



Svensk Patenttidning

Nr 37/2017

2017-09-12

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
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	38
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	39
Tillägg	40
Rättelser	41
Meddelanden	42
Namnregister	43

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 37/2017

(21) 1700194-2	(22) 2017-08-25	(21) 1751014-0	(22) 2017-08-23
(71) Aduro Material AB, Norrlandsgatan 27 B, 752 29 Uppsala, SE		(71) Lars HARTZELL, Hantverkargatan 56, 112 31 STOCKHOLM, SE	
Le Fu, Karlsrogatan 1, 752 38 Uppsala, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
Wei Xia, Musserongränd 1 I, 756 45 Uppsala, SE			
(21) 1730221-7	(22) 2017-08-20	(21) 1751015-7	(22) 2017-08-23
(71) Martin Andreas Olsson, Stralsundsvägen 33 LÄG 1203, 22479 Lund, SE		(71) Ledmobile AB, Lundsäng 101, 714 93 KOPPARBERG, SE	
		(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmspiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE	
(21) 1730222-5	(22) 2017-08-20	(21) 1751016-5	(22) 2017-08-23
(71) Martin Andreas Olsson, Stralsundsvägen 33 LÄG 1203, 22479 Lund, SE		(71) Inember AB, Hemmansgatan 9, 442 52 Ytterby, SE	
		(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 1730223-3	(22) 2017-08-21	(21) 1751017-3	(22) 2017-08-24
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP		(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 22460 Lund, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(21) 1730224-1	(22) 2017-08-23	(21) 1751018-1	(22) 2017-08-24
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 223 63 Lund, SE		(71) Cavis Technologies AB, Ibsengatan 70, 168 47 BROMMA, SE	
(74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(21) 1730225-8	(22) 2017-08-24	(21) 1751019-9	(22) 2017-08-25
(71) ACADIA PHARMACEUTICALS INC., 3611 Valley Centre drive, Suite 300, ACADIA Pharmaceuticals, 92130 San Diego, US		(71) 4LIGHT AB, Isafjordsgatan 39 B, SE-164 40 Kista, SE	
(74) Jerry Olsson, Sexmansvägen 5, 23843 Oxie, SE		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(21) 1730226-6	(22) 2017-08-25	(21) 1751020-7	(22) 2017-08-25
(71) Saab AB, Linköping, SE, 581 88 Linköping, SE, SE		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80 Karlskoga, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 1730227-4	(22) 2017-08-25	(21) 1751021-5	(22) 2017-08-25
(71) Robert Ek, kungsgatan 56a, 21213 malmö, SE		(71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE	
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(21) 1751008-2	(22) 2017-08-20	(21) 1751022-3	(22) 2017-08-25
(71) Nordic Aerowash Equipment AB, Katarinavägen 20, 5 tr., 116 45 Stockholm, SE		(71) Reza Arsani, Förmedlingsuppdrag, Box 2820, 403 20 Göteborg, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1751009-0	(22) 2017-08-21	(21) 1751023-1	(22) 2017-08-25
(32) 2016-08-22 (33) CZ (31) PUV 2016-32722		(71) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE	
(71) WINCHESTER SE (CZ), Na Neklance 903/24, Smichov, 150 00 Praha 5, CZ		(74) Roger JOHANSSON, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 SUNDSVALL, SE	
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE		(21) 1751024-9	(22) 2017-08-25
(21) 1751010-8	(22) 2017-08-22	(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Mercene Labs AB, Teknikringen 38 A, 114 28 Stockholm, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(21) 1751025-6	(22) 2017-08-25
(21) 1751011-6	(22) 2017-08-23	(71) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE	
(71) Mercene Labs AB, Teknikringen 38 A, 114 28 STOCKHOLM, SE		(74) Roger JOHANSSON, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 SUNDSVALL, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		(21) 1751026-4	(22) 2017-08-25
(21) 1751012-4	(22) 2017-08-23	(71) ChriAh AB, Klingsbergsgatan 37, 603 54 Norrköping, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1751013-2	(22) 2017-08-23		
(32) 2017-03-23 (33) SE (31) 1750347-5			
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 37/2017

<p>(51) A61B 10/00</p> <p>(21) 1650195-9 (22) 2016-02-15</p> <p>(41) 2017-08-16</p> <p>(54) Sampling device</p> <p>(71) Roger KARLSSON, Hoppets gränd 8, 903 34 Umeå, SE</p> <p>(72) Roger KARLSSON, Umeå, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/16</p> <p>A61L 27/34 A61C 13/00</p> <p>A61F 13/00 A61P 1/02</p> <p>(21) 1650188-4 (22) 2016-02-12</p> <p>(41) 2017-08-13</p> <p>(54) Using bacteriocins in the prevention and treatment of periodontitis</p> <p>(71) Torbjörn Bengtsson, Storgatan 82, 582 28 Linköping, SE</p> <p>Hazem Khalaf, Lundhagsvägen 144, 703 76 Örebro, SE</p> <p>(72) Torbjörn Bengtsson, Linköping, SE</p> <p>Hazem Khalaf, Örebro, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) A63F 9/10</p> <p>(21) 1650176-9 (22) 2016-02-11</p> <p>(41) 2017-08-12</p> <p>(54) Puzzle</p> <p>(71) Mikael SVEBRING, Långåkersvägen 5, 302 39 Halmstad, SE</p> <p>(72) Mikael SVEBRING, Halmstad, SE</p> <p>(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) B03C 3/41</p> <p>B03C 3/12 B03C 3/15</p> <p>B03C 3/36 B03C 3/47</p> <p>B03C 3/60</p> <p>(21) 1650202-3 (22) 2016-02-16</p> <p>(41) 2017-08-17</p> <p>(54) Ionisation device, air filter arrangement and air purifier apparatus</p> <p>(71) Elfi Elektrofilter Aktiebolag, Box 356, 441 27 Alingsås, SE</p> <p>(72) Jan-Olof Wallin, Alingsås, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B22F 1/00</p> <p>B22F 1/02 B22F 3/00</p> <p>C22C 38/00 H01F 1/20</p> <p>(21) 1750988-6 (22) 2016-02-08</p> <p>(41) 2017-08-14</p> <p>(32) 2015-02-09 (33) JP (31) 2015-023399 2015</p> <p>(54) Raw material powder for soft magnetic powder, and soft magnetic powder for dust core</p> <p>(71) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, 1000011 Tokyo, JP</p> <p>(72) Takuya TAKASHITA, Tokyo, JP</p> <p>Akio KOBAYASHI, Tokyo, JP</p> <p>Naomichi NAKAMURA, Tokyo, JP</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2016-02-08 PCT/JP2016/000641</p> <hr/> <p>(51) B23B 27/00</p> <p>B23B 29/00 B23B 51/00</p> <p>B23C 5/00</p> <p>(21) 1650185-0 (22) 2016-02-12</p>	<p>(41) 2017-08-13</p> <p>(54) Cutting tool assembly with controlled resilience using hyperelastic materials</p> <p>(71) Plasmatrix Materials AB, Apoteksvägen 16A, 741 42 Knivsta, SE</p> <p>(72) Qilin Fu, Stockholm, SE</p> <p>Cornel Mihai Nicolescu, Knivsta, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B24B 3/54</p> <p>B24B 3/36</p> <p>(21) 1650182-7 (22) 2016-02-12</p> <p>(41) 2017-08-13</p> <p>(54) Sliptolk för knivar och bryne försett med en sådan</p> <p>(71) Chief of Internet Sweden AB, Adilsvägen 1C, 182 54 Djursholm, SE</p> <p>Petter Åström, Saleby Lindhem 1, 531 93 Linköping, SE</p> <p>(72) Mikael Johansson, Djursholm, SE</p> <p>Petter Åström, Linköping, SE</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) B25D 11/00</p> <p>(21) 1650206-4 (22) 2016-02-16</p> <p>(41) 2017-08-17</p> <p>(54) Load-based control of breaker tool</p> <p>(71) Construction Tools PC AB, Box 703, 391 27 Kalmar, SE</p> <p>(72) Torkel DANIELSSON, Nybro, SE</p> <p>Magnus KARLSSON, Ljungbyholm, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B27N 3/14</p> <p>(21) 1600039-0 (22) 2016-02-11</p> <p>(41) 2017-08-12</p> <p>(54) Formning av fibermattor</p> <p>(71) Göran Lundgren, Solvik 104, 865 92 ALNÖ, SE</p> <p>(72) Göran Lundgren, Alnö, SE</p> <hr/> <p>(51) B60R 1/08</p> <p>B60R 1/02 B60R 1/06</p> <p>G08G 1/16</p> <p>(21) 1650165-2 (22) 2016-02-10</p> <p>(41) 2017-08-11</p> <p>(54) Method and control unit for rear view</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Fredrik WIKSTRÖM, Södertälje, SE</p> <p>Jonny JOHANSSON, Grödinge, SE</p> <p>Erik DYRELIUS, Huddinge, SE</p> <p>Per BACK, Knivsta, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B60R 1/08</p> <p>B60R 1/02 B60R 1/06</p> <p>G08G 1/16</p> <p>(21) 1650166-0 (22) 2016-02-10</p> <p>(41) 2017-08-11</p> <p>(54) System for reducing a blind spot for a vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Fredrik WIKSTRÖM, Södertälje, SE</p> <p>Jonny JOHANSSON, Grödinge, SE</p> <p>Erik DYRELIUS, Huddinge, SE</p> <p>Per BACK, Knivsta, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B62D 35/00</p>
--	--

Allmänt tillgängliga patentansökningar 37/2017

<p>(21) 1650179-3 (22) 2016-02-11</p> <p>(41) 2017-08-12</p> <p>(54) A drag reducing system for trailers</p> <p>(71) Nordicc i Ljungby AB, Piskebovägen 4, 341 31 LJUNGBY, SE</p> <p>(72) David Klingenberg, LJUNGBY, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE</p>	<p>(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI</p> <p>(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI</p> <p>Isto Heiskanen, Imatra, FI</p> <p>Teija Laukala, Lappeenranta, FI</p> <p>(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p>	<p>(51) E04G 21/12</p> <p>(21) 1650186-8 (22) 2016-02-12</p> <p>(41) 2017-08-13</p> <p>(54) Knutplatta för en najningsmaskin och en najningsmaskin innefattande knutplattan</p> <p>(71) Construction Tools PC AB, Box 703, 391 27 Kalmar, SE</p> <p>(72) Magnus Karlsson, Ljungbyholm, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B66B 11/00</p> <p>A63G 21/00 A63G 31/02</p> <p>B61B 9/00</p> <p>(21) 1650167-8 (22) 2016-02-10</p> <p>(41) 2017-08-11</p> <p>(54) Elevator cabin support structure</p> <p>(71) Articulated Funiculator AB, c/o Tyréns AB, 118 86 Stockholm, SE</p> <p>(72) Fritz KING, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(51) E06B 5/16</p> <p>E06B 3/54</p> <p>(21) 1600132-3 (22) 2016-04-08</p> <p>(41) 2017-08-12</p> <p>(32) 2016-02-11 (33) SE (31) 1600042-4</p> <p>(54) Anordning vid ett distanselement för åstadkommande av en förbättrad brandisolering vid en skivenhet</p> <p>(71) Lars Eriksson Develop AB, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE</p> <p>(72) Lars Eriksson, Emmaboda, SE</p>	<p>(51) F01N 3/023</p> <p>(21) 1650173-6 (22) 2016-02-11</p> <p>(41) 2017-08-12</p> <p>(54) Use of a lubrication oil that forms water-soluble ash when combusted, engine system in which the oil is used and a vehicle comprising the engine system</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Henrik Eriksson, Södertälje, SE</p> <p>Mattias Berger, Mariefred, SE</p> <p>Ulf Nylén, Rönninge, SE</p> <p>Håkan Sarby, Huddinge, SE</p> <p>Jonas Aspfors, Nykvarn, SE</p> <p>Hanna Lind, Hägersten, SE</p> <p>Klas Olofsson, Mariefred, SE</p> <p>Daniel Hjortborg, Rönninge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B66C 1/46</p> <p>B25J 15/00 B25J 15/04</p> <p>B65G 47/90</p> <p>(21) 1650191-8 (22) 2016-02-12</p> <p>(41) 2017-08-13</p> <p>(54) Gripping device</p> <p>(71) MORAB AB, Fäbodvägen 8, 794 33 ORSA, SE</p> <p>(72) Matilda Bastman, ORSA, SE</p> <p>Sten Bastman, ORSA, SE</p> <p>(74) L-O Lundquist Patentbyrå AB, Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmospiren 5A, 417 56 Göteborg, SE</p>	<p>(51) C04B 41/47</p> <p>(21) 1650178-5 (22) 2016-02-11</p> <p>(41) 2017-08-12</p> <p>(54) Method of protecting and preserving concrete objects</p> <p>(71) Per-Erik IRVANG, Grönvallen, 755 95 UPPSALA, SE</p> <p>(72) Per-Erik IRVANG, UPPSALA, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(51) F01N 3/023</p> <p>(21) 1650177-7 (22) 2016-02-11</p> <p>(41) 2017-08-12</p> <p>(54) Engine system</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Henrik Eriksson, Södertälje, SE</p> <p>Mattias Berger, Mariefred, SE</p> <p>Ulf Nylén, Rönninge, SE</p> <p>Håkan Sarby, Huddinge, SE</p> <p>Jonas Aspfors, Nykvarn, SE</p> <p>Hanna Lind, Hägersten, SE</p> <p>Klas Olofsson, Mariefred, SE</p> <p>Daniel Hjortborg, Rönninge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) C08J 9/16</p> <p>B32B 5/20 B32B 27/10</p> <p>B65D 1/34 C08J 9/22</p> <p>D21H 21/22 D21H 17/33</p> <p>D21H 21/56</p> <p>(21) 1650183-5 (22) 2016-02-12</p> <p>(41) 2017-08-13</p> <p>(54) Methods for making paper or board, a board tray and fibrous particles coated with foamable polymer for use in the same</p> <p>(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI</p> <p>(72) Jari Räsänen, Imatra, FI</p> <p>Mari Hiltunen, Imatra, FI</p> <p>Ali Harlin, Kerava, FI</p> <p>Hanna Koskela, Espoo, FI</p> <p>Christiane Laine, Espoo, FI</p> <p>Laura Kela, Helsinki, FI</p> <p>(74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p>	<p>(51) F01N 3/023</p> <p>(21) 1650174-4 (22) 2016-02-11</p> <p>(41) 2017-08-12</p> <p>(54) Engine system in which a lubrication oil that forms water-soluble ash when combusted is used and a vehicle comprising the engine system</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) F01N 3/029</p> <p>(21) 1650174-4 (22) 2016-02-11</p> <p>(41) 2017-08-12</p> <p>(54) Engine system in which a lubrication oil that forms water-soluble ash when combusted is used and a vehicle comprising the engine system</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) D21H 17/67</p> <p>D21H 17/70 D21H 21/52</p> <p>(21) 1650193-4 (22) 2016-02-12</p> <p>(41) 2017-08-13</p> <p>(54) Precipitated calcium carbonate</p>		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 37/2017

- (72) Henrik Eriksson, Södertälje, SE
Mattias Berger, Mariefred, SE
Ulf Nylén, Rönninge, SE
Håkan Sarby, Huddinge, SE
Jonas Aspfors, Nykvarn, SE
Hanna Lind, Hägersten, SE
Klas Olofsson, Mariefred, SE
Daniel Hjortborg, Rönninge, SE
- (74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
-

(51) **F01N 3/029**

- (21) **1650175-1** (22) 2016-02-11
(41) 2017-08-12
(54) An engine system lubricated by means of a lubrication oil that forms ammonia-soluble ash when combusted and a vehicle comprising the engine system
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Henrik Eriksson, Södertälje, SE
Mattias Berger, Mariefred, SE
Ulf Nylén, Rönninge, SE
Håkan Sarby, Huddinge, SE
Jonas Aspfors, Nykvarn, SE
Hanna Lind, Hägersten, SE
Klas Olofsson, Mariefred, SE
Daniel Hjortborg, Rönninge, SE
- (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-

(51) **F23L 1/02**

- F23C 10/00 F23C 10/20
F23L 9/02 F23L 9/04
- (21) **1750990-2** (22) 2016-02-08
(41) 2017-08-15
(32) 2015-02-09 (33) FI (31) 20155085
(54) METHOD FOR NOx REDUCTION IN A CIRCULATING FLUIDIZED BED BOILER, A CIRCULATING FLUIDIZED BED BOILER AND USE THEREOF
- (71) Fortum Oyj, Keilaniementie 1, 02150 ESPOO, FI
(72) Pauli DERNJATIN, Helsinki, FI
Perttu JUKOLA, Espoo, FI
Sirpa KALLIO, Turku, SE
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
- (86) 2016-02-08 PCT/FI2016/050078
-

(51) **G01M 9/02**

- A63G 31/00 B64D 23/00
- (21) **1650199-1** (22) 2016-02-15
(41) 2017-08-16
(54) Wind tunnel for human flight
- (71) Inclined Labs AB, Nybodagatan 16, 171 42 SOLNA, SE
(72) Anton Westman, SKÅ, SE
Peter Georén, SOLNA, SE
Johan Strömberg, SOLNA, SE
- (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
-

(51) **G01M 17/06**

- A61B 5/18 B60K 28/02
B60K 28/06 B62D 6/00
B62D 6/08 B62D 6/10
G01L 3/00 G01L 5/22
- (21) **1650200-7** (22) 2016-02-16
(41) 2017-08-17
(54) A steering wheel torque evaluation module
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Linus BREDBERG, Tullinge, SE
Jonny ANDERSSON, 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 37/2017

(51) A61G 13/10 F24F 3/16	(11) 539 405	Martin Svensson, Sundbyberg, SE
(21) 1350259-6	(22) 2013-03-04	(74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2014-09-05	(45) 2017-09-12	
(54) Ventilationssystem för ett renrum samt ett förfarande för tillhandahållande av ventilation till ett renrum		
(73) Avidicare AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE		
(72) Lars-Peter Ekolind, Ängelholm, SE Henrik Skredsvik, Ängelholm, SE		
(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE		
(51) B08B 7/02 F23J 3/00	(11) 539 397	
(21) 1450834-5	(22) 2014-07-03	
(41) 2016-01-04	(45) 2017-09-12	
(54) A system and method for cleaning a boiler		
(73) AV Sootblower AB, Norra Yttervik 155, 931 91 Skellefteå, SE		
(72) Harry JOHANSSON, Skellefteå, SE		
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(51) B23D 61/12 B23D 61/02	(11) 539 400 B27B 33/02	
(21) 1551180-1	(22) 2015-09-15	
(41) 2017-03-16	(45) 2017-09-12	
(54) Sågblad med plana parallella sidoytor på skrapänderna		
(73) KAPMAN AB, Linbanegatan 12, 745 34 ENKÖPING, SE		
(72) Tomas IVNER, LIDKÖPING, SE		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
(51) B60Q 3/30 F02N 11/10	(11) 539 391	
(21) 1550148-9	(22) 2015-02-10	
(41) 2016-08-11	(45) 2017-09-12	
(54) Motor Vehicle and Method of Controlling Light in Engine Compartment		
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		
(72) André CLAEISSON, Enskede, SE		
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(51) B60W 10/06 B60W 10/11 F02D 9/02	(11) 539 406 B60W 30/19 F16H 61/04	
(21) 1450078-9	(22) 2014-01-28	
(41) 2014-07-30	(45) 2017-09-12	
(32) 2013-01-29 (33) SE	(31) 1350092-1	
(54) Styrning av ett organ i ett motorsystems luftinloppssystem		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) David Elfvik, Huddinge, SE		
(74) Niklas Gardemark, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) B60W 30/18 B60W 10/18 B60W 10/24 B60W 30/14	(11) 539 394 B60T 17/02 B60W 10/30	
(21) 1351200-9	(22) 2013-10-10	
(41) 2014-04-11	(45) 2017-09-12	
(32) 2012-10-10 (33) SE	(31) 1251147-3	
(54) Identifiering och utnyttjande av överskottsenergi i ett fordonsmonterat system		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Fredrik Roos, Segeltorp, SE		
(51) B60W 30/18 B60W 10/18 B60W 40/107	(11) 539 393 B60W 40/076 B60W 50/14	
(21) 1551597-6	(22) 2015-12-04	
(41) 2017-06-05	(45) 2017-09-12	
(54) Method and device for determining a measure of brake system usage during operation of a vehicle		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Johan Falkhäll, Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) B60W 30/19 B60W 10/02 B60W 30/20 B60W 30/188	(11) 539 390 B60W 10/11 F16H 61/28	
(21) 1450653-9	(22) 2014-05-30	
(41) 2015-12-01	(45) 2017-09-12	
(54) Styrning av åtminstone ett manöverdon vilket påverkar en drivlina i ett fordon		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Martin Evaldsson, Nacka, SE Karl Redbrandt, Solna, SE		
(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE		
(51) C02F 1/465	(11) 539 404	
(21) 1551302-1	(22) 2015-10-08	
(41) 2017-04-09	(45) 2017-09-12	
(54) Electroflotation apparatus having an outlet pipe with a low turbulence orifice		
(73) Axolot Solutions AB, Hamntorget 3, 252 21 Helsingborg, SE		
(72) Stig GIAEVER, LJUNGSKILE, SE Daniel HOLM, ÖJERSJÖ, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) E04F 15/02 A47K 3/40 E04B 5/48	(11) 539 386 E03F 5/04	
(21) 1550149-7	(22) 2015-02-10	
(41) 2016-08-11	(45) 2017-09-12	
(54) A drainage hole floor module and a method of production of such		
(73) Benny KARLSSON, Skyttens gata 547, 136 61 Haninge, SE Ronny SANDBERG, Järnåldersringen 428, 136 65 Haninge, SE Christian NÄSLUND, Mickelbagares gränd 91, 128 66 Sköndal, SE		
(72) Benny KARLSSON, Haninge, SE Ronny SANDBERG, Haninge, SE Christian NÄSLUND, Sköndal, SE		
(74) ZACCO Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) F01P 7/16	(11) 539 388	
(21) 1450674-5	(22) 2014-06-03	
(41) 2015-12-04	(45) 2017-09-12	
(54) Termostatanordning		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Joakim SOMMANSSON, Grödinge, SE Markus OLOFSSON, Stockholm, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		

(51) F01P 7/16	(11) 539 403	(54) Värmeåtervinningsanordning och förfarande för utnyttjande av disponibel höjd för anordningen i ett luftbehandlingsaggregat
F01K 9/00	F01K 23/06	(73) Fläkt Woods AB, Fläktgatan 1, 551 84 Jönköping, SE
F01P 3/20	F02G 5/02	(72) Claes-Göran Axelsson, Jönköping, SE
(21) 1650043-1	(22) 2016-01-15	(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE
(41) 2017-07-16	(45) 2017-09-12	
(54) A cooling system for a combustion engine and a WHR system		
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Ola HALL, Stockholm, SE		
Zoltan KARDOS, Södertälje, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(51) F16G 11/00	(11) 539 401	(51) F24F 13/08
H02G 1/02		F24F 13/06
(21) 1551504-2	(22) 2015-11-20	(11) 539 399
(41) 2017-05-21	(45) 2017-09-12	(21) 1400490-7
(54) Threading device for threading a line or a cable		(22) 2014-10-21
(73) Hook & Moor AB, Flygtornsvägen 13, 423 36 Torslanda, SE		(41) 2016-04-22
(72) Eric Carlson, Torslanda, SE		(45) 2017-09-12
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(54) Donfront för tilluftsdon
		(73) Kurt Belin, Eriksgatan 10, 749 49 Enköping, SE
		(72) Kurt Belin, Enköping, SE
(51) F16H 57/04	(11) 539 396	(51) G01N 33/34
F16H 57/08		D21F 13/00
(21) 1551030-8	(22) 2015-07-17	G01F 11/28
(41) 2017-01-18	(45) 2017-09-12	G01F 23/00
(54) Lubrication system for a planetary gear		(11) 539 407
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		G01F 23/00
(72) Jörgen FORSBERG, Hägersten, SE		(22) 2015-04-29
Richard HALLGREN, Solna, SE		(45) 2017-09-12
Fady ISHAQ, Johanneshov, SE		(54) DOSERINGSAPPARAT FÖR PAPPERSMASSA OCH FÖRFARANDE FÖR ATT DOSERA PAPPERSMASSA
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(73) Paper Test Equipment AB, Box 8088, 163 08 Spånga, SE
		(72) Magnus Enström, Åby, SE
		(74) Jan-Erik Lundmark, Stjärnevik Solvik, 590 46 Rimforsa, SE
(51) F16H 61/04	(11) 539 389	(51) H01Q 21/08
B60W 30/19	F16H 61/02	H01P 1/18
B60W 30/188	F16H 59/14	H01P 5/18
(21) 1451359-2	(22) 2014-11-14	(11) 539 387
(41) 2016-05-15	(45) 2017-09-12	H01P 3/06
(54) Förfarande och system vid växling från ett första utväxlingsförhållande till ett andra utväxlingsförhållande vid ett fordon		H01Q 3/30
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(22) 2015-09-15
(72) Mats Liwell, Södertälje, SE		(45) 2017-09-12
Peter Asplund, Mariefred, SE		(54) Antenna feeding network
Mikael Öun, Norsborg, SE		(73) CellMax Technologies AB, Box 1236, 164 28 KISTA, SE
(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE		(72) Niclas YMAN, EKERÖ, SE
		Dan KARLSSON, SOLLENTUNA, SE
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(51) F24D 3/18	(11) 539 398	(51) H02H 3/087
F24D 11/02	F24D 17/02	(11) 539 392
(21) 1451343-6	(22) 2014-11-10	(21) 1551717-0
(41) 2016-05-11	(45) 2017-09-12	(22) 2015-12-28
(54) Värmeanläggning innefattande värmepump med växelvis anslutbara ackumulatortankar		(41) 2017-06-29
(73) Energy Machines S.A., 196, rue de Beggen, LU-1220 Luxemburg, LU		(45) 2017-09-12
(72) Hans-Göran Göransson, Sliema, MT		(54) Arrangement, system, and method of interrupting current
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(73) SCiBreak AB, Åsundavägen 26, 745 71 Enköping, SE
		(72) Staffan Norrga, Stockholm, SE
		Lennart Ångquist, Enköping, SE
		Tomas Modéer, Stockholm, SE
		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(51) F24F 12/00	(11) 539 402	(51) H04W 80/06
F24F 7/08	F24F 13/30	(11) 539 395
(21) 1550193-5	(22) 2015-02-20	H04W 40/28
(41) 2016-08-21	(45) 2017-09-12	(21) 1230027-3
		(22) 2012-03-16
		(41) 2013-09-17
		(45) 2017-09-12
		(54) En metod för att etablera en transportlagerförbindelse mellan en källnod och en destinationsnod i ett trådlöst flerhoppsnätverk
		(73) Iurii Voitenko, Stiftelsevägen 3 B, 791 47 Falun, SE
		(72) Iurii Voitenko, Falun, 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.

Meddelade tilläggsskydd 37/2017

- (51) **C07D 263/32** (21) **1590047-5** L
C07D 413/14 C07D 417/10
C07D 417/14 C07F 9/653
C07D 413/10 C07F 9/38
- (68) **04808458.6** (68) **1 699 784**
- (94) 2024-12-18--2029-12-17
- (92) 2015-03-25 EG EU/1/15/991
- (93) 2015-03-25 EG EU/1/15/991
- (95) Tedizolid, optionally in the form of an ester, in particular a phosphate, or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Nya oxazolidinonderivat
- (73) Dong-A ST Co., Ltd., 64 Cheonhodaero, Dongdaemun-gu, Seoul, KR

-
- (51) **C07K 16/24** (21) **1690040-9** L
- (68) **06846464.3** (68) **1 963 368**
- (94) 2026-12-06--2031-04-27
- (92) 2016-04-28 EG EU/1/15/1085/001-006
- (93) 2016-04-28 EG EU/1/15/1085/001-006
- (95) Ixekizumab
- (54) Antikroppar mot anti-IL-17
- (73) ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 37/2017

(51) A01B 23/02	(11) 3 014 965	(51) A23L 33/105	(11) 2 705 762
(21) 15401101.9	(45) 2017-06-07	A23L 21/20	A61K 35/64
(32) 2014-10-20 (33) DE	(31) 102014115208	A61K 36/73	A61P 5/26
(54) Markbearbetningsverktyg		(21) 11864889.8	(45) 2017-05-24
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(32) 2010-05-04 (33) RU	(31) 2010117666
(54) Biologiskt aktivt kosttillskott för normalisering av androgennivåer hos män och det generella tillståndet och reducera fetma		(73) Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju "PARAFARM", Ul. Sverdlova 4, Penza 440023, RU	
(51) A01G 9/10	(11) 1 832 159	(51) A24D 1/02	(11) 2 719 293
A01G 9/08		(21) 12796202.5	(45) 2017-05-24
(21) 05820229.2	(45) 2017-08-02	(32) 2011-06-09 (33) ES	(31) 201130968
(32) 2004-12-27 (33) JP	(31) 2004377906	(54) Sammansättning för att belägga ett papperstäckblad för rökartikel	
(32) 2004-12-27 (33) JP	(31) 2004377907	(73) Miquel y Costas & Miquel, S.A., Tuset, 10, 08006 Barcelona, ES	
(32) 2005-11-11 (33) JP	(31) 2005327315	(51) A45D 20/12	(11) 2 237 700
(54) Sammanhängande kruksamling för omplantering av plantor och förfarande för framställning därav		(21) 09720238.6	(45) 2017-06-07
(73) Nippon Beet Sugar Mfg., Co., Ltd., 12-14, Mita-3-chome Minato-ku, Tokyo 108-0073, JP		(32) 2008-01-25 (33) FR	(31) 0800396
(54) Ljuddämpare för en torkningsapparat och tyst hårtork		(54) Velecta Paramount SAS, 50 rue Castagnary, 75015 Paris, FR	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(51) A45F 5/00	(11) 2 836 097
(51) A01K 29/00	(11) 2 458 976	A45F 3/00	A45F 3/14
A01J 5/007	A01J 5/013	(21) 13775033.7	(45) 2017-06-07
(21) 10742600.9	(45) 2017-06-14	(32) 2012-04-09 (33) US	(31) 201261621793 P
(32) 2009-07-29 (33) NL	(31) 1037156	(54) Stödväst	
(54) Förfarande och anordning för generering av en tillsynsindikation för ett mjölkdjur		(73) Fawcett, John Christopher, 21 McCraes Brae, Whitehead, Antrim BT38 9NZ, GB	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		Brown, Garrett W., 515 Addison Court, Philadelphia, Pennsylvania 19147, US	
(51) A01K 61/00	(11) 2 684 450	Holway, Jerry, 448 Spruce Drive, Exton, PA 19341, US	
(21) 12754966.5	(45) 2017-06-14	(51) A47B 88/40	(11) 2 792 273
(32) 2011-03-09 (33) ES	(31) 201130323 P	(21) 14161460.2	(45) 2017-05-31
(54) Stötabsorberande koppling för flytande konstruktioner		(32) 2013-04-18 (33) DE	(31) 102013207037
(73) Española De Plataformas Marinas, S.L., Apartado 51 Campaña s/n Valga, 36645 Pontevedra, ES		(54) Apotekslådsystem	
(51) A21C 7/00	(11) 2 868 200	(73) Gebr. Willach GmbH, Stein 2, 53809 Ruppichteroth, DE	
A21C 7/01	A21C 7/02	(51) A47C 17/23	(11) 2 975 972
(21) 13800951.9	(45) 2017-07-19	A47C 17/84	A47C 19/04
(32) 2012-06-04 (33) JP	(31) 2012127512	(21) 14710303.0	(45) 2017-05-31
(54) Anordning för rundning av matdeg samt förfarande för rundning av matdeg		(32) 2013-03-18 (33) IT	(31) BZ20130017
(73) Rheon Automatic Machinery Co., Ltd., 2-3 Nozawa-machi, Utsunomiya-shi, Tochigi 320-0071, JP		(54) Säng med lyftbar och vridbar madrass	
(51) A22C 9/00	(11) 2 796 046	(73) Salin, Roberto, Via il Bivio 64, 39100 Bolzano, IT	
(21) 13380017.7	(45) 2017-06-07	(51) A47J 31/36	(11) 3 030 117
(54) Köttmassaberedningsmaskin		(21) 14771389.5	(45) 2017-07-19
(73) Metalquimia S.A., Sant Ponc de la Barca, s/n, 17007 Girona Gerona, ES		(32) 2013-08-09 (33) IT	(31) VR20130196
(51) A22C 21/06	(11) 2 996 481	(54) Horisontell enhet för framställning av drycker med användning av kapslar innehållande pulverformiga livsmedelssubstanser	
(21) 14726320.6	(45) 2017-06-14	(73) Caffitaly System S.P.A., Via Panigali 38, 40041 Gaggio Montano (BO), IT	
(32) 2013-05-14 (33) EP	(31) 13167583.7	(51) A47J 31/40	(11) 2 763 931
(54) Ett förfarande, ett system och ett styraggregat för att separera uppsättningar av ur slaktat fjäderfå urtagna inälvor		B67D 7/02	B67D 1/00
(73) Linco Food Systems A/S, Vestermøllevej 9, 8380 Trige, DK		(21) 12837708.2	(45) 2017-05-17
(51) A23J 3/22	(11) 2 429 319	(32) 2011-10-05 (33) US	(31) 201161543588 P
A23L 17/00		(54) Dispenser för individuell fryst dryck	
(21) 10770041.1	(45) 2017-06-07	(73) Island Oasis Frozen Cocktail Co. Inc., 141 Norfolk Street, Walpole, MA 02081, US	
(32) 2009-04-27 (33) US	(31) 214698 P		
(54) Flingformigt fisksubstitut och förfaranden för att tillverka dylika substitut			
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH			

(51) A47K 3/36	(11) 2 926 704	(51) A61F 2/38	(11) 3 078 351
E05D 11/00	E05D 7/081	(21) 16162769.0	(45) 2017-05-17
A47K 3/30		(32) 2015-04-08 (33) FR	(31) 1553003
(21) 14166184.3	(45) 2017-06-28	(54) Tibiaimplantat för knäprotes	
(32) 2014-04-01 (33) CN	(31) 201410127978	(73) Bonnin, Michel, 27 Boulevard des Belges, 69006 Lyon, FR	
(54) Duschdörrskonstruktion för snabb montering och justering		Victor, Jan, Zeedijk 161 appt 8.2, 8301 Knokke-Heist, BE	
(73) Ideal Sanitary Ware Co., Ltd, Huma industrial zone, Libei, Dali, Nanhai, 528231 Foshan, Guangdong, CN			
(51) A47L 9/10	(11) 1 674 014	(51) A61F 5/00	(11) 2 755 609
(21) 04030781.1	(45) 2017-06-07	(21) 12831125.5	(45) 2017-07-05
(54) Dammsugarfilterpåse med lukt borttagningseffekt		(32) 2011-09-16 (33) US	(31) 201161535572 P
(73) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE		(54) Knästöd med verktygslös längdjusteringsanordning	
		(73) Townsend Design, 4615 Shepard Street, Bakersfield, CA 93313, US	
(51) A61B 3/10	(11) 2 710 950	(51) A61F 5/01	(11) 2 908 785
A61B 3/103		A61F 5/30	
(21) 12776709.3	(45) 2017-05-31	(21) 13795177.8	(45) 2017-05-17
(32) 2011-04-28 (33) ES	(31) 201130670	(32) 2012-10-16 (33) DE	(31) 102012218804
(54) Metod och system för mätning av intraokulär spridning		(54) Ortos	
(73) Universidad De Murcia, Avda. Teniente Flomesta N5, 30003 Murcia, ES		(73) Ortema GmbH, Kurt-Lindemann-Weg 10, 71706 Markgröningen, DE	
(51) A61B 5/02	(11) 1 793 733	(51) A61F 5/01	(11) 2 959 868
(21) 05779418.2	(45) 2017-05-17	(21) 14173966.4	(45) 2017-05-31
(32) 2004-09-15 (33) US	(31) 609813 P	(54) Knäortos för stödjande av en knäled	
(54) Metod och apparat för icke-invasiv mätning av fysiologiska parametrar, i synnerhet blodflöde och venkapacitet		(73) Ortho-Team AG, Effingerstrasse 37, 3008 Bern, CH	
(73) Itamar Medical (C.M.) 1997 Ltd., Haeshel Street 2, Industrial Park, Caesarea 38900, IL			
(51) A61B 5/11	(11) 2 226 006	(51) A61F 5/01	(11) 2 316 393
A61F 2/60	A61F 2/70	(21) 10182772.3	(45) 2017-06-21
A61H 3/00	A61B 5/00	(32) 1999-12-21 (33) US	(31) 171675 P
A61H 1/02	A61B 5/103	(32) 2000-02-22 (33) US	(31) 510397
(21) 08868824.7	(45) 2017-08-23	(54) Gångjärnskonstruktion för ett ortopediskt knästöd samt knästöd som inbegriper gångjärnskonstruktionen	
(32) 2007-12-27 (33) JP	(31) 2007337166	(73) DJO, LLC, 1430 Decision Street, Vista, CA 92081-8553, US	
(54) Detektor för ett gravitationscentrums position och rörelseassisterande anordning som är av bärbar typ och försedd med detektor för ett gravitationscentrums position			
(73) University of Tsukuba, 1-1-1, Tennodai, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8577, JP			
Cyberdyne Inc., D25-1, Gakuen Minami Tsukuba-Shi, Ibaraki 305-0818, JP			
(51) A61B 90/00	(11) 2 996 613	(51) A61F 13/02	(11) 2 696 827
A61B 1/05	A61B 17/29	(21) 12722416.0	(45) 2017-05-31
A61B 34/30		(32) 2011-04-15 (33) FR	(31) 1153325
(21) 13887243.7	(45) 2017-06-07	(54) Hydrocellulärt absorberande förband och användningar därav för behandling av kroniska och akuta sår	
(32) 2013-06-19 (33) US	(31) 201361837112 P	(73) URGO RECHERCHE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT, 42 rue de Longvic, 21300 Chenve, FR	
(54) Ledad verktygslägesinställare och system utnyttjande densamma			
(73) Titan Medical Inc., 170 University Avenue Suite 1000, Toronto, Ontario M5H 3B3, CA			
(51) A61C 8/00	(11) 1 827 289	(51) A61G 5/12	(11) 2 836 184
A61F 2/28	A61L 27/06	A61G 5/10	A61G 5/04
(21) 05815779.3	(45) 2017-05-31	(21) 13775228.3	(45) 2017-06-14
(32) 2004-12-13 (33) SE	(31) 0403020-1	(32) 2012-04-12 (33) IT	(31) PI20120042
(54) Implantat och förfarande för framställning därav		(54) Dynamiskt sätesystem för rullstol, lämpligt för dystoni	
(73) Rickard Brånemark Consulting AB, Långgatan 9, 431 38 Mölndal, SE		(73) Alu Rehab As, Bedriftsvegen 23, 4353 Klepp Stasjon, NO	
		(51) A61H 23/02	(11) 1 827 351

Meddelade europeiska patent 37/2017

G10D 1/00	(32) 2000-06-27	(33) EP	(31) 00113608.4
(21) 05801785.6	(45) 2017-05-31	(32) 2000-11-30	(33) GB (31) 0029263
(32) 2004-11-03 (33) IT	(31) PI20040080	(32) 2001-04-17	(33) WO (31) PCT/GB01/01732
(54) Harmonisk vibro-massage-enhet	(54) Formuleringar för användning i inhalatoranordningar	(73) Vectura Limited, 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB	
(73) Della Ragione, Riccardo, Piazza Matteotti 40, 56100 Livorno, IT			
Garzella, Roberto, Via Crispi 52, 56125 Pisa, IT			
(51) A61K 8/42	(11) 2 352 485	(51) A61K 31/4035	(11) 2 295 055
A61K 8/43	A61K 8/49	C07C 317/28	C07D 209/48
A61K 8/67	A61K 8/92	A61P 37/00	
A61Q 7/00		(21) 10186086.4	(45) 2017-06-07
(21) 09761970.4	(45) 2017-05-31	(32) 2002-03-20 (33) US	(31) 366515 P
(32) 2008-06-10 (33) GB	(31) 0810586	(32) 2003-01-07 (33) US	(31) 438450 P
(54) Sammansättning för behandling av håravfall och flintskallighet	(54) (+)-2-[1-(3-etoxy-4-metoxifenyl)-2-metylsulfonyletyl]-4-acetylaminoisindolin-1,3-dion: förfaranden för användning och kompositioner därav	(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit New Jersey 07901, US	
(73) Taylor, Robert Peter, 1 Blomfield Road, Little Venice London W9 1AH, GB			
Lalvani, Kartar Singh, 1 Apsley Way, London NW2 7HF, GB			
Lalvani, Ajit, 39 Lonsdale Road Summertown, Oxford OX2 7ES, GB			
(51) A61K 9/00	(11) 2 308 466	(51) A61K 35/12	(11) 1 951 268
A61K 47/02	A61K 47/10	(21) 06799011.9	(45) 2017-06-07
A61K 31/535	A61K 31/5575	(32) 2005-09-29 (33) KR	(31) 20050091155
(21) 10196245.4	(45) 2017-05-31	(54) Användning av mesenkymala stamceller som är genetiskt modifierade för att uttrycka en självmordsgen för behandling av cancer	
(32) 2008-03-17 (33) US	(31) 37137 P	(73) Ajou University Industry-Academic Cooperation Foundation, 206, Worldcup-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16499, KR	
(54) Vattenhaltiga farmaceutiska kompositioner innefattande borat-polyolkomplex			
(73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH			
(51) A61K 9/19	(11) 2 268 267	(51) A61K 36/8994	(11) 2 937 095
A61K 38/45	C12N 9/10	A61P 17/00	A61P 17/02
(21) 09735163.9	(45) 2017-06-14	A61P 17/04	A61P 17/16
(32) 2008-04-21 (33) EP	(31) 08103642.8	(21) 12890400.0	(45) 2017-06-07
(54) Torr glutaminassammansättning	(54) Extrakt av kli från tårgräsfrö samt användning därav	(73) JOBEN BIO-MEDICAL CO., LTD., 9 Shennong E. Rd. Dehe Village, Changzhi, Pingtung 90846, TW	
(73) Novo Nordisk Health Care AG, Thurgauerstrasse 36/38, 8050 Zürich, CH			
(51) A61K 9/20	(11) 2 770 981	(51) A61K 38/00	(11) 2 244 718
A61K 9/00	A61K 31/433	A61K 38/08	A61P 25/28
(21) 12780394.8	(45) 2017-05-24	C07K 14/705	C07K 1/22
(32) 2011-10-24 (33) US	(31) 201161550653 P	(21) 09702027.5	(45) 2017-06-07
(54) Implanterbara tizanidinkompositioner och förfaranden för behandling därav	(54) Peptider med bindningsaffinitet för en antikropp som känner igen en epitop på en alfa-slinga 2 eller en beta2-slinga 1 hos en adrenoreceptor	(32) 2008-01-15 (33) EP	(31) 08100510.0
(73) Braeburn Pharmaceuticals, Inc., 47 Hulfish Street, Princeton, NJ 08542, US	(73) Mdc Max-Delbrück-Centrum Für Molekulare Medizin Berlin - Buch, Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin-Buch, DE	(54) Peptider med bindningsaffinitet för en antikropp som känner igen en epitop på en alfa-slinga 2 eller en beta2-slinga 1 hos en adrenoreceptor	
	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE		
(51) A61K 9/20	(11) 2 965 750	(51) A61K 38/17	(11) 2 701 724
A61K 31/5575		A61K 31/4745	A61K 31/505
(21) 14176821.8	(45) 2017-08-02	A61K 31/519	A61P 35/00
(54) Dispergerbar misoprostoltablett		(21) 12717129.6	(45) 2017-05-24
(73) Azanta Danmark A/S, Gearhalsvej 1, 2500 Valby, DK		(32) 2011-04-26 (33) EP	(31) 11305490.2
		(32) 2011-09-15 (33) EP	(31) 11306154.3
(51) A61K 9/70	(11) 2 120 896	(54) Sammansättning innefattande aflibercept, folinsyra, 5-fluoruracil (5-FU) och irinotecan (FOLFIRI)	
A61K 31/245		(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	
(21) 08700515.3	(45) 2017-05-24		
(32) 2007-01-11 (33) CH	(31) 33072007	(51) A61K 39/02	(11) 2 879 700
(32) 2007-05-31 (33) CH	(31) 871072007	(21) 13762423.5	(45) 2017-06-07
(54) Medicinskt verksamt plåster		(32) 2012-09-06 (33) EP	(31) 12183347.9
(73) Drossapharm AG, Birsweg 1, 4144 Arlesheim, CH		(54) Ett nytt levande försvagat Shigella-vaccin	
		(73) EveliQure Biotechnologies GmbH, Helmut-Qualtinger-	
(51) A61K 9/72	(11) 1 913 939		
A61K 9/14			
(21) 07120591.8	(45) 2017-05-31		

Meddelade europeiska patent 37/2017

Gasse 2, 1030 Vienna, AT		C07K 14/48	C07K 14/71
		C07K 14/76	C07K 14/79
		C07K 16/22	
(51) A61K 39/39	(11) 2 595 653	(21) 13711109.2	(45) 2017-05-17
A61K 39/145	A61P 31/16	(32) 2012-03-14 (33) US	(31) 201261610682 P
(21) 11809955.5	(45) 2017-06-28	(54) Neurotrofinbindande protein P75NTR för terapeutisk användning	
(32) 2010-07-23 (33) US	(31) 366983 P	(73) Leviccept Ltd., 3 Burlington Gardens, London, Greater London W1S 3EP, GB	
(54) Influenzavaccin			
(73) Novavax AB, Kungsgatan 109, 753 18 Uppsala, SE Erasmus University Rotterdam Medical Center, Dr. Molewaterplein 50-60, 3015 Rotterdam, NL			
		(51) A61L 27/20	(11) 1 917 218
(51) A61K 39/395	(11) 1 868 635	A61L 24/08	A61L 26/00
A61K 31/436	A61K 31/5377	C08B 37/00	A61L 27/54
A61K 31/573	A61K 9/00	A61L 27/58	C08B 37/08
A61K 38/17		A61K 31/7008	A61K 31/722
(21) 06749324.7	(45) 2017-05-17	C12P 19/26	
(32) 2005-04-06 (33) US	(31) 668774 P	(21) 06745229.2	(45) 2017-05-17
(54) Förfarande för behandling av immunstörningar associerade med transplantation av transplantat med lösliga CTLA4-mutanta molekyler		(32) 2005-06-14 (33) IS	(31) 7895
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US		(54) Kompositioner av delvis deacetylerade kitinderivat	
		(73) Genís hf., Adalgata 34, 580 Siglufjörður, IS	
		(51) A61M 1/16	(11) 2 380 609
(51) A61K 39/395	(11) 2 205 258	(21) 10004270.4	(45) 2017-06-07
C07K 16/00		(54) Anordningar och kontroller för kontroll av en filtreringshastighet	
(21) 08836614.1	(45) 2017-05-24	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE	
(32) 2007-09-28 (33) US	(31) 976012 P		
(54) Metoder och strukturella konformationer av antikroppsberedningar med ökat motstånd mot proteaser			
(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US			
		(51) A61M 5/20	(11) 2 758 099
(51) A61K 47/26	(11) 2 809 351	A61M 5/32	
A61K 9/00	A61K 31/07	(21) 12759761.5	(45) 2017-05-24
A61K 31/355	A61K 31/375	(32) 2011-09-23 (33) EP	(31) 11182632.7
A61K 31/4415	A61K 31/455	(54) Läkemedelsmatarenhet och aktiveringsmekanism för en läkemedelsmatarenhet	
A61K 31/525		(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE	
(21) 13706584.3	(45) 2017-07-19		
(32) 2012-01-30 (33) WO	(31) PCT/FR2012/050197		
(54) Förfarande för beredning av en sirapsliknande produkt innefattande vitaminer			
(73) URGO RECHERCHE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT, 42 rue de Longvic, 21300 Chenve, FR			
		(51) A61M 15/00	(11) 3 002 023
(51) A61K 47/68	(11) 2 906 252	(21) 15194896.5	(45) 2017-05-31
A61P 35/00	C07K 16/32	(32) 2009-01-30 (33) GB	(31) 0901520
A61K 39/395	A61K 31/551	(32) 2009-06-04 (33) GB	(31) 0909606
(21) 13788691.7	(45) 2017-06-14	(54) Inhalator	
(32) 2012-10-12 (33) US	(31) 201261712924 P	(73) Vectura Delivery Devices Limited, 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB	
(32) 2012-10-12 (33) US	(31) 201261712928 P		
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361784270 P		
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361784233 P		
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361784249 P		
(54) Pyrrolbensodiazepin-anti-her2 antikropps-konjugat			
(73) ADC Therapeutics SA, Route de la Corniche 3B, 1066 Epalinges, CH Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB			
		(51) A61M 15/00	(11) 2 408 497
(51) A61K 48/00	(11) 2 825 208	(21) 10710405.1	(45) 2017-07-19
C07K 14/705	C07K 7/08	(32) 2009-03-10 (33) GB	(31) 0904040
C12N 15/00	A61K 38/10	(54) Räknare	
A61K 38/19	C07K 14/525	(73) EURO-CELTIQUE S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU	
A61P 29/02	A61K 38/17		
A61K 45/06	A61K 47/50		
		(51) A61M 39/16	(11) 2 611 493
		(21) 11754811.5	(45) 2015-12-16
		(32) 2011-08-31 (33) US	(31) 201113223174
		(32) 2010-09-01 (33) US	(31) 378976 P
		(54) UV-C-antimikrobial anordning för intravenös behandling	
		(73) Becton Dickinson and Company, One Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US	
		(51) A61N 5/01	(11) 2 456 520
		A61B 18/00	A61M 36/10
		A61M 36/04	A61M 3/04
		A61B 17/02	A61N 5/10
		A61N 5/00	

Meddelade europeiska patent 37/2017

(21) 10802986.9	(45) 2017-07-19	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB
(32) 2009-07-24 (33) US (31) 271774 P		
(54) System för behandling av cancer med användande av brakyterapi		
(73) Voxel Rad, Ltd., 19381 Sierra Perla Road, Irvine, CA 92603, US		
<hr/>		
(51) A62C 37/12	(11) 2 432 565	(51) B23B 27/16
(21) 09845049.7	(45) 2017-06-28	(11) 2 999 563
(32) 2009-05-22 (33) US (31) 471008		B23B 29/04
(54) Brandskydds sprinkler med mycket känslig utlösare		(21) 14728354.3
(73) The Viking Corporation, 210 N. Industrial Park Road, Hastings, MI 49058, US		(45) 2017-06-21
<hr/>		
(51) B01D 39/08	(11) 2 712 666	(32) 2013-05-21 (33) US (31) 201313899160
B01D 39/16		(54) Skäret som har en bakåtförskjutna skärepp och skärverktyg
(21) 13181234.9	(45) 2017-06-14	(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL
(32) 2012-09-26 (33) DE (31) 202012103694 U		
(54) Filterband, framställningsförfarande och användning		
(73) Heimbach GmbH & Co. KG, An Gut Nazareth 73, 52353 Düren, DE		
<hr/>		
(51) B07C 3/00	(11) 2 858 763	(51) B23B 45/14
(21) 13720994.6	(45) 2017-06-14	(11) 2 914 397
(32) 2012-06-08 (33) FR (31) 1255362		B23D 45/02
(54) Vagn för hjälp vid överföring av kuvert för postsorteringsmaskin och postsorteringsanläggning		B25H 1/00
(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR		(21) 12887420.3
<hr/>		
(51) B08B 7/00	(11) 2 158 977	(45) 2017-05-17
H01J 37/32	H01L 21/67	(54) Distans för att placera ett verktyg på avstånd från en verktygshållare
(21) 09173793.2	(45) 2017-05-17	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(54) Metod och anordning för tillverkning av rengjorda substrat eller rena substrat som vidare behandlas		
(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH		
<hr/>		
(51) B09B 3/00	(11) 2 483 210	(51) B23K 9/167
B09C 1/08	C02F 1/28	(11) 2 663 418
C02F 1/52	C02F 11/00	B23K 9/29
(21) 10819744.3	(45) 2017-07-19	(21) 12706439.2
(32) 2009-10-01 (33) AU (31) 2009904805		(45) 2017-06-07
(54) Saneringskomposition omfattande alunslam		(32) 2011-04-04 (33) DE (31) 102011016026
(73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Limestone Avenue, Campbell, ACT 2612, AU		(32) 2011-01-13 (33) DE (31) 102011008515
Ziltek Pty Ltd, 40-46 West Thebarton Road, Thebarton SA 5031, AU		(54) Svetshuvud med rörlig elektrod och tillhörande svetsförband
<hr/>		
(51) B21K 1/70	(11) 2 962 782	(73) Weiss, Daniel, Am Bildstöckle 14, 88518 Herbertingen, DE
(21) 14198028.4	(45) 2017-08-23	
(32) 2014-07-01 (33) JP (31) 2014135592		
(54) Apparat för tillverkning av en självgenomträngande nitmutter och förfarande för tillverkning av en självgenomträngande nitmutter		
(73) Shinjo Holdings Co., Ltd., 3-1-22, Matsu Nishinari-ku Osaka-shi, Osaka 557-0034, JP		
<hr/>		
(51) B22F 3/105	(11) 3 033 192	(51) B23K 31/00
B22F 5/10	B29C 67/00	(11) 2 823 930
F16L 59/065		B23K 9/028
(21) 14753123.0	(45) 2017-07-19	(21) 12870666.0
(32) 2013-08-14 (33) GB (31) 201314514		(45) 2017-06-21
(32) 2013-08-14 (33) EP (31) 13275184.3		(32) 2012-03-07 (33) JP (31) 2012050347
(54) Tillverkning av föremål		(54) System för beräkning av felinställning
<hr/>		
(51) B25C 1/18	(11) 2 683 530	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP
B25C 5/16		
(21) 12709253.4	(45) 2017-05-24	
(32) 2011-03-09 (33) US (31) 201113043865		
(54) Verktygsfri utbytbar fästordningsstyrning		
(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US		
<hr/>		
(51) B26D 3/08	(11) 3 016 785	(51) B23Q 1/66
G06K 19/077	B26F 3/00	(11) 3 027 357
(21) 14739891.1	(45) 2017-05-17	(21) 14736635.5
(32) 2013-07-01 (33) FR (31) 1356358		(45) 2017-08-02
(54) Framställning av ett kort med större tjocklek, vilket innefattar ett löstagbart kort med mindre tjocklek		(32) 2013-07-29 (33) DE (31) 102013012633
(73) Oberthur Technologies, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR		(54) Verktygsmaskin med en arbetsstyckesväxlingsanordning
<hr/>		
(51) B27B 17/14	(11) 2 777 901	(73) Alfin Kessler Sondermaschinen GmbH, Auguste-Kessler-Strasse 20, 73433 Aalen, DE
F16B 37/04	F16B 41/00	
F16B 5/02	B27B 17/02	
(21) 14172060.7	(45) 2017-05-17	
(54) Infästningsarrangemang för handhållna motordrivna		

Meddelade europeiska patent 37/2017

verktyg			Stühlingen, DE
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(51) B29C 41/28	(11) 2 996 854	(51) B60C 11/03	(11) 3 031 628
B29C 41/52	B29C 35/02	B60C 11/11	B60C 11/16
B29C 41/46	B29K 105/00	(21) 15186362.8	(45) 2017-05-31
G01N 21/35		(32) 2014-12-05 (33) DE	(31) 102014225047
(21) 14738714.6	(45) 2017-06-21	(54) Pneumatiskt fordonsdäck	
(32) 2013-05-15 (33) AT	(31) 503262013	(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	
(54) Förfarande för tillverkning av en folie eller en film			
(73) Berndorf Band GmbH, Leobersdorfer Strasse 26, 2560 Berndorf, AT		(51) B60D 5/00	(11) 3 028 883
		B64F 1/305	
		(21) 14196456.9	(45) 2017-08-16
(51) B29C 47/02	(11) 2 996 859	(54) Bälge för en övergång mellan två med varandra ledat förbundna fordonsdelar eller bälge för skärmtaket på en passagerarbrygga eller -trappa	
B32B 3/02	B32B 3/12	(73) Hübner GmbH & Co. KG, Heinrich-Hertz-Strasse 2, 34123 Kassel, DE	
(21) 14723128.6	(45) 2017-05-31		
(32) 2013-05-17 (33) IT	(31) PN20130027		
(54) Förfarande och anordning för infattning av en korrugerad plastpanel och en så erhållen panel			
(73) K-Holding S.p.A., Viale Europa 7, 33077 Sacile (PN), IT		(51) B60H 1/00	(11) 3 046 788
		B60H 1/32	B60P 3/20
		F24F 5/00	
(51) B29C 70/08	(11) 2 480 398	(21) 14767053.3	(45) 2017-07-05
B29C 70/88	B29C 41/00	(32) 2013-09-18 (33) FR	(31) 1358956
B29C 41/40		(54) Förfarande för förvaltning av driften av en lastbil för kyltransport av värmekänsliga produkter genom modulering av kyleffekten	
(21) 10760557.8	(45) 2017-05-31	(73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75 Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR	
(32) 2009-09-24 (33) US	(31) 245399 P		
(54) Termoplastiska kompositer och förfaranden för framställning och användning därav			
(73) Cytec Technology Corporation, 300 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19801, US			
		(51) B60L 3/00	(11) 2 340 958
(51) B29C 70/50	(11) 1 648 687	(21) 10306537.1	(45) 2017-06-07
B29C 70/38		(32) 2009-12-30 (33) FR	(31) 0959666
(21) 04779887.1	(45) 2017-06-21	(54) Elektrisk utrustning placerad på taket hos ett järnvägsfordon med elframdrivning	
(32) 2003-08-01 (33) US	(31) 633025	(73) ALSTOM Transport Technologies, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	
(54) Apparatur och förfaranden för bildande av kompositförstärkningsmedel och förstärkningsstrukturer		Speedlnnov, 9 Rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris, FR	
(73) Orbital ATK, Inc., 45101 Warp Drive, Dulles, VA 20166, US			
		(51) B60P 7/135	(11) 2 586 658
(51) B32B 1/08	(11) 1 584 459	B62D 33/02	B60J 5/06
B32B 7/02	B29C 47/06	(21) 12006339.1	(45) 2017-05-24
(21) 05076238.4	(45) 2017-07-26	(32) 2011-10-27 (33) DE	(31) 102011117068
(32) 2004-04-08 (33) NL	(31) 1025903	(54) Fordonsstruktur för transport av bulk eller stapelbart transportgods	
(54) Flerlagrigt rör av termoplast och förfarande för erhållande därav		(73) Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH, Heinrich-Krone-Strasse 10, 48480 Spelle, DE	
(73) Wavin B.V., Stationsplein 3, 8011 CW Zwolle, NL			
		(51) B60R 13/08	(11) 2 694 332
(51) B32B 5/02	(11) 3 023 241	B60J 5/04	
B32B 5/06	B32B 5/08	(21) 12723119.9	(45) 2017-06-14
B32B 5/26	B32B 7/00	(32) 2011-04-01 (33) DE	(31) 202011000772 U
B32B 7/12	B32B 7/14	(54) Fordonsdörr med högtalare	
B32B 3/08	B29B 15/00	(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg, Berliner Ring 1, 96052 Bamberg, DE	
B29C 70/00	D04H 13/00		
(21) 14194313.4	(45) 2017-05-31		
(54) Torr bandformig fiberförstärkning			
(73) Tape Weaving Sweden AB, Företagsgatan 24, 504 64 Borås, SE		(51) B60R 19/56	(11) 3 016 823
		B60R 21/34	
		(21) 14820455.5	(45) 2017-06-07
(51) B44C 5/04	(11) 2 647 607	(32) 2013-07-01 (33) SE	(31) 1350806-4
C04B 111/28	C04B 26/14	(54) Säkerhetsanordning till fordon	
(21) 12163045.3	(45) 2017-05-31	(73) Thor, Jan, Söderled 16, 660 50 Vålberg, SE	
(54) Formstycke samt förfarande för framställning av sådant formstycke		Olsson, Peter, Fågelveiks kärne, 655 94 Karlstad, SE	
(73) STO SE & Co. KGaA, Ehrenbachstrasse 1, 79780			
		(51) B60S 9/02	(11) 2 980 002

Meddelade europeiska patent 37/2017

B66C 23/78	E02F 9/08	Martial Valin, 75015 Paris, FR
B66C 23/80		
(21) 15177650.7	(45) 2017-07-12	(51) B65B 7/28 (11) 3 053 833
(32) 2014-07-28 (33) IT (31) MO20140212		(21) 15405048.8 (45) 2017-07-05
(54) Stabiliseringsapparat		(32) 2015-01-30 (33) CH (31) 1152015
(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT		(54) Anordning för förslutning av metallbehållare med ett instickslock och säkring med en spännring
		(73) Stebler Packaging AG, Brügglistrasse 4, 4208 Nunningen, CH
(51) B60T 8/1764 (11) 2 550 188		
(21) 11710756.5 (45) 2017-05-31		(51) B65D 25/08 (11) 2 340 210
(32) 2010-03-24 (33) DE (31) 102010012497		B65D 5/70 B65D 5/74
(54) Förfarande för driften av en bromsanordning tillhörande ett fordon med en på en axel beroende av ett styrgrepp anpassad bromstryckdifferens		B65D 75/58 B65D 5/06
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		B65D 51/28
		(21) 09821026.3 (45) 2017-06-21
(51) B60W 30/14 (11) 3 018 027		(32) 2008-10-14 (33) US (31) 105054 P
(21) 14192491.0 (45) 2017-06-07		(54) Leveransbehållare för näringsämnen
(54) Styrarrangemang anordnat för att styra ett autonomt fordon, autonomt drivarrangemang, fordon och förfarande		(73) MJN U.S. Holdings LLC, 225 North Canal Street, 25th Floor, Chicago, Illinois 60606, US
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE		
(51) B60W 30/14 (11) 3 000 680		(51) B65D 83/08 (11) 2 809 594
B60W 50/08 B60W 50/14		A47K 10/42
B60W 50/00		(21) 13743858.6 (45) 2017-07-05
(21) 15185516.0 (45) 2017-08-02		(32) 2012-02-03 (33) US (31) 201213365981
(32) 2014-09-19 (33) US (31) 201414491968		(54) Hängande påse
(54) Prediktivt farthållarsystem med avancerad operatörsstyrning och -återkoppling		(73) SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE
(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US		
(51) B60W 40/02 (11) 2 897 845		(51) B65F 1/04 (11) 1 615 845
B60W 40/06 B60W 30/18		(21) 04725562.5 (45) 2017-06-14
B60W 10/00 G01S 17/02		(32) 2003-04-04 (33) NL (31) 1023109
(21) 13838660.2 (45) 2017-08-09		(54) Anordning för uppsamling av avfall
(32) 2012-09-20 (33) US (31) 201213623397		(73) ESE World B.V., Luxemburglaan 35, 6199 AM Maastricht- Airport, NL
(32) 2012-09-20 (33) US (31) 201213623422		
(54) Detektering av vägens väderförhållanden		(51) B65G 15/38 (11) 3 055 231
(73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		F27B 9/24
		(21) 14747631.1 (45) 2017-05-31
(51) B61F 5/24 (11) 2 226 233		(32) 2013-10-10 (33) DE (31) 102013111190
(21) 09154495.7 (45) 2017-05-31		(54) Transportband med fickor, med hög flexibilitet och samtidigt hög brandsäkerhet
(54) Lutningsstyrssystem för järnvägsfordon		(73) ContiTech Transportbandsysteme GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE
(73) Construcciones Y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A., José Miguel Iturrioz, 26, 20200 Beasain, Gipuzkoa, ES		
(51) B62D 11/18 (11) 2 897 851		(51) B65G 57/03 (11) 2 379 433
(21) 13745098.7 (45) 2017-05-31		B65G 57/24 B65G 47/90
(32) 2012-09-18 (33) DE (31) 102012216661		B65G 57/06 B65G 61/00
(54) Kedjefordon		(21) 09748509.8 (45) 2017-05-31
(73) ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 88046 Friedrichshafen, DE		(32) 2008-10-23 (33) NL (31) 2002131
		(54) Pallastare
(51) B64C 11/06 (11) 2 509 860		(73) Swisslog AG, Webereiweg 3, 5033 Buchs/Aarau, CH
F04D 29/36		
(21) 10787757.3 (45) 2017-07-19		(51) B66B 9/187 (11) 2 593 391
(32) 2009-12-07 (33) FR (31) 0958699		B66B 9/02
(32) 2009-12-07 (33) FR (31) 0958700		(21) 11755237.2 (45) 2017-05-31
(54) Propellernav med förstärkt polygonal ring och turbomaskin utrustad med ett sådant nav		(32) 2011-05-06 (33) BE (31) 201100279
(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général		(32) 2011-03-17 (33) WO (31) PCT/BE2011/000012
		(32) 2010-07-16 (33) BE (31) 201000443
		(54) Hissanordning för att höja och sänka en byggställning
		(73) Keersmaekers, Marc, Molsebaan 111, 2480 Dessel, BE
(51) C01B 25/02 (11) 2 640 531		
C01B 25/08 C02F 11/18		(51) C01B 25/02 (11) 2 640 531
(21) 11781759.3 (45) 2017-06-07		C01B 25/08 C01B 25/01
(32) 2010-11-15 (33) AT (31) 18752010		C02F 11/18
(54) Förfarande för bearbetning av organiska		

Meddelade europeiska patent 37/2017

avfallsmaterial	(32) 2011-12-16	(33) FR	(31) 1161823
(73) ICL Europe Coöperatief U.A., Koningin Wilhelminaplein 30, 1062 KR Amsterdam, NL	(54) Förfarande för framställning av föreningar som innefattar nitrilfunktioner	(73) Rhodia Operations, 40, rue de la Haie Coq, 93306 Aubervilliers, FR	
(51) C01D 3/06 B01D 9/00	(11) 2 349 928 C01D 3/14	(51) C07D 401/14 C07D 417/14 A61K 31/454	(11) 2 049 111 C07D 495/10
(21) 09740900.7	(45) 2017-05-31	(21) 07836278.7	(45) 2017-05-24
(32) 2008-11-04 (33) US	(31) 111140 P	(32) 2006-07-27 (33) US	(31) 833824 P
(32) 2008-11-03 (33) EP	(31) 08168209.8	(32) 2007-01-24 (33) US	(31) 897173 P
(54) Förfarande för framställning av natriumklorid		(32) 2007-06-22 (33) WO	(31) PCT/US2007/014647
(73) Akzo Nobel N.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		(54) 1-(acetyl)-piperidin och 1-(acetyl)-piperazinderivat som fungicider för användning i växtskydd	
(51) C02F 3/06 C02F 3/20 A01K 63/04 C02F 103/00	(11) 2 658 815 C02F 3/34 C02F 103/06	(73) E. I. du Pont de Nemours and Company, Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O. Box 2915, Wilmington, DE 19805, US	
(21) 11853543.4	(45) 2017-05-31	(51) C07D 403/14	(11) 2 970 221
(32) 2010-12-30 (33) US	(31) 982669	(21) 14712966.2	(45) 2017-06-28
(54) Bioreaktorsystem med flytförmåga		(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361782798 P
(73) Kaw, Eros G., 515 Hillsdale Blvd., San Mateo, CA 94403, US		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361789108 P
(51) C03C 25/28 C08L 31/04 D06M 15/263	(11) 2 844 621 C08L 33/06 D06M 15/333	(54) CDC7-inhibitorer	
(21) 13721531.5	(45) 2017-06-07	(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	
(32) 2012-04-30 (33) US	(31) 201213460367	(51) C07D 471/04	(11) 2 220 083
(54) Hårdbar vattenhaltig komposition		(51) C07D 471/08	(11) 2 725 908
(73) H. B. Fuller Company, 1200 Willow Lake Boulevard P.O. Box 64683, St. Paul, Minnesota 55164-0683, US		(21) 08850488.1	(45) 2017-07-19
(51) C04B 22/00 C04B 18/02	(11) 2 878 585	(32) 2007-11-14 (33) EP	(31) 07120647.8
(21) 13382474.8	(45) 2017-05-31	(54) Imidazo[1,2-a]pyridinderivat och deras användning som positiva allosteriska modulatorer av mGluR2-receptorer	
(54) Förfarande för tillverkning av cementhaltiga C-S-H-groddar		(73) Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US	
(73) Fundación Tecnalia Research & Innovation, Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia C/Geldo. Edificio 700, 48160 Derio (Bizkaia), ES		ADDEX Pharma S.A., 12, Chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates (Geneva), CH	
(51) C06B 23/00 C06B 25/36	(11) 2 607 337 C06B 47/00	(51) C07D 471/08	(11) 2 725 908
(21) 12196550.3	(45) 2017-05-31	(21) 12805087.9	(45) 2017-05-31
(32) 2011-12-19 (33) DE	(31) 102011056581	(32) 2011-06-29 (33) US	(31) 201161502721 P
(54) Gelformigt drivmedel		(54) Perifert verkande opioidföreningar	
(73) Bayern-Chemie Gesellschaft für flugchemische Antriebe mbH, Liebigstrasse 15 - 17, 84544 Aschau am. Inn, DE		(73) Alkermes, Inc., 852 Winter Street, Waltham, MA 02451, US	
(51) C07C 267/00 G01N 33/532	(11) 2 566 845 G01N 33/543	(51) C07D 487/18	(11) 2 953 952
(21) 11711383.7	(45) 2017-05-24	(51) C07D 493/04	(11) 2 767 539
(54) Konjugeringsreaktioner		(21) 14706474.5	(45) 2017-06-07
(73) Innova Biosciences Limited, Babraham Hall, Babraham, Cambridge CB2 4AT, GB		(32) 2013-02-07 (33) EP	(31) 13154391.0
(51) C07D 307/12 C08K 5/1535	(11) 3 012 253	(54) Makrocycliska pyridazinonderivat	
(21) 14189499.8	(45) 2017-05-17	(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE	
(54) Tetrahydrofuranderivat		(51) C07D 493/04	(11) 2 767 539
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(21) 14168686.5	(45) 2017-07-12
(51) C07D 307/24 C07D 307/66 C07D 307/68	(11) 2 791 124 C07D 307/14	(32) 2002-05-16 (33) EP	(31) 02076929.5
(21) 12809186.5	(45) 2017-06-07	(54) Pseudopolymorfa former av en HIV-proteas-inhibitor	
		(73) Janssen Sciences Ireland UC, Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, IE	
		(51) C07D 495/04	(11) 2 183 254

Meddelade europeiska patent 37/2017

A61K 31/00	A61K 31/4365	(32) 2011-07-27	(33) DE	(31) 102011079894
A61P 27/02	A61P 35/00	(54) Förfarande för framställning av en pressmantel för en skopress baserad på tvärbunden polyuretan som bildats av MDI-polykarbonatprepolymer		
A61P 9/00		(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE		
(21) 08800252.2	(45) 2017-06-21			
(32) 2007-08-29	(33) US	(31) 968673 P		
(54) Hämmare av proteintyrsonkinasaktivitet				
(73) MethylGene Inc., 7150 rue Frederick Banting, Montreal, QC H4S 2A1, CA				
<hr/>				
(51) C07F 5/00	(11) 3 013 837			
C23C 18/12	H01L 21/285			
C23C 18/14	H01L 21/02			
(21) 14721312.8	(45) 2017-05-31			
(32) 2013-06-25	(33) DE	(31) 102013212019		
(54) Beredningar för framställning av indiumoxidhaltiga skikt, förfarande för framställning därav och användning därav				
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE				
<hr/>				
(51) C07J 63/00	(11) 2 841 445			
A61K 31/565	A61P 29/00			
(21) 13720708.0	(45) 2017-06-14			
(32) 2012-04-27	(33) US	(31) 201261687669 P		
(32) 2013-03-08	(33) US	(31) 201361775288 P		
(32) 2013-03-13	(33) US	(31) 201361780444 P		
(54) 2,2-difluorpropionamidderivat av bardoxolonmetyl, polymorfa former och förfaranden för användning därav				
(73) Reata Pharmaceuticals, Inc., 2801 Gateway Drive, Suite 150, Irving, TX 75063-2648, US				
<hr/>				
(51) C07K 14/435	(11) 2 245 052			
C07K 14/47	C07K 16/18			
C12N 9/64	C07K 16/40			
A61K 38/17				
(21) 09703361.7	(45) 2017-05-24			
(32) 2008-01-25	(33) US	(31) 23631 P		
(32) 2008-02-01	(33) DK	(31) 200800148		
(32) 2008-02-01	(33) US	(31) 25545 P		
(54) Selektiv hämning av PAPP-A-aktivitet mot IGFBP-4				
(73) Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C, DK				
<hr/>				
(51) C08B 37/08	(11) 1 817 347			
C08J 3/075	A61K 8/00			
A61K 9/48	A61K 47/36			
A61L 15/00				
(21) 05804061.9	(45) 2017-05-17			
(32) 2004-11-24	(33) DK	(31) 200401824		
(54) Förfarande för tvärbinding av hyaluronsyra med divinylsulfon				
(73) Albumedix A/S, Lottenborgvej 26, 2800 Kgs. Lyngby, DK				
<hr/>				
(51) C08F 2/01	(11) 2 855 538			
C08F 2/38	C08F 4/38			
C08F 110/02				
(21) 12798614.9	(45) 2017-08-09			
(32) 2012-05-31	(33) EP	(31) 12170203.9		
(54) Lågdensitetspolyeten för strängsprutningsbeläggning				
(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT				
<hr/>				
(51) C08G 18/76	(11) 2 737 124			
D21F 3/02	C08G 18/10			
C08G 18/44				
(21) 12728271.3	(45) 2017-06-14			
<hr/>				
(51) C08K 5/20	(11) 2 927 273			
C08K 5/3492	C08L 77/00			
(21) 14163210.9	(45) 2017-06-07			
(54) Polyamidplastmassa, därav framställda formartiklar samt användning av polyamidplastmassan				
(73) EMS-PATENT AG, Via Innovativa 1, 7013 Domat / Ems, CH				
<hr/>				
(51) C09D 4/00	(11) 2 155 826			
C08J 3/24	B29C 45/16			
(21) 08736336.2	(45) 2017-05-31			
(32) 2007-06-19	(33) DE	(31) 102007028601		
(54) Reaktiv blandning för beläggning av formkroppar med hjälp av reaktionsformsprutning samt belagda formkroppar				
(73) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee, 64293 Darmstadt, DE				
<hr/>				
(51) C09K 5/18	(11) 1 751 249			
A61F 7/00	F24J 1/00			
(21) 05751888.8	(45) 2017-07-12			
(32) 2004-05-27	(33) US	(31) 574809 P		
(32) 2005-03-02	(33) US	(31) 70764		
(54) Självvägande sammansättningar, artiklar vilka innefattar sådana sammansättningar samt förfaranden för framställning av sådana sammansättningar				
(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US				
<hr/>				
(51) C10G 3/00	(11) 2 435 534			
F27B 1/02				
(21) 10780769.5	(45) 2017-05-17			
(32) 2009-05-26	(33) KR	(31) 20090045920		
(54) Anordning för framställning av bioolja, system för framställning av bioolja samt förfarande för att därmed framställa bioolja				
(73) Korea Institute Of Machinery & Materials, 171, Jang-dong Yuseong-gu, Daejeon 305-343, KR				
<hr/>				
(51) C10J 3/64	(11) 2 142 622			
C10K 1/32	B01D 53/86			
(21) 07872392.1	(45) 2017-05-24			
(32) 2006-12-22	(33) FR	(31) 0611411		
(54) Förfarande för framställning av en renad syntesgas från biomassa, innefattande ett reningssteg uppströms om den partiella oxidationen				
(73) IFP Énergies nouvelles, 1 & 4, avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR				
<hr/>				
(51) C12N 1/20	(11) 2 848 682			
A23C 9/12	C12R 1/225			
C12R 1/01	A61K 35/745			
A61K 35/747	A23L 33/00			
A23L 33/135				
(21) 14190648.7	(45) 2017-05-31			
(32) 2009-03-10	(33) WO	(31) PCT/ES2009/000130		
(54) Isolering, identifiering och karakterisering av stammar med probiotisk aktivitet från avföring från barn som är matade enbart med bröstmjölk				

Meddelade europeiska patent 37/2017

(73) Hero AG, Karl Roth-Strasse 8, 5600 Lenzburg, CH			Luxembourg, LU
(51) C12N 5/00	(11) 2 488 630	(51) C21D 9/56	(11) 2 992 117
(21) 10824189.4	(45) 2017-07-05	B21B 37/16	B21B 37/74
(32) 2009-10-16 (33) US	(31) 252548 P	B21B 37/76	C21D 11/00
(54) Induktion av pluripotenta celler		C21D 1/54	G05D 23/00
(73) The Scripps Research Institute, Mail Drop TPC-8 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US		G05D 5/00	C21D 8/02
(21) 14718355.2	(45) 2017-05-31	(32) 2013-05-03 (33) AT	(31) 3712013
(32) 2013-09-26 (33) AT	(31) 506202013	(54) Bestämning av den ferritiska fasandelen efter värmning eller kylning av ett stålband	
(73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrae 44, 4031 Linz, AT			
(51) C12N 5/0783	(11) 2 142 642	(51) C23C 28/04	(11) 2 265 441
C12N 5/0789		C09D 1/02	C09D 5/08
(21) 08723925.7	(45) 2017-08-09	C09D 5/18	C23D 5/02
(32) 2007-03-27 (33) EP	(31) 07105060.3	(21) 09721644.4	(45) 2017-05-17
(54) Metoder och medel för stamcellsproliferation och efterföljande generering och expansion av progenitorceller, samt produktion av effektorceller som kliniska terapeutika		(32) 2008-03-18 (33) US	(31) 69804 P
(73) IPD-Therapeutics B.V., Kloosterstraat 9 Kamer RE 1134, 5349 AB Oss, NL		(32) 2008-11-10 (33) US	(31) 291421
(51) C12N 9/12	(11) 2 450 437	(54) Skyddande beläggningar för metaller	
C12N 15/62	C07K 14/47	(73) Metal Coating Technologies, Llc, 710 Central Avenue, Wilmette, IL 60091, US	
A61K 38/00	A61K 31/713		
C12Q 1/68	G01N 33/574		
(21) 12150524.2	(45) 2017-05-17	(51) C23F 11/00	(11) 3 051 003
(32) 2006-04-14 (33) US	(31) 792364 P	C09D 5/00	C09D 7/00
(54) Gendefekter och muterat ALK-kinas i humana solida tumörer		(21) 15152702.5	(45) 2017-05-24
(73) Cell Signaling Technology, Inc., 3 Trask Lane, Danvers MA 01923, US		(54) Vattenhaltig komposition för metallskyddslack och dessa metallskyddslacker	
(51) C12N 9/16	(11) 2 510 091	(73) DAW SE, Rossdörfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt, DE	
C12N 15/861	A61K 48/00		
A61K 38/00		(51) D04H 1/4209	(11) 2 935 672
(21) 10801023.2	(45) 2017-06-28	D04H 1/4218	D04H 1/46
(32) 2009-12-08 (33) US	(31) 283696 P	D04H 1/498	E04B 1/76
(54) Förfarande och sammansättning för ökning av strålningsinducerade tumörterapeutiska effekter		(21) 13811455.8	(45) 2017-05-17
(73) Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, 1275 York Avenue, New York, NY 10065, US		(32) 2012-12-19 (33) DE	(31) 102012112670
Vascular Biogenics Ltd., 6 Jonathan Netanyahu Street, 60376 Or Yehuda, IL		(54) Nålfilt	
(51) C12P 19/34	(11) 1 915 446	(73) Saint-Gobain Isover, Les Miroirs 18 avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	
C12Q 1/68	C12N 15/64		
C12N 15/66	C12N 15/10	(51) D21F 1/00	(11) 2 252 738
(21) 06813388.3	(45) 2017-06-14	D21F 7/08	D21F 7/10
(32) 2005-08-11 (33) US	(31) 707160 P	(21) 08872748.2	(45) 2017-06-07
(54) In vitro-rekombinationsförfarande		(32) 2008-02-25 (33) US	(31) 36712
(73) Synthetic Genomics, Inc., 11149 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US		(54) Vira och förfarande för att framställa en vira för en pappersmaskin	
(51) C12Q 1/04	(11) 2 758 784	(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE	
G01N 21/64			
(21) 12762380.9	(45) 2017-05-31	(51) D21F 1/00	(11) 2 929 083
(32) 2011-09-20 (33) GB	(31) 201116234	D03D 11/00	
(32) 2012-07-23 (33) GB	(31) 201213025	(21) 13824375.3	(45) 2017-06-21
(54) Biomarkörer för luftvägsinfektioner		(32) 2012-12-10 (33) IT	(31) MI20122101
(73) Aseptika Ltd, 14 Elizabeth Drive Hartford, Huntingdon Cambridgeshire PE29 1WA, GB		(54) Tredubbel papperstillverkningsvira	
(51) C21B 5/06	(11) 2 408 938	(73) FELTRI MARONE S.p.A., Via Giotto, 3, 20145 Milano, IT	
(21) 09785843.5	(45) 2017-07-05		
(54) Förfarande för återvinning av gas hos en masugn samt associerad anordning		(51) D21F 3/02	(11) 3 101 174
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160		(21) 16172427.3	(45) 2017-06-28
(51) C21D 9/56	(11) 2 220 292	(32) 2015-06-05 (33) JP	(31) 2015125129
B21B 37/16		(54) Skopressband	
B21B 37/76		(73) ICHIKAWA CO.,LTD., 14-15, Hongo 2-chome Bunkyo-ku, Tokyo, JP	
C21D 1/54			
G05D 23/00			
C21D 8/02			
(21) 14718355.2	(45) 2017-05-31		
(32) 2013-05-03 (33) AT	(31) 3712013		
(32) 2013-09-26 (33) AT	(31) 506202013		
(54) Bestämning av den ferritiska fasandelen efter värmning eller kylning av ett stålband			
(73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrae 44, 4031 Linz, AT			
(51) C23C 28/04	(11) 2 265 441		
C09D 1/02	C09D 5/08		
C09D 5/18	C23D 5/02		
(21) 09721644.4	(45) 2017-05-17		
(32) 2008-03-18 (33) US	(31) 69804 P		
(32) 2008-11-10 (33) US	(31) 291421		
(54) Skyddande beläggningar för metaller			
(73) Metal Coating Technologies, Llc, 710 Central Avenue, Wilmette, IL 60091, US			
(51) C23F 11/00	(11) 3 051 003		
C09D 5/00	C09D 7/00		
(21) 15152702.5	(45) 2017-05-24		
(54) Vattenhaltig komposition för metallskyddslack och dessa metallskyddslacker			
(73) DAW SE, Rossdörfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt, DE			
(51) D04H 1/4209	(11) 2 935 672		
D04H 1/4218	D04H 1/46		
D04H 1/498	E04B 1/76		
(21) 13811455.8	(45) 2017-05-17		
(32) 2012-12-19 (33) DE	(31) 102012112670		
(54) Nålfilt			
(73) Saint-Gobain Isover, Les Miroirs 18 avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR			
(51) D21F 1/00	(11) 2 252 738		
D21F 7/08	D21F 7/10		
(21) 08872748.2	(45) 2017-06-07		
(32) 2008-02-25 (33) US	(31) 36712		
(54) Vira och förfarande för att framställa en vira för en pappersmaskin			
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE			
(51) D21F 1/00	(11) 2 929 083		
D03D 11/00			
(21) 13824375.3	(45) 2017-06-21		
(32) 2012-12-10 (33) IT	(31) MI20122101		
(54) Tredubbel papperstillverkningsvira			
(73) FELTRI MARONE S.p.A., Via Giotto, 3, 20145 Milano, IT			
(51) D21F 3/02	(11) 3 101 174		
(21) 16172427.3	(45) 2017-06-28		
(32) 2015-06-05 (33) JP	(31) 2015125129		
(54) Skopressband			
(73) ICHIKAWA CO.,LTD., 14-15, Hongo 2-chome Bunkyo-ku, Tokyo, JP			
(51) D21F 9/00	(11) 2 220 292		

Meddelade europeiska patent 37/2017

D21F 11/14	(73) I-TeConsult N.V., Rijksweg 442 Bus 9, 8710 Wielsbeke, BE
(21) 08848582.6 (45) 2017-08-02	
(32) 2007-11-12 (33) IT (31) FI20070256	
(54) Förfarande för kontinuerlig tillverkning av mjukpapper och anordning använd i detta förfarande	
(73) Panigada, Costanza, Via Rossini 3, 51017 Castellare Di Pescia, IT	
<hr/>	
(51) E01B 7/24 (11) 2 890 849	
B61L 5/00	
(21) 13745606.7 (45) 2017-05-17	
(32) 2012-08-28 (33) DE (31) 202012103256 U	
(54) Glidstol för en skenväxel	
(73) TripleS-GmbH, Ringstrasse 40, 82223 Eichenau, DE SCHWIHAG AG, Lebernstrasse 3, 8274 Tägerwilen, CH	
<hr/>	
(51) E01C 23/088 (11) 2 987 912	
B65G 41/00 B65G 67/22	
(21) 15181355.7 (45) 2017-05-31	
(32) 2014-08-22 (33) DE (31) 102014216763	
(54) Självkörande fräsmaskin liksom förfarande för tömning av fräsgods	
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	
<hr/>	
(51) E01F 15/12 (11) 2 565 328	
(21) 12182961.8 (45) 2017-07-19	
(32) 2011-09-05 (33) DE (31) 102011053263	
(54) Ledskenbarriär liksom fordonsavbärarsystem med en ledskenbarriär	
(73) Bochumer Eisenhütte Heintzmann GmbH & Co. Bau- und Beteiligungs KG, Bessemerstr. 80, 44793 Bochum, DE	
<hr/>	
(51) E02D 3/026 (11) 3 093 393	
E01C 23/12	
(21) 16167846.1 (45) 2017-06-14	
(32) 2012-01-16 (33) DE (31) 102012200557	
(54) Kompaktorvals för en jordkompaktor	
(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE	
<hr/>	
(51) E02F 3/34 (11) 2 933 384	
E02F 3/43	
(21) 14759087.1 (45) 2017-07-05	
(54) Förfarande och anordning för att styra arbetsfordon, och arbetsfordon	
(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo, 1078414, JP	
<hr/>	
(51) E03C 1/04 (11) 1 838 928	
(21) 06706330.5 (45) 2017-08-02	
(32) 2005-01-22 (33) DE (31) 102005003051	
(54) Sanitetsarmatur med en förbindningsanordning för förbindning av ett vattentapphus med en funktionsdel	
(73) Hansa Armaturen GmbH, 70567 Stuttgart, DE	
<hr/>	
(51) E03C 1/08 (11) 2 893 093	
(21) 13753586.0 (45) 2017-07-19	
(32) 2012-09-06 (33) DE (31) 102012017580	
(54) Sanitetsarmatur	
(73) Hansa Armaturen GmbH, 70567 Stuttgart, DE	
<hr/>	
(51) E04F 13/08 (11) 2 697 450	
E04F 15/02 F16B 5/00	
(21) 11718656.9 (45) 2017-06-07	
(54) Byggsats för ytbeläggning med paneler och ett externt förreglingsselement	
<hr/>	
(51) E04F 13/08 (11) 2 591 181	
E04F 13/14 E04B 1/86	
E04B 1/82 E04B 1/84	
(21) 11730282.8 (45) 2017-05-17	
(32) 2010-07-09 (33) DE (31) 102010026602	
(54) Hållplattor baserade på gips samt förfarande för förläggning av desamma	
(73) Saint-Gobain Placo SAS, Les Miroirs 18 Avenue d'Alsace Batiment B - Etage 6, 92400 Courbevoie, FR	
<hr/>	
(51) E04F 15/10 (11) 2 852 722	
E04F 15/02	
(21) 13772407.6 (45) 2017-06-07	
(32) 2012-04-04 (33) SE (31) 1250346-2	
(32) 2012-04-04 (33) US (31) 201261620233 P	
(54) Byggpanel med ett mekaniskt låssystem	
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE	
<hr/>	
(51) E04F 19/06 (11) 2 933 397	
E04F 13/14 E05D 1/02	
E04B 2/72 E04C 2/40	
E04C 2/04 E04C 2/32	
E04F 13/06	
(21) 15162713.0 (45) 2017-05-31	
(32) 2014-04-16 (33) DE (31) 202014101817 U	
(54) Anslutningsprofil och prefabricerad byggskiva att användas i en torrkonstruktion	
(73) Reiner Schmitt GmbH, Vogelsteinstrasse 11, 97737 Gemünden, DE	
<hr/>	
(51) E04H 12/28 (11) 2 310 596	
F23J 13/00 F23J 99/00	
F23J 11/00 F23J 13/08	
F23J 11/12 F23J 15/00	
(21) 09798186.4 (45) 2017-08-16	
(32) 2008-07-16 (33) NZ (31) 56985008	
(54) Täck för en skorsten	
(73) DHerville, Neville Donald, 67 Golf Road, Nelson, NZ DHerville, Florence Anne, 67 Golf Road, Nelson, NZ Johnson, Christine Marie, 80 Vanguard Street, Nelson, NZ Moore, Nicholas Peter, Fletcher Vautier & Moore Lawyers 126 Trafalgar Street, Nelson, NZ	
<hr/>	
(51) E05B 9/04 (11) 2 989 272	
E05B 17/20	
(21) 14728809.6 (45) 2017-05-31	
(32) 2013-04-23 (33) BG (31) 240013	
(54) Cylinderlås med ett broelement som förbinder husdelar	
(73) Mauer Locking Systems EOOD, 10 Petko Stainov Str., 9009 Varna, BG	
<hr/>	
(51) E05F 5/00 (11) 2 792 833	
E05F 1/16	
(21) 13163929.6 (45) 2017-05-31	
(54) Skjutdörrsarrangemang	
(73) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE	
<hr/>	
(51) E05F 15/49 (11) 2 060 721	
E05F 15/53 E05F 15/72	
F15B 13/10	

Meddelade europeiska patent 37/2017

(21) 08014665.7	(45) 2017-05-31	(21) 13193095.0	(45) 2017-05-31
(32) 2007-11-16 (33) DE	(31) 102007056349	(54) Avgasefterbehandlingsanordning	
(54) System för fordonsdörrar		(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK -	
(73) WABCO GmbH, Postfach 91 12 62, 30432 Hannover, DE		HBBVN, 405 31 Göteborg, SE	
<hr/>			
(51) E06B 3/48	(11) 2 466 052	(51) F02C 3/10	(11) 2 478 198
E06B 3/70		F02C 3/107	F02C 3/14
(21) 11194325.4	(45) 2017-05-24	(21) 10776767.5	(45) 2017-06-21
(32) 2010-12-20 (33) DE	(31) 102010061357	(32) 2009-09-17 (33) FR	(31) 0951218
(54) Sektionsport		(54) Turbinmotor med parallella axlar	
(73) Alpha Deuren International BV, Eekhegstraat 3, 6942 GB Didam, NL		(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR	
<hr/>			
(51) E06C 1/12	(11) 2 343 433	(51) F02C 7/36	(11) 3 004 601
E06C 7/42	E06C 7/00	F02C 3/10	F02C 6/00
E06C 7/44	E06C 7/08	(21) 14727807.1	(45) 2017-07-12
(21) 08800642.4	(45) 2017-05-31	(32) 2013-05-31 (33) IT	(31) FI20130130
(54) En förlängningsstege		(54) Gasturbiner vid mekaniska driftanvändningar samt driftförfaranden	
(73) Kuo, Chingyao, 2F., No.3, Alley 22 Lane 139 Jiuqiong St. Luzhou, Taipei County Taiwan, CN		(73) Nuovo Pignone S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT	
<hr/>			
(51) E21B 7/02	(11) 2 918 771	(51) F02M 47/02	(11) 2 963 278
E02F 9/22		(21) 15177427.0	(45) 2017-07-12
(21) 14159157.8	(45) 2017-08-02	(32) 2012-05-29 (33) EP	(31) 12169828.6
(54) Slangsläppanordning, bergborrningsenhet och förfarande för hantering av slangar		(54) Bränsleinsprutningsanordning	
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI		(73) Delphi International Operations Luxembourg S.à r.l., Avenue de Luxembourg, 4940 Bascharage, LU	
<hr/>			
(51) E21B 19/14	(11) 2 231 999	(51) F03D 7/04	(11) 2 336 558
E21B 19/20	E21D 20/00	(21) 10015467.3	(45) 2017-06-14
B65G 33/04		(32) 2009-12-16 (33) ES	(31) 200902345
(21) 08864419.0	(45) 2017-07-19	(54) Metod för att driva en vindturbin med variabel hastighet	
(32) 2007-12-21 (33) FI	(31) 20075953	(73) Gamesa Innovation & Technology, S.L., Avenida Ciudad de la Innovación 9-11, 31621 Sarriguren, ES	
(54) Förfarande och anordningar för hantering av stångliknande element vid borrar och bultning			
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI			
<hr/>			
(51) F01D 21/00	(11) 2 808 497	(51) F03G 7/06	(11) 2 784 312
G01H 1/00	G01B 11/26	(21) 14160926.3	(45) 2017-06-14
(21) 14161482.6	(45) 2017-08-09	(32) 2013-03-27 (33) IT	(31) TO20130255
(32) 2013-05-30 (33) GB	(31) 201309622	(54) Aktiverare	
(54) Bladspets timing		(73) Eltek S.p.A., Strada Valenza, 5A, 15033 Casale Monferrato (AL), IT	
(73) Rolls-Royce plc, 62 Buckingham Gate, London SW1E 6AT, GB			
<hr/>			
(51) F01N 3/025	(11) 2 960 449	(51) F04B 1/12	(11) 2 745 011
F01N 9/00		F04B 17/03	F04B 17/06
(21) 15173738.4	(45) 2017-05-17	F04B 39/06	F04B 53/08
(32) 2014-06-25 (33) DE	(31) 102014108878	B08B 3/02	H02K 5/20
(54) Förfarande för drift av en avgasbrännare		H02K 9/19	
(73) TWINTEC Technologie GmbH, Eduard-Rhein-Strae 21 - 23, 53639 Königswinter, DE		(21) 11746524.5	(45) 2017-05-24
<hr/>			
(51) F01N 3/035	(11) 2 850 294	(54) Motorpumpenhet	
F01N 3/20	B01D 53/94	(73) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG, Alfred-Kärcher-Strasse 28-40, 71364 Winnenden, DE	
B01J 29/76	B01J 29/85		
B01J 35/10	B01J 37/02		
(21) 12716467.1	(45) 2017-06-07		
(54) Förfarande och system för rening av avgaser från en förbränningsmotor			
(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK			
<hr/>			
(51) F01N 3/10	(11) 2 873 821	(51) F04C 2/10	(11) 2 971 777
		F04C 2/12	F04C 13/00
		(21) 10750126.4	(45) 2017-05-31
		(32) 2009-09-08 (33) DE	(31) 202009012158 U
		(54) Rotationskolvpump	
		(73) Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH, Holthöge 10-14, 49632 Essen, DE	
		(51) F04C 2/10	(11) 2 971 777
		F01C 21/10	F04C 14/26
		F04C 15/00	
		(21) 14778849.1	(45) 2017-07-26
		(32) 2013-03-11 (33) US	(31) 201313794179

Meddelade europeiska patent 37/2017

(54) Självjusterande kugghjulspump	(51) F16D 65/18	(11) 2 831 462
(73) IMO INDUSTRIES INC., 3525 Quakerbridge Road, Suite 912, Hamilton NJ 08619, US	F16D 55/226	F16D 65/56
	(21) 13713813.7	(45) 2017-05-24
	(32) 2012-03-26 (33) DE	(31) 102012006101
	(54) Åtspänningsanordning till en skivbroms	
	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
<hr/>		
(51) F04D 27/02	(11) 2 352 922	
F04D 29/44	F04D 29/54	
F04D 29/68		
(21) 09756031.2	(45) 2017-06-28	
(32) 2008-10-17 (33) FR	(31) 0857053	
(54) Diffusor försedd med blad med öppningar		
(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR		
<hr/>		
(51) F04D 29/42	(11) 2 643 595	
F04D 29/70	F04D 29/44	
F04D 7/04		
(21) 11796936.0	(45) 2017-05-24	
(32) 2010-11-24 (33) EP	(31) 10192467.8	
(54) Självrengörande skruvcentrifugalhjulspump med återcirkulation bakom skovelhjulet		
(73) Frideco AG, Gigering 27, 8213 Neunkirch, CH		
<hr/>		
(51) F04D 29/42	(11) 2 542 786	
F04D 29/44	F04D 29/58	
F04D 29/70	B01D 45/14	
F24C 15/20		
(21) 11710678.1	(45) 2017-06-14	
(32) 2010-12-03 (33) DE	(31) 102010053215	
(32) 2010-03-04 (33) DE	(31) 102010010307	
(54) Luftutvinningsanordning samt metod för att avskilja partiklar från ett luftflöde		
(73) Inter Ablufttechnik GmbH, Eupener Strae 3, 57462 Olpe, DE		
<hr/>		
(51) F16B 7/04	(11) 2 449 269	
A63B 21/16		
(21) 10728633.8	(45) 2017-06-14	
(32) 2009-07-02 (33) GB	(31) 0911495	
(54) Hopkopplingsanordning		
(73) Vertical Leisure Ltd, 181 Victoria Road Barnet, Hertfordshire EN4 9PA, GB		
<hr/>		
(51) F16C 25/06	(11) 2 615 320	
F16C 33/78	F16C 19/36	
F16C 19/54		
(21) 12191489.9	(45) 2017-06-14	
(32) 2012-01-16 (33) US	(31) 201213350879	
(54) Lagerjusteranordning		
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US		
<hr/>		
(51) F16D 55/00	(11) 1 733 152	
F16D 55/28	F16D 65/14	
(21) 04725787.8	(45) 2017-05-31	
(54) Bromsanordning för apparater drivna av en elektrisk motor		
(73) Coel Motori S.R.L., Via Campania 40, 20090 Fizzonasco di Pieve Emanuele, IT		
<hr/>		
(51) F16D 55/2265	(11) 2 831 453	
F16D 55/227		
(21) 13713810.3	(45) 2017-05-31	
(32) 2012-03-26 (33) DE	(31) 102012006133	
(54) Skivbroms, i synnerhet för ett nyttofordon		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
<hr/>		
(51) F16J 15/3212	(11) 2 988 035	
(21) 15179808.9	(45) 2017-06-07	
(32) 2014-08-22 (33) DE	(31) 102014012290	
(54) Tättningsring och användning av densamma		
(73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE		
<hr/>		
(51) F16K 31/40	(11) 2 751 461	
F16K 31/06		
(21) 12818605.3	(45) 2017-06-21	
(32) 2011-12-14 (33) IT	(31) TO20111148	
(54) Solenoidpilotventil för en hydraulventil, särskilt för hushållsapparater		
(73) ELBI International S.p.A., Corso Galileo Ferraris, 110, 10129 Torino, IT		
<hr/>		
(51) F16K 35/14	(11) 3 054 203	
(21) 15154113.3	(45) 2017-06-28	
(54) Rörförgrenande samlingsrör och förfarande för drift av detsamma		
(73) Mokveld Valves B.V., Nijverheidstraat 67, 2802 AJ Gouda, NL		
<hr/>		
(51) F17C 5/06	(11) 2 910 841	
F25B 1/00	H01M 8/06	
F25B 25/00	F25B 41/04	
F25D 17/02	B60L 11/18	
H01M 8/04082		
(21) 14799093.1	(45) 2017-09-06	
(32) 2013-12-27 (33) JP	(31) 2013273096	
(54) Station för tillhandahållande av kallt väte samt vätekylnanordning		
(73) Shinwa Controls Co., Ltd., 2-8-4 Gorikida Asao-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 215-0025, JP		
<hr/>		
(51) F21L 14/04	(11) 3 086 019	
B60P 3/18	F21V 21/36	
F21W 131/10		
(21) 15164341.8	(45) 2017-05-24	
(54) Ljustorn		
(73) Heimdall (UK) Limited, Summit House, 4-5 Mitchell Street, Edinburgh, Midlothian Scotland EH6 7BD, GB		
<hr/>		
(51) F23N 1/02	(11) 1 923 634	
F23N 5/02	F23D 14/60	
(21) 07033545.0	(45) 2017-06-28	
(32) 2006-11-15 (33) DE	(31) 102006054106	
(32) 2007-03-22 (33) AT	(31) 4522007	
(54) Reglering av bränslegas-luft-blandning via brännar- eller flamtemperaturen hos en värmeapparat		
(73) Vaillant GmbH, Berghauser Strasse 40, 42859 Remscheid, DE		
<hr/>		
(51) F23R 3/00	(11) 2 211 104	
F23R 3/04	F23R 3/42	
(21) 09004835.6	(45) 2017-06-14	
(32) 2009-01-21 (33) US	(31) 357029	
(54) Venturirörkylsystem		

Meddelade europeiska patent 37/2017

(73) Gas Turbine Efficiency Sweden AB, Datavägen 9A, 175 27 Järfälla, SE	10, 94330 Salching, DE
(51) F24D 3/08 F24D 11/02	(11) 2 041 496
(21) 07793904.9	(45) 2017-05-31
(32) 2006-07-14 (33) NO	(31) 20063270
(54) Arrangemang och metod för att ändra temperaturen av en första och en andra fluid som befinner sig i två separata behållare	
(73) Hansen, Lars, Bolla, 9450 Hamnvik, NO	
(51) F25B 3/00 F25B 11/02	(11) 2 183 529
(21) 08782795.2	(45) 2017-05-24
(32) 2007-07-31 (33) AT	(31) 12032007
(54) Förfarande för omvandling av termisk energi med låg temperatur till termisk energi med högre temperatur medelst mekanisk energi och omvänt	
(73) Ecop Technologies GmbH, Phorusgasse 8, 1040 Wien, AT	
(51) F25B 49/02 F25B 21/04 F25B 15/16	(11) 3 047 219
(21) 14777987.0	(45) 2017-05-31
(32) 2013-09-16 (33) US	(31) 201361878156 P
(32) 2014-07-21 (33) US	(31) 201462027071 P
(54) Förbättrat värmetransportsystem för kylning av kamrar och ytor	
(73) Phononic Devices, Inc., 800 Capitola Drive Suite 7, North Carolina Durham, US	
(51) F26B 25/22 F26B 21/04 F26B 15/16	(11) 2 160 559
(21) 08741920.6	(45) 2017-06-28
(32) 2007-04-26 (33) SE	(31) 0701024-2
(54) Förfarande för dynamisk styrning av torkperioden i en torktunnel	
(73) Valutec AB, P.O. Box 709, 931 27 Skellefteå, SE	
(51) F41G 3/06 F41G 3/08 F41G 1/473	(11) 2 402 704
(21) 11005291.7	(45) 2017-06-07
(32) 2010-06-30 (33) US	(31) 360008 P
(32) 2011-05-20 (33) US	(31) 201113112365
(54) Siktningsystem för vapen	
(73) Trijicon, Inc., 49385 Shafer Avenue, Wixom, Michigan 48393, US	
(51) G01B 11/245 G01B 11/10 G01N 21/00	(11) 1 805 482
(21) 05804109.6	(45) 2017-05-31
(32) 2004-10-27 (33) FI	(31) 20041385
(54) Förfarande och system för bestämning av en rotationsytas egenskaper	
(73) Oy Mapvision Ltd, Ruosilantie 10, 00390 Helsinki, FI	
(51) G01B 21/14 B05B 12/08 G01B 5/00 G01B 11/12	(11) 3 048 415
(21) 15155746.9	(45) 2017-07-19
(32) 2015-01-20 (33) EP	(31) 15151724.0
(54) Förfarande och beläggningsanläggning för beläggning av hållrumsväggar	
(73) Sturm Maschinen- & Anlagenbau GmbH, Industriestrae	
(51) G01C 11/06 G06T 17/05	(11) 2 910 899
(21) 14165716.3	(45) 2017-06-28
(32) 2014-02-24 (33) US	(31) 201414188454
(54) Förfarande och system för att bygga en tredimensionell modell av satellitbilder	
(73) Vricon Systems AB, Hus 207-3, 581 88 Linköping, SE	
(51) G01C 11/06 G06T 17/05	(11) 3 002 552
(21) 15195821.2	(45) 2017-06-14
(32) 2014-02-24 (33) US	(31) 201414188454
(54) Förfarande och system för att bygga en tredimensionell modell av satellitbilder	
(73) Vricon Systems AB, Hus 207-3, 581 88 Linköping, SE	
(51) G01D 3/036 G01D 5/20	(11) 2 492 642
(21) 12152671.9	(45) 2017-06-14
(32) 2011-02-22 (33) DE	(31) 202011000405 U
(54) Induktiv vägmätanordning	
(73) Rollax GmbH & Co. Kg, Max-Planck-Str. 21, 32107 Bad Salzufflen, DE	
(51) G01N 33/49 G01N 27/00	(11) 2 682 746
(21) 13176355.9	(45) 2017-05-24
(32) 2007-02-01 (33) US	(31) 887693 P
(54) Förfaranden för diagnostisering av ovarialcancertillstånd och risk för utveckling av ovarialcancertillstånd	
(73) Phenomenome Discoveries Inc., 204-407 Downey Road, Saskatoon, Saskatchewan S7N 4L8, CA	
(51) G01N 33/49 G01N 33/72	(11) 2 550 531
(21) 11709648.7	(45) 2017-05-31
(32) 2010-08-03 (33) US	(31) 370130 P
(32) 2010-08-03 (33) EP	(31) 10008085.2
(32) 2010-03-23 (33) EP	(31) 10003050.1
(54) Metoder och apparater för att förutsäga effekterna av erythropoesstimulerande medel (ESA), och för att bestämma en dos att administrera	
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE	
(51) G01N 33/49 G01N 33/72	(11) 1 585 982
(21) 04702612.5	(45) 2017-06-07
(32) 2003-01-20 (33) AU	(31) 2003900285
(54) Elektrokemisk detekteringsförfarande	
(73) Universal Biosensors PTY Limited, 103 Ricketts Road, Mount Waverley, VIC 3149, AU	
(51) G01N 33/52 G01N 33/72	(11) 2 893 346
(21) 13767167.3	(45) 2017-05-17
(32) 2012-09-06 (33) US	(31) 201261697462 P
(54) Kompositioner, anordningar och förfaranden för övervakning av biomarkörer	
(73) Berkeley NOX Limited, 7 Racecourse Business Park, Ballybrit, Galway, IE	
(51) G01N 33/68 C07K 16/28	(11) 2 702 412
(21) 12722557.1	(45) 2017-07-26

Meddelade europeiska patent 37/2017

(32) 2011-04-28 (33) JP (31) 2011101752	(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, New York 10504, US
(54) Antikropp riktad mot human receptortyp proteintyrosinfosfatas	
(73) SBI Biotech Co., Ltd., 1-6-1 Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106-6018, JP	
<hr/>	
(51) G01N 33/92 (11) 2 585 833	(51) G06F 13/42 (11) 2 927 815
G01N 33/50	(21) 15168920.5 (45) 2017-07-05
(21) 11798823.8 (45) 2017-05-31	(54) Multidrop-seriell buss med positionsdetektering samt förfarande
(32) 2010-06-23 (33) US (31) 357642 P	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 11445 Compaq Center Drive W., Houston, Texas 77070, US
(54) Förfaranden för detektion av cancer	
(73) University of Louisville Research Foundation, Inc., 300 East Market Street, Suite 300, Louisville, KY 40202-1959, US	
<hr/>	
(51) G01R 33/00 (11) 2 508 906	(51) G06F 17/50 (11) 1 804 184
(21) 12155146.9 (45) 2017-07-26	G06T 17/00
(32) 2011-02-14 (33) US (31) 442417 P	(21) 05028721.8 (45) 2017-06-28
(54) Anordning och förfarande för karakterisering av magnetiska system	(54) Process för val av ett objekt i en PLM-databas och anordning som implementerar denna process
(73) MagCam NV, Romeinse Straat 18, 3001 Heverlee, BE	(73) Dassault Systèmes, 10 Rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR
<hr/>	
(51) G01S 17/10 (11) 2 766 742	(51) G06F 19/00 (11) 2 764 456
G01S 7/484 G01S 7/487	G01N 27/26 G01N 33/00
(21) 12787637.3 (45) 2017-05-24	(21) 12838781.8 (45) 2017-05-17
(32) 2011-10-13 (33) DE (31) 102011054451	(32) 2011-10-07 (33) US (31) 201113269368
(54) Förfarande och anordning för optisk distansmätning över stora distansområden	(54) Tekniker för att beräkna gaskoncentrationer i en vätskeformig omgivning
(73) JENOPTIK Advanced Systems GmbH, Feldstrasse 155, 22880 Wedel, DE	(73) H2scan Corporation, 272 15 Tunberry Lane Suite A, Valencia, CA 91355, US
<hr/>	
(51) G02B 6/42 (11) 2 040 104	(51) G08B 17/00 (11) 3 031 039
H05K 9/00	G08B 29/16 G06Q 10/08
(21) 08016298.5 (45) 2017-08-02	G08B 25/04
(32) 2007-09-18 (33) JP (31) 2007240349	(21) 13782859.6 (45) 2017-07-12
(54) Optisk sändtagarmodul med förbättrad brusreducering	(54) System för att följa positionen hos personer eller föremål i strukturer som är försedda med rum vilka är avsedda att ta emot personer eller föremål, som t ex fartyg, byggnader eller offshore-plattformar
(73) Yazaki Corporation, 4-28, Mita 1-chome Minato-ku, Tokyo 108-8333, JP	(73) Martec S.p.A., Vicolo Lambro 1, 20900 Monza (MB), IT
<hr/>	
(51) G05D 1/00 (11) 2 902 864	(51) G10L 19/06 (11) 2 301 021
G05D 1/02 G06F 3/01 B60W 30/00 B60W 50/12	H03M 7/30 G10L 19/18
(21) 14153277.0 (45) 2017-05-31	(21) 09793768.4 (45) 2017-06-21
(54) Styrarrangemang för autonomt drivet fordon	(32) 2008-07-10 (33) US (31) 129669 P
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	(32) 2009-01-27 (33) US (31) 202075 P
<hr/>	
(51) G06F 11/36 (11) 2 691 851	(51) G21F 5/14 (11) 3 046 112
G06F 9/44 G06F 21/54 G06F 21/56	G21F 7/00 G21C 19/105
(21) 11862405.5 (45) 2017-05-17	G21C 19/32 B25J 1/00
(32) 2011-03-30 (33) US (31) 201113076378	B66C 1/00 G21C 19/26
(54) Förfarande och anordning för transparent instrumentering av ett applikationsprogram	G21C 19/07
(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US	(21) 15000098.2 (45) 2017-05-24
<hr/>	
(51) G06F 11/36 (11) 2 807 562	(51) G21F 9/12 (11) 2 772 921
G06F 9/30	G21F 9/16 G21F 9/30
(21) 13760606.7 (45) 2017-08-02	C08F 26/06
(32) 2012-03-16 (33) US (31) 201213422598	(21) 12844087.2 (45) 2017-07-05
(54) Modifiering av run-time-instrumenterings-styrningar från ett mindre privilegierat tillstånd	(32) 2011-10-26 (33) JP (31) 2011234739
	(32) 2012-03-02 (33) JP (31) 2012046846
	(54) Metod för eliminering av radioaktivt jod och användning av ett hydrofilt harts för eliminering av radioaktivt jod

Meddelade europeiska patent 37/2017

(73) Dainichiseika Color & Chemicals Mfg. Co. Ltd., 7-6 Nihonbashi Bakuro-cho 1-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8383, JP Ukima Chemicals&Color Mfg. Co. Ltd., 7-6 Nihonbashi Bakuro-cho 1-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8383, JP	(21) 14833562.3 (32) 2013-10-31 (33) KR (54) Gelpolymerelektrolyt och elektrokemisk anordning omfattande densamma (73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(45) 2017-07-19 (31) 20130131474
(51) G21F 9/28 G21C 17/003 G21C 19/32 G21C 17/01	(11) 3 023 994 G21C 17/013 G21F 9/34 G21C 19/07	
(21) 14003916.5 (54) Kärnenergianläggningsbassängrengöringsanordning (73) Westinghouse Electric Germany GmbH, Dudenstrasse 6, 68167 Mannheim, DE	(45) 2017-06-21	
(51) G21G 1/02 (21) 13852363.4 (32) 2012-12-10 (33) US (54) System och förfarande för hämtning och lagring av material som produceras i en kärnreaktor (73) Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US	(11) 2 929 541 (45) 2017-07-19 (31) 201213709725	
(51) H01C 7/112 C04B 35/453 (21) 09177853.0 (32) 2008-12-04 (33) JP (54) Ickelinjär ström-spänningsresistor samt förfarande för tillverkning av denna (73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JP	(11) 2 194 541 C04B 35/626 (45) 2017-07-19 (31) 2008310007	
(51) H01F 6/00 (21) 13186752.5 (32) 2012-10-04 (33) GB (54) Magnetanordning (73) Tesla Engineering Ltd., Water Lane, Storrington West Sussex RH20 3EA, GB	(11) 2 717 276 (45) 2017-06-21 (31) 201217782	
(51) H01F 27/06 H01F 41/10 (21) 10716283.6 (54) Förfarande och anordning för montering av en transformator (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(11) 2 553 695 H01F 41/02 (45) 2017-05-31	
(51) H01H 9/54 H02M 1/34 H02H 7/22 (21) 14178544.4 (54) Strömbrytaranordning på en transmissionsledning (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	(11) 2 978 005 H02H 9/00 (45) 2017-05-17	
(51) H01H 33/59 (21) 14750466.6 (32) 2013-08-13 (33) FR (54) Förfarande, anordning och datorprogram för styrning av en mekatronisk strömbrytare (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	(11) 3 033 760 (45) 2017-07-19 (31) 1357974	
(51) H01M 10/052 H01M 10/0565 H01M 10/42	(11) 2 889 946 H01M 10/0567	
(51) H01M 10/0562 H01M 6/18 C23C 16/40 H01M 10/04 (21) 08866667.2 (32) 2007-12-28 (33) NO (54) Bildning av en litium innehållande struktur på ett substrat genom ALD (73) Universitetet I Oslo, Boks 1072 Blindern, 0316 Oslo, NO	(11) 2 225 407 H01M 6/40 C23C 16/455 H01M 4/04 (45) 2017-05-31 (31) 20076696	
(51) H01Q 1/10 H01Q 1/12 (21) 08758200.3 (32) 2007-04-16 (33) DK (54) Teleskopiskt förskjutbar mast (73) Falck Schmidt Defence Systems A/S, Oslogade 1, 5000 Odense, DK	(11) 2 147 174 E04H 12/18 (45) 2017-06-21 (31) 200700552	
(51) H01Q 1/38 H01Q 1/44 H01Q 3/44 H01Q 21/06 (21) 12756505.9 (32) 2011-09-27 (33) EP (54) Elektroniskt styrbar fasstyrd gruppantenn i ett plan (73) Technische Universität Darmstadt, Karolinenplatz 5, 64283 Darmstadt, DE Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE	(11) 2 761 693 H01Q 3/34 H01Q 21/00 (45) 2017-05-17 (31) 11182926.3	
(51) H02H 3/33 G01R 19/10 H01F 27/42 (21) 14152581.6 (32) 2013-02-09 (33) DE (54) Anordning för att detektera differentialströmmar, särskilt blandade strömmar med jämn likström och växelström (73) Doepke Schaltgeräte GmbH, Stellmacherstrasse 11, 26506 Norden, DE	(11) 2 765 665 G01R 15/18 H02H 1/00 (45) 2017-05-17 (31) 102013002376	
(51) H02J 3/24 G05B 13/02 (21) 14168845.7 (32) 2013-05-30 (33) US (54) Stabilisering av elkraftsystem (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	(11) 2 808 970 (45) 2017-07-12 (31) 201313905415	
(51) H02K 3/50 H02K 3/38 (21) 06778122.9 (32) 2005-08-08 (33) DE (54) Elektrisk maskin med en frontsidig omdirigering av elektriska ledare (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(11) 1 913 674 (45) 2017-05-31 (31) 102005037373	

Meddelade europeiska patent 37/2017

(51) H02K 15/03	(11) 2 454 803	rättigheter
H02K 1/27	H02K 1/16	(73) Tosibox Oy, Teknologiantie 12 A, 90590 Oulu, FI
H02K 7/18	H02K 15/16	
H02K 5/18		
(21) 10732917.9	(45) 2017-05-31	
(32) 2009-07-13 (33) DE	(31) 102009032885	
(54) Ringformig rotor för en elektrisk maskin		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		
<hr/>		
(51) H02M 7/06	(11) 2 926 448	
H02M 7/217	H02M 7/483	
(21) 12794295.1	(45) 2017-05-31	
(54) En flernivåomriktare med celler som väljs utifrån en fasarmsspänning		
(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		
<hr/>		
(51) H02M 7/487	(11) 2 560 276	
(21) 11405303.6	(45) 2017-05-31	
(54) Kraftomvandlingssystem		
(73) DET International Holding Limited, Scotia Center, 4th Floor, George Town, Grand Cayman, KY		
<hr/>		
(51) H02P 27/06	(11) 2 731 262	
H02P 6/08		
(21) 12811643.1	(45) 2017-06-14	
(32) 2011-07-08 (33) CN	(31) 201110193761	
(54) Hastighetsstyrssystem med variabel frekvens för motor		
(73) Dayu Electric Co., Ltd., No.1 Huangpi West Road, Xiaogan, Hubei 432000, CN		
<hr/>		
(51) H04B 1/036	(11) 2 988 424	
H05K 7/20		
(21) 15002464.4	(45) 2017-05-31	
(32) 2014-08-19 (33) CN	(31) 201410411568	
(54) Kylsystem för radioenhet		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
<hr/>		
(51) H04B 10/00	(11) 2 768 159	
G02B 6/36		
(21) 13000776.8	(45) 2017-05-24	
(54) Anordning för överföring av signaler mellan två roterbara byggenheter		
(73) LTN Servotechnik GmbH, Georg-Hardt-Strasse 4, 83624 Otterfing, DE		
<hr/>		
(51) H04L 1/18	(11) 2 104 263	
(21) 09155262.0	(45) 2017-05-31	
(32) 2008-03-16 (33) US	(31) 36985 P	
(32) 2008-04-23 (33) US	(31) 47107 P	
(32) 2009-03-13 (33) KR	(31) 20090021715	
(54) Metod för effektiv sändning av kontrollsignal i trådlösa kommunikationssystem		
(73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US		
<hr/>		
(51) H04L 9/32	(11) 2 834 938	
H04L 12/28	H04L 12/46	
H04L 29/06	G06F 21/33	
G07C 9/00	G06F 21/44	
(21) 13772027.2	(45) 2017-05-31	
(32) 2012-04-05 (33) FI	(31) 20120110	
(54) Säker metod för fjärrbeviljande av operativa		
<hr/>		
(51) H04L 12/413	(11) 2 751 956	
H04L 12/40		
(21) 12751496.6	(45) 2017-05-24	
(32) 2011-08-29 (33) DE	(31) 102011081733	
(32) 2012-01-24 (33) DE	(31) 102012200997	
(54) Förfarande och anordning för kontroll av den korrekta funktionen av en seriell dataöverföring		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
<hr/>		
(51) H04L 12/911	(11) 2 939 462	
(21) 14751640.5	(45) 2017-06-28	
(32) 2013-02-17 (33) US	(31) 201361765729 P	
(32) 2013-07-24 (33) US	(31) 201361858035 P	
(32) 2014-01-13 (33) US	(31) 201461926620 P	
(54) Förfaranden för införlivande av ett spontant cellulärt nät i ett fast cellulärt nät		
(73) Parallel Wireless Inc., 100 Innovative Way Suite 3410, Nashua, NH 03062, US		
<hr/>		
(51) H04L 29/06	(11) 2 742 663	
H04W 12/04	H05B 37/00	
(21) 12745847.9	(45) 2017-05-17	
(32) 2011-08-12 (33) DE	(31) 102011080876	
(54) Hanteringsanordning för ägarbesittning och idriftsättning av trådlösa nätverk krypterade med offentlig nyckel		
(73) Tridonic GmbH & Co. KG, Färbergasse 15, 6851 Dornbirn, AT		
<hr/>		
(51) H04L 29/14	(11) 2 996 312	
H04L 29/06		
(21) 15187027.6	(45) 2017-06-07	
(32) 2006-12-29 (33) CN	(31) 200610169866	
(32) 2007-04-30 (33) CN	(31) 200710101579	
(32) 2007-08-10 (33) CN	(31) 200710135728	
(54) Förfarande och anordning för tjänst som bearbetar efter felfunktion i nätelement		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN China Mobile Communications Corporation, 29, Jinrong Ave. Xicheng District, Beijing 100032, CN		
<hr/>		
(51) H04N 5/217	(11) 3 113 477	
H04N 5/225	H04N 5/232	
(21) 15174624.5	(45) 2017-08-02	
(54) Övervakningskamera		
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		
<hr/>		
(51) H04N 19/119	(11) 2 838 267	
H04N 19/30	H04N 19/50	
H04N 19/176	H04N 19/103	
H04N 19/96	H04N 19/61	
H04N 19/105	H04N 19/122	
H04N 19/124	H04N 19/136	
H04N 19/174	H04N 19/126	
H04N 19/172		
(21) 14192864.8	(45) 2017-01-25	
(32) 2009-10-23 (33) KR	(31) 20090101191	
(54) Metod och anordning för att koda video och metod och anordning för att avkoda video, baserade på en hierarkisk struktur hos kodenheten		

Meddelade europeiska patent 37/2017

(73) Samsung Electronics Co., Ltd, 129, Samsung-ro
Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR

H04W 72/04

H04W 52/34

(21) **10828536.2** (45) 2017-07-26

(32) 2009-11-04 (33) US (31) 258163 P

(32) 2010-04-01 (33) US (31) 320304 P

(54) Terminalanordning för överföring av en power headroom report i ett kommunikationssystem med flera bärare och förfarande för detsamma

(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR

(51) **H04N 19/119** (11) **2 897 364**

H04N 19/30 H04N 19/50

H04N 19/176 H04N 19/103

H04N 19/96 H04N 19/61

H04N 19/105 H04N 19/122

H04N 19/124 H04N 19/136

H04N 19/174 H04N 19/126

(21) **15153236.3** (45) 2017-01-25

(32) 2009-10-23 (33) KR (31) 20090101191

(54) Metod och apparat för videokodning och metod och apparat för videoavkodning, baserat på hierarkisk struktur hos kodningsenhet

(73) Samsung Electronics Co., Ltd, 129, Samsung-ro
Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR

(51) **H04N 19/129** (11) **2 945 382**

H04N 19/159 H04N 19/176

H04N 19/13 H04N 19/122

H04N 19/61 H04N 19/96

H04N 19/11 H04N 19/109

H04N 19/91 H04N 19/136

H04N 19/18

(21) **15175089.0** (45) 2017-06-07

(32) 2010-04-23 (33) KR (31) 20100038158

(54) Anordning och förfarande för bildkodning

(73) M&K Holdings Inc., 3rd Floor Kisan Building, 67
Seocho-Daero 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586, KR

(51) **H04R 27/00** (11) **2 908 560**

(21) **15153878.2** (45) 2017-07-12

(32) 2014-02-13 (33) FI (31) 20145144

(54) Kartläggningssystem och -förfarande

(73) Qlu Oy, Torikatu 19, 90100 Oulu, FI

(51) **H04W 4/00** (11) **3 105 944**

H04W 8/00

(21) **15703592.4** (45) 2017-07-26

(32) 2014-02-12 (33) US (31) 201461938775 P

(32) 2014-12-12 (33) US (31) 201414568808

(54) Förkonfiguration av anordningar stödjande kommunikationer för nationell säkerhet och publikt trygghet

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

(51) **H04W 36/30** (11) **2 712 236**

H04W 48/16 H04W 36/00

(21) **13199061.6** (45) 2017-07-12

(32) 2007-02-05 (33) SE (31) 0700286-8

(54) Förfarande och arrangemang i ett telekommunikationssystem för mätning på angränsande celler

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

(51) **H04W 52/02** (11) **2 532 195**

(21) **10707372.8** (45) 2017-07-26

(54) Prioritering av energi framför systemdatahastighet i ett trådlöst kommunikationssystem

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

(51) **H04W 52/36** (11) **2 498 430**

(51) **H04W 72/14** (11) **3 127 389**

(21) **14799056.8** (45) 2017-07-26

(32) 2014-04-01 (33) US (31) 201461973439 P

(54) Förfaranden och noder för styrning av uplink-överföringar

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

(51) **H05B 3/34** (11) **3 054 744**

(21) **15197250.2** (45) 2017-08-02

(32) 2014-12-04 (33) FI (31) 20144258 U

(54) Ledarförbindning och ledarförbindningskomponent

(73) Wicetec Oy, Kutomotie 16, 00380 Helsinki, FI

(51) **H05B 3/74** (11) **1 800 521**

H05B 3/26

(21) **05794357.3** (45) 2017-05-17

(32) 2004-10-05 (33) AT (31) 16512004

(54) Värmeapparat

(73) easyTherm GmbH, Thomas A. Edison-Strae 2, 7000
Eisenstadt, AT

(51) **A23L 3/3463** (11) **1 962 621**
B65D 81/26 A23L 3/3571
(21) **06805586.2** (45) 2017-07-19
(32) 2005-11-21 (33) DK (31) 200501623
(32) 2005-11-21 (33) US (31) 738031 P
(54) Mikrobiell syreabsorberare
(73) Arla Foods Amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK
Chr. Hansen A/S, Bøge Allé 10-12, 2970 Hørsholm, DK

(51) **A47C 3/30** (11) **1 845 822**
A47C 7/00
(21) **06706631.6** (45) 2017-06-28
(32) 2005-02-03 (33) DE (31) 102005005089
(32) 2005-02-03 (33) DE (31) 202005001741 U
(54) Support element for seating furniture
(73) Glöckl, Josef, Ammerseestrasse 6, 85551 Kirchheim b.
München, DE

(51) **B29C 45/16** (11) **1 951 084**
(21) **06812805.7** (45) 2017-08-02
(32) 2005-10-31 (33) NO (31) 20055077
(54) Tandborstanordning
(73) Lilleborg AS, Nedre Skøyen vei 26, 0276 Oslo, NO

(51) **C07K 14/415** (11) **1 478 662**
C07K 1/36 C07K 1/113
(21) **03706458.1** (45) 2017-07-05
(32) 2002-02-27 (33) EP (31) 02004567.0
(54) Förfarande för framställning av hyperallorgena
björkpollenhuvudallorgener rBet v1
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293
Darmstadt, DE

(51) **C12N 1/21** (11) **2 054 502**
(21) **07793240.8** (45) 2017-06-28
(32) 2006-07-28 (33) KR (31) 20060071666
(54) Ny förändrad mikroorganism som producerar homo-
bärnstensyra och förfarande för framställning av
bärnstensyra medelst användning av densamma
(73) Korea Advanced Institute of Science and Technology,
373-1, Gusung-dong, Yuseong-gu, Daejeon-city 305-701,
KR

(51) **H04L 29/08** (11) **1 998 525**
(21) **07702065.9** (45) 2017-05-31
(32) 2006-03-17 (33) CN (31) 200610065134
(54) Förfarande, enhet och system för kontinuerlig
överföring av dynamiskt innehåll
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,
Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 64/00** (11) **1 525 771**
H04W 8/08 H04W 60/00
(21) **03784366.1** (45) 2017-05-31
(32) 2002-08-02 (33) GB (31) 0218028
(54) Positionstjänster för ett mobilkommunikationssystem
(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, 02610
Espoo, FI

- (51) **A01N 63/00** (11) **1 962 873**
A61K 35/74 A61K 9/16
A61K 9/19 A23L 1/30
A61K 9/48
- (21) **05854220.0** (45) 2013-05-29
- (54) Farmaceutiska kompositioner och metoder för
behandling eller förebyggande av oxalatrelaterade
sjukdomar
- (73) OxThera Intellectual Property AB, Sturegatan 56, 114
36 Stockholm, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats

utan att leda till patent

1450428-6 1650608-1

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

00956127.5 01870169.8 01911416.4 01932104.1
01939145.7 02009970.1 02715112.5 03405334.8
03722591.9 03738316.3 05002584.0 05706843.9
05728441.6 05809080.4 05818272.6 06027055.0
06100727.4 06726517.3 06739007.0 06758473.0
06850198.0 07000617.6 07711851.1 07811873.4
07846427.8 08010783.2 08101160.3 08162955.2
08165523.5 08806940.6 08831728.4 08857392.8
09160419.9 09164192.8 09172668.7 09768650.5
10012870.1 10702610.6 10724762.9 10733244.7
11002739.8 11184401.5 12735210.2 93113863.0
97927372.9 98100688.5 99201230.2 99907726.6
99962151.9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tilläggskydd nr. 0790028-5 har upphört att gälla

Rubricerat tilläggskydd har upphört att gälla till följd av att årsavgiften inte betalats inom föreskriven tid.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 23 augusti 2017 förklarat årsavgiften betald i tid för patentet 02018127.7 (1291753). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 24 augusti 2017 förklarat över sättning och avgift för publicering inkomna i tid för europeiska patenten 14192864.8 (2838267) och 15153236.3 (2897364). Patenten har därmed verkan i Sverige.

Namnregister 37/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
4			-	-	A23L 3/3571
4LIGHT AB	1751019-9	-	Arsani Reza	1751022-3	-
A			Articulated Funiculator AB	1650167-8	B66B 11/00
Aarhus Universitet	09703361.7	C07K 14/435	-	-	A63G 21/00
-	-	C07K 14/47	-	-	A63G 31/02
-	-	C07K 16/18	-	-	B61B 9/00
-	-	C12N 9/64	ArvinMeritor Technology, LLC	12191489.9	F16C 25/06
-	-	C07K 16/40	-	-	F16C 33/78
-	-	A61K 38/17	-	-	F16C 19/36
ABB Schweiz AG	12794295.1	H02M 7/06	-	-	F16C 19/54
-	-	H02M 7/217	Aseptika Ltd	12762380.9	C12Q 1/04
-	-	H02M 7/483	-	-	G01N 21/64
ACADIA PHARMACEUTICALS INC.	1730225-8	-	Aspfors Jonas	1650173-6	F01N 3/023
ADC Therapeutics SA	13788691.7	A61K 47/68	-	1650177-7	F01N 3/023
-	-	A61P 35/00	-	1650174-4	F01N 3/029
-	-	C07K 16/32	-	1650175-1	F01N 3/029
-	-	A61K 39/395	Asplund Peter	1451359-2	F16H 61/04
-	-	A61K 31/551	-	-	B60W 30/19
ADDEX Pharma S.A.	08850488.1	C07D 471/04	-	-	F16H 61/02
-	-	C07D 519/00	-	-	B60W 30/188
-	-	A61K 31/437	-	-	F16H 59/14
-	-	A61P 25/00	Avidicare AB	1350259-6	A61G 13/10
Aduro Material AB	1700194-2	-	-	-	F24F 3/16
Ajou University Industry-Academic Cooperation Foundation	06799011.9	A61K 35/12	AV Sootblower AB	1450834-5	B08B 7/02
Aktiebolaget Electrolux	04030781.1	A47L 9/10	-	-	F23J 3/00
Akzo Nobel N.V.	09740900.7	C01D 3/06	Axelsson Claes-Göran	1550193-5	F24F 12/00
-	-	B01D 9/00	-	-	F24F 7/08
-	-	C01D 3/14	-	-	F24F 13/30
Albumedix A/S	05804061.9	C08B 37/08	Axis AB	15174624.5	H04N 5/217
-	-	C08J 3/075	-	-	H04N 5/225
-	-	A61K 8/00	-	-	H04N 5/232
-	-	A61K 9/48	Axolot Solutions AB	1551302-1	C02F 1/465
-	-	A61K 47/36	Azanta Danmark A/S	14176821.8	A61K 9/20
-	-	A61L 15/00	-	-	A61K 31/5575
Alfing Kessler Sondermaschinen GmbH	14736635.5	B23Q 1/66	B		
Alkermes, Inc.	12805087.9	C07D 471/08	Backfolk Kaj	1650193-4	D21H 17/67
-	-	C07D 489/02	-	-	D21H 17/70
Alpha Deuren International BV	11194325.4	E06B 3/48	-	-	D21H 21/52
-	-	E06B 3/70	BACK Per	1650165-2	B60R 1/08
ALSTOM Transport Technologies	10306537.1	B60L 3/00	-	-	B60R 1/02
Alu Rehab As	13775228.3	A61G 5/12	-	-	B60R 1/06
-	-	A61G 5/10	-	-	G08G 1/16
-	-	A61G 5/04	-	1650166-0	B60R 1/08
Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	15401101.9	A01B 23/02	-	-	B60R 1/02
ANDERSSON Jonny	1650200-7	G01M 17/06	-	-	B60R 1/06
-	-	A61B 5/18	-	-	G08G 1/16
-	-	B60K 28/02	BAE Systems PLC	14753123.0	B22F 3/105
-	-	B60K 28/06	-	-	B22F 5/10
-	-	B62D 6/00	-	-	B29C 67/00
-	-	B62D 6/08	-	-	F16L 59/065
-	-	B62D 6/10	BASF SE	14189499.8	C07D 307/12
-	-	G01L 3/00	-	-	C08K 5/1535
-	-	G01L 5/22	Bastman Matilda	1650191-8	B66C 1/46
ArcelorMittal	09785843.5	C21B 5/06	-	-	B25J 15/00
Arla Foods Amba	06805586.2	A23L 3/3463	-	-	B25J 15/04
-	-	B65D 81/26	-	-	B65G 47/90
			Bastman Sten	1650191-8	B66C 1/46
			-	-	B25J 15/00
			-	-	B25J 15/04
			-	-	B65G 47/90
			Bayern-Chemie Gesellschaft für flugchemische Antriebe mbH	12196550.3	C06B 23/00

Namnregister 37/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C06B 25/36	Cavis Technologies AB	1751018-1	-
-	-	C06B 47/00	Celgene Corporation	10186086.4	A61K 31/4035
Becton Dickinson and Company	11754811.5	A61M 39/16	-	-	C07C 317/28
Belin Kurt	1400490-7	F24F 13/08	-	-	C07D 209/48
-	-	F24F 13/06	-	-	A61P 37/00
Bengtsson Torbjörn	1650188-4	A61K 38/16	CellMax Technologies AB	1551184-3	H01Q 21/08
-	-	A61L 27/34	-	-	H01P 1/18
-	-	A61C 13/00	-	-	H01P 3/06
-	-	A61F 13/00	-	-	H01P 5/18
-	-	A61P 1/02	-	-	H01Q 3/30
Berger Mattias	1650173-6	F01N 3/023	Cell Signaling Technology, Inc.	12150524.2	C12N 9/12
-	1650177-7	F01N 3/023	-	-	C12N 15/62
-	1650174-4	F01N 3/029	-	-	C07K 14/47
-	1650175-1	F01N 3/029	-	-	A61K 38/00
Berkeley NOX Limited	13767167.3	G01N 33/52	-	-	A61K 31/713
Berndorf Band GmbH	14738714.6	B29C 41/28	-	-	C12Q 1/68
-	-	B29C 41/52	-	-	G01N 33/574
-	-	B29C 35/02	Chief of Internet Sweden AB	1650182-7	B24B 3/54
-	-	B29C 41/46	-	-	B24B 3/36
-	-	B29K 105/00	China Mobile Communications Corporation	15187027.6	H04L 29/14
-	-	G01N 21/35	-	-	H04L 29/06
Bochumer Eisenhütte Heintzmann GmbH & Co. Bau- und Beteiligungs KG	12182961.8	E01F 15/12	ChriAh AB	1751026-4	-
Bonnin, Michel	16162769.0	A61F 2/38	CLAESSION André	1550148-9	B60Q 3/30
Borealis AG	12798614.9	C08F 2/01	-	-	F02N 11/10
-	-	C08F 2/38	Coel Motori S.R.L.	04725787.8	F16D 55/00
-	-	C08F 4/38	-	-	F16D 55/28
-	-	C08F 110/02	-	-	F16D 65/14
Robert Bosch GmbH	12751496.6	H04L 12/413	Commissariat A LEnergie Atomique	07872392.1	C10J 3/64
-	-	H04L 12/40	-	-	C10K 1/32
Braeburn Pharmaceuticals, Inc.	12780394.8	A61K 9/20	-	-	B01D 53/86
-	-	A61K 9/00	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation	10819744.3	B09B 3/00
-	-	A61K 31/433	-	-	B09C 1/08
BREDBERG Linus	1650200-7	G01M 17/06	-	-	C02F 1/28
-	-	A61B 5/18	-	-	C02F 1/52
-	-	B60K 28/02	-	-	C02F 11/00
-	-	B60K 28/06	Construcciones Y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A.	09154495.7	B61F 5/24
-	-	B62D 6/00	Construction Tools PC AB	1650206-4	B25D 11/00
-	-	B62D 6/08	-	1650186-8	E04G 21/12
-	-	B62D 6/10	Continental Reifen Deutschland GmbH	15186362.8	B60C 11/03
-	-	G01L 3/00	-	-	B60C 11/11
-	-	G01L 5/22	-	-	B60C 11/16
Bristol-Myers Squibb Company	06749324.7	A61K 39/395	ContiTech Transportbandsysteme GmbH	14747631.1	B65G 15/38
-	-	A61K 31/436	-	-	F27B 9/24
-	-	A61K 31/5377	Cyberdyne Inc.	08868824.7	A61B 5/11
-	-	A61K 31/573	-	-	A61F 2/60
-	-	A61K 9/00	-	-	A61F 2/70
-	-	A61K 38/17	-	-	A61H 3/00
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg	12723119.9	B60R 13/08	-	-	A61B 5/00
-	-	B60J 5/04	-	-	A61H 1/02
Brown, Garrett W.	13775033.7	A45F 5/00	-	-	A61B 5/103
-	-	A45F 3/00	Cytec Technology Corporation	10760557.8	B29C 70/08
-	-	A45F 3/14	-	-	B29C 70/88
C			-	-	B29C 41/00
Caffitaly System S.P.A.	14771389.5	A47J 31/36	-	-	B29C 41/40
Carl Freudenberg KG	15179808.9	F16J 15/3212	-	-	
Carlson Eric	1551504-2	F16G 11/00	-	-	
-	-	H02G 1/02	-	-	

Namnregister 37/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
D				-	-	G08G	1/16
Dainichiseika Color & Chemicals Mfg. Co. Ltd.	12844087.2	G21F	9/12	E			
-	-	G21F	9/16	easyTherm GmbH	05794357.3	H05B	3/74
-	-	G21F	9/30	-	-	H05B	3/26
-	-	C08F	26/06	Ecop Technologies GmbH	08782795.2	F25B	3/00
DANIELSSON Torkel	1650206-4	B25D	11/00	E. I. du Pont de Nemours and Company	07836278.7	C07D	401/14
Dassault Systèmes	05028721.8	G06F	17/50	-	-	C07D	417/14
-	-	G06T	17/00	-	-	C07D	495/10
DAW SE	15152702.5	C23F	11/00	-	-	A61K	31/454
-	-	C09D	5/00	Ek Robert	1730227-4	-	
-	-	C09D	7/00	Ekolind Lars-Peter	1350259-6	A61G	13/10
Dayu Electric Co., Ltd.	12811643.1	H02P	27/06	-	-	F24F	3/16
-	-	H02P	6/08	ELBI International S.p.A.	12818605.3	F16K	31/40
Della Ragione, Riccardo	05801785.6	A61H	23/02	-	-	F16K	31/06
-	-	G10D	1/00	Elfa International AB	13163929.6	E05F	5/00
Delphi International Operations Luxembourg S.à r.l.	15177427.0	F02M	47/02	-	-	E05F	1/16
DERNJATIN Pauli	1750990-2	F23L	1/02	Elfi Elektrofiter Aktiebolag	1650202-3	B03C	3/41
-	-	F23C	10/00	-	-	B03C	3/12
-	-	F23C	10/20	-	-	B03C	3/15
-	-	F23L	9/02	-	-	B03C	3/36
-	-	F23L	9/04	-	-	B03C	3/47
DET International Holding Limited	11405303.6	H02M	7/487	-	-	B03C	3/60
DHerville, Neville Donald	09798186.4	E04H	12/28	Elfvik David	1450078-9	B60W	10/06
-	-	F23J	13/00	-	-	B60W	10/11
-	-	F23J	99/00	-	-	B60W	30/19
-	-	F23J	11/00	-	-	F02D	9/02
-	-	F23J	13/08	-	-	F16H	61/04
-	-	F23J	11/12	Eli Lilly and Company	14712966.2	C07D	403/14
-	-	F23J	15/00	-	06846464.3	C07K	16/24
DHerville, Florence Anne	09798186.4	E04H	12/28	Eltek S.p.A.	14160926.3	F03G	7/06
-	-	F23J	13/00	EMS-PATENT AG	14163210.9	C08K	5/20
-	-	F23J	99/00	-	-	C08K	5/3492
-	-	F23J	11/00	-	-	C08L	77/00
-	-	F23J	13/08	Energy Machines S.A.	1451343-6	F24D	3/18
-	-	F23J	11/12	-	-	F24D	11/02
-	-	F23J	15/00	-	-	F24D	17/02
DJO, LLC	10182772.3	A61F	5/01	Enström Magnus	1530058-5	G01N	33/34
Doepke Schaltgeräte GmbH	14152581.6	H02H	3/33	-	-	D21F	13/00
-	-	G01R	19/10	-	-	G01F	11/28
-	-	G01R	15/18	-	-	G01F	23/00
-	-	H01F	27/42	-	-	G01N	1/00
-	-	H02H	1/00	Erasmus University Rotterdam Medical Center	11809955.5	A61K	39/39
Dong-A ST Co., Ltd.	04808458.6	C07D	263/32	-	-	A61K	39/145
-	-	C07D	413/14	-	-	A61P	31/16
-	-	C07D	417/10	Eriksson Henrik	1650173-6	F01N	3/023
-	-	C07D	417/14	-	1650177-7	F01N	3/023
-	-	C07F	9/653	-	1650174-4	F01N	3/029
-	-	C07D	413/10	-	1650175-1	F01N	3/029
-	-	C07F	9/38	Eriksson Lars	1600132-3	E06B	5/16
Drossapharm AG	08700515.3	A61K	9/70	-	-	E06B	3/54
-	-	A61K	31/245	ESE World B.V.	04725562.5	B65F	1/04
DYRELIUS Erik	1650165-2	B60R	1/08	Española De Plataformas Marinas, S.L.	12754966.5	A01K	61/00
-	-	B60R	1/02	EURO-CELIQUE S.A.	10710405.1	A61M	15/00
-	-	B60R	1/06	Evaldsson Martin	1450653-9	B60W	30/19
-	-	G08G	1/16	-	-	B60W	10/02
-	1650166-0	B60R	1/08	-	-	B60W	10/11
-	-	B60R	1/02	-	-	B60W	30/20
-	-	B60R	1/06	-	-	F16H	61/28

Namnregister 37/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 30/188	-	-	B23C 5/00
EveliQure Biotechnologies GmbH	13762423.5	A61K 39/02	G		
Evonik Degussa GmbH	14721312.8	C07F 5/00	Gamesa Innovation & Technology, S.L.	10015467.3	F03D 7/04
-	-	C23C 18/12	Garzella, Roberto	05801785.6	A61H 23/02
-	-	H01L 21/285	-	-	G10D 1/00
-	-	C23C 18/14	Gas Turbine Efficiency Sweden AB	09004835.6	F23R 3/00
-	-	H01L 21/02	-	-	F23R 3/04
Evonik Röhm GmbH	08736336.2	C09D 4/00	-	-	F23R 3/42
-	-	C08J 3/24	Gebr. Willach GmbH	14161460.2	A47B 88/40
-	-	B29C 45/16	Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	13852363.4	G21G 1/02
F			General Electric Technology GmbH	14178544.4	H01H 9/54
Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH	12006339.1	B60P 7/135	-	-	H02M 1/34
-	-	B62D 33/02	-	-	H02H 9/00
-	-	B60J 5/06	-	-	H02H 7/22
Falck Schmidt Defence Systems A/S	08758200.3	H01Q 1/10	-	14750466.6	H01H 33/59
-	-	H01Q 1/12	General Electric Company	14168845.7	H02J 3/24
-	-	E04H 12/18	-	-	G05B 13/02
Falkhäll Johan	1551597-6	B60W 30/18	Genís hf.	06745229.2	A61L 27/20
-	-	B60W 10/18	-	-	A61L 24/08
-	-	B60W 40/076	-	-	A61L 26/00
-	-	B60W 40/107	-	-	C08B 37/00
-	-	B60W 50/14	-	-	A61L 27/54
Fawcett, John Christopher	13775033.7	A45F 5/00	-	-	A61L 27/58
-	-	A45F 3/00	-	-	C08B 37/08
-	-	A45F 3/14	-	-	A61K 31/7008
FELTRI MARONE S.p.A.	13824375.3	D21F 1/00	-	-	A61K 31/722
-	-	D03D 11/00	-	-	C12P 19/26
Fingerprint Cards AB	1751020-7	-	Georén Peter	1650199-1	G01M 9/02
FlatFrog Laboratories AB	1730224-1	-	-	-	A63G 31/00
Fläkt Woods AB	1550193-5	F24F 12/00	-	-	B64D 23/00
-	-	F24F 7/08	GIAEVER Stig	1551302-1	C02F 1/465
-	-	F24F 13/30	Glöckl, Josef	06706631.6	A47C 3/30
FORSBERG Jörgen	1551030-8	F16H 57/04	-	-	A47C 7/00
-	-	F16H 57/08	Göran Lundgren	1600039-0	B27N 3/14
Fortum Oyj	1750990-2	F23L 1/02	Göransson Hans- Göran	1451343-6	F24D 3/18
-	-	F23C 10/00	-	-	F24D 11/02
-	-	F23C 10/20	-	-	F24D 17/02
-	-	F23L 9/02	H		
-	-	F23L 9/04	H2scan Corporation	12838781.8	G06F 19/00
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	09702027.5	A61K 38/00	-	-	G01N 27/26
-	-	A61K 38/08	-	-	G01N 33/00
-	-	A61P 25/28	Haldor Topsøe A/S	12716467.1	F01N 3/035
-	-	C07K 14/705	-	-	F01N 3/20
-	-	C07K 1/22	-	-	B01D 53/94
-	10004270.4	A61M 1/16	-	-	B01J 29/76
-	11709648.7	G01N 33/49	-	-	B01J 29/85
-	-	G01N 33/72	-	-	B01J 35/10
Frideco AG	11796936.0	F04D 29/42	-	-	B01J 37/02
-	-	F04D 29/70	HALLGREN Richard	1551030-8	F16H 57/04
-	-	F04D 29/44	-	-	F16H 57/08
-	-	F04D 7/04	HALL Ola	1650043-1	F01P 7/16
Fu Le	1700194-2	-	-	-	F01K 9/00
Fundación Tecnalia Research & Innovation	13382474.8	C04B 22/00	-	-	F01K 23/06
-	-	C04B 18/02	-	-	F01P 3/20
Fu Qilin	1650185-0	B23B 27/00	-	-	F02G 5/02
-	-	B23B 29/00	Hamm AG	16167846.1	E02D 3/026
-	-	B23B 51/00	-	-	E01C 23/12
			Hansa Armaturen GmbH	06706330.5	E03C 1/04
			-	13753586.0	E03C 1/08

Namnregister 37/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Chr. Hansen A/S	06805586.2	A23L 3/3463	-	-	B64F 1/305
-	-	B65D 81/26	Hugo Vogelsang	10750126.4	F04C 2/08
-	-	A23L 3/3571	Maschinenbau GmbH	-	-
Hansen, Lars	07793904.9	F24D 3/08	-	-	F04C 2/12
-	-	F24D 11/02	-	-	F04C 13/00
Harlin Ali	1650183-5	C08J 9/16	HUSQVARNA AB	1751013-2	-
-	-	B32B 5/20	-	1751012-4	-
-	-	B32B 27/10	-	12887420.3	B23B 45/14
-	-	B65D 1/34	-	-	B23D 45/02
-	-	C08J 9/22	-	-	B28D 7/00
-	-	D21H 21/22	-	-	B25H 1/00
-	-	D21H 17/33	-	14172060.7	B27B 17/14
-	-	D21H 21/56	-	-	F16B 37/04
HARTZELL Lars	1751014-0	-	-	-	F16B 41/00
H. B. Fuller Company	13721531.5	C03C 25/28	-	-	F16B 5/02
-	-	C08L 31/04	-	-	B27B 17/02
-	-	C08L 33/06	I		
-	-	D06M 15/263	ICHIKAWA CO.,LTD.	16172427.3	D21F 3/02
-	-	D06M 15/333	ICL Europe	11781759.3	C01B 25/02
Heimbach GmbH & Co. KG	13181234.9	B01D 39/08	Coöperatief U.A.	-	-
-	-	B01D 39/16	-	-	C01B 25/08
Heimdall (UK) Limited	15164341.8	F21L 14/04	-	-	C01B 25/01
-	-	B60P 3/18	-	-	C02F 11/18
-	-	F21V 21/36	Ideal Sanitary Ware Co., Ltd	14166184.3	A47K 3/36
-	-	F21W 131/10	-	-	E05D 11/00
Heiskanen Isto	1650193-4	D21H 17/67	-	-	E05D 7/081
-	-	D21H 17/70	-	-	A47K 3/30
-	-	D21H 21/52	IFP Énergies nouvelles	07872392.1	C10J 3/64
Hero AG	14190648.7	C12N 1/20	-	-	C10K 1/32
-	-	A23C 9/12	-	-	B01D 53/86
-	-	C12R 1/225	Illinois Tool Works Inc.	12709253.4	B25C 1/18
-	-	C12R 1/01	-	-	B25C 5/16
-	-	A61K 35/745	IMO INDUSTRIES INC.	14778849.1	F04C 2/10
-	-	A61K 35/747	-	-	F01C 21/10
-	-	A23L 33/00	-	-	F04C 14/26
-	-	A23L 33/135	-	-	F04C 15/00
Hewlett-Packard Development Company, L.P.	15168920.5	G06F 13/42	Inclined Labs AB	1650199-1	G01M 9/02
Hiltunen Mari	1650183-5	C08J 9/16	-	-	A63G 31/00
-	-	B32B 5/20	-	-	B64D 23/00
-	-	B32B 27/10	Inember AB	1751016-5	-
-	-	B65D 1/34	Innova Biosciences Limited	11711383.7	C07C 267/00
-	-	C08J 9/22	-	-	G01N 33/532
-	-	D21H 21/22	-	-	G01N 33/543
-	-	D21H 17/33	Intel Corporation	11862405.5	G06F 11/36
-	-	D21H 21/56	-	-	G06F 9/44
Hjortborg Daniel	1650173-6	F01N 3/023	-	-	G06F 9/30
-	1650177-7	F01N 3/023	-	-	G06F 21/54
-	1650174-4	F01N 3/029	-	-	G06F 11/00
-	1650175-1	F01N 3/029	-	-	G06F 21/56
HOLM Daniel	1551302-1	C02F 1/465	Inter Ablufttechnik GmbH	11710678.1	F04D 29/42
Holway, Jerry	13775033.7	A45F 5/00	-	-	F04D 29/44
-	-	A45F 3/00	-	-	F04D 29/58
-	-	A45F 3/14	-	-	F04D 29/70
Hook & Moor AB	1551504-2	F16G 11/00	-	-	B01D 45/14
-	-	H02G 1/02	-	-	F24C 15/20
Huawei Technologies Co., Ltd.	15002464.4	H04B 1/036	International Business Machines Corporation	13760606.7	G06F 11/36
-	-	H05K 7/20	-	-	G06F 9/30
-	15187027.6	H04L 29/14	IPD-Therapeutics B.V.	08723925.7	C12N 5/0783
-	-	H04L 29/06	-	-	C12N 5/0789
-	07702065.9	H04L 29/08	-	-	-
Hübner GmbH & Co. KG	14196456.9	B60D 5/00	IRVANG Per-Erik	1650178-5	C04B 41/47

Namnregister 37/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Iscar Ltd.	14728354.3	B23B 27/16	-	-	F23C 10/20
-	-	B23B 29/04	-	-	F23L 9/02
ISHAQ Fady	1551030-8	F16H 57/04	-	-	F23L 9/04
-	-	F16H 57/08	K		
Island Oasis Frozen Cocktail Co. Inc.	12837708.2	A47J 31/40	KALLIO Sirpa	1750990-2	F23L 1/02
-	-	B67D 7/02	-	-	F23C 10/00
-	-	B67D 1/00	-	-	F23C 10/20
Itamar Medical (C.M.) 1997 Ltd.	05779418.2	A61B 5/02	-	-	F23L 9/02
-	-	A61B 5/02	-	-	F23L 9/04
I-TeConsult N.V.	11718656.9	E04F 13/08	KAPMAN AB	1551180-1	B23D 61/12
-	-	E04F 15/02	-	-	B23D 61/02
-	-	F16B 5/00	-	-	B27B 33/02
IVNER Tomas	1551180-1	B23D 61/12	KARDOS Zoltan	1650043-1	F01P 7/16
-	-	B23D 61/02	-	-	F01K 9/00
-	-	B27B 33/02	-	-	F01K 23/06
J			-	-	F01P 3/20
Janssen Biotech, Inc.	08836614.1	A61K 39/395	-	-	F02G 5/02
-	-	C07K 16/00	KARLSSON Roger	1650195-9	A61B 10/00
Janssen Pharmaceuticals, Inc.	08850488.1	C07D 471/04	KARLSSON Benny	1550149-7	E04F 15/02
-	-	C07D 519/00	-	-	A47K 3/40
-	-	A61K 31/437	-	-	E03F 5/04
-	-	A61P 25/00	-	-	E04B 5/48
Janssen Sciences Ireland UC	14168686.5	C07D 493/04	KARLSSON Dan	1551184-3	H01Q 21/08
-	-	C07D 307/06	-	-	H01P 1/18
JENOPTIK Advanced Systems GmbH	12787637.3	G01S 17/10	-	-	H01P 3/06
-	-	G01S 7/484	-	-	H01P 5/18
-	-	G01S 7/486	-	-	H01Q 3/30
-	-	G01S 7/487	KARLSSON Magnus	1650206-4	B25D 11/00
JFE STEEL CORPORATION	1750988-6	B22F 1/00	-	1650186-8	E04G 21/12
-	-	B22F 1/02	Kaw, Eros G.	11853543.4	C02F 3/06
-	-	B22F 3/00	-	-	C02F 3/20
-	-	C22C 38/00	-	-	C02F 3/34
-	-	H01F 1/20	-	-	A01K 63/04
JOBEN BIO-MEDICAL CO., LTD.	12890400.0	A61K 36/8994	-	-	C02F 103/06
-	-	A61P 17/00	-	-	C02F 103/00
-	-	A61P 17/02	Keersmaekers, Marc	11755237.2	B66B 9/187
-	-	A61P 17/04	-	-	B66B 9/02
-	-	A61P 17/16	Kela Laura	1650183-5	C08J 9/16
JOHANSSON Harry	1450834-5	B08B 7/02	-	-	B32B 5/20
-	-	F23J 3/00	-	-	B32B 27/10
JOHANSSON Jonny	1650165-2	B60R 1/08	-	-	B65D 1/34
-	-	B60R 1/02	-	-	C08J 9/22
-	-	B60R 1/06	-	-	D21H 21/22
-	-	G08G 1/16	-	-	D21H 17/33
-	1650166-0	B60R 1/08	-	-	D21H 21/56
-	-	B60R 1/02	Khalaf Hazem	1650188-4	A61K 38/16
-	-	B60R 1/06	-	-	A61L 27/34
-	-	G08G 1/16	-	-	A61C 13/00
Johansson Mikael	1650182-7	B24B 3/54	-	-	A61F 13/00
-	-	B24B 3/36	-	-	A61P 1/02
Johnson, Christine Marie	09798186.4	E04H 12/28	K-Holding S.p.A.	14723128.6	B29C 47/02
-	-	F23J 13/00	-	-	B32B 3/02
-	-	F23J 99/00	-	-	B32B 3/12
-	-	F23J 11/00	KING Fritz	1650167-8	B66B 11/00
-	-	F23J 13/08	-	-	A63G 21/00
-	-	F23J 11/12	-	-	A63G 31/02
-	-	F23J 15/00	-	-	B61B 9/00
JUKOLA Perttu	1750990-2	F23L 1/02	Klingenberg David	1650179-3	B62D 35/00
-	-	F23C 10/00	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	11710756.5	B60T 8/1764
			-	13713810.3	F16D 55/2265
			-	-	F16D 55/227
			-	13713813.7	F16D 65/18
			-	-	F16D 55/226
			-	-	F16D 65/56

Namnregister 37/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
KOBAYASHI Akio	1750988-6	B22F	1/00	Lars Eriksson	1600132-3	E06B	5/16
-	-	B22F	1/02	Develop AB	-	E06B	3/54
-	-	B22F	3/00	Laukala Teija	1650193-4	D21H	17/67
-	-	C22C	38/00	-	-	D21H	17/70
-	-	H01F	1/20	-	-	D21H	21/52
Komatsu Ltd.	14759087.1	E02F	3/34	Ledmobile AB	1751015-7	-	
-	-	E02F	3/43	Lely Patent N.V.	10742600.9	A01K	29/00
Korea Advanced	07793240.8	C12N	1/21	-	-	A01J	5/007
Institute of				-	-	A01J	5/013
Science and				Levicept Ltd.	13711109.2	A61K	48/00
Technology				-	-	C07K	14/705
Korea Institute Of	10780769.5	C10G	3/00	-	-	C07K	7/08
Machinery &				-	-	C12N	15/00
Materials				-	-	A61K	38/10
-	-	F27B	1/02	-	-	A61K	38/19
Koskela Hanna	1650183-5	C08J	9/16	-	-	C07K	14/525
-	-	B32B	5/20	-	-	A61P	29/02
-	-	B32B	27/10	-	-	A61K	38/17
-	-	B65D	1/34	-	-	A61K	45/06
-	-	C08J	9/22	-	-	A61K	47/50
-	-	D21H	21/22	-	-	C07K	14/48
-	-	D21H	17/33	-	-	C07K	14/71
-	-	D21H	21/56	-	-	C07K	14/76
Kuo, Chingyao	08800642.4	E06C	1/12	-	-	C07K	14/79
-	-	E06C	7/42	-	-	C07K	16/22
-	-	E06C	7/00	LG Chem, Ltd.	14833562.3	H01M	10/052
-	-	E06C	7/44	-	-	H01M	10/0565
-	-	E06C	7/08	-	-	H01M	10/0567
Alfred Kärcher GmbH	11746524.5	F04B	1/12	-	-	H01M	10/42
& Co. KG				LG Electronics Inc.	10828536.2	H04W	52/36
-	-	F04B	17/03	-	-	H04W	72/04
-	-	F04B	17/06	-	-	H04W	52/34
-	-	F04B	39/06	Lilleborg AS	06812805.7	B29C	45/16
-	-	F04B	53/08	Linco Food Systems	14726320.6	A22C	21/06
-	-	B08B	3/02	A/S			
-	-	H02K	5/20	Lind Hanna	1650173-6	F01N	3/023
-	-	H02K	9/19	-	1650177-7	F01N	3/023
L				-	1650174-4	F01N	3/029
Laine Christiane	1650183-5	C08J	9/16	-	1650175-1	F01N	3/029
-	-	B32B	5/20	Liwell Mats	1451359-2	F16H	61/04
-	-	B32B	27/10	-	-	B60W	30/19
-	-	B65D	1/34	-	-	F16H	61/02
-	-	C08J	9/22	-	-	B60W	30/188
-	-	D21H	21/22	-	-	F16H	59/14
-	-	D21H	17/33	LTN Servotechnik	13000776.8	H04B	10/00
-	-	D21H	21/56	GmbH	-	G02B	6/36
LAir Liquide	14767053.3	B60H	1/00	Lundgren Göran	1600039-0	B27N	3/14
Société Anonyme				M			
pour l'Etude et				MagCam NV	12155146.9	G01R	33/00
l'Exploitation des				Manitou Italia	15177650.7	B60S	9/02
Procédés Georges				S.r.l.			
Claude				-	-	B66C	23/78
-	-	B60H	1/32	-	-	E02F	9/08
-	-	B60P	3/20	Martec S.p.A.	13782859.6	G08B	17/00
-	-	F24F	5/00	-	-	G08B	29/16
Lalvani, Ajit	09761970.4	A61K	8/42	-	-	G06Q	10/08
-	-	A61K	8/43	-	-	G08B	25/04
-	-	A61K	8/49	Mauer Locking	14728809.6	E05B	9/04
-	-	A61K	8/67	Systems EOOD	-	E05B	17/20
-	-	A61K	8/92	-	-	A61K	38/00
-	-	A61Q	7/00	Mdc Max-Delbrück-	09702027.5	A61K	38/00
Lalvani, Kartar	09761970.4	A61K	8/42	Centrum Für			
Singh				Molekulare Medizin			
-	-	A61K	8/43	Berlin - Buch			
-	-	A61K	8/49	-	-	A61K	38/08
-	-	A61K	8/67				
-	-	A61K	8/92				
-	-	A61Q	7/00				

Namnregister 37/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 25/28	Moore, Nicholas Peter	09798186.4	E04H 12/28
-	-	C07K 14/705	-	-	F23J 13/00
-	-	C07K 1/22	-	-	F23J 99/00
Medimmune Limited	13788691.7	A61K 47/68	-	-	F23J 11/00
-	-	A61P 35/00	-	-	F23J 13/08
-	-	C07K 16/32	-	-	F23J 11/12
-	-	A61K 39/395	-	-	F23J 15/00
-	-	A61K 31/551	MORAB AB	1650191-8	B66C 1/46
Memorial Sloan-Kettering Cancer Center	10801023.2	C12N 9/16	-	-	B25J 15/00
-	-	C12N 15/861	-	-	B25J 15/04
-	-	A61K 48/00	-	-	B65G 47/90
-	-	A61K 38/00	N		
Mercene Labs AB	1751010-8	-	NAKAMURA Naomichi	1750988-6	B22F 1/00
-	1751011-6	-	-	-	B22F 1/02
Merck Patent GmbH	14706474.5	C07D 487/18	-	-	B22F 3/00
-	-	A61K 45/06	-	-	C22C 38/00
-	-	A61P 35/00	-	-	H01F 1/20
-	-	A61P 37/00	Nestec S.A.	10770041.1	A23J 3/22
-	-	A61K 31/504	-	-	A23L 17/00
-	12756505.9	H01Q 1/38	Nicolescu Cornel Mihai	1650185-0	B23B 27/00
-	-	H01Q 1/44	-	-	B23B 29/00
-	-	H01Q 3/34	-	-	B23B 51/00
-	-	H01Q 3/44	-	-	B23C 5/00
-	-	H01Q 21/00	Nippon Beet Sugar Mfg., Co., Ltd.	05820229.2	A01G 9/10
-	-	H01Q 21/06	-	-	A01G 9/08
-	03706458.1	C07K 14/415	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	12870666.0	B23K 31/00
-	-	C07K 1/36	-	-	B23K 9/028
-	-	C07K 1/113	Nokia Solutions and Networks Oy	03784366.1	H04W 64/00
Metal Coating Technologies, Llc	09721644.4	C23C 28/04	-	-	H04W 8/08
-	-	C09D 1/02	-	-	H04W 60/00
-	-	C09D 5/08	Nordic Aerowash Equipment AB	1751008-2	-
-	-	C09D 5/18	Nordicc i Ljungby AB	1650179-3	B62D 35/00
-	-	C23D 5/02	Norrnga Staffan	1551717-0	H02H 3/087
Metalquimia S.A.	13380017.7	A22C 9/00	NOVARTIS AG	10196245.4	A61K 9/00
MethylGene Inc.	08800252.2	C07D 495/04	-	-	A61K 47/02
-	-	A61K 31/00	-	-	A61K 47/10
-	-	A61K 31/4365	-	-	A61K 31/535
-	-	A61P 27/02	-	-	A61K 31/5575
-	-	A61P 35/00	Novavax AB	11809955.5	A61K 39/39
-	-	A61P 9/00	-	-	A61K 39/145
Miquel y Costas & Miquel, S.A.	12796202.5	A24D 1/02	-	-	A61P 31/16
MJN U.S. Holdings LLC	09821026.3	B65D 25/08	Novo Nordisk Health Care AG	09735163.9	A61K 9/19
-	-	B65D 5/70	-	-	A61K 38/45
-	-	B65D 5/74	-	-	C12N 9/10
-	-	B65D 75/58	Nuovo Pignone S.r.l.	14727807.1	F02C 7/36
-	-	B65D 5/06	-	-	F02C 3/10
-	-	B65D 51/28	-	-	F02C 6/00
M&K Holdings Inc.	15175089.0	H04N 19/129	Nylén Ulf	1650173-6	F01N 3/023
-	-	H04N 19/159	-	1650177-7	F01N 3/023
-	-	H04N 19/176	-	1650174-4	F01N 3/029
-	-	H04N 19/13	-	1650175-1	F01N 3/029
-	-	H04N 19/122	NÄSLUND Christian	1550149-7	E04F 15/02
-	-	H04N 19/61	-	-	A47K 3/40
-	-	H04N 19/96	-	-	E03F 5/04
-	-	H04N 19/11	-	-	E04B 5/48
-	-	H04N 19/109	O		
-	-	H04N 19/91	Oberthur Technologies	14739891.1	B26D 3/08
-	-	H04N 19/136			
-	-	H04N 19/18			
Modéer Tomas	1551717-0	H02H 3/087			
Mokveld Valves B.V.	15154113.3	F16K 35/14			

Namnregister 37/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06K 19/077	Primetals Technologies Austria GmbH	14718355.2	C21D 9/56
-	-	B26F 3/00	-	-	B21B 37/16
Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju "PARAFARM"	11864889.8	A23L 33/105	-	-	B21B 37/74
-	-	A23L 21/20	-	-	B21B 37/76
-	-	A61K 35/64	-	-	C21D 11/00
-	-	A61K 36/73	-	-	C21D 1/54
-	-	A61P 5/26	-	-	G05D 23/00
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	09173793.2	B08B 7/00	-	-	G05D 5/00
-	-	H01J 37/32	-	-	C21D 8/02
-	-	H01L 21/67	Q		
Olofsson Klas	1650173-6	F01N 3/023	Qlu Oy	15153878.2	H04R 27/00
-	1650177-7	F01N 3/023	R		
-	1650174-4	F01N 3/029	Reata Pharmaceuticals, Inc.	13720708.0	C07J 63/00
-	1650175-1	F01N 3/029	-	-	A61K 31/565
OLOFSSON Markus	1450674-5	F01P 7/16	-	-	A61P 29/00
Olsson Martin Andreas	1730222-5	-	Redbrandt Karl	1450653-9	B60W 30/19
-	1730221-7	-	-	-	B60W 10/02
Olsson, Peter	14820455.5	B60R 19/56	-	-	B60W 10/11
-	-	B60R 21/34	-	-	B60W 30/20
Optis Cellular Technology, LLC	09155262.0	H04L 1/18	-	-	F16H 61/28
Orbital ATK, Inc.	04779887.1	B29C 70/50	-	-	B60W 30/188
-	-	B29C 70/38	Reiner Schmitt GmbH	15162713.0	E04F 19/06
Ortema GmbH	13795177.8	A61F 5/01	-	-	E04F 13/14
-	-	A61F 5/30	-	-	E05D 1/02
Ortho-Team AG	14173966.4	A61F 5/01	-	-	E04B 2/72
OxThera Intellectual Property AB	05854220.0	A01N 63/00	-	-	E04C 2/40
-	-	A61K 35/74	-	-	E04C 2/04
-	-	A61K 9/16	-	-	E04C 2/32
-	-	A61K 9/19	-	-	E04F 13/06
-	-	A23L 1/30	Rheon Automatic Machinery Co., Ltd.	13800951.9	A21C 7/00
-	-	A61K 9/48	-	-	A21C 7/01
Oy Mapvision Ltd	05804109.6	G01B 11/245	-	-	A21C 7/02
-	-	G01B 11/10	Rhodia Operations	12809186.5	C07D 307/24
-	-	G06T 7/60	-	-	C07D 307/66
-	-	G01N 21/00	-	-	C07D 307/14
P			-	-	C07D 307/68
Paccar Inc	15185516.0	B60W 30/14	Rickard Brånemark Consulting AB	05815779.3	A61C 8/00
-	-	B60W 50/08	-	-	A61F 2/28
-	-	B60W 50/14	-	-	A61L 27/06
-	-	B60W 50/00	Rollax GmbH & Co. Kg	12152671.9	G01D 3/036
Panigada, Costanza	08848582.6	D21F 9/00	-	-	G01D 5/20
-	-	D21F 11/14	Rolls-Royce plc	14161482.6	F01D 21/00
Paper Test Equipment AB	1530058-5	G01N 33/34	-	-	G01H 1/00
-	-	D21F 13/00	-	-	G01B 11/26
-	-	G01F 11/28	Roos Fredrik	1351200-9	B60W 30/18
-	-	G01F 23/00	-	-	B60W 10/18
-	-	G01N 1/00	-	-	B60T 17/02
Parallel Wireless Inc.	14751640.5	H04L 12/911	-	-	B60W 10/24
Phenomenome Discoveries Inc.	13176355.9	G01N 33/49	-	-	B60W 10/30
-	-	G01N 27/00	-	-	B60W 30/14
-	-	H01J 49/26	Räsänen Jari	1650183-5	C08J 9/16
Phononic Devices, Inc.	14777987.0	F25B 49/02	-	-	B32B 5/20
Plasmatrix Materials AB	1650185-0	B23B 27/00	-	-	B32B 27/10
-	-	B23B 29/00	-	-	B65D 1/34
-	-	B23B 51/00	-	-	C08J 9/22
-	-	B23C 5/00	-	-	D21H 21/22
			S		D21H 17/33
					D21H 21/56

Namnregister 37/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Saab AB	1730226-6	-	-	-	A61K 31/505
Safran Aircraft Engines	10787757.3	B64C 11/06	-	-	A61K 31/519
-	-	F04D 29/36	-	-	A61P 35/00
Safran Helicopter Engines	10776767.5	F02C 3/10	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	12759761.5	A61M 5/20
-	-	F02C 3/107	-	-	A61M 5/32
-	-	F02C 3/14	Sarby Håkan	1650173-6	F01N 3/023
-	09756031.2	F04D 27/02	-	1650177-7	F01N 3/023
-	-	F04D 29/44	-	1650174-4	F01N 3/029
-	-	F04D 29/54	-	1650175-1	F01N 3/029
-	-	F04D 29/68	SBI Biotech Co., Ltd.	12722557.1	G01N 33/68
Saint-Gobain Isover	13811455.8	D04H 1/4209	-	-	C07K 16/28
-	-	D04H 1/4218	-	-	A61K 39/395
-	-	D04H 1/46	SCA Hygiene Products AB	13743858.6	B65D 83/08
-	-	D04H 1/498	-	-	A47K 10/42
-	-	E04B 1/76	Scania CV AB	1751024-9	-
Saint-Gobain Placo SAS	11730282.8	E04F 13/08	-	1751017-3	-
-	-	E04F 13/14	-	1650165-2	B60R 1/08
-	-	E04B 1/86	-	-	B60R 1/02
-	-	E04B 1/82	-	-	B60R 1/06
-	-	E04B 1/84	-	-	G08G 1/16
Salin, Roberto	14710303.0	A47C 17/23	-	1650166-0	B60R 1/08
-	-	A47C 17/84	-	-	B60R 1/02
-	-	A47C 19/04	-	-	B60R 1/06
Samsung Electronics Co., Ltd	14192864.8	H04N 19/119	-	-	G08G 1/16
-	-	H04N 19/30	-	1650173-6	F01N 3/023
-	-	H04N 19/50	-	1650177-7	F01N 3/023
-	-	H04N 19/176	-	1650174-4	F01N 3/029
-	-	H04N 19/103	-	1650175-1	F01N 3/029
-	-	H04N 19/96	-	1650200-7	G01M 17/06
-	-	H04N 19/61	-	-	A61B 5/18
-	-	H04N 19/105	-	-	B60K 28/02
-	-	H04N 19/122	-	-	B60K 28/06
-	-	H04N 19/124	-	-	B62D 6/00
-	-	H04N 19/136	-	-	B62D 6/08
-	-	H04N 19/174	-	-	B62D 6/10
-	-	H04N 19/126	-	-	G01L 3/00
-	-	H04N 19/172	-	-	G01L 5/22
-	15153236.3	H04N 19/119	-	1550148-9	B60Q 3/30
-	-	H04N 19/30	-	-	F02N 11/10
-	-	H04N 19/50	-	1450078-9	B60W 10/06
-	-	H04N 19/176	-	-	B60W 10/11
-	-	H04N 19/103	-	-	B60W 30/19
-	-	H04N 19/96	-	-	F02D 9/02
-	-	H04N 19/61	-	-	F16H 61/04
-	-	H04N 19/105	-	1351200-9	B60W 30/18
-	-	H04N 19/122	-	-	B60W 10/18
-	-	H04N 19/124	-	-	B60T 17/02
-	-	H04N 19/136	-	-	B60W 10/24
-	-	H04N 19/174	-	-	B60W 10/30
-	-	H04N 19/126	-	-	B60W 30/14
SANDBERG Ronny	1550149-7	E04F 15/02	-	1551597-6	B60W 30/18
-	-	A47K 3/40	-	-	B60W 10/18
-	-	E03F 5/04	-	-	B60W 40/076
-	-	E04B 5/48	-	-	B60W 40/107
Sandvik Mining and Construction Oy	14159157.8	E21B 7/02	-	-	B60W 50/14
-	-	E02F 9/22	-	1450653-9	B60W 30/19
-	08864419.0	E21B 19/14	-	-	B60W 10/02
-	-	E21B 19/20	-	-	B60W 10/11
-	-	E21D 20/00	-	-	B60W 30/20
-	-	B65G 33/04	-	-	F16H 61/28
SANOFI	12717129.6	A61K 38/17	-	-	B60W 30/188
-	-	A61K 31/4745	-	1450674-5	F01P 7/16
-	-		-	1650043-1	F01P 7/16

Namnregister 37/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01K 9/00	-	-	G01B 5/00
-	-	F01K 23/06	-	-	G01B 11/06
-	-	F01P 3/20	-	-	G01B 11/12
-	-	F02G 5/02	SVEBRING Mikael	1650176-9	A63F 9/10
-	1551030-8	F16H 57/04	Svensson Martin	1351200-9	B60W 30/18
-	-	F16H 57/08	-	-	B60W 10/18
-	1451359-2	F16H 61/04	-	-	B60T 17/02
-	-	B60W 30/19	-	-	B60W 10/24
-	-	F16H 61/02	-	-	B60W 10/30
-	-	B60W 30/188	-	-	B60W 30/14
-	-	F16H 59/14	Swisslog AG	09748509.8	B65G 57/03
SCHWIHAG AG	13745606.7	E01B 7/24	-	-	B65G 57/24
-	-	B61L 5/00	-	-	B65G 47/90
SCiBreak AB	1551717-0	H02H 3/087	-	-	B65G 57/06
Shinjo Holdings Co., Ltd.	14198028.4	B21K 1/70	-	-	B65G 61/00
Shinwa Controls Co., Ltd.	14799093.1	F17C 5/06	Synthetic Genomics, Inc.	06813388.3	C12P 19/34
-	-	F25B 1/00	-	-	C12Q 1/68
-	-	H01M 8/06	-	-	C12N 15/64
-	-	F25B 25/00	-	-	C12N 15/66
-	-	F25B 41/04	-	-	C12N 15/10
-	-	F25D 17/02	T		
-	-	B60L 11/18	TAKASHITA Takuya	1750988-6	B22F 1/00
-	-	H01M 8/04082	-	-	B22F 1/02
Siemens Aktiengesellschaft	10716283.6	H01F 27/06	-	-	B22F 3/00
-	-	H01F 41/10	-	-	C22C 38/00
-	-	H01F 41/02	-	-	H01F 1/20
-	06778122.9	H02K 3/50	Tape Weaving Sweden AB	14194313.4	B32B 5/02
-	-	H02K 3/38	-	-	B32B 5/06
-	10732917.9	H02K 15/03	-	-	B32B 5/08
-	-	H02K 1/27	-	-	B32B 5/26
-	-	H02K 1/16	-	-	B32B 7/00
-	-	H02K 7/18	-	-	B32B 7/12
-	-	H02K 15/16	-	-	B32B 7/14
-	-	H02K 5/18	-	-	B32B 3/08
Skredsvik Henrik	1350259-6	A61G 13/10	-	-	B29B 15/00
-	-	F24F 3/16	-	-	B29C 70/00
Solystic	13720994.6	B07C 3/00	-	-	D04H 13/00
SOMMANSSON Joakim	1450674-5	F01P 7/16	Taylor, Robert Peter	09761970.4	A61K 8/42
SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc	1730223-3	-	-	-	A61K 8/43
Speedlnnov	10306537.1	B60L 3/00	-	-	A61K 8/49
Stebler Packaging AG	15405048.8	B65B 7/28	-	-	A61K 8/67
STORA ENSO OYJ	1650183-5	C08J 9/16	-	-	A61K 8/92
-	-	B32B 5/20	-	-	A61Q 7/00
-	-	B32B 27/10	Technische Universität Darmstadt	12756505.9	H01Q 1/38
-	-	B65D 1/34	-	-	H01Q 1/44
-	-	C08J 9/22	-	-	H01Q 3/34
-	-	D21H 21/22	-	-	H01Q 3/44
-	-	D21H 17/33	-	-	H01Q 21/00
-	-	D21H 21/56	-	-	H01Q 21/06
-	1650193-4	D21H 17/67	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	15703592.4	H04W 4/00
-	-	D21H 17/70	-	-	H04W 8/00
-	-	D21H 21/52	-	-	H04W 36/30
STO SE & Co. KGaA	12163045.3	B44C 5/04	-	13199061.6	H04W 48/16
-	-	C04B 111/28	-	-	H04W 36/00
-	-	C04B 26/14	-	-	H04W 52/02
Strömberg Johan	1650199-1	G01M 9/02	-	10707372.8	H04W 72/14
-	-	A63G 31/00	-	14799056.8	-
-	-	B64D 23/00	Telia Company AB	1751021-5	-
Sturm Maschinen- & Anlagenbau GmbH	15155746.9	G01B 21/14	Tesla Engineering Ltd.	13186752.5	H01F 6/00
-	-	B05B 12/08	The Scripps Research Institute	10824189.4	C12N 5/00
-	-	C23C 4/00	Thor, Jan	14820455.5	B60R 19/56

Namnregister 37/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60R 21/34	URGO RECHERCHE	13706584.3	A61K 47/26
Titan Medical Inc.	13887243.7	A61B 90/00	INNOVATION ET		
-	-	A61B 1/05	DEVELOPPEMENT		
-	-	A61B 17/29	-	-	A61K 9/00
-	-	A61B 34/30	-	-	A61K 31/07
Kabushiki Kaisha	09177853.0	H01C 7/112	-	-	A61K 31/355
Toshiba			-	-	A61K 31/375
-	-	C04B 35/453	-	-	A61K 31/4415
-	-	C04B 35/626	-	-	A61K 31/455
Tosibox Oy	13772027.2	H04L 9/32	-	-	A61K 31/525
-	-	H04L 12/28	V		
-	-	H04L 12/46	Vaillant GmbH	07033545.0	F23N 1/02
-	-	H04L 29/06	-	-	F23N 5/02
-	-	G06F 21/33	-	-	F23D 14/60
-	-	G07C 9/00	VALMET AB	1751025-6	-
-	-	G06F 21/44	-	1751023-1	-
Townsend Design	12831125.5	A61F 5/00	Valutec AB	08741920.6	F26B 25/22
Tridonic GmbH & Co.	12745847.9	H04L 29/06	-	-	F26B 21/04
KG			-	-	F26B 15/12
-	-	H04W 12/04	-	-	F26B 15/16
-	-	H05B 37/00	Vascular Biogenics	10801023.2	C12N 9/16
Trijicon, Inc.	11005291.7	F41G 3/06	Ltd.		
-	-	F41G 3/08	-	-	C12N 15/861
-	-	F41G 1/38	-	-	A61K 48/00
-	-	F41G 1/473	-	-	A61K 38/00
-	-	F41G 3/14	Vectura Delivery	15194896.5	A61M 15/00
TripleS-GmbH	13745606.7	E01B 7/24	Devices Limited		
-	-	B61L 5/00	Vectura Limited	07120591.8	A61K 9/72
TWINTEC Technologie	15173738.4	F01N 3/025	-	-	A61K 9/14
GmbH			Velecta Paramount	09720238.6	A45D 20/12
-	-	F01N 9/00	SAS		
U			Vertical Leisure	10728633.8	F16B 7/04
Ukima	12844087.2	G21F 9/12	Ltd		
Chemicals&Color			-	-	A63B 21/16
Mfg. Co. Ltd.			Victor, Jan	16162769.0	A61F 2/38
-	-	G21F 9/16	The Viking	09845049.7	A62C 37/12
-	-	G21F 9/30	Corporation		
-	-	C08F 26/06	VoiceAge	09793768.4	G10L 19/06
Universal	04702612.5	G01N 33/49	Corporation		
Biosensors PTY			-	-	H03M 7/30
Limited			-	-	G10L 19/18
Universidad De	12776709.3	A61B 3/10	Voitenko Iurii	1230027-3	H04W 80/06
Murcia			-	-	H04W 40/28
-	-	A61B 3/103	-	-	H04W 84/18
Universitetet I	08866667.2	H01M 10/0562	Voith Patent GmbH	12728271.3	C08G 18/76
Oslo			-	-	D21F 3/02
-	-	H01M 6/18	-	-	C08G 18/10
-	-	H01M 6/40	-	-	C08G 18/44
-	-	C23C 16/40	-	08872748.2	D21F 1/00
-	-	C23C 16/455	-	-	D21F 7/08
-	-	H01M 10/04	-	-	D21F 7/10
-	-	H01M 4/04	Volvo Car	14192491.0	B60W 30/14
University of	08868824.7	A61B 5/11	Corporation		
Tsukuba			-	13193095.0	F01N 3/10
-	-	A61F 2/60	-	14153277.0	G05D 1/00
-	-	A61F 2/70	-	-	G05D 1/02
-	-	A61H 3/00	-	-	G06F 3/0338
-	-	A61B 5/00	-	-	G06F 3/01
-	-	A61H 1/02	-	-	G01C 21/36
-	-	A61B 5/103	-	-	B60W 30/00
University of	11798823.8	G01N 33/92	-	-	B60W 50/10
Louisville Research			-	-	B60W 50/12
Foundation, Inc.			-	-	B60W 50/16
-	-	G01N 33/50	Voxel Rad, Ltd.	10802986.9	A61N 5/01
URGO RECHERCHE	12722416.0	A61F 13/02	-	-	A61B 18/00
INNOVATION ET			-	-	A61M 36/10
DEVELOPPEMENT			-	-	A61M 36/04
Urgo Recherche	12722417.8	A61F 13/02	-	-	A61M 3/04
Innovation et					
Développement					

Namnregister 37/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 17/02	-	-	F24J 1/00
-	-	A61N 5/10	X		
-	-	A61N 5/00	Xia Wei	1700194-2	-
Vricon Systems AB	14165716.3	G01C 11/06	Y		
-	-	G06T 17/05	Yazaki Corporation	08016298.5	G02B 6/42
-	15195821.2	G01C 11/06	-	-	H05K 9/00
-	-	G06T 17/05	YMAN Niclas	1551184-3	H01Q 21/08
Välinge Innovation AB	13772407.6	E04F 15/10	-	-	H01P 1/18
-	-	E04F 15/02	-	-	H01P 3/06
W			-	-	H01P 5/18
WABCO GmbH	08014665.7	E05F 15/49	-	-	H01Q 3/30
-	-	E05F 15/53	Z		
-	-	E05F 15/72	ZF Friedrichshafen AG	13745098.7	B62D 11/18
-	-	F15B 13/10	Ziltek Pty Ltd	10819744.3	B09B 3/00
Wallin Jan-Olof	1650202-3	B03C 3/41	-	-	B09C 1/08
-	-	B03C 3/12	-	-	C02F 1/28
-	-	B03C 3/15	-	-	C02F 1/52
-	-	B03C 3/36	-	-	C02F 11/00
-	-	B03C 3/47	Å		
-	-	B03C 3/60	Åström Petter	1650182-7	B24B 3/54
Wavin B.V.	05076238.4	B32B 1/08	-	-	B24B 3/36
-	-	B32B 7/02	Ä		
-	-	B29C 47/06	Ängquist Lennart	1551717-0	H02H 3/087
WAYMO LLC	13838660.2	B60W 40/02	Ö		
-	-	B60W 40/06	Öun Mikael	1451359-2	F16H 61/04
-	-	B60W 30/18	-	-	B60W 30/19
-	-	B60W 10/00	-	-	F16H 61/02
-	-	G01S 17/02	-	-	B60W 30/188
Weiss, Daniel	12706439.2	B23K 9/167	-	-	F16H 59/14
-	-	B23K 9/29			
Westinghouse Electric Germany GmbH	15000098.2	G21F 5/14			
-	-	G21F 7/00			
-	-	G21C 19/105			
-	-	G21C 19/32			
-	-	B25J 1/00			
-	-	B66C 1/00			
-	-	G21C 19/26			
-	-	G21C 19/07			
-	14003916.5	G21F 9/28			
-	-	G21C 17/003			
-	-	G21C 17/013			
-	-	G21C 19/32			
-	-	G21F 9/34			
-	-	G21C 17/01			
-	-	G21C 19/07			
Westman Anton	1650199-1	G01M 9/02			
-	-	A63G 31/00			
-	-	B64D 23/00			
Wicetec Oy	15197250.2	H05B 3/34			
WIKSTRÖM Fredrik	1650165-2	B60R 1/08			
-	-	B60R 1/02			
-	-	B60R 1/06			
-	-	G08G 1/16			
-	1650166-0	B60R 1/08			
-	-	B60R 1/02			
-	-	B60R 1/06			
-	-	G08G 1/16			
WINCHESTER SE (CZ)	1751009-0	-			
Wirtgen GmbH	15181355.7	E01C 23/088			
-	-	B65G 41/00			
-	-	B65G 67/22			
Wyeth LLC	05751888.8	C09K 5/18			
-	-	A61F 7/00			