



Svensk Patenttidning

Nr 39/2019

2019-09-24

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	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	36
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	37
Tillägg	38
Rättelser	39
Meddelanden	40
Namnregister	41

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 39/2019

(21) 1900143-7	(22) 2019-08-30	(71) CAMURUS AB, Ideon, Gamma 1Sölvegatan 41, SE-223 70 Lund, SE	
(71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, 114 85 Stockholm, SE		(74) Dehns, St Brides House10 Salisbury Square, EC4Y 8JD London, GB	
(21) 1900144-5	(22) 2019-09-04	(21) 1951000-7	(22) 2019-09-02
(71) Gun Birgit Söderberg, Gåseryd 3, 578 94 Aneby, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(21) 1900145-2	(22) 2019-09-04	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(71) Ingalill Lindqvist, Bråkningsvägen 13, 331 73 Bor, SE			
Bertil Lindqvist, Bråkningsvägen 13, 331 73 Bor, SE		(21) 1951001-5	(22) 2019-09-02
(21) 1900146-0	(22) 2019-09-04	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(71) Marcus Tillman, Baggers väg 2, 373 36 Fridlevstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) 1900147-8	(22) 2019-09-05	(21) 1951002-3	(22) 2019-09-02
(71) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 STOCKHOLM, SE		(71) Reddo Floor Solutions AB, Box 5332, 102 47 Stockholm, SE	
(21) 1930277-7	(22) 2019-09-02	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(71) REDSENSE MEDICAL AB, Gyllenhammars väg 26, 302 92 HALMSTAD, SE		(21) 1951003-1	(22) 2019-09-02
(74) Göran Asketorp, Råbygatan 14B, 223 61 LUND, SE		(71) Plantma AB, Borners väg 7, 770 13 Grangärde, SE	
(74) Göran Asketorp, Råbygatan 14B, 223 61 LUND, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 1930278-5	(22) 2019-09-02	(21) 1951004-9	(22) 2017-12-12
(71) Thordab Industri Innovation AB, Tegelbruksvägen 1, 89155 ARNÄSVALL, SE		(32) 2017-03-01 (33) US (31) 15/447,108	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE		(71) Tinfoil Security, Inc., 2483 Old Middlefield Way 207, CA 94043 MOUNTAIN VIEW, US	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1930279-3	(22) 2019-09-03	(86) 2017-12-12 PCT/US2017/065919	
(71) Erik Åkerfeldt, Villavägen 13b, 191 46 Sollentuna, SE		(21) 1951005-6	(22) 2019-09-03
(21) 1930280-1	(22) 2019-09-04	(71) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, -, 595 81 Mjölby, SE	
(71) Víctor Jess Gómez Hernández, Kämpagränden 3A, Lgh 1202, 22476 Lund, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
Sebastian Lehmann, Östra Odarslöv 241, 22592 Lund, SE		(21) 1951006-4	(22) 2019-09-04
(21) 1930281-9	(22) 2019-09-05	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(71) Fribi Holding AB, Södra Bergsstigen 7, 71131 Lindesberg, SE		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 70362 Örebro, SE		(21) 1951007-2	(22) 2018-10-31
(21) 1930282-7	(22) 2019-09-06	(62) 1851356-4	
(71) Crystal Vision Sweden AB, Trönö 47, 78193 Borlänge, SE		(71) Sunpine AB, Box 76, 941 22 PITEÅ, SE	
(74) Crystal Vision Sweden AB, Trönö 47, 78193 Borlänge, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 1950995-9	(22) 2019-09-02	(21) 1951008-0	(22) 2019-09-04
(71) Tobii AB, Karlsrovägen 2 D, 182 53 DANDERYD, SE		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 1950996-7	(22) 2019-09-02	(21) 1951009-8	(22) 2019-09-05
(71) Martin KARLSSON, Adolf Fredriks Kyrkogata 3, 111 37 Stockholm, SE		(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	
(21) 1950997-5	(22) 2019-09-02	(21) 1951010-6	(22) 2019-09-05
(71) Plantma AB, Borners väg 7, 770 13 Grangärde, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1950998-3	(22) 2019-09-02	(21) 1951011-4	(22) 2019-09-05
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1950999-1	(22) 2019-09-02	(21) 1951012-2	(22) 2019-09-05

Inkomna patentansökningar 39/2019

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1951013-0** (22) 2018-04-20
(32) 2017-04-20 (33) US (31) 62/487,594
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(74) Jeff WATSON, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(86) 2018-04-20 PCT/IB2018/052776

(21) **1951014-8** (22) 2019-09-05
(71) Fashiontekk AB, Kumla frassesgata 2a, 692 33 Kumla, SE
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE

(21) **1951015-5** (22) 2018-05-02
(32) 2017-05-02 (33) US (31) 62/500,130
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(86) 2018-05-02 PCT/IB2018/053046

(21) **1951016-3** (22) 2019-09-05
(71) Blykalla reaktorer Stockholm AB, Valhallavägen 79, 114 28 STOCKHOLM, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(21) **1951017-1** (22) 2019-09-06
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1951018-9** (22) 2019-09-06
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1951019-7** (22) 2019-09-06
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1951020-5** (22) 2019-09-06
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1951021-3** (22) 2019-09-06
(71) Trade Invent AB, Stagneliusvägen 23, 112 59 Stockholm, SE
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE

(21) **1951022-1** (22) 2019-09-06
(71) JH Affärsplaner, Kalknäsvägen 1, 881 95 UNDRUM, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE

(21) **1951023-9** (22) 2019-09-06
(71) SWEGILLS HOLDING AB, Sadelgatan 9, 213 77 Malmö, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 39/2019

<p>(51) A46B 15/00 A61C 15/00</p> <p>(21) 1950978-5 (22) 2019-02-27</p> <p>(41) 2019-08-28</p> <p>(32) 2018-02-27 (33) AU (31) 2018900631</p> <p>(54) A dental brush</p> <p>(71) Erskine Holdco Pty Ltd, 5/224 Headland Road, 2099 North Curl Curl, New South Wales, AU</p> <p>(72) Craig Mathew ERSKINE-SMITH, North Curl Curl, New South Wales, AU</p> <p>(74) COPA Copenhagen Patents, Rosenørns Allé 1, 2. sal, 1970 Frederiksberg C, DK</p> <p>(86) 2019-02-27 PCT/AU2019/050169</p> <hr/> <p>(51) B22F 1/00 B22F 3/10 C22C 33/02 C22C 38/00</p> <p>(21) 1950951-2 (22) 2018-01-26</p> <p>(41) 2019-08-21</p> <p>(32) 2017-02-02 (33) JP (31) 2017-017878</p> <p>(32) 2017-12-27 (33) JP (31) 2017-251991</p> <p>(54) Mixed powder for powder metallurgy, sintered body, and method for producing sintered body</p> <p>(71) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho, 2-chome Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP</p> <p>(72) Akio KOBAYASHI, TOKYO, JP Naomichi NAKAMURA, TOKYO, JP</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2018-01-26 PCT/JP2018/002495</p> <hr/> <p>(51) B22F 1/00 C22C 33/02 C22C 38/00 C22C 38/06</p> <p>(21) 1950950-4 (22) 2017-12-13</p> <p>(41) 2019-08-21</p> <p>(32) 2017-02-02 (33) JP (31) 2017-017861</p> <p>(54) Mixed powder for powder metallurgy, sintered body, and method for producing sintered body</p> <p>(71) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho, 2-chome Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP</p> <p>(72) Akio KOBAYASHI, TOKYO, JP Naomichi NAKAMURA, TOKYO, JP</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2017-12-13 PCT/JP2017/044702</p> <hr/> <p>(51) B30B 9/30 B30B 9/10 B65B 27/12</p> <p>(21) 1850223-7 (22) 2018-02-28</p> <p>(41) 2019-08-29</p> <p>(54) Method and baler for pressing bales of material</p> <p>(71) Presona AB, Box 63, 273 22 Tomelilla, SE</p> <p>(72) Mats Andersson, LOMMA, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) B60L 11/18 E21B 7/02</p> <p>(21) 1850218-7 (22) 2018-02-26</p> <p>(41) 2019-08-27</p> <p>(54) A hybrid vehicular work machine</p> <p>(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Tommy Olsson, Lerum, SE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) B62D 5/30 B62D 5/06</p> <p>(21) 1850220-3 (22) 2018-02-27</p>	<p>(41) 2019-08-28</p> <p>(54) Hydraulic Unit and Method</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Eetu ANTTALAINEN, Södertälje, SE Göran NILSSON, Mariefred, SE Emil LUNDGREN, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B65D 19/38 B65D 19/16</p> <p>(21) 1850225-2 (22) 2018-02-28</p> <p>(41) 2019-08-29</p> <p>(54) A corner element for a cage-like structure and a cage-like structure provided with such corner elements</p> <p>(71) NEFAB AB, Box 2184, 550 02 Jönköping, SE</p> <p>(72) Hans Nelen, Son en Breugel, NL David Nowak, Hasselt, BE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) B66F 9/12 A63B 63/00</p> <p>(21) 1850224-5 (22) 2018-02-28</p> <p>(41) 2019-08-29</p> <p>(54) A lifting device for lifting and transporting a sports goal</p> <p>(71) Jan Ullberg, Tranbärsvägen 31, 139 30 VÄRMDÖ, SE</p> <p>(72) Jan Ullberg, VÄRMDÖ, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) C07C 275/04 C07C 275/02</p> <p>(21) 1850195-7 (22) 2018-02-22</p> <p>(41) 2019-08-23</p> <p>(54) Non-ionic deep eutectic mixtures for use as solvents and dispersants</p> <p>(71) Kalmarsund Strategic Consultancy AB, Stensviksvägen 16, 392 47 KALMAR, SE</p> <p>(72) Subramanian Suriyanarayanan, KALMAR, SE Ian Alan NICHOLLS, KALMAR, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C07G 1/00 C07B 41/06 C08L 97/00</p> <p>(21) 1850208-8 (22) 2018-02-23</p> <p>(41) 2019-08-24</p> <p>(54) Composition of esterified lignin in hydrocarbon oil</p> <p>(71) Ren Fuel K2B AB, Sturegatan 38, 114 36 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Joakim Löfstedt, UPPSALA, SE Christian Dahlstrand, UPPSALA, SE Alexander Orebom, UPPSALA, SE Joseph Samec, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) C07K 14/33 A61K 38/16 A61P 21/00 C07K 19/00</p> <p>(21) 1850213-8 (22) 2018-02-26</p> <p>(41) 2019-08-27</p> <p>(54) Botulinum neurotoxin biohybrid</p> <p>(71) Pål STENMARK, Sergeantgränd 16, 177 43 Järfälla, SE Geoffrey MASUYER, Brovallsvägen 100, 184 94 Åkersberga, SE</p> <p>(72) Pål STENMARK, Järfälla, SE Geoffrey MASUYER, Åkersberga, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114</p>
---	---

Allmänt tillgängliga patentansökningar 39/2019

85 Stockholm, SE	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
(51) D21H 23/48	(51) G01S 7/292
D21H 11/18 D21H 19/34	G01S 13/30 G01S 13/32
D21H 23/02 D21H 19/10	(21) 1830060-8 (22) 2018-02-27
(21) 1850222-9 (22) 2018-02-27	(41) 2019-08-28
(41) 2019-08-28	(54) A radar transceiver with reduced false alarm rate
(54) Method for production of a product comprising a first ply	(71) Qamcom Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(72) Zijun Liang, Göteborg, SE
(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI	Christer Andersson, Göteborg, SE
Isto Heiskanen, Imatra, FI	Gary Smith-Jonforsen, Askim, SE
Esa Saukkonen, Lappeenranta, FI	(74) Mats Rydstöm, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) F02B 9/00	(51) G03B 11/04
F03B 1/02 F03B 7/00	G02B 5/00 G03B 9/22
F03B 13/12	(21) 1830057-4 (22) 2018-02-22
(21) 1930263-7 (22) 2018-01-10	(41) 2019-08-23
(41) 2019-08-10	(54) Webcam cover to protect privacy and security
(32) 2017-01-12 (33) NZ (31) 728260	(71) Ammar Alessa, Farmarstigen 17C, 13536 Tyresö, SE
(54) Device and technique for generating power from movingwater	Wasim Abdulkarim Alhammoud, Al-Azizea, 42376 Al-Madinah Al-Munawarah, SA
(71) Akram Magdy Iskander Youssef, Oasis Hospital, Sanaiya St, Al Ain, Near Etisalat - Abu Dhabi, 1016 Al Ain, AE	(72) Ammar Alessa, Tyresö, SE
Albert Magdi Iskander Youssef, 28 Russell Road, Manurewa, 2102 Auckland, NZ	Wasim Abdulkarim Alhammoud, Al-Madinah Al-Munawarah, SA
(72) Albert Magdi Iskander Youssef, Auckland, NZ	(74) Ammar Alessa, Farmarstigen 17C, 135 36 Tyresö, SE
(74) Talaat Youssef, Bjurtorpsvägen 2, Flen, Sweden, 642 34 Flen, SE	
(86) 2018-01-10 PCT/NZ2018/050002	(51) G06F 11/00
(51) F01P 7/16	(21) 1951004-9 (22) 2017-12-12
F16K 31/64 G05D 23/02	(41) 2019-09-03
G05D 23/12	(32) 2017-03-01 (33) US (31) 15/447,108
(21) 1850198-1 (22) 2018-02-22	(54) Determining security vulnerabilities in application programming interfaces
(41) 2019-08-23	(71) Tinfoil Security, Inc., 2483 Old Middlefield Way 207, CA 94043 MOUNTAIN VIEW, US
(54) A thermostat device for a cooling system	(72) Shane WILTON, MOUNTAIN VIEW, US
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	Benjamin D. SEDAT, MOUNTAIN VIEW, US
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE	Angel IRIZARRY, MOUNTAIN VIEW, US
Ola HALL, Stockholm, SE	Michael BOROHOVSKI, MOUNTAIN VIEW, US
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	Ainsley K. BRAUN, MOUNTAIN VIEW, US
	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(86) 2018-01-10 PCT/US2017/065919	(86) 2017-12-12 PCT/US2017/065919
(51) F24F 13/12	(51) G08B 13/14
F24F 13/068	G06Q 20/34
(21) 1850226-0 (22) 2018-02-28	(21) 1800045-5 (22) 2018-02-26
(41) 2019-08-29	(41) 2019-08-27
(54) A device for regulating an airflow	(54) System för att förhindra eller starkt begränsa möjligheterna att stjäla varor i butiker
(71) INVENTIAIR AB, Gyllenstiernsgatan 10, 115 26 STOCKHOLM, SE	(71) Fredrik Lagercrantz, Karlbergsvägen 14, 726 31 Skultuna, SE
(72) Martin SELLÖ, Djursholm, SE	(72) Fredrik Lagercrantz, Skultuna, SE
Madeleine GUSTAFSSON, Stockholm, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(51) G08B 17/12
	G01J 5/00
(51) G01G 19/03	(21) 1850206-2 (22) 2018-02-23
G01G 19/02 G01G 19/04	(41) 2019-08-24
(21) 1850197-3 (22) 2018-02-22	(54) Determination of risk level for particles
(41) 2019-08-23	(71) Firefly AB, Heliosgatan 3, 120 30 STOCKHOLM, SE
(54) A device for determining a weight of a vehicle and methods thereof	(72) Lennart JANSSON, VÄRMÖ, SE
(71) Motus Weighing AB, Viktoriagatan 22, 411 25 GÖTEBORG, SE	(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE
(72) Marcus TIMMERMAN, Götene, SE	
Stefan VALDEMARSSON, Lidköping, SE	(51) G08B 17/12
	G01J 5/00

(21) **1850207-0** (22) 2018-02-23
(41) 2019-08-24
(54) Monitoring of particle temperature trends
(71) Firefly AB, Heliosgatan 3, 120 30 STOCKHOLM, SE
(72) Lennart JANSSON, VÄRMDÖ, SE
(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21
HAGFORS, SE

(51) **H01L 21/02**
G03F 7/16 G03F 7/30
G03F 7/42 H05K 3/06
(21) **1850194-0** (22) 2018-02-22
(41) 2019-08-23
(54) Method for patterning a surface with a metal by
controlling the generation of cracks or gaps in a
deposited metal layer
(71) Solibro Research AB, Vallvägen 5, 756 51 UPPSALA, SE
(72) Sara Lotfi, UPPSALA, SE
Johan Mathiasson, UPPSALA, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 39/2019

(51) A01C 11/02	(11) 541 404	(21) 1651342-6	(22) 2016-10-13
(21) 1450455-9	(22) 2014-04-14	(41) 2018-04-14	(45) 2019-09-24
(41) 2014-10-17	(45) 2019-09-24	(54) Drill dust receptacle and blank therefore	
(32) 2013-04-16 (33) FI	(31) 20135369	(73) DustZero Sweden AB, Regeringsgatan 93, 111 39 Stockholm, SE	
(54) Planteringsmaskin och anordning för hantering av plantor		(72) Henrik Falk, STOCKHOLM, SE	
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 HELSINGFORS, FI		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(72) Jussi Aikala, NAKKILA, FI		(51) B25B 23/04	(11) 541 414
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		B21J 15/32	B25C 1/00
		B27F 7/13	
(51) A46B 11/02	(11) 541 425	(21) 1651174-3	(22) 2016-09-01
A47L 17/04		(41) 2018-03-02	(45) 2019-09-24
(21) 1830016-0	(22) 2018-01-16	(54) Bandupprullare	
(41) 2019-07-17	(45) 2019-09-24	(73) RUBEN HÄGGLUNDS MASKIN AB, Bruksvägen 46, 579 32 HÖGSBY, SE	
(54) Diskborste med löstagbar refill-tub		(72) Ruben Hägglund, HÖGSBY, SE	
(73) Isak Andersson, Allberg, Dalagård 191, 311 96 Heberg, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(72) Isak Andersson, Heberg, SE			
(74) Jan Hermansson, c/o Ekonomitjänst Jan Hermansson, Vapnö 211, 30591 Halmstad, SE		(51) B25H 3/00	(11) 541 424
		B25H 3/02	
(51) A47B 13/02	(11) 541 406	(21) 1800018-2	(22) 2018-01-22
A47B 9/12	A47B 13/06	(41) 2019-07-23	(45) 2019-09-24
(21) 1651101-6	(22) 2016-08-11	(54) Friktionsfri bitshållare med ljuskälla	
(41) 2017-04-16	(45) 2019-09-24	(73) Alec Planinc, Växelmyntsgatan 5L, 414 83 Göteborg, SE	
(32) 2015-10-15 (33) TW	(31) 104216481	(72) Alec Planinc, Göteborg, SE	
(54) Table frame structure			
(73) TIMOTION TECHNOLOGY CO., LTD., 10F., No. 100, Minquan Rd., Xindian Dist., 231 New Taipei City, TW		(51) B60N 2/005	(11) 541 407
(72) Kuan-Shu TSENG, New Taipei City, TW		B60N 2/015	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(21) 1750144-6	(22) 2017-02-15
		(41) 2018-08-16	(45) 2019-09-24
		(54) A vehicle seat attachment arrangement	
(51) A61B 17/322	(11) 541 418	(73) Quick Seat Release Sweden AB, C/O Elovsson, Närtunavägen 513, 762 94 Rimbo, SE	
A61B 10/02	A61B 17/3205	(72) ALEXANDER JANSSON, Uppsala, SE	
(21) 1650080-3	(22) 2016-01-22	JOHAN ELOVSSON, Rimbo, SE	
(41) 2017-07-23	(45) 2019-09-24	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(54) Minimally invasive tissue harvesting device			
(73) S2Medical AB, Sunnorpsgatan 5, 582 73 Linköping, SE		(51) B60T 17/00	(11) 541 415
(72) Märten SKOG, Nässjö, SE		B01D 53/26	G05B 23/02
Petter SIVLÉR, Linköping, SE		(21) 1651266-7	(22) 2016-09-26
Ranjithkumar RAVICHANDRAN, Linköping, SE		(41) 2018-03-27	(45) 2019-09-24
Johan JUNKER, Glommen, SE		(54) Method and system for prediction of a drainage valve malfunction probability	
Daniel AILI, Linköping, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Johan THORFINN, Linköping, SE		(72) Samia KHALID, Oslo, NO	
Hussein Moustafa ELMASRY, Linköping, SE		Jonas BITEUS, Nykvarn, SE	
James HARRIS, Greenwood Village, US		Martin EINEBORG, Garabær, IS	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		Tony LINDGREN, Spånga, SE	
		(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A61B 17/34	(11) 541 405	(51) B60W 20/40	(11) 541 413
A61M 25/01	A61B 17/12	B60K 6/387	B60K 6/48
A61M 25/10	A61M 39/02	B60W 10/02	B60W 10/06
(21) 1551145-4	(22) 2015-09-08	B60W 10/08	B60W 10/10
(41) 2017-03-09	(45) 2019-09-24	B60W 30/19	B60W 20/10
(54) Guidance device for ultrasonographic guidance of an occlusion device and a guidance assembly for performing occlusion of a blood vessel		F02N 11/00	
(73) HELSE STAVANGER HF, Postboks 8100, 4068 Stavanger, NO		(21) 1650837-6	(22) 2016-06-15
(72) Lars FJETLAND, Randaberg, NO		(41) 2017-12-16	(45) 2019-09-24
Sumit ROY, Hafrsfjord, NO		(54) Starting an Internal Combustion Engine in a Parallel Hybrid Powertrain	
Nils Petter OVELAND, Stavanger, NO		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(72) Afram KOURIE, Södertälje, SE	
		Peter CARLSON, Södertälje, SE	
(51) B23Q 11/00	(11) 541 419		
B08B 15/04			

Meddelade patent II 39/2019

(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2018-12-20	(45) 2019-09-24
(51) B60W 30/16	(11) 541 422	(54) Spark plug extension
(21) 1850098-3	(22) 2018-01-30	(73) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE
(41) 2019-07-31	(45) 2019-09-24	(72) Jörgen BENGTTSSON, SVANSKOG, SE
(54) A method and an apparatus for controlling shifting of a transmission in a motor vehicle		Bert GUSTAFSSON, ÅMÅL, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		Mats ANDRÉN, KARLSTAD, SE
(72) Mikael Ögren, Norsborg, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
Martin Jakobsson, Hägersten, SE		
Roger Hälleberg, Nacka, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) C06B 25/34	(11) 541 421	(51) F28F 9/02
C01B 21/082		F28D 9/00
(21) 1700110-8	(22) 2017-06-01	(11) 541 412
(41) 2018-12-02	(45) 2019-09-24	F28F 3/08
(54) Synthesis of Ammonium Dinitramide (ADN)		(21) 1451090-3
(73) FOI Grindsjöns forskningscentrum, Olof Arrhenius väg 31, 137 94 Norra Sorunda, SE		(22) 2014-09-17
(72) Jonas Johansson, Norra Sorunda, SE		(41) 2015-03-18
Stefan Ek, Norra Sorunda, SE		(45) 2019-09-24
(74) Försvarets materielverk, Patentenheten, 115 88 Stockholm, SE		(32) 2013-09-17 (33) SE (31) 1351065-6
		(54) A plate heat exchanger having reinforcing means
(51) E04F 15/02	(11) 541 420	(73) SWEP Internationl AB, Box 105, 261 22 LANDSKRONA, SE
(21) 1651663-5	(22) 2016-12-16	(72) Tomas DAHLBERG, HELSINGBORG, SE
(41) 2018-06-17	(45) 2019-09-24	Sven ANDERSSON, HÄSSLEHOLM, SE
(54) A set of decking boards provided with a connecting system		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(73) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		
(72) Marcus BERGELIN, LERBERGET, SE		
Nils-Erik ENGSTRÖM, TRELLEBORG, SE		
(74) Johan ENGQUIST, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		
(51) E06B 3/54	(11) 541 411	(51) F41B 15/02
E05D 15/06		(11) 541 408
(21) 1600359-2	(22) 2016-12-31	(21) 1750445-7
(41) 2018-07-01	(45) 2019-09-24	(22) 2017-04-13
(54) Hängbeslag för uppbärande av en skivenhet		(41) 2018-10-14
(73) GSAB Glasmästeribranschens Service AB, Box 1, 142 21 Skogås, SE		(45) 2019-09-24
(72) Bernt Fellman, Stockholm, SE		(54) Attack repellent device
(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE		(73) BERSERK, P.O. Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
		(72) Ivan Henrik STÅHL, MALMÖ, SE
(51) F02D 41/06	(11) 541 417	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
F02M 1/02	F02M 7/12	
G01B 7/30		
(21) 1750744-3	(22) 2017-06-12	(51) H01M 8/04298
(41) 2018-12-13	(45) 2019-09-24	G01R 19/165
(54) A carburetor assembly start setting detection arrangement		H01R 13/02
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		G01R 1/073
(72) Tomas WYKMAN, JÖNKÖPING, SE		H01M 8/0297
Henrik EKLUND, TENHULT, SE		(21) 1750786-4
Mikael LARSSON, JÖNKÖPING, SE		(22) 2017-06-20
(74) Fredrik JOHANSSON, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(41) 2018-12-21
		(45) 2019-09-24
(51) F02P 13/00	(11) 541 409	(54) Electrical connector for fuel cell stack volatage monitoring
F02P 3/02	H01B 1/12	(73) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE
H01T 13/40	H01B 5/16	(72) Stefan Munthe, Västra Frölunda, SE
H01F 38/12	H01T 13/39	Mattias Holmberg, Göteborg, SE
(21) 1750783-1	(22) 2017-06-19	(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE
		(51) H02J 7/14
		(11) 541 416
		(21) 1750026-5
		(22) 2017-01-13
		(41) 2017-07-23
		(45) 2019-09-24
		(32) 2016-01-22 (33) DE (31) DE 10 2016 101 081.2
		(54) On-board electrical system for a vehicle
		(73) Eberspächer Controls Landau GmbH & Co. KG, Max-Planck-Strae 3, 76829 Landau, DE
		(72) Steffen WANDRES, Kandel, DE
		Dirk MANDERY, Niederschlettenbach, DE
		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
		(51) H02K 3/22
		(11) 541 423
		H02K 3/50
		(21) 1850091-8
		(22) 2018-01-26
		(41) 2019-07-27
		(45) 2019-09-24
		(54) An electrical motor
		(73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE
		(72) Kristoffer NILSSON, LUND, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, 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.

- (51) **C07D 211/46** (21) **1990043-0** L
C07D 309/10 C07D 335/02
C07D 407/12 A61K 31/35
A61K 31/38 A61K 31/435
A61P 13/00
- (68) **07843301.8** (68) **2 089 361**
- (92) 2019-04-30 EG EU/1/19/1363
- (93) 2019-04-30 EG EU/1/19/1363
- (95) Sotagliflozin or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Natrium-glykos-samtransporter-2-inhibitorer och metoder för användning därav
- (71) Lexicon Pharmaceuticals, Inc., 8800 Technology Forest Place, The Woodlands TX 77381-1160, US
-

(51) **C07K 16/28** (21) **1890047-2** L
C07K 14/72

(68) **09775072.3** (68) **2 379 594**

(94) 2029-12-19--2033-07-29

(92) 2018-07-30 EG EU/1/18/1293

(93) 2018-07-30 EG EU/1/18/1293

(95) Erenumab

(54) Antikroppar som binder till den humana CGRP-receptorn

(73) Amgen, Inc, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, US

(51) **C12N 9/16** (21) **1790022-6** L
C12P 21/00 A61K 38/46

(68) **09702074.7** (68) **2 245 145**

(94) 2029-01-17--2029-04-29

(92) 2014-04-30 EG EU/1/14/914

(93) 2014-04-30 EG EU/1/14/914

(95) Elosulfase alfa or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Framställning av aktiva, högfosforylerade, humana, lysosomala sulfatasenzymer och användning därav

(73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive,
Novato, CA 94949, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 39/2019

(51) A01B 15/08	(11) 2 949 192	(21) 16735291.3	(45) 2019-07-17
(21) 15168553.4	(45) 2019-06-19	(32) 2015-01-09 (33) US	(31) 201514594041
(32) 2014-05-28 (33) DE	(31) 102014107515	(54) Lösliga drycker med förbättrade smaker och aromer	
(54) Plog med ett flertal på en plogbalk anbringade plogkroppar		(73) Starbucks Corporation, 2401 Utah Avenue South, Seattle, WA 98134-1435, US	
(73) Von der Heide, Hans, Aatal 161, 49479 Ibbenbüren-Laggenbeck, DE			
<hr/>			
(51) A01J 5/017	(11) 2 262 356	(51) A23F 5/40	(11) 2 309 871
A01K 1/12		A23F 5/46	
(21) 09719589.5	(45) 2019-06-05	(21) 09700065.7	(45) 2019-07-24
(32) 2008-03-11 (33) NZ	(31) 56663108	(32) 2008-07-09 (33) US	(31) 170396
(32) 2008-10-20 (33) NZ	(31) 57215708	(54) Förfarande för framställning av drycker med förbättrade smaker och aromer	
(54) Robotarm för mjölkning och en metod att fästa mjölkningskoppar		(73) Starbucks Corporation d/b/a Starbucks Coffee Company, 2401 Utah Avenue South, Seattle, WA 98134-1435, US	
(73) Scott Technology NZ Limited, 630 Kaikorai Valley Road Kenmure, Dunedin 9018, NZ			
<hr/>			
(51) A01K 5/00	(11) 3 340 784	(51) A23G 1/20	(11) 3 157 351
A01K 5/02		A23G 1/21	A23G 1/22
(21) 16762907.0	(45) 2019-06-19	(21) 15751106.4	(45) 2019-06-05
(32) 2015-08-27 (33) NL	(31) 2015355	(32) 2014-06-20 (33) IT	(31) TO20140491
(54) Automatisk fodersammansättande anordning		(54) Injection molding system for a fat-containing product	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(73) Live-tech S.r.l., Via Coppa 3B, 12051 Alba (CN), IT	
<hr/>			
(51) A01N 1/02	(11) 3 027 016	(51) A23G 1/54	(11) 3 174 398
(21) 14812052.0	(45) 2019-06-12	A21D 13/45	A21D 13/36
(32) 2013-11-22 (33) US	(31) 201361963093 P	A23G 3/54	
(54) Solutions for increasing the stability and shelf life of an organ tissue preservation solution		(21) 15767270.0	(45) 2019-06-05
(73) Somahlution, LLC, 225 Chimney Corner Lane, Jupiter, FL 33458, US		(32) 2014-07-31 (33) IT	(31) TO20140610
		(32) 2014-12-17 (33) IT	(31) TO20141056
		(54) Förfarande för framställning av en råprodukt och konfektprodukt omfattande rånet	
		(73) SOREMARTEC S.A., Findel Business Center, Complexe B Rue de Trèves, 2632 Findel, LU	
<hr/>			
(51) A01N 43/90	(11) 2 892 347	(51) A23L 33/15	(11) 2 900 205
A01N 43/54	A01P 7/00	A23L 33/175	A61Q 3/00
A61K 31/422	A61K 31/506	A61K 8/67	A23L 33/105
(21) 13765847.2	(45) 2019-08-14	A23L 33/16	A61K 8/27
(32) 2012-09-07 (33) US	(31) 201261698116 P	A61K 8/46	A61K 8/97
(54) Spirocycliska parasitocida isoxazolinkombinationer		(21) 13805544.7	(45) 2019-06-26
(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US		(32) 2012-09-28 (33) FR	(31) 1259223
		(54) Användning av en kombination av taurin eller ett derivat därav och ett vindruvsextrakt vid förbättrande av naglarnas kvalitet	
		(73) NUTRICOS Technologies, 41 rue Martre, 92117 Clichy Cedex, FR	
<hr/>			
(51) A22C 7/00	(11) 2 248 433	(51) A24F 47/00	(11) 3 331 389
A23P 30/10		A61M 15/06	A61M 11/04
(21) 10380063.7	(45) 2019-06-05	(21) 16756960.7	(45) 2019-05-29
(32) 2009-05-06 (33) ES	(31) 200930131	(32) 2015-08-06 (33) US	(31) 201514819946
(54) Maskin för bildning av pastabollar krossad ätlig produkt		(54) Förfarande för mätning av en ångprekursornivå i en cartomizer	
(73) Internacional Olivarera, S.A., C/Garcilaso de la Vega, 2, 41700 Dos Hermanas Sevilla, ES		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH	
<hr/>			
(51) A22C 7/00	(11) 2 253 219	(51) A24F 47/00	(11) 3 337 344
B08B 1/00	B08B 1/04	(21) 16757588.5	(45) 2019-06-05
B08B 3/02	B08B 3/10	(32) 2015-08-17 (33) EP	(31) 15181194.0
B08B 9/46	A23P 30/10	(54) Aerosolgenererande system och aerosolgenererande artikel för användning i ett sådant system	
(21) 10177784.5	(45) 2019-07-10	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH	
(32) 2004-05-11 (33) NL	(31) 1026171		
(54) Formning			
(73) Marel Townsend Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL			
<hr/>			
(51) A23F 5/00	(11) 3 242 561	(51) A24F 47/00	(11) 2 870 888
A23F 5/14	A23F 5/40	A61L 9/03	
A23F 5/46	A23F 5/26	(21) 14172111.8	(45) 2019-05-29
B65B 29/02	B65D 85/804		

Meddelade europeiska patent 39/2019

(32) 2010-12-24 (33) EP (31) 10252236.4	tetrametyl-1,3-cyklobutandiol
(54) Aerosolgenererande system innefattande anordning för avaktivering av en konsumerbar del	(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH	
(51) A24F 47/00 (11) 3 248 484	(51) A61K 9/06 (11) 2 841 054
(21) 17174103.6 (45) 2019-05-29	A61K 47/10 A61K 47/38 A61P 25/18
(32) 2009-10-29 (33) EP (31) 09252501.3	(21) 13728542.5 (45) 2019-06-26
(54) Elektriskt upphettat röksystem med förbättrad värmare	(32) 2012-04-23 (33) US (31) 201261636938 P
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH	(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361792089 P
(51) A41G 5/00 (11) 3 136 898	(54) Injicerbar beredning
(21) 15785258.3 (45) 2019-07-10	(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP
(32) 2014-05-02 (33) AU (31) 2014901607	
(54) Hårförlängning	(51) A61K 9/08 (11) 3 139 903
(73) Ultra Tips International Limited, Newtons, Grimbald Crag Court, Knaresborough HG5 8QB, GB	A61K 47/02 A61K 47/18 A61K 47/26 A61K 47/61 A61K 51/06 B65D 81/26
(51) A45B 9/04 (11) 2 557 957	(21) 15718956.4 (45) 2019-07-03
(21) 11712257.2 (45) 2019-06-19	(32) 2014-05-07 (33) EP (31) 14167381.4
(32) 2010-04-14 (33) CH (31) 533102010	(54) Vattenhaltig oftalmisk lösning och metod för behandling av torra ögon-syndrom
(54) Stavgångsstav med buffert	(73) Croma-Pharma Gesellschaft m.b.H., Industriezeile 6, 2100 Leobendorf, AT
(73) Lekisport AG, Lindenstrasse 8, 6340 Baar, CH	
(51) A47C 27/06 (11) 3 403 541	
B68G 9/00	
(21) 17171102.1 (45) 2019-06-26	(51) A61K 9/14 (11) 2 104 490
(54) Påsanneslutten fjäderenhet med flera inre fjädrar	A61K 31/4704 A61P 11/06
(73) L&P Swiss Holding GmbH, Grüentalstrasse 23, 9300 Wittenbach, CH	(21) 07859026.2 (45) 2019-07-03
(51) A61B 1/055 (11) 2 999 392	(32) 2007-01-10 (33) EP (31) 07000425.4
A61B 3/14 G06T 7/00 A61B 3/10 G16H 40/67	(54) Mikroniserade partiklar av aktiva medel med låg-dosstyrka för pulverformuleringar för inhalation
(21) 14801696.7 (45) 2019-07-17	(73) CHIESI FARMACEUTICI S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, IT
(32) 2013-05-21 (33) US (31) 201361825830 P	
(54) System and method for imaging a patient user's body part	(51) A61K 9/48 (11) 2 956 149
(73) NeuroVision Imaging, Inc., 1395 Garden Highway, Suite 250, Sacramento, California 95833, US	A61K 9/50
(51) A61B 18/14 (11) 3 216 412	(21) 14751025.9 (45) 2019-06-19
(21) 17152786.4 (45) 2019-06-05	(32) 2013-02-13 (33) US (31) 201361764385 P
(32) 2016-01-25 (33) US (31) 201662286534 P	(32) 2013-02-13 (33) US (31) 201361764401 P
(32) 2016-06-10 (33) US (31) 201615179129	(54) Läkemedelskompositioner för behandling av helicobacter pylori
(54) Temperaturstyrd korttidsablation	(73) RedHill Biopharma Ltd., 21 Haarbaa Street, 64739 Tel Aviv, IL
(73) Biosense Webster (Israel) Ltd., 4 Hatnufa Street, 2066717 Yokneam, IL	
(51) A61F 13/15 (11) 2 207 511	(51) A61K 31/11 (11) 3 302 453
(21) 07822246.0 (45) 2019-08-14	A61K 33/30 A61P 9/08 A61P 37/04
(54) Förfarande för tillverkning av ett band eller en sidopanel för en absorberande artikel, laminat och absorberande artikel	(21) 16725116.4 (45) 2019-07-10
(73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE	(32) 2015-06-05 (33) US (31) 201562171366 P
(51) A61K 6/083 (11) 2 521 526	(54) Kompositioner, vilka innefattar cinnamaldehyd och zink, samt förfaranden för användning av sådana kompositioner
A61K 6/09	(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH
(21) 10813051.9 (45) 2019-07-03	
(32) 2009-11-20 (33) US (31) 281713 P	(51) A61K 31/137 (11) 2 964 206
(54) Dentala material med användning av 2,2,4,4-	A61P 17/02 A61K 35/00 A61Q 19/02 A61K 8/49

Meddelade europeiska patent 39/2019

(21) 14716626.8	(45) 2019-07-17	A61K 50/00
(32) 2013-03-08 (33) GB	(31) 201304234	(21) 13718738.1
(54) Beta-2-adrenergisk receptoragonist för förbättring av färganpassningen av ärr på huden	(32) 2012-04-12 (33) US	(45) 2019-06-12
(73) University of Leicester, University Road, Leicester LE1 7RH, GB	(32) 2012-12-31 (33) US	(31) 201261623486 P
	(32) 2012-12-31 (33) US	(31) 201261747624 P
	(32) 2012-12-31 (33) US	(31) 201261747614 P
	(54) Vehiklar för kontrollerad tillförsel av olika farmaceutiska ämnen	
(51) A61K 31/138	(11) 2 854 789	(73) Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06510, US
A61P 35/00		
(21) 13725157.5	(45) 2019-06-26	
(32) 2012-06-01 (33) EP	(31) 12170401.9	(51) A61K 47/58
(54) Genotyp- eller fenotypbaserade läkemedelsformuleringar		(11) 2 260 873
(73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE		(45) 2019-07-24
		(54) Pcylering av proteiner
		(73) Biocompatibles UK Limited, Chapman House Farnham Business Park Weydon Lane, Farnham Surrey GU9 8QL, GB
(51) A61K 31/401	(11) 3 200 785	(51) A61K 48/00
C12Q 1/68	A61P 25/02	(11) 3 210 633
A61P 29/00	C12Q 1/6883	C12N 15/11
(21) 15790624.9	(45) 2019-07-31	(45) 2019-06-19
(32) 2014-10-03 (33) GB	(31) 201417500	(31) 762954 P
(54) Behandling av paroxysmal extrem smärtstörning		(32) 2006-01-26 (33) US
(73) Convergence Pharmaceuticals Limited, 90 High Holborn, London WC1V 6XX, GB		(32) 2006-08-07 (33) US
		(31) 836290 P
		(54) Kompositioner och deras användningar riktade mot huntingtin
		(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US
(51) A61K 35/74	(11) 3 206 700	(51) A61M 1/14
C12N 1/20	A61P 1/00	(11) 2 835 142
A61P 11/06	A61P 29/00	A61M 39/10
A61P 19/02	A61P 25/28	(21) 13772926.5
A61P 35/00	A61K 35/745	(45) 2019-06-05
(21) 16731268.5	(45) 2019-06-05	(32) 2012-04-05 (33) JP
(32) 2015-06-15 (33) GB	(31) 201510467	(31) 2012086526
(32) 2015-11-20 (33) GB	(31) 201520501	(54) Dialysatextraktionsanordning
(54) Kompositioner omfattande bakteriestammar		(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP
(73) 4D Pharma Research Limited, Life Sciences Innovation Building Cornhill Road, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2ZS, GB		
(51) A61K 39/00	(11) 2 714 071	(51) A61M 16/16
C12Q 1/68		(11) 2 277 578
(21) 12723117.3	(45) 2019-07-10	A61M 16/00
(32) 2011-05-24 (33) WO	(31) PCT/EP2011/002576	(21) 09746428.3
(32) 2012-01-02 (33) WO	(31) PCT/EP2012/000006	(45) 2019-07-10
(54) Individualized vaccines for cancer		(32) 2008-05-14 (33) JP
(73) BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE		(31) 2008126690
		(54) Nebulisator
		(73) Gunma Koike Co., Ltd., 222-1, Naganuma-cho Isezaki-shi, Gunma 372-0855, JP
		Koike Medical Co., Ltd., 1-24-8, Matsushima Edogawa-ku, Tokyo 132-0031, JP
(51) A61K 39/12	(11) 2 785 372	(51) A61M 25/00
C07K 14/005		(11) 2 244 776
(21) 12791759.9	(45) 2019-06-19	A61M 25/10
(32) 2012-10-30 (33) US	(31) 201261720281 P	(21) 08872801.9
(32) 2012-05-01 (33) EP	(31) 12166268.8	(45) 2019-07-03
(32) 2011-11-28 (33) US	(31) 201161564198 P	(32) 2008-02-28 (33) US
(32) 2011-11-28 (33) EP	(31) 11191009.7	(31) 32253 P
(32) 2011-11-28 (33) US	(31) 201161564086 P	(54) Vätskedräneringskateter med en yttre flödesväg
(32) 2011-11-28 (33) EP	(31) 11191003.0	(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville IL 60048, US
(54) Vacciner mot influensavirus och användningar därav		
(73) Janssen Vaccines & Prevention B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL		
(51) A61K 47/24	(11) 2 836 234	(51) A61M 25/00
A61K 47/40	A61K 9/127	(11) 2 968 832
		(21) 13713297.3
		(45) 2019-07-17
		(54) Medicinsk produktförpackning
		(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville IL 60048, US
		(51) A61M 25/00
		(11) 2 819 738
		A61M 25/01
		(21) 13708326.7
		(45) 2019-07-24
		(32) 2012-09-17 (33) US
		(31) 201261701816 P
		(32) 2012-02-27 (33) US
		(31) 201261603577 P
		(54) Kateteranordning med skyddshylsspets
		(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville IL 60048, US

Meddelade europeiska patent 39/2019

(51) A61P 27/02	(11) 3 355 990	A23P 30/40	A23G 3/14
A61K 9/00	A61K 31/02	B29C 44/60	A23G 3/52
(21) 16775225.2	(45) 2019-06-12	B29B 7/72	
(32) 2015-10-30 (33) EP	(31) 15192441.2	(21) 14761303.8	(45) 2019-07-31
(32) 2015-09-30 (33) EP	(31) 15187767.7	(32) 2013-08-28 (33) DE	(31) 102013217149
(54) Semifluorerade föreningar och deras sammansättningar		(54) Metod och anordning för processkontroll av en	anläggning för kontinuerlig produktion av skum
(73) Novaliq GmbH, Im Neuenheimer Feld 515, 69120 Heidelberg, DE		(73) Kuchenmeister GmbH, Coesterweg 31, 59494 Soest, DE	
(51) A63C 5/04	(11) 3 045 212	(51) B29C 64/153	(11) 3 077 179
A63C 5/048		B22F 3/105	B33Y 10/00
(21) 15468001.1	(45) 2019-06-12	B33Y 30/00	
(54) Skidkant och sidovägg i tvärsnittprofil		(21) 14808983.2	(45) 2019-06-19
(73) FLISEK razvoj, proizvodnja in trgovina z izdelki za sport d.o.o., Kerziceva ulica 18, 1000 Ljubljana, SI		(32) 2013-12-05 (33) FR	(31) 1362183
		(54) Maskin för additiv, pulverbaserad framställning	
		(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin, 23 place des Carmes-Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR	
(51) B02C 2/06	(11) 2 296 817	(51) B32B 1/00	(11) 3 314 158
B02C 2/04		B32B 27/08	B32B 27/12
(21) 09750915.2	(45) 2019-06-19	B32B 27/34	B32B 1/08
(32) 2008-05-22 (33) US	(31) 154357	B32B 27/40	B32B 5/02
(54) Gyratorisk kross underhållsbar från ovan		B32B 5/04	B32B 5/26
(73) FLSmith A/S, Vigerslev Allé 77, 2500 Valby, DK		B32B 27/32	B32B 27/36
		B32B 7/04	B32B 7/12
		F16L 55/165	
(51) B02C 4/28	(11) 2 988 874	(21) 16733944.9	(45) 2019-06-19
B30B 15/04	B02C 4/02	(32) 2015-06-29 (33) DE	(31) 102015212025
B30B 3/04		(54) Rörfodermaterial för användning tillsammans med	åtminstone två fördefinierade rörledningsdiametrar
(21) 14719290.0	(45) 2019-06-05	(73) Karl Otto Braun GmbH & Co. KG, Lauterstrae 50, 67752 Wolfstein, DE	
(32) 2013-04-23 (33) DE	(31) 102013104097		
(54) Valskvarn			
(73) thyssenkrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE			
(51) B05B 1/14	(11) 2 969 232	(51) B32B 15/08	(11) 2 724 112
B05B 1/30	B05B 1/06	B32B 15/18	B32B 15/20
F22G 5/12		B32B 27/40	B63B 3/58
(21) 14779000.0	(45) 2019-06-26	B63B 43/00	F41H 5/04
(32) 2013-03-11 (33) US	(31) 201313793562	(21) 12732731.0	(45) 2019-06-05
(54) Sprutmunstyckesaggregat med flera spindlar		(32) 2011-06-23 (33) EP	(31) 11171207.1
(73) Control Components, Inc., 22591 Avenida Empresa, Rancho Santa Margarita, California 92688, US		(54) Ships with blast and fragment resistant wall sections	
		(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buurenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL	
(51) B05B 11/00	(11) 3 053 657	(51) B41C 1/04	(11) 2 269 821
(21) 16163005.8	(45) 2019-07-10	B41N 1/06	H04N 1/40
(32) 2011-09-22 (33) US	(31) 201113239611	B23K 101/04	B23K 101/18
(54) Blandnings- och utdelningsapparat		B41M 3/14	
(73) Veltek Associates Inc., 15 Lee Boulevard, Malvern, PA 19355, US		(21) 10179646.4	(45) 2019-07-17
		(32) 2002-06-05 (33) EP	(31) 02405452.0
		(54) Framställning av en graverad plåt	
		(73) KBA-NotaSys SA, Avenue du Grey 55 Case Postale 347, 1000 Lausanne 22, CH	
(51) B22F 5/00	(11) 3 130 686	(51) B41N 1/06	(11) 1 987 950
C22C 29/02	C22C 29/04	B41M 3/14	H04N 1/40
C22C 29/10	C22C 29/16	B23K 101/04	B23K 101/18
(21) 15776517.3	(45) 2019-08-21	B41C 1/04	
(32) 2014-04-10 (33) JP	(31) 2014081459	(21) 08158524.2	(45) 2019-08-21
(54) Kermet och skärverktyg		(32) 2002-06-05 (33) EP	(31) 02405452.0
(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP		(54) Moderplåt för framställning av djuptrycksplåtar för	djuptryck av ark av säkerhetspapper och ett förfarande för framställning av en graverad plåt
		(73) KBA-NotaSys SA, Avenue du Grey 55 Case Postale 347, 1000 Lausanne 22, CH	
(51) B28B 5/04	(11) 2 942 171		
B28B 17/00	B28B 7/00		
(21) 15164831.8	(45) 2019-06-05		
(32) 2014-05-05 (33) FI	(31) 20145407		
(54) Metod för att gjuta betongprodukter			
(73) Elematic Oyj, PL 33, 37801 Akaa, FI			
(51) B29B 7/74	(11) 3 096 931		

Meddelade europeiska patent 39/2019

(51) B42D 25/324 B42D 25/342 B42D 25/40 B32B 33/00	(11) 2 985 154 B42D 25/351 B42D 25/425	(51) B60T 13/66 (21) 16733437.4 (32) 2015-06-25 (33) DE (54) Anordning och förfarande för styrning av ett slutsteg för en aktuator i ett fordon	(11) 3 322 620 (45) 2019-06-19 (31) 102015110230
(21) 14783456.8 (32) 2013-04-09 (33) RU (54) Skiktad artikel på en pappers eller polymerbas (varianter) och förfarande för dess tillverkning	(45) 2019-06-12 (31) 2013115820	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(73) Joint Stock Company "Goznak", Petropavlovskaya krepost, 3-litera V, St. Petersburg 197046, RU			
(51) B60C 11/03 B60C 11/12	(11) 2 844 502	(51) B61B 1/00 B61B 13/00	(11) 3 150 455 B61B 10/02
(21) 13718161.6 (32) 2012-05-04 (33) DE (54) Fordonsluftdäck	(45) 2019-06-12 (31) 102012103930	(21) 15798826.2 (32) 2014-05-30 (33) CN (54) Hög transportkapacitet med ett rälstransportsystem	(45) 2019-08-07 (31) 201410239876
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE		(73) Zhao, Yi, Room 301 No.91 Longbai No.2 Newly State Minhang District, Shanghai 201103, CN	
(51) B60C 11/16 (21) 13818380.1 (32) 2013-02-08 (33) US (32) 2013-02-06 (33) EP (32) 2012-11-15 (33) US (32) 2012-11-12 (33) IT (54) Förfarande för förbättring av ett dubbdäck samt dubbdäck erhållet enligt detta förfarande	(11) 2 917 047 (45) 2019-06-05 (31) 201361762421 P (31) 13154217.7 (31) 201261726822 P (31) PD20120339	(51) B61L 25/02 B61L 25/04 G05D 13/62 B65G 17/12 B61G 1/00	(11) 3 166 835 B61L 27/04 B61B 13/12 B61D 9/08 B61D 9/14
(73) Pirelli Tyre S.p.A., Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, 20126 Milano, IT		(21) 15818811.0 (32) 2014-07-08 (33) US (54) Stödramar och järnvägsvagnar för befordran av bulkmaterial på ett järnvägstransportsystem	(45) 2019-06-26 (31) 201462021905 P
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(73) Rail-Veyor Technologies Global Inc., 129 Fielding Road, Lively, Ontario P3Y 1L7, CA	
(51) B60R 21/017 H02J 7/00	(11) 2 567 442 H02J 7/34	(51) B62K 19/32 B62K 21/02 B60L 11/00	(11) 1 434 699 B62J 99/00
(21) 11709093.6 (32) 2010-05-04 (33) DE (54) Styrdon för driften av ett säkerhetssystem för ett fordon och förfarande för driften av ett sådant säkerhetssystem för ett fordon	(45) 2019-06-19 (31) 102010028556	(21) 02763852.7 (32) 2001-04-03 (33) US (32) 2002-04-02 (33) US (54) Fordon och metoder för användning av tyngdpunkts- och massförskjutningskontrollsystem	(45) 2019-06-12 (31) 280851 P (31) 113931
(73) Wang, Liang-Hsiung, 4F.-3, No.101, Kaixuan Rd. East Dist., Tainan City, TW		(73) Voss, Darrell, 1409 Broadway, Vancouver, WA 98663, US	
(51) B60R 22/48 B60R 22/19	(11) 3 395 620 B60R 22/18	(51) B63B 43/00 (21) 15710507.3 (32) 2014-03-28 (33) DE (54) Förfarande för detektering av en skada på en bordläggning på ett fartyg och folieanordning för detektering av en skada på en bordläggning på ett fartyg	(11) 3 122 623 (45) 2019-06-19 (31) 102014104358
(21) 18168705.4 (32) 2017-04-24 (33) TW (54) Avkännare med guidering	(45) 2019-09-04 (31) 106113639	(73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	
(73) Wang, Liang-Hsiung, 4F.-3, No.101, Kaixuan Rd. East Dist., Tainan City, TW			
(51) B60T 7/04 B60T 8/1766	(11) 2 776 293	(51) B63H 5/14 (21) 15165355.7 (54) Modulärt drivenhetsmunstycke	(11) 3 088 295 (45) 2019-06-12
(21) 12783565.0 (32) 2011-11-10 (33) DE (54) Förfarande och anordning för elektronisk reglering av bromskraftfördelningen beroende av differensspinnets	(45) 2019-06-19 (31) 102011118130	(73) Kongsberg Maritime CM AS, Borgundvegen 340, 6009 Ålesund, NO	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) B60T 13/26 B60T 8/17 B60T 13/68	(11) 3 286 049 B60T 13/38	(51) B64D 11/06 B63B 29/04 B60N 2/433 B60N 2/22 F16F 9/02	(11) 3 303 052 B61D 33/00 B60N 2/24 B60N 2/02 A47C 1/027
(21) 16717175.0 (32) 2015-04-22 (33) DE (54) Parkeringsbromsanordning för motorfordon	(45) 2019-06-12 (31) 102015106147	(21) 16739015.2 (32) 2015-06-05 (33) DE (54) Anordning för utlösning av en gasfjäder och sätesenhet med reglerbart ryggstöd med en gasfjäder och en sådan anordning	(45) 2019-06-19 (31) 202015003901 U
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			

Meddelade europeiska patent 39/2019

(73) Wandschneider, Guido, Ringstrasse 30, 74927 Eschelbronn, DE	(51) C03C 17/36 B32B 17/10 C03C 23/00 C03B 33/10	(11) 3 233 746 C03B 33/07 H05B 3/84
(51) B65F 1/14 (11) 2 336 053 (21) 10195746.2 (45) 2019-07-10 (32) 2009-12-17 (33) NL (31) 2003972	(21) 15805436.1 (45) 2019-06-05 (32) 2014-12-18 (33) EP (31) 14198940.0	(54) Säkerhetskonstruktion för stängning av en öppning i markytan från vilken en underjordisk sopcontainer har avlägsnats
(73) Koninklijke Bammens B.V., Straatweg 7, 3604 BA Maarsse, NL	(54) Förfarande för framställning av en skiva av kompositmaterial med korrosionsskyddad funktionell beläggning	(73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR
(51) B65H 19/22 (11) 2 941 396 (21) 14777516.7 (45) 2019-07-10 (32) 2013-09-25 (33) IT (31) MI20131577	(51) C04B 28/06 (11) 3 365 302 C04B 40/06 E21D 20/02 E21D 21/00 F16B 13/02 F16B 13/14 C04B 111/00	(54) Motoriseringsgrupp med rullar i en maskin för lindning av plastfilm
(73) Colines S.P.A., Via Biglieri 3, 28100 Novara, IT	(21) 16784864.7 (45) 2019-07-17 (32) 2015-10-20 (33) EP (31) 15190509.8	(54) Fastsättningssystem och användning därav
(51) B66C 1/12 (11) 2 969 881 D07B 1/18 (21) 14771155.0 (45) 2019-07-10 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361789830 P	(54) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	
(54) Syntetisk ögla i flera delar och ögleslinga	(51) C04B 35/597 (11) 3 230 233 C04B 35/645 F02B 37/18	
(73) Yale Cordage Inc., 77 Industrial Park Road, Saco, Maine 04072, US	(21) 15816112.5 (45) 2019-06-05 (32) 2014-12-12 (33) DE (31) 102014018283 (32) 2015-11-18 (33) DE (31) 102015222790	
(51) C01B 33/24 (11) 3 003 977 C04B 22/00 C04B 28/04 C04B 40/00 C04B 103/12 C04B 103/14	(54) Alfa/beta-sialon med förbättrad sintringsaktivitet och högre kantbeständighet	
(21) 14729611.5 (45) 2019-06-19 (32) 2013-05-30 (33) EP (31) 13169868.0	(73) CeramTec GmbH, CeramTec-Platz 1-9, 73207 Plochingen, DE	
(54) Accelerator för oorganiska bindemedel	(51) C04B 40/06 (11) 3 365 306 C04B 28/06 C04B 111/28 C04B 103/00 C04B 111/00	
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH	(21) 16784862.1 (45) 2019-07-17 (32) 2015-10-20 (33) EP (31) 15190509.8 (32) 2015-10-20 (33) EP (31) 15190503.1 (32) 2015-10-20 (33) EP (31) 15190508.0	
(51) C01G 53/00 (11) 3 225 592 H01M 4/525 (21) 17163944.6 (45) 2019-07-10 (32) 2016-03-31 (33) JP (31) 2016072436 (32) 2017-03-24 (33) JP (31) 2017059661	(54) Eldfast tvåkomponent-murbrukssystem baserat på aluminiumcement för en eldfast kemisk fastsättning av ankare och efterinstallerade armeringsjärn och användning därav	
(54) Aktivt material för positiv elektrod för sekundärbatteri med vattenfri elektrolyt	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	
(73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8556, JP NICHIA CORPORATION, 491-100, Oka, Kaminaka-cho, Anan-shi, Tokushima 774-8601, JP	(51) C04B 40/06 (11) 3 365 307 C04B 28/06 C04B 111/00	
(51) C02F 11/08 (11) 3 288 904 C02F 11/12 B01J 3/00 B01J 19/00 B01J 19/20	(21) 16784863.9 (45) 2019-07-17 (32) 2015-10-20 (33) EP (31) 15190503.1	
(21) 16722816.2 (45) 2019-06-12 (32) 2015-04-29 (33) EP (31) 15165677.4	(54) Tvåkomponent-murbrukssystem baserat på aluminiumcement och användning därav	
(54) Anordning och förfarande för bearbetning av en uppslamning innehållande organiska beståndsdelar	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	
(73) SCW Systems B.V., Diamantweg 36, 1812 RC Alkmaar, NL	(51) C07D 401/14 (11) 3 186 240 C07D 215/227 C07D 401/06 A61K 31/4709 A61P 31/06	
(51) C03B 37/018 (11) 1 957 420 G02B 6/10 C03B 37/014 (21) 06847324.8 (45) 2019-06-12 (32) 2005-12-09 (33) IN (31) MM15302005	(21) 15763096.3 (45) 2019-06-12 (32) 2014-08-28 (33) JP (31) 2014174528	
(54) Förfarande för tillverkning av en optisk fiber, vilken har låg och likformig optisk förlust längs hela sin längd	(54) Heterobicykliska föreningar och användning därav vid behandling av tuberkulos	
(73) Sterlite Technologies Limited, E - 1, MIDC Walui, Aurangabad - 431 136, Maharashtra, IN	(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda Tsukasa-machi Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP	

Meddelade europeiska patent 39/2019

<p>(51) C07D 401/14 C07D 403/12 C07D 405/14 A61K 31/506</p>	<p>(11) 3 124 483 C07D 403/14 C07D 413/14 A61P 25/16</p>	<p>isosorbidetoxyilatdi(met)akrylat (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>
<p>(21) 16180927.2 (32) 2011-10-13 (33) US (32) 2010-11-10 (33) US (54) Pyrazolaminopyrimidin-derivat som LRRK2-modulatorer (73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(45) 2019-07-10 (31) 201161546613 P (31) 412273 P</p>	<p>(51) C09K 21/12 (11) 2 985 336 C08K 5/5313 (21) 15177508.7 (45) 2019-06-12 (32) 2014-08-15 (33) EP (31) 14181117.4 (54) Flamhårdiga polyuretanskum med liten kärnmissfärgning (73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE</p>
<p>(51) C07D 403/04 A61K 31/4178 A61P 25/20 A61P 25/28</p>	<p>(11) 3 272 745 A61P 25/18 A61P 25/24</p>	<p>(51) C12M 3/02 (11) 2 860 240 C12M 1/02 C12N 1/00 C12N 5/0735 C12N 5/10 B01F 7/16</p>
<p>(21) 16461543.7 (45) 2019-06-26 (54) Imidazolylsubstituerad indolderivatbindande 5-HT7-serotoninreceptor och farmaceutiska sammansättningar därav (73) INSTYTUT FARMAKOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK, ul. Smetna 12, 31-343 Kraków, PL</p>	<p>(45) 2019-06-26 (31) 201161485112 P</p>	<p>(21) 13804267.6 (45) 2019-07-31 (32) 2012-06-11 (33) JP (31) 2012131597 (54) Cellodlingsapparat och cellodlingsmetod användandes densamma (73) Able Corporation, 7-9 Nishigokencho Shinjuku-ku, Tokyo 162-0812, JP Tokyo Womens Medical University, 8-1 Kawada-cho Shinjuku-ku, Tokyo 162-8666, JP</p>
<p>(51) C07H 21/02 (11) 2 707 381 (21) 12782575.0 (45) 2019-08-14 (32) 2011-05-11 (33) US (31) 201161485112 P (54) Nucleic acid extraction from heterogeneous biological materials (73) Exosome Diagnostics, Inc., 3960 Broadway, New York, NY 10032, US</p>	<p>(11) 2 880 084 B32B 37/04 B32B 27/36 B32B 27/12</p>	<p>(51) C12N 5/00 (11) 2 356 213 C12N 5/02 (21) 08878030.9 (45) 2019-05-29 (54) Suspensionssammansättningar av stamcellsaggregat och förfaranden för diffe rentiering därav (73) VIACYTE, INC., 3550 General Atomics Court Building No 2-503, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(51) C08J 5/12 (11) 2 880 084 B32B 7/12 B32B 27/32 B32B 27/12</p>	<p>(45) 2019-07-17 (31) 102012213397</p>	<p>(51) C12N 5/0735 (11) 2 614 141 C12N 5/079 C12N 5/0775 (21) 11770876.8 (45) 2019-07-31 (32) 2010-09-07 (33) US (31) 380388 P (54) Nya förfaranden och odlingsmedier för odling av pluripotenta stamceller (73) Technion Research & Development Foundation Limited, Senate House Technion City, 3200004 Haifa, IL</p>
<p>(51) C08L 77/00 (11) 2 954 008 C08L 97/00</p>	<p>(45) 2019-06-05 (31) 102013002573</p>	<p>(51) C12N 5/074 (11) 2 494 039 C12N 5/0775 A61K 35/545 A61K 35/30 C12N 5/079 C12N 5/071 C12N 5/077 C12N 5/0789 C12N 5/0797 C12N 5/0793</p>
<p>(21) 14702056.4 (45) 2019-06-05 (32) 2013-02-11 (33) DE (31) 102013002573 (54) Termoplastiska polymersammansättningar med lågmolekylära ligniner, förfarande för deras framställning, formade delar och användningar (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p>	<p>(11) 3 095 826 C08G 63/91</p>	<p>(21) 10825907.8 (45) 2019-06-19 (32) 2009-10-31 (33) US (31) 256967 P (54) Förfaranden för omprogrammering av celler och användningar därav (73) Genesis Technologies Limited, CGI Tower 2nd Floor Warrens, St. Michael BB22026, BB</p>
<p>(51) C09D 167/08 (11) 3 095 826 C08K 3/10 C08L 67/08</p>	<p>(45) 2019-06-19 (31) 193980 P (31) 08022549.3</p>	<p>(51) C12N 5/077 (11) 3 083 943 (21) 14812204.7 (45) 2019-05-29 (32) 2013-12-20 (33) DE (31) 102013114671 (54) Metod för produktion av sinusknutceller ("pacemakerceller") av stamceller och användning av de producerade sinusknutcellerna (73) Universität Rostock, Universitätsplatz 1, 18055 Rostock, DE</p>
<p>(21) 16171052.0 (45) 2019-06-19 (32) 2009-01-15 (33) US (31) 193980 P (32) 2008-12-31 (33) EP (31) 08022549.3 (54) Koboltbaserat katalytiskt torkmedel för polymerbeläggningar (73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE</p>	<p>(11) 3 262 129 C07D 493/04</p>	<p>(51) C12N 9/88 (11) 2 700 722 C12N 15/82</p>
<p>(51) C09J 4/00 (11) 3 262 129 C09J 4/06 C08F 222/10</p>	<p>(45) 2019-06-12 (31) 201562120917 P</p>	<p>(51) C12N 9/88 (11) 2 700 722 C12N 15/82</p>
<p>(21) 16705967.4 (45) 2019-06-12 (32) 2015-02-26 (33) US (31) 201562120917 P (54) Förfarande för framställning av</p>	<p>(31) 201562120917 P</p>	<p>(51) C12N 9/88 (11) 2 700 722 C12N 15/82</p>

Meddelade europeiska patent 39/2019

(21) 13175393.1	(45) 2019-06-19	92500 Rueil-Malmaison, FR
(32) 2007-10-05 (33) US (31) 977944 P		L'Institut National de la Recherche Agronomique, 147, rue de l'Université,, 75338 Paris, Cedex 07, FR
(54) Muterade acetohydroxysyrasyntas-gener i Brassica		Agro Industrie Recherches et Développements, Route de Bazancourt,, 51110 Pomacle, FR
(73) Cibus Europe B.V., Goessestraatweg 19, 4421 Ad Kapelle, NL		
<hr/>		
(51) C12N 15/11	(11) 2 419 144	(51) C12Q 1/68
A61K 47/42	C07K 14/705	(11) 3 277 842
C07K 7/06	C07K 14/005	(45) 2019-07-10
C07K 14/435	C12N 15/113	(32) 2015-08-17 (33) US (31) 201562206194 P
A61K 47/69	A61K 48/00	(32) 2015-09-15 (33) US (31) 201562218927 P
(21) 10714058.4	(45) 2019-08-07	(32) 2015-10-13 (33) US (31) 201562241019 P
(32) 2009-04-17 (33) GB (31) 0906693		(32) 2016-03-18 (33) US (31) 201662310582 P
(32) 2009-04-17 (33) GB (31) 0906692		(32) 2016-08-09 (33) US (31) 201662372662 P
(54) Sammansättning för leverans av genetiskt material		(54) Förfaranden för behandling av cancerpatienter med inhibitorer till farnesyltransferas
(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford OX2 0JB, GB		(73) Kura Oncology, Inc., 3033 Science Park Road, Suite 220, San Diego, CA 92121, US
<hr/>		
(51) C12N 15/113	(11) 2 798 065	(51) C12Q 1/6869
C12N 15/40	C12N 15/64	(11) 3 354 746
C12N 15/87	C12N 15/80	C12Q 1/6809
C12N 15/81	C12N 15/82	(21) 17153689.9
C12N 15/85	A01H 5/00	(45) 2019-05-29
(21) 12863467.2	(45) 2019-06-05	(54) Nya spike-in-oligonukleotider för normalisering av sekvensdata
(32) 2011-12-27 (33) US (31) 201161580574 P		(73) Gregor Mendel Institute of Molecular Plant Biology GmbH, Dr. Bohr-Gasse 3, 1030 Vienna, AT
(54) Samtidig gen-avstängning och hämning av gen-avstängning i samma cell		
(73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Black Mountain Science and Innovation Park Clunies Ross Street, Acton ACT 2601, AU		
<hr/>		
(51) C12N 15/861	(11) 2 920 313	(51) C12Q 1/6883
A61K 35/76	C12N 7/01	(11) 3 124 621
A61K 31/7088		(45) 2019-06-05
(21) 13854932.4	(45) 2019-06-12	(32) 2014-03-28 (33) ES (31) 201430444
(32) 2012-11-16 (33) US (31) 201261727455 P		(54) Mitokondriska markörer för neurodegenerativa sjukdomar
(54) Rekombinanta adenovirus och användningar därav		(73) Fundació Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), Hospital Duran i Reynals 3 planta, Gran Via de l'Hospitalet, 199, 08908 LHospitalet de Llobregat, ES
(73) Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc., 330 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, US		Universitat de Barcelona, Centro de Patentes UB Baldiri Reixac, 4, Torre D, 08028 Barcelona, ES
Washington University, One Brookings Drive, Saint Louis, MO 63130, US		
<hr/>		
(51) C12P 1/04	(11) 3 101 136	(51) C21D 8/06
C12N 1/20	C12R 1/07	(11) 2 490 839
A23K 10/12	A23K 10/16	B32B 15/01
A23K 20/147	A23K 10/14	B21D 39/04
A23K 50/10	A23K 50/60	B21F 19/00
A23L 11/00		(21) 10779321.8
(21) 15743540.5	(45) 2019-06-19	(45) 2019-06-12
(32) 2014-01-28 (33) KR (31) 20140010729		(32) 2009-10-22 (33) AU (31) 2009905132
(54) Bacillus sp. -stam med förbättrad produktivitet av fermenterat sojabönmjöl och förfarande för att framställa fermenterat sojabönmjöl med användning av densamma		(32) 2009-10-22 (33) AU (31) 2009905130
(73) Cj Cheiljedang Corporation, CJ Cheiljedang Center 330 Dongho-ro Jung-gu, Seoul 100-400, KR		(54) Corrosion resistant metal products
		(73) Cladinox International Limited, Suite 9 Ansuya Estate Revolution Avenue, Victoria, SC
<hr/>		
(51) C12P 7/10	(11) 2 964 771	(51) C22B 15/00
C12P 7/14		(11) 2 785 885
(21) 14706897.7	(45) 2019-06-26	F27D 3/18
(32) 2013-03-06 (33) FR (31) 1351989		(21) 11876769.8
(54) Förfarande för framställning av alkoholer och/eller lösningsmedel med utgångspunkt från biomassa av lignocellulosa med tvättning av den solida återstoden som erhålls efter fermentering		(45) 2019-06-12
(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau,		(54) Metod för att kontrollera suspension i en suspensionssmältugn
		(73) OUTOTEC (FINLAND) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI
<hr/>		
(51) C12P 7/10	(11) 2 964 771	(51) C22C 21/02
C12P 7/14		(11) 3 365 472
(21) 14706897.7	(45) 2019-06-26	C22C 21/06
(32) 2013-03-06 (33) FR (31) 1351989		C22F 1/043
(54) Förfarande för framställning av alkoholer och/eller lösningsmedel med utgångspunkt från biomassa av lignocellulosa med tvättning av den solida återstoden som erhålls efter fermentering		(21) 16781290.8
(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau,		(45) 2019-06-19
		(32) 2015-10-19 (33) DE (31) 102015013540
		(54) Aluminiumlegering
		(73) TRIMET Aluminium SE, Aluminiumallee 1, 45356 Essen, DE

Meddelade europeiska patent 39/2019

(51) C22C 33/02 B22F 3/24 C21D 6/02	(11) 2 886 673 C21D 6/00 B22F 3/15	C25D 9/10 (21) 15726900.2 (32) 2014-05-21 (33) EP (54) Method for plating a moving metal strip (73) Tata Steel IJmuiden BV, Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL	C25D 9/08 (45) 2019-08-07 (31) 14169312.7
(21) 14192704.6 (32) 2013-12-12 (33) AT (54) Förfarande för tillverkning av föremål av järn-kobolt-molybden/volfram-kväve-legeringar (73) voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG, Mariazeller Str. 25, 8605 Kapfenberg, AT	(45) 2019-06-12 (31) 508202013	(51) D01D 5/098 D04H 3/16 (21) 16152916.9 (54) Anordning och förfarande för framställning av spinnfäll ur ändlösa filament (73) Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik, 53844 Troisdorf, DE	(11) 3 199 672 D04H 3/02 (45) 2019-06-12
(51) C22C 38/00 C22C 38/14 C21D 8/10 C22C 38/12	(11) 1 923 477 C22C 38/54 B60G 21/055	(51) D06B 5/08 D04H 1/72 D01G 15/12 D04H 1/558 (21) 11814615.8 (32) 2010-08-06 (33) JP (54) Apparat för svällning av fiberduk (73) Kao Corporation, 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome Chuo-Ku, Tokyo 103-8210, JP	(11) 2 602 372 D06C 7/00 A61F 13/15 D04H 1/559 (45) 2019-06-19 (31) 2010178197
(21) 06796702.6 (32) 2005-08-22 (33) JP (32) 2005-08-22 (33) JP (54) Höghållfast, tjockt motståndssvetsat stålrör, vilket uppvisar utmärkta hårdningsegenskaper, utmärkt varmformningsbearbetbarhet och utmärkt utmattningshållfasthet, liksom förfarande för framställning därav (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo, JP	(45) 2019-07-24 (31) 2005239953 (31) 2005240130	(51) D21D 1/30 D01B 9/00 D21H 11/16 D21H 11/18 (21) 12736419.8 (32) 2011-01-21 (33) US (54) Förfarande för framställning av cellulosanofilament med högt sidoförhållande (73) FPInnovations, 570 Boul. St-Jean, Pointe-Claire, QC H9R 3J9, CA	(11) 2 665 859 D21B 1/38 D21D 1/20 (45) 2019-06-26 (31) 201161435019 P
(51) C22C 38/14 C21D 8/02 C21D 9/46 C22C 38/00 C22C 38/04 C22C 38/22 C22C 38/28 C22C 38/26	(11) 2 881 487 C21D 6/00 C21D 1/60 C22C 38/02 C22C 38/12 C22C 38/24 C22C 38/32 C22C 38/06	(51) D21F 11/04 D21H 17/68 (21) 16175642.4 (54) Flerskiktad fibermaterialsprodukt med en inhiberad migrationshastighet hos aromatiska eller mättade kolväten och förfarande för dess framställning (73) Buchmann Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Wasgaustrae 5, 76855 Annweiler am Trifels, DE	(11) 3 260 597 (45) 2019-06-05
(21) 13826542.6 (32) 2012-07-31 (33) CN (54) Nöttningsbeständig stålplåt med extremt hög hållfasthet och hög seghet och förfarande för framställning av densamma (73) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd., No.885 Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900, CN	(45) 2019-08-07 (31) 201210270605	(51) D21H 11/18 D21H 17/25 (21) 15721286.1 (32) 2014-04-28 (33) FI (54) Förfarande för framställning av en suspension av mikro fibrillerad cellulosa, mikro fibrillerad cellulosa och dess användning (73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI	(11) 3 137 679 (45) 2019-06-12 (31) 20145390
(51) C23C 2/06 C21D 9/46 C22C 38/06 C23C 2/02 B32B 15/01 C22C 38/02 C22C 38/08 C22C 38/14 C22C 38/18	(11) 3 216 892 C22C 38/00 C22C 38/58 C23C 2/26 C21D 8/02 C22C 38/04 C22C 38/12 C22C 38/16 C23C 2/28	(51) D21H 21/16 (21) 10717671.1 (32) 2009-08-12 (33) US (32) 2009-04-09 (33) EP (54) Produkt för att limma papper (73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI	(11) 2 417 297 (45) 2019-06-05 (31) 233164 P (31) 09157679.3
(21) 15857863.3 (32) 2014-11-05 (33) JP (54) Varmförzinkad stålplåt (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP	(45) 2019-08-14 (31) 2014225398	(51) E01C 23/088 G06Q 10/08 (21) 17200497.0 (32) 2016-11-11 (33) DE (54) System och förfarande för efterföljning av fräsgods	(11) 3 321 422 B65G 67/22 (45) 2019-07-10 (31) 102016222145
(51) C23C 22/34 C23C 22/86	(11) 2 486 168		
(21) 10763956.9 (32) 2009-10-08 (33) US (54) Regenereringssammansättningar samt förfaranden för regenerering av förbehandlingssammansättningar (73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US	(45) 2019-06-26 (31) 575731		
(51) C25D 7/06	(11) 3 146 092		

Meddelade europeiska patent 39/2019

(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	(51) F01N 3/20	(11) 3 425 182
	F01N 3/035	B01J 29/00
	B01D 53/94	B01J 37/02
	B01J 23/72	B01J 29/76
	B01J 29/85	B01J 35/10
	F01N 3/023	F01N 13/00
(54) Fisksluss	(21) 18185449.8	(45) 2019-06-19
(73) FISHCON GmbH, Weingartshofstrae 12/2, 4020 Linz, AT	(54) Metod och system för rening av avgas från en intern förbränningsmotor	
(51) E02F 3/32	(11) 3 158 205	(73) UMICORE AG & CO. KG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, DE
E02F 9/20	F15B 11/08	
F15B 13/02	F15B 13/04	
F15B 19/00	E02F 9/22	
F15B 11/024	F15B 21/08	
F15B 7/00		
(21) 15727156.0	(45) 2019-07-17	
(32) 2014-06-20 (33) US	(31) 201462014765 P	
(54) Förfarande för styrning av hastighet hos ett hydrauliskt manöverdon i länksystem med reverserande last		
(73) Parker Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, OH 44124, US	(51) F03D 17/00	(11) 3 420 224
	(21) 17705144.8	(45) 2019-07-17
	(32) 2016-02-25 (33) DE	(31) 102016203013
	(54) Förfarande för övervakning av vibrationstillstånd hos ett vindkraftverk	
	(73) innogy SE, Opernplatz 1, 45128 Essen, DE	
(51) E05B 77/04	(11) 3 394 369	(51) F04B 47/02
E05B 77/06		E21B 43/12
(21) 16822461.6	(45) 2019-07-31	(11) 3 164 600
(32) 2015-12-23 (33) DE	(31) 102015226654	F04B 49/06
(54) Anordning för att mekaniskt hindra en automatisk öppning av en fordonsdörr och fordon med sådan anordning		(45) 2019-05-29
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE		(31) 201414321528
(51) E05C 7/04	(11) 3 336 287	(54) Metoder och anordning för att bestämma driftparametrar för en pumpenhet för användning med brunnar
E05B 65/10	E05B 63/06	(73) Bristol, Inc., D/B/A Remote Automated Solutions, 1100 Buckingham Street, Watertown, CT 06795, US
E05B 15/10	E05B 63/00	
(21) 17201632.1	(45) 2019-07-10	
(32) 2016-12-14 (33) DE	(31) 102016225005	
(54) Låsanordning för en pardörr		
(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE	(51) F15B 11/16	(11) 2 956 676
	E02F 9/22	
(51) E06B 7/36	(11) 3 321 465	(21) 14710683.5
(21) 17001835.2	(45) 2019-05-29	(45) 2019-07-17
(32) 2016-11-10 (33) DE	(31) 102016121520	(32) 2013-02-15 (33) US
(54) Fingerskyddsanordning på en skjutdörr eller en skjutport		(31) 201361765231 P
(73) Athmer OHG, Sophienhammer, 59757 Arnsberg, DE		(32) 2013-06-12 (33) US
		(31) 201361834186 P
(51) F01D 5/14	(11) 3 289 181	(54) Hybridsystem med öppet centrum, känsligt för variabel last
(21) 16726129.6	(45) 2019-07-24	(73) Parker Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, OH 44124, US
(32) 2015-04-29 (33) FR	(31) 1553891	
(54) Kompositskovel vilken innefattar en förstärkning hos framkanten av ett annat material		
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(51) F16B 27/00	(11) 2 476 920
	B25B 23/04	
(51) F01D 25/28	(11) 3 271 099	(21) 12150899.8
B23C 3/34		(45) 2019-07-17
(21) 16714486.4	(45) 2019-06-05	(32) 2011-01-17 (33) DE
(32) 2015-03-18 (33) FR	(31) 1552226	(31) 102011002783
(54) Verktyg för maskinbearbetning av ett spår i ett turbomaskinhus		(54) Magasinsremsa för mottagande av fästelement
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(73) EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe, DE
(51) F01D 25/28	(11) 3 271 099	(51) F16F 9/06
B23C 3/34		F16F 9/58
(21) 16714486.4	(45) 2019-06-05	(11) 3 187 748
(32) 2015-03-18 (33) FR	(31) 1552226	F16F 9/32
(54) Verktyg för maskinbearbetning av ett spår i ett turbomaskinhus		(45) 2019-07-03
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(54) Rekyldämpande hydraulisk dämpare för ett tågkoppel
		(73) Dellner Dampers AB, Box 51, 642 22 FLEN, SE
(51) F01D 25/28	(11) 3 271 099	(51) F16F 15/03
B23C 3/34		(11) 3 196 505
(21) 16714486.4	(45) 2019-06-05	(21) 14901949.9
(32) 2015-03-18 (33) FR	(31) 1552226	(45) 2019-07-24
(54) Verktyg för maskinbearbetning av ett spår i ett turbomaskinhus		(54) Virvelströmsdämpare med axiellt roterande yttre kupa
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(73) Chen, Zhengqing, College of Civil Engineering of Hunan University, Changsha, Hunan 410082, CN
(51) F01D 25/28	(11) 3 271 099	(51) F16H 48/40
B23C 3/34		F16H 48/08
(21) 16714486.4	(45) 2019-06-05	(11) 3 193 044
(32) 2015-03-18 (33) FR	(31) 1552226	F16H 48/08
(54) Verktyg för maskinbearbetning av ett spår i ett turbomaskinhus		(21) 16195368.2
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(45) 2019-06-26
		(32) 2016-01-15 (33) US
		(31) 201614996663
		(54) Differentialanordning med spindelaxelfasthållning
		(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US

Meddelade europeiska patent 39/2019

(51) F16H 59/70	(11) 1 910 714	F27B 1/10	F27B 1/16
(21) 06762805.7	(45) 2019-06-19	(21) 13830075.1	(45) 2019-09-04
(32) 2005-07-26 (33) DE	(31) 102005034865	(32) 2012-12-25 (33) JP	(31) 2012281343
(54) Justeringsanordning för en transmission		(54) Avfallssmältugn	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(73) Nippon Steel Engineering Co., Ltd., Osaki Center Building 1-5-1 Osaki Shinagawa-ku, TOKYO 141-8604, JP Nippon Steel Environmental Plant Solutions Corporation, 46-59, Oaza-Nakabaru Tobata-ku Kitakyushu-shi, Fukuoka 804-0002, JP	
(51) F16K 3/00	(11) 2 271 864	(51) F25B 49/02	(11) 2 999 932
(21) 09735974.9	(45) 2019-08-28	F25B 1/00	F25B 40/00
(32) 2008-04-21 (33) US	(31) 106982	F25B 9/00	F25B 1/10
(54) Z-ventil		F25B 5/02	
(73) Flight Rail Corporation, 250 Henry Station Road, Ukiah, CA 95482, US		(21) 14791933.6	(45) 2019-07-17
(51) F16L 21/08	(11) 2 470 818	(32) 2013-05-03 (33) US	(31) 201361819253 P
F16L 21/06	F16L 21/02	(54) System och förfaranden för tryckreglering i ett CO2- kölssystem	
F16L 21/025	F01N 13/18	(73) Hill Phoenix Inc., 1003 Sigman Road, Conyers, Georgia 30013, US	
F16L 21/00			
(21) 10812653.3	(45) 2019-07-10	(51) F28G 1/08	(11) 3 123 096
(32) 2009-08-28 (33) US	(31) 237835 P	F28G 1/00	F28G 1/16
(54) Rörklämma med hylsa och packning		(21) 15713189.7	(45) 2019-08-28
(73) Norma U.S. Holding LLC, 2430 E. Walton Boulevard, Auburn Hills, MI 48326, US		(32) 2014-03-28 (33) DE	(31) 102014104356
(51) F16L 59/10	(11) 2 069 679	(54) Förfarande och anordning för rengöring av rörbuntar	
F16L 59/02	B32B 1/08	(73) LOBBE Industrieservice GmbH & Co. KG, Stenglingser Weg 4-12, 58642 Iserlohn, DE	
(21) 07835049.3	(45) 2019-07-03	(51) F28G 1/16	(11) 3 290 855
(32) 2006-09-22 (33) SE	(31) 0601967-3	F28G 15/02	F28G 15/04
(54) Vidhäftande tejp för försegling av en skarv i ett isoleringssystem och metod för försegling av en sådan skarv		F28G 15/08	
(73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR		(21) 17187347.4	(45) 2019-07-17
(51) F16M 7/00	(11) 3 332 165	(32) 2016-09-06 (33) DE	(31) 102016116605
G01L 1/00		(54) Anordning och förfarande för högtrycksrengöring av rör hos en värmeväxlare	
(21) 16750375.4	(45) 2019-06-19	(73) Buchen Umweltservice GmbH, Emdener Strasse 278, 50735 Köln, DE	
(32) 2015-08-03 (33) DK	(31) 201570500	(51) F42B 3/13	(11) 3 314 200
(54) Förfarande för bildande av en signal som indikerar trycktillståndet hos den som kontaktyta tjänande gummielastiska kroppen hos en maskinfot liksom maskinfot med hydrostatisk trycksensor		F42B 3/198	F42C 19/08
(73) NGI A/S, Virkelyst 5-7, 9400 Nørresundby, DK		(21) 16751026.2	(45) 2019-06-12
(51) F17C 13/06	(11) 2 933 547	(32) 2015-06-26 (33) EP	(31) 15174123.8
(21) 15001124.5	(45) 2019-06-19	(54) Integrated circuit initiator device	
(32) 2014-04-17 (33) DE	(31) 102014006159	(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast- natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL	
(54) Ventilskyddskorg för skydd av glasflaskor		(51) G01B 11/245	(11) 3 156 760
(73) Schmitt Prof. Möhlmann & Collegen Wirtschaftskanzlei -Insolvenzverwalter Aktiengesellschaft, Kopernikusstrasse 58, 08056 Zwickau, DE		G01B 11/24	G01B 11/12
(51) F21V 21/10	(11) 3 303 916	G01B 11/02	G01B 11/00
B44C 5/00	F16B 2/08	(21) 15189812.9	(45) 2019-07-10
F16M 11/40	F21V 21/28	(54) Sensoranordning och förfarande för undersökning av ytan i ett cylindriskt hålrum	
B60C 7/00	F21S 6/00	(73) Sturm Maschinen- & Anlagenbau GmbH, Industriestrae 10, 94330 Salching, DE	
(21) 16726410.0	(45) 2019-06-26	(51) G01C 15/06	(11) 3 397 923
(32) 2015-05-29 (33) GB	(31) 201509278	(21) 15823178.7	(45) 2019-05-29
(54) A spine or wheel of interconnected units		(54) Förbättrad mätstav	
(73) Whitty, Angus Norman, 11 Linkwood Road Burnham, Slough, Buckinghamshire SL1 8AS, GB		(73) Fundació Centre Tecnologic de Telecomunicacions de Catalunya (CTTC), Av. Carl Friedrich Gauss, 7, 08860 Castelldefels (Barcelona), ES	
(51) F23G 5/24	(11) 2 940 386	(51) G01F 23/296	(11) 2 799 820
F23G 5/00	F27B 17/00	G21C 17/035	F01K 5/02
F23G 5/027	F27B 1/00		

Meddelade europeiska patent 39/2019

<p>(21) 12861404.7 (45) 2019-06-12</p> <p>(32) 2011-12-28 (33) JP (31) 2011289625</p> <p>(54) Mätapparatur för vätskenivå, metod och program</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-Ku, Tokyo 105-8001, JP</p>	<p>(32) 2015-06-16 (33) US (31) 201514741148</p> <p>(54) Managing dynamic IP address assignments</p> <p>(73) Amazon Technologies, Inc., 410 Terry Avenue North, Seattle, WA 98109-5210, US</p>	
<p>(51) G01N 1/12 (11) 2 525 207</p> <p>G01N 33/20</p> <p>(21) 12002651.3 (45) 2019-06-19</p> <p>(32) 2011-05-18 (33) DE (31) 102011101943</p> <p>(32) 2011-12-16 (33) DE (31) 102011121183</p> <p>(54) Provtagare för provtagning ur smältor med smältpunkt över 600 grader Celsius samt förfarande för provtagning</p> <p>(73) Heraeus Electro-Nite International N.V., Centrum Zuid 1105, 3530 Houthalen, BE</p>	<p>(51) G06F 19/00 (11) 2 359 288</p> <p>A61F 5/02 G06F 17/50</p> <p>A61F 5/50 B33Y 80/00</p> <p>B33Y 50/00 A61F 2/50</p> <p>(21) 09825572.2 (45) 2019-06-05</p> <p>(32) 2009-04-09 (33) US (31) 168183 P</p> <p>(32) 2009-06-10 (33) US (31) 185781 P</p> <p>(32) 2008-11-09 (33) US (31) 112751 P</p> <p>(54) Måttanpassade ortoser, gipsförband och anordningar och metoder för design och framställning</p> <p>(73) 3D Systems, Inc., 333 Three D Systems Circle, Rock Hill, SC 29730, US</p>	
<p>(51) G01N 35/00 (11) 2 491 403</p> <p>G01N 35/10 A01N 1/02</p> <p>A47F 5/00 B65G 1/04</p> <p>B65G 1/06</p> <p>(21) 09740881.9 (45) 2019-06-19</p> <p>(54) Modulärt provlager och förfarande för att transportera provbehållare i ett modulärt provlager</p> <p>(73) Brooks Automation, Inc., 15 Elizabeth Drive, Chelmsford, MA 01824, US</p>	<p>(51) G06T 7/00 (11) 2 973 402</p> <p>(21) 14742353.7 (45) 2019-05-29</p> <p>(32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361778450 P</p> <p>(54) Systems, methods, and computer-readable media for identifying when a subject is likely to be affected by a medical condition</p> <p>(73) FDNA Inc., Palm Grove House PO Box 4649, Road Town, Tortola 1110, VG</p>	
<p>(51) G01P 1/02 (11) 3 281 019</p> <p>F16B 21/07</p> <p>(21) 16716197.5 (45) 2019-06-12</p> <p>(32) 2015-04-10 (33) DE (31) 102015105550</p> <p>(54) Klämhylsa och ett förfarande för framställning av en klämhylsa</p> <p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(51) G06T 7/60 (11) 3 127 088</p> <p>A01K 29/00 A61D 17/00</p> <p>(21) 15715470.9 (45) 2019-06-19</p> <p>(32) 2014-04-01 (33) NL (31) 2012540</p> <p>(54) Arrangemang och förfarande för att fastställa en kroppstillståndspoäng för ett djur</p> <p>(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL</p>	
<p>(51) G01R 31/02 (11) 2 936 174</p> <p>H02M 1/42</p> <p>(21) 13802382.5 (45) 2019-07-24</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) DE (31) 102012112901</p> <p>(54) Elektriskt aggregat och mätförfarande för övervakning av komponenter hos det elektriska aggregatet</p> <p>(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstrasse 16, 32758 Detmold, DE</p>	<p>(51) G06T 7/80 (11) 3 218 871</p> <p>A61N 5/10</p> <p>(21) 15794261.6 (45) 2019-06-12</p> <p>(32) 2014-11-10 (33) GB (31) 201419936</p> <p>(54) Förfarande för kalibrering av ett patientövervakningssystem för användning i en radioterapibehandlingsapparat</p> <p>(73) Vision RT Limited, Dove House Arcadia Avenue, London N3 2JU, GB</p>	
<p>(51) G02F 1/1347 (11) 2 807 508</p> <p>(21) 13743198.7 (45) 2019-06-19</p> <p>(32) 2012-01-25 (33) GB (31) 201201164</p> <p>(54) Automatiskt svetsfilter med inställbar spektral överföring</p> <p>(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US</p>	<p>(51) G06T 11/00 (11) 3 129 957</p> <p>G01N 23/04 G01N 23/087</p> <p>A61B 6/03 A61B 6/00</p> <p>(21) 14888575.9 (45) 2019-06-12</p> <p>(54) Spektral röntgenavbildning</p> <p>(73) Prismatic Sensors AB, Roslagstullsbacken 21, 106 91 Stockholm, SE</p>	
<p>(51) G05B 19/042 (11) 2 542 946</p> <p>H04L 12/403 G05B 23/02</p> <p>G05B 15/02</p> <p>(21) 11703862.0 (45) 2019-06-19</p> <p>(32) 2010-03-01 (33) DE (31) 102010009775</p> <p>(54) Kopplingskåpövervakningsanordning</p> <p>(73) RITTAL GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, DE</p>	<p>(51) G06T 19/20 (11) 3 179 451</p> <p>(21) 15306956.2 (45) 2019-05-29</p> <p>(54) Datorimplementerat förfarande för ritning av ett polygontåg på en tre-dimensionell scen</p> <p>(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR</p>	
<p>(51) G06F 9/455 (11) 3 311 544</p> <p>H04L 29/06 H04L 29/08</p> <p>H04L 29/12</p> <p>(21) 16735764.9 (45) 2019-08-07</p>	<p>(51) G10L 19/008 (11) 3 427 259</p> <p>G10L 25/06</p> <p>(21) 17709654.2 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2016-03-09 (33) US (31) 201662305683 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för ökning av stabilitet för</p>	

Meddelade europeiska patent 39/2019

en mellan-kanaltidsskillnadsparameter	(21) 14197601.9	(45) 2019-07-24
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE	(32) 2013-12-13 (33) FR	(31) 1362612
	(32) 2014-02-06 (33) DE	(31) 102014001724
	(32) 2014-03-06 (33) DE	(31) 102014002973
(51) G11C 11/418	(11) 2 158 592	(54) Method for the charging of batteries and converter for charging
G11C 11/419	G11C 7/22	
(21) 08769948.4	(45) 2019-06-19	(73) IAV GMBH, Carnotstrasse 1, 10587 Berlin, DE
(32) 2007-05-31 (33) US	(31) 756017	
(54) Clock and control signal generation for high performance memory devices		
(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US		
(51) H01L 27/32	(11) 2 502 273	(51) H02K 5/10
(21) 10779722.7	(45) 2019-06-05	H02K 11/33
(32) 2009-11-19 (33) DE	(31) 102009053955	H02K 5/22
(54) Förfarande för tillverkning av strukturerande organiska lysdioder samt deras användning		F04D 13/06
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE		(21) 12761893.2
		(45) 2019-06-12
		(32) 2011-09-12 (33) DE
		(31) 102011112817
		(54) Elmotor, i synnerhet kylarfläktmotor
		(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg, Ohmstrae 2a, 97076 Würzburg, DE
(51) H01M 4/13	(11) 3 147 970	(51) H02M 3/155
H01G 11/26	H01G 11/32	H02J 7/35
H01M 4/139	H01M 4/62	(21) 11008636.0
H01M 4/36	H01M 4/04	(45) 2019-06-19
H01M 10/052	H01M 4/136	(32) 2010-11-05 (33) DE
H01M 4/58		(31) 102010050624
(21) 15796295.2	(45) 2019-06-26	(32) 2011-02-16 (33) DE
(32) 2014-05-19 (33) JP	(31) 2014103830	(31) 102011011329
(32) 2014-11-07 (33) JP	(31) 2014226992	(54) Uppstegsomvandlare
(32) 2015-02-25 (33) JP	(31) 2015035785	(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Strasse 42, 76646 Bruchsal, DE
(54) Elektrod, förfarande för att tillverka nämnda elektrod, elektricitetlagringsanordning försedd med nämnda elektrod och ledande kolblandning för elektricitetlagringsanordningselektrod		
(73) Nippon Chemi-Con Corporation, 6-4 Osaki 5-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-8605, JP		
(51) H01Q 1/12	(11) 3 259 803	(51) H02N 2/18
H01Q 3/06	H01Q 21/00	B81B 3/00
(21) 16706917.8	(45) 2019-08-07	(21) 12780870.7
(32) 2015-02-17 (33) TR	(31) 201501912	(45) 2019-05-29
(54) A wide band antenna array platform that can find direction on azimuth and elevation angles		(32) 2011-10-18 (33) NL
(73) Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 296.cadde, No: 16, Yenimahalle, 06370 Ankara, TR		(31) 2007609
		(54) Energiskördare
		(73) Technische Universiteit Delft, Stevinweg 1, 2628 CN Delft, NL
		Stichting voor de Technische Wetenschappen, Van Vollenhovenlaan 661, 3527 JP Utrecht, NL
(51) H01R 13/453	(11) 3 111 519	(51) H03F 3/21
H01R 24/78	H01R 103/00	H03G 1/00
H01R 13/631		H03F 3/195
(21) 15751300.3	(45) 2019-07-17	H03F 3/193
(32) 2014-02-24 (33) NO	(31) 20140238	H03F 3/45
(54) Uttag		H04B 1/04
(73) Home Control AS, Myrveien 2, 1430 Aas, NO		(21) 08787745.2
		(45) 2019-06-05
		(32) 2007-08-24 (33) FI
		(31) 20075586
		(54) Signalförstärkarstruktur för radiosändare
		(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI
(51) H01R 13/631	(11) 2 684 259	(51) H03M 7/40
H01R 103/00	H01R 24/40	H04N 19/15
(21) 12702553.4	(45) 2019-06-12	H04N 19/463
(32) 2011-03-08 (33) CH	(31) 394112011	H04N 19/196
(54) Högfrequenskoaxialkoppling		(21) 06723036.7
(73) Huber+Suhner AG, Degersheimerstrasse 14, 9100 Herisau, CH		(45) 2019-06-05
		(32) 2005-10-05 (33) US
		(31) 24391505
		(32) 2005-04-13 (33) US
		(31) 67099305 P
		(54) Adaptiv gruppering av parametrar för förbättrad kodningseffektivitet
		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE
(51) H02J 7/00	(11) 2 884 620	(51) H04J 11/00
		H04B 7/0413
		(21) 18150375.6
		(45) 2019-07-24
		(32) 2017-01-05 (33) US
		(31) 201715399156
		(54) System och metod för adaptiv demodulering av kommunikationssignaler för mobila enheter

Meddelade europeiska patent 39/2019

<p>(73) Ceva D.S.P. Ltd., 2 Maskit Street P.O. Box 2068, 4673302 Herzlia Pituach, IL</p> <hr/> <p>(51) H04L 1/00 (11) 2 127 177 H04B 17/00 H04W 48/08 H04W 72/12 H04W 56/00 H04W 88/02 H04L 5/00 H04W 24/00 H04W 72/14</p> <p>(21) 07835269.7 (45) 2019-06-05 (32) 2007-03-19 (33) SE (31) 0700701-6</p> <p>(54) Radiospecifik CQI-rapportering</p> <p>(73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US</p> <hr/> <p>(51) H04L 1/00 (11) 1 374 466 H04L 27/26</p> <p>(21) 02717372.3 (45) 2019-06-26 (32) 2001-02-01 (33) US (31) 776073</p> <p>(54) Coding scheme for a wireless communication system</p> <p>(73) QUALCOMM INCORPORATED, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p> <hr/> <p>(51) H04L 1/18 (11) 3 293 907 H04W 72/00</p> <p>(21) 17173309.0 (45) 2019-06-26 (32) 2010-03-22 (33) CN (31) 201010131399</p> <p>(54) Förfarande, system och anordning för multidelramsschemaläggning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) H04L 5/00 (11) 3 301 849 H04L 27/26 H04W 72/04 H04W 48/12</p> <p>(21) 17199232.4 (45) 2019-08-07 (32) 2008-02-19 (33) US (31) 29576 P (32) 2008-03-17 (33) US (31) 37000 P (32) 2008-07-15 (33) KR (31) 20080068633</p> <p>(54) Förfarande för sändning och mottagning av styrinformation genom PDCCH</p> <p>(73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US</p> <hr/> <p>(51) H04L 12/40 (11) 2 596 602 H04L 12/43 H04L 12/403 H04L 12/413 H04L 12/801 H04L 12/851 H04L 12/853 H04L 12/861</p> <p>(21) 11736337.4 (45) 2019-06-12 (32) 2010-07-20 (33) EP (31) 10170127.4</p> <p>(54) Ramutsändning och kommunikationsnätverk</p> <p>(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, CH-5400 Baden, CH</p> <hr/> <p>(51) H04L 29/06 (11) 2 567 524 (21) 10717004.5 (45) 2019-06-26</p> <p>(54) Reducering av overheadprotokoll</p> <p>(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/105 (11) 3 324 623 (21) 17204555.1 (45) 2019-06-12 (32) 2002-04-19 (33) JP (31) 2002118598 (32) 2002-04-23 (33) JP (31) 2002121053 (32) 2002-05-09 (33) US (31) 378643 P (32) 2002-05-10 (33) US (31) 378954 P</p>	<p>(32) 2002-05-29 (33) JP (31) 2002156266 (32) 2002-06-19 (33) JP (31) 2002177889 (32) 2002-07-02 (33) JP (31) 2002193027 (32) 2002-07-12 (33) JP (31) 2002204713 (32) 2002-09-06 (33) JP (31) 2002262151 (32) 2002-10-02 (33) JP (31) 2002290542 (32) 2002-11-06 (33) JP (31) 2002323096</p> <p>(54) Rörelsevektorberäkningsförfarande</p> <p>(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 4/40 (11) 3 132 648 H04W 88/06 H04L 29/06 H04W 84/18</p> <p>(21) 15718177.7 (45) 2019-06-12 (32) 2014-12-18 (33) DE (31) 102014018672 (32) 2014-04-14 (33) DE (31) 102014207093</p> <p>(54) Förfarande för bearbetning av ett fordon-till-X- meddelande, fordon till-till-X-kommunikationsmodul och lagringsmedium</p> <p>(73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) H04W 16/08 (11) 3 035 726 H04W 52/02 H04W 52/34 H04W 36/04 H04W 36/16 H04W 52/36 H04W 16/32</p> <p>(21) 14836205.6 (45) 2019-08-07 (32) 2013-08-12 (33) JP (31) 2013167755 (32) 2014-04-02 (33) JP (31) 2014075987</p> <p>(54) Kommunikationsstyrordning, kommunikationsstyrningsförfarande och radiokommunikationssystem</p> <p>(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108- 0075, JP</p> <hr/> <p>(51) H04W 24/02 (11) 2 883 402 H04L 5/00 H04W 72/04</p> <p>(21) 13707248.4 (45) 2019-06-12 (32) 2012-08-10 (33) US (31) 201261681902 P (32) 2013-02-12 (33) US (31) 201313765274</p> <p>(54) Downlink coverage enhancements</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 24/10 (11) 2 950 576 H04W 36/00</p> <p>(21) 13872757.3 (45) 2019-08-28 (32) 2013-01-25 (33) CN (31) 201310029737</p> <p>(54) Anordning och förfarande i radiokommunikationssystem</p> <p>(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108- 0075, JP</p> <hr/> <p>(51) H04W 52/02 (11) 3 320 725 H04W 56/00 H04W 40/00 H04W 28/02 H04W 84/12 H04W 84/18 H04W 40/24 H04W 40/08 H04W 40/12</p> <p>(21) 16736861.2 (45) 2019-08-07 (32) 2015-07-10 (33) US (31) 201514796054</p> <p>(54) Förbättrad effektförbrukning i meshnätverk</p> <p>(73) TerraNet AB, Scheelevägen 17, 223 63 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) H04W 72/12 (11) 3 220 706 H04L 5/00 H04L 5/18</p>
---	---

H04W 74/04	H04B 7/04
H04L 12/911	H04L 12/927
H04B 7/26	H04L 1/18
H04W 74/08	H04W 28/24
H04W 52/50	H04W 52/14
H04L 1/16	

- (21) **17170673.2** (45) 2019-07-03
 (32) 2013-08-28 (33) US (31) 201361871269 P
 (32) 2014-08-26 (33) US (31) 201414469111
 (54) Methods and apparatus for multiple user uplink
 (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
-

- (51) **H04W 72/12** (11) **2 613 602**
 H04L 5/00
 (21) **13161967.8** (45) 2019-08-14
 (32) 2010-05-04 (33) US (31) 331272 P
 (32) 2010-06-02 (33) US (31) 350890 P
 (32) 2010-06-14 (33) US (31) 354647 P
 (32) 2010-06-17 (33) US (31) 355941 P
 (32) 2011-04-28 (33) US (31) 201113096565
 (54) Metod och system för indikation av sändningsläge för upplänks-styrinformation
 (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR
-

- (51) **H04W 88/08** (11) **3 180 959**
 H04B 7/02 H04W 92/12
 (21) **15753660.8** (45) 2019-06-12
 (32) 2014-08-12 (33) GB (31) 201414280
 (54) Förfarande och system för vidareändring av telekommunikationssignaler
 (73) KATHREIN SE, Anton-Kathrein-Strae 1-3, 83022 Rosenheim, DE
-

- (51) **H05B 3/26** (11) **2 752 084**
 (21) **12748500.1** (45) 2019-06-12
 (32) 2011-08-30 (33) DE (31) 102011081831
 (54) Elektrisk uppvärmningsenhet, uppvärmningsanordning för ett fordon och framställning av en uppvärmningsenhet
 (73) Webasto SE, Kraillinger Strae 5, 82131 Stockdorf, DE
-

- (51) **H05B 3/26** (11) **3 064 033**
 C21D 9/00 F27D 11/00
 H05B 3/28 H05B 3/66
 (21) **14809136.6** (45) 2019-06-26
 (32) 2013-10-30 (33) JP (31) 2013225852
 (54) Uppvärmningsapparat och uppvärmningsugn
 (73) Sandvik KK, 2-2-21 Isogami-dori Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-0086, JP
-

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 39/2019

(51) **A47L 5/36** (11) **1 434 512**
(21) **02777164.1** (45) 2019-06-05
(32) 2001-10-01 (33) DE (31) 10148509
(54) Dammsugare
(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

(51) **A61B 10/00** (11) **2 720 617**
B01L 3/00 B65D 43/02
B65D 51/20 G01N 1/28
B65D 51/28
(21) **11784584.2** (45) 2019-06-12
(32) 2011-06-14 (33) DK (31) 201170297
(54) Behållaraggregat och tillhörande förfarande
(73) Biopsafe ApS, Bygstubben 4 Trørød, 2950 Vedbæk, DK

(51) **A61M 5/168** (11) **2 731 643**
A61M 5/158 A61M 5/142
A61M 5/145 A61M 39/10
A61M 39/26
(21) **12769228.3** (45) 2019-06-05
(32) 2011-09-13 (33) US (31) 201161534059 P
(54) Steril fluidförbindelseanslutning till läkemedelsbehållare för läkemedelsutmatningspumpar
(73) Unitract Syringe Pty Ltd, Suite 3, Level 11 1 Chifley Square, Sydney, NSW 2000, AU

(51) **B32B 5/32** (11) **2 670 591**
B32B 3/18 B29C 65/02
B29C 44/56
(21) **13718133.5** (45) 2019-06-12
(32) 2012-03-28 (33) DE (31) 102012102689
(32) 2012-03-26 (33) DE (31) 102012102603
(54) Strukturelement och förfarande för framställningen därav
(73) Airex AG, Industrie Nord 26, 5643 Sins, CH

(51) **F16D 65/14** (11) **2 327 902**
(21) **11158709.3** (45) 2019-06-26
(32) 2008-07-04 (33) DE (31) 102008031442
(54) Bromsbelägg för en självstärkande skivbroms
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 39/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			Andersson Christer	1830060-8	G01S 7/292
3D Systems, Inc.	09825572.2	G06F 19/00	-	-	G01S 13/30
-	-	A61F 5/02	-	-	G01S 13/32
-	-	G06F 17/50	Andersson Mats	1850223-7	B30B 9/30
-	-	A61F 5/50	-	-	B30B 9/10
-	-	B33Y 80/00	-	-	B65B 27/12
-	-	B33Y 50/00	ANDERSSON Sven	1451090-3	F28F 9/02
-	-	A61F 2/50	-	-	F28D 9/00
3M Innovative Properties Company	13743198.7	G02F 1/1347	-	-	F28F 3/08
4			ANDRÉN Mats	1750783-1	F02P 13/00
4D Pharma Research Limited	16731268.5	A61K 35/74	-	-	F02P 3/02
-	-	C12N 1/20	-	-	H01B 1/12
-	-	A61P 1/00	-	-	H01T 13/40
-	-	A61P 11/06	-	-	H01B 5/16
-	-	A61P 29/00	-	-	H01F 38/12
-	-	A61P 19/02	-	-	H01T 13/39
-	-	A61P 25/28	ANTTALAINEN Eetu	1850220-3	B62D 5/30
-	-	A61P 35/00	-	-	B62D 5/06
-	-	A61K 35/745	ArvinMeritor Technology, LLC	16195368.2	F16H 48/40
A			-	-	F16H 48/08
ABB Schweiz AG	11736337.4	H04L 12/40	Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi	16706917.8	H01Q 1/12
-	-	H04L 12/43	-	-	H01Q 3/06
-	-	H04L 12/403	-	-	H01Q 21/00
-	-	H04L 12/413	ASSA ABLOY AB	1951001-5	-
-	-	H04L 12/801	-	1951000-7	-
-	-	H04L 12/851	-	1950998-3	-
-	-	H04L 12/853	Athmer OHG	17001835.2	E06B 7/36
-	-	H04L 12/861	B		
Able Corporation	13804267.6	C12M 3/02	Backfolk Kaj	1850222-9	D21H 23/48
-	-	C12M 1/02	-	-	D21H 11/18
-	-	C12N 1/00	-	-	D21H 19/34
-	-	C12N 5/0735	-	-	D21H 23/02
-	-	C12N 5/10	-	-	D21H 19/10
-	-	B01F 7/16	Baoshan Iron & Steel Co., Ltd.	13826542.6	C22C 38/14
Agro Industrie Recherches et Développements	14706897.7	C12P 7/10	-	-	C21D 8/02
-	-	C12P 7/14	-	-	C21D 6/00
Aikala Jussi	1450455-9	A01C 11/02	-	-	C21D 9/46
AILI Daniel	1650080-3	A61B 17/322	-	-	C21D 1/60
-	-	A61B 10/02	-	-	C22C 38/00
-	-	A61B 17/3205	-	-	C22C 38/02
Airex AG	13718133.5	B32B 5/32	-	-	C22C 38/04
-	-	B32B 3/18	-	-	C22C 38/12
-	-	B29C 65/02	-	-	C22C 38/22
-	-	B29C 44/56	-	-	C22C 38/24
Aktiebolaget Electrolux	1900147-8	-	-	-	C22C 38/28
Alessa Ammar	1830057-4	G03B 11/04	-	-	C22C 38/32
-	-	G02B 5/00	-	-	C22C 38/26
-	-	G03B 9/22	BASF SE	16705967.4	C22C 38/06
Alhammoud Wasim Abdulkarim	1830057-4	G03B 11/04	-	-	C09J 4/00
-	-	G02B 5/00	-	-	C09J 4/06
-	-	G03B 9/22	-	-	C07D 493/04
Amazon Technologies, Inc.	16735764.9	G06F 9/455	-	-	C08F 222/10
-	-	H04L 29/06	Bayer Aktiengesellschaft	13725157.5	A61K 31/138
-	-	H04L 29/08	-	-	A61P 35/00
-	-	H04L 29/12	BENGTSSON Jörgen	1750783-1	F02P 13/00
Amgen, Inc	09775072.3	C07K 16/28	-	-	F02P 3/02
-	-	C07K 14/72	-	-	H01B 1/12
Andersson Isak	1830016-0	A46B 11/02	-	-	H01T 13/40
-	-	A47L 17/04	-	-	H01B 5/16
			-	-	H01F 38/12
			-	-	H01T 13/39
			BERGELIN Marcus	1651663-5	E04F 15/02

Namnregister 39/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BERSERK	1750445-7	F41B 15/02	C		
Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc.	13854932.4	C12N 15/861	CAMURUS AB	1950999-1	-
-	-	A61K 35/76	CARLSON Peter	1650837-6	B60W 20/40
-	-	C12N 7/01	-	-	B60K 6/387
-	-	A61K 31/7088	-	-	B60K 6/48
Biocompatibles UK Limited	09162203.5	A61K 47/58	-	-	B60W 10/02
BioMarin Pharmaceutical Inc.	09702074.7	C12N 9/16	-	-	B60W 10/06
-	-	C12P 21/00	-	-	B60W 10/08
-	-	A61K 38/46	-	-	B60W 10/10
BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH	12723117.3	A61K 39/00	-	-	B60W 30/19
-	-	C12Q 1/68	-	-	B60W 20/10
Biopsafe ApS	11784584.2	A61B 10/00	-	-	F02N 11/00
-	-	B01L 3/00	CeramTec GmbH	15816112.5	C04B 35/597
-	-	B65D 43/02	-	-	C04B 35/645
-	-	B65D 51/20	-	-	F02B 37/18
-	-	G01N 1/28	Ceva D.S.P. Ltd.	18150375.6	H04J 11/00
-	-	B65D 51/28	-	-	H04B 7/0413
Biosense Webster (Israel) Ltd.	17152786.4	A61B 18/14	Chen, Zhengqing	14901949.9	F16F 15/03
BITEUS Jonas	1651266-7	B60T 17/00	CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.	07859026.2	A61K 9/14
-	-	B01D 53/26	-	-	A61K 31/4704
-	-	G05B 23/02	-	-	A61K 31/167
Blykalla reaktorer Stockholm AB	1951016-3	-	-	-	A61P 11/06
BorgWarner Sweden AB	1850091-8	H02K 3/22	-	-	A61P 11/08
-	-	H02K 3/50	Cibus Europe B.V.	13175393.1	C12N 9/88
BOROHOVSKI Michael	1951004-9	G06F 11/00	-	-	C12N 15/82
Robert Bosch GmbH	11709093.6	B60R 21/017	Cj Cheiljedang Corporation	15743540.5	C12P 1/04
-	-	H02J 7/00	-	-	C12N 1/20
-	-	H02J 7/34	-	-	C12R 1/07
BRAUN Ainsley K.	1951004-9	G06F 11/00	-	-	A23K 10/12
Bristol, Inc., D/B/A Remote Automated Solutions	15739413.1	F04B 47/02	-	-	A23K 10/16
-	-	E21B 43/12	-	-	A23K 20/147
-	-	F04B 49/06	-	-	A23K 10/14
Brooks Automation, Inc.	09740881.9	G01N 35/00	-	-	A23K 50/10
-	-	G01N 35/10	-	-	A23K 50/60
-	-	A01N 1/02	-	-	A23L 11/00
-	-	A47F 5/00	Cladinox International Limited	10779321.8	C21D 8/06
-	-	B65G 1/04	-	-	B32B 15/01
-	-	B65G 1/06	-	-	C22C 9/06
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellscha ft, Würzburg	12761893.2	H02K 5/10	-	-	B21D 39/04
-	-	H02K 11/33	-	-	B23K 20/00
-	-	H02K 3/52	-	-	B21F 19/00
-	-	H02K 5/22	Colines S.P.A.	14777516.7	B65H 19/22
-	-	H02K 7/14	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation	12863467.2	C12N 15/113
-	-	F04D 13/06	-	-	C12N 15/40
-	-	F04D 29/64	-	-	C12N 15/64
BSH Hausgeräte GmbH	02777164.1	A47L 5/36	-	-	C12N 15/87
Buchen Umweltservice GmbH	17187347.4	F28G 1/16	-	-	C12N 15/80
-	-	F28G 15/02	-	-	C12N 15/81
-	-	F28G 15/04	-	-	C12N 15/82
-	-	F28G 15/08	-	-	C12N 15/85
Buchmann Gesellschaft mit beschränkter Haftung	16175642.4	D21F 11/04	Compagnie Générale des Etablissements Michelin	14808983.2	B29C 64/153
-	-	D21H 17/68	-	-	B22F 3/105
			-	-	B33Y 10/00
			-	-	B33Y 30/00
			Continental Reifen Deutschland GmbH	13718161.6	B60C 11/03
			-	-	B60C 11/12
			Continental Teves AG & Co. OHG	15718177.7	H04W 4/40

Namnregister 39/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 88/06	-	-	B28B 7/00
-	-	H04L 29/06	ELMASRY Hussein Moustafa	1650080-3	A61B 17/322
-	-	H04W 84/18	-	-	A61B 10/02
Control Components, Inc.	14779000.0	B05B 1/14	-	-	A61B 17/3205
-	-	B05B 1/30	ELOVSSON JOHAN	1750144-6	B60N 2/005
-	-	B05B 1/06	-	-	B60N 2/015
-	-	F22G 5/12	ENGSTRÖM Nils-Erik	1651663-5	E04F 15/02
Convergence Pharmaceuticals Limited	15790624.9	A61K 31/401	Erskine Holdco Pty Ltd	1950978-5	A46B 15/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	A61C 15/00
-	-	A61P 25/02	ERSKINE-SMITH Craig Mathew	1950978-5	A46B 15/00
-	-	A61P 29/00	-	-	A61C 15/00
-	-	C12Q 1/6883	Essity Hygiene and Health Aktiebolag	07822246.0	A61F 13/15
Croma-Pharma Gesellschaft m.b.H.	15718956.4	A61K 9/08	Exosome Diagnostics, Inc.	12782575.0	C07H 21/02
-	-	A61K 47/02	F		
-	-	A61K 47/10	Falk Henrik	1651342-6	B23Q 11/00
-	-	A61K 47/18	-	-	B08B 15/04
-	-	A61K 47/24	Fashiontekk AB	1951014-8	-
-	-	A61K 47/26	FDNA Inc.	14742353.7	G06T 7/00
-	-	A61K 47/38	Fellman Bernt	1600359-2	E06B 3/54
-	-	A61K 47/61	-	-	E05D 15/06
-	-	A61K 31/715	Fingerprint Cards AB	1951008-0	-
-	-	A61K 51/06	Firefly AB	1850206-2	G08B 17/12
-	-	B65D 65/40	-	-	G01J 5/00
-	-	B65D 81/26	-	-	G08B 17/12
-	-	A61K 9/00	-	-	G01J 5/00
Crystal Vision Sweden AB	1930282-7	-	FISHCON GmbH	16002096.2	E02B 8/08
D			FJETLAND Lars	1551145-4	A61B 17/34
DAHLBERG Tomas	1451090-3	F28F 9/02	-	-	A61M 25/01
-	-	F28D 9/00	-	-	A61B 17/12
-	-	F28F 3/08	-	-	A61M 25/10
Dahlstrand Christian	1850208-8	C07G 1/00	-	-	A61M 39/02
-	-	C07B 41/06	Flight Rail Corporation	09735974.9	F16K 3/00
-	-	C08L 97/00	FLISEK razvoj, proizvodnja in trgovina z izdelki za sport d.o.o.	15468001.1	A63C 5/04
Dassault Systèmes	15306956.2	G06T 19/20	-	-	A63C 5/048
Dellner Dampers AB	15202945.0	F16F 9/06	FLSmith A/S	09750915.2	B02C 2/06
-	-	F16F 9/58	-	-	B02C 2/04
-	-	F16F 9/32	FOI Grindsjöns forskningscentrum	1700110-8	C06B 25/34
DENTSPLY SIRONA Inc.	10813051.9	A61K 6/083	-	-	C01B 21/082
-	-	A61K 6/09	FPInnovations	12736419.8	D21D 1/30
-	-	A61K 6/08	-	-	D01B 9/00
DustZero Sweden AB	1651342-6	B23Q 11/00	-	-	D21B 1/38
-	-	B08B 15/04	-	-	D21H 11/16
E			-	-	D21D 1/20
Eberspächer Controls Landau GmbH & Co. KG	1750026-5	H02J 7/14	-	-	D21H 11/18
EINEBORG Martin	1651266-7	B60T 17/00	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	14702056.4	C08L 77/00
-	-	B01D 53/26	-	-	C08L 97/00
-	-	G05B 23/02	-	-	10779722.7
EJOT Baubefestigungen GmbH	12150899.8	F16B 27/00	-	-	06723036.7
-	-	B25B 23/04	-	-	H03M 7/40
EKLUND Henrik	1750744-3	F02D 41/06	-	-	H04N 19/15
-	-	F02M 1/02	-	-	H04N 19/12
-	-	F02M 7/12	-	-	H04N 19/463
-	-	G01B 7/30	-	-	G10L 19/008
Ek Stefan	1700110-8	C06B 25/34	-	-	H04N 19/196
-	-	C01B 21/082	Friabi Holding AB	1930281-9	-
Elematic Oyj	15164831.8	B28B 5/04	-	-	
-	-	B28B 17/00			

Namnregister 39/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Fundació Centre Tecnologic de Telecommunicacions de Catalunya (CTTC)	15823178.7	G01C 15/06	-	-	D21H 23/02
Fundació Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL)	15770042.8	C12Q 1/6883	-	-	D21H 19/10
			HELSE STAVANGER HF	1551145-4	A61B 17/34
			-	-	A61M 25/01
			-	-	A61B 17/12
			-	-	A61M 25/10
			-	-	A61M 39/02
			Henkel AG & Co. KGaA	13740274.9	C08J 5/12
G			-	-	B32B 7/12
GAMBRO LUNDIA AB	1951009-8	-	-	-	B32B 37/04
Genentech, Inc.	16180927.2	C07D 401/14	-	-	B32B 27/32
-	-	C07D 403/12	-	-	B32B 27/36
-	-	C07D 403/14	-	-	B32B 27/12
-	-	C07D 405/14	-	-	
-	-	C07D 413/14	-	-	
-	-	A61K 31/506	Heraeus Electro-Nite International N.V.	12002651.3	G01N 1/12
-	-	A61P 25/16	-	-	G01N 33/20
Genesis Technologies Limited	10825907.8	C12N 5/074	Hill Phoenix Inc.	14791933.6	F25B 49/02
-	-	C12N 5/0775	-	-	F25B 1/00
-	-	A61K 35/545	-	-	F25B 40/00
-	-	A61K 35/30	-	-	F25B 9/00
-	-	C12N 5/079	-	-	F25B 1/10
-	-	C12N 5/071	-	-	F25B 5/02
-	-	C12N 5/077	Hilti Aktiengesellschaft	16784864.7	C04B 28/06
-	-	C12N 5/0789	-	-	C04B 40/06
-	-	C12N 5/0797	-	-	E21D 20/02
-	-	C12N 5/0793	-	-	E21D 21/00
GEZE GmbH	17201632.1	E05C 7/04	-	-	F16B 13/02
-	-	E05B 65/10	-	-	F16B 13/14
-	-	E05B 63/06	-	-	C04B 111/00
-	-	E05B 15/10	-	-	C04B 40/06
-	-	E05B 63/00	-	16784862.1	C04B 28/06
Gómez Hernández Víctor Jess	1930280-1	-	-	-	C04B 111/28
Gregor Mendel Institute of Molecular Plant Biology GmbH	17153689.9	C12Q 1/6869	-	-	C04B 103/00
-	-	C12Q 1/6809	-	-	C04B 111/00
GSAB Glasmästeribranschen Service AB	1600359-2	E06B 3/54	-	16784863.9	C04B 40/06
-	-	E05D 15/06	-	-	C04B 28/06
Gunma Koike Co., Ltd.	09746428.3	A61M 16/16	Hollister Incorporated	08872801.9	C04B 111/00
-	-	A61M 16/00	-	-	A61M 25/00
-	-	A61M 11/06	-	-	A61M 25/10
GUSTAFSSON Bert	1750783-1	F02P 13/00	-	13713297.3	A61M 25/04
-	-	F02P 3/02	-	13708326.7	A61M 25/00
-	-	H01B 1/12	-	-	A61M 25/01
-	-	H01T 13/40	Holmberg Mattias	1750786-4	H01M 8/04298
-	-	H01B 5/16	-	-	G01R 19/165
-	-	H01F 38/12	-	-	H01R 13/02
-	-	H01T 13/39	-	-	G01R 1/073
GUSTAFSSON Madeleine	1850226-0	F24F 13/12	-	-	H01M 8/02
-	-	F24F 13/068	-	-	H01M 8/0297
			-	-	H01M 8/24
			Home Control AS	15751300.3	H01R 13/453
			-	-	H01R 24/78
			-	-	H01R 103/00
			-	-	H01R 13/631
H			Honda Motor Co., Ltd.	17163944.6	C01G 53/00
HALL Ola	1850198-1	F01P 7/16	-	-	H01M 4/525
-	-	F16K 31/64	-	-	H04L 1/18
-	-	G05D 23/02	Huawei Technologies Co., Ltd.	17173309.0	H04W 72/00
-	-	G05D 23/12	-	-	H04W 72/00
HARRIS James	1650080-3	A61B 17/322	Huber+Suhner AG	12702553.4	H01R 13/631
-	-	A61B 10/02	-	-	H01R 103/00
-	-	A61B 17/3205	-	-	H01R 24/40
Heiskanen Isto	1850222-9	D21H 23/48	HUSQVARNA AB	1951015-5	-
-	-	D21H 11/18	-	-	
-	-	D21H 19/34	-	-	

Namnregister 39/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1951013-0	-	JUNKER Johan	1650080-3	A61B 17/322
-	1850218-7	B60L 11/18	-	-	A61B 10/02
-	-	E21B 7/02	-	-	A61B 17/3205
-	1750744-3	F02D 41/06	K		
-	-	F02M 1/02	Kabushiki Kaisha	12861404.7	G01F 23/296
-	-	F02M 7/12	Toshiba	-	G21C 17/035
-	-	G01B 7/30	-	-	F01K 5/02
Hägglund Ruben	1651174-3	B25B 23/04	-	-	Kalmarsund
-	-	B21J 15/32	-	-	Strategic
-	-	B25C 1/00	-	-	Consultancy AB
-	-	B27F 7/13	-	-	C07C 275/02
Hälleberg Roger	1850098-3	B60W 30/16	Kao Corporation	11814615.8	D06B 5/08
I			-	-	D04H 1/72
IAV GMBH	14197601.9	H02J 7/00	-	-	D06C 7/00
IFP Energies	14706897.7	C12P 7/10	-	-	D01G 15/12
nouvelles	-	C12P 7/14	-	-	A61F 13/15
-	-	C12P 7/14	-	-	D04H 1/558
innogy SE	17705144.8	F03D 17/00	-	-	D04H 1/559
INSTYTUT	16461543.7	C07D 403/04	KARDOS Zoltan	1850198-1	F01P 7/16
FARMAKOLOGII	-	-	-	-	F16K 31/64
POLSKIEJ AKADEMII	-	-	-	-	G05D 23/02
NAUK	-	A61K 31/4178	-	-	G05D 23/12
-	-	A61P 25/18	Karl Otto Braun	16733944.9	B32B 1/00
-	-	A61P 25/20	GmbH & Co. KG	-	B32B 27/08
-	-	A61P 25/24	-	-	B32B 27/12
-	-	A61P 25/28	-	-	B32B 27/34
Internacional	10380063.7	A22C 7/00	-	-	B32B 1/08
Olivarera, S.A.	-	A23P 30/10	-	-	B32B 27/40
-	-	F24F 13/12	-	-	B32B 5/02
INVENTIAIR AB	1850226-0	F24F 13/068	-	-	B32B 5/04
-	-	A61K 48/00	-	-	B32B 5/26
Ionis	17151157.9	A61K 48/00	-	-	B32B 27/32
Pharmaceuticals,	-	C12N 15/11	-	-	B32B 27/36
Inc.	-	C12N 15/113	-	-	B32B 7/04
-	-	G06F 11/00	-	-	B32B 7/12
IRIZARRY Angel	1951004-9	G06F 11/00	-	-	F16L 55/165
J			KARLSSON Martin	1950996-7	-
Jakobsson Martin	1850098-3	B60W 30/16	KATHREIN SE	15753660.8	H04W 88/08
Janssen Vaccines &	12791759.9	A61K 39/12	-	-	H04B 7/02
Prevention B.V.	-	C07K 14/005	-	-	H04W 92/12
-	-	C07K 14/005	KBA-NotaSys SA	10179646.4	B41C 1/04
JANSSON ALEXANDER	1750144-6	B60N 2/005	-	-	B41N 1/06
-	-	B60N 2/015	-	-	H04N 1/40
JANSSON Lennart	1850206-2	G08B 17/12	-	-	B23K 101/04
-	-	G01J 5/00	-	-	B23K 101/18
-	1850207-0	G08B 17/12	-	-	B41M 3/14
-	-	G01J 5/00	-	-	08158524.2
JFE STEEL	1950951-2	B22F 1/00	-	-	B41N 1/06
CORPORATION	-	B22F 3/10	-	-	B41M 3/14
-	-	C22C 33/02	-	-	H04N 1/40
-	-	C22C 38/00	-	-	B23K 101/04
-	1950950-4	B22F 1/00	-	-	B23K 101/18
-	-	C22C 33/02	-	-	B41C 1/04
-	-	C22C 38/00	Kemira Oyj	15721286.1	D21H 11/18
-	-	C22C 38/06	-	-	D21H 17/25
JH Affärsplaner	1951022-1	-	-	-	10717671.1
Johansson Jonas	1700110-8	C06B 25/34	KHALID Samia	1651266-7	B60T 17/00
-	-	C01B 21/082	-	-	B01D 53/26
-	-	B42D 25/324	-	-	G05B 23/02
Joint Stock Company	14783456.8	B42D 25/342	KNORR-BREMSE	12783565.0	B60T 7/04
"Goznak"	-	B42D 25/351	Systeme für	-	B60T 8/1766
-	-	B42D 25/40	Nutzfahrzeuge GmbH	-	B60T 13/26
-	-	B42D 25/425	-	-	B60T 8/17
-	-	B32B 33/00	-	-	B60T 13/38

Namnregister 39/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60T 13/68	-	-	G01S 13/30
-	16733437.4	B60T 13/66	-	-	G01S 13/32
-	06762805.7	F16H 59/70	LINDGREN Tony	1651266-7	B60T 17/00
-	16716197.5	G01P 1/02	-	-	B01D 53/26
-	-	F16B 21/07	-	-	G05B 23/02
-	11158709.3	F16D 65/14	Lindqvist Ingalill	1900145-2	-
KOBAYASHI Akio	1950951-2	B22F 1/00	Lindqvist Bertil	1900145-2	-
-	-	B22F 3/10	LInstitut National	14706897.7	C12P 7/10
-	-	C22C 33/02	de la Recherche		
-	-	C22C 38/00	Agronomique		
-	1950950-4	B22F 1/00	-	-	C12P 7/14
-	-	C22C 33/02	Live-tech S.r.l.	15751106.4	A23G 1/20
-	-	C22C 38/00	-	-	A23G 1/21
-	-	C22C 38/00	-	-	A23G 1/22
-	-	C22C 38/06	LOBBE	15713189.7	F28G 1/08
Koike Medical Co., Ltd.	09746428.3	A61M 16/16	Industrieservice GmbH & Co. KG		
-	-	A61M 16/00	-	-	F28G 1/00
-	-	A61M 11/06	-	-	F28G 1/16
Kongsberg Maritime CM AS	15165355.7	B63H 5/14	Lotfi Sara	1850194-0	H01L 21/02
Koninklijke Bammens B.V.	10195746.2	B65F 1/14	-	-	G03F 7/16
KOURIE Afram	1650837-6	B60W 20/40	-	-	G03F 7/30
-	-	B60K 6/387	-	-	G03F 7/42
-	-	B60K 6/48	-	-	H05K 3/06
-	-	B60W 10/02	L&P Swiss Holding GmbH	17171102.1	A47C 27/06
-	-	B60W 10/06	-	-	B68G 9/00
-	-	B60W 10/08	LUNDGREN Emil	1850220-3	B62D 5/30
-	-	B60W 10/10	-	-	B62D 5/06
-	-	B60W 30/19	Löfstedt Joakim	1850208-8	C07G 1/00
-	-	B60W 20/10	-	-	C07B 41/06
-	-	F02N 11/00	-	-	C08L 97/00
Kuchenmeister GmbH	14761303.8	B29B 7/74	M		
-	-	A23P 30/40	MANDERY Dirk	1750026-5	H02J 7/14
-	-	A23G 3/14	Marel Townsend	10177784.5	A22C 7/00
-	-	B29C 44/60	Further Processing B.V.		
-	-	A23G 3/52	-	-	B08B 1/00
-	-	B29B 7/72	-	-	B08B 1/04
Kura Oncology, Inc.	16757791.5	C12Q 1/68	-	-	B08B 3/02
L			-	-	B08B 3/10
Lagercrantz Fredrik	1800045-5	G08B 13/14	-	-	B08B 9/46
-	-	G06Q 20/34	-	-	A23P 30/10
LANXEES Deutschland GmbH	15177508.7	C09K 21/12	MASUYER Geoffrey	1850213-8	C07K 14/33
-	-	C08K 5/5313	-	-	A61K 38/16
LARSSON Mikael	1750744-3	F02D 41/06	-	-	A61P 21/00
-	-	F02M 1/02	-	-	C07K 19/00
-	-	F02M 7/12	Mathiasson Johan	1850194-0	H01L 21/02
-	-	G01B 7/30	-	-	G03F 7/16
Lehmann Sebastian	1930280-1	-	-	-	G03F 7/30
Lekisport AG	11712257.2	A45B 9/04	-	-	G03F 7/42
Lely Patent N.V.	16762907.0	A01K 5/00	-	-	H05K 3/06
-	-	A01K 5/02	Motus Weighing AB	1850197-3	G01G 19/03
-	15715470.9	G06T 7/60	-	-	G01G 19/02
-	-	A01K 29/00	-	-	G01G 19/04
-	-	A61D 17/00	Munthe Stefan	1750786-4	H01M 8/04298
Lexicon Pharmaceuticals, Inc.	07843301.8	C07D 211/46	-	-	G01R 19/165
-	-	C07D 309/10	-	-	H01R 13/02
-	-	C07D 335/02	-	-	G01R 1/073
-	-	C07D 407/12	-	-	H01M 8/02
-	-	A61K 31/35	-	-	H01M 8/0297
-	-	A61K 31/38	-	-	H01M 8/24
-	-	A61K 31/435	N		
-	-	A61P 13/00	NAKAMURA Naomichi	1950951-2	B22F 1/00
Liang Zijun	1830060-8	G01S 7/292	-	-	B22F 3/10
			-	-	C22C 33/02
			-	-	C22C 38/00

Namnregister 39/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1950950-4	B22F 1/00	-	-	C23C 2/26
-	-	C22C 33/02	-	-	B32B 15/01
-	-	C22C 38/00	-	-	C21D 8/02
-	-	C22C 38/06	-	-	C22C 38/02
Nederlandse Organisatie voor toegepast- natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	12732731.0	B32B 15/08	-	-	C22C 38/04
-	-	B32B 15/18	-	-	C22C 38/08
-	-	B32B 15/20	-	-	C22C 38/12
-	-	B32B 27/40	-	-	C22C 38/14
-	-	B63B 3/58	-	-	C22C 38/16
-	-	B63B 43/00	-	-	C22C 38/18
-	-	F41H 5/04	-	-	C23C 2/28
-	16751026.2	F42B 3/13	Nippon Steel Engineering Co., Ltd.	13830075.1	F23G 5/24
-	-	F42B 3/198	-	-	F23G 5/00
-	-	F42C 19/08	-	-	F27B 17/00
NEFAB AB	1850225-2	B65D 19/38	-	-	F23G 5/027
-	-	B65D 19/16	-	-	F27B 1/00
Nelen Hans	1850225-2	B65D 19/38	-	-	F27B 1/10
-	-	B65D 19/16	-	-	F27B 1/16
NeuroVision Imaging, Inc.	14801696.7	A61B 1/055	Nippon Steel Environmental Plant Solutions Corporation	13830075.1	F23G 5/24
-	-	A61B 3/14	-	-	F23G 5/00
-	-	G06Q 50/22	-	-	F27B 17/00
-	-	G06T 7/00	-	-	F23G 5/027
-	-	A61B 1/00	-	-	F27B 1/00
-	-	A61B 3/10	-	-	F27B 1/10
-	-	A61B 5/00	-	-	F27B 1/16
-	-	G16H 40/67	Nokia Technologies Oy	08787745.2	H03F 3/21
NGI A/S	16750375.4	F16M 7/00	-	-	H03G 1/00
-	-	G01L 1/00	-	-	H03G 3/30
NICHIA CORPORATION	17163944.6	C01G 53/00	-	-	H03F 3/195
-	-	H01M 4/525	-	-	H03F 1/02
NICHOLLS Ian Alan	1850195-7	C07C 275/04	-	-	H03F 3/193
-	-	C07C 275/02	-	-	H03F 3/24
Nikkiso Company Limited	13772926.5	A61M 1/14	-	-	H03F 3/45
-	-	A61M 39/10	-	-	H03F 3/72
NILSSON Göran	1850220-3	B62D 5/30	-	-	H04B 1/04
-	-	B62D 5/06	-	-	H03D 7/14
NILSSON Kristoffer	1850091-8	H02K 3/22	-	10717004.5	H04L 29/06
-	-	H02K 3/50	Norma U.S. Holding LLC	10812653.3	F16L 21/08
Nippon Chemi-Con Corporation	15796295.2	H01M 4/13	-	-	F16L 21/06
-	-	H01G 11/26	-	-	F16L 21/02
-	-	H01G 11/32	-	-	F16L 21/025
-	-	H01M 4/139	-	-	F01N 13/18
-	-	H01M 4/62	-	-	F16L 21/00
-	-	H01M 4/36	Novaliq GmbH	16775225.2	A61P 27/02
-	-	H01M 4/04	-	-	A61K 9/00
-	-	H01M 10/052	-	-	A61K 31/02
-	-	H01M 4/136	Nowak David	1850225-2	B65D 19/38
-	-	H01M 4/58	-	-	B65D 19/16
Nippon Steel Corporation	06796702.6	C22C 38/00	NUTRICOS Technologies	13805544.7	A23L 33/15
-	-	C22C 38/14	-	-	A23L 33/175
-	-	C22C 38/54	-	-	A61Q 3/00
-	-	C21D 8/10	-	-	A61K 8/67
-	-	B60G 21/055	-	-	A23L 33/105
-	-	C22C 38/12	-	-	A23L 33/16
-	15857863.3	C23C 2/06	-	-	A61K 8/27
-	-	C21D 9/46	-	-	A61K 8/46
-	-	C22C 38/00	-	-	A61K 8/97
-	-	C22C 38/06	O		
-	-	C22C 38/58	Olsson Tommy	1850218-7	B60L 11/18
-	-	C23C 2/02	-	-	E21B 7/02

Namnregister 39/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Optis Cellular Technology, LLC	17199232.4	H04L 5/00	Philip Morris Products S.A.	16756960.7	A24F 47/00
-	-	H04L 27/26	-	-	A61M 15/06
-	-	H04W 72/04	-	-	A61M 11/04
-	-	H04W 48/12	-	16757588.5	A24F 47/00
Optis Wireless Technology, LLC	07835269.7	H04L 1/00	-	14172111.8	A24F 47/00
-	-	H04B 17/00	-	-	A61L 9/03
-	-	H04W 48/08	-	17174103.6	A24F 47/00
-	-	H04W 72/12	Pirelli Tyre S.p.A.	13818380.1	B60C 11/16
-	-	H04W 56/00	Planinc Alec	1800018-2	B25H 3/00
-	-	H04W 88/02	-	-	B25H 3/02
-	-	H04L 5/00	Plantma AB	1951003-1	-
-	-	H04W 24/00	-	1950997-5	-
-	-	H04W 72/14	Powercell Sweden AB	1750786-4	H01M 8/04298
Orebom Alexander	1850208-8	C07G 1/00	-	-	G01R 19/165
-	-	C07B 41/06	-	-	H01R 13/02
-	-	C08L 97/00	-	-	G01R 1/073
Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	13728542.5	A61K 9/06	-	-	H01M 8/02
-	-	A61K 47/10	-	-	H01M 8/0297
-	-	A61K 47/32	PPG Industries Ohio, Inc.	10763956.9	C23C 22/34
-	-	A61K 47/38	-	-	C23C 22/86
-	-	A61K 31/496	Presona AB	1850223-7	B30B 9/30
-	-	A61P 25/18	-	-	B30B 9/10
-	-	A61P 25/24	-	-	B65B 27/12
-	15763096.3	C07D 401/14	Prismatic Sensors AB	14888575.9	G06T 11/00
-	-	C07D 215/227	-	-	G01N 23/04
-	-	C07D 401/06	-	-	G01N 23/087
-	-	A61K 31/4709	-	-	A61B 6/03
-	-	A61P 31/06	-	-	A61B 6/00
OUTOTEC (FINLAND) OY	11876769.8	C22B 15/00	Q		
-	-	F27D 3/18	Qamcom Technology AB	1830060-8	G01S 7/292
OVELAND Nils Petter	1551145-4	A61B 17/34	-	-	G01S 13/30
-	-	A61M 25/01	-	-	G01S 13/32
-	-	A61B 17/12	QUALCOMM Incorporated	08769948.4	G11C 11/418
-	-	A61M 25/10	-	-	G11C 11/419
-	-	A61M 39/02	-	-	G11C 7/22
Oxford University Innovation Limited	10714058.4	C12N 15/11	-	02717372.3	H04L 1/00
-	-	A61K 47/42	-	-	H04L 27/26
-	-	C07K 14/705	-	13707248.4	H04W 24/02
-	-	C07K 7/06	-	-	H04L 5/00
-	-	C07K 14/005	-	-	H04W 72/04
-	-	C07K 14/435	-	17170673.2	H04W 72/12
-	-	C12N 15/113	-	-	H04L 5/00
-	-	A61K 47/69	-	-	H04L 5/18
-	-	A61K 48/00	-	-	H04W 74/04
			-	-	H04B 7/04
			-	-	H04L 12/911
			-	-	H04L 12/927
			-	-	H04B 7/26
			-	-	H04L 1/18
			-	-	H04W 74/08
			-	-	H04W 28/24
			-	-	H04W 52/50
			-	-	H04W 52/14
			-	-	H04L 1/16
			Quick Seat Release Sweden AB	1750144-6	B60N 2/005
			-	-	B60N 2/015
			R		
			Rail-Veyor Technologies Global Inc.	15818811.0	B61L 25/02

Namnregister 39/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B61L 25/04	-	-	H05B 3/28	
-	-	B61L 27/04	-	-	H05B 3/66	
-	-	G05D 13/62	Saukkonen Esa	1850222-9	D21H 23/48	
-	-	B61B 13/12	-	-	D21H 11/18	
-	-	B65G 17/12	-	-	D21H 19/34	
-	-	B61D 9/08	-	-	D21H 23/02	
-	-	B61G 1/00	-	-	D21H 19/10	
-	-	B61D 9/14	Scania CV AB	1951020-5	-	
RAVICHANDRAN Ranjithkumar	1650080-3	A61B 17/322	-	1951019-7	-	
-	-	A61B 10/02	-	1951018-9	-	
-	-	A61B 17/3205	-	1951017-1	-	
Reddo Floor Solutions AB	1951002-3	-	-	1951010-6	-	
RedHill Biopharma Ltd.	14751025.9	A61K 9/48	-	1951012-2	-	
-	-	A61K 9/50	-	1951011-4	-	
REDSense MEDICAL AB	1930277-7	-	-	1850220-3	B62D 5/30	
Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	16152916.9	D01D 5/098	-	-	B62D 5/06	
-	-	D04H 3/16	-	1850198-1	F01P 7/16	
-	-	D04H 3/02	-	-	F16K 31/64	
Ren Fuel K2B AB	1850208-8	C07G 1/00	-	-	G05D 23/02	
-	-	C07B 41/06	-	-	G05D 23/12	
-	-	C08L 97/00	-	1651266-7	B60T 17/00	
RITTAL GmbH & Co. KG	11703862.0	G05B 19/042	-	-	B01D 53/26	
-	-	H04L 12/403	-	-	G05B 23/02	
-	-	G05B 23/02	-	-	G05D 23/12	
-	-	G05B 15/02	-	-	1651266-7	B60T 17/00
ROY Sumit	1551145-4	A61B 17/34	-	-	B01D 53/26	
-	-	A61M 25/01	-	-	G05B 23/02	
-	-	A61B 17/12	-	-	1650837-6	B60W 20/40
-	-	A61M 25/10	-	-	-	B60K 6/387
-	-	A61M 39/02	-	-	-	B60K 6/48
RUBEN HÄGGLUNDS MASKIN AB	1651174-3	B25B 23/04	-	-	B60W 10/02	
-	-	B21J 15/32	-	-	B60W 10/06	
-	-	B25C 1/00	-	-	B60W 10/08	
-	-	B27F 7/13	-	-	B60W 10/10	
S			-	-	B60W 30/19	
S2Medical AB	1650080-3	A61B 17/322	-	-	B60W 20/10	
-	-	A61B 10/02	-	-	F02N 11/00	
-	-	A61B 17/3205	-	1850098-3	B60W 30/16	
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	16726129.6	F01D 5/14	Schmitt Prof. Möhlmann & Collegen Wirtschaftskanzlei -Insolvenzverwalter Aktiengesellschaft	15001124.5	F17C 13/06	
-	16714486.4	F01D 25/28	Scienta Omicron AB	1900143-7	-	
-	-	B23C 3/34	Scott Technology NZ Limited	09719589.5	A01J 5/017	
Saint-Gobain Glass France	15805436.1	C03C 17/36	-	-	A01K 1/12	
-	-	B32B 17/10	SCW Systems B.V.	16722816.2	C02F 11/08	
-	-	C03B 33/07	-	-	C02F 11/12	
-	-	C03C 23/00	-	-	B01J 3/00	
-	-	H05B 3/84	-	-	B01J 19/00	
-	-	C03B 33/10	-	-	B01J 19/20	
Saint-Gobain Isover	07835049.3	F16L 59/10	SEDAT Benjamin D.	1951004-9	G06F 11/00	
-	-	F16L 59/02	SELLÖ Martin	1850226-0	F24F 13/12	
-	-	B32B 1/08	-	-	F24F 13/068	
Samec Joseph	1850208-8	C07G 1/00	SEM AB	1750783-1	F02P 13/00	
-	-	C07B 41/06	-	-	F02P 3/02	
-	-	C08L 97/00	-	-	H01B 1/12	
Samsung Electronics Co., Ltd.	13161967.8	H04W 72/12	-	-	H01T 13/40	
-	-	H04L 5/00	-	-	H01B 5/16	
Sandvik KK	14809136.6	H05B 3/26	-	-	H01F 38/12	
-	-	C21D 9/00	-	-	H01T 13/39	
-	-	F27D 11/00	SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	11008636.0	H02M 3/155	
			-	-	H02J 7/35	
			Sika Technology AG	14729611.5	C01B 33/24	
			-	-	C04B 22/00	
			-	-	C04B 28/04	
			-	-	C04B 40/00	
			-	-	C04B 103/12	
			-	-	C04B 103/14	

Namnregister 39/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SIVLÉR Petter	1650080-3	A61B 17/322	Sturm Maschinen- & Anlagenbau GmbH	15189812.9	G01B 11/245
-	-	A61B 10/02	-	-	G01B 11/24
-	-	A61B 17/3205	-	-	G01B 11/12
SKOG Märten	1650080-3	A61B 17/322	-	-	G01B 11/02
-	-	A61B 10/02	-	-	G01B 11/00
-	-	A61B 17/3205	STÅHL Ivan Henrik	1750445-7	F41B 15/02
Smith-Jonforsen Gary	1830060-8	G01S 7/292	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	15776517.3	B22F 5/00
-	-	G01S 13/30	-	-	C22C 29/02
-	-	G01S 13/32	-	-	C22C 29/04
Société des Produits Nestlé S.A.	16725116.4	A61K 31/11	-	-	C22C 29/10
-	-	A61K 33/30	-	-	C22C 29/16
-	-	A61P 9/12	Sunpine AB	1951007-2	-
-	-	A61P 9/08	Suriyanarayanan Subramanian	1850195-7	C07C 275/04
-	-	A61P 43/00	-	-	C07C 275/02
-	-	A61P 37/04	SWEGILLS HOLDING AB	1951023-9	-
Solibro Research AB	1850194-0	H01L 21/02	SWEP Internationl AB	1451090-3	F28F 9/02
-	-	G03F 7/16	-	-	F28D 9/00
-	-	G03F 7/30	-	-	F28F 3/08
-	-	G03F 7/42	Söderberg Gun Birgit	1900144-5	-
-	-	H05K 3/06			
Somahlution, LLC	14812052.0	A01N 1/02			
Sony Corporation	14836205.6	H04W 16/08			
-	-	H04W 52/02			
-	-	H04W 52/34			
-	-	H04W 36/04			
-	-	H04W 36/16			
-	-	H04W 52/36			
-	-	H04W 16/32			
-	13872757.3	H04W 24/10			
-	-	H04W 36/00			
SOREMARTEC S.A.	15767270.0	A23G 1/54			
-	-	A21D 13/45			
-	-	A21D 13/36			
-	-	A23G 3/54			
Starbucks Corporation	16735291.3	A23F 5/00			
-	-	A23F 5/14			
-	-	A23F 5/40			
-	-	A23F 5/46			
-	-	A23F 5/26			
-	-	B65B 29/02			
-	-	B65D 85/804			
Starbucks Corporation d/b/a Starbucks Coffee Company	09700065.7	A23F 5/40			
-	-	A23F 5/46			
STENMARK Pål	1850213-8	C07K 14/33			
-	-	A61K 38/16			
-	-	A61P 21/00			
-	-	C07K 19/00			
Sterlite Technologies Limited	06847324.8	C03B 37/018			
-	-	G02B 6/10			
-	-	C03B 37/014			
Stichting voor de Technische Wetenschappen	12780870.7	H02N 2/18			
-	-	B81B 3/00			
Stora Enso OYJ	1951006-4	-			
-	1850222-9	D21H 23/48			
-	-	D21H 11/18			
-	-	D21H 19/34			
-	-	D21H 23/02			
-	-	D21H 19/10			

T

Tata Steel IJmuiden BV	15726900.2	C25D 7/06
-	-	C25D 9/10
-	-	C25D 9/08
Technion Research & Development Foundation Limited	11770876.8	C12N 5/0735
-	-	C12N 5/079
-	-	C12N 5/0775
Technische Universiteit Delft	12780870.7	H02N 2/18
-	-	B81B 3/00
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)	17709654.2	G10L 19/008
-	-	G10L 25/06
TerraNet AB	16736861.2	H04W 52/02
-	-	H04W 56/00
-	-	H04W 40/00
-	-	H04W 28/02
-	-	H04W 84/12
-	-	H04W 84/18
-	-	H04W 40/24
-	-	H04W 40/08
-	-	H04W 40/12
Thordab Industri Innovation AB	1930278-5	-
THORFINN Johan	1650080-3	A61B 17/322
-	-	A61B 10/02
-	-	A61B 17/3205
thyssenkrupp Industrial Solutions AG	14719290.0	B02C 4/28
-	-	B30B 15/04
-	-	B02C 4/02
-	-	B30B 3/04
ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	15710507.3	B63B 43/00
thyssenkrupp AG	15710507.3	B63B 43/00
Tillman Marcus	1900146-0	-
TIMMERMAN Marcus	1850197-3	G01G 19/03
-	-	G01G 19/02
-	-	G01G 19/04
TIMOTION TECHNOLOGY CO., LTD.	1651101-6	A47B 13/02
-	-	A47B 9/12

Namnregister 39/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	A47B	13/06	Universität Rostock	14812204.7	C12N	5/077
Tinfoil Security, Inc.	1951004-9	-		UPM-Kymmene Corporation	1450455-9	A01C	11/02
Tobii AB	1950995-9	-		V			
Tokyo Womens Medical University	13804267.6	C12M	3/02	VALDEMARSSON Stefan	1850197-3	G01G	19/03
-	-	C12M	1/02	-	-	G01G	19/02
-	-	C12N	1/00	-	-	G01G	19/04
-	-	C12N	5/0735	Veltek Associates Inc.	16163005.8	B05B	11/00
-	-	C12N	5/10	VIACYTE, INC.	08878030.9	C12N	5/00
-	-	B01F	7/16	-	-	C12N	5/02
Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	1951005-6	-		Vision RT Limited	15794261.6	G06T	7/80
Trade Invent AB	1951021-3	-		-	-	A61N	5/10
TRIMET Aluminium SE	16781290.8	C22C	21/02	voestalpine BÖHLER Edelmetall GmbH & Co KG	14192704.6	C22C	33/02
-	-	C22C	21/06	-	-	B22F	3/24
-	-	C22F	1/043	-	-	C21D	6/00
-	-	C22F	1/047	-	-	C21D	6/02
TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein	12723117.3	A61K	39/00	-	-	B22F	3/15
-	-	C12Q	1/68	Volkswagen Aktiengesellschaft	16822461.6	E05B	77/04
TSENG Kuan-Shu	1651101-6	A47B	13/02	-	-	E05B	77/06
-	-	A47B	9/12	Von der Heide, Hans	15168553.4	A01B	15/08
-	-	A47B	13/06	Voss, Darrell	02763852.7	B62K	19/32
U				-	-	B62K	21/02
Ullberg Jan	1850224-5	B66F	9/12	-	-	B62J	99/00
-	-	A63B	63/00	-	-	B60L	11/00
Ultra Tips International Limited	15785258.3	A41G	5/00	-	-	B60L	11/00
Umicore	16171052.0	C09D	167/08	Välinge Innovation AB	1651663-5	E04F	15/02
-	-	C08K	3/10	W			
-	-	C08G	63/91	WANDRES Steffen	1750026-5	H02J	7/14
-	-	C08L	67/08	Wandschneider, Guido	16739015.2	B64D	11/06
UMICORE AG & CO. KG	18185449.8	F01N	3/20	-	-	B63B	29/04
-	-	F01N	3/035	-	-	B61D	33/00
-	-	B01J	29/00	-	-	B60N	2/433
-	-	B01D	53/94	-	-	B60N	2/24
-	-	B01J	37/02	-	-	B60N	2/22
-	-	B01J	23/72	-	-	B60N	2/02
-	-	B01J	29/76	-	-	F16F	9/02
-	-	B01J	29/85	-	-	A47C	1/027
-	-	B01J	35/10	Wang, Liang-Hsiung	18168705.4	B60R	22/48
-	-	F01N	3/023	-	-	B60R	22/19
-	-	F01N	13/00	-	-	B60R	22/18
Unitract Syringe Pty Ltd	12769228.3	A61M	5/168	Washington University	13854932.4	C12N	15/861
-	-	A61M	5/158	-	-	A61K	35/76
-	-	A61M	5/142	-	-	C12N	7/01
-	-	A61M	5/145	-	-	A61K	31/7088
-	-	A61M	39/10	Webasto SE	12748500.1	H05B	3/26
-	-	A61M	39/26	Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	13802382.5	G01R	31/02
Universitat de Barcelona	15770042.8	C12Q	1/6883	-	-	H02M	1/42
University of Leicester	14716626.8	A61K	31/137	Whitty, Angus Norman	16726410.0	F21V	21/10
-	-	A61P	17/02	-	-	B44C	5/00
-	-	A61P	17/00	-	-	F16B	2/08
-	-	A61K	35/00	-	-	F16M	11/40
-	-	A61K	8/41	-	-	F21V	21/28
-	-	A61Q	19/02	-	-	B60C	7/00
-	-	A61K	31/00	-	-	F21S	6/00
-	-	A61K	8/49	WILTON Shane	1951004-9	G06F	11/00
				Wirtgen GmbH	17200497.0	E01C	23/088
				-	-	G06Q	10/08
				-	-	B65G	67/22
				WYKMAN Tomas	1750744-3	F02D	41/06

Namnregister 39/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	F02M	1/02
-	-	F02M	7/12
-	-	G01B	7/30

Y

Yale Cordage Inc.	14771155.0	B66C	1/12
-	-	D07B	1/18
Yale University	13718738.1	A61K	47/24
-	-	A61K	47/40
-	-	A61K	9/127
-	-	A61K	50/00
Youssef Akram Magdy Iskander	1930263-7	E02B	9/00
-	-	F03B	1/02
-	-	F03B	7/00
-	-	F03B	13/12
Youssef Albert Magdi Iskander	1930263-7	E02B	9/00
-	-	F03B	1/02
-	-	F03B	7/00
-	-	F03B	13/12

Z

Zhao, Yi	15798826.2	B61B	1/00
-	-	B61B	13/00
-	-	B61B	10/02
Zoetis Services LLC	13765847.2	A01N	43/90
-	-	A01N	43/54
-	-	A01P	7/00
-	-	A61K	31/422
-	-	A61K	31/506

Å

Åkerfeldt Erik	1930279-3	-	
----------------	-----------	---	--

Ö

Ögren Mikael	1850098-3	B60W	30/16
--------------	-----------	------	-------