



Svensk Patenttidning

Nr 03/2017

2017-01-17

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	24
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	25
Tillägg	26
Rättelser	27
Meddelanden	28
Namnregister	29

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
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 03/2017

(21) 1600353-5	(22) 2016-12-23	(21) 1651748-4	(22) 2016-12-29
(71) Atlasbalans AB, Bokvägen 17, 191 41 Sollentuna, SE		(71) The University of Stavanger, 4036 Stavanger, NO	
(74) Hinz Patent AB, Spånga kyrkväg 568, 163 62 Spånga, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1600354-3	(22) 2016-12-12	(21) 1651749-2	(22) 2016-12-29
(71) Vilho Armas Mansikka-aho, Linnavuorentie 25 B 15, 37240 Linnavuori, FI		(71) International Micro BioGas AB, Slottsstigen 1, 722 11 VÄSTERÅS, SE	
(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
(21) 1600355-0	(22) 2016-12-29	(21) 1651750-0	(22) 2016-12-29
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH		(71) N P INNOVATION AB, Kantyxegatan 25 B, 213 76 Malmö, SE	
(74) Markus Öberg, AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausings gata, 221 86 Lund, SE		(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 1600356-8	(22) 2016-12-29	(21) 1651751-8	(22) 2016-12-29
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH		(71) N P Innovation AB, Kantyxegatan 25 B, 213 76 Malmö, SE	
(74) Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausings gata, 221 86 Lund, SE		(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 1600357-6	(22) 2016-12-30	(21) 1651752-6	(22) 2016-12-29
(71) Empire Sweden AB, Gustavslundsvägen 137, 167 51 Bromma, SE		(71) Pure Bio Synergy Sweden AB, Hult Mellängård, 593 71 Ankarsrum, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 1630307-5	(22) 2016-12-26	(21) 1651753-4	(22) 2016-12-29
(71) Hybricon Bus Systems AB, Sågverksgatan 10, 91331 Holmsund, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1630308-3	(22) 2016-12-28	(21) 1651754-2	(22) 2016-12-29
(71) Reddo Floor Solutions AB, Skeppargatan 39, 11452 Stockholm, SE		(71) EB Nuberg AB, Badviksvägen 75, 424 57 Gunnilse, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE			
(21) 1630309-1	(22) 2016-12-29	(21) 1651755-9	(22) 2016-12-30
(71) Sara Elthammar, Alstersgatan 14, 65461 Karlstad, SE		(71) Sapa AS, Biskop Gunnerus gate 14, 0185 Oslo, NO	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 1651742-7	(22) 2016-12-27	(21) 1651756-7	(22) 2016-12-30
(71) Hana BARÁNKOVÁ, Ulleråkersvägen 64, 756 43 Uppsala, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Ladislav BARDOS, Ulleråkersvägen 64, 756 43 Uppsala, SE		(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 1651743-5	(22) 2016-12-27	(21) 1651757-5	(22) 2016-12-30
(71) Grip Force Technologies AB, Ole Måns gata 10A, 421 67 Västra Frölunda, SE		(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 1651744-3	(22) 2016-12-27	(21) 1651758-3	(22) 2016-12-30
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) 3eflow AB, Aurorum Science Park 1C, 977 75 LULEÅ, SE	
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) 1651745-0	(22) 2016-12-28	(21) 1651759-1	(22) 2016-12-30
(71) 3eflow AB, Aurorum Science Park 1C, 977 75 LULEÅ, SE		(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 1651746-8	(22) 2016-12-28	(21) 1651760-9	(22) 2016-12-30
(71) Birgitta HENRIQUES NORMARK, Sturegatan 29, 2 tr, 114 36 Stockholm, SE		(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE	
(74) Novitas Patent AB, P.O. Box 55557, 102 04 Stockholm, SE		(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 1651747-6	(22) 2016-12-29		
(71) The University of Stavanger, 4036 Stavanger, NO			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2017

(51) B60R 16/03			(86) 2015-05-18 PCT/JP2015/064141
G01R 31/00	H02H 3/20		
H02H 3/26	H02H 3/24		
H02H 3/28	H02H 3/32		
(21) 1550845-0	(22) 2015-06-18		
(41) 2016-12-19			
(54) Fault detection arrangement for a vehicle			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Robert MALMQUIST, Täby, SE			
(74) Scania CV AB/Eva FRENDR, 151 87 Södertälje, SE			
(51) B65D 65/40			
B32B 27/10	B32B 29/06		
B65D 5/62	B65D 25/34		
C08J 7/04			
(21) 1550855-9	(22) 2015-06-18		
(41) 2016-12-19			
(54) Container with oleophilic/oleophobic pattern on a sealing surface			
(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI			
(72) Ville RIBU, Lappeenranta, FI Nina MIIKKI, Imatra, FI			
(74) Åke LINDBERG, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE			
(51) C08B 37/14			
C12P 19/00	D21C 5/00		
(21) 1550840-1	(22) 2015-06-17		
(41) 2016-12-18			
(54) Enzymatic-Assisted Hydrothermal Extraction of Hemicelluloses			
(71) Lantmännen ek för, Box 30192, 104 25 Stockholm, SE			
(72) Francisco Vilaplana, Stocholm, SE Andrea Caroline Ruthes, Stockholm, SE			
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE			
(51) C08L 97/00			
C08H 7/00	C10L 1/14		
C07G 1/00			
(21) 1550813-8	(22) 2015-06-15		
(41) 2016-12-16			
(54) Composition comprising derivatized lignin for fuel production			
(71) Ren Fuel K2B AB, Sturegatan 38, 114 36 Stockholm, SE			
(72) Joakim Löfstedt, Uppsala, SE Alexander Paptchikine, Uppsala, SE Christian Dahlstrand, Uppsala, SE Supaporn Sawadjoon, Uppsala, SE Joseph Samec, Spånga, SE			
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(51) C09K 3/00			
B01J 13/02	C08F 2/18		
C08F 220/00			
(21) 1651694-0	(22) 2015-05-18		
(41) 2016-12-20			
(32) 2014-05-23 (33) JP (31) 2014-107254			
(54) Thermal expansion microspheres, manufacturing method and use thereof			
(71) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, 581-0075 OSAKA, JP			
(72) Koichi SAKABE, OSAKA, JP Katsushi MIKI, OSAKA, JP Yasuyuki NOMURA, OSAKA, JP			
(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
(51) C12P 1/00			
A23C 21/02	C12P 1/04		
C12R 1/225			
(21) 1550852-6	(22) 2015-06-18		
(41) 2016-12-19			
(54) Recovery of industrial waste			
(71) Mohammad Ghajavand, Vänmötet 2, lgh 1304, 414 70 GÖTEBORG, SE			
(72) Mohammad Ghajavand, GÖTEBORG, SE			
(74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE			
(51) D05C 11/24			
D05B 67/00	D06P 5/30		
B41J 3/407	D03J 1/04		
D04B 35/22			
(21) 1550841-9	(22) 2015-06-17		
(41) 2016-12-18			
(54) Device and method for in-line thread treatment			
(71) Inventech Europe AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE			
(72) Martin Eklind, Jönköping, SE Joakim Staberg, Jönköping, SE Rolf Wahlström, Jönköping, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(51) E05B 77/28			
E05B 77/24	E05B 77/44		
E05B 83/42	E05C 1/10		
(21) 1550834-4	(22) 2015-06-17		
(41) 2016-12-18			
(54) Door locking device for locking a vehicle door			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Rickard MAGNUSSON, Tullinge, SE Christer LANG, Kolmården, SE			
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE			
(51) E05B 85/04			
A47C 17/80	B62D 33/06		
(21) 1550833-6	(22) 2015-06-17		
(41) 2016-12-18			
(54) Locking device/bed striker, primarily intended for securing a bed in a vehicle			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Kagan GÖKTÜRK, Farsta, SE			
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE			
(51) F01N 3/20			
F01N 9/00	G01C 21/10		
G01C 21/34	G01C 21/36		
(21) 1550837-7	(22) 2015-06-17		
(41) 2016-12-18			
(54) A method and a system for providing an additive dosage profile for a motor vehicle			
(71) Scania CV AB, 151 87 151 87 Södertälje, SE			
(72) Henrik Flemmer, Hägersten, SE Anders Larsson, Tullinge, SE Björn Johansson, Älvsjö, SE Fredrik Strååt, Stockholm, SE Tommy Nilsson, Södertälje, SE Sebastian Zamani, Stockholm, SE			
(74) Bjerkeéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE			
(51) F01P 11/18			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2017

B60K 11/08	F01P 5/14	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
F01P 11/14	F01P 11/20	(72) Björn Johansson, Älvsjö, SE
(21) 1550807-0	(22) 2015-06-15	Carl Svärd, Stockholm, SE
(41) 2016-12-16		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) Method and system for diagnosing operation of a cooler arrangement of a cooling system of a vehicle		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) André CLAESSION, Tullinge, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) F02K 5/02		
F02K 7/10	F02K 7/18	
(21) 1600350-1	(22) 2015-05-22	
(41) 2016-12-22		
(32) 2014-05-30 (33) GB	(31) 1409600.2	
(54) Ramjet Engine, Hybrid		
(71) Paul William Lefley, 10 Forsythia Close, LE17 4FD Lutterworth, GB		
(72) Paul William Lefley, LE17 4FD Lutterworth, GB		
(74) William Everard, 14 Glenfield Frith Drive, LE38PQ Leicester, GB		
(51) F16D 48/06		
B60W 50/14	B60W 10/02	
(21) 1550816-1	(22) 2015-06-16	
(41) 2016-12-17		
(54) Clutch by wire system		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Robin ISACSSON, Gnesta, SE		
Tomas SKEPPSTRÖM, Södertälje, SE		
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		
(51) F16H 7/16		
(21) 1550817-9	(22) 2015-06-16	
(41) 2016-12-17		
(54) Drivsystem försedd med remkretsar		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Pär MIKAELSSON, Årsta, SE		
Leif BJÖRNSTAD, Sköndal, SE		
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		
(51) F28D 19/04		
F24F 3/14	F24F 12/00	
(21) 1550823-7	(22) 2015-06-16	
(41) 2016-12-17		
(54) Anordning och sätt vid hantering av läckageluftflöden		
(71) Fläkt Woods AB, Fläktgatan 1, 551 84 Jönköping, SE		
(72) Anders Jakobsson, Hjo, SE		
(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE		
(51) F41C 33/02		
(21) 1550831-0	(22) 2015-06-17	
(41) 2016-12-18		
(54) Holster		
(71) dEcurrit AB, Östergatan 46A, 452 32 STRÖMSTAD, SE		
(72) Ulrik HAMBERG, STRÖMSTAD, SE		
(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmospiren 5A, 417 56 Göteborg, SE		
(51) G01M 15/00		
B60K 28/16	B60W 10/06	
F02D 41/14	G01P 3/44	
(21) 1550812-0	(22) 2015-06-15	
(41) 2016-12-16		
(54) Förfarande och system för detektion av momentavvikelser för en motor i ett fordon		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) G01M 15/06		
F16C 3/06	F16C 3/22	
G01L 23/30		
(21) 1550838-5	(22) 2015-06-17	
(41) 2016-12-18		
(54) Method and system for determining the angle partitioning of cranks on a crankshaft while the crankshaft is rotating		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Marcus Bäcklin, Huddinge, SE		
Björn Harnemo, Södertälje, SE		
Jacob Johansson, Tumba, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) G01N 33/46		
G06K 9/03	A01G 23/00	
G06F 17/30		
(21) 1500274-4	(22) 2015-06-15	
(41) 2016-12-16		
(54) System för märkning av objekt samt identifiering av objekt		
(71) Martin Englund, Ansmark 40, 905 82 Umeå, SE		
(72) Martin Englund, Umeå, SE		
(51) G06K 9/00		
(21) 1550828-6	(22) 2015-06-16	
(41) 2016-12-17		
(54) Method of enrolling a biometric template, mechanism and computer program		
(71) PRECISE BIOMETRICS AB, Box 798, SE-220 07 LUND, SE		
(72) Fredrik ROSQVIST, MALMÖ, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		
(51) G07C 3/08		
B23Q 17/00	G05B 19/418	
G06Q 50/04		
(21) 1650812-9	(22) 2016-06-09	
(41) 2016-12-20		
(32) 2015-06-19 (33) DE	(31) 102015211308.6	
(54) Verktygssystem för en montageanläggning med användarspecifik rapport och ett förfarande för ett verktygssystem till en montageanläggning		
(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(72) Denis Court, Schorndorf, DE		
David Hoge, Markdorf, DE		
Martin Doelfs, Leinfelden-Echterdingen, DE		
Christian Daniel Wirth, Friedrichshafen-Kluftern, DE		
Nils-Holger Schmidt, Berlin, DE		
Michael Hewing, Friedrichshafen, DE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(51) G07C 5/08		
B60W 50/14	G06F 9/44	
(21) 1550835-1	(22) 2015-06-17	
(41) 2016-12-18		
(54) System and Method for Remote-Controlled Installation of Software in Motor Vehicles		
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		

- (72) Fredrik STRÅÅT, Stockholm, SE
Sebastian ZAMANI, Stockholm, SE
Henrik FLEMMER, Hägersten, SE
Tommy NILSSON, Södertälje, SE
Björn JOHANSSON, Älvsjö, SE
Anders LARSSON, Södertälje, SE
- (74) Reino SAVELA, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE
-

- (51) **H01F 27/33**
- (21) **1651719-5** (22) 2016-12-22
- (41) 2016-12-22
- (54) Sand-filled panels for sound attenuation
- (71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
- (72) Claes-Göran JOHANSSON, Klövsjö, SE
Romain HAETTEL, Lidingö, SE
Christoph PLOETNER, Schwarzenbruck, DE
Michal SWIATKOWSKI, Lodz, PL
- (74) Reino SAVELA, Ingenjör Bååths Gata, 721 83 Västerås, SE
-

- (51) **H01L 21/20**
- (21) **1550820-3** (22) 2015-06-16
- (41) 2016-12-17
- (54) Filling of deep recesses
- (71) Ascatron AB, Isafjordsgatan 22B, Electrum 207, 164 40 KISTA, SE
- (72) Adolf SCHÖNER, Hässelby, SE
Christian VIEIDER, Uppsala, SE
Sergey RESHANOV, Upplands Väsby, SE
Wlodzimierz KAPLAN, Sollentuna, SE
- (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-

- (51) **H02H 7/08**
G01R 31/34
- (21) **1550848-4** (22) 2015-06-18
- (41) 2016-12-19
- (54) A method of monitoring an electric motor
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Joakim Sommansson, Grödinge, SE
Kurt Källkvist, Strängnäs, SE
- (74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
-

- (51) **H02K 9/19**
H02K 9/00
- (21) **1550822-9** (22) 2015-06-16
- (41) 2016-12-17
- (54) Arrangement for distributing oil in an electric machine
- (71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Jörgen FORSBERG, Hägersten, SE
Artiom LAMADRID, Södertälje, SE
- (74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
-

- (51) **H02K 16/04**
- (21) **1651722-9** (22) 2016-12-22
- (41) 2016-12-22
- (54) Electrical rotating machine with an inner stator, outer stator and a rotor comprising magnet sets
- (71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
- (72) Andreas KRINGS, Sundbyberg, SE
Dmitry SVECHKARENKO, Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 03/2017

(51) B32B 21/08 B27K 3/12 C08J 5/06 B29C 70/12	(11) 538 877 B27K 5/00 B27N 7/00 D21H 11/18	(73) Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE (72) Ali Tabatabai, SÖDERTÄLJE, SE Magnus Carlgren, VAGNHÄRAD, SE Mikael Nordin, Järna, SE
(21) 1550600-9 (41) 2016-11-09	(22) 2015-05-08 (45) 2017-01-17	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(54) A wood product comprising a composite coating and a process for producing said product	(51) F16L 5/08 H02G 3/22	(11) 538 871 (22) 2015-05-04 (45) 2017-01-17
(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI (72) Janne PYNNÖNEN, Lempäälä, FI Duncan MAYES, Helsinki, FI	(21) 1550565-4 (41) 2016-11-05	(54) Wedge of a lead-through system
(74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE (72) Stefan Milton, RAMDALA, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) D06F 58/10 F25B 31/00	(11) 538 867	
(21) 1350904-7 (41) 2014-01-21 (32) 2012-07-20 (33) SE	(22) 2013-07-19 (45) 2017-01-17 (31) 1250886-7	(51) G05D 1/02 A01D 34/00 A01D 101/00
(54) Avtagbar torkskåpsmodul	(21) 1550548-0 (41) 2016-11-05	(22) 2015-05-04 (45) 2017-01-17
(73) Bengt R. Larsson, Köpenhamnsvägen 8, 217 43 Malmö, SE (72) Bengt R Larsson, MALMÖ, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE	(54) Improved error detection and resetting of a robotic work tool	(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Jacob GUSTAVSSON, JÖNKÖPING, SE Andreas KÄLLMING, TRANÅS, SE (74) Anna ROMEDAHL, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(51) E21B 44/06 B25D 17/24 E21B 6/08	(11) 538 874 E21B 4/16	
(21) 1550576-1 (41) 2016-11-07	(22) 2015-05-06 (45) 2017-01-17	(51) G06Q 50/28 B65G 61/00 G08G 1/00
(54) Dämpningsordning för vätskedriven sänkbormmaskin samt vätskedriven sänkbormmaskin omfattande sådan dämpningsordning.	(21) 1550586-0 (41) 2016-11-08	(22) 2015-05-07 (45) 2017-01-17
(73) LKAB Wassara AB, Box 1067, 141 22 Huddinge, SE (72) Fredrik Egerström, Nacka, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(54) Detecting vacant load capacity in a delivery vehicle	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mats Ekman, Nykvarn, SE Martin Melin, Stockholm, SE (74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE
(51) E21B 47/00 E21B 47/022	(11) 538 872 G01C 21/16	
(21) 1550553-0 (41) 2016-11-05	(22) 2015-05-04 (45) 2017-01-17	(51) H02G 3/08 H02G 3/06
(54) Gyro-based surveying tool and method for surveying	(21) 1550573-8 (41) 2016-11-06	(22) 2015-05-05 (45) 2017-01-17
(73) LKAB Wassara AB, Box 1067, 141 22 Huddinge, SE (72) Jarl Hulden, Solna, SE Thimaq Tim Peco, Solna, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(54) Installationsdosa med anslutning för flexrör av två diametrar	(73) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 RUEIL-MALMAISON, FR (72) Jonas Pettersson, Nyköping, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(51) F02D 41/40 F02D 41/38	(11) 538 870 F02B 3/06	
(21) 1550557-1 (41) 2016-11-05	(22) 2015-05-04 (45) 2017-01-17	(51) H02K 9/19 (11) 538 876
(54) A method for operating a compression ignited engine and such an engine	(21) 1550589-4 (41) 2016-11-08	(22) 2015-05-07 (45) 2017-01-17
(73) Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE (72) Ali Tabatabai, SÖDERTÄLJE, SE Magnus Carlgren, VAGNHÄRAD, SE Mikael Nordin, Järna, SE (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(54) Förfarande och system för kylning av en elmotor	(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE (72) Viktor LASSILA, Arnäsavall, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) F02D 41/40 F02D 41/38	(11) 538 869 F02B 3/06	
(21) 1550559-7 (41) 2016-11-05	(22) 2015-05-04 (45) 2017-01-17	
(54) A method for operating a compression ignited engine and such an engine		

(51) **A61J 7/00**
G06F 19/00

(11) 535 313

(21) **0900507-5**

(45) 2012-06-26

(54) System för att hantera läkemedel

(73) Medcheck AB, Stockholmsvägen 33, 181 33 Lidingö, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61P 31/14** (21) **1690068-0 L**
A61K 38/07 A61K 38/06
A61K 38/08 C07K 5/08
C07K 5/10 C07K 5/12

(68) **09790553.3** (68) **2 310 095**

(92) 2016-07-26 EG EU/1/16/1119
(93) 2016-07-26 EG EU/1/16/1119

(95) Grazoprevir or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Makrocycliska kinoxalinföreningar som hcv-ns3-proteashämmare

(71) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway NJ 07065-0907, US
MSD Italia S.r.l., Via Vitorchiano, 151, 00189 Rome, IT

(51) **C07D 471/04** (21) **1690067-2 L**
C07D 401/14 C07D 403/14
C07D 405/14 C07D 409/14
C07D 413/14 C07D 487/04
C07D 498/04 A01K 31/16
A61K 31/404 A61K 31/438
A61P 31/00

(68) **10756840.4** (68) **2 410 844**

(92) 2016-07-26 EG EU/1/16/1119
(93) 2016-07-26 EG EU/1/16/1119

(95) Elbavisir or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Hämmare av hepatit c-virusreplikation

(71) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US

(51) **C12N 15/54** (21) **1690066-4 L**
C12N 15/10

(68) **05766582.0** (68) **1 781 789**

(92) 2016-08-23 EG EU/1/16/1121
(93) 2016-08-23 EG EU/1/16/1121

(95) T cells genetically modified with a non-splicing form of gene HSV-TK, in particular allogeneic T cells genetically modified with a retroviral vector encoding for the herpes simplex I virus thymidine kinase (HSV-TK Mut2)

(54) Tymidinkinas

(71) Molmed SpA, Via Olgettina 58, 20132 Milan, IT

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 03/2017

(51) A01N 33/14 C02F 1/76 A01P 1/00	(11) 1 711 057 A01N 59/08	(21) 14184700.4	(45) 2016-10-19
(21) 05703082.7	(45) 2016-10-05	(54) Apparatus for extracorporeal treatment of blood and method of control of blood-warming device in an extracorporeal blood treatment apparatus	(73) Gambro Lundia AB, P.O. Box 10101, 220 10 Lund, SE
(32) 2004-01-14 (33) US	(31) 536851 P		
(32) 2004-01-14 (33) US	(31) 536811 P		
(32) 2004-01-14 (33) US	(31) 536853 P		
(32) 2004-01-14 (33) US	(31) 536852 P		
(54) Biocider			
(73) A.Y. LABORATORIES LTD., P.O. Box 20686, Tel Aviv 61206, IL			
(51) A47K 10/36 A47K 10/38	(11) 2 866 627 B65H 20/02	(21) 07846527.5	(45) 2016-10-05
(21) 12880095.0	(45) 2016-12-28	(32) 2006-11-03 (33) US	(31) 592595
(54) Dispenseringsenhet och dispenser		(32) 2007-04-30 (33) DE	(31) 202007006190 U
(73) Sca Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE		(54) Kateteranordning med infusionsport och ventiler	(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE
(51) A47L 15/00 A47L 15/42 E05F 15/611	(11) 2 436 864 E05C 9/02	(51) A61N 1/34 A61N 2/00	(11) 1 606 013
(21) 11008578.4	(45) 2016-09-28	(21) 04717988.2	(45) 2016-10-12
(54) Automatisk dörrförslutare för en hushållsapparat		(32) 2003-03-07 (33) US	(31) 452477 P
(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6301 Zug, CH		(54) Minskning av obehag orsakat av elektrisk stimulering	(73) Neuronetics, Inc., 3222 Phoenixville Pike, Malvern, PA 19355, US
(51) A61B 10/00 A61B 5/16	(11) 2 649 945 A61B 5/00	(51) A61N 1/36 A61B 5/04	(11) 2 797 667
(21) 11847764.5	(45) 2016-11-23	(21) 13704912.8	(45) 2016-09-28
(32) 2010-12-06 (33) JP	(31) 2010271373	(32) 2012-02-08 (33) DE	(31) 102012002436
(54) Anordning för bekräftelse av debut av demens		(54) Anordning för kalibrering av icke invasiv desynkroniserande neurostimulering	(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, Wilhelm-Johnen-Strasse, 52425 Jülich, DE
(73) National University Corporation Okayama University, 1-1, Tsushima-Naka 1-chome, Kita-ku, Okayama-shi, Okayama, 700-8530, JP			
(51) A61F 2/90 A61F 2/91 A61F 2/844	(11) 2 895 117 A61F 2/915	(51) A61Q 19/00 A61Q 19/08 A61K 36/02	(11) 2 499 234 A61K 8/97 C12N 1/12
(21) 13776491.6	(45) 2016-10-05	(21) 10830782.8	(45) 2016-10-05
(32) 2012-11-05 (33) DE	(31) 102012220129	(32) 2009-11-11 (33) US	(31) 260095 P
(54) Stent		(54) Bioaktiva fraktioner från stressinducerade fotosyntetiserande organismer samt förfaranden för tillverkning och användande av	(73) ISP Investments Inc., 1011 Centre Road, Suite 315, Wilmington, DE 19805, US
(73) Variomed AG, Gärten 71, 9496 Balzers, LI			
(51) A61F 13/15 A61F 13/472 A61F 13/534 A61F 13/536 A61F 13/56	(11) 2 851 045 A61F 13/475 A61F 13/53 A61F 13/551	(51) B22D 11/10 B22D 41/50	(11) 2 815 820
(21) 13791043.6	(45) 2016-09-28	(21) 13173091.3	(45) 2016-11-30
(32) 2012-05-18 (33) JP	(31) 2012114845	(54) Eldfast neddoppat inloppsmunstycke	(73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG, 1100 Wien, AT
(54) Absorptive article			
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP			
(51) A61K 31/519 A61K 31/5377 A61P 37/06 A61P 19/02	(11) 2 275 107 A61P 35/00 A61P 27/02	(51) B23C 5/10 B23C 5/10	(11) 2 906 379
(21) 10184338.1	(45) 2016-10-05	(21) 13771072.9	(45) 2016-11-30
(32) 2004-08-14 (33) EP	(31) 04019361.7	(32) 2012-10-10 (33) DE	(31) 102012019799
(32) 2004-08-17 (33) EP	(31) 04019448.2	(54) Spånbildande verktyg för bearbetning och förfarande för att dela en komponent av fiberarmerad plast	(73) Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH, 86399 Bobingen, DE
(54) Kombinationer för behandling av sjukdomar i samband med cellproliferation			
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE			
(51) A61M 1/36	(11) 2 995 329	(51) B65F 1/14 B65F 1/14	(11) 2 354 042
		(21) 11151837.9	(45) 2016-10-19
		(32) 2010-01-28 (33) DE	(31) 102010006071
		(54) Fasthållningsanordning för en ytterligare behållare samt avfallsbehållaranordning	(73) ESE World B.V., Luxemburglaan 35, 6199 AM Maastricht-

Meddelade europeiska patent 03/2017

Airport, NL	(32) 2012-11-28	(33) EP	(31) 12194681.8
	(32) 2012-11-28	(33) US	(31) 201261730721 P
(51) B65H 29/00	(11) 2 602 220	(54) Bitumenemulsion innehållande polyaluminium föreningar	
B65H 33/16	B65H 39/00	(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	
(21) 12405123.6	(45) 2016-10-12		
(32) 2011-12-07	(33) CH	(31) 19422011	
(54) Anordning och förfarande för sammansättning av platta produkter, i synnerhet tryckta produkter	(51) C08L 17/00	(11) 2 593 509	
(73) Ferag AG, Zürichstrasse 74, 8340 Hinwil, CH	C08L 95/00	E01C 5/00	
	C08J 3/00		
(51) C04B 28/02	(11) 2 695 865	(21) 11770678.8	(45) 2016-10-19
C04B 40/00	C04B 28/18	(32) 2010-07-12	(33) DE
(21) 13189323.2	(45) 2016-11-30	(31) 102010026950	
(32) 2007-08-27	(33) DE	(31) 102007040349	
(54) Mineralbaserat bindemedel och metod för att framställa detta	(54) Förfarande för framställning av agglomerat, som innehåller gummi och vax, agglomerat framställt med förfarandet och användning av agglomeratet i asfalt eller bitumenmassa	(73) Sasol Wax GmbH, Worthdamm 13-27, 20457 Hamburg, DE	
(73) Dyckerhoff GmbH, Biebricher Strasse 69, 65203 Wiesbaden, DE	(73) Storimpex Im- Und Export GmbH, Poststrasse 1, 21509 Glinde, DE		
(51) C07C 233/18	(11) 2 058 296	(51) C09D 7/00	(11) 2 609 142
A61K 9/20		C08K 3/22	C09D 127/16
(21) 08291042.3	(45) 2016-10-05	H01L 41/37	C08J 3/215
(32) 2007-11-09	(33) FR	(31) 0707861	C08J 3/11
(54) Ny kristallform VI av agomelatin, förfarande för dess beredning samt farmaceutiska sammansättningar som innehåller densamma	(54) Ny kristallform VI av agomelatin, förfarande för dess beredning samt farmaceutiska sammansättningar som innehåller densamma	(21) 11743079.3	(45) 2016-10-12
(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR	(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR	(32) 2010-08-27	(33) EP
		(31) 10174424.1	
(51) C07D 471/06	(11) 2 533 640	(54) Fluorpolymerinnehållande lösningar eller suspensioner, förfarande för deras framställning liksom deras användning vid framställning av piezo- eller pyroelektriska skikt	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE
C07D 401/04	C07D 403/06		
C07D 405/06	C07D 249/08		
(21) 11740513.4	(45) 2016-09-28		
(32) 2010-02-08	(33) US	(31) 302457 P	
(54) Syntetiseringsprocesser för dihydropyridofthalazinonderivat	(54) Syntetiseringsprocesser för dihydropyridofthalazinonderivat	(51) C09D 183/10	(11) 2 941 461
(73) Medivation Technologies, Inc., 525 Market Street, 36th Floor, San Francisco, CA 94105, US	(73) Medivation Technologies, Inc., 525 Market Street, 36th Floor, San Francisco, CA 94105, US	C08G 77/445	
		(21) 13814577.6	(45) 2016-10-12
(51) C07K 7/04	(11) 2 344 519	(32) 2013-01-04	(33) EP
C07K 7/06	C07K 7/08	(31) 13150276.7	
C12N 15/12	C12N 15/62	(32) 2013-01-24	(33) US
A61K 9/127	A61P 3/04	(31) 201361756079 P	
(21) 09825560.7	(45) 2016-09-28	(54) Polyestersilikat	
(32) 2008-11-07	(33) US	(31) 13150276.7	
(32) 2009-05-05	(33) US	(31) 13150276.7	
(32) 2009-05-28	(33) US	(31) 181849 P	
(54) C-terminala fragment av glukagonlik peptid-1 (GLP-1)	(54) C-terminala fragment av glukagonlik peptid-1 (GLP-1)	(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	
(73) The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US	(73) The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US		
(51) C08J 9/22	(11) 2 671 911	(51) C12Q 1/68	(11) 2 164 993
E04C 2/288	B29C 47/00	C12N 15/00	A61K 39/21
B29C 44/46		(21) 08769761.1	(45) 2016-09-21
(21) 12170784.8	(45) 2016-10-12	(32) 2007-05-29	(33) US
(54) Skummaterial med mycket låg värmeledningsförmåga och en metod för tillverkning av skummaterial	(54) Skummaterial med mycket låg värmeledningsförmåga och en metod för tillverkning av skummaterial	(31) 932020 P	
(73) Armacell Enterprise GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 1, 12529 Schönefeld OT Waltersdorf, DE	(73) Armacell Enterprise GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 1, 12529 Schönefeld OT Waltersdorf, DE	(32) 2007-06-05	(33) US
		(31) 933133 P	
		(32) 2007-06-08	(33) US
		(31) 933670 P	
		(32) 2008-01-14	(33) US
		(31) 6449 P	
		(32) 2008-03-25	(33) US
		(31) 64761 P	
		(54) Metoder för produktion och användning av multipotenta cellpopulationer, pluripotenta cellpopulationer, differentierade cellpopulationer och hiv-resistenta cellpopulationer	
		(73) Reid, Christopher B., 880 N. Alameda Street, Apt. 312, Los Angeles, CA 90012, US	
(51) C08K 3/16	(11) 2 925 812	(51) E02D 13/04	(11) 2 851 472
C08K 3/22	C08G 65/26	E02D 27/42	
C08K 5/17	C08L 71/02	(21) 14180216.5	(45) 2016-10-05
C08L 95/00	C09D 195/00	(32) 2013-08-26	(33) BE
E01C 7/18	E01C 21/00	(31) 201300555	
(21) 13802554.9	(45) 2016-10-12	(54) Positioneringsramverk	
		(73) GeoSea NV, Haven 1025 Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht, BE	

Meddelade europeiska patent 03/2017

(51) E02F 3/92	(11) 2 855 781	F24H 4/02	F24D 3/00
(21) 13724284.8	(45) 2016-10-05	F24D 17/02	F25B 30/02
(32) 2012-05-25 (33) BE	(31) 201200351	(21) 11786201.1	(45) 2016-09-21
(54) Muddringshuvud hos ett släpande mudderverk och metod för muddring med hjälp av nämnda muddringshuvud	(31) 201200351	(32) 2010-05-28 (33) FR	(31) 1002263
(73) Baggerwerken Decloedt en Zoon, Slijkensesteenweg 2, 8400 Oostende, BE		(54) System för uppvärmning med en extern monoblock-värmepump med sol-kollektor som evaporator	
(51) E06B 3/58	(11) 2 716 851	(73) Bernier Developpement, La Touserie, 35500 Poce Les Bois, FR	
E06B 3/26		Bernier, Jacques, La Touserie, 35500 Poce Les Bois, FR	
(21) 13187676.5	(45) 2016-09-28	(51) F41H 1/02	(11) 2 780 656
(32) 2012-10-08 (33) FI	(31) 20126049	A44B 11/25	A47G 25/90
(54) Fönster med två skjutbara fönsterbågar och limmade glaspaneler		A41F 1/00	
(73) Skaala Production Oy, Yrittäjätie 25, 62375 Ylihärmä, FI		(21) 12868096.4	(45) 2016-10-12
(51) E21B 10/00	(11) 2 313 595	(32) 2011-11-18 (33) US	(31) 201161561802 P
(21) 09759316.4	(45) 2016-09-28	(54) Hopsättnings- och öppningsanordning för klädesplagg och metod	
(32) 2008-06-04 (33) US	(31) 133245	(73) FirstSpear, LLC, 2015 Corporate 44 Drive, Fenton, MO 63026, US	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BILDA JORDBORRVERKTYG MED ANVÄNDNING AV GEOMETRISK KOMPENSERING OCH AV SÅDANA FÖRFARANDE BILDADE VERKTYG		(51) F41H 7/04	(11) 3 022 518
(73) Baker Hughes Incorporated, P. O. Box 4740, Houston, TX 77027, US		F41H 5/04	
(51) F01N 1/06	(11) 2 818 654	(21) 15707157.2	(45) 2016-09-28
F01N 13/04		(32) 2014-07-29 (33) EP	(31) 14382293.0
(21) 14172186.0	(45) 2016-10-05	(54) Bepansrat landfordon	
(32) 2013-06-25 (33) DE	(31) 102013010609	(73) Santa Bárbara Sistemas, S.A., C/ Vía de los Poblados, 3 Parque Empresarial Cristalia Edificio 7/8, 28033 Madrid, ES	
(54) System för att påverka avgasbullen i ett flerflödesavgassystem		(51) G01D 4/00	(11) 2 671 052
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		(21) 12700492.7	(45) 2016-09-28
(51) F03B 13/10	(11) 1 904 742	(32) 2011-04-27 (33) EP	(31) 11163844.1
F03B 13/08		(32) 2011-02-02 (33) US	(31) 201161438665 P
(21) 06762511.1	(45) 2016-10-05	(54) Förbrukningsmätare för uppmätning och optimering av uppströmskommunikationer och hanteringsmetod	
(32) 2005-07-08 (33) DE	(31) 102005032381	(73) Nagravision S.A., Route de Genève 22-24, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH	
(54) Turbin för en vattenkraftanläggning		(51) G01F 25/00	(11) 2 521 620
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE		B01L 3/02	F04B 7/00
(51) F16H 9/24	(11) 2 734 748	F04B 13/00	F04B 17/04
F16H 55/54		(21) 11700329.3	(45) 2016-10-12
(21) 12750436.3	(45) 2016-09-28	(32) 2010-01-05 (33) DE	(31) 102010000690
(32) 2011-07-22 (33) FR	(31) 1156699	(54) Pipetteringsanordning	
(54) Mekanism för transmission av rotationskraft		(73) Hamilton Bonaduz AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH	
(73) Clopet, Cyril, 5 rue Arisitide Briand, 38500 Voiron, FR		(51) G05D 16/10	(11) 2 898 387
Azzopardi, Pierre, 40 rue genissieu, 38000 Grenoble, FR		(21) 13770628.9	(45) 2016-10-12
Revol, Vincent, 8 Grande Rue, 70190 Cromary, FR		(32) 2012-09-20 (33) DK	(31) 201270579
(51) F23C 101/00	(11) 2 467 640	(54) En differenstryckstyrventil	
F27B 15/10	F23L 7/00	(73) FRESE A/S, Sorovej 8, 4200 Slagelse, DK	
(21) 10809592.8	(45) 2016-09-28	(51) G06F 15/16	(11) 2 467 784
(32) 2009-08-17 (33) FI	(31) 20095849	G06F 9/06	G06F 12/12
(54) Metod och arrangemang för optimering av förbränningsbetingelser i en panna med fluidiserad bädd		G06F 12/08	
(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI		(21) 10810295.5	(45) 2016-10-19
(51) F24D 3/18	(11) 2 577 176	(32) 2009-08-21 (33) US	(31) 545225
		(54) System och förfarande för caching av information	
		(73) Google Inc., 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
		(51) G06F 21/62	(11) 2 911 083
		H04L 29/06	
		(21) 14156392.4	(45) 2016-09-28
		(54) Metod och anordning för åtkomst till personliga data	

Meddelade europeiska patent 03/2017

<p>av en person, ett bolag, eller ett föremål</p> <p>(73) Nagravision S.A., 22-24, route de Genève, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH</p>	<p>H04N 21/45</p> <p>(21) 12713129.0</p> <p>(32) 2011-04-15 (33) US</p> <p>(54) Metod för identifiering av källan för en säkerhetsmodul i betal-TV-avkodarsystem</p> <p>(73) Nagravision S.A., Route de Genève 22-24, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH</p>	<p>H04N 21/8358</p> <p>(45) 2016-09-28</p> <p>(31) 201161475754 P</p>
<p>(51) G06K 9/00 (11) 2 943 910</p> <p>G08G 1/16</p> <p>(21) 13798285.6 (45) 2016-10-05</p> <p>(32) 2013-01-14 (33) DE (31) 102013200387</p> <p>(54) Framställning av en hinderkarta</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>	<p>H04W 28/22</p> <p>(21) 06808906.9</p> <p>(32) 2005-09-29 (33) US</p> <p>(54) Anordning, förfarande och datorprogramprodukt för att begära en datahastighetsökning utifrån förmåga att överföra minst en till vald dataenhet</p> <p>(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI</p>	<p>(11) 1 929 826</p> <p>H04W 28/06</p> <p>(45) 2016-11-02</p> <p>(31) 721618 P</p>
<p>(51) G08G 1/16 (11) 2 211 322</p> <p>B60W 30/08</p> <p>(21) 09151294.7 (45) 2016-11-16</p> <p>(54) Metod och system för kollisionssundvikande framåt i ett motorfordon.</p> <p>(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE</p>	<p>H01L 23/367</p> <p>(21) 13163736.5</p> <p>(32) 2012-04-17 (33) DE (31) 102012206289</p> <p>(54) Sammansatt halvledarkomponentstruktur med värmeavledningsstruktur jämte tillhörande tillverkningsförfarande</p> <p>(73) Forschungsverbund Berlin e.V., Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin, DE</p>	<p>(11) 2 654 078</p> <p>(45) 2016-09-21</p> <p>(31) 102012206289</p>
<p>(51) H02K 1/27 (11) 1 164 683</p> <p>H02K 15/03</p> <p>(21) 01114575.2 (45) 2016-10-05</p> <p>(32) 2000-06-16 (33) JP (31) 2000181239</p> <p>(54) Permanentmagnetrotor och förfarande för tillverkning av densamma</p> <p>(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, JP</p>	<p>H03M 13/11</p> <p>(21) 09153740.7</p> <p>(32) 2008-02-26 (33) KR (31) 20080017279</p> <p>(32) 2008-03-11 (33) KR (31) 20080022484</p> <p>(32) 2008-03-18 (33) KR (31) 20080025144</p> <p>(54) Metod och apparat för kodning och avkodning av kanaler i ett kommunikationssystem med användande av lågdensitets-koder med paritetskontroll</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR Postech Academy-Industry Foundation, Pohang University of Science and Technology 31 San Hyoja-dong, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, KR</p>	<p>(11) 2 096 760</p> <p>(45) 2016-10-19</p> <p>(31) 20080017279</p> <p>(31) 20080022484</p> <p>(31) 20080025144</p>
<p>(51) H04L 29/06 (11) 2 811 708</p> <p>(21) 13170745.7 (45) 2016-09-28</p> <p>(54) System och metod för autentisering av användare</p> <p>(73) Nagravision S.A., 22-24, route de Genève, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH</p>	<p>H04L 29/08</p> <p>(21) 04103773.0</p> <p>(32) 2003-08-07 (33) FI (31) 200311136</p> <p>(54) Meddelandetjänst i ett telekommunikationssystem</p> <p>(73) TeliaSonera Finland Oyj, Teollisuuskatu 15, 00510 Helsinki, FI</p>	<p>(11) 1 505 798</p> <p>(45) 2016-09-28</p> <p>(31) 200311136</p>
<p>(51) H04N 21/266 (11) 2 697 979</p> <p>H04N 21/418</p>	<p>H04N 21/4623</p>	<p>(45) 2016-09-28</p>

-
- (51) **A01K 13/00** (11) **2 249 636**
(21) **09716272.1** (45) 2016-10-12
(32) 2008-03-04 (33) NL (31) 2001348
(54) Borstanordning och förfarande för borstning av boskapsdjur
(73) DeLaval Holding AB, Box 39, 147 21 Tumba, SE
-
- (51) **B01J 13/14** (11) **1 508 604**
C08J 9/32
(21) **03730585.1** (45) 2016-11-16
(32) 2002-05-24 (33) JP (31) 2002188728
(54) Värmeexpanderbar mikrokapsel och användning därav
(73) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, Osaka 581-0075, JP
-
- (51) **B60H 1/00** (11) **2 275 304**
B60N 2/48 B60H 1/22
H05B 3/34 B60N 2/56
(21) **10168053.6** (45) 2016-10-05
(32) 2009-07-17 (33) DE (31) 102009033654
(54) Motorfordon med ett passtycke
(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Petuelring 130, 80809 München, DE
-
- (51) **C07K 16/18** (11) **1 976 877**
A61K 39/395 G01N 33/53
G01N 33/577 C12N 15/13
C12N 5/18 A61P 25/28
(21) **06838873.5** (45) 2016-10-05
(32) 2006-03-03 (33) US (31) 778950 P
(32) 2005-11-30 (33) US (31) 740866 P
(54) Monoklonala antikroppar mot amyloidbetaprotein och användningar därav
(73) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US
AbbVie Deutschland GmbH & Co KG, Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden, DE
-
- (51) **C08J 5/18** (11) **1 606 339**
C09D 105/14 C08L 5/14
(21) **04721755.9** (45) 2016-09-28
(32) 2003-03-21 (33) SE (31) 0300801-8
(54) Polymerfilm eller -beläggning innefattande hemicellulosa
(73) Xylophane AB, Färjevägen 1, 445 80 Bohus, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1150510-4 1150718-3 1300680-4 1300790-1
1350504-5 1351044-1 1400110-1 1400171-3
1450221-5 1450255-3 1450266-0 1450431-0
1450682-8 1451143-0 1451284-2 1451433-5
1551146-2 1600200-8 1600203-2

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Beslut i tilläggsskyddsärende överklagat

Otsuka Pharmaceutical Co., LTD har den 28 december 2016 överklagat Patent- och registreringsverkets beslut att avslå tilläggsskyddsansökan 1490032-8 för produkten Aripiprazol. Grundpatent EP 1675 573.

Namnregister 03/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	H05B 3/34
3eflow AB	1651745-0	-	-	-	B60N 2/56
-	1651758-3	-	B. Braun Melsungen AG	07846527.5	A61M 25/00
A			-	-	A61M 25/06
ABB SCHWEIZ AG	1651719-5	H01F 27/33	-	-	A61M 39/02
-	1651722-9	H02K 16/04	-	-	A61M 39/06
AbbVie Deutschland GmbH & Co KG	06838873.5	C07K 16/18	-	-	A61M 5/14
-	-	A61K 39/395	-	-	F16K 11/02
-	-	G01N 33/53	BERGQUIST Mikael	1550843-5	B60K 6/48
-	-	G01N 33/577	-	-	B60K 1/02
-	-	C12N 15/13	-	-	B60K 6/365
-	-	C12N 5/18	-	-	B60K 6/387
-	-	A61P 25/28	-	-	B60K 6/40
AbbVie Inc.	06838873.5	C07K 16/18	-	-	B60K 6/547
-	-	A61K 39/395	-	-	B60W 10/02
-	-	G01N 33/53	-	-	B60W 10/06
-	-	G01N 33/577	-	-	B60W 10/08
-	-	C12N 15/13	-	-	B60W 20/00
-	-	C12N 5/18	-	-	B60W 30/18
-	-	A61P 25/28	-	-	F16H 3/08
Akzo Nobel Chemicals International B.V.	13802554.9	C08K 3/16	-	-	F16H 61/04
-	-	C08K 3/22	-	1550844-3	B60K 6/48
-	-	C08G 65/26	-	-	B60K 1/02
-	-	C08K 5/17	-	-	B60K 6/365
-	-	C08L 71/02	-	-	B60K 6/387
-	-	C08L 95/00	-	-	B60K 6/40
-	-	C09D 195/00	-	-	B60K 6/547
-	-	E01C 7/18	-	-	B60W 10/02
-	-	E01C 21/00	-	-	B60W 10/06
Akzo Nobel Coatings International B.V.	13814577.6	C09D 183/10	-	-	B60W 10/08
-	-	C08G 77/445	-	-	B60W 20/00
Armacell Enterprise GmbH & Co. KG	12170784.8	C08J 9/22	Bernier Developpement	11786201.1	B60W 30/18
-	-	E04C 2/288	-	-	F16H 3/08
-	-	B29C 47/00	-	-	F16H 61/04
-	-	B29C 44/46	-	-	F24D 3/18
Arvidsson Tommy	1550832-8	B23K 37/04	-	-	F24H 4/02
-	-	B23Q 1/66	-	-	F24D 3/00
-	-	B23Q 5/56	-	-	F24D 17/02
-	-	B25J 9/00	-	-	F25B 30/02
Ascatron AB	1550820-3	H01L 21/20	Bernier, Jacques	11786201.1	F24D 3/18
Atlasbalans AB	1600353-5	-	-	-	F24H 4/02
A.Y. LABORATORIES LTD.	05703082.7	A01N 33/14	-	-	F24D 3/00
-	-	C02F 1/76	-	-	F24D 17/02
-	-	A01N 59/08	-	-	F25B 30/02
-	-	A01P 1/00	BJÖRKMAN Mathias	1550843-5	B60K 6/48
Azzopardi, Pierre	12750436.3	F16H 9/24	-	-	B60K 1/02
-	-	F16H 55/54	-	-	B60K 6/365
B			-	-	B60K 6/387
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1550589-4	H02K 9/19	-	-	B60K 6/40
Baggerwerken Decloedt en Zoon	13724284.8	E02F 3/92	-	-	B60K 6/547
Baker Hughes Incorporated	09759316.4	E21B 10/00	-	-	B60W 10/02
BARÁNKOVÁ Hana	1651742-7	-	-	-	B60W 10/06
BARDOS Ladislav	1651742-7	-	-	-	B60W 10/08
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	10168053.6	B60H 1/00	-	-	B60W 20/00
-	-	B60N 2/48	-	-	B60W 30/18
-	-	B60H 1/22	-	-	F16H 3/08
			-	-	F16H 61/04
			-	1550844-3	B60K 6/48
			-	-	B60K 1/02
			-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/387
			-	-	B60K 6/40
			-	-	B60K 6/547
			-	-	B60W 10/02
			-	-	B60W 10/06
			-	-	B60W 10/08
			-	-	B60W 20/00
			-	-	B60W 30/18
			-	-	F16H 3/08
			-	-	F16H 61/04
			-	-	B60K 6/48
			-	-	B60K 1/02
			-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/387
			-	-	B60K 6/40
			-	-	B60K 6/547
			-	-	B60W 10/02
			-	-	B60W 10/06
			-	-	B60W 10/08
			-	-	B60W 20/00
			-	-	B60W 30/18
			-	-	F16H 3/08
			-	-	F16H 61/04
			-	-	B60K 6/48
			-	-	B60K 1/02
			-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/387
			-	-	B60K 6/40
			-	-	B60K 6/547
			-	-	B60W 10/02
			-	-	B60W 10/06
			-	-	B60W 10/08
			-	-	B60W 20/00
			-	-	B60W 30/18
			-	-	F16H 3/08
			-	-	F16H 61/04
			-	-	B60K 6/48
			-	-	B60K 1/02
			-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/387
			-	-	B60K 6/40
			-	-	B60K 6/547
			-	-	B60W 10/02
			-	-	B60W 10/06
			-	-	B60W 10/08
			-	-	B60W 20/00
			-	-	B60W 30/18
			-	-	F16H 3/08
			-	-	F16H 61/04
			-	-	B60K 6/48
			-	-	B60K 1/02
			-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/387
			-	-	B60K 6/40
			-	-	B60K 6/547
			-	-	B60W 10/02
			-	-	B60W 10/06
			-	-	B60W 10/08
			-	-	B60W 20/00
			-	-	B60W 30/18
			-	-	F16H 3/08
			-	-	F16H 61/04
			-	-	B60K 6/48
			-	-	B60K 1/02
			-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/387
			-	-	B60K 6/40
			-	-	B60K 6/547
			-	-	B60W 10/02
			-	-	B60W 10/06
			-	-	B60W 10/08
			-	-	B60W 20/00
			-	-	B60W 30/18
			-	-	F16H 3/08
			-	-	F16H 61/04
			-	-	B60K 6/48
			-	-	B60K 1/02
			-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/387
			-	-	B60K 6/40
			-	-	B60K 6/547
			-	-	B60W 10/02
			-	-	B60W 10/06
			-	-	B60W 10/08
			-	-	B60W 20/00
			-	-	B60W 30/18
			-	-	F16H 3/08
			-	-	F16H 61/04
			-	-	B60K 6/48
			-	-	B60K 1/02
			-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/387
			-	-	B60K 6/40
			-	-	B60K 6/547
			-	-	B60W 10/02
			-	-	B60W 10/06
			-	-	B60W 10/08
			-	-	B60W 20/00
			-	-	B60W 30/18
			-	-	F16H 3/08
			-	-	F16H 61/04
			-	-	B60K 6/48
			-	-	B60K 1/02
			-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/387
			-	-	B60K 6/40
			-	-	B60K 6/547
			-	-	B60W 10/02
			-	-	B60W 10/06
			-	-	B60W 10/08
			-	-	B60W 20/00
			-	-	B60W 30/18
			-	-	F16H 3/08
			-	-	F16H 61/04
			-	-	B60K 6/48
			-	-	B60K 1/02
			-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/387
			-	-	B60K 6/40
			-	-	B60K 6/547
			-	-	B60W 10/02
			-	-	B60W 10/06
			-	-	B60W 10/08
			-	-	B60W 20/00
			-	-	B60W 30/18
			-	-	F16H 3/08
			-	-	F16H 61/04
			-	-	B60K 6/48
			-	-	B60K 1/02
			-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/387
			-	-	B60K 6/40
			-	-	B60K 6/547
			-	-	B60W 10/02
			-	-	B60W 10/06
			-	-	B60W 10/08
			-	-	B60W 20/00
			-	-	B60W 30/18
			-	-	F16H 3/08
			-	-	F16H 61/04
			-	-	B60K 6/48
			-	-	B60K 1/02
			-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/387
			-	-	B60K 6/40
			-	-	B60K 6/547
			-	-	B60W 10/02
			-	-	B60W 10/06
			-	-	B60W 10/08
			-	-	B60W 20/00
			-	-	B60W 30/18
			-	-	F16H 3/08
			-	-	F16H 61/04
			-	-	B60K 6/48
			-	-	B60K 1/02
			-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/387
			-	-	B60K 6/40
			-	-	B60K 6/547
			-	-	B60W 10/02
			-	-	B60W 10/06
			-	-	B60W 10/08
			-	-	B60W 20/00
			-	-	B60W 30/18
			-	-	F16H 3/08
			-	-	F16H 61/04
			-	-	B60K 6/48
			-	-	B60K 1/02
			-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/387
			-	-	

Namnregister 03/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 10/06	-	-	E21B 6/08
-	-	B60W 10/08	Eke-Göransson Per	1500276-9	A01B 15/16
-	-	B60W 20/00	-	-	A01B 7/00
-	-	B60W 30/18	-	-	A01B 23/06
-	-	F16H 3/08	Eklind Martin	1550841-9	D05C 11/24
-	-	F16H 61/04	-	-	D05B 67/00
BJÖRNSTAD Leif	1550817-9	F16H 7/16	-	-	D06P 5/30
Boehringer Ingelheim International GmbH	10184338.1	A61K 31/519	-	-	B41J 3/407
-	-	A61K 31/5377	-	-	D03J 1/04
-	-	A61P 35/00	-	-	D04B 35/22
-	-	A61P 37/06	Ekman Mats	1550586-0	G06Q 50/28
-	-	A61P 27/02	-	-	B65G 61/00
-	-	A61P 19/02	-	-	G01C 21/34
Robert Bosch GmbH	13798285.6	G06K 9/00	-	-	G08G 1/00
-	-	G08G 1/16	-	-	G08G 1/09
Bäcklin Marcus	1550838-5	G01M 15/06	Elthammar Sara	1630309-1	-
-	-	F16C 3/06	Empire Sweden AB	1600357-6	-
-	-	F16C 3/22	Englund Martin	1500274-4	G01N 33/46
-	-	G01L 23/30	-	-	G06K 9/03
C			-	-	A01G 23/00
Carlgren Magnus	1550557-1	F02D 41/40	-	-	G06F 17/30
-	-	F02D 41/38	ESE World B.V.	11151837.9	B65F 1/14
-	-	F02B 3/06	F		
-	1550559-7	F02D 41/40	Ferag AG	12405123.6	B65H 29/00
-	-	F02D 41/38	-	-	B65H 33/16
-	-	F02B 3/06	-	-	B65H 39/00
CLAESSON André	1550807-0	F01P 11/18	FirstSpear, LLC	12868096.4	F41H 1/02
-	-	B60K 11/08	-	-	A44B 11/25
-	-	F01P 5/14	-	-	A47G 25/90
-	-	F01P 11/14	-	-	A41F 1/00
-	-	F01P 11/20	Flemmer Henrik	1550836-9	B60R 16/023
Clopet, Cyril	12750436.3	F16H 9/24	-	-	B60W 50/08
-	-	F16H 55/54	-	-	F02D 45/00
Court Denis	1650812-9	G07C 3/08	-	1550837-7	G07C 5/08
-	-	B23Q 17/00	-	-	F01N 3/20
-	-	G05B 19/418	-	-	F01N 9/00
-	-	G06Q 50/04	-	-	G01C 21/10
D			-	-	G01C 21/34
Dahlstrand Christian	1550813-8	C08L 97/00	-	-	G01C 21/36
-	-	C08H 7/00	-	1550835-1	G07C 5/08
-	-	C10L 1/14	-	-	B60W 50/14
-	-	C07G 1/00	-	-	G06F 9/44
Decon Wheel AB	1530087-4	A61G 5/04	Fläkt Woods AB	1550823-7	F28D 19/04
dEcurrit AB	1550831-0	F41C 33/02	-	-	F24F 3/14
DeLaval Holding AB	1651744-3	-	-	-	F24F 12/00
-	1651756-7	-	FORSBERG Jörgen	1550822-9	H02K 9/19
-	09716272.1	A01K 13/00	-	-	H02K 9/00
Doelfs Martin	1650812-9	G07C 3/08	Forschungszentrum Jülich GmbH	13704912.8	A61N 1/36
-	-	B23Q 17/00	-	-	A61B 5/04
-	-	G05B 19/418	Forschungsverbund Berlin e.V.	13163736.5	H01L 23/367
-	-	G06Q 50/04	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	11743079.3	C09D 7/00
Dyckerhoff GmbH	13189323.2	C04B 28/02	-	-	C08K 3/22
-	-	C04B 40/00	-	-	C09D 127/16
-	-	C04B 28/18	-	-	H01L 41/37
E			-	-	C08J 3/215
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	14172186.0	F01N 1/06	-	-	C08J 3/09
-	-	F01N 13/04	-	-	C08J 3/11
EB Nuberg AB	1651754-2	-	-	-	H01L 41/45
Egerström Fredrik	1550576-1	E21B 44/06	-	-	H01L 41/317
-	-	B25D 17/24	FRESE A/S	13770628.9	G05D 16/10
-	-	E21B 4/16			

Namnregister 03/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
G					
Gambro Lundia AB	14184700.4	A61M 1/36	Husqvarna AB	1651753-4	-
The General Hospital Corporation	09825560.7	C07K 7/04	-	1550548-0	G05D 1/02
-	-	C07K 7/06	-	-	A01D 34/00
-	-	C07K 7/08	-	-	G06F 11/00
-	-	C12N 15/12	-	-	A01D 101/00
-	-	C12N 15/62	Hybricon Bus Systems AB	1630307-5	-
-	-	A61K 9/127	I		
-	-	A61P 3/04	International Micro BioGas AB	1651749-2	-
GeoSea NV	14180216.5	E02D 13/04	Inventech Europe AB	1550841-9	D05C 11/24
-	-	E02D 27/42	-	-	D05B 67/00
Ghajavand Mohammad	1550852-6	C12P 1/00	-	-	D06P 5/30
-	-	A23C 21/02	-	-	B41J 3/407
-	-	C12P 1/04	-	-	D03J 1/04
-	-	C12R 1/225	-	-	D04B 35/22
Google Inc.	10810295.5	G06F 15/16	ISACSSON Robin	1550816-1	F16D 48/06
-	-	G06F 9/06	-	-	B60W 50/14
-	-	G06F 12/12	-	-	B60W 10/02
-	-	G06F 12/08	ISP Investments Inc.	10830782.8	A61Q 19/00
Grip Force Technologies AB	1651743-5	-	-	-	A61Q 19/08
GUSTAVSSON Jacob	1550548-0	G05D 1/02	-	-	A61K 8/97
-	-	A01D 34/00	-	-	A61K 36/02
-	-	G06F 11/00	-	-	C12N 1/12
-	-	A01D 101/00	J		
GÖKTÜRK Kagan	1550833-6	E05B 85/04	Jacobsson Magnus	1530087-4	A61G 5/04
-	-	A47C 17/80	Jakobsson Anders	1550823-7	F28D 19/04
-	-	B62D 33/06	-	-	F24F 3/14
H			-	-	F24F 12/00
HAETTEL Romain	1651719-5	H01F 27/33	Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH	11743079.3	C09D 7/00
HAMBERG Ulrik	1550831-0	F41C 33/02	-	-	C08K 3/22
Hamilton Bonaduz AG	11700329.3	G01F 25/00	-	-	C09D 127/16
-	-	B01L 3/02	-	-	H01L 41/37
-	-	F04B 7/00	-	-	C08J 3/215
-	-	F04B 13/00	-	-	C08J 3/09
-	-	F04B 17/04	-	-	C08J 3/11
Harnemo Björn	1550838-5	G01M 15/06	-	-	H01L 41/45
-	-	F16C 3/06	-	-	H01L 41/317
-	-	F16C 3/22	Johansson Björn	1550836-9	B60R 16/023
-	-	G01L 23/30	-	-	B60W 50/08
HENRIQUES NORMARK Birgitta	1651746-8	-	-	-	F02D 45/00
HESSE Johan	1550811-2	B60G 17/019	-	-	G07C 5/08
-	-	B60W 40/06	-	1550837-7	F01N 3/20
-	-	B60W 40/09	-	-	F01N 9/00
-	-	B62D 33/073	-	-	G01C 21/10
-	-	B62D 131/00	-	-	G01C 21/34
Hewing Michael	1650812-9	G07C 3/08	-	-	G01C 21/36
-	-	B23Q 17/00	-	1550812-0	G01M 15/00
-	-	G05B 19/418	-	-	B60K 28/16
-	-	G06Q 50/04	-	-	B60W 10/06
HIRMKE Markus	1550853-4	B27B 1/00	-	-	F02D 41/14
-	-	B27M 3/00	-	-	G01P 3/44
-	-	E04B 1/10	-	1550835-1	G07C 5/08
-	-	E04C 3/12	-	-	B60W 50/14
Hoge David	1650812-9	G07C 3/08	-	-	G06F 9/44
-	-	B23Q 17/00	JOHANSSON Claes-Göran	1651719-5	H01F 27/33
-	-	G05B 19/418	Johansson Jacob	1550838-5	G01M 15/06
-	-	G06Q 50/04	-	-	F16C 3/06
Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH	13771072.9	B23C 5/10	-	-	F16C 3/22
Hulden Jarl	1550553-0	E21B 47/00	-	-	G01L 23/30
-	-	E21B 47/022	K		

Namnregister 03/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KAPLAN Włodzimierz	1550820-3	H01L 21/20	-	-	B60W 30/18
KRINGS Andreas	1651722-9	H02K 16/04	-	-	F16H 3/08
Källkvist Kurt	1550848-4	H02H 7/08	-	-	F16H 61/04
-	-	G01R 31/34	LKAB Wassara AB	1550576-1	E21B 44/06
KÄLLMING Andreas	1550548-0	G05D 1/02	-	-	B25D 17/24
-	-	A01D 34/00	-	-	E21B 4/16
-	-	G06F 11/00	-	-	E21B 6/08
-	-	A01D 101/00	-	1550553-0	E21B 47/00
L			-	-	E21B 47/022
Les Laboratoires Servier	08291042.3	C07C 233/18	-	-	G01C 21/16
-	-	A61K 9/20	LORETH Andrzej	1550830-2	B03C 3/34
LAMADRID Artiom	1550822-9	H02K 9/19	-	-	B03C 3/08
-	-	H02K 9/00	-	-	B03C 3/32
LANG Christer	1550834-4	E05B 77/28	-	-	B03C 3/41
-	-	E05B 77/24	-	-	B03C 3/45
-	-	E05B 77/44	-	-	F24F 3/16
-	-	E05B 83/42	Löfstedt Joakim	1550813-8	C08L 97/00
-	-	E05C 1/10	-	-	C08H 7/00
Lantmännen ek för	1550840-1	C08B 37/14	-	-	C10L 1/14
-	-	C12P 19/00	-	-	C07G 1/00
-	-	D21C 5/00	M		
Larsson Anders	1550836-9	B60R 16/023	MAGNUSSON Rickard	1550834-4	E05B 77/28
-	-	B60W 50/08	-	-	E05B 77/24
-	-	F02D 45/00	-	-	E05B 77/44
-	-	G07C 5/08	-	-	E05B 83/42
-	1550837-7	F01N 3/20	-	-	E05C 1/10
-	-	F01N 9/00	MALMQUIST Robert	1550845-0	B60R 16/03
-	-	G01C 21/10	-	-	G01R 31/00
-	-	G01C 21/34	-	-	H02H 3/20
-	-	G01C 21/36	-	-	H02H 3/26
-	1550835-1	G07C 5/08	-	-	H02H 3/24
-	-	B60W 50/14	-	-	H02H 3/28
-	-	G06F 9/44	-	-	H02H 3/32
Larsson Bengt R.	1350904-7	D06F 58/10	Mansikka-aho Vilho Armas	1600354-3	-
-	-	F25B 31/00	MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD.	1651694-0	C09K 3/00
Larsson Bengt R	1350904-7	D06F 58/10	-	-	B01J 13/02
-	-	F25B 31/00	-	-	C08F 2/18
LASSILA Viktor	1550589-4	H02K 9/19	-	-	C08F 220/00
Lefley Paul William	1600350-1	F02K 5/02	-	03730585.1	B01J 13/14
-	-	F02K 7/10	-	-	C08J 9/32
-	-	F02K 7/18	MAYES Duncan	1550600-9	B32B 21/08
LINDSTRÖM Johan	1550843-5	B60K 6/48	-	-	B27K 3/12
-	-	B60K 1/02	-	-	B27K 5/00
-	-	B60K 6/365	-	-	C08J 5/06
-	-	B60K 6/387	-	-	B27N 7/00
-	-	B60K 6/40	-	-	B29C 70/12
-	-	B60K 6/547	-	-	D21H 11/18
-	-	B60W 10/02	Medcheck AB	0900507-5	A61J 7/00
-	-	B60W 10/06	-	-	G06F 19/00
-	-	B60W 10/08	Medivation Technologies, Inc.	11740513.4	C07D 471/06
-	-	B60W 20/00	-	-	C07D 401/04
-	-	B60W 30/18	-	-	C07D 403/06
-	-	F16H 3/08	-	-	C07D 405/06
-	-	F16H 61/04	-	-	C07D 249/08
-	1550844-3	B60K 6/48	Melin Martin	1550586-0	G06Q 50/28
-	-	B60K 1/02	-	-	B65G 61/00
-	-	B60K 6/365	-	-	G01C 21/34
-	-	B60K 6/387	-	-	G08G 1/00
-	-	B60K 6/40	-	-	G08G 1/09
-	-	B60K 6/547	Merck Sharp & Dohme Corp.	09790553.3	A61P 31/14
-	-	B60W 10/02	-	-	A61K 38/07
-	-	B60W 10/06	-	-	A61K 38/06
-	-	B60W 10/08	-	-	
-	-	B60W 20/00	-	-	

Namnregister 03/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 38/08	-	-	B60W 50/14
-	-	C07K 5/08	-	-	G06F 9/44
-	-	C07K 5/10	Nokia Technologies Oy	06808906.9	H04W 28/22
-	-	C07K 5/12	-	-	H04W 28/06
-	10756840.4	C07D 471/04	NOMURA Yasuyuki	1651694-0	C09K 3/00
-	-	C07D 401/14	-	-	B01J 13/02
-	-	C07D 403/14	-	-	C08F 2/18
-	-	C07D 405/14	-	-	C08F 220/00
-	-	C07D 409/14	Nordin Mikael	1550557-1	F02D 41/40
-	-	C07D 413/14	-	-	F02D 41/38
-	-	C07D 487/04	-	-	F02B 3/06
-	-	C07D 498/04	-	1550559-7	F02D 41/40
-	-	A01K 31/16	-	-	F02D 41/38
-	-	A61K 31/404	-	-	F02B 3/06
-	-	A61K 31/438	N P Innovation AB	1651751-8	-
-	-	A61P 31/00	-	1651750-0	-
MIKKI Nina	1550855-9	B65D 65/40	O		
-	-	B32B 27/10	ORBITAL SYSTEMS AB	1651760-9	-
-	-	B32B 29/06	-	1651759-1	-
-	-	B65D 5/62	-	1651757-5	-
-	-	B65D 25/34	P		
-	-	C08J 7/04	Paptchikine Alexander	1550813-8	C08L 97/00
MIKAELSSON Pär	1550817-9	F16H 7/16	-	-	C08H 7/00
MIKI Katsushi	1651694-0	C09K 3/00	-	-	C10L 1/14
-	-	B01J 13/02	-	-	C07G 1/00
-	-	C08F 2/18	Peco Thimaq Tim	1550553-0	E21B 47/00
-	-	C08F 220/00	-	-	E21B 47/022
Milton Stefan	1550565-4	F16L 5/08	-	-	G01C 21/16
-	-	H02G 3/22	Pettersson Jonas	1550573-8	H02G 3/08
Molmed SpA	05766582.0	C12N 15/54	-	-	H02G 3/06
-	-	C12N 15/10	PETTERSSON Niklas	1550843-5	B60K 6/48
MSD Italia S.r.l.	09790553.3	A61P 31/14	-	-	B60K 1/02
-	-	A61K 38/07	-	-	B60K 6/365
-	-	A61K 38/06	-	-	B60K 6/387
-	-	A61K 38/08	-	-	B60K 6/40
-	-	C07K 5/08	-	-	B60K 6/547
-	-	C07K 5/10	-	-	B60W 10/02
-	-	C07K 5/12	-	-	B60W 10/06
N			-	-	B60W 10/08
Nagravision S.A.	12700492.7	G01D 4/00	-	-	B60W 20/00
-	14156392.4	G06F 21/62	-	-	B60W 30/18
-	-	H04L 29/06	-	-	F16H 3/08
-	13170745.7	H04L 29/06	-	-	F16H 61/04
-	12713129.0	H04N 21/266	-	1550844-3	B60K 6/48
-	-	H04N 21/418	-	-	B60K 1/02
-	-	H04N 21/4623	-	-	B60K 6/365
-	-	H04N 21/45	-	-	B60K 6/387
-	-	H04N 21/8358	-	-	B60K 6/40
National University Corporation Okayama University	11847764.5	A61B 10/00	-	-	B60K 6/547
-	-	A61B 5/16	-	-	B60W 10/02
-	-	A61B 5/00	-	-	B60W 10/06
Neuronetics, Inc.	04717988.2	A61N 1/34	-	-	B60W 10/08
-	-	A61N 2/00	-	-	B60W 20/00
NILSSON Anders	1550854-2	A01B 63/32	-	-	B60W 30/18
Nilsson Tommy	1550836-9	B60R 16/023	-	-	F16H 3/08
-	-	B60W 50/08	-	-	F16H 61/04
-	-	F02D 45/00	PLOETNER Christoph	1651719-5	H01F 27/33
-	-	G07C 5/08	Postech Academy-Industry Foundation	09153740.7	H03M 13/11
-	1550837-7	F01N 3/20	PRECISE BIOMETRICS AB	1550828-6	G06K 9/00
-	-	F01N 9/00	Pure Bio Synergy Sweden AB	1651752-6	-
-	-	G01C 21/10	PYNNÖNEN Janne	1550600-9	B32B 21/08
-	-	G01C 21/34			
-	-	G01C 21/36			
-	1550835-1	G07C 5/08			

Namnregister 03/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B27K 3/12	-	-	A47K 10/38
-	-	B27K 5/00	-	-	B65H 20/02
-	-	C08J 5/06	Scania CV AB	1550811-2	B60G 17/019
-	-	B27N 7/00	-	-	B60W 40/06
-	-	B29C 70/12	-	-	B60W 40/09
-	-	D21H 11/18	-	-	B62D 33/073
R			-	-	B62D 131/00
Reddo Floor Solutions AB	1630308-3	-	-	1550843-5	B60K 6/48
Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG	13173091.3	B22D 11/10	-	-	B60K 1/02
-	-	B22D 41/50	-	-	B60K 6/365
Reid, Christopher B.	08769761.1	C12Q 1/68	-	-	B60K 6/387
-	-	C12N 15/00	-	-	B60K 6/40
-	-	A61K 39/21	-	-	B60K 6/547
Ren Fuel K2B AB	1550813-8	C08L 97/00	-	-	B60W 10/02
-	-	C08H 7/00	-	-	B60W 10/06
-	-	C10L 1/14	-	-	B60W 10/08
-	-	C07G 1/00	-	1550844-3	B60W 20/00
RESHANOV Sergey	1550820-3	H01L 21/20	-	-	B60W 30/18
Revol, Vincent	12750436.3	F16H 9/24	-	-	F16H 3/08
-	-	F16H 55/54	-	-	F16H 61/04
RIBU Ville	1550855-9	B65D 65/40	-	-	B60K 6/48
-	-	B32B 27/10	-	-	B60K 1/02
-	-	B32B 29/06	-	-	B60K 6/365
-	-	B65D 5/62	-	-	B60K 6/387
-	-	B65D 25/34	-	-	B60K 6/40
-	-	C08J 7/04	-	-	B60K 6/547
ROBERT BOSCH GMBH	1650812-9	G07C 3/08	-	-	B60W 10/02
-	-	B23Q 17/00	-	-	B60W 10/06
-	-	G05B 19/418	-	-	B60W 10/08
-	-	G06Q 50/04	-	-	B60W 20/00
ROSQVIST Fredrik	1550828-6	G06K 9/00	-	1550836-9	B60W 20/00
Roxtec AB	1550565-4	F16L 5/08	-	-	B60R 16/023
-	-	H02G 3/22	-	-	B60W 50/08
Ruthes Andrea Caroline	1550840-1	C08B 37/14	-	-	F02D 45/00
-	-	C12P 19/00	-	1550845-0	G07C 5/08
-	-	D21C 5/00	-	-	B60R 16/03
S			-	-	G01R 31/00
SAKABE Koichi	1651694-0	C09K 3/00	-	-	H02H 3/20
-	-	B01J 13/02	-	-	H02H 3/26
-	-	C08F 2/18	-	-	H02H 3/24
-	-	C08F 220/00	-	-	H02H 3/28
Samec Joseph	1550813-8	C08L 97/00	-	1550834-4	H02H 3/32
-	-	C08H 7/00	-	-	E05B 77/28
-	-	C10L 1/14	-	-	E05B 77/24
-	-	C07G 1/00	-	-	E05B 77/44
Samsung Electronics Co., Ltd.	09153740.7	H03M 13/11	-	-	E05B 83/42
Santa Bárbara Sistemas, S.A.	15707157.2	F41H 7/04	-	1550833-6	E05C 1/10
-	-	F41H 5/04	-	-	E05B 85/04
Sapa AS	1651755-9	-	-	-	A47C 17/80
Sasol Wax GmbH	11770678.8	C08L 17/00	-	-	B62D 33/06
-	-	C08L 95/00	-	1550837-7	F01N 3/20
-	-	E01C 5/00	-	-	F01N 9/00
-	-	C08J 3/00	-	-	G01C 21/10
Sawadjoon Supaporn	1550813-8	C08L 97/00	-	-	G01C 21/34
-	-	C08H 7/00	-	1550807-0	G01C 21/36
-	-	C10L 1/14	-	-	F01P 11/18
-	-	C07G 1/00	-	-	B60K 11/08
Sca Hygiene Products AB	12880095.0	A47K 10/36	-	-	F01P 5/14
-	-	-	-	1550816-1	F01P 11/14
-	-	-	-	-	F01P 11/20
-	-	-	-	-	F16D 48/06
-	-	-	-	-	B60W 50/14
-	-	-	-	-	B60W 10/02

Namnregister 03/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1550817-9	F16H 7/16	-	-	D21H 11/18
-	1550812-0	G01M 15/00	Storimpex Im- Und Export GmbH	11770678.8	C08L 17/00
-	-	B60K 28/16	-	-	C08L 95/00
-	-	B60W 10/06	-	-	E01C 5/00
-	-	F02D 41/14	-	-	C08J 3/00
-	-	G01P 3/44	Strååt Fredrik	1550836-9	B60R 16/023
-	1550838-5	G01M 15/06	-	-	B60W 50/08
-	-	F16C 3/06	-	-	F02D 45/00
-	-	F16C 3/22	-	-	G07C 5/08
-	-	G01L 23/30	-	1550837-7	F01N 3/20
-	1550835-1	G07C 5/08	-	-	F01N 9/00
-	-	B60W 50/14	-	-	G01C 21/10
-	-	G06F 9/44	-	-	G01C 21/34
-	1550848-4	H02H 7/08	-	-	G01C 21/36
-	-	G01R 31/34	-	1550835-1	G07C 5/08
-	1550822-9	H02K 9/19	-	-	B60W 50/14
-	-	H02K 9/00	-	-	G06F 9/44
-	1550557-1	F02D 41/40	SVECHKARENKO Dmitry	1651722-9	H02K 16/04
-	-	F02D 41/38	Svärd Carl	1550812-0	G01M 15/00
-	-	F02B 3/06	-	-	B60K 28/16
-	1550559-7	F02D 41/40	-	-	B60W 10/06
-	-	F02D 41/38	-	-	F02D 41/14
-	-	F02B 3/06	-	-	G01P 3/44
-	1550586-0	G06Q 50/28	SWIATKOWSKI Michal	1651719-5	H01F 27/33
-	-	B65G 61/00	SÖDERBERG Johan	1550854-2	A01B 63/32
-	-	G01C 21/34	T		
-	-	G08G 1/00	Tabatabai Ali	1550557-1	F02D 41/40
-	-	G08G 1/09	-	-	F02D 41/38
Schmidt Nils-Holger	1650812-9	G07C 3/08	-	-	F02B 3/06
-	-	B23Q 17/00	-	1550559-7	F02D 41/40
-	-	G05B 19/418	-	-	F02D 41/38
-	-	G06Q 50/04	-	-	F02B 3/06
SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	1550573-8	H02G 3/08	TeliaSonera Finland Oyj	04103773.0	H04L 29/08
-	-	H02G 3/06	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	1600356-8	-
SCHÖNER Adolf	1550820-3	H01L 21/20	-	1600355-0	-
Skaala Production Oy	13187676.5	E06B 3/58	The University of Stavanger	1651747-6	-
-	-	E06B 3/26	-	1651748-4	-
SKEPPSTRÖM Tomas	1550816-1	F16D 48/06	U		
-	-	B60W 50/14	Unicharm Corporation	13791043.6	A61F 13/15
-	-	B60W 10/02	-	-	A61F 13/472
Sommansson Joakim	1550848-4	H02H 7/08	-	-	A61F 13/475
-	-	G01R 31/34	-	-	A61F 13/534
Staberg Joakim	1550841-9	D05C 11/24	-	-	A61F 13/53
-	-	D05B 67/00	-	-	A61F 13/536
-	-	D06P 5/30	-	-	A61F 13/551
-	-	B41J 3/407	-	-	A61F 13/56
-	-	D03J 1/04	V		
-	-	D04B 35/22	Valmet Technologies Oy	10809592.8	F23C 101/00
STORA ENSO OYJ	1550853-4	B27B 1/00	-	-	F27B 15/10
-	-	B27M 3/00	-	-	F23L 7/00
-	-	E04B 1/10	Variomed AG	13776491.6	A61F 2/90
-	-	E04C 3/12	-	-	A61F 2/91
-	1550855-9	B65D 65/40	-	-	A61F 2/915
-	-	B32B 27/10	-	-	A61F 2/844
-	-	B32B 29/06	VIEIDER Christian	1550820-3	H01L 21/20
-	-	B65D 5/62	Vilaplana Francisco	1550840-1	C08B 37/14
-	-	B65D 25/34	-	-	C12P 19/00
-	-	C08J 7/04	-	-	D21C 5/00
-	1550600-9	B32B 21/08	Volvo Car Corporation	09151294.7	G08G 1/16
-	-	B27K 3/12	-	-	
-	-	B27K 5/00	-	-	
-	-	C08J 5/06	-	-	
-	-	B27N 7/00	-	-	
-	-	B29C 70/12	-	-	

Namnregister 03/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B60W	30/08
V-Zug AG	11008578.4	A47L	15/00
-	-	A47L	15/42
-	-	E05C	9/02
-	-	E05F	15/611
Väderstad Holding AB	1550854-2	A01B	63/32

W

Wahlström Rolf	1550841-9	D05C	11/24
-	-	D05B	67/00
-	-	D06P	5/30
-	-	B41J	3/407
-	-	D03J	1/04
-	-	D04B	35/22
Wirth Christian Daniel	1650812-9	G07C	3/08
-	-	B23Q	17/00
-	-	G05B	19/418
-	-	G06Q	50/04
Wobben Properties GmbH	06762511.1	F03B	13/10
-	-	F03B	13/08

X

Xylophane AB	04721755.9	C08J	5/18
-	-	C09D	105/14
-	-	C08L	5/14

Y

Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	01114575.2	H02K	1/27
-	-	H02K	15/03
Yaskawa Nordic AB	1550832-8	B23K	37/04
-	-	B23Q	1/66
-	-	B23Q	5/56
-	-	B25J	9/00

Z

Zamani Sebastian	1550836-9	B60R	16/023
-	-	B60W	50/08
-	-	F02D	45/00
-	-	G07C	5/08
-	1550837-7	F01N	3/20
-	-	F01N	9/00
-	-	G01C	21/10
-	-	G01C	21/34
-	-	G01C	21/36
-	1550835-1	G07C	5/08
-	-	B60W	50/14
-	-	G06F	9/44