



Svensk Patentsidning

Nr 21/2014

2014-05-20

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	29
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	30
Tillägg	31
Rättelser	32
Meddelanden	33
Namnregister	34

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

AD Andorra	EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	KR Republic of Korea	SC Seychelles
AE United Arab Emirates	EP European Patent Office (EPO)	KW Kuwait	SD Sudan
AF Afghanistan	ER Eritrea	KY Cayman Islands	SE Sweden
AG Antigua and Barbuda	ES Spain	KZ Kazakhstan	SG Singapore
AI Anguilla	ET Ethiopia	LA Lao People's Democratic Republic	SH Saint Helena
AL Albania	FI Finland	LB Lebanon	SI Slovenia
AM Armenia	FJ Fiji	LC Saint Lucia	SK Slovakia
AN Netherlands Antilles	FK Falkland Islands (Malvinas)	LI Liechtenstein	SL Sierra Leone
AO Angola	FO Faroe Islands	LK Sri Lanka	SM San Marino
AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	FR France	LR Liberia	SN Senegal
AR Argentina	GA Gabon	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GB United Kingdom	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GD Grenada	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GE Georgia	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GG Guernsey	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GH Ghana	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GI Gibraltar	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GL Greenland	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GM Gambia	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GN Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GQ Equatorial Guinea	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GR Greece	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GT Guatemala	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GW Guinea-Bissau	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	GY Guyana	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JO Jordan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	OM Oman	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PA Panama	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PE Peru	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CY Cyprus	KI Kiribati	PH Philippines	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PK Pakistan	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DK Denmark		PW Palau	
DM Dominica		PY Paraguay	
DO Dominican Republic		QA Qatar	
DZ Algeria		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RO Romania	
EC Ecuador		RS Serbia	
EE Estonia		RU Russian Federation	
EG Egypt		RW Rwanda	
EH Western Sahara		SA Saudi Arabia	
		SB Solomon Islands	

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

Inkomna patentansökningar

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

Avslagna invändningar

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarar ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Europeiska patentansökningar

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

Meddelade europeiska patent

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad avfattning och där översättning till svenska av den ändrade avfattningen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade avfattningen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Rättelser enligt 91 § st 1 och 2 patentlagen

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka sökande eller patenthavare inkommit till PRV med rättelse av översättningen till svenska.

Den rättade översättningen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigerings av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

Alfabetisk förteckning över sökande och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker i tidningen.

Inkomna patentansökningar 21/2014

(21) 1400218-2	(22) 2014-04-29	(21) 1450506-9	(22) 2014-04-29
(71) Mikael Persson, S:t Hans gränd 24 B lgh 1002, 226 42 Lund, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Christer Hällgren, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(21) 1400219-0	(22) 2014-04-29	(21) 1450507-7	(22) 2014-04-29
(71) Thordab AB, Tegelbruksvägen 1, 891 55 Arnäsavall, SE		(32) 2013-04-30 (33) FI (31) 20135447	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE		(71) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 HELSINGFORS, FI	
(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE			
(21) 1400220-8	(22) 2014-05-02	(21) 1450508-5	(22) 2014-04-29
(71) NOAQ Flood Protection AB, Box 98, 820 64 Näsviken, SE		(71) Carebay Europe Ltd, Suite 3, Tower Business Centre, Tower Street, BKR 4013 Swatar, MT	
(74) SHL Group AB, Box 1240, Augustendalsvägen 19, SE13128 Nacka Strand, SE			
(21) 1430057-8	(22) 2014-04-29	(21) 1450509-3	(22) 2014-04-29
(71) Sol Voltaics AB, Scheelevägen 22, 22263 Lund, SE		(71) Stora Enso OYJ, PL 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 22460 Lund, SE		(74) Nina Bergström, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 1430058-6	(22) 2014-04-29	(21) 1450510-1	(22) 2014-04-29
(32) 2014-02-13 (33) SE (31) 1430017-2		(71) Per-Erik Lilienberg, Lekaryd Eriksberg, 342 92 Alvesta, SE	
(71) Kristofer Svensson, Husarlyckand Adseke 1314, 28010 Sösdala, SE		(74) Wallengren & Partners AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE	
(74) Kristofer Svensson, Husarlyckan Adseke 1314, 28010 Sösdala, SE			
(21) 1430060-2	(22) 2014-04-30	(21) 1450511-9	(22) 2014-04-29
(71) Kristofer Svensson, Husarlyckan Adseke 1314, 28010 Sösdala, SE		(71) Bengt PETTERSSON, Stutaliden 33, SE-434 79 VALLDA, SE	
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE			
(21) 1430061-0	(22) 2014-05-02	(21) 1450512-7	(22) 2014-04-30
(71) Pi Solile, Bjulevägen 29, 12241 Enskede, SE		(71) GearWheel AB, Flottiljgatan 49, 721 31 Västerås, SE	
(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE			
(21) 1450498-9	(22) 2014-04-28	(21) 1450513-5	(22) 2014-04-30
(71) Villeroy & Boch Gustavsberg AB, Box 400, 134 29 Gustavsberg, SE		(71) Flexlink Components AB, Byfogdegatan 11, 415 05 Göteborg, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1450499-7	(22) 2014-04-28	(21) 1450514-3	(22) 2014-04-30
(71) Vigmed AB, Garnisonsgatan 10, 254 66 HELSINGBORG, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(74) Christer Hällgren, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 1450500-2	(22) 2014-04-28	(21) 1450515-0	(22) 2014-04-30
(71) Cuptronic Technology Ltd., P.O. Box 58341, 3733 Limassol, CY		(71) Voith Turbo Safeset AB, Rönningevägen 8, 824 34 HUDIKSVALL, SE	
(74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(21) 1450501-0	(22) 2014-04-28	(21) 1450516-8	(22) 2014-04-30
(71) Cuptronic Technology Ltd., P.O. Box 58341, 3733 Limassol, CY		(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(21) 1450502-8	(22) 2014-04-29	(21) 1450517-6	(22) 2014-04-30
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) MONIVENT AB, C/O Denator Innovation ClusterArvid Wallgrens Backe 20, SE-413 46 GÖTEBORG, SE	
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE		(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) 1450503-6	(22) 2014-04-29	(21) 1450518-4	(22) 2014-04-30
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Nordic Water Products AB, Sisjö Kullegata 6, 421 32 Västra Frölunda, SE	
(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE		(74) Bergensträhle & Lindvall AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) 1450504-4	(22) 2014-04-29	(21) 1450519-2	(22) 2014-04-30
(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE			
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE			
(21) 1450505-1	(22) 2014-04-29		
(71) STENA ALUMINIUM AB, Box 44, SE-343 21 ÄLMHULT, SE			
(74) VALEA AB, Box 1098, SE-405 23 GOTHENBURG, SE			

Inkomna patentansökningar 21/2014

(71) SOLARUS SUNPOWER SWEDEN AB, Förrådsgatan 5, 803 09
GÄVLE, SE

(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

(21) **1450520-0** (22) 2014-04-30

(71) Cellutech AB, Teknikringen 38A, 114 28 Stockholm, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **1450521-8** (22) 2014-04-30

(71) SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM INTERNATIONAL AB, -, 112 76
STOCKHOLM, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **1450522-6** (22) 2014-05-02

(71) Wallenius Water AB, Franzéngatan 3, 112 51 STOCKHOLM,
SE

(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE

(21) **1450523-4** (22) 2014-05-02

(71) Samer Youness, Ostvägen 50, 232 52 Åkarp, SE
Martin Liljeberg, Ekströms väg 27 E, 218 45 Vintrie,
SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **1450524-2** (22) 2014-05-02

(32) 2013-05-02 (33) US (31) 61/818,788

(32) 2014-05-01 (33) US (31) 14/266,844

(71) Skyworks Solutions, Inc., 20 Sylvan Road, Woburn,
01801 Massachusetts, US

(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE

(21) **1450525-9** (22) 2014-05-02

(71) OpiFlex Automation AB, Sintervägen 14, 721 30
Västerås, SE

(74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås,
SE

(21) **1450526-7** (22) 2014-05-02

(71) Skygd AB, Eriksbergsgatan 10B, 114 30 Stockholm, SE

(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,
SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 21/2014

(51) A01K 85/18			Västra Frölunda, SE
(21) 1200649-0	(22) 2012-10-22	(86) 2012-09-21	PCT/CN2012/001293
(41) 2014-04-23			
(54) Styrsked för fiskebete		(51) B25J 9/16	
(71) Dan Lestander, Disponentvägen 9 D, 975 94 Luleå, SE		(21) 1251196-0	(22) 2012-10-23
(72) Dan Lestander, Luleå, SE		(41) 2014-04-24	
		(54) Metod och system för bestämning av minst en egenskap hos en manipulator	
(51) A61B 19/00		(71) Cognibotics AB, c/o Modelon AB, Scheelevägen 17, 223 70 LUND, SE	
G06F 19/00		(72) Klas Nilsson, Lund, SE	
(21) 1251187-9	(22) 2012-10-18	(74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 Stockholm, SE	
(41) 2014-04-19			
(54) Implant and System for Planning Implant Component Position			
(71) Ortoma AB, Erik Dahlbergsgatan 11A, 411 26 Göteborg, SE		(51) B60T 10/02	
(72) Matts Andersson, Lerum, SE		B60T 1/087	F16D 57/04
Gunnar Flivik, Lund, SE		(21) 1251172-1	(22) 2012-10-17
(74) Linus Byström, Tofsvipegatan 20, 422 43 Göteborg, SE		(41) 2014-04-18	
		(54) Retarder för att bromsa en drivkälla, fordon som innefattar en sådan retarder och förfarande för in- och urkoppling av en retarder	
(51) A61K 31/4025		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
A61K 31/4178	A61K 31/4709	(72) Arvid Rudberg, Västervik, SE	
A61K 31/4725	A61K 31/497	Peter Püschel, Nykvarn, SE	
A61K 31/513	A61K 31/5377	Patrick Hanstad, Grödinge, SE	
A61P 31/14		(74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1450019-3	(22) 2012-10-19		
(41) 2014-01-10			
(32) 2011-10-21 (33) US	(31) 61/550,352	(51) B62D 65/00	
(32) 2011-11-21 (33) US	(31) 61/562,181	G07C 5/00	
(32) 2012-01-17 (33) US	(31) 61/587,225	(21) 1251175-4	(22) 2012-10-17
(32) 2012-02-17 (33) US	(31) 61/600,276	(41) 2014-04-18	
(32) 2012-06-06 (33) US	(31) 61/656,251	(54) Systematiskt val av fordonsspecifikation	
(32) 2012-10-10 (33) US	(31) 61/711,830	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(32) 2012-04-03 (33) US	(31) 61/619,870	(72) Mikael Curbo, Farsta, SE	
(54) Förfaranden för att behandla HCV innefattande minst två direktverkande antivirala agenser, ribavirin men inte interferon		Johan Wängdahl, Älvsjö, SE	
(71) ABBVIE INC, 1 North Waukegan Road, 60064 North Chicago, IL, US		Erik Dahlberg, Södertälje, SE	
(72) Barry M. Bernstein, Mequon, WI, US		(74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Rajeev M. Menon, Buffalo Grove, IL, US			
Amit Khatri, Waukegan, IL, US		(51) B65D 21/08	
Sven Mensing, Mannerheim, DE		A45F 3/20	
Sandeep Dutta, Grunee, IL, US		(21) 1200643-3	(22) 2012-10-19
Daniel E. Cohen, Wilmette, IL, US		(41) 2014-04-20	
Thomas J. Podsadecki, Chicago, IL, US		(54) Hopfällbart alster samt uppsättning innefattande detsamma	
Scott C. Brun, Green Oaks, IL, US		(71) Artipelag AB, Box 913, 170 09 Solna, SE	
Walid M. Awni, Green Oaks, IL, US		(72) Peter Ejvinsson, Stockholm, SE	
Emily O. Dumas, Libertyville, IL, US		Emmy Larsson, Hägersten, SE	
Cheri E. Klein, Northbrook, IL, US		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	
(74) Awapatent AB, Södra Hamngatan 37-41, 404 28 GÖTEBORG, SE			
(86) 2012-10-19	PCT/US2012/061075	(51) B65D 53/04	
		B29C 65/02	B32B 37/30
		B65D 43/02	B32B 37/16
		B65D 3/12	B65D 77/20
		B29L 9/00	
(51) B23B 51/08		(21) 1251190-3	(22) 2012-10-19
B23B 27/00		(41) 2014-04-20	
(21) 1400128-3	(22) 2012-09-21	(54) Flexibelt lock	
(41) 2014-03-11		(71) Å&R Carton Lund AB, Box 177, 221 00 Lund, SE	
(32) 2011-09-27 (33) CN	(31) 201120373621.6	(72) Tommy Dahlström, Löddeköping, SE	
(54) Kraftigt excentriskt baksidigt bearbetande verktyg		(74) Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE	
(71) Shanghai Maud Group, No.9408 Hunan Rd., Pudong New District, Shanghai 201300, CN			
Shanghai Hongon Mechanical Technology Co. Ltd, No.718 Huicheng Rd., Pudong New District, Shanghai 201300, CN		(51) B65D 55/06	
(72) Changlin Yu, Shanghai 201300, CN		A24F 23/00	B65D 25/14
Bokai Jin, Shanghai 201300, CN		B65D 43/02	
(74) Spitmann Patent & Consulting AB, Furåsen 8, 426 77		(21) 1251194-5	(22) 2012-10-22

Allmänt tillgängliga patentansökningar 21/2014

(41) 2014-04-23		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Behållare med garantiförsegling		(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE	
(71) Modulpac AB, Industrigatan 11, 341 50 Lagan, SE		Ola HALL, Stockholm, SE	
(72) Micael SVENSSON, Värnamo, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE			
<hr/>			
(51) E01C 19/26		(51) F15B 15/24	
(21) 1200640-9	(22) 2012-10-19	F15B 15/14	F16H 61/30
(41) 2014-04-20		(21) 1351007-8	(22) 2013-08-30
(54) Självgående vält med åtminstone en fällbar valsenhet		(41) 2014-04-18	
(71) Dynapac Compaction Equipment AB, Box 504, 371 23 Karlskrona, SE		(32) 2012-10-17	(33) DE (31) 10 2012 218 907.6
(72) Mats Hansson, Nättraby, SE		(54) Reglerycylinderanordning	
Magnus Fast, Ronneby, SE		(71) ZF Friedrichshafen AG, ., 88046 Friedrichshafen, DE	
(74) Niklas Johnsson Dynapac Compaction Equipment AB, Box 504, 371 23 Karlskrona, SE		(72) Radoje Prijovic, Friedrichshafen, DE	
<hr/>			
(51) E04H 17/14		(51) F16H 57/04	
E01F 8/00		(21) 1251174-7	(22) 2012-10-17
(21) 1251184-6	(22) 2012-10-17	(41) 2014-04-18	
(41) 2014-04-18		(54) Oljestyranordning för kugghjul, växellåda, som innefattar en sådan oljestyranordning och fordon, som innefattar en sådan växellåda	
(54) Stolpfäste		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) G Hammars Verkstad AB, Lustebo 40, SE-790 20 Grycksbo, SE		(72) Per Arnelöf, Haninge, SE	
(72) Magnus HAMMAR, Falun, SE		Jörgen Forsberg, Hägersten, SE	
(74) AROS PATENT AB, P.O. Box 1544, 751 45 Uppsala, SE		Mårten Dahlbäck, Lidingö, SE	
<hr/>			
(51) E21B 19/086		(74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
E21B 7/02	E21B 19/20		
E21B 7/00			
(21) 1450477-3	(22) 2012-09-21	(51) F24D 19/10	
(41) 2014-04-22		F24F 11/00	G05D 23/00
(32) 2011-09-21	(33) FI (31) 201159226	G05D 23/32	
(54) Borrningsbalkbom, borrhög och metod för att använda en borrhög		(21) 1251186-1	(22) 2012-10-18
(71) OY KATI AB KALAJOKI, Sievintie 286, 85160 Rautio, FI		(41) 2014-04-19	
(72) Marko SALLINEN, Liperi, FI		(54) Förfarande samt anordning för att reglera inomhustemperaturen i en fastighet	
(74) AWAPATENT AB, P.O. Box 5117, 200 71 Malmö, SE		(71) Ecofective AB, Box 190, 101 23 STOCKHOLM, SE	
(86) 2012-09-21 PCT/FI2012/050912		(72) Thomas Wildig, UPPLANDS VÄSBY, SE	
<hr/>			
(51) F01B 3/04		(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE	
F02B 75/26	F01B 9/06		
F02B 75/24			
(21) 1200639-1	(22) 2012-10-18	(51) F28F 13/06	
(41) 2014-04-19		F28D 9/00	F28F 3/08
(54) Stalldräng		(21) 1251193-7	(22) 2012-10-22
(71) Gunnar Zeberg, Runtunavägen 24, 125 40 Älvsjö, SE		(41) 2014-04-23	
(72) Gunnar Zeberg, Älvsjö, SE		(54) Plattvärmeväxlarplatta och plattvärmeväxlare	
<hr/>			
(51) F01N 11/00		(71) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	
F01N 3/18		(72) Ralf BLOMGREN, SKANÖR, SE	
(21) 1350748-8	(22) 2013-06-19	(74) Alfa Laval Corporate AB, Patent Department, Box 73, 221 00 Lund, SE	
(41) 2014-04-29			
(54) Arrangemang för att avkänna halten av ett ämne i avgaser i en avgasledning			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Magnus MACKALDENER, Tumba, SE			
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) F01P 7/16	(11) 536 681	(51) G01C 15/00	(11) 536 682
B60T 1/087	F01P 3/12	(21) 1300056-7	(22) 2013-01-22
G05D 23/02		(41) 2014-05-20	(45) 2014-05-20
(21) 1251444-4	(22) 2012-12-18	(54) Anordning för optisk angivelse av position för mekaniska ingrepp	
(41) 2014-05-20	(45) 2014-05-20	(71) Bo Andersson, Ringvägen 41, 895 40 Mellansel, SE	
(54) Kylsystem i ett fordon		(72) Bo Andersson, Mellansel, SE	
<hr/>			
(51) G06Q 20/32	(11) 536 683	(51) G06Q 30/06	
G06Q 30/06		(21) 1251301-6	(22) 2012-11-16
(21) 1251301-6	(22) 2012-11-16	(41) 2014-05-17	(45) 2014-05-20
(41) 2014-05-17	(45) 2014-05-20	(54) Förfarande för att utföra en betalning med hjälp av en bärbar kommunikationsenhet	
(54) Förfarande för att utföra en betalning med hjälp av en bärbar kommunikationsenhet		(71) Mobile Payment Solutions Holding Nordic AB, Sveavägen 166, 21 trappor, 113 46 Stockholm, SE	
(71) Mobile Payment Solutions Holding Nordic AB, Sveavägen 166, 21 trappor, 113 46 Stockholm, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 21/2014

(72) Christopher Lindfeldt, Solna, SE Katarina Löweberg, Åkersberga, SE	(51) H04N 5/33	(11) 536 679
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE	G01J 5/00	H04N 5/365
(51) G06Q 20/32	(11) 536 684	(21) 1230112-3
G06Q 30/06	(41) 2014-05-02	(22) 2012-11-01
(21) 1251302-4	(22) 2012-11-16	(41) 2014-05-02
(41) 2014-05-17	(45) 2014-05-20	(45) 2014-05-20
(54) Förfarande för att köpa en produkt med hjälp av en bärbar kommunikationsenhet	(54) Förfarande för mappning vid upptagning av videoflöden medelst kamera	(71) Flir Systems AB, Box 3, 182 11 Danderyd, SE
(71) Mobile Payment Solutions Holding Nordic AB, Sveavägen 166, 21 trappor, 113 46 Stockholm, SE	(72) Emanuel Johansson, Solna, SE Odd Larson, Älvsjö, SE	(74) Carl-Göran Forsberg, Nobeli Business Support AB, 691 80 Karlskoga, SE
(72) Christopher Lindfeldt, Solna, SE Katarina Löweberg, Åkersberga, SE	(51) H04N 19/52	
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE	H04N 19/436	H04N 19/593
(51) G07C 5/08	H04N 19/61	(21) 1450126-6
B60R 16/02	B62D 65/00	(22) 2012-09-06
(21) 1251176-2	(22) 2012-10-17	(41) 2014-04-23
(41) 2014-04-18	(32) 2011-09-23 (33) KR	(31) KR 20110096138
(54) Fastställande av energiåtgång	(32) 2012-04-17 (33) KR	(31) KR 20120039500
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) Förfarande för att utse ett kandidatblock för fusion samt en anordning för tillämpning av detta förfarande	(71) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, 463-711 Kyeonggi-do, KR
(72) Anders Jensen, Gnesta, SE Mikael Curbo, Farsta, SE	(72) Bae Keun LEE, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR Jae Cheol KWON, Daejeon, KR Joo Young KIM, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR	(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE
(74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(86) 2012-09-06 PCT/KR2012/007176	
(51) G07C 5/08	B60R 16/02	B62D 65/00
B60R 17/00	G09F 9/00	(21) 1351233-0
(21) 1351233-0	(22) 2013-10-17	(41) 2014-04-18
(41) 2014-04-18	(32) 2012-10-17 (33) SE	(31) 1251176-2
(54) Fastställande av energiåtgång	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Anders Jensen, Gnesta, SE Mikael Curbo, Farsta, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Niklas Gardemark, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) G08B 21/18	G05B 23/02	G07C 7/00
G07C 11/00	E21F 17/18	(21) 1450430-2
(21) 1450430-2	(22) 2011-10-11	(41) 2014-04-08
(41) 2014-04-08	(54) Förfarande, system och anordning för en arbetsmaskin	(71) SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI
(54) Förfarande, system och anordning för en arbetsmaskin	(72) Arttu RANTANEN, Tampere, FI Janne VIITALA, Tampere, FI EEMELI HAVERINEN, TAMPERE, FI Juha HERRALA, Tampere, FI	(74) Jouni Smolander, c/o Sandvik Mining and Construction OY Pihtisulunkatu 9, FI-33330 Tampere, FI
(71) SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	(86) 2011-10-11 PCT/FI2011/050876	
(72) Arttu RANTANEN, Tampere, FI Janne VIITALA, Tampere, FI EEMELI HAVERINEN, TAMPERE, FI Juha HERRALA, Tampere, FI	(51) H01H 79/00	
(74) Jouni Smolander, c/o Sandvik Mining and Construction OY Pihtisulunkatu 9, FI-33330 Tampere, FI	(21) 1251191-1	(22) 2012-10-19
(86) 2011-10-11 PCT/FI2011/050876	(41) 2014-04-20	(54) Anordning för snabb kortslutning och jordning av faserna i ett kraftnät
(51) H01H 79/00	(21) 1251191-1	(22) 2012-10-19
(41) 2014-04-20	(54) Anordning för snabb kortslutning och jordning av faserna i ett kraftnät	(71) Jan Karlsson, Burtjärnsvägen 16, 771 60 Ludvika, SE Samuel Dahl, Furuskogsvägen 50, 65280 Vasa, FI
(54) Anordning för snabb kortslutning och jordning av faserna i ett kraftnät	(72) Jan Karlsson, Ludvika, SE Samuel Dahl, Vasa, FI	(74) L-O Lundquist Patentbyrå AB, Box 80, 651 03 Karlstad, SE
(71) Jan Karlsson, Burtjärnsvägen 16, 771 60 Ludvika, SE Samuel Dahl, Furuskogsvägen 50, 65280 Vasa, FI		
(72) Jan Karlsson, Ludvika, SE Samuel Dahl, Vasa, FI		
(74) L-O Lundquist Patentbyrå AB, Box 80, 651 03 Karlstad, SE		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 21/2014

(51) A01M 1/20 A01M 1/10	(11) 536 678 A01M 25/00	(72) Christopher Lindfeldt, Solna, SE Katarina Löweberg, Åkersberga, SE
(21) 1250074-0	(22) 2012-02-02	(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE
(41) 2013-08-03	(45) 2014-05-20	
(54) Anordning för detektering och eliminering av insekter såsom vägglöss	(51) G06Q 20/32 G06Q 30/06	(11) 536 684
(73) Nattaro Labs AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE	(21) 1251302-4	(22) 2012-11-16
(72) Magnus Bäckmark, Södra Sandby, SE Carl-Magnus Hansson, Lund, SE Christine Dahlman Jacobsen, Lund, SE Camilla Ryne, Teckomatorp, SE	(41) 2014-05-17	(45) 2014-05-20
(74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 Stockholm, SE	(54) Förfarande för att köpa en produkt med hjälp av en bärbar kommunikationsenhet	(73) Mobile Payment Solutions Holding Nordic AB, Sveavägen 166, 21 trappor, 113 46 Stockholm, SE
	(72) Christopher Lindfeldt, Solna, SE Katarina Löweberg, Åkersberga, SE	(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE
(51) E04C 2/40 E04B 2/74 E04B 2/80	(11) 536 680 E04B 2/78 E04F 13/08	(51) G21C 13/036 G21C 7/12
(21) 1251040-0	(22) 2012-09-18	(11) 536 677
(41) 2014-03-19	(45) 2014-05-20	(21) 1251155-6
(54) Väggbaukonstruktion med regler och monteringsmetod	(21) 1251155-6	(22) 2012-10-11
(73) Oneday Wall AB, Forskarvägen 1, 702 18 Örebro, SE	(41) 2013-04-12	(45) 2014-05-20
(72) Peter LINDBERG, Örebro, SE	(32) 2011-10-11 (33) DE	(31) DE 10 2011 115 513.2
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	(54) Säkringsanordning för en styrstav i en kärnteknisk anläggning	(73) AREVA GmbH, Paul-Grossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE
	(72) Benediktus WINTERMANN, Buckenhof, DE Alfred GERSTENHÖFER, Nürnberg, DE Patrick KÖHLER, Nürnberg, DE	(74) Zacco Sweden AB, Valhallavägen 117, 114 85 Stockholm, SE
(51) E05B 47/02 E05B 47/00 E05B 63/08	(11) 536 676 E05B 63/04	(51) H04N 5/33 G01J 5/00
(21) 1350100-2	(22) 2011-06-20	(11) 536 679 H04N 5/365
(41) 2013-01-30	(45) 2014-05-20	(21) 1230112-3
(32) 2010-07-15 (33) AU	(31) 2010903161	(41) 2014-05-02
(54) Låsenhet som är konfigurerbar till önskad funktion	(54) Förfarande för mappning vid upptagning av videoflöden medelst kamera	(73) Flir Systems AB, Box 3, 182 11 Danderyd, SE
(73) Gainsborough Hardware Industries Limited, 31-33 Alfred Street, VIC 3130 BLACKBURN, AU	(72) Emanuel Johansson, Solna, SE Odd Larson, Älvsjö, SE	(74) Carl-Göran Forsberg, Nobeli Business Support AB, 691 80 Karlskoga, SE
(72) Harris LAMBROU, BLACKBURN, AU Ian BARTOS, BLACKBURN, AU		
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 793, 220 07 Lund, SE		
(86) 2011-06-20 PCT/AU2011/000745		
(51) F01P 7/16 B60T 1/087 G05D 23/02	(11) 536 681 F01P 3/12	
(21) 1251444-4	(22) 2012-12-18	
(41) 2014-05-20	(45) 2014-05-20	
(54) Kylsystem i ett fordon		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(51) G01C 15/00	(11) 536 682	
(21) 1300056-7	(22) 2013-01-22	
(41) 2014-05-20	(45) 2014-05-20	
(54) Anordning för optisk angivelse av position för mekaniska ingrepp		
(73) Bo Andersson, Ringvägen 41, 895 40 Mellansel, SE		
(72) Bo Andersson, Mellansel, SE		
(51) G06Q 20/32 G06Q 30/06	(11) 536 683	
(21) 1251301-6	(22) 2012-11-16	
(41) 2014-05-17	(45) 2014-05-20	
(54) Förfarande för att utföra en betalning med hjälp av en bärbar kommunikationsenhet		
(73) Mobile Payment Solutions Holding Nordic AB, Sveavägen 166, 21 trappor, 113 46 Stockholm, SE		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 21/2014

(51) A01K 67/027	(11) 1 895 835	(73) Ergomat A/S, Sunekær 13-15, 5471 Søndersø, DK
(21) 06785409.1	(45) 2014-02-12	
(32) 2005-06-24 (33) US	(31) 694054 P	
(54) Användning av cytosindeaminaser för minskning av överföring av retroelementfrån gris till människa		
(73) Recombinetics, Inc., 2751 Hayes Street NE, Minneapolis, MN 55418, US		
<hr/>		
(51) A01N 25/04	(11) 2 561 753	
A01N 47/44	A01P 3/00	
(21) 12181421.4	(45) 2014-03-19	
(32) 2011-08-22 (33) WO	(31) PCT/EP2011/064397	
(54) Vattenhaltigt suspensionskoncentrat innefattande ett syrasalt av dodecylguanidin		
(73) Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, 4102 Ougrée, BE		
<hr/>		
(51) A01N 43/40	(11) 2 134 177	
A01N 25/30	A01N 43/42	
A01N 43/80	A01N 47/10	
A01N 47/36	A01N 47/30	
A01P 13/00		
(21) 08734958.5	(45) 2014-03-05	
(32) 2007-04-05 (33) US	(31) 910317 P	
(54) Förfarande för bekämpning av ogräs i gräsmattor		
(73) Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH		
<hr/>		
(51) A23C 9/123	(11) 2 207 428	
A23C 19/032	A23C 19/076	
A23C 9/12	A23C 9/142	
(21) 08801419.6	(45) 2014-02-12	
(32) 2007-10-03 (33) DK	(31) 200701423	
(32) 2007-10-03 (33) US	(31) 960543 P	
(54) Process för att producera laktosfritt mjölk		
(73) Arla Foods Amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK		
<hr/>		
(51) A23L 2/02	(11) 2 476 317	
A23L 2/46	A23L 2/56	
A23C 11/10	A23L 2/38	
(21) 11195982.1	(45) 2014-02-12	
(54) Mandeldrycker och metoder för dess produktion		
(73) Alpro Comm VA, Vlamingstraat 28, 8560 Wevelgem, BE		
<hr/>		
(51) A41D 13/005	(11) 2 427 070	
A41D 13/002	A41D 13/00	
A41D 31/00	A43B 7/34	
A47G 9/08	E04H 15/12	
(21) 10772916.2	(45) 2014-03-12	
(32) 2009-05-07 (33) US	(31) 176448 P	
(54) Mönstrat värmeförvaltningsmaterial		
(73) Columbia Sportswear North America, Inc., 14375 NW Science Park Drive, Portland, OR 97229, US		
<hr/>		
(51) A47B 88/04	(11) 2 520 197	
A47B 88/16		
(21) 12002219.9	(45) 2014-01-29	
(32) 2011-05-04 (33) AT	(31) 6242011	
(54) Takutdragsskena		
(73) FULTERER Gesellschaft mbH, Höchster Strae, 6890 Lustenau, AT		
<hr/>		
(51) A47G 27/02	(11) 2 523 583	
(21) 11701736.8	(45) 2014-03-19	
(32) 2010-01-14 (33) EP	(31) 10000295.5	
(54) Ergonomiska mattor med avtryck och tillverkningsmetod för dessa		
<hr/>		
(51) A47J 31/36	(11) 2 515 724	
B65D 85/804		
(21) 10790456.7	(45) 2014-03-26	
(32) 2009-12-21 (33) EP	(31) 09180092.0	
(54) Identifiering av kapslar innehållande dryckesingrediens		
(73) Nestec S.A., IP Department Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		
<hr/>		
(51) A47J 31/40	(11) 2 219 501	
(21) 08848995.0	(45) 2014-03-26	
(32) 2007-11-14 (33) US	(31) 3168 P	
(54) Dryckeskummare		
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		
<hr/>		
(51) A47K 5/12	(11) 2 008 561	
G01S 7/486	G01S 17/02	
G01S 17/88		
(21) 08252135.2	(45) 2014-03-19	
(32) 2007-06-27 (33) US	(31) 823248	
(54) Fluidutmatningsapparat uppvisande infraröd användarsensor		
(73) Kanfer, Joseph S., 4445 Everett Road, Richfield, Ohio 44286, US		
<hr/>		
(51) A47K 13/12	(11) 2 679 127	
A47K 13/26		
(21) 12174043.5	(45) 2014-02-05	
(54) WC-konstruktionsdelar och WC med löstagbart scharner		
(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH		
<hr/>		
(51) A47L 9/02	(11) 2 098 150	
A47L 9/06		
(21) 09002921.6	(45) 2014-02-19	
(32) 2008-03-06 (33) DE	(31) 102008012889	
(54) Sugmunstycke för golvdammugare		
(73) Wessel-Werk GmbH, Im Bruch 2, 51580 Reichshof-Wildbergerhütte, DE		
<hr/>		
(51) A61B 5/0476	(11) 2 117 425	
(21) 08700873.6	(45) 2014-04-02	
(32) 2007-02-16 (33) DE	(31) 102007007686	
(54) Fantom med dipoler		
(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, Wilhelm-Johnen-Strasse, 52425 Jülich, DE		
<hr/>		
(51) A61C 17/22	(11) 2 550 935	
A61C 17/34		
(21) 11006100.9	(45) 2014-04-23	
(54) Apparat för personlig vård		
(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg/Taunus, DE		
<hr/>		
(51) A61K 36/185	(11) 2 574 343	
A61K 36/736	A61K 36/889	
A61K 36/53	A61K 9/00	
A61P 17/00	A61P 17/02	
A61P 17/06	A61P 17/08	
A61P 17/12	A61K 47/06	
A61K 47/44		
(21) 11007992.8	(45) 2014-01-29	
(54) Sammansättning för applicering på huden och användning av denna		

Meddelade europeiska patent 21/2014

<p>(73) Alnapharm GmbH & Co.KG, Poppenbütteler Bogen 68, 22399 Hamburg, DE</p>	<p>förfarande för att på nytt förse en sådan sprutanordning med en beläggningsprodukt</p>
<p>(51) A61K 38/48 (11) 1 725 253 (21) 05723092.2 (45) 2014-04-09 (32) 2004-02-26 (33) US (31) 789180 (32) 2005-01-18 (33) US (31) 39506 (54) Läkemedel och metoder för att behandla huvudvärk (73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612, US</p>	<p>(73) SAMES Technologies, 13 Chemin de Malacher ZIRST, 38240 Meylan, FR</p>
<p>(51) A61L 2/20 (11) 2 601 976 (21) 13158378.3 (45) 2014-01-29 (32) 2009-09-30 (33) US (31) 247197 P (54) Väteperoxidsteriliseringsförfarande (73) TSO3 Inc., 2505, avenue Dalton, Quebec, QC G1P 3S5, CA</p>	<p>(51) B05C 5/02 (11) 1 497 043 B05B 7/10 B05D 1/02 (21) 03721603.3 (45) 2014-03-12 (32) 2002-04-12 (33) US (31) 372134 P (32) 2002-11-14 (33) US (31) 294867 (54) Munstycke och förfarande för att utmata kontrollerade mönster av vätskeformigt material (73) NORDSON CORPORATION, 28601 Clemens Road, Westlake, Ohio 45145, US</p>
<p>(51) A61M 1/16 (11) 2 157 984 A61M 1/34 A61N 1/18 (21) 08773442.2 (45) 2014-02-26 (32) 2007-06-19 (33) DE (31) 102007028133 (54) Medicinsk blodbehandlingsanordning för en extrakorporal blodbehandling med elektrisk muskelstimulering (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner- Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	<p>(51) B21B 38/00 (11) 2 548 665 B21C 51/00 (21) 11175028.7 (45) 2014-02-12 (54) Förfarande för fastställande av förslitningen på en vals avhängig av relativ rörelse (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>
<p>(51) A61M 1/36 (11) 2 526 981 (21) 12169652.0 (45) 2014-02-19 (32) 2011-05-25 (33) IT (31) B020110302 (54) Infusionshopsättning till dialysapparat (73) Bellco S.r.l., Via Camurana 1, Mirandola, IT</p>	<p>(51) B21D 41/04 (11) 2 446 980 B21D 17/02 B21D 47/01 E04G 7/20 (21) 11003493.1 (45) 2014-03-19 (32) 2010-10-26 (33) DE (31) 102010049589 (54) Rör för byggnadsställning samt förfarande för bearbetning av rörändar (73) Welser Profile Austria GmbH, Prochenberg 24, 3341 Ybbsitz, AT</p>
<p>(51) A61M 16/04 (11) 1 960 024 (21) 06821620.9 (45) 2014-02-12 (32) 2005-12-05 (33) US (31) 741900 P (32) 2006-07-12 (33) US (31) 830111 P (54) Endotrakealt rör och intuberingsystem (73) Hospitech Respiration Ltd., Matalon Center Building Wing-A, 3rd Floor 20 HaMagshimim Street P.O. Bo, 4934829 Petach-Tikva, IL</p>	<p>(51) B22D 17/22 (11) 2 230 035 (21) 09003932.2 (45) 2014-03-05 (54) Anordning och förfarande för gjutkärnstemperering (73) Robamat Automatisierungstechnik GmbH, Koaserbauerstrasse 6, 4810 Gmunden, AT</p>
<p>(51) A61N 5/10 (11) 2 504 061 (21) 10752535.4 (45) 2014-01-29 (32) 2009-11-26 (33) DE (31) 102009055902 (54) Förfarande och anordning för styrning av dosanbringande vid bestrålning (73) GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Planckstrasse 1, 64291 Darmstadt, DE</p>	<p>(51) B23F 5/16 (11) 2 385 885 B23F 17/00 B23F 19/00 B23F 19/10 (21) 09799652.4 (45) 2014-02-26 (32) 2009-01-12 (33) DE (31) 102009003338 (54) Anordning och förfarande för tandning av arbetsstycken samt tillhörande verktygsset (73) Profilator GmbH & Co. KG, Buchenhofener Strasse 35, 42329 Wuppertal, DE</p>
<p>(51) B05B 1/04 (11) 2 422 883 B05B 1/34 B22F 7/06 B22F 3/22 B22F 5/10 B05B 15/00 B21B 45/02 B21B 45/08 (21) 11188268.4 (45) 2014-03-19 (32) 2007-05-15 (33) DE (31) 102007024247 (54) Förfarande för att framställa ett högtrycksmunstycke (73) Lechler GmbH, Ulmer Strasse 128, 72555 Metzingen, DE</p>	<p>(51) B23K 35/02 (11) 2 289 661 B23K 35/30 B23K 35/36 B23K 35/362 B23K 9/23 C22C 38/04 C22C 38/08 (21) 09168800.2 (45) 2014-04-02 (54) Veksvetstråd för gasbågsvetsning av höghållfast stål (73) Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., 7-5 Tsukiji 4-chome Chuo-ku, Tokyo 104-0045, JP</p>
<p>(51) B05B 5/16 (11) 2 355 934 B05B 12/14 (21) 09801512.6 (45) 2014-04-02 (32) 2008-12-09 (33) FR (31) 0858414 (54) Sprutanordning för en beläggningsprodukt samt</p>	<p>(51) B25D 17/24 (11) 1 952 952 (21) 08100762.7 (45) 2014-03-12 (32) 2007-01-31 (33) DE (31) 102007000057 (54) Svängningsdämpare för handverktygsmaskiner (73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, Postfach 333, 9494 Schaan, LI</p>
<p>(51) B05B 5/16 (11) 2 355 934 B05B 12/14 (21) 09801512.6 (45) 2014-04-02 (32) 2008-12-09 (33) FR (31) 0858414 (54) Sprutanordning för en beläggningsprodukt samt</p>	<p>(51) B25J 17/02 (11) 1 930 133</p>

Meddelade europeiska patent 21/2014

<p>B25J 15/06 (21) 08003861.5 (32) 2000-03-01 (33) EP (54) Robot för hantering av produkter i en tredimensionell rymd (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>	<p>B25J 9/00 (45) 2014-04-09 (31) 00104234.0 (31) 2014-03-19 (31) 346580</p>	<p>(32) 2007-05-03 (33) DE (31) 102007020736 (54) Valstryckmaskin (73) manroland web systems GmbH, Alois-Senefelder-Allee 1, 86153 Augsburg, DE</p>
<p>(51) B29B 11/16 B29K 105/08 B29C 70/22 D03D 41/00 D03D 49/20 D03D 11/02 (21) 09775502.9 (32) 2008-12-30 (33) US (54) Kvasi-isotrop tredimensionell förform samt tillverkningsmetod för denna (73) Albany Engineered Composites, Inc., 112 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US</p>	<p>(11) 2 391 751 B29B 11/04 D03D 25/00 D03D 49/10 B29L 31/60 (45) 2014-03-19 (31) 346580</p>	<p>(51) B41J 2/165 (21) 07254300.2 (32) 2006-11-08 (33) JP (31) 2006302768 (54) Avtorkningsanordning för ett skrivarhuvud (73) Miyakoshi Printing Machinery Co., Ltd., 1-13-5, Tsudanuma, Narashino-shi, Chiba 275-0016, JP</p>
<p>(51) B29C 55/12 C08L 23/10 H01M 2/16 B29C 55/00 (21) 09737847.5 (32) 2008-05-02 (33) DE (54) Enkelskiktig membranfolie för batterier, med frånslägningsfunktion (73) Treofan Germany GmbH & Co.KG, Bergstrasse, 66539 Neunkirchen, DE</p>	<p>(11) 2 274 152 C08L 23/12 C08J 9/18 (45) 2014-03-19 (31) 102008021994</p>	<p>(51) B41J 25/34 (21) 10734032.5 (54) Singelpass-bläckstråleskrivare (73) Padaluma Ink-Jet-Solutions GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 6, 91459 Markt Erlbach, DE</p>
<p>(51) B29C 59/02 G03F 7/00 B82Y 10/00 (21) 12177590.2 (54) Anordning för varmpräglning av ett polymerskikt (73) EV Group E. Thallner GmbH, DI Erich Thallner Strasse 1, 4782 St. Florian, AT</p>	<p>(11) 2 520 414 B29C 35/02 B82Y 40/00 (45) 2014-03-19</p>	<p>(51) B42D 25/00 B42D 15/00 B44F 1/10 C09D 5/36 C09K 19/60 (21) 11703584.0 (32) 2010-01-29 (33) DE (31) 102010006173 (54) Säkerhetselement med expanderad färgskiftningseffekt och termokromisk tilläggsfunktion (73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE</p>
<p>(51) B29C 70/34 B29D 99/00 B29C 70/20 B29L 31/00 (21) 12172778.8 (32) 2007-08-07 (33) US (54) Förfarande för tillverkning av en balk med sammansatta konturer (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US</p>	<p>(11) 2 502 734 B64C 1/18 B29K 707/04 (45) 2014-03-19 (31) 835202</p>	<p>(51) B60K 15/035 B60K 15/03 (21) 11733905.1 (32) 2010-05-21 (33) US (31) 784698 (54) Ventilhus för en bränsletankmonterad ventilanordning och förfarande för tillverkning av detsamma (73) Eaton Corporation, Eaton Center 1111 Superior Avenue, Cleveland, Ohio 44114-2584, US</p>
<p>(51) B29C 70/52 B29C 53/30 E21D 21/00 (21) 10813014.7 (32) 2009-12-03 (33) WO (54) Förfarande och anläggning för att framställa en glasfiberprofil för användning som förstärkningselement för att förstärka en utgrävningsvägg (73) Elas Geotecnica S.r.l., Centro Commerciale San Felice Lotto 3/21, 20090 Segrate, IT</p>	<p>(11) 2 507 042 B29C 59/02 (45) 2014-02-12 (31) PCT/IT2009/000544</p>	<p>(51) B60P 3/40 F03D 1/00 (21) 11712550.0 (32) 2010-10-21 (33) DE (31) 102010042783 (32) 2010-04-07 (33) DE (31) 102010003694 (54) Transportfordon för vindkraftverksrotorblad och/eller tornsegment och transportställning för ett transportfordon (73) Wobben Properties GmbH, Dreekamp 5, 26605 Aurich, DE</p>
<p>(51) B41F 13/02 B41F 13/46 (21) 08008315.7</p>	<p>(11) 1 990 190 (45) 2014-03-05</p>	<p>(51) B60R 22/02 B60N 2/38 B60R 22/46 (21) 11759361.6 (32) 2010-03-23 (33) JP (31) 2010066824 (32) 2010-03-23 (33) JP (31) 2010066823 (54) Säkerhetsbälte samt byggmaskin utrustad med detsamma (73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka,, Minato-ku, Tokyo 1078414, JP</p>
<p>(51) B60T 8/32 B60T 13/68 (21) 10800910.1 (32) 2009-12-21 (33) DE (54) Flerkanalig tryckreglermodul med bara en trycksensor (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE</p>	<p>(11) 2 516 227 (45) 2014-03-05 (31) 102009059811</p>	<p>(51) B60R 22/02 (11) 2 540 581 B60N 2/44 B60R 22/12 (45) 2014-03-19 (31) 2010066824 (31) 2010066823</p>

Meddelade europeiska patent 21/2014

(51) B60T 15/48	(11) 2 338 755	(21) 12158805.7	(45) 2014-02-12
B60T 17/00	B60T 17/02	(32) 2011-04-27 (33) DE	(31) 102011018805
(21) 09425537.9	(45) 2014-02-19	(54) Industritruck med ett förarsäte	
(54) Anordning och förfarande för hantering av regenereringen av en torkanordning hos ett pneumatiskt bromssystem, i synnerhet för industrifordon		(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE	
(73) Iveco S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT			
(51) B61D 17/02	(11) 2 524 850	(51) B82Y 25/00	(11) 1 981 996
B61D 17/06		G01R 33/12	G01R 33/465
(21) 11004193.6	(45) 2014-03-05	G01N 24/08	G01R 33/44
(54) Anordning för att vid behov tätta till en i frontområdet av ett spårbundet fordon anordnad öppning, noskonmodul med en sådan anordning och spårbundet fordon med en sådan noskonmodul		(21) 07868161.6	(45) 2014-04-09
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE		(32) 2006-01-19 (33) US	(31) 759788 P
		(32) 2006-03-27 (33) US	(31) 786033 P
		(32) 2006-10-12 (33) US	(31) 549064
		(54) Ett system för magnetisk resonans samt förfarande för att detektera och bekräfta analyser	
		(73) Menon Biosensors, Inc., 16550 West Bernardo Drive, Building 5, Suite 525, San Diego, CA 92127, US	
(51) B62D 25/20	(11) 2 508 414	(51) C03C 10/00	(11) 1 688 398
(21) 11161321.2	(45) 2014-02-12	C03C 10/04	A61K 6/06
(54) Kropp hos ett industriellt fordon med en sätesbas integrerad vid golvet och förfarande för realisering av en kropp hos ett industrifordon		C03C 3/085	A61K 6/027
(73) IVECO S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT		C03B 32/02	C03C 4/00
		(21) 06002148.2	(45) 2014-04-16
		(32) 2005-02-08 (33) EP	(31) 05002588.1
		(32) 2005-06-20 (33) DE	(31) 102005028637
		(54) Litiumsilikat-glaskeramik	
		(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI	
(51) B63G 7/02	(11) 2 607 226	(51) C07C 231/02	(11) 2 176 214
(21) 12195733.6	(45) 2014-03-12	C07C 253/14	C07C 233/18
(32) 2011-12-21 (33) DE	(31) 102011121856	C07C 255/37	
(54) Stridsmedelsröjningsanordning för röjning av stridsmedel, såsom sjöminor, under vattnet, stridsmedelsröjningskombination av obemannad undervattensfarkost och stridsmedelsröjningsanordning och förfarande för detsamma		(21) 08842551.7	(45) 2014-03-05
(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrasse 235, 28309 Bremen, DE		(32) 2007-08-03 (33) FR	(31) 0705688
		(54) Nytt förfarande för framställning av (7-metoxi-1-naftyl)acetonitril och tillämpning vid framställningen av agomelatin	
		(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR	
(51) B64D 45/02	(11) 2 060 490	(51) C07C 235/74	(11) 2 532 648
(21) 08253675.6	(45) 2014-03-12	A61K 31/167	A61P 5/28
(32) 2007-11-13 (33) US	(31) 939053	(21) 12179423.4	(45) 2014-03-19
(54) Fabrikation och installering av förformade dielektriska insatser för blixtnedslagsskydd		(32) 2007-05-03 (33) US	(31) 927427 P
(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US		(54) Lokalt aktiva "mjuka" antiandrogener	
		(73) Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06511, US	
(51) B65B 3/00	(11) 2 520 496	(51) C07D 205/04	(11) 2 534 131
B65B 7/28	B65B 55/00	A61K 31/397	A61P 35/00
A61M 5/00	A61M 5/28	(21) 11700989.4	(45) 2014-03-19
(21) 12005579.3	(45) 2014-02-26	(32) 2010-02-09 (33) US	(31) 702782
(32) 2008-06-19 (33) DE	(31) 102008030268	(54) Förfaranden för syntetisering och isolering av N-(bromacetyl)-3,3-dinitroazetidiner och en komposition innefattande densamma	
(54) Försteriliserbart bärarsystem		(73) ALLIANT TECHSYSTEMS INC., 7480 Flying Cloud Drive MN05-1W, Minneapolis, MN 55344, US	
(73) Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg, Marienplatz 79, 88212 Ravensburg, DE			
(51) B65H 31/06	(11) 2 582 605	(51) C07D 213/70	(11) 2 585 437
B65H 29/40	B65H 29/52	C07D 401/04	C07D 241/18
B07C 3/00		A61K 31/44	A61K 31/444
(21) 11728324.2	(45) 2014-04-02	A61K 31/4965	A61P 9/00
(32) 2010-06-17 (33) FR	(31) 1054813	A61P 9/12	A61P 19/06
(54) Anordning för stapling av platta objekt på kant och postsorteringsmaskin försedd med en sådan anordning		C07D 403/04	C07D 405/04
(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR		C07D 239/38	C07D 417/04
		(21) 11796396.7	(45) 2014-02-12
		(32) 2010-06-16 (33) US	(31) 355491 P

Meddelade europeiska patent 21/2014

(54) Tioacetatföreningar, kompositioner och förfarande för användning därav	C07K 5/097 G01N 33/68	C07K 14/47
(73) Ardea Biosciences, Inc., 4939 Directors Place, San Diego, CA 92121, US	(21) 08150151.2 (32) 2002-12-03 (33) US (54) Prionproteinligander samt förfaranden för användande av dessa	(45) 2014-02-19 (31) 430423 P
(51) C07D 223/16 C07D 405/12 A61P 7/00	(11) 2 374 797 A61K 31/55 A61P 9/00	
(21) 11172828.3 (32) 2007-06-26 (33) JP	(45) 2014-03-26 (31) 2007167207	
(54) Bensazepinderivat användbara som vasopressinantagonister		
(73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP	(51) C07K 14/505 C07K 14/59 A61K 38/24 C12N 15/16	(11) 2 001 903 A61K 38/19 C12N 15/62 C12N 15/12
(51) C07D 401/14 A61K 31/4412	(11) 2 294 065 A61P 35/00	
(21) 09704645.2 (32) 2008-01-22 (33) GB (32) 2008-10-11 (33) GB	(45) 2014-03-19 (31) 0801090 (31) 0818695	
(54) Indolylpyridonderivat som hämmare av Checkpoint-kinas-1-aktivitet		
(73) Vernalis (R&D) Ltd., 100 Berkshire Place Wharfedale Road Winnersh, Berkshire RG41 5RD, GB	(51) C07K 16/22 A61K 39/395 C07K 16/46	(11) 2 344 537 C07K 19/00 C07K 14/00
(51) C07D 417/04 C07D 417/14 A61P 3/10	(11) 2 276 760 A61K 31/427	
(21) 09730930.6 (32) 2008-04-10 (33) JP	(45) 2014-04-09 (31) 2008102691	
(54) Kondenserade ringföreningar och användning därav		
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP	(21) 09736830.2 (32) 2008-10-08 (33) EP (32) 2008-12-16 (33) EP (54) Bispecifika anti-VEGF/anti-ANG-2 antikroppar	(45) 2014-01-29 (31) 08017607.6 (31) 08021834.0
(51) C07D 487/04 A61K 31/519	(11) 2 173 752	
(21) 08770794.9 (32) 2007-06-13 (33) US	(45) 2014-03-19 (31) 943705 P	
(54) Salter av januskinasinhitorern (R)-3-(4-(7H-pyrrolo(2,3-d)pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl)-3-cyklopentylpropannitrit		
(73) Incyte Corporation, Experimental Station Route 141 & Henry Clay Road, Building E336, Wilmington, DE 19880, US	(51) C08L 53/02 B32B 27/30 C08L 23/00	(11) 1 925 637 B32B 27/32 C08L 53/00
(51) C07D 491/10 A61K 31/4355	(11) 2 137 192 A61P 25/00	
(21) 08735211.8 (54) Derivat av galantamin som prodroger i behandlingen av mänskliga sjukdomar i hjärnan	(45) 2014-02-19	
(73) Neurodyn Life Sciences Inc., Suite 508 NRC-INH 550 University Ave., Charlottetown, P.E.I., CIA 4P3, US	(51) C08L 77/00 C08L 77/02	(11) 2 478 054 C08L 77/06
(51) C07H 7/04 A61K 31/70	(11) 2 102 224	
(21) 07850306.7 (32) 2006-12-04 (33) JP (32) 2006-12-04 (33) US	(45) 2014-02-12 (31) 2006327019 (31) 868426 P	
(54) Kristallin form av 1-(beta-D-glukopyranosyl)-4-metyl-3-[5-(4-fluorofenyl)-2-tienylmetyl]bensen-hemihydrat		
(73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, 2-6-18, Kitahama Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8505, JP	(51) C09D 183/07 C08L 83/04	(11) 1 910 487 C09J 7/02
(51) C07K 5/083 C07K 5/087	(11) 1 953 551 C07K 5/093	
	(21) 06787988.2 (32) 2005-07-28 (33) US (54) Släppbeläggningsskompositioner med förbättrade släppegenskapsprofiler	(45) 2014-01-29 (31) 09170743.0
	(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL	
	(51) C09K 8/03 C09K 8/12	(11) 2 376 589
	(21) 09793417.8 (32) 2008-12-16 (33) US (54) Friktionsmodifierare för borrhvåtskor	(45) 2014-02-12 (31) 122877 P
	(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard,	

Meddelade europeiska patent 21/2014

Wickliffe, Ohio 44092-2298, US		(51) C22C 38/00	(11) 2 048 257
		C21C 7/00	C21C 7/04
		C21D 6/00	C21D 1/18
		C21D 8/00	
(51) C12N 9/12	(11) 2 325 305	(21) 07791987.6	(45) 2014-02-19
C12Q 1/68		(32) 2006-07-31 (33) JP	(31) 2006208017
(21) 10010438.9	(45) 2014-02-12	(54) Rostfritt automatstål och process för att framställa detsamma	
(32) 2005-02-25 (33) US	(31) 656857 P	(73) National Institute for Materials Science, 2-1, Sengen 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0047, JP	
(54) Peptidvacciner för lungcancer som uttrycker ttk, urlc10 eller koc1 polypeptider			
(73) Oncotherapy Science, Inc., 2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, JP			
Wickliffe, Ohio 44092-2298, US		(51) C22F 1/00	(11) 1 337 680
		(21) 01992800.1	(45) 2014-05-07
		(32) 2000-11-03 (33) US	(31) 706465
		(54) Förbättrad släckhärdning av stora sektioner av utskiljningshärdbara legeringar	
		(73) Materion Brush Inc., 6070 Parkland Boulevard, Cleveland, OH 44124, US	
(51) C12N 9/12	(11) 2 325 306	(51) D01F 2/00	(11) 2 616 580
C12Q 1/68		D04H 3/16	D04H 3/018
(21) 10010439.7	(45) 2014-02-12	D04H 3/007	D01F 1/10
(32) 2005-02-25 (33) US	(31) 656857 P	D01D 5/20	D01D 5/14
(54) Peptidvacciner för lungcancer som uttrycker ttk, urlc10 eller koc1 polypeptider		(21) 11767163.6	(45) 2014-04-02
(73) Oncotherapy Science, Inc., 2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, JP		(32) 2010-09-14 (33) DE	(31) 102010045242
Wickliffe, Ohio 44092-2298, US		(54) Högfunktionellt spinnbundet fiberdukstyg av partikelhaltiga fibrer samt förfarande för framställningen därav	
		(73) Thüringisches Institut Für Textil- Und Kunststoff-Forschung E.V., Breitscheidstrasse 97, 07407 Rudolstadt, DE	
(51) C12N 9/24	(11) 2 041 277	(51) D01F 6/92	(11) 2 499 283
C12P 7/10	C12P 19/04	D01F 1/04	D01F 1/07
(21) 07784889.3	(45) 2014-03-12	D01F 1/10	
(32) 2006-06-30 (33) GB	(31) 0612976	(21) 10776561.2	(45) 2014-03-12
(54) Förfarande för framställning av lösliga arabinoxylanaser som samprodukt av fermentering av helkornsspannmål		(32) 2009-11-12 (33) DE	(31) 102009052935
(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, MN 55391, US		(54) Substansfärgade HMLS-monofilament, framställning därav och användning därav	
Wickliffe, Ohio 44092-2298, US		(73) Nextrusion GmbH, Max-Fischer-Strasse 11, 86399 Bobingen, DE	
(51) C12N 15/82	(11) 2 270 189	(51) D04H 1/64	(11) 2 465 986
A01H 5/12		C08B 37/00	C08L 5/00
(21) 10179402.2	(45) 2014-03-19	C03C 25/32	D04H 3/12
(32) 2003-01-31 (33) US	(31) 443997 P	(21) 11009801.9	(45) 2014-02-12
(54) Glyfosattolerant alfalfa events och metoder för detektion därav		(32) 2010-12-15 (33) US	(31) 969217
(73) Monsanto Technology LLC, 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, US		(54) Icke-vävnad av syntetisk polymer med bindemedel omfattande salt av oorganisk syra	
Wickliffe, Ohio 44092-2298, US		(73) Johns Manville, 717 17th Street, Denver CO 80202, US	
(51) C12N 15/82	(11) 2 385 130	(51) D06M 15/05	(11) 2 567 019
C12P 21/02	C12N 5/04	D06M 15/09	D06M 15/564
(21) 10305473.0	(45) 2014-03-19	D06N 3/14	
(54) Förfarande för framställning av rekombinanta protein från håriga växtrötter		(21) 11716943.3	(45) 2014-03-05
(73) Université de Picardie Jules Verne, Chemin du Thil, 80025 Amiens, FR		(32) 2010-09-16 (33) EP	(31) 10177050.1
Wickliffe, Ohio 44092-2298, US		(32) 2010-05-07 (33) WO	(31) PCT/CN2010/000641
(51) C12N 15/85	(11) 2 064 333	(54) Förfarande för beläggning av textilier	
C12N 5/16		(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE	
(21) 07837972.4	(45) 2014-02-26	(51) D21F 3/00	(11) 1 891 267
(32) 2006-09-08 (33) US	(31) 843264 P	D21H 25/04	
(54) Suppressor-tRNA-transkription i celler från ryggradsdjur		(21) 06755311.5	(45) 2014-03-19
(73) Ambrx, Inc., 10975 North Torrey Pines Road, Suite 100, La Jolla CA 92037, US		(32) 2005-06-16 (33) DE	(31) 102005028023
Wickliffe, Ohio 44092-2298, US		(32) 2005-10-14 (33) DE	(31) 102005049290
(51) C12Q 1/68	(11) 2 207 896		
(21) 08800110.2	(45) 2014-01-29		
(32) 2007-10-04 (33) AU	(31) 2007905445		
(54) Nukleinsyraamplifiering			
(73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Limestone Avenue, Campbell, Australian Capital Territory 2612, AU			

Meddelade europeiska patent 21/2014

(54) Detektering och klassifikation av mikrodefekter i halvledare	(73) Thomson Licensing, 1, rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR
(73) AOTI Operating Company, Inc., 131 NW Hawthorne Avenue, Suite 207, Bend, Oregon 97701, US	
(51) G01N 27/62 (11) 1 461 598 G01N 27/70 G01N 33/00	(51) G06F 17/30 (11) 1 677 214 (21) 05111554.1 (45) 2014-05-07 (32) 2005-09-16 (33) US (31) 229485 (32) 2004-12-17 (33) US (31) 637407 (54) Utvidgbart filsystem (73) MICROSOFT CORPORATION, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US
(21) 02792400.0 (45) 2014-04-02 (32) 2001-12-13 (33) US (31) 340561 P (32) 2002-08-23 (33) US (31) 405638 P (54) Sensorsystem för flyktiga organiska föreningar (73) UNIVERSITY OF WYOMING RESEARCH CORPORATION, doing business as, WESTERN RESEARCH INSTITUTE, 365 North 9th Street, Laramie, WY 82072-3380, US	(51) G06F 19/00 (11) 2 089 828 A61B 5/11 A43B 3/00 A61B 5/103 (21) 07827346.3 (45) 2014-02-12 (32) 2006-12-07 (33) US (31) 873296 P (32) 2007-09-26 (33) US (31) 861316 (54) Anordning och metod för att förbättra human motorisk funktion (73) Step Of Mind Ltd., 16 Levi Eshkol, 69361 Tel Aviv, IL
(51) G01N 30/28 (11) 2 032 230 B01D 15/08 (21) 07765375.6 (45) 2014-04-02 (32) 2006-06-14 (33) DE (31) 102006027496 (54) Förfarande för optimering av kromatografiskt reningsförfarande för biomolekyler (73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	(51) G07C 5/00 (11) 2 513 872 G07C 5/02 G07C 7/00 G01P 1/12 (21) 10790927.7 (45) 2014-02-26 (32) 2009-12-14 (33) DE (31) 102009058075 (54) Färdskrivare (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE
(51) G01N 33/50 (11) 2 317 321 G01N 33/68 (21) 10012836.2 (45) 2014-04-02 (32) 2005-10-11 (33) US (31) 246524 (32) 2005-10-11 (33) WO (31) PCT/US2005/036014 (32) 2006-06-07 (33) WO (31) PCT/US2006/022156 (54) Metoder för att övervaka Alzheimers progression genom mätning av en biomarkör (73) Blanchette Rockefeller Neurosciences Institute, 8 Medical Center Drive, Morgantown, WV 26505-3409, US	(51) H01F 7/08 (11) 2 572 362 (21) 11711456.1 (45) 2014-02-26 (32) 2010-05-21 (33) DE (31) 102010021175 (54) Elektromagnet (73) Hydac Electronic GmbH, Hauptstrasse 27, 66128 Saarbrücken, DE
(51) G01R 33/035 (11) 2 267 471 G01R 33/12 (21) 10180206.4 (45) 2014-03-05 (32) 2005-04-29 (33) GB (31) 0508886 (54) Sond för detektering av magnetiska materialegenskaper (73) University College London, 5 Gower Street, London WC1E 6HA, GB University of Houston, 4800 Calhoun Road, Houston, TX 77204-5932, US	(51) H01H 1/22 (11) 2 382 642 (21) 09801462.4 (45) 2014-02-12 (32) 2009-01-08 (33) IT (31) MI20090011 (54) Rörligt element för en lågspänningsomkopplingsanordning och omkopplingsanordning som innefattar detta rörliga element (73) ABB S.p.A., Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, IT
(51) G01R 33/07 (11) 2 558 875 G01R 33/00 H01F 27/38 H01F 27/40 (21) 10715781.0 (45) 2014-02-12 (54) Förfarande och anordning för detektering av en magnetisk parameter i en kärna (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 MÜNCHEN, DE	(51) H01L 21/768 (11) 2 528 089 H01L 21/288 H01L 21/02 H01L 21/311 H01L 23/48 (21) 11305632.9 (45) 2014-03-05 (54) Förfarande för att bilda en lodrät elektrisk förbindelse i en skiktad halvledarstruktur (73) Alchimer, Z.I. La Bonde 15, rue du Buisson aux Fraises, 91300 Massy, FR
(51) G02B 1/04 (11) 2 656 118 B29D 11/00 (21) 13702346.1 (45) 2014-01-29 (32) 2012-02-01 (33) EP (31) 12000660.6 (54) Kontaktlins (73) LensWista AG, Magnusstrasse 11, 12489 Berlin, DE	(51) H01R 31/06 (11) 2 048 749 (21) 08354057.5 (45) 2014-03-12 (32) 2007-10-08 (33) FR (31) 0707054 (54) Anordning för elektrisk koppling mellan en bärbar mottagare och en kraftkälla (73) Zedel, Zone Industrielle de Crolles, 38920 Crolles, FR
(51) G06F 13/00 (11) 1 002 274 G06F 17/30 G06Q 30/06 (21) 98938449.0 (45) 2014-04-02 (32) 1997-08-08 (33) US (31) 55708 P (54) Digitalt avdelningssystem	(51) H02K 33/16 (11) 2 410 643 (21) 11006103.3 (45) 2014-04-23 (32) 2010-07-23 (33) EP (31) 10007716.3 (54) Linjär elmotor

Meddelade europeiska patent 21/2014

(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg/Taunus, DE

(73) LG Electronics Inc., 20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-ku, Seoul, KR

(51) **H02P 27/16** (11) **2 539 998**
H02P 27/02
(21) **10792863.2** (45) 2014-02-26
(32) 2010-02-22 (33) DE (31) 102010008814
(54) Anordning för drift av synkronmotorer och tillhörande förfarande
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

(51) **H04W 8/22** (11) **1 900 118**
H04L 29/06 H04W 76/02
H04W 80/10 H04W 80/04
(21) **06768674.1** (45) 2014-04-09
(32) 2005-06-21 (33) US (31) 692665 P
(32) 2006-03-09 (33) KR (31) 20060022404

(54) Terminal, förfarande och system för att utföra kombinationstjänst med användning av terminalkapacitetsversion

(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-010, KR

(51) **H04L 1/16** (11) **2 584 726**
H04J 11/00 H04B 1/707
(21) **13151929.0** (45) 2014-04-09
(32) 2007-08-13 (33) JP (31) 2007211102
(54) Radiokommunikationsanordning och diffusionsmetod för svarssignal
(73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, TX 75025 Plano, US

(51) **H04W 16/18** (11) **2 430 849**
H04W 40/12 H04W 84/18
H04L 12/26
(21) **10718500.1** (45) 2014-03-19
(32) 2009-05-12 (33) DE (31) 102009021007

(54) Förfarande och anordning för tilldelning och för exekvering av en applikation i ett distribuerat system

(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

(51) **H04L 12/00** (11) **2 315 398**
(21) **10010535.2** (45) 2014-01-29
(32) 1995-10-11 (33) IL (31) 11558095
(54) Effektiv kommunikation genom nätverk
(73) AIP Acquisition LLC, 2200 Fletcher Avenue 5th fl., Fort Lee, NJ 07024, US

(51) **H04L 12/24** (11) **2 266 259**
H04W 52/02
(21) **09730271.5** (45) 2014-03-12
(32) 2008-04-11 (33) US (31) 81187
(54) Anordning, system och förfarande för energibevarande i nätnoder
(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI

(51) **H04L 12/28** (11) **1 626 532**
(21) **05012617.6** (45) 2014-03-19
(32) 2004-08-09 (33) US (31) 915034
(54) Trådlös styrarkitektur för en byggnad
(73) Siemens Industry, Inc., 3333 Old Milton Parkway, Alpharetta, GA 30005-4437, US

(51) **H04L 12/66** (11) **2 080 319**
H04L 12/801 H04L 12/851
H04L 12/833 H04L 12/823
(21) **07839943.3** (45) 2014-02-26
(32) 2006-11-13 (33) US (31) 598475
(54) Hash-baserad privilegiering
(73) Cisco Technology, Inc., 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, US

(51) **H04L 27/26** (11) **2 140 646**
H04W 36/00
(21) **07861171.2** (45) 2014-02-12
(32) 2007-04-30 (33) SE (31) 0701043-2
(54) Synkroniseringstidsskillnadsmätningar i OFDM-system
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04M 1/23** (11) **2 169 923**
H04M 1/02
(21) **09012096.5** (45) 2014-04-02
(32) 2008-09-25 (33) KR (31) 20080094361
(54) Mobilterminal

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 21/2014

(51) **A61K 38/48** (11) **1 475 099**
A61P 13/02
(21) **04019371.6** (45) 2014-04-09
(32) 1997-07-15 (33) US (31) 52580 P
(54) Användning av ett botulinumtoxin för behandling av
urininkontinens
(73) The Regents of the University of Colorado, 201
Regents Administrative Center, Boulder, CO 80309, US

(51) **B60T 8/00** (11) **1 598 249**
B60T 8/24 B60T 13/08
B60D 1/30 B60T 7/12
B60T 13/74
(21) **05010373.8** (45) 2014-01-29
(32) 2004-05-19 (33) DE (31) 202004008160 U
(54) Slingerbroms för fordonssläp
(73) AL-KO KOBER AG, Ichenhauser Strasse 14, D-89359 Kötz,
DE

(51) **B64F** 1/20 (11) **2 451 710**
(21) **11749411.2** (45) 2014-01-01
(32) 2010-08-31 (33) DE (31) 102010036019
(54) Belysningsanordning för flygplatser
(73) Hella KGaA Hueck & Co, Rixbecker Strasse 75, 59552
Lippstadt, DE

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

11749411.2

Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och sålunda avförts ur patentregistret

00936733.5 01120658.8 01310321.3 01938828.9
02022258.4 03017743.0 03293300.4 03708784.8
04710847.7 05706843.9 06001041.0 06025119.6
07005606.4 08009849.4 08164890.9 09704523.1
10000650.1 10007330.3 96911541.9 97105021.6
97948938.2 99941537.5 99964009.7 99968394.9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 21/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	A23L 2/38
ABB S.p.A.	09801462.4	H01H 1/22	Ambrx, Inc.	07837972.4	C12N 15/85
ABBVIE INC	1450019-3	A61K 31/4025	-	-	C12N 5/16
-	-	A61K 31/4178	Andersson Bo	1300056-7	G01C 15/00
-	-	A61K 31/4709	Andersson Matts	1251187-9	A61B 19/00
-	-	A61K 31/4725	-	-	G06F 19/00
-	-	A61K 31/497	AOTI Operating Company, Inc.	02706943.4	G01N 21/64
-	-	A61K 31/513	-	-	G01N 21/55
-	-	A61K 31/5377	-	-	G01N 21/95
-	-	A61P 31/14	Ardea Biosciences, Inc.	11796396.7	C07D 213/70
Abloy Oy	11190069.2	E05B 15/10	-	-	C07D 401/04
-	-	E05B 17/20	-	-	C07D 241/18
-	-	E05B 63/04	-	-	A61K 31/44
-	-	E05B 9/02	-	-	A61K 31/444
Agriphar S.A.	12181421.4	A01N 25/04	-	-	A61K 31/4965
-	-	A01N 47/44	-	-	A61P 9/00
-	-	A01P 3/00	-	-	A61P 9/12
AIP Acquisition LLC	10010535.2	H04L 12/00	-	-	A61P 19/06
Albany Engineered Composites, Inc.	09775502.9	B29B 11/16	-	-	C07D 403/04
-	-	B29K 105/08	-	-	C07D 405/04
-	-	B29B 11/04	-	-	C07D 239/38
-	-	B29C 70/22	-	-	C07D 417/04
-	-	D03D 25/00	AREVA GmbH	1251155-6	G21C 13/036
-	-	D03D 41/00	-	-	G21C 7/12
-	-	D03D 49/10	Arla Foods Amba	08801419.6	A23C 9/123
-	-	D03D 49/20	-	-	A23C 19/032
-	-	B29L 31/60	-	-	A23C 19/076
-	-	D03D 11/02	-	-	A23C 9/12
Alchimer	11305632.9	H01L 21/768	-	-	A23C 9/142
-	-	H01L 21/288	Arnelöf Per	1251174-7	F16H 57/04
-	-	H01L 21/02	Artipelag AB	1200643-3	B65D 21/08
-	-	H01L 21/311	-	-	A45F 3/20
-	-	H01L 23/48	Arzneimittel GmbH Apotheke Vetter & Co. Ravensburg	12005579.3	B65B 3/00
Alfa Laval Corporate AB	1251193-7	F28F 13/06	-	-	B65B 7/28
-	-	F28D 9/00	-	-	B65B 55/00
-	-	F28F 3/08	-	-	A61M 5/00
AL-KO KOBER AG	05010373.8	B60T 8/00	-	-	A61M 5/28
-	-	B60T 8/24	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	12195733.6	B63G 7/02
-	-	B60T 13/08	Awni Walid M.	1450019-3	A61K 31/4025
-	-	B60D 1/30	-	-	A61K 31/4178
-	-	B60T 7/12	-	-	A61K 31/4709
-	-	B60T 13/74	-	-	A61K 31/4725
ALLERGAN, INC.	05723092.2	A61K 38/48	-	-	A61K 31/497
ALLIANT TECHSYSTEMS INC.	11700989.4	C07D 205/04	-	-	A61K 31/513
-	-	A61K 31/397	-	-	A61K 31/5377
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 31/14
Alnapharm GmbH & Co.KG	11007992.8	A61K 36/185	B		
-	-	A61K 36/736	BARTOS Ian	1350100-2	E05B 47/02
-	-	A61K 36/889	-	-	E05B 47/00
-	-	A61K 36/53	-	-	E05B 63/04
-	-	A61K 9/00	-	-	E05B 63/08
-	-	A61P 17/00	Bayer Intellectual Property GmbH	11716943.3	D06M 15/05
-	-	A61P 17/02	-	-	D06M 15/09
-	-	A61P 17/06	-	-	D06M 15/564
-	-	A61P 17/08	-	-	D06N 3/14
-	-	A61P 17/12	Bellco S.r.l.	12169652.0	A61M 1/36
-	-	A61K 47/06	Bernstein Barry M.	1450019-3	A61K 31/4025
-	-	A61K 47/44	-	-	A61K 31/4178
Alpro Comm VA	11195982.1	A23L 2/02	-	-	A61K 31/4709
-	-	A23L 2/46	-	-	A61K 31/4725
-	-	A23L 2/56	-	-	A61K 31/497
-	-	A23C 11/10	-	-	

Namnregister 21/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/513	Commonwealth	08800110.2	C12Q 1/68
-	-	A61K 31/5377	Scientific and Industrial Research Organisation		
-	-	A61P 31/14			
Blanchette Rockefeller Neurosciences Institute	10012836.2	G01N 33/50	Continental Automotive GmbH	10790927.7	G07C 5/00
-	-	G01N 33/68	-	-	G07C 5/02
BLOMGREN Ralf	1251193-7	F28F 13/06	-	-	G07C 7/00
-	-	F28D 9/00	-	-	G01P 1/12
-	-	F28F 3/08	Curbo Mikael	1251175-4	B62D 65/00
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	07765375.6	G01N 30/28	-	-	G07C 5/00
-	-	B01D 15/08	-	-	G07C 5/08
The Boeing Company	12172778.8	B29C 70/34	-	-	B60R 16/02
-	-	B29D 99/00	-	-	B62D 65/00
-	-	B64C 1/18	-	-	G01M 17/00
-	-	B29C 70/20	-	-	G09F 9/00
-	-	B29K 707/04			
-	-	B29L 31/00			
-	08253675.6	B64D 45/02			
Robert Bosch GmbH	08003861.5	B25J 17/02	D		
-	-	B25J 15/06	Dahlberg Erik	1251175-4	B62D 65/00
-	-	B25J 9/00	-	-	G07C 5/00
Braun GmbH	11006100.9	A61C 17/22	Dahlbäck Märten	1251174-7	F16H 57/04
-	-	A61C 17/34	Dahlman Jacobsen Christine	1250074-0	A01M 1/20
-	11006103.3	H02K 33/16	-	-	A01M 1/10
Brun Scott C.	1450019-3	A61K 31/4025	-	-	A01M 25/00
-	-	A61K 31/4178	Dahl Samuel	1251191-1	H01H 79/00
-	-	A61K 31/4709	Dahlström Tommy	1251190-3	B65D 53/04
-	-	A61K 31/4725	-	-	B29C 65/02
-	-	A61K 31/497	-	-	B32B 37/30
-	-	A61K 31/513	-	-	B65D 43/02
-	-	A61K 31/5377	-	-	B32B 37/16
-	-	A61P 31/14	-	-	B65D 3/12
Bäckmark Magnus	1250074-0	A01M 1/20	-	-	B65D 77/20
-	-	A01M 1/10	-	-	B29L 9/00
-	-	A01M 25/00	Dow Corning Corporation	06787988.2	C09D 183/07
C			-	-	C08L 83/04
Cargill, Incorporated	07784889.3	C12N 9/24	-	-	C09J 7/02
-	-	C12P 7/10	DSM IP Assets B.V.	10754922.2	C08L 77/00
-	-	C12P 19/04	-	-	C08L 77/02
Cisco Technology, Inc.	07839943.3	H04L 12/66	-	-	C08L 77/06
-	-	H04L 12/801	Dumas Emily O.	1450019-3	A61K 31/4025
-	-	H04L 12/851	-	-	A61K 31/4178
-	-	H04L 12/833	-	-	A61K 31/4709
-	-	H04L 12/823	-	-	A61K 31/4725
Cognibotics AB	1251196-0	B25J 9/16	-	-	A61K 31/497
Cohen Daniel E.	1450019-3	A61K 31/4025	-	-	A61K 31/513
-	-	A61K 31/4178	-	-	A61K 31/5377
-	-	A61K 31/4709	-	-	A61P 31/14
-	-	A61K 31/4725	Dutta Sandeep	1450019-3	A61K 31/4025
-	-	A61K 31/497	-	-	A61K 31/4178
-	-	A61K 31/513	-	-	A61K 31/4709
-	-	A61K 31/5377	-	-	A61K 31/4725
-	-	A61P 31/14	-	-	A61K 31/497
Columbia Sportswear North America, Inc.	10772916.2	A41D 13/005	-	-	A61K 31/513
-	-	A41D 13/002	-	-	A61K 31/5377
-	-	A41D 13/00	-	-	A61P 31/14
-	-	A41D 31/00	Dynapac Compaction Equipment AB	1200640-9	E01C 19/26
-	-	A43B 7/34			
-	-	A47G 9/08	E		
-	-	E04H 15/12	Eaton Corporation	11733905.1	B60K 15/035
			-	-	B60K 15/03
			Ecofective AB	1251186-1	F24D 19/10
			-	-	F24F 11/00
			-	-	G05D 23/00

Namnregister 21/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 23/32
Ejvinsson Peter	1200643-3	B65D 21/08
-	-	A45F 3/20
Elas Geotecnica S.r.l.	10813014.7	B29C 70/52
-	-	B29C 53/30
-	-	B29C 59/02
-	-	E21D 21/00
Ergomat A/S	11701736.8	A47G 27/02
EV Group E. Thalner GmbH	12177590.2	B29C 59/02
-	-	G03F 7/00
-	-	B29C 35/02
-	-	B82Y 10/00
-	-	B82Y 40/00
F		
Fast Magnus	1200640-9	E01C 19/26
Flir Systems AB	1230112-3	H04N 5/33
-	-	G01J 5/00
-	-	H04N 5/365
Flivik Gunnar	1251187-9	A61B 19/00
-	-	G06F 19/00
Fläkt Woods AB	06700270.9	F24F 13/062
-	-	F24F 13/08
Forage Genetics, Inc.	10179402.2	C12N 15/82
-	-	A01H 5/12
Forsberg Jörgen	1251174-7	F16H 57/04
Forschungszentrum Jülich GmbH	08700873.6	A61B 5/0476
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	08773442.2	A61M 1/16
-	-	A61M 1/34
-	-	A61N 1/18
Frey, Bernhard	04740680.6	F04B 1/04
-	-	F04B 27/04
FULTERER Gesellschaft mbH	12002219.9	A47B 88/04
-	-	A47B 88/16
G		
Gainsborough Hardware Industries Limited	1350100-2	E05B 47/02
-	-	E05B 47/00
-	-	E05B 63/04
-	-	E05B 63/08
Geberit International AG	12174043.5	A47K 13/12
-	-	A47K 13/26
GERSTENHÖFER Alfred	1251155-6	G21C 13/036
-	-	G21C 7/12
G Hammars Verkstad AB	1251184-6	E04H 17/14
-	-	E01F 8/00
Giesecke & Devrient GmbH	11703584.0	B42D 25/00
-	-	B42D 15/00
-	-	B41M 3/14
-	-	B44F 1/10
-	-	C09D 5/29
-	-	C09D 5/36
-	-	C09K 19/02
-	-	C09K 19/60
-	-	C09D 5/26
GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH	10752535.4	A61N 5/10

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
H		
HALL Ola	1251444-4	F01P 7/16
-	-	B60T 1/087
-	-	F01P 3/12
-	-	G05D 23/02
HAMMAR Magnus	1251184-6	E04H 17/14
-	-	E01F 8/00
Hansson Carl-Magnus	1250074-0	A01M 1/20
-	-	A01M 1/10
-	-	A01M 25/00
Hansson Mats	1200640-9	E01C 19/26
Hanstad Patrick	1251172-1	B60T 10/02
-	-	B60T 1/087
-	-	F16D 57/04
HAVERINEN EEMELI	1450430-2	G08B 21/18
-	-	G05B 23/02
-	-	G07C 7/00
-	-	G07C 11/00
-	-	E21F 17/18
Hella KGaA Hueck & Co	11749411.2	B64F 1/20
HERRALA Juha	1450430-2	G08B 21/18
-	-	G05B 23/02
-	-	G07C 7/00
-	-	G07C 11/00
-	-	E21F 17/18
HILTI Aktiengesellschaft	08100762.7	B25D 17/24
F. Hoffmann-La Roche AG	09736830.2	C07K 16/22
-	-	A61K 39/395
-	-	C07K 19/00
-	-	C07K 16/46
-	-	C07K 14/00
Shanghai Hongon Mechanical Technology Co. Ltd	1400128-3	B23B 51/08
-	-	B23B 27/00
Hospitech Respiration Ltd.	06821620.9	A61M 16/04
Hydac Electronic GmbH	11711456.1	H01F 7/08
Hörmann KG Brockhagen	00116449.0	E05F 15/16
I		
Incyte Corporation	08770794.9	C07D 487/04
-	-	A61K 31/519
Instituto Tecnológico De Informática	09817071.5	G01B 11/245
-	-	G06T 7/00
Iveco S.p.A.	09425537.9	B60T 15/48
-	-	B60T 17/00
-	-	B60T 17/02
-	11161321.2	B62D 25/20
Ivoclar Vivadent AG	06002148.2	C03C 10/00
-	-	C03C 10/04
-	-	A61K 6/06
-	-	C03C 3/085
-	-	A61K 6/027
-	-	C03B 32/02
-	-	C03C 4/00
J		
Jensen Anders	1251176-2	G07C 5/08
-	-	B60R 16/02
-	-	B62D 65/00
-	1351233-0	G07C 5/08

Namnregister 21/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60R 16/02	-	-	H04N 19/61
-	-	B62D 65/00	KÖHLER Patrick	1251155-6	G21C 13/036
-	-	G01M 17/00	-	-	G21C 7/12
-	-	G09F 9/00	L		
Jin Bokai	1400128-3	B23B 51/08	Les Laboratoires Servier	08842551.7	C07C 231/02
-	-	B23B 27/00	-	-	C07C 253/14
Johansson Emanuel	1230112-3	H04N 5/33	-	-	C07C 233/18
-	-	G01J 5/00	-	-	C07C 255/37
-	-	H04N 5/365	LAMBROU Harris	1350100-2	E05B 47/02
Johns Manville	11009801.9	D04H 1/64	-	-	E05B 47/00
-	-	C08B 37/00	-	-	E05B 63/04
-	-	C08L 5/00	-	-	E05B 63/08
-	-	C03C 25/32	Larson Odd	1230112-3	H04N 5/33
-	-	D04H 3/12	-	-	G01J 5/00
K			-	-	H04N 5/365
Kanfer, Joseph S.	08252135.2	A47K 5/12	Larsson Emmy	1200643-3	B65D 21/08
-	-	G01S 7/486	-	-	A45F 3/20
-	-	G01S 17/02	Lechler GmbH	11188268.4	B05B 1/04
-	-	G01S 17/88	-	-	B05B 1/34
KARDOS Zoltan	1251444-4	F01P 7/16	-	-	B22F 7/06
-	-	B60T 1/087	-	-	B22F 3/22
-	-	F01P 3/12	-	-	B22F 5/10
-	-	G05D 23/02	-	-	B05B 15/00
Karlsson Jan	1251191-1	H01H 79/00	-	-	B21B 45/02
Khatri Amit	1450019-3	A61K 31/4025	-	-	B21B 45/08
-	-	A61K 31/4178	LEE Bae Keun	1450126-6	H04N 19/52
-	-	A61K 31/4709	-	-	H04N 19/436
-	-	A61K 31/4725	-	-	H04N 19/593
-	-	A61K 31/497	-	-	H04N 19/61
-	-	A61K 31/513	LensWista AG	13702346.1	G02B 1/04
-	-	A61K 31/5377	-	-	B29D 11/00
-	-	A61P 31/14	Lestander Dan	1200649-0	A01K 85/18
KIM Joo Young	1450126-6	H04N 19/52	LG Electronics Inc.	09012096.5	H04M 1/23
-	-	H04N 19/436	-	-	H04M 1/02
-	-	H04N 19/593	-	06768674.1	H04W 8/22
-	-	H04N 19/61	-	-	H04L 29/06
Klein Cheri E.	1450019-3	A61K 31/4025	-	-	H04W 76/02
-	-	A61K 31/4178	-	-	H04W 80/10
-	-	A61K 31/4709	-	-	H04W 80/04
-	-	A61K 31/4725	LINDBERG Peter	1251040-0	E04C 2/40
-	-	A61K 31/497	-	-	E04B 2/74
-	-	A61K 31/513	-	-	E04B 2/78
-	-	A61K 31/5377	-	-	E04B 2/80
-	-	A61P 31/14	-	-	E04F 13/08
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	10800910.1	B60T 8/32	Lindfeldt Christopher	1251301-6	G06Q 20/32
-	-	B60T 13/68	-	-	G06Q 30/06
-	-	B60T 17/18	-	1251302-4	G06Q 20/32
Komatsu Ltd.	11759361.6	B60R 22/02	-	-	G06Q 30/06
-	-	B60N 2/38	The Lubrizol Corporation	09793417.8	C09K 8/03
-	-	B60N 2/44	-	-	C09K 8/12
-	-	B60R 22/46	Löweberg Katarina	1251301-6	G06Q 20/32
-	-	B60R 22/12	-	-	G06Q 30/06
KT Corporation	1450126-6	H04N 19/52	-	1251302-4	G06Q 20/32
-	-	H04N 19/436	-	-	G06Q 30/06
-	-	H04N 19/593	M		
-	-	H04N 19/61	MACKALDENER Magnus	1350748-8	F01N 11/00
Kuraray Co., Ltd.	06783026.5	C08L 53/02	-	-	F01N 3/18
-	-	B32B 27/30	manroland web systems GmbH	08008315.7	B41F 13/02
-	-	B32B 27/32	-	-	B41F 13/46
-	-	C08L 23/00	MAN Truck & Bus AG	10006711.5	F01N 3/20
-	-	C08L 53/00	-	-	B01D 53/94
KWON Jae Cheol	1450126-6	H04N 19/52	-	-	F01N 3/10
-	-	H04N 19/436			
-	-	H04N 19/593			

Namnregister 21/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01N 3/033	-	-	A61P 25/00
-	-	F01N 3/035	Nextrusion GmbH	10776561.2	D01F 6/92
-	-	F01N 13/02	-	-	D01F 1/04
Materion Brush Inc.	01992800.1	C22F 1/00	-	-	D01F 1/07
Shanghai Maud Group	1400128-3	B23B 51/08	-	-	D01F 1/10
-	-	B23B 27/00	Nilsson Klas	1251196-0	B25J 9/16
Meggitt SA	11181622.9	G01B 7/14	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd.	09168800.2	B23K 35/02
-	-	G01B 15/00	-	-	B23K 35/30
Menon Biosensors, Inc.	07868161.6	B82Y 25/00	-	-	B23K 35/36
-	-	G01R 33/12	-	-	B23K 35/362
-	-	G01R 33/465	-	-	B23K 9/23
-	-	G01N 24/08	-	-	C22C 38/04
-	-	G01R 33/44	-	-	C22C 38/08
Menon Rajeev M.	1450019-3	A61K 31/4025	Nitrochemie Aschau GmbH	07847024.2	F42B 5/192
-	-	A61K 31/4178	Nokia Solutions and Networks Oy	09730271.5	H04L 12/24
-	-	A61K 31/4709	-	-	H04W 52/02
-	-	A61K 31/4725	NORDSON CORPORATION	03721603.3	B05C 5/02
-	-	A61K 31/497	-	-	B05B 7/10
-	-	A61K 31/513	-	-	B05D 1/02
-	-	A61K 31/5377	NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	08150151.2	C07K 5/083
-	-	A61P 31/14	-	-	C07K 5/087
Mensing Sven	1450019-3	A61K 31/4025	-	-	C07K 5/093
-	-	A61K 31/4178	-	-	C07K 5/097
-	-	A61K 31/4709	-	-	C07K 14/47
-	-	A61K 31/4725	-	-	G01N 33/68
-	-	A61K 31/497	Novoferm GmbH	00116449.0	E05F 15/16
-	-	A61K 31/513	O		
-	-	A61K 31/5377	Oncotherapy Science, Inc.	10010438.9	C12N 9/12
-	-	A61P 31/14	-	-	C12Q 1/68
MICROSOFT CORPORATION	05111554.1	G06F 17/30	-	-	10010439.7
Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	07850306.7	C07H 7/04	-	-	C12Q 1/68
-	-	A61K 31/70	Oneday Wall AB	1251040-0	E04C 2/40
Miyakoshi Printing Machinery Co., Ltd.	07254300.2	B41J 2/165	-	-	E04B 2/74
Mobile Payment Solutions Holding Nordic AB	1251301-6	G06Q 20/32	-	-	E04B 2/78
-	-	G06Q 30/06	-	-	E04B 2/80
-	1251302-4	G06Q 20/32	-	-	E04F 13/08
-	-	G06Q 30/06	OPKO Biologics Ltd.	07749922.6	C07K 14/505
Modulpac AB	1251194-5	B65D 55/06	-	-	C07K 14/59
-	-	A24F 23/00	-	-	A61K 38/19
-	-	B65D 25/14	-	-	A61K 38/24
-	-	B65D 43/02	-	-	C12N 15/62
Monsanto Technology LLC	10179402.2	C12N 15/82	-	-	C12N 15/16
-	-	A01H 5/12	-	-	C12N 15/12
N			Optis Wireless Technology, LLC	13151929.0	H04L 1/16
National Institute for Materials Science	07791987.6	C22C 38/00	-	-	H04J 11/00
-	-	C21C 7/00	-	-	H04B 1/707
-	-	C21C 7/04	Ortoma AB	1251187-9	A61B 19/00
-	-	C21D 6/00	-	-	G06F 19/00
-	-	C21D 1/18	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	11172828.3	C07D 223/16
-	-	C21D 8/00	-	-	C07D 405/12
Nattaro Labs AB	1250074-0	A01M 1/20	-	-	A61K 31/55
-	-	A01M 1/10	-	-	A61P 7/00
-	-	A01M 25/00	-	-	A61P 9/00
Nestec S.A.	08848995.0	A47J 31/40	OY KATI AB KALAJOKI	1450477-3	E21B 19/086
-	10790456.7	A47J 31/36	-	-	E21B 7/02
-	-	B65D 85/804	-	-	E21B 19/20
Neurodyn Life Sciences Inc.	08735211.8	C07D 491/10	-	-	E21B 7/00
-	-	A61K 31/4355	P		

Namnregister 21/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Padaluma Ink-Jet-Solutions GmbH & Co. KG	10734032.5	B41J 25/34	Scania CV AB	1251172-1	B60T 10/02
Pathogen Removal and Diagnostic Technologies, Inc.	08150151.2	C07K 5/083	-	-	B60T 1/087
-	-	C07K 5/087	-	-	F16D 57/04
-	-	C07K 5/093	-	1251175-4	B62D 65/00
-	-	C07K 5/097	-	-	G07C 5/00
-	-	C07K 14/47	-	1350748-8	F01N 11/00
-	-	G01N 33/68	-	-	F01N 3/18
Podsadecki Thomas J.	1450019-3	A61K 31/4025	-	1251444-4	F01P 7/16
-	-	A61K 31/4178	-	-	B60T 1/087
-	-	A61K 31/4709	-	-	F01P 3/12
-	-	A61K 31/4725	-	-	G05D 23/02
-	-	A61K 31/497	-	1251174-7	F16H 57/04
-	-	A61K 31/513	-	1251176-2	G07C 5/08
-	-	A61K 31/5377	-	-	B60R 16/02
-	-	A61P 31/14	-	-	B62D 65/00
Politecnico di Torino	11721094.8	G01M 7/00	-	1351233-0	G07C 5/08
-	-	G01M 17/10	-	-	B60R 16/02
-	-	G01M 13/04	-	-	B62D 65/00
Prijovic Radoje	1351007-8	F15B 15/24	SEJIN-IGB Co., Ltd.	10786297.1	F16H 19/04
-	-	F15B 15/14	-	-	F16H 55/10
-	-	F16H 61/30	Siemens Aktiengesellschaft	11175028.7	B21B 38/00
Profilator GmbH & Co. KG	09799652.4	B23F 5/16	-	-	B21C 51/00
-	-	B23F 17/00	-	06755311.5	D21F 3/00
-	-	B23F 19/00	-	-	D21H 25/04
-	-	B23F 19/10	-	11173665.8	F16H 35/00
Püschel Peter	1251172-1	B60T 10/02	-	-	F16H 37/12
-	-	B60T 1/087	-	-	F16K 31/04
-	-	F16D 57/04	-	-	H02K 7/116
R			-	11159979.1	F16H 57/04
RANTANEN Arttu	1450430-2	G08B 21/18	-	08785320.6	G01M 13/04
-	-	G05B 23/02	-	10715781.0	G01R 33/07
-	-	G07C 7/00	-	-	G01R 33/00
-	-	G07C 11/00	-	-	H01F 27/38
-	-	E21F 17/18	-	10792863.2	H01F 27/40
Recombinetics, Inc.	06785409.1	A01K 67/027	-	-	H02P 27/16
The Regents of the University of Colorado	04019371.6	A61K 38/48	-	-	H02P 27/02
-	-	A61P 13/02	-	10718500.1	H04W 16/18
Robamat Automatisierungstechnik GmbH	09003932.2	B22D 17/22	-	-	H04W 40/12
Rudberg Arvid	1251172-1	B60T 10/02	-	-	H04W 84/18
-	-	B60T 1/087	-	-	H04L 12/26
-	-	F16D 57/04	Siemens Industry, Inc.	05012617.6	H04L 12/28
Ryne Camilla	1250074-0	A01M 1/20	Solystic	11728324.2	B65H 31/06
-	-	A01M 1/10	-	-	B65H 29/40
-	-	A01M 25/00	-	-	B65H 29/52
S			-	-	B07C 3/00
SALLINEN Marko	1450477-3	E21B 19/086	Step Of Mind Ltd.	07827346.3	G06F 19/00
-	-	E21B 7/02	-	-	A61B 5/11
-	-	E21B 19/20	-	-	A43B 3/00
-	-	E21B 7/00	-	-	A61B 5/103
SAMES Technologies	09801512.6	B05B 5/16	STILL GmbH	12158805.7	B66F 9/075
-	-	B05B 12/14	SVENSSON Micael	1251194-5	B65D 55/06
SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY	1450430-2	G08B 21/18	-	-	A24F 23/00
-	-	G05B 23/02	-	-	B65D 25/14
-	-	G07C 7/00	-	-	B65D 43/02
-	-	G07C 11/00	Syngenta Participations AG	08734958.5	A01N 43/40
-	-	E21F 17/18	-	-	A01N 25/30
			-	-	A01N 43/42
			-	-	A01N 43/80
			-	-	A01N 47/10
			-	-	A01N 47/36
			-	-	A01N 47/30

Namnregister 21/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01P 13/00	-	-	B21D 47/01
T			-	-	E04G 7/20
Takeda Pharmaceutical Company Limited	09730930.6	C07D 417/04	Wessel-Werk GmbH	09002921.6	A47L 9/02
-	-	C07D 417/14	-	-	A47L 9/06
-	-	A61K 31/427	Wildig Thomas	1251186-1	F24D 19/10
-	-	A61P 3/10	-	-	F24F 11/00
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	07861171.2	H04L 27/26	-	-	G05D 23/00
-	-	H04W 36/00	-	-	G05D 23/32
Thomson Licensing	98938449.0	G06F 13/00	Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	10812979.2	E04G 1/14
-	-	G06F 17/30	-	-	E04G 5/14
-	-	G06Q 30/06	-	-	E04G 7/32
Thüringisches Institut Für Textil- Und Kunststoff- Forschung E.V.	11767163.6	D01F 2/00	-	-	E04G 11/48
-	-	D04H 3/16	WINTERMANN Benediktus	1251155-6	G21C 13/036
-	-	D04H 3/018	-	-	G21C 7/12
-	-	D04H 3/007	Wobben Properties GmbH	11712550.0	B60P 3/40
-	-	D01F 1/10	-	-	F03D 1/00
-	-	D01D 5/20	Wängdahl Johan	1251175-4	B62D 65/00
-	-	D01D 5/14	-	-	G07C 5/00
Treofan Germany GmbH & Co.KG	09737847.5	B29C 55/12	Y		
-	-	C08L 23/10	Yale University	12179423.4	C07C 235/74
-	-	C08L 23/12	-	-	A61K 31/167
-	-	H01M 2/16	-	-	A61P 5/28
-	-	C08J 9/18	Yu Changlin	1400128-3	B23B 51/08
-	-	B29C 55/00	-	-	B23B 27/00
TSO3 Inc.	13158378.3	A61L 2/20	Z		
U			Zeberg Gunnar	1200639-1	F01B 3/04
Université de Picardie Jules Verne	10305473.0	C12N 15/82	-	-	F02B 75/26
-	-	C12P 21/02	-	-	F01B 9/06
-	-	C12N 5/04	-	-	F02B 75/24
UNIVERSITY OF WYOMING RESEARCH CORPORATION, doing business as, WESTERN RESEARCH INSTITUTE	02792400.0	G01N 27/62	Zedel	08354057.5	H01R 31/06
-	-	G01N 27/70	ZF Friedrichshafen AG	1351007-8	F15B 15/24
-	-	G01N 33/00	-	-	F15B 15/14
University College London	10180206.4	G01R 33/035	-	-	F16H 61/30
-	-	G01R 33/12	Å		
University of Houston	10180206.4	G01R 33/035	Å&R Carton Lund AB	1251190-3	B65D 53/04
-	-	G01R 33/12	-	-	B29C 65/02
V			-	-	B32B 37/30
Vernalis (R&D) Ltd.	09704645.2	C07D 401/14	-	-	B65D 43/02
-	-	A61K 31/4412	-	-	B32B 37/16
-	-	A61P 35/00	-	-	B65D 3/12
VIITALA Janne	1450430-2	G08B 21/18	-	-	B65D 77/20
-	-	G05B 23/02	-	-	B29L 9/00
-	-	G07C 7/00			
-	-	G07C 11/00			
-	-	E21F 17/18			
Voith Patent GmbH	11004193.6	B61D 17/02			
-	-	B61D 17/06			
W					
WATSON-MARLOW LIMITED	10704966.0	F04B 43/12			
Welser Profile Austria GmbH	11003493.1	B21D 41/04			
-	-	B21D 17/02			