



Svensk Patenttidning

Nr 04/2017

2017-01-24

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	25
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	26
Tillägg	27
Rättelser	28
Meddelanden	29
Namnregister	30

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	GB United Kingdom	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GD Grenada	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GE Georgia	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GG Guernsey	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GH Ghana	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GI Gibraltar	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GL Greenland	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GM Gambia	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GN Guinea	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GQ Equatorial Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GR Greece	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GT Guatemala	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GW Guinea-Bissau	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GY Guyana	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HN Honduras	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HR Croatia	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HT Haiti	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HU Hungary	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	ID Indonesia	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	IE Ireland	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IL Israel	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IM Isle of Man	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IN India	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IQ Iraq	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IR Iran (Islamic Republic of)	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IS Iceland	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IT Italy	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	JE Jersey	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JM Jamaica	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JO Jordan	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JP Japan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	KE Kenya	PA Panama	ZM Zambia
CR Costa Rica	KG Kyrgyzstan	PE Peru	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CV Cape Verde	KI Kiribati	PH Philippines	
CY Cyprus	KM Comoros	PK Pakistan	
CZ Czech Republic	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DE Germany	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DJ Djibouti		PW Palau	
DK Denmark		PY Paraguay	
DM Dominica		QA Qatar	
DO Dominican Republic		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
DZ Algeria		RO Romania	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RS Serbia	
EC Ecuador		RU Russian Federation	
EE Estonia		RW Rwanda	
EG Egypt		SA Saudi Arabia	
EH Western Sahara		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 04/2017

-
- (21) **1600358-4** (22) 2016-12-30 (32) 2017-01-03 (33) SE (31) 1750002-6
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue
Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH (71) Earin AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE
(74) Markus Öberg, AB Tetra Pak Patent Department, Ruben
Rausings gata, 221 86 Lund, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-
- (21) **1600359-2** (22) 2016-12-31
(71) GSAB Glasmästeribranschens Service AB, Box 1, 142 21
Skogås, SE
(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE
-
- (21) **1600360-0** (22) 2016-12-30
(71) Ahlsell Sverige AB, Division Gelia, Box 214,
Industrigatan 12, 467 84 Grästorp, SE
(74) Hinz Patent AB, Spånga kyrkväg 568, 163 62 Spånga, SE
-
- (21) **1600361-8** (22) 2016-12-30
(71) Marin Biogas Sverige AB, Krokslättsgatan 55, 431 67
Mölndal, SE
Fredrik Norén, Grängsgatan 17, 453 30 Lysekil, SE
Rickard Fjellsson, Stångerås 215, 444 95 Ödsmål, SE
-
- (21) **1630310-9** (22) 2016-12-31
(71) Mathias Gustafsson, Halvars väg 16B, 672 30 Årjäng,
SE
-
- (21) **1730001-3** (22) 2017-01-02
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, Sickla
Industriväg 19, 10523 Stockholm, SE
(74) Thomas Tholin, Atlas Copco Industrial Technique AB,
10523 Stockholm, SE
-
- (21) **1730002-1** (22) 2017-01-04
(71) Mats Bertilsson, Bommalidsvägen 29, 434 97
Kungsbacka, SE
(74) ActorPat AB, Sunnanängsvägen 8, 429 41 SÄRÖ, SE
-
- (21) **1750001-8** (22) 2017-01-03
(71) Rula Zain-Luqman, Sollentunavägen 20, SE-187 43 Täby,
SE
C.I. Edvard Smith, Drottningholmsvägen 1, Lgh 1203,
SE-112 42 Stockholm, SE
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
-
- (21) **1750002-6** (22) 2017-01-03
(71) Earin AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-
- (21) **1750003-4** (22) 2017-01-05
(71) Competence Centre on Health Technologies, Tiigi 61b,
50410 Tartu, EE
Kaarel KRJUTSKOV, Mangårdsvägen 25, SE-141 51
Huddinge, SE
Andres SALUMETS, Hurda 31-1, 51005 Tartu, EE
Marianne KOEL, Tamme pik 35-4, 50416 Tartu, EE
Juha KERE, Gästrikegatan 11, SE-113 62 Stockholm, SE
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE
-
- (21) **1750004-2** (22) 2017-01-05
(32) 2017-01-03 (33) SE (31) 1750002-6
(71) Earin AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-
- (21) **1750005-9** (22) 2017-01-05

Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2017

(51) A61C 17/08 A61C 17/10		(72) Milan MARTINOVIC, Västerås, SE Sverker BIHAGEN, Västerås, SE Franci PUSAVEC, Trzic, SI Peter KRAJNIK, Stockholm, SE Janez KOPAC, Domzale, SI
(21) 1550893-0	(22) 2015-06-26	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(41) 2016-12-27		
(54) Dental suganordning		
(71) Thomas Åsum, Rödstensvägen 13, 430 85 Brännö, SE		
(72) Thomas Åsum, Brännö, SE		
(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE		
<hr/>		
(51) A61G 17/007 B32B 1/00 B32B 3/12 B32B 3/26 B32B 29/00 D21J 3/00 D21J 7/00		(51) B29C 33/40 B29C 33/30 B29C 33/56 D21J 3/00 D21J 7/00
(21) 1550867-4	(22) 2015-06-23	(21) 1550864-1 (22) 2015-06-23
(41) 2016-12-24		(41) 2016-12-24
(54) Large Lightweight Coffin and Method for its Manufacture		(54) Pulp Molding Apparatus and Molds for Use Therein
(71) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 Täby, SE		(71) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 Täby, SE
(72) Per SUNDBLAD, GÖTEBORG, SE Torbjörn HANSSON, VALLENTUNA, SE Tommy OLLEVIK, SEGELTORP, SE Mårten HELLBERG, STOCKHOLM, SE		(72) Per SUNDBLAD, GÖTEBORG, SE Torbjörn HANSSON, VALLENTUNA, SE Tommy OLLEVIK, SEGELTORP, SE
(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE		(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE
<hr/>		
(51) A63B 71/14 A63B 69/36		(51) B32B 1/00 A61G 17/007 B32B 3/12 B32B 3/26 B32B 29/00 B65D 88/00 B65D 90/00 D21J 3/00 D21J 7/00
(21) 1550872-4	(22) 2015-06-24	(21) 1550866-6 (22) 2015-06-23
(41) 2016-12-25		(41) 2016-12-24
(54) Gripfinder		(54) Large Lightweight Molded Material and Method for its Manufacture
(71) SB Invent AB, Vråkvägen 7, 274 33 SKURUP, SE		(71) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 Täby, SE
(72) Arne Skoog, SKURUP, SE Joacim Bertilsson, MALMÖ, SE		(72) Per SUNDBLAD, GÖTEBORG, SE Torbjörn HANSSON, VALLENTUNA, SE Tommy OLLEVIK, SEGELTORP, SE Mårten HELLBERG, STOCKHOLM, SE
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE
<hr/>		
(51) B01D 24/36 (11) 538 885 B01D 21/01 C02F 1/52		(51) B42D 25/41 B42D 25/29 B42D 25/387 B42D 25/425
(21) 1500309-8	(22) 2015-07-17	(21) 1651635-3 (22) 2015-04-22
(41) 2017-01-18	(45) 2017-01-24	(41) 2016-12-12
(54) Anordning och förfarande vid rening av vatten		(32) 2014-05-15 (33) AU (31) 2014100504
(71) Daniel Andersson med firma DA Innovation, Skäve 4, 647 95 Åkers styckebruk, SE		(32) 2014-05-15 (33) AU (31) 2014901805
(72) Daniel Andersson, Åkers styckebruk, SE		(54) In line manufacturing of documents with security elements
(74) SANDSTRÖM & SANDSTRÖM IP AB, Boda, 193 91 Sigtuna, SE		(71) Innovia Security PTY LTD, Potter Street, 3064 Craigieburn, Victoria, AU
<hr/>		
(51) B01D 33/06 B01D 33/067 B01D 33/11		(72) Gary Fairless POWER, Craigieburn, Victoria, AU
(21) 1550862-5	(22) 2015-06-23	(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
(41) 2016-12-24		(86) 2015-04-22 PCT/AU2015/050186
(54) Filter panel with a controlled liquid lift, and a drum filter for filtering liquid		
(71) Veolia Water Solutions & Technologies Support, Immeuble lAqvarène, 1, place Montgolfier, 94417 SAINT-MAURICE, FR		
(72) Filip THYSELL, TRELLEBORG, SE Emil SVENSSON, TRELLEBORG, SE Kjell-Åke SVENSSON, LIMHAMN, SE Per LARSSON, TRELLEBORG, SE		
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
<hr/>		
(51) B23Q 11/10 F01P 11/08 F16N 39/02		(51) B60R 25/04 B60K 37/06 H01H 19/00
(21) 1550877-3	(22) 2015-06-25	(21) 1550875-7 (22) 2015-06-25
(41) 2016-12-26		(41) 2016-12-26
(54) Lubrication and cooling device		(54) Start/stopp switch system, primarily intended for a vehicle
(71) Accu-Svenska AB, Flotttiljgatan 71, 721 31 Västerås, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Lars ISENBERG, Södertälje, SE Tomas SKEPPSTRÖM, Södertälje, SE
		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
<hr/>		
(51) D21H 11/18 D21H 17/24 D21H 19/10 D21H 21/56 D21H 23/28		(51) D21H 11/18 D21H 17/24 D21H 19/10 D21H 21/56 D21H 23/28
(21) 1550896-3	(22) 2015-06-26	(21) 1550896-3 (22) 2015-06-26

Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2017

(41) 2016-12-27	(21) 1550886-4	(22) 2015-06-26
(54) Manufacturing method for a film or a film product comprising an amphiphilic polymer	(41) 2016-12-27	
(71) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 HELSINKI, FI	(54) Hydrodynamic retarder device	
(72) Isto HEISKANEN, Imtra, FI Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI Esa Tapio SAUKKONEN, Lappeenranta, FI Katja Eliisa LYTTIKÄINEN, IMATRA, FI	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	(72) Johnny Färm, Hägersten, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) D21H 21/16	(51) F02M 26/49	
D21H 21/20 D21F 1/06	F02D 41/00	
D21F 1/34 D21H 17/17	(21) 1550889-8	(22) 2015-06-26
D21H 23/18 D21H 27/10	(41) 2016-12-27	
(21) 1550868-2	(54) A method for detecting leakage in an exhaust gas recirculation arrangement	
(22) 2015-06-23	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(41) 2016-12-24	(72) Anders Forslund, Mariefred, SE	
(54) Process for the production of a paperboard product and a paperboard product produced according to the process	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 HELSINKI, FI	(51) F16F 9/02	
(72) Anders MOBERG, Hammarö, SE Raija BÅDENLID, Karlstad, SE Maria RENTZHOG, Karlstad, SE Annki KARLSSON, Karlstad, SE Junis AMINI, Karlstad, SE	F16F 9/32 B21D 24/02	
(74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	(21) 1550892-2	(22) 2015-06-26
	(41) 2016-12-27	
(51) E02F 9/28	(54) Compressible fluid device comprising safety device and method of protecting a compressible fluid device	
(11) 538 882	(71) STRÖMSHOLMEN AB, Box 216, 573 23 Tranås, SE	
(21) 1530100-5	(72) Fredrik GÖRANSSON, Mantorp, SE Torbjörn GÖRANSSON, Sommen, SE	
(22) 2015-06-26	(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(41) 2016-12-27	(45) 2017-01-24	
(54) Slitdelssystem, lås och metod för låsning av en slitdel till en slitdelshållare	(51) F24J 2/46	
(71) Combi Wear Parts AB, Box 205, 681 24 Kristinehamn, SE	F03G 6/06 F24J 2/48	
(72) Per Quarfordt, STORFORS, SE Michael Fasth, Ljungby, SE Adnan Gabela, Kristinehamn, SE Niclas Wechselberger, Karlstad, SE Jonas Lindblad, Skattkärr, SE	(21) 1500284-3	(22) 2015-06-23
(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80 Karlskoga, SE	(41) 2016-12-24	
	(54) A Solar Thermal Energy Accumulator	
(51) E04H 12/34	(71) Mansour Ali Mohamed, Tensta Allé 29, 163 64 Spånga, SE	
(21) 1550869-0	(72) Mansour Ali Mohamed, Spånga, SE	
(22) 2015-06-23	(74) Ipracraft AB, Box 24166, 104 51 Stockholm, SE	
(41) 2016-12-24	(51) G01N 25/18	
(54) Lyftarrangemang för mast, en i element uppdelad mast, och förfaranden för montering, demontering och service av en mast	A61D 99/00 A01L 15/00	
(71) Martin Gustafsson Ingenjörfirma AB, Klingsbergsgatan 39, 603 54 Norrköping, SE	(21) 1550888-0	(22) 2015-06-26
(72) Karl Martin Gustafsson, Norrköping, SE	(41) 2016-12-27	
(74) Ebbinghaus & Partners AB, Frejvägen 17, 184 92 Åkersberga, SE	(54) Method and system for hoof analysis	
	(71) Maria Sundin, Kvarnfallsvägen 7, 423 53 TORSLANDA, SE	
(51) F01P 11/00	(72) Maria Sundin, TORSLANDA, SE Magnus Karlsteen, MÖLNDAL, SE Björn Berg, KUNGSBACKA, SE Arne Rosén, ÖJERSJÖ, SE Henrik Otterberg, GÖTEBORG, SE Daniel Cederkrantz, GÖTEBORG, SE	
B60T 1/087 B60T 10/02	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 1550887-2	(51) G01N 33/20	
(22) 2015-06-26	(21) 1651650-2	(22) 2016-12-15
(41) 2016-12-27	(41) 2016-12-15	
(54) Hydrodynamic retarder device	(54) Surgical instrument sharpness sensor	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(72) Johnny Färm, Hägersten, SE	(72) Daniel SIRKETT, Västerås, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Reino SAVELA, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE	
	(51) G01T 1/178	
(51) F01P 11/00	G01N 1/22 G01N 33/00	
B60T 1/087 B60T 10/02	G01T 7/02	
	(21) 1550891-4	(22) 2015-06-26

Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2017

-
- | | |
|---|---|
| (41) 2016-12-27 | (41) 2016-12-30 |
| (54) Radon detector comprising multiple detector location areas | (54) Time synchronization of intelligent electronic devices |
| (71) LANDAUER NORDIC AB, P.O Box 6522, SE-751 38 Uppsala, SE | (71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH |
| (72) Kalle BYSTRÖM, Uppsala, SE
Tryggve RÖNNQVIST, Uppsala, SE | (72) YouYi LI, Västerås, SE
DacfeY DZUNG, Wettingen, CH |
| (74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE | Jianping WANG, Västerås, SE
(74) Christian WALL, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE |
-

(51) **G10H 1/34**
G10H 3/18

-
- | | |
|--|-----------------|
| (21) 1530096-5 | (22) 2015-06-22 |
| (41) 2016-12-23 | |
| (54) Method for applying sensors on a stringed instrument | |
| (71) Modern Ancient Instruments Networked AB,
Söderarmsvägen 14, 121 54 Johanneshov, SE | |
| (72) Michele Benincaso, Johanneshov, SE
Agostino De Angelis, Lucera (FG), IT
Carlo Fischione, Stockholm, SE
Luca Turchet, Copenhagen, DK
Stefano Zambon, Dueville (VI), IT | |
-

(51) **G10H 3/18**

-
- | | |
|---|-----------------|
| (21) 1530095-7 | (22) 2015-06-22 |
| (41) 2016-12-23 | |
| (54) Method to control the timbre of a target stringed instrument in real-time | |
| (71) Modern Ancient Instruments Networked AB,
Söderarmsvägen 14, 121 54 Johanneshov, SE | |
| (72) Michele Benincaso, Johanneshov, SE
Agostino De Angelis, Lucera, IT
Carlo Fischione, Stockholm, SE
Luca Turchet, Copenhagen, DK
Stefano Zambon, Dueville (VI), IT | |
-

(51) **H01L 29/06**

-
- | | |
|--|-----------------|
| H01L 21/335 | H01L 29/772 |
| (21) 1530097-3 | (22) 2015-06-22 |
| (41) 2016-12-23 | |
| (54) Method for Vertical Gate-Last Process | |
| (71) Lars-Erik Wernersson, Värendsvägen 1, 22270 Lund, SE
Martin Berg, Trollebergsvägen 24B, 22229 Lund, SE
Karl-Magnus Persson, Dag Hammarsköldsv 3b, 224 64 Lund, SE
Johannes Svensson, Uardavägen 119, 22471 Lund, SE
Erik Lind, Östra Vallgatan 61, 22361 Lund, SE | |
| (72) Lars-Erik Wernersson, Lund, SE
Martin Berg, Lund, SE
Karl-Magnus Persson, Lund, SE
Johannes Svensson, Lund, SE
Erik Lind, Lund, SE | |
-

(51) **H02G 3/32**

-
- | | |
|------------|------------|
| B65D 63/10 | F16B 2/08 |
| F16L 3/137 | F16L 3/233 |
| H02G 3/30 | |

-
- | | |
|---|-----------------|
| (21) 1530118-7 | (22) 2015-08-18 |
| (41) 2017-01-24 | (45) 2017-01-24 |
| (54) A CABLE TIE FOR MOUNTING OF CABLES | |
| (71) Jan Anders Berglund med firma Inco Innovation,
Sagovägen 1, 176 70 Järfälla, SE | |
| (72) Jan Anders Berglund, Järfälla, SE | |
-

(51) **H02J 13/00**

-
- | | |
|-----------------------|-----------------|
| H04L 29/08 | |
| (21) 1651596-7 | (22) 2016-12-05 |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 04/2017

(51) A61C 8/00 A61C 13/265	(11) 538 887	(54) Slitdelssystem, lås och metod för låsning av en slitdel till en slitdelshållare
(21) 1251151-5	(22) 2012-10-11	(73) Combi Wear Parts AB, Box 205, 681 24 Kristinehamn, SE
(41) 2014-04-12	(45) 2017-01-24	(72) Per Quarfordt, STORFORS, SE
(54) Superstruktur och förfarande för tillverkning av densamma		Michael Fasth, Ljungby, SE
(73) Heraeus Kulzer GmbH, Grüner Weg 11, 63450 Hanau, DE		Adnan Gabela, Kristinehamn, SE
(72) Kristofer FRICK, ÄNGELHOLM, SE		Niclas Wechselberger, Karlstad, SE
FREDRIK JONSSON, ÄNGELHOLM, SE		Jonas Lindblad, Skattkärr, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 793, 220 07 Lund, SE		(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80 Karlskoga, SE
<hr/>		
(51) B01D 24/36 B01D 21/01	(11) 538 885 C02F 1/52	(51) E03C 1/10 F24D 17/00 G05D 7/00
(21) 1500309-8	(22) 2015-07-17	(11) 538 879 F24D 19/00
(41) 2017-01-18	(45) 2017-01-24	(21) 1500123-3
(54) Anordning och förfarande vid rening av vatten		(22) 2015-03-10
(73) Daniel Andersson med firma DA Innovation, Skåve 4, 647 95 Åkers styckebruk, SE		(41) 2016-09-11
(72) Daniel Andersson, Åkers styckebruk, SE		(45) 2017-01-24
(74) SANDSTRÖM & SANDSTRÖM IP AB, Boda, 193 91 Sigtuna, SE		(54) Temperature regulation system for water lines
<hr/>		
(51) B60H 1/34	(11) 538 880	(51) F16L 5/08 H02G 3/22
(21) 1451348-5	(22) 2014-11-10	(11) 538 884
(41) 2016-05-11	(45) 2017-01-24	(21) 1550564-7
(54) Air nozzle device for a vehicle		(22) 2015-05-04
(73) China-Euro Vehicle Technology Aktiebolag, Theres Svenssons gata 7, 417 55 Göteborg, SE		(41) 2016-11-05
(72) Lionel BELZONS, Nödinge, SE		(45) 2017-01-24
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(54) Compression wedge for a lead-through system
<hr/>		
(51) B60K 11/08 F01P 1/06	(11) 538 886	(51) H02G 3/32 B65D 63/10 F16L 3/137 H02G 3/30
(21) 1450801-4	(22) 2014-06-30	(11) 538 878 F16B 2/08 F16L 3/233
(41) 2015-12-31	(45) 2017-01-24	(21) 1530118-7
(54) Anordning för motorrumsventilation med hjälp av kylfluftsfläkt		(22) 2015-08-18
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2017-01-24
(72) Tobias LEHNER, Årsta, SE		(45) 2017-01-24
Martin FORSLUND, Stockholm, SE		(54) A CABLE TIE FOR MOUNTING OF CABLES
(74) Scania CV AB/Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		(73) Jan Anders Berglund med firma Inco Innovation, Sagovägen 1, 176 70 Järfälla, SE
<hr/>		
(51) B62D 11/20 B62D 55/065	(11) 538 881 B60P 3/40	(72) Jan Anders Berglund, Järfälla, SE
(21) 1350566-4	(22) 2013-05-08	
(41) 2014-11-09	(45) 2017-01-24	
(54) Styrdon och midjestyrt fordon försett med styrdon		
(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		
(72) Björn HELMHOLM, Arnäsavall, SE		
Joel LINDSTRÖM, Skellefteå, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) E02D 27/01 E04B 1/41 E04H 12/22	(11) 538 883 E04F 15/024 F16B 13/06	
(21) 1300408-0	(22) 2013-06-03	
(41) 2014-12-04	(45) 2017-01-24	
(54) Förankringselement för plint och plint för användning ihop med detta		
(73) S:t Eriks AB, Börjegatan 77, 752 29 Uppsala, SE		
(72) Mikael Gustavsson, Uppsala, SE		
(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE		
<hr/>		
(51) E02F 9/28	(11) 538 882	
(21) 1530100-5	(22) 2015-06-26	
(41) 2016-12-27	(45) 2017-01-24	

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.

- (51) **A23L 1/304** (21) **1590008-7 L**
B01J 20/24
- (68) **96944004.9** (68) **0 868 125**
- (94) 2016-12-20--2021-12-19
- (92) 2014-08-28 EG EU/1/14/943
- (93) 2014-08-28 EG EU/1/14/943
- (95) Mixture of polynuclear iron (iii) oxyhydroxide,
sucrose and starches
- (54) Medel för adsorbering av fosfat ur ett vattenhaltigt
medium, framställning därav samt användande därav
- (73) VIFOR (INTERNATIONAL) AG, 9001 St Gallen, CH
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 04/2017

(51) A01K 61/00 A01K 63/00	(11) 2 157 850	38170 Seyssinet-Pariset, FR
(21) 08766920.6	(45) 2016-10-05	(51) A61G 5/06 (11) 1 434 545
(32) 2007-06-11 (33) NO (31) 20072945		A61G 5/04 A61G 5/10
(54) Strömalstrande organ för fiskodlingsbehållare		B60G 5/01
(73) Artec Aqua As, Box 5071, 6021 Aalesund, NO		(21) 02775917.4 (45) 2016-11-16
		(32) 2001-10-10 (33) US (31) 974348
(51) A23F 5/40 (11) 2 846 645		(54) Rullstolsupphängning
(21) 13723704.6 (45) 2016-10-05		(73) Invacare Corporation, One Invacare Way, Elyria, OH 44035-4190, US
(32) 2012-05-08 (33) EP (31) 12167066.5		
(54) Komposition för framställning av en mat- eller dryckesprodukt		(51) A61G 17/013 (11) 1 827 347
(73) Nestec S.A., CT-IAM Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(21) 05815898.1 (45) 2016-10-12
		(32) 2004-12-10 (33) AU (31) 2004907071
(51) A23L 5/00 (11) 2 775 853		(54) Stomme och sammansättning för en likkista
A23P 30/40		(73) Apogee International Pty Ltd, 66 Derby Street, Silverwater NSW 2128, AU
(21) 12781330.1 (45) 2016-10-05		
(32) 2011-11-07 (33) EP (31) 11188129.8		(51) A61K 9/00 (11) 1 978 929
(54) Anordning och förfarande för luftning av en livsmedelsprodukt		A61K 9/107 A23L 29/281
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(21) 07705032.6 (45) 2016-11-23
		(32) 2006-01-25 (33) GB (31) 0601498
(51) A47J 43/046 (11) 2 625 991		(54) Emulsion
A47J 43/07		(73) Ayanda Group AS, Brynsveien 11-13, 0667 Oslo, NO
(21) 12171745.8 (45) 2016-09-21		
(32) 2012-02-13 (33) TW (31) 101202549 U		(51) A61K 9/16 (11) 2 630 954
(32) 2012-03-14 (33) TW (31) 101204584 U		A61K 9/72 A61P 25/16
(54) Matberedare med återcirkulering av matvaror		A61K 31/198 A61K 31/70
(73) Lin, Wei-Chih, No. 120, Aly. 102 Ln. 174, Sec. 2 Dagan Road Banqiao District, New Taipei City 220, TW		A61K 31/137
		(21) 13161929.8 (45) 2016-10-05
		(32) 2002-03-20 (33) US (31) 366471 P
(51) A47K 11/06 (11) 2 320 779		(54) Pulmonär tillförsel av levodopa
A47K 13/06		(73) Civitas Therapeutics, Inc., 190 Everett Ave., Chelsea, MA 02150, US
(21) 09786806.1 (45) 2016-10-05		
(32) 2008-08-05 (33) ZA (31) 200806772		(51) A61K 31/00 (11) 2 278 960
(54) Toaletträningsanordning		A61K 31/426 A61P 9/06
(73) Smith, Zoe, 13a Carp Close Marina Da Gama, 7945 Muizenburg, ZA		(21) 09721703.8 (45) 2016-11-30
		(32) 2008-03-17 (33) WO (31) PCT/IB2008/050995
(51) A61B 5/08 (11) 2 416 707		(54) Dosregim för en selektiv sip1 receptoragonist
G01N 33/00 A61B 5/097		(73) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil, CH
G01N 27/414 G01N 33/497		
(21) 10711195.7 (45) 2016-10-05		(51) A61K 31/4965 (11) 2 289 518
(32) 2009-04-08 (33) DE (31) 102009016848		A61P 1/04 C07D 241/20
(54) Gas-analysapparat med en kombination av gasavfuktare och gaskonverter		(21) 09770108.0 (45) 2016-11-02
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(32) 2008-06-23 (33) JP (31) 2008162640
		(54) Terapeutiskt medel för inflammatorisk tarmsjukdom
(51) A61B 34/30 (11) 2 770 937		(73) Nippon Shinyaku Co., Ltd., 14, Kisshoin Nishinsho Monguchicho Minami-ku Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, JP
A61B 17/072		
(21) 12843240.8 (45) 2016-10-05		(51) A61K 38/08 (11) 2 459 208
(32) 2011-10-26 (33) US (31) 201161551880 P		C07K 7/06 A61P 3/14
(32) 2011-11-15 (33) US (31) 201161560213 P		A61P 5/20 A61P 5/00
(54) Patronstatus och närvarodetektering		(21) 10805078.2 (45) 2016-09-28
(73) Intuitive Surgical Operations, Inc., 1266 Kifer Road, Building 101, Sunnyvale CA 94086, US		(32) 2010-03-12 (33) US (31) 313635 P
		(32) 2009-07-29 (33) US (31) 229695 P
(51) A61F 2/78 (11) 2 879 624		(32) 2009-10-28 (33) US (31) 255816 P
A61F 2/50 B29K 21/00		(54) Terapeutiska medel för att reducera nivåerna av paratyroidhormoner
(21) 13758904.0 (45) 2016-09-21		(73) Kai Pharmaceuticals, Inc., 270 Littlefield Avenue, South San Francisco, CA 94080, US
(32) 2012-08-02 (33) FR (31) 1202169		
(32) 2012-08-16 (33) FR (31) 1202244		(51) A61K 38/18 (11) 2 328 606
(54) Förfarande för framställning av en mätanpassad proteshylsa		A61P 25/28
(73) Chabloz Composants, 2A, Avenue Pierre de Coubertin,		(21) 09806990.9 (45) 2016-10-05

Meddelade europeiska patent 04/2017

<p>(32) 2008-08-15 (33) US (31) 189191 P</p> <p>(54) Kompositioner och förfaranden för behandling under icke-akuta perioder efter neurologisk skada på cns</p> <p>(73) Acorda Therapeutics, Inc., 420 Saw Mill River Road, Ardsley, NY 10502, US</p>	<p>84 Uppsala, SE</p>
<p>(51) A61K 45/06 (11) 2 710 005 A61K 31/519 A61K 31/5377 C07D 487/04</p> <p>(21) 12722662.9 (45) 2016-10-05</p> <p>(32) 2011-05-17 (33) US (31) 201161486944 P</p> <p>(32) 2011-08-03 (33) US (31) 201161514892 P</p> <p>(32) 2011-11-07 (33) US (31) 201161556336 P</p> <p>(32) 2012-03-30 (33) US (31) 201261618152 P</p> <p>(54) Tyrosinkinashämmare</p> <p>(73) PRINCIPIA BIOPHARMA INC., 400 East Jamie Court, Suite 302, So. San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(51) B01J 20/30 (11) 1 904 226 B01J 20/24 B01J 20/32 B01J 20/26 B01J 20/28 B01J 20/285 B01J 20/291 C08J 3/24 C08B 37/00</p> <p>(21) 06747969.1 (45) 2016-11-23</p> <p>(32) 2005-07-06 (33) SE (31) 0501609-2</p> <p>(32) 2005-10-24 (33) SE (31) 0502373-4</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en separationsmatris</p> <p>(73) GE Healthcare BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE</p>
<p>(51) A61K 45/06 (11) 2 671 871 C07D 211/22 C07D 211/46 A61K 31/4545 A61K 31/445 A61P 9/00 A61P 17/00 A61P 11/00 C07D 401/12</p> <p>(21) 13170687.1 (45) 2016-10-19</p> <p>(32) 2012-06-05 (33) EP (31) 12305632.7</p> <p>(54) Nya (aza)benshydryleterderivat, förfarande för deras framställning, samt deras användning som H4-receptorligander för terapeutiska tillämpningar</p> <p>(73) BIOPROJET, 30, rue des Francs-Bourgeois, 75003 Paris, FR</p>	<p>(51) B21C 23/24 (11) 1 986 798 (21) 07704830.4 (45) 2016-11-02 (32) 2006-02-03 (33) EP (31) 06101240.7 (54) Tillverkning av en långsträckt produkt (73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE</p>
<p>(51) A61K 47/48 (11) 2 076 290 A61K 38/17 A61L 27/60 A61P 17/02 A61P 39/00 A61P 9/00 G01N 33/577 A61K 38/18 C12Q 1/48 G01N 33/94</p> <p>(21) 07816053.8 (45) 2016-12-14</p> <p>(32) 2006-10-27 (33) US (31) 854950 P</p> <p>(54) Multimeriska tie-2-agonister och användning av dem för att stimulera angiogenes</p> <p>(73) Sunnybrook Health Sciences Center, 2075 Bayview Avenue, S-133, Toronto, Ontario M4N 3M5, US</p>	<p>(51) B21C 23/24 (11) 1 986 799 (21) 07704831.2 (45) 2016-11-30 (32) 2006-02-03 (33) EP (31) 06101239.9 (54) Tillverkning av en långsträckt produkt (73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE</p>
<p>(51) A61M 5/30 (11) 2 621 564 (21) 11787954.4 (45) 2016-10-05 (32) 2010-10-07 (33) US (31) 391045 P</p> <p>(54) Injektionsförfaranden med servostyrd nålfri injektor</p> <p>(73) Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US</p>	<p>(51) B23K 9/18 (11) 2 885 106 B23K 9/12 (21) 12748169.5 (45) 2016-11-23 (54) Förfarande och system för undervattens-bågsvetsning (73) ESAB AB, Box 8004, 402 77 Göteborg, SE</p>
<p>(51) B01D 39/16 (11) 2 835 163 (21) 13179851.4 (45) 2016-10-12</p> <p>(54) Filterpåse för en dammsugare liksom förfarande för bestämning av en yta av en dammsugarfilterpåse som träffas direkt av luftströmmen</p> <p>(73) Eurofilters N.V., Lieven Gevaertlaan 21, Nolimpark 1013, 3900 Overpelt, BE</p>	<p>(51) B25C 1/00 (11) 2 944 426 (21) 14187710.0 (45) 2016-11-23 (32) 2013-10-09 (33) US (31) 201361961247 P (32) 2014-09-26 (33) US (31) 201414498475 (54) Spikdrivningsbladstopp (73) Black & Decker Inc., 1207 Drummond Plaza, Newark, Delaware 19711, US</p>
<p>(51) A61M 5/30 (11) 2 621 564 (21) 11787954.4 (45) 2016-10-05 (32) 2010-10-07 (33) US (31) 391045 P</p> <p>(54) Injektionsförfaranden med servostyrd nålfri injektor</p> <p>(73) Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US</p>	<p>(51) B29C 45/27 (11) 2 664 438 B29C 45/28 (21) 13166146.4 (45) 2016-11-16 (32) 2012-05-16 (33) DE (31) 102012104291 (54) Dysmunstycke för en formsprutningsdya, formsprutningsdysa och formsprutningsverktyg (73) Günther Heisskanaltechnik GmbH, Sachsenberger Strasse 1, 35066 Frankenberg, DE</p>
<p>(51) B01J 20/26 (11) 1 793 926 B01J 20/285 B01J 20/291</p> <p>(21) 05787430.7 (45) 2016-11-23</p> <p>(32) 2004-09-22 (33) SE (31) 0402322-2</p> <p>(32) 2004-12-27 (33) SE (31) 0403173-8</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en kromatografimatrix</p> <p>(73) GE Healthcare BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751</p>	<p>(51) B29C 65/08 (11) 2 796 271 A61F 13/15 A61F 13/49 B29L 31/48 (21) 13763570.2 (45) 2016-09-28 (32) 2012-03-22 (33) JP (31) 2012066357 (54) System och förfarande för utförande av ultraljudbearbetning av en bana (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>
<p>(51) B01J 20/26 (11) 1 793 926 B01J 20/285 B01J 20/291</p> <p>(21) 05787430.7 (45) 2016-11-23</p> <p>(32) 2004-09-22 (33) SE (31) 0402322-2</p> <p>(32) 2004-12-27 (33) SE (31) 0403173-8</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en kromatografimatrix</p> <p>(73) GE Healthcare BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751</p>	<p>(51) B32B 17/10 (11) 2 928 688 (21) 13798273.2 (45) 2016-09-28 (32) 2012-12-06 (33) EP (31) 12195844.1 (54) Brandskyddsruta och flamskyddsinglasning (73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>

Meddelade europeiska patent 04/2017

(51) B60H 1/22	(11) 2 489 534	(51) C07D 405/12	(11) 2 225 228
(21) 12155503.1	(45) 2016-10-12	C07D 405/14	A61K 8/49
(32) 2011-02-15 (33) DE	(31) 102011004159	C07H 19/167	C07H 19/173
(54) Värmeväxlaranordning, i synnerhet för en bränsle driven uppvärmningsanordning för fordon		A61K 31/513	
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG, Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE		(21) 08851400.5	(45) 2016-10-12
		(32) 2007-11-25 (33) PL	(31) 38386707
		(54) Metod för framställning av 4-n-furfurylcytosin och / eller dess derivater, en anti-aging sammansättning och användning av 4-n-furfurylcytosin och / eller dess derivater i tillverkningen av anti-aging sammansättning	
(51) B60W 40/08	(11) 2 619 059	(73) Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznan, PL	
G07C 5/08			
(21) 11773811.2	(45) 2016-11-02		
(32) 2010-09-20 (33) EP	(31) 10177555.9		
(54) System och metod för att profilera en förare			
(73) Mydrive Solutions Limited, Unit 2.02.01 The Leather Market, Weston Street, London, SE1 3 ER, GB			
(51) B64C 1/12	(11) 2 281 745	(51) C07D 487/00	(11) 2 593 456
B64C 3/26	F16B 5/07	(21) 11807523.3	(45) 2016-11-30
(21) 09738259.2	(45) 2016-10-05	(32) 2010-07-16 (33) US	(31) 365098 P
(32) 2008-04-30 (33) ES	(31) 200801266	(54) Aldosreduktashämmare samt användningar därav	
(54) Kopplingssystem avsett för användning mellan täckande och strukturella element som stöder dem		(73) The Trustees of Columbia University in the City of New York, 412 Low Memorial Library 535 West 116th Street, New York, New York 10027, US	
(73) Forplan Metales, S.A., Zeharmendieta 2, 48200 Durango (Vizcaya), ES			
(51) B67D 7/42	(11) 1 711 429	(51) C07K 16/22	(11) 2 528 945
B67D 7/54	B67D 7/08	(21) 11701735.0	(45) 2016-10-26
B67D 7/60		(32) 2010-10-01 (33) US	(31) 388697 P
(21) 04800267.9	(45) 2016-12-21	(32) 2010-07-06 (33) US	(31) 361687 P
(32) 2004-01-19 (33) SE	(31) 0400105-3	(32) 2010-01-29 (33) US	(31) 299801 P
(54) Användning av en metod och ett system för spillfri påfyllning av vätskor, pistol för spillfri påfyllning av vätskor, anslutning för en tank, metod och system för kontroll och kommunikation i ett spillfritt vätskepåfyllningssystem, metod och system för tillhandahållande av media i ett spillfritt påfyllningssystem, spillfri och vätsketät påfyllning		(54) Förfaranden för att behandla diabetes med DLL4-antagonister	
(73) Identific AB, Box 143, 186 23 Vallentuna, SE		(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	
(51) C02F 1/78	(11) 2 707 333	(51) C07K 16/28	(11) 2 558 498
A23L 3/00	A23L 3/3589	A61K 39/395	A61P 35/00
A61L 2/18	C02F 1/00	A61P 37/02	C07K 14/705
(21) 12725150.2	(45) 2016-10-05	A01K 67/027	A61K 39/00
(32) 2011-05-12 (33) ZA	(31) 201103473	(21) 11730118.4	(45) 2016-10-12
(54) Ozonbaserad desinfektionsanordning innefattande en flödessensor		(32) 2011-04-04 (33) US	(31) 471459 P
(73) Arcaqua (pty) Ltd, 14 Hanover Road, 7806 Diepriver, ZA		(32) 2010-04-13 (33) US	(31) 323720 P
		(54) Antikroppar som binder mänskligt CD27 och användningar därav	
		(73) Celldex Therapeutics, Inc., 119 Fourth Avenue, Needham, MA 02494-2725, US	
(51) C07D 401/04	(11) 2 691 384	(51) C07K 16/46	(11) 2 542 575
C07D 403/04	C07D 403/14	C07K 16/00	C07K 16/28
C07D 413/14	A61K 31/53	A61K 39/395	
A61K 31/506	A61P 35/00	(21) 11707394.0	(45) 2016-10-05
(21) 12711551.7	(45) 2016-10-26	(32) 2010-03-05 (33) GB	(31) 201003701
(32) 2011-03-28 (33) US	(31) 201161468502 P	(54) Uttryck av monoklonala antikroppar i tetrahymena	
(32) 2011-09-02 (33) US	(31) 201161530859 P	(73) Cilian AG, Johann-Krane-Weg 42, 48149 Münster, DE	
(32) 2011-11-16 (33) US	(31) 201161560699 P		
(54) (Alfa-substituerad aralkylamino- och heteroarylalkylamino)-pyrimidinyl- och 1,3,5-triazinylbensimidazol, farmaceutiska sammansättningar som innehåller dessa samt dessa föreningar för användande vid behandling av celldelningssjukdomar			
(73) MEI Pharma, Inc., 11975 El Camino Real, Suite 101, San Diego, CA 92130, US		(51) C10G 3/00	(11) 2 553 052
		C10L 1/08	C11B 13/00
		C11C 1/04	C11C 3/00
		C11C 3/04	C09J 9/00
		C11C 1/08	C11C 3/12
		C10L 1/02	
		(21) 11758883.0	(45) 2016-09-28
		(32) 2010-03-26 (33) FI	(31) 20105308
		(54) Förfarande för utnyttjande av tallbeck	
		(73) Forchem Oy, P.O. Box 16, 26101 Rauma, FI	
		(51) C10L 1/12	(11) 2 396 390
		C10L 1/02	C10L 1/182
		C10L 11/04	C10L 1/18

Meddelade europeiska patent 04/2017

<p>C10L 1/185 C10L 1/19 C10L 1/20 C10L 1/23 C10L 1/24</p>	<p>C10L 1/188 C10L 1/198 C10L 1/228 C10L 1/232 C10L 1/30</p>	<p>(32) 2008-05-07 (33) US (31) 116513 (54) Process och sammansättning för behandling av metallytor med användande av trivalenta kromföreningar (73) BULK CHEMICALS, INC., 1074 Stinson Drive, Reading, PA 19605, US</p>
<p>(21) 10706907.2 (32) 2009-02-11 (33) DK (31) 200900197 (32) 2009-02-25 (33) US (31) 155216 P (32) 2009-06-03 (33) DK (31) 200900694 (32) 2009-07-01 (33) US (31) 222155 P (32) 2009-07-01 (33) DK (31) 200970051 (32) 2009-08-05 (33) DK (31) 200970078 (54) Användning av en komposition som lampbränsle (73) Agowa IP APS, Brusgaardsalle 7, 7900 Nykøbing M, DK</p>	<p>(45) 2016-10-05 (31) 200900197 (31) 155216 P (31) 200900694 (31) 222155 P (31) 200970051 (31) 200970078</p>	<p>(51) D21F 5/02 (11) 2 980 311 H05B 3/00 H05B 3/58 F16C 13/00 (21) 15175695.4 (45) 2016-10-05 (32) 2014-08-01 (33) DE (31) 202014103596 U (54) Uppvärmbar vals (73) Robert Bürkle GmbH, Stuttgarter Strasse 123, 72250 Freudenstadt, DE</p>
<p>(51) C12M 1/00 (11) 2 179 025 C12M 3/00 C12Q 1/68 B01L 3/00 B01L 7/00 (21) 08843060.8 (45) 2016-10-05 (32) 2007-07-13 (33) US (31) 959437 P (32) 2007-11-14 (33) US (31) 985577 (54) Integrerad anordning för att utföra nukleinsyraextraktion och diagnostiska analyser av multipla biologiska prover (73) Handylab, Inc., 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US</p>	<p>(45) 2016-10-05 (31) 959437 P (31) 985577</p>	<p>(51) D21H 27/10 (11) 2 783 044 B32B 29/00 B65D 65/38 B65D 65/46 C09D 131/04 D06M 15/00 D21H 19/12 D21H 19/20 D21H 21/16 (21) 12795388.3 (45) 2016-10-05 (32) 2011-11-25 (33) DE (31) 102011087067 (54) Användning av dispersioner baserade på polyvinylacetat såsom barriärskikt (73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE</p>
<p>(51) C12N 15/00 (11) 2 258 843 C12N 5/10 C12N 15/09 C12P 21/02 C12N 15/67 C12N 15/85 (21) 09715053.6 (45) 2016-11-16 (32) 2008-02-27 (33) JP (31) 2008046782 (54) Expressionsvektor för massframställning av protein härlett från en främmande gen under användning av djurceller samt användning därav (73) National University Corporation, Hokkaido University, 8, Kita 8-jyo Nishi 5-chome, Kita-ku, Sapporo-shi, Hokkaido, 060-0808, JP FUSO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD., 7-10, Doshomachi 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 541-0045, JP</p>	<p>(45) 2016-11-16 (31) 2008046782</p>	<p>(51) E05B 29/00 (11) 2 902 569 (21) 15159565.9 (45) 2016-09-28 (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) Tillhållarskivscylinderlås (73) Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI</p>
<p>(51) C12N 15/10 (11) 2 802 656 C40B 30/06 C40B 50/06 C07K 14/47 (21) 13700541.9 (45) 2016-10-19 (32) 2012-01-09 (33) EP (31) 12150453.4 (54) Cellulär förkapsling med hög genomströmning för screening eller urval (73) Universitat Zurich, Prorektorat MNW Ramistrasse 71, 8006 Zurich, CH</p>	<p>(45) 2016-10-19 (31) 12150453.4</p>	<p>(51) E05F 15/684 (11) 2 631 404 E05F 15/686 (21) 13155913.0 (45) 2016-11-30 (32) 2012-02-22 (33) DE (31) 102012101415 (54) Port (73) Alpha Deuren International BV, Eekhegstraat 3, 6942 GB Didam, NL</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 016 190 (21) 07732658.5 (45) 2016-10-05 (32) 2006-05-03 (33) US (31) 797506 P (32) 2007-04-06 (33) US (31) 784501 (54) Ny fetal metyleringsmarkor (73) The Chinese University of Hong Kong, Research and Technology Administration Office Room 226 Pi C, Shatin Nt Hong Kong Sar, CN</p>	<p>(45) 2016-10-05 (31) 797506 P (31) 784501</p>	<p>(51) E21B 10/46 (11) 2 771 533 B22F 7/06 C22C 29/00 C22C 9/04 (21) 11874767.4 (45) 2016-10-05 (32) 2011-10-25 (33) US (31) 201113280977 (54) Hoghallfast bindemedel med hog hardhet och borrhorverktyg bildade av detsamma (73) Longyear TM, Inc., 10808 South River Front Parkway Suite 600, South Jordan, UT 84095, US</p>
<p>(51) C23C 22/34 (11) 2 329 058 C23C 22/83 C09D 5/08 C09D 5/00 (21) 09743345.2 (45) 2016-10-05</p>	<p>(45) 2016-10-05</p>	<p>(51) F01N 11/00 (11) 2 933 456 (21) 15000382.0 (45) 2016-11-23 (32) 2014-04-15 (33) DE (31) 102014005522 (54) Reduktionsmedeldoseringssystem med lackageovervakning (73) Albonair GmbH, Carlo-Schmid-Allee 1, 44263 Dortmund, DE</p>
<p>(51) C23C 22/34 (11) 2 329 058 C23C 22/83 C09D 5/08 C09D 5/00 (21) 09743345.2 (45) 2016-10-05</p>	<p>(45) 2016-10-05</p>	<p>(51) F04B 39/00 (11) 2 820 299 (21) 13703838.6 (45) 2016-09-28 (32) 2012-02-20 (33) DE (31) 102012003288 (54) Vatskekolvanordning med skivvarmevaxlare for den kvasiisoterma komprimeringen och expanderen av</p>

Meddelade europeiska patent 04/2017

gaser	(21) 11736127.9	(45) 2016-10-05
(73) Cyphelly, Iván, Lomo del Capón 76, 35017 Las Palmas de Gran Canaria, ES	(32) 2010-06-11 (33) GB	(31) 201009798
	(54) Förfarande, array och användning därav	
	(73) Immunovia AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE	
(51) F16J 9/20	(11) 2 917 614	
(21) 13766301.9	(45) 2016-10-26	
(32) 2012-11-09 (33) DE	(31) 102012220471	
(54) Kolvring med ett periodiskt varierande spår		
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE		
(51) F23H 1/00	(11) 2 526 176	
F23B 50/06	C10J 3/36	
C10J 3/72	C10J 3/40	
C10J 3/26	C10J 3/32	
(21) 11703070.0	(45) 2016-10-19	
(32) 2010-01-19 (33) US	(31) 296155 P	
(54) Nedåtriktad förgasare med förbättrad stabilitet		
(73) Blue Planet Sustainable Energy N.V., Keizersgracht 534, 1017 EK Amsterdam, NL		
(51) F24H 9/14	(11) 2 980 505	
B60H 1/22	F24H 1/26	
F28D 7/12	F28D 21/00	
(21) 15172311.1	(45) 2016-11-23	
(32) 2014-07-28 (33) DE	(31) 102014214768	
(54) Värmeväxlaranordning, i synnerhet för en fordonsvärmeanordning		
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG, Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE		
(51) F41B 3/02	(11) 2 831 532	
(21) 13737655.4	(45) 2016-12-21	
(32) 2013-02-21 (33) US	(31) 201313773615	
(54) Leksaksavskjutare med säkerhetsprojektiler		
(73) KMA Concepts Limited, Suite 1003 10th Floor Silvercord Tower 1, Kowloon, Hong Kong, CN		
(51) F41B 5/00	(11) 2 948 727	
F41B 3/02	F41B 5/14	
(21) 14731797.8	(45) 2016-12-21	
(32) 2013-05-27 (33) US	(31) 201313902968	
(54) Leksaksbåge och pil system med UV-ljusavskärmning		
(73) KMA Concepts Limited, Suite 1003 Silvercord Tower 1 30 Canton Road, Kowloon, Hong Kong, CN		
(51) F41H 7/04	(11) 2 649 403	
(21) 11826167.6	(45) 2016-10-19	
(32) 2010-12-09 (33) DE	(31) 102010061151	
(54) Bepansringselement för skydd gentemot ballistiska hot och ballistiskt skyddat hus med ett bepansringselement		
(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE		
(51) G01N 29/024	(11) 1 523 653	
(21) 03737038.4	(45) 2016-11-30	
(32) 2002-06-28 (33) US	(31) 187024	
(54) Icke-invasiv karaktärisering av flödande flerfasfluid medelst användning av ultraljuds-interferometri		
(73) The Regents of the University of California, Los Alamos National Laboratory, LC/IP, MS A 187, Los Alamos NM 87545, US		
(51) G01N 33/543	(11) 2 580 592	
G01N 33/574	G01N 33/68	
(51) G01R 31/04	(11) 2 676 147	
G01R 31/02		
(21) 11805035.0	(45) 2016-10-05	
(32) 2011-02-17 (33) DE	(31) 102011004288	
(54) Anordning och förfarande för detektering av förbindningsavbrott vid en kopplingsdel med kapacitivt beteende		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(51) G07C 9/00	(11) 2 577 616	
(21) 11725218.9	(45) 2016-10-26	
(32) 2010-06-04 (33) NL	(31) 2004825	
(54) En metod att auktorisera en person, en autentiseringsarkitektur och en datorprogramprodukt		
(73) Ubiq B.V., Kerstant van den Bergelaan 13b, 3054 EM Rotterdam, NL		
(51) G08G 1/16	(11) 2 940 673	
(21) 15165154.4	(45) 2016-10-05	
(32) 2014-04-28 (33) EP	(31) 14166245.2	
(54) System och metod för detektering av sannolika olyckor med ett fordon		
(73) OpenTV, Inc., 275 Sacramento Street, San Francisco, CA 94111, US		
(51) G09F 9/33	(11) 2 745 288	
G09F 21/04		
(21) 12825122.0	(45) 2016-10-19	
(32) 2011-08-19 (33) US	(31) 201161525409 P	
(32) 2012-08-15 (33) US	(31) 201213586716	
(54) Fönster med integrerad displayskylt		
(73) Luminator Holding, L.P., 900 Klein Road, Plano, TX 75074, US		
(51) H01G 9/15	(11) 2 250 655	
H01G 9/048	H01G 4/38	
(21) 09712744.3	(45) 2016-10-05	
(32) 2008-02-19 (33) FR	(31) 0851056	
(54) Superkondensator med multipla lindningar i dubbelt skikt		
(73) Blue Solutions, Odet, 29500 Ergué Gabéric, FR		
(51) H01R 13/659	(11) 2 580 816	
H01R 13/514	H01R 13/627	
H01R 13/639	H01R 13/6586	
H01R 13/64	H01R 13/518	
(21) 11725892.1	(45) 2016-10-05	
(32) 2010-06-11 (33) CH	(31) 947102010	
(54) Elektriskt kontaktdon		
(73) Multi-Holding AG, Stockbrunnenrain 8, 4123 Allschwil, CH		
(51) H02K 7/116	(11) 2 741 981	
B65G 39/09	B65G 23/08	
F16H 1/32		
(21) 12821834.4	(45) 2016-09-28	
(32) 2011-08-11 (33) US	(31) 201161522587 P	
(32) 2012-01-25 (33) US	(31) 201261590790 P	
(32) 2012-06-28 (33) US	(31) 201261665888 P	
(54) Transportörvalsanordning		

Meddelade europeiska patent 04/2017

(73) Mol Belting Systems, Inc., 2532 Waldorf Court, Grand Rapids, MI 49544, US	(21) 15169324.9	(45) 2016-11-30
	(32) 2011-10-18 (33) JP	(31) 2011228758
	(32) 2011-11-01 (33) JP	(31) 2011240334
(51) H04L 12/721	(11) 2 769 515	(54) Prediktivt videokodningsförfarande, prediktivt videokodningsanordning, prediktivt videokodningsprogram, prediktivt videoavkodningsförfarande, prediktivt videoavkodningsanordning och prediktivt videoavkodningsprogram
H04L 12/713	H04L 12/803	
H04L 12/931		
(21) 12783754.0	(45) 2016-10-05	(73) NTT Docomo, Inc., 11-1 Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP
(32) 2011-10-18 (33) IN	(31) DE29862011	
(32) 2011-12-20 (33) US	(31) 201113331626	
(54) FHRP-optimeringar för n-way gateway-lastutjämnning i fabric path switching-nätverk		
(73) Cisco Technology, Inc., 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134, US		
(51) H04L 27/26	(11) 1 908 242	(51) H04W 52/02
H04B 7/26	H04J 11/00	H04W 48/20
(21) 06769286.3	(45) 2016-10-12	(11) 2 820 897
(32) 2005-07-15 (33) KR	(31) 20050064427	H04W 88/02
(32) 2005-11-11 (33) KR	(31) 20050108039	(21) 13754084.5
(32) 2006-03-14 (33) US	(31) 782547 P	(45) 2016-10-12
(54) Förfarande och anordning för sändning av pilotsymboler i trådlöst kommunikationssystem		(32) 2012-02-28 (33) US
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		(31) 201213407181
(51) H04N 19/129	(11) 2 947 877	(54) Energieffektiv maximering av nätverksanslutningsbarhet
H04N 19/159	H04N 19/176	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US
H04N 19/13	H04N 19/122	
H04N 19/61	H04N 19/96	
H04N 19/11	H04N 19/109	
H04N 19/91	H04N 19/136	
H04N 19/18		
(21) 15175096.5	(45) 2016-10-12	(51) H05K 5/00
(32) 2010-04-23 (33) KR	(31) 20100038158	A62C 3/16
(54) Bildkodningsanordning		(11) 2 618 643
(73) M&K Holdings Inc., 3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586, KR		H05K 7/14
(51) H04N 19/463	(11) 2 608 541	(21) 11857136.3
H04N 19/176	H04N 19/159	(45) 2016-10-19
H04N 19/44	H04N 19/11	(32) 2011-01-25 (33) CN
(21) 11818362.3	(45) 2016-10-12	(31) 201110026991
(32) 2010-08-17 (33) KR	(31) 20100079529	(54) Säkert maskinskåp med kombinerad automatisk styrning och energibesparing
(32) 2011-06-30 (33) KR	(31) 20110064301	(73) Guangzhou Holdstorm Science & Technology Co., Ltd, No. 1101 Building C2 Innovation Building No. 182 Science & Technology R, Guangzhou, Guangdong 510663, CN
(54) Förfarande för att avkoda intraprediktioner		
(73) M&K Holdings Inc., 3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586, KR		
(51) H04N 19/463	(11) 2 938 077	
H04N 19/503	H04N 19/70	
H04N 19/196		
(21) 15169334.8	(45) 2016-11-23	
(32) 2011-10-18 (33) JP	(31) 2011228758	
(32) 2011-11-01 (33) JP	(31) 2011240334	
(54) Prediktivt videokodningsförfarande, prediktivt videokodningsanordning, prediktivt videokodningsprogram, prediktivt videoavkodningsförfarande, prediktivt videoavkodningsanordning och prediktivt videoavkodningsprogram		
(73) NTT DOCOMO, INC, 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-6150, JP		
(51) H04N 19/463	(11) 2 938 076	
H04N 19/503	H04N 19/70	
H04N 19/196		

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.

Namnregister 04/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
ABB SCHWEIZ AG	1651650-2	G01N 33/20			D21H 21/56
-	1651596-7	H02J 13/00			D21H 23/28
-	-	H04L 29/08	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1350566-4	B62D 11/20
Abloy Oy	15159565.9	E05B 29/00	-	-	B62D 55/065
Accu-Svenska AB	1550877-3	B23Q 11/10	-	-	B60P 3/40
-	-	F01P 11/08	BELZONS Lionel	1451348-5	B60H 1/34
-	-	F16N 39/02	Benincaso Michele	1530096-5	G10H 1/34
Acorda Therapeutics, Inc.	09806990.9	A61K 38/18	-	-	G10H 3/18
-	-	A61P 25/28	-	1530095-7	G10H 3/18
Actelion Pharmaceuticals Ltd.	09721703.8	A61K 31/00	Berg Martin	1530097-3	H01L 29/06
-	-	A61K 31/426	-	-	H01L 21/335
-	-	A61P 9/06	-	-	H01L 29/772
Agowa IP APS	10706907.2	C10L 1/12	Berg Björn	1550888-0	G01N 25/18
-	-	C10L 1/02	-	-	A61D 99/00
-	-	C10L 1/182	-	-	A01L 15/00
-	-	C10L 11/04	Berglund Jan Anders	1530118-7	H02G 3/32
-	-	C10L 1/18	-	-	B65D 63/10
-	-	C10L 1/185	-	-	F16B 2/08
-	-	C10L 1/188	-	-	F16L 3/137
-	-	C10L 1/19	-	-	F16L 3/233
-	-	C10L 1/198	-	-	H02G 3/30
-	-	C10L 1/20	Bertilsson Mats	1730002-1	-
-	-	C10L 1/228	Bertilsson Joacim	1550872-4	A63B 71/14
-	-	C10L 1/23	-	-	A63B 69/36
-	-	C10L 1/232	BIHAGEN Sverker	1550877-3	B23Q 11/10
-	-	C10L 1/24	-	-	F01P 11/08
-	-	C10L 1/30	-	-	F16N 39/02
Ahlsell Sverige AB, Division Gelia	1600360-0	-	BIOPROJET	13170687.1	A61K 45/06
Albonair GmbH	15000382.0	F01N 11/00	-	-	C07D 211/22
Alpha Deuren International BV	13155913.0	E05F 15/684	-	-	C07D 211/46
-	-	E05F 15/686	-	-	A61K 31/4545
AMINI Junis	1550868-2	D21H 21/16	-	-	A61K 31/445
-	-	D21H 21/20	-	-	A61P 9/00
-	-	D21F 1/06	-	-	A61P 17/00
-	-	D21F 1/34	-	-	A61P 11/00
-	-	D21H 17/17	-	-	C07D 401/12
-	-	D21H 23/18	Black & Decker Inc.	14187710.0	B25C 1/00
-	-	D21H 27/10	Blue Planet Sustainable Energy N.V.	11703070.0	F23H 1/00
Andersson Daniel	1500309-8	B01D 24/36	-	-	F23B 50/06
-	-	B01D 21/01	-	-	C10J 3/36
-	-	C02F 1/52	-	-	C10J 3/72
Apogee International Pty Ltd	05815898.1	A61G 17/013	-	-	C10J 3/40
Arcaqua (pty) Ltd	12725150.2	C02F 1/78	-	-	C10J 3/26
-	-	A23L 3/00	-	-	C10J 3/32
-	-	A23L 3/3589	Blue Solutions	09712744.3	H01G 9/15
-	-	A61L 2/18	-	-	H01G 9/048
-	-	C02F 1/00	-	-	H01G 4/38
Artec Aqua As	08766920.6	A01K 61/00	Robert Bosch GmbH	10711195.7	A61B 5/08
-	-	A01K 63/00	-	-	G01N 33/00
ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1730001-3	-	-	-	A61B 5/097
Ayanda Group AS	07705032.6	A61K 9/00	-	-	G01N 27/414
-	-	A61K 9/107	-	-	G01N 33/497
-	-	A23L 29/281	-	11805035.0	G01R 31/04
B			-	-	G01R 31/02
BACKFOLK Kaj	1550896-3	D21H 11/18	BULK CHEMICALS, INC.	09743345.2	C23C 22/34
-	-	D21H 17/24	-	-	C23C 22/83
-	-	D21H 19/10	-	-	C09D 5/08
			-	-	C09D 5/00
			BYSTRÖM Kalle	1550891-4	G01T 1/178
			-	-	G01N 1/22
			-	-	G01N 33/00
			-	-	G01T 7/02

Namnregister 04/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BÅDENLID Raija	1550868-2	D21H 21/16	Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG	12155503.1	B60H 1/22
-	-	D21H 21/20	-	15172311.1	F24H 9/14
-	-	D21F 1/06	-	-	B60H 1/22
-	-	D21F 1/34	-	-	F24H 1/26
-	-	D21H 17/17	-	-	F28D 7/12
-	-	D21H 23/18	-	-	F28D 21/00
-	-	D21H 27/10	ESAB AB	12748169.5	B23K 9/18
C			-	-	B23K 9/12
Cederkrantz Daniel	1550888-0	G01N 25/18	Eurofilters N.V.	13179851.4	B01D 39/16
-	-	A61D 99/00	F		
-	-	A01L 15/00	Fasth Michael	1530100-5	E02F 9/28
Celldex Therapeutics, Inc.	11730118.4	C07K 16/28	Federal-Mogul Burscheid GmbH	13766301.9	F16J 9/20
-	-	A61K 39/395	Fischione Carlo	1530096-5	G10H 1/34
-	-	A61P 35/00	-	-	G10H 3/18
-	-	A61P 37/02	-	1530095-7	G10H 3/18
-	-	C07K 14/705	Fjellsson Rickard	1600361-8	-
-	-	A01K 67/027	Forchem Oy	11758883.0	C10G 3/00
-	-	A61K 39/00	-	-	C10L 1/08
Chablos Composants	13758904.0	A61F 2/78	-	-	C11B 13/00
-	-	A61F 2/50	-	-	C11C 1/04
-	-	B29K 21/00	-	-	C11C 3/00
China-Euro Vehicle Technology Aktiebolag	1451348-5	B60H 1/34	-	-	C11C 3/04
The Chinese University of Hong Kong	07732658.5	C12Q 1/68	-	-	C09J 9/00
Cilian AG	11707394.0	C07K 16/46	-	-	C11C 1/08
-	-	C07K 16/00	-	-	C11C 3/12
-	-	C07K 16/28	Forplan Metales, S.A.	09738259.2	C10L 1/02
-	-	A61K 39/395	-	-	B64C 1/12
Cisco Technology, Inc.	12783754.0	H04L 12/721	-	-	B64C 3/26
-	-	H04L 12/713	-	-	F16B 5/07
-	-	H04L 12/803	Forslund Anders	1550889-8	F02M 26/49
-	-	H04L 12/931	-	-	F02D 41/00
Civitas Therapeutics, Inc.	13161929.8	A61K 9/16	FORSLUND Martin	1450801-4	B60K 11/08
-	-	A61K 9/72	-	-	F01P 1/06
-	-	A61P 25/16	FRICK Kristofer	1251151-5	A61C 8/00
-	-	A61K 31/198	-	-	A61C 13/265
-	-	A61K 31/70	FUSO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.	09715053.6	C12N 15/00
-	-	A61K 31/137	-	-	C12N 5/10
The Trustees of Columbia University in the City of New York	11807523.3	C07D 487/00	-	-	C12N 15/09
Combi Wear Parts AB	1530100-5	E02F 9/28	-	-	C12P 21/02
Competence Centre on Health Technologies	1750003-4	-	-	-	C12N 15/67
Cyphelly, Iván	13703838.6	F04B 39/00	-	-	C12N 15/85
D			Färm Johnny	1550887-2	F01P 11/00
Daniel Andersson med firma DA Innovation	1500309-8	B01D 24/36	-	-	B60T 1/087
-	-	B01D 21/01	-	-	B60T 10/02
-	-	C02F 1/52	-	1550886-4	F01P 11/00
De Angelis Agostino	1530096-5	G10H 1/34	-	-	B60T 1/087
-	-	G10H 3/18	-	-	B60T 10/02
-	1530095-7	G10H 3/18	G		
DZUNG Dacfey	1651596-7	H02J 13/00	Gabela Adnan	1530100-5	E02F 9/28
-	-	H04L 29/08	Garm Aqua AB	1500123-3	E03C 1/10
E			-	-	F24D 17/00
Earin AB	1750005-9	-	-	-	F24D 19/00
-	1750002-6	-	-	-	G05D 7/00
-	1750004-2	-	GE Healthcare BioProcess R&D AB	05787430.7	B01J 20/26
			-	-	B01J 20/285
			-	-	B01J 20/291
			-	06747969.1	B01J 20/30
			-	-	B01J 20/24
			-	-	B01J 20/32
			-	-	B01J 20/26

Namnregister 04/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01J 20/28	-	-	B32B 29/00
-	-	B01J 20/285	-	-	D21J 3/00
-	-	B01J 20/291	-	-	D21J 7/00
-	-	C08J 3/24	-	1550866-6	B32B 1/00
-	-	C08B 37/00	-	-	A61G 17/007
GSAB Glasmästeribranschen Service AB	1600359-2	-	-	-	B32B 3/12
-	-	-	-	-	B32B 3/26
-	-	-	-	-	B32B 29/00
Guangzhou Holdstorm Science & Technology Co., Ltd	11857136.3	H05K 5/00	-	-	B65D 88/00
-	-	A62C 3/16	-	-	B65D 90/00
-	-	H05K 7/14	-	-	D21J 3/00
-	-	-	-	-	D21J 7/00
Günther Heisskanaltechnik GmbH	13166146.4	B29C 45/27	HELLHOLM Björn	1350566-4	B62D 11/20
-	-	B29C 45/28	-	-	B62D 55/065
-	-	-	-	-	B60P 3/40
Gustafsson Mathias	1630310-9	-	Henkel AG & Co. KGaA	12795388.3	D21H 27/10
Gustafsson Karl Martin	1550869-0	E04H 12/34	-	-	B32B 29/00
-	-	-	-	-	B65D 65/38
Gustavsson Mikael	1300408-0	E02D 27/01	-	-	B65D 65/46
-	-	E04B 1/41	-	-	C09D 131/04
-	-	E04F 15/024	-	-	D06M 15/00
-	-	E04H 12/22	-	-	D21H 19/12
-	-	F16B 13/06	-	-	D21H 19/20
GÖRANSSON Fredrik	1550892-2	F16F 9/02	-	-	D21H 21/16
-	-	F16F 9/32	-	-	-
-	-	B21D 24/02	Heraeus Kulzer GmbH	1251151-5	A61C 8/00
GÖRANSSON Torbjörn	1550892-2	F16F 9/02	-	-	A61C 13/265
-	-	F16F 9/32	-	-	-
-	-	B21D 24/02	-	-	-
H			I		
Handylab, Inc.	08843060.8	C12M 1/00	Identic AB	04800267.9	B67D 7/42
-	-	C12M 3/00	-	-	B67D 7/54
-	-	C12Q 1/68	-	-	B67D 7/08
-	-	B01L 3/00	-	-	B67D 7/60
-	-	B01L 7/00	Immunovia AB	11736127.9	G01N 33/543
HANSSON Torbjörn	1550867-4	A61G 17/007	-	-	G01N 33/574
-	-	B32B 1/00	-	-	G01N 33/68
-	-	B32B 3/12	Innovia Security PTY LTD	1651635-3	B42D 25/41
-	-	B32B 3/26	-	-	B42D 25/29
-	-	B32B 29/00	-	-	B42D 25/387
-	-	D21J 3/00	-	-	B42D 25/425
-	-	D21J 7/00	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	08851400.5	C07D 405/12
-	-	-	-	-	C07D 405/14
-	1550864-1	B29C 33/40	-	-	A61K 8/49
-	-	B29C 33/30	-	-	C07H 19/167
-	-	B29C 33/56	-	-	C07H 19/173
-	-	D21J 3/00	-	-	A61K 31/513
-	-	D21J 7/00	Intuitive Surgical Operations, Inc.	12843240.8	A61B 34/30
-	-	-	-	-	A61B 17/072
-	1550866-6	B32B 1/00	Invacare Corporation	02775917.4	A61G 5/06
-	-	A61G 17/007	-	-	A61G 5/04
-	-	B32B 3/12	-	-	A61G 5/10
-	-	B32B 3/26	-	-	B60G 5/01
-	-	B32B 29/00	-	-	-
-	-	B65D 88/00	ISENBERG Lars	1550875-7	B60R 25/04
-	-	B65D 90/00	-	-	B60K 37/06
-	-	D21J 3/00	-	-	H01H 19/00
-	-	D21J 7/00	-	-	-
HEISKANEN Isto	1550896-3	D21H 11/18	J		
-	-	D21H 17/24	Jan Anders Berglund med firma Inco Innovation	1530118-7	H02G 3/32
-	-	D21H 19/10	-	-	B65D 63/10
-	-	D21H 21/56	-	-	F16B 2/08
-	-	D21H 23/28	-	-	F16L 3/137
HELLBERG Märten	1550867-4	A61G 17/007	-	-	F16L 3/233
-	-	B32B 1/00	-	-	H02G 3/30
-	-	B32B 3/12	-	-	-
-	-	B32B 3/26	-	-	-

Namnregister 04/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
JONSSON FREDRIK	1251151-5	A61C 8/00	Luminator Holding, L.P.	12825122.0	G09F 9/33
-	-	A61C 13/265	-	-	G09F 21/04
K			LYYTIKÄINEN Katja Eliisa	1550896-3	D21H 11/18
Kai Pharmaceuticals, Inc.	10805078.2	A61K 38/08	-	-	D21H 17/24
-	-	C07K 7/06	-	-	D21H 19/10
-	-	A61P 3/14	-	-	D21H 21/56
-	-	A61P 5/20	-	-	D21H 23/28
-	-	A61P 5/00	M		
KARLSSON Annki	1550868-2	D21H 21/16	Marin Biogas Sverige AB	1600361-8	-
-	-	D21H 21/20	Martin Gustafsson Ingenjörskfirma AB	1550869-0	E04H 12/34
-	-	D21F 1/06	MARTINOVIC Milan	1550877-3	B23Q 11/10
-	-	D21F 1/34	-	-	F01P 11/08
-	-	D21H 17/17	-	-	F16N 39/02
-	-	D21H 23/18	Massachusetts Institute of Technology	11787954.4	A61M 5/30
-	-	D21H 27/10	MEI Pharma, Inc.	12711551.7	C07D 401/04
Karlsteen Magnus	1550888-0	G01N 25/18	-	-	C07D 403/04
-	-	A61D 99/00	-	-	C07D 403/14
-	-	A01L 15/00	-	-	C07D 413/14
KERE Juha	1750003-4	-	-	-	A61K 31/53
KMA Concepts Limited	13737655.4	F41B 3/02	-	-	A61K 31/506
-	14731797.8	F41B 5/00	-	-	A61P 35/00
-	-	F41B 3/02	Microsoft Technology Licensing, LLC	13754084.5	H04W 52/02
-	-	F41B 5/14	-	-	H04W 48/20
KOEL Marianne	1750003-4	-	-	-	H04W 88/02
KOPAC Janez	1550877-3	B23Q 11/10	Milton Stefan	1550564-7	F16L 5/08
-	-	F01P 11/08	-	-	H02G 3/22
-	-	F16N 39/02	M&K Holdings Inc.	15175096.5	H04N 19/129
KRAJNIK Peter	1550877-3	B23Q 11/10	-	-	H04N 19/159
-	-	F01P 11/08	-	-	H04N 19/176
-	-	F16N 39/02	-	-	H04N 19/13
Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	11826167.6	F41H 7/04	-	-	H04N 19/122
KRJUTSKOV Kaarel	1750003-4	-	-	-	H04N 19/61
L			-	-	H04N 19/96
LANDAUER NORDIC AB	1550891-4	G01T 1/178	-	-	H04N 19/11
-	-	G01N 1/22	-	-	H04N 19/109
-	-	G01N 33/00	-	-	H04N 19/91
-	-	G01T 7/02	-	-	H04N 19/136
LARSSON Per	1550862-5	B01D 33/06	-	-	H04N 19/18
-	-	B01D 33/067	-	-	H04N 19/463
-	-	B01D 33/11	-	-	H04N 19/176
LEHNER Tobias	1450801-4	B60K 11/08	-	-	H04N 19/159
-	-	F01P 1/06	-	-	H04N 19/44
LG Electronics Inc.	06769286.3	H04L 27/26	-	-	H04N 19/11
-	-	H04B 7/26	-	-	H04N 19/16
-	-	H04J 11/00	MOBERG Anders	1550868-2	D21H 21/16
Lind Erik	1530097-3	H01L 29/06	-	-	D21H 21/20
-	-	H01L 21/335	-	-	D21F 1/06
-	-	H01L 29/772	-	-	D21F 1/34
Lindblad Jonas	1530100-5	E02F 9/28	-	-	D21H 17/17
LINDSTRÖM Joel	1350566-4	B62D 11/20	-	-	D21H 23/18
-	-	B62D 55/065	-	-	D21H 27/10
-	-	B60P 3/40	Modern Ancient Instruments Networked AB	1530096-5	G10H 1/34
Lin, Wei-Chih	12171745.8	A47J 43/046	-	-	G10H 3/18
-	-	A47J 43/07	-	-	G10H 3/18
LI YouYi	1651596-7	H02J 13/00	-	-	G10H 3/18
-	-	H04L 29/08	Mohamed Mansour Ali	1500284-3	F24J 2/46
Longyear TM, Inc.	11874767.4	E21B 10/46	-	-	F03G 6/06
-	-	B22F 7/06	-	-	F24J 2/48
-	-	C22C 29/00	Mol Belting Systems, Inc.	12821834.4	H02K 7/116
-	-	C22C 9/04	-	-	B65G 39/09

Namnregister 04/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65G 23/08	-	-	D21J 7/00
-	-	F16H 1/32	-	1550864-1	B29C 33/40
Multi-Holding AG	11725892.1	H01R 13/659	-	-	B29C 33/30
-	-	H01R 13/514	-	-	B29C 33/56
-	-	H01R 13/627	-	-	D21J 3/00
-	-	H01R 13/639	-	-	D21J 7/00
-	-	H01R 13/6586	-	1550866-6	B32B 1/00
-	-	H01R 13/64	-	-	A61G 17/007
-	-	H01R 13/518	-	-	B32B 3/12
Mydrive Solutions Limited	11773811.2	B60W 40/08	-	-	B32B 3/26
-	-	G07C 5/08	-	-	B32B 29/00
-	-		-	-	B65D 88/00
-	-		-	-	B65D 90/00
-	-		-	-	D21J 3/00
-	-		-	-	D21J 7/00
N			Otterberg Henrik	1550888-0	G01N 25/18
National University Corporation	09715053.6	C12N 15/00	-	-	A61D 99/00
-	-	C12N 5/10	-	-	A01L 15/00
-	-	C12N 15/09			
-	-	C12P 21/02	P		
-	-	C12N 15/67	Persson Karl-Magnus	1530097-3	H01L 29/06
-	-	C12N 15/85	-	-	H01L 21/335
Nestec S.A.	12781330.1	A23L 5/00	-	-	H01L 29/772
-	-	A23P 30/40	POWER Gary Fairless	1651635-3	B42D 25/41
-	13723704.6	A23F 5/40	-	-	B42D 25/29
Nippon Shinyaku Co., Ltd.	09770108.0	A61K 31/4965	-	-	B42D 25/387
-	-	A61P 1/04	-	-	B42D 25/425
-	-	C07D 241/20	PRINCIPIA BIOPHARMA INC.	12722662.9	A61K 45/06
Norén Fredrik	1600361-8	-	-	-	A61K 31/519
NTT DOCOMO, INC	15169334.8	H04N 19/463	-	-	A61K 31/5377
-	-	H04N 19/503	-	-	C07D 487/04
-	-	H04N 19/70	PUSAVEC Franci	1550877-3	B23Q 11/10
-	-	H04N 19/196	-	-	F01P 11/08
NTT Docomo, Inc.	15169324.9	H04N 19/463	-	-	F16N 39/02
-	-	H04N 19/503			
-	-	H04N 19/70	Q		
-	-	H04N 19/196	Quarfordt Per	1530100-5	E02F 9/28
O			R		
OLLEVIK Tommy	1550867-4	A61G 17/007	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	11701735.0	C07K 16/22
-	-	B32B 1/00	The Regents of the University of California	03737038.4	G01N 29/024
-	-	B32B 3/12	RENTZHOG Maria	1550868-2	D21H 21/16
-	-	B32B 3/26	-	-	D21H 21/20
-	-	B32B 29/00	-	-	D21F 1/06
-	-	D21J 3/00	-	-	D21F 1/34
-	-	D21J 7/00	-	-	D21H 17/17
-	1550864-1	B29C 33/40	-	-	D21H 23/18
-	-	B29C 33/30	-	-	D21H 27/10
-	-	B29C 33/56	Robert Bürkle GmbH	15175695.4	D21F 5/02
-	-	D21J 3/00	-	-	H05B 3/00
-	-	D21J 7/00	-	-	H05B 3/58
-	1550866-6	B32B 1/00	-	-	F16C 13/00
-	-	A61G 17/007	Rosén Arne	1550888-0	G01N 25/18
-	-	B32B 3/12	-	-	A61D 99/00
-	-	B32B 3/26	-	-	A01L 15/00
-	-	B32B 29/00	Roxtec AB	1550564-7	F16L 5/08
-	-	B65D 88/00	-	-	H02G 3/22
-	-	B65D 90/00	RÖNNQVIST Tryggve	1550891-4	G01T 1/178
-	-	D21J 3/00	-	-	G01N 1/22
-	-	D21J 7/00	-	-	G01N 33/00
OpenTV, Inc.	15165154.4	G08G 1/16	-	-	G01T 7/02
OrganoClick AB	1550867-4	A61G 17/007	S		
-	-	B32B 1/00	S:t Eriks AB	1300408-0	E02D 27/01
-	-	B32B 3/12			
-	-	B32B 3/26			
-	-	B32B 29/00			
-	-	D21J 3/00			

Namnregister 04/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04B 1/41	-	-	B32B 3/26
-	-	E04F 15/024	-	-	B32B 29/00
-	-	E04H 12/22	-	-	B65D 88/00
-	-	F16B 13/06	-	-	B65D 90/00
Saint-Gobain Glass France	13798273.2	B32B 17/10	-	-	D21J 3/00
SALUMETS Andres	1750003-4	-	-	-	D21J 7/00
SAUKKONEN Esa Tapio	1550896-3	D21H 11/18	Sundin Maria	1550888-0	G01N 25/18
-	-	D21H 17/24	-	-	A61D 99/00
-	-	D21H 19/10	-	-	A01L 15/00
-	-	D21H 21/56	Sunnybrook Health Sciences Center	07816053.8	A61K 47/48
-	-	D21H 23/28	-	-	A61K 38/17
SB Invent AB	1550872-4	A63B 71/14	-	-	A61L 27/60
-	-	A63B 69/36	-	-	A61P 17/02
Scania CV AB	1550875-7	B60R 25/04	-	-	A61P 39/00
-	-	B60K 37/06	-	-	A61P 9/00
-	-	H01H 19/00	-	-	G01N 33/577
-	1550887-2	F01P 11/00	-	-	A61K 38/18
-	-	B60T 1/087	-	-	C12Q 1/48
-	-	B60T 10/02	-	-	G01N 33/94
-	1550886-4	F01P 11/00	Svensson Johannes	1530097-3	H01L 29/06
-	-	B60T 1/087	-	-	H01L 21/335
-	-	B60T 10/02	-	-	H01L 29/772
-	1550889-8	F02M 26/49	SVENSSON Emil	1550862-5	B01D 33/06
-	-	F02D 41/00	-	-	B01D 33/067
-	1450801-4	B60K 11/08	-	-	B01D 33/11
-	-	F01P 1/06	SVENSSON Kjell-Åke	1550862-5	B01D 33/06
SIRKETT Daniel	1651650-2	G01N 33/20	-	-	B01D 33/067
SKEPPSTRÖM Tomas	1550875-7	B60R 25/04	-	-	B01D 33/11
-	-	B60K 37/06	T		
-	-	H01H 19/00	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	1600358-4	-
Skoog Arne	1550872-4	A63B 71/14	THYSELL Filip	1550862-5	B01D 33/06
-	-	A63B 69/36	-	-	B01D 33/067
Smith C.I. Edvard	1750001-8	-	-	-	B01D 33/11
Smith, Zoe	09786806.1	A47K 11/06	Toresson Anders	1500123-3	E03C 1/10
-	-	A47K 13/06	-	-	F24D 17/00
STORA ENSO OYJ	1550896-3	D21H 11/18	-	-	F24D 19/00
-	-	D21H 17/24	-	-	G05D 7/00
-	-	D21H 19/10	Turchet Luca	1530096-5	G10H 1/34
-	-	D21H 21/56	-	-	G10H 3/18
-	-	D21H 23/28	-	1530095-7	G10H 3/18
-	1550868-2	D21H 21/16	U		
-	-	D21H 21/20	Ubiqu B.V.	11725218.9	G07C 9/00
-	-	D21F 1/06	Unicharm Corporation	13763570.2	B29C 65/08
-	-	D21F 1/34	-	-	A61F 13/15
-	-	D21H 17/17	-	-	A61F 13/49
-	-	D21H 23/18	-	-	B29L 31/48
-	-	D21H 27/10	Universität Zürich	13700541.9	C12N 15/10
STRÖMSHOLMEN AB	1550892-2	F16F 9/02	-	-	C40B 30/06
-	-	F16F 9/32	-	-	C40B 50/06
-	-	B21D 24/02	-	-	C07K 14/47
SUNDBLAD Per	1550867-4	A61G 17/007	Uponor Innovation AB	07704830.4	B21C 23/24
-	-	B32B 1/00	-	07704831.2	B21C 23/24
-	-	B32B 3/12	V		
-	-	B32B 3/26	Veolia Water Solutions & Technologies Support	1550862-5	B01D 33/06
-	-	B32B 29/00	-	-	B01D 33/067
-	-	D21J 3/00	-	-	B01D 33/11
-	-	D21J 7/00	VIFOR (INTERNATIONAL) AG	96944004.9	A23L 1/304
-	1550864-1	B29C 33/40	-	-	B01J 20/24
-	-	B29C 33/30			
-	-	B29C 33/56			
-	-	D21J 3/00			
-	-	D21J 7/00			
-	1550866-6	B32B 1/00			
-	-	A61G 17/007			
-	-	B32B 3/12			

Namnregister 04/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
W			
WANG Jianping	1651596-7	H02J	13/00
-	-	H04L	29/08
Wechselberger Niclas	1530100-5	E02F	9/28
Wernersson Lars- Erik	1530097-3	H01L	29/06
-	-	H01L	21/335
-	-	H01L	29/772
Z			
Zain-Luqman Rula	1750001-8	-	
Zambon Stefano	1530096-5	G10H	1/34
-	-	G10H	3/18
-	1530095-7	G10H	3/18
Å			
Åsum Thomas	1550893-0	A61C	17/08
-	-	A61C	17/10