



Svensk Patenttidning

Nr 44/2020

2020-10-27

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
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	41
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	42
Tillägg	43
Rättelser	44
Meddelanden	45
Namnregister	46

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 44/2020

(21) 2000184-8	(22) 2020-10-02	(21) 2051175-4	(22) 2020-10-08
(71) MAX Kemikonsult AB, Hanna Nilssons väg 6, Lgh 1301, 176 68 Järfälla, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSQVARNA, SE	
(21) 2000185-5	(22) 2020-10-07	(21) 2051176-2	(22) 2020-10-08
(71) Learn to move AB, Sollentunavägen 138, 191 48 Sollentuna, SE		(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	
(74) Lars Björklund/IPEA, Södra Rörängsslingan 32, 184 91 Åkersberga, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(21) 2000186-3	(22) 2020-10-07	(21) 2051177-0	(22) 2020-10-08
(71) Stefan Tubman, Julaftonsgatan 8, 415 44 Göteborg, SE		(71) Nano Textile Solutions AB, Johannes Magnus Väg 32, 583 28 Linköping, SE	
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(21) 2000187-1	(22) 2020-10-06	(21) 2051178-8	(22) 2020-10-08
(71) Francisco Bonifaz, Esmeraldas, EC		(71) Mercene Coatings AB, Teknikringen 38A, 114 28 Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE	
(21) 2000188-9	(22) 2020-10-09	(21) 2051179-6	(22) 2020-10-09
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2000189-7	(22) 2020-10-09	(21) 2051180-4	(22) 2020-10-09
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) TX MEDIC AB, P.O. Box 81, 263 03 Viken, SE	
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE	
(21) 2030304-6	(22) 2020-10-08	(21) 2051181-2	(22) 2020-10-09
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) Daniel Sjöberg, Spångatan 12, 211 44 Malmö, SE	
(74) Patentanwälte Kraus & Weisert PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(71) Mats Gustafsson, Fersens Väg 16, 211 42 Malmö, SE	
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(71) Johan Lundgren, Kämnärsvägen 35 F lgh 1203, 226 46 Lund, SE	
(74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK		(74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK	
(21) 2030305-3	(22) 2020-10-08	(21) 2051182-0	(22) 2020-10-09
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2030306-1	(22) 2020-10-09	(21) 2051183-8	(22) 2020-10-09
(71) Shapeday AB, Terrängvägen 11, 12948 Hägersten, SE		(71) Jens Fors, Palmbladsvägen 4, 112 58 Stockholm, SE	
(74) Heimdahl Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(21) 2051169-7	(22) 2020-10-05		
(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE			
(74) Mikael Bergstrand, Magistratsvägen 16, 226 43 LUND, SE			
(21) 2051170-5	(22) 2020-10-05		
(71) Moroxite AB, Brobyggargatan 4, 298 31 TOLLARP, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2051171-3	(22) 2020-10-07		
(71) Mondian AB, Hultgrens väg 21, 443 38 LERUM, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			
(21) 2051172-1	(22) 2020-10-07		
(71) Exeger Operations AB, Box 55597, SE-102 04 Stockholm, SE			
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE			
(21) 2051173-9	(22) 2020-10-07		
(71) Exeger Operations AB, Box 55597, SE-102 04 Stockholm, SE			
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE			
(21) 2051174-7	(22) 2020-10-07		
(71) Camtomsam AB, Vassvägen 21, 141 39 HUDDINGE, SE			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2020

(51) A61B 5/00		Örnsköldsvik, SE
A61B 5/16		(72) Tom SUNDELIN, Domsjö, SE
(21) 1950373-9	(22) 2019-03-27	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
(41) 2020-09-28		85 Stockholm, SE
(54) Apparatus for measuring vibrotactile perception and preparation method thereof including automated measurement of temperature		
(71) VibroSense Dynamics AB, Medeon Science Park, Per Albin Hanssons väg 41, 205 12 MALMÖ, SE		(51) B60S 1/28
(72) Bo OLDE, LUND, SE		B60S 1/08
Michael SCARSÉN, OXIE, SE		B60S 1/24
Antonio SPEIDEL, TYGELSJÖ, SE		(21) 2051060-8
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE		(22) 2018-03-09
		(41) 2020-09-09
		(54) Wiper system and method of deploying the same
		(71) ST ENGINEERING LAND SYSTEMS LTD., 249 Jalan Boon Lay, 619523 Singapore, SG
		(72) AnXian WANG, Singapore, SG
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
		(86) 2018-03-09 PCT/SG2018/050109
(51) A61B 5/01	(11) 543 210	
(21) 1950426-5	(22) 2019-04-05	
(41) 2020-10-06	(45) 2020-10-27	
(54) Method and control arrangement for detecting a health condition of an animal		(51) B60W 10/18
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		B60L 58/12
(72) Bohao LIAO, Tumba, SE		B60W 40/076
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(21) 1950361-4
		(22) 2019-03-25
		(41) 2020-09-26
		(54) A method for a vehicle approaching a descent, a control device, a powertrain, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Ola Hall, Stockholm, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) A61M 5/44	(11) 543 222	
H05B 6/46	H05B 6/62	
(21) 2050046-8	(22) 2020-01-21	
(41) 2020-10-27	(45) 2020-10-27	
(54) Thawing device and method thereof		(51) B62D 35/00
(71) Antrad Medical AB, Postbox 1086, 181 22 Lidingö, SE		F16B 7/04
(72) Mattias TULLBERG, Uppsala, SE		(21) 1950379-6
Joachim SÄLLVIN, Saltsjö-Boo, SE		(22) 2019-03-28
Andreas SVENSSON, Vendelsö, SE		(41) 2020-09-29
Sven SUNDIN, Norrtälje, SE		(54) Arrangement for preventing rotation of a crank member for a vehicle roof air deflector
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Adam ANDERSSON, Stockholm, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) B25B 13/48		
(21) 2051058-2	(22) 2020-09-09	
(41) 2020-09-29		
(54) Momentförstärkanordning för dragning av cirkulära kabelkontaktton		(51) B65G 47/04
(71) BAE Systems Hägglunds Aktiebolag, 891 82 Örnsköldsvik, SE		B65H 19/12
(72) Rikard SUNDQUIST, Arnäsavall, SE		B65H 19/30
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2050322-3
		(22) 2020-03-24
		(41) 2020-09-26
		(32) 2019-03-25 (33) FI (31) FI 20195219
		(54) Receiving station of paper roll conveyor and method for roll feeding
		(71) Raumaster Paper Oy, Isometsäntie 4, 26100 Rauma, FI
		(72) Jari Hannula, Rauma, FI
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) B41M 3/14		
B42D 25/23		
(21) 2051090-5	(22) 2019-02-21	
(41) 2020-09-18		
(32) 2018-02-21 (33) AU (31) 2018100225		(51) C02F 1/28
(54) Micro-imagery design integration		B01D 24/46
(71) CCL Secure PTY Ltd, 1-17 Potter St, Craigieburn, 3064 Victoria, AU		B01J 20/14
(72) Karlo Ivan Jolic, Victoria, AU		C02F 101/10
Darren Phillips, Victoria, AU		(21) 1950390-3
Gary Fairless Power, Victoria, AU		(22) 2019-03-29
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(41) 2020-09-30
(86) 2019-02-21 PCT/AU2019/050141		(54) Method for regenerating a filter comprising a plurality of diatomite aggregates and a system therefor
		(71) DiaPure AB, Thulehemsvägen 157, 224 67 LUND, SE
		(72) Lisa Heiberg, LUND, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) B60F 3/00		
B63H 1/34		
(21) 1950380-4	(22) 2019-03-28	
(41) 2020-09-29		
(54) Swim arrangement for amphibious tracked vehicle		(51) D21F 1/34
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		B08B 9/035
		(21) 1951264-9
		(22) 2019-11-05
		(41) 2020-10-01

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2020

<p>(54) Cleaning of shower pipe nozzles (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Ulf Johan RÅGÅRD, Karlstad, SE Magnus HULTCRANTZ, Deje, SE Ola THOMASSON, Rottneros, SE (74) Helena HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>	<p>(54) Method and control unit for controlling downhill speed in a vehicle platoon with energy regeneration (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mikael Alenius, Segeltorp, SE Mikael Ögren, Rönninge, SE Jonathan Pettersson, Stockholm, SE Martin Jakobsson, Hägersten, SE Erik Holma, Bromma, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) E03D 5/00 (11) 543 220 E03C 1/126 (21) 1951202-9 (22) 2019-10-23 (41) 2020-10-27 (45) 2020-10-27 (54) A water tank arrangement and a method arranged to circulate waste water in response to a predetermined temperature (71) Per Englesson med firma E3 engineering, Lärkvägen 34 A, 302 23 Halmstad, SE (72) Per ENGLESSON, HALMSTAD, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(51) G06F 3/01 G02B 27/00 (21) 1950387-9 (22) 2019-03-29 (41) 2020-09-30 (54) Training an eye tracking model (71) Tobii AB, Box 743, SE-182 17 DANDERYD, SE (72) Carl Asplund, DANDERYD, SE Patrik Barkman, DANDERYD, SE Anders Dahl, DANDERYD, SE Oscar Danielsson, DANDERYD, SE Tommaso Martini, DANDERYD, SE Märten Nilsson, DANDERYD, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E21B 44/02 (21) 1950389-5 (22) 2019-03-29 (41) 2020-09-30 (54) Borrmaskin och metod för att styra en borrarprocess hos en borrmaskin (71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE (72) Kenneth Weddfelt, Stora Mellösa, SE Mahdi Saadati, Sollentuna, SE Samuel Enblom, Örebro, SE Mattias Göthberg, Örebro, SE (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p>	<p>(51) G06F 11/16 G06F 11/00 G06F 17/15 G06F 21/55 G07C 5/08 G07C 7/00 (21) 1950372-1 (22) 2019-03-26 (41) 2020-09-27 (54) Method of processing vehicle data from multiple sources and controller therefor (71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE (72) Martin Wennerblom, Bromma, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F16L 55/165 (21) 1950385-3 (22) 2019-03-28 (41) 2020-09-29 (54) A liner arrangement for installing in a pipe structure, and a method for relining a pipe structure (71) Repiper AB, Flöjelbergsgatan 20B, 431 37 Mölndal, SE (72) Niklas Nilsson Alm, Bromma, SE (74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE</p>	<p>(51) G06Q 20/20 (11) 543 238 G06Q 30/02 G07G 1/14 (21) 1950539-5 (22) 2019-05-07 (41) 2020-10-27 (45) 2020-10-27 (54) Method and apparatus for processing a purchase using individualized article information readable from an article to determine an individual price (71) Crunchfish Proximity AB, Stora Varvsgatan 6A 4tr, 211 19 Malmö, SE (72) Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) F24F 13/28 B01D 35/30 B01D 46/00 F24F 3/16 (21) 1950369-7 (22) 2019-03-26 (41) 2020-09-27 (54) Wall mounting system for a filter housing (71) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE (72) Martin MOLNÁR, Velké Vozokany, SK (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) G02B 27/01 (11) 543 229 A61F 4/00 G06F 3/01 G06F 3/0484 H04N 13/383 (21) 1950758-1 (22) 2019-06-19 (41) 2020-10-27 (45) 2020-10-27 (54) Method and system for determining a refined gaze point of a user (71) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE (72) Geoffrey COOPER, Danderyd, SE</p>
<p>(51) G05D 1/02 B60W 30/14 B60W 30/16 B60W 40/076 G08G 1/0967 (21) 1951251-6 (22) 2019-11-01 (41) 2020-10-01</p>	<p>(51) H02S 40/42 (11) 543 239 E04D 13/17 H02S 20/23 H02S 50/00 (21) 1951313-4 (22) 2019-11-14 (41) 2020-10-27 (45) 2020-10-27 (54) Ventilated solar panel roof (71) GRUPPSOL AB, Mässans Gata 18, 412 51 GÖTEBORG, SE (72) Mattias HANSSON, GÖTEBORG, SE (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE</p>
<p>(51) G05D 1/02 B60W 30/14 B60W 30/16 B60W 40/076 G08G 1/0967 (21) 1951251-6 (22) 2019-11-01 (41) 2020-10-01</p>	<p>(51) H05K 7/20 F28F 3/02 F28F 3/08 H01L 23/367 (21) 1950371-3 (22) 2019-03-26 (41) 2020-09-27</p>

(54) Heat transfer device

(71) Centropy AB, Hampas Gränd 6A, 941 52 Piteå, SE

(72) Jesper Eman, Piteå, SE

(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93
Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 44/2020

(51) A01B 79/00 E02D 1/00	(11) 543 221	A61L 27/34 A61F 13/00	A61C 13/00 A61P 1/02
(21) 1730119-3	(22) 2017-04-26	(21) 1650188-4	(22) 2016-02-12
(41) 2018-10-27	(45) 2020-10-27	(41) 2017-08-13	(45) 2020-10-27
(54) System för indikering och minimering av markpackning	(54) Using bacteriocins in the prevention and treatment of periodontitis	(73) Torbjörn Bengtsson, Storgatan 82, 582 28 Linköping, SE	(73) Hazem Khalaf, Lundhagsvägen 144, 703 76 Örebro, SE
(73) Per Frankelius, Kungsholmstorg 4, 112 21 Stockholm, SE Per Eke-Göransson, Elvestad Södergård, 592 92 Vadstena, SE	(72) Per Eke-Göransson, Vadstena, SE Per Frankelius, Stockholm, SE	(72) Torbjörn Bengtsson, Linköping, SE Hazem Khalaf, Örebro, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 8, 722 13 Västerås, SE			
(51) A01D 34/00 G05D 1/02	(11) 543 246 G01S 13/08	(51) A61L 27/28 A61F 2/28 C23C 8/24 A61F 2/02 C23C 14/04	(11) 543 241 A61F 2/30 C23C 16/34 A61L 27/06
(21) 1950044-6	(22) 2019-01-15	(21) 1850520-6	(22) 2018-04-27
(41) 2020-07-16	(45) 2020-10-27	(41) 2019-10-28	(45) 2020-10-27
(54) Robotic lawn mower system for detecting a lift event and method for use in a lawn mower system	(54) An implant for cartilage and/or bone repair	(73) Episurf IP-Management AB, Karlavägen 60, 114 49 STOCKHOLM, SE	(73) Leif RYD, MALMÖ, SE Jeanette SPÅNGBERG, SKOGÅS, SE Katarina FLODSTRÖM, DANDERYD, SE
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(72) Kent ASKENMALM, HUSKVARNA, SE Jonas RANGSJÖ, VIKINGSTAD, SE	(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
(72) Kent ASKENMALM, HUSKVARNA, SE Jonas RANGSJÖ, VIKINGSTAD, SE			
(51) A01D 34/00 G05D 1/02	(11) 543 247 G01S 13/08	(51) A61M 5/44 H05B 6/46	(11) 543 222 H05B 6/62
(21) 1950046-1	(22) 2019-01-15	(21) 2050046-8	(22) 2020-01-21
(41) 2020-07-16	(45) 2020-10-27	(41) 2020-10-27	(45) 2020-10-27
(54) Robotic work tool system for detecting a lift event and method for use in a robotic work tool system	(54) Thawing device and method thereof	(73) Antrad Medical AB, Postbox 1086, 181 22 Lidingö, SE	(73) Mattias TULLBERG, Uppsala, SE Joachim SÄLLVIN, Saltsjö-Boo, SE Andreas SVENSSON, Vendelsö, SE Sven SUNDIN, Norrtälje, SE
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(72) Jonas RANGSJÖ, VIKINGSTAD, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(72) Jonas RANGSJÖ, VIKINGSTAD, SE			
(51) A42B 3/30 A41B 3/00 A41D 13/05 A42B 3/32 B60W 30/09 G08G 1/16	(11) 543 224 A41D 13/018 A42B 3/00 B60W 30/08 B60W 50/14	(51) A63H 33/06 A63H 33/08	(11) 543 219
(21) 1950269-9	(22) 2019-03-01	(21) 1851306-9	(22) 2018-10-23
(41) 2020-09-02	(45) 2020-10-27	(41) 2020-04-24	(45) 2020-10-27
(54) Accident prevention system comprising a wearable airbag system and methods therefore	(54) Bulding system for creating three-dimensional structures	(73) Erik ÅBERG, Stockholmsvägen 20 D, 195 34 Stockholm, SE	(73) Erik ÅBERG, Stockholm, SE
(73) Hövding Sverige AB, Bergsgatan 33, 214 22 MALMÖ, SE	(72) Heino Wendelrup, BJÄRRED, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(72) Heino Wendelrup, BJÄRRED, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(51) A61B 5/01 (21) 1950426-5 (41) 2020-10-06 (54) Method and control arrangement for detecting a health condition of an animal	(11) 543 210 (22) 2019-04-05 (45) 2020-10-27	(51) B23K 11/24 B23K 11/11 B23K 11/25	(11) 543 245 B23K 11/34 B23K 11/28
(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(72) Bohao LIAO, Tumba, SE	(21) 1850844-0	(22) 2018-07-04
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(41) 2020-01-05	(45) 2020-10-27
		(54) A spot welding machine for automatic workpiece preconditioning	(73) Car-O-Liner Group AB, Hulda Mellgrens Gata 1, 421 32 Västra Frölunda, SE
(51) A61F 2/82 (21) 1430158-4 (41) 2016-05-08 (54) A platform device for placement in a hollow body organ and a method of configuring such a device	(11) 543 230 (22) 2014-11-07 (45) 2020-10-27	(72) Anders Bergström, Västra Frölunda, SE Tony Hedlund, Arboga, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(73) Vasantha Martin, Landåvägen 16, 131 49 Nacka, SE	(72) Vasantha Martin, Solna, SE		
(72) Vasantha Martin, Solna, SE			
(51) A61K 38/16	(11) 543 223		

Meddelade patent II 44/2020

(51) B24B 47/18 A47L 11/162 B24B 47/12	(11) 543 248 A47L 11/40 F16H 7/12	(21) 1950089-1 (41) 2020-07-26 (54) Heat-sealable paperboard	(22) 2019-01-25 (45) 2020-10-27
(21) 1950409-1 (41) 2019-10-05 (32) 2018-04-04 (33) SE	(22) 2019-04-03 (45) 2020-10-27 (31) 1850375-5	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Åsa NYFLÖTT, Karlstad, SE Chris BONNERUP, Floda, SE Magnus EKBERG, Fors, SE	
(54) A floor surfacing machine comprising a belt transmission arrangement		(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Besim Mesinovic, Göteborg, SE Oskar Pettersson, Ytterby, SE Andreas Fogelberg, Söderköping, SE			
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(51) B27B 17/02 B23D 57/02	(11) 543 228 B23Q 16/00	(21) 1950006-5 (41) 2020-07-04 (54) Device and method for producing a 3D molded pulp product	(22) 2019-01-03 (45) 2020-10-27
(21) 1851377-0 (41) 2020-05-07	(22) 2018-11-06 (45) 2020-10-27	(73) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE (72) David Pierce, Norrköping, SE	
(54) Chainsaw with constrasting fillings in housing		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Alex RASOOLI, JÖNKÖPING, SE Peter BJÖRKMAN, GRÄNNA, SE			
(74) ANNA ROMEDAHL, Huskvarna AB, 561 82 HUSKVARNA, SE			
(51) B60R 13/01 B60P 1/28	(11) 543 212 B62D 33/02	(21) 1951202-9 (41) 2020-10-27 (54) A water tank arrangement and a method arranged to circulate waste water in response to a predetermined temperature	(22) 2019-10-23 (45) 2020-10-27
(21) 1851564-3 (41) 2020-06-13	(22) 2018-12-12 (45) 2020-10-27	(73) Per Englesson med firma E3 engineering, Lärkvägen 34 A, 302 23 Halmstad, SE (72) Per ENGLESSON, HALMSTAD, SE	
(54) Truck bed		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(73) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE			
(72) Jens LAGERSKIÖLD, Vellinge, SE Henrik PERSSON, Trelleborg, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE			
(51) B60R 22/18 A44B 11/25	(11) 543 235	(21) E03D 5/00 E03C 1/126	(11) 543 220
(21) 1950354-9 (41) 2019-09-22 (32) 2018-03-21 (33) CN	(22) 2019-03-21 (45) 2020-10-27 (31) 201820388865.3	(21) 1951291-3 (41) 2020-04-20 (54) A locking arrangement for locking a first element to a second element and a vehicle comprising such a locking arrangement	(22) 2018-10-19 (45) 2020-10-27
(54) Strap guiding device for seat belt with means for simplyfying insertion and removal of a strap		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Morgan COLLING, Hölö, SE Sami TEPPOLA, Nykvarn, SE	
(73) Bambino Prezioso Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Da Liang Zhang, Dongguan, CN			
(74) Boco IP Oy Ab, Itämerenkatu 5, 00180 Helsinki, FI			
(51) D21H 11/18 A61L 27/20 C08B 15/08	(11) 543 226 B29C 64/00 C08L 1/02	(21) E05B 77/42 E05F 3/14	(11) 543 237 F16D 41/00
(21) 1850728-5 (41) 2019-12-14	(22) 2018-06-13 (45) 2020-10-27	(21) 1851291-3 (41) 2020-04-20 (54) A locking arrangement for locking a first element to a second element and a vehicle comprising such a locking arrangement	(22) 2018-10-19 (45) 2020-10-27
(54) A method for 3D printing using cross-linkable phosphorylated microfibrillated cellulose		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Morgan COLLING, Hölö, SE Sami TEPPOLA, Nykvarn, SE	
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Gisela Cunha, Nacka, SE Heidi Saxell, Stockholm, SE Robin Grankvist, Stockholm, SE			
(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			
(51) D21H 19/82 B32B 27/10 C09D 123/08 D21H 19/10 D21H 19/44 D21H 27/10	(11) 543 216 B32B 27/32 C09D 123/14 D21H 19/40 D21H 19/84	(21) E06B 5/12 E06B 7/21 E06B 7/23	(11) 543 207 E06B 7/215
		(21) 1850530-5 (41) 2019-11-04 (54) A window device with a projection and a recess allowing the window to slide perpendicular to its main extension plane and a structure provided with such a window device	(22) 2018-05-03 (45) 2020-10-27
		(73) Keep the Company AB, Kabelgatan 9, 943 31 Öjebyn, SE (72) Ulf ISAKSSON, Piteå, SE	
		(74) Zacco Sweden AB, Pia Norman, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
		(51) F01N 3/04 B01D 45/14 B01D 47/12 B01D 53/92	(11) 543 244 B01D 47/06 B01D 53/50
		(21) 1950286-3	(22) 2019-03-06

(41) 2020-09-07	(45) 2020-10-27	device	
(54) Method and installation for reduction of sulphur dioxides in exhaust gases from a marine diesel engine	(73) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	(72) Ola SYLVAN, Trångsund, SE	
(73) 3nine AB, Box 1163, 131 27 Nacka Strand, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(72) Claes Inge, Nacka, SE			
Peter Franzén, Bandhagen, SE			
Carl Petrus Häggmark, Täby, SE			
(74) Fenix Legal KB, Östermalmstorg 1, 3tr., 114 42 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) F01P 3/12	(11) 543 213		
B60L 58/26	F01K 23/06		
F01K 9/00	F01P 7/14		
F02G 5/02	H01M 10/625		
(21) 1851575-9	(22) 2018-12-14		
(41) 2020-06-15	(45) 2020-10-27		
(54) Hybrid Electric Powertrain, and Vehicle			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE			
Ola HALL, Stockholm, SE			
Matthias USSNER, Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) F01P 3/12	(11) 543 214		
B60L 58/26	F01K 23/06		
F01K 9/00	F01P 7/14		
F02G 5/02	H01M 10/625		
(21) 1851576-7	(22) 2018-12-14		
(41) 2020-06-15	(45) 2020-10-27		
(54) Hybrid Electric Powertrain, and Vehicle			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE			
Ola HALL, Stockholm, SE			
Matthias USSNER, Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) F02M 19/02	(11) 543 232		
F02M 7/18	F02D 11/10		
F02D 41/02	F02M 19/08		
F02M 69/00			
(21) 1851293-9	(22) 2017-04-21		
(41) 2018-10-19	(45) 2020-10-27		
(32) 2017-03-30 (33) US	(31) 62/479,103		
(32) 2016-04-21 (33) US	(31) 62/325,489		
(54) Low pressure fuel and air charge forming device for a combustion engine			
(73) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite 202, AZ 85704 Tucson, US			
(72) Gary, J BURNS, MI, US			
Andreas, D.M. DIXON, MI, US			
Eric, G ZBYTOWSKI, MI, US			
Albert, L SAYERS, MI, US			
Justin, T DOLANE, MI, US			
David L SPEIRS, MI, US			
William, E GALKKA, MI, US			
Duried, F RABBAN, CA, US			
Bradley, J ROCHE, MI, US			
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(86) 2017-04-21 PCT/US2017/028913			
<hr/>			
(51) F16B 7/00	(11) 543 209		
F16B 17/00	F24F 13/20		
(21) 1850738-4	(22) 2018-06-18		
(41) 2019-12-19	(45) 2020-10-27		
(54) A connection device and a frame provided with such a			
<hr/>			
(51) F16L 3/10	(11) 543 242		
F16L 23/08			
(21) 1851017-2	(22) 2018-08-27		
(41) 2020-02-28	(45) 2020-10-27		
(54) An arrangement for interconnecting two pipes			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Daniel Johansson, Södertälje, SE			
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE			
<hr/>			
(51) F24D 3/14	(11) 543 218		
F24D 19/10			
(21) 1551327-8	(22) 2014-02-06		
(41) 2015-10-14	(45) 2020-10-27		
(32) 2013-05-08 (33) JP	(31) PCT/JP2013/062936		
(54) Circulation warming apparatus comprising heating panels provided with human body detection units			
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, 100-8310 Tokyo, JP			
(72) Satoru YANACHI, Tokyo, JP			
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE			
(86) 2014-02-06 PCT/JP2014/052809			
<hr/>			
(51) F24F 13/24	(11) 543 236		
F16L 5/04	F16L 9/21		
F16L 55/033			
(21) 1850232-8	(22) 2018-03-02		
(41) 2019-09-03	(45) 2020-10-27		
(54) A silencer for airflow in ventilation			
(73) LINDAB AB, ., 269 82 BÅSTAD, SE			
(72) Ola BERG, FÖRSLÖV, SE			
Andreas HJALMARSSON, HJÄRNARP, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) G01N 21/64	(11) 543 211		
G01N 33/68			
(21) 1730177-1	(22) 2017-06-29		
(41) 2018-12-30	(45) 2020-10-27		
(54) Method and system for analysing Fluorospot assays			
(73) Mabtech Production AB, BOX 1233, 131 28 Nacka Strand, SE			
(72) Christian Smedman, Stockholm, SE			
Daniel Pelikan, Vänge, SE			
Joakim Jaldén, Sollentuna, SE			
Pol del Aguila Pla, Solna, SE			
Klas Magnusson, Bandhagen, SE			
(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE			
<hr/>			
(51) G02B 27/01	(11) 543 229		
A61F 4/00	G06F 3/01		
G06F 3/0484	H04N 13/383		
(21) 1950758-1	(22) 2019-06-19		
(41) 2020-10-27	(45) 2020-10-27		
(54) Method and system for determining a refined gaze point of a user			
(73) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE			
(72) Geoffrey COOPER, Danderyd, SE			

Meddelade patent II 44/2020

<p>(51) G02B 27/22 B42D 25/30 B42D 25/435 G02B 27/60</p> <p>(21) 1850632-9 (41) 2018-05-25 (32) 2015-10-27 (33) US (54) Synthesis of superposition shape images by light interacting with layers of lenslets</p> <p>(73) ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE (EPFL), ., 1015 Lausanne, CH</p> <p>(72) Roger David HERSCH, Epalinges, CH Thomas WALGER, Marseille, FR Valentin FLAURAUD, Allaman, CH Juergen BRUGGER, Vufflens-La Ville, CH Théophile BESSON, Fully, CH</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE (86) 2016-05-31 PCT/IB2016/000743</p>	<p>(11) 543 208 B42D 25/40 G02B 3/00</p> <p>(22) 2016-05-31 (45) 2020-10-27 (31) 14/703,017</p>	<p>(51) G08B 19/02 B60W 40/06</p> <p>(21) 1950262-4 (41) 2020-08-29 (54) Method and arrangement for determining a condition of a road surface by superposing images of NIR camera and RGB sensor</p> <p>(73) OmniKlima AB, Box 460, 405 30 Göteborg, SE (72) Johan Casselgren, Luleå, SE (74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE</p>
<p>(51) G06F 3/01 G06K 9/03</p> <p>(21) 1851659-1 (41) 2020-06-22 (54) Classification of glints using an eye tracking system</p> <p>(73) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 DANDERYD, SE</p> <p>(72) Johannes KRON, SOLLENTUNA, SE Simon JOHANSSON, STOCKHOLM, SE Mikael ROSELL, STOCKHOLM, SE Macarena GARCIA ROMERO, KISTA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 543 240 G06T 7/73</p> <p>(22) 2018-12-21 (45) 2020-10-27</p>	<p>(51) H01H 51/01 G01R 22/06</p> <p>(21) 1851563-5 (41) 2019-09-08 (32) 2018-03-07 (33) GB (54) Electricity meter with electrically-controlled electromechanical switch</p> <p>(73) Sentec Ltd, 5 The Westbrook Centre, Milton Road, CB4 1YG Cambridge, GB</p> <p>(72) Andrew Nicholas DAMES, Cambridge, Cambridgeshire, GB Michael CANTOR, Cambridge, Cambridgeshire, GB Lawrence BORN, Hitchin, Hertfordshire, GB James EVETT, Winslow, Buckinghamshire, GB</p> <p>(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G06K 9/00 G06K 9/20</p> <p>(21) 1950088-3 (41) 2020-07-25 (54) A method for updating a biometric template and an electronic device thereof</p> <p>(73) PRECISE BIOMETRICS AB, Mobilvägen 10, 223 62 Lund, SE (72) Fredrik Rosqvist, Malmö, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 543 217</p> <p>(22) 2019-01-24 (45) 2020-10-27</p>	<p>(51) H02S 40/42 E04D 13/17 H02S 50/00</p> <p>(21) 1951313-4 (41) 2020-10-27 (54) Ventilated solar panel roof</p> <p>(73) GRUPPSOL AB, Mässans Gata 18, 412 51 GÖTEBORG, SE (72) Mattias HANSSON, GÖTEBORG, SE (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE</p>
<p>(51) G06Q 10/08 G06K 7/00</p> <p>(21) 1551299-9 (41) 2017-04-09 (54) System and method for tracking products in open-loop supply or value chain</p> <p>(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI (72) Juha Maijala, ESPOO, FI Petri Sirviö, Imatra, FI</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p>	<p>(11) 543 243</p> <p>(22) 2015-10-08 (45) 2020-10-27</p>	<p>(51) H04R 1/02 H01R 27/02 H05K 5/00</p> <p>(21) 1851363-0 (41) 2020-05-01 (54) Portable wireless speaker arrangement comprising replaceable casing with integrated battery</p> <p>(73) Loui NAHRA, Trekantsgatan 6, 652 20 KARLSTAD, SE Daniel LAURITSEN, Kasernhöjden 13B, 653 39 KARLSTAD, SE (72) Loui NAHRA, KARLSTAD, SE Daniel LAURITSEN, KARLSTAD, SE (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>
<p>(51) G06Q 20/20 G06Q 30/02</p> <p>(21) 1950539-5 (41) 2020-10-27 (54) Method and apparatus for processing a purchase using individualized article information readable from an article to determine an individual price</p> <p>(73) Crunchfish Proximity AB, Stora Varvsgatan 6A 4tr, 211 19 Malmö, SE</p> <p>(72) Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 543 238 G07G 1/14</p> <p>(22) 2019-05-07 (45) 2020-10-27</p>	<p>(51) H04W 76/02 H04W 84/18</p> <p>(21) 1451509-2 (41) 2016-06-11 (54) Communication device for improved establishing of a connection between devices</p> <p>(73) Crunchfish Proximity AB c/o Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6A 4tr, 211 19 Malmö, SE (72) Carl Tönsgård, Malmö, SE Konrad Beckman, Malmö, SE Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE (74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p>
<p>(51) G06B 3/48 F25B 33/00</p>	<p>(11) 543 225</p>	<p>(51) H05B 3/48 H05B 3/06</p>

F24H 9/12	F25D 11/00
(21) 1950474-5	(22) 2019-04-16
(41) 2019-10-18	(45) 2020-10-27
(32) 2018-04-17 (33) IT	(31) 102018000004614
(54) Electric heater for absorption refrigerator	
(73) I.R.C.A. S.p.a. Industria Resistenze Corazzate e Affini, Via Caduti del Lavoro, 3, 31029 Vittorio Veneto, IT	
(72) Federico ZOPPAS, Treviso, IT Ivan BURIOLA, Brugnera, IT Luca BELLIN, Vittorio Veneto, IT	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **C07D 271/06** (21) **2090039-5** L
C07D 401/04 C07D 413/04
C07D 413/14 C07D 471/04
A61K 31/41 A01N 43/82
- (68) **09762826.7** (68) **2 291 080**
- (92) 2020-05-25 EG EU/1/20/1442
(93) 2020-05-25 EG EU/1/20/1442
- (95) ozanimod or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular ozanimod hydrochloride
- (54) 5ya modulatorer av sfingosinfosfatreptorer
- (71) The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 44/2020

(51) A01D 43/063	(11) 3 439 455	(51) A47K 1/14	(11) 2 967 261
A01D 43/077	A01D 34/64	E03C 1/22	E03C 1/23
(21) 16726969.5	(45) 2020-08-05	(21) 14764289.6	(45) 2020-07-15
(54) Gräsklippare med en löstagbar transportör		(32) 2013-03-11 (33) AU	(31) 2013900907
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(54) A bath or basin waste	
(51) A01N 1/02	(11) 3 593 636	(73) Art Plastics Pty Ltd., Level 5 320 Adelaide Street, Brisbane, QLD 4000, AU	
B65D 81/38			
(21) 19188705.8	(45) 2020-09-09	(51) A47K 3/08	(11) 2 645 916
(32) 2015-04-24 (33) GB	(31) 201507026	E04H 4/08	
(54) TRANSPORTBEHÅLLARE FÖR MEDICINSKT PROV		(21) 11863176.1	(45) 2020-07-22
(73) Q-Linea AB, Dag Hammarskjöldsväg 52 A, 752 37 Uppsala, SE		(32) 2010-12-02 (33) US	(31) 958455
		(32) 2010-12-02 (33) US	(31) 958554
		(32) 2011-11-21 (33) US	(31) 201113300774
(51) A01N 59/20	(11) 3 094 180	(54) Täcksystem för spabadkar	
A01N 43/36	C09D 5/16	(73) Hot Tub Products.com, LLC, 155 East Street, Wallingford, CT 06492, US	
A01P 1/00	A01N 25/10		
A01N 25/34			
(21) 15701100.8	(45) 2020-07-22	(51) A47K 5/12	(11) 3 082 535
(32) 2014-01-30 (33) EP	(31) 14153265.5	A47K 5/122	B05B 9/00
(32) 2014-01-16 (33) US	(31) 201461964869 P	B05B 9/08	B05B 12/12
(54) Sammansättning av påväxthindrande beläggning och dess användning på konstgjorda konstruktioner		(21) 14833316.4	(45) 2020-07-08
(73) Akzo Nobel Coatings International BV, Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		(32) 2013-12-20 (33) US	(31) 201314137130
		(54) Automatisk fluidumutmatningsanordning	
		(73) Toaster Labs, Inc., 2212 Queen Anne Avenue N., Seattle, WA 98109, US	
(51) A23C 9/123	(11) 2 986 131	(51) A61B 1/00	(11) 3 192 446
A23C 9/127	C12N 1/20	A61B 5/06	A61B 5/08
C12R 1/225		A61B 17/24	A61B 17/34
(21) 14785006.9	(45) 2020-07-08	A61B 10/02	A61B 1/267
(32) 2013-04-19 (33) US	(31) 201361813663 P	A61B 5/00	
(54) GRANULER VÄRME- OCH FUKTIGHETSBESTÄNDIGA MOT PROBIOTISKA BAKTERIER		(21) 17151560.4	(45) 2020-09-16
(73) Degama Smart Ltd., Maples Corporate Services Ltd. P.O.B. 309 Ugland House, Grand Cayman KY1-1104, KY		(32) 2016-01-15 (33) US	(31) 201662279373 P
		(32) 2017-01-06 (33) US	(31) 201715399984
		(54) Navigerbart endobronkialt instrument för åtkomst till en vävnad på utsidan av en bronk	
		(73) Covidien LP, 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, US	
(51) A23P 10/10	(11) 3 062 638	(51) A61B 3/11	(11) 2 790 567
A47J 43/20	A21B 3/13	G02C 7/02	G02C 7/06
A22C 7/00		(21) 12813758.5	(45) 2020-07-22
(21) 14808856.0	(45) 2020-07-08	(32) 2011-12-13 (33) DE	(31) 102011120974
(32) 2013-11-01 (33) IE	(31) 20130334	(54) Ljushetsberoende anpassning av ett glasönglas	
(54) Anordning och förfarande för att forma en livsmedelsprodukt		(73) Rodenstock GmbH, Elsenheimer Strasse 33, 80687 München, DE	
(73) Murphy, Paul, 30 Pakenham House Spencer Dock, Dublin 1, D01 P274, IE			
(51) A45F 5/02	(11) 3 056 114	(51) A61B 5/145	(11) 2 632 334
(21) 16020031.7	(45) 2020-09-16	A61B 5/157	H04B 7/24
(32) 2015-02-10 (33) US	(31) 201562114447 P	(21) 11837040.2	(45) 2020-09-09
(32) 2015-04-23 (33) CA	(31) 2889214	(32) 2010-10-27 (33) US	(31) 407412 P
(54) Ergonomisk arbetsbältesenhet		(54) Anordning för kontinuerlig registrering av analytövervakningsdata som kan drivas i blindmod	
(73) May, Gregory, 889, Route Marie-Victorin, Levis (QC) G7A 0L1, CA		(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US	
(51) A46B 3/00	(11) 2 974 619	(51) A61B 17/32	(11) 3 534 809
B29C 45/14	B29C 45/16	A61B 17/54	A61N 7/00
A46B 9/02	A46D 3/00	A61H 33/00	
A46B 15/00	A46B 5/02	(21) 17791668.1	(45) 2020-09-02
A46B 1/00		(32) 2016-11-02 (33) DE	(31) 102016221494
(21) 15179848.5	(45) 2020-07-08	(54) Debrideringsanordning	
(32) 2012-07-02 (33) EP	(31) 12004914.3	(73) BSN Medical GmbH, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg, DE	
(54) Interdentalborste, förfarande för framställning av en interdentalborste och produktgrupp av flera interdentalborstar			
(73) Trisa Holding AG, Kantonsstrasse 31, 6234 Triengen, CH			

(51) **A61B 18/02** (11) **2 293 732**
 A61M 16/06 A62B 18/02
 A61B 5/097
 (21) **09755675.7** (45) 2020-08-12
 (32) 2008-05-29 (33) US (31) 56893 P
 (54) Foder för användning med andningsmask
 (73) Rutan, Robert M., 2404 Vining Street, Jackson, MI 49203, US

(51) **A61K 9/00** (11) **2 696 848**
 A61K 9/14 A61K 9/19
 (21) **12713187.8** (45) 2020-07-22
 (32) 2011-04-15 (33) US (31) 201161475811 P
 (54) Nanosuspensioner för frystorkat läkemedel
 (73) Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE

(51) **A61K 9/127** (11) **3 533 442**
 A61K 9/19 A61K 47/10
 A61K 47/12 A61K 47/18
 A61K 47/24 A61K 47/28
 A61K 31/12 A61K 36/9066
 (21) **18386004.8** (45) 2020-07-22
 (32) 2018-02-28 (33) GR (31) 20180100082
 (54) Förfarande för framställning av lipidbindemedel
 (73) Nikolaos A. Fikioris Kai Sia Etaireia Periorismenis Efthinis with distinguishing title In Touch Health E.P., 11 Merlin Str., 10671 Athens, GR

(51) **A61K 9/22** (11) **3 517 101**
 A61M 31/00
 (21) **19161525.1** (45) 2020-07-15
 (32) 2010-08-05 (33) US (31) 37090210 P
 (54) Implanterbara anordningar för administrering av läkemedel för urogenitalsystemet
 (73) TARIS Biomedical LLC, 113 Hartwell Ave, Lexington, MA 02421, US

(51) **A61K 31/216** (11) **2 340 828**
 A61K 31/41 A61P 3/10
 A61P 9/00 A61P 9/10
 A61P 9/12 A61P 25/06
 A61P 25/28 A61P 43/00
 (21) **10176094.0** (45) 2020-07-15
 (32) 2005-11-09 (33) US (31) 735093 P
 (32) 2005-11-10 (33) US (31) 735541 P
 (32) 2006-04-04 (33) US (31) 789332 P
 (32) 2006-08-11 (33) US (31) 822086 P
 (54) Farmaceutiska kombinationer av en angiotensinreceptorantagonist och en nep-hämmare
 (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(51) **A61K 31/231** (11) **3 175 711**
 A61K 31/415 A61K 31/4985
 A61K 31/7048 A61K 31/365
 A61P 33/00 A61P 33/14
 A01N 43/00 A01N 49/00
 A01N 47/02 A01N 43/90
 A01N 43/60 A01N 43/56
 A01N 31/02
 (21) **16193906.1** (45) 2020-09-16
 (32) 2010-04-02 (33) US (31) 320559 P
 (54) Parasitocidala sammansättningar innefattande flera aktiva ämnen, förfaranden och användningar därav
 (73) Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc., 3239

(51) **A61K 31/27** (11) **3 200 828**
 A61K 47/12 A61K 47/10
 A61K 47/32 A61K 9/08
 A61K 45/06 A61K 31/485
 A61K 31/445 A61K 31/13
 A61P 25/28 A61P 25/16
 (21) **15848100.2** (45) 2020-08-12
 (32) 2014-10-03 (33) AU (31) 2014903944
 (54) Intranasal komposition för behandling av neurologiska och neurodegenerativa sjukdomar och störningar
 (73) Lachesis Biosciences Limited, 24 Mickle Cres, Warrnambool, VIC 3280, AU

(51) **A61K 31/475** (11) **3 328 385**
 C07D 519/04 A61K 36/24
 A61M 5/14 A61J 1/05
 A61J 3/00 A61J 1/10
 B65D 81/20
 (21) **16832433.3** (45) 2020-07-08
 (32) 2015-08-01 (33) IN (31) 2910MU2015
 (54) Dosage form of vinca alkaloid drug
 (73) Sun Pharmaceutical Industries Ltd, Sun House, Plot N. 201 B/1 Western Express Highway Goregoan (E), 400063 Mumbai, Maharashtra, IN

(51) **A61K 31/713** (11) **2 963 125**
 A61K 45/00 A61K 48/00
 A61P 35/00
 (21) **14751787.4** (45) 2020-09-30
 (32) 2013-02-15 (33) JP (31) 2013027399
 (54) Terapeutiskt medel för behandling av en cancer, vid vilken NRF2 är stabiliserad
 (73) National University Corporation Tokyo Medical and Dental University, 5-45 Yushima 1-chome, Bunkyo-ku Tokyo 113-8510, JP

(51) **A61K 35/741** (11) **3 411 052**
 A61P 1/00
 (21) **17703726.4** (45) 2020-07-08
 (32) 2016-02-04 (33) EP (31) 16154288.1
 (54) Användning av mikrobiella samhällen för människors hälsa och djurs hälsa
 (73) Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE
 Microbial Resource Management Health NV, Technologiepark- Zwijnaarde 82, 9052 Ghent, BE

(51) **A61K 38/00** (11) **3 053 932**
 C07K 14/705
 (21) **15198516.5** (45) 2020-07-22
 (32) 2010-02-19 (33) US (31) 306311 P
 (32) 2010-05-14 (33) US (31) 334806 P
 (32) 2010-11-10 (33) US (31) 412309 P
 (54) Nya ctla4-ig-immunadhesiner
 (73) Xencor, Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, US

(51) **A61K 38/00** (11) **3 236 984**
 C12N 9/00
 (21) **15830932.8** (45) 2020-07-22
 (32) 2014-12-23 (33) US (31) 201462096400 P
 (54) Adenoassocierade virusvektorer för kodning av modifierad g6pc och användningar av dessa
 (73) The U.S.A. as represented by the Secretary,

Meddelade europeiska patent 44/2020

Department of Health and Human Services, National
Institutes of Health Office of Technology Transfer
6011 Execut, Bethesda, MD 20852-7660, US

(54) Anordning och därtill hörande förfarande för
bearbetning av medicinskt avfall
(73) Sterilis Medical Corporation, 205 Newbury Street
Suite 201, Framingham, MA 01701, US

(51) **A61K 38/17** (11) **3 260 128**
A61P 19/02
(21) **17183045.8** (45) 2020-07-29
(32) 2010-04-28 (33) US (31) 329078 P
(54) Medicinsk användning av lösligt CD24
(73) Oncolmmune, Inc., 9430 Key West Avenue, Suite 113,
Rockville, MD 20850, US

(51) **A61L 27/14** (11) **3 185 916**
A61L 27/34 A61L 27/56
(21) **15760319.2** (45) 2020-09-23
(32) 2014-08-06 (33) US (31) 201462034014 P
(32) 2014-08-26 (33) US (31) 201462042085 P
(54) Implantat med poröst yttre barkskikt
(73) Poriferous, LLC, 535 Pine Road, Suite 206, Newman,
Georgia 30263, US

(51) **A61K 39/12** (11) **3 512 543**
C07K 14/005
(21) **17769027.8** (45) 2020-07-22
(32) 2016-09-15 (33) EP (31) 16188866.4
(54) Trimer stabiliserande HIV-höljproteinmutationer
(73) Janssen Vaccines & Prevention B.V., Archimedesweg 4,
2333 CN Leiden, NL

(51) **A61L 27/28** (11) **2 992 908**
A61L 27/06 A61C 8/00
A61L 27/20 A61L 27/34
(21) **13883807.3** (45) 2020-09-02
(32) 2013-05-02 (33) KR (31) 20130049617
(54) Förfarande för behandling av yta hos implantat
(73) Osstemimplant Co., Ltd., 8F World Meridian 2 Cha 426-
5 Gasan-dong Geumcheon-gu, Seoul 153-759, KR

(51) **A61K 39/395** (11) **3 386 541**
C07K 16/28
(21) **16818985.0** (45) 2020-07-08
(32) 2015-12-07 (33) EP (31) 15198233.7
(54) Vattenhaltigt farmaceutiskt preparat vilket
innefattar anti-PD1-antikroppen avelumab
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293
Darmstadt, DE
Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY
10017, US

(51) **A61M 1/06** (11) **3 141 268**
A61B 90/90 A61B 90/96
(21) **16194872.4** (45) 2020-08-05
(32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361780029 P
(54) System och behållare för övervakning och analysering
av mjölkinsamling
(73) Medela Holding AG, Lättichstrasse 4b, 6340 Baar, CH

(51) **A61K 39/395** (11) **2 991 677**
A61K 38/16 C07D 249/04
C07D 403/10 A61P 35/00
(21) **13883761.2** (45) 2020-07-15
(54) Syntetiska antikroppsimiterande föreningar (SyAMs)
riktade mot cancer, i synnerhet prostatacancer
(73) Yale University, 2 Whitney Avenue, New Haven, CT
06511, US

(51) **A61M 1/34** (11) **3 231 464**
A61M 1/36
(21) **17165291.0** (45) 2020-07-15
(32) 2016-04-15 (33) DE (31) 102016107024
(54) Anordning för blodbehandling utanför kroppen
(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212
Melsungen, DE

(51) **A61K 47/02** (11) **3 200 827**
A61K 9/08 A61K 38/12
(21) **15775173.6** (45) 2020-08-12
(32) 2014-10-03 (33) US (31) 201462059711 P
(54) Compositions
(73) Xellia Pharmaceuticals ApS, Dalslandsgade 11, 2300
København S, DK

(51) **A61M 1/36** (11) **3 393 548**
A61M 1/16 A61M 1/34
A61M 39/10
(21) **16823504.2** (45) 2020-07-22
(32) 2015-12-21 (33) US (31) 201562270136 P
(54) MODULAR BLOOD TREATMENT SYSTEMS AND UNITS
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter
Street, Waltham, MA 02451, US

(51) **A61K 47/69** (11) **3 406 265**
A61K 47/59 A61P 35/00
(21) **18382351.7** (45) 2020-07-29
(32) 2017-05-22 (33) GB (31) 201708203
(54) Komplex av virusbaserade terapeutiska medel och
modifierade poly(beta-amino-estrar)
(73) Sagetis Biotech, SL, Via Augusta 394, 08017
Barcelona, ES
Institut Químic de Sarrià CETS Fundació Privada, Via
Augusta 390, 08017 Barcelona, ES
Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i
Sunyer, Roselló 149-153, 08036 Barcelona, ES

(51) **A61M 1/36** (11) **3 197 519**
G01L 7/08 G01L 19/00
G01L 19/06
(21) **15747926.2** (45) 2020-09-02
(32) 2014-09-26 (33) US (31) 201462056122 P
(54) Tryckmättningsanordning för extrakorporeal
hemodialoysmaskin
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter
Street, Waltham, MA 02451, US

(51) **A61L 2/07** (11) **3 183 010**
A61G 12/00 A61L 11/00
B09B 3/00 B02C 19/00
(21) **15833251.0** (45) 2020-07-22
(32) 2014-08-21 (33) US (31) 201414465811

(51) **A61M 5/142** (11) **3 290 071**
A61M 5/168 A61M 5/172
(21) **16187477.1** (45) 2020-08-05
(54) Övervakningsanordning för ambulering infusions
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070
Basel, CH
(51) **A61M 25/00** (11) **2 526 992**

Meddelade europeiska patent 44/2020

(21) A61F 5/44 12168242.1	(45) 2020-07-29	(73) HUANG, Chia-Hao, No. 372 Pengyi Rd. Taiping Dist., Taichung City 41146, TW
(32) 2011-05-27 (33) CH	(31) 9122011	
(54) Kateterventil		
(73) Profiform AG, Turbiweg 6, 6280 Hochdorf, CH		
(51) A61M 39/26 16763954.1	(11) 3 331 599 (45) 2020-09-09	(51) B01F 7/00 17715454.9
(32) 2015-08-05 (33) IT	(31) UB20152902	(11) 3 439 774 (45) 2020-08-05
(54) Ventilförbindningsdon för medicinska ledningar		(32) 2016-04-08 (33) DE (31) 102016106536
(73) Industrie Borla SpA, Via G. Di Vittorio, 7 bis, 10024 Moncalieri (Torino), IT		(32) 2016-11-25 (33) DE (31) 202016106597 U
(51) A61N 1/04 15798300.8	(11) 3 218 045 (45) 2020-07-08	(54) Blandaraxel
(32) 2014-11-10 (33) US	(31) 201462077809 P	(73) Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co. KG, Walldürner Strasse 50, 74736 Hardheim, DE
(54) Gel dispenser for electrodes		
(73) EMPI, Inc., 1430 Decision Street, Vista, CA 92081-8553, US		
(51) A61P 17/16 A61K 8/27 A61K 9/00 A61K 47/44	(11) 3 313 369 A61Q 19/00 A61K 8/92	(51) B01J 2/02 15762350.5
(21) 16831981.2	(45) 2020-07-15	(11) 3 116 636 (45) 2020-07-08
(32) 2015-08-04 (33) AU	(31) 2015903098	(32) 2014-03-11 (33) US (31) 201461950915 P
(54) Mjukgörande komposition		(32) 2014-11-06 (33) US (31) 201462076150 P
(73) Eupharma Pty Ltd, 19 Orion Road, Lane Cove West, NSW 2066, AU		(54) Förfarande och anordning för framställning av pulverpartiklar genom finfördelning av ett matningsmaterial i form av ett avlångt element
(51) A63B 21/072 A63B 21/075 A63B 21/00	(11) 2 720 765 A63B 23/12	(73) Tekna Plasma Systems Inc., 2935 boul. Industriel, Sherbrooke, Quebec J1L 2T9, CA
(21) 12802021.1	(45) 2020-07-22	(51) B01J 20/28 A61K 9/48
(32) 2011-06-20 (33) US	(31) 201161571054 P	(11) 2 919 903 A61K 31/41
(32) 2012-01-17 (33) US	(31) 201261632027 P	(45) 2020-07-22
(54) Apparat och förfaranden med användande av en flexibel skivstång för att öka fördelarna med tyngdlyftning		(32) 2012-11-14 (33) US (31) 201261726193 P
(73) Tsunami Bar Sports, LLC, 720 Chris Drive, West Columbia, SC 29169, US		(54) Kompositioner innehållande ett biologiskt aktivt material och en oordnad oorganisk oxid
(51) B01D 53/64 B01D 53/72 C02F 1/28 C02F 101/10 C02F 101/30	(11) 3 439 766 B01D 53/81 B01J 20/20 C02F 101/20 C02F 101/36	(73) W.R. Grace & CO. - CONN., 7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044, US Formac Pharmaceuticals N.V., Gaston Geenslaan 1, 3001 Heverlee, BE
(21) 17712785.9	(45) 2020-07-29	(51) B01J 20/32 B01D 67/00 B01D 71/16 G01N 33/543
(32) 2016-04-04 (33) LU	(31) 93013	(11) 2 536 485 B01D 61/24 C12N 11/06 C12N 11/12
(54) Förfarande för borttagningen av tungmetaller från fluider		(45) 2020-07-15
(73) CPPE Carbon Process&Plant Engineering S.A., Rue de la Cimenterie, 1337 Luxembourg-Dommeldange, LU		(32) 2010-02-19 (33) GB (31) 201002824
(51) B01D 61/14 C08G 61/08 B01D 71/70	(11) 3 519 083 C08L 65/00	(54) Substrat för immobilisering av funktionella substanser och förfarande för framställning därav
(21) 18816152.5	(45) 2020-07-22	(73) Temasek Polytechnic, 21 Tampines Avenue 1, Singapore 529757, SG
(32) 2017-12-18 (33) EP	(31) 17208211.7	(51) B01J 27/049 B01J 27/051 B01J 37/20
(54) Förfarande för framställning av temperaturstabila polyalkenamerer		(11) 2 482 977 B01J 37/03 B01J 35/10
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		(45) 2020-07-15
(51) B01F 5/06 14894349.1	(11) 3 156 121 (45) 2020-07-29	(21) 10782366.8
(54) Mixer		(32) 2009-09-30 (33) IT (31) MI20091680
		(54) Blandade oxider av övergångsmetaller, vätebehandlingskatalysatorer erhållna därifrån och framställningsförfarande innefattande sol-gel-processer
		(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Rome, IT
		(51) B01L 3/14 B01L 3/00
		(11) 3 473 340
		(21) 18213021.1
		(32) 2010-11-19 (33) IT (31) MI20102141
		(54) Behållare för selektiv överföring av prover av biologiskt material
		(73) Copan Italia S.P.A., Via Perotti, 10, 25125 Brescia, IT
		(51) B03B 5/62 B03B 5/66
		(11) 3 046 673 B01D 21/00
		(21) 13893966.5
		(45) 2020-07-15

Meddelade europeiska patent 44/2020

(54) Lamellplattor till ett sorteringsverk	B27N 9/00	B05D 7/06
(73) FLSmith A/S, Vigerslev Allé 77, 2500 Valby, DK	B05D 1/26	B05D 3/02
	B32B 21/08	B27K 5/00
(51) B04B 1/08	(11) 2 392 405	B29C 70/12
B04B 11/02	B04B 11/08	B32B 27/20
(21) 11166858.8	(45) 2020-10-07	B32B 27/32
(32) 2010-05-21 (33) DE	(31) 202010005476 U	B32B 27/36
(54) Separator	(21) 16792268.1	(45) 2020-07-29
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE	(32) 2015-05-08 (33) SE	(31) 1550600-9
	(54) Kompositprodukt och förfarande för framställning av nämnda produkt	
(51) B04B 1/20	(11) 2 923 769	(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(21) 15157303.7	(45) 2020-07-29	
(32) 2014-03-27 (33) DE	(31) 102014104296	
(54) Utloppsanordning hos en helmantlad skruvcentrifug	(51) B28B 1/52	(11) 3 152 020
(73) Flottweg SE, Industriestrasse 6-8, 84137 Vilsbiburg, DE	B24C 1/06	B28B 11/08
	B28B 11/24	E04C 2/06
	C04B 41/72	C04B 28/04
	C04B 16/06	C04B 41/00
	C04B 41/53	
(51) B05B 13/04	(11) 3 174 641	(21) 15724672.9
B05B 16/40	B05B 16/20	(45) 2020-07-08
(21) 15767262.7	(45) 2020-07-08	(32) 2014-12-05 (33) EP
(32) 2014-07-31 (33) IT	(31) MI20141394	(31) 14196610.1
(54) Anläggningar för ytbehandling av föremål	(32) 2014-06-03 (33) EP	(31) 14171047.5
(73) Geico SPA, Via Pelizza da Volpedo, 109/111, 20092 Cinisello Balsamo (MI), IT	(54) Förfarande för alstring av en fibercementprodukt	
	(73) Eternit NV, Kuiermanstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, BE	
(51) B23K 20/12	(11) 2 552 636	(51) B29C 63/00
(21) 11713723.2	(45) 2020-07-08	(11) 3 285 986
(32) 2010-03-29 (33) DE	(31) 102010013229	B32B 37/15
(54) Förfarande för framställning av en friktionssvetsförbindning av åtminstone två plattartiga komponenter		(21) 16718337.5
(73) EJOT GmbH & Co. KG, Untere Bienhecke, 57334 Bad Laasphe, DE		(45) 2020-07-22
		(32) 2015-04-23 (33) DE
		(31) 102015106241
		(54) Förfarande för framställning av ett dekorativt profilerat element, särskilt kantlist
		(73) SURTECO GmbH, Am Brühl 6, 86647 Buttenwiesen, DE
(51) B24D 3/18	(11) 2 782 712	(51) B29C 64/153
C09K 3/14	C09C 1/68	B22F 3/105
B24D 5/02		B33Y 10/00
(21) 12851081.5	(45) 2020-07-08	B33Y 50/02
(32) 2011-11-23 (33) US	(31) 201161563373 P	G06K 19/08
(54) Slipmedelsartikel för sliparbeten med mycket snabb materialavlägsningshastighet		(21) 13194232.8
(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., One New Bond Street, Worcester, MA 01615, US		(45) 2020-09-09
Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR		(54) Förfarande och anordning för generering av ett arbetsstycke innehållande en informationskod
		(73) SLM Solutions Group AG, Estlandring 4, 23560 Lübeck, DE
(51) B25B 27/02	(11) 2 888 079	(51) B29C 65/00
B25B 27/14	B25B 7/12	B32B 27/10
B25B 7/04	B25B 5/06	D21H 19/84
B25B 27/10		(21) 18171067.4
(21) 13804671.9	(45) 2020-07-08	(45) 2020-07-29
(32) 2012-06-11 (33) US	(31) 201213493140	(54) Väskvägg, väsktub och väska producerad därav och metod för att producera dem
(54) Handverktyg för användning vid snabb fränkoppling av snabbkopplingar		(73) Mondi AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, AT
(73) Direct Source International, LLC, 6 Buckingham Plantation Dr., Bluffton, SC 29910, US		
(51) B27B 9/02	(11) 2 974 839	(51) B29C 70/54
(21) 15175617.8	(45) 2020-08-26	B29C 70/88
(32) 2014-07-15 (33) DE	(31) 102014010487	C23C 2/12
(54) Handskärmskin med två geringslager		H01L 23/373
(73) Festool GmbH, Wertstrasse 20, 73240 Wendlingen am Neckar, DE		B32B 3/26
		(21) 14755866.2
		(45) 2020-09-02
		(32) 2013-07-23 (33) FR
		(31) 1357239
		(54) Komponent bestående av ett kompositmaterial, vilken innefattar en värmeledande och elektriskt ledande del, samt förfarande för framställning av en sådan komponent
		(73) SAFRAN, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(51) B27N 7/00	(11) 3 294 549	

Formigine (MO), IT

(51) B31D 1/00	(11) 3 302 955	(51) B60B 27/02	(11) 3 326 836
B31F 1/00	B32B 29/00	(21) 16827265.6	(45) 2020-08-26
B65D 65/46	B65D 63/10	(32) 2015-07-21 (33) CN	(31) 201520532507 U
D02G 3/08		(54) Lättviktsnav av aluminium-stålkompositmaterial	
(21) 16732050.6	(45) 2020-08-05	(73) LTW Tech (Tianjin) Co., Ltd, No. 11 South Caiyuan	
(32) 2015-06-03 (33) US	(31) 201562170443 P	Road, Wuqing Development Area Tianjin, CN	
(54) Förfaranden för framställning av uppslagingsbara papperssnören och -band genom pultruderingsprocess och relaterade anordningar för samma			
(73) Enterprises International, Inc., 206 Firman Avenue, Hoquiam, WA 98550, US			
(51) B31D 5/00	(11) 3 049 242	(51) B60J 1/00	(11) 3 401 137
B26F 1/20	B26D 1/62	B60R 21/34	
B26D 7/18		(21) 18175061.3	(45) 2020-09-23
(21) 14772286.2	(45) 2020-07-08	(32) 2014-02-26 (33) US	(31) 201414191374
(32) 2013-09-23 (33) DE	(31) 102013015875	(54) Systems for mounting a vehicle windshield	
(54) Perforeringsverktyg för en anordning för maskinell tillverkning av en fyllnadsmaterialprodukt och anordning för maskinell tillverkning av en fyllnadsmaterialprodukt		(73) Waymo LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(73) Sprick GmbH Bielefelder Papier- und Wellpappenwerke & Co., Hanfstrasse 23, 33607 Bielefeld, DE			
(51) B32B 5/16	(11) 3 251 829	(51) B60K 11/02	(11) 3 446 906
B44C 5/04	B41M 3/06	B60K 1/00	
B41M 5/00	B41M 7/00	(21) 18186992.6	(45) 2020-07-22
E04F 15/02		(32) 2017-08-18 (33) US	(31) 201715680468
(21) 16171917.4	(45) 2020-07-29	(54) Axelenhet uppvisande en elmotormodul och en växelreduceringsmodul	
(54) Förfarande för tillverkning av ett plant dekorelement liksom konstruktionselement och förfarande för tillverkning av ett konstruktionselement		(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	
(73) Schulte, Guido, Zum Walde 16, 59602 Rүthen-Meiste, DE			
(51) B32B 5/18	(11) 3 578 358	(51) B60K 37/04	(11) 3 381 733
B32B 5/24	B32B 27/06	B60R 11/02	
B32B 27/12	B32B 27/32	(21) 18163868.5	(45) 2020-08-05
(21) 18186306.9	(45) 2020-07-08	(32) 2017-04-01 (33) DE	(31) 102017003193
(32) 2018-06-08 (33) TW	(31) 107119920	(54) Anordning, i synnerhet för inbyggnad i ett motorfordon, med en mottagningsnisch	
(54) Kompositfilm och textilprodukt innefattande denna		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(73) YIE-CHENG TEXTILE TECHNOLOGY CO., LTD, No.58, 60, Yanku W. St. Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, TW			
(51) B32B 27/00	(11) 3 511 162	(51) B60R 7/00	(11) 3 424 780
B32B 7/12	B32B 27/08	B60R 9/06	B65G 1/127
B32B 27/16	B32B 27/18	B60P 3/00	
B32B 27/30	B32B 27/32	(21) 18176933.2	(45) 2020-08-05
B32B 27/36	B32B 27/40	(32) 2017-07-05 (33) DE	(31) 102017115033
B32B 3/28	B32B 3/30	(54) Fordon, särskilt en buss, med en bagageförvaringsanordning	
B32B 27/10	B32B 27/28	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
B32B 27/34			
(21) 16915778.1	(45) 2020-07-29	(51) B61L 1/02	(11) 3 458 331
(32) 2016-09-12 (33) JP	(31) 2016177870	B61L 1/20	B61L 23/04
(32) 2016-10-11 (33) JP	(31) 2016199880	E01B 35/00	
(54) Präglad dekorark samt förfarande för framställning därav		(21) 17724725.1	(45) 2020-07-15
(73) Toppan Printing Co., Ltd., 5-1, Taito 1-chome Taito-ku, Tokyo 110-0016, JP		(32) 2016-05-17 (33) AT	(31) 504582016
		(54) Metod och anordning för övervakning av åtminstone en spårkomponent anordnad i en järnvägskonstruktion	
		(73) Materials Center Leoben Forschung GmbH, Roseggerstrasse 12, 8700 Leoben, AT	
(51) B60B 3/02	(11) 2 746 061	(51) B63C 1/08	(11) 3 408 170
B60B 33/00		(21) 17706322.9	(45) 2020-07-08
(21) 13194934.9	(45) 2020-07-08	(32) 2016-01-27 (33) NL	(31) 2016167
(32) 2012-12-20 (33) IT	(31) PD20120397	(54) Torrdocka för byggande och/eller demontering av skeppskonstruktioner	
(54) Wheel for trolleys and production method thereof		(73) Greendock Project Development B.V., Hoofdweg 241, 9621 AJ Slochteren, NL	
(73) Tellure Rta S.p.A., Via Quattro Passi, 15, 41043			
(51) B64C 1/14	(11) 3 057 865	(51) B64C 1/14	(11) 3 057 865
B60J 5/04	B64D 7/00	B60J 5/04	B64D 7/00
(21) 14786661.0	(45) 2020-08-05	(21) 14786661.0	(45) 2020-08-05

Meddelade europeiska patent 44/2020

(32) 2014-03-20 (33) EP (31) 14275078.5	FÖRFARANDE FÖR AKTIVERING DÄRAV
(32) 2013-10-18 (33) GB (31) 201318529	(73) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US
(54) Omkonfigurerbara fordonsluckor	
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
(51) B65G 51/32 (11) 3 377 429	(51) C07D 215/227 (11) 3 366 677
B65G 51/26	A23L 27/40 C07D 407/02
(21) 16801121.1 (45) 2020-07-29	(21) 18164825.4 (45) 2020-09-09
(32) 2015-11-19 (33) AT (31) 509862015	(32) 2013-02-08 (33) US (31) 201361762781 P
(54) Rörpoststation	(32) 2013-02-08 (33) US (31) 201361762792 P
(73) Hanazeder, Erwin, Niederbrunn 4, 4912 Neuhofen im Innkreis, AT	(32) 2013-02-08 (33) US (31) 201361762798 P
	(32) 2013-02-08 (33) US (31) 201361762804 P
	(32) 2013-02-11 (33) US (31) 201361763244 P
	(32) 2013-02-11 (33) US (31) 201361763274 P
	(32) 2013-02-11 (33) US (31) 201361763300 P
(51) B66B 5/08 (11) 3 526 152	(54) Livsmedelsprodukter med minskad natriumhalt
B66B 5/28	(73) GENERAL MILLS, INC., Number One General Mills Boulevard P.O. Box 1113, Minneapolis, MN 55440, US
(21) 17793958.4 (45) 2020-08-12	
(32) 2016-11-17 (33) DE (31) 102016122165	
(54) Schakttransportanläggning med en överdrivningsbromsanordning	(51) C07D 231/42 (11) 3 497 085
(73) OLKO Maschinenteknik GmbH, Carl-Benz-Strae 4, 59399 Olfen, DE	C07D 285/04 C07C 311/16
	C07D 285/135 C07C 311/21
	C07D 263/50 C07C 311/51
	A61P 3/00
(51) B66B 9/08 (11) 3 478 618	(21) 17746149.8 (45) 2020-07-22
(21) 17725754.0 (45) 2020-09-09	(32) 2016-08-09 (33) EP (31) 16183294.4
(32) 2016-06-30 (33) GB (31) 201611478	(54) Sulfonamider som GPR40- och GPR120-agonister
(54) Drivenhet	(73) Dompé farmaceutici S.p.A., Via S. Martino Della Battaglia 12, 20122 Milan, IT
(73) Platinum Stairlifts Ltd, Unit 10 Cross Hills Business Park, Cross Hills, Yorkshire BD20 7BW, GB	
(51) B66C 23/32 (11) 3 277 617	(51) C07D 291/06 (11) 3 319 949
B66C 23/78 B66C 23/28	(21) 17772252.7 (45) 2020-07-22
(21) 16771536.6 (45) 2020-07-08	(32) 2016-09-21 (33) US (31) 201662397509 P
(32) 2015-04-01 (33) IL (31) 23809815	(54) Acesulfamkaliumsammansättningar samt förfaranden för framställning av dessa
(32) 2015-04-02 (33) US (31) 201562141872 P	(73) Celanese International Corporation, 222 W. Las Colinas Blvd., Suite 900N, Irving, TX 75039, US
(54) Modulär, anpassningsbar och fällbar anordning för en klätterkran	
(73) Sky Line Cranes&Technologies Ltd, 10 Hainbar Street P.O. Box 143, Industrial Zone, 44820 Barkan, IL	(51) C07D 401/14 (11) 3 473 619
	A61K 31/4545 A61P 35/00
(51) C04B 26/06 (11) 3 294 682	(21) 18204389.3 (45) 2020-09-09
(21) 15723003.8 (45) 2020-08-12	(32) 2014-11-14 (33) US (31) 201462079742 P
(54) KOMPOSITION FÖR YTBELÄGGNING	(54) Inhibitor till Aurora A-kinas
(73) STO SE & Co. KGaA, Ehrenbachstrasse 1, 79780 Stühlingen, DE	(73) ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
(51) C07C 237/22 (11) 3 087 051	(51) C07D 405/14 (11) 3 390 395
A61K 31/4155 A61K 31/166	A61K 31/4155 A61K 31/4155
A61P 35/00	C07D 231/14 C07D 401/04
(21) 14875542.4 (45) 2020-07-15	C07D 401/06 C07D 403/04
(32) 2013-12-24 (33) US (31) 201361920672 P	C07D 405/04 C07D 405/06
(54) Bensamid- och nikotinamidföreningar samt förfaranden för användande av dessa	C07D 405/08 C07D 413/06
(73) Oncotartis Inc., 640 Ellicott Street Suite 480, Buffalo, NY 14203, US	A61P 35/00
	(21) 16816363.2 (45) 2020-09-09
	(32) 2015-12-16 (33) GB (31) 201522245
	(32) 2016-08-15 (33) GB (31) 201613945
	(54) Föreningar användbara som kinashämmare
	(73) Loxo Oncology, Inc., Lilly Corporate Centre, Indianapolis, Indiana 46285, US
(51) C07D 213/82 (11) 2 598 483	(51) C07D 487/04 (11) 3 027 618
C07D 295/04 C07D 401/12	A61K 31/519
C07D 401/14 C07D 405/12	(21) 14750289.2 (45) 2020-07-08
C07D 409/12 C07D 413/12	(32) 2013-07-30 (33) US (31) 201361860197 P
C07D 471/10 A61K 31/4427	(54) Polymorph of syk inhibitors
A61K 31/501 A61K 31/5377	(73) Kronos Bio, Inc., 1300 So. El Camino Real, Suite 300, San Mateo, CA 94402, US
A61P 3/10 A61P 9/10	
(21) 11746709.2 (45) 2020-07-29	
(32) 2010-07-29 (33) US (31) 368928 P	
(54) AMPK-AKTIVERANDE HETEROCYKLISKA FÖRENINGAR OCH	

(51) C07H 15/256	(11) 3 357 931	(32) 2013-06-26 (33) CN (31) 201310258289
C07H 1/00		(54) Anti-pd-1 antibody and use thereof
(21) 18161023.9	(45) 2020-07-22	(73) Shanghai Junshi Biosciences Co., Ltd., Floor 13, Building 2 Nos. 36 and 58, Haiqu Road, Shanghai 201203, CN
(32) 2008-04-08 (33) US (31) 43197 P		Junmeng Biosciences Co., Ltd., No. 2358 Changan Rd Wujiang Economic-Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu 215200, CN
(54) Förfaranden för syntes av triterpenprosapogener samt triterpensaponiner		
(73) Sloan Kettering Institute For Cancer Research, 1275 York Avenue, New York, NY 10021, US		
<hr/>		
(51) C07K 16/00	(11) 3 221 346	(51) C08F 2/48
C07K 16/28		C09D 4/06 (11) 3 428 199
(21) 15804282.0	(45) 2020-09-02	C08F 220/18
(32) 2014-11-21 (33) US (31) 201462083021 P		(21) 17180951.0
(54) Antikroppar innefattande modifierade tunga konstanta regioner		(45) 2020-08-19
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US		(54) Med strålning hårdbar beläggningssammansättning för förbättrande av ytegenskaperna hos plast
<hr/>		
(51) C07K 16/24	(11) 3 072 905	(51) C08J 9/08
C12N 15/13	C12N 15/63	C08J 9/18 (11) 2 997 085
A61K 39/395	A61P 37/02	H01B 3/44 C08K 5/098
A61P 19/02		B29C 44/34
(21) 14862443.0	(45) 2020-08-19	(21) 14797330.9
(32) 2013-11-18 (33) CN (31) 201310580942		(45) 2020-08-19
(54) Il-17a-bindande agens och dess användningssätt		(32) 2013-05-13 (33) GB (31) 201308559
(73) Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co., Ltd., 279 Wenjing Road Minhang District, Shanghai 200245, CN		(54) Masterbatch pelletar för beredningen av termoplastiska polymerskum
Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd., No. 7 Kunlunshan Road Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047, CN		(73) Colorant Chromatics AG, Gewerbestrasse 11, 6330 Cham, CH
<hr/>		
(51) C07K 16/28	(11) 2 953 972	(51) C08K 5/098
A61P 31/00		C09D 4/00 (11) 2 220 153
(21) 14702616.5	(45) 2020-07-08	C08K 5/00 C09D 5/02
(32) 2013-02-05 (33) EP (31) 13000570.5		C08K 5/09
(32) 2013-02-05 (33) EP (31) 13000571.3		C09G 1/14 C09D 7/63
(54) FÖRFARANDE FÖR VAL AV ANTIKROPPAR MOT BCMA		(21) 08858258.0
(73) EngMab Sàrl, route de Perreux 1, 2017 Boudry, CH		(45) 2020-09-16
<hr/>		
(51) C07K 16/28	(11) 3 204 417	(32) 2007-12-06 (33) US (31) 996814 P
C07K 16/40	C07K 16/30	(54) Snabbfilmbildande vattenbaserad barriärbeläggning
(21) 15778310.1	(45) 2020-07-22	(73) Retec International Inc., 900, Gaudette Street, Saint-Jean-sur-Richelieu, QC J3B 1L7, CA
(32) 2014-10-10 (33) US (31) 201462062323 P		
(32) 2015-02-20 (33) US (31) 201562118549 P		
(32) 2015-03-16 (33) US (31) 201562133597 P		
(32) 2015-07-06 (33) US (31) 201562188881 P		
(54) CD73 blockad		
(73) Innate Pharma, 117, Avenue de Luminy, 13009 Marseille, FR		
<hr/>		
(51) C07K 16/28	(11) 3 431 502	(51) C10G 1/06
C07K 16/00	C07K 16/46	C10G 3/00 (11) 2 155 835
A61K 39/395	A61P 35/00	C10G 45/58 C10G 49/22
(21) 18188726.6	(45) 2020-07-22	C10G 47/00 C10G 47/24
(32) 2008-12-02 (33) WO (31) PCT/IB2008/055663		(21) 08759188.9
(32) 2009-06-05 (33) US (31) 184502 P		(45) 2020-07-15
(54) Antikropp mot c-Met		(32) 2007-06-14 (33) IT (31) MI20071198
(73) PIERRE FABRE MEDICAMENT, 45 place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, FR		(54) Förbättrat förfarande för hydroomvandling av tunga oljor genom system med ebullerad bädd
<hr/>		
(51) C07K 16/28	(11) 3 026 062	(51) C10G 9/36
C07K 14/705	C12N 15/13	C10G 9/20 (11) 3 532 570
C07K 16/46	A61K 39/395	F28F 1/00
A61P 35/00		B01D 53/22 B01J 8/00
(21) 14818708.1	(45) 2020-08-05	B01D 71/02 C01B 3/50
		C07C 7/144 F16L 9/02
		B01D 67/00 B01D 69/02
		B01D 69/04 B01D 69/10
		B01J 6/00 C10G 25/00
		(21) 17808141.0
		(45) 2020-09-09
		(32) 2016-10-25 (33) CA (31) 2946264
		(54) Användande av semipermeabla membran i krackningsslingor
		(73) Nova Chemicals (International) S.A., Avenue de la Gare 14, 1700 Fribourg, CH
<hr/>		
(51) C10G 33/00	(11) 3 010 995	(51) C10G 3/00
C10G 3/00	C11B 3/00	C10G 3/00 (11) 3 010 995
C11B 3/04	C11B 3/12	C11B 3/00
		C11B 3/12

Meddelade europeiska patent 44/2020

<p>C11B 3/16 C11C 3/10 B03D 1/14 C07C 67/03 C07C 67/58</p> <p>(21) 14732606.0 (32) 2013-06-19 (33) GB (32) 2013-06-19 (33) GB (32) 2013-06-19 (33) GB (54) Förfarande för framställning av biodiesel och relaterade produkter (73) ARGENT ENERGY (UK) LIMITED, 236-240 Biggar Road, Newarthill, Motherwell, North Lanarkshire ML1 5FA, GB ARGENT ENERGY LIMITED, Swire House 59 Buckingham Gate, London SW1E 6AJ, GB</p> <hr/> <p>(51) C10L 1/06 C10L 1/02 (21) 17784603.7 (32) 2016-10-13 (33) FI (54) Alkylatbensinkomposition med förnybar nafta och isooktan (73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) C11D 3/33 C07C 227/00 C11D 11/00 (21) 17728506.1 (32) 2017-04-24 (33) EP (32) 2016-06-20 (33) EP (54) Pulver och granuler och process för tillverkning av sådana pulver och granuler (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) C12M 1/34 C12M 1/36 C12P 7/54 (21) 10794423.3 (32) 2009-07-02 (33) US (32) 2009-07-17 (33) US (54) Alkoholframställningsprocess (73) Lanzatech New Zealand Limited, 24 Balfour Road Parnell, Auckland 1052, NZ</p> <hr/> <p>(51) C12N 1/15 C12N 1/21 C12N 15/63 (21) 15743463.0 (32) 2014-01-28 (33) US (54) Förfarande för framställning av en rekombinant mikroorganism (73) LanzaTech New Zealand Limited, Level 11, 41 Shortland Street, Auckland 1010, NZ</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/0783 C12N 15/00 A61K 35/17 (21) 13845951.6 (32) 2012-10-10 (33) US (54) T-cellmodifierande föreningar och användning därav (73) Sangamo Therapeutics, Inc., Point Richmond Tech. Center 501 Canal Boulevard, Suite A100, Richmond, CA 94804, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/0793</p>	<p>C11C 3/00 B01D 21/26 C10L 1/02 C07C 67/08</p> <p>(45) 2020-07-15 (31) 201310960 (31) 201310961 (31) 201310962</p> <p>(11) 3 526 314 (45) 2020-07-22 (31) 20165785</p> <p>(11) 3 472 294 C07C 229/16 C11D 11/02 (45) 2020-07-22 (31) 17167683.6 (31) 16175240.7</p> <p>(11) 2 449 121 C12P 7/06 (45) 2020-09-02 (31) 222920 P (31) 226341 P</p> <p>(11) 2 099 779 C12N 7/01 (45) 2020-09-02 (31) 201461932737 P</p> <p>(11) 2 906 684 C12N 15/87 C07K 16/28 (45) 2020-07-22 (31) 201261712028 P</p> <p>(11) 2 931 879</p>	<p>C12N 5/074 G01N 33/50</p> <p>(21) 13803067.1 (32) 2012-12-13 (33) EP (54) Tredimensionell heterogent differentierad vävnadsodling (73) IMBA-Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH, Dr. Bohrgasse 3, 1030 Wien, AT</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/72 C12N 9/64 (21) 12754033.4 (32) 2011-09-08 (33) EP (54) Nya muterade vävnadsplaminogenaktivatorer och användning därav (73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris Cédex 13, FR Université de Caen Basse Normandie, Esplanade de la Paix, 14000 Caen, FR</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/68 C12Q 1/6869 (21) 18718418.9 (32) 2018-04-04 (33) EP (32) 2017-04-13 (33) EP (54) Nukleinsyramodifiering- och identifieringsförfarande (73) IMBA-Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH, Dr. Bohrgasse 3, 1030 Wien, AT</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/6886 (21) 15831140.7 (32) 2014-12-23 (33) EP (54) DNA-metyleringsprov för prostatacancer (73) University College Dublin National University Of Ireland, Dublin, Belfield, Dublin 4, IE</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/6886 (21) 16203301.3 (32) 2007-05-24 (33) NZ (54) Prognosbedömning för cancerformen melanom (73) Pacific Edge Limited, Anderson Lloyd, Level 10, Otago House Cnr Moray Place and Princes Stree, Dunedin, 9016, NZ LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH, Stadelhoferstrasse 22, CH-8001 Zurich, CH</p> <hr/> <p>(51) C21D 9/00 C21D 9/573 B21B 45/02 F27D 15/02 (21) 18158006.9 (32) 2017-03-04 (33) DE (54) Anordning och förfarande för kylning av en platt produkt (73) LOI Thermprocess GmbH, Am Lichtbogen 29, 45141 Essen, DE</p> <hr/> <p>(51) C22B 3/02 C22B 3/04 B01F 5/04 B01J 19/26 B03D 1/14 (21) 14854794.6 (32) 2013-10-17 (33) ZA (54) Anordning och förfarande för vätskebehandling (73) Singh, Ashok Adrian, 2 Cascades Russel Street Benoni,</p>
---	---	--

1501 Johannesburg, ZA		Aalborg, DK	
		Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik, Spicher Strasse 46, 53844 Troisdorf, DE	
(51) C22C 38/00	(11) 2 876 178	(51) D06F 39/08	(11) 2 697 420
B21B 3/02	C21D 9/46	A47L 15/42	
C22C 38/14	C22C 38/38	(21) 12730624.9	(45) 2020-07-08
C21D 8/02	C21D 1/32	(32) 2011-04-15 (33) IT	(31) TO20110338
C22C 38/02	C22C 38/04	(54) Säkerhetsanordning mot fluidläckage för hushållsapparater	
C22C 38/06	C22C 38/12	(73) Eltek S.p.A., Strada Valenza, 5A, 15033 Casale Monferrato (AL), IT	
C22C 38/22	C22C 38/24		
C22C 38/28	C22C 38/34		
(21) 13819269.5	(45) 2020-09-16		
(32) 2012-07-20 (33) JP	(31) 2012161730		
(54) Stålmaterial			
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP			
(51) C22C 38/02	(11) 3 330 985	(51) D21C 7/00	(11) 3 526 394
C22C 38/16	H01F 1/153	D21D 5/16	
B22F 3/00	C22C 38/00	(21) 17793984.0	(45) 2020-07-08
B22F 3/03	B22F 3/14	(32) 2016-10-17 (33) US	(31) 201662409102 P
H01F 3/08	H01F 41/02	(54) Silanordning för massakokare och andra behandlingskärl vid massaproduktion	
C22C 33/02		(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI	
(21) 16832510.8	(45) 2020-09-02	(51) D21F 7/00	(11) 2 971 345
(32) 2015-07-31 (33) JP	(31) 2015152804	D21G 9/00	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV MJUK MAGNETPULVERKÄRNA SAMT MJUK MAGNETPULVERKÄRNA		(21) 14791474.1	(45) 2020-09-16
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361789747 P
JFE Precision Corporation, 2-3 Kamiose-cho Higashi- ku, Niigata-shi, Niigata 950-0063, JP		(32) 2014-02-05 (33) US	(31) 201414173403
Tokin Corporation, 7-1, Koriyama 6-chome, Taihaku-ku, Sendai-shi, Miyagi 982-8510, JP		(54) Trimning och avlägsnande av arkkant från en strukturerad pappersväv	
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 3-1 Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921, JP		(73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, Georgia 30303, US	
(51) C22C 38/02	(11) 3 260 570	(51) D21H 11/18	(11) 3 150 762
C22C 38/04	C22C 38/06	B32B 5/28	D21H 13/30
C22C 38/00	C22C 38/12	G02F 1/1333	G09F 9/00
C22C 38/16	C22C 38/08	G09F 9/30	H01L 51/50
C22C 38/26	C21D 9/46	H05B 33/02	D21C 9/00
C21D 6/00	C21D 8/02	(21) 15799394.0	(45) 2020-09-23
C22C 38/42	C22C 38/44	(32) 2014-05-26 (33) JP	(31) 2014107721
C22C 38/46	C22C 38/48	(32) 2014-05-26 (33) JP	(31) 2014107722
C22C 38/54		(32) 2014-11-20 (33) JP	(31) 2014235277
(21) 16783233.6	(45) 2020-09-09	(54) Förfarande för framställning av finfiber och finfiberhaltig folie, folie som erhållits med användning av nämnda förfarande och hartscomplex med däri skiktat harts	
(32) 2015-04-22 (33) JP	(31) 2015087958	(73) Oji Holdings Corporation, 7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku Tokyo 104-0061, JP	
(54) Varmvalsad stålplåt, stålelement samt förfarande för tillverkning av den varmvalsade stålplåten			
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP			
(51) D04H 1/50	(11) 3 455 399	(51) E01D 19/14	(11) 2 834 418
D04H 3/007	D04H 3/147	E04C 5/12	
D04H 3/16	D04H 1/4374	(21) 12726173.3	(45) 2020-07-22
B32B 5/22	D04H 1/4382	(54) Tätning för kabelförankringsanordning hos en kabelkonstruktion	
D04H 1/4391	D04H 1/54	(73) SOLETANCHE FREYSSINET, 280 avenue Napoléon Bonaparte, 92500 Rueil Malmaison, FR	
D04H 1/541	D04H 1/559		
D04H 1/56	D04H 3/14		
(21) 17725167.5	(45) 2020-09-09	(51) E03C 1/02	(11) 3 144 432
(32) 2017-04-03 (33) DE	(31) 102017003230	(21) 16189634.5	(45) 2020-08-19
(32) 2016-05-18 (33) EP	(31) 16170169.3	(32) 2015-09-21 (33) DE	(31) 102015012039
(32) 2016-05-18 (33) EP	(31) 16170156.0	(54) Anordning för en dold sanitetsarmatur	
(54) Nonwovenlaminattyg innefattande smältblåsta och spritsbondade skikt		(73) Oras OY, Isometsäntie 2, 26100 Rauma, FI	
(73) Fibertex Personal Care A/S, Svendborgvej 2, 9220			
		(51) E03C 1/324	(11) 3 569 777
		(21) 18172684.5	(45) 2020-08-12
		(54) Sanitetsstödsystem	
		(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH	

(51) E04B 1/04	(11) 3 469 160	(51) F01P 3/20	(11) 2 935 821
E04B 1/21	E04B 5/04	B60K 6/12	F01P 7/14
E04C 5/065	E04B 5/32	F01P 7/16	B60W 30/184
E04C 5/06	E04B 1/41	(21) 13866042.8	(45) 2020-08-19
(21) 17813663.6	(45) 2020-08-19	(32) 2012-12-21 (33) WO	(31) PCT/SE2012/000216
(32) 2016-06-14 (33) NO	(31) 20161000	(54) Kylsystem för ett mekaniskt och hydrauliskt drivet hybridfordon	
(32) 2016-11-22 (33) NO	(31) 20161845	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(54) A building structure connecting means and a method of using same			
(73) Polybo AS, Bedriftsveien 19, 4313 Sandnes, NO			
(51) E04D 1/00	(11) 3 162 976	(51) F01P 5/06	(11) 3 019 718
E04B 1/24		F04D 17/10	F04D 17/16
(21) 16189759.0	(45) 2020-07-08	F04D 29/16	F04D 29/44
(32) 2007-05-30 (33) US	(31) 932486 P	(21) 13888962.1	(45) 2020-08-19
(54) Fullmomentsförbindelse mellan en kolonn och en balk		(54) Värmeväxlersystem för ett fordon	
(73) ConXtech, Inc., 24493 Clawiter Road, Hayward, CA 94545, US		(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(51) E04F 13/08	(11) 2 947 234	(51) F02C 7/224	(11) 3 495 640
F16B 5/06	E04F 13/14	F02C 7/14	
(21) 15168376.0	(45) 2020-07-08	(21) 18210436.4	(45) 2020-09-09
(32) 2014-05-23 (33) EP	(31) 14169760.7	(32) 2017-12-06 (33) FR	(31) 1761699
(54) Klämma		(54) Hydraulisk och pneumatisk styrkrets för turbinreaktor med bränsle-/luftvärmväxlare	
(73) Eternit NV, Kuiermanstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, BE		(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) E05C 9/04	(11) 3 498 954	(51) F02D 41/02	(11) 3 409 930
H02B 1/38		F02D 41/04	F02D 41/08
(21) 18211170.8	(45) 2020-07-29	F02M 1/00	F02D 31/00
(32) 2017-12-13 (33) DE	(31) 102017129863	F02D 35/00	F02D 41/06
(54) Stängningssystem för kopplingskåpsdörr		F02P 9/00	F02P 11/06
(73) Eaton Industries (Austria) GmbH, Eugenia 1, 3943 Schrems, AT		(21) 18175464.9	(45) 2020-09-09
		(32) 2017-06-01 (33) JP	(31) 2017109281
		(54) Motordriven arbetsmaskin	
		(73) Yamabiko Corporation, 1-7-2 Suehiro-cho, Ohme-shi, Tokyo 198-8760, JP	
(51) E05C 17/44	(11) 3 348 757	(51) F02G 1/02	(11) 1 978 230
(21) 18000015.0	(45) 2020-07-08	F02G 5/02	F02B 25/10
(32) 2017-01-15 (33) DE	(31) 102017000297	F01K 25/08	F01C 21/08
(54) Device for fixing a pivoting device		(21) 08005628.6	(45) 2020-07-22
(73) Endres, Volker, Königsheimer Str. 19a, 97941 Tauberbischofsheim, DE		(32) 2007-04-03 (33) DE	(31) 102007017357
		(54) Kraftvärmeverk, särskilt för användning av värmekällor med låg temperatur	
		(73) DeVeTec GmbH, Im Schiffelland 9, 66386 St. Ingbert, DE	
(51) F01D 5/14	(11) 2 920 424	(51) F02M 61/14	(11) 3 428 443
B23H 1/00	F01D 9/02	F02F 1/24	F01P 3/16
B23H 9/10	B23P 15/04	H01T 13/08	
(21) 13783532.8	(45) 2020-07-08	(21) 18177674.1	(45) 2020-08-05
(32) 2012-10-31 (33) IT	(31) CO20120054	(32) 2017-07-11 (33) DE	(31) 102017115461
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV BLAD TILL TURBOMASKINER GENOM BEARBETNING MEDELST GNISTSKÄRNING, BLAD OCH TURBOMASKINER		(54) Presspassningshylsa för ett cylinderhuvud	
(73) Nuovo Pignone S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) F01N 3/20	(11) 3 489 479	(51) F03D 3/00	(11) 3 353 419
G01F 23/30	H01H 36/02	B63B 35/44	F03D 7/06
G01F 23/74	F02D 41/28	F03D 80/00	
(21) 18207193.6	(45) 2020-09-09	(21) 16849103.3	(45) 2020-07-08
(32) 2017-11-23 (33) CN	(31) 201721586493 U	(32) 2015-09-23 (33) SE	(31) 1551219-7
(54) Elektroniskt system innefattande ett mellanliggande tryckt kretskort för en fluidegenskapssensor och fluidegenskapssensor		(54) Flytande vindkraftverk med bromsanordning	
(73) TE Connectivity Norge AS, Lønningsflaten 21, 5258 Blomsterdalen, NO		(73) Seatwirl AB, Erik Dahlbergsgatan 11A, 411 26 Göteborg, SE	
MEAS France, 4 rue Gaye-Marie, 31300 Toulouse, FR			
		(51) F03D 13/25	(11) 3 472 458
		B63B 35/44	B63B 1/12

Meddelade europeiska patent 44/2020

(21) 17732509.9	(45) 2020-07-08	(73) Nexen Group, Inc., 560 Oak Grove Parkway, Vadnais Heights, MN 55127, US
(32) 2016-06-20 (33) FR	(31) 1655714	
(54) Flytande anordning för uppbärande av ett vindkraftverk till havs samt motsvarande flytande vindkraftverksenhet		
(73) Ceteal, 62 avenue Larroumès, 94240 LHay Les Roses, FR		
(51) F04B 19/00	(11) 3 060 803	(51) F16K 3/18
F04B 43/02	F04B 43/04	F16F 1/12
F04B 53/10	F04F 7/00	(11) 3 392 535
(21) 14824891.7	(45) 2020-08-26	(21) 18166128.1
(32) 2013-10-24 (33) FR	(31) 1360387	(45) 2020-07-08
(54) Förfarande för genererande av ett fluidflöde		(32) 2017-04-21 (33) DE
(73) Université de Lille, 42, rue Paul Duez, 59800 Lille, FR		(31) 102017108576
CNRS Centre National de la Recherche Scientifique, 3 rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR		(54) Slidventil, fixeringselement och förfarande för montage av en slidventil
Centrale Lille Institut, Cité scientifique, 59650 Villeneuve-d'Ascq, FR		(73) Z & J Technologies GmbH, Bertramsweg 6, 52355 Düren, DE
(51) F04D 15/00	(11) 3 557 068	(51) F16L 3/10
F04D 15/02	F04D 13/08	F16B 5/02
(21) 18167714.7	(45) 2020-08-12	F16B 37/08
(54) Dräneringspumpsammansättning och metod för styrning av en dräneringspump		F16B 35/06
(73) Xylem Europe GmbH, Bleicheplatz 6, 8200 Schaffhausen, CH		(21) 14741965.9
		(45) 2020-09-23
(51) F16B 19/00	(11) 2 126 381	(32) 2013-07-18 (33) NL
F16B 19/05		(31) 2011194
(21) 08712972.2	(45) 2020-07-08	(54) Rörklämma med låsfunktion
(32) 2007-01-16 (33) US	(31) 654123	(73) J. van Walraven Holding B.V., Industrieweg 5, 3641 RK Mijdrecht, NL
(54) Blindnit, tillverkningsförfarande, nitningsverktyg och -förfarande		
(73) Taylor, Harry E., 17 Hickory Hill Road, Manchester-by-the-sea, MA 01944, US		
(51) F16B 25/00	(11) 3 368 779	(51) F16L 33/28
F16B 25/04	F16B 25/10	F16L 55/165
(21) 16860379.3	(45) 2020-07-15	B29C 70/00
(32) 2015-10-28 (33) SE	(31) 1551392-2	(11) 3 574 246
(54) Lätt startande skruv		F16L 55/179
(73) ESSVE Produkter AB, Box 7091, 164 07 Kista, SE		B29C 65/00
		(45) 2020-07-08
(51) F16B 25/00	(11) 3 368 779	(32) 2017-01-24 (33) NL
F16B 25/04	F16B 25/10	(31) 2018224
(21) 16860379.3	(45) 2020-07-15	(54) Monteringsselement för användning vid restauration av rörledningar och förfarande vid tillverkning av desamma
(32) 2015-10-28 (33) SE	(31) 1551392-2	(73) Mocs Beheer B.V., Molengraaffsingel 12, 2629 JD Delft, NL
(54) Lätt startande skruv		
(73) ESSVE Produkter AB, Box 7091, 164 07 Kista, SE		
(51) F16B 19/00	(11) 2 126 381	(51) F17C 13/08
F16B 19/05		(11) 3 115 676
(21) 08712972.2	(45) 2020-07-08	(45) 2020-08-05
(32) 2007-01-16 (33) US	(31) 654123	(32) 2015-06-19 (33) BE
(54) Blindnit, tillverkningsförfarande, nitningsverktyg och -förfarande		(31) 201505375
(73) Taylor, Harry E., 17 Hickory Hill Road, Manchester-by-the-sea, MA 01944, US		(54) Tankcontainer med ökad volym och lastkapacitet
		(73) Van Hool NV, Bernard van Hoolstraat 58, 2500 Lier (Koningshooikt), BE
(51) F16B 25/00	(11) 3 368 779	BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE
F16B 25/04	F16B 25/10	
(21) 16860379.3	(45) 2020-07-15	(51) F23G 5/30
(32) 2015-10-28 (33) SE	(31) 1551392-2	F23C 10/12
(54) Lätt startande skruv		(11) 3 237 801
(73) ESSVE Produkter AB, Box 7091, 164 07 Kista, SE		F23C 10/18
		(45) 2020-08-26
(51) F16D 65/12	(11) 3 426 941	(21) 15810731.8
(11) 3 426 941		(45) 2020-08-26
(21) 17718409.0	(45) 2020-07-08	(32) 2014-12-22 (33) EP
(32) 2016-03-07 (33) IT	(31) UA20161413	(31) 14199853.4
(54) Ventilerat bromsband och ventilerad bromsskiva		(54) Baddmaterial för förbränning med bubblande fluidiserad bädd
(73) Freni Brembo S.p.A., Via Brembo, 25, 24035 Curno (Bergamo), IT		(73) Improbred AB, Carl Gustafs väg 4, 205 09 Malmö, SE
(51) F16H 13/06	(11) 3 194 807	(51) F23N 5/20
F16H 13/10		F23N 5/10
(21) 15781448.4	(45) 2020-07-08	F23N 5/24
(32) 2014-09-19 (33) NL	(31) 2013496	(11) 3 404 327
(54) Sammansatt friktionsplanetväxel		F23N 1/00
(73) Technische Universiteit Delft, Mekelweg 4, 2628 CD Delft, NL		F24C 3/12
		(45) 2020-07-08
(51) F16H 57/04	(11) 2 929 216	(21) 18181751.1
F16H 49/00	F16H 57/029	(45) 2020-07-08
F16D 3/02	F16C 33/66	(32) 2012-05-25 (33) IT
F16H 57/022	F16D 3/72	(31) TO20120457
(21) 13753791.6	(45) 2020-07-08	(54) Gasapparatstyrordning, förfarande för styrning av en gasapparatstyrordning och gasapparat innefattande nämnda styrordning
(32) 2012-08-21 (33) US	(31) 201261691400 P	(73) Eltek S.p.A., Strada Valenza, 5A, 15033 Casale Monferrato (AL), IT
(54) Harmoniskt växelsystem		
(51) F16H 57/04	(11) 2 929 216	(51) F23R 3/14
F16H 49/00	F16H 57/029	F23R 3/28
F16D 3/02	F16C 33/66	(11) 3 368 826
F16H 57/022	F16D 3/72	(45) 2020-09-09
(21) 13753791.6	(45) 2020-07-08	(32) 2015-10-29 (33) FR
(32) 2012-08-21 (33) US	(31) 201261691400 P	(31) 1560358
(54) Harmoniskt växelsystem		(54) Aerodynamiskt insprutningssystem till en turbomaskin till en flygmaskin, vilket har förbättrat blandande

av luft och bränsle
 (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général
 Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F24D 17/00** (11) **2 718 631**
 F28D 1/03 F28D 9/00
 F28D 21/00 E03C 1/00
 A47K 3/28 F24D 19/10
 G05D 23/19

(21) **12731606.5** (45) 2020-08-05
 (32) 2011-05-24 (33) GB (31) 201108705
 (54) Elektrisk dusch
 (73) Fuller, Peter Joe, 125 Bouverie Avenue South,
 Salisbury, Wiltshire SP2 8EA, GB
 Fuller, Edmund Thomas, 56 Huntsbury Avenue,
 Christchurch, NZ

(51) **F25B 5/04** (11) **3 444 542**
 F25B 6/02 F25B 6/04
 F25B 9/00 F25B 25/00
 F25B 29/00 F25B 30/02
 B60H 1/00

(21) **18187920.6** (45) 2020-07-22
 (32) 2017-08-13 (33) DE (31) 102017118425
 (54) Cirkulationssystem för ett fordon och förfarande för
 detsamma
 (73) Konvekta Aktiengesellschaft, Am Nordbahnhof 5, 34613
 Schwalmstadt, DE

(51) **F25D 3/10** (11) **3 271 668**
 F25D 9/00

(21) **16769426.4** (45) 2020-07-15
 (32) 2015-03-20 (33) US (31) 201562136176 P
 (54) Självkylande livsmedels- eller dryckesbehållare med
 en värmeväxlarenhet vid användning av flytande
 koldioxid och och med en dubbelfunktionsventil
 (73) Joseph Company International, Inc., 1711 Langley
 Avenue, Irvine, CA 92614, US

(51) **F28D 9/02** (11) **2 652 426**
 F28F 3/02 B23K 1/00
 B21D 53/04 F28F 13/18
 F28F 21/08

(21) **11848166.2** (45) 2020-08-12
 (32) 2010-12-15 (33) US (31) 423334 P
 (32) 2011-12-01 (33) US (31) 201113309246
 (54) FRAMSTÄLLNINGSMETOD FÖR TILLVERKNING AV HÅRDLÖDD
 VÄRMEVÄXLARE MED FÖRBÄTTRADE SEPARATIONSPLÅTAR
 (73) UOP LLC, 25 East Algonquin Road P.O. Box 5017, Des
 Plaines, Illinois 60017-5017, US

(51) **F28F 3/12** (11) **3 091 323**
 F28D 1/053 F28F 1/02
 F28F 1/42

(21) **14871492.6** (45) 2020-07-29
 (32) 2013-12-21 (33) JP (31) 2013264717
 (54) Värmeväxlingsselement och värmeväxlare
 (73) Kyocera Corporation, 6, Takeda Tobadono-cho, Fushimi-
 ku, Kyoto-shi, Kyoto-fu 612-8501, JP

(51) **F41A 9/66** (11) **3 489 612**
 (21) **18203925.5** (45) 2020-07-08
 (32) 2017-11-24 (33) DE (31) 102017010908
 (54) Magasin och magasinbasplatta samt självladdande
 skjutvapen med ett sådant magasin
 (73) Heckler & Koch GmbH, Heckler & Koch Strasse 1, 78727

Oberndorf/Neckar, DE

(51) **F41G 7/22** (11) **3 047 229**
 F41G 7/00 H01Q 19/19

(21) **14732316.6** (45) 2020-08-05
 (32) 2013-06-14 (33) GB (31) 201310916
 (54) Förbättringar i och hänfödda till missilsökare
 (73) MBDA UK Limited, Six Hills Way, Stevenage,
 Hertfordshire SG1 2DA, GB

(51) **F42B 15/01** (11) **3 475 646**
 F42B 10/46 F42B 30/00
 H05K 7/14 H05K 7/20
 H05K 1/14 H05K 3/36
 F42B 19/00

(21) **17731254.3** (45) 2020-08-05
 (32) 2016-06-28 (33) EP (31) 16275091.3
 (32) 2016-06-28 (33) GB (31) 201611199
 (54) Noskon omfattande radiellt anordnade
 elektronikkretskort
 (73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD,
 GB

(51) **F42C 21/00** (11) **3 465 072**
 F42C 15/188 F42C 15/34
 F42C 15/40

(21) **17730360.9** (45) 2020-08-12
 (32) 2016-05-30 (33) DE (31) 102016109916
 (54) Statusindikeringsanordning för ett tändsystem,
 tändare, ammunition och förfarande för övervakning
 och/eller återvinning av en ammunition
 (73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrae 235,
 28309 Bremen, DE

(51) **G01C 11/06** (11) **3 465 086**
 H04N 5/232 G02B 13/06
 G06T 7/55 G06T 3/40
 H04N 7/18

(21) **17730707.1** (45) 2020-07-22
 (32) 2016-06-07 (33) FR (31) 1600910
 (54) Optronisk visionsutrustning för ett landgående fordon
 (73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade
 Nord, 92400 Courbevoie, FR

(51) **G01D 5/20** (11) **3 455 593**
 H03K 17/95

(21) **17730673.5** (45) 2020-08-05
 (32) 2016-05-10 (33) GB (31) 201608207
 (54) Pulsinduktionsförskjutningsomvandlare
 (73) Gill Corporate Limited, The George Business Centre
 Christchurch Road, New Milton, Hampshire BH25 6QJ, GB

(51) **G01D 5/26** (11) **3 078 938**
 G01K 7/16 G01B 21/08
 G01V 9/00 G01D 5/353
 H02G 1/10 G01K 11/32
 H02G 9/02 G02B 6/44

(21) **16160761.9** (45) 2020-08-12
 (32) 2015-04-07 (33) DE (31) 102015105241
 (32) 2015-06-15 (33) DE (31) 102015109493
 (54) Metod och anordning för övervakning av en sjökabel
 (73) NKT Photonics GmbH, Schanzenstrasse 39 Gebäude D9-
 D13, 51063 Köln, DE

(51) **G01D 5/353** (11) **3 338 060**
 G01B 11/16 G01L 1/24

Meddelade europeiska patent 44/2020

<p>F21V 8/00</p> <p>(21) 16756664.5 (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2015-08-17 (33) AT (31) 5392015</p> <p>(54) Optisk krökningssensor</p> <p>(73) Zackl, Wilhelm, Dreiföhrenstrasse 28, 3040 Neulengbach, AT</p> <hr/> <p>(51) G01G 17/04 (11) 3 581 897</p> <p>G01G 21/22 A47K 5/12</p> <p>G01F 23/292 G01F 23/20</p> <p>G08B 21/24</p> <p>(21) 18177116.3 (45) 2020-09-16</p> <p>(54) Fördelningssystem för en handhygienprodukt innefattande en återanvändbar sensormodul</p> <p>(73) GWA Hygiene GmbH, Heinrich-Mann-Strae 11, 18435 Stralsund, DE</p> <hr/> <p>(51) G01N 1/18 (11) 3 499 212</p> <p>A61K 48/00 A61K 9/14</p> <p>(21) 18199291.8 (45) 2020-08-12</p> <p>(32) 2013-01-03 (33) US (31) 201361748575 P</p> <p>(54) Förfaranden för isolering av mikrovesiklar</p> <p>(73) Exosome Diagnostics, Inc., 266 Second Avenue, Suite 200, Waltham, MA 02451, US</p> <hr/> <p>(51) G01N 15/14 (11) 3 447 471</p> <p>G01N 21/53 A61M 1/28</p> <p>G01N 15/00 G01N 15/10</p> <p>G01N 15/06 G01N 21/51</p> <p>(21) 17001710.7 (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2017-08-25 (33) DE (31) 102017008012</p> <p>(54) Anordning för detektering av leukocyter i en vattenhaltig sköljlösning</p> <p>(73) Becker, Franz Ferdinand, Auestrasse 29, 63110 Rodgau, DE Hinkel, Ulrich Paul, Rosenweg 14, 99425 Weimar, DE</p> <hr/> <p>(51) G01N 21/03 (11) 2 707 695</p> <p>G01N 21/05 G01N 21/85</p> <p>(21) 12727586.5 (45) 2020-09-02</p> <p>(32) 2011-05-10 (33) DE (31) 102011101108</p> <p>(54) Transflexionssond och transflexionssensor</p> <p>(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE</p> <hr/> <p>(51) G01N 29/02 (11) 3 377 886</p> <p>G01N 29/036 G01N 29/32</p> <p>H03H 9/17</p> <p>(21) 16810165.7 (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2015-11-20 (33) US (31) 201562257954 P</p> <p>(54) Akustisk resonator med reducerad mekanisk fastspänning av en aktiv region för förbättrat svar i skjuvläge</p> <p>(73) Qorvo US, Inc., 7628 Thorndike Road, Greensboro, NC 27409, US</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/564 (11) 2 769 220</p> <p>A61K 38/17 C07K 14/47</p> <p>G01N 33/538 C07K 16/28</p> <p>(21) 12772445.8 (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2011-10-17 (33) GR (31) 20110100593</p> <p>(54) Biomarkör för autoimmun sjukdom</p> <p>(73) Tzartos, Socrates, 147 Formionos Street, 116 21 Kaisariani, GR</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/564 (11) 3 018 478</p>	<p>G01N 33/68</p> <p>(21) 14003703.7 (45) 2020-08-19</p> <p>(54) Ny, diagnostiskt relevant autoantikropp</p> <p>(73) Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG, Seekamp 31, 23560 Lübeck, DE</p> <hr/> <p>(51) G01N 35/00 (11) 3 186 642</p> <p>B65G 59/06 B65H 3/24</p> <p>B41J 3/407</p> <p>(21) 15756210.9 (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2014-08-28 (33) GB (31) 201415242</p> <p>(54) System and method for delivering a laboratory sample carrier from a stack of sample carriers to an apparatus for marking laboratory sample carriers</p> <p>(73) Pyramid Innovation Ltd, Unit E4 Chaucer Business Park Dittons Road, Polegate East Sussex BN26 6QH, GB</p> <hr/> <p>(51) G01R 31/333 (11) 3 164 726</p> <p>H01H 9/00 G01R 31/327</p> <p>G01R 31/62</p> <p>(21) 15732674.5 (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2014-07-02 (33) AT (31) 504582014</p> <p>(54) Metod och anordning för att testa en lindningskopplare till en transformator</p> <p>(73) Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AT</p> <hr/> <p>(51) G02B 5/20 (11) 2 095 160</p> <p>F42B 15/34 G02B 1/10</p> <p>G02B 1/02 B82Y 20/00</p> <p>(21) 07824955.4 (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2006-12-13 (33) EP (31) 06256352.3</p> <p>(32) 2006-12-13 (33) GB (31) 0624804</p> <p>(54) Förbättringar med avseende på elektrooptiska fönster</p> <p>(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 (11) 3 391 167</p> <p>(21) 16809725.1 (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2015-12-17 (33) DE (31) 102015122149</p> <p>(54) Förfarande för autonom drift av en kompressionsanordning</p> <p>(73) Ammann Schweiz AG, Eisenbahnstrasse 25, 4901 Langenthal, CH</p> <hr/> <p>(51) G06F 11/20 (11) 3 502 901</p> <p>G06F 11/30 G05B 19/05</p> <p>G06F 9/455</p> <p>(21) 18213521.0 (45) 2020-09-09</p> <p>(32) 2017-12-22 (33) CN (31) 201711407327</p> <p>(32) 2018-11-02 (33) CN (31) 201811298670</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ÖVERVAKNING OCH REKONSTRUKTION AV ETT PROGRAMVARUDEFINIERAT PLC</p> <p>(73) Kyland Technology Co., Ltd., F15 Building 2 No. 30 Shixing Road Shijingshan District, Beijing 100041, CN</p> <hr/> <p>(51) G06F 15/16 (11) 3 125 131</p> <p>G06F 9/06 G06F 12/12</p> <p>G06F 12/08</p> <p>(21) 16188263.4 (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2009-08-21 (33) US (31) 545225</p> <p>(54) System och metod för cachelagring av information</p> <p>(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p> <hr/>
--	---

Meddelade europeiska patent 44/2020

(51) G06F 15/173 G06Q 20/00 G06Q 20/38	(11) 2 201 475 G07F 9/02	(51) G08B 13/08 E05B 45/12	(11) 2 561 492
(21) 08837438.4	(45) 2020-07-29	(21) 11771636.5	(45) 2020-07-15
(32) 2007-10-10 (33) US	(31) 978938 P	(32) 2010-04-20 (33) FI	(31) 20100195 U
(54) System och förfarande för styrning av säkert och icke-säkert innehåll i dispenser- eller detaljhandelsanordning		(32) 2010-04-20 (33) FI	(31) 20105420
(73) Gilbarco Inc., 7300 West Friendly Avenue, Greensboro, NC 27410, US		(54) Tjuvlarmsanordning	
		(73) Ebenlock Oy, Vattuniemenkatu 10 A 14, 00210 Helsinki, FI	
(51) G06F 16/40 G06F 16/783	(11) 3 241 126	(51) G08B 13/24 G01V 3/10	(11) 3 491 630
(21) 15823225.6	(45) 2020-09-16	(21) 17746418.7	(45) 2020-08-26
(32) 2014-12-31 (33) US	(31) 201414588224	(32) 2016-07-26 (33) DK	(31) 201670556
(54) Metadatahantering för innehållsleverans		(54) Stöldförebyggande system och förfarande	
(73) OpenTV, Inc., 275 Sacramento Street, San Francisco, CA 94111, US		(73) Alert Systems ApS, Agern Allé 24, 2970 Hørsholm, DK	
(51) G06F 21/10 H04L 29/06 H04W 84/18 G06F 21/62	(11) 3 568 786 H04W 12/08 H04L 29/08 G06F 21/64	(51) G10L 19/012 G10L 19/03 G10L 25/78 G10L 19/02 G10L 19/107 G10L 19/26	(11) 3 471 092 G10L 21/0216 G10L 19/22 G10L 19/025 G10L 19/04 G10L 25/06
(21) 18719159.8	(45) 2020-07-15	(21) 18209670.1	(45) 2020-07-08
(32) 2017-04-21 (33) DE	(31) 102017108555	(32) 2011-02-14 (33) US	(31) 201161442632 P
(54) Metod för att utföra dataöverföringsprocesser i industriella installationer		(54) Avkodning av pulspositioner för spår i en ljudsignal	
(73) Ondeso GmbH, Blumenstrae 16a, 93055 Regensburg, DE		(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(51) G06F 21/62 G06F 11/30	(11) 3 204 858 G16H 10/60	(51) G21C 7/36 G21C 17/12 G01S 15/10	(11) 3 405 960 G01S 7/52 G01S 15/88
(21) 15875851.6	(45) 2020-09-09	(21) 17738779.2	(45) 2020-08-19
(32) 2014-10-07 (33) US	(31) 201462060898 P	(32) 2016-01-15 (33) US	(31) 201614996439
(54) Mycket säkert nätverksanslutet system och förfaranden för lagring, bearbetning och överföring av känsliga personuppgifter		(54) Positionsangivelsesystem för kärnstyrstavar	
(73) Optum, Inc., 9900 Bren Road East, Minnetonka, Minnesota 55343, US		(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(51) G06Q 10/06 G06Q 50/04	(11) 3 136 314	(51) G21C 17/007 G21C 17/013 B25J 5/02	(11) 3 323 129 G21C 19/20 G21C 7/12
(21) 15182648.4	(45) 2020-08-05	(21) 16824860.7	(45) 2020-07-15
(54) Quality control system for a working area of an operational process		(32) 2015-07-14 (33) US	(31) 201514798730
(73) Arkite NV, C-Mine 12, 3600 GENK, BE		(54) Automatiserad arbetsplattformanordning	
		(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(51) G07C 9/00 (21) 07117498.1	(11) 2 043 055 (45) 2020-08-26	(51) H01H 33/59 H01H 89/00 H02H 3/00	(11) 3 050 069 H02J 1/00 H01H 9/54
(54) Låsadministrationssystem		(21) 14799799.3	(45) 2020-08-05
(73) iLOQ Oy, Yrttipellontie 10, 90230 Oulu, FI		(32) 2013-11-29 (33) DE	(31) 102013224621
(51) G07C 9/00 (21) 14164408.8	(11) 2 930 698 (45) 2020-09-23	(54) Omkopplingsanordning och fränkopplingsförfarande för driften av en omkopplingsanordning	
(54) Trådlöst låssystem		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(73) 9Solutions Oy, Elektroniikkatie 2, 90590 Oulu, FI			
(51) G07C 9/10 G07C 9/25 G07C 9/15	(11) 2 382 605 G07C 9/37 G07C 9/00	(51) H01L 23/473 H01L 21/67	(11) 2 879 162 F28F 13/06
(21) 09775828.8	(45) 2020-07-15	(21) 13822788.9	(45) 2020-07-29
(54) Anordning för kontrollerad passage av personer		(32) 2012-07-27 (33) JP	(31) 2012167200
(73) Magnetic Autocontrol GmbH, Grienmatt 20, 79650 Schopfheim, DE		(54) Flödesvägselement, och värmeväxlare och halvledartillverkningsanordning vilka använder densamma	
		(73) Kyocera Corporation, 6, Takedatobadono-cho Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8501, JP	

Meddelade europeiska patent 44/2020

(51) H01M 2/10 H01M 2/20	(11) 3 082 174	Espelkamp, DE
(21) 16000789.4	(45) 2020-07-08	(51) H02M 1/42 (11) 2 750 274 H02M 1/15
(32) 2015-04-14 (33) DE (31) 102015004815		(21) 12075145.8 (45) 2020-07-22
(32) 2015-09-11 (33) DE (31) 102015011898		(54) DC-länkad spänningshackningsförfarande och anordning
(54) ENERGY STORAGE DEVICE AND CELL HOLDER FOR AN ENERGY STORAGE DEVICE		(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana 1 Road, Ta, Samutprakarn 10280, TH
(73) ABACS GmbH, Klotzscher Hauptstrasse 27, 01109 Dresden, DE		
(51) H01M 2/20 H01M 2/26 H01M 2/10 H01M 10/30	(11) 3 555 935 H01M 2/30 H01M 2/02 H01M 4/32	(51) H02N 2/00 (11) 3 469 703 (21) 17737204.2 (45) 2020-07-29 (32) 2016-06-13 (33) DE (31) 102016110771 (54) Ultraljudsmotor
(21) 17818329.9 (45) 2020-08-05		(73) Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG, Auf der Römerstrae 1, 76228 Karlsruhe, DE
(32) 2016-12-15 (33) SE (31) 1651651-0		
(54) Ett batterimodulhölje, en batterimodul och ett batteri		(51) H04L 7/00 (11) 3 398 286 H04W 56/00 G10L 19/018 H04L 29/06 H04N 21/43 H04N 21/8547
(73) Nilar International AB, Stockholmsvägen 116B, 187 30 Täby, SE		
(51) H01Q 1/32 H01Q 1/42	(11) 3 430 680 H01Q 7/00	(21) 17755677.6 (45) 2020-07-15 (32) 2016-02-25 (33) US (31) 201662299900 P (54) Synkronisering av uppspelning av digitalt medieinnehåll
(21) 17720810.5 (45) 2020-09-30		(73) Amp Me Inc., 2100-1000 Rue De la Gauchetière O, Montréal, Québec H3B 4W5, CA
(32) 2016-05-06 (33) DE (31) 102016005556		
(54) ANTENNANORDNING		
(73) Fuba Automotive Electronics GmbH, TecCenter 1, 31162 Bad Salzdettfurth, DE		
(51) H01R 4/48 H01R 13/193	(11) 3 469 659	(51) H04L 12/26 (11) 3 449 602 (21) 16719857.1 (45) 2020-07-08 (54) Funktionsmätning i ett flerpunktspaketflöde
(21) 17733341.6 (45) 2020-07-29		(73) Telecom Italia S.p.A., Via Gaetano Negri, 1, 20123 Milano, IT
(32) 2016-06-13 (33) AT (31) 5010216 U		
(54) Fjäderbelastad terminal		
(73) Benedict GmbH, Lieblgasse 7, 1220 Wien, AT		
(51) H01R 43/042 B25B 27/14	(11) 3 553 900	(51) H04L 12/28 (11) 3 186 924 H04L 12/24
(21) 18166739.5 (45) 2020-07-15		(21) 14900460.8 (45) 2020-07-08 (54) System, förfaranden och anordningar för implementering av persistent management agent (pma) -funktioner för styrning och samordning av dpu- och dslam-komponenter
(54) Tångsvängkäke i plattarrangemang och kontaktpressningstång som har en tångsvängkäke		(73) ASSIA SPE, LLC, 1209 Orange Street Corporation Trust Center, Wilmington, DE 19801, US
(73) Wezag GmbH Werkzeugfabrik, Wittigstrasse 8, 35260 Stadtallendorf, DE		
(51) H02J 3/38 (21) 18184290.7 (45) 2020-09-16 (32) 2017-10-04 (33) DE (31) 102017122963 (54) Decentralised power distribution and it hosting device (73) WestfalenWIND IT GmbH & Co. KG, Vattmannstrasse 6, 33100 Paderborn, DE		
(51) H02K 9/04 H02K 9/14	(11) 3 516 757 H02K 1/32	(51) H04L 29/06 (11) 3 345 071 G06F 3/00 H04W 4/02 H04W 48/04 H04B 7/185 G06F 16/16 H04W 4/18 H04W 4/38
(21) 17784352.1 (45) 2020-09-09		(21) 16842419.0 (45) 2020-07-15 (32) 2015-09-04 (33) US (31) 201562214351 P (54) Smart nedladdning av sensordata i fjärravkänningssystem
(32) 2016-09-21 (33) FR (31) 1658870		(73) Spacemetric AB, Tingsvägen 17, 191 61 Sollentuna, SE
(54) Elektrisk maskin kyld av en dubbelflödespropeller		
(73) Institut VEDECOM, 77 rue des Chantiers, 78000 Versailles, FR		
(51) H02K 15/10 (21) 17721066.3 (45) 2020-07-08 (32) 2016-05-02 (33) DE (31) 102016207532 (54) Metod och apparat för att framställa ett isoleringselement (73) Aumann Espelkamp GmbH, In der Tütenbeke 37, 32339		
		(51) H04M 1/02 (11) 3 661 169 H04M 1/18 (21) 18208428.5 (45) 2020-09-30 (54) Hus med åtkomstpassage (73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE
		(51) H04M 3/42 (11) 3 537 695 H04M 1/2745 H04M 1/725 H04W 4/14 (21) 19170137.4 (45) 2020-08-19 (32) 2007-08-01 (33) US (31) 832635

Meddelade europeiska patent 44/2020

(54) Kontaktbegäran och -svar med en enda knapp	(21) 10805918.9	(45) 2020-07-08
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(32) 2009-08-06 (33) US	(31) 272010 P
	(32) 2009-11-16 (33) US	(31) 619451
(51) H04N 19/11	(11) 3 457 689	(54) Relationer och säkerhet i sociala och professionella nätverk och gemenskaper online
H04N 19/159	H04N 19/593	(73) Timedright Inc., 366 Adelaide Street East Suite 243, Toronto, Ontario M5A 3X9, CA
H04N 19/80	H04N 19/61	
H04N 19/105	H04N 19/70	
H04N 19/182	H04N 19/14	
H04N 19/157	H04N 19/44	
H04N 19/82		
(21) 18204065.9	(45) 2020-09-09	(51) H04W 8/08
(32) 2010-05-25 (33) US	(31) 34782110 P	H04W 36/14
(32) 2011-02-23 (33) US	(31) 201161445538 P	(11) 3 270 616
(32) 2011-03-10 (33) US	(31) 201161451121 P	H04W 48/02
(32) 2011-04-03 (33) US	(31) 201161471185 P	(45) 2020-09-09
(54) Nytt planprediktionsläge		(32) 2011-04-05 (33) KR
(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR		(31) 20110031360
		(54) Förfarande och apparatur för styrning av inter-plmn överföring till csg-cell
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129 Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR
(51) H04N 19/159	(11) 3 311 566	(51) H04W 12/10
H04N 19/176	H04N 19/593	H04W 36/00
H04N 19/117	H04N 19/136	(11) 3 536 115
H04N 19/182	H04N 19/82	H04W 76/19
H04N 19/59		H04W 36/30
(21) 16734805.1	(45) 2020-07-29	(21) 17797816.0
(32) 2015-06-18 (33) US	(31) 201562181744 P	(45) 2020-09-02
(32) 2015-07-14 (33) US	(31) 201562192310 P	(32) 2016-11-04 (33) US
(32) 2016-06-16 (33) US	(31) 201615184118	(31) 201662417931 P
(54) Intra prediction and intra mode coding		(32) 2017-02-27 (33) US
(73) Qualcomm Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(31) 201715443981
		(54) Method and apparatuses for reestablishing radio communication links due to radio link failure
		(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) H04N 19/523	(11) 2 724 540	(51) H04W 36/00
H04N 19/42	H04N 19/82	(11) 2 803 225
(21) 12803489.9	(45) 2020-09-16	H04W 76/16
(32) 2011-06-24 (33) US	(31) 201161501112 P	(21) 13700148.3
(54) Förfarande och apparat för rörelsekompenserad förutsägelse		(45) 2020-09-02
(73) NTT DOCOMO, INC., Sanno Park Tower, 11-1 Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP		(32) 2012-01-10 (33) US
		(31) 201261584968 P
		(54) Hantering av handover-förfrågningar i ett kommunikationssystem
		(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI
(51) H04N 19/70	(11) 3 058 728	(51) H04W 48/20
H04N 19/30		H04W 74/08
(21) 14790449.4	(45) 2020-09-02	(21) 14720143.8
(32) 2013-10-14 (33) US	(31) 201361890782 P	(45) 2020-09-02
(32) 2014-10-13 (33) US	(31) 201414513121	(32) 2013-05-06 (33) EP
(54) Device and method for scalable coding of video information		(31) 13166650.5
(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(54) Förfarande för ett förbättrat cellval/återval av en användarutrustning som försöker kampera på en radiocell i ett publikt landbaserat mobilnätverk
		(73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE
(51) H04W 4/00	(11) 3 473 026	(51) H04W 72/04
(21) 17730604.0	(45) 2020-07-29	H04L 5/00
(32) 2016-06-17 (33) US	(31) 201615185178	(11) 3 493 645
(54) Methods and systems for context based anomaly monitoring		H04L 27/26
(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(45) 2020-08-12
		(54) Metod och kommunikationsenhet för resurskartläggning
		(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN
(51) H04W 4/21	(11) 2 462 720	(51) H04W 72/04
H04L 29/06	H04L 29/08	(11) 3 618 547
G06Q 10/10		(45) 2020-09-16
		(32) 2016-11-04 (33) US
		(31) 201662417565 P
		(54) Förfarande och apparatur för identifiering och användning av radioresurser i ett trådlöst kommunikationsnätverk
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
		(51) H04W 74/08
		(11) 3 272 173

(21) **15787512.1** (45) 2020-07-22
(32) 2015-03-17 (33) US (31) 201514660671
(54) Listen-Before-Talk-drift med frysintervall
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

(51) **H04W 74/08** (11) **3 280 215**
(21) **17193157.9** (45) 2020-07-22
(32) 2008-01-31 (33) US (31) 25267 P
(32) 2009-01-22 (33) KR (31) 20090005439
(54) Förfarande för signalering av back-off-information
vid slumpvis access
(73) LG Electronics Inc., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-Gu,
Seoul 07336, KR

(51) **H05B 3/26** (11) **3 100 587**
H05B 3/34 B01L 7/00
(21) **15788314.1** (45) 2020-07-08
(54) LIKSTRÖMSVÄRMARE
(73) Cell ID Pte Ltd, 3 Gambas Crescent Nordcom One No.
09-08, Singapore 757088, SG

(51) **H05K 7/14** (11) **3 406 118**
(21) **16738908.9** (45) 2020-08-05
(32) 2016-01-21 (33) US (31) 201615002661
(54) System och förfarande för modulär datacentral
(73) Vertiv Corporation, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH
43085, US

(51) **B21B 37/66** (11) **1 986 795**
(21) **07703793.5** (45) 2020-08-19
(32) 2006-02-22 (33) DE (31) 102006008574
(54) Förfarande för undertryckande av inverkan av
valsexcentriciteter
(73) Primetals Technologies Germany GmbH, Schuhstrasse 60,
91052 Erlangen, DE

(51) **B41M 3/14** (11) **1 567 358**
(21) **03772406.9** (45) 2020-09-23
(32) 2002-12-04 (33) GB (31) 0228303
(54) Säkerhetsanordning och dess produktionsmetod
(73) De La Rue International Limited, De La Rue House,
Jays Close, Viables, Basingstoke, Hants RG22 4BS, GB

(51) **F24F 5/00** (11) **2 420 749**
F24D 3/16
(21) **11006777.4** (45) 2020-08-26
(32) 2010-08-20 (33) BE (31) 201000497
(54) Klimatkontroll för en byggnad
(73) INTERALU, naamloze vennootschap, Fotografielaan 49-
51, 2610 Wilrijk, BE

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.

Framställning enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 9 oktober 2020 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för europeiska patentet 14187804.1 (3005854). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	B03D 1/14
3nine AB	1950286-3	F01N 3/04	-	-	C10L 1/02
-	-	B01D 45/14	-	-	C07C 67/03
-	-	B01D 47/06	-	-	C07C 67/08
-	-	B01D 47/12	-	-	C07C 67/58
-	-	B01D 53/50	ARKEMA FRANCE	17180951.0	C08F 2/48
-	-	B01D 53/92	-	-	C09D 4/06
			-	-	C08F 220/18
9			Arkite NV	15182648.4	G06Q 10/06
9Solutions Oy	14164408.8	G07C 9/00	-	-	G06Q 50/04
A			Art Plastics Pty Ltd.	14764289.6	A47K 1/14
ABACS GmbH	16000789.4	H01M 2/10	-	-	E03C 1/22
-	-	H01M 2/20	-	-	E03C 1/23
Akzo Nobel Coatings International BV	15701100.8	A01N 59/20	ArvinMeritor Technology, LLC	18186992.6	B60K 11/02
-	-	A01N 43/36	-	-	B60K 1/00
-	-	C09D 5/16	ASKENMALM Kent	1950044-6	A01D 34/00
-	-	A01P 1/00	-	-	G05D 1/02
-	-	A01N 25/10	-	-	G01S 13/08
-	-	A01N 25/34	Asplund Carl	1950387-9	G06F 3/01
Alenius Mikael	1951251-6	G05D 1/02	-	-	G02B 27/00
-	-	B60W 30/14	ASSIA SPE, LLC	14900460.8	H04L 12/28
-	-	B60W 30/16	-	-	H04L 12/24
-	-	B60W 40/076	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	17730360.9	F42C 21/00
-	-	G08G 1/0967	-	-	F42C 15/188
Alert Systems ApS	17746418.7	G08B 13/24	-	-	F42C 15/34
-	-	G01V 3/10	-	-	F42C 15/40
Ammann Schweiz AG	16809725.1	G05D 1/02	Aumann Espelkamp GmbH	17721066.3	H02K 15/10
Amp Me Inc.	17755677.6	H04L 7/00	Axis AB	18208428.5	H04M 1/02
-	-	H04W 56/00	-	-	H04M 1/18
-	-	G10L 19/018	B		
-	-	H04L 29/06	BAE Systems Hägglunds Aktiebolag	2051058-2	B25B 13/48
-	-	H04N 21/43	-	-	1950380-4 B60F 3/00
-	-	H04N 21/8547	-	-	B63H 1/34
ANDERSSON Adam	1950379-6	B62D 35/00	BAE Systems PLC	14786661.0	B64C 1/14
-	-	F16B 7/04	-	-	B60J 5/04
Andritz Oy	17793984.0	D21C 7/00	-	-	B64D 7/00
-	-	D21D 5/16	-	-	17731254.3 F42B 15/01
Antrad Medical AB	2050046-8	A61M 5/44	-	-	F42B 10/46
-	-	H05B 6/46	-	-	F42B 30/00
-	-	H05B 6/62	-	-	H05K 7/14
ARGENT ENERGY (UK) LIMITED	14732606.0	C10G 33/00	-	-	H05K 7/20
-	-	C10G 3/00	-	-	H05K 1/14
-	-	C11B 3/00	-	-	H05K 3/36
-	-	C11B 3/04	-	-	F42B 19/00
-	-	C11B 3/12	-	-	07824955.4 G02B 5/20
-	-	C11B 3/16	-	-	F42B 15/34
-	-	C11C 3/00	-	-	G02B 1/10
-	-	C11C 3/10	-	-	G02B 1/02
-	-	B01D 21/26	-	-	B82Y 20/00
-	-	B03D 1/14	Bambino Prezioso Switzerland AG	1950354-9	B60R 22/18
-	-	C10L 1/02	-	-	A44B 11/25
-	-	C07C 67/03	Barkman Patrik	1950387-9	G06F 3/01
-	-	C07C 67/08	-	-	G02B 27/00
-	-	C07C 67/58	-	-	BASF SE 17728506.1 C11D 3/33
ARGENT ENERGY LIMITED	14732606.0	C10G 33/00	-	-	C07C 227/00
-	-	C10G 3/00	-	-	C07C 229/16
-	-	C11B 3/00	-	-	C11D 11/00
-	-	C11B 3/04	-	-	C11D 11/02
-	-	C11B 3/12	-	-	16175110.2 F17C 13/08
-	-	C11B 3/16	B. Braun Avitum AG	17165291.0	A61M 1/34
-	-	C11C 3/00			
-	-	C11C 3/10			
-	-	B01D 21/26			

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 1/36	-	-	D21H 19/84
Becker, Franz Ferdinand	17001710.7	G01N 15/14	-	-	D21H 27/10
-	-	G01N 21/53	BORN Lawrence	1851563-5	H01H 51/01
-	-	A61M 1/28	-	-	G01R 22/06
-	-	G01N 15/00	-	-	H01H 3/28
-	-	G01N 15/10	Bristol-Myers Squibb Company	15804282.0	C07K 16/00
-	-	G01N 15/06	-	-	C07K 16/28
-	-	G01N 21/51	BRUGGER Juergen	1850632-9	G02B 27/22
Beckman Konrad	1451509-2	H04W 76/02	-	-	B42D 25/30
-	-	H04W 84/18	-	-	B42D 25/40
BELLIN Luca	1950474-5	H05B 3/48	-	-	B42D 25/435
-	-	F25B 33/00	-	-	G02B 3/00
-	-	H05B 3/06	-	-	G02B 27/60
-	-	F24H 9/12	BSN Medical GmbH	17791668.1	A61B 17/32
-	-	F25D 11/00	-	-	A61B 17/54
Benedict GmbH	17733341.6	H01R 4/48	-	-	A61N 7/00
-	-	H01R 13/193	-	-	A61H 33/00
Bengtsson Torbjörn	1650188-4	A61K 38/16	BURIOLA Ivan	1950474-5	H05B 3/48
-	-	A61L 27/34	-	-	F25B 33/00
-	-	A61C 13/00	-	-	H05B 3/06
-	-	A61F 13/00	-	-	F24H 9/12
-	-	A61P 1/02	-	-	F25D 11/00
BERG Ola	1850232-8	F24F 13/24	BURNS Gary, J	1851293-9	F02M 19/02
-	-	F16L 5/04	-	-	F02M 7/18
-	-	F16L 9/21	-	-	F02D 11/10
-	-	F16L 55/033	-	-	F02D 41/02
Bergström Anders	1850844-0	B23K 11/24	-	-	F02M 19/08
-	-	B23K 11/11	-	-	F02M 69/00
-	-	B23K 11/34	C		
-	-	B23K 11/25	Camfil AB	1950369-7	F24F 13/28
-	-	B23K 11/28	-	-	B01D 35/30
BESSON Théophile	1850632-9	G02B 27/22	-	-	B01D 46/00
-	-	B42D 25/30	-	-	F24F 3/16
-	-	B42D 25/40	Camtomsam AB	2051174-7	-
-	-	B42D 25/435	CANTOR Michael	1851563-5	H01H 51/01
-	-	G02B 3/00	-	-	G01R 22/06
-	-	G02B 27/60	-	-	H01H 3/28
BJÖRKMAN Peter	1851377-0	B27B 17/02	Car-O-Liner Group AB	1850844-0	B23K 11/24
-	-	B23D 57/02	-	-	B23K 11/11
-	-	B23Q 16/00	-	-	B23K 11/34
Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc.	16193906.1	A61K 31/231	-	-	B23K 11/25
-	-	A61K 31/415	-	-	B23K 11/28
-	-	A61K 31/4985	Casselgren Johan	1950262-4	G08B 19/02
-	-	A61K 31/7048	-	-	B60W 40/06
-	-	A61K 31/365	CCL Secure PTY Ltd	2051090-5	B41M 3/14
-	-	A61P 33/00	-	-	B42D 25/23
-	-	A61P 33/14	Celanese International Corporation	17772252.7	C07D 291/06
-	-	A01N 43/00	Cell ID Pte Ltd	15788314.1	H05B 3/26
-	-	A01N 49/00	-	-	H05B 3/34
-	-	A01N 47/02	-	-	B01L 7/00
-	-	A01N 43/90	Celwise AB	1950006-5	D21J 3/00
-	-	A01N 43/60	-	-	B29C 33/38
-	-	A01N 43/56	-	-	D21J 7/00
-	-	A01N 31/02	-	-	B29C 33/06
Bonifaz Francisco	2000187-1	-	-	-	B29C 51/30
BONNERUP Chris	1950089-1	D21H 19/82	-	-	B29C 51/42
-	-	B32B 27/10	-	-	D21J 3/10
-	-	B32B 27/32	-	-	D21J 5/00
-	-	C09D 123/08	Centrale Lille Institut	14824891.7	F04B 19/00
-	-	C09D 123/14	-	-	F04B 43/02
-	-	D21H 19/10	-	-	F04B 43/04
-	-	D21H 19/40	-	-	F04B 53/10
-	-	D21H 19/44	-	-	

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F04F 7/00	-	-	G02B 27/00
Centropy AB	1950371-3	H05K 7/20	DAMES Andrew Nicholas	1851563-5	H01H 51/01
-	-	F28F 3/02	-	-	G01R 22/06
-	-	F28F 3/08	-	-	H01H 3/28
-	-	H01L 23/367	Danielsson Oscar	1950387-9	G06F 3/01
Ceteal	17732509.9	F03D 13/25	-	-	G02B 27/00
-	-	B63B 35/44	Degama Smart Ltd.	14785006.9	A23C 9/123
-	-	B63B 1/12	-	-	A23C 9/127
CNRS Centre National de la Recherche Scientifique	14824891.7	F04B 19/00	-	-	C12N 1/20
-	-	F04B 43/02	-	-	C12R 1/225
-	-	F04B 43/04	del Aguila Pla Pol	1730177-1	G01N 21/64
-	-	F04B 53/10	-	-	G01N 33/68
-	-	F04F 7/00	De La Rue International Limited	03772406.9	B41M 3/14
COLLING Morgan	1851291-3	E05B 77/42	DeLaval Holding AB	1950426-5	A61B 5/01
-	-	E05F 3/14	Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.	12075145.8	H02M 1/42
-	-	F16D 41/00	-	-	H02M 1/15
Colorant Chromatics AG	14797330.9	C08J 9/08	Deutsche Telekom AG	14720143.8	H04W 48/20
-	-	C08J 9/18	-	-	H04W 74/08
-	-	C08K 5/098	DeVeTec GmbH	08005628.6	F02G 1/02
-	-	H01B 3/44	-	-	F02G 5/02
-	-	B29C 44/34	-	-	F02B 25/10
ConXtech, Inc.	16189759.0	E04D 1/00	-	-	F01K 25/08
-	-	E04B 1/24	-	-	F01C 21/08
COOPER Geoffrey	1950758-1	G02B 27/01	Dexcom, Inc.	11837040.2	A61B 5/145
-	-	A61F 4/00	-	-	A61B 5/157
-	-	G06F 3/01	-	-	H04B 7/24
-	-	G06F 3/0484	DiaPure AB	1950390-3	C02F 1/28
-	-	H04N 13/383	-	-	B01D 24/46
Copan Italia S.P.A.	18213021.1	B01L 3/14	-	-	B01D 29/62
-	-	B01L 3/00	-	-	B01J 20/14
Covidien LP	17151560.4	A61B 1/00	-	-	C02F 101/10
-	-	A61B 5/06	Direct Source International, LLC	13804671.9	B25B 27/02
-	-	A61B 5/08	-	-	B25B 27/14
-	-	A61B 17/24	-	-	B25B 7/12
-	-	A61B 17/34	-	-	B25B 7/04
-	-	A61B 10/02	-	-	B25B 5/06
-	-	A61B 1/267	-	-	B25B 27/10
-	-	A61B 5/00	DIXON Andreas, D.M.	1851293-9	F02M 19/02
CPPE Carbon Process&Plant Engineering S.A.	17712785.9	B01D 53/64	-	-	F02M 7/18
-	-	B01D 53/72	-	-	F02D 11/10
-	-	B01D 53/81	-	-	F02D 41/02
-	-	C02F 1/28	-	-	F02M 19/08
-	-	B01J 20/20	-	-	F02M 69/00
-	-	C02F 101/10	DOLANE Justin, T	1851293-9	F02M 19/02
-	-	C02F 101/20	-	-	F02M 7/18
-	-	C02F 101/30	-	-	F02D 11/10
-	-	C02F 101/36	-	-	F02D 41/02
Crunchfish Proximity AB	1950539-5	G06Q 20/20	-	-	F02M 19/08
-	-	G06Q 30/02	-	-	F02M 69/00
-	-	G07G 1/14	Dompé farmaceutici S.p.A.	17746149.8	C07D 231/42
Crunchfish Proximity AB c/o Crunchfish AB	1451509-2	H04W 76/02	-	-	C07D 285/04
-	-	H04W 84/18	-	-	C07C 311/16
Cunha Gisela	1850728-5	D21H 11/18	-	-	C07D 285/135
-	-	A61L 27/20	-	-	C07C 311/21
-	-	B29C 64/00	-	-	C07D 263/50
-	-	C08B 15/08	-	-	C07C 311/51
-	-	C08L 1/02	-	-	A61P 3/00
D			E		
Dahl Anders	1950387-9	G06F 3/01	Eaton Industries (Austria) GmbH	18211170.8	E05C 9/04
			-	-	H02B 1/38

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ebenlock Oy	11771636.5	G08B 13/08	Episurf IP- Management AB	1850520-6	A61L 27/28
-	-	E05B 45/12	-	-	A61F 2/28
ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE (EPFL)	1850632-9	G02B 27/22	-	-	A61F 2/30
-	-	B42D 25/30	-	-	C23C 8/24
-	-	B42D 25/40	-	-	C23C 16/34
-	-	B42D 25/435	-	-	A61F 2/02
-	-	G02B 3/00	-	-	A61L 27/06
-	-	G02B 27/60	-	-	C23C 14/04
EJOT GmbH & Co. KG	11713723.2	B23K 20/12	ESSVE Produkter AB	16860379.3	F16B 25/00
EKBERG Magnus	1950089-1	D21H 19/82	-	-	F16B 25/04
-	-	B32B 27/10	-	-	F16B 25/10
-	-	B32B 27/32	Eternit NV	15724672.9	B28B 1/52
-	-	C09D 123/08	-	-	B24C 1/06
-	-	C09D 123/14	-	-	B28B 11/08
-	-	D21H 19/10	-	-	B28B 11/24
-	-	D21H 19/40	-	-	E04C 2/06
-	-	D21H 19/44	-	-	C04B 41/72
-	-	D21H 19/84	-	-	C04B 28/04
-	-	D21H 27/10	-	-	C04B 16/06
Eke-Göransson Per	1730119-3	A01B 79/00	-	-	C04B 41/00
-	-	E02D 1/00	-	-	C04B 41/53
ELI LILLY AND COMPANY	18204389.3	C07D 401/14	-	15168376.0	E04F 13/08
-	-	A61K 31/4545	-	-	F16B 5/06
-	-	A61P 35/00	-	-	E04F 13/14
Eltek S.p.A.	12730624.9	D06F 39/08	Eupharma Pty Ltd	16831981.2	A61P 17/16
-	-	A47L 15/42	-	-	A61K 8/27
-	18181751.1	F23N 5/20	-	-	A61Q 19/00
-	-	F23N 5/10	-	-	A61K 9/00
-	-	F23N 1/00	-	-	A61K 8/92
-	-	F23N 5/24	-	-	A61K 47/44
-	-	F24C 3/12	Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG	14003703.7	G01N 33/564
Eman Jesper	1950371-3	H05K 7/20	-	-	G01N 33/68
-	-	F28F 3/02	EVETT James	1851563-5	H01H 51/01
-	-	F28F 3/08	-	-	G01R 22/06
-	-	H01L 23/367	-	-	H01H 3/28
EMPI, Inc.	15798300.8	A61N 1/04	Evonik Operations GmbH	18816152.5	B01D 61/14
Enblom Samuel	1950389-5	E21B 44/02	-	-	C08G 61/08
Endres, Volker	18000015.0	E05C 17/44	-	-	C08L 65/00
ENGLESSION Per	1951202-9	E03D 5/00	-	-	B01D 71/70
-	-	E03C 1/126	Exeger Operations AB	2051172-1	-
EngMab Sàrl	14702616.5	C07K 16/28	-	2051173-9	-
-	-	A61P 31/00	Exosome Diagnostics, Inc.	18199291.8	G01N 1/18
ENI S.p.A.	10782366.8	B01J 27/049	-	-	A61K 48/00
-	-	B01J 27/051	-	-	A61K 9/14
-	-	B01J 37/03	F		
-	-	B01J 37/20	Festool GmbH	15175617.8	B27B 9/02
-	-	B01J 35/10	Fibertex Personal Care A/S	17725167.5	D04H 1/50
-	08759188.9	C10G 1/06	-	-	D04H 3/007
-	-	C10G 3/00	-	-	D04H 3/147
-	-	C10G 45/02	-	-	D04H 3/16
-	-	C10G 45/58	-	-	D04H 1/4374
-	-	C10G 49/22	-	-	B32B 5/22
-	-	C10G 47/00	-	-	D04H 1/4382
-	-	C10G 47/24	-	-	D04H 1/4391
Enterprises International, Inc.	16732050.6	B31D 1/00	-	-	D04H 1/54
-	-	B31F 1/00	-	-	D04H 1/541
-	-	B32B 29/00	-	-	D04H 1/559
-	-	B65D 65/46	-	-	D04H 1/56
-	-	B65D 63/10	-	-	D04H 3/14
-	-	D02G 3/08	FLAURAUD Valentin	1850632-9	G02B 27/22
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1950389-5	E21B 44/02			

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B42D 25/30	-	-	F28D 9/00
-	-	B42D 25/40	-	-	F28D 21/00
-	-	B42D 25/435	-	-	E03C 1/00
-	-	G02B 3/00	-	-	A47K 3/28
-	-	G02B 27/60	-	-	F24D 19/10
FLODSTRÖM Katarina	1850520-6	A61L 27/28	-	-	G05D 23/19
-	-	A61F 2/28	Fuller, Peter Joe	12731606.5	F24D 17/00
-	-	A61F 2/30	-	-	F28D 1/03
-	-	C23C 8/24	-	-	F28D 9/00
-	-	C23C 16/34	-	-	F28D 21/00
-	-	A61F 2/02	-	-	E03C 1/00
-	-	A61L 27/06	-	-	A47K 3/28
-	-	C23C 14/04	-	-	F24D 19/10
Flottweg SE	15157303.7	B04B 1/20	-	-	G05D 23/19
FLSmidth A/S	13893966.5	B03B 5/62	G		
-	-	B03B 5/66	GALKA William, E	1851293-9	F02M 19/02
-	-	B01D 21/00	-	-	F02M 7/18
Fogelberg Andreas	1950409-1	B24B 47/18	-	-	F02D 11/10
-	-	A47L 11/162	-	-	F02D 41/02
-	-	A47L 11/40	-	-	F02M 19/08
-	-	B24B 47/12	-	-	F02M 69/00
-	-	F16H 7/12	GAMBRO LUNDIA AB	2051169-7	-
Formac Pharmaceuticals N.V.	13854349.1	B01J 20/28	GARCIA ROMERO Macarena	1851659-1	G06F 3/01
-	-	A61K 9/48	-	-	G06K 9/03
-	-	A61K 31/41	-	-	G06T 7/73
Fors Jens	2051183-8	-	GEA Mechanical Equipment GmbH	11166858.8	B04B 1/08
Frankelius Per	1730119-3	A01B 79/00	-	-	B04B 11/02
-	-	E02D 1/00	-	-	B04B 11/08
Franzén Peter	1950286-3	F01N 3/04	Geberit International AG	18172684.5	E03C 1/324
-	-	B01D 45/14	Geico SPA	15767262.7	B05B 13/04
-	-	B01D 47/06	-	-	B05B 16/40
-	-	B01D 47/12	-	-	B05B 16/20
-	-	B01D 53/50	GENERAL MILLS, INC.	18164825.4	C07D 215/227
-	-	B01D 53/92	-	-	A23L 27/40
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	18209670.1	G10L 19/012	-	-	C07D 407/02
-	-	G10L 19/03	Gilbarco Inc.	08837438.4	G06F 15/173
-	-	G10L 21/0216	-	-	G06Q 20/00
-	-	G10L 25/78	-	-	G07F 9/02
-	-	G10L 19/22	-	-	G06Q 20/38
-	-	G10L 19/02	Gill Corporate Limited	17730673.5	G01D 5/20
-	-	G10L 19/025	-	-	H03K 17/95
-	-	G10L 19/107	Google LLC	16188263.4	G06F 15/16
-	-	G10L 19/04	-	-	G06F 9/06
-	-	G10L 19/26	-	-	G06F 12/12
-	-	G10L 25/06	-	-	G06F 12/08
Freni Brembo S.p.A.	17718409.0	F16D 65/12	GPCP IP Holdings LLC	14791474.1	D21F 7/00
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	16823504.2	A61M 1/36	-	-	D21G 9/00
-	-	A61M 1/16	Grankvist Robin	1850728-5	D21H 11/18
-	-	A61M 1/34	-	-	A61L 27/20
-	-	A61M 39/10	-	-	B29C 64/00
-	15747926.2	A61M 1/36	-	-	C08B 15/08
-	-	G01L 7/08	-	-	C08L 1/02
-	-	G01L 19/00	Greendock Project Development B.V.	17706322.9	B63C 1/08
-	-	G01L 19/06	GRUPPSOL AB	1951313-4	H02S 40/42
Fuba Automotive Electronics GmbH	17720810.5	H01Q 1/32	-	-	E04D 13/17
-	-	H01Q 1/42	-	-	H02S 20/23
-	-	H01Q 7/00	-	-	H02S 50/00
Fuller, Edmund Thomas	12731606.5	F24D 17/00	Gräns Nils	2000189-7	-
-	-	F28D 1/03	-	2000188-9	-

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	16924009.0	H04W 72/04	HJALMARSSON Andreas	1850232-8	F24F 13/24
-	-	H04L 5/00	-	-	F16L 5/04
-	-	H04L 27/26	-	-	F16L 9/21
Gustafsson Mats	2051181-2	-	-	-	F16L 55/033
GWA Hygiene GmbH	18177116.3	G01G 17/04	F. Hoffmann-La Roche AG	16187477.1	A61M 5/142
-	-	G01G 21/22	-	-	A61M 5/168
-	-	A47K 5/12	-	-	A61M 5/172
-	-	G01F 23/292	Holma Erik	1951251-6	G05D 1/02
-	-	G01F 23/20	-	-	B60W 30/14
-	-	G08B 21/24	-	-	B60W 30/16
Göthberg Mattias	1950389-5	E21B 44/02	-	-	B60W 40/076
H			-	-	G08G 1/0967
Hall Ola	1950361-4	B60W 10/18	Hot Tub Products.com, LLC	11863176.1	A47K 3/08
-	-	B60L 58/12	-	-	E04H 4/08
-	-	B60W 30/18	HUANG, Chia-Hao	14894349.1	B01F 5/06
-	-	B60W 40/076	HULTCRANTZ Magnus	1951264-9	D21F 1/34
-	1851575-9	F01P 3/12	-	-	B08B 9/035
-	-	B60L 58/26	HUSQVARNA AB	2051175-4	-
-	-	F01K 23/06	-	1950044-6	A01D 34/00
-	-	F01K 9/00	-	-	G05D 1/02
-	-	F01P 7/14	-	-	G01S 13/08
-	-	F02G 5/02	-	1950046-1	A01D 34/00
-	-	H01M 10/625	-	-	G05D 1/02
-	1851576-7	F01P 3/12	-	-	G01S 13/08
-	-	B60L 58/26	-	1950409-1	B24B 47/18
-	-	F01K 23/06	-	-	A47L 11/162
-	-	F01K 9/00	-	-	A47L 11/40
-	-	F01P 7/14	-	-	B24B 47/12
-	-	F02G 5/02	-	-	F16H 7/12
-	-	H01M 10/625	-	1851377-0	B27B 17/02
Hanazeder, Erwin	16801121.1	B65G 51/32	-	-	B23D 57/02
-	-	B65G 51/26	-	-	B23Q 16/00
Hannula Jari	2050322-3	B65G 47/04	-	16726969.5	A01D 43/063
-	-	B65H 19/12	-	-	A01D 43/077
-	-	B65H 19/30	-	-	A01D 34/64
HANSSON Mattias	1951313-4	H02S 40/42	Häggmark Carl Petrus	1950286-3	F01N 3/04
-	-	E04D 13/17	-	-	B01D 45/14
-	-	H02S 20/23	-	-	B01D 47/06
-	-	H02S 50/00	-	-	B01D 47/12
Heckler & Koch GmbH	18203925.5	F41A 9/66	-	-	B01D 53/50
Hedlund Tony	1850844-0	B23K 11/24	-	-	B01D 53/92
-	-	B23K 11/11	Hövding Sverige AB	1950269-9	A42B 3/30
-	-	B23K 11/34	-	-	A41B 3/00
-	-	B23K 11/25	-	-	A41D 13/018
-	-	B23K 11/28	-	-	A41D 13/05
Heiberg Lisa	1950390-3	C02F 1/28	-	-	A42B 3/00
-	-	B01D 24/46	-	-	A42B 3/32
-	-	B01D 29/62	-	-	B60W 30/08
-	-	B01J 20/14	-	-	B60W 30/09
-	-	C02F 101/10	-	-	B60W 50/14
HERSCH Roger David	1850632-9	G02B 27/22	-	-	G08G 1/16
-	-	B42D 25/30	I		
-	-	B42D 25/40	I.R.C.A. S.p.a.	1950474-5	H05B 3/48
-	-	B42D 25/435	Industria Resistenze		
-	-	G02B 3/00	Corazzate e Affini		
-	-	G02B 27/60	-	-	F25B 33/00
Hinkel, Ulrich Paul	17001710.7	G01N 15/14	-	-	H05B 3/06
-	-	G01N 21/53	-	-	F24H 9/12
-	-	A61M 1/28	-	-	F25D 11/00
-	-	G01N 15/00	IDEMIA Identity & Security Germany AG	09775828.8	G07C 9/10
-	-	G01N 15/10	-	-	G07C 9/25
-	-	G01N 15/06	-	-	G07C 9/37
-	-	G01N 21/51			

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G07C 9/15	-	-	C22C 38/00
-	-	G07C 9/00	-	-	B22F 3/03
IKEA Supply AG	2051182-0	-	-	-	B22F 3/14
iLOQ Oy	07117498.1	G07C 9/00	-	-	H01F 3/08
IMBA-Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH	13803067.1	C12N 5/0793	-	-	H01F 41/02
-	-	C12N 5/074	JFE Steel Corporation	16832510.8	C22C 38/02
-	-	G01N 33/50	-	-	C22C 38/16
-	18718418.9	C12Q 1/68	-	-	H01F 1/153
-	-	C12Q 1/6869	-	-	B22F 3/00
Improbed AB	15810731.8	F23G 5/30	-	-	C22C 38/00
-	-	F23C 10/12	-	-	B22F 3/03
-	-	F23C 10/18	-	-	B22F 3/14
Industrie Borla SpA	16763954.1	A61M 39/26	-	-	H01F 3/08
Inge Claes	1950286-3	F01N 3/04	-	-	H01F 41/02
-	-	B01D 45/14	-	-	C22C 33/02
-	-	B01D 47/06	Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.	14862443.0	C07K 16/24
-	-	B01D 47/12	-	-	C12N 15/13
-	-	B01D 53/50	-	-	C12N 15/63
-	-	B01D 53/92	-	-	A61K 39/395
Innate Pharma	15778310.1	C07K 16/28	-	-	A61P 37/02
-	-	C07K 16/40	-	-	A61P 19/02
-	-	C07K 16/30	Johansson Daniel	1851017-2	F16L 3/10
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	12754033.4	C12N 9/72	-	-	F16L 23/08
-	-	C12N 9/64	JOHANSSON Simon	1851659-1	G06F 3/01
Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer	18382351.7	A61K 47/69	-	-	G06K 9/03
-	-	A61K 47/59	-	-	G06T 7/73
-	-	A61P 35/00	Jolic Karlo Ivan	2051090-5	B41M 3/14
Institut Químic de Sarrià CETS Fundació Privada	18382351.7	A61K 47/69	-	-	B42D 25/23
-	-	A61K 47/59	Joseph Company International, Inc.	16769426.4	F25D 3/10
-	-	A61P 35/00	-	-	F25D 9/00
Institut VEDECOM	17784352.1	H02K 9/04	Junmeng Biosciences Co., Ltd.	14818708.1	C07K 16/28
-	-	H02K 9/14	-	-	C07K 14/705
-	-	H02K 1/32	-	-	C12N 15/13
INTERALU, naamloze vennootschap	11006777.4	F24F 5/00	-	-	C07K 16/46
-	-	F24D 3/16	K		A61K 39/395
ISAKSSON Ulf	1850530-5	E06B 5/12	KARDOS Zoltan	1851575-9	A61P 35/00
-	-	E06B 7/21	-	-	F01P 3/12
-	-	E06B 7/215	-	-	B60L 58/26
-	-	E06B 7/23	-	-	F01K 23/06
J			-	-	F01K 9/00
Jakobsson Martin	1951251-6	G05D 1/02	-	-	F01P 7/14
-	-	B60W 30/14	-	-	F02G 5/02
-	-	B60W 30/16	-	-	H01M 10/625
-	-	B60W 40/076	-	-	H01M 10/625
-	-	G08G 1/0967	-	-	F01P 3/12
Jaldén Joakim	1730177-1	G01N 21/64	-	1851576-7	B60L 58/26
-	-	G01N 33/68	-	-	F01K 23/06
Janssen Pharmaceutica N.V.	12713187.8	A61K 9/00	-	-	F01K 9/00
-	-	A61K 9/14	-	-	F01P 7/14
-	-	A61K 9/19	-	-	F02G 5/02
Janssen Vaccines & Prevention B.V.	17769027.8	A61K 39/12	-	-	H01M 10/625
-	-	C07K 14/005	Keep the Company AB	1850530-5	E06B 5/12
JFE Precision Corporation	16832510.8	C22C 38/02	-	-	E06B 7/21
-	-	C22C 38/16	-	-	E06B 7/215
-	-	H01F 1/153	-	-	E06B 7/23
-	-	B22F 3/00	Khalaf Hazem	1650188-4	A61K 38/16
			-	-	A61L 27/34
			-	-	A61C 13/00
			-	-	A61F 13/00
			-	-	A61P 1/02
			Konvekta Aktiengesellschaft	18187920.6	F25B 5/04

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F25B 6/02	-	17193157.9	H04W 74/08
-	-	F25B 6/04	LIAO Bohao	1950426-5	A61B 5/01
-	-	F25B 9/00	LINDAB AB	1850232-8	F24F 13/24
-	-	F25B 25/00	-	-	F16L 5/04
-	-	F25B 29/00	-	-	F16L 9/21
-	-	F25B 30/02	-	-	F16L 55/033
-	-	B60H 1/00	LOI Thermprocess GmbH	18158006.9	C21D 9/00
KRON Johannes	1851659-1	G06F 3/01	-	-	C21D 9/573
-	-	G06K 9/03	-	-	C21D 1/60
-	-	G06T 7/73	-	-	B21B 45/02
Kronos Bio, Inc.	14750289.2	C07D 487/04	-	-	C21D 9/46
-	-	A61K 31/519	-	-	F27D 15/02
Kyland Technology Co., Ltd.	18213521.0	G06F 11/20	-	-	C21D 1/667
-	-	G06F 11/30	Loxo Oncology, Inc.	16816363.2	C07D 405/14
-	-	G05B 19/05	-	-	A61K 31/415
-	-	G06F 9/455	-	-	A61K 31/4155
Kyocera Corporation	14871492.6	F28F 3/12	-	-	C07D 231/14
-	-	F28D 1/053	-	-	C07D 401/04
-	-	F28F 1/02	-	-	C07D 401/06
-	-	F28F 1/42	-	-	C07D 403/04
-	13822788.9	H01L 23/473	-	-	C07D 405/04
-	-	H01L 21/67	-	-	C07D 405/06
-	-	F28F 13/06	-	-	C07D 405/08
-	-	-	-	-	C07D 413/06
-	-	-	-	-	A61P 35/00
L			LTW Tech (Tianjin) Co., Ltd	16827265.6	B60B 27/02
Lachesis Biosciences Limited	15848100.2	A61K 31/27	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	16203301.3	C12Q 1/6886
-	-	A61K 47/12	Lundgren Johan	2051181-2	-
-	-	A61K 47/10	M		
-	-	A61K 47/32	Mabtech Production AB	1730177-1	G01N 21/64
-	-	A61K 9/08	-	-	G01N 33/68
-	-	A61K 45/06	Magnetic Autocontrol GmbH	09775828.8	G07C 9/10
-	-	A61K 31/485	-	-	G07C 9/25
-	-	A61K 31/445	-	-	G07C 9/37
-	-	A61K 31/13	-	-	G07C 9/15
-	-	A61P 25/28	-	-	G07C 9/00
-	-	A61P 25/16	Magnusson Klas	1730177-1	G01N 21/64
LAGERSKIÖLD Jens	1851564-3	B60R 13/01	-	-	G01N 33/68
-	-	B60P 1/28	Maijala Juha	1551299-9	G06Q 10/08
-	-	B62D 33/02	-	-	G06K 7/00
Lanzatech New Zealand Limited	10794423.3	C12M 1/34	MAN Truck & Bus SE	18163868.5	B60K 37/04
-	-	C12M 1/36	-	-	B60R 11/02
-	-	C12P 7/06	-	-	B60R 7/00
-	-	C12P 7/54	-	-	B60R 9/06
-	15743463.0	C12N 1/15	-	-	B65G 1/127
-	-	C12N 1/21	-	-	B60P 3/00
-	-	C12N 7/01	-	-	18177674.1
-	-	C12N 15/63	-	-	F02M 61/14
LAURITSEN Daniel	1851363-0	H04R 1/02	-	-	F02F 1/24
-	-	H01R 27/02	-	-	F01P 3/16
-	-	H04R 5/02	-	-	H01T 13/08
-	-	H05K 5/00	-	-	Martini Tommaso
Learn to move AB	2000185-5	-	-	-	1950387-9
LG Electronics Inc.	18204065.9	H04N 19/11	-	-	G06F 3/01
-	-	H04N 19/159	-	-	G02B 27/00
-	-	H04N 19/593	Martin Vasantha	1430158-4	A61F 2/82
-	-	H04N 19/80	Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co. KG	17715454.9	B01F 7/00
-	-	H04N 19/61	Materials Center Leoben Forschung GmbH	17724725.1	B61L 1/02
-	-	H04N 19/105	-	-	B61L 1/20
-	-	H04N 19/70	-	-	B61L 23/04
-	-	H04N 19/182	-	-	E01B 35/00
-	-	H04N 19/14	MAX Kemikonsult AB	2000184-8	-
-	-	H04N 19/157	-	-	
-	-	H04N 19/44	-	-	
-	-	H04N 19/82	-	-	

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
May, Gregory	16020031.7	A45F 5/02	-	-	C22C 38/00
MBDA UK Limited	14732316.6	F41G 7/22	-	-	B22F 3/03
-	-	F41G 7/00	-	-	B22F 3/14
-	-	H01Q 19/19	-	-	H01F 3/08
MEAS France	18207193.6	F01N 3/20	-	-	H01F 41/02
-	-	G01F 23/30	-	-	C22C 33/02
-	-	H01H 36/02	National University	14751787.4	A61K 31/713
-	-	G01F 23/74	Corporation Tokyo		
-	-	F02D 41/28	Medical and Dental		
Medela Holding AG	16194872.4	A61M 1/06	University		
-	-	A61B 90/90	-	-	A61K 45/00
-	-	A61B 90/96	-	-	A61K 48/00
Mercene Coatings AB	2051178-8	-	-	-	A61P 35/00
Merck Patent GmbH	16818985.0	A61K 39/395	Neste Oyj	17784603.7	C10L 1/06
-	-	C07K 16/28	-	-	C10L 1/02
Mesinovic Besim	1950409-1	B24B 47/18	Nexen Group, Inc.	13753791.6	F16H 57/04
-	-	A47L 11/162	-	-	F16H 49/00
-	-	A47L 11/40	-	-	F16H 57/029
-	-	B24B 47/12	-	-	F16D 3/02
-	-	F16H 7/12	-	-	F16C 33/66
Metso Sweden AB	1851564-3	B60R 13/01	-	-	F16H 57/022
-	-	B60P 1/28	-	-	F16D 3/72
-	-	B62D 33/02	Nikolaos A.	18386004.8	A61K 9/127
Microbial Resource	17703726.4	A61K 35/741	Fikioris Kai Sia		
Management Health			Etaireia		
NV			Periorismenis		
-	-	A61P 1/00	Efthinis with		
Mitsubishi Electric	1551327-8	F24D 3/14	distinguishing		
Corporation			title In Touch		
-	-	F24D 19/10	Health E.P.		
Mocs Beheer B.V.	18702573.9	F16L 33/28	-	-	A61K 9/19
-	-	F16L 55/165	-	-	A61K 47/10
-	-	F16L 55/179	-	-	A61K 47/12
-	-	B29C 70/00	-	-	A61K 47/18
-	-	B29C 65/00	-	-	A61K 47/24
MOLNÁR Martin	1950369-7	F24F 13/28	-	-	A61K 47/28
-	-	B01D 35/30	-	-	A61K 31/12
-	-	B01D 46/00	-	-	A61K 36/9066
-	-	F24F 3/16	Nilar International	17818329.9	H01M 2/20
Mondi AG	18171067.4	B29C 65/00	AB		
-	-	B32B 27/10	-	-	H01M 2/26
-	-	B65D 30/08	-	-	H01M 2/30
-	-	D21H 19/84	-	-	H01M 2/10
-	-	B31B 70/00	-	-	H01M 2/02
Mondian AB	2051171-3	-	-	-	H01M 10/30
Moroxite AB	2051170-5	-	-	-	H01M 4/32
Munters Europe	1850738-4	F16B 7/00	Nilsson Alm Niklas	1950385-3	F16L 55/165
Aktiebolag			Nilsson Mårten	1950387-9	G06F 3/01
-	-	F16B 17/00	-	-	G02B 27/00
-	-	F24F 13/20	Nippon Steel	13819269.5	C22C 38/00
Murphy, Paul	14808856.0	A23P 10/10	Corporation		
-	-	A47J 43/20	-	-	B21B 3/02
-	-	A21B 3/13	-	-	C21D 9/46
-	-	A22C 7/00	-	-	C22C 38/14
			-	-	C22C 38/38
			-	-	C21D 8/02
			-	-	C21D 1/32
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/12
			-	-	C22C 38/22
			-	-	C22C 38/24
			-	-	C22C 38/28
			-	-	C22C 38/34
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/00

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/12	-	-	D21H 19/44
-	-	C22C 38/16	-	-	D21H 19/84
-	-	C22C 38/08	-	-	D21H 27/10
-	-	C22C 38/26			
-	-	C21D 9/46	O		
-	-	C21D 6/00	Oji Holdings Corporation	15799394.0	D21H 11/18
-	-	C21D 8/02	-	-	B32B 5/28
-	-	C22C 38/42	-	-	D21H 13/30
-	-	C22C 38/44	-	-	G02F 1/1333
-	-	C22C 38/46	-	-	G09F 9/00
-	-	C22C 38/48	-	-	G09F 9/30
-	-	C22C 38/54	-	-	H01L 51/50
NKT Photonics GmbH	16160761.9	G01D 5/26	-	-	H05B 33/02
-	-	G01K 7/16	-	-	D21C 9/00
-	-	G01B 21/08	OLDE Bo	1950373-9	A61B 5/00
-	-	G01V 9/00	-	-	A61B 5/16
-	-	G01D 5/353	OLKO Maschinentchnik GmbH	17793958.4	B66B 5/08
-	-	H02G 1/10	-	-	B66B 5/28
-	-	G01K 11/32	Omicron electronics GmbH	15732674.5	G01R 31/333
-	-	H02G 9/02	-	-	H01H 9/00
-	-	G02B 6/44	-	-	G01R 31/327
Nokia Solutions and Networks Oy	13700148.3	H04W 36/00	-	-	G01R 31/62
-	-	H04W 76/16	Omniklima AB	1950262-4	G08B 19/02
-	-	H04W 76/18	-	-	B60W 40/06
Nova Chemicals (International) S.A.	17808141.0	C10G 9/36	Oncolmmune, Inc.	17183045.8	A61K 38/17
-	-	C10G 9/20	-	-	A61P 19/02
-	-	F28F 1/00	Oncotartis Inc.	14875542.4	C07C 237/22
-	-	B01D 53/22	-	-	A61K 31/4155
-	-	B01J 8/00	-	-	A61K 31/166
-	-	B01D 71/02	-	-	A61P 35/00
-	-	C01B 3/50	Ondeso GmbH	18719159.8	G06F 21/10
-	-	C07C 7/144	-	-	H04L 29/06
-	-	F16L 9/02	-	-	H04W 12/08
-	-	B01D 67/00	-	-	H04W 84/18
-	-	B01D 69/02	-	-	H04L 29/08
-	-	B01D 69/04	-	-	G06F 21/62
-	-	B01D 69/10	-	-	G06F 21/64
-	-	B01J 6/00	OpenTV, Inc.	15823225.6	G06F 16/40
-	-	C10G 25/00	-	-	G06F 16/783
Novartis AG	10176094.0	A61K 31/216	Optum, Inc.	15875851.6	G06F 21/62
-	-	A61K 31/41	-	-	G06F 11/30
-	-	A61P 3/10	-	-	G16H 10/60
-	-	A61P 9/00	Oras OY	16189634.5	E03C 1/02
-	-	A61P 9/10	Osstemimplant Co., Ltd.	13883807.3	A61L 27/28
-	-	A61P 9/12	-	-	A61L 27/06
-	-	A61P 25/06	-	-	A61C 8/00
-	-	A61P 25/28	-	-	A61L 27/20
-	-	A61P 43/00	-	-	A61L 27/34
NTT DOCOMO, INC.	12803489.9	H04N 19/523			
-	-	H04N 19/42	P		
-	-	H04N 19/82	Pacific Edge Limited	16203301.3	C12Q 1/6886
Nuovo Pignone S.r.l.	13783532.8	F01D 5/14	Pelikan Daniel	1730177-1	G01N 21/64
-	-	B23H 1/00	-	-	G01N 33/68
-	-	F01D 9/02	Per Englesson med firma E3 engineering	1951202-9	E03D 5/00
-	-	B23H 9/10	-	-	E03C 1/126
-	-	B23P 15/04	PERSSON Henrik	1851564-3	B60R 13/01
NYFLÖTT Åsa	1950089-1	D21H 19/82	-	-	B60P 1/28
-	-	B32B 27/10	-	-	B62D 33/02
-	-	B32B 27/32	Pettersson Jonathan	1951251-6	G05D 1/02
-	-	C09D 123/08	-	-	B60W 30/14
-	-	C09D 123/14	-	-	B60W 30/16
-	-	D21H 19/10			
-	-	D21H 19/40			

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 40/076	-	-	H04N 19/176
-	-	G08G 1/0967	-	-	H04N 19/593
Pettersson Oskar	1950409-1	B24B 47/18	-	-	H04N 19/117
-	-	A47L 11/162	-	-	H04N 19/136
-	-	A47L 11/40	-	-	H04N 19/182
-	-	B24B 47/12	-	-	H04N 19/82
-	-	F16H 7/12	-	-	H04N 19/59
Pfizer Inc.	16818985.0	A61K 39/395	-	14790449.4	H04N 19/70
-	-	C07K 16/28	-	-	H04N 19/30
Phillips Darren	2051090-5	B41M 3/14	-	17730604.0	H04W 4/00
-	-	B42D 25/23	-	17797816.0	H04W 12/10
Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG	17737204.2	H02N 2/00	-	-	H04W 36/00
Pierce David	1950006-5	D21J 3/00	-	-	H04W 76/19
-	-	B29C 33/38	-	-	H04W 36/30
-	-	D21J 7/00	R		
-	-	B29C 33/06	RABBAN Duried, F	1851293-9	F02M 19/02
-	-	B29C 51/30	-	-	F02M 7/18
-	-	B29C 51/42	-	-	F02D 11/10
-	-	D21J 3/10	-	-	F02D 41/02
-	-	D21J 5/00	-	-	F02M 19/08
PIERRE FABRE MEDICAMENT	18188726.6	C07K 16/28	-	-	F02M 69/00
-	-	C07K 16/00	RANGSJÖ Jonas	1950044-6	A01D 34/00
-	-	C07K 16/46	-	-	G05D 1/02
-	-	A61K 39/395	-	-	G01S 13/08
-	-	A61P 35/00	-	1950046-1	A01D 34/00
Platinum Stairlifts Ltd	17725754.0	B66B 9/08	-	-	G05D 1/02
Polybo AS	17813663.6	E04B 1/04	-	-	G01S 13/08
-	-	E04B 1/21	RASOOLI Alex	1851377-0	B27B 17/02
-	-	E04B 5/04	-	-	B23D 57/02
-	-	E04C 5/065	-	-	B23Q 16/00
-	-	E04B 5/32	Raumaster Paper Oy	2050322-3	B65G 47/04
-	-	E04C 5/06	-	-	B65H 19/12
-	-	E04B 1/41	-	-	B65H 19/30
Poriferous, LLC	15760319.2	A61L 27/14	Reifenhäuser GmbH & Co. KG	17725167.5	D04H 1/50
-	-	A61L 27/34	Maschinenfabrik		
-	-	A61L 27/56	-	-	D04H 3/007
Power Gary Fairless	2051090-5	B41M 3/14	-	-	D04H 3/147
-	-	B42D 25/23	-	-	D04H 3/16
PRECISE BIOMETRICS AB	1950088-3	G06K 9/00	-	-	D04H 1/4374
-	-	G06K 9/20	-	-	B32B 5/22
Primetals Technologies Germany GmbH	07703793.5	B21B 37/66	-	-	D04H 1/4382
Profiform AG	12168242.1	A61M 25/00	-	-	D04H 1/4391
-	-	A61F 5/44	-	-	D04H 1/54
-	-	A61M 39/28	-	-	D04H 1/541
Pyramid Innovation Ltd	15756210.9	G01N 35/00	-	-	D04H 1/559
-	-	B65G 59/06	-	-	D04H 1/56
-	-	B65H 3/24	-	-	D04H 3/14
-	-	B41J 3/407	Repiper AB	1950385-3	F16L 55/165
Q			Retec International Inc.	08858258.0	C08K 5/098
Q-Linea AB	19188705.8	A01N 1/02	-	-	C09D 4/00
-	-	B65D 81/38	-	-	C09D 5/02
Qorvo US, Inc.	16810165.7	G01N 29/02	-	-	C08K 5/00
-	-	G01N 29/036	-	-	C08K 5/09
-	-	G01N 29/32	-	-	C09G 1/14
-	-	H03H 9/17	-	-	C09G 1/16
QUALCOMM Incorporated	19170137.4	H04M 3/42	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	11746709.2	C07D 213/82
-	-	H04M 1/2745	-	-	C07D 295/04
-	-	H04M 1/725	-	-	C07D 401/12
-	-	H04W 4/14	-	-	C07D 401/14
-	16734805.1	H04N 19/159	-	-	C07D 405/12
-			-	-	C07D 409/12

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 413/12	-	-	H04W 36/14
-	-	C07D 471/10	-	-	H04W 48/02
-	-	A61K 31/4427	Samuelsson Joachim	1950539-5	G06Q 20/20
-	-	A61K 31/501	-	-	G06Q 30/02
-	-	A61K 31/5377	-	-	G07G 1/14
-	-	A61P 3/10	-	1451509-2	H04W 76/02
-	-	A61P 9/10	-	-	H04W 84/18
ROCHE Bradley, J	1851293-9	F02M 19/02	Sangamo	13845951.6	C12N 5/0783
-	-	F02M 7/18	Therapeutics, Inc.	-	-
-	-	F02D 11/10	-	-	C12N 15/00
-	-	F02D 41/02	-	-	C12N 15/87
-	-	F02M 19/08	-	-	A61K 35/17
-	-	F02M 69/00	-	-	C07K 16/28
Rodenstock GmbH	12813758.5	A61B 3/11	Sartorius Stedim	12727586.5	G01N 21/03
-	-	G02C 7/02	Biotech GmbH	-	-
-	-	G02C 7/06	-	-	G01N 21/05
ROSELL Mikael	1851659-1	G06F 3/01	-	-	G01N 21/85
-	-	G06K 9/03	Saxell Heidi	1850728-5	D21H 11/18
-	-	G06T 7/73	-	-	A61L 27/20
Rosqvist Fredrik	1950088-3	G06K 9/00	-	-	B29C 64/00
-	-	G06K 9/20	-	-	C08B 15/08
Rutan, Robert M.	09755675.7	A61B 18/02	-	-	C08L 1/02
-	-	A61M 16/06	SAYERS Albert, L	1851293-9	F02M 19/02
-	-	A62B 18/02	-	-	F02M 7/18
-	-	A61B 5/097	-	-	F02D 11/10
RYD Leif	1850520-6	A61L 27/28	-	-	F02D 41/02
-	-	A61F 2/28	-	-	F02M 19/08
-	-	A61F 2/30	-	-	F02M 69/00
-	-	C23C 8/24	Scania CV AB	2051179-6	-
-	-	C23C 16/34	-	1950361-4	B60W 10/18
-	-	A61F 2/02	-	-	B60L 58/12
-	-	A61L 27/06	-	-	B60W 30/18
-	-	C23C 14/04	-	-	B60W 40/076
RÅGÅRD Ulf Johan	1951264-9	D21F 1/34	-	1950379-6	B62D 35/00
-	-	B08B 9/035	-	-	F16B 7/04
-	-	-	-	1951251-6	G05D 1/02
-	-	-	-	-	B60W 30/14
-	-	-	-	-	B60W 30/16
-	-	-	-	-	B60W 40/076
-	-	-	-	-	G08G 1/0967
-	-	-	-	1851291-3	E05B 77/42
-	-	-	-	-	E05F 3/14
-	-	-	-	-	F16D 41/00
-	-	-	-	1851575-9	F01P 3/12
-	-	-	-	-	B60L 58/26
-	-	-	-	-	F01K 23/06
-	-	-	-	-	F01K 9/00
-	-	-	-	-	F01P 7/14
-	-	-	-	-	F02G 5/02
-	-	-	-	-	H01M 10/625
-	-	-	-	1851576-7	F01P 3/12
-	-	-	-	-	B60L 58/26
-	-	-	-	-	F01K 23/06
-	-	-	-	-	F01K 9/00
-	-	-	-	-	F01P 7/14
-	-	-	-	-	F02G 5/02
-	-	-	-	-	H01M 10/625
-	-	-	-	1851017-2	F16L 3/10
-	-	-	-	-	F16L 23/08
Saint-Gobain	12851081.5	B24D 3/18	SCARSÉN Michael	1950373-9	A61B 5/00
Abrasives, Inc.	-	-	-	-	A61B 5/16
-	-	C09K 3/14	-	-	B32B 5/16
-	-	C09C 1/68	Schulte, Guido	16171917.4	B32B 5/16
-	-	B24D 5/02	-	-	B44C 5/04
Saint-Gobain	12851081.5	B24D 3/18	-	-	B41M 3/06
Abrasifs	-	-	-	-	B41M 5/00
-	-	C09K 3/14	-	-	B41M 7/00
-	-	C09C 1/68	-	-	-
-	-	B24D 5/02	-	-	-
Samsung Electronics	17189937.0	H04W 8/08	-	-	-
Co., Ltd.	-	-	-	-	-

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04F 15/02	-	-	G01N 33/68
The Scripps Research Institute	09762826.7	C07D 271/06	SOLETANCHE FREYSSINET	12726173.3	E01D 19/14
-	-	C07D 401/04	-	-	E04C 5/12
-	-	C07D 413/04	SONY CORPORATION	2030305-3	-
-	-	C07D 413/14	-	2030304-6	-
-	-	C07D 471/04	Spacemetric AB	16842419.0	H04L 29/06
-	-	A61K 31/41	-	-	G06F 3/00
-	-	A01N 43/82	-	-	H04W 4/02
Seatwirl AB	16849103.3	F03D 3/00	-	-	H04W 48/04
-	-	B63B 35/44	-	-	H04B 7/185
-	-	F03D 7/06	-	-	G06F 16/16
-	-	F03D 80/00	-	-	H04W 4/18
Sentec Ltd	1851563-5	H01H 51/01	-	-	H04W 4/38
-	-	G01R 22/06	SPEIDEL Antonio	1950373-9	A61B 5/00
-	-	H01H 3/28	-	-	A61B 5/16
Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co., Ltd.	14862443.0	C07K 16/24	SPEIRS David L	1851293-9	F02M 19/02
-	-	C12N 15/13	-	-	F02M 7/18
-	-	C12N 15/63	-	-	F02D 11/10
-	-	A61K 39/395	-	-	F02D 41/02
-	-	A61P 37/02	-	-	F02M 19/08
-	-	A61P 19/02	-	-	F02M 69/00
Shanghai Junshi Biosciences Co., Ltd.	14818708.1	C07K 16/28	Sprick GmbH Bielefelder Papier- und Wellpappenwerke & Co.	14772286.2	B31D 5/00
-	-	C07K 14/705	-	-	B26F 1/20
-	-	C12N 15/13	-	-	B26D 1/62
-	-	C07K 16/46	-	-	B26D 7/18
-	-	A61K 39/395	SPÅNGBERG Jeanette	1850520-6	A61L 27/28
-	-	A61P 35/00	-	-	A61F 2/28
Shapeday AB	2030306-1	-	-	-	A61F 2/30
Siemens Aktiengesellschaft	14799799.3	H01H 33/59	-	-	C23C 8/24
-	-	H01H 89/00	-	-	C23C 16/34
-	-	H02J 1/00	-	-	A61F 2/02
-	-	H02H 3/00	-	-	A61L 27/06
-	-	H01H 9/54	-	-	C23C 14/04
Singh, Ashok Adrian	14854794.6	C22B 3/02	ST ENGINEERING LAND SYSTEMS LTD.	2051060-8	B60S 1/28
-	-	C22B 3/04	-	-	B60S 1/08
-	-	B01F 3/04	-	-	B60S 1/24
-	-	B01F 5/04	Sterilis Medical Corporation	15833251.0	A61L 2/07
-	-	B01F 5/20	-	-	A61G 12/00
-	-	B01J 19/26	-	-	A61L 11/00
-	-	C22B 11/08	-	-	B09B 3/00
-	-	B03D 1/14	-	-	B02C 19/00
Sirviö Petri	1551299-9	G06Q 10/08	Stoneridge Electronics AB	1950372-1	G06F 11/16
-	-	G06K 7/00	-	-	G06F 11/00
Sjöberg Daniel	2051181-2	-	-	-	G06F 17/15
Sky Line Cranes&Technologies Ltd	16771536.6	B66C 23/32	-	-	G06F 21/55
-	-	B66C 23/78	-	-	G07C 5/08
-	-	B66C 23/28	-	-	G07C 7/00
SLM Solutions Group AG	13194232.8	B29C 64/153	Stora Enso OYJ	1850728-5	D21H 11/18
-	-	B22F 3/105	-	-	A61L 27/20
-	-	B29C 64/393	-	-	B29C 64/00
-	-	B33Y 10/00	-	-	C08B 15/08
-	-	B33Y 30/00	-	-	C08L 1/02
-	-	B33Y 50/02	-	1950089-1	D21H 19/82
-	-	G06K 19/06	-	-	B32B 27/10
-	-	G06K 19/08	-	-	B32B 27/32
Sloan Kettering Institute For Cancer Research	18161023.9	C07H 15/256	-	-	C09D 123/08
-	-	C07H 1/00	-	-	C09D 123/14
Smedman Christian	1730177-1	G01N 21/64	-	-	D21H 19/10
-	-	G01N 21/64	-	-	D21H 19/40
-	-	G01N 21/64	-	-	D21H 19/44
-	-	G01N 21/64	-	-	D21H 19/84

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 27/10	-	-	B60B 33/00
-	1551299-9	G06Q 10/08	Temasek Polytechnic	11744984.3	B01J 20/32
-	-	G06K 7/00	-	-	B01D 67/00
-	16792268.1	B27N 7/00	-	-	B01D 61/24
-	-	B27N 9/00	-	-	B01D 71/16
-	-	B05D 7/06	-	-	C12N 11/06
-	-	B05D 1/26	-	-	G01N 33/543
-	-	B05D 3/02	-	-	C12N 11/12
-	-	B32B 21/08	TEPPOLA Sami	1851291-3	E05B 77/42
-	-	B27K 5/00	-	-	E05F 3/14
-	-	B29C 70/12	-	-	F16D 41/00
-	-	B32B 27/20	Thales	17730707.1	G01C 11/06
-	-	B32B 27/30	-	-	H04N 5/232
-	-	B32B 27/32	-	-	G02B 13/06
-	-	B32B 27/34	-	-	G06T 7/55
-	-	B32B 27/36	-	-	G06T 3/40
-	-	D21H 11/18	-	-	H04N 7/18
STO SE & Co. KGaA	15723003.8	C04B 26/06	The U.S.A. as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services	15830932.8	A61K 38/00
SUNDELIN Tom	1950380-4	B60F 3/00	-	-	C12N 9/00
-	-	B63H 1/34	THOMASSON Ola	1951264-9	D21F 1/34
SUNDIN Sven	2050046-8	A61M 5/44	-	-	B08B 9/035
-	-	H05B 6/46	Timedright Inc.	10805918.9	H04W 4/21
-	-	H05B 6/62	-	-	H04L 29/06
SUNDQUIST Rikard	2051058-2	B25B 13/48	-	-	H04L 29/08
Sun Pharmaceutical Industries Ltd	16832433.3	A61K 31/475	Toaster Labs, Inc.	14833316.4	G06Q 10/10
-	-	C07D 519/04	-	-	A47K 5/12
-	-	A61K 36/24	-	-	A47K 5/122
-	-	A61M 5/14	-	-	B05B 9/00
-	-	A61J 1/05	-	-	B05B 9/08
-	-	A61J 3/00	-	-	B05B 12/12
-	-	A61J 1/10	-	-	G02B 27/01
-	-	B65D 81/20	Tobii AB	1950758-1	A61F 4/00
SURTECO GmbH	16718337.5	B29C 63/00	-	-	G06F 3/01
-	-	B32B 37/15	-	-	G06F 3/0484
SVENSSON Andreas	2050046-8	A61M 5/44	-	-	H04N 13/383
-	-	H05B 6/46	-	-	G06F 3/01
-	-	H05B 6/62	-	-	G02B 27/00
SYLVAN Ola	1850738-4	F16B 7/00	-	-	1851659-1
-	-	F16B 17/00	-	-	G06F 3/01
-	-	F24F 13/20	-	-	G06K 9/03
SÄLLVIN Joachim	2050046-8	A61M 5/44	-	-	G06T 7/73
-	-	H05B 6/46	Token Corporation	16832510.8	C22C 38/02
-	-	H05B 6/62	-	-	C22C 38/16
T			-	-	H01F 1/153
TARIS Biomedical LLC	19161525.1	A61K 9/22	-	-	B22F 3/00
-	-	A61M 31/00	-	-	C22C 38/00
Taylor, Harry E.	08712972.2	F16B 19/00	-	-	B22F 3/03
-	-	F16B 19/05	-	-	B22F 3/14
Technische Universiteit Delft	15781448.4	F16H 13/06	-	-	H01F 3/08
-	-	F16H 13/10	-	-	H01F 41/02
TE Connectivity Norge AS	18207193.6	F01N 3/20	-	-	C22C 33/02
-	-	G01F 23/30	Toppan Printing Co., Ltd.	16915778.1	B32B 27/00
-	-	H01H 36/02	-	-	B32B 7/12
-	-	G01F 23/74	-	-	B32B 27/08
-	-	F02D 41/28	-	-	B32B 27/16
Tekna Plasma Systems Inc.	15762350.5	B01J 2/02	-	-	B32B 27/18
-	-		-	-	B32B 27/30
Telecom Italia S.p.A.	16719857.1	H04L 12/26	-	-	B32B 27/32
-	-		-	-	B32B 27/36
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19204271.1	H04W 72/04	-	-	B32B 27/40
-	15787512.1	H04W 74/08	-	-	B32B 3/28
Tellure Rta S.p.A.	13194934.9	B60B 3/02	-	-	B32B 3/30

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 27/10	Van Hool NV	16175110.2	F17C 13/08
-	-	B32B 27/28	Vertiv Corporation	16738908.9	H05K 7/14
-	-	B32B 27/34	VibroSense Dynamics AB	1950373-9	A61B 5/00
Trisa Holding AG	15179848.5	A46B 3/00	-	-	A61B 5/16
-	-	B29C 45/14	Volvo Truck Corporation	13866042.8	F01P 3/20
-	-	B29C 45/16	-	-	B60K 6/12
-	-	A46B 9/02	-	-	F01P 7/14
-	-	A46D 3/00	-	-	F01P 7/16
-	-	A46B 15/00	-	-	B60W 30/184
-	-	A46B 5/02	-	13888962.1	F01P 5/06
-	-	A46B 1/00	-	-	F04D 17/10
Tsunami Bar Sports, LLC	12802021.1	A63B 21/072	-	-	F04D 17/16
-	-	A63B 21/075	-	-	F04D 29/16
-	-	A63B 23/12	-	-	F04D 29/44
-	-	A63B 21/00	Väderstad Holding AB	2051176-2	-
Tubman Stefan	2000186-3	-	W		
TULLBERG Mattias	2050046-8	A61M 5/44	WALBRO LLC	1851293-9	F02M 19/02
-	-	H05B 6/46	-	-	F02M 7/18
-	-	H05B 6/62	-	-	F02D 11/10
TX MEDIC AB	2051180-4	-	-	-	F02M 19/08
Tzartos, Socrates	12772445.8	G01N 33/564	-	-	F02M 69/00
-	-	A61K 38/17	WALGER Thomas	1850632-9	G02B 27/22
-	-	C07K 14/47	-	-	B42D 25/30
-	-	G01N 33/538	-	-	B42D 25/40
-	-	C07K 16/28	-	-	B42D 25/435
Tönsgård Carl	1451509-2	H04W 76/02	-	-	G02B 3/00
-	-	H04W 84/18	-	-	G02B 27/60
U			J. van Walraven Holding B.V.	14741965.9	F16L 3/10
Université de Caen Basse Normandie	12754033.4	C12N 9/72	-	-	F16B 5/02
-	-	C12N 9/64	-	-	F16B 37/02
Université de Lille	14824891.7	F04B 19/00	-	-	F16B 37/08
-	-	F04B 43/02	-	-	F16L 55/035
-	-	F04B 43/04	-	-	F16B 35/06
-	-	F04B 53/10	WANG AnXian	2051060-8	B60S 1/28
-	-	F04F 7/00	-	-	B60S 1/08
Universiteit Gent	17703726.4	A61K 35/741	-	-	B60S 1/24
-	-	A61P 1/00	Waymo LLC	18175061.3	B60J 1/00
University College Dublin National University Of Ireland, Dublin	15831140.7	C12Q 1/6886	-	-	B60R 21/34
UOP LLC	11848166.2	F28D 9/02	Weddfelt Kenneth	1950389-5	E21B 44/02
-	-	F28F 3/02	Wendelrup Heino	1950269-9	A42B 3/30
-	-	B23K 1/00	-	-	A41B 3/00
-	-	B21D 53/04	-	-	A41D 13/018
-	-	F28F 13/18	-	-	A41D 13/05
-	-	F28F 21/08	-	-	A42B 3/00
USSNER Matthias	1851575-9	F01P 3/12	-	-	A42B 3/32
-	-	B60L 58/26	-	-	B60W 30/08
-	-	F01K 23/06	-	-	B60W 30/09
-	-	F01K 9/00	-	-	B60W 50/14
-	-	F01P 7/14	-	-	G08G 1/16
-	-	F02G 5/02	Wennerblom Martin	1950372-1	G06F 11/16
-	-	H01M 10/625	-	-	G06F 11/00
-	1851576-7	F01P 3/12	-	-	G06F 17/15
-	-	B60L 58/26	-	-	G06F 21/55
-	-	F01K 23/06	-	-	G07C 5/08
-	-	F01K 9/00	-	-	G07C 7/00
-	-	F01P 7/14	WestfalenWIND IT GmbH & Co. KG	18184290.7	H02J 3/38
-	-	F02G 5/02	Westinghouse Electric Company LLC	17738779.2	G21C 7/36
-	-	H01M 10/625	-	-	G21C 17/12
V			-	-	G01S 7/52
VALMET AB	1951264-9	D21F 1/34			
-	-	B08B 9/035			

Namnregister 44/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 15/10	-	-	H05B 3/06
-	-	G01S 15/88	-	-	F24H 9/12
-	16824860.7	G21C 17/007	-	-	F25D 11/00
-	-	G21C 17/013	Å		
-	-	G21C 19/20	ÅBERG Erik	1851306-9	A63H 33/06
-	-	B25J 5/02	-	-	A63H 33/08
-	-	G21C 7/12	Ö		
Wezag GmbH Werkzeugfabrik	18166739.5	H01R 43/042	Ögren Mikael	1951251-6	G05D 1/02
-	-	B25B 27/14	-	-	B60W 30/14
W.R. Grace & CO. - CONN.	13854349.1	B01J 20/28	-	-	B60W 30/16
-	-	A61K 9/48	-	-	B60W 40/076
-	-	A61K 31/41	-	-	G08G 1/0967
X					
Xellia Pharmaceuticals ApS	15775173.6	A61K 47/02			
-	-	A61K 9/08			
-	-	A61K 38/12			
Xencor, Inc.	15198516.5	A61K 38/00			
-	-	C07K 14/705			
Xylem Europe GmbH	18167714.7	F04D 15/00			
-	-	F04D 15/02			
-	-	F04D 13/08			
Y					
Yale University	13883761.2	A61K 39/395			
-	-	A61K 38/16			
-	-	C07D 249/04			
-	-	C07D 403/10			
-	-	A61P 35/00			
Yamabiko Corporation	18175464.9	F02D 41/02			
-	-	F02D 41/04			
-	-	F02D 41/08			
-	-	F02M 1/00			
-	-	F02D 31/00			
-	-	F02D 35/00			
-	-	F02D 41/06			
-	-	F02P 9/00			
-	-	F02P 11/06			
YANACHI Satoru	1551327-8	F24D 3/14			
-	-	F24D 19/10			
YIE-CHENG TEXTILE TECHNOLOGY CO., LTD	18186306.9	B32B 5/18			
-	-	B32B 5/24			
-	-	B32B 27/06			
-	-	B32B 27/12			
-	-	B32B 27/32			
Z					
Zackl, Wilhelm	16756664.5	G01D 5/353			
-	-	G01B 11/16			
-	-	G01L 1/24			
-	-	F21V 8/00			
ZBYTOWSKI Eric, G	1851293-9	F02M 19/02			
-	-	F02M 7/18			
-	-	F02D 11/10			
-	-	F02D 41/02			
-	-	F02M 19/08			
-	-	F02M 69/00			
Zhang Da Liang	1950354-9	B60R 22/18			
-	-	A44B 11/25			
Z & J Technologies GmbH	18166128.1	F16K 3/18			
-	-	F16F 1/12			
ZOPPAS Federico	1950474-5	H05B 3/48			
-	-	F25B 33/00			