

ČASŤ

PATENTY

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

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

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

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

Poznámka:

Symbody medzinárodného patentového triedenia uvedené v tomto vestníku zodpovedajú vydaniu 2014.01 Medzinárodného patentového triedenia s platnosťou od 1. januára 2014. Na patentových dokumentoch zverejňovaných úradom a vo vestníku úradu budú v roku 2014 uvádzané iba symboly hlavných skupín MPT 2014.01. V databázach úradu, vo webregistoch na internete a v ostatných výstupoch úradu budú zverejňované údaje týkajúce sa patentov a úžitkových vzorov vrátane ich prihlášok so symbolmi úplnej verzie MPT 2014.01.

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

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

Opravy a zmeny

Opravy v patentových prihláškach

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

Opravy v udelených ochranných dokumentoch

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

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

BA9A

Zverejnené patentové prihlášky

(21) (51)
 54-2012 C07C 51/00
 56-2012 B62D 57/00
 50028-2012 B62J 1/00

(21) (51)
 50043-2012 C04B 41/00
 50034-2013 A43B 13/00

(51) **A43B 13/00**

(21) **50034-2013**

(22) 12.1.2012

(31) 13/005550

(32) 13.1.2011

(33) US

(71) Chen Ming-Te, Fon-Chou City, Taichung Hsien, TW;

(72) Chen Ming-Te, Fon-Chou City, Taichung Hsien, TW;

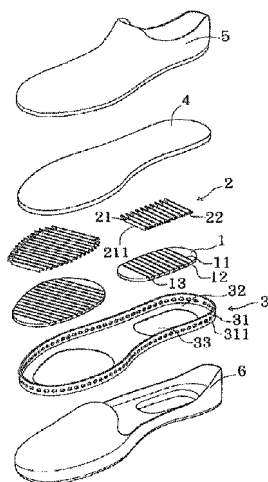
(74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/CN2012/070253

(87) WO 2012/095007

(54) **Obuv s protišmykovou podrážkou**

(57) Obuv obsahuje zvršok (5), stielku, pružnú vložku (1), súbor hrotov (2), strednú časť a podošvu (6). Pružná vložka (1) obsahuje viaceré štrbiny a do štrbín sú zasunuté hroty. Spojená pružná časť (11) a súbor hrotov sú spojené so strednou časťou a stielka je spojená s ich vrchnou časťou pomocou vstrekovania do formy.



(51) **B62D 57/00**

(21) **56-2012**

(22) 2.8.2012

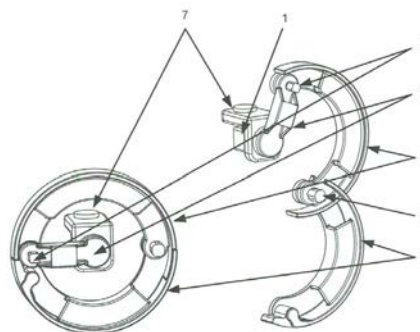
(71) Technická univerzita v Košiciach, Košice, SK;

(72) Jánoš Rudolf, Ing., PhD., Košice, SK; Hajduk Mikuláš, prof. Ing., PhD., Košice, SK; Semjon Ján, Ing., PhD., Košice, SK; Sukop Marek, Ing., PhD., Košice, SK; Vargočík Ladislav, Ing., PhD., Košice, SK; Jezný Jaromír, Ing., PhD., Košice, SK;

(54) **Rekonfigurovateľné koleso mobilnej platformy na kráčajúcu nohu**

(57) Rekonfigurovateľné koleso mobilnej platformy na kráčajúcu nohu má možnosť transformácie z kolesa (A) na nohu (B). K podvozku robota je

pripevnené teleso (7), ku ktorému je pomocou rotačného kĺbu (1) pripevnené prvé rameno (6). Rotačný kĺb (1) zabezpečuje rotáciu kolesa, alebo v modifikácii nohy je tento kĺb využitý ako rovinný kĺb zabezpečujúci zdvih nohy pri kráčaní, čiže prvú os nohy. Ramená (4, 5, 6) sú navzájom prepojené pomocou rotačných kĺbov. Druhé a tretie rameno (5, 6) má tvar polkružnice, čo umožňuje odvalovanie kolesa. Dĺžka prvého ramena (6) zodpovedá polomeru kolesa. Druhý a tretí kĺb (2, 3) je využívaný ako druhá a tretia os rovinného mechanizmu umožňujúca kráčanie.



(51) **B62J 1/00**

(21) **50028-2012**

(22) 19.7.2012

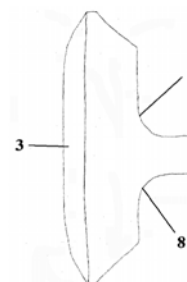
(71) MORGAW Group s.r.o., Banská Štiavnica, SK;

(72) Moravčík Martin, Lubochňa, SK;

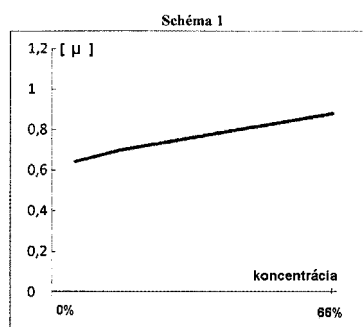
(74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;

(54) **Usporiadanie na upevnenie sedadla**

(57) Sedlovka (1) je na vrchnom konci zúžená a vybavená otvorom (1a), v ktorom sú oproti sebe uložené dve tlačnice (2) s konkávnym vybráním (2a) a s drážkovanou valcovou plochou (2b), medzi tlačnicami (2) sú uložené oproti sebe valčeky (5) so šikmým osadením (5a) zapadajúcim do konkávneho vybrania (2a). Valčeky (5) sú vybavené otvorom (5b) so závitom a hranolovitou časťou (5c) zapadajúcou do otvoru (3a) nosnej bočnice (3) a bočnica (3) je vybavená deleným perom (3b).



- (51) C04B 41/00
 (21) 50043-2012
 (22) 12.9.2012
 (31) P.400146
 (32) 26.7.2012
 (33) PL
 (71) CT SERVICE Sp. Z o.o., Piaseczno, PL;
 (72) Wlazło Maciej, Piaseczno, PL; Bonder Arkadiusz, Piaseczno, PL;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Prostriedok na výrobu protišmykových podláh a spôsob výroby protišmykových podláh**
 (57) Spôsob upravovania protišmykových podlahových krytín s anorganickou štruktúrou, najmä keramických, kamenných alebo betónových s hladkým povrchom podľa tohto vynálezu prebieha v dvoch etapách, počas ktorých sa podlahová krytina minimálne dvakrát rovnomerne nastrieka. Minimálne raz sa strieka tekutinou obsahujúcou minimálne jednu anorganickú kyselinu, pričom táto tekutina reaguje z vrchnou vrstvou podlahovej krytiny. Po tomto striekaní nasleduje striekanie prostriedkom na neutralizáciu predchádzajúcej tekutiny a potom sa povrch nastrieka s cieľom ho očistiť. Tekutina pôsobí na povrch v obidvoch etapách a obsahuje zmes troch anorganických kyselín. V prvej etape nasleduje kalibrácia počas reakcie v čase T1. V druhej etape sa nastrieka vrchná vrstva tekutinou a necháva na čas T2, a následne sa nastrieka vrchná vrstva neutralizačným prostriedkom a necháva prostriedok na minimálne ten istý čas T2. Hodnota koeficientu $m_i[\mu]$ je lineárne závislá a proporcionálna k času T2 pre určité koncentrácie tekutiny v destilovanej vode a také isté koncentrácie neutralizačného prostriedku v destilovanej vode, kde sa koncentrácia v destilovanej vode pohybuje od 5 % do 95 %, najúčinnjšie je do 66 %. Je opísaný aj dvojjložkový chemický prostriedok nevyhnutný pre správny priebeh procesu získavania vopred určenej konečnej hodnoty koeficientu protišmykovosti $m_i[\mu]$.



- (51) C07C 51/00, C07C 59/00
 (21) 54-2012
 (22) 27.7.2012
 (71) VUP, a. s., Prievidza, SK;
 (72) Komora Ladislav, Ing., CSc., Prievidza, SK; Chromá Viola, Ing., Prievidza, SK; Chromý Dušan, Ing., CSc., Prievidza, SK; Grolmus Peter, Ing. CSc., Prievidza, SK;
 (54) **Spôsob izolácie kyseliny 2,2-dimetyl-3-hydroxypropionovej**
 (57) Opísaný je spôsob izolácie kyseliny 2,2-dimetyl-3-hydroxypropionovej (kyseliny hydroxypivalovej) z jej vodného roztoku, pripravenej oxidáciou hydroxypivalaldehydu. Izolácia sa uskutočňuje skoncentrovaním vodného roztoku bez prítomnosti organických látok vákuovou destiláciou pri teplote do 80 °C tak, aby bol obsah vody v destilačnom zvyšku bol ako 20 % hmotn., a po ochladení destilačného zvyšku na teplotu nižšiu ako 30 °C sa vykryštalizovaná kyselina oddelí a vysuší.

(51) (21)
 A43B 13/00 50034-2013
 B62D 57/00 56-2012
 B62J 1/00 50028-2012

(51) (21)
 C04B 41/00 50043-2012
 C07C 51/00 54-2012

FG4A

Udelené patenty

(11) (51)

288158 A01G 7/00
 288159 F21S 8/00
 288160 B03B 9/00
 288161 B60P 3/00

(51) A01G 7/00
(11) 288158
 (21) 50021-2012
 (22) 7.6.2012
 (40) 8.1.2014
 (73) Demko Jaroslav, doc. Ing., CSc., Ružomberok, SK;
 (72) Demko Jaroslav, doc. Ing., CSc., Ružomberok, SK;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
(54) Spôsob úpravy drevenej hmoty na zvýšenie jej energetickej hodnoty

(51) B03B 9/00, B09B 3/00, B03B 7/00
(11) 288160
 (21) 124-2010
 (22) 11.10.2010
 (40) 3.5.2012
 (73) Michalíková Františka, doc. Ing., CSc., Košice, SK; Stehlíková Beáta, Ing., PhD., Košice, SK; Sisol Martin, Ing., PhD., Košice, SK;
 (72) Michalíková Františka, doc. Ing., CSc., Košice, SK; Stehlíková Beáta, Ing., PhD., Košice, SK; Sisol Martin, Ing., PhD., Košice, SK;
(54) Spôsob separácie Fe zložky z popola-lôžko zo spaľovania čierneho uhlia vo fluidných kotloch

(51) B60P 3/00, E04H 1/00, H01Q 1/00, B65D 88/00
(11) 288161
 (21) 117-2010
 (22) 7.6.2010
 (40) 2.3.2012
 (73) STRAŽAN, s.r.o., Bratislava, SK;
 (72) Stražan Ivan, Bratislava, SK;
 (74) Mrenica Jaroslav, Ing., Púchov, SK;
(54) Nadstavba veliteľ'sko-štábneho komunikačného vozidla

(51) F21S 8/00, F21V 7/00, F21S 4/00
(11) 288159
 (21) 5022-2010
 (22) 17.6.2010
 (40) 4.1.2012
 (73) S PoweR export - import, s. r. o., Bratislava, SK;
 (72) Vrábel Milan, Ing., Bratislava, SK;
 (74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;
(54) Svietidlo s reflektorom a bodovými zdrojmi svetla, najmä LED

(51) (11)

A01G 7/00 288158
 B03B 9/00 288160
 B60P 3/00 288161
 F21S 8/00 288159

FB9A**Zastavené konania o patentových prihláškach**

(21)

761-2002
1806-2002
1314-2003
26-2010
76-2010

(21)

114-2010
133-2010
135-2010
50040-2010
50043-2010

FC9A**Zamietnuté patentové prihlášky**

(21)

93-2000
115-2003
346-2004
132-2007
5005-2007

(21)

5104-2007
5043-2009
34-2010
126-2010
50047-2010

MK4A**Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti**

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
280155	27.12.2013	280922	20.12.2013	281441	02.12.2013	281775	09.12.2013
280171	21.12.2013	280954	31.12.2013	281463	02.12.2013	281924	23.12.2013
280508	29.12.2013	281403	17.12.2013	281701	15.12.2013	282087	16.12.2013
280911	06.12.2013						

MM4A**Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov**

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
281832	12.05.2013	285221	07.05.2013	286735	09.05.2013	287649	27.05.2013
282311	22.05.2013	285410	07.05.2013	286746	01.05.2013	287728	10.05.2013
283405	12.05.2013	285727	24.05.2013	286858	01.05.2013	287832	24.05.2013
284905	19.05.2013	286225	05.05.2013	286902	27.05.2013	287977	16.05.2013
285004	26.05.2013	286345	14.05.2013	287068	21.05.2013		
285123	19.05.2013	286576	26.05.2013	287524	01.05.2013		

PC4A**Prevody a prechody práv na patenty**

(11) **285171**
(21) 1166-98
(73) QUANEX IG SYSTEMS, INC., Cambridge, OH, US;
Predchádzajúci majiteľ:
TRUSEAL TECHNOLOGIES, INC., Solon, OH, US;
Dátum uzavretia zmluvy: 1.6.2012
Dátum zápisu do registra: 27.1.2014

(11) **288008**
(21) 1165-2002
(73) Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland, Baar, CH;
Predchádzajúci majiteľ:
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, Princeton, NJ, US;
Dátum uzavretia zmluvy: 23.9.2013
Dátum zápisu do registra: 8.1.2014

(11) **286147**
(21) 795-2003
(73) EN Technology Funds LLC, Newark, DE, US;
Predchádzajúci majiteľ:
SIA „Genuine Wind Corporation“, Riga, LV;
Dátum uzavretia zmluvy: 8.2.2013
Dátum zápisu do registra: 10.12.2013

QB4A**Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na patenty**

(11) **282917**
(21) 186-2000
(73) Hidvégi Máté, Budapest, HU; TÁPSZER Élelmiszeripari Gyártó és Kereskedelmi Kft., Budapest, HU;
Nadobúdateľ:
Biropharma Első Magyar Biotechnológiai Kft., Kunfehértó, HU;
Typ licencie: výlučná
Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 6.4.2013
Dátum zápisu do registra: 7.1.2014

TC4A**Zmeny mien**

(11) **282639**
(21) 450-98
(73) Merck Canada Inc., Kirkland, Quebec, CA;
Dátum zápisu do registra: 11.12.2013

(11) **283261**
(21) 36-99
(73) Merck Canada Inc., Kirkland, Quebec, CA;
Dátum zápisu do registra: 11.12.2013

(11) **285452**
(21) 1359-99
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 10.12.2013

(11) **287391**
(21) 1176-2002
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 9.12.2013

(11) **287821**
(21) 1742-2002
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 10.12.2013

(11) **287894**
(21) 890-2001
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 10.12.2013

TE4A**Zmeny adries**

(11) **285171**
(21) 1166-98
(73) TRUSEAL TECHNOLOGIES, INC., Solon, OH,
US;
Dátum zápisu do registra: 27.1.2014

(11) **287938**
(21) 1168-2001
(73) QUNDIS GmbH, Erfurt, DE;
Dátum zápisu do registra: 11.12.2013

ČASŤ

**EURÓPSKE PATENTY
S URČENÍM PRE SLOVENSKÚ REPUBLIKU**

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

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

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

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

Poznámka:

Symbole medzinárodného patentového triedenia uvedené v tomto vestníku zodpovedajú vydaniu 2014.01 Medzinárodného patentového triedenia s platnosťou od 1. januára 2014. Na patentových dokumentoch zverejňovaných úradom a vo vestníku úradu budú v roku 2014 uvádzané iba symboly hlavných skupín MPT 2014.01. V databázach úradu, vo webregistroch na internete a v ostatných výstupoch úradu budú zverejňované údaje týkajúce sa patentov a úžitkových vzorov vrátane ich prihlášok so symbolmi úplnej verzie MPT 2014.01.

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

BA9A	Sprístupnené preklady a opravené preklady patentových nárokov európskych patentových prihlášok	MA4A	Zaniknuté európske patenty vzdaním sa patentu
FA9A	Zastavené konania o európskych patentových prihláškach z dôvodu späťvzatia	MC4A	Zrušené európske patenty po námietkovom konaní pred EPÚ
GA9A	Zmeny európskych patentových prihlášok na národné prihlášky	MC4A	Zrušené európske patenty
GB9A	Prevody a prechody práv na európske patentevej prihlášky	MG4A	Čiastočne zrušené európske patenty
PD9A	Zmeny dispozičných práv na európske patentevej prihlášky (zálohy)	MK4A	Zaniknuté európske patenty uplynutím doby platnosti
PD9A	Zmeny dispozičných práv na európske patentevej prihlášky (ukončenie zálohov)	MM4A	Zaniknuté európske patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
QA9A	Ponuky licencií na európske patentevej prihlášky	NG4A	Európske patenty zachované v zmenenom znení po námietkovom konaní pred EPÚ
QA9A	Späťvzatia ponúk licencií na európske patentevej prihlášky	PC4A	Prevody a prechody práv na európske patenty
QB9A	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na európske patentevej prihlášky	PD4A	Zmeny dispozičných práv na európske patenty (zálohy)
QC9A	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na európske patentevej prihlášky	PD4A	Zmeny dispozičných práv na európske patenty (ukončenie zálohov)
		QA4A	Ponuky licencií na európske patenty
		QA4A	Späťvzatia ponúk licencií na európske patenty
		QB4A	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na európske patenty
		QC4A	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na európske patenty
		SB4A	Európske patenty zapísané do registra po odtajnení
		SC4A	Sprístupnené preklady a opravené preklady európskych patentových spisov
		SC4A	Sprístupnené preklady zmenených európskych patentových spisov

Opravy a zmeny

Opravy v európskych patentových prihláškach

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

Opravy v európskych patentoch

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

SC4A Sprístupnené preklady európskych patentových spisov

(11)	(51)	(11)	(51)	(1(11))	(51)	(11)	(51)
E 15141	H04W 76/00	E 15162	H01R 4/00	E 15183	C07D 489/00	E 15204	H04L 27/00
E 15142	C07D 401/00	E 15163	E01B 9/00	E 15184	A61C 9/00	E 15205	H04L 1/00
E 15143	D05B 1/00	E 15164	C12N 5/00	E 15185	C07D 471/00	E 15206	F16D 63/00
E 15144	A61K 33/00	E 15165	C09C 1/00	E 15186	C07D 261/00	E 15207	A61F 5/00
E 15145	A61K 36/00	E 15166	A61K 31/00	E 15187	F16H 1/00	E 15208	H01J 37/00
E 15146	B41J 2/00	E 15167	A01K 61/00	E 15188	C07D 491/00	E 15209	A61K 47/00
E 15147	G06K 19/00	E 15168	G01F 23/00	E 15189	A47J 31/00	E 15210	A61K 47/00
E 15148	B01D 53/00	E 15169	B23Q 1/00	E 15190	A61L 31/00	E 15211	A61K 31/00
E 15149	B29C 47/00	E 15170	E03B 7/00	E 15191	C07D 403/00	E 15212	D06N 3/00
E 15150	D21H 17/00	E 15171	G01F 25/00	E 15192	A61K 39/00	E 15213	C07K 14/00
E 15151	C07H 21/00	E 15172	B01D 33/00	E 15193	B41J 11/00	E 15214	G07B 15/00
E 15152	A61B 5/00	E 15173	C07C 59/00	E 15194	C09D 5/00	E 15215	E04G 21/00
E 15153	E04D 1/00	E 15174	A61K 35/00	E 15195	G01S 5/00	E 15216	A47K 3/00
E 15154	A61K 9/00	E 15175	A61K 33/00	E 15196	C08J 7/00	E 15217	A61K 9/00
E 15155	A61K 9/00	E 15176	A61M 39/00	E 15197	A24F 1/00	E 15218	C07D 205/00
E 15156	A61M 15/00	E 15177	B23P 19/00	E 15198	C07D 487/00	E 15219	C10L 1/00
E 15157	A23L 1/00	E 15178	C07C 311/00	E 15199	A43B 1/00	E 15220	C08J 5/00
E 15158	A01N 57/00	E 15179	C07D 241/00	E 15200	A61K 9/00	E 15221	F24F 13/00
E 15159	H02B 1/00	E 15180	H04W 52/00	E 15201	B01J 13/00	E 15222	A01J 25/00
E 15160	A61K 9/00	E 15181	B60R 9/00	E 15202	A61K 9/00	E 15223	A61K 38/00
E 15161	C07C 327/00	E 15182	G06F 21/00	E 15203	H04H 20/00		

(51) A01J 25/00**(11) E 15222**

(96) 10739868.7, 28.7.2010

(97) 2473028, 14.8.2013

(31) TO20090675

(32) 2.9.2009

(33) IT

(73) CMT Costruzioni Meccaniche e Tecnologia S.p.A., Peveragno CN, IT;

(72) TOMATIS Stefano, Peveragno CN, IT;

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

(86) PCT/EP2010/004608

(87) WO 2011/026542

(54) Zariadenie na hnetenie syroviny na výrobu pareného syra**(51) A01K 61/00, A01K 75/00****(11) E 15167**

(96) 09743858.4, 22.10.2009

(97) 2367417, 28.11.2012

(31) 16922008

(32) 28.10.2008

(33) CH

(73) Geobruugg AG, Romanshorn, CH;

(72) ATZ Jürg, Zuckenried, CH; WARTMANN Stephan, Uttwill, CH;

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

(86) PCT/EP2009/007558

(87) WO 2010/049089

(54) Sieť, najmä na kôš na chov rýb, ako aj spôsob a zariadenie na jej výrobu**(51) A01N 57/00, A61K 31/00, C07D 403/00, C07D 405/00, C07D 417/00, C07D 413/00, C07D 471/00****(11) E 15158**

(96) 09831077.4, 2.12.2009

(97) 2373172, 17.7.2013

(31) 182958 P, 119723 P, 173590 P, 214881 P, 182952 P

(32) 1.6.2009, 3.12.2008, 28.4.2009, 28.4.2009, 1.6.2009

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

(73) Presidio Pharmaceuticals, Inc., San Francisco, CA, US;

(72) ZHONG Min, San Francisco, CA, US; LI Le-ping, San Francisco, CA, US;

(74) inventa Patentová a známková kancelária s.r.o., Bratislava, SK;

(86) PCT/US2009/066459

(87) WO 2010/065674

(54) Inhibítory HCV NS5A**(51) A23L 1/00****(11) E 15157**

(96) 07853780.0, 5.10.2007

(97) 2086354, 28.8.2013

(31) 539129

(32) 5.10.2006

(33) US

(73) Rao Chigurupati Sambasiva, Omaha, NE, US;

(72) Rao Chigurupati Sambasiva, Omaha, NE, US;

(74) inventa Patentová a známková kancelária s.r.o., Bratislava, SK;

(86) PCT/US2007/080510

(87) WO 2008/043054

(54) Spôsob výroby kompozície s nízkym obsahom sodnej soli

- (51) **A24F 1/00**
(11) E 15197
(96) 03710997.2, 13.2.2003
(97) 1489931, 28.8.2013
(31) 76101
(32) 15.2.2002
(33) US
(73) Philip Morris Products S.A., Neuchâtel, CH;
(72) FOURNIER Jay A., Richmond, VA, US; PAINE John B. III, Midlothian, VA, US;
(74) PATENTSERVIS Bratislava, a. s., Bratislava, SK;
(86) PCT/US2003/004235
(87) WO 2003/070031
(54) Elektrický systém fajčenia, zariadenie a spôsob jeho použitia
-
- (51) **A43B 1/00, A43B 7/00, A43B 13/00**
(11) E 15199
(96) 10002574.1, 5.5.2005
(97) 2204146, 14.8.2013
(31) MC20040063
(32) 6.5.2004
(33) IT
(62) 05009801.1
(73) Salvatelli S.r.l., Montegranaro (Ascoli Piceno), IT;
(72) Salvatelli Franco, Civitanova Marche (MC), IT; Tulipani Massimo, Medrisio, CH;
(74) PATENTSERVIS Bratislava, a. s., Bratislava, SK;
(54) Ortéza
-
- (51) **A47J 31/00**
(11) E 15189
(96) 10194739.8, 13.12.2010
(97) 2462850, 25.9.2013
(73) Nestec S.A., Vevey, CH;
(72) Vestreli Anders Bror, Orbe, CH; Talon Christian, Vufflens-le-Château, CH;
(74) FAJNOR IP, s. r. o., Bratislava, SK;
(54) Stroj na prípravu nápoja
-
- (51) **A47K 3/00, E05D 15/00**
(11) E 15216
(96) 09157473.1, 7.4.2009
(97) 2108296, 28.8.2013
(31) 202008004731 U
(32) 7.4.2008
(33) DE
(73) Hüppe GmbH, Bad Zwischenahn, DE;
(72) Krzewina Jörg, Ocholt, DE; Völkens Detlef, Wiefelstede, DE; Paracikli Tezcan, Corlu/Tekirdag, TR;
(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
(54) Posuvné dvere, predovšetkým na oddelenia spíchn
-
- (51) **A61B 5/00, G01N 21/00, B07C 5/00**
(11) E 15152
(96) 04739300.4, 22.5.2004
(97) 1635698, 28.8.2013
(31) 10326152
(32) 6.6.2003
(33) DE
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE; Uhlmann Visio Tec GmbH, Laupheim, DE;
(72) PLOSS Hans-Joachim, Frankfurt am Main, DE; MERTENS Richard, Laupheim, DE; PRINZ Heino, Laupheim, DE; CHRISTIANSEN Christian-Peter, Frankfurt, DE;
(74) inventa Patentová a známková kancelária s.r.o., Bratislava, SK;
(86) PCT/EP2004/005528
(87) WO 2004/107969
(54) Spôsob a zariadenie na kvantitatívnu analýzu roztokov a disperziu pomocou spektroskopie v blízkej infračervenej oblasti
-
- (51) **A61C 9/00**
(11) E 15184
(96) 05772244.9, 1.7.2005
(97) 1776062, 4.9.2013
(31) 102004032099
(32) 1.7.2004
(33) DE
(73) Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG, Langenau, DE;
(72) MÜLLER Barbara, Langenau, DE; HEFTI Hans-Ruedi, Turbenthal, CH; LAMPL Stephan, Altstätten, CH;
(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
(86) PCT/EP2005/007098
(87) WO 2006/002939
(54) Retrakčná niť so zlepšeným absorpčným účinkom
-
- (51) **A61F 5/00**
(11) E 15207
(96) 11724521.7, 18.3.2011
(97) 2563300, 18.9.2013
(31) 102010019355
(32) 30.4.2010
(33) DE
(73) Otto Bock HealthCare GmbH, Duderstadt, DE;
(72) DREWITZ Heiko, Gleichen, DE;
(74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
(86) PCT/DE2011/000292
(87) WO 2011/134446
(54) Ortéza na korekciu chybného postavenia dolnej končatiny
-
- (51) **A61K 9/00, A61K 31/00, A61P 25/00**
(11) E 15160
(96) 04701381.8, 12.1.2004
(97) 1635783, 18.9.2013
(31) 0300531
(32) 10.1.2003
(33) GB

- (73) Archimedes Development Limited, Nottingham, Nottinghamshire, GB;
 (72) CASTILE Jonathan David, Nottingham, GB; WATTS Peter James, Nottingham, GB; LAF-FERTY William Columbus Ian, Leicestershire, GB; SMITH Alan, Nottingham, GB;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2004/000057
 (87) WO 2004/062561
(54) Farmaceutické kompozície zahrňajúce fentanyl na intranazálne podanie

- (51) A61K 9/00, A61K 31/00, A61M 15/00**
(11) E 15155
 (96) 03745781.9, 2.4.2003
 (97) 1496858, 14.8.2013
 (31) 02007868
 (32) 9.4.2002
 (33) EP
 (73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim am Rhein, DE;
 (72) ZIERENBERG Bernd, BINGEN AM RHEIN, DE;
 (74) inventa Patentová a známková kancelária s.r.o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/003431
 (87) WO 2003/084502
(54) Inhalačná súprava obsahujúca inhalačný prášok tiotropia

- (51) A61K 9/00, A61K 31/00, A61P 17/00**
(11) E 15200
 (96) 10719314.6, 29.4.2010
 (97) 2424538, 14.8.2013
 (31) 09382058, 214894 P
 (32) 29.4.2009, 29.4.2009
 (33) EP, US
 (73) Nobera Pharma, S.L., Tres Cantos Madrid, ES; Advancell Advanced in Vitro Cell Technologies, S.A., Barcelona, ES;
 (72) RODEMER Yolanda, WilhemsHaven-Rüstersiel, DE;
 (74) FAJNOR IP, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2010/055806
 (87) WO 2010/125143
(54) Použitie alopurinolu na liečbu kožnej reakcie na ruke a nohe

- (51) A61K 9/00, A61K 31/00**
(11) E 15217
 (96) 09736946.6, 16.10.2009
 (97) 2344130, 4.9.2013
 (31) 08166933
 (32) 17.10.2008
 (33) EP
 (73) Ferrer Internacional, S.A., Barcelona, ES;
 (72) TARRAGÓ Cristina, Esplugues del Llobregat, ES; SANTOS Benjamin, Barcelona, ES; RAGA Manuel, Barcelona, ES; GUGLIETTA Antonio, Molins de Rei, ES;
 (74) ŽOVICOVÁ & ŽOVIC IP, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2009/063625
 (87) WO 2010/043717
(54) Farmaceutické lokálne kompozície

- (51) A61K 9/00, A61K 31/00, A61P 9/00**
(11) E 15154
 (96) 09744185.1, 17.9.2009
 (97) 2448561, 14.8.2013
 (31) DE13412009
 (32) 30.6.2009
 (33) IN
 (73) SANOFI, Paris, FR;
 (72) KHULLAR Praveen, Verna, Goa, IN; KOLHE Vinay, Verna, Goa, IN; KULKARNI Amol, Verna, Goa, IN; PATEL Shirishbay, Verna, Goa, IN; PHADKE Yashwant, Verna, Goa, IN; SARAVANAN D., Verna, Goa, IN; SHINGTE Mansing, Verna, Goa, IN;
 (74) inventa Patentová a známková kancelária s.r.o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2009/007027
 (87) WO 2011/001202
(54) Pevné farmaceutické fixné dávkové kompozície obsahujúce irbesartan a amlodipín, ich príprava a ich terapeutická aplikácia

- (51) A61K 9/00**
(11) E 15202
 (96) 08726714.2, 11.3.2008
 (97) 2136795, 4.9.2013
 (31) 725159
 (32) 16.3.2007
 (33) US
 (73) MYLAN TECHNOLOGIES, INC., St. Albans, VT 05478, US;
 (72) TANG Jiansheng, South Burlington, VT, US; DEVERICH Joseph M., Essex Junction, VT, US; MILLER Kenneth J. II., St. Albans, VT, US; BESTE Russell D., So. Burlington, VT, US;
 (74) FAJNOR IP, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2008/003221
 (87) WO 2008/115371
(54) Amorfné transdermálne systémy pre liečivá, spôsoby ich výroby a stabilizácie

- (51) A61K 31/00, A61K 45/00, A61P 29/00, A61P 37/00, A61P 43/00**
(11) E 15211
 (96) 09735250.4, 20.4.2009
 (97) 2266557, 14.8.2013
 (31) 2008111295
 (32) 22.4.2008
 (33) JP
 (73) Toyama Chemical Co., Ltd., Shinjuku-ku, Tokyo, JP;
 (72) AIKAWA Yukihiko, Toyama-Shi, Toyama, JP; SHIOZAWA Shunichi, Kobe-Shi, Hyogo, JP;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP2009/057860
 (87) WO 2009/131098
(54) Kombinácia derivátu benzofenónu alebo jeho soli a imunosupresíva a farmaceutická kompozícia obsahujúca tieto zložky

(51) **A61K 31/00, A61P 35/00, A61K 45/00**
(11) E 15166
 (96) 07837326.3, 23.8.2007
 (97) 2061561, 10.7.2013
 (31) 921506 P
 (32) 25.8.2006
 (33) US
 (73) Janssen Oncology, Inc., Los Angeles, CA, US;
 (72) AUERBACH Alan H., Los Angeles, CA, US;
 BELLDEGRUN Arie S., Los Angeles, CA, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2007/018769
 (87) WO 2008/024484
(54) Kompozície na liečenie rakoviny

(51) **A61K 33/00, A61K 35/00, A61K 36/00, A61P 39/00**
(11) E 15175
 (96) 06733214.8, 17.2.2006
 (97) 1864674, 7.8.2013
 (31) 2005104289
 (32) 17.2.2005
 (33) RU
 (73) Rdinnovation APS, DK;
 (72) SHIPOV Valery Pavlovich, St-Petersburg, RU;
 PIGAREV Evgeny Sergeevich, St. Petersburg, RU;
 FEDOROS Elena Ivanovna, St. Petersburg, RU;
 TROFIMOVA Nadezhda Petrovna, St. Petersburg, RU;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/RU2006/000078
 (87) WO 2006/088394
(54) Spôsob výroby prostriedkov na ochranu organizmu proti ionizačnému žiareniu

(51) **A61K 33/00, A61P 3/00, A61K 9/00**
(11) E 15144
 (96) 10733831.1, 21.1.2010
 (97) 2389070, 31.7.2013
 (31) 146162 P
 (32) 21.1.2009
 (33) US
 (73) Mylan Inc., Morgantown, WV, US;
 (72) WORKS Andrea Blum, Morgantown WV, US;
 TWIST John, Morgantown WV, US; NOE Okey, Morgantown WV, US;
 (74) FAJNOR IP, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2010/021573
 (87) WO 2010/085520
(54) Dezintegrovateľné prípravky uhličitanu lantanitého

(51) **A61K 35/00, A61K 33/00, A61K 41/00, A61P 35/00**
(11) E 15174
 (96) 06733213.0, 17.2.2006
 (97) 1864673, 7.8.2013
 (31) 2005104288
 (32) 17.2.2005
 (33) RU
 (73) Rdinnovation APS, DK;

(72) SHIPOV Valery Pavlovich, ST. Petersburg, RU;
 PIGAREV Evgeny Sergeevich, St. Petersburg, RU;
 FEDOROS Elena Ivanovna, St. Petersburg, RU;
 TROFIMOVA Nadezhda Petrovna, St. Petersburg, RU;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/RU2006/000077
 (87) WO 2006/088393
(54) Spôsob výroby protirakovinového prostriedku

(51) **A61K 36/00, A61P 1/00**
(11) E 15145
 (96) 10700810.4, 15.1.2010
 (97) 2379095, 31.7.2013
 (31) MI20090049
 (32) 20.1.2009
 (33) IT
 (73) Indena S.P.A., Milano, IT;
 (72) BOMBARDELLI Ezio, Gropello Cairoli (PV), IT;
 (74) FAJNOR IP, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2010/000204
 (87) WO 2010/083967
(54) Prípravky pozostávajúce z lipofilných extraktov zo Zingiber officinale a Echinacea angustifolia na prevenciu a liečenie gastroezofageálneho refluxu

(51) **A61K 38/00, C07K 14/00, C07K 16/00**
(11) E 15223
 (96) 06848052.4, 19.12.2006
 (97) 1969007, 28.8.2013
 (31) 752267 P, 752150 P, 849543 P
 (32) 20.12.2005, 20.12.2005, 5.10.2006
 (33) US, US, US
 (73) Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, NJ, US;
 (72) LEISTER Kirk J., Syracuse, NY, US; SCHAEFER Eugene J., Pennington, NJ, US; BATES Ronald, Syracuse, NY, US; BRAMHALL Elizabeth A., Syracuse, NY, US; DIDIO David M., Syracuse, NY, US; DONALDSON Robert, Southborough, MA, US; FLESHER Alan R., Pennington, NJ, US; HAGGERTY Helen G., Syracuse, NY, US; KIRKLEY David H., Syracuse, NY, US; TABOR John M., Syracuse, NY, US; TAY Lee K., Princeton, NJ, US; THAMMANA Palliah, Syracuse, NY, US; VELAYUDHAN Ajoy, Cary, NC, US; SMOLIN David E., Pennington, NJ, US; RUSSELL Reb J., Pennington, NJ, US; VANDEN BOOM Thomas, Syracuse, NY, US; SCHRIMSHER Jeffrey, Hillsborough, NC, US; WHITEHEAD Joyce, SYRACUSE, New York, US; BROWNELL Dean, Syracuse, New York, US;
 (74) PATENTSERVIS Bratislava, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2006/049074
 (87) WO 2007/076032
(54) Prípravky a spôsoby výroby prípravky

(51) A61K 39/00, C07K 14/00**(11) E 15192**

(96) 08710443.6, 21.2.2008

(97) 2121731, 14.8.2013

(31) 902949 P

(32) 21.2.2007

(33) US

(73) Oncotherapy Science, Inc., Kanagawa, JP;

(72) TSUNODA Takuya, Kawasaki-shi, Kanagawa, JP; OHSAWA Ryuji, Kawasaki-shi, Kanagawa, JP;

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

(86) PCT/JP2008/000290

(87) WO 2008/102557

(54) Peptidové vakcíny proti rakovinám exprimujúcim antigény spojené s nádorom**(51) A61K 47/00, A61K 9/00, A61K 31/00****(11) E 15209**

(96) 10722704.3, 3.6.2010

(97) 2437781, 24.7.2013

(31) 200900705, 184066 P

(32) 4.6.2009, 4.6.2009

(33) DK, US

(73) Alk AG, Volketswil, CH;

(72) BAILLIE Alan J., Helensburgh, GB; MACDONALD Kenneth, Glasgow, GB; PORTEOUS Pamela, Irvine, GB; HENDRY Simon, Wiltshire, GB;

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

(86) PCT/EP2010/057772

(87) WO 2010/139752

(54) Stabilizovaná kompozícia obsahujúca aspoň jednu adrenergnú zlúčeninu**(51) A61K 47/00, A61K 9/00, A61K 31/00****(11) E 15210**

(96) 10734927.6, 3.6.2010

(97) 2437782, 24.7.2013

(31) 200900705, 184066 P

(32) 4.6.2009, 4.6.2009

(33) DK, US

(73) Alk AG, Volketswil, CH;

(72) BAILLIE Alan J., Helensburgh, GB; MACDONALD Kenneth, Glasgow, GB; PORTEOUS Pamela, Irvine, GB; HENDRY Simon, Wiltshire, GB;

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

(86) PCT/EP2010/057771

(87) WO 2010/139751

(54) Stabilizovaná kompozícia obsahujúca aspoň jednu adrenergnú zlúčeninu**(51) A61L 31/00****(11) E 15190**

(96) 03765494.4, 2.7.2003

(97) 1523343, 21.8.2013

(31) 198912

(32) 19.7.2002

(33) US

(73) Abbott Cardiovascular Systems Inc., Santa Clara, CA, US;

(72) DING Ni, San Jose, CA, US; ROORDA Wouter E., Palo Alto, CA, US;

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

(86) PCT/US2003/021170

(87) WO 2004/009145

(54) Purifikované polyméry na potiahnutie implantovateľných lekárskeho zariadení**(51) A61M 15/00****(11) E 15156**

(96) 08852601.7, 29.10.2008

(97) 2214760, 14.8.2013

(31) 102007056263

(32) 22.11.2007

(33) DE

(73) Sanofi SA, Vernier, CH;

(72) VON SCHUCKMANN Alfred, Kevelaer, DE; KAMLAG Yorick, Pähl, DE; MAYER Stefan, Freiburg i. Br., DE; SANDELL Dennis, Blentarp, SE;

(74) inventa Patentová a známková kancelária s.r.o., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2008/064652

(87) WO 2009/065707

(54) Dávkovacie zariadenie na inhaláciu práškovej substancie**(51) A61M 39/00, F16L 33/00****(11) E 15176**

(96) 11163335.0, 21.4.2011

(97) 2514478, 31.7.2013

(73) Plastiflex Group, Paal-Beringen, BE;

(72) Kaye Neil, 23 Colgate Ave / Balmain New South Wales, AU; Wu Harry, Guangdong, CN; Wang Tyro, Guangdong, CN;

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

(54) Pružná plastová hadica a spôsob jej výroby**(51) B01D 33/00, B29C 47/00****(11) E 15172**

(96) 07800176.5, 12.9.2007

(97) 2061575, 7.8.2013

(31) 15212006

(32) 13.9.2006

(33) AT

(73) SCHULZ Helmuth, Linz, AT;

(72) SCHULZ Helmuth, Linz, AT;

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

(86) PCT/AT2007/000431

(87) WO 2008/031127

(54) Zariadenie na kontinuálne filtrovanie nečistôt z plastovej taveniny**(51) B01D 53/00****(11) E 15148**

(96) 09748714.4, 4.11.2009

(97) 2373400, 5.6.2013

(31) 102008062387

(32) 17.12.2008

(33) DE

(73) ThyssenKrupp Uhde GmbH, Dortmund, DE;

(72) MENZEL Johannes, Waltrop, DE;

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

- (86) PCT/EP2009/007895
(87) WO 2010/069431
(54) **Spôsob čistenia plynov a rekuperácie kyslých plynov**
-
- (51) **B01J 13/00, A01N 25/00, A01N 35/00, A01N 31/00, A61K 9/00**
(11) **E 15201**
(96) 05744354.1, 20.5.2005
(97) 1753529, 14.8.2013
(31) 572892 P, PCT/GB2005/000240
(32) 20.5.2004, 24.1.2005
(33) US, WO
(73) EDEN RESEARCH PLC, North Yorkshire, GB;
(72) FRANKLIN Lanny, Atlanta, GA, US; OSTROFF Gary, Worcester, MA, US;
(74) FAJNOR IP, s. r. o., Bratislava, SK;
(86) PCT/GB2005/002011
(87) WO 2005/113128
(54) **Prostriedky obsahujúce dutú časticu glukánu alebo časticu bunkovej steny so zapuzdrenou terpénovou zložkou, spôsob ich výroby a ich použitie**
-
- (51) **B23P 19/00, B62D 65/00**
(11) **E 15177**
(96) 11005860.9, 18.7.2011
(97) 2409810, 11.9.2013
(31) 102010031728
(32) 21.7.2010
(33) DE
(73) Audi AG, Ingolstadt, DE;
(72) Hirsch Bernhard, Ingolstadt, DE;
(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) **Spôsob montáže dverí na vozidlo**
-
- (51) **B23Q 1/00, B23B 31/00, B23Q 3/00, B23Q 7/00**
(11) **E 15169**
(96) 02406053.5, 3.12.2002
(97) 1321221, 7.8.2013
(31) 20012318
(32) 19.12.2001
(33) CH
(73) Erowa AG, Reinach, CH;
(72) Fries Karl, Reinach, CH;
(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) **Úpínacie zariadenie so skľučovadlom a s na ňom rozoberateľne zafixovateľným nosičom obrobkov**
-
- (51) **B29C 47/00**
(11) **E 15149**
(96) 09447035.8, 6.8.2009
(97) 2283989, 28.11.2012
(73) Mondi Belcoat, Naamloze Vennootschap, Duffel, BE;
(72) van Edom Bart René Jos, Scherpenheuvel-Zichem, BE; Boeykens Ivan, Merksem, BE; Vanhoof Mieke, Merchem, BE;
(74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;
(54) **Spôsob výroby veľmi tenkých monolitických vrstiev z termoplastického polyuretánu**
-
- (51) **B41J 2/00**
(11) **E 15146**
(96) 10177371.1, 22.12.2004
(97) 2266802, 14.8.2013
(31) 2003435942
(32) 26.12.2003
(33) JP
(73) Canon Kabushiki Kaisha, Tokyo, JP;
(72) Matsumoto Haruyuki, Tokyo, JP; Watanabe Kenjiro, Tokyo, JP;
(74) Zivko Mijatovic and Partners s.r.o., Bratislava, SK;
(54) **Zásobník na kvapalinu a systém na privod kvapaliny**
-
- (51) **B41J 11/00, B41J 15/00**
(11) **E 15193**
(96) 09804075.1, 22.12.2009
(97) 2370265, 7.8.2013
(31) 2008331634, 2008331635, 2008331638, 2008331639, 2008331641, 2008331642, 2008331643, 2009088440, 2009088441, 2009088456, 2009088460, 2009088468
(32) 25.12.2008, 25.12.2008, 25.12.2008, 25.12.2008, 25.12.2008, 25.12.2008, 25.12.2008, 25.12.2008, 31.3.2009, 31.3.2009, 31.3.2009, 31.3.2009
(33) JP, JP, JP, JP, JP, JP, JP, JP, JP, JP, JP, JP
(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, Nagoya-shi, Aichi, JP;
(72) YAMAGUCHI Koshiro, Nagoya-shi, Aichi, JP; NAGAE Tsuyoshi, Nagoya-shi, Aichi, JP; IMAMAKI Teruo, Nagoya-shi, Aichi, JP; KATO Masato, Nagoya-shi, Aichi, JP; HORIUCHI Takashi, Nagoya-shi, Aichi, JP; SAGO Akira, Nagoya-shi, Aichi, JP; IRIYAMA Yasuhiro, Nagoya-shi, Aichi, JP; SHIBATA Yasuhiro, Nagoya-shi, Aichi, JP;
(74) PATENTSERVIS Bratislava, a. s., Bratislava, SK;
(86) PCT/JP2009/007085
(87) WO 2010/073599
(54) **Pásková kazeta a pásková tlačiareň**
-
- (51) **B60R 9/00**
(11) **E 15181**
(96) 06723495.5, 17.3.2006
(97) 1874586, 14.8.2013
(31) 102005017884
(32) 19.4.2005
(33) DE
(73) Hans und Ottmar Binder GmbH Oberflächenveredelung, Böhmenkirch, DE;
(72) Binder Hans, Böhmenkirch, DE; Binder Ottmar, Böhmenkirch, DE;
(74) FAJNOR IP, s. r. o., Bratislava, SK;
(86) PCT/EP2006/002451
(87) WO 2006/111228
(54) **Strešný nosič pre vozidlo a spôsob upevnenia tohto strešného nosiča**
-

- (51) C07C 59/00, C07C 251/00, A61K 31/00, A61P 3/00, C07C 323/00, C07C 69/00, C07D 213/00
 (11) E 15173
 (96) 07786798.4, 21.6.2007
 (97) 2046716, 14.8.2013
 (31) 0605540
 (32) 21.6.2006
 (33) FR
 (73) Genfit, Loos, FR;
 (72) DELHOMEL Jean-François, Acq, FR; HANF Rémy, Lille, FR; CAUMONT-BERTRAND Karine, Frelinghien, FR;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/056225
 (87) WO 2007/147880
 (54) **Substituované 1,3-difenypropánové deriváty ich príprava a použitie**

- (51) C07C 311/00, C07D 277/00, C07D 333/00, A61K 31/00, A61P 11/00
 (11) E 15178
 (96) 07729254.8, 17.5.2007
 (97) 2024329, 31.7.2013
 (31) 06114185
 (32) 18.5.2006
 (33) EP
 (73) Dompe' S.P.A., L'Aquila, IT;
 (72) ALLEGRETTI Marcello, L'Aquila, IT; BERTINI Riccardo, L'Aquila, IT; BIZZARRI Cinzia, L'Aquila, IT; CESTA Maria Candida, L'Aquila, IT; ARAMINI Andrea, L'Aquila, IT; MORICONI Alessio, L'Aquila, IT;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/054806
 (87) WO 2007/135080
 (54) **(2R)-2-[(4-sulfonyl)aminofenyl]propánamidy a farmaceutické prostriedky obsahujúce tieto zlúčeniny**

- (51) C07C 327/00, A61K 31/00, A61P 35/00
 (11) E 15161
 (96) 05762347.2, 20.6.2005
 (97) 1781604, 7.8.2013
 (31) 582596 P, 681368 P
 (32) 23.6.2004, 16.5.2005
 (33) US, US
 (73) Synta Pharmaceuticals Corp., Lexington, MA, US;
 (72) KOSTIK Elena, Arlington, MA, US; VAGHEFI Farid, Watertown, MA, US; LIANG Guiqing, Concord, MA, US; KOYA Keizo, Chestnut Hill, MA, US; SUN Lijun, Harvard, MA, US; TATSUTA Noriaki, Lexington, MA, US; CHEN Shoujun, Bedford, MA, US; INOUE Takayo, Malden, Massachusetts, US; XIA Zhi-Qiang, Acton, MA, US;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2005/021642
 (87) WO 2006/009940
 (54) **Soli bis(tio-hydrazidamidu) na liečbu zhubných nádorových ochorení**

- (51) C07D 205/00, A61K 31/00, A61P 35/00, A61P 37/00
 (11) E 15218
 (96) 09793413.7, 16.12.2009
 (97) 2379497, 21.8.2013
 (31) 203053 P
 (32) 18.12.2008
 (33) US
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
 (72) CISZEWSKI Lech, East Hanover, New Jersey, US; DE LA CRUZ Marilyn, East Hanover, New Jersey, US; KARPINSKI Piotr H., East Hanover, New Jersey, US; MUTZ Michael, Basel, CH; RIEGERT Christian, Basel, CH; VOGEL Caspar, Basel, CH; SCHNEEBERGER Ricardo, Basel, CH;
 (74) inventa Patentová a známková kancelária s.r.o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2009/068143
 (87) WO 2010/080409
 (54) **Hemifumarátová soľ kyseliny 1-(4-{1-[(E)-4-cyklohexyl-3-trifluórmetylbenzyloxyimino]-etyl}-2-etylbenzyl)azetidín-3-karboxylovej**

- (51) C07D 241/00, C07D 401/00, C07D 403/00, C07D 405/00
 (11) E 15179
 (96) 09737783.2, 31.3.2009
 (97) 2268624, 31.7.2013
 (31) 08008165
 (32) 29.4.2008
 (33) EP
 (73) Merck Patent GmbH, Darmstadt, DE;
 (72) BOTTON Gerard, Buc, FR; VALEUR Eric, Vieux-Ferrette, FR; CHARON Christine, Gometz-le-Chatel, FR; KERGOAT Micheline, Bures-sur-Yvette, FR; ELBAWAB Samer, Bures-sur-Yvette, FR;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2009/002328
 (87) WO 2009/132739
 (54) **Arylpyrazinónové deriváty ako stimulatory sekrecie inzulínu, spôsoby ich prípravy a ich použitie pri liečení diabetes**

- (51) C07D 261/00, C07C 275/00, C07C 323/00, C07D 213/00, C07D 233/00, C07D 249/00, C07D 295/00, C07D 307/00, C07D 319/00, C07D 333/00
 (11) E 15186
 (96) 06818709.5, 22.11.2006
 (97) 1960352, 7.8.2013
 (31) 05292724
 (32) 16.12.2005
 (33) EP
 (73) Merck Patent GmbH, Darmstadt, DE;
 (72) CARNIATO Denis, Marcoussis, FR; CHARON Christine, Gometz-le-Chatel, FR; GLEITZ Johannes, Darmstadt, DE; ROCHE Didier, Saclay, FR; HOCK Bjoern, Maintal, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/011156
 (87) WO 2007/068330
 (54) **Deriváty 2-adamantylmočoviny ako selektívne inhibitory 11-beta-HSD1**

- (51) **C07D 401/00, A01N 43/00, C07D 413/00, A01P 3/00**
(11) E 15142
 (96) 10748477.6, 26.2.2010
 (97) 2404917, 4.9.2013
 (31) 2009047770
 (32) 2.3.2009
 (33) JP
 (73) Nippon Soda Co., Ltd., Tokyo, JP;
 (72) ITO Syuichi, Odawara-shi Kanagawa, JP; FUJII Kazushige, Tokyo, JP; HOSOKAWA Hiroyasu, Tokyo, JP; URIHARA Ichirou, Odawara-shi Kanagawa, JP; ISSHIKI Atsunori, Odawara-shi Kanagawa, JP;
 (74) RÖTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP2010/001345
 (87) WO 2010/100876
(54) Derivát tetrazolyoxímu, jeho soľ a prostriedok na potláčanie chorôb rastlín

- (51) **C07D 403/00, A61K 31/00, A61P 35/00**
(11) E 15191
 (96) 09756445.4, 24.11.2009
 (97) 2361250, 7.8.2013
 (31) 08022253
 (32) 22.12.2008
 (33) EP
 (73) Merck Patent GmbH, Darmstadt, DE;
 (72) BECKER Axel, Darmstadt, DE; KUEHN Clemens, Darmstadt, DE; SAAL Christoph, Oetzberg, DE; SCHADT Oliver, Rodenbach, DE; DORSCH Dieter, Ober-Ramstadt, DE; KRIEGBAUM Eva, Pfungstadt, DE; STIEBER Frank, Heidelberg, DE; DONINI Cristina, Genf., CH;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2009/008358
 (87) WO 2010/072295
(54) Nové polymorfne formy dihydrogénfosfátu 6-(1-metyl-1H-pyrazol-4-yl)-2-{3-[5-(2-morfolin-4-yletoxy)pyrimidín-2-yl]benzyl}-2H-pyridazín-3-ónu a spôsoby ich výroby

- (51) **C07D 471/00, A61K 31/00, A61P 13/00, A61P 19/00, A61P 43/00**
(11) E 15185
 (96) 10758713.1, 30.3.2010
 (97) 2415771, 31.7.2013
 (31) 2009086306, 2009279976
 (32) 31.3.2009, 10.12.2009
 (33) JP, JP
 (73) Kissei Pharmaceutical Co., Ltd., Matsumoto-shi, Nagano, JP;
 (72) SHIMIZU Kazuo, Azumino-shi, Nagano, JP; IIZUKA Masato, Azumino-shi, Nagano, JP; TAKIGAWA Yasushi, Azumino-shi, Nagano, JP;
 (74) RÖTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP2010/055692
 (87) WO 2010/113942
(54) Indolizínový derivát a jeho použitie na liečebné účely

- (51) **C07D 487/00**
(11) E 15198
 (96) 07760872.7, 19.4.2007
 (97) 2010538, 5.12.2012
 (31) 745300 P
 (32) 21.4.2006
 (33) US
 (73) Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, NJ, US;
 (72) CRISPINO Gerard A., Princeton, New Jersey, US; HAMEDI Mourad, Eatontown, NJ, US; LAPORTE Thomas L., New Brunswick, New Jersey, US; THORNTON John E., Princeton, NJ, US; PESTI Jaan A., Princeton, NJ, US; XU Zhongmin, Princeton, NJ, US; LOBBEN Paul C., New Brunswick, NJ, US; LEAHY David K., New Brunswick, NJ, US; MUSLEHIDDINOG-LU Jale, New Brunswick, NJ, US; LAI Chiajen, New Brunswick, NJ, US; SPANGLER Lori Ann, Princeton, NJ, US; DISCORDIA Robert P., Princeton, NJ, US;
 (74) PATENTSERVIS Bratislava, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2007/066911
 (87) WO 2007/124332
(54) Spôsob prípravy 2-[4-(4-fluór-2-metyl-1H-indol-5-yloxy)-5-metylpýrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yloxy]-1-metyletyl esteru [(1R, 2S)-2-aminopropiónovej kyseliny]

- (51) **C07D 489/00, A61K 31/00, A61P 1/00, A61P 25/00**
(11) E 15183
 (96) 06771163.0, 25.5.2006
 (97) 1913001, 4.9.2013
 (31) 684616 P
 (32) 25.5.2005
 (33) US
 (73) PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC., Tarrytown, NY, US;
 (72) DOSHAN Harold D., Riverside, CT, US; PEREZ Julio, Tarrytown, NY, US;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
 (86) PCT/US2006/020233
 (87) WO 2006/127899
(54) (R)-N-metylnaltrexón, proces jeho syntézy a jeho farmaceutické využitie

- (51) **C07D 491/00, A61K 31/00, A61P 35/00, A61P 31/00, A61P 33/00**
(11) E 15188
 (96) 09162737.2, 28.5.2003
 (97) 2112154, 24.7.2013
 (31) RM20020306
 (32) 31.5.2002
 (33) IT
 (73) SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Rome, IT; Istituto Nazionale Per Lo Studio E La Cura Dei Tumori, Milan, IT;
 (72) Marzi Mauro, Pomezia (ROMA), IT; Alloatti Domenico, Pomezia (ROMA), IT; Pisano Claudio, Pomezia (ROMA), IT; Tinti Maria Ornella, Pomezia (ROMA), IT; Vesci Loredana, Pomezia (ROMA), IT; Zunino Franco, MILANO, IT;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
(54) Estery kamptotecínu v polohe 20

- (51) **C07H 21/00, A01K 67/00, A01H 5/00, C07K 16/00, A61K 39/00, C12N 15/00**
(11) E 15151
 (96) 02784436.4, 26.10.2002
 (97) 1562968, 21.8.2013
 (31) 332743 P
 (32) 14.11.2001
 (33) US
 (73) Janssen Biotech, Inc., Horsham, PA, US;
 (72) GILES-KOMAR Jill, Downingtown, PA, US; KNIGHT David, Berwyn, PA, US; PERITT David, Bala Cynwyd, PA, US; TRIKHA Mohit, Paoli, PA, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2002/036213
 (87) WO 2004/039826
(54) Anti-IL-6 protilátky, kompozície, spôsoby a použitie

- (51) **C07K 14/00, C12N 15/00**
(11) E 15213
 (96) 08774439.7, 27.6.2008
 (97) 2170942, 31.7.2013
 (31) 07111257
 (32) 28.6.2007
 (33) EP
 (73) BioGeneriX AG, Mannheim, DE;
 (72) ARNOLD Stefan, Schwetzingen, DE; JELINEK Nanni, Mannheim, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2008/058274
 (87) WO 2009/000913
(54) Bunkový klon produkujúci FSH

- (51) **C08J 5/00, C08K 5/00, C08L 97/00**
(11) E 15220
 (96) 12151240.4, 16.1.2012
 (97) 2615126, 28.8.2013
 (73) Kronotec AG, Luzern, CH;
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
(54) Použitie modifikovaných nanočastíc v drevených materiáloch na redukciu emisií prchavých organických zlúčenín (VOC)

- (51) **C08J 7/00, B32B 27/00**
(11) E 15196
 (96) 08750764.6, 21.5.2008
 (97) 2147044, 7.8.2013
 (31) 0709974, 0724313, 0807108
 (32) 24.5.2007, 13.12.2007, 18.4.2008
 (33) GB, GB, GB
 (73) Innovia Films Limited, Wigton Cumbria, GB;
 (72) MARSHALL Colin, Wigton Cumbria, GB; WATERS Paul, Wigton Cumbria, GB;
 (74) PATENTSERVIS Bratislava, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2008/050369
 (87) WO 2008/142453
(54) Náter s nízkou emisivitou

- (51) **C09C 1/00**
(11) E 15165
 (96) 10151721.7, 26.1.2010
 (97) 2357213, 3.7.2013
 (73) Omya International AG, Oftringen, CH;
 (72) Gane Patrick A.C., Rothrist, CH; Gysau Detlef, Oberbözberg, CH; Saunders George, Brandon, VT, US; McJunkins Joseph, Middleburg Heights, OH, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Náterový prostriedok zahrňajúci submikrónové častice uhličitanu vápenatého, spôsob jeho prípravy a použitie submikrónových častíc zahrňajúcich uhličitan vápenatý v náterových prostriedkoch

- (51) **C09D 5/00, C09D 7/00, C09D 201/00, C08K 3/00**
(11) E 15194
 (96) 03741757.3, 31.3.2003
 (97) 1499667, 14.8.2013
 (31) 376983 P, 260823
 (32) 30.4.2002, 27.9.2002
 (33) US, US
 (73) HYDROMER, INC., Branchburg, NJ, US;
 (72) SCHOTTMAN Thomas C., Flemington, NJ, US; HENNESSEY Patrick M., Fords, NJ, US; GRUENING Rainer, Basking Ridge, NJ, US;
 (74) PATENTSERVIS Bratislava, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/009531
 (87) WO 2003/093357
(54) Náterové prostriedky pre viacnásobné hydrofilné aplikácie

- (51) **C10L 1/00, C11C 3/00**
(11) E 15219
 (96) 09701774.3, 13.1.2009
 (97) 2238224, 7.8.2013
 (31) 20080018, 20080411
 (32) 14.1.2008, 30.6.2008
 (33) CZ, CZ
 (73) Tomas Bata University In Zlín, Zlín, CZ;
 (72) KOLOMAZNÍK Karel, Zlín, CZ; KLEIN Karel, Zlín, CZ; VASEK Vladimír, Zlín, CZ; JANÁCOVÁ Dagmar, Zlín, CZ; JELÍNEK Milos, Hradec Králové, CZ; UHLÍROVÁ Michaela, Zlín, CZ; MYNARÍK Alois, Otrokovice, CZ;
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
 (86) PCT/CZ2009/000001
 (87) WO 2009/089802
(54) Spôsob výroby bionafty z tukov a olejov

- (51) **C12N 5/00**
(11) E 15164
 (96) 07852651.4, 11.10.2007
 (97) 2078073, 24.7.2013
 (31) 829238 P
 (32) 12.10.2006
 (33) US
 (73) Ethicon, Inc., Somerville, NJ, US;
 (72) COLTER David C., Hamilton, NJ, US; SEYDA Agnieszka, Franklin Park, NJ, US; BUENSUCESO Charito S., North Brunswick, NJ, US; GOSIEWSKA Anna, Skillman, NJ, US;

- (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2007/021708
 (87) WO 2008/045498
(54) Bunky derivované z obličiek a spôsoby ich použitia v reparácii a regenerácii tkanív

- (51) D05B 1/00, D05B 11/00**
(11) E 15143
 (96) 10165872.2, 14.6.2010
 (97) 2261412, 14.8.2013
 (31) 102009025172
 (32) 12.6.2009
 (33) DE
 (73) Wilhelm Jockenhöfer GmbH & Co.KG, Marl, DE;
 (72) Jockenhöfer Wilhelm, Marl, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
(54) Spôsob zaistenia švov

- (51) D06N 3/00, D06M 15/00, B64C 3/00, A63H 27/00, C08G 18/00, C09D 175/00**
(11) E 15212
 (96) 08758079.1, 8.5.2008
 (97) 2147146, 14.8.2013
 (31) 07090097, PCT/DE2008/000569
 (32) 11.5.2007, 31.3.2008
 (33) EP, WO
 (73) Lanitz Siegfried, Leipzig, DE;
 (72) Lanitz Siegfried, Leipzig, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DE2008/000836
 (87) WO 2008/138331
(54) Poťahová tkanina pre lietadlá v bežnej leteckej prevádzke

- (51) D21H 17/00, D21C 9/00**
(11) E 15150
 (96) 02801927.1, 23.10.2002
 (97) 1448851, 6.3.2013
 (31) 20012073
 (32) 25.10.2001
 (33) FI
 (73) Minteq UK Limited, London, GB;
 (72) SILENIUS Petri, Lohja, FI; KEKKI Risto, Kantvik, FI;
 (74) FAJNOR IP, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FI2002/000821
 (87) WO 2003/035979
(54) Spôsob výroby chemickej buničiny obsahujúcej plnivo

- (51) E01B 9/00**
(11) E 15163
 (96) 05707088.0, 31.1.2005
 (97) 1709249, 21.8.2013
 (31) 102004004646, 102005004506
 (32) 29.1.2004, 31.1.2005
 (33) DE, DE
 (73) Wirthwein AG, Creglingen, DE;
 (72) SÜSS Joachim, Dresden, DE; WIRTHWEIN Udo, Creglingen, DE;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;

- (86) PCT/EP2005/000913
 (87) WO 2005/073466
(54) Vysoko elastický elektricky izolačný oporný bod koľajnice

- (51) E03B 7/00, E03F 7/00**
(11) E 15170
 (96) 07818175.7, 17.9.2007
 (97) 2066846, 20.3.2013
 (31) 202006014547 U
 (32) 19.9.2006
 (33) DE
 (73) Scharpf Matthias, Dirlawang, DE;
 (72) Scharpf Matthias, Dirlawang, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/008053
 (87) WO 2008/034566
(54) Stavidlo pre rúrky vedúce kvapalinu

- (51) E04D 1/00**
(11) E 15153
 (96) 08167018.4, 20.10.2008
 (97) 2055854, 14.8.2013
 (31) 0707747
 (32) 5.11.2007
 (33) FR
 (73) Imerys TC, Limonest, FR;
 (72) Cambier Carryl, Castres, FR; Delangue Thierry, Sainte Foy L'Argentiere, FR; Dubost Daniel, Sainte Foy L'Argentiere, FR; Guichoux Gwenaël, Trevoix, FR;
 (74) inventa Patentová a známková kancelária s.r.o., Bratislava, SK;
(54) Škridla, ktorej plocha zodpovedá niekoľkonásobku plochy štandardnej škridla

- (51) E04G 21/00, D07B 1/00**
(11) E 15215
 (96) 09011410.9, 12.3.2009
 (97) 2239397, 21.8.2013
 (62) 09003587.4
 (73) Peikko Group Oy, Lahti, FI;
 (72) Gentil Hugo, Marburg, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
(54) Zariadenie na spojenie prefabrikovaných betónových dielcov

- (51) F16D 63/00, B60T 1/00, F16D 57/00**
(11) E 15206
 (96) 08803069.7, 15.8.2008
 (97) 2188544, 14.8.2013
 (31) 200705658
 (32) 16.8.2007
 (33) TR
 (73) Erke Erke Arastirmalari Ve Mühendislik A.S., Istanbul, TR;
 (72) ÖZTÜRK Mustafa Naci, Istanbul, TR;
 (74) Korejzová Petra, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2008/060778
 (87) WO 2009/022017
(54) Brzdové zariadenie a spôsob

- (51) **F16H 1/00**
 (11) **E 15187**
 (96) 12000498.1, 28.1.2005
 (97) 2463548, 21.8.2013
 (31) 2004024887, 2004142505, 2004147352, 2004217946
 (32) 30.1.2004, 12.5.2004, 18.5.2004, 26.7.2004
 (33) JP, JP, JP, JP
 (73) Nabtesco Corporation, Tokyo, JP;
 (72) Fujimoto Kenichi, Tsu-shi, Mie, JP;
 (74) FAJNOR IP, s. r. o., Bratislava, SK;
 (54) **Prevodové zariadenie s planétovými kolesami s excentrickou osciláciou**
-
- (51) **F24F 13/00**
 (11) **E 15221**
 (96) 05007776.7, 8.4.2005
 (97) 1589296, 3.7.2013
 (31) 102004019410, 102004040114
 (32) 19.4.2004, 18.8.2004
 (33) DE, DE
 (73) Schako Klima Luft Ferdinand Schad KG, Kolbingen, DE;
 (72) Müller Rainer, Kolbingen, DE;
 (74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Zariadenie na zavádzanie a/alebo vyvádzenie vzduchu do/z priestoru**
-
- (51) **G01F 23/00, G21C 17/00, F16L 19/00**
 (11) **E 15168**
 (96) 10718456.6, 29.3.2010
 (97) 2414791, 29.5.2013
 (31) 102009015629
 (32) 2.4.2009
 (33) DE
 (73) AREVA GmbH, Erlangen, DE;
 (72) LIU Yubo, Offenbach, DE; HARFST Wilfried, Mainz, DE; KAERCHER Sacha, Belfort, FR; VOGT Wolfgang, Kahl, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2010/001965
 (87) WO 2010/112187
 (54) **Tesniace zariadenie pre zariadenie na meranie výšky náplne v tlakovej nádrži jadrového zariadenia**
-
- (51) **G01F 25/00, A61M 15/00**
 (11) **E 15171**
 (96) 09779384.8, 29.4.2009
 (97) 2425214, 15.5.2013
 (73) Wilco AG, Wohlen, CH;
 (72) Lehmann Martin, Wohlen, CH;
 (74) Litváková Lenka, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2009/055206
 (87) WO 2010/124732
 (54) **Spôsob testovania zariadení na injekciu odmeraných dávok a prístroj na to**
-
- (51) **G01S 5/00**
 (11) **E 15195**
 (96) 07024271.4, 14.12.2007
 (97) 1942351, 7.8.2013
 (31) 649350
 (32) 3.1.2007
 (33) US
- (73) Ompol a.s., Praha, CZ;
 (72) Smith Alexander E., McLean, Virginia, US;
 (74) PATENTSERVIS Bratislava, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Rozmiestniteľný výzvedný a sledovací systém pre bezpečnosť vlastní, pátranie a záchranu**
-
- (51) **G06F 21/00**
 (11) **E 15182**
 (96) 06744158.4, 9.6.2006
 (97) 1891571, 4.9.2013
 (31) 0511749
 (32) 9.6.2005
 (33) GB
 (73) Glasswall (IP) Limited, Chelmsford, Essex, GB;
 (72) SCALES Nicholas John, Ware, Herts., GB;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
 (86) PCT/GB2006/002107
 (87) WO 2006/131744
 (54) **Zabránenie šíreniu nežiadúceho kódu a údajov**
-
- (51) **G06K 19/00**
 (11) **E 15147**
 (96) 06754572.3, 27.6.2006
 (97) 1913528, 5.6.2013
 (31) UD20050111, UD20060028
 (32) 1.7.2005, 8.2.2006
 (33) IT, IT
 (73) Borracci Fabrizio, Udine, IT; Amoruso Matteo, Udine, IT;
 (72) BORRACCI Fabrizio, Udine, IT;
 (74) PATENTSERVIS Bratislava a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/006167
 (87) WO 2007/003301
 (54) **Univerzálna čipová karta**
-
- (51) **G07B 15/00**
 (11) **E 15214**
 (96) 10450192.9, 17.12.2010
 (97) 2431946, 28.8.2013
 (31) 10450147
 (32) 17.9.2010
 (33) EP
 (73) Kapsch TrafficCom AG, Wien, AT;
 (72) Tijink Jasja, Breitenfurt, AT;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob a rádiodiagnostický systém na prenos správ v cestnom komunikačnom systéme**
-
- (51) **H01J 37/00**
 (11) **E 15208**
 (96) 09743852.7, 8.10.2009
 (97) 2359382, 14.8.2013
 (31) 102008057020
 (32) 12.11.2008
 (33) DE
 (73) Oerlikon Trading AG, Trübbach, Trübbach, CH;
 (72) Krassnitzer Siegfried, Feldkirch, AT; Gstoehl Oliver, Balzers, LI; Hagmann Juerg, Sax, CH;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2009/007227
 (87) WO 2010/054726
 (54) **Zážihové zariadenie pre zdroje elektrického oblúku**

(51) **H01R 4/00**
 (11) **E 15162**
 (96) 09010772.3, 21.8.2009
 (97) 2159881, 24.7.2013
 (31) 102008039431
 (32) 25.8.2008
 (33) DE
 (73) CELLPACK GMBH, Waldshut-Tiengen, DE;
 (72) Bentkowski Kai-Uwe, Berlin, DE;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
 (54) **Strižná skrutka pre spojovacie prvky elektrických vodičov**

(51) **H02B 1/00**
 (11) **E 15159**
 (96) 06450091.1, 30.6.2006
 (97) 1742316, 14.8.2013
 (31) 11352005
 (32) 5.7.2005
 (33) AT
 (73) Richard Lesonitzky GmbH, Wien, AT;
 (72) Lesonitzky Richard, Wien, AT;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
 (54) **Inštalačná skrinka**

(51) **H04H 20/00, H04L 1/00, H03M 13/00, H04L 27/00, H04L 5/00**
 (11) **E 15203**
 (96) 11165487.7, 3.6.2009
 (97) 2385638, 21.8.2013
 (31) 143423 P
 (32) 9.1.2009
 (33) US
 (62) 09161800.9
 (73) LG ELECTRONICS INC., Seoul, KR;
 (72) Ko Woo Suk, Seoul, KR; Moon Sang Chul, Seoul, KR;
 (74) Korejzová Petra, JUDr., Bratislava, SK;
 (54) **Prístroj na vysielanie a prijímanie signálu a spôsob vysielania a prijímania signálu**

(51) **H04L 1/00, H04L 5/00, H03M 13/00**
 (11) **E 15205**
 (96) 11194097.9, 3.6.2009
 (97) 2434678, 21.8.2013
 (31) 12191408 P
 (32) 12.12.2008
 (33) US
 (62) 09161834.8
 (73) LG Electronics Inc., Yeongdeungpo-gu, Seoul, KR;
 (72) Ko Woo Suk, Seoul, KR; Park Jeong Hwan, Seoul, KR; Moon Sang Chul, Seoul, KR;
 (74) Korejzová Petra, JUDr., Bratislava, SK;
 (54) **Prístroj na vysielanie a prijímanie signálu a spôsob vysielania a prijímania signálu**

(51) **H04L 27/00, H04L 1/00, H04L 5/00**
 (11) **E 15204**
 (96) 11165295.4, 3.6.2009
 (97) 2385670, 28.8.2013
 (31) 150325 P
 (32) 6.2.2009
 (33) US
 (62) 09161861.1
 (73) LG Electronics Inc., Seoul, KR;
 (72) Ko Woo Suk, Seoul, KR; Moon Sang Chul, Seoul, KR; Hong Ho Taek, SEOUL, KR;
 (74) Korejzová Petra, JUDr., Bratislava, SK;
 (54) **Prístroj na vysielanie a prijímanie signálu a spôsob vysielania a prijímania signálu**

(51) **H04W 52/00**
 (11) **E 15180**
 (96) 06002381.9, 6.2.2006
 (97) 1689095, 31.7.2013
 (31) 2005010870
 (32) 4.2.2005
 (33) KR
 (73) Samsung Electronics Co., Ltd., Suwon-si, Gyeonggi-do, KR;
 (72) Kwak Yong-Jun, Suwon-si Gyeonggi-do, KR; Lee Ju-Ho, Suwon-si Gyeonggi-do, KR; Heo Youn-Hyoung, Suwon-si Gyeonggi-do, KR; Kim Young-Bum, Suwon-si Gyeonggi-do, KR;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob a zariadenie pre nastavenie amplifikačných faktorov pre vyhradené fyzické kanály v mobilnom telekomunikačnom systéme**

(51) **H04W 76/00**
 (11) **E 15141**
 (96) 10016164.5, 29.12.2010
 (97) 2472985, 7.8.2013
 (73) Deutsche Telekom AG, Bonn, DE;
 (72) Nenner Karl-Heinz, Bornheim, DE; Jacobsohn Dieter, Bonn, DE;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob použitia služby prepínania okruhov (CS) v pokročilom paketovom systéme, užívateľské zariadenie, nosná sieť, program, obsahujúci počítačovo čitateľný programový kód, a počítačový programový produkt**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01J 25/00	E 15222	A61K 35/00	E 15174	C07D 205/00	E 15218	E03B 7/00	E 15170
A01K 61/00	E 15167	A61K 36/00	E 15145	C07D 241/00	E 15179	E04D 1/00	E 15153
A01N 57/00	E 15158	A61K 38/00	E 15223	C07D 261/00	E 15186	E04G 21/00	E 15215
A23L 1/00	E 15157	A61K 39/00	E 15192	C07D 401/00	E 15142	F16D 63/00	E 15206
A24F 1/00	E 15197	A61K 47/00	E 15210	C07D 403/00	E 15191	F16H 1/00	E 15187
A43B 1/00	E 15199	A61K 47/00	E 15209	C07D 471/00	E 15185	F24F 13/00	E 15221
A47J 31/00	E 15189	A61L 31/00	E 15190	C07D 487/00	E 15198	G01F 23/00	E 15168
A47K 3/00	E 15216	A61M 15/00	E 15156	C07D 489/00	E 15183	G01F 25/00	E 15171
A61B 5/00	E 15152	A61M 39/00	E 15176	C07D 491/00	E 15188	G01S 5/00	E 15195
A61C 9/00	E 15184	B01D 33/00	E 15172	C07H 21/00	E 15151	G06F 21/00	E 15182
A61F 5/00	E 15207	B01D 53/00	E 15148	C07K 14/00	E 15213	G06K 19/00	E 15147
A61J 9/00	E 15160	B01J 13/00	E 15201	C08J 5/00	E 15220	G07B 15/00	E 15214
A61K 9/00	E 15155	B23P 19/00	E 15177	C08J 7/00	E 15196	H01J 37/00	E 15208
A61K 9/00	E 15217	B23Q 1/00	E 15169	C09C 1/00	E 15165	H01R 4/00	E 15162
A61K 9/00	E 15200	B29C 47/00	E 15149	C09D 5/00	E 15194	H02B 1/00	E 15159
A61K 9/00	E 15154	B41J 2/00	E 15146	C10L 1/00	E 15219	H04H 20/00	E 15203
A61K 9/00	E 15202	B41J 11/00	E 15193	C12N 5/00	E 15164	H04L 1/00	E 15205
A61K 31/00	E 15211	B60R 9/00	E 15181	D05B 1/00	E 15143	H04L 27/00	E 15204
A61K 31/00	E 15166	C07C 59/00	E 15173	D06N 3/00	E 15212	H04W 52/00	E 15180
A61K 33/00	E 15144	C07C 311/00	E 15178	D21H 17/00	E 15150	H04W 76/00	E 15141
A61K 33/00	E 15175	C07C 327/00	E 15161	E01B 9/00	E 15163		

SC4A Sprístupnené preklady zmenených európskych patentových spisov

(11) E 1102

(97) 1501951, 28.8.2013

(45) 1.2.2007

(54) Spôsob kontinuálneho liatia ocelového pásu neorientovanej elektroocle

(11) E 5554

(97) 1736194, 28.8.2013

(45) 7.9.2009

(54) Implantovateľné lekárske zariadenie s indikátorom pre pohyblivé pridržené členy

(11) E 3302

(97) 1645647, 12.6.2013

(45) 6.6.2008

(54) Za studena spevniteľná zlievárenská zliatina hliníka a spôsob výroby odliatku z hliníka

(11) E 6705

(97) 1758469, 25.9.2013

(45) 7.5.2010

(54) Zlepšenie integrity črevnej bariéry u pacientov s HIV použitím mastných kyselín

(11) E 5317

(97) 1867810, 28.8.2013

(45) 6.8.2009

(54) Vložka zámku s priradeným kľúčom

(11) E 13534

(97) 2074108, 26.6.2013

(45) 3.5.2013

(54) Inhibítory renínu

SC4A Sprístupnené opravené preklady európskych patentových spisov**(11) E 5168**

(97) 1776958, 17.12.2008

(45) 6.7.2009

(54) Bunkovo-priestupné peptidové inhibítory dráhy JNK signálnej transdukcie**(11) E 14409**

(97) 2370442, 24.4.2013

(45) 2.10.2013

(54) 3-Aminocyklopentánkarboxamidy ako modulatory chemokínového receptora**(11) E 10129**

(97) 2074122, 29.6.2011

(45) 5.12.2011

(54) Pyrido (2,3-D) pyridinónové zlúčeniny a ich použitie ako inhibítorov PI3**(11) E 14655**

(97) 2426530, 5.6.2013

(45) 4.11.2013

(54) Spôsob výroby kotúča pásu laminátu s polarizačným filmom**(11) E 11880**

(97) 2334836, 14.3.2012

(45) 3.9.2012

(54) Hierarchicky kompozitný materiál

MM4A Zaniknuté európske patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov

(11) **E 849**
(97) 1509388
Dátum zániku: 21.5.2013

(11) **E 2946**
(97) 1506041
Dátum zániku: 2.5.2013

(11) **E 1035**
(97) 1546276
Dátum zániku: 6.5.2013

(11) **E 3001**
(97) 1598274
Dátum zániku: 21.5.2013

(11) **E 1233**
(97) 1627157
Dátum zániku: 18.5.2013

(11) **E 3140**
(97) 1750987
Dátum zániku: 13.5.2013

(11) **E 1332**
(97) 1522392
Dátum zániku: 15.5.2013

(11) **E 3197**
(97) 1623094
Dátum zániku: 12.5.2013

(11) **E 1544**
(97) 1598501
Dátum zániku: 13.5.2013

(11) **E 3236**
(97) 1623093
Dátum zániku: 12.5.2013

(11) **E 1755**
(97) 1626716
Dátum zániku: 24.5.2013

(11) **E 3437**
(97) 1371446
Dátum zániku: 26.5.2013

(11) **E 2209**
(97) 1623060
Dátum zániku: 14.5.2013

(11) **E 3543**
(97) 1633813
Dátum zániku: 28.5.2013

(11) **E 2373**
(97) 1506139
Dátum zániku: 21.5.2013

(11) **E 3956**
(97) 1722142
Dátum zániku: 11.5.2013

(11) **E 2378**
(97) 1749044
Dátum zániku: 12.5.2013

(11) **E 4477**
(97) 1890956
Dátum zániku: 24.5.2013

(11) **E 2422**
(97) 1721807
Dátum zániku: 12.5.2013

(11) **E 4499**
(97) 1603580
Dátum zániku: 13.5.2013

(11) **E 2705**
(97) 1633374
Dátum zániku: 26.5.2013

(11) **E 4521**
(97) 1509618
Dátum zániku: 13.5.2014

(11) **E 2902**
(97) 1477368
Dátum zániku: 12.5.2013

(11) **E 4732**
(97) 1906916
Dátum zániku: 8.5.2013

(11) **E 5001**
(97) 1623095
Dátum zániku: 12.5.2013

(11) **E 5026**
(97) 1509232
Dátum zániku: 22.5.2013

(11) **E 5285**
(97) 1759702
Dátum zániku: 26.5.2013

(11) **E 5334**
(97) 1507807
Dátum zániku: 16.5.2013

(11) **E 5344**
(97) 1753757
Dátum zániku: 17.5.2013

(11) **E 5547**
(97) 1600573
Dátum zániku: 24.5.2013

(11) **E 5592**
(97) 1885695
Dátum zániku: 29.5.2013

(11) **E 5600**
(97) 1753776
Dátum zániku: 4.5.2013

(11) **E 5672**
(97) 1486636
Dátum zániku: 29.5.2013

(11) **E 5861**
(97) 1646477
Dátum zániku: 28.5.2013

(11) **E 5878**
(97) 1506023
Dátum zániku: 16.5.2013

(11) **E 5967**
(97) 1765404
Dátum zániku: 31.5.2013

(11) **E 6063**
(97) 1756404
Dátum zániku: 25.5.2013

(11) **E 6075**
(97) 1860035
Dátum zániku: 25.5.2013

(11) **E 6216**
(97) 1724878
Dátum zániku: 11.5.2013

(11) **E 6234**
(97) 1596020
Dátum zániku: 11.5.2013

(11) **E 6237**
(97) 1885336
Dátum zániku: 8.5.2013

(11) **E 6359**
(97) 1927292
Dátum zániku: 17.5.2013

(11) **E 6597**
(97) 1507529
Dátum zániku: 16.5.2013

(11) **E 7173**
(97) 1905451
Dátum zániku: 31.5.2013

(11) **E 7389**
(97) 2032575
Dátum zániku: 29.5.2013

(11) **E 7418**
(97) 1626796
Dátum zániku: 19.5.2013

(11) **E 7438**
(97) 2026769
Dátum zániku: 24.5.2013

(11) **E 7763**
(97) 1888536
Dátum zániku: 12.5.2013

(11) **E 8055**
(97) 1891974
Dátum zániku: 31.5.2013

(11) **E 8178**
(97) 1990420
Dátum zániku: 10.5.2013

(11) **E 8330**
(97) 2150195
Dátum zániku: 30.5.2013

(11) **E 10296**
(97) 1719483
Dátum zániku: 2.5.2013

(11) **E 8334**
(97) 2029567
Dátum zániku: 21.5.2013

(11) **E 10634**
(97) 1638678
Dátum zániku: 26.5.2013

(11) **E 8613**
(97) 2015813
Dátum zániku: 9.5.2013

(11) **E 10657**
(97) 1883387
Dátum zániku: 18.5.2013

(11) **E 8823**
(97) 1891006
Dátum zániku: 26.5.2013

(11) **E 10774**
(97) 1509177
Dátum zániku: 30.5.2013

(11) **E 8845**
(97) 1760153
Dátum zániku: 18.5.2013

(11) **E 11258**
(97) 2123398
Dátum zániku: 8.5.2013

(11) **E 8892**
(97) 2037887
Dátum zániku: 30.5.2013

(11) **E 12066**
(97) 1867668
Dátum zániku: 31.5.2013

(11) **E 9105**
(97) 1547614
Dátum zániku: 28.5.2013

(11) **E 12166**
(97) 2288459
Dátum zániku: 19.5.2013

(11) **E 9428**
(97) 2152560
Dátum zániku: 16.5.2013

(11) **E 12399**
(97) 1860067
Dátum zániku: 10.5.2013

(11) **E 9429**
(97) 2152561
Dátum zániku: 16.5.2013

(11) **E 12644**
(97) 2031661
Dátum zániku: 19.5.2013

(11) **E 9489**
(97) 1477732
Dátum zániku: 14.5.2013

(11) **E 13125**
(97) 2155758
Dátum zániku: 8.5.2013

(11) **E 9768**
(97) 1484321
Dátum zániku: 27.5.2013

(11) **E 13272**
(97) 2026779
Dátum zániku: 21.5.2013

(11) **E 9996**
(97) 2158346
Dátum zániku: 9.5.2013

(11) **E 13342**
(97) 2298071
Dátum zániku: 18.5.2013

(11) **E 10198**
(97) 1636390
Dátum zániku: 13.5.2013

(11) **E 13600**
(97) 2044552
Dátum zániku: 11.5.2013

PC4A

Prevody a prechody práv na európske patenty

(11) E 4005

(97) 1651274, 14.5.2008
 (73) MIPHARM S.p.A., Milano, IT;
 Predchádzajúci majiteľ:
 MITECH-IDEA s.r.l., Milano, IT;
 Dátum uzavretia zmluvy: 16.7.2013
 Dátum zápisu do registra: 5.12.2013

(11) E 10313

(97) 1720866, 3.8.2011
 (73) Bayer Intellectual Property GmbH, Monheim, DE;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
 Dátum uzavretia zmluvy: 26.6.2013
 Dátum zápisu do registra: 4.12.2013

(11) E 4329

(97) 1773910, 13.8.2008
 (73) PTP Group Limited, Nicosia, CY;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Ofer Zeev, Prague, CZ;
 Dátum uzavretia zmluvy: 11.9.2013
 Dátum zápisu do registra: 3.1.2014

(11) E 11174

(97) 2350005, 21.12.2011
 (73) Bayer Intellectual Property GmbH, Monheim, DE;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
 Dátum uzavretia zmluvy: 26.6.2013
 Dátum zápisu do registra: 4.12.2013

(11) E 7513

(97) 1568671, 7.4.2010
 (73) Lafarge SA, Paris, FR;
 Predchádzajúci majiteľ:
 LAFARGE PLATRES, Avignon Cedex, FR;
 Dátum uzavretia zmluvy: 3.11.2011
 Dátum zápisu do registra: 15.1.2014

(11) E 11449

(97) 1523303, 28.12.2011
 (73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Bayer HealthCare AG, Leverkusen, DE;
 Dátum zápisu do registra: 17.1.2014

(11) E 8830

(97) 1652535, 29.9.2010
 (73) ITF RESEARCH PHARMA, S.L.U., Alcobendas (Madrid), ES;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Italfarmaco, S.A., Alcobendas (Madrid), ES;
 Dátum uzavretia zmluvy: 10.7.2013
 Dátum zápisu do registra: 5.12.2013

(11) E 11449

(97) 1523303, 28.12.2011
 (73) Bayer Intellectual Property GmbH, Monheim, DE;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
 Dátum uzavretia zmluvy: 28.5.2013
 Dátum zápisu do registra: 17.1.2014

(11) E 9902

(97) 2042504, 1.6.2011
 (73) Bayer Intellectual Property GmbH, Monheim, DE;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
 Dátum uzavretia zmluvy: 26.6.2013
 Dátum zápisu do registra: 4.12.2013

(11) E 11731

(97) 1937274, 22.2.2012
 (73) Bayer Intellectual Property GmbH, Monheim, DE;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
 Dátum uzavretia zmluvy: 26.6.2013
 Dátum zápisu do registra: 4.12.2013

(11) E 9943

(97) 2122375, 4.5.2011
 (73) Lisa Dräxlmaier GmbH, Vilsbiburg, DE;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Hatec Handhabungstechnik Maschinenbau GmbH, Bruckmühl, DE;
 Dátum uzavretia zmluvy: 28.5.2013
 Dátum zápisu do registra: 5.12.2013

(11) E 11800

(97) 2234985, 7.3.2012
 (73) Bayer Intellectual Property GmbH, Monheim, DE;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
 Dátum uzavretia zmluvy: 26.6.2013
 Dátum zápisu do registra: 4.12.2013

(11) E 10299

(97) 1474415, 27.7.2011
 (73) Bayer Intellectual Property GmbH, Monheim, DE;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
 Dátum uzavretia zmluvy: 26.6.2013
 Dátum zápisu do registra: 4.12.2013

(11) E 11887

(97) 1858490, 11.4.2012
 (73) Bayer Intellectual Property GmbH, Monheim, DE;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
 Dátum uzavretia zmluvy: 26.6.2013
 Dátum zápisu do registra: 4.12.2013

TC4A

Zmeny mien

(11) E 3302

(97) 1645647, 12.6.2013

(73) TRIMET Aluminium SE, Essen, DE;

Dátum zápisu do registra: 6.12.2013

(11) E 3854

(97) 1539337, 9.3.2011

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 18.12.2013

(11) E 5818

(97) 2011766, 25.3.2009

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 18.12.2013

(11) E 7253

(97) 1974807, 3.3.2010

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 18.12.2013

(11) E 8081

(97) 1740698, 4.8.2010

(73) Grifols Therapeutics, Inc., Research Triangle Park, NC, US;

Dátum zápisu do registra: 16.1.2014

(11) E 8470

(97) 2029677, 8.9.2010

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

(11) E 10335

(97) 1980588, 29.6.2011

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

(11) E 10393

(97) 2159258, 27.7.2011

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

(11) E 10778

(97) 1974806, 14.9.2011

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 18.12.2013

(11) E 10780

(97) 1982759, 7.9.2011

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 20.12.2013

(11) E 11078

(97) 2363435, 26.10.2011

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

(11) E 11092

(97) 2198983, 24.8.2011

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

(11) E 11449

(97) 1523303, 28.12.2011

(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;

Dátum zápisu do registra: 17.1.2014

(11) E 11532

(97) 1975310, 28.12.2011

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 20.12.2013

(11) E 11535

(97) 2029675, 28.12.2011

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

(11) E 11652

(97) 2264108, 15.2.2012

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

(11) E 11877

(97) 2264109, 25.1.2012

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

(11) E 11907

(97) 2038350, 21.3.2012

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 18.12.2013

(11) E 11988

(97) 2390284, 29.2.2012

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 18.12.2013

(11) E 12185

(97) 2302131, 18.4.2012

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 18.12.2013

(11) E 12198

(97) 2281853, 18.4.2012

(73) Omya International AG, Oftringen, CH;

Dátum zápisu do registra: 18.12.2013

(11) **E 12694**
(97) 2222778, 11.7.2012
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

(11) **E 13210**
(97) 2374353, 31.10.2012
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 20.12.2013

(11) **E 13376**
(97) 2410023, 17.10.2012
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 20.12.2013

(11) **E 13550**
(97) 1945686, 29.8.2012
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

(11) **E 13588**
(97) 2227597, 31.10.2012
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 20.12.2013

(11) **E 13672**
(97) 1843794, 26.9.2012
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 20.12.2013

(11) **E 14130**
(97) 2371766, 6.3.2013
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

(11) **E 14146**
(97) 2392622, 6.3.2013
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

(11) **E 14365**
(97) 2108260, 10.4.2013
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

(11) **E 14367**
(97) 2354191, 3.4.2013
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

(11) **E 14575**
(97) 2330162, 1.5.2013
(73) Omya International AG, Oftringen, CH;
Dátum zápisu do registra: 30.12.2013

TD4A

Opravy adries

(11) **E 6048**
(97) 1848918, 17.7.2013
(72) FLEHINGHAUS Michael, Reinbek, DE; TEIT-
GE Andreas, Hamburg, DE;
Vestník č. 12/2009, SC4A - str. 60

(11) **E 10167**
(97) 1419152, 27.7.2011
(72) GUILLEMONT Jérôme Emile Georges, Issy-les-
Moulineaux, FR; PALANDJIAN Patrice, Issy-
les-Moulineaux, FR; DE JONGE, Marc René,
Leidschendam, NL; KOYMANS Lucien Maria
Henricus, Beerse, BE; VINKERS Hendrik Maar-
ten, Beerse, BE; DAEYAERT Frederik Frans
Desiré, Beerse, BE; HEERES Jan, Beerse, BE;
VAN AKEN Koen Jeanne Alfons, Kortrijk, BE;
LEWI Paulus Joannes, Beerse, BE; JANSSEN
Paul Adriaan Jan, Beerse, BE;
Vestník č. 12/2011 - SC4A, str. 43

ČASŤ

DODATKOVÉ OCHRANNÉ OSVEDČENIA

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

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

Zverejnené žiadosti o udelenie dodatkového ochranného osvedčenia**(21) 5009-2012**

(22) 17.5.2012

(68) 284837

(54) Trihydrát horečnatej soli S-omeprazolu, spôsob jeho prípravy, farmaceutická kompozícia s jeho obsahom a jeho použitie

(71) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;

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

(92) 5402359, 5402367, 5402375, 12.8.2011

(93) 5402359, 5402367, 5402375, 12.8.2011, PT

(95) Kyselina acetylsalicylová a ezomeprazol

Typ: liečivo

(21) 5022-2013

(22) 15.11.2013

(68) EP 1 564 210

(54) 4-Oxochinolínová zlúčenina a jej použitie ako inhibítora HIV integrázy

(71) Japan Tobacco Inc., Minato-ku, Tokyo, JP;

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

(92) EU/1/13/830/001, EU/1/13/830/002, 24.5.2013

(93) EU/1/13/830/001, EU/1/13/830/002, 24.5.2013, EU

(95) Stribild

Typ: liečivo

(21) 13-2013

(22) 22.11.2013

(68) EP 1 663 978

(54) Fluórom substituovaná omega-karboxyaryldifenylmočovina na liečenie a prevenciu chorôb a chorobných stavov

(71) Bayer HealthCare LLC, Tarrytown, NY, US;

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

(92) EU/1/13/858, 26.8.2013

(93) EU/1/13/858, 26.8.2013, EU

(95) Regorafenib

Typ: liečivo

Udelené dodatkové ochranné osvedčenia**(11) 136**

(21) 5005-2013

(22) 5.4.2013

(68) EP 1 506 211

(54) C-arylglykozidové inhibítory SGLT2 a spôsob ich použitia

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

(74) Zivko Mijatovic and Partners s. r. o., Bratislava, SK;

(92) EU/1/12/795/001, EU/1/12/795/002, EU/1/12/795/003, EU/1/12/795/004, EU/1/12/795/005, EU/1/12/795/006, EU/1/12/795/007, EU/1/12/795/008, EU/1/12/795/009, EU/1/12/795/010, 12.11.2012

(93) EU/1/12/795/001, EU/1/12/795/002, EU/1/12/795/003, EU/1/12/795/004, EU/1/12/795/005, EU/1/12/795/006, EU/1/12/795/007, EU/1/12/795/008, EU/1/12/795/009, EU/1/12/795/010, 12.11.2012, EP

(95) Dapagliflozín

Typ: liečivo

(94) 12.11.2012

Zastavené konania o žiadostiach o udelenie dodatkového ochranného osvedčenia na návrh žiadateľa

- (21) **5001-2012**
 (22) 16.1.2012
 (68) EP 1 732 548
 (54) Spôsob využívania aminopiridínových kompozícií s trvalým uvoľňovaním
 (71) Acorda Therapeutics, Inc., Ardsley, NY, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (92) EU/1/11/699/001, EU/1/11/699/002, 20.7.2011
 (93) EU/1/11/699/001, EU/1/11/699/002, 20.7.2011, EU
 (95) **Fampridin**
 Typ: liečivo
-

Zamietnuté žiadosti o udelenie dodatkového ochranného osvedčenia

- (21) **2-2004**
 (22) 31.3.2004
 (68) 283699
 (54) Frakcia kopolyméru-1, kompozícia obsahujúca túto frakciu, spôsob jej výroby a použitie na výrobu liečiva na liečbu roztrúsenej sklerózy
 (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD., Rehovot, IL;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (92) 59/0223/99-S, 9.12.1999
 (93) 10921/0019, 9.8.2000, GB
 (95) **Kopolymér-1 (frakcia kopolyméru-1)**
 Typ: liečivo
-

- (21) **7-2008**
 (22) 11.12.2008
 (68) 285965
 (54) Použitie orálnej dávkovej formy obsahujúcej estrogén a gestagén na antikoncepciu, kombinovaný prípravok
 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (92) 17/0217/08-S, 28.5.2008
 (95) **Etinylestradiol a drospirenón**
 Typ: liečivo
-

Zaniknuté dodatkové ochranné osvedčenia pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov

- (11) Dátum zániku
 41 19.05.2013

ČASŤ

ÚŽITKOVÉ VZORY

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

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

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

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

Poznámka:

Symbody medzinárodného patentového triedenia uvedené v tomto vestníku zodpovedajú vydaniu 2014.01 Medzinárodného patentového triedenia s platnosťou od 1. januára 2014. Na patentových dokumentoch zverejňovaných úradom a vo vestníku úradu budú v roku 2014 uvádzané iba symboly hlavných skupín MPT 2014.01. V databázach úradu, vo webregistroch na internete a v ostatných výstupoch úradu budú zverejňované údaje týkajúce sa patentov a úžitkových vzorov vrátane ich prihlášok so symbolmi úplnej verzie MPT 2014.01.

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

- | | |
|---|---|
| BA2K Zverejnené prihlášky úžitkových vzorov | FG2K Zapísané úžitkové vzory |
| FA2K Zastavené konania o prihláškach úžitkových vzorov na žiadosť prihlasovateľa | MA2K Zaniknuté úžitkové vzory vzdáním sa |
| FB2K Zastavené konania o prihláškach úžitkových vzorov | MC2K Vymazané úžitkové vzory |
| FC2K Zamietnuté prihlášky úžitkových vzorov | MG2K Čiastočne vymazané úžitkové vzory |
| GB2K Prevody a prechody práv na prihlášky úžitkových vzorov | MK2K Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti |
| PD2K Zmeny dispozičných práv na prihlášky úžitkových vzorov (zálohy) | ND2K Predĺženie platnosti úžitkových vzorov |
| PD2K Zmeny dispozičných práv na prihlášky úžitkových vzorov (ukončenie zálohov) | PC2K Prevody a prechody práv na úžitkové vzory |
| | PD2K Zmeny dispozičných práv na úžitkové vzory (zálohy) |
| | PD2K Zmeny dispozičných práv na úžitkové vzory (ukončenie zálohov) |
| | QB2K Licenčné zmluvy |
| | QC2K Ukončenie platnosti licenčných zmlúv |
| | RL2K Odňatie ochrany a prepis prihlasovateľa alebo majiteľa úžitkového vzoru (na základe rozhodnutia súdu) |

Opravy a zmeny

Opravy v prihláškach úžitkových vzorov

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

Opravy v úžitkových vzoroch

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

BA2K

Zverejnené prihlášky úžitkových vzorov

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

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

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

(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)
100-2012	A63F 3/00	98-2013	F01N 13/00	187-2013	F28F 7/00	50063-2013	H04B 15/00
121-2012	F02C 6/00	130-2013	B09B 3/00	189-2013	F16G 13/00	50076-2013	G09F 21/00
32-2013	H02M 7/00	150-2013	G09F 3/00	5021-2013	G06Q 10/00	50095-2013	B26D 1/00
38-2013	C04B 18/00	161-2013	B60K 1/00	5037-2013	B62D 53/00	50105-2013	E04F 13/00
75-2013	C05C 11/00	162-2013	C04B 28/00	50015-2013	G07B 15/00	50106-2013	G01L 1/00
92-2013	F16H 55/00	164-2013	A01N 25/00	50053-2013	G05D 23/00		
97-2013	F02P 17/00	186-2013	F24J 2/00	50062-2013	B23Q 5/00		

(51) A01N 25/00, A01N 65/00, A01P 17/00

(21) 164-2013

(22) 23.9.2013

(71) Teren Ján, Ing., CSc., Bratislava - Rača, SK;

(72) Teren Ján, Ing., CSc., Bratislava - Rača, SK;

(54) Prípravky určené na odpudzovanie bodavého hmyzu

(57) Prípravky určené na odpudzovanie bodavého hmyzu v 100 hmotnostných dieloch obsahujú 0,1 až 18 hmotnostných dielov aspoň jedného éterického oleja a 82 až 99,9 hmotnostných dielov vody a/alebo rastlinného hydrosolu, a/alebo rastlinného oleja, a/alebo včelieho vosku, a/alebo kyselinu stearovú, a/alebo viacsýtného alkoholu, a/alebo tetraboritanu sodného. Éterický olej obsahuje silice bazalky a/alebo eucalyptusu, a/alebo citroneli, a/alebo tea tree, a/alebo bergamotu, a/alebo rozmarínu, a/alebo medovky, a/alebo klinčeka, a/alebo škorice, a/alebo levandule, a/alebo máty, a/alebo cédra, a/alebo pačuly, a/alebo badiánu, a/alebo citrusu, a/alebo kajeputu eukalyptu. Sú určené na aplikáciu na povrch pokožky alebo impregnáciu textilných zvrškov.

(51) A63F 3/00, G07C 15/00, G07F 17/00, G06F 19/00

(21) 100-2012

(22) 13.8.2012

(71) Marko Martin, Sielnica, SK; Marko Marek, Sielnica, SK; Marko Peter, Sielnica, SK;

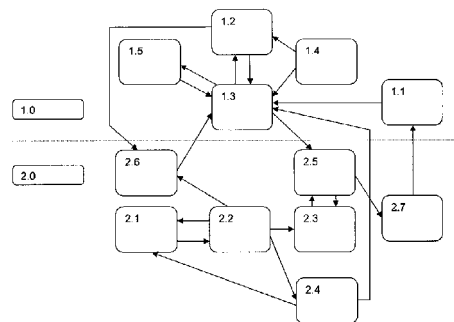
(72) Marko Martin, Sielnica, SK; Marko Marek, Sielnica, SK; Marko Peter, Sielnica, SK;

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

(54) Elektronický systém, ktorý v reálnom čase ovplyvňuje, prispôsobuje a upravuje priebeh lotériových hier

(57) Elektronický systém obsahuje tipovaciu jednotku (1.0) a losovaciu jednotku (2.0), kde tipovacia jednotka (1.0) obsahuje hráčske konto (1.1),

registračnú aplikáciu (1.2), elektronický tiket (1.3), kontrolnú aplikáciu (1.4) a stornovaciu aplikáciu (1.5), potom losovacia jednotka (2.0) obsahuje databázu (2.1) čísiel, losovaciu aplikáciu (2.2), vyhodnocovaciu aplikáciu (2.3), upravovaciu aplikáciu (2.4), databázu (2.5) natipovaných čísiel, časovú aplikáciu (2.6) a rozdeľovaciu aplikáciu (2.7). Elektronický tiket (1.3) je obojsmernými uzlami prepojený s registračnou aplikáciou (1.2), so stornovaciu aplikáciou (1.5) a výstupným uzlom s databázou (2.5) natipovaných čísiel. Systém vytvára nadväznosť medzi aplikáciami, ktoré v reálnom čase menia a ovplyvňujú priebeh hry.



(51) B09B 3/00

(21) 130-2013

(22) 17.7.2013

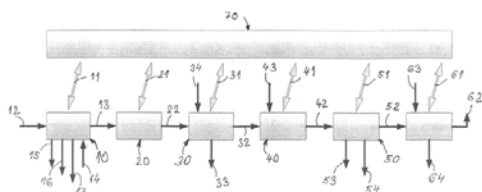
(71) EVPÚ, a. s., Nová Dubnica, SK;

(72) Buday Jozef, Ing., Nová Dubnica, SK; Gerek Igor, Ing., PhD., Ilava - Klobošice, SK; Havrila Rastislav, Ing., PhD., Strážske, SK; Drška Rastislav, Ing., Trnava, SK; Kuchta Jozef, doc. Ing., CSc., Nová Dubnica, SK;

(74) Mrenica Jaroslav, Ing., Púchov, SK;

(54) Technologický komplex pre výrobu energií z odpadov

- (57) Technologický komplex pre výrobu energií z odpadov pozostáva z riadiaceho, kontrolného a monitorovacieho systému (70), ktorý je spojený prostredníctvom vstupov a súčasne výstupov (11, 21, 31, 41, 51, 61) s triediacou linkou (10) komunálneho odpadu s výrobou paliva a separáciou druhotných surovín, palivovým hospodárstvom (20), splynovacím reaktorom (30), spaľovacou komorou (40) vyrábaného plynu, systémom (50) na výrobu elektrickej energie a zhodnocovanie tepelnej energie a systémom (60) na dočisťovanie spalín, pričom splynovací reaktor (30) je na vstupe spojený s palivovým hospodárstvom (20) a triediacou linkou (10) s výrobou paliva a na výstupe so spaľovacou komorou (40), systémom (50) na výrobu elektrickej a tepelnej energie a systémom (60) na dočisťovanie spalín.

**(51) B23Q 5/00****(21) 50062-2013**

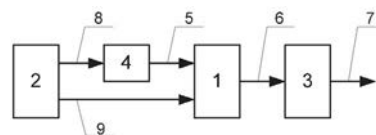
(22) 10.6.2013

(71) Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove, Prešov, SK;

(72) Balara Milan, doc. Ing., PhD., Prešov, SK; Pitel' Ján, doc. Ing., PhD., Prešov, SK; Balara Dušan, doc. Ing., PhD., Prešov, SK; Mižáková Jana, PaedDr., PhD., Prešov, SK;

(54) Zariadenie na kompenzáciu vplyvu nelinearít prevodovky v polohovom servosystéme

- (57) Zariadenie na kompenzáciu vplyvu nelinearít prevodovky v elektrickom polohovom servosystéme pozostáva z polohového servosystému (1), riadiacej jednotky (2), prevodovky (3) atremor generátora (4). Tieto funkčné bloky sú navzájom prepojené tak, že spoj (9) z riadiacej jednotky (2) je pripojený k polohovému servosystému (1), ktorého mechanický vývod (6) je pripojený k prevodovke (3), z ktorej vystupujúci mechanický vývod (7) je výstupným hriadeľom prevodovky (3) a jeho uhol otáčania je výstupom polohového servosystému. Potlačenie vplyvu nelinearít prevodovky je riešené tak, že vstupnému riadiacemu signálu (9) je v základnom polohovom servosystéme (1) superponovaný krátkodobý trvajúci a opakujúci sa periodický signál (tremor) generovaný z tremor generátora (4) spojmom (5). Vplyvom superponovaného riadiaceho signálu dochádza na hriadeľ motora základného servosystému (1) ku krátkodobému zakmitávaniu s malou amplitúdou a vysokou frekvenciou, pričom dôsledkom jeho priaznivého pôsobenia v mechanizme prevodovky je značné potlačenie charakteristík trenia v ložiskách (odlepenie) a rýchle prekonávanie zubových vŕolí.

**(51) B26D 1/00, B23K 26/00, C03B 33/00****(21) 50095-2013**

(22) 2.8.2013

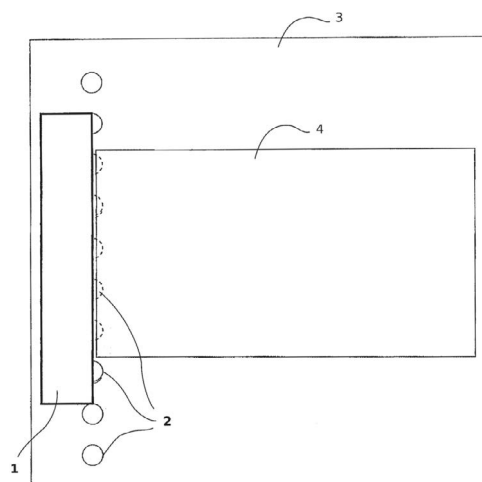
(71) Topaz LGP, s.r.o., Piešťany, SK;

(72) Donseok An, Daejeon City, KR; Szorád Simon, Piešťany, SK; Karaba Michal, Piešťany, SK;

(74) Kubínyi Peter, Bc., Trenčín, SK;

(54) Usporiadanie vodiacej lišty laserového gravírovacieho zariadenia

- (57) Opísané je usporiadanie vodiacej lišty (1) laserového gravírovacieho zariadenia, ktoré obsahuje vákuový stôl s otvormi, kde vodiaca lišta (1) čiastočne prekrýva otvory (2) vákuového stola (3) laserového gravírovacieho zariadenia.

**(51) B60K 1/00, B60L 11/00****(21) 161-2013**

(22) 17.9.2013

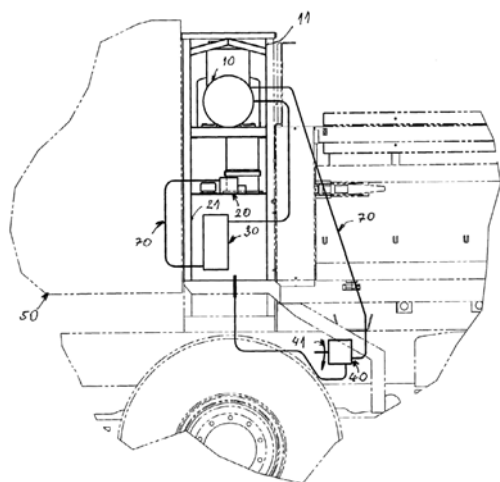
(71) TANAX TRUCKS a.s., Bratislava, SK;

(72) Veľas Martin, Ing., Bánovce nad Bebravou, SK;

(74) Mrenica Jaroslav, Ing., Púchov, SK;

(54) Zariadenie vozidla určené na výrobu striedavého napätia

- (57) Zariadenie vozidla určené na výrobu elektrickej energie striedavého napätia z nadstavby vozidla je tvorené podvozkovou úpravou náhonu (41) čerpadla (40) na vozidle (50), vybaveného externou nádržou (20) vo vlastnom ráme (21), chladičom (30) a hydrogenerátorom (10) vybaveného tiež vo vlastnom ráme (11), kde inštalácie obidva rámy (21, 11) do seba zapadajú ako montážny monoblok (21 + 11), pričom tieto prvky sú prepojené elektro-hydraulickými okruhmi (70) tak, aby boli nezávislé od ďalšieho interného okruhu navijaka vozidla (50).



(51) **B62D 53/00, B60D 1/00**

(21) **5037-2013**

(22) 5.8.2013

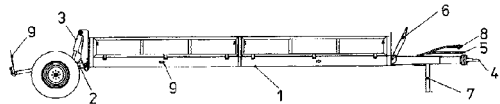
(71) AGROMETAL s. r. o., Cífer, SK;

(72) Čambál Tibor, Ing., Cífer, SK;

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

(54) **Náves k motorovému vozidlu alebo stroju**

(57) Náves k motorovému vozidlu alebo stroju pozostáva z úložnej plochy (1) v zadnej časti vybavenej nápravou (2) s kolesami, pričom rám zadnej časti úložnej plochy (1) je hydraulickým sklápacím mechanizmom (3) úložnej plochy, prepojený s nápravou (2). Rám prednej časti úložnej plochy (1) je vybavený ťažným zariadením (4). Hydraulický sklápací mechanizmus (3) úložnej plochy obsahuje dva hydraulické valce a je ukončený hydraulickou prípojkou (5). Úložná plocha (1) obsahuje sklápacie bočnice. Predný rám úložnej plochy (1) je vybavený dvoma sklopnými nájazdovými plošinami (6). Ťažné zariadenie (4) je vybavené sklopnou alebo prestaviteľnou nohou (7).



(51) **C04B 18/00, C04B 28/00**

(21) **38-2013**

(22) 5.3.2013

(31) 2012-25706

(32) 5.3.2012

(33) CZ

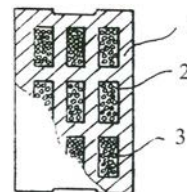
(71) Čáslava František, Ing., Brno, CZ;

(72) Čáslava František, Ing., Brno, CZ;

(74) Cicholes Štefan, Ing., Košice, SK;

(54) **Stavebné prvky**

(57) Opísané sú stavebné prvky, najmä výplňové, izolačné a nosné, ako napríklad tvárnice (1), vyrobené z betónovej zmesi, ktorá okrem obvyklých zložiek, kameniva, cementu a vody, obsahuje navyše buď popolček, a/alebo aspoň časť kameniva zo spekaného popolčeka, vytvoreného samovypalom, vybavené plochými dutinami (2), v ktorých je usporiadaná granulovaná tepelnoizolačná hmota (3).



(51) **C04B 28/00**

(21) **162-2013**

(22) 18.9.2013

(71) Baluch Vladimír, Kežmarok, SK;

(72) Baluch Vladimír, Kežmarok, SK;

(54) **Spôsob spracovania zmesi hliny s cementom do hotového výrobku**

(57) Celkové technické riešenie spočíva v spôsobe spracovania zmesi hliny jemnozrnných usadených hornín s obsahom piesočnatej frakcie s veľkosťou častíc maximálne 3 mm a vlhkosťou 2 až 4 % v množstve od 60 do 80 hmotnostných % s portlandským cementom I. skupiny podľa európskej normy EN-197 v množstve od 20 do 40 hmotnostných %, vylisovaním vo forme v liše do požadovaného tvaru výrobku tlakom od 5 do 10 MPa a následne je výrobok vložený do tlakovej nádoby, ktorá je postupne napĺňaná nasýtenou parou v priebehu 6 až 12 hodín na tlak 1,2 až 1,5 MPa a následne sa tlak pary postupne v priebehu 6 až 12 hodín úplne vypustí.

(51) **C05C 11/00, C05B 15/00, C05G 1/00**

(21) **75-2013**

(22) 26.4.2013

(71) Teren Ján, Ing., CSc., Bratislava - Rača, SK; Rokos Michal, Ing., Karlovice, CZ;

(72) Teren Ján, Ing., CSc., Bratislava - Rača, SK; Rokos Michal, Ing., Karlovice, CZ;

(54) **Roztoky na potláčanie strát dusíka na báze dimetylpyrazol fosforečnanu**

(57) Riešenie sa týka roztokov 3,4-dimetylpyrazol fosforečnanu (DMPP), ktoré potláčajú straty dusíka vznikajúce v dôsledku pôdných mikrobiologických procesov. Pre roztoky DMPP podľa tohto riešenia je charakteristické, že popri inhibične aktívnej látke obsahujú aspoň jednu z alkylsírných zlúčenín a/alebo močovinu. Ako zvlášť výhodné sa ukázalo, ak roztoky ako alkylsírnú zlúčeninu obsahujú dimetyl-sulfoxid, CH_3SOCH_3 (DMSO). Roztoky dimetylpyrazol fosfátu v zmysle riešenia je možné používať v súvislosti s výrobou a aplikáciou tuhých i kvapalných priemyselných, ako aj organických hnojív. Rovnako je vhodné ich využívať v súvislosti s úpravou pestovateľských substrátov.

(51) **E04F 13/00**

(21) **50105-2013**

(22) 30.8.2013

(31) 2012-26620

(32) 31.8.2012

(33) CZ

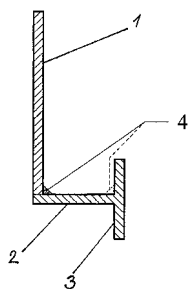
(71) Kubáň Pavel, Ing., České Budějovice, CZ;

(72) Kubáň Pavel, Ing., České Budějovice, CZ;

(74) inventa Patentová a známková kancelária s. r. o., Bratislava, SK;

(54) Montážna lišta zatepl'ovacieho systému

- (57) Technické riešenie sa týka zatepl'ovacieho systému budov, konkrétne montážnej lišty pre zatepl'ovací systém na dodatočné zatepl'ovanie budov, výhodne budov vybavených nenosnými výplňami, ako sú napríklad boletické panely. Montážna lišta pre zatepl'ovací systém, ktorá má v reze zvar písmena L so zvislou časťou (1) a vodorovnou časťou (2), kde vodorovná časť (1) je zakončená zvislou priečkou (3) v tvare písmena T pre držanie zatepl'ovacích dosiek vo funkčnej polohe pre zateplenie budovy, jej steny a podobne, pričom aspoň zvislá časť (1) montážnej lišty je vytvorená ako prostý alebo spojitý nosník na upevnenie k budove alebo jej časti v rozpätí presahujúcom 500 mm, pričom hrúbka aspoň zvislej časti 1 a vodorovnej časti 2 montážnej lišty je najmenej 1,5 mm.

**(51) F01N 13/00****(21) 98-2013**

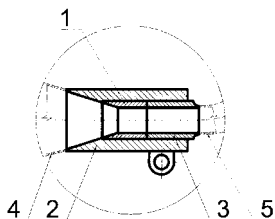
(22) 14.10.2011

(71) TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH, Košice, SK;

(72) Puškár Michal, Ing., PhD., Košice, SK; Puškár Michal, Ing., Vinné, SK; Bigoš Peter, prof. Ing., CSc., Košice, SK;

(54) Systém vymeniteľného ejektora výfuku dvojtaktného spaľovacieho motora

- (57) Systém vymeniteľného ejektora výfuku dvojtaktného spaľovacieho motora je určený pre všetky výfukové systémy dvojtaktných spaľovacích motorov a je konštruovaný tak, aby bolo možné zabezpečiť optimálnu pracovnú teplotu výfukového systému. Systém vymeniteľného ejektora výfuku dvojtaktného spaľovacieho motora pozostáva z vonkajšieho obalu so zverným spojmom (2), ktorý je pripevnený k rezonančnej časti výfukového systému (4), vymeniteľného ejektora (1) a dutého náboja (3), ktorý je spojený s výfukovou trúbkou (5). Plyn vo výfukovom systéme prúdi smerom von z motora. Vymeniteľný ejektor (1) časť plynov vráti späť a časť prepustí do výfukovej trúbky (5). Množstvo vrátených plynov je závislé od hlavných rozmerov vymeniteľného ejektora (1).

**(51) F02C 6/00****(21) 121-2012**

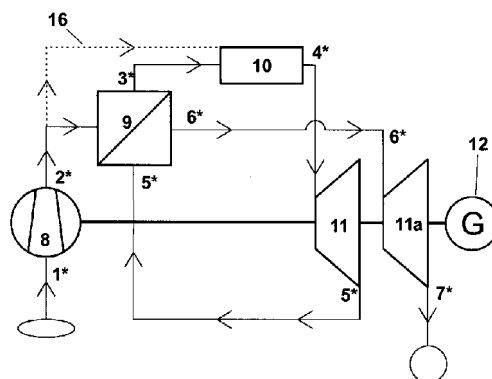
(22) 3.10.2012

(71) Šulek Stanislav, Zvolen, SK;

(72) Šulek Stanislav, Zvolen, SK;

(54) Obeh plynovej turbíny s vysokoteplnou a vysokotlakovou rekuperáciou tepla, aj v paroplynovom cykle

- (57) Obeh plynovej turbíny s vysokoteplnou a vysokotlakovou rekuperáciou tepla, aj v paroplynovom cykle v otvorenom pracovnom obehu je na začiatku pracovné médium nasávané do kompresora (8), kde prebieha kompresia (1*-2*), alebo je nasávané minimálne nízkotlakovým kompresorom (8a), v ktorom prebieha kompresia (1*-2a*) v nízkotlakovom kompresore, a následne je pracovné médium privedené do medzichladiča (13) stlačeného pracovného média, kde dochádza k odvodu (2a*-2b*) tepla zo stlačeného pracovného média a následne vo vysokotlakovom kompresore (8b) prebieha kompresia (2b*-2*), a potom je stlačené pracovné médium privedené do vysokoteplného výmenníka (9), kde je pracovné médium ohrievané prívodom (2*-3*) tepla výmenníkom pri stálom tlaku a takto zahriate pracovné médium je privedené do spaľovacej komory (10), kde prebieha spaľovaním paliva prívod (3*-4*) tepla do obehu pri stálom tlaku, a takto zahriate pracovné médium - spaliny na vysokú teplotu je privádzané do prvej turbíny (11), v ktorej prebieha expanzia (4*-5*) v turbíne, kde klesne tlak a teplota pracovného média - spaliny, pričom teplota je vyššia ako teplota pracovného média po kompresii (1*-2*) alebo kompresii (2b*-2*) vo vysokotlakovom kompresore a je ďalej privádzané do vysokoteplného výmenníka (9), v ktorom dochádza k odvodu (5*-6*) tepla výmenníkom pri stálom tlaku, pričom odvedené teplo je odovzdané stlačenému médiu po kompresii (1*-2*) alebo kompresii (2b*-2*) vo vysokotlakovom kompresore, a potom je pracovné médium - spaliny privedené do druhej turbíny (11a), v ktorej prebieha dokončenie expanzie (6*-7*) v turbíne, a výstup pracovného média - spaliny do atmosféry, kde prebieha odvod (7*-1*) tepla z obehu.



(51) F02P 17/00

(21) 97-2013

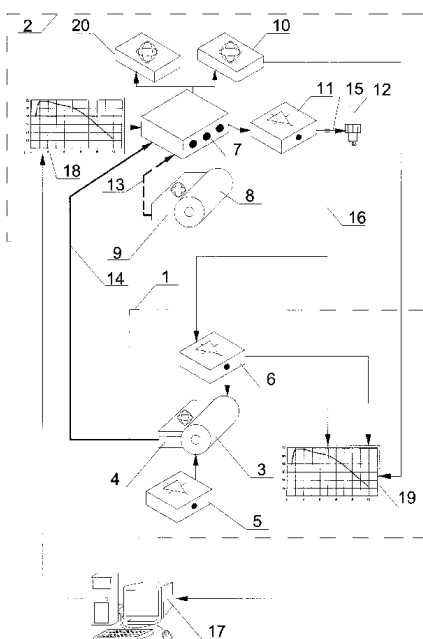
(22) 14.10.2011

(71) TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH, Košice, SK;

(72) Puškár Michal, Ing., PhD., Košice, SK; Puškár Michal, Ing., Vinné, SK; Bigoš Peter, prof. Ing., CSc., Košice, SK;

(54) **Systém na meranie zapalovacích kriviek spaľovacích motorov**

(57) Systém na meranie zapalovacích kriviek (1) sa skladá z elektromotora s uhlomerom (3), spojeného s generátorom impulzov (4), regulátora otáčok (5) a stroboskopicko lampy (6). Zapalovací systém (2) spaľovacieho motora sa skladá z univerzálnej riadiacej jednotky (7), elektrického generátora (8), spojeného s impulzným snímačom (9), a z otáčkomera (10) a zapalovacej cievky (11), spojenej so zapalovacou sviečkou (12). Impulzný snímač (9) je odpojený a namiesto neho sa pripojuje generátor impulzov (4), väzbu (13) nahradí väzba (14). Vysokonapäťový vodič (15) spájajúci zapalovaciu cievku (11) so zapalovacou sviečkou (12) je spojený so stroboskopickou lampou (6) pomocou väzby (16). Po spustení elektromotora s uhlomerom (3) stroboskopická lampa (6) vrhá svetelný lúč na elektromotor s uhlomerom (3) v momente simulovaného zapálenia zmesi. Výsledkom je svetelný efekt, vplyvom ktorého sa elektromotor s uhlomerom (3) zdalivo zastaví v polohe, pri ktorej dochádza k simulovanému zapáleniu zmesi.



(51) F16G 13/00, B62M 6/00, F16H 57/00, F16N 7/00

(21) 189-2013

(22) 17.10.2013

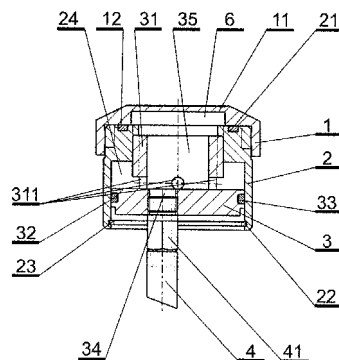
(71) COBRRA s. r. o., Košice, SK;

(72) Červenka Peter, Považská Bystrica, SK;

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

(54) **Mazacie zariadenie a spôsob jeho činnosti**

(57) Opísané je mazacie zariadenie a spôsob jeho činnosti, určené na kompresné mazanie reťaze, ktoré je tvorené vekom (1) s vekovou vzduchovou komorou (11), je rozoberateľne pripevnené na plášť (2) a/alebo pripevnené cez vekový tesniaci krúžok (12) na vrchnú plášťovú drážku (21) plášťa (2), ktorý je rozoberateľne pripevnený na dutý valec (31) s prietokovými otvormi (311), ktorý je pripevnený na spodný uzáver (3) s uzáverovou drážkou (32) a s uzáverovým otvorom (34), na ktorý je rozoberateľne pripevnená hadicová prípojka (41) s výstupnou olejovou hadicou (4), pričom uzáverová drážka (32) je cez uzáverový tesniaci krúžok (33) pripevnená na plášť (2), v ktorom je vytvorená spodná plášťová drážka (22) s poistným krúžkom (23), pričom vnútorná časť dutého valca (31) s prietokovými otvormi (311) a vrchná časť spodného uzáveru (3) tvoria olejovú komoru (35) s mazacím olejom (5) a vonkajšia časť dutého valca (31) s prietokovými otvormi (311), vrchná časť spodného uzáveru (3) a vnútorná časť plášťa (2) tvoria plášťovú olejovú komoru (24) s mazacím olejom (5).



(51) F16H 55/00

(21) 92-2013

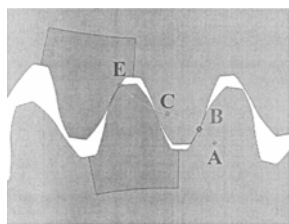
(22) 30.5.2013

(71) ÚDTaK, STU Sjf BA, Bratislava, SK;

(72) Bošanský Miroslav, prof. Ing., PhD., Bratislava, SK; Tököly Pavol, Ing., PhD., Trenčín - Záblatie, SK; Bucha Jozef, Ing., PhD., Bratislava, SK;

(54) **Spôsob stanovenia minimálnej hrúbky tvrdennej vrstvy zuba konvexno-konkávneho ozubenia**

(57) Spôsob stanovenia minimálnej hrúbky tvrdennej vrstvy (tmin) zuba konvexno-konkávneho (K-K) ozubenia je založený na určení maximálnych šmykových napätí pod povrchom boku zuba, ďalej na analýze geometrických parametrov K-K ozubenia a ich vplyvu na zmenu veľkosti šmykových napätí pod povrchom zuba, pričom na základe tejto analýzy sú stanovené hodnoty minimálnej hrúbky tvrdennej vrstvy (tmin) pre začiatok záberu v bode (B) a minimálnej hrúbky tvrdennej vrstvy (tmin) pre koniec záberu bod (D), potom minimálna hrúbka tvrdennej vrstvy (tmin) povrchu boku zuba sa určí ako väčšia z hodnôt.

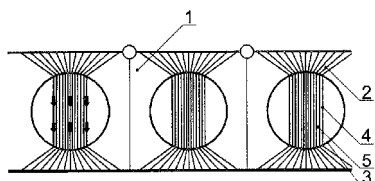
**(51) F24J 2/00****(21) 186-2013**

(22) 16.10.2013

(71) Technická univerzita v Košiciach, Košice, SK;
 (72) Rybár Radim, doc. Ing., PhD., Košice, SK; Horodníková Jana, Ing., PhD., Košice, SK; Beer Martin, Ing., Košice, SK;

(54) Tepelnoizolačná báza solárneho kolektora s autoochrannou funkciou

(57) Tepelnoizolačná báza solárneho kolektora s autoochrannou funkciou pozostáva z lamelových tepelnoizolačných blokov (1) v tvare štvorbokého hranola s pozdĺžne axiálne umiestneným priebežným otvorom valcového tvaru. Povrchy s vyústeniami lamiel (2) sú vybavené kontaktnými plochami. V otvoroch sa nachádzajú otočne uložené lamelové valce (3) s lamelami (4) vybavenými pružnými kontaktmi v tvare slučky. Tepelnoizolačná báza solárneho kolektora s autoochrannou funkciou s lamelovými valcami (3) v aktívnej polohe slúži na cieľené odvádzanie nadmernej tepelnej záťaže z absorbéra solárneho kolektora do okolitého prostredia.

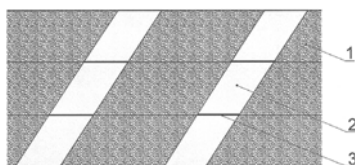
**(51) F28F 7/00, F28F 21/00****(21) 187-2013**

(22) 16.10.2013

(71) Technická univerzita v Košiciach, Košice, SK;
 (72) Rybár Radim, doc. Ing., PhD., Košice, SK; Horodníková Jana, Ing., PhD., Košice, SK; Beer Martin, Ing., Košice, SK;

(54) Vnútorne konfigurovaný priestorový objekt s penovou štruktúrou

(57) Vnútorne konfigurovaný priestorový objekt s penovou štruktúrou umožňuje vytváranie objektov s penovou štruktúrou, ktoré môžu byť vnútorne ľubovoľne členené do jednotlivých vzájomne hydraulicky oddelených kanálov, tvoriacich vetvy alebo komory. Objekt pozostáva z dosiek tesne priliehajúcich k sebe (1), vytvorených z kovovej peny s otvorenou štruktúrou pórov, rozčlenených piliermi (2), tvorenými do pórov vtláčaným inertným tmelom, ktorých kontaktné plochy (3) vytvárajú hermetický spoj.

**(51) G01L 1/00****(21) 50106-2013**

(22) 3.9.2013

(31) 2013-27431

(32) 11.2.2013

(33) CZ

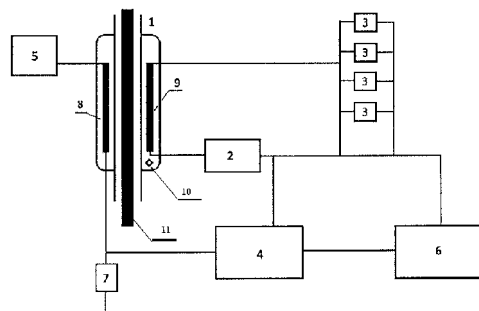
(71) INSET, s.r.o., Praha, CZ;

(72) Fabo Peter, RNDr., PhD., Trenčín, SK;

(74) Zahatňanská Gabriela, Ing., Žilina - Strážov, SK;

(54) Zariadenie na meranie mechanického napätia

(57) Zariadenie na meranie mechanického napätia v dlhých feromagnetických materiáloch, najmä v lanách, má magnetoelastický snímač, zdroj budiaceho prúdu, kalibrátor, komparátor, riadiacu jednotku a minimálne jeden integrátor. Magnetoelastický snímač (1) má priechodný otvor na umiestnenie meraného feromagnetického predmetu (11), ďalej má snímacie vinutie (9) a budiace vinutie (8), ktoré uzemňuje cez referenčný odporový člen (7) zdroj (5) budiaceho prúdu. Výstup kalibrátora (2), ktorý je vstupom prepojený s výstupom snímacieho vinutia (9), je prepojený s výstupmi integrátorov (3), ktoré sú svojimi vstupmi spojené so vstupom snímacieho vinutia (9) a prvým vstupom riadiacej jednotky (6) a riadiacim vstupom komparátora (4), ktorého výstup je prepojený s druhým vstupom riadiacej jednotky (6).

**(51) G05D 23/00****(21) 50053-2013**

(22) 20.5.2013

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

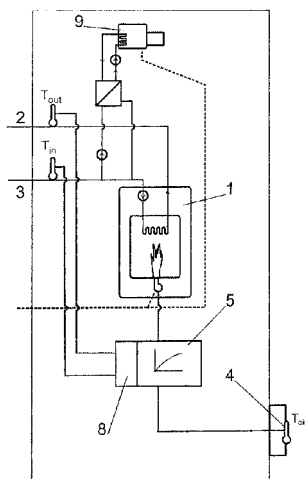
(72) Lukovics Július, Ing., Komárno, SK; Konczer Jozef, Ing., Komárno, SK; Potásch Tomáš, Ing., Komárno, SK;

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

(54) Spôsob úpravy ekvitermickej regulácie tepelného zdroja, systém na jeho vykonávanie

(57) Pri úprave ekvitermickej regulácie tepelného zdroja (1) sa okrem vonkajšej teploty T_{air} meria teplota T_{out} teplovodného média na výstupnej vetve (2) a teplota T_{in} teplovodného média na vratnej vetve (3). Z nameraných hodnôt sa vypočíta rozdiel teplôt $T_{out} - T_{in}$ a podľa vypočítaného rozdielu sa upraví výkon tepelného zdroja (1). Zmenšovanie rozdielu teplôt $T_{out} - T_{in}$ vedie k zmenšeniu výkonu tepelného zdroja (1) oproti pôvodnej ekvitermickej krivke. Zväčšovanie rozdielu teplôt $T_{out} - T_{in}$ vracia reguláciu naspäť na pôvodnú ekvitermickej krivku alebo môže tepelný výkon aj zväčšiť oproti pôvodnej ekvitermickej krivke. Na úpravu výkonu sa môže použiť súbor viacerých ekvitermickej kriviek pre

rôzne teplotné rozdiely $T_{out} - T_{in}$, priestorová ekvitermická mapa alebo aj bodové alebo krivkové korekcie, ktorými sa upraví vstupná hodnota vonkajšej teploty T_{ar} alebo požadovaná výstupná hodnota T_{outRE} . Súčasťou nového postupu môže byť aj optimalizácia teploty T_{in} na lepšie odovzdanie odpadového tepla z kogeneračnej jednotky (9).



(51) **G06Q 10/00**

(21) **5021-2013**

(22) 4.4.2013

(31) PUV 2012-26019

(32) 9.5.2012

(33) CZ

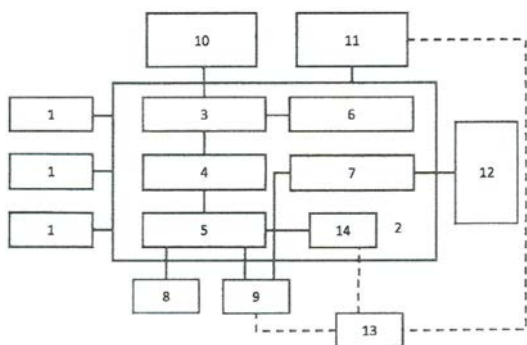
(71) Česká pošta, s.p., Praha, CZ; Kubištová & Co., v.o.s., Praha - Trója, CZ;

(72) Kubišta Šimon, Praha - Trója, CZ;

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

(54) **Zapojenie pre mimosúdne vymáhanie pohľadávok**

(57) Technické riešenie opisuje zapojenie pre mimosúdne vymáhanie pohľadávok, zahŕňajúce množinu serverov (1) lokálnych databáz pohľadávok, pričom servery (1) lokálnych databáz pohľadávok sú zariadením pre bezpečný prenos dát prepojené so serverom (2) dominantného poskytovateľa poštových služieb na spracovanie pohľadávok, na ktorý je napojený blok (8) vstupu dát od terénnych pracovníkov, blok (9) vstupu dát od priehradkových pracovníkov a blok (10) vstupu dát o uskutočnení úhrady.



(51) **G07B 15/00**

(21) **50015-2013**

(22) 21.2.2013

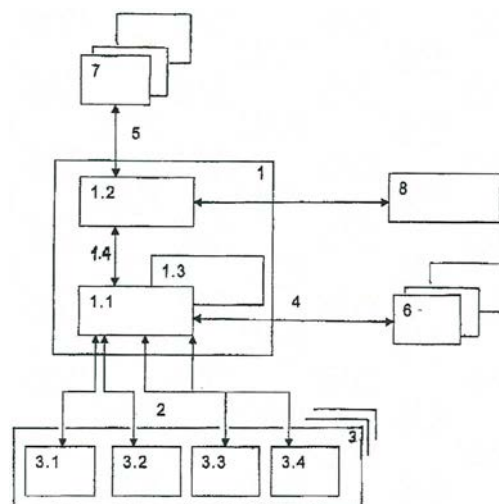
(71) Jankovič Roman, PhDr., Bratislava, SK;

(72) Novák Radek, Ing., Bratislava, SK;

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

(54) **Zapojenie na prevádzku elektronických diaľničných kupónov**

(57) Zapojenie na prevádzku elektronických diaľničných kupónov je riešené tak, že najmenej jedno koncové zariadenie (3) s aplikáciou na predaj diaľničných kupónov je komunikačnými prostriedkami (2) cez mobilnú komunikačnú sieť a/alebo dátovú sieť prepojené s technologickým blokom (1.1) predaja a evidencie diaľničných kupónov umiestnených na hardvérových prostriedkoch centrálneho (1), pričom k technologickému bloku (1.1) predaja a evidencie diaľničných kupónov je pripojená databáza (1.3) evidenčných čísel vozidiel (EČV). Koncovým zariadením (3) s aplikáciou na predaj diaľničných kupónov je PC pokladňa (3.1) alebo samoobslužný terminál (3.2) alebo POS terminál (3.3) alebo smartfón (3.4). Hardvérové prostriedky centrálneho (1) ďalej obsahujú centrálny blok (1.2) vyhodnocovania kontrol diaľničných kupónov, ktorý je komunikačnými prostriedkami (5) prepojený najmenej na jeden kamerový systém (7) s automatickým rozpoznávaním EČV a komunikačnými prostriedkami (1.4) prepojený s technologickým blokom (1.1) predaja a evidencie diaľničných kupónov. Technologický blok (1.1) predaja a evidencie diaľničných kupónov je komunikačnými prostriedkami (4) cez mobilnú komunikačnú sieť prepojený so zariadeniami (6) na kontrolu diaľničných kupónov na mieste dopravnou políciou. Zariadenie (6) na kontrolu diaľničných kupónov na mieste dopravnou políciou obsahujú čiarového kódu a/alebo QR kódu a/alebo kameru na čítanie EČV. Smartfón (3.4) je mobilné komunikačné zariadenie s operačným systémom iOS alebo Android alebo Windows Mobile alebo Symbian OS alebo PalmOS.



(51) G09F 3/00

(21) 150-2013

(22) 4.9.2013

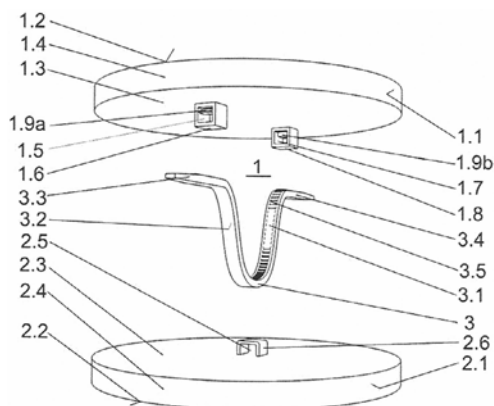
(71) SAKUS, s.r.o., Prešov, SK;

(72) Kavčák Pavol, Ing., Prešov, SK;

(74) Kastler Anton, Bratislava, SK;

(54) **Plomba na pečatenie listín**

(57) Plomba (1) na pečatenie listín pozostáva z prvého dielu (1.1) plomby v tvare kruhovej platne, ktorá má na vnútornej ploche (1.3) symetricky umiestnenú prvú úchytku (1.6) a druhú úchytku (1.7), pričom v prvj úchytke (1.6) je vytvorený prvý upevňovací otvor (1.5), v ktorom je vytvorená horná zarážka (1.9a). V druhej úchytke (1.8) prvého dielu plomby je vytvorený druhý upevňovací otvor (1.7), v ktorom je vytvorená horná zarážka (1.9b) v tvare kruhovej platne, ktorá má na vnútornej ploche (2.3) umiestnenú úchytku (2.6) s upevňovacím otvorom (2.5). V druhom dielu plomby je umiestnený spojovací element (3) plomby v tvare pásika. Spojovací element (3) plomby má na vnútornej ploche (3.1) vytvorené západky (3.5). Plomba na pečatenie listín má na vonkajšej ploche (1.2) prvého dielu plomby vytvorený pečatný znak (1.1a) a/alebo na vonkajšej ploche (2.2) druhého dielu plomby má vytvorený pečatný znak (2.1a).



(51) G09F 21/00

(21) 50076-2013

(22) 27.6.2013

(71) Vámoš Richard, Dolná Seč, SK;

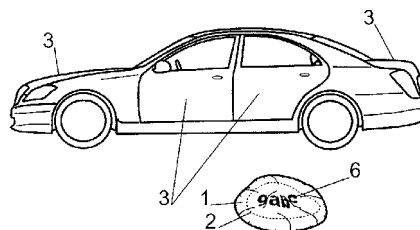
(72) Vámoš Richard, Dolná Seč, SK;

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

(54) **Dočasný nosič reklamnej plochy na vozidle, spôsob umiestňovania reklamy**

(57) Dočasný nosič reklamnej plochy (7) na vozidle s otvárateľnými dielmi (3) karosérie má podobu napínateľnej plachty (1) so sťahujúcim okrajom (2). Plachta (1) sa natiahne na otvorený diel (3) karosérie, pričom sa sťahujúci okraj (2) zvonka natiahne a založí dovnútra cez hranu otvoreného dielu (3) karosérie. Pri zatvorení dielu (3) do karosérie sa okraj plachty (1) privrie tesnením, ktoré vyplňuje medzeru medzi karosériou a otvárateľným dielom (3). Plachta (1) je potlačená alebo inak vybavená reklamou (6), pokrýva vonkajšiu plochu dielu (3) karosérie. Reklama (6) môže byť nanosená tlačiarňou, sieťotlačou, tampoprintom, nastriekaná airbrushom, sprejom, na-

tlačená na fólii alebo vo forme vystupujúceho trojrozmerného prvku (8). Sťahujúci okraj (2) môže byť vytvorený prešívaným tunelom, do ktorého je vložená sťahujúca šnúra, alebo je po okraji plachty (1) prišitá napnutá krajčírska guma. Plachta (1) môže byť vybavená aspoň jedným lemom (4) na okraji, ktorý vytvára hák prispôsobený na založenie na hranu dielu (3) karosérie.



(51) H02M 7/00, B60M 3/00, B60L 1/00

(21) 32-2013

(22) 25.2.2013

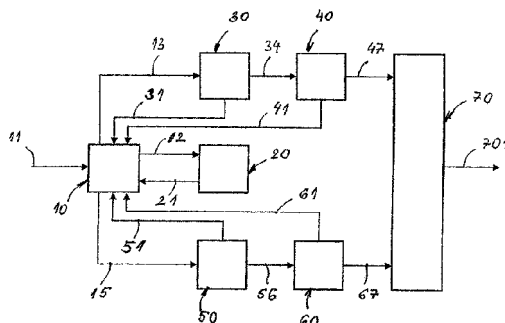
(71) EVPÚ, a. s., Nová Dubnica, SK;

(72) Havrila Rastislav, Ing., PhD., Strážske, SK; Pčola Marcel, Ing., Žilina, SK; Buday Jozef, doc. Ing., CSc., Nová Dubnica, SK;

(74) Mrenica Jaroslav, Ing., Púchov, SK;

(54) **Spôsob pripájania modulov vysokonapäťového meniča**

(57) Spôsob pripájania modulov vysokonapäťového meniča, kde vstupné napätie (11) je privedené do bloku (10) prepínačov systémov, ktorý rozlišuje medzi tromi možnosťami voľby konfigurácie, kde v prvom rozsahu pripája moduly (30), (40), (50) a (60) paralelne cez spojenia (13) a (15) k vstupnému napätiu (11) a súčasne paralelne cez spojenia (31) a (51), ako aj spojenia (41) a (61), pričom v druhom rozsahu spája modul (30) cez spojenie (13), kde tok energie pokračuje na modul (40), ktorého výstup je prepojený cez väzbu (41) s blokom (10) prepínačov systémov a cez väzbu (15) s modulom (50) s pripojením na väzbu (31) a (61) a odpojením väzieb (51), (12) a (21) a v treťom rozsahu pripojením modulu (20) cez väzbu (12) na vstup bloku (10) prepínačov systémov a vstupné napätie (11) a následne výstup modulu (20) pripojením väzby (21) na väzbu (13), pričom zvyšná konfigurácia tretieho systému je rovnaká ako v druhom systéme.



(51) H04B 15/00, G06F 9/00, G05B 13/00

(21) 50063-2013

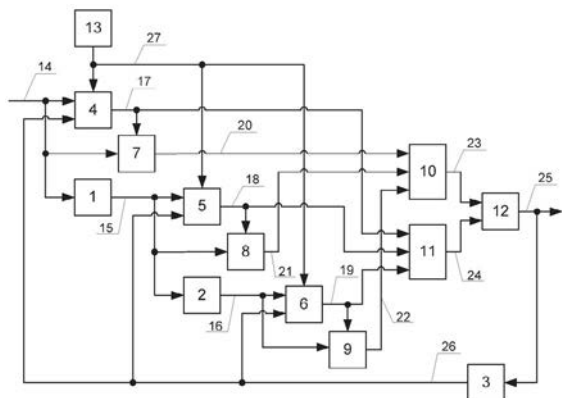
(22) 10.6.2013

(71) Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove, Prešov, SK;

(72) Mižáková Jana, PaedDr., PhD., Prešov, SK; Piteľ Ján, doc. Ing., PhD., Prešov, SK; Hošovský Alexander, Ing., PhD., Prešov, SK; Mižák Jozef, Ing., Prešov, SK;

(54) Spôsob filtrovania signálov využitím funkcií príslušnosti

(57) Spôsob filtrovania signálu využitím funkcií príslušnosti, založený na tom, že z aktuálnej vzorky na vstupe (14) a z predchádzajúcich vzoriek nefiltrovaného signálu uložených v blokoch (1) a (2) a privedených spojmi (15) a (16) je hodnota filtrovaného signálu vypočítavaná v blokoch násobenia (7), (8) a (9) a v bloku sumácie (11) využívajúc spoje (17), (18) a (19) z blokov výpočtu váh, v bloku sumácie (10) využívajúc spoje (20), (21) a (22) z blokov násobenia a v bloku (12) delenia využívajúc spoj (23) ako čitateľ a spoj (24) ako menovateľ. Výpočet váh jednotlivých vzoriek nefiltrovaného signálu je realizovaný v blokoch (4), (5) a (6) na základe zvolenej funkcie príslušnosti v selektore (13) privedenej cez spoj (27) a poslednej vzorky vyfiltrovaného signálu uloženej výstupným spojom (25) v pamäťovom bloku (3) a privedenej spojom (26).



(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)
A01N 25/00	164-2013	C04B 18/00	38-2013	F16G 13/00	189-2013	G07B 15/00	50015-2013
A63F 3/00	100-2012	C04B 28/00	162-2013	F16H 55/00	92-2013	G09F 3/00	150-2013
B09B 3/00	130-2013	C05C 11/00	75-2013	F24J 2/00	186-2013	G09F 21/00	50076-2013
B23Q 5/00	50062-2013	E04F 13/00	50105-2013	F28F 7/00	187-2013	H02M 7/00	32-2013
B26D 1/00	50095-2013	F01N 13/00	98-2013	G01L 1/00	50106-2013	H04B 15/00	50063-2013
B60K 1/00	161-2013	F02C 6/00	121-2012	G05D 23/00	50053-2013		
B62D 53/00	5037-2013	F02P 17/00	97-2013	G06Q 10/00	5021-2013		

FG2K

Zapísané úžitkové vzory

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
6663	E01F 15/00	6666	B65H 75/00	6668	B60Q 1/00	6670	F27B 3/00
6664	E01F 15/00	6667	F23J 13/00	6669	G21F 9/00	6671	F16L 59/00
6665	B61F 5/00						
(51)	B60Q 1/00, B60Q 11/00, B62K 11/00	(51)	E01F 15/00	(51)	E01F 15/00		
(11)	6668	(11)	6668	(11)	6664		
(21)	27-2013	(21)	50097-2012	(21)	50097-2012		
(22)	19.2.2013	(22)	31.10.2012	(22)	31.10.2012		
(45)	4.2.2014	(31)	PUV 2012-26884	(31)	PUV 2012-26884		
(47)	18.12.2013	(32)	25.10.2012	(32)	25.10.2012		
(72)	Kuchta Juraj, Púchov, SK;	(33)	CZ	(33)	CZ		
(73)	Kuchta Juraj, Púchov, SK;	(45)	4.2.2014	(45)	4.2.2014		
(74)	Mrenica Jaroslav, Ing., Púchov, SK;	(47)	2.12.2013	(47)	2.12.2013		
(54)	Zariadenie na tvorbu vibrácií v rukoväti vozidla	(72)	Židek Radim, Bc., Bílovec - Lubojaty, CZ; Molin Stanislav, Třanovice, CZ; Noháč Robert, Studénka, CZ; Pachlopník Radim, Ing., Ostrava-Zábřeh, CZ;	(72)	Židek Radim, Bc., Bílovec - Lubojaty, CZ; Molin Stanislav, Třanovice, CZ; Noháč Robert, Studénka, CZ; Pachlopník Radim, Ing., Ostrava-Zábřeh, CZ;		
(51)	B61F 5/00	(51)	B61F 5/00	(51)	F16L 59/00		
(11)	6665	(11)	6665	(11)	6671		
(21)	50102-2012	(21)	50102-2012	(21)	50041-2013		
(22)	9.11.2012	(22)	9.11.2012	(22)	2.5.2013		
(45)	4.2.2014	(45)	4.2.2014	(31)	2012-26004		
(47)	2.12.2013	(47)	2.12.2013	(32)	4.5.2012		
(72)	Rydlo Peter, Poprad, SK;	(72)	Rydlo Peter, Poprad, SK;	(33)	CZ		
(73)	TATRAVAGÓNKA, a. s., Poprad, SK;	(73)	TATRAVAGÓNKA, a. s., Poprad, SK;	(45)	4.2.2014		
(74)	Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;	(74)	Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;	(47)	18.12.2013		
(54)	Bočný rám podvozka nákladného koľajového vozidla	(54)	Jednostranné zvodidlo pre krajnice cestných komunikácií	(72)	Jícha Filip, Kladno, CZ;		
(51)	B65H 75/00, H02G 1/00	(51)	F23J 13/00	(73)	Jícha Filip, Kladno, CZ;		
(11)	6666	(11)	6667	(74)	inventa Patentová a známková kancelária s. r. o., Bratislava, SK;		
(21)	47-2013	(21)	5016-2013	(54)	Ochranný plášť tepelne izolovaného potrubného rozvodu		
(22)	13.3.2013	(22)	19.3.2013				
(45)	4.2.2014	(45)	4.2.2014				
(47)	2.12.2013	(47)	2.12.2013				
(72)	Peťko Ladislav, Ing., Zohor, SK;	(72)	Kramár Cyril, Ing., Bratislava, SK;				
(73)	FibreComponents, s.r.o., Trhová Hradská, SK;	(73)	VERTICAL INDUSTRIAL, a. s., Bratislava, SK;				
(74)	Gruber Dalibor, Ing., Košice, SK;	(74)	Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;				
(54)	Modulárne úložné zariadenie	(54)	Komínová vypúzdrovacia a limitne dilatujúca plynotesná konštrukcia a spôsob jej montáže				
(51)	E01F 15/00	(51)	F23J 13/00				
(11)	6663	(11)	6663				
(21)	50096-2012	(21)	5016-2013				
(22)	31.10.2012	(22)	19.3.2013				
(31)	PUV 2012-26883	(45)	4.2.2014				
(32)	25.10.2012	(47)	2.12.2013				
(33)	CZ	(72)	Kramár Cyril, Ing., Bratislava, SK;				
(45)	4.2.2014	(73)	VERTICAL INDUSTRIAL, a. s., Bratislava, SK;				
(47)	2.12.2013	(74)	Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;				
(72)	Židek Radim, Bc., Bílovec - Lubojaty, CZ; Molin Stanislav, Třanovice, CZ; Noháč Robert, Studénka, CZ; Pachlopník Radim, Ing., Ostrava-Zábřeh, CZ;	(54)	Komínová vypúzdrovacia a limitne dilatujúca plynotesná konštrukcia a spôsob jej montáže				
(73)	ArcelorMittal Ostrava a. s., Ostrava - Kunčice, CZ;						
(74)	Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;						
(54)	Zvodidlo						

- (51) **F27B 3/00, F28D 7/00, F27D 17/00**
 (11) **6670**
 (21) 5027-2013
 (22) 6.5.2013
 (45) 4.2.2014
 (47) 18.12.2013
 (72) Gavlas Stanislav, Ing., PhD., Kysucké Nové Mesto, SK; Jandačka Jozef, prof. Ing., PhD., Kotešová, SK; Malcho Milan, prof. RNDr., PhD., Rosina, SK; Bakala Ľudovít, Ing., Považská Bystrica, SK;
 (73) Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra energetickej techniky, Žilina, SK;
 (74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Rekuperačné zariadenie taviaceho agregátu**

- (51) **G21F 9/00**
 (11) **6669**
 (21) 45-2013
 (22) 12.3.2013
 (45) 4.2.2014
 (47) 18.12.2013
 (72) Bartoš Pavel, Ing., Ludgeřovice, CZ; Haladová Petra, Ing., Horní Bludovice, CZ; Polák Daniel, Ing., Ostrava-Svinov, CZ;
 (73) MECHATRONICKÉ SYSTÉMY a.s., Košice, SK;
 (54) **Robotizovaná linka plnenia a prípravy úložných obalových súborov na hlbinné ukladenie vyhorených palivových článkov**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
B60Q 1/00	6668	E01F 15/00	6664	F16L 59/00	6671	F27B 3/00	6670
B61F 5/00	6665	E01F 15/00	6663	F23J 13/00	6667	G21F 9/00	6669
B65H 75/00	6666						

MC2K**Vymazané úžitkové vzory**

- (11) **4690**
 (21) 238-2006
 (22) 27.11.2006
 (54) **Stavebnicový mozaikový soľnopanelový obkladový systém**
 Dátum výmazu: 5.11.2013
-

MK2K**Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti**

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
3790	03.12.2013	3864	19.12.2013	5391	26.05.2013	5548	11.05.2013
3791	03.12.2013	3904	03.12.2013	5392	26.05.2013	5568	06.05.2013
3792	03.12.2013	3928	22.12.2013	5400	07.05.2013	5569	14.05.2013
3795	12.12.2013	4595	10.05.2013	5425	22.05.2013	5622	21.05.2013
3809	01.12.2013	4646	19.05.2013	5478	14.05.2013		
3810	10.12.2013	5359	06.05.2013	5491	20.05.2013		
3836	08.12.2013	5390	26.05.2013	5506	20.05.2013		

ND2K**Predĺženie platnosti úžitkových vzorov**

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
4610	B26D 3/00	4798	E01F 15/00	5610	C11D 1/00	5716	A63B 23/00
4728	E04H 9/00	4801	F23G 7/00	5616	B01D 29/00	5743	A23L 1/00
4734	E04F 19/00	4939	A22C 17/00	5617	A01N 25/00	5767	F24D 3/00
4756	F41H 7/00	4941	A23L 2/00	5629	E05B 19/00	5817	C02F 1/00
4772	B60P 3/00	5439	A01G 9/00	5638	E04B 2/00	5830	C21B 5/00
4773	A47C 27/00	5540	C04B 2/00	5641	B22D 41/00	5899	G09B 5/00
4789	F16L 3/00	5545	H02H 7/00	5680	B01D 53/00	6079	E04B 1/00
4796	E01F 15/00	5560	B61C 15/00	5682	F03D 11/00	6609	F16H 37/00
4797	E01F 15/00	5580	E04C 2/00	5693	H01Q 1/00		

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

(21) 79-2009

(22) 28.7.2009

(73) FRAJMAN plast s. r. o., Lanškroun, CZ;

(54) Samozavlažovacia kvetinová debnička so spodnou reguláciou odtoku vody**(51) A22C 17/00****(11) 4939**

(21) 241-2006

(22) 1.12.2006

(73) Kopecký Peter, Nitrianske Rudno, SK;

(54) Požívateľný reklamný alebo informačný, alebo dekoratívny nosič**(51) A01N 25/00, A01N 37/00, A01N 43/00****(11) 5617**

(21) 5004-2010

(22) 9.2.2010

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

(54) Kompozícia s predĺženým repelentným účinkom**(51) A23L 1/00, C01B 7/00, A61K 33/00****(11) 5743**

(21) 128-2009

(22) 11.12.2009

(73) Bolek Petr, Ing., Tichá, CZ; Štros Antonín, Ing., Liberec, CZ;

(54) Jódový koncentrát IC

(51) **A23L 2/00**
(11) **4941**
(21) 248-2006
(22) 12.12.2006
(73) Kofola a. s., Rajecká Lesná, SK;
(54) **Nápoj, ktorého základ je tvorený hroznovým muštom**

(51) **A47C 27/00**
(11) **4773**
(21) 24-2007
(22) 2.2.2007
(73) Hilding Anders Česká republika a. s., Roztoky u Jilemnice, CZ;
(54) **Lôžková plocha matracov**

(51) **A63B 23/00, A63B 22/00**
(11) **5716**
(21) 5096-2009
(22) 15.12.2009
(73) Mareš Václav, PaedDr., Praha - Chodov, CZ;
(54) **Balančné cvičebné náradie**

(51) **B01D 29/00**
(11) **5616**
(21) 50001-2010
(22) 5.1.2010
(73) IN - EKO TEAM s.r.o., Brno, CZ;
(54) **Gravitačný filter odpadovej vody**

(51) **B01D 53/00, F23G 7/00**
(11) **5680**
(21) 131-2009
(22) 17.12.2009
(73) CENTROTERM CLEAN SOLUTIONS GMBH + CO. KG, Blaubeuren, DE;
(54) **Zariadenie na čistenie toxických plynov z výrobných procesov**

(51) **B22D 41/00, C22C 21/00, B22D 21/00**
(11) **5641**
(21) 5097-2009
(22) 15.12.2009
(73) Demian Svetozár, Ing., Bratislava, SK; Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK;
(54) **Kryštalizátor plazmovej pece**

(51) **B26D 3/00, B26D 5/00, D21F 3/00**
(11) **4610**
(21) 111-2006
(22) 9.5.2006
(73) MiF, s.r.o., Dubnica nad Váhom, SK;
(54) **Perforovaný papier a zariadenie na jeho výrobu**

(51) **B60P 3/00**
(11) **4772**
(21) 21-2007
(22) 30.1.2007
(73) DELTA DEFENCE, s. r. o., Prešov, SK;
(54) **Univerzálne dielenské vozidlo**

(51) **B61C 15/00**
(11) **5560**
(21) 50100-2009
(22) 22.12.2009
(73) Vašíček Jaroslav, Ing., Brno, CZ;
(54) **Pieskovacie zariadenie pre koľajové vozidlá, najmä pre železničné lokomotívy a motorové vozne**

(51) **C02F 1/00, C02F 5/00**
(11) **5817**
(21) 110-2010
(22) 11.8.2010
(73) Pancurák František, Prešov, SK;
(54) **Zariadenie na galvanickú úpravu kvapalín, najmä pitnej vody**

(51) **C04B 2/00, C01F 11/00**
(11) **5540**
(21) 125-2009
(22) 30.11.2009
(73) Hečko František, Ing., Bojnice, SK; Marušinec František, Prievidza, SK;
(54) **Vápenatý hydrát v práškovej forme**

(51) **C11D 1/00, C11D 3/00, C11D 10/00, C02F 5/00**
(11) **5610**
(21) 7-2010
(22) 27.1.2010
(73) Turányiová Silvia, MUDr., Nitra, SK;
(54) **Prípravok na odstraňovanie vodného kameňa s viacnásobným použitím**

(51) **C21B 5/00, C04B 35/00**
(11) **5830**
(21) 9-2010
(22) 29.1.2010
(73) Fedorov Martin, Ing., PhD., MBA, Malá Ida, SK;
(54) **Spôsob výroby troskotvorného kondicionéru na báze MgO, zapojenie zariadení na vykonávanie tohto spôsobu a výrobok týmto spôsobom vytvorený**

(51) **E01F 15/00**
(11) **4798**
(21) 5014-2007
(22) 9.3.2007
(73) ArcelorMittal Ostrava a. s., Ostrava - Kunčice, CZ;
(54) **Dištančný diel pre zvodidlá**

(51) **E01F 15/00**
(11) **4797**
(21) 5013-2007
(22) 9.3.2007
(73) ArcelorMittal Ostrava a. s., Ostrava - Kunčice, CZ;
(54) **Stĺpik pre zvodidlá**

(51) **E01F 15/00**
 (11) **4796**
 (21) 5012-2007
 (22) 9.3.2007
 (73) ArcelorMittal Ostrava a. s., Ostrava - Kunčice, CZ;
 (54) **Zvodidlo najmä pre mostové objekty rýchlostných komunikácií**

(51) **E04B 1/00, E04B 2/00, E04C 3/00, E04C 2/00**
 (11) **6079**
 (21) 5033-2011
 (22) 10.11.2009
 (73) Bahal ČR a. s., Praha, CZ;
 (54) **Obvodová nosná stena nízkoenergetickej stavby**

(51) **E04B 2/00**
 (11) **5638**
 (21) 5001-2010
 (22) 11.1.2010
 (73) Pilka Imrich, Ing., Pezinok, SK;
 (54) **Medzibytová stena**

(51) **E04C 2/00**
 (11) **5580**
 (21) 50090-2009
 (22) 1.12.2009
 (73) PREFA Bytča - Hrabové, SK, s r.o., Trnava, SK;
 (54) **Spôsob konštrukčného osadenia tepelnoizolačných sendvičových stenových panelov**

(51) **E04F 19/00, A47B 96/00**
 (11) **4734**
 (21) 245-2006
 (22) 6.12.2006
 (73) Lukáč Peter, Bánovce nad Bebravou, SK;
 (54) **Obrubová lišta na ukončenie obvodových častí nábytkárskych výrobkov**

(51) **E04H 9/00**
 (11) **4728**
 (21) 5001-2007
 (22) 15.1.2007
 (73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ;
 (54) **Stavby pre výcvikové osadu**

(51) **E05B 19/00**
 (11) **5629**
 (21) 5076-2009
 (22) 1.10.2009
 (73) S.T.L. Czech s.r.o., Praha, CZ;
 (54) **Štruktúra kľúča**

(51) **F03D 11/00, F03D 7/00**
 (11) **5682**
 (21) 134-2009
 (22) 18.12.2009
 (73) Tvarožek Martin, Ing., Topoľčany, SK;
 (54) **Veterná elektrárň**

(51) **F16H 37/00, F16H 48/00**
 (11) **6609**
 (21) 50058-2012
 (22) 16.12.2009
 (73) Transmisie engineering a.s., Martin, SK;
 (54) **Prevodovka s jedným vstupným a dvoma výstupnými protibežnými hriadeľmi**

(51) **F16L 3/00**
 (11) **4789**
 (21) 5064-2006
 (22) 22.8.2006
 (73) Kliment Marcel, Rožňava, SK;
 (54) **Usporiadanie na upevnenie potrubia**

(51) **F23G 7/00**
 (11) **4801**
 (21) 41-2007
 (22) 27.2.2007
 (73) TTS energo s.r.o., Třebíč, CZ;
 (54) **Teplovodný kotol na spaľovanie biomasy**

(51) **F24D 3/00, F24H 1/00**
 (11) **5767**
 (21) 2-2010
 (22) 13.1.2010
 (73) Krigovský Ondrej, Ing., Košice, SK;
 (54) **Kotol ústredného kúrenia a ohrevu teplej úžitkovej vody na spaľovanie produktov z biomasy dreva**

(51) **F41H 7/00, B62D 31/00**
 (11) **4756**
 (21) 20-2007
 (22) 30.1.2007
 (73) DELTA DEFENCE, s. r. o., Prešov, SK;
 (54) **Balisticky odolná kabína**

(51) **G09B 5/00, G06F 13/00**
 (11) **5899**
 (21) 2-2011
 (22) 5.1.2010
 (73) Sitáš Peter, Ing., Námestovo, SK;
 (54) **Spôsob prezentácie s priamou interaktivitou a zariadenie na vykonávanie tohto spôsobu**

(51) **H01Q 1/00, H04B 7/00**
 (11) **5693**
 (21) 5006-2010
 (22) 25.2.2010
 (73) DELTA DEFENCE, a.s., Prešov, SK;
 (54) **Mobilný spojovací uzol - tranzitný**

(51) **H02H 7/00**
 (11) **5545**
 (21) 5098-2009
 (22) 22.12.2009
 (73) Varinský Tibor, Ing., Nitra, SK; Kučera Marián, doc. Ing., PhD., Nitra, SK; Malý Vlastimil, Ing., Nitra, SK;
 (54) **Automatický a/alebo riadený odpojovač batérie, najmä autobatérie**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01G 9/00	5439	B22D 41/00	5641	E01F 15/00	4797	F16H 37/00	6609
A01N 25/00	5617	B26D 3/00	4610	E01F 15/00	4796	F16L 3/00	4789
A22C 17/00	4939	B60P 3/00	4772	E04B 1/00	6079	F23G 7/00	4801
A23L 1/300	5743	B61C 15/00	5560	E04B 2/00	5638	F24D 3/00	5767
A23L 2/00	4941	C02F 1/00	5817	E04C 2/00	5580	F41H 7/00	4756
A47C 27/00	4773	C04B 2/00	5540	E04F 19/00	4734	G09B 5/00	5899
A63B 23/00	5716	C11D 1/00	5610	E04H 9/00	4728	H01Q 1/00	5693
B01D 29/00	5616	C21B 5/00	5830	E05B 19/00	5629	H02H 7/00	5545
B01D 53/00	5680	E01F 15/00	4798	F03D 11/00	5682		

PC2K

Prevody a prechody práv na úžitkové vzory

(11) **4366**
 (21) 203-2005
 (73) SLOV STONES spol. s r.o., Žilina, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 GTVT, s.r.o., Marianka, SK;
 Dátum uzavretia zmluvy: 5.10.2013
 Dátum zápisu do registra: 31.12.2013

(11) **6590**
 (21) 131-2012
 (73) VARIAFLEX, s.r.o., Košice, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Patent Pending, s. r. o., Košice, SK;
 Dátum uzavretia zmluvy: 30.8.2013
 Dátum zápisu do registra: 20.1.2014

QB2K

Licenčné zmluvy registrované alebo udelené

(11) **3942**
 (21) 132-2004
 (73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha-Kbely, CZ; Kubálek
 Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ;
 Nadobúdateľ:
 LEDIC SLOVAKIA EXPORT s.r.o., Trenčín, SK;
 Typ licencie: nevýlučná
 Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 25.9.2013
 Dátum zápisu do registra: 12.12.2013

(11) **4581**
 (21) 5041-2006
 (73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek
 Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ;
 Cinko Gustav, Praha, CZ;
 Nadobúdateľ:
 LEDIC SLOVAKIA EXPORT s.r.o., Trenčín, SK;
 Typ licencie: nevýlučná
 Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 25.9.2013
 Dátum zápisu do registra: 12.12.2013

(11) **4215**
 (21) 5039-2005
 (73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha-Kbely, CZ; Kubálek
 Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ;
 Nadobúdateľ:
 LEDIC SLOVAKIA EXPORT s.r.o., Trenčín, SK;
 Typ licencie: nevýlučná
 Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 25.9.2013
 Dátum zápisu do registra: 16.12.2013

(11) **4728**
 (21) 5001-2007
 (73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek
 Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ;
 Nadobúdateľ:
 LEDIC SLOVAKIA EXPORT s.r.o., Trenčín, SK;
 Typ licencie: nevýlučná
 Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 25.9.2013
 Dátum zápisu do registra: 12.12.2013

(11) **4579**
 (21) 5039-2006
 (73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek
 Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ;
 Cinko Gustav, Praha, CZ;
 Nadobúdateľ:
 LEDIC SLOVAKIA EXPORT s.r.o., Trenčín, SK;
 Typ licencie: nevýlučná
 Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 25.9.2013
 Dátum zápisu do registra: 12.12.2013

(11) **4819**
 (21) 5026-2007
 (73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek
 Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ;
 Nadobúdateľ:
 LEDIC SLOVAKIA EXPORT s.r.o., Trenčín, SK;
 Typ licencie: nevýlučná
 Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 25.9.2013
 Dátum zápisu do registra: 12.12.2013

(11) **4831**
(21) 5034-2007
(73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ; Cinko Gustav, Praha, CZ;
Nadobúdateľ:
LEDIC SLOVAKIA EXPORT s.r.o., Trenčín, SK;
Typ licencie: nevýlučná
Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 25.9.2013
Dátum zápisu do registra: 12.12.2013

(11) **4926**
(21) 5061-2007
(73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ;
Nadobúdateľ:
LEDIC SLOVAKIA EXPORT s.r.o., Trenčín, SK;
Typ licencie: nevýlučná
Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 25.9.2013
Dátum zápisu do registra: 12.12.2013

(11) **4929**
(21) 5060-2007
(73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ;
Nadobúdateľ:
LEDIC SLOVAKIA EXPORT s.r.o., Trenčín, SK;
Typ licencie: nevýlučná
Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 25.9.2013
Dátum zápisu do registra: 12.12.2013

(11) **5224**
(21) 5072-2008
(73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ;
Nadobúdateľ:
LEDIC SLOVAKIA EXPORT s.r.o., Trenčín, SK;
Typ licencie: nevýlučná
Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 25.9.2013
Dátum zápisu do registra: 12.12.2013

(11) **5644**
(21) 5014-2010
(73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ; Olexík Slavomil, Ing. arch., Trenčín, SK;
Nadobúdateľ:
LEDIC SLOVAKIA EXPORT s.r.o., Trenčín, SK;
Typ licencie: nevýlučná
Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 25.9.2013
Dátum zápisu do registra: 12.12.2013

(11) **5830**
(21) 9-2010
(73) Fedorov Martin, Ing., PhD., MBA, Malá Ida, SK;
Nadobúdateľ:
MEPS s.r.o., Malá Ida, SK;
Typ licencie: výlučná
Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 2.8.2011
Dátum zápisu do registra: 3.1.2014

(11) **5873**
(21) 50008-2011
(73) Turoň Anton, Ing., Žilina, SK;
Nadobúdateľ:
LEDIC SLOVAKIA EXPORT s.r.o., Trenčín, SK;
Typ licencie: nevýlučná
Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 25.9.2013
Dátum zápisu do registra: 16.12.2013

(11) **6080**
(21) 5017-2011
(73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ; Olexík Slavomil, Ing. arch., Trenčín, SK;
Nadobúdateľ:
LEDIC SLOVAKIA EXPORT s.r.o., Trenčín, SK;
Typ licencie: nevýlučná
Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 25.9.2013
Dátum zápisu do registra: 12.12.2013

TE2K

Zmeny adries

(11) **5580**
(21) 50090-2009
(73) PREFA Bytča - Hrabové.SK, s r.o., Trnava, SK;
Dátum zápisu do registra: 17.1.2014