



Svensk Patenttidning

Nr 40/2016

2016-10-04

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	38
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	39
Tillägg	40
Rättelser	42
Meddelanden	43
Namnregister	44

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 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 40/2016

(21) 1600253-7	(22) 2016-09-09	(21) 1630223-4	(22) 2016-09-14
(71) Valentin Dubois, Körsbärsvägen 9, Lgh 2305, 114 23 Stockholm, SE		(71) Satish Srinivas Kitambi, Terapivägen 10A, 7 tr, 14155 Hiddinge, SE	
Frank Niklaus, Vallatorpsvägen 82, 187 52 Täby, SE		Gayathri Chandrasekar Janebjer, Björnspinnarvägen 61, 14137 Huddinge, SE	
Göran Stemme, Stenbitsvägen 37, 181 30 Lidingö, SE		(74) Nobeli Business Support AB, hyttåsvägen 10, 69180 Karlskoga, SE	
(21) 1600254-5	(22) 2016-09-12	(21) 1630225-9	(22) 2016-09-16
(71) Ebrahim Yousefi, Skansvägen 184, 363 31 ROTTNE, SE		(32) 2015-09-18 (33) NO (31) 20151228	
(74) Pooya Yousefi, Skansvägen 184, 363 31 Rottne, SE		(71) LTJ AS, Strømsæthers vei 16, 1715 Yven, NO	
(21) 1600255-2	(22) 2016-09-13	(21) 1630226-7	(22) 2016-09-16
(71) Miljösystem i Göteborg KB, Karl Johansgatan 86, 414 55 Göteborg, SE		(71) REDSENSE MEDICAL AB, Gyllenhammars väg 26, 30292 Halmstad, SE	
(74) Ulf Inger, Garvaregatan 12, 262 63 Ängelholm, SE		(74) Asketorp Patent & Juridik AB, Råbygatan 14B, 22361 LUND, SE	
(21) 1600256-0	(22) 2016-09-13	(21) 1651219-6	(22) 2016-09-12
(71) Miljösystem i Göteborg KB, Karl Johansgatan 86, 414 55 Göteborg, SE		(71) Bengt Lagergren, Döbelnsgatan 6, 111 40 Stockholm, SE	
(74) Ulf Inger, Garvaregatan 12, 262 63 Ängelholm, SE		Bengt Mannervik, Ålstensgatan 6, 167 65 Bromma, SE	
(21) 1600258-6	(22) 2016-09-13	(74) Novitas Patent AB, Box 55557, SE-10204 Stockholm, SE	
(71) Åke Bornebusch, Södra stranden 4, 254 78 Domsten, SE		(21) 1651220-4	(22) 2016-09-12
(21) 1600259-4	(22) 2016-09-14	(71) JG Metall AB, Mekanikervägen 1, 564 35 Bankeryd, SE	
(71) Mats Hjort, Gåsvarvsvägen 60, 796 91 Älvdalen, SE		(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE	
(21) 1600260-2	(22) 2016-09-14	(21) 1651221-2	(22) 2015-03-13
(71) Sven Nordström, Storgatan 52 B, 824 52 Hudiksvall, SE		(32) 2014-03-31 (33) JP (31) 2014-072786 2014	
Jonas Nordström, Enskiftesvägen 12, 756 47 Uppsala, SE		(71) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho, 2-chome Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP	
Jacob Nordström, Petunievägen 6, 146 49 Tullinge, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) Sven Nordström, Storgatan 52 B, 824 52 Hudiksvall, SE		(86) 2015-03-13 PCT/JP2015/001407	
(21) 1600261-0	(22) 2016-09-14	(21) 1651222-0	(22) 2015-02-12
(71) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, CH 5400 Baden, CH		(32) 2014-02-12 (33) US (31) 61/938820	
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE		(32) 2015-02-12 (33) US (31) 14/621227	
(21) 1630216-8	(22) 2016-09-11	(71) Joseph H. SCHMAUS, 3735 Melakat Lane, MT 59602 Helena, US	
(71) Nataliaia Irenell, Sturehillsvägen 42, 117 56 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) 1630217-6	(22) 2016-09-14	(86) 2015-02-12 PCT/US2015/015712	
(71) Göran Ulin, Esplanaden 1, 535 30 Kvänum, SE		(21) 1651223-8	(22) 2016-09-12
(21) 1630218-4	(22) 2016-09-12	(71) P H Kleven AS, Daniel Barths vei 9, 3612 Kongsberg, NO	
(71) Dan Grenander, Stora tolångavägen 682, 27572 Sjöbo, SE		(74) ONSAGERS AS, P.O. Box 1813 Vika, 0123 Oslo, NO	
(21) 1630219-2	(22) 2016-09-14	(21) 1651224-6	(22) 2016-09-12
(71) Wangkai Cao, Skeppargatan 98, 115 30 Stockholm, SE		(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE	
(21) 1630220-0	(22) 2016-09-14	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Mattias Hansson, Sjöborrevägen 91, 432 74 Träslövsläge, SE		(21) 1651225-3	(22) 2016-09-12
(21) 1630221-8	(22) 2016-09-14	(71) Noiva Norden AB, Järnvägsgatan 2, SE-731 36 Köping, SE	
(71) Globalities AB, SJÖVALLAVÄGEN 18 LGH 1203, 352 59 Växjö, SE		(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE	
(21) 1630222-6	(22) 2016-09-14	(21) 1651226-1	(22) 2016-09-12
(71) Tonguclar ve Mekik Teknoloji Reklam Endüstri A.S., Akcaburgaz Mah. 3080.sok, No:5 Esenyurt Istanbul, TR		(71) Hultdin System AB, Skolgatan 12, 930 70 Malå, SE	
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 68323 Hagfors, SE		(74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 654 55 Karlstad, SE	
(21) 1651227-9	(22) 2016-09-13	(21) 1651227-9	(22) 2016-09-13
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(74) Volvo Technology Corporation, Volvo Group Intellectual PropertyBF14100, M1.7, 405 08 Göteborg,			

SE

(21) **1651228-7** (22) 2016-09-13
(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26,
169 73 Solna, SE
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118
93 Stockholm, SE

(21) **1651229-5** (22) 2016-09-14
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(74) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE

(21) **1651230-3** (22) 2015-02-13
(32) 2014-02-17 (33) NO (31) 20140195
(71) Klaveness Footwear AS, Lingelemveien 65, 3225
Sandefjord, NO
(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(86) 2015-02-13 PCT/NO2015/000001

(21) **1651231-1** (22) 2016-09-14
(71) Candela Speed Boat AB, Nysätravägen 6, 181 61
LIDINGÖ, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

(21) **1651232-9** (22) 2016-09-15
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(74) Hanna SAITTON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE

(21) **1651233-7** (22) 2016-09-15
(71) Tommy LINDVALL, Kvie Ekeby, 621 70 VISBY, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

(21) **1651234-5** (22) 2016-09-15
(71) InnSpire Intelligent Hotels AB, Nybrogatan 60, 3 tr,
114 40 STOCKHOLM, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(21) **1651235-2** (22) 2016-09-16
(71) Stefan BREDELL, Livlandsgatan 111, 122 37 Enskede, SE
Arne MOBERG, Viborgska vägen 24, 122 37 Enskede, SE
Peter KJAERBOE, Hagagränd 1, 113 27 Stockholm, SE
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,
SE

(21) **1651236-0** (22) 2016-09-16
(71) Stefan BREDELL, Livlandsgatan 111, 122 37 Enskede, SE
Arne MOBERG, Viborgska vägen 24, 122 37 Enskede, SE
Peter KJAERBOE, Hagagränd 1, 113 27 Stockholm, SE
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,
SE

(21) **1651237-8** (22) 2016-09-16
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2016

(51) A01K 97/10		(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE
(21) 1651222-0	(22) 2015-02-12	(86) 2015-02-09 PCT/US2015/014996
(41) 2016-09-12		
(32) 2014-02-12 (33) US	(31) 61/938820	(51) B29C 63/26
(32) 2015-02-12 (33) US	(31) 14/621227	F16L 58/02 B32B 1/08
(54) Systems and apparatuses for retaining and positioning fishing devices		F16L 55/162
(71) Joseph H. SCHMAUS, 3735 Melakat Lane, MT 59602 Helena, US		(21) 1550279-2 (22) 2015-03-06
(72) Joseph H. SCHMAUS, Helena, US		(41) 2016-09-07
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(54) Method and apparatus for introducing a foil into an elongated duct
(86) 2015-02-12 PCT/US2015/015712		(71) Climate Recovery Ind AB, Box 83, 391 21 KALMAR, SE
		(72) Peter WALLIN, KALMAR, SE
		Göran BERNHARDSSON, STOCKHOLM, SE
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
<hr/>		
(51) A45D 44/08		(51) B29C 63/34
(21) 1550611-6	(22) 2015-05-12	B32B 1/08 F16L 55/162
(41) 2016-09-06		F16L 58/02
(32) 2015-03-05 (33) SE	(31) 1550269-3	(21) 1550280-0 (22) 2015-03-06
(54) Skyddsanordning för skydd vid hårbehandling		(41) 2016-09-07
(71) AB Positive Thinking, Sven Erikssonsgatan 14A, 503 38 BORÅS, SE		(54) Apparatus and method for laminating a foil to a duct
(72) Staffan Engblom, BORÅS, SE		(71) Climate Recovery Ind AB, Box 83, 391 21 KALMAR, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(72) Peter WALLIN, KALMAR, SE
		Göran BERNHARDSSON, STOCKHOLM, SE
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
<hr/>		
(51) B22F 9/08		(51) B32B 15/08
B22F 1/00 C22C 45/02	C22C 33/02	B32B 1/08 B32B 15/20
(21) 1651221-2	(22) 2015-03-13	B32B 27/36 F16L 59/02
(41) 2016-09-12		F24F 13/02
(32) 2014-03-31 (33) JP	(31) 2014-072786 2014	(21) 1550278-4 (22) 2015-03-06
(54) Processes for producing atomized metal powder		(41) 2016-09-07
(71) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho, 2-chome Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP		(54) Foil
(72) Makoto NAKASEKO, TOKYO, JP		(71) Climate Recovery Ind AB, Box 83, 391 21 KALMAR, SE
Naomichi NAKAMURA, TOKYO, JP		(72) Göran BERNHARDSSON, STOCKHOLM, SE
Yukiko OZAKI, TOKYO, JP		Peter WALLIN, KALMAR, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(86) 2015-03-13 PCT/JP2015/001407		
<hr/>		
(51) B25B 23/14	(11) 538 622	(51) B60L 11/18
B25B 21/00 B25F 5/00	B25B 23/147 G01L 5/24	H02J 7/02
(21) 1550400-4	(22) 2015-04-02	(21) 1550254-5 (22) 2015-03-04
(41) 2016-10-03	(45) 2016-10-04	(41) 2016-09-05
(54) Power tool with output torque compensation and method therefore		(54) Motor Vehicle and Method of Detecting Obstacles in the Way of an Electric Power Supply Unit
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, 105 23 STOCKHOLM, SE		(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
(72) PER Ingemar FORSBERG, Värmdö, SE		(72) André CLAEISSON, Enskede, SE
KLAS Erik SUNDBERG, Nacka, SE		Robert SJÖDIN, Nyköping, SE
(74) Axel Beks, c/o ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB Patent Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) B25J 15/06		(51) B60T 17/22
B65G 47/91 H05K 13/04		G07C 5/08
(21) 1651200-6	(22) 2015-02-09	(21) 1550252-9 (22) 2015-03-04
(41) 2016-09-07		(41) 2016-09-05
(32) 2014-12-12 (33) US	(31) 14/407621	(54) A vehicle brake testing method and a vehicle brake testing module
(32) 2015-02-09 (33) US	(31) 14/617298	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(32) 2014-02-07 (33) US	(31) 61/937182	(72) Kim KETTUNEN, Södertälje, SE
(54) Pick and place head with internal vacuum and air pressure supply, system and method		Carl-Otto OLSSON, Södertälje, SE
(71) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, , Conklin, NY 13748, US		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(72) John Edward DANEK, Vestal, NY 13850, US		
Koenraad Alexander GIESKES, Deposit, NY 13754, US		(51) B60W 30/165
		B60W 30/16 G05D 1/02
		G08G 1/16
		(21) 1550271-9 (22) 2015-03-06
		(41) 2016-09-07

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2016

<p>(54) Motor Vehicle for Inclusion in a Vehicle Train in which the Relative Lateral Vehicle Positions are Adjustable and corresponding Method</p> <p>(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Daniel SANDBERG, Södertälje, SE Johannes BERGKVIST, Nykvarn, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>	<p>55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) F01K 27/00</p> <p>F01K 1/08</p> <p>(21) 1550274-3 (22) 2015-03-06</p> <p>(41) 2016-09-07</p> <p>(54) Energy conversion system and method</p> <p>(71) Greel AB, Björkvägen 53, 475 37 BOHUS-BJÖRKÖ, SE</p> <p>(72) David Brohall, BOHUS-BJÖRKÖ, SE Örjan Forslund, DOMSJÖ, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	
<p>(51) B62D 35/00</p> <p>B62D 37/02</p> <p>(21) 1500111-8 (22) 2015-03-02</p> <p>(41) 2016-09-03</p> <p>(54) Utformning av fordon på fyra hjul för erhållande av lågt luftmotstånd</p> <p>(71) Torsten Larsson, Hagnekatan 24, 570 12 Landsbro, SE</p> <p>(72) Torsten Larsson, Lansdbro, SE</p>	<p>(51) F01P 7/04</p> <p>F01P 5/04 F01P 7/16</p> <p>(21) 1550237-0 (22) 2015-03-02</p> <p>(41) 2016-09-03</p> <p>(54) A device and a method for controlling a radiator fan in a vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ola HALL, Stockholm, SE Zoltan KARDOS, Södertälje, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>	<p>(51) C09K 17/40 (11) 538 632</p> <p>B09C 1/08</p> <p>(21) 1550708-0 (22) 2015-06-02</p> <p>(41) 2016-10-04 (45) 2016-10-04</p> <p>(54) Metod för att tillverka matjord från sulfidlera eller sulfidsilt</p> <p>(71) Klabböle Konsult AB, Klabböle 302, 905 87 Umeå, SE Jonas Jonsson, Middagsvägen 9, 906 38 Umeå, SE Leif Strinnholm, Göransvägen 7, 911 34 Vännäs, SE</p> <p>(72) Jonas Jonsson, Umeå, SE Hans Wänman, Umeå, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(51) F16H 1/28</p> <p>F16H 57/08</p> <p>(21) 1550263-6 (22) 2015-03-04</p> <p>(41) 2016-09-05</p> <p>(54) Gear train</p> <p>(71) Swepart Transmission AB, Allbogatan 40, 343 74 Liatorp, SE</p> <p>(72) Hans Hansson, Agunnaryd, SE</p> <p>(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÅXJÖ, SE</p>
<p>(51) D21H 11/18</p> <p>D21C 9/00 D21H 11/10</p> <p>D21D 1/30 D21H 15/00</p> <p>D21H 27/38</p> <p>(21) 1550239-6 (22) 2015-03-02</p> <p>(41) 2016-09-03</p> <p>(54) Pulp mixture for production of a paper product with high strength in z-direction</p> <p>(71) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE</p> <p>(72) Anna TUBEK LINDBLOM, Täby, SE</p> <p>(74) Kransell & Wennborg KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(51) F16K 31/06 (11) 538 631</p> <p>F16K 1/42 F16K 25/00</p> <p>B60T 8/36</p> <p>(21) 1500180-3 (22) 2015-04-14</p> <p>(41) 2016-10-04 (45) 2016-10-04</p> <p>(54) Valve Seat</p> <p>(71) Staccato Technologies AB, Östergården 12, 431 53 Mölndal, SE</p> <p>(72) Fredrik Bjerrehorn, Handen, SE</p> <p>(74) SANDSTRÖM & SANDSTRÖM IP AB, Boda, 193 91 Sigtuna, SE</p>	<p>(51) D21H 11/18</p> <p>D21C 9/00 D21H 11/10</p> <p>D21D 1/30 D21H 15/00</p> <p>D21H 27/38</p> <p>(21) 1550239-6 (22) 2015-03-02</p> <p>(41) 2016-09-03</p> <p>(54) Pulp mixture for production of a paper product with high strength in z-direction</p> <p>(71) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE</p> <p>(72) Anna TUBEK LINDBLOM, Täby, SE</p> <p>(74) Kransell & Wennborg KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(51) F16L 9/128</p> <p>F24F 13/02 B29C 59/02</p> <p>B29C 70/30 B29D 23/00</p> <p>F16L 9/16 F16L 11/02</p> <p>(21) 1550277-6 (22) 2015-03-06</p> <p>(41) 2016-09-07</p> <p>(54) Duct and method for its manufacture</p> <p>(71) Climate Recovery Ind AB, Box 83, 391 21 KALMAR, SE</p> <p>(72) Göran BERNHARDSSON, STOCKHOLM, SE Peter WALLIN, KALMAR, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) E01C 9/08</p> <p>(21) 1550238-8 (22) 2015-03-02</p> <p>(41) 2016-09-03</p> <p>(54) Stockmatta med förstuvning</p> <p>(71) SVENSK VATTENBARRIÄR AB, Landbogården 4, Hol, SE-441 93 ALINGSÅS, SE</p> <p>(72) Gerhard SVENSSON, ALINGSÅS, SE</p> <p>(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE</p>	<p>(51) G01C 21/34</p> <p>G05D 1/02 G08G 1/0962</p> <p>G08G 1/0967 G08G 1/0968</p> <p>G08G 1/0969</p> <p>(21) 1550250-3 (22) 2015-03-03</p> <p>(41) 2016-09-04</p> <p>(54) Motor Vehicle and Method for Determining Vehicle</p>	<p>(51) E21B 19/16</p> <p>B25B 13/50</p> <p>(21) 1550253-7 (22) 2015-03-04</p> <p>(41) 2016-09-05</p> <p>(54) Anordning och förfarande vid bergborrning</p> <p>(71) ATLAS COPCO ROCK DRILLS AB, ., SE-701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Fredrik JORMVIK, Vintrosa, SE Jörgen RIISOM, Örebro, SE Anders NILSSON, Örebro, SE Mikael FRANZÉN, Örebro, SE Andreas STRÅTH, Örebro, SE</p> <p>(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100</p>	<p>(51) G01C 21/34</p> <p>G05D 1/02 G08G 1/0962</p> <p>G08G 1/0967 G08G 1/0968</p> <p>G08G 1/0969</p> <p>(21) 1550250-3 (22) 2015-03-03</p> <p>(41) 2016-09-04</p> <p>(54) Motor Vehicle and Method for Determining Vehicle</p>

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2016

Weight Compatibility with Load Class of Upcoming Road (86) 2012-09-06 PCT/KR2012/007174	
Segment	
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	(51) H04N 19/105
(72) André CLAEISSON, Enskede, SE	H04N 19/136 H04N 19/167
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	H04N 19/52 H04N 19/61
	(21) 1651147-9 (22) 2012-09-06
	(41) 2016-08-25
	(62) 1551592-7
	(32) 2011-09-09 (33) KR (31) 10-2011-0091782
	(32) 2012-04-17 (33) KR (31) 10-2012-0039501
	(54) Metod för att härleda en temporal prediktionsrörelsesvektor och en anordning som använder metoden
	(71) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-city, 463-711 KYEONGGI-DO, KR
	(72) Jae Cheol KWON, SEOUL, KR
	Joo Young KIM, SEOUL, KR
	Bae Keun LEE, SEOUL, KR
	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
	(86) 2012-09-06 PCT/KR2012/007174
(51) G06F 3/033	
G06K 9/00	
(21) 1550281-8 (22) 2015-03-06	
(41) 2016-09-07	
(54) Method and system for estimating finger movement	
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(72) Hans Thörnblom, KUNGSBACKA, SE	
Eric Setterberg, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) H01M 4/13	
C07G 1/00 C08H 7/00	
(21) 1550272-7 (22) 2015-03-06	
(41) 2016-09-07	
(54) Electrode active coating for a lithium-ion battery and method of production therefore	
(71) Innventia AB, Box 5604, 114 86 STOCKHOLM, SE	
(72) Huiran LU, SOLNA, SE	
Simon LEIJONMARCK, HÄGERSTEN, SE	
Ann CORNELL, LIDINGÖ, SE	
Mårten BEHM, STOCKHOLM, SE	
Göran LINDBERGH, VALLENTUNA, SE	
Jiebing LI, BANDHAGEN, SE	
Per TOMANI, HUDDINGE, SE	
Fernando ALVARADO, STOCKHOLM, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(51) H02G 3/22	
F16L 5/00 G06K 19/07	
G08B 23/00 H02G 15/08	
(21) 1550249-5 (22) 2015-03-03	
(41) 2016-09-04	
(54) An inspection system for cable, pipe or wire transits	
(71) Roxtec AB, P. O. Box 540, 371 23 KARLSKRONA, SE	
(72) Jens Bohlin, Karlskrona, SE	
Jörgen Landqvist, Karlskrona, SE	
Ulf Hildingsson, Nätraby, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) H04N 19/105	
H04N 19/136 H04N 19/167	
H04N 19/52 H04N 19/61	
(21) 1651149-5 (22) 2012-09-06	
(41) 2016-08-25	
(62) 1551592-7	
(32) 2011-09-09 (33) KR (31) 10-2011-0091782	
(32) 2012-04-17 (33) KR (31) 10-2012-0039501	
(54) Metod för att härleda en temporal prediktionsrörelsesvektor och en anordning som använder metoden	
(71) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-city, 463-711 KYEONGGI-DO, KR	
(72) Jae Cheol KWON, SEOUL, KR	
Joo Young KIM, SEOUL, KR	
Bae Keun LEE, SEOUL, KR	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(86) 2012-09-06 PCT/KR2012/007174	
(51) H04N 19/105	
H04N 19/136 H04N 19/167	
H04N 19/52 H04N 19/61	
(21) 1651148-7 (22) 2012-09-06	
(41) 2016-08-25	
(62) 1551592-7	
(32) 2011-09-09 (33) KR (31) 10-2011-0091782	
(32) 2012-04-17 (33) KR (31) 10-2012-0039501	
(54) Metod för att härleda en temporal prediktionsrörelsesvektor och en anordning som använder metoden	
(71) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-city, 463-711 KYEONGGI-DO, KR	
(72) Jae Cheol KWON, SEOUL, KR	
Joo Young KIM, SEOUL, KR	
Bae Keun LEE, SEOUL, KR	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(86) 2012-09-06 PCT/KR2012/007174	
(51) H04N 19/52	
H04N 19/436 H04N 19/593	
H04N 19/61	
(21) 1651199-0 (22) 2012-09-06	
(41) 2016-09-07	
(62) 1450126-6	
(32) 2011-09-23 (33) KR (31) KR 20110096138	
(32) 2012-04-17 (33) KR (31) KR 20120039500	
(54) Method for inducing a merge candidate block and device using same	
(71) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, 463-711 Kyeonggi-do, KR	
(72) Bae Keun LEE, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR	
Joo Young KIM, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR	
Jae Cheol KWON, Daejeon, KR	
(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE	
(86) 2012-09-06 PCT/KR2012/007176	
(51) H04N 19/52	
H04N 19/436 H04N 19/513	
H04N 19/593 H04N 19/61	
H04N 19/82	
(21) 1651201-4 (22) 2012-09-06	
(41) 2016-09-07	
(62) 1450126-6	
(32) 2011-09-23 (33) KR (31) KR 20110096138	

- (32) 2012-04-17 (33) KR (31) KR 20120039500
(54) Method for inducing a merge candidate block and device using same
(71) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, 463-711 Kyeonggi-do, KR
(72) Bae Keun LEE, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR
Jae Cheol KWON, Daejeon, KR
Joo Young KIM, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR
(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE
(86) 2012-09-06 PCT/KR2012/007176

-
- (51) **H04N 19/52**
H04N 19/119 H04N 19/176
H04N 19/503
(21) **1651202-2** (22) 2012-09-06
(41) 2016-09-07
(62) 1450126-6
(32) 2011-09-23 (33) KR (31) KR 20110096138
(32) 2012-04-17 (33) KR (31) KR 20120039500
(54) Method for inducing a merge candidate block and device using same
(71) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, 463-711 Kyeonggi-do, KR
(72) Bae Keun LEE, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR
Jae Cheol KWON, Daejeon, KR
Joo Young KIM, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR
(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE
(86) 2012-09-06 PCT/KR2012/007176

-
- (51) **H04N 19/52**
H04N 19/436 H04N 19/593
H04N 19/61
(21) **1651203-0** (22) 2012-09-06
(41) 2016-09-07
(62) 1450126-6
(32) 2011-09-23 (33) KR (31) KR 20110096138
(32) 2014-04-17 (33) KR (31) KR 20120039500
(54) Method for inducing a merge candidate block and device using same
(71) KT Corporation, 90 Buljeong-ro Bundang-gu Seongnam-city, 463-711 Kyeonggi-do, KR
(72) Bae Keun LEE, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR
Joo Young KIM, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR
Jae Cheol KWON, Daejeon, KR
(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE
(86) 2012-09-06 PCT/KR2012/007176

-
- (51) **H05B 37/02**
H01R 13/70
(21) **1550262-8** (22) 2015-03-04
(41) 2016-09-05
(54) System för att styra en eller flera lampor
(71) Linda Brüdigam, Hällbyvägen 11, 733 73 Ransta, SE
(72) Linda Brüdigam, Ransta, SE
(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 40/2016

<p>(51) A45F 5/02 A41D 27/20</p> <p>(21) 1300791-9 (41) 2015-07-01</p> <p>(54) Fickskydd med flyttbar magnetisk klämma</p> <p>(73) Alec Planinc, Växelmyntsgatan 5L, 414 83 Göteborg, SE</p> <p>(72) Alec Planinc, Göteborg, SE</p>	<p>(11) 538 621 B25H 3/00</p> <p>(22) 2013-12-30 (45) 2016-10-04</p>	<p>Martin KARLSSON, BONÄSSUND, SE Gunder HÄGGSTRÖM, DOMSJÖ, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A47L 9/02 (21) 1550090-3 (41) 2016-07-30</p> <p>(54) Dammsugarmunstycke</p> <p>(73) Innovac AB, c/o Åvall Stenvillan, Beckholmen 507, 115 21 Stockholm, SE</p> <p>(72) Donald Hamilton, LINKÖPING, SE</p> <p>(74) RWL Patents AB, c/o NellPat AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE</p>	<p>(11) 538 610 (22) 2015-01-29 (45) 2016-10-04</p>	<p>(51) B23Q 3/18 B23Q 1/00 B23Q 3/06</p> <p>(21) 1550042-4 (41) 2016-07-21</p> <p>(54) Device for detachable and repeatable positioning of two objects in relation to each other</p> <p>(73) Erik Sundström, Gribbyvägen 78, 163 55 SPÅNGA, SE</p> <p>(72) Erik Sundström, SPÅNGA, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A61F 5/451 A61L 2/08 A61M 1/00 A61B 5/20 A61L 29/12</p> <p>(21) 1451078-8 (41) 2016-03-16</p> <p>(54) Method for sterilising a body fluid drainage system</p> <p>(73) Observe Medical ApS, Diplomvej 381, DK-2800 KONGENS LYNGBY, DK</p> <p>(72) Mikael Charlez, MÖLNDAL, SE Mikael Löfgren, MÖLNDAL, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 538 635 A61L 2/20 A61M 25/16 A61L 15/50</p> <p>(22) 2014-09-15 (45) 2016-10-04</p>	<p>(51) B25B 23/14 B25B 21/00 B25F 5/00</p> <p>(21) 1550400-4 (41) 2016-10-03</p> <p>(54) Power tool with output torque compensation and method therefore</p> <p>(73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, 105 23 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) PER Ingemar FORSBERG, Värmdö, SE KLAS Erik SUNDBERG, Nacka, SE</p> <p>(74) Axel Beks, c/o ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB Patent Department, 105 23 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A61M 5/172 A61B 5/145</p> <p>(21) 1351376-7 (41) 2015-05-21</p> <p>(54) Medicinteknisk anordning med säkerhetsanordning</p> <p>(73) Brighter AB (publ), Norgegatan 2, 164 32 KISTA, SE</p> <p>(72) Truls SJÖSTEDT, TÄBY, SE Leif HALLL, BROMMA, SE</p> <p>(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 538 612 (22) 2013-11-20 (45) 2016-10-04</p>	<p>(51) B27D 1/08 B27H 1/00</p> <p>(21) 1550199-2 (41) 2016-08-21</p> <p>(54) Three dimensional bending wooden veneer</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, CH</p> <p>(72) Bernt-Ove Karlsson, Ljungby, SE Nils-Ole Zib, Faxe Ladeplads, DK Lars Paul Andersson, Ljungsbro, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) B01D 53/26 E03B 3/28</p> <p>(21) 1451157-0 (41) 2016-03-31</p> <p>(54) Device and method for adsorbing water from a gas where the hygroscopic material is regenerated using a pump and a heat exchanger</p> <p>(73) AIRWATERGREEN AB, Bolandsgatan 15G2, 753 23 Uppsala, SE</p> <p>(72) Fredrik Edström, Uppsala, SE Jonas Wamstad, Uppsala, SE Per Dahlbäck, Uppsala, SE Björn Berg, Uppsala, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 538 623 F24F 3/14</p> <p>(22) 2014-09-30 (45) 2016-10-04</p>	<p>(51) B29C 45/04 B29C 45/26 B65D 5/74</p> <p>(21) 1251378-4 (41) 2014-06-06</p> <p>(54) Anordning och metod för framställning av förpacknings-förslutning samt användning av sådan anordning</p> <p>(73) Petro-Pack AB, Ljungsjövägen 7, 341 34 LJUNGBY, SE</p> <p>(72) Hugo NILSSON, LJUNGBY, SE</p> <p>(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE</p>
<p>(51) B01F 3/08 C10L 1/02</p> <p>(21) 1351329-6 (41) 2015-05-13</p> <p>(54) Metod för framställning av en etanolbränslekomposition</p> <p>(73) SEKAB BIOFUELS & CHEMICALS AB, Box 286, 891 26 ÖRNSKÖLDSVIK, SE</p> <p>(72) Roger MATTEBO, BJÄSTA, SE</p>	<p>(11) 538 634 C10L 1/14</p> <p>(22) 2013-11-12 (45) 2016-10-04</p>	<p>(51) B31F 1/14 D21G 3/04 D21F 11/12</p> <p>(21) 1550098-6 (41) 2016-07-31</p> <p>(54) Schaberanordning</p> <p>(73) CS Produktion AB, Box 604, 661 29 SÄFFLE, SE</p> <p>(72) Tore ERIKSSON, KLÄSSBOL, SE</p> <p>(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>

Meddelade patent II 40/2016

(51) B62D 7/15 B62D 5/30	(11) 538 627 B62D 7/14	(51) E04D 13/10 E04D 13/12	(11) 538 620
(21) 1450115-9	(22) 2014-02-03	(21) 1351100-1	(22) 2013-09-24
(41) 2015-08-04	(45) 2016-10-04	(41) 2015-03-25	(45) 2016-10-04
(54) System för styrning av ett fordon		(54) Fästanordning för takutrustning	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Monier Roofing AB, Box 518, 169 29 Solna, SE	
(72) Göran Nilsson, Mariefred, SE Max Nensén, Södertälje, SE		(72) Magnus Sundin, Spånga, SE	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(51) B65F 1/06 B65F 1/14	(11) 538 608	(51) E04H 17/10 E04H 17/20 G09F 7/18	(11) 538 637 E01F 9/60
(21) 1500032-6	(22) 2015-01-21	(21) 1350369-3	(22) 2013-03-22
(41) 2016-07-22	(45) 2016-10-04	(41) 2014-09-23	(45) 2016-10-04
(54) Behållare för soppåse		(54) Stolpe	
(73) Miljösystem i Göteborg KB, Karl Johansgatan 86, 414 55 Göteborg, SE		(73) Bröderna Bengtssons Dumpertransport AB, Storången 1, 739 92 Skinnskatteberg, SE	
(72) Lars Smedlund, Göteborg, SE Theodor Skoglund, Göteborg, SE Tomas Thörsman, Egå, DK		(72) Per-Erik BENGTTSSON, Kolsva, SE	
(74) Ulf Inger, Garvaregatan 12, 262 63 Ängelholm, SE		(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE	
(51) C02F 1/52	(11) 538 639	(51) E21B 7/02 E21B 15/00 E21D 3/00	(11) 538 633 E21D 1/00
(21) 1550040-8	(22) 2015-01-19	(21) 1350251-3	(22) 2013-03-01
(41) 2016-04-03	(45) 2016-10-04	(41) 2014-09-02	(45) 2016-10-04
(32) 2014-10-02 (33) SE	(31) 1451169-5	(54) Borrarrangemang och förfarande vid borrarrangemanget	
(54) An improved method for managing a wastewater treatment process		(73) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE	
(73) Xylem IP Management S.à r.l., 11, Breedewues, 1259 SENNINGERBERG, LU		(72) Ulf KÄMPE, Kumla, SE Fredrik JORMVIK, Vintrosa, SE	
(72) Alexis de Kerchove, BROMMA, SE Trevor Ghylin, WAUWATOSA, WI, US		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(51) F01N 11/00 F01N 3/20	(11) 538 625 F01N 9/00
(51) C09K 17/40 B09C 1/08	(11) 538 632	(21) 1450975-6	(22) 2014-08-21
(21) 1550708-0	(22) 2015-06-02	(41) 2016-02-22	(45) 2016-10-04
(41) 2016-10-04	(45) 2016-10-04	(54) System och förfarande för att diagnostisera en sensor hos ett avgasreningssystem	
(54) Metod för att tillverka matjord från sulfidlera eller sulfidsilt		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) Klabböle Konsult AB, Klabböle 302, 905 87 Umeå, SE Jonas Jonsson, Middagsvägen 9, 906 38 Umeå, SE Leif Strinnholm, Göransvägen 7, 911 34 Vännäs, SE		(72) Mikael Lundström, Hägersten, SE Magnus Fröberg, Hägersten, SE	
(72) Jonas Jonsson, Umeå, SE Hans Wänman, Umeå, SE		(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(51) F01P 7/16 F16K 11/02	(11) 538 626
(51) D21C 9/147 D21C 9/18 D21C 9/06	(11) 538 624 D21C 11/00	(21) 1351265-2	(22) 2013-10-24
(21) 1550615-7	(22) 2013-11-11	(41) 2015-04-25	(45) 2016-10-04
(41) 2015-05-12	(45) 2016-10-04	(54) Kylsystem i ett fordon	
(32) 2012-11-12 (33) FI	(31) 20126184	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) A method and a system for treating liquid flows at a chemical pulp mill		(72) Mats EKMAN, Nykvarn, SE Mattias STRINDLUND, Rönninge, SE Stig HILDAHL, Södertälje, SE	
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsingfors, FI		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(72) Matti Ristolainen, Lappeenranta, FI Esa Hassinen, Lappeenranta, FI Katja Viitikko, Lappeenranta, FI Olli Rimpinen, Lappeenranta, FI Tuija Vartia, Saimaanharju, FI		(51) F04B 19/06 F03B 13/00	(11) 538 617 F04B 19/12
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(21) 1451403-8	(22) 2014-11-20
(86) 2013-11-11 PCT/FI2013/051059		(41) 2016-05-21	(45) 2016-10-04
		(54) Fluid flow converter	
		(73) Ehrnberg Solutions AB, Sandvägen 6, 305 72 STENINGE, SE	
		(72) Daniel Ehrnberg, HEBERG, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	

Meddelade patent II 40/2016

(51) F15B 11/036 F15B 15/14	(11) 538 615	(72) Anders Wikström, Norrköping, SE
(21) 1400288-5	(22) 2014-06-09	(51) G07D 11/00 (11) 538 629
(41) 2016-02-03	(45) 2016-10-04	G06Q 10/00 G06Q 40/00
(54) Hydraulcylinder		G07D 7/00
(73) Thordab Industri Innovation AB, Tegelbruksvägen 1, 891 55 Arnäsfall, SE		(21) 1500237-1 (22) 2013-11-15
(72) Roger Gustavsson, Örnsköldsvik, SE		(41) 2015-05-13 (45) 2016-10-04
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE		(32) 2012-11-15 (33) SE (31) 1200696-1
		(54) Method and system for reducing the risk of robbery/theft of banknotes
		(73) Cashlock AB, c/o K Lind Krokvreten 2, 746 91 Bålsta, SE
(51) F16B 12/12 F16B 12/22	(11) 538 638	(72) Kjell Lind, Bålsta, SE
(21) 1550197-6	(22) 2015-02-20	Joakim Mårlöv, Stockholm, SE
(41) 2016-08-21	(45) 2016-10-04	Dan Johansson, Bålsta, SE
(54) Furniture parts comprising a male part and a female part of a joint		Ulf Rytterholm, Bålsta, SE
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, CH		(86) 2013-11-15 PCT/SE2013/000175
(72) Göran Sjöstedt, LÖNSBODA, SE		
Anders ERIKSSON, VIRESTAD, SE		(51) H02J 3/18 (11) 538 618
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		H02J 3/01
		(21) 1151122-7 (22) 2011-11-25
		(41) 2013-05-26 (45) 2016-10-04
		(54) Styrmetod och styrsystem för ett aktivt filter för resonansreduktion
(51) F16B 25/00 F16B 25/02	(11) 538 636 F16B 25/10	(73) Comsys AB, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE
(21) 1451532-4	(22) 2014-12-12	(72) Dan LILJENGREN, Lund, SE
(41) 2016-06-13	(45) 2016-10-04	(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
(54) Concrete screw		
(73) ESSVE Produkter AB, P.O. Box 7091, 164 07 Kista, SE		(51) H02J 7/14 (11) 538 616
(72) Christofer LINDBERG, Täby, SE		(21) 1451073-9 (22) 2014-09-15
Jonas SVENSSON, Vallentuna, SE		(41) 2016-03-16 (45) 2016-10-04
Sebastian ATHLER, Sundbyberg, SE		(54) An electric system for a motor vehicle
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Jan Hellgren, SÖDERTÄLJE, SE
		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(51) F16K 31/06 F16K 1/42 B60T 8/36	(11) 538 631 F16K 25/00	
(21) 1500180-3	(22) 2015-04-14	(51) H04M 11/04 (11) 538 628
(41) 2016-10-04	(45) 2016-10-04	G08B 25/10 H02J 9/00
(54) Valve Seat		(21) 1300026-0 (22) 2005-10-12
(73) Staccato Technologies AB, Östergården 12, 431 53 Mölndal, SE		(41) 2013-01-10 (45) 2016-10-04
(72) Fredrik Bjerrehorn, Handen, SE		(54) Mobil enhet med spänningsberoende strömsparläge
(74) SANDSTRÖM & SANDSTRÖM IP AB, Boda, 193 91 Sigtuna, SE		(73) Fält Communications AB, Vasagatan 23, 903 29 Umeå, SE
		(72) Mikael Långström, Umeå, SE
		Patrick Persson, Umeå, SE
		Per Westermark, Umeå, SE
(51) F24F 7/00 F24F 11/02 F24F 13/24	(11) 538 630 F24F 13/18	(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE
(21) 1200746-4	(22) 2012-12-05	
(41) 2014-06-06	(45) 2016-10-04	
(54) Anordning vid överluftsdon och förfarande i samband därmed		
(73) KB Klimatbyrån Aktiebolag, Travbanegatan 6, 213 77 Malmö, SE		
(72) Simon Lundeberg, Viken, SE		
Roger Agnefjäll, Smygehamn, SE		
(74) Heinz Wagner, Silvåkragatan 7, 212 28 Malmö, SE		
(51) G05D 1/02 A01D 34/00 G01S 19/41	(11) 538 613 G01S 19/07	
(21) 1430055-2	(22) 2014-04-16	
(41) 2015-10-17	(45) 2016-10-04	
(54) Precisionsstyrning av trädgårdsredskap		
(73) Anders Wikström, Sjöledsgatan 13, 603 75 Norrköping, SE		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 40/2016

(51) A01C 7/04	(11) 2 939 511	(54) Smaksatta stavar för användning i aerosolgenererande artiklar
(21) 14166850.9	(45) 2016-07-20	
(54) Såhjärta och precisionssåmaskin		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
(73) Kverneland AS, 4355 Kverneland, NO		
<hr/>		
(51) A01C 7/06	(11) 2 774 466	(51) A47B 9/04
A01C 7/08		A47B 9/20
(21) 14169998.3	(45) 2016-09-07	(21) 09011491.9
(32) 2011-04-21 (33) DE	(31) 102011018447	(45) 2016-06-29
(54) Radsåningsmaskin		(32) 2008-09-08 (33) DK
(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH, Industriegelände 1, 4710 Grieskirchen, AT		(31) 200801255
		(54) Höjdregerbart bord
		(73) LINAK A/S, Smedevaenget 8, Guderup, DK-6430 Nordborg, DK
<hr/>		
(51) A01D 43/063	(11) 2 692 223	(51) A47B 9/20
A01D 34/71	A01D 34/82	F16H 25/20
(21) 13177732.8	(45) 2016-06-15	(21) 13724513.0
(32) 2012-08-02 (33) IT	(31) MI20120292 U	(45) 2016-06-29
(54) Gräsklippare med ett undre skydd för att förbättra utkastningen av gräsklipp		(32) 2012-04-23 (33) DK
(73) GGP Italy S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		(31) 201200280
		(54) Lyftpelare
		(73) Linak A/S, Smedevænget 8 Guderup, 6430 Nordborg, DK
<hr/>		
(51) A23D 9/00	(11) 2 173 185	(51) A61B 5/145
C11C 3/10	A23G 1/00	F16H 25/20
A23G 3/00	A21D 13/00	(21) 11802861.2
(21) 08773928.0	(45) 2016-06-22	(45) 2016-08-17
(32) 2007-07-11 (33) EP	(31) 07252777.3	(32) 2010-12-22 (33) US
(54) Sammansättning vilken innefattar triglycerider		(31) 975769
(73) LODERS CROKLAAN B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL		(54) Kalibrering av en handhållen diabetesmanagementanordning som tar emot data från en kontinuerlig glukosmonitor
		(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
<hr/>		
(51) A23J 3/00	(11) 2 112 888	(51) A61B 17/02
A23J 3/14	A23L 27/60	(21) 10836668.3
A23L 33/00	A23L 23/00	(45) 2016-08-10
(21) 08706786.4	(45) 2016-06-22	(32) 2009-12-09 (33) US
(32) 2007-01-23 (33) DE	(31) 102007003263	(31) 634344
(54) Vattenhaltigt vegetabiliskt proteinpreparat och metod för framställning av ett sådant		(54) Förmakslyftsårhake
(73) Prolupin GmbH, Tribseeser Chaussee 1, 18507 Grimmen, DE		(73) Miami Instruments, LLC, 8934 Irving Avenue, Surfside FL 33154, US
<hr/>		
(51) A23L 33/16	(11) 2 299 837	(51) A61F 2/07
(21) 09765829.8	(45) 2016-07-06	A61F 2/97
(32) 2008-06-19 (33) EP	(31) 08158543.2	A61B 17/06
(54) Fett innehållande ätbara emulsioner med järn och zink		A61F 2/06
(73) Unilever BCS Europe B.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL		(21) 07718010.7
		(45) 2016-06-22
		(32) 2006-01-20 (33) US
		(31) 760594 P
		(32) 2007-01-18 (33) US
		(31) 624513
		(54) Anordning för snabbreparation av kroppskanaler
		(73) W.L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road P.O. Box 9206, Newark DE 19714, US
<hr/>		
(51) A23P 10/30	(11) 2 540 169	(51) A61F 2/30
A61K 8/64	A23L 33/15	A61F 2/80
A23L 33/155	A23L 33/175	(21) 08801081.4
(21) 11719583.4	(45) 2016-07-06	(45) 2016-06-29
(32) 2010-02-26 (33) ES	(31) 201030286	(32) 2007-07-26 (33) DE
(54) Nanopartiklar för inkapsling av föreningar, framställning därav och användning av desamma		(31) 102007035410
(73) Universidad de Navarra, Campus Universitario s/n, 31009 Pamplona (Navarra), ES		(54) Protesskaft och system innefattande protesskaft och protesanordning
Centro Nacional de Tecnologia y Seguridad, Alimentaria Laboratorio del Ebro, Carretera NA-134, km 53, 31570 San Adrián, Navarra, ES		(73) Otto Bock Healthcare GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE
<hr/>		
(51) A24C 5/18	(11) 2 854 570	(51) A61F 2/66
A24B 3/14	A24D 1/00	A61F 2/50
A24F 47/00		(21) 12005797.1
(21) 13726207.7	(45) 2016-07-27	(45) 2016-07-06
(32) 2012-05-31 (33) EP	(31) 12170358.1	(32) 2009-11-25 (33) US
		(31) 264274 P
		(32) 2009-11-25 (33) US
		(31) 264267 P
		(54) Protesfot
		(73) Otto Bock HealthCare GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE
<hr/>		
(51) A61F 2/78	(11) 2 779 955	

Meddelade europeiska patent 40/2016

<p>A61F 2/50 (21) 12805827.8 (45) 2016-06-29 (32) 2011-11-18 (33) US (31) 201113299532 (54) Protesinklädnad (73) Otto Bock HealthCare GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE</p>	<p>A61P 31/04 (21) 08806828.3 (45) 2016-06-15 (32) 2007-11-22 (33) HU (31) 0700745 (54) Användning av EDTA och dess salter för förhindrande och behandling av bakteriella tarmsjukdomar hos grisar (73) Pharmatéka Preventive Kft., Sziógyártó u. 10, 1048 Budapest, HU</p>
<p>(51) A61F 5/045 (11) 2 764 853 A61H 1/00 A61H 1/02 (21) 12839956.5 (45) 2016-06-22 (32) 2011-10-09 (33) CN (31) 201110300155 (54) Tredimensionell ryggradskorrigeringsrobot (73) Zhang, Yi, Huizhi Building, B 1209, No. 9 Xueqing Road, Haidan District, Beijing, 100085, CN Zhang, Jilin, Huizhi Building, B 1209 No. 9 Xueqing Road Haidian District, Beijing 100085, CN</p>	<p>(51) A61K 31/502 (11) 2 346 495 A61K 47/32 (21) 09740728.2 (45) 2016-07-20 (32) 2008-10-07 (33) US (31) 103347 P (54) Farmaceutisk formulering 514 (73) AstraZeneca UK Limited, 1 Francis Crick Avenue Cambridge Biomedical Campus, Cambridge CB2 0AA, GB</p>
<p>(51) A61G 5/10 (11) 2 621 445 A61G 5/12 (21) 11770290.2 (45) 2016-09-07 (32) 2010-10-01 (33) US (31) 896078 (54) Ryggstödsanordning för rullstol (73) Permobil AB, Box 120, 861 23 TIMRÅ, SE</p>	<p>(51) A61K 38/21 (11) 2 544 705 C07K 14/565 A61P 11/00 A61P 11/06 (21) 11730046.7 (45) 2016-08-31 (32) 2010-05-17 (33) GB (31) 201008114 (32) 2010-03-12 (33) GB (31) 201004144 (54) Interferon beta för användning vid behandling av sjukdom av nedre luftvägar orsakad av influensa (73) Synairgen Research Limited, Mailpoint 810, Level F South Block Southampton General Hospital, Southampton SO16 6YD, GB</p>
<p>(51) A61K 9/00 (11) 2 792 363 A61K 33/24 A61K 33/00 A61K 9/68 A61K 9/20 A61K 47/26 A61K 47/36 A61J 3/10 A61P 13/12 A61K 9/16 (21) 14167982.9 (45) 2016-06-29 (32) 2003-08-26 (33) US (31) 497560 P (32) 2003-11-05 (33) US (31) 517078 P (54) Farmaceutisk formulering innefattande lantanföreningar (73) Shire Biopharmaceuticals Holdings Ireland Limited, 22 Grenville Street, St Helier JE4 8PX, Jersey, GB</p>	<p>(51) A61K 38/48 (11) 2 788 018 C12N 9/52 C12N 1/20 A61P 1/00 A61P 17/00 A23L 2/52 A23J 3/34 (21) 12781098.4 (45) 2016-06-29 (32) 2011-12-06 (33) EP (31) 11425291.9 (54) Nya proteaser som kan hydrolysera glutenpeptider och -proteiner vid surt pH från actinomycet Actinoallomurus (73) Fondazione Istituto Insubrico di Ricerca per la Vita, Via Roberto Lepetit, 34, 21040 Gerenzano (VA), IT</p>
<p>(51) A61K 9/00 (11) 2 691 096 A61K 9/14 A61K 9/16 A61K 31/465 A61K 47/12 A61K 47/22 A61K 47/26 A61K 47/32 A61K 47/38 A24B 15/16 (21) 12765290.7 (45) 2016-07-13 (32) 2011-03-29 (33) SE (31) 1150273-9 (32) 2011-03-31 (33) US (31) 201161470264 P (54) Påse innehållande nikotin i fri saltform (73) NYZ AB, Landskronavägen 25B, 252 32 Helsingborg H, SE wm17 Holding AG, c/o KBT Treuhand AG Zug Neuhofstrasse 5a, 6340 Baar, CH</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 2 332 961 C07K 16/12 C07K 14/22 G01N 33/569 C12N 9/28 A61K 39/39 A61K 39/095 C12N 9/40 C12N 9/38 A61K 47/48 (21) 10182298.9 (45) 2016-07-27 (32) 2001-10-11 (33) US (31) 328101 P (32) 2002-08-30 (33) US (31) 406934 P (54) Nya immunogena kompositioner för prevention och behandling av meningokocksjukdom (73) Wyeth Holdings LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US</p>
<p>(51) A61K 31/137 (11) 2 155 180 A61K 31/167 A61K 31/4704 A61K 31/57 A61P 43/00 (21) 08737103.5 (45) 2016-07-13 (32) 2007-04-24 (33) GB (31) 0707930 (32) 2007-04-24 (33) GB (31) 0707931 (32) 2007-05-25 (33) GB (31) 0710101 (54) Läkemedelskombination samt användande av den vid behandling av muskelförlust (73) Acacia Pharma Limited, Harston Mill, Harston Cambridgeshire CB22 7GG, GB</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 175 884 (21) 08780115.5 (45) 2016-06-15 (32) 2007-07-12 (33) US (31) 959246 P (32) 2007-10-30 (33) US (31) 1021 (32) 2008-05-05 (33) US (31) 126431 (54) Kombinationbehandlingar med G1TR-bindande molekyler (73) G1TR, Inc., 55 Cambridge Parkway, Suite 102, Cambridge, MA 02142, US</p>
<p>(51) A61K 31/198 (11) 2 224 918 A61K 31/215 C07H 15/16</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 276 509 C07K 16/28</p>

Meddelade europeiska patent 40/2016

<p>(21) 09729923.4 (45) 2016-06-15</p> <p>(32) 2008-04-11 (33) US (31) 44457 P</p> <p>(54) Detektering och behandling av bukspottkörtel-, äggstockscancer och andra cancerformer</p> <p>(73) Seattle Genetics, Inc., 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021, US</p>	<p>(54) Handhållen laserterapiapparat med låg energinivå</p> <p>(73) Schlosser, Michael, 51 Sheerit Hapleita Street, 34987 Haifa, IL</p>	
<p>(51) A61K 39/395 (11) 1 507 556</p> <p>C07K 16/00 C12N 15/63</p> <p>A61K 47/48 A61K 31/704</p> <p>(21) 03724432.4 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2002-05-02 (33) US (31) 377440 P</p> <p>(54) Kalicheamicinderivat-bärarkonjugat</p> <p>(73) Wyeth Holdings LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US</p>	<p>(51) A61P 25/00 (11) 2 768 508</p> <p>A61K 31/496 A61K 9/08</p> <p>A61K 31/185 A61K 31/191</p> <p>A61K 31/194 A61K 31/198</p> <p>A61K 31/661 A61K 47/02</p> <p>A61K 47/12 A61K 9/00</p> <p>(21) 12784753.1 (45) 2016-07-06</p> <p>(32) 2011-10-19 (33) US (31) 201161548859 P</p> <p>(54) Lösning för oral administration</p> <p>(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda-Tsukasamachi Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP</p>	
<p>(51) A61K 45/06 (11) 2 821 083</p> <p>A61K 31/164 A61K 31/357</p> <p>A61K 36/28 A61P 13/12</p> <p>(21) 14173129.9 (45) 2016-06-29</p> <p>(32) 2013-07-05 (33) IT (31) MI20131132</p> <p>(54) Kombinerad användning av amider av mono- och dikarboxylsyror och silymarin vid behandling av njursjukdomar</p> <p>(73) EPITECH GROUP S.p.A., Via Egadi 7, 20144 Milano (MI), IT</p>	<p>(51) A62B 17/04 (11) 2 823 859</p> <p>A42B 1/24</p> <p>(21) 13175486.3 (45) 2016-06-22</p> <p>(54) Huvudskyddshuva</p> <p>(73) Scaldis St-Martin, Rue de la Hurtrie 36, 7600 Peruwelz, BE</p>	
<p>(51) A61M 1/00 (11) 2 895 214</p> <p>A61M 3/02</p> <p>(21) 13773919.9 (45) 2016-07-06</p> <p>(32) 2012-09-14 (33) US (31) 201261701216 P</p> <p>(54) Medicinsk/kirurgisk sköljanordning som är lösttagbart kopplad till och som drivs via ett motordrivet kirurgihandstycke</p> <p>(73) Stryker Corporation, 2825 Airview Boulevard, Kalamazoo, MI 49002, US</p>	<p>(51) B01F 3/08 (11) 2 958 667</p> <p>B01F 5/04 B01F 15/02</p> <p>B01F 15/04</p> <p>(21) 14709989.9 (45) 2016-06-22</p> <p>(32) 2013-02-22 (33) FI (31) 20135156</p> <p>(54) Arrangemang för att blanda ett fluidum i en processvätska och metod för övervakning av arrangemanget</p> <p>(73) Wetend Technologies Oy, Kaartilantie 7, 57230 Savonlinna, FI</p>	
<p>(51) A61M 1/34 (11) 2 496 282</p> <p>A61M 1/36</p> <p>(21) 10768940.8 (45) 2016-07-13</p> <p>(32) 2009-11-04 (33) EP (31) 09175001.8</p> <p>(54) Slangset med port för anslutning av ampuller</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	<p>(51) B01L 3/00 (11) 2 830 768</p> <p>G01N 33/50</p> <p>(21) 13722528.0 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2012-03-31 (33) WO (31) PCT/IB2012/051578</p> <p>(54) Anordning och förfarande för analys av torkad fluidfläck</p> <p>(73) DBS System SA, Route des Avouillons 4, 1196 Gland, CH</p>	
<p>(51) A61M 1/36 (11) 2 389 206</p> <p>(21) 10705777.0 (45) 2016-07-06</p> <p>(32) 2009-01-22 (33) AT (31) 1122009</p> <p>(54) Sorptionsmedel för att avlägsna proteinbundna substanser</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	<p>(51) B02C 2/04 (11) 2 908 953</p> <p>B02C 2/06</p> <p>(21) 13774056.9 (45) 2016-06-15</p> <p>(32) 2012-10-02 (33) DK (31) 201270600</p> <p>(54) Spindelkross</p> <p>(73) FLSmidth A/S, Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, DK</p>	
<p>(51) A61M 39/10 (11) 2 308 548</p> <p>A61J 1/05 A61M 1/16</p> <p>(21) 10009237.8 (45) 2016-09-07</p> <p>(54) Anslutningsdon, behållare med ett sådant anslutningsdon och fluidberedningsanordning med ett sammankopplande anslutningsdon för en sådan behållare</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	<p>(51) B02C 13/28 (11) 2 394 741</p> <p>B02C 13/04</p> <p>(21) 11166317.5 (45) 2016-06-22</p> <p>(32) 2010-06-02 (33) DE (31) 102010022492</p> <p>(54) Verktygsinsats för en anordning för finfördelning av material i styckesform och med en sådan insats utrustad anordning</p> <p>(73) Stahlwerke Bochum GmbH, Castroper Strasse 228, 44791 Bochum, DE</p>	
<p>(51) A61N 5/06 (11) 2 461 868</p> <p>A61B 18/20</p> <p>(21) 10806138.3 (45) 2016-06-29</p> <p>(32) 2009-08-04 (33) US (31) 534878</p>	<p>(51) B05B 12/12 (11) 2 618 941</p> <p>B05B 12/00 B05B 13/04</p> <p>G01B 11/00 B05B 12/08</p> <p>G01S 19/38 G01S 5/02</p> <p>H04N 13/02</p> <p>(21) 11760473.6 (45) 2016-06-22</p> <p>(32) 2010-09-22 (33) EP (31) 10178353.8</p>	

Meddelade europeiska patent 40/2016

(54) Ytsprutbeläggningsanordning			sömlösa stålröret		
(73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH			(73) Shinko Metal Products Co., Ltd., 2-1 Komorie 2-chome Moji-ku Kitakyushu-shi, Fukuoka 8000007, JP NHK Spring Co., Ltd., 3-10, Fukuura Kanazawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 236-0004, JP		
<hr/>					
(51) B05B 13/06	(11) 2 872 878			(51) B23C 5/10	(11) 2 383 060
B05B 15/04	B05B 1/20			(21) 10733412.0	(45) 2016-08-17
G01N 21/91	B05C 7/04			(32) 2009-01-21 (33) JP	(31) 2009011047
B05B 9/00	B62B 3/08			(54) Radialfräs	
F01D 21/00	B05B 15/00			(73) Mitsubishi Materials Corporation, 3-2, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP	
(21) 13744666.2	(45) 2016-07-06			<hr/>	
(32) 2012-07-12 (33) FR	(31) 1256745			(51) B23D 63/16	(11) 2 869 960
(54) Anordning för att spreja en penetrant på ett arbetsstycke				(21) 12734906.6	(45) 2016-08-17
(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR				(54) Skärpmall för kedjesågens djupmått	
<hr/>					
(51) B06B 3/00	(11) 2 266 714			(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
G10K 11/24	G01N 29/24			<hr/>	
(21) 10181639.5	(45) 2016-08-10			(51) B23K 26/38	(11) 2 858 568
(32) 2005-11-04 (33) GB	(31) 0522572			A61B 5/145	A61B 5/1455
(54) Oförstörande ultraljudsprovning				A61B 5/00	G01J 5/02
(73) Imperial Innovations Limited, Level 12 Electrical and Electronic Engineering Building Imperial Colleg, London SW7 2AZ, GB				B29K 67/00	B29K 105/00
<hr/>					
(51) B08B 3/00	(11) 1 914 010			B29C 51/08	
F01D 25/00				(21) 13731024.9	(45) 2016-07-13
(21) 07019671.2	(45) 2016-08-17			(32) 2012-06-08 (33) AT	(31) 6622012
(32) 2006-10-16 (33) US	(31) 852041 P			(54) Täcklock och mätanordning	
(54) System och förfarande för optimerad rengöring av en gasturbinkompressor och mätning av prestanda				(73) VASEMA DIAGNOSTICS AG, Binzmühlestrasse 171, 8050 Zürich, CH	
(73) EcoServices, LLC, 100 Great Meadow Road Suite 202, Wethersfield, CT 06109, US				<hr/>	
<hr/>					
(51) B21B 13/06	(11) 2 938 445			(51) B23P 15/04	(11) 2 516 107
B21C 47/34	B21B 37/68			F01D 5/14	F04D 29/38
B21B 39/14				B29C 67/00	B22F 3/105
(21) 13820769.1	(45) 2016-08-03			(21) 10798095.5	(45) 2016-07-06
(32) 2012-12-28 (33) DE	(31) 102012224505			(32) 2009-12-23 (33) FR	(31) 0959551
(54) Anordning och förfarande för styrning i sidled av en valsad eller gjuten produkt längs en transportlinje				(54) Förfarande för framställning av en metallförstärkning till en turbomaskinskovel	
(73) SMS group GmbH, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf, DE				(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
<hr/>					
(51) B21B 45/02	(11) 2 429 732			(51) B23Q 7/03	(11) 2 796 238
C10M 101/00	B01F 3/08			B23Q 17/22	G01P 1/04
(21) 10772931.1	(45) 2016-07-06			B27C 1/12	
(32) 2009-05-08 (33) US	(31) 176666 P			(21) 14160925.5	(45) 2016-07-06
(54) Olja-i-vatten-smörjfluid med liten partikelstorlek				(32) 2013-04-26 (33) DE	(31) 102013104241
(73) Quaker Chemical Corporation, 901 E Hector Street, Conshohocken, PA 19428, US Tao, Zhu, No. 619 Tian Ying Road Qingpu Industrial Park, Shanghai 201700, CN Schellingerhout, Pieter, Aan De Zoom 42, 1422 MD Uithoorn, NL Zhang, Yuming, No.619 Tian Ying Road Qingpu Industrial Park, Shanghai 201700, CN Ma, Jiangbo, No. 619 Tian Ying Road Qingpu Industrial Park, Shanghai 201700, CN				(54) Mätanordning och träbearbetningssystem innefattande en sådan mätanordning	
<hr/>					
(51) B21C 23/08	(11) 2 145 705			(73) Hundegger, Hans, Kemptener Strasse 1, 87749 Hawangen, DE	
B21B 21/00	B21C 1/22			<hr/>	
C22C 38/00	C22C 38/46			(51) B25J 19/00	(11) 2 401 120
F16F 1/02				(21) 10778621.2	(45) 2016-06-08
(21) 07738603.5	(45) 2016-08-24			(32) 2009-11-12 (33) DE	(31) 102009053032
(54) Sömlöst stålrör och ihålig fjäder som utnyttjar det				(54) Manipulator med en fribärande arm uppvisande viktutjämningsanordning	
<hr/>					
(51) B26D 7/20	(11) 2 656 987			(73) KUKA Roboter GmbH, Zugspitzstrasse 140, 86165 Augsburg, DE	
(21) 13382135.5	(45) 2016-07-06			<hr/>	
(32) 2012-04-16 (33) ES	(31) 201230568			(51) B26D 7/20	(11) 2 656 987
(54) Modulär och självvingripande borst-borste av plast				(21) 13382135.5	(45) 2016-07-06
(73) Manufacturas y Transformados AB, S.L., C. de Sant Antoni de Baix, 110-112, 08700 Igualada (Barcelona), ES				(32) 2012-04-16 (33) ES	(31) 201230568
<hr/>					
(51) B28D 1/08	(11) 2 183 084			(54) Modulär och självvingripande borst-borste av plast	
				(73) Manufacturas y Transformados AB, S.L., C. de Sant Antoni de Baix, 110-112, 08700 Igualada (Barcelona), ES	

Meddelade europeiska patent 40/2016

B28D 7/02			
(21)	08798462.1	(45)	2016-08-10
(32)	2007-08-22 (33) US	(31)	957427 P
(54)	Sammansatt sågkedja för en handhållen kedjesåg samt förfarande för tillverkning av densamma		
(73)	BLOUNT, INC., 4909 S.E. International Way, Portland, Oregon 97222, US		
<hr/>			
(51)	B29C 45/17	(11)	2 474 405
(21)	11003092.1	(45)	2016-06-29
(32)	2011-01-11 (33) DE	(31)	102011008260
(54)	Internt-gasträck-förfarande för framställning av plastdetaljer		
(73)	Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE		
<hr/>			
(51)	B60G 17/04	(11)	2 052 889
	F16F 9/06		
(21)	07119441.9	(45)	2016-06-15
(54)	Hydropneumatisk fjäddämpande anordning och förfarande för drift av en hydropneumatisk fjäddämpande anordning		
(73)	Strömsholmen AB, Verkstadsgatan 16, 573 23 Tranås, SE		
<hr/>			
(51)	B60L 1/00	(11)	2 648 936
	B60L 7/10	B60H	1/00
	B60L 11/18	B60H	1/32
	B60W 10/30	B60W	20/00
(21)	10792827.7	(45)	2016-06-22
(54)	Fordon innefattande ett kylarrangemang		
(73)	Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE		
<hr/>			
(51)	B60L 5/24	(11)	2 839 982
(21)	14178492.6	(45)	2016-06-22
(32)	2013-08-21 (33) FR	(31)	1358098
(54)	Strömavtagare för järnvägsfordon vilken innefattar avisningsmedel samt förfarande för avisning av en strömavtagare		
(73)	SNCF Mobilités, 2 Place aux Etoiles, 93200 Saint-Denis, FR		
<hr/>			
(51)	B60T 17/08	(11)	2 346 728
	F16D 65/28	F16J	15/32
(21)	09736141.4	(45)	2016-06-22
(32)	2008-10-15 (33) DE	(31)	102008051680
(54)	Pneumatisk bromscylinder		
(73)	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
<hr/>			
(51)	B60W 10/103	(11)	2 709 886
	B60W 10/188	B60W	30/18
	B60T 7/12	F16H	59/08
(21)	12709596.6	(45)	2016-06-22
(32)	2011-05-18 (33) DE	(31)	102011076034
(54)	Fordon och förfarande för drivning av ett fordon		
(73)	ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 88046 Friedrichshafen, DE		
<hr/>			
(51)	B61D 33/00	(11)	2 862 775
	B60N 2/24	B60N	2/30
(21)	13189380.2	(45)	2016-07-13
(54)	Anordning med säten för ett flertal fordonspassagerare och ett förfarande för att producera anordningen		
(73)	Bombardier Transportation GmbH, Schöneberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE		
<hr/>			
(51)	B61L 27/00	(11)	2 064 106
(21)	07818218.5	(45)	2016-06-15
(32)	2006-09-18 (33) EP	(31)	06019461.0
(54)	Diagnostiskt system och metod för övervakning av ett skensystem		
(73)	Bombardier Transportation GmbH, Schöneberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE		
<hr/>			
(51)	B62K 3/00	(11)	2 539 216
	B62K 17/00	G05D	1/08
	A61G 5/02		
(21)	11714144.0	(45)	2015-09-02
(32)	2010-02-26 (33) US	(31)	308659 P
(54)	Anordning och förfarande för styrning av ett fordon		
(73)	Segway Inc., 14 Technology Drive, Bedford, NH 03110, US		
<hr/>			
(51)	B64D 27/00	(11)	2 917 108
	B64D 27/14	B64D	27/20
	B64D 33/02	F02C	6/02
	F23R 3/20		
(21)	13801618.3	(45)	2016-07-06
(32)	2012-11-08 (33) FR	(31)	1260597
(54)	Flygmaskin driven av en turboreaktor med motroterande fläktar		
(73)	SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>			
(51)	B65B 39/00	(11)	2 794 404
	B65B 39/02	B65B	59/00
	B65B 3/26	B65B	1/30
(21)	12824707.9	(45)	2016-06-29
(32)	2011-12-22 (33) IT	(31)	MI20112359
(54)	Vertikal förpackningsmaskin och förfarande		
(73)	Curti Costruzioni Meccaniche S.p.A., Via Emilia Ponente, 750, 48014 Castel Bolognese (RA), IT		
<hr/>			
(51)	B65D 1/02	(11)	2 670 674
	B65D 41/34	B65D	50/04
	B65D 55/02		
(21)	12701771.3	(45)	2016-08-31
(32)	2011-02-04 (33) EP	(31)	11153387.3
(54)	Förbättrad behållare		
(73)	Archimedes Development Limited, Albert Einstein Centre Nottingham Science & Technology Park University, Nottingham NG7 2TN, GB		
<hr/>			
(51)	B65D 30/02	(11)	2 495 188
	B65D 81/26	B65D	30/22
(21)	09850782.5	(45)	2016-08-03
(54)	Förpackningspåse för transport		
(73)	EIKEN KAGAKU KABUSHIKI KAISHA, 4-19-9, Taito, Taito-ku, Tokyo 110-8408, JP		
	Vessel Co., Ltd., 1-9-2 Kaminarimon Taito-ku, Tokyo 111-0034, JP		
<hr/>			
(51)	B65D 43/04	(11)	2 493 780
	B65D 77/20	B65D	53/04
(21)	10827081.0	(45)	2016-07-20
(32)	2009-10-28 (33) KR	(31)	20090102720
(54)	Behållarstruktur med återförslutbart lock, som är värmeförseglat på lockfilm		
(73)	CJ Cheiljedang Corporation, 500, Namdaemunro 5-ga Jung-gu, Seoul 100-749, KR		

Meddelade europeiska patent 40/2016

<p>(51) B65G 13/10 (11) 2 361 856 B65G 39/00</p> <p>(21) 11153888.0 (45) 2016-06-22</p> <p>(32) 2010-02-24 (33) DE (31) 102010008970</p> <p>(54) Transportbana</p> <p>(73) KUKA Roboter GmbH, Zugspitzstrasse 140, 86165 Augsburg, DE</p>	<p>(51) C07D 211/46 (11) 1 680 403 A61K 31/445</p> <p>(21) 04793685.1 (45) 2016-06-29</p> <p>(32) 2003-10-29 (33) EP (31) 03078395.5</p> <p>(54) Analoger av deoxinojirimycin och användning därav som hämmare av glukosylceramidas</p> <p>(73) Genzyme Corporation, 153 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US</p>
<p>(51) B65G 15/02 (11) 2 620 393 B65G 21/20 B65G 15/60</p> <p>(21) 13002180.1 (45) 2016-06-22</p> <p>(32) 2009-06-25 (33) CH (31) 993092009</p> <p>(54) Transportöranordning</p> <p>(73) WRH Walter Reist Holding AG, Arenenbergstrasse 8, 8272 Ermatingen, CH</p>	<p>(51) C07D 241/52 (11) 2 711 361 A01N 43/42 A01N 43/60 A01N 43/90 A01P 3/00 C07D 401/12 C07D 471/04</p> <p>(21) 12790304.5 (45) 2016-06-29</p> <p>(32) 2011-05-20 (33) JP (31) 2011113174</p> <p>(32) 2011-06-28 (33) JP (31) 2011143478</p> <p>(32) 2011-11-21 (33) JP (31) 2011254368</p> <p>(32) 2011-12-15 (33) JP (31) 2011274141</p> <p>(54) Nitrogenerad heterocyklisk förening och agrikulturell eller hortikulturell fungicid</p> <p>(73) Nippon Soda Co., Ltd., 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, JP</p>
<p>(51) B65G 15/60 (11) 2 445 818 B65G 15/60</p> <p>(21) 10718426.9 (45) 2016-06-22</p> <p>(32) 2009-06-25 (33) CH (31) 993092009</p> <p>(54) Transportanordning och stödanordning</p> <p>(73) WRH Walter Reist Holding AG, Arenenbergstrasse 8, 8272 Ermatingen, CH</p>	<p>(51) C07D 251/18 (11) 1 876 175 A61K 31/53 A61K 9/08 A61P 27/02 A61K 9/00</p> <p>(21) 06745731.7 (45) 2016-06-29</p> <p>(32) 2005-04-27 (33) JP (31) 2005129450</p> <p>(54) Terapeutiskt medel för hornhinnesjukdom</p> <p>(73) Teika Pharmaceutical Co., Ltd., 3-27, Arakawa 1-chome Toyama-shi, Toyama 930-0982, JP</p>
<p>(51) B65G 47/34 (11) 2 808 276 B65G 47/68 B65G 17/32 B65G 35/08 B65G 47/88 B65G 65/00 B65D 1/22</p> <p>(21) 14178163.3 (45) 2016-07-06</p> <p>(32) 2008-05-21 (33) US (31) 54936</p> <p>(54) Bricka och system för hantering av brickor</p> <p>(73) Swisslog Logistics, Inc., 161 Enterprise Drive, Newport News, VA 23603, US</p>	<p>(51) C07D 307/89 (11) 2 558 453 C07C 51/255 C07C 51/21</p> <p>(21) 11768534.7 (45) 2016-06-22</p> <p>(32) 2010-04-13 (33) EP (31) 10159827.4</p> <p>(54) Förfarande för styrning av en reaktor för gasfasoxidation för beredning av ftalsyraanhydrid</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>
<p>(51) B66B 29/06 (11) 2 877 420 B66B 29/06</p> <p>(21) 13782651.7 (45) 2016-06-29</p> <p>(32) 2012-07-24 (33) DE (31) 102012106726</p> <p>(32) 2012-09-21 (33) DE (31) 102012108955</p> <p>(54) Rulltrappa eller persontransportör med säkerhetsanordning</p> <p>(73) ThyssenKrupp Fahrtreppen GmbH, Kolumbusstrasse 8, 22113 Hamburg, DE</p>	<p>(51) C07D 401/12 (11) 2 152 692 C07D 401/14 C07D 403/04 C07D 405/14 C07D 417/12 C07D 207/452 A61K 31/4439 A61K 31/4725 A61P 35/00 A61K 31/496</p> <p>(21) 08829410.3 (45) 2016-06-15</p> <p>(32) 2007-04-11 (33) US (31) 911258 P</p> <p>(54) Föreningar med cancermotverkande aktivitet</p> <p>(73) CanBas Co., Ltd., 2-2-1, Otemachi, Numazu, Shizuoka 410-0801, JP</p>
<p>(51) C04B 28/06 (11) 2 902 375 C04B 28/06</p> <p>(21) 15151727.3 (45) 2016-06-15</p> <p>(32) 2014-02-03 (33) AT (31) 500792014</p> <p>(54) Mineralkomposition innefattande sulfat-aluminat-cement och expanderad perlit med slutna porer</p> <p>(73) Geolyth Mineral Technologie GmbH, Johann Roithner Strasse 131, 4050 Traun, AT</p>	<p>(51) C07D 401/12 (11) 2 755 964 A61K 31/4439 A61P 31/12</p> <p>(21) 12761936.9 (45) 2016-06-22</p> <p>(32) 2011-09-14 (33) DE (31) 10201113749</p> <p>(54) Sulfonsyrasalter av heterocykloamid-substituerade imidazoler</p> <p>(73) AiCuris Anti-infective Cures GmbH, Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, DE</p>
<p>(51) C06B 25/36 (11) 2 812 295 C06B 47/00 C06B 31/12 C06B 31/32</p> <p>(21) 13714699.9 (45) 2016-06-22</p> <p>(32) 2012-02-10 (33) GB (31) 201202402</p> <p>(54) Oxidationsmedelslösning</p> <p>(73) Maxam Dantex South Africa (Proprietary) Limited, Rand Leases Mine Main Reef Road, 1710 Florida, ZA</p>	<p>(51) C07D 209/42 (11) 2 612 851 C07D 209/42</p> <p>(21) 13150305.4 (45) 2016-07-06</p> <p>(32) 2012-01-05 (33) FR (31) 1200034</p> <p>(54) Förfarande för beredning av L-argininsalt av perindopril</p> <p>(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR</p>
<p>(51) C07D 209/42 (11) 2 612 851 C07D 209/42</p> <p>(21) 13150305.4 (45) 2016-07-06</p> <p>(32) 2012-01-05 (33) FR (31) 1200034</p> <p>(54) Förfarande för beredning av L-argininsalt av perindopril</p> <p>(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR</p>	<p>(51) C07D 401/12 (11) 2 888 243 C07D 211/46 A61K 31/445 A61P 25/00</p>

Meddelade europeiska patent 40/2016

(21) 12844650.7	(45) 2016-08-17	Essen, DE
(32) 2012-08-23 (33) IN	(31) CH34642012	
(54) Akrylamidföreningar som histamin H3-receptorligander	(51) C07H 19/12	(11) 1 610 784
(73) Suven Life Sciences Limited, Serene Chambers Road No. 5, Avenue 7, Banjara Hills, Hyderabad 500 034, Andhra Pradesh, IN	(21) 04721074.5	(45) 2016-07-06
	(32) 2003-03-17 (33) US	(31) 390578
	(54) Former av 5-azacytidin	
	(73) Celgene International Sarl, Route de Perreux 1, 2017 Boudry, CH	
(51) C07D 401/14	(11) 2 536 710	
C07D 413/14	C07D 417/14	
C07D 471/04	C07D 487/04	
C07D 498/04	A61K 31/4523	
A61P 25/28		
(21) 11702848.0	(45) 2016-07-13	
(32) 2010-02-17 (33) EP	(31) 10153843.7	
(54) Piperidinderivat		
(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) C07D 403/12	(11) 2 785 711	
C07D 405/14	C07D 413/12	
C07D 417/12	A61K 31/506	
A61P 25/16		
(21) 12794308.2	(45) 2016-08-03	
(32) 2011-11-29 (33) US	(31) 201161564755 P	
(54) 2-(fenyl- eller pyrid-3-yl)-aminopyrimidinderivat som kinas LRRK2-modulatorer för behandling av Parkinsons sjukdom		
(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) C07D 413/04	(11) 2 900 659	
A61K 31/444	A61P 25/18	
(21) 13766286.2	(45) 2016-08-24	
(32) 2012-09-27 (33) EP	(31) 12186265.0	
(54) Aryletynylderivat		
(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) C07D 471/04	(11) 2 697 223	
A61K 31/437	A61P 37/08	
(21) 12722194.3	(45) 2016-07-13	
(32) 2011-04-14 (33) WO	(31) PCT/IB2011/051615	
(54) 7-(heteroaryl-amino)-6,7,8,9-tetrahydropyrido[1,2-a]indol ättiksyra-derivat och deras användning som modulatorer av prostaglandin d2 receptorn		
(73) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil, CH		
(51) C07D 495/04	(11) 2 886 545	
A61K 31/519	A61P 35/00	
A61P 37/00		
(21) 14199533.2	(45) 2016-06-29	
(32) 2013-12-23 (33) FR	(31) 1363500	
(54) Nya tienopyrimidinderivat, ett förfarande för framställning av dessa samt farmaceutiska sammansättningar som innehåller dessa		
(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR		
	Vernalis (R&D) Limited, 100 Berkshire Place	
	Wharfedale Road, Winnersh Berkshire RG41 5RD, GB	
(51) C07F 9/6574	(11) 2 663 573	
(21) 11807920.1	(45) 2016-06-22	
(32) 2011-01-13 (33) DE	(31) 102011002639	
(54) Förfarande för framställning av bifefos		
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1- 11, 45128 Essen, DE		
(51) C07H 19/167	(11) 1 989 214	
(21) 07763545.6	(45) 2016-06-22	
(32) 2006-02-03 (33) US	(31) 765114 P	
(32) 2006-05-18 (33) US	(31) 801857 P	
(54) Förfarande för framställning av en a2a-adenosinreceptoragonist och polymorfer därav		
(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US		
(51) C07J 41/00	(11) 2 427 472	
C07J 43/00	C07J 51/00	
A61K 48/00	A61K 31/58	
(21) 10772765.3	(45) 2016-06-22	
(32) 2009-05-05 (33) US	(31) 175690 P	
(54) Lipofila polynukleotidkonjugat		
(73) Miragen Therapeutics, 6200 Lookout Road, Boulder, Colorado 80301, US		
(51) C07K 14/825	(11) 2 412 726	
A61K 38/00		
(21) 10194103.7	(45) 2016-06-15	
(32) 2006-02-14 (33) DK	(31) 200600212	
(54) Metallotionein-härledda peptidfragment		
(73) University Of Tasmania Through The Menzies Research Institute, 17 Liverpool Street Private Bag 23, Hobart, Tasmania 7001, AU		
(51) C07K 16/24	(11) 1 976 880	
C07K 16/30	A61K 39/395	
(21) 06841112.3	(45) 2016-07-06	
(32) 2005-12-21 (33) EP	(31) 05028064.3	
(32) 2005-12-21 (33) US	(31) 751963 P	
(32) 2006-03-10 (33) US	(31) 780861 P	
(54) Farmaceutiska kompositioner som är resistent mot lösligt CEA		
(73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE		
(51) C07K 16/28	(11) 2 982 694	
C07K 16/46	A61K 39/395	
A61P 35/00		
(21) 15179545.7	(45) 2016-06-22	
(32) 2014-08-04 (33) EP	(31) 14179705.0	
(54) Bispecifika antikroppar mot CD3-epsilon och BCMA		
(73) EngMab AG, Etzelstrasse 27, 8808 Pfäffikon, CH		
(51) C07K 16/28	(11) 2 411 411	
C12N 15/13	A61K 39/395	
A61P 35/00		
(21) 10710524.9	(45) 2016-08-31	
(32) 2009-03-25 (33) US	(31) 163241 P	
(54) Nya anti-alfa5beta1-antikroppar och användningar därav		
(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) C08F 2/01	(11) 2 598 540	

Meddelade europeiska patent 40/2016

C08F 2/02 B01J 19/18 (21) 11736404.2 (32) 2010-07-30 (33) EP (54) Process för att tillverka polyolefiner (73) Total Research & Technology Feluy, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE	C08F 10/00 (45) 2016-06-15 (31) 10171372.5	C09D 175/16 G09F 9/00 C08J 7/04 C08F 283/00 C08G 18/81 C08G 18/38 C08F 299/06 C09D 163/10	C09J 201/00 C09D 4/00 C08F 290/06 C08F 299/00 C08G 18/18 C09D 5/00 C09D 133/00
(51) C08F 279/02 C08F 255/04 C08F 255/02 (21) 05815836.1 (32) 2004-12-16 (33) IT (54) Förfarande för framställning av höggradigt slagsega vinylaromatiska (sam)polymerer ympade på en elastomer (73) versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT	(11) 1 824 894 C08F 255/06 (45) 2016-06-22 (31) MI20042401	(21) 10755933.8 (32) 2009-03-23 (33) JP (54) Vidhäftande skyddsfilm, skärmpanel och bärbar elektronisk terminal (73) DIC Corporation, 35-58, Sakashita 3-chome Itabashi-ku, Tokyo 174-8520, JP	(45) 2016-06-29 (31) 2009069850
(51) C08F 297/08 C08L 23/00 C08L 23/14 (21) 13792617.6 (32) 2012-11-16 (33) EP (54) Slumpmässig propylensampolymer för flaskor med goda optiska egenskaper (73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT	(11) 2 920 217 C08L 23/08 (45) 2016-08-03 (31) 12193059.8	(51) C10G 3/00 C10G 45/02 C10G 65/04 B01J 23/28 B01J 23/36 B01J 23/44 B01J 23/72 (21) 08166739.6 (54) Deoxygenering av material av biologiskt ursprung (73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	(11) 2 177 587 C10G 45/58 B01J 23/06 B01J 23/34 B01J 23/42 B01J 23/46 B01J 23/75
(51) C08J 5/24 (21) 13795634.8 (32) 2012-12-19 (33) GB (54) Partikelhärdning för förbättring av brottseghet (73) Cytec Industries Inc., 5 Garret Mountain Plaza, Woodland Park NJ 07424, US	(11) 2 900 738 (45) 2016-06-15 (31) 201222934	(51) C10M 145/14 (21) 11196191.8 (54) Stjärnpolymer och smörjande komposition därav (73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US	(11) 2 610 332 (45) 2016-06-29
(51) C08L 3/04 D21H 17/29 C08B 31/00 C08J 3/075 (21) 11794649.1 (32) 2010-12-10 (33) EP (54) Förbättrad stärkelsekomposition för användning vid papperstillverkning (73) Cargill Inc., 15407 McGinty Road West, Wayzata, MN 55391, US	(11) 2 649 124 C08B 30/14 C08B 31/12 (45) 2016-08-17 (31) 10194577.2	(51) C11C 3/12 B01J 37/03 B01J 21/08 B01J 23/755 B01J 33/00 C07C 51/36 (21) 11720196.2 (32) 2010-04-22 (33) EP (54) Hydrering av fettsyror med användning av främjad buren katalysator (73) BASF Corporation, 100 Campus Drive, Florham Park, NJ 07932, US	(11) 2 561 052 B01J 37/18 B01J 23/72 B01J 23/78 B01J 35/02
(51) C08L 67/02 C08K 3/08 C08J 3/20 (21) 05734435.0 (32) 2004-03-30 (33) GB (54) Polymera material och tillsatser därför (73) Colormatrix Europe Ltd., 1 Church Mews Churchill Way, Macclesfield, Cheshire SK11 6AY, GB	(11) 1 756 221 B29C 49/00 (45) 2016-06-15 (31) 0407114	(51) C12N 1/21 C12P 7/18 (21) 10770464.5 (32) 2009-04-30 (33) US (54) Organismer för produktion av 1,3-butandiol (73) Genomatica, Inc., 4757 Nexus Center Drive, San Diego, CA 92121, US	(11) 2 424 975 C12N 9/04 (45) 2016-07-06 (31) 174473 P
(51) C08L 67/02 B65D 65/46 (21) 12710776.1 (32) 2011-03-09 (33) GB (54) Biologisk nedbrytbar polymerblandning (73) Floreon-Transforming Packaging Limited, IPark Industrial Estate Inovation Drive, Hull, East Yorkshire HU5 1SG, GB	(11) 2 683 773 C08L 67/04 (45) 2016-07-06 (31) 201104018	(51) C12N 1/36 A61K 39/10 A61K 39/00 (21) 07711815.6 (32) 2006-03-10 (33) US (32) 2006-06-30 (33) US (54) Levande försvagade bordetellastammar som ett engångsvaccin mot kikhosta (73) INSTITUT PASTEUR DE LILLE, 1, rue du Professeur Calmette BP 245, 59019 Lille Cédex, FR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cédex 13, FR	(11) 1 994 139 A61K 39/02 (45) 2016-07-13 (31) 780827 P (31) 817430 P
(51) C09J 7/02 B32B 27/00	(11) 2 412 773 C09D 175/08		

Meddelade europeiska patent 40/2016

6-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP

(51) **C12N 5/00** (11) **2 738 248**
 C12N 5/071 C12N 11/04
 C12M 1/32 C12M 1/00
 C12M 3/00 G01N 33/50
 A61L 27/54 A61L 27/52
 A61L 27/38
 (21) **12864984.5** (45) 2016-06-15
 (32) 2012-01-11 (33) KR (31) 20120003566
 (54) Förfarande för framställning av in vitro
 vaskulariserad vävnad
 (73) Kang, Gook-Jin, 2-907 Hanyang Apt. Songpa-dong
 Songpa-gu, Seoul 138-773, KR

(51) **C12N 15/00** (11) **2 236 604**
 A61K 39/395 A61P 29/00
 C07K 16/28 C07K 16/46
 C12N 15/09
 (21) **08857126.0** (45) 2016-07-06
 (32) 2007-12-05 (33) JP (31) 2007315143
 (32) 2008-09-26 (33) JP (31) 2008247425
 (54) Anti-nr. 10 antikroppar och användning därav
 (73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1 Ukima 5-chome,
 Kita-ku Tokyo 115-8543, JP

(51) **C12Q 1/68** (11) **2 623 613**
 (21) **13164430.4** (45) 2016-07-06
 (32) 2010-09-21 (33) US (31) 385001 P
 (32) 2011-01-12 (33) US (31) 201161432119 P
 (54) Öka pålitligheten av allel-framhämtning med
 molekylräkning
 (73) Population Genetics Technologies Ltd., Salisbury
 House, Station Road, Cambridge, CB1 2LA, GB

(51) **C12Q 1/68** (11) **2 669 387**
 (21) **13180255.5** (45) 2016-07-20
 (54) Förfaranden för selektering och amplifiering av
 polynukleotider
 (73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA
 92122, US

(51) **C21C 5/52** (11) **2 875 159**
 F27B 3/08 F27B 3/28
 F27D 11/08 G05F 1/66
 G05F 1/70 G05F 5/00
 H02J 3/01 H02J 3/18
 F27D 19/00
 (21) **13734368.7** (45) 2016-06-15
 (32) 2012-09-25 (33) DE (31) 102012217232
 (54) Flimmerreduktion vid elektriska ljusbågsugnar genom
 flimmerförutsägelse utifrån tillståndsbestämningen i
 smältprocessens begynnelsefas
 (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2,
 80333 München, DE

(51) **C22C 38/00** (11) **2 554 701**
 B21B 3/02 C21D 8/02
 C21D 9/46 C22C 38/28
 C22C 38/54
 (21) **11762738.0** (45) 2016-06-29
 (32) 2010-10-26 (33) JP (31) 2010239851
 (32) 2010-03-29 (33) JP (31) 2010076099
 (54) Ferritisk rostfri stålplåt med överlägsen ytglans och
 överlägset korrosionsmotstånd samt förfarande för
 framställning av denna
 (73) Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation,

(51) **C23C 4/06** (11) **2 895 639**
 C23C 4/067 C23C 4/129
 F16J 9/26 F16J 9/28
 C22C 27/06 C22C 30/00
 (21) **13762430.0** (45) 2016-07-06
 (32) 2012-09-14 (33) DE (31) 102012018276
 (54) Slitskyddsskikt för kolvringar
 (73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-
 Strasse 17, 51399 Burscheid, DE

(51) **C23C 22/02** (11) **2 888 386**
 C09D 5/00 C09D 5/02
 C09D 5/04 C10M 171/00
 C10L 1/10 C10L 1/222
 C10L 10/04 C10M 133/08
 C23F 11/10 C23C 22/60
 C23F 11/08 C09K 8/28
 C09K 8/36 C09K 8/54
 (21) **13748305.3** (45) 2016-06-15
 (32) 2012-08-22 (33) EP (31) 12181274.7
 (54) Beredning för korrosionsskyddsmedel för skydd mot
 zink- och kadmiumkorrosion
 (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am
 Rhein, DE

(51) **C25D 7/12** (11) **2 593 588**
 C25D 17/00 C25D 17/10
 H01L 21/683
 (21) **11743801.0** (45) 2016-06-22
 (32) 2010-07-16 (33) US (31) 364989 P
 (32) 2010-07-15 (33) SE (31) 1050797-8
 (54) Kontaktskiva för arrangemang mellan en chuck och en
 huvudelektrod i en ECPR-process
 (73) Centre de Recherche Public - Gabriel Lippmann, Rue du
 Brill, 41, 4422 Belvaux, LU

(51) **D04B 1/24** (11) **1 529 864**
 D04B 21/14
 (21) **04256822.0** (45) 2016-06-22
 (32) 2003-11-04 (33) US (31) 700405
 (54) Komposittyg med specialanpassad mönstring
 (73) MMI-IPCO, LLC, 46 Stafford Street, P.O. Box 809,
 Lawrence, MA 01842, US

(51) **D04H 1/42** (11) **2 499 285**
 D04H 1/54 E04B 1/74
 (21) **10784682.6** (45) 2016-06-22
 (32) 2009-11-13 (33) DK (31) 200970203
 (54) Fiberduksprodukt innefattande materialåtervunna
 fibrer
 (73) Formfiber Denmark ApS, Ursusvej 16, Skovby, 8464
 Galten, DK

(51) **D21C 5/02** (11) **1 885 941**
 (21) **06733504.2** (45) 2016-06-22
 (32) 2005-05-18 (33) FI (31) 20055234
 (54) Förfarande för avfärgning av återvunna fibrer och
 användning av en syra vid avfärgning
 (73) Linde AG, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE

(51) **D21C 9/10** (11) **2 834 407**
 D21C 9/12 D21C 9/14
 (21) **13718608.6** (45) 2016-06-15
 (32) 2012-04-03 (33) FI (31) 20125378

(54) Förfarande för blekning av massa	(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE
(73) KEMIRA OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI UPM-Kymmene Corporation, Eteläesplanadi 2, 00130 Helsinki, FI Stora Enso Oyj, P. O. Box 309, 00101 Helsinki, FI Metsä Fibre Oy, P.O. Box 30, 02020 Metsä, FI	
(51) D21F 7/08 (11) 2 902 545	(51) E03C 1/00 (11) 2 818 598
(21) 15152698.5 (45) 2016-07-13	(21) 13174038.3 (45) 2016-07-27
(32) 2014-02-03 (33) JP (31) 2014030025	(54) Komfort dusch
(54) Överföringsband för överföring av våt pappersbana	(73) Betgem Holding B.V., Antennestraat 8, 1322 AB Almere, NL
(73) ICHIKAWA CO.,LTD., 14-15, Hongo 2-chome Bunkyo-ku, Tokyo, JP	
(51) D21F 11/08 (11) 1 899 527	(51) E04B 2/44 (11) 2 754 768
D21F 1/44 D21H 21/42	E06B 3/663
(21) 06723411.2 (45) 2016-06-22	(21) 14162891.7 (45) 2016-06-15
(32) 2005-03-23 (33) DE (31) 102005013474	(32) 2008-11-05 (33) US (31) 265192
(32) 2005-09-23 (33) DE (31) 102005045566	(54) Vakuumisolerade glasfönster med glasupphöjningsdistanser
(54) Flerskiktat säkerhetspapper och sätt att framställa detsamma	(73) Corning Incorporated, 1 Riverfront Plaza, Corning, NY 14831, US
(73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE	
(51) D21H 17/69 (11) 2 188 448	(51) E04B 2/86 (11) 2 167 750
D21H 17/67 D21H 17/68	(21) 08778388.2 (45) 2016-06-15
(21) 08799500.7 (45) 2016-08-17	(32) 2007-06-27 (33) KR (31) 20070063845
(32) 2007-09-12 (33) US (31) 854044	(54) Stålplattstruktur och stålplattbetongvägg
(54) Kontrollerbar filler förflockulering användning av ett dubbelt polymersystem	(73) Korea Hydro & Nuclear Power Co., Ltd., 167 Samseong-dong, Gangnam-gu, Seoul 135-791, KR Korea Power Engineering Company, Inc., 360-9, Mabuk-dong Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 446-713, KR
(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, US	
(51) D21H 25/00 (11) 1 985 754	(51) E04F 15/02 (11) 2 740 858
D21F 11/14 D21H 27/40	E01C 5/00 F16B 5/00
(21) 08012591.7 (45) 2016-08-10	E01C 5/14 E01C 5/20
(32) 2002-10-07 (33) US (31) 416666 P	F16B 5/06
(54) Förfarande för tillverkning av ett band-kräppat absorberande cellulosark, och absorberande ark	(21) 13005611.2 (45) 2016-06-15
(73) Georgia-Pacific Consumer Products LP, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303, US	(32) 2012-12-04 (33) PL (31) 40189312
(51) D21H 27/10 (11) 2 963 178	(54) Byggsats för täckning av ett substrat, i synnerhet ett golvsustrat
B65D 30/24 D21H 17/28	(73) Chojnowski, Adam, ul. Polska 32b, 05-200 Wolomin, PL Chojnowski, Piotr Pawel, ul. Widna 4, 05-200 Wolomin, PL
(21) 08012591.7 (45) 2016-08-10	
(32) 2002-10-07 (33) US (31) 416666 P	(51) E04F 15/02 (11) 2 267 239
(54) Förfarande för tillverkning av ett band-kräppat absorberande cellulosark, och absorberande ark	(21) 10009379.8 (45) 2016-06-29
(73) Georgia-Pacific Consumer Products LP, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303, US	(32) 1999-02-10 (33) SE (31) 9900432-7
(51) D21H 27/10 (11) 2 963 178	(54) Golvbeläggingsmaterial bestående av golvbrädor avsedda att sammanfogas vertikalt
B65D 30/24 D21H 17/28	(73) Pergo (Europe) AB, Persåkersvägen 18, 231 25 Trelleborg, SE
(21) 08012591.7 (45) 2016-08-10	
(32) 2002-10-07 (33) US (31) 416666 P	(51) E04F 21/02 (11) 2 844 808
(54) Förfarande för tillverkning av ett band-kräppat absorberande cellulosark, och absorberande ark	E04F 21/08 E04B 2/74
(73) Georgia-Pacific Consumer Products LP, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303, US	E04F 21/00 E04F 13/14
(51) E01B 1/00 (11) 2 800 833	(21) 13719567.3 (45) 2016-07-27
E01B 3/28	(32) 2012-05-02 (33) DE (31) 102012103836
(21) 12773337.6 (45) 2016-07-20	(54) Förfarande för framställning av en torr byggvägg
(32) 2012-01-03 (33) DE (31) 102012000028	(73) Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, DE
(54) Fast bana	
(73) RAIL.ONE GmbH, Ingolstädter Strasse 51, 92318 Neumarkt, DE	(51) E04H 4/00 (11) 2 123 850
(51) E01C 23/088 (11) 2 411 582	A63B 69/00
(21) 10706617.7 (45) 2016-06-22	(21) 08736693.6 (45) 2016-06-15
(32) 2009-03-25 (33) DE (31) 102009014729	(32) 2007-02-23 (33) ES (31) 200700484
(54) Utkastarenhet för en vägfräsmaskin eller dylikt	(54) Vågalstrande anordning
	(73) Instant Sport, S.L., Jose María Soroa 25 Bajo, 20013-Donostia-San Sebastián, ES
	(51) E05B 47/00 (11) 2 542 743
	E05B 63/00 E05B 63/14

Meddelade europeiska patent 40/2016

<p>E05C 9/18 (21) 11707597.8 (45) 2016-06-15 (32) 2010-03-24 (33) DE (31) 102010012736 (32) 2010-03-05 (33) DE (31) 102010010568 (54) Låsanordning för en dörr och/eller fönster med central manövreringsanordning för dörröppnaren (73) Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH, Bildstockstrasse 20, 72458 Albstadt, DE</p> <hr/> <p>(51) E06B 3/54 (11) 2 119 864 E06B 3/92 (21) 09397514.2 (45) 2016-06-22 (32) 2008-05-15 (33) FI (31) 20085454 (54) Glasningslist som kan snäppas fast på kanten av en glasskiva (73) Lumon Invest Oy, Kaitilankatu 11, 45130 Kouvola, FI</p> <hr/> <p>(51) E06B 9/13 (11) 2 024 595 E06B 9/58 E06B 9/70 E06B 9/11 (21) 07761962.5 (45) 2016-07-06 (32) 2006-06-05 (33) US (31) 446679 (32) 2006-09-13 (33) US (31) 531687 (32) 2007-01-25 (33) US (31) 627281 (54) Spår- och styrsystem för en dörr (73) Rite-Hite Holding Corporation, 8900 N. Arbon Drive, Milwaukee, Wisconsin 53223, US</p> <hr/> <p>(51) E06C 1/38 (11) 2 828 462 E06C 7/18 E06C 9/02 A62B 35/00 (21) 13713396.3 (45) 2016-06-15 (32) 2012-03-22 (33) DE (31) 102012204643 (54) Stegspärssystem för stegar (73) Logaer Maschinenbau GmbH, Werk 1 - Verwaltung Mühlenweg 2d, 26789 Leer, DE Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p> <hr/> <p>(51) F01C 21/02 (11) 2 279 333 F04C 18/16 (21) 09753353.3 (45) 2016-07-13 (32) 2008-05-26 (33) BE (31) 200800289 (54) Vätskeinsprutat skruvkompressorelement (73) Atlas Copco Airpower N.V., Boomssteenweg 957, 2610 WILRIJK, BE</p> <hr/> <p>(51) F01D 5/02 (11) 1 488 076 G01M 1/38 A61C 1/05 (21) 03721490.5 (45) 2016-07-13 (32) 2002-03-28 (33) US (31) 368269 P (54) Metod för balansering av det roterande turbinelementet i ett dentalt handstycke (73) DENTSPLY International Inc., 570 West College Avenue P.O. Box 872, York, PA 17405-0872, US</p> <hr/> <p>(51) F01D 5/14 (11) 2 823 150 F01D 5/20 F01D 5/28 (21) 13715272.4 (45) 2016-07-27 (32) 2012-03-09 (33) FR (31) 1252150 (54) Skovel till turbomaskin vilken innefattar en insats som skyddar skovelspetsen (73) Snecma Société Anonyme, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) F01D 11/00 (11) 2 817 491</p>	<p>(21) 13710460.0 (45) 2016-07-20 (32) 2012-02-22 (33) FR (31) 1251611 (54) Linjär packning till en plattform mellan skovlar samt tillhörande plattform mellan skovlar, rotor och turbinmotor (73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) F01D 25/16 (11) 2 576 997 F01D 21/04 (21) 11728335.8 (45) 2016-07-20 (32) 2010-06-02 (33) FR (31) 1054283 (54) Rullager f�r turbinreaktor till flygmaskin, försett med medel f�r axiellt kvarhållande av den yttre lagerringen (73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) F01N 3/28 (11) 2 852 738 F01N 13/18 (21) 13725297.9 (45) 2016-07-13 (32) 2012-05-21 (33) DE (31) 102012208449 (54) Efterbehandlingsanordning f�r avgaser och tillhörande tillverkningsförfarande (73) Ebersp�cher Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE</p> <hr/> <p>(51) F02B 67/06 (11) 2 871 346 B60K 25/00 F02B 77/08 F16H 7/02 B60W 10/30 F16D 41/00 G01K 15/00 (21) 14002822.6 (45) 2016-07-27 (32) 2013-11-08 (33) AT (31) 8582013 (54) Förfarande och system för övervakning av en fril�pande remskiva (73) MAN Truck & Bus Österreich AG, Sch�nauer Strasse 5, 4400 Steyr, AT</p> <hr/> <p>(51) F02M 27/04 (11) 2 925 996 H01F 7/02 F23K 5/02 (21) 13798543.8 (45) 2016-06-08 (32) 2012-11-28 (33) AT (31) 12542012 (54) Anordning f�r magnetisk behandling av en kolv�tehaltig fluid (73) Barilits-Gupta, Maria Michaela, Hochberggasse 5, 7021 Drassburg, AT</p> <hr/> <p>(51) F03D 9/00 (11) 2 256 340 F03D 7/02 F03D 7/04 (21) 10174991.9 (45) 2016-06-29 (32) 2001-04-20 (33) DE (31) 10119624 (32) 2001-08-04 (33) DE (31) 10138399 (54) Förfarande för drift av ett vindkraftverk (73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p> <hr/> <p>(51) F04D 29/16 (11) 2 546 526 A47L 5/14 (21) 11174012.2 (45) 2016-08-17 (54) Fl�kthjulsarrangemang (73) Black & Decker Inc., 1207 Drummond Plaza, Newark, Delaware 19711, US</p> <hr/> <p>(51) F16B 37/08 (11) 2 738 401 (21) 13186898.6 (45) 2016-08-10 (32) 2012-11-29 (33) DE (31) 202012104653 U</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 40/2016

(54) Snabbmonteringsselement	E02B 3/04	E02B 7/20
(73) Fritz, Hubert, Arlesrieder Strasse 17a, 87746 Erkheim, DE	(21) 12827576.5	(45) 2016-06-29
	(32) 2011-09-01 (33) US	(31) 201161573099 P
	(32) 2011-11-03 (33) US	(31) 201161628620 P
(51) F16B 45/00	(11) 2 279 134	
F16G 15/08		
(21) 09733851.1	(45) 2016-08-17	
(32) 2008-04-25 (33) US	(31) 110134	
(54) Fastsättningsanordning med karbinhake	(51) G01N 1/04	(11) 2 457 235
(73) Ed Tucker Distributor, Inc., 4900 Alliance Gateway Freeway, Fort Worth, TX 76178, US	G01N 23/225	G21C 17/017
	G21C 17/06	G21C 19/00
	G01N 1/02	
(51) F16D 25/08	(11) 2 539 597	
F16D 25/12		
(21) 10787295.4	(45) 2016-06-29	
(32) 2010-02-24 (33) DE	(31) 102010009036	
(54) Anordning med en ringcylinder och en ringkolv	(21) 10802914.1	(45) 2016-07-06
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	(32) 2009-07-23 (33) US	(31) 271598 P
	(54) Förbättrat verktygsförfarande för tagning av prover från bränsle-CRUD	
	(73) AREVA Inc., 3315 Old Forest Road, Lynchburg, VA 24501, US	
(51) F16H 55/08	(11) 2 577 109	
B23F 1/02	B23F 1/06	
B23F 19/00		
(21) 11715407.0	(45) 2016-06-29	
(32) 2010-05-27 (33) DE	(31) 102010021768	
(54) Metod för framställning av vinkelkuggjul för vinkelkuggväxel	(51) G01N 21/3504	(11) 2 588 847
(73) Schottel GmbH, Mainzer Strasse 99, 56322 Spay/Rhein, DE	G01N 21/17	G01N 21/53
	G01N 21/33	
	(21) 10854238.2	(45) 2016-07-13
	(32) 2010-06-29 (33) WO	(31) PCT/US2010/004033
	(54) Anordning och metod för kvantifiering av gaser i rökplymer genom avståndsavkänning	
	(73) Hager Environmental and Atmospheric Technologies, LLC, 7308 Nubbin Ridge Drive, Knoxville, TN 37919, US	
(51) F16L 3/12	(11) 2 483 585	
(21) 10770578.2	(45) 2016-07-13	
(32) 2009-09-28 (33) FR	(31) 0904616	
(54) Anordning för att fästa ett långsträckt element på ett turbomaskinhölje	(51) G01N 27/447	(11) 2 407 777
(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(21) 10168635.0	(45) 2016-06-22
	(54) Extraktion av analyter separerade med isotakofores	
	(73) molecular control ag, Mühlenstrasse 8, 9030 Abtwil, CH	
(51) F16L 55/163	(11) 2 754 936	
F16L 5/02	F16L 41/00	
F16L 41/08	B29C 45/00	
B29C 45/14	B29L 31/26	
(21) 14150438.1	(45) 2016-07-06	
(32) 2013-01-10 (33) US	(31) 201361751056 P	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313799698	
(54) Expanderbar tätningmekanism	(51) G01N 33/02	(11) 2 041 561
(73) Press-Seal Corporation, 2424 West State Boulevard, Fort Wayne, IN 46808, US	F24F 3/16	
	(21) 07812448.4	(45) 2016-06-22
	(32) 2006-06-30 (33) US	(31) 818269 P
	(32) 2006-12-22 (33) US	(31) 871566 P
	(54) System samt förfaranden för transport eller lagring av oxidativt nedbrytbart livsmedel	
	(73) Global Fresh Foods, 967 Colton Street, Monterey CA 93940, US	
(51) F21V 21/04	(11) 2 392 855	
(21) 10251016.1	(45) 2016-07-13	
(54) Bärnanordning för att bära en belysningskåpa	(51) G01N 33/558	(11) 2 418 485
(73) Thorn Lighting Limited, Merrington Lane Industrial Estate Spennymoor, Co Durham DL16 7UR, GB	G01N 33/68	
	(21) 09843017.6	(45) 2016-06-22
	(54) Detektor och detektionsmetod	
	(73) Hitachi Chemical Company, Ltd., 9-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-6606, JP	
(51) F27D 5/00	(11) 2 688 739	
F27D 7/06	F27D 21/00	
B22F 3/15	B30B 11/00	
B30B 15/00		
(21) 11722726.4	(45) 2016-06-15	
(54) Pressningsanordning och förfarande för behandling av ämnen	(51) G01N 33/574	(11) 2 733 493
(73) Quintus Technologies AB, Quintusvägen 2, 721 66 Västerås, SE	(21) 14154679.6	(45) 2016-06-22
	(32) 2005-10-19 (33) EP	(31) 05292200.2
	(32) 2006-02-02 (33) US	(31) 764356 P
	(54) Förfarande in vitro för prognos om utvecklingen hos en cancer och följderna hos en patient samt medel för genomförande av detta förfarande	
	(73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR	
	Université Paris Descartes, 12, rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris, FR	
(51) F41H 11/05	(11) 2 751 516	
E02B 15/08	B63G 9/04	
	(51) G01S 7/497	(11) 2 353 025

Meddelade europeiska patent 40/2016

G01C 25/00		G06Q 30/04	
(21) 09768357.7	(45) 2016-06-15	(21) 07700280.6	(45) 2016-09-07
(32) 2008-12-05 (33) US	(31) 329449	(54) Tillhandahållande av tjänster via kommunikationsnät	
(54) Teleskopbaserad kalibrering av en tredimensionell optisk skanner		(73) Mavenir Systems Oy, Lars Sonckin Kaari 16, 02600 Espoo, FI	
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH			
<hr/>		<hr/>	
(51) G01S 13/93	(11) 2 881 755	(51) G06F 19/00	(11) 1 671 251
G01S 13/72		(21) 04765479.3	(45) 2016-08-24
(21) 14192725.1	(45) 2016-07-27	(32) 2003-10-02 (33) DE	(31) 10345836
(32) 2013-12-05 (33) US	(31) 201314097456	(54) Förfarande för simulering av interaktion mellan kemiska substanser och levande organismer	
(54) Spårinitiering av sensorsammanslagning för sense and avoid obemannat luftfartygssystem		(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE	
(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US			
<hr/>		<hr/>	
(51) G01S 17/95	(11) 2 153 181	(51) G06K 19/073	(11) 2 693 370
G01S 15/88	G01S 7/52	H04L 9/32	
G01S 7/497	G01F 13/00	(21) 12765862.3	(45) 2016-08-17
(21) 08827908.8	(45) 2016-07-20	(32) 2011-03-31 (33) KR	(31) 20110029431
(32) 2007-06-01 (33) US	(31) 941387 P	(32) 2012-03-30 (33) KR	(31) 20120033362
(32) 2008-05-22 (33) US	(31) 125166	(54) Apparat och metod för generering av ett digital värde	
(32) 2008-05-09 (33) US	(31) 117994	(73) ICTK Co., Ltd., 2, 3th Floor, Jawon Building 912-31 Daechi-dong Gangnam-gu, Seoul 135-280, KR	
(32) 2007-11-05 (33) US	(31) 934915		
(54) Positionskorrigerig i sodarsystem och meteorologiska lidarsystem			
(73) Vaisala Inc., 194 South Taylor Avenue, Louisville, CO 80027, US			
<hr/>		<hr/>	
(51) G02B 6/42	(11) 2 428 828	(51) G06Q 10/06	(11) 1 810 250
(21) 10009507.4	(45) 2016-06-29	(21) 05801651.0	(45) 2016-06-22
(54) Miniaturiserad optisk höghastighetsmodul		(32) 2004-11-09 (33) DE	(31) 102004054355
(73) Tyco Electronics Svenska Holdings AB, Bruttovägen 7, 175 26 Järfälla, SE		(54) Förfarande för sammankoppling av teknisk data och system för betjäning och observation av en industriell anläggning	
		(73) Primetals Technologies Germany GmbH, Schuhstrasse 60, 91052 Erlangen, DE	
<hr/>		<hr/>	
(51) G05B 19/042	(11) 2 625 576	(51) G07D 11/00	(11) 2 068 285
A47L 15/46	D06F 33/00	(21) 08253883.6	(45) 2016-06-22
D06F 58/28	H02J 3/14	(32) 2007-12-05 (33) GB	(31) 0723795
H04B 3/54		(54) Kontanthanteringssystem	
(21) 11761345.5	(45) 2016-06-22	(73) Airtube Technologies Limited, 23 Sandy Lane Charlton Kings, Cheltenham Gloucestershire GL53 9DF, GB	
(32) 2010-10-07 (33) DE	(31) 102010042172		
(54) Husgeråd med en styrning för ett elektriskt energiförsörjningsnät med tillhörande datanät samt förfarande för driften av en styrning av ett husgeråd på detta energiförsörjningsnät			
(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE			
<hr/>		<hr/>	
(51) G06F 3/048	(11) 2 620 858	(51) G10L 19/00	(11) 2 891 151
(21) 13159698.3	(45) 2016-07-27	G10L 25/78	
(32) 2010-09-01 (33) US	(31) 874206	(21) 13765821.7	(45) 2016-08-24
(54) Modväxling		(32) 2012-08-31 (33) US	(31) 201261695623 P
(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI		(54) Förfarande och anordning för röstaktivitetsdetektering	
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
<hr/>		<hr/>	
(51) G06F 7/00	(11) 2 572 271	(51) G21C 17/06	(11) 2 044 594
H04L 12/26	H04L 12/24	(21) 07874054.5	(45) 2016-07-06
(21) 11783903.5	(45) 2016-06-22	(32) 2006-07-21 (33) US	(31) 490959
(32) 2010-05-17 (33) US	(31) 78143210	(54) Förfarande för förutsägelse av bränsledefekter hos en lättvattenreaktor med användning av ett bränsletillståndindex	
(54) Progressiv grafisk framställning		(73) AREVA Inc., 3315 Old Forest Road, Lynchburg, VA 24501, US	
(73) Solarwinds Worldwide, LLC, 7171 Southwest Parkway Building 400, Austin, TX 78735, US			
<hr/>		<hr/>	
(51) G06F 17/30	(11) 2 102 763	(51) H01B 5/10	(11) 2 922 069
H04L 12/24	H04L 29/08	(21) 15158548.6	(45) 2016-07-06
H04W 4/18	G06Q 10/10	(32) 2014-03-17 (33) DE	(31) 102014103612
		(54) Luftledningskabel	
		(73) Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH, 4030 Linz, AT	
		Liebhart, Oskar, 1220 Wien, AT	
		(51) H01F 41/02	(11) 2 533 260

Meddelade europeiska patent 40/2016

B22F 3/00	B22F 3/035	G08B 13/196	G01S 3/786
H01F 27/255	H01F 3/08	(21) 12847131.5	(45) 2016-06-22
(21) 12726705.2	(45) 2016-07-06	(32) 2011-11-08 (33) CN	(31) 201110350441
(32) 2011-03-09 (33) JP	(31) 2011052248	(54) Förfarande, anordning och system för införskaffning av synvinkel	
(54) Tillverkningsförfarande för grönkropp		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP			
Sumitomo Electric Sintered Alloy, Ltd., 2901, Nariwa Nariwa-cho, Takahashi-shi Okayama 716-0192, JP			
(51) H01L 33/60	(11) 2 639 840	(51) H04N 19/50	(11) 2 452 494
C08L 33/06	C08K 3/00	H04N 19/176	H04N 19/119
C08G 63/06	C08K 3/22	H04N 19/147	H04N 19/46
C08K 7/14		H04N 19/30	H04N 19/122
(21) 11839978.1	(45) 2016-08-24	H04N 19/96	H04N 19/103
(32) 2010-11-12 (33) KR	(31) 20100112994	H04N 19/132	H04N 19/19
(54) Reflekterande kropp och ljusemitterande anordning utrustad med densamma		H04N 19/44	H04N 19/105
(73) Shenzhen Wote Advanced Materials Co., Ltd., 10 Building Hengzhi Strategic Emerging Industry Park No. 2 Guankou Road, Nanshan District, Shenzhen, CN		(21) 10808399.9	(45) 2016-09-14
		(32) 2009-08-14 (33) KR	(31) 20090075335
		(54) Metod och apparat för videokodning, och metod och apparat för videoavkodning	
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR	
(51) H01Q 1/24	(11) 1 525 642	(51) H04N 19/50	(11) 2 665 268
H01Q 21/06	H01Q 3/30	H04N 19/176	H04N 19/119
(21) 03767743.2	(45) 2016-06-15	H04N 19/147	H04N 19/46
(32) 2002-12-05 (33) DE	(31) 10256960	H04N 19/30	H04N 19/122
(32) 2003-07-17 (33) DE	(31) 10332619	H04N 19/96	H04N 19/103
(54) Tvådimensionell gruppantenn		H04N 19/132	H04N 19/19
(73) Kathrein-Werke KG, Anton-Kathrein-Strasse 1-3, 83022 Rosenheim, DE		H04N 19/44	H04N 19/105
		(21) 13180614.3	(45) 2016-09-14
		(32) 2009-08-14 (33) KR	(31) 20090075335
		(54) Metod och apparat för videokodning, och metod och apparat för videoavkodning	
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129 Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR	
(51) H01Q 15/08	(11) 2 896 090	(51) H04N 19/70	(11) 2 834 975
H01Q 19/06	H01Q 19/08	H04N 19/46	H04N 19/44
H01Q 9/04	H01Q 5/00	(21) 13710663.9	(45) 2016-06-15
(21) 13712385.7	(45) 2016-06-22	(32) 2012-04-04 (33) US	(31) 201261620266 P
(32) 2012-09-24 (33) US	(31) 201261705117 P	(32) 2012-05-01 (33) US	(31) 201261641063 P
(54) Linsantenn, förfarande för framställning och användning av en sådan, samt ett antensystem		(32) 2013-02-25 (33) US	(31) 201313776140
(73) The Antenna Company International N.V., Kaya Richard J. Beaujon z/n, Curaao, AN		(54) Videobuffring med kort fördröjning vid videokodning	
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H01R 4/36	(11) 2 242 146	(51) H04N 19/91	(11) 2 592 832
H01R 9/24		H04N 19/176	H04N 19/13
(21) 10160092.2	(45) 2016-06-29	H04N 19/129	H04N 19/463
(32) 2009-04-17 (33) DE	(31) 102009002470	H04N 19/18	
(54) Lastkopplingsblock eller fränskiljare med en klämpåbyggnad		(21) 11803837.1	(45) 2016-09-07
(73) EFEN GmbH, Schlangenbader Strasse 40, 65344 Eltville, DE		(32) 2010-07-09 (33) US	(31) 362844 P
		(54) Metod och apparat för entropikodning/-avkodning av en transformationskoefficient	
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 443-742, KR	
(51) H02M 7/5381	(11) 2 102 978	(51) H04N 21/2368	(11) 2 188 808
(21) 07857684.0	(45) 2016-06-15	H04N 21/43	H04N 21/434
(32) 2006-12-20 (33) US	(31) 876050 P	H04N 21/462	H04N 21/472
(54) Strömförsörjningsanordning för en kapacitiv last		H04N 21/643	H04N 21/81
(73) Primozone Production AB, Terminalvägen 2, 246 42 Löddeköpinge, SE		H04N 21/8543	H04N 21/858
		G11B 27/10	
(51) H04K 3/00	(11) 2 504 941	(21) 08782938.8	(45) 2016-07-06
(21) 10778801.0	(45) 2016-09-28	(32) 2007-08-17 (33) US	(31) 956405 P
(32) 2009-11-25 (33) US	(31) 626065		
(54) Digital multi-kanals ecm-sändare och metod			
(73) Exelis Inc., 2235 Monroe Street, Herndon, VA 20171, US			
(51) H04N 5/232	(11) 2 713 605		
G01P 15/00	H04N 7/18		

(54) Förfarande och system för innehållsleverans

(73) Linius (AUST) Pty Ltd, 40 Glasshouse Road,
Collingwood VIC 3066, AU

(51) **H04W 48/02** (11) **2 235 970**

(21) **08705363.3** (45) 2016-07-06

(54) Metod och anordning för frekvensåtkomstbegränsning i
cellulära kommunikationer

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

(51) **H04W 52/24** (11) **2 770 785**

H04W 52/14 H04W 52/58

H04W 52/28

(21) **12843745.6** (45) 2016-06-29

(54) Förfarande, användarutrustning och accesspunkt för
upplänks effektstyrning

(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,
Guangdong 518129, CN

(51) **H05B 6/68** (11) **2 854 480**

(21) **14001470.5** (45) 2016-06-22

(54) Mikrovågsgugn med fluktuationsstyrd värmeeffekt

(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6301 Zug, CH

(51) **H05B 6/70** (11) **2 866 517**

H05B 6/78

(21) **14188868.5** (45) 2016-06-22

(32) 2012-03-14 (33) US (31) 201261610708 P

(32) 2012-03-14 (33) US (31) 201261610729 P

(32) 2012-03-14 (33) US (31) 201261610739 P

(32) 2012-03-14 (33) US (31) 201261610745 P

(32) 2012-03-14 (33) US (31) 201261610756 P

(32) 2012-03-14 (33) US (31) 201261610767 P

(32) 2012-03-14 (33) US (31) 201261610776 P

(32) 2012-03-14 (33) US (31) 201261610787 P

(32) 2012-03-14 (33) US (31) 201261610794 P

(32) 2012-03-14 (33) US (31) 201261610821 P

(32) 2012-03-14 (33) US (31) 201261610830 P

(54) Förbättrat upphettningssystem med mikrovågor och
metoder att använda detsamma

(73) Microwave Materials Technologies, Inc., 10537
Lexington Drive, Knoxville TN 37932, US

(51) **C08B 30/02** (11) **1 761 567**
C08B 30/04 A23L 19/10
(21) **05749454.4** (45) 2016-06-15
(32) 2004-06-09 (33) NL (31) 1026370
(54) Bearbetning av kassava
(73) Dutch Agricultural Development & Trading Company
B.V., Viltweg 1, 3295 KT S Gravendeel, NL

(51) **C22C 38/18** (11) **0 825 270**
C22C 38/02 C22C 38/04
C22C 38/06
(21) **97905401.2** (45) 2016-08-24
(32) 1996-02-29 (33) JP (31) 4270396
(32) 1996-02-29 (33) JP (31) 4270496
(32) 1997-02-18 (33) JP (31) 3347197
(54) Lagermaterial
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome
Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP

(51) **C23C 16/36** (11) **1 897 970**
(21) **07115583.2** (45) 2016-06-15
(32) 2006-09-05 (33) JP (31) 2006239719
(54) Belagt skärverktyg och metod för att framställa
detsamma
(73) Tungaloy Corporation, 11-1, Yoshima-Kogyodanchi,
Iwaki-shi, Fukushima, 970-1144, JP

(51) **D21F 1/00** (11) **1 565 613**
(21) **03811353.6** (45) 2016-06-15
(32) 2002-11-16 (33) DE (31) 10253491
(54) Pappersmaskinvira
(73) Andritz Technology and Asset Management GmbH,
Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT

(51) **F41H 7/04** (11) **2 304 380**
(21) **09766004.7** (45) 2016-06-22
(32) 2008-06-12 (33) FR (31) 0803278
(54) Anordning för skyddande av golvet i hytten på ett
motorfordon
(73) NEXTER Systems, 34, boulevard de Valmy BP 504, 42328
Roanne Cedex, FR

- (51) **B01D 63/06** (11) **0 870 534**
B01D 69/10
- (21) **98400756.7** (45) 2001-02-21
- (32) 1997-04-09 (33) FR (31) 9704359
- (54) Makroporös bärare med permeabilitetsgradient och dess framställningsförfarande
- (73) Societe des Ceramiques Techniques, Route de Oursbellile, 65460 Bazet, FR
-

Tillägg 40/2016

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	01910275.5	01910855.4	01910914.9	01910944.6
0000418-4	0000579-3	0000596-7	0100486-0	01910996.6
0100646-9	0100654-3	0200302-8	0200310-1	01911574.0
0200366-3	0200494-3	0300282-1	0300295-3	01915215.6
0300296-1	0300306-8	0300318-3	0300475-1	01915248.7
0302210-0	0302211-8	0400242-4	0400251-5	01915271.9
0400273-9	0400385-1	0400459-4	0401983-2	01916231.2
0500356-1	0500393-4	0500399-1	0600213-3	01917007.5
0600243-0	0600268-7	0600270-3	0600279-4	01919274.9
0600292-7	0600295-0	0600300-8	0600312-3	01923564.7
0600324-8	0600354-5	0600380-0	0602042-4	01925328.5
0700252-0	0700253-8	0700267-8	0700271-0	01929345.5
0700272-8	0700273-6	0700323-9	0700395-7	02002641.5
0700408-8	0700415-3	0700416-1	0700428-6	02003026.8
0700437-7	0700447-6	0700480-7	0700494-8	02003270.2
0700498-9	0800238-8	0800244-6	0800265-1	02003640.6
0800272-7	0800288-3	0800310-5	0800321-2	02004224.8
0800394-9	0800396-4	0800406-1	0850008-4	02004482.2
0900110-8	0900148-8	0900174-4	0900178-5	02004489.7
0900224-7	0900237-9	0950035-6	0950072-9	02005215.5
0950094-3	1000097-4	1000138-6	1000172-5	02008427.3
1000182-4	1050101-3	1050122-9	1050140-1	02015165.0
1050151-8	1050177-3	1100072-6	1100093-2	02075594.8
1100124-5	1150065-9	1150078-2	1150090-7	02076437.9
1150091-5	1150111-1	1150112-9	1150140-0	02445014.0
1150148-3	1150149-1	1150161-6	1150164-0	02445024.9
1151286-0	1230023-2	1250096-3	1250099-7	02700240.1
1250106-0	1250163-1	1300137-5	1350146-5	02701132.9
1350160-6	1350161-4	1430018-0	1450215-7	02702706.9
9602908-7	9602914-5	9602916-0	9602936-8	02704349.6
9602937-6	9602944-2	9602947-5	9602955-8	02704691.1
9602971-5	9602981-4	9602995-4	9603039-0	02704806.5
9603061-4	9603073-9	9603109-1	9603114-1	02707930.0
9603116-6	9603128-1	9603139-8	9700529-2	02708228.8
9700600-1	9700619-1	9700676-1	9700709-0	02708229.6
9800292-6	9800304-9	9800324-7	9800489-8	02708327.8
9800503-6	9800514-3	9800524-2	9800545-7	02709663.5
9800616-6	9900356-8	9900363-4	9900403-8	02711536.9
9900461-6	9900528-2	9900605-8	9900612-4	02712094.8
9900705-6				02712360.3
				02713510.2
				02713536.7
				02715127.3
				02718072.8
				02718102.3
				02718148.6
				02719836.5
				02722110.0
				02722624.0
				02727349.9
				02729930.4
				02756462.4
				03002260.2
				03002554.8
				03002837.7
				03003151.2
				03003179.3
				03003568.7
				03010207.3
				03017772.9
				03075843.7
				03078087.8
				03090028.6
				03100294.2
				03250607.3
				03250632.1
				03251178.4
				03360021.4
				03405089.8
				03450046.2
				03702653.1
				03703632.4
				03703633.2
				03704603.4
				03704754.5
				03705473.1
				03705487.1
				03705620.7
				03706453.2
				03706583.6
				03708130.4
				03709725.0
				03709730.0
				03710534.3
				03711831.2
				03712296.7
				03713478.0
				03713563.9
				03718673.1
				03739701.5
				03742468.6
				03742523.8
				03742563.4
				03742578.2
				03742668.1
				03742941.2
				03743008.9
				03743329.9
				03744113.6
				04001294.0
				04002673.4
				04003507.3
				04003653.5
				04003695.6
				04003714.5
				04003892.9
				04013260.7
				04022325.7
				04077138.8
				04090070.6
				04250871.3
				04251052.9
				04290522.4
				04290524.0
				04405090.4
				04707363.0
				04707857.1
				04708535.2
				04708764.8
				04708794.5
				04708831.5
				04709068.3
				04709264.8
				04709714.2
				04709952.8
				04710350.2
				04710443.5
				04710488.0
				04710859.2
				04710918.6
				04711154.7
				04711176.0
				04711366.7
				04712010.0
				04712537.2
				04713075.2
				04713538.9
				04713896.1
				04714703.8
				04714728.5
				04714991.9
				04715104.8
				04715201.2
				04715376.2
				04715515.5
				05002298.7
				05003261.4
				05003279.6
				05003280.4
				05003473.5
				05003704.3
				05003917.1
				05011002.2
				05011142.6
				05023796.5
				05075253.4
				05075395.3
				05100963.7
				05100975.1
				05101005.6
				05251104.5
				05270035.8
				05290219.4
				05290330.9
				05290354.9
				05405186.7
				05701296.5
				05701346.8
				05702095.0
				05707088.0
				05707206.8
				05707224.1
				05707459.3
				05707493.2
				05707585.5
				05707610.1
				05707926.1
				05708109.3
				05708197.8
				05710897.9
				05713480.1
				05713510.5
				05714425.5
				05715314.0
				05715381.9
				05715530.1
				05717522.6
				05717556.4
				05718973.0
				05723280.3
				05723397.5
				05723839.6
				05726279.2
				05726345.1
				05730916.3
				05772935.2
				06002316.5
				06002538.4
				06002636.6
				06002720.8
				06003004.6
				06003541.7
				06003559.9
				06003664.7
				06003708.2
				06003806.4
				06008103.1
				06010843.8
				06026060.1
				06026061.9
				06075141.9
				06075287.0
				06101270.4
				06110397.4
				06110398.2
				06123927.3
				06290283.8
				06290284.6
				06300110.1
				06300134.1
				06701815.0
				06704721.7
				06704863.7
				06706609.2
				06706636.5
				06706949.2
				06706961.7
				06707202.5
				06707237.1
				06707447.6
				06708124.0
				06708266.9
				06708450.9
				06709632.1
				06709635.4
				06709750.1
				06709766.7
				06710188.1
				06710446.3
				06713854.5
				06714491.5
				06716604.1
				06716792.4
				06716855.9
				06720129.3
				06720513.8
				06720746.4
				06720863.7
				06722517.7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 8 juni 2016 beslutat att det europeiska patentet 04805482.9 (1 685 622) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Process för balanserad laddning av ett litiumjons- eller litiumpolymerbatteri. Patenthavare: PELLENC (Société Anonyme), Quartier Notre Dame, Route de Villelaure 84120 Pertuis FR. Översättning har getts in till PRV. Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 8 juni 2016 beslutat att det europeiska patentet 06709396.3 (1 854 165) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Process för balanserad laddning av ett litiumjons- eller litiumpolymerbatteri. Patenthavare: PELLENC (Société Anonyme), Quartier Notre Dame 84120 Pertuis FR. Översättning har getts in till PRV.

Ogiltigt tilläggsskydd

Tilläggsskyddet 1390055-0, för produkten Kombination innefattande aliskiren, eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav, och amlodipin, eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav är ogiltigt enligt artikel 15.1 EU förordning (EG) 469/2009. Grundpatentet 08002401.1 (EP1915993) har upphävts enligt Artikel 101 EPC den 30 juni 2016.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 15 september 2016 förklarat årsavgiften inkommen i tid beträffande det europeiska patentet 11714144.0 (2539216). Patentet är därmed i kraft i Sverige.

Namnregister 40/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1550400-4	B25B 23/14
ABB Schweiz AG	1600261-0	-	-	-	B25B 21/00
AB Positive Thinking	1550611-6	A45D 44/08	-	-	B25B 23/147
Acacia Pharma Limited	08737103.5	A61K 31/137	-	-	B25F 5/00
-	-	A61K 31/167	-	-	G01L 5/24
-	-	A61K 31/4704	ATLAS COPCO ROCK DRILLS AB	1550253-7	E21B 19/16
-	-	A61K 31/57	-	-	B25B 13/50
-	-	A61P 43/00	-	1350251-3	E21B 7/02
Actelion Pharmaceuticals Ltd.	12722194.3	C07D 471/04	-	-	E21B 15/00
-	-	A61K 31/437	-	-	E21D 1/00
-	-	A61P 37/08	Atlas Copco Airpower N.V	09753353.3	E21D 3/00
Agnefjäll Roger	1200746-4	F24F 7/00	-	-	F01C 21/02
-	-	F24F 11/02	-	-	F04C 18/16
-	-	F24F 13/18	B		
-	-	F24F 13/24	Barilits-Gupta, Maria Michaela	13798543.8	F02M 27/04
AiCuris Anti-infective Cures GmbH	12761936.9	C07D 401/12	-	-	H01F 7/02
-	-	A61K 31/4439	-	-	F23K 5/02
-	-	A61P 31/12	BASF Corporation	11720196.2	C11C 3/12
Airtube Technologies Limited	08253883.6	G07D 11/00	-	-	B01J 37/03
AIRWATERGREEN AB	1451157-0	B01D 53/26	-	-	B01J 37/18
-	-	E03B 3/28	-	-	B01J 21/08
-	-	F24F 3/14	-	-	B01J 23/72
ALVARADO Fernando	1550272-7	H01M 4/13	-	-	B01J 23/755
-	-	C07G 1/00	-	-	B01J 23/78
-	-	C08H 7/00	-	-	B01J 33/00
Amgen Research (Munich) GmbH	06841112.3	C07K 16/24	-	-	B01J 35/02
-	-	C07K 16/30	BASF SE	11768534.7	C07C 51/36
-	-	A61K 39/395	-	-	C07D 307/89
Andersson Lars Paul	1550199-2	B27D 1/08	-	-	C07C 51/255
-	-	B27H 1/00	-	-	C07C 51/21
-	-	B27M 1/00	-	13748305.3	C23C 22/02
Andritz Oy	13718608.6	D21C 9/10	-	-	C09D 5/00
-	-	D21C 9/12	-	-	C09D 5/02
-	-	D21C 9/14	-	-	C09D 5/04
Andritz Technology and Asset Management GmbH	03811353.6	D21F 1/00	-	-	C10M 171/00
Archimedes Development Limited	12701771.3	B65D 1/02	-	-	C10L 1/10
-	-	B65D 41/34	-	-	C10L 1/222
-	-	B65D 50/04	-	-	C10L 10/04
-	-	B65D 55/02	-	-	C10M 133/08
AREVA Inc.	10802914.1	G01N 1/04	-	-	C23F 11/10
-	-	G01N 23/225	-	-	C23C 22/60
-	-	G21C 17/017	-	-	C23F 11/08
-	-	G21C 17/06	-	-	C09K 8/28
-	-	G21C 19/00	-	-	C09K 8/36
-	-	G01N 1/02	-	-	C09K 8/54
-	07874054.5	G21C 17/06	Bayer Intellectual Property GmbH	04765479.3	G06F 19/00
Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH	11707597.8	E05B 47/00	BEHM Mårten	1550272-7	H01M 4/13
-	-	E05B 63/00	-	-	C07G 1/00
-	-	E05B 63/14	-	-	C08H 7/00
-	-	E05C 9/18	BENGTSSON Per-Erik	1350369-3	E04H 17/10
AstraZeneca UK Limited	09740728.2	A61K 31/502	-	-	E04H 17/20
-	-	A61K 47/32	-	-	E01F 9/60
ATHLER Sebastian	1451532-4	F16B 25/00	-	-	G09F 7/18
-	-	F16B 25/02	Berg Björn	1451157-0	B01D 53/26
-	-	F16B 25/10	-	-	E03B 3/28
			-	-	F24F 3/14
			BERGKVIST Johannes	1550271-9	B60W 30/165
			-	-	B60W 30/16
			-	-	G05D 1/02
			-	-	G08G 1/16
			BERNHARDSSON Göran	1550279-2	B29C 63/26

Namnregister 40/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 58/02	Brüdigam Linda	1550262-8	H05B 37/02
-	-	B32B 1/08	-	-	H01R 13/70
-	-	F16L 55/162	Bröderna Bengtssons	1350369-3	E04H 17/10
-	1550280-0	B29C 63/34	Dumpertransport AB	-	E04H 17/20
-	-	B32B 1/08	-	-	E01F 9/60
-	-	F16L 55/162	-	-	G09F 7/18
-	-	F16L 58/02	BSH Hausgeräte GmbH	11761345.5	G05B 19/042
-	1550278-4	B32B 15/08	-	-	A47L 15/46
-	-	B32B 1/08	-	-	D06F 33/00
-	-	B32B 15/20	-	-	D06F 58/28
-	-	B32B 27/36	-	-	H02J 3/14
-	-	F16L 59/02	-	-	H04B 3/54
-	-	F24F 13/02	-	-	
-	1550277-6	F16L 9/128	C		
-	-	F24F 13/02	CanBas Co., Ltd.	08829410.3	C07D 401/12
-	-	B29C 59/02	-	-	C07D 401/14
-	-	B29C 70/30	-	-	C07D 403/04
-	-	B29D 23/00	-	-	C07D 405/14
-	-	F16L 9/16	-	-	C07D 417/12
-	-	F16L 11/02	-	-	C07D 207/452
Betgem Holding B.V.	13174038.3	E03C 1/00	-	-	A61K 31/4439
BillerudKorsnäs AB	1550239-6	D21H 11/18	-	-	A61K 31/4725
-	-	D21C 9/00	-	-	A61P 35/00
-	-	D21H 11/10	-	-	A61K 31/496
-	-	D21D 1/30	Candela Speed Boat	1651231-1	-
-	-	D21H 15/00	AB	-	
-	-	D21H 27/38	Cao Wangkai	1630219-2	-
-	14175729.4	D21H 27/10	Cargill Inc.	11794649.1	C08L 3/04
-	-	B65D 30/24	-	-	D21H 17/29
-	-	D21H 17/28	-	-	C08B 30/14
-	-	D21H 17/29	-	-	C08B 31/00
-	-	D21H 17/44	-	-	C08B 31/12
-	-	D21H 19/20	-	-	C08J 3/075
-	-	D21H 19/44	Cashlock AB	1500237-1	G07D 11/00
-	-	D21H 19/82	-	-	G06Q 10/00
-	-	D21H 21/16	-	-	G06Q 40/00
-	-	D21H 21/18	-	-	G07D 7/00
Bjerrehorn Fredrik	1500180-3	F16K 31/06	Celgene	04721074.5	C07H 19/12
-	-	F16K 1/42	International Sarl	-	
-	-	F16K 25/00	Centre de Recherche	11743801.0	C25D 7/12
-	-	B60T 8/36	Public - Gabriel	-	
Black & Decker Inc.	11174012.2	F04D 29/16	Lippmann	-	C25D 17/00
-	-	A47L 5/14	-	-	C25D 17/10
BLOUNT, INC.	08798462.1	B28D 1/08	-	-	H01L 21/683
-	-	B28D 7/02	Centro Nacional de	11719583.4	A23P 10/30
Bohlin Jens	1550249-5	H02G 3/22	Tecnologia y	-	
-	-	F16L 5/00	Seguridad	-	
-	-	G06K 19/07	-	-	A61K 8/64
-	-	G08B 23/00	-	-	A23L 33/15
-	-	H02G 15/08	-	-	A23L 33/155
Bombardier	13189380.2	B61D 33/00	-	-	A23L 33/175
Transportation GmbH	-	B60N 2/24	Chandrasekar	1630223-4	-
-	-	B60N 2/30	Janebjer Gayathri	-	
-	07818218.5	B61L 27/00	Charlez Mikael	1451078-8	A61F 5/451
Borealis AG	13792617.6	C08F 297/08	-	-	A61L 2/08
-	-	C08L 23/00	-	-	A61L 2/20
-	-	C08L 23/08	-	-	A61M 1/00
-	-	C08L 23/14	-	-	A61M 25/16
Bornebusch Åke	1600258-6	-	-	-	A61B 5/20
BREDELL Stefan	1651236-0	-	-	-	A61L 15/50
-	1651235-2	-	-	-	A61L 29/12
Brighter AB (publ)	1351376-7	A61M 5/172	Chojnowski, Adam	13005611.2	E04F 15/02
-	-	A61B 5/145	-	-	E01C 5/00
Brohall David	1550274-3	F01K 27/00	-	-	F16B 5/00
-	-	F01K 1/08	-	-	E01C 5/14
			-	-	E01C 5/20
			-	-	F16B 5/06

Namnregister 40/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Chojnowski, Piotr Pawel	13005611.2	E04F 15/02	-	-	B65B 59/00
-	-	E01C 5/00	-	-	B65B 3/26
-	-	F16B 5/00	-	-	B65B 1/30
-	-	E01C 5/14	Cytec Industries Inc.	13795634.8	C08J 5/24
-	-	E01C 5/20	D		
-	-	F16B 5/06	Dahlbäck Per	1451157-0	B01D 53/26
Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	08857126.0	C12N 15/00	-	-	E03B 3/28
-	-	A61K 39/395	-	-	F24F 3/14
-	-	A61P 29/00	DANEK John Edward	1651200-6	B25J 15/06
-	-	C07K 16/28	-	-	B65G 47/91
-	-	C07K 16/46	-	-	H05K 13/04
-	-	C12N 15/09	DBS System SA	13722528.0	B01L 3/00
CJ Cheiljedang Corporation	10827081.0	B65D 43/04	-	-	G01N 33/50
-	-	B65D 77/20	de Kerchove Alexis	1550040-8	C02F 1/52
-	-	B65D 53/04	DENTSPLY International Inc.	03721490.5	F01D 5/02
CLAESSON André	1550254-5	B60L 11/18	-	-	G01M 1/38
-	-	H02J 7/02	-	-	A61C 1/05
-	1550250-3	G01C 21/34	DIC Corporation	10755933.8	C09J 7/02
-	-	G05D 1/02	-	-	B32B 27/00
-	-	G08G 1/0962	-	-	C09D 175/08
-	-	G08G 1/0967	-	-	C09D 175/16
-	-	G08G 1/0968	-	-	C09J 201/00
-	-	G08G 1/0969	-	-	G09F 9/00
Climate Recovery Ind AB	1550279-2	B29C 63/26	-	-	C09D 4/00
-	-	F16L 58/02	-	-	C08J 7/04
-	-	B32B 1/08	-	-	C08F 290/06
-	-	F16L 55/162	-	-	C08F 283/00
-	1550280-0	B29C 63/34	-	-	C08F 299/00
-	-	B32B 1/08	-	-	C08G 18/81
-	-	F16L 55/162	-	-	C08G 18/18
-	-	F16L 58/02	-	-	C08G 18/38
-	1550278-4	B32B 15/08	-	-	C09D 5/00
-	-	B32B 1/08	-	-	C08F 299/06
-	-	B32B 15/20	-	-	C09D 133/00
-	-	B32B 27/36	-	-	C09D 163/10
-	-	F16L 59/02	Dubois Valentin	1600253-7	-
-	-	F24F 13/02	Dutch Agricultural Development & Trading Company B.V.	05749454.4	C08B 30/02
-	1550277-6	F16L 9/128	-	-	C08B 30/04
-	-	F24F 13/02	-	-	A23L 19/10
-	-	B29C 59/02	E		
-	-	B29C 70/30	Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	13725297.9	F01N 3/28
-	-	B29D 23/00	-	-	F01N 13/18
-	-	F16L 9/16	EcoServices, LLC	07019671.2	B08B 3/00
-	-	F16L 11/02	-	-	F01D 25/00
Colormatrix Europe Ltd.	05734435.0	C08L 67/02	Edström Fredrik	1451157-0	B01D 53/26
-	-	C08K 3/08	-	-	E03B 3/28
-	-	B29C 49/00	-	-	F24F 3/14
-	-	C08J 3/20	Ed Tucker Distributor, Inc.	09733851.1	F16B 45/00
Comsys AB	1151122-7	H02J 3/18	-	-	F16G 15/08
-	-	H02J 3/01	EFEN GmbH	10160092.2	H01R 4/36
CORNELL Ann	1550272-7	H01M 4/13	-	-	H01R 9/24
-	-	C07G 1/00	Ehrnberg Daniel	1451403-8	F04B 19/06
-	-	C08H 7/00	-	-	F03B 13/00
Corning Incorporated	14162891.7	E04B 2/44	-	-	F04B 19/12
-	-	E06B 3/663	Ehrnberg Solutions AB	1451403-8	F04B 19/06
CS Produktion AB	1550098-6	B31F 1/14	-	-	F03B 13/00
-	-	D21G 3/04	-	-	F04B 19/12
-	-	B31F 1/12	-	-	F04B 19/12
-	-	D21F 11/12	EIKEN KAGAKU KABUSHIKI KAISHA	09850782.5	B65D 30/02
Curti Costruzioni Meccaniche S.p.A.	12824707.9	B65B 39/00	-	-	
-	-	B65B 39/02	-	-	

Namnregister 40/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 81/26	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	10768940.8	A61M 1/34
-	-	B65D 30/22	-	-	A61M 1/36
EKMAN Mats	1351265-2	F01P 7/16	-	10705777.0	A61M 1/36
-	-	F16K 11/02	-	10009237.8	A61M 39/10
Engblom Staffan	1550611-6	A45D 44/08	-	-	A61J 1/05
EngMab AG	15179545.7	C07K 16/28	-	-	A61M 1/16
-	-	C07K 16/46	Fritz, Hubert	13186898.6	F16B 37/08
-	-	A61K 39/395	Fröberg Magnus	1450975-6	F01N 11/00
-	-	A61P 35/00	-	-	F01N 3/20
EPITECH GROUP S.p.A.	14173129.9	A61K 45/06	-	-	F01N 9/00
-	-	A61K 31/164	Fält Communications AB	1300026-0	H04M 11/04
-	-	A61K 31/357	-	-	G08B 25/10
-	-	A61K 36/28	-	-	H02J 9/00
-	-	A61P 13/12	G		
ERIKSSON Anders	1550197-6	F16B 12/12	Genomatica, Inc.	10770464.5	C12N 1/21
-	-	F16B 12/22	-	-	C12P 7/18
ERIKSSON Tore	1550098-6	B31F 1/14	-	-	C12N 9/04
-	-	D21G 3/04	Genzyme Corporation	04793685.1	C07D 211/46
-	-	B31F 1/12	-	-	A61K 31/445
-	-	D21F 11/12	Geolyth Mineral Technologie GmbH	15151727.3	C04B 28/06
ESSVE Produkter AB	1451532-4	F16B 25/00	Georgia-Pacific Consumer Products LP	08012591.7	D21H 25/00
-	-	F16B 25/02	-	-	D21F 11/14
-	-	F16B 25/10	-	-	D21H 27/40
Evonik Degussa GmbH	11807920.1	C07F 9/6574	GGP Italy S.p.A.	13177732.8	A01D 43/063
Exelis Inc.	10778801.0	H04K 3/00	-	-	A01D 34/71
F			-	-	A01D 34/82
Federal-Mogul Burscheid GmbH	13762430.0	C23C 4/06	Ghylin Trevor	1550040-8	C02F 1/52
-	-	C23C 4/067	Giesecke & Devrient GmbH	06723411.2	D21F 11/08
-	-	C23C 4/129	-	-	D21F 1/44
-	-	F16J 9/26	-	-	D21H 21/42
-	-	F16J 9/28	GIESKES Koenraad Alexander	1651200-6	B25J 15/06
-	-	C22C 27/06	-	-	B65G 47/91
-	-	C22C 30/00	-	-	H05K 13/04
Fingerprint Cards AB	1550281-8	G06F 3/033	Gilead Sciences, Inc.	07763545.6	C07H 19/167
-	-	G06K 9/00	GITR, Inc.	08780115.5	A61K 39/395
Floreon-Transforming Packaging Limited	12710776.1	C08L 67/02	Global Fresh Foods	07812448.4	G01N 33/02
-	-	B65D 65/46	-	-	F24F 3/16
-	-	C08L 67/04	Globalities AB	1630221-8	-
FLSmith A/S	13774056.9	B02C 2/04	Greel AB	1550274-3	F01K 27/00
-	-	B02C 2/06	-	-	F01K 1/08
Fondazione Istituto Insubrico di Ricerca per la Vita	12781098.4	A61K 38/48	Grenander Dan	1630218-4	-
-	-	C12N 9/52	Gustavsson Roger	1400288-5	F15B 11/036
-	-	C12N 1/20	-	-	F15B 15/14
-	-	A61P 1/00	H		
-	-	A61P 17/00	Hager Environmental and Atmospheric Technologies, LLC	10854238.2	G01N 21/3504
-	-	A23L 2/52	-	-	G01N 21/17
-	-	A23J 3/34	-	-	G01N 21/53
Formfiber Denmark ApS	10784682.6	D04H 1/42	-	-	G01N 21/33
-	-	D04H 1/54	HALLL Leif	1351376-7	A61M 5/172
-	-	E04B 1/74	-	-	A61B 5/145
FORSBERG PER Ingemar	1550400-4	B25B 23/14	HALL Ola	1550237-0	F01P 7/04
-	-	B25B 21/00	-	-	F01P 5/04
-	-	B25B 23/147	-	-	F01P 7/16
-	-	B25F 5/00	Halo Maritime Defense Systems, Inc.	12827576.5	F41H 11/05
-	-	G01L 5/24	-	-	E02B 15/08
Forslund Örjan	1550274-3	F01K 27/00	-	-	B63G 9/04
-	-	F01K 1/08	-	-	
FRANZÉN Mikael	1550253-7	E21B 19/16			
-	-	B25B 13/50			

Namnregister 40/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E02B 3/04	Hultdin System AB	1651226-1	-
-	-	E02B 7/20	Hundegger, Hans	14160925.5	B23Q 7/03
Hamilton Donald	1550090-3	A47L 9/02	-	-	B23Q 17/22
Hansson Mattias	1630220-0	-	-	-	G01P 1/04
Hansson Hans	1550263-6	F16H 1/28	-	-	B27C 1/12
-	-	F16H 57/08	HUSQVARNA AB	1651229-5	-
Hassinen Esa	1550615-7	D21C 9/147	-	12734906.6	B23D 63/16
-	-	D21C 9/18	HÄGGSTRÖM Gunder	1351329-6	B01F 3/08
-	-	D21C 11/00	-	-	C10L 1/02
-	-	D21C 9/06	-	-	C10L 1/14
Hellgren Jan	1451073-9	H02J 7/14	I		
Hexagon Technology Center GmbH	11760473.6	B05B 12/12	ICHIKAWA CO.,LTD.	15152698.5	D21F 7/08
-	-	B05B 12/00	ICTK Co., Ltd.	12765862.3	G06K 19/073
-	-	B05B 13/04	-	-	H04L 9/32
-	-	G01B 11/00	IKEA Supply AG	1550199-2	B27D 1/08
-	-	B05B 12/08	-	-	B27H 1/00
-	-	G01S 19/38	-	-	B27M 1/00
-	-	G01S 5/02	-	1550197-6	F16B 12/12
-	-	H04N 13/02	-	-	F16B 12/22
HILDAHL Stig	1351265-2	F01P 7/16	Illumina, Inc.	13180255.5	C12Q 1/68
-	-	F16K 11/02	Imperial Innovations Limited	10181639.5	B06B 3/00
Hildingsson Ulf	1550249-5	H02G 3/22	-	-	G10K 11/24
-	-	F16L 5/00	-	-	G01N 29/24
-	-	G06K 19/07	Innovac AB	1550090-3	A47L 9/02
-	-	G08B 23/00	InnSpire Intelligent Hotels AB	1651234-5	-
-	-	H02G 15/08	Innventia AB	1550272-7	H01M 4/13
Hitachi Chemical Company, Ltd.	09843017.6	G01N 33/558	-	-	C07G 1/00
-	-	G01N 33/68	-	-	C08H 7/00
Hjort Mats	1600259-4	-	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	14154679.6	G01N 33/574
F.Hoffmann-La Roche AG	11802861.2	A61B 5/145	Instant Sport, S.L.	08736693.6	E04H 4/00
-	11702848.0	C07D 401/14	-	-	A63B 69/00
-	-	C07D 413/14	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	07711815.6	C12N 1/36
-	-	C07D 417/14	-	-	A61K 39/10
-	-	C07D 471/04	-	-	A61K 39/02
-	-	C07D 487/04	-	-	A61K 39/00
-	-	C07D 498/04	INSTITUT PASTEUR DE LILLE	07711815.6	C12N 1/36
-	-	A61K 31/4523	-	-	A61K 39/10
-	-	A61P 25/28	-	-	A61K 39/02
-	12794308.2	C07D 403/12	-	-	A61K 39/00
-	-	C07D 405/14	Irenell Natalia	1630216-8	-
-	-	C07D 413/12	J		
-	-	C07D 417/12	JFE Steel Corporation	1651221-2	-
-	-	A61K 31/506	-	97905401.2	C22C 38/18
-	-	A61P 25/16	-	-	C22C 38/02
-	13766286.2	C07D 413/04	-	-	C22C 38/04
-	-	A61K 31/444	-	-	C22C 38/06
-	-	A61P 25/18	JG Metall AB	1651220-4	-
-	10710524.9	C07K 16/28	Johansson Dan	1500237-1	G07D 11/00
-	-	C12N 15/13	-	-	G06Q 10/00
-	-	A61K 39/395	-	-	G06Q 40/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G07D 7/00
Honeywell International Inc.	14192725.1	G01S 13/93	Jonsson Jonas	1550708-0	C09K 17/40
-	-	G01S 13/72	-	-	B09C 1/08
Huawei Technologies Co., Ltd.	12847131.5	H04N 5/232	JORMVIK Fredrik	1550253-7	E21B 19/16
-	-	G01P 15/00	-	-	B25B 13/50
-	-	H04N 7/18	-	1350251-3	E21B 7/02
-	-	G08B 13/196	-	-	E21B 15/00
-	-	G01S 3/786	-	-	-
-	12843745.6	H04W 52/24	-	-	-
-	-	H04W 52/14	-	-	-
-	-	H04W 52/58	-	-	-
-	-	H04W 52/28	-	-	-

Namnregister 40/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E21D 1/00	-	-	H04N 19/436
-	-	E21D 3/00	-	-	H04N 19/593
K					
Kang, Gook-Jin	12864984.5	C12N 5/00	KJAERBOE Peter	1651236-0	-
-	-	C12N 5/071	-	1651235-2	-
-	-	C12N 11/04	Klabböle Konsult AB	1550708-0	C09K 17/40
-	-	C12M 1/32	-	-	B09C 1/08
-	-	C12M 1/00	Klaveness Footwear AS	1651230-3	-
-	-	C12M 3/00	Knauf Gips KG	13719567.3	E04F 21/02
-	-	G01N 33/50	-	-	E04F 21/08
-	-	A61L 27/54	-	-	E04B 2/74
-	-	A61L 27/52	-	-	E04F 21/00
-	-	A61L 27/38	-	-	E04F 13/08
KARDOS Zoltan	1550237-0	F01P 7/04	-	-	E04F 13/14
-	-	F01P 5/04	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	09736141.4	B60T 17/08
-	-	F01P 7/16	-	-	F16D 65/28
Karlsson Bernt-Ove	1550199-2	B27D 1/08	-	-	F16J 15/32
-	-	B27H 1/00	-	-	E04B 2/86
-	-	B27M 1/00	Korea Hydro & Nuclear Power Co., Ltd.	08778388.2	E04B 2/86
KARLSSON Martin	1351329-6	B01F 3/08	Korea Power Engineering Company, Inc.	08778388.2	E04B 2/86
-	-	C10L 1/02	KT Corporation	1651149-5	H04N 19/105
-	-	C10L 1/14	-	-	H04N 19/136
Kathrein-Werke KG	03767743.2	H01Q 1/24	-	-	H04N 19/167
-	-	H01Q 21/06	-	-	H04N 19/52
-	-	H01Q 3/30	-	-	H04N 19/61
KB Klimatbyrån Aktiebolag	1200746-4	F24F 7/00	-	-	H04N 19/105
-	-	F24F 11/02	-	-	H04N 19/136
-	-	F24F 13/18	-	-	H04N 19/167
-	-	F24F 13/24	-	-	H04N 19/52
KEMIRA OYJ	13718608.6	D21C 9/10	-	1651147-9	H04N 19/105
-	-	D21C 9/12	-	-	H04N 19/136
-	-	D21C 9/14	-	-	H04N 19/167
KETTUNEN Kim	1550252-9	B60T 17/22	-	-	H04N 19/52
-	-	G07C 5/08	-	-	H04N 19/61
KIM Joo Young	1651149-5	H04N 19/105	-	1651148-7	H04N 19/105
-	-	H04N 19/136	-	-	H04N 19/136
-	-	H04N 19/167	-	-	H04N 19/167
-	-	H04N 19/52	-	-	H04N 19/52
-	-	H04N 19/61	-	-	H04N 19/61
-	-	H04N 19/105	-	1651199-0	H04N 19/52
-	1651147-9	H04N 19/136	-	-	H04N 19/436
-	-	H04N 19/167	-	-	H04N 19/593
-	-	H04N 19/52	-	-	H04N 19/61
-	-	H04N 19/61	-	1651201-4	H04N 19/52
-	-	H04N 19/52	-	-	H04N 19/436
-	-	H04N 19/61	-	-	H04N 19/513
-	1651148-7	H04N 19/105	-	-	H04N 19/593
-	-	H04N 19/136	-	-	H04N 19/61
-	-	H04N 19/167	-	-	H04N 19/82
-	-	H04N 19/52	-	1651202-2	H04N 19/52
-	-	H04N 19/61	-	-	H04N 19/119
-	1651199-0	H04N 19/52	-	-	H04N 19/176
-	-	H04N 19/436	-	-	H04N 19/503
-	-	H04N 19/593	-	-	H04N 19/52
-	-	H04N 19/61	-	1651203-0	H04N 19/52
-	1651201-4	H04N 19/52	-	-	H04N 19/436
-	-	H04N 19/436	-	-	H04N 19/593
-	-	H04N 19/513	-	-	H04N 19/61
-	-	H04N 19/593	KUKA Roboter GmbH	10778621.2	B25J 19/00
-	-	H04N 19/61	-	11153888.0	B65G 13/10
-	-	H04N 19/82	-	-	B65G 39/00
-	1651202-2	H04N 19/52	Kverneland AS	14166850.9	A01C 7/04
-	-	H04N 19/119	KWON Jae Cheol	1651149-5	H04N 19/105
-	-	H04N 19/176	-	-	H04N 19/136
-	-	H04N 19/503	-	-	H04N 19/167
-	1651203-0	H04N 19/52	-	-	H04N 19/52

Namnregister 40/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/61	-	-	H04N 19/593
-	1651147-9	H04N 19/105	-	-	H04N 19/61
-	-	H04N 19/136	-	1651201-4	H04N 19/52
-	-	H04N 19/167	-	-	H04N 19/436
-	-	H04N 19/52	-	-	H04N 19/513
-	-	H04N 19/61	-	-	H04N 19/593
-	1651148-7	H04N 19/105	-	-	H04N 19/61
-	-	H04N 19/136	-	-	H04N 19/82
-	-	H04N 19/167	-	1651202-2	H04N 19/52
-	-	H04N 19/52	-	-	H04N 19/119
-	-	H04N 19/61	-	-	H04N 19/176
-	1651199-0	H04N 19/52	-	-	H04N 19/503
-	-	H04N 19/436	-	1651203-0	H04N 19/52
-	-	H04N 19/593	-	-	H04N 19/436
-	-	H04N 19/61	-	-	H04N 19/593
-	1651201-4	H04N 19/52	-	-	H04N 19/61
-	-	H04N 19/436	Leica Geosystems AG	09768357.7	G01S 7/497
-	-	H04N 19/513	-	-	G01C 25/00
-	-	H04N 19/593	LEIJONMARCK Simon	1550272-7	H01M 4/13
-	-	H04N 19/61	-	-	C07G 1/00
-	-	H04N 19/82	-	-	C08H 7/00
-	1651202-2	H04N 19/52	Liebhart, Oskar	15158548.6	H01B 5/10
-	-	H04N 19/119	LI Jiebing	1550272-7	H01M 4/13
-	-	H04N 19/176	-	-	C07G 1/00
-	-	H04N 19/503	-	-	C08H 7/00
-	1651203-0	H04N 19/52	LILJENGREN Dan	1151122-7	H02J 3/18
-	-	H04N 19/436	-	-	H02J 3/01
-	-	H04N 19/593	LINAK A/S	09011491.9	A47B 9/04
-	-	H04N 19/61	-	-	A47B 9/20
KÄMPE Ulf	1350251-3	E21B 7/02	-	13724513.0	A47B 9/20
-	-	E21B 15/00	-	-	F16H 25/20
-	-	E21D 1/00	-	-	A47B 9/04
-	-	E21D 3/00	LINDBERG Christofer	1451532-4	F16B 25/00
L			-	-	F16B 25/02
			-	-	F16B 25/10
Les Laboratoires Servier	13150305.4	C07D 209/42	LINDBERGH Göran	1550272-7	H01M 4/13
-	14199533.2	C07D 495/04	-	-	C07G 1/00
-	-	A61K 31/519	-	-	C08H 7/00
-	-	A61P 35/00	Linde AG	06733504.2	D21C 5/02
-	-	A61P 37/00	Linde Aktiengesellschaft	11003092.1	B29C 45/17
Lagergren Bengt	1651219-6	-	Lind Kjell	1500237-1	G07D 11/00
Landqvist Jörgen	1550249-5	H02G 3/22	-	-	G06Q 10/00
-	-	F16L 5/00	-	-	G06Q 40/00
-	-	G06K 19/07	-	-	G07D 7/00
-	-	G08B 23/00	LINDVALL Tommy	1651233-7	-
-	-	H02G 15/08	Linus (AUST) Pty Ltd	08782938.8	H04N 21/2368
Larsson Torsten	1500111-8	B62D 35/00	-	-	H04N 21/43
-	-	B62D 37/02	-	-	H04N 21/434
LEE Bae Keun	1651149-5	H04N 19/105	-	-	H04N 21/462
-	-	H04N 19/136	-	-	H04N 21/472
-	-	H04N 19/167	-	-	H04N 21/643
-	-	H04N 19/52	-	-	H04N 21/81
-	-	H04N 19/61	-	-	H04N 21/8543
-	1651147-9	H04N 19/105	-	-	H04N 21/858
-	-	H04N 19/136	-	-	G11B 27/10
-	-	H04N 19/167	-	-	-
-	-	H04N 19/52	LODERS CROKLAAN B.V.	08773928.0	A23D 9/00
-	-	H04N 19/61	-	-	C11C 3/10
-	1651148-7	H04N 19/105	-	-	A23G 1/00
-	-	H04N 19/136	-	-	A23G 3/00
-	-	H04N 19/167	-	-	A21D 13/00
-	-	H04N 19/52	-	-	-
-	-	H04N 19/61	Logaer Maschinenbau GmbH	13713396.3	E06C 1/38
-	1651199-0	H04N 19/52	-	-	E06C 7/18
-	-	H04N 19/436	-	-	E06C 9/02

Namnregister 40/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A62B 35/00	-	-	H05B 6/78
LTJ AS	1630225-9	-	Miljösystem i Göteborg KB	1600256-0	-
The Lubrizol Corporation	11196191.8	C10M 145/14	-	1600255-2	-
LU Huiran	1550272-7	H01M 4/13	-	1500032-6	B65F 1/06
-	-	C07G 1/00	-	-	B65F 1/14
-	-	C08H 7/00	Miragen Therapeutics	10772765.3	C07J 41/00
Lumon Invest Oy	09397514.2	E06B 3/54	-	-	C07J 43/00
-	-	E06B 3/92	-	-	C07J 51/00
Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	15158548.6	H01B 5/10	-	-	A61K 48/00
-	-	-	-	-	A61K 31/58
Lundeberg Simon	1200746-4	F24F 7/00	Mitsubishi Materials Corporation	10733412.0	B23C 5/10
-	-	F24F 11/02	-	-	-
-	-	F24F 13/18	MMI-IPCO, LLC	04256822.0	D04B 1/24
-	-	F24F 13/24	-	-	D04B 21/14
Lundström Mikael	1450975-6	F01N 11/00	MOBERG Arne	1651236-0	-
-	-	F01N 3/20	-	1651235-2	-
-	-	F01N 9/00	molecular control ag	10168635.0	G01N 27/447
Långström Mikael	1300026-0	H04M 11/04	Monier Roofing AB	1351100-1	E04D 13/10
-	-	G08B 25/10	-	-	E04D 13/12
-	-	H02J 9/00	Mårlöv Joakim	1500237-1	G07D 11/00
Löfgren Mikael	1451078-8	A61F 5/451	-	-	G06Q 10/00
-	-	A61L 2/08	-	-	G06Q 40/00
-	-	A61L 2/20	-	-	G07D 7/00
-	-	A61M 1/00			
-	-	A61M 25/16			
-	-	A61B 5/20			
-	-	A61L 15/50			
-	-	A61L 29/12			
M			N		
Ma, Jiangbo	10772931.1	B21B 45/02	NAKAMURA Naomichi	1651221-2	B22F 9/08
-	-	C10M 101/00	-	-	B22F 1/00
-	-	B01F 3/08	-	-	C22C 33/02
Mannervik Bengt	1651219-6	-	-	-	C22C 45/02
MAN Truck & Bus Österreich AG	14002822.6	F02B 67/06	NAKASEKO Makoto	1651221-2	B22F 9/08
-	-	B60K 25/00	-	-	B22F 1/00
-	-	F02B 77/08	-	-	C22C 33/02
-	-	F16H 7/02	-	-	C22C 45/02
-	-	B60W 10/30	Nalco Company	08799500.7	D21H 17/69
-	-	F16D 41/00	-	-	D21H 17/67
-	-	G01K 15/00	-	-	D21H 17/68
Manufacturas y Transformados AB, S.L.	13382135.5	B26D 7/20	-	-	D21H 21/18
MATTEBO Roger	1351329-6	B01F 3/08	Nensén Max	1450115-9	B62D 7/15
-	-	C10L 1/02	-	-	B62D 5/30
-	-	C10L 1/14	-	-	B62D 7/14
Mavenir Systems Oy	07700280.6	G06F 17/30	Neste Oyj	08166739.6	C10G 3/00
-	-	H04L 12/24	-	-	C10G 45/02
-	-	H04L 29/08	-	-	C10G 45/58
-	-	H04W 4/18	-	-	C10G 65/04
-	-	G06Q 10/10	-	-	B01J 23/06
-	-	G06Q 30/04	-	-	B01J 23/28
Maxam Dantex South Africa (Proprietary) Limited	13714699.9	C06B 25/36	-	-	B01J 23/34
-	-	C06B 47/00	-	-	B01J 23/36
-	-	C06B 31/12	-	-	B01J 23/42
-	-	C06B 31/32	-	-	B01J 23/44
Metsä Fibre Oy	13718608.6	D21C 9/10	-	-	B01J 23/46
-	-	D21C 9/12	-	-	B01J 23/72
-	-	D21C 9/14	-	-	B01J 23/75
Miami Instruments, LLC	10836668.3	A61B 17/02	NEXTER Systems	09766004.7	F41H 7/04
Microwave Materials Technologies, Inc.	14188868.5	H05B 6/70	NHK Spring Co., Ltd.	07738603.5	B21C 23/08
			-	-	B21B 21/00
			-	-	B21C 1/22
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/46
			-	-	F16F 1/02
			Niklaus Frank	1600253-7	-
			NILSSON Anders	1550253-7	E21B 19/16
			-	-	B25B 13/50

Namnregister 40/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Nilsson Göran	1450115-9	B62D 7/15	-	12005797.1	A61F 2/66
-	-	B62D 5/30	-	-	A61F 2/50
-	-	B62D 7/14	-	12805827.8	A61F 2/78
NILSSON Hugo	1251378-4	B29C 45/04	-	-	A61F 2/50
-	-	B29C 45/26	OZAKI Yukiko	1651221-2	B22F 9/08
-	-	B29C 45/44	-	-	B22F 1/00
-	-	B65D 5/74	-	-	C22C 33/02
Nippon Soda Co., Ltd.	12790304.5	C07D 241/52	-	-	C22C 45/02
-	-	A01N 43/42	P		
-	-	A01N 43/60	Pergo (Europe) AB	10009379.8	E04F 15/02
-	-	A01N 43/90	Permobil AB	11770290.2	A61G 5/10
-	-	A01P 3/00	-	-	A61G 5/12
-	-	C07D 401/12	Persson Patrick	1300026-0	H04M 11/04
-	-	C07D 471/04	-	-	G08B 25/10
Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation	11762738.0	C22C 38/00	-	-	H02J 9/00
-	-	B21B 3/02	Petro-Pack AB	1251378-4	B29C 45/04
-	-	C21D 8/02	-	-	B29C 45/26
-	-	C21D 9/46	-	-	B29C 45/44
-	-	C22C 38/28	-	-	B65D 5/74
-	-	C22C 38/54	Pharmatéka Preventive Kft.	08806828.3	A61K 31/198
Noiva Norden AB	1651225-3	-	-	-	A61K 31/215
Nokia Technologies Oy	13159698.3	G06F 3/048	-	-	C07H 15/16
Nordström Sven	1600260-2	-	-	-	A61P 31/04
Nordström Jonas	1600260-2	-	-	-	A61P 1/12
Nordström Jacob	1600260-2	-	Philip Morris Products S.A.	13726207.7	A24C 5/18
NYZ AB	12765290.7	A61K 9/00	-	-	A24B 3/14
-	-	A61K 9/14	-	-	A24D 1/00
-	-	A61K 9/16	-	-	A24F 47/00
-	-	A61K 31/465	P H Kleven AS	1651223-8	-
-	-	A61K 47/12	Planinc Alec	1300791-9	A45F 5/02
-	-	A61K 47/22	-	-	A41D 27/20
-	-	A61K 47/26	-	-	B25H 3/00
-	-	A61K 47/32	Population Genetics Technologies Ltd.	13164430.4	C12Q 1/68
-	-	A61K 47/38	Press-Seal Corporation	14150438.1	F16L 55/163
-	-	A24B 15/16	-	-	F16L 5/02
O			-	-	F16L 41/00
Observe Medical ApS	1451078-8	A61F 5/451	-	-	F16L 41/08
-	-	A61L 2/08	-	-	B29C 45/00
-	-	A61L 2/20	-	-	B29C 45/14
-	-	A61M 1/00	-	-	B29L 31/26
-	-	A61M 25/16	Primetals Technologies Germany GmbH	05801651.0	G06Q 10/06
-	-	A61B 5/20	Primozone Production AB	07857684.0	H02M 7/5381
-	-	A61L 15/50	Prolupin GmbH	08706786.4	A23J 3/00
-	-	A61L 29/12	-	-	A23J 3/14
OLSSON Carl-Otto	1550252-9	B60T 17/22	-	-	A23L 27/60
-	-	G07C 5/08	-	-	A23L 33/00
Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	12784753.1	A61P 25/00	-	-	A23L 23/00
-	-	A61K 31/496	PÖTTINGER Landtechnik GmbH	14169998.3	A01C 7/06
-	-	A61K 9/08	-	-	A01C 7/08
-	-	A61K 31/185	Q		
-	-	A61K 31/191	Quaker Chemical Corporation	10772931.1	B21B 45/02
-	-	A61K 31/194	-	-	C10M 101/00
-	-	A61K 31/198	-	-	B01F 3/08
-	-	A61K 31/661	Qualcomm Incorporated	13710663.9	H04N 19/70
-	-	A61K 47/02	-	-	H04N 19/46
-	-	A61K 47/12	-	-	H04N 19/44
-	-	A61K 9/00	Quintus Technologies AB	11722726.4	F27D 5/00
Otto Bock Healthcare GmbH	08801081.4	A61F 2/30	-	-	-
-	-	A61F 2/80	-	-	-
-	-	A61F 2/78	-	-	-

Namnregister 40/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F27D 7/06	-	-	H04N 19/463
-	-	F27D 21/00	-	-	H04N 19/18
-	-	B22F 3/15	SANDBERG Daniel	1550271-9	B60W 30/165
-	-	B30B 11/00	-	-	B60W 30/16
-	-	B30B 15/00	-	-	G05D 1/02
R			-	-	G08G 1/16
RAIL.ONE GmbH	12773337.6	E01B 1/00	Scaldis St-Martin	13175486.3	A62B 17/04
-	-	E01B 3/28	-	-	A42B 1/24
REDSense MEDICAL AB	1630226-7	-	Scania CV AB	1651237-8	-
RIISOM Jörgen	1550253-7	E21B 19/16	-	1550254-5	B60L 11/18
-	-	B25B 13/50	-	-	H02J 7/02
Rimpinen Olli	1550615-7	D21C 9/147	-	1550252-9	B60T 17/22
-	-	D21C 9/18	-	-	G07C 5/08
-	-	D21C 11/00	-	1550271-9	B60W 30/165
-	-	D21C 9/06	-	-	B60W 30/16
Ristolainen Matti	1550615-7	D21C 9/147	-	-	G05D 1/02
-	-	D21C 9/18	-	-	G08G 1/16
-	-	D21C 11/00	-	1550237-0	F01P 7/04
-	-	D21C 9/06	-	-	F01P 5/04
Rite-Hite Holding Corporation	07761962.5	E06B 9/13	-	-	F01P 7/16
-	-	E06B 9/58	-	1550250-3	G01C 21/34
-	-	E06B 9/70	-	-	G05D 1/02
-	-	E06B 9/11	-	-	G08G 1/0962
Roxtec AB	1550249-5	H02G 3/22	-	-	G08G 1/0967
-	-	F16L 5/00	-	-	G08G 1/0968
-	-	G06K 19/07	-	-	G08G 1/0969
-	-	G08B 23/00	-	1450115-9	B62D 7/15
-	-	H02G 15/08	-	-	B62D 5/30
Rytterholm Ulf	1500237-1	G07D 11/00	-	-	B62D 7/14
-	-	G06Q 10/00	-	1450975-6	F01N 11/00
-	-	G06Q 40/00	-	-	F01N 3/20
-	-	G07D 7/00	-	-	F01N 9/00
S			-	1351265-2	F01P 7/16
Samsung Electronics Co., Ltd.	10808399.9	H04N 19/50	-	-	F16K 11/02
-	-	H04N 19/176	-	1451073-9	H02J 7/14
-	-	H04N 19/119	Schellingerhout, Pieter	10772931.1	B21B 45/02
-	-	H04N 19/147	-	-	C10M 101/00
-	-	H04N 19/46	-	-	B01F 3/08
-	-	H04N 19/30	Schlosser, Michael	10806138.3	A61N 5/06
-	-	H04N 19/122	-	-	A61B 18/20
-	-	H04N 19/96	SCHMAUS Joseph H.	1651222-0	-
-	-	H04N 19/103	Schottel GmbH	11715407.0	F16H 55/08
-	-	H04N 19/132	-	-	B23F 1/02
-	-	H04N 19/19	-	-	B23F 1/06
-	-	H04N 19/44	-	-	B23F 19/00
-	-	H04N 19/105	Seattle Genetics, Inc.	09729923.4	A61K 39/395
-	13180614.3	H04N 19/50	-	-	C07K 16/28
-	-	H04N 19/176	Segway Inc.	11714144.0	B62K 3/00
-	-	H04N 19/119	-	-	B62K 17/00
-	-	H04N 19/147	-	-	G05D 1/08
-	-	H04N 19/46	-	-	A61G 5/02
-	-	H04N 19/30	SEKAB BIOFUELS & CHEMICALS AB	1351329-6	B01F 3/08
-	-	H04N 19/122	-	-	C10L 1/02
-	-	H04N 19/96	-	-	C10L 1/14
-	-	H04N 19/103	Setterberg Eric	1550281-8	G06F 3/033
-	-	H04N 19/132	-	-	G06K 9/00
-	-	H04N 19/19	Shenzhen Wote Advanced Materials Co., Ltd.	11839978.1	H01L 33/60
-	-	H04N 19/44	-	-	C08L 33/06
-	-	H04N 19/105	-	-	C08K 3/00
-	11803837.1	H04N 19/91	-	-	C08G 63/06
-	-	H04N 19/176	-	-	C08K 3/22
-	-	H04N 19/13	-	-	C08K 7/14
-	-	H04N 19/129	-	-	

Namnregister 40/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Shinko Metal Products Co., Ltd.	07738603.5	B21C 23/08	-	11728335.8	F01D 25/16
-	-	B21B 21/00	-	-	F01D 21/04
-	-	B21C 1/22	-	10770578.2	F16L 3/12
-	-	C22C 38/00	Snecma Société Anonyme	13715272.4	F01D 5/14
-	-	C22C 38/46	-	-	F01D 5/20
-	-	F16F 1/02	-	-	F01D 5/28
Shire Biopharmaceuticals Holdings Ireland Limited	14167982.9	A61K 9/00	Societe des Ceramiques Techniques	98400756.7	B01D 63/06
-	-	A61K 33/24	-	-	B01D 69/10
-	-	A61K 33/00	Solarwinds Worldwide, LLC	11783903.5	G06F 7/00
-	-	A61K 9/68	-	-	H04L 12/26
-	-	A61K 9/20	-	-	H04L 12/24
-	-	A61K 47/26	Srinivas Kitambi Satish	1630223-4	-
-	-	A61K 47/36	Staccato Technologies AB	1500180-3	F16K 31/06
-	-	A61J 3/10	-	-	F16K 1/42
-	-	A61P 13/12	-	-	F16K 25/00
-	-	A61K 9/16	-	-	B60T 8/36
Siemens Aktiengesellschaft	13734368.7	C21C 5/52	Stahlwerke Bochum GmbH	11166317.5	B02C 13/28
-	-	F27B 3/08	-	-	B02C 13/04
-	-	F27B 3/28	Stemme Göran	1600253-7	-
-	-	F27D 11/08	Stoneridge Electronics AB	1651228-7	-
-	-	G05F 1/66	Stora Enso Oyj	13718608.6	D21C 9/10
-	-	G05F 1/70	-	-	D21C 9/12
-	-	G05F 5/00	-	-	D21C 9/14
-	-	H02J 3/01	STRINDLUND Mattias	1351265-2	F01P 7/16
-	-	H02J 3/18	-	-	F16K 11/02
-	-	F27D 19/00	Strinnholm Leif	1550708-0	C09K 17/40
SJ�DIN Robert	1550254-5	B60L 11/18	-	-	B09C 1/08
-	-	H02J 7/02	Stryker Corporation	13773919.9	A61M 1/00
Sj�stedt Göran	1550197-6	F16B 12/12	-	-	A61M 3/02
-	-	F16B 12/22	STR�TH Andreas	1550253-7	E21B 19/16
SJÖSTEDT Truls	1351376-7	A61M 5/172	-	-	B25B 13/50
-	-	A61B 5/145	Str�msholmen AB	07119441.9	B60G 17/04
Skoglund Theodor	1500032-6	B65F 1/06	-	-	F16F 9/06
-	-	B65F 1/14	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	12726705.2	H01F 41/02
Smedlund Lars	1500032-6	B65F 1/06	-	-	B22F 3/00
-	-	B65F 1/14	-	-	B22F 3/035
SMS group GmbH	13820769.1	B21B 13/06	-	-	H01F 27/255
-	-	B21C 47/34	-	-	H01F 3/08
-	-	B21B 37/68	Sumitomo Electric Sintered Alloy, Ltd.	12726705.2	H01F 41/02
-	-	B21B 39/14	-	-	B22F 3/00
SNCF Mobilit�s	14178492.6	B60L 5/24	-	-	B22F 3/035
SNECMA	13744666.2	B05B 13/06	-	-	H01F 27/255
-	-	B05B 15/04	-	-	H01F 3/08
-	-	B05B 1/20	SUNDBERG KLAS Erik	1550400-4	B25B 23/14
-	-	G01N 21/91	-	-	B25B 21/00
-	-	B05C 7/04	-	-	B25B 23/147
-	-	B05B 9/00	-	-	B25F 5/00
-	-	B62B 3/08	-	-	G01L 5/24
-	-	F01D 21/00	Sundin Magnus	1351100-1	E04D 13/10
-	-	B05B 15/00	-	-	E04D 13/12
-	10798095.5	B23P 15/04	Sundström Erik	1550042-4	B23Q 3/18
-	-	F01D 5/14	-	-	B23Q 1/00
-	-	F04D 29/38	-	-	B23Q 3/00
-	-	B29C 67/00	-	-	B23Q 3/06
-	-	B22F 3/105	-	-	B23Q 3/10
-	13801618.3	B64D 27/00	Suven Life Sciences Limited	12844650.7	C07D 401/12
-	-	B64D 27/14	-	-	C07D 211/46
-	-	B64D 27/20	-	-	
-	-	B64D 33/02	-	-	
-	-	F02C 6/02	-	-	
-	-	F23R 3/20	-	-	
-	13710460.0	F01D 11/00	-	-	

Namnregister 40/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/445	-	-	D21C 9/00
-	-	A61P 25/00	-	-	D21H 11/10
SVENSK VATTENBARRIÄR AB	1550238-8	E01C 9/08	-	-	D21D 1/30
SVENSSON Gerhard	1550238-8	E01C 9/08	-	-	D21H 15/00
SVENSSON Jonas	1451532-4	F16B 25/00	-	-	D21H 27/38
-	-	F16B 25/02	Tungaloy Corporation	07115583.2	C23C 16/36
-	-	F16B 25/10	Tyco Electronics Svenska Holdings AB	10009507.4	G02B 6/42
Swepart Transmission AB	1550263-6	F16H 1/28			
-	-	F16H 57/08			
SWEP International AB	1651224-6	-			
Swisslog Logistics, Inc.	14178163.3	B65G 47/34			
-	-	B65G 47/68			
-	-	B65G 17/32			
-	-	B65G 35/08			
-	-	B65G 47/88			
-	-	B65G 65/00			
-	-	B65D 1/22			
Synairgen Research Limited	11730046.7	A61K 38/21			
-	-	C07K 14/565			
-	-	A61P 11/00			
-	-	A61P 11/06			
T			U		
Tao, Zhu	10772931.1	B21B 45/02	Ulin Göran	1630217-6	-
-	-	C10M 101/00	Unilever BCS Europe B.V.	09765829.8	A23L 33/16
-	-	B01F 3/08	UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION	1651200-6	B25J 15/06
Teika Pharmaceutical Co., Ltd.	06745731.7	C07D 251/18	-	-	B65G 47/91
-	-	A61K 31/53	-	-	H05K 13/04
-	-	A61K 9/08	Universidad de Navarra	11719583.4	A23P 10/30
-	-	A61P 27/02	-	-	A61K 8/64
-	-	A61K 9/00	-	-	A23L 33/15
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	13765821.7	G10L 19/00	-	-	A23L 33/155
-	-	G10L 25/78	-	-	A23L 33/175
-	08705363.3	H04W 48/02	Université Paris Descartes	14154679.6	G01N 33/574
The Antenna Company International N.V.	13712385.7	H01Q 15/08	University Of Tasmania Through The Menzies Research Institute	10194103.7	C07K 14/825
-	-	H01Q 19/06	-	-	A61K 38/00
-	-	H01Q 19/08	UPM-Kymmene Corporation	1550615-7	D21C 9/147
-	-	H01Q 9/04	-	-	D21C 9/18
-	-	H01Q 5/00	-	-	D21C 11/00
Thordab Industri Innovation AB	1400288-5	F15B 11/036	-	-	D21C 9/06
-	-	F15B 15/14	-	13718608.6	D21C 9/10
Thorn Lighting Limited	10251016.1	F21V 21/04	-	-	D21C 9/12
ThyssenKrupp Fahrtreppen GmbH	13782651.7	B66B 29/06	-	-	D21C 9/14
Thörnblom Hans	1550281-8	G06F 3/033			
-	-	G06K 9/00			
Thörsman Tomas	1500032-6	B65F 1/06			
-	-	B65F 1/14			
TOMANI Per	1550272-7	H01M 4/13			
-	-	C07G 1/00			
-	-	C08H 7/00			
Tonguclar ve Mekik Teknoloji Reklam Endüstri A.S.	1630222-6	-			
Total Research & Technology Feluy	11736404.2	C08F 2/01			
-	-	C08F 2/02			
-	-	C08F 10/00			
-	-	B01J 19/18			
TUBEK LINDBLOM Anna	1550239-6	D21H 11/18			
			Vaisala Inc.	08827908.8	G01S 17/95
			-	-	G01S 15/88
			-	-	G01S 7/52
			-	-	G01S 7/497
			-	-	G01F 13/00
			VALMET AB	1651232-9	-
			Vartia Tuija	1550615-7	D21C 9/147
			-	-	D21C 9/18
			-	-	D21C 11/00
			-	-	D21C 9/06
			VASEMA DIAGNOSTICS AG	13731024.9	B23K 26/38
			-	-	A61B 5/145
			-	-	A61B 5/1455
			-	-	A61B 5/00
			-	-	G01J 5/02
			-	-	B29K 67/00
			-	-	B29K 105/00
			-	-	B29C 51/08
			Vernalis (R&D) Limited	14199533.2	C07D 495/04
			-	-	A61K 31/519
			-	-	A61P 35/00
			-	-	A61P 37/00
			versalis S.p.A.	05815836.1	C08F 279/02
			-	-	C08F 255/04
			-	-	C08F 255/06
			-	-	C08F 255/02
			Vessel Co., Ltd.	09850782.5	B65D 30/02

Namnregister 40/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 81/26	-	-	A61K 31/465
-	-	B65D 30/22	-	-	A61K 47/12
Viitikko Katja	1550615-7	D21C 9/147	-	-	A61K 47/22
-	-	D21C 9/18	-	-	A61K 47/26
-	-	D21C 11/00	-	-	A61K 47/32
-	-	D21C 9/06	-	-	A61K 47/38
Volvo Lastvagnar AB	10792827.7	B60L 1/00	-	-	A24B 15/16
-	-	B60L 7/10	Wobben Properties GmbH	13713396.3	E06C 1/38
-	-	B60H 1/00	-	-	E06C 7/18
-	-	B60L 11/18	-	-	E06C 9/02
-	-	B60H 1/32	-	-	A62B 35/00
-	-	B60W 10/30	-	10174991.9	F03D 9/00
-	-	B60W 20/00	-	-	F03D 7/02
Volvo Truck Corporation	1651227-9	-	-	-	F03D 7/04
V-Zug AG	14001470.5	H05B 6/68	WRH Walter Reist Holding AG	13002180.1	B65G 15/02
W			-	-	B65G 21/20
WABCO GmbH	10787295.4	F16D 25/08	-	-	B65G 15/60
-	-	F16D 25/12	-	10718426.9	B65G 15/60
WALLIN Peter	1550279-2	B29C 63/26	Wyeth Holdings LLC	10182298.9	A61K 39/00
-	-	F16L 58/02	-	-	C07K 16/12
-	-	B32B 1/08	-	-	C07K 14/22
-	-	F16L 55/162	-	-	G01N 33/569
-	1550280-0	B29C 63/34	-	-	C12N 9/28
-	-	B32B 1/08	-	-	A61K 39/39
-	-	F16L 55/162	-	-	A61K 39/095
-	-	F16L 58/02	-	-	C12N 9/40
-	1550278-4	B32B 15/08	-	-	C12N 9/38
-	-	B32B 1/08	-	-	A61K 47/48
-	-	B32B 15/20	-	03724432.4	A61K 39/395
-	-	B32B 27/36	-	-	C07K 16/00
-	-	F16L 59/02	-	-	C12N 15/63
-	-	F24F 13/02	-	-	A61K 47/48
-	1550277-6	F16L 9/128	-	-	A61K 31/704
-	-	F24F 13/02	Wänman Hans	1550708-0	C09K 17/40
-	-	B29C 59/02	-	-	B09C 1/08
-	-	B29C 70/30	X		
-	-	B29D 23/00	Xylem IP Management S.à r.l.	1550040-8	C02F 1/52
-	-	F16L 9/16	Y		
-	-	F16L 11/02	Yousefi Ebrahim	1600254-5	-
Wamstad Jonas	1451157-0	B01D 53/26	Z		
-	-	E03B 3/28	ZF Friedrichshafen AG	12709596.6	B60W 10/103
-	-	F24F 3/14	-	-	B60W 10/188
Westermarck Per	1300026-0	H04M 11/04	-	-	B60W 30/18
-	-	G08B 25/10	-	-	B60T 7/12
-	-	H02J 9/00	-	-	F16H 59/08
Wetend Technologies Oy	14709989.9	B01F 3/08	Zhang, Yi	12839956.5	A61F 5/045
-	-	B01F 5/04	-	-	A61H 1/00
-	-	B01F 15/02	-	-	A61H 1/02
-	-	B01F 15/04	Zhang, Jilin	12839956.5	A61F 5/045
Wikström Anders	1430055-2	G05D 1/02	-	-	A61H 1/00
-	-	A01D 34/00	-	-	A61H 1/02
-	-	G01S 19/07	Zhang, Yuming	10772931.1	B21B 45/02
-	-	G01S 19/41	-	-	C10M 101/00
Wirtgen GmbH	10706617.7	E01C 23/088	-	-	B01F 3/08
W.L. Gore & Associates, Inc.	07718010.7	A61F 2/07	Zib Nils-Ole	1550199-2	B27D 1/08
-	-	A61F 2/97	-	-	B27H 1/00
-	-	A61B 17/11	-	-	B27M 1/00
-	-	A61B 17/06			
-	-	A61F 2/89			
-	-	A61F 2/06			
wml7 Holding AG	12765290.7	A61K 9/00			
-	-	A61K 9/14			
-	-	A61K 9/16			