



Svensk Patenttidning

Nr 44/2016

2016-11-01

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	26
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	27
Tillägg	28
Rättelser	31
Meddelanden	32
Namnregister	33

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	PA Panama	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PE Peru	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PG Papua New Guinea	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PH Philippines	
CY Cyprus	KI Kiribati	PK Pakistan	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PL Poland	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PT Portugal	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PW Palau	
DK Denmark		PY Paraguay	
DM Dominica		QA Qatar	
DO Dominican Republic		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
DZ Algeria		RO Romania	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RS Serbia	
EC Ecuador		RU Russian Federation	
EE Estonia		RW Rwanda	
EG Egypt		SA Saudi Arabia	
EH Western Sahara		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
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (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 förklarat 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 lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

Inkomna patentansökningar 44/2016

(21) 1600282-6	(22) 2015-05-15	(21) 1630246-5	(22) 2016-10-14
(32) 2014-05-26 (33) FI	(31) U20140074	(71) TG DevCon AB, Kronborgsgränd 16 lgh 1701, 16446 Kista, SE	
(71) Juha Parkkila, Purjesaarentie 261, 85940 Räisälänmäki, FI			
(21) 1600283-4	(22) 2016-10-10	(21) 1651321-0	(22) 2016-10-10
(71) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE		(32) 2015-10-09 (33) ZA	(31) 201507542
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(71) Clip-Lok International Limited, Craigmuir Chambers,, Road Town, Tortola, VG	
		(74) Nordic Patent Service, Bredgade 30, 1260 Copenhagen, DK	
(21) 1600284-2	(22) 2016-10-11	(21) 1651322-8	(22) 2016-10-10
(71) Vilhelm Olsson, Näsbydalsvägen 2, 14 tr, 183 31 Täby, SE		(71) Swerea SWECAST AB, Box 2033, 550 02 Jönköping, SE	
Michael Malkoch, Hornblåsargränd 5, 187 63 Täby, SE		(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE	
(21) 1600287-5	(22) 2016-10-12	(21) 1651323-6	(22) 2015-09-23
(71) Kent Nilsson, Yttre Ljungarumsvägen 31, 553 07 Jönköping, SE		(32) 2014-09-23 (33) US	(31) 62/054,132
		(71) Polycorp Ltd., 33 York Street West, NOB 1S0 ELORA ON, CA	
(21) 1600288-3	(22) 2016-10-12	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(71) Nils Stensson, Backsippevägen 21, 457 96 Lur, SE		(86) 2015-09-23 PCT/CA2015/050940	
Elaine Fransson, Backa, 457 96 Lur, SE			
Gerhard Stensson, Tova, 457 95 Tanumshede, SE			
(74) Elaine Fransson, Backa, 457 96 Lur, SE			
(21) 1600290-9	(22) 2016-10-11	(21) 1651324-4	(22) 2016-10-10
(71) LKW Teknik AB, Strandvägen 12, 618 34 Kolmården, SE		(71) Hans ULMERT, Griffelvägen 9, 224 67 Lund, SE	
(74) FRP Research AB, Solbacksvägen 26, 147 41 Tumba, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1600291-7	(22) 2016-10-12	(21) 1651325-1	(22) 2016-10-10
(71) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, CH 5400 Baden, CH		(71) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE	
(74) ABB AB Intellectual Property, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1600292-5	(22) 2016-10-13	(21) 1651326-9	(22) 2016-10-10
(32) 2016-10-10 (33) SE	(31) 1600283-4	(71) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE	
(71) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 1630240-8	(22) 2016-10-08	(21) 1651327-7	(22) 2016-10-10
(32) 2015-10-08 (33) SE	(31) 1530114-6	(71) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE	
(71) Joakim Pettersson med firma Quflow, Sandbyvägen 158, 247 54 DALBY, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1630241-6	(22) 2016-10-08	(21) 1651328-5	(22) 2016-10-10
(71) Mats Hjort, Gåsvarvsvägen 60, 79691 Älvdalen, SE		(71) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1630242-4	(22) 2016-10-11	(21) 1651329-3	(22) 2016-10-10
(71) Christer Oscarsson, Karlsbergsvägen 16, 46260 Vänersborg, SE		(71) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1630243-2	(22) 2016-10-11	(21) 1651330-1	(22) 2016-10-10
(71) Tao Qin, Sjätte Tvärgatan 39 (C/O Jinxing Huo), 80285 Gävle, SE		(71) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1630244-0	(22) 2016-10-13	(21) 1651331-9	(22) 2016-10-11
(71) Kjell Andersson, s, 703 74 Örebro, SE		(71) Jakobsberg Construction & Consulting AB, JAKOBSBERGSGATAN 26, SE-724 61 VÄSTERÅS, SE	
(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(21) 1630245-7	(22) 2016-10-13	(21) 1651332-7	(22) 2015-08-12
(71) Carr Hansson Kinetics AB, Expectrum, Kopparbergsvägen 10, 722 13 Västerås, SE		(62) 1551067-0	
(74) Trona Patentrådgivning, Rosterigränd 4, 117 61 Stockholm, SE		(71) Rindus Industri AB, Kyrkbyn 510, 280 23 HÅSTVEDA, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13	

Inkomna patentansökningar 44/2016

MALMÖ, SE	(71) FINGERPRINT CARDS AB, Box 2412, 403 16 GÖTEBORG, SE
(21) 1651333-5 (22) 2015-08-12	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(62) 1551067-0	
(71) Rindus Industri AB, Kyrkbyn 510, 280 23 Hästveda, SE	(21) 1651347-5 (22) 2016-10-14
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(71) Aktiebolaget SKF, -, 415 50 Göteborg, SE
	(74) Marcus Gentzel, SKF Patent Department, 415 50 Göteborg, SE
(21) 1651334-3 (22) 2016-10-12	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 1651348-3 (22) 2016-10-14
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	(71) Envac Optibag AB, Box 320, 595 24 Mjölby, SE
	(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(21) 1651335-0 (22) 2016-10-12	
(71) Berg Industries AB, Strandvägen 53, 115 23 Stockholm, SE	(21) 1651349-1 (22) 2016-10-14
(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(71) WesDyne Sweden AB, Box 121, 183 22 Täby, SE
	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(21) 1651336-8 (22) 2016-10-12	
(71) SUPERBASKET AS, Rådhusgt 26, 4200 SAUDA, NO	(21) 1651350-9 (22) 2016-10-14
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE	(71) TEXO APPLICATION AB, Box 602, 343 24 Älmhult, SE
	(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE
(21) 1651337-6 (22) 2016-10-12	
(71) VATTENFALL AB, 162 87 STOCKHOLM, SE	(21) 1651351-7 (22) 2016-10-14
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(71) Nordhydraulic AB, Box 189, SE-872 24 KRAMFORS, SE
	(74) BRANN AB, Box 3690, SE-103 59 STOCKHOLM, SE
(21) 1651338-4 (22) 2016-02-19	
(62) 1650225-4	
(71) Tomologic AB, Inedalsgatan 9B, 112 33 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1651339-2 (22) 2016-10-12	
(71) nok9 AB, Citadellsvägen 19, 211 18 Malmö, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1651340-0 (22) 2016-10-12	
(71) Emerging Cooking Solution AB, Ideon Science Park - Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1651341-8 (22) 2016-10-13	
(71) Quickcool AB, SCHEELEVÄGEN 17 BETA 6, 223 63 LUND, SE	
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 1651342-6 (22) 2016-10-13	
(71) Falk Inventions AB, Regeringsgatan 97, 111 39 STOCKHOLM, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(21) 1651343-4 (22) 2016-10-13	
(71) Nordgröna AB, Företagsvägen 29, Hus 3, 232 37 ARLÖV, SE	
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 1651344-2 (22) 2016-10-13	
(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(21) 1651345-9 (22) 2016-10-13	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 1651346-7 (22) 2016-10-14	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2016

<p>(51) A01G 7/06 A01G 13/10</p> <p>(21) 1651292-3 (22) 2015-03-30</p> <p>(41) 2016-09-30</p> <p>(32) 2014-04-01 (33) NL (31) 2012537</p> <p>(54) Device and method for protection of crops, such as trees</p> <p>(71) VISSER S-GRAVENDEEL HOLDING B.V, Mijlweg 18, 3295 KH S-Gravendeel, NL</p> <p>(72) Anthony VISSER, S-Gravendeel, NL Albertus Jacobus VAN VOORTHUISEN, Puttershoek, NL</p> <p>(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2015-03-30 PCT/NL2015/050199</p>	<p>(54) Method and control unit in a central node for determining a velocity profile for each vehicle comprised in a platoon of grouped vehicles</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Björn Johansson, Älvsjö, SE Oscar Flårdh, Solna, SE</p> <p>(74) Maikel YOUSSEF, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B01D 53/26 B60T 17/00</p> <p>(21) 1550374-1 (22) 2015-03-30</p> <p>(41) 2016-10-01</p> <p>(54) A method for controlling an air dryer device</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Hossein Jeddi-Tehrani, Hägersten, SE</p> <p>(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) B60W 30/16 G05D 1/02 G08G 1/16</p> <p>(21) 1550385-7 (22) 2015-03-31</p> <p>(41) 2016-10-01</p> <p>(54) Method and control unit for determining a velocity profile for each vehicle comprised in a platoon of grouped vehicles</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Björn Johansson, Älvsjö, SE Oscar Flårdh, Solna, SE</p> <p>(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B02C 2/00 B02C 2/10 B02C 17/22</p> <p>(21) 1650272-6 (22) 2016-03-02</p> <p>(41) 2016-10-01</p> <p>(32) 2015-03-30 (33) MY (31) PI2015701018</p> <p>(54) Replacement cone crusher wear liners</p> <p>(71) YOONSTEEL (M) SDN. BHD., SITE 14, Jalan Tasek,Tasek Industrial Estate, 31400 IPOH PERAK, MY</p> <p>(72) LOKE YOON CHEE, IPOH PERAK, MY CHOY TOONG SENG, IPOH PERAK, MY LEONG CHEN SEONG, IPOH PERAK, MY</p> <p>(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE</p>	<p>(51) B60W 30/16 G05D 1/02 G08G 1/16</p> <p>(21) 1550389-9 (22) 2015-03-31</p> <p>(41) 2016-10-01</p> <p>(54) A method and a control unit for determining a set of velocity profiles for a platoon of grouped vehicles</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Björn Johansson, Älvsjö, SE Oscar Flårdh, Solna, SE</p> <p>(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B02C 13/286</p> <p>(21) 1651323-6 (22) 2015-09-23</p> <p>(41) 2016-10-10</p> <p>(32) 2014-09-23 (33) US (31) 62/054,132</p> <p>(54) Discharge end wall inserts</p> <p>(71) Polycorp Ltd., 33 York Street West, N0B 1S0 ELORA ON, CA</p> <p>(72) Robert MEPHAM, FERGUS ON, CA Pramod KUMAR, WATERLOO ON, CA Robert Michael MCPHEE, BURLINGTON ON, CA</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2015-09-23 PCT/CA2015/050940</p>	<p>(51) C07D 493/10 (11) 538 723</p> <p>(21) 1500286-8 (22) 2015-06-23</p> <p>(41) 2016-11-01 (45) 2016-11-01</p> <p>(54) Process for production of a spiroglycol</p> <p>(71) Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE</p> <p>(72) Mikael Wernersson, Perstorp, SE Linh Mong Ngo, Helsingborg, SE</p> <p>(74) Perstorp AB / Ingvar Sylegård, 284 80 Perstorp, SE</p>
<p>(51) B60L 11/18 G06F 13/10 H04W 4/04 H04W 92/00</p> <p>(21) 1550393-1 (22) 2015-04-01</p> <p>(41) 2016-10-02</p> <p>(54) System and Method for Providing Electric Energy</p> <p>(71) Kurt HÖGNELID, Ledungsplan 16, 168 53 Bromma, SE</p> <p>(72) Kurt HÖGNELID, Bromma, SE Tomas ÖQUIST, Upplands Väsby, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>	<p>(51) D21H 17/67 C04B 18/08 C04B 18/24 C09C 3/04 C09C 3/06 D21C 5/02 D21H 17/69 D21H 17/70</p> <p>(21) 1550390-7 (22) 2015-03-31</p> <p>(41) 2016-10-01</p> <p>(54) A method of producing filler</p> <p>(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI</p> <p>(72) Erik Mattsson, SVÄRDSJÖ, SE Elina Skerfe, HARPLINGE, SE</p> <p>(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p>
<p>(51) B60W 30/16 G05D 1/02 G08G 1/16</p> <p>(21) 1550378-2 (22) 2015-03-30</p> <p>(41) 2016-10-01</p>	<p>(51) F01N 3/20 F01N 11/00</p> <p>(21) 1551387-2 (22) 2015-10-28</p> <p>(41) 2016-10-03</p> <p>(54) Method and system for use when correcting supply of an additive to an exhaust gas stream</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Mikael Lundström, Hägersten, SE Christer Lundberg, Kalmar, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B60W 30/16 G05D 1/02 G08G 1/16</p> <p>(21) 1550378-2 (22) 2015-03-30</p> <p>(41) 2016-10-01</p>	<p>(51) F01N 11/00</p>

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2016

F01N 3/20	(21) 1551385-6	(22) 2015-10-28	(21) 1550399-8	(22) 2015-04-02
(41) 2016-10-03	(41) 2016-10-03		(41) 2016-10-03	
(54) Method and system for diagnosing an aftertreatment system	(54) Method and system for diagnosing an aftertreatment system		(54) Förfarande för anordning för bestämmande av position för en i en cylinder rörlig kolv	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	
(72) Mikael Lundström, Hägersten, SE	(72) Mikael Lundström, Hägersten, SE		(72) Christophe Mattei, LINKÖPING, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(51) F02D 43/00	(51) F02D 43/00		(51) F16L 35/00	
F01N 3/20	F01N 11/00		E03B 7/12	F16L 37/088
B01D 53/94			F16L 37/50	F16L 51/00
(21) 1551386-4	(22) 2015-10-28		(21) 1600280-0	(22) 2015-03-16
(41) 2016-10-03	(41) 2016-10-03		(41) 2016-10-05	
(54) Method and system for diagnosing an aftertreatment system	(54) Method and system for diagnosing an aftertreatment system		(32) 2014-03-14 (33) DE (31) 102014003476.3	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(32) 2014-05-22 (33) DE (31) 102014007409.9	
(72) Mikael Lundström, Hägersten, SE	(72) Mikael Lundström, Hägersten, SE		(54) Ledningsförbindningsanordning för lösbar förbindning av medialedning eller åtminstone en medieledning	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) VOSS AUTOMOTIVE GMBH, Leiersmühle 2-6, 51688 WIPPERFÜRTH, DE	
(51) F02N 19/00	(11) 538 721		(72) Martin Sachse, Wipperfürth, DE	
F02B 75/04	F02D 15/02		Reinhard Plietsch, Wermelskirchen, DE	
F02F 7/00			Alexander Oberdörfer, Radevormwald, DE	
(21) 1530094-0	(22) 2015-06-22		Andreas Bänch, Pulheim, DE	
(41) 2016-11-01	(45) 2016-11-01		Sascha Rosenfeldt, Wipperfürth, DE	
(54) METHOD AND ARRANGEMENT FOR CONTROLLING A COMBUSTION ENGINE	(54) METHOD AND ARRANGEMENT FOR CONTROLLING A COMBUSTION ENGINE		Marco Isenburg, Ratingen, DE	
(71) Kent Karlsson, Gamla Gällingevägen 6, 439 75 Fjärås, SE	(71) Kent Karlsson, Gamla Gällingevägen 6, 439 75 Fjärås, SE		Thomas Birkholz, Gummersbach, DE	
(72) Kent Karlsson, Fjärås, SE	(72) Kent Karlsson, Fjärås, SE		(74) Spitmann Patent & Consulting AB, Furåsen 8, 426 77 Västra Frölunda, SE	
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		(51) F24F 11/00	
(51) F03B 13/18	(51) F03B 13/18		(21) 1650429-2	(22) 2016-04-01
F03B 13/24			(41) 2016-10-03	
(21) 1530038-7	(22) 2015-03-30		(32) 2015-04-02 (33) FI (31) 20155240	
(41) 2016-10-01	(41) 2016-10-01		(54) Reglerenhet	
(54) Vågkraftverk	(54) Vågkraftverk		(71) Retermia Oy, Paininpuuntie 17, 18100 Heinola, FI	
(71) Olcon Engineering AB, Frykerud Herrgården, 665 92 Kil, SE	(71) Olcon Engineering AB, Frykerud Herrgården, 665 92 Kil, SE		(72) Markus Castrén, Lahti, FI	
(72) Johny Ohlsson, Kil, SE	(72) Johny Ohlsson, Kil, SE		(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Nobeli Business Support AB Patents and Trademarks, Hyttåsvägen 10, 691 80 Karlskoga, SE	(74) Nobeli Business Support AB Patents and Trademarks, Hyttåsvägen 10, 691 80 Karlskoga, SE		(51) F24F 12/00	
(51) F03B 13/20	(51) F03B 13/20		F24F 11/00	
B63B 21/50			(21) 1550403-8	(22) 2015-04-02
(21) 1530044-5	(22) 2015-04-02		(41) 2016-10-03	
(41) 2016-10-03	(41) 2016-10-03		(54) Förfarande för aktiv blandning vid ett luftbehandlingsaggregat	
(54) Vågenergiomvandlare med förtöjningssystem innefattande flytelement	(54) Vågenergiomvandlare med förtöjningssystem innefattande flytelement		(71) Fläkt Woods AB, Fläktgatan 1, 551 84 Jönköping, SE	
(71) W4P Waves4Power AB, Hälleförlundregatan 16, 426 58 Västra Frölunda, SE	(71) W4P Waves4Power AB, Hälleförlundregatan 16, 426 58 Västra Frölunda, SE		(72) Johan Bjärklev, Jönköping, SE	
(72) Filip Alm, Bohus, SE	(72) Filip Alm, Bohus, SE		Robert Isaksson, Jönköping, SE	
(74) Lennart Claesson, Angered, SE	(74) Lennart Claesson, Angered, SE		(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE	
(51) F03B 13/20	(51) F03B 13/20		(51) G01M 3/02	
B63B 21/50			G01N 21/01	G01N 21/17
(21) 1530045-2	(22) 2015-04-02		G01N 21/63	G01N 33/00
(41) 2016-10-03	(41) 2016-10-03		(21) 1530046-0	(22) 2015-04-02
(54) Vågenergiomvandlare med elastiskt förtöjningssystem	(54) Vågenergiomvandlare med elastiskt förtöjningssystem		(41) 2016-10-03	
(71) W4P Waves4Power AB, Hälleförlundregatan 16, 426 58 Västra Frölunda, SE	(71) W4P Waves4Power AB, Hälleförlundregatan 16, 426 58 Västra Frölunda, SE		(54) System and method for determining the integrity of containers by optical measurement	
(72) Filip Alm, Bohus, SE	(72) Filip Alm, Bohus, SE		(71) GASPOROX AB, Magistratsvägen 10, 22643 Lund, SE	
(51) F15B 15/28	(51) F15B 15/28		(72) Joachim Dillner, Tumba, SE	
G01B 17/00	G01S 15/46		Daniel Karlsson, Lund, SE	
G01S 15/88			Märta Lewander Xu, Lund, SE	
			Patrik Lundin, Södra Sandby, SE	
			Johannes Swartling, Lund, SE	
			(74) KIPA AB, Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE	
			(51) G01N 33/00	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2016

(21) F24F 11/00	G01N 1/22	(41) 2016-10-05
(21) 1530039-5	(22) 2015-03-30	(62) 1451203-2
(41) 2016-10-01		(54) Communication device for improved sharing of content
(54) Smart sensor module and sensor network		(71) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE
(71) Carl Henrik Floberg, Skyttelinjen 267, 22649 Lund, SE		(72) Paul Cronholm, Malmö, SE
Conny Minh Cuong Do, Kollegievägen 210, 22473 Lund, SE		Carl Tönsgård, Malmö, SE
(72) Carl Henrik Floberg, Lund, SE		Joakim Nydemark, Malmö, SE
Conny Minh Cuong Do, Lund, SE		Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE

(51) G01N 33/497		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
A61B 5/097		
(21) 1550376-6	(22) 2015-03-30	
(41) 2016-10-01		
(54) Method and device for analyte sampling from exhaled breath		
(71) Mohamed Abdel Rehim, Fatburs Kvarngata 26 1 tr, 118 64 Stockholm, SE		
(72) Mohamed Abdel Rehim, Stockholm, SE		

(51) G05D 1/02		
B60W 30/00	G06Q 10/06	
G08G 1/16		
(21) 1550387-3	(22) 2015-03-31	
(41) 2016-10-01		
(54) System and method for coordination of platoon formation		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Sergej Saibel, Strängnäs, SE		
(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE		

(51) H02K 9/19		
(21) 1550408-7	(22) 2015-04-02	
(41) 2016-10-03		
(54) Förfarande och anordning för vätskekyllning av elmotor		
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, ., 891 82 Örnsköldsvik, SE		
(72) Daniel ENGBLOM, Bonässund, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		

(51) H02K 9/19		
(21) 1550409-5	(22) 2015-04-02	
(41) 2016-10-03		
(54) Anordning och förfarande för vätskekyllning av en elmotor		
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, ., 891 82 Örnsköldsvik, SE		
(72) Viktor LASSILA, Arnäsvall, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		

(51) H02M 1/12		
(21) 1600268-5	(22) 2016-09-23	
(41) 2016-09-26		
(54) Input Admittance Shaping of an MMC-VSC through Design of Passive Filter		
(71) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, CH 5400 Baden, CH		
(72) Aravind Mohanaveeramani, 600125 Chennai, IN		
Jean-Philippe Hasler, Västerås, SE		
Lennart Harnefors, Eskilstuna, SE		
(74) ABB AB Intellectual Property, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE		

(51) H04W 76/02		
H04W 4/06	H04W 84/18	
(21) 1651307-9	(22) 2014-10-08	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 44/2016

(51) A45D 44/08	(11) 538 727	av en avgasström
(21) 1550611-6	(22) 2015-05-12	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2016-09-06	(45) 2016-11-01	(72) Magnus Nilsson, Årsta, SE
(32) 2015-03-05 (33) SE	(31) 1550269-3	Henrik Birgersson, Stockholm, SE
(54) Skyddsanordning för skydd vid hårbehandling	(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	
(73) AB Positive Thinking, Sven Erikssonsgatan 14A, 503 38 BORÅS, SE		
(72) Staffan Engblom, BORÅS, SE	(51) F01N 3/20	(11) 538 728
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	F01N 3/035	F01N 13/00
	(21) 1550224-8	(22) 2015-02-27
(51) A46B 13/00	(11) 538 720	(45) 2016-11-01
A46B 3/14	A46B 7/04	(32) 2014-02-28 (33) SE (31) 1450229-8
A46B 7/10	A46B 9/12	(32) 2014-02-28 (33) SE (31) 1450230-6
A46D 3/05	E01H 1/05	(54) Avgasbehandlingsystem och förfarande för behandling av en avgasström
E01H 5/09		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1550031-7	(22) 2015-01-16	(72) Magnus Nilsson, Årsta, SE
(41) 2016-07-17	(45) 2016-11-01	Henrik Birgersson, Stockholm, SE
(54) A cassette brush, a vehicle provided therewith and a method of producing a cassette element for a cassette brush	(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	
(73) Svenska Industriborstar i Västerås AB, Ödhumlagatan 4, 723 55 Västerås, SE		
(72) Cecil Dahlberg, Västerås, SE	(51) F01N 13/00	(11) 538 724
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	F01N 3/08	F01N 3/20
	F01N 9/00	
(51) B04C 5/18	(11) 538 725	(21) 1550226-3
B01D 45/02	B01D 45/12	(22) 2015-02-27
C13K 1/02		(45) 2016-11-01
(21) 1450788-3	(22) 2014-06-26	(32) 2014-02-28 (33) SE (31) 1450229-8
(41) 2015-12-27	(45) 2016-11-01	(32) 2014-02-28 (33) SE (31) 1450230-6
(54) Ångavskiljningsenhet och system för hydrolysförfarande innefattande en ångavskiljningsenhet	(54) Förfarande och avgasbehandlingsystem för behandling av en avgasström	
(73) Valmet AB, ., 851 94 SUNDSVALL, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Anders THYR, Sundsvall, SE	(72) Magnus Nilsson, Årsta, SE	
Örjan AHLGREN, Sundsvall, SE	Henrik Birgersson, Stockholm, SE	
Krister SJÖBLUM, Sundsvall, SE	(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
	(51) F02N 19/00	(11) 538 721
(51) C07D 493/10	(11) 538 723	F02B 75/04
(21) 1500286-8	(22) 2015-06-23	F02F 7/00
(41) 2016-11-01	(45) 2016-11-01	(21) 1530094-0
(54) Process for production of a spiroglycol	(54) METHOD AND ARRANGEMENT FOR CONTROLLING A COMBUSTION ENGINE	(22) 2015-06-22
(73) Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE	(73) Kent Karlsson, Gamla Gällingevägen 6, 439 75 Fjärås, SE	
(72) Mikael Wernersson, Perstorp, SE	(72) Kent Karlsson, Fjärås, SE	
Linh Mong Ngo, Helsingborg, SE	(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	
(74) Perstorp AB / Ingvar Sylegård, 284 80 Perstorp, SE		
	(51) H04N 21/458	(11) 538 722
(51) E06B 3/50	(11) 538 719	H04N 21/234
E02D 29/14	E05D 15/04	H04N 21/858
E05D 15/58		H04N 21/81
(21) 1350411-3	(22) 2013-04-02	(21) 1450347-8
(41) 2014-10-03	(45) 2016-11-01	(22) 2014-03-26
(54) Anordning för öppningsbar stängning av lucka	(41) 2015-09-27	(45) 2016-11-01
(73) KNUT OLSSON BYGG & PLÅTSLAGERI AB, Maskingatan 6, 195 60 Arlandastad, SE	(54) Förfarande, datorprogram och klientterminal med livemediaströmspelningsfunktionalitet	
(72) Mikael OLSSON, Sigtuna, SE	(73) Widespace AB, Regeringsgatan 30, 111 53 STOCKHOLM, SE	
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(72) Per LUNDBERG, SALTSJÖ-BOO, SE	
	Patrik NYBLAD, SUNDBYBERG, SE	
	Nick LEPPÄNEN LARSSON, STOCKHOLM, SE	
(51) F01N 3/20	(11) 538 726	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
F01N 13/00		
(21) 1550221-4	(22) 2015-02-27	
(41) 2015-08-29	(45) 2016-11-01	
(32) 2014-02-28 (33) SE (31) 1450229-8		
(32) 2014-02-28 (33) SE (31) 1450230-6		
(54) Avgasbehandlingsystem och förfarande för behandling		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Avslagna invändningar 44/2016

- (51) **B66C 1/66** (11) **534 597**
B66C 1/10 B66F 9/18
- (21) **1050176-5** (45) 2011-10-18
- (54) Containerlyftok med kollisionsskyddad drivning av teleskoprörelse hos containerlyftokets balkar
- (73) Cargotec Sweden AB, Box 1133, 164 22 Kista, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 47/44** (11) **2 991 681**
A61K 47/10 A61K 47/12
(21) **14792127.4** (22) 2014-05-02
(32) 2013-05-03 (33) SE (31) 1300318-1
(54) Topikal komposition och bärare för administrering av
farmaceutiska eller kosmetiska aktiva ingredienser
(71) Lipidor AB, Hornsbergs strand 49, 112 16 Stockholm,
SE

(51) **C07D 207/38** (11) **3 042 894**
C07D 403/04 C07D 405/04
C07D 405/06 C07D 413/04
C07D 401/04 C07D 413/06
C07D 407/06 C07D 417/06
C07D 409/06 C07D 403/06
A61K 31/366 A61K 31/4015
A61K 31/4025 A61K 31/4155
A61K 31/4178 A61K 31/42
A61K 31/43 A61K 31/44
A61K 31/50 A61P 31/18
(21) **15187654.7** (22) 2002-08-08
(32) 2001-08-10 (33) JP (31) 20010245071
(32) 2001-12-05 (33) JP (31) 20010370860
(32) 2002-06-28 (33) JP (31) 20020191483
(54) Antiviral medel
(71) Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-
ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP

Meddelade europeiska patent 44/2016

<p>(51) A01J 5/007 (11) 2 781 153</p> <p>(21) 14154883.4 (45) 2016-07-06</p> <p>(32) 2013-03-18 (33) NL (31) 2010470</p> <p>(54) Förfarande och arrangemang för hantering av en grupp mjölkdjur</p> <p>(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL</p>	<p>A61K 38/17</p> <p>A61K 45/06</p> <p>A61P 29/00</p> <p>A61K 38/00</p> <p>A61K 35/15</p> <p>A61K 9/51</p>	<p>A61K 38/20</p> <p>A61P 19/02</p> <p>A61P 37/00</p> <p>A61K 9/00</p> <p>A61K 35/19</p>
<hr/>		
<p>(51) A01K 1/01 (11) 2 897 456</p> <p>(21) 13759861.1 (45) 2016-07-13</p> <p>(32) 2012-09-21 (33) NL (31) 2009498</p> <p>(54) Obemannat rengöringsfordon</p> <p>(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL</p>	<p>(21) 10800714.7 (45) 2016-08-31</p> <p>(32) 2009-12-10 (33) DE (31) 102009057495</p> <p>(54) Kombinationspreparat innefattande en cytokin-antagonist och kortikosteroid</p> <p>(73) Orthogen AG, Ernst-Schneider-Platz 1, 40212 Düsseldorf, DE</p>	
<hr/>		
<p>(51) A21C 11/00 (11) 2 635 128</p> <p>B30B 15/06</p> <p>(21) 11781976.3 (45) 2016-07-13</p> <p>(32) 2010-11-04 (33) US (31) 940012</p> <p>(54) Degformningspressplatta med distanser</p> <p>(73) LAWRENCE EQUIPMENT, INC., 2034 North Peck Road, South El Monte, CA 91733-3727, US</p>	<p>(51) A61K 38/12 (11) 2 537 524</p> <p>A61P 37/06</p> <p>A61K 31/00</p> <p>A61K 45/06</p> <p>(21) 12005456.4 (45) 2016-07-06</p> <p>(32) 2003-05-15 (33) US (31) 471017 P</p> <p>(32) 2003-07-21 (33) US (31) 489270 P</p> <p>(32) 2003-10-27 (33) US (31) 514930 P</p> <p>(32) 2003-11-04 (33) US (31) 517338 P</p> <p>(54) Behandling av T-cellsförmedlade sjukdomar</p> <p>(73) Ampio Pharmaceuticals, Inc., 373 Inverness Parkway Suite 200, Englewood, CO 80112, US</p>	<p>A61K 31/495</p> <p>C07D 241/08</p>
<hr/>		
<p>(51) A47B 88/00 (11) 2 713 817</p> <p>(21) 12723197.5 (45) 2016-07-13</p> <p>(32) 2011-05-25 (33) EP (31) 11167510.4</p> <p>(54) En möbelanordning</p> <p>(73) Sauer, Steen, c/o Pepesa-Holding A/S, Fredriksberg Allé 19B, st.tv., 1820 Fredriksberg C, DK</p>	<p>(51) A61K 38/48 (11) 2 193 196</p> <p>C12N 9/64</p> <p>(21) 08834136.7 (45) 2016-07-13</p> <p>(32) 2007-09-28 (33) US (31) 976343 P</p> <p>(32) 2008-08-20 (33) US (31) 90574 P</p> <p>(54) Antidoter mot hämmare av faktor Xa och förfaranden för användning därav</p> <p>(73) Portola Pharmaceuticals, Inc., 270 East Grand Avenue Suite 22, South San Francisco California 94080, US</p>	
<hr/>		
<p>(51) A61B 5/00 (11) 2 309 920</p> <p>A61B 5/11</p> <p>(21) 09745906.9 (45) 2016-07-06</p> <p>(32) 2008-04-28 (33) FR (31) 0802383</p> <p>(54) Anordning för mottagning och behandling av fysiologiska data från ett djur eller en människa under en fysisk eller mental aktivitet</p> <p>(73) Université du Sud Toulon-Var, BP 20132, 83957 La Garde Cedex 20, FR</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 2 863 943</p> <p>A61K 39/02</p> <p>(21) 14708064.2 (45) 2016-07-13</p> <p>(32) 2013-03-08 (33) US (31) 201361774993 P</p> <p>(32) 2013-05-27 (33) EP (31) 13169328.5</p> <p>(54) Acellulärt kikhostevaccin</p> <p>(73) Crucell Holland B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL</p>	
<hr/>		
<p>(51) A61K 31/485 (11) 2 320 900</p> <p>A61P 35/00</p> <p>A61K 45/06</p> <p>A61K 31/475</p> <p>A61K 31/7068</p> <p>A61K 31/519</p> <p>(21) 09776348.6 (45) 2016-07-06</p> <p>(32) 2008-07-31 (33) EP (31) 08013741.7</p> <p>(54) Opioider för användning i behandlingen av patienter med resistent cancer</p> <p>(73) Universitat Ulm, Helmholtzstrasse 16, 89081 Ulm, DE</p>	<p>A61K 41/00</p> <p>A61K 31/137</p> <p>A61K 33/24</p> <p>A61K 31/704</p>	
<hr/>		
<p>(51) A61K 31/573 (11) 2 437 747</p> <p>A61K 38/17</p> <p>A61K 45/06</p> <p>A61P 19/00</p> <p>A61K 38/00</p> <p>A61K 9/51</p> <p>A61K 35/19</p> <p>(21) 10800713.9 (45) 2016-08-31</p> <p>(32) 2009-12-10 (33) DE (31) 102009057495</p> <p>(54) Kombinationspreparat med exosomer och kortikosteroid</p> <p>(73) Orthogen AG, Ernst-Schneider-Platz 1, 40212 Dusseldorf, DE</p>	<p>A61K 38/20</p> <p>A61P 19/02</p> <p>A61P 37/00</p> <p>A61K 9/00</p> <p>A61K 35/15</p>	
<hr/>		
<p>(51) A61K 31/573 (11) 2 437 748</p>	<p>(51) A61M 1/28 (11) 2 254 616</p> <p>A61M 5/145</p> <p>(21) 09703798.0 (45) 2016-07-06</p> <p>(32) 2008-01-23 (33) US (31) 11967 P</p> <p>(32) 2008-06-03 (33) US (31) 58469 P</p> <p>(54) Engangsvatskehanteringskassett for peritonealdialys</p> <p>(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US</p>	
<hr/>		
<p>(51) A61N 1/36 (11) 1 748 819</p> <p>A61B 5/0476</p> <p>(21) 05745186.6 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2004-05-27 (33) DE (31) 102004025945</p>	<p>(51) A61N 1/36 (11) 1 748 819</p> <p>A61B 5/0476</p> <p>(21) 05745186.6 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2004-05-27 (33) DE (31) 102004025945</p>	

Meddelade europeiska patent 44/2016

(54) Anordning för bortkoppling och/eller desynkronisering av neural hjärnaktivitet	B29C 73/16	B29L 30/00
(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE	(21) 13776956.8	(45) 2016-07-06
	(32) 2012-11-30 (33) DE	(31) 102012023509

(51) A61P 3/00	(11) 1 708 690
A61K 31/519	C07D 475/04
(21) 04819152.2	(45) 2016-07-20
(32) 2003-11-17 (33) US	(31) 520767 P
(54) Behandling av fenylketonuri med BH4	
(73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, US	

(51) A61P 27/16	(11) 2 382 013
A61K 31/496	A61K 9/00
(21) 09798938.8	(45) 2016-07-13
(32) 2008-12-24 (33) EP	(31) 08306013.7
(54) Selektiva H4-receptorantagonister av Histamin för behandling av vestibulära störningar	
(73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR	

(51) B05B 1/12	(11) 2 155 401
B05B 1/28	A62C 31/03
B05B 1/30	B05B 1/34
B05B 1/06	
(21) 08779627.2	(45) 2016-07-06
(32) 2007-05-30 (33) US	(31) 932315 P
(32) 2007-07-19 (33) US	(31) 961239 P
(54) En räckviddsförbättrad brandbekämpningsdysa och förfarande	
(73) Tyco Fire & Security GmbH, Victor von Bruns-Strasse 21, 8212 Neuhausen am Rheinfall, CH	

(51) B22D 11/06	(11) 2 445 663
C21D 8/02	
(21) 10726416.0	(45) 2016-08-10
(32) 2009-06-26 (33) DE	(31) 102009031236
(54) Förfarande och anordning för att framställa stålband med hjälp av bandgjutning	
(73) SMS group GmbH, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf, DE	

(51) B41M 3/14	(11) 2 900 478
C09D 11/00	
(21) 13765299.6	(45) 2016-07-27
(32) 2012-09-28 (33) US	(31) 201261707282 P
(32) 2012-10-04 (33) WO	(31) PCT/EP2012/069666
(54) Luminescerande lantanidkomplex, och artiklar och bläck som innefattar det luminescerande komplexet	
(73) Sicpa Holding SA, Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, CH	

(51) B60C 23/00	(11) 2 851 212
B60C 23/04	
(21) 14184852.3	(45) 2016-07-20
(32) 2013-09-18 (33) US	(31) 201314029884
(32) 2013-10-09 (33) US	(31) 201314049846
(32) 2013-10-11 (33) US	(31) 201314051798
(32) 2013-10-11 (33) US	(31) 201314051847
(32) 2013-11-15 (33) US	(31) 201314080941
(54) Däckuppblåsningssystem och regleringsförfarande	
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	

(51) B60C 23/00	(11) 2 925 544
------------------------	-----------------------

(54) Förfarande och anordning för reglering av däcktryck och automatisk reparation	B29C 73/16	B29L 30/00
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	(21) 13776956.8	(45) 2016-07-06
	(32) 2012-11-30 (33) DE	(31) 102012023509

(51) B60J 10/00	(11) 2 479 051
(21) 11151097.0	(45) 2016-07-20
(54) Tättningsarrangemang för en fordonsdörr	
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	

(51) B60R 21/34	(11) 2 679 450
B60R 21/0136	B60R 21/013
(21) 12173739.9	(45) 2016-07-20
(54) System för skydd av en utsatt vägtrafikant och förfarande för manövrering av systemet	
(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE	

(51) B60T 7/22	(11) 2 814 704
B60W 40/10	G08G 1/16
B60R 21/013	
(21) 13704350.1	(45) 2016-07-20
(32) 2012-02-14 (33) DE	(31) 102012002695
(54) Förfarande för fastställande av en nödbromssituation för ett fordon	
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	

(51) B60W 30/02	(11) 2 729 337
B60W 40/114	B60W 10/06
B60W 10/184	B60W 50/00
(21) 12712934.4	(45) 2016-07-06
(32) 2011-07-05 (33) DE	(31) 102011106666
(32) 2011-08-18 (33) DE	(31) 102011111012
(32) 2011-10-06 (33) DE	(31) 102011114977
(54) Anordning och förfarande för att reglera kördynamiken hos ett fordon, samt fordon med en sådan anordning	
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	

(51) B61G 3/10	(11) 2 829 455
(21) 14167313.7	(45) 2016-07-13
(32) 2013-05-15 (33) DE	(31) 102013209039
(32) 2013-05-17 (33) DE	(31) 102013209263
(32) 2013-06-19 (33) DE	(31) 102013211445
(54) Koppelhuvud för ett spårstyrt fordon, i synnerhet ett skenfordon, automatkoppel innefattande ett koppelhuvud av denna typ samt förfarande för detektering av kopplingstillstånd	
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE	

(51) B62D 6/00	(11) 2 885 194
(21) 13744544.1	(45) 2016-07-20
(32) 2012-08-20 (33) DE	(31) 102012107597
(54) Förfarande för drift av en elektrisk kraftassisterad styrning för ett motorfordon	
(73) Robert Bosch Automotive Steering GmbH, Richard-Bullinger-Strasse 77, 73527 Schwäbisch Gmünd, DE	

(51) B63B 19/00	(11) 2 562 076
B60J 1/00	
(21) 12181757.1	(45) 2016-07-13
(32) 2011-08-25 (33) DE	(31) 202011051103 U
(54) Vattenfordon med en glasskiveanordning	
(73) TILSE Industrie- und Schiffstechnik GmbH,	

Meddelade europeiska patent 44/2016

Sottorfallee 12, 22592 Hamburg, DE		A61K 31/506	
(51) B65D 77/04	(11) 2 789 550	(21) 09755219.4	(45) 2016-07-13
G21F 5/06	G21F 7/005	(32) 2008-12-05 (33) US	(31) 120348 P
G21F 7/06	F16L 37/096	(32) 2008-12-05 (33) US	(31) 120344 P
G21F 5/14		(32) 2008-04-16 (33) US	(31) 45417 P
(21) 14162508.7	(45) 2016-07-06	(32) 2008-04-16 (33) US	(31) 45406 P
(32) 2013-04-09 (33) FR	(31) 1353162	(32) 2008-12-05 (33) US	(31) 120341 P
(54) Behållare för hantering och inneslutning, tillämpning för hantering av provbärare med nukleärt material, såsom kärnbränsle		(32) 2008-04-16 (33) US	(31) 45399 P
(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		(54) 2,6-diamino- pyrimidin- 5-yl-karboxamider som hämmare av syk- eller jak- kinaser	
		(73) Portola Pharmaceuticals, Inc., 270 East Grand Avenue Suite 22, South San Francisco California 94080, US	
		(51) C07D 519/00	(11) 2 797 930
(51) B65G 11/16	(11) 2 847 106	A61K 31/517	A61P 9/10
(21) 13720912.8	(45) 2016-07-13	(21) 12824733.5	(45) 2016-07-13
(32) 2012-05-07 (33) DE	(31) 102012103967	(32) 2011-12-28 (33) FR	(31) 1162486
(54) Transportanordning med ett slitageskydd som absorberar stötar		(54) Dimera föreningar som är FGF-receptorantagonister (FGFR-agonister), förfarande för framställning därav och terapeutisk användning därav	
(73) ContiTech Transportbandsysteme GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE		(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	
		(51) C07D 521/00	(11) 2 370 447
(51) B66F 3/00	(11) 2 789 568	A61K 51/06	C12P 13/00
B66F 3/28	F16B 7/10	A61K 31/00	A61P 35/00
B66C 23/70		(21) 09829884.7	(45) 2016-07-27
(21) 14161380.2	(45) 2016-07-13	(32) 2008-12-02 (33) AU	(31) 2008906239
(32) 2013-04-11 (33) DE	(31) 102013206348	(54) Kväveinnehållande makrocycliska konjugat som radiofarmaceutika	
(54) Lyftpelare		(73) The University of Melbourne, Grattan Street, Parkville, Victoria 3010, AU	
(73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE			
		(51) C07H 15/26	(11) 2 897 970
(51) C07B 63/00	(11) 2 188 233	A61K 31/7048	A61K 31/7052
C07D 233/54	C07C 51/44	A61P 31/04	A61P 31/06
C07C 53/122	C07C 53/10	(21) 13776739.8	(45) 2016-07-13
(21) 08787271.9	(45) 2016-07-13	(32) 2012-09-18 (33) FR	(31) 1258744
(32) 2007-08-31 (33) DE	(31) 102007041416	(54) Makrolidderivat, framställning därav och terapeutisk användning därav	
(54) Destillation av joniska vätskor		(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			
		(51) C07H 19/11	(11) 2 861 611
(51) C07C 29/34	(11) 2 855 409	A61K 31/7072	A61P 31/14
C07C 29/86	C07C 31/125	(21) 13727080.7	(45) 2016-07-13
(21) 13724287.1	(45) 2016-07-13	(32) 2012-05-25 (33) EP	(31) 12169425.1
(32) 2012-05-30 (33) EP	(31) 12169997.9	(54) Uracylspirooxetannukleosider	
(54) Förfarande för upparbetning av blandningar		(73) Janssen Sciences Ireland UC, Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, IE	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			
		(51) C07K 16/28	(11) 2 377 889
(51) C07D 213/75	(11) 2 900 635	C07K 16/46	C12N 15/13
C07D 239/42	C07D 401/12	(21) 11150339.7	(45) 2016-07-13
A61K 31/44	A61P 35/00	(32) 2004-05-10 (33) US	(31) 569892 P
(21) 13812086.0	(45) 2016-07-13	(54) Antikroppar som är riktade mot PSGL-1	
(32) 2012-09-28 (33) EP	(31) 12186684.2	(73) AbGenomics Coöperatief U.A., Strawinskylaan 3111, 1077 ZX Amsterdam, NL	
(54) Nya antiinvasiva föreningar			
(73) ABIVAX, 5 rue de la Baume, 75008 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR UNIVERSITE DE MONTPELLIER, 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR			
		(51) C08G 18/00	(11) 2 699 612
(51) C07D 239/48	(11) 2 321 283	C08G 18/08	C08G 18/28
C07D 401/12	C07D 403/12	C08G 18/70	
C07D 413/12	C07D 417/12	(21) 12715974.7	(45) 2016-07-13
A61P 35/00	A61P 9/00	(32) 2011-04-19 (33) EP	(31) 11162937.4
		(54) I vatten emulgerbar polyisocyanatkomposition som innefattar ett doftämne med åtminstone en hydroxyl- och/eller aldehydgrupp	
		(73) Covestro Deutschland AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60,	

Meddelade europeiska patent 44/2016

51373 Leverkusen, DE	(51) C22C 19/05	(11) 2 479 302
	(21) 11189623.9	(45) 2016-07-13
	(32) 2010-12-02 (33) JP	(31) 2010268921
(54) Ni-baserad värmebeständig legering, gasturbinkomponent och gasturbin		
(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd., 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku,, Yokohama 220-8401, JP		
	(51) C23C 16/02	(11) 2 325 351
	C23C 16/455	
(21) 10014541.6	(45) 2016-07-13	
(32) 2009-11-20 (33) DE	(31) 102009053889	
(54) Förfarande för beläggning av en metallisk substratyta av ett arbetsstycke med ett med hjälp av en ALD-process påfört materialskikt		
(73) C. Hafner GmbH + Co. KG, Maybachstrasse 4, 71299 Wimsheim, DE		
	(51) D01F 8/06	(11) 2 441 864
	D01D 5/22	A41D 31/00
(21) 11184734.9	(45) 2016-07-20	
(32) 2010-10-15 (33) US	(31) 905513	
(54) Temperaturresponsiv smart textilie		
(73) MMI-IPCO, LLC, 46 Stafford Street, Lawrence, MA 01842, US		
		MIDÉ Technology Corporation, 200 Boston Avenue, Suite 1000, Medford, MA 02155, US
	(51) D21F 3/02	(11) 2 396 468
	D21F 5/18	D21F 5/20
(21) 10701524.0	(45) 2016-07-13	
(32) 2009-02-11 (33) DE	(31) 102009000753	
(54) Förfarande och anordning för torkning av en fibermaterialbana		
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE		
	(51) E01B 27/17	(11) 2 839 078
	E01B 35/00	
(21) 13712683.5	(45) 2016-07-06	
(32) 2012-04-11 (33) AT	(31) 4262012	
(54) Maskin för underhåll av ett järnvägsspår		
(73) Franz Plasser Bahnbaumaschinen-Industriegesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT		
	(51) E04B 1/00	(11) 2 998 450
	E04B 1/76	E04B 1/24
(21) 15185697.8	(45) 2016-09-14	
(32) 2014-09-22 (33) DE	(31) 102014113662	
(54) Anslutningselement		
(73) Max Frank GmbH & Co. KG, Mitterweg 1, 94339 Leiblfling, DE		
	(51) E04D 1/34	(11) 2 792 809
	(21) 14164657.0	(45) 2016-07-13
(32) 2013-04-17 (33) DE	(31) 102013006616	
(32) 2013-07-31 (33) EP	(31) 13178772.3	
(54) Clips för fastspänning av omkretsen av ett tak- eller väggtäckande element		
(73) Eternit AG, Im Breitenspiel 20, 69126 Heidelberg, DE		
	(51) E21D 20/00	(11) 1 945 910
	E21B 7/00	E21B 15/00
	E21B 7/02	E21B 19/086
(21) 06741288.2	(45) 2016-07-20	
(32) 2005-06-30 (33) AU	(31) 2005903465	
(51) C10G 2/00	(11) 2 440 634	
B01J 23/75	C07C 1/04	
(21) 10723647.3	(45) 2016-07-13	
(32) 2009-06-10 (33) FR	(31) 0902801	
(54) Förfarande för optimering av funktionen i en enhet för syntes av kolväten med utgångspunkt från syntetgas genom styrning av det partiella trycket för kolmonoxid		
(73) IFP Énergies nouvelles, 1 & 4, avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR		
	(51) C12N 15/09	(11) 2 006 382
A61K 35/30	A61P 25/16	
C07K 14/47	C07K 16/18	
C12Q 1/02	C12Q 1/04	
C12Q 1/68	G01N 33/53	
(21) 07741445.6	(45) 2016-08-03	
(32) 2006-04-11 (33) JP	(31) 2006108786	
(54) Cellmarkör 187A5 för dopaminproducerande neuronprekursorceller		
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP		
	(51) C12N 15/113	(11) 2 426 203
C12N 15/11	A61K 31/7105	
A61K 31/713		
(21) 11179924.3	(45) 2016-07-13	
(32) 2010-09-02 (33) EP	(31) 10175125.3	
(54) Medel som är användbara vid behandling av facioskapulohumeral muskeldystrofi		
(73) Université de Mons, Place du Parc 20, 7000 Mons, BE		
	(51) C12N 15/63	(11) 2 921 557
(21) 15154566.2	(45) 2016-07-13	
(32) 2012-12-12 (33) US	(31) 201261736527 P	
(32) 2013-01-02 (33) US	(31) 201361748427 P	
(32) 2013-01-30 (33) US	(31) 201361758468 P	
(32) 2013-02-25 (33) US	(31) 201361769046 P	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361791409 P	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361802174 P	
(32) 2013-03-28 (33) US	(31) 201361806375 P	
(32) 2013-04-20 (33) US	(31) 201361814263 P	
(32) 2013-05-06 (33) US	(31) 201361819803 P	
(32) 2013-05-28 (33) US	(31) 201361828130 P	
(32) 2013-06-17 (33) US	(31) 201361835931 P	
(32) 2013-06-17 (33) US	(31) 201361836127 P	
(54) Modifiering av system, förfaranden och optimerade guide-kompositioner för sekvensmanipulering		
(73) The Broad Institute, Inc., 7 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142, US		
Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02142-1324, US		
President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138-3876, US		
	(51) C22B 5/00	(11) 2 109 691
C22B 59/00		
(21) 08727959.2	(45) 2016-07-13	
(32) 2007-01-22 (33) US	(31) 886056 P	
(54) Metalloterm reduktion av in situ-genererad titanklorid		
(73) MATERIALS AND ELECTROCHEMICAL RESEARCH CORPORATION, 7960 South Kolb Road, Tucson, AZ 85706, US		

(54) Borrslid för bergborranordning			
(73) RME Underground Pty Limited, 141-143 Russell Street, Toowoomba, Queensland 4350, AU	(51) F24D 19/06	(11) 2 754 968	
	(21) 14151104.8	(45) 2016-07-20	
	(32) 2013-01-14 (33) DE	(31) 202013100172 U	
	(54) Kåpa för värmelement		
	(73) Ribe Jernindustri A/S, Saltgade 11, 6760 Ribe, DK		
(51) F02B 33/00	(11) 2 949 902		
F02B 43/00	F02B 71/00		
(21) 15175148.4	(45) 2016-07-20		
(32) 2005-11-16 (33) US	(31) 597190 P		
(54) Bränsleförsörjnings- och förbränningskammersystem för spikningsverktyg			
(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US			
(51) F16C 7/02	(11) 2 724 036		
(21) 12745411.4	(45) 2016-08-10		
(32) 2011-06-22 (33) DE	(31) 102011110288		
(32) 2011-09-09 (33) DE	(31) 102011053480		
(54) Komponent för upptagning och/eller överföring av mekaniska krafter och/eller moment, metod för tillverkning av densamma samt användning			
(73) MT Aerospace AG, Franz-Josef-Strau-Strae 5, 86153 Augsburg, DE			
(51) F16D 65/14	(11) 2 529 131		
F16D 65/00			
(21) 11702140.2	(45) 2016-07-20		
(32) 2010-01-27 (33) DE	(31) 102010005909		
(54) Skivbroms			
(73) Wabco Radbremsen GmbH, Bärlochweg 25, 68229 Mannheim, DE			
(51) F16H 57/04	(11) 2 801 737		
F16H 57/031	F16H 57/037		
F16H 57/027			
(21) 13167049.9	(45) 2016-07-20		
(54) Axelenhet och förfarande för omarbetning av en axelenhet			
(73) Meritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US			
(51) F16J 15/16	(11) 2 255 111		
F16J 15/54			
(21) 09714680.7	(45) 2016-07-20		
(32) 2008-02-28 (33) US	(31) 39208		
(54) Dynamisk tätning			
(73) A.W. Chesterton Company, 500 Unicorn Park Drive, Woburn, MA 01888-4044, US			
(51) F16L 37/32	(11) 2 909 519		
F16L 37/56			
(21) 13776520.2	(45) 2016-08-03		
(32) 2012-10-16 (33) DE	(31) 102012109865		
(32) 2013-03-11 (33) DE	(31) 102013102383		
(54) Koaxiell högtryckskoppling med övertrycksavlastning			
(73) Parker Hannifin Manufacturing Germany GmbH & Co. KG, Am Metallwerk 9, 33659 Bielefeld, DE			
(51) F21S 4/00	(11) 2 738 447		
A47F 11/10	G09F 3/20		
A47F 5/08	G09F 13/18		
F21W 131/301	F21Y 115/10		
F21Y 103/00	F21V 8/00		
(21) 13195080.0	(45) 2016-07-20		
(32) 2012-11-30 (33) DE	(31) 102012111677		
(54) Hyllbelysningsanordning			
(73) Weyer, Andreas, Sonnenhang 11, 96199 Zapfendorf, DE			
(51) F24D 19/06	(11) 2 754 968		
(21) 14151104.8	(45) 2016-07-20		
(32) 2013-01-14 (33) DE	(31) 202013100172 U		
(54) Kåpa för värmelement			
(73) Ribe Jernindustri A/S, Saltgade 11, 6760 Ribe, DK			
(51) F28G 15/00	(11) 2 737 273		
F23J 3/02	F28G 1/16		
F28G 3/16	F22B 37/56		
(21) 12740335.0	(45) 2016-07-06		
(32) 2011-07-25 (33) DE	(31) 102011108327		
(54) Förfarande för att öka verkningsgraden hos en förbränningsanläggning, särskilt ett sopförbrännings- eller biomasskraftverk			
(73) Clyde Bergemann GmbH Maschinen- und Apparatebau, Schillwiese 20, 46485 Wesel, DE			
(51) F28G 15/04	(11) 2 641 048		
F28G 3/16			
(21) 11771178.8	(45) 2016-07-06		
(32) 2010-11-17 (33) DE	(31) 102010051657		
(54) Rengöringsanordning för en förbränningspanna			
(73) Clyde Bergemann GmbH Maschinen- und Apparatebau, Schillwiese 20, 46485 Wesel, DE			
(51) G01N 21/65	(11) 2 433 131		
G01N 33/28	G01N 33/532		
(21) 10778274.0	(45) 2016-07-06		
(32) 2009-05-18 (33) US	(31) 179281 P		
(32) 2009-05-27 (33) US	(31) 181598 P		
(54) Partiklar för långvågig SERS, förfarande för framställning och förfarande för märkning av ett material			
(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH			
(51) G01S 17/88	(11) 2 265 973		
G01S 17/89	G01S 7/481		
A01J 5/017			
(21) 09729208.0	(45) 2016-07-13		
(32) 2008-04-09 (33) NL	(31) 1035270		
(54) Djurbehandlingsanordning och förfarande för denna			
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL			
(51) G06F 17/30	(11) 1 629 406		
(21) 04752528.2	(45) 2016-07-13		
(32) 2003-05-19 (33) US	(31) 471691 P		
(54) Begränsad scanning av löst ordnade och/eller grupperade relationer med hjälp av nästan ordnade avbildningar			
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN			
(51) G09F 13/04	(11) 2 425 418		
G09F 13/22			
(21) 10719321.1	(45) 2016-07-06		
(32) 2009-04-30 (33) DE	(31) 102009019288		
(54) Ljusskylt för visning av ett påbud och/eller hänvisning för rullande flygplanstrafik på en flygplats			
(73) ADB BVBA, Leuvensesteenweg 585, 1930 Zaventem, BE			
(51) G21F 5/015	(11) 2 741 298		

G21F 5/14

(21) **13195416.6** (45) 2016-07-06
 (32) 2012-12-04 (33) FR (31) 1261578
 (54) System för gripande och för låsning/upplåsning
 (73) COMMISSARIAT A LENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES
 ALTERNATIVES, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc,
 75015 Paris, FR

(51) **H01H 9/00** (11) **2 486 577**
 H01F 29/04 H02H 7/055
 (21) **10726435.0** (45) 2016-08-17
 (32) 2009-10-08 (33) DE (31) 102009048813
 (54) Lindningskopplare
 (73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse
 8, 93059 Regensburg, DE

(51) **H02B 1/21** (11) **2 425 508**
 (21) **09779378.0** (45) 2016-07-13
 (54) En förbindningsenhet och en skenförbindning
 (73) ABB AB, Kopparbergsvägen 2, 721 83 Västerås, SE

(51) **H02J 13/00** (11) **2 820 741**
 (21) **13707613.9** (45) 2016-07-06
 (32) 2012-03-02 (33) DE (31) 102012101799
 (54) Nätinfrastrukturkomponent, sammankopplat system med
 ett flertal av nätinfrastrukturkomponenter samt
 användning av det sammankopplade systemet
 (73) Unicorn Energy GmbH, Universitätspark 1/1, 73525
 Schwäbisch Gmünd, DE

(51) **H04L 29/06** (11) **2 257 020**
 H04L 29/08
 (21) **08874247.3** (45) 2016-07-13
 (32) 2008-05-13 (33) CN (31) 200810094554
 (54) Förfarande, system och anordning för utbyte av
 anordningskapacitetsinformation
 (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
 Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,
 Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 4/00** (11) **2 822 302**
 H04W 28/06 H04L 12/815
 H04L 29/08
 (21) **12876988.2** (45) 2016-07-13
 (54) Gruppkommunikationsförfarande och gruppserver
 (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
 Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,
 Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 72/12** (11) **2 259 649**
 H04J 3/16 H04J 13/16
 H04L 1/00 H04L 1/16
 H04L 1/18 H04L 12/54
 H04L 25/14 H04Q 11/04
 H04L 12/927 H04L 12/801
 H04L 12/835 H04L 12/923
 H04L 12/911 H04W 76/02
 H04W 80/00 H04W 24/00
 H04W 28/14
 (21) **10180797.2** (45) 2016-07-06
 (32) 2001-01-31 (33) US (31) 773252
 (54) Dynamisk bandbreddsallokering för
 fleranvändaråtkomstkommunikation med användning av
 sessionsköer
 (73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard,
 Santa Clara, CA 95054, US

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 44/2016

- (51) C14B 1/26 (11) 1 759 022
C14B 1/58
- (21) 05748606.0 (45) 2016-07-06
- (32) 2004-06-14 (33) DK (31) 200400918
- (54) Torssystem för pålsar
- (73) Dansk Mink Papir A/S, Hedegårdvej 13 Borbjerg, 7500
Holstebro, DK
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 44/2016

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	00926761.8	01102183.9	01105020.0	01105125.7
	01105142.2	01105527.4	01105620.7	01106111.6
0000641-1 0000690-8 0000728-6 0000800-3	01106680.0	01106685.9	01106734.5	01107433.3
0000919-1 0000922-5 0000964-7 0001050-4	01107708.8	01108072.8	01115426.7	01124700.4
0001088-4 0001093-4 0100719-4 0100747-5	01201156.5	01202598.7	01250098.9	01302117.5
0100748-3 0100794-7 0100878-8 0100972-9	01302379.1	01302407.0	01302496.3	01400629.0
0101006-5 0101011-5 0200608-8 0200623-7	01400739.7	01400741.3	01810321.8	01908204.9
0200636-9 0200637-7 0200680-7 0200688-0	01910304.3	01910316.7	01912068.2	01912086.4
0200749-0 0200774-8 0202798-5 0300593-1	01912367.8	01913926.0	01914050.8	01914116.7
0300645-9 0300662-4 0300696-2 0300824-0	01915365.9	01915601.7	01915721.3	01916826.9
0300870-3 0300889-3 0400544-3 0400567-4	01917055.4	01917137.0	01917169.3	01917170.1
0400618-5 0400632-6 0400633-4 0400659-9	01917451.5	01917733.6	01918043.9	01919596.5
0400667-2 0400673-0 0400701-9 0400733-2	01920135.9	01921332.1	01922272.8	01923623.1
0400734-0 0400768-8 0400775-3 0400778-7	01923650.4	01925367.3	01927405.9	01936073.4
0500472-6 0500572-3 0500581-4 0500598-8	01936109.6	01936147.6	01943199.8	02004606.6
0500611-9 0500623-4 0500645-7 0500655-6	02004707.2	02004826.0	02005473.0	02005704.8
0500680-4 0600454-3 0600465-9 0600471-7	02005726.1	02006155.2	02006566.0	02006621.3
0600483-2 0600568-0 0600585-4 0600597-9	02013336.9	02013607.3	02013613.1	02028861.9
0600600-1 0600621-7 0600675-3 0600683-7	02251705.6	02251796.5	02251940.9	02252346.8
0600703-3 0700506-9 0700524-2 0700528-3	02700968.7	02702667.3	02702750.7	02702900.8
0700722-2 0700755-2 0700770-1 0700783-4	02702989.1	02704001.3	02704766.1	02705108.5
0700786-7 0700790-9 0800477-2 0800486-3	02706759.4	02706943.4	02708676.8	02712669.7
0800494-7 0800505-0 0800516-7 0800568-8	02712676.2	02712942.8	02713920.3	02714283.5
0800573-8 0800645-4 0800698-3 0900298-1	02715030.9	02716834.3	02718169.2	02721413.9
0950146-1 0950147-9 0950155-2 0950177-6	02721427.9	02722154.8	02722348.6	02724383.1
0950193-3 0950485-3 1000275-6 1050193-0	02727213.7	02727268.1	02727394.5	02728396.9
1050194-8 1050206-0 1050242-5 1050243-3	02728400.9	02728532.9	02730048.2	02732485.4
1050270-6 1050274-8 1050288-8 1050299-5	02733963.9	02737786.0	02737906.4	02750855.5
1051063-4 1100197-1 1130013-4 1150191-3	02752877.7	02753712.5	02757850.9	02761083.1
1250289-4 1250988-1 1251066-5 1251108-5	02803343.9	03004652.8	03004697.3	03005228.6
1251161-4 1251177-0 1350272-9 1350345-3	03005652.7	03005932.3	03006631.0	03018701.7
1400172-1 1450300-7 9603173-7 9603212-3	03075706.6	03075851.0	03100775.0	03251640.3
9603219-8 9603220-6 9603221-4 9603238-8	03251641.1	03251642.9	03251643.7	03251645.2
9603256-0 9603276-8 9603296-6 9603317-0	03251646.0	03251919.1	03251925.8	03290600.0
9603325-3 9603336-0 9603337-8 9603361-8	03356045.9	03704704.0	03708253.4	03708292.2
9603365-9 9603368-3 9603369-1 9603375-8	03708632.9	03709497.6	03709839.9	03710527.7
9603389-9 9603423-6 9603427-7 9603432-7	03711920.3	03711942.7	03712051.6	03712178.7
9603440-0 9603441-8 9603457-4 9603477-2	03712652.1	03712685.1	03714183.5	03714239.5
9603483-0 9603538-1 9603553-0 9700779-3	03714338.5	03714954.9	03715361.6	03717247.5
9700823-9 9700864-3 9700987-2 9700988-0	03720202.5	03720226.4	03720232.2	03720340.3
9701003-7 9701024-3 9701069-8 9701090-4	03722208.0	03722366.6	03725273.1	03727616.9
9701659-6 9800791-7 9800798-2 9800801-4	03735788.6	03743834.8	03743880.1	03743932.0
9800832-9 9801097-8 9801794-0 9801817-9	03744366.0	03745052.5	03747238.8	03816448.9
9804018-1 9900860-9 9900863-3 9900901-1	04000036.6	04002725.2	04004768.0	04005265.6
9900905-2 9900912-8 9900947-4 9901042-3	04006002.2	04006007.1	04006067.5	04006253.1
9901062-1 9901085-2 9901159-5 9903264-1	04006334.9	04006622.7	04006672.2	04006719.1
	04007014.6	04007177.1	04007189.6	04007377.7
	04007480.9	04007499.9	04014973.4	04018812.0
Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent	04019264.3	04020043.8	04075645.4	04090092.0
1250632-5 1350674-6 1550362-6 1550616-5	04251660.9	04290579.4	04400015.6	04445034.4
1550760-1 1600128-1	04716513.9	04717094.9	04717398.4	04717574.0
	04717602.9	04717856.1	04718242.3	04718643.2
	04718824.8	04718939.4	04718991.5	04719389.1
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	04720319.5	04720380.7	04720565.3	04720759.2
00103484.2 00104059.1 00104787.7 00104912.1	04721068.7	04721208.9	04721339.2	04721514.0
00104944.4 00105056.6 00105181.2 00106691.9	04721751.8	04721863.1	04721937.3	04722348.2
00301823.1 00301960.1 00302274.6 00302498.1	04722611.3	04723904.1	04723938.9	04724129.4
00302580.6 00810231.1 00890061.5 00909406.1	04737327.9	04757727.5	04757940.4	04757958.6
00909498.8 00909527.4 00909776.7 00910736.8	04758039.4	05004575.6	05004605.1	05005089.7
00910832.5 00910845.7 00910850.7 00910969.5	05005666.2	05006071.4	05006515.0	05007536.5
00910970.3 00911497.6 00912256.5 00912689.7	05022050.8	05101801.8	05101833.1	05102092.3
00912706.9 00912788.7 00913160.8 00914217.5	05102321.6	05251465.0	05290696.3	05405227.9
00914928.7 00915121.8 00915232.3 00916405.4	05405238.6	05405258.4	05425171.5	05450051.7
00916772.7 00916957.4 00916967.3 00917240.4	05706541.9	05706546.8	05706802.5	05707695.2
00918805.3 00919292.3 00920532.9 00922434.6	05714711.8	05715754.7	05715755.4	05715756.2
	05718323.8	05718349.3	05718811.2	05718931.8

Tillägg 44/2016

05720071.9	05720845.6	05721580.8	05721719.2	11008240.1	11150524.4	11152502.8	11157044.6
05722178.0	05725336.1	05727165.2	05727512.5	11157607.0	11157802.7	11158683.0	11159924.7
05727848.3	05728268.3	05728587.6	05729107.2	11305268.2	11425070.7	11704996.5	11706813.0
05729390.4	05729618.8	05731057.5	05731809.9	11707348.6	11707689.3	11709332.8	11710466.1
05733278.5	05733594.5	05734192.7	05739562.6	11710752.4	11710774.8	11711307.6	11711980.0
05744501.7	05751771.6	06004118.3	06004171.2	11712110.3	11712206.9	11712307.5	11712710.0
06004569.7	06005251.1	06005272.7	06005583.7	11713657.2	11715872.5	11716168.7	11721223.3
06005681.9	06005890.6	06006170.2	06006296.5	11753057.6	12001340.4	12153676.7	12157571.6
06006331.0	06006667.7	06016230.2	06075566.7	12158717.4	12159560.7	12159793.4	12161038.0
06075583.2	06111325.4	06113966.3	06251704.0	12161692.4	12708334.3	12709749.1	12710700.1
06290360.4	06364002.3	06396007.4	06405113.9	12711389.2	12712935.1	12713065.6	12713293.4
06707326.2	06708635.5	06708816.1	06710063.6	12713875.8	12714600.9	12715227.0	12715539.8
06710540.3	06716756.9	06723209.0	06723311.4	12716624.7	12718725.0	12777359.6	13152929.9
06723353.6	06723517.6	06724975.5	06725106.6	13157388.3	13161810.0	13161812.6	13161813.4
06725443.3	06726086.9	06726093.5	06726471.3	13167773.4	13176422.7	13188833.1	96114111.6
06727283.1	06730251.3	06730374.3	06730401.4	96114279.1	96114431.8	96114436.7	96114437.5
06737005.6	06737793.7	06738715.9	06738900.7	96114439.1	96114531.5	96114604.0	96114649.5
06739829.7	06740985.4	06742520.7	06748900.5	96114709.7	96114875.6	96115202.2	96115240.2
07004219.7	07004256.9	07004278.3	07004448.2	96115257.6	96115315.2	96115323.6	96115341.8
07005109.9	07005195.8	07005819.3	07005983.7	96115351.7	96115423.4	96115447.3	96115554.6
07005990.2	07006317.7	07006413.4	07006716.0	96202430.3	96202605.0	96202683.7	96306377.1
07006727.7	07018374.4	07101631.5	07103644.6	96306396.1	96306594.1	96306634.5	96306702.0
07104195.8	07104656.9	07104875.5	07105068.6	96306766.5	96306807.7	96306881.2	96306946.3
07120461.4	07250937.5	07300839.3	07425162.0	96307080.0	96307081.8	96307089.1	96401950.9
07701348.0	07710500.5	07710591.4	07711299.3	96402002.8	96402046.5	96830472.5	96928358.9
07711713.3	07711759.6	07712603.5	07718534.6	96929129.3	96929152.5	96929188.9	96929331.5
07718606.2	07718638.5	07723289.0	07723685.9	96929443.8	96929532.8	96929577.3	96929854.6
07723715.4	07723830.1	07723845.9	07726709.4	96929906.4	96929924.7	96930025.0	96930030.0
07726853.0	07726925.6	07726975.1	07727050.2	96930035.9	96930037.5	96930144.9	96930201.7
07727293.8	07727297.9	07732184.2	07732203.0	96930205.8	96930210.8	96930344.5	96930351.0
07733977.8	07734145.1	07735237.5	07736659.9	96930403.9	96930407.0	96930735.4	96931025.9
07738023.6	07739256.1	07739373.4	07747357.7	96931098.6	96931119.0	96931148.9	96931169.5
07752121.9	07752154.0	07752295.1	07752701.8	96931170.3	96931220.6	96931264.4	96931318.8
07758209.6	08004258.3	08004259.1	08004283.1	96931597.7	96931645.4	96931783.3	96931785.8
08005272.3	08005353.1	08006030.4	08006196.3	96931794.0	96931827.8	96932043.1	96932066.2
08014304.3	08014305.0	08017563.1	08075106.8	96932114.0	96932129.8	96932173.6	96932198.3
08102920.9	08103220.3	08152648.5	08153147.7	96932225.4	96932253.6	96932254.4	96932269.2
08153283.0	08157487.3	08167926.8	08250890.4	96932325.2	96932335.1	96932360.9	96932503.4
08290269.3	08716147.7	08716516.3	08716703.7	96932575.2	96932591.9	96932635.4	96932651.1
08717221.9	08717224.3	08717546.9	08717828.1	96932673.5	96932863.2	96932890.5	96932904.4
08718092.3	08719292.8	08719309.0	08721846.7	96932915.0	96932959.8	96932976.2	96932985.3
08722164.4	08726285.3	08731089.2	08734422.2	96933034.9	96933065.3	96933073.7	96933100.8
08734677.1	08739247.8	08744335.4	08744382.6	96933190.9	96933193.3	96933359.0	96933368.1
08744426.1	08767349.7	08776272.0	08788005.0	96933383.0	96933670.0	96933687.4	96933837.5
08788082.9	08873478.5	09002925.7	09004493.4	96933937.3	96934415.9	96934418.3	96935795.3
09006962.6	09075124.9	09155274.5	09157219.8	96935956.1	96936018.9	96941574.4	96943002.4
09166762.6	09250773.0	09384801.8	09405047.3	96945174.9	97103299.0	97103954.0	97104004.3
09718009.5	09718276.0	09720728.6	09720933.2	97104168.6	97104345.0	97104383.1	97104631.3
09721311.0	09721519.8	09722793.8	09722946.2	97104979.6	97105022.4	97301359.2	97301591.0
09723499.1	09724165.7	09724530.2	09724656.5	97301839.3	97302140.5	97810117.8	97850038.7
09724960.1	09725307.4	09725940.2	09729367.4	97905430.1	97906079.5	97906809.5	97907363.2
09730970.2	09732432.1	09734048.3	09734168.9	97908231.0	97908244.3	97914391.4	97914653.7
09734171.3	09735563.0	09784549.9	10002119.5	97915180.0	97915537.1	97915870.6	97916694.9
10002962.8	10003053.5	10003325.7	10075091.8	97917608.8	98103539.7	98103621.3	98103766.6
10155363.4	10155756.9	10155903.7	10156037.3	98105077.6	98200817.9	98200936.7	98301541.3
10156863.2	10157263.4	10157451.5	10157951.4	98400560.3	98810263.8	98905121.4	98909854.6
10158111.4	10158112.2	10158278.1	10160007.0	98909856.1	98909917.1	98909941.1	98910483.1
10163904.5	10166255.9	10171414.5	10181399.6	98910782.6	98910783.4	98911025.9	98911029.1
10182143.7	10250619.3	10405052.1	10706673.0	98911866.6	98912984.6	98913183.4	98913656.9
10707766.1	10708200.0	10708204.2	10708682.9	98913710.4	98917086.5	98921399.6	99104593.1
10708762.9	10709039.1	10709040.9	10709041.7	99104663.2	99104917.2	99104988.3	99105063.4
10709167.0	10709747.9	10710111.5	10710598.3	99105089.9	99105400.8	99105486.7	99106394.2
10711863.0	10714943.7	10715302.5	10715339.7	99110834.1	99111114.7	99121027.9	99124494.8
10715983.2	10717304.9	10718685.0	10723259.7	99200709.6	99301503.1	99301732.6	99400571.8
10723261.3	10736860.7	10780358.7	11001863.7	99660046.6	99890073.2	99907661.5	99907879.3
11002094.8	11002432.0	11002511.1	11004032.6	99908054.2	99908655.6	99908991.5	99909072.3

99909273.7 99909428.7 99910014.2 99910451.6
99910566.1 99910629.7 99910779.0 99910867.3
99910928.3 99911054.7 99911269.1 99911282.4
99911505.8 99911728.6 99911826.8 99911942.3
99912194.0 99912381.3 99913422.4 99913868.8
99913982.7 99914472.8 99915496.6 99915713.4
99915726.6 99917827.0 99917839.5 99917848.6
99917947.6 99922082.5 99973746.3

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Avlsag tilläggsskyddsansökan

Patent- och registreringsverket har den 10 oktober 2016 avslagit ansökan om tilläggsskydd 1490045-0. Ansökan baseras på grundpatent med nr 03761744.6 (1523 48 9).
Patenthavare: IDENIX Pharmaceuticals, Inc. 320 Bent Street, Floor 4, Cambridge, MA 02141 US. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS), 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16 FR. UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CAGLIARI, Dip. Biologia Sperimentale, Sezione di Microbiologia, Cittadella Univer, 09042 Monserrato IT. Université Montpellier IT, 2, Place Eugene Batallion, 34095 Montpellier Cedex 5 FR. Uppfinningens benämning: Modified 2 and 3 - nucleoside prodrugs for treating flaviridae infections. Första marknadsgodkännandet för produkten Sovaldi den 16 januari 2014 med nr EU/1/13/894.

Namnregister 44/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	F01N 3/08
ABB AB	09779378.0	H02B 1/21	-	-	F01N 3/20
ABB Schweiz AG	1600291-7	-	-	-	F01N 9/00
-	1600268-5	H02M 1/12	Birkholz Thomas	1600280-0	F16L 35/00
Abdel Rehim Mohamed	1550376-6	G01N 33/497	-	-	E03B 7/12
-	-	A61B 5/097	-	-	F16L 37/088
AbGenomics Coöperatief U.A.	11150339.7	C07K 16/28	-	-	F16L 37/50
-	-	C07K 16/46	-	-	F16L 51/00
-	-	C12N 15/13	Bjärklev Johan	1550403-8	F24F 12/00
ABIVAX	13812086.0	C07D 213/75	-	-	F24F 11/00
-	-	C07D 239/42	Bänch Andreas	1600280-0	F16L 35/00
-	-	C07D 401/12	-	-	E03B 7/12
-	-	A61K 31/44	-	-	F16L 37/088
-	-	A61P 35/00	-	-	F16L 37/50
AB Positive Thinking	1550611-6	A45D 44/08	-	-	F16L 51/00
ADB BVBA	10719321.1	G09F 13/04	C		
-	-	G09F 13/22	Cargotec Sweden AB	1050176-5	B66C 1/66
AHLGREN Örjan	1450788-3	B04C 5/18	-	-	B66C 1/10
-	-	B01D 45/02	-	-	B66F 9/18
-	-	B01D 45/12	Carr Hansson Kinetics AB	1630245-7	-
-	-	C13K 1/02	Castrén Markus	1650429-2	F24F 11/00
Aktiebolaget SKF	1651347-5	-	Centre National de la Recherche Scientifique	13812086.0	C07D 213/75
Alm Filip	1530044-5	F03B 13/20	-	-	C07D 239/42
-	-	B63B 21/50	-	-	C07D 401/12
-	1530045-2	F03B 13/20	-	-	A61K 31/44
-	-	B63B 21/50	-	-	A61P 35/00
Ampio Pharmaceuticals, Inc.	12005456.4	A61K 38/12	C. Hafner GmbH + Co. KG	10014541.6	C23C 16/02
-	-	A61P 37/06	-	-	C23C 16/455
-	-	A61K 31/495	CHEE LOKE YOON	1650272-6	B02C 2/00
-	-	A61K 31/00	-	-	B02C 2/10
-	-	C07D 241/08	-	-	B02C 17/22
-	-	A61K 45/06	Claesson Lennart	1530044-5	F03B 13/20
Andersson Kjell	1630244-0	-	-	-	B63B 21/50
ArvinMeritor Technology, LLC	14184852.3	B60C 23/00	Clip-Lok International Limited	1651321-0	-
-	-	B60C 23/04	Clyde Bergemann GmbH Maschinen- und Apparatebau	12740335.0	F28G 15/00
A.W. Chesterton Company	09714680.7	F16J 15/16	-	-	F23J 3/02
-	-	F16J 15/54	-	-	F28G 1/16
B			-	-	F28G 3/16
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1550408-7	H02K 9/19	-	-	F22B 37/56
-	1550409-5	H02K 9/19	-	11771178.8	F28G 15/04
BASF SE	08787271.9	C07B 63/00	-	-	F28G 3/16
-	-	C07D 233/54	COMMISSARIAT A LENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	14162508.7	B65D 77/04
-	-	C07C 51/44	-	-	G21F 5/06
-	-	C07C 53/122	-	-	G21F 7/005
-	-	C07C 53/10	-	-	G21F 7/06
-	13724287.1	C07C 29/34	-	-	F16L 37/096
-	-	C07C 29/86	-	-	G21F 5/14
-	-	C07C 31/125	-	-	G21F 5/015
Berg Industries AB	1651335-0	-	-	13195416.6	G21F 5/14
BioMarin Pharmaceutical Inc.	04819152.2	A61P 3/00	-	-	G21F 5/14
-	-	A61K 31/519	ContiTech Transportbandsystem e GmbH	13720912.8	B65G 11/16
-	-	C07D 475/04	Covestro Deutschland AG	12715974.7	C08G 18/00
Birgersson Henrik	1550221-4	F01N 3/20	-	-	C08G 18/08
-	-	F01N 13/00	-	-	C08G 18/28
-	1550224-8	F01N 3/20	-	-	C08G 18/70
-	-	F01N 3/035	-	-	Cronholm Paul
-	-	F01N 13/00	-	1651307-9	H04W 76/02
-	1550226-3	F01N 13/00	-	-	H04W 4/06

Namnregister 44/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 84/18	Forschungszentrum Jülich GmbH	05745186.6	A61N 1/36
Crucell Holland B.V.	14708064.2	A61K 39/00	-	-	A61B 5/0476
-	-	A61K 39/02	Fransson Elaine	1600288-3	-
Crunchfish AB	1651307-9	H04W 76/02	Franz Plasser	13712683.5	E01B 27/17
-	-	H04W 4/06	Bahnbaumaschinen-Industriegesellschaft m.b.H.	-	-
-	-	H04W 84/18	-	-	E01B 35/00
D			G		
Dahlberg Cecil	1550031-7	A46B 13/00	GASPOROX AB	1530046-0	G01M 3/02
-	-	A46B 3/14	-	-	G01N 21/01
-	-	A46B 7/04	-	-	G01N 21/17
-	-	A46B 7/10	-	-	G01N 21/63
-	-	A46B 9/12	-	-	G01N 33/00
-	-	A46D 3/05	Genzyme Corporation	07795835.3	A61K 48/00
-	-	E01H 1/05	H		
-	-	E01H 5/09	Harnefors Lennart	1600268-5	H02M 1/12
Dansk Mink Papir A/S	05748606.0	C14B 1/26	Hasler Jean-Philippe	1600268-5	H02M 1/12
-	-	C14B 1/58	Hjort Mats	1630241-6	-
DEKA Products Limited Partnership	09703798.0	A61M 1/28	Huawei Technologies Co., Ltd.	04752528.2	G06F 17/30
-	-	A61M 5/145	-	08874247.3	H04L 29/06
Dillner Joachim	1530046-0	G01M 3/02	-	-	H04L 29/08
-	-	G01N 21/01	-	12876988.2	H04W 4/00
-	-	G01N 21/17	-	-	H04W 28/06
-	-	G01N 21/63	-	-	H04L 12/815
-	-	G01N 33/00	-	-	H04L 29/08
Do Conny Minh Cuong	1530039-5	G01N 33/00	Husqvarna AB	1651345-9	-
-	-	F24F 11/00	HÖGNEID Kurt	1550393-1	B60L 11/18
-	-	G01N 1/22	-	-	G06F 13/10
E			-	-	H04W 4/04
Eisai R&D Management Co., Ltd.	07741445.6	C12N 15/09	-	-	H04W 92/00
-	-	A61K 35/30	I		
-	-	A61P 25/16	IFP Énergies nouvelles	10723647.3	C10G 2/00
-	-	C07K 14/47	-	-	B01J 23/75
-	-	C07K 16/18	-	-	C07C 1/04
-	-	C12Q 1/02	Illinois Tool Works Inc.	15175148.4	F02B 33/00
-	-	C12Q 1/04	-	-	F02B 43/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	F02B 71/00
-	-	G01N 33/53	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	09798938.8	A61P 27/16
Emerging Cooking Solution AB	1651340-0	-	-	-	A61K 31/496
ENGBLOM Daniel	1550408-7	H02K 9/19	-	-	A61K 9/00
Engblom Staffan	1550611-6	A45D 44/08	Institut Curie	13812086.0	C07D 213/75
Envac Optibag AB	1651348-3	-	-	-	C07D 239/42
Eternit AG	14164657.0	E04D 1/34	-	-	C07D 401/12
F			-	-	A61K 31/44
Falk Inventions AB	1651342-6	-	-	-	A61P 35/00
FINGERPRINT CARDS AB	1651346-7	-	Intel Corporation	10180797.2	H04W 72/12
Floberg Carl Henrik	1530039-5	G01N 33/00	-	-	H04J 3/16
-	-	F24F 11/00	-	-	H04J 13/16
-	-	G01N 1/22	-	-	H04L 1/00
Fläkt Woods AB	1550403-8	F24F 12/00	-	-	H04L 1/16
-	-	F24F 11/00	-	-	H04L 1/18
Flårdh Oscar	1550378-2	B60W 30/16	-	-	H04L 12/54
-	-	G05D 1/02	-	-	H04L 25/14
-	-	G08G 1/16	-	-	H04Q 11/04
-	1550385-7	B60W 30/16	-	-	H04L 12/927
-	-	G05D 1/02	-	-	H04L 12/801
-	-	G08G 1/16	-	-	H04L 12/835
-	1550389-9	B60W 30/16	-	-	H04L 12/923
-	-	G05D 1/02	-	-	H04L 12/911
-	-	G08G 1/16	-	-	

Namnregister 44/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 76/02	Lewander Xu Märta	1530046-0	G01M 3/02
-	-	H04W 80/00	-	-	G01N 21/01
-	-	H04W 24/00	-	-	G01N 21/17
-	-	H04W 28/14	-	-	G01N 21/63
Isaksson Robert	1550403-8	F24F 12/00	-	-	G01N 33/00
-	-	F24F 11/00	Lipidor AB	14792127.4	A61K 47/44
Isenburg Marco	1600280-0	F16L 35/00	-	-	A61K 47/10
-	-	E03B 7/12	-	-	A61K 47/12
-	-	F16L 37/088	LKW Teknik AB	1600290-9	-
-	-	F16L 37/50	Lundberg Christer	1551387-2	F01N 3/20
-	-	F16L 51/00	-	-	F01N 11/00
J			LUNDBERG Per	1450347-8	H04N 21/458
Jakobsberg Construction & Consulting AB	1651331-9	-	-	-	H04N 21/234
Janssen Sciences Ireland UC	13727080.7	C07H 19/11	-	-	H04N 21/262
-	-	A61K 31/7072	-	-	H04N 21/858
-	-	A61P 31/14	-	-	H04N 21/432
Jeddi-Tehrani Hossein	1550374-1	B01D 53/26	-	-	H04N 21/81
-	-	B60T 17/00	Lundin Patrik	1530046-0	G01M 3/02
Joakim Pettersson med firma Quflow	1630240-8	-	-	-	G01N 21/01
Johansson Björn	1550378-2	B60W 30/16	-	-	G01N 21/17
-	-	G05D 1/02	-	-	G01N 21/63
-	-	G08G 1/16	-	-	G01N 33/00
-	1550385-7	B60W 30/16	Lundström Mikael	1551387-2	F01N 3/20
-	-	G05D 1/02	-	-	F01N 11/00
-	-	G08G 1/16	-	1551385-6	F01N 11/00
-	1550389-9	B60W 30/16	-	-	F01N 3/20
-	-	G05D 1/02	-	1551386-4	F02D 43/00
-	-	G08G 1/16	-	-	F01N 3/20
			-	-	F01N 11/00
			-	-	B01D 53/94
K			M		
Karlsson Daniel	1530046-0	G01M 3/02	Malkoch Michael	1600284-2	-
-	-	G01N 21/01	Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	10726435.0	H01H 9/00
-	-	G01N 21/17	-	-	H01F 29/04
-	-	G01N 21/63	-	-	H02H 7/055
-	-	G01N 33/00	Massachusetts Institute of Technology	15154566.2	C12N 15/63
Karlsson Kent	1530094-0	F02N 19/00	MATERIALS AND ELECTROCHEMICAL RESEARCH CORPORATION	08727959.2	C22B 5/00
-	-	F02B 75/04	-	-	C22B 59/00
-	-	F02D 15/02	Mattei Christophe	1550399-8	F15B 15/28
-	-	F02F 7/00	-	-	G01B 17/00
KNUT OLSSON BYGG & PLÅTSLAGERI AB	1350411-3	E06B 3/50	-	-	G01S 15/46
-	-	E02D 29/14	-	-	G01S 15/88
-	-	E05D 15/04	Mattsson Erik	1550390-7	D21H 17/67
-	-	E05D 15/58	-	-	C04B 18/08
KUMAR Pramod	1651323-6	B02C 13/286	-	-	C04B 18/24
L			-	-	C09C 3/04
LASSILA Viktor	1550409-5	H02K 9/19	-	-	C09C 3/06
LAWRENCE EQUIPMENT, INC.	11781976.3	A21C 11/00	-	-	D21C 5/02
-	-	B30B 15/06	-	-	D21H 17/69
Lely Patent N.V.	14154883.4	A01J 5/007	-	-	D21H 17/70
-	13759861.1	A01K 1/01	Max Frank GmbH & Co. KG	15185697.8	E04B 1/00
-	09729208.0	G01S 17/88	-	-	E04B 1/76
-	-	G01S 17/89	-	-	E04B 1/24
-	-	G01S 7/481	MCPHEE Robert Michael	1651323-6	B02C 13/286
-	-	A01J 5/017	MEPHAM Robert	1651323-6	B02C 13/286
LEPPÄNEN LARSSON Nick	1450347-8	H04N 21/458	Meritor Technology, LLC	13167049.9	F16H 57/04
-	-	H04N 21/234	-	-	F16H 57/031
-	-	H04N 21/262	-	-	F16H 57/037
-	-	H04N 21/858	-	-	F16H 57/027
-	-	H04N 21/432	-	-	
-	-	H04N 21/81	-	-	

Namnregister 44/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
MIDÉ Technology Corporation	11184734.9	D01F 8/06	-	-	A61K 38/17
-	-	D01D 5/22	-	-	A61K 38/20
-	-	A41D 31/00	-	-	A61K 45/06
Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.	11189623.9	C22C 19/05	-	-	A61P 19/02
-	-	-	-	-	A61P 29/00
MMI-IPCO, LLC	11184734.9	D01F 8/06	-	-	A61P 37/00
-	-	D01D 5/22	-	-	A61K 38/00
-	-	A41D 31/00	-	-	A61K 9/00
Mohanaveeramani Aravind	1600268-5	H02M 1/12	-	-	A61K 35/15
-	-	-	-	-	A61K 35/19
Mong Ngo Linh	1500286-8	C07D 493/10	-	-	A61K 9/51
MT Aerospace AG	12745411.4	F16C 7/02	Oscarsson Christer	1630242-4	-
N			P		
Nilsson Kent	1600287-5	-	Parker Hannifin Manufacturing Germany GmbH & Co. KG	13776520.2	F16L 37/32
Nilsson Magnus	1550221-4	F01N 3/20	-	-	F16L 37/56
-	-	F01N 13/00	Parkkila Juha	1600282-6	-
-	1550224-8	F01N 3/20	Perstorp AB	1500286-8	C07D 493/10
-	-	F01N 3/035	Plietsch Reinhard	1600280-0	F16L 35/00
-	-	F01N 13/00	-	-	E03B 7/12
-	1550226-3	F01N 13/00	-	-	F16L 37/088
-	-	F01N 3/08	-	-	F16L 37/50
-	-	F01N 3/20	-	-	F16L 51/00
-	-	F01N 9/00	-	-	-
nok9 AB	1651339-2	-	Polycorp Ltd.	1651323-6	-
Nordgröna AB	1651343-4	-	Portola Pharmaceuticals, Inc.	08834136.7	A61K 38/48
Nordhydraulic AB	1651351-7	-	-	-	C12N 9/64
NYBLAD Patrik	1450347-8	H04N 21/458	-	-	A61P 7/04
-	-	H04N 21/234	-	09755219.4	C07D 239/48
-	-	H04N 21/262	-	-	C07D 401/12
-	-	H04N 21/858	-	-	C07D 403/12
-	-	H04N 21/432	-	-	C07D 413/12
-	-	H04N 21/81	-	-	C07D 417/12
Nydemark Joakim	1651307-9	H04W 76/02	-	-	A61P 35/00
-	-	H04W 4/06	-	-	A61P 9/00
-	-	H04W 84/18	-	-	A61K 31/506
O			President and Fellows of Harvard College	15154566.2	C12N 15/63
Oberdörfer Alexander	1600280-0	F16L 35/00	Q		
-	-	E03B 7/12	Qin Tao	1630243-2	-
-	-	F16L 37/088	Quickcool AB	1651341-8	-
-	-	F16L 37/50	R		
-	-	F16L 51/00	Retermia Oy	1650429-2	F24F 11/00
Ohlsson Johny	1530038-7	F03B 13/18	Ribe Jernindustri A/S	14151104.8	F24D 19/06
-	-	F03B 13/24	Rindus Industri AB	1651333-5	-
Olcon Engineering AB	1530038-7	F03B 13/18	-	1651332-7	-
-	-	F03B 13/24	Risberg Robert	1550399-8	F15B 15/28
OLSSON Mikael	1350411-3	E06B 3/50	-	-	G01B 17/00
-	-	E02D 29/14	-	-	G01S 15/46
-	-	E05D 15/04	-	-	G01S 15/88
-	-	E05D 15/58	RME Underground Pty Limited	06741288.2	E21D 20/00
Olsson Vilhelm	1600284-2	-	-	-	E21B 7/00
Orthogen AG	10800713.9	A61K 31/573	-	-	E21B 15/00
-	-	A61K 38/17	-	-	E21B 7/02
-	-	A61K 38/20	-	-	E21B 19/086
-	-	A61K 45/06	Robert Bosch Automotive Steering GmbH	13744544.1	B62D 6/00
-	-	A61P 19/02	Rosenfeldt Sascha	1600280-0	F16L 35/00
-	-	A61P 19/00	-	-	E03B 7/12
-	-	A61P 37/00	-	-	F16L 37/088
-	-	A61K 38/00	-	-	F16L 37/50
-	-	A61K 9/00	-	-	-
-	-	A61K 9/51	-	-	-
-	-	A61K 35/15	-	-	-
-	-	A61K 35/19	-	-	-
-	10800714.7	A61K 31/573	-	-	-

Namnregister 44/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 51/00	-	-	C07D 403/04
S			-	-	C07D 405/04
Sachse Martin	1600280-0	F16L 35/00	-	-	C07D 405/06
-	-	E03B 7/12	-	-	C07D 413/04
-	-	F16L 37/088	-	-	C07D 401/04
-	-	F16L 37/50	-	-	C07D 413/06
-	-	F16L 51/00	-	-	C07D 407/06
Saibel Sergej	1550387-3	G05D 1/02	-	-	C07D 417/06
-	-	B60W 30/00	-	-	C07D 409/06
-	-	G06Q 10/06	-	-	C07D 403/06
-	-	G08G 1/16	-	-	A61K 31/366
Samuelsson Joachim	1651307-9	H04W 76/02	-	-	A61K 31/4015
-	-	H04W 4/06	-	-	A61K 31/4025
-	-	H04W 84/18	-	-	A61K 31/4155
SANOFI	12824733.5	C07D 519/00	-	-	A61K 31/4178
-	-	A61K 31/517	-	-	A61K 31/42
-	-	A61P 9/10	-	-	A61K 31/43
-	13776739.8	C07H 15/26	-	-	A61K 31/44
-	-	A61K 31/7048	-	-	A61K 31/50
-	-	A61K 31/7052	-	-	A61P 31/18
-	-	A61P 31/04	Sicpa Holding SA	13765299.6	B41M 3/14
-	-	A61P 31/06	-	-	C09D 11/00
Sauer, Steen	12723197.5	A47B 88/00	-	10778274.0	G01N 21/65
Scania CV AB	1651334-3	-	-	-	G01N 33/28
-	1651344-2	-	-	-	G01N 33/532
-	1550374-1	B01D 53/26	SJÖBLOM Krister	1450788-3	B04C 5/18
-	-	B60T 17/00	-	-	B01D 45/02
-	1550378-2	B60W 30/16	-	-	B01D 45/12
-	-	G05D 1/02	-	-	C13K 1/02
-	-	G08G 1/16	Skerfe Elina	1550390-7	D21H 17/67
-	1550385-7	B60W 30/16	-	-	C04B 18/08
-	-	G05D 1/02	-	-	C04B 18/24
-	-	G08G 1/16	-	-	C09C 3/04
-	1550389-9	B60W 30/16	-	-	C09C 3/06
-	-	G05D 1/02	-	-	D21C 5/02
-	-	G08G 1/16	-	-	D21H 17/69
-	1551387-2	F01N 3/20	-	-	D21H 17/70
-	-	F01N 11/00	Aktiebolaget SKF	14161380.2	B66F 3/00
-	1551385-6	F01N 11/00	-	-	B66F 3/28
-	-	F01N 3/20	-	-	F16B 7/10
-	1551386-4	F02D 43/00	-	-	B66C 23/70
-	-	F01N 3/20	SMS group GmbH	10726416.0	B22D 11/06
-	-	F01N 11/00	-	-	C21D 8/02
-	-	B01D 53/94	Stensson Gerhard	1600288-3	-
-	1550387-3	G05D 1/02	Stensson Nils	1600288-3	-
-	-	B60W 30/00	STORA ENSO OYJ	1550390-7	D21H 17/67
-	-	G06Q 10/06	-	-	C04B 18/08
-	-	G08G 1/16	-	-	C04B 18/24
-	1550221-4	F01N 3/20	-	-	C09C 3/04
-	-	F01N 13/00	-	-	C09C 3/06
-	1550224-8	F01N 3/20	-	-	D21C 5/02
-	-	F01N 3/035	-	-	D21H 17/69
-	-	F01N 13/00	-	-	D21H 17/70
-	1550226-3	F01N 13/00	SUPERBASKET AS	1651336-8	-
-	-	F01N 3/08	Svenska Industriborstar i Västerås AB	1550031-7	A46B 13/00
-	-	F01N 3/20	-	-	A46B 3/14
-	-	F01N 9/00	-	-	A46B 7/04
SENG CHOY TOONG	1650272-6	B02C 2/00	-	-	A46B 7/10
-	-	B02C 2/10	-	-	A46B 9/12
-	-	B02C 17/22	-	-	A46D 3/05
SEONG LEONG CHEN	1650272-6	B02C 2/00	-	-	E01H 1/05
-	-	B02C 2/10	-	-	E01H 5/09
-	-	B02C 17/22	-	-	G01M 3/02
Shionogi & Co., Ltd.	15187654.7	C07D 207/38	Swartling Johannes	1530046-0	G01N 21/01

Namnregister 44/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 21/17	-	-	A01G 13/10
-	-	G01N 21/63	VATTENFALL AB	1651337-6	-
-	-	G01N 33/00	VISSER Anthony	1651292-3	A01G 7/06
Swerea SWECAST AB	1651322-8	-	-	-	A01G 13/10
T			VISSER S-GRAVENDEEL HOLDING B.V	1651292-3	A01G 7/06
TEXO APPLICATION AB	1651350-9	-	-	-	A01G 13/10
TG DevCon AB	1630246-5	-	Voith Patent GmbH	14167313.7	B61G 3/10
The Broad Institute, Inc.	15154566.2	C12N 15/63	-	10701524.0	D21F 3/02
The University of Melbourne	09829884.7	C07D 521/00	-	-	D21F 5/18
-	-	A61K 51/06	-	-	D21F 5/20
-	-	C12P 13/00	Volvo Car Corporation	11151097.0	B60J 10/00
-	-	A61K 31/00	-	12173739.9	B60R 21/34
-	-	A61P 35/00	-	-	B60R 21/0136
THYR Anders	1450788-3	B04C 5/18	-	-	B60R 21/013
-	-	B01D 45/02	VOSS AUTOMOTIVE GMBH	1600280-0	F16L 35/00
-	-	B01D 45/12	-	-	E03B 7/12
-	-	C13K 1/02	-	-	F16L 37/088
TILSE Industrie- und Schiffstechnik GmbH	12181757.1	B63B 19/00	-	-	F16L 37/50
-	-	B60J 1/00	-	-	F16L 51/00
Tomologic AB	1651338-4	-	Väderstad Holding AB	1550399-8	F15B 15/28
Tyco Fire & Security GmbH	08779627.2	B05B 1/12	-	-	G01B 17/00
-	-	B05B 1/28	-	-	G01S 15/46
-	-	A62C 31/03	-	-	G01S 15/88
-	-	B05B 1/30	W		
-	-	B05B 1/34	W4P Waves4Power AB	1530044-5	F03B 13/20
-	-	B05B 1/06	-	-	B63B 21/50
Tönsgård Carl	1651307-9	H04W 76/02	-	1530045-2	F03B 13/20
-	-	H04W 4/06	-	-	B63B 21/50
-	-	H04W 84/18	WABCO GmbH	13776956.8	B60C 23/00
U			-	-	B29C 73/16
ULMERT Hans	1651324-4	-	-	-	B29L 30/00
Unicorn Energy GmbH	13707613.9	H02J 13/00	-	13704350.1	B60T 7/22
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	13812086.0	C07D 213/75	-	-	B60W 40/10
-	-	C07D 239/42	-	-	G08G 1/16
-	-	C07D 401/12	-	-	B60R 21/013
-	-	A61K 31/44	-	12712934.4	B60W 30/02
-	-	A61P 35/00	-	-	B60W 40/114
Université du Sud Toulon-Var	09745906.9	A61B 5/00	-	-	B60W 10/06
-	-	A61B 5/11	-	-	B60W 10/184
Université de Mons	11179924.3	C12N 15/113	-	-	B60W 50/00
-	-	C12N 15/11	Wabco Radbremsen GmbH	11702140.2	F16D 65/14
-	-	A61K 31/7105	-	-	F16D 65/00
-	-	A61K 31/713	WernerSSon Mikael	1500286-8	C07D 493/10
Universität Ulm	09776348.6	A61K 31/485	WesDyne Sweden AB	1651349-1	-
-	-	A61P 35/00	Weyer, Andreas	13195080.0	F21S 4/00
-	-	A61K 41/00	-	-	A47F 11/10
-	-	A61K 45/06	-	-	G09F 3/20
-	-	A61K 31/137	-	-	A47F 5/08
-	-	A61K 31/475	-	-	G09F 13/18
-	-	A61K 33/24	-	-	F21W 131/301
-	-	A61K 31/7068	-	-	F21Y 115/10
-	-	A61K 31/704	-	-	F21Y 103/00
-	-	A61K 31/519	-	-	F21V 8/00
V			Widespace AB	1450347-8	H04N 21/458
Valmet AB	1450788-3	B04C 5/18	-	-	H04N 21/234
-	-	B01D 45/02	-	-	H04N 21/262
-	-	B01D 45/12	-	-	H04N 21/858
-	-	C13K 1/02	-	-	H04N 21/432
VAN VOORTHUISEN Albertus Jacobus	1651292-3	A01G 7/06	Y		

Namnregister 44/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
YOONSTEEL (M) SDN. BHD.	1650272-6	B02C	2/00
-	-	B02C	2/10
-	-	B02C	17/22
Å			
ÅLÖ AB	1651326-9	-	
-	1651330-1	-	
-	1651328-5	-	
-	1651327-7	-	
-	1651329-3	-	
-	1651325-1	-	
-	1600283-4	-	
-	1600292-5	-	
Ö			
ÖQUIST Tomas	1550393-1	B60L	11/18
-	-	G06F	13/10
-	-	H04W	4/04
-	-	H04W	92/00