



Svensk Patenttidning

Nr 21/2020

2020-05-19

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	37
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	38
Tillägg	39
Rättelser	40
Meddelanden	41
Namnregister	42

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 21/2020

(21) 2000080-8	(22) 2020-04-27	SE
(71) Ragnar Winberg, Silvåkragatan 87, 254 58 Helsingborg, SE		
(21) 2000081-6	(22) 2020-04-29	
(71) Berndt Nilsson, Åkargatan 3, 691 35 Karlskoga, SE		
(21) 2000083-2	(22) 2020-04-30	
(71) Samhällsansvar insamlingsstiftelse, Torekovsgatan 3, 214 39 Malmö, SE		
(74) Lennart Palmer, Torekovsgatan 3, 214 39 Malmö, SE		
(21) 2030139-6	(22) 2020-04-26	
(71) Thomas Hedner, Trädgårdsgatan 8, 185 32 Vaxholm, SE		
(74) Inproc AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE		
(21) 2030140-4	(22) 2020-04-26	
(71) Thomas Hedner, Trädgårdsgatan 8, 185 32 Vaxholm, SE		
(74) Inproc AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		
(21) 2030141-2	(22) 2020-04-27	
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 STOCKHOLM, SE		
(74) Thomas Tholin, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		
(21) 2030142-0	(22) 2020-04-28	
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE		
(21) 2030143-8	(22) 2020-04-28	
(71) Stig Halvarsson, Strandpromenaden 16, 23439 Lomma, SE		
(21) 2030144-6	(22) 2020-04-28	
(71) Sami Jeremejew, Önskevädersgatan 33, 41835 Göteborg, SE		
(21) 2030145-3	(22) 2020-04-29	
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		
(74) Thomas Tholin, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		
(21) 2030146-1	(22) 2020-04-29	
(71) Suxini Ek. för., Garvarevägen 11, 242 33 Hörby, SE		
(74) Peter Nilsson, Garvarevägen 11, 242 33 Hörby, SE		
(21) 2030147-9	(22) 2020-04-30	
(71) Jackon AS, Sørkilen 3, 1621 Gressvik, NO		
(74) Zacco Norway AS, P.O. Box 2003 Vika, 0125 Oslo, NO		
(21) 2030148-7	(22) 2020-04-30	
(71) Robert Ludvigsson, Värmlandsgatan 36, lgh 662, 41328 Göteborg, SE		
(21) 2050476-7	(22) 2020-04-27	
(71) Katla Aero AB, Katstanjevågen 2, 186 70 Brottbby, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2050477-5	(22) 2020-04-27	
(71) Swedlock AB, Korsvägen 31, 302 56 Halmstad, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE		
(21) 2050478-3	(22) 2020-04-27	
(32) 2019-04-29 (33) GB (31) 1905944.3		
(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,		
(21) 2050479-1	(22) 2020-04-27	
(71) Climeon AB, Torshamnsgatan 44, 164 40 KISTA, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(21) 2050480-9	(22) 2020-04-28	
(71) PEPTONIC medical AB, Gustavlundsvägen 143, 167 51 Bromma, SE		
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(21) 2050481-7	(22) 2020-04-28	
(71) GGLOVE AB, Tjäderspelsvägen 21, 141 31 Huddinge, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2050482-5	(22) 2018-12-11	
(32) 2017-12-25 (33) RU (31) 2017145706		
(71) LIMITED LIABILITY COMPANY "VYBOR OBD", ul. VI. Nevskogo 19 ofis 5, 394088 Voronezh, RU		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(86) 2018-12-11 PCT/RU2018/000805		
(21) 2050483-3	(22) 2020-04-28	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(21) 2050484-1	(22) 2020-04-29	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 2050485-8	(22) 2018-10-09	
(32) 2017-10-18 (33) US (31) 62/573,948		
(71) B&D Independence, 1024 Empire Street, IL 62863 Mount Carmel, US		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(86) 2018-10-09 PCT/US2018/054949		
(21) 2050486-6	(22) 2020-04-29	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 2050487-4	(22) 2020-04-29	
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		
(21) 2050488-2	(22) 2020-04-29	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 2050489-0	(22) 2020-04-29	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 2050490-8	(22) 2018-10-02	
(32) 2017-10-02 (33) US (31) 62/566786		
(71) The Royal Institution for the Advancement of Learning / McGill University, 845 Sherbrooke Street West, Unit 211, H3A 0G4 Montréal, Québec, CA		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(86) 2018-10-02 PCT/CA2018/051236		

Inkomna patentansökningar 21/2020

(21) **2050491-6** (22) 2020-04-29
(71) Loui NAHRA, Trekantsgatan 6, 652 20 KARLSTAD, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-683 23 HAGFORS, SE

(21) **2050492-4** (22) 2020-04-29
(71) Flädjemark Sports, Björsberg Gård, 311 65 Vessigebro, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2050493-2** (22) 2020-04-29
(32) 2019-04-30 (33) IN (31) 201921017269
(71) RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED, Office-101, Saffron, Nr. Centre Point, Panchwati 5 Rasta, Ambawadi, 380006 Gujarat, Ahmedabad, IN
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

(21) **2050494-0** (22) 2020-04-30
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(21) **2050495-7** (22) 2020-04-30
(71) Autida AB, Dalagatan 6, 3 tr, 111 23 Stockholm, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE

(21) **2050496-5** (22) 2020-04-30
(71) Autida AB, Dalagatan 6, 3 tr, 111 23 Stockholm, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE

(21) **2050497-3** (22) 2020-04-30
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 87 Västervik, SE
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE

(21) **2050498-1** (22) 2020-04-30
(71) Saint-Gobain Sweden AB, Box 415, 191 24 Sollentuna, SE
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE

(21) **2050499-9** (22) 2020-04-30
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 87 Västervik, SE
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE

(21) **2050500-4** (22) 2020-04-30
(32) 2019-05-10 (33) FI (31) 20195392
(71) Martti Tiainen, Pitkääkoskentie 1, 75500 Nurmes, FI
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **2050501-2** (22) 2020-04-30
(71) Lamiflex Group AB, Gasverksvägen 4-6, 611 35 NYKÖPING, SE
(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 21/2020

<p>(51) A47C 7/00</p> <p>(21) 1851304-4 (22) 2018-10-22</p> <p>(41) 2020-04-23</p> <p>(54) Spiral stool</p> <p>(71) Benot FAUCHIER, Kindstugatan 14, 111 31 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Benot FAUCHIER, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(54) A flat bed applicator arrangement and a method for use of a flat bed applicator arrangement</p> <p>(71) CWT WORKTOOLS AB, Box 225, 665 25 KIL, SE</p> <p>(72) Patrik JOHANSSON, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>
<p>(51) A47K 13/10</p> <p>A47K 13/12 A47K 13/26</p> <p>(21) 1851301-0 (22) 2018-10-22</p> <p>(41) 2020-04-23</p> <p>(54) A hygienic toilet</p> <p>(71) Lasse Larsson, Orrögatan 21D, 642 32 FLEN, SE</p> <p>(72) Lasse Larsson, FLEN, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, BOX 44, SE-151 21 Södertälje, SE</p>	<p>(51) B32B 37/06</p> <p>B32B 29/00 H05B 3/00</p> <p>H05B 6/00</p> <p>(21) 1851454-7 (22) 2018-11-23</p> <p>(41) 2020-04-18</p> <p>(32) 2018-10-17 (33) SE (31) 1851274-9</p> <p>(54) A flat bed applicator arrangement and a method for use of a flat bed applicator arrangement</p> <p>(71) CWT Worktools AB, Box 225, 665 25 Kil, SE</p> <p>(72) Patrik JOHANSSON, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>
<p>(51) A61F 2/60</p> <p>A61F 2/78 A61F 2/50</p> <p>(21) 1930420-3 (22) 2019-06-17</p> <p>(41) 2019-12-30</p> <p>(32) 2018-06-19 (33) SE (31) 1830198-6</p> <p>(54) Kopplingsanordning för protes</p> <p>(71) Martin Adelholt, Pottskärsvägen 6, 635 31 KVICKSUND, SE</p> <p>(72) Martin Adelholt, KVICKSUND, SE</p> <p>(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE</p> <p>(86) 2019-06-17 PCT/SE2019/000008</p>	<p>(51) B32B 37/10</p> <p>B32B 39/00</p> <p>(21) 1851274-9 (22) 2018-10-17</p> <p>(41) 2020-04-18</p> <p>(54) A flat bed applicator arrangement and a method for use of a flat bed applicator arrangement</p> <p>(71) CWT Worktools AB, Box 225, 665 25 KIL, SE</p> <p>(72) Patrik JOHANSSON, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>
<p>(51) B21D 39/02</p> <p>(21) 1830299-2 (22) 2018-10-19</p> <p>(41) 2020-04-20</p> <p>(54) Method and apparatus for joining two or more overlapping material members</p> <p>(71) Hans Bergkvist, Rue du Chateau 35, 1564 DOMDIDIÉ, CH</p> <p>(72) Hans Bergkvist, DOMDIDIÉ, CH</p>	<p>(51) B60L 58/24</p> <p>H01M 10/613 H01M 10/615</p> <p>H01M 10/625 F01P 7/14</p> <p>(21) 1851261-6 (22) 2018-10-16</p> <p>(41) 2020-04-17</p> <p>(54) Cooling system, vehicle comprising such cooling system and a method of cooling a battery</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ola HALL, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B28D 1/08</p> <p>B23D 57/02</p> <p>(21) 1851303-6 (22) 2018-10-22</p> <p>(41) 2020-04-23</p> <p>(54) Link elements for improved flexible abrasive cutting tools</p> <p>(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Tristan Nijs, Hoves, BE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(51) B60T 7/20</p> <p>B60T 17/22 B60W 10/184</p> <p>B60W 40/06</p> <p>(21) 1851263-2 (22) 2018-10-16</p> <p>(41) 2020-04-17</p> <p>(54) A method, performed by a control device, for controlling a brake conditioning of a trailer vehicle, a control device and a trailer vehicle comprising such a control device.</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Lars WIGREN, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B32B 37/00</p> <p>B32B 39/00 B44C 1/10</p> <p>B44C 1/16 D06F 63/00</p> <p>(21) 1851453-9 (22) 2018-11-23</p> <p>(41) 2020-04-18</p> <p>(32) 2018-10-17 (33) SE (31) 1851274-9</p> <p>(54) A flat bed applicator arrangement and a method for use of a flat bed applicator arrangement</p> <p>(71) CWT Worktools AB, Box 225, 665 25 Kil, SE</p> <p>(72) Patrik JOHANSSON, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>	<p>(51) B60W 50/029</p> <p>B60W 10/20 B62D 6/00</p> <p>B62D 9/00 B60W 40/02</p> <p>(21) 1851267-3 (22) 2018-10-17</p> <p>(41) 2020-04-18</p> <p>(54) Method and control device for controlling steering of a vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Malte ROTHHÄMEL, Huddinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B32B 37/00</p> <p>A47B 13/02 B25H 1/02</p> <p>B32B 39/00</p> <p>(21) 1951050-2 (22) 2019-09-17</p> <p>(41) 2020-04-18</p> <p>(32) 2018-10-17 (33) SE (31) 1851274-9</p>	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 21/2020

(51) B62D 33/04			G02B 1/10		
B62D 65/02	E04C 2/36	(21) 1851302-8		(22) 2018-10-22	
(21) 1851272-3	(22) 2018-10-17	(41) 2020-04-23			
(41) 2020-04-18		(54) Glazing and method of its production			
(54) Lådformigt lastutrymme för ett fordon och en anordning för stabilisering av bikakepaneler som ingår i lastutrymmet		(71) MIMSI Materials AB, Teknikringen 7, 583 30 LINKÖPING, SE			
(71) AB Sjölund Construction, Lillbrogatan 1B, 941 62 Piteå, SE		(72) John Viktor Elofsson, LINKÖPING, SE			
(72) Anders SJÖLUND, Piteå, SE		Mattias Samuelsson, LINKÖPING, SE			
Petronella Franzetti Ekegren, Fagersta, SE		Sankara Pillay, LINKÖPING, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
<hr/>					
(51) B65H 20/00		(51) E01F 9/627			
B65H 57/14	D21G 9/00	E01F 9/638			
B65H 20/14	B65H 57/26	(21) 1830296-8		(22) 2018-10-18	
D21F 3/02		(41) 2020-04-19			
(21) 1951167-4	(22) 2019-10-15	(54) Apparatur i form av stolpenhet			
(41) 2020-04-19		(71) Anders Grandin, Mogatan 10, 85460 SUNDSVALL, SE			
(32) 2018-10-18 (33) AT (31) 50904/2018		Henrik Eriksson, Nackstavägen 32A, 85352 SUNDSVALL, SE			
(54) Anordning och förfarande för överföring av en spets hos en bana		(72) Anders Grandin, SUNDSVALL, SE			
(71) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT		Henrik Eriksson, SUNDSVALL, SE			
(72) Michael BLODER, Graz, AT		(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE			
Reinhard DIEMAT, Kumberg, AT					
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE		<hr/>			
<hr/>					
(51) B66C 13/16		(51) E04F 13/06			
G01G 19/18		E04B 2/00			
(21) 1851294-7	(22) 2018-10-19	(21) 1851269-9		(22) 2018-10-17	
(41) 2020-04-20		(41) 2020-04-18			
(54) A weighing link for a rotator		(54) A corner bead and a method for manufacturing a corner bead			
(71) Indexator Group AB, Box 520, 922 21 Vindeln, SE		(71) Vägghmaterial i Sverige AB, Gunnegårdsvägen 6, 439 74 Fjärås, SE			
(72) Joakim HARR, Vindeln, SE		(72) Arne Jöneman, Särö, SE			
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		Kristian Brauner, Onsala, SE			
<hr/>					
(51) B66D 3/20	(11) 542 478	(51) E04H 4/06			
B66D 1/40	B66D 3/26	(21) 1950101-4		(22) 2019-01-29	
(21) 1950285-5	(22) 2019-03-06	(41) 2020-04-23			
(41) 2020-05-19	(45) 2020-05-19	(32) 2018-10-22 (33) CZ (31) PUV 2018-35492			
(54) Battery operated lifting device with simplified access to the interior of the device		(54) Swimming pool or basin with a movable floor			
(71) Binar Quick-Lift Systems AB, Box 2014, 461 11 TROLLHÄTTAN, SE		(71) BERNDORF BÄDERBAU s.r.o., Bystrice 1312, 739 95 Bystrice nad Olsi, CZ			
(72) Niclas JOHANSSON, TROLLHÄTTAN, SE		(72) Rudolf CIESLAR, Milikov u Jablunkova, CZ			
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
<hr/>					
(51) C02F 1/00		(51) E05B 77/42			
C02F 1/02	C02F 1/32	E05F 3/14	F16D 41/00		
F24S 20/00		(21) 1851291-3		(22) 2018-10-19	
(21) 1851276-4	(22) 2018-10-18	(41) 2020-04-20			
(41) 2020-04-19		(54) A locking arrangement for locking a first element to a second element and a vehicle comprising such a locking arrangement			
(54) Water treatment device comprising a solar light transparent wall		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(71) Trade Invent AB, Stagneliusvägen 23, 112 59 Stockholm, SE		(72) Morgan COLLING, Hölö, SE			
(72) Göran EWERLÖF, Lidingö, SE		Sami TEPPOLA, Nykvarn, SE			
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>					
(51) C03C 17/09		(51) E06C 7/42			
C23C 14/18	C03C 17/06	E06C 1/12			
C22C 5/06	C23C 14/00	(21) 1851270-7		(22) 2018-10-17	
		(41) 2020-04-18			
		(54) A stabiliser system for a collapsible ladder			
		(71) Telesteps AB, Box 362, 573 24 Tranås, SE			
		(72) Rikard Mattsson, Aneby, SE			
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 21/2020

MALMÖ, SE	(54) Method and system for calibration of sensor signals in a vehicle
(51) F02B 77/00	(71) Zuragon Sweden AB, Box 97, 182 11 DANDERYD, SE
G01M 15/06 G07C 5/08	(72) Joachim FRITZSON, JAVEA, ES
(21) 1851299-6 (22) 2018-10-22	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(41) 2020-04-23	
(54) Accurate positioning of valvetrain to facilitate service of engine components	(51) G08G 5/04
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	G01S 13/86 G01S 13/91
(72) Stephen CONWAY, Huddinge, SE	(21) 1851285-5 (22) 2018-10-18
Tomas FLINK, Huddinge, SE	(41) 2020-04-19
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) Unmanned aerial vehicle compatible with a traffic management system
	(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE
(51) F16B 21/08	(72) Lars JERNBÄCKER, Växjö, SE
B60R 21/216	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1851290-5 (22) 2018-10-19	
(41) 2020-04-20	
(54) Arrangement for releasably securing an element to a receiving member	(51) H01P 5/08
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	H01P 1/20 H01Q 9/04
(72) Rickard MAGNUSSON, Tullinge, SE	H01Q 13/10
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	(21) 1830332-1 (22) 2018-11-13
	(41) 2020-04-20
(51) F23R 3/04	(32) 2018-10-19 (33) SE (31) 1830297-6
F23D 14/02 F23M 5/08	(54) A CONTACTLESS ANTENNA MEASUREMENT DEVICE
(21) 1930322-1 (22) 2019-10-09	(71) Gapwaves AB, Banehagsgatan 22, 41451 Göteborg, SE
(41) 2020-04-18	(72) Carlo Bencivenni, Göteborg, SE
(32) 2018-10-17 (33) DE (31) 102018125698.1	Thomas Emanuelsson, Västra Frölunda, SE
(54) Gas turbine combustion chamber	Ashraf Uz Zaman, Hisings Backa, SE
(71) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstr. 1, 86153 Augsburg, DE	Arvid Bjurklint, Mölndal, SE
(72) Jaman EL MASALME, Hamminkeln, DE	(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE
Stefan CLAUSS, Duisburg, DE	
Jan-Niklas BLEYL, Essen, DE	(51) H01P 5/107
(74) Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	H01P 3/08 H01P 3/12
	(21) 1830297-6 (22) 2018-10-19
(51) F23R 3/36	(41) 2020-04-20
(21) 1951168-2 (22) 2019-10-15	(54) A CONTACTLESS MICROSTRIP TO WAVEGUIDE TRANSITION
(41) 2020-04-19	(71) Gapwaves AB, Banehagsgatan 22, 41451 Göteborg, SE
(32) 2018-10-18 (33) DE (31) 102018125848.8	(72) Hanna Karlsson, Göteborg, SE
(54) Combustion chamber of a gas turbine, gas turbine and method for operating the same	Esperanza Alfonso Alós, Västra Frölunda, SE
(71) MAN Energy Solutions SA, Stadtbachstr. 1, 86153 Augsburg, DE	Magnus Gustafsson, Alingsås, SE
(72) Bernhard COSIC, Düsseldorf, DE	Thomas Emanuelsson, Västra Frölunda, SE
Frank REISS, Lauchringen, DE	(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE
Roman PROEBSTER, Düsseldorf, DE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(51) H01Q 1/32 (11) 542 492
	H01Q 21/29
(51) F28F 9/007	(21) 1851260-8 (22) 2018-10-15
F28D 1/053	(41) 2020-04-16 (45) 2020-05-19
(21) 1851281-4 (22) 2018-10-18	(54) Antenna and antenna system
(41) 2020-04-19	(71) Smarteq Wireless Aktiebolag, Kronborgsgränd 7, 164 46 KISTA, SE
(54) Heat Exchanger, Powertrain, and Vehicle	(72) Erika HANSSON, STOCKHOLM, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Mattias HELLGREN, ÅKERSBERGA, SE
(72) Pehr SÖDERBERG, Södertälje, SE	Johan SJÖBERG, SOLLENTUNA, SE
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	Yuan XU, SOLLENTUNA, SE
	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(51) G01S 17/93	(51) H01R 24/52
G01S 13/86 G01S 13/88	H01P 1/208
G01S 13/93 G01S 17/00	(21) 1830293-5 (22) 2018-10-16
G05D 1/10	(41) 2020-04-17
(21) 1851273-1 (22) 2018-10-17	(54) A CABLE TRANSIT ARRANGEMENT FOR RF-SHIELDED ENCLOSURES
(41) 2020-04-18	(71) Ranatec AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE
	(72) Jan Dahl, Göteborg, SE

(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285
Göteborg, SE

(51) **H01R 31/06**

H01R 13/703 H05B 37/02

(21) **1851264-0** (22) 2018-10-16

(41) 2020-04-17

(54) Removable wall plug for an electrical outlet

(71) PLEJD AB, Box 11032, 404 21 GÖTEBORG, SE

(72) Babak ESFAHANI, GÖTEBORG, SE

Gustav JOSEFSSON, GÖTEBORG, SE

Victor PÅSSE, MÖLNDAL, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) A01G 23/093 G01B 5/00	(11) 542 483	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1850617-0	(22) 2018-05-24	(72) André Claesson, Tullinge, SE
(41) 2019-11-25	(45) 2020-05-19	Linus Ährlig, Västerhaninge, SE
(54) Metod för mätning av en trädstam, och en skördare.		Robert Sjödin, Nyköping, SE
(73) KOMATSU FOREST AB, P.O. Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE		Sami Teppola, Nykvarn, SE
(72) Karl LUNDGREN, Hörnefors, SE		Mikko Kallio, Hölö, SE
David RYDBERG, Umeå, SE		Tomas Skeppström, Södertälje, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		Morgan Colling, Hölö, SE
<hr/>		
(51) B02C 17/00 G01B 11/30	(11) 542 477 G01B 21/30	(51) B62D 63/02 B60P 3/42 G05D 1/00
(21) 1850660-0	(22) 2018-05-31	(11) 542 490 B60K 1/00
(41) 2019-12-01	(45) 2020-05-19	(21) 1850639-4
(54) System and method for analysing a surface that is subject to wear		(22) 2018-05-28
(73) Metso Sweden AB, P.O. Box 132, 231 22 Trelleborg, SE		(41) 2019-11-29
(72) Andreas Hoffmann, Trelleborg, SE		(45) 2020-05-19
Lars Furtenbach, Skellefteå, SE		(54) A method for controlling a vehicle assembled from a set of modules, a control device, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
<hr/>		
(51) B60K 11/08 F01P 11/10	(11) 542 473	(72) André Claesson, Tullinge, SE
(21) 1750185-9	(22) 2017-02-22	Robert Sjödin, Nyköping, SE
(41) 2018-08-23	(45) 2020-05-19	Linus Ährlig, Västerhaninge, SE
(54) Heat exchanger protection arrangement, a heat exchanger and a vehicle		Sami Teppola, Nykvarn, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		Mikko Kallio, Hölö, SE
(72) Markus MUSTONEN, Tyresö, SE		Tomas Skeppström, Södertälje, SE
Johanna HULT, Tyresö, SE		Morgan Colling, Hölö, SE
(74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
<hr/>		
(51) B60R 25/045 F02P 11/04 G07C 5/08 H01H 27/00	(11) 542 474 G07C 5/00 G07C 7/00	(51) B65D 85/10 B65D 5/66
(21) 1750837-5	(22) 2017-06-28	(11) 542 476 G06K 19/077
(41) 2018-12-29	(45) 2020-05-19	(21) 1750147-9
(54) Apparatus, system and method for controlling ignition of a vehicle		(22) 2017-02-16
(73) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 SOLNA, SE		(41) 2018-08-17
(72) Martin WENNERBLUM, Bromma, SE		(45) 2020-05-19
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(54) A cigarette pack comprising an rfid/nfc tag
<hr/>		
(51) B62D 55/088 B62D 55/108	(11) 542 471	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(21) 1850862-2	(22) 2018-07-09	(72) Lauri HUHTASALO, Tampere, FI
(41) 2020-01-10	(45) 2020-05-19	(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(54) Deflector arrangement for a tracked vehicle		
(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		
(72) Jonny LJUNG, Örnsköldsvik, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) B62D 63/02 B60P 3/42 G05D 1/00	(11) 542 489 B60K 1/00	(51) B66D 3/20 B66D 1/40
(21) 1850634-5	(22) 2018-05-28	(11) 542 478 B66D 3/26
(41) 2019-11-29	(45) 2020-05-19	(21) 1950285-5
(54) A method for electrically disconnecting two modules of a vehicle, a control device, a vehicle, a system, a computer program and a computer-readable medium		(22) 2019-03-06
		(41) 2020-05-19
		(45) 2020-05-19
		(54) Battery operated lifting device with simplified access to the interior of the device
		(73) Binar Quick-Lift Systems AB, Box 2014, 461 11 TROLLHÄTTAN, SE
		(72) Niclas JOHANSSON, TROLLHÄTTAN, SE
		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
<hr/>		
(51) C09F 3/02 B01D 15/18 G01N 30/42	(11) 542 491 B01D 15/30	(51) B66D 3/20 B66D 1/40
(21) 1850870-5	(22) 2018-07-10	(11) 542 478 B66D 3/26
(41) 2020-01-11	(45) 2020-05-19	(21) 1950285-5
(54) Method for desulfurization of crude sulfate turpentine		(22) 2019-03-06
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(41) 2020-05-19
(72) Jari Kavakka, Stockholm, SE		(45) 2020-05-19
(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(54) Battery operated lifting device with simplified access to the interior of the device
<hr/>		
(51) E01C 19/48 E01C 19/16	(11) 542 482	(51) E01C 19/48 E01C 19/16
(21) 1750213-9	(22) 2017-02-28	(11) 542 482
(41) 2018-08-29	(45) 2020-05-19	(21) 1750213-9
		(22) 2017-02-28
		(41) 2018-08-29
		(45) 2020-05-19

(54) An apparatus and method of improving the quality of an asphalt pavement	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) Adelo AB, Krokaldalsvägen 15, 517 34 BOLLEBYGD, SE	(72) Martin Jakobsson, Hägersten, SE
(72) Conny ANDERSSON, BOLLEBYGD, SE	Victor Lindroth, Handen, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	Susanna Jacobsson, Huddinge, SE
	Mikael Öun, Norsborg, SE
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
<hr/>	
(51) E21B 7/02 (11) 542 480	(51) H01F 27/245 (11) 542 484
(21) 1751090-0 (22) 2017-09-08	H01F 27/26 H01F 41/02
(41) 2019-03-09 (45) 2020-05-19	(21) 1850992-7 (22) 2018-08-20
(54) Mining or construction vehicle enclosing a conduit arrangement	(41) 2020-02-21 (45) 2020-05-19
(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE	(54) Transformer and reactor cores with new designs and methods for manufacturing
(72) Oskar Sjöholm, Örebro, SE	(73) FOGELBERG CONSULTING AB, Bergsmansgatan 12, 771 35 Ludvika, SE
Patrik Roth, Vintrosa, SE	(72) Thomas FOGELBERG, Ludvika, SE
Fredrik A Andersson, Örebro, SE	(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE
Per-Anders Kumlin, Västra Frölunda, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
<hr/>	
(51) F01N 3/28 (11) 542 488	(51) H01Q 1/32 (11) 542 492
B01D 53/94 F01N 3/20	H01Q 21/29
(21) 1651253-5 (22) 2016-09-22	(21) 1851260-8 (22) 2018-10-15
(41) 2018-03-23 (45) 2020-05-19	(41) 2020-04-16 (45) 2020-05-19
(54) Axially distributed mixing device	(54) Antenna and antenna system
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Smarteq Wireless Aktiebolag, Kronborgsgränd 7, 164 46 KISTA, SE
(72) Kim Petersson, Stockholm, SE	(72) Erika HANSSON, STOCKHOLM, SE
Zemichael Yitbarek, Södertälje, SE	Mattias HELLGREN, ÅKERSBERGA, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Johan SJÖBERG, SOLLENTUNA, SE
	Yuan XU, SOLLENTUNA, SE
	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
<hr/>	
(51) F02D 9/06 (11) 542 472	(51) H02J 7/00 (11) 542 475
F02B 77/08 F02D 31/00	H04R 1/10 H04R 25/02
F02D 41/22 F02D 17/04	(21) 1750005-9 (22) 2017-01-05
(21) 1650885-5 (22) 2016-06-22	(41) 2018-07-04 (45) 2020-05-19
(41) 2017-12-23 (45) 2020-05-19	(32) 2017-01-03 (33) SE (31) 1750002-6
(54) Method for controlling an internal combustion engine experienceing uncontrolled behaviour in a vehicle	(54) A storage and charging capsule for wireless earbuds
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Earin AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE
(72) Martin Lindell, Nynäshamn, SE	(72) Olle Lindén, Höllviken, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Göran Schack, Täby, SE
	Peter Rechnagel Kristensten, 1358 Köpenhamn, DK
	Kim Kristensen, 4140 Borup, DK
	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
<hr/>	
(51) F02F 11/00 (11) 542 479	(51) H02P 9/42 (11) 542 481
(21) 1651554-6 (22) 2016-11-28	H02K 16/04
(41) 2018-05-29 (45) 2020-05-19	(21) 1830128-3 (22) 2018-04-17
(54) A combustion engine comprising a sealing arrangement for a rotatable shaft	(41) 2019-10-18 (45) 2020-05-19
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	(54) A multistage generator having a multistage propeller-blade turbine
(72) Hans Gångfeldt, Älvsjö, SE	(73) Dragoljub Perunicic, Jungfrudansen 28 5tr lght 1403, 17156 Solna, SE
Stefan Fors, Tullinge, SE	(72) Dragoljub Perunicic, Solna, SE
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
<hr/>	
(51) F02G 1/043 (11) 542 487	(51) H04R 25/02 (11) 542 485
F01K 27/00	H04R 1/10 H02J 7/00
(21) 1600333-7 (22) 2016-12-02	(21) 1750004-2 (22) 2017-01-05
(41) 2018-06-03 (45) 2020-05-19	(41) 2018-07-04 (45) 2020-05-19
(54) Wing Turbine	(32) 2017-01-03 (33) SE (31) 1750002-6
(73) Torbjörn Floren, Sandbergsgatan 6, 603 45 Norrköping, SE	(54) Charging and storage of wireless earbuds
(72) Torbjörn Floren, Norrköping, SE	(73) Earin AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE
	(72) Olle Lindén, Höllviken, SE
	Kiril Trajkovski, Klagshamn, SE
	Peter Rechnagel Kristensen, 1358 Köpenhamn K, DK
	Scott Vance, Lewisburg PA 17837, US
(51) F16H 59/20 (11) 542 486	
(21) 1850136-1 (22) 2018-02-07	
(41) 2019-08-08 (45) 2020-05-19	
(54) A method and an apparatus for controlling driving power in a motor vehicle	

Peder Sandberg, Lund, SE

Kim Kristensen, 4140 Borup, DK

Per Sennström, Malmö, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13

MALMÖ, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 21/2020

(51) **A61K 9/20** (21) **2090013-0 L**
A61K 9/24 A61K 31/155
A61K 45/06 A61K 31/70
A61K 31/7004 A61K 31/7034
A61K 31/7042

(68) **10782113.4** (68) **2 498 758**

(92) 2019-11-13 EG EU/1/19/1401

(93) 2019-11-13 EG EU/1/19/1401

(95) metformin or a pharmaceutically acceptable salt thereof; saxagliptin or a pharmaceutically acceptable salt thereof; dapagliflozin or a pharmaceutically acceptable solvate thereof

(54) Formuleringar för tvåskiktstabletter

(71) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE
AstraZeneca UK Limited, 1 Francis Crick Avenue
Cambridge Biomedical Campus, Cambridge CB2 0AA, GB

(51) **C07F 9/6561** (21) **2090014-8 L**
C07D 498/04 A61K 31/675
A61K 31/5383 A61P 37/00

(68) **06718943.1** (68) **1 856 135**

(92) 2020-01-13 EG EU/1/19/1405

(93) 2020-01-13 EG EU/1/19/1405

(95) fostamatinib or a pharmaceutically acceptable salt of fostamatinib, or a hydrate solvate or N-oxide of fostamatinib or the pharmaceutically acceptable salt of fostamatinib, especially fostamatinib disodium, optionally in form of a hydrate

(54) Proläkemedel av 2,4-pyrimidindiaminföreningar och deras användningar

(71) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard,
South San Francisco, CA 94080, US

- (51) **C12N 15/13** (21) **2090004-9** L
C07K 16/24 C12N 15/79
C12N 5/10 A61K 39/395
C07K 16/42 A61P 37/00
G01N 33/50 G01N 33/577
- (68) **17153336.7** (68) **3 178 934**
- (94) 2021-08-08--2026-08-07
- (92) 2016-11-15 EG EU/1/08/494 TType II
- (93) 2016-11-15 EG EU/1/08/494 Type II
- (95) ustekinumab
- (54) Anti-IL-12 antikroppar, kompositioner, metoder och användningar för att behandla Crohn's patologi
- (73) Centocor Research & Development, Inc., 200 Great Valley Parkway, Malvern, PA 19355, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 21/2020

(51) A01B 43/00 F15B 3/00	(11) 3 319 410	(73) Etac Supply Center AB, Box 203, 334 24 Anderstorp, SE
(21) 16823935.8	(45) 2020-02-19	(51) A61B 6/00 G06T 7/00 A61F 2/46
(32) 2015-07-10 (33) FI	(31) 20150213	(11) 3 181 050 A61F 2/30 A61B 34/10
(54) Hydrauliska lösningar hos en arbetsmaskin		(21) 15201361.1
(73) Oy El-Ho Ab, Industrivägen 6, 68910 Bennäs, FI		(45) 2020-02-12
(51) A01F 15/08	(11) 3 106 021	(54) System och metod för skapande av ett beslutsstödsmaterial som indikerar skada hos en anatomisk led
(21) 16171873.9	(45) 2020-01-29	(73) Episurf IP Management AB, Karlavägen 60, 114 49 Stockholm, SE
(32) 2015-06-16 (33) DE	(31) 102015210998	
(54) Rundbalspress		(51) A61B 18/02
(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US		(11) 2 837 348
(51) A21D 8/04	(11) 3 086 650	(21) 14180657.0
(21) 14830961.0	(45) 2020-01-22	(45) 2020-04-08
(32) 2013-12-23 (33) EP	(31) 13199401.4	(32) 2008-06-11 (33) US (31) 60542 P
(54) Förfarande för framställning av en fördeg för bakning vetebakprodukter under användning av returbröd på vetebasis		(54) KRYO-KIRURGISKA FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING
(73) DIOSNA Dierks & Söhne GmbH, Am Tie 23, 49086 Osnabrück, DE		(73) CryoConcepts LP, 205 Webster Street, Bethlehem, PA 18015, US
(51) A23J 1/20 A23L 33/17	(11) 2 825 058 A23L 33/00	(51) A61B 18/18 A61B 18/04
(21) 12710375.2	(45) 2020-02-12	(11) 3 422 981
(54) Förfarande för humanisering av animalisk skummjolk och produkter erhållna därigenom		(21) 17708260.9
(73) N.V. Nutricia, Earste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL		(45) 2020-02-05
(51) A23L 33/115 C11B 5/00 A23L 33/175	(11) 3 236 783 A23L 33/12	(32) 2016-03-04 (33) GB (31) 201603744
(21) 15820481.8	(45) 2020-02-05	(54) Elektrokirurgiskt instrument med flera behandlingsmodaliteter
(32) 2014-12-23 (33) EP	(31) 14199976.3	(73) Creo Medical Limited, Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort Park Way, Chepstow, Wales NP16 5UH, GB
(54) Process för höjning av stabiliteten av en sammansättning innefattande fleromättade omega-6 fettsyror		(51) A61C 1/08 A61C 1/16 A61C 8/00
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		(11) 2 259 746
(51) A41D 19/02 A41D 19/00	(11) 3 069 623	(21) 09727058.1
(21) 14861769.9	(45) 2020-01-22	(45) 2020-02-12
(32) 2013-11-12 (33) CN	(31) 201310560503	(32) 2008-04-02 (33) US (31) 41722 P
(32) 2013-11-12 (33) CN	(31) 201320712636 U	(54) System för styrd dentalimplantation
(32) 2013-11-12 (33) CN	(31) 201310560501	(73) Neocis, Llc, 3737 S.W. 8th Street Suite 222, Miami, FL 33134, US
(32) 2013-11-12 (33) CN	(31) 201320711865 U	(51) A61F 7/02 A42B 1/04
(32) 2013-11-12 (33) CN	(31) 201310561245	(11) 3 377 007
(32) 2013-11-12 (33) CN	(31) 201320711864 U	(21) 16798712.2
(32) 2013-11-12 (33) CN	(31) 201310560492	(45) 2020-02-12
(32) 2013-11-12 (33) CN	(31) 201320712624 U	(32) 2015-11-19 (33) SE (31) 1551500-0
(32) 2014-05-28 (33) CN	(31) 201420278506 U	(54) Huvudkåpa för en kylplatta för användning i icke- invasiv medicinsk nedkylningsprocess
(32) 2014-05-28 (33) CN	(31) 201410230373	(73) Braincool AB, Medicon Village Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE
(32) 2014-11-04 (33) CN	(31) 201420653787 U	(51) A61F 13/537
(54) Struktur av handske		(11) 2 872 097
(73) Shanghai Jin Feng Yu Glove Co., Ltd., Rm 2F-B2, No. 8 Building Jinqiao Office Park No. 27 Xinjinqiao Road Pud, Shanghai, CN		(21) 13735317.3
(51) A47K 13/24 A47K 17/02 A47C 1/03	(11) 3 292 792 A61G 7/10	(32) 2012-07-13 (33) GB (31) 201212459
(21) 16188134.7	(45) 2020-03-04	(54) Mjukt absorberande sandwichnät omfattande höga koncentrationer av superabsorberande material, cellulosafibrer och ytapplicerat bindemedel
(54) Justerbart armstöd		(73) Glatfelter Falkenhagen GmbH, Rolf-Hövelmann-Strasse 10, 16928 Pritzwalk, DE
(51) A61J 7/00 A61J 7/04	(11) 2 612 645	(51) A61H 1/00 A61H 1/02 A61H 23/02
		(11) 2 986 265
		(21) 14808000.5
		(45) 2020-03-11
		(32) 2013-06-03 (33) US (31) 201361830448 P
		(54) Passivt simulerande joggningsanordning
		(73) SACKNER, Marvin, Hamilton On The Bay, 555 Ne 34th Street Ph1, Miami, FL 33137, US
		(51) A61J 7/00 A61J 7/04
		(11) 2 612 645
		A61M 15/00

Meddelade europeiska patent 21/2020

B65D 83/04	H01Q 1/22	A23D 9/02	A23L 5/30
G16H 20/13	G07F 17/00	A23L 33/12	A61K 47/18
A61J 7/02	G07C 9/00	A61K 9/16	
(21) 13161632.8	(45) 2020-03-18	(21) 15810737.5	(45) 2020-02-05
(32) 2006-01-06 (33) US	(31) 756937 P	(32) 2014-12-23 (33) EP	(31) 14199989.6
(32) 2007-01-05 (33) US	(31) 650230	(54) Förfarande för ökning av stabiliteten hos en komposition som innefattar fleromättade Omega-3-fettsyror	
(54) Läkemedelslagrings- och utmatningsanordningar och system innefattande dessa		(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(73) AcelRx Pharmaceuticals, Inc., 351 Galveston Dr, Redwood City, CA 94063, US			
<hr/>			
(51) A61K 6/083	(11) 3 359 118	(51) A61K 31/422	(11) 3 222 277
A61K 6/00		A61P 9/12	A61K 9/20
(21) 16778051.9	(45) 2020-01-29	A61P 13/12	
(32) 2015-10-08 (33) EP	(31) 15188969.8	(21) 17157697.8	(45) 2020-02-26
(54) Dental sammansättning		(32) 2009-03-31 (33) US	(31) 165419 P
(73) Dentsply DeTrey GmbH, De-Trey-Strasse 1, 78467 Konstanz, DE		(32) 2009-03-31 (33) US	(31) 165447 P
		(54) En endotelin- och angiotensin-II-receptorantagonist baserad på bifenylsulfonamid för behandling av glomeruloskleros och IgA-inducerad nefropati	
		(73) Ligand Pharmaceuticals Inc., 3911 Sorrento Valley Boulevard Suite 110, San Diego, CA 92121, US	
<hr/>			
(51) A61K 6/083	(11) 2 914 234	(51) A61K 31/506	(11) 3 127 540
C07D 307/14		A61K 31/519	C07D 417/14
(21) 13786426.0	(45) 2020-04-01	C07D 401/12	C07D 413/14
(32) 2012-11-05 (33) EP	(31) 12007522.1	C07D 401/14	A61P 21/00
(54) Dental komposition		(21) 16164963.7	(45) 2020-01-29
(73) Dentsply DeTrey GmbH, De-Trey-Strasse 1, 78467 Konstanz, DE		(32) 2010-04-23 (33) US	(31) 327597 P
		(32) 2010-11-10 (33) US	(31) 412299 P
		(54) Vissa aminopyrimidiner, sammansättningar därav och metoder för deras användning	
		(73) Cytokinetics, Inc., 280 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US	
<hr/>			
(51) A61K 9/00	(11) 2 766 029	(51) A61K 31/519	(11) 2 701 708
A61K 38/00	A61P 19/02	A61K 31/437	A61K 31/4188
A61K 31/4965	A61K 38/12	A61K 31/4164	A61K 31/4545
A61K 31/495	A61K 45/06	A61K 31/513	A61K 31/337
A61K 31/167	A61K 31/405	A61P 35/00	A61K 45/06
A61K 31/573		A61K 39/395	
(21) 12839256.0	(45) 2020-03-25	(21) 12776073.4	(45) 2020-01-22
(32) 2011-10-10 (33) US	(31) 201161545474 P	(32) 2011-04-29 (33) US	(31) 201161480743 P
(32) 2011-11-17 (33) US	(31) 201161561221 P	(54) Trailgeninducering med små molekyler hos normala och tumörceller som en cancerbehandling	
(54) Behandling av degenerativ ledsjukdom		(73) The Penn State Research Foundation, 304 Old Main, University Park, PA 16802, US	
(73) Ampio Pharmaceuticals, Inc., 373 Inverness Parkway Suite 200, Englewood, CO 80112, US			
<hr/>			
(51) A61K 9/20	(11) 3 046 548	(51) A61K 35/30	(11) 3 081 263
A61K 31/424	A61K 31/43	A61P 27/06	A61K 9/00
A61K 9/28		A61M 5/172	A61M 27/00
(21) 14766730.7	(45) 2020-02-12	A61M 5/142	A61K 38/19
(32) 2013-09-20 (33) EP	(31) 13185368.1	A61P 25/28	
(54) TABLETT SOM INNEFATTAR KROSPROVIDON		(21) 15163949.9	(45) 2020-02-12
(73) Centrient Pharmaceuticals Netherlands B.V., Alexander Fleminglaan 1, 2613 AX Delft, NL		(54) Kompositioner och verktyg för behandling av glaukom	
		(73) P&X Medical NV, Blauwhuisstraat 26, 8020 Oostkamp, BE	
<hr/>			
(51) A61K 31/12	(11) 2 442 771	(51) A61K 39/00	(11) 2 895 600
A61K 31/216	A61K 31/573	C12N 9/00	A61K 31/7088
A61K 31/618	A61P 17/02	A61P 35/00	C07K 16/18
A61P 17/18	A61P 29/00	C07K 16/40	C12N 5/10
A61F 13/00	A61K 47/02	C12N 15/09	G01N 33/15
A61K 47/22	A61K 47/24	(21) 13837757.7	(45) 2020-02-19
A61K 47/34	A61K 9/00	(32) 2012-09-11 (33) US	(31) 201261699550 P
A61L 26/00	A61Q 17/04	(54) UBE2T-PEPTIDER OCH VACCINER SOM INNEHÅLLER SÅDANA	
A61K 8/00		(73) OncoTherapy Science, Inc., 2-1 Sakado 3-chome	
(21) 10790269.4	(45) 2020-02-05		
(32) 2009-06-18 (33) US	(31) 487489		
(54) Silikonpreparat för ärrbehandling			
(73) Advanced Bio-Technologies, Inc., 1100 Satellite Boulevard, Suwanee, GA 30024, US			
<hr/>			
(51) A61K 31/202	(11) 3 236 782		
A23L 33/115	A23L 33/18		

Meddelade europeiska patent 21/2020

Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, JP		Teknik Universitesi Davutpasa Kampusu Teknoloji Gelistirme Bolge, Esenler/Istanbul, TR	
(51) A61K 39/00	(11) 3 338 794	(51) A61M 39/10	(11) 3 458 145
(21) 18154090.7	(45) 2020-02-26	A61M 39/26	
(32) 2012-07-13 (33) US	(31) 201261671482 P	(21) 17735626.8	(45) 2020-03-25
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361782982 P	(32) 2016-05-19 (33) IT	(31) UA20163611
(54) Toxicitetshantering för anti-tumöraktivitet hos CAR T-celler		(54) Förbindare med ventil för medicinska ledningar	
(73) The Trustees of the University of Pennsylvania, Center for Technology Transfer 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104-6283, US		(73) Industrie Borla S.p.A., Via G. Di Vittorio 7bis, 10024 Moncalieri (Torino), IT	
The Childrens Hospital of Philadelphia, 34th and Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, US			
(51) A61K 47/40	(11) 3 400 017	(51) A63B 21/00	(11) 3 148 656
A61K 9/14	A61K 9/16	A63B 22/00	A63B 22/02
(21) 17707096.8	(45) 2020-02-19	A63B 23/04	A63B 23/12
(32) 2016-01-28 (33) PT	(31) 2016109117	A63B 21/005	A63B 71/02
(54) Kontinuerlig komplexbildning av aktiva farmaceutiska substanser		A63B 71/06	A63B 24/00
(73) Hovione Scientia Limited, Loughbeg, Ringaskiddy, Co. Cork, IE		(21) 15738774.7	(45) 2020-02-12
		(32) 2014-05-26 (33) RS	(31) P20140265
		(54) Träningsmaskin som simulerar skjutning av last	
		(73) Sisyphus Fitness Inc., 3626 State Road 33, Clermont, FL 34714, US	
(51) A61L 26/00	(11) 3 341 036	(51) B01D 1/18	(11) 2 539 031
C08J 9/00	C08J 9/14	C02F 1/12	B01D 1/16
C08L 83/05	C08L 83/07	B01D 1/26	B01D 1/28
(21) 16757630.5	(45) 2020-01-29	C02F 1/00	C02F 103/08
(32) 2015-08-26 (33) EP	(31) 15182571.8	(21) 11746749.8	(45) 2020-02-12
(54) Skumbehandlad silikon vid sårvård		(32) 2010-02-23 (33) AU	(31) 2010900741
(73) Mölnlycke Health Care AB, Gamlestadsvägen 3 C, 402 52 Göteborg, SE		(54) Anordning för uppvärmning av en vätska som innefattar ett lösningsmedel och ett löst ämne, och separation av lösningsmedlet och det lösta ämnet	
		(73) Aquamill Five Star Pty Ltd, C/- Masons Accountants Suite 7 412 Toorak Road, Toorak, Victoria 3142, AU	
(51) A61M 5/00	(11) 3 341 044	(51) B01D 61/18	(11) 1 917 364
A61M 5/315	A61M 5/32	B01D 69/02	B01D 71/32
A61M 5/20	A61M 5/28	G01N 1/40	
(21) 16748310.6	(45) 2020-01-29	(21) 06788681.2	(45) 2020-02-26
(32) 2015-08-25 (33) EP	(31) 15182290.5	(32) 2005-07-27 (33) US	(31) 190513
(54) MEDICINSK INJEKTIONSANORDNING MED EN RENGÖRINGSKAMMARE		(54) System för avlägsnande av vatten och avdunstning av lösningsmedel	
(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK		(73) Horizon Technology, Inc., 16 Northwestern Drive, Salem, New Hampshire 03079, US	
(51) A61M 5/00	(11) 3 383 454	(51) B01J 20/04	(11) 3 283 215
(21) 16802060.0	(45) 2020-02-12	B01J 20/20	B01J 20/32
(32) 2015-11-30 (33) EP	(31) 15197093.6	F25B 17/08	
(32) 2015-11-30 (33) EP	(31) 15197101.7	(21) 16720742.2	(45) 2020-02-19
(32) 2015-11-30 (33) EP	(31) 15197097.7	(32) 2015-04-16 (33) SE	(31) 1550456-6
(54) Förpackningsanordning		(54) Material för en kemisk värmepump	
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		(73) SaltX Technology AB, Västertorpsvägen 135, 129 44 Hägersten, SE	
(51) A61M 5/142	(11) 2 303 359	(51) B01L 3/00	(11) 2 969 216
A61M 5/145	G16H 20/17	B65D 25/08	B01L 3/02
A61M 5/172	G16H 40/63	(21) 14714403.4	(45) 2020-02-12
A61B 5/145		(32) 2013-03-11 (33) NL	(31) 2010423
(21) 09754345.8	(45) 2020-02-26	(32) 2013-03-11 (33) US	(31) 201361775821 P
(32) 2008-05-29 (33) US	(31) 57088 P	(54) Anordning för förvaring och blandning av två substanser	
(54) Modulär medicinsk infusionsanordning med organ för identifiering/autentisering mellan dess komponenter		(73) Eurotrol B.V., Keplerlaan 20, 6716 BS Ede, NL	
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH			
(51) A61M 5/315	(11) 3 419 703	(51) B02C 21/02	(11) 3 565 670
(21) 17706973.9	(45) 2020-01-29	B02C 23/02	B02C 23/08
(32) 2016-02-24 (33) EP	(31) 16000443.8	(21) 19703956.3	(45) 2020-02-12
(54) Läkemedelstillförelsanordning för flytande läkemedel		(32) 2018-03-16 (33) DE	(31) 102018106177
(73) Sima Patent Ve Lisanslama Hizmetleri Ltd. STI, Yildiz			

Meddelade europeiska patent 21/2020

(54) Bearbetningsanläggning	(73) Kleemann GmbH, Manfred-Wörner-Str. 160, 73037 Göppingen, DE	(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP
(51) B04C 5/06 (11) 2 906 351 B04C 5/14 B04C 5/185 B04C 5/26 B01D 45/02 B01D 45/12	(51) B25J 9/16 (11) 3 288 722 G05B 19/4061 G05B 19/4065 G05B 19/4067	(51) 3 288 722 G05B 19/4065
(21) 13845825.2 (45) 2020-05-06	(21) 16721215.8 (45) 2020-03-11	(21) 16721215.8 (45) 2020-03-11
(32) 2012-10-09 (33) SE (31) 1251142-4	(32) 2015-08-26 (33) EP (31) 15275192.1	(32) 2015-08-26 (33) EP (31) 15275192.1
(54) ANORDNING FÖR AVSKILJNING AV PARTIKLAR FRÅN ETT GASFLÖDE	(32) 2015-04-30 (33) US (31) 201514700231	(32) 2015-04-30 (33) US (31) 201514700231
(73) Nano Control AB, Enspännarvägen 1, 131 52 Nacka Strand, SE	(54) Bearbetningsförfarande och anordning	(54) Bearbetningsförfarande och anordning
(51) B05D 3/00 (11) 1 787 728 B05D 5/06 B41C 1/00 B41N 1/04 B41C 1/10 G11B 5/855 H01F 13/00	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB
(21) 06255895.2 (45) 2020-02-19	(51) B27B 33/14 (11) 3 194 130 (21) 15778718.5 (45) 2020-04-01	(51) B27B 33/14 (11) 3 194 130 (21) 15778718.5 (45) 2020-04-01
(32) 2005-11-18 (33) US (31) 737926 P	(32) 2014-09-03 (33) IT (31) BG20140039	(32) 2014-09-03 (33) IT (31) BG20140039
(54) Magnetisk plåt för tryck av optiska effekter	(54) Method for manufacturing, chain sub-units and machine	(54) Method for manufacturing, chain sub-units and machine
(73) Viavi Solutions Inc., 6001 America Center Drive, San Jose, CA 95002, US	(73) Cosberg S.p.A., Via Baccanello, 18, 24030 Terno Di Isola (Bergamo), IT	(73) Cosberg S.p.A., Via Baccanello, 18, 24030 Terno Di Isola (Bergamo), IT
(51) B07C 5/36 (11) 3 088 340 G01G 19/03 B65H 39/10 B65H 29/16 B65H 29/18 B65H 31/02 B65H 31/24 B65H 43/06 B65H 43/00 B65H 43/08 G01G 19/42	(51) B27C 5/02 (11) 3 395 518 B27C 5/06 B27C 5/10 B27C 9/04 B23Q 9/00 B25H 1/08 B25H 1/02 B25H 1/14	(51) B27C 5/02 (11) 3 395 518 B27C 5/06 B27C 5/10 B27C 9/04 B23Q 9/00 B25H 1/08 B25H 1/02 B25H 1/14
(21) 16020160.4 (45) 2020-02-12	(21) 16879105.1 (45) 2020-02-26	(21) 16879105.1 (45) 2020-02-26
(32) 2015-04-29 (33) IT (31) AN20150058	(32) 2015-12-24 (33) KR (31) 20150186404	(32) 2015-12-24 (33) KR (31) 20150186404
(54) System för automatisk packning av magasin och tidningar för varje enskild tidningsförsäljare	(54) Träbearbetningsarbetsbord	(54) Träbearbetningsarbetsbord
(73) Klotzner, Stefan, Via Brennero, 3/B/9, 39100 Bolzano, IT	(73) Lee, Hyun-Jin, 4-5, Myeongseo-dong Uichang-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do 51383, KR	(73) Lee, Hyun-Jin, 4-5, Myeongseo-dong Uichang-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do 51383, KR
(73) Romani, Daniele, Via Sassari 68/8, 39100 Bolzano, IT	(51) B29C 45/00 (11) 3 003 674 B29C 45/14 B29L 31/00	(51) B29C 45/00 (11) 3 003 674 B29C 45/14 B29L 31/00
(51) B22D 11/12 (11) 3 144 080 B21B 1/46 B22D 11/128 B22D 11/16 B21B 1/02 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/08	(21) 14725641.6 (45) 2020-04-08	(21) 14725641.6 (45) 2020-04-08
(21) 15792491.1 (45) 2020-02-05	(32) 2013-05-28 (33) DE (31) 102013009091	(32) 2013-05-28 (33) DE (31) 102013009091
(32) 2014-05-14 (33) JP (31) 2014100050	(54) Förfarande för framställning av ett förbindningselement, ett förbindningselement enligt förfarandet, en form för åstadkommande av förfarandet och ett förbindningssystem med ett sådant förbindningselement	(54) Förfarande för framställning av ett förbindningselement, ett förbindningselement enligt förfarandet, en form för åstadkommande av förfarandet och ett förbindningssystem med ett sådant förbindningselement
(54) Stränggjutningsförfarande för plåtämnen	(73) Gottlieb Binder GmbH & Co. KG, Bahnhofstrasse 19, 71088 Holzgerlingen, DE	(73) Gottlieb Binder GmbH & Co. KG, Bahnhofstrasse 19, 71088 Holzgerlingen, DE
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8071, JP	(51) B29C 45/00 (11) 3 003 675 B29L 31/00 B29C 45/14	(51) B29C 45/00 (11) 3 003 675 B29L 31/00 B29C 45/14
(51) B22D 41/22 (11) 3 408 043 B22D 41/28 B22D 41/34	(21) 14730071.9 (45) 2020-04-08	(21) 14730071.9 (45) 2020-04-08
(21) 17700717.6 (45) 2019-12-11	(32) 2013-05-28 (33) DE (31) 102013009091	(32) 2013-05-28 (33) DE (31) 102013009091
(32) 2016-01-25 (33) EP (31) 16152591.0	(54) Förfarande för framställning av ett förbindningselement genom skumsprutning	(54) Förfarande för framställning av ett förbindningselement genom skumsprutning
(54) Skjutgrindventilplatta	(73) Gottlieb Binder GmbH & Co. KG, Postfach 1161, 71084 Holzgerlingen, DE	(73) Gottlieb Binder GmbH & Co. KG, Postfach 1161, 71084 Holzgerlingen, DE
(73) Vesuvius Group S.A, Rue de Douvrain, 17, 7011 Ghlin, BE	(51) B29C 70/38 (11) 2 723 553 B25J 9/16 B25J 13/08 B25J 15/06 B25J 19/02 B25J 15/00	(51) B29C 70/38 (11) 2 723 553 B25J 9/16 B25J 13/08 B25J 15/06 B25J 19/02 B25J 15/00
(51) B23B 27/14 (11) 3 360 630 B23B 51/00 B23C 5/16 C23C 14/08 C23C 16/455 C23C 28/04 C23C 30/00 C23C 16/02 C23C 16/40	(21) 12724465.5 (45) 2020-02-19	(21) 12724465.5 (45) 2020-02-19
(21) 16809621.2 (45) 2020-02-19	(32) 2011-06-22 (33) US (31) 201113166306	(32) 2011-06-22 (33) US (31) 201113166306
(32) 2015-10-09 (33) WO (31) PCT/JP2015/078838	(54) Automatiserat skikutpläggningssystem och uppläggningssystem	(54) Automatiserat skikutpläggningssystem och uppläggningssystem
(54) Ytbelagt skärverktyg	(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US	(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US
	(51) B29C 70/44 (11) 3 294 534 B29C 43/36 B29C 33/56 B29C 33/40	(51) B29C 70/44 (11) 3 294 534 B29C 43/36 B29C 33/56 B29C 33/40

Meddelade europeiska patent 21/2020

(21) 16728830.7	(45) 2020-01-29	(54) Förfarande för drift av ett fordon och fordon
(32) 2015-05-15 (33) DE (31) 102015208980		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(54) En evakuerbar form för fiberkompositplast-konstruktionsdelar		
(73) Loparex Germany GmbH & Co. KG., Zweibrückenstrasse 15-25, 91301 Forchheim, DE		
(51) B29C 70/44	(11) 2 914 414	(51) B60K 1/00
(21) 13774539.4	(45) 2020-03-11	B60K 17/02 (11) 3 429 878
(32) 2012-10-31 (33) US (31) 201213665048		B60K 17/356 (11) 3 429 878
(54) Kompositverktyg med vakuumintegritet och förfarande för framställning av detsamma		(21) 16713780.1
(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US		(45) 2020-01-29
		(54) Eldrift
		(73) GKN AUTOMOTIVE LTD., Ipsley House Ipsley Church Lane, Redditch Worcestershire B98 0AJ, GB
(51) B32B 5/02	(11) 3 233 470	(51) B60K 15/04
B32B 7/12	B32B 27/08	B60K 15/05 (11) 3 437 911
B32B 27/12	B32B 27/20	(21) 17184682.7
B32B 27/28	B32B 27/32	(45) 2020-01-29
B32B 27/34	B32B 27/36	(54) Laddnings- eller bränslepåfyllningsreservoar
B32B 27/40	B32B 3/30	(73) Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH, Lindenstr. 10-12, 96317 Kronach-Neuses, DE
(21) 15828713.6	(45) 2020-01-29	(51) B60N 2/847
(32) 2014-12-19 (33) US (31) 201462094108 P		B60N 2/68 (11) 3 173 285
(54) Monolitisk andningsbar film och komposit, vilken är framställd därav		(21) 16200953.4
(73) Avintiv Specialty Materials Inc., 9335 Harris Corners Parkway Suite 300, Charlotte, North Carolina 28269, US		(45) 2020-01-29
		(32) 2015-11-30 (33) US (31) 201562260860 P
		(32) 2016-11-22 (33) US (31) 201615358857
		(54) Huvudstödssystem
		(73) Windsor Machine and Stamping 2009 Ltd, 5725 Outer Drive, Windsor, ON N9A 6J3, CA
(51) B41M 3/00	(11) 2 877 296	(51) B60P 1/04
B41M 7/00	B44C 5/04	(21) 16157742.4
B44C 1/00	B05D 5/06	(45) 2020-02-19
B41J 3/44		(32) 2015-03-06 (33) GB (31) 201503871
(21) 13822415.9	(45) 2020-02-19	(54) Förfarande och system för manövrering av en tippbil
(32) 2012-07-26 (33) US (31) 201261675971 P		(73) Hyva Holding BV, Antonie van Leeuwenhoekweg 37, 2408 AK Alphen aan den Rijn, NL
(32) 2012-07-26 (33) SE (31) 1250898-2		
(54) Digitaltryck med bindemedel		(51) B60T 8/1755
(73) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE		(11) 3 020 609
		(21) 14193418.2
		(45) 2020-04-08
		(54) Säkerhetssystem för fordon
		(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE
(51) B44C 5/04	(11) 2 697 076	(51) B63G 8/20
B27N 3/04	B32B 21/02	G05D 1/06 (11) 3 468 864
B32B 21/04	E04F 15/04	G05D 1/08 (11) 3 468 864
(21) 12771642.1	(45) 2020-02-05	(21) 17730735.2
(32) 2011-11-09 (33) US (31) 201161557734 P		(45) 2020-03-04
(32) 2011-11-09 (33) SE (31) 1151058-3		(32) 2016-06-10 (33) DE (31) 102016006933
(32) 2011-04-12 (33) US (31) 201161474498 P		(54) Förfarande för kompensation av blockad av ett roderblad i ett X-roder
(32) 2011-04-12 (33) US (31) 201161474485 P		(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE
(32) 2011-04-12 (33) SE (31) 1150320-8		thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE
(32) 2011-04-12 (33) SE (31) 1150321-6		
(54) Metod för tillverkning av ett skikt		(51) B65D 81/20
(73) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE		A63B 67/18 (11) 3 159 284
		B65D 81/22 (11) 3 159 284
		(21) 16193045.8
		(45) 2020-01-29
		(32) 2015-10-19 (33) DK (31) 201570673
		(54) Fuktningsanordning, fuktningssystem och förfarande för styrning av fuktighetshalten hos en badmintonboll
		(73) BR-Technic v/Henrik R. Jeppesen, Hyldevænget 8, 3520 Farum, DK
(51) B60C 23/04	(11) 3 157 767	(51) B65D 85/67
(21) 15810495.0	(45) 2020-01-29	B65D 85/672 (11) 3 401 234
(32) 2014-06-19 (33) WO (31) PCT/MY2014/000186		(21) 18171920.4
(54) Trådlöst däckövervakningssystem		(45) 2020-02-05
(73) Salutica Allied Solutions Sdn. Bhd., 3, Jalan Zarib 6 Kawasan Perindustrian Zarib, 31500 Lahat Ipoh, Perak, MY		
(51) B60G 17/0165	(11) 3 312 029	
B60G 23/00		
(21) 17194705.4	(45) 2020-03-11	
(32) 2016-10-13 (33) DE (31) 102016012230		

Meddelade europeiska patent 21/2020

(32) 2017-05-11 (33) IT (31) 201700051185	(32) 2006-05-23 (33) EP (31) 06010570.7	
(54) Stödjande modul för att stödja minst en ringformad rulle band, stödjande grupp innefattande nämnda modul och sats för att flytta minst en ringformad rulle band	(54) Förfarande för framställning av föreningar via farliga mellanprodukter i en serie av mikroreaktorer	
(73) Fasb Linea 2 S.r.l., Via Confalonieri 24, 23894 Cremella, IT	(73) DPx Holdings B.V., Kabelweg 37, 1014 BA Amsterdam, NL	
<hr/>		
(51) B65D 85/804 (11) 3 521 207	(51) C07D 231/12 (11) 3 386 951	
(21) 19165219.7 (45) 2020-01-22	C07D 331/04 C07D 401/10	
(32) 2010-07-22 (33) DE (31) 102010031988	C07D 403/10 C07D 413/06	
(32) 2010-09-02 (33) DE (31) 102010044251	C07D 413/10 C07D 413/12	
(32) 2011-02-07 (33) DE (31) 102011010534	C07D 205/04 C07D 207/14	
(54) Portionskapsel med streckkod	C07D 271/06 C07D 277/30	
(73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469 Bergisch Gladbach, DE	C07D 209/54 C07C 13/04	
<hr/>		
(51) B65D 85/804 (11) 3 521 209	(51) C07D 213/61 (11) 3 330 257	
(21) 19165224.7 (45) 2020-01-22	C07D 31/4245 A61K 31/4245	
(32) 2010-07-22 (33) DE (31) 102010031988	(21) 16805856.8 (45) 2020-02-26	
(32) 2010-09-02 (33) DE (31) 102010044251	(32) 2015-12-09 (33) EP (31) 15198733.6	
(32) 2011-02-07 (33) DE (31) 102011010534	(54) Fenylderivat som cannabinioreceptor-2-agonister	
(54) PORTIONSKAPSEL MED STRECKKOD	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469 Bergisch Gladbach, DE	<hr/>	
(51) B65F 1/10 (11) 2 939 954	(51) C07D 239/48 (11) 3 330 257	
B65F 1/14	C07D 401/12 C07D 403/12	
(21) 15164589.2 (45) 2020-02-26	C07D 405/12 C07D 413/12	
(32) 2014-04-30 (33) DE (31) 102014006349	C07D 471/04 A61K 31/505	
(54) Underjordsanordning för avfallsuppsamling och förfarande för fyllning av en sådan underjordsanordning för avfallsuppsamling	A61K 31/506	
(73) ESE World B.V., Luxemburglaan 35, 6199 AM Maastricht-Airport, NL	(21) 17203628.7 (45) 2020-03-11	
<hr/>		
(51) B66C 13/04 (11) 3 556 709	(32) 2011-04-08 (33) EP (31) 11161595.1	
B66C 13/18 B66C 13/40	(54) PYRIMIDINDERIVAT FÖR BEHANDLING AV VIRUSINFEKTIONER	
B66C 13/46 B66C 23/00	(73) Janssen Sciences Ireland Unlimited Company, Barnahely, Ringaskiddy Co Cork, IE	
(21) 19150837.3 (45) 2020-03-25	<hr/>	
(32) 2018-04-19 (33) IT (31) 201800004719	(51) C07D 241/04 (11) 3 297 992	
(54) System för automatisk förflyttning av en ledad arm, särskilt hos en lastkran	C07D 211/34 A61K 31/4965	
(73) FASSI GRU S.p.A., Via Roma, 110, 24021 Albino, BG, IT	A61K 31/435 A61P 9/00	
<hr/>		
(51) B82B 3/00 (11) 2 173 655	(51) C07D 311/80 (11) 3 087 065	
(21) 08828283.5 (45) 2020-04-08	(21) 14828105.8 (45) 2020-01-22	
(32) 2007-07-09 (33) US (31) 958758 P	(32) 2013-12-23 (33) US (31) 201361919923 P	
(54) Chemically-assisted alignment of nanotubes within extensible structures	(54) Syntes av urolitiner	
(73) Nanocomp Technologies, Inc., 57 Daniel Webster Highway, Merrimack, NH 03054, US	(73) Amazentis SA, EPFL Innovation Park Btiment C, 1015 Lausanne, CH	
<hr/>		
(51) C02F 11/12 (11) 3 280 686	(51) C07D 401/04 (11) 3 303 316	
F26B 3/347 F26B 17/02	C07D 213/81 C07D 403/04	
F26B 23/00 F16C 13/00	A61K 31/4166 A61K 31/4184	
(21) 16776998.3 (45) 2020-01-29	A61K 31/44 A61P 25/00	
(32) 2015-04-07 (33) SG (31) 10201502704V	(21) 16727661.7 (45) 2020-01-29	
(54) Anordning och förfarande för förbättrad ångtorkning	(32) 2015-06-03 (33) EP (31) 15170401.2	
(73) Singnergy Corporation Pte Ltd., 63 Ubi Avenue 1 06-01 63 UBI, Singapore 408937, SG	(54) Etynylderivat	
<hr/>		
(51) C07C 247/04 (11) 2 019 818	(51) C07D 403/04 (11) 2 861 584	
C07C 211/03 C07C 209/42	A61K 31/4985 A61K 31/4375	
C07C 29/151 C07C 31/125	(21) 13731851.5 (45) 2020-02-19	
(21) 07725462.1 (45) 2020-03-18	(32) 2012-05-30 (33) GB (31) 201209609	

Meddelade europeiska patent 21/2020

<p>(32) 2012-05-30 (33) US (31) 201261653140 P</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361782210 P</p> <p>(54) Pyridopyrazine and naphthyridine derivatives for the treatment of cancer</p> <p>(73) Astex Therapeutics Limited, 436 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge Cambridgeshire CB4 0QA, GB</p>	<p>(73) The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer 6011 Executive Boulevard, Bethesda, MD 20852-7660, US</p>
<p>(51) C07D 405/06 (11) 3 227 277 A61P 31/10 A61K 45/06 A61K 31/4196 A61K 31/496</p> <p>(21) 15808770.0 (45) 2020-02-05</p> <p>(32) 2014-12-05 (33) EP (31) 14196662.2</p> <p>(54) Antimykotisk förening</p> <p>(73) Pulmocide Limited, c/o Covington & Burling LLP 265 Strand, London WC2R 1BH, GB</p>	<p>(51) C07K 16/28 (11) 3 292 150 C07K 19/00 A61K 47/68 A61P 35/00</p> <p>(21) 16722502.8 (45) 2020-02-05</p> <p>(32) 2015-05-04 (33) US (31) 201562156835 P</p> <p>(32) 2015-09-18 (33) US (31) 201562220805 P</p> <p>(54) AKTIVERBARA ANTI-CD166-ANTIKROPPAR OCH ANVÄNDNINGSMETODER DÄRAV</p> <p>(73) Cytomx Therapeutics Inc., 151 Oyster Point Blvd, Suite 400, South San Francisco CA 94080, US</p>
<p>(51) C07D 405/06 (11) 3 227 278 A61P 31/10 A61K 45/06 A61K 31/496</p> <p>(21) 15817507.5 (45) 2020-02-05</p> <p>(32) 2014-12-05 (33) EP (31) 14196662.2</p> <p>(54) Antimykotisk förening</p> <p>(73) Pulmocide Limited, c/o Covington & Burling LLP 265 Strand, London WC2R 1BH, GB</p>	<p>(51) C08F 6/16 (11) 2 516 476 C08C 1/04 C08F 2/38 C08F 2/22 C08F 236/10 C08K 5/14 C08F 2/26 C08F 212/08 C08F 236/06 C08F 220/06 C08F 222/02 C08F 8/44 C08F 8/06 C08F 220/44 D21H 19/58</p> <p>(21) 10840003.7 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2009-12-23 (33) US (31) 289605 P</p> <p>(54) Metod för framställning av sampolymerlatexar med låg lukt</p> <p>(73) Trinseo Europe GmbH, Zugerstrasse 231, 8810 Horgen, CH</p>
<p>(51) C07D 405/12 (11) 3 262 037 C07H 17/02 A61K 31/47 A61P 31/18</p> <p>(21) 16705515.1 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2015-02-23 (33) EP (31) 15305274.1</p> <p>(54) NYTT KINOLINDERIVAT FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING OCH FÖREBYGGANDE AV VIRUSINFEKTIONER</p> <p>(73) ABIVAX, 5 rue de la Baume, 75008 Paris, FR CNRS Centre National de la Recherche Scientifique, 3 rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR Université de Montpellier, 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR</p>	<p>(51) C08L 77/02 (11) 3 237 544 C08L 77/06 B29C 70/52 C08J 5/04</p> <p>(21) 15820513.8 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2014-12-22 (33) FR (31) 1463108</p> <p>(54) TERMOPLASTISK SAMMANSÄTTNING MED HÖG FLUIDTÄTHET</p> <p>(73) Rhodia Operations, 25 rue de Clichy, 75009 Paris, FR</p>
<p>(51) C07D 491/052 (11) 3 154 983 A61K 31/4188 A61P 31/00</p> <p>(21) 15730621.8 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2014-06-11 (33) US (31) 201462010919 P</p> <p>(54) Fasta former av en antiviral förening</p> <p>(73) Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>	<p>(51) C09K 3/00 (11) 3 441 439 C08F 220/42 C08J 9/32 C08K 9/10 C08L 33/18 B01J 13/14</p> <p>(21) 17778898.1 (45) 2020-02-05</p> <p>(32) 2016-04-05 (33) JP (31) 2016076021</p> <p>(54) Mikrosfär, termiskt skummingsbar hartssammansättning, skumgjutten kropp och tillverkningsmetod för desamma</p> <p>(73) Kureha Corporation, 3-3-2 Nihonbashi-Hamacho Chuo-ku, Tokyo 103-8552, JP</p>
<p>(51) C07K 5/10 (11) 2 632 938 C07K 5/117 C07K 5/113 C07K 5/11 A61K 38/07 A61P 25/28</p> <p>(21) 11785744.1 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2010-10-27 (33) FR (31) 1058827</p> <p>(54) Peptidförening som kan användas för inhibering av bildandet av amyloida plack</p> <p>(73) VLT SA, 12, Rue de la Mercerie, 1003 Lausanne, CH</p>	<p>(51) C10L 1/14 (11) 3 177 699 C10L 1/16 C10L 1/195 C10L 1/196 C10L 1/197</p> <p>(21) 15739226.7 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2014-08-07 (33) DE (31) 102014011698</p> <p>(54) Additiv för svavelfattig marindiesel</p> <p>(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH</p>
<p>(51) C07K 16/10 (11) 3 271 389 A61P 31/18</p> <p>(21) 16716979.6 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2015-03-20 (33) US (31) 201562136228 P</p> <p>(32) 2015-11-03 (33) US (31) 201562250378 P</p> <p>(54) NEUTRALISERANDE ANTIKROPPAR TILL GP120 OCH DERAS ANVÄNDNING</p>	<p>(51) C10L 1/14 (11) 3 421 576 C10L 10/04 C10G 75/04 C10L 1/198 C10L 1/182 C10G 7/10</p> <p>(21) 18177515.6 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2017-06-30 (33) EP (31) 17179026.4</p> <p>(54) Antifoulingförfarande för ett raffinaderi</p>

Meddelade europeiska patent 21/2020

(73) Infineum International Limited, P.O. Box 1 Milton Hill, Abingdon Oxfordshire OX13 6BB, GB	(21) 15821596.2	(45) 2020-04-01
	(32) 2014-07-16 (33) JP	(31) 2014146283
	(54) Nytt odifferentierat stamcellsavlägsnande och myokardialt renings- och raffineringssodlingsmedium	
	(73) Heartseed Inc., 5-38-6, Jingumae, Shibuya-ku, Tokyo 1500001, JP	
(51) C11D 3/33	(11) 3 387 103	
C07C 227/42	C07C 229/16	
C11D 7/32	C11D 11/00	
C11D 11/02		
(21) 16806033.3	(45) 2020-02-12	
(32) 2015-12-11 (33) EP	(31) 15199496.9	
(54) Process för tillverkning av granulat		
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
(51) C12C 3/08	(11) 3 431 576	
C12C 3/00	C12C 5/00	
C12C 5/02	C12C 13/00	
(21) 17182529.2	(45) 2020-04-08	
(54) System och metod för extraktion av lösliga aromgivande komponenter från ett fast arombärande material till en bryggvätska		
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		
(51) C12M 1/02	(11) 3 204 486	
C12M 1/04	C12M 1/18	
C12M 1/40		
(21) 15848356.0	(45) 2020-03-25	
(32) 2014-10-07 (33) NO	(31) 201411197	
(32) 2015-07-15 (33) NO	(31) 20150943	
(54) Kompakt reaktor för enzymatisk behandling		
(73) Nuas Technology AS, Agnesbakken 9, 7100 Rissa, NO		
(51) C12M 1/04	(11) 3 327 110	
(21) 18150586.8	(45) 2020-01-29	
(32) 2011-11-07 (33) US	(31) 201161556390 P	
(32) 2012-04-16 (33) US	(31) 201261624499 P	
(54) Kassetten för sterilitetstestning		
(73) Rapid Micro Biosystems, Inc., 1001 Pawtucket Blvd. West, Lowell, MA 01854, US		
(51) C12M 3/00	(11) 2 510 084	
C12N 5/078	C12N 5/0783	
C12N 5/0735	A61K 35/26	
A61P 37/00	C12M 1/12	
C12M 1/42	C12M 1/34	
A61K 35/12		
(21) 10843462.2	(45) 2020-02-05	
(32) 2009-12-08 (33) US	(31) 283782 P	
(32) 2009-12-08 (33) US	(31) 283810 P	
(54) Immunmodulering av stamceller, användningsförfaranden och anordning		
(73) The Board of Trustees of the University of Illinois, 352 Henry Administration Building 506 South Wright Street, Urbana, IL 61801, US		
(51) C12N 1/15	(11) 3 105 313	
C12P 5/00	C12P 7/62	
C12N 9/02	C12N 9/10	
(21) 15774454.1	(45) 2020-01-29	
(32) 2014-04-02 (33) US	(31) 201461974311 P	
(54) Molekylär spolventilsmodul baserad på syntetisk biokemi, vilken vidmakthåller cofaktorbalansen		
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US		
(51) C12N 5/077	(11) 3 170 894	
C12N 5/0735		
(21) 15821596.2	(45) 2020-04-01	
(32) 2014-07-16 (33) JP	(31) 2014146283	
(54) Nytt odifferentierat stamcellsavlägsnande och myokardialt renings- och raffineringssodlingsmedium		
(73) Heartseed Inc., 5-38-6, Jingumae, Shibuya-ku, Tokyo 1500001, JP		
(51) C12N 15/63	(11) 3 064 585	
(21) 16151694.3	(45) 2020-02-05	
(32) 2012-12-12 (33) US	(31) 201261736527 P	
(32) 2013-01-02 (33) US	(31) 201361748427 P	
(32) 2013-01-30 (33) US	(31) 201361758468 P	
(32) 2013-02-25 (33) US	(31) 201361769046 P	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361802174 P	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361791409 P	
(32) 2013-03-28 (33) US	(31) 201361806375 P	
(32) 2013-04-20 (33) US	(31) 201361814263 P	
(32) 2013-05-06 (33) US	(31) 201361819803 P	
(32) 2013-05-28 (33) US	(31) 201361828130 P	
(32) 2013-06-17 (33) US	(31) 201361835931 P	
(32) 2013-06-17 (33) US	(31) 201361836101 P	
(54) Manipulering och optimering av förbättrade system, förfaranden och enzymsammansättningar för sekvensmanipulering		
(73) The Broad Institute, Inc., 415 Main Street, Cambridge, MA 02142, US		
Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge MA 02142, US		
President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US		
(51) C12N 15/861	(11) 3 155 101	
(21) 15809732.9	(45) 2020-01-29	
(32) 2014-06-16 (33) US	(31) 201462012802 P	
(54) Sammansättningar och förfaranden för uttryck av CRISPR guide RNA med användning av H1 promotern		
(73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, US		
(51) C12N 15/864	(11) 3 023 500	
C07K 14/015		
(21) 15198010.9	(45) 2020-02-12	
(32) 2006-06-21 (33) US	(31) 815262 P	
(32) 2006-06-21 (33) EP	(31) 06115804.4	
(54) INSEKTSCELLER FÖR PRODUKTION AV AAV-VEKTORER		
(73) uniQure IP B.V., Paasheuvelweg 25, 1105 BP Amsterdam, NL		
(51) C12P 21/00	(11) 2 473 617	
G01N 33/53	C07K 1/22	
(21) 10814394.2	(45) 2020-02-26	
(32) 2009-09-01 (33) US	(31) 238867 P	
(32) 2009-10-20 (33) US	(31) 253438 P	
(54) Förbättrad proteinrening genom en modifierad protein A-eluering		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) C12Q 1/68	(11) 3 204 520	
(21) 15849301.5	(45) 2020-02-12	
(32) 2014-10-08 (33) US	(31) 201462061376 P	
(32) 2015-01-15 (33) US	(31) 201562103894 P	
(54) Förfarande för identifiering och kvantifiering av nukleinsyraexpression, splitsningsvariant, translokation, kopietal eller metyleringsförändringar		
(73) Cornell University, 395 Pine Tree Road Suite 310		

Meddelade europeiska patent 21/2020

CCTEC, Ithaca, NY 14850, US			och associerad anordning		
(51) C12Q 1/6841	(11) 3 529 621		(73) BLMH TECHNOLOGIES INC. , 102-1819 Granville Street,		
G01N 33/574	C12N 5/078		Halifax NS B3J 3R1, CA		
(21) 17786930.2	(45) 2020-03-04		(51) D21D 5/24	(11) 3 018 252	
(32) 2016-10-19 (33) GB	(31) 201617722		B04C 5/18		
(54) Förfarande för bestämning av cancerprognos			(21) 15193167.2	(45) 2020-01-22	
(73) Queen Mary University of London, Mile End Road,			(32) 2014-11-07 (33) US	(31) 201462076817 P	
London E1 4NS, GB			(54) Vattencyklon med en dubbelriktad utspädningsenhet		
(51) C21D 6/00	(11) 2 563 945		(73) GL&V Luxembourg S.a.r.l. , 6C, Rue Gabriel Lippmann,		
C22C 38/00	C22C 38/02		5365 Munsbach, LU		
C22C 38/42	C22C 38/58		(51) E01C 11/10	(11) 2 483 477	
(21) 11774473.0	(45) 2020-01-22		(21) 10776260.1	(45) 2020-02-19	
(32) 2010-04-29 (33) FI	(31) 20100178		(32) 2009-09-30 (33) AT	(31) 15412009	
(54) Förfarande för tillverkning av ferrit-austenitiskt			(54) Anordning för överbryggande av en expansionsfog		
rostfritt stål med hög formbarhet			(73) MAGEBA-SH AG , Solistrasse 68, 8180 Bülach, CH		
(73) Outokumpu Oyj, Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki,			(51) E01C 19/48	(11) 3 237 253	
FI			B65G 21/14	B65G 41/00	
(51) C21D 6/00	(11) 3 363 917		(21) 15874207.2	(45) 2020-02-12	
C21D 9/46	C22C 38/02		(32) 2014-12-22 (33) US	(31) 201462095167 P	
C22C 38/04	C22C 38/06		(54) Materialöverföringsfordon med ett expanderbart		
C22C 38/28	C22C 38/32		lastbilmottagningsmagasin		
C22C 38/60	C21D 1/40		(73) Roadtec, Inc. , 800 Manufacturers Road, Chattanooga TN		
C21D 1/42	C21D 1/19		37405, US		
C23C 2/06	C23C 2/40		(51) E02D 13/00	(11) 3 198 083	
C23C 2/28	C22C 38/00		E02D 7/02	E02D 27/52	
(21) 16855589.4	(45) 2020-04-15		(21) 15777604.8	(45) 2020-02-05	
(32) 2015-10-16 (33) KR	(31) 20150144556		(32) 2014-09-22 (33) DE	(31) 102014113676	
(54) Tillverkningsmetod för höghållfast stålplåt			(54) Hydroljuddämpare och förfarande för handhavande av en		
(73) Samhwa Steel Co., Ltd. , 63 Nakong-aero 1428beon-gil,			hydroljuddämpare		
Sasang-gu, 46905 BUSAN,, KR			(73) Elmer, Karl-Heinz , Leinstrasse 36, 31535 Neustadt am		
(51) C25D 3/06	(11) 3 350 359		Rübenberge, DE		
C25D 3/56	C25D 5/14		(51) E03D 1/012	(11) 1 724 403	
C25D 5/36	C25D 5/50		(21) 06113128.0	(45) 2020-03-11	
(21) 16843730.9	(45) 2020-02-12		(32) 2005-05-02 (33) DE	(31) 102005020752	
(32) 2015-09-09 (33) WO	(31) PCT/FI2015/050587		(54) Cictern med lock		
(54) Krombaserad beläggning, förfarande för framställning			(73) GROHEDAL Sanitärssysteme GmbH & Co.KG , D-32457 Porta		
av en krombaserad beläggning och ett belagt föremål			Westfalica, DE		
(73) Savroc Ltd , Lukkokuja 4, 70420 Kuopio, FI			(51) E03F 5/04	(11) 2 935 710	
(51) C30B 25/12	(11) 3 162 913		A47K 3/40		
C23C 16/04	C23C 16/458		(21) 13811450.9	(45) 2020-01-22	
(21) 15812047.7	(45) 2020-03-25		(32) 2012-12-21 (33) DK	(31) 201270820	
(32) 2014-06-24 (33) JP	(31) 2014128957		(54) Duschinstallationssats och metod för		
(54) Susceptor och förfarande för framställning av			duschinstallation		
densamma			(73) Unidrain A/S , Farum Gydevej 71, 3520 Farum, DK		
(73) Toyo Tanso Co., Ltd. , 7-12, Takeshima 5-chome			(51) E04B 1/80	(11) 3 075 918	
Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 555-0011, JP			(21) 16160788.2	(45) 2020-03-04	
(51) D01D 5/098	(11) 3 199 671		(32) 2015-03-30 (33) FI	(31) 20155220	
D01D 13/02	D04H 3/02		(54) Fiberbaserat isolermaterial innehållande		
D04H 3/16			isolering eller konstruktion		
(21) 16152906.0	(45) 2020-03-04		(73) Paroc Group Oy , Energiakuja 3, 00180 Helsinki, FI		
(54) Anordning för framställning av spinnfäll			(51) E04F 15/10	(11) 3 333 340	
(73) Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik , 53844			G08B 21/04	G08B 25/08	
Troisdorf, DE			H01B 1/08	H01B 1/24	
(51) D06M 11/00	(11) 2 663 686		G08B 13/10	G08B 13/26	
B27N 9/00	B27N 3/00		(21) 17206548.4	(45) 2020-04-08	
B29K 1/00	B29C 43/00		(32) 2016-12-12 (33) GB	(31) 201621094	
D21H 21/34			(32) 2017-08-09 (33) GB	(31) 201712772	
(21) 11855567.1	(45) 2020-03-25		(54) Surface-covering sensor material and system		
(54) Metod för att bilda en eldbeständig cellulosaprodukt,					

Meddelade europeiska patent 21/2020

comprising such material		B32B 27/36	B32B 27/40
(73) University of Hertfordshire Higher Education Corporation, College Lane, Hatfield, Hertfordshire AL10 9AB, GB		B32B 3/26 F16J 3/02	F02M 37/04
(51) E06B 9/42	(11) 2 525 689	(21) 13823579.1	(45) 2020-01-22
E06B 9/60		(32) 2012-07-25 (33) US	(31) 201261675414 P
(21) 11735068.6	(45) 2020-03-11	(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201361779903 P
(32) 2010-01-22 (33) US	(31) 297333 P	(54) Membran i skikt	
(54) Servomodul för rullgardiner		(73) Walbro Engine Management, L.L.C., 7400 North Oracle Road Suite 310, Tucson, Arizona 85704, US	
(73) Hunter Douglas Inc., 2 Park Way, Upper Saddle River, NJ 07458, US		(51) F04C 18/02	(11) 3 438 458
		F04C 27/00	
(51) E21B 4/10	(11) 3 207 283	(21) 17841478.5	(45) 2020-01-29
E21B 10/46	F16H 25/00	(32) 2016-08-19 (33) JP	(31) 2016161210
E21B 10/40	E21B 10/26	(54) Fluidmaskin av scrolltyp och förfarande för framställning av densamma	
E21B 10/14		(73) Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd., 16-5, Konan 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-8215, JP	
(21) 15850474.6	(45) 2020-02-12	(51) F04D 29/36	(11) 3 475 582
(32) 2014-10-17 (33) US	(31) 201462065372 P	F04D 29/34	F04D 29/64
(32) 2015-09-24 (33) US	(31) 201514864016	(21) 17737018.6	(45) 2020-02-05
(54) Borrordning och förfarande		(32) 2016-06-27 (33) GB	(31) 201611144
(73) Ashmin Holding LLC, 5535 Brystone Drive, Houston, TX 77041, US		(54) Fläktmontering	
		(73) Truflo Air Movement Ltd, Station Street, Tipton, West Midlands DY4 8UG, GB	
(51) E21B 4/14	(11) 2 896 777	(51) F15B 13/07	(11) 2 600 012
E21B 49/00		(21) 12008005.6	(45) 2020-04-01
(21) 13836553.1	(45) 2020-03-11	(32) 2011-12-01 (33) DE	(31) 102011119945
(32) 2012-09-14 (33) US	(31) 201213617430	(54) Hydrauliksystem	
(54) Tryckfluidströmningssystem innefattande flera arbetskamrarna för en borrhåls-borrhammare och borrhåls-borrhammare med normal och omkastad cirkulation omfattande detta system		(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrasse 12, 88457 Kirchdorf/Iller, DE	
(73) Drillco Tools S.A., Avenida Américo Vespucio 1387, Quilicura, Santiago, CL		(51) F16B 37/04	(11) 3 303 859
		(21) 16721400.6	(45) 2020-02-19
(51) E21C 35/18	(11) 3 259 447	(32) 2015-05-27 (33) DE	(31) 102015108302
E21C 35/193		(54) Fästelement	
(21) 17720767.7	(45) 2020-01-22	(73) fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Strasse 1, 72178 Waldachtal, DE	
(32) 2016-05-12 (33) DE	(31) 102016108808	(51) F16C 7/04	(11) 3 311 015
(54) Mejsel med ett stödelement med en centreringsansats		F16K 11/048	F16K 11/056
(73) Betek GmbH & Co. KG, Sulgener Strasse 21-23, 78733 Aichhalden, DE		F16K 11/18	F02B 75/04
		F16C 7/06	
(51) F01C 1/12	(11) 3 198 119	(21) 16732261.9	(45) 2020-02-05
F04C 2/12	F04C 2/20	(32) 2015-06-18 (33) AT	(31) 505112015
(21) 14777547.2	(45) 2020-01-22	(32) 2016-04-29 (33) AT	(31) 503892016
(54) Kugghjulspump för positiv förflyttning		(54) Längdjusterbar vevstake	
(73) G.P.S. GREEN POWER SOLUTION SA, Via Peri 17, 6900 Lugano, CH		(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT	
(51) F01D 25/24	(11) 3 311 006	(51) F16D 55/2265	(11) 3 101 302
(21) 16722849.3	(45) 2020-02-05	(21) 16001250.6	(45) 2020-01-29
(32) 2015-05-07 (33) IT	(31) MI20150647	(32) 2015-06-02 (33) DE	(31) 102015108665
(54) Monterings-/demonteringsapparat för flänsförsedd mekanisk anordning och monterings-/demonteringsmetod för flänsförsedda mekaniska anordningar		(54) Bromsbärare för en skivbroms	
(73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) F02M 17/04	(11) 2 877 733	(51) F16F 13/08	(11) 3 074 658
B32B 5/02	B32B 7/12	F16F 13/10	
B32B 15/06	B32B 15/08	(21) 14753442.4	(45) 2020-03-18
B32B 15/14	B32B 15/18	(32) 2013-11-25 (33) US	(31) 201361908199 P
B32B 25/08	B32B 25/14	(32) 2014-02-19 (33) US	(31) 201461941650 P
B32B 27/08	B32B 27/12	(54) Enheter, system och förfaranden för dämpningsvätska	
B32B 27/30	B32B 27/32	(73) LORD Corporation, 111 Lord Drive, Cary, NC 27511, US	

(51) F16J 15/16	(11) 3 458 746	metallformning
F16J 15/3216	F16J 15/3228	(73) GEA Process Engineering A/S, Gladsaxevej 305, 2860 Søborg, DK
F16J 15/3232	F16J 15/34	
F16J 15/3276		
(21) 17724563.6	(45) 2020-01-22	(51) F42B 5/02
(32) 2016-05-20 (33) DE	(31) 102016208697	F42B 5/03
(54) Rotationstättningsanordning med tryckaktiverbar rotationstätning liksom rotationstätning		F42B 12/36
(73) Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH, Handwerkstrasse 5-7, 70565 Stuttgart, DE		(21) 16815946.5
		(45) 2020-02-12
		(32) 2015-12-16 (33) US
		(31) 201562267987 P
		(54) Förbättrad splitterprojektil och förfarande för dess tillverkning
		(73) RUAG Ammotec AG, Uttigenstrasse 67, 3602 Thun, CH
(51) F16K 31/56	(11) 3 232 103	(51) G01C 1/02
F16K 1/22	B60P 3/22	G01C 15/00
F16K 31/52	F16K 1/24	G02B 27/42
(21) 17163232.6	(45) 2020-02-19	(21) 14168096.7
(32) 2016-04-08 (33) DE	(31) 202016101873 U	(45) 2020-01-22
(54) Anslutningsarmatur för ett fordon för transport av mineralolja		(54) Geodetisk anordning med diffraktiva optiska element
(73) Niehüser, Hermann, Fechtelstrasse 8, 33449 Langenberg, DE		(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH
(51) F16L 19/02	(11) 3 361 133	(51) G01F 1/88
F16L 19/028		G01F 1/34
(21) 15905801.5	(45) 2020-04-08	(21) 16804623.3
(54) Förbindningsmekanism för kopparrör och förbindningsdel		(45) 2020-03-04
(73) O.N. Industries Ltd., 3235-2 Kamitanomura, Tsuyama-shi, Okayama 708-0011, JP		(32) 2015-06-04 (33) US
		(31) 201562171023 P
		(54) Formad insats för flödesverifiering
		(73) Fluid Handling LLC., 8200 N. Austin Avenue, Morton Grove, IL 60053, US
(51) F21K 9/232	(11) 3 507 541	(51) G01F 23/04
F21K 9/60	F21Y 115/10	G01F 23/284
F21Y 107/30	F21Y 107/40	(21) 17705772.6
F21Y 113/13	F21Y 113/20	(45) 2020-03-18
(21) 17761238.9	(45) 2020-01-29	(32) 2016-02-09 (33) US
(32) 2016-09-01 (33) EP	(31) 16186816.1	(31) 201662293324 P
(54) Ljusemitterande anordning		(54) Anordning och förfarande för nivådetekteringsmätning samt mätning av innehållets renhet i ett lodningsrör
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		(73) Vega Americas, Inc., 4170 Rosslyn Drive, Cincinnati, OH 45209, US
(51) F21V 37/02	(11) 3 434 972	(51) G01G 3/15
F21V 35/00		G01G 17/04
(21) 18181492.2	(45) 2020-02-05	A61M 37/00
(32) 2017-07-06 (33) AT	(31) 505612017	B01D 61/30
(54) Lock för en ihålig kropp som är öppen på en sida i riktning uppåt		(21) 13868466.7
(73) HMB Ges.m.b.H., Unterer Markt 42, 3335 Weyer, AT		(45) 2020-02-12
		(32) 2012-12-24 (33) US
		(31) 201213726450
		(54) Belastningsupphängning och vägningsssystem för en dialysmaskinbehållare
		(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US
(51) F24C 15/20	(11) 3 455 558	(51) G01J 5/04
(21) 16766655.1	(45) 2020-01-29	G01J 5/08
(54) Köksfläktshuva med virvelflöde		(21) 11003584.7
(73) B.S. Service S.r.l., 33 Via Brodolini, 60044 Fabriano (AN), IT		(45) 2020-01-22
		(32) 2010-05-17 (33) DE
		(31) 102010020715
		(54) Sensoranordning för temperaturmätning, liksom mätning förfarande
		(73) Heraeus Electro-Nite International N.V., Centrum Zuid 1105, 3530 Houthalen, BE
(51) F25B 25/00	(11) 3 333 502	(51) G01S 19/01
F24D 11/02	F24H 1/00	G01S 19/11
F24D 19/10	F25B 30/02	(21) 16718379.7
(21) 15900962.0	(45) 2020-03-25	(45) 2020-02-12
(54) Värmepumpssystem		(32) 2015-04-29 (33) DE
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		(31) 102015005465
		(54) Anordning och förfarande för att generera och tillhandahålla positionsinformationer
(51) F26B 3/12	(11) 3 152 503	(51) G01S 19/01
B01D 1/18		G01S 19/11
(21) 14732075.8	(45) 2020-02-19	(21) 16718379.7
(54) En luftspredare för sprejtorkning, och ett förfarande för framställning av en luftspredare innefattande		(45) 2020-02-12
		(32) 2015-04-29 (33) DE
		(31) 102015005465
		(54) Anordning och förfarande för att generera och tillhandahålla positionsinformationer
		(73) KATHREIN SE, Anton-Kathrein-Strae 1-3, 83022 Rosenheim, DE

Meddelade europeiska patent 21/2020

(51) G02B 6/44	(11) 2 443 497	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(21) 10725592.9	(45) 2020-03-04	GS Yuasa International Ltd., 1, Inobaba-cho, Nishinosho Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8520, JP
(32) 2009-06-19 (33) US	(31) 218880 P	
(54) Fiberoptisk anordning med hög densitet och bandbredd		
(73) Corning Optical Communications LLC, 4200 Corning Place, Charlotte, NC 28216, US		
(51) G06F 16/21	(11) 3 336 726	(51) H01M 4/36
G06F 16/25		H01M 4/485
(21) 17207860.2	(45) 2020-01-29	H01M 4/62
(32) 2016-12-19 (33) US	(31) 201615383787	(11) 3 304 625
(54) System och förfaranden för underlättande av datatransformation		H01M 4/58
(73) Palantir Technologies Inc., 100 Hamilton Avenue, Palo Alto, CA 94301, US		H01M 10/052
(51) G06T 19/00	(11) 2 583 254	(21) 16798981.3
(21) 11727622.0	(45) 2020-02-12	(45) 2020-03-25
(32) 2010-06-17 (33) US	(31) 818014	(32) 2015-05-27 (33) US
(54) Mobile device based content mapping for augmented reality environment		(31) 201562166946 P
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(54) Förfarande för skyddande av elektrodmaterial mot fuktighet
(51) H01G 11/50	(11) 3 086 337	(73) Hydro-Québec, 75 Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal QC H2Z 1A4, CA
H01G 11/06	H01G 11/38	Transfert Plus, S.E.C., 355 rue Peel Bureau 503, Montréal, Québec H3C 2G9, CA
H01G 11/60	H01G 11/62	
H01G 11/28		
(21) 16165717.6	(45) 2020-01-29	(51) H01M 4/66
(32) 2015-04-23 (33) JP	(31) 2015088190	(11) 3 312 920
(32) 2015-07-10 (33) JP	(31) 2015139022	H01M 10/052
(32) 2015-10-16 (33) JP	(31) 2015204632	(21) 16811818.0
(54) Litiumjonkondensator		(45) 2020-03-18
(73) JTEKT Corporation, 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 542-8502, JP		(32) 2015-06-18 (33) KR
(51) H01H 13/85	(11) 3 455 868	(31) 20150086856
G06F 3/01		(32) 2016-04-22 (33) KR
(21) 17722799.8	(45) 2020-03-18	(31) 20160049472
(32) 2016-05-14 (33) DE	(31) 102016005926	(54) Electrolytic copper foil for lithium secondary battery and lithium secondary battery including same
(54) Elektromagnetiskt återkopplat-ställdon för ett manöverelement samt anordning med åtminstone ett elektromagnetiskt återkopplat ställdon		(73) KCF Technologies Co., Ltd., 4F., 39, LS-ro 116beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 14118, KR
(73) Leopold Kostal GmbH & Co. KG, An der Bellmererei 10, 58513 Lüdenscheid, DE		
(51) H01J 27/02	(11) 3 427 285	(51) H01Q 11/16
H01J 37/05	G21K 1/02	(11) 3 210 259
H05H 7/04	H05H 7/08	H04B 5/00
(21) 17713353.5	(45) 2020-01-22	(21) 15781584.6
(32) 2016-03-08 (33) FR	(31) 1651912	(45) 2020-02-26
(54) Anordning för modulering av intensiteten hos en stråle av laddade partiklar, förfarande för avlänkning av en stråle av laddade partiklar från dess emissionsaxel med användning av denna anordning, samt enhet för emission av en stråle av laddade partiklar med modulerbar intensitet, innefattande denna anordning		(32) 2014-10-23 (33) DE
(73) Pantech, 13 rue de la Résistance, 14400 Bayeux, FR		(31) 102014015708
(51) H01M 2/04	(11) 3 319 144	(54) Antennanordning för närfältstillämpningar och användning av sådan antennanordning
H01M 2/08	H01M 2/02	(73) Kilian, Dieter, Sommerstr. 27, 82140 Olching, DE
(21) 16196848.2	(45) 2020-01-29	(51) H01R 13/11
(54) Energilagransanordning		(11) 3 375 657
		H01R 4/56
		H01R 31/00
		B60L 53/16
		H01R 13/621
		H01R 31/06
		(21) 18000235.4
		(45) 2020-01-29
		(32) 2017-03-17 (33) DE
		(31) 102017105835
		(32) 2017-04-18 (33) DE
		(31) 102017108174
		(54) Billaddningsstickförbindningsdon
		(73) HARTING Automotive GmbH, Marienwerderstrae 2, 32339 Espelkamp, DE
		(51) H02P 21/12
		(11) 3 248 282
		(21) 16703774.6
		(45) 2020-01-29
		(32) 2015-03-30 (33) DE
		(31) 102015205691
		(54) Förfarande för ljudreducering av elektrisk motor
		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
		(51) H03F 3/24
		(11) 3 459 173
		(21) 17805153.8
		(45) 2020-02-12
		(32) 2016-12-12 (33) DE
		(31) 102016014795
		(54) Metod och anordning för att sända eller ta emot minst en högfrekvenssignal med parallell och undersamplad basbandssignalbehandling
		(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE
		(51) H04B 7/0491
		(11) 3 529 909
		H04B 7/06

Meddelade europeiska patent 21/2020

(21) 17832358.0	(45) 2020-03-11	310051, CN
(32) 2017-03-24 (33) US	(31) 201762476536 P	
(54) Konfiguration av cellkvalitetsderivering	(51) H04N 19/00	(11) 3 361 725
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(21) 18160110.5	(45) 2020-01-29
	(32) 2011-06-23 (33) JP	(31) 2011139961
	(32) 2011-09-29 (33) JP	(31) 2011215476
(51) H04B 7/06	(11) 2 896 141	(54) Anordning för avkodning av förskjutning, anordning för kodning av förskjutning, bildfiltreringsanordning och datastruktur
H04B 7/024		(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(21) 12884545.0	(45) 2020-03-18	
(54) Förfarande i en nätnod, förfarande i en användarutrustning, en nätnod och en användarutrustning för val av en strålkandidat	(51) H04N 19/117	(11) 3 442 228
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN	H04N 19/463	H04N 19/18
	H04N 19/48	H04N 19/467
	H04N 19/176	H04N 19/91
(51) H04L 1/08	(11) 3 379 750	(21) 18196614.4
H04L 1/22		(45) 2020-03-25
(21) 18160248.3	(45) 2020-05-13	(32) 2011-11-07 (33) FR
(32) 2017-03-24 (33) DE	(31) 102017106364	(31) 1160114
(54) Förfarande för behandling av ett frågemeddelande hos ett vägfordon och serverarrangemang	(54) Bildavkodningsförfarande	(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL
(73) Vector Informatik GmbH, Ingersheimer Strasse 24, 70499 Stuttgart, DE	(51) H04S 3/00	(11) 3 244 639
	H04S 5/00	G10L 19/00
	G10L 19/02	
(51) H04L 5/00	(11) 3 433 966	(21) 17173336.3
H04L 5/14		(45) 2020-04-08
(21) 17715854.0	(45) 2020-04-15	(32) 2003-04-30 (33) SE
(32) 2016-03-21 (33) US	(31) 201662311023 P	(31) 0301273-9
(32) 2016-08-30 (33) US	(31) 201615251904	(54) Avancerad behandling baserad på en komplex-exponential-modulerad filterbank och förfaranden för adaptiv tidssignalering
(54) Uplink channel quality measurement using a subframe with high-intensity reference signal bursts	(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, NL	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(51) H04S 3/00	(11) 3 244 640
	H04S 5/00	G10L 19/00
	G10L 19/02	
(51) H04L 12/801	(11) 3 443 713	(21) 17173338.9
H04L 12/801		(45) 2020-04-08
(21) 16718130.4	(45) 2020-02-26	(32) 2003-04-30 (33) SE
(54) QOS/QOE-TILLÄMPNINGSDRIVEN HANTERING AV UNDERSERVICEFLÖDE I 5G-SYSTEM	(31) 0301273-9	(31) 0301273-9
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI	(54) Avancerad behandling baserad på en komplex exponentialmodulerad filterbank	(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, NL
	(51) H04L 29/06	(11) 3 179 695
	H04W 12/06	
(21) 16202591.0	(45) 2020-02-05	(51) H04W 4/10
(32) 2015-12-07 (33) FI	(31) 20155924	(11) 3 402 228
(54) Nätverksautentisering		(45) 2020-03-25
(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE	(32) 2015-09-22 (33) US	(31) 201562221872 P
	(54) Hantering av MBMS-bärare i ett gruppkommunikationssystem	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(51) H04M 1/725	(11) 3 340 670	(51) H04W 12/12
H04W 12/08	H04W 12/06	(11) 3 320 667
H04M 1/67	H04M 1/60	H04L 29/06
H04W 4/02	H04W 4/40	H04L 9/32
(21) 16206873.8	(45) 2020-02-19	(21) 16754389.1
(54) Mekanismer för att förhindra fifflande med låset på en mobil anordning		(45) 2020-02-12
(73) SafeDrivePod International B.V., Zonneheuvelweg 8, 6861 AE Oosterbeek, NL	(32) 2015-07-07 (33) CZ	(31) 20150471
	(54) Förfarande för att mappa minst två autentiseringsenheter till ett användarkonto med användning av en autentiseringsserver	(73) ADUCID s.r.o., Videnska 204/125, 61900 Brno, CZ
(51) H04M 1/725	(11) 3 288 243	(51) H04W 48/08
H02J 7/00	H04M 1/02	(11) 3 142 394
(21) 16782607.2	(45) 2020-02-26	H04W 72/04
(32) 2015-04-21 (33) CN	(31) 201510190921	H04W 4/18
(54) Mobil strömförsörjningsenhet och kombinerad terminalanordning	(51) H04W 48/08	(11) 3 142 394
(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District Hangzhou, Zhejiang	H04W 72/04	H04W 72/08
	(21) 16194907.8	(45) 2020-02-19

(32) 2007-03-02 (33) US (31) 681302

(54) Metod och apparat för resursåteranvändning i ett kommunikationssystem

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 88/06** (11) **3 429 308**

H04M 1/2745 H04M 1/72

H04M 1/57 H04M 1/725

(21) **18192276.6** (45) 2020-02-05

(32) 2001-12-07 (33) US (31) 336705 P

(54) Avancerade användargränssnittsförändringar i en trådlös enhet med dubbla lägen

(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA

(51) **A61F 13/62** (11) **2 110 110**
A61F 13/58
(21) **09005036.0** (45) 2020-04-01
(32) 2008-04-15 (33) DE (31) 102008019035
(54) Blekfäste, blöja, halvfabrik och produktionsmetod för halvfabrik
(73) Lohmann-koester GmbH & Co. KG, Industriestrasse 2, 96146 Altendorf, DE

(51) **B65D 41/00** (11) **2 470 435**
(21) **09756681.4** (45) 2020-02-19
(54) Polymerförening för tätningar för användning med fetthaltiga fyllnadsmaterial
(73) ACTEGA DS GmbH, Straubingerstrasse 12, 28219 Bremen, DE

(51) **C08L 53/02** (11) **2 407 512**
A61L 29/00 C08J 5/00
C08L 23/10 F16L 11/04
B32B 1/08 A61L 29/04
B32B 25/08 B32B 27/08
B32B 27/32
(21) **10750821.0** (45) 2020-02-26
(32) 2009-03-09 (33) JP (31) 2009055350
(54) Tub och dess användning i en medicinsk anordning
(73) Kuraray Co., Ltd., 1621, Sakazu Kurashiki-shi, Okayama 710-8622, JP

(51) **F01M** 5/00 (11) **3 444 453**
F01M 11/02 F16H 57/04
B60T 1/08

(21) **18197494.0** (45) 2020-02-19

(32) 2016-07-23 (33) DE (31) 102016009019

(54) Mekanisk drivlina för en fordonsdrivning

(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995
München, DE

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats

utan att leda till patent

1650402-9 1730195-3

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 21 april 2020 förklarat årsavgift betald i tid för EP 1715 3118.9 (3200302). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 18197494.0 (3 444 453) kungjord i tidning 2020-17 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2020-04-20.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket (PRV) har i beslut den 28 april 2020 förklarat årsavgiften inkommen i rätt tid avseende det europeiska patentet 09772614.5 (2310379). Patentet är därmed i kraft i Sverige.

Namnregister 21/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	A61P 19/02
ABB SCHWEIZ AG	2050487-4	-	-	-	A61K 31/4965
ABIVAX	16705515.1	C07D 405/12	-	-	A61K 38/12
-	-	C07H 17/02	-	-	A61K 31/495
-	-	A61K 31/47	-	-	A61K 45/06
-	-	A61P 31/18	-	-	A61K 31/167
AB Sjölund Construction	1851272-3	B62D 33/04	-	-	A61K 31/405
-	-	B62D 65/02	-	-	A61K 31/573
-	-	E04C 2/36	ANDERSSON Conny	1750213-9	E01C 19/48
AcelRx Pharmaceuticals, Inc.	13161632.8	A61J 7/00	-	-	E01C 19/16
-	-	A61J 7/04	Andersson Fredrik A	1751090-0	E21B 7/02
-	-	A61M 15/00	Andritz AG	1951167-4	B65H 20/00
-	-	B65D 83/04	-	-	B65H 57/14
-	-	H01Q 1/22	-	-	D21G 9/00
-	-	G16H 20/13	-	-	B65H 20/14
-	-	G07F 17/00	-	-	B65H 57/26
-	-	A61J 7/02	-	-	D21F 3/02
-	-	G07C 9/00	Aquamill Five Star Pty Ltd	11746749.8	B01D 1/18
ACTEGA DS GmbH	09756681.4	B65D 41/00	-	-	C02F 1/12
A.D.A.M. SA	17713353.5	H01J 27/02	-	-	B01D 1/16
-	-	H01J 37/05	-	-	B01D 1/26
-	-	G21K 1/02	-	-	B01D 1/28
-	-	H05H 7/04	-	-	C02F 1/00
-	-	H05H 7/08	-	-	C02F 103/08
Adelholt Martin	1930420-3	A61F 2/60	Ashmin Holding LLC	15850474.6	E21B 4/10
-	-	A61F 2/78	-	-	E21B 10/46
-	-	A61F 2/50	-	-	F16H 25/00
Adelo AB	1750213-9	E01C 19/48	-	-	E21B 10/40
-	-	E01C 19/16	-	-	E21B 10/26
ADUCID s.r.o.	16754389.1	H04W 12/12	-	-	E21B 10/14
-	-	H04L 29/06	Astex Therapeutics Limited	13731851.5	C07D 403/04
-	-	H04W 12/06	-	-	A61K 31/4985
-	-	H04L 9/32	-	-	A61P 35/00
Advanced Bio- Technologies, Inc.	10790269.4	A61K 31/12	-	-	A61K 31/4375
-	-	A61K 31/216	AstraZeneca AB	10782113.4	A61K 9/20
-	-	A61K 31/573	-	-	A61K 9/24
-	-	A61K 31/618	-	-	A61K 31/155
-	-	A61P 17/02	-	-	A61K 45/06
-	-	A61P 17/18	-	-	A61K 31/70
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 31/7004
-	-	A61F 13/00	-	-	A61K 31/7034
-	-	A61K 47/02	-	-	A61K 31/7042
-	-	A61K 47/22	AstraZeneca UK Limited	10782113.4	A61K 9/20
-	-	A61K 47/24	-	-	A61K 9/24
-	-	A61K 47/34	-	-	A61K 31/155
-	-	A61K 9/00	-	-	A61K 45/06
-	-	A61L 26/00	-	-	A61K 31/70
-	-	A61Q 17/04	-	-	A61K 31/7004
-	-	A61K 8/00	-	-	A61K 31/7034
Alfa Laval Corporate AB	17182529.2	C12C 3/08	-	-	A61K 31/7042
-	-	C12C 3/00	Atlas Copco Industrial Technique AB	2030145-3	-
-	-	C12C 5/00	-	2030141-2	-
-	-	C12C 5/02	Autida AB	2050496-5	-
-	-	C12C 13/00	-	2050495-7	-
Alfonso Alós Esperanza	1830297-6	H01P 5/107	Avintiv Specialty Materials Inc.	15828713.6	B32B 5/02
-	-	H01P 3/08	-	-	B32B 7/12
-	-	H01P 3/12	-	-	B32B 27/08
Amazentis SA	14828105.8	C07D 311/80	-	-	B32B 27/12
Ampio Pharmaceuticals, Inc.	12839256.0	A61K 9/00	-	-	B32B 27/20
-	-	A61K 38/00	-	-	B32B 27/28
			-	-	B32B 27/32

Namnregister 21/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 27/34	-	-	B25J 15/06
-	-	B32B 27/36	-	-	B25J 19/02
-	-	B32B 27/40	-	-	B25J 15/00
-	-	B32B 3/30	-	13774539.4	B29C 70/44
AVL List GmbH	16732261.9	F16C 7/04	Bombardier	2050478-3	-
-	-	F16K 11/048	Transportation GmbH	-	-
-	-	F16K 11/056	Robert Bosch GmbH	16196848.2	H01M 2/04
-	-	F16K 11/18	-	-	H01M 2/08
-	-	F02B 75/04	-	-	H01M 2/02
-	-	F16C 7/06	Braincool AB	16798712.2	A61F 7/02
B			-	-	A42B 1/04
B&D Independence	2050485-8	-	Brauner Kristian	1851269-9	E04F 13/06
BAE SYSTEMS	1850862-2	B62D 55/088	-	-	E04B 2/00
HÄGGLUNDS			BR-Technic v/Henrik	16193045.8	B65D 81/20
AKTIEBOLAG			R. Jeppesen	-	-
-	-	B62D 55/108	-	-	A63B 67/18
BAE Systems PLC	16721215.8	B25J 9/16	-	-	A63B 47/00
-	-	G05B 19/4061	-	-	B65D 81/22
-	-	G05B 19/4065	B.S. Service S.r.l.	16766655.1	F24C 15/20
-	-	G05B 19/4067	C		
BASF SE	16806033.3	C11D 3/33	The Regents of the	15774454.1	C12N 1/15
-	-	C07C 227/42	University of	-	-
-	-	C07C 229/16	California	-	C12P 5/00
-	-	C11D 7/32	-	-	C12P 7/62
-	-	C11D 11/00	-	-	C12N 9/02
-	-	C11D 11/02	-	-	C12N 9/10
Bencivenni Carlo	1830332-1	H01P 5/08	Centocor Research &	17153336.7	C12N 15/13
-	-	H01P 1/20	Development, Inc.	-	-
-	-	H01Q 9/04	-	-	C07K 16/24
-	-	H01Q 13/10	-	-	C12N 15/79
Bergkvist Hans	1830299-2	B21D 39/02	-	-	C12N 5/10
BERNDORF BÄDERBAU	1950101-4	E04H 4/06	-	-	A61K 39/395
s.r.o.			-	-	C07K 16/42
Betek GmbH & Co. KG	17720767.7	E21C 35/18	-	-	A61P 37/00
-	-	E21C 35/193	-	-	G01N 33/50
Binar Quick-Lift	1950285-5	B66D 3/20	-	-	G01N 33/577
Systems AB			Centrient	14766730.7	A61K 9/20
-	-	B66D 1/40	Pharmaceuticals	-	-
-	-	B66D 3/26	Netherlands B.V.	-	-
Bjurklint Arvid	1830332-1	H01P 5/08	-	-	A61K 31/424
-	-	H01P 1/20	-	-	A61K 31/43
-	-	H01Q 9/04	-	-	A61K 9/28
-	-	H01Q 13/10	Ceraloc Innovation	13822415.9	B41M 3/00
BlackBerry Limited	18192276.6	H04W 88/06	AB	-	-
-	-	H04M 1/2745	-	-	B41M 7/00
-	-	H04M 1/72	-	-	B44C 5/04
-	-	H04M 1/57	-	-	B44C 1/00
-	-	H04M 1/725	-	-	B05D 5/06
BLEYL Jan-Niklas	1930322-1	F23R 3/04	-	-	B41J 3/44
-	-	F23D 14/02	Chong Kun Dang	16800269.9	C07D 241/04
-	-	F23M 5/08	Pharmaceutical	-	-
BLMH TECHNOLOGIES	11855567.1	D06M 11/00	Corp.	-	-
INC.			-	-	C07D 211/34
-	-	B27N 9/00	-	-	A61K 31/4965
-	-	B27N 3/00	-	-	A61K 31/435
-	-	B29K 1/00	-	-	A61P 9/00
-	-	B29C 43/00	-	-	A61P 35/00
-	-	D21H 21/34	-	-	A61P 37/00
BLODER Michael	1951167-4	B65H 20/00	CIESLAR Rudolf	1950101-4	E04H 4/06
-	-	B65H 57/14	Claesson André	1850634-5	B62D 63/02
-	-	D21G 9/00	-	-	B60P 3/42
-	-	B65H 20/14	-	-	B60K 1/00
-	-	B65H 57/26	-	-	G05D 1/00
-	-	D21F 3/02	-	1850639-4	B62D 63/02
The Boeing Company	12724465.5	B29C 70/38	-	-	B60P 3/42
-	-	B25J 9/16	-	-	B60K 1/00
-	-	B25J 13/08	-	-	G05D 1/00

Namnregister 21/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Clariant International Ltd	15739226.7	C10L 1/14	D		
-	-	C10L 1/16	Dahl Jan	1830293-5	H01R 24/52
-	-	C10L 1/195	-	-	H01P 1/208
-	-	C10L 1/196	Deere & Company	16171873.9	A01F 15/08
-	-	C10L 1/197	DeLaval Holding AB	2050483-3	-
CLAUSS Stefan	1930322-1	F23R 3/04	Dentsply DeTrey GmbH	16778051.9	A61K 6/083
-	-	F23D 14/02	-	-	A61K 6/00
-	-	F23M 5/08	-	13786426.0	A61K 6/083
Climeon AB	2050479-1	-	-	-	C07D 307/14
CNRS Centre National de la Recherche Scientifique	16705515.1	C07D 405/12	DIEMAT Reinhard	1951167-4	B65H 20/00
-	-	C07H 17/02	-	-	B65H 57/14
-	-	A61K 31/47	-	-	D21G 9/00
-	-	A61P 31/18	-	-	B65H 20/14
COLLING Morgan	1851291-3	E05B 77/42	-	-	B65H 57/26
-	-	E05F 3/14	-	-	D21F 3/02
-	-	F16D 41/00	DIOSNA Dierks & Söhne GmbH	14830961.0	A21D 8/04
-	1850634-5	B62D 63/02	Dolby International AB	18196614.4	H04N 19/117
-	-	B60P 3/42	-	-	H04N 19/463
-	-	B60K 1/00	-	-	H04N 19/18
-	-	G05D 1/00	-	-	H04N 19/48
-	1850639-4	B62D 63/02	-	-	H04N 19/467
-	-	B60P 3/42	-	-	H04N 19/176
-	-	B60K 1/00	-	-	H04N 19/91
-	-	G05D 1/00	-	17173336.3	H04S 3/00
CONWAY Stephen	1851299-6	F02B 77/00	-	-	H04S 5/00
-	-	G01M 15/06	-	-	G10L 19/00
-	-	G07C 5/08	-	-	G10L 19/02
Cornell University	15849301.5	C12Q 1/68	-	17173338.9	H04S 3/00
Corning Optical Communications LLC	10725592.9	G02B 6/44	-	-	H04S 5/00
Cosberg S.p.A.	15778718.5	B27B 33/14	-	-	G10L 19/00
COSIC Bernhard	1951168-2	F23R 3/36	-	-	G10L 19/02
Creo Medical Limited	17708260.9	A61B 18/18	DPx Holdings B.V.	07725462.1	C07C 247/04
-	-	A61B 18/04	-	-	C07C 211/03
CryoConcepts LP	14180657.0	A61B 18/02	-	-	C07C 209/42
CWT Worktools AB	1851453-9	B32B 37/00	-	-	C07C 29/151
-	-	B32B 39/00	-	-	C07C 31/125
-	-	B44C 1/10	Drillco Tools S.A.	13836553.1	E21B 4/14
-	-	B44C 1/16	-	-	E21B 49/00
-	-	D06F 63/00	E		
-	1951050-2	B32B 37/00	Earin AB	1750005-9	H02J 7/00
-	-	A47B 13/02	-	-	H04R 1/10
-	-	B25H 1/02	-	-	H04R 25/02
-	-	B32B 39/00	-	1750004-2	H04R 25/02
-	-	B32B 37/06	-	-	H04R 1/10
-	1851454-7	B32B 37/06	-	-	H02J 7/00
-	-	B32B 29/00	Elfa International AB	2050497-3	-
-	-	H05B 3/00	-	2050499-9	-
-	-	H05B 6/00	Oy El-Ho Ab	16823935.8	A01B 43/00
-	1851274-9	B32B 37/10	-	-	F15B 3/00
-	-	B32B 39/00	EL MASALME Jaman	1930322-1	F23R 3/04
Cytokinetics, Inc.	16164963.7	A61K 31/506	-	-	F23D 14/02
-	-	A61K 31/519	-	-	F23M 5/08
-	-	C07D 417/14	Elmer, Karl-Heinz	15777604.8	E02D 13/00
-	-	C07D 401/12	-	-	E02D 7/02
-	-	C07D 413/14	-	-	E02D 27/52
-	-	C07D 401/14	Elofsson John Viktor	1851302-8	C03C 17/09
-	-	A61P 21/00	-	-	C23C 14/18
Cytomx Therapeutics Inc.	16722502.8	C07K 16/28	-	-	C03C 17/06
-	-	C07K 19/00	-	-	C22C 5/06
-	-	A61K 47/68	-	-	C23C 14/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G02B 1/10

Namnregister 21/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Emanuelsson Thomas	1830332-1	H01P 5/08	-	-	G01F 1/40
-	-	H01P 1/20	Flädjemark Sports	2050492-4	-
-	-	H01Q 9/04	FOGELBERG	1850992-7	H01F 27/245
-	-	H01Q 13/10	CONSULTING AB	-	H01F 27/26
-	1830297-6	H01P 5/107	-	-	H01F 41/02
-	-	H01P 3/08	FOGELBERG Thomas	1850992-7	H01F 27/245
-	-	H01P 3/12	-	-	H01F 27/26
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1751090-0	E21B 7/02	-	-	H01F 41/02
Episurf IP Management AB	15201361.1	A61B 6/00	Fors Stefan	1651554-6	F02F 11/00
-	-	G06T 7/00	Franzetti Ekegren Petronella	1851272-3	B62D 33/04
-	-	A61F 2/30	-	-	B62D 65/02
-	-	A61F 2/46	-	-	E04C 2/36
-	-	A61B 34/10	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	13868466.7	G01G 3/15
Eriksson Henrik	1830296-8	E01F 9/627	-	-	G01G 17/04
-	-	E01F 9/638	-	-	G01G 19/14
ESE World B.V.	15164589.2	B65F 1/10	-	-	A61M 37/00
-	-	B65F 1/14	-	-	A61M 1/36
ESFAHANI Babak	1851264-0	H01R 31/06	-	-	B01D 61/30
-	-	H01R 13/703	-	-	G01L 1/04
-	-	H05B 37/02	FRITZSON Joachim	1851273-1	G01S 17/93
Etac Supply Center AB	16188134.7	A47K 13/24	-	-	G01S 13/86
-	-	A47K 17/02	-	-	G01S 13/88
-	-	A61G 7/10	-	-	G01S 13/93
-	-	A47C 1/03	-	-	G01S 17/00
Eurotrol B.V.	14714403.4	B01L 3/00	-	-	G05D 1/10
-	-	B65D 25/08	Furtenbach Lars	1850660-0	B02C 17/00
-	-	B01L 3/02	-	-	G01B 11/30
Evonik Operations GmbH	15820481.8	A23L 33/115	-	-	G01B 21/30
-	-	C11B 5/00	G		
-	-	A23L 33/12	Gapwaves AB	1830332-1	H01P 5/08
-	-	A23L 33/175	-	-	H01P 1/20
-	15810737.5	A61K 31/202	-	-	H01Q 9/04
-	-	A23L 33/115	-	-	H01Q 13/10
-	-	A23L 33/18	-	1830297-6	H01P 5/107
-	-	A23D 9/02	-	-	H01P 3/08
-	-	A23L 5/30	-	-	H01P 3/12
-	-	A23L 33/12	GEA Process Engineering A/S	14732075.8	F26B 3/12
-	-	A61K 47/18	-	-	B01D 1/18
-	-	A61K 9/16	GGLOVE AB	2050481-7	-
EWERLÖF Göran	1851276-4	C02F 1/00	Gilead Pharmasset LLC	15730621.8	C07D 491/052
-	-	C02F 1/02	-	-	A61K 31/4188
-	-	C02F 1/32	-	-	A61P 31/00
-	-	F24S 20/00	GKN AUTOMOTIVE LTD.	16713780.1	B60K 1/00
F			-	-	B60K 17/02
Fasb Linea 2 S.r.l.	18171920.4	B65D 85/67	-	-	B60K 23/04
-	-	B65D 85/672	-	-	B60K 17/356
FASSI GRU S.p.A.	19150837.3	B66C 13/04	Glatfelter Falkenhagen GmbH	13735317.3	A61F 13/537
-	-	B66C 13/18	GL&V Luxembourg S.a.r.l.	15193167.2	D21D 5/24
-	-	B66C 13/40	-	-	B04C 5/18
-	-	B66C 13/46	Gottlieb Binder GmbH & Co. KG	14725641.6	B29C 45/00
-	-	B66C 23/00	-	-	B29C 45/14
FAUCHIER Benot	1851304-4	A47C 7/00	-	-	B29L 31/00
Fingerprint Cards AB	2050494-0	-	-	14730071.9	B29C 45/00
fischerwerke GmbH & Co. KG	16721400.6	F16B 37/04	-	-	B29L 31/00
FLINK Tomas	1851299-6	F02B 77/00	-	-	B29C 45/14
-	-	G01M 15/06	G.P.S. GREEN POWER SOLUTION SA	14777547.2	F01C 1/12
-	-	G07C 5/08	-	-	F04C 2/12
Floren Torbjörn	1600333-7	F02G 1/043	-	-	F04C 2/20
-	-	F01K 27/00	Grandin Anders	1830296-8	E01F 9/627
Fluid Handling LLC.	16804623.3	G01F 1/88	-	-	-
-	-	G01F 1/34	-	-	-

Namnregister 21/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E01F 9/638	-	-	C07D 207/14
GROHEDAL Sanitärssysteme GmbH & Co.KG	06113128.0	E03D 1/012	-	-	C07D 271/06
GS Yuasa International Ltd.	16196848.2	H01M 2/04	-	-	C07D 277/30
-	-	H01M 2/08	-	-	C07D 209/54
-	-	H01M 2/02	-	-	C07C 13/04
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	12884545.0	H04B 7/06	-	-	C07D 213/61
-	-	H04B 7/024	-	-	C07D 305/06
Gustafsson Magnus	1830297-6	H01P 5/107	-	-	A61K 31/4245
-	-	H01P 3/08	-	-	A61P 29/00
-	-	H01P 3/12	-	16727661.7	C07D 401/04
Gångfeldt Hans	1651554-6	F02F 11/00	-	-	C07D 213/81
H			-	-	C07D 403/04
HALL Ola	1851261-6	B60L 58/24	-	-	A61K 31/4166
-	-	H01M 10/613	-	-	A61K 31/4184
-	-	H01M 10/615	-	-	A61K 31/44
-	-	H01M 10/625	-	-	A61P 25/00
-	-	F01P 7/14	-	-	A61P 1/00
Halvarsson Stig	2030143-8	-	Horizon Technology, Inc.	06788681.2	B01D 61/18
HANSSON Erika	1851260-8	H01Q 1/32	-	-	B01D 69/02
-	-	H01Q 21/29	-	-	B01D 71/32
HARR Joakim	1851294-7	B66C 13/16	Hovione Scientia Limited	17707096.8	G01N 1/40
-	-	G01G 19/18	-	-	A61K 47/40
HARTING Automotive GmbH	18000235.4	H01R 13/11	-	-	A61K 9/14
-	-	H01R 4/56	-	-	A61K 9/16
-	-	H01R 27/00	Huawei Technologies Co. Ltd.	18160110.5	H04N 19/00
-	-	H01R 31/00	HUHTASALO Lauri	1750147-9	B65D 85/10
-	-	B60L 53/14	-	-	B65D 5/66
-	-	B60L 53/16	-	-	G06K 19/077
-	-	H01R 13/621	HULT Johanna	1750185-9	B60K 11/08
-	-	H01R 31/06	-	-	F01P 11/10
Heartseed Inc.	15821596.2	C12N 5/077	Hunter Douglas Inc.	11735068.6	E06B 9/42
-	-	C12N 5/0735	-	-	E06B 9/60
Hedner Thomas	2030140-4	-	Husqvarna AB	1851303-6	B28D 1/08
-	2030139-6	-	-	-	B23D 57/02
HELLGREN Mattias	1851260-8	H01Q 1/32	Hydro-Québec	16798981.3	H01M 4/36
-	-	H01Q 21/29	-	-	H01M 4/485
Heraeus Electro-Nite International N.V.	11003584.7	G01J 5/04	-	-	H01M 4/58
-	-	G01J 5/08	-	-	H01M 4/62
-	-	G01J 5/00	-	-	H01M 10/052
HMB Ges.m.b.H.	18181492.2	F21V 37/02	Hyva Holding BV	16157742.4	B60P 1/04
-	-	F21V 35/00	I		
Hoffmann Andreas	1850660-0	B02C 17/00	Indexator Group AB	1851294-7	B66C 13/16
-	-	G01B 11/30	-	-	G01G 19/18
-	-	G01B 21/30	Industrie Borla S.p.A.	17735626.8	A61M 39/10
F. Hoffmann-La Roche AG	09754345.8	A61M 5/142	-	-	A61M 39/26
-	-	A61M 5/145	Infineum International Limited	18177515.6	C10L 1/14
-	-	G16H 20/17	-	-	C10L 10/04
-	-	A61M 5/172	-	-	C10G 75/04
-	-	G16H 40/63	-	-	C10L 1/198
-	-	A61B 5/145	-	-	C10L 1/182
-	16805856.8	C07D 231/12	-	-	C10G 7/10
-	-	C07D 331/04	Institut Curie	16705515.1	C07D 405/12
-	-	C07D 401/10	-	-	C07H 17/02
-	-	C07D 403/10	-	-	A61K 31/47
-	-	C07D 413/06	-	-	A61P 31/18
-	-	C07D 413/10	J		
-	-	C07D 413/12	Jackon AS	2030147-9	-
-	-	C07D 205/04			

Namnregister 21/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Jacobsson Susanna	1850136-1	F16H 59/20	KCF Technologies Co., Ltd.	16811818.0	H01M 4/66
Jakobsson Martin	1850136-1	F16H 59/20	-	-	H01M 10/052
Janssen Sciences Ireland Unlimited Company	17203628.7	C07D 239/48	K-fee System GmbH	19165219.7	B65D 85/804
-	-	C07D 401/12	-	19165224.7	B65D 85/804
-	-	C07D 403/12	Kilian, Dieter	15781584.6	H01Q 11/16
-	-	C07D 405/12	-	-	H04B 5/00
-	-	C07D 413/12	Kleemann GmbH	19703956.3	B02C 21/02
-	-	C07D 471/04	-	-	B02C 23/02
-	-	A61K 31/505	-	-	B02C 23/08
-	-	A61K 31/506	Klotzner, Stefan	16020160.4	B07C 5/36
Jeremejew Sami	2030144-6	-	-	-	G01G 19/03
JERNBÄCKER Lars	1851285-5	G08G 5/04	-	-	B65H 39/10
-	-	G01S 13/86	-	-	B65H 29/16
-	-	G01S 13/91	-	-	B65H 29/18
JOHANSSON Niclas	1950285-5	B66D 3/20	-	-	B65H 31/02
-	-	B66D 1/40	-	-	B65H 31/24
-	-	B66D 3/26	-	-	B65H 43/06
JOHANSSON Patrik	1851453-9	B32B 37/00	-	-	B65H 43/00
-	-	B32B 39/00	-	-	B65H 43/08
-	-	B44C 1/10	-	-	G01G 19/42
-	-	B44C 1/16	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	16001250.6	F16D 55/2265
-	-	D06F 63/00	KOMATSU FOREST AB	1850617-0	A01G 23/093
-	1951050-2	B32B 37/00	-	-	G01B 5/00
-	-	A47B 13/02	Kristensen Kim	1750005-9	H02J 7/00
-	-	B25H 1/02	-	-	H04R 1/10
-	-	B32B 39/00	-	-	H04R 25/02
-	1851454-7	B32B 37/06	-	1750004-2	H04R 25/02
-	-	B32B 29/00	-	-	H04R 1/10
-	-	H05B 3/00	-	-	H02J 7/00
-	-	H05B 6/00	Kumlin Per-Anders	1751090-0	E21B 7/02
-	1851274-9	B32B 37/10	Kuraray Co., Ltd.	10750821.0	C08L 53/02
-	-	B32B 39/00	-	-	A61L 29/00
The Johns Hopkins University	15809732.9	C12N 15/861	-	-	C08J 5/00
JOSEFSSON Gustav	1851264-0	H01R 31/06	-	-	C08L 23/10
-	-	H01R 13/703	-	-	F16L 11/04
-	-	H05B 37/02	-	-	B32B 1/08
JTEKT Corporation	16165717.6	H01G 11/50	-	-	A61L 29/04
-	-	H01G 11/06	-	-	B32B 25/08
-	-	H01G 11/38	-	-	B32B 27/08
-	-	H01G 11/60	-	-	B32B 27/32
-	-	H01G 11/62	Kureha Corporation	17778898.1	C09K 3/00
-	-	H01G 11/28	-	-	C08F 220/42
Jöneman Arne	1851269-9	E04F 13/06	-	-	C08J 9/32
-	-	E04B 2/00	-	-	C08K 9/10
-	-	-	-	-	C08L 33/18
-	-	-	-	-	B01J 13/14
K			L		
Kallio Mikko	1850634-5	B62D 63/02	Lamiflex Group AB	2050501-2	-
-	-	B60P 3/42	Larsson Lasse	1851301-0	A47K 13/10
-	-	B60K 1/00	-	-	A47K 13/12
-	-	G05D 1/00	-	-	A47K 13/26
-	1850639-4	B62D 63/02	Lee, Hyun-Jin	16879105.1	B27C 5/02
-	-	B60P 3/42	-	-	B27C 5/06
-	-	B60K 1/00	-	-	B27C 5/10
-	-	G05D 1/00	-	-	B27C 9/04
Karlsson Hanna	1830297-6	H01P 5/107	-	-	B23Q 9/00
-	-	H01P 3/08	-	-	B25H 1/08
-	-	H01P 3/12	-	-	B25H 1/02
KATHREIN SE	16718379.7	G01S 19/01	-	-	B25H 1/14
-	-	G01S 19/11	Leica Geosystems AG	14168096.7	G01C 1/02
Katla Aero AB	2050476-7	-	-	-	G01C 15/00
Kavakka Jari	1850870-5	C09F 3/02	-	-	G01S 7/481
-	-	B01D 15/18	-	-	G02B 27/42
-	-	B01D 15/30	-	-	-
-	-	G01N 30/42	-	-	-

Namnregister 21/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G02B 25/00	-	-	C22C 5/06
Leopold Kostal GmbH & Co. KG	17722799.8	H01H 13/85	-	-	C23C 14/00
-	-	G06F 3/01	-	-	G02B 1/10
Liebherr-Hydraulikbagger GmbH	12008005.6	F15B 13/07	Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.	17841478.5	F04C 18/02
Ligand Pharmaceuticals Inc.	17157697.8	A61K 31/422	-	-	F04C 27/00
-	-	A61P 9/12	Mitsubishi Electric Corporation	15900962.0	F25B 25/00
-	-	A61K 9/20	-	-	F24D 11/02
-	-	A61P 13/12	-	-	F24H 1/00
LIMITED LIABILITY COMPANY "VYBOR OBD"	2050482-5	-	-	-	F24D 19/10
Lindell Martin	1650885-5	F02D 9/06	-	-	F25B 30/02
-	-	F02B 77/08	MUSTONEN Markus	1750185-9	B60K 11/08
-	-	F02D 31/00	-	-	F01P 11/10
-	-	F02D 41/22	Mölnlycke Health Care AB	16757630.5	A61L 26/00
-	-	F02D 17/04	-	-	C08J 9/00
Lindén Olle	1750005-9	H02J 7/00	-	-	C08J 9/14
-	-	H04R 1/10	-	-	C08L 83/05
-	-	H04R 25/02	-	-	C08L 83/07
-	1750004-2	H04R 25/02	N		
-	-	H04R 1/10	NAHRA Loui	2050491-6	-
-	-	H02J 7/00	Nanocomp Technologies, Inc.	08828283.5	B82B 3/00
Lindroth Victor	1850136-1	F16H 59/20	Nano Control AB	13845825.2	B04C 5/06
LJUNG Jonny	1850862-2	B62D 55/088	-	-	B04C 5/14
-	-	B62D 55/108	-	-	B04C 5/185
Lohmann-koester GmbH & Co. KG	09005036.0	A61F 13/62	-	-	B04C 5/26
-	-	A61F 13/58	-	-	B01D 45/02
Loparex Germany GmbH & Co. KG.	16728830.7	B29C 70/44	-	-	B01D 45/12
-	-	B29C 43/36	Neocis, Llc	09727058.1	A61C 1/08
-	-	B29C 33/56	-	-	A61C 1/16
-	-	B29C 33/40	-	-	A61C 5/90
LORD Corporation	14753442.4	F16F 13/08	-	-	A61C 8/00
-	-	F16F 13/10	Niehüser, Hermann	17163232.6	F16K 31/56
Ludwigsson Robert	2030148-7	-	-	-	F16K 1/22
LUNDGREN Karl	1850617-0	A01G 23/093	-	-	B60P 3/22
-	-	G01B 5/00	-	-	F16K 31/52
M			-	-	F16K 1/24
MAGEBA-SH AG	10776260.1	E01C 11/10	Nijs Tristan	1851303-6	B28D 1/08
MAGNUSSON Rickard	1851290-5	F16B 21/08	-	-	B23D 57/02
-	-	B60R 21/216	Nilsson Peter	2030146-1	-
MAN Energy Solutions SE	1930322-1	F23R 3/04	Nilsson Berndt	2000081-6	-
-	-	F23D 14/02	Nippon Steel Corporation	15792491.1	B22D 11/12
-	-	F23M 5/08	-	-	B21B 1/46
MAN Energy Solutions SA	1951168-2	F23R 3/36	-	-	B22D 11/128
MAN Truck & Bus SE	17194705.4	B60G 17/0165	-	-	B22D 11/16
-	-	B60G 23/00	-	-	B21B 1/02
-	18197494.0	F01M 5/00	-	-	C22C 38/02
-	-	F01M 11/02	-	-	C22C 38/04
-	-	F16H 57/04	-	-	C22C 38/06
-	-	B60T 1/08	-	-	C22C 38/08
Massachusetts Institute of Technology	16151694.3	C12N 15/63	Nokia Technologies Oy	16718130.4	H04L 12/801
Mattsson Rikard	1851270-7	E06C 7/42	Novo Nordisk A/S	16748310.6	A61M 5/00
-	-	E06C 1/12	-	-	A61M 5/315
Metso Sweden AB	1850660-0	B02C 17/00	-	-	A61M 5/32
-	-	G01B 11/30	-	-	A61M 5/20
-	-	G01B 21/30	Nuas Technology AS	15848356.0	C12M 1/02
MIMSI Materials AB	1851302-8	C03C 17/09	-	-	C12M 1/04
-	-	C23C 14/18	-	-	C12M 1/18
-	-	C03C 17/06	-	-	C12M 1/40
			Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l.	16722849.3	F01D 25/24
			N.V. Nutricia	12710375.2	A23J 1/20

Namnregister 21/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A23L 33/17	-	15817507.5	C07D 405/06
-	-	A23L 33/00	-	-	A61P 31/10
O			-	-	A61K 45/06
O.N. Industries Ltd.	15905801.5	F16L 19/02	-	-	A61K 31/496
-	-	F16L 19/028	P&X Medical NV	15163949.9	A61K 35/30
OncoTherapy Science, Inc.	13837757.7	A61K 39/00	-	-	A61P 27/06
-	-	C12N 9/00	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 31/7088	-	-	A61M 5/172
-	-	A61P 35/00	-	-	A61M 27/00
-	-	C07K 16/18	-	-	A61M 5/142
-	-	C07K 16/40	-	-	A61K 38/19
-	-	C12N 5/10	PÄSSE Victor	1851264-0	A61P 25/28
-	-	C12N 15/09	-	-	H01R 31/06
-	-	G01N 33/15	-	-	H01R 13/703
Outokumpu Oyj	11774473.0	C21D 6/00	-	-	H05B 37/02
-	-	C22C 38/00	Q		
-	-	C22C 38/02	Qualcomm Incorporated	11727622.0	G06T 19/00
-	-	C22C 38/42	-	17715854.0	H04L 5/00
-	-	C22C 38/58	-	-	H04L 5/14
P			Queen Mary University of London	17786930.2	C12Q 1/6841
Palantir Technologies Inc.	17207860.2	G06F 16/21	-	-	G01N 33/574
-	-	G06F 16/25	-	-	C12N 5/078
Pantechnik	17713353.5	H01J 27/02	R		
-	-	H01J 37/05	Ranatec AB	1830293-5	H01R 24/52
-	-	G21K 1/02	-	-	H01P 1/208
-	-	H05H 7/04	Rapid Micro Biosystems, Inc.	18150586.8	C12M 1/04
-	-	H05H 7/08	Rechnagel Kristensen Peter	1750004-2	H04R 25/02
Paroc Group Oy	16160788.2	E04B 1/80	-	-	H04R 1/10
The Penn State Research Foundation	12776073.4	A61K 31/519	-	-	H02J 7/00
-	-	A61K 31/437	Rechnagel Kristensten Peter	1750005-9	H02J 7/00
-	-	A61K 31/4188	-	-	H04R 1/10
-	-	A61K 31/4164	-	-	H04R 25/02
-	-	A61K 31/4545	Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	16152906.0	D01D 5/098
-	-	A61K 31/513	-	-	D01D 13/02
-	-	A61K 31/337	-	-	D04H 3/02
-	-	A61P 35/00	-	-	D04H 3/16
-	-	A61K 45/06	REISS Frank	1951168-2	F23R 3/36
-	-	A61K 39/395	RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED	2050493-2	-
PEPTONIC medical AB	2050480-9	-	Rhodia Operations	15820513.8	C08L 77/02
Perunicic Dragoljub	1830128-3	H02P 9/42	-	-	C08L 77/06
-	-	H02K 16/04	-	-	B29C 70/52
Petersson Kim	1651253-5	F01N 3/28	-	-	C08J 5/04
-	-	B01D 53/94	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	06718943.1	C07F 9/6561
-	-	F01N 3/20	-	-	C07D 498/04
Pillay Sankara	1851302-8	C03C 17/09	-	-	A61K 31/675
-	-	C23C 14/18	-	-	A61K 31/5383
-	-	C03C 17/06	-	-	A61P 37/00
-	-	C22C 5/06	Roadtec, Inc.	15874207.2	E01C 19/48
-	-	C23C 14/00	-	-	B65G 21/14
-	-	G02B 1/10	-	-	B65G 41/00
PLEJD AB	1851264-0	H01R 31/06	Romani, Daniele	16020160.4	B07C 5/36
-	-	H01R 13/703	-	-	G01G 19/03
-	-	H05B 37/02	-	-	B65H 39/10
President and Fellows of Harvard College	16151694.3	C12N 15/63	-	-	B65H 29/16
PROEBSTER Roman	1951168-2	F23R 3/36	-	-	B65H 29/18
Pulmocide Limited	15808770.0	C07D 405/06	-	-	B65H 31/02
-	-	A61P 31/10	-	-	B65H 31/24
-	-	A61K 45/06	-	-	-
-	-	A61K 31/4196	-	-	-
-	-	A61K 31/496	-	-	-

Namnregister 21/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65H 43/06	-	-	G02B 1/10
-	-	B65H 43/00	Sandberg Peder	1750004-2	H04R 25/02
-	-	B65H 43/08	-	-	H04R 1/10
-	-	G01G 19/42	-	-	H02J 7/00
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	17805153.8	H03F 3/24	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	16802060.0	A61M 5/00
ROTHHÄMEL Malte	1851267-3	B60W 50/029	Savroc Ltd	16843730.9	C25D 3/06
-	-	B60W 10/20	-	-	C25D 3/56
-	-	B62D 6/00	-	-	C25D 5/14
-	-	B62D 9/00	-	-	C25D 5/36
-	-	B60W 40/02	-	-	C25D 5/50
Roth Patrik	1751090-0	E21B 7/02	Scania CV AB	2050489-0	-
RUAG Ammotec AG	16815946.5	F42B 5/02	-	2050488-2	-
-	-	F42B 5/03	-	2050486-6	-
-	-	F42B 8/14	-	2050484-1	-
-	-	F42B 12/36	-	1851261-6	B60L 58/24
-	-	F42B 12/06	-	-	H01M 10/613
RYDBERG David	1850617-0	A01G 23/093	-	-	H01M 10/615
-	-	G01B 5/00	-	-	H01M 10/625
S			-	-	F01P 7/14
SAAB AB	1851285-5	G08G 5/04	-	1851263-2	B60T 7/20
-	-	G01S 13/86	-	-	B60T 17/22
-	-	G01S 13/91	-	-	B60W 10/184
SACKNER, Marvin	14808000.5	A61H 1/00	-	-	B60W 40/06
-	-	A61H 1/02	-	1851267-3	B60W 50/029
-	-	A61H 23/00	-	-	B60W 10/20
-	-	A61H 23/02	-	-	B62D 6/00
SafeDrivePod International B.V.	16206873.8	H04M 1/725	-	-	B62D 9/00
-	-	H04W 12/08	-	-	B60W 40/02
-	-	H04W 12/06	-	1851291-3	E05B 77/42
-	-	H04M 1/67	-	-	E05F 3/14
-	-	H04M 1/60	-	-	F16D 41/00
-	-	H04W 4/02	-	1851299-6	F02B 77/00
-	-	H04W 4/40	-	-	G01M 15/06
Saint-Gobain Sweden AB	2050498-1	-	-	-	G07C 5/08
SaltX Technology AB	16720742.2	B01J 20/04	-	1851290-5	F16B 21/08
-	-	B01J 20/20	-	-	B60R 21/216
-	-	B01J 20/32	-	1851281-4	F28F 9/007
-	-	F25B 17/08	-	-	F28D 1/053
Salutica Allied Solutions Sdn. Bhd.	15810495.0	B60C 23/04	-	1750185-9	B60K 11/08
Samhwa Steel Co., Ltd.	16855589.4	C21D 6/00	-	-	F01P 11/10
-	-	C21D 9/46	-	1850634-5	B62D 63/02
-	-	C22C 38/02	-	-	B60P 3/42
-	-	C22C 38/04	-	-	B60K 1/00
-	-	C22C 38/06	-	-	G05D 1/00
-	-	C22C 38/28	-	1850639-4	B62D 63/02
-	-	C22C 38/32	-	-	B60P 3/42
-	-	C22C 38/60	-	-	B60K 1/00
-	-	C21D 1/40	-	-	G05D 1/00
-	-	C21D 1/42	-	1651253-5	F01N 3/28
-	-	C21D 1/19	-	-	B01D 53/94
-	-	C23C 2/06	-	-	F01N 3/20
-	-	C23C 2/40	-	1650885-5	F02D 9/06
-	-	C23C 2/28	-	-	F02B 77/08
-	-	C22C 38/00	-	-	F02D 31/00
Samhällsansvar insamlingsstiftelse	2000083-2	-	-	-	F02D 41/22
Samuelsson Mattias	1851302-8	C03C 17/09	Schack Göran	1750005-9	F02D 17/04
-	-	C23C 14/18	-	-	1651554-6
-	-	C03C 17/06	-	1850136-1	F02F 11/00
-	-	C22C 5/06	-	-	F16H 59/20
-	-	C23C 14/00	-	1750005-9	H02J 7/00
			-	-	H04R 1/10
			-	-	H04R 25/02
			Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH	17184682.7	B60K 15/04
			-	-	B60K 15/05

Namnregister 21/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sennström Per	1750004-2	H04R 25/02	-	-	B65D 5/66
-	-	H04R 1/10	-	-	G06K 19/077
-	-	H02J 7/00	-	1850870-5	C09F 3/02
Shanghai Jin Feng Yu Glove Co., Ltd.	14861769.9	A41D 19/02	-	-	B01D 15/18
-	-	A41D 19/00	-	-	B01D 15/30
Siemens Aktiengesellschaft	16703774.6	H02P 21/12	-	-	G01N 30/42
Signify Holding B.V.	17761238.9	F21K 9/232	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	16809621.2	B23B 27/14
-	-	F21K 9/60	-	-	B23B 51/00
-	-	F21Y 115/10	-	-	B23C 5/16
-	-	F21Y 107/30	-	-	C23C 14/08
-	-	F21Y 107/40	-	-	C23C 16/455
-	-	F21Y 113/13	-	-	C23C 28/04
-	-	F21Y 113/20	-	-	C23C 30/00
Sima Patent Ve Lisanslama Hizmetleri Ltd. STI	17706973.9	A61M 5/315	-	-	C23C 16/02
Singnergy Corporation Pte Ltd.	16776998.3	C02F 11/12	-	-	C23C 16/40
-	-	F26B 3/347	Suxini Ek. för.	2030146-1	-
-	-	F26B 17/02	Swedlock AB	2050477-5	-
-	-	F26B 23/00	SÖDERBERG Pehr	1851281-4	F28F 9/007
-	-	F16C 13/00	-	-	F28D 1/053
Sisyphus Fitness Inc.	15738774.7	A63B 21/00	T		
-	-	A63B 22/00	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	17832358.0	H04B 7/0491
-	-	A63B 22/02	-	-	H04B 7/06
-	-	A63B 23/04	-	18180032.7	H04W 4/10
-	-	A63B 23/12	-	16194907.8	H04W 48/08
-	-	A63B 21/005	-	-	H04W 72/04
-	-	A63B 71/02	-	-	H04W 72/08
-	-	A63B 71/06	-	-	H04W 4/18
-	-	A63B 24/00	Telesteps AB	1851270-7	E06C 7/42
SJÖBERG Johan	1851260-8	H01Q 1/32	-	-	E06C 1/12
-	-	H01Q 21/29	Telia Company AB	16202591.0	H04L 29/06
Sjödin Robert	1850634-5	B62D 63/02	-	-	H04W 12/06
-	-	B60P 3/42	TEPPOLA Sami	1851291-3	E05B 77/42
-	-	B60K 1/00	-	-	E05F 3/14
-	-	G05D 1/00	-	-	F16D 41/00
-	1850639-4	B62D 63/02	-	1850634-5	B62D 63/02
-	-	B60P 3/42	-	-	B60P 3/42
-	-	B60K 1/00	-	-	B60K 1/00
-	-	G05D 1/00	-	-	B60K 1/00
Sjöholm Oskar	1751090-0	E21B 7/02	-	-	G05D 1/00
SJÖLUND Anders	1851272-3	B62D 33/04	The Board of Trustees of the University of Illinois	10843462.2	C12M 3/00
-	-	B62D 65/02	-	-	C12N 5/078
-	-	E04C 2/36	-	-	C12N 5/0783
Skeppström Tomas	1850634-5	B62D 63/02	-	-	C12N 5/0735
-	-	B60P 3/42	-	-	A61K 35/26
-	-	B60K 1/00	-	-	A61P 37/00
-	-	G05D 1/00	-	-	C12M 1/12
-	1850639-4	B62D 63/02	-	-	C12M 1/42
-	-	B60P 3/42	-	-	C12M 1/34
-	-	B60K 1/00	-	-	A61K 35/12
-	-	G05D 1/00	-	-	C12N 15/63
Smarteq Wireless Aktiebolag	1851260-8	H01Q 1/32	The Broad Institute, Inc.	16151694.3	C12N 15/63
-	-	H01Q 21/29	The Childrens Hospital of Philadelphia	18154090.7	A61K 39/00
Stoneridge Electronics AB	1750837-5	B60R 25/045	The Royal Institution for the Advancement of Learning / McGill University	2050490-8	-
-	-	F02P 11/04	-	-	A61K 39/00
-	-	G07C 5/00	The Trustees of the University of Pennsylvania	18154090.7	A61K 39/00
-	-	G07C 5/08	-	-	-
-	-	G07C 7/00	-	-	-
-	-	H01H 27/00	-	-	-
Stora Enso OYJ	1750147-9	B65D 85/10	-	-	-

Namnregister 21/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services	16716979.6	C07K 16/10	-	-	C07K 14/015
-	-	A61P 31/18	Université de Montpellier	16705515.1	C07D 405/12
thyssenkrupp Marine Systems GmbH	17730735.2	B63G 8/20	-	-	C07H 17/02
-	-	G05D 1/06	-	-	A61K 31/47
-	-	G05D 1/00	-	-	A61P 31/18
-	-	G05D 1/08	University of Hertfordshire Higher Education Corporation	17206548.4	E04F 15/10
-	-	B63G 8/18	-	-	G08B 21/04
thyssenkrupp AG	17730735.2	B63G 8/20	-	-	G08B 25/08
-	-	G05D 1/06	-	-	H01B 1/08
-	-	G05D 1/00	-	-	H01B 1/24
-	-	G05D 1/08	-	-	G08B 13/10
-	-	B63G 8/18	-	-	G08B 13/26
Tiainen Martti	2050500-4	-	V		
Tobii AB	2030142-0	-	Vance Scott	1750004-2	H04R 25/02
Toyo Tanso Co., Ltd.	15812047.7	C30B 25/12	-	-	H04R 1/10
-	-	C23C 16/04	-	-	H02J 7/00
-	-	C23C 16/458	Vector Informatik GmbH	18160248.3	H04L 1/08
Trade Invent AB	1851276-4	C02F 1/00	-	-	H04L 1/22
-	-	C02F 1/02	Vega Americas, Inc.	17705772.6	G01F 23/04
-	-	C02F 1/32	-	-	G01F 23/284
-	-	F24S 20/00	-	-	G01F 23/296
Trajkovski Kiril	1750004-2	H04R 25/02	Veoneer Sweden AB	14193418.2	B60T 8/1755
-	-	H04R 1/10	Vesuvius Group S.A	17700717.6	B22D 41/22
-	-	H02J 7/00	-	-	B22D 41/28
Transfert Plus, S.E.C.	16798981.3	H01M 4/36	-	-	B22D 41/34
-	-	H01M 4/485	Viavi Solutions Inc.	06255895.2	B05D 3/00
-	-	H01M 4/58	-	-	B05D 5/06
-	-	H01M 4/62	-	-	B41C 1/00
-	-	H01M 10/052	-	-	B41N 1/04
Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH	17724563.6	F16J 15/16	-	-	B41C 1/10
-	-	F16J 15/3216	-	-	G11B 5/855
-	-	F16J 15/3228	-	-	H01F 13/00
-	-	F16J 15/3232	VLT SA	11785744.1	C07K 5/10
-	-	F16J 15/34	-	-	C07K 5/117
-	-	F16J 15/3276	-	-	C07K 5/113
Trinseo Europe GmbH	10840003.7	C08F 6/16	-	-	C07K 5/11
-	-	C08C 1/04	-	-	A61K 38/07
-	-	C08F 2/38	-	-	A61P 25/28
-	-	C08F 2/22	Väggmaterial i Sverige AB	1851269-9	E04F 13/06
-	-	C08F 236/10	-	-	E04B 2/00
-	-	C08K 5/14	Välinge Innovation AB	12771642.1	B44C 5/04
-	-	C08F 2/26	-	-	B27N 3/04
-	-	C08F 212/08	-	-	B32B 21/02
-	-	C08F 236/06	-	-	B32B 21/04
-	-	C08F 220/06	-	-	E04F 15/04
-	-	C08F 222/02	W		
-	-	C08F 8/44	Walbro Engine Management, L.L.C.	13823579.1	F02M 17/04
-	-	C08F 8/06	-	-	B32B 5/02
-	-	C08F 220/44	-	-	B32B 7/12
-	-	D21H 19/58	-	-	B32B 15/06
Truflo Air Movement Ltd	17737018.6	F04D 29/36	-	-	B32B 15/08
-	-	F04D 29/34	-	-	B32B 15/14
-	-	F04D 29/64	-	-	B32B 15/18
			-	-	B32B 25/08
			-	-	B32B 25/14
			-	-	B32B 27/08
			-	-	B32B 27/12
			-	-	B32B 27/30
U					
Unidrain A/S	13811450.9	E03F 5/04			
-	-	A47K 3/40			
uniQure IP B.V.	15198010.9	C12N 15/864			

Namnregister 21/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B32B	27/32
-	-	B32B	27/36
-	-	B32B	27/40
-	-	B32B	3/26
-	-	F02M	37/04
-	-	F16J	3/02
WENNERBLOM Martin	1750837-5	B60R	25/045
-	-	F02P	11/04
-	-	G07C	5/00
-	-	G07C	5/08
-	-	G07C	7/00
-	-	H01H	27/00
WIGREN Lars	1851263-2	B60T	7/20
-	-	B60T	17/22
-	-	B60W	10/184
-	-	B60W	40/06
Winberg Ragnar	2000080-8	-	-
Windsor Machine and Stamping 2009 Ltd	16200953.4	B60N	2/847
-	-	B60N	2/68
X			
XU Yuan	1851260-8	H01Q	1/32
-	-	H01Q	21/29
Y			
Yitbarek Zemichael	1651253-5	F01N	3/28
-	-	B01D	53/94
-	-	F01N	3/20
Z			
Zaman Ashraf Uz	1830332-1	H01P	5/08
-	-	H01P	1/20
-	-	H01Q	9/04
-	-	H01Q	13/10
Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	16782607.2	H04M	1/725
-	-	H02J	7/00
-	-	H04M	1/02
Zuragon Sweden AB	1851273-1	G01S	17/93
-	-	G01S	13/86
-	-	G01S	13/88
-	-	G01S	13/93
-	-	G01S	17/00
-	-	G05D	1/10
Ä			
Ährlig Linus	1850634-5	B62D	63/02
-	-	B60P	3/42
-	-	B60K	1/00
-	-	G05D	1/00
-	1850639-4	B62D	63/02
-	-	B60P	3/42
-	-	B60K	1/00
-	-	G05D	1/00
Ö			
Öun Mikael	1850136-1	F16H	59/20