



Svensk Patenttidning

Nr 44/2017

2017-10-31

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	13
Meddelade patent I	14
Meddelade patent II	15
Upphävda patent	18
Avslagna invändningar	19
Patent i ändrad lydelse	20
Ansökan om tilläggsskydd	21
Meddelade tilläggsskydd	22
Europeiska patentansökningar	23
Meddelade europeiska patent	24
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	43
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	44
Tillägg	45
Rättelser	47
Meddelanden	48
Namnregister	49

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 44/2017

(21) 1700243-7	(22) 2017-10-07		
(71) Elsa Melander, Restalundsvägen 77, 702 16 Örebro, SE	(21) 1751247-6	(22) 2017-10-09	
(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE	(71) Edvin WAHLSTRÖM, Sankt Mickelsgatan 164, 129 44 Hägersten, SE		
(21) 1700244-5	(22) 2017-10-09	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Lennart Lindström, Lindahlsväg 1, 266 53 Vejbystrand, SE	(21) 1751248-4	(22) 2017-10-09	
(21) 1730281-1	(22) 2017-10-08	(71) Oxyfi AB, Hallandsgatan 38 BV, 118 57 Stockholm, SE	
(71) Nasli Glue Partners Handelsbolag, Fältspatsvägen 24b, 13235 Saltsjö-boo, SE	(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(21) 1730282-9	(22) 2017-10-10	(21) 1751249-2	(22) 2017-10-09
(71) Igor Kelchevskii, Elementvägen 1, S-437 36 LINDOME, SE	(71) Uddeholms AB, -, 683 85 Hagfors, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1730283-7	(22) 2017-10-11	(21) 1751250-0	(22) 2017-10-09
(71) Peter Breid, Skogdalsvägen 3, 13241 Saltsjö-Boo, SE	(71) Uddeholms AB, -, 683 85 Hagfors, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1751239-3	(22) 2016-12-12	(21) 1751251-8	(22) 2017-10-10
(62) 1651630-4	(71) Ulf HELMERSSON, Vinkelvägen 59, 590 45 Brokind, SE	(32) 2016-10-17 (33) BR	(31) 102016024215-0
(71) Nils BRENNING, Understensvägen 25, 121 53 Johanneshov, SE	(71) Sebastian EKEROTH, Kärna Centrum 8, 586 65 Linköping, SE	(71) Vale S.A., Avenida das Américas 700, bloco 8, loja 318, Barra da Tijuca, 22640-100 Rio de Janeiro, BR	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
(21) 1751240-1	(22) 2017-10-09	(21) 1751252-6	(22) 2017-10-10
(71) Nira Dynamics AB, Wallenbergs gata 4, 583 30 LINKÖPING, SE	(71) Nira Dynamics AB, Wallenbergs gata 4, 583 30 LINKÖPING, SE	(71) Avero AB, Rullagergatan 9, 415 26 Göteborg, SE	
(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) 1751241-9	(22) 2017-10-09	(21) 1751253-4	(22) 2014-07-01
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(62) 1450812-1	
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	(71) VALMET AKTIEBOLAG, ., 851 94 SUNDSVALL, SE	
(21) 1751242-7	(22) 2017-10-09	(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 1751254-2	(22) 2017-10-10
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	(71) Manick Intellectual Property AB, Henriksdalsringen 95, 131 32 NACKA, SE	
(21) 1751243-5	(22) 2017-10-09	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(71) Mattias JOHANSSON, Såningsvägen 4, 784 61 BORLÄNGE, SE	(71) Mattias JOHANSSON, Såningsvägen 4, 784 61 BORLÄNGE, SE	(21) 1751255-9	(22) 2017-10-10
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE	(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE	(71) Elodie ABIAKLE KAI, Jumeirah Lake Towers, Cluster B, Lakeview Building, Apt 2810, . Dubai, AE	
(21) 1751244-3	(22) 2017-03-23	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(32) 2016-03-23 (33) SE	(31) 1600105-9	(21) 1751256-7	(22) 2017-10-10
(32) 2016-03-23 (33) US	(31) 62/312,146	(71) Elodie ABIAKLE KAI, Jumeirah Lake Towers, Cluster B, Lakeview Building, Apt 2810, . Dubai, AE	
(71) Clavister AB, Sjögatan 6J, 891 60 ÖRNSKÖLDSVIK, SE	(71) Clavister AB, Sjögatan 6J, 891 60 ÖRNSKÖLDSVIK, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	(21) 1751257-5	(22) 2017-10-10
(86) 2017-03-23 PCT/SE2017/050279	(86) 2017-03-23 PCT/SE2017/050279	(71) Elodie ABIAKLE KAI, Jumeirah Lake Towers, Cluster B, Lakeview Building, Apt 2810, . Dubai, AE	
(21) 1751245-0	(22) 2017-10-09	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(71) ReformTech Heating Technologies AB, Skalholtsgatan 9, 164 40 KISTA, SE	(71) ReformTech Heating Technologies AB, Skalholtsgatan 9, 164 40 KISTA, SE	(21) 1751258-3	(22) 2017-10-11
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(21) 1751246-8	(22) 2017-10-09	(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(71) Swecure AB, Stureplan 15, 111 45 Stockholm, SE	(71) Swecure AB, Stureplan 15, 111 45 Stockholm, SE	(21) 1751259-1	(22) 2017-10-11
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(71) Chris-Marine AB, P.O. Box 9025, 200 39 Malmö, SE	
		(74) Awapatent AB, P.O. Box 5117, 200 71 Malmö, SE	

Inkomna patentansökningar 44/2017

(21) 1751260-9	(22) 2016-09-01	(21) 1751274-0	(22) 2017-10-13
(32) 2015-09-03 (33) EP	(31) 15183707.7	(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(71) UNIQUERADAR SWEDEN AB, Snöbärsväg 2, lgh 201, 436 54 Hovås, SE		(74) Xiao-Hong JIN, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(86) 2016-09-01 PCT/EP2016/070661		(21) 1751275-7	(22) 2017-10-13
		(71) Lidds AB, Virdings Allé 32b, 754 50 Uppsala, SE	
		(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 1751261-7	(22) 2017-10-11		
(71) Quickcool AB, SCHEELEVÄGEN 17 BETA 6, 223 63 LUND, SE		(21) 1751276-5	(22) 2017-10-13
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, S-215 32 Malmö, SE	
		(74) PATENTGRUPPEN A/S, Aaboulevarden 31, 4th floor, DK-8000 Aarhus C, DK	
(21) 1751262-5	(22) 2017-10-12		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 1751277-3	(22) 2017-10-13
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		(71) CHALMERS VENTURES AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 411 33 GÖTEBORG, SE	
		(74) BERGENSTRÅHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE	
(21) 1751263-3	(22) 2017-10-12		
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(21) 1751278-1	(22) 2017-10-13
		(71) Developoperation AB, Kottgatan 213, 122 64 ENSKEDE, SE	
		(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 1751264-1	(22) 2017-10-12		
(71) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE		(21) 1751279-9	(22) 2017-10-13
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		(71) Flexit Sverige AB, Källhultsvägen 5B, 670 10 TÖCKSFORS, SE	
		(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) 1751265-8	(22) 2017-10-13		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			
(21) 1751266-6	(22) 2017-10-13		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			
(21) 1751267-4	(22) 2017-10-13		
(71) Gunnar Englund Byggare AB, Berg Olles väg 12, 795 32 RÄTTVIK, SE			
(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) 1751268-2	(22) 2017-10-13		
(71) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) 1751269-0	(22) 2017-10-13		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 1751270-8	(22) 2017-10-13		
(71) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE			
(74) Roger JOHANSSON, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 SUNDSVALL, SE			
(21) 1751271-6	(22) 2017-10-13		
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			
(21) 1751272-4	(22) 2017-10-13		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 1751273-2	(22) 2017-10-13		
(71) Cortus AB, Isafjordsgatan 30C, 7tr, 164 40 Kista, SE			
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2017

<p>(51) A23G 9/28 B67D 7/02 B67D 7/18</p> <p>(21) 1650428-4 (22) 2016-04-01</p> <p>(41) 2017-10-02</p> <p>(54) Dispenser</p> <p>(71) Andreas NISS, Bärstigen 37, 782 34 MALUNG, SE</p> <p>(72) Andreas NISS, MALUNG, SE</p> <p>(74) L-O Lundquist Patentbyrå AB, Bergenstråhle & Partners Göteborg AB, Lindholmospiren 5A, 417 56 Göteborg, SE</p>	<p>hot-rolled tube as well as a rolled centrifugally cast tube and use of a hollow block produced by means of centrifugal casting</p> <p>(71) SMS group GmbH, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 DÜSSELDORF, DE</p> <p>(72) Dr. Helge DÄHNDEL, MÖNCHENGLADBACH, DE Norbert THEELEN, MÖNCHENGLADBACH, DE</p> <p>(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>
<p>(51) A47L 15/00 A47L 15/44</p> <p>(21) 1650414-4 (22) 2016-03-30</p> <p>(41) 2017-10-01</p> <p>(54) Granule valve arrangement for a dishwashing apparatus</p> <p>(71) GRANULDISK AB, Jägershillgatan 15, 213 75 MALMÖ, SE</p> <p>(72) Mats JÖNSSON, KLAGSTORP, SE Amir JASAREVIC, STAFFANSTORP, SE Per WALTER, FLYINGE, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE</p>	<p>(51) B25B 21/00 (11) 539 698 B25B 23/00 B25F 5/00 G01H 1/00</p> <p>(21) 1630138-4 (22) 2016-06-03</p> <p>(41) 2017-10-31 (45) 2017-10-31</p> <p>(54) METHOD FOR DIAGNOSING POWER TOOL CONDITION.</p> <p>(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, Sickla Industriväg 19, 105 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Andris Danebergs, Svärdsjö, SE Nick Garza, Lubbock TX,, US Tham Kok Che, Selangor, MY Cecilia Forsgren, Stockholm, SE Abhishek Vatsal, Bangalore, IN</p> <p>(74) Atlas Copco Industrial Technique AB, Axel Beks, 105 23 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A47L 15/23</p> <p>(21) 1650413-6 (22) 2016-03-30</p> <p>(41) 2017-10-01</p> <p>(54) Spray arm for a dishwashing apparatus</p> <p>(71) GRANULDISK AB, Jägershillgatan 15, 213 75 MALMÖ, SE</p> <p>(72) Mats JÖNSSON, KLAGSTORP, SE Amir JASAREVIC, STAFFANSTORP, SE Per WALTER, FLYINGE, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE</p>	<p>(51) B25J 9/00 G06F 3/01</p> <p>(21) 1650402-9 (22) 2016-03-29</p> <p>(41) 2017-09-30</p> <p>(54) Customization of robot</p> <p>(71) Furhat Robotics AB, Sätterstavägen 26, 124 32 Bandhagen, SE</p> <p>(72) Samer Al Moubayed, Stockholm, SE Erik Jonas Beskow, Spånga, SE Gabriel Lars Patrik Skantze, Bandhagen, SE Preben Wik, Österskär, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A61F 2/78 (11) 539 676 A61C 8/00</p> <p>(21) 1651462-2 (22) 2016-11-08</p> <p>(41) 2017-10-31 (45) 2017-10-31</p> <p>(54) Anchoring system for attaching a prosthesis to a human body</p> <p>(71) Integrum AB, Krokslätts Fabriker 50, 431 37 MÖLNDAL, SE</p> <p>(72) Rickard BRÅNEMARK, MÖLNDAL, SE Marta BJÖRNSDOTTIR, MÖLNDAL, SE Maria LOPEZ, MÖLNDAL, SE Oddbjörn HALLENSTVEDT, MÖLNDAL, SE Staffan MÅNSSON, MÖLNDAL, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(51) B60K 15/077</p> <p>(21) 1650445-8 (22) 2016-04-04</p> <p>(41) 2017-10-05</p> <p>(54) A fuel tank</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE</p> <p>(72) Sydney Amaechi, Södertälje, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p>
<p>(51) B01D 35/143 B01D 46/46 F24F 11/00</p> <p>(21) 1650443-3 (22) 2016-04-01</p> <p>(41) 2017-10-02</p> <p>(54) Method of optimizing filter life cycle between replacements and system for monitoring a ventilation system</p> <p>(71) DINAIR AB, Box 120, 592 22 Vadstena, SE</p> <p>(72) Patrik Ödling, Vadstena, SE Johannes Ullström, Norrköping, SE</p> <p>(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 Linköping, SE</p>	<p>(51) B60Q 1/26</p> <p>(21) 1750024-0 (22) 2017-01-13</p> <p>(41) 2017-10-01</p> <p>(32) 2016-03-31 (33) ES (31) U201630393</p> <p>(54) Priority light bar device</p> <p>(71) FEDERAL SIGNAL VAMA, S.A., Dr. Ferran, 7 Vilassar de Dalt, 08339 Barcelona, ES</p> <p>(72) Juan José MUÑOZ GARCIA, Barcelona, ES</p> <p>(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B21B 23/00 B22D 13/02</p> <p>(21) 1750398-8 (22) 2017-03-31</p> <p>(41) 2017-10-02</p> <p>(32) 2016-04-01 (33) DE (31) 102016106025.9</p> <p>(54) Method and system for the production of a seamless</p>	<p>(51) B60Q 1/26</p> <p>(21) 1750025-7 (22) 2017-01-13</p> <p>(41) 2017-10-01</p> <p>(32) 2016-03-31 (33) ES (31) U201630394</p> <p>(54) Signalling panel for the interior of a vehicle description</p> <p>(71) FEDERAL SIGNAL VAMA, S.A., Dr. Ferran, 7 Vilassar de Dalt, 08339 Barcelona, ES</p>

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2017

(72) Juan José MUÑOS GARCIA, Barcelona, ES	(41) 2017-10-31	(45) 2017-10-31
(74) VALEA AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	(54) Inhibited aqueous deicing composition	
<hr/>		
(51) B65H 3/12	(11) 539 680	
B65H 3/48		
(21) 1650438-3	(22) 2016-04-01	
(41) 2017-10-02	(45) 2017-10-31	
(54) Device for feeding papers		
(71) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE		
(72) Fredrik Irlén, Älta, SE Patrik Dahlqvist, Täby, SE		
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS STOCKHOLM AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) B65H 3/12		
B65H 3/48		
(21) 1650439-1	(22) 2016-04-01	
(41) 2017-10-02		
(54) Device for feeding papers		
(71) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE		
(72) Patrik Dahlqvist, Täby, SE Fredrik Irlén, Älta, SE		
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS STOCKHOLM AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) B65H 3/12		
B65H 3/48		
(21) 1650440-9	(22) 2016-04-01	
(41) 2017-10-02		
(54) Device for feeding papers		
(71) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE		
(72) Patrik Dahlqvist, Täby, SE Tommy Lindström, Hägersten, SE		
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS STOCKHOLM AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) B65H 3/12	(11) 539 679	
B65H 3/48		
(21) 1650441-7	(22) 2016-04-01	
(41) 2017-10-02	(45) 2017-10-31	
(54) Device for feeding papers		
(71) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE		
(72) Patrik Dahlqvist, TÄBY, SE Fredrik Irlén, Älta, SE		
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS STOCKHOLM AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) B65H 3/12	(11) 539 682	
B65H 3/48		
(21) 1650442-5	(22) 2016-04-01	
(41) 2017-10-02	(45) 2017-10-31	
(54) Device for feeding papers		
(71) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE		
(72) Patrik Dahlqvist, Täby, SE Fredrik Irlén, Älta, SE		
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS STOCKHOLM AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) C09K 3/18	(11) 539 672	
C09K 5/20		
(21) 1630169-9	(22) 2016-06-30	
<hr/>		
(41) 2017-10-31		
(54) Inhibited aqueous deicing composition		
(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		
(72) Kent Sörensen, Perstorp, SE Marie Westerblad, Hässleholm, SE		
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		
<hr/>		
(51) D21D 5/28		
D21C 7/08		D21D 5/02
(21) 1650410-2	(22) 2016-03-30	
(41) 2017-10-01		
(54) Screen feed arrangement		
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		
(72) Andreas ENGELFELDT, Sundsvall, SE Magnus HÄGGLUND, Domsjö, SE		
(74) Roger JOHANSSON, VALMET AB, 851 93 Sundsvall, SE		
<hr/>		
(51) D21F 1/00		
D21F 1/66		
(21) 1751253-4	(22) 2014-07-01	
(41) 2017-10-10		
(62) 1450812-1		
(54) Modular device for recovering energy from stock momentum		
(71) VALMET AKTIEBOLAG, ., 851 94 SUNDSVALL, SE		
(72) Tord (Gustav) GUSTAVSSON, BORGVIK, SE Stefan PÅLSSON, KARLSTAD, SE Arvid JOHANSSON, KARLSTAD, SE Leif VIDEGREN, KARLSTAD, SE Elin ENGQVIST, KARLSTAD, SE		
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
<hr/>		
(51) D21F 5/18		
D21F 5/02		
(21) 1650417-7	(22) 2016-03-31	
(41) 2017-10-01		
(54) A yankee drying cylinder for drying a fibrous web and a method of making a yankee drying cylinder		
(71) Valmet Aktiebolag, ., 851 94 Sundsvall, SE		
(72) Ola JONSSON, HAMMARÖ, SE		
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
<hr/>		
(51) D21H 21/10		
D21H 11/18		D21H 17/13
D21H 17/68		D21H 21/52
(21) 1650437-5	(22) 2016-04-01	
(41) 2017-10-02		
(54) Process for production of film comprising microfibrillated cellulose		
(71) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 HELSINKI, FI		
(72) Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI Isto HEISKANEN, Imatra, FI Esa SAUKKONEN, Lappeenranta, FI Katja LYYTIKÄINEN, Imatra, FI		
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		
<hr/>		
(51) E01B 1/00		
E01B 2/00		E01B 9/68
(21) 1600120-8	(22) 2016-04-04	
(41) 2017-10-05		
(54) Övergångszon av krysstyp för järnväg		
(71) Jan Lundberg, Elevvägen 17, 977 53 Luleå, SE		
(72) Jan Lundberg, Luleå, SE		
<hr/>		
(51) E01B 1/00		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2017

(21) E01B 2/00 1600121-6 (41) 2017-10-05 (54) Övergångszon för järnväg (71) Jan Lundberg, Elevvägen 17, 977 53 Luleå, SE (72) Jan Lundberg, Luleå, SE	(22) E01B 9/68 2016-04-04	(72) PIRKKALA, FI Juhani VÄLISALO, PIRKKALA, FI (74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(51) E03C 1/232 A47L 15/42 E03C 1/24 (21) 1650444-1 (41) 2017-10-05 (54) A fluid transferring device (71) Foolproof AB, Rubanksgatan 4, 741 71 KNIVSTA, SE (72) Patrik GERGER, KNIVSTA, SE (74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	(22) E03C 1/22 2016-04-04 E03C 1/26 2016-04-04	(51) F01M 1/16 F01M 5/00 F16H 61/4165 (21) 1650408-6 (41) 2017-10-01 (54) A lubrication system (71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE (72) Jörgen FORSBERG, Hägersten, SE Kym SCHAUBE, Hägersten, SE Christian ERIKSSON, Stockholm, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(51) E03F 5/04 (21) 1750277-4 (41) 2017-10-01 (32) 2016-03-31 (33) FI (31) U20164078 (54) Insert for floor drain (71) Pasi Kuusinen Oy, Kauppatie 2, FI-29900 MERIKARVIA, FI (72) Pasi KUUSINEN, MERIKARVIA, FI (74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(22) 2017-03-10	(51) F01N 11/00 F01N 3/20 (21) 1750309-5 (41) 2017-10-01 (32) 2016-03-30 (33) DE (31) 102016205170.9 (54) Förfarande för övervakning av en metanoxidationskatalysator och en avgasreningsenhet. (71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE (72) Markus Gloeckle, Stuttgart, DE Werner Christl, Aspberg, DE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) E06C 1/12 E06C 7/08 (21) 1650454-0 (41) 2017-10-05 (54) An improved rung for a collapsible ladder (71) Telesteps AB, Box 362, 573 24 Tranås, SE (72) Jens Bernhardsson, Limhamn, SE Stina Karlsson, Limhamn, SE Henrik Edvardsson, Malmö, SE Niklas Ekstrand, Lund, SE Carl-Johan Nelson, Bjärred, SE Ulrik Gejervall, Forserum, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(22) 2016-04-04	(51) F01P 3/08 F01M 1/16 (21) 1650400-3 (41) 2017-09-30 (54) A system and a method for controlling cooling of a combustion engine (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Viktor Haak, Huddinge, SE Joakim Sommansson, Grödinge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) E06C 1/12 E06C 7/08 (21) 1650455-7 (41) 2017-10-05 (54) An improved ladder tube for a collapsible ladder (71) Telesteps AB, Box 362, 573 24 Tranås, SE (72) Jens Bernhardsson, Limhamn, SE Stina Karlsson, Limhamn, SE Henrik Edvardsson, Malmö, SE Niklas Ekstrand, Lund, SE Carl-Johan Nelson, Bjärred, SE Ulrik Gejervall, Forserum, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(22) 2016-04-04	(51) F16B 47/00 B25B 11/00 B65G 49/06 B66F 9/18 (21) 1650397-1 (41) 2017-09-29 (54) Fasthållningsanordning (71) Amila Islambegovic, Lejdgatan 8, 265 50 Nyvång, SE (72) Amila Islambegovic, Nyvång, SE (74) Björks Patent c/o Margareta Björk, Skepparegatan 9, 761 40 Norrtälje, SE
(51) E21B 10/38 E21B 7/20 (21) 1750405-1 (41) 2017-10-02 (32) 2016-04-01 (33) FI (31) 20165280 (54) Förfarande och borrarordning för montering av markrör i jord (71) Pirkan Laatulpalvelu Oy, Keskiäntie 2, 33960	(22) 2017-03-31	(51) F16K 1/226 (21) 1650654-5 (41) 2017-10-31 (54) A butterfly valve disc arrangement (71) FlowMECS AB, Norra Sävviksvägen 18, 423 53 TORSLANDA, SE (72) Per Wigren, TORSLANDA, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
		(51) F24C 15/20 A47B 77/00

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2017

(21) 1650411-0	(22) 2016-03-30	(54) Damper for ventilation system
(41) 2017-10-01		(71) Bröderna Rasch AB, Box 182, 591 22 Motåla, SE
(54) Volymkåpa		(72) Pär Hermansson, Motåla, SE
(71) CASAMJA AB, Götlundagatan 34, 124 71 BANDHAGEN, SE		Mats Thuresson, Motåla, SE
(72) Hans CASTWALL, NORRTÄLJE, SE		(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
Lennart KARLÉN, SKARPNÄCK, SE		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) F24C 15/20		(51) G05D 1/02
A47B 77/00		E02F 9/20
(21) 1650412-8	(22) 2016-03-30	(11) 539 699
(41) 2017-10-01		G01S 1/24
(54) Volymkåpa		G08C 17/02
(71) CASAMJA AB, Götlundagatan 34, 124 71 BANDHAGEN, SE		(21) 1650538-0
(72) Hans CASTWALL, NORRTÄLJE, SE		(22) 2016-04-21
Lennart KARLÉN, SKARPNÄCK, SE		(41) 2017-10-22
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(45) 2017-10-31
<hr/>		
(51) F24F 11/00		(54) Safety system, method and computer program for
G05B 7/02		remotely controlled work vehicles
(21) 1630074-1	(22) 2016-04-05	(71) CONSTRUCTION TOOLS PC AB, P.O. Box 703, 391 27
(41) 2017-10-05		Kalmar, SE
(32) 2016-04-04 (33) SE	(31) 1630071-7	(72) Marcus IDBRANT, Kalmar, SE
(32) 2016-04-04 (33) SE	(31) 1630072-5	Kristian ELOFSSON, Färjestaden, SE
(54) CONFIGURATION OF VENTILATION SYSTEM BY MULTISELECTION		Henrik SIHM, Malmö, SE
(71) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
(72) Sebastian Valdemarsson, Nacka, SE		85 Stockholm, SE
Niclas Zettervall, Lidköping, SE		
Lars Wellner, Lidköping, SE		
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 44339 Lerum, SE		
<hr/>		
(51) F24F 11/00		(51) G06K 9/00
F24F 13/08		(21) 1650416-9
(21) 1650466-4	(22) 2016-04-05	(22) 2016-03-31
(41) 2017-10-05		(41) 2017-10-01
(32) 2016-04-04 (33) SE	(31) 1630071-7	(54) Secure storage of fingerprint related elements
(32) 2016-04-04 (33) SE	(31) 1630072-5	(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
(54) Configuration of a ventilation system by component		(72) Sebastian Weber, MALMÖ, SE
selection		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(71) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE		
(72) Sebastian Valdemarsson, Nacka, SE		
Niclas Zettervall, Lidköping, SE		
Lars Wellner, Lidköping, SE		
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		
<hr/>		
(51) F24F 13/06		(51) G08C 25/00
F24F 13/08		B60W 10/00
(21) 1650448-2	(22) 2016-04-04	G07C 5/00
(41) 2017-10-05		(21) 1650424-3
(54) Air diffuser with an access panel		(22) 2016-03-31
(71) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE		(41) 2017-10-01
(72) Freddie Hansson, Sjöbo, SE		(54) Status detection management in a vehicle
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
<hr/>		
(51) F24F 13/08		(51) G21B 1/19
F24F 13/06		G21B 3/00
(21) 1650447-4	(22) 2016-04-04	(11) 539 684
(41) 2017-10-05		(21) 1651504-1
(54) Air diffuser with removable diffuser plate		(22) 2016-11-17
(71) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE		(41) 2017-10-31
(72) Freddie Hansson, Sjöbo, SE		(45) 2017-10-31
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		(54) Apparatus for generating muons with intended use in a
<hr/>		
(51) F24F 13/15		fusion reactor
F24F 13/06		(71) Ultrafusion Nuclear Power UNP AB, Erik Dahlbergsgatan
(21) 1650436-7	(22) 2016-04-01	11A, 411 26 Göteborg, SE
(41) 2017-10-02		(72) Leif Holmlid, MÖLNLYCKE, SE
(54) Air diffuser with removable diffuser plate		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(71) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE		
(72) Freddie Hansson, Sjöbo, SE		
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		
<hr/>		
(51) F24F 13/15		(51) H03M 7/30
F24F 13/06		H03M 7/00
(21) 1650436-7	(22) 2016-04-01	H03M 7/40
(41) 2017-10-02		(21) 1650426-8
(54) Air diffuser with removable diffuser plate		(22) 2016-03-31
(71) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE		(41) 2017-10-01
(72) Freddie Hansson, Sjöbo, SE		(54) Variable-sized symbol entropy-based data compression
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		(71) ZeroPoint Technologies AB, c/o QamCom AB
<hr/>		
(51) F24F 13/15		Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE
F24F 13/06		(72) Per Stenström, Torslanda, SE
(21) 1650436-7	(22) 2016-04-01	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
(41) 2017-10-02		MALMÖ, SE
(54) Air diffuser with removable diffuser plate		
(71) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE		
(72) Freddie Hansson, Sjöbo, SE		
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		
<hr/>		
(51) F24F 13/15		(51) H04L 12/815
F24F 13/06		G06F 9/38
(21) 1650436-7	(22) 2016-04-01	G06F 15/80
(41) 2017-10-02		H04W 28/10
(54) Air diffuser with removable diffuser plate		(21) 1751244-3
(71) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE		(22) 2017-03-23
(72) Freddie Hansson, Sjöbo, SE		(41) 2017-10-09
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		(32) 2016-03-23 (33) SE
<hr/>		
(51) F24F 13/15		(31) 1600105-9
F24F 13/06		
(21) 1650436-7	(22) 2016-04-01	
(41) 2017-10-02		

- (32) 2016-03-23 (33) US (31) 62/312,146
(54) Method for traffic shaping using a serial packet processing algorithm and a parallel packet processing algorithm
(71) Clavister AB, Sjöгатan 6J, 891 60 ÖRNSKÖLDSVIK, SE
(72) Rebecka SVANBERG, HÄRNÖSAND, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
(86) 2017-03-23 PCT/SE2017/050279
-

- (51) **H04N 7/18**
G06T 7/00
(21) **1650407-8** (22) 2016-03-29
(41) 2017-09-30
(54) Under vehicle surveillance system
(71) IMDAR Systems AB, Hangövägen 29, 115 41 Stockholm, SE
(72) Peter Strömbeck, Lidingö, SE
Pierre Strömbeck, Lidingö, SE
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-

- (51) **H05K 5/00**
(21) **1650406-0** (22) 2016-03-29
(41) 2017-09-30
(54) Arrangemang anordnat att innesluta ett kretskort innefattande elektroniska komponenter och ett verktyg innefattande arrangemanget
(71) Construction Tools PC AB, Box 703, 391 27 Kalmar, SE
(72) Per-Anders KARLSSON, Nybro, SE
Magnus KARLSSON, Ljungbyholm, SE
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 44/2017

(51) A01B 51/04 A01C 7/20 B62D 13/04	(11) 539 689 A01C 15/00	(74) Atlas Copco Industrial Technique AB, Axel Beks, 105 23 Stockholm, SE
(21) 1451417-8	(22) 2014-11-24	(51) B60W 40/08 B60W 40/09
(41) 2016-05-25	(45) 2017-10-31	(11) 539 688 B60W 40/13
(54) Lantbruksredskap för jordbearbetning, vilket har styrbara axlar	(21) 1451481-4	(22) 2014-12-05
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	(41) 2016-06-06	(45) 2017-10-31
(72) Per Gyllenhammar, Motala, SE Henrik Johansson, Vikingstad, SE Crister Stark, Väderstad, SE	(54) Apparatus and method for controlling a velocity of a bus	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(72) André CLAESSON, Tullinge, SE	(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE
(51) A01C 11/02 A01B 49/06	(11) 539 694 A01G 23/04	(51) B62D 9/00 B62D 5/30
(21) 1451190-1	(22) 2013-03-14	(21) 1451451-7
(41) 2014-10-07	(45) 2017-10-31	(22) 2014-11-28
(32) 2012-03-15 (33) FI (31) 20125287	(41) 2016-05-29	(45) 2017-10-31
(54) Method, apparatus, and soil scarification and planting machine for planting tree seedlings	(54) Förfarande och system för tillhandahållande av servostyrningsassistans vid styrservobortfall	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) TAMFORE OY, Polvikatu 2E 28, 33100 Tampere, FI	(72) Jon ANDERSSON, Rönninge, SE	(72) André CLAESSON, Tullinge, SE
(72) Mika PELTONEN, Tampere, FI Aki LAUTALA, Tampere, FI	(74) Eva FRENTH, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(86) 2013-03-14 PCT/FI2013/050287	(51) B65H 3/12 B65H 3/48	(11) 539 680
(51) A61F 2/78 A61C 8/00	(21) 1650438-3	(22) 2016-04-01
(21) 1651462-2	(41) 2017-10-02	(45) 2017-10-31
(41) 2017-10-31	(54) Device for feeding papers	(73) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE
(54) Anchoring system for attaching a prosthesis to a human body	(72) Fredrik Irlén, ÄLTA, SE	(72) Patrik Dahlqvist, Täby, SE
(73) Integrum AB, Krokslätts Fabriker 50, 431 37 MÖLNDAL, SE	(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS STOCKHOLM AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(72) Rickard BRÅNEMARK, MÖLNDAL, SE Marta BJÖRNSDOTTIR, MÖLNDAL, SE Maria LOPEZ, MÖLNDAL, SE Oddbjörn HALLENSTVEDT, MÖLNDAL, SE Staffan MÅNSSON, MÖLNDAL, SE	(51) B65H 3/12 B65H 3/48	(11) 539 679
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(21) 1650441-7	(22) 2016-04-01
(51) B23K 1/00 F28F 3/00	(41) 2017-10-02	(45) 2017-10-31
(21) 1451294-1	(54) Device for feeding papers	(73) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE
(41) 2015-04-30	(72) Patrik Dahlqvist, TÄBY, SE	(72) Fredrik Irlén, Älta, SE
(32) 2013-10-29 (33) SE (31) 1351284-3	(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS STOCKHOLM AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE	
(54) A method for brazing a plate heat exchanger and a plate heat exchanger manufactured by the method	(51) B65H 3/12 B65H 3/48	(11) 539 682
(73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE	(21) 1650442-5	(22) 2016-04-01
(72) Niclas BORNEGÅRD, Bjärred, SE	(41) 2017-10-02	(45) 2017-10-31
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(54) Device for feeding papers	(73) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE
(51) B25B 21/00 B25B 23/00 G01H 1/00	(21) 1630138-4	(22) 2016-06-03
(21) 1630138-4	(41) 2017-10-31	(45) 2017-10-31
(41) 2017-10-31	(54) METHOD FOR DIAGNOSING POWER TOOL CONDITION.	(73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, Sickla Industriväg 19, 105 23 Stockholm, SE
(54) METHOD FOR DIAGNOSING POWER TOOL CONDITION.	(72) Andris Danebergs, Svärdsjö, SE	(72) Nick Garza, Lubbock TX,, US Tham Kok Che, Selangor, MY Cecilia Forsgren, Stockholm, SE Abhishek Vatsal, Bangalore, IN
(73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, Sickla Industriväg 19, 105 23 Stockholm, SE	(51) B66F 9/12	(11) 539 677
(72) Andris Danebergs, Svärdsjö, SE	(21) 1451101-8	(22) 2014-09-19
Nick Garza, Lubbock TX,, US	(41) 2016-03-20	(45) 2017-10-31
Tham Kok Che, Selangor, MY	(54) Forklift truck and method for climbing an obstacle	(73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, 595 81 Mjölby, SE
Cecilia Forsgren, Stockholm, SE		
Abhishek Vatsal, Bangalore, IN		

Meddelade patent II 44/2017

<p>(72) Peter TENGVERT, Motala, SE Claes PERSSON, Linköping, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P-O- Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) C09K 3/14 (11) 539 678 B32B 27/08 B32B 27/24</p> <p>(21) 1550233-9 (22) 2015-02-27</p> <p>(41) 2016-08-28 (45) 2017-10-31</p> <p>(54) A multilayer film and a stretch hood manufactured of the multilayer film</p> <p>(73) Ab Rani Plast Oy, Fabriksvägen 6, FI-68700 TEERIJÄRVI, FI</p> <p>(72) Harry Grankvist, Terjärv, FI Mika Lammi, Evijärvi, FI Maarit Stenfors, Nedervetil, FI Simon Fagerudd, Jakobstad, FI</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C09K 3/18 (11) 539 672 C09K 5/20</p> <p>(21) 1630169-9 (22) 2016-06-30</p> <p>(41) 2017-10-31 (45) 2017-10-31</p> <p>(54) Inhibited aqueous deicing composition</p> <p>(73) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE</p> <p>(72) Kent Sörensen, Perstorp, SE Marie Westerblad, Hässleholm, SE</p> <p>(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE</p> <hr/> <p>(51) E02D 27/01 (11) 539 685</p> <p>(21) 1351163-9 (22) 2013-10-02</p> <p>(41) 2015-04-03 (45) 2017-10-31</p> <p>(54) Byggnad innefattande en energieffektiv grundkonstruktion och ett förfarande för att framställa en grundkonstruktion</p> <p>(73) E G Bygg AB, Box 81, 288 21 VINSLÖV, SE</p> <p>(72) Erik Gustavsson, Vinslöv, SE Yngve Lörup, Osby, SE</p> <p>(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E04F 21/16 (11) 539 674</p> <p>(21) 1350580-5 (22) 2013-05-10</p> <p>(41) 2014-11-11 (45) 2017-10-31</p> <p>(54) Verktyg för att distribuera fästmassa</p> <p>(73) Svensk Fixkam AB, Djäknegatan 31, 211 35 Malmö, SE</p> <p>(72) Fredrik Ljungström, MALMÖ, SE Marcus Clauson, Hjärup, SE</p> <p>(74) Hansson Thyresson Patentbyrå AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) F02D 19/06 (11) 539 683 F02D 19/08 G01N 33/22 G01N 33/26</p> <p>(21) 1351320-5 (22) 2013-11-08</p> <p>(41) 2015-05-09 (45) 2017-10-31</p> <p>(54) Förfarande för bestämning av bulkmodulen hos bränslen</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Kim Kylström, Tullinge, SE Roger Hälleberg, NACKA, SE</p> <p>(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) F02G 5/00 (11) 539 690 B60W 10/06 B60W 10/30 B60W 50/00 F01K 13/02 F01K 23/06</p> <p>(21) 1650133-0 (22) 2016-02-04</p>	<p>(45) 2017-10-31</p> <p>(54) A method for controlling a waste heat recovery system and such a waste heat recovery system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Björn Johansson, Älvsjö, SE Erik Höckerdal, Södertälje, SE Ola Blom, Tullinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F02G 5/00 (11) 539 691 B60W 10/06 B60W 10/30 B60W 50/00 F01K 13/02 F01K 23/06</p> <p>(21) 1650132-2 (22) 2016-02-04</p> <p>(41) 2017-08-05 (45) 2017-10-31</p> <p>(54) A method for controlling the temperature of a waste heat recovery system and such a waste heat recovery system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Björn Johansson, Älvsjö, SE Erik Höckerdal, Södertälje, SE Ola Blom, Tullinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F02N 11/00 (11) 539 692 B60K 6/48 B60W 10/02 B60W 10/06 B60W 10/08 B60W 20/10 B60W 20/40 F16D 48/02</p> <p>(21) 1550568-8 (22) 2015-05-05</p> <p>(41) 2016-11-06 (45) 2017-10-31</p> <p>(54) A method for starting a combustion engine in a parallel hybrid powertrain and a vehicle comprising such a hybrid drive powertrain</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Fredrik Sunden, Hägersten, SE Mattias Nilsson, Södertälje, SE</p> <p>(74) Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F16B 7/04 (11) 539 686 A01B 23/04</p> <p>(21) 1650151-2 (22) 2016-02-08</p> <p>(41) 2017-08-09 (45) 2017-10-31</p> <p>(54) Balk samt förfarande för att bilda en sådan balk</p> <p>(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 VÄDERSTAD, SE</p> <p>(72) Morgan Collin, MJÖLBY, SE</p> <p>(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) F16B 39/22 (11) 539 675 B60R 19/52 E05F 5/02 F16F 7/00</p> <p>(21) 1351063-1 (22) 2013-09-17</p> <p>(41) 2015-03-18 (45) 2017-10-31</p> <p>(54) Isolator</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Anel Pasic, Spånga, SE</p> <p>(74) Hans Forsell, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F16J 3/04 (11) 539 696 F16D 65/00</p> <p>(21) 1451545-6 (22) 2014-12-15</p> <p>(41) 2016-06-16 (45) 2017-10-31</p> <p>(54) A motor vehicle brake and a method for replacing a brake caliper of a motor vehicle brake</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Thomas Nordin, Solna, SE</p>
--	---

Meddelade patent II 44/2017

-
- (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE (72) Leif Holmlid, MÖLNLYCKE, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (51) **F16K 1/226** (11) **539 673**
(21) **1650654-5** (22) 2016-05-16 (51) **H04W 12/04** (11) **539 687**
(41) 2017-10-31 (45) 2017-10-31 H04W 4/04
(54) A butterfly valve disc arrangement (21) **1550101-8** (22) 2015-02-02
(73) FlowMECS AB, Norra Sävsviksvägen 18, 423 53 TORSLANDA, SE (41) 2016-08-03 (45) 2017-10-31
(54) Method and control unit for vehicle access
(72) Per Wigren, TORSLANDA, SE (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE (72) André CLAEISSON, Tullinge, SE
(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **F24F 12/00** (11) **539 671**
F24F 11/00 F25B 49/02
(21) **1451659-5** (22) 2014-12-23
(41) 2016-06-24 (45) 2017-10-31
(54) Anordning och förfarande för värmning av luft vid en luftbehandlingsanordning.
(73) Fläkt Woods AB, Fläktgatan 1, 551 84 Jönköping, SE
(72) Johan SCHILDT, Huskvarna, SE
(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE
-
- (51) **G01N 21/01** (11) **539 697**
E21B 25/00 G01B 11/30
G01N 1/08 G01N 33/24
G01V 8/02
(21) **1630051-9** (22) 2016-03-05
(41) 2017-09-06 (45) 2017-10-31
(54) System and method for analyzing drill core samples.
(73) MINALYZE AB, Industrivägen 4, 433 61 Sävedalen, SE
(72) Mikael Artursson, Jörlanda, SE
Axel Sjöqvist, Vårgårda, SE
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 LERUM, SE
-
- (51) **G05D 1/02** (11) **539 699**
E02F 9/20 G01S 1/24
G08C 17/02
(21) **1650538-0** (22) 2016-04-21
(41) 2017-10-22 (45) 2017-10-31
(54) Safety system, method and computer program for remotely controlled work vehicles
(73) CONSTRUCTION TOOLS PC AB, P.O. Box 703, 391 27 Kalmar, SE
(72) Marcus IDBRANT, Kalmar, SE
Kristian ELOFSSON, Färjestaden, SE
Henrik SIHM, Malmö, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (51) **G08G 1/16** (11) **539 693**
B60R 21/34
(21) **1550100-0** (22) 2015-02-02
(41) 2016-08-03 (45) 2017-10-31
(54) Method, control unit and system for warning a road user
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) André CLAEISSON, Tullinge, SE
(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **G21B 1/19** (11) **539 684**
G21B 3/00
(21) **1651504-1** (22) 2016-11-17
(41) 2017-10-31 (45) 2017-10-31
(54) Apparatus for generating muons with intended use in a fusion reactor
(73) Ultrafusion Nuclear Power UNP AB, Erik Dahlbergsgatan 11A, 411 26 Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 44/2017

<p>(51) A01D 44/00 (11) 3 033 936 A01K 79/00</p> <p>(21) 14197887.4 (45) 2017-07-19</p> <p>(54) Undervattensskördningssystem</p> <p>(73) Norwegian Innovation Technology Group AS, Fjøsangerveien 215, 5073 Bergen, NO</p>	<p>(54) Rökkomposition innefattande smakämnesprekursor</p> <p>(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p>	
<p>(51) A01G 9/22 (11) 2 154 945 A41D 1/00 A41D 27/08</p> <p>(21) 08738095.2 (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2007-05-14 (33) EP (31) 07108178.0</p> <p>(54) Skuggningsanordning</p> <p>(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL</p>	<p>(51) A42B 3/04 (11) 2 621 297</p> <p>(21) 11829687.0 (45) 2017-08-09</p> <p>(32) 2010-09-29 (33) SE (31) 1051010-5</p> <p>(54) Luftkudde lämplig för huvudskydd</p> <p>(73) Hövding Sverige AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE</p>	
<p>(51) A01G 27/04 (11) 2 709 439</p> <p>(21) 11722762.9 (45) 2017-07-26</p> <p>(54) Vattentransportledning för kapillär bevattning i ett växtbevattningssystem</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(51) A44B 18/00 (11) 2 849 601 A44B 99/00 D04H 13/00 A61F 13/62 A61F 13/15</p> <p>(21) 13790553.5 (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2012-05-16 (33) US (31) 201261647833 P</p> <p>(54) Metod för skapande av en mekanisk fästnanordning med användning av divergerande skivor</p> <p>(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US</p>	
<p>(51) A01K 5/00 (11) 2 844 063</p> <p>(21) 13741832.3 (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2012-05-04 (33) GB (31) 201207920</p> <p>(54) En djurfoderblandning och dispenseringsutrustning</p> <p>(73) Newrock Engineering Limited, Unit B6 Clara House Dunmurry Office Park 37a Upper Dunmurry Lane, Belfast BT17 0AJ, GB</p>	<p>(51) A45C 11/00 (11) 3 009 029 A45C 13/30 A45F 5/12 A45F 5/00 A45C 3/02 A45C 5/04 A45C 13/04 A45C 13/36</p> <p>(21) 15166522.1 (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2014-10-13 (33) DE (31) 102014220704</p> <p>(54) Bärpåska</p> <p>(73) VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co. KG, Hochhäuser Strasse 8, 97941 Tauberbischofsheim, DE</p>	
<p>(51) A01K 67/00 (11) 3 000 317 C07K 14/47 C07K 19/00 C12N 1/00 C12N 5/02 C12N 5/10 C12N 15/12 C12N 15/62 C12N 15/63 C12P 21/02</p> <p>(21) 15188829.4 (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2004-04-30 (33) US (31) 567294 P</p> <p>(32) 2004-09-13 (33) US (31) 609424 P</p> <p>(32) 2005-04-29 (33) US (31) 118855</p> <p>(54) Mutanta receptorer och användning därav i ett kärnreceptorbaserat, inducerbart genexpressionssystem</p> <p>(73) Intrexon Corporation, 1750 Kraft Drive, Suite 1400, Blacksburg, VA 24060, US</p>	<p>(51) A46B 9/04 (11) 2 787 922 A61C 17/02</p> <p>(21) 12855173.6 (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2011-12-08 (33) US (31) 201113314263</p> <p>(54) Anordning för rengöring och behandling av munhålan</p> <p>(73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US</p>	
<p>(51) A22C 7/00 (11) 2 877 030</p> <p>(21) 13750157.3 (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2012-07-27 (33) US (31) 201261676627 P</p> <p>(54) Förfarande och system för formning av livsmedelsbiffar</p> <p>(73) Marel Townsend Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL</p>	<p>(51) A47B 77/04 (11) 2 664 252 A47B 51/00</p> <p>(21) 13159670.2 (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2012-05-15 (33) DE (31) 202012101785 U</p> <p>(54) Höjdregerbar möbel</p> <p>(73) Anton Schneider GmbH & Co KG, Tullastrasse 3, 79341 Kenzingen, DE</p>	
<p>(51) A23D 7/00 (11) 1 569 521 A23L 29/10 A23L 9/20 B01F 17/00</p> <p>(21) 03779869.1 (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2002-12-10 (33) EP (31) 02080177.5</p> <p>(54) Olja i vatten-emulsion</p> <p>(73) Unilever BCS Europe B.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL</p>	<p>(51) A47J 31/36 (11) 3 013 193</p> <p>(21) 14732218.4 (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2013-06-25 (33) BE (31) 201300438</p> <p>(54) Anordning för framställning av infusionsdrycker, vilken innefattar ett svängande kapselstöd</p> <p>(73) TCONCEPT COMPANY S.P.R.L., Rue d'Almez 5, 1325 Corroy-le-Grand, BE</p>	
<p>(51) A24B 15/30 (11) 3 071 057 A24D 1/00 A24F 47/00</p> <p>(21) 14815045.1 (45) 2017-10-04</p> <p>(32) 2013-11-22 (33) US (31) 201361907441 P</p> <p>(32) 2013-11-22 (33) EP (31) 13194143.7</p>	<p>(51) A61B 5/16 (11) 2 915 485 G09B 11/04 A61B 5/103 G06T 11/20</p> <p>(21) 14000802.0 (45) 2017-08-02</p> <p>(54) Datorimplementerat förfarande och system för undersökning eller träning av en användares kognitiva funktioner</p> <p>(73) Rath, Matthias, 275 La Vida Road, Aptos, CA 95003, US</p>	
<p>(51) A24B 15/30 (11) 3 071 057 A24D 1/00 A24F 47/00</p> <p>(21) 14815045.1 (45) 2017-10-04</p> <p>(32) 2013-11-22 (33) US (31) 201361907441 P</p> <p>(32) 2013-11-22 (33) EP (31) 13194143.7</p>	<p>(51) A61B 17/11 (11) 2 410 925</p> <p>(21) 10709523.4 (45) 2017-07-12</p>	

Meddelade europeiska patent 44/2017

<p>(32) 2009-03-25 (33) SE (31) 0950189-1</p> <p>(32) 2009-03-25 (33) US (31) 163420 P</p> <p>(54) Monteringsverktyg för anastomosordning</p> <p>(73) Carponovum AB, Olofsdalsvägen 10, 302 14 Halmstad, SE</p> <hr/> <p>(51) A61B 17/14 (11) 2 736 422 B27B 19/00</p> <p>(21) 12746182.0 (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2011-07-27 (33) US (31) 201161512015 P</p> <p>(54) Kirurgisk sagittalsåg och bladpatron, där bladpatronen har förstärkande ribbor integrerade med bladstången</p> <p>(73) Stryker European Holdings I, LLC, 2825 Airview Boulevard, Kalamazoo, MI 49002, US</p> <hr/> <p>(51) A61B 17/20 (11) 2 355 887 A61K 9/00 A61M 37/00 A61B 5/15</p> <p>(21) 09828101.7 (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2008-11-18 (33) US (31) 115840 P</p> <p>(54) Matris av ihåliga mikronålar</p> <p>(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US</p> <hr/> <p>(51) A61F 5/058 (11) 2 810 624 A47G 9/10 A61G 7/07</p> <p>(21) 14382212.0 (45) 2017-07-26</p> <p>(32) 2013-06-04 (33) ES (31) 201330825</p> <p>(54) Kudde för behandling och/eller förebyggande av skalldeformiteter hos bebisar och spädbarn</p> <p>(73) Verde Sanchez, David, Balmes, 25-27, 3-A, 08242 Manresa (Barcelona), ES Law, Yin Chern, Balmes, 25-27, 3-A, 08242 Manresa (Barcelona), ES</p> <hr/> <p>(51) A61F 5/441 (11) 2 628 471</p> <p>(21) 13445001.4 (45) 2017-07-26</p> <p>(32) 2012-02-17 (33) SE (31) 1200098-0</p> <p>(54) Ventil</p> <p>(73) Pysut AB, Hargsvägen 32, 595 53 Mjölby, SE</p> <hr/> <p>(51) A61F 13/49 (11) 2 658 496 A61F 13/53 A61F 13/535 A61F 13/494 A61F 13/475 A61F 13/496 A61F 13/537</p> <p>(21) 11852762.1 (45) 2017-09-06</p> <p>(32) 2010-12-28 (33) JP (31) 2010294192</p> <p>(54) Kroppsfluidabsorberande artikel med kroppsfluidabsorberande kärna</p> <p>(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p> <hr/> <p>(51) A61H 23/02 (11) 2 916 796</p> <p>(21) 13821006.7 (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2012-11-08 (33) TR (31) 201212883</p> <p>(54) Thymus halsband</p> <p>(73) alisir, Adnan, Atifbey Mahallesi Mertler Caddesi No: 10 Gaziemir, Izmir, TR</p> <hr/> <p>(51) A61K 6/027 (11) 2 687 200 A61C 8/00 A61C 13/09 C03C 3/06 C03C 3/155 C03C 8/12</p> <p>(21) 13004095.9 (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2008-05-30 (33) US (31) 156169</p> <p>(54) Integrerat porslinssystem för tandprotes</p>	<p>(73) DENTSPLY International Inc., 570 West College Avenue P.O. Box 872, York, PA 17405-0782, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/00 (11) 2 656 858 A61K 9/127 A61K 47/32 A61K 45/06</p> <p>(21) 13178179.1 (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2007-03-30 (33) JP (31) 2007090874</p> <p>(54) Transpulmonär liposom för kontrollerande av läkemedelsleverans</p> <p>(73) Takeuchi, Hirofumi, 7-91 Awanonishi, Gifu-shi Gifu 5020006, JP OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/00 (11) 2 765 990 A61K 9/10 A61K 9/14 A61K 9/16 A61K 9/20 A61K 31/498 A61K 31/517 A61K 47/32 A61K 47/38 A61P 35/00</p> <p>(21) 12809373.9 (45) 2017-09-06</p> <p>(32) 2011-10-14 (33) US (31) 201161547620 P</p> <p>(32) 2012-03-02 (33) US (31) 201261606207 P</p> <p>(54) Fast dispersion</p> <p>(73) Array Biopharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/24 (11) 2 568 972 A61K 9/20 A61K 31/415 A61K 31/40 A61P 3/06 A61P 3/00 A61K 9/16 A61K 45/06</p> <p>(21) 11780838.6 (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2010-06-08 (33) KR (31) 20100053782</p> <p>(32) 2010-05-14 (33) KR (31) 20100045636</p> <p>(54) Läkemedelsformulering i form av dubbelskiktade tabletter innefattande HMG-CoA-reduktasinhibitor och irbesartan</p> <p>(73) Hanmi Science Co., Ltd., 550 Dongtangiheung-ro Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/26 (11) 2 736 497 A61K 31/135 A61K 31/137 A61P 25/26</p> <p>(21) 12755793.2 (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2011-07-29 (33) EP (31) 11006253.6</p> <p>(54) Missbrukssäker tablett som ställer till förfogande en omedelbar frisättning av aktiv substans</p> <p>(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/41 (11) 2 601 971 A61K 31/55 A61K 31/713 A61K 45/06 A61K 47/10 A61K 47/12 A61K 48/00 A61K 9/00 A61K 9/127 A61P 43/00</p> <p>(21) 11814740.4 (45) 2017-10-04</p> <p>(32) 2010-10-12 (33) JP (31) 2010230020</p> <p>(32) 2010-08-05 (33) JP (31) 2010175920</p> <p>(54) Komposition för regenerering av normal vävnad från fibrotisk vävnad</p> <p>(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2, Shimohozumi Ibaraki-shi, Osaka, 567-8680, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/485 (11) 2 851 074</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 44/2017

A61K 31/195	A61K 31/167		
A61K 31/197	A61K 31/616	(51) A61K 38/05	(11) 2 701 720
A61P 29/00		A61K 47/12	A61K 47/26
(21) 13790165.8	(45) 2017-08-16	F26B 5/06	A61P 35/00
(32) 2012-05-17 (33) CN	(31) 201210154087	(21) 12718949.6	(45) 2017-07-12
(54) Smärtstillande farmaceutisk komposition		(32) 2011-04-28 (33) SE	(31) 1150371-1
(73) Gao, Tongqiang, No. 2-2306 Hanrongjiayuan Baitaan Road Shuangyushu Street, Haidian District, Beijing 100098, CN		(32) 2011-09-15 (33) US	(31) 201161535126 P
Xu, Xiaojun, Fullersta Gårdsväg 9, 141 35 Huddinge, SE		(54) Frystorkad beredning av cytotoxiska dipeptider	
Hao, Jingxia, Fullersta Gårdsväg 9, 141 35 Huddinge, SE		(73) Oncopeptides AB, Västra Trädgårdsgatan 15, 111 53 Stockholm, SE	
Gao, Tianle, Centralvägen 21, 171 68 Solna, SE			
Wiesenfeld-Hallin, Zsuzsanna, Kungsholmstorg 4, 112 21 Stockholm, SE			
(51) A61K 31/495	(11) 2 822 546	(51) A61K 38/10	(11) 2 978 439
A61K 31/4188	A61P 35/00	A61K 31/513	A61P 35/02
A61K 9/00	A61K 9/20	(21) 14717212.6	(45) 2017-08-16
A61K 9/48	A61K 47/10	(32) 2013-03-24 (33) US	(31) 201361804677 P
(21) 13758061.9	(45) 2017-07-12	(54) En kombination av en CXCR4-antagonist och cytarbin för användning vid behandling av myeloid leukemi	
(32) 2012-03-06 (33) US	(31) 201261607103 P	(73) Biokine Therapeutics Ltd., Building 13a, 7403617 Nes Ziona, IL	
(54) Procaspas-kombinationsterapi för behandling av cancer		BIOLINERX LTD., 2 HaMaayan Street, 7177871 Modiln, IL	
(73) The Board of Trustees of the University of Illinois, 352 Henry Administration Building 506 South Wright Street, Urbana, IL 61801, US			
Vanquish Oncology, Inc., 2001 South First Street Suite 201, Champaign, Illinois 61820, US			
The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, US			
(51) A61K 31/506	(11) 2 914 264	(51) A61K 38/22	(11) 2 666 475
A61P 35/00		A61K 45/00	A61P 17/14
(21) 13776720.8	(45) 2017-08-09	A61P 37/08	A61K 31/14
(32) 2012-11-02 (33) EP	(31) 12007494.3	A61K 31/506	A61K 31/573
(54) Ett 6-oxo-1,6-dihydropyridazinderivat för användande för behandling av karcinom i leverceller (HCC)		A61K 31/7036	
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE		(21) 12736336.4	(45) 2017-08-16
		(32) 2011-01-21 (33) JP	(31) 2011011437
		(54) Terapeutiskt medel för alopeci	
		(73) Igisu Co., Ltd., R3204, Tokyo Twinparks, 1-10-2, Higashishinbashi, Minato-ku, Tokyo 1050004, JP	
		Endo, Yori, 2-26, Kamisugi 6-chome, Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi 9800011, JP	
		Endo, Kyoko, 2-26, Kamisugi 6-chome Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi 9800011, JP	
(51) A61K 31/519	(11) 2 296 663	(51) A61K 39/08	(11) 2 849 781
A61K 31/455	A61P 35/00	A61P 29/00	
A61K 45/06		(21) 13760304.9	(45) 2017-09-13
(21) 09765623.5	(45) 2017-08-16	(32) 2012-03-12 (33) US	(31) 201261609817 P
(32) 2008-06-20 (33) EP	(31) 08382022.5	(32) 2012-05-23 (33) US	(31) 201213478876
(54) Kombinationer innefattande metotrexat och DHODH-hämmare		(32) 2012-05-23 (33) US	(31) 201213478828
(73) Almirall, S.A., Ronda del General Mitre 151, 08022 Barcelona, ES		(32) 2012-05-23 (33) US	(31) 201213478640
		(32) 2012-05-23 (33) US	(31) 201213478602
		(32) 2012-05-23 (33) US	(31) 201213478922
		(54) Behandling av migränhuvudvärk med presynaptiskt neurotoxin	
		(73) Binder, William J., 120 S. Spalding Drive Suite 340, Beverly Hills, CA 90212, US	
(51) A61K 36/185	(11) 2 908 834	(51) A61K 47/00	(11) 2 364 734
A61K 36/61	A61K 36/25	A61K 49/00	B82Y 5/00
A61K 47/26	A61P 11/00	(21) 10013135.8	(45) 2017-09-06
A61K 36/906	A61K 35/64	(32) 2000-07-21 (33) US	(31) 220224 P
A61K 36/9068	A61K 45/06	(54) Biologiska transportsystem med flera komponenter	
A61K 47/10	A61K 36/28	(73) ReVance Therapeutics, Inc., 7555 Gateway Blvd., Newark, CA 94560, US	
A61K 36/484	A61K 9/00		
A61K 35/644			
(21) 13788696.6	(45) 2017-07-12	(51) A61K 47/02	(11) 2 810 656
(32) 2012-10-18 (33) TR	(31) 201212044	A61K 47/12	A61K 31/165
(32) 2012-10-18 (33) TR	(31) 201212023	(21) 13002930.9	(45) 2017-08-02
(32) 2012-10-18 (33) TR	(31) 201212042	(54) Agomelatin-formuleringar innefattande agomelatin i form av samkristaller	
(54) Nya formuleringar innehållande växtextrakt		(73) Zentiva, k.s., U Kabelovny 130, 102 37 Praha 10, CZ	
(73) MONTERO GIDA SANAYI VE TICARET A.S., Balabandere Cad. Ilac Sanayi Yolu, No: 14, Istinye, Istanbul 34460, TR			
		(51) A61L 24/00	(11) 2 630 976

Meddelade europeiska patent 44/2017

<p>A61L 24/06 (21) 12008512.1 (45) 2017-09-20 (32) 2012-01-30 (33) DE (31) 102012001637 (54) Pastaformigt bencement (73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/04 (11) 1 809 370 A61H 39/00 A61N 1/32 (21) 05794744.2 (45) 2017-08-02 (32) 2004-10-19 (33) US (31) 624500 P (54) Medel för elektrisk stimulering av kutana sensoriska receptorer (73) Meagan Medical, Inc., 14401 SE 1st Street, Vancouver, WA 98684, US</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/36 (11) 2 996 764 A61H 39/00 (21) 13729613.3 (45) 2017-07-19 (54) System för att minska blodflödet hos ett inriktat organs artär med elektrisk stimulering (73) KOC Universitesi, Rumelifeneri Yolu Sariyer, 34450 Istanbul, TR</p> <hr/> <p>(51) A61Q 5/12 (11) 2 720 755 (21) 12803202.6 (45) 2017-08-16 (32) 2011-06-18 (33) US (31) 201161498553 P (54) Sammansättningar för täckande agenser med användning av mycket volatilt silikon (73) Thompson Cooper Laboratories, LLC, 612 Mann Road, Horsham, Pennsylvania 19044, US</p> <hr/> <p>(51) A61Q 9/02 (11) 2 900 332 A61K 8/81 A61K 8/86 B26B 21/44 A61K 8/42 A61K 8/90 (21) 13773535.3 (45) 2017-08-02 (32) 2012-09-28 (33) US (31) 201261707013 P (54) Ett hudkontaktande rakhjälpmedelselement innefattande minst ett termiskt härdat känslorframkallande medel (73) The Gillette Company LLC, One Gillette Park, Boston, MA 02127, US</p> <hr/> <p>(51) A61Q 9/02 (11) 2 900 333 A61K 8/81 A61K 8/86 A61K 8/90 B26B 21/44 A61K 8/42 (21) 13773536.1 (45) 2017-08-02 (32) 2012-09-28 (33) US (31) 201261707376 P (54) Ett hudkontaktande element innefattande minst ett känslorframkallande ämne med termisk beständighet (73) The Gillette Company LLC, One Gillette Park, Boston, MA 02127, US</p> <hr/> <p>(51) A62C 3/04 (11) 2 692 666 A62C 99/00 (21) 12191860.1 (45) 2017-07-12 (32) 2012-08-02 (33) GB (31) 201213902 (54) Förebyggande av bränder i lagringssilo (73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE</p> <hr/> <p>(51) A63B 22/06 (11) 2 265 340 A63B 22/00 (21) 08873304.3 (45) 2017-07-19 (32) 2008-03-09 (33) US (31) 44984</p>	<p>(54) Träningsmaskin (73) Tamari, Ran, 26/1 Shlomo Hamelech Street, 4538111 Hod HaSharon, IL Frenkel, Herzal, 3 Hadolphin Street, 77414 Ashdod, IL</p> <hr/> <p>(51) B01D 33/23 (11) 2 754 476 B01D 29/03 (21) 14164122.5 (45) 2017-08-09 (32) 2009-09-07 (33) DE (31) 102009029244 (54) Kretssegment för mottagning av ett filtersegment (73) Huber SE, Industriepark Erasbach A1, 92334 Berching, DE</p> <hr/> <p>(51) B01D 53/32 (11) 3 007 805 B01D 53/78 B01J 19/08 (21) 14733274.6 (45) 2017-07-12 (32) 2013-06-10 (33) FR (31) 1301321 (54) Förfarande för behandling av åtminstone ett avgasflöde (73) Vivirad (Société Anonyme), 23 rue Principale, 67117 Handschuheim, FR</p> <hr/> <p>(51) B01D 53/62 (11) 2 561 919 B01D 53/14 F23J 15/00 (21) 11771994.8 (45) 2017-07-19 (32) 2010-04-20 (33) JP (31) 2010096844 (54) Avgasbehandlingsystem med utrustning för kemisk adsorption av koldioxid (73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd., 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku,, Yokohama 220-8401, JP</p> <hr/> <p>(51) B01D 71/36 (11) 1 599 277 B29L 31/26 F16J 15/10 C08J 5/18 (21) 04718525.1 (45) 2017-07-12 (32) 2003-03-06 (33) US (31) 382668 (54) PTFE membran och packningar tillverkade därav (73) W.L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road P.O. Box 9206, Newark DE 19714, US</p> <hr/> <p>(51) B01J 31/18 (11) 3 038 752 B01J 31/02 B01J 21/02 B01J 21/06 B01J 21/08 B01J 21/18 C07C 45/50 B01J 31/40 (21) 14750354.4 (45) 2017-07-19 (32) 2013-08-28 (33) DE (31) 102013217166 (54) Katalysator och förfarande för hydroformylering av omättade föreningar genom SILP-katalys (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p> <hr/> <p>(51) B01J 31/22 (11) 2 529 832 B01J 37/04 B01J 37/34 C08F 10/00 (21) 11737349.8 (45) 2017-09-13 (32) 2010-01-29 (33) RU (31) 2010103074 (54) Katalysatorsystem och förfaranden för (sam-)trimerisering av olefiner och (sam-)polymerisering av olefinoligomerer (73) Public Joint Stock Company "Sibur Holding", Eastern Industrial Area, building 30, Block 1, N. 6 Tobolsk, Tyumen region 626150, RU</p> <hr/> <p>(51) B02C 19/00 (11) 2 152 426 C02F 1/00 C09C 1/02</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 44/2017

<p>C09C 3/04 (21) 08760081.3 (32) 2007-06-08 (33) EP (54) Behandling av talk i ett lösningsmedel (73) Mondo Minerals B.V., Kajuitweg 8, 1041 AR Amsterdam, NL</p>	<p>C09D 5/02 (45) 2017-07-12 (31) 07109909.7</p>	<p>(32) 2012-06-22 (33) DE (31) 102012012479 (54) Borrskär (73) MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG, Obere Bahnstrasse 13, D-73431 Aalen, DE</p>
<p>(51) B02C 21/02 F16H 7/12 (21) 13159633.0 (54) Remspänningsanordning för en kross (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>	<p>(11) 2 777 815 (45) 2017-07-19</p>	<p>(51) B23K 1/08 B23K 3/06 (21) 09703454.0 (32) 2008-01-10 (33) FR (31) 0850122 (54) Anordning för matning av gas till en våglödnings- eller vågförtenningsmaskin (73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR</p>
<p>(51) B04B 1/08 B01D 45/14 B04B 5/08 B04B 11/02 B04B 7/12 B04B 9/02 B04B 9/06 B04B 5/12 B04B 9/12 (21) 12182201.9 (54) Separator (73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE</p>	<p>(11) 2 700 453 B04B 11/06 B04B 9/00 B04B 7/00 B04B 7/14 F01M 13/04 B04B 5/00 B04B 7/02 (45) 2017-10-11</p>	<p>(51) B26F 1/20 B26F 1/24 (21) 13154933.9 (32) 2009-02-06 (33) US (31) 366825 (54) Förfarande för framställning av en öppningsförsedd bana (73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US</p>
<p>(51) B04B 1/08 B01D 45/14 B04B 5/08 B04B 11/02 B04B 7/12 B04B 9/02 B04B 9/06 B04B 5/12 B04B 9/12 (21) 12182217.5 (54) Separator (73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE</p>	<p>(11) 2 529 839 B04B 11/06 B04B 9/00 B04B 7/00 B04B 7/14 F01M 13/04 B04B 5/00 B04B 7/02 (45) 2017-10-11</p>	<p>(51) B28B 1/093 B28B 11/00 B32B 13/08 (21) 13732138.6 (54) Gipsskivtillverkningsanläggning och förfarande för tillverkning av en gipsskiva (73) Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, DE</p>
<p>(51) B04B 1/08 B01D 45/14 B04B 5/08 B04B 11/02 B04B 7/12 B04B 9/02 B04B 9/06 B04B 5/12 B04B 9/12 (21) 12182230.8 (54) Separator (73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE</p>	<p>(11) 2 529 840 B04B 11/06 B04B 9/00 B04B 7/00 B04B 7/14 F01M 13/04 B04B 5/00 B04B 7/02 (45) 2017-10-11</p>	<p>(51) B29C 41/14 B29K 9/00 C08L 53/02 C08J 5/02 B29K 296/04 (21) 12863797.2 (32) 2011-12-27 (33) JP (31) 2011284803 (54) Latex, komposition för doppgjutning och doppgjuten kropp (73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP</p>
<p>(51) B05D 1/18 C03C 17/28 (21) 05766433.6 (32) 2004-07-22 (33) JP (31) 2004214174 (32) 2004-11-30 (33) JP (31) 2004347439 (54) Förfarande för bildande av en organisk tunn film (73) Nippon Soda Co., Ltd., 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, JP</p>	<p>(11) 1 797 967 C03C 17/30 (45) 2017-09-13</p>	<p>(51) B29C 65/08 B65B 51/22 B29C 65/78 (21) 08753819.5 (32) 2007-05-03 (33) NO (31) 20072291 (54) Mothåll för en tillslutningsapplikator (73) Andersen, Stein Vidar, Bermingrudveien 145, 3302 Hokksund, NO</p>
<p>(51) B23B 51/00 B23B 51/10 (21) 13711039.1 (32) 2012-03-26 (33) DE (31) 102012005919</p>	<p>(11) 2 830 799 (45) 2017-07-19</p>	<p>(51) B32B 5/02 B32B 7/08 B29C 43/30 B32B 27/00 (21) 07701496.7 (32) 2006-02-17 (33) AU (31) 2006900786 (54) Artiklar av komposit sammansättning och förfaranden för tillverkning av sådana (73) Rodgers, William, 7/15 Clovelly Road, Randwick, NSW 2031, AU</p>
<p>(51) B32B 5/02 D04H 1/42</p>	<p>(11) 2 054 220</p>	<p>(51) B32B 5/02 D04H 1/42</p>

Meddelade europeiska patent 44/2017

(21) 07801177.2	(45) 2017-09-06	(32) 2010-05-19	(33) EP	(31) 10163327.9
(32) 2006-08-01	(33) DE	(31) 102006035767	(54) Tryckpress för numrering och lackning av säkerhetsdokument inkluderande sedlar	
(32) 2007-03-28	(33) DE	(31) 202007004516 U	(73) KBA-NotaSys SA, PO Box 347 55, Avenue du Grey, 1000 Lausanne 22, CH	
(32) 2007-06-21	(33) DE	(31) 202007008688 U		
(54) Textil tätningssbana				
(73) BNP Brinkmann GmbH & Co. KG, Kreimershoek 11, 48477 Hörstel-Bevergern, DE				
<hr/>				
(51) B32B 15/08	(11) 3 041 674			
B32B 38/06	B32B 38/18			
B60R 13/08	B29C 45/16			
(21) 14755351.5	(45) 2017-08-02			
(32) 2013-09-03	(33) DE	(31) 102013109616		
(54) Halvfabrikat och förfarande för tillverkning av en tredimensionell formad hybridkomponent i metall/plastkomposit liksom användning av ett sådant halvfabrikat				
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE				
<hr/>				
(51) B32B 27/06	(11) 1 948 262			
B44C 1/10	B29C 37/00			
(21) 06837778.7	(45) 2017-07-19			
(32) 2005-11-18	(33) US	(31) 283242		
(54) Förfarande för framställning av dekorativt färgfilmslaminat				
(73) Akzo Nobel Coatings Inc., 525 West Van Buren Street, Chicago, IL 60607-3823, US				
<hr/>				
(51) B32B 27/08	(11) 2 525 973			
B29D 22/00	B29D 23/00			
(21) 11735046.2	(45) 2017-07-19			
(32) 2010-05-04	(33) US	(31) 331204 P		
(32) 2010-01-22	(33) US	(31) 297593 P		
(54) Metoder för förpackning och sterilisering av elastomera artiklar, och förpackade elastomera artiklar producerade därmed				
(73) Allegiance Corporation, 1430 Waukegan Road, McGaw Park, IL 60085, US				
<hr/>				
(51) B32B 38/14	(11) 2 938 494			
B32B 38/00				
(21) 13802030.0	(45) 2017-07-19			
(32) 2013-07-24	(33) EP	(31) 13177791.4		
(32) 2012-12-28	(33) EP	(31) 12199682.1		
(54) Förfarande för framställning av ett tryckunderlag samt en direkttryckt dekorpanel				
(73) Surface Technologies GmbH & Co. KG, An der Birkenpfuhlheide 6, 15837 Baruth, DE				
<hr/>				
(51) B41F 9/02	(11) 2 516 159			
B41F 31/00	B41F 13/00			
(21) 10812926.3	(45) 2017-09-27			
(32) 2009-12-22	(33) EP	(31) 09180318.9		
(54) Intaglio-tryckpress med rörlig vagn som bär upp färgupptagningscylindern				
(73) KBA-NotaSys SA, PO Box 347 55, Avenue du Grey, 1000 Lausanne 22, CH				
<hr/>				
(51) B41F 11/02	(11) 2 571 692			
B41F 21/08	B41F 21/10			
B41F 23/04	B41F 23/08			
B41F 31/30	B41M 7/02			
B65H 29/00	B41F 33/00			
(21) 11724794.0	(45) 2017-09-27			
(32) 2010-05-19	(33) EP	(31) 10163336.0		
<hr/>				
(51) B41F 33/00	(11) 2 909 033			
B41F 33/02	B41F 13/24			
B41F 9/02	B41F 9/06			
B41F 11/02				
(21) 13792492.4	(45) 2017-09-27			
(32) 2012-10-18	(33) EP	(31) 12189131.1		
(54) Intagliotryckpress och metod för övervakning av densamma				
(73) KBA-NotaSys SA, PO Box 347 55, Avenue du Grey, 1000 Lausanne 22, CH				
<hr/>				
(51) B41J 2/005	(11) 2 838 671			
B05D 3/04	B05D 5/06			
B05D 1/28	B05D 1/42			
B05D 5/02	B05D 7/08			
B05D 7/00	B05C 1/00			
E04F 15/02				
(21) 13707412.6	(45) 2017-09-06			
(32) 2012-04-20	(33) DE	(31) 102012103491		
(54) Förfarande och anordning för framställning av en strukturerad lackyta				
(73) Fritz Egger GmbH & Co. OG, Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, AT				
<hr/>				
(51) B60K 1/00	(11) 2 819 867			
(21) 13706973.8	(45) 2017-07-12			
(32) 2012-03-01	(33) SE	(31) 1250190-4		
(54) Elektriskt driven drivaxelanordning för fordon				
(73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 Landskrona, SE				
<hr/>				
(51) B60R 1/00	(11) 3 013 645			
(21) 14730737.5	(45) 2017-07-12			
(32) 2013-06-26	(33) DE	(31) 102013106701		
(54) Spegelersättningsanordning och fordon				
(73) Conti Temic Microelectronic GmbH, Sieboldstrae 19, 90411 Nürnberg, DE				
<hr/>				
(51) B60R 16/023	(11) 2 296 942			
(21) 09772223.5	(45) 2017-07-19			
(32) 2008-07-03	(33) DE	(31) 102008040156		
(54) Styrdon för personskyddsmedel för ett fordon och ett förfarande för hopmontering av ett sådant styrdon				
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE				
<hr/>				
(51) B60T 8/17	(11) 2 210 787			
B60T 8/88				
(21) 10000583.4	(45) 2017-08-09			
(32) 2009-01-21	(33) DE	(31) 102009005472		
(54) Elektro-pneumatiskt bromssystem med styrning utan axellastsignal				
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE				
<hr/>				
(51) B60T 8/48	(11) 2 467 285			
B60T 13/74				
(21) 10728208.9	(45) 2017-08-09			
(32) 2009-08-21	(33) DE	(31) 102009028770		
(54) Förfarande för manövrering av en hydraulisk fordonsbromsanläggning				

Meddelade europeiska patent 44/2017

(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	B31B 50/84	(21) 10712748.2	(45) 2017-07-12
		(32) 2009-03-17 (33) GB	(31) 0904495
(51) B61C 17/04	(11) 2 443 013	(54) Hällpip och förfarande för att montera en hällpip på en rörtapp	
B61C 17/12		(73) ELOPAK SYSTEMS AG, Cherstrasse 4 Postfach, 8152 Glattbrugg, CH	
(21) 10723103.7	(45) 2017-08-02		
(32) 2009-06-16 (33) DE	(31) 102009025552		
(54) Manöveranordning och förfarande för driften av densamma			
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE			
(51) B63B 35/00	(11) 2 727 813	(51) B65D 41/16	(11) 2 958 818
B63B 21/50	B63B 35/44	B65D 47/08	B65D 51/04
B63B 39/03	E02B 9/00	(21) 14759974.0	(45) 2017-07-12
F03D 1/00	E02B 17/00	(32) 2013-02-19 (33) US	(31) 201361766389 P
B63B 39/04	B63B 39/06	(54) Lock och behållare som innefattar detsamma	
F03D 9/00	F03D 7/02	(73) Cool Gear International, LLC, 10 Cordage Park Circle, Suite 212, Plymouth, MA 02360, US	
E04H 12/00	F03D 13/25		
(21) 14152768.9	(45) 2017-07-19	(51) B65H 35/04	(11) 2 956 393
(32) 2008-04-23 (33) US	(31) 125241	B65H 35/06	B65H 45/28
(54) Kolumnstabiliserad offshore-plattform med vattenfångande plattor och assymetriskt förtöjningssystem för att stödja offshore-vindturbiner		A45D 19/00	
(73) Principle Power, Inc., 93 S. Jackson Street, 63650, Seattle, WA 98104, US		(21) 14705409.2	(45) 2017-10-04
		(32) 2013-02-16 (33) GB	(31) 201302736
(51) B63H 20/32	(11) 2 850 309	(54) Dispenser	
F02M 35/16		(73) Wrap Film Systems Limited, Hortonwood 45 Telford, Shropshire TF1 7FA, GB	
(21) 13712596.9	(45) 2017-07-12		
(32) 2012-05-18 (33) GB	(31) 201208738		
(54) Marin framdrivningsenhet och ventil för en marin framdrivningsenhet			
(73) E. P. Barrus Limited, Launton Road, Bicester, Oxfordshire OX26 4UR, GB			
(51) B64C 11/26	(11) 3 013 685	(51) C01B 32/16	(11) 3 003 973
B64D 45/00		C01B 32/162	C23C 16/02
(21) 14749881.0	(45) 2017-08-09	C23C 16/26	
(32) 2013-06-27 (33) FR	(31) 1356209	(21) 14729452.4	(45) 2017-07-12
(54) Fjärrkopplingssystem för en flygmaskin		(32) 2013-05-28 (33) FR	(31) 1354795
(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(54) Substrat som är elektriskt ledande på minst en av sina sidor, försett med en stapel av tunna skikt för tillväxt av kolnanorör (CNTs)	
		(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR	
(51) B64C 11/38	(11) 2 734 443	(51) C02F 3/00	(11) 2 571 819
(21) 12744071.7	(45) 2017-08-30	C02F 3/08	C02F 3/30
(32) 2011-07-21 (33) FR	(31) 1156625	(21) 11784014.0	(45) 2017-09-13
(54) Hydrauliskt tillförselsystem för ett lutningsändrande ställdon i en turbopropmotor som driver två propellrar		(32) 2010-05-20 (33) US	(31) 78380710
(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(54) Reglerad luftning av integrerade fastfilmsaktiverade slambioreaktorsystem för behandling av avloppsvatten	
		(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, 1 Place Montgolfier Immeuble LAquarène, 94410 Saint-Maurice, FR	
(51) B64F 1/12	(11) 2 870 068	(51) C02F 3/12	(11) 2 480 505
B64C 25/68	E01F 3/00	(21) 10757101.0	(45) 2017-07-26
B64C 25/52	B64C 25/32	(32) 2009-09-23 (33) DE	(31) 102009044918
(21) 12880637.9	(45) 2017-08-30	(54) Anordning för rening av avloppsvatten	
(54) Landningslåsningssystem för vertikalt startande och landande (VTOL) luftfarkoster, landnings- och startplattform för VTOL luftfarkoster och VTOL låsningssystem för luftfarkoster		(73) INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG, Am Pestalozziring 21, 91058 Erlangen, DE	
(73) UMS Skeldar Sweden AB, Låsbomsgatan 18, 589 41 Linköping, SE			
(51) B65D 5/74	(11) 2 408 675	(51) C07C 69/753	(11) 2 791 103
		C07J 63/00	A61K 31/56
		A61P 31/18	
		(21) 12857774.9	(45) 2017-08-02
		(32) 2011-12-16 (33) US	(31) 201161576448 P
		(54) Betulinderivat	
		(73) GlaxoSmithKline LLC, 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, US	
		(51) C07C 227/40	(11) 2 646 411
		C07C 309/65	C07B 59/00
		C07C 229/48	C07C 269/08

Meddelade europeiska patent 44/2017

C07C 271/24	(32) 2013-05-30	(33) WO	(31) PCT/IB2013/054478
(21) 11801996.7	(45) 2017-08-16	(54) Modulatorer av CXCR7 receptorer	
(32) 2010-11-29	(33) US	(31) 417490 P	(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil, CH
(54) Beredning av PET-prekursor			
(73) Blue Earth Diagnostics Limited, The Oxford Science Park Magdalen Centre Robert Robinson Avenue, Oxford OX4 4GA, GB			
(51) C07D 213/81	(11) 2 928 867	(51) C07D 473/04	(11) 2 664 619
C07D 413/14	C07D 401/06	C07D 473/16	C07D 473/18
C07D 401/12	C07D 405/04	C07D 473/24	C07D 473/34
C07D 409/12	C07D 413/12	G01N 33/00	
C07D 417/12	C07D 417/14	(21) 12305550.1	(45) 2017-07-12
C07D 491/10	A61K 31/444	(54) Purinderivat som verktyg vid screening av föreningar mot alzheimer	
A61P 29/00		(73) Manros Therapeutics, Lieudit Presqule de Perharidy, 29680 Roscoff, FR	
(21) 13799543.7	(45) 2017-08-09	Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR	
(32) 2012-12-07	(33) EP	(31) 12196029.8	The Rockefeller University, 1230 York Avenue Box 138, New York, NY 10065, US
(54) Pyridin-2-amider som är användbara som CB2-agonister		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	Université Paris Descartes, 12, rue de l'Ecole de Médecine, 75270 Paris Cedex 06, FR
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH			
(51) C07D 307/68	(11) 2 678 322	(51) C07D 473/34	(11) 2 240 451
C08K 5/12		C07D 487/04	A61K 31/52
(21) 12701510.5	(45) 2017-07-19	A61K 31/519	A61P 19/00
(32) 2011-02-24	(33) DE	(31) 102011004676	(21) 09700424.6
(54) Pentylestrar av furandikarboxylsyra som mjukgörande medel		(32) 2008-01-04	(33) US
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		(31) 9971	(32) 2008-09-26
		(31) 194294	(33) US
		(32) 2008-12-05	(33) US
		(31) 201146	(54) Isokinolinonderivat substituerat med en purin, användbar som PI3K-hämmare
		(73) Intellikine, LLC, 10931 North Torrey Pines Road, Suite 103, La Jolla CA 92037, US	
(51) C07D 307/93	(11) 2 523 946	(51) C07D 487/04	(11) 2 997 030
A61K 8/49	A61K 8/97	(21) 14721891.1	(45) 2017-08-09
A61K 31/343	A61K 31/365	(32) 2013-05-14	(33) EP
A61P 3/04	A61P 3/06	(31) 13167606.6	(54) Pyrrolo[2,3-d]pyrimidinderivat, förfaranden för deras framställning och deras användning som kinashämmare
A61Q 19/06		(73) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L., Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI), IT	
(21) 11700612.2	(45) 2017-09-20		
(32) 2010-01-14	(33) EP	(31) 10000282	
(54) Tricykliska seskviterpenlaktoner för användning vid behandling av fetma och relaterade sjukdomar samt icke-terapeutiska behandlingsbara tillstånd			
(73) Neem Biotech Ltd., Units G & H Roseheyworth Business Park, Abertillery, Blaenau Gwent NP13 1SX, GB			
(51) C07D 311/34	(11) 2 496 567	(51) C07D 487/04	(11) 2 841 436
C07D 405/06	C07D 487/04	(21) 13719358.7	(45) 2017-08-23
A61K 31/519	A61K 31/52	(32) 2012-04-25	(33) US
A61P 35/00	A61P 37/06	(31) 201213455651	(32) 2013-02-28
(21) 10803619.5	(45) 2017-07-12	(31) 201313780469	(54) Förfaranden för framställning av 1,5,7-triazabicyklo[4.4.0]dec-5-en genom reaktion av en disubstituerad karbodiimid och dipropylentriamin
(32) 2009-11-05	(33) IN	(31) 2690CH2009	(73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US
(32) 2010-05-24	(33) IN	(31) 1429CH2010	
(32) 2010-07-15	(33) US	(31) 364661 P	
(54) Nya Bensopyrankinasmodulatorer			
(73) Rhizen Pharmaceuticals S.A., Fritz Courvoisier 40, 2300 La Chaux de Fonds, CH			
(51) C07D 403/12	(11) 2 964 638	(51) C07D 491/048	(11) 3 033 345
A61K 31/495	A61K 31/505	A61K 31/496	A61P 19/00
(21) 14710620.7	(45) 2017-08-09	(21) 14750516.8	(45) 2017-07-26
(32) 2013-03-06	(33) WO	(32) 2013-08-13	(33) GB
(31) PCT/CN2013/072250	(54) Form 2 crystalline polymorph of a salt of N-[1-(6-(ethynyl-3-oxo-hexahydro-furo[3,2-b]pyrrole-4-carbonyl)-3-methyl-butyl]-4-[5-fluoro-2-(4-methyl-piperazin-1-yl)thiazol-4-yl]-benzamide useful as cystein protease inhibitor	(31) 201314503	
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		(73) Medivir AB, Box 1086, 141 22 Huddinge, SE	
(51) C07D 405/12	(11) 3 004 082	(51) C07F 17/00	(11) 2 746 289
C07D 211/56	A61K 31/455	C07F 7/08	C08F 10/06
(21) 14730591.6	(45) 2017-08-02	C08F 4/6592	
		(21) 12199261.4	(45) 2017-09-27

Meddelade europeiska patent 44/2017

(54) Katalysatorer	(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US	
(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT		
<hr/>		
(51) C07J 63/00 (11) 2 892 911	(51) C07K 16/28 (11) 2 481 756	
A61K 31/56 A61P 29/00	A61K 38/17 C07K 16/30	
(21) 13767175.6 (45) 2017-08-30	C07K 16/46 A61K 45/06	
(32) 2012-09-10 (33) US (31) 201261699199 P	A61K 39/00	
(54) C17-heteroarylderivat av oleanolsyra samt förfaranden för användning därav	(21) 12154780.6 (45) 2017-08-02	
(73) Reata Pharmaceuticals, Inc., 2801 Gateway Drive, Suite 150, Irving, TX 75063-2648, US	(32) 2005-10-31 (33) US (31) 731468 P	
<hr/>		
(51) C07K 14/33 (11) 2 454 275	(32) 2006-06-13 (33) US (31) 812966 P	
C12N 1/20 C12P 21/02	(54) Kompositioner och förfaranden för diagnosticering och behandling av cancer	
A61K 38/16	(73) Oncomed Pharmaceuticals, Inc., 800 Chesapeake Drive, Redwood City, CA 94063-4748, US	
(21) 10733117.5 (45) 2017-07-12	<hr/>	
(32) 2009-07-13 (33) US (31) 502181	(51) C07K 16/40 (11) 2 371 865	
(54) Process och system för att erhålla botulinum neurotoxin	A61K 39/395 A61P 9/00	
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US	A61P 35/00 C07K 16/28	
<hr/>		
(51) C07K 16/10 (11) 2 651 975	(21) 11155518.1 (45) 2017-07-12	
A61P 31/14 C12N 15/13	(32) 2006-04-07 (33) US (31) 790506 P	
A61K 39/42 C12P 21/08	(32) 2006-05-09 (33) US (31) 798896 P	
A61K 39/00 A61K 45/06	(54) Antikroppar som binder humant proteintyrosinfosfatas beta (HPTP-beta) samt användande av dessa	
(21) 11848839.4 (45) 2017-08-09	(73) Aerpio Therapeutics, Inc., 9987 Carver Road, Suite 420, Cincinnati, OH 45242, US	
(32) 2010-12-14 (33) US (31) 423085 P	<hr/>	
(54) Human monoklonal antikropp med specificitet för proteinet i denguevirus av serotyp 1E och användningar därav	(51) C08B 37/00 (11) 3 034 517	
(73) National University of Singapore, 21 Lower Kent Ridge Road, Singapore 119077, SG	(21) 14307052.2 (45) 2017-07-12	
DSO National Laboratories, 20 Science Park Drive, Singapore 118230, SG	(54) Amfifila biokonjugat som erhålls utgående från xylanderivat	
<hr/>		
(51) C07K 16/12 (11) 2 857 418	(73) Université de Bordeaux, 35 Place Pey Berland, 33000 Bordeaux, FR	
A61P 1/12 A61P 1/00	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR	
A61K 39/395 C12N 15/13	Institut des Corps Gras Etudes et Recherches Techniques - Itegr, 11, rue Gaspard Monge Parc Industriel Bersol 2, 33600 Pessac, FR	
C12N 1/21 C12N 1/15	Institut Polytechnique de Bordeaux, 1, avenue du Docteur Albert Schweitzer, 33402 Talence Cedex, FR	
C12N 5/10 A61K 39/08	Institut Technologique FCBA, Domaine Universitaire, CS90251, 38044 Grenoble Cedex 9, FR	
A61P 31/04	<hr/>	
(21) 14194551.9 (45) 2017-07-26	(51) C08F 220/56 (11) 2 738 190	
(32) 2004-02-06 (33) US (31) 542357 P	C08F 220/06 C08F 232/04	
(32) 2004-09-28 (33) US (31) 613854 P	C08F 212/04 C08F 226/02	
(54) Antikroppar mot clostridium difficile-toxiner och användningar därav	C08F 220/28 C08F 220/58	
(73) University of Massachusetts, One Beacon Street, 26th floor, Boston, MA 02108, US	C09K 8/588	
E. R. Squibb & Sons, L.L.C., Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, US	(21) 11870061.6 (45) 2017-08-09	
<hr/>		
(51) C07K 16/28 (11) 2 657 253	(32) 2011-07-26 (33) CN (31) 201110210344	
A61K 39/395 C12N 15/13	(54) Amfifilisk makromolekyl och användning	
A61P 35/00 A61K 51/10	(73) Beijing Junlun Runzhong Science & Technology Co., Limited, Rm. 2306, Block A, Focus Square No.6 Futongdong Street Wangjing, Chaoyang District, Beijing, 100102, CN	
A61K 39/00 G01N 33/574	<hr/>	
A61K 38/05 A61K 31/537	(51) C08F 220/56 (11) 2 738 191	
(21) 13165595.3 (45) 2017-07-19	C08F 220/06 C08F 232/04	
(32) 2008-01-31 (33) US (31) 25137 P	C08F 212/04 C08F 226/02	
(32) 2008-02-29 (33) US (31) 32790 P	C08F 220/28 C08F 220/58	
(32) 2008-05-20 (33) US (31) 54709 P	C09K 8/588	
(32) 2008-07-15 (33) US (31) 173465	(21) 11870106.9 (45) 2017-08-09	
(32) 2008-07-15 (33) WO (31) PCT/US2008/070088	(32) 2011-07-26 (33) CN (31) 201110210343	
(54) Anti-CD79b-antikroppar och immunkonjugat och förfaranden för användande	(54) Amfifilisk makromolekyl och användning	
	(73) Beijing Junlun Runzhong Science & Technology Co., Limited, Rm. 2306, Block A, Focus Square No.6 Futongdong Street Wangjing, Chaoyang District,	

Meddelade europeiska patent 44/2017

Beijing, 100102, CN	(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL
(51) C08G 64/02 (11) 2 337 809 C08G 64/34	(51) C09D 5/18 (11) 2 935 475 C08G 59/40 C08K 3/00 C08K 5/00 C09D 163/00
(21) 09792317.1 (45) 2017-08-02	(21) 13811839.3 (45) 2017-07-19
(32) 2008-09-08 (33) US (31) 95178 P	(32) 2012-12-18 (33) DE (31) 102012223515
(54) Polykarbonat-polyol-sammansättningar och förfaranden	(54) Isoleringsskiktbildande komposition och användningen därav
(73) SAUDI ARAMCO TECHNOLOGIES COMPANY, P.O. Box 62, Dhahran 31311, SA	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI
(51) C08G 75/04 (11) 2 183 298 C09D 181/02	(51) C09D 11/10 (11) 2 855 608 (21) 13797073.7 (45) 2017-07-12
(21) 08797021.6 (45) 2017-10-04	(32) 2012-05-29 (33) US (31) 201261652660 P
(32) 2007-08-17 (33) US (31) 840292	(54) Vattenbaserade polymerkompositioner för tryckfärger och beläggningar
(54) Förfarande för att bilda flerskiktsbeläggning med strålningshärdbara polyen/polytiol-beläggningssammansättningar	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
(73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US	
(51) C08J 5/04 (11) 2 909 256 C08J 5/06 C08J 5/10 C08L 23/12	(51) C09J 163/00 (11) 2 697 328 (21) 12713964.0 (45) 2017-07-19
(21) 13791894.2 (45) 2017-07-12	(32) 2011-04-12 (33) DE (31) 102011007187
(32) 2012-10-22 (33) AT (31) 11362012	(32) 2011-04-21 (33) DE (31) 102011007897
(54) Kompositmaterial som innehåller förnybara råmaterial och förfarande för att framställa det	(54) Stöthållfasthetsmodifierat lim
(73) Mondi AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, AT	(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
(51) C08L 9/02 (11) 2 671 914 C08L 15/00 C08K 3/00 C08K 5/00 C08J 3/215 C08J 5/00 C08C 19/02 C08C 1/14 C08F 2/22 C08L 27/06 C08L 33/06 F16L 11/04 C08L 9/04 C08K 3/34 C08F 236/12 C08F 226/06 C08F 114/06 C08F 220/14 C08F 220/44 C08L 33/12 C08L 33/18 C08F 2/26 C08K 3/06 C08K 5/14 C08K 5/11 C08K 3/04	(51) C10L 1/08 (11) 2 643 438 F02B 3/08 F02B 51/00 C10L 1/10 F02B 49/00
(21) 12742440.6 (45) 2017-07-12	(21) 11843896.9 (45) 2017-07-19
(32) 2011-02-03 (33) JP (31) 2011021799	(32) 2010-11-25 (33) AU (31) 2010905225
(54) Nitrlgummikomposition och tvärbindande nitrlgummikomposition och tvärbundet gummi	(32) 2010-11-25 (33) AU (31) 2010905226
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP	(54) Process för att driva en kompressionständningsmotor
	(73) Gane Energy & Resources Pty Ltd, Riverwalk, Level 2 649 Bridge Road, Richmond, Victoria 3121, AU
(51) C08L 33/12 (11) 2 831 170 C04B 28/02 A61M 5/178 B05C 17/00	(51) C11D 1/83 (11) 2 420 558 C11D 1/14 C11D 1/29 C11D 1/72 C11D 1/94
(21) 13721987.9 (45) 2017-07-19	(21) 10172993.7 (45) 2017-08-02
(32) 2012-03-30 (33) GB (31) 201205677	(54) Stabila hållbara handdiskmedel
(54) Hårdbar akrylkomposition av tvåkomponenttyp	(73) The Procter & Gamble Company, IP Department One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US
(73) Lucite International Speciality Polymers And Resins Limited, Cumberland House 15-17 Cumberland Place, Southampton Hampshire SO15 2BG, GB	
(51) C09C 1/36 (11) 2 935 467 C09C 3/10 C09D 7/12 C09D 17/00	(51) C12M 1/00 (11) 3 060 673 C12P 7/14 C12P 7/04 C12P 7/16
(21) 13811180.2 (45) 2017-07-19	(21) 14806078.3 (45) 2017-07-19
(32) 2012-12-20 (33) EP (31) 12198597.2	(32) 2013-10-24 (33) FR (31) 1360398
(54) Opacifierande polymerpartiklar	(54) Förfarande för framställning av en organisk produkt med utgångspunkt från en sats kolhaltigt material, genom att utföra en förgasning följt av fermentering av syntesgasen
	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, rue Leblanc Btiment le Ponant D, 75015 Paris, FR
(51) C12N 5/077 (11) 2 297 304 A61K 35/32	(51) C12N 5/077 (11) 2 297 304 A61K 35/32
(21) 09742132.5 (45) 2017-09-13	(21) 09742132.5 (45) 2017-09-13
(32) 2008-05-07 (33) EP (31) 08155768.8	(32) 2008-05-07 (33) EP (31) 08155768.8
(54) Mänskliga benbildande celler vid behandlingen av tillstånd och bensjukdomar relaterade till immunbrist	(54) Mänskliga benbildande celler vid behandlingen av tillstånd och bensjukdomar relaterade till immunbrist

Meddelade europeiska patent 44/2017

<p>eller immunosuppression (73) Bone Therapeutics S.A., Rue Auguste Piccard 37, 6041 Gosselies, BE</p>	<p>(73) Hummingbird Diagnostics GmbH, Im Neuenheimer Feld 583, 69120 Heidelberg, DE</p>
<p>(51) C12N 5/20 (11) 3 031 910 C07K 14/82 C07K 16/32 C07K 16/40 A61K 39/395 G01N 33/573 C12N 9/88</p>	<p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 870 262 (21) 13739245.2 (45) 2017-08-16 (32) 2012-07-06 (33) GB (31) 201212069 (54) Förutsägande motstånd mot sjukdom (73) AquaGen AS, Postboks 1240, 7462 Trondheim, NO</p>
<p>(21) 15180634.6 (45) 2017-08-16 (32) 2002-02-21 (33) US (31) 358824 P (32) 2002-05-23 (33) US (31) 383068 P (32) 2002-12-05 (33) US (31) 431499 P (54) MN/CA IX-specifika monoklonala antikroppar, vilka alstras av möss med MN/CA IX-brist, och förfaranden för användning (73) INSTITUTE OF VIROLOGY, Slovak Academy of Sciences, Dubravská Cesta 9, 842 46 Bratislava, SK</p>	<p>(51) C12R 1/19 (11) 2 591 127 C08B 37/08 C08B 37/00 A61K 31/737 C08L 5/08 C12P 19/04 C12P 19/26 C12N 9/10 (21) 11722468.3 (45) 2017-08-02 (32) 2010-07-15 (33) IT (31) MI20101300 (32) 2010-07-09 (33) IT (31) MI20101264 (54) Bioteknologisk produktion av kondroitin (73) Gnosis S.p.A., Piazza del Carmine 4, 20121 Milano, IT</p>
<p>(51) C12N 15/10 (11) 3 138 910 C12N 15/63 C12N 9/22 (21) 16183723.2 (45) 2017-09-20 (32) 2012-12-06 (33) US (31) 201261734256 P (32) 2013-01-30 (33) US (31) 201361758624 P (32) 2013-02-05 (33) US (31) 201361761046 P (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361794422 P (54) CRISPR-baserad genommodifikation och reglering (73) Sigma-Aldrich Co. LLC, 3050 Spruce Street, St. Louis, MO 63103, US</p>	<p>(51) C21B 13/10 (11) 2 458 020 C22B 1/16 (21) 10802287.2 (45) 2017-09-06 (32) 2009-07-21 (33) JP (31) 2009169719 (54) Kolkompositbrikett för framställning av reducerat järn och förfarande för framställning av reducerat järn med användande av denna (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho, 10-26 Wakinohama-cho 2-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP</p>
<p>(51) C12N 15/113 (11) 2 510 099 C12N 5/071 C12N 5/02 (21) 10836557.8 (45) 2017-08-09 (32) 2009-12-07 (33) US (31) 267312 P (54) RNA-preparat innefattande renad modifierad RNA för omprogrammering av celler (73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US</p>	<p>(51) C21D 6/00 (11) 2 803 745 C21D 8/02 B21B 3/02 B21B 45/00 B21B 45/02 C22C 38/00 C22C 38/14 C21D 9/46 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/12 C22C 38/24 C22C 38/26 C22C 38/28 (21) 13736012.9 (45) 2017-08-02 (32) 2012-01-13 (33) JP (31) 2012004554 (54) Varmvalsad stålplåt och framställningsförfarande för densamma (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) C12N 15/82 (11) 2 491 127 C12N 5/04 A01H 5/00 (21) 10825333.7 (45) 2017-09-20 (32) 2009-10-22 (33) US (31) 279528 P (54) Manipulerade zinkfingerproteiner riktade mot växtgener involverade i fettsyribiosyntes (73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, US Sangamo BioSciences, Inc., Point Richmond Tech Center 501 Canal Blvd., Suite A100, Richmond, CA 94804, US</p>	<p>(51) C22C 29/08 (11) 2 199 418 (21) 09178321.7 (45) 2017-07-26 (32) 2008-12-18 (33) SE (31) 0802614-8 (54) Roterande skärkniv (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>
<p>(51) C12P 21/02 (11) 2 574 677 C12N 9/64 (21) 12198754.9 (45) 2017-09-13 (32) 2007-12-27 (33) US (31) 9328 P (54) Cellkulturprocesser (73) Baxalta GmbH, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark, Opfikon, CH Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US</p>	<p>(51) C23C 22/78 (11) 2 507 408 C23C 22/34 C23C 18/31 C25D 13/20 C23C 18/32 (21) 10776723.8 (45) 2017-07-19 (32) 2009-12-04 (33) DE (31) 102009047522 (54) Flerstegsmetod för korrosionsskyddande förbehandling av metallkomponenter med zink- och järnlyter (73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 883 966 (21) 14196310.8 (45) 2017-08-09 (32) 2009-12-17 (33) US (31) 287521 P (32) 2009-12-17 (33) EP (31) 09015668.8 (32) 2009-08-03 (33) US (31) 213971 P (32) 2009-06-05 (33) US (31) 184452 P (54) miRNA fingeravtryck vid diagnos av lungcancer</p>	<p>(51) C25D 13/12 (11) 3 019 564 C09D 5/44 C09D 5/24 H01B 1/20 (21) 14744720.5 (45) 2017-09-06</p>

Meddelade europeiska patent 44/2017

(32) 2013-07-12 (33) US (31) 201313940943	(51) E02F 5/32	(11) 3 007 866
(54) Elektriskt ledande kompositsubstrat belagda med elektriskt deponerbara beläggningssammansättningar och processer för framställning därav	E02F 9/24	B25D 9/26
(73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US	E02F 3/96	
	(21) 14727769.3	(45) 2017-07-12
	(32) 2013-06-12 (33) FR (31) 1355418	
	(54) Förfarande för styrning av islagsenergin hos ett slående verktygs slagkolv	
	(73) Montabert, 203 Route de Grenoble, 69800 Saint Priest, FR	
(51) D04B 1/26	(11) 2 102 398	
(21) 07825756.5	(45) 2017-09-27	
(32) 2006-12-12 (33) IT (31) MI20062383		
(54) Metod för att tillverka en ankelsocka och ankelsocka erhållen därav	(51) E02F 9/28	(11) 2 644 786
(73) Steps Holding B.V., Oranjestraat 47-49, 5091 BK Oost West en Middelbeers, NL	(21) 13174313.0	(45) 2017-07-12
	(32) 2003-04-30 (33) US (31) 425606	
	(54) Förslitningsanordning för grävkanten på en grävskopa	
	(73) ESCO CORPORATION, 2141 N.W. 25th Avenue, Portland Oregon 97210, US	
(51) D21B 1/02	(11) 2 304 100	
D21C 1/10	D21C 9/00	
D21G 1/00	D21H 11/20	
D21H 21/28	D21H 25/04	
D21B 1/06	D21F 5/00	
(21) 09739566.9	(45) 2017-07-19	
(32) 2008-04-30 (33) US (31) 49391 P		
(32) 2009-04-03 (33) US (31) 417707		
(54) Metod för att framställa pappersprodukter	(51) E04G 5/14	(11) 3 006 648
(73) Xyleco, Inc., 360 Audubon Road, Wakefield MA 01880-6248, US	(21) 15189071.2	(45) 2017-07-26
	(32) 2014-10-10 (33) DK (31) 201400583	
	(54) Skyddsräcke	
	(73) ULSTRUPSMEDEN ApS, Nyager 2, 2605 Brøndby, DK	
(51) D21C 3/02	(11) 2 910 678	
D21C 9/147	D21C 9/02	
(21) 15160920.3	(45) 2017-07-26	
(32) 2010-06-10 (33) US (31) 353489 P		
(54) Förfarande för framställning av massa för vågskiktspapper	(51) E05B 27/00	(11) 3 008 264
(73) Packaging Corporation Of America, 1900 West Field Court, Lake Forest, IL 60045, US	E05B 35/00	
	(21) 14745065.4	(45) 2017-07-19
	(32) 2013-06-13 (33) DE (31) 102013010199	
	(54) Lås-nyckel-system	
	(73) Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH, Bildstockstrasse 20, 72458 Albstadt, DE	
(51) D21H 17/33	(11) 2 794 990	
D21H 17/56	D21H 17/54	
(21) 12860322.2	(45) 2017-07-26	
(32) 2011-12-22 (33) US (31) 201113334866		
(54) Sammansättningar och förfaranden för att tillverka pappersprodukter	(51) E05B 29/00	(11) 2 815 045
(73) Kemira Oyj, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI	(21) 13713932.5	(45) 2017-07-12
	(32) 2012-02-16 (33) FI (31) 20120050	
	(32) 2012-02-16 (33) FI (31) 20120051	
	(32) 2012-02-16 (33) FI (31) 20120053	
	(54) Nyckel och skivcylinderlås	
	(73) Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI	
(51) E01C 23/088	(11) 2 392 731	
E01C 21/00		
(21) 11165465.3	(45) 2017-07-26	
(32) 2010-06-02 (33) DE (31) 102010022467		
(54) Vägkonstruktionsmaskin samt förfarande för reglering av avståndet hos en vägkonstruktionsmaskin som rör sig på en markyta	(51) E05B 63/04	(11) 2 914 791
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	E05B 63/20	
	(21) 13792408.0	(45) 2017-08-09
	(32) 2012-10-31 (33) FI (31) 20126131	
	(54) Låskropp	
	(73) Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI	
(51) E02B 17/00	(11) 2 715 130	
E02B 17/02	E02D 27/42	
E04H 12/00	E04H 12/16	
E04H 12/22	F03D 13/25	
E04H 12/10	E04C 3/04	
F03D 13/20		
(21) 12792710.1	(45) 2017-07-19	
(32) 2011-05-27 (33) NO (31) 20110776		
(54) Övergångselement för anslutning av ett torn till en jacket	(51) E21B 17/20	(11) 2 122 116
(73) Owec Tower AS, Storetveitveien 96, 5072 Bergen, NO	E21B 17/01	D07B 1/16
	H01B 7/04	H01B 13/02
	(21) 07860912.0	(45) 2017-07-12
	(32) 2006-12-20 (33) NO (31) 20065943	
	(54) Strömkabel/-ledning	

Meddelade europeiska patent 44/2017

(73) Aker Solutions AS, Postboks 94, 1325 LYSAKER, NO

(51) **E21B 25/10** (11) **2 914 801**
E21B 25/08 E21B 25/00

(21) **12887602.6** (45) 2017-08-02

(54) Kärnrörhållare och förfaranden för användning av densamma

(73) Longyear TM, Inc., 10808 South River Front Parkway Suite 600, South Jordan, UT 84095, US

(51) **F01B 7/14** (11) **3 129 594**
F02B 75/28 F02B 29/04

(21) **15723086.3** (45) 2017-07-19

(32) 2014-05-21 (33) US (31) 201414284058

(54) Lufthanteringskonstruktioner för motorer med motstående kolvar

(73) Achates Power, Inc., 4060 Sorrento Valley Boulevard, San Diego, CA 92121, US

(51) **F01N 1/02** (11) **2 915 967**
F01N 1/04 F01N 1/06

G10K 11/175

(21) **15156486.1** (45) 2017-08-02

(32) 2014-03-04 (33) EP (31) 14157687.6

(54) Aktiv utformning av avgasljöd

(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE

(51) **F01P 11/20** (11) **3 103 983**
F02N 19/10 F24H 1/00

(21) **15171423.5** (45) 2017-09-27

(54) Elektriskt manövrerad värmare för uppvärmning av en värmetransportväska

(73) Eberspächer AB, Kardanvägen 34, 461 38 Trollhättan, SE

(51) **F02D 41/22** (11) **2 787 205**
F02D 41/24 F02D 33/02

F02D 41/14 F02D 41/18

(21) **13162121.1** (45) 2017-07-26

(54) System för skattning av ett fordons bränsleförbrukning

(73) IVECO S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT

(51) **F02M 37/10** (11) **2 685 082**
B60K 15/03

(21) **13000728.9** (45) 2017-08-16

(32) 2012-07-13 (33) DE (31) 102012013913

(54) Tanksystem med en sugstrålpump

(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE

(51) **F02P 3/01** (11) **2 847 456**
F02P 23/04 H01T 2/02

H01T 13/00

(21) **13719732.3** (45) 2017-07-19

(32) 2012-05-08 (33) DE (31) 202012004602 U

(54) Högfrequensplasmätändanordning

(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE

(51) **F03D 17/00** (11) **2 870 354**

(21) **13719447.8** (45) 2017-07-19

(32) 2012-07-03 (33) DE (31) 102012211566

(54) Övervakad komponentförbindning, vindenergianläggning, förfarande för övervakning av en komponentförbindning

med avseende på ett önskat lossande av komponentförbindningen i förbundet tillstånd

(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE

(51) **F04D 29/42** (11) **2 643 596**
F04D 29/70 F04D 29/44

F04D 7/04

(21) **11799082.0** (45) 2017-07-12

(32) 2010-11-24 (33) EP (31) 10192467.8

(54) Självvengörande skrupvpump med centrifugalhjul med extra spolningsflöde bakom löphjulet

(73) Frideco AG, Gigering 27, 8213 Neunkirch, CH

(51) **F16D 65/097** (11) **2 992 238**
F16D 55/2265 F16D 121/02

(21) **14721275.7** (45) 2017-07-12

(32) 2013-04-29 (33) FR (31) 1353906

(54) Skivbroms med stabiliserade bromsbelägg samt relaterade förfaranden för att sätta samman och ersätta ett belägg

(73) Chassis Brakes International B.V., High Tech Campus 84, 5656 AG Eindhoven, NL

(51) **F16D 65/66** (11) **2 989 344**
F16D 65/12 F16D 65/56

(21) **14718372.7** (45) 2017-07-19

(32) 2013-04-19 (33) DE (31) 102013006863

(54) Skivbroms med en bidirektionell förslitningsjusteranordning och bidirektionell förslitningsjusteranordning

(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

(51) **F16F 15/32** (11) **2 536 962**

(21) **11731082.1** (45) 2017-09-20

(32) 2010-02-20 (33) DE (31) 102010008657

(54) Keramisk balanseringsvikt

(73) Fischer, Erika, Kelterplatz 1, 73235 Weilheim/Teck, DE

(51) **F16J 15/06** (11) **3 111 114**

(21) **14728122.4** (45) 2017-08-09

(54) Flänstätning

(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE

(51) **F16J 15/44** (11) **2 286 119**
F16J 15/447 F01D 11/00

F01D 11/02

(21) **09758948.5** (45) 2017-07-19

(32) 2008-06-04 (33) US (31) 132869

(54) Beröringsfri packning för en gasturbinmotor

(73) Dresser-Rand Company, 500 Paul Clark Drive, Olean, NY 14760, US

(51) **F16K 1/38** (11) **2 846 069**
F16K 1/44

(21) **13183138.0** (45) 2017-10-25

(54) Kilslidventil med glidätätning

(73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE

(51) **F16K 31/06** (11) **2 585 746**
B60T 8/36

(21) **11726129.7** (45) 2017-08-16

(32) 2010-06-24 (33) DE (31) 102010024943

Meddelade europeiska patent 44/2017

(54) Elektromagnetisk ventilanordning med på huvudsidan stöttande och på bottensidan avlastande ankarstyrningsrör	(32) 2012-06-01 (33) GB (31) 201209849	(54) Kryostat	(73) The Science and Technology Facilities Council, Harwell Innovation Campus Rutherford Appleton Laboratory Chilton, Didcot, Oxfordshire OX11 0QX, GB
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) F23K 3/14 (11) 3 006 829 F23B 40/00 F23L 5/02	(51) F25B 21/02 (11) 2 095 885 F25D 19/00 B05C 5/02 B05C 5/02 B05C 11/10 H05K 13/04	(21) 15460093.6 (45) 2017-07-12	(21) 09163163.0 (45) 2017-08-02
(32) 2014-10-07 (33) PL (31) 40972514	(21) 09163163.0 (45) 2017-08-02	(32) 2017-10-18 (33) JP (31) 2007271136	(32) 2003-07-14 (33) US (31) 487034 P
(54) En drivenhet för en matare som försörjer en förbränningskammare hos en pelletsbrännare	(54) Anordning för avgivande av diskreta mängder av visköst material	(32) 2007-10-18 (33) JP (31) 2007271137	(73) Nordson Corporation, 28601 Clemens Road, Westlake, OH 44145-1119, US
(73) PellasX Spółka z o.o. Spółka Komandytowa, Szybowników 39/10, 64-920 Pila, PL	(73) Nordson Corporation, 28601 Clemens Road, Westlake, OH 44145-1119, US	(32) 2007-10-18 (33) JP (31) 2007271138	
(51) F24D 3/18 (11) 2 610 558 F24D 19/10	(51) F27D 1/06 (11) 2 175 219 F27D 1/16 F27D 1/10 F27B 1/14	(54) Värmepumpsystem och styrförfarande för värmepumpapparat i värmepumpsystem	(21) 09171846.0 (45) 2017-07-12
(21) 12179961.3 (45) 2017-09-27	(21) 09171846.0 (45) 2017-07-12	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 2-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	(32) 2008-10-09 (33) DE (31) 102008051059
(32) 2011-12-29 (33) JP (31) 2011290349	(54) Eldfast inklädnadselement		(73) Maerz Ofenbau AG, Richard-Wagner-Str. 28, 8027 Zürich, CH
(54) Värmepumpsystem och styrförfarande för värmepumpapparat i värmepumpsystem	(73) Maerz Ofenbau AG, Richard-Wagner-Str. 28, 8027 Zürich, CH		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 2-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP			
(51) F24D 11/02 (11) 2 051 016 F24D 19/10 F28D 20/00 F24H 9/12 F24D 17/02 F24H 4/04	(51) F41A 9/42 (11) 3 033 581 F41A 9/22	(21) 08166422.9 (45) 2017-09-27	(21) 14747663.4 (45) 2017-07-12
(21) 08166422.9 (45) 2017-09-27	(21) 14747663.4 (45) 2017-07-12	(32) 2007-10-18 (33) JP (31) 2007271136	(32) 2013-08-12 (33) BE (31) 201300539
(32) 2007-10-18 (33) JP (31) 2007271136	(54) Gripanordning för hållande av ammunitionen vid laddning av en kanon	(32) 2007-10-18 (33) JP (31) 2007271137	(73) Cockerrill Maintenance & Ingénierie S.A., Avenue Greiner 1, 4100 Seraing, BE
(32) 2007-10-18 (33) JP (31) 2007271138	(73) Cockerrill Maintenance & Ingénierie S.A., Avenue Greiner 1, 4100 Seraing, BE	(54) Magasinformat varmvattentillförselsystem	
(54) Magasinformat varmvattentillförselsystem		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8310, JP	
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8310, JP			
(51) F24D 11/02 (11) 2 508 806 F24D 19/10	(51) F41B 11/723 (11) 2 717 011 F41B 11/723	(21) 12001735.5 (45) 2017-09-27	(21) 11767738.5 (45) 2017-08-02
(21) 12001735.5 (45) 2017-09-27	(21) 11767738.5 (45) 2017-08-02	(32) 2011-04-07 (33) JP (31) 2011085679	(54) Hylsa för kammaren hos sportpistol eller sportgevär och förfarande för tillverkning av densamma
(32) 2011-04-07 (33) JP (31) 2011085679	(54) Hylsa för kammaren hos sportpistol eller sportgevär och förfarande för tillverkning av densamma	(54) Värmepumpsystem och styrförfarande för värmepumpenhet	(73) Gamo Outdoor, SL, Av. Santa Creu de Calafell n. 43, 08830 Sant Boi de Llobregat, ES
(54) Värmepumpsystem och styrförfarande för värmepumpenhet	(73) Gamo Outdoor, SL, Av. Santa Creu de Calafell n. 43, 08830 Sant Boi de Llobregat, ES	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP			
(51) F24F 11/00 (11) 1 864 057 H05K 7/20 F24F 13/24 F24F 7/06	(51) F41G 1/38 (11) 2 314 978 G02B 27/36	(21) 06738846.2 (45) 2017-07-12	(21) 10188137.3 (45) 2017-08-02
(21) 06738846.2 (45) 2017-07-12	(21) 10188137.3 (45) 2017-08-02	(32) 2005-03-31 (33) US (31) 97561	(32) 2009-10-20 (33) DE (31) 102009050089
(32) 2005-03-31 (33) US (31) 97561	(54) Låsbar inställningsanordning för inställning av en syftningsanordning	(54) Fläktsektion i fläktuppsättning i lufthanteringssystem	(54) Låsbar inställningsanordning för inställning av en syftningsanordning
(54) Fläktsektion i fläktuppsättning i lufthanteringssystem	(73) SCHMIDT & BENDER GmbH & Co. KG, Am Grossacker 42, 35444 Biebertal, DE	(73) Nortek Air Solutions, LLC, 13200 Pioneer Trail, Suite 150, Eden Prairie, MN 55347, US	(73) SCHMIDT & BENDER GmbH & Co. KG, Am Grossacker 42, 35444 Biebertal, DE
(73) Nortek Air Solutions, LLC, 13200 Pioneer Trail, Suite 150, Eden Prairie, MN 55347, US			
(51) F24F 13/24 (11) 3 042 130 F01N 1/00 F16L 55/033 F24F 12/00	(51) F42B 10/64 (11) 2 423 637 F42B 10/14		(21) 11178692.7 (45) 2017-07-12
(21) 14787251.9 (45) 2017-08-30	(21) 11178692.7 (45) 2017-07-12		(32) 2010-08-25 (33) IL (31) 20780010
(32) 2013-09-06 (33) EP (31) 13004368.0	(32) 2010-08-25 (33) IL (31) 20780010		(54) System och förfarande för styrning av ett kanonskotthölje uppe i luften
(54) Ljuddämpare för ventilationsenhet med värmeåtervinning	(54) System och förfarande för styrning av ett kanonskotthölje uppe i luften		(73) BAE Systems Rokar International Ltd., 11 Hartom St. Har Hotzvim, 97775 Jerusalem, IL
(73) Zehnder Group International AG, Moortalstrasse 1, 5722 Gränichen, CH	(73) BAE Systems Rokar International Ltd., 11 Hartom St. Har Hotzvim, 97775 Jerusalem, IL		
(51) F25B 9/14 (11) 2 856 044 F25B 9/14	(51) F42B 33/06 (11) 2 989 415 F42B 33/06		(21) 14719003.7 (45) 2017-07-12
(21) 13725470.2 (45) 2017-09-20	(21) 14719003.7 (45) 2017-07-12		(32) 2013-04-24 (33) EP (31) 13382150.4
	(32) 2013-04-24 (33) EP (31) 13382150.4		(54) Desarmeringssystem och förfarande för att desarmera ammunitionspatroner
	(54) Desarmeringssystem och förfarande för att desarmera ammunitionspatroner		(73) Maxamcorp Holding, S.L., Avda. del Partenon 16 - 5a
	(73) Maxamcorp Holding, S.L., Avda. del Partenon 16 - 5a		

Meddelade europeiska patent 44/2017

Pl, 28042 Madrid, ES

(51) **F42C 5/00** (11) **2 659 220**
 F42B 4/26 F42C 14/04
 F42B 12/48
 (21) **11853651.5** (45) 2017-08-02
 (32) 2010-12-29 (33) SE (31) 1051383-6
 (54) Tändsystem för en undervattensfarkosts signalraket
 (73) Life Time Engineering Aktiebolag, Klarabergsgatan 29,
 111 21 Stockholm, SE

(51) **F42C 9/14** (11) **2 758 746**
 F42C 11/02 F42C 19/07
 (21) **11879203.5** (45) 2017-08-16
 (54) Multimodalt tändsystem med dynamisk tändning och
 tändningsfördröjning
 (73) Saab AB, 581 88 Linköping, SE

(51) **G01C 3/08** (11) **2 517 043**
 G01S 7/486 G01S 7/487
 G01S 17/10 G01S 17/36
 (21) **10795729.2** (45) 2017-07-12
 (32) 2009-12-22 (33) EP (31) 09180493.0
 (54) Högprecis avståndsmätanordning
 (73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435
 Heerbrugg, CH

(51) **G01D 18/00** (11) **2 726 825**
 (21) **12715863.2** (45) 2017-07-19
 (32) 2011-08-23 (33) DE (31) 102011081424
 (54) Förfarande för detektering av tillståndsändringar i
 en anordning och anordning för detektering av
 tillståndsändringar
 (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae
 1, 80333 München, DE

(51) **G01F 1/66** (11) **1 387 149**
 (21) **03012006.7** (45) 2017-07-19
 (32) 2002-07-31 (33) DE (31) 10235032
 (54) Ultraljud-genomflödesmätare och förfarande för
 driften av densamma
 (73) Diehl Metering GmbH, Industriestrasse 13, 91522
 Ansbach, DE

(51) **G01F 23/26** (11) **2 707 829**
 H03K 17/96
 (21) **12785541.9** (45) 2017-08-23
 (32) 2011-05-13 (33) US (31) 201113107584
 (54) Nivåavkännarkretskort
 (73) Xylem IP Holdings LLC, 1 International Drive, Rye
 Brook, NY 10573, US

(51) **G01F 23/36** (11) **2 188 602**
 (21) **08760835.2** (45) 2017-08-09
 (32) 2007-08-14 (33) DE (31) 102007038428
 (54) Tanknivåindikator
 (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442
 Stuttgart, DE

(51) **G01G 19/00** (11) **2 520 911**
 (21) **12075042.7** (45) 2017-07-12
 (32) 2011-05-02 (33) DE (31) 102011100176
 (54) Dynamisk våg med flera vågskålar och förfarande för
 handhavande av den dynamiska vågen
 (73) Francotyp-Postalia GmbH, Prenzlauer Promenade 28,
 13089 Berlin, DE

(51) **G01L 3/10** (11) **2 388 565**
 B25J 13/08 G01D 3/08
 (21) **11165299.6** (45) 2017-07-26
 (32) 2010-05-20 (33) DE (31) 102010029186
 (54) Mätanordning och robot
 (73) KUKA Roboter GmbH, Zugspitzstrasse 140, 86165
 Augsburg, DE

(51) **G01N 23/04** (11) **2 734 835**
 A61B 6/00
 (21) **12759496.8** (45) 2017-09-06
 (32) 2011-07-21 (33) GB (31) 201112506
 (54) Fasavbildning
 (73) UCL Business Plc., The Network Building 97 Tottenham
 Court Road, London W1T 4TP, GB

(51) **G01N 27/06** (11) **2 483 672**
 G01N 27/07 G01R 27/22
 G01V 3/06
 (21) **10819958.9** (45) 2017-09-13
 (32) 2009-09-29 (33) FI (31) 20095994
 (54) Tredimensionell bildbehandling av ett massflöde
 (73) OUTOTEC (FINLAND) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
 FI

(51) **G01N 33/50** (11) **2 198 300**
 (21) **07871287.4** (45) 2017-08-23
 (32) 2006-10-30 (33) US (31) 863479 P
 (54) Genrapportörtest, utrustning och celler med ökad
 känslighet och/eller specificitet för fastställande
 av halten av TNF-alfa
 (73) Centre National de la Recherche Scientifique
 (C.N.R.S.), 3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
 FR
 Biomonitor Limited, Unit 1 Business Innovation Centre
 NUIG Galway, Galway, IE

(51) **G01N 33/543** (11) **2 947 459**
 (21) **14169355.6** (45) 2017-07-12
 (54) Metod för fastställande av ett protein
 (73) Bühlmann Laboratories AG, Baselstrasse 55, 4124
 Schönenbuch, CH

(51) **G01P 15/097** (11) **3 071 976**
 G01P 15/08 G01P 15/125
 (21) **14793472.3** (45) 2017-09-13
 (32) 2013-11-20 (33) FR (31) 1361433
 (54) Sensor med rörligt känsligt element med blandad
 vibrations- och pendeldrift, samt förfaranden för
 styrning av en sådan sensor
 (73) Safran Electronics & Defense, 18/20 quai du Point du
 Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR

(51) **G01R 15/24** (11) **2 145 194**
 G01R 15/22 G01R 19/00
 (21) **08747471.4** (45) 2017-07-12
 (32) 2007-05-04 (33) US (31) 927609 P
 (54) Adaptiva filter för fiberoptiska sensorer
 (73) Alstom Technology Ltd., Brown Boveri Str. 7, 5400
 Baden, CH

(51) **G01S 5/16** (11) **2 677 338**
 G01S 17/74 G02B 6/26
 G02B 6/293
 (21) **13172914.7** (45) 2017-08-02

Meddelade europeiska patent 44/2017

<p>(32) 2012-06-19 (33) IT (31) T020120538 (54) Projektivt optiskt metrologisystem (73) Thales Alenia Space Italia S.p.A. Con Unico Socio, Via Saccomuro, 24, Roma, IT</p>	<p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2- chome Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8310, JP</p>
<p>(51) G01S 7/48 (11) 2 661 642 G01S 3/783 (21) 12707658.6 (45) 2017-07-19 (32) 2011-01-03 (33) IL (31) 21044311 (32) 2011-07-04 (33) US (31) 201161504249 P (54) Laserhotvarningssystem och metod (73) Elbit Systems Ltd., Advanced Technology Center Hof Hacarmel P.O. Box 539, 31053 Haifa, IL</p>	<p>(51) G05G 5/06 (11) 2 788 833 G05G 1/08 (21) 12797882.3 (45) 2017-08-02 (32) 2011-12-06 (33) DE (31) 102011087829 (54) Spärranordning för en rotatoriskt eller translatoriskt rörligt manöverelement (73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart, DE</p>
<p>(51) G01S 13/86 (11) 2 778 714 G01S 13/93 G08G 1/017 G01S 13/91 (21) 14157618.1 (45) 2017-07-12 (32) 2013-03-15 (33) DE (31) 102013102683 (54) Förfarande för att detektera brott mot trafikregler i ett område med trafikljus genom mätning av fordons bakpartier med ett radarinstrument (73) Jenoptik Robot GmbH, Opladener Strae 202, 40789 Monheim, DE</p>	<p>(51) G05G 9/047 (11) 2 909 690 G05G 5/05 (21) 13779414.5 (45) 2017-07-19 (32) 2012-10-22 (33) SE (31) 1251192-9 (54) Joystick för nyttofordon (73) Parker Hannifin Manufacturing Sweden AB, 501 78 Borås, SE</p>
<p>(51) G01T 1/02 (11) 2 438 465 H01L 31/0224 H01L 31/115 H01L 31/118 (21) 09845613.0 (45) 2017-07-26 (54) Röntgendetektionsenhet (73) RTI Electronics AB, Flöjebergsgatan 8 C, 431 37 Mölndal, SE</p>	<p>(51) G07F 17/00 (11) 1 704 844 (21) 04807593.1 (45) 2017-08-09 (32) 2004-01-05 (33) JP (31) 2004000408 (32) 2004-03-03 (33) JP (31) 2004059186 (32) 2004-06-01 (33) JP (31) 2004163791 (32) 2004-06-01 (33) JP (31) 2004163796 (32) 2004-09-02 (33) JP (31) 2004255100 (54) Automatisk dispenseringsanordning och medicinmatare (73) Tosho Inc., 13-7, Higashi-Kojiya 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 144-0033, JP</p>
<p>(51) G02B 21/16 (11) 1 932 046 (21) 06799486.3 (45) 2017-07-12 (32) 2005-10-03 (33) NL (31) 1030102 (54) Fluorescensmikroskop (73) M.M. Klerks IP Holding B.V., Celsiuslaan 5, 5251 ZB Vlijmen, NL</p>	<p>(51) G07F 17/32 (11) 2 932 484 (21) 13805339.2 (45) 2017-07-19 (32) 2012-12-11 (33) AT (31) 505752012 (54) Spelanordning (73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT</p>
<p>(51) G04F 8/08 (11) 2 603 837 A63H 18/00 (21) 11743971.1 (45) 2017-09-06 (32) 2010-08-12 (33) DE (31) 202010011317 U (54) Anordning och metod för detektering, övervakning och/eller kontroll av racefordon (73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT</p>	<p>(51) G10L 19/035 (11) 2 933 799 G10L 19/02 (21) 13862073.7 (45) 2017-07-12 (32) 2012-12-13 (33) JP (31) 2012272571 (54) Röstljudkodningsanordning, röstljudavkodningsanordning, röstljudkodningsmetod, och röstljudavkodningsmetod (73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US</p>
<p>(51) G05D 1/02 (11) 2 038 716 B66F 9/06 (21) 07776955.2 (45) 2017-07-12 (32) 2006-06-09 (33) US (31) 423294 (54) Förfarande och system för transporterering av inventeringsartiklar (73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 8102, Reno, NV 89507, US</p>	<p>(51) G11B 20/10 (11) 2 453 661 G11B 20/12 G11B 27/10 G11B 27/30 H04N 5/85 H04N 7/52 H04N 9/82 H04N 13/00 (21) 10796911.5 (45) 2017-08-30 (32) 2009-07-10 (33) JP (31) 2009164289 (54) Uppspelningsanordning, inspelningsmetod, och system innefattande ett inspelningsmedium och en uppspelningsanordning (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo- ku,, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP</p>
<p>(51) G05D 23/19 (11) 2 770 398 F24D 19/10 F24F 11/00 F24F 3/06 F24F 5/00 F24D 3/08 F24D 11/02 F24D 17/02 (21) 14155773.6 (45) 2017-09-27 (32) 2013-02-26 (33) JP (31) 2013035306 (54) Fluidkretssystem med flödesastighetsstyrning</p>	<p>(51) G11C 7/12 (11) 2 798 638 G11C 5/14 G11C 11/413 (21) 11879108.6 (45) 2017-07-19</p>

(54) Anordning och förfarande för förbättring av effektleverans i ett minne, såsom ett direktminne	32825 Blomberg, DE
(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US	
(51) H01F 29/02 (11) 2 740 132 G05F 1/14	(51) H01R 13/648 (11) 2 044 660 H01L 23/495 H01R 13/6587 H01R 13/6471 H01R 13/6477 H01R 13/6585 H01R 12/72
(21) 11770531.9 (45) 2017-07-12	(21) 07795570.6 (45) 2017-07-12
(54) Förbättrad, högeffektiv, energibesparande anordning för insättning mellan en energikälla och en rörlig och/eller belysningslast	(32) 2006-06-27 (33) US (31) 477068
(73) Energia Europa S.P.A., Via Trieste, 222/B, 36010 Zane (VI), IT	(54) Elektriska anslutningsdon med avlånga jordkontakter
(51) H01H 33/666 (11) 2 575 153 H01H 3/42 H01H 3/48	(73) Amphenol FCI Asia Pte Ltd, 159 Kampong Ampat No. 04-01/04 KA Place, Singapore 368328, SG
(21) 12184683.6 (45) 2017-07-19	(51) H01S 5/024 (11) 2 907 204 H01S 5/022
(32) 2011-09-30 (33) DE (31) 202011106188 U	(21) 13770689.1 (45) 2017-07-19
(54) Brytarpolenhet	(32) 2012-10-09 (33) GB (31) 201218066
(73) Fritz Driescher KG Spezialfabrik für Elektrizitätswerksbedarf GmbH & Co. KG, Industriestrasse 2, 41837 Wegberg, DE	(54) Optoelektronisk anordning
(51) H01H 37/04 (11) 3 024 010 H01H 37/52 H01H 37/54	(73) Oclaro Technology Limited, Caswell Towcester, Northamptonshire NN12 8EQ, GB
(21) 15193480.9 (45) 2017-07-12	(51) H02B 1/044 (11) 2 863 496 H02B 1/14 H02G 5/04 H02B 1/20
(32) 2014-11-18 (33) DE (31) 102014116888	(21) 13189226.7 (45) 2017-07-19
(54) Temperaturberoende omkopplare	(54) Beröringsskyddssystem för strömsamlingsskenor
(73) Thermik Gerätebau GmbH, Salzstrae 11, 99706 Sondershausen, DE	(73) Wöhner GmbH & Co. KG Elektrotechnische Systeme, Mönchrödener Strasse 10, 96472 Rödental, DE
(51) H01M 2/12 (11) 2 936 585 H01M 10/52 H01M 10/06 H01M 10/12	(51) H02G 3/22 (11) 2 744 058 (21) 14158628.9 (45) 2017-07-12
(21) 13824534.5 (45) 2017-07-12	(54) Ledningsgenomföring för befästning i en byggnadsvägg
(32) 2012-12-20 (33) PL (31) 40214912	(73) Hauff-Technik GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Strasse 9, 89568 Hermaringen, DE
(32) 2013-07-23 (33) PL (31) 40482713	(51) H02H 7/26 (11) 2 087 570 B63G 8/08 B63H 21/17 H02H 9/02
(54) Gasrekombinationslock	(21) 07846308.0 (45) 2017-07-19
(73) Bater Sp. z o.o., ul. Dzwigowa 63, 01-376 Warszawa, PL	(32) 2006-11-06 (33) DE (31) 102006052538
(51) H01M 2/14 (11) 2 894 694 H01M 2/16 H01M 10/0568 H01M 10/0569 H01M 10/052	(54) Ubåt-likströmsnätverk med högeffektiva energiackumulatorer
(21) 14848353.0 (45) 2017-07-19	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(32) 2013-09-30 (33) KR (31) 20130116745	ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE
(32) 2014-09-29 (33) KR (31) 20140130571	(51) H02H 11/00 (11) 2 919 348 H02B 1/24 H02B 15/02 H02B 13/00 H02B 13/025 H02B 11/133
(54) Metod för tillverkning av separator till litiumsekundärbatteri	(21) 15156934.0 (45) 2017-07-12
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(32) 2014-03-11 (33) DE (31) 102014103230
(51) H01Q 21/00 (11) 3 048 669 H01Q 21/06 H01P 5/19	(54) Ställverk
(21) 16151280.1 (45) 2017-07-19	(73) Fritz Driescher KG Spezialfabrik für Elektrizitätswerksbedarf GmbH & Co., Industriestrasse 2, D-41844 Wegberg, DE
(32) 2015-01-15 (33) IL (31) 23673915	(51) H02J 7/00 (11) 3 014 726 (21) 14742564.9 (45) 2017-07-19
(54) Antenn, utbildad av plattor och framställningsförfarande	(32) 2013-06-26 (33) GB (31) 201311358
(73) MTI Wireless Edge Ltd., 11 Hamelacha Street, AFEK Industrial Park, 4809121 Rosh Haayin, IL	(32) 2013-06-26 (33) GB (31) 201311378
(51) H01R 4/48 (11) 2 377 203 (21) 10704308.5 (45) 2017-08-16	(32) 2013-09-23 (33) CN (31) 201310435888
(32) 2009-01-09 (33) DE (31) 102009004513	(32) 2013-09-23 (33) CN (31) 201310435880
(54) Fjäderklämma för en fjäderbelastad klämma	(54) Energilagringssystem
(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Flachsmarktstrasse 8,	(73) TWS (Macau Commercial Offshore) Limited, Avenida De Almeida Ribeiro No. 89-99 EDF Nam Wah Commercial 11,

Meddelade europeiska patent 44/2017

Andar, Macau, CN Marinov, Peter, Unit 22 15 Borrowmeadow Road, Stirling FK7 7UW, GB	(51) H04N 19/105 H04N 19/122 H04N 19/593 H04N 19/186	(11) 2 905 962 H04N 19/96 H04N 19/11
(51) H02K 51/00 H02K 49/10	(11) 2 308 159	(45) 2017-10-11
(21) 09776927.7	(45) 2017-09-27	(32) 2010-04-05 (33) KR (31) 20100031145
(32) 2008-08-08 (33) GB (31) 0814400		(54) Fastställande av intraprediktionsläge hos en bildkodningsenhet och bildavkodningsenhet
(54) Magnetiskt växelarrangemang		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 416, Maetan-dong Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR
(73) Rolls-Royce plc, 62 Buckingham Gate, London SW1E 6AT, GB		
(51) H03K 5/04 H03K 5/08	(11) 2 629 419	(45) 2017-08-09
(21) 12155675.7	(45) 2017-08-09	(32) 2010-04-05 (33) KR (31) 20100031145
(54) Anordning för generering av korta elektriska impulser		(54) Fastställande av intra-prediktionsläge för bildkodande enhet och bild-avkodande enhet
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstrasse 1 - 5, 77709 Wolfach, DE		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR
(51) H04B 7/06 H04J 13/16 H04L 1/16 H04L 5/00 H04L 27/26	(11) 3 101 819 H04L 1/00 H04L 1/18 H04W 72/04	(45) 2017-10-04
(21) 16181165.8	(45) 2017-10-04	(32) 2010-01-14 (33) KR (31) 20100003558
(32) 2008-08-11 (33) US (31) 87737 P		(54) Metod och apparat för att koda och avkoda en bild genom att använda en stor omvandlingsenhet
(32) 2008-11-14 (33) US (31) 114480 P		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR
(32) 2008-11-24 (33) US (31) 117237 P		
(32) 2009-05-27 (33) KR (31) 20090046246		
(32) 2009-06-26 (33) KR (31) 20090057834		
(54) Förfarande och anordning för sändning av information i trådlöst kommunikationssystem		
(73) LG Electronics, Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul, 150-721, KR		
(51) H04B 15/00 H04L 27/26 H04M 11/06	(11) 2 533 436 H04B 3/32 H04L 5/00	(45) 2017-07-12
(21) 12167376.8	(45) 2017-07-12	(32) 2010-01-14 (33) KR (31) 20100003558
(32) 2001-06-01 (33) US (31) 295392 P		(54) Metod och apparat för kodning och avkodning av en bild med användning av storomvandlingsenhet
(32) 2001-06-08 (33) US (31) 877724		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR
(54) Dynamisk digital kommunikationssystemsstyrning		
(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad, Stanford, CA 94305-2038, US		
(51) H04L 25/03 H04L 5/00	(11) 2 425 595	(45) 2017-07-12
(21) 09779363.2	(45) 2017-07-12	(32) 2010-01-14 (33) KR (31) 20100003558
(54) Förfarande för schemaläggning av överföringar i ett kommunikationssystem		(54) Metod och apparat för att koda och avkoda en bild genom att använda en stor omformningsenhet
(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR
(51) H04N 19/105 H04N 19/122 H04N 19/593 H04N 19/186	(11) 2 903 273 H04N 19/96 H04N 19/11	(45) 2017-10-11
(21) 15160767.8	(45) 2017-10-11	(32) 2010-04-05 (33) KR (31) 20100031145
(32) 2010-04-05 (33) KR (31) 20100031145		(54) Fastställande av intraprediktionsmetod för bildkodande enhet och bildavkodande enhet
(54) Fastställande av intraprediktionsmetod för bildkodande enhet och bildavkodande enhet		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR		
(51) H04N 19/105 H04N 19/122 H04N 19/593 H04N 19/186	(11) 2 903 275 H04N 19/96 H04N 19/11	(45) 2017-10-11
(21) 15160770.2	(45) 2017-10-11	(32) 2010-04-05 (33) KR (31) 20100031145
(32) 2010-04-05 (33) KR (31) 20100031145		(54) Fastställande av intra-prediktionsläge för bildkodande enhet och bild-avkodande enhet
(54) Fastställande av intra-prediktionsläge för bildkodande enhet och bild-avkodande enhet		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR		
(51) H04N 19/50 H04N 19/61 H04N 19/176 H04N 19/122 H04N 19/107	(11) 2 996 337 H04N 19/96 H04N 19/147 H04N 19/119 G06T 9/00	(45) 2017-10-11
(21) 15183038.7	(45) 2017-10-11	(32) 2010-01-14 (33) KR (31) 20100003558
(32) 2010-01-14 (33) KR (31) 20100003558		(54) Metod och apparat för att koda och avkoda en bild genom att använda en stor omvandlingsenhet
(54) Metod och apparat för att koda och avkoda en bild genom att använda en stor omvandlingsenhet		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR		
(51) H04N 19/96 H04N 19/61 H04N 19/176 H04N 19/122 H04N 19/107	(11) 2 996 340 H04N 19/50 H04N 19/147 H04N 19/119 G06T 9/00	(45) 2017-10-11
(21) 15183034.6	(45) 2017-10-11	(32) 2010-01-14 (33) KR (31) 20100003558
(32) 2010-01-14 (33) KR (31) 20100003558		(54) Metod och apparat för kodning och avkodning av en bild med användning av storomvandlingsenhet
(54) Metod och apparat för kodning och avkodning av en bild med användning av storomvandlingsenhet		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR		
(51) H04N 19/96 H04N 19/61 H04N 19/176 H04N 19/122 H04N 19/107	(11) 2 996 342 H04N 19/50 H04N 19/147 H04N 19/119 G06T 9/00	(45) 2017-10-11
(21) 15183039.5	(45) 2017-10-11	(32) 2010-01-14 (33) KR (31) 20100003558
(32) 2010-01-14 (33) KR (31) 20100003558		(54) Metod och apparat för att koda och avkoda en bild genom att använda en stor omformningsenhet
(54) Metod och apparat för att koda och avkoda en bild genom att använda en stor omformningsenhet		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR		
(51) H04W 4/22	(11) 1 481 564	(45) 2017-07-12
(21) 03743653.2	(45) 2017-07-12	(32) 2002-03-01 (33) SE (31) 0200639-3
(32) 2002-03-01 (33) SE (31) 0200639-3		(54) Metod, system, radioanordning, datorprogram och SIM-kort för larmvägsövervakning
(54) Metod, system, radioanordning, datorprogram och SIM-kort för larmvägsövervakning		(73) Multicom Security AB, Årstaängsvägen 1A, 117 43 Stockholm, SE
(73) Multicom Security AB, Årstaängsvägen 1A, 117 43 Stockholm, SE		

(51) **H04W 16/14** (11) **2 792 179**
(21) **12805674.4** (45) 2017-08-16
(32) 2011-12-15 (33) US (31) 201161570909 P
(54) Radiooperationer i ett bärvägsaggregeringssystem
(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, 02610
Espoo, FI

(51) **H04W 48/16** (11) **2 859 758**
(21) **13800760.4** (45) 2017-08-23
(32) 2012-06-07 (33) KR (31) 20120061023
(32) 2012-11-15 (33) KR (31) 20120129182
(32) 2013-03-12 (33) KR (31) 20130025978
(54) Förfarande för aktiv avsökning och association
baserat på konfigurationsinformation
(73) KT Corporation, 90 Buljeong-ro Bundang-gu, Seongnam-
si, Gyeonggi-do 436-711, KR

(51) **H05B 37/02** (11) **3 013 124**
(21) **15177099.7** (45) 2017-07-12
(32) 2006-06-02 (33) EP (31) 06114902.7
(54) Lampstyrkrets och förfarande för drivning av en lampa
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45,
5656 AE Eindhoven, NL

(51) **H05B 37/02** (11) **2 803 248**
F21V 23/00 H05B 39/04
(21) **13736157.2** (45) 2017-08-09
(32) 2012-01-12 (33) US (31) 201261585864 P
(32) 2013-01-11 (33) US (31) 201313740082
(54) Fjärrdrifftagning av en uppställning av
nätverksanslutna anordningar
(73) LumenRadio AB, Svangatan 2B, 416 68 Göteborg, SE

(51) **H05H 1/00** (11) **2 946 640**
B64G 1/10 B64G 1/52
(21) **14700699.3** (45) 2017-08-16
(32) 2013-01-16 (33) GB (31) 201300799
(54) Langmuirsond
(73) Universitetet I Oslo, Boks 1072 Blindern, 0316 Oslo,
NO

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 44/2017

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	01918878.8	01919502.3	01920206.8	01921167.1
	01921195.2	01921327.1	01922531.7	01925492.9
0000868-0 0000873-0 0001115-5 0001143-7	01925500.9	01927604.7	01929410.7	01933698.1
0003336-5 0100664-2 0100685-7 0100750-9	01964665.2	02004346.9	02004671.0	02004688.4
0100805-1 0100834-1 0100917-4 0101059-4	02004809.6	02006008.3	02006629.6	02006701.3
0101079-2 0200648-4 0200728-4 0200729-2	02011394.0	02022096.8	02024557.7	02024558.5
0200755-7 0200771-4 0200847-2 0200918-1	02024559.3	02024560.1	02251636.3	02251686.8
0200925-6 0200926-4 0200966-0 0202640-9	02251766.8	02251785.8	02251930.0	02252287.4
0300545-1 0300572-5 0300573-3 0300574-1	02290690.3	02405148.4	02405235.9	02425169.6
0300675-6 0300690-5 0300695-4 0300770-5	02450072.0	02705096.2	02705340.4	02705495.6
0302180-5 0302605-1 0400590-6 0400599-7	02706572.1	02708001.9	02708496.1	02713776.9
0400612-8 0400682-1 0400712-6 0400724-1	02713861.9	02714190.2	02717252.7	02718419.1
0400751-4 0400763-9 0401065-8 0401468-4	02723320.4	02723321.2	02724226.2	02725375.6
0500474-2 0500475-9 0500563-2 0502811-3	02727252.5	02729802.5	02729960.1	02732523.2
0600438-6 0600464-2 0600574-8 0600610-0	02733853.2	02735144.4	02735176.6	02748305.6
0700514-3 0700525-9 0700603-4 0700626-5	02750573.4	02753606.9	02761895.8	02802229.1
0700630-7 0700673-7 0700693-5 0800467-3	03004834.2	03006699.7	03006728.4	03006753.2
0800521-7 0800522-5 0800523-3 0800524-1	03019004.5	03025021.1	03075777.7	03078126.4
0800562-1 0800604-1 0800624-9 0800682-7	03251256.8	03251670.0	03290612.5	03707175.0
0900284-1 0900396-3 0950129-7 0950142-0	03707883.9	03707889.6	03708167.6	03710015.3
0950690-8 1000196-4 1050199-7 1050201-1	03710173.0	03710296.9	03711146.5	03711375.0
1050232-6 1050240-9 1050249-0 1050289-6	03711925.2	03712000.3	03712158.9	03712169.6
1100170-8 1100185-6 1150184-8 1150236-6	03712309.8	03712380.9	03713880.7	03713901.1
1150251-5 1150254-9 1150273-9 1200183-0	03714834.3	03715252.7	03716352.4	03716418.3
1200186-3 1250186-2 1250255-5 1250277-9	03716756.6	03716776.4	03716781.4	03724934.9
1250292-8 1250307-4 1350349-5 1400135-8	03735255.6	03743380.2	03743421.4	03743864.5
1500123-3 1550302-2 9703146-2 9703153-8	03744579.8	03744957.6	03798655.1	04004834.0
9703179-3 9703191-8 9703202-3 9703224-7	04005798.6	04006020.4	04006029.5	04006030.3
9703255-1 9703277-5 9703289-0 9703295-7	04006140.0	04006154.1	04009884.0	04026692.6
9703311-2 9703328-6 9703344-3 9703370-8	04030107.9	04090108.4	04100940.8	04716555.0
9703383-1 9703399-7 9703429-2 9703436-7	04717102.0	04717502.1	04717523.7	04718034.4
9703478-9 9703487-0 9703492-0 9703497-9	04718672.1	04718784.4	04718920.4	04719039.2
9703498-7 9703508-3 9800652-1 9800663-8	04719262.0	04719844.5	04719877.5	04719900.5
9800683-6 9800741-2 9800777-6 9800888-1	04720849.1	04721052.1	04721565.2	04722548.7
9800967-3 9800995-4 9900748-6 9900846-8	04722628.7	04722899.4	04723212.9	04723229.3
9900930-0 9901113-2 9901123-1	04723305.1	04723608.8	04723890.2	04724001.5

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent	04758954.4	04785732.1	05003839.7	05004822.2
1200737-3 1430019-8 1500135-7	05004850.3	05005023.6	05005695.1	05005741.3
	05005936.9	05006067.2	05006399.9	05025319.4
	05027157.6	05027158.4	05075547.9	05101775.4

Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	05102109.5	05103710.9	05104850.2	05290533.8
00104204.3 00104291.0 00104336.3 00104601.0	05290641.9	05300226.7	05388020.9	05706559.1
00105057.4 00105447.7 00105448.5 00106055.7	05708424.6	05714326.5	05714675.5	05715667.1
00106086.2 00106140.7 00106433.6 00106499.7	05715772.9	05715889.1	05715932.9	05716037.6
00106518.4 00106620.8 00106735.4 00109523.1	05716050.9	05716090.5	05716091.3	05717027.6
00109915.9 00302037.7 00302055.9 00302282.9	05717160.5	05717280.1	05717817.0	05718043.2
00302372.8 00302626.7 00400537.7 00908085.4	05722228.3	05722229.1	05724309.9	05724315.6
00909465.7 00909493.9 00910574.3 00910855.6	05724477.4	05727680.0	05727794.9	05728073.7
00912205.2 00912538.6 00912563.4 00912591.5	05728092.7	05728627.0	05729696.4	05731043.5
00914100.3 00914156.5 00914206.8 00916311.4	05732822.1	05737052.0	05744496.0	05774044.1
00917998.7 00918228.8 00918430.0 00918761.8	06004122.5	06004524.2	06004706.5	06004710.7
00918801.2 00919212.1 00920409.0 00921419.8	06005488.9	06005935.9	06006031.6	06006222.1
00921477.6 00922556.6 00922578.0 00926753.5	06006297.3	06012665.3	06016260.9	06110720.7
00926764.2 01104870.9 01104871.7 01104982.2	06111068.0	06300208.3	06388017.3	06705020.3
01105434.3 01105878.1 01106373.2 01106485.4	06705410.6	06707318.9	06707412.0	06707533.3
01106506.7 01106706.3 01107602.3 01108013.2	06707551.5	06707571.3	06708633.0	06708940.9
01114582.8 01120761.0 01120762.8 01120763.6	06715703.2	06716697.5	06717066.2	06723180.3
01301956.7 01302105.0 01302680.2 01303095.2	06723428.6	06723656.2	06723707.3	06723814.7
01400701.7 01500053.2 01810233.5 01810267.3	06725009.2	06725198.3	06725405.2	06726357.4
01850182.5 01890074.6 01909336.8 01910116.1	06726400.2	06726515.7	06726572.8	06736886.0
01911455.2 01911963.5 01912341.3 01914224.9	06738214.3	06749190.2	06765408.7	07002660.4
01914248.8 01914288.4 01915108.3 01915318.8	07002661.2	07004504.2	07005338.4	07005947.2
01915712.2 01915739.5 01915834.4 01916772.5	07005948.0	07006041.3	07022752.5	07024225.0
01917363.2 01917691.6 01918568.5 01918870.5	07025032.9	07075623.4	07090036.0	07104060.4
	07104480.4	07104981.1	07105326.8	07105380.5

Tillägg 44/2017

07105399.5	07111493.8	07120067.9	07356034.4	13722581.9	13768448.6	14161450.3	14398002.7
07425116.6	07711879.2	07712486.5	07712523.5	14710977.1	97115091.7	97115166.7	97115311.9
07712934.4	07715569.5	07718545.2	07719191.4	97115345.7	97115494.3	97115583.3	97115584.1
07723174.4	07726535.3	07726922.3	07727217.7	97115732.6	97115887.8	97115988.4	97116041.1
07727460.3	07727553.5	07732165.1	07732177.6	97116051.0	97116113.8	97116337.3	97116477.7
07733593.3	07734167.5	07735037.9	07736701.9	97116484.3	97116522.0	97116559.2	97116613.7
07738344.6	07751869.4	07753634.0	07758154.4	97116614.5	97116875.2	97202916.9	97250263.7
07758260.9	07779743.9	07868188.9	08003840.9	97250277.7	97306765.5	97306779.6	97306811.7
08004195.7	08004488.6	08004729.3	08004903.4	97306837.2	97307053.5	97307375.2	97307383.6
08005274.9	08005326.7	08005447.1	08005520.5	97307384.4	97307462.8	97307541.9	97402096.8
08012499.3	08014497.5	08014953.7	08102742.7	97402108.1	97402142.0	97402182.6	97810639.1
08152839.0	08397505.2	08447017.8	08450044.6	97810689.6	97830456.6	97909138.6	97909184.0
08716214.5	08716633.6	08717205.2	08717232.6	97909237.6	97909243.4	97909278.0	97909279.8
08717273.0	08717369.6	08717565.9	08717581.6	97909288.9	97909341.6	97909866.2	97910294.4
08717626.9	08718140.0	08718155.8	08719025.2	97910364.5	97910373.6	97910380.1	97910713.3
08719112.8	08719519.4	08724030.5	08724206.1	97912015.1	97912031.8	97912655.4	97918834.9
08731180.9	08731905.9	08732129.5	08735480.9	97918844.8	97918853.9	97918923.0	97919073.3
08736798.3	08736800.7	08737621.6	08738389.9	97919128.5	97935711.8	97938965.7	97939152.1
08744659.7	08762969.7	08873197.1	08873434.8	97939160.4	97939691.8	97939754.4	97939765.0
09000488.8	09002462.1	09002463.9	09003150.1	97939835.1	97939879.9	97939990.4	97940317.7
09003338.2	09003428.1	09004176.5	09012015.5	97940434.0	97940808.5	97940944.8	97940955.4
09012016.3	09151257.4	09154138.3	09154292.8	97941036.2	97941156.8	97941241.8	97941308.5
09154295.1	09154440.3	09155018.6	09155031.9	97941434.9	97941536.1	97941577.5	97941626.0
09155470.9	09155591.2	09156002.9	09156186.0	97941692.2	97941750.8	97941871.2	97942022.1
09156345.2	09167781.5	09720340.0	09720354.1	97942080.9	97942082.5	97942182.3	97942526.1
09720536.3	09720541.3	09720766.6	09722007.3	97942591.5	97942612.9	97942669.9	97942693.9
09722518.9	09722694.8	09722746.6	09724314.1	97942915.6	97943006.3	97943044.4	97943084.0
09724692.0	09724965.0	09726390.9	09726490.7	97943251.5	97943302.6	97943324.0	97943350.5
09727743.8	09727891.5	09728607.4	09729299.9	97943383.6	97943541.9	97943779.5	97943820.7
09730847.2	09731151.8	09731260.7	09732592.2	97943848.8	97943854.6	97943856.1	97943954.4
09732792.8	09735821.2	09776408.8	09779126.3	97944235.7	97944244.9	97944246.4	97944429.6
10001334.1	10003341.4	10075018.1	10150824.0	97944477.5	97944724.0	97944861.0	97944866.9
10154555.6	10155586.0	10155952.4	10156275.9	97945277.8	98103740.1	98103754.2	98103977.9
10156285.8	10156879.8	10164118.1	10168507.1	98104347.4	98104485.2	98104932.3	98105687.2
10171533.2	10179535.9	10180787.3	10181859.9	98301970.4	98301992.8	98302163.5	98302304.5
10182365.6	10185350.5	10290141.0	10305289.0	98810193.7	98830156.0	98907794.6	98908392.8
10706003.0	10706247.3	10707029.4	10707500.4	98908938.8	98909022.0	98909256.4	98909948.6
10707929.5	10708632.4	10708633.2	10708935.1	98909950.2	98909951.0	98909952.8	98909954.4
10709265.2	10709742.0	10710493.7	10710519.9	98910079.7	98910174.6	98910430.2	98910757.8
10710934.0	10711235.1	10711335.9	10711648.5	98912922.6	98917043.6	98919099.6	98919110.1
10711676.6	10711834.1	10712708.6	10713598.0	99102863.0	99104569.1	99104963.6	99105975.9
10714094.9	10714430.5	10714570.8	10716582.1	99106563.2	99123415.4	99400526.2	99810240.4
10718329.5	10722387.7	10723285.2	10753619.5	99850030.0	99906386.0	99907340.6	99907636.7
10755503.9	10758527.5	10799369.3	11002156.5	99907648.2	99907664.9	99907895.9	99908978.2
11156225.2	11156309.4	11156597.4	11156606.3	99908998.0	99909002.0	99909078.0	99909452.7
11157128.7	11157993.4	11158179.9	11159341.4	99910526.5	99910747.7	99911120.6	99911317.8
11159365.3	11159881.9	11160273.6	11167363.8	99911349.1	99911454.9	99911954.8	99912039.7
11171347.5	11171876.3	11171877.1	11171878.9	99914465.2	99916188.8	99916889.1	99917844.5
11172028.0	11172031.4	11178126.6	11178128.2	99918412.0	99919158.8	99922050.2	99923373.7
11179593.6	11190845.5	11194328.8	11706609.2	99937887.0	99942575.4		
11706837.9	11707641.4	11707755.2	11708480.6				
11708956.5	11709579.4	11711554.3	11711846.3				
11714925.2	11717301.3	11719448.0	11722174.7				
11766234.6	12001944.3	12001976.5	12002349.4				
12152769.1	12158420.5	12158429.6	12158461.9				
12158705.9	12159186.1	12160207.2	12160441.7				
12161389.7	12161713.8	12161719.5	12161981.1				
12162137.9	12162640.2	12182420.5	12706272.7				
12707089.4	12707090.2	12707547.1	12707576.0				
12708115.6	12708247.7	12709040.5	12710735.7				
12710995.7	12711159.9	12711740.6	12711976.6				
12712049.1	12712629.0	12713680.2	12717042.1				
12717223.7	12717482.9	12755633.0	12757185.9				
12760299.3	12763509.2	12766329.2	13001176.0				
13002404.5	13160292.2	13167997.9	13706997.7				
13707616.2	13708097.4	13709483.5	13712005.1				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	B04B 5/08
3M Innovative Properties Company	13790553.5	A44B 18/00	-	-	B04B 9/00
-	-	A44B 99/00	-	-	B04B 11/02
-	-	D04H 13/00	-	-	B04B 7/00
-	-	A61F 13/62	-	-	B04B 7/12
-	-	A61F 13/15	-	-	B04B 7/14
-	09828101.7	A61B 17/20	-	-	B04B 9/02
-	-	A61K 9/00	-	-	F01M 13/04
-	-	A61M 37/00	-	-	B04B 9/06
-	-	A61B 5/15	-	-	B04B 5/00
			-	-	B04B 5/12
			-	-	B04B 7/02
			-	-	B04B 9/12
A					
AAK AB (publ)	1751276-5	-	-	12182230.8	B04B 1/08
ABB SCHWEIZ AG	1751274-0	-	-	-	B01D 45/14
ABIAKLE KAI Elodie	1751255-9	-	-	-	B04B 11/06
-	1751257-5	-	-	-	B04B 5/08
-	1751256-7	-	-	-	B04B 9/00
Abloy Oy	13713932.5	E05B 29/00	-	-	B04B 11/02
-	13792408.0	E05B 63/04	-	-	B04B 7/00
-	-	E05B 63/20	-	-	B04B 7/12
Ab Rani Plast Oy	1550233-9	C09K 3/14	-	-	B04B 7/14
-	-	B32B 27/08	-	-	B04B 9/02
-	-	B32B 27/24	-	-	F01M 13/04
Achates Power, Inc.	15723086.3	F01B 7/14	-	-	B04B 9/06
-	-	F02B 75/28	-	-	B04B 5/00
-	-	F02B 29/04	-	-	B04B 5/12
Aerpio Therapeutics, Inc.	11155518.1	C07K 16/40	-	-	B04B 7/02
-	-	A61K 39/395	-	-	B04B 9/12
-	-	A61P 9/00	-	13183138.0	F16K 1/38
-	-	A61P 35/00	-	-	F16K 1/44
-	-	C07K 16/28	alisir, Adnan	13821006.7	A61H 23/02
Aker Solutions AS	07860912.0	E21B 17/20	Allegiance Corporation	11735046.2	B32B 27/08
-	-	E21B 17/01	-	-	B29D 22/00
-	-	D07B 1/16	-	-	B29D 23/00
-	-	H01B 7/04	ALLERGAN, INC.	10733117.5	C07K 14/33
-	-	H01B 13/02	-	-	C12N 1/20
Akzo Nobel Coatings Inc.	06837778.7	B32B 27/06	-	-	C12P 21/02
-	-	B44C 1/10	-	-	A61K 38/16
-	-	B29C 37/00	Almirall, S.A.	09765623.5	A61K 31/519
Akzo Nobel Coatings International B.V.	13811180.2	C09C 1/36	-	-	A61K 31/455
-	-	C09C 3/10	-	-	A61P 35/00
-	-	C09D 7/12	-	-	A61K 45/06
-	-	C09D 17/00	Al Moubayed Samer	1650402-9	B25J 9/00
Alfa Laval Corporate AB	12182201.9	B04B 1/08	-	-	G06F 3/01
-	-	B01D 45/14	Alstom Technology Ltd.	08747471.4	G01R 15/24
-	-	B04B 11/06	-	-	G01R 15/22
-	-	B04B 5/08	-	-	G01R 19/00
-	-	B04B 9/00	Amaechi Sydney	1650445-8	B60K 15/077
-	-	B04B 11/02	Amazon Technologies, Inc.	07776955.2	G05D 1/02
-	-	B04B 7/00	-	-	B66F 9/06
-	-	B04B 7/12	Amphenol FCI Asia Pte Ltd	07795570.6	H01R 13/648
-	-	B04B 7/14	-	-	H01L 23/495
-	-	B04B 9/02	-	-	H01R 13/6587
-	-	F01M 13/04	-	-	H01R 13/6471
-	-	B04B 9/06	-	-	H01R 13/6477
-	-	B04B 5/00	-	-	H01R 13/6585
-	-	B04B 5/12	-	-	H01R 12/72
-	-	B04B 7/02	Andersen, Stein Vidar	08753819.5	B29C 65/08
-	-	B04B 9/12	-	-	B65B 51/22
-	12182217.5	B04B 1/08	-	-	B65B 61/18
-	-	B01D 45/14	-	-	B29C 65/78
-	-	B04B 11/06	-	-	

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ANDERSSON Jon	1451451-7	B62D 9/00	-	-	C09K 8/588
-	-	B62D 5/30	-	11870106.9	C08F 220/56
Anton Schneider GmbH & Co KG	13159670.2	A47B 77/04	-	-	C08F 220/06
-	-	A47B 51/00	-	-	C08F 232/04
AquaGen AS	13739245.2	C12Q 1/68	-	-	C08F 212/04
Array Biopharma, Inc.	12809373.9	A61K 9/00	-	-	C08F 226/02
-	-	A61K 9/10	-	-	C08F 220/28
-	-	A61K 9/14	-	-	C08F 220/58
-	-	A61K 9/16	Bernhardsson Jens	1650454-0	C09K 8/588
-	-	A61K 9/20	-	-	E06C 1/12
-	-	A61K 31/498	-	1650455-7	E06C 7/08
-	-	A61K 31/517	-	-	E06C 1/12
-	-	A61K 47/32	-	-	E06C 7/08
-	-	A61K 47/38	Beskow Erik Jonas	1650402-9	E06C 1/12
-	-	A61P 35/00	-	-	B25J 9/00
Artursson Mikael	1630051-9	G01N 21/01	-	-	G06F 3/01
-	-	E21B 25/00	Binder, William J.	13760304.9	A61K 39/08
-	-	G01B 11/30	-	-	A61P 29/00
-	-	G01N 1/08	Biokine Therapeutics Ltd.	14717212.6	A61K 38/10
-	-	G01N 33/24	-	-	A61K 31/513
-	-	G01V 8/02	-	-	A61P 35/02
Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH	14745065.4	E05B 27/00	BIOLINERX LTD.	14717212.6	A61K 38/10
-	-	E05B 35/00	-	-	A61K 31/513
Astrazeneca AB	14710620.7	C07D 403/12	-	-	A61P 35/02
-	-	A61K 31/495	Biomonitor Limited	07871287.4	G01N 33/50
-	-	A61K 31/505	BJÖRNSDOTTIR Marta	1651462-2	A61F 2/78
ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1630138-4	B25B 21/00	-	-	A61C 8/00
-	-	B25B 23/00	Blom Ola	1650133-0	F02G 5/00
-	-	B25F 5/00	-	-	B60W 10/06
-	-	G01H 1/00	-	-	B60W 10/30
Avero AB	1751252-6	-	-	-	B60W 50/00
B			-	-	F01K 13/02
BACKFOLK Kaj	1650437-5	D21H 21/10	-	-	F01K 23/06
-	-	D21H 11/18	Blue Earth Diagnostics Limited	11801996.7	C07C 227/40
-	-	D21H 17/13	-	-	C07C 309/65
-	-	D21H 17/68	-	-	C07B 59/00
-	-	D21H 21/52	-	-	C07C 229/48
BAE Systems Rokar International Ltd.	11178692.7	F42B 10/64	-	-	C07C 269/08
-	-	F42B 10/14	-	-	C07C 271/24
BASF SE	13797073.7	C09D 11/10	BNP Brinkmann GmbH & Co. KG	07801177.2	B32B 5/02
Bater Sp. z o.o.	13824534.5	H01M 2/12	-	-	D04H 1/42
-	-	H01M 10/52	Bone Therapeutics S.A.	09742132.5	C12N 5/077
-	-	H01M 10/06	-	-	A61K 35/32
-	-	H01M 10/12	Borealis AG	12199261.4	C07F 17/00
Baxalta GmbH	12198754.9	C12P 21/02	-	-	C07F 7/08
-	-	C12N 9/64	-	-	C08F 10/06
Baxalta Incorporated	12198754.9	C12P 21/02	-	-	C08F 4/6592
-	-	C12N 9/64	BorgWarner Sweden AB	13706973.8	B60K 1/00
Behr-Hella Thermocontrol GmbH	12797882.3	G05G 5/06	BORNEGÅRD Niclas	1451294-1	B23K 1/00
-	-	G05G 1/08	-	-	F28F 3/00
Beijing Junlun Runzhong Science & Technology Co., Limited	11870061.6	C08F 220/56	Robert Bosch GmbH	09772223.5	B60R 16/023
-	-	C08F 220/06	-	10728208.9	B60T 8/48
-	-	C08F 232/04	-	-	B60T 13/74
-	-	C08F 212/04	-	08760835.2	G01F 23/36
-	-	C08F 226/02	Breid Peter	1730283-7	-
-	-	C08F 220/28	BRENNING Nils	1751239-3	-
-	-	C08F 220/58	BRÅNEMARK Rickard	1651462-2	A61F 2/78

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61C 8/00	-	-	G01S 1/24
Bröderna Rasch AB	1650436-7	F24F 13/15	-	-	G08C 17/02
Bühlmann Laboratories AG	14169355.6	G01N 33/543	-	1650406-0	H05K 5/00
C			Conti Temic Microelectronic GmbH	14730737.5	B60R 1/00
Carponovum AB	10709523.4	A61B 17/11	Cool Gear International, LLC	14759974.0	B65D 41/16
CASAMJA AB	1650411-0	F24C 15/20	-	-	B65D 47/08
-	-	A47B 77/00	-	-	B65D 51/04
-	1650412-8	F24C 15/20	Cortus AB	1751273-2	-
-	-	A47B 77/00	Crunchfish AB	1751268-2	-
CASTWALL Hans	1650411-0	F24C 15/20	D		
-	-	A47B 77/00	Dahlqvist Patrik	1650438-3	B65H 3/12
-	1650412-8	F24C 15/20	-	-	B65H 3/48
-	-	A47B 77/00	-	1650439-1	B65H 3/12
Centre National de la Recherche Scientifique	12305550.1	C07D 473/04	-	-	B65H 3/48
-	-	C07D 473/16	-	1650440-9	B65H 3/12
-	-	C07D 473/18	-	-	B65H 3/48
-	-	C07D 473/24	-	1650441-7	B65H 3/12
-	-	C07D 473/34	-	-	B65H 3/48
-	-	G01N 33/00	-	1650442-5	B65H 3/12
Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	14307052.2	C08B 37/00	-	-	B65H 3/48
-	07871287.4	G01N 33/50	Danebergs Andris	1630138-4	B25B 21/00
CHALMERS VENTURES AB	1751277-3	-	-	-	B25B 23/00
Chassis Brakes International B.V.	14721275.7	F16D 65/097	-	-	B25F 5/00
-	-	F16D 55/2265	-	-	G01H 1/00
-	-	F16D 121/02	DENTSPLY International Inc.	13004095.9	A61K 6/027
Chris-Marine AB	1751259-1	-	-	-	A61C 8/00
Christl Werner	1750309-5	F01N 11/00	-	-	A61C 13/09
-	-	F01N 3/20	-	-	C03C 3/06
-	-	G01N 27/407	-	-	C03C 3/155
CLAESSON André	1451481-4	B60W 40/08	-	-	C03C 8/12
-	-	B60W 40/09	Developeration AB	1751278-1	-
-	-	B60W 40/13	Diehl Metering GmbH	03012006.7	G01F 1/66
-	1451451-7	B62D 9/00	DINAIR AB	1650443-3	B01D 35/143
-	-	B62D 5/30	-	-	B01D 46/46
-	1550100-0	G08G 1/16	-	-	F24F 11/00
-	-	B60R 21/34	Dow AgroSciences LLC	10825333.7	C12N 15/82
-	1550101-8	H04W 12/04	-	-	C12N 5/04
-	-	H04W 4/04	-	-	A01H 5/00
Clauson Marcus	1350580-5	E04F 21/16	Dresser-Rand Company	09758948.5	F16J 15/44
Clavister AB	1751244-3	-	-	-	F16J 15/447
Cockerill Maintenance & Ingénierie S.A.	14747663.4	F41A 9/42	-	-	F01D 11/00
-	-	F41A 9/22	-	-	F01D 11/02
Collin Morgan	1650151-2	F16B 7/04	DSO National Laboratories	11848839.4	C07K 16/10
-	-	A01B 23/04	-	-	A61P 31/14
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	14729452.4	C01B 32/16	-	-	C12N 15/13
-	-	C01B 32/162	-	-	A61K 39/42
-	-	C23C 16/02	-	-	C12P 21/08
-	-	C23C 16/26	-	-	A61K 39/00
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	14806078.3	C12M 1/00	-	-	A61K 45/06
-	-	C12P 7/14	DÄHNDEL Dr. Helge	1750398-8	B21B 23/00
-	-	C12P 7/04	-	-	B22D 13/02
-	-	C12P 7/16	E		
CONSTRUCTION TOOLS PC AB	1650538-0	G05D 1/02	Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	15156486.1	F01N 1/02
-	-	E02F 9/20	-	-	F01N 1/04
			-	-	F01N 1/06
			-	-	G10K 11/175
			Eberspächer AB	15171423.5	F01P 11/20
			-	-	F02N 19/10

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24H 1/00	-	-	B01J 21/08
Edvardsson Henrik	1650454-0	E06C 1/12	-	-	B01J 21/18
-	-	E06C 7/08	-	-	C07C 45/50
-	1650455-7	E06C 1/12	-	-	B01J 31/40
-	-	E06C 7/08	-	12701510.5	C07D 307/68
E G Bygg AB	1351163-9	E02D 27/01	-	-	C08K 5/12
EKEROTH Sebastian	1751239-3	-	F		
Ekstrand Niklas	1650454-0	E06C 1/12	Fagerudd Simon	1550233-9	C09K 3/14
-	-	E06C 7/08	-	-	B32B 27/08
-	1650455-7	E06C 1/12	-	-	B32B 27/24
-	-	E06C 7/08	FEDERAL SIGNAL	1750024-0	B60Q 1/26
Elbit Systems Ltd.	12707658.6	G01S 7/48	VAMA, S.A.	-	-
-	-	G01S 3/783	-	1750025-7	B60Q 1/26
ELOFSSON Kristian	1650538-0	G05D 1/02	Fingerprint Cards	1751271-6	-
-	-	E02F 9/20	AB	-	-
-	-	G01S 1/24	-	1650416-9	G06K 9/00
-	-	G08C 17/02	Fischer, Erika	11731082.1	F16F 15/32
ELOPAK SYSTEMS AG	10712748.2	B65D 5/74	Flexit Sverige AB	1751279-9	-
-	-	B31B 50/84	FlowMECS AB	1650654-5	F16K 1/226
Endo, Kyoko	12736336.4	A61K 38/22	Fläkt Woods AB	1451659-5	F24F 12/00
-	-	A61K 45/00	-	-	F24F 11/00
-	-	A61P 17/14	-	-	F25B 49/02
-	-	A61P 37/08	Foolproof AB	1650444-1	E03C 1/232
-	-	A61K 31/14	-	-	A47L 15/42
-	-	A61K 31/506	-	-	E03C 1/22
-	-	A61K 31/573	-	-	E03C 1/24
-	-	A61K 31/7036	-	-	E03C 1/26
Endo, Yori	12736336.4	A61K 38/22	FORSBERG Jörgen	1650408-6	F01M 1/16
-	-	A61K 45/00	-	-	F01M 5/00
-	-	A61P 17/14	-	-	F16H 57/04
-	-	A61P 37/08	-	-	F16H 61/4165
-	-	A61K 31/14	Forsgren Cecilia	1630138-4	B25B 21/00
-	-	A61K 31/506	-	-	B25B 23/00
-	-	A61K 31/573	-	-	B25F 5/00
-	-	A61K 31/7036	-	-	G01H 1/00
Energia Europa	11770531.9	H01F 29/02	Francotyp-Postalia	12075042.7	G01G 19/00
S.P.A.	-	-	GmbH	-	-
-	-	G05F 1/14	Frenkel, Herzel	08873304.3	A63B 22/06
ENGELFELDT Andreas	1650410-2	D21D 5/28	-	-	A63B 22/00
-	-	D21C 7/08	Frideco AG	11799082.0	F04D 29/42
-	-	D21D 5/02	-	-	F04D 29/70
ENGQVIST Elin	1751253-4	D21F 1/00	-	-	F04D 29/44
-	-	D21F 1/66	-	-	F04D 7/04
E. P. Barrus	13712596.9	B63H 20/32	Fritz Driescher KG	12184683.6	H01H 33/666
Limited	-	-	Spezialfabrik für	-	-
-	-	F02M 35/16	Elektrizitätswerksb	-	-
ERIKSSON Christian	1650408-6	F01M 1/16	edarf GmbH & Co. KG	-	-
-	-	F01M 5/00	-	-	H01H 3/42
-	-	F16H 57/04	-	-	H01H 3/48
-	-	F16H 61/4165	Fritz Driescher KG	15156934.0	H02H 11/00
E. R. Squibb &	14194551.9	C07K 16/12	Spezialfabrik für	-	-
Sons, L.L.C.	-	-	Elektrizitätswerksb	-	-
-	-	A61P 1/12	edarf GmbH & Co.	-	-
-	-	A61P 1/00	-	-	H02B 1/24
-	-	A61K 39/395	-	-	H02B 15/02
-	-	C12N 15/13	-	-	H02B 13/00
-	-	C12N 1/21	-	-	H02B 13/025
-	-	C12N 1/15	-	-	H02B 11/133
-	-	C12N 5/10	Fritz Egger GmbH &	13707412.6	B41J 2/005
-	-	A61K 39/08	Co. OG	-	-
-	-	A61P 31/04	-	-	B05D 3/04
ESCO CORPORATION	13174313.0	E02F 9/28	-	-	B05D 5/06
Evonik Degussa GmbH	14750354.4	B01J 31/18	-	-	B05D 1/28
-	-	B01J 31/02	-	-	B05D 1/42
-	-	B01J 21/02	-	-	B05D 5/02
-	-	B01J 21/06	-	-	B05D 7/08
-	-	-	-	-	B05D 7/00
-	-	-	-	-	B05C 1/00

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04F 15/02	-	1650413-6	A47L 15/23
Furhat Robotics AB	1650402-9	B25J 9/00	Grünenthal GmbH	12755793.2	A61K 9/26
-	-	G06F 3/01	-	-	A61K 31/135
G			-	-	A61K 31/137
Gamo Outdoor, SL	11767738.5	F41B 11/723	-	-	A61P 25/26
Gane Energy & Resources Pty Ltd	11843896.9	C10L 1/08	Gunnar Englund Byggare AB	1751267-4	-
-	-	F02B 3/08	Gustavsson Erik	1351163-9	E02D 27/01
-	-	F02B 51/00	GUSTAVSSON Tord (Gustav)	1751253-4	D21F 1/00
-	-	C10L 1/10	-	-	D21F 1/66
-	-	F02B 49/00	Gyllenhammar Per	1451417-8	A01B 51/04
Gao, Tianle	13790165.8	A61K 31/485	-	-	A01C 7/20
-	-	A61K 31/195	-	-	A01C 15/00
-	-	A61K 31/167	-	-	B62D 13/04
-	-	A61K 31/197	H		
-	-	A61K 31/616	Haak Viktor	1650400-3	F01P 3/08
-	-	A61P 29/00	-	-	F01M 1/16
Gao, Tongqiang	13790165.8	A61K 31/485	-	-	F01P 7/14
-	-	A61K 31/195	Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG	16155073.6	E06C 1/393
-	-	A61K 31/167	HALLENSTVEDT Oddbjörn	1651462-2	A61F 2/78
-	-	A61K 31/197	-	-	A61C 8/00
-	-	A61K 31/616	Hanmi Science Co., Ltd.	11780838.6	A61K 9/24
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 9/20
Garza Nick	1630138-4	B25B 21/00	-	-	A61K 31/415
-	-	B25B 23/00	-	-	A61K 31/40
-	-	B25F 5/00	-	-	A61P 3/06
-	-	G01H 1/00	-	-	A61P 3/00
Gejervall Ulrik	1650454-0	E06C 1/12	-	-	A61K 9/16
-	-	E06C 7/08	-	-	A61K 45/06
-	1650455-7	E06C 1/12	Hansson Freddie	1650448-2	F24F 13/06
-	-	E06C 7/08	-	-	F24F 13/08
Genentech, Inc.	13165595.3	C07K 16/28	-	1650447-4	F24F 13/08
-	-	A61K 39/395	-	-	F24F 13/06
-	-	C12N 15/13	Hao, Jingxia	13790165.8	A61K 31/485
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/195
-	-	A61K 51/10	-	-	A61K 31/167
-	-	A61K 39/00	-	-	A61K 31/197
-	-	G01N 33/574	-	-	A61K 31/616
-	-	A61K 38/05	-	-	A61P 29/00
-	-	A61K 31/537	Hauff-Technik GmbH & Co. KG	14158628.9	H02G 3/22
GERGER Patrik	1650444-1	E03C 1/232	HEISKANEN Isto	1650437-5	D21H 21/10
-	-	A47L 15/42	-	-	D21H 11/18
-	-	E03C 1/22	-	-	D21H 17/13
-	-	E03C 1/24	-	-	D21H 17/68
-	-	E03C 1/26	-	-	D21H 21/52
GlaxoSmithKline LLC	12857774.9	C07C 69/753	HELMERSSON Ulf	1751239-3	-
-	-	C07J 63/00	Henkel AG & Co. KGaA	12713964.0	C09J 163/00
-	-	A61K 31/56	-	10776723.8	C23C 22/78
-	-	A61P 31/18	-	-	C23C 22/34
Gloeckle Markus	1750309-5	F01N 11/00	-	-	C23C 18/31
-	-	F01N 3/20	-	-	C25D 13/20
-	-	G01N 27/407	-	-	C23C 18/32
Gnosis S.p.A.	11722468.3	C12R 1/19	Heraeus Medical GmbH	12008512.1	A61L 24/00
-	-	C08B 37/08	-	-	A61L 24/06
-	-	C08B 37/00	Hermansson Pär	1650436-7	F24F 13/15
-	-	A61K 31/737	HESSE Johan	1650424-3	G08C 25/00
-	-	C08L 5/08	-	-	B60W 10/00
-	-	C12P 19/04	-	-	G07C 5/00
-	-	C12P 19/26	Hilti Aktiengesellschaft	13811839.3	C09D 5/18
-	-	C12N 9/10	-	-	C08G 59/40
Grankvist Harry	1550233-9	C09K 3/14	-	-	
-	-	B32B 27/08			
-	-	B32B 27/24			
GRANULDISK AB	1650414-4	A47L 15/00			
-	-	A47L 15/44			

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08K 3/00	Institut des Corps	14307052.2	C08B 37/00
-	-	C08K 5/00	Gras Etudes et		
-	-	C09D 163/00	Recherches		
F. Hoffmann-La Roche AG	13799543.7	C07D 213/81	Techniques - Iterg		
-	-	C07D 413/14	INSTITUTE OF	15180634.6	C12N 5/20
-	-	C07D 401/06	VIROLOGY		
-	-	C07D 401/12	-	-	C07K 14/82
-	-	C07D 405/04	-	-	C07K 16/32
-	-	C07D 409/12	-	-	C07K 16/40
-	-	C07D 413/12	-	-	A61K 39/395
-	-	C07D 417/12	-	-	G01N 33/573
-	-	C07D 417/14	-	-	C12N 9/88
-	-	C07D 491/10	Institut	14307052.2	C08B 37/00
-	-	A61K 31/444	Polytechnique de		
-	-	A61P 29/00	Bordeaux		
Holmlid Leif	1651504-1	G21B 1/19	Institut	14307052.2	C08B 37/00
-	-	G21B 3/00	Technologique FCBA		
Huber SE	14164122.5	B01D 33/23	Integrum AB	1651462-2	A61F 2/78
-	-	B01D 29/03	-	-	A61C 8/00
Hummingbird Diagnostics GmbH	14196310.8	C12Q 1/68	Intel Corporation	11879108.6	G11C 7/12
HUSQVARNA AB	1751263-3	-	-	-	G11C 5/14
-	11722762.9	A01G 27/04	-	-	G11C 11/413
HÄGGLUND Magnus	1650410-2	D21D 5/28	Intellikine, LLC	09700424.6	C07D 473/34
-	-	D21C 7/08	-	-	C07D 487/04
-	-	D21D 5/02	-	-	A61K 31/52
Hälleberg Roger	1351320-5	F02D 19/06	-	-	A61K 31/519
-	-	F02D 19/08	Intrexon	15188829.4	A61P 19/00
-	-	G01N 33/22	Corporation		
-	-	G01N 33/26	-	-	C07K 14/47
Höckerdal Erik	1650133-0	F02G 5/00	-	-	C07K 19/00
-	-	B60W 10/06	-	-	C12N 1/00
-	-	B60W 10/30	-	-	C12N 5/02
-	-	B60W 50/00	-	-	C12N 5/10
-	-	F01K 13/02	-	-	C12N 15/12
-	-	F01K 23/06	-	-	C12N 15/62
-	1650132-2	F02G 5/00	-	-	C12N 15/63
-	-	B60W 10/06	-	-	C12P 21/02
-	-	B60W 10/30	INVENT Umwelt- und	10757101.0	C02F 3/12
-	-	B60W 50/00	Verfahrenstechnik		
-	-	F01K 13/02	AG		
-	-	F01K 23/06	Irlén Fredrik	1650438-3	B65H 3/12
Hövdning Sverige AB	11829687.0	A42B 3/04	-	-	B65H 3/48
I			-	1650439-1	B65H 3/12
IDBRANT Marcus	1650538-0	G05D 1/02	-	-	B65H 3/48
-	-	E02F 9/20	-	1650441-7	B65H 3/12
-	-	G01S 1/24	-	-	B65H 3/48
-	-	G08C 17/02	-	1650442-5	B65H 3/12
Idorsia Pharmaceuticals Ltd	14730591.6	C07D 405/12	-	-	B65H 3/48
-	-	C07D 211/56	Islambegovic Amila	1650397-1	F16B 47/00
-	-	A61K 31/455	-	-	B25B 11/00
Igisu Co., Ltd.	12736336.4	A61K 38/22	-	-	B65G 47/91
-	-	A61K 45/00	-	-	B65G 49/06
-	-	A61P 17/14	-	-	B66C 1/02
-	-	A61P 37/08	-	-	B66F 9/18
-	-	A61K 31/14	IVECO S.p.A.	13162121.1	F02D 41/22
-	-	A61K 31/506	-	-	F02D 41/24
-	-	A61K 31/573	-	-	F02D 33/02
-	-	A61K 31/7036	-	-	F02D 41/14
IMDAR Systems AB	1650407-8	H04N 7/18	-	-	F02D 41/18
-	-	G06T 7/00	J		
Industrilås I Nässjö AB	12791179.0	E05D 7/10	JASAREVIC Amir	1650414-4	A47L 15/00
-	-	E05D 15/50	-	-	A47L 15/44
			-	1650413-6	A47L 15/23
			Jenoptik Robot GmbH	14157618.1	G01S 13/86
			-	-	G01S 13/93
			-	-	G08G 1/017
			-	-	G01S 13/91

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
JOHANSSON Mattias	1751243-5	-	-	-	D21H 17/56
JOHANSSON Arvid	1751253-4	D21F 1/00	-	-	D21H 17/54
-	-	D21F 1/66	Knauf Gips KG	13732138.6	B28B 1/093
Johansson Björn	1650133-0	F02G 5/00	-	-	B28B 11/00
-	-	B60W 10/06	-	-	B28B 19/00
-	-	B60W 10/30	-	-	B32B 13/08
-	-	B60W 50/00	-	-	B32B 13/14
-	-	F01K 13/02	KNORR-BREMSE	10000583.4	B60T 8/17
-	-	F01K 23/06	Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	-	-
-	1650132-2	F02G 5/00	-	-	B60T 8/88
-	-	B60W 10/06	-	14718372.7	F16D 65/66
-	-	B60W 10/30	-	-	F16D 65/12
-	-	B60W 50/00	-	-	F16D 65/56
-	-	F01K 13/02	-	11726129.7	F16K 31/06
-	-	F01K 23/06	-	-	B60T 8/36
Johansson Henrik	1451417-8	A01B 51/04	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho	10802287.2	C21B 13/10
-	-	A01C 7/20	-	-	C22B 1/16
-	-	A01C 15/00	-	-	C22B 1/16
-	-	B62D 13/04	KOC Universitesi	13729613.3	A61N 1/36
The Johns Hopkins University	13758061.9	A61K 31/495	-	-	A61H 39/00
-	-	A61K 31/4188	Kok Che Tham	1630138-4	B25B 21/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B25B 23/00
-	-	A61K 9/00	-	-	B25F 5/00
-	-	A61K 9/20	-	-	G01H 1/00
-	-	A61K 9/48	KT Corporation	13800760.4	H04W 48/16
-	-	A61K 47/10	KUKA Roboter GmbH	11165299.6	G01L 3/10
Johnson & Johnson Consumer Inc.	12855173.6	A46B 9/04	-	-	B25J 13/08
-	-	A61C 17/02	-	-	G01D 3/08
JONSSON Ola	1650417-7	D21F 5/18	KUUSINEN Pasi	1750277-4	E03F 5/04
-	-	D21F 5/02	Kylström Kim	1351320-5	F02D 19/06
JÖNSSON Mats	1650414-4	A47L 15/00	-	-	F02D 19/08
-	-	A47L 15/44	-	-	G01N 33/22
-	1650413-6	A47L 15/23	-	-	G01N 33/26
K			L		
KARLÉN Lennart	1650411-0	F24C 15/20	LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	09703454.0	B23K 1/08
-	-	A47B 77/00	-	-	B23K 3/06
-	1650412-8	F24C 15/20	-	-	B23K 3/06
-	-	A47B 77/00	Lammi Mika	1550233-9	C09K 3/14
KARLSSON Magnus	1650406-0	H05K 5/00	-	-	B32B 27/08
KARLSSON Per-Anders	1650406-0	H05K 5/00	-	-	B32B 27/24
Karlsson Stina	1650454-0	E06C 1/12	LAUTALA Aki	1451190-1	A01C 11/02
-	-	E06C 7/08	-	-	A01B 49/06
-	1650455-7	E06C 1/12	-	-	A01G 23/04
-	-	E06C 7/08	Law, Yin Chern	14382212.0	A61F 5/058
KBA-NotaSys SA	10812926.3	B41F 9/02	-	-	A47G 9/10
-	-	B41F 31/00	-	-	A61G 7/07
-	-	B41F 13/00	Leica Geosystems AG	10795729.2	G01C 3/08
-	11724794.0	B41F 11/02	-	-	G01S 7/486
-	-	B41F 21/08	-	-	G01S 7/487
-	-	B41F 21/10	-	-	G01S 17/10
-	-	B41F 23/04	-	-	G01S 17/36
-	-	B41F 23/08	LG Chem, Ltd.	14848353.0	H01M 2/14
-	-	B41F 31/30	-	-	H01M 2/16
-	-	B41M 7/02	-	-	H01M 10/0568
-	-	B65H 29/00	-	-	H01M 10/0569
-	-	B41F 33/00	-	-	H01M 10/052
-	13792492.4	B41F 33/00	LG Electronics, Inc.	16181165.8	H04B 7/06
-	-	B41F 33/02	-	-	H04J 13/16
-	-	B41F 13/24	-	-	H04L 1/00
-	-	B41F 9/02	-	-	H04L 1/16
-	-	B41F 9/06	-	-	H04L 1/18
-	-	B41F 11/02	-	-	H04L 5/00
Kelchevskii Igor	1730282-9	-	-	-	-
Kemira Oyj	12860322.2	D21H 17/33	-	-	-

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 72/04	Maxamcorp Holding, S.L.	14719003.7	F42B 33/06
-	-	H04L 27/26	Meagan Medical, Inc.	05794744.2	A61N 1/04
Lidds AB	1751275-7	-	-	-	A61H 39/00
Life Time Engineering Aktiebolag	11853651.5	F42C 5/00	-	-	A61N 1/32
-	-	F42B 4/26	Medivir AB	14750516.8	C07D 491/048
-	-	F42C 14/04	-	-	A61K 31/496
-	-	F42B 12/48	-	-	A61P 19/00
Linde Aktiengesellschaft	12191860.1	A62C 3/04	Melander Elsa	1700243-7	-
-	-	A62C 99/00	Merck Patent GmbH	13776720.8	A61K 31/506
Lindström Lennart	1700244-5	-	-	-	A61P 35/00
Lindström Tommy	1650440-9	B65H 3/12	MINALYZE AB	1630051-9	G01N 21/01
-	-	B65H 3/48	-	-	E21B 25/00
Ljungström Fredrik	1350580-5	E04F 21/16	-	-	G01B 11/30
Longyear TM, Inc.	12887602.6	E21B 25/10	-	-	G01N 1/08
-	-	E21B 25/08	-	-	G01N 33/24
-	-	E21B 25/00	-	-	G01V 8/02
LOPEZ Maria	1651462-2	A61F 2/78	Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.	11771994.8	B01D 53/62
-	-	A61C 8/00	-	-	B01D 53/14
Lucite International Speciality Polymers And Resins Limited	13721987.9	C08L 33/12	-	-	F23J 15/00
-	-	C04B 28/02	Mitsubishi Electric Corporation	12179961.3	F24D 3/18
-	-	A61M 5/178	-	-	F24D 19/10
-	-	B05C 17/00	-	08166422.9	F24D 11/02
LumenRadio AB	13736157.2	H05B 37/02	-	-	F24D 19/10
-	-	F21V 23/00	-	-	F28D 20/00
-	-	H05B 39/04	-	-	F24H 9/12
Lundberg Jan	1600120-8	E01B 1/00	-	-	F24D 17/02
-	-	E01B 2/00	-	-	F24H 4/04
-	-	E01B 9/68	-	12001735.5	F24D 11/02
-	1600121-6	E01B 1/00	-	-	F24D 19/10
-	-	E01B 2/00	-	14155773.6	G05D 23/19
-	-	E01B 9/68	-	-	F24D 19/10
LYYTIKÄINEN Katja	1650437-5	D21H 21/10	-	-	F24F 11/00
-	-	D21H 11/18	-	-	F24F 3/06
-	-	D21H 17/13	-	-	F24F 5/00
-	-	D21H 17/68	-	-	F24D 3/08
-	-	D21H 21/52	-	-	F24D 11/02
Lörup Yngve	1351163-9	E02D 27/01	-	-	F24D 17/02
M			Mondi AG	13791894.2	C08J 5/04
M.M. Klerks IP Holding B.V.	06799486.3	G02B 21/16	-	-	C08J 5/06
Maerz Ofenbau AG	09171846.0	F27D 1/06	-	-	C08J 5/10
-	-	F27D 1/16	-	-	C08L 23/12
-	-	F27D 1/10	Mondo Minerals B.V.	08760081.3	B02C 19/00
-	-	F27B 1/14	-	-	C02F 1/00
Manick Intellectual Property AB	1751254-2	-	-	-	C09C 1/02
Manros Therapeutics	12305550.1	C07D 473/04	-	-	C09C 3/04
-	-	C07D 473/16	-	-	C09D 5/02
-	-	C07D 473/18	Montabert	14727769.3	E02F 5/32
-	-	C07D 473/24	-	-	E02F 9/24
-	-	C07D 473/34	-	-	B25D 9/26
-	-	G01N 33/00	-	-	E02F 3/96
MAN Truck & Bus AG	13000728.9	F02M 37/10	MONTERO GIDA SANAYI VE TICARET A.S.	13788696.6	A61K 36/185
-	-	B60K 15/03	-	-	A61K 36/61
MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	13711039.1	B23B 51/00	-	-	A61K 36/25
-	-	B23B 51/10	-	-	A61K 47/26
Marel Townsend Further Processing B.V.	13750157.3	A22C 7/00	-	-	A61P 11/00
Marinov, Peter	14742564.9	H02J 7/00	-	-	A61K 36/906
			-	-	A61K 35/64
			-	-	A61K 36/9068
			-	-	A61K 45/06
			-	-	A61K 47/10
			-	-	A61K 36/28
			-	-	A61K 36/484

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/00	-	-	C22C 38/26
-	-	A61K 35/644	-	-	C22C 38/28
MTI Wireless Edge Ltd.	16151280.1	H01Q 21/00	Nira Dynamics AB	1751240-1	-
-	-	H01Q 21/06	NISS Andreas	1650428-4	A23G 9/28
-	-	H01P 5/19	-	-	B67D 7/02
Multicom Security AB	03743653.2	H04W 4/22	-	-	B67D 7/18
MUÑOS GARCIA Juan José	1750025-7	B60Q 1/26	Nitto Denko Corporation	11814740.4	A61K 31/41
MUÑOZ GARCIA Juan José	1750024-0	B60Q 1/26	-	-	A61K 31/55
myFC AB	1751264-1	-	-	-	A61K 31/713
MÅNSSON Staffan	1651462-2	A61F 2/78	-	-	A61K 45/06
-	-	A61C 8/00	-	-	A61K 47/10
N			-	-	A61K 47/12
Nasli Glue Partners Handelsbolag	1730281-1	-	-	-	A61K 48/00
National University of Singapore	11848839.4	C07K 16/10	-	-	A61K 9/00
-	-	A61P 31/14	-	-	A61K 9/127
-	-	C12N 15/13	-	-	A61P 43/00
-	-	A61K 39/42	Nokia Solutions and Networks Oy	09779363.2	H04L 25/03
-	-	C12P 21/08	-	-	H04L 5/00
-	-	A61K 39/00	-	12805674.4	H04W 16/14
-	-	A61K 45/06	Nordin Thomas	1451545-6	F16J 3/04
Neem Biotech Ltd.	11700612.2	C07D 307/93	-	-	F16D 65/00
-	-	A61K 8/49	Nordson Corporation	09163163.0	F25B 21/02
-	-	A61K 8/97	-	-	F25D 19/00
-	-	A61K 31/343	-	-	B05C 5/00
-	-	A61K 31/365	-	-	B05C 5/02
-	-	A61P 3/04	-	-	B05C 11/10
-	-	A61P 3/06	-	-	H05K 13/04
-	-	A61Q 19/06	Nortek Air Solutions, LLC	06738846.2	F24F 11/00
Nelson Carl-Johan	1650454-0	E06C 1/12	-	-	H05K 7/20
-	-	E06C 7/08	-	-	F24F 13/24
-	1650455-7	E06C 1/12	-	-	F24F 7/06
-	-	E06C 7/08	Norwegian Innovation Technology Group AS	14197887.4	A01D 44/00
NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.	14721891.1	C07D 487/04	-	-	A01K 79/00
Newrock Engineering Limited	13741832.3	A01K 5/00	Novomatic AG	11743971.1	G04F 8/08
Nilsson Mattias	1550568-8	F02N 11/00	-	-	A63H 18/00
-	-	B60K 6/48	-	13805339.2	G07F 17/32
-	-	B60W 10/02	O		
-	-	B60W 10/06	Oclaro Technology Limited	13770689.1	H01S 5/024
-	-	B60W 10/08	-	-	H01S 5/022
-	-	B60W 20/10	Oncomed Pharmaceuticals, Inc.	12154780.6	C07K 16/28
-	-	B60W 20/40	-	-	A61K 38/17
-	-	F16D 48/02	-	-	C07K 16/30
Nippon Soda Co., Ltd.	05766433.6	B05D 1/18	-	-	C07K 16/46
-	-	C03C 17/28	-	-	A61K 45/06
-	-	C03C 17/30	-	-	A61K 39/00
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	13736012.9	C21D 6/00	Oncopeptides AB	12718949.6	A61K 38/05
-	-	C21D 8/02	-	-	A61K 47/12
-	-	B21B 3/02	-	-	A61K 47/26
-	-	B21B 45/00	-	-	F26B 5/06
-	-	B21B 45/02	-	-	A61P 35/00
-	-	C22C 38/00	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	13178179.1	A61K 9/00
-	-	C22C 38/14	-	-	A61K 9/127
-	-	C21D 9/46	-	-	A61K 47/32
-	-	C22C 38/02	-	-	A61K 45/06
-	-	C22C 38/04	OUTOTEC (FINLAND) OY	10819958.9	G01N 27/06
-	-	C22C 38/06	-	-	G01N 27/07
-	-	C22C 38/12	-	-	G01R 27/22
-	-	C22C 38/24	-	-	G01V 3/06

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Owec Tower AS	12792710.1	E02B 17/00	-	1650439-1	B65H 3/12
-	-	E02B 17/02	-	-	B65H 3/48
-	-	E02D 27/42	-	1650440-9	B65H 3/12
-	-	E04H 12/00	-	-	B65H 3/48
-	-	E04H 12/16	-	1650441-7	B65H 3/12
-	-	E04H 12/22	-	-	B65H 3/48
-	-	F03D 13/25	-	1650442-5	B65H 3/12
-	-	E04H 12/10	-	-	B65H 3/48
-	-	E04C 3/04	PPG Industries	13719358.7	C07D 487/04
-	-	F03D 13/20	Ohio, Inc.	-	-
Oxyfi AB	1751248-4	-	-	08797021.6	C08G 75/04
P			-	-	C09D 181/02
Packaging Corporation Of America	15160920.3	D21C 3/02	-	14744720.5	C25D 13/12
-	-	D21C 9/147	-	-	C09D 5/44
-	-	D21C 9/02	-	-	C09D 5/24
Panasonic Intellectual Property Corporation of America	13862073.7	G10L 19/035	-	-	H01B 1/20
-	-	G10L 19/02	Principle Power, Inc.	14152768.9	B63B 35/00
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	10796911.5	G11B 20/10	-	-	B63B 21/50
-	-	G11B 20/12	-	-	B63B 35/44
-	-	G11B 27/10	-	-	B63B 39/03
-	-	G11B 27/30	-	-	E02B 9/00
-	-	H04N 5/85	-	-	F03D 1/00
-	-	H04N 7/52	-	-	E02B 17/00
-	-	H04N 9/82	-	-	B63B 39/04
-	-	H04N 13/00	-	-	B63B 39/06
Parker Hannifin Manufacturing Sweden AB	13779414.5	G05G 9/047	-	-	F03D 9/00
-	-	G05G 5/05	-	-	F03D 7/02
Pasic Anel	1351063-1	F16B 39/22	-	-	E04H 12/00
-	-	B60R 19/52	-	-	F03D 13/25
-	-	E05F 5/02	The Procter & Gamble Company	13154933.9	B26F 1/20
-	-	F16F 7/00	-	-	B26F 1/24
Pasi Kuusinen Oy	1750277-4	E03F 5/04	-	10172993.7	C11D 1/83
PellasX Spólka z o.o. Spólka Komandytowa	15460093.6	F23K 3/14	-	-	C11D 1/14
-	-	F23B 40/00	-	-	C11D 1/29
-	-	F23L 5/02	-	-	C11D 1/72
PELTONEN Mika	1451190-1	A01C 11/02	-	-	C11D 1/94
-	-	A01B 49/06	Public Joint Stock Company "Sibur Holding"	11737349.8	B01J 31/22
-	-	A01G 23/04	-	-	B01J 37/04
PERSSON Claes	1451101-8	B66F 9/12	-	-	B01J 37/34
Perstorp AB	1630169-9	C09K 3/18	-	-	C08F 10/00
-	-	C09K 5/20	Pysut AB	13445001.4	A61F 5/441
Philip Morris Products S.A.	14815045.1	A24B 15/30	PÅLSSON Stefan	1751253-4	D21F 1/00
-	-	A24D 1/00	-	-	D21F 1/66
-	-	A24F 47/00	Q		
Philips Lighting Holding B.V.	08738095.2	A01G 9/22	Quickcool AB	1751261-7	-
-	-	A41D 1/00	R		
-	-	A41D 27/08	Rath, Matthias	14000802.0	A61B 5/16
-	15177099.7	H05B 37/02	-	-	G09B 11/04
Phoenix Contact GmbH & Co. KG	10704308.5	H01R 4/48	-	-	A61B 5/103
Pirkan LaatuPalvelu Oy	1750405-1	E21B 10/38	-	-	G06T 11/20
-	-	E21B 7/20	Reata Pharmaceuticals, Inc.	13767175.6	C07J 63/00
PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB	1650438-3	B65H 3/12	-	-	A61K 31/56
-	-	B65H 3/48	-	-	A61P 29/00
			ReformTech Heating Technologies AB	1751245-0	-
			ReVance Therapeutics, Inc.	10013135.8	A61K 47/00
			-	-	A61K 49/00
			-	-	B82Y 5/00
			Rhizen Pharmaceuticals S.A.	10803619.5	C07D 311/34

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 405/06	-	-	H04N 19/50
-	-	C07D 487/04	-	-	H04N 19/176
-	-	A61K 31/519	-	-	H04N 19/147
-	-	A61K 31/52	-	-	H04N 19/122
-	-	A61P 35/00	-	-	H04N 19/119
-	-	A61P 37/06	-	-	H04N 19/107
ROBERT BOSCH GMBH	1750309-5	F01N 11/00	-	-	G06T 9/00
-	-	F01N 3/20	-	15183039.5	H04N 19/96
-	-	G01N 27/407	-	-	H04N 19/61
Rodgers, William	07701496.7	B32B 5/02	-	-	H04N 19/50
-	-	B32B 7/08	-	-	H04N 19/176
-	-	B32B 1/02	-	-	H04N 19/147
-	-	B29C 43/30	-	-	H04N 19/122
-	-	B29D 24/00	-	-	H04N 19/119
-	-	B32B 27/00	-	-	H04N 19/107
-	-	B32B 27/04	-	-	G06T 9/00
Rolls-Royce plc	09776927.7	H02K 51/00	Sandvik Intellectual Property AB	13159633.0	B02C 21/02
-	-	H02K 49/10	-	-	F16H 7/12
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	13719732.3	F02P 3/01	-	09178321.7	C22C 29/08
-	-	F02P 23/04	Sangamo BioSciences, Inc.	10825333.7	C12N 15/82
-	-	H01T 2/02	-	-	C12N 5/04
-	-	H01T 13/00	-	-	A01H 5/00
RTI Electronics AB	09845613.0	G01T 1/02	-	-	A01H 5/00
-	-	H01L 31/0224	SAUDI ARAMCO TECHNOLOGIES COMPANY	09792317.1	C08G 64/02
-	-	H01L 31/115	-	-	C08G 64/34
-	-	H01L 31/118	SAUKKONEN Esa	1650437-5	D21H 21/10
S			-	-	D21H 11/18
Saab AB	11879203.5	F42C 9/14	-	-	D21H 17/13
-	-	F42C 11/02	-	-	D21H 17/68
-	-	F42C 19/07	-	-	D21H 21/52
Safran Electronics & Defense	14793472.3	G01P 15/097	Scania CV AB	1751242-7	-
-	-	G01P 15/08	-	1751241-9	-
-	-	G01P 15/125	-	1751262-5	-
Samsung Electronics Co., Ltd.	15160767.8	H04N 19/105	-	1751269-0	-
-	-	H04N 19/122	-	1751272-4	-
-	-	H04N 19/96	-	1650445-8	B60K 15/077
-	-	H04N 19/593	-	1650408-6	F01M 1/16
-	-	H04N 19/11	-	-	F01M 5/00
-	-	H04N 19/186	-	-	F16H 57/04
-	15160768.6	H04N 19/105	-	-	F16H 61/4165
-	-	H04N 19/122	-	1650400-3	F01P 3/08
-	-	H04N 19/96	-	-	F01M 1/16
-	-	H04N 19/593	-	-	F01P 7/14
-	-	H04N 19/593	-	1650424-3	G08C 25/00
-	-	H04N 19/11	-	-	B60W 10/00
-	-	H04N 19/186	-	-	G07C 5/00
-	15160770.2	H04N 19/105	-	1451481-4	B60W 40/08
-	-	H04N 19/122	-	-	B60W 40/09
-	-	H04N 19/96	-	-	B60W 40/13
-	-	H04N 19/593	-	1451451-7	B62D 9/00
-	-	H04N 19/11	-	-	B62D 5/30
-	-	H04N 19/186	-	1351320-5	F02D 19/06
-	15183038.7	H04N 19/50	-	-	F02D 19/08
-	-	H04N 19/61	-	-	G01N 33/22
-	-	H04N 19/96	-	-	G01N 33/26
-	-	H04N 19/176	-	1650133-0	F02G 5/00
-	-	H04N 19/147	-	-	B60W 10/06
-	-	H04N 19/122	-	-	B60W 10/30
-	-	H04N 19/119	-	-	B60W 50/00
-	-	H04N 19/107	-	-	F01K 13/02
-	-	G06T 9/00	-	-	F01K 23/06
-	15183034.6	H04N 19/96	-	1650132-2	F02G 5/00
-	-	H04N 19/61	-	-	B60W 10/06

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 10/30	-	-	F01P 7/14
-	-	B60W 50/00	Stark Crister	1451417-8	A01B 51/04
-	-	F01K 13/02	-	-	A01C 7/20
-	-	F01K 23/06	-	-	A01C 15/00
-	1550568-8	F02N 11/00	-	-	B62D 13/04
-	-	B60K 6/48	Stenfors Maarit	1550233-9	C09K 3/14
-	-	B60W 10/02	-	-	B32B 27/08
-	-	B60W 10/06	-	-	B32B 27/24
-	-	B60W 10/08	Stenström Per	1650426-8	H03M 7/30
-	-	B60W 20/10	-	-	H03M 7/00
-	-	B60W 20/40	-	-	H03M 7/40
-	-	F16D 48/02	Steps Holding B.V.	07825756.5	D04B 1/26
-	1351063-1	F16B 39/22	Stora Enso OYJ	1751258-3	-
-	-	B60R 19/52	-	1751265-8	-
-	-	E05F 5/02	-	1751266-6	-
-	-	F16F 7/00	-	1650437-5	D21H 21/10
-	1451545-6	F16J 3/04	-	-	D21H 11/18
-	-	F16D 65/00	-	-	D21H 17/13
-	1550100-0	G08G 1/16	-	-	D21H 17/68
-	-	B60R 21/34	-	-	D21H 21/52
-	1550101-8	H04W 12/04	Stryker European Holdings I, LLC	12746182.0	A61B 17/14
-	-	H04W 4/04	-	-	B27B 19/00
SCHAUBE Kym	1650408-6	F01M 1/16	Strömbeck Peter	1650407-8	H04N 7/18
-	-	F01M 5/00	-	-	G06T 7/00
-	-	F16H 57/04	Strömbeck Pierre	1650407-8	H04N 7/18
-	-	F16H 61/4165	-	-	G06T 7/00
SCHILDT Johan	1451659-5	F24F 12/00	Sunden Fredrik	1550568-8	F02N 11/00
-	-	F24F 11/00	-	-	B60K 6/48
-	-	F25B 49/02	-	-	B60W 10/02
SCHMIDT & BENDER GmbH & Co. KG	10188137.3	F41G 1/38	-	-	B60W 10/06
-	-	G02B 27/36	-	-	B60W 10/08
The Science and Technology Facilities Council	13725470.2	F25B 9/14	-	-	B60W 20/10
Siemens Aktiengesellschaft	10723103.7	B61C 17/04	-	-	B60W 20/40
-	-	B61C 17/12	Surface Technologies GmbH & Co. KG	13802030.0	F16D 48/02
-	12715863.2	G01D 18/00	-	-	B32B 38/14
-	07846308.0	H02H 7/26	SVANBERG Rebecka	1751244-3	B32B 38/00
-	-	B63G 8/08	-	-	H04L 12/815
-	-	B63H 21/17	-	-	G06F 9/38
-	-	H02H 9/02	-	-	G06F 15/80
-	-	C12N 15/10	-	-	H04W 28/10
Sigma-Aldrich Co. LLC	16183723.2	C12N 15/63	Svensk Fixkam AB	1350580-5	E04F 21/16
-	-	C12N 9/22	Swecure AB	1751246-8	-
SIHM Henrik	1650538-0	G05D 1/02	Swegon Operations AB	1630074-1	F24F 11/00
-	-	E02F 9/20	-	-	G05B 7/02
-	-	G01S 1/24	-	1650466-4	F24F 11/00
-	-	G08C 17/02	-	-	F24F 13/08
Sjöqvist Axel	1630051-9	G01N 21/01	-	-	G05D 22/02
-	-	E21B 25/00	-	1650448-2	F24F 13/06
-	-	G01B 11/30	-	-	F24F 13/08
-	-	G01N 1/08	-	1650447-4	F24F 13/08
-	-	G01N 33/24	-	-	F24F 13/06
-	-	G01V 8/02	SWEP International AB	1451294-1	B23K 1/00
Skantze Gabriel Lars Patrik	1650402-9	B25J 9/00	-	-	F28F 3/00
-	-	G06F 3/01	Sörensen Kent	1630169-9	C09K 3/18
SMS group GmbH	1750398-8	B21B 23/00	-	-	C09K 5/20
-	-	B22D 13/02	T		
SNECMA	14749881.0	B64C 11/26	Takeuchi, Hirofumi	13178179.1	A61K 9/00
-	-	B64D 45/00	-	-	A61K 9/127
-	12744071.7	B64C 11/38	-	-	A61K 47/32
Sommansson Joakim	1650400-3	F01P 3/08	-	-	A61K 45/06
-	-	F01M 1/16	Tamari, Ran	08873304.3	A63B 22/06
			-	-	A63B 22/00

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
TAMFORE OY	1451190-1	A01C 11/02	ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	07846308.0	H02H 7/26
-	-	A01B 49/06	-	-	B63G 8/08
-	-	A01G 23/04	-	-	B63H 21/17
TCONCEPT COMPANY S.P.R.L.	14732218.4	A47J 31/36	-	-	H02H 9/02
Telesteps AB	1650454-0	E06C 1/12	Tosho Inc.	04807593.1	G07F 17/00
-	-	E06C 7/08	Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	1451101-8	B66F 9/12
-	1650455-7	E06C 1/12	The Trustees of The University of Pennsylvania	10836557.8	C12N 15/113
-	-	E06C 7/08	-	-	C12N 5/071
TENGVERT Peter	1451101-8	B66F 9/12	-	-	C12N 5/02
Thales Alenia Space Italia S.p.A. Con Unico Socio	13172914.7	G01S 5/16	TWS (Macau Commercial Offshore) Limited	14742564.9	H02J 7/00
-	-	G01S 17/74	U		
-	-	G02B 6/26	UCL Business Plc.	12759496.8	G01N 23/04
-	-	G02B 6/293	-	-	A61B 6/00
The Board of Trustees of the University of Illinois	13758061.9	A61K 31/495	Uddeholms AB	1751250-0	-
-	-	A61K 31/4188	-	1751249-2	-
-	-	A61P 35/00	Ullström Johannes	1650443-3	B01D 35/143
-	-	A61K 9/00	-	-	B01D 46/46
-	-	A61K 9/20	-	-	F24F 11/00
-	-	A61K 9/48	ULSTRUPSMEDEN ApS	15189071.2	E04G 5/14
-	-	A61K 47/10	Ultrafusion Nuclear Power UNP AB	1651504-1	G21B 1/19
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	12167376.8	H04B 15/00	-	-	G21B 3/00
-	-	H04L 27/26	UMS Skeldar Sweden AB	12880637.9	B64F 1/12
-	-	H04B 3/32	-	-	B64C 25/68
-	-	H04M 11/06	-	-	E01F 3/00
-	-	H04L 5/00	-	-	B64C 25/52
THEELEN Norbert	1750398-8	B21B 23/00	-	-	B64C 25/32
-	-	B22D 13/02	Unicharm Corporation	11852762.1	A61F 13/49
The Gillette Company LLC	13773535.3	A61Q 9/02	-	-	A61F 13/53
-	-	A61K 8/81	-	-	A61F 13/535
-	-	A61K 8/86	-	-	A61F 13/494
-	-	B26B 21/44	-	-	A61F 13/475
-	-	A61K 8/42	-	-	A61F 13/496
-	-	A61K 8/90	-	-	A61F 13/537
-	13773536.1	A61Q 9/02	Unilever BCS Europe B.V.	03779869.1	A23D 7/00
-	-	A61K 8/81	-	-	A23L 29/10
-	-	A61K 8/86	-	-	A23L 9/20
-	-	A61K 8/90	-	-	B01F 17/00
-	-	B26B 21/44	UNIQUERADAR SWEDEN AB	1751260-9	-
-	-	A61K 8/42	Université Paris Descartes	12305550.1	C07D 473/04
Thermik Gerätebau GmbH	15193480.9	H01H 37/04	-	-	C07D 473/16
-	-	H01H 37/52	-	-	C07D 473/18
-	-	H01H 37/54	-	-	C07D 473/24
The Rockefeller University	12305550.1	C07D 473/04	-	-	C07D 473/34
-	-	C07D 473/16	Université de Bordeaux	14307052.2	C08B 37/00
-	-	C07D 473/18	Universitetet I Oslo	14700699.3	H05H 1/00
-	-	C07D 473/24	-	-	B64G 1/10
-	-	C07D 473/34	-	-	B64G 1/52
-	-	G01N 33/00	University of Massachusetts	14194551.9	C07K 16/12
Thompson Cooper Laboratories, LLC	12803202.6	A61Q 5/12	-	-	A61P 1/12
Thuresson Mats	1650436-7	F24F 13/15	-	-	A61P 1/00
ThyssenKrupp Steel Europe AG	14755351.5	B32B 15/08	-	-	A61K 39/395
-	-	B32B 38/06	-	-	C12N 15/13
-	-	B32B 38/18	-	-	C12N 1/21
-	-	B60R 13/08			
-	-	B29C 45/16			

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 1/15	-	-	E21B 7/20
-	-	C12N 5/10	W		
-	-	A61K 39/08	WAHLSTRÖM Edvin	1751247-6	-
-	-	A61P 31/04	WALTER Per	1650414-4	A47L 15/00
V			-	-	A47L 15/44
Valdemarsson Sebastian	1630074-1	F24F 11/00	-	1650413-6	A47L 15/23
-	-	G05B 7/02	Weber Sebastian	1650416-9	G06K 9/00
-	1650466-4	F24F 11/00	Wellner Lars	1630074-1	F24F 11/00
-	-	F24F 13/08	-	-	G05B 7/02
-	-	G05D 22/02	-	1650466-4	F24F 11/00
Vale S.A.	1751251-8	-	-	-	F24F 13/08
VALMET AB	1751270-8	-	-	-	G05D 22/02
-	1650410-2	D21D 5/28	Westerblad Marie	1630169-9	C09K 3/18
-	-	D21C 7/08	-	-	C09K 5/20
-	-	D21D 5/02	Wiesenfeld-Hallin, Zsuzsanna	13790165.8	A61K 31/485
VALMET AKTIEBOLAG	1751253-4	-	-	-	A61K 31/195
-	1650417-7	D21F 5/18	-	-	A61K 31/167
-	-	D21F 5/02	-	-	A61K 31/197
Vanquish Oncology, Inc.	13758061.9	A61K 31/495	-	-	A61K 31/616
-	-	A61K 31/4188	-	-	A61P 29/00
-	-	A61P 35/00	Wigren Per	1650654-5	F16K 1/226
-	-	A61K 9/00	Wik Preben	1650402-9	B25J 9/00
-	-	A61K 9/20	-	-	G06F 3/01
-	-	A61K 9/48	Wirtgen GmbH	11165465.3	E01C 23/088
-	-	A61K 47/10	-	-	E01C 21/00
Vatsal Abhishek	1630138-4	B25B 21/00	W.L. Gore & Associates, Inc.	04718525.1	B01D 71/36
-	-	B25B 23/00	-	-	B29L 31/26
-	-	B25F 5/00	-	-	F16J 15/10
-	-	G01H 1/00	-	-	C08J 5/18
VEGA Grieshaber KG	14728122.4	F16J 15/06	Wobben Properties GmbH	13719447.8	F03D 17/00
-	12155675.7	H03K 5/04	Wrap Film Systems Limited	14705409.2	B65H 35/04
-	-	H03K 5/08	-	-	B65H 35/06
Veolia Water Solutions & Technologies Support	11784014.0	C02F 3/00	-	-	B65H 45/28
-	-	C02F 3/08	-	-	A45D 19/00
-	-	C02F 3/30	Wöhner GmbH & Co. KG	13189226.7	H02B 1/044
Verde Sanchez, David	14382212.0	A61F 5/058	Elektrotechnische Systeme	-	-
-	-	A47G 9/10	-	-	H02B 1/14
-	-	A61G 7/07	-	-	H02G 5/04
VIDEGREN Leif	1751253-4	D21F 1/00	-	-	H02B 1/20
-	-	D21F 1/66	X		
Vivirad (Société Anonyme)	14733274.6	B01D 53/32	Xu, Xiaojun	13790165.8	A61K 31/485
-	-	B01D 53/78	-	-	A61K 31/195
-	-	B01J 19/08	-	-	A61K 31/167
VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co. KG	15166522.1	A45C 11/00	-	-	A61K 31/197
-	-	A45C 13/30	-	-	A61K 31/616
-	-	A45F 5/12	-	-	A61P 29/00
-	-	A45F 5/00	Xyleco, Inc.	09739566.9	D21B 1/02
-	-	A45C 3/02	-	-	D21C 1/10
-	-	A45C 5/04	-	-	D21C 9/00
-	-	A45C 13/04	-	-	D21G 1/00
-	-	A45C 13/36	-	-	D21H 11/20
Väderstad Holding AB	1451417-8	A01B 51/04	-	-	D21H 21/28
-	-	A01C 7/20	-	-	D21H 25/04
-	-	A01C 15/00	-	-	D21B 1/06
-	-	B62D 13/04	-	-	D21F 5/00
-	1650151-2	F16B 7/04	Xylem IP Holdings LLC	12785541.9	G01F 23/26
-	-	A01B 23/04	-	-	H03K 17/96
VÄLISALO Juhani	1750405-1	E21B 10/38	Z		
			Zehnder Group International AG	14787251.9	F24F 13/24

Namnregister 44/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	F01N	1/00
-	-	F16L	55/033
-	-	F24F	12/00
Zentiva, k.s.	13002930.9	A61K	47/02
-	-	A61K	47/12
-	-	A61K	31/165
Zeon Corporation	12863797.2	B29C	41/14
-	-	B29K	9/00
-	-	C08L	9/10
-	-	C08L	53/02
-	-	C08J	3/07
-	-	C08J	5/02
-	-	B29K	105/00
-	-	B29K	296/04
-	12742440.6	C08L	9/02
-	-	C08L	15/00
-	-	C08K	3/00
-	-	C08K	5/00
-	-	C08J	3/215
-	-	C08J	5/00
-	-	C08C	19/02
-	-	C08C	1/14
-	-	C08F	2/22
-	-	C08L	27/06
-	-	C08L	33/06
-	-	F16L	11/04
-	-	C08L	9/04
-	-	C08K	3/34
-	-	C08F	236/12
-	-	C08F	226/06
-	-	C08F	114/06
-	-	C08F	220/14
-	-	C08F	220/44
-	-	C08L	33/12
-	-	C08L	33/18
-	-	C08F	2/26
-	-	C08K	3/06
-	-	C08K	5/14
-	-	C08K	5/11
-	-	C08K	3/04
ZeroPoint Technologies AB	1650426-8	H03M	7/30
-	-	H03M	7/00
-	-	H03M	7/40
Zettervall Niclas	1630074-1	F24F	11/00
-	-	G05B	7/02
-	1650466-4	F24F	11/00
-	-	F24F	13/08
-	-	G05D	22/02
Ö			
Ödling Patrik	1650443-3	B01D	35/143
-	-	B01D	46/46
-	-	F24F	11/00