



Svensk Patenttidning

Nr 16/2020

2020-04-14

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	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	35
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	36
Tillägg	37
Rättelser	38
Meddelanden	39
Namnregister	40

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 16/2020

(21) 2000061-8	(22) 2020-03-22	(21) 2050313-2	(22) 2020-03-23
(71) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Ulf Rytterholm, AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2000062-6	(22) 2020-03-23	(21) 2050314-0	(22) 2020-03-23
(71) Tom Skramstad, Malmvägen 3, 711 79 Guldsmedshyttan, SE		(71) Sunfite AB, Box 11, SE-661 21 Säffle, SE	
		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(21) 2000063-4	(22) 2020-03-24	(21) 2050315-7	(22) 2020-03-23
(71) Håkan Ingvast, Ringgatan 2C, 752 17 Uppsala, SE		(71) PROLAB AS, Raveinen 438, 3239 SANDEFJORD, NO	
		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(21) 2000065-9	(22) 2020-03-25	(21) 2050316-5	(22) 2020-03-23
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B,LGH 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) PROLAB AS, Raveinen 438, 3239 SANDEFJORD, NO	
		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(21) 2000066-7	(22) 2020-03-25	(21) 2050317-3	(22) 2020-03-23
(71) Dubbl AB, Årsta Slott, 137 95 Österhaninge, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 2000067-5	(22) 2020-03-27	(21) 2050318-1	(22) 2020-03-23
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) CROSEIR AB, Aspnäsvägen 14, 177 37 Stockholm, SE	
		(74) Potter Clarkson AB, 7a Centralen, Vasagatan 7, 111 20 Stockholm, SE	
(21) 2030095-0	(22) 2020-03-24	(21) 2050319-9	(22) 2020-03-24
(71) CASprice AB, Storgatan 70C, 17152 SOLNA, SE		(71) LEEen Consulting AB, Örngatan 32, 582 39 LINKÖPING, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2030096-8	(22) 2020-03-24	(21) 2050320-7	(22) 2020-03-24
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Crunchfish Proximity AB, Stora Varvsgatan 6A 4 tr, 211 19 Malmö, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2030097-6	(22) 2020-03-26	(21) 2050321-5	(22) 2020-03-24
(71) CAMURUS AB, Ideon Science Park, 22370 Lund, SE		(71) nFocus AB, Tellusborgsvägen 108, 126 28 Hägersten, SE	
(74) Jerry Olsson, sexmansvägen 5, 23843 Oxie, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(21) 2030098-4	(22) 2020-03-26	(21) 2050322-3	(22) 2020-03-24
(71) Lantmännen Functional Foods AB, Box 30192, 104 25 Stockholm, SE		(32) 2019-03-25 (33) FI (31) FI 20195219	
(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th Floor, DK-1850 Frederiksberg, DK		(71) Raumaster Paper Oy, Isometsäntie 4, 26100 Rauma, FI	
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2030099-2	(22) 2020-03-26	(21) 2050323-1	(22) 2020-03-24
(71) Erik Larsson, Medevigatan 1, 11361 Stockholm, SE		(71) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE	
		(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	
(21) 2030100-8	(22) 2020-03-26	(21) 2050324-9	(22) 2020-03-25
(71) Amniotics AB, SCHEELEVÄGEN 2, 22363 Lund, SE		(71) Light Air Holding AB, Västra Järnvägsgatan 3, 9 tr, 111 64 Stockholm, SE	
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(21) 2030101-6	(22) 2020-03-26	(21) 2050325-6	(22) 2020-03-25
(71) Amniotics AB, SCHEELEVÄGEN 2, 223 63 Lund, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2030102-4	(22) 2020-03-26	(21) 2050326-4	(22) 2020-03-25
(71) Istvan Bartha, Oktobervägen 6, 17760 Järfälla, SE		(71) Pål STENMARK, Sergeantgränd 16, 177 43 Järfälla, SE	
		Jonathan DAVIES, Fabrikörvägen 6, lgh. 1303, 131 52 Nacka Strand, SE	
(21) 2030103-2	(22) 2020-03-27	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15A, 223 63 Lund, SE			
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE			
(21) 2030104-0	(22) 2020-03-27		
(71) Thomas Hedner, Trädgårdsgatan 8, 185 32 Vaxholm, SE			
(74) Inproc AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE			
(21) 2050312-4	(22) 2020-03-23		
(71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE			
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			

Inkomna patentansökningar 16/2020

(21) 2050327-2	(22) 2020-03-25	(21) 2050340-5	(22) 2020-03-27
(71) Hans GIERTZ, Miklagård 8, 646 93 Gnesta, SE		(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 ÖREBRO, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2050328-0	(22) 2020-03-25	(21) 2050341-3	(22) 2020-03-27
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(32) 2020-03-17 (33) US (31) 62990706	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP	
(21) 2050329-8	(22) 2020-03-25	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(21) 2050342-1	(22) 2020-03-27
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(21) 2050330-6	(22) 2020-03-25	SONY EUROPE B.V., The Heights, Brooklands, KT13 0XW Weybridge, GB	
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(21) 2050343-9	(22) 2020-03-27
(21) 2050331-4	(22) 2020-03-26	(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		SONY EUROPE B.V., The Heights, Brooklands, KT13 0XW Weybridge, GB	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(21) 2050332-2	(22) 2020-03-26	(21) 2050344-7	(22) 2020-03-27
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP		(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE		SONY EUROPE B.V., The Heights, Brooklands, KT13 0XW Weybridge, GB	
(21) 2050333-0	(22) 2020-03-26	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(71) Najell AB, Scheelevägen 15, 223 70 LUND, SE		(21) 2050345-4	(22) 2020-03-27
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(21) 2050334-8	(22) 2020-03-26	SONY EUROPE B.V., The Heights, Brooklands, KT13 0XW Weybridge, GB	
(71) Hanoi University of Science and Technology, No. 1 Dai Co Viet Road, - Ha Noi, VN		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(21) 2050346-2	(22) 2020-03-27
(21) 2050335-5	(22) 2020-03-26	(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(71) SKIMSAFE HOLDING AB, Surbrunnsgatan 32, 113 48 Stockholm, SE		SONY EUROPE B.V., The Heights, Brooklands, KT13 0XW Weybridge, GB	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(21) 2050336-3	(22) 2020-03-26	(21) 2050337-1	(22) 2020-03-27
(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) McNeil AB, Norrbroplatsen 2, 251 09 Helsingborg, SE	
(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK		(74) Marie Tenning, Norrbroplatsen 2, 251 09 Helsingborg, SE	
(21) 2050338-9	(22) 2020-03-27	(21) 2050339-7	(22) 2020-03-27
(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 MALMÖ, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 16/2020

<p>(51) A45C 11/00 H04B 1/3888</p> <p>(21) 1851099-0 (22) 2018-09-17</p> <p>(41) 2020-03-18</p> <p>(54) Case for mobile device</p> <p>(71) Aluminium Radiation Protection Sweden AB, Grev Turegatan 84, 114 38 Stockholm, SE</p> <p>(72) Anders Sydborg, Svärtinge, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) A61F 5/56</p> <p>(21) 1851107-1 (22) 2018-09-18</p> <p>(41) 2020-03-19</p> <p>(54) Anti-snoring device</p> <p>(71) SleepTight AB, Nordmannavägen 44, 224 75 Lund, SE</p> <p>(72) Marianne WALLIN, Lund, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE</p> <hr/> <p>(51) A61G 3/06 B60P 1/44</p> <p>(21) 2050206-8 (22) 2018-08-07</p> <p>(41) 2020-02-25</p> <p>(54) Movable baseplate cover and inboard barrier gate of a lift system for a motorized vehicle</p> <p>(71) The Braun Corporation, 631 W. 11th Street, 46996 Winamac, IN, US</p> <p>(72) Justin KLINE, Westfield, IN, US Robert E BETTCHER, Winamac, IN, US Alfred Lewis BUDD, Winamac, IN, US Jeff ACKERMAN, Arvada, CO, US Chih-Wei LI, Seal Beach, CA, US Sashank ALLU, West Lafayette, IN, US</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <p>(86) 2018-08-07 PCT/US2018/045496</p> <hr/> <p>(51) B41J 2/165 B41J 3/407 D04B 35/22 D05C 11/24 D06B 11/00 D06P 5/30</p> <p>(21) 1851095-8 (22) 2018-09-15</p> <p>(41) 2020-03-16</p> <p>(54) A treatment unit for in-line treatment of thread</p> <p>(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE</p> <p>(72) Martin Eklind, Jönköping, SE Joakim Staberg, Jönköping, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) B42D 25/324 B41M 3/14 B42D 25/425</p> <p>(21) 2050084-9 (22) 2018-06-29</p> <p>(41) 2020-01-29</p> <p>(32) 2017-06-30 (33) AU (31) 2017902534</p> <p>(54) Method of producing micro-image elements on a substrate</p> <p>(71) CCL Secure Pty Ltd, 1-17 Potter Street, 3064 Craigieburn, Victoria, AU</p> <p>(72) Gary POWER, Craigieburn, Victoria, AU Karlo JOLIC, Craigieburn, Victoria, AU</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2018-06-29 PCT/AU2018/050670</p> <hr/> <p>(51) B60T 8/18</p>	<p>B60W 40/08 B60W 40/107</p> <p>(21) 1950752-4 (22) 2019-06-19</p> <p>(41) 2020-03-18</p> <p>(54) Control Assembly, Method of Controlling Velocity Changes of a Vehicle, and Related Devices</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) David Ström, Rönninge, SE Daniel Klingnell, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B62D 55/10 B62D 7/02 B62D 55/116</p> <p>(21) 1851090-9 (22) 2018-09-14</p> <p>(41) 2020-03-15</p> <p>(54) Lastbärande fordonsdel och ett hjulburet fordon utrustat med en sådan fordonsdel</p> <p>(71) KOMATSU FOREST AB, P.O. Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE</p> <p>(72) Henry PETTERSSON, Täfteå, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B62D 63/02 B60Q 1/52</p> <p>(21) 1851098-2 (22) 2018-09-17</p> <p>(41) 2020-03-18</p> <p>(54) A safety method, a control device, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium.</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) André Claesson, Södertälje, SE Robert Sjödin, Stockholm, SE Linus Ährlig, Västerhaninge, SE Sami Teppola, Södertälje, SE Mikko Kallio, Hölö, SE Tomas Skeppström, Södertälje, SE Morgan Colling, Hölö, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) C01B 13/11</p> <p>(21) 1900196-5 (22) 2017-05-15</p> <p>(41) 2019-11-26</p> <p>(54) Electric Arc Ionization Reactor and a method for Generating Ozone by using Air</p> <p>(71) Thelin Trading AB, Irisgatan 4B, 431 61 MÖLNDAL, SE</p> <p>(72) Behzad Farzinpour, MÖLNDAL, SE</p> <p>(86) 2017-05-15 PCT/IB2017/052844</p> <hr/> <p>(51) C21D 1/18 A01D 34/73 A01D 34/00 C22C 38/02 C22C 38/08 C22C 38/24</p> <p>(21) 1851080-0 (22) 2018-09-13</p> <p>(41) 2020-03-14</p> <p>(54) Cutting blade for a robotic work tool</p> <p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Jörgen JOHANSSON, JÖNKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) C21D 1/20 C21D 1/02 C22C 38/34</p> <p>(21) 1851553-6 (22) 2018-12-11</p> <p>(41) 2020-03-15</p> <p>(32) 2018-09-14 (33) SE (31) 1851085-9</p> <p>(54) Method for producing an ausferritic steel austempered during continuous cooling followed by annealing</p>
--	--

Allmänt tillgängliga patentansökningar 16/2020

(71) Ausferritic AB, Box 520, 922 21 Vindeln, SE

(72) Richard Larker, Vindeln, SE

(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

(51) **D05C 11/24**

D05B 67/00 D06P 5/30

D03J 1/04

(21) **1851097-4** (22) 2018-09-15

(41) 2020-03-16

(54) A treatment unit for in-line treatment of thread

(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE

(72) Martin Eklind, Jönköping, SE

Joakim Staberg, Jönköping, SE

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

MALMÖ, SE

(51) **D05C 11/24**

D05B 19/08 D05B 67/00

D06P 5/30 D03J 1/04

(21) **1851091-7** (22) 2018-09-15

(41) 2020-03-16

(54) A method for providing visual effects to a decorative pattern

(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE

(72) Martin Eklind, Jönköping, SE

Joakim Staberg, Jönköping, SE

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

MALMÖ, SE

(51) **D05C 11/24**

D03J 1/04 D05B 67/00

D06B 1/02

(21) **1851092-5** (22) 2018-09-15

(41) 2020-03-16

(54) A system and method for in-line treatment of thread

(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE

(72) Martin Eklind, Jönköping, SE

Joakim Staberg, Jönköping, SE

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

MALMÖ, SE

(51) **D05C 11/24**

D03J 1/04 D05B 67/00

D06B 1/02

(21) **1851093-3** (22) 2018-09-15

(41) 2020-03-16

(54) A treatment unit for in-line treatment of thread

(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE

(72) Martin Eklind, Jönköping, SE

Joakim Staberg, Jönköping, SE

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

MALMÖ, SE

(51) **D05C 11/24**

D06B 11/00 D06P 5/30

B41J 2/165 B41J 3/407

D04B 35/36 F16H 25/04

(21) **1851094-1** (22) 2018-09-15

(41) 2020-03-16

(54) System for in-line treatment of thread

(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE

(72) Martin Eklind, Jönköping, SE

Joakim Staberg, Jönköping, SE

Fredrik Lennartsson, Henån, SE

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

MALMÖ, SE

(51) **D06B 11/00**

B41J 3/407 D04B 35/22

D05B 67/00 D05C 11/24

D06P 5/30

(21) **1851096-6** (22) 2018-09-15

(41) 2020-03-16

(54) A treatment unit for in-line treatment of thread

(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE

(72) Martin Eklind, Jönköping, SE

Joakim Staberg, Jönköping, SE

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

MALMÖ, SE

(51) **D06F 39/00**

D06F 34/32

(21) **1900197-3** (22) 2019-11-14

(41) 2019-12-04

(32) 2018-11-23 (33) SE (31) 1800224-6

(54) Laundry Appliance with an Interface

(71) Università degli studi di Udine, Via Palladio 8, 331 00 Udine, IT

Electrolux Professional S p A, Viale Treviso 15,

33170 Pordenone, IT

Electrolux Laundry Systems Sweden AB, 341 80 Ljungby, SE

(72) Marius Stücheli, Ljungby, SE

Alejandra Torres Vasques, Göteborg, SE

Yuri De Pra, Ljungby, SE

(74) AB Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm,

SE

(51) **D21B 1/34**

(11) **542 365**

B01F 7/12 D21C 9/10

(21) **1851348-1** (22) 2018-10-30

(41) 2020-04-14 (45) 2020-04-14

(54) Mixer for mixing chemicals into pulp

(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE

(72) Mikael LÖFGREN, Sundsvall, SE

Niklas ERIKSSON, Alnö, SE

(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE

(51) **D21C 3/20**

D21C 1/04 D21C 3/04

(21) **1830259-6** (22) 2018-09-12

(41) 2020-03-13

(54) BeSte-processen för friläggande av cellulosafibrer ur trä

(71) Bertil Stenemur, Hagåkersgatan 24B, 43141 Mölndal, SE

(72) Bertil Stenemur, Mölndal, SE

(51) **E04B 2/76**

E04B 2/72 E04B 2/88

E04C 2/52

(21) **1851106-3** (22) 2018-09-18

(41) 2020-03-19

(54) Faade element

(71) Prefab Design System Stockholm AB, Helga Lekamens

gränd 1 A, 111 27 Stockholm, SE

(72) Carl Christian Harald Edvall, Stockhom, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(51) **F16B 12/10**

F16B 12/40

(21) **1851077-6** (22) 2018-09-12

Allmänt tillgängliga patentansökningar 16/2020

-
- (41) 2020-03-13 (21) **2050291-0** (22) 2018-08-31
(54) Connection arrangements, dowel and furniture (41) 2020-03-17
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (32) 2017-08-31 (33) IN (31) 201721030965
(72) Stefan Brendel, Älmhult, SE (54) Tuning to an available channel in a narrow band wireless network
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE (71) RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED, 3rd Floor, Maker Chamber-iv, 222, Nariman Point, Mumbai-400021, 400021 Maharashtra, Mumbai, IN
(72) Satish Nanjunda Swamy JAMADAGNI, Karnataka, Bengaluru, IN
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
(86) 2018-08-31 PCT/IB2018/056670
-
- (51) **F16H 57/04**
B60T 1/08 B60T 10/00
F16H 63/30 F16D 57/00
(21) **1851100-6** (22) 2018-09-18
(41) 2020-03-19
(54) Retarder Arrangement and Related Devices
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Per Arnelöf, Vendelsö, SE
Nichlas Florén, Nyköping, SE
Peer Norberg, Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **F41G 1/30**
(21) **1851079-2** (22) 2018-09-12
(41) 2020-03-13
(54) Adjustable reflex sight
(71) Aimpoint AB, Jägershillgatan 15, 213 75 MALMÖ, SE
(72) Niklas LARSSON, ÅKARP, SE
Olof MARTINSSON, MALMÖ, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE
-
- (51) **G01C 21/32**
G01C 21/30 G05D 1/00
(21) **1950554-4** (22) 2019-05-09
(41) 2020-03-16
(54) Method and control arrangement for road shape estimation
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Patricio Valenzuela, Huddinge, SE
Mansoureh Jesmani, Stockholm, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **G01G 19/414**
A45C 11/20 G01G 19/52
(21) **1851086-7** (22) 2018-09-14
(41) 2020-03-15
(54) Food monitoring system
(71) Arsa Data AB, Kranbyggargatan 5, 721 34 Västerås, SE
(72) Mehrdad ABEDINI, Västerås, SE
Amin Behnam CORASANI, Västerås, SE
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
-
- (51) **H01H 33/00**
H01H 33/90 H01H 47/00
H01H 47/22 H01H 47/32
H02H 3/00
(21) **1851084-2** (22) 2018-09-14
(41) 2020-03-15
(54) Current interrupter with actuator run-time control
(71) SCiBreak AB, Åsundavägen 26, 745 71 Enköping, SE
(72) Lennart Ångquist, Enköping, SE
Antoine Baudoin, STOCKHOLM, SE
Staffan Norrga, Stockholm, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (51) **H04W 28/00**

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 16/2020

(51) A01G 23/083 A01G 23/095	(11) 542 340	B65G 33/14 D21C 9/18	D21C 7/06
(21) 1750516-5	(22) 2017-04-28	(21) 1851033-9	(22) 2018-08-31
(41) 2018-10-29	(45) 2020-04-14	(41) 2020-03-01	(45) 2020-04-14
(54) Avbarkande skördaraggregat av engreppstyp		(54) A screw feeder and a pipe to be used in a screw feeder	
(73) KOMATSU FOREST AB, P.O. Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE		(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(72) Anders LINDBLOM, Umeå, SE		(72) Francois LAMBERT, Sundsvall, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(51) A61M 16/04 A61B 1/005	(11) 542 354 A61M 25/01	(51) B42C 1/12 B65H 37/04	(11) 542 358 B42C 9/00
(21) 1850711-1	(22) 2018-06-12	(21) 1751073-6	(22) 2017-09-05
(41) 2019-12-13	(45) 2020-04-14	(41) 2019-03-06	(45) 2020-04-14
(54) An endotracheal tube-inserting device		(54) Device for binding sheets comprising a mechanism controlling the movement of a heating element	
(73) Allytec AB, Råsundavägen 16, 169 67 SOLNA, SE		(73) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE	
(72) Ronny Brakhya, Huskvarna, SE Måns Collner, Grnna, SE Robert Axelsson, Gränna, SE		(72) Per Swartz, Gustavsberg, SE	
(74) HOLME PATENT A/S, Valbygårdsvej 33, 2500 Valby, DK		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(51) B01D 21/00	(11) 542 367	(51) B60J 3/00 B62D 35/00	(11) 542 336
(21) 1850551-1	(22) 2018-05-09	(21) 1651708-8	(22) 2016-12-21
(41) 2019-11-10	(45) 2020-04-14	(41) 2018-06-22	(45) 2020-04-14
(54) Automatic cleaning of lamella plate settler		(54) An arrangement for a visor of a vehicle	
(73) Nordic Water Products AB, Sisjö Kullegata 6, 421 32 Västra Frölunda, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Lars Apelqvist, GÖTEBORG, SE		(72) Ragnar GLAV, Vallentuna, SE Peter ISRAELSSON, Älvsjö, SE Sara SKÖNNBRINK, Norrköping, SE Guillaume MERCIER, Stockholm, SE Thomas SELLIN, Solna, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B01D 33/067 B01D 33/073 B01D 33/58 B01D 33/82	(11) 542 326 B01D 33/09 B01D 33/64 D21C 9/06	(51) B60P 1/48 B66C 23/36	(11) 542 361 B66C 23/42
(21) 1850778-0	(22) 2018-06-21	(21) 1730350-4	(22) 2017-12-21
(41) 2019-12-22	(45) 2020-04-14	(41) 2019-06-22	(45) 2020-04-14
(54) Vacuum filter		(54) Lyftsysten	
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(73) Erik Häggström, Hissjö 562, 90591 UMEÅ, SE	
(72) Åke SUNDSTRÖM, Timrå, SE Jonas MAGNUSSON, Sundsvall, SE Anders LÖFSTRAND, Sundsvall, SE Peter NYKVIST, Timrå, SE Jörgen LUNDBERG, Uppsala, SE		(72) Erik Häggström, UMEÅ, SE	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE	
(51) B23D 61/02 B23D 63/20 B28D 1/04	(11) 542 356 B27B 33/08	(51) B60S 1/34 B60S 1/32	(11) 542 353 B60S 1/44
(21) 1750469-7	(22) 2017-04-21	(21) 1850299-7	(22) 2018-03-16
(41) 2018-10-22	(45) 2020-04-14	(41) 2019-09-17	(45) 2020-04-14
(54) Cutting blade and method for producing a cutting blade		(54) Windshield wiper device	
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Albin HAGBERG, JÖNKÖPING, SE		(72) Morgan COLLING, Hölö, SE Nadim BOUCHOUIKA, Huddinge, SE Göran RAMFELT, Huddinge, SE Pierre JACOBSSON, Järna, SE	
(74) Anna ROMEDAHL, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B23D 61/02 B23D 61/12	(11) 542 359 B27B 33/08	(51) B60W 30/16 B60W 30/165 G05D 1/02	(11) 542 341 B60W 30/17
(21) 1850033-0	(22) 2018-01-11	(21) 1750665-0	(22) 2017-05-29
(41) 2019-07-12	(45) 2020-04-14	(41) 2018-11-30	(45) 2020-04-14
(54) A circular sawblade for clearing sawing		(54) Method and control arrangement for automatically controlling a speed of a first vehicle travelling in a line of vehicles	
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Albin HAGBERG, JÖNKÖPING, SE		(72) Tomas BACKLUND, Göteborg, SE	
(74) ANNA ROMEDAHL, Husqvarna AB, 561 82 HUSKVARNA, SE		(74) Conny FRANSSON, Södertälje, SE	
(51) B30B 9/12	(11) 542 327		

Meddelade patent II 16/2020

Frank MOHR, Värmdö, SE	E03F 5/16		
Mikael ÖUN, Norsborg, SE	(21) 1850864-8	(22) 2018-07-09	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDR, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2020-01-10	(45) 2020-04-14	
(51) B61G 7/12	(11) 542 355		
B61G 9/04	B61G 9/12		
B61G 9/00	B61G 9/24		
(21) 1850730-1	(22) 2018-06-14		
(41) 2019-12-15	(45) 2020-04-14		
(54) Train coupler arrangement with axial expansion module			
(73) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE			
(72) Fredrik HARRYSSON, GUSTAFS, SE			
Anders WESTMAN, FALUN, SE			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(51) B62D 53/04	(11) 542 330		
B60D 1/32	B62D 53/00		
(21) 1850234-4	(22) 2018-03-05		
(41) 2018-10-01	(45) 2020-04-14		
(32) 2017-03-31 (33) DE	(31) 10 2017 003 148.7		
(54) A method and a system for controlling an articulated vehicle			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Jesper Sandberg, Huddinge, SE			
Therese Kjellidal, Stockholm, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) B65H 19/10	(11) 542 363		
B65B 69/00			
(21) 1750189-1	(22) 2017-02-22		
(41) 2018-08-23	(45) 2020-04-14		
(54) Method and apparatus for removing wrapping from rolls			
(73) Core Link AB, Box 198, 311 22 FALKENBERG, SE			
(72) Nils Strandh, GULLBRANDSTORP, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(51) B66B 9/02	(11) 542 364		
F16H 25/24			
(21) 1750757-5	(22) 2017-06-14		
(41) 2018-12-15	(45) 2020-04-14		
(54) Arrangement for moving an elevator platform between different levels			
(73) Aritco Lift AB, Energivägen 7, 196 21 KUNGSÄNGEN, SE			
(72) Christian LINDBLOM, KUNGSÄNGEN, SE			
Bengt-Åke THÄRLIN, KUNGSÄNGEN, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(51) B66F 9/075	(11) 542 357		
B66F 17/00			
(21) 1750909-2	(22) 2017-07-10		
(41) 2018-01-26	(45) 2020-04-14		
(32) 2016-07-25 (33) DE	(31) DE 10 2016 213 574.0		
(54) Floor conveyor with oscillation reduction based on the gyroscope principles			
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 HAMBURG, DE			
(72) Ernst-Peter MAGENS, AMMERSBEK, DE			
Jürgen SCHMALZL, HAIMHAUSEN, DE			
Hubert BIBERNELL, LANDSHUT, DE			
Carsten SCHÖTTKE, MOOSBURG, DE			
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE			
(51) C02F 3/02	(11) 542 368		
C02F 3/34	C02F 9/14		
(51) C22C 33/02	(11) 542 360		
C22C 38/02	C22C 38/04		
C22C 38/24	C22C 38/06		
C22C 38/12	C22C 38/22		
C22C 38/26	C22C 38/28		
C22C 38/44	C22C 38/46		
C22C 38/50			
(21) 1850597-4	(22) 2018-05-21		
(41) 2019-11-22	(45) 2020-04-14		
(54) A steel powder, a product comprised by an aggregate thereof, and use of such steel powder			
(73) Uddeholms AB, -, 683 85 Hagfors, SE			
(72) Petter DAMM, Karlstad, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(51) D21B 1/34	(11) 542 365		
B01F 7/12	D21C 9/10		
(21) 1851348-1	(22) 2018-10-30		
(41) 2020-04-14	(45) 2020-04-14		
(54) Mixer for mixing chemicals into pulp			
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE			
(72) Mikael LÖFGREN, Sundsvall, SE			
Niklas ERIKSSON, Alnö, SE			
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			
(51) E01F 9/30	(11) 542 343		
G08G 1/00	G08G 1/095		
G08G 1/096			
(21) 1851030-5	(22) 2018-08-31		
(41) 2020-03-01	(45) 2020-04-14		
(54) Methods, Server, Control Unit and Computer Program for Providing a Traffic Light Related Service to a Plurality of Vehicles			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Jonny Johansson, Nykvarn, SE			
Nichols Jimmy, Nykvarn, SE			
Andreas Höglund, Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) E01H 5/06	(11) 542 362		
E02F 3/76			
(21) 1730055-9	(22) 2017-03-02		
(41) 2018-09-03	(45) 2020-04-14		
(54) Plogkonstruktion			
(73) Tomas Norberg, Badhusvägen 6, 895 40 MELLANSEL, SE			
(72) Tomas Norberg, MELLANSEL, SE			
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE			
(51) E02D 27/01	(11) 542 337		
(21) 1730123-5	(22) 2017-05-02		
(41) 2018-11-03	(45) 2020-04-14		
(54) Foundation wall element with panel			
(73) Jackon AS, Postboks 1410, 1602 Fredrikstad, NO			
(72) Mikael Danestedt, Källered, SE			
(74) Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 Oslo, NO			

Meddelade patent II 16/2020

<p>(51) E02F 9/28</p> <p>(21) 1630114-5</p> <p>(41) 2017-11-24</p> <p>(54) SLITDELSSYSTEM</p> <p>(73) Combi Wear Parts AB, HANTVERKARGATAN 3, 681 42 KRISTINEHAMN, SE</p> <p>(72) Per Quarfordt, STORFORS, SE Adnan Gabela, KRISTINEHAMN, SE Paull Baghramian, Purmerend, NL Cornelis Wempe, Lunteren, NL Klaas Geert Wijma, Haarlem, NL</p> <p>(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE</p>	<p>(11) 542 369</p> <p>(22) 2016-05-23</p> <p>(45) 2020-04-14</p>	<p>Per STÅLHAMMAR, Tullinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) E21D 9/11</p> <p>E21C 25/18</p> <p>E21C 25/16</p> <p>(21) 1750479-6</p> <p>(41) 2018-10-25</p> <p>(54) Cutter, cutting unit, cutting head & cutting apparatus for creating tunnels</p> <p>(73) Sandvik Intellectual Property AB, ., SE-811 81 SANDVIKEN, SE</p> <p>(72) Guenther STABER, Murau, AT Luis GARCIA, Zeltweg, AT</p> <p>(74) Anna FLODMAN, Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>	<p>(11) 542 339</p> <p>E21B 10/12</p> <p>(22) 2017-04-24</p> <p>(45) 2020-04-14</p>	<p>(51) F02N 11/08</p> <p>B60W 10/06</p> <p>B60W 10/26</p> <p>(21) 1750169-3</p> <p>(41) 2018-08-21</p> <p>(54) A system and a method for controlling operation of a starter for a combustion engine</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Susanna Jacobsson, Huddinge, SE Mikael Nordin, Järna, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) F01L 1/06</p> <p>F01L 9/02</p> <p>F02D 13/04</p> <p>(21) 1750995-1</p> <p>(41) 2018-10-01</p> <p>(32) 2017-03-31 (33) SE</p> <p>(54) Four-stroke Internal Combustion Engine, thereto Related Vehicle and Method for Engine Braking</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Andreas Dahl, Nyköping, SE Eric Olofsson, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 542 342</p> <p>F01L 13/06</p> <p>(22) 2017-08-16</p> <p>(45) 2020-04-14</p> <p>(31) 1750392-1</p>	<p>(51) F16B 12/12</p> <p>A47B 47/04</p> <p>F16B 12/22</p> <p>(21) 1850950-5</p> <p>(41) 2020-02-03</p> <p>(54) A connection arrangement and a method of providing a furniture part with recesses</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Mikael Carlsson, VÄXJÖ, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) F01N 11/00</p> <p>F01N 3/20</p> <p>(21) 1850483-7</p> <p>(41) 2019-10-25</p> <p>(54) Method and system for control of an activation of at least one liquid sensitive sensor</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Robin Van Trigt, Åkers Styckebruk, SE Gilfredo Remon, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 542 332</p> <p>(22) 2018-04-24</p> <p>(45) 2020-04-14</p>	<p>(51) F16D 25/10</p> <p>(21) 1851537-9</p> <p>(41) 2019-06-12</p> <p>(32) 2017-12-11 (33) US</p> <p>(54) System and method for reducing clutch fill time</p> <p>(73) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, 61629 Peoria, Illinois, US</p> <p>(72) Konrad Garrett, Pekin, Illinois, US Heath Toennies, Eureka, Illinois, US</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) F02B 27/06</p> <p>F02B 37/02</p> <p>F02B 37/22</p> <p>(21) 1751236-9</p> <p>(41) 2019-04-07</p> <p>(54) Internal Combustion Engine with quick-acting Secondary Exhaust Valve and thereto Related Method</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Eric OLOFSSON, Stockholm, SE Daniel NORLING, Huddinge, SE Andreas DAHL, Nyköping, SE Jonas ASPFORS, Nykvarn, SE Johan LINDERYD, Rönninge, SE Henrik HÖGLUND, Gnesta, SE Torbjörn ELIASSEN, Nykvarn, SE</p>	<p>(11) 542 348</p> <p>F02B 37/20</p> <p>F02D 9/04</p> <p>(22) 2017-10-06</p> <p>(45) 2020-04-14</p>	<p>(51) F16K 15/14</p> <p>B65D 30/24</p> <p>(21) 1800064-6</p> <p>(41) 2019-10-04</p> <p>(54) Ventil för luft- och vätskebehållare</p> <p>(73) Bengt Pettersson, Stutaliden 33, 434 79 Vallda, SE</p> <p>(72) Bengt Pettersson, Vallda, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F24F 11/41</p> <p>F24F 11/89</p> <p>(21) 1751286-4</p> <p>(41) 2019-04-18</p> <p>(54) Method for defrosting of an Air Handling Unit</p> <p>(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE</p> <p>(72) Andreas Gustavsson, Lidköping, SE Daniel Oltegen, Lidköping, SE Daniel Johansson, Lidköping, SE</p> <p>(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE</p>	<p>(11) 542 349</p> <p>F24F 12/00</p> <p>(22) 2017-10-17</p> <p>(45) 2020-04-14</p>	<p>(51) F24F 11/41</p> <p>F24F 11/89</p> <p>(21) 1751287-2</p> <p>(41) 2019-04-18</p> <p>(54) Air Handling Unit comprising an Electronic Control Unit for defrost cycle control</p> <p>(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE</p>
<p>(51) F24F 11/41</p> <p>F24F 11/89</p> <p>(21) 1751287-2</p> <p>(41) 2019-04-18</p> <p>(54) Air Handling Unit comprising an Electronic Control Unit for defrost cycle control</p> <p>(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE</p>	<p>(11) 542 350</p> <p>F24F 12/00</p> <p>(22) 2017-10-17</p> <p>(45) 2020-04-14</p>	<p>(51) F16D 25/10</p> <p>(21) 1851537-9</p> <p>(41) 2019-06-12</p> <p>(32) 2017-12-11 (33) US</p> <p>(54) System and method for reducing clutch fill time</p> <p>(73) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, 61629 Peoria, Illinois, US</p> <p>(72) Konrad Garrett, Pekin, Illinois, US Heath Toennies, Eureka, Illinois, US</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>

(72) Andreas Gustavsson, Lidköping, SE Daniel Oltegen, Lidköping, SE Daniel Johansson, Lidköping, SE Anders Fransson, Arvika, SE Magnus Ahl, Mariestad, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	
(51) F24F 13/10 (11) 542 351 F24F 11/41 F24F 12/00 F24F 13/12	(51) G05B 23/02 (11) 542 335 G06F 17/30
(21) 1751304-5 (22) 2017-10-20	(21) 1651485-3 (22) 2016-11-14
(41) 2019-04-21 (45) 2020-04-14	(41) 2018-05-15 (45) 2020-04-14
(54) Flow control arrangement for an air ventilation system	(54) Method and system for vehicle analysis
(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE	(73) WIRETRONIC AB, Tenggrenstorpsvägen 14, 462 56 VÄNERSBORG, SE
(72) Daniel Oltegen, Lidköping, SE Anders Fransson, Arvika, SE Magnus Hagman, Vara, SE	(72) Christoffer WEBER, VÄNERSBORG, SE
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(51) F25B 13/00 (11) 542 346 F24H 4/00 F25B 39/00	(51) G06Q 30/06 (11) 542 329 (21) 1750684-1 (22) 2017-05-31
(21) 1750634-6 (22) 2017-05-22	(41) 2018-12-01 (45) 2020-04-14
(41) 2018-11-23 (45) 2020-04-14	(54) Method and system for performing data transactions in exchange for assets on a network
(54) Reversible refrigeration system	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE	(72) Marcus Löf, Stockholm, SE Jim Lindberg, Stockholm, SE
(72) Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE Sven Andersson, Hässleholm, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) F42D 5/04 (11) 542 347 (21) 1651094-3 (22) 2016-08-09	(51) G07C 5/00 (11) 542 328 G07C 1/06 G07C 1/14 G07C 5/08 G06Q 10/06 G06Q 50/30 G07C 5/02
(41) 2018-02-10 (45) 2020-04-14	(21) 1750115-6 (22) 2017-02-08
(54) A method of disarming an unexploded blasting charge in a drill hole	(41) 2018-08-09 (45) 2020-04-14
(73) Jan-Åke BENGTTSSON, Ollestad 4A, 524 95 LJUNG, SE	(54) Method and server for collection of driver activity data
(72) Jan-Åke BENGTTSSON, LJUNG, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(72) Jonatan Mossberg, Hägersten, SE Niklas Törnkvist, Sorunda, SE
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) G01D 5/26 (11) 542 345 C09K 11/00 G01D 5/58 G01K 11/32 G01N 21/00 G01N 21/64	(51) H02G 3/22 (11) 542 331 F16L 5/02
(21) 1830228-1 (22) 2018-08-03	(21) 1850802-8 (22) 2018-06-27
(41) 2020-02-04 (45) 2020-04-14	(41) 2019-12-28 (45) 2020-04-14
(54) Device for measuring a property of a measurement object by luminescence	(54) Transit indicator device, user guidance system and associated method of guiding a local user at a cable, pipe or wire transit
(73) Redsense Medical AB, Gyllenhammars väg 26, 302 92 HALMSTAD, SE	(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE
(72) Patrik Byhmer, HALMSTAD, SE Patrik Strömsten, MÖLNLYCKE, SE	(72) Daniel Sträng, KARLSKRONA, SE Mattias Persson, JOHANNISHUS, SE
(74) Göran Asketorp, Råbygatan 14B, 223 61 LUND, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(51) G02B 1/11 (11) 542 334 C23C 18/00 H01J 61/35 H01L 33/44	(51) H04L 9/08 (11) 542 333 (21) 1650355-9 (22) 2016-03-16
(21) 1650708-9 (22) 2016-05-23	(41) 2017-09-17 (45) 2020-04-14
(41) 2017-11-24 (45) 2020-04-14	(54) Method and system for assurance of message integrity
(54) Method for manufacturing a light extraction structure for a uv lamp	(73) iTSecured Europe AB, Erik Dahlbergsgatan 4, 411 26 GÖTEBORG, SE
(73) Lightlab Sweden AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 UPPSALA, SE	(72) Aysajan Abidin, MÖLNDAL, SE Ryan Amiri, EDINBURGH, GB Erika Andersson, EDINBURGH, GB Petros Wallden, EDINBURGH, GB
(72) Jan-Otto CARLSSON, UPPSALA, SE Olesya NIKONOVA, UPPSALA, 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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade tilläggsskydd 16/2020

- (51) **A61K 47/48** (21) **1990058-8** L
C07K 14/755 A61K 38/37
A61P 7/04
- (68) **09714286.3** (68) **2 257 311**
- (94) 2029-02-27--2034-02-26
- (92) 2019-06-24 EG EU/1/19/1374/001-005
- (93) 2019-06-24 EG EU/1/19/1374/001-005
- (95) turoctocog alfa pegol
- (54) Konjugerade faktor-VIII-molekyler
- (73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 16/2020

(51) A01C 7/08 F16L 37/098 F16L 55/11	(11) 3 378 301 F16L 33/24	(54) Förvaringskarusell (73) Pelly Components AB, Box 70, 335 04 Hillerstorp, SE
(21) 17162633.6	(45) 2020-01-01	(51) A47B 88/427 (11) 3 391 780 (21) 17166903.9 (45) 2020-03-11
(54) Jordbruksspridare innefattande en slangkopplingsanordning till ett system för transport av ett gasflöde	(54) Självcenterande system för behållare i utdragskåp	(73) Pelly Components AB, Box 70, 335 04 Hillerstorp, SE
(73) Kverneland AS, Plogfabrikkvegen 1, 4353 Klepp Stasjon, NO		
(51) A23D 9/007 A23D 9/02 A23L 29/262	(11) 3 435 776 A23L 29/00	(51) A47B 91/08 (11) 3 513 684 B60B 33/00 A47B 91/00 E04G 1/24 A47B 91/02 A47B 96/14
(21) 17716699.8 (45) 2020-01-01	(32) 2016-03-30 (33) US (31) 201662315277 P	(21) 19151759.8 (45) 2020-02-12
(54) Förfarande för framställning av en oleogel	(54) Modulärt system för detaljhandelsskyltning	(73) CEFLA S.C., Viale Selice Provinciale 23/A, 40026 Imola, IT
(73) Dow Global Technologies, LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US		
(51) A23K 20/121 A23K 50/80	(11) 2 983 496	(51) A61B 1/00 (11) 3 348 183 A61B 1/04 A61B 1/267
(21) 14712714.6 (45) 2019-12-25	(32) 2013-03-15 (33) GB (31) 201304805	(21) 18150568.6 (45) 2019-12-25
(54) Berikat fiskfoder	(54) Uppgraderbart videolaryngoskopsystem med reducerad bakgrundsdimning	(73) Verathon, Inc., 20001 North Creek Parkway, Bothell, WA 98011, US
(73) Neemco Limited, Fisherwood House Lomond Road, Balloch G83 8SJ, GB		
(51) A23L 33/00 A23L 13/20 A23L 5/20 A61K 35/407 A23B 4/24	(11) 3 424 348 A23L 19/00 A23L 13/00 A22C 17/08	(51) A61B 18/14 (11) 3 320 872 (21) 17200653.8 (45) 2019-12-25 (32) 2016-11-09 (33) US (31) 201615347242
(21) 17850078.1 (45) 2019-12-18	(32) 2017-04-10 (33) CN (31) 201710228702	(54) Spolar bildade i vikta nitinolblad
(54) Bearbetningsförfarande för livsmedel som utgörs av avgiftad djurlever lämplig för småbarn	(73) Biosense Webster (Israel) Ltd., 4 Hatnufa Street, 2066717 Yokneam, IL	
(73) Qingdao University, No.308 Ningxia Road Shinan District, Qingdao, Shandong 266000, CN		
(51) A42B 3/10 A42B 3/06	(11) 3 220 764	(51) A61C 19/04 (11) 3 481 330 A61C 7/36 A61C 7/12 A61C 7/08 G07C 3/02 A61C 7/30
(21) 16703554.2 (45) 2019-12-25	(32) 2015-02-09 (33) GB (31) 201502104	(21) 18782332.3 (45) 2020-01-08
(54) Hjälms	(54) Sensor och system för övervakning av den tid under vilken käkortopediska gummiband bärs	(73) Otmar Kronenberg AG, Habsburgerstrasse 20, 6003 Luzern, CH
(73) Mips AB, Kemistvägen 1B, 183 79 TÄBY, SE		
(51) A45D 44/22 A41G 3/00	(11) 3 289 903	(51) A61F 2/12 (11) 2 996 631 A61B 90/00
(21) 16789526.7 (45) 2019-12-25	(32) 2015-05-01 (33) JP (31) 2015094201	(21) 14712451.5 (45) 2019-12-25
(54) Perukbas och peruk	(54) Vävnadsexpansionsimplantat med självförseglande säkerhetsplåster	(73) Ethicon, Inc, P.O. Box 151 U.S. Route 22, Somerville, NJ 08876, US
(73) Aderans Company Limited, 13-4, Araki-cho Shinjuku-ku, Tokyo 160-0007, JP		
(51) A46B 3/00 A46B 9/06 A46D 3/04	(11) 3 223 650 A46B 3/04	(51) A61F 9/06 (11) 3 213 726 (21) 16158451.1 (45) 2020-01-01
(21) 15800717.9 (45) 2019-12-25	(32) 2014-11-24 (33) DE (31) 102014017257	(54) Skyddsanordning
(54) Förfarande och anordning för framställning av en interdentalrengöringsanordning	(73) Optrel Holding AG, Industriestrasse 2, 9630 Wattwil, CH	
(73) Sunstar Suisse SA, Route de Pallatex 11, 1163 Etoy, CH		
(51) A47B 81/00 (21) 17170987.6	(11) 3 403 528 (45) 2020-03-11	(51) A61H 1/02 (11) 2 833 853 (21) 13724335.8 (45) 2020-01-15 (32) 2012-03-26 (33) GB (31) 201205226
		(54) A therapy device
		(73) Epiphany Innovations Limited, 13 Limes Court, Conduit Lane, EN11 8EP Hoddesdon, GB

Meddelade europeiska patent 16/2020

(51) A61H 19/00	(11) 3 405 158	(21) 18162734.0	(45) 2019-12-25
A61H 9/00	H02J 7/02	(32) 2017-07-05 (33) IN	(31) 201721023668
(21) 17803789.1	(45) 2019-12-25	(54) En farmaceutisk sammansättning mot neuropatisk smärta	
(32) 2016-10-05 (33) DE	(31) 202016008412 U	(73) Frimline Private Limited, 5th Floor-511, Iscon	
(54) Förbättrad stimuleringsanordning		Elegance, Nr. Circle P, Nr. Jain Temple Prahlad Na,	
(73) Novoluto GmbH, Friedenstrae 91A, 10249 Berlin, DE		380015 Ahmedabad Gujarat, IN	
(51) A61K 8/37	(11) 2 985 018	(51) A61K 31/337	(11) 2 635 273
A61K 8/35	A61Q 17/04	A61K 31/353	A61K 31/555
(21) 15186109.3	(45) 2020-01-08	A61P 35/00	A61K 9/00
(32) 2004-06-17 (33) FR	(31) 0406605	A61K 9/08	A61K 9/51
(54) Avfärgningsmotverkande sammansättning		A61K 47/40	A61K 33/24
(73) Sensient Cosmetic Technologies, 7 rue de l'Industrie,		C07D 311/58	
95310 Saint Ouen LAumone, FR		(21) 11838693.7	(45) 2020-01-08
		(32) 2010-11-01 (33) US	(31) 408972 P
		(54) Isoflavonoidsammansättningar samt förfaranden för	
		behandling av cancer	
		(73) MEI Pharma, Inc., 3611 Valley Centre Drive, Suite	
		500, San Diego, CA 92130, US	
(51) A61K 9/00	(11) 3 377 108	(51) A61K 31/353	(11) 2 976 074
A61K 47/12	A61K 47/26	A61K 31/397	A61K 31/415
A61K 9/16	A61K 45/06	A61K 31/44	A61K 31/454
A61K 9/14	A61K 31/167	A61K 31/52	A61P 25/28
A61K 31/40	A61K 31/573	(21) 13710850.2	(45) 2020-01-01
(21) 16801982.6	(45) 2020-02-19	(54) Antagonister till cannabinoidreceptorn CB1 för	
(32) 2015-11-16 (33) EP	(31) 15194660.5	användande vid behandling av sjukdomar med samband	
(54) Förfarande för att tillreda en torrpulverformulering		med avvikelser hos neuronendritter	
som innefattar ett antikolinergika, en kortikosteroid		(73) Universitat Pompeu-Fabra, Unitat d-Innovacio i Parcs	
och ett beta-adrenergika		de Recerca Ed. Mercè Rodoreda Ramon Trias Fa, 08005	
(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo 26/A, 43122		Barcelona, ES	
Parma, IT			
(51) A61K 9/08	(11) 2 635 121	(51) A61K 31/353	(11) 2 919 777
A61K 9/51	A61K 31/353	A61K 31/355	A61P 9/12
A61K 31/555	A61K 31/337	A61P 17/14	A61P 17/16
A61K 33/24	A61K 47/40	A61P 21/00	A61P 29/00
A61P 35/00	C07D 311/58	A61P 35/00	A61K 9/00
(21) 11838692.9	(45) 2020-01-08	(21) 13854440.8	(45) 2020-01-08
(32) 2010-11-01 (33) US	(31) 408972 P	(32) 2012-11-13 (33) AU	(31) 2012904937
(54) Isoflavonoidföreningar samt förfaranden för		(32) 2012-12-11 (33) AU	(31) 2012905406
behandling av cancer		(54) Transmukosal tillförsel av tokotrienol	
(73) MEI Pharma, Inc., 3611 Valley Centre Drive, Suite		(73) INVICTUS BIOTECHNOLOGY PTY LTD., 570 St Kilda Road,	
500, San Diego, CA 92130, US		Melbourne, Victoria 3004, AU	
(51) A61K 9/20	(11) 3 032 948	(51) A61K 31/4174	(11) 3 348 264
A61K 31/485	B29C 43/48	C07D 233/64	A61P 27/06
B29K 105/00	B29K 71/00	A61P 17/04	
B29C 43/46	B29C 48/00	(21) 18160174.1	(45) 2020-01-01
(21) 14835784.1	(45) 2019-12-25	(32) 2010-09-16 (33) US	(31) 38337010 P
(32) 2013-08-12 (33) US	(31) 201361864926 P	(54) Esterförstadieläkemedel av [3-(1-(1H-imidazol-4-yl)-	
(32) 2014-04-16 (33) US	(31) 201461980242 P	ethyl)-2-metylfenyl]-metanol för minskning av det	
(54) Extruderat missbruksavskräckande piller som frigörs		intraokulära trycket	
omedelbart		(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,	
(73) Pharmaceutical Manufacturing Research Services, Inc.,		US	
202 Precision Road, Horsham, PA 19044, US			
(51) A61K 9/50	(11) 3 007 715	(51) A61K 31/4184	(11) 3 102 232
A61K 9/00	C12N 9/02	A61K 31/437	A61K 31/44
A61K 38/44	A61P 3/00	A61K 31/4523	A61K 31/506
(21) 14730144.4	(45) 2020-01-01	A61K 31/519	A61K 45/06
(32) 2013-06-11 (33) EP	(31) 13305786.9	A61P 35/00	A61P 35/04
(54) Sammansättning av erythrocyter som kapslar in		(21) 15746033.8	(45) 2020-02-05
fenylalaninhydroxylas samt terapeutisk användning av		(32) 2014-02-07 (33) US	(31) 201461937253 P
densamma		(54) Förfaranden och kompositioner för behandling av	
(73) Erytech Pharma, 60 Avenue Rockefeller, 69008 Lyon, FR		normal celltillväxt	
		(73) Verastem, Inc., 117 Kendrick Street Suite 500,	
		Needham, MA 02494, US	
(51) A61K 31/164	(11) 3 424 499		
A61K 31/215	A61K 31/352		
A61P 25/02	A61P 25/00		

(51) A61K 31/519	(11) 2 863 918	(73) Bavarian Nordic A/S, Hejreskovvej 10A, 3490 Kvistgaard, DK
A61P 35/00	A61P 9/00	Janssen Vaccines & Prevention B.V., Archimedesweg 4-6, 2333 CN Leiden, NL
C07D 487/14		The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services, 6011 Executive Boulevard, Suite 325, Bethesda, MD 20892-7660, US
(21) 13806448.0	(45) 2019-12-25	
(32) 2012-06-21 (33) US	(31) 201261662355 P	
(54) SALTKRISTALLER AV EN PDE1-HÄMMARE		
(73) Intra-Cellular Therapies, Inc., 430 East 29th Street, Suite 900, New York, NY 10016, US		
<hr/>		
(51) A61K 31/662	(11) 3 383 403	(51) A61L 27/38
A61P 27/02	A61K 9/08	(21) 16760757.1
A61K 9/00		(32) 2015-09-07 (33) GB
(21) 16809676.6	(45) 2019-12-25	(31) 201515820
(32) 2015-11-30 (33) FR	(31) 1561598	(54) Vävnadsteknik
(54) Aminofosfinderivat för förebyggande och behandling av ögonsmärtor		(73) UCL BUSINESS LTD, The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB
(73) Pharmaleads, 11, Rue Watt, 75013 Paris, FR		
<hr/>		
(51) A61K 31/728	(11) 3 250 212	(51) A61M 1/14
A61K 31/765	A61P 1/10	(21) 16717838.3
(21) 15808787.4	(45) 2019-12-25	(32) 2015-04-22 (33) DE
(32) 2015-01-27 (33) IT	(31) MI20150096	(31) 102015005179
(54) Kombination av hyaluronsyra och makrogol samt farmaceutiska sammansättningar som innehåller den		(54) Dialysmaskin och metod för drivning av ett pneumatiksystem av en dialysmaskin
(73) Apharm S.r.l., Via Roma 26, 28041 Arona (NO), IT		(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE
<hr/>		
(51) A61K 35/74	(11) 3 164 143	(51) A61M 1/36
A61P 1/00	C12Q 1/04	(21) 12181761.3
C12Q 1/68	A61K 35/747	(32) 2009-12-31 (33) US
A61K 31/702	A61K 45/06	(31) 650745
C12Q 1/06	A23L 33/135	(54) Detektering av degradation av blodflöde
A23L 33/21	A61K 35/745	(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US
(21) 15807579.6	(45) 2020-02-26	
(32) 2014-06-11 (33) FI	(31) 20145537	
(54) Mikrobiommarkör för celiaki och en tillhörande produkt		
(73) Gut Guide Oy, Maorlantie 1, FI-24800 Halikko, FI		
<hr/>		
(51) A61K 36/756	(11) 3 344 273	(51) A61M 5/32
A61K 38/01	A61K 31/198	B43K 23/12
A61K 31/7076	A61K 45/06	B43K 5/17
A61P 25/22		(21) 14755380.4
(21) 16766152.9	(45) 2019-12-25	(32) 2013-08-29 (33) EP
(32) 2015-08-31 (33) US	(31) 201562212080 P	(31) 13182224.9
(54) Sammansättningar innefattande magnolia, phellodendron, teanin och/eller vassleprotein		(54) Kapsel för en läkemedelsmataranordning
(73) NUTRAMAX LABORATORIES, INC., 946 Quality Drive, Lancaster SC 29720, US		(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE
<hr/>		
(51) A61K 38/00	(11) 3 061 766	(51) A61M 16/00
C07K 14/335	A61K 38/16	A61M 16/12
C12N 15/31	A61P 31/00	(21) 14725961.8
(21) 16150943.5	(45) 2019-12-25	(32) 2013-05-24 (33) DK
(32) 2009-04-28 (33) US	(31) 173337 P	(31) 201370283
(54) Kompositioner och metoder för behandling av sjukdomar som involverar epitelialcellapoptos		(32) 2014-03-12 (33) DK
(73) VANDERBILT UNIVERSITY, Office of Technology Transfer 305 Kirkland Hall, Nashville, TN 37240, US		(31) 201470120
<hr/>		
(51) A61K 39/12	(11) 3 188 753	(51) A61P 31/14
(21) 15767631.3	(45) 2019-12-18	(21) 14746750.0
(32) 2014-09-03 (33) US	(31) 201462045522 P	(32) 2013-02-01 (33) US
(32) 2015-02-13 (33) US	(31) 201562116021 P	(31) 201361759664 P
(32) 2015-07-06 (33) US	(31) 201562189109 P	(32) 2013-03-14 (33) US
(54) Förfaranden och kompositioner till att inducera skyddande immunitet mot filovirusinfektion		(31) 201361783380 P
		(54) Respiratoriskt syncytialvirus F proteinepitoper
		(73) MedImmune, LLC, One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US
<hr/>		
(51) A61P 35/00	(11) 3 119 432	(51) A61P 31/14
A61K 39/40	A61K 39/00	(21) 14746750.0
C07K 16/00		(32) 2013-02-01 (33) US
(21) 15765633.1	(45) 2020-01-08	(31) 201361783380 P
(32) 2014-03-19 (33) US	(31) 201461955216 P	
(54) Antikroppar mot immunogena glykopeptider, sammansättning vilken Antikroppar mot immunogena glykopeptider, sammansättning vilken innefattar dessa		

Meddelade europeiska patent 16/2020

<p> samt användande därav (73) MacKay Medical Foundation the Presbyterian Church in Taiwan MacKay Memorial Hospital, No. 92, Sec. 2, Zhongshan N. Road, Taipei City 10449, TW </p>	<p> C02F 103/02 (21) 16193632.3 (45) 2019-12-25 (54) Anordning för avsaltning av vatten (73) OAV Objekte und Anlagen Vermietung GmbH, Marie Curie-Strasse 7-9, 2120 Wolkersdorf, AT </p>
<p> (51) A63B 21/072 (11) 2 760 550 A63B 21/06 B29B 17/00 (21) 12780262.7 (45) 2020-01-22 (32) 2011-09-29 (33) GB (31) 201116781 (54) Träningsvikt struktur (73) Escape Enviro Limited, Eastwood House, The Office Village Cygnet Park, Hampton Peterborough Cambridgeshire PE7 8FD, GB </p>	<p> (51) B01L 9/06 (11) 2 848 310 B01L 7/00 G01N 21/03 G01N 21/11 G01N 21/13 G01N 21/71 (21) 14184674.1 (45) 2020-01-15 (32) 2013-09-13 (33) EP (31) 13184379.9 (54) Bärare för kapillärer (73) NanoTemper Technologies GmbH, Flössergasse 4, 81369 München, DE Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 7-15, 74246 Eberstadt, DE </p>
<p> (51) B01D 3/06 (11) 3 263 199 B01D 3/10 B01D 19/00 B01D 1/16 (21) 16177418.7 (45) 2020-01-01 (54) Oljedehydrator, system för dehydrering av olja innefattande en oljedehydrator och ett förfarande för dehydrering av olja med en oljedehydrator (73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE </p>	<p> (51) B02C 2/04 (11) 3 132 853 (21) 15182030.5 (45) 2020-01-01 (54) Excenteranordning för rotations- eller konkross (73) Metso Minerals Industries, Inc., 20965 Crossroads Circle, Waukesha, WI 53186, US </p>
<p> (51) B01D 15/20 (11) 2 024 050 B01D 15/22 G01N 30/50 G01N 30/56 (21) 07747313.0 (45) 2020-03-04 (32) 2006-05-19 (33) NL (31) 1031843 (54) Filter system (73) JEMP Holding bv, Kampweg 2, 7812 BS Emmen, NL </p>	<p> (51) B07B 1/15 (11) 3 085 462 A01D 17/06 D21B 1/02 (21) 16166548.4 (45) 2020-01-01 (32) 2015-04-23 (33) IT (31) PD20150086 (54) Skivsiikt för separering av fasta material (73) ECOSTAR S.r.l., Via L. da Vinci 3, 36066 Sandrigo, IT </p>
<p> (51) B01D 29/085 (11) 2 857 080 B01D 29/66 B01D 29/01 (21) 13794124.1 (45) 2020-03-11 (32) 2012-05-23 (33) CN (31) 201210162869 (54) Snabb sugbaserad filtreringsenhet (73) Song, Yong, Rm.402, No.3 Lane 660, Cangyuan Road, Minhang District, Shanghai 200240, CN </p>	<p> (51) B22F 3/10 (11) 3 515 636 C22C 1/05 C22C 29/08 B22F 5/00 B22F 3/02 C22C 1/10 (21) 18755475.3 (45) 2020-02-05 (32) 2017-08-23 (33) GB (31) 201713532 (54) Hårdmetallmaterial och tillverkningsförfarande för detsamma (73) Element Six GmbH, Städeweg 18, 36151 Burghaun, DE </p>
<p> (51) B01D 46/00 (11) 3 389 822 B01D 46/24 B01D 46/42 (21) 16825353.2 (45) 2020-01-29 (32) 2015-12-18 (33) WO (31) PCT/EP2015/080534 (54) Filter element comprising two offset outlets in communication with filter inner space, as well as corresponding housing (73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE </p>	<p> (51) B22F 3/105 (11) 3 315 229 C22C 1/04 C22C 9/00 B33Y 70/00 B22F 3/24 C22F 1/08 C22C 9/06 (21) 17198275.4 (45) 2020-03-04 (32) 2016-10-25 (33) JP (31) 2016208895 (32) 2017-06-06 (33) JP (31) 2017111709 (32) 2017-10-03 (33) JP (31) 2017193374 (54) Användning av ett kopparlegeringspulver, förfarande för framställning av additivt framställd artikel och additivt framställd artikel (73) Daihen Corporation, 1-11, Tagawa 2-chome Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 532-8512, JP Osaka Research Institute of Industrial Science and Technology, 7-1, Ayumino 2-chome, Izumi-shi, Osaka 594-1157, JP </p>
<p> (51) B01D 53/22 (11) 2 870 992 B01D 65/02 (21) 13192552.1 (45) 2019-12-25 (54) Förfarande för rengöring av ett gaspermeationsmembran (73) Axiom Angewandte Prozeteknik Ges. m.b.H., Wienerstrae 114, 2443 Ebreichsdorf, AT </p>	<p> (51) B23K 26/06 (11) 3 285 956 G02B 6/02 G02B 6/26 B23K 26/073 B23K 26/244 B23K 26/322 (21) 16852879.2 (45) 2020-01-15 (54) Laserbehandlingsapparat och förfarande (73) Corelase OY, Kauhakorvenkatu 52, 33720 Tampere, FI </p>
<p> (51) B01D 53/26 (11) 3 359 282 B60T 17/00 (21) 16777626.9 (45) 2020-01-08 (32) 2015-10-09 (33) DE (31) 102015117283 (54) Torkmedelspatron med förbättrad torkning och regenerering (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE </p>	<p> (51) B01J 47/028 (11) 3 308 858 B01J 49/00 C02F 1/42 </p>

Meddelade europeiska patent 16/2020

(51) B24D 5/04 B24D 5/08	(11) 3 154 745	B41F 31/04 B41F 9/10	D21G 3/00 B41F 31/20
(21) 15729392.9	(45) 2020-02-12	(21) 16793830.7	(45) 2019-12-25
(32) 2014-06-10 (33) EP	(31) 14171842.9	(32) 2015-11-04 (33) EP	(31) 15192936.1
(54) Slipskiva		(54) Schaber, färgverk och användning av schaber vid flexografiskt tryck	
(73) Hermes Schleifmittel GmbH, Luruper Hauptstrae 106, 22547 Hamburg, DE		(73) BTG Eclépens S.A., Z.I. Village, 1312 Eclépens, CH	
(51) B25H 7/00 (21) 16801199.7 (32) 2015-12-01 (33) EP (54) Markeringshjälp (73) Planet GDZ AG, Neustadtstrasse 2, 8317 Tagelswangen, CH	(11) 3 383 591 (45) 2019-12-18 (31) 15197165.2	(51) B60K 15/077 G01F 23/18 (21) 12854751.0 (32) 2011-12-07 (33) US (54) System och förfaranden för övervakning och styrning av bränslesystem (73) Agility Fuel Systems LLC, 3335 Susan Street, Suite 100, Costa Mesa, CA 92626, US	(11) 2 788 215 G05D 7/00 (45) 2020-01-15 (31) 201161568120 P
(51) B32B 1/08 B32B 3/30 B32B 5/26 B32B 15/08 B32B 15/18 B32B 25/04 B32B 27/06 B32B 27/32 (21) 17706874.9 (32) 2016-03-15 (33) GB (54) Eldbeständig slang (73) Aflex Hose Limited, Spring Bank Industrial Estate Watson Mill Lane Sowerby Bridge, Halifax, West Yorkshire HX6 3BW, GB	(11) 3 429 840 B32B 5/02 B32B 15/02 B32B 15/088 B32B 17/02 B32B 25/10 B32B 27/12 F16L 11/00 (45) 2019-12-18 (31) 201604356	(51) B60S 1/28 B60S 1/32 (21) 15853658.1 (32) 2014-10-31 (33) US (54) Passive wiper system (73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(11) 3 212 474 (45) 2020-03-04 (31) 201414529482
(51) B32B 5/02 B32B 13/08 B32B 3/12 (21) 13740186.5 (54) Akustisk struktur (73) Armstrong World Industries, Inc., 2500 Columbia Avenue, Lancaster, Pennsylvania 17603, US	(11) 3 022 050 B32B 17/02 (45) 2019-12-18	(51) B60T 17/00 B01D 53/26 (21) 14712676.7 (32) 2013-03-26 (33) DE (54) Lufttorkpatron med integrerat koalescensfilter/grovsmuttsfilter (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(11) 2 978 646 (45) 2019-12-18 (31) 102013103066
(51) B32B 5/08 A61F 13/15 (21) 16814284.2 (32) 2015-06-22 (33) JP (54) Töjbart kompositelement, bärbar artikel och förfarande för framställning av bärbara artikel (73) Zuiko Corporation, 15-21, Minamibefucho Settu-Shi, Osaka 566-0045, JP	(11) 3 296 100 A61F 13/49 (45) 2020-01-08 (31) 2015124927	(51) B60T 17/00 B01D 46/00 B01D 53/26 (21) 10781856.9 (32) 2009-11-11 (33) DE (54) Torkmedelspatron och luftbehandlingsanläggning med torkmedelspatron (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(11) 2 499 032 B01D 53/04 F15B 21/04 (45) 2020-01-08 (31) 102009052785
(51) B41F 35/00 D04H 1/492 D04H 1/558 (21) 16779062.5 (32) 2015-10-09 (33) SE (54) Förfarande för framställning av rengöringsdukar för tryckcylindrar (73) Baldwin Jimek AB, Testvägen 16, 232 37 Arlööv, SE	(11) 3 359 379 D04H 1/541 (45) 2020-01-01 (31) 1551309-6	(51) B62D 25/20 B62D 29/00 (21) 16840278.2 (32) 2015-12-09 (33) WO (54) Underredstruktur för fordon innefattande ett förstärkningselement mellan en längsgående balk och en undre kantdel (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	(11) 3 386 847 (45) 2020-02-05 (31) PCT/IB2015/059478
(51) B41N 10/00 B41F 31/04 B41F 9/10 (21) 16793827.3 (32) 2015-11-04 (33) EP (54) Schaber, färgverk och användning av schaber vid flexografiskt tryck (73) BTG Eclépens S.A., Z.I. Village, 1312 Eclépens, CH	(11) 3 370 970 D21G 3/00 B41F 31/20 (45) 2019-12-25 (31) 15192936.1	(51) B65D 17/00 (21) 16794325.7 (32) 2015-12-22 (33) DE (54) Burklock (73) Piech, Gregor Anton, Föhrenwald 17a, 6352 Ellmau, AT	(11) 3 377 417 (45) 2020-01-29 (31) 102015122548
(51) B41N 10/00	(11) 3 370 971	(51) B65D 33/16 B65D 33/28 (21) 16730373.4 (32) 2015-06-18 (33) DE (54) Dragbandspåse med spärrbart dragband (73) LEMO Maschinenbau GmbH, Rheidter Strasse 52, 53859	(11) 3 310 680 B65F 1/00 (45) 2019-12-18 (31) 102015109768

Meddelade europeiska patent 16/2020

Niederkassel-Mondorf, DE		(21) 15738237.5	(45) 2020-01-08
(51) B65F 3/00	(11) 2 347 978	(32) 2014-04-11 (33) DE	(31) 102014005337
(21) 10190679.0	(45) 2020-01-08	(54) Proton/socker-antiporterproteiner från tonoplaster samt användande av dessa för ökning av sackaroskoncentrationen i ett sackaroslagerorgan hos växter	
(32) 2010-01-26 (33) NL	(31) 2004148	(73) KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrae 31, 37574 Einbeck, DE	
(54) Lastsystem för att lyfta och tömma en behållare		Südzucker AG, Maximilianstrasse 10, 68165 Mannheim, DE	
(73) Terberg Machines B.V., Baronieweg 23, 3403 NL Ijsselstein, NL			
(51) B65G 41/00	(11) 3 459 882	(51) C07K 16/28	(11) 3 342 785
B65G 65/28	E02F 9/02	A61K 39/395	A61P 35/00
E21C 47/00		A61K 31/4745	A61K 31/48
(21) 18275066.1	(45) 2020-01-29	A61K 47/68	
(32) 2017-06-30 (33) US	(31) 201715640134	(21) 18152381.2	(45) 2019-12-25
(54) Bandburen radialtransportörmaskin med hjul		(32) 2012-10-11 (33) JP	(31) 2012225887
(73) McCloskey International Limited, 1 McCloskey Road, Keene, Ontario K9J 0G6, CA		(54) Länkare för antikropp-läkemedelskonjugat	
(51) C01B 25/45	(11) 3 189 008	(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1 Nihonbashi-Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP	
H01M 10/052	H01M 10/0562		
(21) 15774497.0	(45) 2019-12-18	(51) C07K 16/28	(11) 3 122 781
(32) 2014-09-05 (33) DE	(31) 102014012926	C07K 16/30	C07K 16/46
(54) Fastsubstans elektrolyt för Li-batterier och förfarande för framställning därav		(21) 15720820.8	(45) 2020-01-01
(73) Forschungszentrum Jülich GmbH (FJZ), 52425 Jülich, DE		(32) 2014-03-28 (33) US	(31) 201461972172 P
(51) C01F 7/14	(11) 3 177 566	(32) 2014-07-17 (33) US	(31) 201462025931 P
C01F 7/34		(32) 2014-07-17 (33) US	(31) 201462025974 P
(21) 15753541.0	(45) 2019-12-18	(54) Bispecifika antikroppar som binder till CD38 och CD3	
(32) 2014-08-08 (33) US	(31) 201462034855 P	(73) Xencor, Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, US	
(54) Utfälld aluminiumoxid samt förfarande för beredning		(51) C07K 16/30	(11) 3 189 073
(73) Sasol Performance Chemicals GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, DE		C07K 14/705	C07K 14/725
(51) C02F 1/469	(11) 3 041 795	A61K 35/17	A61P 35/00
C02F 11/00	B09C 1/08	C07K 19/00	
C02F 101/20	C02F 101/10	(21) 15757289.2	(45) 2019-12-25
C02F 101/22	B09B 5/00	(32) 2014-09-04 (33) DK	(31) 201470543
(21) 14761354.1	(45) 2019-12-18	(54) Trofoblast-glykoprotein (5T4, TPBG)-specifika chimära antigenreceptorer för cancerimmunoterapi	
(32) 2013-09-06 (33) EP	(31) 13183278.4	(73) Cellectis, 8, rue de la Croix Jarry, 75013 Paris, FR	
(54) Elektrodialytisk separering av tungmetaller från partikelformigt material		(51) C08B 37/08	(11) 3 510 051
(73) Technical University of Denmark, Anker Engelundsvej 1 Bygning 101A, 2800 Kgs. Lyngby, DK		(21) 18799773.9	(45) 2020-01-01
(51) C03B 35/18	(11) 3 436 412	(32) 2017-11-28 (33) FR	(31) 1761323
B65G 39/00	B65G 39/02	(54) Karboxialkylkitosan	
F27B 9/24	F27D 3/02	(73) Kiomed Pharma, Rue Haute Claire 4, 4040 Herstal, BE	
(21) 17713328.7	(45) 2020-02-12	(51) C08K 13/08	(11) 2 357 210
(32) 2016-03-31 (33) EP	(31) 16163337.7	C08K 5/00	C08L 91/06
(54) Transportörvalsenhet, användning därav och ändkåpa för en transportörvals		C08L 95/00	C08K 5/01
(73) Vesuvius France S.A., 68 Rue Paul Deudon, 59750 Feignies, FR		(21) 10808885.7	(45) 2020-01-08
(51) C07D 253/07	(11) 3 135 668	(32) 2009-08-31 (33) KR	(31) 20090081136
A61P 13/12	A61P 9/04	(32) 2009-08-31 (33) KR	(31) 20090081138
C07D 451/02		(54) Tillsatsmedel med låg kolhalt för varmblandad asfaltblandning, varmblandad asfalt som är beredd medelst användning därav, och beredningsförfarande för varmblandad asfaltblandning	
(21) 15782458.2	(45) 2019-12-18	(73) Korean Institute of Construction Technology, 2311-1, Daehwa-dong Ilsanseo-gu Goyang-si, Gyeonggi-do 411-712, KR	
(32) 2014-04-24 (33) JP	(31) 2014090754	(51) C08L 9/00	(11) 3 406 663
(54) Ny disubstituerad 1,2,4-triazinförening		B60C 1/00	C08K 3/04
(73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, 3-2-10, Doshomachi, Chuo-ku, Osaka-shi,, Osaka 541-8505, JP		C08K 3/36	C08L 7/00
(51) C07K 14/415	(11) 3 129 394	C08L 15/00	C08K 7/02
C12N 15/82		C08L 9/06	C08K 3/08

Meddelade europeiska patent 16/2020

(21) 17741506.4	(45) 2019-12-25	C12N 15/85	C12N 5/10
(32) 2016-01-19 (33) JP	(31) 2016008200	(21) 17710528.5	(45) 2020-03-04
(54) Gummisammansättning och däck		(32) 2016-03-21 (33) WO	(31) PCT/EP2016/056165
(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP		(54) RNA REPLICON FOR VERSATILE AND EFFICIENT GENE EXPRESSION	
(51) C09D 133/26	(11) 3 186 321	(73) BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE	
(21) 15753698.8	(45) 2020-01-01	TRON - Translationale Onkologie an der	
(32) 2014-08-26 (33) EP	(31) 14182263.5	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-	
(54) Vattenbaserade belägningskompositioner		Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12,	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		55131 Mainz, DE	
(51) C09K 5/04	(11) 3 275 965	(51) C12Q 1/6869	(11) 3 087 198
C10M 171/00		C12Q 1/689	
(21) 17188278.0	(45) 2019-12-25	(21) 14820806.9	(45) 2020-01-22
(32) 2005-03-04 (33) US	(31) 658543 P	(32) 2014-01-13 (33) EP	(31) 14150903.4
(32) 2005-08-23 (33) US	(31) 710439 P	(32) 2013-12-24 (33) EP	(31) 13199610.0
(32) 2005-11-01 (33) US	(31) 732769 P	(54) Metagenomisk analys av prover	
(54) Sammansättningar innefattande en fluoroolefin		(73) Université de Liège, Avenue Pré-Aily 4, 4031 Angleur, BE	
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US		Quality Partner S.A., Rue Hayeneux, 62, 4040 Herstal, BE	
(51) C09K 5/04	(11) 3 425 018	(51) C21D 8/02	(11) 3 164 517
C10M 171/00	F25B 1/00	C21D 9/46	C21D 8/04
F25B 45/00		C21D 1/25	C22C 38/00
(21) 18182312.1	(45) 2019-12-25	C22C 38/22	C23C 2/28
(32) 2012-02-13 (33) US	(31) 201261598120 P	C25D 7/06	C22C 38/02
(54) Kylmedelsblandningar innefattande tetrafluorpropen, difluormetan, pentafluoretan och tetrafluoretan och användningar därav		C22C 38/04	C22C 38/06
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US		C22C 38/26	C22C 38/34
		C22C 38/38	C21D 1/19
(51) C12N 5/0735	(11) 3 323 883	(21) 15750460.6	(45) 2020-01-08
C12N 5/0775	C12N 5/0797	(32) 2014-07-03 (33) WO	(31) PCT/IB2014/002379
(21) 18150504.1	(45) 2020-03-04	(54) Förfarande för tillverkning av en ultrahållfast belagd stålplåt samt erhållen plåt	
(32) 2008-07-25 (33) US	(31) 83570 P	(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(32) 2008-08-13 (33) US	(31) 85044 P		
(32) 2009-07-24 (33) US	(31) 508661	(51) C22C 38/00	(11) 3 190 199
(54) Defined cell culturing surfaces and methods of use		C21D 9/28	C22C 38/02
(73) Corning Incorporated, 1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, US		C22C 38/04	C22C 38/08
		C22C 38/12	C22C 38/14
		C22C 38/16	C23C 8/32
		C21D 1/06	C22C 38/06
		C22C 38/38	C22C 38/42
		C22C 38/58	C22C 38/60
		C23C 8/80	C21D 9/30
(51) C12N 9/40	(11) 3 272 861	(21) 15837445.4	(45) 2020-02-26
A61K 38/47	C12N 15/82	(32) 2014-09-02 (33) JP	(31) 2014178001
A61P 3/00	A61P 43/00	(54) Icke-härdad komponent nitrerad i mjukt tillstånd	
(21) 17164713.4	(45) 2019-12-18	(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8071, JP	
(32) 2011-01-20 (33) US	(31) 201161434499 P		
(32) 2011-01-20 (33) US	(31) 201161434503 P		
(32) 2011-03-02 (33) WO	(31) PCT/IL2011/000209		
(54) Alfa-galaktosidaskompositioner			
(73) Protalix Ltd., 2 Snunit Street Science Park, 2010000 Carmiel, IL			
(51) C12N 15/113	(11) 3 236 974	(51) C22F 1/10	(11) 2 126 152
A61K 31/713	A61K 31/712	C21D 1/74	C21D 3/02
(21) 15874361.7	(45) 2020-02-26	C21D 6/00	C22C 19/05
(32) 2014-12-26 (33) JP	(31) 2014266198	C22F 1/02	
(32) 2015-06-24 (33) US	(31) 201562184239 P	(21) 07871802.0	(45) 2020-01-08
(32) 2015-12-13 (33) US	(31) 201562266664 P	(32) 2006-12-29 (33) FR	(31) 0611538
(54) RNA-interferensmedel för modulering av GST-pi-genen		(54) Förfarande för värmebehandling för desensibilisering mot miljöpåverkad sprickbildning hos en nickelbaserad legering, särskilt för en bränslepatron hos en kärnreaktor och för en kärnreaktor, samt element tillverkat av den på detta sätt behandlade legeringen	
(73) Nitto Denko Corporation, 1-2, Shimohozumi 1-chome Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP		(73) FRAMATOME, 1 Place Jean Millier Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR	
(51) C12N 15/86	(11) 3 433 369		

Meddelade europeiska patent 16/2020

(51) C30B 29/36	(11) 3 351 660	(21) 15820024.6	(45) 2020-02-05
C23C 16/01	C23C 16/42	(32) 2015-01-13 (33) AT	(31) 162015
C30B 25/18	C30B 33/06	(54) Lösgörbart gängförband med asymmetrisk beläggning	
C23C 16/32		(73) voestalpine Tubulars GmbH & Co KG, Alpinestrae 17, 8652 Kindberg-Aumühl, AT	
(21) 16846380.0	(45) 2020-01-08		
(32) 2015-09-15 (33) JP	(31) 2015181937	(51) E21C 35/193	(11) 3 149 249
(54) Framställningsförfarande för SiC-kompositsubstrat		F16B 19/02	F16B 21/08
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP		F16B 21/12	E02F 9/28
CUSIC Inc., 2-10 Chuo 2-chome Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi 980-0021, JP		F16B 37/12	
(21) D21H 27/18	(11) 3 351 682	(21) 15725019.2	(45) 2020-02-05
B44C 5/04	D21H 27/20	(32) 2014-06-02 (33) EP	(31) 14382211.2
D21H 27/26	D21H 17/46	(54) Locking device for securing a wear member	
D21H 17/48	D21H 17/51	(73) Metalogenia Research & Technologies S.L., Àvila 45, 08005 Barcelona, ES	
D21H 19/20	D21H 19/72		
(21) 18158052.3	(45) 2020-01-08	(51) F01M 1/16	(11) 3 382 170
(54) Laminat för beläggning på en plattformig stomme av trämaterial och förfarande för framställning av laminatet		F04C 28/04	F01M 1/02
(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH		F01M 1/12	
(21) E01C 13/08	(11) 2 427 600	(21) 18165241.3	(45) 2019-12-25
D01D 5/253	D06N 7/00	(32) 2017-03-29 (33) IT	(31) 201700034652
D02G 3/44		(54) Smörjnings- och kylningssystem för en förbränningsmotor	
(21) 09844308.8	(45) 2020-01-08	(73) FPT Motorenforschung AG, Schlossgasse 2, 9320 Arbon, CH	
(54) Luggarnstråd för konstgräs, konstgräs innefattande sådan tråd, och förfarande för att tillverka sådan tråd			
(73) Saltex Oy, Sahatie 1, 62900 Alajärvi, FI		(51) F01N 3/08	(11) 3 222 830
		B60K 13/04	
(21) E01F 9/696	(11) 3 431 661	(21) 14906467.7	(45) 2020-03-18
(21) 17182256.2	(45) 2020-01-29	(54) Industrifordon	
(54) Struktur för att stödja en informations- eller övervakningsanordning över en väg		(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd, 16-1, Higashiueno 2-chome Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP	
(73) Ortana Elektronik Yazilim Taah. San. ve Tic. A.S., No:37-39, Ostim Kocasinan Sanayi Sitesi 1183 Sokak, 06370 Ostim Yenimahalle-Ankara, TR			
(21) E05D 15/16	(11) 3 095 937	(51) F01P 3/22	(11) 2 118 463
E05D 15/24	E05F 15/681	(21) 08705269.2	(45) 2020-01-08
(21) 16174395.0	(45) 2020-03-04	(32) 2007-02-09 (33) SE	(31) 0700341-1
(32) 2015-01-16 (33) DE	(31) 102015100619	(54) Kylmedelssystem	
(54) Anslutning för ett förflyttbart dörrblad		(73) VOLVO LASTVAGNAR AB, 405 03 Göteborg, SE	
(73) Alpha Deuren International BV, Eekhegstraat 3, 6942 GB Didam, NL			
(21) E06B 3/36	(11) 3 431 691	(51) F03D 1/06	(11) 3 298 269
E06B 7/23	E05D 7/081	(21) 16731785.8	(45) 2020-01-29
E06B 3/40		(32) 2015-05-20 (33) DK	(31) 201570298
(21) 18183289.0	(45) 2020-02-19	(32) 2015-10-23 (33) DK	(31) 201570689
(32) 2017-07-18 (33) FR	(31) 1756805	(54) Vindturbinblad med ett förstärkningselement och metod för installation av ett förstärkningselement	
(54) Byggnadselement med pivåledat öppningsbart element samt optimerad lateral tätning		(73) Bladena ApS, Universitetsparken 7 Himmelev, 4000 Roskilde, DK	
(73) Hydro Extruded Solutions AS, 11. Etg Biskop Gunnerus gate 14A, 0185 Oslo, NO			
(21) E06C 9/08	(11) 3 431 701	(51) F04B 39/00	(11) 3 421 795
(21) 18182813.8	(45) 2020-01-22	C09K 5/04	C10M 105/38
(32) 2017-07-17 (33) FI	(31) 20174186 U	C10M 107/20	C10M 107/24
(54) Fastsatt servicestege		F04C 29/00	F25B 1/00
(73) Superlatik Oy, Mäkikaarto 34, 50600 Mikkeli, FI		C10N 20/00	C10N 20/02
		C10N 30/00	C10N 40/30
		F04B 39/02	C10M 171/00
		F04C 23/00	F04C 18/02
		F25B 9/00	
		(21) 18188885.0	(45) 2019-12-18
		(32) 2008-03-18 (33) JP	(31) 2008070238
		(54) Kylnordning	
		(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP	
		(51) F04B 39/00	(11) 3 421 796
		C09K 5/04	C10M 105/38

Meddelade europeiska patent 16/2020

C10M 107/20	C10M 107/24	Gloucestershire GL20 8NA, GB
F04C 29/00	F25B 1/00	
C10N 20/00	C10N 20/02	(51) F23K 5/04 (11) 3 309 455
C10N 30/00	C10N 40/30	F23K 5/18 F16K 11/07
F04B 39/02	C10M 171/00	(21) 17184467.3 (45) 2019-12-25
F04C 23/00	F04C 18/02	(32) 2016-10-14 (33) DE (31) 102016119684
F25B 9/00		(54) Luftningsanordning till ett värmeaggregat som arbetar med flytande bränsle i enkelmod
(21) 18188887.6 (45) 2019-12-18		(73) Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH, Friedrichshafener Strasse 7, 82205 Gilching, DE
(32) 2008-03-18 (33) JP (31) 2008070238		
(54) Kylanordning		
(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP		
(51) F27B 9/02 (11) 3 430 337		
F26B 15/10 F26B 25/00		F26B 15/14
(21) 17714296.5 (45) 2020-02-12		
(32) 2016-03-18 (33) IT (31) UA20161800		
(54) Vertikal ugn för att torka främst platta delar och torkningsförfarande därför		
(73) CEFLA Società Cooperativa, Via Selice Provinciale n.23/A, 40026 Imola, IT		
(51) F04D 13/06 (11) 3 379 084		
(21) 17162489.3 (45) 2019-12-18		
(54) Deblockeringsanordning för en hydraulisk pump		
(73) Xylem Europe GmbH, Bleicheplatz 6, 8200 Schaffhausen, CH		
(51) F16D 28/00 (11) 3 472 485		
F16D 23/12		
(21) 17758263.2 (45) 2019-12-25		
(32) 2016-06-20 (33) US (31) 201615187344		
(54) Hastighetsberoende mekanisk broms för kopplingsaktuator		
(73) Kongsberg Automotive AS, Dyrmyrgt. 48 Postbox 62, 3602 Kongsberg, NO		
(51) F16D 55/2255 (11) 3 374 654		
F16D 65/56		
(21) 16794584.9 (45) 2020-01-08		
(32) 2015-11-09 (33) DE (31) 102015119194		
(54) Skivbroms för ett nyttfordon		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
(51) F16D 65/095 (11) 3 359 841		
F16D 65/092 F16D 55/224	F16D 65/00 F16D 55/00	
(21) 16778405.7 (45) 2019-12-18		
(32) 2015-10-09 (33) DE (31) 102015117285		
(32) 2016-03-17 (33) DE (31) 102016104967		
(54) Bromsbärare		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
(51) F16G 11/00 (11) 3 237 777		
F16M 13/02 F16B 7/22	A01G 17/04	
(21) 15820878.5 (45) 2020-02-26		
(32) 2014-12-23 (33) GB (31) 201423161		
(32) 2014-12-24 (33) GB (31) 201423235		
(32) 2015-02-20 (33) GB (31) 201502897		
(32) 2015-12-16 (33) GB (31) 201522204		
(54) Förbättringar av eller relaterade till klämanordningar		
(73) Gripple Limited, The Old West Gun Works Saville Street East, Sheffield, South Yorkshire S4 7UQ, GB		
(51) F16K 31/00 (11) 3 027 943		
F15B 13/043		
(21) 14736943.3 (45) 2019-12-18		
(32) 2013-08-01 (33) GB (31) 201313804		
(54) Förbättringar av hydrauliska servoventiler		
(73) Moog Controls Limited, Ashchurch, Tewkesbury,		
(51) G01C 11/06 (11) 3 442 849		
B61L 23/04 E01B 35/00		B61K 9/08
(21) 17712412.0 (45) 2020-01-01		
(32) 2016-04-15 (33) AT (31) 1992016		
(54) Förfarande och mätsystem för registrering av en fast punkt bredvid ett spår		
(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen GmbH, Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT		
(51) G01M 7/06 (11) 2 930 491		
G09B 9/04 G01M 7/02 G01M 17/007		G09B 9/14 G09B 9/12
(21) 13860648.8 (45) 2020-02-26		
(32) 2012-12-04 (33) JP (31) 2012265763		
(54) Testanordning		
(73) Saginomiya Seisakusho, Inc., 55-5, Wakamiya 2-chome Nakano-ku, Tokyo 165-0033, JP		
(51) G01N 1/22 (11) 2 343 528		
C12M 1/26		G01N 33/497
(21) 10197120.8 (45) 2020-02-26		
(32) 2010-01-12 (33) US (31) 685770		
(54) Mikrobiell luftprovtagare		
(73) Veltek Associates, INC., 15 Lee Boulevard, Malvern, PA 19460, US		
(51) G01N 33/68 (11) 3 296 747		
(21) 17197260.7 (45) 2020-01-08		
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361787967 P		
(54) Biomarkörer för icke-alkoholisk fettlevversjukdom (NAFLD) och icke-alkoholisk steatohepatit (NASH) och användningar därav		
(73) Somalogic, Inc., 2945 Wilderness Place, Boulder, CO 80301, US		
(51) G02F 1/167 (11) 3 191 892		
G09G 3/20 C09B 67/08		G09G 3/34
(21) 15839834.7 (45) 2020-01-01		
(32) 2014-09-10 (33) US (31) 201462048591 P		
(32) 2015-06-01 (33) US (31) 201562169221 P		
(32) 2015-06-02 (33) US (31) 201562169710 P		
(54) Färgade elektroforetiska displayer		

Meddelade europeiska patent 16/2020

(73) E Ink Corporation, 1000 Technology Park Drive, Billerica, MA 01821-4165, US	H01L 23/00 H01L 23/40 H01L 23/62	H01L 23/373 H01L 23/427
(51) G03H 1/08 G01B 9/021 G03H 1/00	(11) 1 963 927 G02B 21/18	(21) 15162444.2 (32) 2014-04-28 (33) DE (45) 2019-12-25 (31) 102014207927
(21) 06844041.1 (32) 2005-12-22 (33) SE (54) Method and apparatus for analysis of a sample of cells	(45) 2020-01-15 (31) 0502859-2	(54) Transistoranordning för ett spännförband och spännförband med minst en sådan transistoranordning (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(73) Phase Holographic Imaging PHI AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund, SE	(51) H01L 31/048 H01L 31/052	(11) 2 987 185 (45) 2020-01-08 (32) 2013-04-18 (33) CH (31) 792132013
(51) G05B 23/02 (21) 11188749.3 (32) 2010-11-30 (33) US (54) Metod och system för detektering av en maskins driftsläge för övervakningssyften	(11) 2 461 222 (45) 2020-03-25 (31) 956456	(54) Fasadelement eller takelement (73) Bs2 AG, Brandstrasse 33, 8952 Schlieren, CH
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	(51) H01M 8/18 H01M 8/02 H01M 8/0273	(11) 3 291 349 (45) 2020-02-19 (32) 2015-04-30 (33) KR (31) 20150061825
(51) G06F 21/52 G06F 12/14 G06F 21/77	(11) 3 435 269 G06F 21/55	(54) Redox flow battery (73) Standard Energy Co., Ltd., 510 160 Techno 2-ro Yuseong-gu, Daejeon 34028, KR
(21) 18183311.2 (32) 2017-07-27 (33) FR (54) Programvarubrandvägg	(45) 2020-02-19 (31) 1757125	(51) H02G 3/04 F16L 3/26 H02G 3/06
(73) Idemia Identity & Security France, 2, Place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR	(45) 2020-02-12 (31) 201721019469	(11) 3 151 351 F16B 5/00 F16B 5/06
(51) G06F 21/62 (21) 18186940.5 (32) 2017-08-02 (33) IN (54) Förfarande och system för analysering av ostrukturerad data för upprätthållande av överensstämmelse	(11) 3 438 870 (45) 2020-02-12 (31) 201721019469	(45) 2020-01-01 (32) 2014-05-27 (33) ES (31) 201430783
(73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building 9th Floor Nairman Point, Mumbai, Maharashtra 400021, IN	(45) 2020-02-12 (31) 201721019469	(54) Förbättringar av avsnitt av kabelrännor (73) Valdinox, S.L., Barrio Villanueva Nave 12, 39192 Meruelo, ES
(51) G10L 25/54 G06F 16/683	(11) 2 962 301 G10H 1/00	(51) H02G 3/08 H02G 3/10
(21) 14713179.1 (32) 2013-02-27 (33) FR (54) Generering av en signatur av en musikljudsignal	(45) 2019-12-25 (31) 1351752	(11) 2 793 336 (45) 2020-01-15 (32) 2011-12-14 (33) ES (31) 201132004
(73) Institut Mines-Telecom, 46 Rue Barrault, 75634 Paris, FR	(45) 2019-12-25 (31) 1351752	(54) System for anchoring a rack to an enclosure for electrical mechanisms (73) Simon, S.A., Diputación 390-392, 08013 Barcelona, ES
(51) H01C 7/12 H01C 8/04	(11) 3 358 577 H01T 1/16	(51) H02K 1/18 H02K 9/22 H02K 1/14
(21) 18163022.9 (32) 2012-06-19 (33) GR (32) 2012-07-18 (33) US (54) Överspänningsskyddsanordning innefattande en varistor, en säkring och två felsäkra mekanismer	(45) 2020-01-22 (31) 20120100325 (31) 201213552240	(11) 3 485 558 (45) 2019-12-18 (32) 2016-07-18 (33) EP (31) 16179996.0
(73) RAYCAP IP ASSETS LTD, 66 Akropoleos Acropolis Tower Strovolos, Nicosia 2012, CY	(45) 2020-01-22 (31) 20120100325 (31) 201213552240	(54) Stator för en motor med axiellt flöde och förfarande för framställning av densamma (73) Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE Magnax BVBA, Groenevelddreef 15, 9800 Deinze, BE
(51) H01G 4/02 (21) 10815684.5 (32) 2009-09-10 (33) RU (54) Vakuumpkondensator	(11) 2 477 200 (45) 2019-12-25 (31) 2009133830	(51) H02M 3/33 H02M 3/335
(73) FREEL TECH AG, 25A, Boulevard Royal, 2449 Luxembourg, LU	(45) 2019-12-25 (31) 2009133830	(11) 3 240 173 (45) 2019-12-25 (32) 2016-04-22 (33) US (31) 201615136375
(51) H01L 25/07	(11) 2 940 731	(54) Gasrörsswitchad högspännings-DC-strömmvandlare (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
		(51) H02N 2/10 B60K 7/00
		(11) 3 262 745 (45) 2020-01-01 (32) 2015-02-25 (33) DE (31) 102015102711

Meddelade europeiska patent 16/2020

(54) Regenerativ drivanordning	(54) Självkonfigurerande IP-adresserbara anordningar som använder två ethernet-internet-protokollportar
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(73) Vertiv Corporation, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH 43085, US
(51) H03K 17/0416 (11) 3 430 721 H03K 17/687	(51) H04M 1/247 (11) 3 188 459 H04M 1/725
(21) 17713440.0 (45) 2019-12-18	(21) 17156264.8 (45) 2020-02-26
(32) 2016-03-18 (33) IT (31) UA20161824	(32) 2007-01-04 (33) US (31) 619800
(54) Krets och förfarande för drift av elektriska laster	(54) Method of dynamically changing information provided on a display of a cellular telephone and related cellular telephone
(73) Eggtronic Engineering S.r.l., 8 Via Giorgio Campagna, 41126 Modena, IT	(73) SnapTrack, Inc., 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US
(51) H04B 7/04 (11) 3 127 250 H04B 7/0408 H04B 7/06	(51) H04M 1/725 (11) 3 164 822 G08B 21/04
(21) 15844804.3 (45) 2020-01-08	(21) 15731380.0 (45) 2019-12-18
(32) 2014-09-26 (33) US (31) 201462055689 P	(32) 2014-07-02 (33) EP (31) 14290195.8
(32) 2015-09-24 (33) US (31) 201514863492	(32) 2015-02-27 (33) EP (31) 15156937.3
(54) Strålförskjutningsdetektion hos trådlöst kommunikationssystem med strålförminning	(54) Kommunikationssystem för att tillhandahålla omhändertagande på distans
(73) MediaTek Inc., No. 1, Dusing 1st Rd. Hsinchu Science Park Hsinchu City, 30078 Taiwan, TW	(73) Doro AB, Jörgen Kocksgatan, 1B 5tr, 211 20 Malmö, SE
(51) H04L 1/00 (11) 3 295 590 H04L 1/08	(51) H04M 1/725 (11) 3 386 174 H04N 5/232 G06F 9/44 G06F 3/01 H04N 5/225 G06T 7/00
(21) 16723095.2 (45) 2020-01-29	(21) 17204614.6 (45) 2020-01-01
(32) 2015-05-15 (33) US (31) 201562162236 P	(32) 2014-01-29 (33) CN (31) 201410043609
(54) Kommunisering av ett transportblock i ett trådlöst nätverk	(54) Förfarande för val mellan kamera på framsidan och kamera på baksidan av mobilterminal samt mobilterminal
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(51) H04L 12/26 (11) 3 208 972 H04L 12/24 H04W 24/08	(51) H04N 19/503 (11) 3 503 554 H04N 19/159 H04N 19/176 H04N 19/119 H04N 19/593 H04N 19/52 H04N 19/463
(21) 16155815.0 (45) 2019-12-18	(21) 19156821.1 (45) 2020-02-05
(54) Förfarande för förbättrad spårning och/eller övervakning av nätverksnoder i ett kommunikationsnätverk, kommunikationsnätverk, ett flertal virtuella maskiner, virtualiserad nätverksfunktionshanterarfunktionalitet, program och dataprogramprodukt	(32) 2011-12-16 (33) JP (31) 2011276456
(73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE	(32) 2011-12-16 (33) JP (31) 2011276457
(51) H04L 12/703 (11) 3 494 675 H04L 12/727 H04L 12/721 H04L 12/735 H04L 12/729 H04J 14/02	(32) 2011-12-28 (33) JP (31) 2011289287
(21) 18700272.0 (45) 2020-02-19	(32) 2011-12-28 (33) JP (31) 2011289288
(32) 2017-02-15 (33) SE (31) 1750140-4	(54) Dynamisk bildkodningsanordning, dynamiskt bildkodningsförfarande, dynamiskt bildkodningsprogram
(54) Distribuerat antensystem som tillhandahåller redundans	(73) JVC Kenwood Corporation, 3-12 Moriya-cho Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JP
(73) Maven Wireless Sweden AB, Torshamnsgatan 39A, 164 40 Kista, SE	(51) H04W 12/00 (11) 2 826 279 H04W 4/70 H04W 88/16
(51) H04L 12/721 (11) 2 987 304 H04L 29/08 H04L 29/06	(21) 13714219.6 (45) 2019-12-18
(21) 14785685.0 (45) 2020-01-22	(32) 2012-12-05 (33) EP (31) 12195592.6
(32) 2013-04-16 (33) US (31) 201313864167	(32) 2012-03-12 (33) EP (31) 12159019.4
(54) Distribuerad belastningsutjämnare	(54) Metod för synkronisering av tillståndsinformation i ett trådlöst hemsystem
(73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 8102, Reno, NV 89507, US	(73) Verisure Sàrl, Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3/3A, 1290 Versoix, CH
(51) H04L 29/12 (11) 2 095 614 H04L 12/10 G06F 1/26	(51) H05B 37/02 (11) 2 842 394 H05B 33/08 F21V 23/00
(21) 07871662.8 (45) 2020-02-05	(21) 12719651.7 (45) 2020-01-08
(32) 2006-12-08 (33) US (31) 869247 P	(54) Armaturstyrenhet
	(73) Schreder, Rue de Lusambo 67, 1190 Bruxelles, BE

(51) **C08F 10/02** (11) **2 387 590**
(21) **10795677.3** (45) 2019-12-25
(32) 2009-12-18 (33) EP (31) 09179864.5
(54) Förfarande för att byta ut kompatibla
etenpolymerisationskatalysatorer
(73) Total Research & Technology Feluy, Zone Industrielle
C, 7181 Seneffe (Feluy), BE

(51) **C12N 15/11** (11) **1 619 249**
A61K 48/00 A61K 31/7088
(21) **05076770.6** (45) 2020-01-08
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7
(54) Induktion av exon-skippling i eukaryota celler
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA
Leiden, NL

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1450820-4 1550813-8 1600259-4 1630135-0

1730252-2 1750852-4 1751114-8 1751613-9

1850251-8 1850399-5 1950030-5 1951069-2

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd

Human Genome Science, Inc, 1242 Shady Grove Road, MD 20850
Rockville, US har den 20 mars 2020 lämnat in en ansökan
om förlängt tilläggsskydd för tilläggsskydd 1190039-6,
för produkten belimumab. Grundpatent EP 01946365.2
(1294769).

Ansökan om förlängt tilläggsskydd

Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue,
Rahway, New Jersey 07065 US , har den 13 mars 2020 lämnat
in en ansökan om förlängt tilläggsskydd för tilläggsskydd
0790041-8, för produkten sitagliptin. Grundpatent
02749813.8 (1412 357).

Namnregister 16/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			Andersson Sven	1750634-6	F25B 13/00
AAK AB (publ)	2050338-9	-	-	-	F24H 4/00
ABEDINI Mehrdad	1851086-7	G01G 19/414	-	-	F25B 39/00
-	-	A45C 11/20	Apelqvist Lars	1850551-1	B01D 21/00
-	-	G01G 19/52	Apharm S.r.l.	15808787.4	A61K 31/728
Abidin Aysajan	1650355-9	H04L 9/08	-	-	A61K 31/765
Academisch Ziekenhuis Leiden	05076770.6	C12N 15/11	-	-	A61P 1/10
-	-	A61K 48/00	ArcelorMittal	16840278.2	B62D 25/20
-	-	A61K 31/7088	-	-	B62D 29/00
ACKERMAN Jeff	2050206-8	A61G 3/06	-	15750460.6	C21D 8/02
-	-	B60P 1/44	-	-	C21D 9/46
Aderans Company Limited	16789526.7	A45D 44/22	-	-	C21D 8/04
-	-	A41G 3/00	-	-	C21D 1/25
Aflex Hose Limited	17706874.9	B32B 1/08	-	-	C22C 38/00
-	-	B32B 3/30	-	-	C22C 38/22
-	-	B32B 5/02	-	-	C23C 2/28
-	-	B32B 5/26	-	-	C25D 7/06
-	-	B32B 15/02	-	-	C22C 38/02
-	-	B32B 15/08	-	-	C22C 38/04
-	-	B32B 15/088	-	-	C22C 38/06
-	-	B32B 15/18	-	-	C22C 38/26
-	-	B32B 17/02	-	-	C22C 38/34
-	-	B32B 25/04	-	-	C22C 38/38
-	-	B32B 25/10	-	-	C21D 1/19
-	-	B32B 27/06	Aritco Lift AB	1750757-5	B66B 9/02
-	-	B32B 27/12	-	-	F16H 25/24
-	-	B32B 27/32	Armstrong World Industries, Inc.	13740186.5	B32B 5/02
-	-	F16L 11/00	-	-	B32B 13/08
Agility Fuel Systems LLC	12854751.0	B60K 15/077	-	-	B32B 17/02
-	-	G01F 23/18	-	-	B32B 3/12
-	-	G05D 7/00	Arnelöf Per	1851100-6	F16H 57/04
Ahl Magnus	1751287-2	F24F 11/41	-	-	B60T 1/08
-	-	F24F 11/89	-	-	B60T 10/00
-	-	F24F 12/00	-	-	F16H 63/30
Aimpoint AB	1851079-2	F41G 1/30	-	-	F16D 57/00
Alfa Laval Corporate AB	16177418.7	B01D 3/06	Arsa Data AB	1851086-7	G01G 19/414
-	-	B01D 3/10	-	-	A45C 11/20
-	-	B01D 19/00	-	-	G01G 19/52
-	-	B01D 1/16	ASPFORS Jonas	1751236-9	F02B 27/06
ALLERGAN, INC.	18160174.1	A61K 31/4174	-	-	F02B 37/02
-	-	C07D 233/64	-	-	F02B 37/20
-	-	A61P 27/06	-	-	F02B 37/22
-	-	A61P 17/04	-	-	F02D 9/04
ALLU Sashank	2050206-8	A61G 3/06	ASSA ABLOY AB	2050329-8	-
-	-	B60P 1/44	-	2050330-6	-
Allytec AB	1850711-1	A61M 16/04	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2030096-8	-
-	-	A61B 1/005	Ausferritic AB	1851553-6	C21D 1/20
-	-	A61M 25/01	-	-	C21D 1/02
Alpha Deuren International BV	16174395.0	E05D 15/16	-	-	C22C 38/34
-	-	E05D 15/24	Axelsson Niklas	1850864-8	C02F 3/02
-	-	E05F 15/681	-	-	C02F 3/34
Aluminium Radiation Protection Sweden AB	1851099-0	A45C 11/00	-	-	C02F 9/14
-	-	H04B 1/3888	-	-	E03F 5/16
Amazon Technologies, Inc.	14785685.0	H04L 12/721	Axelsson Robert	1850711-1	A61M 16/04
-	-	H04L 29/08	-	-	A61B 1/005
-	-	H04L 29/06	-	-	A61M 25/01
Amiri Ryan	1650355-9	H04L 9/08	Axiom Angewandte Prozetechnik Ges. m.b.H.	13192552.1	B01D 53/22
Amniotics AB	2030101-6	-	-	-	B01D 65/02
-	2030100-8	-	B		
Andersson Erika	1650355-9	H04L 9/08	BACKLUND Tomas	1750665-0	B60W 30/16
			-	-	B60W 30/165
			-	-	B60W 30/17

Namnregister 16/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 1/02	-	-	G01D 5/58
Baghramian Paull	1630114-5	E02F 9/28	-	-	G01K 11/32
Baldwin Jimék AB	16779062.5	B41F 35/00	-	-	G01N 21/00
-	-	D04H 1/492	-	-	G01N 21/64
-	-	D04H 1/541	C		
-	-	D04H 1/558	CAMURUS AB	2030097-6	-
Bartha Istvan	2030102-4	-	CARLSSON Jan-Otto	1650708-9	G02B 1/11
BASF SE	15753698.8	C09D 133/26	-	-	C23C 18/00
Baudoin Antoine	1851084-2	H01H 33/00	-	-	H01J 61/35
-	-	H01H 33/90	-	-	H01L 33/44
-	-	H01H 47/00	Carlsson Mikael	1850950-5	F16B 12/12
-	-	H01H 47/22	-	-	A47B 47/04
-	-	H01H 47/32	-	-	B23C 1/08
-	-	H02H 3/00	-	-	F16B 12/22
Bavarian Nordic A/S	15767631.3	A61K 39/12	-	-	F16B 21/09
BENGTSSON Jan-Åke	1651094-3	F42D 5/04	CASprice AB	2030095-0	-
BETTCHEER Robert E	2050206-8	A61G 3/06	Caterpillar Inc.	1851537-9	F16D 25/10
-	-	B60P 1/44	CCL Secure Pty Ltd	2050084-9	B42D 25/324
BIBERNELL Hubert	1750909-2	B66F 9/075	-	-	B41M 3/14
-	-	B66F 17/00	-	-	B42D 25/425
BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH	17710528.5	C12N 15/86	CEFLA S.C.	19151759.8	A47B 91/08
-	-	C12N 15/85	-	-	B60B 33/00
-	-	C12N 5/10	-	-	A47B 91/00
Biosense Webster (Israel) Ltd.	17200653.8	A61B 18/14	-	-	E04G 1/24
Bioteria Technologies AB	1850864-8	C02F 3/02	-	-	A47B 91/02
-	-	C02F 3/34	-	-	A47B 96/14
-	-	C02F 9/14	CEFLA Società Cooperativa	17714296.5	F27B 9/02
-	-	E03F 5/16	-	-	F26B 15/10
Bladena ApS	16731785.8	F03D 1/06	-	-	F26B 15/14
BOUCHOUKA Nadim	1850299-7	B60S 1/34	-	-	F26B 25/00
-	-	B60S 1/32	Cellectis	15757289.2	C07K 16/30
-	-	B60S 1/44	-	-	C07K 14/705
Brakhya Ronny	1850711-1	A61M 16/04	-	-	C07K 14/725
-	-	A61B 1/005	-	-	A61K 35/17
-	-	A61M 25/01	-	-	A61P 35/00
Brendel Stefan	1851077-6	F16B 12/10	-	-	C07K 19/00
-	-	F16B 12/40	Chiesi Farmaceutici S.p.A.	16801982.6	A61K 9/00
Bridgestone Corporation	17741506.4	C08L 9/00	-	-	A61K 47/12
-	-	B60C 1/00	-	-	A61K 47/26
-	-	C08K 3/04	-	-	A61K 9/16
-	-	C08K 3/36	-	-	A61K 45/06
-	-	C08L 7/00	-	-	A61K 9/14
-	-	C08L 15/00	-	-	A61K 31/167
-	-	C08K 7/02	-	-	A61K 31/40
-	-	C08L 9/06	-	-	A61K 31/573
-	-	C08K 3/08	Claesson André	1851098-2	B62D 63/02
Bs2 AG	14715286.2	H01L 31/048	-	-	B60Q 1/52
-	-	H01L 31/052	Colling Morgan	1851098-2	B62D 63/02
BTG Eclépens S.A.	16793827.3	B41N 10/00	-	-	B60Q 1/52
-	-	B41F 31/04	-	1850299-7	B60S 1/34
-	-	D21G 3/00	-	-	B60S 1/32
-	-	B41F 9/10	-	-	B60S 1/44
-	-	B41F 31/20	Collner Måns	1850711-1	A61M 16/04
-	16793830.7	B41N 10/00	-	-	A61B 1/005
-	-	B41F 31/04	-	-	A61M 25/01
-	-	D21G 3/00	Coloreel Group AB	1851095-8	B41J 2/165
-	-	B41F 9/10	-	-	B41J 3/407
-	-	B41F 31/20	-	-	B41J 29/17
BUDD Alfred Lewis	2050206-8	A61G 3/06	-	-	D04B 35/22
-	-	B60P 1/44	-	-	D04B 35/36
Byhmer Patrik	1830228-1	G01D 5/26	-	-	D05C 11/24
-	-	C09K 11/00	-	-	D05C 13/02
-	-		-	-	D06B 11/00
-	-		-	-	D06B 23/30

Namnregister 16/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D06P 5/30	-	-	F02D 9/04
-	1851097-4	D05C 11/24	Dahlberg Tomas	1750634-6	F25B 13/00
-	-	D05B 67/00	-	-	F24H 4/00
-	-	D06P 5/30	-	-	F25B 39/00
-	-	D03J 1/04	Daihen Corporation	17198275.4	B22F 3/105
-	1851091-7	D05C 11/24	-	-	C22C 1/04
-	-	D05B 19/08	-	-	C22C 9/00
-	-	D05B 67/00	-	-	B33Y 70/00
-	-	D06P 5/30	-	-	B22F 3/24
-	-	D03J 1/04	-	-	C22F 1/08
-	1851092-5	D05C 11/24	-	-	C22C 9/06
-	-	D03J 1/04	Daiichi Sankyo Company, Limited	18152381.2	C07K 16/28
-	-	D05B 67/00	-	-	A61K 39/395
-	-	D06B 1/02	-	-	A61P 35/00
-	1851093-3	D05C 11/24	-	-	A61K 31/4745
-	-	D03J 1/04	-	-	A61K 31/48
-	-	D05B 67/00	-	-	A61K 47/68
-	-	D06B 1/02	-	-	F04B 39/00
-	1851094-1	D05C 11/24	Daikin Industries, Ltd.	18188885.0	F04B 39/00
-	-	D06B 11/00	-	-	C09K 5/04
-	-	D06P 5/30	-	-	C10M 105/38
-	-	B41J 2/165	-	-	C10M 107/20
-	-	B41J 3/407	-	-	C10M 107/24
-	-	D04B 35/36	-	-	F04C 29/00
-	-	F16H 25/04	-	-	F25B 1/00
-	1851096-6	D06B 11/00	-	-	C10N 20/00
-	-	B41J 3/407	-	-	C10N 20/02
-	-	D04B 35/22	-	-	C10N 30/00
-	-	D05B 67/00	-	-	C10N 40/30
-	-	D05C 11/24	-	-	F04B 39/02
-	-	D06P 5/30	-	-	C10M 171/00
Combi Wear Parts AB	1630114-5	E02F 9/28	-	-	F04C 23/00
CORASANI Amin Behnam	1851086-7	G01G 19/414	-	-	F04C 18/02
-	-	A45C 11/20	-	-	F25B 9/00
-	-	G01G 19/52	-	18188887.6	F04B 39/00
Corelase OY	16852879.2	B23K 26/06	-	-	C09K 5/04
-	-	G02B 6/02	-	-	C10M 105/38
-	-	G02B 6/26	-	-	C10M 107/20
-	-	B23K 26/073	-	-	C10M 107/24
-	-	B23K 26/244	-	-	F04C 29/00
-	-	B23K 26/322	-	-	F25B 1/00
Core Link AB	1750189-1	B65H 19/10	-	-	C10N 20/00
-	-	B65B 69/00	-	-	C10N 20/02
Corning Incorporated	18150504.1	C12N 5/0735	-	-	C10N 30/00
-	-	C12N 5/0775	-	-	C10N 40/30
-	-	C12N 5/0797	-	-	F04B 39/02
CROSEIR AB	2050318-1	-	-	-	C10M 171/00
Crunchfish Proximity AB	2050320-7	-	-	-	F04C 23/00
CUSIC Inc.	16846380.0	C30B 29/36	-	-	F04C 18/02
-	-	C23C 16/01	DAMM Petter	1850597-4	F25B 9/00
-	-	C23C 16/42	-	-	C22C 33/02
-	-	C30B 25/18	-	-	C22C 38/02
-	-	C30B 33/06	-	-	C22C 38/04
-	-	C23C 16/32	-	-	C22C 38/24
-	-	-	-	-	C22C 38/26
-	-	-	-	-	C22C 38/28
-	-	-	-	-	C22C 38/44
-	-	-	-	-	C22C 38/46
-	1751236-9	F02B 27/06	-	-	C22C 38/50
-	-	F02B 37/02	Danestedt Mikael	1730123-5	E02D 27/01
-	-	F02B 37/20	DAVIES Jonathan	2050326-4	-
-	-	F02B 37/22	Dellner Couplers AB	1850730-1	B61G 7/12

D

Namnregister 16/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B61G 9/04	-	-	F16H 25/04
-	-	B61G 9/12	-	1851096-6	D06B 11/00
-	-	B61G 9/00	-	-	B41J 3/407
-	-	B61G 9/24	-	-	D04B 35/22
De Pra Yuri	1900197-3	D06F 39/00	-	-	D05B 67/00
-	-	D06F 34/32	-	-	D05C 11/24
Deutsche Telekom AG	16155815.0	H04L 12/26	-	-	D06P 5/30
-	-	H04L 12/24	Electrolux	1900197-3	D06F 39/00
-	-	H04W 24/08	Professional S p A	-	-
Doro AB	15731380.0	H04M 1/725	-	-	D06F 34/32
-	-	G08B 21/04	Electrolux Laundry	1900197-3	D06F 39/00
Dow Global Technologies, LLC	17716699.8	A23D 9/007	Systems Sweden AB	-	-
-	-	A23D 9/02	-	-	D06F 34/32
-	-	A23L 29/00	Element Six GmbH	18755475.3	B22F 3/10
-	-	A23L 29/262	-	-	C22C 1/05
Dubbl AB	2000066-7	-	-	-	C22C 29/08
E			-	-	B22F 5/00
ECOSTAR S.r.l.	16166548.4	B07B 1/15	-	-	B22F 3/02
-	-	A01D 17/06	-	-	C22C 1/10
-	-	D21B 1/02	ELIASSEN Torbjörn	1751236-9	F02B 27/06
Edvall Carl Christian Harald	1851106-3	E04B 2/76	-	-	F02B 37/02
-	-	E04B 2/72	-	-	F02B 37/20
-	-	E04B 2/88	-	-	F02B 37/22
-	-	E04C 2/52	-	-	F02D 9/04
Eggtronic Engineering S.r.l.	17713440.0	H03K 17/0416	Epiphany Innovations Limited	13724335.8	A61H 1/02
-	-	H03K 17/687	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2050340-5	-
E Ink Corporation	15839834.7	G02F 1/167	ERIKSSON Niklas	1851348-1	D21B 1/34
-	-	G09G 3/20	-	-	B01F 7/12
-	-	G09G 3/34	-	-	D21C 9/10
-	-	C09B 67/08	Erytech Pharma	14730144.4	A61K 9/50
Eklind Martin	1851095-8	B41J 2/165	-	-	A61K 9/00
-	-	B41J 3/407	-	-	C12N 9/02
-	-	B41J 29/17	-	-	A61K 38/44
-	-	D04B 35/22	-	-	A61P 3/00
-	-	D04B 35/36	Escape Enviro Limited	12780262.7	A63B 21/072
-	-	D05C 11/24	-	-	A63B 21/06
-	-	D05C 13/02	-	-	B29B 17/00
-	-	D06B 11/00	Ethicon, Inc	14712451.5	A61F 2/12
-	-	D06B 23/30	-	-	A61B 90/00
-	-	D06P 5/30	F		
-	1851097-4	D05C 11/24	Farzinpour Behzad	1900196-5	C01B 13/11
-	-	D05B 67/00	FlatFrog Laboratories AB	2030103-2	-
-	-	D06P 5/30	Florén Nichlas	1851100-6	F16H 57/04
-	-	D03J 1/04	-	-	B60T 1/08
-	1851091-7	D05C 11/24	-	-	B60T 10/00
-	-	D05B 19/08	-	-	F16H 63/30
-	-	D05B 67/00	-	-	F16D 57/00
-	-	D06P 5/30	Forschungszentrum Jülich GmbH (FJZ)	15774497.0	C01B 25/45
-	-	D03J 1/04	-	-	H01M 10/052
-	1851092-5	D05C 11/24	-	-	H01M 10/0562
-	-	D03J 1/04	FPT Motorenforschung AG	18165241.3	F01M 1/16
-	-	D05B 67/00	-	-	F04C 28/04
-	-	D06B 1/02	-	-	F01M 1/02
-	1851093-3	D05C 11/24	-	-	F01M 1/12
-	-	D03J 1/04	FRAMATOME	07871802.0	C22F 1/10
-	-	D05B 67/00	-	-	C21D 1/74
-	-	D06B 1/02	-	-	C21D 3/02
-	1851094-1	D05C 11/24	-	-	C21D 6/00
-	-	D06B 11/00	-	-	C22C 19/05
-	-	D06P 5/30	-	-	C22F 1/02
-	-	B41J 2/165	Fransson Anders	1751287-2	F24F 11/41
-	-	B41J 3/407	-	-	F24F 11/89
-	-	D04B 35/36	-	-	-

Namnregister 16/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24F 12/00	-	-	B27B 33/08
-	1751304-5	F24F 13/10	Hagman Magnus	1751304-5	F24F 13/10
-	-	F24F 11/41	-	-	F24F 11/41
-	-	F24F 12/00	-	-	F24F 12/00
-	-	F24F 13/12	-	-	F24F 13/12
FRANSSON Conny	1750665-0	B60W 30/16	Hanoi University of Science and Technology	2050334-8	-
-	-	B60W 30/165	HARRYSSON Fredrik	1850730-1	B61G 7/12
-	-	B60W 30/17	-	-	B61G 9/04
-	-	G05D 1/02	-	-	B61G 9/12
FREEL TECH AG	10815684.5	H01G 4/02	-	-	B61G 9/00
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	16717838.3	A61M 1/14	-	-	B61G 9/24
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	12181761.3	A61M 1/36	Hedner Thomas	2030104-0	-
Frimline Private Limited	18162734.0	A61K 31/164	Hermes Schleifmittel GmbH	15729392.9	B24D 5/04
-	-	A61K 31/215	-	-	B24D 5/08
-	-	A61K 31/352	Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co. KG	14184674.1	B01L 9/06
-	-	A61P 25/02	-	-	B01L 7/00
-	-	A61P 25/00	-	-	G01N 21/03
G			-	-	G01N 21/11
Gabela Adnan	1630114-5	E02F 9/28	-	-	G01N 21/13
GANAPATHI Sarvesha Anegundi	2050291-0	H04W 28/00	-	-	G01N 21/71
GARCIA Luis	1750479-6	E21D 9/11	Hitachi Construction Machinery Co., Ltd	14906467.7	F01N 3/08
-	-	E21C 25/18	-	-	B60K 13/04
-	-	E21B 10/12	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	17204614.6	H04M 1/725
-	-	E21C 25/16	-	-	H04N 5/232
Garrett Konrad	1851537-9	F16D 25/10	-	-	G06F 9/44
General Electric Company	11188749.3	G05B 23/02	-	-	G06F 3/01
-	17167336.1	H02M 3/33	-	-	H04N 5/225
-	-	H02M 3/335	-	-	G06T 7/00
GIERTZ Hans	2050327-2	-	HUSQVARNA AB	1851080-0	C21D 1/18
GLAV Ragnar	1651708-8	B60J 3/00	-	-	A01D 34/73
-	-	B62D 35/00	-	-	B21D 53/64
Gripple Limited	15820878.5	F16G 11/00	-	-	A01D 34/00
-	-	F16M 13/02	-	-	B25B 11/00
-	-	A01G 17/04	-	-	C22C 38/02
-	-	F16B 7/22	-	-	C22C 38/04
Gräns Nils	2000067-5	-	-	-	C22C 38/08
Gustavsson Andreas	1751286-4	F24F 11/41	-	-	C22C 38/22
-	-	F24F 11/89	-	-	C22C 38/24
-	-	F24F 12/00	-	-	1750469-7
-	1751287-2	F24F 11/41	-	-	B23D 61/02
-	-	F24F 11/89	-	-	B23D 63/20
-	-	F24F 12/00	-	-	B27B 33/08
Gut Guide Oy	15807579.6	A61K 35/74	-	-	B28D 1/04
-	-	A61P 1/00	-	1850033-0	B23D 61/02
-	-	C12Q 1/04	-	-	B23D 61/12
-	-	C12Q 1/68	-	-	B27B 33/08
-	-	A61K 35/747	Hydro Extruded Solutions AS	18183289.0	E06B 3/36
-	-	A61K 31/702	-	-	E06B 7/23
-	-	A61K 45/06	-	-	E05D 7/081
-	-	C12Q 1/06	-	-	E06B 3/40
-	-	A23L 33/135	Häggström Erik	1730350-4	B60P 1/48
-	-	A23L 33/21	-	-	B66C 23/36
-	-	A61K 35/745	-	-	B66C 23/42
H			Höglund Andreas	1851030-5	E01F 9/30
HAGBERG Albin	1750469-7	B23D 61/02	-	-	G08G 1/00
-	-	B23D 63/20	-	-	G08G 1/095
-	-	B27B 33/08	-	-	G08G 1/096
-	-	B28D 1/04	HÖGLUND Henrik	1751236-9	F02B 27/06
-	1850033-0	B23D 61/02	-	-	F02B 37/02
-	-	B23D 61/12	-	-	F02B 37/20

Namnregister 16/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02B 37/22	-	1751287-2	F24F 11/41
-	-	F02D 9/04	-	-	F24F 11/89
I			-	-	F24F 12/00
Idemia Identity & Security France	18183311.2	G06F 21/52	Johansson Jonny	1851030-5	E01F 9/30
-	-	G06F 12/14	-	-	G08G 1/00
-	-	G06F 21/55	-	-	G08G 1/095
-	-	G06F 21/77	-	-	G08G 1/096
IKEA Supply AG	1851077-6	F16B 12/10	JOHANSSON Jörgen	1851080-0	C21D 1/18
-	-	F16B 12/40	-	-	A01D 34/73
-	1850950-5	F16B 12/12	-	-	B21D 53/64
-	-	A47B 47/04	-	-	A01D 34/00
-	-	B23C 1/08	-	-	B25B 11/00
-	-	F16B 12/22	-	-	C22C 38/02
-	-	F16B 21/09	-	-	C22C 38/04
Ingvast Håkan	2000063-4	-	-	-	C22C 38/08
Institut Mines-Telecom	14713179.1	G10L 25/54	-	-	C22C 38/22
-	-	G06F 16/683	-	-	C22C 38/24
-	-	G10H 1/00	JOLIC Karlo	2050084-9	B42D 25/324
Intra-Cellular Therapies, Inc.	13806448.0	A61K 31/519	-	-	B41M 3/14
-	-	A61P 35/00	-	-	B42D 25/425
-	-	A61P 9/00	Jungheinrich Aktiengesellschaft	1750909-2	B66F 9/075
-	-	C07D 487/14	-	-	B66F 17/00
INVICTUS BIOTECHNOLOGY PTY LTD.	13854440.8	A61K 31/353	JVC Kenwood Corporation	19156821.1	H04N 19/503
-	-	A61K 31/355	-	-	H04N 19/159
-	-	A61P 9/12	-	-	H04N 19/176
-	-	A61P 17/14	-	-	H04N 19/119
-	-	A61P 17/16	-	-	H04N 19/593
-	-	A61P 21/00	-	-	H04N 19/52
-	-	A61P 29/00	-	-	H04N 19/463
-	-	A61P 35/00	K		
-	-	A61K 9/00	Kallio Mikko	1851098-2	B62D 63/02
ISRAELSSON Peter	1651708-8	B60J 3/00	-	-	B60Q 1/52
-	-	B62D 35/00	Kiomed Pharma	18799773.9	C08B 37/08
iTSecured Europe AB	1650355-9	H04L 9/08	Kjellidal Therese	1850234-4	B62D 53/04
J			-	-	B60D 1/32
Jackon AS	1730123-5	E02D 27/01	-	-	B62D 53/00
JACOBSSON Pierre	1850299-7	B60S 1/34	KLINE Justin	2050206-8	A61G 3/06
-	-	B60S 1/32	-	-	B60P 1/44
-	-	B60S 1/44	Klingnell Daniel	1950752-4	B60T 8/18
Jacobsson Susanna	1750169-3	F02N 11/08	-	-	B60W 40/08
-	-	B60W 10/06	-	-	B60W 40/10
-	-	B60W 10/08	-	-	B60W 40/107
-	-	B60W 10/26	-	-	B60W 40/13
-	-	F02D 41/06	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	16777626.9	B01D 53/26
JAMADAGNI Satish Nanjunda Swamy	2050291-0	H04W 28/00	-	-	B60T 17/00
Janssen Vaccines & Prevention B.V.	15767631.3	A61K 39/12	-	14712676.7	B60T 17/00
JEMP Holding bv	07747313.0	B01D 15/20	-	-	B01D 53/26
-	-	B01D 15/22	-	10781856.9	B60T 17/00
-	-	G01N 30/50	-	-	B01D 46/00
-	-	G01N 30/56	-	-	B01D 53/04
Jesmani Mansoureh	1950554-4	G01C 21/32	-	-	B01D 53/26
-	-	G01C 21/30	-	16794584.9	F15B 21/04
-	-	G05D 1/00	-	-	F16D 55/2255
Jimmy Nichols	1851030-5	E01F 9/30	-	16778405.7	F16D 65/56
-	-	G08G 1/00	-	-	F16D 65/095
-	-	G08G 1/095	-	-	F16D 65/092
-	-	G08G 1/096	-	-	F16D 65/00
Johansson Daniel	1751286-4	F24F 11/41	-	16705488.1	F16D 55/224
-	-	F24F 11/89	-	-	F16D 55/00
-	-	F24F 12/00	-	-	H02N 2/10
			-	-	B60K 7/00
			-	-	B62D 59/04

Namnregister 16/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KOMATSU FOREST AB	1851090-9	B62D 55/10	-	-	B01D 33/58
-	-	B62D 7/02	-	-	B01D 33/64
-	-	B62D 55/116	-	-	B01D 33/82
-	1750516-5	A01G 23/083	-	-	D21C 9/06
-	-	A01G 23/095	LÖFGREN Mikael	1851348-1	D21B 1/34
Kongsberg Automotive AS	17758263.2	F16D 28/00	-	-	B01F 7/12
-	-	F16D 23/12	-	-	D21C 9/10
Korean Institute of Construction Technology	10808885.7	C08K 13/08	Löf Marcus	1750684-1	G06Q 30/06
-	-	C08K 5/00	LÖFSTRAND Anders	1850778-0	B01D 33/067
-	-	C08L 91/06	-	-	B01D 33/073
-	-	C08L 95/00	-	-	B01D 33/09
-	-	C08K 5/01	-	-	B01D 33/58
Kverneland AS	17162633.6	A01C 7/08	-	-	B01D 33/64
-	-	F16L 37/098	-	-	B01D 33/82
-	-	F16L 33/24	-	-	D21C 9/06
-	-	F16L 55/11	M		
KWS SAAT SE & Co. KGaA	15738237.5	C07K 14/415	MacKay Medical Foundation the Presbyterian Church in Taiwan MacKay Memorial Hospital	15765633.1	A61P 35/00
-	-	C12N 15/82	-	-	A61K 39/40
L			-	-	A61K 39/00
LAMBERT Francois	1851033-9	B30B 9/12	-	-	C07K 16/00
-	-	B65G 33/14	MAGENS Ernst-Peter	1750909-2	B66F 9/075
-	-	D21C 7/06	-	-	B66F 17/00
-	-	D21C 9/18	Magnax BVBA	17737834.6	H02K 1/18
Lantmännen Functional Foods AB	2030098-4	-	-	-	H02K 9/22
Larker Richard	1851553-6	C21D 1/20	-	-	H02K 21/24
-	-	C21D 1/02	-	-	H02K 1/14
-	-	C22C 38/34	MAGNUSSON Jonas	1850778-0	B01D 33/067
Larsson Erik	2030099-2	-	-	-	B01D 33/073
LARSSON Niklas	1851079-2	F41G 1/30	-	-	B01D 33/09
LEEn Consulting AB	2050319-9	-	-	-	B01D 33/58
LEMO Maschinenbau GmbH	16730373.4	B65D 33/16	-	-	B01D 33/64
-	-	B65D 33/28	-	-	B01D 33/82
-	-	B65F 1/00	MARTINSSON Olof	1851079-2	D21C 9/06
Lennartsson Fredrik	1851094-1	D05C 11/24	Maven Wireless Sweden AB	18700272.0	F41G 1/30
-	-	D06B 11/00	-	-	H04L 12/703
-	-	D06P 5/30	-	-	H04L 12/727
-	-	B41J 2/165	-	-	H04L 12/721
-	-	B41J 3/407	-	-	H04L 12/735
-	-	D04B 35/36	-	-	H04L 12/729
-	-	F16H 25/04	-	-	H04J 14/02
LI Chih-Wei	2050206-8	A61G 3/06	McCloskey International Limited	18275066.1	B65G 41/00
-	-	B60P 1/44	-	-	B65G 65/28
Light Air Holding AB	2050324-9	-	-	-	E02F 9/02
Lightlab Sweden AB	1650708-9	G02B 1/11	-	-	E21C 47/00
-	-	C23C 18/00	McNeil AB	2050337-1	-
-	-	H01J 61/35	MediaTek Inc.	15844804.3	H04B 7/04
-	-	H01L 33/44	-	-	H04B 7/0408
Lindberg Jim	1750684-1	G06Q 30/06	-	-	H04B 7/06
LINDBLOM Anders	1750516-5	A01G 23/083	MedImmune, LLC	14746750.0	A61P 31/14
-	-	A01G 23/095	MEI Pharma, Inc.	11838692.9	A61K 9/08
LINDBLOM Christian	1750757-5	B66B 9/02	-	-	A61K 9/51
-	-	F16H 25/24	-	-	A61K 31/353
LINDERYD Johan	1751236-9	F02B 27/06	-	-	A61K 31/555
-	-	F02B 37/02	-	-	A61K 31/337
-	-	F02B 37/20	-	-	A61K 33/24
-	-	F02B 37/22	-	-	A61K 47/40
-	-	F02D 9/04	-	-	A61P 35/00
LUNDBERG Jörgen	1850778-0	B01D 33/067	-	-	C07D 311/58
-	-	B01D 33/073	-	-	11838693.7
-	-	B01D 33/09	-	-	A61K 31/337
					A61K 31/353

Namnregister 16/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/555	-	-	C22C 38/16
-	-	A61P 35/00	-	-	C23C 8/32
-	-	A61K 9/00	-	-	C21D 1/06
-	-	A61K 9/08	-	-	C22C 38/06
-	-	A61K 9/51	-	-	C22C 38/38
-	-	A61K 47/40	-	-	C22C 38/42
-	-	A61K 33/24	-	-	C22C 38/58
-	-	C07D 311/58	-	-	C22C 38/60
MERCIER Guillaume	1651708-8	B60J 3/00	-	-	C23C 8/80
-	-	B62D 35/00	-	-	C21D 9/30
Mermaid Care A/S	14725961.8	A61M 16/00	Nitto Denko Corporation	15874361.7	C12N 15/113
-	-	A61M 16/12	-	-	A61K 31/713
Metalogenia Research & Technologies S.L.	15725019.2	E21C 35/193	-	-	A61K 31/712
-	-	F16B 19/02	Norberg Tomas	1730055-9	E01H 5/06
-	-	F16B 21/08	-	-	E02F 3/76
-	-	F16B 21/12	Norberg Peer	1851100-6	F16H 57/04
-	-	E02F 9/28	-	-	B60T 1/08
-	-	F16B 37/12	-	-	B60T 10/00
Metso Minerals Industries, Inc.	15182030.5	B02C 2/04	-	-	F16H 63/30
Mips AB	16703554.2	A42B 3/10	-	-	F16D 57/00
-	-	A42B 3/06	Nordic Water Products AB	1850551-1	B01D 21/00
Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	15782458.2	C07D 253/07	Nordin Mikael	1750169-3	F02N 11/08
-	-	A61P 13/12	-	-	B60W 10/06
-	-	A61P 9/04	-	-	B60W 10/08
-	-	C07D 451/02	-	-	B60W 10/26
MOHR Frank	1750665-0	B60W 30/16	-	-	F02D 41/06
-	-	B60W 30/165	NORLING Daniel	1751236-9	F02B 27/06
-	-	B60W 30/17	-	-	F02B 37/02
-	-	G05D 1/02	-	-	F02B 37/20
Moog Controls Limited	14736943.3	F16K 31/00	-	-	F02B 37/22
-	-	F15B 13/043	-	-	F02D 9/04
Mossberg Jonatan	1750115-6	G07C 5/00	Norrgra Staffan	1851084-2	H01H 33/00
-	-	G07C 1/06	-	-	H01H 33/90
-	-	G07C 1/14	-	-	H01H 47/00
-	-	G07C 5/08	-	-	H01H 47/22
-	-	G06Q 10/06	-	-	H01H 47/32
-	-	G06Q 50/30	-	-	H02H 3/00
-	-	G07C 5/02	Novoluto GmbH	17803789.1	A61H 19/00
N			-	-	A61H 9/00
Najell AB	2050333-0	-	-	-	H02J 7/02
NanoTemper Technologies GmbH	14184674.1	B01L 9/06	Novo Nordisk A/S	09714286.3	A61K 47/48
-	-	B01L 7/00	-	-	C07K 14/755
-	-	G01N 21/03	-	-	A61K 38/37
-	-	G01N 21/11	-	-	A61P 7/04
-	-	G01N 21/13	NUTRAMAX LABORATORIES, INC.	16766152.9	A61K 36/756
-	-	G01N 21/71	-	-	A61K 38/01
Neemco Limited	14712714.6	A23K 20/121	-	-	A61K 31/198
-	-	A23K 50/80	-	-	A61K 31/7076
nFocus AB	2050321-5	-	-	-	A61K 45/06
NIKONOVA Olesya	1650708-9	G02B 1/11	-	-	A61P 25/22
-	-	C23C 18/00	NYKVIST Peter	1850778-0	B01D 33/067
-	-	H01J 61/35	-	-	B01D 33/073
-	-	H01L 33/44	-	-	B01D 33/09
Nippon Steel Corporation	15837445.4	C22C 38/00	-	-	B01D 33/58
-	-	C21D 9/28	-	-	B01D 33/64
-	-	C22C 38/02	-	-	B01D 33/82
-	-	C22C 38/04	O		D21C 9/06
-	-	C22C 38/08	OAV Objekte und Anlagen Vermietung GmbH	16193632.3	B01J 47/028
-	-	C22C 38/12	-	-	B01J 49/00
-	-	C22C 38/14	-	-	C02F 1/42
-	-		-	-	C02F 103/02

Namnregister 16/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Olofsson Eric	1750995-1	F01L 1/06	-	-	G03H 1/00
-	-	F01L 9/02	Piech, Gregor Anton	16794325.7	B65D 17/00
-	-	F01L 13/06	Planet GDZ AG	16801199.7	B25H 7/00
-	-	F02D 13/04	Plasser & Theurer	17712412.0	G01C 11/06
-	1751236-9	F02B 27/06	Export von Bahnbaumaschinen GmbH	-	-
-	-	F02B 37/02	-	-	B61L 23/04
-	-	F02B 37/20	-	-	B61K 9/08
-	-	F02B 37/22	-	-	E01B 35/00
-	-	F02D 9/04	-	-	-
Oltegen Daniel	1751286-4	F24F 11/41	PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB	1751073-6	B42C 1/12
-	-	F24F 11/89	-	-	B65H 37/04
-	-	F24F 12/00	-	-	B42C 9/00
-	1751287-2	F24F 11/41	POWER Gary	2050084-9	B42D 25/324
-	-	F24F 11/89	-	-	B41M 3/14
-	-	F24F 12/00	-	-	B42D 25/425
-	1751304-5	F24F 13/10	Prefab Design System Stockholm AB	1851106-3	E04B 2/76
-	-	F24F 11/41	-	-	E04B 2/72
-	-	F24F 12/00	-	-	E04B 2/88
-	-	F24F 13/12	-	-	E04C 2/52
Optrel Holding AG	16158451.1	A61F 9/06	PROLAB AS	2050315-7	-
Ortana Elektronik Yazilim Taah. San. ve Tic. A.S.	17182256.2	E01F 9/696	-	2050316-5	-
Osaka Research Institute of Industrial Science and Technology	17198275.4	B22F 3/105	Protalix Ltd.	17164713.4	C12N 9/40
-	-	C22C 1/04	-	-	A61K 38/47
-	-	C22C 9/00	-	-	C12N 15/82
-	-	B33Y 70/00	-	-	A61P 3/00
-	-	B22F 3/24	-	-	A61P 43/00
-	-	C22F 1/08	Q		
-	-	C22C 9/06	Qingdao University	17850078.1	A23L 33/00
Otmar Kronenberg AG	18782332.3	A61C 19/04	-	-	A23L 13/20
-	-	A61C 7/36	-	-	A23L 19/00
-	-	A61C 7/12	-	-	A23L 5/20
-	-	A61C 7/08	-	-	A23L 13/00
-	-	G07C 3/02	-	-	A61K 35/407
-	-	A61C 7/30	-	-	A22C 17/08
P			-	-	A23B 4/24
Pelly Components AB	17170987.6	A47B 81/00	Quality Partner S.A.	14820806.9	C12Q 1/6869
-	17166903.9	A47B 88/427	-	-	C12Q 1/689
Persson Jan Anders	2000065-9	-	Quarfordt Per	1630114-5	E02F 9/28
Persson Mattias	1850802-8	H02G 3/22	R		
-	-	F16L 5/02	RAMFELT Göran	1850299-7	B60S 1/34
Pettersson Bengt	1800064-6	F16K 15/14	-	-	B60S 1/32
-	-	B65D 30/24	-	-	B60S 1/44
PETTERSSON Henry	1851090-9	B62D 55/10	Raumaster Paper Oy	2050322-3	-
-	-	B62D 7/02	RAYCAP IP ASSETS LTD	18163022.9	H01C 7/12
-	-	B62D 55/116	-	-	H01C 8/04
Pharmaceutical Manufacturing Research Services, Inc.	14835784.1	A61K 9/20	-	-	H01T 1/16
-	-	A61K 31/485	Redsense Medical AB	1830228-1	G01D 5/26
-	-	B29C 43/48	-	-	C09K 11/00
-	-	B29K 105/00	-	-	G01D 5/58
-	-	B29K 71/00	-	-	G01K 11/32
-	-	B29C 43/46	-	-	G01N 21/00
-	-	B29C 48/00	-	-	G01N 21/64
Pharmaleads	16809676.6	A61K 31/662	RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED	2050291-0	H04W 28/00
-	-	A61P 27/02	Remon Gilfredo	1850483-7	F01N 11/00
-	-	A61K 9/08	-	-	F01N 3/20
-	-	A61K 9/00	Roxtec AB	1850802-8	H02G 3/22
Phase Holographic Imaging PHI AB	06844041.1	G03H 1/08	-	-	F16L 5/02
-	-	G01B 9/021	S		
-	-	G02B 21/18	Saginomiya Seisakusho, Inc.	13860648.8	G01M 7/06
			-	-	G09B 9/04

Namnregister 16/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G09B 9/14	-	-	F02B 37/02
-	-	G01M 7/02	-	-	F02B 37/20
-	-	G09B 9/12	-	-	F02B 37/22
-	-	G01M 17/007	-	-	F02D 9/04
Saltex Oy	09844308.8	E01C 13/08	-	1750169-3	F02N 11/08
-	-	D01D 5/253	-	-	B60W 10/06
-	-	D06N 7/00	-	-	B60W 10/08
-	-	D02G 3/44	-	-	B60W 10/26
Sandberg Jesper	1850234-4	B62D 53/04	-	-	F02D 41/06
-	-	B60D 1/32	-	1750684-1	G06Q 30/06
-	-	B62D 53/00	-	1750115-6	G07C 5/00
Sandvik Intellectual Property AB	1750479-6	E21D 9/11	-	-	G07C 1/06
-	-	E21C 25/18	-	-	G07C 1/14
-	-	E21B 10/12	-	-	G07C 5/08
-	-	E21C 25/16	-	-	G06Q 10/06
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	14755380.4	A61M 5/32	-	-	G06Q 50/30
-	-	B43K 23/12	SCHMALZL Jürgen	1750909-2	G07C 5/02
-	-	B43K 5/16	-	-	B66F 9/075
-	-	B43K 5/17	Schreder	12719651.7	B66F 17/00
Sasol Performance Chemicals GmbH	15753541.0	C01F 7/14	-	-	H05B 37/02
-	-	C01F 7/34	-	-	H05B 33/08
Scania CV AB	2050339-7	-	-	-	F21V 23/00
-	2050331-4	-	SCHÖTTKE Carsten	1750909-2	B66F 9/075
-	2050325-6	-	-	-	B66F 17/00
-	2050313-2	-	SCiBreak AB	1851084-2	H01H 33/00
-	1950752-4	B60T 8/18	-	-	H01H 33/90
-	-	B60W 40/08	-	-	H01H 47/00
-	-	B60W 40/10	-	-	H01H 47/22
-	-	B60W 40/107	-	-	H01H 47/32
-	-	B60W 40/13	-	-	H02H 3/00
-	1851098-2	B62D 63/02	SELLIN Thomas	1651708-8	B60J 3/00
-	-	B60Q 1/52	-	-	B62D 35/00
-	1851100-6	F16H 57/04	Sensient Cosmetic Technologies	15186109.3	A61K 8/37
-	-	B60T 1/08	-	-	A61K 8/35
-	-	B60T 10/00	-	-	A61Q 17/04
-	-	F16H 63/30	Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	16846380.0	C30B 29/36
-	-	F16D 57/00	-	-	C23C 16/01
-	1950554-4	G01C 21/32	-	-	C23C 16/42
-	-	G01C 21/30	-	-	C30B 25/18
-	-	G05D 1/00	-	-	C30B 33/06
-	1651708-8	B60J 3/00	-	-	C23C 16/32
-	-	B62D 35/00	Siemens Aktiengesellschaft	15162444.2	H01L 25/07
-	1850299-7	B60S 1/34	-	-	H01L 23/00
-	-	B60S 1/32	-	-	H01L 23/373
-	-	B60S 1/44	-	-	H01L 23/40
-	1750665-0	B60W 30/16	-	-	H01L 23/427
-	-	B60W 30/165	-	-	H01L 23/62
-	-	B60W 30/17	Simon, S.A.	12857253.4	H02G 3/08
-	-	G05D 1/02	-	-	H02G 3/10
-	1850234-4	B62D 53/04	-	-	H02G 3/14
-	-	B60D 1/32	Sjödin Robert	1851098-2	B62D 63/02
-	-	B62D 53/00	-	-	B60Q 1/52
-	1851030-5	E01F 9/30	Skeppström Tomas	1851098-2	B62D 63/02
-	-	G08G 1/00	-	-	B60Q 1/52
-	-	G08G 1/095	SKIMSAFE HOLDING AB	2050335-5	-
-	-	G08G 1/096	Skramstad Tom	2000062-6	-
-	1750995-1	F01L 1/06	SKÖNNBRINK Sara	1651708-8	B60J 3/00
-	-	F01L 9/02	-	-	B62D 35/00
-	-	F01L 13/06	SleepTight AB	1851107-1	A61F 5/56
-	-	F02D 13/04	SnapTrack, Inc.	17156264.8	H04M 1/247
-	1850483-7	F01N 11/00	-	-	H04M 1/725
-	-	F01N 3/20	Somalogic, Inc.	17197260.7	G01N 33/68
-	1751236-9	F02B 27/06	Song, Yong	13794124.1	B01D 29/085

Namnregister 16/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 29/66	-	-	D21C 3/04
-	-	B01D 29/01	STENMARK Pål	2050326-4	-
SONY CORPORATION	2050342-1	-	Stora Enso OYJ	2050317-3	-
-	2050341-3	-	Strandh Nils	1750189-1	B65H 19/10
-	2050346-2	-	-	-	B65B 69/00
-	2050345-4	-	Sträng Daniel	1850802-8	H02G 3/22
-	2050344-7	-	-	-	F16L 5/02
-	2050343-9	-	Ström David	1950752-4	B60T 8/18
-	2050336-3	-	-	-	B60W 40/08
-	2050332-2	-	-	-	B60W 40/10
SONY EUROPE B.V.	2050342-1	-	-	-	B60W 40/107
-	2050346-2	-	-	-	B60W 40/13
-	2050345-4	-	Strömsten Patrik	1830228-1	G01D 5/26
-	2050344-7	-	-	-	C09K 11/00
-	2050343-9	-	-	-	G01D 5/58
Staberg Joakim	1851095-8	B41J 2/165	-	-	G01K 11/32
-	-	B41J 3/407	-	-	G01N 21/00
-	-	B41J 29/17	-	-	G01N 21/64
-	-	D04B 35/22	Stücheli Marius	1900197-3	D06F 39/00
-	-	D04B 35/36	-	-	D06F 34/32
-	-	D05C 11/24	STÅLHAMMAR Per	1751236-9	F02B 27/06
-	-	D05C 13/02	-	-	F02B 37/02
-	-	D06B 11/00	-	-	F02B 37/20
-	-	D06B 23/30	-	-	F02B 37/22
-	-	D06P 5/30	-	-	F02D 9/04
-	1851097-4	D05C 11/24	Südzucker AG	15738237.5	C07K 14/415
-	-	D05B 67/00	-	-	C12N 15/82
-	-	D06P 5/30	SUNDSTRÖM Åke	1850778-0	B01D 33/067
-	-	D03J 1/04	-	-	B01D 33/073
-	1851091-7	D05C 11/24	-	-	B01D 33/09
-	-	D05B 19/08	-	-	B01D 33/58
-	-	D05B 67/00	-	-	B01D 33/64
-	-	D06P 5/30	-	-	B01D 33/82
-	-	D03J 1/04	-	-	D21C 9/06
-	1851092-5	D05C 11/24	Sunfite AB	2050314-0	-
-	-	D03J 1/04	Sunstar Suisse SA	15800717.9	A46B 3/00
-	-	D05B 67/00	-	-	A46B 9/06
-	-	D06B 1/02	-	-	A46B 3/04
-	1851093-3	D05C 11/24	-	-	A46D 3/04
-	-	D03J 1/04	Superlatik Oy	18182813.8	E06C 9/08
-	-	D05B 67/00	Swartz Per	1751073-6	B42C 1/12
-	-	D06B 1/02	-	-	B65H 37/04
-	1851094-1	D05C 11/24	-	-	B42C 9/00
-	-	D06B 11/00	Swegon Operations AB	2050323-1	-
-	-	D06P 5/30	-	1751286-4	F24F 11/41
-	-	B41J 2/165	-	-	F24F 11/89
-	-	B41J 3/407	-	-	F24F 12/00
-	-	D04B 35/36	-	1751287-2	F24F 11/41
-	-	F16H 25/04	-	-	F24F 11/89
-	1851096-6	D06B 11/00	-	-	F24F 12/00
-	-	B41J 3/407	-	1751304-5	F24F 13/10
-	-	D04B 35/22	-	-	F24F 11/41
-	-	D05B 67/00	-	-	F24F 12/00
-	-	D05C 11/24	-	-	F24F 13/12
-	-	D06P 5/30	SWEP International AB	1750634-6	F25B 13/00
STABER Guenther	1750479-6	E21D 9/11	-	-	F24H 4/00
-	-	E21C 25/18	-	-	F25B 39/00
-	-	E21B 10/12	SWISS KRONO Tec AG	18158052.3	D21H 27/18
-	-	E21C 25/16	-	-	B44C 5/04
Standard Energy Co., Ltd.	15890841.8	H01M 8/18	-	-	D21H 27/20
-	-	H01M 8/02	-	-	D21H 27/26
-	-	H01M 8/0258	-	-	D21H 17/46
-	-	H01M 8/0273	-	-	D21H 17/48
Stenemur Bertil	1830259-6	D21C 3/20	-	-	D21H 17/51
-	-	D21C 1/04	-	-	

Namnregister 16/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 19/20	-	-	C22C 38/06
-	-	D21H 19/72	-	-	C22C 38/12
Sydborg Anders	1851099-0	A45C 11/00	-	-	C22C 38/22
-	-	H04B 1/3888	-	-	C22C 38/26
T			-	-	C22C 38/28
Tata Consultancy Services Limited	18186940.5	G06F 21/62	-	-	C22C 38/44
Technical University of Denmark	14761354.1	C02F 1/469	-	-	C22C 38/46
-	-	C02F 11/00	Universitat Pompeu-Fabra	13710850.2	A61K 31/353
-	-	B09C 1/08	-	-	A61K 31/397
-	-	C02F 101/20	-	-	A61K 31/415
-	-	C02F 101/10	-	-	A61K 31/44
-	-	C02F 101/22	-	-	A61K 31/454
-	-	B09B 5/00	-	-	A61K 31/52
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	16723095.2	H04L 1/00	Università degli studi di Udine	1900197-3	A61P 25/28
-	-	H04L 1/08	-	-	D06F 39/00
Telia Company AB	2050312-4	-	-	-	D06F 34/32
Teppola Sami	1851098-2	B62D 63/02	Université de Liège	14820806.9	C12Q 1/6869
-	-	B60Q 1/52	-	-	C12Q 1/689
Terberg Machines B.V.	10190679.0	B65F 3/00	Universiteit Gent	17737834.6	H02K 1/18
The Braun Corporation	2050206-8	A61G 3/06	-	-	H02K 9/22
-	-	B60P 1/44	-	-	H02K 21/24
The Chemours Company FC, LLC	17188278.0	C09K 5/04	-	-	H02K 1/14
-	-	C10M 171/00	V		
-	18182312.1	C09K 5/04	Valdinox, S.L.	15799205.8	H02G 3/04
-	-	C10M 171/00	-	-	F16L 3/26
-	-	F25B 1/00	-	-	F16B 5/00
-	-	F25B 45/00	-	-	H02G 3/06
Theelin Trading AB	1900196-5	C01B 13/11	-	-	F16B 5/06
The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services	15767631.3	A61K 39/12	Valenzuela Patricio	1950554-4	G01C 21/32
THÄRLIN Bengt-Åke	1750757-5	B66B 9/02	-	-	G01C 21/30
-	-	F16H 25/24	-	-	G05D 1/00
Toennies Heath	1851537-9	F16D 25/10	Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH	17184467.3	F23K 5/04
Total Research & Technology Feluy	10795677.3	C08F 10/02	-	-	F23K 5/18
Trapper Holding AB	2000061-8	-	-	-	F16K 11/07
TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein	17710528.5	C12N 15/86	VALMET AB	2050328-0	-
-	-	C12N 15/85	-	1851348-1	D21B 1/34
-	-	C12N 5/10	-	-	B01F 7/12
Törnkvist Niklas	1750115-6	G07C 5/00	-	-	D21C 9/10
-	-	G07C 1/06	-	1850778-0	B01D 33/067
-	-	G07C 1/14	-	-	B01D 33/073
-	-	G07C 5/08	-	-	B01D 33/09
-	-	G06Q 10/06	-	-	B01D 33/58
-	-	G06Q 50/30	-	-	B01D 33/64
-	-	G07C 5/02	-	-	B01D 33/82
U			-	-	D21C 9/06
UCL BUSINESS LTD	16760757.1	A61L 27/38	-	1851033-9	B30B 9/12
Uddeholms AB	1850597-4	C22C 33/02	-	-	B65G 33/14
-	-	C22C 38/02	-	-	D21C 7/06
-	-	C22C 38/04	-	-	D21C 9/18
-	-	C22C 38/24	VANDERBILT UNIVERSITY	16150943.5	A61K 38/00
			-	-	C07K 14/335
			-	-	A61K 38/16
			-	-	C12N 15/31
			-	-	A61P 31/00
			Van Trigt Robin	1850483-7	F01N 11/00
			-	-	F01N 3/20
			Vasques Alejandra Torres	1900197-3	D06F 39/00
			-	-	D06F 34/32
			Veltek Associates, INC.	10197120.8	G01N 1/22

Namnregister 16/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12M 1/26	-	-	H01H 47/22
-	-	G01N 33/497	-	-	H01H 47/32
Verastem, Inc.	15746033.8	A61K 31/4184	-	-	H02H 3/00
-	-	A61K 31/437	Ö		
-	-	A61K 31/44	ÖUN Mikael	1750665-0	B60W 30/16
-	-	A61K 31/4523	-	-	B60W 30/165
-	-	A61K 31/506	-	-	B60W 30/17
-	-	A61K 31/519	-	-	G05D 1/02
-	-	A61K 45/06			
-	-	A61P 35/00			
-	-	A61P 35/04			
Verathon, Inc.	18150568.6	A61B 1/00			
-	-	A61B 1/04			
-	-	A61B 1/267			
Verisure Sàrl	13714219.6	H04W 12/00			
-	-	H04W 4/70			
-	-	H04W 88/16			
Vertiv Corporation	07871662.8	H04L 29/12			
-	-	H04L 12/10			
-	-	G06F 1/26			
Vesuvius France S.A.	17713328.7	C03B 35/18			
-	-	B65G 39/00			
-	-	B65G 39/02			
-	-	F27B 9/24			
-	-	F27D 3/02			
voestalpine Tubulars GmbH & Co KG	15820024.6	E21B 17/042			
VOLVO LASTVAGNAR AB	08705269.2	F01P 3/22			
Volvo Truck Corporation	16825353.2	B01D 46/00			
-	-	B01D 46/24			
-	-	B01D 46/42			
W					
Wallden Petros	1650355-9	H04L 9/08			
WALLIN Marianne	1851107-1	A61F 5/56			
WAYMO LLC	15853658.1	B60S 1/28			
-	-	B60S 1/32			
WEBER Christoffer	1651485-3	G05B 23/02			
-	-	G06F 17/30			
Wempe Cornelis	1630114-5	E02F 9/28			
WESTMAN Anders	1850730-1	B61G 7/12			
-	-	B61G 9/04			
-	-	B61G 9/12			
-	-	B61G 9/00			
-	-	B61G 9/24			
Wijma Klaas Geert	1630114-5	E02F 9/28			
WIRETRONIC AB	1651485-3	G05B 23/02			
-	-	G06F 17/30			
X					
Xencor, Inc.	15720820.8	C07K 16/28			
-	-	C07K 16/30			
-	-	C07K 16/46			
Xylem Europe GmbH	17162489.3	F04D 13/06			
Z					
Zuiko Corporation	16814284.2	B32B 5/08			
-	-	A61F 13/15			
-	-	A61F 13/49			
Ä					
Ährlig Linus	1851098-2	B62D 63/02			
-	-	B60Q 1/52			
Ängquist Lennart	1851084-2	H01H 33/00			
-	-	H01H 33/90			
-	-	H01H 47/00			