



Svensk Patenttidning

Nr 02/2020

2020-01-07

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	10
Utlagda patentansökningar	13
Meddelade patent I	14
Meddelade patent II	15
Upphävda patent	20
Avslagna invändningar	21
Patent i ändrad lydelse	22
Ansökan om tilläggsskydd	23
Meddelade tilläggsskydd	24
Europeiska patentansökningar	25
Meddelade europeiska patent	26
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	38
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	39
Tillägg	40
Rättelser	41
Meddelanden	42
Namnregister	43

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

Inkomna patentansökningar

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

Avslagna invändningar

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Europeiska patentansökningar

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

Meddelade europeiska patent

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad lydelse och där översättning till svenska av den ändrade lydelsen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

Inkomna patentansökningar 02/2020

(21) 1900212-0	(22) 2018-12-10	Uppsala, SE
(62) 1900178-3		(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		
(21) 1900213-8	(22) 2019-12-17	(21) 1951465-2 (22) 2019-12-16
(71) Raymond Joel Rairie, 75 South Main Street, 14504 Manchester, New York, US		(71) Kiram AB, Norra Villavägen 17, 237 34 BJÄRRED, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 1900215-3	(22) 2019-12-20	(21) 1951466-0 (22) 2017-05-11
(71) Sandvik Machining Solutions AB, Mossvägen 10, 811 81 Sandviken, SE		(62) 1851469-5
(74) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 11 Sandviken, SE		(32) 2016-05-12 (33) US (31) 62/335,424
		(32) 2017-01-03 (33) US (31) 62/441,756
		(32) 2017-05-08 (33) US (31) 15/589,439
		(71) Hensley Industries, Inc., 2108 Joe Field Road, 75229 Dallas, Texas, US
		(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE
(21) 1930405-4	(22) 2018-07-11	(86) 2017-05-11 PCT/US2017/032235
(71) FILIGRAN PRIMEKSS, SIA, Gustava Zemgala gatve 76, LV-1039 Riga, LV		
(74) Jevgenijs Fortuna, Kaleju iela 14-7, LV-1050 Riga, LV		(21) 1951467-8 (22) 2019-12-16
(86) 2018-07-11 PCT/IB2018/055096		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
		(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(21) 1930406-2	(22) 2019-12-17	(21) 1951468-6 (22) 2019-12-16
(71) Andreas Bodén, Sandhamnsgatan 55, 11528 Stockholm, SE		(32) 2019-10-18 (33) CN (31) 201921761054.4
Ilaria Testa, Kungsholmsgatan 13, 112 27 Stockholm, SE		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 1930407-0	(22) 2019-12-17	(21) 1951469-4 (22) 2019-12-16
(71) Peckas Solutions AB, VERKSTADSVÄGEN 19, 871 54 HÄRNÖSAND, SE		(71) NKT HV Cables AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) 1930408-8	(22) 2019-12-18	(21) 1951470-2 (22) 2019-12-16
(71) FlatFrog Laboratories AB, Alfa 2 Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(71) Rototilt Group AB, Box 56, 922 21 Vindeln, SE
(74) Patio AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
(21) 1930409-6	(22) 2019-12-20	(21) 1951471-0 (22) 2019-12-16
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 LANDSKRONA, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
		(74) Ulf Magnusson, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(21) 1930410-4	(22) 2019-12-20	(21) 1951472-8 (22) 2019-12-16
(71) Gapwaves AB, Banehagsgatan 22, 41451 Göteborg, SE		(32) 2018-12-28 (33) FI (31) 20186136
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE		(71) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1930412-0	(22) 2019-12-20	(21) 1951473-6 (22) 2019-12-17
(71) RIN-pack AB, Ekmans väg 11 C, 61236 Finspång, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(74) Jan-Erik Lundmark, Stjärnevik Solvik, 59046 Rimforsa, SE		(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(21) 1930413-8	(22) 2019-12-20	(21) 1951474-4 (22) 2019-12-17
(71) MohammadAmir Ghaderi, Kemivägen 9, 412 58 Göteborg, 412 58 Göteborg, SE		(71) CJ Automotive AB, Skogarpvägen 2, 514 63 DALSTORP, SE
Per Lundgren, Kemivägen 9, 412 58 Göteborg, 412 58 Göteborg, SE		(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE
Reinoud Wolffenbuttel, Mekelweg 4, Delft University of Technology, EWI, EI lab., 2628 CD Delft, NL		
Peter Enoksson, Kemivägen 9, 412 58 Göteborg, 412 58 Göteborg, SE		(21) 1951475-1 (22) 2019-12-17
David Bilby, Ford Motor Company, Research and Advanced Engineering, MI 48121 Dearborn, US		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
Jaco H. Visser, Ford Motor Company, Research and Advanced Engineering, MI 48121 Dearborn, US		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
Luke Middelburg, Mekelweg 4, EWI,, 2628 CD Delft, NL		(21) 1951476-9 (22) 2019-12-17
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1951464-5	(22) 2019-12-16	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) PIEZOMOTOR UPPSALA AB, Stålgatan 14, SE-754 50		

Inkomna patentansökningar 02/2020

(21) 1951477-7	(22) 2019-12-17	85 Stockholm, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 1951478-5	(22) 2019-12-17	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 1951479-3	(22) 2019-12-17	
(71) Biomedical Bonding AB, Hornblåsargränd 5, 187 63 TÅBY, SE		
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(21) 1951480-1	(22) 2019-12-17	
(71) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 1951481-9	(22) 2019-12-17	
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE Prestolite Electric Ltd., Unit 48, The Metropolitan Park, 12-16 Bristol Road, UB6 8UP Greenford, Middx, GB		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(21) 1951482-7	(22) 2019-12-17	
(32) 2018-12-31 (33) US (31) 16/237,640		
(71) GE-HITACHI NUCLEAR ENERGY AMERICAS LLC, 3901 Castle Hayne Road, 28404 Wilmington, North Carolina, US		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 1951483-5	(22) 2019-12-17	
(71) Kujtim Hyseni, Carl Kuylenstjernas väg 73, 302 52 Halmstad, SE		
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		
(21) 1951484-3	(22) 2019-12-17	
(71) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE		
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(21) 1951485-0	(22) 2019-12-17	
(71) Kujtim Hyseni, Carl Kuylenstjernas väg 73, 302 52 Halmstad, SE		
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		
(21) 1951486-8	(22) 2019-12-18	
(71) HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS, -, 0240 Oslo, NO		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 1951487-6	(22) 2019-12-18	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(21) 1951488-4	(22) 2019-12-18	
(71) FORSETE GROUP AB, Parkgatan 3, 411 24 GÖTEBORG, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		
(21) 1951489-2	(22) 2019-12-18	
(71) Letavis AB, Tibastvägen 33, 138 35 Älta, SE		
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(21) 1951490-0	(22) 2019-12-18	
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114		
(21) 1951491-8	(22) 2019-12-18	
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 1951492-6	(22) 2019-12-18	
(71) CyteGuard AB, Bellet Management Consulting ABSollentunavägen 144B, 191 48 Sollentuna, SE		
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE		
(21) 1951493-4	(22) 2019-12-18	
(71) Sveriges Stärkelseproducenter, förening u.p.a., Box 45, 291 07 FJÄLKINGE, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 1951494-2	(22) 2019-12-18	
(71) Grönska Stadsodling 365 AB, Förrådsvägen 10B, 141 46 Huddinge, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) 1951495-9	(22) 2019-12-18	
(71) Amferia AB, Pepparedsleden 1, 431 83 Mölndal, SE		
(74) Pine IPR AB, Stena Center 1A-D, SE-412 92 Göteborg, SE		
(21) 1951496-7	(22) 2019-12-18	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(21) 1951497-5	(22) 2019-12-18	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(21) 1951498-3	(22) 2019-12-18	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(21) 1951499-1	(22) 2019-12-18	
(71) Edsby Porten AB, Portgängen 5, 828 30 Edsbyn, SE		
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		
(21) 1951500-6	(22) 2019-12-18	
(71) Ipendor AB, Mangårdsgatan 57, 256 67 HELSINGBORG, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 1951501-4	(22) 2019-12-18	
(32) 2018-12-21 (33) FI (31) 20186124		
(71) NESTE OYJ, Keilaranta 21, 02150 ESPOO, FI		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 1951502-2	(22) 2019-12-19	
(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE		
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE		
(21) 1951503-0	(22) 2019-12-19	
(32) 2019-04-03 (33) FI (31) 20195271		

Inkomna patentansökningar 02/2020

(71) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	(74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1951504-8 (22) 2019-12-19	(21) 1951517-0 (22) 2019-12-20
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(71) Svensk Vattenbarriär AB, Landbogården 4, Hol, 441 93 Alingsås, SE
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1951505-5 (22) 2019-12-19	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(21) 1951518-8 (22) 2019-12-20
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(71) Tobii AB, Karlsrovägen 2 D, 182 53 DANDERYD, SE
	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(21) 1951506-3 (22) 2019-12-19	
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(21) 1951519-6 (22) 2019-12-20
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(71) TOBII AB, Box 743, 182 17 DANDERYD, SE
	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) 1951507-1 (22) 2019-12-19	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(21) 1951520-4 (22) 2019-12-20
(74) Susanna Kling, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
	(74) Ulf Magnusson, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(21) 1951508-9 (22) 2019-12-19	
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	(21) 1951521-2 (22) 2019-12-20
(74) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
	(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK
(21) 1951509-7 (22) 2019-12-19	
(71) NORCE Innovation AS, Postboks 8046 Forus, 4068 STAVANGER, NO	(21) 1951522-0 (22) 2019-12-20
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
	(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK
(21) 1951510-5 (22) 2019-12-19	
(71) Roxtec AB, Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE	(21) 1951523-8 (22) 2019-12-20
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE
	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1951511-3 (22) 2019-12-19	
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE	(21) 1951524-6 (22) 2019-12-20
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG, -, 405 03 GÖTEBORG, SE
	(74) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AB, Essity IP Department, 405 03 GÖTEBORG, SE
(21) 1951512-1 (22) 2019-12-20	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(21) 1951525-3 (22) 2019-12-20
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(71) Wayne Fueling Systems Sweden AB, Box 50559, 202 15 MALMÖ, SE
	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 1951513-9 (22) 2019-12-20	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(21) 1951526-1 (22) 2019-12-20
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(71) Ziccum AB, Scheelevägen 15, 223 70 LUND, SE
	(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(21) 1951514-7 (22) 2019-12-20	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(21) 1951527-9 (22) 2019-12-20
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(71) VKR Holding A/S, Breettevej 18, 2970 Hørsholm, DK
	(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE
(21) 1951515-4 (22) 2019-12-20	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(21) 1951528-7 (22) 2019-12-20
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(71) Zound Industries International AB, Centralplan 15, 111 20 Stockholm, SE
	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(21) 1951516-2 (22) 2019-12-20	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(21) 1951529-5 (22) 2019-12-20

Inkomna patentansökningar 02/2020

(71) Elektromatik Power Generation AB, Kavelvägen 12, 894 35 Själevad, SE	09 Karlstad, SE
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(21) 1951530-3 (22) 2019-12-20	(21) 1951544-4 (22) 2019-12-20
(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK	(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(21) 1951531-1 (22) 2019-12-20	(21) 1951545-1 (22) 2019-12-20
(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE	(71) OBOE IPR AB, Box 1891, 581 18 Linköping, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(21) 1951532-9 (22) 2019-12-20	(21) 1951546-9 (22) 2019-12-20
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(32) 2019-05-17 (33) SE (31) 1950590-8
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(71) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 Västerås, SE
(21) 1951533-7 (22) 2019-12-20	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(21) 1951534-5 (22) 2019-12-20	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1951535-2 (22) 2019-12-20	
(71) CHROMOGENICS AB, Ullforsgatan 15, SE-752 28 Uppsala, SE	
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
(21) 1951536-0 (22) 2019-12-20	
(71) Cewatech AB, Dybecksgatan 10, 412 70 Göteborg, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) 1951537-8 (22) 2019-12-20	
(71) Cewatech AB, Dybecksgatan 10, 412 70 Göteborg, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) 1951538-6 (22) 2019-12-20	
(71) Satins AB, Box 1104, 262 22 Ängelholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1951539-4 (22) 2019-12-20	
(71) Satins AB, Box 1104, 262 22 Ängelholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1951540-2 (22) 2019-12-20	
(71) Nordic Brass Gusum AB, 610 40 GUSUM, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(21) 1951541-0 (22) 2019-12-20	
(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 STOCKHOLM, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(21) 1951542-8 (22) 2019-12-20	
(71) TOBII AB, Box 743, 182 17 DANDERYD, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1951543-6 (22) 2019-12-20	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 02/2020

<p>(51) A01B 23/02 A01B 35/24 A01B 39/22</p>	<p>(21) 1850691-5 (22) 2018-06-08 (41) 2019-12-09</p>	<p>(21) 1850702-0 (22) 2018-06-08 (41) 2019-12-09</p>	<p>(54) Support arm arrangement for a local gas extractor, and a local gas extractor with such a support arm arrangement</p>
<p>(54) Infästningsanordning samt förfarande för löstagbar fixering av jordbearbetande verktyg vid ett lantrbudsredskap, jordbearbetande verktyg samt lanbruksredskap omfattande sådan infästningsanordning och</p>	<p>(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (72) Peter Söderlund, Mjölby, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p>	<p>(71) FUMEX AB, Verkstadsvägen 2, 931 61 SKELLEFTEÅ, SE (72) Lars Hedlund, Skellefteå, SE Tomas Bellgran, Skellefteå, SE Gustav STENBERG, Skellefteå, SE Patrik Andersson, Boliden, SE Petter Arnqvist Eriksson, Skellefteå, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	
<p>(51) A46D 3/00 A46B 3/06 B23K 26/211</p>	<p>(21) 1850708-7 (22) 2018-06-11 (41) 2019-12-12</p>	<p>(51) B22F 7/02 (11) 541 912 B21C 37/02 B32B 15/01 C22C 33/02 C22C 38/26</p>	<p>B22F 7/08 C21D 7/13 C22C 38/24 C22C 38/38</p>
<p>(54) Method of manufacturing a paint brush head</p>	<p>(71) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE (72) Kåre JOHANSSON, FRISTAD, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(21) 1850646-9 (22) 2018-05-28 (41) 2019-11-29</p>	<p>(45) 2020-01-07 (54) Blank for a damascus patterned article (71) Damasteel AB, Stallgatan 9, 815 76 SÖDERFORS, SE (72) Per JARBELIUS, GÄVLE, SE (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>
<p>(51) A61F 17/00 A61F 15/00</p>	<p>(21) 1850693-1 (22) 2018-06-08 (41) 2019-12-09</p>	<p>(51) B41M 3/14 B42D 25/30</p>	<p>(22) 2018-05-11</p>
<p>(54) Dispenser for medical articles</p>	<p>(71) Orkla Care AB, Box 1336, SE-171 26 SOLNA, SE (72) David CRAFOORD, BROMMA, SE Maria WIK, ÅRSTA, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(21) 1951442-1 (22) 2018-05-11 (41) 2019-12-12</p>	<p>(32) 2017-05-12 (33) US (31) 62/505 315 (32) 2018-01-26 (33) US (31) 62/622 399 (54) An optical security device and method of manufacture (71) CCL Secure Pty Ltd, 1-17 Potter Street, Craigieburn, 3064 Victoria, AU (72) Randall P James, Santa Cruz, US Michael D Long, Santa Cruz, US Diana Newcomb, Santa Cruz, US Gary Fairless Power, Victoria, AU (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE (86) 2018-05-11 PCT/AU2018/050438</p>
<p>(51) A61G 7/057 A47C 27/00</p>	<p>(21) 1830182-0 (22) 2018-06-07 (41) 2019-12-08</p>	<p>(51) B60C 23/06 (11) 541 908 (21) 1850655-0 (22) 2018-05-31 (41) 2019-12-01</p>	<p>(45) 2020-01-07 (54) Method, Control Unit, Computer Program Product and Carrier for Identifying Low Tire Pressure in a Vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Fredrik TORMOD, Örebro, SE Adam BERGENHEM, Linköping, SE Tomas ÖSTLUND, Huddinge, SE (74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(54) Överdrag till madrass</p>	<p>(71) Opticell AB, Bromsvägen 3, 89160 ÖRNSKÖLDSVIK, SE (72) Jarle Bjelland, ÖRNSKÖLDSVIK, SE (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE</p>	<p>(51) B08B 3/02 B08B 5/02</p>	<p>(22) 2018-06-05</p>
<p>(54) Cleaning device for cleaning a machined workpiece</p>	<p>(71) Viverk AB, Olvågen 25, 342 50 Vislanda, SE (72) Roger ÅHSBERG, Vislanda, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(21) 1850681-6 (22) 2018-06-05 (41) 2019-12-06</p>	<p>(51) B60P 1/54 B60P 1/48 (11) B66C 23/36</p>
<p>(54) Method of cleaning blind holes of a workpiece</p>	<p>(71) Viverk AB, Olvågen 25, 342 50 Vislanda, SE (72) Roger ÅHSBERG, Vislanda, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(21) 1850682-4 (22) 2018-06-05 (41) 2019-12-06</p>	<p>(22) 2018-06-08 (54) Lifting arrangement for a cargo area of a vehicle (71) MainAtech, Karstorp Järnbäcken 1, 566 92 Habo, SE (72) Anders Johanson, Habo, SE (74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE</p>
<p>(51) B08B 15/02 A47L 7/04 B08B 15/04</p>	<p>(21) 1850682-4 (22) 2018-06-05 (41) 2019-12-06</p>	<p>(51) B60P 1/64</p>	<p>(22) 2018-06-08</p>

Allmänt tillgängliga patentansökningar 02/2020

B60P 1/04	B62D 53/06	(72) Martin LINDELL, Nynäshamn, SE
B62D 53/08		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1850700-4	(22) 2018-06-08	
(41) 2019-12-09		(51) F25B 30/04
(54) Container carrier		F24S 60/20
(71) Højner Invest AB, Vallmovägen 89, 311 33 Falkenberg, SE		F28D 20/00
(72) Andreas HÖJNER, Falkenberg, SE		(21) 1850685-7
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(22) 2018-06-05
		(41) 2019-12-06
		(54) Heat collecting device
		(71) SaltX Technology AB, Västertorpsvägen 135, 129 44 Hägersten, SE
		(72) Göran Bolin, Stockholm, SE
		Lars Croon, Stockholm, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE
(51) B66C 3/00		
B66C 13/08	E02F 3/36	
F01C 1/344		
(21) 1850692-3	(22) 2018-06-08	
(41) 2019-12-09		(51) G05D 1/02
(54) Hydraulic rotator apparatus		A01D 34/00
(71) Indexator Rotator Systems AB, Box 11, 922 21 Vindeln, SE		(21) 1850686-5
(72) Joakim HARR, Vindeln, SE		(22) 2018-06-07
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		(41) 2019-12-08
		(54) Robotic work tool system and method for defining a working area
		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
		(72) Stefan GRUFMAN, BANKERYD, SE
		Björn MANNEFRED, JÖNKÖPING, SE
		Fredrik KALLSTRÖM, HUSKVARNA, SE
		Patrik JÄGENSTEDT, TENHULT, SE
		Jonas AGERHALL, TABERG, SE
		Kent ASKENMALM, HUSKVARNA, SE
		Göran CALÅS, FORSERUM, SE
(51) D21C 11/00		
C07C 31/04	D21C 11/06	
D21C 11/08	C07C 29/74	
C07C 29/80	D21C 11/04	
(21) 1850706-1	(22) 2018-06-11	
(41) 2019-12-12		(51) G05D 1/02
(54) A method and a system for obtaining methanol from foul condensate of a pulping process		A01D 34/00
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(21) 1850689-9
(72) OLLE WENNBERG, Västra Frölunda, SE		(22) 2018-06-07
DAVID BLOMBERG SAITTON, Domsjö, SE		(41) 2019-12-08
THOMAS NORDLANDER, Örnköldsvik, SE		(54) Articulated self-propelled robotic tool with slip detecting arrangement
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
		(72) Magnus BERGENHOLM, FLISBY, SE
		Johan ROGÖ, HABO, SE
		Lars EDERFORS, BANKERYD, SE
(51) E01B 7/24		
(21) 1850680-8	(22) 2018-06-05	
(41) 2019-12-06		(51) G06T 7/285
(54) Heating device for melting snow and ice on railway tracks and a method for mounting the heating device		G06T 7/593
(71) Swerail AB, Skridskogatan 11, 722 40 Västerås, SE		H04N 5/14
(72) Ulf Holgersson, Västerås, SE		H04N 13/128
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		(21) 1850695-6
		(22) 2018-06-08
		(41) 2019-12-09
		(54) A method for detecting changes of objects in a scene
		(71) Mats Ingemar Petersson, Heimdalsvägen 1, 371 41 KARLSKRONA, SE
		Mohammadsaleh Javadinobandegani, Surbrunnsvägen 1A Lgh 1202, 374 39 KARLSHAMN, SE
		Jan Erik Mattias Dahl, Sandtagsvägen 14, 372 33 RONNEBY, SE
		(72) Mats Ingemar Petersson, KARLSKRONA, SE
		Mohammadsaleh Javadinobandegani, KARLSHAMN, SE
		Jan Erik Mattias Dahl, RONNEBY, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) E02B 3/06		
B63B 35/34	E01D 15/127	
E01D 15/14		
(21) 1830185-3	(22) 2018-06-11	
(41) 2019-12-12		(51) H01L 31/042
(54) ANORDNING FÖR SJÖSÄTTNING OCH UPPTAGNING AV FLYTBRYGGA		(21) 1930402-1
(71) Anders Engman med firma Animeringstjänst, Viala Gillberga, 643 92 Vingåker, SE		(22) 2017-05-12
(72) Anders Engman, Vingåker, SE		(41) 2019-12-12
(74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 590 46 RIMFORSA, SE		(54) WEARABLE POWER SOURCE MANAGEMENT SYSTEM
		(71) Shenzhen Dansha Technology Co., Ltd., 412-116-B, Tianan Innovation and Technology Plaza, Futian District, 518040 Shenzhen, CN
		(72) Manqing KANG, Shenzhen, CN
		(74) HENDERSON & WILL LIMITED, P.O. Box 17, Shek Wu Hui
(51) F01N 11/00		
F01N 3/20		
(21) 1850705-3	(22) 2018-06-11	
(41) 2019-12-12		
(54) Method and system determining a reference value in regard of exhaust emissions		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		

Post Office, New Territories, 999077 Hong Kong, HK

(86) 2017-05-12 PCT/CN2017/084181

(51) H01Q 1/36H01Q 1/12 H01Q 21/08
H01R 4/62 H01R 9/16
H01R 13/74**(21) 1850698-0** (22) 2018-06-08

(41) 2019-12-09

(54) An antenna arrangement, a radiating element and a method of manufacturing the radiating element

(71) CELLMAX TECHNOLOGIES AB, Box 1236, 164 28 KISTA, SE

(72) Dan KARLSSON, SOLLENTUNA, SE
Stefan JONSSON, ÖSTERSUND, SE

(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

(51) H01Q 5/50H01P 1/213 H01P 5/12
H01Q 5/00 H01Q 5/30
H01Q 13/02**(21) 1830184-6** (22) 2018-06-11

(41) 2019-12-12

(54) DUAL-BAND ANTENNA FEED ARRANGEMENT

(71) LEAX Arkivator Telecom AB, TORSGATAN 5 B 3 TR, 41104 Göteborg, SE

(72) Tomas Östling, Västra Frölunda, SE
Thomas Schäfer, Göteborg, SE
Lukas Marhed, Göteborg, SE
Jian Yang, Göteborg, SE
Ashraf Uz Zaman, Göteborg, SE

(74) Mats Rydström, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE

(51) H02G 15/007**(21) 1951434-8** (22) 2019-12-11

(41) 2019-12-11

(54) Strain relief device and method

(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH

(72) Marcus WADSTEIN, Västerås, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(51) H02G 15/24**(21) 1951469-4** (22) 2019-12-16

(41) 2019-12-16

(54) Method and joint for localizing a faulty joint

(71) NKT HV Cables AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE

(72) Fredrik FÄLTH, Karlskrona, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 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 02/2020

(51) A01C 7/12 B65G 53/46	(11) 541 942	(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE
(21) 1650153-8	(22) 2016-02-08	
(41) 2017-08-09	(45) 2020-01-07	
(54) Rotoraggregat, förfarande, mataranordning samt lantbruksredskap för matning av granulärt eller pulverformigt material		
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 VÄDERSTAD, SE		
(72) Gert Gilstring, VADSTENA, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(51) A01K 1/12 1850451-4	(11) 541 918 (22) 2018-04-19	(51) B01J 19/20 B65G 33/00 D21C 1/04
(41) 2019-10-20	(45) 2020-01-07	(11) 541 949 D21C 1/02 F17C 1/00
(54) A milking arrangement		(21) 1850491-0 (22) 2018-04-25
(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(41) 2019-10-26 (45) 2020-01-07
(72) Tony COWLING, Tumba, SE Jeffery GALLAGHER, Tumba, SE Scott PAWLOWICZ, Tumba, SE		(54) A reactor vessel for biomass material
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(51) A01K 69/06 1850572-7	(11) 541 910 (22) 2018-05-16	(72) Stefan MELLANDER, Alnö, SE Johan CARLSSON, Alnö, SE Lars FREDRIKSSON, Alnö, SE Francois LAMBERT, Sundsvall, SE
(41) 2019-11-17	(45) 2020-01-07	(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(54) Catching arrangement		
(73) Christer LUNDIN, Börtnan 765, 840 31 Åsarna, SE		
(72) Christer LUNDIN, Åsarna, SE		
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
(51) A61F 7/00 A61F 7/10	(11) 541 916	(51) B02C 4/42 B02C 4/32 F01B 1/06 F04B 1/053 F03D 80/50
(21) 1751358-1	(22) 2017-11-01	(11) 541 914 B30B 3/04 F03C 1/053 F03D 9/28
(41) 2019-05-02	(45) 2020-01-07	(21) 1600191-9 (22) 2016-06-14
(54) A cooling system for cooling an extremity		(41) 2017-12-15 (45) 2020-01-07
(73) BrainCool AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 LUND, SE		(54) Kross och hydraulmotor för att driva denna
(72) Martin WALEIJ, LUND, SE Christian STRAND, STAFFANSTORP, SE Ola STRÖMBERG, DALBY, SE Jonas BLANKING, MALMÖ, SE		(73) Thordab Industri Innovation AB, Tegelbruksvägen 1, 89155 ARNÄSVALL, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(72) Roger Gustavsson, Örnsköldsvik, SE
		(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE
(51) B01D 5/00 B01D 53/26 F15B 21/04	(11) 541 945 F15B 1/26	(51) B22F 7/02 B21C 37/02 B32B 15/01 C22C 33/02 C22C 38/26
(21) 1730295-1	(22) 2017-10-25	(11) 541 912 B22F 7/08 C21D 7/13 C22C 38/24 C22C 38/38
(41) 2019-04-26	(45) 2020-01-07	(21) 1850646-9 (22) 2018-05-28
(54) Avfuktningsanordning		(41) 2019-11-29 (45) 2020-01-07
(73) Thordab Industriinnovation AB, Tegelbruksvägen 1, 89155 Arnäsvall, SE		(54) Blank for a damascus patterned article
(72) Roger Gustavsson, ÖRNSKÖLDSVIK, SE		(73) Damasteel AB, Stallgatan 9, 815 76 SÖDERFORS, SE
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE		(72) Per JARBELIUS, GÄVLE, SE
		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(51) B01D 53/04 A61L 9/014	(11) 541 920 B01D 46/30	(51) B23K 1/00 F28F 3/04 F28F 3/10
(21) 1730271-2	(22) 2017-10-01	(11) 541 917 F28F 3/08
(41) 2019-04-02	(45) 2020-01-07	(21) 1850045-4 (22) 2018-01-16
(54) Filter system with a layer comprising active carbon containing permeable bags		(41) 2019-07-17 (45) 2020-01-07
(73) Absolent AB, Kartåsgatan 1, 531 40 Lidköping, SE		(54) Method for producing a brazed plate heat exchanger
(72) Jan Hjortfors, Skara, SE Anders Knutsson, Järpås, SE Joel Svanström, Lidköping, SE Jan Berndtsson, Kvånum, SE		(73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE
		(72) Niclas BORNEGÅRD, BJÄRRED, SE Sven Andersson, Hässleholm, SE Hans André, HELSINGBORG, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(51) B01B 50/34 B65B 43/10	(11) 541 921 B65D 5/02	(51) B31B 50/34 B65B 43/10
(21) 1750247-7	(22) 2017-03-06	(11) 541 921 B65D 5/02
(41) 2018-09-07	(45) 2020-01-07	(21) 1750247-7 (22) 2017-03-06
(54) A box erecting method and system		(41) 2018-09-07 (45) 2020-01-07
(73) Packsize LLC, 6440 S. Wasatch Blvd, UT 84121 Salt Lake City, US		(54) A box erecting method and system
(72) Niklas PETERSSON, VÄSTERÅS, SE		(73) Packsize LLC, 6440 S. Wasatch Blvd, UT 84121 Salt Lake City, US
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(72) Niklas PETERSSON, VÄSTERÅS, SE
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

Meddelade patent II 02/2020

<p>(51) B33Y 30/00 B29C 64/106 B33Y 10/00</p> <p>(21) 1850555-2 (41) 2019-11-15 (54) 3d-printer/cutter</p> <p>(73) Addera Mechanics AB, c/o Karl-Johan, Gävlegatan 1, 113 30 Stockholm, SE</p> <p>(72) Karl-Johan REGESTAM, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 541 909 B29C 64/20</p> <p>(22) 2018-05-14 (45) 2020-01-07</p>	<p>B60T 8/1763</p> <p>(21) 1850591-7 (41) 2019-11-22 (54) Method and control device for controlling operation of a brake system of a motor vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Linus FLODIN, Bromma, SE Martin EDINGER, Huddinge, SE Tomas ÖSTLUND, Huddinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B60C 23/06 (21) 1850655-0 (41) 2019-12-01 (54) Method, Control Unit, Computer Program Product and Carrier for Identifying Low Tire Pressure in a Vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Fredrik TORMOD, Örebro, SE Adam BERGENHEM, Linköping, SE Tomas ÖSTLUND, Huddinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 541 908 (22) 2018-05-31 (45) 2020-01-07</p>	<p>(51) B66F 9/08 (21) 1650930-9 (41) 2017-12-30 (54) Fork-lift truck with a hydraulic cylinder</p> <p>(73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, 595 81 Mjölby, SE</p> <p>(72) Mikael NORDENHEM, Vikingstad, SE Marcus ERIKSSON, Ödeshög, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B60K 6/365 B60K 1/02 B60L 50/50 B60W 10/10</p> <p>(21) 1751611-3 (41) 2019-06-22 (54) A powertrain, especially for an electrically propelled vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Jörgen Forsberg, Mariefred, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 541 948 B60K 6/54 F16H 3/72</p> <p>(22) 2017-12-21 (45) 2020-01-07</p>	<p>(51) C08L 67/04 C08G 63/08 C08K 3/22</p> <p>(21) 1830046-7 (41) 2019-08-10 (54) A flame retarded low smoke thermoplastic composition and a process for manufacturing such a composition</p> <p>(73) Ingevity UK Ltd, Baronet Road Warrington, WA4 6HA Cheshire, GB</p> <p>(72) Peter Johansson, Vankiva, SE Magnus Kokko, Perstorp, SE Linda Zellner, Viken, SE</p> <p>(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE</p>
<p>(51) B60R 13/02 F16B 21/06</p> <p>(21) 1650123-1 (41) 2017-08-03 (54) A fastening configuration for attaching an element to an object and a vehicle comprising said fastening configuration for attaching a panel to said vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Tuhin Chowdhury, Farsta, SE Martin Svalander, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 541 933 (22) 2016-02-02 (45) 2020-01-07</p>	<p>(51) C22C 38/40 C22C 38/02 C22C 38/06 F16F 1/00</p> <p>(21) 1850505-7 (41) 2019-10-27 (54) A stainless steel</p> <p>(73) Suzuki Garphyttan AB, Bruksvägen 3, 719 80 GARPHYTTAN, SE Suzuki-Sumiden Stainless Steel Wire Co. Ltd, 9-1, 1-chome, Shiyoda-ku, 00-0005 TOKYO, JP</p> <p>(72) Johan NORSTRÖM, ÖREBRO, SE David THUREBORN, GARPHYTTAN, SE Mr. Fumito KANNO, Matsudo-city, Chiba, JP Mr. Masaki ISHIHARA, Chiba-city Chiba, JP</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>
<p>(51) B60T 8/17 B60G 17/017 B60T 13/66 B60W 10/22</p> <p>(21) 1850627-9 (41) 2019-11-26 (54) Method and a control device for controlling parking brakes of a vehicle in connection to a suspension level change</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Stefan SAPPEI, Norrköping, SE Johan HESSE, Nyköping, SE Henrik SVENSSON, Södertälje, SE Robert SKABA, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 541 911 B60G 17/0195 B60W 10/18 B60W 40/06</p> <p>(22) 2018-05-25 (45) 2020-01-07</p>	<p>(51) D21B 1/36 C08B 1/00 C12P 7/10 C13K 1/02 D21C 3/26</p> <p>(21) 1850625-3 (41) 2019-11-25 (54) System for treatment of a biomass material and a method for connecting a valve to a transporting pipe</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Patrik PETERSSON, Alnö, SE Johan CARLSSON, Alnö, SE</p>
<p>(51) B60T 10/00 B60T 13/58 B60W 10/196</p>	<p>(11) 541 907 B60W 10/184 B60W 40/068</p>	<p>(51) B60T 10/00 (21) 1850591-7 (41) 2019-11-22 (54) Method and control device for controlling operation of a brake system of a motor vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Linus FLODIN, Bromma, SE Martin EDINGER, Huddinge, SE Tomas ÖSTLUND, Huddinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE</p>

Peter EDLUND, Sundsvall, SE
 (74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE

(51) **D21H 11/18** (11) **541 932**
 B32B 27/08 B32B 27/10
 B32B 29/00 C08J 5/18
 C08L 1/02
 (21) **1751596-6** (22) 2017-12-21
 (41) 2019-06-22 (45) 2020-01-07
 (54) Laminate having oxygen barrier properties and a method for producing the same
 (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
 (72) Esa SAUKKONEN, Lappeenranta, FI
 Isto HEISKANEN, Imatra, FI
 Ville RIBU, Lappeenranta, FI
 (74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE

(51) **E01C 23/09** (11) **541 947**
 (21) **1751121-3** (22) 2017-09-14
 (41) 2019-03-15 (45) 2020-01-07
 (54) Device for cutting asphalt
 (73) Industriunderhåll i Kungsäter Aktiebolag, Karl Gustav 143, 432 69 KARL GUSTAV, SE
 (72) Risto Matalamäki, Öxabäck, SE
 (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

(51) **E02F 9/22** (11) **541 927**
 F15B 1/02
 (21) **1651226-1** (22) 2016-09-12
 (41) 2018-03-13 (45) 2020-01-07
 (54) Dämpningsanordning
 (73) Hultdin System AB, Skolgatan 12, 930 70 Malå, SE
 (72) Simon Nilsson, Adak, SE
 (74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 654 55 Karlstad, SE

(51) **E04F 15/02** (11) **541 913**
 (21) **1651414-3** (22) 2016-10-28
 (41) 2018-04-29 (45) 2020-01-07
 (54) An adjustable floor support system
 (73) Prästängen Sverige AB, Kylarvägen 7, 541 34 Skövde, SE
 (72) Stig-Åke Ljungquist, Skövde, SE
 (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(51) **E04H 4/06** (11) **541 926**
 A63B 69/12
 (21) **1650154-6** (22) 2016-02-08
 (41) 2017-08-09 (45) 2020-01-07
 (54) Swimming pool device
 (73) Plastic Produkter M Bergendahl Aktiebolag, Box 15020, 167 15 BROMMA, SE
 (72) Anders Tobiasson, BROMMA, SE
 (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(51) **E05C 17/02** (11) **541 937**
 B60J 5/04
 (21) **1750628-8** (22) 2017-05-19
 (41) 2018-11-20 (45) 2020-01-07
 (54) A locking arrangement, including an attachment member and a receiving member with a freewheel comprising a oneway bearing, and a vehicle comprising such a locking arrangement
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Morgan COLLING, Hölö, SE

Sami TEPPOLA, Nykvarn, SE
 Mikko KALLIO, Hölö, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F01L 1/04** (11) **541 922**
 F02D 13/02 F01L 13/06
 F02D 13/04
 (21) **1750392-1** (22) 2017-03-31
 (41) 2018-10-01 (45) 2020-01-07
 (54) Four-stroke Internal Combustion Engine and thereto related Vehicle and Method
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Andreas Dahl, Nyköping, SE
 Eric Olofsson, Stockholm, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F01N 3/02** (11) **541 936**
 B01D 46/04 F01N 9/00
 (21) **1750091-9** (22) 2017-02-03
 (41) 2018-08-04 (45) 2020-01-07
 (54) Method of compacting ash deposited in a particulate filter by providing a low-temperature melting salt to said filter
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Henrik Eriksson, Södertälje, SE
 Francesco Regali, Bromma, SE
 Mattias Berger, Mariefred, SE
 David Raymand, Uppsala, SE
 Ulf Nylén, Rönninge, SE
 Joel Carlsson, Luleå, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F01N 3/023** (11) **541 934**
 (21) **1650173-6** (22) 2016-02-11
 (41) 2017-08-12 (45) 2020-01-07
 (54) Use of a lubrication oil forming water-soluble ash when combusted in an engine system
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Henrik Eriksson, Södertälje, SE
 Mattias Berger, Mariefred, SE
 Ulf Nylén, Rönninge, SE
 Håkan Sarby, Huddinge, SE
 Jonas Aspfors, Nykvarn, SE
 Hanna Lind, Hägersten, SE
 Klas Olofsson, Mariefred, SE
 Daniel Hjortborg, Rönninge, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F01N 3/023** (11) **541 935**
 (21) **1650177-7** (22) 2016-02-11
 (41) 2017-08-12 (45) 2020-01-07
 (54) Engine system and vehicle comprising means for dissolving water-soluble ash in a diesel particulate filter
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Henrik Eriksson, Södertälje, SE
 Mattias Berger, Mariefred, SE
 Ulf Nylén, Rönninge, SE
 Håkan Sarby, Huddinge, SE
 Jonas Aspfors, Nykvarn, SE
 Hanna Lind, Hägersten, SE
 Klas Olofsson, Mariefred, SE
 Daniel Hjortborg, Rönninge, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F01P 7/14** (11) **541 943**

Meddelade patent II 02/2020

B60H 1/04	F01P 3/20	(72) Richard SKÅLERUD, Mullsjö, SE
(21) 1651241-0	(22) 2016-09-20	(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE
(41) 2018-03-21	(45) 2020-01-07	
(54) A method for controlling a cooling system of an internal combustion engine in relation to a body heating system in a vehicle	(51) F16F 15/04	(11) 541 946
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	B60K 5/12	F16F 1/22
(72) Martin ROOS, Stockholm, SE	F16F 1/387	
Alexander LINDVALL, Nykvarn, SE	(21) 1750240-2	(22) 2017-03-06
David STRÖM, Huddinge, SE	(41) 2018-09-07	(45) 2020-01-07
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) Vibe attentuator	
	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Mehran AREFI-SIGAROODI, Stockholm, SE	
	Martin FORSLUND, Stockholm, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) F01P 11/02	(11) 541 944	
B01D 19/00	B01D 45/08	
B05B 1/26	F15D 1/02	
F15D 1/08		
(21) 1651439-0	(22) 2016-11-01	
(41) 2018-05-02	(45) 2020-01-07	
(54) An expansion tank for the cooling system of a liquid-cooled internal combustion engine	(51) F16K 1/04	(11) 541 923
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	F16K 1/16	F16K 1/44
(72) Bozidar Stevanovic, Tumba, SE	(21) 1750519-9	(22) 2017-04-28
Martin Roos, Stockholm, SE	(41) 2018-10-29	(45) 2020-01-07
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) Valve arrangement and valve member comprising radially arranged protrusions	
	(73) Purmo Group Sweden AB, Box 10, 285 21 Markaryd, SE	
	(72) Thomas Arvidsson, Ljungby, SE	
	(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	
(51) F02P 3/06	(11) 541 924	
F02P 3/08		
(21) 1850048-8	(22) 2016-07-21	
(41) 2018-01-17	(45) 2020-01-07	
(32) 2015-07-21 (33) US	(31) 62/195,046	
(54) Ignition system for light-duty combustion engine	(51) F42C 17/04	(11) 541 930
(73) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite 202, AZ 85704 Tucson, US	(21) 1700228-8	(22) 2017-09-28
(72) Martin N. ANDERSSON, Tucson, US	(41) 2019-03-29	(45) 2020-01-07
Cyrus M. HEALY, Tucson, US	(54) Method and system for inductive programming of a fuze	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(73) BAE Systems Bofors AB, Dammbroplan 4, 691 50 Karlskoga, SE	
(86) 2016-07-21 PCT/US2016/043237	(72) Jonas Larsson, Kristinehamn, SE	
	Mikael Olsson, Karlskoga, SE	
	Tomas Särnmar, Degerfors, SE	
	(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE	
(51) F15B 13/07	(11) 541 931	
A01G 23/08	F15B 11/20	
(21) 1750362-4	(22) 2017-03-27	
(41) 2018-09-28	(45) 2020-01-07	
(54) Hydraulmaskin innefattande sekvensstyrda hydraulcylindrar och skogsmaskin innefattande en sådan hydraulmaskin	(51) G01N 21/21	(11) 541 939
(73) Hultdin System AB, Skolgatan 12, 930 70 Malå, SE	G01B 11/06	G01N 21/41
(72) Rickard Andersson, Burträsk, SE	(21) 1750873-0	(22) 2016-04-27
(74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 654 55 Karlstad, SE	(41) 2017-07-04	(45) 2020-01-07
	(32) 2015-06-30 (33) KR	(31) 10-2015-0093229
	(54) Oblique incidence, prism-incident, silicon-based, immersion microchannel-based measurement device and measurement method	
	(73) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF STANDARDS AND SCIENCE, 267 GAJEONG-RO, YUSEONG-GU,, 34113 DAEJEON, KR	
	(72) HYUN MO CHO, DAEJEON, KR	
	WON CHEGAL, DAEJEON, KR	
	YONG JAI CHO, DAEJEON, KR	
	(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE	
	(86) 2016-04-27 PCT/KR2016/004386	
(51) F16C 3/08	(11) 541 938	
B21K 1/08		
(21) 1750715-3	(22) 2017-06-07	
(41) 2018-12-08	(45) 2020-01-07	
(54) Crankshaft and method of manufacturing a crankshaft	(51) G01V 1/38	(11) 541 940
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	G01S 15/04	G01S 15/89
(72) Per Larsén, Södertälje, SE	(21) 1551424-3	(22) 2015-11-04
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2017-05-05	(45) 2020-01-07
	(54) System for detecting subsurface objects and unmanned surface vessel	
	(73) Martin ERONN, Såby Norrgård, 585 99 LINKÖPING, SE	
	Torbjörn KRONANDER, Hantverkargatan 30, 112 21 STOCKHOLM, SE	
	(72) Torbjörn KRONANDER, STOCKHOLM, SE	
	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(51) F16C 29/02	(11) 541 928	
A47B 9/20	F16B 7/10	
(21) 1651686-6	(22) 2016-12-20	
(41) 2018-06-21	(45) 2020-01-07	
(54) Glidorgan och teleskopiskt ben samt metod därvid	(51) H01L 31/048	(11) 541 929
(73) POLSTIERNAN INDUSTRI AB, Forngatan 25, 574 50 Ekenässjön, SE	H02S 20/23	H02S 30/20

E04D 1/26

- (21) **1830010-3** (22) 2018-01-14
(41) 2018-07-26 (45) 2020-01-07
(32) 2017-01-25 (33) DK (31) 201700051-0
(54) A HOT-MELT LAMINATED SOLAR CLADDING STRIP AND METHODS
OF MANUFACTURE
(73) Jakob Ursing, Bantorget 6d, 22229 Lund, SE
(72) Jakob Ursing, Lund, SE
-

- (51) **H04W 72/04** (11) **541 941**
H04W 28/00
(21) **1551596-8** (22) 2015-12-04
(41) 2017-06-05 (45) 2020-01-07
(54) Dynamic traffic shaping for communication networks in
moving vehicles, such as trains
(73) Icomera AB, Vikingsgatan 3, 411 04 Göteborg, SE
(72) Mats Karlsson, Göteborg, SE
Peter Eklund, Göteborg, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- | | | |
|---|-----------------------|--------------|
| (51) C07D 417/04 | (21) 1990057-0 | L |
| C07D 417/14 | C07D 453/02 | |
| C07D 277/44 | A61K 31/439 | |
| A61K 31/4545 | A61K 31/4709 | |
| A61K 31/496 | A61K 31/506 | |
| A61K 31/5377 | A61K 31/538 | |
| A61P 7/02 | | |
| (68) 03700571.7 | (68) 1 466 912 | |
| (92) 2019-06-24 | EG | EU/1/19/1373 |
| (93) 2019-06-24 | EG | EU/1/19/1373 |
| (95) Avatrombopag, and physiological salts thereof,
including avatrombopag maleate | | |
| (54) 2-acylaminotiazolderivat eller salt därav | | |
| (71) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome,
Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP | | |
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **C23C 16/44** (11) 3 559 307
C23C 16/458
- (21) **17895903.7** (22) 2017-02-08
- (54) DEPOSITIONS- ELLER STÄDAPPARAT MED FLYTTBAR STRUKTUR
OCH DRIVMETOD
- (71) Picosun Oy, Tietotie 3, 02150 Espoo, FI
-

Meddelade europeiska patent 02/2020

(51) A01M 21/04	(11) 3 174 388	A61B 90/30	A61B 34/20
(21) 15747183.0	(45) 2019-09-18	(21) 14795984.5	(45) 2019-09-18
(32) 2014-07-29 (33) GB	(31) 201413435	(32) 2013-10-25 (33) DE	(31) 102013111817
(32) 2015-04-04 (33) GB	(31) 201505830	(32) 2014-02-28 (33) DE	(31) 202014100938 U
(54) Anordning och metod för att döda växter på elektrisk väg	(54) Tryckmätanordning	(73) Fibragg Diagnostics GmbH, Ohmstrae 59, 60486 Frankfurt am Main, DE	
(73) Ubiquitek Ltd., Kingsnorth House 1 Blenheim Way, Kingstanding, Birmingham B44 8LS, GB			
<hr/>			
(51) A21D 2/26	(11) 3 160 236	(51) A61B 17/06	(11) 3 267 899
A21D 2/36	A21D 8/00	B21G 1/00	C22F 1/00
A21D 10/00	A21D 13/06	(21) 16715007.7	(45) 2019-10-16
A21D 13/02	A21D 13/04	(32) 2015-03-11 (33) FR	(31) 1552001
A21D 13/062	A21D 13/40	(54) Förbättringar av hyperelastiska nålar	
A23L 25/00	A23L 33/19	(73) Soprane, Chez Odiceo 115 Boulevard de la Bataille de Stalingrad BP52038, 69616 Villeurbanne, FR	
A23L 33/22	A23L 33/00		
A21D 13/064			
(21) 15732220.7	(45) 2019-10-16	(51) A61B 17/34	(11) 2 310 071
(32) 2014-06-26 (33) DE	(31) 102014009654	A61M 5/158	A61B 8/00
(54) Sammansättning för gluten- och kolhydratfattiga bageri - och stärkelsehaltiga produkter		A61B 8/08	A61B 10/00
(73) Charrak, Samir, Carl-Benz-Strae 2a, 67240 Bobenheim-Roxheim, DE		A61B 10/02	A61M 5/32
Charrak, Monika, Carl-Benz-Strae 2a, 67240 Bobenheim-Roxheim, DE		A61B 90/00	A61B 5/153
		(21) 09802264.3	(45) 2019-09-11
		(32) 2008-07-29 (33) AU	(31) 2008903866
		(54) Ekogen medicinsk nål	
		(73) Coco Research Pty Ltd, 18 Jameson Street, Swanbourne, Western Australia 6010, AU	
<hr/>			
(51) A24B 13/00	(11) 3 104 718	(51) A61B 18/20	(11) 3 331 468
A23G 4/06	A61K 9/00	A61B 18/22	A61B 17/3203
(21) 15707215.8	(45) 2019-10-23	A61C 1/00	
(32) 2014-02-14 (33) US	(31) 201414180710	(21) 16753272.0	(45) 2019-09-18
(54) Tobaksinnehållande gelsammansättning		(32) 2015-08-07 (33) EP	(31) 15180233.7
(73) R. J. Reynolds Tobacco Company, 401 North Main Street, Winston-Salem, NC 27101, US		(54) Konditionering av en laser-vävnadskontaktyta	
		(73) Advanced Osteotomy Tools - AOT AG, Wallstrasse 6, 4051 Basel, CH	
<hr/>			
(51) A24B 15/30	(11) 2 891 408	(51) A61C 8/00	(11) 3 181 089
A24B 13/00	A24D 1/02	A61C 1/08	A61B 90/00
C11B 9/00		(21) 16198061.0	(45) 2019-10-09
(21) 13832480.1	(45) 2019-10-09	(32) 2009-12-17 (33) EP	(31) 09015587.0
(32) 2012-08-31 (33) JP	(31) 2012192249	(54) Dentala instrument för guidad kirurgi	
(54) Smakkomponent-bärande element och tobaksprodukt		(73) Straumann Holding AG, Peter Merian-Weg 12, 4002 Basel, CH	
(73) Japan Tobacco Inc, 2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8422, JP			
<hr/>			
(51) A47J 27/16	(11) 3 367 852	(51) A61F 2/28	(11) 3 203 935
A47J 27/04		A61L 27/14	A61L 27/54
(21) 16787446.0	(45) 2019-10-09	A61L 27/38	A61L 27/58
(32) 2015-10-27 (33) DE	(31) 102015221004	A61F 2/08	A61F 2/30
(54) Anordning och förfarande för bearbetning av livsmedel		(21) 15849090.4	(45) 2019-11-20
(73) Carogusto AG, Fehlwiesstrasse 14, 8580 Amriswil, CH		(32) 2014-10-08 (33) US	(31) 201414509719
		(54) Benregenerering med användande av biologiskt nedbrytbara polymeriska nanokompositmaterial och användande därav	
		(73) Board of Trustees of the University of Arkansas, 2404 University Avenue, Little Rock, AR 72207, US	
<hr/>			
(51) A61B 3/113	(11) 3 397 137	(51) A61F 13/15	(11) 3 275 412
G02B 6/00	A61B 3/12	A61F 13/49	
G02B 27/00	G06K 9/00	(21) 15896394.2	(45) 2019-11-20
(21) 17885744.7	(45) 2019-10-30	(54) Apparat för tillverkning av absorbermedel för absorberande artikel	
(32) 2016-12-31 (33) US	(31) 201662441205 P	(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	
(54) Ögonspårare baserad på näthinneavbildning via ljusledande optiskt element			
(73) Lumus Ltd., 8 Pinhas Sapir Street, 7403631 Ness Ziona, IL			
<hr/>			
(51) A61B 17/00	(11) 3 060 893	(51) A61K 9/20	(11) 3 368 017
A61B 5/0215	A61B 5/03	A61K 9/28	A61K 31/606
A61B 5/08	A61B 5/20		
G01L 9/00	G01L 9/08		
G01L 1/24	G01L 11/02		
A61B 5/00	A61B 90/00		

Meddelade europeiska patent 02/2020

(21) 16787790.1	(45) 2019-11-06	C07K 14/705	C12N 9/14
(32) 2015-10-30 (33) EP	(31) 15192269.7	C12N 9/16	A61K 38/40
(54) Optimerad mezalazinhaltig högdostablett		(21) 15708375.9	(45) 2019-09-18
(73) Dr. Falk Pharma GmbH, Leinenweberstrasse 5, 79108 Freiburg, DE		(32) 2014-02-19 (33) US	(31) 201461941896 P
		(54) p97-IDS-fusionsproteiner	
		(73) Bioasis Technologies Inc., 130-10691 Shellbridge Way, Richmond, British Columbia V6X 2W8, CA	
<hr/>			
(51) A61K 31/198	(11) 3 010 496		
A61K 45/06	A61K 36/9066		
A61K 31/05	A61K 31/12		
A61K 31/593	A61P 19/02		
(21) 14741388.4	(45) 2019-10-02	(21) 14756991.7	(45) 2019-09-11
(32) 2013-06-20 (33) IT	(31) MI20131028	(32) 2013-03-01 (33) US	(31) 201361771642 P
(54) Arginin för användning vid behandling och/eller prevention av osteoartrit		(32) 2013-03-01 (33) US	(31) 201361771534 P
(73) Italfarmaco SpA, Viale Fulvio Testi 330, 20126 Milano, IT		(32) 2013-06-26 (33) US	(31) 201361839753 P
		(54) Förfarande och kompositioner för förebyggande eller behandling av Barths syndrom	
		(73) Stealth Biotherapeutics Corp, 2nd Floor, Le Prince de Galles 3-5 Avenue des Citronniers, 98000 Monaco, MC	
<hr/>			
(51) A61K 31/28	(11) 2 683 374		
A61K 31/30	A61K 31/59		
A61K 33/04	A61K 33/06		
A61K 33/14	A61K 33/24		
A61K 33/34	A61K 35/60		
A61P 9/00	A61P 3/10		
A61P 13/12	A61K 38/28		
A23L 33/16	A61K 45/06		
A61K 31/555	A61K 33/00		
(21) 12711031.0	(45) 2019-09-25	(51) A61K 38/20	(11) 3 010 528
(32) 2011-03-07 (33) US	(31) 201161449787 P	A61K 39/385	A61K 39/39
(54) Användning av vanadinföreningar för vidmakthållande av en normoglykemi hos ett däggdjur		A61K 39/395	A61K 39/44
(73) CFM Pharma Holding BV, Industrieweg 40 Unit B3, 3401 MA Ijsselstein, NL		A61P 35/00	
		(21) 14813855.5	(45) 2019-09-11
		(32) 2013-06-19 (33) US	(31) 201361837137 P
		(54) Målsökning av celler in vivo genom användning av ligandkonjugerade partiklar	
		(73) Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US	
<hr/>			
(51) A61K 31/48	(11) 3 386 509		
A61P 27/02			
(21) 16831636.2	(45) 2019-09-18	(51) A61K 39/00	(11) 3 436 058
(32) 2015-12-09 (33) PL	(31) 41517015	A61K 39/395	A61K 35/768
(54) Användning av kabergolin vid behandling av ögonsjukdomar orsakade av förhöjda vaskulära endotel tillväxtfaktor nivåer		(21) 17730376.5	(45) 2019-10-23
(73) Oseka, Maciej, ul. Wspólna 16 G, 05-462 Duchnów, PL		(32) 2016-04-01 (33) WO	(31) PCT/EP2016/163555
		(32) 2016-05-27 (33) WO	(31) PCT/EP2016/020193
		(54) Cancerterapi med parvovirus H-1 kombinerat med en anti-PD1-antikropp eller anti-PD-L1-antikropp	
		(73) Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE	
		Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Grabengasse 1, 69117 Heidelberg, DE	
<hr/>			
(51) A61K 31/718	(11) 1 585 531		
A61M 1/28			
(21) 03799967.9	(45) 2019-09-11	(51) A61K 39/00	(11) 3 310 379
(32) 2002-12-20 (33) US	(31) 327264	A61K 39/39	
(54) Biokompatibla dialysvätskor innehållande ikodextriner		(21) 16736381.1	(45) 2019-11-06
(73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, DF3-3E, Deerfield, IL 60015, US		(32) 2015-06-18 (33) EP	(31) 15001803.4
Baxter Healthcare S.A., Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH		(54) VEGFR-2-målinriktat DNA-vaccin för kombinationsterapi	
		(73) Vaximm AG, Hochbergerstrasse 60c, 4057 Basel, CH	
<hr/>			
(51) A61K 35/74	(11) 2 941 258		
A61P 35/00	A61P 35/04		
A61K 39/00	A61K 45/06		
A61K 31/664	C12N 1/20		
C12N 1/36			
(21) 13818965.9	(45) 2019-09-11	(51) A61K 45/00	(11) 2 730 290
(32) 2013-01-02 (33) US	(31) 201361748369 P	A61K 9/70	A61K 31/4178
(54) Sammansättningar och förfaranden för behandling av cancer med hjälp av bakterier		A61K 31/4184	A61K 31/439
(73) Decoy Biosystems, Inc., PMB 482 3830 Valley Centre Dr. Ste 705, San Diego, CA 92130, US		A61K 47/14	A61K 47/18
		A61K 47/32	A61P 1/08
		A61P 43/00	
		(21) 12808108.0	(45) 2019-09-18
		(32) 2011-07-07 (33) JP	(31) 2011150778
		(54) Adhesivt hudplåster, vilket innehåller ett läkemedel med en serotoninreceptorantagonist	
		(73) Teikoku Seiyaku Co., Ltd., 567 Sanbonmatsu, Higashikagawa-shi, Kagawa 769-2695, JP	
<hr/>			
(51) A61K 38/00	(11) 3 107 562		
A61K 38/46	A61K 9/00		
		(51) A61K 47/42	(11) 3 185 905
		A61K 47/36	A61K 9/70
		A61K 35/644	A61P 17/00
		A61P 19/00	A61L 27/18

Meddelade europeiska patent 02/2020

<p>A61L 27/46 A61L 27/24 A61L 27/58</p> <p>(21) 15829615.2 (32) 2014-08-05 (33) US (54) Compositions and methods for enhancing healing and regeneration of bone and soft tissue (73) The University of Memphis, 308 Administration Building, Memphis, TN 38152-3370, US</p>	<p>A61L 27/48 A61L 27/54</p> <p>(45) 2019-09-25 (31) 201462033599 P (31) 201361887112 P (31) 201361869279 P (31) 201361865389 P</p> <p>(11) 3 033 102 (45) 2019-10-23 (31) 201361887112 P (31) 201361869279 P (31) 201361865389 P</p> <p>(54) Peptidkonjugerade partiklar (73) Northwestern University, 633 Clark Street, Evanston, IL 60208, US</p>	<p>A23G 3/02 B29B 9/10 B29B 13/04</p> <p>(21) 16734248.4 (32) 2015-07-01 (33) DE (54) Anordning och förfarande för att droppa en flytande produkt (73) IPCO Germany GmbH, Salierstrasse 35, 70736 Fellbach, DE</p>	<p>B01J 2/26 B05C 1/00 B01J 2/20</p> <p>(45) 2019-09-11 (31) 102015212353 (31) 102015212353</p>
<p>(51) A61K 47/69 A61K 39/00</p> <p>(21) 14836306.2 (32) 2013-10-04 (33) US (32) 2013-08-23 (33) US (32) 2013-08-13 (33) US</p> <p>(54) Peptidkonjugerade partiklar (73) Northwestern University, 633 Clark Street, Evanston, IL 60208, US</p>	<p>(11) 3 033 102 (45) 2019-10-23 (31) 201361887112 P (31) 201361869279 P (31) 201361865389 P</p>	<p>(51) B22D 7/00 C22C 38/42 C22C 38/00 C22C 38/04 C22C 38/20 C22C 38/24 C22C 38/28 C22C 38/44 C22C 38/40 C22C 38/50 C21D 6/00</p> <p>(21) 14775751.2 (32) 2013-03-28 (33) JP (54) Nötningsbeständig stålplåt med utmärkt lågtemperatursegghet och förfarande för framställning av densamma (73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP</p>	<p>(11) 2 980 250 C21D 8/02 C22C 38/02 C22C 38/06 C22C 38/22 C22C 38/26 C22C 38/32 C22C 38/46 C22C 38/48 C22C 38/54 C21D 9/46</p> <p>(45) 2019-09-25 (31) 2013069931</p>
<p>(51) A61N 5/10 (21) 16160953.2 (32) 2008-01-07 (33) US (32) 2008-03-03 (33) US (32) 2008-03-10 (33) US (32) 2008-04-24 (33) US</p> <p>(54) Anordningar för minimalinvasiv extraokulär avgivning av strålning till det bakomliggande avsnittet av ögat (73) Salutaris Medical Devices, Inc., 4340 North Campbell Avenue, Suite 266, Tucson, AZ 85718, US</p>	<p>(11) 3 108 933 (45) 2019-09-18 (31) 10322 P (31) 33238 P (31) 35371 P (31) 47693 P</p>	<p>(21) 14775751.2 (32) 2013-03-28 (33) JP (54) Nötningsbeständig stålplåt med utmärkt lågtemperatursegghet och förfarande för framställning av densamma (73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP</p>	<p>(45) 2019-09-25 (31) 2013069931</p>
<p>(51) A62B 33/00 (21) 16794555.9 (32) 2015-11-05 (33) CH</p> <p>(54) Lavinskyddsanordning (73) SPIN SPV I Bet. GmbH, Gundelindenstr. 2, 80805 München, DE</p>	<p>(11) 3 370 834 (45) 2019-09-25 (31) 16092015</p>	<p>(51) B23B 39/20 (21) 14182038.1 (32) 2013-08-28 (33) US</p> <p>(54) System och förfarande för formning av perforeringar i en cylindrisk sektion (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p>	<p>(11) 2 842 672 (45) 2019-10-16 (31) 201314012243</p>
<p>(51) B01D 21/00 B03D 1/14 B01F 3/04</p> <p>(21) 14799501.3 (32) 2013-10-25 (33) FI</p> <p>(54) Stator för skumflotation (73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p>	<p>(11) 3 060 349 B03D 1/20</p> <p>(45) 2019-10-02 (31) 20136049</p>	<p>(51) B23D 77/00 B23D 77/02</p> <p>(21) 09777398.0 (32) 2008-08-21 (33) DE</p> <p>(54) Brotsch (73) MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG, Obere Bahnstrasse 13, 73431 Aalen, DE</p>	<p>(11) 2 313 227 (45) 2019-09-11 (31) 102008045327</p>
<p>(51) B01D 69/12 F16J 3/02</p> <p>(21) 17305428.9</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av ett elastomermembran (73) GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Fritz-Müller-Strasse 6-8, 74653 Ingelfingen, DE</p>	<p>(11) 3 388 143 (45) 2019-10-09</p>	<p>(21) 18172545.8 (32) 2017-06-06 (33) DE</p> <p>(54) Teknik för påfyllning av en bestyckningsautomat (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>	<p>(45) 2019-10-16 (31) 102017112420</p>
<p>(51) B01F 7/00 B01F 15/00</p> <p>(21) 16703736.5 (32) 2015-03-11 (33) DE (32) 2015-06-15 (33) DE</p> <p>(54) Transport- och lagringsbehållare för vätskor men en stånganordning för omrörning (73) Protechna S.A., Avenue de la Gare 14, 1701 Fribourg, CH</p>	<p>(11) 3 268 121 (45) 2019-10-09 (31) 102015204394 (31) 102015210904</p>	<p>(51) B23P 19/08 B23P 19/00</p> <p>(21) 14713698.0 (32) 2013-05-06 (33) US (32) 2013-03-06 (33) US</p> <p>(54) Turbindriven kraftenhet för ett skärverktyg (73) SFI ALPHA SPIN LTD., Rehov Hillel 18, Yerushalayim 9458118, IL</p>	<p>(11) 3 412 402 (45) 2019-10-16 (31) 102017112420</p>
<p>(51) B05C 1/10</p>	<p>(11) 3 317 007</p>	<p>(51) B23Q 39/02 B27C 9/00</p> <p>(21) 16167809.9</p> <p>(54) Anordning för bearbetning av stångformiga arbetsstycken såsom fönsterprofiler eller</p>	<p>(11) 3 238 876 (45) 2019-09-11</p>

Meddelade europeiska patent 02/2020

dörrprofiler	(73) BBS Motorsport GmbH, Im Mühlegrün 10, 77716 Haslach im Kinzigtal, DE
(73) Schirmer Maschinen GmbH, Stahlstrae 25, 33415 Verl, DE	
(51) B24B 53/12 (11) 2 835 220 B24D 18/00	(51) B60K 6/405 (11) 2 865 551 B60K 6/485 B60K 6/26
(21) 13179579.1 (45) 2019-09-11	(21) 14001701.3 (45) 2019-10-09
(54) Slipverktyg och metod för dess framställning	(32) 2013-10-24 (33) DE (31) 102013017579
(73) Reishauer AG, Industriestrasse 36, 8304 Wallisellen, CH	(54) Drivlinemodul för ett motorfordon och monterings- och demonteringsförfarande för en drivlinemodul
(51) B29C 64/118 (11) 3 374 169 B29D 11/00 B33Y 10/00 B33Y 80/00	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(21) 16791352.4 (45) 2019-09-11	(51) B60K 35/00 (11) 2 279 890 G01D 7/08 G07C 5/00
(32) 2015-11-09 (33) EP (31) 15193626.7	B60R 16/023 B60K 37/02
(54) Metod för att tillverka en optisk komponent med friformsframställning, en optisk komponent och en belysningsanordning	B60Q 9/00 B60R 1/00
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	G06K 9/00 G06T 19/00
(51) B29C 65/48 (11) 2 990 183 F16L 47/02 B29C 65/14 B29C 65/54 B29C 65/00 B29L 23/00 A61M 39/12	(21) 10004379.3 (45) 2019-10-02
(21) 15180183.4 (45) 2019-10-02	(32) 2009-07-29 (33) DE (31) 102009035139
(32) 2014-08-18 (33) DE (31) 102014216329	(54) Förfarande och anordning för visning av körtillstånd för ett hybridfordon
(54) Förfarande för framställning av en fluidtät anslutning mellan minst två fluidledande silikon slangkomponenter såväl som fluidledningsaggregat framställt medelst detta förfarande	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(73) RAUMEDIC AG, 95213 Münchberg, DE	(51) B60N 2/24 (11) 3 321 126 (21) 17200521.7 (45) 2019-09-11
(51) B31B 50/25 (11) 2 886 320 B26F 1/44	(32) 2016-11-11 (33) DE (31) 102016121619
(21) 13198779.4 (45) 2019-11-06	(32) 2017-05-03 (33) DE (31) 102017109467
(54) Förfarande för tillverkning av ett skär- och/eller stans- och/eller räfflingsverktyg	(54) Bältesram för ett fordonssäte
(73) Mayr-Melnhof Karton AG, Brahmplatz 6, 1041 Wien, AT	(73) AGUTI PRODUKTENTWICKLUNG & DESIGN GMBH, Bildstock 18/3, 88085 Langenargen, DE
(51) B41F 17/00 (11) 3 441 225 B41F 13/00 F16M 7/00	(51) B61H 5/00 (11) 3 395 640 F16D 55/224
(21) 18198752.0 (45) 2019-09-25	(21) 18153077.5 (45) 2019-09-25
(32) 2016-05-30 (33) DE (31) 102016109929	(32) 2017-01-24 (33) FR (31) 1750571
(54) Maskinstativ	(54) Järnvägsfordonsboggi innefattande ett bromssystem med tre bromsskivor anordnade mellan vagnsaxelboxarna
(73) Tampoprint AG, Lingwiesenstrasse 1, 70825 Korntal-Münchingen, DE	(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR
(51) B44C 5/04 (11) 2 943 354 B44C 1/24 B29C 59/02 E04F 15/10	(51) B64C 13/16 (11) 3 180 244 B64D 31/06 B64D 33/02 F02C 7/057
(21) 14738193.3 (45) 2019-10-30	(21) 15766673.6 (45) 2019-09-11
(32) 2013-01-11 (33) US (31) 201361751418 P	(32) 2014-08-14 (33) US (31) 201414459488
(32) 2013-01-11 (33) SE (31) 1350023-6	(54) System och förfarande för att styra ett tryckfält runt ett flygplan under flygning
(54) Digital prägling	(73) Gulfstream Aerospace Corporation, P.O. Box 2206 M/S B-06, Savannah, GA 31402, US
(73) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE	(51) B64F 1/04 (11) 3 038 922 B64F 1/08 B64C 39/02
(51) B60B 3/12 (11) 2 823 970 B60B 7/01 B60B 7/02	(21) 14861600.6 (45) 2019-09-25
(21) 14174060.5 (45) 2019-09-11	(32) 2013-08-27 (33) US (31) 201361870281 P
(32) 2013-07-08 (33) DE (31) 102013213356	(54) Elektriskt obemannat flygfordonsutskjutningssystem
(54) Ring för ett hjul och hjul med en sådan ring	(73) Engineered Arresting Systems Corporation, 2550 Market Street, Aston, Pennsylvania 19014, US
	(51) B65B 43/46 (11) 3 366 597 B65B 43/30
	(21) 17157299.3 (45) 2019-09-18
	(54) Fyllmaskin för fyllning av en flexibel förpackning av påstyp
	(73) Ecolan AB, Box 812, 251 08 Helsingborg, SE

Meddelade europeiska patent 02/2020

(51) B65B 55/02 A23L 3/04 B65B 55/10	(11) 3 368 422 B65B 55/04	(21) 16794205.1 (32) 2015-10-16 (33) AT (54) Anordning innefattande en styrenhet och en mobil styrmodul	(45) 2019-09-11 (31) 30215 U
(21) 16801553.5 (32) 2015-10-27 (33) DE (54) Livsmedelsbearbetningsanläggning med flera omslutna rum, mellan vilka en behållartransportör är anordnad	(45) 2019-09-18 (31) 102015013914	(73) Palfinger AG, Lamprechtshausener Bundesstrasse 8, 5101 Bergheim, AT	
(73) Hipp & Co, Brünigstrasse 141, 6072 Sachseln, CH			
(51) B65B 61/14 B65D 30/16 B65D 75/56	(11) 2 200 817 B65D 33/06	(21) 17198037.8 (32) 2016-11-10 (33) DE (54) Industritruck med en automatiskt inkopplingsbar radiofjärrkontroll liksom ett förfarande för automatiskt koppling av en radiofjärrkontroll till en industritruck	(45) 2019-09-11 (31) 102016121505
(21) 08834195.3 (32) 2007-09-28 (33) SE (54) Metod för gasfyllning av ett handtagsparti hos en behållare	(45) 2019-09-18 (31) 0702170-2	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	
(73) Ecolan AB, Box 812, 251 08 Helsingborg, SE			
(51) B65D 21/06 B65D 19/00 B65D 19/38	(11) 2 894 108 B65D 19/18	(21) 14198931.9 (32) 2014-01-10 (33) DE (54) Behållare med stapelbygel med antiglidbeslag	(45) 2019-09-11 (31) 102014100265
(21) 14198931.9 (32) 2014-01-10 (33) DE (54) Behållare med stapelbygel med antiglidbeslag	(45) 2019-09-11 (31) 102014100265	(73) Schoeller Allibert GmbH, Sacktannen 1, 19057 Schwerin, DE	
(73) Schoeller Allibert GmbH, Sacktannen 1, 19057 Schwerin, DE			
(51) B65D 71/06 B65D 25/02 A61B 50/30 A61B 50/31 A61B 50/20 B65D 21/02	(11) 3 202 672 A61B 50/33 A61M 1/16 A61B 50/00 A61M 1/36 B65D 25/10	(21) 17153392.0 (32) 2016-02-05 (33) DE (54) Medicinsk sterilförpackningsenhet	(45) 2019-09-25 (31) 102016102089
(21) 17153392.0 (32) 2016-02-05 (33) DE (54) Medicinsk sterilförpackningsenhet	(45) 2019-09-25 (31) 102016102089	(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE	
(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE			
(51) B65G 1/04 B65G 1/137	(11) 3 402 728 F25D 13/04	(21) 16798667.8 (32) 2016-01-14 (33) NO (54) Lagringssystem med flera robotar	(45) 2019-10-09 (31) 20160075
(21) 16798667.8 (32) 2016-01-14 (33) NO (54) Lagringssystem med flera robotar	(45) 2019-10-09 (31) 20160075	(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO	
(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO			
(51) B65G 47/88 (21) 16721764.5 (32) 2015-04-30 (33) DE (54) Transportör med lutbar bana	(11) 3 288 869 (45) 2019-09-25 (31) 102015005508	(73) Heuft Systemtechnik GmbH, Am Wind 1, 56659 Burgbrohl, DE	
(73) Heuft Systemtechnik GmbH, Am Wind 1, 56659 Burgbrohl, DE			
(51) B66B 13/12 (21) 15753370.4 (32) 2014-08-25 (33) CH (54) Anordning för aktivering av kabin- eller schaktdörr i en hiss anläggning	(11) 3 186 183 (45) 2019-09-11 (31) 13002014	(73) SALVENMOSER, Michael, Industriestrasse 3, 6285 Hitzkirch, CH	
(73) SALVENMOSER, Michael, Industriestrasse 3, 6285 Hitzkirch, CH			
(51) B66C 23/90 B66C 13/40 B66C 23/00 B66F 11/04	(11) 3 362 400 B66C 23/42 B66C 23/70 B60P 1/54	(21) 13802757.8 (32) 2012-11-09 (33) US (54) Heteroarylderivat och användning därav	(45) 2019-09-25 (31) 201261724337 P
(21) 13802757.8 (32) 2012-11-09 (33) US (54) Heteroarylderivat och användning därav	(45) 2019-09-25 (31) 201261724337 P	(73) MMV Medicines for Malaria Venture, 20, route de Pré-Bois, ICC, 1215 Geneva, CH	
(73) MMV Medicines for Malaria Venture, 20, route de Pré-Bois, ICC, 1215 Geneva, CH			
(51) B66F 9/075 (21) 17198037.8 (32) 2016-11-10 (33) DE (54) Industritruck med en automatiskt inkopplingsbar radiofjärrkontroll liksom ett förfarande för automatiskt koppling av en radiofjärrkontroll till en industritruck	(11) 3 321 227 (45) 2019-09-11 (31) 102016121505	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE			
(51) B66F 9/075 B66F 17/00 B66F 9/07 G01G 19/12 G07C 5/08	(11) 3 283 429 B66F 9/08 B66F 9/22 G01L 1/22 G08B 3/00	(21) 16717676.7 (32) 2015-04-16 (33) GB (54) Lyftfordon innefattande en lastmonitor	(45) 2019-10-30 (31) 201506438
(21) 16717676.7 (32) 2015-04-16 (33) GB (54) Lyftfordon innefattande en lastmonitor	(45) 2019-10-30 (31) 201506438	(73) Abbey Attachments Limited, Nuttall Square Manchester Road, Bury, Lancashire BL9 9SX, GB	
(73) Abbey Attachments Limited, Nuttall Square Manchester Road, Bury, Lancashire BL9 9SX, GB			
(51) C07C 67/11 C07C 69/67 C07C 69/70 C07D 307/68	(11) 2 912 007 C07C 69/44 C07C 69/40	(21) 13851598.6 (32) 2012-10-29 (33) US (54) Alkoholförmedlad förestring av karboxylsyror med karbonater	(45) 2019-11-20 (31) 201261719537 P
(21) 13851598.6 (32) 2012-10-29 (33) US (54) Alkoholförmedlad förestring av karboxylsyror med karbonater	(45) 2019-11-20 (31) 201261719537 P	(73) Archer Daniels Midland Company, 4666 Faries Parkway, Decatur, IL 62526, US	
(73) Archer Daniels Midland Company, 4666 Faries Parkway, Decatur, IL 62526, US			
(51) C07D 213/71 A61K 31/496	(11) 3 201 178 A61P 25/00	(21) 15782000.2 (32) 2014-09-29 (33) GB (32) 2015-03-24 (33) GB (54) Arylalkylpiperazines for use as neuroprotective agents	(45) 2019-10-23 (31) 201417168 (31) 201504956
(21) 15782000.2 (32) 2014-09-29 (33) GB (32) 2015-03-24 (33) GB (54) Arylalkylpiperazines for use as neuroprotective agents	(45) 2019-10-23 (31) 201417168 (31) 201504956	(73) University of Hertfordshire Higher Education Corporation, College Lane, Hatfield, Hertfordshire AL10 9AB, GB	
(73) University of Hertfordshire Higher Education Corporation, College Lane, Hatfield, Hertfordshire AL10 9AB, GB			
(51) C07D 213/73 C07D 213/84 C07D 213/65 C07D 215/14 C07D 401/10 C07D 413/04 C07D 213/12 C07D 307/80 A61K 31/343 A61K 31/44 A61K 31/505	(11) 2 917 181 C07D 213/38 C07D 333/58 C07D 333/28 C07D 239/26 C07D 241/12 C07D 213/61 C07D 213/36 A61K 31/381 A61K 31/47 C07D 217/16	(21) 13802757.8 (32) 2012-11-09 (33) US (54) Heteroarylderivat och användning därav	(45) 2019-09-25 (31) 201261724337 P
(21) 13802757.8 (32) 2012-11-09 (33) US (54) Heteroarylderivat och användning därav	(45) 2019-09-25 (31) 201261724337 P	(73) MMV Medicines for Malaria Venture, 20, route de Pré-Bois, ICC, 1215 Geneva, CH	
(73) MMV Medicines for Malaria Venture, 20, route de Pré-Bois, ICC, 1215 Geneva, CH			

Meddelade europeiska patent 02/2020

(51) C07D 401/06 A61K 31/454 C07D 401/14 C07D 413/14	(11) 3 050 877 A61P 25/04 C07D 403/06	(51) C07H 19/23 A61K 31/7064 A61P 35/02	(11) 3 494 122 A61P 35/00
(21) 14849588.0	(45) 2019-10-30	(21) 17768661.5	(45) 2019-09-18
(32) 2013-09-26 (33) JP	(31) 2013199853	(32) 2016-08-02 (33) CZ	(31) 20160465
(54) Cykliskt aminderivat och farmaceutisk användning därav		(54) Substituerade heteropentadieno-pyrrolopyrimidin-ribonukleosider för terapeutisk användning	
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP		(73) Ustav Organické Chemie a Biochemie AV CR, v.v.i., Flemingovo namesti 542/2, 16610 Praha 6, CZ Univerzita Palackého V Olomouci, Krizkovského 511/8, 771 47 Olomouc, CZ	
(51) C07D 401/14 C07D 213/73 A61K 31/444	(11) 3 176 160 A61K 31/496 A61P 35/00	(51) C07J 1/00 C07J 9/00 C07J 31/00 C07J 43/00 C07J 71/00 A61P 25/00 A61P 25/28 A61P 25/22 A61P 25/30 C07C 305/20 C07C 13/60	(11) 3 186 267 C07J 13/00 C07J 41/00 C07J 63/00 A61K 31/56 A61P 25/08 A61P 25/24 A61P 25/18 C07C 279/14 C07C 211/63 C07C 55/00
(21) 15826817.7	(45) 2019-09-18	(21) 15763482.5	(45) 2019-10-02
(32) 2014-07-31 (33) CN	(31) 201410371344	(32) 2014-08-26 (33) CZ	(31) 201400575 U
(54) Pyridinsubstituerade 2-aminopyridinproteinkinashämmare		(54) Amfifila föreningar med neuroskyddande egenskaper	
(73) Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd., No. 369 Yuzhou South Road Haizhou District Lianyungang, Jiangsu 222062, CN Lianyungang Runzhong Pharmaceutical Co., Ltd., No. 16 Jinqiao Road Dapu Industry Park Lianyungang Economy and Technol, Jiangsu 222069, CN Centaurus BioPharma Co., Ltd., No.16 Building No.3 Minzhuang Road Haidian District, Beijing 100195, CN		(73) Ustav Organické Chemie a Biochemie AV CR, v.v.i., Flemingovo namesti 542/2, 166 10 Phara, CZ Fyziologicky Ustav AV CR, v.v.i., Videnska 1083, 142 20 Praha, CZ	
(51) C07D 451/02	(11) 2 513 099	(51) C07K 14/475 A61K 38/00 G01N 33/74	(11) 3 247 719 C12N 15/63
(21) 10794975.2	(45) 2019-11-20	(21) 16701312.7	(45) 2019-09-25
(32) 2009-12-17 (33) US	(31) 287264 P	(32) 2015-01-21 (33) EP	(31) 15152027.7
(32) 2009-12-17 (33) GB	(31) 0922023	(54) MET-receptoragonistproteiner	
(54) Framställning av N-monofluoralkyltropaner		(73) Université de Lille, 42 Rue Paul Duez, 59800 Lille, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Institut Pasteur de Lille, 1 rue du Prof. Calmette BP 245, 59019 Lille Cedex, FR Universita Degli Studi Di Pavia, Corso Strada Nuova, 65, 27100 Pavia, IT	
(73) GE Healthcare Limited, Amersham Place, Little Chalfont, Buckinghamshire HP7 9NA, GB			
(51) C07D 471/04 C07D 473/34 C07D 487/04 A61K 31/52	(11) 3 083 617 C07D 473/38 A61K 31/4162	(51) C07K 14/54 C12N 15/24	(11) 3 265 478 C12N 15/62
(21) 14823973.4	(45) 2019-09-11	(21) 16708154.6	(45) 2019-09-11
(32) 2013-12-18 (33) EP	(31) 13197986.6	(32) 2015-03-06 (33) EP	(31) 15157911.7
(54) Isokromenderivat som fosfoinositid-3-kinas-hämmare		(54) FUSIONSPROTEINER SOM OMFATTAR ETT BINDNINGSPROTEIN OCH EN INTERLEUKIN-15-POLYPEPTID MED EN MINSKAD AFFINITET FÖR IL15RA OCH TERAPEUTISKA ANVÄNDNINGAR DÄRAV	
(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, IT		(73) DKFZ Deutsches Krebsforschungszentrum, Stiftung des öffentlichen Rechts, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE Eberhard Karls Universität Tübingen Medizinische Fakultät, Geschwister-Scholl-Platz, 72074 Tübingen, DE	
(51) C07D 471/04 A61K 31/437	(11) 2 781 519 A61P 31/18	(51) C07K 14/54 C12N 15/24	(11) 3 265 478 C12N 15/62
(21) 12849140.4	(45) 2019-10-30	(21) 16708154.6	(45) 2019-09-11
(32) 2011-11-15 (33) KR	(31) 20110119102	(32) 2015-03-06 (33) EP	(31) 15157911.7
(54) Nytt antiviralt pyrrolopyridinderivat och förfarande för framställning därav		(54) FUSIONSPROTEINER SOM OMFATTAR ETT BINDNINGSPROTEIN OCH EN INTERLEUKIN-15-POLYPEPTID MED EN MINSKAD AFFINITET FÖR IL15RA OCH TERAPEUTISKA ANVÄNDNINGAR DÄRAV	
(73) ST Pharm Co., Ltd., 231, HyeopRyeok Road, Siheung-si, 15086 Gyeonggi-do, KR		(73) DKFZ Deutsches Krebsforschungszentrum, Stiftung des öffentlichen Rechts, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE Eberhard Karls Universität Tübingen Medizinische Fakultät, Geschwister-Scholl-Platz, 72074 Tübingen, DE	
(51) C07D 493/04 C07D 495/04 A61K 31/352 A61K 31/424 A61P 29/00	(11) 3 268 374 C07D 498/04 A61K 31/381 A61P 25/00	(51) C08F 4/651 C08F 210/16	(11) 3 233 935
(21) 16709802.9	(45) 2019-09-25	(21) 15810738.3	(45) 2019-11-20
(32) 2015-03-13 (33) EP	(31) 15159080.9	(32) 2014-12-18 (33) EP	(31) 14198874.1
(54) KV1.3 inhibitorer och dess medicinska användning		(54) Ziegler-Natta-katalysator och framställning därav	
(73) 4SC AG, Fraunhoferstrae 22, 82152 Planegg - Martinsried, DE			

Meddelade europeiska patent 02/2020

(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT	C22C 37/10 C21D 5/00 B22D 19/00 H01L 23/00	C22C 33/08 F16J 10/00 H01L 23/58
(51) C09D 5/08 C23C 22/05	(11) 2 403 909	(45) 2019-11-20
(21) 10705599.8	(45) 2019-11-13	(32) 2016-03-15 (33) US (31) 201615071114
(32) 2009-03-03 (33) DE (31) 102009003560		(54) Gjutjärncylinderfoder med hög styrka
(54) Förfarande för framställning av sorptionsmedelsbeskiktat aluminiumband		(73) Tenneco Inc., 500 North Field Drive, Lake Forest, IL 60045, US
(73) Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich, DE		
(51) C10G 7/00 C10G 3/00	(11) 3 033 407	(45) 2019-10-16
(21) 14836419.3	(45) 2019-10-16	(32) 2013-08-12 (33) US (31) 201313964873
(32) 2013-08-12 (33) US (31) 201313964873		(54) Förfarande för att förbättra biolja
(54) Förfarande för att förbättra biolja		(73) Inaeris Technologies, LLC, 13001 Bay Park Road, Pasadena, TX 77507, US
(73) Inaeris Technologies, LLC, 13001 Bay Park Road, Pasadena, TX 77507, US		
(51) C11B 1/10 C11B 1/00 C12N 1/10	(11) 2 958 982 C12P 7/64	(45) 2019-10-02
(21) 14871148.4	(45) 2019-10-02	(32) 2013-12-20 (33) US (31) 201361918886 P
(32) 2013-12-20 (33) US (31) 201361918886 P		(54) Förfaranden för tillvaratagande av olja från mikroorganismer
(54) Förfaranden för tillvaratagande av olja från mikroorganismer		(73) Mara Renewables Corporation, 101 Research Drive, Dartmouth, Nova Scotia B2Y 4T6, CA
(73) Mara Renewables Corporation, 101 Research Drive, Dartmouth, Nova Scotia B2Y 4T6, CA		
(51) C12N 15/113 A61K 31/713	(11) 3 218 489	(45) 2019-10-09
(21) 15797762.0	(45) 2019-10-09	(32) 2014-11-10 (33) US (31) 201462077672 P
(32) 2014-11-10 (33) US (31) 201462077672 P		(32) 2014-11-10 (33) US (31) 201462077799 P
(32) 2014-11-10 (33) US (31) 201462077799 P		(32) 2015-03-24 (33) US (31) 201562137464 P
(32) 2015-03-24 (33) US (31) 201562137464 P		(54) Sammansättningar med RNAi från hepatit B-virus (HBV) samt förfaranden för användande av dessa
(54) Sammansättningar med RNAi från hepatit B-virus (HBV) samt förfaranden för användande av dessa		(73) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142, US
(73) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142, US		
(51) C12Q 1/68 C12N 15/11 C07H 19/10	(11) 3 126 517 C07H 19/06	(45) 2019-10-23
(21) 15716334.6	(45) 2019-10-23	(32) 2014-03-30 (33) US (31) 201461972391 P
(32) 2014-03-30 (33) US (31) 201461972391 P		(54) Modifierade cytosinpolynukleotidoligomerer och förfaranden
(54) Modifierade cytosinpolynukleotidoligomerer och förfaranden		(73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US
(73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US		
(51) C13K 1/02 C13K 1/04 C13B 20/16 C12P 19/14 C12P 7/10 C12P 7/56 C12N 1/38	(11) 2 840 150 B01D 61/02 C12P 19/02 C12P 13/00 C12P 7/46 C12N 1/22	(45) 2019-10-16
(21) 14003242.6	(45) 2019-10-16	(32) 2008-12-09 (33) JP (31) 2008313167
(32) 2008-12-09 (33) JP (31) 2008313167		(32) 2009-09-04 (33) JP (31) 2009204973
(32) 2009-09-04 (33) JP (31) 2009204973		(54) Förfarande för framställning av sockervätska
(54) Förfarande för framställning av sockervätska		(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi, 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi, 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP		
(51) C22C 37/00 C22C 37/04	(11) 3 430 178 C22C 37/06	(45) 2019-09-25
(21) 17196576.7	(45) 2019-09-25	(32) 2016-10-24 (33) DE (31) 102016120200
(32) 2016-10-24 (33) DE (31) 102016120200		(54) Vingskena för ett hjärtstyckesblock samt metod för att tillverka ett hjärtstyckesblock
(54) Vingskena för ett hjärtstyckesblock samt metod för att tillverka ett hjärtstyckesblock		(73) voestalpine BWG GmbH, Alte Wetzlarer Strasse 55, 35510 Butzbach, DE
(73) voestalpine BWG GmbH, Alte Wetzlarer Strasse 55, 35510 Butzbach, DE		
(51) C22C 37/00 C22C 37/04	(11) 3 430 178 C22C 37/06	(45) 2019-09-25
(21) 17196576.7	(45) 2019-09-25	(32) 2016-10-24 (33) DE (31) 102016120200
(32) 2016-10-24 (33) DE (31) 102016120200		(54) Vingskena för ett hjärtstyckesblock samt metod för att tillverka ett hjärtstyckesblock
(54) Vingskena för ett hjärtstyckesblock samt metod för att tillverka ett hjärtstyckesblock		(73) voestalpine VAE GmbH, Rotenturmstrasse 5-9, 1010
(73) voestalpine VAE GmbH, Rotenturmstrasse 5-9, 1010		

Meddelade europeiska patent 02/2020

<p>Wien, AT</p> <hr/> <p>(51) E02F 5/10 (11) 2 929 096 B63C 11/52 E02F 5/12 E02F 5/14 B63B 23/48 B63B 23/40 F16L 1/12 H02G 1/12 E02F 5/02 H02G 1/10 B63B 27/16</p> <p>(21) 13728243.0 (45) 2019-09-18 (32) 2012-11-30 (33) US (31) 201213691076 (54) Sjöbottenplog kapabel till akterlösning och återställande i en stenblocksrensningsskonfiguration (73) Oceaneering International Services Limited, 100 New Bridge Street, EC4V 6JA London, GB</p> <hr/> <p>(51) E03F 5/22 (11) 2 639 368 E03F 5/02</p> <p>(21) 13156762.0 (45) 2019-09-11 (32) 2012-03-12 (33) DE (31) 102012203818 (54) Botteninsats för schaktkonstruktioner (73) KSB SE & Co. KGaA, Johann-Klein-Strae 9, 67227 Frankenthal, DE</p> <hr/> <p>(51) E04B 1/00 (11) 3 272 957 E04C 5/07 E04C 5/16 E04B 1/76 E04B 1/74 E04B 1/19 E04C 2/24 E04B 2/40 E04C 2/22 E04C 5/12</p> <p>(21) 17181699.4 (45) 2019-11-13 (32) 2016-07-22 (33) DE (31) 102016113558 (32) 2016-07-22 (33) DE (31) 102016113559 (54) Byggelement för värmeisolering (73) SCHÖCK BAUTEILE GmbH, Vimbacher Strasse 2, 76534 Baden-Baden, DE</p> <hr/> <p>(51) E04F 13/08 (11) 2 634 325 E04F 13/18 E04F 15/02</p> <p>(21) 13157473.3 (45) 2019-09-11 (32) 2012-03-02 (33) GB (31) 201203707 (54) Method for mounting wall panels (73) Reco Surfaces Limited, Priory Road, Freiston, Boston, Lincolnshire PE22 0JZ, GB</p> <hr/> <p>(51) E04G 21/32 (11) 3 199 722 A62B 35/00 A62B 35/04</p> <p>(21) 17153243.5 (45) 2019-09-18 (32) 2016-01-29 (33) GB (31) 201601680 (54) Säkerhetsankare (73) SFS Group Fastening Technology Ltd, 153 Kirkstall Road, Leeds LS4 2AT, GB</p> <hr/> <p>(51) E05B 15/00 (11) 3 336 284 E05B 63/04 E05B 3/06 E05B 1/00</p> <p>(21) 17207487.4 (45) 2019-10-30 (32) 2016-12-15 (33) DE (31) 102016124557 (54) Anslagskropp för manöverhandtag, manöverhandtag och dörr (73) HOPPE AG, Industriezone 1/5 - Eurocenter, 39011 Lana (BZ), IT</p> <hr/> <p>(51) E05F 15/43 (11) 3 293 333 (21) 17194889.6 (45) 2019-10-30 (32) 2015-05-04 (33) DE (31) 102015208206 (54) Skjutdörr, i synnerhet hissskjutdörr</p>	<p>(73) Franz Xaver Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik-GmbH & Co KG, Untermenzinger Strasse 1, 80997 München, DE</p> <hr/> <p>(51) F01D 25/24 (11) 3 347 572 F01D 9/04</p> <p>(21) 16767331.8 (45) 2019-11-06 (32) 2015-09-09 (33) FR (31) 1558366 (54) Turbin i en turbomaskin vilken innefattar ett fördelarsteg bestående av kompositmaterial med keramisk matris (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) F01N 9/00 (11) 3 230 565 F01N 3/025 F02D 41/02</p> <p>(21) 15825826.9 (45) 2019-11-27 (32) 2014-12-09 (33) IT (31) TO20141018 (54) Förfarande och system för hantering av en regenerering av ett partikelfilter (73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT</p> <hr/> <p>(51) F02D 15/02 (11) 3 377 742 F15B 15/14 F16C 7/04 F16C 7/06 F02B 75/04</p> <p>(21) 16812994.8 (45) 2019-09-11 (32) 2015-11-17 (33) FR (31) 1561052 (54) Vevstake för motor med variabelt kompressionsförhållande (73) MCE 5 Development, 10 place Charles Beraudier Immeuble lorient, 69003 Lyon, FR</p> <hr/> <p>(51) F02F 7/00 (11) 2 587 036 F01M 13/00 F01M 13/04 F16B 5/02 F02F 11/00 F16M 1/026</p> <p>(21) 12005198.2 (45) 2019-10-09 (32) 2011-10-26 (33) DE (31) 102011116934 (54) Förbränningsmotor (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p> <hr/> <p>(51) F04D 29/54 (11) 3 344 879 F04D 29/68 F01D 5/14 F01D 9/04 F02K 3/06 F02C 7/20</p> <p>(21) 16775766.5 (45) 2019-10-30 (32) 2015-09-02 (33) FR (31) 1558123 (54) Dimensionering av skelettinkeln hos bakkanten hos armar som går genom det sekundära flödet hos en turbomaskin med dubbelt flöde (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) F16D 55/28 (11) 3 234 402 F16D 65/18 H02K 7/102 B60T 13/74 B60T 17/22 G01D 11/30</p> <p>(21) 15808099.4 (45) 2019-09-25 (32) 2014-12-16 (33) DE (31) 102014018485 (54) Elektromagnetiskt manövrerbar bromsanordning (73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Strasse 42, 76646 Bruchsal, DE</p> <hr/> <p>(51) F16F 9/46 (11) 3 109 503</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 02/2020

F16F 9/19	B62D 33/06	(21) 15775928.3	(45) 2019-09-25
F16F 9/06	F16F 9/096	(32) 2014-01-14 (33) US	(31) 201461927085 P
(21) 16001027.8	(45) 2019-09-25	(54) Skyddsanordning för underkäke	
(32) 2015-06-02 (33) DE	(31) 102015007075	(73) Artisent, LLC, 324 Main Street, Simpson, PA 18407, US	
(54) Dämpningssystem			
(73) HYDAC Systems & Services GmbH, Industriestrae, 66280 Sulzbach, DE		(51) F41J 5/08	(11) 3 504 506
		F41J 5/06	
(51) F16F 9/512	(11) 3 022 460	(21) 16787552.5	(45) 2019-09-25
(21) 14790144.1	(45) 2019-09-11	(54) Target	
(32) 2013-07-17 (33) FR	(31) 1357017	(73) Tacticaltrim e.K., Grobeerenstrae 2-10, 12107 Berlin, DE	
(54) Stötdämpare för fordon			
(73) Bossard, Olivier, 22 place Louise Michel, 31240 Saint Jean, FR		(51) G01B 21/04	(11) 3 303 991
		G01B 5/008	G01B 11/00
(51) F16H 63/42	(11) 2 742 262	(21) 16728517.0	(45) 2019-09-18
(21) 12748325.3	(45) 2019-10-16	(32) 2015-05-29 (33) US	(31) 201562168457 P
(32) 2011-08-08 (33) US	(31) 201113205432	(54) Koordinatmätmaskin med föremålslokaliseringslogik	
(54) System och förfaranden för tillhandahållande av växlingshjälp för förare		(73) HEXAGON METROLOGY, INC., 250 Circuit Drive, NORTH KINGSTOWN, Rhode Island 02852, US	
(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US		(51) G01D 21/00	(11) 3 227 643
		G06Q 10/06	G06Q 50/04
(51) F16K 1/42	(11) 2 577 125	(21) 15817472.2	(45) 2019-10-16
F16K 25/04	F16K 3/24	(32) 2014-12-05 (33) FR	(31) 1461996
(21) 10851950.5	(45) 2019-10-23	(54) Förfarande för tillverkning av komponenter med en dimensionsfordran likställd med en toleransberäkning	
(54) Ventilrörsanordning med ihållighet för att ta emot föroreningar från en tätande yta		(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(73) Emerson Process Management (Tianjin) Valve Co., Ltd., No. 15 Xing Wang Road Wuqing Development Area, Tianjin 301700, CN		(51) G01N 17/04	(11) 3 080 584
		H01L 23/31	H01L 23/00
(51) F16K 11/087	(11) 3 037 700	H05K 3/28	B29C 45/00
(21) 16000073.3	(45) 2019-09-11	(21) 14799827.2	(45) 2019-09-11
(54) Method for filling or removal of heating medium		(32) 2013-12-09 (33) EP	(31) 13275304.7
(73) Delta Systemtechnik GmbH, Heineckes Feld 9, 29227 Celle, DE		(32) 2013-12-09 (33) GB	(31) 201321726
		(54) Korrosionssensor med dubbelt inkapslade trådanslutningar samt tillverkningsförfarande för densamma	
(51) F24C 15/20	(11) 2 817 569	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
(21) 13708658.3	(45) 2019-10-09		
(32) 2012-02-25 (33) DE	(31) 202012001839 U	(51) G01N 33/543	(11) 3 249 404
(54) Kokplattssug med ett stängningselement som kan vara inriktat horisontellt och centralt vertikalt		C12M 1/00	C12Q 1/68
(73) Bruckbauer, Wilhelm, Marktplatz 21a, 83115 Neubuern, DE		G01N 35/02	B01L 3/00
(51) F25B 5/04	(11) 2 722 614	(21) 16740308.8	(45) 2019-10-02
F25B 13/00	F24D 3/18	(32) 2015-01-22 (33) JP	(31) 2015010514
F25B 30/02	F25B 49/00	(32) 2015-07-22 (33) JP	(31) 2015145280
(21) 13183175.2	(45) 2019-11-20	(54) Målanalysapparat och målanalysförfarande	
(32) 2012-10-18 (33) JP	(31) 2012230876	(73) NEC Solution Innovators, Ltd., 1-18-7 Shinkiba, Koto-ku, Tokyo 136-8627, JP	
(54) Värmepumpapparat			
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		(51) G01N 33/98	(11) 2 839 294
		G01N 33/497	G01N 35/00
(51) F25B 15/00	(11) 3 355 001	(21) 13828370.0	(45) 2019-09-25
F25B 17/00	F25B 49/04	(32) 2012-08-07 (33) US	(31) 201261680325 P
(21) 17153661.8	(45) 2019-09-11	(32) 2013-01-31 (33) US	(31) 201361759022 P
(54) System och förfarande för styrning av en absorptionskylmaskins kylning för beaktande av en växelströmsvariation		(54) Kalibreringsstation för en utandningsprovare för alkohol	
(73) Thetford BV, Nijverheidsweg 29, 4870 AD Etten-Leur, NL		(73) Lifeloc Technologies, Inc., 12441 West 49th Avenue Suite 4, Wheat Ridge, Colorado 80033, US	
(51) F41H 1/08	(11) 3 094 200	(51) G01R 31/04	(11) 3 114 491
A42B 3/20	A42B 3/32	G01R 31/36	H01M 2/20
		(21) 16748786.7	(45) 2019-10-02
		(32) 2015-02-09 (33) US	(31) 201562113788 P
		(54) Förfarande och anordning för att kontrollera	

Meddelade europeiska patent 02/2020

förbindningar av batterier	(21) 15817968.9	(45) 2019-10-16
(73) Acculogic, Inc., 175 Riviera Drive, Markham, Ontario L3R 5J6, CA	(32) 2014-12-05 (33) FR	(31) 1461990
<hr/>		
(51) G01S 7/03	(11) 3 467 446	
H01P 5/08	H01Q 1/22	
H03F 3/195	G01F 23/284	
G01S 13/38		
(21) 17195212.0	(45) 2019-09-25	
(54) Radarfyllnadsnivåmätapparat med synkroniseringssignal på olika skikt av ett kretskort		
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE		
<hr/>		
(51) G01S 7/40	(11) 2 818 890	
G01S 13/93	G01S 7/02	
(21) 14000243.7	(45) 2019-10-02	
(32) 2013-06-29 (33) DE	(31) 102013010922	
(54) Provanordning för säkerställande av funktionssäkerheten för en på fronten eller bakdelen av ett fordon installerad radarsensor		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
<hr/>		
(51) G01S 13/93	(11) 1 776 603	
G01S 15/12	G01S 15/18	
G01S 15/93		
(21) 05774601.8	(45) 2019-09-11	
(32) 2004-08-05 (33) DE	(31) 102004037992	
(32) 2004-09-25 (33) DE	(31) 102004046589	
(54) Anordning för ett motorfordon		
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE		
<hr/>		
(51) G01S 19/21	(11) 2 831 614	
G01S 5/02	G01S 5/06	
G01S 5/10		
(21) 13768637.4	(45) 2019-09-11	
(32) 2012-03-29 (33) US	(31) 201261617186 P	
(32) 2013-01-23 (33) US	(31) 201361755485 P	
(54) Lokalisering, synkronisering och navigering med passiva sensornätverk		
(73) SULU Networks Ltd., 7 Irusim Street, 7408918 Ness Ziona, IL		
<hr/>		
(51) G01S 19/41	(11) 3 106 899	
G05D 1/02	E01C 19/00	
E02F 3/00	E02F 3/84	
E02F 9/20	E02F 9/22	
E02F 9/26	G01S 19/25	
G01S 19/45		
(21) 15172394.7	(45) 2019-09-18	
(54) Referenssatt fordonsstyrsystem		
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH		
<hr/>		
(51) G02B 6/44	(11) 2 504 730	
H02G 3/04		
(21) 09805688.0	(45) 2019-09-11	
(54) Böjningsmontering för installation på väggen av optiska fiberenheter		
(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT		
<hr/>		
(51) G05B 21/02	(11) 3 227 755	
G01D 21/00	G06Q 10/06	
G06Q 50/04		
<hr/>		
(51) G06F 21/44	(11) 2 473 942	
G06F 21/62	G06F 21/77	
G06Q 20/34	G07C 9/00	
H04L 9/32		
(21) 10755121.0	(45) 2019-11-27	
(32) 2009-09-03 (33) DE	(31) 102009040027	
(54) Metod och system för aktivering av en portabel databärare		
(73) Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE		
<hr/>		
(51) G06N 3/10	(11) 2 994 856	
G06N 3/04	G06N 3/08	
(21) 13724774.8	(45) 2019-09-11	
(54) Bearbetningsförfarande för partiella urladdningssignaler och apparatur som använder ett neuralt nätverk		
(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT		
<hr/>		
(51) G06N 5/00	(11) 1 724 716	
G05B 15/00	G05B 19/00	
B22C 25/00		
(21) 05010920.6	(45) 2019-11-06	
(54) Optimeringsförfarande för en metallgjutningsprocess		
(73) MAGMA Giessereitechnologie GmbH, Kackertstrasse 11, 52072 Aachen, DE		
<hr/>		
(51) G21C 15/18	(11) 3 295 461	
G21C 15/243	F04D 13/04	
F04D 25/04	G21D 1/02	
G21D 1/04	G21D 3/04	
(21) 16793106.2	(45) 2019-11-06	
(32) 2015-05-13 (33) US	(31) 201562160665 P	
(54) Fjärrvärmeavlägsningssystem		
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		
<hr/>		
(51) H01B 7/29	(11) 2 788 990	
H01B 7/295		
(21) 12856542.1	(45) 2019-09-25	
(32) 2011-12-06 (33) US	(31) 201161567428 P	
(54) Kabelkomponent med icke eldfångt material		
(73) General Cable Technologies Corporation, 4 Tesseneer Drive, Highland Heights, KY 41076, US		
<hr/>		
(51) H01F 27/32	(11) 3 381 042	
H01F 19/04	H03B 11/00	
H04B 1/00		
(21) 16805489.8	(45) 2019-09-11	
(32) 2015-11-25 (33) GB	(31) 201521048	
(54) Rf-sändare och förfarande för dess tillverkning		
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		
<hr/>		
(51) H01H 33/59	(11) 3 306 635	
H01H 9/54	H02H 3/087	
(21) 16803332.2	(45) 2019-10-30	
(32) 2015-06-02 (33) JP	(31) 2015112055	

(54) Likströmsbrytaranordning	energi och data
(73) Toshiba Memory Corporation, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku, Tokyo, 105-0023, JP Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72- 34, Horikawa-cho Saiwai-ku Kawasaki-shi, Kanagawa, 212-0013, JP	(73) EGGTRONIC ENGINEERING S.R.L., Via Giorgio Campagna 8, 41126 Modena, IT
(51) H01M 2/10 (11) 3 275 028 H01M 2/20	(51) H02J 50/05 (11) 3 161 934 H02J 50/12
(21) 15760116.2 (45) 2019-10-09	(21) 15742058.9 (45) 2019-09-18
(32) 2015-03-27 (33) DE (31) 102015104741	(32) 2014-06-26 (33) IT (31) RE20140055
(54) Batteriblock och metod för framställning av ett batteriblock	(54) Förfarande och anordning för överföring av elektrisk energi
(73) H-Tech AG, Feldkircherstrae 100, 9494 Schaan, LI	(73) Eggtronic Engineering S.r.l., Via Giorgio Campagna, 8, 41126 Modena, IT
(51) H01M 10/0567 (11) 3 166 170 H01M 10/052 H01M 10/0568 H01M 10/0569	(51) H02M 1/36 (11) 3 346 593 H05B 33/08 H02M 3/335 H02M 7/06 H02M 3/22 H02M 1/00
(21) 15827881.2 (45) 2019-09-11	(21) 17200852.6 (45) 2019-09-11
(32) 2014-08-01 (33) JP (31) 2014157872	(32) 2010-07-30 (33) US (31) 369202 P
(54) Elektrolytlösning för vattenfritt elektrolytlösningssystem och vattenfritt elektrolytlösningssystem som använder densamma	(54) Koordinerade kompatibilitetsfunktioner för en dimmer
(73) Central Glass Co., Ltd., 5253, Oaza Okiube Ube-shi, 755-0001 Yamaguchi, JP	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
(51) H01Q 3/26 (11) 2 932 561 H01Q 3/26	(51) H02P 7/06 (11) 2 625 779 H02P 25/18
(21) 13805498.6 (45) 2019-09-11	(21) 11831449.1 (45) 2019-10-02
(32) 2012-12-14 (33) EP (31) 12275207.4	(32) 2010-10-04 (33) US (31) 389528 P
(32) 2012-12-14 (33) GB (31) 201222609	(54) Elektrisk motor med lindningar som kan användas parallellt och/eller i serie, och relaterade förfaranden
(54) Kalibrering av ett antensystem	(73) Sunluxe Enterprises Limited, Unit 26-28, 6/F., One Island South 2 Heung Yip Road Wong Chuk Hang, Hong Kong, CN
(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
(51) H01R 13/24 (11) 3 429 032 H01R 25/14 A47F 3/00 H01R 103/00	(51) H04B 1/18 (11) 3 347 994 H04B 1/04
(21) 18172845.2 (45) 2019-09-11	(21) 16770398.2 (45) 2019-10-23
(32) 2017-07-10 (33) DE (31) 202017104106 U	(32) 2015-09-10 (33) US (31) 201562216592 P
(54) Strömskenuuttag samt strömskenesystem för möbler	(54) Kalibrering av aktiva gruppantennor
(73) ELEKTRA Gesellschaft für elektrotechnische Geräte mbH, Werkstrae 7, 32130 Enger, DE	(73) Blue Danube Systems, Inc., 200 Warren Corporate Center Drive, 2nd Floor, Warren, NJ 07059, US
(51) H01R 24/62 (11) 3 367 517 H01R 27/00	(51) H04B 7/155 (11) 3 226 439 H04B 1/00
(21) 18168629.6 (45) 2019-09-18	(21) 15863784.3 (45) 2019-09-11
(32) 2011-01-31 (33) US (31) 201161438123 P	(32) 2014-11-25 (33) KR (31) 20140165640
(32) 2011-01-31 (33) US (31) 201161438139 P	(54) Kombinerare för användning i ett multi-bands basstationssystem samt förfarande för styrning av kombineraren
(32) 2011-01-31 (33) US (31) 201161438140 P	(73) KMW Inc., 183-6, Yeongcheon-ro, Dongtan-myeon Hwaseong-si, 18462 Hwaseong-s, Gyeonggi-do, KR
(32) 2011-02-14 (33) US (31) 201161442379 P	
(54) Extern lagringsenhet	
(73) Kuster, Martin, Hoerndlirain 5, 6318 Walchwil, CH	
(51) H02B 1/01 (11) 3 103 168 H02B 1/01	(51) H04L 5/00 (11) 3 139 559 H04L 27/26 H04W 72/04 H04W 76/14
(21) 15705900.7 (45) 2019-09-18	(21) 15785496.9 (45) 2019-11-20
(32) 2014-02-05 (33) DE (31) 102014101404	(32) 2014-09-23 (33) US (31) 201462054366 P
(54) Ramprofil av ett ramstativ för ett kopplings- eller fördelarskåp	(32) 2014-05-07 (33) US (31) 201461990078 P
(73) RITTAL GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, DE	(32) 2014-04-30 (33) US (31) 201461986845 P
(51) H02J 5/00 (11) 3 335 294 H02J 50/05 H02J 50/80	(54) Förfarande för att utföra enhet-till-enhet-signal i trådlöst kommunikationssystem och apparat för detsamma
(21) 16751351.4 (45) 2019-09-18	(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo- gu, Seoul 150-721, KR
(32) 2015-08-12 (33) IT (31) UB20153094	
(54) Förfarande och anordning för överföring av elektrisk	(51) H04L 7/00 (11) 3 217 590

H04J 3/06			
(21) 15856695.0	(45) 2019-09-11	(51) H04W 60/00	(11) 3 056 058
(32) 2014-11-03 (33) CN	(31) 201410610461	H04W 88/06	H04W 36/00
(54) Förfarande och anordning för tillhandahållande av en global klocka i ett system		(21) 14852175.0	(45) 2019-09-18
(73) The Wuhan Digital Pet Co., Ltd, D11 Building, Luoyu Road 1037 Huazhong University of Science & Technology, Wuhan, Hubei 430074, CN		(32) 2013-10-09 (33) US	(31) 201314049796
		(54) Förfarande och anordning för hantering av kretskopplade samtal vid en användarenhet	
		(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA	
(51) H04L 12/10	(11) 3 197 091		
(21) 17150167.9	(45) 2019-09-11	(51) H04W 72/04	(11) 2 371 169
(32) 2013-08-27 (33) EP	(31) 13181853.6	H04W 76/28	
(54) System för strömförsörjning		(21) 09793674.4	(45) 2019-09-25
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		(32) 2008-12-15 (33) US	(31) 122481 P
		(54) Semipersistent schemaläggning och diskontinuerlig mottagningsinriktning	
		(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA	
(51) H04L 29/06	(11) 3 086 532		
H04L 29/08	H04L 29/14		
H04L 29/12	H04W 12/10		
H04L 12/58			
(21) 16173001.5	(45) 2019-11-06	(51) H04W 72/08	(11) 1 938 528
(32) 2009-04-13 (33) US	(31) 168798 P	H04L 12/801	H04L 12/911
(54) System och förfarande för att bestämma tillit för SIP-meddelanden		H04L 12/919	H04L 12/927
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA		(21) 06814998.8	(45) 2019-09-11
		(32) 2005-09-19 (33) US	(31) 718363 P
		(32) 2006-05-01 (33) US	(31) 796653 P
		(32) 2006-07-14 (33) US	(31) 486654
		(54) Provision of qos treatment based upon multiple requests	
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	
(51) H04L 29/06	(11) 2 849 066		
G06F 9/54			
(21) 13185568.6	(45) 2019-12-04	(51) H04W 74/08	(11) 3 170 352
(32) 2013-09-16 (33) US	(31) 201314028236	H04W 52/02	H04W 72/14
(54) Anonyma beslut i ett tillträdeskontrollsystem		H04L 5/00	H04W 16/14
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		H04W 76/28	
		(21) 15766351.9	(45) 2019-11-13
		(32) 2014-09-09 (33) US	(31) 201414481808
		(54) Mediumaccesskontroll i LTE-U	
		(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA	
(51) H04N 19/18	(11) 2 622 861		
H04N 19/176	H04N 19/13		
H04N 19/91	H04N 19/146		
H04N 19/625			
(21) 11768258.3	(45) 2019-09-11	(51) H05B 37/02	(11) 2 548 415
(32) 2011-09-29 (33) US	(31) 201113249079	G08C 19/28	H04L 29/12
(32) 2010-10-01 (33) US	(31) 389170 P	(21) 11713081.5	(45) 2019-09-11
(32) 2011-09-29 (33) US	(31) 201113249020	(32) 2010-03-19 (33) EP	(31) 10156995.2
(54) Entropy coding coefficients using a joint context model		(54) Val av ljuskälla	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) H04S 7/00	(11) 2 984 857		
H04S 3/00			
(21) 14716549.2	(45) 2019-09-11		
(32) 2013-08-28 (33) EP	(31) 13182103.5		
(32) 2013-04-12 (33) EP	(31) 13163621.9		
(54) Anordning och förfarande för signalskalning av center och stereofonisk förbättring baserat på ett signal/nedblandningsförhållande			
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE			
(51) H04W 4/00	(11) 3 171 617		
H04W 8/06	H04W 48/14		
H04W 80/04			
(21) 17150976.3	(45) 2019-09-25		
(32) 2007-05-04 (33) US	(31) 916028 P		
(54) Förhandlande av olika mobil-ip-leveransstilar			
(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino CA 95014, US			

(51) **B65D 71/06** (11) **2 164 770**
(21) **08759310.9** (45) 2019-10-09
(32) 2007-06-21 (33) BE (31) 200700313
(54) Försträckt film
(73) Combipac BV, Bruchterweg 88, 7772 BJ Hardenberg, NL

(51) **C09D 1/04** (11) **2 900 766**
C09D 5/08 C09D 183/08
C23C 22/62
(21) **13766539.4** (45) 2019-10-16
(32) 2012-09-28 (33) DE (31) 102012217833
(54) Passiverande alkalisk komposition baserad på
vattenglas
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589
Düsseldorf, DE

(51) **F03D 11/00** (11) **1 522 725**
F03D 1/06 H02G 13/00
(21) **04027646.1** (45) 2019-09-25
(32) 2000-05-06 (33) DE (31) 10022128
(54) Vindenergianläggning
(73) Wobben, Aloys, Argestrae 19, 26607 Aurich, DE

(51) **H04N 19/61** (11) **2 571 269**
H04N 19/82 H04N 19/86
H04N 19/117 H04N 19/176
H04N 19/157
(21) **11780820.4** (45) 2019-09-25
(32) 2010-05-20 (33) KR (31) 20100047302
(32) 2010-05-12 (33) KR (31) 20100044687
(54) Förfarande och anordning för bildfiltrering samt
kodnings-/avkodningsförfarande och anordning som
använder densamma
(73) SK Telecom. Co., Ltd., 11, Euljiro 2-ga Jung-gu,
Seoul 100-999, KR

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1300079-9 1400365-1 1600048-1 1600090-3
1600340-2 1630057-6 1650318-7 1700260-1
1730115-1 1750580-1 1750627-0 1751528-9
1851201-2 1851203-8 1851594-0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 02/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
4			-	-	F28F 3/04
4SC AG	16709802.9	C07D 493/04	-	-	F28F 3/08
-	-	C07D 495/04	-	-	F28F 3/10
-	-	C07D 498/04	André Hans	1850045-4	B23K 1/00
-	-	A61K 31/352	-	-	F28F 3/04
-	-	A61K 31/381	-	-	F28F 3/08
-	-	A61K 31/424	-	-	F28F 3/10
-	-	A61P 25/00	Apple Inc.	17150976.3	H04W 4/00
-	-	A61P 29/00	-	-	H04W 8/06
			-	-	H04W 48/14
			-	-	H04W 80/04
A					
AAK AB (publ)	1951530-3	-	Archer Daniels Midland Company	13851598.6	C07C 67/11
Abbey Attachments Limited	16717676.7	B66F 9/075	-	-	C07C 69/67
-	-	B66F 17/00	-	-	C07C 69/44
-	-	B66F 9/08	-	-	C07C 69/70
-	-	B66F 9/07	-	-	C07C 69/40
-	-	B66F 9/22	-	-	C07D 307/68
-	-	G01G 19/12	AREFI-SIGAROODI Mehran	1750240-2	F16F 15/04
-	-	G01L 1/22	-	-	B60K 5/12
-	-	G07C 5/08	-	-	F16F 1/22
-	-	G08B 3/00	-	-	F16F 1/387
ABB SCHWEIZ AG	1951506-3	-	Arnqvist Eriksson Petter	1850702-0	B08B 15/02
-	1951434-8	H02G 15/007	-	-	A47L 7/04
Absolent AB	1730271-2	B01D 53/04	-	-	A47L 9/24
-	-	A61L 9/014	-	-	B08B 15/04
-	-	B01D 46/30	Artisent, LLC	15775928.3	F41H 1/08
Acculogic, Inc.	16748786.7	G01R 31/04	-	-	A42B 3/20
-	-	G01R 31/36	-	-	A42B 3/32
-	-	H01M 2/20	Arvidsson Thomas	1750519-9	F16K 1/04
Addera Mechanics AB	1850555-2	B33Y 30/00	-	-	F16K 1/16
-	-	B29C 64/106	-	-	F16K 1/44
-	-	B29C 64/20	ASKENMALM Kent	1850686-5	G05D 1/02
-	-	B33Y 10/00	-	-	A01D 34/00
Advanced Osteotomy Tools - AOT AG	16753272.0	A61B 18/20	Aspfors Jonas	1650173-6	F01N 3/023
-	-	A61B 18/22	-	1650177-7	F01N 3/023
-	-	A61B 17/3203	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	1930409-6	-
-	-	A61C 1/00	Astellas Pharma Inc.	03700571.7	C07D 417/04
AGERHALL Jonas	1850686-5	G05D 1/02	-	-	C07D 417/14
-	-	A01D 34/00	-	-	C07D 453/02
AGUTI PRODUKTENTWICKLUNG & DESIGN GMBH	17200521.7	B60N 2/24	-	-	C07D 277/44
Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	15797762.0	C12N 15/113	-	-	A61K 31/439
-	-	A61K 31/713	-	-	A61K 31/4545
ALSTOM Transport Technologies	18153077.5	B61H 5/00	-	-	A61K 31/4709
-	-	F16D 55/224	-	-	A61K 31/496
Amferia AB	1951495-9	-	-	-	A61K 31/506
Anders Engman med firma Animeringstjänst	1830185-3	E02B 3/06	-	-	A61K 31/5377
-	-	B63B 35/34	-	-	A61K 31/538
-	-	E01D 15/127	Autostore Technology AS	16798667.8	B65G 1/04
-	-	E01D 15/14	-	-	B65G 1/137
ANDERSSON Martin N.	1850048-8	F02P 3/06	-	-	F25D 13/04
-	-	F02P 3/08	Axis AB	13185568.6	H04L 29/06
Andersson Patrik	1850702-0	B08B 15/02	-	-	G06F 9/54
-	-	A47L 7/04	B		
-	-	A47L 9/24	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1951490-0	-
-	-	B08B 15/04	-	1951491-8	-
Andersson Rickard	1750362-4	F15B 13/07	BAE Systems Bofors AB	1700228-8	F42C 17/04
-	-	A01G 23/08	BAE Systems PLC	14799827.2	G01N 17/04
-	-	F15B 11/20	-	-	H01L 23/31
Andersson Sven	1850045-4	B23K 1/00			

Namnregister 02/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01L 23/00	-	-	H04W 76/28
-	-	H05K 3/28	-	15766351.9	H04W 74/08
-	-	B29C 45/00	-	-	H04W 52/02
-	16805489.8	H01F 27/32	-	-	H04W 72/14
-	-	H01F 19/04	-	-	H04L 5/00
-	-	H03B 11/00	-	-	H04W 16/14
-	-	H04B 1/00	-	-	H04W 76/28
-	13805498.6	H01Q 3/26	BLANKING Jonas	1751358-1	A61F 7/00
Baxter Healthcare S.A.	03799967.9	A61K 31/718	-	-	A61F 7/10
-	-	A61M 1/28	BLOMBERG SAITTON DAVID	1850706-1	D21C 11/00
Baxter International Inc.	03799967.9	A61K 31/718	-	-	C07C 31/04
-	-	A61M 1/28	-	-	D21C 11/06
B. Braun Avitum AG	17153392.0	B65D 71/06	-	-	D21C 11/08
-	-	B65D 25/02	-	-	C07C 29/74
-	-	A61B 50/33	-	-	C07C 29/80
-	-	A61B 50/30	-	-	D21C 11/04
-	-	A61M 1/16	Blue Danube Systems, Inc.	16770398.2	H04B 1/18
-	-	A61B 50/31	-	-	H04B 1/04
-	-	A61B 50/00	Board of Trustees of the University of Arkansas	15849090.4	A61F 2/28
-	-	A61B 50/20	-	-	A61L 27/14
-	-	A61M 1/36	-	-	A61L 27/54
-	-	B65D 21/02	-	-	A61L 27/38
-	-	B65D 25/10	-	-	A61L 27/58
BBS Motorsport GmbH	14174060.5	B60B 3/12	-	-	A61F 2/08
-	-	B60B 7/01	-	-	A61F 2/30
-	-	B60B 7/02	Bodén Andreas	1930406-2	-
-	-	B60B 7/06	The Boeing Company	14182038.1	B23B 39/20
Bellgran Tomas	1850702-0	B08B 15/02	Bolin Göran	1850685-7	F25B 30/04
-	-	A47L 7/04	-	-	F24S 60/20
-	-	A47L 9/24	-	-	F28D 20/00
-	-	B08B 15/04	Borealis AG	15810738.3	C08F 4/651
BERGENHEM Adam	1850655-0	B60C 23/06	-	-	C08F 210/16
BERGENHOLM Magnus	1850689-9	G05D 1/02	BORNEGÅRD Niclas	1850045-4	B23K 1/00
-	-	A01D 34/00	-	-	F28F 3/04
Berger Mattias	1750091-9	F01N 3/02	-	-	F28F 3/08
-	-	B01D 46/04	-	-	F28F 3/10
-	-	F01N 9/00	Bossard, Olivier	14790144.1	F16F 9/512
-	1650173-6	F01N 3/023	BrainCool AB	1751358-1	A61F 7/00
-	1650177-7	F01N 3/023	-	-	A61F 7/10
Berndtsson Jan	1730271-2	B01D 53/04	Bruckbauer, Wilhelm	13708658.3	F24C 15/20
-	-	A61L 9/014	C		
-	-	B01D 46/30	CALÅS Göran	1850686-5	G05D 1/02
Bilby David	1930413-8	-	-	-	A01D 34/00
Bioasis Technologies Inc.	15708375.9	A61K 38/00	Camfil Aktiebolag	1951541-0	-
-	-	A61K 38/46	Carlsson Joel	1750091-9	F01N 3/02
-	-	A61K 9/00	-	-	B01D 46/04
-	-	C07K 14/705	-	-	F01N 9/00
-	-	C12N 9/14	CARLSSON Johan	1850491-0	B01J 19/20
-	-	C12N 9/16	-	-	B65G 33/00
-	-	A61K 38/40	-	-	D21C 1/02
Biomedical Bonding AB	1951479-3	-	-	-	D21C 1/04
Bjelland Jarle	1830182-0	A61G 7/057	-	-	F17C 1/00
-	-	A47C 27/00	-	1850625-3	D21B 1/36
BlackBerry Limited	16173001.5	H04L 29/06	-	-	C08B 1/00
-	-	H04L 29/08	-	-	D21C 1/02
-	-	H04L 29/14	-	-	C12P 7/10
-	-	H04L 29/12	-	-	C12P 19/02
-	-	H04W 12/10	-	-	C13K 1/02
-	-	H04L 12/58	-	-	D21C 3/22
-	14852175.0	H04W 60/00	-	-	D21C 3/26
-	-	H04W 88/06	Carogusto AG	16787446.0	A47J 27/16
-	-	H04W 36/00	-	-	A47J 27/04
-	09793674.4	H04W 72/04	-	-	

Namnregister 02/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
CCL Secure Pty Ltd	1951442-1	B41M 3/14	-	-	A21D 13/064
-	-	B42D 25/30	Charrak, Samir	15732220.7	A21D 2/26
CELLMAX TECHNOLOGIES AB	1850698-0	H01Q 1/36	-	-	A21D 2/36
-	-	H01Q 1/12	-	-	A21D 8/00
-	-	H01Q 21/08	-	-	A21D 10/00
-	-	H01R 4/62	-	-	A21D 13/06
-	-	H01R 9/16	-	-	A21D 13/02
-	-	H01R 13/74	-	-	A21D 13/04
Centaurus BioPharma Co., Ltd.	15826817.7	C07D 401/14	-	-	A21D 13/062
-	-	C07D 213/73	-	-	A21D 13/40
-	-	A61K 31/496	-	-	A23L 25/00
-	-	A61K 31/444	-	-	A23L 33/19
-	-	A61P 35/00	-	-	A23L 33/22
Central Glass Co., Ltd.	15827881.2	H01M 10/0567	-	-	A23L 33/00
-	-	H01M 10/052	-	-	A21D 13/064
-	-	H01M 10/0568	CHEGAL WON	1750873-0	G01N 21/21
-	-	H01M 10/0569	-	-	G01B 11/06
Centre National de la Recherche Scientifique	16701312.7	C07K 14/475	-	-	G01N 21/41
-	-	A61K 38/00	Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd.	15826817.7	C07D 401/14
-	-	C12N 15/63	-	-	C07D 213/73
-	-	G01N 33/74	-	-	A61K 31/496
Cepheid	15716334.6	C12Q 1/68	-	-	A61K 31/444
-	-	C12N 15/11	-	-	A61P 35/00
-	-	C07H 19/06	Chiesi Farmaceutici S.p.A.	14823973.4	C07D 471/04
-	-	C07H 19/10	-	-	C07D 473/34
Ceraloc Innovation AB	14738193.3	B44C 5/04	-	-	C07D 473/38
-	-	B44C 1/24	-	-	C07D 487/04
-	-	B29C 59/02	-	-	A61K 31/4162
-	-	E04F 15/10	-	-	A61K 31/52
Cewatech AB	1951537-8	-	CHO HYUN MO	1750873-0	G01N 21/21
-	1951536-0	-	-	-	G01B 11/06
CFM Pharma Holding BV	12711031.0	A61K 31/28	-	-	G01N 21/41
-	-	A61K 31/30	Chowdhury Tuhin	1650123-1	B60R 13/02
-	-	A61K 31/59	-	-	F16B 21/06
-	-	A61K 33/04	CHO YONG JAI	1750873-0	G01N 21/21
-	-	A61K 33/06	-	-	G01B 11/06
-	-	A61K 33/14	-	-	G01N 21/41
-	-	A61K 33/24	CHROMOGENICS AB	1951535-2	-
-	-	A61K 33/34	CJ Automotive AB	1951474-4	-
-	-	A61K 35/60	Coco Research Pty Ltd	09802264.3	A61B 17/34
-	-	A61P 9/00	-	-	A61M 5/158
-	-	A61P 3/10	-	-	A61B 8/00
-	-	A61P 13/12	-	-	A61B 8/08
-	-	A61K 38/28	-	-	A61B 10/00
-	-	A23L 33/16	-	-	A61B 10/02
-	-	A61K 45/06	-	-	A61M 5/32
-	-	A61K 31/555	-	-	A61B 90/00
-	-	A61K 33/00	COLLING Morgan	1750628-8	A61B 5/153
Charrak, Monika	15732220.7	A21D 2/26	-	-	E05C 17/02
-	-	A21D 2/36	-	-	B60J 5/04
-	-	A21D 8/00	Combipac BV	08759310.9	B65D 71/06
-	-	A21D 10/00	COWLING Tony	1850451-4	A01K 1/12
-	-	A21D 13/06	CRAFOORD David	1850693-1	A61F 17/00
-	-	A21D 13/02	-	-	A61F 15/00
-	-	A21D 13/04	Croon Lars	1850685-7	F25B 30/04
-	-	A21D 13/062	-	-	F24S 60/20
-	-	A21D 13/40	-	-	F28D 20/00
-	-	A23L 25/00	CyteGuard AB	1951492-6	-
-	-	A23L 33/19	D		
-	-	A23L 33/22	Dahl Jan Erik Mattias	1850695-6	G06T 7/285
-	-	A23L 33/00	-	-	G06T 7/593
			-	-	H04N 5/14

Namnregister 02/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 13/128	-	-	B65D 75/56
Dahl Andreas	1750392-1	F01L 1/04	EDERFORS Lars	1850689-9	G05D 1/02
-	-	F02D 13/02	-	-	A01D 34/00
-	-	F01L 13/06	EDINGER Martin	1850591-7	B60T 10/00
-	-	F02D 13/04	-	-	B60T 13/58
Damasteel AB	1850646-9	B22F 7/02	-	-	B60W 10/184
-	-	B21C 37/02	-	-	B60W 10/196
-	-	B22F 7/08	-	-	B60W 40/068
-	-	B32B 15/01	-	-	B60T 8/1763
-	-	C21D 7/13	EDLUND Peter	1850625-3	D21B 1/36
-	-	C22C 33/02	-	-	C08B 1/00
-	-	C22C 38/24	-	-	D21C 1/02
-	-	C22C 38/26	-	-	C12P 7/10
-	-	C22C 38/38	-	-	C12P 19/02
Decoy Biosystems, Inc.	13818965.9	A61K 35/74	-	-	C13K 1/02
-	-	A61P 35/00	-	-	D21C 3/22
-	-	A61P 35/04	-	-	D21C 3/26
-	-	A61K 39/00	Edsby Porten AB	1951499-1	-
-	-	A61K 45/06	EGGTRONIC ENGINEERING S.R.L.	16751351.4	H02J 5/00
-	-	A61K 31/664	-	-	H02J 50/05
-	-	C12N 1/20	-	-	H02J 50/80
-	-	C12N 1/36	-	15742058.9	H02J 50/05
DeLaval Holding AB	1951473-6	-	-	-	H02J 50/12
-	1951467-8	-	Eklund Peter	1551596-8	H04W 72/04
-	1951532-9	-	-	-	H04W 28/00
-	1951504-8	-	ELEKTRA Gesellschaft für elektrotechnische Geräte mbH	18172845.2	H01R 13/24
-	1850451-4	A01K 1/12	-	-	H01R 25/14
Delta Systemtechnik GmbH	16000073.3	F16K 11/087	-	-	A47F 3/00
Deutsches Krebsforschungszentrum	17730376.5	A61K 39/00	-	-	H01R 103/00
-	-	A61K 39/395	Elektromatik Power Generation AB	1951529-5	-
-	-	A61K 35/768	Emerson Process Management (Tianjin) Valve Co., Ltd.	10851950.5	F16K 1/42
Ditf Deutsche Institute Für Textil- Und Faserforschung Stuttgart	15804746.4	D04H 1/00	-	-	F16K 25/04
-	-	B29D 99/00	-	-	F16K 3/24
-	-	B29C 43/00	Engineered Arresting Systems Corporation	14861600.6	B64F 1/04
-	-	B68G 7/02	-	-	B64F 1/08
-	-	D04H 1/435	-	-	B64C 39/02
-	-	D04H 1/54	Engman Anders	1830185-3	E02B 3/06
-	-	D04H 1/541	-	-	B63B 35/34
-	-	D01F 6/62	-	-	E01D 15/127
DKFZ Deutsches Krebsforschungszentrum, Stiftung des öffentlichen Rechts	16708154.6	C07K 14/54	-	-	E01D 15/14
-	-	C12N 15/24	Enoksson Peter	1930413-8	-
-	-	C12N 15/62	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1951523-8	-
Dr. Falk Pharma GmbH	16787790.1	A61K 9/20	-	1951511-3	-
-	-	A61K 9/28	Eriksson Henrik	1750091-9	F01N 3/02
-	-	A61K 31/606	-	-	B01D 46/04
E			-	-	F01N 9/00
Eberhard Karls Universität Tübingen Medizinische Fakultät	16708154.6	C07K 14/54	-	1650173-6	F01N 3/023
-	-	C12N 15/24	-	1650177-7	F01N 3/023
-	-	C12N 15/62	ERIKSSON Marcus	1650930-9	B66F 9/08
Ecolean AB	17157299.3	B65B 43/46	ERONN Martin	1551424-3	G01V 1/38
-	-	B65B 43/30	-	-	G01S 15/04
-	08834195.3	B65B 61/14	-	-	G01S 15/89
-	-	B65D 30/16	ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG	1951524-6	-
-	-	B65D 33/06	F		
			Fibragg Diagnostics GmbH	14795984.5	A61B 17/00
			-	-	A61B 5/0215

Namnregister 02/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 5/03	-	-	A61P 25/28
-	-	A61B 5/08	-	-	A61P 25/24
-	-	A61B 5/20	-	-	A61P 25/22
-	-	G01L 9/00	-	-	A61P 25/18
-	-	G01L 9/08	-	-	A61P 25/30
-	-	G01L 1/24	-	-	C07C 279/14
-	-	G01L 11/02	-	-	C07C 305/20
-	-	A61B 5/00	-	-	C07C 211/63
-	-	A61B 90/00	-	-	C07C 13/60
-	-	A61B 90/30	-	-	C07C 55/00
-	-	A61B 34/20	FÄLTH Fredrik	1951469-4	H02G 15/24
FILIGRAN PRIMEKSS, SIA	1930405-4	-	G		
Fingerprint Cards AB	1951468-6	-	GALLAGHER Jeffery	1850451-4	A01K 1/12
FlatFrog Laboratories AB	1930408-8	-	GAMBRO LUNDIA AB	1951502-2	-
FLODIN Linus	1850591-7	B60T 10/00	Gapwaves AB	1930410-4	-
-	-	B60T 13/58	GE Healthcare Limited	10794975.2	C07D 451/02
-	-	B60W 10/184	GE-HITACHI NUCLEAR ENERGY AMERICAS LLC	1951482-7	-
-	-	B60W 10/196	GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	17305428.9	B01D 69/12
-	-	B60W 40/068	-	-	F16J 3/02
-	-	B60T 8/1763	General Cable Technologies Corporation	12856542.1	H01B 7/29
Forsberg Jörgen	1751611-3	B60K 6/365	-	-	H01B 7/295
-	-	B60K 1/02	Gestamp Hardtech AB	1951533-7	-
-	-	B60K 6/54	-	1951531-1	-
-	-	B60L 50/50	Ghaderi MohammadAmir	1930413-8	-
-	-	F16H 3/72	Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	10755121.0	G06F 21/44
-	-	B60W 10/10	-	-	G06F 21/62
FORSETE GROUP AB	1951488-4	-	-	-	G06F 21/77
FORSLUND Martin	1750240-2	F16F 15/04	-	-	G06Q 20/34
-	-	B60K 5/12	-	-	G07C 9/00
-	-	F16F 1/22	-	-	H04L 9/32
-	-	F16F 1/387	Gilstring Gert	1650153-8	A01C 7/12
FPT Industrial S.p.A.	15825826.9	F01N 9/00	-	-	B65G 53/46
-	-	F01N 3/025	GRUFMAN Stefan	1850686-5	G05D 1/02
-	-	F02D 41/02	-	-	A01D 34/00
Franz Xaver Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik-GmbH & Co KG	17194889.6	E05F 15/43	Grönska Stadsodling 365 AB	1951494-2	-
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	14716549.2	H04S 7/00	Gulfstream Aerospace Corporation	15766673.6	B64C 13/16
-	-	H04S 3/00	-	-	B64D 31/06
FREDRIKSSON Lars	1850491-0	B01J 19/20	-	-	B64D 33/02
-	-	B65G 33/00	-	-	F02C 7/057
-	-	D21C 1/02	Gustavsson Roger	1730295-1	B01D 5/00
-	-	D21C 1/04	-	-	B01D 53/26
-	-	F17C 1/00	-	-	F15B 1/26
FUMEX AB	1850702-0	B08B 15/02	-	-	F15B 21/04
-	-	A47L 7/04	-	1600191-9	B02C 4/42
-	-	A47L 9/24	-	-	B02C 4/32
-	-	B08B 15/04	-	-	B30B 3/04
Fyziologicky Ustav AV CR, v.v.i.	15763482.5	C07J 1/00	-	-	F01B 1/06
-	-	C07J 9/00	-	-	F03C 1/053
-	-	C07J 13/00	-	-	F04B 1/053
-	-	C07J 31/00	-	-	F03D 9/28
-	-	C07J 41/00	-	-	F03D 80/50
-	-	C07J 43/00	H		
-	-	C07J 63/00	HARR Joakim	1850692-3	B66C 3/00
-	-	C07J 71/00	-	-	B66C 13/08
-	-	A61K 31/56	-	-	E02F 3/36
-	-	A61P 25/00	-	-	
-	-	A61P 25/08	-	-	

Namnregister 02/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01C 1/344	Hydro Aluminium Rolled Products GmbH	10705599.8	C09D 5/08
HEALY Cyrus M.	1850048-8	F02P 3/06	-	-	C23C 22/05
-	-	F02P 3/08	HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS	1951486-8	-
Hedlund Lars	1850702-0	B08B 15/02	Hyseni Kujtim	1951485-0	-
-	-	A47L 7/04	-	1951483-5	-
-	-	A47L 9/24	HÖJNER Andreas	1850700-4	B60P 1/64
-	-	B08B 15/04	-	-	B60P 1/04
HEISKANEN Isto	1751596-6	D21H 11/18	-	-	B62D 53/06
-	-	B32B 27/08	-	-	B62D 53/08
-	-	B32B 27/10	Höjner Invest AB	1850700-4	B60P 1/64
-	-	B32B 29/00	-	-	B60P 1/04
-	-	C08J 5/18	-	-	B62D 53/06
-	-	C08L 1/02	-	-	B62D 53/08
Henkel AG & Co. KGaA	13766539.4	C09D 1/04	I		
-	-	C09D 5/08	Icomera AB	1551596-8	H04W 72/04
-	-	C09D 183/08	-	-	H04W 28/00
-	-	C23C 22/62	IKEA Supply AG	1951475-1	-
Hensley Industries, Inc.	1951466-0	-	Inaeris Technologies, LLC	14836419.3	C10G 7/00
HESSE Johan	1850627-9	B60T 8/17	-	-	C10G 3/00
-	-	B60G 17/017	Indexator Rotator Systems AB	1850692-3	B66C 3/00
-	-	B60G 17/0195	-	-	B66C 13/08
-	-	B60T 13/66	-	-	E02F 3/36
-	-	B60W 10/18	-	-	F01C 1/344
-	-	B60W 10/22	Industriunderhåll i Kungsäter Aktiebolag	1751121-3	E01C 23/09
-	-	B60W 40/06	Ingevity UK Ltd	1830046-7	C08L 67/04
Heuft Systemtechnik GmbH	16721764.5	B65G 47/88	-	-	C08G 63/08
HEXAGON METROLOGY, INC.	16728517.0	G01B 21/04	-	-	C08K 3/016
-	-	G01B 5/008	-	-	C08K 3/22
-	-	G01B 11/00	-	-	C09K 21/02
Hipp & Co	16801553.5	B65B 55/02	Institut Pasteur de Lille	16701312.7	C07K 14/475
-	-	A23L 3/04	-	-	A61K 38/00
-	-	B65B 55/04	-	-	C12N 15/63
-	-	B65B 55/10	-	-	G01N 33/74
Hjortborg Daniel	1650173-6	F01N 3/023	IPCO Germany GmbH	16734248.4	B05C 1/10
-	1650177-7	F01N 3/023	-	-	A23G 3/02
Hjortfors Jan	1730271-2	B01D 53/04	-	-	B01J 2/26
-	-	A61L 9/014	-	-	B29B 9/10
-	-	B01D 46/30	-	-	B05C 1/00
Holgersson Ulf	1850680-8	E01B 7/24	-	-	B29B 13/04
HOPPE AG	17207487.4	E05B 15/00	-	-	B01J 2/20
-	-	E05B 63/04	Ipendor AB	1951500-6	-
-	-	E05B 3/06	ISHIHARA Mr. Masaki	1850505-7	C22C 38/40
-	-	E05B 1/00	-	-	C22C 38/02
H-Tech AG	15760116.2	H01M 2/10	-	-	C22C 38/04
-	-	H01M 2/20	-	-	C22C 38/06
Hultdin System AB	1651226-1	E02F 9/22	-	-	C22C 38/18
-	-	F15B 1/02	-	-	F16F 1/00
-	1750362-4	F15B 13/07	Italfarmaco SpA	14741388.4	A61K 31/198
-	-	A01G 23/08	-	-	A61K 45/06
-	-	F15B 11/20	-	-	A61K 36/9066
Husqvarna AB	1951505-5	-	-	-	A61K 31/05
-	1951487-6	-	-	-	A61K 31/12
-	1850686-5	G05D 1/02	-	-	A61K 31/593
-	-	A01D 34/00	-	-	A61P 19/02
-	1850689-9	G05D 1/02	J		
-	-	A01D 34/00	James Randall P	1951442-1	B41M 3/14
HYDAC Systems & Services GmbH	16001027.8	F16F 9/46	-	-	B42D 25/30
-	-	F16F 9/19	Japan Tobacco Inc	13832480.1	A24B 15/30
-	-	B62D 33/06	-	-	A24B 13/00
-	-	F16F 9/06			
-	-	F16F 9/096			

Namnregister 02/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A24D 1/02	KANNO Mr. Fumito	1850505-7	C22C 38/40
-	-	C11B 9/00	-	-	C22C 38/02
JARBELIUS Per	1850646-9	B22F 7/02	-	-	C22C 38/04
-	-	B21C 37/02	-	-	C22C 38/06
-	-	B22F 7/08	-	-	C22C 38/18
-	-	B32B 15/01	-	-	F16F 1/00
-	-	C21D 7/13	KARLSSON Dan	1850698-0	H01Q 1/36
-	-	C22C 33/02	-	-	H01Q 1/12
-	-	C22C 38/24	-	-	H01Q 21/08
-	-	C22C 38/26	-	-	H01R 4/62
-	-	C22C 38/38	-	-	H01R 9/16
Javadinobandegani Mohammadsaleh	1850695-6	G06T 7/285	-	-	H01R 13/74
-	-	G06T 7/593	Karlsson Mats	1551596-8	H04W 72/04
-	-	H04N 5/14	-	-	H04W 28/00
-	-	H04N 13/128	Kiram AB	1951465-2	-
JFE Steel Corporation	14775751.2	B22D 7/00	KMW Inc.	15863784.3	H04B 7/155
-	-	C22C 38/42	-	-	H04B 1/00
-	-	C21D 8/02	Knutsson Anders	1730271-2	B01D 53/04
-	-	C22C 38/00	-	-	A61L 9/014
-	-	C22C 38/02	-	-	B01D 46/30
-	-	C22C 38/04	Kokko Magnus	1830046-7	C08L 67/04
-	-	C22C 38/06	-	-	C08G 63/08
-	-	C22C 38/20	-	-	C08K 3/016
-	-	C22C 38/22	-	-	C08K 3/22
-	-	C22C 38/24	-	-	C09K 21/02
-	-	C22C 38/26	KOREA RESEARCH INSTITUTE OF STANDARDS AND SCIENCE	1750873-0	G01N 21/21
-	-	C22C 38/28	-	-	G01B 11/06
-	-	C22C 38/32	-	-	G01N 21/41
-	-	C22C 38/44	KRONANDER Torbjörn	1551424-3	G01V 1/38
-	-	C22C 38/46	-	-	G01S 15/04
-	-	C22C 38/40	-	-	G01S 15/89
-	-	C22C 38/48	KSB SE & Co. KGaA	13156762.0	E03F 5/22
-	-	C22C 38/50	-	-	E03F 5/02
-	-	C22C 38/54	Kuster, Martin	18168629.6	H01R 24/62
-	-	C21D 6/00	-	-	H01R 27/00
-	-	C21D 9/46	L		
Johanson Anders	1850694-9	B60P 1/54	LAMBERT Francois	1850491-0	B01J 19/20
-	-	B60P 1/48	-	-	B65G 33/00
-	-	B66C 23/36	-	-	D21C 1/02
JOHANSSON Kåre	1850708-7	A46D 3/00	-	-	D21C 1/04
-	-	A46B 3/06	-	-	F17C 1/00
-	-	A46B 3/12	Larsén Per	1750715-3	F16C 3/08
-	-	B23K 26/211	-	-	B21K 1/08
Johansson Peter	1830046-7	C08L 67/04	Larsson Jonas	1700228-8	F42C 17/04
-	-	C08G 63/08	LEAX Arkivator	1830184-6	H01Q 5/50
-	-	C08K 3/016	Telecom AB	-	H01P 1/213
-	-	C08K 3/22	-	-	H01P 5/12
-	-	C09K 21/02	-	-	H01Q 5/00
JONSSON Stefan	1850698-0	H01Q 1/36	-	-	H01Q 5/30
-	-	H01Q 1/12	-	-	H01Q 13/02
-	-	H01Q 21/08	Leica Geosystems AG	15172394.7	G01S 19/41
-	-	H01R 4/62	-	-	G05D 1/02
-	-	H01R 9/16	-	-	E01C 19/00
-	-	H01R 13/74	-	-	E02F 3/00
Jungheinrich Aktiengesellschaft	17198037.8	B66F 9/075	-	-	E02F 3/84
JÄGENSTEDT Patrik	1850686-5	G05D 1/02	-	-	E02F 9/20
-	-	A01D 34/00	-	-	E02F 9/22
K			-	-	E02F 9/26
KALLIO Mikko	1750628-8	E05C 17/02	-	-	G01S 19/25
-	-	B60J 5/04	-	-	G01S 19/45
KALLSTRÖM Fredrik	1850686-5	G05D 1/02	Letavis AB	1951489-2	-
-	-	A01D 34/00	LG Electronics Inc.	15785496.9	H04L 5/00
KANG Manqing	1930402-1	H01L 31/042			

Namnregister 02/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04L 27/26	MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	09777398.0	B23D 77/00
-	-	H04W 72/04	-	-	B23D 77/02
-	-	H04W 76/14	Mara Renewables Corporation	14871148.4	C11B 1/10
Lianyungang Runzhong Pharmaceutical Co., Ltd.	15826817.7	C07D 401/14	-	-	C11B 1/00
-	-	C07D 213/73	-	-	C12P 7/64
-	-	A61K 31/496	-	-	C12N 1/10
-	-	A61K 31/444	Marhed Lukas	1830184-6	H01Q 5/50
-	-	A61P 35/00	-	-	H01P 1/213
Lifeloc Technologies, Inc.	13828370.0	G01N 33/98	-	-	H01P 5/12
-	-	G01N 33/497	-	-	H01Q 5/00
-	-	G01N 35/00	-	-	H01Q 5/30
LINDELL Martin	1850705-3	F01N 11/00	-	-	H01Q 13/02
-	-	F01N 3/20	Massachusetts Institute of Technology	14813855.5	A61K 38/20
Lind Hanna	1650173-6	F01N 3/023	-	-	A61K 39/385
-	1650177-7	F01N 3/023	-	-	A61K 39/39
LINDVALL Alexander	1651241-0	F01P 7/14	-	-	A61K 39/395
-	-	B60H 1/04	-	-	A61K 39/44
-	-	F01P 3/20	-	-	A61P 35/00
Ljungquist Stig-Åke	1651414-3	E04F 15/02	Matalamäki Risto	1751121-3	E01C 23/09
Long Michael D	1951442-1	B41M 3/14	Mayr-Melnhof Karton AG	13198779.4	B31B 50/25
-	-	B42D 25/30	-	-	B26F 1/44
Lumus Ltd.	17885744.7	A61B 3/113	MCE 5 Development	16812994.8	F02D 15/02
-	-	G02B 6/00	-	-	F15B 15/14
-	-	A61B 3/12	-	-	F16C 7/04
-	-	G02B 27/00	-	-	F16C 7/06
-	-	G06K 9/00	-	-	F02B 75/04
Lundgren Per	1930413-8	-	MELLANDER Stefan	1850491-0	B01J 19/20
LUNDIN Christer	1850572-7	A01K 69/06	-	-	B65G 33/00
M			-	-	D21C 1/02
MAGMA Giessereitechnologie GmbH	05010920.6	G06N 5/00	-	-	D21C 1/04
-	-	G05B 15/00	-	-	F17C 1/00
-	-	G05B 19/00	Middelburg Luke	1930413-8	-
-	-	B22C 25/00	Mitsubishi Electric Corporation	13183175.2	F25B 5/04
MainAtech	1850694-9	B60P 1/54	-	-	F25B 13/00
-	-	B60P 1/48	-	-	F24D 3/18
-	-	B66C 23/36	-	-	F25B 30/02
MANNEFRED Björn	1850686-5	G05D 1/02	-	-	F25B 49/00
-	-	A01D 34/00	MMV Medicines for Malaria Venture	13802757.8	C07D 213/73
MAN Truck & Bus SE	18172545.8	B23P 19/08	-	-	C07D 213/84
-	-	B23P 19/00	-	-	C07D 213/38
-	14001701.3	B60K 6/405	-	-	C07D 213/65
-	-	B60K 6/485	-	-	C07D 333/58
-	-	B60K 6/26	-	-	C07D 215/14
-	10004379.3	B60K 35/00	-	-	C07D 333/28
-	-	G01D 7/08	-	-	C07D 401/10
-	-	G07C 5/00	-	-	C07D 239/26
-	-	B60R 16/023	-	-	C07D 413/04
-	-	B60K 37/02	-	-	C07D 241/12
-	-	B60Q 9/00	-	-	C07D 213/12
-	-	B60R 1/00	-	-	C07D 213/61
-	-	G06K 9/00	-	-	C07D 307/80
-	-	G06T 19/00	-	-	C07D 213/36
-	12005198.2	F02F 7/00	-	-	A61K 31/343
-	-	F01M 13/00	-	-	A61K 31/381
-	-	F01M 13/04	-	-	A61K 31/44
-	-	F16B 5/02	-	-	A61K 31/47
-	-	F02F 11/00	-	-	A61K 31/505
-	-	F16M 1/026	-	-	C07D 217/16
-	14000243.7	G01S 7/40			
-	-	G01S 13/93			
-	-	G01S 7/02			

N

Namnregister 02/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
NEC Solution Innovators, Ltd.	16740308.8	G01N 33/543	-	-	F02D 13/04
-	-	C12M 1/00	Olofsson Klas	1650173-6	F01N 3/023
-	-	C12Q 1/68	-	1650177-7	F01N 3/023
-	-	G01N 35/02	Olsson Mikael	1700228-8	F42C 17/04
-	-	B01L 3/00	Opticell AB	1830182-0	A61G 7/057
Neste Oyj	1951472-8	-	-	-	A47C 27/00
-	1951501-4	-	Orkla Care AB	1850693-1	A61F 17/00
-	1951503-0	-	-	-	A61F 15/00
Newcomb Diana	1951442-1	B41M 3/14	Orkla House Care AB	1850708-7	A46D 3/00
-	-	B42D 25/30	-	-	A46B 3/06
Nilsson Simon	1651226-1	E02F 9/22	-	-	A46B 3/12
-	-	F15B 1/02	-	-	B23K 26/211
NKT HV Cables AB	1951469-4	-	Oseka, Maciej	16831636.2	A61K 31/48
NORCE Innovation AS	1951509-7	-	-	-	A61P 27/02
NORDENHEM Mikael	1650930-9	B66F 9/08	Outotec (Finland) Oy	14799501.3	B01D 21/00
Nordic Brass Gusum AB	1951540-2	-	-	-	B03D 1/14
NORDLANDER THOMAS	1850706-1	D21C 11/00	-	-	B03D 1/20
-	-	C07C 31/04	-	-	B01F 3/04
-	-	D21C 11/06	P		
-	-	D21C 11/08	Paccar Inc	12748325.3	F16H 63/42
-	-	C07C 29/74	Packsize LLC	1750247-7	B31B 50/34
-	-	C07C 29/80	-	-	B65B 43/10
-	-	D21C 11/04	-	-	B65D 5/02
NORSTRÖM Johan	1850505-7	C22C 38/40	Palfinger AG	16794205.1	B66C 23/90
-	-	C22C 38/02	-	-	B66C 13/40
-	-	C22C 38/04	-	-	B66C 23/42
-	-	C22C 38/06	-	-	B66C 23/00
-	-	C22C 38/18	-	-	B66C 23/70
-	-	F16F 1/00	-	-	B66F 11/04
Northwestern University	14836306.2	A61K 47/69	-	-	B60P 1/54
-	-	A61K 39/00	PAWLOWICZ Scott	1850451-4	A01K 1/12
Nylén Ulf	1750091-9	F01N 3/02	Peckas Solutions AB	1930407-0	-
-	-	B01D 46/04	Persson Jan	1900212-0	-
-	-	F01N 9/00	Petersson Mats Ingemar	1850695-6	G06T 7/285
-	1650173-6	F01N 3/023	-	-	G06T 7/593
-	1650177-7	F01N 3/023	-	-	H04N 5/14
O			-	-	H04N 13/128
OBOE IPR AB	1951545-1	-	PETTERSSON Niklas	1750247-7	B31B 50/34
Oceaneering International Services Limited	13728243.0	E02F 5/10	-	-	B65B 43/10
-	-	B63C 11/52	-	-	B65D 5/02
-	-	E02F 5/12	PETTERSSON Patrik	1850625-3	D21B 1/36
-	-	E02F 5/14	-	-	C08B 1/00
-	-	B63B 23/48	-	-	D21C 1/02
-	-	B63B 23/40	-	-	C12P 7/10
-	-	F16L 1/12	-	-	C12P 19/02
-	-	H02G 1/12	-	-	C13K 1/02
-	-	E02F 5/02	-	-	D21C 3/22
-	-	H02G 1/10	-	-	D21C 3/26
-	-	B63B 27/16	Picosun Oy	17895903.7	C23C 16/44
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	12737477.5	C23C 30/00	-	-	C23C 16/458
-	-	C23C 28/00	PIEZOMOTOR UPPSALA AB	1951464-5	-
-	-	B82Y 30/00	Plastic Produkter M Bergendahl Aktiebolag	1650154-6	E04H 4/06
-	-	C23C 14/06	-	-	A63B 69/12
-	-	C04B 41/89	POLSTIERNAN INDUSTRI AB	1651686-6	F16C 29/02
-	-	C04B 41/52	-	-	A47B 9/20
-	-	C23C 28/04	-	-	F16B 7/10
-	-	C23C 14/32	Power Gary Fairless	1951442-1	B41M 3/14
Olofsson Eric	1750392-1	F01L 1/04	-	-	B42D 25/30
-	-	F02D 13/02	Prestolite Electric Ltd.	1951481-9	-
-	-	F01L 13/06	Protechna S.A.	16703736.5	B01F 7/00

Namnregister 02/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01F 15/00	-	-	B60H 1/04
Prysmian S.p.A.	09805688.0	G02B 6/44	-	-	F01P 3/20
-	-	H02G 3/04	-	1651439-0	F01P 11/02
-	13724774.8	G06N 3/10	-	-	B01D 19/00
-	-	G06N 3/04	-	-	B01D 45/08
-	-	G06N 3/08	-	-	B05B 1/26
Prästängen Sverige AB	1651414-3	E04F 15/02	-	-	F15D 1/02
Purmo Group Sweden AB	1750519-9	F16K 1/04	-	-	F15D 1/08
-	-	F16K 1/16	Rototilt Group AB	1951470-2	-
-	-	F16K 1/44	Roxtec AB	1951510-5	-
Q			Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	17730376.5	A61K 39/00
Qualcomm Incorporated	11768258.3	H04N 19/18	-	-	A61K 39/395
-	-	H04N 19/176	-	-	A61K 35/768
-	-	H04N 19/13	S		
-	-	H04N 19/91	Safran Aircraft Engines	16767331.8	F01D 25/24
-	-	H04N 19/146	-	-	F01D 9/04
-	-	H04N 19/625	-	16775766.5	F04D 29/54
-	06814998.8	H04W 72/08	-	-	F04D 29/68
-	-	H04L 12/801	-	-	F01D 5/14
-	-	H04L 12/911	-	-	F01D 9/04
-	-	H04L 12/919	-	-	F02K 3/06
-	-	H04L 12/927	-	-	F02C 7/20
R			-	15817472.2	G01D 21/00
Rairie Raymond Joel	1900213-8	-	-	-	G06Q 10/06
RAUMEDIC AG	15180183.4	B29C 65/48	-	-	G06Q 50/04
-	-	F16L 47/02	-	15817968.9	G05B 21/02
-	-	B29C 65/14	-	-	G01D 21/00
-	-	B29C 65/54	-	-	G06Q 10/06
-	-	B29C 65/00	-	-	G06Q 50/04
-	-	B29L 23/00	SaltX Technology AB	1850685-7	F25B 30/04
-	-	A61M 39/12	-	-	F24S 60/20
Raymand David	1750091-9	F01N 3/02	-	-	F28D 20/00
-	-	B01D 46/04	Salutaris Medical Devices, Inc.	16160953.2	A61N 5/10
-	-	F01N 9/00	SALVENMOSER, Michael	15753370.4	B66B 13/12
Reco Surfaces Limited	13157473.3	E04F 13/08	Sandvik Machining Solutions AB	1900215-3	-
-	-	E04F 13/18	SAPPEI Stefan	1850627-9	B60T 8/17
-	-	E04F 15/02	-	-	B60G 17/017
Regali Francesco	1750091-9	F01N 3/02	-	-	B60G 17/0195
-	-	B01D 46/04	-	-	B60T 13/66
-	-	F01N 9/00	-	-	B60W 10/18
REGESTAM Karl-Johan	1850555-2	B33Y 30/00	-	-	B60W 10/22
-	-	B29C 64/106	-	-	B60W 40/06
-	-	B29C 64/20	Sarby Håkan	1650173-6	F01N 3/023
-	-	B33Y 10/00	-	1650177-7	F01N 3/023
Reishauer AG	13179579.1	B24B 53/12	Satins AB	1951539-4	-
-	-	B24D 18/00	-	1951538-6	-
RIBU Ville	1751596-6	D21H 11/18	SAUKKONEN Esa	1751596-6	D21H 11/18
-	-	B32B 27/08	-	-	B32B 27/08
-	-	B32B 27/10	-	-	B32B 27/10
-	-	B32B 29/00	-	-	B32B 29/00
-	-	C08J 5/18	-	-	C08J 5/18
-	-	C08L 1/02	-	-	C08L 1/02
RIN-pack AB	1930412-0	-	Scania CV AB	1951481-9	-
RITTAL GmbH & Co. KG	15705900.7	H02B 1/01	-	1951476-9	-
R. J. Reynolds Tobacco Company	15707215.8	A24B 13/00	-	1951477-7	-
-	-	A23G 4/06	-	1951478-5	-
-	-	A61K 9/00	-	1951534-5	-
ROGÖ Johan	1850689-9	G05D 1/02	-	1850655-0	B60C 23/06
-	-	A01D 34/00	-	1850705-3	F01N 11/00
ROOS Martin	1651241-0	F01P 7/14	-	-	F01N 3/20
			-	1751611-3	B60K 6/365

Namnregister 02/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 1/02	-	-	E04B 1/74
-	-	B60K 6/54	-	-	E04B 1/19
-	-	B60L 50/50	-	-	E04C 2/24
-	-	F16H 3/72	-	-	E04B 2/40
-	-	B60W 10/10	-	-	E04C 2/22
-	1650123-1	B60R 13/02	-	-	E04C 5/12
-	-	F16B 21/06	Setic SAS	12728769.6	D07B 3/10
-	1850627-9	B60T 8/17	-	-	D07B 7/02
-	-	B60G 17/017	SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	15808099.4	F16D 55/28
-	-	B60G 17/0195	-	-	F16D 65/18
-	-	B60T 13/66	-	-	H02K 7/102
-	-	B60W 10/18	-	-	B60T 13/74
-	-	B60W 10/22	-	-	B60T 17/22
-	-	B60W 40/06	-	-	G01D 11/30
-	1850591-7	B60T 10/00	SFI ALPHA SPIN LTD.	14713698.0	B23Q 5/06
-	-	B60T 13/58	SFS Group Fastening Technology Ltd	17153243.5	E04G 21/32
-	-	B60W 10/184	-	-	A62B 35/00
-	-	B60W 10/196	-	-	A62B 35/04
-	-	B60W 40/068	Shenzhen Dansha Technology Co., Ltd.	1930402-1	H01L 31/042
-	-	B60T 8/1763	Signify Holding B.V.	16791352.4	B29C 64/118
-	1750628-8	E05C 17/02	-	-	B29D 11/00
-	-	B60J 5/04	-	-	B33Y 10/00
-	1750392-1	F01L 1/04	-	-	B33Y 80/00
-	-	F02D 13/02	-	17200852.6	H02M 1/36
-	-	F01L 13/06	-	-	H05B 33/08
-	-	F02D 13/04	-	-	H02M 3/335
-	1750091-9	F01N 3/02	-	-	H02M 7/06
-	-	B01D 46/04	-	-	H02M 3/22
-	-	F01N 9/00	-	-	H02M 1/00
-	1650173-6	F01N 3/023	-	17150167.9	H04L 12/10
-	1650177-7	F01N 3/023	-	11713081.5	H05B 37/02
-	1651241-0	F01P 7/14	-	-	G08C 19/28
-	-	B60H 1/04	-	-	H04L 29/12
-	-	F01P 3/20	SKABA Robert	1850627-9	B60T 8/17
-	1651439-0	F01P 11/02	-	-	B60G 17/017
-	-	B01D 19/00	-	-	B60G 17/0195
-	-	B01D 45/08	-	-	B60T 13/66
-	-	B05B 1/26	-	-	B60W 10/18
-	-	F15D 1/02	-	-	B60W 10/22
-	-	F15D 1/08	-	-	B60W 40/06
-	1750715-3	F16C 3/08	SK Telecom. Co., Ltd.	11780820.4	H04N 19/61
-	-	B21K 1/08	-	-	H04N 19/82
-	1750240-2	F16F 15/04	-	-	H04N 19/86
-	-	B60K 5/12	-	-	H04N 19/117
-	-	F16F 1/22	-	-	H04N 19/176
-	-	F16F 1/387	-	-	H04N 19/157
Schirmer Maschinen GmbH	16167809.9	B23Q 39/02	SKÅLERUD Richard	1651686-6	F16C 29/02
-	-	B27C 9/00	-	-	A47B 9/20
-	-	B27M 1/08	-	-	F16B 7/10
Schoeller Allibert GmbH	14198931.9	B65D 21/06	Sony Corporation	1951522-0	-
-	-	B65D 19/00	-	1951521-2	-
-	-	B65D 19/18	Soprane	16715007.7	A61B 17/06
-	-	B65D 19/38	-	-	B21G 1/00
Schäfer Thomas	1830184-6	H01Q 5/50	-	-	C22F 1/00
-	-	H01P 1/213	SPIN SPV I Bet. GmbH	16794555.9	A62B 33/00
-	-	H01P 5/12	Stealth Biotherapeutics Corp	14756991.7	A61K 38/06
-	-	H01Q 5/00	-	-	A61P 11/00
-	-	H01Q 5/30	-	-	A61P 9/04
-	-	H01Q 13/02	STENBERG Gustav	1850702-0	B08B 15/02
SCHÖCK BAUTEILE GmbH	17181699.4	E04B 1/00	-	-	-
-	-	E04C 5/07	-	-	-
-	-	E04C 5/16	-	-	-
-	-	E04B 1/76	-	-	-

Namnregister 02/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47L 7/04	Svanström Joel	1730271-2	B01D 53/04
-	-	A47L 9/24	-	-	A61L 9/014
-	-	B08B 15/04	-	-	B01D 46/30
Stendals El AB	1951546-9	-	Svensk Vattenbarriär AB	1951517-0	-
Stevanovic Bozidar	1651439-0	F01P 11/02	SVENSSON Henrik	1850627-9	B60T 8/17
-	-	B01D 19/00	-	-	B60G 17/017
-	-	B01D 45/08	-	-	B60G 17/0195
-	-	B05B 1/26	-	-	B60T 13/66
-	-	F15D 1/02	-	-	B60W 10/18
-	-	F15D 1/08	-	-	B60W 10/22
Stora Enso OYJ	1951471-0	-	-	-	B60W 40/06
-	1951544-4	-	Sveriges Stärkelseproducenterna, förening u.p.a.	1951493-4	-
-	1951543-6	-	SWEP International AB	1850045-4	B23K 1/00
-	1951520-4	-	-	-	F28F 3/04
-	1951516-2	-	-	-	F28F 3/08
-	1951515-4	-	-	-	F28F 3/10
-	1951514-7	-	Swerail AB	1850680-8	E01B 7/24
-	1951513-9	-	Särnmar Tomas	1700228-8	F42C 17/04
-	1951512-1	-	Söderlund Peter	1850691-5	A01B 23/02
-	1951507-1	-	-	-	A01B 35/24
-	1951498-3	-	-	-	A01B 15/02
-	1951497-5	-	-	-	A01B 39/22
-	1951496-7	-	T		
-	1751596-6	D21H 11/18	Tacticaltrim e.K.	16787552.5	F41J 5/08
-	-	B32B 27/08	-	-	F41J 5/06
-	-	B32B 27/10	Tampoprint AG	18198752.0	B41F 17/00
-	-	B32B 29/00	-	-	B41F 13/00
-	-	C08J 5/18	-	-	F16M 7/00
-	-	C08L 1/02	Teikoku Seiyaku Co., Ltd.	12808108.0	A61K 45/00
ST Pharm Co., Ltd.	12849140.4	C07D 471/04	-	-	A61K 9/70
-	-	A61K 31/437	-	-	A61K 31/4178
-	-	A61P 31/18	-	-	A61K 31/4184
STRAND Christian	1751358-1	A61F 7/00	-	-	A61K 31/439
-	-	A61F 7/10	-	-	A61K 47/14
Straumann Holding AG	16198061.0	A61C 8/00	-	-	A61K 47/18
-	-	A61C 1/08	-	-	A61K 47/32
-	-	A61B 90/00	-	-	A61P 1/08
STRÖMBERG Ola	1751358-1	A61F 7/00	-	-	A61P 43/00
-	-	A61F 7/10	Tenneco Inc.	17713836.9	C22C 37/00
STRÖM David	1651241-0	F01P 7/14	-	-	C22C 37/04
-	-	B60H 1/04	-	-	C22C 37/06
-	-	F01P 3/20	-	-	C22C 37/10
SULU Networks Ltd.	13768637.4	G01S 19/21	-	-	C22C 33/08
-	-	G01S 5/02	-	-	C21D 5/00
-	-	G01S 5/06	-	-	F16J 10/00
-	-	G01S 5/10	-	-	B22D 19/00
Sunluxe Enterprises Limited	11831449.1	H02P 7/06	-	-	H01L 23/58
-	-	H02P 25/18	-	-	H01L 23/00
Suzuki Garphyttan AB	1850505-7	C22C 38/40	TEPPOLA Sami	1750628-8	E05C 17/02
-	-	C22C 38/02	-	-	B60J 5/04
-	-	C22C 38/04	Testa Ilaria	1930406-2	-
-	-	C22C 38/06	Thetford BV	17153661.8	F25B 15/00
-	-	C22C 38/18	-	-	F25B 17/00
-	-	F16F 1/00	-	-	F25B 49/04
Suzuki-Sumiden Stainless Steel Wire Co. Ltd	1850505-7	C22C 38/40	The University of Memphis	15829615.2	A61K 47/42
-	-	C22C 38/02	-	-	A61K 47/36
-	-	C22C 38/04	-	-	A61K 9/70
-	-	C22C 38/06	-	-	A61K 35/644
-	-	C22C 38/18	-	-	A61P 17/00
-	-	F16F 1/00	-	-	A61P 19/00
Svalander Martin	1650123-1	B60R 13/02	-	-	A61L 27/18
-	-	F16B 21/06	-	-	

Namnregister 02/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61L 27/46	U		
-	-	A61L 27/48	Ubiquitek Ltd.	15747183.0	A01M 21/04
-	-	A61L 27/24	Unicharm Corporation	15896394.2	A61F 13/15
-	-	A61L 27/54	-	-	A61F 13/49
-	-	A61L 27/58	Universita Degli Studi Di Pavia	16701312.7	C07K 14/475
The Wuhan Digital Pet Co., Ltd	15856695.0	H04L 7/00	-	-	A61K 38/00
-	-	H04J 3/06	-	-	C12N 15/63
Thordab Industriinnovation AB	1730295-1	B01D 5/00	-	-	G01N 33/74
-	-	B01D 53/26	Université de Lille	16701312.7	C07K 14/475
-	-	F15B 1/26	-	-	A61K 38/00
-	-	F15B 21/04	-	-	C12N 15/63
Thordab Industri Innovation AB	1600191-9	B02C 4/42	-	-	G01N 33/74
-	-	B02C 4/32	University of Hertfordshire Higher Education Corporation	15782000.2	C07D 213/71
-	-	B30B 3/04	-	-	A61K 31/496
-	-	F01B 1/06	-	-	A61P 25/00
-	-	F03C 1/053	Univerzita Palackého V Olomouci	17768661.5	C07H 19/23
-	-	F04B 1/053	-	-	A61K 31/7064
-	-	F03D 9/28	-	-	A61P 35/00
-	-	F03D 80/50	-	-	A61P 35/02
THUREBORN David	1850505-7	C22C 38/40	Ursing Jakob	1830010-3	H01L 31/048
-	-	C22C 38/02	-	-	H02S 20/23
-	-	C22C 38/04	-	-	H02S 30/20
-	-	C22C 38/06	-	-	E04D 1/26
-	-	C22C 38/18	Ustav Organicke Chemie a Biochemie AV CR, v.v.i.	17768661.5	C07H 19/23
-	-	F16F 1/00	-	-	A61K 31/7064
Tobiasson Anders	1650154-6	E04H 4/06	-	-	A61P 35/00
-	-	A63B 69/12	-	-	A61P 35/02
Tobii AB	1951480-1	-	-	15763482.5	C07J 1/00
-	1951542-8	-	-	-	C07J 9/00
-	1951519-6	-	-	-	C07J 13/00
-	1951518-8	-	-	-	C07J 31/00
-	1951484-3	-	-	-	C07J 41/00
Toray Industries, Inc.	14849588.0	C07D 401/06	-	-	C07J 43/00
-	-	A61K 31/454	-	-	C07J 63/00
-	-	A61P 25/04	-	-	C07J 71/00
-	-	C07D 401/14	-	-	A61K 31/56
-	-	C07D 403/06	-	-	A61P 25/00
-	-	C07D 413/14	-	-	A61P 25/08
-	14003242.6	C13K 1/02	-	-	A61P 25/28
-	-	C13K 1/04	-	-	A61P 25/24
-	-	B01D 61/02	-	-	A61P 25/22
-	-	C13B 20/16	-	-	A61P 25/18
-	-	C12P 19/02	-	-	A61P 25/30
-	-	C12P 19/14	-	-	C07C 279/14
-	-	C12P 13/00	-	-	C07C 305/20
-	-	C12P 7/10	-	-	C07C 211/63
-	-	C12P 7/46	-	-	C07C 13/60
-	-	C12P 7/56	-	-	C07C 55/00
-	-	C12N 1/22	-	-	
-	-	C12N 1/38	-	-	
TORMOD Fredrik	1850655-0	B60C 23/06	Uz Zaman Ashraf	1830184-6	H01Q 5/50
Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	16803332.2	H01H 33/59	-	-	H01P 1/213
-	-	H01H 9/54	-	-	H01P 5/12
-	-	H02H 3/087	-	-	H01Q 5/00
Toshiba Memory Corporation	16803332.2	H01H 33/59	-	-	H01Q 5/30
-	-	H01H 9/54	-	-	H01Q 13/02
-	-	H02H 3/087	V		
Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	1650930-9	B66F 9/08	VALMET AB	1850706-1	D21C 11/00
-	-		-	-	C07C 31/04
-	-		-	-	D21C 11/06

Namnregister 02/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21C 11/08	-	-	D21C 11/06
-	-	C07C 29/74	-	-	D21C 11/08
-	-	C07C 29/80	-	-	C07C 29/74
-	-	D21C 11/04	-	-	C07C 29/80
-	1850491-0	B01J 19/20	-	-	D21C 11/04
-	-	B65G 33/00	Westinghouse	16793106.2	G21C 15/18
-	-	D21C 1/02	Electric Company		
-	-	D21C 1/04	LLC		
-	-	F17C 1/00	-	-	G21C 15/243
-	1850625-3	D21B 1/36	-	-	F04D 13/04
-	-	C08B 1/00	-	-	F04D 25/04
-	-	D21C 1/02	-	-	G21D 1/02
-	-	C12P 7/10	-	-	G21D 1/04
-	-	C12P 19/02	-	-	G21D 3/04
-	-	C13K 1/02	WIK Maria	1850693-1	A61F 17/00
-	-	D21C 3/22	-	-	A61F 15/00
-	-	D21C 3/26	Wobben, Aloys	04027646.1	F03D 11/00
-	16202930.0	D21C 1/00	-	-	F03D 1/06
-	-	D21C 3/00	-	-	H02G 13/00
-	-	D21C 7/00	Wolffenbuttel	1930413-8	-
-	16202908.6	D21C 1/02	Reinoud		
-	-	D21B 1/22	Y		
-	-	D21B 1/34	Yang Jian	1830184-6	H01Q 5/50
-	-	D21D 1/34	-	-	H01P 1/213
-	-	D21D 5/00	-	-	H01P 5/12
Vaximm AG	16736381.1	A61K 39/00	-	-	H01Q 5/00
-	-	A61K 39/39	-	-	H01Q 5/30
VEGA Grieshaber KG	17195212.0	G01S 7/03	-	-	H01Q 13/02
-	-	H01P 5/08	Z		
-	-	H01Q 1/22	Zellner Linda	1830046-7	C08L 67/04
-	-	H03F 3/195	-	-	C08G 63/08
-	-	G01F 23/284	-	-	C08K 3/016
-	-	G01S 13/38	-	-	C08K 3/22
Visser Jaco H.	1930413-8	-	-	-	C09K 21/02
Viverk AB	1850681-6	B08B 3/02	Ziccum AB	1951526-1	-
-	-	B08B 5/02	Zound Industries	1951528-7	-
-	1850682-4	B08B 3/02	International AB		
-	-	B08B 5/02	Å		
VKR Holding A/S	1951527-9	-	ÅHSBERG Roger	1850681-6	B08B 3/02
voestalpine BWG GmbH	17196576.7	E01B 7/12	-	-	B08B 5/02
voestalpine VAE GmbH	17196576.7	E01B 7/12	-	1850682-4	B08B 3/02
Volkswagen Aktiengesellschaft	05774601.8	G01S 13/93	-	-	B08B 5/02
-	-	G01S 15/12	Ö		
-	-	G01S 15/18	Östling Tomas	1830184-6	H01Q 5/50
-	-	G01S 15/93	-	-	H01P 1/213
Väderstad Holding AB	1850691-5	A01B 23/02	-	-	H01P 5/12
-	-	A01B 35/24	-	-	H01Q 5/00
-	-	A01B 15/02	-	-	H01Q 5/30
-	-	A01B 39/22	-	-	H01Q 13/02
-	1650153-8	A01C 7/12	ÖSTLUND Tomas	1850655-0	B60C 23/06
-	-	B65G 53/46	-	1850591-7	B60T 10/00
Vålinge Innovation AB	1951508-9	-	-	-	B60T 13/58
W			-	-	B60W 10/184
WADSTEIN Marcus	1951434-8	H02G 15/007	-	-	B60W 10/196
WALBRO LLC	1850048-8	F02P 3/06	-	-	B60W 40/068
-	-	F02P 3/08	-	-	B60T 8/1763
WALEIJ Martin	1751358-1	A61F 7/00			
-	-	A61F 7/10			
Wayne Fueling Systems Sweden AB	1951525-3	-			
WENNBERG OLLE	1850706-1	D21C 11/00			
-	-	C07C 31/04			