



Svensk Patenttidning

Nr 41/2018

2018-10-09

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	20
Avslagna invändningar	21
Patent i ändrad lydelse	22
Ansökan om tilläggsskydd	23
Meddelade tilläggsskydd	24
Europeiska patentansökningar	25
Meddelade europeiska patent	26
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	48
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	49
Tillägg	50
Rättelser	51
Meddelanden	52
Namnregister	53

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 41/2018

(21) 1800164-4	(22) 2018-08-27	(21) 1851100-6	(22) 2018-09-18
(71) BAE Systems Bofors AB, 691 80 Karlskoga, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Nobeli Business Support AB, 691 80 Karlskoga, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1800176-8	(22) 2018-09-16	(21) 1851101-4	(22) 2018-09-18
(71) Sami Rhawi, Hundhamravägen 156, 145 75 Norsborg, SE		(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(21) 1800177-6	(22) 2018-09-18	(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	
(71) Airbed Comfort Sweden AB, Stutaliden 33, 434 79 Vallda, SE		(21) 1851102-2	(22) 2018-09-18
(21) 1830261-2	(22) 2018-09-15	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(71) Helena Johansson, Skogslyckegatan 20 lgh 1203, 58727 Linköping, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) 1830262-0	(22) 2018-09-18	(21) 1851103-0	(22) 2018-09-18
(71) Peter Händel, Sandhamngsgatan 32, 11540 Stockholm, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(21) 1830263-8	(22) 2018-09-21	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(21) 1851104-8	(22) 2018-09-18
(74) Thomas Tholin, IP Department, 10523 Stockholm, SE		(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsensgatan 10 A, 211 20 MALMÖ, SE	
(21) 1851091-7	(22) 2018-09-15	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE		(21) 1851105-5	(22) 2018-09-18
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) Kyttinge Investment AB, Kräftvägen 3, 181 29 LIDINGÖ, SE	
(21) 1851092-5	(22) 2018-09-15	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE		(21) 1851106-3	(22) 2018-09-18
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) Prefab Design System Stockholm AB, Helga Lekamens gränd 1 A, 111 27 Stockholm, SE	
(21) 1851093-3	(22) 2018-09-15	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE		(21) 1851107-1	(22) 2018-09-18
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) SleepTight AB, Nordmannavägen 44, 224 75 Lund, SE	
(21) 1851094-1	(22) 2018-09-15	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	
(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE		(21) 1851108-9	(22) 2018-09-19
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) Bengt PETTERSSON, Stutaliden 33, SE-434 79 VALLDA, SE	
(21) 1851095-8	(22) 2018-09-15	(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE	
(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE		(21) 1851109-7	(22) 2018-09-19
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) FRODÉ MARINA AB, Box 7, 185 21 VAXHOLM, SE	
(21) 1851096-6	(22) 2018-09-15	(74) Hynell Patenttjänst AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE		(21) 1851110-5	(22) 2018-09-19
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) FRODÉ MARINA AB, Box 7, 185 21 VAXHOLM, SE	
(21) 1851097-4	(22) 2018-09-15	(74) Hynell Patenttjänst AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE		(21) 1851111-3	(22) 2018-09-19
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) FRODÉ MARINA AB, Box 7, 185 21 VAXHOLM, SE	
(21) 1851098-2	(22) 2018-09-17	(74) Hynell Patenttjänst AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 1851112-1	(22) 2018-09-19
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Kiram AB, Norra Villavägen 17, 237 34 BJÄRRED, SE	
(21) 1851099-0	(22) 2018-09-17	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Aluminium Radiation Protection Sweden AB, Grev Turegatan 84, 114 38 Stockholm, SE		(21) 1851113-9	(22) 2018-09-19
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	

Inkomna patentansökningar 41/2018

(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1851114-7	(22) 2018-09-19
(71) KINNEGRIP AB, Box 2164, SE-531 02 LIDKÖPING, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1851115-4	(22) 2016-11-29
(62) 1651565-2	(21) 1851129-5
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, Patent, 701 91 Örebro, SE	(22) 2018-09-21
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1851116-2	(22) 2018-09-20
(71) Industriform Stockholm AB, c/o Saldo Redovisning AB, Upplandsgatan 24, 113 60 Stockholm, SE	(21) 1851130-3
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(22) 2018-09-21
	(71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE
	(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE
(21) 1851117-0	(22) 2018-09-20
(71) ASTREGO DIAGNOSTICS AB, Vallvägen 4B, 756 51 UPPSALA, SE	
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
(21) 1851118-8	(22) 2018-09-20
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(74) Kristina AXELL, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	
(21) 1851119-6	(22) 2018-09-20
(71) Forec Produktions AB, ÖLSTA BYVÄG 11, 195 92 Märsta, SE	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(21) 1851120-4	(22) 2018-09-20
(71) Forec Produktions AB, ÖLSTA BYVÄG 11, 195 92 Märsta, SE	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(21) 1851121-2	(22) 2018-09-20
(71) Naveen Reddy Muppani, Musseronvägen 13, 141 60 Huddinge, SE	
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
(21) 1851122-0	(22) 2018-09-21
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1851123-8	(22) 2018-09-21
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1851124-6	(22) 2018-09-21
(71) Wayne Fueling Systems Sweden AB, Box 50559, 202 15 Malmö, SE	
(74) Awa Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
(21) 1851125-3	(22) 2018-09-21
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1851126-1	(22) 2018-09-21
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1851127-9	(22) 2018-09-21

Allmänt tillgängliga patentansökningar 41/2018

(21) 1750442-4	(22) 2017-04-12	(71) VALMET AB, SE-851 94 Sundsvall, SE
(41) 2018-10-09	(45) 2018-10-09	(72) Karl LÖNNGREN, STOCKHOLM, SE
(54) Package and system for powder used in additive manufacturing		(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE
(71) Wematter AB, Datalinjen 3b, 530 30 Linköping, SE		
(72) Robert Kniola, Linköping, SE Petter Johansson, Linköping, SE		
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(51) B60T 10/02		(51) E03F 5/04
B60K 7/00	B60T 1/087	(21) 1850244-3
B60W 10/196	B60L 11/12	(22) 2018-03-07
(21) 1750259-2	(22) 2017-03-08	(41) 2018-09-09
(41) 2018-09-09		(32) 2017-03-08 (33) FI (31) 20175216
(54) System for an electrical drive		(54) Method and system for renovating a floor drain
(71) KA Group AG, Linteschergasse 7, 8001 Zurich, CH		(71) Innotia Eesti Oü, Rütli 2-4, 10130 TALLINN, EE
(72) Sven Björkgård, Kongsberg, NO Kent Häll, Hyggen, Buskerud, NO		(72) Mika Lokkinen, TALLINN, EE
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(74) LEITZINGER OY, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI
(51) B60W 30/12		(51) E04B 1/10
B62D 15/00	G05D 1/02	(11) 540 654
G08G 1/16		E04C 2/12
(21) 1750244-4	(22) 2017-03-06	E04B 1/80
(41) 2018-09-07		(21) 1730052-6
(54) Vehicle positioning control unit and method thereof		(22) 2017-03-01
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2018-09-02
(72) Johannes SLETTENGREN, Huddinge, SE Jonny ANDERSSON, Södertälje, SE Joseph AH-KING, Södertälje, SE Jenny ERIKSSON, Stockholm, SE		(45) 2018-10-09
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE		(54) Konstruktionselement och metod för att framställa denna
(51) B66C 13/46		(71) Sören Viklund, Stensöden 171, 891 95 ARNÄSVALL, SE
B66C 13/08	E02F 3/36	(72) Sören Viklund, ARNÄSVALL, SE
G01D 5/14		(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE
(21) 1750246-9	(22) 2017-03-06	(51) E04B 2/74
(41) 2018-09-07		E04B 2/76
(54) Rotator arrangement with an angle meter		E04F 13/12
(71) Indexator Rotator Systems AB, Box 11, 922 21 Vindeln, SE		(21) 1730057-5
(72) Joakim Harr, Vindeln, SE Magnus Lindgren, Umeå, SE Niklas Vännman, Umeå, SE		(22) 2017-03-06
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE		(41) 2018-09-07
(51) C12M 1/10		(54) Installationsklara vägg- och regelkassetter
B01J 19/28		(71) Fredrik Slättberg, Johns Gata 13, 42165 Västra Frölunda, SE
(21) 1750248-5	(22) 2017-03-06	(72) Fredrik Slättberg, Västra Frölunda, SE
(41) 2018-09-07		(51) F01P 7/16
(54) Flow-promoting device, a reactor arrangement and the use of such flow-promoting device		F16K 31/68
(71) SPINCHEM AB, Tvistevägen 48 C, 907 36 UMEÅ, SE		(21) 1750245-1
(72) Emil BYSTRÖM, TAVELSJÖ, SE Erik LÖFGREN, UMEÅ, SE Christopher ÖBERG, UMEÅ, SE Knut IRGUM, BULLMARK, SE		(22) 2017-03-06
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(41) 2018-09-07
(51) D21D 1/30	(11) 540 681	(54) A thermostat device for a cooling system
B02C 7/12	D21B 1/14	(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1750234-5	(22) 2017-03-03	(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE
(41) 2018-09-04	(45) 2018-10-09	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(54) Steam evacuation in a pulp or fiber refiner		(51) F16F 15/04
		B60K 5/12
		F16F 1/387
		(21) 1750240-2
		(22) 2017-03-06
		(41) 2018-09-07
		(54) Vibe attentuator
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Mehran AREFI-SIGAROODI, Stockholm, SE Martin FORSLUND, Stockholm, SE
		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
		(51) F16L 37/20
		(11) 540 671
		E03F 5/16
		F16L 33/12
		F16L 37/18
		(21) 1750310-3
		(22) 2017-03-16
		(41) 2018-09-17
		(45) 2018-10-09
		(54) Arrangemang vid tömningskoppling
		(71) RENSA ENTREPRENAD SVERIGE AB, Box 7100, 187 12 TÄBY, SE
		(72) Mikael JANSSON, VAXHOLM, SE
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 41/2018

<p>(51) F21K 9/00</p> <p>(21) 1850227-8 (22) 2018-02-28</p> <p>(41) 2018-09-07</p> <p>(32) 2017-03-06 (33) CN (31) 201710127816.4</p> <p>(54) A flame light</p> <p>(71) Xiamen Yankon Energetic Lighting Co., Ltd., No. 88 Houxiang Road Central, Haicang District, 361026 Xiamen, CN</p> <p>(72) Gansheng LIN, Xiamen, CN Anyu PAN, Xiamen, CN Jinhai FANG, Xiamen, CN</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F24J 3/08</p> <p>E21B 33/10 E21B 34/02</p> <p>(21) 1750255-0 (22) 2017-03-07</p> <p>(41) 2018-09-08</p> <p>(54) Flexible sealing tube and method for producing the same</p> <p>(71) E-Tube Sweden AB, Jakobsdalsgatan 17, 412 68 Göteborg, SE</p> <p>(72) Peter Särneö, Göteborg, SE Lars Westerlind, Göteborg, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) G01M 17/007 (11) 540 688</p> <p>G01M 15/00 G01M 17/06</p> <p>(21) 1750601-5 (22) 2017-05-16</p> <p>(41) 2018-10-09 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Method and system for use in dynamometer testing of a motor vehicle</p> <p>(71) Rototest International AB, Salemsvägen 20, 144 40 RÖNNINGE, SE</p> <p>(72) Christian ENGSTRÖM, TYRESÖ, SE Nils G ENGSTRÖM, RÖNNINGE, SE Jonny FÄRNLUND, SKÄRHOLMEN, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01R 29/08 (11) 540 655</p> <p>H04B 17/10 H04B 17/20 H04W 24/06</p> <p>(21) 1750243-6 (22) 2017-03-06</p> <p>(41) 2018-09-07 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Arrangement and method for measuring the performance of devices with wireless capability</p> <p>(71) Bluetest AB, Lindholmsallén 10, 417 55 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) John KVARNSTRAND, FLODA, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE</p> <hr/> <p>(51) G07F 7/10</p> <p>G06F 21/32 G06F 21/44 G06Q 20/20 G06Q 20/40 G07G 1/12</p> <p>(21) 1750264-2 (22) 2017-03-09</p> <p>(41) 2018-09-10</p> <p>(54) Arrangement and method for facilitating a transaction</p> <p>(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE</p> <p>(72) Mats Tuneld, LUND, SE Olis Olofsson, MALMÖ, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 8/0247</p> <p>H01M 8/24 H01M 8/1004</p> <p>(21) 1750252-7 (22) 2017-03-07</p>	<p>(41) 2018-09-08</p> <p>(54) Fuel cell stack and bipolar plate assembly</p> <p>(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE</p> <p>(72) Johan Flink, Gothenburg, SE</p> <p>(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE</p> <hr/> <p>(51) H02G 3/22 (11) 540 656</p> <p>F16L 5/02 G01M 3/18</p> <p>(21) 1750571-0 (22) 2017-05-09</p> <p>(41) 2018-10-09 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) A monitoring system for cable, pipe or wire transits, and a transit guard unit for use therein</p> <p>(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE</p> <p>(72) Mattias Persson, Johannishus, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) H02M 1/32</p> <p>(21) 1851069-3 (22) 2018-09-11</p> <p>(41) 2018-09-11</p> <p>(54) Dc fault handling in mmc comprising submodules with bipolar voltage contribution capability</p> <p>(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH</p> <p>(72) Kalle ILVES, Västerås, SE Yuhei OKAZAKI, Västerås, SE</p> <p>(74) Kristina AXELL, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE</p> <hr/> <p>(51) H02M 7/483</p> <p>H02M 3/335 H02M 5/458</p> <p>(21) 1851061-0 (22) 2018-09-07</p> <p>(41) 2018-09-07</p> <p>(54) Voltage source converter generating an output voltage having at least three voltage levels</p> <p>(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH</p> <p>(72) Cicero POSTIGLIONE, VÄSTERÅS, SE Yuhei OKAZAKI, Västerås, SE Nan CHEN, Västerås, SE Jan SVENSSON, Västerås, SE</p> <p>(74) Kristina AXELL, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE</p> <hr/> <p>(51) H04N 21/232 (11) 540 666</p> <p>A63F 13/30 H04N 21/40 H04N 21/60 H04N 21/80 H04N 21/2343 H04N 21/8547 H04N 21/8549</p> <p>(21) 1750436-6 (22) 2017-04-11</p> <p>(41) 2018-10-09 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Methods and nodes for providing multi perspective video of match events of interest</p> <p>(71) Znipe Esports AB, Karlavägen 104, 7tr, 115 26 Stockholm, SE</p> <p>(72) Erik Åkerfeldt, Sollentuna, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <hr/>
--	---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 41/2018

(51) A01F 25/08 F26B 21/00	(11) 540 657	(41) 2016-08-20	(45) 2018-10-09
(21) 1350739-7	(22) 2013-06-18	(54) System for manufacturing three-dimensional objects	
(41) 2014-12-19	(45) 2018-10-09	(73) Wematter AB, Teknikringen 7, 530 30 LINKÖPING, SE	
(54) Ventilationssystem för jordbruks- och trädgårdsprodukter		(72) Robert KNIOLA, Linköping, SE Henrik LUNDGREN, Linköping, SE	
(73) Johan Nilsson, Gothem Mjölners väg 5, 624 30 Slite, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(72) Johan Nilsson, Slite, SE			
(74) Groth & CO. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE			
(51) A47G 29/122 1551321-1	(11) 540 682	(51) B23K 1/00 B32B 15/01 F28F 3/04	(11) 540 665 F28D 9/04 F28F 21/08
(21) 1551321-1	(22) 2015-10-13	(21) 1651317-8	(22) 2016-10-07
(41) 2017-04-14	(45) 2018-10-09	(41) 2018-04-08	(45) 2018-10-09
(54) Indikeringsystem och anordning		(54) Titanium plate heat exchanger	
(73) Mats CEDERMARKER, Tullhustorget 8, 234 39 LOMMA, SE		(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	
(72) Mats CEDERMARKER, LOMMA, SE		(72) Per SJÖDIN, LUND, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	
(51) A61H 21/00 A61F 5/56 A61H 23/02	(11) 540 680 A61H 15/00	(51) B24B 7/18 A47L 11/02	(11) 540 638
(21) 1650863-2	(22) 2016-06-20	(21) 1450026-8	(22) 2014-01-14
(41) 2017-12-21	(45) 2018-10-09	(41) 2015-07-15	(45) 2018-10-09
(54) Device for massaging muscles in an oral cavity		(54) Förfarande vid slipmaskin och anordning härför	
(73) Goodsonnia AB, Tomtebogatan 34, 113 38 Stockholm, SE		(73) SCANMASKIN SVERIGE AB, Box 187, 437 22 LINDOME, SE	
(72) Hans-Jörgen Friedrich HENRIKSSON, Stockholm, SE Friedrich Heinrich Hilmar SIMON, Würzburg, DE		(72) Claes-Göran BERGSTRAND, KULLAVIK, SE	
(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE		(74) Martin PERSSON, ONSALA, SE	
(51) B01D 46/00 B01D 46/24 F24F 13/28	(11) 540 677 F24F 3/16	(51) B25D 9/00 B25B 23/145 G01F 15/06 G01K 1/02 B25B 21/00	(11) 540 635 G01F 1/00 G01H 1/00 G01L 1/02
(21) 1750484-6	(22) 2017-04-24	(21) 1551678-4	(22) 2015-12-18
(41) 2018-10-09	(45) 2018-10-09	(41) 2017-06-19	(45) 2018-10-09
(54) Foldable air filter unit		(54) Pneumatic tool management system	
(73) Blueair AB, Karlavägen 108, 115 26 Stockholm, SE		(73) Lincube Group AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE	
(72) Jacob Gunnefur, Stockholm, SE		(72) Stefan LAVÉN, Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(51) B08B 9/051 B08B 9/047	(11) 540 683 E03F 9/00	(51) B26D 7/26 B26D 1/18 B31B 50/25	(11) 540 672 B31B 50/14
(21) 1650539-8	(22) 2016-04-21	(21) 1750727-8	(22) 2017-06-08
(41) 2017-10-22	(45) 2018-10-09	(41) 2018-10-09	(45) 2018-10-09
(54) Hydraulically Driven Motor with a Rotating Output Shaft		(54) Tool head positioning mechanism for a converting machine, and method for positioning a plurality of tool heads in a converting machine	
(73) Rydman Husbytorp AB, Assurs väg 10, 197 91 Bro, SE		(73) Packsize LLC, 6440 S. Wasatch Blvd., UT 84121 Salt Lake City, US	
(72) Sven Rydman, Bro, SE		(72) Bo Fredander, BRO, SE	
(74) Ipracraft AB, P.O. Box 24166, 104 51 Stockholm, SE		(74) Johan Blomberg, UPPSALA, SE	
(51) B21D 39/02 F16B 7/10 A47B 9/20	(11) 540 684 F16L 9/17	(51) B29C 51/08 B31B 50/25 B65D 1/26 B32B 38/12	(11) 540 678 B31B 50/59 B31F 1/00
(21) 1651263-4	(22) 2016-09-26	(21) 1451243-8	(22) 2014-10-17
(41) 2018-03-27	(45) 2018-10-09	(41) 2016-04-18	(45) 2018-10-09
(54) Manufacturing methods of elongated tubes, elongated tubes and telescopic columns of height-adjustable furniture		(54) Method and apparatus for deep-drawing a tray from	
(73) Kinnarps AB, Industrigatan 1, 521 88 KINNARP, SE			
(72) Per HÖGLUND, JÖNKÖPING, SE			
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE			
(51) B22F 3/105 B29C 67/00	(11) 540 662		
(21) 1550186-9	(22) 2015-02-19		

sheet material		H01F 7/18	H01H 47/32
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(21) 1651670-0		(22) 2015-06-01
(72) Kimmo NEVALAINEN, Kotka, FI	(41) 2017-03-06		(45) 2018-10-09
Mari HILTUNEN, Imatra, FI	(32) 2014-06-05	(33) DE	(31) 102014210810.1
Jari Räsänen, Imatra, FI	(54) Drivanordning för ett elektromagnetiskt manöverdon för ett fasthållande organ.		
Outi Kylliäinen, Imatra, FI	(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
Henry Lindell, Imatra, FI	(72) Ruediger KARNER, Kornwestheim, DE		
Panu Tanninnen, Rauha, FI	Hartmut SCHUMACHER, Freiberg, DE		
Sami Matthews, Lappeenranta, FI	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(74) Susanna KLING, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(86) 2015-06-01 PCT/EP2015/062078		
<hr/>			
(51) B33Y 30/00	(11) 540 637		
B29C 31/00	B29C 64/20		
B33Y 40/00	B65D 47/26		
B65D 77/20	B65G 65/30		
B65G 65/40	F16K 3/04		
F16K 3/18			
(21) 1750442-4	(22) 2017-04-12		
(41) 2018-10-09	(45) 2018-10-09		
(54) Package and system for powder used in additive manufacturing			
(73) Wematter AB, Datalinjen 3b, 530 30 Linköping, SE			
(72) Robert Kniola, Linköping, SE			
Petter Johansson, Linköping, SE			
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) B60K 15/03	(11) 540 648		
(21) 1651649-4	(22) 2016-12-15		
(41) 2018-06-16	(45) 2018-10-09		
(54) Adjustable fuel extraction unit for a fuel tank			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Morgan COLLING, Hölö, SE			
Johannes STOLTH, Farsta, SE			
Pierre JACOBSSON, Järna, SE			
Göran RAMFELT, Huddinge, SE			
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) B60K 15/077	(11) 540 643		
(21) 1650121-5	(22) 2016-02-01		
(41) 2017-08-02	(45) 2018-10-09		
(54) Fordon med en fordonsram och en vätsketank			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Sydney IKEMEFUNA - AMAECHI, Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) B60K 15/077	(11) 540 642		
(21) 1650120-7	(22) 2016-02-01		
(41) 2017-08-02	(45) 2018-10-09		
(54) Fordon med en fordonsram och en vätsketank			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Sydney IKEMEFUNA - AMAECHI, Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) B60K 15/077	(11) 540 647		
B60P 3/22	B65D 90/52		
(21) 1651577-7	(22) 2016-12-01		
(41) 2018-06-02	(45) 2018-10-09		
(54) Baffle plate, fuel tank and vehicle			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Sydney IKEMEFUNA - AMAECHI, Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) B60R 21/01	(11) 540 660		
B60R 21/017	B60R 21/268		
<hr/>			
	(51) B60W 40/06	(11) 540 644	
	B60W 30/165	G05D 1/02	
	G08G 1/16		

Meddelade patent II 41/2018

<p>(21) 1650340-1 (22) 2016-03-14</p> <p>(41) 2017-09-15 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Method and control unit for improving road holding</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Stefan SAPPEI, Norrköping, SE Max NENSÉN, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(22) 2016-03-14</p> <p>(45) 2018-10-09</p> <p>(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI</p> <p>(72) Kaj Backfolk, Villmanstrand, FI Esa Saukkonen, Lappeenranta, FI Seppo Lampainen, Lahti, FI Marianne Andersson, Stockholm, SE Isto Heiskanen, Imatra, FI Simo Siitonen, Rautjärvi, FI</p>	<p>(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p>	
<p>(51) B62B 7/12 (11) 540 664</p> <p>(21) 1651042-2 (22) 2016-07-12</p> <p>(41) 2018-01-13 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Barnvagn med kopplingsorgan</p> <p>(73) Elite Group International AB, Dalslundsgatan 3, 553 13 Jönköping, SE</p> <p>(72) Nicklas Lindblad, Jönköping, SE</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 540 664</p> <p>(22) 2016-07-12</p> <p>(45) 2018-10-09</p> <p>(51) B65H 19/28 (11) 540 640</p> <p>(21) 1450974-9 (22) 2014-08-21</p> <p>(41) 2015-03-04 (45) 2018-10-09</p> <p>(32) 2013-09-03 (33) FI (31) U20130146</p> <p>(54) Anordning för applicering av vidhäftningsmedel på rulle och hylsa</p> <p>(73) Raumaster Paper Oy, Sahankatu 2, 26100 RAUMA, FI</p> <p>(72) Veli-Matti Lehti, RAUMA, FI Teppo Lehtonen, RAUMA, FI Pauli Luomala, RAUMA, FI</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) B62B 13/10 (11) 540 629</p> <p>B62B 17/04</p> <p>(21) 1550630-6 (22) 2015-05-18</p> <p>(41) 2015-11-28 (45) 2018-10-09</p> <p>(32) 2014-05-27 (33) FI (31) 20145480</p> <p>(54) Arrangement for mounting a runner on a vehicle sliding on runners</p> <p>(73) Trailander OY, Liisanraitti 2, 60200 SEINÄJOKI, FI</p> <p>(72) Veikko Rintamäki, SEINÄJOKI, FI</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 540 629</p> <p>(22) 2015-05-18</p> <p>(45) 2018-10-09</p> <p>(31) 20145480</p> <p>(51) C08J 5/18 (11) 540 669</p> <p>B05D 1/38 B05D 7/04 C09D 101/02 D21H 11/18 B05D 1/02 B05D 1/30 B32B 27/10 B32B 29/00 D21H 19/34</p> <p>(21) 1750069-5 (22) 2017-01-30</p> <p>(41) 2018-07-31 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) A method of manufacturing a fibrous, oxygen barrier film comprising microfibrillated cellulose</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Lars Axrup, Hammarö, SE Isabel Knöös, Säffle, SE Christian Aulin, Stockholm, SE Magnus Hillergren, Solna, SE Tom Lindström, Sollentuna, SE Göran Ström, Stockholm, SE</p> <p>(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B62D 25/16 (11) 540 645</p> <p>(21) 1651155-2 (22) 2016-08-26</p> <p>(41) 2018-02-27 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) A wheel housing for a vehicle and a vehicle with such wheel housing</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Anders WEDHOLM, Torshälla, SE Philip MUSKIN, Wellingborough, GB</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 540 645</p> <p>(22) 2016-08-26</p> <p>(45) 2018-10-09</p> <p>(51) B62D 33/077 (11) 540 685</p> <p>B60K 1/04 B60K 15/067</p> <p>(21) 1651303-8 (22) 2016-10-04</p> <p>(41) 2018-04-05 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) A fastening system for securing a component to a vehicle frame</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE</p> <p>(72) Alexei Tsyckov, Sollentuna, SE Magnus Candell, Södertälje, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p>	<p>(51) C08J 9/20 (11) 540 663</p> <p>B01J 13/16 C08J 9/22 C08J 9/32 C08F 2/18 C08F 2/44</p> <p>(21) 1650692-5 (22) 2014-10-02</p> <p>(41) 2016-05-20 (45) 2018-10-09</p> <p>(32) 2013-10-24 (33) JP (31) 2013-221149</p> <p>(54) Thermally expandable microspheres and method for producing the same and use thereof</p> <p>(73) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, 581-0075 Osaka, JP</p> <p>(72) Naoya TAYAGAKI, Osaka, JP Katsushi MIKI, Osaka, JP</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <p>(86) 2014-10-02 PCT/JP2014/076342</p>	
<p>(51) B65B 13/30 (11) 540 676</p> <p>(21) 1551366-6 (22) 2015-10-22</p> <p>(41) 2017-04-23 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Strapping unit with replaceable wear part</p> <p>(73) Sund Birsta AB, Box 994, 851 25 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Peter Mårstedt, Stockholm, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p>	<p>(11) 540 676</p> <p>(22) 2015-10-22</p> <p>(45) 2018-10-09</p> <p>(51) B65D 81/26 (11) 540 667</p> <p>A23B 7/14 A23L 3/34 B65D 65/42 C08B 15/08 C08L 1/02 D21H 11/18 A23B 7/157 B01J 23/40</p> <p>(21) 1651029-9 (22) 2016-07-11</p> <p>(41) 2018-01-12 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Ethylene scavenging material suitable for use in</p>	<p>(51) D21C 11/00 (11) 540 646</p> <p>C07G 1/00 C08H 7/00 D21C 11/04</p> <p>(21) 1651205-5 (22) 2016-09-08</p> <p>(41) 2018-03-09 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Method and system for treating spent pulping liquor</p> <p>(73) SunCarbon AB, Rödklintsgatan 2B, 218 73 TYGELSJÖ, SE</p>	

Meddelade patent II 41/2018

<p>(72) Anders Arkell, Södra Sandby, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) D21D 1/30 (11) 540 681 B02C 7/12 D21B 1/14</p> <p>(21) 1750234-5 (22) 2017-03-03</p> <p>(41) 2018-09-04 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Steam evacuation in a pulp or fiber refiner</p> <p>(73) VALMET AB, SE-851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Karl LÖNNGREN, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE</p> <hr/> <p>(51) E01B 1/00 (11) 540 652 E01B 2/00 E01B 9/68</p> <p>(21) 1600120-8 (22) 2016-04-04</p> <p>(41) 2017-10-05 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Övergångszon av krysstyp för järnväg</p> <p>(73) Luleå Tekniska Universitet, avd. för Drift och Underhållsteknik, 971 87 Luleå, SE</p> <p>(72) Jan Lundberg, Luleå, SE</p> <hr/> <p>(51) E03B 1/04 (11) 540 630 G01F 1/34</p> <p>(21) 1651758-3 (22) 2016-12-30</p> <p>(41) 2018-07-01 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) A method and apparatus for flow measurement in a fluid distribution system having a number of fluid tap units</p> <p>(73) 3eflow AB, Aurorum Science Park 1C, 977 75 LULEÅ, SE</p> <p>(72) Erik ABBING, LULEÅ, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) E03D 9/02 (11) 540 670 C02F 3/34</p> <p>(21) 1750141-2 (22) 2017-02-15</p> <p>(41) 2018-08-16 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Enzymatic purification of toilet water</p> <p>(73) Pharem Biotech AB, Levertinsgatan 30-1202, 754 30 Uppsala, SE</p> <p>(72) Martin RYEN, Uppsala, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E03F 3/02 (11) 540 651 F04D 15/00</p> <p>(21) 1451039-0 (22) 2014-09-05</p> <p>(41) 2016-03-06 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Pumpstation, avloppssystem samt förfarande för forslande av avloppsvatten</p> <p>(73) Tekniska Verken i Linköping AB, Box 1500, 581 15 LINKÖPING, SE</p> <p>(72) Jörgen Lönnbring, LJUNGSBRO, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) E04B 1/10 (11) 540 654 E04C 2/12 E04B 1/80</p> <p>(21) 1730052-6 (22) 2017-03-01</p> <p>(41) 2018-09-02 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Konstruktionselement och metod för att framställa denna</p> <p>(73) Sören Viklund, Stensöden 171, 891 95 ARNÄSVALL, SE</p> <p>(72) Sören Viklund, ARNÄSVALL, SE</p> <p>(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE</p> <hr/> <p>(51) E21B 43/01 (11) 540 636</p>	<p>E21B 36/00 F28F 27/00</p> <p>F28D 1/00</p> <p>(21) 1350920-3 (22) 2011-10-11</p> <p>(41) 2013-08-27 (45) 2018-10-09</p> <p>(32) 2010-12-30 (33) US (31) 12/981,824</p> <p>(54) Förfarande för att transportera ett kolväte</p> <p>(73) KELLOGG BROWN & ROOT LLC, 601 Jefferson Avenue, TX 77002 Houston, US</p> <p>(72) Robert HERNANDEZ, Meadows Place, US</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <p>(86) 2011-10-11 PCT/US2011/055763</p> <hr/> <p>(51) F01N 13/00 (11) 540 691 F01N 3/035 F01N 3/20</p> <p>(21) 1450229-8 (22) 2014-02-28</p> <p>(41) 2015-08-29 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Avgasbehandlingsystem och förfarande för behandling av en avgasström</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Magnus Nilsson, Årsta, SE Henrik Birgersson, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F01P 7/04 (11) 540 675 B60R 16/03</p> <p>(21) 1550010-1 (22) 2015-01-09</p> <p>(41) 2016-07-10 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Control system for an alternator installation, primarily intended for driving a cooling fan in a vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ola HALL, Stockholm, SE</p> <p>(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F02F 3/24 (11) 540 679 F02B 25/24 F02B 33/04 F01L 11/04</p> <p>(21) 1500234-8 (22) 2015-05-13</p> <p>(41) 2016-11-14 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Anordning för portstyrd 2-taktsmotor avsedd att minska utsläpp av oförbränt bränsle från cylindern</p> <p>(73) Göran Dahlberg, Bunnström 71, 563 91 Gränna, SE</p> <p>(72) Göran Dahlberg, Gränna, SE</p> <hr/> <p>(51) F02G 5/02 (11) 540 641 F01K 23/06 F01K 25/08 F01N 5/02</p> <p>(21) 1651544-7 (22) 2016-11-25</p> <p>(41) 2018-05-26 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) A WHR system for a vehicle and a vehicle comprising such a system</p> <p>(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Matthias USSNER, Södertälje, SE Thomas TIMREN, Trosa, SE Johan LINDERYD, Sundbyberg, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F02M 65/00 (11) 540 690 F02D 41/00 F02D 41/24</p> <p>(21) 1351380-9 (22) 2013-11-21</p> <p>(41) 2015-05-22 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Förfarande och system för adaptation av åtminstone en injektor vid en förbränningsmotor</p>
--	---

Meddelade patent II 41/2018

<p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Magnus Granström, Hägersten, SE</p> <p>(74) Niklas Gardemark, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F16H 3/089 (11) 540 639 F16D 7/10 F16H 61/50</p> <p>(21) 1450550-7 (22) 2012-10-15</p> <p>(41) 2014-05-09 (45) 2018-10-09</p> <p>(32) 2011-10-14 (33) GB (31) 1117871.2</p> <p>(54) Transmission och metod för växling av en transmission</p> <p>(73) Khalil Abu Al Rubb, Salwa Road, c/o KBAS Co, 2599 DOHA, QA</p> <p>(72) Khalil Abu Al Rubb, DOHA, QA</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p> <p>(86) 2012-10-15 PCT/GB2012/052551</p> <hr/> <p>(51) F16J 15/34 (11) 540 634 F16J 15/3208 F16J 15/322 F16J 15/3232 F16J 15/3236</p> <p>(21) 1630300-0 (22) 2016-12-18</p> <p>(41) 2017-06-21 (45) 2018-10-09</p> <p>(32) 2015-12-20 (33) NO (31) 20151757</p> <p>(54) Low friction seal</p> <p>(73) LTJ AS, Strømsøthers vei 16, 1715 Yven, NO</p> <p>(72) Lars Thomas Johansson, Yven, NO</p> <hr/> <p>(51) F16K 11/074 (11) 540 689 F16K 11/12 F24D 19/10 F24H 9/12</p> <p>(21) 1430118-8 (22) 2014-09-03</p> <p>(41) 2015-05-26 (45) 2018-10-09</p> <p>(32) 2013-11-25 (33) SE (31) 1330150-2</p> <p>(54) A valve for an indoor temperature regulating system and an air temperature conditioning unit comprising such a valve</p> <p>(73) ESBE AB, Bruksgatan 22, 333 75 Reftele, SE</p> <p>(72) Torbjörn Lönkvist, Skeppshult, SE Per-Åke Larsson, Västra Ämtervik, SE</p> <p>(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE</p> <hr/> <p>(51) F16L 37/20 (11) 540 671 E03F 5/16 F16L 33/12 F16L 37/18</p> <p>(21) 1750310-3 (22) 2017-03-16</p> <p>(41) 2018-09-17 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Arrangemang vid tömningskoppling</p> <p>(73) RENSA ENTREPRENAD SVERIGE AB, Box 7100, 187 12 TÄBY, SE</p> <p>(72) Mikael JANSSON, VAXHOLM, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) F24D 15/04 (11) 540 659 F25B 30/02 F25B 47/02</p> <p>(21) 1451493-9 (22) 2014-12-08</p> <p>(41) 2015-06-12 (45) 2018-10-09</p> <p>(32) 2013-12-11 (33) DE (31) 102013225652.3</p> <p>(54) Värmepumpskretslopp och förfarande för drift av sådant värmepumpskretslopp</p> <p>(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p> <p>(72) Simon Klink, Pohlheim, DE Max Meise, Gleissen, DE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) F24F 7/10 (11) 540 686 B01L 1/04 B08B 15/02</p>	<p>F24F 3/00</p> <p>(21) 1400508-6 (22) 2014-10-23</p> <p>(41) 2016-04-24 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Dragrum med perforeringsfördelning</p> <p>(73) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE</p> <p>(72) Bo Dolk-Petersson, Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G01B 11/24 (11) 540 631 B27B 31/06</p> <p>(21) 1750824-3 (22) 2017-06-27</p> <p>(41) 2017-12-29 (45) 2018-10-09</p> <p>(32) 2016-06-28 (33) FI (31) 20165534</p> <p>(54) Anläggning och förfarande för att behandla ett brädämne</p> <p>(73) Heinolan Sahakoneet Oy, PL 24, FI-18101 Heinola, FI</p> <p>(72) Kari Kiiskinen, Heinola, FI Juha Ropilo, Lahti, FI Teemu Ylönen, Lahti, FI</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G01G 19/08 (11) 540 632 G07C 5/08</p> <p>(21) 1551046-4 (22) 2015-07-29</p> <p>(41) 2016-01-31 (45) 2018-10-09</p> <p>(32) 2014-07-30 (33) DE (31) 10 2014 214 995.9</p> <p>(54) System for monitoring of axle loads in motor vehicles</p> <p>(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p> <p>(72) Michael Gut, Bräunlingen, DE Dirk Gandras, Gailingen, DE Lutz Scholten, Aachen, DE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01M 17/007 (11) 540 688 G01M 15/00 G01M 17/06</p> <p>(21) 1750601-5 (22) 2017-05-16</p> <p>(41) 2018-10-09 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) Method and system for use in dynamometer testing of a motor vehicle</p> <p>(73) Rototest International AB, Salemsvägen 20, 144 40 RÖNNINGE, SE</p> <p>(72) Christian ENGSTRÖM, TYRESÖ, SE Nils G ENGSTRÖM, RÖNNINGE, SE Jonny FÄRNLUND, SKÄRHOLMEN, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/04 (11) 540 694 A23J 1/02 A23J 1/04 A23J 1/20 C12P 21/00 G01N 33/08</p> <p>(21) 1651748-4 (22) 2016-12-29</p> <p>(41) 2018-06-30 (45) 2018-10-09</p> <p>(54) USE OF A TRANSGLUTAMINASE IN A METHOD FOR ENRICHING OR SCREENING FOR ONE OR MORE TARGET MOLECULES FROM A PRIMARY SOURCE</p> <p>(73) The University of Stavanger, 4036 Stavanger, NO</p> <p>(72) Clemens Furnes, Stavanger, NO</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01R 29/08 (11) 540 655 H04B 17/10 H04B 17/20 H04W 24/06</p> <p>(21) 1750243-6 (22) 2017-03-06</p> <p>(41) 2018-09-07 (45) 2018-10-09</p>
--	---

Meddelade patent II 41/2018

(54) Arrangement and method for measuring the performance of devices with wireless capability	(74) Ruth Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE
(73) Bluetest AB, Lindholmsallén 10, 417 55 GÖTEBORG, SE	(51) H01M 10/42 (11) 540 673
(72) John KVARNSTRAND, FLODA, SE	H02H 7/18
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	(21) 1650311-2 (22) 2016-03-08
	(41) 2017-09-09 (45) 2018-10-09
(51) G02C 5/22 (11) 540 628	(54) Battery unit with safety arrangement, wakejet and method for powering a vehicle
G02C 7/10 H01R 35/02	(73) Radinn AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE
H02G 11/00	(72) Philip WERNER, MALMÖ, SE
(21) 1651438-2 (22) 2016-11-01	Alexander LIND, BROMMA, SE
(41) 2018-05-02 (45) 2018-10-09	Dan Henrik LILJA, SVENLJUNGA, SE
(54) Hinge between a frame and a temple of spectacles	Carl Fredrik Alexander SILFVER, HÖLLVIKEN, SE
(73) Skugga Technology AB, Råggatan 7, 118 59 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(72) Mikael ERIKSSON, HÄGERSTEN, SE	
Daniel ERIKSSON, STOCKHOLM, SE	(51) H01Q 1/12 (11) 540 650
Jonas ERIKSSON, HUDDINGE, SE	F16B 2/06
Fredrik HANSON, STOCKHOLM, SE	(21) 1651256-8 (22) 2016-09-22
Kristina AHLINDER, STOCKHOLM, SE	(41) 2018-03-23 (45) 2018-10-09
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(54) Chain clamp
	(73) CUE DEE AB, Sikeå 58, 915 93 Robertsfors, SE
(51) G05G 1/405 (11) 540 674	(72) Jan-Olof Hemmerwall, Robertsfors, SE
G05G 1/40 G05G 1/44	Patrik Pettersson, Bureå, SE
G05G 1/487	(74) Ebbinghaus & Partners AB, Frejvägen 17, 184 92 Åkersberga, SE
(21) 1451037-4 (22) 2014-09-05	
(41) 2015-03-10 (45) 2018-10-09	(51) H02G 1/06 (11) 540 661
(32) 2013-09-09 (33) DE (31) 102013109826.6	E02F 5/10 F16L 1/032
(54) Ställbar fotpedal för fordon	G02B 6/50 H04B 10/27
(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 221 13 HAMBURG, SE	(21) 1500159-7 (22) 2011-11-10
(72) Tobias Kohl, Hamburg, DE	(41) 2015-03-30 (45) 2018-10-09
Caspar Tügel, Hamburg, DE	(62) 1151066-6
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	(32) 2010-11-10 (33) SE (31) 1051177-2
	(32) 2011-08-05 (33) SE (31) 1150732-4
(51) G06F 1/16 (11) 540 658	(32) 2011-08-19 (33) SE (31) 1100598-0
(21) 1351101-9 (22) 2013-09-24	(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar
(41) 2015-02-01 (45) 2018-10-09	(73) DellCron Innovation AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE
(32) 2013-07-31 (33) SE (31) 1300520-2	(72) Conny Gustavsson, Hägersten, SE
(54) Hållare för en surfplatta	Hasse Hultman, Handen, SE
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	(74) Heimdal Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE
(72) Crister STARK, VÄDERSTAD, SE	
Gustav PREJER, VADSTENA, SE	(51) H02G 3/22 (11) 540 656
Bengt-Arne ALBREKTSSON, LINKÖPING, SE	F16L 5/02 G01M 3/18
Stefan VÅLBERG, LINKÖPING, SE	(21) 1750571-0 (22) 2017-05-09
(74) IPQ IP Specialists AB, Docketing, Box 42, 683 21 Hagfors, SE	(41) 2018-10-09 (45) 2018-10-09
	(54) A monitoring system for cable, pipe or wire transits, and a transit guard unit for use therein
(51) G06Q 20/40 (11) 540 668	(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE
G06F 17/30 G06F 21/30	(72) Mattias Persson, Johannishus, SE
G06Q 20/38 H04W 4/60	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 1651165-1 (22) 2016-08-30	
(41) 2018-03-01 (45) 2018-10-09	(51) H04L 9/32 (11) 540 649
(54) Generation and verification of a temporary card security code for use in card based transactions	G06F 12/14 G06F 21/44
(73) No Common Payment AB, STUREPLAN 2 2TR, 114 35 Stockholm, SE	G06F 21/31
(72) Fredrik Carlemalm, Stockholm, SE	(21) 1650475-5 (22) 2016-04-08
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE	(41) 2017-10-09 (45) 2018-10-09
	(54) Method and system for secure password storage
(51) H01M 8/2475 (11) 540 633	(73) Authentico Technologies AB, Erik Dahlbergsgatan 4, 411 26 Göteborg, SE
H01M 8/247 H01M 8/248	(72) Aysajan Abidin, Mölndal, SE
(21) 1650092-8 (22) 2016-01-27	Philip Lundin, Göteborg, SE
(41) 2017-07-28 (45) 2018-10-09	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(54) Fuel cell stack housing	
(73) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE	
(72) Thomas Tingelöf, 00420 Helsingfors, FI	

- (51) **H04N 21/232** (11) **540 666**
A63F 13/30 H04N 21/40
H04N 21/60 H04N 21/80
H04N 21/2343 H04N 21/8547
H04N 21/8549
- (21) **1750436-6** (22) 2017-04-11
(41) 2018-10-09 (45) 2018-10-09
(54) Methods and nodes for providing multi perspective
video of match events of interest
(73) Znipe Esports AB, Karlavägen 104, 7tr, 115 26
Stockholm, SE
(72) Erik Åkerfeldt, Sollentuna, SE
(74) Bergenstråhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118
93 Stockholm, SE
-

- (51) **H05K 5/00** (11) **540 653**
(21) **1650406-0** (22) 2016-03-29
(41) 2017-09-30 (45) 2018-10-09
(54) Arrangemang anordnat att innesluta ett kretskort
innefattande elektroniska komponenter och ett verktyg
innefattande arrangemanget
(73) Atlas Copco Airpower N.V., Airtec Division - P.O.Box
101 Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE
(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.

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 41/2018

(51) A01F 12/40	(11) 3 150 060	"PARAFARM", Ul. Sverlova 4, Penza 440026, RU
(21) 16184265.3	(45) 2018-07-04	
(32) 2015-09-29 (33) DE	(31) 102015218726	
(54) Hackelsemaskin för en skördetröska med motblad och friktionslist		
(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US		
(51) A01G 1/04	(11) 3 097 764	
(21) 16170945.6	(45) 2018-07-04	
(32) 2015-05-26 (33) DE	(31) 102015108250	
(54) System för odling och skörd av svampar		
(73) Pilzkulturen Wesjohann GbR, 49429 Visbek, DE		
(51) A01N 25/28	(11) 2 662 134	
B01J 13/14	C09D 7/12	
A62D 1/00	C11D 3/50	
(21) 13002452.4	(45) 2018-07-11	
(32) 2012-05-10 (33) DE	(31) 102012009181	
(54) Nya transparenta beläggningar med självläkande egenskaper		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstrae 22, 6130 Schwaz, AT		
(51) A23B 7/005	(11) 2 849 570	
A23B 7/148	A23B 9/02	
A23L 3/00	A23L 3/16	
(21) 13724243.4	(45) 2018-07-11	
(32) 2012-05-18 (33) US	(31) 201213474748	
(32) 2012-09-12 (33) EP	(31) 12184020.1	
(54) Förfarande och system för ytpastörisering eller ytsterilisering av partikelformiga livsmedel med låg fukthalt		
(73) Royal Duyvis Wiener B.V., Schipperslaan 15, 1541 KD Koog aan de Zaan, NL		
(51) A23L 3/01	(11) 2 920 533	
A23L 3/54	A23B 4/01	
A23B 7/01	A23B 9/04	
F26B 15/18		
(21) 13854802.9	(45) 2018-06-20	
(32) 2012-11-16 (33) US	(31) 201261727563 P	
(54) Apparat och förfarande för dehydrering med hjälp av mikrovågsstrålning		
(73) NuWave Research Inc., 4060 McConnell Drive, Burnaby BC V5A 3A8, CA		
(51) A23L 7/10	(11) 2 600 736	
(21) 11769921.5	(45) 2018-07-04	
(32) 2010-08-05 (33) IT	(31) VR20100164	
(54) Livsmedelsprodukt omfattande en basingrediens omfattande spannmålsfrön		
(73) Mister Bio Food S.r.l., Via Valletta 60, 36070 Crespadoro (Vicenza), IT Frescolat S.r.l., Via Paolo Viganò 22, 31031 Caerano di San Marco (TV), IT		
(51) A23L 21/20	(11) 2 730 286	
A23L 33/105	A23L 33/10	
(21) 12807575.1	(45) 2018-06-20	
(32) 2011-07-05 (33) RU	(31) 2011127494	
(54) Komposition för att upprätthålla behållning och för behandling av osteoartrit och osteoartros i lederna		
(73) OBSHESTVO S ORGANICHENNOI OTVESTVENNOSTJU,		
(51) A24B 15/16	(11) 2 816 908	
A24F 47/00	A24B 15/28	
(21) 13711838.6	(45) 2018-08-29	
(32) 2012-02-24 (33) EP	(31) 12156969.3	
(54) Flerskiktad brännbar värmekälla		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
(51) A24F 47/00	(11) 3 209 150	
(21) 15787930.5	(45) 2018-08-29	
(32) 2014-10-24 (33) EP	(31) 14190272.6	
(54) Aerosolgenererande anordning, system och förfarande med en detektor för förbränningsgas		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, CH		
(51) A44C 17/04	(11) 2 667 742	
(21) 11700689.0	(45) 2018-06-27	
(54) Färgväxlande flerstensinfattning		
(73) Jacobs Jewelry Co., Ltd., 232-236 Mahesak soi 2 Road, Bangrak 10500, TH		
(51) A45F 3/14	(11) 3 205 230	
F41H 1/02	A45F 5/02	
A45C 13/30	A44B 18/00	
A45F 3/00	F42B 39/02	
(21) 17163240.9	(45) 2018-07-11	
(32) 2011-08-08 (33) US	(31) 201161521309 P	
(54) Fästsystem och förfarande för modulär lättviktspåse		
(73) FirstSpear, LLC, 2015 Corporate 44 Drive, Fenton, MO 63026, US		
(51) A45F 3/14	(11) 2 094 127	
(21) 06835872.0	(45) 2018-10-03	
(54) Anordning för att bära ett handhållet motordrivet verktyg på en sele		
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(51) A47B 7/02	(11) 2 869 729	
A47B 96/18	B29K 103/08	
B44F 9/04	C04B 14/00	
A47B 77/02		
(21) 13813026.5	(45) 2018-06-27	
(32) 2012-07-04 (33) AU	(31) 2012203909	
(32) 2013-06-04 (33) AU	(31) 2013902016	
(54) Förfarande för tillverkning av en kompositstenbänkskiva		
(73) Lode Enterprises Pty Ltd, 41 Hortense Street Glen Iris, Melbourne, Victoria 3146, AU		
(51) A47F 1/12	(11) 3 117 743	
B65G 1/02		
(21) 15176386.9	(45) 2018-07-04	
(54) Anordning för tillförsel av artiklar		
(73) HL DISPLAY AB, Box 1118, 131 26 NACKA, SE		
(51) A61B 5/00	(11) 3 157 426	
A61B 5/11	A61B 5/18	
A61B 3/00	A61B 3/14	
G08B 21/06	B60W 40/08	
(21) 15723134.1	(45) 2018-06-20	
(32) 2014-06-20 (33) DE	(31) 102014211898	
(54) Anordning, förfarande och datorprogram för detektering av mikrosömn		

Meddelade europeiska patent 41/2018

<p>(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80636 München, DE Technische Universität Ilmenau, Ehrenbergstrasse 29, 98693 Ilmenau, DE</p>	<p>A61J 7/00 B65B 57/20 B65D 83/04 G07F 11/00 G07F 17/00</p>	<p>B65B 35/06 B65B 59/00 B65B 5/10 G07F 11/44</p>
<hr/>		
<p>(51) A61B 17/12 (11) 2 863 813 (21) 13810252.0 (45) 2018-06-20 (32) 2012-06-26 (33) US (31) 201261664222 P (32) 2012-11-06 (33) US (31) 201261722826 P</p>	<p>(21) 17160767.4 (32) 2011-01-20 (33) JP (32) 2011-03-01 (33) JP (32) 2011-04-27 (33) JP</p>	<p>(45) 2018-08-22 (31) 2011010281 (31) 2011044113 (31) 2011099558</p>
<p>(54) Biologiskt nedbrytbara apparater för avsmalning av blodkärl</p>	<p>(54) Anordning för distribution av läkemedel och anordning för beräkning av läkemedel med densamma</p>	
<p>(73) V.V.T. Med Ltd., Beit HaPaAmon 20 HaTaAs Street P.O. Box 211, 4442520 Kfar-Saba, IL</p>	<p>(73) Yuyama Mfg. Co., Ltd., 3-1, Meishinguchi 3-chome, Toyonaka-shi, Osaka 561-0841, JP</p>	
<hr/>		
<p>(51) A61C 5/60 (11) 2 018 131 (21) 07723835.0 (45) 2018-08-29 (32) 2006-03-30 (33) DE (31) 102006015238</p>	<p>(51) A61K 9/00 (11) 2 675 453 A61K 47/14 A61K 31/4468</p>	<p>(11) 2 675 453 A61K 9/08</p>
<p>(54) Engångsförpackningssystem för förvaring och dispensering av multikomponentmaterial</p>	<p>(21) 12704486.5 (32) 2011-02-15 (33) US</p>	<p>(45) 2018-08-08 (31) 201161442884 P</p>
<p>(73) S & C Polymer Silicon- und Composite-Spezialitäten GmbH, Robert-Bosch-Strasse 5, 25335 Elmshorn, DE</p>	<p>(54) Förfaranden för kontroll av smärta hos hunddjur med användning av en transdermal lösning av fentanyl</p>	<p>(73) Elanco US Inc., 2500 Innovation Way, Greenfield, IN 46140, US</p>
<hr/>		
<p>(51) A61C 5/68 (11) 2 737 872 (21) 13194769.9 (45) 2018-07-25 (32) 2012-11-30 (33) AU (31) 2012905260</p>	<p>(51) A61K 9/06 (11) 3 064 197 A61K 31/381 A61K 47/44 A61K 47/06</p>	<p>(11) 3 064 197 A61K 47/24 A61K 47/10</p>
<p>(54) Dental behållare</p>	<p>(21) 14858248.9 (32) 2013-10-30 (33) KR</p>	<p>(45) 2018-08-08 (31) 20130130165</p>
<p>(73) SDI Limited, 3-13 Brunson Street, Bayswater, VIC 3153, AU</p>	<p>(54) Topisk antiinflammatorisk farmaceutisk sammansättning med zileutonkrämformulering</p>	<p>(73) Qurient Co. Ltd., Sampyeong-dong, 16 Daewangpangyo-ro 712beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 463-400, KR</p>
<hr/>		
<p>(51) A61F 2/07 (11) 2 836 159 (21) 13717942.0 (45) 2018-07-18 (32) 2012-04-12 (33) US (31) 201261623151 P (32) 2012-05-14 (33) US (31) 201261646637 P (32) 2012-10-19 (33) US (31) 201261716326 P (32) 2012-10-19 (33) US (31) 201261716292 P (32) 2012-10-19 (33) US (31) 201261716315 P (32) 2012-10-31 (33) US (31) 201261720803 P (32) 2012-10-31 (33) US (31) 201261720829 P (32) 2012-10-31 (33) US (31) 201261720846 P (32) 2012-12-05 (33) US (31) 201213706158 (32) 2012-12-14 (33) US (31) 201261737411 P</p>	<p>(51) A61K 9/08 (11) 3 124 026 A61K 47/20 A61P 35/00</p>	<p>(11) 3 124 026 A61K 31/519</p>
<p>(54) Förgrenat stentgraft för stora blodkärl</p>	<p>(21) 14886906.8 (32) 2014-03-28 (33) JP</p>	<p>(45) 2018-07-25 (31) 2014069613</p>
<p>(73) Sanford Health, 2031 East 60th Street North, Sioux Falls, South Dakota 57104, US</p>	<p>(54) Injektionsberedning och metod för att framställa den</p>	<p>(73) Fujifilm Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku, Tokyo 106-8620, JP</p>
<hr/>		
<p>(51) A61F 13/532 (11) 2 768 456 A61F 13/537 A61F 13/53</p>	<p>(51) A61K 9/127 (11) 2 440 183 C07C 229/12 C12N 15/113 A61K 47/14</p>	<p>(11) 2 440 183 A61K 31/221 A61K 48/00</p>
<p>(21) 12773284.0 (45) 2018-06-20 (32) 2011-10-18 (33) EP (31) 11185607.6</p>	<p>(21) 10786869.7 (32) 2009-06-10 (33) US</p>	<p>(45) 2018-07-18 (31) 185800 P</p>
<p>(54) Vätskeabsorberande artikel</p>	<p>(32) 2009-09-22 (33) US</p>	<p>(31) 244834 P</p>
<p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>	<p>(54) Förbättrad lipidformulering</p>	<p>(73) Arbutus Biopharma Corporation, 100-8900 Glenlyon Parkway, Burnaby, BC V5J 5J8, CA</p>
<hr/>		
<p>(51) A61H 1/02 (11) 1 957 026 A61H 1/00 A61H 15/00 A47C 7/40</p>	<p>(51) A61K 9/14 (11) 2 231 193 A61P 35/00 A61K 9/51 A61K 31/232 A61K 31/136 A61K 45/06</p>	<p>(11) 2 231 193 A61K 9/10 A61K 31/704 A61K 31/337 A61K 31/4745 A61K 47/54</p>
<p>(21) 06820067.4 (45) 2018-07-11 (32) 2005-11-25 (33) FI (31) 20051207</p>	<p>(21) 08863195.7 (32) 2007-12-19 (33) WO</p>	<p>(45) 2018-07-18 (31) PCT/SE2007/001128</p>
<p>(54) Anordning för ryggradsbehandling</p>	<p>(54) Läkemedelslevererandesystem för administrering av en vattenlöslig, katjonisk och amfifil farmaceutiskt</p>	
<p>(73) Heikkilä, Markku, Vaskisenäntie 91, 21500 Piikkiö, FI</p>		
<hr/>		
<p>(51) A61J 3/00 (11) 3 210 589 B65G 47/14</p>	<p>(11) 3 210 589 A61J 7/02</p>	

Meddelade europeiska patent 41/2018

<p>aktiv substans (73) ARDENIA INVESTMENTS, LTD., First Floor 45 Welbeck Street, LONDON, WIG8DZ, GB</p>	<p>(54) Växtberedning innefattande ett extrakt av melittis melissophyllum för användning vid sårsläkning (73) Wyzsza Szkola Medyczna W Bialymstoku, ul. Krakowska 9, 15-875 Bialystok, PL</p>
<p>(51) A61K 9/16 (11) 1 674 083 A61K 9/20 (21) 04792383.4 (45) 2018-08-01 (32) 2003-10-15 (33) JP (31) 2003355076 (32) 2004-08-16 (33) JP (31) 2004236594 (54) Tablett med snabb upplösning i munhålan (73) FUJI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD., 55 Yokohoonji, Kamiichi-machi Nakaniikawa-gun, Toyama 930-0397, JP</p>	<p>(51) A61K 38/17 (11) 2 922 564 A61K 38/16 A61P 35/00 A61K 35/76 C12N 7/00 (21) 13856989.2 (45) 2018-07-04 (32) 2012-11-21 (33) US (31) 201261729021 P (54) Onkolytiskt poliovirus för mänskliga tumörer (73) Duke University, 2812 Erwin Road Suite 306 P.O. Box 90083, Durham, North Carolina 90083, US</p>
<p>(51) A61K 9/48 (11) 2 830 599 A61K 39/12 A61P 35/00 A61K 39/02 A61K 9/50 (21) 13769010.3 (45) 2018-08-15 (32) 2012-03-29 (33) US (31) 201261617367 P (54) Gastrointestinala lägesspecifika orala vaccinationsformuleringar aktiva på ileum och appendix (73) THERABIOME, LLC, 6 Jack Lane, Marlboro NJ 07746, US</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 2 946 790 C07K 7/06 A61K 38/08 A61P 25/00 (21) 15173612.1 (45) 2018-07-04 (32) 2008-02-22 (33) AT (31) 2972008 (54) Mimitoper av alfa-synuklein och vacciner därav för behandling av neurodegenerativa störningar (73) Affiris AG, Karl-Farkas-Gasse 22, 1030 Wien, AT</p>
<p>(51) A61K 31/47 (11) 2 298 301 A61K 31/4738 A61K 31/63 A61K 38/17 A61K 31/00 C07K 14/47 C07K 14/505 A61P 7/06 G01N 33/74 C12N 15/09 C12Q 1/34 C12Q 1/56 A61K 31/472 A61K 31/4745 A61K 31/17 A61K 31/4375 A61K 31/44 A61K 31/4418 A61K 31/496 (21) 10181796.3 (45) 2018-07-04 (32) 2001-12-06 (33) US (31) 337082 P (32) 2002-01-16 (33) US (31) 349659 P (32) 2002-02-25 (33) US (31) 359683 P (32) 2002-06-05 (33) US (31) 386488 P (54) Läkemedel för behandling av anemi associerad med njursjukdom (73) Fibrogen, Inc., 409 Illinois Street, San Francisco, CA 94158, US</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 2 968 491 A61K 39/395 A61P 19/02 A61P 29/00 A61P 37/06 C07K 14/00 C07K 16/28 (21) 14717310.8 (45) 2018-07-18 (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361780260 P (32) 2014-02-21 (33) US (31) 201461942776 P (54) Proteiner specifika för BAFF och B7RP1 och användningar därav (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US</p>
<p>(51) A61K 33/30 (11) 2 236 147 A61K 9/06 A61K 31/355 A61K 31/375 A61K 31/4415 A61K 31/455 A61K 31/51 A61K 31/525 A61K 31/593 A61K 31/714 A61K 33/24 A61K 47/36 A61P 3/00 A61P 37/04 A61K 45/06 A61K 9/00 A61K 47/46 A61K 33/04 A23L 33/10 A23L 33/16 A23L 33/15 (21) 09700459.2 (45) 2018-08-15 (32) 2008-01-10 (33) JP (31) 2008003072 (54) Sammansättning för att förbättra näringsstatus, reducera feberfrekvensen och/eller öka immunokompetens hos äldre (73) Nutri Co., Ltd., 1-122 Fuji Cho Yokkaichi-shi, Mie 510-0013, JP</p>	<p>(51) A61K 39/12 (11) 2 763 696 C07K 4/02 C07K 14/08 (21) 12781027.3 (45) 2018-09-19 (32) 2011-10-07 (33) DK (31) 201170564 (32) 2011-10-07 (33) US (31) 201161544441 P (54) Identifiering av immunhämmande domäner i fusionsproteiner av höljeförsedda RNA-virus (73) iSD Immunotech ApS, Palle Juul-Jensens Boulevard 82, 8200 Aarhus N, DK</p>
<p>(51) A61K 36/53 (11) 3 115 055 A61P 17/02 (21) 15460092.8 (45) 2018-08-29 (32) 2015-07-09 (33) PL (31) 41307415</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 3 024 484 A61K 47/06 C07K 16/28 (21) 14742509.4 (45) 2018-06-20 (32) 2013-07-23 (33) EP (31) 13177699.9 (54) Stabiliserande antikroppssammansättningar (73) Novaliq GmbH, Im Neuenheimer Feld 515, 69120 Heidelberg, DE</p>
<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 575 884 A61K 39/00 C07K 16/24 A61P 17/00 (21) 11790495.3 (45) 2018-07-18 (32) 2010-06-03 (33) US (31) 351125 P (32) 2011-04-13 (33) US (31) 201161474764 P (32) 2011-01-07 (33) US (31) 201161430645 P (54) Användning och sammansättningar för behandling av hidradenit suppurativa (hs) (73) AbbVie Biotechnology Ltd, Clarendon House 2, Church Street, HM 11 Hamilton, BM</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 825 553</p>

Meddelade europeiska patent 41/2018

<p>A61P 19/08 (21) 13712987.0 (32) 2012-03-14 (33) US (32) 2012-11-02 (33) US (32) 2013-01-11 (33) US (54) Multispecifika antigenbindande molekyler och användningar därav (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>	<p>A61P 35/00 (45) 2018-07-25 (31) 201261610494 P (31) 201261721831 P (31) 201361751286 P (11) 3 134 119 (45) 2018-08-22 (31) 201461983951 P (11) 2 900 269 A61K 31/4412 A61K 31/616 A61P 35/00 A61P 35/04 A61K 31/44 (21) 13770659.4 (45) 2018-08-01 (32) 2012-09-25 (33) EP (31) 12185852.6 (54) Kombination av regorafenib och acetylsalicylsyra för behandling av kolorektalcancer (73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE BAYER AG, 51368 Leverkusen, DE</p>	<p>A61L 27/56 (21) 12752347.0 (45) 2018-08-22 (32) 2011-02-28 (33) JP (31) 2011042450 (54) Ovävt tyg vilket innefattar benprotesmaterial (73) Sunstar Inc., 3-1, Asahi-machi, Takatsuki-shi, Osaka, 569-1195, JP</p>
<p>(51) A61K 39/395 G01N 33/574 (21) 15729222.8 (32) 2014-04-24 (33) US (54) Cancerbehandling (73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p>	<p>(11) 2 515 945 A61K 47/64 A61K 48/00 C12N 15/88 A61K 9/00 A61P 11/00 (21) 10805775.3 (45) 2018-07-04 (32) 2009-12-21 (33) EP (31) 09015812.2 (54) Konjugat med iloprost eller treprostiniol som målsökande ligand och dess användning (73) ethris GmbH, Semmelweisstrasse 3, 82152 Planegg, DE</p>	<p>(51) A61L 27/54 (11) 2 799 095 A61L 27/28 A61L 27/50 A61C 8/02 A61K 31/67 A61C 8/00 A61K 38/18 A61K 31/663 A61K 31/675 (21) 12861952.5 (45) 2018-09-12 (32) 2011-12-27 (33) KR (31) 20110143049 (54) Dentalimplantat med förbättrad initial stabilitet och sätt att framställa detsamma (73) Osstemimplant Co., Ltd., 8th World Merdiang Venture 2 Cha 426-5 Gasan-dong Geumcheon-gu, Seoul 153-759, KR</p>
<p>(51) A61K 45/06 A61K 31/4412 A61K 31/616 A61P 35/00 A61P 35/04 A61K 31/44 (21) 13770659.4 (45) 2018-08-01 (32) 2012-09-25 (33) EP (31) 12185852.6 (54) Kombination av regorafenib och acetylsalicylsyra för behandling av kolorektalcancer (73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE BAYER AG, 51368 Leverkusen, DE</p>	<p>(11) 2 900 269 A61K 31/4412 A61K 31/616 A61P 35/00 A61P 35/04 A61K 31/44 (21) 13770659.4 (45) 2018-08-01 (32) 2012-09-25 (33) EP (31) 12185852.6 (54) Kombination av regorafenib och acetylsalicylsyra för behandling av kolorektalcancer (73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE BAYER AG, 51368 Leverkusen, DE</p>	<p>(51) A61M 1/16 (11) 2 054 105 A61M 1/34 B01D 61/18 B01D 63/02 B01D 65/08 (21) 07811487.3 (45) 2018-07-18 (32) 2006-08-24 (33) US (31) 839677 P (54) Anordning för avlägsnande av fluider från blod hos en patient (73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US</p>
<p>(51) A61K 47/59 (11) 2 515 945 A61K 47/64 A61K 48/00 C12N 15/88 A61K 9/00 A61P 11/00 (21) 10805775.3 (45) 2018-07-04 (32) 2009-12-21 (33) EP (31) 09015812.2 (54) Konjugat med iloprost eller treprostiniol som målsökande ligand och dess användning (73) ethris GmbH, Semmelweisstrasse 3, 82152 Planegg, DE</p>	<p>(11) 2 515 945 A61K 47/64 A61K 48/00 C12N 15/88 A61K 9/00 A61P 11/00 (21) 10805775.3 (45) 2018-07-04 (32) 2009-12-21 (33) EP (31) 09015812.2 (54) Konjugat med iloprost eller treprostiniol som målsökande ligand och dess användning (73) ethris GmbH, Semmelweisstrasse 3, 82152 Planegg, DE</p>	<p>(51) A61M 5/20 (11) 3 185 934 A61M 5/315 (21) 15763152.4 (45) 2018-06-20 (32) 2014-08-28 (33) US (31) 201462043070 P (54) Hudsensorer för läkemedelsmataranordningar (73) UNL Holdings LLC, 601 Lexington Avenue, 54th floor, New York, New York 10022, US</p>
<p>(51) A61K 47/68 (11) 3 092 010 C07K 16/32 (21) 15700117.3 (45) 2018-07-11 (32) 2014-01-10 (33) EP (31) 14150789.7 (54) Förfarande för rening av Cys-länkade antikropp-läkemedelskonjugat (73) Syntho Biopharmaceuticals B.V., Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, NL</p>	<p>(11) 3 092 010 C07K 16/32 (21) 15700117.3 (45) 2018-07-11 (32) 2014-01-10 (33) EP (31) 14150789.7 (54) Förfarande för rening av Cys-länkade antikropp-läkemedelskonjugat (73) Syntho Biopharmaceuticals B.V., Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, NL</p>	<p>(51) A61M 5/24 (11) 3 142 729 A61M 5/32 (21) 15721252.3 (45) 2018-06-20 (32) 2014-05-12 (33) EP (31) 14305686.9 (54) Aktiveringsmekanism för en läkemedelsmataranordning och läkemedelsmataranordning (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>
<p>(51) A61K 47/68 (11) 2 968 585 A61P 35/00 (21) 14711942.4 (45) 2018-07-18 (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361778752 P (54) Pyrrollobenzodiazepiner och konjugat därav (73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p>	<p>(11) 2 968 585 A61P 35/00 (21) 14711942.4 (45) 2018-07-18 (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361778752 P (54) Pyrrollobenzodiazepiner och konjugat därav (73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p>	<p>(51) A61M 5/24 (11) 3 142 730 A61M 5/32 (21) 15722706.7 (45) 2018-06-20 (32) 2014-05-12 (33) EP (31) 14305685.1 (54) Läkemedelsmataranordning uppvisande en aktiveringsmekanism (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>
<p>(51) A61L 15/44 (11) 2 094 210 A61F 13/00 A61M 35/00 (21) 07856658.5 (45) 2018-06-20 (32) 2006-12-27 (33) DE (31) 102006061539 (54) Medicinskt tyg (73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE</p>	<p>(11) 2 094 210 A61F 13/00 A61M 35/00 (21) 07856658.5 (45) 2018-06-20 (32) 2006-12-27 (33) DE (31) 102006061539 (54) Medicinskt tyg (73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE</p>	<p>(51) A61M 16/08 (11) 2 754 462 A61M 39/08 F16L 11/112 F16L 11/12 F17D 1/02 (21) 13150731.1 (45) 2018-06-27 (54) Fluidslanganordning (73) MEDIN MEDICAL INNOVATIONS GMBH, Adam-Geisler-Str. 1, 82140 Olching, DE</p>
<p>(51) A61L 27/46 (11) 2 682 135</p>	<p>(11) 2 682 135</p>	<p>(51) A61N 1/40 (11) 2 281 602 (21) 10012702.6 (45) 2018-08-01 (32) 2002-10-02 (33) US (31) 263329 (32) 2002-10-31 (33) US (31) 285313 (32) 2002-12-10 (33) US (31) 315576</p>

Meddelade europeiska patent 41/2018

<p>(54) Anordning för behandling av en tumör genom ett elektriskt fält</p> <p>(73) Novocure Limited, Le Masurier House La Rue Le Masurier, St. Helier, Jersey (Channel Islands) JE2 4YE, GB</p> <hr/> <p>(51) A61N 5/06 (11) 3 200 875 A61M 21/00</p> <p>(21) 15810728.4 (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2014-09-29 (33) AT (31) 506942014</p> <p>(54) Anordning för signalöverföring till ögat</p> <p>(73) Pocket Sky OG, Venediger Au 3/9, 1020 Wien, AT</p> <hr/> <p>(51) A61N 5/10 (11) 3 145 587 (21) 15728771.5 (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2014-05-22 (33) FR (31) 1454631</p> <p>(54) Förfarande för uppskattning av dosen som administrerats av ett externt strålterapisystem</p> <p>(73) SAS D.R.E.A.M., 1 rue de la Petite Vitesse, 31300 Toulouse, FR</p> <hr/> <p>(51) A61N 5/10 (11) 2 701 803 (21) 12724426.7 (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2011-04-28 (33) US (31) 201161480304 P</p> <p>(54) Dosimetriskt anpassningsbara bärare för brachyterapi</p> <p>(73) GT Medical Technologies, Inc., 245 W. 2nd Street, Box 7, Mesa, AZ 85201, US</p> <hr/> <p>(51) A62C 37/11 (11) 3 141 288 A62C 3/02</p> <p>(21) 16194630.6 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2012-01-09 (33) US (31) 201261584641 P</p> <p>(54) Brandskyddsanordning</p> <p>(73) Tyco Fire Products LP, 1400 Pennbrook Parkway, Lansdale, PA 19446, US</p> <hr/> <p>(51) A63G 21/18 (11) 2 976 139 A63K 3/02</p> <p>(21) 14708569.0 (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2013-03-22 (33) DE (31) 102013102945</p> <p>(54) Startanordning för en ränna och förfarande för att starta en glidrörelse i en rutschbana</p> <p>(73) Aquarena Holding GmbH, Am Mühlweg 8, 71131 Jettingen, DE</p> <hr/> <p>(51) B01D 53/50 (11) 3 175 907 B01D 3/00</p> <p>(21) 16201990.5 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2015-12-04 (33) FR (31) 1561858</p> <p>(54) Anläggning och förfarande för rening av avgaser från en motor hos ett sjöfartyg</p> <p>(73) LAB SA, 259 avenue Jean Jaurès, 69007 Lyon, FR</p> <hr/> <p>(51) B01D 71/02 (11) 2 361 143 (21) 09768137.3 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2008-11-07 (33) FR (31) 0857584</p> <p>(54) Filtreringsmembran med förbättrad nötningsstålighet</p> <p>(73) Technologies Avancées & Membranes Industrielles, Z.A. Les Laurons, 26110 Nyons, FR</p> <hr/> <p>(51) B01D 71/02 (11) 2 818 232 B01D 53/22 B01D 69/12 C01B 39/48</p> <p>(21) 13752525.9 (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2012-02-24 (33) JP (31) 2012039272</p> <p>(32) 2012-08-31 (33) JP (31) 2012192013</p>	<p>(54) Zeolitmembrankomplex</p> <p>(73) Mitsubishi Chemical Corporation, 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251, JP</p> <hr/> <p>(51) B01F 7/16 (11) 3 181 216 B01F 15/00 B01F 7/00 G01N 11/14</p> <p>(21) 16201114.2 (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2015-12-15 (33) DE (31) 102015225274</p> <p>(54) Laboratorieblandare och förfarande för blandning av ett medium</p> <p>(73) KNIELE GmbH, Gemeindebeunden 6, 88422 Bad Buchenau, DE Universität Stuttgart, Keplerstrasse 7, 70174 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) B01J 20/26 (11) 2 212 020 B01J 20/285 B01J 20/30 G01N 33/545</p> <p>(21) 08850445.1 (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2007-11-12 (33) SE (31) 0702512-5</p> <p>(54) Präglad polymer med affinitet för fosforylerade peptider och proteiner</p> <p>(73) SureCapture Technologies AB, Per Albin Hanssons väg 35, 205 06 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) B01L 3/00 (11) 3 148 699 G01N 1/00 G01N 1/40 A61B 5/117 A61F 2/46 A61B 50/00 A61F 2/00 A61L 2/18 C12Q 1/04 A61B 50/31 A61B 50/33 A61B 50/36</p> <p>(21) 15751099.1 (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2014-05-23 (33) IT (31) RM20140270</p> <p>(54) Anordning med sterilt slutet kretslopp och förfarande innefattande insamling, transport och behandling i helt slutna kedja</p> <p>(73) 4I S.r.l., Via Feltre 11, 20132 Milano (MI), IT</p> <hr/> <p>(51) B01L 3/00 (11) 3 025 779 (21) 14003970.2 (45) 2018-07-11</p> <p>(54) Inkubationstråg med testremsa</p> <p>(73) Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG, Seekamp 31, 23560 Lübeck, DE</p> <hr/> <p>(51) B04B 1/20 (11) 2 276 576 F16H 1/46 F16C 33/66 B04B 9/04</p> <p>(21) 09723605.3 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2008-03-20 (33) DE (31) 102008015134</p> <p>(54) Transmissionsanordning för en centrifug</p> <p>(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE</p> <hr/> <p>(51) B05B 5/16 (11) 3 046 676 B05B 7/06 B05B 5/03 B05B 5/025 B05B 5/053</p> <p>(21) 14845379.8 (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2013-09-20 (33) US (31) 201361880238 P</p> <p>(54) Elektrostatisk sprutmunstycksanordning</p> <p>(73) Spraying Systems Co., North Avenue and Schmale Road P.O. Box 7900, Wheaton, IL 60187-7901, US</p> <hr/> <p>(51) B05D 7/16 (11) 2 357 265 B21B 45/02 C22C 14/00</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 41/2018

<p>C23C 26/00 B21B 3/00 F28F 21/08</p> <p>(21) 09831947.8</p> <p>(32) 2008-12-12 (33) JP</p> <p>(32) 2009-05-14 (33) JP</p> <p>(54) Titan- eller titanlegeringsplåt med utomordentlig balans mellan valsformbarhet och styrka</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho, 10-26 Wakinochama-cho 2-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP</p>	<p>C23C 30/00 C22F 1/18</p> <p>(45) 2018-08-15</p> <p>(31) 2008317041</p> <p>(31) 2009117844</p> <p>(11) 3 107 664</p> <p>(45) 2018-07-18</p> <p>(31) 5003815 U</p> <p>(11) 2 789 406</p> <p>B21D 11/10 B21F 1/04</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(31) 2972013</p> <p>(11) 2 612 719</p> <p>C04B 35/583 C04B 35/626 C04B 35/63 C04B 35/628 C04B 35/488</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(31) 2010195462</p> <p>(11) 2 752 264</p> <p>C23C 16/02 C23C 16/34 C23C 16/455 C23C 28/04</p> <p>(45) 2018-07-18</p> <p>(31) 2011189003</p> <p>(31) 2012187859</p> <p>(11) 2 838 683</p> <p>B23B 27/04</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 201213450691</p> <p>(11) 2 918 367</p> <p>(45) 2018-06-20</p> <p>(31) 201410098341 (31) 201410186231 (31) 201420660686 U</p>	<p>(73) Guangzhou MINO Automotive Equipment Co., Ltd., Floor 1-2, Building C3 Science & Technology Enterprise Accelerator No.1, Guangzhou, Guangdong, CN</p> <hr/> <p>(51) B23K 35/36</p> <p>B23K 35/40 B23K 35/02 B23K 35/362</p> <p>(11) 2 674 242</p> <p>B22F 1/02 C22C 29/12</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 2011025396</p> <p>(54) Titanoxidråmaterial för ett svetsmaterial</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho, 2-4, Wakinochama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP</p> <hr/> <p>(51) B23P 19/00</p> <p>B65G 37/02 B23Q 7/14</p> <p>(11) 1 988 038</p> <p>B23P 21/00 B65G 17/34</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 102007021068</p> <p>(54) Förfarande för avgivande och mottagande av arbetsstycken vid ett arbetsplan</p> <p>(73) Beer, Christian, Linzenberg 43, 6858 Schwarzach, AT</p> <hr/> <p>(51) B23P 19/04</p> <p>F03B 3/12</p> <p>(11) 3 181 286</p> <p>F03B 11/00</p> <p>(45) 2018-08-08</p> <p>(54) Verktyg och förfarande för anslutning/avkoppling av en löpare till/från ett axelaggregat</p> <p>(73) GE Renewable Technologies, 82 avenue Léon Blum, 38100 Grenoble, FR</p> <hr/> <p>(51) B25J 15/00</p> <p>(21) 15723457.6</p> <p>(32) 2014-05-07 (33) FR</p> <p>(31) 1454162</p> <p>(54) Aktivering av en hand avsedd för utrustning av en robot av humanoid typ</p> <p>(73) Softbank Robotics Europe, 43, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) B29C 43/36</p> <p>B29C 70/46 B29C 33/38</p> <p>(11) 2 403 699</p> <p>B29C 70/52 B29C 33/30</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(31) 398071</p> <p>(54) Verktygshylsa för formverktyg och förfarande för formning av delar med användning därav</p> <p>(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p> <hr/> <p>(51) B29C 65/16</p> <p>B29C 65/74 B23K 26/06 B23K 26/32 B23K 26/08 B29C 65/00 B32B 7/04 B32B 38/00 B23K 103/16 B23K 26/082</p> <p>(11) 2 813 347</p> <p>A61F 13/15 B23K 26/073 B23K 26/38 B23K 26/40 B29L 31/48 B32B 37/00 A61F 13/56 B23K 103/00</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 2012112263 (31) 2013042228 (31) 2013098113</p> <p>(54) Förfarande och anordning för tillverkning av sammansmälta ark</p>
<p>(21) 16716453.2</p> <p>(32) 2015-03-09 (33) AT</p> <p>(54) Utsortering av mineralhaltiga objekt eller av plastobjekt</p> <p>(73) Binder + Co AG, Grazer Strasse 19-25, 8200 Gleisdorf, AT</p> <hr/> <p>(51) B21D 11/07</p> <p>B21D 11/10 B21F 1/04</p> <p>(21) 14001045.5</p> <p>(32) 2013-04-12 (33) AT</p> <p>(54) Bøjmaskin</p> <p>(73) Progress Holding A.G., Julius Durst-Strasse 100, 39042 Brixen, IT</p> <hr/> <p>(51) B23B 27/14</p> <p>B23B 27/20 C04B 35/5831 C04B 35/645 C04B 35/628 B82Y 30/00</p> <p>(21) 11821458.4</p> <p>(32) 2010-09-01 (33) JP</p> <p>(54) Verktyg innefattande en sinterkropp av kubisk bornitrid</p> <p>(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p> <hr/> <p>(51) B23B 27/14</p> <p>B23C 5/16 C23C 16/40 C23C 16/455</p> <p>(21) 12828780.2</p> <p>(32) 2011-08-31 (33) JP</p> <p>(32) 2012-08-28 (33) JP</p> <p>(54) Ytbelagt skärverktyg</p> <p>(73) Mitsubishi Materials Corporation, 5-1, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP</p> <hr/> <p>(51) B23B 27/16</p> <p>B23B 27/04</p> <p>(21) 13721111.6</p> <p>(32) 2012-04-19 (33) US</p> <p>(54) Skärverktyg och skärverktyghållare med anslagsstift</p> <p>(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p> <hr/> <p>(51) B23K 11/30</p> <p>(21) 15000656.7</p> <p>(32) 2014-03-14 (33) CN</p> <p>(32) 2014-05-05 (33) CN</p> <p>(32) 2014-11-05 (33) CN</p> <p>(54) AIO-(allt-i-ett)-maskin för slipning och förändring av elektrodkåpa</p>	<p>(45) 2018-07-18</p> <p>(31) 5003815 U</p> <p>(11) 3 107 664</p> <p>(45) 2018-07-18</p> <p>(31) 5003815 U</p> <p>(11) 2 789 406</p> <p>B21D 11/10 B21F 1/04</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(31) 2972013</p> <p>(11) 2 612 719</p> <p>C04B 35/583 C04B 35/626 C04B 35/63 C04B 35/628 C04B 35/488</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(31) 2010195462</p> <p>(11) 2 752 264</p> <p>C23C 16/02 C23C 16/34 C23C 16/455 C23C 28/04</p> <p>(45) 2018-07-18</p> <p>(31) 2011189003</p> <p>(31) 2012187859</p> <p>(11) 2 838 683</p> <p>B23B 27/04</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 201213450691</p> <p>(11) 2 918 367</p> <p>(45) 2018-06-20</p> <p>(31) 201410098341 (31) 201410186231 (31) 201420660686 U</p>	<p>(73) Guangzhou MINO Automotive Equipment Co., Ltd., Floor 1-2, Building C3 Science & Technology Enterprise Accelerator No.1, Guangzhou, Guangdong, CN</p> <hr/> <p>(51) B23K 35/36</p> <p>B23K 35/40 B23K 35/02 B23K 35/362</p> <p>(11) 2 674 242</p> <p>B22F 1/02 C22C 29/12</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 2011025396</p> <p>(54) Titanoxidråmaterial för ett svetsmaterial</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho, 2-4, Wakinochama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP</p> <hr/> <p>(51) B23P 19/00</p> <p>B65G 37/02 B23Q 7/14</p> <p>(11) 1 988 038</p> <p>B23P 21/00 B65G 17/34</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 102007021068</p> <p>(54) Förfarande för avgivande och mottagande av arbetsstycken vid ett arbetsplan</p> <p>(73) Beer, Christian, Linzenberg 43, 6858 Schwarzach, AT</p> <hr/> <p>(51) B23P 19/04</p> <p>F03B 3/12</p> <p>(11) 3 181 286</p> <p>F03B 11/00</p> <p>(45) 2018-08-08</p> <p>(54) Verktyg och förfarande för anslutning/avkoppling av en löpare till/från ett axelaggregat</p> <p>(73) GE Renewable Technologies, 82 avenue Léon Blum, 38100 Grenoble, FR</p> <hr/> <p>(51) B25J 15/00</p> <p>(21) 15723457.6</p> <p>(32) 2014-05-07 (33) FR</p> <p>(31) 1454162</p> <p>(54) Aktivering av en hand avsedd för utrustning av en robot av humanoid typ</p> <p>(73) Softbank Robotics Europe, 43, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) B29C 43/36</p> <p>B29C 70/46 B29C 33/38</p> <p>(11) 2 403 699</p> <p>B29C 70/52 B29C 33/30</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(31) 398071</p> <p>(54) Verktygshylsa för formverktyg och förfarande för formning av delar med användning därav</p> <p>(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p> <hr/> <p>(51) B29C 65/16</p> <p>B29C 65/74 B23K 26/06 B23K 26/32 B23K 26/08 B29C 65/00 B32B 7/04 B32B 38/00 B23K 103/16 B23K 26/082</p> <p>(11) 2 813 347</p> <p>A61F 13/15 B23K 26/073 B23K 26/38 B23K 26/40 B29L 31/48 B32B 37/00 A61F 13/56 B23K 103/00</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 2012112263 (31) 2013042228 (31) 2013098113</p> <p>(54) Förfarande och anordning för tillverkning av sammansmälta ark</p>

Meddelade europeiska patent 41/2018

(73) Kao Corporation, 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome Chuo-Ku, Tokyo 103-8210, JP	(51) B60C 17/06 B60C 15/028 (21) 04291882.1 (32) 2003-12-08 (33) FR (31) 0314356 (54) Anordning för körning med punkterat däck för bilar och monterad enhet innefattande denna	(11) 1 541 384 (45) 2018-06-13 (31) 0314356 (73) HUTCHINSON, 2, rue Balzac, 75008 Paris, FR
(51) B29C 70/38 (11) 2 741 909 (21) 12741153.6 (45) 2018-06-27 (32) 2011-08-08 (33) US (31) 201113205226 (54) Förfarande och anordning för transport, placering och packning av kompositförstyre	(51) B60C 23/00 (11) 3 197 691 F16K 21/12 F16K 31/12 F16K 21/04 (21) 15784806.0 (45) 2018-08-01 (32) 2014-09-26 (33) US (31) 201462056207 P (54) Centralt system för uppumpning eller luftuttömning av däck med CTIS-hjulventil med tidsstyrd funktion	(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US
(51) B30B 3/00 (11) 2 986 775 B30B 3/04 B30B 15/16 B30B 15/28 D21F 3/04 D21F 3/06 D21F 3/08 D21G 9/00 (21) 14726824.7 (45) 2018-07-25 (32) 2013-04-19 (33) US (31) 201361813767 P (54) Industriell vals med utlösningssystem för sensorer för driftparametrar	(51) B60G 11/113 (11) 2 879 892 B60G 11/10 B60G 9/00 B60G 11/04 (21) 13747761.8 (45) 2018-07-25 (32) 2012-08-06 (33) US (31) 201261680125 P (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313839651 (54) Axelupphängning med långsgående bladfjäder för motorfordon	(73) Stowe Woodward Licensco, LLC, 14101 Capital Boulevard, Youngsville, NC 27596, US
(51) B31F 1/07 (11) 2 509 783 D21H 27/02 D21H 27/30 (21) 09771328.3 (45) 2018-08-08 (54) Fibrös produkt, präglingsvals för tillverkning av en sådan fibrös produkt och anordning och förfarande för tillverkning av en sådan fibrös produkt	(51) B60H 1/34 (11) 3 045 332 B64D 13/00 (21) 15202432.9 (45) 2018-07-18 (32) 2015-01-16 (33) DE (31) 102015000256 (54) Luftmunstycke	(73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE
(51) B32B 25/00 (11) 2 678 157 E04F 15/10 (21) 12700610.4 (45) 2018-07-04 (32) 2011-02-23 (33) DE (31) 102011012169 (54) Golvbeläggning	(51) B60N 2/02 (11) 2 998 155 B60N 2/30 B60N 2/14 B60N 2/24 (21) 15179823.8 (45) 2018-07-11 (32) 2014-09-19 (33) DE (31) 102014113604 (54) Nyttfordonshytt med passagerarsäte	(73) Nora Systems GmbH, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE
(51) B32B 38/14 (11) 3 113 952 B65D 65/02 (21) 15709611.6 (45) 2018-07-18 (32) 2014-03-05 (33) EP (31) 14000781.6 (54) Förfarande för framställning av förpackningsmaterial, förpackningsmaterial och användning därav	(51) B60Q 3/00 (11) 2 205 462 B61D 29/00 B61D 27/00 (21) 08849085.9 (45) 2018-07-04 (32) 2007-10-01 (33) FR (31) 0757978 (54) Transportfordon, särskilt en järnvägsvagn, innefattande en anordning för belysning av en kupé	(73) Amcor Flexibles UK Limited, 83 Tower Road North Warmley, Bristol BS30 8XP, GB
(51) B44C 5/04 (11) 2 521 654 (21) 11701546.1 (45) 2018-06-20 (32) 2010-01-08 (33) GB (31) 201000251 (54) Metod för att tillverka en väggpanel till en husvagn	(51) B60R 16/03 (11) 1 834 842 H02J 7/14 (21) 07004500.0 (45) 2018-07-04 (32) 2006-03-17 (33) DE (31) 102006012290 (54) Strömförsörjningsanordning för ett nyttfordon	(73) CGI Creative Graphics International Limited, 6-8 Singer Way Woburn Road Industrial Estate, Kempston, MK42 7AN, GB
(51) B44C 5/04 (11) 2 942 207 B27N 7/00 B41M 5/00 E04F 15/00 (21) 14001642.9 (45) 2018-07-04 (54) Förfarande för framställning av dekorerade trämaterialplattor och från trämaterialplattan framställd golvpanel	(51) B60R 21/235 (11) 1 622 797 D03D 15/00 D06N 3/00 D03D 1/02 (21) 03817104.7 (45) 2018-07-18	(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM 1001, MT

Meddelade europeiska patent 41/2018

(54) Polyesterfilamentväv för krockkuddar	(54) Flygmaskin med förbättrad aerodynamisk prestanda
(73) INVISTA Textiles (U.K.) Limited, One St. Peters Square, Manchester M2 3DE, GB	(73) LEONARDO S.P.A., Piazza Monte Grappa, 4, 00195 Roma, IT
(51) B61L 3/12 (11) 2 519 026 G08C 17/00	(51) B64D 37/00 (11) 2 890 612 B64D 37/32 F02C 7/22 F02C 7/232
(21) 12177546.4 (45) 2018-07-04	(21) 13762192.6 (45) 2018-08-08
(32) 2008-03-27 (33) US (31) 56827	(32) 2012-08-30 (33) FR (31) 1258120
(54) Fjärrkontrollsystem med en pekskärm för styrning av ett järnvägsfordon	(54) Tömningsförfarande och spolningsuppsamlare för ett bränslesystem i en helikopter
(73) Hetric International, Inc., 3000 N. W. 149th Street, Oklahoma City, OK 73134, US	(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR
(51) B62D 21/15 (11) 3 094 543 B60J 5/04 B60R 19/42	(51) B65D 85/804 (11) 3 190 067 A47J 31/06 A47J 31/44
(21) 14812513.1 (45) 2018-07-25	(21) 17152883.9 (45) 2018-07-11
(32) 2013-12-17 (33) GB (31) 201322297	(32) 2010-11-11 (33) EP (31) 10190899.4
(54) Fordon och chassi för fordonet	(32) 2011-04-29 (33) EP (31) 11164349.0
(73) Gordon Murray Design Limited, Wharfside Broadford Park, Shalford, Surrey GU4 8EP, GB	(54) Dryckestillverkningsmaskin och system för tillredning av en dryck
(51) B62M 6/60 (11) 2 817 207 B62M 6/45 B60L 11/00 B62M 6/40	(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH
(21) 13713533.1 (45) 2018-08-29	(51) B65G 17/06 (11) 2 099 700
(32) 2012-02-22 (33) IT (31) MI20120260	(21) 08727528.5 (45) 2018-08-01
(54) Pedalassisterad cykel och förfarande för styrning av den pedalassisterade cykeln	(32) 2007-01-11 (33) US (31) 622323
(73) Università degli studi di Bergamo, Via Salvecchio 19, 24129 Bergamo, IT	(54) Knapplöst transportband
Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano, IT	(73) Ashworth Bros., Inc., 222 Milliken Blvd. Suite 7, Fall River MA 02721, US
(51) B63H 5/10 (11) 2 716 540 B63H 23/02 B63H 23/36 B63B 9/00	(51) B65G 65/00 (11) 3 150 522
(21) 11867046.2 (45) 2018-07-18	(21) 16190376.0 (45) 2018-06-20
(32) 2011-06-02 (33) KR (31) 20110053109	(32) 2015-10-01 (33) DE (31) 202015105184 U
(54) Fartygsframdrivningsanordning och fartyg med densamma	(54) Anordning för lastöverföring
(73) Samsung Heavy Ind. Co., Ltd., 1321-15 Seocho-dong Seocho-gu, Seoul 137-955, KR	(73) LR Intralogistik GmbH, Siemensstrasse 15, 84109 Würth a. d. Isar, DE
(51) B63H 20/12 (11) 2 920 061 B63H 21/36 H01H 47/00 H01M 2/12 H01M 10/0525 B63H 23/24 B63J 3/04 B63H 21/17 B63H 20/00	(51) B66C 1/02 (11) 2 999 654 B25J 15/06 F16L 11/00
(21) 13798927.3 (45) 2018-08-22	(21) 14800636.4 (45) 2018-07-04
(32) 2012-11-12 (33) DE (31) 102012021996	(32) 2013-05-22 (33) SE (31) 1330060-3
(54) Båt med elektrisk drivning och nödbrytare	(54) Vakuumblyftanordning samt lyftslang och metod för styrning av en vakuumblyftanordning
(73) Torqeedo GmbH, Friedrichshafener Strae 4a, 82205 Gilching, DE	(73) Vaculex AB, Aminogatan 22, 431 37 Mölndal, SE
(51) B64C 27/02 (11) 3 140 189 B64C 27/12	(51) B66F 9/06 (11) 3 216 743 B66F 9/075
(21) 15723122.6 (45) 2018-06-27	(21) 17159056.5 (45) 2018-06-27
(32) 2014-05-08 (33) DE (31) 202014003903 U	(32) 2016-03-07 (33) DE (31) 102016104088
(54) Helikopter	(54) Industritruck med assistansanordning
(73) Gräber, Andreas, Schauinslandstrasse 31, 76199 Karlsruhe, DE	(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE
(51) B64D 33/02 (11) 2 675 712 B64D 7/00 B64C 1/00 B64C 1/14 B64C 23/06	(51) B66F 9/08 (11) 2 969 890
(21) 11736447.1 (45) 2018-07-04	(21) 14707823.2 (45) 2018-06-20
(32) 2011-02-14 (33) IT (31) TO20110122	(32) 2013-03-15 (33) DE (31) 102013004435
	(54) Lyftstativ för en industritruck
	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE
	(51) C01B 17/80 (11) 3 140 253 C01B 17/88 B01D 53/50
	(21) 14724062.6 (45) 2018-07-04
	(54) Förfarande och anläggning för framställning av svavelsyra
	(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI

(51) C01B 21/086	(11) 2 977 349	(21) 16193025.0	(45) 2018-07-18
C07C 303/40	C07C 311/00	(32) 2015-10-16	(33) DE (31) 102015013396
(21) 14768419.5	(45) 2018-08-08	(54) Förfarande för framställning av ett oorganiskt skum	
(32) 2013-03-18	(33) JP (31) 2013055571	(73) IAB Institut für Angewandte Bauforschung Weimar	
(54) Förfarande för framställning av disulfonylaminalkalimetallsalt		gGmbH, Über der Nonnewiese 1, 99428 Weimar, DE	
(73) Nippon Soda Co., Ltd., 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, JP			
(51) C02F 9/00	(11) 3 087 037	(51) C04B 28/04	(11) 3 066 060
E04H 4/12	E04H 4/16	C04B 28/06	C04B 28/14
C02F 1/56	C02F 1/52	C04B 40/00	C04B 103/32
C02F 1/76	C02F 1/00	C04B 111/00	C04B 111/62
C02F 1/40	C02F 103/00	(21) 14809477.4	(45) 2018-08-08
C02F 103/42		(32) 2013-11-07	(33) FR (31) 1360919
(21) 14835490.5	(45) 2018-07-25	(54) Vätande sammansättning i form av ett pulver samt förfarande för framställning av denna	
(32) 2013-12-12	(33) US (31) 201361915331 P	(73) Kerneos, 11 Cours Valmy Immeuble Pacific Paris la	
(32) 2014-12-09	(33) US (31) 201414564957	Defense, 92800 Puteaux, FR	
(54) Förfarande för upprätthållande av vattenkvalitet i stora vattenkroppar			
(73) Crystal Lagoons (Curacao) B.V., Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, CW			
(51) C03B 29/08	(11) 2 417 072	(51) C06B 33/08	(11) 2 792 661
F24C 7/06	F24C 15/22	C06B 45/12	
C03B 23/023	F27D 99/00	(21) 14001249.3	(45) 2018-07-04
(21) 10723204.3	(45) 2018-07-11	(32) 2013-04-15	(33) DE (31) 102013006440
(32) 2009-04-08	(33) FR (31) 0952306	(54) Cylindrisk sprängladdning med ökad effekt	
(54) Ugn och anordning för upphettning innefattande en termisk spärr samt förfarande för upphettning i kombination med nämnda ugn		(73) TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische	
(73) Saint-Gobain Glass France, 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR		Wirksysteme mbH, Hagenauer Forst 27, 86529 Schrobenhausen, DE	
(51) C03C 25/34	(11) 2 268 589	(51) C07C 1/24	(11) 2 807 134
C03C 25/26	C08K 5/17	C07C 11/04	
C09J 161/06	C09J 161/14	(21) 13701618.4	(45) 2018-08-29
C09J 161/34		(32) 2012-01-24	(33) DE (31) 102012200996
(21) 09742303.2	(45) 2018-06-13	(54) Process for Producing Ethylene and other Olefins from Aqueous Solutions of Corresponding Alcohols	
(32) 2008-04-11	(33) FR (31) 0802015	(73) Fraunhofer-ges. zur Förderung der Angewandten	
(54) Limkomposition för mineralfibrer och därav framställda produkter		Forschung E.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE	
(73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR			
(51) C03C 25/34	(11) 2 268 590	(51) C07C 29/141	(11) 2 822 921
C03C 25/26	C08K 5/17	(21) 13707637.8	(45) 2018-06-20
C09J 161/06	C09J 161/14	(32) 2012-03-07	(33) EP (31) 12158380.1
C09J 161/34		(54) Förfarande för värmeintegration vid hydrogenering och destillering av C3-C20-aldehyder	
(21) 09742303.2	(45) 2018-06-13	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am	
(32) 2008-04-11	(33) FR (31) 0802015	Rhein, DE	
(54) Limkomposition för mineralfibrer och därav framställda produkter			
(73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR			
(51) C03C 25/34	(11) 2 268 590	(51) C07D 211/90	(11) 3 174 852
C03C 25/26	C08J 5/04	A61K 31/4412	A61P 31/04
C08J 5/24	C08K 5/17	(21) 15750274.1	(45) 2018-07-18
C09J 161/06	C09J 161/14	(32) 2014-07-30	(33) EP (31) 14179089.9
C08K 5/151	C09J 161/34	(54) Arylhydrazider vilka innehåller en 2-pyridonenhet som selektiva antibakteriella medel	
(21) 09742304.0	(45) 2018-06-13	(73) ABAC THERAPEUTICS, S.L., Joan XXIII, 10 Esplugues de	
(32) 2008-04-11	(33) FR (31) 0802017	Llobregat, 08950 Barcelona, ES	
(54) Limkomposition för mineralfibrer och därav framställda produkter			
(73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR			
(51) C04B 18/02	(11) 3 156 381	(51) C07D 235/08	(11) 3 097 083
C04B 40/00		C07D 401/12	C07D 401/14
(21) 15189346.8	(45) 2018-06-13	C07D 405/12	A61K 31/4184
(54) Förfarande för framställning av granuler		A61K 31/4439	A61P 29/00
(73) Saint-Gobain Ecophon AB, Box 500, 260 61 Hyllinge, SE		A61P 35/00	A61P 37/08
(51) C04B 28/04	(11) 3 156 383	(21) 15701945.6	(45) 2018-08-08
C04B 28/06	C04B 38/10	(32) 2014-01-23	(33) GB (31) 201401086
(54) Förfarande för framställning av granuler		(54) Benzimidazolderivat och farmaceutiska sammansättningar därav för behandling av inflammationssjukdomar	
(73) Saint-Gobain Ecophon AB, Box 500, 260 61 Hyllinge, SE		(73) Galapagos NV, Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800	
(51) C04B 28/04	(11) 3 156 383	Mechelen, BE	
C04B 28/06	C04B 38/10		
(51) C07D 279/18	(11) 2 963 024		

Meddelade europeiska patent 41/2018

(51) C07K 16/00 A61K 39/395 C07K 16/40	(11) 2 766 393 A61P 27/02	(54) Förfarande för sammansvetsning av aramidfibrer (73) proionic GmbH, Parkring 18 Trakt H, 1. Stock, 8074 Grambach, AT
(21) 12840084.3 (32) 2011-10-14 (33) US	(45) 2018-07-18 (31) 201161547649 P	
(54) Anti-HtrAl-antikroppar och förfaranden för användning (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(51) C08J 5/24 D21H 11/18 (11) 2 660 276 C08J 5/04 (45) 2018-07-11 (32) 2010-12-27 (33) JP (31) 2010289167 (54) Förfarande för tillverkning av finfibrigt cellulosakomposit-prepreg-ark, förfarande för tillverkning av finfibrigt cellulosakompositark, och förfarande för tillverkning av finfibrigt cellulosakompositlaminatark (73) Oji Holdings Corporation, 7-5, Ginza 4-chome Chuo-ku, Tokyo 104-0061, JP
(51) C07K 16/00 C12N 15/13	(11) 2 311 873	
(21) 10178085.6 (32) 2004-06-02 (33) US (31) 576417 P (32) 2004-01-07 (33) US (31) 535181 P	(45) 2018-08-29 (31) 576417 P (31) 535181 P	
(54) M-CSF-specifik monoklonal antikropp och användningar därav (73) Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc., 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608, US XOMA Technology Ltd., Clarendon House, 2 Church Street, Hamilton, BM		(51) C08K 3/22 C08K 3/36 C01B 33/146 C09C 1/30 (11) 2 340 543 C08L 21/00 C09C 3/12 (45) 2018-08-08 (32) 2008-09-11 (33) US (31) 191736 P (54) Metalloxiddispersion (73) Grace GmbH, In der Hollerhecke 1, 67545 Worms, DE
(51) C07K 16/06 (21) 15744309.4 (32) 2014-07-25 (33) GB (31) 201413227	(11) 3 071 596 (45) 2018-08-29 (31) 201413227	
(54) Förbättrat förfarande för framställningen av immunoglobulin G (IgG) (73) Bio Products Laboratory Limited, Dagger Lane, Elstree Hertfordshire WD6 3BX, GB		(51) C08K 5/00 C08K 5/13 C08K 5/3467 (11) 2 986 668 C08K 5/29 H01B 3/30 (45) 2018-07-18 (32) 2013-04-18 (33) US (31) 201361813320 P (54) Belagd ledare med spänningsstabiliserat innerskikt (73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(51) C08B 37/00 C08B 37/04	(11) 2 778 178 C08L 5/04	
(21) 12848103.3 (32) 2011-11-07 (33) CN (31) 201110348242	(45) 2018-08-08 (31) 201110348242	
(54) Förfarande för extraktion av polysackarider från brunalger med ett kemiskt mikrovågsförfarande (73) Shenyang Kesi High-Technology Co. Ltd., No.8 Shiji Road Hunnan New District, Shenyang, Liaoning 110179, CN		(51) C08L 95/00 (11) 3 227 391 (45) 2018-07-11 (32) 2014-12-05 (33) US (31) 201462088227 P (32) 2015-01-23 (33) EP (31) 15152236.4 (54) Polymerstabiliserare för bituminösa emulsioner (73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL
(51) C08F 2/38 C08F 2/20 C08F 218/08	(11) 3 119 815 C08F 8/12	
(21) 15718376.5 (32) 2014-03-28 (33) GB (31) 201405624	(45) 2018-06-20 (31) 201405624	
(54) Förfarande för att framställa en grenad polymer, en grenad polymer och användningar av en sådan polymer (73) Synthomer (UK) Ltd., Central Road Templefields, Harlow, Essex CM20 2BH, GB		(51) C09C 1/30 G03G 9/097 (11) 3 178 887 C01B 33/18 (45) 2018-06-20 (54) Hydrofob kiseldioxid för elektrofotografisk tonerkomposition (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE
(51) C08G 18/42 C09J 175/06 C08G 18/76	(11) 2 089 450 B32B 7/12	
(21) 07820585.3 (32) 2006-12-14 (33) DE (31) 102006059464	(45) 2018-06-20 (31) 102006059464	
(54) Polyuretanlamineringslim (73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE		(51) C09J 167/00 C09J 11/06 C09J 123/26 C09J 167/02 (11) 2 841 522 C09J 109/00 C09J 201/00 C09J 167/04 (45) 2018-06-27 (32) 2012-04-26 (33) JP (31) 2012101884 (54) Smältlim (73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
(51) C08J 3/02 C08J 3/09 C08G 69/32 D01F 6/60 D06M 13/00 D06M 23/10	(11) 3 131 954 C08J 3/11 C08J 5/04 C08J 11/08 D06B 9/00	
(21) 15715768.6 (32) 2014-04-16 (33) EP (31) 14164901.2	(45) 2018-06-27 (31) 14164901.2	
		(51) C09K 3/14 B24D 3/08 (11) 2 373 755 B24D 11/00 (45) 2018-07-04 (32) 2008-12-17 (33) US (31) 336961 (54) Diskformade slippartiklar med försänkt yta (73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box

Meddelade europeiska patent 41/2018

33427, St. Paul, MN 55133-3427, US	C12M 1/00	C12M 1/40
	C12M 1/26	C13K 1/02
	C12P 19/02	
(51) C12N 5/0775 (11) 2 547 763	(21) 11756225.6	(45) 2018-07-18
C12N 5/0789 C12N 5/071	(32) 2010-03-15 (33) JP (31) 2010057402	
C12N 5/074	(54) Tillverkningsmetod för sockerlösning	
(21) 11710630.2 (45) 2018-08-22	(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP	
(32) 2010-03-18 (33) US (31) 726814		
(54) Generering av klonala mesenkymala stamceller och mesenkymala stamcellslinjer		
(73) Wisconsin Alumni Research Foundation, 614 Walnut Street, Madison, WI 53705, US	(51) C12P 19/34 (11) 2 547 782	
	C07H 21/04	
	(21) 11757080.4 (45) 2018-08-01	
(51) C12N 5/0775 (11) 2 970 913	(32) 2010-03-19 (33) US (31) 315664 P	
C12N 5/0789 C12N 5/071	(32) 2011-01-13 (33) US (31) 432511 P	
C12N 5/00	(54) Förfaranden, satser och sammansättningar för detektion av MRSA	
(21) 14747123.9 (45) 2018-08-22	(73) The Translational Genomics Research Institute, 445 N. 5th Street, Suite 600, Phoenix, Arizona 85004, US	
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801280 P	Arizona Board Of Regents On Behalf Of Northern Arizona University, 1298 South Knoles Drive ARD Building 56 Suite 240, Flagstaff, AZ 86011, US	
(54) Celler, metoder och apparater för navelsträngsblodsamling och isolering av celler		
(73) LongBoat Explorers AB, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE		
(51) C12N 15/10 (11) 2 683 821	(51) C12P 21/00 (11) 2 134 853	
(21) 12713786.7 (45) 2018-07-25	C12N 9/10 C12N 9/24	
(32) 2011-03-06 (33) IL (31) 21158311	C07K 14/39	
(32) 2011-12-27 (33) IL (31) 21721611	(21) 08776351.2 (45) 2018-07-18	
(54) Cellinjer med lågt fukosinnehåll och användningar därav	(32) 2007-04-03 (33) US (31) 909904 P	
(73) Merck Serono SA, Centre Industriel, 1267 Coinsins Vaud, CH	(32) 2007-05-25 (33) US (31) 940212 P	
	(54) Glykosylering av molekyler	
(51) C12N 15/113 (11) 3 075 855	(73) Oxyrane UK Limited, Suite 313, Piccadilly House 49 Piccadilly, Manchester M1 2AP, GB	
C12N 15/11 A61K 31/713	Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE	
(21) 16169874.1 (45) 2018-08-15	VIB vzw, Rijvisschestraat 120, 9052 Ghent, BE	
(32) 2011-06-08 (33) US (31) 201161494832 P		
(32) 2011-06-15 (33) US (31) 201161497447 P	(51) C12P 21/02 (11) 2 959 006	
(54) Retinoidliposomer för ökad modulering av uttrycket av HSP47	(21) 14706005.7 (45) 2018-07-18	
(73) NITTO DENKO CORPORATION, 1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	(32) 2013-02-22 (33) EP (31) 13156288.6	
	(54) Användning av en prokaryot stam som botats från en aminosyra-auxotrofi för rekombinant produktion av en polypeptid	
(51) C12N 15/81 (11) 2 844 759	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
A61K 39/00 A61K 39/12		
A61K 39/02 G01N 33/569		
(21) 12823073.7 (45) 2018-07-18	(51) C12Q 1/00 (11) 2 926 139	
(32) 2011-12-13 (33) DE (31) 102011121069	C12Q 1/54 C12Q 1/6827	
(54) Vaccination med hjälp av rekombinant jäst genom bildande av ett skyddande humoralt immunsvär mot definierade antigener	C12Q 1/6883 G01N 33/66	
(73) Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Universitätsplatz 10, 06108 Halle/Saale, DE	(21) 13817874.4 (45) 2018-07-11	
	(32) 2012-12-03 (33) DK (31) 201200767	
(51) C12P 19/02 (11) 2 880 172	(54) Förfarande för diagnostisering av galaktosemi vid screening av nyfödda	
C12P 19/14 C13K 1/02	(73) Statens Serum Institut, Artillerivej 5, 2300 Copenhagen S, DK	
C12P 7/10 D21C 1/04		
D21C 3/04 C13K 13/00	(51) C12Q 1/68 (11) 2 768 986	
(21) 13747782.4 (45) 2018-06-27	(21) 12852462.6 (45) 2018-06-27	
(32) 2012-08-01 (33) DK (31) 201270461	(32) 2011-10-21 (33) US (31) 201161550148 P	
(32) 2012-08-01 (33) US (31) 201261678130 P	(54) Plasma-mikroRNA-sekvenser för påvisande av tidig grov- och ändtarmscancer	
(54) Förfaranden för bearbetning av lignocellulosahaltig biomassa med användning av enstegs autohydrolys och enzymatisk hydrolys med C5-bypass och post-hydrolys	(73) Hospital Clínic de Barcelona, Villarroel 170, 08036 Barcelona, ES	
(73) Inbicon A/S, Kraftværksvej 53 Skærbæk, 7000 Fredericia, DK	Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), C/ Córsega, 180, 08036 Barcelona, ES	
(51) C12P 19/14 (11) 2 548 966	(51) C12Q 1/68 (11) 2 924 128	

Meddelade europeiska patent 41/2018

G01N 33/573			C22C 38/06		C22C 38/08
(21) 15161987.1	(45) 2018-07-04		C22C 38/12		C22C 38/16
(32) 2008-12-17 (33) EP	(31) 08305963.4		C22C 38/22		C22C 38/24
(54) Utvärdering av den potentiella risken för läkemedelsinducerad påverkan av sinnesstämning och självmord; användning av en härför avsedd plattform			C22C 38/26		C22C 38/28
(73) ALCEDIAG, Route des Michels La Corneirelle, 13790 Peynier, FR			C22C 38/42		C22C 38/50
(21) 14788723.6	(45) 2018-08-08		(21) 14788723.6	(45) 2018-08-08	
(32) 2013-04-25 (33) JP	(31) 2013092408		(32) 2013-04-25 (33) JP	(31) 2013092408	
(54) Stålplåt			(54) Stålplåt		
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP			(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
(51) C12Q 1/68	(11) 3 052 647		(51) C22C 38/00	(11) 3 135 788	
(21) 14781645.8	(45) 2018-07-11		C22C 38/58	B21D 22/20	
(32) 2013-10-04 (33) GB	(31) 201317622		C21D 9/46	C21D 6/02	
(54) Biomarkörer för cancer och användningar därav			C21D 8/02	C23C 2/06	
(73) F-Star Biotechnology Ltd., Eddeva B920 Babraham Research Campus, Cambridge, Cambridgeshire CB22 3AT, GB			C23C 2/28	C22C 38/02	
F-Star Biotechnologische Forschungs- und Entwicklungsges.m.b.H, Schwarzenbergplatz 7, 1030 Vienna, AT			C22C 38/04	C22C 38/06	
			C22C 38/08	C22C 38/12	
			C22C 38/14	C22C 38/16	
			C22C 38/28	C22C 38/30	
(21) 15727065.3	(45) 2018-08-01		(21) 15783795.6	(45) 2018-08-22	
(32) 2014-04-10 (33) GB	(31) 201406485		(32) 2014-04-23 (33) JP	(31) 2014088778	
(32) 2014-04-10 (33) GB	(31) 201406485		(32) 2014-04-23 (33) JP	(31) 2014088779	
(54) Universella kontroller för sekvenseringsanalyser			(54) Varmvalsad stålplåt för valsat halvfabrikat av stål, valsat halvfabrikat av stål och förfarandet för att framställa dessa		
(73) Vela Operations Singapore Pte. Ltd., 50 Science Park Road No. 05-07 The Kendall, 117406 Singapore, SG			(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
(51) C22B 5/04	(11) 2 909 350		(51) C22F 1/10	(11) 3 006 589	
C22B 34/00	C22B 34/12		(21) 14807433.9	(45) 2018-08-22	
(21) 13783367.9	(45) 2018-06-20		(32) 2013-06-07 (33) KR	(31) 20130065539	
(32) 2012-10-17 (33) GB	(31) 201218675		(32) 2014-06-03 (33) KR	(31) 20140067951	
(54) Förbättrad metod för metallproduktion			(54) Framställningsförfarande för Alloy 690 som ordnad legering med förbättrad värmeledningsförmåga och Alloy 690 som ordnad legering framställd därmed		
(73) University of Bradford, Richmond Road, Bradford, Yorkshire BD7 1DP, GB			(73) Korea Atomic Energy Research Institute, 111 Daedeok-daero 989beon-gil Yuseong-gu, Daejeon 305-353, KR		
(51) C22C 38/00	(11) 2 993 245		(51) C23C 18/16	(11) 3 271 500	
C22C 38/14	C22C 38/54		C23C 18/18	C23C 18/34	
C21D 8/02	C21D 9/46		C23C 18/38		
C22C 38/02	C22C 38/04		(21) 16712782.8	(45) 2018-06-20	
C22C 38/06	C22C 38/08		(32) 2015-03-20 (33) EP	(31) 15160122.6	
C22C 38/12	C22C 38/16		(54) Aktiveringsmetod för kiselsubstrat		
C22C 38/28	C22C 38/56		(73) Atotech Deutschland GmbH, Erasmusstrae 20, 10553 Berlin, DE		
(21) 14791416.2	(45) 2018-08-01		(51) C23C 22/44	(11) 2 890 830	
(32) 2013-05-01 (33) JP	(31) 2013096428		C25D 13/02	C25D 13/20	
(54) Höghållfast stålplåt med låg specifik vikt, vilken uppvisar överlägsen punktsvetsbarhet			C23C 22/83		
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP			(21) 13756764.0	(45) 2018-06-27	
			(32) 2012-08-29 (33) FR	(31) 1258080	
			(54) Zirkoniumförbehandlingsammansättningar innehållande molybden, motsvarande förfaranden för att behandla metallsubstrat samt motsvarande belagda metallsubstrat		
			(73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US		
(51) C22C 38/00	(11) 2 865 776		(51) C25F 1/04	(11) 3 063 769	
C22C 38/58	C21D 8/10		C25F 1/06	C23F 14/02	
C22C 38/02	C22C 38/04		B24C 1/08	F22B 37/10	
C22C 38/06	C22C 38/42		F28G 9/00	F28G 13/00	
C22C 38/44			G21F 9/00	G21F 9/30	
(21) 13806836.6	(45) 2018-08-08		(21) 14857706.7	(45) 2018-08-08	
(32) 2012-06-22 (33) JP	(31) 2012140365				
(54) Duplex rostfritt stål					
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP					
(51) C22C 38/00	(11) 2 990 500				
C22C 38/14	C22C 38/54				
C21C 7/04	C21D 9/46				
C21D 8/02	C21D 8/04				
C21C 7/06	C21C 7/068				
C22C 38/02	C22C 38/04				

Meddelade europeiska patent 41/2018

<p>(32) 2013-10-29 (33) US (31) 201314065728</p> <p>(54) Riktat avlägsnande av utfällningar på värmeväxlare genom kombinerad upplösning och mekaniskt avlägsnande</p> <p>(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US</p> <hr/> <p>(51) C30B 29/36 (11) 2 657 375 C30B 19/12 C30B 28/14</p> <p>(21) 11850722.7 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2010-12-24 (33) JP (31) 2010288467</p> <p>(32) 2010-12-24 (33) JP (31) 2010288470</p> <p>(32) 2010-12-24 (33) JP (31) 2010288473</p> <p>(32) 2010-12-24 (33) JP (31) 2010288477</p> <p>(54) Ympmaterial för vätskefasepitaxiell tillväxt av monokristallin kiselkarbid och förfarande för vätskefasepitaxiell tillväxt av monokristallin kiselkarbid</p> <p>(73) Toyo Tanso Co., Ltd., 5-7-12, Takeshima Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 555-0011, JP</p> <hr/> <p>(51) D04H 1/4226 (11) 2 904 137 B32B 17/02 E04B 1/76 D04H 1/74</p> <p>(21) 13782788.7 (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2012-10-04 (33) FR (31) 1259410</p> <p>(54) Installation och förfarande för framställning av en värme- och/eller ljudisolerande produkt</p> <p>(73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p> <hr/> <p>(51) D06M 13/224 (11) 3 077 590 D06M 15/53</p> <p>(21) 14809795.9 (45) 2018-07-11</p> <p>(32) 2013-12-06 (33) DE (31) 102013113656</p> <p>(54) Användning av en tensidsammansättning för hydrofilisk ytbehandling av textilfibrer och därav framställda textilprodukter</p> <p>(73) Schill + Seilacher GmbH, Schönaicher Strasse 205, 71032 Böblingen, DE</p> <hr/> <p>(51) D06M 15/21 (11) 2 959 053 D01C 1/00 B05D 5/12 B82Y 30/00 D06M 11/83 D06M 15/285 D06M 16/00 D06M 15/356 C23C 18/16 D06M 101/06 C23C 18/20 D06M 11/155 C23C 18/30 C23C 18/44 H01B 1/02 C23C 18/40</p> <p>(21) 14710343.6 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2013-02-25 (33) GB (31) 201303284</p> <p>(54) Ledande fibrer</p> <p>(73) NPL Management Limited, Hampton Road, Teddington Middlesex TW11 0LW, GB</p> <hr/> <p>(51) D21H 11/04 (11) 3 153 624 B32B 29/08 B65D 65/40 D21H 21/10 D21H 27/00</p> <p>(21) 15190876.1 (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2015-10-09 (33) EP (31) 15189244.5</p> <p>(54) Wellpapp</p> <p>(73) DS Smith Packaging Marketing N.V., Corporate Village, Building Gent Da Vincilaan 2, 1935 Zaventem, BE</p> <hr/> <p>(51) D21H 21/30 (11) 2 534 301 (21) 11702406.7 (45) 2018-08-01</p>	<p>(32) 2010-02-11 (33) EP (31) 10001405.9</p> <p>(54) Vattenhaltiga limningskompositioner för nyansering i limpresstillämpningar</p> <p>(73) Archroma IP GmbH, Neuhofstrasse 11, 4153 Reinach, CH</p> <hr/> <p>(51) E01B 9/42 (11) 3 227 494 E01B 9/62 E01B 9/68</p> <p>(21) 14809616.7 (45) 2018-07-25</p> <p>(54) Lätt underläggsplatta för en rälsprofil</p> <p>(73) Vossloh-Werke GmbH, Vosslohstrasse 4, 58791 Werdohl, DE</p> <hr/> <p>(51) E01C 7/02 (11) 2 686 483 E01C 13/06</p> <p>(21) 12708354.1 (45) 2018-07-11</p> <p>(32) 2011-03-14 (33) EP (31) 11158164.1</p> <p>(54) Metod för att skapa en yta som är lämplig för användning i ridsport och användning av stenfibrer för ridsportsytor</p> <p>(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK</p> <hr/> <p>(51) E01C 23/088 (11) 3 078 773 E01C 21/00 B62D 33/063</p> <p>(21) 16154116.4 (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2007-04-19 (33) DE (31) 202007005756 U</p> <p>(54) Självgående byggmaskin</p> <p>(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE</p> <hr/> <p>(51) E02B 17/02 (11) 2 372 143 E02D 27/42 F03D 13/10 F03D 13/20 E02B 17/00</p> <p>(21) 10158186.6 (45) 2018-06-20</p> <p>(54) Anordning och förfarande för resning till sjöss av en stor smal kropp, såsom monopilen för en vindturbin</p> <p>(73) GeoSea NV, Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht, BE</p> <hr/> <p>(51) E02D 3/08 (11) 3 041 998 E02D 3/046 E01C 21/00</p> <p>(21) 14842062.3 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2013-09-05 (33) US (31) 201361873993 P</p> <p>(54) Metoder och apparater för kompaktering av mark och granulära material</p> <p>(73) Geopier Foundation Company, Inc., 130 Harbour Place Drive Suite 280, Davidson, North Carolina 28036, US</p> <hr/> <p>(51) E02D 13/00 (11) 2 937 466 (21) 15401031.8 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2014-04-25 (33) DE (31) 202014101958 U</p> <p>(32) 2015-04-20 (33) WO (31) PCT/DE2015/100167</p> <p>(54) Anordning för reducering av vattenburet ljud</p> <p>(73) Elmer, Karl-Heinz, Leinstrasse 36, 31535 Neustadt am Rübenge, DE</p> <hr/> <p>(51) E02F 3/34 (11) 3 051 031 E02F 9/08 E02F 3/38 E02F 3/342 E02F 3/42</p> <p>(21) 15162495.4 (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2015-02-02 (33) WO (31) PCT/CN2015/072096</p> <p>(54) Hjullastare med lyftanordning</p> <p>(73) Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd., No. 1 Liutai Road, Liuzhou Guangxi 545007, CN</p> <hr/> <p>(51) E02F 3/42 (11) 3 051 032 E02F 3/34 E02F 3/43</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 41/2018

<p>E02F 9/08 B66F 9/00</p> <p>(21) 15162500.1</p> <p>(32) 2015-02-02 (33) WO</p> <p>(54) Hjullastare med lyftanordning</p> <p>(73) Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd., No. 1 Liutai Road, Liuzhou Guangxi 545007, CN</p>	<p>E02F 9/20 E02F 9/26</p> <p>(45) 2018-08-22</p> <p>(31) PCT/CN2015/072109</p> <p>(11) 3 307 960</p> <p>(45) 2018-08-29</p> <p>(31) 1555321</p> <p>(11) 3 137 691</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(31) 14382156.9</p> <p>(11) 2 625 346</p> <p>(45) 2018-06-27</p> <p>(31) 10013273.7</p> <p>(11) 2 978 908</p> <p>(45) 2018-07-18</p> <p>(31) 102013005371</p> <p>(11) 1 830 239</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 102006009371</p> <p>(11) 3 179 016</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 20155927</p>	<p>(54) Täckplatta-anordning</p> <p>(73) Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI</p> <hr/> <p>(51) E05D 3/16</p> <p>E05F 5/02</p> <p>(21) 12818635.0</p> <p>(54) Snäppgängled med dämpad stängning</p> <p>(73) D.G.N. S.R.L., Via M. Regina Pedena sud 11, 41123 Modena, IT</p> <hr/> <p>(51) E21F 16/02</p> <p>E21D 11/38</p> <p>(21) 13880939.7</p> <p>(54) Avskärmat nät av dräneringsrör</p> <p>(73) IBS Morten Nesheim, Haugsveien 59, 3145 Tjome, NO</p> <hr/> <p>(51) F01K 23/06</p> <p>F01K 7/34</p> <p>(21) 16397534.5</p> <p>(32) 2015-12-09 (33) FI</p> <p>(54) Eftervärmare för matarvatten</p> <p>(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) F02D 17/02</p> <p>F02D 41/00 F02B 73/00</p> <p>(21) 16198544.5</p> <p>(32) 2015-11-11 (33) IT</p> <p>(54) Förbränningsmotor och förfarande för dess styrning</p> <p>(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT</p> <hr/> <p>(51) F02D 31/00</p> <p>F01M 5/02</p> <p>(21) 14186815.8</p> <p>(32) 2013-09-30 (33) IT</p> <p>(54) System för förhindrande av en mekanisk skada på en förbränningsmotor på grund av en överksam smörjning av motorn</p> <p>(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT</p> <hr/> <p>(51) F03B 13/18</p> <p>H02K 21/12 H02K 35/02 H02K 7/18 H02K 7/08</p> <p>(21) 07732025.7</p> <p>(32) 2006-03-16 (33) GB</p> <p>(54) Generator och av magnetflöde ledande enhet</p> <p>(73) The University Court Of The University of Edinburgh, Old College South Bridge, Edinburgh EH8 9YL, GB</p> <hr/> <p>(51) F03D 1/00</p> <p>B66C 1/10</p> <p>(21) 12778261.3</p> <p>(32) 2011-10-07 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande och anordning för montering av en rotor till en vindenergianläggning</p> <p>(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p> <hr/> <p>(51) F03D 7/04</p> <p>H02J 3/38 H02J 3/18</p> <p>(11) 3 033 816</p> <p>(11) 3 033 816</p> <p>(11) 2 764 237</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 102011084140</p> <p>(11) 2 909 406</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(11) 2 981 674</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(11) 3 179 059</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(11) 3 168 444</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(11) 2 853 722</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(11) 2 005 562</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(11) 2 764 237</p> <p>(45) 2018-07-25</p>
<p>(21) 16728913.1</p> <p>(32) 2015-06-11 (33) FR</p> <p>(54) Hydraulisk slagverk anordning</p> <p>(73) Montabert, 203 Route de Grenoble, 69800 Saint Priest, FR</p>	<p>(11) 2 800 837</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 201261582862 P</p> <p>(11) 2 800 837</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 201261582862 P</p> <p>(11) 3 137 691</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(31) 14382156.9</p> <p>(11) 2 625 346</p> <p>(45) 2018-06-27</p> <p>(31) 10013273.7</p> <p>(11) 2 978 908</p> <p>(45) 2018-07-18</p> <p>(31) 102013005371</p> <p>(11) 1 830 239</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 102006009371</p> <p>(11) 3 179 016</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 20155927</p>	<p>(54) Snäppgängled med dämpad stängning</p> <p>(73) D.G.N. S.R.L., Via M. Regina Pedena sud 11, 41123 Modena, IT</p> <hr/> <p>(51) E21F 16/02</p> <p>E21D 11/38</p> <p>(21) 13880939.7</p> <p>(54) Avskärmat nät av dräneringsrör</p> <p>(73) IBS Morten Nesheim, Haugsveien 59, 3145 Tjome, NO</p> <hr/> <p>(51) F01K 23/06</p> <p>F01K 7/34</p> <p>(21) 16397534.5</p> <p>(32) 2015-12-09 (33) FI</p> <p>(54) Eftervärmare för matarvatten</p> <p>(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) F02D 17/02</p> <p>F02D 41/00 F02B 73/00</p> <p>(21) 16198544.5</p> <p>(32) 2015-11-11 (33) IT</p> <p>(54) Förbränningsmotor och förfarande för dess styrning</p> <p>(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT</p> <hr/> <p>(51) F02D 31/00</p> <p>F01M 5/02</p> <p>(21) 14186815.8</p> <p>(32) 2013-09-30 (33) IT</p> <p>(54) System för förhindrande av en mekanisk skada på en förbränningsmotor på grund av en överksam smörjning av motorn</p> <p>(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT</p> <hr/> <p>(51) F03B 13/18</p> <p>H02K 21/12 H02K 35/02 H02K 7/18 H02K 7/08</p> <p>(21) 07732025.7</p> <p>(32) 2006-03-16 (33) GB</p> <p>(54) Generator och av magnetflöde ledande enhet</p> <p>(73) The University Court Of The University of Edinburgh, Old College South Bridge, Edinburgh EH8 9YL, GB</p> <hr/> <p>(51) F03D 1/00</p> <p>B66C 1/10</p> <p>(21) 12778261.3</p> <p>(32) 2011-10-07 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande och anordning för montering av en rotor till en vindenergianläggning</p> <p>(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p> <hr/> <p>(51) F03D 7/04</p> <p>H02J 3/38 H02J 3/18</p> <p>(11) 3 033 816</p> <p>(11) 3 033 816</p> <p>(11) 2 764 237</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 102011084140</p> <p>(11) 2 909 406</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(11) 2 981 674</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(11) 3 179 059</p> <p>(45) 2018-07-25</p>
<p>(21) 13701135.9</p> <p>(32) 2012-01-04 (33) US</p> <p>(54) Hydrauliskt hybridsvängdrivsystem för fordon</p> <p>(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124-4141, US</p>	<p>(11) 2 800 837</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 201261582862 P</p> <p>(11) 2 800 837</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 201261582862 P</p> <p>(11) 3 137 691</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(31) 14382156.9</p> <p>(11) 2 625 346</p> <p>(45) 2018-06-27</p> <p>(31) 10013273.7</p> <p>(11) 2 978 908</p> <p>(45) 2018-07-18</p> <p>(31) 102013005371</p> <p>(11) 1 830 239</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 102006009371</p> <p>(11) 3 179 016</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 20155927</p>	<p>(54) Snäppgängled med dämpad stängning</p> <p>(73) D.G.N. S.R.L., Via M. Regina Pedena sud 11, 41123 Modena, IT</p> <hr/> <p>(51) E21F 16/02</p> <p>E21D 11/38</p> <p>(21) 13880939.7</p> <p>(54) Avskärmat nät av dräneringsrör</p> <p>(73) IBS Morten Nesheim, Haugsveien 59, 3145 Tjome, NO</p> <hr/> <p>(51) F01K 23/06</p> <p>F01K 7/34</p> <p>(21) 16397534.5</p> <p>(32) 2015-12-09 (33) FI</p> <p>(54) Eftervärmare för matarvatten</p> <p>(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) F02D 17/02</p> <p>F02D 41/00 F02B 73/00</p> <p>(21) 16198544.5</p> <p>(32) 2015-11-11 (33) IT</p> <p>(54) Förbränningsmotor och förfarande för dess styrning</p> <p>(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT</p> <hr/> <p>(51) F02D 31/00</p> <p>F01M 5/02</p> <p>(21) 14186815.8</p> <p>(32) 2013-09-30 (33) IT</p> <p>(54) System för förhindrande av en mekanisk skada på en förbränningsmotor på grund av en överksam smörjning av motorn</p> <p>(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT</p> <hr/> <p>(51) F03B 13/18</p> <p>H02K 21/12 H02K 35/02 H02K 7/18 H02K 7/08</p> <p>(21) 07732025.7</p> <p>(32) 2006-03-16 (33) GB</p> <p>(54) Generator och av magnetflöde ledande enhet</p> <p>(73) The University Court Of The University of Edinburgh, Old College South Bridge, Edinburgh EH8 9YL, GB</p> <hr/> <p>(51) F03D 1/00</p> <p>B66C 1/10</p> <p>(21) 12778261.3</p> <p>(32) 2011-10-07 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande och anordning för montering av en rotor till en vindenergianläggning</p> <p>(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p> <hr/> <p>(51) F03D 7/04</p> <p>H02J 3/38 H02J 3/18</p> <p>(11) 3 033 816</p> <p>(11) 3 033 816</p> <p>(11) 2 764 237</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 102011084140</p> <p>(11) 2 909 406</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(11) 2 981 674</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(11) 3 179 059</p> <p>(45) 2018-07-25</p>
<p>(21) 14724025.3</p> <p>(32) 2014-04-28 (33) EP</p> <p>(54) Tand och adapter för infästning av tanden på en arbetsmaskin</p> <p>(73) Volvo Construction Equipment AB, Götaverksgatan 10, Building M1, 7th Floor 10, 405 07 Göteborg (Lundbystrand), SE</p>	<p>(11) 2 800 837</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 201261582862 P</p> <p>(11) 2 800 837</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 201261582862 P</p> <p>(11) 3 137 691</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(31) 14382156.9</p> <p>(11) 2 625 346</p> <p>(45) 2018-06-27</p> <p>(31) 10013273.7</p> <p>(11) 2 978 908</p> <p>(45) 2018-07-18</p> <p>(31) 102013005371</p> <p>(11) 1 830 239</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 102006009371</p> <p>(11) 3 179 016</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 20155927</p>	<p>(54) Snäppgängled med dämpad stängning</p> <p>(73) D.G.N. S.R.L., Via M. Regina Pedena sud 11, 41123 Modena, IT</p> <hr/> <p>(51) E21F 16/02</p> <p>E21D 11/38</p> <p>(21) 13880939.7</p> <p>(54) Avskärmat nät av dräneringsrör</p> <p>(73) IBS Morten Nesheim, Haugsveien 59, 3145 Tjome, NO</p> <hr/> <p>(51) F01K 23/06</p> <p>F01K 7/34</p> <p>(21) 16397534.5</p> <p>(32) 2015-12-09 (33) FI</p> <p>(54) Eftervärmare för matarvatten</p> <p>(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) F02D 17/02</p> <p>F02D 41/00 F02B 73/00</p> <p>(21) 16198544.5</p> <p>(32) 2015-11-11 (33) IT</p> <p>(54) Förbränningsmotor och förfarande för dess styrning</p> <p>(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT</p> <hr/> <p>(51) F02D 31/00</p> <p>F01M 5/02</p> <p>(21) 14186815.8</p> <p>(32) 2013-09-30 (33) IT</p> <p>(54) System för förhindrande av en mekanisk skada på en förbränningsmotor på grund av en överksam smörjning av motorn</p> <p>(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT</p> <hr/> <p>(51) F03B 13/18</p> <p>H02K 21/12 H02K 35/02 H02K 7/18 H02K 7/08</p> <p>(21) 07732025.7</p> <p>(32) 2006-03-16 (33) GB</p> <p>(54) Generator och av magnetflöde ledande enhet</p> <p>(73) The University Court Of The University of Edinburgh, Old College South Bridge, Edinburgh EH8 9YL, GB</p> <hr/> <p>(51) F03D 1/00</p> <p>B66C 1/10</p> <p>(21) 12778261.3</p> <p>(32) 2011-10-07 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande och anordning för montering av en rotor till en vindenergianläggning</p> <p>(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p> <hr/> <p>(51) F03D 7/04</p> <p>H02J 3/38 H02J 3/18</p> <p>(11) 3 033 816</p> <p>(11) 3 033 816</p> <p>(11) 2 764 237</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 102011084140</p> <p>(11) 2 909 406</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(11) 2 981 674</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(11) 3 179 059</p> <p>(45) 2018-07-25</p>
<p>(21) 16197697.2</p> <p>(32) 2015-12-08 (33) FI</p>	<p>(11) 2 800 837</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 201261582862 P</p> <p>(11) 2 800 837</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 201261582862 P</p> <p>(11) 3 137 691</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(31) 14382156.9</p> <p>(11) 2 625 346</p> <p>(45) 2018-06-27</p> <p>(31) 10013273.7</p> <p>(11) 2 978 908</p> <p>(45) 2018-07-18</p> <p>(31) 102013005371</p> <p>(11) 1 830 239</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 102006009371</p> <p>(11) 3 179 016</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 20155927</p>	<p>(54) Snäppgängled med dämpad stängning</p> <p>(73) D.G.N. S.R.L., Via M. Regina Pedena sud 11, 41123 Modena, IT</p> <hr/> <p>(51) E21F 16/02</p> <p>E21D 11/38</p> <p>(21) 13880939.7</p> <p>(54) Avskärmat nät av dräneringsrör</p> <p>(73) IBS Morten Nesheim, Haugsveien 59, 3145 Tjome, NO</p> <hr/> <p>(51) F01K 23/06</p> <p>F01K 7/34</p> <p>(21) 16397534.5</p> <p>(32) 2015-12-09 (33) FI</p> <p>(54) Eftervärmare för matarvatten</p> <p>(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) F02D 17/02</p> <p>F02D 41/00 F02B 73/00</p> <p>(21) 16198544.5</p> <p>(32) 2015-11-11 (33) IT</p> <p>(54) Förbränningsmotor och förfarande för dess styrning</p> <p>(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT</p> <hr/> <p>(51) F02D 31/00</p> <p>F01M 5/02</p> <p>(21) 14186815.8</p> <p>(32) 2013-09-30 (33) IT</p> <p>(54) System för förhindrande av en mekanisk skada på en förbränningsmotor på grund av en överksam smörjning av motorn</p> <p>(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT</p> <hr/> <p>(51) F03B 13/18</p> <p>H02K 21/12 H02K 35/02 H02K 7/18 H02K 7/08</p> <p>(21) 07732025.7</p> <p>(32) 2006-03-16 (33) GB</p> <p>(54) Generator och av magnetflöde ledande enhet</p> <p>(73) The University Court Of The University of Edinburgh, Old College South Bridge, Edinburgh EH8 9YL, GB</p> <hr/> <p>(51) F03D 1/00</p> <p>B66C 1/10</p> <p>(21) 12778261.3</p> <p>(32) 2011-10-07 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande och anordning för montering av en rotor till en vindenergianläggning</p> <p>(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p> <hr/> <p>(51) F03D 7/04</p> <p>H02J 3/38 H02J 3/18</p> <p>(11) 3 033 816</p> <p>(11) 3 033 816</p> <p>(11) 2 764 237</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 102011084140</p> <p>(11) 2 909 406</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(11) 2 981 674</p> <p>(45) 2018-07-04</p> <p>(11) 3 179 059</p> <p>(45) 2018-07-25</p>

Meddelade europeiska patent 41/2018

(21) 14750164.7	(45) 2018-07-25	F16F 1/368	F16F 1/373
(32) 2013-08-15 (33) DE (31) 102013216241	(21) 15808558.9	(45) 2018-08-22	
(54) Förfarande för inmatning av elektrisk effekt i ett försörjningsnät	(32) 2014-12-09 (33) AT (31) 8842014	(54) Fjäder för ett fordon	
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE	(73) Hendrickson Commercial Vehicle Systems Europe GmbH, Gustahlwerkstrasse 21, 8750 Judenburg, AT		
(51) F03D 80/40	(11) 2 984 338	(51) F16F 15/023	(11) 3 034 905
F03D 1/06		F16F 15/027	
(21) 14715939.6	(45) 2018-07-11	(21) 14197875.9	(45) 2018-07-11
(32) 2013-04-11 (33) DE (31) 102013206493	(54) Fjädersystem för svängningsisolerande lagring	(73) G + H Schallschutz GmbH, Industriestrasse 19a, 67063 Ludwigshafen/Rhein, DE	
(54) Rotorblad till en vindenergianläggning			
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE			
(51) F04B 43/00	(11) 3 172 441	(51) F16K 17/06	(11) 3 096 052
F04B 51/00	F04B 43/12	F16K 17/04	F16K 27/02
F04B 49/02		(21) 15770407.3	(45) 2018-06-27
(21) 15732532.5	(45) 2018-07-18	(32) 2014-03-24 (33) JP (31) 2014060373	
(32) 2014-07-24 (33) EP (31) 14290217.0	(54) Avlastningsventil	(73) KYB Corporation, World Trade Center Building 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-6111, JP	
(54) Rotoranordning för peristaltisk pump			
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE			
(51) F04C 18/02	(11) 2 284 398	(51) F16L 5/04	(11) 3 063 448
(21) 09762388.8	(45) 2018-07-25	F16L 5/10	F16L 5/14
(32) 2008-06-10 (33) JP (31) 2008151929	(54) Kompressor av scrolltyp	H02G 3/22	
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD., 16-5, Konan 2-Chome, Minato-Ku, Tokyo 108-8215, JP		(21) 14786161.1	(45) 2018-07-18
		(32) 2013-10-31 (33) NL (31) 1040476	
		(54) Förfarande för tillhandahållande av ett rörövergångssystem	
		(73) Beele Engineering B.V., Beunkdijk 11, 7122 NZ Aalten, NL	
(51) F04D 29/22	(11) 1 717 449	(51) F16L 11/12	(11) 2 956 701
(21) 06405151.9	(45) 2018-06-20	H01B 7/36	A62C 35/68
(32) 2005-04-29 (33) FI (31) 20050450	(54) Centrifugalpump och tillhörande pumphjul	(21) 14751641.3	(45) 2018-08-22
(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH		(32) 2013-02-15 (33) US (31) 201361765233 P	
		(54) Metod för identifiering av en sprinkleranordning	
		(73) Victaulic Company, 4901 Kessler'sville Road, Easton, PA 18040, US	
(51) F16B 7/04	(11) 2 959 174	(51) F16L 37/32	(11) 3 069 065
F16B 2/10	F16B 1/00	F16L 37/23	F16L 37/56
(21) 14709363.7	(45) 2018-06-20	F16K 11/18	
(32) 2013-02-25 (33) GB (31) 201303240	(54) Anslutningsdon	(21) 14798774.7	(45) 2018-06-27
(73) Magloc IP Limited, Unit 12 Peak Dale Road Brookfield Industrial Estate, Glossop, Derbyshire SK13 6LQ, GB		(32) 2013-11-11 (33) IT (31) MI20131865	
		(54) Vätskeöverföringskoppling med oberoende elementtryckavlastande nock	
		(73) Stucchi S.p.A., Via Galileo Galilei, 1, 24053 Brignano Gera d'Adda (BG), IT	
(51) F16B 27/00	(11) 2 136 969	(51) F16L 53/00	(11) 1 966 530
B25B 23/04		(21) 06835860.5	(45) 2018-06-20
(21) 08748933.2	(45) 2018-07-04	(32) 2005-12-22 (33) SE (31) 0502903-8	
(32) 2007-04-18 (33) DE (31) 202007005605 U	(54) Anordning för bearbetning av ett bälte för magasinering av skruvar	(54) Uppvärmad krets	
(73) SFS intec Holding AG, Nefenstrasse 30, 9435 Heerbrugg, CH		(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE	
(51) F16D 3/06	(11) 2 863 084	(51) F16P 3/14	(11) 3 220 039
F16D 1/02		(21) 16160571.2	(45) 2018-08-01
(21) 13807294.7	(45) 2018-07-25	(54) System med en mobil nyckelenhet	
(32) 2012-06-19 (33) JP (31) 2012137828	(73) Nitta Corporation, 4-26, Sakuragawa 4-chome Naniwa-ku Osaka-shi, Osaka 556-0022, JP	(73) Sick AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE	
(32) 2012-10-01 (33) JP (31) 2012219686			
(32) 2013-06-04 (33) JP (31) 2013117482			
(54) Strukturell kropp för axel, handel och hondel			
(73) Nitta Corporation, 4-26, Sakuragawa 4-chome Naniwa-ku Osaka-shi, Osaka 556-0022, JP			
(51) F16F 1/18	(11) 3 230 616	(51) F21V 23/06	(11) 3 144 591
		H01L 23/36	F21V 29/74
		F21V 29/77	F21V 29/78
		F21V 29/83	F21K 9/20
		F21Y 115/10	H01L 23/367

Meddelade europeiska patent 41/2018

(21) 16189209.6	(45) 2018-06-20	(32) 2008-05-13	(33) US	(31) 119957
(32) 2015-09-18	(33) ES	(31) 201531335	(54) Förfarande och anordning för kalibrering i realtid av en vätskelagringstanknivåmätare	
(54) Kylkropp				
(73) Simon, S.A.U., Plaza Sant Pol de Mar, 1, 08030 Barcelona, ES		(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US		
<hr/>				
(51) F24F 11/00	(11) 3 242 091	(51) G01L 23/22	(11) 2 810 038	
H04W 64/00	F24F 11/30	F02D 41/22	F02P 5/152	
F24F 11/62		G01M 15/11	F02D 41/00	
(21) 17163314.2	(45) 2018-06-20	(21) 13744316.4	(45) 2018-07-04	
(32) 2016-04-05	(33) SE	(31) 1650466-4	(31) 1250062-5	
(32) 2016-04-04	(33) SE	(31) 1630071-7	(31) 1250063-3	
(32) 2016-04-04	(33) SE	(31) 1630072-5	(31) 201261623231 P	
(32) 2016-04-05	(33) SE	(31) 1630074-1	(31) 201261623238 P	
(54) Konfigurering av ett ventilationssystem genom slumpmässigt urval		(54) Metod för att övervaka en förbränningsmotor		
(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE		(73) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE		
<hr/>				
(51) F24F 11/00	(11) 3 236 167	(51) G01M 15/11	(11) 2 609 411	
H04W 64/00	F24F 11/30	F02D 41/22	F02N 11/04	
F24F 11/62		F02P 17/00	F02D 41/20	
(21) 17163315.9	(45) 2018-06-20	(21) 11757793.2	(45) 2018-07-11	
(32) 2016-04-04	(33) SE	(31) 1630071-7	(31) 102010035612	
(32) 2016-04-04	(33) SE	(31) 1630072-5	(54) Metod för detektering av feltändningar i förbränningsmotorer, samt detekteringsanordning	
(32) 2016-04-05	(33) SE	(31) 1630074-1	(73) AVL Software And Functions GmbH, Im Gewerbepark B 29, 93059 Regensburg, DE	
(32) 2016-04-05	(33) SE	(31) 1650466-4		
(54) Konfigurering av ett ventilationssystem genom val av komponent				
(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE		(51) G01N 21/45	(11) 2 137 514	
<hr/>				
(51) F28D 9/00	(11) 2 487 444	(21) 08714752.6	(45) 2018-06-20	
F28F 3/04	F24D 3/18	(32) 2007-03-13	(33) CH	(31) 408072007
F25B 30/02		(54) Integrerad optisk sensor		
(21) 12000962.6	(45) 2018-08-22	(73) Creoptix AG, Einsiedlerstrasse 34, 8820 Wädenswil, CH		
(32) 2011-02-14	(33) JP	(31) 2011028106	(51) G01N 33/50	(11) 2 773 955
(54) Plattvärmväxlare och värmepumpordning		(54) Plattvärmväxlare och värmepumpordning	C12N 5/00	
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8310, JP		(21) 12787307.3	(45) 2018-07-18	
<hr/>				
(51) F41A 1/08	(11) 2 569 587	(32) 2011-11-04	(33) US	(31) 201161556133 P
F41A 21/10	F41A 33/00	(32) 2011-11-16	(33) US	(31) 201161560679 P
F41F 3/045		(32) 2012-06-01	(33) US	(31) 201261689245 P
(21) 10851481.1	(45) 2018-07-11	(54) Läkemedelsscreening och potensanalyser		
(54) Övningsvapensystem för rekylfria pansarvärnsgevärd		(73) inRegen, P.O. Box 309 Ugland House South Church Street, George Town Grand Cayman KY1-1104, KY		
(73) Saab AB, 581 88 Linköping, SE		<hr/>		
(51) F42C 13/04	(11) 2 944 916	(51) G01N 33/50	(11) 2 936 151	
F42D 1/045		(21) 13811451.7	(45) 2018-07-18	
(21) 13871119.7	(45) 2018-07-18	(32) 2012-12-18	(33) US	(31) 201261738835 P
(32) 2013-01-08	(33) JP	(31) 2013000909	(54) Förfaranden för behandling och/eller begränsning av utveckling av diabetes	
(54) Trådlöst detonationssystem, trådlöst detonationsförfarande, och detonator- och sprängämnesenhet som används i desamma		(73) BioCrine AB, Box 3073, 169 03 Solna, SE		
(73) NOF Corporation, 20-3 Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6019, JP		<hr/>		
(51) G01C 9/32	(11) 2 386 825	(51) G01N 33/564	(11) 3 124 972	
(21) 11003701.7	(45) 2018-07-04	G01N 33/92	G01N 33/543	
(32) 2010-05-10	(33) AT	(21) 15002253.1	(45) 2018-07-18	
(54) Nivåindikator för vattenpass		(54) Diagnostisk immundetektion av autoantikroppar mot gangliosider		
(73) SOLA-Messwerkzeuge GmbH, Unteres Tobel 25, 6840 Götzis, AT		(73) Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG, Seekamp 31, 23560 Lübeck, DE		
<hr/>				
(51) G01F 25/00	(11) 2 274 584	(51) G01N 33/574	(11) 2 817 630	
G01F 23/284		C12Q 1/68	G01N 33/50	
(21) 09747149.4	(45) 2018-07-25	(21) 13755251.9	(45) 2018-07-11	
		(32) 2012-02-23	(33) US	(31) 201261602460 P
		(32) 2012-02-29	(33) US	(31) 201261604810 P
		(54) Förfaranden för prediktion av svaret på en anticancerterapi		

Meddelade europeiska patent 41/2018

<p>(73) CHILDRENS MEDICAL CENTER CORPORATION, 55 Shattuck Street, Boston, Massachusetts 02115, US The Technical University of Denmark, Anker Engelundsvej 1, 2800 Lyngby, DK Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 44 Binney Street, Boston, MA 02115, US The Brigham and Womens Hospital, Inc., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US</p>	<p>H04W 12/02 (21) 12859586.5 (32) 2011-12-19 (33) US (54) Sekretesssystem (73) Uthisme LLC, One Hudson City Centre, Hudson, NY 12534, US</p>	<p>(45) 2018-07-25 (31) 201161577323 P (31) 201161577323 P</p>
<hr/>		
<p>(51) G01R 31/00 C07C 317/26 C07K 14/76 (21) 09707598.0 (32) 2008-02-06 (33) CA (54) Förfarande och anordning för mätning av temperaturen hos ett hett ställe i en elektrisk apparat som innehåller olja</p>	<p>(11) 2 240 788 C07C 245/12 G01K 7/42 (45) 2018-06-27 (31) 2619920</p>	<p>(45) 2018-07-11 (54) Utformning av en del som har modellerats av parallella geodetiska kurvor (73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR</p>
<hr/>		
<p>(73) Hydro-Québec, 1000 Rue Sherbrooke Ouest 16 eme étage, Montréal, QC H3A 3G4, CA</p>	<p>(51) G06F 17/50 G06T 19/00 (21) 10305344.3 (54) Utformning av en del som har modellerats av parallella geodetiska kurvor (73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR</p>	<p>(11) 2 383 669 (45) 2018-07-11 (31) 201161577323 P</p>
<hr/>		
<p>(51) G01R 31/02 (21) 10005093.9 (32) 2009-05-26 (33) DE (32) 2009-09-28 (33) DE (54) Testförfarande och anordningar för mätning av delurladdningar vid en skarv på en entrådlig sjökabel</p>	<p>(11) 2 256 508 (45) 2018-07-18 (31) 102009022705 (31) 102009043339</p>	<p>(45) 2018-07-11 (54) Utformning av en del som har modellerats av parallella geodetiska kurvor (73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR</p>
<hr/>		
<p>(73) NKT GmbH & Co. KG, Düsseldorf Strasse 400 Im Chempark, 51061 Köln, DE</p>	<p>(51) G06F 17/50 G06T 17/00 G06T 15/50 (21) 09290275.8 (54) Förfarande, program och produktversionssystem för visualisering av objekt som visas på en datorskärm (73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR</p>	<p>(11) 2 241 988 G06F 3/00 G06T 19/20 (45) 2018-07-25</p>
<hr/>		
<p>(51) G01S 5/02 G01S 5/14 (21) 11004758.6 (54) Närfältnavigationsystem</p>	<p>(11) 2 533 068 G01S 5/16 (45) 2018-08-08</p>	<p>(11) 3 249 651 G11B 27/28 G11B 27/031 (45) 2018-08-29</p>
<hr/>		
<p>(73) Airbus Defence and Space GmbH, Willy-Messerschmitt-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE</p>	<p>(51) G06K 9/00 G06K 9/46 G06T 7/11 (21) 16170805.2 (54) Alstring av en sammanfattande videosekvens från en källvideosekvens (73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE</p>	<p>(11) 3 291 144 G06K 19/07 (45) 2018-07-25</p>
<hr/>		
<p>(51) G03F 7/00 B82Y 10/00 (21) 09735282.7 (32) 2008-05-01 (33) US (32) 2008-06-27 (33) US (32) 2008-04-25 (33) US (54) Litografi med polymerpenna</p>	<p>(11) 2 283 395 B82Y 40/00 (45) 2018-08-22 (31) 49679 (31) 76199 (31) 47910</p>	<p>(11) 3 291 144 G06K 19/07 (45) 2018-07-25</p>
<hr/>		
<p>(73) Northwestern University, 633 Clark Street, Evanston, IL 60208, US</p>	<p>(51) G06K 17/00 G06K 7/10 G06K 19/077 (21) 16186185.1 (54) RFID-anordning och förfarande för detektion av upptaget fack (73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE</p>	<p>(11) 3 268 914 H04L 9/32 H04L 9/08 (45) 2018-06-20 (31) 201603117 (31) 201619301</p>
<hr/>		
<p>(51) G05B 17/02 G06F 17/16 G05B 13/04 (21) 14727174.6 (32) 2013-05-22 (33) AT (54) Förfarande för bestämning av en modell för en utgångsstorhet i ett tekniskt system</p>	<p>(11) 2 999 998 G06F 17/50 (45) 2018-08-08 (31) 503472013</p>	<p>(11) 2 943 930 (45) 2018-07-04 (31) PCT/EP2013/050240</p>
<hr/>		
<p>(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT</p>	<p>(51) G06F 3/041 G01R 27/26 H03K 17/96 (21) 15722191.2 (32) 2014-05-16 (33) DE (54) Förfarande för mätning av ett kapacitansvärde (73) Leopold Kostal GmbH & Co. KG, An der Bellmererei 10, 58513 Lüdenscheid, DE</p>	<p>(11) 3 143 482 G06F 3/044 (45) 2018-07-04 (31) 102014007236</p>
<hr/>		
<p>(51) G06F 15/16 H04L 29/06</p>	<p>(11) 2 795 477 H04L 12/58</p>	<p>(11) 1 750 228 (45) 2018-07-11 (31) 197704</p>
<hr/>		
<p>(73) Dassault Systèmes, 10 Rue Marcel Dassault, 78140</p>	<p>(51) G06T 17/30 (21) 06291169.8 (32) 2005-08-04 (33) US (54) Process för skapande av en parametrisk yta uppvisande en erforderlig geometrisk kontinuitet (73) Dassault Systèmes, 10 Rue Marcel Dassault, 78140</p>	<p>(11) 2 943 930 (45) 2018-07-04 (31) PCT/EP2013/050240</p>

Meddelade europeiska patent 41/2018

<p>Vélizy-Villacoublay, FR</p> <hr/> <p>(51) G06T 19/20 (11) 2 707 856 G06F 19/00</p> <p>(21) 11819162.6 (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2011-05-13 (33) GB (31) 201108002</p> <p>(54) Förfarande och system för att fastställa formen på den ocklusala åtkomstkaviteten vid endodontisk behandling</p> <p>(73) Dentsply Implants NV, Research Campus 10, 3500 Hasselt, BE Maillefer Instruments Holding S.À.R.L., Chemin du Verger 3, 1338 Ballaigues, CH</p> <hr/> <p>(51) G08G 1/16 (11) 2 619 743 B60W 30/08</p> <p>(21) 11748657.1 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2010-09-21 (33) DE (31) 102010041147</p> <p>(54) Förfarande och system för minskning av en reaktionsdöddtid hos en fordonssäkerhetskontrollanordning</p> <p>(73) Continental Teves AG & Co. oHG, Guerickestrae 7, 60488 Frankfurt, DE</p> <hr/> <p>(51) G10C 3/00 (11) 1 616 147 G10C 3/06 G10H 1/34</p> <p>(21) 04728180.3 (45) 2018-07-11</p> <p>(32) 2003-04-21 (33) DE (31) 10318149</p> <p>(54) Pianoforteinstrument innefattande ytterligare energitillförsel i resonanslådan och sätt att påverka klangen hos ett pianoforteinstrument</p> <p>(73) WILHELM SCHIMMEL PIANOFORTEFABRIK GMBH, Friedrich-Seele-str, 20, D-38122 Braunschweig, DE</p> <hr/> <p>(51) G10H 1/34 (11) 2 950 303 G10H 1/32 F16B 41/00</p> <p>(21) 14743613.3 (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2013-01-23 (33) ES (31) 201330078</p> <p>(54) Pedalbord för elektrofoniska instrument</p> <p>(73) Llevinac, S.L., Consell de Cent 201, 08011 Barcelona, ES</p> <hr/> <p>(51) G10L 19/107 (11) 2 515 299 G10L 19/00</p> <p>(21) 10837267.3 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2009-12-14 (33) JP (31) 2009283247</p> <p>(54) Vektorkvantifieringsanordning, röstkodningsanordning, vektorkvantifieringsförfarande och röstkodningsförfarande</p> <p>(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p> <hr/> <p>(51) G10L 19/26 (11) 3 175 454 G10L 21/02</p> <p>(21) 15742238.7 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2014-07-28 (33) EP (31) 14178820.8</p> <p>(54) Anordning och förfarande för bearbetning av en ljudsignal med användning av ett övertonsefterfilter</p> <p>(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p> <hr/> <p>(51) H01L 21/00 (11) 2 291 855 (21) 09755549.4 (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2008-04-15 (33) US (31) 124467</p> <p>(32) 2008-04-15 (33) US (31) 124468</p> <p>(54) Apparat för tillverkning av tunnfilmssolceller</p>	<p>(73) Global Solar Energy, Inc., 8500 S. Rita Road, Tucson, AZ 85747, US</p> <hr/> <p>(51) H01L 25/075 (11) 2 845 225 B41J 2/45 H01L 33/58 B41F 23/04 G02B 3/06</p> <p>(21) 13715889.5 (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2012-05-02 (33) DE (31) 102012008638</p> <p>(54) Belysningsenhet med LED-lampor och cylinderlins</p> <p>(73) Heraeus Noblelight GmbH, Heraeusstrasse 12-14, 63450 Hanau, DE</p> <hr/> <p>(51) H01L 27/146 (11) 2 180 511 H01L 31/0232 H01L 31/0352 H01L 31/101 G01J 3/18 G01J 3/36 G01J 3/02</p> <p>(21) 09173958.1 (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2008-10-24 (33) FR (31) 0805921</p> <p>(54) Multispektral avbildningsanordning baserad på kvant flervågor</p> <p>(73) SOFRADIR, 43/47, rue Camille Pelletan, 92290 Chtenay Malabry, FR</p> <hr/> <p>(51) H01M 8/02 (11) 2 826 086 H01M 8/04</p> <p>(21) 12799536.3 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2012-03-13 (33) EP (31) 12159142.4</p> <p>(54) Bipolärplatta och elektrokemisk cell med en sådan bipolärplatta</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) H02G 3/12 (11) 3 159 988 (21) 16306168.2 (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2015-10-21 (33) FR (31) 1560039</p> <p>(54) Eldosa isättbar i väggar med olika tjocklek</p> <p>(73) Legrand France, 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 87000 Limoges, FR Legrand SNC, 128, avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny, 87000 Limoges, FR</p> <hr/> <p>(51) H02G 3/22 (11) 2 957 007 F16L 5/10 F16L 5/14</p> <p>(21) 14703876.4 (45) 2018-07-18</p> <p>(32) 2013-02-14 (33) NL (31) 2010304</p> <p>(54) System för att tätande hålla kablar vilka sträcker sig genom en öppning</p> <p>(73) Beele Engineering B.V., Beunkdijk 11, 7122 NZ Aalten, NL</p> <hr/> <p>(51) H02G 15/02 (11) 2 940 819 (21) 15000867.0 (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2014-04-24 (33) DE (31) 102014105817</p> <p>(32) 2014-07-14 (33) DE (31) 202014103232 U</p> <p>(54) Kabeländesbeslag</p> <p>(73) STRESCON GmbH, Röntgenstrasse 30, 73730 Esslingen, DE</p> <hr/> <p>(51) H02J 3/01 (11) 3 216 098 H02M 1/00 H02M 1/12</p> <p>(21) 16751210.2 (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2015-07-23 (33) DE (31) 202015103872 U</p> <p>(54) Filterkrets för kompensering av neutralledarströmmar i energinätverk</p> <p>(73) Stock, Birgit, Fischerstrasse 5, 83700 Rottach-Egern, DE Wullinger, Katharina, Bugg 13, 9478 Azmoos, CH</p>
--	---

(51) H02J 7/00 B60L 11/14 B60W 10/26 H02J 7/02 B60L 11/12 B60L 3/00	(11) 2 169 801 B60L 11/18 B60W 20/00 H02M 3/155 B60L 15/00	(51) H02P 5/00 H05B 6/06 H02M 7/5387	(11) 1 917 713 H02M 1/00
(21) 08778120.9	(45) 2018-08-22	(21) 06813778.5	(45) 2018-08-08
(32) 2007-07-13 (33) JP	(31) 2007184611	(32) 2005-08-25 (33) US	(31) 711348 P
(54) Fordon		(54) Utgångsstyrning hos en pulsbreddmodulerad strömväxelriktare	
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP		(73) Consarc Corporation, 100 Indel Avenue, P.O. Box 156, Rancocas, NJ 08073, US	
(51) H02J 7/00 (21) 14880476.8 (32) 2014-01-28 (33) CN (54) Snabbladdningsförfarande och -system (73) Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd., No.18 Haibin Road, Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong 523841, CN	(11) 3 101 751 (45) 2018-08-22 (31) 201410043242	(51) H03M 13/05 H03M 13/13 (21) 14191987.8 (32) 2007-12-24 (33) US (32) 2008-01-16 (33) US (32) 2008-02-12 (33) US (32) 2008-07-30 (33) KR	(11) 2 852 063 H04L 1/00 (45) 2018-07-04 (31) 16492 P (31) 21337 P (31) 28016 P (31) 20080074682
(51) H02J 7/20 H02J 7/02 H01F 27/36	(11) 2 357 715 H01F 27/28	(51) H04B 1/034 H04B 1/18 G06F 3/02 H04W 4/02 H04W 76/02 H04W 84/18	(11) 2 995 006 H04W 4/04 H04R 3/00 H04W 48/04 H04W 84/12 H04W 4/00
(21) 09808926.1	(45) 2018-06-27	(21) 14794758.4	(45) 2018-06-20
(32) 2008-12-12 (33) KR	(31) 20080126270	(32) 2013-05-08 (33) US	(31) 201361821019 P
(32) 2008-12-22 (33) KR	(31) 20080131043	(32) 2013-10-17 (33) US	(31) 201361892406 P
(32) 2008-12-22 (33) KR	(31) 20080131328	(32) 2014-02-05 (33) US	(31) 201461936152 P
(54) Beröringsfri laddningsstation utrustad med en PTPS-kärna med en plan spiralstruktur, beröringsfri energimottagande anordning och förfarande för styrning av densamma		(54) Föraridentifierings- och datainsamlingssystem för användning med mobilkommunikationsanordningar i fordon	
(73) GE Hybrid Technologies, LLC, 1 Research Circle, Niskayuna, New York 12309, US		(73) Cellcontrol, Inc., 7117 Florida Boulevard, Suite 306, Baton Rouge, LA 70806, US Guba, Robert W., 3621 East Lakeshore Drive, Baton Rouge, LA 70808, US Breau, Joseph E. III, 14316 Center Town Drive, Baton Rouge, LA 70810, US Kennedy, Chad A., 17511 Beckfield Avenue, Baton Rouge, LA 70817, US	
(51) H02K 1/27 H02K 15/03	(11) 2 198 500	(51) H04B 7/06 H04B 7/08 H04B 1/38 H04W 4/10 H04B 1/00	(11) 3 038 274 H01Q 1/27 H04B 1/40 H01Q 1/24
(21) 08787720.5	(45) 2018-06-20	(21) 16155026.4	(45) 2018-07-25
(32) 2007-10-09 (33) FI	(31) 20070761	(32) 2010-02-03 (33) EP	(31) 10275011.4
(54) Rotorstruktur till en elektrisk permanentmagnetmaskin		(32) 2010-02-03 (33) GB	(31) 201001741
(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH		(54) Flerantennanordning	
(51) H02K 15/00 H02K 17/16	(11) 3 044 859	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
(21) 14799695.3	(45) 2018-06-27	(51) H04K 3/00 (21) 14825218.2 (32) 2013-12-20 (33) US	(11) 3 084 993 (45) 2018-07-11 (31) 201314136372
(32) 2013-11-14 (33) EP	(31) 13192929.1	(54) Maskering av ett brus i öppna utrymmen med användning av ljud och motsvarande visuella visning	
(54) Rotor med en inläggsdel		(73) Plantronics, Inc., 345 Encinal Street, Santa Cruz, California 95060, US	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE			
(51) H02K 15/04 (21) 11003434.5 (32) 2010-05-10 (33) DE (54) Elektroteknisk spole inom gjutteknik, tillverkningsförfarande för en sådan spole och elektromaskiner som använder sådana spolar (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	(11) 2 387 135 (45) 2018-08-29 (31) 102010020897	(51) H04L 5/00	(11) 2 497 318
(51) H02M 7/483 H01H 33/66	(11) 2 983 286 H01H 39/00		
(21) 14180323.9	(45) 2018-06-27		
(54) Submodul för en modulär strömriktarkoppling			
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE			

Meddelade europeiska patent 41/2018

<p>H04W 52/14 (21) 10773252.1 (32) 2009-11-02 (33) EP (32) 2010-08-13 (33) EP (54) Effektgräns rapportering i ett kommunikationssystem med hjälp av bärar-aggregation (73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, US</p>	<p>H04W 52/34 (45) 2018-06-20 (31) 09013756.3 (31) 10008477.1 (11) 2 077 640 H04L 1/00 H04W 72/00 (45) 2018-06-27 (31) 19589 (31) 24886 (31) 26113 (31) 28186 (31) 28511 (31) 33358 (31) 37302 (31) 38778 (31) 20080131112 (11) 3 245 754 (45) 2018-09-26 (31) 201562102685 P (31) 201562149899 P (11) 2 529 510 H04L 29/08 (45) 2018-06-20 (31) 102010005754 (11) 3 210 344 H04L 12/403 H04L 12/40 (45) 2018-07-04 (31) 102014221346 (11) 3 070 891 H04L 12/721 H04L 12/64 H04L 12/715 H04L 12/24 (45) 2018-06-20 (11) 2 882 153 H04B 7/0413 H04B 7/08</p>	<p>H04L 1/00 (21) 13195548.6 (45) 2018-08-15 (54) MIMO-accelerator för en detektor av maximal sannolikhet (MLD) (73) Ceva D.S.P. Ltd., 2 Maskit Street P.O. Box 2068, Herzlia Pituach 46120, IL <hr/>H04L 27/26 (11) 2 458 805 H04J 13/00 (21) 12000451.0 (45) 2018-06-27 (32) 2007-01-05 (33) US (31) 883754 P (32) 2007-01-10 (33) US (31) 884398 P (32) 2007-02-05 (33) KR (31) 20070011772 (32) 2007-04-30 (33) US (31) 915096 P (32) 2007-06-01 (33) US (31) 941562 P (32) 2007-10-11 (33) KR (31) 20070102563 P (54) Metod för att ställa in cykliskt skifte med avseende på frekvensoffset (73) LG Electronics Inc., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-Gu, 07336 Seoul, KR <hr/>H04L 29/06 (11) 2 852 122 H04L 9/08 (21) 14185843.1 (45) 2018-06-20 (32) 2013-09-23 (33) US (31) 201361881304 P (32) 2014-01-22 (33) US (31) 201414161558 (54) Säker anslutning av styrenhet i målenhet (73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US <hr/>H04L 29/08 (11) 2 922 276 (21) 14853130.4 (45) 2018-08-15 (32) 2013-11-18 (33) CN (31) 201310577442 (54) Förfarande för fildelning, apparat, och mobil anordning (73) Zhuhai Kingsoft Online Game Technology Co. Ltd., 603E 6F The Main Building No. 10 Keji Road 1 Harbor Boulevard Tang Jia, Zhuhai, Guangdong 519015, CN Chengdu Kingsoft Digital Entertainment Co. Ltd., No.1 3F Technology Fortune Center Incubation Park Chengdu Hi-tech Indus, Chengdu, Sichuan 610041, CN <hr/>H04N 1/028 (11) 2 355 483 H04N 1/191 H04N 1/03 (45) 2018-06-20 (32) 2010-01-12 (33) IT (31) RM20100006 (54) Belysningsanordning för skannrar för bilddigitalisering (73) Colagrande, Silvia, Via del Fontanile Arenato 301, 00163 Roma, IT Colagrande, Massimo, Via della Pisana 419, 00163 Roma, IT Colagrande, Lorenzo, Via della Pisana, 419, 00163 Roma, IT <hr/>H04N 9/64 (11) 3 235 236 H04N 19/85 H04N 19/46 H04N 5/355 H04N 19/85 H04N 19/46 H04N 5/355 (45) 2018-06-20 (32) 2015-12-17 (33) EP (31) 15200630.0 (54) Dynamisk områdeskodning för bilder och video (73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL</p>
--	---	---

Meddelade europeiska patent 41/2018

(51) H04N 19/115	(11) 3 300 363	(32) 2012-01-30 (33) FI (31) 20125088	
H04N 19/136	H04N 19/179	(54) Förfarande och anordning för överföring av elektriskt	
H04N 19/23	G09G 5/10	ledande material i fluidform på ett substrat som	
(21) 17200090.3	(45) 2018-08-29	skall tryckas	
(54) Bithastighetsstyrenhet och metod för begränsning av	(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	utgående bithastighet	
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE			
(51) H04N 19/82	(11) 2 999 226	(51) H05K 7/20	(11) 3 056 968
H04N 19/117		G06F 1/20	H01L 23/473
(21) 15191963.6	(45) 2018-09-19	F04D 15/00	
(32) 2010-04-05 (33) KR (31) 20100031143		(21) 15176620.1	(45) 2018-06-27
(54) Metod och anordning för kodning av video		(54) Kylsystem för ett datorsystem	
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro,		(73) Asetek A/S, Assensvej 2, 9220 Aalborg Ost, DK	
Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR			
(51) H04W 28/08	(11) 2 194 737		
(21) 08833875.1	(45) 2018-06-20		
(32) 2007-09-27 (33) JP (31) 2007251831			
(54) Nätverksnod och mobil terminal			
(73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor,			
New York, NY 10017, US			
(51) H04W 48/16	(11) 3 228 125		
H04J 11/00	H04W 56/00		
(21) 14805899.3	(45) 2018-08-01		
(54) Cellsökning och anslutningsprocedurer i en cellulär			
kommunikationsenhet			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83			
Stockholm, SE			
(51) H04W 72/12	(11) 2 494 809		
H04W 88/06			
(21) 11828151.8	(45) 2018-06-27		
(32) 2011-09-29 (33) US (31) 201113200775			
(32) 2010-10-01 (33) US (31) 388687 P			
(54) Metod och system av TDM			
inom anordningssamexistensinterferensundvikande			
(73) MediaTek Singapore Pte. Ltd., No. 1 Fusionopolis Walk			
No.03-01 Solaris, Singapore 138628, SG			
(51) H05B 6/12	(11) 3 200 561		
(21) 17159565.5	(45) 2018-08-29		
(32) 2010-11-22 (33) JP (31) 2010259655			
(54) Induktionsspissystem			
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-			
chome Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8310, JP			
Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd., 1728-1			
Omaeda, Fukaya-shi, Saitama 369-1295, JP			
(51) H05H 1/24	(11) 3 097 750		
A61L 9/22			
(21) 15708209.0	(45) 2018-06-27		
(32) 2014-03-05 (33) US (31) 201461948266 P			
(32) 2014-03-10 (33) GB (31) 201404185			
(54) Anordning för luftdesinfektion och avlägsnande av			
föroreningar			
(73) Novaerus Patents Limited, Oyster Point Temple Road			
Blackrock, Dublin, IE			
(51) H05K 3/10	(11) 2 810 541		
H05K 3/12	H05K 3/14		
H05K 1/03	B05B 1/30		
B05B 17/06	B05B 5/16		
B05B 5/14			
(21) 13743392.6	(45) 2018-07-25		

(51) **A61K 9/14** (11) **2 579 854**
A61K 9/16 A61K 9/20
A61K 31/4025
(21) **11727080.1** (45) 2018-07-04
(32) 2010-06-10 (33) US (31) 813301
(32) 2010-06-10 (33) US (31) 353553 P
(54) Fasta kompositioner
(73) AbbVie Bahamas Ltd., Sassoon House Shirley Street &
Victoria Avenue, New Providence, Nassau, BS

(51) **A61K 31/405** (11) **2 028 937**
A61P 43/00
(21) **07797634.8** (45) 2018-06-27
(32) 2006-05-22 (33) US (31) 747847 P
(54) Behandling med melatoninagonist
(73) Vanda Pharmaceuticals Inc., 2200 Pennsylvania Ave NW
Suite 300-E, Washington, DC 20037, US

(51) **G01S 7/38** (11) **2 089 735**
H04K 3/00
(21) **07827273.9** (45) 2018-08-15
(32) 2006-10-26 (33) IL (31) 17891006
(54) Ett RF-skenmål samt motmedelsmetod mot radarbaserade
missiler
(73) RST Reut Systems & Advanced Technologies Ltd., 13
Hasadna ST, Raanana, 43650 Israel, IL

- (51) **B29C 65/08** (11) **3 149 346**
B29C 65/48 B29C 65/56
B29C 65/50 B29C 65/60
B29C 65/64 B29C 65/78
F16B 3/00 B29C 65/06
- (21) **15725034.1** (45) 2018-06-20
- (32) 2014-05-28 (33) CH (31) 824142014
- (54) Apparat och metod för förankring av ett första objekt
i ett andra objekt
- (73) WoodWelding AG, Mühlebach 2, 6362 Stansstad, CH
IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, CH
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1430168-3 1500537-4 1551594-3 1551600-8

1551688-3 1651344-2

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 3149346 kungjord i tidning 2018-37 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2018-09-14

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	G08G 1/16
3eflow AB	1651758-3	E03B 1/04	AHLINDER Kristina	1651438-2	G02C 5/22
-	-	G01F 1/34	-	-	G02C 7/10
3M Innovative Properties Company	09836622.2	C09K 3/14	-	-	H01R 35/02
-	-	B24D 3/08	-	-	H02G 11/00
-	-	B24D 11/00	Airbed Comfort Sweden AB	1800177-6	-
4			Airbus Defence and Space GmbH	11004758.6	G01S 5/02
4I S.r.l.	15751099.1	B01L 3/00	-	-	G01S 5/14
-	-	G01N 1/00	-	-	G01S 5/16
-	-	G01N 1/40	Akzo Nobel Chemicals International B.V.	15807832.9	C08L 95/00
-	-	A61B 5/117	ALBREKTSSON Bengt-Arne	1351101-9	G06F 1/16
-	-	A61F 2/46	ALCEDIAG	15161987.1	C12Q 1/68
-	-	A61B 50/00	-	-	G01N 33/573
-	-	A61F 2/00	ALFA LAVAL CORPORATE AB	1651317-8	B23K 1/00
-	-	A61L 2/18	-	-	B32B 15/01
-	-	C12Q 1/04	-	-	F28D 9/04
-	-	A61B 50/31	-	-	F28F 3/04
-	-	A61B 50/33	-	-	F28F 21/08
-	-	A61B 50/36	Almgren Rikard	1730058-3	A61H 19/00
A			-	-	A61H 33/00
ABAC THERAPEUTICS, S.L.	15750274.1	C07D 211/90	ALSTOM Transport Technologies	08849085.9	B60Q 3/00
-	-	A61K 31/4412	-	-	B61D 29/00
-	-	A61P 31/04	-	-	B61D 27/00
ABBING Erik	1651758-3	E03B 1/04	Aluminium Radiation Protection Sweden AB	1851099-0	-
-	-	G01F 1/34	Amcor Flexibles UK Limited	15709611.6	B32B 38/14
ABB SCHWEIZ AG	1851101-4	-	-	-	B65D 65/02
-	1851118-8	-	Amgen Inc.	14717310.8	A61K 39/00
-	1851069-3	H02M 1/32	-	-	A61K 39/395
-	1851061-0	H02M 7/483	-	-	A61P 19/02
-	-	H02M 3/335	-	-	A61P 29/00
-	-	H02M 5/458	-	-	A61P 37/06
AbbVie Bahamas Ltd.	11727080.1	A61K 9/14	-	-	C07K 14/00
-	-	A61K 9/16	-	-	C07K 16/28
-	-	A61K 9/20	ANDERSSON Henry	1750273-3	A61B 10/02
-	-	A61K 31/4025	-	-	A61B 10/00
AbbVie Biotechnology Ltd	11790495.3	A61K 39/395	ANDERSSON Jonny	1750244-4	B60W 30/12
-	-	A61K 39/00	-	-	B62D 15/00
-	-	C07K 16/24	-	-	G05D 1/02
-	-	A61P 17/00	-	-	G08G 1/16
Abidin Aysajan	1650475-5	H04L 9/32	Andersson Marianne	1651029-9	B65D 81/26
-	-	G06F 12/14	-	-	A23B 7/14
-	-	G06F 21/12	-	-	A23L 3/34
-	-	G06F 21/31	-	-	B65D 65/42
-	-	G06F 21/44	-	-	C08B 15/08
Abloy Oy	16197697.2	E05B 15/02	-	-	C08L 1/02
Abu Al Rubb Khalil	1450550-7	F16H 3/089	-	-	D21H 11/18
-	-	F16D 7/10	-	-	A23B 7/157
-	-	F16H 61/50	-	-	B01J 23/40
Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG	13002452.4	A01N 25/28	Aprovix AB	1750273-3	A61B 10/02
-	-	B01J 13/14	-	-	A61B 10/00
-	-	C09D 7/12	Aquarena Holding GmbH	14708569.0	A63G 21/18
-	-	A62D 1/00	-	-	A63K 3/02
-	-	C11D 3/50	Arbutus Biopharma Corporation	10786869.7	A61K 9/127
Affiris AG	15173612.1	A61K 39/00	-	-	C07C 229/12
-	-	C07K 7/06	-	-	A61K 31/221
-	-	A61K 38/08	-	-	C12N 15/113
-	-	A61P 25/00	-	-	A61K 48/00
AH-KING Joseph	1750244-4	B60W 30/12	-	-	
-	-	B62D 15/00	-	-	
-	-	G05D 1/02	-	-	

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 47/14	-	-	G06F 17/16
Archroma IP GmbH	11702406.7	D21H 21/30	-	-	G06F 17/50
ARDENIA INVESTMENTS, LTD.	08863195.7	A61K 9/14	-	-	G05B 13/04
-	-	A61P 35/00	AVL Software And Functions GmbH	11757793.2	G01M 15/11
-	-	A61K 9/10	-	-	F02D 41/22
-	-	A61K 9/51	-	-	F02N 11/04
-	-	A61K 31/704	-	-	F02P 17/00
-	-	A61K 31/232	-	-	F02D 41/20
-	-	A61K 31/337	-	-	F02D 41/14
-	-	A61K 31/136	Axis AB	16170805.2	G06K 9/00
-	-	A61K 31/4745	-	-	G06K 9/46
-	-	A61K 45/06	-	-	G11B 27/28
-	-	A61K 47/54	-	-	G06T 7/11
AREFI-SIGAROODI Mehran	1750240-2	F16F 15/04	-	-	G11B 27/031
-	-	B60K 5/12	-	17200090.3	H04N 19/115
-	-	F16F 1/22	-	-	H04N 19/136
-	-	F16F 1/387	-	-	H04N 19/179
Arizona Board Of Regents On Behalf Of Northern Arizona University	11757080.4	C12P 19/34	-	-	H04N 19/23
-	-	C07H 21/04	-	-	G09G 5/10
Arkell Anders	1651205-5	D21C 11/00	Axrup Lars	1750069-5	C08J 5/18
-	-	C07G 1/00	-	-	B05D 1/38
-	-	C08H 7/00	-	-	B05D 7/04
-	-	D21C 11/04	-	-	C09D 101/02
Asetek A/S	15176620.1	H05K 7/20	-	-	D21H 11/18
-	-	G06F 1/20	-	-	B05D 1/02
-	-	H01L 23/473	-	-	B05D 1/30
-	-	F04D 15/00	-	-	B32B 27/10
Ashworth Bros., Inc.	08727528.5	B65G 17/06	-	-	B32B 29/00
ASSA ABLOY AB	1851103-0	-	B	-	D21H 19/34
-	1851102-2	-	Backfolk Kaj	1651029-9	B65D 81/26
Astrazeneca AB	15726266.8	C07D 417/14	-	-	A23B 7/14
-	-	A61K 31/501	-	-	A23L 3/34
-	-	A61K 31/53	-	-	B65D 65/42
-	-	C07B 59/00	-	-	C08B 15/08
ASTREGO DIAGNOSTICS AB	1851117-0	-	-	-	C08L 1/02
ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1830263-8	-	-	-	D21H 11/18
Atlas Copco Airpower N.V.	1650406-0	H05K 5/00	-	-	A23B 7/157
Atotech Deutschland GmbH	16712782.8	C23C 18/16	-	-	B01J 23/40
-	-	C23C 18/18	BAE Systems Bofors AB	1800164-4	-
-	-	C23C 18/34	BAE Systems PLC	16155026.4	H04B 7/06
-	-	C23C 18/38	-	-	H04B 7/08
Aulin Christian	1750069-5	C08J 5/18	-	-	H01Q 1/27
-	-	B05D 1/38	-	-	H04B 1/38
-	-	B05D 7/04	-	-	H04B 1/40
-	-	C09D 101/02	-	-	H04W 4/10
-	-	D21H 11/18	-	-	H01Q 1/24
-	-	B05D 1/02	-	-	H04B 1/00
-	-	B05D 1/30	BASF SE	12773284.0	A61F 13/532
-	-	B32B 27/10	-	-	A61F 13/537
-	-	B32B 29/00	-	-	A61F 13/551
-	-	D21H 19/34	-	-	A61F 13/53
Authentico Technologies AB	1650475-5	H04L 9/32	-	13707637.8	C07C 29/141
-	-	G06F 12/14	BAYER AG	13770659.4	A61K 45/06
-	-	G06F 21/12	-	-	A61K 31/4412
-	-	G06F 21/31	-	-	A61K 31/616
-	-	G06F 21/44	-	-	A61P 35/00
AVL List GmbH	14727174.6	G05B 17/02	-	-	A61P 35/04
			-	-	A61K 31/44
			Bayer Pharma Aktiengesellschaft	13770659.4	A61K 45/06
			-	-	A61K 31/4412
			-	-	A61K 31/616
			-	-	A61P 35/00

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/04	-	-	B60K 7/00
-	-	A61K 31/44	-	-	B60T 1/087
Beele Engineering B.V.	14786161.1	F16L 5/04	-	-	B60W 10/196
-	-	F16L 5/10	-	-	B60L 11/12
-	-	F16L 5/14	Blomberg Johan	1750727-8	B26D 7/26
-	-	H02G 3/22	-	-	B26D 1/18
-	14703876.4	H02G 3/22	-	-	B31B 50/14
-	-	F16L 5/10	-	-	B31B 50/25
-	-	F16L 5/14	Blueair AB	1750484-6	B01D 46/00
Beer, Christian	08004331.8	B23P 19/00	-	-	B01D 46/24
-	-	B65G 37/02	-	-	F24F 3/16
-	-	B23P 21/00	-	-	F24F 13/28
-	-	B23Q 7/14	Bluetest AB	1750243-6	G01R 29/08
-	-	B65G 17/34	-	-	H04B 17/10
Bergquist Mikael	1450322-1	B60W 10/113	-	-	H04B 17/20
-	-	B60K 1/02	-	-	H04W 24/06
-	-	B60K 6/365	The Boeing Company	10706439.6	B29C 43/36
-	-	B60K 6/40	-	-	B29C 70/46
-	-	B60K 6/445	-	-	B29C 70/52
-	-	B60K 6/547	-	-	B29C 33/38
-	-	B60W 10/06	-	-	B29C 33/30
-	-	B60W 10/08	-	12741153.6	B29C 70/38
-	-	B60W 20/00	Robert Bosch GmbH	15778925.6	H04L 12/413
-	-	F16H 61/688	-	-	H04L 12/403
-	1450324-7	B60W 10/113	-	-	H04L 12/40
-	-	B60K 1/02	Brainlab AG	13722374.9	G06T 7/30
-	-	B60K 6/365	-	-	G06T 7/00
-	-	B60K 6/40	Breaux, Joseph E. III	14794758.4	H04B 1/034
-	-	B60K 6/445	-	-	H04B 1/18
-	-	B60K 6/547	-	-	H04W 4/04
-	-	B60W 10/06	-	-	G06F 3/02
-	-	B60W 10/08	-	-	H04R 3/00
-	-	B60W 20/00	-	-	H04W 4/02
-	-	F16H 61/688	-	-	H04W 48/04
BERGSTRAND Claes-Göran	1450026-8	B24B 7/18	-	-	H04W 76/02
-	-	A47L 11/02	-	-	H04W 84/12
Binder + Co AG	16716453.2	B07C 5/342	-	-	H04W 84/18
BioCrine AB	13811451.7	G01N 33/50	-	-	H04W 4/00
Bio Products Laboratory Limited	15744309.4	C07K 16/06	The Brigham and Womens Hospital, Inc.	13755251.9	G01N 33/574
Birgersson Henrik	1450229-8	F01N 13/00	-	-	C12Q 1/68
-	-	F01N 3/035	-	-	G01N 33/50
-	-	F01N 3/20	BRÖNMARK Jonas	1851101-4	B25J 13/02
Björkman Mathias	1450322-1	B60W 10/113	-	-	B25J 9/00
-	-	B60K 1/02	BYSTRÖM Emil	1750248-5	C12M 1/10
-	-	B60K 6/365	-	-	B01J 19/28
-	-	B60K 6/40	C		
-	-	B60K 6/445	Cancer Research Technology Limited	15726266.8	C07D 417/14
-	-	B60K 6/547	-	-	A61K 31/501
-	-	B60W 10/06	-	-	A61K 31/53
-	-	B60W 10/08	-	-	C07B 59/00
-	-	B60W 20/00	Candell Magnus	1651303-8	B62D 33/077
-	1450324-7	F16H 61/688	-	-	B60K 1/04
-	-	B60W 10/113	-	-	B60K 15/067
-	-	B60K 1/02	Carlemalm Fredrik	1651165-1	G06Q 20/40
-	-	B60K 6/365	-	-	G06F 17/30
-	-	B60K 6/40	-	-	G06F 21/30
-	-	B60K 6/445	-	-	G06Q 20/38
-	-	B60K 6/547	-	-	H04W 4/60
-	-	B60W 10/06	Carna Biosciences, Inc.	12763979.7	C07D 471/04
-	-	B60W 10/08	-	-	A61K 31/437
-	-	B60W 20/00	-	-	A61K 31/4375
-	-	F16H 61/688	-	-	A61K 31/444
Bjørkgård Sven	1750259-2	B60T 10/02	-	-	

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/4545	-	-	H04N 1/191
-	-	A61K 31/4709	-	-	H04N 1/00
-	-	A61K 31/496	-	-	H04N 1/03
-	-	A61K 31/506	COLLING Morgan	1651649-4	B60K 15/03
-	-	A61K 31/5355	Coloreel Group AB	1851092-5	-
-	-	A61K 31/541	-	1851091-7	-
-	-	A61P 35/00	-	1851097-4	-
-	-	A61P 43/00	-	1851096-6	-
-	-	C07D 519/00	-	1851095-8	-
CEDERMARKER Mats	1551321-1	A47G 29/122	-	1851094-1	-
Cellcontrol, Inc.	14794758.4	H04B 1/034	-	1851093-3	-
-	-	H04B 1/18	Consarc Corporation	06813778.5	H02P 5/00
-	-	H04W 4/04	-	-	H05B 6/06
-	-	G06F 3/02	-	-	H02M 1/00
-	-	H04R 3/00	-	-	H02M 7/5387
-	-	H04W 4/02	Continental	1551046-4	G01G 19/08
-	-	H04W 48/04	Automotive GmbH	-	G07C 5/08
-	-	H04W 76/02	-	-	G07C 5/08
-	-	H04W 84/12	Continental Teves	11748657.1	G08G 1/16
-	-	H04W 84/18	AG & Co. oHG	-	B60W 30/08
-	-	H04W 4/00	-	-	B60W 30/08
Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD)	12852462.6	C12Q 1/68	Creoptix AG	08714752.6	G01N 21/45
Ceva D.S.P. Ltd.	13195548.6	H04L 25/03	Crystal Lagoons (Curacao) B.V.	14835490.5	C02F 9/00
-	-	H04B 7/0413	-	-	E04H 4/12
-	-	H04B 7/08	-	-	E04H 4/16
-	-	H04L 1/00	-	-	C02F 1/56
CGI Creative Graphics International Limited	11701546.1	B44C 5/04	-	-	C02F 1/52
Chengdu Kingsoft Digital Entertainment Co. Ltd.	14853130.4	H04L 29/08	-	-	C02F 1/76
CHEN Nan	1851061-0	H02M 7/483	-	-	C02F 1/00
-	-	H02M 3/335	-	-	C02F 1/40
-	-	H02M 5/458	-	-	C02F 103/00
CHILDRENS MEDICAL CENTER CORPORATION	13755251.9	G01N 33/574	-	-	C02F 103/42
-	-	C12Q 1/68	CUE DEE AB	1651256-8	H01Q 1/12
-	-	G01N 33/50	-	-	F16B 2/06
Chronos Therapeutics Limited	15774987.0	C07D 401/14	D		
-	-	C07D 401/04	Dahlberg Göran	1500234-8	F02F 3/24
-	-	C07D 403/04	-	-	F02B 25/24
-	-	C07D 403/14	-	-	F02B 33/04
-	-	C07D 487/04	-	-	F01L 11/04
-	-	C07D 211/48	-	-	F01L 11/04
-	-	A61K 31/4025	Dahlberg Ulf Håkan	1700048-0	B01D 11/04
-	-	A61K 31/409	-	-	B01D 17/025
-	-	A61K 31/437	-	-	B01D 17/035
-	-	A61K 31/4375	-	-	C11B 3/00
-	-	A61K 31/4545	-	-	C11C 1/08
-	-	A61P 25/00	DaKKI AB	1750276-6	B08B 9/045
Colagrande, Silvia	11425002.0	H04N 1/028	Dana-Farber Cancer Institute, Inc.	13755251.9	G01N 33/574
-	-	H04N 1/191	-	-	C12Q 1/68
-	-	H04N 1/00	-	-	G01N 33/50
-	-	H04N 1/03	Dassault Systèmes	10305344.3	G06F 17/50
Colagrande, Massimo	11425002.0	H04N 1/028	-	-	G06T 19/00
-	-	H04N 1/191	-	-	G06F 17/50
-	-	H04N 1/00	-	-	G06T 17/00
-	-	H04N 1/03	-	-	G06F 3/00
Colagrande, Lorenzo	11425002.0	H04N 1/028	-	-	G06T 15/50
-	-	H04N 1/191	-	-	G06T 19/20
-	-	H04N 1/00	-	-	G06T 19/20
-	-	H04N 1/03	-	-	G06T 19/20
-	-	H04N 1/028	-	-	G06T 17/30
-	-	H04N 1/191	Deere & Company	16184265.3	A01F 12/40
-	-	H04N 1/00	DellCron Innovation AB	1500159-7	H02G 1/06
-	-	H04N 1/03	-	-	E02F 5/10
-	-	H04N 1/028	-	-	F16L 1/032
-	-	H04N 1/191	-	-	G02B 6/50
-	-	H04N 1/00	-	-	H04B 10/27
-	-	H04N 1/03	-	-	H04B 10/27
Colagrande, Lorenzo	11425002.0	H04N 1/028	Dentsply Implants NV	11819162.6	G06T 19/20

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 19/00	-	-	F24D 19/10
D.G.N. S.R.L.	12818635.0	E05D 3/16	-	-	F24H 9/12
-	-	E05F 5/02	Essity Hygiene and Health Aktiebolag	09771328.3	B31F 1/07
-	-	E05F 1/14	-	-	D21H 27/02
Dolk-Petersson Bo	1400508-6	F24F 7/10	-	-	D21H 27/30
-	-	B01L 1/04	ethris GmbH	10805775.3	A61K 47/59
-	-	B08B 15/02	-	-	A61K 47/64
-	-	F24F 3/00	-	-	A61K 48/00
Dow Global Technologies LLC	14723615.2	C08K 5/00	-	-	C12N 15/88
-	-	C08K 5/13	-	-	A61K 9/00
-	-	C08K 5/29	-	-	A61P 11/00
-	-	C08K 5/3467	E-Tube Sweden AB	1750255-0	F24J 3/08
-	-	H01B 3/30	-	-	E21B 33/10
DS Smith Packaging Marketing N.V.	15190876.1	D21H 11/04	-	-	E21B 34/02
-	-	B32B 29/08	Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG	14003970.2	B01L 3/00
-	-	B65D 65/40	-	15002253.1	G01N 33/564
-	-	D21H 21/10	-	-	G01N 33/92
-	-	D21H 27/00	-	-	G01N 33/543
Duke University	13856989.2	A61K 38/17	Evonik Degussa GmbH	15198652.8	C09C 1/30
-	-	A61K 38/16	-	-	G03G 9/097
-	-	A61P 35/00	-	-	C01B 33/18
-	-	A61K 35/76	F		
-	-	C12N 7/00	FANG Jinhai	1850227-8	F21K 9/00
E			Fibrogen, Inc.	10181796.3	A61K 31/47
Elanco US Inc.	12704486.5	A61K 9/00	-	-	A61K 31/4738
-	-	A61K 47/14	-	-	A61K 31/63
-	-	A61K 9/08	-	-	A61K 38/17
-	-	A61K 31/4468	-	-	A61K 31/00
Elite Group International AB	1651042-2	B62B 7/12	-	-	C07K 14/47
Elmer, Karl-Heinz	15401031.8	E02D 13/00	-	-	C07K 14/505
ENGSTRÖM Christian	1750601-5	G01M 17/007	-	-	A61P 7/06
-	-	G01M 15/00	-	-	G01N 33/74
-	-	G01M 17/06	-	-	C12N 15/09
ENGSTRÖM Nils G	1750601-5	G01M 17/007	-	-	C12Q 1/34
-	-	G01M 15/00	-	-	C12Q 1/56
-	-	G01M 17/06	-	-	A61K 31/472
Envall Håkan	1700048-0	B01D 11/04	-	-	A61K 31/4745
-	-	B01D 17/025	-	-	A61K 31/17
-	-	B01D 17/035	-	-	A61K 31/4375
-	-	C11B 3/00	-	-	A61K 31/44
-	-	C11C 1/08	-	-	A61K 31/4418
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1851115-4	-	-	-	A61K 31/496
EQ-3 AG	10771087.3	H04L 12/28	Fingerprint Cards AB	1750264-2	G07F 7/10
-	-	H04L 29/08	-	-	G06F 21/32
ERIKSSON Daniel	1651438-2	G02C 5/22	-	-	G06F 21/44
-	-	G02C 7/10	-	-	G06Q 20/20
-	-	H01R 35/02	-	-	G06Q 20/40
-	-	H02G 11/00	-	-	G07G 1/12
ERIKSSON Jenny	1750244-4	B60W 30/12	FirstSpear, LLC	17163240.9	A45F 3/14
-	-	B62D 15/00	-	-	F41H 1/02
-	-	G05D 1/02	-	-	A45F 5/02
-	-	G08G 1/16	-	-	A45C 13/30
ERIKSSON Jonas	1651438-2	G02C 5/22	-	-	A44B 18/00
-	-	G02C 7/10	-	-	A45F 3/00
-	-	H01R 35/02	-	-	F42B 39/02
-	-	H02G 11/00	Flink Johan	1750252-7	H01M 8/0247
ERIKSSON Mikael	1651438-2	G02C 5/22	-	-	H01M 8/24
-	-	G02C 7/10	-	-	H01M 8/1004
-	-	H01R 35/02	Flooring Technologies Ltd.	14001642.9	B44C 5/04
-	-	H02G 11/00	-	-	B27N 7/00
ESBE AB	1430118-8	F16K 11/074	-	-	B41M 5/00
-	-	F16K 11/12	-	-	E04F 15/00

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Forec Produktions AB	1851119-6	-	-	-	A61K 31/519
-	1851120-4	-	-	-	A61P 35/00
FORSLUND Martin	1750240-2	F16F 15/04	Furnes Clemens	1651748-4	G01N 33/04
-	-	B60K 5/12	-	-	A23J 1/02
-	-	F16F 1/22	-	-	A23J 1/04
-	-	F16F 1/387	-	-	A23J 1/20
FPT Industrial S.p.A.	16198544.5	F02D 17/02	-	-	C12P 21/00
-	-	F02D 41/00	-	-	G01N 33/08
-	-	F02D 15/00	FÄRNLUND Jonny	1750601-5	G01M 17/007
-	-	F02B 73/00	-	-	G01M 15/00
-	14186815.8	F02D 31/00	-	-	G01M 17/06
-	-	F01M 5/02	G		
-	-	F02D 41/06	Galapagos NV	15701945.6	C07D 235/08
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	13002452.4	A01N 25/28	-	-	C07D 401/12
-	-	B01J 13/14	-	-	C07D 401/14
-	-	C09D 7/12	-	-	C07D 405/12
-	-	A62D 1/00	-	-	A61K 31/4184
-	-	C11D 3/50	-	-	A61K 31/4439
-	15723134.1	A61B 5/00	-	-	A61P 29/00
-	-	A61B 5/11	-	-	A61P 35/00
-	-	A61B 5/18	-	-	A61P 37/08
-	-	A61B 3/00	Gandras Dirk	1551046-4	G01G 19/08
-	-	A61B 3/14	-	-	G07C 5/08
-	-	G08B 21/06	GEA Mechanical Equipment GmbH	09723605.3	B04B 1/20
-	-	B60W 40/08	-	-	F16H 1/46
Fraunhofer-ges. zur Förderung der Angewandten Forschung E.V.	13701618.4	C07C 1/24	-	-	F16C 33/66
-	-	C07C 11/04	-	-	B04B 9/04
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	10837267.3	G10L 19/107	GE Hybrid Technologies, LLC	09808926.1	H02J 7/20
-	-	G10L 19/00	-	-	H02J 7/02
-	15742238.7	G10L 19/26	-	-	H01F 27/28
-	-	G10L 21/02	-	-	H01F 27/36
-	11003434.5	H02K 15/04	Geopier Foundation Company, Inc.	14842062.3	E02D 3/08
Fredander Bo	1750727-8	B26D 7/26	-	-	E02D 3/046
-	-	B26D 1/18	-	-	E01C 21/00
-	-	B31B 50/14	GeoSea NV	10158186.6	E02B 17/02
-	-	B31B 50/25	-	-	E02D 27/42
Frescolat S.r.l.	11769921.5	A23L 7/10	-	-	F03D 13/10
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	07811487.3	A61M 1/16	-	-	F03D 13/20
-	-	A61M 1/34	-	-	E02B 17/00
-	-	B01D 61/18	GE Renewable Technologies	15290309.2	B23P 19/04
-	-	B01D 63/02	-	-	F03B 3/12
-	-	B01D 65/08	-	-	F03B 11/00
FRODÉ MARINA AB	1851110-5	-	G + H Schallschutz GmbH	14197875.9	F16F 15/023
-	1851111-3	-	-	-	F16F 15/027
-	1851109-7	-	-	-	F16F 15/027
F-Star Biotechnology Ltd.	14781645.8	C12Q 1/68	Global Solar Energy, Inc.	09755549.4	H01L 21/00
F-Star Biotechnologische Forschungs- und Entwicklungsges.m.b.H	14781645.8	C12Q 1/68	Goodsomnia AB	1650863-2	A61H 21/00
FUJI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	04792383.4	A61K 9/16	-	-	A61F 5/56
-	-	A61K 9/20	-	-	A61H 15/00
Fujifilm Corporation	14886906.8	A61K 9/08	-	-	A61H 23/02
-	-	A61K 47/20	Gordon Murray Design Limited	14812513.1	B62D 21/15
			-	-	B60J 5/04
			-	-	B60R 19/42
			Grace GmbH	09813365.5	C08K 3/22
			-	-	C08K 3/36
			-	-	C08L 21/00
			-	-	C01B 33/146
			-	-	C09C 3/12
			-	-	C09C 1/30
			GRAMMER AG	15179823.8	B60N 2/02
			-	-	B60N 2/30

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60N 2/14	-	-	A61H 7/00
-	-	B60N 2/24	-	-	A61H 15/00
Granström Magnus	1351380-9	F02M 65/00	-	-	A63B 23/02
-	-	F02D 41/00	-	-	A47C 7/40
-	-	F02D 41/24	-	-	A61F 5/30
Grenville-Briggs Laura	1730061-7	A01N 25/00	Heinolan Sahakoneet Oy	1750824-3	G01B 11/24
Gräber, Andreas	15723122.6	B64C 27/02	-	-	B27B 31/06
-	-	B64C 27/12	Heiskanen Isto	1651029-9	B65D 81/26
GT Medical Technologies, Inc.	12724426.7	A61N 5/10	-	-	A23B 7/14
Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd.	14880476.8	H02J 7/00	-	-	A23L 3/34
Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.	15162495.4	E02F 3/34	-	-	B65D 65/42
-	-	E02F 9/08	-	-	C08B 15/08
-	-	E02F 3/38	-	-	C08L 1/02
-	-	E02F 3/342	-	-	D21H 11/18
-	-	E02F 3/42	-	-	A23B 7/157
-	15162500.1	E02F 3/42	Hemmervall Jan-Olof	1651256-8	B01J 23/40
-	-	E02F 3/34	-	-	H01Q 1/12
-	-	E02F 3/43	-	-	F16B 2/06
-	-	E02F 9/08	Hendrickson USA, L.L.C.	13747761.8	B60G 11/113
-	-	E02F 9/20	-	-	B60G 11/10
-	-	B66F 9/00	-	-	B60G 9/00
-	-	E02F 9/26	-	-	B60G 11/04
Guangzhou MINO Automotive Equipment Co., Ltd.	15000656.7	B23K 11/30	Hendrickson Commercial Vehicle Systems Europe GmbH	15808558.9	F16F 1/18
Guba, Robert W.	14794758.4	H04B 1/034	-	-	F16F 1/368
-	-	H04B 1/18	-	-	F16F 1/373
-	-	H04W 4/04	Henkel AG & Co. KGaA	07820585.3	C08G 18/42
-	-	G06F 3/02	-	-	C09J 175/06
-	-	H04R 3/00	-	-	B32B 7/12
-	-	H04W 4/02	-	-	C08G 18/76
-	-	H04W 48/04	-	13781714.4	C09J 167/00
-	-	H04W 76/02	-	-	C09J 11/06
-	-	H04W 84/12	-	-	C09J 109/00
-	-	H04W 84/18	-	-	C09J 123/26
-	-	H04W 4/00	-	-	C09J 201/00
Gunnefur Jacob	1750484-6	B01D 46/00	-	-	C09J 167/02
-	-	B01D 46/24	-	-	C09J 167/04
-	-	F24F 3/16	HENRIKSSON Hans- Jörgen Friedrich	1650863-2	A61H 21/00
-	-	F24F 13/28	-	-	A61F 5/56
Gustavsson Conny	1500159-7	H02G 1/06	-	-	A61H 15/00
-	-	E02F 5/10	-	-	A61H 23/02
-	-	F16L 1/032	Heptares Therapeutics Limited	15703826.6	C07D 401/14
-	-	G02B 6/50	-	-	C07D 405/14
-	-	H04B 10/27	-	-	C07D 413/14
Gut Michael	1551046-4	G01G 19/08	-	-	C07D 401/04
-	-	G07C 5/08	-	-	C07D 409/14
H			-	-	C07D 417/14
HALL Ola	1750245-1	F01P 7/16	-	-	C07D 471/04
-	-	F16K 31/68	-	-	C07D 491/107
-	1550010-1	F01P 7/04	-	-	A61K 31/454
-	-	B60R 16/03	Heraeus Noblelight GmbH	13715889.5	H01L 25/075
HANSON Fredrik	1651438-2	G02C 5/22	-	-	B41J 2/45
-	-	G02C 7/10	-	-	H01L 33/58
-	-	H01R 35/02	-	-	B41F 23/04
-	-	H02G 11/00	-	-	G02B 3/06
Harr Joakim	1750246-9	B66C 13/46	HERNANDEZ Robert	1350920-3	E21B 43/01
-	-	B66C 13/08	-	-	E21B 36/00
-	-	E02F 3/36	-	-	F28F 27/00
-	-	G01D 5/14	-	-	F28D 1/00
Heikkilä, Markku	06820067.4	A61H 1/02	Hetronic International, Inc.	12177546.4	B61L 3/12
-	-	A61H 1/00	-	-	

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G08C 17/00	IAB Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH	16193025.0	C04B 28/04
Hillergren Magnus	1750069-5	C08J 5/18	-	-	C04B 28/06
-	-	B05D 1/38	-	-	C04B 38/10
-	-	B05D 7/04	-	-	E21F 16/02
-	-	C09D 101/02	-	-	E21D 11/38
-	-	D21H 11/18	IBS Morten Nesheim	13880939.7	B29C 65/08
-	-	B05D 1/02	-	-	B29C 65/48
-	-	B05D 1/30	IKEA Supply AG	15725034.1	B29C 65/56
-	-	B32B 27/10	-	-	B29C 65/50
-	-	B32B 29/00	-	-	B29C 65/60
-	-	D21H 19/34	-	-	B29C 65/64
HILTUNEN Mari	1451243-8	B29C 51/08	-	-	B29C 65/78
-	-	B31B 50/25	-	-	F16B 3/00
-	-	B31B 50/59	-	-	B29C 65/06
-	-	B65D 1/26	-	-	IKEMEFUNA - AMAECHI Sydney
-	-	B31F 1/00	-	-	1650121-5
-	-	B32B 38/12	-	-	B60K 15/077
HL DISPLAY AB	15176386.9	A47F 1/12	-	1650120-7	B60K 15/077
-	-	B65G 1/02	-	1651577-7	B60K 15/077
F. Hoffmann-La Roche AG	12840084.3	C07K 16/00	-	-	B60P 3/22
-	-	A61K 39/395	-	-	B65D 90/52
-	-	A61P 27/02	ILVES Kalle	1851069-3	H02M 1/32
-	-	C07K 16/40	Immatics Biotechnologies GmbH	08785106.9	C07K 14/47
-	14706005.7	C12P 21/02	-	-	A61K 39/00
Honeywell International Inc.	09747149.4	G01F 25/00	-	-	Inbicon A/S
-	-	G01F 23/284	-	13747782.4	C12P 19/02
HOPPE AG	07002814.7	E05B 3/06	-	-	C12P 19/14
-	-	E05B 15/00	-	-	C13K 1/02
-	-	F16D 7/10	-	-	C12P 7/10
-	-	G05G 5/00	-	-	D21C 1/04
Hospital Clínic de Barcelona	12852462.6	C12Q 1/68	-	-	D21C 3/04
Huawei Technologies Co., Ltd.	13899005.6	H04L 12/801	-	-	C13K 13/00
-	-	H04L 12/721	Indexator Rotator Systems AB	1750246-9	B66C 13/46
-	-	H04L 12/715	-	-	B66C 13/08
-	-	H04L 12/64	-	-	E02F 3/36
-	-	H04L 12/24	-	-	G01D 5/14
Hultman Hasse	1500159-7	H02G 1/06	Industriform Stockholm AB	1851116-2	-
-	-	E02F 5/10	innogy SE	10771087.3	H04L 12/28
-	-	F16L 1/032	-	-	H04L 29/08
-	-	G02B 6/50	Innotia Eesti Oü	1850244-3	E03F 5/04
-	-	H04B 10/27	inRegen	12787307.3	G01N 33/50
HUSQVARNA AB	06835872.0	A45F 3/14	-	-	C12N 5/00
HUTCHINSON	04291882.1	B60C 17/06	INVISTA Textiles (U.K.) Limited	03817104.7	B60R 21/235
-	-	B60C 15/028	-	-	D03D 15/00
Hydro-Québec	09707598.0	G01R 31/00	-	-	D06N 3/00
-	-	C07C 317/26	-	-	D03D 1/02
-	-	C07C 245/12	IRGUM Knut	1750248-5	C12M 1/10
-	-	C07K 14/76	-	-	B01J 19/28
-	-	G01K 7/42	Iskar Ltd.	13721111.6	B23B 27/16
Häll Kent	1750259-2	B60T 10/02	-	-	B23B 27/04
-	-	B60K 7/00	-	-	B23B 29/04
-	-	B60T 1/087	iSD Immunotech ApS	12781027.3	A61K 39/12
-	-	B60W 10/196	-	-	C07K 4/02
-	-	B60L 11/12	-	-	C07K 14/08
Händel Peter	1830262-0	-	J		
HÖGLUND Per	1651263-4	B21D 39/02	Jacobs Jewelry Co., Ltd.	11700689.0	A44C 17/04
-	-	F16B 7/10	JACOBSSON Pierre	1651649-4	B60K 15/03
-	-	F16L 9/17	JANSSON Mikael	1750310-3	F16L 37/20
-	-	A47B 9/20	-	-	E03F 5/16
			-	-	F16L 33/12
			-	-	F16L 37/18

I

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Johansson Helena	1830261-2	-	-	-	F28F 27/00
Johansson Lars Thomas	1630300-0	F16J 15/34	-	-	F28D 1/00
-	-	F16J 15/3208	Kennedy, Chad A.	14794758.4	H04B 1/034
-	-	F16J 15/322	-	-	H04B 1/18
-	-	F16J 15/3232	-	-	H04W 4/04
-	-	F16J 15/3236	-	-	G06F 3/02
Johansson Petter	1750442-4	B33Y 30/00	-	-	H04R 3/00
-	-	B29C 31/00	-	-	H04W 4/02
-	-	B29C 64/20	-	-	H04W 48/04
-	-	B33Y 40/00	-	-	H04W 76/02
-	-	B65D 47/26	-	-	H04W 84/12
-	-	B65D 77/20	-	-	H04W 84/18
-	-	B65G 65/30	-	-	H04W 4/00
-	-	B65G 65/40	Kerneos	14809477.4	C04B 28/04
-	-	F16K 3/04	-	-	C04B 28/06
-	-	F16K 3/18	-	-	C04B 28/14
Jungheinrich Aktiengesellschaft	14707823.2	B66F 9/08	-	-	C04B 40/00
-	-	-	-	-	C04B 103/32
-	-	-	-	-	C04B 111/00
-	-	-	-	-	C04B 111/62
K					
KA Group AG	1750259-2	B60T 10/02	Kiiskinen Kari	1750824-3	G01B 11/24
-	-	B60K 7/00	-	-	B27B 31/06
-	-	B60T 1/087	Kinnarps AB	1651263-4	B21D 39/02
-	-	B60W 10/196	-	-	F16B 7/10
-	-	B60L 11/12	-	-	F16L 9/17
Kao Corporation	13790158.3	B29C 65/16	-	-	A47B 9/20
-	-	B29C 65/74	KINNEGRIP AB	1851114-7	-
-	-	A61F 13/15	Kiram AB	1851112-1	-
-	-	B23K 26/06	Klink Simon	1451493-9	F24D 15/04
-	-	B23K 26/073	-	-	F25B 30/02
-	-	B23K 26/32	-	-	F25B 47/02
-	-	B23K 26/38	Knauf AMF GmbH & Co. KG	11764689.3	E04B 9/12
-	-	B23K 26/08	KNIELE GmbH	16201114.2	B01F 7/16
-	-	B23K 26/40	-	-	B01F 15/00
-	-	B29C 65/00	-	-	B01F 7/00
-	-	B29L 31/48	-	-	G01N 11/14
-	-	B32B 7/04	-	-	-
-	-	B32B 37/00	Kniola Robert	1750442-4	B33Y 30/00
-	-	B32B 38/00	-	-	B29C 31/00
-	-	A61F 13/56	-	-	B29C 64/20
-	-	B23K 103/16	-	-	B33Y 40/00
-	-	B23K 103/00	-	-	B65D 47/26
-	-	B23K 26/082	-	-	B65D 77/20
KARDOS Zoltan	1750245-1	F01P 7/16	-	-	B65G 65/30
-	-	F16K 31/68	-	-	B65G 65/40
-	1651544-7	F02G 5/02	-	-	F16K 3/04
-	-	F01K 23/06	-	-	F16K 3/18
-	-	F01K 25/08	-	1550186-9	B22F 3/105
-	-	F01N 5/02	-	-	B29C 67/00
KARLSSON Magnus	1650406-0	H05K 5/00	Knöös Isabel	1750069-5	C08J 5/18
KARLSSON Per-Anders	1650406-0	H05K 5/00	-	-	B05D 1/38
KARNER Ruediger	1651670-0	B60R 21/01	-	-	B05D 7/04
-	-	B60R 21/017	-	-	C09D 101/02
-	-	B60R 21/268	-	-	D21H 11/18
-	-	H01F 7/18	-	-	B05D 1/02
-	-	H01H 47/32	-	-	B05D 1/30
KAWANAMI Satoshi	1851088-3	B01J 13/18	-	-	B32B 27/10
-	-	C08F 2/18	-	-	B32B 29/00
-	-	C08F 220/14	-	-	D21H 19/34
-	-	C08F 220/44	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho	09831947.8	B05D 7/16
-	-	C08J 9/20	-	-	B21B 45/02
-	-	C08J 9/32	-	-	C22C 14/00
-	-	C09K 3/00	-	-	C23C 26/00
KELLOGG BROWN & ROOT LLC	1350920-3	E21B 43/01	-	-	C23C 30/00
-	-	E21B 36/00	-	-	B21B 3/00

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22F 1/18	LEONARDO S.P.A.	11736447.1	B64D 33/02
-	-	F28F 21/08	-	-	B64D 7/00
-	12744743.1	B23K 35/36	-	-	B64C 1/00
-	-	B23K 35/40	-	-	B64C 1/14
-	-	B22F 1/02	-	-	B64C 23/06
-	-	B23K 35/02	Leopold Kostal GmbH	15722191.2	G06F 3/041
-	-	C22C 29/12	& Co. KG	-	-
-	-	B23K 35/362	-	-	G01R 27/26
Kohl Tobias	1451037-4	G05G 1/405	-	-	G06F 3/044
-	-	G05G 1/40	-	-	H03K 17/96
-	-	G05G 1/44	LG Electronics Inc.	14191987.8	H03M 13/05
-	-	G05G 1/487	-	-	H03M 13/13
Koninklijke Philips N.V.	16806189.3	H04N 9/64	-	-	H04L 1/00
-	-	H04N 19/85	-	09150178.3	H04L 5/00
-	-	H04N 19/98	-	-	H04L 1/00
-	-	H04N 19/46	-	-	H04L 1/04
-	-	G06T 5/00	-	-	H04W 72/00
-	-	H04N 5/355	-	-	H04W 72/12
-	-	H04N 1/64	-	12000451.0	H04L 27/26
Korea Atomic Energy Research Institute	14807433.9	C22F 1/10	-	-	H04J 13/00
KVARNSTRAND John	1750243-6	G01R 29/08	LILJA Dan Henrik	1650311-2	H01M 10/42
-	-	H04B 17/10	-	-	H02H 7/18
-	-	H04B 17/20	Lincube Group AB	1551678-4	B25D 9/00
-	-	H04W 24/06	-	-	B25B 23/145
KYB Corporation	15770407.3	F16K 17/06	-	-	G01F 1/00
-	-	F16K 17/04	-	-	G01F 15/06
-	-	F16K 27/02	-	-	G01H 1/00
Kylliäinen Outi	1451243-8	B29C 51/08	-	-	G01K 1/02
-	-	B31B 50/25	-	-	G01L 1/02
-	-	B31B 50/59	-	-	B25B 21/00
-	-	B65D 1/26	LIND Alexander	1650311-2	H01M 10/42
-	-	B31F 1/00	-	-	H02H 7/18
-	-	B32B 38/12	Lindblad Nicklas	1651042-2	B62B 7/12
Kyttinge Investment AB	1851105-5	-	Lindell Henry	1451243-8	B29C 51/08
L			-	-	B31B 50/25
LAB SA	16201990.5	B01D 53/50	-	-	B31B 50/59
-	-	B01D 3/00	-	-	B65D 1/26
Lampainen Seppo	1651029-9	B65D 81/26	-	-	B31F 1/00
-	-	A23B 7/14	-	-	B32B 38/12
-	-	A23L 3/34	LINDERYD Johan	1651544-7	F02G 5/02
-	-	B65D 65/42	-	-	F01K 23/06
-	-	C08B 15/08	-	-	F01K 25/08
-	-	C08L 1/02	-	-	F01N 5/02
-	-	D21H 11/18	Lindgren Magnus	1750246-9	B66C 13/46
-	-	A23B 7/157	-	-	B66C 13/08
-	-	B01J 23/40	-	-	E02F 3/36
Larsson Per-Åke	1430118-8	F16K 11/074	-	-	G01D 5/14
-	-	F16K 11/12	LINDQVIST Daniel	1851101-4	B25J 13/02
-	-	F24D 19/10	-	-	B25J 9/00
-	-	F24H 9/12	Lindström Johan	1450322-1	B60W 10/113
LAVÉN Stefan	1551678-4	B25D 9/00	-	-	B60K 1/02
-	-	B25B 23/145	-	-	B60K 6/365
-	-	G01F 1/00	-	-	B60K 6/40
-	-	G01F 15/06	-	-	B60K 6/445
-	-	G01H 1/00	-	-	B60K 6/547
-	-	G01K 1/02	-	-	B60W 10/06
-	-	G01L 1/02	-	-	B60W 10/08
-	-	B25B 21/00	-	-	B60W 20/00
Legrand France	16306168.2	H02G 3/12	-	1450324-7	F16H 61/688
Legrand SNC	16306168.2	H02G 3/12	-	-	B60W 10/113
Lehsten Veiko	1730061-7	A01N 25/00	-	-	B60K 1/02
Lehti Veli-Matti	1450974-9	B65H 19/28	-	-	B60K 6/365
Lehtonen Teppo	1450974-9	B65H 19/28	-	-	B60K 6/40
					B60K 6/445
					B60K 6/547
					B60W 10/06
					B60W 10/08
					B60W 20/00
					B60W 10/113
					B60K 1/02
					B60K 6/365
					B60K 6/40
					B60K 6/445
					B60K 6/547
					B60W 10/06

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 10/08	-	-	F16B 2/10
-	-	B60W 20/00	-	-	F16B 1/00
-	-	F16H 61/688	Maillefer	11819162.6	G06T 19/20
Lindström Tom	1750069-5	C08J 5/18	Instruments Holding S.Å.R.L.	-	G06F 19/00
-	-	B05D 1/38	-	-	-
-	-	B05D 7/04	Mann Teknik AB	1851130-3	-
-	-	C09D 101/02	MAN Truck & Bus AG	07004500.0	B60R 16/03
-	-	D21H 11/18	-	-	H02J 7/14
-	-	B05D 1/02	Martin-Luther- Universität Halle- Wittenberg	12823073.7	C12N 15/81
-	-	B05D 1/30	-	-	A61K 39/00
-	-	B32B 27/10	-	-	A61K 39/12
-	-	B32B 29/00	-	-	A61K 39/02
-	-	D21H 19/34	-	-	G01N 33/569
LIN Gansheng	1850227-8	F21K 9/00	-	-	B01J 13/18
Llevinac, S.L.	14743613.3	G10H 1/34	MATSUMOTO YUSHI- SEIYAKU CO., LTD	1851088-3	B01J 13/18
-	-	G10H 1/32	-	-	C08F 2/18
-	-	F16B 41/00	-	-	C08F 220/14
Lode Enterprises Pty Ltd	13813026.5	A47B 7/02	-	-	C08F 220/44
-	-	A47B 96/18	-	-	C08J 9/20
-	-	B29K 103/08	-	-	C08J 9/32
-	-	B44F 9/04	-	-	C09K 3/00
-	-	C04B 14/00	MATSUMOTO YUSHI- SEIYAKU CO., LTD.	1650692-5	C08J 9/20
-	-	A47B 77/02	-	-	B01J 13/16
Lokkinen Mika	1850244-3	E03F 5/04	-	-	C08J 9/22
LongBoat Explorers AB	14747123.9	C12N 5/0775	-	-	C08J 9/32
-	-	C12N 5/0789	-	-	C08F 2/18
-	-	C12N 5/071	-	-	C08F 2/44
-	-	C12N 5/00	Matthews Sami	1451243-8	B29C 51/08
LR Intralogistik GmbH	16190376.0	B65G 65/00	-	-	B31B 50/25
LTJ AS	1630300-0	F16J 15/34	-	-	B31B 50/59
-	-	F16J 15/3208	-	-	B65D 1/26
-	-	F16J 15/322	-	-	B31F 1/00
-	-	F16J 15/3232	-	-	B32B 38/12
-	-	F16J 15/3236	MediaTek Singapore Pte. Ltd.	11828151.8	H04W 72/12
Luleå Tekniska Universitet, avd. för Drift och Underhållsteknik	1600120-8	E01B 1/00	-	-	H04W 88/06
-	-	E01B 2/00	Medimmune Limited	14711942.4	A61K 47/68
-	-	E01B 9/68	-	-	A61P 35/00
Lundberg Jan	1600120-8	E01B 1/00	MEDIN MEDICAL INNOVATIONS GMBH	13150731.1	A61M 16/08
-	-	E01B 2/00	-	-	A61M 39/08
-	-	E01B 9/68	-	-	F16L 11/112
LUNDGREN Henrik	1550186-9	B22F 3/105	-	-	F16L 11/12
-	-	B29C 67/00	-	-	F17D 1/02
Lundin Philip	1650475-5	H04L 9/32	Meise Max	1451493-9	F24D 15/04
-	-	G06F 12/14	-	-	F25B 30/02
-	-	G06F 21/12	-	-	F25B 47/02
-	-	G06F 21/31	Merck Patent GmbH	15732532.5	F04B 43/00
-	-	G06F 21/44	-	-	F04B 51/00
Luomala Pauli	1450974-9	B65H 19/28	-	-	F04B 43/12
LÖFGREN Erik	1750248-5	C12M 1/10	-	-	F04B 49/02
-	-	B01J 19/28	Merck Serono SA	12713786.7	C12N 15/10
Lönkvist Torbjörn	1430118-8	F16K 11/074	MIKI Katsushi	1650692-5	C08J 9/20
-	-	F16K 11/12	-	-	B01J 13/16
-	-	F24D 19/10	-	-	C08J 9/22
-	-	F24H 9/12	-	-	C08J 9/32
Lönnbring Jörgen	1451039-0	E03F 3/02	-	-	C08F 2/18
-	-	F04D 15/00	-	-	C08F 2/44
LÖNNGREN Karl	1750234-5	D21D 1/30	Mister Bio Food S.r.l.	11769921.5	A23L 7/10
-	-	B02C 7/12	Mitsubishi Chemical Corporation	13752525.9	B01D 71/02
-	-	D21B 1/14	-	-	B01D 53/22
M			-	-	B01D 69/12
Magloc IP Limited	14709363.7	F16B 7/04	-	-	C01B 39/48

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Mitsubishi Materials Corporation	12828780.2	B23B 27/14	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	14791416.2	C22C 38/00
-	-	B23C 5/16	-	-	C22C 38/14
-	-	C23C 16/02	-	-	C22C 38/54
-	-	C23C 16/40	-	-	C21D 8/02
-	-	C23C 16/34	-	-	C21D 9/46
-	-	C23C 16/455	-	-	C22C 38/02
-	-	C23C 28/04	-	-	C22C 38/04
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.	09762388.8	F04C 18/02	-	-	C22C 38/06
-	-	-	-	-	C22C 38/08
Mitsubishi Electric Corporation	12000962.6	F28D 9/00	-	-	C22C 38/12
-	-	F28F 3/04	-	-	C22C 38/16
-	-	F24D 3/18	-	-	C22C 38/28
-	-	F25B 30/02	-	13806836.6	C22C 38/56
-	17159565.5	H05B 6/12	-	-	C22C 38/00
Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd.	17159565.5	H05B 6/12	-	-	C22C 38/58
-	-	-	-	-	C21D 8/10
-	-	-	-	-	C22C 38/02
Montabert	16728913.1	E02F 3/96	-	-	C22C 38/04
-	-	B25D 17/24	-	-	C22C 38/06
MUSKIN Philip	1651155-2	B62D 25/16	-	-	C22C 38/42
Mårstedt Peter	1551366-6	B65B 13/30	-	-	C22C 38/44
-	-	-	-	14788723.6	C22C 38/00
N			-	-	C22C 38/14
NAKATOMI Daisuke	1851088-3	B01J 13/18	-	-	C22C 38/54
-	-	C08F 2/18	-	-	C21C 7/04
-	-	C08F 220/14	-	-	C21D 9/46
-	-	C08F 220/44	-	-	C21D 8/02
-	-	C08J 9/20	-	-	C21D 8/04
-	-	C08J 9/32	-	-	C21C 7/06
-	-	C09K 3/00	-	-	C21C 7/068
Nchain Holdings Limited	17708586.7	G06Q 20/38	-	-	C22C 38/02
-	-	H04L 9/30	-	-	C22C 38/04
-	-	H04L 9/32	-	-	C22C 38/06
-	-	H04L 9/08	-	-	C22C 38/08
NENSÉN Max	1650340-1	B60W 40/06	-	-	C22C 38/12
-	-	B60W 30/165	-	-	C22C 38/16
-	-	G05D 1/02	-	-	C22C 38/22
-	-	G08G 1/16	-	-	C22C 38/24
Nestec S.A.	17152883.9	B65D 85/804	-	-	C22C 38/26
-	-	A47J 31/06	-	-	C22C 38/28
-	-	A47J 31/40	-	-	C22C 38/42
-	-	A47J 31/44	-	-	C22C 38/50
Netflix, Inc.	14185843.1	H04L 29/06	-	15783795.6	C22C 38/00
-	-	H04L 9/08	-	-	C22C 38/58
NEVALAINEN Kimmo	1451243-8	B29C 51/08	-	-	B21D 22/20
-	-	B31B 50/25	-	-	C21D 9/46
-	-	B31B 50/59	-	-	C21D 6/02
-	-	B65D 1/26	-	-	C21D 8/02
-	-	B31F 1/00	-	-	C23C 2/06
-	-	B32B 38/12	-	-	C23C 2/28
Nilsson Johan	1350739-7	A01F 25/08	-	-	C22C 38/02
-	-	F26B 21/00	-	-	C22C 38/04
Nilsson Magnus	1450229-8	F01N 13/00	-	-	C22C 38/06
-	-	F01N 3/035	-	-	C22C 38/08
-	-	F01N 3/20	-	-	C22C 38/12
NILSSON Mats	1651317-8	B23K 1/00	-	-	C22C 38/14
-	-	B32B 15/01	-	-	C22C 38/16
-	-	F28D 9/04	-	-	C22C 38/28
-	-	F28F 3/04	-	-	C22C 38/30
-	-	F28F 21/08	Nitta Corporation	13807294.7	F16D 3/06
Nippon Soda Co., Ltd.	14768419.5	C01B 21/086	-	-	F16D 1/02
-	-	C07C 303/40	NITTO DENKO CORPORATION	16169874.1	C12N 15/113
-	-	C07C 311/00	-	-	C12N 15/11

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/713	-	-	A23L 33/10
NKT GmbH & Co. KG	10005093.9	G01R 31/02	-	-	A23L 33/16
No Common Payment AB	1651165-1	G06Q 20/40	-	-	A23L 33/15
-	-	G06F 17/30	NuWave Research Inc.	13854802.9	A23L 3/01
-	-	G06F 21/30	-	-	A23L 3/54
-	-	G06Q 20/38	-	-	A23B 4/01
-	-	H04W 4/60	-	-	A23B 7/01
NOF Corporation	13871119.7	F42C 13/04	-	-	A23B 9/04
-	-	F42D 1/045	-	-	F26B 15/18
Nora Systems GmbH	12700610.4	B32B 25/00	NYGREN Sören	1750273-3	A61B 10/02
-	-	E04F 15/10	-	-	A61B 10/00
Northwestern University	09735282.7	G03F 7/00	NYLEN Olov	1851101-4	B25J 13/02
-	-	B82Y 10/00	-	-	B25J 9/00
-	-	B82Y 40/00	O		
Novaerus Patents Limited	15708209.0	H05H 1/24	OBSHESTVO S ORGANICHENNOI OTVESTVENNOSTJU	12807575.1	A23L 21/20
-	-	A61L 9/22	-	-	A23L 33/105
Novaliq GmbH	14742509.4	A61K 39/395	-	-	A23L 33/10
-	-	A61K 47/06	Oji Holdings Corporation	11852306.7	C08J 5/24
-	-	C07K 16/28	-	-	D21H 11/18
Novartis AG	14753158.6	C07K 14/705	-	-	C08J 5/04
-	-	C12N 15/65	OKAZAKI Yuhei	1851069-3	H02M 1/32
-	-	C12N 15/69	-	1851061-0	H02M 7/483
-	-	C12N 15/85	-	-	H02M 3/335
Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.	10178085.6	C07K 16/00	-	-	H02M 5/458
-	-	C12N 15/13	Olofsson Olis	1750264-2	G07F 7/10
Novocure Limited	10012702.6	A61N 1/40	-	-	G06F 21/32
NPL Management Limited	14710343.6	D06M 15/21	-	-	G06F 21/44
-	-	D01C 1/00	-	-	G06Q 20/20
-	-	B05D 5/12	-	-	G06Q 20/40
-	-	B82Y 30/00	-	-	G07G 1/12
-	-	D06M 11/83	Onyx Therapeutics, Inc.	14723553.5	C07D 405/12
-	-	D06M 15/285	-	-	A61K 31/336
-	-	D06M 16/00	-	-	A61K 31/404
-	-	D06M 15/356	-	-	C07D 409/12
-	-	C23C 18/16	-	-	C07D 303/32
-	-	D06M 101/06	-	-	A61P 37/00
-	-	C23C 18/20	ORBITAL SYSTEMS AB	1851104-8	-
-	-	D06M 11/155	Orkla House Care AB	1750254-3	A46B 9/06
-	-	C23C 18/30	-	-	A46B 9/02
-	-	C23C 18/44	-	-	A46D 1/00
-	-	H01B 1/02	Osstemimplant Co., Ltd.	12861952.5	A61L 27/54
-	-	C23C 18/40	-	-	A61L 27/28
NUMAFERM GmbH	12777908.0	C07K 14/245	-	-	A61L 27/50
Nutri Co., Ltd.	09700459.2	A61K 33/30	-	-	A61C 8/02
-	-	A61K 9/06	-	-	A61K 31/67
-	-	A61K 31/355	-	-	A61C 8/00
-	-	A61K 31/375	-	-	A61K 38/18
-	-	A61K 31/4415	-	-	A61K 31/663
-	-	A61K 31/455	-	-	A61K 31/675
-	-	A61K 31/51	Outotec (Finland) Oy	14724062.6	C01B 17/80
-	-	A61K 31/525	-	-	C01B 17/88
-	-	A61K 31/593	-	-	B01D 53/50
-	-	A61K 31/714	OVSIANNIKOW Maria	1750276-6	B08B 9/045
-	-	A61K 33/24	OVSIANNIKOW Peter	1750276-6	B08B 9/045
-	-	A61K 47/36	Oxyrane UK Limited	08776351.2	C12P 21/00
-	-	A61P 3/00	-	-	C12N 9/10
-	-	A61P 37/04	-	-	C12N 9/24
-	-	A61K 45/06	-	-	C07K 14/39
-	-	A61K 9/00	P		
-	-	A61K 47/46	Packsize LLC	1750727-8	B26D 7/26
-	-	A61K 33/04	-	-	

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B26D 1/18	-	-	C07D 513/08
-	-	B31B 50/14	Pilzkulturen	16170945.6	A01G 1/04
-	-	B31B 50/25	Wesjohann GbR		
-	1750247-7	B31B 50/34	Plantronics, Inc.	14825218.2	H04K 3/00
-	-	B65B 43/10	Pocket Sky OG	15810728.4	A61N 5/06
-	-	B65D 5/02	-	-	A61M 21/00
PAN Anyu	1850227-8	F21K 9/00	Politecnico di Milano	13713533.1	B62M 6/60
Parker Hannifin Corp.	15784806.0	B60C 23/00	-	-	B62M 6/45
-	-	F16K 21/12	-	-	B60L 11/00
-	-	F16K 31/12	-	-	B62M 6/40
-	-	F16K 21/04	POSTIGLIONE Cicero	1851061-0	H02M 7/483
Parker-Hannifin Corporation	13701135.9	E02F 9/20	-	-	H02M 3/335
-	-	E02F 9/22	-	-	H02M 5/458
-	-	E02F 9/12	Powercell Sweden AB	1750252-7	H01M 8/0247
-	-	B66C 23/86	-	-	H01M 8/24
-	-	F15B 1/02	-	-	H01M 8/1004
-	-	F15B 7/00	-	1650092-8	H01M 8/2475
Paul Hartmann AG	07856658.5	A61L 15/44	-	-	H01M 8/247
-	-	A61F 13/00	-	-	H01M 8/248
-	-	A61M 35/00	PPG Industries Ohio, Inc.	13756764.0	C23C 22/44
PERSSON Martin	1450026-8	B24B 7/18	-	-	C25D 13/02
-	-	A47L 11/02	-	-	C25D 13/20
Persson Mattias	1750571-0	H02G 3/22	-	-	C23C 22/83
-	-	F16L 5/02	Prefab Design System Stockholm AB	1851106-3	-
-	-	G01M 3/18	PREJER Gustav	1351101-9	G06F 1/16
PETTERSSON Bengt	1851108-9	-	Progress Holding A.G.	14001045.5	B21D 11/07
PETTERSSON Niklas	1750247-7	B31B 50/34	-	-	B21D 11/10
-	-	B65B 43/10	-	-	B21F 1/00
-	-	B65D 5/02	-	-	B21F 1/04
-	1450322-1	B60W 10/113	proionic GmbH	15715768.6	C08J 3/02
-	-	B60K 1/02	-	-	C08J 3/09
-	-	B60K 6/365	-	-	C08J 3/11
-	-	B60K 6/40	-	-	C08G 69/32
-	-	B60K 6/445	-	-	C08J 5/04
-	-	B60K 6/547	-	-	D01F 6/60
-	-	B60W 10/06	-	-	C08J 11/08
-	-	B60W 10/08	-	-	D06M 13/00
-	-	B60W 20/00	-	-	D06B 9/00
-	-	F16H 61/688	-	-	D06M 23/10
-	1450324-7	B60W 10/113	Q		
-	-	B60K 1/02	QleanAir Scandinavia AB	1400508-6	F24F 7/10
-	-	B60K 6/365	-	-	B01L 1/04
-	-	B60K 6/40	-	-	B08B 15/02
-	-	B60K 6/445	-	-	F24F 3/00
-	-	B60K 6/547	Qurient Co. Ltd.	14858248.9	A61K 9/06
-	-	B60W 10/06	-	-	A61K 31/381
-	-	B60W 10/08	-	-	A61K 47/24
-	-	B60W 20/00	-	-	A61K 47/44
-	-	F16H 61/688	-	-	A61K 47/10
Pettersson Patrik	1651256-8	H01Q 1/12	-	-	A61K 47/06
-	-	F16B 2/06	R		
Pfizer Inc.	15729222.8	A61K 39/395	Radinn AB	1650311-2	H01M 10/42
-	-	G01N 33/574	-	-	H02H 7/18
Pharem Biotech AB	1750141-2	E03D 9/02	RAGNARSSON Maria	1750254-3	A46B 9/06
-	-	C02F 3/34	-	-	A46B 9/02
Philip Morris Products S.A.	13711838.6	A24B 15/16	-	-	A46D 1/00
-	-	A24F 47/00	RAMFELT Göran	1651649-4	B60K 15/03
-	-	A24B 15/28	Raumaster Paper Oy	1450974-9	B65H 19/28
-	15787930.5	A24F 47/00	Reddy Muppani Naveen	1851121-2	-
Pierre Fabre Médicament	15757283.5	C07D 498/08	-	-	
-	-	C07D 519/00			
-	-	A61K 31/527			
-	-	A61P 35/00			

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	13712987.0	A61K 39/395	Saint-Gobain Glass France	10723204.3	C03B 29/08
-	-	A61P 19/08	-	-	F24C 7/06
-	-	A61P 35/00	-	-	F24C 15/22
RENSA ENTREPRENAD SVERIGE AB	1750310-3	F16L 37/20	-	-	C03B 23/023
-	-	E03F 5/16	-	-	F27D 99/00
-	-	F16L 33/12	Saint-Gobain Isover	09742303.2	C03C 25/34
-	-	F16L 37/18	-	-	C03C 25/26
Rhawi Sami	1800176-8	-	-	-	C08K 5/17
Rintamäki Veikko	1550630-6	B62B 13/10	-	-	C09J 161/06
-	-	B62B 17/04	-	-	C09J 161/14
ROBERT BOSCH GMBH	1651670-0	B60R 21/01	-	-	C09J 161/34
-	-	B60R 21/017	09742304.0	C03C 25/34	-
-	-	B60R 21/268	-	-	C03C 25/26
-	-	H01F 7/18	-	-	C08J 5/04
-	-	H01H 47/32	-	-	C08J 5/24
-	1451493-9	F24D 15/04	-	-	C08K 5/17
-	-	F25B 30/02	-	-	C09J 161/06
-	-	F25B 47/02	-	-	C09J 161/14
Rockwool International A/S	12708354.1	E01C 7/02	-	-	C08K 5/151
-	-	E01C 13/06	-	-	C09J 161/34
Ropilo Juha	1750824-3	G01B 11/24	Saint-Gobain Ecophon AB	15189346.8	C04B 18/02
-	-	B27B 31/06	-	-	C04B 40/00
Rototest International AB	1750601-5	G01M 17/007	Saint-Gobain Isover	13782788.7	D04H 1/4226
-	-	G01M 15/00	-	-	B32B 17/02
-	-	G01M 17/06	-	-	E04B 1/76
Roxtec AB	1750571-0	H02G 3/22	-	-	D04H 1/74
-	-	F16L 5/02	Saint-Gobain Placo SAS	14714238.4	E04F 13/08
-	-	G01M 3/18	-	-	E04B 2/72
Royal Duyvis Wiener B.V.	13724243.4	A23B 7/005	-	-	E04B 9/04
-	-	A23B 7/148	-	-	E04B 9/36
-	-	A23B 9/02	-	-	E04C 2/04
-	-	A23L 3/00	-	-	E04C 2/32
-	-	A23L 3/16	-	-	E04B 1/61
RST Reut Systems & Advanced Technologies Ltd.	07827273.9	G01S 7/38	-	-	E04B 1/84
-	-	H04K 3/00	Samsung Electronics Co., Ltd.	15191963.6	H04N 19/82
Rydman Husbytorp AB	1650539-8	B08B 9/051	-	-	H04N 19/117
-	-	B08B 9/047	Samsung Heavy Ind. Co., Ltd.	11867046.2	B63H 5/10
-	-	E03F 9/00	-	-	B63H 23/02
Rydman Sven	1650539-8	B08B 9/051	-	-	B63H 23/36
-	-	B08B 9/047	-	-	B63B 9/00
-	-	E03F 9/00	SANDSTRÖM Peter	1750254-3	A46B 9/06
RYEN Martin	1750141-2	E03D 9/02	-	-	A46B 9/02
-	-	C02F 3/34	-	-	A46D 1/00
Räsänen Jari	1451243-8	B29C 51/08	Sanford Health	13717942.0	A61F 2/07
-	-	B31B 50/25	SANOFI	15721252.3	A61M 5/24
-	-	B31B 50/59	-	-	A61M 5/32
-	-	B65D 1/26	-	-	A61M 5/24
-	-	B31F 1/00	-	-	A61M 5/32
-	-	B32B 38/12	SAPPEI Stefan	1650340-1	B60W 40/06
S			-	-	B60W 30/165
Saab AB	10851481.1	F41A 1/08	-	-	G05D 1/02
-	-	F41A 21/10	-	-	G08G 1/16
-	-	F41A 33/00	SAS D.R.E.A.M.	15728771.5	A61N 5/10
-	-	F41F 3/045	Saukkonen Esa	1651029-9	B65D 81/26
Safran Helicopter Engines	13762192.6	B64D 37/00	-	-	A23B 7/14
-	-	B64D 37/32	-	-	A23L 3/34
-	-	F02C 7/22	-	-	B65D 65/42
-	-	F02C 7/232	-	-	C08B 15/08
			-	-	C08L 1/02
			-	-	D21H 11/18
			-	-	A23B 7/157
			-	-	B01J 23/40

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Scania CV AB	1851100-6	-	-	-	F02D 41/24
-	1851098-2	-	SCANMASKIN SVERIGE AB	1450026-8	B24B 7/18
-	1851129-5	-	-	-	A47L 11/02
-	1851128-7	-	Schill + Seilacher GmbH	14809795.9	D06M 13/224
-	1851123-8	-	-	-	D06M 15/53
-	1851122-0	-	SCHMIDT Klaus	1650838-4	B60S 1/44
-	1851127-9	-	Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH	15202432.9	B60H 1/34
-	1851126-1	-	-	-	B64D 13/00
-	1851125-3	-	Scholten Lutz	1551046-4	G01G 19/08
-	1750244-4	B60W 30/12	-	-	G07C 5/08
-	-	B62D 15/00	SCHUMACHER Hartmut	1651670-0	B60R 21/01
-	-	G05D 1/02	-	-	B60R 21/017
-	-	G08G 1/16	-	-	B60R 21/268
-	1750245-1	F01P 7/16	-	-	H01F 7/18
-	-	F16K 31/68	-	-	H01H 47/32
-	1750240-2	F16F 15/04	S & C Polymer Silicon- und Composite-Spezialitäten GmbH	07723835.0	A61C 5/60
-	-	B60K 5/12	SDI Limited	13194769.9	A61C 5/68
-	-	F16F 1/22	SEM AB	13744316.4	G01L 23/22
-	-	F16F 1/387	-	-	F02D 41/22
-	1651649-4	B60K 15/03	-	-	F02P 5/152
-	1650121-5	B60K 15/077	-	-	G01M 15/11
-	1650120-7	B60K 15/077	SFS intec Holding AG	08748933.2	F02D 41/00
-	1651577-7	B60K 15/077	-	-	B25B 23/04
-	-	B60P 3/22	Shenyang Kesi High-Technology Co. Ltd.	12848103.3	C08B 37/00
-	-	B65D 90/52	-	-	C08B 37/04
-	1650838-4	B60S 1/44	-	-	C08L 5/04
-	1450322-1	B60W 10/113	Sick AG	16160571.2	F16P 3/14
-	-	B60K 1/02	-	16186185.1	G06K 17/00
-	-	B60K 6/365	-	-	G06K 7/10
-	-	B60K 6/40	-	-	G06K 19/07
-	-	B60K 6/445	Siemens Aktiengesellschaft	12799536.3	H01M 8/02
-	-	B60K 6/547	-	-	H01M 8/04
-	-	B60W 10/06	-	14799695.3	H02K 15/00
-	-	B60W 10/08	-	-	H02K 17/16
-	-	B60W 20/00	-	14180323.9	H02M 7/483
-	-	F16H 61/688	-	-	H01H 33/66
-	1450324-7	B60W 10/113	-	-	H01H 39/00
-	-	B60K 1/02	Siitonen Simo	1651029-9	B65D 81/26
-	-	B60K 6/365	-	-	A23B 7/14
-	-	B60K 6/40	-	-	A23L 3/34
-	-	B60K 6/445	-	-	B65D 65/42
-	-	B60K 6/547	-	-	C08B 15/08
-	-	B60W 10/06	-	-	C08L 1/02
-	-	B60W 10/08	-	-	D21H 11/18
-	-	B60W 20/00	-	-	A23B 7/157
-	-	F16H 61/688	-	-	B01J 23/40
-	1650340-1	B60W 40/06	SILFVER Carl Fredrik Alexander	1650311-2	H01M 10/42
-	-	B60W 30/165	-	-	H02H 7/18
-	-	G05D 1/02	SIMON Friedrich Heinrich Hilmar	1650863-2	A61H 21/00
-	-	G08G 1/16	-	-	A61F 5/56
-	1651155-2	B62D 25/16	-	-	A61H 15/00
-	1651303-8	B62D 33/077	-	-	A61H 23/02
-	-	B60K 1/04	Simon, S.A.U.	16189209.6	F21V 23/06
-	-	B60K 15/067	-	-	H01L 23/36
-	1450229-8	F01N 13/00	-	-	F21V 29/74
-	-	F01N 3/035	-	-	
-	-	F01N 3/20	-	-	
-	1550010-1	F01P 7/04	-	-	
-	-	B60R 16/03	-	-	
-	1651544-7	F02G 5/02	-	-	
-	-	F01K 23/06	-	-	
-	-	F01K 25/08	-	-	
-	-	F01N 5/02	-	-	
-	1351380-9	F02M 65/00	-	-	
-	-	F02D 41/00	-	-	

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F21V 29/77	-	-	B32B 38/12
-	-	F21V 29/78	-	1651029-9	B65D 81/26
-	-	F21V 29/83	-	-	A23B 7/14
-	-	F21K 9/20	-	-	A23L 3/34
-	-	F21Y 115/10	-	-	B65D 65/42
-	-	H01L 23/367	-	-	C08B 15/08
SJÖDIN Per	1651317-8	B23K 1/00	-	-	C08L 1/02
-	-	B32B 15/01	-	-	D21H 11/18
-	-	F28D 9/04	-	-	A23B 7/157
-	-	F28F 3/04	-	-	B01J 23/40
-	-	F28F 21/08	-	1750069-5	C08J 5/18
Skugga Technology AB	1651438-2	G02C 5/22	-	-	B05D 1/38
-	-	G02C 7/10	-	-	B05D 7/04
-	-	H01R 35/02	-	-	C09D 101/02
-	-	H02G 11/00	-	-	D21H 11/18
SleepTight AB	1851107-1	-	-	-	B05D 1/02
SLETTENGREN Johannes	1750244-4	B60W 30/12	-	-	B05D 1/30
-	-	B62D 15/00	-	-	B32B 27/10
-	-	G05D 1/02	-	-	B32B 29/00
-	-	G08G 1/16	-	-	D21H 19/34
Slättberg Fredrik	1730057-5	E04B 2/74	-	13743392.6	H05K 3/10
-	-	E04B 2/76	-	-	H05K 3/12
-	-	E04F 13/12	-	-	H05K 3/14
SOFRADIR	09173958.1	H01L 27/146	-	-	H05K 1/03
-	-	H01L 31/0232	-	-	B05B 1/30
-	-	H01L 31/0352	-	-	B05B 17/06
-	-	H01L 31/101	-	-	B05B 5/16
-	-	G01J 3/18	Stowe Woodward Licensco, LLC	14726824.7	B05B 5/14
-	-	G01J 3/36	-	-	B30B 3/00
-	-	G01J 3/02	-	-	B30B 3/04
Softbank Robotics Europe	15723457.6	B25J 15/00	-	-	B30B 15/16
SOLA-Messwerkzeuge GmbH	11003701.7	G01C 9/32	-	-	B30B 15/28
SPINCHEM AB	1750248-5	C12M 1/10	-	-	D21F 3/04
-	-	B01J 19/28	-	-	D21F 3/06
Spraying Systems Co.	14845379.8	B05B 5/16	STRESCON GmbH	15000867.0	D21F 3/08
-	-	B05B 7/06	Ström Göran	1750069-5	D21G 9/00
-	-	B05B 5/03	-	-	H02G 15/02
-	-	B05B 5/025	-	-	B05D 1/38
-	-	B05B 5/053	-	-	B05D 7/04
STARK Crister	1351101-9	G06F 1/16	-	-	C09D 101/02
Statens Serum Institut	13817874.4	C12Q 1/00	-	-	D21H 11/18
-	-	C12Q 1/54	-	-	B05D 1/02
-	-	C12Q 1/6827	-	-	B05D 1/30
-	-	C12Q 1/6883	-	-	B32B 27/10
-	-	G01N 33/66	Stucchi S.p.A.	14798774.7	B32B 29/00
STILL GmbH	1451037-4	G05G 1/405	-	-	D21H 19/34
-	-	G05G 1/40	-	-	F16L 37/32
-	-	G05G 1/44	-	-	F16L 37/23
-	-	G05G 1/487	-	-	F16L 37/56
-	17159056.5	B66F 9/06	Sulzer Management AG	06405151.9	F16K 11/18
-	-	B66F 9/075	-	08787720.5	F04D 29/22
Stock, Birgit	16751210.2	H02J 3/01	-	-	H02K 1/27
-	-	H02M 1/00	-	-	H02K 15/03
-	-	H02M 1/12	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	11821458.4	B23B 27/14
STOLTH Johannes	1651649-4	B60K 15/03	-	-	B23B 27/20
Stora Enso OYJ	1851113-9	-	-	-	C04B 35/583
-	1451243-8	B29C 51/08	-	-	C04B 35/5831
-	-	B31B 50/25	-	-	C04B 35/626
-	-	B31B 50/59	-	-	C04B 35/645
-	-	B65D 1/26	-	-	C04B 35/63
-	-	B31F 1/00	-	-	C04B 35/628
-	-	-	-	-	C04B 35/488

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61B 3/14
SunCarbon AB	1651205-5	D21C 11/00	-	-	G08B 21/06
-	-	C07G 1/00	-	-	B60W 40/08
-	-	C08H 7/00	Technologies	09768137.3	B01D 71/02
-	-	D21C 11/04	Avancées & Membranes Industrielles		
Sund Birsta AB	1551366-6	B65B 13/30	Tekniska Verken i Linköping AB	1451039-0	E03F 3/02
Sun Patent Trust	10773252.1	H04L 5/00	-	-	F04D 15/00
-	-	H04W 52/14	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	15807717.2	H04L 5/00
-	-	H04W 52/34	-	-	14805899.3
-	08833875.1	H04W 28/08	-	-	H04W 48/16
Sunstar Inc.	12752347.0	A61L 27/46	-	-	H04J 11/00
-	-	A61L 27/56	-	-	H04W 56/00
SureCapture Technologies AB	08850445.1	B01J 20/26	The Packaging Greenhouse AB	1700048-0	B01D 11/04
-	-	B01J 20/285	-	-	B01D 17/025
-	-	B01J 20/30	-	-	B01D 17/035
-	-	G01N 33/545	-	-	C11B 3/00
SVENSSON Jan	1851061-0	H02M 7/483	-	-	C11C 1/08
-	-	H02M 3/335	THERABIOME, LLC	13769010.3	A61K 9/48
-	-	H02M 5/458	-	-	A61K 39/12
Swegon Operations AB	17163314.2	F24F 11/00	-	-	A61P 35/00
-	-	H04W 64/00	-	-	A61K 39/02
-	-	F24F 11/30	-	-	A61K 9/50
-	-	F24F 11/62	The Translational Genomics Research Institute	11757080.4	C12P 19/34
-	17163315.9	F24F 11/00	-	-	C07H 21/04
-	-	H04W 64/00	The United States Of America, As Represented By The Secretary, Department Of Health And Human Services	12761862.7	C07K 14/705
-	-	F24F 11/30	-	-	C07K 16/28
-	-	F24F 11/62	-	-	G01N 33/50
Synthomer (UK) Ltd.	15718376.5	C08F 2/38	-	-	C07K 14/47
-	-	C08F 2/20	-	-	C12N 5/0783
-	-	C08F 8/12	The University of Stavanger	1651748-4	G01N 33/04
-	-	C08F 218/08	-	-	A23J 1/02
Synthon Biopharmaceuticals B.V.	15700117.3	A61K 47/68	-	-	A23J 1/04
-	-	C07K 16/32	-	-	A23J 1/20
Särneö Peter	1750255-0	F24J 3/08	-	-	C12P 21/00
-	-	E21B 33/10	The University Of The University of Edinburgh	07732025.7	G01N 33/08
-	-	E21B 34/02	-	-	F03B 13/18
T					
Tanninen Panu	1451243-8	B29C 51/08	-	-	H02K 21/12
-	-	B31B 50/25	-	-	H02K 21/24
-	-	B31B 50/59	-	-	H02K 35/02
-	-	B65D 1/26	-	-	H02K 41/03
-	-	B31F 1/00	-	-	H02K 7/18
-	-	B32B 38/12	-	-	F03D 9/25
TAYAGAKI Naoya	1650692-5	C08J 9/20	-	-	H02K 7/08
-	-	B01J 13/16	-	-	H02K 16/00
-	-	C08J 9/22	TIMREN Thomas	1651544-7	F02G 5/02
-	-	C08J 9/32	-	-	F01K 23/06
-	-	C08F 2/18	-	-	F01K 25/08
-	-	C08F 2/44	-	-	F01N 5/02
TDW Gesellschaft für verteidigungstechni sche Wirksysteme mbH	14001249.3	C06B 33/08	Tingelöf Thomas	1650092-8	H01M 8/2475
-	-	C06B 45/12	-	-	H01M 8/247
The Technical University of Denmark	13755251.9	G01N 33/574	-	-	H01M 8/248
-	-	C12Q 1/68	Toray Industries, Inc.	11756225.6	C12P 19/14
-	-	G01N 33/50	-	-	C12M 1/00
Technische Universität Ilmenau	15723134.1	A61B 5/00	-	-	C12M 1/40
-	-	A61B 5/11	-	-	C12M 1/26
-	-	A61B 5/18			
-	-	A61B 3/00			

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C13K 1/02	-	-	F01K 25/08
-	-	C12P 19/02	-	-	F01N 5/02
Torqeedo GmbH	13798927.3	B63H 20/12	Uthisme LLC	12859586.5	G06F 15/16
-	-	B63H 21/36	-	-	H04L 29/06
-	-	H01H 47/00	-	-	H04L 12/58
-	-	H01M 2/12	-	-	H04W 12/02
-	-	H01M 10/0525	V		
-	-	B63H 23/24	Vaculex AB	14800636.4	B66C 1/02
-	-	B63J 3/04	-	-	B25J 15/06
-	-	B63H 21/17	-	-	F16L 11/00
-	-	B63H 20/00	VALMET AB	1750234-5	D21D 1/30
TOYOTA JIDOSHA	08778120.9	H02J 7/00	-	-	B02C 7/12
KABUSHIKI KAISHA	-	B60L 11/14	-	-	D21B 1/14
-	-	B60L 11/18	Valmet Technologies Oy	16397534.5	F01K 23/06
-	-	B60W 10/26	-	-	F01K 7/34
-	-	B60W 20/00	Vanda Pharmaceuticals Inc.	07797634.8	A61K 31/405
-	-	H02J 7/02	-	-	A61P 43/00
-	-	H02M 3/155	-	-	F01K 7/34
-	-	B60L 11/12	Vela Operations Singapore Pte. Ltd.	15727065.3	C12Q 1/68
-	-	B60L 15/00	-	-	F01K 7/34
-	-	B60L 3/00	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	14824658.0	C07F 9/576
Toyo Tanso Co., Ltd.	11850722.7	C30B 29/36	-	-	A61P 19/02
-	-	C30B 19/12	-	-	A61K 31/675
-	-	C30B 28/14	VIB vzw	08776351.2	C12P 21/00
Trailander OY	1550630-6	B62B 13/10	-	-	C12N 9/10
-	-	B62B 17/04	-	-	C12N 9/24
Tsyckov Alexei	1651303-8	B62D 33/077	-	-	C07K 14/39
-	-	B60K 1/04	-	-	F16L 11/12
-	-	B60K 15/067	Victaulic Company	14751641.3	H01B 7/36
Tügel Caspar	1451037-4	G05G 1/405	-	-	A62C 35/68
-	-	G05G 1/40	Viklund Sören	1730052-6	E04B 1/10
-	-	G05G 1/44	-	-	E04C 2/12
-	-	G05G 1/487	-	-	E04B 1/80
Tuneld Mats	1750264-2	G07F 7/10	Volvo Construction Equipment AB	14724025.3	E02F 9/28
-	-	G06F 21/32	Volvo Lastvagnar AB	06835860.5	F16L 53/00
-	-	G06F 21/44	Vossloh-Werke GmbH	14809616.7	E01B 9/42
-	-	G06Q 20/20	-	-	E01B 9/62
-	-	G06Q 20/40	-	-	E01B 9/68
-	-	G07G 1/12	V.V.T. Med Ltd.	13810252.0	A61B 17/12
Tyco Fire Products LP	16194630.6	A62C 37/11	VÅLBERG Stefan	1351101-9	G06F 1/16
-	-	A62C 3/02	Väderstad Holding AB	1351101-9	G06F 1/16
U			Vännman Niklas	1750246-9	B66C 13/46
Università degli studi di Bergamo	13713533.1	B62M 6/60	-	-	B66C 13/08
-	-	B62M 6/45	-	-	E02F 3/36
-	-	B60L 11/00	-	-	G01D 5/14
-	-	B62M 6/40	W		
Universiteit Gent	08776351.2	C12P 21/00	Wayne Fueling Systems Sweden AB	1851124-6	-
-	-	C12N 9/10	WEDHOLM Anders	1651155-2	B62D 25/16
-	-	C12N 9/24	Wematter AB	1750442-4	B33Y 30/00
-	-	C07K 14/39	-	-	B29C 31/00
University of Bradford	13783367.9	C22B 5/04	-	-	B29C 64/20
-	-	C22B 34/00	-	-	B33Y 40/00
-	-	C22B 34/12	-	-	B65D 47/26
Universität Stuttgart	16201114.2	B01F 7/16	-	-	B65D 77/20
-	-	B01F 15/00	-	-	B65G 65/30
-	-	B01F 7/00	-	-	B65G 65/40
-	-	G01N 11/14	-	-	F16K 3/04
UNL Holdings LLC	15763152.4	A61M 5/20	-	-	F16K 3/18
-	-	A61M 5/315	-	-	B22F 3/105
USSNER Matthias	1651544-7	F02G 5/02	-	-	B29C 67/00
-	-	F01K 23/06	-	-	

Namnregister 41/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
WERNER Philip	1650311-2	H01M 10/42	-	-	B27B 31/06
-	-	H02H 7/18	Yuyama Mfg. Co., Ltd.	17160767.4	A61J 3/00
Westerlind Lars	1750255-0	F24J 3/08	-	-	B65G 47/14
-	-	E21B 33/10	-	-	A61J 7/02
-	-	E21B 34/02	-	-	A61J 7/00
Westinghouse Electric Company LLC	14857706.7	C25F 1/04	-	-	B65B 35/06
-	-	C25F 1/06	-	-	B65B 57/20
-	-	C23F 14/02	-	-	B65B 59/00
-	-	B24C 1/08	-	-	B65D 83/04
-	-	F22B 37/10	-	-	B65B 5/10
-	-	F28G 9/00	-	-	G07F 11/00
-	-	F28G 13/00	-	-	G07F 11/44
-	-	G21F 9/00	-	-	G07F 17/00
-	-	G21F 9/30	Z		
WILANDER Erik	1750273-3	A61B 10/02	Zhuhai Kingsoft Online Game Technology Co. Ltd.	14853130.4	H04L 29/08
-	-	A61B 10/00	Znipe Esports AB	1750436-6	H04N 21/232
WILHELM SCHIMMEL PIANOFORTEFABRIK GMBH	04728180.3	G10C 3/00	-	-	A63F 13/30
-	-	G10C 3/06	-	-	H04N 21/40
-	-	G10H 1/34	-	-	H04N 21/60
Wirtgen GmbH	16154116.4	E01C 23/088	-	-	H04N 21/80
-	-	E01C 21/00	-	-	H04N 21/2343
-	-	B62D 33/063	-	-	H04N 21/8547
Wisconsin Alumni Research Foundation	11710630.2	C12N 5/0775	-	-	H04N 21/8549
-	-	C12N 5/0789	Å		
-	-	C12N 5/071	Åkerfeldt Erik	1750436-6	H04N 21/232
-	-	C12N 5/074	-	-	A63F 13/30
WisTa Laboratories Ltd.	15176967.6	C07D 279/18	-	-	H04N 21/40
Wobben Properties GmbH	12778261.3	F03D 1/00	-	-	H04N 21/60
-	-	B66C 1/10	-	-	H04N 21/80
-	14750164.7	F03D 7/04	-	-	H04N 21/2343
-	-	H02J 3/38	-	-	H04N 21/8547
-	-	H02J 3/12	-	-	H04N 21/8549
-	-	H02J 3/18	Ö		
-	-	F03D 9/25	ÖBERG Christopher	1750248-5	C12M 1/10
-	14715939.6	F03D 80/40	-	-	B01J 19/28
-	-	F03D 1/06			
WoodWelding AG	15725034.1	B29C 65/08			
-	-	B29C 65/48			
-	-	B29C 65/56			
-	-	B29C 65/50			
-	-	B29C 65/60			
-	-	B29C 65/64			
-	-	B29C 65/78			
-	-	F16B 3/00			
-	-	B29C 65/06			
Wullinger, Katharina	16751210.2	H02J 3/01			
-	-	H02M 1/00			
-	-	H02M 1/12			
Wyższa Szkoła Medyczna W Białymstoku	15460092.8	A61K 36/53			
-	-	A61P 17/02			
X					
Xiamen Yankon Energetic Lighting Co., Ltd.	1850227-8	F21K 9/00			
XOMA Technology Ltd.	10178085.6	C07K 16/00			
-	-	C12N 15/13			
Y					
Ylönen Teemu	1750824-3	G01B 11/24			