



Svensk Patenttidning

Nr 19/2023

2023-05-09

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	30
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	31
Tillägg	32
Rättelser	33
Meddelanden	34
Namnregister	35

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 19/2023

(21) 2300030-0	(22) 2023-04-18	(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
(71) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE		
(74) AID AB, Ulf Rytterholm, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE		(74) Karolin KABBENÄS, Välinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
(21) 2300031-8	(22) 2023-04-19	(21) 2350457-4 (22) 2023-04-17
(71) WingBeam AS, Vauerveien 370, N-1684 Vesteroy, Norge, NO		(71) Maquet Critical Care AB, P.O. Box 6108, 171 06 Solna, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2300032-6	(22) 2023-04-19	(21) 2350458-2 (22) 2023-04-17
(71) Climent Mihajlovic, Termikgatan 13F, 702 39 Örebro, SE		(71) Maquet Critical Care AB, P.O. Box 6108, 171 06 Solna, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2300033-4	(22) 2023-04-20	(21) 2350459-0 (22) 2023-04-17
(71) Nicolay Fedorovich Vdovenco, 16 Heroes of Ukraina Str. Blok 1 Apt33, UA 250 31 Kropivnitskij, UA		(71) Mats NILSSON BERNITZ, P.O. Box 66, 178 02 Drottningholm, SE
		Marco Grillo, Rissneleden 24 lgh 1803, 174 53 Sundbyberg, SE
(21) 2330164-1	(22) 2023-04-17	Hao Zhe LEE, Emmylundsvägen 5, 171 72 Solna, SE
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		
(21) 2330167-4	(22) 2023-04-18	(21) 2350460-8 (22) 2023-04-17
(71) Wadea Khalaf, Oba Mah 29 Nehir Su Apt No:5 D:4 Oba / Alanya / Antalya / Turkey., 07400 Antalya, TR		(71) Marie SÖRVIK, Västerberga 114, 755 96 UPPSALA, SE
		(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE
(21) 2330168-2	(22) 2023-04-19	(21) 2350461-6 (22) 2023-04-18
(71) NAN Solid AB, Mailbox 158, 11173 stockholm, SE		(71) Nyctea Tehnologies AB, Kullavik Kvarnfallsväg 24, 429 33 Kullavik, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2330169-0	(22) 2023-04-20	(21) 2350462-4 (22) 2023-04-18
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE		(71) FYRQOM AB, Kvibäckavägen 12, 435 37 Mölnlycke, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2330170-8	(22) 2023-04-21	(21) 2350463-2 (22) 2023-04-18
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Kujtim Hyseni, Carl Kuylenstjernas väg 73, 302 52 Halmstad, SE
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE
(21) 2350451-7	(22) 2023-04-16	(21) 2350464-0 (22) 2023-04-18
(71) Vidde Snow Mobility AB, Skolgatan 4, 936 51 Jörn, SE		(71) Lantmännen Ek för, BOX 30192, 104 25 Stockholm, SE
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
(21) 2350452-5	(22) 2023-04-17	(21) 2350465-7 (22) 2023-04-18
(71) Blue Ocean Closures AB, Innovation Park, Sommargatan 101A, 656 37 KARLSTAD, SE		(71) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 SKELLEFTEÅ, SE
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2350453-3	(22) 2023-04-17	(21) 2350466-5 (22) 2023-04-19
(71) Blue Ocean Closures AB, Innovation Park, Sommargatan 101A, 656 37 KARLSTAD, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) 2350454-1	(22) 2023-04-17	(21) 2350467-3 (22) 2023-04-19
(71) Vividye AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) Pine IPR AB, Stena Center, SE-412 92 Gothenburg, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) 2350455-8	(22) 2023-04-17	(21) 2350468-1 (22) 2023-04-19
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		(71) Smoltek AB, Otterhällegatan 1, 411 18 GÖTEBORG, SE
(74) Karolin KABBENÄS, Välinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 2350456-6	(22) 2023-04-17	(21) 2350469-9 (22) 2023-04-19
		(71) CELLINK Bioprinting AB, Långfilsgatan 5, 412 77

Göteborg, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2350470-7** (22) 2023-04-19
(71) Inter IKEA Systems B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616
DELFT, NL
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2350471-5** (22) 2023-04-19
(71) CYTIVA BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84
Uppsala, SE
(74) Ulrika MUNTER, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE

(21) **2350472-3** (22) 2023-04-20
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-
1153 Copenhagen K, DK

(21) **2350473-1** (22) 2023-04-20
(71) Aketek Nordic Sales AB, Ingarvsvägen 9, 791 77 Falun,
SE
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm,
SE

(21) **2350474-9** (22) 2023-04-20
(71) WACQT-IP AB, Vera Sandbergs Allé 8, 412 96 Göteborg,
SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2350475-6** (22) 2023-04-20
(71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93
Stockholm, SE

(21) **2350476-4** (22) 2023-04-20
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba,
SE

(21) **2350477-2** (22) 2023-04-21
(71) Northvolt Systems AB, Alströmergatan 20, 112 47
Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2350478-0** (22) 2023-04-21
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2350479-8** (22) 2023-04-21
(71) Amniotics AB, Scheelevägen 2, 223 63 Lund, SE
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm,
SE

(21) **2350480-6** (22) 2023-04-21
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2350481-4** (22) 2023-04-21
(71) Bassoe Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 19/2023

(51) A61G 5/04 B60K 7/00		(51) B65D 19/00 B65D 19/02 D21H 15/02 D21H 21/18 D21H 27/10		B65D 71/06 D21H 17/28 D21H 27/02
(21) 2130273-2	(22) 2021-10-11	(21) 2350395-6	(22) 2021-09-15	
(41) 2023-04-12		(41) 2023-04-04		
(54) A personal movable chair and a method for controlling said chair		(32) 2020-09-16 (33) AT (31) A 50785/2020		
(71) Mercado Medic AB, Tryffelslingan 14, 181 57 Lidingö, SE		(54) PALLET OUTER PACKAGING PAPER		
(72) Alina Larm, Enköping, SE Alf Malmsten, Sundbyberg, SE Hampus Farmängden, Nacka, SE Martin Bonnevier Kronlid, Bålsta, SE		(71) Mondi AG, Marxergasse 4A, AT-1030 Wien, AT		
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 44339 Lerum, SE		(72) Göran BERGLUND, Sundsvall, SE Elisabeth SCHWAIGER, St. Stefan, AT		
(51) A63B 59/40 A63B 60/00		(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE		
(21) 2151226-4	(22) 2021-10-06	(86) 2021-09-15 PCT/AT2021/060327		
(41) 2023-04-07		(51) F04D 15/00 F04D 15/02 F25B 49/02		F04D 29/66
(54) TABLE TENNIS RACKET		(21) 2251176-0	(22) 2022-10-09	
(71) STIGA Sports AB, Box 642, 631 08 ESKILSTUNA, SE		(41) 2023-04-10		
(72) Carl Filip WIRSTRÖM, ESKILSTUNA, SE Jörgen LINDSTRÖM JENSEN, STOCKHOLM, SE		(32) 2021-10-09 (33) SE (31) 2151245-4		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(32) 2021-10-09 (33) SE (31) 2151245-4		
(51) B01F 31/80 A61L 24/02		(54) A Process Optimization System		
(21) 2151247-0	(22) 2021-10-11	(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE		
(41) 2023-04-12		(72) Tim SUNDSTRÖM, Åkers Styckebruk, SE		
(54) Method and system for preparing a biomaterial		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(71) BIOMIMETIC INNOVATIONS LIMITED, Unit 4D, Western Business Park, Shannon, V14 RW92 Co Clare, IE		(51) F04D 15/00 F04D 15/02		F04D 29/66
(72) Philip PROCTER, Divonne les Bains, FR		(21) 2251177-8	(22) 2022-10-09	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(41) 2023-04-10		
(51) B02C 19/18 B23K 26/00 B23K 26/046 B23K 26/0622 G01H 3/08 G01N 21/71 G01N 29/22	B23K 26/03 B23K 26/06 B23K 26/362 G01N 21/00 G01N 29/14 B23K 103/00	(32) 2021-10-09 (33) SE (31) 2151246-2		(31) 2151246-2
(21) 2350409-5	(22) 2021-09-15	(54) A Process Optimization System		
(41) 2023-04-06		(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE		
(54) APPARATUS FOR AND METHOD OF FACILITATING AN ESTIMATION OF COMMINUTION ENERGY CONSUMPTION FOR ROCK COMMINUTION		(72) Tim SUNDSTRÖM, Åkers Styckebruk, SE		
(71) Aalto University Foundation sr, P.O. Box 11000, 00076 Aalto, FI		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(72) Jussi LEVEINEN, Aalto, FI Lasse Kangas, Aalto, FI		(51) F24F 13/02 F16L 59/14		F16L 59/08
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(21) 2151233-0	(22) 2021-10-08	
(86) 2021-09-15 PCT/FI2021/050610		(41) 2023-04-09		
(51) B27B 17/10 B23D 57/02 F16D 7/02	B27B 27/08	(54) A VENTILATION DUCT RESISTING HIGH TEMPERATURES		
(21) 2151238-9	(22) 2021-10-08	(71) Climate Recovery Ind AB, Torsåsgatan 3B, 392 39 KALMAR, SE		
(41) 2023-04-09		(72) Peter WALLIN, KALMAR, SE Andreas Wallin, Kalmar, SE Göran Bernhardsson, Båstad, SE		
(54) CHAINSAWS, METHODS OF CONTROLLING CHAINSAWS, AND COMPUTER PROGRAMS IMPLEMENTING SUCH METHODS		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(51) F24F 13/02 F16L 59/14 F16L 59/08		F16L 59/02
(72) Martin Larsén, Jönköping, SE Jens Elmwall, Motala, SE Johan Landén, Jönköping, SE Anders Hansson, Huskvarna, SE		(21) 2151234-8	(22) 2021-10-08	
		(41) 2023-04-09		
		(54) A CONNECTOR PIECE FOR VENTILATION DUCTS RESISTING HIGH TEMPERATURES		
		(71) Climate Recovery Ind AB, Torsåsgatan 3B, 392 39 KALMAR, SE		
		(72) Peter WALLIN, KALMAR, SE Andreas Wallin, Kalmar, SE Göran Bernhardsson, Båstad, SE		
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		

(51) **F41A 13/00**
F41A 21/20 C09K 5/06
F41A 13/02

(21) **2100145-8** (22) 2021-10-07

(41) 2023-04-08

(54) Temperaturutjämningsystem för eldrör

(71) BAE Systems Bofors AB, 691 80 Karlskoga, SE

(72) Fredrik Thuvander, Karlstad, SE
Martin Perkovic, Karlstad, SE

(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24 A, 703 62 ÖREBRO, SE

(51) **G05D 1/02**
A01D 34/00

(21) **2151251-2** (22) 2021-10-12

(41) 2023-04-13

(54) NAVIGATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM

(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE

(72) Abdelbaki BOUGERRA, HUSKVARNA, SE
Malin BERGER, HUSKVARNA, SE
Carl SAXÉN, HUSKVARNA, SE
Jonathan ANDERSSON, HUSKVARNA, SE

(51) **G05D 17/02**
B27B 17/00 G08B 21/18

(21) **2151240-5** (22) 2021-10-08

(41) 2023-04-09

(54) ELECTRIC POWER TOOL AND METHOD

(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(72) Martin Larsén, Jönköping, SE
Jens Elmwall, Motala, SE
Johan Landén, Jönköping, SE
Rebecca Jonasson, Jönköping, SE

(51) **H01H 33/66**
H01H 31/28 H01H 33/02
H01H 33/42 H01H 33/666

(21) **2251161-2** (22) 2022-10-06

(41) 2023-04-08

(32) 2021-10-07 (33) PL (31) W.130317

(54) A breaker switch-disconnector-earthing switch assembly

(71) ZPUE S.A., Jędrzejowska 79c, 29-100 WŁOSZCZOWA, PL

(72) Bogusław WYPYCHEWICZ, WŁOSZCZOWA, PL

(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(51) **H02S 10/12**
F03D 9/00 G21K 1/00

(21) **2100146-6** (22) 2021-10-07

(41) 2023-04-08

(54) Sol- och vindelverk

(71) Alf Israelsson, Drakenbergsgatan 39, lgh 1502, 117 41 Stockholm, SE
Tomas Vinterheden, Dovregatan 6, Lgh 1502, 114 36 Kista, SE

(72) Alf Israelsson, Stockholm, SE
Tomas Vinterheden, Kista, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 19/2023

<p>(51) A61B 42/50 A61B 42/40</p> <p>(21) 2151121-7</p> <p>(41) 2023-03-11</p> <p>(54) FETCHING MECHANISM FOR FETCHING A GARMENT FROM A GARMENT STORAGE, RELATED METHOD, RELATED CONTROL UNIT AND GARMENT DONNING MACHINE</p> <p>(73) GloveU Hygiene Platforms AB, Svärdvägen 21, 182 33 Danderyd, SE</p> <p>(72) Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE Patrik HÄRNMAN, Linköping, SE Johan THEANDER, Linköping, SE Stefan JOHANSSON, Åtvidaberg, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 188 A47G 25/90</p> <p>(22) 2021-09-10</p> <p>(45) 2023-05-09</p>	<p>(41) 2023-03-18</p> <p>(45) 2023-05-09</p> <p>(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT OF A VEHICLE COMPRISING A ROOF MOUNTED PANTOGRAPH</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Per WALLENTIN, Järna, SE Christer THORÉN, Huddinge, SE</p> <p>(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) A61B 42/50 A61B 42/40</p> <p>(21) 2151122-5</p> <p>(41) 2023-03-11</p> <p>(54) OPENING MECHANISM FOR OPENING A CUFF OF A GARMENT, RELATED METHOD, RELATED CONTROL UNIT AND GARMENT DONNING MACHINE</p> <p>(73) GloveU Hygiene Platforms AB, Svärdvägen 21, 182 33 Danderyd, SE</p> <p>(72) Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE Patrik HÄRNMAN, Linköping, SE Johan THEANDER, Linköping, SE Stefan JOHANSSON, Åtvidaberg, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 187 A47G 25/90</p> <p>(22) 2021-09-10</p> <p>(45) 2023-05-09</p>	<p>(41) 2023-03-11</p> <p>(45) 2023-05-09</p> <p>(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING A TAG AXLE STEERING SYSTEM</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Lars Soldagg, Gnesta, SE Christofer Öman, Nykvarn, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) A61B 42/50 A61B 42/40</p> <p>(21) 2151123-3</p> <p>(41) 2023-03-11</p> <p>(54) APPARATUS FOR FACILITATING DONNING OF A GARMENT, RELATED METHOD, RELATED CONTROL UNIT AND GARMENT DONNING MACHINE</p> <p>(73) GloveU Hygiene Platforms AB, Svärdvägen 21, 182 33 Danderyd, SE</p> <p>(72) Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE Patrik HÄRNMAN, Linköping, SE Johan THEANDER, Linköping, SE Stefan JOHANSSON, Åtvidaberg, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 189 A47G 25/90</p> <p>(22) 2021-09-10</p> <p>(45) 2023-05-09</p>	<p>(41) 2023-03-11</p> <p>(45) 2023-05-09</p> <p>(54) LAMINATED GRAPHENE-BASED THERMALLY CONDUCTIVE FILM AND PAD AND METHOD FOR MANUFACTURING THE FILM AND PAD</p> <p>(73) SHT Smart High-Tech AB, Kemivägen 6, SE-412 58 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Johan LIU, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE Thien LAUBECK, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>
<p>(51) B05D 5/08 B24B 1/00 C10M 177/00 C23C 8/40</p> <p>(21) 2151191-0</p> <p>(41) 2023-03-30</p> <p>(54) INDUCED FORMATION OF SOLID LUBRICANT</p> <p>(73) Tribonex AB, Knivsgatan 12, 753 23 Uppsala, SE</p> <p>(72) Boris ZHMUD, Uppsala, SE Linus EVERLID, Uppsala, SE Danilo VIVEDES, Uppsala, SE Martin BENGTTSSON, Vänge, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 195 C10M 103/00 C10M 125/06 F16N 15/00</p> <p>(22) 2021-09-29</p> <p>(45) 2023-05-09</p>	<p>(41) 2023-03-30</p> <p>(45) 2023-05-09</p> <p>(54) A METHOD FOR PRODUCING A FILM COMPRISING MICROFIBRILLATED CELLULOSE</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Otto NYLÉN, HELSINKI, FI Isto HEISKANEN, IMATRA, FI Jukka KANKKUNEN, IMATRA, FI Kaj BACKFOLK, LAPPEENRANTA, FI</p> <p>(74) Maria GLINDELL, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B60L 50/53 B60L 3/04 B60L 5/24</p> <p>(21) 2151139-9</p>	<p>(11) 545 190 B60L 5/04 B60L 53/14</p> <p>(22) 2021-09-17</p>	<p>(41) 2023-03-03</p> <p>(45) 2023-05-09</p> <p>(54) Process för framställning av isolermaterial i form av</p>

lösull och ett isoleringsmaterial tillverkat enligt
sagda process

- (73) TopCell AB, Elvéns väg 2, 777 60 Söderbärke, SE
(72) Tommy ANDERSSON, Söderbärke, SE
Ulf WIKSTRÖM, Borlänge, SE
Bo OLSSON, Källered, SE
Hans-Olof LUDVIGSSON, Söderbärke, SE
Anders ISVÉN, Västra Frölunda, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93
STOCKHOLM, SE

-
- (51) **H01B 9/02** (11) **545 186**
H01B 7/30 H01B 7/02
(21) **2130241-9** (22) 2021-09-08
(41) 2023-03-09 (45) 2023-05-09
(54) Electrical cable and manufacturing thereof
(73) Habia Cable Aktiebolag, Kanalvägen 16, 194 61
Upplands Väsby, SE
(72) Richard L. Andersson, Kista, SE
Magnus Israelsson, Åkersberga, SE
René Suchantke, Hoppegarten, DE
(74) Sarastro Consulting AB, Regeringsgatan 95, 111 39
Stockholm, SE

-
- (51) **H10K 50/135** (11) **545 192**
H10K 50/80 B42D 25/30
H01L 33/02
(21) **2151145-6** (22) 2021-09-20
(41) 2023-03-21 (45) 2023-05-09
(54) LIGHT-EMITTING ELECTROCHEMICAL CELL, SECURITY
ELEMENT,
SECURITY SYSTEM, METHOD OF OPERATION AND METHOD OF
PRODUCTION
(73) Christian Larsen, Strombergs väg 144, 907 28 Umeå, SE
Andreas Sandström, Näset 225, 922 63 Tavelnsjö, SE
Shi Tang, Sjöfruvägen 107, 907 51 Umeå, SE
Patric Stafshede, Videlundsgatan 6, 421 65 Västra
Frölunda, SE
Ludvig Edman, Mycelievägen 53, 903 39 Umeå, SE
(72) Christian Larsen, Umeå, SE
Andreas Sandström, Tavelnsjö, SE
Shi Tang, Umeå, SE
Patric Stafshede, Västra Frölunda, SE
Ludvig Edman, Umeå, SE
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Avslagna invändningar 19/2023

(51) **F24F 13/12**
F24F 1/00

(11) **542 661**
F24F 1/01

(21) **1830118-4**

(45) 2020-06-23

(54) AIR TERMINAL DEVICE FOR CONTROL OF AIR FLOW IN A
VENTILATION SYSTEM

(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 19/2023

- (51) **A61P 1/04** (21) **2390011-1 L**
A61P 19/00 A61P 25/00
C07K 16/18 C07K 16/40
A61K 39/00
- (68) **13851256.1** (68) **2 914 291**
- (92) 2022-11-23 EG EU/1/22/1687
(93) 2022-11-23 EG EU/1/22/1687
(95) Sutimlimab
- (54) Anti-komplement C1s-antikroppar och användningar
därav
- (71) Bioverativ USA Inc., 225 Second Avenue, Waltham,
Massachusetts 02451, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 19/2023

(51) A01G 24/20 A01G 24/60 C05F 11/06	(11) 3 608 301 C05F 11/02 C05F 11/08	(BG), IT Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL
(21) 19188232.3	(45) 2023-02-15	
(32) 2018-08-08 (33) FI	(31) 20185676	(51) A47J 36/32 (11) 3 905 930 A47J 37/06
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT TILLVÄXTMEDIUM		(21) 19832160.6 (45) 2023-01-25
(73) Suomen Biokiertotuote Oy, Jättänväljantie 9 B 1, 21500 Piikkiö, FI		(32) 2019-01-01 (33) FR (31) 1900002
(51) A01K 67/027 C12N 9/12 C07K 16/46 C12N 15/85	(11) 3 462 853 C07K 16/00 C12N 15/90	(54) Förfarande för genomförande av en funktion för märkning av ett livsmedel på en elektrisk matlagningsapparat
(21) 17733223.6	(45) 2023-03-01	(73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB, 69130 Ecully, FR
(32) 2016-06-03 (33) US	(31) 201662345524 P	(51) A47J 36/32 (11) 3 905 931 A47J 37/06
(54) GNAGARE VILKA UTTRYCKER EXOGENT TERMINALT DEOXINUKLEOTIDYLTRANSFERAS		(21) 19832161.4 (45) 2023-01-25
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6706, US		(32) 2019-01-01 (33) FR (31) 1900001
(51) A24B 15/10 A24B 15/16 A24B 15/30	(11) 3 970 513 A24B 15/28	(54) Elektrisk matlagningsapparat med en funktion för märkning av det livsmedel som ska tillagas
(21) 21174121.0	(45) 2023-04-12	(73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB, 69130 Ecully, FR
(32) 2020-06-05 (33) WO	(31) PCT/DK2020/050159	(51) A47L 15/42 (11) 2 591 713 G01F 23/292
(32) 2020-06-05 (33) WO	(31) PCT/DK2020/050160	(21) 13000423.7 (45) 2023-02-01
(32) 2020-06-05 (33) WO	(31) PCT/DK2020/050161	(54) Hushållsanordning med vattennivåsensor
(32) 2020-06-05 (33) WO	(31) PCT/DK2020/050162	(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6300 Zug, CH
(32) 2020-06-05 (33) WO	(31) PCT/DK2020/050163	
(54) TOBAKSFRI NIKOTINHALTIG OCH PÅSFÖRPACKAD SAMMANSÄTTNING FÖR ORALT BRUK		(51) A61B 5/00 (11) 4 009 853
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(21) 20739685.4 (45) 2023-03-22
(51) A24B 15/28 A24B 15/16	(11) 3 840 596	(32) 2019-08-06 (33) EP (31) 19382687.2
(21) 19794142.0	(45) 2023-02-08	(54) DERMATOSKOPIANORDNING FÖR KONTROLL AV HUDLESIONER
(32) 2019-05-22 (33) EP	(31) 19175946.3	(73) DERMAVISION SOLUTIONS, SL, Carrer Berenguer Mallol 11, 17480 Roses (Girona), ES
(32) 2018-10-24 (33) EP	(31) 18202355.6	(51) A61B 5/107 (11) 3 209 204 A61C 19/045 A61C 9/00
(54) SAMMANSÄTTNING		(21) 15791329.4 (45) 2023-02-15
(73) Zanoprima Lifesciences Limited, 31 Kentish Town Road, Camden Town, London NW1 8NL, GB		(32) 2014-10-20 (33) FR (31) 1460071
(51) A24F 40/46 (11) 4 008 199		(54) Förfarande och system för modellering av underkäkskinematiken hos en patient
(21) 22154062.8	(45) 2023-03-29	(73) Modjaw, 11-13 Avenue Albert Einstein, 69100 Villeurbanne, FR
(32) 2009-11-27 (33) EP	(31) 09252687.0	(51) A61B 5/11 (11) 3 586 741 A61B 5/00
(54) ELEKTRISKT UPPHETTAT SYSTEM FÖR RÖKNING MED INTERN ELLER EXTERN VÄRMEANORDNING		(21) 17898104.9 (45) 2023-04-12
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(54) Rörelsedetektionssystem, rörelsedetektionsanordning, och metod för rörelsedetektion
(51) A46B 9/02 (11) 3 525 615 A46B 9/06	A46D 1/00	(73) Fujitsu Limited, 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Kawasaki- shi, Kanagawa 211-8588, JP
(21) 17794041.8	(45) 2023-03-22	(51) A61B 5/145 (11) 3 419 524 A61B 5/1459 G01N 21/77 G01N 21/78
(32) 2016-10-13 (33) GB	(31) 201617364	(21) 17708306.0 (45) 2023-01-25
(54) BAKÅTKAMNINGSBORSTE		(32) 2016-02-23 (33) GB (31) 201603131
(73) Tangle Teezer Limited, 1st & 2nd Floor, 205 Stockwell Road, London SW9 9SL, GB		(54) En positionsbekräftelseanordning för en medicinsk slang
(51) A47J 31/36 (11) 3 801 148 A47J 31/46	A47J 31/44	(73) NGPod Global Limited, Unit 7, Berkeley Court, Manor Park, Runcorn, Cheshire WA7 1TQ, GB
(21) 19735392.3	(45) 2023-02-01	(51) A61B 6/14 (11) 3 603 523 A61B 6/00
(32) 2018-05-29 (33) IT	(31) 201800005819	
(54) ETT SYSTEM FÖR ATT FRAMSTÄLLA DRYCKER FRÅN ENPORTIONSKAPSLAR		
(73) SAGA COFFEE S.p.A., Via Roma 24, 24030 Valbrembo		

Meddelade europeiska patent 19/2023

(21) 19179132.6	(45) 2023-02-08	A61P 25/00	A61P 25/02
(32) 2018-08-03 (33) IT	(31) 201800007817	(21) 17763162.9	(45) 2023-05-03
(54) Anordning för digital utbildning inom området för en patients huvud	(32) 2016-03-07 (33) JP	(31) 2016043873	
(73) De Gotzen S.r.l., Via Roma 45, 21057 Olgiate Olona (Varese), IT	(32) 2017-01-20 (33) JP	(31) 2017008913	
(32) 2017-02-28 (33) JP	(31) 2017037270	(54) ARK MED FÖRDRÖJD LÄKEMEDELSFRISÄTTNING FÖR BEHANDLING AV NERVSKADA	
(51) A61B 9/00	(11) 3 505 900	(73) Osaka University, 1-1 Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871, JP	
A61C 19/04	G01M 7/08	National Institute for Materials Science, 2-1 Sengen 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0047, JP	
G01N 3/30		Nippon Zoki Pharmaceutical Co., Ltd., 2-3, Hiranomachi 4-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0046, JP	
(21) 19151869.5	(45) 2023-04-05		
(32) 2011-12-16 (33) US	(31) 201161576982 P		
(54) System för bestämning av strukturegenskaper hos ett föremål			
(73) Perimetrics, Inc., 850 New Burton Road, Suite 201, Dover DE 19904, US			
(51) A61C 3/025	(11) 3 705 076	(51) A61K 31/198	(11) 3 554 491
(21) 19161408.0	(45) 2023-01-18	A61P 31/04	A61P 11/00
(54) MUNSTYCKSELEMENT OCH TANDBEHANDLINGSANORDNING MED ETT SÅDANT MUNSTYCKSELEMENT		(21) 17825431.4	(45) 2023-02-15
(73) Fertion Holding S.A., Rue Saint Maurice 34, 2800 Delémont, CH		(32) 2016-12-15 (33) EP	(31) 16204412.7
		(54) N-ACETYLCYSTEIN FÖR ANVÄNDNING SOM ETT ANTIBAKTERIELLT MEDEL	
		(73) Zambon S.p.A., Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso MI, IT	
(51) A61F 5/01	(11) 3 890 664	(51) A61K 31/4427	(11) 3 806 855
A61F 2/50	F16F 9/19	A61K 31/497	A61K 31/506
F16F 9/512	F16F 9/516	A61P 3/00	C07D 401/14
F16F 9/30	F16F 9/32	C07D 405/14	C07D 413/14
(21) 19817237.1	(45) 2023-01-25	C07D 471/14	A61P 25/00
(32) 2018-12-07 (33) DE	(31) 102018131457	(21) 19759027.6	(45) 2023-03-01
(54) Anordning för stabilisering av kroppsleder och/eller för stöd av sportartiklar		(32) 2018-06-15 (33) US	(31) 201862685656 P
(73) Betterguards Technology GmbH, Bismarckstrae 10-12, 10625 Berlin, DE		(54) GLP-1-receptoragonister samt användande därav	
		(73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US	
(51) A61K 8/02	(11) 3 790 529	(51) A61K 38/00	(11) 3 230 309
A61K 8/14	A61K 8/19	C12N 9/64	C07K 14/61
A61K 8/22	A61K 8/38	C07K 14/59	
A61K 8/73	A61K 8/9794	(21) 15828386.1	(45) 2023-03-29
A61Q 3/00	A61Q 11/00	(32) 2014-12-10 (33) US	(31) 201462090104 P
A61Q 19/00		(32) 2014-12-10 (33) US	(31) 201462090116 P
(21) 20706807.3	(45) 2022-11-09	(32) 2014-12-10 (33) US	(31) 201462090124 P
(32) 2019-01-14 (33) SI	(31) 201900011	(54) METODER FÖR FRAMSTÄLLNING AV LÅNGVARIGA CTP-MODIFIERADE TILLVÄXTHORMONPOLYPEPTIDER	
(54) BEREDNINGAR INEFATTANDE FÖRENINGAR MED AKTIVT SYRE OCH PRODUKTER FÖR PÅFÖRING DÄRAV		(73) OPKO Biologics Ltd., 16 Ashlegan Street, Kiryat Gat, 8211804, IL	
(73) TOMPA MAJCEN, Dominika, Cesta Andreja Bitenca 118, 1000 Ljubljana, SI			
(51) A61K 9/20	(11) 3 337 460	(51) A61K 41/00	(11) 3 492 104
A61K 31/519	A61K 31/5386	A61K 31/00	A61K 31/525
A61K 31/5377	A61P 35/00	(21) 18209950.7	(45) 2023-02-15
A61P 19/02	A61P 29/00	(32) 2011-06-22 (33) DE	(31) 102011105660
A61P 35/02	A61P 37/02	(54) ANVÄNDNING AV 10H-BENZO[G]PTERIDIN-2,4-DION-DERIVAT	
A61P 37/06		(73) TriOptoTec GmbH, BioPark III Am Biopark 13, 93053 Regensburg, DE	
(21) 16756765.0	(45) 2023-02-15	(51) A61M 25/00	(11) 3 626 296
(32) 2015-08-19 (33) GB	(31) 201514758	A61M 25/01	A61M 25/09
(54) Kompositioner innefattande tricykliska heterocykliska föreningar		(21) 19208496.0	(45) 2023-02-22
(73) CONVALIFE (SHANGHAI) CO. LIMITED, Building 26, 1000 Zhangheng Road Pudong New District, Shanghai 201203, CN		(32) 2009-04-03 (33) US	(31) 166480 P
		(32) 2009-12-08 (33) US	(31) 633727
		(54) KANYLER FÖR BRUK I KIRURGISKA FÖRFARANDEN	
		(73) Scientia Vascular, Inc., 3487 West 2100 South, Suite 100, WEST VALLEY CITY, UT 84119, US	
(51) A61K 9/70	(11) 3 427 726	(51) A61Q 15/00	(11) 3 969 126
A61K 31/714	A61K 35/36	A61K 8/67	A61K 8/73
A61K 38/18	A61K 45/00		
A61K 47/34	A61K 47/36		

Meddelade europeiska patent 19/2023

A61K 8/19	A61K 8/27	(73) Taktomat Kurvengesteuerte Antriebssysteme GmbH, Rudolf-Diesel-Strae 14, 86554 Pöttmes, DE
A61K 8/891	A61K 8/34	
A61K 8/37	A61K 8/92	
(21) 20721277.0	(45) 2023-02-08	(51) B24B 27/00
(32) 2019-05-16 (33) IT	(31) 201900006907	H01L 21/67
(54) DEODORANTKOMPOSITION		B24B 41/00
(73) Hulka S.r.l., Viale della Scienza 26, 45100 Rovigo, IT		H01L 21/02
		B28D 5/02
		B23K 26/00
(51) B01L 3/00	(11) 2 916 953	(21) 20214584.3
C12M 1/00		(45) 2023-02-22
(21) 13852704.9	(45) 2023-03-29	(32) 2019-12-20 (33) JP
(32) 2012-11-08 (33) US	(31) 201261724118 P	(31) 2019230813
(32) 2013-03-12 (33) US	(31) 201361777459 P	(54) FÖRFARANDE FÖR SLIPNING AV ETT ARBETSSTYCKE
(54) EXTRAKTION AV KVARHÄLLEN VÄTSKA FRÅN BRUNNAR		(73) Disco Corporation, 13-11, Omori-Kita 2-chome, Ota-ku, Tokyo 143-8580, JP
(73) Takara Bio USA, Inc., 1290 Terra Bella Avenue, MOUNTAIN VIEW, CA 94043, US		
(51) B02C 2/06	(11) 3 448 571	(51) B25B 21/00
(21) 17716089.2	(45) 2023-03-01	B25B 23/14
(32) 2016-04-25 (33) US	(31) 201615137527	(11) 3 750 671
(54) SPINDELBUSSNINGSANORDNING FÖR EN GYRATORISK KROSS		B25B 23/147
(73) Metso Outotec USA Inc., 275 N. Corporate Drive, Brookfield, WI 53045, US		(45) 2023-02-01
		(32) 2015-04-28 (33) US
		(31) 201562153859 P
		(32) 2016-01-06 (33) US
		(31) 201662275469 P
		(32) 2016-02-08 (33) US
		(31) 201662292566 P
		(54) PRECISIONSMOMENTSSKRUVMEJSEL
		(73) Milwaukee Electric Tool Corporation, 13135 West Lisbon Road, Brookfield, WI 53005, US
(51) B02C 18/38	(11) 3 651 909	(51) B25F 5/02
B02C 18/30	B02C 25/00	(11) 3 959 039
B02C 18/16		(45) 2023-02-22
(21) 18737617.3	(45) 2023-02-15	(21) 20721527.8
(32) 2017-07-11 (33) DK	(31) PA201770566	(45) 2023-02-22
(54) Ett förfarande och en anordning för malning av kött		(32) 2019-04-26 (33) SE
(73) Marel A/S, P.O. Pedersens Vej 18 Skejby, 8200 Arhus N, DK		(31) 1930138-1
		(54) Handhållet verktyg
		(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE
(51) B23B 27/04	(11) 3 969 214	(51) B25J 15/00
B23B 27/00	B23B 29/04	(11) 3 507 063
(21) 20724957.4	(45) 2023-03-29	B25J 15/02
(32) 2019-05-14 (33) US	(31) 201916411189	B25J 11/00
(54) INDEXERBAR VÄNDSKÄR MED TVÅ SKÄRDELAR PLACERADE I DIAGONALT MOTSÄTTA KVADRANTER, TVÅ NEDRE STÖDELEMENT OCH SKÄRVERKTYG		(21) 17761520.0
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL		(45) 2023-02-15
		(32) 2016-09-05 (33) DK
		(31) PA201670681
		(54) En gripnanordning
		(73) Marel A/S, P.O. Pedersens Vej 18 Skejby, 8200 Arhus N, DK
(51) B23B 51/04	(11) 3 580 001	(51) B28D 5/04
F21V 21/04		(11) 3 565 693
(21) 17713754.4	(45) 2023-01-18	B28D 7/00
(54) HÅLSÅG		B23D 61/18
(73) Katz, Marc Steven, 9 Grenville Gardens, Woodford Green, Essex IG8 7AF, GB		B24B 27/06
		(21) 17890317.5
		(45) 2023-02-08
		(32) 2017-01-09 (33) CN
		(31) 201710014922
		(32) 2017-01-09 (33) CN
		(31) 201720021333 U
		(54) Spole med sågtråd som uppvisar elastiska och plastiska rotationer
		(73) Bekaert Binjiang Steel Cord Co., Ltd., No. 358 Binjiang East Road, Jiangyin, Jiangsu 214429, CN
(51) B23H 5/04	(11) 3 621 769	(51) B29B 9/16
B24B 47/22	B24B 49/10	(11) 3 397 440
G05B 19/401	B23Q 17/22	B29B 9/12
(21) 18722052.0	(45) 2023-03-22	B29B 13/06
(32) 2017-05-11 (33) DE	(31) 102017110198	B01J 20/30
(54) Slip- och/eller eroderingsmaskin samt förfarande för uppmätning och/eller referenskörning av maskinen		B29B 9/06
(73) Walter Maschinenbau GmbH, Jopestrasse 5, 72072 Tübingen, DE		B29C 48/04
		(21) 16882719.4
		(45) 2023-02-01
		(32) 2015-12-29 (33) US
		(31) 201562272352 P
		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR EFTERBEARBETNING AV EXTRUDERAD GRANULÄR ABSORBENT
		(73) Pioneer Pet Products, LLC, N144 W5660 Pioneer Road, Cedarburg, WI 53012, US
(51) B23Q 1/00	(11) 3 718 684	(51) B29C 48/92
B23Q 5/10	B23Q 17/22	(11) 3 758 914
B23Q 16/06		
(21) 20173622.0	(45) 2023-03-29	
(32) 2016-12-19 (33) DE	(31) 102016124843	
(54) Låsanordning för en roterande anordning		

Meddelade europeiska patent 19/2023

B29C 48/49	G01N 21/954	(21) 17160793.0	(45) 2023-02-15
G01B 11/06	B29C 48/90	(32) 2012-09-04 (33) FI	(31) 20125915
B29C 48/09	G01B 11/10	(32) 2012-10-02 (33) FI	(31) 20126023
G01B 11/24	G01B 15/02	(54) Tryckanordning/komprimeringsanordning	
G01B 15/04	G01N 21/89	(73) Maricap OY, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI	
G01N 21/892	G01N 22/00		
(21) 19708072.4	(45) 2023-02-22	(51) B65G 1/04	(11) 3 680 196
(32) 2018-03-01 (33) DE	(31) 102018104705	(21) 20150414.9	(45) 2023-03-15
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR MÄTNING AV EN RÖRFORMIG TRÅD		(32) 2019-01-09 (33) DE	(31) 102019100420
(73) SIKORA AG, Bruchweide 2, 28307 Bremen, DE		(54) Varulager för enskild placering av styckegods	
		(73) Nedcon B.V., Nijverheidsweg 26, 7005 BJ Doetinchem, NL	
(51) B29C 64/165	(11) 3 634 726	(51) B65G 49/04	(11) 3 921 257
B33Y 70/00	B33Y 10/00	(21) 20704951.1	(45) 2023-02-01
B22C 1/22		(32) 2019-02-04 (33) IT	(31) 201900001557
(21) 18732647.5	(45) 2023-01-25	(54) ANLÄGGNING FÖR KAROSSBEHANDLING	
(32) 2017-06-08 (33) DE	(31) 102017112681	(73) Geico SPA, Via Pelizza da Volpedo, 109/111, 20092 CINISELLO BALSAMO (MI), IT	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA TREDIMENSIONELLT SKIKTVIS FORMKROPP			
(73) ASK Chemicals GmbH, Reisholzstrasse 16-18, 40721 Hilden, DE			
(51) B31D 5/00	(11) 3 946 920	(51) B65H 19/12	(11) 3 795 518
B31B 50/74	B31D 1/00	(21) 19199034.0	(45) 2023-01-18
(21) 20744130.4	(45) 2023-02-08	(54) Anordning för mottagning och hållande av en folierulle, särskilt en djupdragningsfolierulle och förpackningsmaskin för förpackande av förpackningsgods i folieförpackningar	
(32) 2019-06-27 (33) FR	(31) 1907045	(73) Jörg von Seggern Maschinenbau GmbH, An der Kolckwiese 10, 26133 Oldenburg, DE	
(54) Maskin och förfarande för framställning av skedar eller stavar för omröring av drycker			
(73) Qwarzo S.p.A., Via Mezzana, 81, 25038 Rovato, IT			
(51) B60N 2/16	(11) 3 892 493	(51) C01B 6/02	(11) 2 791 053
B60N 2/06	B60N 2/005	C01B 3/00	
B60N 2/015	A61G 3/08	(21) 12805737.9	(45) 2023-01-25
(21) 21176078.0	(45) 2023-04-05	(32) 2011-12-15 (33) US	(31) 201161570977 P
(32) 2015-02-20 (33) US	(31) 201562118774 P	(32) 2012-04-06 (33) US	(31) 201261621221 P
(54) SÄTESBASENHET FÖR ETT FORDON		(54) NYA METALLHYDRIDER OCH DERAS ANVÄNDNING I VÄTEFÖRVARINGSTILLÄMPNINGAR	
(73) The Braun Corporation, 631 W. 11th St., Winamac, Indiana 46996, US		(73) USW Commercial Services Ltd., University of South Wales, Pontypridd, South Wales CF37 1DL, GB	
		Hydro-Québec, 75 Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal QC H2Z 1A4, CA	
(51) B60N 2/28	(11) 3 521 104	(51) C01B 32/174	(11) 3 010 853
B60N 2/427		(21) 14812969.5	(45) 2023-02-22
(21) 18212506.2	(45) 2023-01-18	(32) 2013-06-17 (33) US	(31) 201361835994 P
(32) 2017-12-14 (33) CN	(31) 201711341813	(54) EXFOLIERINGS- OCH DISPERGERINGSMEDEL FÖR NANORÖR, KNIPPEN OCH FIBRER	
(54) DÄMPNINGSSTRUKTUR OCH BARNSÄKERHETSSTOL DÄRMED		(73) Nanocomp Technologies, Inc., 57 Daniel Webster Highway, Merrimack, NH 03054, US	
(73) BP Childrens Products HK Co., Limited, Units 1405-1406 Dominion Centre 43-59 Queens Road East, Wanchai, HK			
(51) B60T 17/22	(11) 3 883 830	(51) C04B 35/043	(11) 3 237 356
B60T 13/66	G01L 5/28	C04B 35/053	C04B 35/632
(21) 19817146.4	(45) 2023-03-22	C04B 35/66	
(32) 2018-11-23 (33) GB	(31) 201819078	(21) 15805133.4	(45) 2023-03-01
(54) ÖVERVAKNING AV EN MASKINS BROMSPRESTANDA		(32) 2014-12-22 (33) DE	(31) 102014019347
(73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH		(54) Användning av eldfasta produkter	
		(73) Refratechnik Holding GmbH, Georg-Muche-Strae 4, 80807 MÜNCHEN, DE	
(51) B61G 3/16	(11) 3 590 784	(51) C07C 51/16	(11) 3 830 068
B61G 5/04		C07C 53/126	C11C 1/02
(21) 19168052.9	(45) 2023-02-15	C11C 3/00	
(32) 2018-07-04 (33) DE	(31) 102018116201	(21) 19745646.0	(45) 2023-02-15
(54) DRAGSTÅNG FÖR EN KOPPLING, SAMT MOTSVARANDE KOPPLING		(32) 2018-08-03 (33) EP	(31) 18187234.2
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		(54) PROCESS FÖR KLYVNING OCH OXIDATION AV ESTRAR	
		(73) Völpker Spezialprodukte GmbH, Fabrikstrae 1, 39393 Völpke, DE	
(51) B65F 5/00	(11) 3 210 914		
B65F 1/14	B30B 9/30		
B65G 53/60	B65F 1/10		

Meddelade europeiska patent 19/2023

Kahl GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Strae 2, 22946 Trittau, (73) DE	ArQule, Inc., One Wall Street, Burlington, MA 01803, US
(51) C07D 231/38 (11) 3 856 721 (21) 19780305.9 (45) 2023-03-29 (32) 2018-09-26 (33) GB (31) 201815695 (54) SYNTETISK METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN 3-[5-AMINO-4-(3-CYANOBENSOYL)-PYRAZOLFÖRENING (73) Mereo BioPharma 1 Limited, 1 Cavendish Place, London, Greater London W1G 0QF, GB	(51) C07H 1/08 (11) 3 686 211 C07H 3/06 A23L 5/00 A23L 29/30 A23L 33/21 A23L 33/00 A61K 31/702 A61P 1/00 A61P 1/04 (21) 20152200.0 (45) 2023-03-01 (32) 2014-01-20 (33) EP (31) 14151737.5 (54) Process för effektiv rening av humanmjölksneutrala oligosackarider (HMOS) från mikrobiell fermentering (73) Chr. Hansen HMO GmbH, Maarweg 32, 53619 Rheinbreitbach, DE
(51) C07D 233/86 (11) 3 527 556 C07B 59/00 A61K 31/4166 A61P 35/00 (21) 16919556.7 (45) 2023-01-25 (32) 2016-10-17 (33) CN (31) 201610901502 (54) Metod för framställning av deutererade imidiazoldiketonföreningar (73) Hinoa Pharmaceuticals Inc., No. 1, 4rd Floor RongYao Building A 5 Keyuan South Road, Chengdu, Sichuan 610041, CN	(51) C07K 14/655 (11) 3 166 967 C07K 7/06 A61K 38/12 A61K 38/08 A61K 51/08 A61K 47/69 A61K 47/62 (21) 15839915.4 (45) 2023-03-08 (32) 2014-09-14 (33) US (31) 201462050153 P (32) 2014-09-14 (33) US (31) 201462050155 P (54) SYNTETISKA SOMATOSTATINRECEPTORLIGANDER (73) Tel Hashomer Medical Research Infrastructure and Services Ltd., The Chaim Sheba Medical Center, Tel Hashomer, 52621 Ramat Gan, IL
(51) C07D 233/86 (11) 3 305 770 C07C 331/28 (21) 16803248.0 (45) 2023-03-29 (32) 2015-05-29 (33) JP (31) 2015109805 (54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV KRISTALLFORM AV ENZALUTAMID (73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP	(51) C07K 16/28 (11) 3 328 891 C07K 16/46 (21) 16756952.4 (45) 2023-02-22 (32) 2015-07-31 (33) US (31) 201562199944 P (32) 2016-02-03 (33) US (31) 201662290861 P (54) Antikroppskonstruktioner för FLT3 och CD3 (73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE
(51) C07D 401/14 (11) 3 768 669 C07D 413/14 C07D 401/08 C07D 417/14 C07D 471/04 C07D 491/107 A61K 31/496 A61K 31/497 A61K 31/501 A61K 31/506 A61P 31/00 A61P 11/00 A61P 25/16 A61P 13/00 A61P 25/28 A61P 25/18 A61P 25/30 A61P 11/06 A61P 25/10 (21) 19716666.3 (45) 2023-01-25 (32) 2018-03-23 (33) US (31) 201862647106 P (54) Piperazin-azaspiroderivat (73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US	(51) C08F 265/06 (11) 3 487 895 C08F 257/02 C08F 2/22 C08K 3/22 C09D 5/02 (21) 17737550.8 (45) 2023-02-01 (32) 2016-07-20 (33) EP (31) 16180296.3 (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN VATTENBASERAD POLYMERDISPERSION SOM HAR HÖG KEMIKALIERESISTENS (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
(51) C07D 401/14 (11) 3 860 989 C07D 403/12 C07D 417/12 C07D 417/14 C07D 487/08 A61K 31/4155 A61K 31/4439 A61P 25/00 A61P 25/16 (21) 19791136.5 (45) 2023-04-05 (32) 2018-10-05 (33) US (31) 201862741945 P (54) SAMMANFOGADE PYRROLIDINER VILKA VERKAR SOM UBIKVININ-SPECIFIKA-PROTEAS-30 (USP-30)-HÄMMARE (73) Forma Therapeutics, Inc., 300 North Beacon Street Suite 501, WATERTOWN, MA 02472, US	(51) C08J 9/36 (11) 3 464 436 B29C 44/56 B29C 44/30 B29C 44/02 C08L 75/00 B32B 5/18 B32B 5/24 B32B 7/08 (21) 17722842.6 (45) 2023-02-15 (32) 2016-05-25 (33) EP (31) 16171418.3 (54) Fiberförstärkning av reaktiva skum genom användning av ett dubbelband- eller blockskummingsförfarande (73) BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen, DE
(51) C07D 487/04 (11) 3 882 250 C07D 405/12 A61K 31/519 A61P 35/00 A61P 29/00 A61P 31/12 (21) 21165852.1 (45) 2023-02-15 (54) TETRAHYDROPYRANYL-AMINO-PYRROLOPYRIMIDINON FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV BTK-MEDIERADE SJUKDOMAR	(51) C08K 3/36 (11) 2 987 824 C09D 175/04 F03D 13/00 (21) 15001950.3 (45) 2023-02-01 (32) 2014-07-08 (33) ES (31) 201400546 (54) ISBESTÄNDIG FÄRG FÖR VINDTURBINBLAD, FÖRFARANDE FÖR DESS BEREDNING OCH ANVÄNDNING (73) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L., Avenida de la Innovación 9-11, 31621 Sarriguren (Navarra), ES

Meddelade europeiska patent 19/2023

(51) C09D 5/16	(11) 4 038 149	(32) 2016-06-17	(33) EP	(31) 16175045.0
(21) 21798821.1	(45) 2023-01-25	(54) PAPD5- och PAPD7-hämmare för behandling av en hepatit b-infektion		
(32) 2020-10-21	(31) 2051222-4	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(54) ANTIFOULINGSFÖRENINGAR				
(73) I-Tech AB, Pepparedsleden 1, 431 83 Mölndal, SE				
(51) C09J 4/06	(11) 3 835 381	(51) D21F 3/02	(11) 3 889 345	
(21) 19216098.4	(45) 2023-02-08	D21F 11/00	D21H 11/02	
(54) Hårdbar tvåkomponent (2K)-limkomposition		B65D 65/40	D21H 27/10	
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrae 67, 40589 Düsseldorf, DE		D21H 11/00		
(51) C09K 5/10	(11) 3 757 188	(21) 21160869.0	(45) 2023-02-01	
H01M 10/653	H01M 50/20	(32) 2019-05-14	(33) EP	(31) 19174469.7
(21) 19900508.3	(45) 2023-02-01	(54) Optimerad produktion av en containerboard för användning som fluting		
(32) 2018-12-20	(31) 20180166727	(73) Billerud Aktiebolag (publ), Box 703, 169 27 Solna, SE		
(54) Värmeutstrålade vätskekomposition och batterimodul innefattande denna				
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR				
(51) C10L 9/08	(11) 3 771 740	(51) E01B 27/14	(11) 3 768 893	
(21) 19189327.0	(45) 2023-02-15	(21) 18750363.6	(45) 2023-03-01	
(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR EN TORREFIERINGSPROCESS		(54) OSCILLATIONSSTAMPMASKIN FÖR KOMPRIMERING AV EN BARLASTBÄDD HOS ETT SPÅR		
(73) CEG Technology UK Limited, Rivermead House 7 Lewis Court Grove Park, Enderby, Leicestershire LE19 1SD, GB		(73) Robel Bahnbaumaschinen GmbH, Industriestrasse 31, 83395 Freilassing, DE		
(51) C10M 169/04	(11) 3 325 585	(51) E02D 27/42	(11) 3 516 121	
C10N 20/00	C10N 20/04	(21) 17777643.2	(45) 2023-01-25	
C10N 30/00	C10N 30/04	(32) 2016-09-26	(33) AT	(31) 4402016
C10N 30/06	C10N 40/25	(54) FUNDAMENT FÖR ETT VINDKRAFTVERK		
(21) 16819708.5	(45) 2023-03-29	(73) Holcim Technology Ltd, Zürcherstrasse 156, 8645 Jona, CH		
(32) 2015-07-20	(31) 201562194513 P			
(32) 2015-11-11	(31) 201562253906 P			
(54) ZINKFRI SMÖRJMEDELSKOMPOSITION				
(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US				
(51) C12Q 1/68	(11) 3 916 107	(51) E02F 3/43	(11) 3 907 332	
C12Q 1/6825	C12Q 1/6853	E02F 9/20	E02F 9/22	
(21) 21171977.8	(45) 2023-04-05	E21C 27/30	G05B 13/02	
(32) 2016-02-17	(31) 201662296310 P	E21B 43/12		
(32) 2016-02-24	(31) 201662299206 P	(21) 20173126.2	(45) 2023-03-01	
(32) 2016-12-02	(31) 201662429149 P	(54) Antispinnskontroll under lastningsprocedurer för en gruvbrytningsmaskin		
(32) 2016-12-09	(31) 201662432017 P	(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI		
(54) MOLEKYLÄRA PROGRAMMERINGSVERKTYG				
(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US				
(51) C12Q 1/6844	(11) 3 931 355	(51) E02F 9/20	(11) 3 303 047	
G01N 15/14		B60L 50/30	B60W 20/10	
(21) 20817318.7	(45) 2023-03-22	B60L 50/16	B60L 7/08	
(32) 2019-12-02	(31) 201962942563 P	B60L 15/20	H02J 3/30	
(54) TIDSBASERAD KLUSTERAVBILDNING AV BIBLIOTEKSFAGMENT AV GENOMISKT DNA BEVARADE MED AMPLIFIERAD KONTIGUITET		B60L 50/60	F16D 61/00	
(73) Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park, Great Abington, Cambridge CB21 6DF, GB		E02F 9/22	B60K 6/30	
(51) C12Q 1/6883	(11) 3 472 346	B60K 6/46	B60T 1/10	
C12Q 1/70	C12N 15/113	B60T 13/58	B60W 20/00	
A61K 31/4745	A61K 31/519	E02F 3/34	E02F 3/43	
A61K 31/7125	A61P 31/14	(21) 16800832.4	(45) 2023-02-01	
A61P 31/20		(32) 2015-05-28	(33) US	(31) 201562167814 P
(21) 17732083.5	(45) 2023-01-18	(32) 2015-05-28	(33) US	(31) 201562167808 P
		(54) SYSTEM, FÖRFARANDE OCH APPARATER FÖR LAGRING AV ENERGI I EN GRUVMASKIN		
		(73) Joy Global Longview Operations LLC, 2400 S Macarthur St., Longview, TX 75602, US		
		(51) E04B 1/348	(11) 3 997 279	
		B01L 1/04	B01L 1/00	
		E04H 5/02	E04B 2/74	
		F24F 3/167	E04H 1/12	
		(21) 20761966.9	(45) 2023-03-08	
		(32) 2019-08-15	(33) US	(31) 201962887303 P
		(54) Borttagbart paneltak för modulärt, slutet, mobilt renrum		
		(73) G-CON Manufacturing, Inc., 6161 Imperial Loop,		

Meddelade europeiska patent 19/2023

College Station, TX 77845, US

(51) E04B 1/41	(11) 4 062 003	(51) F15B 15/28	(11) 3 347 601
(21) 21743084.2	(45) 2023-01-25	F16K 37/00	
(32) 2020-08-06 (33) DE	(31) 102020120750	(21) 16843302.7	(45) 2023-01-18
(54) FÖRANKRINGSSKENA OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN FÖRANKRINGSSKENA		(32) 2015-09-09 (33) AU	(31) 2015903670
(73) Wilhelm Modersohn GmbH & Co. KG, Industriestrasse 23, 32139 Spenge, DE		(54) LINJÄRT STÄLLDON MED ROTERANDE POSITIONELL UTMATNING	
		(73) Jindex Pty Limited, Unit B No. 5 Skyline Place, Frenchs Forest, New South Wales 2086, AU	
(51) E04B 1/68	(11) 3 963 142	(51) F16D 48/02	(11) 3 415 778
(21) 20723038.4	(45) 2023-03-29	E02F 9/22	F16H 61/00
(32) 2019-04-30 (33) NL	(31) 2023031	F16H 61/68	B60W 30/186
(54) VATTENTÄT FOG OCH FÖRFARANDE FÖR INSTALLERING AV EN VATTENTÄT FOG		B60W 10/02	
(73) Trelleborg Ridderkerk B.V., Verlengde Kerkweg 15, 2985 AZ Ridderkerk, NL		(21) 17843419.7	(45) 2023-01-25
		(32) 2016-08-26 (33) JP	(31) 2016165741
		(54) Hjullastare och metod för att styra en hjullastare	
		(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP	
(51) E04C 3/02	(11) 3 812 527	(51) F16D 65/56	(11) 3 822 507
F16B 5/00	F16B 5/04	(21) 19209806.9	(45) 2023-02-01
F16B 7/06	E04B 1/26	(54) MANÖVERENHET FÖR EN ELEKTRISK PARKERINGSBROMS	
(21) 20199927.3	(45) 2023-02-15	(73) SFS Group International AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH	
(32) 2019-10-21 (33) EP	(31) 19204391.7		
(54) FÖRBINDELSEELEMENT FÖR PERFORERAT FÖRSTÄRKNINGSBAND OCH ETT FÖRSTÄRKNINGSBANDSSYSTEM		(51) F16D 69/02	(11) 3 795 854
(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US		F16D 65/12	
		(21) 20197044.9	(45) 2023-03-08
		(32) 2019-09-20 (33) IT	(31) 201900016835
		(54) SKIV-/BROMSFRIKTIONSMOMENT FÖR JÄRNVÄGSFORDON	
		(73) Cofren S.r.L., Via Pianodardine SNC, 83100 Avellino, IT	
		Poli S.r.l., Via Fontanella, 11, 26010 Camisano (CR), IT	
(51) E04F 13/08	(11) 3 736 391	(51) F21V 33/00	(11) 3 867 567
(21) 19173135.5	(45) 2023-02-01	E06B 3/58	E06B 7/30
(54) HÅLLARE FÖR FASADELEMENT		F21Y 103/20	F21Y 103/33
(73) SFS Group International AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH		E06B 3/26	F21Y 115/10
		F21V 23/04	F21S 9/02
		F21W 131/411	
(51) E04H 12/08	(11) 3 825 495	(21) 19790443.6	(45) 2023-02-22
E04H 12/24	G09F 13/00	(32) 2018-10-15 (33) DE	(31) 102018125502
H01Q 1/12	F21S 8/08	(54) Siktfnster för VVS-anläggningar och klimatkamrar	
F21V 21/116	F21V 21/34	(73) EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG, Langenberger Strasse 32, 42551 Velbert, DE	
G08G 1/095	E01F 9/65		
G09F 7/18	G09F 7/20		
(21) 20206906.8	(45) 2023-01-18		
(32) 2019-11-19 (33) AT	(31) 510012019		
(54) STÖDSYSTEM OCH ANSLUTNINGSKOPPLING FÖR ATT ANSLUTA FUNKTIONSMODULER TILL EN STÖDRAM FÖR STÖDSYSTEMET			
(73) Fonatsch GmbH, Industriestrasse, 3390 Melk, AT			
(51) E04H 13/00	(11) 3 875 713	(51) F23R 3/46	(11) 3 414 491
B29C 43/14	B29C 70/36	F01D 25/28	B66C 13/08
B29C 37/00	B44C 5/04	B66C 1/62	F23R 3/00
(21) 21160399.8	(45) 2023-01-18	(21) 15828889.4	(45) 2023-03-22
(32) 2020-03-05 (33) IT	(31) 202000004651	(54) LYFTSYSTEM FÖR BRÄNNKAMMARENHETER OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING AV DESAMMA FÖR INSTALLERING OCH AVLÄGSNANDE AV BRÄNNKAMMARENHETER	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA GRAVSTENAR, OCH GRAVSTENAR SOM FRAMSTÄLLS MED FÖRFARANDET		(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
(73) Rosso & Nero S.r.l., Via San Crispino - ZI, 14/A, 63813 Monte Urano (FM), IT			
(51) E21B 7/20	(11) 3 816 392	(51) F24B 1/26	(11) 3 726 142
E02D 7/22	E21B 10/42	F24B 1/22	F24B 5/02
E21B 10/46	E21B 10/48	F23B 60/00	F23N 3/00
E21B 10/62	E21B 10/633	(21) 19201542.8	(45) 2023-03-22
E21B 10/02	E21B 10/58	(32) 2019-04-17 (33) CN	(31) 201920522185 U
(21) 19826273.5	(45) 2023-04-26	(54) VEDKAMIN	
(32) 2018-06-26 (33) JP	(31) 2018120543	(73) Liu, Qiuna, Room 503 No. 15, Jiyang Road Shibe District, Qingdao City, Shandong 266011, CN	
(54) Borrkrona		Shi, Bo, Room 609 Office Building 9 No. 166 Zhengyang	
(73) Metal Tool Inc., 1-1202-1 todameisei, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi, 454-0961, JP			

Meddelade europeiska patent 19/2023

Middle Road Chengyang Dist, Qingdao City, Shandong 266106, CN	(32) 2018-05-30 (33) EP (31) 18175199.1 (54) Förfarande för transportbandsövervakning (73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE
(51) F24D 10/00 (11) 3 726 146 F24D 3/18 F24D 11/02 F24D 19/10	(51) G01F 23/296 (11) 3 889 557 G01F 23/2962 G01S 7/00 G01S 7/521 G01S 15/88 F17C 13/02
(21) 20178756.1 (45) 2023-03-29 (32) 2016-07-07 (33) EP (31) 16178378.2 (54) KOMBINERAT UPPVÄRMNINGS- OCH KYLSYSTEM (73) E.ON Sverige AB, Nobelvägen 66, 205 09 Malmö, SE	(21) 21174700.1 (45) 2023-02-15 (32) 2015-08-21 (33) DE (31) 102015113908 (32) 2016-02-12 (33) US (31) 201615042890 (54) Fyllnadsnivåmätanordning (73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun- Strasse 12, 85640 PUTZBRUNN, DE
(51) F24S 25/15 (11) 3 961 121 F24S 25/10	(51) G01L 5/00 (11) 3 894 818 G01N 3/08 G01N 35/10
(21) 20192369.5 (45) 2023-01-18 (54) Underkonstruktion för montering av självbärande solcellsmoduler (73) BEC-Energie Consult GmbH, Aternplatz 3, 12203 Berlin, DE	(21) 19817252.0 (45) 2023-02-01 (32) 2018-12-10 (33) DE (31) 102018221337 (54) Kraftmätanordning, kraftmätapparat med en sådan kraftmätanordning och förfarande med en sådan kraftmätanordning (73) Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG, Schützenstrasse 87, 88212 Ravensburg, DE
(51) F28D 1/047 (11) 3 951 301 F25B 39/02 F28F 1/40	(51) G01N 33/68 (11) 3 857 237 (21) 20706372.8 (45) 2023-03-01 (32) 2019-01-16 (33) US (31) 201962792994 P (54) Förfaranden för karakterisering av disulfidbindningar (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, TARRYTOWN, NY 10591-6707, US
(21) 19920702.8 (45) 2023-04-05 (54) VÄRMEVÄXLARE OCH KYLCYKELENHET (73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2- chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	(51) G01R 31/392 (11) 3 686 618 H01M 10/44 H01M 10/48 H01M 10/48
(51) F28D 5/02 (11) 3 671 090 F28D 3/02 F28F 27/00	(21) 19153935.2 (45) 2023-03-15 (54) Online uppskattning av hälsotillståndet hos ett batteri under laddning (73) Sandvik Mining and Construction Oy, PL 100, 33311 Tampere, FI
(21) 19216451.5 (45) 2023-04-05 (32) 2018-12-17 (33) IT (31) 201800011172 (54) Förbättrat kylningsförfarande och anordning för implementering av nämnda förfarande (73) LU-VE S.P.A., Via V. Veneto 11, 21100 VARESE, IT	(51) G05D 1/00 (11) 3 841 444 (21) 19765969.1 (45) 2023-02-01 (32) 2018-08-24 (33) DE (31) 102018120755 (32) 2018-08-24 (33) DE (31) 102018120756 (54) Bärsystem med en bärare och en mobil anordning med minst en sensor och en verktygsenhet för bearbetning av mark och/eller för manipulering av flora och fauna (73) Naiture GmbH & Co. Kg, Zum Westhof 6, 25764 Friedrichsgabekoog, DE
(51) F28D 21/00 (11) 3 568 655 F28D 9/00 F28F 3/10 F28F 9/00	(51) G05D 23/19 (11) 3 864 486 F24D 10/00 F24D 19/10
(21) 18702355.1 (45) 2023-03-01 (32) 2017-01-16 (33) NL (31) 2018175 (54) Rekuperator (73) Core Production Waalwijk B.V., Spuiweg 28, 5145NE Waalwijk, NL	(21) 19779023.1 (45) 2023-03-29 (32) 2018-10-08 (33) EP (31) 18199127.4 (54) SYSTEM FÖR DISTRIBUTION AV TERMISK ENERGI OCH STYRFÖRFARANDE FÖR DETTA (73) E.ON Sverige AB, 205 09 Malmö, SE
(51) F42C 19/12 (11) 3 918 269 F42C 15/40 F42D 1/04	(51) G05G 9/04 (11) 3 434 830 G06F 3/01 E02F 9/20 G08C 17/00 G05G 9/047
(21) 20709116.6 (45) 2023-01-25 (32) 2019-01-28 (33) ZA (31) 201900559 (54) Styrkrets för en detonator (73) Detnet South Africa (Pty) Ltd, AECI Place The Woodlands Woodlands Drive Woodmead, 2191 Johannesburg, ZA	(21) 18184427.5 (45) 2023-01-25 (32) 2017-07-25 (33) DE (31) 102017116830 (54) OPERATÖRSANORDNING FÖR EN ARBETSMASKIN
(51) F42D 1/22 (11) 3 825 514 (21) 19210047.7 (45) 2023-03-01 (54) BERGBORRENHET OCH FÖRFARANDE FÖR LADDNING AV BORRADE HÅL (73) Sandvik Mining and Construction Lyon S.A.S., 19 Avenue Maréchal de Lattre de Tassigny Z.I., 69330 Meyzieu, FR Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	
(51) G01F 23/284 (11) 3 578 930 G01S 7/288 G01S 7/292 G01S 13/34 G01S 13/88	
(21) 19157977.0 (45) 2023-03-22	

Meddelade europeiska patent 19/2023

<p>(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherr-Strasse 12, 88457 Kirchdorf, DE</p> <hr/> <p>(51) G06T 7/90 (11) 3 794 556 G01J 3/50</p> <p>(21) 19786384.8 (45) 2023-02-22</p> <p>(32) 2018-05-18 (33) US (31) 201862673390 P</p> <p>(54) DENTAL 3D-SKANNER MED VINKELBASERAD NYANSMATCHNING</p> <p>(73) Dental Imaging Technologies Corporation, 450 Commerce Drive, Quakertown, PA 18951, US</p> <hr/> <p>(51) G06V 10/25 (11) 3 959 648 G06V 20/56</p> <p>(21) 20720814.1 (45) 2023-03-22</p> <p>(32) 2019-04-24 (33) FR (31) 1904287</p> <p>(54) Förfarande för påvisande av mål</p> <p>(73) Safran Electronics & Defense, 72-76 rue Henry Farman, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) G06V 10/44 (11) 3 336 748 G06V 20/56</p> <p>(21) 16465560.7 (45) 2023-02-08</p> <p>(54) Detektering av tungt regn genom tillfällig mätning av oskärpa från kanter</p> <p>(73) Continental Autonomous Mobility Germany GmbH, Ringlerstrae 17, 85057 Ingolstadt, DE</p> <hr/> <p>(51) H01B 7/04 (11) 3 910 650 H01B 9/00 H01B 7/18 H01B 7/42 B63J 3/04</p> <p>(21) 20173810.1 (45) 2023-01-25</p> <p>(54) SYSTEM FÖR FÖRSÖRJNING AV ELKRAFT FRÅN LAND TILL FARTYG TILL FARTYG SOM LIGGER I HAMN</p> <p>(73) Lapp Engineering AG, Hinterbergstrasse 15, 6330 Cham, CH</p> <hr/> <p>(51) H01G 2/04 (11) 3 841 601 H01G 2/06 H01G 4/38 H01G 11/10 H01G 11/82 H05K 7/12 H01G 2/10 H01G 4/40 H01G 11/80</p> <p>(21) 19735117.4 (45) 2023-04-05</p> <p>(32) 2018-08-22 (33) US (31) 201816109519</p> <p>(54) KONDENSATORKRAGAR FÖR HOPPASSNING OCH MED LÅG PROFIL</p> <p>(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451, US</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/134 (11) 3 828 964 H01M 4/62 H01M 4/38 H01M 4/36 H01M 4/587 H01M 10/052 H01M 4/133 B82Y 40/00 B82Y 30/00</p> <p>(21) 19856585.5 (45) 2023-03-29</p> <p>(32) 2018-09-05 (33) KR (31) 20180106029</p> <p>(54) NEGATIV ELEKTROD OCH SEKUNDÄRT BATTERI INNEFATTANDE DENSAMMA</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/38 (11) 3 975 293 H01M 4/134 H01M 4/62 H01M 10/052</p> <p>(21) 20878799.4 (45) 2023-03-29</p> <p>(32) 2019-10-24 (33) CN (31) 201911014994</p> <p>(54) LITHIUMMETALLKOMPOSITELEKTRODMATERIAL, METOD FÖR BEREDNING AV DETSAMMA, OCH ELEKTROD, BATTERI, BATTERIMODUL, BATTERIPAKET OCH ANORDNING SOM</p>	<p style="text-align: center;">INNEFATTAR DETSAMMA</p> <p>(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No.2 Xingang Road Zhangwan Town Jiaocheng District, Ningde City, Fujian PRC 352100, CN</p> <hr/> <p>(51) H01M 8/0254 (11) 3 899 099 H01M 8/2432 H01M 8/0232 H01M 8/0273 H01M 8/2483 H01M 8/1286 H01M 8/021 H01M 8/0228 H01M 8/124 H01M 8/0245 H01M 8/0282 C25B 1/04 C25B 9/73 C25B 9/77 H01M 8/12</p> <p>(21) 19817206.6 (45) 2023-03-01</p> <p>(32) 2018-12-20 (33) GB (31) 201820805</p> <p>(32) 2019-10-24 (33) GB (31) 201915440</p> <p>(54) BRÄNSLECELLSENHET OCH BRÄNSLECELLSSTAPEL</p> <p>(73) Ceres Intellectual Property Company Limited, Viking House Foundry Lane Horsham, West Sussex RH13 5PX, GB</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/0565 (11) 3 509 152 H01M 10/0569 H01M 10/0567 H01M 10/052 H01M 4/38 H01M 4/40</p> <p>(21) 18761378.1 (45) 2023-04-05</p> <p>(32) 2017-03-03 (33) KR (31) 20170027749</p> <p>(54) SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/0569 (11) 3 961 785 H01M 10/0567 H01M 4/525 H01M 4/505 H01M 10/052 H01M 10/0525 H01M 10/42 H01M 4/36 H01M 4/48 H01M 4/587 H01M 4/38</p> <p>(21) 20859766.6 (45) 2023-03-29</p> <p>(32) 2019-09-03 (33) KR (31) 20190108783</p> <p>(54) ICKE-VATTENHALTIG ELEKTROLYTLÖSNING OCH SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI INNEFATTANDE DENSAMMA</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/613 (11) 3 984 092 (21) 20751759.0 (45) 2023-03-29 (32) 2019-06-12 (33) US (31) 201962860441 P</p> <p>(54) ORGANISKT VÄRMEÖVERFÖRINGSSYSTEM, FÖRFARANDE OCH FLUID</p> <p>(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, Ohio 44092-2298, US</p> <hr/> <p>(51) H01R 13/639 (11) 3 866 278 H01R 13/641 H01R 43/26 H04W 4/80 H01R 13/66 G06K 19/077</p> <p>(21) 20155462.3 (45) 2023-02-22</p> <p>(54) NÄRFÄLT MED FJÄRRFÄLT, FÖR VERIFIERING AV ATT ANORDNINGEN ÄR ANSLUTEN ELLER SÄKRAD</p> <p>(73) Assa Abloy AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H02H 3/08 (11) 3 944 440 H01H 9/54 H01H 33/59 H02H 3/093 H02H 1/06</p> <p>(21) 20187766.9 (45) 2023-03-08</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR ATT SKYDDA EN LAST MOT EN ÖVERSTRÖM</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 19/2023

(73) Future Systems Besitz GmbH, Mönchrödener Str. 10, 96472 Rödental, DE	H04N 19/157	H04N 19/174
	(21) 20855518.5	(45) 2023-03-29
	(32) 2019-09-17 (33) US	(31) 201962901552 P
(51) H02K 7/116	(11) 3 879 679	(54) SIGNALERING AV DELBILDS-ID I DELBILDBASERAD VIDEOKODNING
B60K 1/00	H02K 7/00	
B60K 17/16	F16H 57/04	(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
B60K 11/02	H02K 5/20	
B60K 17/08	B60B 35/12	
F16H 57/037	F16H 1/28	
(21) 21159492.4	(45) 2023-02-15	(51) H04W 48/08
(32) 2020-03-09 (33) US	(31) 202016813452	H04W 48/10
(54) Axelenhet uppvisande en invändig smörjmedelpassage		H04W 72/04
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US		(21) 20182863.9
		(45) 2023-03-15
		(32) 2017-01-04 (33) WO
		(31) PCT/CN2017/070130
		(54) Systeminformation på begäran
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(51) H02K 29/08	(11) 3 288 161	(51) H04W 56/00
H02K 1/276	H02K 11/215	H04L 27/26
(21) 16001851.1	(45) 2023-04-26	(21) 17830465.5
(54) Elektroniskt kommuterad motor med två olika rotorkärnor		(45) 2023-03-15
(73) maxon international ag, Brünigstrasse 220, 6072 Sachseln, CH		(32) 2016-07-18 (33) CN
		(31) 201610567463
		(54) Förfarande och anordning för att översända och motta synkronsignal, och transmissionssystem
		(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
(51) H02M 7/483	(11) 3 349 349	(51) H04W 74/00
H02J 3/18		H04W 74/08
(21) 17151502.6	(45) 2023-03-01	(21) 18934107.6
(54) ANORDNING FÖR REAKTIV EFFEKTKOMPENSATION		(45) 2023-03-22
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		(54) DIREKTÅTKOMSTFÖRFARANDE
		(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI
(51) H04L 5/00	(11) 3 087 693	(51) H05B 6/06
H04L 1/18	H04L 27/26	C30B 23/06
(21) 14827946.6	(45) 2023-03-22	C23C 16/458
(32) 2013-12-23 (33) US	(31) 201361920107 P	H05B 6/10
(32) 2014-12-17 (33) US	(31) 201414573562	(21) 17711323.0
(54) HIERARKISKT LTE-BURSTLÄGE		(45) 2023-03-29
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(32) 2016-02-08 (33) IT
		(31) UB20160556
		(54) INDUKTIVT UPPVÄRMBAR SUSCEPTOR OCH EPITAXIELL AVSÄTTNINGSREAKTOR
		(73) LPE S.p.A., Via Falzarego, 8, 20021 Baranzate (MI), IT
(51) H04L 5/14	(11) 3 286 866	(51) H05B 47/13
H04L 5/00		H05B 47/19
(21) 15813990.7	(45) 2023-04-12	(21) 19214055.6
(32) 2015-04-22 (33) US	(31) 201562150988 P	(45) 2023-01-25
(54) Överföringskonstruktioner för radioåtkomstteknologier		(32) 2018-12-06 (33) DE
(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US		(31) 102018009603
		(32) 2019-03-01 (33) DE
		(31) 102019105206
		(54) SJÄLVSTÄNDIGT OMKOPPLANDE BELYSNINGSSYSTEM FÖR EN BYGGNAD MED EVENTUELL ANSLUTNING TILL ETT LMS- ELLER BMS-SYSTEM FÖR ANALYS- OCH STYRNINGSSYFTEN
		(73) Siteco GmbH, Georg-Simon-Ohmstr. 50, 83301 Traunreut, DE
(51) H04M 1/72502	(11) 3 922 004	
H04M 3/493		
(21) 20706829.7	(45) 2023-04-05	
(32) 2019-02-05 (33) GB	(31) 201901602	
(54) BASSTATION FÖR BÄRBAR DECT-ENHET		
(73) Meizhou Guo Wei Electronics Co. Ltd, AD1 Section Economic Development Area Dongsheng Industrial District, Meizhou Guangdong, CN		
(51) H04N 19/70	(11) 4 018 658	

(51) **A61K 31/505** (11) **1 663 240**
A61K 31/52 A61K 31/513
A61P 31/18 A61K 9/20

(21) **04787096.9** (45) 2023-03-01
(32) 2003-10-03 (33) US (31) 508486 P
(32) 2003-10-02 (33) EP (31) 03103668.4
(32) 2003-09-10 (33) EP (31) 03103335.0
(32) 2003-09-08 (33) EP (31) 03103319.4
(32) 2003-09-03 (33) US (31) 499771 P
(32) 2003-09-03 (33) EP (31) 03103275.8

(54) Kombinationer av en pyrimidinhaltig NNRTI och RT-inhibitorer

(73) Janssen Sciences Ireland Unlimited Company,
Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, IE

(51) **A61K 47/60** (11) **2 451 486**
C12N 9/82 A61P 35/02

(21) **10730170.7** (45) 2023-01-18
(32) 2009-07-06 (33) US (31) 223320 P
(32) 2010-03-30 (33) WO (31) PCT/EP2010/054156

(54) PEGylerat L-asparaginas

(73) Jazz Pharmaceuticals II SAS, 84 Quai Charles de
Gaulle Cité Internationale, 69006 Lyon, FR

(51) **C08J 3/12** (11) **3 010 962**
A61K 9/16 B01J 13/02
C08J 3/14

(21) **14733524.4** (45) 2023-02-08
(32) 2013-06-20 (33) WO (31) PCT/EP2013/001821

(54) FRAMSTÄLLNING AV POLYLAKTID-POLYGLYKOLIDA
MIKROPARTIKLAR MED EN SIGMOIDAL FRIGÖRINGSPROFIL

(73) Pharmathen S.A., 6, Dervenakion str., 15351 Pallini
Attikis, GR

(51) **E01C 23/088** (11) **3 078 773**
E01C 21/00 B62D 33/063

(21) **16154116.4** (45) 2023-04-05
(32) 2007-04-19 (33) DE (31) 202007005756 U

(54) Självgående byggmaskin

(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578
Windhagen, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1930230-6 2050765-3 2050833-9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2023-04-17

(21) 1590063-2

(54) Vaccin mot HPV16 och HPV18 och minst en annan HPV-typ vald från 31, 45 eller 52

(68) 05757953.4

(68) 1758609

(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE

(92) EU/1/15/1007, 2015-06-12

(93) EU/1/15/1007, 2015-06-12

(94) 2025-06-15 - 2030-12-11

(95) HPV L1 VLPs 16+18+31

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2023-04-17

(21) 1590064-0

(54) Vaccin mot HPV16 och HPV18 och minst en annan HPV-typ vald från 31, 45 eller 52

(68) 05757953.4

(68) 1758609

(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE

(92) EU/1/15/1007, 2015-06-12

(93) EU/1/15/1007, 2015-06-12

(94) 2025-06-15 - 2030-12-11

(95) HPV L1 VLPs 16+18+45

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2023-04-17

(21) 1590065-7

(54) Vaccin mot HPV16 och HPV18 och minst en annan HPV-typ vald från 31, 45 eller 52

(68) 05757953.4

(68) 1758609

(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE

(92) EU/1/15/1007, 2015-06-12

(93) EU/1/15/1007, 2015-06-12

(94) 2025-06-15 - 2030-12-11

(95) HPV L1 VLPs 16+18+52

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2023-04-17

(21) 1590066-5

(54) Optimerat uttryck av HPV 58 L1 i jäst

(68) 04810619.9

(68) 1687329

(73) Merck Sharp & Dohme LLC, 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, US

(92) EU/1/15 1007, 2015-06-12

(93) EU/1/15 1007, 2015-06-12

(94) 2024-11-11 - 2030-05-10

(95) HPV 58 L1 protein including HPV 58 L1 VLPs

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2023-04-17

(21) 1590067-3

(54) Optimerat uttryck av HPV 45 L1 i jäst

(68) 04788982.9

(68) 1673106

(73) Merck Sharp & Dohme LLC, 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, US

(92) EU/1/15 1007, 2015-06-12

(93) EU/1/15 1007, 2015-06-12

(94) 2024-09-25 - 2030-03-24

(95) HPV 45 L1 protein including HPV 45 L1 VLPs

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2023-04-17

(21) 1590068-1

(54) Optimerat uttryck av HPV 52 L1 i jäst

(68) 05725933.5

(68) 1730175

(73) Merck Sharp & Dohme LLC, 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, US

(92) EU/1/15 1007, 2015-06-12

(93) EU/1/15 1007, 2015-06-12

(94) 2024-09-25 - 2030-03-24

(95) HPV 52 L1 protein including HPV 52 L1 VLPs

Framställan enligt 72 § patentlagen beviljad

PRV har i beslut den 19 april 2023 förklarat årsavgift betald i tid för patentet 1530110-4 (540875): Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Namnregister 19/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			Astellas Pharma Inc.	16803248.0	C07D 233/86
Aalto University Foundation sr	2350409-5	B02C 19/18	-	-	C07C 331/28
-	-	B23K 26/00	Atlas Copco Industrial Technique AB	2330164-1	-
-	-	B23K 26/03	-	20721527.8	B25F 5/02
-	-	B23K 26/046	B		
-	-	B23K 26/06	BACKFOLK Kaj	2151162-1	C08J 5/18
-	-	B23K 26/0622	-	-	B82Y 30/00
-	-	B23K 26/362	-	-	D21F 3/02
-	-	G01H 3/08	-	-	D21H 11/18
-	-	G01N 21/00	-	-	C08L 1/02
-	-	G01N 21/71	BAE Systems Bofors AB	2100145-8	F41A 13/00
-	-	G01N 29/14	-	-	F41A 21/20
-	-	G01N 29/22	-	-	C09K 5/06
-	-	B23K 103/00	-	-	F41A 13/02
Aketek Nordic Sales AB	2350473-1	-	BASF SE	17737550.8	C08F 265/06
Alleima EMEA AB	2130240-1	C22C 33/02	-	-	C08F 257/02
-	-	B22F 1/052	-	-	C08F 2/22
-	-	B22F 3/15	-	-	C08K 3/22
-	-	B22F 3/15	-	-	C09D 5/02
-	-	C22C 38/52	-	17722842.6	C08J 9/36
-	-	C22C 1/04	-	-	B29C 44/56
Amgen Research (Munich) GmbH	16756952.4	C07K 16/28	-	-	B29C 44/30
-	-	C07K 16/46	-	-	B29C 44/02
Amniotics AB	2350479-8	-	-	-	C08L 75/00
ANDERSSON Jonathan	2151251-2	G05D 1/02	-	-	B32B 5/18
-	-	A01D 34/00	-	-	B32B 5/24
Andersson Richard L.	2130241-9	H01B 9/02	-	-	B32B 7/08
-	-	H01B 7/30	Bassoe Technology AB	2350481-4	-
-	-	H01B 7/02	BEC-Energie Consult GmbH	20192369.5	F24S 25/15
ANDERSSON Tommy	2151097-9	E04B 1/74	-	-	F24S 25/10
-	-	F16L 59/04	Bekaert Binjiang Steel Cord Co., Ltd.	17890317.5	B28D 5/04
Apple Inc.	15813990.7	H04L 5/14	-	-	B28D 7/00
-	-	H04L 5/00	-	-	B23D 61/18
ArQule, Inc.	21165852.1	C07D 487/04	-	-	B24B 27/06
-	-	C07D 405/12	BENGTSSON Martin	2151191-0	B05D 5/08
-	-	A61K 31/519	-	-	B24B 1/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C10M 103/00
-	-	A61P 29/00	-	-	C10M 177/00
-	-	A61P 31/12	-	-	C10M 125/06
ArvinMeritor Technology, LLC	21159492.4	H02K 7/116	-	-	C23C 8/40
-	-	B60K 1/00	-	-	F16N 15/00
-	-	H02K 7/00	BERGER Malin	2151251-2	G05D 1/02
-	-	B60K 17/16	-	-	A01D 34/00
-	-	F16H 57/04	BERGLUND Göran	2350395-6	B65D 19/00
-	-	B60K 11/02	-	-	B65D 19/02
-	-	H02K 5/20	-	-	B65D 71/06
-	-	B60K 17/08	-	-	D21H 15/02
-	-	B60B 35/12	-	-	D21H 17/28
-	-	F16H 57/037	-	-	D21H 21/18
-	-	F16H 1/28	-	-	D21H 27/02
ASK Chemicals GmbH	18732647.5	B29C 64/165	-	-	D21H 27/10
-	-	B33Y 70/00	Bernhardsson Göran	2151233-0	F24F 13/02
-	-	B33Y 10/00	-	-	F16L 59/14
-	-	B22C 1/22	-	-	F16L 59/08
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2330169-0	-	-	2151234-8	F24F 13/02
Assa Abloy AB	20155462.3	H01R 13/639	-	-	F16L 59/14
-	-	H01R 13/641	-	-	F16L 59/02
-	-	H01R 43/26	-	-	F16L 59/08
-	-	H04W 4/80	Betterguards Technology GmbH	19817237.1	A61F 5/01
-	-	H01R 13/66			
-	-	G06K 19/077			

Namnregister 19/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61F 2/50	-	-	A23L 29/30
-	-	F16F 9/19	-	-	A23L 33/21
-	-	F16F 9/512	-	-	A23L 33/00
-	-	F16F 9/516	-	-	A61K 31/702
-	-	F16F 9/30	-	-	A61P 1/00
-	-	F16F 9/32	-	-	A61P 1/04
Billerud Aktiebolag (publ)	21160869.0	D21F 3/02	Climate Recovery Ind AB	2151233-0	F24F 13/02
-	-	D21F 11/00	-	-	F16L 59/14
-	-	D21H 11/02	-	-	F16L 59/08
-	-	B65D 65/40	-	2151234-8	F24F 13/02
-	-	D21H 27/10	-	-	F16L 59/14
-	-	D21H 11/00	-	-	F16L 59/02
BIOMIMETIC INNOVATIONS LIMITED	2151247-0	B01F 31/80	-	-	F16L 59/08
-	-	A61L 24/02	Cofren S.r.L.	20197044.9	F16D 69/02
Bioverativ USA Inc.	13851256.1	A61P 1/04	-	-	F16D 65/12
-	-	A61P 19/00	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	20878799.4	H01M 4/38
-	-	A61P 25/00	-	-	H01M 4/134
-	-	C07K 16/18	-	-	H01M 4/62
-	-	C07K 16/40	-	-	H01M 10/052
-	-	A61K 39/00	-	-	G06V 10/44
Blue Ocean Closures AB	2350453-3	-	Continental Autonomous Mobility Germany GmbH	16465560.7	G06V 20/56
-	2350452-5	-	-	-	G06V 20/56
Bonnevier Kronlid Martin	2130273-2	A61G 5/04	CONVALIFE (SHANGHAI) CO. LIMITED	16756765.0	A61K 9/20
-	-	B60K 7/00	-	-	A61K 31/519
BOUGERRA Abdelbaki	2151251-2	G05D 1/02	-	-	A61K 31/5386
-	-	A01D 34/00	-	-	A61K 31/5377
BP Childrens Products HK Co., Limited	18212506.2	B60N 2/28	-	-	A61P 35/00
-	-	B60N 2/427	-	-	A61P 19/02
BROKK AKTIEBOLAG	2350465-7	-	-	-	A61P 29/00
C			-	-	A61P 35/02
Caterpillar SARL	19817146.4	B60T 17/22	-	-	A61P 37/02
-	-	B60T 13/66	-	-	A61P 37/06
-	-	G01L 5/28	Core Production Waalwijk B.V.	18702355.1	F28D 21/00
CEG Technology UK Limited	19189327.0	C10L 9/08	-	-	F28D 9/00
CELLINK Bioprinting AB	2350469-9	-	-	-	F28F 3/10
Ceres Intellectual Property Company Limited	19817206.6	H01M 8/0254	-	-	F28F 9/00
-	-	H01M 8/2432	CYTIVA BioProcess R&D AB	2350471-5	-
-	-	H01M 8/0232	D		
-	-	H01M 8/0273	De Gotzen S.r.l.	19179132.6	A61B 6/14
-	-	H01M 8/2483	-	-	A61B 6/00
-	-	H01M 8/1286	DeLaval Holding AB	2350476-4	-
-	-	H01M 8/021	Dental Imaging Technologies Corporation	19786384.8	G06T 7/90
-	-	H01M 8/0228	-	-	G01J 3/50
-	-	H01M 8/124	DERMAVISION SOLUTIONS, SL	20739685.4	A61B 5/00
-	-	H01M 8/0245	Detnet South Africa (Pty) Ltd	20709116.6	F42C 19/12
-	-	H01M 8/0282	-	-	F42C 15/40
-	-	C25B 1/04	-	-	F42D 1/04
-	-	C25B 9/73	Disco Corporation	20214584.3	B24B 27/00
-	-	C25B 9/77	-	-	H01L 21/67
-	-	H01M 8/12	-	-	B24B 7/22
Chai Guocai	2130240-1	C22C 33/02	-	-	B24B 41/00
-	-	B22F 1/052	-	-	B24B 41/047
-	-	B22F 3/15	-	-	H01L 21/02
-	-	C22C 38/52	-	-	H01L 21/304
-	-	C22C 1/04	-	-	B28D 5/02
Chr. Hansen HMO GmbH	20152200.0	C07H 1/08	-	-	B24D 7/06
-	-	C07H 3/06	-	-	B23K 26/00
-	-	A23L 5/00	-	-	

Namnregister 19/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
E			-	-	A61B 5/00
E.ON Sverige AB	20178756.1	F24D 10/00	Future Systems Besitz GmbH	20187766.9	H02H 3/08
-	-	F24D 3/18	-	-	H01H 9/54
-	-	F24D 11/02	-	-	H01H 33/59
-	-	F24D 19/10	-	-	H02H 3/093
-	19779023.1	G05D 23/19	-	-	H02H 1/06
-	-	F24D 10/00	FYRQOM AB	2350462-4	-
-	-	F24D 19/10	G		
Edman Ludvig	2151145-6	H10K 50/135	G-CON Manufacturing, Inc.	20761966.9	E04B 1/348
-	-	H10K 50/80	-	-	B01L 1/04
-	-	B42D 25/30	-	-	B01L 1/00
-	-	H01L 33/02	-	-	E04H 5/02
Elmwall Jens	2151238-9	B27B 17/10	-	-	E04B 2/74
-	-	B23D 57/02	-	-	F24F 3/167
-	-	B27B 27/08	-	-	E04H 1/12
-	-	F16D 7/02	Geico SPA	20704951.1	B65G 49/04
-	2151240-5	G05D 17/02	General Electric Company	15828889.4	F23R 3/46
-	-	B27B 17/00	-	-	F01D 25/28
-	-	G08B 21/18	-	-	B66C 13/08
EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG	19790443.6	F21V 33/00	-	-	B66C 1/62
-	-	E06B 3/58	-	-	F23R 3/00
-	-	E06B 7/30	General Electric Technology GmbH	17151502.6	H02M 7/483
-	-	F21Y 103/20	-	-	H02J 3/18
-	-	F21Y 103/33	GloveU Hygiene Platforms AB	2151121-7	A61B 42/50
-	-	E06B 3/26	-	-	A61B 42/40
-	-	F21Y 115/10	-	-	A47G 25/90
-	-	F21V 23/04	-	2151122-5	A61B 42/50
-	-	F21S 9/02	-	-	A61B 42/40
-	-	F21W 131/411	-	-	A47G 25/90
EVERLID Linus	2151191-0	B05D 5/08	-	2151123-3	A61B 42/50
-	-	B24B 1/00	-	-	A61B 42/40
-	-	C10M 103/00	-	-	A47G 25/90
-	-	C10M 177/00	-	-	A61B 42/50
-	-	C10M 125/06	-	-	A61B 42/40
-	-	C23C 8/40	-	-	A47G 25/90
-	-	F16N 15/00	Grillo Marco	2350459-0	-
F			H		
Farmängden Hampus	2130273-2	A61G 5/04	Habia Cable Aktiebolag	2130241-9	H01B 9/02
-	-	B60K 7/00	-	-	H01B 7/30
Fedorovich Vdovenco Nicolay	2300033-4	-	-	-	H01B 7/02
Ferton Holding S.A.	19161408.0	A61C 3/025	Hansson Anders	2151238-9	B27B 17/10
Fonatsch GmbH	20206906.8	E04H 12/08	-	-	B23D 57/02
-	-	E04H 12/24	-	-	B27B 27/08
-	-	G09F 13/00	-	-	F16D 7/02
-	-	H01Q 1/12	HEISKANEN Isto	2151162-1	C08J 5/18
-	-	F21S 8/08	-	-	B82Y 30/00
-	-	F21V 21/116	-	-	D21F 3/02
-	-	F21V 21/34	-	-	D21H 11/18
-	-	G08G 1/095	-	-	C08L 1/02
-	-	E01F 9/65	Henkel AG & Co. KGaA	19216098.4	C09J 4/06
-	-	G09F 7/18	Hinova Pharmaceuticals Inc.	16919556.7	C07D 233/86
-	-	G09F 7/20	-	-	C07B 59/00
Forma Therapeutics, Inc.	19791136.5	C07D 401/14	-	-	A61K 31/4166
-	-	C07D 403/12	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 417/12	F. Hoffmann-La Roche AG	17732083.5	C12Q 1/6883
-	-	C07D 417/14	-	-	C12Q 1/70
-	-	C07D 487/08	-	-	C12N 15/113
-	-	A61K 31/4155	-	-	A61K 31/4745
-	-	A61K 31/4439	-	-	A61K 31/519
-	-	A61P 25/00	-	-	A61K 31/7125
-	-	A61P 25/16	-	-	A61P 31/14
Fujitsu Limited	17898104.9	A61B 5/11	-	-	

Namnregister 19/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 31/20	Janssen Sciences Ireland Unlimited Company	04787096.9	A61K 31/505
Holcim Technology Ltd	17777643.2	E02D 27/42	-	-	A61K 31/52
Huawei Technologies Co. Ltd.	16805842.8	H04L 27/26	-	-	A61K 31/513
-	-	H04L 5/00	-	-	A61P 31/18
-	-	H04L 25/02	-	-	A61K 9/20
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	20855518.5	H04N 19/70	Jazz Pharmaceuticals II SAS	10730170.7	A61K 47/60
-	-	H04N 19/157	-	-	C12N 9/82
-	-	H04N 19/174	-	-	A61P 35/02
Hulka S.r.l.	20721277.0	A61Q 15/00	Jindex Pty Limited	16843302.7	F15B 15/28
-	-	A61K 8/67	-	-	F16K 37/00
-	-	A61K 8/73	JOHANSSON Stefan	2151121-7	A61B 42/50
-	-	A61K 8/19	-	-	A61B 42/40
-	-	A61K 8/27	-	-	A47G 25/90
-	-	A61K 8/891	-	2151122-5	A61B 42/50
-	-	A61K 8/34	-	-	A61B 42/40
-	-	A61K 8/37	-	-	A47G 25/90
-	-	A61K 8/92	-	2151123-3	A61B 42/50
HUSQVARNA AB	2151238-9	B27B 17/10	-	-	A61B 42/40
-	-	B23D 57/02	-	-	A47G 25/90
-	-	B27B 27/08	Jonasson Rebecca	2151240-5	G05D 17/02
-	-	F16D 7/02	-	-	B27B 17/00
-	2151251-2	G05D 1/02	-	-	G08B 21/18
-	-	A01D 34/00	Joy Global Longview Operations LLC	16800832.4	E02F 9/20
-	2151240-5	G05D 17/02	-	-	B60L 50/30
-	-	B27B 17/00	-	-	B60W 20/10
-	-	G08B 21/18	-	-	B60L 50/16
Hydro-Québec	12805737.9	C01B 6/02	-	-	B60L 7/08
-	-	C01B 3/00	-	-	B60L 15/20
Hyseni Kujtim	2350463-2	-	-	-	H02J 3/30
HÄRNMAN Patrik	2151121-7	A61B 42/50	-	-	B60L 50/60
-	-	A61B 42/40	-	-	F16D 61/00
-	-	A47G 25/90	-	-	E02F 9/22
-	2151122-5	A61B 42/50	-	-	B60K 6/30
-	-	A61B 42/40	-	-	B60K 6/46
-	-	A47G 25/90	-	-	B60T 1/10
-	2151123-3	A61B 42/50	-	-	B60T 13/58
-	-	A61B 42/40	-	-	B60W 20/00
-	-	A47G 25/90	-	-	E02F 3/34
I			-	-	E02F 3/43
Illinois Tool Works Inc.	20199927.3	E04C 3/02	Jörg von Seggern Maschinenbau GmbH	19199034.0	B65H 19/12
-	-	F16B 5/00	K		
-	-	F16B 5/04	Kahl GmbH & Co. KG	19745646.0	C07C 51/16
-	-	F16B 7/06	-	-	C07C 53/126
-	-	E04B 1/26	-	-	C11C 1/02
llumina Cambridge Limited	20817318.7	C12Q 1/6844	-	-	C11C 3/00
-	-	G01N 15/14	Kangas Lasse	2350409-5	B02C 19/18
Inter IKEA Systems B.V.	2350470-7	-	-	-	B23K 26/00
Iscar Ltd.	20724957.4	B23B 27/04	-	-	B23K 26/03
-	-	B23B 27/00	-	-	B23K 26/046
-	-	B23B 29/04	-	-	B23K 26/06
Israelsson Alf	2100146-6	H02S 10/12	-	-	B23K 26/0622
-	-	F03D 9/00	-	-	B23K 26/362
-	-	G21K 1/00	-	-	G01H 3/08
Israelsson Magnus	2130241-9	H01B 9/02	-	-	G01N 21/00
-	-	H01B 7/30	-	-	G01N 21/71
-	-	H01B 7/02	-	-	G01N 29/14
ISVÉN Anders	2151097-9	E04B 1/74	-	-	G01N 29/22
-	-	F16L 59/04	-	-	B23K 103/00
I-Tech AB	21798821.1	C09D 5/16	KANKKUNEN Jukka	2151162-1	C08J 5/18
J			-	-	B82Y 30/00
			-	-	D21F 3/02

Namnregister 19/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	D21H 11/18	-	-	H01M 50/20	
-	-	C08L 1/02	-	19856585.5	H01M 4/134	
Katz, Marc Steven	17713754.4	B23B 51/04	-	-	H01M 4/62	
-	-	F21V 21/04	-	-	H01M 4/38	
Khalaf Wadea	2330167-4	-	-	-	H01M 4/36	
Komatsu Ltd.	17843419.7	F16D 48/02	-	-	H01M 4/587	
-	-	E02F 9/22	-	-	H01M 10/052	
-	-	F16H 61/00	-	-	H01M 4/133	
-	-	F16H 61/68	-	-	B82Y 40/00	
-	-	B60W 30/186	-	-	B82Y 30/00	
-	-	B60W 10/02	-	18761378.1	H01M 10/0565	
Koninklijke Douwe Egberts B.V.	19735392.3	A47J 31/36	-	-	H01M 10/0569	
-	-	A47J 31/46	-	-	H01M 10/0567	
-	-	A47J 31/44	-	-	H01M 10/052	
L			-	-	H01M 4/38	
-	-		-	-	H01M 4/40	
Landén Johan	2151238-9	B27B 17/10	-	20859766.6	H01M 10/0569	
-	-	B23D 57/02	-	-	H01M 10/0567	
-	-	B27B 27/08	-	-	H01M 4/525	
-	-	F16D 7/02	-	-	H01M 4/505	
-	2151240-5	G05D 17/02	-	-	H01M 10/052	
-	-	B27B 17/00	-	-	H01M 10/0525	
-	-	G08B 21/18	-	-	H01M 10/42	
Lantmännen Ek för	2350464-0	-	-	-	H01M 4/36	
Lapp Engineering AG	20173810.1	H01B 7/04	-	-	H01M 4/48	
-	-	H01B 9/00	-	-	H01M 4/587	
-	-	H01B 7/18	-	-	H01M 4/38	
-	-	H01B 7/42	Liebherr- Hydraulikbagger GmbH	18184427.5	G05G 9/04	
-	-	B63J 3/04	-	-	G06F 3/01	
Larm Alina	2130273-2	A61G 5/04	-	-	E02F 9/20	
-	-	B60K 7/00	-	-	G08C 17/00	
Larsen Christian	2151145-6	H10K 50/135	-	-	G05G 9/047	
-	-	H10K 50/80	-	-	LINDSTRÖM JENSEN Jörgen	
-	-	B42D 25/30	-	2151226-4	A63B 59/40	
-	-	H01L 33/02	-	-	A63B 60/00	
Larsén Martin	2151238-9	B27B 17/10	Liu, Qiuna	19201542.8	F24B 1/26	
-	-	B23D 57/02	-	-	F24B 1/22	
-	-	B27B 27/08	-	-	F24B 5/02	
-	-	F16D 7/02	-	-	F23B 60/00	
-	2151240-5	G05D 17/02	-	-	F23N 3/00	
-	-	B27B 17/00	LIU Johan	2151195-1	C01B 32/182	
-	-	G08B 21/18	-	-	B32B 7/027	
LAUBECK Thien	2151195-1	C01B 32/182	-	-	B32B 7/03	
-	-	B32B 7/027	-	-	B32B 9/00	
-	-	B32B 7/03	-	-	B32B 27/12	
-	-	B32B 9/00	-	-	B32B 38/00	
-	-	B32B 27/12	-	-	B82Y 30/00	
-	-	B32B 38/00	-	-	B82Y 40/00	
-	-	B82Y 30/00	LPE S.p.A.	17711323.0	H05B 6/06	
-	-	B82Y 40/00	-	-	C30B 23/06	
LEVEINEN Jussi	2350409-5	B02C 19/18	-	-	C30B 25/12	
-	-	B23K 26/00	-	-	C23C 16/458	
-	-	B23K 26/03	-	-	C23C 16/46	
-	-	B23K 26/046	-	-	H05B 6/10	
-	-	B23K 26/06	The Lubrizol Corporation	16819708.5	C10M 169/04	
-	-	B23K 26/0622	-	-	C10N 20/00	
-	-	B23K 26/362	-	-	C10N 20/04	
-	-	G01H 3/08	-	-	C10N 30/00	
-	-	G01N 21/00	-	-	C10N 30/04	
-	-	G01N 21/71	-	-	C10N 30/06	
-	-	G01N 29/14	-	-	C10N 40/25	
-	-	G01N 29/22	-	-	20751759.0	H01M 10/613
-	-	B23K 103/00	-	-	2151097-9	E04B 1/74
LG Energy Solution, Ltd.	19900508.3	C09K 5/10	LUDVIGSSON Hans- Olof	-	-	
-	-	H01M 10/653	-	-	-	

Namnregister 19/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 59/04	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	19920702.8	F28D 1/047
LU-VE S.P.A.	19216451.5	F28D 5/02	-	-	F25B 39/02
-	-	F28D 3/02	-	-	F28F 1/40
-	-	F28F 27/00	Modjaw	15791329.4	A61B 5/107
LÖFHOLM Håkan Johan	2151121-7	A61B 42/50	-	-	A61C 19/045
-	-	A61B 42/40	-	-	G06T 19/00
-	-	A47G 25/90	-	-	A61C 9/00
-	2151122-5	A61B 42/50	Mondi AG	2350395-6	B65D 19/00
-	-	A61B 42/40	-	-	B65D 19/02
-	-	A47G 25/90	-	-	B65D 71/06
-	2151123-3	A61B 42/50	-	-	D21H 15/02
-	-	A61B 42/40	-	-	D21H 17/28
-	-	A47G 25/90	-	-	D21H 21/18
-	-	-	-	-	D21H 27/02
-	-	-	-	-	D21H 27/10
M			N		
Malmsten Alf	2130273-2	A61G 5/04	Naiture GmbH & Co. Kg	19765969.1	G05D 1/00
-	-	B60K 7/00	Nanocomp Technologies, Inc.	14812969.5	C01B 32/174
Mann Teknik AB	2350475-6	-	NAN Solid AB	2330168-2	-
Maquet Critical Care AB	2350457-4	-	National Institute for Materials Science	17763162.9	A61K 9/70
-	2350458-2	-	-	-	A61K 31/714
Marel A/S	18737617.3	B02C 18/38	-	-	A61K 35/36
-	-	B02C 18/30	-	-	A61K 38/18
-	-	B02C 25/00	-	-	A61K 45/00
-	-	B02C 18/16	-	-	A61K 47/34
-	17761520.0	B25J 15/00	-	-	A61K 47/36
-	-	B25J 15/02	-	-	A61P 25/00
-	-	B65B 35/16	-	-	A61P 25/02
-	-	B25J 11/00	Nedcon B.V.	20150414.9	B65G 1/04
-	-	B65B 25/06	NGPod Global Limited	17708306.0	A61B 5/145
Maricap OY	17160793.0	B65F 5/00	-	-	A61B 5/1459
-	-	B65F 1/14	-	-	A61J 15/00
-	-	B30B 9/30	-	-	G01N 21/77
-	-	B65G 53/60	-	-	G01N 21/78
-	-	B65F 1/10	NILSSON BERNITZ Mats	2350459-0	-
maxon international ag	16001851.1	H02K 29/08	Nippon Zoki Pharmaceutical Co., Ltd.	17763162.9	A61K 9/70
-	-	H02K 1/276	-	-	A61K 31/714
-	-	H02K 11/215	-	-	A61K 35/36
Meizhou Guo Wei Electronics Co. Ltd	20706829.7	H04M 1/72502	-	-	A61K 38/18
-	-	H04M 3/493	-	-	A61K 45/00
Mercado Medic AB	2130273-2	A61G 5/04	-	-	A61K 47/34
-	-	B60K 7/00	-	-	A61K 47/36
Mereo BioPharma 1 Limited	19780305.9	C07D 231/38	-	-	A61P 25/00
Metal Tool Inc.	19826273.5	E21B 7/20	-	-	A61P 25/02
-	-	E02D 7/22	Nokia Technologies Oy	18934107.6	H04W 74/00
-	-	E21B 10/42	-	-	H04W 74/08
-	-	E21B 10/46	-	-	H04W 72/12
-	-	E21B 10/48	Northvolt Systems AB	2350477-2	-
-	-	E21B 10/62	Northvolt AB	2350467-3	-
-	-	E21B 10/633	-	2350466-5	-
-	-	E21B 10/42	Nyctea Tehnologies AB	2350461-6	-
-	-	E21B 10/48	NYLÉN Otto	2151162-1	C08J 5/18
-	-	E21B 10/62	-	-	B82Y 30/00
-	-	E21B 10/633	-	-	D21F 3/02
-	-	E21B 10/02	-	-	D21H 11/18
-	-	E21B 10/58	-	-	C08L 1/02
Metso Outotec USA Inc.	17716089.2	B02C 2/06			
Meurling Fredrik	2130240-1	C22C 33/02			
-	-	B22F 1/052			
-	-	B22F 3/15			
-	-	C22C 38/52			
-	-	C22C 1/04			
Mihajlovic Climent	2300032-6	-			
Milwaukee Electric Tool Corporation	20188758.5	B25B 21/00			
-	-	B25B 23/14			
-	-	B25B 23/147			

Namnregister 19/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
O					
OLSSON Bo	2151097-9	E04B 1/74			B29B 9/12
-	-	F16L 59/04			B29B 13/04
OPKO Biologics Ltd.	15828386.1	A61K 38/00			B29B 13/06
-	-	C12N 9/64			B01J 20/24
-	-	C07K 14/61			B01J 20/30
-	-	C07K 14/59			A01K 1/015
Osaka University	17763162.9	A61K 9/70			B29B 9/06
-	-	A61K 31/714			B29C 48/00
-	-	A61K 35/36	Poli S.r.l.	20197044.9	B29C 48/04
-	-	A61K 38/18	-	-	F16D 69/02
-	-	A61K 45/00	President and Fellows of Harvard College	21171977.8	F16D 65/12
-	-	A61K 47/34	-	-	C12Q 1/68
-	-	A61K 47/36	-	-	C12Q 1/6825
-	-	A61P 25/00	-	-	C12Q 1/6853
-	-	A61P 25/02	PROCTER Philip	2151247-0	B01F 31/80
			-	-	A61L 24/02
P			Q		
Perimetrics, Inc.	19151869.5	A61B 9/00	Qualcomm Incorporated	14827946.6	H04L 5/00
-	-	A61C 19/04	-	-	H04L 1/18
-	-	G01M 7/08	-	-	H04L 27/26
-	-	G01N 3/30	Qwarzo S.p.A.	20744130.4	B31D 5/00
Perkovic Martin	2100145-8	F41A 13/00	-	-	B31B 50/74
-	-	F41A 21/20	-	-	B31D 1/00
-	-	C09K 5/06			
-	-	F41A 13/02	R		
Pfizer Inc.	19716666.3	C07D 401/14	Raytheon Company	19735117.4	H01G 2/04
-	-	C07D 413/14	-	-	H01G 2/06
-	-	C07D 401/08	-	-	H01G 4/38
-	-	C07D 417/14	-	-	H01G 11/10
-	-	C07D 471/04	-	-	H01G 11/82
-	-	C07D 491/107	-	-	H05K 7/12
-	-	A61K 31/496	-	-	H01G 2/10
-	-	A61K 31/497	-	-	H01G 4/40
-	-	A61K 31/501	-	-	H01G 11/80
-	-	A61K 31/506	Refratechnik Holding GmbH	15805133.4	C04B 35/043
-	-	A61P 31/00	-	-	C04B 35/053
-	-	A61P 11/00	-	-	C04B 35/632
-	-	A61P 25/16	-	-	C04B 35/66
-	-	A61P 13/00	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	20706372.8	G01N 33/68
-	-	A61P 25/28	-	-	
-	-	A61P 25/18	-	-	
-	-	A61P 25/30	-	-	
-	-	A61P 11/06	-	-	
-	-	A61P 25/10	-	-	
-	19759027.6	A61K 31/4427	-	-	
-	-	A61K 31/497	-	-	
-	-	A61K 31/506	-	-	
-	-	A61P 3/00	-	-	
-	-	C07D 401/14	Robel Bahnbaumaschinen GmbH	18750363.6	E01B 27/14
-	-	C07D 405/14	-	-	
-	-	C07D 413/14	Rosso & Nero S.r.l.	21160399.8	E04H 13/00
-	-	C07D 471/14	-	-	B29C 43/14
-	-	A61P 25/00	-	-	B29C 70/36
Pharmathen S.A.	14733524.4	C08J 3/12	-	-	B29C 37/00
-	-	A61K 9/16	-	-	B44C 5/04
-	-	B01J 13/02	S		
-	-	C08J 3/14	S.P.M. Instrument AB	2251176-0	F04D 15/00
Philip Morris Products S.A.	21174121.0	A24B 15/10	-	-	F04D 15/02
-	-	A24B 15/16	-	-	F04D 29/66
-	-	A24B 15/28	-	-	F25B 49/02
-	-	A24B 15/30	-	-	F04D 15/00
-	22154062.8	A24F 40/46	-	-	F04D 15/02
Pioneer Pet Products, LLC	16882719.4	B29B 9/16	-	-	F04D 29/66

Namnregister 19/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Safran Electronics & Defense	20720814.1	G06V 10/25	-	-	B32B 38/00
SAGA COFFEE S.p.A.	19735392.3	A47J 31/36	-	-	B82Y 30/00
-	-	A47J 31/46	-	-	B82Y 40/00
-	-	A47J 31/44	SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L.	15001950.3	C08K 3/36
Sandström Andreas	2151145-6	H10K 50/135	-	-	C09D 175/04
-	-	H10K 50/80	-	-	F03D 13/00
-	-	B42D 25/30	SIKORA AG	19708072.4	B29C 48/92
-	-	H01L 33/02	-	-	B29C 48/49
Sandvik Mining and Construction Oy	20173126.2	E02F 3/43	-	-	G01N 21/954
-	-	E02F 9/20	-	-	G01B 11/06
-	-	E02F 9/22	-	-	B29C 48/90
-	-	E21C 27/30	-	-	B29C 48/09
-	-	G05B 13/02	-	-	G01B 11/10
-	-	E21B 43/12	-	-	G01B 11/24
-	19210047.7	F42D 1/22	-	-	G01B 15/02
Sandvik Mining and Construction Lyon S.A.S.	19210047.7	F42D 1/22	-	-	G01B 15/04
Sandvik Mining and Construction Oy	19153935.2	G01R 31/392	-	-	G01N 21/89
-	-	H01M 10/44	-	-	G01N 21/892
-	-	H01M 10/42	-	-	G01N 22/00
-	-	H01M 10/48	Siteco GmbH	19214055.6	H05B 47/13
SAXÉN Carl	2151251-2	G05D 1/02	-	-	H05B 47/19
-	-	A01D 34/00	Smoltek AB	2350468-1	-
Scania CV AB	2350480-6	-	Soldagg Lars	2151143-1	B62D 7/15
-	2350478-0	-	-	-	B62D 7/14
-	2151139-9	B60L 50/53	-	-	B62D 13/06
-	-	B60L 3/04	-	-	B62D 61/12
-	-	B60L 5/04	Sony Group Corporation	2350472-3	-
-	-	B60L 5/24	Stafshede Patric	2151145-6	H10K 50/135
-	-	B60L 53/14	-	-	H10K 50/80
-	2151143-1	B62D 7/15	-	-	B42D 25/30
-	-	B62D 7/14	-	-	H01L 33/02
-	-	B62D 13/06	STIGA Sports AB	2151226-4	A63B 59/40
-	-	B62D 61/12	-	-	A63B 60/00
SCHWAIGER Elisabeth	2350395-6	B65D 19/00	Stora Enso Oyj	2330170-8	-
-	-	B65D 19/02	-	2151162-1	C08J 5/18
-	-	B65D 71/06	-	-	B82Y 30/00
-	-	D21H 15/02	-	-	D21F 3/02
-	-	D21H 17/28	-	-	D21H 11/18
-	-	D21H 21/18	-	-	C08L 1/02
-	-	D21H 27/02	Suchantke René	2130241-9	H01B 9/02
-	-	D21H 27/10	-	-	H01B 7/30
Scientia Vascular, Inc.	19208496.0	A61M 25/00	-	-	H01B 7/02
-	-	A61M 25/01	SUNDSTRÖM Tim	2251176-0	F04D 15/00
-	-	A61M 25/09	-	-	F04D 15/02
SEB S.A.	19832160.6	A47J 36/32	-	-	F04D 29/66
-	-	A47J 37/06	-	2251177-8	F25B 49/02
-	19832161.4	A47J 36/32	-	-	F04D 15/00
-	-	A47J 37/06	-	-	F04D 15/02
SFS Group International AG	19173135.5	E04F 13/08	-	-	F04D 29/66
-	19209806.9	F16D 65/56	Suomen Biokiertotuote Oy	19188232.3	A01G 24/20
Shi, Bo	19201542.8	F24B 1/26	-	-	A01G 24/60
-	-	F24B 1/22	-	-	C05F 11/02
-	-	F24B 5/02	-	-	C05F 11/06
-	-	F23B 60/00	-	-	C05F 11/08
-	-	F23N 3/00	Swegon Operations AB	1830118-4	F24F 13/12
SHT Smart High-Tech AB	2151195-1	C01B 32/182	-	-	F24F 1/00
-	-	B32B 7/027	-	-	F24F 1/01
-	-	B32B 7/03	SÖRVIK Marie	2350460-8	-
-	-	B32B 9/00	T		
-	-	B32B 27/12	Takara Bio USA, Inc.	13852704.9	B01L 3/00

Namnregister 19/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	C12M	1/00	Trelleborg	20723038.4	E04B	1/68
Taktomat	20173622.0	B23Q	1/00	Ridderkerk B.V.			
Kurvengesteuerte Antriebssysteme GmbH				Tribonex AB	2151191-0	B05D	5/08
-	-	B23Q	5/10	-	-	B24B	1/00
-	-	B23Q	17/22	-	-	C10M	103/00
-	-	B23Q	16/06	-	-	C10M	177/00
Tang Shi	2151145-6	H10K	50/135	-	-	C10M	125/06
-	-	H10K	50/80	-	-	C23C	8/40
-	-	B42D	25/30	-	-	F16N	15/00
-	-	H01L	33/02	TriOptoTec GmbH	18209950.7	A61K	41/00
Tangle Teezer Limited	17794041.8	A46B	9/02	-	-	A61K	31/00
-	-	A46B	9/06	-	-	A61K	31/525
-	-	A46D	1/00	Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG	21174700.1	G01F	23/296
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	20182863.9	H04W	48/08	-	-	G01F	23/2962
-	-	H04W	48/10	-	-	G01S	7/00
-	-	H04W	48/14	-	-	G01S	7/521
-	-	H04W	72/04	-	-	G01S	15/88
Tel Hashomer Medical Research Infrastructure and Services Ltd.	15839915.4	C07K	14/655	-	-	F17C	13/02
-	-	C07K	7/06	U			
-	-	A61K	38/12	USW Commercial Services Ltd.	12805737.9	C01B	6/02
-	-	A61K	38/08	-	-	C01B	3/00
-	-	A61K	51/08	V			
-	-	A61K	47/69	VEGA Grieshaber KG	19157977.0	G01F	23/284
-	-	A61K	47/62	-	-	G01S	7/288
THEANDER Johan	2151121-7	A61B	42/50	-	-	G01S	7/292
-	-	A61B	42/40	-	-	G01S	13/34
-	-	A47G	25/90	-	-	G01S	13/88
-	2151122-5	A61B	42/50	Vetter Pharma- Fertigung GmbH & Co. KG	19817252.0	G01L	5/00
-	-	A61B	42/40	-	-	G01N	3/08
-	-	A47G	25/90	-	-	G01N	35/10
-	2151123-3	A61B	42/50	Vidde Snow Mobility AB	2350451-7	-	
-	-	A61B	42/40	Vinterheden Tomas	2100146-6	H02S	10/12
-	-	A47G	25/90	-	-	F03D	9/00
The Braun Corporation	21176078.0	B60N	2/16	-	-	G21K	1/00
-	-	B60N	2/06	VIVEDES Danilo	2151191-0	B05D	5/08
-	-	B60N	2/005	-	-	B24B	1/00
-	-	B60N	2/015	-	-	C10M	103/00
-	-	A61G	3/08	-	-	C10M	177/00
THORÉN Christer	2151139-9	B60L	50/53	-	-	C10M	125/06
-	-	B60L	3/04	-	-	C23C	8/40
-	-	B60L	5/04	-	-	F16N	15/00
-	-	B60L	5/24	Vividye AB	2350454-1	-	
-	-	B60L	53/14	Voith Patent GmbH	19168052.9	B61G	3/16
Thuvander Fredrik	2100145-8	F41A	13/00	-	-	B61G	5/04
-	-	F41A	21/20	V-Zug AG	13000423.7	A47L	15/42
-	-	C09K	5/06	-	-	G01F	23/292
-	-	F41A	13/02	Välänge Innovation AB	2350455-8	-	
TOMPA MAJCEN, Dominika	20706807.3	A61K	8/02	-	2350456-6	-	
-	-	A61K	8/14	Völpker Spezialprodukte GmbH	19745646.0	C07C	51/16
-	-	A61K	8/19	-	-	C07C	53/126
-	-	A61K	8/22	-	-	C11C	1/02
-	-	A61K	8/38	-	-	C11C	3/00
-	-	A61K	8/73	W			
-	-	A61K	8/9794	WACQT-IP AB	2350474-9	-	
-	-	A61Q	3/00	WALLENTIN Per	2151139-9	B60L	50/53
-	-	A61Q	11/00	-	-	B60L	3/04
-	-	A61Q	19/00	-	-	B60L	5/04
TopCell AB	2151097-9	E04B	1/74	-	-	B60L	5/24
-	-	F16L	59/04	-	-	B60L	53/14
Trapper Holding AB	2300030-0	-		-	-		

Namnregister 19/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Wallin Andreas	2151233-0	F24F	13/02
-	-	F16L	59/14
-	-	F16L	59/08
-	2151234-8	F24F	13/02
-	-	F16L	59/14
-	-	F16L	59/02
-	-	F16L	59/08
WALLIN Peter	2151233-0	F24F	13/02
-	-	F16L	59/14
-	-	F16L	59/08
-	2151234-8	F24F	13/02
-	-	F16L	59/14
-	-	F16L	59/02
-	-	F16L	59/08
Walter Maschinenbau GmbH	18722052.0	B23H	5/04
-	-	B24B	47/22
-	-	B24B	49/10
-	-	G05B	19/401
-	-	B23Q	17/22
WIKSTRÖM Ulf	2151097-9	E04B	1/74
-	-	F16L	59/04
Wilhelm Modersohn GmbH & Co. KG	21743084.2	E04B	1/41
WingBeam AS	2300031-8	-	
WIRSTRÖM Carl Filip	2151226-4	A63B	59/40
-	-	A63B	60/00
Wirtgen GmbH	16154116.4	E01C	23/088
-	-	E01C	21/00
-	-	B62D	33/063
WYPYCHEWICZ Boguslaw	2251161-2	H01H	33/66
-	-	H01H	31/28
-	-	H01H	33/02
-	-	H01H	33/42
-	-	H01H	33/666
Z			
Zambon S.p.A.	17825431.4	A61K	31/198
-	-	A61P	31/04
-	-	A61P	11/00
Zanoprima Lifesciences Limited	19794142.0	A24B	15/28
-	-	A24B	15/16
Zhe LEE Hao	2350459-0	-	
ZHMUD Boris	2151191-0	B05D	5/08
-	-	B24B	1/00
-	-	C10M	103/00
-	-	C10M	177/00
-	-	C10M	125/06
-	-	C23C	8/40
-	-	F16N	15/00
ZPUE S.A.	2251161-2	H01H	33/66
-	-	H01H	31/28
-	-	H01H	33/02
-	-	H01H	33/42
-	-	H01H	33/666
ZTE Corporation	17830465.5	H04W	56/00
-	-	H04L	27/26
Ö			
Öman Christofer	2151143-1	B62D	7/15
-	-	B62D	7/14
-	-	B62D	13/06
-	-	B62D	61/12