



Svensk Patenttidning

Nr 15/2020

2020-04-07

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	18
Avslagna invändningar	19
Patent i ändrad lydelse	20
Ansökan om tilläggsskydd	21
Meddelade tilläggsskydd	22
Europeiska patentansökningar	23
Meddelade europeiska patent	24
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	33
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	34
Tillägg	35
Rättelser	36
Meddelanden	37
Namnregister	38

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 15/2020

(21) 2000052-7	(22) 2020-03-12	(21) 2030086-9	(22) 2020-03-17
(71) Åsa Rister, Toppstigen 9F, 862 32 Kvissleby, SE		(71) Xbrane Biopharma AB, Banvaktsvägen 22, 171 48 Solna, SE	
(21) 2000054-3	(22) 2020-03-15	(21) 2030087-7	(22) 2020-03-17
(71) Martin Ivanov Denev, Banervägen 29, 554 63 Jönköping, SE		(71) ARHO AB, Bergsmansvägen 7, 694 35 Hallsberg, SE	
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE			
(21) 2000055-0	(22) 2020-03-15	(21) 2030088-5	(22) 2020-03-17
(71) Martin Ivanov Denev, Banervägen 29, 554 63 Jönköping, SE		(71) Feldreich Caro Ruiz AB, Grevgatan 42, 11453 Stockholm, SE	
(21) 2000056-8	(22) 2018-09-12	(21) 2030089-3	(22) 2020-03-18
(32) 2017-09-27 (33) NO (31) 20171547		(71) Engine Solutions Scandinavia AB, Östra Tyevägen 33, 66342 Hammarö, SE	
(32) 2017-12-14 (33) EP (31) 17397529.3		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 68323 Hagfors, SE	
(71) Tapio Ristimäki, Puhaltajanrinne 12, 14500 Iittala, FI			
(86) 2018-09-12 PCT/FI2018/050655			
(21) 2000057-6	(22) 2020-03-18	(21) 2030090-1	(22) 2020-03-18
(71) Robert Albinsson, Gårdby 401, 386 92 Färjestaden, SE		(71) Ecozyme AB, Ideogatan 1a, 22370 lund, SE	
(21) 2000058-4	(22) 2020-03-18	(21) 2030091-9	(22) 2020-03-19
(71) Leif Källberg, Kungsmarksvägen 41, 371 44 Karlskrona, SE		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(21) 2000059-2	(22) 2020-03-18	(21) 2030092-7	(22) 2020-03-19
(71) Louise Moberg, Forsmarks Bruk 7G, 742 94 Östhammar, SE		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(21) 2000060-0	(22) 2020-03-19	(21) 2030093-5	(22) 2020-03-19
(71) Hisham Yousef, Varpavägen 13, 151 59 Södertälje, SE		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(74) Shahad Antoan, Svampstigen 122, 144 40 Rönninge, SE			
(21) 2030078-6	(22) 2020-03-16	(21) 2030094-3	(22) 2020-03-20
(71) Arthrogenerica AB, Vargbogatan 5D, 72460 Västerås, SE		(71) GPX Medical AB, Maskinvägen 1, 227 30 Lund, SE	
(74) KIPA AB, Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE			
(21) 2030079-4	(22) 2020-03-17	(21) 2050278-7	(22) 2020-03-16
(71) Anodox, Rorviksgatan 33, 421 65 Gothenburg, SE		(71) Andritz Aktiebolag, Box 29, 891 21 Örnsköldsvik, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE			
(21) 2030080-2	(22) 2020-03-17	(21) 2050279-5	(22) 2020-03-16
(71) Xbrane Biopharma AB, Banvaktsvägen 22, 171 48 Solna, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 2030081-0	(22) 2020-03-17	(21) 2050280-3	(22) 2020-03-16
(71) Elin TOLLEFSEN, Kruthornsvägen 17, 192 32 Sollentuna, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Alasdair SKELTON, Rödabergsgatan 6, 113 33 Stockholm, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2030082-8	(22) 2020-03-17	(21) 2050281-1	(22) 2020-03-16
(71) Xbrane Biopharma AB, Banvaktsvägen 22, 171 48 Solna, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 2030083-6	(22) 2020-03-17	(21) 2050282-9	(22) 2020-03-16
(71) Xbrane Biopharma AB, Banvaktsvägen 22, 171 48 Solna, SE		(71) SAFETURE AB, Ideon Science Park, Scheelevägen 27, 223 63 LUND, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE			
(21) 2030084-4	(22) 2020-03-17	(21) 2050283-7	(22) 2020-03-16
(71) Xbrane Biopharma AB, Banvaktsvägen 22, 171 48 Solna, SE		(71) Piotrode Medical AB, Gösta Ekmans väg 11, 132 36 Saltsjö-Boo, SE	
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(21) 2030085-1	(22) 2020-03-17	(21) 2050284-5	(22) 2020-03-16
(71) Xbrane Biopharma AB, Banvaktsvägen 22, 171 48 Solna, SE		(71) Piotrode Medical AB, Gösta Ekmans väg 11, 132 36	

Inkomna patentansökningar 15/2020

(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(21) 2050297-7	(22) 2020-03-18
	(71) Scandinavian Real Heart AB, Kopparbergsvägen 10, 722 13 Västerås, SE	
(21) 2050285-2	(22) 2020-03-16	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(71) Gotovax AB, Korvettgatan 1D, 426 74 Västra Frölunda, SE		
(74) Novitas Patent AB, P.O. Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	(21) 2050298-5	(22) 2020-03-18
	(71) Scandinavian Real Heart AB, Kopparbergsvägen 10, 722 13 Västerås, SE	
(21) 2050286-0	(22) 2020-03-16	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(71) PVAC MEDICAL TECHNOLOGIES LTD, Apostolou Varnava, 2, Centaur House, Nisou, 2571 NICOSIA, CY		
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	(21) 2050299-3	(22) 2020-03-19
	(32) 2019-03-22 (33) FI (31) 20195215	
(21) 2050287-8	(22) 2020-03-16	(71) Ensto Oy, Ensio Miettisen katu 2, 06100 Porvoo, FI
(71) Piotrode Medical AB, Gösta Ekmans väg 11, 132 36 Saltsjö-Boo, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(21) 2050300-9	(22) 2020-03-19
	(71) Omnifixo AB, Hälluddsstigen 12, 134 40 Gustavsberg, SE	
(21) 2050288-6	(22) 2020-03-16	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
(71) Piotrode Medical AB, Gösta Ekmans väg 11, 132 36 Saltsjö-Boo, SE		
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(21) 2050301-7	(22) 2020-03-19
	(71) Mats LARHED, Läbygatan 17, 752 39 Uppsala, SE	
(21) 2050289-4	(22) 2020-03-17	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 2050302-5	(22) 2020-03-19
	(71) debricked AB, Anckargripsgatan 3, 2 tr, 211 19 Malmö, SE	
(21) 2050290-2	(22) 2020-03-17	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(32) 2019-07-10 (33) SE (31) 1950876-1		
(71) Spindler International AB, Förskottsvägen 11, 129 32 Hägersten, SE	(21) 2050303-3	(22) 2020-03-19
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE	(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(21) 2050291-0	(22) 2018-08-31	
(32) 2017-08-31 (33) IN (31) 201721030965		
(71) RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED, 3rd Floor, Maker Chamber-iv, 222, Nariman Point, Mumbai-400021, 400021 Maharashtra, Mumbai, IN	(21) 2050304-1	(22) 2020-03-20
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	(71) Nikolaos KAVALOPOULOS, Johannesbäcksgatan 71, 753 33 Uppsala, SE	
(86) 2018-08-31 PCT/IB2018/056670	Roderich ROEMHILD, Waisenhofstrasse 40, 24103 Kiel, DE	
	Po-Cheng TANG, Kungsängsgatan 61A, 753 18 Uppsala, SE	
(21) 2050292-8	(22) 2020-03-17	Johan KREUGER, Mellanvägen 4A, 756 45 Uppsala, SE
(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		Dan ANDERSSON, Torgny Segerstedts Allé 32, 756 44 Uppsala, SE
Sony Network Communications Europe B.V., Taurusavenue 16, 2132 LS Hoofddorp, NL	(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE	
(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK		
(21) 2050293-6	(22) 2020-03-17	(21) 2050305-8
(71) PeptiSystems AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 UPPSALA, SE		(22) 2020-03-20
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(71) Samster AB, E A ROSENGRENS GATA 7, 421 31 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	
	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) 2050294-4	(22) 2020-03-18	(21) 2050306-6
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(22) 2020-03-20
	(71) AprioMed AB, Virdings Allé 28, 754 50 Uppsala, SE	
(21) 2050295-1	(22) 2020-03-18	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(21) 2050307-4	(22) 2020-03-20
	(71) DEEP FORESTRY AB, Kalle Blanks väg 1, 740 11 LÄNNA, SE	
(21) 2050296-9	(22) 2020-03-18	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(71) Oatly AB, Stora Varvsgatan 6A, 211 19 MALMÖ, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(21) 2050308-2	(22) 2020-03-20
	(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, Se-226 43 LUND, SE	
	(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	

(21) **2050309-0** (22) 2020-03-20
(71) ApiRays Bioscience AB, Karlavägen 14A, 114 31
Stockholm, SE
(74) Novitas Patent AB, P.O. Box 55557, 102 04 Stockholm,
SE

(21) **2050310-8** (22) 2020-03-20
(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) **2050311-6** (22) 2020-03-20
(71) EVRL International AB, Lillhersbyvägen 32, 191 45
SOLLENTUNA, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 15/2020

(51) A45C 3/08 A45C 13/08		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1851058-6	(22) 2018-09-05	
(41) 2020-03-06		
(54) Bag with changeable bag cover		
(71) Carina Svensson, Strandgatan 22, 302 46 Halmstad, SE		
(72) Carina Svensson, Halmstad, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		
(51) A61M 21/02 G10D 13/00	(11) 542 306 G10K 1/00	
(21) 1851673-2	(22) 2018-12-28	
(41) 2020-04-07	(45) 2020-04-07	
(54) System for mental stimulation using sound		
(71) Igeia Health Labs AB, Krukmakargatan 6, 118 51 STOCKHOLM, SE		
(72) Allan MONTAN, STOCKHOLM, SE Johan E. ANDERSSON, STOCKHOLM, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(51) B25B 21/02		
(21) 1830255-4	(22) 2018-09-10	
(41) 2020-03-11		
(54) POWER WRENCH COMPRISING A HYDRAULIC PULSE UNIT		
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		
(72) ROGER Tobias Sjösten, Stockholm, SE		
(74) Lovisa Rogne, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE		
(51) B31B 50/34 B65B 43/10	B65D 5/02	
(21) 1851054-5	(22) 2018-09-05	
(41) 2020-03-06		
(54) A box erecting method and system		
(71) Packsize LLC, 6440 S. Wasatch Blvd, UT 84121 SALT LAKE CITY, US		
(72) Niklas PETERSSON, VÄSTERÅS, SE Johan BLOMBERG, UPPSALA, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(51) B60W 10/30 B60W 40/02	G05D 1/02	
(21) 1851050-3	(22) 2018-09-05	
(41) 2020-03-06		
(54) Method and a control device for facilitating vehicle operation of a vehicle		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Henrik Felixson, Stockholm, SE Ove Bergmark, Huddinge, SE Jimmy Nichols, Nykvarn, SE Bengt Haraldsson, Farsta, SE Markus Svensson, Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) B60W 50/023 B60W 50/029	B60W 40/00	
(21) 1851051-1	(22) 2018-09-05	
(41) 2020-03-06		
(54) Method and control device method for validating sensor data from a vehicle during drive of the vehicle		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Fredrich Claezon, Värmdö, SE Mattias Johansson, Stockholm, SE Daniel Tenselius, Trosa, SE		
(51) B62D 5/06 B60W 50/14		
(21) 1851059-4	(22) 2018-09-05	
(41) 2020-03-06		
(54) Method and device for combined hydraulic and electric power assisted steering		
(71) Sentient IP AB, Anders Carlssons gata 7, 417 55 Göteborg, SE		
(72) Johan HULTÉN, Göteborg, SE Jochen POHL, Partille, SE		
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE		
(51) B65D 47/08 A45F 3/18	B65D 41/16	
(21) 1851068-5	(22) 2018-09-10	
(41) 2020-03-11		
(54) Lid for beverage bottle and use of a beverage bottle		
(71) Prima Holding Sverige AB, Box 842, 301 18 HALMSTAD, SE		
(72) Marcus Ekblom, JÄRFÄLLA, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(51) B65D 77/04 B65D 81/38	B65D 85/72	
(21) 1851057-8	(22) 2018-09-05	
(41) 2020-03-06		
(54) Insulated container		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Outi Honkavaara, Lahti, FI		
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(51) B66B 5/04		
(21) 1851064-4	(22) 2018-09-07	
(41) 2020-03-08		
(54) A mechanism for a safety device for a lift car, a safety device for protecting against unintended car movement of a lift car and a safety arrangement for a lift system		
(71) Alimak Group Sweden AB, Box 720, 931 27 Skellefteå, SE		
(72) Henrik Lindström, Skellefteå, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(51) C08H 7/00 C07G 1/00	C08L 97/00	
(21) 1851063-6	(22) 2018-09-07	
(41) 2020-03-08		
(54) Method of producing lignin with reduced amount of odorous substances		
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		
(72) Anders UHLIN, Hågersten, SE Lars-Erik ÅKERLUND, Sollentuna, SE Anders LITTORIN, Hisings-Kärra, SE Henrik WALLMO, Alingsås, SE		
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
(51) D21C 7/06 B30B 9/12	B65G 33/14	
(21) 1851053-7	(22) 2018-09-05	
(41) 2020-03-06		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 15/2020

-
- (54) Feeding arrangement
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(72) Robert WAHLBERG, Sundsvall, SE
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
-
- (51) **F16B 12/14**
F16B 12/44 A47C 4/02
(21) **1851071-9** (22) 2018-09-11
(41) 2020-03-12
(54) A chair and a kit of parts configured to be assembled into a chair
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(72) Benny Andersson, ÄLMHULT, SE
Peter Månsson, Killeberg, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (51) **G06F 21/62**
G06K 9/00 G06Q 30/02
(21) **1851062-8** (22) 2018-09-07
(41) 2020-03-08
(54) System and method for handling anonymous biometric and/or behavioural data
(71) INDIVID AB, Storgatan 71 F, 852 30 Sundsvall, SE
(72) Leonard Johard Kåberg, Gävle, SE
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE
-
- (51) **G06N 20/00**
G06F 17/10 G06F 21/10
G10H 1/00 H04N 21/80
(21) **1851056-0** (22) 2018-09-05
(41) 2020-03-06
(54) System and method for non-plagiaristic model-invariant training set cloning for content generation
(71) SPOTIFY AB, Regeringsgatan 19, 111 53 Stockholm, SE
(72) Franois PACHET, Stockholm, SE
Pierre ROY, Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
-
- (51) **H01M 10/44**
H01M 2/38 B60L 53/00
H02J 7/00
(21) **1851072-7** (22) 2018-09-11
(41) 2020-03-12
(54) Vibration-assisted changing of electrified vehicle batteries
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Marzano FERNANDA, Stockholm, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **H04H 60/02**
H04H 20/82 H04H 60/37
H04N 21/2187 H04N 21/234
H04N 21/422 H04N 21/442
H04N 21/643 H04N 21/81
H04N 21/845
(21) **2030075-2** (22) 2018-09-11
(41) 2020-03-11
(32) 2017-09-11 (33) US (31) 62/556,703
(54) SYSTEM AND METHOD FOR PRODUCTION, DISTRIBUTION AND ARCHIVAL OF CONTENT
(71) FUTURI MEDIA, LLC, 4141 Rockside Road, Ste 300, . Seven Hills, OH 44131, US
(72) Craig BOWMAN, Durand, MI 48429, US
Daniel ANSTANDIG, Bay Village, OH 44140, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 15/2020

(51) A01B 7/00 A01B 21/08 B23P 15/28	(11) 542 323 A01B 23/06	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 1650815-2 (41) 2017-12-11	(22) 2016-06-10 (45) 2020-04-07	(51) A61J 7/04 G07F 11/68
(54) Tallriksverktyg, lantbruksredskap omfattande sådant tallriksverktyg samt förfarande för tillverkning av tallriksverktyg	(21) 1700253-6 (41) 2019-04-17	(11) 542 287 (22) 2017-10-16 (45) 2020-04-07
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	(54) Doseringsanordning för farmaceutiska preparat	(73) Dosell AB, c/o iZafe AB Grev Turegatan 11A, 114 46 Stockholm, SE
(72) Dan Somlin, Västervik, SE Heino Esko, Överum, SE Urban Hammarström, Skänninge, SE Crister Stark, Väderstad, SE	(72) Göran Sjönell, Lidingö, SE	(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(51) A61M 21/02 G10D 13/00	(11) 542 306 G10K 1/00
(51) A46B 7/04 A46B 3/12	(21) 1851673-2 (41) 2020-04-07	(22) 2018-12-28 (45) 2020-04-07
(21) 1751314-4 (41) 2019-04-26	(54) System for mental stimulation using sound	(73) Igeia Health Labs AB, Krukmakargatan 6, 118 51 STOCKHOLM, SE
(54) Bristle head cassette comprising a cassette collar and an insert and a paint brush including such bristle head cassette	(72) Allan MONTAN, STOCKHOLM, SE Johan E. ANDERSSON, STOCKHOLM, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(73) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE	(51) B01D 69/10 B01D 69/06	(11) 542 294 B01D 71/02
(72) Kåre JOHANSSON, FRISTAD, SE Patrik ÖRTGÅRD, JÖNKÖPING, SE	(21) 1730205-0 (41) 2018-11-26	(22) 2017-08-07 (45) 2020-04-07
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(32) 2017-05-25 (33) US	(31) 62/511,185
(51) A46D 1/04 A46D 9/00 A61C 15/00	(54) Filter Element	(73) Charles Ramberg, Finnbackagatan 17, 65469 Karlstad, SE
(21) 1751003-3 (41) 2019-02-18	(72) Charles Ramberg, Karlstad, SE	
(54) Method and apparatus for end rounding bristles	(51) B02C 7/12 D21B 1/14	(11) 542 325 D21D 1/30
(73) TePe Munhygienprodukter AB, Bronsåldersgatan 5, 213 76 MALMÖ, SE	(21) 1850674-1 (41) 2019-12-05	(22) 2018-06-04 (45) 2020-04-07
(72) Jan-Inge LARSSON, VEBERÖD, SE	(54) Refiner segment with dams having curved sides	(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(72) Åke OLSSON, Deje, SE	(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(51) A47J 42/34 (21) 1850035-5 (41) 2019-07-13	(11) 542 297 (22) 2018-01-12 (45) 2020-04-07	
(54) Grinding Mill	(73) John ANDERSSON, Grubbevägen 50, 903 54 UMEÅ, SE	
(73) John ANDERSSON, UMEÅ, SE	(72) John ANDERSSON, UMEÅ, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(51) B23Q 15/20 G05B 19/18 G05B 19/408 G06N 5/00	(11) 542 289 G05B 19/409 G06F 17/50
(51) A61B 5/11 (21) 1800077-8 (41) 2019-07-31	(22) 2018-01-30 (45) 2020-04-07	(21) 1450826-1 (41) 2015-01-09
(54) Arrangement and system for wearable balance meter	(32) 2013-07-08 (33) IN	(31) 3043/CHE/2013
(73) Infonomy AB, Byggnad 301 Medicon Village, 223 81 Lund, SE	(54) System and method for selecting a tool assembly	(73) KENNAMETAL INC., P.O. Box 231, PA 15650 LATROBE, US
(72) Helmuth Kristen, Eslöv, SE Simon Bjerkbörn, Lund, SE Jonas Källmén, Limhamn, SE	(72) Colin John DEEM, Worcestershire, GB Pradeep HEMMANUR, Bangalore, IN Mitchell D. BENKO, Rootstown, US Fred PATTERSON, Latrobe, US Karen GALLENTINE, Latrobe, US	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(51) B25F 5/00 F16J 15/16 F16J 15/32	(11) 542 307 B25B 23/08
(51) A61F 7/00 (21) 1551499-5 (41) 2017-05-20	(22) 2015-11-19 (45) 2020-04-07	(21) 1830207-5 (41) 2019-12-30
(54) Cooling pad for use in a non-invasive medical cooling process for cooling a body part of a person	(54) Sealing arrangement for a tightening tool	
(73) Braincool AB, Medicon Village Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE		
(72) Jon BERG, Dalby, SE		

(73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		Gustaf LAGUNOFF, Umeå, SE	
(72) Ulf MIKAEL Eriksson, Vallentuna, SE		David WIBERG, Umeå, SE	
(74) Lovisa Rogne, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) B60L 11/18	(11) 542 310	(51) B66F 9/10	(11) 542 288
B66C 23/14	H02G 11/00	(21) 1850418-3	(22) 2018-04-12
(21) 1850056-1	(22) 2018-01-18	(41) 2019-10-13	(45) 2020-04-07
(41) 2019-07-19	(45) 2020-04-07	(54) A reach lift-truck	
(54) Charging arrangement for the charging of electrical vehicles		(73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, Svarvargatan 8, 595 81 Mjölby, SE	
(73) No Picnic AB, Box 5843, 102 48 STOCKHOLM, SE		(72) Oscar Terbrant, Vikingstad, SE	
(72) Stefan Magnusson, SIGTUNA, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		<hr/>	
(51) B60W 30/12	(11) 542 316	(51) C08K 3/04	(11) 542 299
B62D 15/00	G05D 1/02	C08K 3/38	C08L 23/06
G08G 1/16		C09C 1/48	C09C 1/56
(21) 1750244-4	(22) 2017-03-06	(21) 1850965-3	(22) 2017-01-25
(41) 2018-09-07	(45) 2020-04-07	(41) 2018-08-09	(45) 2020-04-07
(54) Vehicle positioning control unit and method thereof		(32) 2016-02-01 (33) US	(31) 62/289623
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Thermally conductive polymer compositions containing carbon black	
(72) Johannes SLETTENGREN, Huddinge, SE		(73) Cabot Corporation, Two Seaport Lane, Suite 1300, MA 02210 Boston, US	
Jonny ANDERSSON, Södertälje, SE		(72) Federico VILLALPANDO-PAEZ, Billerica, US	
Joseph AH-KING, Södertälje, SE		George EID, Billerica, US	
Jenny ERIKSSON, Stockholm, SE		Alyson M. CHRISTOPHER, Billerica, US	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE		Mark HAMPDEN-SMITH, Chelmsford, US	
<hr/>			
(51) B60W 30/165	(11) 542 295	Santiago PIERRE, Pepinster, BE	
G08G 1/00		Alain THIELEN, Pepinster, BE	
(21) 1550722-1	(22) 2015-06-04	Limeng CHEN, Billerica, US	
(41) 2016-12-05	(45) 2020-04-07	Agathagelos KYRLIDIS, Billerica, US	
(54) Method and control unit for multi-passenger vehicle communication		Bruce E. MACKAY, Billerica, US	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(72) André CLAESSION, Tullinge, SE		(86) 2017-01-25 PCT/US2017/014839	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		<hr/>	
(51) B60W 30/20	(11) 542 318	(51) C22C 21/02	(11) 542 312
B60W 10/02	B60W 10/06	B21B 1/46	B23P 15/00
F16D 48/06	B60W 30/18	C22C 21/00	C22C 21/08
(21) 1850228-6	(22) 2018-03-01	C22F 1/02	C22F 1/04
(41) 2019-09-02	(45) 2020-04-07	C22F 1/043	C22F 1/047
(54) Method and control arrangement for controlling a rotational speed of a power source of a vehicle		(21) 1851392-9	(22) 2017-11-24
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2018-11-09	(45) 2020-04-07
(72) Mikael Öun, Norsborg, SE		(32) 2017-02-13 (33) CN	(31) 201710075237.X
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) High-Strength Aluminum Alloy Rod for Use in Vehicle Fastener and Manufacturing Method for the Rod	
<hr/>			
(51) B63B 35/00	(11) 542 322	(73) JIANGSU HENGTONG ELECTRICAL SPECIAL WIRE CO., LTD., No. 88 Hengtong Road, Qidu Town, Wujiang District Suzhou, 215234 Jiangsu, CN	
B63B 22/18	F03B 13/18	(72) Wei JIA, Jiangsu, CN	
(21) 1650352-6	(22) 2016-03-16	Jun ZHANG, Jiangsu, CN	
(41) 2017-09-17	(45) 2020-04-07	Jun MA, Jiangsu, CN	
(54) Floating platform		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(73) Novige AB, Vintervägen 34, 182 74 Stocksund, SE		(86) 2017-11-24 PCT/CN2017/112962	
(72) Jan SKJOLDHAMMER, STOCKSUND, SE		<hr/>	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(51) E21B 25/02	(11) 542 308
<hr/>			
(51) B66F 9/075	(11) 542 296	(21) 1750619-7	(22) 2016-05-24
B66F 9/24	E02F 3/43	(41) 2017-08-03	(45) 2020-04-07
(21) 1651328-5	(22) 2016-10-10	(32) 2016-01-29 (33) CN	(31) 201610067805.7
(41) 2018-04-11	(45) 2020-04-07	(54) Use of pre-stressed steel strand in the procedure of multi-angle drilling coring	
(54) Device for semi-automatic movement of objects		(73) CHIFENG HAO FENG DRILLING CO., LTD., No. 2, North of Hua huo road, Hongshan d Chifeng City, Inner Mongolia Autonomous Region, CN	
(73) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE		(72) Ruifeng BAI, Chifeng City, Inner Mongolia Autonomous Region, CN	
(72) Tomas NYGREN, Umeå, SE			

Meddelade patent II 15/2020

<p>(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE</p> <p>(86) 2016-05-24 PCT/CN2016/083085</p> <hr/> <p>(51) E21B 41/00 (11) 542 285 E21B 44/00 E21C 41/26 G05D 1/02 G06Q 10/04 G06Q 10/06 G06Q 50/02</p> <p>(21) 1551257-7 (22) 2015-10-01 (41) 2017-04-02 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Method and system for assigning tasks to drill rigs</p> <p>(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Robert Lundh, Örebro, SE Stephen Joyce, Ervalla, SE Masoumeh Mansouri, Örebro, SE Henrik Andreasson, Örebro, SE Federico Pecora, Örebro, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F01L 13/08 (11) 542 314 F02D 41/04</p> <p>(21) 1651045-5 (22) 2016-07-12 (41) 2018-01-13 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Method and system for stopping an internal combustion engine</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Erik Höckerdal, Södertälje, SE Ola Stenlås, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F01N 3/20 (11) 542 302 F01N 9/00 F01N 11/00</p> <p>(21) 1850482-9 (22) 2018-04-24 (41) 2019-10-25 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Method and control system for control of dosage of a reducing agent</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Christer Lundberg, Rönninge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F04B 19/06 (11) 542 282 F03B 13/00 F03B 17/06 F04B 19/12</p> <p>(21) 1850116-3 (22) 2018-02-01 (41) 2019-08-02 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Fluid flow converter</p> <p>(73) Spira Energy AB, Sandvägen 6, 305 72 STENINGE, SE</p> <p>(72) Daniel Ehrnberg, STENINGE, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) F04B 49/08 (11) 542 298 F01N 3/20</p> <p>(21) 1850332-6 (22) 2018-03-26 (41) 2019-09-27 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) A method for determining the reliability of an estimated value of the elasticity of a fluid system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Joakim Svantesson, Bandhagen, SE Kurt Källkvist, Strängnäs, SE</p> <p>(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) F16B 9/00 (11) 542 324 B60K 26/02 F16B 17/00</p> <p>(21) 1750292-3 (22) 2017-03-14 (41) 2018-09-15 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Method for fastening spacers to pedal assemblies of</p>	<p>motor vehicles</p> <p>(73) CJ Automotive AB, Skogarp svägen 2, 514 63 DALSTORP, SE</p> <p>(72) Carl Johan Weschke, Dalsjöfors, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE</p> <hr/> <p>(51) F16D 48/06 (11) 542 286 B60K 23/02 F16D 23/12 F16D 25/08 F16D 28/00 F16D 48/00</p> <p>(21) 1650083-7 (22) 2016-01-25 (41) 2017-07-26 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Clutch Actuator for reducing Vibrations in a Clutch by a force-reducing gap</p> <p>(73) Kongsberg Automotive AS, Dyrmyrgata 48, 3611 KONGSBERG, NO</p> <p>(72) Geir Brudeli, HOKKSUND, NO Daniel Norheim, KONGSBERG, NO Stein-Erik Arne, LØRENSKOG, NO</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F23N 5/24 (11) 542 301 F23N 3/00 F23N 5/02</p> <p>(21) 1650928-3 (22) 2016-06-28 (41) 2017-12-29 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Method for controlling distribution of air factors in industrial reactors by proactive oxygen and temperature measurements</p> <p>(73) Ahmad Reza Shirazi, Höggullevägen 55, 437 34 Lindome, SE</p> <p>(72) Ahmad Reza Shirazi, Lindome, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmspiren 5A, 417 56 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) G01F 11/26 (11) 542 313 B65D 83/00 B65D 83/06</p> <p>(21) 1750906-8 (22) 2017-07-09 (41) 2019-01-10 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Device for storage and dosage of a powder or a liquid</p> <p>(73) Doseramera AB, Sköntorpsvägen 107, 120 53 Årsta, SE</p> <p>(72) Magnus Jangäster, ÅRSTA, SE Martin Carlsson, KNIVSTA, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/497 (11) 542 293 A61B 5/08</p> <p>(21) 1650227-0 (22) 2016-02-22 (41) 2017-08-23 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) System for authorization control and breath testing</p> <p>(73) HÖK Instrument AB, Flotttiljgatan 49, 721 31 Västerås, SE</p> <p>(72) Bertil HÖK, Västerås, SE Raimo GESTER, Västerås, SE Lars TENERZ, Uppsala, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01R 29/08 (11) 542 291 H01Q 17/00 H04B 17/00</p> <p>(21) 1830242-2 (22) 2018-08-14 (41) 2020-02-15 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) A MEASUREMENT DEVICE FOR ANTENNA SYSTEMS</p> <p>(73) Bluetest AB, Lindholmsallén 10, 41755 Göteborg, SE</p> <p>(72) Robert Rehammar, Romelanda, SE John Kvarnstrand, Floda, SE Klas Arvidsson, Mölndal, SE</p>
--	---

Meddelade patent II 15/2020

<p>(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 (11) 542 284 E21B 44/00 G06Q 10/04 G06Q 10/06 G06Q 10/10 E21C 41/16 E21C 41/26 G06F 9/48 G06N 5/00 G06Q 50/02 G08G 1/00</p> <p>(21) 1551256-9 (22) 2015-10-01 (41) 2017-04-02 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Method and system for assigning tasks to mining and/or construction machines</p> <p>(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE (72) Robert Lundh, Örebro, SE Stephen Joyce, Ervalla, SE Masoumeh Mansouri, Örebro, SE Henrik Andreasson, Örebro, SE Federico Pecora, Örebro, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G06Q 10/04 (11) 542 320 G06Q 10/06 G06Q 10/08 G06Q 50/28</p> <p>(21) 1850270-8 (22) 2018-03-12 (41) 2019-09-13 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) A control arrangement and a method for organizing and monitoring transport assignment in a transport management system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Magnus Adolfson, Nykvarn, SE Esbjörn Franzén, Huddinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G08B 21/04 (11) 542 317 (21) 1750903-5 (22) 2017-07-07 (41) 2019-01-08 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Fall detection system and method</p> <p>(73) Noomi AB, Box 2005, 103 11 Stockholm, SE (72) Anders WIDGREN, STOCKHOLM, SE (74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) H01H 3/08 (11) 542 315 H01H 19/14 H01H 25/06 H01H 36/00</p> <p>(21) 1750221-2 (22) 2017-03-01 (41) 2018-09-02 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Control knob</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Mats Svensson, HUSKVARNA, SE</p> <hr/> <p>(51) H01L 29/772 (11) 542 311 (21) 1850300-3 (22) 2018-03-16 (41) 2019-09-17 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) A semiconductor device comprising a low voltage insulated gate field effect transistor connected in series with a high voltage field effect transistor</p> <p>(73) Klas-Håkan Eklund med firma K. Eklund Innovation, Norrtäljevägen 14D, 753 27 Uppsala, SE (72) Klas-Håkan EKLUND, UPPSALA, SE Lars VESTLING, Södertälje, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H01Q 1/34 (11) 542 290 G01P 13/02</p>	<p>(21) 1751389-6 (22) 2017-11-09 (41) 2019-05-09 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Masthead device for a sailing vessel</p> <p>(73) WINDEX DEVELOPMENT AB, Adolfsbergsvägen 31, 168 67 BROMMA, SE</p> <p>(72) Kristin Inger BERGSTRÖM, WOODSTOCK, US Sven Carl Christian RIDDER, STOCKHOLM, SE Magnus UNDÉN, LIDINGÖ, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H02J 7/14 (11) 542 319 B60W 10/26 B60W 10/30 B60W 50/14 B60W 10/08 B60W 20/50</p> <p>(21) 1651613-0 (22) 2016-12-08 (41) 2018-06-09 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Monitoring Battery Charging</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Ninos Poli, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) H02M 3/155 (11) 542 304 H01B 9/02 H02M 1/42 H02M 1/44</p> <p>(21) 1651385-5 (22) 2016-10-24 (41) 2018-04-25 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Mitigation of touch current in handheld electrical tools</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Magnus Rosén, Alingsås, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) H04B 3/54 (11) 542 283 H02J 13/00</p> <p>(21) 1450903-8 (22) 2012-12-14 (41) 2014-07-18 (45) 2020-04-07 (32) 2011-12-22 (33) US (31) 13/334,522</p> <p>(54) Decimation rate modification in a receiver in power line communication systems</p> <p>(73) LANDIS+GYR TECHNOLOGIES, LLC, 6436 County Road 11, MN 56472 Pequot Lakes, US (72) Stuart, L. Haug, Hackensak, US Chad Wolter, Breezy Point, US Bryce, D. Johnson, Breezy Point, US</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE (86) 2012-12-14 PCT/US2012/069898</p> <hr/> <p>(51) H04L 29/06 (11) 542 300 (21) 1751040-5 (22) 2015-03-09 (41) 2017-08-30 (45) 2020-04-07</p> <p>(54) Secure data transfer</p> <p>(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE (72) Mats JONSSON, Sollentuna, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE (86) 2015-03-09 PCT/SE2015/050260</p> <hr/> <p>(51) H04W 16/18 (11) 542 292 E21C 41/00 H04B 13/02</p> <p>(21) 1851235-0 (22) 2017-03-08 (41) 2018-10-09 (45) 2020-04-07 (32) 2016-03-10 (33) BR (31) 102016005371-4</p> <p>(54) Method of network planning and method of mine planning</p> <p>(73) Vale S.A., Torre Oscar Niemeyer, Praia de Botafogo n 186, sala 701 a sala 1901, B, 22250-145 Rio de</p>
---	---

Janeiro, RJ, BR

(72) Luis Guilherme Uzeda Garcia, Belo Horizonte - MG, BR

Erika Portela Lopes De Almeida, Aalborg, DK

Ignacio Rodriguez Larrad, AALBORG, DK

Viviane da Silva Borges Barbosa, Buritis - Belo

Horizonte - MG, BR

George Caldwell, Brasilia DF, BR

(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE

(86) 2017-03-08 PCT/BR2017/000030

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 471/04** (21) **2090009-8** L
A61K 31/519 A61P 29/00
- (68) **16166461.0** (68) **3 106 463**
- (92) 2019-09-23 EG EU/1/19/1385
- (93) 2019-03-11 EG EU/1/19/1385
- (95) larotrectinib and/or pharmaceutically acceptable salts thereof, particularly larotrectinib sulfate including larotrectinib hydrogen sulfate
- (54) Pyrazolo[1,5-]pyrimidinförening som TRK-kinashämmare
- (71) Array Biopharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US

-
- (51) **C07D 487/14** (21) **2090010-6** L
C07D 471/14 C07D 498/14
C07D 513/14 A61K 31/437
A61K 31/4985 A61P 19/00
- (68) **10835061.2** (68) **2 506 716**
- (92) 2019-12-18 EG EU/1/19/1404
- (93) 2019-12-18 EG EU/1/19/1404
- (95) upadacitinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Nya tricykliska föreningar
- (71) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 15/2020

(51) A01C 5/06 A01B 23/06	(11) 3 269 218 A01B 15/16	(51) A47J 31/44 B65D 85/804	(11) 3 316 747
(21) 17401070.2	(45) 2020-01-15	(21) 16745527.8	(45) 2020-02-26
(32) 2016-07-11 (33) DE	(31) 102016112634	(32) 2015-07-01 (33) NL	(31) 2015070
(54) Jordbrukssåmaskin med avstrykarelement		(54) Skumstav	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL	
(51) A01D 43/063 A01D 34/49	(11) 2 214 469	(51) A47J 43/26 (21) 17165802.4	(11) 3 238 585 (45) 2019-12-18
(21) 08843730.6	(45) 2019-12-25	(32) 2016-04-12 (33) IT	(31) UA20162506
(32) 2007-10-31 (33) SE	(31) 0702416-9	(54) Manuellt bordsverktyg för att medelst slag knäcka skal på valnötter, hasselnötter, mandlar och liknande	
(54) Gräsklippningsaggregat		(73) TECNOVA di Ciccarello Spitaleri Angelo, Passo Ruscarolo 11, 16153 Genova Sestri, IT	
(73) Speedcutbox AB, Boarp Maderna 528, 305 97 Eldsberga, SE			
(51) A01G 3/04 (21) 09747931.5	(11) 2 346 314 (45) 2020-01-22	(51) A61J 7/00 B32B 1/00	(11) 3 285 715 A61J 1/03
(32) 2008-10-22 (33) NL	(31) 1036097	(21) 16725607.2	(45) 2020-04-01
(54) Trimmingsmaskin		(32) 2015-04-20 (33) IL	(31) 23838715
(73) Becx Machines B.V., De Sonman 35, 5066 GJ Moergestel, NL		(54) Pilleruttagningsmekanism för medicindispenser	
		(73) Dosentrx Ltd., Ganir Center, 2 Hahar Street Har Tuv Industrial Zone A, 9980101 Bet Shemesh, IL	
(51) A01N 25/10 A01N 25/08 A01N 25/04	(11) 3 269 243 A01N 25/30	(51) A61K 8/49 A61Q 3/02 C08G 18/67 C08G 18/22 C08G 18/42	(11) 3 215 115 A61K 8/87 C08G 18/75 C09D 175/16 C08F 290/06
(21) 15885277.2	(45) 2020-01-01	(21) 15800736.9	(45) 2019-12-25
(32) 2015-03-13 (33) CN	(31) 201510109887	(32) 2014-11-07 (33) US	(31) 201462076706 P
(54) Beredningsförfarande för en fast nanodispersion för bekämpningsmedel		(54) System och förfaranden för borttagbar beläggning	
(73) Institute of Environment and Sustainable Development in Agriculture Chinese Academy of Agricultural Science, No.12 Zhongguancun South Street Haidian District, Beijing 100081, CN		(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR	
(51) A01N 43/40 A01N 39/02 A01N 43/42 A01N 43/54	(11) 2 877 012 A01N 39/04 A01N 37/40 A01P 13/00	(51) A61K 9/00 A61K 9/50 A61K 31/485 A61L 31/10	(11) 2 306 991 A61K 9/16 A61L 27/34
(21) 13822768.1	(45) 2020-03-18	(21) 09771255.8	(45) 2019-12-25
(32) 2012-07-24 (33) US	(31) 201261675070 P	(32) 2008-06-27 (33) US	(31) 76454 P
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313833923	(54) Injicerbart avgivande av mikropartiklar och sammansättningar för detta	
(54) Herbicidkompositioner med 4-amino-3-klor-5-fluor-6-(4-klor-2-fluor-3-metoxifenyl)-pyridin-2-kboxylsyra		(73) Tepha, Inc., 99 Hayden Avenue East Wing Suite 360, Lexington, MA 02421, US	
(73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, US		Evonik Corporation, 299 Jefferson Road,, Parsippany NJ 07054, US	
(51) A23L 15/00 A23L 3/36 A23L 5/10	(11) 3 245 882 A23B 5/04	(51) A61K 31/198 A61P 1/00 A61K 31/721	(11) 2 793 875 A61K 31/717 A61K 36/68
(21) 16207557.6	(45) 2019-12-25	(21) 12860587.0	(45) 2020-02-05
(32) 2015-12-30 (33) WO	(31) PCT/ES2015/070967	(32) 2011-12-19 (33) US	(31) 201161630831 P
(54) Förfarande för att bereda frysta eller kyllda stekta ägg		(54) Förfaranden och kompositioner för behandling av divertikulor	
(73) Innovation Foods 360, S.L., Fernández de la Hoz, 62, 28010 Madrid, ES		(73) EMMAUS MEDICAL, INC., 21250 Hawthorne Blvd., Suite 800, Torrance CA 90503, US	
(51) A23L 29/20 A23L 33/21 A23L 33/24	(11) 2 676 555 A61K 36/185 A23L 33/28	(51) A61K 31/337 A61K 31/397 A61K 31/445 C07D 205/06 A61P 29/00 A61P 37/00 A61P 31/04	(11) 2 968 251 A61K 31/439 A61K 31/4545 A61P 35/00 A61P 25/30 A61P 25/28 A61P 31/12
(21) 12747509.3	(45) 2019-12-25	(21) 14717027.8	(45) 2020-02-12
(32) 2011-02-16 (33) CN	(31) 201110039278		
(54) Polymer med hög molekylvikt för användning			
(73) Hsin, Shaochi, 1F., No. 1-12 Lane 377, Zhongping Rd. Xinzhuang City, Taipei County 242, TW			

Meddelade europeiska patent 15/2020

<p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313843261 (54) Histondeacetylas-inhibitorer (73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/7068 (11) 3 393 478 A61P 35/00 A61K 33/00 (21) 16820005.3 (45) 2020-03-04 (32) 2015-12-23 (33) WO (31) PCT/GB2015/054158 (32) 2016-06-03 (33) GB (31) 201609770 (54) Combination therapy (73) NuCana plc, 3 Lochside Way, Edinburgh EH12 9DT, GB</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/28 (11) 2 972 193 A61K 35/12 A61K 35/16 A61Q 19/00 A61Q 19/08 A61K 8/98 A61P 17/00 A61P 25/00 A61P 37/00 (21) 14774189.6 (45) 2019-12-18 (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361778591 P (54) Förfarande för isolering och rening av mikrovesikler från cellodlingssupernatanter och biologiska vätskor (73) University Of Miami, 1400 NW 10th Avenue Suite 1214, Miami, Florida 33136, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/00 (11) 1 951 294 A61K 35/28 A61P 37/06 (21) 06837336.4 (45) 2019-12-25 (32) 2005-11-09 (33) US (31) 269736 (54) Immunmodulatoriska egenskaper för multipotenta vuxna stamfaderceller och användningar därav (73) ABT Holding Company, 3201 Carnegie Avenue, Cleveland, OH 44115, US Oregon Health & Science University, 2525 SW First Avenue, Suite 120, Portland, OR 97201, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/00 (11) 2 889 377 C07K 16/00 C07K 16/28 C07K 16/30 (21) 13831250.9 (45) 2020-01-08 (32) 2012-08-24 (33) JP (31) 2012185868 (54) FC-gamma-RIIB-SPECIFIK FC-REGIONVARIANT (73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/02 (11) 3 160 509 A61K 47/36 A61K 9/107 A61K 9/14 A61K 9/51 A61K 33/26 A61K 33/30 (21) 15801986.9 (45) 2019-12-18 (32) 2014-06-30 (33) CZ (31) 20140451 (54) Antitumörkomposition baserad på hyaluronsyra och oorganiska nanopartiklar, metod för dess framställning och dess användning (73) Contipro a.s., Dolni Dobrouc 401, 56102 Dolni Dobrouc, CZ</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/16 (11) 3 349 821 B01J 20/02 B01D 15/22 B01J 20/06 B01J 20/20 B01J 20/28 B01J 20/30 B01J 39/02 B01J 41/02 B01J 41/10 (21) 16748409.6 (45) 2019-12-25 (32) 2015-09-16 (33) US (31) 201562219369 P (54) Patroner användbara vid rengöring av dialyslösningar</p>	<p>(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 39/02 (11) 2 962 720 A61M 1/12 A61M 1/10 A61M 39/06 (21) 14175795.5 (45) 2020-01-15 (54) Hölje för tätt tillträde till ett kärl (73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61N 5/06 (11) 3 038 705 A61M 37/00 A61K 39/00 A61B 17/00 (21) 14755836.5 (45) 2019-12-25 (32) 2013-08-28 (33) GB (31) 201315288 (54) Antigenleveransanordning (73) PCI Biotech AS, Ullernchaussen 64, 0379 Oslo, NO</p> <hr/> <p>(51) A61Q 19/08 (11) 2 983 641 A61K 9/00 A61K 47/32 A61L 15/26 A61L 15/44 A61L 15/46 A61L 26/00 A61Q 17/00 A61K 8/90 A61K 47/34 A61K 8/04 A61K 8/19 (21) 14737346.8 (45) 2019-12-18 (32) 2013-04-08 (33) TR (31) 201304209 (54) Polymerbaserad hydrogel (73) Yeditepe Universitesi, Inonu Mahallesi Kayisdagi Caddesi 26 Agustos Yerlesimi Kadikoy, 34755 Istanbul, TR</p> <hr/> <p>(51) B02C 4/02 (11) 3 347 131 B30B 3/04 (21) 16760037.8 (45) 2019-12-25 (32) 2015-09-07 (33) DE (31) 102015114998 (32) 2015-09-07 (33) DE (31) 102015114992 (32) 2015-09-07 (33) DE (31) 102015114997 (54) Förfarande och anordning för demontering av rullar från en rullpress (73) MBE Coal & Minerals Technology GmbH, Gottfried-Hagen-Strasse 20, 51105 Köln, DE</p> <hr/> <p>(51) B08B 7/02 (11) 3 024 600 B23Q 11/08 B60S 1/02 (21) 14753023.2 (45) 2020-01-01 (32) 2013-07-22 (33) GB (31) 201313061 (54) Anordning och förfarande för avlägsnande av vatten från ett fönster (73) EchoVista GmbH, Seligenstädter Str. 82, 63500 Seligenstadt, DE</p> <hr/> <p>(51) B21D 51/38 (11) 3 509 773 B21D 51/44 B21D 22/24 B65D 17/00 (21) 18750047.5 (45) 2020-01-29 (32) 2017-11-29 (33) US (31) 201715825154 (54) Method and apparatus for forming a beaded can end (73) Alfons Haar, Inc., 150 Advanced Drive, Springboro, OH 45066, US</p> <hr/> <p>(51) B22C 1/00 (11) 3 060 362 B22C 1/02 B22C 1/18 B22C 9/02 B22C 9/10 (21) 14796675.8 (45) 2020-01-01</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 15/2020

(32) 2013-10-22 (33) DE (31) 102013111626		
(54) Flerkomponentsystem för framställning av formar och kärnor och förfarande för framställning av former och kärnor	(51) B32B 37/04 E04F 15/10 B32B 37/22	(11) 2 777 935 B32B 5/02
(73) ASK Chemicals GmbH, Reisholzstrasse 16-18, 40721 Hilden, DE	(21) 14000930.9 (32) 2013-03-15 (33) DE (54) Isoleringsplatta	(45) 2020-03-04 (31) 102013004423
(51) B23H 3/04 B23H 9/00	(11) 3 010 676 B23H 9/10	
(21) 14733279.5	(45) 2020-02-12	
(32) 2013-06-17 (33) FR (31) 1355647		
(54) Förfarande och elektrod för framställning av hålrum i en turbomaskinskiva	(51) B42D 25/324 B42D 25/387	(11) 3 305 541
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(21) 16192283.6 (54) Säkerhetselement och värdehandling innefattande sådant säkerhetselement	(45) 2020-01-15
(51) B23K 26/03 B23K 26/08 B23K 101/16	(11) 3 310 520 B23K 26/38	
(21) 16741679.1	(45) 2019-12-25	
(32) 2015-06-18 (33) IT (31) UB20151510		
(54) Metod för att utföra precisionslaserskärningar på ett bandark och apparat för att utföra metoden	(51) B42D 25/324 B42D 25/342 B42D 25/45 B42D 25/48	(11) 3 319 810 B42D 25/425 B42D 25/455
(73) DALLAN S.P.A., Via Per Salvatronda, 50, 31033 Castelfranco Veneto, IT	(21) 16741115.6 (32) 2015-07-10 (33) GB (54) Förfarande och anordning för tillverkning av säkerhetsanordningar	(45) 2020-02-19 (31) 201512118
(51) B25D 17/24 B25F 5/00	(11) 2 452 782	
(21) 11185181.2	(45) 2019-12-18	
(32) 2010-11-12 (33) DE (31) 102010043810		
(54) Handverktygsmaskin	(51) B60G 5/02 B60G 11/22 F16F 1/373	(11) 2 886 376 F16F 1/44 B60G 11/24
(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	(21) 14200268.2 (32) 2008-03-10 (33) US (32) 2008-12-12 (33) US (54) Modulärt upphängningssystem och komponenter därav	(45) 2020-03-04 (31) 45069 (31) 334195
(51) B26F 1/38 B26D 1/40	(11) 3 150 367 B26D 7/00	
(21) 16190570.8	(45) 2019-12-25	
(32) 2015-09-28 (33) IT (31) UB20153933		
(54) Anordning för behandling av ett flexibelt material	(51) B60G 17/052 F16K 31/06 H01F 7/16 F16K 31/40	(11) 3 130 491 G05B 11/28 F16K 31/08
(73) Cartes S.r.l., Via Michelangelo 2, 46024 Moglia (Mantova), IT	(21) 15180981.1 (54) Apparatur och förfarande för styrning av en elektropneumatisk utjämningsventil	(45) 2020-03-04
(51) B29C 70/24 G01B 11/24	(11) 2 780 665	
(21) 12795517.7	(45) 2020-02-12	
(32) 2011-11-15 (33) FR (31) 1160374		
(54) Utformning av en komponent bestående av 3D-vävt kompositmaterial	(51) B60K 17/346 B60K 17/35 F16D 1/10	(11) 3 197 701 F16D 11/00
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(21) 15766106.7 (32) 2014-09-25 (33) DE (54) Kopplingsanordning och drivnanordning med en kopplingsanordning	(45) 2019-12-18 (31) 102014113937
(51) B32B 7/12 B32B 25/08 C08L 65/04	(11) 2 664 453 B32B 27/28 B32B 27/08	
(21) 13001894.8	(45) 2020-02-12	
(32) 2012-05-15 (33) DE (31) 102012010825		
(54) Böjligt laminat och förfarande för dess tillverkning	(51) B60L 9/00 H02M 7/757	(11) 2 535 220
(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE	(21) 11170087.8 (54) Method for controlling a drive unit of a vehicle, a drive unit and an electrical train	(45) 2019-12-18
(51) B32B 27/08 B32B 27/32	(11) 3 481 630	
(21) 16738126.8	(45) 2020-03-04	
(54) Återvinningsbar polyetenfolie	(51) B60L 9/00 H02M 7/757	(11) 2 535 220
(73) Constantia Pirk GmbH & Co. KG, Pirkmühle 14-16, 92712 Pirk, DE	(21) 11170087.8 (54) Method for controlling a drive unit of a vehicle, a drive unit and an electrical train	(45) 2019-12-18
(51) B32B 27/08 B32B 27/32	(11) 3 481 630	
(21) 16738126.8	(45) 2020-03-04	
(54) Återvinningsbar polyetenfolie	(51) B60L 9/00 H02M 7/757	(11) 2 535 220
(73) Constantia Pirk GmbH & Co. KG, Pirkmühle 14-16, 92712 Pirk, DE	(21) 11170087.8 (54) Method for controlling a drive unit of a vehicle, a drive unit and an electrical train	(45) 2019-12-18
(51) B32B 27/08 B32B 27/32	(11) 3 481 630	
(21) 16738126.8	(45) 2020-03-04	
(54) Återvinningsbar polyetenfolie	(51) B60L 9/00 H02M 7/757	(11) 2 535 220
(73) Constantia Pirk GmbH & Co. KG, Pirkmühle 14-16, 92712 Pirk, DE	(21) 11170087.8 (54) Method for controlling a drive unit of a vehicle, a drive unit and an electrical train	(45) 2019-12-18
(51) B32B 27/08 B32B 27/32	(11) 3 481 630	
(21) 16738126.8	(45) 2020-03-04	
(54) Återvinningsbar polyetenfolie	(51) B60L 9/00 H02M 7/757	(11) 2 535 220
(73) Constantia Pirk GmbH & Co. KG, Pirkmühle 14-16, 92712 Pirk, DE	(21) 11170087.8 (54) Method for controlling a drive unit of a vehicle, a drive unit and an electrical train	(45) 2019-12-18

Meddelade europeiska patent 15/2020

10785 Berlin, DE	(21) 14814124.5	(45) 2019-12-18
	(32) 2013-06-19 (33) US	(31) 201361836962 P
(51) B60L 15/02	(11) 2 268 500	(54) Förfarande för framställning av biometanol i massafabriker
B60L 15/08	H02P 21/14	
H02P 21/00	H02P 23/14	(73) FPInnovations, 570, boul. St-Jean, Pointe-Claire, Québec H9R 3J9, CA
B60L 15/20	B60L 50/51	
(21) 09729574.5	(45) 2019-12-18	
(32) 2008-04-10 (33) US	(31) 100801	
(54) Spänningsestimeringsåterkoppling hos övermodulerad signal		
(73) Tesla, Inc., 3500 Deer Creek Road, Palo Alto, CA 94304, US		
(51) B60P 1/44	(11) 3 281 823	
(21) 17185275.9	(45) 2020-01-29	
(32) 2016-08-10 (33) DE	(31) 102016114845	
(54) Bakgavellyft vid ett motorfordon och förfarande för drift av en bakgavellyft		
(73) Bär Management- und Beteiligungsgesellschaft mbH, Pfaffenstrae 7, 74078 Heilbronn, DE		
(51) B60T 1/10	(11) 2 785 567	
B60T 13/58	B60T 13/66	
B60T 17/02	B60T 17/06	
F16D 61/00		
(21) 11815706.4	(45) 2019-12-25	
(54) Metod för att kontrollera ett genereringssystem för komprimerad luft i ett motorfordon, genereringssystem för komprimerad luft och motorfordon innefattande ett sådant system		
(73) VOLVO LASTVAGNAR AB, 405 08 Göteborg, SE		
(51) B63H 20/10	(11) 3 406 515	
G05D 1/08		
(21) 18153561.8	(45) 2020-02-19	
(32) 2017-05-22 (33) US	(31) 201715601069	
(54) Systems and methods for raising and lowering a marine device on a marine vessel		
(73) Brunswick Corporation, 26125 N. Riverwoods Blvd., Ste. 500, Mettawa, Illinois 60045, US		
(51) B65D 85/804	(11) 3 227 204	
(21) 15817548.9	(45) 2020-01-15	
(32) 2014-12-03 (33) IT	(31) VR20140302	
(54) Kapselkropp för framställning av en kapsel för framställning av drycker och förfarande för framställning av kapslar med olika mängder pulverlivsmedel med hjälp av en enda typ av kapselkropp		
(73) Caffitaly System S.P.A., Via Panigali 38, 40041 Gaggio Montano (BO), IT		
(51) C04B 18/08	(11) 2 389 345	
C04B 28/24	C04B 22/00	
C04B 18/14	C04B 103/44	
C04B 103/14		
(21) 10733839.4	(45) 2020-03-04	
(32) 2009-01-22 (33) US	(31) 146494 P	
(54) Anpassade geopolymerinnefattande kompositbindemedel för cement- och betongtillämpningar		
(73) THE CATHOLIC UNIVERSITY OF AMERICA, 620 Michigan Avenue, N.E., Washington, DC 20064, US		
(51) C07C 29/74	(11) 3 010 877	
C07C 29/80	D21C 11/02	
C07C 31/04	C12P 7/04	
(51) C07D 239/48	(11) 3 034 497	
A61K 31/4965	A61P 11/00	
(21) 15184092.3	(45) 2019-12-18	
(32) 2011-06-27 (33) US	(31) 201161501687 P	
(32) 2012-04-19 (33) US	(31) 201261635745 P	
(54) 3,5-diamin-6-klor-n-(n-(4-(4-(2-(hexyl(2,3,4,5,6-penta-hydroxihexyl)amino)etoxi)fenyl)-butyl)karbamimidoyl)pyrazin-2-karboxamid		
(73) Parion Sciences, Inc., 2800 Meridian Parkway Suite 195, Durham, NC 27713, US		
(51) C07D 401/06	(11) 2 804 858	
A61K 31/454	A61P 35/00	
A61P 9/00		
(21) 13738427.7	(45) 2019-12-25	
(32) 2012-01-20 (33) US	(31) 201261589076 P	
(54) Föreningar som inhiberar metallenzym		
(73) Mycovia Pharmaceuticals, Inc., 4505 Emperor Boulevard Suite 300, Durham NC 27703, US		
(51) C07D 413/06	(11) 3 202 766	
C07D 413/14	C07D 471/04	
A61K 31/422	A61K 31/437	
A61K 31/4439	A61K 31/454	
A61K 31/496	A61K 31/5377	
A61P 35/00	A61P 35/02	
(21) 15845549.3	(45) 2019-12-25	
(32) 2014-10-01 (33) JP	(31) 2014203475	
(32) 2015-06-09 (33) JP	(31) 2015116774	
(54) Isoxazolderivat som hämmare av muterat isocitratdehydrogenas 1		
(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP National Cancer Center, 1-1 Tsukiji 5-chome Chuo-ku, Tokyo 104-0045, JP		
(51) C07D 513/04	(11) 3 218 382	
A61K 31/4365	A61P 31/04	
(21) 15794196.4	(45) 2019-12-25	
(32) 2014-11-13 (33) SE	(31) 1451358-4	
(54) 2,3-dihydro-tiazolo[3,2-a]pyridin-5-on-derivat som antibiotika för behandling av klamydiainfektioner		
(73) Quretech Bio AB, Tvistevägen 48C, 907 36 Umeå, SE		
(51) C07K 14/47	(11) 3 268 385	
A61K 48/00	A61K 38/00	
A01K 67/027	C07K 14/725	
(21) 16712262.1	(45) 2020-01-08	
(32) 2015-03-13 (33) EP	(31) 15159001.5	
(54) Kombinerad t-cell cancer-genterapi mot mhc-i och mhc-ii begränsade epitoper hos tumör-antigenet ny-eso-1		
(73) Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft, Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE		
(51) C08B 11/145	(11) 3 350 228	
C09J 101/28		
(21) 16766533.0	(45) 2019-12-18	
(32) 2015-09-18 (33) DE	(31) 102015115804	

Meddelade europeiska patent 15/2020

<p>(54) Användning av cellulosaetrar med 3-azido-2-hydroxialkyl-grupper i vattenolösliga lim</p> <p>(73) SE Tylose GmbH & Co.KG, Rheingaustrasse 190-196, 65203 Wiesbaden, DE</p>	<p>B22D 27/20</p> <p>(21) 13801650.6 (45) 2019-12-18</p> <p>(32) 2012-11-14 (33) FR (31) 1260817</p> <p>(54) Ympningslegering för tjocka gjutjärnsdelar</p> <p>(73) FERROPEM, 517 avenue de la Boisse, 73000 Chambéry, FR</p>
<p>(51) C08L 71/12 (11) 2 927 281</p> <p>C08L 83/07 C08K 5/5425</p> <p>C08K 5/549 C08J 5/24</p> <p>B32B 27/04 B32B 15/08</p> <p>H05K 1/03 H05K 3/00</p> <p>(21) 13858022.0 (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2012-11-27 (33) CN (31) 201210492434</p> <p>(54) Hartssammansättning och användning därav</p> <p>(73) Shengyi Technology Co., Ltd, No. 5 Western Industry Road Songshan Lake National High-Tech Industrial, Dongguan, Guangdong 523808, CN</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 2 918 696</p> <p>C21D 9/46 C22C 18/00</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/58</p> <p>C23C 2/02 C23C 2/06</p> <p>C23C 2/28 B32B 15/01</p> <p>C21D 6/00 C21D 8/02</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/12 C22C 38/08</p> <p>C22C 38/14 C22C 38/16</p> <p>C22C 38/38 C22C 38/18</p> <p>(21) 13853672.7 (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2012-11-06 (33) JP (31) 2012244274</p> <p>(54) Legerad varmförzinkad stålplåt och förfarande för dess tillverkning</p> <p>(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p>
<p>(51) C09K 11/06 (11) 3 434 748</p> <p>C01B 39/32</p> <p>(21) 17183382.5 (45) 2020-03-11</p> <p>(54) METOD FÖR ATT FRAMSTÄLLA ETT ZEOLIT-L-MATERIAL SOM VÄRD FÖR ÅTMINSTONE EN TYP AV GÄSTMOLEKYL</p> <p>(73) Merz+Benteli AG, Freiburgstrasse 616, 3172 Niederwangen, CH</p>	<p>(51) D04H 1/56 (11) 3 240 515</p> <p>D04H 3/007 A61F 13/511</p> <p>B32B 5/02 D04H 1/4291</p> <p>D04H 1/544 A61F 13/513</p> <p>D04H 3/14 B32B 5/26</p> <p>(21) 15801736.8 (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2015-01-02 (33) EP (31) 15150009.7</p> <p>(54) Icke-vävt tyg och förfarande för bildande av detsamma</p> <p>(73) Fitesa Germany GmbH, Wolstorfer Strasse 124, 31224 Peine, DE</p> <p>Fitesa Sweden AB, Östra Bravikenvägen 18, 616 90 Norrköping, SE</p>
<p>(51) C12N 9/64 (11) 2 635 677</p> <p>(21) 11781973.0 (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2010-11-03 (33) US (31) 456298 P</p> <p>(54) Modifierade faktor IX polypeptider och användningar därav</p> <p>(73) Catalyst Biosciences, Inc., 611 Gateway Blvd., Suite 710, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(51) D21H 27/30 (11) 3 350 372</p> <p>B32B 29/00 D21H 11/18</p> <p>(21) 16794031.1 (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2015-09-17 (33) SE (31) 1551196-7</p> <p>(54) Flexibel mikrofibrillerad filmbildning</p> <p>(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p>
<p>(51) C12N 15/113 (11) 2 991 656</p> <p>A61P 3/06 A61K 31/713</p> <p>A61K 31/7088</p> <p>(21) 14791557.3 (45) 2019-12-18</p> <p>(32) 2013-05-01 (33) US (31) 201361818442 P</p> <p>(32) 2013-05-15 (33) US (31) 201361823826 P</p> <p>(32) 2013-07-08 (33) US (31) 201361843887 P</p> <p>(32) 2013-08-29 (33) US (31) 201361871673 P</p> <p>(32) 2013-09-20 (33) US (31) 201361880790 P</p> <p>(32) 2014-04-08 (33) US (31) 201461976991 P</p> <p>(32) 2014-04-30 (33) US (31) 201461986867 P</p> <p>(54) KOMPOSITIONER OCH METODER FÖR MODULERING AV APOLIPOPROTEIN C-III-EXPRESSION</p> <p>(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US</p>	<p>(51) F02K 3/04 (11) 3 483 396</p> <p>F02C 7/24 F02K 1/34</p> <p>F01D 9/04 F01D 9/02</p> <p>(21) 18205071.6 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2017-11-10 (33) FR (31) 1760612</p> <p>(54) Ring med fasta skovlar hos en turbinreaktor vilken innefattar en ljudisolerande struktur</p> <p>(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (11) 3 368 683</p> <p>(21) 15795217.7 (45) 2020-01-15</p> <p>(54) Förfarande för kvantifiering av PD-L1</p> <p>(73) Pharmassist Ltd, Anthrakorichon 15, 142 35 Nea Ionia, Athens, GR</p>	<p>(51) F04D 15/00 (11) 2 837 829</p> <p>(21) 13180356.1 (45) 2019-12-18</p> <p>(54) Karaktäristikfältreglering av centrifugalpumpar</p> <p>(73) Orcan Energy AG, Rupert-Mayer-Strasse 44 Gebäude 6408, 4 OG (6. Flur), 81379 München, DE</p>
<p>(51) C12Q 1/6881 (11) 3 126 522</p> <p>(21) 15772627.4 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2014-04-01 (33) US (31) 201414242520</p> <p>(54) Fastställande av antigenspecifika T-celler och B-celler</p> <p>(73) Adaptive Biotechnologies Corp., 1551 Eastlake Avenue East Suite 200, Seattle, Washington 98102, US</p>	<p>(51) F16D 65/18 (11) 2 853 766</p> <p>F16D 65/56</p> <p>(21) 14184356.5 (45) 2019-12-18</p> <p>(32) 2013-09-26 (33) DE (31) 102013110638</p> <p>(54) På en drivspindel styrd kulrampkoppling</p> <p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>
<p>(51) C22C 29/18 (11) 2 920 335</p> <p>C22C 33/02 C21C 1/10</p> <p>C22C 35/00 B22D 27/00</p>	

Meddelade europeiska patent 15/2020

(51) F16K 17/36	(11) 2 696 740	F04D 29/66	F25B 1/053
A47L 15/42	D06F 39/08	F16C 27/04	F04D 29/059
(21) 12723237.9	(45) 2019-12-18	(21) 15706134.2	(45) 2019-12-18
(32) 2011-04-15 (33) IT	(31) TO20110035	(32) 2014-03-28 (33) US	(31) 201461971838 P
(54) Översvämningsskyddsanordning för hushållsapparater, i synnerhet tvättmaskiner	(54) Carrier Corporation, 17900 Beeline Highway, Jupiter, FL 33478, US	(54) Rullager med tryckfilmsdämpare för kylkompressor	
(73) Eltek S.p.A., Strada Valenza, 5A, 15033 Casale Monferrato (AL), IT			
(51) F16L 5/14	(11) 2 617 112	(51) F41G 1/10	(11) 3 301 396
H01R 13/52	H02G 3/22	F41A 3/72	F41G 1/033
F16L 5/08		F41G 1/02	F41G 1/01
(21) 11760442.1	(45) 2020-01-01	F41G 1/34	
(32) 2010-09-17 (33) SE	(31) 1050971-9	(21) 17201520.8	(45) 2020-01-08
(32) 2011-03-11 (33) SE	(31) 1100176-5	(32) 2010-12-14 (33) US	(31) 422728 P
(54) Modulärt anslutningsdon för kablar eller ledningar och system innefattande sådant modulärt anslutningsdon	(54) Trijicon, Inc., 49385 Shafer Avenue, Wixom, Michigan 48393, US	(32) 2011-08-31 (33) US	(31) 201113222740
(73) Roxtec AB, Box 540, 371 23 Karlskrona, SE		(54) Riktmedel för skjutvapen	
(51) F16L 19/00	(11) 3 384 193	(51) F41G 3/06	(11) 3 132 279
(21) 16819141.9	(45) 2020-02-05	G01C 3/00	F41G 3/02
(32) 2015-12-03 (33) FR	(31) 1561809	G01C 15/00	
(54) Anordning för begränsning av lossnandet hos en mutter i en turbomaskin	(73) Vricon Systems Aktiebolag, Hus 209-7, 581 88 Linköping, SE	(21) 14889671.5	(45) 2019-12-18
(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR		(54) Förfarande och system för målbestämning	
(51) F16L 37/098	(11) 3 436 731	(51) G01M 1/22	(11) 3 388 810
F24F 13/02		G01M 1/28	G01P 15/097
(21) 17714529.9	(45) 2020-02-12	(21) 18165982.2	(45) 2020-03-11
(32) 2016-03-31 (33) GB	(31) 201605425	(32) 2017-04-13 (33) DE	(31) 102017108109
(54) A system for connecting two ventilation duct sections to each other	(54) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE	(54) Förfarande och anordning för detektering av obalans	
(73) Verplas Limited, Unit Seven, Verwood Industrial Estate, Blackhill, Verwood, Dorset BH31 6HA, GB		(73) Vricon Systems Aktiebolag, Hus 209-7, 581 88 Linköping, SE	
(51) F21V 23/04	(11) 3 449 181	(51) G01N 1/22	(11) 2 591 330
F21S 8/02	F21Y 115/10	F23N 5/00	G01N 31/12
F21W 131/208		(21) 11803197.0	(45) 2020-01-01
(21) 17726018.9	(45) 2020-01-08	(32) 2010-07-07 (33) FI	(31) 20105776
(32) 2016-04-29 (33) GB	(31) 201607603	(54) Förfarande och anordning för att styra insamling av förbränningsgasprover	
(54) Modulär ljuspanel	(73) Design LED Products Limited, Alba Innovation Centre Alba Campus, Livingston, West Lothian EH54 7GA, GB	(73) Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy, Vuorimiehentie 3, 02150 Espoo, FI	
(73) Design LED Products Limited, Alba Innovation Centre Alba Campus, Livingston, West Lothian EH54 7GA, GB			
(51) F24C 15/20	(11) 3 037 734	(51) G01N 33/533	(11) 3 391 049
F24C 7/10	F24C 15/10	G01N 33/542	
(21) 15200534.4	(45) 2020-01-15	(21) 16826300.2	(45) 2020-02-26
(32) 2014-12-19 (33) IT	(31) MI20142183	(32) 2015-12-18 (33) EP	(31) 15201419.7
(54) Bärbar matlagingsenhet med en vikbar huv	(54) Valitacell Limited, NIBRT Fosters Ave. Mountain Merrion, Blackrock, Co. Dublin, IE	(54) Förfarande för bestämning av överflödet av en målmolekyl i ett prov	
(73) Faber S.p.A., Viale XIII Luglio 160, 60044 Fabriano (Ancona), IT		(73) Valitacell Limited, NIBRT Fosters Ave. Mountain Merrion, Blackrock, Co. Dublin, IE	
(51) F25B 23/00	(11) 3 058 291	(51) G01N 33/574	(11) 3 242 132
F25B 25/00	F25B 41/00	(21) 16168524.3	(45) 2020-02-12
F25D 17/06	F24F 1/00	(54) Methods of detecting cancer	
F24F 1/18		(73) Ascendant Diagnostics, LLC, 1200 Stewart Place, Springdale, AR 72764, US	
(21) 14755537.9	(45) 2020-03-11		
(32) 2013-10-17 (33) US	(31) 201361892146 P	(51) G01S 17/10	(11) 3 397 984
(54) Motor och drivenhet för kylanläggning	(54) Carrier Corporation, 1 Carrier Place, Farmington, CT 06034, US	G01S 7/481	G01S 7/486
(73) Carrier Corporation, 1 Carrier Place, Farmington, CT 06034, US		G01S 7/499	G01S 17/42
(51) F25B 31/02	(11) 3 123 082	(21) 16804787.6	(45) 2019-12-25
F04D 17/12	F04D 29/049	(32) 2015-12-29 (33) FR	(31) 1502709
		(54) Telemetrimetod och -system med hjälp av bildgenerator	
		(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade	

Meddelade europeiska patent 15/2020

Nord, 92400 Courbevoie, FR		(51) G16H 20/17	(11) 2 836 943
		(21) 12721951.7	(45) 2020-01-01
(51) G01V 3/20	(11) 2 062 060	(54) Method for providing a value of insulin and the related system	
(21) 07730591.0	(45) 2020-01-08	(73) Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura DellUniversità degli Studi di Pavia, Via Ferrata 3, 27100 Pavia, IT	
(32) 2006-09-12 (33) FI	(31) 20060812	Università Degli Studi Di Padova, Via 8 Febbraio 1848, 2, 35122 Padova, IT	
(54) Mät huvud och mätmetod			
(73) Posiva Oy, Olkiluoto, 27160 Eurajoki, FI			
(51) G06F 3/06	(11) 3 158 457	(51) H01J 37/34	(11) 2 159 821
G06F 12/02	G06F 13/16	C23C 14/22	C23C 14/32
(21) 15741385.7	(45) 2020-01-08	C23C 14/35	H01J 37/32
(32) 2014-06-23 (33) US	(31) 201414311920	(21) 09161905.6	(45) 2020-01-15
(54) Hantering av lagringsanordningar		(32) 2008-09-02 (33) EP	(31) 08163508.8
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(54) Beläggningsanordning för beläggning av ett substrat, samt metod för beläggning av ett substrat	
		(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH	
(51) G06F 8/38	(11) 2 328 083	(51) H01L 31/0224	(11) 2 834 852
(21) 10183815.9	(45) 2020-02-19	H01L 31/0749	H01L 31/032
(32) 2009-09-30 (33) US	(31) 570445	(21) 13705161.1	(45) 2019-12-25
(54) System och förfaranden för tillhandahållande av en tjänstorienterad integreringsbuss för användargränssnitt		(32) 2012-04-02 (33) DE	(31) 102012205375
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		(54) Flerskiktetsbakelektrod för en fotovoltaisk tunnfilmssolcell, användning av densamma för framställning av tunnfilmssolceller och -moduler, tunnfilmssolceller och -moduler innehållande flerskiktetsbakelektroden samt ett förfarande för framställning av dessa	
		(73) NICE Solar Energy GmbH, Alfred-Leikam-Strasse 25, 74523 Schwäbisch Hall, DE	
(51) G06F 9/455	(11) 2 769 301	(51) H01M 2/16	(11) 1 965 454
G06F 8/41	G06F 8/52	H01M 10/42	H01M 6/18
G06F 9/30	G06F 9/34	H01M 10/0565	H01M 6/14
(21) 12871580.2	(45) 2020-02-19	H01M 2/14	H01G 9/02
(32) 2012-03-15 (33) US	(31) 201213421657	H01M 10/052	H01M 4/505
(54) Omvandling av icke sammanhängande instruktionsspecifikatorer till sammanhängande instruktionsspecifikatorer		H01M 4/525	H01M 10/0568
(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, New York 10504, US		H01M 6/16	
		(21) 06834336.7	(45) 2019-12-25
		(32) 2005-12-08 (33) WO	(31) PCT/JP2005/022540
		(32) 2006-10-16 (33) JP	(31) 2006281076
		(54) Separator för en elektrokemisk anordning och förfarande för tillverkning av densamma och elektrokemisk anordning och förfarande för tillverkning av densamma	
		(73) Maxell Holdings, Ltd., 1, Koizumi, Oyamazaki, Oyamazaki-cho, Otokuni-gun,, Kyoto 618-8525, JP	
(51) G06T 7/55	(11) 3 401 876	(51) H01M 4/131	(11) 3 266 058
G06T 7/00	A61B 5/00	H01M 4/1391	H01M 4/62
(21) 18178676.5	(45) 2020-02-26	H01M 10/0525	H01M 4/136
(32) 2011-07-15 (33) DK	(31) PA201100547	(21) 16710264.9	(45) 2020-02-26
(32) 2011-07-15 (33) US	(31) 201161508314 P	(32) 2015-03-03 (33) FR	(31) 1551763
(54) Detektering av ett rörligt objekt vid 3D-skanning av ett styvt objekt		(54) Elektroder för Li-jonbatterier med förbättrad konduktivitet	
(73) 3Shape A/S, Holmens Kanal 7, 1060 Copenhagen K, DK		(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR	
(51) G07C 15/00	(11) 2 551 829	(51) H01R 9/05	(11) 2 559 110
G07F 17/32		H01R 101/00	
(21) 12178312.0	(45) 2019-12-18	(21) 11714944.3	(45) 2020-01-22
(32) 2011-07-28 (33) US	(31) 201161512737 P	(32) 2010-04-14 (33) DE	(31) 102010014982
(54) Spelsystem och -förfarande med fasta odds		(54) Anordning för att elektriskt förbinda en kabel, speciellt stickförbindningsdel med ett	
(73) Grubmüller, Walter, Deutschstrasse 3, 1230 Vienna, AT			
(51) G09F 13/20	(11) 2 717 245		
(21) 13187205.3	(45) 2020-02-26		
(32) 2012-10-05 (33) SE	(31) 1251124-2		
(54) Colour afterglowing article			
(73) Systemtextgruppen AB, Box 8079, 200 41 Malmö, SE			

Meddelade europeiska patent 15/2020

<p>(73) skärmkontaktelement Pfisterer Kontaktsysteme GmbH, Rosenstrasse 44, 73650 Winterbach, DE</p>	<p>(54) Förfarande och anordning för reglering av matningen av en fotovoltaisk omvandlare (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>
<p>(51) H02B 1/01 (11) 3 384 567 H02B 1/30 (21) 16797449.2 (45) 2019-12-25 (32) 2015-12-04 (33) DE (31) 102015121193 (54) Ramstativ för en kopplingskåpanordning (73) Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, DE</p>	<p>(51) H04B 7/06 (11) 3 058 785 H04L 5/00 H04L 27/26 (21) 15843580.0 (45) 2020-01-08 (32) 2014-09-24 (33) US (31) 201462054485 P (32) 2014-09-24 (33) US (31) 201462054488 P (32) 2015-05-29 (33) US (31) 201514725138 (54) Synkronisering i ett strålformande system (73) MediaTek Inc., No. 1, Dusing 1st Rd. Hsinchu Science Park, Hsinchu City 30078, TW</p>
<p>(51) H02J 3/14 (11) 3 522 324 H02J 3/32 H02J 3/38 H02J 13/00 H02H 3/02 (21) 18155109.4 (45) 2019-12-25 (54) Metod och anordning för lasthantering av elektriska apparater (73) Beegy GmbH, L 13, 3-4, 68161 Mannheim, DE</p>	<p>(51) H04B 7/185 (11) 3 335 377 (21) 16750255.8 (45) 2020-01-15 (32) 2015-09-07 (33) EP (31) 15184074.1 (32) 2015-08-13 (33) GB (31) 2015144465 (54) Anordning och förfarande för kommunikationshantering (73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p>
<p>(51) H02J 7/00 (11) 2 800 228 B60L 3/00 H02J 7/02 H02J 3/32 H04B 3/54 H02J 7/34 B60L 53/60 B60L 55/00 B60L 1/00 B60L 50/50 B60L 53/16 B60L 50/51 B60L 53/22 B60L 50/52 B60L 53/00 B60L 53/20 B60L 53/24 B60L 53/10 B60L 58/25 (21) 12862847.6 (45) 2019-12-18 (32) 2011-12-31 (33) CN (31) 201110458395 (32) 2011-12-31 (33) CN (31) 201120571932 U (32) 2012-06-07 (33) CN (31) 201210185660 (32) 2012-06-07 (33) CN (31) 201220266009 U (32) 2012-06-27 (33) CN (31) 201220303636 U (32) 2012-06-27 (33) CN (31) 201210214502 (54) Elbil och urladdningsenhet för densamma (73) Shenzhen BYD Auto R&D Company Limited, Part B, 1/F, Bldg N B2, Yucan Industrial Area Lanzhu Road, Shenzhen Ex, Guangdong 518118, CN BYD Company Limited, No. 3009, BYD Road Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118, CN</p>	<p>(51) H04L 1/00 (11) 2 924 907 H03M 13/00 H03M 13/09 H03M 13/23 H04B 7/26 H04L 1/18 (21) 15161461.7 (45) 2019-12-18 (32) 2010-07-15 (33) DE (31) 102010031411 (54) Koncept för kombination av kodade datapaket med robust headerskydd (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE</p>
<p>(51) H02M 3/28 (11) 2 532 083 H02M 3/335 (21) 10860179.0 (45) 2020-02-05 (54) Kraftomvandlare (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(51) H04L 1/00 (11) 3 161 984 H04L 1/08 (21) 15744670.9 (45) 2020-01-29 (32) 2014-06-24 (33) US (31) 201462016558 P (32) 2015-01-26 (33) US (31) 201562107847 P (32) 2015-06-23 (33) US (31) 201514748026 (54) Hantering av trådlösa enheter i begränsad radiotäckning (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) H02M 5/04 (11) 2 951 867 H02J 3/00 H02M 5/14 H02J 3/26 H02J 3/38 (21) 14705208.8 (45) 2019-12-25 (32) 2013-02-04 (33) FI (31) 20135107 (54) System och metod för att koppla en flerfas-strömkälla till ett flerfas-elnät (73) Fortum OYJ, Keilaniementie 1, 02150 Espoo, FI</p>	<p>(51) H04L 29/12 (11) 3 220 613 B61L 27/00 H04L 29/08 B61L 15/00 (21) 17161131.2 (45) 2019-12-18 (32) 2016-03-17 (33) DE (31) 102016204419 (54) Förfarande för drift av ett paketbaserat kommunikationsnät i ett järnvägsnät (73) Thales Management & Services Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE</p>
<p>(51) H02S 50/00 (11) 3 033 843 H02S 40/32 G05F 1/67 H04B 10/00 (21) 14752811.1 (45) 2019-12-25 (32) 2013-08-13 (33) FR (31) 1357975</p>	<p>(51) H04W 8/26 (11) 2 540 064 H04L 29/12 H04W 76/25 H04W 80/04 (21) 11706343.8 (45) 2019-12-18 (32) 2010-06-18 (33) US (31) 819074 (32) 2010-02-26 (33) US (31) 308660 P (54) Möjliggöra IPv6-mobilitet med NAT64 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) H04W 72/12 (11) 3 372 029</p>	<p>(51) H04W 72/12 (11) 3 372 029</p>

(21) **15907899.7** (45) 2020-03-18
(54) Mottagande enhet och förfarande som utförs däri för att kommunicera i ett trådlöst kommunikationsnätverk
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H05H 7/10** (11) **3 503 693**
H05H 13/00
(21) **17209226.4** (45) 2020-02-19
(54) Cyklotron för extraktion av laddade partiklar vid olika energier
(73) Ion Beam Applications S.A., Chemin du Cyclotron 3, 1348 Louvain-la-Neuve, BE

(51) **H05K 7/14** (11) **2 454 926**
H05K 7/20
(21) **10729802.8** (45) 2019-12-18
(32) 2009-07-14 (33) DE (31) 102009033258
(54) Hus för en elektronisk anordning
(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Strasse 42, 76646 Bruchsal, DE

(51) **H05K 7/20** (11) **3 267 773**
G02F 1/1333
(21) **17178778.1** (45) 2019-12-18
(32) 2016-07-04 (33) IT (31) 201600069274
(54) System för termisk styrning av en elektronisk panel för reproduktion av bilder
(73) IMECON S.R.L., Via Abbondio Sangiorgio, 12, 20145 Milano, IT

- (51) **B65D 65/42** (11) **2 740 685**
C09D 129/04
- (21) **12195926.6** (45) 2019-12-25
- (54) Förfarande för tillverkning av ett belagt förpackningsmaterial och förpackningsmaterial med åtminstone ett spärrskikt för hydrofoba föreningar
- (73) Mayr-Melnhof Karton AG, Brahmplatz 6, 1041 Wien, AT
-

- (51) **G08C 17/02** (11) **3 042 548**
H05B 37/02
- (21) **15700959.8** (45) 2020-01-22
- (32) 2014-01-10 (33) EP (31) 14150709.5
- (54) Surfplattbaserat idriftsättningsverktyg för adresserbar belysning
- (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1600198-4 1750164-4 1751000-9 1751548-7

1751549-5 1851287-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tilläggskyddsansökan avslagen

PRV har i beslut den 19 mars 2020 avslagit tilläggskyddsansökan 1690066-4 för produkten Allogenic T cells genetically modified with a retroviral vector encoding for the herpes simplex I virus thymidine kinase (HSV-TK Mut2). Sökande Molmed S.p.A., Via Olgettina 58, 20132 Milano. Grundpatent EP 05766582.0 (1781 789) , benämning Thymidine kinase.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 19 mars 2020 förklarat översättning och avgift för publice ring inkomna i tid för EP 07450135.4 (1982 607). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Namnregister 15/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	G06Q 10/04
3Shape A/S	18178676.5	G06T 7/55	-	-	G06Q 10/06
-	-	G06T 7/00	-	-	G06Q 10/10
-	-	A61B 5/00	-	-	E21C 41/16
			-	-	E21C 41/26
			-	-	G06F 9/48
A			-	-	G06N 5/00
ABB Schweiz AG	2050021-1	H05K 3/28	-	-	G06Q 50/02
-	-	H02K 9/19	-	-	G08G 1/00
-	-	H05K 5/06	-	-	
AbbVie Inc.	10835061.2	C07D 487/14	Andritz Aktiebolag	2050278-7	-
-	-	C07D 471/14	Anodox	2030079-4	-
-	-	C07D 498/14	ANSTANDIG Daniel	2030075-2	H04H 60/02
-	-	C07D 513/14	-	-	H04H 20/82
-	-	A61K 31/437	-	-	H04H 60/37
-	-	A61K 31/4985	-	-	H04N 21/2187
-	-	A61P 19/00	-	-	H04N 21/234
Abiomed Europe GmbH	14175795.5	A61M 39/02	-	-	H04N 21/422
-	-	A61M 1/12	-	-	H04N 21/442
-	-	A61M 1/10	-	-	H04N 21/643
-	-	A61M 39/06	-	-	H04N 21/81
ABT Holding Company	06837336.4	A61K 39/00	-	-	H04N 21/845
-	-	A61K 35/28	ApiRays Bioscience AB	2050309-0	-
-	-	A61P 37/06	AprioMed AB	2050306-6	-
Adaptive Biotechnologies Corp.	15772627.4	C12Q 1/6881	ARHO AB	2030087-7	-
Adolfson Magnus	1850270-8	G06Q 10/04	Arkema France	15800736.9	A61K 8/49
-	-	G06Q 10/06	-	-	A61Q 3/02
-	-	G06Q 10/08	-	-	A61K 8/87
-	-	G06Q 50/28	-	-	C08G 18/67
AH-KING Joseph	1750244-4	B60W 30/12	-	-	C08G 18/75
-	-	B62D 15/00	-	-	C08G 18/22
-	-	G05D 1/02	-	-	C09D 175/16
-	-	G08G 1/16	-	-	C08G 18/42
Albinsson Robert	2000057-6	-	-	-	C08F 290/06
Alfons Haar, Inc.	18750047.5	B21D 51/38	-	16710264.9	H01M 4/131
-	-	B21D 51/44	-	-	H01M 4/1391
-	-	B21D 22/24	-	-	H01M 4/62
-	-	B65D 17/00	-	-	H01M 10/0525
Alimak Group Sweden AB	1851064-4	B66B 5/04	-	-	H01M 4/136
Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	17401070.2	A01C 5/06	Arne Stein-Erik	1650083-7	F16D 48/06
-	-	A01B 23/06	-	-	B60K 23/02
-	-	A01B 15/16	-	-	F16D 23/12
ANDERSSON Dan	2050304-1	-	-	-	F16D 25/08
ANDERSSON John	1850035-5	A47J 42/34	-	-	F16D 28/00
Andersson Benny	1851071-9	F16B 12/14	-	-	F16D 48/00
-	-	F16B 12/44	Array Biopharma, Inc.	16166461.0	C07D 471/04
-	-	A47C 4/02	-	-	A61K 31/519
ANDERSSON Johan E.	1851673-2	A61M 21/02	-	-	A61P 29/00
-	-	G10D 13/00	Arthrogenica AB	2030078-6	-
-	-	G10K 1/00	Arvidsson Klas	1830242-2	G01R 29/08
ANDERSSON Jonny	1750244-4	B60W 30/12	-	-	H01Q 17/00
-	-	B62D 15/00	-	-	H04B 17/00
-	-	G05D 1/02	Ascendant Diagnostics, LLC	16168524.3	G01N 33/574
-	-	G08G 1/16	ASK Chemicals GmbH	14796675.8	B22C 1/00
Andreasson Henrik	1551257-7	E21B 41/00	-	-	B22C 1/02
-	-	E21B 44/00	-	-	B22C 1/18
-	-	E21C 41/26	-	-	B22C 9/02
-	-	G05D 1/02	-	-	B22C 9/10
-	-	G06Q 10/04	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2030093-5	-
-	-	G06Q 10/06	-	2030092-7	-
-	-	G06Q 50/02	-	2030091-9	-
-	1551256-9	G05D 1/02	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1830255-4	B25B 21/02
-	-	E21B 44/00			

Namnregister 15/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1830207-5	B25F 5/00	-	-	F16D 25/08
-	-	F16J 15/16	-	-	F16D 28/00
-	-	B25B 23/08	-	-	F16D 48/00
-	-	F16J 15/32	Brunswick Corporation	18153561.8	B63H 20/10
B					
BAE Systems PLC	16750255.8	H04B 7/185	-	-	G05D 1/08
BAI Ruifeng	1750619-7	E21B 25/02	BYD Company Limited	12862847.6	H02J 7/00
BANQUE DE FRANCE	16192283.6	B42D 25/324	-	-	B60L 3/00
-	-	B42D 25/387	-	-	H02J 7/02
Becx Machines B.V.	09747931.5	A01G 3/04	-	-	H02J 3/32
Beegy GmbH	18155109.4	H02J 3/14	-	-	H04B 3/54
-	-	H02J 3/32	-	-	H02J 7/34
-	-	H02J 3/38	-	-	B60L 53/60
-	-	H02J 13/00	-	-	B60L 55/00
-	-	H02H 3/02	-	-	B60L 1/00
BENKO Mitchell D.	1450826-1	B23Q 15/20	-	-	B60L 50/50
-	-	G05B 19/18	-	-	B60L 53/16
-	-	G05B 19/409	-	-	B60L 50/51
-	-	G05B 19/408	-	-	B60L 53/22
-	-	G06F 17/50	-	-	B60L 50/52
-	-	G06N 5/00	-	-	B60L 53/00
BERG Jon	1551499-5	A61F 7/00	-	-	B60L 53/20
Bergmark Ove	1851050-3	B60W 10/30	-	-	B60L 53/24
-	-	B60W 40/02	-	-	B60L 53/10
-	-	G05D 1/02	-	-	B60L 58/25
BERGSTRÖM Kristin Inger	1751389-6	H01Q 1/34	Bär Management- und Beteiligungsgesellschaft mbH	17185275.9	B60P 1/44
-	-	G01P 13/02	C		
BioMarin Pharmaceutical Inc.	14717027.8	A61K 31/337	Cabot Corporation	1850965-3	C08K 3/04
-	-	A61K 31/397	-	-	C08K 3/38
-	-	A61K 31/439	-	-	C08L 23/06
-	-	A61K 31/445	-	-	C09C 1/48
-	-	A61K 31/4545	-	-	C09C 1/56
-	-	C07D 205/06	Caffitaly System S.P.A.	15817548.9	B65D 85/804
-	-	A61P 35/00	Caldwell George	1851235-0	H04W 16/18
-	-	A61P 29/00	-	-	E21C 41/00
-	-	A61P 25/30	-	-	H04B 13/02
-	-	A61P 37/00	Carlsson Martin	1750906-8	G01F 11/26
-	-	A61P 25/28	-	-	B65D 83/00
-	-	A61P 31/04	-	-	B65D 83/06
-	-	A61P 31/12	Carrier Corporation	14755537.9	F25B 23/00
Bjerkborn Simon	1800077-8	A61B 5/11	-	-	F25B 25/00
BLOMBERG Johan	1851054-5	B31B 50/34	-	-	F25B 41/00
-	-	B65B 43/10	-	-	F25D 17/06
-	-	B65D 5/02	-	-	F24F 1/00
Bluetest AB	1830242-2	G01R 29/08	-	-	F24F 1/18
-	-	H01Q 17/00	-	15706134.2	F25B 31/02
-	-	H04B 17/00	-	-	F04D 17/12
Bombardier Transportation GmbH	11170087.8	B60L 9/00	-	-	F04D 29/049
-	-	H02M 7/757	-	-	F04D 29/66
BOWMAN Craig	2030075-2	H04H 60/02	-	-	F25B 1/053
-	-	H04H 20/82	-	-	F16C 27/04
-	-	H04H 60/37	-	-	F04D 29/059
-	-	H04N 21/2187	Cartes S.r.l.	16190570.8	B26F 1/38
-	-	H04N 21/234	-	-	B26D 1/40
-	-	H04N 21/422	-	-	B26D 7/00
-	-	H04N 21/442	Catalyst Biosciences, Inc.	11781973.0	C12N 9/64
-	-	H04N 21/643	THE CATHOLIC UNIVERSITY OF AMERICA	10733839.4	C04B 18/08
-	-	H04N 21/81	-	-	C04B 28/24
-	-	H04N 21/845	-	-	C04B 22/00
Braincool AB	1551499-5	A61F 7/00	-	-	C04B 18/14
Brudeli Geir	1650083-7	F16D 48/06	-	-	C04B 103/44
-	-	B60K 23/02	-	-	
-	-	F16D 23/12	-	-	

Namnregister 15/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C04B 103/14	-	-	G06F 17/50
CHEN Limeng	1850965-3	C08K 3/04	-	-	G06N 5/00
-	-	C08K 3/38	DEEP FORESTRY AB	2050307-4	-
-	-	C08L 23/06	De La Rue	16741115.6	B42D 25/324
-	-	C09C 1/48	International Limited	-	-
-	-	C09C 1/56	-	-	B42D 25/342
CHIFENG HAO FENG DRILLING CO., LTD.	1750619-7	E21B 25/02	-	-	B42D 25/425
CHRISTOPHER Alyson M.	1850965-3	C08K 3/04	-	-	B42D 25/45
-	-	C08K 3/38	-	-	B42D 25/455
-	-	C08L 23/06	-	-	B42D 25/48
-	-	C09C 1/48	DeLaval Holding AB	2050295-1	-
-	-	C09C 1/56	Denev Martin Ivanov	2000055-0	-
Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	13831250.9	A61K 39/00	-	2000054-3	-
-	-	C07K 16/00	Design LED Products Limited	17726018.9	F21V 23/04
-	-	C07K 16/28	-	-	F21S 8/02
-	-	C07K 16/30	-	-	F21Y 115/10
CJ Automotive AB	1750292-3	F16B 9/00	-	-	F21W 131/208
-	-	B60K 26/02	Dipartimento di	12721951.7	G16H 20/17
-	-	F16B 17/00	Ingegneria Civile e Architettura Dell'Università degli Studi di Pavia	-	-
CLAESSON André	1550722-1	B60W 30/165	Dosell AB	1700253-6	A61J 7/04
-	-	G08G 1/00	-	-	G07F 11/68
Claezon Fredrich	1851051-1	B60W 50/023	Dosentrx Ltd.	16725607.2	A61J 7/00
-	-	B60W 50/029	-	-	B32B 1/00
-	-	B60W 40/00	-	-	A61J 1/03
Constantia Pirk GmbH & Co. KG	16738126.8	B32B 27/32	Doseramera AB	1750906-8	G01F 11/26
-	-	B32B 27/32	-	-	B65D 83/00
Contipro a.s.	15801986.9	A61K 47/02	-	-	B65D 83/06
-	-	A61K 47/36	Dow AgroSciences LLC	13822768.1	A01N 43/40
-	-	A61K 9/107	-	-	A01N 39/02
-	-	A61K 9/14	-	-	A01N 39/04
-	-	A61K 9/51	-	-	A01N 43/42
-	-	A61K 33/26	-	-	A01N 37/40
-	-	A61K 33/30	-	-	A01N 43/54
-	-	-	-	-	A01P 13/00
D			E		
Daiichi Sankyo Company, Limited	15845549.3	C07D 413/06	ebm-papst Muldingen GmbH & Co. KG	18165982.2	G01M 1/22
-	-	C07D 413/14	-	-	G01M 1/28
-	-	C07D 471/04	-	-	G01P 15/097
-	-	A61K 31/422	EchoVista GmbH	14753023.2	B08B 7/02
-	-	A61K 31/437	-	-	B23Q 11/08
-	-	A61K 31/4439	-	-	B60S 1/02
-	-	A61K 31/454	Ecozyme AB	2030090-1	-
-	-	A61K 31/496	Ehrnberg Daniel	1850116-3	F04B 19/06
-	-	A61K 31/5377	-	-	F03B 13/00
-	-	A61P 35/00	-	-	F03B 17/06
-	-	A61P 35/02	-	-	F04B 19/12
DALLAN S.P.A.	16741679.1	B23K 26/03	EID George	1850965-3	C08K 3/04
-	-	B23K 26/08	-	-	C08K 3/38
-	-	B23K 26/38	-	-	C08L 23/06
-	-	B23K 101/16	-	-	C09C 1/48
da Silva Borges Barbosa Viviane	1851235-0	H04W 16/18	-	-	C09C 1/56
-	-	E21C 41/00	Ekblom Marcus	1851068-5	B65D 47/08
-	-	H04B 13/02	-	-	A45F 3/18
De Almeida Erika Portela Lopes	1851235-0	H04W 16/18	-	-	B65D 41/16
-	-	E21C 41/00	EKLUND Klas-Håkan	1850300-3	H01L 29/772
-	-	H04B 13/02	Eltek S.p.A.	12723237.9	F16K 17/36
debricked AB	2050302-5	-	-	-	A47L 15/42
DEEM Colin John	1450826-1	B23Q 15/20	-	-	D06F 39/08
-	-	G05B 19/18	EMMAUS MEDICAL, INC.	12860587.0	A61K 31/198
-	-	G05B 19/409	-	-	A61P 1/00
-	-	G05B 19/408	-	-	-

Namnregister 15/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/717	-	-	A61F 13/511
-	-	A61K 31/721	-	-	B32B 5/02
-	-	A61K 36/68	-	-	D04H 1/4291
Engine Solutions Scandinavia AB	2030089-3	-	-	-	D04H 1/544
Ensto Oy	2050299-3	-	-	-	A61F 13/513
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1551257-7	E21B 41/00	-	-	D04H 3/14
-	-	E21B 44/00	Fitesa Sweden AB	15801736.8	B32B 5/26
-	-	E21C 41/26	-	-	D04H 1/56
-	-	G05D 1/02	-	-	D04H 3/007
-	-	G06Q 10/04	-	-	A61F 13/511
-	-	G06Q 10/06	-	-	B32B 5/02
-	-	G06Q 50/02	-	-	D04H 1/4291
-	1551256-9	G05D 1/02	-	-	D04H 1/544
-	-	E21B 44/00	-	-	A61F 13/513
-	-	G06Q 10/04	-	-	D04H 3/14
-	-	G06Q 10/06	-	-	B32B 5/26
-	-	G06Q 10/10	Fortum OYJ	14705208.8	H02M 5/04
-	-	E21C 41/16	-	-	H02J 3/00
-	-	E21C 41/26	-	-	H02M 5/14
-	-	G06F 9/48	-	-	H02J 3/26
-	-	G06N 5/00	-	-	H02J 3/38
-	-	G06Q 50/02	FPInnovations	14814124.5	C07C 29/74
-	-	G08G 1/00	-	-	C07C 29/80
ERIKSSON Jenny	1750244-4	B60W 30/12	-	-	D21C 11/02
-	-	B62D 15/00	-	-	C07C 31/04
-	-	G05D 1/02	-	-	C12P 7/04
-	-	G08G 1/16	Franzén Esbjörn	1850270-8	G06Q 10/04
Eriksson Ulf MIKAEL	1830207-5	B25F 5/00	-	-	G06Q 10/06
-	-	F16J 15/16	-	-	G06Q 10/08
-	-	B25B 23/08	-	-	G06Q 50/28
-	-	F16J 15/32	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	15161461.7	H04L 1/00
Esko Heino	1650815-2	A01B 7/00	-	-	H03M 13/00
-	-	A01B 21/08	-	-	H03M 13/09
-	-	A01B 23/06	-	-	H03M 13/23
-	-	B23P 15/28	-	-	H04B 7/26
Evonik Corporation	09771255.8	A61K 9/00	-	-	H04L 1/18
-	-	A61K 9/50	-	-	A61M 1/16
-	-	A61K 9/16	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	16748409.6	B01J 20/02
-	-	A61K 31/485	-	-	B01D 15/22
-	-	A61L 27/34	-	-	B01J 20/06
-	-	A61L 31/10	-	-	B01J 20/20
EVRL International AB	2050311-6	-	-	-	B01J 20/28
F			-	-	B01J 20/30
Faber S.p.A.	15200534.4	F24C 15/20	-	-	B01J 39/02
-	-	F24C 7/10	-	-	B01J 41/02
-	-	F24C 15/10	-	-	B01J 41/10
Feldreich Caro Ruiz AB	2030088-5	-	FUTURI MEDIA, LLC	2030075-2	H04H 60/02
Felixson Henrik	1851050-3	B60W 10/30	-	-	H04H 20/82
-	-	B60W 40/02	-	-	H04H 60/37
-	-	G05D 1/02	-	-	H04N 21/2187
FERNANDA Marzano	1851072-7	H01M 10/44	-	-	H04N 21/234
-	-	H01M 2/38	-	-	H04N 21/422
-	-	B60L 53/00	-	-	H04N 21/442
-	-	H02J 7/00	-	-	H04N 21/643
FERROPEM	13801650.6	C22C 29/18	-	-	H04N 21/81
-	-	C22C 33/02	-	-	H04N 21/845
-	-	C21C 1/10	G		
-	-	C22C 35/00	GALLENTINE Karen	1450826-1	B23Q 15/20
-	-	B22D 27/00	-	-	G05B 19/18
-	-	B22D 27/20	-	-	G05B 19/409
Fitesa Germany GmbH	15801736.8	D04H 1/56	-	-	G05B 19/408
-	-	D04H 3/007	-	-	G06F 17/50

Namnregister 15/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06N 5/00	-	-	H02M 3/335
GAMBRO LUNDIA AB	2050308-2	-	Hueck Folien Gesellschaft m.b.H.	16192283.6	B42D 25/324
Garcia Luis	1851235-0	H04W 16/18	-	-	B42D 25/387
Guilherme Uzeda	-	E21C 41/00	HULTÉN Johan	1851059-4	B62D 5/06
-	-	H04B 13/02	-	-	B60W 50/14
General Electric Company	10183815.9	G06F 8/38	HUSQVARNA AB	2050294-4	-
General Electric Technology GmbH	14752811.1	H02S 50/00	-	1750221-2	H01H 3/08
-	-	H02S 40/32	-	-	H01H 19/14
-	-	G05F 1/67	-	-	H01H 25/06
-	-	H04B 10/00	-	-	H01H 36/00
GESTER Raimo	1650227-0	G01N 33/497	-	1651385-5	H02M 3/155
-	-	A61B 5/08	-	-	H01B 9/02
GKN Driveline Bruneck AG	15766106.7	B60K 17/346	-	-	H02M 1/42
-	-	B60K 17/35	-	-	H02M 1/44
-	-	F16D 11/00	Höckerdal Erik	1651045-5	F01L 13/08
-	-	F16D 1/10	-	-	F02D 41/04
Google LLC	15741385.7	G06F 3/06	HÖK Bertil	1650227-0	G01N 33/497
-	-	G06F 12/02	-	-	A61B 5/08
-	-	G06F 13/16	Hök Instrument AB	1650227-0	G01N 33/497
Gotovax AB	2050285-2	-	-	-	A61B 5/08
GPX Medical AB	2030094-3	-	I		
Grubmüller, Walter	12178312.0	G07C 15/00	Igeia Health Labs AB	1851673-2	A61M 21/02
-	-	G07F 17/32	-	-	G10D 13/00
H			-	-	G10K 1/00
Hammarström Urban	1650815-2	A01B 7/00	IKEA Supply AG	1851071-9	F16B 12/14
-	-	A01B 21/08	-	-	F16B 12/44
-	-	A01B 23/06	-	-	A47C 4/02
-	-	B23P 15/28	IMECON S.R.L.	17178778.1	H05K 7/20
HAMPDEN-SMITH Mark	1850965-3	C08K 3/04	-	-	G02F 1/1333
-	-	C08K 3/38	INDIVD AB	1851062-8	G06F 21/62
-	-	C08L 23/06	-	-	G06K 9/00
-	-	C09C 1/48	-	-	G06Q 30/02
-	-	C09C 1/56	Infonomy AB	1800077-8	A61B 5/11
Haraldsson Bengt	1851050-3	B60W 10/30	Innovation Foods 360, S.L.	16207557.6	A23L 15/00
-	-	B60W 40/02	-	-	A23L 3/36
-	-	G05D 1/02	-	-	A23B 5/04
Haug Stuart, L.	1450903-8	H04B 3/54	-	-	A23L 5/10
-	-	H02J 13/00	Institute of Environment and Sustainable Development in Agriculture Chinese Academy of Agricultural Science	15885277.2	A01N 25/10
HEMMANUR Pradeep	1450826-1	B23Q 15/20	-	-	A01N 25/08
-	-	G05B 19/18	-	-	A01N 25/30
-	-	G05B 19/409	-	-	A01N 25/04
-	-	G05B 19/408	International Business Machines Corporation	12871580.2	G06F 9/455
-	-	G06F 17/50	-	-	G06F 8/41
-	-	G06N 5/00	-	-	G06F 8/52
Hendrickson USA, L.L.C.	14200268.2	B60G 5/02	-	-	G06F 9/30
-	-	B60G 11/22	-	-	G06F 9/34
-	-	F16F 1/44	Ion Beam Applications S.A.	17209226.4	H05H 7/10
-	-	F16F 1/373	-	-	H05H 13/00
-	-	B60G 11/24	Ionis Pharmaceuticals, Inc.	14791557.3	C12N 15/113
HILTI Aktiengesellschaft	11185181.2	B25D 17/24	-	-	A61P 3/06
-	-	B25F 5/00	-	-	A61K 31/713
Honkavaara Outi	1851057-8	B65D 77/04	-	-	A61K 31/7088
-	-	B65D 81/38	J		
-	-	B65D 85/72	Jangäster Magnus	1750906-8	G01F 11/26
Hsin, Shaochi	12747509.3	A23L 29/20	-	-	
-	-	A23L 33/21	-	-	
-	-	A61K 36/185	-	-	
-	-	A23L 33/24	-	-	
-	-	A23L 33/28	-	-	
Huawei Technologies Co., Ltd.	10860179.0	H02M 3/28	-	-	

Namnregister 15/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 83/00	-	-	G05B 11/28
-	-	B65D 83/06	-	-	H01F 7/16
JIANGSU HENGTONG ELECTRICAL SPECIAL WIRE CO., LTD.	1851392-9	C22C 21/02	-	-	F16K 31/08
-	-	B21B 1/46	-	-	F16K 31/40
-	-	B23P 15/00	-	14184356.5	F16D 65/18
-	-	C22C 21/00	-	-	F16D 65/56
-	-	C22C 21/08	Kongsberg Automotive AS	1650083-7	F16D 48/06
-	-	C22F 1/02	-	-	B60K 23/02
-	-	C22F 1/04	-	-	F16D 23/12
-	-	C22F 1/043	-	-	F16D 25/08
-	-	C22F 1/047	-	-	F16D 28/00
JIA Wei	1851392-9	C22C 21/02	-	-	F16D 48/00
-	-	B21B 1/46	Koninklijke Douwe Egberts B.V.	16745527.8	A47J 31/44
-	-	B23P 15/00	-	-	B65D 85/804
-	-	C22C 21/00	KREUGER Johan	2050304-1	-
-	-	C22C 21/08	Kristen Helmuth	1800077-8	A61B 5/11
-	-	C22F 1/02	Kvarnstrand John	1830242-2	G01R 29/08
-	-	C22F 1/04	-	-	H01Q 17/00
-	-	C22F 1/043	-	-	H04B 17/00
-	-	C22F 1/047	KYRLIDIS Agathagelos	1850965-3	C08K 3/04
JOHANSSON Kåre	1751314-4	A46B 7/04	-	-	C08K 3/38
-	-	A46B 3/12	-	-	C08L 23/06
Johansson Mattias	1851051-1	B60W 50/023	-	-	C09C 1/48
-	-	B60W 50/029	-	-	C09C 1/56
-	-	B60W 40/00	-	-	-
Johard Kåberg Leonard	1851062-8	G06F 21/62	Källberg Leif	2000058-4	-
-	-	G06K 9/00	Källkvist Kurt	1850332-6	F04B 49/08
-	-	G06Q 30/02	-	-	F01N 3/20
Johnson Bryce, D.	1450903-8	H04B 3/54	Källmén Jonas	1800077-8	A61B 5/11
-	-	H02J 13/00	L		
JONSSON Mats	1751040-5	H04L 29/06	LAGUNOFF Gustaf	1651328-5	B66F 9/075
Joyce Stephen	1551257-7	E21B 41/00	-	-	B66F 9/24
-	-	E21B 44/00	-	-	E02F 3/43
-	-	E21C 41/26	LANDIS+GYR TECHNOLOGIES, LLC	1450903-8	H04B 3/54
-	-	G05D 1/02	-	-	H02J 13/00
-	-	G06Q 10/04	LARHED Mats	2050301-7	-
-	-	G06Q 10/06	Larrad Ignacio Rodriguez	1851235-0	H04W 16/18
-	-	G06Q 50/02	-	-	E21C 41/00
-	1551256-9	G05D 1/02	-	-	H04B 13/02
-	-	E21B 44/00	LARSSON Jan-Inge	1751003-3	A46D 1/04
-	-	G06Q 10/04	-	-	A46D 9/00
-	-	G06Q 10/06	-	-	B23K 26/08
-	-	G06Q 10/10	-	-	A61C 15/00
-	-	E21C 41/16	Leap Technologies Limited	14731990.9	G06N 7/08
-	-	E21C 41/26	Lindström Henrik	1851064-4	B66B 5/04
-	-	G06F 9/48	LITTORIN Anders	1851063-6	C08H 7/00
-	-	G06N 5/00	-	-	C07G 1/00
-	-	G06Q 50/02	-	-	C08L 97/00
-	-	G08G 1/00	-	-	F26B 3/02
K			Lundberg Christer	1850482-9	F01N 3/20
KAVALOPOULOS Nikolaos	2050304-1	-	-	-	F01N 9/00
KENNAMETAL INC.	1450826-1	B23Q 15/20	-	-	F01N 11/00
-	-	G05B 19/18	Lundh Robert	1551257-7	E21B 41/00
-	-	G05B 19/409	-	-	E21B 44/00
-	-	G05B 19/408	-	-	E21C 41/26
-	-	G06F 17/50	-	-	G05D 1/02
-	-	G06N 5/00	-	-	G06Q 10/04
Klas-Håkan Eklund med firma K. Eklund Innovation	1850300-3	H01L 29/772	-	-	G06Q 10/06
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	15180981.1	B60G 17/052	-	-	G06Q 50/02
-	-	F16K 31/06	-	1551256-9	G05D 1/02
-	-		-	-	E21B 44/00
-	-		-	-	G06Q 10/04

Namnregister 15/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06Q 10/06	Mayr-Melnhof Karton AG	12195926.6	B65D 65/42
-	-	G06Q 10/10	-	-	C09D 129/04
-	-	E21C 41/16	MBE Coal & Minerals Technology GmbH	16760037.8	B02C 4/02
-	-	E21C 41/26	-	-	B30B 3/04
-	-	G06F 9/48	-	-	H04B 7/06
-	-	G06N 5/00	MediaTek Inc.	15843580.0	H04L 5/00
-	-	G06Q 50/02	-	-	H04L 27/26
-	-	G08G 1/00	-	-	H04L 27/26
M			Merz+Benteli AG	17183382.5	C09K 11/06
MACKAY Bruce E.	1850965-3	C08K 3/04	-	-	C01B 39/32
-	-	C08K 3/38	Moberg Louise	2000059-2	-
-	-	C08L 23/06	MONTAN Allan	1851673-2	A61M 21/02
-	-	C09C 1/48	-	-	G10D 13/00
-	-	C09C 1/56	-	-	G10K 1/00
Magnusson Stefan	1850056-1	B60L 11/18	Mycovia Pharmaceuticals, Inc.	13738427.7	C07D 401/06
-	-	B66C 23/14	-	-	A61K 31/454
-	-	H02G 11/00	-	-	A61P 35/00
MA Jun	1851392-9	C22C 21/02	-	-	A61P 9/00
-	-	B21B 1/46	Månsson Peter	1851071-9	F16B 12/14
-	-	B23P 15/00	-	-	F16B 12/44
-	-	C22C 21/00	-	-	A47C 4/02
-	-	C22C 21/08	N		
-	-	C22F 1/02	NATEGH Shafigh	2050021-1	H05K 3/28
-	-	C22F 1/04	-	-	H02K 9/19
-	-	C22F 1/043	-	-	H05K 5/06
-	-	C22F 1/047	National Cancer Center	15845549.3	C07D 413/06
Mansouri Masoumeh	1551257-7	E21B 41/00	-	-	C07D 413/14
-	-	E21B 44/00	-	-	C07D 471/04
-	-	E21C 41/26	-	-	A61K 31/422
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 31/437
-	-	G06Q 10/04	-	-	A61K 31/4439
-	-	G06Q 10/06	-	-	A61K 31/454
-	-	G06Q 50/02	-	-	A61K 31/496
-	1551256-9	G05D 1/02	-	-	A61K 31/5377
-	-	E21B 44/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G06Q 10/04	-	-	A61P 35/02
-	-	G06Q 10/06	NICE Solar Energy GmbH	13705161.1	H01L 31/0224
-	-	G06Q 10/10	-	-	H01L 31/0749
-	-	E21C 41/16	-	-	H01L 31/032
-	-	E21C 41/26	Nichols Jimmy	1851050-3	B60W 10/30
-	-	G06F 9/48	-	-	B60W 40/02
-	-	G06N 5/00	-	-	G05D 1/02
-	-	G06Q 50/02	Nippon Steel Corporation	13853672.7	C22C 38/00
-	-	G08G 1/00	-	-	C21D 9/46
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft	16712262.1	C07K 14/47	-	-	C22C 18/00
-	-	A61K 48/00	-	-	C22C 38/06
-	-	A61K 38/00	-	-	C22C 38/58
-	-	A01K 67/027	-	-	C23C 2/02
-	-	C07K 14/725	-	-	C23C 2/06
Maxell Holdings, Ltd.	06834336.7	H01M 2/16	-	-	C23C 2/28
-	-	H01M 10/42	-	-	B32B 15/01
-	-	H01M 6/18	-	-	C21D 6/00
-	-	H01M 10/0565	-	-	C21D 8/02
-	-	H01M 6/14	-	-	C22C 38/02
-	-	H01M 2/14	-	-	C22C 38/04
-	-	H01G 9/02	-	-	C22C 38/12
-	-	H01M 10/052	-	-	C22C 38/08
-	-	H01M 4/505	-	-	C22C 38/14
-	-	H01M 4/525	-	-	C22C 38/16
-	-	H01M 10/0568	-	-	C22C 38/38
-	-	H01M 6/16	-	-	C22C 38/18

Namnregister 15/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Noomi AB	1750903-5	G08B 21/04	-	-	G06N 5/00
No Picnic AB	1850056-1	B60L 11/18	PCI Biotech AS	14755836.5	A61N 5/06
-	-	B66C 23/14	-	-	A61M 37/00
-	-	H02G 11/00	-	-	A61K 39/00
Norheim Daniel	1650083-7	F16D 48/06	-	-	A61B 17/00
-	-	B60K 23/02	Pecora Federico	1551257-7	E21B 41/00
-	-	F16D 23/12	-	-	E21B 44/00
-	-	F16D 25/08	-	-	E21C 41/26
-	-	F16D 28/00	-	-	G05D 1/02
-	-	F16D 48/00	-	-	G06Q 10/04
Novige AB	1650352-6	B63B 35/00	-	-	G06Q 10/06
-	-	B63B 22/18	-	-	G06Q 50/02
-	-	F03B 13/18	-	1551256-9	G05D 1/02
NuCana plc	16820005.3	A61K 31/7068	-	-	E21B 44/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G06Q 10/04
-	-	A61K 33/00	-	-	G06Q 10/06
NYGREN Tomas	1651328-5	B66F 9/075	-	-	G06Q 10/10
-	-	B66F 9/24	-	-	E21C 41/16
-	-	E02F 3/43	-	-	E21C 41/26
O					
Oatly AB	2050296-9	-	-	-	G06N 5/00
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	09161905.6	H01J 37/34	-	-	G06Q 50/02
-	-	C23C 14/22	PeptiSystems AB	2050293-6	-
-	-	C23C 14/32	PETERSSON Niklas	1851054-5	B31B 50/34
-	-	C23C 14/35	-	-	B65B 43/10
-	-	H01J 37/32	-	-	B65D 5/02
OLSSON Åke	1850674-1	B02C 7/12	Pfisterer Kontaktssysteme GmbH	11714944.3	H01R 9/05
-	-	D21B 1/14	-	-	H01R 101/00
-	-	D21D 1/30	Pharmassist Ltd	15795217.7	C12Q 1/68
Omnifixo AB	2050300-9	-	PIERRE Santiago	1850965-3	C08K 3/04
Orcan Energy AG	13180356.1	F04D 15/00	-	-	C08K 3/38
Oregon Health & Science University	06837336.4	A61K 39/00	-	-	C08L 23/06
-	-	A61K 35/28	-	-	C09C 1/48
-	-	A61P 37/06	-	-	C09C 1/56
Orkla House Care AB	1751314-4	A46B 7/04	Piotrode Medical AB	2050288-6	-
-	-	A46B 3/12	-	2050287-8	-
Ottobock SE & Co. KGaA	13001894.8	B32B 7/12	-	2050283-7	-
-	-	B32B 25/08	-	2050284-5	-
-	-	B32B 27/28	POHL Jochen	1851059-4	B62D 5/06
-	-	C08L 65/04	-	-	B60W 50/14
-	-	B32B 27/08	Poli Ninos	1651613-0	H02J 7/14
OZER Can	2050021-1	H05K 3/28	-	-	B60W 10/26
-	-	H02K 9/19	-	-	B60W 10/30
-	-	H05K 5/06	-	-	B60W 50/14
-	-	-	-	-	B60W 10/08
-	-	-	-	-	B60W 20/50
P					
PACHET Francois	1851056-0	G06N 20/00	Posiva Oy	07730591.0	G01V 3/20
-	-	G06F 17/10	Prima Holding Sverige AB	1851068-5	B65D 47/08
-	-	G06F 21/10	-	-	A45F 3/18
-	-	G10H 1/00	-	-	B65D 41/16
-	-	H04N 21/80	PVAC MEDICAL TECHNOLOGIES LTD	2050286-0	-
Packsize LLC	1851054-5	B31B 50/34	Q		
-	-	B65B 43/10	Quretech Bio AB	15794196.4	C07D 513/04
-	-	B65D 5/02	-	-	A61K 31/4365
Parion Sciences, Inc.	15184092.3	C07D 239/48	-	-	A61P 31/04
-	-	A61K 31/4965	R		
-	-	A61P 11/00	Ramberg Charles	1730205-0	B01D 69/10
PATTERSON Fred	1450826-1	B23Q 15/20	-	-	B01D 69/06
-	-	G05B 19/18	-	-	B01D 71/02
-	-	G05B 19/409	Rehammar Robert	1830242-2	G01R 29/08
-	-	G05B 19/408	-	-	H01Q 17/00
-	-	G06F 17/50	-	-	-

Namnregister 15/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04B 17/00	-	-	B60W 10/06
RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED	2050291-0	-	-	-	F16D 48/06
RIDDER Sven Carl Christian	1751389-6	H01Q 1/34	-	-	B60W 30/18
-	-	G01P 13/02	-	1651045-5	F01L 13/08
Rister Åsa	2000052-7	-	-	-	F02D 41/04
Ristimäki Tapio	2000056-8	-	-	1850482-9	F01N 3/20
Rittal GmbH & Co. KG	16797449.2	H02B 1/01	-	-	F01N 9/00
-	-	H02B 1/30	-	-	F01N 11/00
ROEMHILD Roderich	2050304-1	-	-	1850332-6	F04B 49/08
Rosén Magnus	1651385-5	H02M 3/155	-	-	F01N 3/20
-	-	H01B 9/02	-	-	G06Q 10/04
-	-	H02M 1/42	-	-	G06Q 10/06
-	-	H02M 1/44	-	-	G06Q 10/08
Roxtec AB	11760442.1	F16L 5/14	-	1651613-0	G06Q 50/28
-	-	H01R 13/52	-	-	H02J 7/14
-	-	H02G 3/22	-	-	B60W 10/26
-	-	F16L 5/08	-	-	B60W 10/30
ROY Pierre	1851056-0	G06N 20/00	-	-	B60W 50/14
-	-	G06F 17/10	-	-	B60W 10/08
-	-	G06F 21/10	-	-	B60W 20/50
-	-	G10H 1/00	Sentient IP AB	1851059-4	B62D 5/06
-	-	H04N 21/80	-	-	B60W 50/14
S			SE Tylose GmbH & Co.KG	16766533.0	C08B 11/145
SAAB AB	1751040-5	H04L 29/06	-	-	C09J 101/28
SAFETURE AB	2050282-9	-	SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	10729802.8	H05K 7/14
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	14733279.5	B23H 3/04	-	-	H05K 7/20
-	-	B23H 9/00	Shengyi Technology Co., Ltd	13858022.0	C08L 71/12
-	-	B23H 9/10	-	-	C08L 83/07
-	12795517.7	B29C 70/24	-	-	C08K 5/5425
-	-	G01B 11/24	-	-	C08K 5/549
-	18205071.6	F02K 3/04	-	-	C08J 5/24
-	-	F02C 7/24	-	-	B32B 27/04
-	-	F02K 1/34	-	-	B32B 15/08
-	-	F01D 9/04	-	-	H05K 1/03
-	-	F01D 9/02	-	-	H05K 3/00
Safran Helicopter Engines	16819141.9	F16L 19/00	Shenzhen BYD Auto R&D Company Limited	12862847.6	H02J 7/00
Samster AB	2050305-8	-	-	-	B60L 3/00
Scandinavian Real Heart AB	2050298-5	-	-	-	H02J 7/02
-	2050297-7	-	-	-	H02J 3/32
Scania CV AB	2050289-4	-	-	-	H04B 3/54
-	2050280-3	-	-	-	H02J 7/34
-	2050281-1	-	-	-	B60L 53/60
-	2050279-5	-	-	-	B60L 55/00
-	1851050-3	B60W 10/30	-	-	B60L 1/00
-	-	B60W 40/02	-	-	B60L 50/50
-	-	G05D 1/02	-	-	B60L 53/16
-	1851051-1	B60W 50/023	-	-	B60L 50/51
-	-	B60W 50/029	-	-	B60L 53/22
-	-	B60W 40/00	-	-	B60L 50/52
-	1851072-7	H01M 10/44	-	-	B60L 53/00
-	-	H01M 2/38	-	-	B60L 53/20
-	-	B60L 53/00	-	-	B60L 53/24
-	-	H02J 7/00	-	-	B60L 53/10
-	1750244-4	B60W 30/12	Shirazi Ahmad Reza	1650928-3	B60L 58/25
-	-	B62D 15/00	-	-	F23N 5/24
-	-	G05D 1/02	-	-	F23N 3/00
-	-	G08G 1/16	-	-	F23N 5/02
-	1550722-1	B60W 30/165	Signify Holding B.V.	15700959.8	G08C 17/02
-	-	G08G 1/00	-	-	H05B 37/02
-	1850228-6	B60W 30/20	Sjönell Göran	1700253-6	A61J 7/04
-	-	B60W 10/02	-	-	G07F 11/68

Namnregister 15/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sjösten ROGER Tobias	1830255-4	B25B 21/02	-	-	G01N 31/12
SKELTON Alasdair	2030081-0	-	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	15744670.9	H04L 1/00
SKJOLDHAMMER Jan	1650352-6	B63B 35/00	-	-	H04L 1/08
-	-	B63B 22/18	-	11706343.8	H04W 8/26
-	-	F03B 13/18	-	-	H04L 29/12
SLETTENGREN Johannes	1750244-4	B60W 30/12	-	-	H04W 76/25
-	-	B62D 15/00	-	-	H04W 80/04
-	-	G05D 1/02	-	15907899.7	H04W 72/12
-	-	G08G 1/16	TENERZ Lars	1650227-0	G01N 33/497
Somlin Dan	1650815-2	A01B 7/00	-	-	A61B 5/08
-	-	A01B 21/08	Tenselius Daniel	1851051-1	B60W 50/023
-	-	A01B 23/06	-	-	B60W 50/029
-	-	B23P 15/28	-	-	B60W 40/00
Sony Corporation	2050310-8	-	TePe Munhygienprodukter AB	1751003-3	A46D 1/04
-	2050303-3	-	-	-	A46D 9/00
-	2050292-8	-	-	-	B23K 26/08
Sony Network Communications Europe B.V.	2050292-8	-	-	-	A61C 15/00
Speedcutbox AB	08843730.6	A01D 43/063	Tepha, Inc.	09771255.8	A61K 9/00
-	-	A01D 34/49	-	-	A61K 9/50
Spindler International AB	2050290-2	-	-	-	A61K 9/16
Spira Energy AB	1850116-3	F04B 19/06	-	-	A61K 31/485
-	-	F03B 13/00	-	-	A61L 27/34
-	-	F03B 17/06	-	-	A61L 31/10
-	-	F04B 19/12	Terbrant Oscar	1850418-3	B66F 9/10
SPOTIFY AB	1851056-0	G06N 20/00	Tesla, Inc.	09729574.5	B60L 15/02
-	-	G06F 17/10	-	-	B60L 15/08
-	-	G06F 21/10	-	-	H02P 21/14
-	-	G10H 1/00	-	-	H02P 21/00
-	-	H04N 21/80	-	-	H02P 23/14
Stark Crister	1650815-2	A01B 7/00	-	-	B60L 15/20
-	-	A01B 21/08	-	-	B60L 50/51
-	-	A01B 23/06	Thales	16804787.6	G01S 17/10
-	-	B23P 15/28	-	-	G01S 7/481
Stenlås Ola	1651045-5	F01L 13/08	-	-	G01S 7/486
-	-	F02D 41/04	-	-	G01S 7/499
Stora Enso OYJ	1851057-8	B65D 77/04	-	-	G01S 17/42
-	-	B65D 81/38	Thales Management & Services Deutschland GmbH	17161131.2	H04L 29/12
-	-	B65D 85/72	-	-	B61L 27/00
-	16794031.1	D21H 27/30	-	-	H04L 29/08
-	-	B32B 29/00	-	-	B61L 15/00
-	-	D21H 11/18	THIELEN Alain	1850965-3	C08K 3/04
Svantesson Joakim	1850332-6	F04B 49/08	-	-	C08K 3/38
-	-	F01N 3/20	-	-	C08L 23/06
Svensson Carina	1851058-6	A45C 3/08	-	-	C09C 1/48
-	-	A45C 13/08	-	-	C09C 1/56
Svensson Markus	1851050-3	B60W 10/30	TOLLEFSEN Elin	2030081-0	-
-	-	B60W 40/02	Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	1850418-3	B66F 9/10
-	-	G05D 1/02	-	-	-
Svensson Mats	1750221-2	H01H 3/08	Trijicon, Inc.	17201520.8	F41G 1/10
-	-	H01H 19/14	-	-	F41A 3/72
-	-	H01H 25/06	-	-	F41G 1/033
-	-	H01H 36/00	-	-	F41G 1/02
Systemtextgruppen AB	13187205.3	G09F 13/20	-	-	F41G 1/01
-	-	-	-	-	F41G 1/34
T			U		
TANG Po-Cheng	2050304-1	-	UHLIN Anders	1851063-6	C08H 7/00
TECNOVA di Ciccarello Spitaleri Angelo	17165802.4	A47J 43/26	-	-	C07G 1/00
Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy	11803197.0	G01N 1/22	-	-	C08L 97/00
-	-	F23N 5/00	-	-	F26B 3/02
			UNDÉN Magnus	1751389-6	H01Q 1/34
			-	-	G01P 13/02

Namnregister 15/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Universita Degli Studi Di Padova	12721951.7	G16H 20/17	-	-	B32B 37/22
University Of Miami	14774189.6	A61K 35/28	Weschke Carl Johan	1750292-3	F16B 9/00
-	-	A61K 35/12	-	-	B60K 26/02
-	-	A61K 35/16	-	-	F16B 17/00
-	-	A61Q 19/00	WIBERG David	1651328-5	B66F 9/075
-	-	A61Q 19/08	-	-	B66F 9/24
-	-	A61K 8/98	-	-	E02F 3/43
-	-	A61P 17/00	WIDGREN Anders	1750903-5	G08B 21/04
-	-	A61P 25/00	WINDEX DEVELOPMENT AB	1751389-6	H01Q 1/34
-	-	A61P 37/00	-	-	G01P 13/02
V			Wolter Chad	1450903-8	H04B 3/54
Vale S.A.	1851235-0	H04W 16/18	-	-	H02J 13/00
-	-	E21C 41/00	X		
-	-	H04B 13/02	Xbrane Biopharma AB	2030086-9	-
Valitacell Limited	16826300.2	G01N 33/533	-	2030085-1	-
-	-	G01N 33/542	-	2030084-4	-
VALMET AB	1851063-6	C08H 7/00	-	2030083-6	-
-	-	C07G 1/00	-	2030082-8	-
-	-	C08L 97/00	-	2030080-2	-
-	-	F26B 3/02	Y		
-	1851053-7	D21C 7/06	Yeditepe Universitesi	14737346.8	A61Q 19/08
-	-	B30B 9/12	-	-	A61K 9/00
-	-	B65G 33/14	-	-	A61K 47/32
-	-	D21B 1/26	-	-	A61L 15/26
-	1850674-1	B02C 7/12	-	-	A61L 15/44
-	-	D21B 1/14	-	-	A61L 15/46
-	-	D21D 1/30	-	-	A61L 26/00
Verplas Limited	17714529.9	F16L 37/098	-	-	A61Q 17/00
-	-	F24F 13/02	-	-	A61K 8/90
VESTLING Lars	1850300-3	H01L 29/772	-	-	A61K 47/34
VILLALPANDO-PAEZ Federico	1850965-3	C08K 3/04	-	-	A61K 8/04
-	-	C08K 3/38	-	-	A61K 8/19
-	-	C08L 23/06	Yousef Hisham	2000060-0	-
-	-	C09C 1/48	Z		
-	-	C09C 1/56	ZHANG Jun	1851392-9	C22C 21/02
VOLVO LASTVAGNAR AB	11815706.4	B60T 1/10	-	-	B21B 1/46
-	-	B60T 13/58	-	-	B23P 15/00
-	-	B60T 13/66	-	-	C22C 21/00
-	-	B60T 17/02	-	-	C22C 21/08
-	-	B60T 17/06	-	-	C22F 1/02
-	-	F16D 61/00	-	-	C22F 1/04
Vricon Systems Aktiebolag	14889671.5	F41G 3/06	-	-	C22F 1/043
-	-	G01C 3/00	-	-	C22F 1/047
-	-	F41G 3/02	Å		
-	-	G01C 15/00	ÅKERLUND Lars-Erik	1851063-6	C08H 7/00
Väderstad Holding AB	1650815-2	A01B 7/00	-	-	C07G 1/00
-	-	A01B 21/08	-	-	C08L 97/00
-	-	A01B 23/06	-	-	F26B 3/02
-	-	B23P 15/28	ÅLÖ AB	1651328-5	B66F 9/075
W			-	-	B66F 9/24
WAHLBERG Robert	1851053-7	D21C 7/06	-	-	E02F 3/43
-	-	B30B 9/12	Ö		
-	-	B65G 33/14	ÖRTGÅRD Patrik	1751314-4	A46B 7/04
-	-	D21B 1/26	-	-	A46B 3/12
WALLMO Henrik	1851063-6	C08H 7/00	Öun Mikael	1850228-6	B60W 30/20
-	-	C07G 1/00	-	-	B60W 10/02
-	-	C08L 97/00	-	-	B60W 10/06
-	-	F26B 3/02	-	-	F16D 48/06
Watermann Polyworks GmbH	14000930.9	B32B 37/04	-	-	B60W 30/18
-	-	E04F 15/10			
-	-	B32B 5/02			