



Svensk Patenttidning

Nr 03/2016

2016-01-19

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	22
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	23
Tillägg	24
Rättelser	25
Meddelanden	26
Namnregister	27

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 03/2016

(21) 1500531-7	(22) 2015-12-23	(71) Carebay Europe Ltd, 57 Tigne Palace, Suite 3, Bisazza Street, SLM 1643 Sliema, MT		
(71) DALA BORRENERGI I HOLDING AB, Furuvägen 3c, 772 30 Grängesberg, SE		(74) SHL Group AB, Box 1240, Augustendalsvägen 19, SE13128 Nacka Strand, SE		
(21) 1500532-5	(22) 2015-12-28	(21) 1551722-0	(22) 2015-12-30	
(71) Håkan Berglund, Myrvägen 10, 903 46 Umeå, SE		(32) 2015-12-14	(33) DE	(31) 202015106792.5
(21) 1500533-3	(22) 2015-12-28	(71) NorrTräd AB, Selsmoran 15, 930 47 BYSKE, SE		(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(71) Håkan Berglund, Myrvägen 10, 903 46 Umeå, SE		(21) 1551723-8	(22) 2015-12-30	
(21) 1500534-1	(22) 2015-12-23	(71) MinerVax ApS, Ole Maaløes Vej 3, DK-2200 COPENHAGEN, DK		(74) BRANN AB, Fleminggatan 7, 102 26 STOCKHOLM, SE
(71) Håkan Berglund, Myrvägen 10, 903 46 Umeå, SE		(21) 1551724-6	(22) 2015-12-30	
(21) 1500535-8	(22) 2015-12-23	(71) Fit Biotech Oy, Biokatu 8, 33520 Tampere, FI		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
(71) Håkan Berglund, Myrvägen 10, 903 46 Umeå, SE		(21) 1551725-3	(22) 2015-12-30	
(21) 1500536-6	(22) 2015-12-29	(71) MinerVax ApS, Ole Maaløes Vej 3, DK-2200 COPENHAGEN, DK		(74) BRANN AB, Fleminggatan 7, 102 26 STOCKHOLM, SE
(71) Asept International AB, Traktorvägen 17, 226 60 Lund, SE		(21) 1530201-1	(22) 2015-12-28	
(74) Heinz Wagner, Silvåkragatan 7, 212 28 Malmö, SE		(71) Conny Norman, Rödklövervägen 44, SE-703 75 Örebro, SE		(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80 Karlskoga, SE
(21) 1500537-4	(22) 2015-12-30	(21) 1530202-9	(22) 2015-12-30	
(71) Swebrand Innovations AB, Ölandsgatan 47, 116 63 Stockholm, SE		(71) Hunter Electronic AB, Vågögatan 8, 16440 Kista, SE		
(21) 1530203-7	(22) 2015-12-30	(21) 1551716-2	(22) 2015-12-28	
(32) 2015-03-17	(33) SE	(31) 1530013-0		
(71) Patrik Lindström, Brotorpsvägen 2, 17062 Solna, SE		(71) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		(74) Awapatent AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE
(21) 1530204-5	(22) 2015-12-30	(21) 1551717-0	(22) 2015-12-28	
(71) Marin Biogas, Krokslättsgatan 55, 431 67 Mölndal, SE		(71) SCiBreak AB, Åsundavägen 26, 745 71 Enköping, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(21) 1551718-8	(22) 2015-12-28	(21) 1551719-6	(22) 2015-12-29	
(71) Nordomatic Aktiebolag, Box 673, 135 26 TYRESÖ, SE		(71) CR Development AB, Box 124, 221 00 LUND, SE		(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(21) 1551720-4	(22) 2014-05-09	
(21) 1551719-6	(22) 2015-12-29	(62) 1550117-4		
(71) CR Development AB, Box 124, 221 00 LUND, SE		(32) 2013-05-29	(33) SE	(31) 1350648-0
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(32) 2013-12-30	(33) SE	(31) 1351587-9
(21) 1551721-2	(22) 2015-12-30	(71) KIRAM AB, Norra Villavägen 17, 237 34 BJÄRRED, SE		(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
		(86) 2014-05-09	PCT/SE2014/050572	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2016

(51) A43B 13/22 A43B 13/04		(72) Emil Lundgren, Stockholm, SE Max Nensén, Södertälje, SE Göran Nilsson, Mariefred, SE
(21) 1400304-0	(22) 2014-06-17	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(41) 2015-12-18		
(54) Glidskyddssäkerhetsanordning		
(71) Han Ching Wu, No. 72, Jen Ho Road San Ho Village, Taichung City, TW		(51) C02F 3/12
(72) Han Ching Wu, Taichung City, TW		(21) 1450755-2
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		(41) 2015-12-18
		(54) Anläggning för behandling av vätska samt metod för styrning av en dylik anläggning
		(71) Xylem IP Management S.à.r.l., 11. Breedewues, 1259 Senningerberg, LU
		(72) Lars Uby, Spånga, SE
		(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE
(51) A61G 5/10 A61G 5/12		
(21) 1450767-7	(22) 2014-06-19	
(41) 2015-12-20		
(54) Komfortrullstol		
(71) Etac AB, Kista Science Tower, 164 51 Kista, SE		(51) D06F 95/00
(72) Morgan Ferm, Höganäs, SE		A47B 81/00
Daniel Johansson, Värnamo, SE		A47B 67/00
Leif Dahlberg, Ulricehamn, SE		(21) 1430088-3
Bo Lindqvist, Anderstorp, SE		(41) 2015-12-19
(74) Wallengren & Partners AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		(54) Tvättskåp
		(71) Pi Solile, Bjulevägen 29, 12241 Enskede, SE
		(72) Pi Solile, Enskede, SE
(51) A61M 25/00 G01L 7/00	H05K 1/02	
(21) 1400311-5	(22) 2014-06-19	(51) D21C 9/147
(41) 2015-12-20		C08B 15/00
(54) Ledaranordning		D21C 1/04
(71) CathPrint AB, Björnnäsvägen 21, 114 19 Stockholm, SE		(21) 1450753-7
(72) Bengt Källbäck, Täby, SE		(41) 2015-12-18
Tiberiu Bagaian, Solna, SE		(54) Metod för att producera dissolvande massa från lignocellulosahaltiga material
Tobias Rokosch, Dresden, DE		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
		(72) Håkan DAHLÖF, Karlstad, SE
		Stefan ANTONSSON, Stockholm, SE
		Maria WENNERSTRÖM, Sundsvall, SE
		Lari LAMMI, Pori, FI
		Lars SJÖDIN, Sundsvall, SE
		(74) Hans FURHEM, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(51) B60R 1/06 G08G 1/16		
(21) 1450766-9	(22) 2014-06-19	(51) E04D 5/14
(41) 2015-12-20		B27F 7/00
(54) System och förfarande för säkerhetsförbättring hos motorfordon		(21) 1400305-7
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2015-12-18
(72) Mikael YABANDEH, Hägersten, SE		(54) Fixeringsbrickband innefattande ett antal plana brickor lösbart sammanfogade på rad
Mohammed IBRAHIM, Strängnäs, SE		(71) Björn Söderholm, Trollehöjdsvägen 37, 565 32 Mullsjö, SE
(74) Maikel YOUSSEF, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Björn Söderholm, Mullsjö, SE
		(74) Arne Lundquist, Väsbyströmsvägen 2, 139 50 Värmdö, SE
(51) B60W 30/165	(11) 537 992	
B60W 30/16	G05D 1/02	(51) E06B 5/16
G08G 1/16		A62C 2/18
(21) 1451022-6	(22) 2014-09-03	(21) 1400307-3
(41) 2016-01-19	(45) 2016-01-19	(41) 2015-12-19
(54) Styrenhet och metod för att reglera hastigheten på ett fordon i ett avståndsreglerat fordonståg vid backtagning		(54) Brandklassad benämning
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Svalson AB, Box 584, 943 28 Öjebyn, SE
(72) Henrik PETERSSON, Segeltorp, SE		(72) Maud Spencer, Luleå, SE
Assad ALAM, Enskededalen, SE		Lennart Carlsson, Piteå, SE
Kuo-Yun LIANG, Skärholmen, SE		Linus Svensson, Luleå, SE
(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE		(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE
(51) B62D 7/14 B60G 17/016	B60W 10/20	
B60W 10/22	B62D 61/12	(51) F04D 15/00
(21) 1450775-0	(22) 2014-06-19	F04B 49/02
(41) 2015-12-20		H02P 3/18
(54) Motorfordon med system för styrning av en stödaxel och förfarande för drift av motorfordonet		(21) 1450756-0
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2015-12-18

- (54) Metod för avstängning av en pump samt pumpstationsarrangemang
- (71) Xylem IP Management S.à.r.l., 11, Breedewues, 1259 Senningerberg, LU
- (72) Martin Larsson, Sundbyberg, SE
Jürgen Mökander, Sollentuna, SE
Martin Zetterquist, Järfälla, SE
- (74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE
-

- (51) **F04F 5/46**
F04F 5/22 F04F 5/26
- (21) **1400313-1** (22) 2014-06-23
- (41) 2015-12-24
- (54) Flerstegs vakuumejektor
- (71) Onishi Teknik AB, Sunnerstavägen 88, 186 70 Brottby, SE
- (72) Daniel Onishi, Brottby, SE
- (74) Dan Ericsson, Nobeli Business Support AB, Patent och varumärken, 691 80 Karlskoga, SE
-

- (51) **F16D 48/06**
B60W 10/02 B60W 50/10
- (21) **1550146-3** (22) 2015-02-10
- (41) 2015-12-18
- (54) Method and system for transferring control of a clutch
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Fredrik Jarngren, Stockholm, SE
Erik Gustafsson, Södertälje, SE
- (74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE
-

- (51) **F16F 9/02**
F16F 9/36 F16F 9/38
- (21) **1450765-1** (22) 2014-06-19
- (41) 2015-12-20
- (54) Gasfjäder samt säkerhetsförfarande vid gasfjäder
- (71) STRÖMSHOLMEN AB, Box 216, 573 23 Tranås, SE
- (72) Avdulah FETIBEGOVIC, Tranås, SE
- (74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **B60W 30/165** (11) **537 992**
 B60W 30/16 G05D 1/02
 G08G 1/16

(21) **1451022-6** (22) 2014-09-03
 (41) 2016-01-19 (45) 2016-01-19

(54) Styrenhet och metod för att reglera hastigheten på ett fordon i ett avståndsreglerat fordonståg vid backtagning

(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Henrik PETTERSSON, Segeltorp, SE
 Assad ALAM, Enskededalen, SE
 Kuo-Yun LIANG, Skärholmen, SE
 (74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE

(51) **C23C 14/58** (11) **537 990**
 H01L 31/18 C23C 14/06

(21) **1151169-8** (22) 2011-12-07
 (41) 2012-06-23 (45) 2016-01-19
 (32) 2010-12-22 (33) US (31) 12/976166

(54) Sätt att framställa ett transparent ledande oxidskikt och en fotoelektrisk anordning

(73) General Electric Company, 1 River Road, NY 12345 SCHENECTADY, US
 (72) Holly Ann BLAYDES, NISKAYUNA, US
 George Theodore DALAKOS, NISKAYUNA, US
 David William VERNOOY, NISKAYUNA, US
 Allan Robert NORTHRUP, NISKAYUNA, US
 Juan Carlos ROJO, NISKAYUNA, US
 Peter Joel MESCHTER, NISKAYUNA, US
 Hongying PENG, NISKAYUNA, US
 Hongbo CAO, NISKAYUNA, US
 Yangang Andrew XI, NISKAYUNA, US
 Robert Dwayne GOSSMAN, ARVADA, US
 Anping ZHANG, NISKAYUNA, US
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

(51) **D21C 7/06** (11) **537 989**
 B30B 9/12 B65G 33/14
 B65G 47/18 D21B 1/26

(21) **1450611-7** (22) 2014-05-22
 (41) 2015-11-23 (45) 2016-01-19

(54) Arrangemang för att mata finfördelat material med användning av en pluggskruvmatare

(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
 (72) Stefan Mellander, Alnö, SE
 Peter Svedberg, Alnö, SE
 (74) Hanna Saitton, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE

(51) **G01N 29/30** (11) **537 991**
 G01N 29/04 G01N 29/44
 G01N 29/28

(21) **1450404-7** (22) 2014-04-03
 (41) 2015-10-04 (45) 2016-01-19

(54) Förfarande och anordning för inspektion av strukturer med ultraljud

(73) Creo Dynamics AB, Westmansgatan 37, 582 16 Linköping, SE
 (72) Christophe MATTEI, Linköping, SE
 (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 9/00** (21) **1590076-4 L**
A61K 47/12 A61K 31/40
(68) **11190637.6** (68) **2 422 766**
(92) 2013-09-23 EG EU/1/13/862
(93) 2013-09-23 EG EU/1/13/862
(95) Indacaterol malcate/Glocypryronium bromide
(54) Torra pulversammansättningar av glykopyrrolat och
magnesiumstearat
(71) Vectura Limited, 1 Prospect West, Chippenham,
Wiltshire SN14 6FH, GB

(51) **A61K 9/00** (21) **1590077-2 L**
A61K 47/12 A61K 31/40
(68) **11190637.6** (68) **2 422 766**
(92) 2012-10-03 EG EU/1/12/788
(93) 2012-10-03 EG EU/1/12/788
(95) Glycopyrronium bromide
(54) Torra pulversammansättningar av glykopyrrolat och
magnesiumstearat
(71) Vectura Limited, 1 Prospect West, Chippenham,
Wiltshire SN14 6FH, GB

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 03/2016

<p>(54) Avbildande av basiskt myelinprotein</p> <p>(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p> <hr/> <p>(51) B02C 1/04 (11) 2 644 275 B02C 23/04</p> <p>(21) 12162137.9 (45) 2015-10-07</p> <p>(54) Käftkross</p> <p>(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p> <hr/> <p>(51) B02C 2/04 (11) 2 532 430 (21) 11168975.8 (45) 2015-09-30</p> <p>(54) Gyratorisk kross med kolv</p> <p>(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p> <hr/> <p>(51) B02C 2/04 (11) 2 647 437 (21) 12162975.2 (45) 2015-09-30</p> <p>(54) Krosshuvud i en gyratorisk kross</p> <p>(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p> <hr/> <p>(51) B02C 2/06 (11) 2 647 439 (21) 12162977.8 (45) 2015-09-23</p> <p>(54) Stativ i en gyratorisk kross</p> <p>(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p> <hr/> <p>(51) B31B 19/90 (11) 2 391 503 A44B 19/26 B65D 33/25</p> <p>(21) 10700546.4 (45) 2015-09-30</p> <p>(32) 2009-01-21 (33) FR (31) 0950359</p> <p>(54) Anordning och förfarande för montering av ett glidstycke på en påse med profilerade stängningselement</p> <p>(73) S2F Flexico, 1 route de Méru, 60119 Henonville, FR</p> <hr/> <p>(51) B41F 9/10 (11) 2 331 329 (21) 09818733.9 (45) 2015-10-07</p> <p>(32) 2008-10-07 (33) CH (31) 15922008</p> <p>(54) Diamantbelagd rakel</p> <p>(73) DAETWYLER SWISSTEC AG, Flugplatz, 3368 Bleienbach, CH</p> <hr/> <p>(51) B60L 5/19 (11) 2 705 971 (21) 13183805.4 (45) 2015-11-04</p> <p>(32) 2012-09-11 (33) DE (31) 102012108491</p> <p>(54) Strömavtagare</p> <p>(73) Stemmann-Technik GmbH, Niedersachsenstrasse 2, 48465 Schüttorf, DE Bombardier Transportation GmbH, Schöneberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) B65G 21/12 (11) 2 837 583 B02C 21/02</p> <p>(21) 13180378.5 (45) 2015-10-14</p> <p>(54) Mobil anordning för bulkmaterialbearbetning med svängande transportör</p> <p>(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p> <hr/> <p>(51) C07C 17/10 (11) 2 687 504 C07C 17/25 C07C 17/275 C07C 17/383 C07C 19/01 C07C 21/04 C07C 17/38</p> <p>(21) 13184308.8 (45) 2015-10-14</p>	<p>(32) 2007-12-19 (33) US (31) 14981 P</p> <p>(54) Förfaranden för framställning av klorerade kolväten</p> <p>(73) OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION, 5005 LBJ Freeway, Suite 2200, Dallas, TX 75244, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 311/58 (11) 2 646 426 C12P 17/16</p> <p>(21) 11815574.6 (45) 2015-10-07</p> <p>(32) 2010-11-30 (33) IT (31) RM20100622</p> <p>(54) Förfarande för framställning av neбиволол</p> <p>(73) Menarini International Operations Luxembourg S.A., 1, Avenue de la Gare, 1611 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) C07K 14/475 (11) 2 551 281 A61K 38/18 A61P 25/00 A61P 25/28 A61P 25/30 A61P 25/32</p> <p>(21) 12189585.8 (45) 2015-10-14</p> <p>(32) 2007-10-25 (33) FI (31) 20070808</p> <p>(32) 2007-10-29 (33) US (31) 983281 P</p> <p>(54) Splitsningsvarianter av GDNF och användningar därav</p> <p>(73) Nevalaita, Liina, Posetiivarinkuja 10 b 6, 00420 Helsinki, FI Saarma, Mart, Kulosaaren puistotie 38 A 4, 00570 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) C08L 63/00 (11) 2 785 791 C08G 59/50 C08L 67/06 C09J 163/00 C09D 163/00</p> <p>(21) 12791496.8 (45) 2015-09-30</p> <p>(32) 2011-12-02 (33) EP (31) 11191660.7</p> <p>(32) 2011-12-13 (33) US (31) 201161569879 P</p> <p>(54) Dualt hårdsystem</p> <p>(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Stationsstraat 77, 3811 MH Amersfoort, NL</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 828 409 (21) 14718148.1 (45) 2015-10-14</p> <p>(32) 2013-04-09 (33) GB (31) 201306445</p> <p>(54) Förfarande för detektering av enkel nukleotid</p> <p>(73) Base4 Innovation Ltd, Broers Building J J Thomson Avenue, Cambridge, Cambridgeshire CB3 0FA, GB Medical Research Council, 2nd Floor David Phillips Building Polaris House North Star Avenue, Swindon SN2 1FL, GB</p> <hr/> <p>(51) D02G 3/26 (11) 2 550 384 D02G 3/34 D03D 15/00 D02G 1/02</p> <p>(21) 11770348.8 (45) 2015-11-25</p> <p>(32) 2010-10-04 (33) US (31) 389462 P</p> <p>(54) Bomullsdenimsvävnad som har en mjuk beröringskänsla, en jämn yta, briljant färg och draperar sig väl såsom en silkes- eller rayonvävnad och förfarande för framställning av densamma</p> <p>(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR</p> <hr/> <p>(51) D21C 7/06 (11) 2 467 533 D21C 1/02</p> <p>(21) 09848540.2 (45) 2015-09-30</p> <p>(54) Metod och anordning för tillsättning av behandlingslut till obearbetat cellulosamaterial i en kontinuerlig process medelst nedströmskär</p> <p>(73) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 03/2016

(51) E04B 1/24	(11) 2 775 055	kopplingsanordning
E04B 2/74	E06B 1/60	(73) GKN Driveline International GmbH, Hauptstrasse 130, 53797 Lohmar, DE
F16B 25/00		
(21) 13157803.1	(45) 2015-10-14	
(54) Metod för montering av en karm i en karmregel		
(73) Knauf Danogips GmbH Tyskland - filial, 296 80 Åhus, SE		
<hr/>		
(51) E06B 3/67	(11) 2 675 979	
C03C 17/34	C03C 17/36	
(21) 12703146.6	(45) 2015-09-23	
(32) 2011-02-17 (33) GB	(31) 201102735	
(54) Ytbehandlad glasning		
(73) Pilkington Group Limited, Prescot Road, St. Helens Merseyside WA10 3TT, GB		
<hr/>		
(51) F01D 5/14	(11) 2 673 472	
F04D 29/32		
(21) 12707870.7	(45) 2015-10-28	
(32) 2011-02-10 (33) FR	(31) 1151069	
(54) Enhet av blad och plattform för underljudsflöde		
(73) SNECMA, 2, Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) F03D 11/00	(11) 1 592 886	
F03D 11/04	F03D 1/00	
H01F 27/06	H01F 27/02	
E04H 12/00		
(21) 04707228.5	(45) 2015-10-14	
(32) 2003-02-01 (33) DE	(31) 10304026	
(32) 2003-03-06 (33) DE	(31) 10310036	
(54) Förfarande för att uppresna en vindenergianläggning och vindenergianläggning		
(73) Wobben Properties GmbH, Dreekamp 5, 26605 Aurich, DE		
<hr/>		
(51) F15B 15/00	(11) 2 676 038	
F15B 15/28		
(21) 12710388.5	(45) 2015-09-30	
(32) 2011-02-18 (33) US	(31) 201161444478 P	
(54) Flytande optiskt sensorfäste		
(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, OH 44124, US		
<hr/>		
(51) F16B 25/10	(11) 2 470 801	
(21) 10751878.9	(45) 2015-09-30	
(32) 2009-08-26 (33) DE	(31) 102009039946	
(54) Skruv		
(73) Schmid Schrauben Hainfeld Gesellschaft m.b.H., Landstal 10, 3170 Hainfeld, AT		
<hr/>		
(51) F16H 3/00	(11) 2 802 792	
F16H 3/091		
(21) 12700780.5	(45) 2015-10-07	
(54) Flerkopplingstransmission för ett tungt fordon		
(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE		
<hr/>		
(51) F16H 37/04	(11) 2 510 259	
F16H 3/00		
(21) 09795908.4	(45) 2015-12-02	
(54) Powershifttransmission i ett motorfordon		
(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE		
<hr/>		
(51) F16H 48/08	(11) 2 507 533	
(21) 10788271.4	(45) 2015-09-30	
(32) 2009-11-30 (33) DE	(31) 102009056087	
(54) Kopplingsanordning och metod för att producera en		
<hr/>		
(51) F16H 55/14	(11) 2 753 851	
F16H 57/00		
(21) 12767044.6	(45) 2015-11-18	
(32) 2011-09-08 (33) FR	(31) 1157991	
(54) Dämpande av vibrationer i ett drev med användande av en viskoelastisk dyna		
(73) Turbomeca, 64510 Bordes, FR		
<hr/>		
(51) F24D 11/00	(11) 2 698 584	
F28D 20/00		
(21) 13161159.2	(45) 2015-10-21	
(54) Trycklös ackumulator för fjärrvärmesystem		
(73) Bilfinger VAM Anlagentechnik GmbH, Dieselstrasse 2, 4600 Wels, AT		
<hr/>		
(51) G01K 15/00	(11) 2 071 311	
G01K 13/02	F02D 41/14	
F02D 41/22		
(21) 07768069.2	(45) 2015-09-30	
(32) 2006-09-22 (33) JP	(31) 2006257987	
(54) Anordning och förfarande för detektering av en abnormitet för en avgastempertursensor		
(73) Nissan Diesel Motor Co., Ltd., 1, Ooaza 1-chome Ageo-shi, Saitama 362-8523, JP		
<hr/>		
(51) G01L 1/22	(11) 2 766 704	
G01L 5/16		
(21) 12780452.4	(45) 2015-09-30	
(32) 2011-10-12 (33) DE	(31) 102011084380	
(54) Moment-och kraftupptagningsanordning		
(73) Technische Universität Berlin, Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin, DE		
<hr/>		
(51) G01N 33/574	(11) 2 491 400	
G01N 33/68		
(21) 10778586.7	(45) 2015-10-07	
(32) 2009-10-21 (33) EP	(31) 09173601.7	
(32) 2009-10-21 (33) US	(31) 253658 P	
(32) 2009-10-23 (33) US	(31) 254537 P	
(32) 2010-03-17 (33) EP	(31) 10156705.5	
(32) 2010-03-17 (33) US	(31) 314789 P	
(54) Biomarkör för diagnos, prediktion och/eller prognos av akut hjärtsvikt och användningar därav		
(73) MyCartis N.V., Technologiepark 4, 9052 Gent, BE		
<hr/>		
(51) G01S 19/47	(11) 2 596 380	
G01C 21/00	G01S 19/00	
G01S 19/49	G01C 21/16	
(21) 11809079.4	(45) 2015-09-23	
(32) 2010-07-20 (33) AU	(31) 2010903232	
(54) Ett system och förfarande för fastställande av en otvetydig orienteringsriktning för ett fordon		
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH		
<hr/>		
(51) G05D 16/10	(11) 2 388 675	
(21) 11166301.9	(45) 2015-10-07	
(32) 2010-05-21 (33) DE	(31) 102010022179	
(54) Tryckreduceringsanordning och tryckluftfördelare med en tryckreduceringsanordning		
(73) PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG, Seestrasse 20, 63679 Schotten, DE		

(51) **H01B 3/56** (11) **2 652 752**
(21) **11799404.6** (45) 2015-09-30
(32) 2010-12-14 (33) WO (31) PCT/EP2010/069623
(32) 2010-12-22 (33) EP (31) 10196645.5
(32) 2011-12-07 (33) EP (31) 11184433.8
(54) Dielektriskt isoleringsmedium
(73) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich,
CH

(51) **H01H 59/00** (11) **2 369 609**
B81B 3/00 H01P 1/12
H02N 1/00 H01G 5/16
(21) **11001447.9** (45) 2015-09-23
(32) 2010-03-24 (33) DE (31) 102010012607
(54) HF-MEMS-omkopplare
(73) Airbus Defence and Space GmbH, Willy-Messerschmitt-
Strae 1, 85521 Ottobrunn, DE

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 03/2016

(51) **A47J 31/36** (11) **2 306 871**
B65D 85/804
(21) **09796114.8** (45) 2015-11-18
(32) 2009-06-17 (33) EP (31) 09163008.7
(54) System, kapsel och förfarande för tillredning av en dryck
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL

(51) **B42D 15/00** (11) **1 727 684**
(21) **05740715.7** (45) 2015-09-30
(32) 2004-03-26 (33) DE (31) 102004014778
(54) Säkerhetsdokument och/eller värdepappersdokument
(73) Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG, Schwabacher Strasse 482, 90763 Fürth, DE

(51) **D21C 9/16** (11) **1 294 980**
D21C 9/10
(21) **01942141.1** (45) 2015-10-07
(32) 2000-06-08 (33) US (31) 210252 P
(54) Aldehydgivare för stabilisering av peroxider vid papperstillverkning
(73) LONZA INC., 90 Boroline Road, Allendale, NJ 07401-1613, US

(51) **F04D 25/06** (11) **1 392 981**
F04D 29/04
(21) **02736278.9** (45) 2015-09-30
(32) 2001-06-05 (33) NL (31) 1018212
(54) Kompressorenhet innefattande en centrifugalkompressor och en elmotor
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

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.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 30 december 2015 förklarat översättning och avgift för offentliggörande inkomna i tid för europeiska patentet i ändrad avfattning 06002618.4 (EP1672088). Patentet har därmed fortsatt verkan i Sverige.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 30 december 2015 förklarat översättning och avgift för offentliggörande för europeiska patentet 09162954.3 (EP 2263681) inkomna i rätt tid. Patentet har därmed verkan i Sverige.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 30 december 2015 förklarat årsavgiften betald i tid för patentet 03713650.4 (1483085). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Namnregister 03/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	H01L 31/18
ABB Technology AG	11799404.6	H01B 3/56	-	-	C23C 14/06
Airbus Defence and Space GmbH	11001447.9	H01H 59/00	E		
-	-	B81B 3/00	Etac AB	1450767-7	A61G 5/10
-	-	H01P 1/12	-	-	A61G 5/12
-	-	H02N 1/00	F		
-	-	H01G 5/16	Ferm Morgan	1450767-7	A61G 5/10
Akzo Nobel Chemicals International B.V.	12791496.8	C08L 63/00	-	-	A61G 5/12
-	-	C08G 59/50	Ferring BV	11728387.9	A61K 38/08
-	-	C08L 67/06	-	-	A61K 38/11
-	-	C09J 163/00	-	-	A61K 9/00
-	-	C09D 163/00	-	-	A61P 13/10
ALAM Assad	1451022-6	B60W 30/165	FETIBEGOVIC Avdulah	1450765-1	F16F 9/02
-	-	B60W 30/16	-	-	F16F 9/36
-	-	G05D 1/02	-	-	F16F 9/38
-	-	G08G 1/16	G		
Altria Client Services Inc.	12810879.2	A24B 3/06	Galderma Research & Development	10165250.1	A61K 31/198
ANTONSSON Stefan	1450753-7	D21C 9/147	-	-	A61K 31/4015
-	-	C08B 15/00	-	-	A61P 17/00
-	-	C08B 16/00	General Electric Company	1151169-8	C23C 14/58
-	-	D21C 1/04	-	-	H01L 31/18
-	-	D21C 9/16	-	-	C23C 14/06
B			-	10728034.9	A61K 49/10
Bagaian Tiberiu	1400311-5	A61M 25/00	GKN Driveline International GmbH	10788271.4	F16H 48/08
-	-	G01L 7/00	GOSSMAN Robert Dwayne	1151169-8	C23C 14/58
-	-	H05K 1/02	-	-	H01L 31/18
Base4 Innovation Ltd	14718148.1	C12Q 1/68	-	-	C23C 14/06
Bilfinger VAM Anlagentechnik GmbH	13161159.2	F24D 11/00	Gustafsson Erik	1550146-3	F16D 48/06
-	-	F28D 20/00	-	-	B60W 10/02
BLAYDES Holly Ann	1151169-8	C23C 14/58	-	-	B60W 50/10
-	-	H01L 31/18	H		
-	-	C23C 14/06	Honda Motor Co., Ltd.	10153798.3	A01D 43/063
Bombardier Transportation GmbH	13183805.4	B60L 5/19	I		
C			IBRAHIM Mohammed	1450766-9	B60R 1/06
CAO Hongbo	1151169-8	C23C 14/58	-	-	G08G 1/16
-	-	H01L 31/18	J		
-	-	C23C 14/06	Jarngren Fredrik	1550146-3	F16D 48/06
Carlsson Lennart	1400307-3	E06B 5/16	-	-	B60W 10/02
-	-	A62C 2/18	-	-	B60W 50/10
-	-	E04B 1/94	Johansson Daniel	1450767-7	A61G 5/10
CathPrint AB	1400311-5	A61M 25/00	-	-	A61G 5/12
-	-	G01L 7/00	K		
-	-	H05K 1/02	Kirk Promotion LTD.	10797414.9	A61F 2/30
Creo Dynamics AB	1450404-7	G01N 29/30	Knauf Danogips GmbH Tyskland - filial	13157803.1	E04B 1/24
-	-	G01N 29/04	-	-	E04B 2/74
-	-	G01N 29/44	-	-	E06B 1/60
-	-	G01N 29/28	-	-	F16B 25/00
D			Koninklijke Douwe Egberts B.V.	09796114.8	A47J 31/36
DAETWYLER SWISSTEC AG	09818733.9	B41F 9/10	-	-	B65D 85/804
Dahlberg Leif	1450767-7	A61G 5/10	Källbäck Bengt	1400311-5	A61M 25/00
-	-	A61G 5/12	-	-	G01L 7/00
DAHLLÖF Håkan	1450753-7	D21C 9/147	-	-	H05K 1/02
-	-	C08B 15/00	L		
-	-	C08B 16/00	LAMMI Lari	1450753-7	D21C 9/147
-	-	D21C 1/04	-	-	C08B 15/00
-	-	D21C 9/16	-	-	C08B 16/00
DALAKOS George Theodore	1151169-8	C23C 14/58	-	-	D21C 1/04

Namnregister 03/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21C 9/16	-	-	A61K 38/18
Larsson Martin	1450756-0	F04D 15/00	-	-	A61P 25/00
-	-	F04B 49/02	-	-	A61P 25/28
-	-	F04B 49/06	-	-	A61P 25/30
-	-	H02P 3/18	-	-	A61P 25/32
-	-	F04B 49/10	Nilsson Göran	1450775-0	B62D 7/14
Leica Geosystems AG	11809079.4	G01S 19/47	-	-	B60G 17/016
-	-	G01C 21/00	-	-	B60W 10/20
-	-	G01S 19/00	-	-	B60W 10/22
-	-	G01S 19/49	-	-	B62D 61/12
-	-	G01C 21/16	Nissan Diesel Motor Co., Ltd.	07768069.2	G01K 15/00
Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG	05740715.7	B42D 15/00	-	-	G01K 13/02
LIANG Kuo-Yun	1451022-6	B60W 30/165	-	-	F02D 41/14
-	-	B60W 30/16	-	-	F02D 41/22
-	-	G05D 1/02	NORTHRUP Allan Robert	1151169-8	C23C 14/58
-	-	G08G 1/16	-	-	H01L 31/18
LIDDS AB	09764455.3	A61K 47/02	-	-	C23C 14/06
-	-	A61K 47/38	Nutrition Sciences N.V./S.A.	11714975.7	A23K 1/18
-	-	A61K 31/57	-	-	A23K 1/16
-	-	A61K 31/167	-	-	A61P 1/12
-	-	A61L 27/44	O		
-	-	A61L 27/58	OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION	13184308.8	C07C 17/10
Lindqvist Bo	1450767-7	A61G 5/10	-	-	C07C 17/25
-	-	A61G 5/12	-	-	C07C 17/275
LONZA INC.	01942141.1	D21C 9/16	-	-	C07C 17/383
-	-	D21C 9/10	-	-	C07C 19/01
Lundgren Emil	1450775-0	B62D 7/14	-	-	C07C 21/04
-	-	B60G 17/016	-	-	C07C 17/38
-	-	B60W 10/20	Onishi Daniel	1400313-1	F04F 5/46
-	-	B60W 10/22	-	-	F04F 5/22
-	-	B62D 61/12	-	-	F04F 5/26
M			Onishi Teknik AB	1400313-1	F04F 5/46
MATTEI Christophe	1450404-7	G01N 29/30	-	-	F04F 5/22
-	-	G01N 29/04	-	-	F04F 5/26
-	-	G01N 29/44	PARKER-HANNIFIN Corporation	12710388.5	F15B 15/00
-	-	G01N 29/28	-	-	F15B 15/28
Medical Research Council	14718148.1	C12Q 1/68	PENG Hongying	1151169-8	C23C 14/58
Mellander Stefan	1450611-7	D21C 7/06	-	-	H01L 31/18
-	-	B30B 9/12	-	-	C23C 14/06
-	-	B65G 33/14	PETTERSSON Henrik	1451022-6	B60W 30/165
-	-	B65G 47/18	-	-	B60W 30/16
-	-	D21B 1/26	-	-	G05D 1/02
Menarini International Operations Luxembourg S.A.	11815574.6	C07D 311/58	-	-	G08G 1/16
-	-	C12P 17/16	The Yard House	12768900.8	A61K 38/46
MESCHTER Peter Joel	1151169-8	C23C 14/58	-	-	C12Q 1/34
-	-	H01L 31/18	-	-	G01N 33/15
-	-	C23C 14/06	Pilkington Group Limited	12703146.6	E06B 3/67
MyCartis N.V.	10778586.7	G01N 33/574	-	-	C03C 17/34
-	-	G01N 33/68	-	-	C03C 17/36
Mökander Jürgen	1450756-0	F04D 15/00	PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG	11166301.9	G05D 16/10
-	-	F04B 49/02	-	-	A61F 13/534
-	-	F04B 49/06	The Procter & Gamble Company	07023735.9	A61F 13/537
-	-	H02P 3/18	-	-	A61F 13/538
-	-	F04B 49/10	-	-	A61F 13/45
N			-	-	A61F 13/53
Nensén Max	1450775-0	B62D 7/14	ROJO Juan Carlos	1151169-8	C23C 14/58
-	-	B60G 17/016	-	-	
-	-	B60W 10/20	-	-	
-	-	B60W 10/22	-	-	
-	-	B62D 61/12	-	-	
Nevalaita, Liina	12189585.8	C07K 14/475	-	-	

Namnregister 03/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01L 31/18	-	-	F16F 9/38
-	-	C23C 14/06	Svalson AB	1400307-3	E06B 5/16
Rokosch Tobias	1400311-5	A61M 25/00	-	-	A62C 2/18
-	-	G01L 7/00	-	-	E04B 1/94
-	-	H05K 1/02	Svedberg Peter	1450611-7	D21C 7/06
S			-	-	B30B 9/12
S2F Flexico	10700546.4	B31B 19/90	-	-	B65G 33/14
-	-	A44B 19/26	-	-	B65G 47/18
-	-	B65D 33/25	-	-	D21B 1/26
Saarma, Mart	12189585.8	C07K 14/475	Svensson Linus	1400307-3	E06B 5/16
-	-	A61K 38/18	-	-	A62C 2/18
-	-	A61P 25/00	-	-	E04B 1/94
-	-	A61P 25/28	Söderholm Björn	1400305-7	E04D 5/14
-	-	A61P 25/30	-	-	B27F 7/00
-	-	A61P 25/32	T		
Sandvik Intellectual Property AB	12162137.9	B02C 1/04	Technische Universität Berlin	12780452.4	G01L 1/22
-	-	B02C 23/04	-	-	G01L 5/16
-	11168975.8	B02C 2/04	Turbomeca	12767044.6	F16H 55/14
-	12162975.2	B02C 2/04	-	-	F16H 57/00
-	12162977.8	B02C 2/06	U		
-	13180378.5	B65G 21/12	Uby Lars	1450755-2	C02F 3/12
-	-	B02C 21/02	V		
Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	11770348.8	D02G 3/26	VALMET AB	1450753-7	D21C 9/147
-	-	D02G 3/34	-	-	C08B 15/00
-	-	D03D 15/00	-	-	C08B 16/00
-	-	D02G 1/02	-	-	D21C 1/04
Scania CV AB	1450766-9	B60R 1/06	-	-	D21C 9/16
-	-	G08G 1/16	-	1450611-7	D21C 7/06
-	1451022-6	B60W 30/165	-	-	B30B 9/12
-	-	B60W 30/16	-	-	B65G 33/14
-	-	G05D 1/02	-	-	B65G 47/18
-	-	G08G 1/16	-	-	D21B 1/26
-	1450775-0	B62D 7/14	Valmet Aktiebolag	09848540.2	D21C 7/06
-	-	B60G 17/016	-	-	D21C 1/02
-	-	B60W 10/20	Vectura Limited	11190637.6	A61K 9/00
-	-	B60W 10/22	-	-	A61K 47/12
-	-	B62D 61/12	-	-	A61K 31/40
-	1550146-3	F16D 48/06	VERNOOY David William	1151169-8	C23C 14/58
-	-	B60W 10/02	-	-	H01L 31/18
-	-	B60W 50/10	-	-	C23C 14/06
Schmid Schrauben Hainfeld Gesellschaft m.b.H.	10751878.9	F16B 25/10	Volvo Lastvagnar AB	12700780.5	F16H 3/00
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	02736278.9	F04D 25/06	-	-	F16H 3/091
-	-	F04D 29/04	-	09795908.4	F16H 37/04
SJÖDIN Lars	1450753-7	D21C 9/147	-	-	F16H 3/00
-	-	C08B 15/00	W		
-	-	C08B 16/00	WENNERSTRÖM Maria	1450753-7	D21C 9/147
-	-	D21C 1/04	-	-	C08B 15/00
-	-	D21C 9/16	-	-	C08B 16/00
SNECMA	12707870.7	F01D 5/14	-	-	D21C 1/04
-	-	F04D 29/32	-	-	D21C 9/16
Solile Pi	1430088-3	D06F 95/00	Wobben Properties GmbH	04707228.5	F03D 11/00
-	-	A47B 81/00	-	-	F03D 11/04
-	-	A47K 1/02	-	-	F03D 1/00
-	-	A47B 67/00	-	-	H01F 27/06
Spencer Maud	1400307-3	E06B 5/16	-	-	H01F 27/02
-	-	A62C 2/18	-	-	E04H 12/00
-	-	E04B 1/94	Wu Han Ching	1400304-0	A43B 13/22
Stemmann-Technik GmbH	13183805.4	B60L 5/19	-	-	A43B 13/04
STRÖMSHOLMEN AB	1450765-1	F16F 9/02	X		
-	-	F16F 9/36	XI Yangang Andrew	1151169-8	C23C 14/58
			-	-	H01L 31/18

Namnregister 03/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 14/06
Xylem IP Management S.à.r.l.	1450755-2	C02F 3/12
-	1450756-0	F04D 15/00
-	-	F04B 49/02
-	-	F04B 49/06
-	-	H02P 3/18
-	-	F04B 49/10

Y

YABANDEH Mikael	1450766-9	B60R 1/06
-	-	G08G 1/16

Z

Zetterquist Martin	1450756-0	F04D 15/00
-	-	F04B 49/02
-	-	F04B 49/06
-	-	H02P 3/18
-	-	F04B 49/10
ZHANG Anping	1151169-8	C23C 14/58
-	-	H01L 31/18
-	-	C23C 14/06