



Svensk Patenttidning

Nr 44/2014

2014-10-28

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	13
Meddelade patent I	14
Meddelade patent II	15
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	36
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	37
Tillägg	38
Rättelser	39
Meddelanden	40
Namnregister	41

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 ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (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 44/2014

(21) 1400457-6	(22) 2014-10-06	(71) Emerson Power Transmission Corp., 7120, New Buffington Road, 41042 Florence, KY, US
(71) Svenska Elitskon AB, Dag Hammarskölds väg 40, 752 37 Uppsala, SE		(74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE		
(21) 1400458-4	(22) 2014-10-06	(21) 1451177-8
(71) Lars-Erik Larsson med firma Lello, Kadettgatan 36 D, 254 55 Helsingborg, SE		(22) 2014-10-06
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1400459-2	(22) 2014-10-06	(21) 1451178-6
(71) Oxelius Medical Consulting AB, Barytongränden 7, 224 68 Lund, SE		(22) 2014-10-06
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1400460-0	(22) 2014-10-06	(21) 1451179-4
(71) Medivir AB, Blasieholmsgatan 2, 111 48 Stockholm, SE		(22) 2014-10-06
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1400462-6	(22) 2014-10-07	(21) 1451180-2
(71) Ragnar Winberg, Silvåkragatan 87, 254 58 Helsingborg, SE		(22) 2014-10-06
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1400463-4	(22) 2014-10-07	(21) 1451181-0
(71) Gas Power Energy System AB, Nygårdsvägen 24, 960 24 Harads, SE		(22) 2014-10-06
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1400464-2	(22) 2014-10-09	(21) 1451182-8
(71) Anders Lundström, Finstavägen 34, 863 31 Sundsbruk, SE		(22) 2014-10-06
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1400465-9	(22) 2014-10-07	(21) 1451183-6
(71) Alec Planinc, Växelmyntsgatan 5L, 414 83 Göteborg, SE		(22) 2014-10-06
Lotta Alfljung, Växelmyntsgatan 5L, 414 83 Göteborg, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
Lars-Erik Aspegren, Pixbovägen 33, 431 64 Mölndal, SE		(74) Christer Hällgren, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(21) 1400466-7	(22) 2014-10-08	(21) 1451184-4
(71) NOAQ Flood Protection AB, Box 98, 820 64 Näsvisen, SE		(22) 2014-10-06
		(71) 3nine AB, Box 1163, 131 27 Nacka Strand, SE
		(74) Fenix Legal KB, Stureplan 4C, 4 tr, 114 35 Stockholm, SE
(21) 1400467-5	(22) 2014-10-08	(21) 1451185-1
(71) Försvarets materielverk, 115 88 Stockholm, SE		(22) 2014-10-08
(74) Försvarets materielverk, Patentenheten, 115 88 Stockholm, SE		(71) SWEP International AB, Box 105, SE-261 22 Landskrona, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 1400468-3	(22) 2014-10-09	(21) 1451186-9
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B,LGH 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(22) 2014-10-07
		(71) ifoodbag AB, Box 2828, 187 28 Täby, SE
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1400471-7	(22) 2014-10-09	(21) 1451187-7
(71) Kent Holm, Algatan 4, 568 31 Skillingaryd, SE		(22) 2014-10-07
Jesper Nielsen, Skodsborg Strandvej 11, DK-2942 Skodsborg, DK		(71) ifoodbag AB, Box 2828, 187 28 Täby, SE
Logic Building Co., Ltd, 159/174 Na Klea, Banglamung, Chunburi, TH		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE
(21) 1400472-5	(22) 2014-10-10	(21) 1451188-5
(71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, CH-8050 Zürich, CH		(22) 2014-10-07
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE		(71) Åke FÅKTENMARK, Hällgumsgatan 2, 872 26 KRAMFORS, SE
		(74) RWL Patents AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(21) 1430142-8	(22) 2014-10-06	(21) 1451189-3
(71) Christer Oscarsson, Karlsbergsvägen 16, 46260 Vänersborg, SE		(22) 2014-10-07
		(71) SES IP AB, Regnbågsgatan 8C, 417 55 Göteborg, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE
(21) 1451176-0	(22) 2014-10-06	(21) 1451190-1
(32) 2013-10-10 (33) IN (31) 3206/MUM/2013		(22) 2013-03-14
		(32) 2012-03-15 (33) FI (31) 20125287
		(71) TAMFORE OY, Polvikatu 2E 28, 33100 Tampere, FI
		(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
		(86) 2013-03-14 PCT/FI2013/050287
		(21) 1451191-9
		(22) 2014-10-07

Inkomna patentansökningar 44/2014

(32) 2013-10-14 (33) DE (31) 102013220667.4	(21) 1451205-7 (22) 2014-10-09
(71) Robert Bosch, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, 105 23 STOCKHOLM, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P-O- Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE	(74) Axel BEKS, c/o ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, Patent Department, 105 23 STOCKHOLM, SE
(21) 1451192-7 (22) 2014-10-07	
(71) MCT Brattberg AB, Lyckeåborg, 371 92 KARLSKRONA, SE	
(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
(21) 1451193-5 (22) 2014-10-08	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1451194-3 (22) 2014-10-08	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1451195-0 (22) 2014-10-08	
(32) 2013-10-15 (33) DE (31) 102013220810.3	
(71) Robert Bosch GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE	
(21) 1451196-8 (22) 2014-10-08	
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH	
(74) Camilla FREDÉN, AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausings gata, 221 86 Lund, SE	
(21) 1451197-6 (22) 2014-10-08	
(32) 2013-10-08 (33) US (31) 14/048676	
(71) KENNAMETAL INC., P.O. Box 231, 15650 LATROBE, US	
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) 1451198-4 (22) 2014-10-08	
(71) Carebay Europe Ltd, Suite 3, Tower Business Centre, Tower Street, BKR 4013 Swatar, MT	
(21) 1451199-2 (22) 2014-10-08	
(71) Carebay Europe Ltd, Suite 3, Tower Business Centre, Tower Street, BKR 4013 Swatar, MT	
(21) 1451200-8 (22) 2014-10-08	
(71) Carebay Europe Ltd, Suite 3, Tower Business Centre, Tower Street, BKR 4013 Swatar, MT	
(21) 1451201-6 (22) 2014-10-08	
(71) KJELL-ÅKE OLSSON FÖRVALTNINGS AB, Banviksberget 8, 453 31 Lysekil, SE	
(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE	
(21) 1451202-4 (22) 2014-10-08	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB/Hans FORSELL, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1451203-2 (22) 2014-10-08	
(71) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1451204-0 (22) 2014-10-09	
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH	
(74) Olav JAEGER, AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausings gata, 221 86 Lund, SE	
(21) 1451206-5 (22) 2014-10-09	
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, 105 23 STOCKHOLM, SE	
(74) Axel BEKS, c/o ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE ABPatent Department, 105 23 Stockholm, SE	
(21) 1451207-3 (22) 2014-10-09	
(71) Alice Hertz Dahl, Renstiernas gata 23-7062, 116 31 STOCKHOLM, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) 1451208-1 (22) 2014-10-09	
(71) Carebay Europe Ltd, Suite 3, Tower Business Centre, Tower Street, BKR 4013 Swatar, MT	
(21) 1451209-9 (22) 2014-10-09	
(71) KELISEC AB, Kungsgatan 10, 111 43 STOCKHOLM, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1451210-7 (22) 2014-10-09	
(71) KELISEC AB, Kungsgatan 10, 111 43 STOCKHOLM, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1451211-5 (22) 2014-10-09	
(71) KELISEC AB, Kungsgatan 10, 111 43 STOCKHOLM, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1451212-3 (22) 2014-10-09	
(71) KELISEC AB, Kungsgatan 10, 111 43 STOCKHOLM, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1451213-1 (22) 2014-10-09	
(71) KELISEC AB, Kungsgatan 10, 111 43 STOCKHOLM, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1451214-9 (22) 2014-10-09	
(71) Solibro Research AB, Vallvägen 5, 756 51 Uppsala, SE	
(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE	
(21) 1451215-6 (22) 2014-10-10	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB / Ulf Wallin, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1451216-4 (22) 2014-10-10	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB / Ulf Wallin, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1451217-2 (22) 2014-10-10	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Christer HÄLLGREN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 1451218-0 (22) 2013-03-13	
(32) 2012-03-19 (33) BR (31) 102012008340-0	
(71) New Steel Soluces Sustentaveis S.A., Av. das Américas, 500, bloco 10, sala 304, Barra de Tijuca,	

Inkomna patentansökningar 44/2014

22640-100 Rio de Janeiro, BR

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

(86) 2013-03-13 PCT/BR2013/000075

(21) **1451219-8** (22) 2014-10-10

(71) INTER IKEA SYSTEMS B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616
DELFT, NL

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND,
SE

(21) **1451220-6** (22) 2014-10-10

(71) C LindheXtend AB, Pilefeltsgatan 73, 302 50 Halmstad,
SE

(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2014

(51) A01M 5/04 A01M 5/08		(21) 1451166-1 (41) 2014-10-01	(22) 2011-11-10
(21) 1350402-2	(22) 2013-03-28	(62) 1151066-6	
(41) 2014-09-29		(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2
(54) Skadedjuravlägsningsanordning		(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4
(71) Jonas Carlsson, Lösen 136, 371 94 Lyckeby, SE		(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0
(72) Jonas Carlsson, Lyckeby, SE		(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar	
(74) Bergensträhle & Lindvall AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE	
(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE		(72) Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE	
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) A61B 6/00 A61B 6/03 G21K 1/02	G01T 1/164	(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06
(21) 1350388-3	(22) 2013-03-27	(21) 1451167-9	(22) 2011-11-10
(41) 2014-09-28		(41) 2014-10-01	
(54) Metod för noggrann positionering av detektorn i ett mobilt utbildningssystem		(62) 1151066-6	
(71) Adolesco AB, Linnégatan 15, 114 47 STOCKHOLM, SE		(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2
(72) Dianna BONE, BROMMA, SE		(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4
(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE		(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0
(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar		(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 STOCKHOLM, SE	
(71) Adolesco AB, Linnégatan 15, 114 47 Stockholm, SE		(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE	
(72) Tommy Ribbe, Bromma, SE		(72) Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE	
(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE		(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) A61B 6/00 A61B 6/03		(51) B60K 6/365 B60K 1/02 B60K 6/547 F16H 3/091 B60K 6/40	B60K 6/445 B60W 10/08 F16H 3/72 B60W 20/00
(21) 1350389-1	(22) 2013-03-27	(21) 1350393-3	(22) 2013-03-27
(41) 2014-09-28		(41) 2014-09-28	
(54) Mobilt medicinskt utbildningssystem		(54) Växellåda, fordon med en sådan växellåda, förfarande för att styra en sådan växellåda, datorprogram för att styra en sådan växellåda, samt en datorprogramprodukt innefattande programkod	
(71) Adolesco AB, Linnégatan 15, 114 47 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Tommy Ribbe, Bromma, SE		(72) Johan Lindström, Nyköping, SE	
(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE		Mathias Björkman, Tullinge, SE	
(51) A61F 5/01 A41D 19/00		Niklas Pettersson, Stockholm, SE	
(21) 1300230-8	(22) 2013-03-28	Mikael Bergquist, Huddinge, SE	
(41) 2014-09-29		(74) Niklas Gardemark Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Mekanisk handprotes		(51) B60K 6/365 B60K 1/02 B60K 6/547 F16H 3/091 B60W 20/00	B60K 6/445 B60W 10/08 B60K 6/40
(71) Tage Hillberg, Bodbysund 62, 937 93 Burträsk, SE		(21) 1350394-1	(22) 2013-03-27
(72) Tage Hillberg, Burträsk, SE		(41) 2014-09-28	
(54) System för en krossplatta		(54) Växellåda, fordon med en sådan växellåda, förfarande för att styra en sådan växellåda, datorprogram för att styra en sådan växellåda, samt en datorprogramprodukt innefattande programkod	
(71) BESAB i Luleå AB, Föreningsgatan 9, 974 36 LULEÅ, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Bengt HEDMAN, GAMMELSTAD, SE		(72) Johan Lindström, Nyköping, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		Mathias Björkman, Tullinge, SE	
(51) B02C 1/10 (21) 1350397-4 (41) 2014-09-28 (54) System för en krossplatta	(22) 2013-03-27	Niklas Pettersson, Stockholm, SE	
(71) BESAB i Luleå AB, Föreningsgatan 9, 974 36 LULEÅ, SE		Mikael Bergquist, Huddinge, SE	
(72) Bengt HEDMAN, GAMMELSTAD, SE		(74) Niklas Gardemark Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06
(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06	(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10
(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10	(41) 2014-10-01	
(41) 2014-10-01		(62) 1151066-6	
(62) 1151066-6		(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2
(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2	(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4
(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4	(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0
(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0	(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar	
(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar		(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE	
(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE		(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE	
(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE		Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE	
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06	(51) B60K 6/365 B60K 1/02 B60K 6/547 F16H 3/091 B60W 20/00	B60K 6/445 B60W 10/08 B60K 6/40
(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10	(21) 1350394-1	(22) 2013-03-27
(41) 2014-10-01		(41) 2014-09-28	
(62) 1151066-6		(54) Växellåda, fordon med en sådan växellåda, förfarande för att styra en sådan växellåda, datorprogram för att styra en sådan växellåda, samt en datorprogramprodukt innefattande programkod	
(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4	(72) Johan Lindström, Nyköping, SE	
(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0	Mathias Björkman, Tullinge, SE	
(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar		Niklas Pettersson, Stockholm, SE	
(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE		Mikael Bergquist, Huddinge, SE	
(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE		(74) Niklas Gardemark Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE		(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10
(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06	(41) 2014-10-01	
(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10	(62) 1151066-6	
(41) 2014-10-01		(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2
(62) 1151066-6		(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4
(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2	(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0
(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4	(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar	
(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0	(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE	
(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar		(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE	
(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE		Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE	
(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE		(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE	
Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE		(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10
(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06	(41) 2014-10-01	
(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10	(62) 1151066-6	
(41) 2014-10-01		(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2
(62) 1151066-6		(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4
(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2	(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0
(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4	(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar	
(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0	(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE	
(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar		(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE	
(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE		Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE	
(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE		(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE	
Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE		(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10
(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06	(41) 2014-10-01	
(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10	(62) 1151066-6	
(41) 2014-10-01		(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2
(62) 1151066-6		(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4
(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2	(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0
(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4	(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar	
(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0	(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE	
(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar		(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE	
(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE		Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE	
(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE		(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE	
Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE		(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10
(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06	(41) 2014-10-01	
(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10	(62) 1151066-6	
(41) 2014-10-01		(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2
(62) 1151066-6		(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4
(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2	(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0
(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4	(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar	
(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0	(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE	
(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar		(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE	
(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE		Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE	
(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE		(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE	
Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE		(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10
(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06	(41) 2014-10-01	
(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10	(62) 1151066-6	
(41) 2014-10-01		(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2
(62) 1151066-6		(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4
(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2	(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0
(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4	(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar	
(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0	(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE	
(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar		(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE	
(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE		Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE	
(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE		(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE	
Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE		(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10
(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06	(41) 2014-10-01	
(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10	(62) 1151066-6	
(41) 2014-10-01		(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2
(62) 1151066-6		(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4
(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2	(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0
(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4	(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar	
(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0	(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE	
(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar		(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE	
(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE		Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE	
(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE		(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE	
Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE		(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10
(51) B23D 59/00 E02F 5/10 G02B 6/50	F16L 1/032 H02G 1/06	(41) 2014-10-01	
(21) 1451165-3	(22) 2011-11-10	(62) 1151066-6	
(41) 2014-10-01		(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2
(62) 1151066-6		(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4
(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2	(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0
(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4	(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar	
(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0	(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE	
(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar		(72) Hasse HULTMAN, HANDEN, SE	
(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE		Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2014

(51) B60K 6/365			(32) 2013-03-27	(33) SE	(31) 1350393-3
B60K 1/02		B60K 6/445			
B60K 6/547		B60W 10/08			
F16H 3/091		F16H 3/72			
B60K 6/40		B60W 20/00			
(21) 1350392-5		(22) 2013-03-27			
(41) 2014-09-28					
(54) Växellåda, fordon med en sådan växellåda, förfarande för att styra en sådan växellåda, datorprogram för att styra en sådan växellåda, samt en datorprogramprodukt innefattande programkod					
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE					
(72) Johan Lindström, Nyköping, SE Mathias Björkman, Tullinge, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE Mikael Bergquist, Huddinge, SE					
(74) Niklas Gardemark Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE					
(51) B60K 6/365			(32) 2013-03-27	(33) SE	(31) 1350394-1
B60K 1/02		B60K 6/445			
B60K 6/547		B60W 10/08			
F16H 3/091		B60K 6/40			
B60W 20/00					
(21) 1450305-6		(22) 2014-03-20			
(41) 2014-09-28					
(32) 2013-03-27	(33) SE	(31) 1350394-1			
(54) Växellåda, fordon med en sådan växellåda, förfarande för att styra en sådan växellåda, datorprogram för att styra en sådan växellåda, samt en datorprogramprodukt innefattande programkod					
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE					
(72) Johan Lindström, Nyköping, SE Mathias Björkman, Tullinge, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE Mikael Bergquist, Huddinge, SE					
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE					
(51) B60K 6/365			(32) 2013-03-27	(33) SE	(31) 1350392-5
B60K 1/02		B60K 6/445			
B60K 6/547		B60W 10/08			
F16H 3/091		B60K 6/40			
B60W 20/00					
(21) 1450306-4		(22) 2014-03-20			
(41) 2014-09-28					
(32) 2013-03-27	(33) SE	(31) 1350392-5			
(54) Växellåda, fordon med en sådan växellåda, förfarande för att styra en sådan växellåda, datorprogram för att styra en sådan växellåda, samt en datorprogramprodukt innefattande programkod					
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE					
(72) Johan Lindström, Nyköping, SE Mathias Björkman, Tullinge, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE Mikael Bergquist, Huddinge, SE					
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE					
(51) B60K 6/365			(32) 2013-03-27	(33) SE	(31) 1350393-3
B60K 1/02		B60K 6/445			
B60K 6/547		B60W 10/08			
F16H 3/091		F16H 3/72			
B60K 6/40		B60W 20/00			
(21) 1450309-8		(22) 2014-03-20			
(41) 2014-09-28					
(32) 2013-03-27	(33) SE	(31) 1350394-1			
(32) 2013-03-27	(33) SE	(31) 1350392-5			
(32) 2013-03-27	(33) SE	(31) 1350393-3			
(54) Hybriddrivlina med en växellåda, fordon med en sådan hybriddrivlina, förfarande för att styra en sådan hybriddrivlina, datorprogram för att styra en sådan hybriddrivlina, samt en datorprogramprodukt innefattande programkod					
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE					
(72) Johan Lindström, Nyköping, SE Mathias Björkman, Tullinge, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE Mikael Bergquist, Huddinge, SE					
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE					
(51) B60R 19/18			(21) 1300187-0		(22) 2013-03-13
			(41) 2014-09-23		
			(54) Stötfångarbalk		
			(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE		
			(72) Johan Nilsson, Luleå, SE		
			(74) Roland Åslund, Gestamp Hardtech AB Box 828, 971 25 Luleå, SE		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2014

(51) **B60R 19/18**
(21) **1300189-6** (22) 2013-03-13
(41) 2014-09-23
(54) Stötfångarbalk med präglat lock
(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE
(72) Johan Nilsson, Luleå, SE
(74) Roland Åslund, Gestamp Hardtech AB Box 828, 971 25 Luleå, SE

(51) **B60R 19/24**
(21) **1300188-8** (22) 2013-03-13
(41) 2014-09-23
(54) Stötfångarbalk med monteringsplåtar
(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE
(72) Johan Nilsson, Luleå, SE
(74) Roland Åslund, Gestamp Hardtech AB Box 828, 971 25 Luleå, SE

(51) **B65H 20/06**
B65H 18/22 B65H 18/26
(21) **1350395-8** (22) 2013-03-27
(41) 2014-09-28
(54) Rullstol och förfarande för upprullning av en pappersbana i torrändan av en pappersmaskin
(71) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE
(72) Per-Olof MALMQVIST, KARLSTAD, SE
Lars-Erik ÖNNERLÖV, KARLSTAD, SE
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE

(51) **E04B 2/78**
E04B 9/24 E04B 9/26
E04C 3/04 E04C 3/09
(21) **1300232-4** (22) 2013-03-28
(41) 2014-09-29
(54) Sätt och beslagmodulsystem för att anbringa fasadbeklädnad på huskroppar
(71) Europrofil AB, Box 147, 713 23 Nora, SE
(72) Christian Carlsson, Örebro, SE
(74) Eriksson Patent AB, Box 50, 641 21 Katrineholm, SE

(51) **E04B 2/78**
(21) **1300233-2** (22) 2013-03-28
(41) 2014-09-29
(54) Sätt och beslagmodulsystem för att anbringa fasadbeklädnad på huskroppar
(71) Europrofil AB, Box 147, 713 23 Nora, SE
(72) Christian Carlsson, Örebro, SE
(74) Eriksson Patent AB, Box 50, 641 21 Katrineholm, SE

(51) **E04F 13/08**
E04B 1/76
(21) **1300234-0** (22) 2013-03-28
(41) 2014-09-29
(54) Sätt och beslagmodulsystem för att anbringa fasadbeklädnad på huskroppar
(71) Europrofil AB, Box 147, 713 23 Nora, SE
(72) Lars Whendin, Kullavik, SE
(74) Eriksson Patent AB, Box 50, 641 21 Katrineholm, SE

(51) **F01L 1/16**
F01L 9/02
(21) **1350398-2** (22) 2013-03-28
(41) 2014-09-29
(54) Aktuator för axiell förskjutning av ett objekt
(71) Freevalve AB, c/o Koenigsegg Automotive AB, Valhall

Park, 262 74 Ängelholm, SE
(72) Anders HÖGLUND, MUNKA LJUNGBY, SE
(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE

(51) **F02B 53/00**
F02B 33/34
(21) **1300227-4** (22) 2013-03-27
(41) 2014-09-28
(54) Rotationsmotor
(71) Per-Anders Åkerman, Östergatan 55 B, 974 34 Luleå, SE
(72) Per-Anders Åkerman, Luleå, SE

(51) **F02G 5/02**
F01N 5/02 F02M 25/07
(21) **1350391-7** (22) 2013-03-27
(41) 2014-09-28
(54) Arrangemang för återvinning av värmeenergi ur avgaser från en förbränningsmotor
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Håkan SARBY, Huddinge, SE
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE

(51) **F24B 1/19**
(21) **1300228-2** (22) 2013-03-27
(41) 2014-09-28
(54) Energieffektiv murad spis av kakelugnstyp
(71) Pekka Kaurijoki, Göteborgsvägen 38, 445 57 Surte, SE
(72) Pekka Kaurijoki, Surte, SE

(51) **F24F 13/02**
F24F 13/20
(21) **1450343-7** (22) 2014-03-25
(41) 2014-09-27
(32) 2013-03-26 (33) FI (31) 20135289
(54) Friskluftsskydd
(71) Climecon Oy, Lämmittäjänkatu 4 A, FI-00880 HELSINKI, FI
(72) Tommi UKSILA, HELSINKI, FI
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(51) **F24F 13/02**
F24F 13/20
(21) **1450344-5** (22) 2014-03-25
(41) 2014-09-27
(32) 2013-03-26 (33) FI (31) 20135290
(54) Frånluftsskydd
(71) Climecon Oy, Lämmittäjänkatu 4 A, FI-00880 HELSINKI, FI
(72) Tommi UKSILA, HELSINKI, FI
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(51) **G02B 27/01**
B60K 35/00 B60Q 9/00
B60R 1/06 B60W 30/08
G08G 1/16
(21) **1350386-7** (22) 2013-03-27
(41) 2014-09-28
(54) System och metod för att visa information på en fönsterruta i ett fordon med en spegel monterad utanför fönsterrutan
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Jon Andersson, Rönninge, SE
Joseph Ah-King, Södertälje, SE
Tom Nyström, Södertälje, SE
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) H01R 13/42	(11) 536 915
H01R 11/28	H01R 13/53
H01R 13/648	H05F 3/02
(21) 1300394-2	(22) 2013-05-30
(41) 2014-10-28	(45) 2014-10-28
(54) Kabelanslutning för ett högspänningsdon samt sätt att ansluta en kabel till ett högspänningsdon	
(71) AB Liros Electronic, Box 9124, 200 39 Malmö, SE	
(72) Torsten Noreson, Ängelholm, SE	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 44/2014

<p>(51) A01M 29/24 A01K 13/00</p> <p>(21) 1100408-2</p> <p>(41) 2012-11-24</p> <p>(54) Skyddsväst för tamdjur och förfarande för framställning av en sådan skyddsväst</p> <p>(73) Wolf Proof Sverige HB, Gästgivarevägen 47, 616 32 Åby, SE</p> <p>(72) Thure Sundqvist, Åby, SE</p> <p>(74) Wolf Proof Sverige HB, c/o Christina Sundqvist Järn Ehrensvärdsgatan 3, 112 35 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 536 906</p> <p>(22) 2011-05-23</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(11) 536 921 B25H 1/04</p> <p>(22) 2010-09-01</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(11) 536 907 B08B 9/00</p> <p>(22) 2013-01-03</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(11) 536 913 A61K 31/194 A61K 33/12</p> <p>(22) 2012-03-08</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(11) 536 910</p> <p>(22) 2011-09-26</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(33) SE (31) PCT/SE2010/051435</p> <p>(11) 536 917</p> <p>(22) 2010-11-19</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(31) 61/262,730</p> <p>(11) 536 919</p>	<p>(86) 2010-11-19 PCT/CA2010/001836</p> <p>(51) B02C 19/00 B02C 1/02</p> <p>(21) 1250096-3</p> <p>(41) 2013-08-10</p> <p>(22) 2012-02-09</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(54) Anordning och metod för krossning av glasföremål</p> <p>(73) Nordic Recycle Group AB, Karlagatan 6, 503 30 Mariestad, SE</p> <p>(72) Hasan Dagdelen, Örebro, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, c/o NellPat, Box 138, 683 23 Hagfors, SE</p> <p>(51) B60L 5/40</p> <p>(21) 1300050-0</p> <p>(41) 2014-07-19</p> <p>(11) 536 908</p> <p>(22) 2013-01-18</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(54) Anordning för att åstadkomma eldrift av tunga fordon</p> <p>(73) Enega AB, Trumsalagargatan 8 A, 125 34 Älvsjö, SE</p> <p>(72) Göran Jansson, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE</p> <p>(51) C22C 5/06 C23C 14/16 H01H 1/023</p> <p>(21) 1150101-2</p> <p>(41) 2012-08-10</p> <p>(11) 536 911 H01H 1/02</p> <p>(22) 2011-02-09</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(54) Material för att åstadkomma ett elektriskt ledande kontaktskikt, ett kontaktelement med sådant skikt, metod för att åstadkomma kontaktelementet, samt användning av materialet</p> <p>(73) Impact Coatings AB, Westmansgatan 29, 582 16 Linköping, SE</p> <p>(72) Henrik Ljungcrantz, Linköping, SE Christian Ulrich, Linköping, SE Axel Flink, Linköping, SE Torbjörn Joelsson, Linköping, SE</p> <p>(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 Linköping, SE</p> <p>(51) E04C 2/296 E04C 2/34</p> <p>(21) 1250277-9</p> <p>(41) 2013-09-22</p> <p>(11) 536 916</p> <p>(22) 2012-03-21</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(54) Vägghörsel och byggnad med sådan väggmodul</p> <p>(73) Åke Olsson, Bergem, 7340 Oppdal, NO Jan Andersson, Långskogen 102, 591 94 MOTALA, SE</p> <p>(72) Åke Olsson, Oppdal, NO Jan Andersson, MOTALA, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE</p> <p>(51) F01N 3/20 F01N 9/00</p> <p>(21) 1050638-4</p> <p>(41) 2011-12-22</p> <p>(11) 536 920 F01N 11/00</p> <p>(22) 2010-06-21</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(54) SCR-system för avgasrening och förfarande för kylning av en doseringsenhet vid ett sådant SCR-system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Andreas Liljestrand, Södertälje, SE Per Bremberg, Södertälje, SE Ulf Carlsson, Södertälje, SE Lars Eriksson, Järna, SE</p> <p>(74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(51) F02M 25/07</p> <p>(11) 536 919</p>
<p>(51) A47B 3/06 A47B 37/00</p> <p>(21) 1050898-4</p> <p>(41) 2012-03-02</p> <p>(54) Skärbord</p> <p>(73) Paroc Oy Ab, Läckisepäntie 23, FI-00621 HELSINKI, FI</p> <p>(72) Daniel Lindgren, Skövde, SE Christian Hansson, Falköping, SE</p> <p>(74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE</p> <p>(51) A47L 15/50 A47L 15/14</p> <p>(21) 1350001-2</p> <p>(41) 2014-07-04</p> <p>(54) Diskning av bordsvattenflaskor</p> <p>(73) Wexiödisk AB, Mårdvägen 4, 352 45 Växjö, SE</p> <p>(72) Magnus Ericsson, Växjö, SE</p> <p>(74) Awapatent AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE</p> <p>(51) A61M 1/16 A61K 31/194 A61K 33/12</p> <p>(21) 1250217-5</p> <p>(41) 2013-09-09</p> <p>(54) Komposition för dialys</p> <p>(73) Gambro Lundia AB, Box 10101, 220 10 Lund, SE</p> <p>(72) Anders Nilsson, Södra Sandby, SE Jan Sternby, Lund, SE Anders Wieslander, Lund, SE</p> <p>(74) Camilla Ahlberg, Box 10101, 220 10 Lund, SE</p> <p>(51) B01L 3/02</p> <p>(21) 1150877-7</p> <p>(41) 2012-06-21</p> <p>(32) 2010-12-20 (33) SE (31) PCT/SE2010/051435</p> <p>(54) Pipettmekanism</p> <p>(73) Zafena AB, Sjöbacka Fallhagen 1, 590 76 Vreta Kloster, SE</p> <p>(72) Mats Gustaf Rånby, Vreta Kloster, SE</p> <p>(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 Linköping, SE</p> <p>(51) B02C 17/22 B02C 17/18</p> <p>(21) 1250576-4</p> <p>(41) 2012-06-04</p> <p>(32) 2009-11-19 (33) US (31) 61/262,730</p> <p>(54) Krossverk</p> <p>(73) POLYCORP LTD., 33 York Street West, NOB 1S0 Elora, Ontario, CA</p> <p>(72) David J. Page, Elora, Ontario, CA Pranod Kumar, Waterloo, Ontario, CA Raj K. Rajamani, Salt Lake City, Utah, US Robert Mephram, Fergus, Ontario, CA</p> <p>(74) Groth & CO. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 536 906</p> <p>(22) 2011-05-23</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(11) 536 921 B25H 1/04</p> <p>(22) 2010-09-01</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(11) 536 907 B08B 9/00</p> <p>(22) 2013-01-03</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(11) 536 913 A61K 31/194 A61K 33/12</p> <p>(22) 2012-03-08</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(11) 536 910</p> <p>(22) 2011-09-26</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(33) SE (31) PCT/SE2010/051435</p> <p>(11) 536 917</p> <p>(22) 2010-11-19</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(31) 61/262,730</p> <p>(11) 536 919</p>	<p>(86) 2010-11-19 PCT/CA2010/001836</p> <p>(51) B02C 19/00 B02C 1/02</p> <p>(21) 1250096-3</p> <p>(41) 2013-08-10</p> <p>(22) 2012-02-09</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(54) Anordning och metod för krossning av glasföremål</p> <p>(73) Nordic Recycle Group AB, Karlagatan 6, 503 30 Mariestad, SE</p> <p>(72) Hasan Dagdelen, Örebro, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, c/o NellPat, Box 138, 683 23 Hagfors, SE</p> <p>(51) B60L 5/40</p> <p>(21) 1300050-0</p> <p>(41) 2014-07-19</p> <p>(11) 536 908</p> <p>(22) 2013-01-18</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(54) Anordning för att åstadkomma eldrift av tunga fordon</p> <p>(73) Enega AB, Trumsalagargatan 8 A, 125 34 Älvsjö, SE</p> <p>(72) Göran Jansson, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE</p> <p>(51) C22C 5/06 C23C 14/16 H01H 1/023</p> <p>(21) 1150101-2</p> <p>(41) 2012-08-10</p> <p>(11) 536 911 H01H 1/02</p> <p>(22) 2011-02-09</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(54) Material för att åstadkomma ett elektriskt ledande kontaktskikt, ett kontaktelement med sådant skikt, metod för att åstadkomma kontaktelementet, samt användning av materialet</p> <p>(73) Impact Coatings AB, Westmansgatan 29, 582 16 Linköping, SE</p> <p>(72) Henrik Ljungcrantz, Linköping, SE Christian Ulrich, Linköping, SE Axel Flink, Linköping, SE Torbjörn Joelsson, Linköping, SE</p> <p>(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 Linköping, SE</p> <p>(51) E04C 2/296 E04C 2/34</p> <p>(21) 1250277-9</p> <p>(41) 2013-09-22</p> <p>(11) 536 916</p> <p>(22) 2012-03-21</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(54) Vägghörsel och byggnad med sådan väggmodul</p> <p>(73) Åke Olsson, Bergem, 7340 Oppdal, NO Jan Andersson, Långskogen 102, 591 94 MOTALA, SE</p> <p>(72) Åke Olsson, Oppdal, NO Jan Andersson, MOTALA, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE</p> <p>(51) F01N 3/20 F01N 9/00</p> <p>(21) 1050638-4</p> <p>(41) 2011-12-22</p> <p>(11) 536 920 F01N 11/00</p> <p>(22) 2010-06-21</p> <p>(45) 2014-10-28</p> <p>(54) SCR-system för avgasrening och förfarande för kylning av en doseringsenhet vid ett sådant SCR-system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Andreas Liljestrand, Södertälje, SE Per Bremberg, Södertälje, SE Ulf Carlsson, Södertälje, SE Lars Eriksson, Järna, SE</p> <p>(74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(51) F02M 25/07</p> <p>(11) 536 919</p>

Meddelade patent II 44/2014

-
- (21) **1350004-6** (22) 2013-01-04 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(41) 2014-07-05 (45) 2014-10-28
-
- (54) Anordning för återcirkulering av avgaser vid en förbränningsmotor (51) **H01R 13/42** (11) **536 915**
H01R 11/28 H01R 13/53
H01R 13/648 H05F 3/02
- (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (21) **1300394-2** (22) 2013-05-30
(72) Fredrik Modahl, Trosa, SE (41) 2014-10-28 (45) 2014-10-28
Henrik Håkansson Holst, Huddinge, SE
- (74) Hans Waldebäck, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (54) Kabelanslutning för ett högspänningsdon samt sätt att ansluta en kabel till ett högspänningsdon
(73) AB Liros Electronic, Box 9124, 200 39 Malmö, SE
(72) Torsten Noreson, Ängelholm, SE
-
- (51) **F24F 12/00** (11) **536 914**
F28F 3/02
- (21) **1350077-2** (22) 2013-01-24
(41) 2014-07-25 (45) 2014-10-28
- (54) En värmeväxlingsanordning, ett system innefattande en värmeväxlingsanordning och ett förfarande för att tillverka en värmeväxlingsanordning
- (73) Jörgen Hallberg, Gustav Adolfs väg 27, 761 40 Norrtälje, SE
(72) Jörgen Hallberg, Norrtälje, SE
(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE
-
- (51) **F41H 7/04** (11) **536 912**
- (21) **1251048-3** (22) 2011-02-23
(41) 2012-11-21 (45) 2014-10-28
(32) 2010-02-24 (33) DE (31) 102010009183.9
- (54) Metod för framställning av en yttervägg, metod för framställning av ett armerat motorfordon, och sidoväggen för ett motorfordon
- (73) Benteler Defense GMBH & CO. KG, Frachtsstr. 10-16, 33602 Bielefeld, DE
(72) Udo Klasfauseweh, Gütersloh, DE
Birgit Peters, Versmold, DE
Andreas Ruwe, Bad Essen, DE
Markus Müller, Paderborn, DE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(86) 2011-02-23 PCT/DE2011/000176
-
- (51) **G07C 3/00** (11) **536 922**
B23Q 17/12 G01M 13/00
G05B 19/4065
- (21) **1300126-8** (22) 2013-02-19
(41) 2014-08-20 (45) 2014-10-28
- (54) En metod och en apparat för att prediktera tillståndet hos en maskin eller en komponent hos maskinen
- (73) Basim Al-Najjar, Slupvägen 11, 352 55 Växjö, SE
(72) Basim Al-Najjar, Växjö, SE
(74) Swea IP Law AB, c/o NellPat, Box 138, 683 23 Hagfors, SE
-
- (51) **G21G 1/02** (11) **536 918**
G21C 19/00 G21H 5/00
G21K 5/10
- (21) **1350585-4** (22) 2013-05-13
(41) 2013-11-23 (45) 2014-10-28
(32) 2012-05-22 (33) US (31) 13/477,244
- (54) System och metoder för att behandla strålningsmål medelst multipla instrumenteringsrör i en nukleär reaktor
- (73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, NC 28401 Wilmington, US
(72) John F. Berger, Wilmington, US
Earl F. Saito, Wilmington, US
Yogeshwar Dayal, Wilmington, US
Martin W. Brittingham, Wilmington, US
Jeffrey M. Hare, Wilmington, US

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.

Ansökan om tilläggsskydd 44/2014

- (51) **C07D 309/10** (21) **1490061-7** L
A61K 31/351
- (68) **05715979.0** (68) **1 730 131**
- (92) 2014-05-22 EG EU/1/14/930
- (93) 2014-05-22 EG EU/1/14/930
- (95) Empagliflozin and salts thereof, in particular
Empagliflozin
- (54) Glukopyranosyl-substituerade benserivat, läkemedel
innehållande dessa föreningar, användningen och
förfarandet för framställningen därav
- (71) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger
Strasse 173, 55216 Ingelheim, DE

-
- (51) **C07D 487/04** (21) **1490062-5** L
C07D 245/04 C07K 5/078
A61K 38/05 A61K 31/33
A61P 31/14 C07K 5/06
- (68) **06778071.8** (68) **1 912 999**
- (92) 2014-05-14 EG EU/1/14/924
- (93) 2014-05-14 EG EU/1/14/924
- (95) Simeprevir, or a salt thereof, including simeprevir
sodium
- (54) Makrocycliska inhibitorer till hepatit C-virus
- (71) Janssen R&D Ireland, Eastgate Village Eastgate Little
Island, Co Cork, IE
Medivir AB, Blasieholmsgatan 2, 111 48 Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 44/2014

(51) A01H 4/00 B01L 3/00	(11) 2 271 200	(32) 2009-12-04 (33) DK (31) 200901282
(21) 09730557.7	(45) 2014-07-23	(54) Linjärt manövreringsorgan
(32) 2008-04-10 (33) US (31) 43851 P		(73) Linak A/S, Smedevænget 8, Guderup, 6430 Nordborg, DK
(54) Förfaranden för dispersion av somatiska växtembryon		
(73) Georgia Tech Research Corporation, Office Of Technology Licensing 505 10th Street, Atlanta GA 30332-0415, US		
(51) A23N 15/06 A23L 1/275	(11) 2 632 281	(51) A47H 5/00 E06B 9/264 E06B 9/32 E06B 9/384
(21) 11770695.2	(45) 2014-07-16	(11) 1 861 575 E06B 9/30 E06B 9/326 E06B 9/386
(32) 2010-10-28 (33) ES (31) 201031584		(21) 06736250.9
(54) Fruktmärkningsförfarande		(45) 2014-07-23
(73) Laser Food 2007, S.L., Avda. Santos Patronos 31 - 1- B, 46600 Alzira (Valencia), ES Universitat de València, Avda. Blasco Ibaez 13, 46010 Valencia, ES		(32) 2005-03-01 (33) US (31) 70126
(51) A24F 23/00 B65D 77/04	(11) 2 210 508	(54) Persienn med asymmetriskt vikta lameller
(21) 09180464.1	(45) 2014-08-06	(73) Teh Yor Co., Ltd., 129, 2nd Floor, Chung Shan N. Road, Sec. 1, 10418 Taipei, Taiwan, TW
(32) 2009-01-26 (33) GB (31) 0901136		
(32) 2009-06-23 (33) GB (31) 0910780		
(54) Snusbehållare		
(73) British American Tobacco (Investments) Limited, Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, GB		
(51) A41B 13/06 A47G 9/08	(11) 1 991 074	(51) A47J 31/44 (21) 11785097.4
(21) 06799551.4	(45) 2014-07-09	(11) 2 627 227 (45) 2014-07-16
(32) 2005-09-28 (33) NO (31) 20054481		(32) 2010-10-13 (33) IT (31) TO20100831
(54) Barnväska		(54) Förfarande och enhet för mjölkemulgering
(73) HTS Hans Torgersen & Sønn AS, 3535 Krøderen, NO		(73) N&W Global Vending S.p.A., Via Roma 24, Valbrembo, IT
(51) A43C 15/14 (21) 05788539.4	(11) 1 951 080 (45) 2014-07-16	(51) A47L 9/04 (21) 06754315.7
(54) Sularrangemang och sko		(11) 1 898 767 (45) 2014-09-17
(73) Gripforce Technologies AB, Ole Mans gata 10A, 421 67 Västra Frölunda, SE		(32) 2005-06-14 (33) IT (31) MO20050151
(51) A45D 19/14 A45D 19/16	(11) 2 438 830	(54) Hybriddammsugarmunstycke
(21) 11182376.1	(45) 2014-07-16	(73) New Hermes Europe S.r.l., Via Risorgimento, 19, 21020 Crosio della Valle (VA), IT
(32) 2010-10-10 (33) US (31) 901544		
(54) Behandling av löss med gasformiga föreningar i ett lufttätt utrymme		
(73) Novomic Ltd., 51 Meshek P.O. Box 207, 79302 Moshav Mashen, IL		
(51) A47B 13/08 A47B 95/04	(11) 2 340 740 A47B 77/02	(51) A61B 5/00 G01K 5/22
(21) 10005626.6	(45) 2014-07-30	(11) 1 734 858 G01K 13/00
(32) 2010-01-05 (33) DE (31) 202010000626 U		(21) 05732135.8
(54) Bänkskiva för kök eller våtrum		(45) 2014-07-09
(73) Wedi, Stephan, Cremannsbusch 7, 48282 Emsdetten, DE		(32) 2004-03-22 (33) US (31) 555280 P
(51) A47C 1/032 (21) 12180206.0	(11) 2 561 777 (45) 2014-07-16	(32) 2005-03-22 (33) US (31) 88002
(32) 2011-08-25 (33) DE (31) 102011081588		(54) Icke invasiv anordning för temperaturövervakning
(54) En synkroniseringsmekanism för en stol		(73) BodyMedia, Inc., One Gateway Center 420 Fort Duquesne Boulevard, Suite 1900, Pittsburgh, Pennsylvania 15222, US
(73) Uhlenbrock, Johannes, An der Werse 5, 48317 Drensteinfurt, DE		
(51) A47C 20/04 (21) 10803033.9	(11) 2 506 741 (45) 2014-07-23	(51) A61B 5/02 A61B 10/00
		(11) 2 314 210 (45) 2014-09-10
		(32) 2008-07-11 (33) JP (31) 2008181471
		(54) Blodkärlsegenskapsmättningsanordning och förfarande för att mäta blodkärlsegenskaper
		(73) University of Tsukuba, 1-1-1, Tennodai, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8577, JP
		(51) A61B 5/15 A61B 5/154
		(11) 2 649 937 (45) 2014-08-06
		(21) 13001313.9
		(32) 2012-04-11 (33) DE (31) 102012007077
		(32) 2012-12-27 (33) DE (31) 102012025557
		(54) Anordning för uttagning och/eller upptagning av kroppsvätskor, särskilt blod
		(73) SARSTEDT AG & Co., Sarstedtstrasse 1, 51588 Nümbrecht, DE
		(51) A61B 17/15 A61F 2/46
		(11) 2 596 757 A61B 19/00
		(21) 11190415.7
		(45) 2014-07-16
		(54) Anordning för bestämning av ett snittplan för benresektion
		(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE
		(51) A61G 3/08 B60N 2/30
		(11) 2 583 649

Meddelade europeiska patent 44/2014

<p>(21) 12171402.6 (45) 2014-08-13</p> <p>(32) 2011-06-01 (33) DE (31) 202011101394 U</p> <p>(54) Stödanordning för rullstolsburna för installation i motorfordon</p> <p>(73) AMF-Bruns GmbH & Co. KG, Hauptstrae 101, 26689 Apen, DE</p>	<p>och formuleringar som innehåller dem</p> <p>(73) Indena S.p.A., Viale Ortles, 12, 20139 Milano, IT</p>	
<p>(51) A61J 7/00 (11) 2 099 406</p> <p>A61J 7/04 A61J 7/02</p> <p>A61M 11/00 G06F 19/00</p> <p>G07F 17/00</p> <p>(21) 07870023.4 (45) 2014-07-30</p> <p>(32) 2007-01-05 (33) US (31) 650230</p> <p>(32) 2007-07-03 (33) US (31) 825212</p> <p>(54) Lagrings- och dispenseringsanordningar för administration av orala doseringsformer genom slemhinna</p> <p>(73) Acelrx Pharmaceuticals, Inc., 575 Chesapeake Drive, Redwood City, CA 94063, US</p>	<p>(51) A61K 31/495 (11) 2 421 534</p> <p>A61K 9/08 A61P 25/00</p> <p>A61P 25/22 A61P 25/24</p> <p>A61P 25/28</p> <p>(21) 10714164.0 (45) 2014-09-03</p> <p>(32) 2009-04-24 (33) DK (31) 200900531</p> <p>(32) 2009-04-24 (33) US (31) 214540</p> <p>(54) Flytande preparat av salter av 1-[2-(2,4-dimetylfenylsulfanyl)-fenyl]-piperazin</p> <p>(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK</p>	
<p>(51) A61K 9/127 (11) 2 289 490</p> <p>A61K 38/00 A61K 49/00</p> <p>(21) 10010660.8 (45) 2014-07-23</p> <p>(32) 2005-03-24 (33) US (31) 665180</p> <p>(54) Laddade lipoproteinkomplex och deras användningar</p> <p>(73) Cerenis Therapeutics Holding SA, 265 rue de la Découverte Bt. A, 31670 Labège, FR</p>	<p>(51) A61K 31/495 (11) 2 603 219</p> <p>A61K 31/497 A61P 25/18</p> <p>(21) 11739097.1 (45) 2014-09-17</p> <p>(32) 2010-08-09 (33) EP (31) 10172316.1</p> <p>(54) Kombination av en glyt1-förening med antipsykotika</p> <p>(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	
<p>(51) A61K 9/14 (11) 2 436 376</p> <p>B82B 1/00 A61P 35/00</p> <p>A61K 9/51 A61K 31/337</p> <p>A61K 9/48</p> <p>(21) 11186037.5 (45) 2014-07-09</p> <p>(32) 2007-09-28 (33) US (31) 976197 P</p> <p>(54) Riktad behandling av cancerceller med användning av nanopartiklar</p> <p>(73) BIND Therapeutics, Inc., 325 Vassar Street, Cambridge, MA 02139, US</p>	<p>(51) A61K 31/505 (11) 2 579 877</p> <p>C07D 413/14 C07D 471/04</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 11725494.6 (45) 2014-08-13</p> <p>(32) 2010-06-11 (33) US (31) 353713 P</p> <p>(54) Morfolinopyrimidiner och användning därav vid terapi</p> <p>(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p>	
<p>(51) A61K 9/20 (11) 1 416 921</p> <p>A61K 31/485 A61K 9/00</p> <p>(21) 02731644.7 (45) 2014-08-06</p> <p>(32) 2001-05-02 (33) US (31) 288211 P</p> <p>(54) En-gång-per-dag-oxikodonformuleringar</p> <p>(73) EURO-CELTIQUE S.A., 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, LU</p>	<p>(51) A61K 31/568 (11) 2 273 984</p> <p>A61K 9/107 A61K 9/48</p> <p>(21) 09738382.2 (45) 2014-07-30</p> <p>(32) 2008-04-28 (33) GB (31) 0807605</p> <p>(54) Lipidsammansättning</p> <p>(73) Diurnal Limited, Suite 18, Cardiff MediCentre, Heath Park, Cardiff CF14 4UJ, GB</p>	
<p>(51) A61K 31/44 (11) 1 855 674</p> <p>A61K 31/66 A61K 31/275</p> <p>A61K 31/415 A61K 31/427</p> <p>A61K 31/592 A61K 9/08</p> <p>A61K 9/20 A61K 9/48</p> <p>A61P 19/10</p> <p>(21) 06844077.5 (45) 2014-07-16</p> <p>(32) 2005-03-02 (33) US (31) 657982 P</p> <p>(54) Sammansättning för hämning av katepsin k</p> <p>(73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US</p> <p>Merck Canada Inc., 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, QC H9H 3L1, CA</p>	<p>(51) A61K 35/44 (11) 2 379 087</p> <p>C12N 5/078</p> <p>(21) 09795654.4 (45) 2014-08-20</p> <p>(32) 2008-12-19 (33) US (31) 139169 P</p> <p>(54) Celler härledda från navelsträngsvävnad för behandling av neuropatisk smärta och spasticitet</p> <p>(73) DePuy Synthes Products, LLC, 325 Paramount Drive, Raynham, MA 02767-0350, US</p>	
<p>(51) A61K 31/473 (11) 2 242 492</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 09712902.7 (45) 2014-07-23</p> <p>(32) 2008-02-22 (33) IT (31) MI20080284</p> <p>(54) Antitumoral medel med en bensofenantridin-struktur</p>	<p>(51) A61K 36/45 (11) 2 627 345</p> <p>A61K 36/185 A61K 36/28</p> <p>A61P 1/02 A61P 11/00</p> <p>A61P 31/16</p> <p>(21) 11778814.1 (45) 2014-07-23</p> <p>(32) 2010-10-11 (33) IT (31) MI20101852</p> <p>(54) Formuleringar för behandling av störningar hos de övre luftvägarna</p> <p>(73) Indena S.p.A., Viale Ortles, 12, 20139 Milano, IT</p>	
<p>(51) A61K 31/473 (11) 2 242 492</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 09712902.7 (45) 2014-07-23</p> <p>(32) 2008-02-22 (33) IT (31) MI20080284</p> <p>(54) Antitumoral medel med en bensofenantridin-struktur</p>	<p>(51) A61K 36/484 (11) 2 508 192</p> <p>A61K 35/64 A61P 13/00</p> <p>(21) 10834824.4 (45) 2014-07-09</p> <p>(32) 2009-12-02 (33) RU (31) 2009144836</p> <p>(54) Agens för behandlingen och förebyggandet av sjukdomar i det manliga urogenitala systemet</p> <p>(73) Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju "PARAFARM", Ul. Sverdlova 4, Penza 440023, RU</p>	

Meddelade europeiska patent 44/2014

(51) A61K 36/63	(11) 2 004 206	(32) 2007-05-24	(33) US	(31) 931622 P
(21) 07724084.4	(45) 2014-07-23	(32) 2007-11-14	(33) US	(31) 3050 P
(32) 2006-04-13	(33) EP	(31) 06007820.1		
(54) Fosfolipidkomplex av olivfruktsextrakt som har ökad biotillgänglighet		(54) Genetiskt modifierade CD34-negativa mesenkymala stamceller för tumörbehandling		
(73) Indena S.p.A., Via Ortles, 12, 20139 Milano, IT		(73) Apceth GmbH & Co. KG, Max-Lebsche-Platz 30, 81377 München, DE		
<hr/>				
(51) A61K 38/19	(11) 1 275 397	(51) A63G 3/00	(11) 2 666 527	
A61K 38/39	A61K 35/12	A63G 1/08	A63G 1/26	
A61K 45/06	A61K 38/36	(21) 13181456.8	(45) 2014-07-23	
A61K 38/48	A61K 38/57	(32) 2009-11-17	(33) DE	(31) 102009053439
(21) 02015881.2	(45) 2014-08-06	(54) Roterande vattenåkatraktion och metod för att driva en sådan		
(32) 1999-05-19	(33) AT	(31) 89599		
(54) Läkemedel för lokalt användande		(73) Mack Rides GmbH & Co. KG, Mauermattenstrasse 4, 79183 Waldkirch, DE		
(73) Bio & Bio Licensing SA, 2 bis, rue Astrid, 1143 Luxembourg, LU				
<hr/>				
(51) A61K 47/38	(11) 2 217 243	(51) A63H 3/16	(11) 2 629 861	
A61K 31/57	A61K 31/565	A63H 3/46	A63H 33/06	
A61P 15/18		(21) 11784439.9	(45) 2014-09-03	
(21) 08847408.5	(45) 2014-08-06	(32) 2010-10-22	(33) DK	(31) 201000961
(32) 2007-11-05	(33) EP	(31) 07021465.5		
(54) Gestagen i kombination med en östrogen och en eller flera ytterligare farmaceutiskt godtagbara hjälpämnen/ bärare för laktosfri oral antikonception		(54) Leksaksbyggsats		
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE		(73) LEGO A/S, Aastvej 1, 7190 Billund, DK		
<hr/>				
(51) A61K 49/00	(11) 2 258 401	(51) A63H 33/06	(11) 2 629 868	
A61K 51/04		(21) 11771187.9	(45) 2014-09-03	
(21) 10179448.5	(45) 2014-07-09	(32) 2010-10-22	(33) DK	(31) 201000963
(32) 2002-05-06	(33) US	(31) 378571 P		
(54) Folatreceptorinriktade bildskapande medel		(54) Leksaksbyggsats		
(73) Endocyte, Inc., 3000 Kent Avenue, West Lafayette, IN 47906, US		(73) LEGO A/S, Aastvej 1, 7190 Billund, DK		
<hr/>				
(51) A61L 27/26	(11) 2 470 230	(51) B01D 29/96	(11) 2 293 859	
A61L 27/52	A61L 27/58	(21) 09765470.1	(45) 2014-08-06	
C08L 5/08	C08B 37/00	(32) 2008-06-21	(33) DE	(31) 102008029533
(21) 10750046.4	(45) 2014-07-23	(54) Anordning för hantering, och i synnerhet filtrering av vätskor		
(32) 2009-08-27	(33) IT	(31) PD20090246		
(54) Viskoelastiska geler som nya fyllnadsmaterial		(73) Kronos AG, Böhmerwaldstrasse 5, 93068 Neutraubling, DE		
(73) FIDIA FARMACEUTICI S.p.A., Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (Padova), IT				
<hr/>				
(51) A61M 5/20	(11) 2 542 280	(51) B01D 33/21	(11) 2 427 253	
(21) 11707032.6	(45) 2014-07-16	B01D 33/23		
(32) 2010-03-01	(33) US	(21) 10772345.4	(45) 2014-07-23	
(31) 309186 P		(32) 2009-05-06	(33) SE	(31) 0950317-8
(54) Automatisk injektionsanordning med fördröjningsmekanism innefattande dubbelverkande förspänningselement		(54) Modul för uppbyggnad av skivfilter		
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US		(73) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT, 1 Place Montgolfier, 94417 Saint Maurice, FR		
<hr/>				
(51) A61M 15/00	(11) 2 540 331	(51) B01J 8/00	(11) 2 477 733	
(21) 12186370.8	(45) 2014-07-16	C08F 2/00	C08F 210/16	
(32) 2003-10-17	(33) GB	C08F 2/01	C08F 10/00	
(31) 0324358		F03B 17/00	C08F 4/659	
(54) Inhalator		(21) 11737965.1	(45) 2014-07-16	
(73) Vectura Delivery Devices Limited, 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB		(32) 2010-07-30	(33) EP	(31) 10171369.1
		(54) Förfarande för katalysatorstillförsel till en olymerisationsreaktor		
		(73) Total Research & Technology Feluy, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE		
<hr/>				
(51) A61P 35/04	(11) 2 162 534	(51) B02C 13/22	(11) 2 558 210	
C12N 5/0775	A61K 48/00	B02C 19/18		
A61K 35/28	A61K 38/17	(21) 10718417.8	(45) 2014-07-09	
A61K 38/18		(54) Process för våtkrossning av hårda substanser		
(21) 08754569.5	(45) 2014-07-23	(73) Effective Energy Technologies GmbH, Voltelinistrae 64, 1210 Vienna, AT		
<hr/>				
(51) B02C 18/14	(11) 2 564 931	(51) B02C 18/00	(11) 2 564 931	
B02C 18/00	D21C 9/00	B02C 13/284		

Meddelade europeiska patent 44/2014

(21) 12170614.7	(45) 2014-08-06		
(32) 2005-03-24 (33) US (31) 664832 P	(51) B23K 26/24	(11) 2 533 935	
(32) 2005-06-07 (33) US (31) 688002 P	B23K 26/26	B23K 31/02	
(32) 2005-08-24 (33) US (31) 711057 P	B23K 26/06	B21C 37/02	
(32) 2005-09-09 (33) US (31) 715822 P	(21) 11703179.9	(45) 2014-07-09	
(32) 2005-10-12 (33) US (31) 725674 P	(32) 2010-02-10 (33) DE (31) 102010007573		
(32) 2005-10-12 (33) US (31) 726102 P	(54) Anordning och förfarande för kontinuerlig svetsning av band och/eller plåtar under användning av två inbördes förskjutna svetshuvuden		
(32) 2005-12-13 (33) US (31) 750205 P	(73) WISCO Lasertechnik GmbH, Metzgerstrae 36, 88212 Ravensburg, DE		
(54) Framställningsförfarande för fibermaterial			
(73) Xyleco, Inc., 271 Salem Street, Unit L, Woburn MA 01801, US			
<hr/>			
(51) B21B 21/04	(11) 2 429 730		
(21) 10718162.0	(45) 2014-07-30		
(32) 2009-05-15 (33) DE (31) 102009003175	(21) 04713560.3	(45) 2014-07-09	
(54) Matningsdrivning för ett kallstegvalsverk	(32) 2003-02-21 (33) FI (31) 20030263		
(73) Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH, 40549 Düsseldorf, DE	(54) Styrventil för en slaganordning, förfarande för en slaganordning och slaganordning		
	(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI		
<hr/>			
(51) B21D 5/00	(11) 2 600 992		
B21D 5/02	B21D 43/00		
B21D 43/10	B21D 43/26		
(21) 11726643.7	(45) 2014-07-09		
(32) 2010-08-05 (33) AT (31) 13152010	(21) 07858354.9	(45) 2014-07-09	
(54) Bøjpress med en arbetsstyckepositioneringsanordning såväl som ett förfarande för drivning	(32) 2006-12-21 (33) FI (31) 20065834		
(73) TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG., Industriepark 24, 4061 Pasching, AT	(54) Slaganordning		
	(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI		
<hr/>			
(51) B21K 25/00	(11) 2 576 097		
B21D 39/06	B23P 11/00		
F16C 35/06			
(21) 10727668.5	(45) 2014-07-16		
(54) Komponentgrupp innefattande en radiell mellanliggande koppling och motsvarande förfarande för att sammanfoga två komponenter	(54) Förfarande för inmätning av en arbetspunkt för verktyg för industrirobotar		
(73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE	(73) LEONI Kabel Holding GmbH, Marienstrasse 7, 90402 Nürnberg, DE		
<hr/>			
(51) B23B 27/10	(11) 2 561 941		
B23Q 11/10			
(21) 12193128.1	(45) 2014-08-13		
(32) 2009-02-17 (33) IL (31) 19709509	(51) B29C 70/64	(11) 2 611 600	
(54) Skärverktygkylvätsketransportelement och metod därfor	B29C 43/30	E04F 15/10	
(73) ISCAR LTD., P.O. Box 11, Migdal Tefen 24959, IL	E04F 15/16	B29D 99/00	
	B29C 35/02	B29B 13/08	
	B29L 31/00	B29L 31/30	
	B29C 35/08	B29K 9/06	
	(21) 11741126.4	(45) 2014-07-16	
	(32) 2010-09-01 (33) DE (31) 102010036121		
	(54) Golvbeläggning och förfarande för framställning därav		
	(73) Nora Systems GmbH, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE		
<hr/>			
(51) B23K 20/12	(11) 2 152 461		
B23K 35/02	B23P 19/06		
F16B 37/06			
(21) 07818166.6	(45) 2014-07-30		
(32) 2007-05-10 (33) DE (31) 102007021891	(51) B41F 19/06	(11) 1 682 351	
(54) Friktionssvetsförbindning med flera mot varandra liggande plana konstruktionsdelar och med en förbindningskropp med deformation av en förbindningskroppsansats efter friktionssvetsningen; förfarande för framställning av en sådan friktionssvetsförbindning	B41F 11/00	B44C 1/17	
(73) EJOT GmbH & Co. KG, Untere Bienhecke, 57334 Bad Laasphe, DE	B44C 1/24		
	(21) 04797748.3	(45) 2014-07-09	
	(32) 2003-11-14 (33) EP (31) 03026230.7		
	(54) Förfarande och anordning för kombinationstryck		
	(73) LAPPE, Kurt, Erlenstrasse 23, 41470 Neuss, DE		
<hr/>			
(51) B23K 26/08	(11) 2 364 236		
B23K 26/26	B23K 26/32		
(21) 09752184.3	(45) 2014-08-13		
(32) 2008-12-05 (33) DE (31) 102008060467	(51) B44C 5/04	(11) 2 123 476	
(54) Förfarande för framställning av måttskurna band	B44C 1/24	B44B 5/02	
(73) WISCO Tailored Blanks GmbH, Mannesmannstr. 101, 47259 Duisburg, DE	E04F 15/00		
	(21) 09075213.0	(45) 2014-07-09	
	(32) 2008-05-20 (33) BE (31) 200800286		
	(54) Metod för att tillverka belagda paneler och ett presselement		
	(73) HUECK Rheinische GmbH, Helmholtzstrasse 9, 41747 Viersen, DE		

Meddelade europeiska patent 44/2014

(51) B60B 27/00 F16C 19/18 F16C 25/06	(11) 2 583 836 F16C 23/06	(54) Ratt för ett motorfordon och förfarande för framställning av en ratt	(73) Schipek GmbH, Marienstrasse 34, 72160 Horb, DE
(21) 12188048.8	(45) 2014-07-16	(51) B62D 55/04 B62D 55/20	(11) 2 569 212
(32) 2011-10-19 (33) IT	(31) TO20110949	(21) 10851487.8	(45) 2014-09-03
(54) Förfarande för montering av en lagerenhet för hjulnav	(73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE	(54) Bandsektion med två laterala stödorgan och förfarande för tillverkning av ett stödorgan för en sådan bandsektion	(73) Olofsfors AB, Olofsfors 11, 914 91 Nordmaling, SE
(51) B60K 6/48 B60W 10/06 B60W 10/26 B60W 30/18	(11) 2 125 414 B60W 10/08 B60W 20/00	(51) B63B 17/02 (21) 11181070.1	(11) 2 433 859 (45) 2014-07-23
(21) 07757331.9	(45) 2014-07-02	(32) 2010-09-25 (33) DE	(31) 102010046608
(54) Energiförvaltning av hybridfordonshjälputrustning	(73) MACK TRUCKS, INC., 7900 National Service Road, Greensboro, NC 27409, US	(54) Anordning för stängning av en sidoöppning i skrovet eller väggen på en båt	(73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE
(51) B60T 1/00 B60T 7/12	(11) 1 791 736	(51) B63B 21/00 E02B 3/24	(11) 2 455 547
(21) 05785199.0	(45) 2014-07-30	(21) 11190400.9	(45) 2014-07-09
(32) 2004-09-16 (33) DE	(31) 102004044940	(32) 2010-11-23 (33) NL	(31) 2005744
(54) Parkeringsbromsanordning	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(54) Anordning för förtöjning av ett fartyg	(73) De Scholde B.V., Langestraat 197, 8281 AK Genemuiden, NL
(51) B60T 13/26 B60T 17/22	(11) 2 371 640	(51) B63B 21/50 (21) 07709197.3	(11) 1 979 225 (45) 2014-08-20
(21) 10157993.6	(45) 2014-07-16	(32) 2006-01-16 (33) NO	(31) 20060232
(54) Fordonsbromstestanordning och förfarande för testning av en fordonsbroms	(73) Kombimatic AS, Televn. 3, 4879 Grimstad, NO	(54) Förtöjningssystem	(73) Fobox AS, Postboks 1159 Sentrum, 0107 Oslo, NO
(51) B60T 17/08 (21) 13159284.2	(11) 2 639 127 (45) 2014-07-16	(51) B63H 23/02 B63H 23/08 F16C 35/04 F16C 19/54	(11) 2 350 497 B63H 23/30 F16H 57/021 F16C 19/52
(32) 2012-03-16 (33) US	(31) 201213422355	(21) 09822843.0	(45) 2014-10-08
(54) Fjäderbromsaktuator med ett bultlager (caging bolt bearing), vilket förbinder en tryckplatta och ett aktuatorrör	(73) Haldex Brake Products Corporation, 10930 North Pomona Avenue, Kansas City, Missouri 64153, US	(32) 2008-10-24 (33) US	(31) 108348 P
(54) Lagerenhet för extra kraftig marintransmission	(73) Twin Disc, Inc., 1328 Racine Street, Racine, Wisconsin 53403, US	(51) B64C 21/02 (21) 08719628.3	(11) 2 160 324 (45) 2014-07-16
(51) B61B 7/06 B65G 15/00 B65G 21/04	(11) 2 554 451 B65G 17/02	(32) 2007-06-29 (33) IT	(31) TO20070468
(21) 12450022.4	(45) 2014-09-10	(54) Vingarrangemang och förfarande för att öka lyftkraften hos aerodynamiska ytor	(73) Alenia Aeromacchi S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT
(32) 2011-08-04 (33) AT	(31) 11312011	(51) B64D 15/12 H05B 3/36	(11) 2 528 813 B64D 33/02
(54) Transportaggregat för att transportera bulkgods	(73) Innova Patent GmbH, Rickenbacherstrae 8-10, 6922 Wolfurt, AT	(21) 11702860.5	(45) 2014-07-23
(51) B61K 5/04 B66F 7/00	(11) 2 527 223	(32) 2010-01-29 (33) GB	(31) 201001581
(21) 10836827.5	(45) 2014-09-17	(54) Elektrotermisk värmematta	(73) GKN Aerospace Services Limited, Ferry Road, East Cowes, Isle of Wight PO32 6RA, GB
(32) 2010-06-11 (33) CN	(31) 201010197810	(51) B65B 31/02 (21) 10735350.0	(11) 2 440 463 (45) 2014-08-06
(54) Domkraft av groptyp för tåg för elektriska höghastighetsmotorvagnar	(73) Beijing Railway Institute Of Mechanical & Electrical Engineering Co., Ltd., LI Dan Building 5 Block 1 No. 188 Nansihuanlu Road Fengtai District, Beijing 100070, CN	(32) 2009-06-11 (33) IT	(31) BS20090103
(51) B62D 1/06 B62D 1/04	(11) 2 640 621	(54) Anordning för att skapa ett vakuum i behållare	(73) Flaem Nuova S.p.A., Via Colli Storici 221-223-225, 25015 S. Martino Della Battaglia (BS), IT
(21) 12753060.8	(45) 2014-08-20	(51) B60B 27/00 F16C 19/18 F16C 25/06	(11) 2 583 836 F16C 23/06
(32) 2011-06-22 (33) DE	(31) 102011104994	(21) 12188048.8	(45) 2014-07-16

Meddelade europeiska patent 44/2014

(51) B65B 43/28 B65B 65/00 B65B 5/08	(11) 2 637 936 B65B 3/02	(51) B65D 83/00 F16L 55/10	(11) 2 520 515 B05B 9/08
(21) 11778545.1	(45) 2014-08-27	(21) 12170911.7	(45) 2014-07-16
(32) 2010-11-08 (33) DE	(31) 102010050483	(32) 2006-01-30 (33) US	(31) 342918
(54) Påfyllningsmaskin och ett förfarande för att driva en påfyllningsmaskin		(54) Fluidutmatningssystem	
(73) Elopak Systems AG, Cherstrasse 4, 8152 Glattbrugg, CH		(73) The Fountainhead Group, Inc., 23 Garden Street, New York Mills, New York 13417, US	
(51) B65C 9/44 B65C 9/46 G01N 35/00	(11) 2 133 276 B01L 3/14 B01L 3/00	(51) B66C 1/12 F16B 2/02	(11) 2 513 494 B66C 1/14
(21) 09172097.9	(45) 2014-07-09	(21) 10836852.3	(45) 2014-07-09
(32) 2005-05-06 (33) US	(31) 124007	(32) 2009-12-18 (33) AU	(31) 2009251026
(54) Etikettsystem, metod för korrekt inriktning av en etikett på en behållare, och metod för att positionera en behållare		(54) Klämanordning	
(73) Becton, Dickinson & Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US		(73) Clampsafe International Pty Ltd, 5c/5 Lawrence Avenue, West Perth, Western Australia 6005, AU	
(51) B65D 35/10 B29C 65/40	(11) 2 630 052	(51) C01B 17/765 C01B 17/80 F01K 23/06 F28D 9/00	(11) 2 531 446 F01K 17/06 F28D 7/16
(21) 11797119.2	(45) 2014-07-23	(21) 11700995.1	(45) 2014-09-03
(32) 2010-10-22 (33) EP	(31) 10188610.9	(32) 2010-02-01 (33) DE	(31) 102010006541
(54) Böjlig förpackning tillverkad genom svetsning och innefattande ett återvunnet material eller ett material från förnybara källor		(54) Process och anläggning för att kyla svavelsyra	
(73) Aisapack Holding SA, Rue de la Praise, 1896 Vouvry, CH		(73) Outotec Oyj, Puolikkotie 10, 02230 Espoo, FI	
(51) B65D 71/40 B65D 71/46	(11) 2 597 054	(51) C01B 21/28 F02C 6/10	(11) 2 496 519
(21) 12193946.6	(45) 2014-07-16	(21) 10784463.1	(45) 2014-07-16
(32) 2011-11-24 (33) FI	(31) 20116179	(32) 2009-11-06 (33) EP	(31) 09175253.5
(54) Bärare för kartonger		(54) Förfarande för framställning av salpetersyra genom en produktionsanläggning vars last kan regleras	
(73) Aikio, Veijo, Lehtikumuntie 8 S 19, 01690 Vantaa, FI		(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE	
(51) B65D 75/58 B65D 77/06	(11) 2 519 456	(51) C01B 31/02 C08K 3/04 C08L 63/00	(11) 2 457 871 B82B 1/00
(21) 10805209.3	(45) 2014-09-24	(21) 09847622.9	(45) 2014-07-30
(32) 2009-12-30 (33) EP	(31) 09252922.1	(32) 2009-07-21 (33) RU	(31) 2009000364 U
(54) Flexibel förpackning för tobaksmaterial		(54) Nanopartiklar i polymerbindemedel	
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH		(73) Virtum i Sverige AB, C/o Olga Meza, Ekensbergsvägen 102, 117 69 Stockholm, SE	
(51) B65D 77/20 B67B 3/28 B65B 7/16 B65B 7/28 B01F 15/02	(11) 2 501 625 B67B 3/22 B44D 3/00 B21D 51/26	(51) C01G 3/00 A61K 31/375 A61K 31/437 A61K 31/765 A61K 33/14 A61K 45/06 A61K 31/00	(11) 2 294 012 A61K 31/395 A61K 31/496 A61K 33/04 A61K 33/42 A61P 1/10 A61P 1/00
(21) 10831207.5	(45) 2014-07-16	(21) 09743658.8	(45) 2014-07-09
(32) 2009-11-20 (33) FI	(31) 20096208	(32) 2008-05-07 (33) US	(31) 51341 P
(54) Propningssystem för målarfärgsburkar		(54) Administration av ett tarmrengöringsmedel och ett antibiotikum för behandling av tarmsjukdom	
(73) Xemec Oy, Gneissikuja 3, 90620 OULU, FI		(73) Salix Pharmaceuticals, Ltd., 1700 Perimeter Park Drive, Morrisville, NC 27560, US	
(51) B65D 83/00 F16L 55/10 B05B 1/30 B65D 83/22	(11) 2 520 514 B05B 9/08 B05B 12/00	(51) C02F 1/32 B01F 5/06 B01J 19/00	(11) 2 346 787 B01F 13/00 B01J 19/12
(21) 12170908.3	(45) 2014-07-16	(21) 09765152.5	(45) 2014-07-16
(32) 2006-01-30 (33) US	(31) 342918	(32) 2008-11-12 (33) GB	(31) 0820644
(54) Fluidutmatningssystem		(54) Anordning och förfarande för uv-bestrålning	
(73) The Fountainhead Group, Inc., 23 Garden Street, New York Mills, New York 13417, US		(73) Statiflo International Limited, Wood Street Mill Wood Street, Macclesfield SK11 6JQ, GB	
		(51) C02F 3/34	(11) 2 500 325

Meddelade europeiska patent 44/2014

C11D 3/38	(54) Förfarande för materiell utvinning från vattenhaltiga blandningar innehållande myrsyra, formaldehyd och metanol
(21) 12172287.0	(45) 2014-07-16
(32) 2007-03-23 (33) US (31) 896693 P	
(54) Förebyggande och reduktion av biofilmbildning och planktonproliferation	(73) Addcon Europe GmbH, Areal E Säurestrae 1, 06749 Bitterfeld-Wolfen, DE
(73) Novozymes Biologicals, Inc., 5600 Corporate Circle, Salem, VA 24156, US	
<hr/>	
(51) C02F 9/00	(11) 2 454 203
C02F 103/00	C02F 1/20
C02F 1/00	C02F 1/467
(21) 10732378.4	(45) 2014-08-13
(32) 2009-07-17 (33) DE (31) 202009009805 U	
(54) Anordning och metod för mobil oxidativ behandling av högförorenat avloppsvatten	(73) Actavis Group PTC ehf, Reykjavikurvegi 76-78, 220 Hafnarfjordur, IS
(73) Evac GmbH, Feldstrasse 124, 22880 Wedel, DE	
<hr/>	
(51) C03B 7/10	(11) 2 017 234
(21) 08155681.3	(45) 2014-07-30
(32) 2007-05-07 (33) IT (31) TO20070309	
(54) Tättningsanordning och linjär aktuator för en avskärningsmekanism för en maskin för formning av ihåliga glasartiklar försedd med nämnda tättningsanordning	(73) Ardea Biosciences, Inc., 4939 Directors Place, San Diego, CA 92121, US
(73) Bottero S.p.A., Via Genova, 82, 12100 Cuneo, IT	
<hr/>	
(51) C03C 17/34	(11) 2 268 587
C03C 17/36	C03C 17/245
C03C 17/40	
(21) 09742308.1	(45) 2014-07-09
(32) 2008-04-11 (33) FR (31) 0852454	
(54) Förfarande för tunnskiktavsättning	(73) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD., 2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, JP
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	
<hr/>	
(51) C04B 35/599	(11) 2 109 750
C04B 35/58	F41H 5/04
C04B 35/597	C04B 35/626
C04B 35/645	
(21) 08754822.8	(45) 2014-08-06
(32) 2007-01-11 (33) US (31) 652314	
(54) Keramiskt projektilpansar av alfa-beta-sialontyp	(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK
(73) KENNAMETAL INC., 1600 Technology Way, P.O. Box 231,, Latrobe, Pennsylvania 15650-0231, US	
<hr/>	
(51) C07C 41/01	(11) 2 640 683
C07C 43/04	C10K 3/00
C10K 3/02	C10L 3/08
(21) 11779100.4	(45) 2014-08-13
(32) 2010-11-17 (33) DK (31) 201001042	
(54) Förfarande för framställning av gasformigt syntetiskt bränsle	(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(73) Haldor Topsøe A/S, Nymøllevej 55, 2800 Kgs. Lyngby, DK	
<hr/>	
(51) C07C 45/28	(11) 1 794 111
C07C 49/395	
(21) 05794143.7	(45) 2014-07-16
(32) 2004-09-23 (33) DE (31) 102004046171	
(54) Förfarande för framställning av cyklopentanon	(73) Cilag AG, Hochstrasse 201, 8205 Schaffhausen, CH
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE	
<hr/>	
(51) C07C 51/41	(11) 2 547 644
C07C 53/06	
(21) 11707852.7	(45) 2014-07-30
(32) 2010-03-17 (33) DE (31) 102010011691	
(54) Förfarande för framställning av 17-(3-hydroxipropyl)-17-hydroxisteroider	
<hr/>	
(51) C07D 215/22	(11) 2 276 740
(21) 09738481.2	(45) 2014-08-13
(32) 2008-04-28 (33) IN (31) CH10412008	
(54) Förbättrad process för att tillverka derivat av kinolin-3-karboxamid	
(73) Actavis Group PTC ehf, Reykjavikurvegi 76-78, 220 Hafnarfjordur, IS	
<hr/>	
(51) C07D 249/12	(11) 2 217 577
C07D 235/28	
(21) 08853900.2	(45) 2014-08-06
(32) 2007-11-27 (33) US (31) 990574 P	
(32) 2008-09-04 (33) US (31) 94388 P	
(54) Nya föreningar och kompositioner, och förfaranden för användning därav	
(73) Ardea Biosciences, Inc., 4939 Directors Place, San Diego, CA 92121, US	
<hr/>	
(51) C07D 409/12	(11) 2 011 796
A61K 31/397	A61P 25/00
A61P 25/18	A61P 43/00
(21) 07742276.4	(45) 2014-10-08
(32) 2006-04-26 (33) JP (31) 2006122080	
(54) Neurogenesinducerare eller neuropati-terapeutiskt medel innefattande alkyleterderivat eller salt därav	
(73) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD., 2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, JP	
<hr/>	
(51) C07D 471/04	(11) 2 513 107
C07D 487/04	A61K 31/519
A61P 25/00	
(21) 10798255.5	(45) 2014-07-30
(32) 2009-12-17 (33) DK (31) 200901339	
(32) 2009-12-17 (33) US (31) 287315 P	
(54) Heteroaromatiska fenylimidazoliderivat som PDE10A-enzymhämmare	
(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK	
<hr/>	
(51) C07D 471/04	(11) 2 649 070
C07D 519/00	A61K 31/437
A61P 25/00	A61P 35/00
A61P 3/10	
(21) 11791543.9	(45) 2014-09-17
(32) 2010-12-07 (33) EP (31) 10194014.6	
(54) Triazolopyridinföreningar	
(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
<hr/>	
(51) C07H 19/12	(11) 2 201 020
(21) 08805203.0	(45) 2014-07-16
(32) 2007-10-10 (33) EP (31) 07019826.2	
(54) Förfarande för framställning av 2'-deoxy-5-azacytidin (decitabin)	
(73) Cilag AG, Hochstrasse 201, 8205 Schaffhausen, CH	
<hr/>	
(51) C07J 53/00	(11) 2 170 926
(21) 08774458.7	(45) 2014-07-23
(32) 2007-06-28 (33) DE (31) 102007030596	
(54) Förfarande för framställning av 17-(3-hydroxipropyl)-17-hydroxisteroider	

(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE

(51) **C07K 1/00** (11) **1 951 740**
 C07K 14/00 C07K 17/00
 C07G 3/00 C07G 11/00
 C07H 15/00 C07H 17/00
 C07H 5/04 C07H 5/06
 C08B 37/00 A01N 43/04
 A61K 31/70 A61K 31/715
 A61K 38/16 A61K 47/48
 A61K 31/655 A61K 31/739

(21) **06844306.8** (45) 2014-07-16
 (32) 2005-11-10 (33) US (31) 736039 P
 (32) 2005-11-21 (33) US (31) 738043 P
 (32) 2006-07-21 (33) US (31) 832630 P

(54) Siglek-ligander med hög affinitet

(73) Paulson, James, 14024 Rue Saint Tropez, Del Mar, CA 92014, US
 Collins, Brian, 1730 S. El Camino Real, Unit 104, Encinitas, CA 92024, US
 Han, Shoufa, 7675 Palmilla Drive, Unit 6302, San Diego, CA 92122, US

(51) **C07K 1/12** (11) **2 250 186**
 G01N 33/68

(21) **09708190.5** (45) 2014-08-13
 (32) 2008-02-07 (33) US (31) 26845 P
 (32) 2008-07-31 (33) US (31) 183219

(54) Enzymatiskt spjälkningssystem under högt tryck för proteinkaraktärisering

(73) Battelle Memorial Institute, Pacific Northwest Division Intellectual Property Legal Services P.O.Box, Richland, WA 99352, US

(51) **C07K 7/54** (11) **2 387 580**
 A61K 38/12

(21) **10700336.0** (45) 2014-08-13
 (32) 2009-01-14 (33) US (31) 144490 P

(54) Deoxiaktagardinderivat

(73) Novacta Biosystems Limited, BioPark Hertfordshire Broadwater Road, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 3AX, GB

(51) **C07K 14/22** (11) **2 327 719**
 A61K 38/16 C12N 15/62

(21) **10179755.3** (45) 2014-08-20
 (32) 2001-09-06 (33) GB (31) 0121591

(54) Hybrid- och tandemuttryck av proteiner från Neisseria

(73) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), IT

(51) **C07K 14/35** (11) **2 247 608**
 A61K 38/16 A61K 38/00

(21) **09714217.8** (45) 2014-07-23
 (32) 2008-02-25 (33) GB (31) 0803369

(54) Biologiska material samt användning därav

(73) Peptinnovate Limited, 90 High Holborn, London WC1V 6XX, GB

(51) **C07K 16/00** (11) **1 776 383**
 A01K 67/027 C12N 5/10

(21) **05766644.8** (45) 2014-08-20
 (32) 2004-07-22 (33) GB (31) 0416392

(32) 2005-06-10 (33) GB (31) 0511881

(54) Bindemolekyler

(73) Erasmus University Medical Center Rotterdam, Department of Cell Biology and Genetics, P.O.Box 1738, 3000 DR Rotterdam, NL

Craig, Roger Kingdon, Jubilee House Farm, Spen Moss, Smallwood, Sandbach, Cheshire CW11 2XB, GB

(51) **C07K 16/12** (11) **2 118 141**

(21) **08730415.0** (45) 2014-07-30

(32) 2007-02-23 (33) US (31) 903022 P

(54) Monoklonala antikroppar som neutraliserar antraxtoxiner

(73) The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6011 Execut, MSC 7660, Bethesda, MD 20892-7660, US

(51) **C07K 16/28** (11) **1 888 645**

A61K 39/395 A61K 47/48

(21) **06753913.0** (45) 2014-07-23

(32) 2005-05-26 (33) GB (31) 0510790

(54) Anti-CD16-bindande molekyler

(73) Affimed Therapeutics AG, Im Neuenheimer Feld 582, 69120 Heidelberg, DE

(51) **C07K 19/00** (11) **2 281 007**

C12N 15/62 A61K 39/385

A61K 48/00 A61P 9/10

(21) **09730769.8** (45) 2014-07-09

(32) 2008-04-10 (33) GB (31) 0806461

(32) 2008-04-25 (33) GB (31) 0807579

(54) Anti-aterom vaccine

(73) Thrombosis Research Institute, 90 Fetter Lane, London, Greater London EC4A 1PT, GB

(51) **C08G 18/32** (11) **2 585 508**

(21) **11727695.6** (45) 2014-07-16

(32) 2010-06-28 (33) EP (31) 10167454.7

(54) Förfarande för framställning av posösa material baserade på polykarbamid

(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE

(51) **C08G 75/02** (11) **1 915 414**

C08G 75/04

(21) **06851357.1** (45) 2014-08-20

(32) 2005-05-31 (33) US (31) 141477

(54) Polytioeterpolymerer och hårdbara kompositioner innehållande dessa

(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 5430 San Fernando Road, Glendale, CA 91203, US

(51) **C10M 141/02** (11) **2 021 439**

C10M 169/06 C10N 10/02

C10N 10/04 C10N 10/06

C10N 30/06 C10N 40/02

(21) **07742994.2** (45) 2014-08-20

(32) 2006-05-02 (33) JP (31) 2006128381

(54) Smörjfettsammansättning

(73) Dow Corning Toray Co., Ltd., 1-5-1, Otemachi, Chiyoda-ku, 100-0004 Tokyo, JP

(51) **C12M 3/06** (11) **2 542 663**

C12N 5/07

(21) **11741408.6** (45) 2014-07-16

(32) 2010-08-06 (33) EP (31) 10008244.5

(32) 2010-08-06 (33) US (31) 371368 P

Meddelade europeiska patent 44/2014

(54) Cirkulationssystem	(54) Papperstillverkningskopressbana	
(73) TissUse GmbH, Markgrafenstrasse 18, 15528 Spreenhagen, DE	(73) Ichikawa Co., Ltd., 14-15, Hongo 2-chome Bunkyo-ku, Tokyo-to, JP	
<hr/>		
(51) C12N 5/0775 (11) 2 035 549	(51) D21H 23/50 (11) 1 851 382	
A61K 35/00	B05D 1/04	
(21) 07795647.2 (45) 2014-07-09	(21) 06708930.0 (45) 2014-07-16	
(32) 2006-05-31 (33) US (31) 809407 P	(32) 2005-02-25 (33) FI (31) 20050225	
(54) ABCB5-positiva mesenkymala stamceller som immunmodulatorer	(54) Grundbeläggnings- och beläggningsförfarande	
(73) Childrens Medical Center Corporation, 300 Longwood Avenue, Boston, MA 02115, US	(73) Stora Enso Oyj, Kanavaranta 1, 00160 Helsinki, FI	
<hr/>		
(51) C12N 15/62 (11) 2 607 486	(51) E01B 27/10 (11) 2 159 323	
C12N 15/80	(21) 09010841.6 (45) 2014-07-09	
(21) 13151041.4 (45) 2014-07-23	(32) 2008-08-29 (33) DE (31) 102008045097	
(32) 2006-07-11 (33) US (31) 484814	(54) Anordning för sanering av bansträckor för tågtrafik	
(54) Kex2-klyvningsregioner hos rekombinanta fusionsproteiner	(73) Zürcher, Ralf, Binzenweg 12, 77974 Meissenheim, DE	
(73) Danisco US Inc., 925 Page Mill Road, Palo Alto 94304, US	<hr/>	
(51) C12Q 1/68 (11) 2 147 122	(51) E01C 3/00 (11) 2 464 788	
A61K 38/50 A61P 35/00	E01C 11/00 E01C 9/00	
(21) 08754910.1 (45) 2014-07-16	E01C 13/00 E01C 3/06	
(32) 2007-04-20 (33) US (31) 913039 P	(21) 10807804.9 (45) 2014-08-06	
(54) Enzymatisk anticancerbehandling	(32) 2009-08-14 (33) AU (31) 2009903817	
(73) Sigma-Tau Rare Diseases S.A., Rua dos Ferreiros no. 260, 9000-082 Funchal, PT	(54) En modulbaserad strukturell cell för stödjande av ett trädrotsnätverk	
<hr/>		
(51) C12Q 1/68 (11) 2 080 811	(51) E05F 15/00 (11) 2 276 902	
(21) 07823042.2 (45) 2014-08-06	G01V 8/18	
(32) 2006-11-10 (33) ES (31) 200602859	(21) 09726834.6 (45) 2014-07-30	
(54) Förfarande för bestämning av DNA-fragmentering i mikroorganismer	(32) 2008-04-04 (33) DE (31) 102008017244	
(73) Universidad Autnoma de Madrid, Ciudad Universitaria de Cantoblanco C/ Einstein 3, 28049 Madrid, ES	(54) Förfarande och anordning för styrning av en vertikalt eller horisontalt rörlig dörr under säkring av dörrstängningsplanet gentemot hinder	
<hr/>		
(51) C12Q 1/68 (11) 2 456 889	(51) E05F 15/00 (11) 2 275 634	
(21) 10736990.2 (45) 2014-09-03	(21) 10011961.9 (45) 2014-07-30	
(32) 2009-07-24 (33) EP (31) 09166398.9	(32) 2006-05-24 (33) DE (31) 202006008465 U	
(54) Markörer för endometrial cancer	(54) Styrordning och inställningssystem för ett motorfordon	
(73) Geadic Biotec, AIE., c/Gran Capitã 6-10, 08970 Sant Joan Desp, ES	(73) Brose Schliesssysteme GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Strae 34, 42369 Wuppertal, DE	
<hr/>		
(51) C23C 24/08 (11) 1 926 841	(51) E21B 10/36 (11) 2 612 981	
C23C 24/04 B22F 1/00	E21B 17/07	
(21) 06793543.7 (45) 2014-08-20	(21) 12150466.6 (45) 2014-07-16	
(32) 2005-09-23 (33) DE (31) 102005047688	(54) En borrkrona för slående borrning innefattande ett avlångt skaft	
(54) Kallgassprutningsförfarande	(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	<hr/>	
(51) D21C 9/00 (11) 1 891 266	(51) E21B 10/50 (11) 1 739 277	
D21C 9/10 D21H 25/04	E21B 10/22	
(21) 06763710.8 (45) 2014-07-30	(21) 06116462.0 (45) 2014-07-23	
(32) 2005-06-16 (33) DE (31) 102005028046	(32) 2005-07-01 (33) US (31) 695975 P	
(32) 2005-10-14 (33) DE (31) 102005049230	(54) Skärverktyg för jordformationsborttagning	
(54) Förfarande för behandling av icke vävda fibermaterial samt anordning för blekning	(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	<hr/>	
(51) D21F 3/02 (11) 2 623 668	(51) F01P 9/02 (11) 2 577 017	
(21) 13000526.7 (45) 2014-10-15	F02B 29/04 G01M 15/02	
(32) 2012-02-01 (33) JP (31) 2012020044	(21) 11717583.6 (45) 2014-07-23	
	(32) 2010-06-02 (33) AT (31) 9092010	
	(54) Anordning för försörjning av en förbränningsmotor på	

Meddelade europeiska patent 44/2014

en provbänk med minst ett kylt nyttomedium	(21) 10781762.9	(45) 2014-07-16
(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT	(32) 2009-11-10 (33) US	(31) 259802 P
	(32) 2010-10-07 (33) US	(31) 390826 P
(51) F03B 3/18 (11) 2 612 021	(54) Biosensor med resonant vägledargitter med avstämbart ljuskälla	(73) Corning Incorporated, 1 Riverfront Plaza, Corning, NY 14831, US
(21) 11760679.8 (45) 2014-07-16		
(32) 2010-08-30 (33) AT (31) 14462010		
(54) Ledapparat för strömningsmaskiner		
(73) Andritz Hydro GmbH, Eibesbrunnergasse 20, 1120 Wien, AT		
(51) F16B 7/04 (11) 2 527 565	(51) G01L 1/22 (11) 1 990 633	
E04G 7/20 E04G 7/30	G01N 27/04 F01D 5/28	
F16B 7/20	C04B 41/89	
(21) 12168019.3 (45) 2014-09-03	(21) 08155425.5 (45) 2014-07-16	
(32) 2011-04-05 (33) DE (31) 102011001796	(32) 2007-04-30 (33) FR (31) 0754789	
(54) Ställningsstolpe	(54) Anordning för mätning av deformationer samt förfarande för framställning av denna	
(73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE	(73) SNECMA, 2, boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) F16L 5/08 (11) 2 405 170	(51) G01N 23/04 (11) 1 970 700	
H02G 3/22	G01N 23/083 H05H 5/00	
(21) 11004271.0 (45) 2014-08-13	H05H 7/00 H05H 9/00	
(32) 2010-07-05 (33) DE (31) 102010026082	(21) 06840625.5 (45) 2014-07-16	
(54) Anordning för genomförande av åtminstone en ledning samt väggenomföringssystem för åtminstone en ledning	(32) 2006-10-13 (33) CN (31) 200610113714	
(73) gabo Systemtechnik GmbH, Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling, DE	(54) System och undvikningsförfarande för avbildning och detektering av ett rörligt föremål	
(51) F23K 5/14 (11) 1 934 528	(73) Nuctech Company Limited, 2nd Fl., Block A, Tongfang Building, Shuangqinglu, Haidian, 100084 BEIJING, CN	
F02C 7/30	Tsinghua University, Tsinghua University Haidian District, Beijing 100084, CN	
(21) 06807010.1 (45) 2014-07-16	(51) G01N 33/92 (11) 2 457 098	
(32) 2005-10-06 (33) EP (31) 05021821.3	(21) 10737701.2 (45) 2014-08-13	
(54) Förfarande och anordning för övervakning av avlagringar av partiklar av fasta ämnen som bildas, särskilt i en bränsleledning liksom även i bränsleventilerna hos en gasturbin	(32) 2009-07-22 (33) US (31) 271508 P	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	(54) Metod för att förutsäga viktuppgång i samband en läkemedelsbehandling	
(51) F23N 5/08 (11) 2 520 862	(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	
F23N 5/24		
(21) 11164502.4 (45) 2014-08-13	(51) G01R 29/08 (11) 1 660 894	
(54) Övervakning av förekomsten av två flammor i en bränsleförbränningsanordning	(21) 04786309.7 (45) 2014-07-23	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	(32) 2003-08-14 (33) FR (31) 0309951	
(51) F24D 3/10 (11) 2 454 531	(54) Anordning och förfarande för bestämning av minst en storhet som är associerad med den elektromagnetiska strålningen från ett föremål under testning	
G05D 7/01 F24D 19/10	(73) Microwave Vision, 17 avenue de Norvège, 91140 Villebon Sur Yvette, FR	
(21) 10735184.3 (45) 2014-08-27	(51) G01S 5/02 (11) 1 606 647	
(32) 2009-07-16 (33) DE (31) 102009033376	H04W 4/22 H04W 76/00	
(54) Förinställbar flödesregulator för värmeanläggningar	(21) 04722611.3 (45) 2014-07-30	
(73) THEODOR HEIMEIER METALLWERK GMBH, Postfach 1124, 59592 Erwitte, DE	(32) 2003-03-24 (33) GB (31) 0306711	
(51) F24F 7/06 (11) 2 511 617	(54) Positionering i kommunikationssystem	
F24F 11/00 F24F 11/04	(73) Core Wireless Licensing S.à.r.l., 16 Avenue Pasteur, 2310 Luxembourg, LU	
(21) 12172716.8 (45) 2014-08-20	(51) G01S 19/21 (11) 2 535 737	
(54) Metod för styrning av volymflödet hos en ventilator	G01S 19/03	
(73) Zehnder Group International AG, Moortalstrasse 1, 5722 Gränichen, CH	(21) 12004514.1 (45) 2014-07-09	
(51) G01J 3/10 (11) 2 499 474	(32) 2011-06-16 (33) DE (31) 102011106591	
G01J 3/12 G01J 3/26	(54) Förfarande och system för att fastställa positionen hos en GNSS-mottagare anordnad i ett motorfordon	
G01N 21/77	(73) Astrium GmbH, Robert-Koch-Strasse 1, 82024 Taufkirchen, DE	
	(51) G03F 7/20 (11) 2 596 404	
	G03F 7/38	

Meddelade europeiska patent 44/2014

(21) 11749752.9	(45) 2014-07-09	(54) Knippe för reglering av reaktiviteten hos hárden i en kärnreaktor
(32) 2010-07-19 (33) DE (31) 102010031527		
(54) Förfarande omfattande uv-led-bestrålning för framställning av flexografiska tryckplåtar		(73) AREVA NP, Tour Areva 1, Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR
(73) Flint Group Germany GmbH, Sieglestrasse 25, 70469 Stuttgart, DE		
<hr/>		
(51) G06F 9/30	(11) 2 433 212	(51) G21D 1/02
G06F 9/445		F15B 21/00
(21) 10784272.6	(45) 2014-08-27	(21) 10193000.6
(32) 2010-06-23 (33) US (31) 821181		(45) 2014-09-10
(54) Metod för att exekvera en instruktion för att selektivt modifiera adapterfunktionsparametrar; datorsystem och datorprogramprodukt för detsamma		(32) 2009-12-02 (33) US (31) 629337
(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Place, Armonk, NY 10504, US		(54) Nödfluidkälla för påfrestande miljöer
<hr/>		
(51) G06K 19/07	(11) 2 294 533	(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US
G07F 7/00		
(21) 09745739.4	(45) 2014-07-16	(51) H01H 1/20
(32) 2008-05-13 (33) IT (31) TO20080355		(11) 2 332 158
(54) Läsare för minnesnycklar och / eller -kort för en försäljningsautomat		(21) 09783627.4
(73) N&W Innovative Solutions S.r.l. Con Unico Socio, Via Luigi Galvani 6, Chions, IT		(45) 2014-07-16
<hr/>		
(51) G07B 17/00	(11) 1 455 310	(32) 2008-10-07 (33) FR (31) 0856780
G06F 11/14		(54) Nödstoppanordning
(21) 04090093.8	(45) 2014-07-09	(73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR
(32) 2003-03-05 (33) DE (31) 10309815		
(54) Förfarande för datautväxling mellan databearbetningsenheter		(51) H01H 33/59
(73) Francotyp-Postalia GmbH, Triftweg 21-26, 16547 Birkenwerder, DE		(11) 2 569 793
<hr/>		
(51) G07C 9/00	(11) 1 423 826	H01H 9/54
(21) 02771817.0	(45) 2014-07-09	(21) 10719941.6
(32) 2001-05-22 (33) US (31) 862879		(45) 2014-07-16
(54) Säkerhetssystem		(54) Brytaranordning för högspänningslikström
(73) Ericsson Inc., 6300 Legacy Drive, MS EVW 2-C-2, Plano, TX 75024, US		(73) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH
<hr/>		
(51) G10L 19/008	(11) 2 636 036	(51) H01H 33/91
H04R 5/02	H04S 3/00	(11) 2 645 396
(21) 11776422.5	(45) 2014-08-27	H01H 33/90
(32) 2010-11-05 (33) EP (31) 10306211.3		H01H 3/42
(54) Datastruktur för Ambisonics-ljuddata med högre ordning		(21) 13160977.8
(73) Thomson Licensing, 1-5, rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR		(45) 2014-07-09
<hr/>		
(51) G10L 19/04	(11) 2 538 407	(32) 2012-03-30 (33) DE (31) 102012205224
G10L 19/02	G10L 19/09	(54) Tryckgasströmbrytare
G10L 19/005	G10L 19/00	(73) Alstom Technology Ltd, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
(21) 12185319.6	(45) 2014-07-23	
(32) 2008-12-31 (33) CN (31) 200810186854		(51) H01M 8/10
(32) 2009-06-25 (33) CN (31) 200910151834		(11) 1 332 527
(54) Lagringsmedium, läsbart för dator, för indelning i delramar		H01M 8/24
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., B1-3A, Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(21) 01963690.1
<hr/>		
(51) G21C 7/117	(11) 2 136 373	(45) 2014-07-09
G21C 21/18	G21C 7/24	(32) 2000-09-19 (33) SE (31) 0003325-8
(21) 09153138.4	(45) 2014-09-10	(54) Bränslecellenhet och bränslecellanordning innefattande ett antal nämnda bränslecellenheter
(32) 2002-06-25 (33) FR (31) 0207884		(73) Volvo Teknisk Utveckling AB, 405 08 Göteborg, SE
		Volvo Personvagnar AB, 405 31 Göteborg, SE
<hr/>		
(51) G21C 7/117	(11) 2 136 373	(51) H02B 1/16
G21C 21/18	G21C 7/24	(11) 2 543 120
(21) 09153138.4	(45) 2014-09-10	H02B 11/12
(32) 2002-06-25 (33) FR (31) 0207884		H02B 11/28
		H01H 33/66
		(21) 11710121.2
		(45) 2014-07-16
		(32) 2010-03-01 (33) EP (31) 10002055.1
		(32) 2010-03-01 (33) EP (31) 10002053.6
		(32) 2010-03-01 (33) EP (31) 10002054.4
		(54) Terminal för ett elektriskt ställverk
		(73) Eaton Industries (Netherlands) B.V., Europalaan 202, 7559 SC Hengelo, NL
<hr/>		
(51) H02J 3/36	(11) 2 569 842	(51) H02J 3/36
H02B 1/20		(11) 2 572 431
(21) 10719595.0	(45) 2014-07-16	(51) H02J 7/00
(54) Ställverk för likström med högspänning, med halvledarbrytare		(11) 2 572 431
(73) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH		

Meddelade europeiska patent 44/2014

H02J 7/02	B60L 11/18	(21) 09840652.3	(45) 2014-07-30
(21) 11722590.4	(45) 2014-08-20	(32) 2009-02-27 (33) WO	(31) PCT/CN2009/070585
(32) 2010-05-19 (33) NL	(31) 2004746	(54) Förfarande och anordning för att sända en uppströms sändningsram i ett passivt optiskt nätverk	
(54) Laddningssystem för elektriska fordon		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(73) ABB B.V., George Hintzenweg 81, 3068 AX Rotterdam, NL			
(51) H02K 15/10	(11) 2 594 013	(51) H04L 12/46	(11) 2 499 789
H02K 15/04		(21) 10803633.6	(45) 2014-09-03
(21) 11730150.7	(45) 2014-07-30	(32) 2009-11-13 (33) US	(31) 260925 P
(32) 2010-07-15 (33) US	(31) 836939	(54) Provider Edge Bridge med avlägset kund-tjänstegränssnitt	
(54) Förfarande för formning av isolerade spolar för en elektrodynamisk maskin		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(73) Siemens Industry, Inc., 3333 Old Milton Parkway, Alpharetta, GA 30005-4437, US			
Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE			
(51) H03F 3/68	(11) 2 442 444	(51) H04L 29/06	(11) 1 432 173
H03F 1/02		(21) 02721957.5	(45) 2014-07-23
(21) 12150378.3	(45) 2014-08-20	(32) 2001-08-29 (33) CN	(31) 01130991
(32) 2005-03-24 (33) US	(31) 90577	(54) Anropsförfarande för noder över zoner i ett ip-nätverkssystem	
(54) Doherty-högeffektsförstärkare som använder flerstegsmoduler		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Service Centre Building Kefa Road Science-Based Industrial Park, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(73) Cree Microwave, Inc., 160 Gibraltar Court, Sunnyvale, CA 94089, US			
Cree, Inc., 4600 Silicon Drive, Durham, NC 27703, US			
(51) H03M 13/27	(11) 1 968 199	(51) H04W 8/26	(11) 2 575 394
(21) 08159169.5	(45) 2014-07-30	(21) 12191853.6	(45) 2014-07-30
(32) 1999-11-30 (33) FI	(31) 992561	(32) 2007-11-01 (33) CN	(31) 200710166066
(32) 2008-04-11 (33) CN	(31) 200810091433	(54) Förfarande och anordning för åtkomst till ett 2G-/3G-nätverk	
(54) Förfarande och anordning för implementering av intraramsammanflätning		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
(73) Core Wireless Licensing S.à.r.l., 16, avenue Pasteur, 2310 Luxembourg, LU			
(51) H03M 13/29	(11) 2 479 912	(51) H04W 16/10	(11) 2 494 808
H03M 13/00	H04L 1/00	H04W 16/14	H04W 72/08
(21) 10816576.2	(45) 2014-07-16	(21) 09774762.0	(45) 2014-07-16
(32) 2009-09-15 (33) CN	(31) 200910177535	(54) Radioresursplanering för koordinering av intra-system interferens i trådlösa kommunikationssystem	
(54) Förfarande och anordning för frekvensmatchning eller frekvens-avmatchning		(73) Telecom Italia S.p.A., Piazza degli Affari 2, 20123 Milano, IT	
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, 518057 Shenzhen, Guangdong, CN			
(51) H04L 1/00	(11) 2 569 886	(51) H04W 24/00	(11) 2 559 182
H04L 5/00	H04L 1/16	H04W 28/04	H04W 28/16
(21) 11725518.2	(45) 2014-07-16	H04L 1/00	
(32) 2011-05-10 (33) US	(31) 201113104373	(21) 11717392.2	(45) 2014-09-24
(32) 2010-05-10 (33) US	(31) 332867 P	(32) 2011-04-11 (33) US	(31) 201113084154
(32) 2010-05-10 (33) US	(31) 332867 P	(32) 2010-04-13 (33) US	(31) 323822 P
(32) 2010-04-13 (33) US	(31) 323770 P	(32) 2010-04-13 (33) US	(31) 323770 P
(54) System och förfarande för tilldelning av överföringsresurser		(54) CQI-uppskattning i ett trådlöst kommunikationsnätverk	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego CA 92121-1714, US	
(51) H04L 1/18	(11) 2 258 069	(51) H04W 28/06	(11) 2 611 233
(21) 09720398.8	(45) 2014-07-30	H04W 40/20	H04W 48/04
(32) 2008-03-10 (33) US	(31) 35273	(21) 12199366.1	(45) 2014-07-09
(32) 2011-12-29 (33) FR	(31) 1104143	(32) 2011-12-29 (33) FR	(31) 1104143
(54) Förfarande och anordning för effektiv användning av harq-processer för semipersistenta och dynamiska dataöverföringar		(54) Förfarande för kommunikation mellan två skilda nät av radiokommunikationsnoder, associerad behandlingsmodul samt associerat dataprogram	
(73) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC., 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, 19809, US		(73) Thales, 45, rue de Villiers, 92200 Neuilly Sur Seine, FR	
(51) H04L 7/04	(11) 2 398 165	(51) H04W 28/18	(11) 1 808 039
H04B 10/25		(21) 04793875.8	(45) 2014-07-16

(54) Resurstilldelning i kommunikationsnät
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

(51) **H04W 36/00** (11) **2 190 222**
(21) **08784035.1** (45) 2014-08-06
(32) 2007-08-19 (33) CN (31) 200710141459
(54) Förfarande för handover och förfarande för
omlokalisering av terminal
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen
Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 52/50** (11) **2 229 798**
H04W 52/10 H04W 52/14
H04W 52/24
(21) **08869536.6** (45) 2014-07-23
(32) 2008-01-11 (33) US (31) 20493
(54) Förfarande och anordningar för reglering av
sändningseffekt för 'Random Access' i ett
kommunikationsnätverk
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (PUBL),
Torshamnsgatan 21-23, 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 72/12** (11) **1 963 874**
(21) **06838876.8** (45) 2014-09-03
(32) 2005-12-13 (33) US (31) 301855
(54) Förfarande och anordning för schemaläggning av paket
i ett trådlöst nätverk
(73) Motorola Mobility LLC, 600 North US Highway 45,
Libertyville, IL 60048, US

(51) **H04W 76/04** (11) **2 599 361**
H04W 4/22 H04W 88/16
(21) **11743694.9** (45) 2014-08-20
(32) 2011-07-11 (33) US (31) 201113180032
(32) 2010-07-31 (33) US (31) 369700 P
(54) Förfarande och system för inställning av
tjänstekvalitet för en bärare som svar på en
nödhändelse
(73) Motorola Solutions, Inc., 1303 East Algonquin Road,
Schaumburg, IL 60196, US

(51) **H04W 84/08** (11) **2 579 676**
H04W 4/10
(21) **13150223.9** (45) 2014-08-13
(32) 2004-04-05 (33) US (31) 818267
(54) Övervakning av ett gruppsamtal under en separat
konversation i ett ad-hoc-kommunikationsnät
(73) Motorola Solutions, Inc., 1303 East Algonquin Road,
Schaumburg IL 60196, US

(51) **H05B 6/10** (11) **2 172 081**
H05B 6/40 H05B 6/04
H05B 6/08
(21) **08780785.5** (45) 2014-09-03
(32) 2007-06-10 (33) US (31) 760772
(54) Induktionsvärmebehandling av arbetsstycken
(73) Inductotherm Corp., 10 Indel Avenue P.O. Box 157,
Rancocas, New Jersey 08073, US

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 44/2014

-
- (51) **A61K 9/20** (11) **1 274 401**
A61K 9/26 A61K 9/14
A61K 9/48
- (21) **01926775.6** (45) 2014-08-13
- (32) 2000-04-10 (33) US (31) 195916 P
- (54) Stabila farmaceutiska kompositioner innehållande 7-substituerade 3,5-dihydroxiheptansyror eller 7-substituerade 3,5-hydroxiheptensyror
- (73) Teva Pharmaceutical Industries Ltd., 5 Basel Street
P.O. Box 3190, 49131 Petah Tiqva, IL
-

- (51) **A61K 39/13** (11) **1 951 296**
A61K 39/145
- (21) **06831855.9** (45) 2014-07-23
- (32) 2005-11-01 (33) US (31) 732786 P
- (54) Cellhärledda virusvaccin med låga nivåer av restcell-dna genom betapropiolaktonbehandling
- (73) Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE
-

- (51) **G01N 33/68** (11) **2 185 937**
- (21) **08801791.8** (45) 2014-07-16
- (32) 2007-09-07 (33) EP (31) 07017539.3
- (54) Metod för att analysera sepsis hos människa
- (73) Universität Zürich, Protektorat Forschung Rämistrasse
71, 8006 Zürich, CH
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

05721851.3

Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret

05858303.0 (1842226)

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

00305039.0 00918065.4 01108220.3 01908002.7

02725577.7 02772179.4 03008324.0 03742554.3

03785040.1 03790816.7 03798765.8 04002277.4

04018453.3 04021299.5 04707348.1 04723123.8

04749427.3 05700984.7 05777087.7 06826605.5

07450229.5 08806940.6 09766289.4 92924777.3

95302124.3 95933880.7 95939723.3 97901052.7

97901694.6 97940974.5 98920492.0 99107148.1

99202507.2 99931790.2 99948416.5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 23 juli 2014 beslutat att det europeiska patentet 05721851.3 (1 714 404) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Anordning och förfarande för att allokera OVVSF-koder och I/Q-kanaler för att reducera topp-till-medeleffekt-förhållande vid sändning av data via förbättrade tilldelade upplänkskanaler i WCDMA-system Patenthavare: Samsung Electronics Co., Ltd. 416, Maetan-dong, Paldal-gu, Suwon-City, Kyungki-do, KR. Översättning har getts in till PRV.

Patent i kraft efter förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har den 6 oktober 2014 förklarat att den sjunde årsavgiften för patent 0700277-7 ska anses vara betald i rätt tid. Patentet är därmed i kraft.

Namnregister 44/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
ABB B.V.	11722590.4	H02J 7/00	-	-	A61K 38/17
-	-	H02J 7/02	-	-	A61K 38/18
-	-	B60L 11/18	Ardea Biosciences, Inc.	08853900.2	C07D 249/12
ABB Technology AG	10719941.6	H01H 33/59	-	-	C07D 235/28
-	-	H01H 9/54	AREVA NP	09153138.4	G21C 7/117
-	10719595.0	H02J 3/36	-	-	G21C 21/18
-	-	H02B 1/20	-	-	G21C 7/24
Acelrx Pharmaceuticals, Inc.	07870023.4	A61J 7/00	AstraZeneca AB	11725494.6	A61K 31/505
-	-	A61J 7/04	-	-	C07D 413/14
-	-	A61J 7/02	-	-	C07D 471/04
-	-	A61M 11/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G06F 19/00	Astrium GmbH	12004514.1	G01S 19/21
-	-	G07F 17/00	-	-	G01S 19/03
Actavis Group PTC ehf	09738481.2	C07D 215/22	AVL List GmbH	11717583.6	F01P 9/02
Addcon Europe GmbH	11707852.7	C07C 51/41	-	-	F02B 29/04
-	-	C07C 53/06	-	-	G01M 15/02
Adolesco AB	1350388-3	A61B 6/00	B		
-	-	A61B 6/03	BASF SE	10784463.1	C01B 21/28
-	-	G01T 1/164	-	-	F02C 6/10
-	-	G21K 1/02	-	05794143.7	C07C 45/28
-	1350389-1	A61B 6/00	-	-	C07C 49/395
-	-	A61B 6/03	-	11727695.6	C08G 18/32
Affimed Therapeutics AG	06753913.0	C07K 16/28	Battelle Memorial Institute	09708190.5	C07K 1/12
-	-	A61K 39/395	-	-	G01N 33/68
-	-	A61K 47/48	Bayer Intellectual Property GmbH	08774458.7	C07J 53/00
Ah-King Joseph	1350386-7	G02B 27/01	Bayer Pharma Aktiengesellschaft	08847408.5	A61K 47/38
-	-	B60K 35/00	-	-	A61K 31/57
-	-	B60Q 9/00	-	-	A61K 31/565
-	-	B60R 1/06	-	-	A61P 15/18
-	-	B60W 30/08	Becton, Dickinson & Company	09172097.9	B65C 9/44
-	-	G08G 1/16	-	-	B65C 9/46
Aikio, Veijo	12193946.6	B65D 71/40	-	-	B01L 3/14
-	-	B65D 71/46	-	-	G01N 35/00
Aisapack Holding SA	11797119.2	B65D 35/10	-	-	B01L 3/00
-	-	B29C 65/40	Beijing Railway Institute Of Mechanical & Electrical Engineering Co., Ltd.	10836827.5	B61K 5/04
Alenia Aermacchi S.p.A.	08719628.3	B64C 21/02	-	-	B66F 7/00
Al-Najjar Basim	1300126-8	G07C 3/00	Benteler Defense GMBH & CO. KG	1251048-3	F41H 7/04
-	-	B23Q 17/12	Berger John F.	1350585-4	G21G 1/02
-	-	G01M 13/00	-	-	G21C 19/00
-	-	G05B 19/4065	-	-	G21H 5/00
Alstom Technology Ltd	13160977.8	H01H 33/91	-	-	G21K 5/10
-	-	H01H 33/90	Bergquist Mikael	1350393-3	B60K 6/365
-	-	H01H 33/02	-	-	B60K 1/02
-	-	H01H 3/42	-	-	B60K 6/445
AMF-Bruns GmbH & Co. KG	12171402.6	A61G 3/08	-	-	B60K 6/547
-	-	B60N 2/30	-	-	B60W 10/08
Andersson Jan	1250277-9	E04C 2/296	-	-	F16H 3/091
-	-	E04C 2/34	-	-	F16H 3/72
Andersson Jon	1350386-7	G02B 27/01	-	-	B60K 6/40
-	-	B60K 35/00	-	-	B60W 20/00
-	-	B60Q 9/00	-	-	B60K 6/365
-	-	B60R 1/06	-	-	B60K 1/02
-	-	B60W 30/08	-	1350394-1	B60K 6/445
-	-	G08G 1/16	-	-	B60K 6/547
Andritz Hydro GmbH	11760679.8	F03B 3/18	-	-	B60W 10/08
Apceth GmbH & Co. KG	08754569.5	A61P 35/04	-	-	F16H 3/091
-	-	C12N 5/0775	-	-	B60K 6/40
-	-	A61K 48/00	-	-	B60W 20/00
-	-	A61K 35/28	-	-	

Namnregister 44/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1350392-5	B60K 6/365	-	-	A61K 38/36
-	-	B60K 1/02	-	-	A61K 38/48
-	-	B60K 6/445	-	-	A61K 38/57
-	-	B60K 6/547	Björkman Mathias	1350393-3	B60K 6/365
-	-	B60W 10/08	-	-	B60K 1/02
-	-	F16H 3/091	-	-	B60K 6/445
-	-	F16H 3/72	-	-	B60K 6/547
-	-	B60K 6/40	-	-	B60W 10/08
-	-	B60W 20/00	-	-	F16H 3/091
-	1450305-6	B60K 6/365	-	-	F16H 3/72
-	-	B60K 1/02	-	-	B60K 6/40
-	-	B60K 6/445	-	-	B60W 20/00
-	-	B60K 6/547	-	1350394-1	B60K 6/365
-	-	B60W 10/08	-	-	B60K 1/02
-	-	F16H 3/091	-	-	B60K 6/445
-	-	B60K 6/40	-	-	B60K 6/547
-	-	B60W 20/00	-	-	B60W 10/08
-	1450306-4	B60K 6/365	-	-	F16H 3/091
-	-	B60K 1/02	-	-	B60K 6/40
-	-	B60K 6/445	-	-	B60W 20/00
-	-	B60K 6/547	-	1350392-5	B60K 6/365
-	-	B60W 10/08	-	-	B60K 1/02
-	-	F16H 3/091	-	-	B60K 6/445
-	-	F16H 3/72	-	-	B60K 6/547
-	-	B60K 6/40	-	-	B60W 10/08
-	-	B60W 20/00	-	-	F16H 3/091
-	1450307-2	B60K 6/365	-	-	F16H 3/72
-	-	B60K 1/02	-	-	B60K 6/40
-	-	B60K 6/445	-	-	B60W 20/00
-	-	B60K 6/547	-	1450305-6	B60K 6/365
-	-	B60W 10/08	-	-	B60K 1/02
-	-	F16H 3/091	-	-	B60K 6/445
-	-	F16H 3/72	-	-	B60K 6/547
-	-	B60K 6/40	-	-	B60W 10/08
-	-	B60W 20/00	-	-	F16H 3/091
-	1450308-0	B60K 6/365	-	-	B60K 6/40
-	-	B60K 1/02	-	-	B60W 20/00
-	-	B60K 6/445	-	1450306-4	B60K 6/365
-	-	B60K 6/547	-	-	B60K 1/02
-	-	B60W 10/08	-	-	B60K 6/445
-	-	F16H 3/091	-	-	B60K 6/547
-	-	F16H 3/72	-	-	B60W 10/08
-	-	B60K 6/40	-	-	F16H 3/091
-	-	B60W 20/00	-	-	F16H 3/72
-	1450309-8	B60K 6/365	-	-	B60K 6/40
-	-	B60K 1/02	-	-	B60W 20/00
-	-	B60K 6/445	-	1450307-2	B60K 6/365
-	-	B60K 6/547	-	-	B60K 1/02
-	-	B60W 10/08	-	-	B60K 6/445
-	-	F16H 3/091	-	-	B60K 6/547
-	-	F16H 3/72	-	-	B60W 10/08
-	-	B60K 6/40	-	-	F16H 3/091
-	-	B60W 20/00	-	-	F16H 3/72
BESAB i Luleå AB	1350397-4	B02C 1/10	-	-	B60K 6/40
BIND Therapeutics, Inc.	11186037.5	A61K 9/14	-	-	B60W 20/00
-	-	B82B 1/00	-	1450308-0	B60K 6/365
-	-	A61P 35/00	-	-	B60K 1/02
-	-	A61K 9/51	-	-	B60K 6/445
-	-	A61K 31/337	-	-	B60K 6/547
-	-	A61K 9/48	-	-	B60W 10/08
Bio & Bio Licensing SA	02015881.2	A61K 38/19	-	-	F16H 3/091
-	-	A61K 38/39	-	-	F16H 3/72
-	-	A61K 35/12	-	-	B60K 6/40
-	-	A61K 45/06	-	-	B60W 20/00
-	-	-	-	1450309-8	B60K 6/365

Namnregister 44/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 1/02	-	-	C07G 3/00
-	-	B60K 6/445	-	-	C07G 11/00
-	-	B60K 6/547	-	-	C07H 15/00
-	-	B60W 10/08	-	-	C07H 17/00
-	-	F16H 3/091	-	-	C07H 5/04
-	-	F16H 3/72	-	-	C07H 5/06
-	-	B60K 6/40	-	-	C08B 37/00
-	-	B60W 20/00	-	-	A01N 43/04
BodyMedia, Inc.	05732135.8	A61B 5/00	-	-	A61K 31/70
-	-	G01K 5/22	-	-	A61K 31/715
-	-	G01K 13/00	-	-	A61K 38/16
Boehringer Ingelheim International GmbH	05715979.0	C07D 309/10	-	-	A61K 47/48
-	-	A61K 31/351	-	-	A61K 31/655
-	-	A61K 31/739	-	-	A61K 31/739
BONE Dianna	1350388-3	A61B 6/00	Core Wireless Licensing S.à.r.l.	04722611.3	G01S 5/02
-	-	A61B 6/03	-	-	H04W 4/22
-	-	G01T 1/164	-	-	H04W 76/00
-	-	G21K 1/02	-	08159169.5	H03M 13/27
Bottero S.p.A.	08155681.3	C03B 7/10	Corning Incorporated	10781762.9	G01J 3/10
Bremberg Per	1050638-4	F01N 3/20	-	-	G01J 3/12
-	-	F01N 9/00	-	-	G01J 3/26
-	-	F01N 11/00	-	-	G01N 21/77
British American Tobacco (Investments) Limited	09180464.1	A24F 23/00	Craig, Roger Kingdon	05766644.8	C07K 16/00
-	-	B65D 77/04	-	-	A01K 67/027
Brittingham Martin W.	1350585-4	G21G 1/02	-	-	C12N 5/10
-	-	G21C 19/00	Cree, Inc.	12150378.3	H03F 3/68
-	-	G21H 5/00	-	-	H03F 1/02
-	-	G21K 5/10	Cree Microwave, Inc.	12150378.3	H03F 3/68
Brose Schliesssysteme GmbH & Co. KG	10011961.9	E05F 15/00	-	-	H03F 1/02
C			D		
Carlsson Christian	1300232-4	E04B 2/78	Dagdelen Hasan	1250096-3	B02C 19/00
-	-	E04B 9/24	-	-	B02C 1/02
-	-	E04B 9/26	Danisco US Inc.	13151041.4	C12N 15/62
-	-	E04C 3/04	-	-	C12N 15/80
-	-	E04C 3/09	Dayal Yogeshwar	1350585-4	G21G 1/02
-	1300233-2	E04B 2/78	-	-	G21C 19/00
Carlsson Jonas	1350402-2	A01M 5/04	-	-	G21H 5/00
-	-	A01M 5/08	-	-	G21K 5/10
Carlsson Ulf	1050638-4	F01N 3/20	DellCron AB	1451165-3	B23D 59/00
-	-	F01N 9/00	-	-	E02F 5/10
-	-	F01N 11/00	-	-	F16L 1/032
Cerenis Therapeutics Holding SA	10010660.8	A61K 9/127	-	-	G02B 6/50
-	-	A61K 38/00	-	-	H02G 1/06
-	-	A61K 49/00	-	1451166-1	B23D 59/00
Childrens Medical Center Corporation	07795647.2	C12N 5/0775	-	-	E02F 5/10
-	-	A61K 35/00	-	-	F16L 1/032
Cilag AG	08805203.0	C07H 19/12	-	-	G02B 6/50
Clampsafe International Pty Ltd	10836852.3	B66C 1/12	-	-	H02G 1/06
-	-	F16B 2/02	-	1451167-9	B23D 59/00
-	-	B66C 1/14	-	-	E02F 5/10
Climecon Oy	1450343-7	F24F 13/02	-	-	F16L 1/032
-	-	F24F 13/20	-	-	G02B 6/50
-	1450344-5	F24F 13/02	-	-	H02G 1/06
-	-	F24F 13/20	DePuy Synthes Products, LLC	09795654.4	A61K 35/44
Collins, Brian	06844306.8	C07K 1/00	-	-	C12N 5/078
-	-	C07K 14/00	De Scholde B.V.	11190400.9	B63B 21/00
-	-	C07K 17/00	-	-	E02B 3/24
			Diurnal Limited	09738382.2	A61K 31/568
			-	-	A61K 9/107
			-	-	A61K 9/48
			Dow Corning Toray Co., Ltd.	07742994.2	C10M 141/02

Namnregister 44/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C10M 169/06	-	-	A61L 27/58
-	-	C10N 10/02	-	-	C08L 5/08
-	-	C10N 10/04	-	-	C08B 37/00
-	-	C10N 10/06	Flaem Nuova S.p.A.	10735350.0	B65B 31/02
-	-	C10N 30/06	Flink Axel	1150101-2	C22C 5/06
-	-	C10N 40/02	-	-	C23C 14/16
E			-	-	H01H 1/02
Eaton Industries (Netherlands) B.V.	11710121.2	H02B 1/16	-	-	H01H 1/023
-	-	H02B 11/12	Flint Group Germany GmbH	11749752.9	G03F 7/20
-	-	H01H 1/40	-	-	G03F 7/38
-	-	H02B 11/28	Fobox AS	07709197.3	B63B 21/50
-	-	H01H 1/36	The Fountainhead Group, Inc.	12170908.3	B65D 83/00
-	-	H01H 33/66	-	-	F16L 55/10
Efaflex Tor- und Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG	09726834.6	E05F 15/00	-	-	B05B 9/08
-	-	G01V 8/18	-	-	B05B 1/30
Effective Energy Technologies GmbH	10718417.8	B02C 13/22	-	-	B05B 12/00
-	-	B02C 19/18	-	-	B65D 83/22
EJOT GmbH & Co. KG	07818166.6	B23K 20/12	-	12170911.7	B65D 83/00
-	-	B23K 35/02	-	-	F16L 55/10
-	-	B23P 19/06	-	-	B05B 9/08
-	-	F16B 37/06	Francotyp-Postalia GmbH	04090093.8	G07B 17/00
Eli Lilly and Company	11707032.6	A61M 5/20	-	-	G06F 11/14
-	10737701.2	G01N 33/92	Freevalve AB	1350398-2	F01L 1/16
Elopak Systems AG	11778545.1	B65B 43/28	-	-	F01L 9/02
-	-	B65B 65/00	G		
-	-	B65B 3/02	gabo Systemtechnik GmbH	11004271.0	F16L 5/08
-	-	B65B 5/08	-	-	H02G 3/22
Endocyte, Inc.	10179448.5	A61K 49/00	Gambro Lundia AB	1250217-5	A61M 1/16
-	-	A61K 51/04	-	-	A61K 31/194
Enega AB	1300050-0	B60L 5/40	-	-	A61K 33/06
Erasmus University Medical Center Rotterdam	05766644.8	C07K 16/00	-	-	A61K 33/12
-	-	A01K 67/027	Geadic Biotec, AIE.	10736990.2	C12Q 1/68
-	-	C12N 5/10	GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	1350585-4	G21G 1/02
Ericsson Inc.	02771817.0	G07C 9/00	-	-	G21C 19/00
Ericsson Magnus	1350001-2	A47L 15/50	-	-	G21H 5/00
-	-	A47L 15/14	-	-	G21K 5/10
-	-	B08B 9/00	-	10193000.6	G21D 1/02
Eriksson Lars	1050638-4	F01N 3/20	-	-	F15B 21/00
-	-	F01N 9/00	Georgia Tech Research Corporation	09730557.7	A01H 4/00
-	-	F01N 11/00	-	-	B01L 3/00
EURO-CELTIQUE S.A.	02731644.7	A61K 9/20	Gestamp Hardtech AB	1300187-0	B60R 19/18
-	-	A61K 31/485	-	1300189-6	B60R 19/18
-	-	A61K 9/00	-	1300188-8	B60R 19/24
Europrofil AB	1300232-4	E04B 2/78	GKN Aerospace Services Limited	11702860.5	B64D 15/12
-	-	E04B 9/24	-	-	H05B 3/36
-	-	E04B 9/26	-	-	B64D 33/02
-	-	E04C 3/04	Gripforce Technologies AB	05788539.4	A43C 15/14
-	-	E04C 3/09	GUSTAVSSON Conny	1451165-3	B23D 59/00
-	1300233-2	E04B 2/78	-	-	E02F 5/10
-	1300234-0	E04F 13/08	-	-	F16L 1/032
-	-	E04B 1/76	-	-	G02B 6/50
Evac GmbH	10732378.4	C02F 9/00	-	-	H02G 1/06
-	-	C02F 103/00	-	1451166-1	B23D 59/00
-	-	C02F 1/20	-	-	E02F 5/10
-	-	C02F 1/00	-	-	F16L 1/032
-	-	C02F 1/467	-	-	G02B 6/50
F			-	-	H02G 1/06
FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.	10750046.4	A61L 27/26	-	1451167-9	B23D 59/00
-	-	A61L 27/52	-	-	E02F 5/10

Namnregister 44/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 1/032	-	-	G10L 19/09
-	-	G02B 6/50	-	-	G10L 19/005
-	-	H02G 1/06	-	-	G10L 19/00
H			-	09840652.3	H04L 7/04
Haldex Brake Products Corporation	13159284.2	B60T 17/08	-	-	H04B 10/25
Haldor Topsøe A/S	11779100.4	C07C 41/01	-	02721957.5	H04L 29/06
-	-	C07C 43/04	-	12191853.6	H04W 8/26
-	-	C10K 3/00	HUECK Rheinische GmbH	08784035.1	H04W 36/00
-	-	C10K 3/02	-	09075213.0	B44C 5/04
-	-	C10L 3/08	-	-	B44C 1/24
Hallberg Jörgen	1350077-2	F24F 12/00	-	-	B44B 5/02
-	-	F28F 3/02	HULTMAN Hasse	1451165-3	E04F 15/00
Han, Shoufa	06844306.8	C07K 1/00	-	-	B23D 59/00
-	-	C07K 14/00	-	-	E02F 5/10
-	-	C07K 17/00	-	-	F16L 1/032
-	-	C07G 3/00	-	-	G02B 6/50
-	-	C07G 11/00	-	1451166-1	H02G 1/06
-	-	C07H 15/00	-	-	B23D 59/00
-	-	C07H 17/00	-	-	E02F 5/10
-	-	C07H 5/04	-	-	F16L 1/032
-	-	C07H 5/06	-	-	G02B 6/50
-	-	C08B 37/00	-	1451167-9	H02G 1/06
-	-	A01N 43/04	-	-	B23D 59/00
-	-	A61K 31/70	-	-	E02F 5/10
-	-	A61K 31/715	-	-	F16L 1/032
-	-	A61K 38/16	-	-	G02B 6/50
-	-	A61K 47/48	-	-	H02G 1/06
-	-	A61K 31/655	Håkansson Holst Henrik	1350004-6	F02M 25/07
-	-	A61K 31/739	HÖGLUND Anders	1350398-2	F01L 1/16
Hansson Christian	1050898-4	A47B 3/06	-	-	F01L 9/02
-	-	A47B 37/00	I		
-	-	B25H 1/04	Ichikawa Co., Ltd.	13000526.7	D21F 3/02
Hare Jeffrey M.	1350585-4	G21G 1/02	Impact Coatings AB	1150101-2	C22C 5/06
-	-	G21C 19/00	-	-	C23C 14/16
-	-	G21H 5/00	-	-	H01H 1/02
-	-	G21K 5/10	-	-	H01H 1/023
HEDMAN Bengt	1350397-4	B02C 1/10	Indena S.p.A.	09712902.7	A61K 31/473
Hillberg Tage	1300230-8	A61F 5/01	-	-	A61P 35/00
-	-	A41D 19/00	-	11778814.1	A61K 36/45
H. Lundbeck A/S	10714164.0	A61K 31/495	-	-	A61K 36/185
-	-	A61K 9/08	-	-	A61K 36/28
-	-	A61P 25/00	-	-	A61P 1/02
-	-	A61P 25/22	-	-	A61P 11/00
-	-	A61P 25/24	-	-	A61P 31/16
-	-	A61P 25/28	-	07724084.4	A61K 36/63
-	10798255.5	C07D 471/04	Inductotherm Corp.	08780785.5	H05B 6/10
-	-	C07D 487/04	-	-	H05B 6/40
-	-	A61K 31/519	-	-	H05B 6/04
-	-	A61P 25/00	-	-	H05B 6/08
F.Hoffmann-La Roche AG	11739097.1	A61K 31/495	Innova Patent GmbH	12450022.4	B61B 7/06
-	-	A61K 31/497	-	-	B65G 15/00
-	-	A61P 25/18	-	-	B65G 17/02
-	11791543.9	C07D 471/04	-	-	B65G 21/04
-	-	C07D 519/00	INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.	09720398.8	H04L 1/18
-	-	A61K 31/437	International Business Machines Corporation	10784272.6	G06F 9/30
-	-	A61P 25/00	-	-	G06F 9/445
-	-	A61P 35/00	ISCAR LTD.	12193128.1	B23B 27/10
-	-	A61P 3/10	-	-	B23Q 11/10
HTS Hans Torgersen & Sønn AS	06799551.4	A41B 13/06	J		
-	-	A47G 9/08	Janssen R&D Ireland	06778071.8	C07D 487/04
Huawei Technologies Co., Ltd.	12185319.6	G10L 19/04	-	-	C07D 245/04
-	-	G10L 19/02			

Namnregister 44/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 5/078	-	-	B60W 20/00
-	-	A61K 38/05	-	1350392-5	B60K 6/365
-	-	A61K 31/33	-	-	B60K 1/02
-	-	A61P 31/14	-	-	B60K 6/445
-	-	C07K 5/06	-	-	B60K 6/547
Jansson Göran	1300050-0	B60L 5/40	-	-	B60W 10/08
Joelsson Torbjörn	1150101-2	C22C 5/06	-	-	F16H 3/091
-	-	C23C 14/16	-	-	F16H 3/72
-	-	H01H 1/02	-	-	B60K 6/40
-	-	H01H 1/023	-	-	B60W 20/00
K			-	1450305-6	B60K 6/365
Kaurijoki Pekka	1300228-2	F24B 1/19	-	-	B60K 1/02
KENNAMETAL INC.	08754822.8	C04B 35/599	-	-	B60K 6/445
-	-	C04B 35/58	-	-	B60K 6/547
-	-	F41H 5/04	-	-	B60W 10/08
-	-	C04B 35/597	-	-	F16H 3/091
-	-	C04B 35/626	-	-	B60K 6/40
-	-	C04B 35/645	-	-	B60W 20/00
Klasfauseweh Udo	1251048-3	F41H 7/04	-	1450306-4	B60K 6/365
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	05785199.0	B60T 1/00	-	-	B60K 1/02
-	-	B60T 7/12	-	-	B60K 6/445
-	-	B60T 7/12	-	-	B60K 6/547
Kombimatic AS	10157993.6	B60T 13/26	-	-	B60W 10/08
-	-	B60T 17/22	-	-	F16H 3/091
-	-	B60T 17/22	-	-	F16H 3/72
Krones AG	09765470.1	B01D 29/96	-	-	B60K 6/40
Kumar Pramod	1250576-4	B02C 17/22	-	-	B60W 20/00
-	-	B02C 17/18	-	1450307-2	B60K 6/365
L			-	-	B60K 1/02
LAPPE, Kurt	04797748.3	B41F 19/06	-	-	B60K 6/445
-	-	B41F 11/00	-	-	B60K 6/547
-	-	B44C 1/17	-	-	B60W 10/08
-	-	B44C 1/24	-	-	F16H 3/091
Laser Food 2007, S.L.	11770695.2	A23N 15/06	-	-	F16H 3/72
-	-	A23L 1/275	-	-	B60K 6/40
-	-	A23L 1/275	-	-	B60W 20/00
LEGO A/S	11784439.9	A63H 3/16	-	1450308-0	B60K 6/365
-	-	A63H 3/46	-	-	B60K 1/02
-	-	A63H 33/06	-	-	B60K 6/445
-	11771187.9	A63H 33/06	-	-	B60K 6/547
LEONI Kabel Holding GmbH	05714980.9	B25J 9/16	-	-	B60W 10/08
-	-	G01B 21/04	-	-	F16H 3/091
-	-	G01B 21/04	-	-	F16H 3/72
Liljestrand Andreas	1050638-4	F01N 3/20	-	-	B60K 6/40
-	-	F01N 9/00	-	-	B60W 20/00
-	-	F01N 11/00	-	1450309-8	B60K 6/365
Linak A/S	10803033.9	A47C 20/04	-	-	B60K 1/02
Lindgren Daniel	1050898-4	A47B 3/06	-	-	B60K 6/445
-	-	A47B 37/00	-	-	B60K 6/547
-	-	B25H 1/04	-	-	B60W 10/08
Lindström Johan	1350393-3	B60K 6/365	-	-	B60W 20/00
-	-	B60K 1/02	-	-	F16H 3/091
-	-	B60K 6/445	-	-	F16H 3/72
-	-	B60K 6/547	-	-	B60K 6/40
-	-	B60W 10/08	-	-	B60W 20/00
-	-	F16H 3/091	AB Liros Electronic	1300394-2	H01R 13/42
-	-	F16H 3/72	-	-	H01R 11/28
-	-	B60K 6/40	-	-	H01R 13/53
-	-	B60W 20/00	-	-	H01R 13/648
-	-	B60K 6/365	-	-	H05F 3/02
-	1350394-1	B60K 6/365	Ljungcrantz Henrik	1150101-2	C22C 5/06
-	-	B60K 1/02	-	-	C23C 14/16
-	-	B60K 6/445	-	-	H01H 1/02
-	-	B60K 6/547	-	-	H01H 1/023
-	-	B60W 10/08	M		
-	-	F16H 3/091			
-	-	B60K 6/40			

Namnregister 44/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Mack Rides GmbH & Co. KG	13181456.8	A63G 3/00	-	-	E04F 15/16
-	-	A63G 1/08	-	-	B29D 99/00
-	-	A63G 1/26	-	-	B29C 35/02
MACK TRUCKS, INC.	07757331.9	B60K 6/48	-	-	B29B 13/08
-	-	B60W 10/06	-	-	B29L 31/00
-	-	B60W 10/08	-	-	B29L 31/30
-	-	B60W 10/26	-	-	B29C 35/08
-	-	B60W 20/00	-	-	B29K 9/06
-	-	B60W 30/18	Nordic Recycle Group AB	1250096-3	B02C 19/00
MALMQVIST Per-Olof	1350395-8	B65H 20/06	-	-	B02C 1/02
-	-	B65H 18/22	Noreson Torsten	1300394-2	H01R 13/42
-	-	B65H 18/26	-	-	H01R 11/28
Medivir AB	06778071.8	C07D 487/04	-	-	H01R 13/53
-	-	C07D 245/04	-	-	H01R 13/648
-	-	C07K 5/078	-	-	H05F 3/02
-	-	A61K 38/05	Novacta Biosystems Limited	10700336.0	C07K 7/54
-	-	A61K 31/33	-	-	A61K 38/12
-	-	A61P 31/14	Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.	10179755.3	C07K 14/22
-	-	C07K 5/06	-	-	A61K 38/16
Mepharm Robert	1250576-4	B02C 17/22	-	-	C12N 15/62
-	-	B02C 17/18	-	-	A61K 39/13
Merck Canada Inc.	06844077.5	A61K 31/44	Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH	06831855.9	A61K 39/145
-	-	A61K 31/66	-	-	A61K 39/145
-	-	A61K 31/275	Novomic Ltd.	11182376.1	A45D 19/14
-	-	A61K 31/415	-	-	A45D 19/16
-	-	A61K 31/427	Novozymes Biologicals, Inc.	12172287.0	C02F 3/34
-	-	A61K 31/592	-	-	C11D 3/38
-	-	A61K 9/08	Nuctech Company Limited	06840625.5	G01N 23/04
-	-	A61K 9/20	-	-	G01N 23/083
-	-	A61K 9/48	-	-	H05H 5/00
-	-	A61P 19/10	-	-	H05H 7/00
Merck Sharp & Dohme Corp.	06844077.5	A61K 31/44	-	-	H05H 9/00
-	-	A61K 31/66	N&W Global Vending S.p.A.	11785097.4	A47J 31/44
-	-	A61K 31/275	-	-	N&W Innovative Solutions S.r.l. Con Unico Socio
-	-	A61K 31/415	-	-	G07F 7/00
-	-	A61K 31/427	Nyström Tom	1350386-7	G02B 27/01
-	-	A61K 31/592	-	-	B60K 35/00
-	-	A61K 9/08	-	-	B60Q 9/00
-	-	A61K 9/20	-	-	B60R 1/06
-	-	A61K 9/48	-	-	B60W 30/08
-	-	A61P 19/10	-	-	G08G 1/16
Microwave Vision	04786309.7	G01R 29/08	O		
Modahl Fredrik	1350004-6	F02M 25/07	Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju "PARAFARM"	10834824.4	A61K 36/484
Motorola Mobility LLC	06838876.8	H04W 72/12	-	-	A61K 35/64
Motorola Solutions, Inc.	11743694.9	H04W 76/04	-	-	A61P 13/00
-	-	H04W 4/22	Olofsfors AB	10851487.8	B62D 55/04
-	-	H04W 88/16	-	-	B62D 55/20
-	13150223.9	H04W 84/08	Olsson Åke	1250277-9	E04C 2/296
-	-	H04W 4/10	-	-	E04C 2/34
Müller Markus	1251048-3	F41H 7/04	Outotec Oyj	11700995.1	C01B 17/765
N			-	-	C01B 17/80
New Hermes Europe S.r.l.	06754315.7	A47L 9/04	-	-	F01K 17/06
Nilsson Anders	1250217-5	A61M 1/16	-	-	F01K 23/06
-	-	A61K 31/194	-	-	F28D 7/16
-	-	A61K 33/06	-	-	F28D 9/00
-	-	A61K 33/12	P		
Nilsson Johan	1300187-0	B60R 19/18			
-	1300189-6	B60R 19/18			
-	1300188-8	B60R 19/24			
Nora Systems GmbH	11741126.4	B29C 70/64			
-	-	B29C 43/30			
-	-	E04F 15/10			

Namnregister 44/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Page David J.	1250576-4	B02C 17/22	-	-	F16H 3/091
-	-	B02C 17/18	-	-	F16H 3/72
Paroc Oy Ab	1050898-4	A47B 3/06	-	-	B60K 6/40
-	-	A47B 37/00	-	-	B60W 20/00
-	-	B25H 1/04	-	1450307-2	B60K 6/365
Paulson, James	06844306.8	C07K 1/00	-	-	B60K 1/02
-	-	C07K 14/00	-	-	B60K 6/445
-	-	C07K 17/00	-	-	B60K 6/547
-	-	C07G 3/00	-	-	B60W 10/08
-	-	C07G 11/00	-	-	F16H 3/091
-	-	C07H 15/00	-	-	F16H 3/72
-	-	C07H 17/00	-	-	B60K 6/40
-	-	C07H 5/04	-	-	B60W 20/00
-	-	C07H 5/06	-	1450308-0	B60K 6/365
-	-	C08B 37/00	-	-	B60K 1/02
-	-	A01N 43/04	-	-	B60K 6/445
-	-	A61K 31/70	-	-	B60K 6/547
-	-	A61K 31/715	-	-	B60W 10/08
-	-	A61K 38/16	-	-	F16H 3/091
-	-	A61K 47/48	-	-	F16H 3/72
-	-	A61K 31/655	-	-	B60K 6/40
-	-	A61K 31/739	-	-	B60W 20/00
Peptinnovate Limited	09714217.8	C07K 14/35	-	1450309-8	B60K 6/365
-	-	A61K 38/16	-	-	B60K 1/02
-	-	A61K 38/00	-	-	B60K 6/445
Peters Birgit	1251048-3	F41H 7/04	-	-	B60K 6/547
Pettersson Niklas	1350393-3	B60K 6/365	-	-	B60W 10/08
-	-	B60K 1/02	-	-	F16H 3/091
-	-	B60K 6/445	-	-	F16H 3/72
-	-	B60K 6/547	-	-	B60K 6/40
-	-	B60W 10/08	-	-	B60W 20/00
-	-	F16H 3/091	Philip Morris Products S.A.	10805209.3	B65D 75/58
-	-	F16H 3/72	-	-	B65D 77/06
-	-	B60K 6/40	POLYCORP LTD.	1250576-4	B02C 17/22
-	-	B60W 20/00	-	-	B02C 17/18
-	1350394-1	B60K 6/365	PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC.	06851357.1	C08G 75/02
-	-	B60K 1/02	-	-	C08G 75/04
-	-	B60K 6/445	Q		
-	-	B60K 6/547	Qualcomm Incorporated	11717392.2	H04W 24/00
-	-	B60W 10/08	-	-	H04W 28/04
-	-	F16H 3/091	-	-	H04W 28/16
-	-	B60K 6/40	-	-	H04L 1/00
-	-	B60W 20/00	R		
-	1350392-5	B60K 6/365	Rajamani Raj K.	1250576-4	B02C 17/22
-	-	B60K 1/02	-	-	B02C 17/18
-	-	B60K 6/445	Ribbe Tommy	1350389-1	A61B 6/00
-	-	B60K 6/547	-	-	A61B 6/03
-	-	B60W 10/08	Ruwe Andreas	1251048-3	F41H 7/04
-	-	F16H 3/091	Rånby Mats Gustaf	1150877-7	B01L 3/02
-	-	F16H 3/72	S		
-	-	B60K 6/40	Saint-Gobain Glass France	09742308.1	C03C 17/34
-	-	B60W 20/00	-	-	C03C 17/36
-	1450305-6	B60K 6/365	-	-	C03C 17/245
-	-	B60K 1/02	-	-	C03C 17/40
-	-	B60K 6/445	Saito Earl F.	1350585-4	G21G 1/02
-	-	B60K 6/547	-	-	G21C 19/00
-	-	B60W 10/08	-	-	G21H 5/00
-	-	F16H 3/091	-	-	G21K 5/10
-	-	B60K 6/40	Salix Pharmaceuticals, Ltd.	09743658.8	C01G 3/00
-	-	B60W 20/00	-	-	A61K 31/375
-	1450306-4	B60K 6/365			
-	-	B60K 1/02			
-	-	B60K 6/445			
-	-	B60K 6/547			
-	-	B60W 10/08			

Namnregister 44/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/395	-	-	B60K 6/445
-	-	A61K 31/437	-	-	B60K 6/547
-	-	A61K 31/496	-	-	B60W 10/08
-	-	A61K 31/765	-	-	F16H 3/091
-	-	A61K 33/04	-	-	F16H 3/72
-	-	A61K 33/14	-	-	B60K 6/40
-	-	A61K 33/42	-	-	B60W 20/00
-	-	A61K 45/06	-	1450307-2	B60K 6/365
-	-	A61P 1/10	-	-	B60K 1/02
-	-	A61K 31/00	-	-	B60K 6/445
-	-	A61P 1/00	-	-	B60K 6/547
Sandvik Intellectual Property AB	12150466.6	E21B 10/36	-	-	B60W 10/08
-	-	E21B 17/07	-	-	F16H 3/091
-	06116462.0	E21B 10/50	-	-	F16H 3/72
-	-	E21B 10/22	-	-	B60K 6/40
-	-	E21B 10/22	-	-	B60W 20/00
Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH	10718162.0	B21B 21/04	-	1450308-0	B60K 6/365
-	-	B21B 21/04	-	-	B60K 1/02
Sandvik Mining and Construction Oy	04713560.3	B25D 9/18	-	-	B60K 6/445
-	-	B25D 9/18	-	-	B60K 6/547
-	-	B25D 9/20	-	-	B60W 10/08
-	07858354.9	B25D 9/20	-	-	B60W 10/08
-	-	B25D 9/18	-	-	F16H 3/091
-	-	B25D 17/24	-	-	F16H 3/72
SARBY Håkan	1350391-7	F02G 5/02	-	-	B60K 6/40
-	-	F01N 5/02	-	-	B60W 20/00
-	-	F02M 25/07	-	1450309-8	B60K 6/365
SARSTEDT AG & Co.	13001313.9	A61B 5/15	-	-	B60K 1/02
-	-	A61B 5/154	-	-	B60K 6/445
Scania CV AB	1350393-3	B60K 6/365	-	-	B60K 6/547
-	-	B60K 1/02	-	-	B60W 10/08
-	-	B60K 6/445	-	-	F16H 3/091
-	-	B60K 6/547	-	-	F16H 3/72
-	-	B60W 10/08	-	-	B60K 6/40
-	-	F16H 3/091	-	-	B60W 20/00
-	-	F16H 3/72	-	1350391-7	F02G 5/02
-	-	B60K 6/40	-	-	F01N 5/02
-	-	B60W 20/00	-	-	F02M 25/07
-	-	B60K 6/365	-	1350386-7	G02B 27/01
-	1350394-1	B60K 1/02	-	-	B60K 35/00
-	-	B60K 6/445	-	-	B60Q 9/00
-	-	B60K 6/547	-	-	B60R 1/06
-	-	B60W 10/08	-	-	B60W 30/08
-	-	F16H 3/091	-	-	B60W 10/08
-	-	B60K 6/40	-	1050638-4	G08G 1/16
-	-	B60W 20/00	-	-	F01N 3/20
-	-	B60K 6/365	-	-	F01N 9/00
-	1350392-5	B60K 1/02	-	-	F01N 11/00
-	-	B60K 6/445	-	1350004-6	F02M 25/07
-	-	B60K 6/547	Schipek GmbH	12753060.8	B62D 1/06
-	-	B60W 10/08	-	-	B62D 1/04
-	-	F16H 3/091	Schneider Electric Industries SAS	09783627.4	H01H 1/20
-	-	F16H 3/72	Siemens Aktiengesellschaft	06793543.7	C23C 24/08
-	-	B60K 6/40	-	-	C23C 24/04
-	-	B60W 20/00	-	-	B22F 1/00
-	-	B60K 6/365	-	06763710.8	D21C 9/00
-	1450305-6	B60K 1/02	-	-	D21C 9/10
-	-	B60K 6/445	-	-	D21H 25/04
-	-	B60K 6/547	-	06807010.1	F23K 5/14
-	-	B60W 10/08	-	-	F02C 7/30
-	-	F16H 3/091	-	11164502.4	F23N 5/08
-	-	B60K 6/40	-	-	F23N 5/24
-	-	B60W 20/00	-	11730150.7	H02K 15/10
-	-	B60K 6/365	-	-	H02K 15/04
-	1450306-4	B60K 1/02	Siemens Industry, Inc.	11730150.7	H02K 15/10

Namnregister 44/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02K 15/04	-	-	H04W 48/04
Sigma-Tau Rare Diseases S.A.	08754910.1	C12Q 1/68	THEODOR HEIMEIER METALLWERK GMBH	10735184.3	F24D 3/10
-	-	A61K 38/50	-	-	G05D 7/01
-	-	A61P 35/00	-	-	F24D 19/10
Aktiebolaget SKF	10727668.5	B21K 25/00	The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services	08730415.0	C07K 16/12
-	-	B21D 39/06	Thomson Licensing	11776422.5	G10L 19/008
-	-	B23P 11/00	-	-	H04R 5/02
-	-	F16C 35/06	-	-	H04S 3/00
-	12188048.8	B60B 27/00	Thrombosis Research Institute	09730769.8	C07K 19/00
-	-	F16C 19/18	-	-	C12N 15/62
-	-	F16C 23/06	-	-	A61K 39/385
-	-	F16C 25/06	-	-	A61K 48/00
SNECMA	08155425.5	G01L 1/22	-	-	A61P 9/10
-	-	G01N 27/04	ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	11181070.1	B63B 17/02
-	-	F01D 5/28	TissUse GmbH	11741408.6	C12M 3/06
-	-	C04B 41/89	-	-	C12N 5/07
Statiflo International Limited	09765152.5	C02F 1/32	Total Research & Technology Feluy	11737965.1	B01J 8/00
-	-	B01F 5/06	-	-	C08F 2/00
-	-	B01F 13/00	-	-	C08F 210/16
-	-	B01J 19/00	-	-	C08F 2/01
-	-	B01J 19/12	-	-	C08F 10/00
Sternby Jan	1250217-5	A61M 1/16	-	-	F03B 17/00
-	-	A61K 31/194	-	-	C08F 4/659
-	-	A61K 33/06	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	07742276.4	C07D 409/12
-	-	A61K 33/12	-	-	A61K 31/397
Stora Enso Oyj	06708930.0	D21H 23/50	-	-	A61P 25/00
-	-	B05D 1/04	-	-	A61P 25/18
Strata Innovations Pty Limited	10807804.9	E01C 3/00	-	-	A61P 43/00
-	-	E01C 11/00	TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG.	11726643.7	B21D 5/00
-	-	E01C 9/00	-	-	B21D 5/02
-	-	E01C 13/00	-	-	B21D 43/00
-	-	E01C 3/06	-	-	B21D 43/10
Sundqvist Thure	1100408-2	A01M 29/24	-	-	B21D 43/26
-	-	A01K 13/00	Tsinghua University	06840625.5	G01N 23/04
T			-	-	G01N 23/083
Teh Yor Co., Ltd.	06736250.9	A47H 5/00	-	-	H05H 5/00
-	-	E06B 9/264	-	-	H05H 7/00
-	-	E06B 9/30	-	-	H05H 9/00
-	-	E06B 9/32	Twin Disc, Inc.	09822843.0	B63H 23/02
-	-	E06B 9/326	-	-	B63H 23/08
-	-	E06B 9/384	-	-	B63H 23/30
-	-	E06B 9/386	-	-	F16C 35/04
Telecom Italia S.p.A.	09774762.0	H04W 16/10	-	-	F16H 57/021
-	-	H04W 16/14	-	-	F16C 19/54
-	-	H04W 72/08	-	-	F16C 19/52
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	11725518.2	H04L 1/00	U		
-	-	H04L 5/00	Uhlenbrock, Johannes	12180206.0	A47C 1/032
-	-	H04L 1/16	UKSILA Tommi	1450343-7	F24F 13/02
-	10803633.6	H04L 12/46	-	-	F24F 13/20
-	04793875.8	H04W 28/18	-	1450344-5	F24F 13/02
Telefonaktiebolaget L M Ericsson (PUBL)	08869536.6	H04W 52/50	-	-	F24F 13/20
-	-	H04W 52/10	Ulrich Christian	1150101-2	C22C 5/06
-	-	H04W 52/14	-	-	C23C 14/16
-	-	H04W 52/24	-	-	H01H 1/02
Teva Pharmaceutical Industries Ltd.	01926775.6	A61K 9/20	-	-	H01H 1/023
-	-	A61K 9/26			
-	-	A61K 9/14			
-	-	A61K 9/48			
Thales	12199366.1	H04W 28/06			
-	-	H04W 40/20			

Namnregister 44/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Universidad Autnoma de Madrid	07823042.2	C12Q	1/68
Universitat de València	11770695.2	A23N	15/06
-	-	A23L	1/275
University of Tsukuba	09794385.6	A61B	5/02
-	-	A61B	10/00
Universität Zürich	08801791.8	G01N	33/68

V

Valmet Aktiebolag	1350395-8	B65H	20/06
-	-	B65H	18/22
-	-	B65H	18/26
Vectura Delivery Devices Limited	12186370.8	A61M	15/00
VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT	10772345.4	B01D	33/21
-	-	B01D	33/23
Virtum i Sverige AB	09847622.9	C01B	31/02
-	-	C08K	3/04
-	-	B82B	1/00
-	-	C08L	63/00
Volvo Personvagnar AB	01963690.1	H01M	8/10
-	-	H01M	8/24
Volvo Teknisk Utveckling AB	01963690.1	H01M	8/10
-	-	H01M	8/24

W

Waldemar Link GmbH & Co. KG	11190415.7	A61B	17/15
-	-	A61F	2/46
-	-	A61B	19/00
Wedi, Stephan	10005626.6	A47B	13/08
-	-	A47B	95/04
-	-	A47B	77/02
Wexiödisk AB	1350001-2	A47L	15/50
-	-	A47L	15/14
-	-	B08B	9/00
Whendin Lars	1300234-0	E04F	13/08
-	-	E04B	1/76
Wieslander Anders	1250217-5	A61M	1/16
-	-	A61K	31/194
-	-	A61K	33/06
-	-	A61K	33/12
Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	12168019.3	F16B	7/04
-	-	E04G	7/20
-	-	E04G	7/30
-	-	F16B	7/20
WISCO Lasertechnik GmbH	11703179.9	B23K	26/24
-	-	B23K	26/26
-	-	B23K	31/02
-	-	B23K	26/06
-	-	B21C	37/02
WISCO Tailored Blanks GmbH	09752184.3	B23K	26/08
-	-	B23K	26/26
-	-	B23K	26/32
Wolf Proof Sverige HB	1100408-2	A01M	29/24
-	-	A01K	13/00

X

Xemec Oy	10831207.5	B65D	77/20
-	-	B67B	3/28
-	-	B67B	3/22

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B65B	7/16
-	-	B44D	3/00
-	-	B65B	7/28
-	-	B21D	51/26
-	-	B01F	15/02
Xyleco, Inc.	12170614.7	B02C	18/14
-	-	B02C	18/00
-	-	D21C	9/00
-	-	B02C	13/284

Z

Zafena AB	1150877-7	B01L	3/02
Zehnder Group International AG	12172716.8	F24F	7/06
-	-	F24F	11/00
-	-	F24F	11/02
-	-	F24F	11/04
ZTE Corporation	10816576.2	H03M	13/29
-	-	H03M	13/00
-	-	H04L	1/00
Zürcher, Ralf	09010841.6	E01B	27/10

Å

Åkerman Per-Anders	1300227-4	F02B	53/00
-	-	F02B	33/34

Ö

ÖNNERLÖV Lars-Erik	1350395-8	B65H	20/06
-	-	B65H	18/22
-	-	B65H	18/26