



Svensk Patenttidning

Nr 28/2023

2023-07-11

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	29
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	30
Tillägg	31
Rättelser	32
Meddelanden	33
Namnregister	34

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 28/2023

(21) 2330284-7	(22) 2023-06-19	(21) 2350746-0	(22) 2023-06-19
(71) AlixLabs AB, OLE RÖMERS VÄG 1 INGÅNG H, 223 63 Lund, SE		(71) AB Marauder, Adelgatan 21, 211 22 Malmö, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(21) 2330285-4	(22) 2023-06-19	(21) 2350747-8	(22) 2023-06-19
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(32) 2022-07-07 (33) SE (31) 2250866-7	
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(32) 2022-07-07 (33) SE (31) 2250867-5	
(21) 2330286-2	(22) 2023-06-19	(32) 2022-07-07 (33) SE (31) 2250868-3	
(71) Kari Klemettilä, Katrinelundsvägen 17, 72219 Västerås, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2330287-0	(22) 2023-06-19	(21) 2350748-6	(22) 2023-06-19
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(32) 2022-07-07 (33) SE (31) 2250866-7	
(21) 2330288-8	(22) 2023-06-20	(32) 2022-07-07 (33) SE (31) 2250867-5	
(71) CAMURUS AB, Ideon Science Park, 22370 Lund, SE		(32) 2022-07-07 (33) SE (31) 2250868-3	
(74) Jerry Olsson, Sexmansvägen 5, 23843 Oxie, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2330289-6	(22) 2023-06-20	(21) 2350749-4	(22) 2023-06-20
(71) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Sweden, SE		(71) OXLANTIC MEDICAL AB, Ulls väg 29 C, 756 51 Uppsala, SE	
(74) Aktiebolaget Electrolux, Group Patents, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Sweden, SE		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE	
(21) 2330290-4	(22) 2023-06-20	(21) 2350750-2	(22) 2023-06-20
(71) Fascia Innovation Sweden AB, Bokvägen 17, 19141 Sollentuna, SE		(71) OXLANTIC MEDICAL AB, Ulls väg 29 C, 756 51 Uppsala, SE	
(74) Udo Hinz, Spånga kyrkväg 568, 16362 Spånga, SE		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE	
(21) 2330291-2	(22) 2023-06-21	(21) 2350751-0	(22) 2023-06-20
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2330292-0	(22) 2023-06-21	(21) 2350752-8	(22) 2023-06-20
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2330293-8	(22) 2023-06-21	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 2350753-6	(22) 2023-06-20
(21) 2330294-6	(22) 2023-06-21	(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 JÖNKÖPING, SE	
(32) 2022-09-23 (33) SE (31) 2230306-9		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2350754-4	(22) 2023-06-20
(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(32) 2022-12-29 (33) SE (31) 2251594-4	
(21) 2350741-1	(22) 2023-06-19	(71) Lifeclean International AB, Kärranäsvägen 24, 451 76 Uddevalla, SE	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) 2350742-9	(22) 2023-06-19	(21) 2350755-1	(22) 2023-06-20
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 DANDERYD, SE	
(21) 2350743-7	(22) 2023-06-19	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(21) 2350756-9	(22) 2023-06-20
(21) 2350744-5	(22) 2023-06-19	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2350745-2	(22) 2023-06-19	(21) 2350757-7	(22) 2023-06-20
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2350758-5	(22) 2023-06-20	(21) 2350758-5	(22) 2023-06-20
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	

Inkomna patentansökningar 28/2023

(21) 2350759-3	(22) 2023-06-20	(71) MacGregor Sweden AB, Box 4113, 400 40 GÖTEBORG, SE
(71) Skaykay AB, HELENEBORGSGATAN 30 B, 117 32 Stockholm, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(21) 2350760-1	(22) 2023-06-21	(71) MainlyAI AB, Klara Norra Kyrkogata 33, 111 22 Stockholm, SE
(71) Inoflex AB, Norregatan 5B 1401, 241 33 Eslöv, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) 2350761-9	(22) 2023-06-21	(71) SENSEAIR AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE
(71) Biosorbe AB, Sommargatan 101A, 656 37 KARLSTAD, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(74) Helena Nilsson Öman, c/o IP Station AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE		
(21) 2350762-7	(22) 2023-06-21	(71) ACC Innovation AB, Örsätter Industrigallerian, 597 94 Åtvidaberg, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 2350763-5	(22) 2023-06-21	(71) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE
(71) Erik Benson, Heleneborgsgatan 14 LGH 1102, 117 32 Stockholm, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
Ian Torao Hoffecker, Vasavägen 6 LGH 1303, 169 58 Solna, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) 2350764-3	(22) 2023-06-21	(71) SENSEAIR AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE
(71) AKTIEBOLAGET SCARAB DEVELOPMENT, Vasagatan 7, 111 20 STOCKHOLM, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(74) ROUSE AB, DocketingBox 42, 683 21 HAGFORS, SE		
(21) 2350765-0	(22) 2023-06-21	(71) HEART AEROSPACE AB, Fredsflottiljens väg 19, 412 65 Göteborg, SE
(71) Uddeholms AB, -, 683 85 HAGFORS, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) 2350766-8	(22) 2023-06-21	(71) Climeon AB, Torshamnsgatan 44, 164 40 KISTA, SE
(71) Uddeholms AB, -, 683 85 HAGFORS, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) 2350767-6	(22) 2023-06-22	(71) Climeon AB, Torshamnsgatan 44, 164 40 KISTA, SE
(71) Waterproof Diving International AB, Industrivägen 39, 433 61 PARTILLE, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		
(21) 2350768-4	(22) 2023-06-22	
(71) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(21) 2350769-2	(22) 2023-06-22	
(71) Hikerwheel AB, c/o Nils Kjellsson, Namn 313, 832 93 Frösön, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2350770-0	(22) 2023-06-22	
(32) 2022-06-29 (33) KR (31) 10-2022-0079532		
(32) 2023-06-14 (33) KR (31) 10-2023-0076224		
(71) HANWHA VISION CO., LTD., 6, Pangyo-ro 319beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, 13488 Gyeonggi-do, KR		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(21) 2350771-8	(22) 2023-06-22	
(71) Aima Sense AB, KILSTRÖMSKAJEN 9 C, 371 36 Karlskrona, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2350772-6	(22) 2023-06-22	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2023

<p>(51) A61B 5/0295 A61G 7/057 G16H 50/30</p> <p>(21) 2151527-5 (22) 2021-12-14</p> <p>(41) 2023-06-15</p> <p>(54) A system and method for assessment of a blood flow</p> <p>(71) PUsensor AB, Snickaregatan 40, 582 26 Linköping, SE</p> <p>(72) Johannes Walfridsson, Linköping, SE Tova Persson, Linköping, SE Viktor Viberg, Linköping, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(54) METHOD OF CONTROLLING AN ELECTRIC MOTOR OF A TIGHTENING TOOL</p> <p>(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Morris Malmgren, Saltsjö-Boo, SE GUILLERMO BOSSI, Järfälla, SE</p> <p>(74) Åsa Hagström, c/o Atlas Copco Industrial Technique AB, Nacka, 105 23 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A61K 31/135 A61P 17/00</p> <p>(21) 2151519-2 (22) 2021-12-10</p> <p>(41) 2023-06-11</p> <p>(54) 2-(2,5-DIMETHOXYPHENYL)ETHANAMINE AND USES THEREOF</p> <p>(71) Amidea Sweden AB, Wallingatan 34, 111 24 Stockholm, SE</p> <p>(72) Fredrik von KIESERITZKY, Stockholm, SE Gabriella SMEDFORS, Stockholm, SE Ulf BREMBERG, Uppsala, SE</p> <p>(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE</p>	<p>(51) B25B 23/00 B23B 31/107 B25D 17/08</p> <p>(21) 2130351-6 (22) 2021-12-10</p> <p>(41) 2023-06-11</p> <p>(54) Power Tool with Coupling Mechanism</p> <p>(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Daniel Hallberg, Sundbyberg, SE Niklas Gisselman, Vega, SE</p> <p>(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B01D 53/06 B01D 53/26 F24F 3/14 F24F 11/76 F24F 13/22</p> <p>(21) 2250063-1 (22) 2022-01-24</p> <p>(41) 2023-06-14</p> <p>(32) 2021-12-13 (33) US (31) 63/288910</p> <p>(54) ROTARY BED DEHUMIDIFICATION SYSTEM AND METHOD WITH CONTROL OF CONDENSATION IN RECIRCULATING LOOP</p> <p>(71) Munters Corporation, 79 Monroe Street, 01913 MA Amerbury, US</p> <p>(72) Francis John LAROSA II, Chelsea, US Michael A. AGOSTI, North Andover, US</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) B27B 31/00 (11) 545 346 B27B 1/00 B27B 15/08 B27B 25/02</p> <p>(21) 2250622-4 (22) 2022-05-25</p> <p>(41) 2023-07-11 (45) 2023-07-11</p> <p>(54) FEEDER UNIT AND METHOD FOR CONTROLLING A PAIR OF SUPPORT ROLLERS OF A FEEDER UNIT</p> <p>(71) USNR AB, Box 113, 826 23 SÖDERHAMN, SE</p> <p>(72) Mats Ekberg, RIMBO, SE Anton Nymark, UPPSALA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) B03D 1/02 B02C 23/02 B03D 1/08</p> <p>(21) 2350713-0 (22) 2021-12-13</p> <p>(41) 2023-06-13</p> <p>(32) 2020-12-14 (33) FI (31) 20206294</p> <p>(54) Method and apparatus for separating valuable minerals from ore</p> <p>(71) Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy, Patteristonkatu 3 D, 50100 Mikkeli, FI</p> <p>(72) Hannu Kuopanportti, Mikkeli, FI Teijo Linnanen, Mikkeli, FI</p> <p>(74) Kolster Oy Ab, Salmisaarenaukio 1, 00181 Helsinki, FI</p> <p>(86) 2021-12-13 PCT/IB2021/061629</p>	<p>(51) B27B 31/00 (11) 545 347 B27B 1/00 B27B 15/08 B27B 25/02</p> <p>(21) 2250623-2 (22) 2022-05-25</p> <p>(41) 2023-07-11 (45) 2023-07-11</p> <p>(54) FEEDER UNIT AND METHOD FOR CONTROLLING A PAIR OF SUPPORT ROLLERS OF A FEEDER UNIT</p> <p>(71) USNR AB, Box 113, 826 23 SÖDERHAMN, SE</p> <p>(72) Mats Ekberg, RIMBO, SE Anton Nymark, UPPSALA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) B08B 3/02 B07C 5/36 B25J 9/02</p> <p>(21) 2130349-0 (22) 2021-12-09</p> <p>(41) 2023-06-10</p> <p>(54) Waste sorting robot and external cleaning apparatus</p> <p>(71) MP ZenRobotics Oy, Perintötie 8 C, 01510 VANTAA, FI</p> <p>(72) Harri Holopainen, Espoo, FI</p> <p>(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE</p>	<p>(51) B29C 51/20 B29C 53/04 B31B 50/30 D04H 1/26 D04H 1/732 D21H 27/42 B65D 81/02</p> <p>(21) 2151508-5 (22) 2021-12-10</p> <p>(41) 2023-06-11</p> <p>(54) METHOD AND APPARATUS FOR MANUFACTURING FOLDED PACKAGING PRODUCTS</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Martin MALMQVIST, HALMSTAD, SE</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B23P 19/06 B25B 23/147 H02P 3/00 H02P 7/00 B25B 21/00</p> <p>(21) 2130352-4 (22) 2021-12-10</p> <p>(41) 2023-06-11</p>	<p>(51) B44F 9/02 B32B 21/08 C08K 3/08 C09D 5/00 C09D 5/28</p> <p>(21) 2151521-8 (22) 2021-12-13</p> <p>(41) 2023-06-14</p> <p>(54) COMPOSITE PRODUCT</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Roger BERGSTRÖM, HYLTEBRUK, SE Fredrik KÄLLSTRÖM, HYLTEBRUK, SE</p>

Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2023

Patricia ODDSHAMMAR, ÄNGELHOLM, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) B60C 11/16	(51) F16L 5/04
(21) 2151524-2 (22) 2021-12-14	F24F 11/33 F24F 13/02
(41) 2023-06-15	(21) 2151502-8 (22) 2021-12-09
(54) Stud and associated methods and products	(41) 2023-06-10
(71) Turvanasta Oy, Tengströminkatu 6, 20360 Turku, FI	(54) WALL THROUGH CONNECTION RESISTING HIGH TEMPERATURES FOR A VENTILATION DUCT SYSTEM
(72) Sami HYÖKKI, Turku, FI	(71) Climate Recovery Ind AB, Torsåsgatan 3B, 392 39 KALMAR, SE
Reko LAINE, Turku, FI	(72) Peter WALLIN, KALMAR, SE
Mikko SALAKARI, Turku, FI	Göran BERNHARDSSON, BÅSTAD, SE
Heikki SALAKARI, Turku, FI	Andreas WALLIN, KALMAR, SE
(74) Laine IP Oy, Porkkalankatu 24, 00180 Helsinki, FI	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(51) B65D 5/74	(51) F24D 19/10
B29C 45/26 B65B 7/28	F24F 11/30 F24H 15/156
B65D 47/08 B65D 55/16	F24H 15/176 F24H 15/355
B29L 31/56	G05D 23/19 F24H 15/212
(21) 2151515-0 (22) 2021-12-10	F24H 15/219 F24H 15/258
(41) 2023-06-11	F24H 15/265 F24H 15/414
(54) CLOSURE, CARTON PACKAGE, AND METHODS OF PRODUCING THE SAME	(21) 2151525-9 (22) 2021-12-14
(71) Modulpac AB, Västergatan 16, 341 50 Lagan, SE	(41) 2023-06-15
(72) Micael Svensson, Värnamo, SE	(54) DEVICE AND A METHOD RELATED TO CONTROL OF A HEATING SOURCE
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	(71) JIFAB JAN FORSLUND AB, Farkostvägen 2, 181 35 LIDINGÖ, SE
(51) C08L 97/00	(72) Jan FORSLUND, LIDINGÖ, SE
B01F 23/60 C01B 32/318	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 84 Stockholm, SE
C10B 53/00 H01M 4/133	
H01M 4/134 H01M 4/583	(51) F42B 12/36
(21) 2151513-5 (22) 2021-12-10	F42B 15/01 F42B 30/00
(41) 2023-06-11	F42B 10/00 H01Q 1/30
(54) METHOD FOR PRODUCING A GRANULAR CARBON-SILICON COMPOSITE FROM A LIGNIN-SILICON COMPOSITE	H01Q 19/00
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(21) 2100185-4 (22) 2021-12-14
(72) Vilhelm OLSSON, TÄBY, SE	(41) 2023-06-15
Stephan WALTER, TYRESÖ, SE	(54) Projektil med antenn
Mario WACHTLER, STRÄNGNÄS, SE	(71) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(72) Frans Eriksson, Hammarö, SE
(51) C08L 97/00	(51) G01F 1/28
B01F 23/60 C01B 32/318	G01H 11/02 G01R 33/02
C10B 53/00 H01M 4/133	(21) 2151504-4 (22) 2021-12-09
(21) 2151514-3 (22) 2021-12-10	(41) 2023-06-10
(41) 2023-06-11	(54) A method, software product and device for determining fluid flow
(54) METHOD FOR PRODUCING A GRANULAR CARBON-CARBON COMPOSITE FROM A LIGNIN-CARBON COMPOSITE	(71) SeaPattern Sweden AB, Teknikringen 1F, 583 30 Linköping, SE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(72) Anders BRODIN, Linköping, SE
(72) Vilhelm OLSSON, TÄBY, SE	Matts Karlsson, Linköping, SE
Stephan WALTER, TYRESÖ, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
Mario WACHTLER, STRÄNGNÄS, SE	
Mats LINDSTRÖM, VANDA, FI	(51) G05B 13/04
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	G05B 17/02 G06F 30/20
(51) F02G 1/043	G06F 30/27 G06N 3/08
(21) 2151516-8 (22) 2021-12-10	(21) 2151510-1 (22) 2021-12-10
(41) 2023-06-11	(41) 2023-06-11
(54) An alpha type Stirling engine	(54) A MODULAR, VARIABLE TIME-STEP SIMULATOR FOR USE IN PROCESS SIMULATION, EVALUATION, ADAPTATION AND/OR CONTROL
(71) AZELIO AB, Forsbrogatan 4, 662 34 Åmål, SE	(71) Leonard KÅBERG JOHARD, Shchapova Street 45/12, 420012 Kazan, Tatarstan, RU
(72) Martin NILSSON, Göteborg, SE	(72) Leonard KÅBERG JOHARD, Kazan, Tatarstan, RU
Fredrik SLÄTTE, Askim, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
Johan LINDH, Säffle, SE	
Peter WEBER, Gråbo, SE	

(51) **H01L 31/052**
H01L 31/053

(21) **2100181-3** (22) 2021-12-08

(41) 2023-06-09

(54) INTEGRERAD KYLD SOLBATTERISTRUKTUR

(71) Per-Ivar Selligren, Hjuviks Bryggväg 7b, 423 40
Torslanda, SE

(72) Per-Ivar Selligren, Torslanda, SE

(51) **H01M 10/658**
H01M 10/613 H01M 10/6557
H01M 50/207 H01M 50/242
B60L 50/64 H01M 10/625
H01M 50/291

(21) **2251421-0** (22) 2022-12-05

(41) 2023-06-11

(32) 2021-12-10 (33) DE (31) 10 2021 132 608.7

(54) Battery module and battery system with battery cells
separated by a heat-resistant separator plate

(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft,
Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE

(72) Dr.-Ing. Philipp KELLNER, Rennigen, DE
Christopher VOLKMER, Niefern-Öschelbronn, DE
Dr. Philipp BERENDES, Stuttgart, DE

(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(51) **H01Q 1/22** (11) **545 351**
H01Q 1/24 H01Q 1/38
H01Q 5/10 H01Q 9/04
H01Q 21/28

(21) **2250474-0** (22) 2022-04-19

(41) 2023-07-11 (45) 2023-07-11

(54) ANTENNA ARRANGEMENT COMPRISING A PLURALITY OF
INTEGRATED ANTENNAS

(71) ShortLink Resources AB, Hamntorget 1, 652 26
Karlstad, SE

(72) Alf FRIMAN, Växjö, SE

(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra
Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 28/2023

<p>(51) A41D 13/05 A42B 3/00</p> <p>(21) 2151407-0</p> <p>(41) 2023-05-19</p> <p>(54) NECK GUARD FOR SKATING SPORTS ATHLETES</p> <p>(73) Sin Bin AB, Strömmavägen 1A, 374 32 Karlshamn, SE</p> <p>(72) Mikael Johansson, Karlshamn, SE</p> <p>(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE</p>	<p>(11) 545 340</p> <p>(22) 2021-11-18</p> <p>(45) 2023-07-11</p>	<p>Tommy RUONA, Luleå, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A47B 9/20 A47B 9/04 F16B 7/10 A47B 17/02 A47B 41/02</p> <p>(21) 1951289-6</p> <p>(41) 2021-05-09</p> <p>(54) Telescopic leg for furniture</p> <p>(73) PER HÖGLUNDS INNOVATION AB, Salviavägen 3, 554 59 JÖNKÖPING, SE</p> <p>(72) Per HÖGLUND, JÖNKÖPING, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE</p>	<p>(11) 545 348 A47B 91/02 A47B 9/00 A47B 21/02</p> <p>(22) 2019-11-08</p> <p>(45) 2023-07-11</p>	<p>(51) C22C 1/00 C22C 38/02 C22C 38/32 C22C 38/54</p> <p>(21) 2130297-1</p> <p>(41) 2023-05-06</p> <p>(54) A WEAR RESISTANT ALLOY</p> <p>(73) Uddeholms AB, 683 85 HAGFORS, SE</p> <p>(72) Magnus Tidesten, HAGFORS, SE</p> <p>(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) B27B 31/00 B27B 1/00 B27B 25/02</p> <p>(21) 2250622-4</p> <p>(41) 2023-07-11</p> <p>(54) FEEDER UNIT AND METHOD FOR CONTROLLING A PAIR OF SUPPORT ROLLERS OF A FEEDER UNIT</p> <p>(73) USNR AB, Box 113, 826 23 SÖDERHAMN, SE</p> <p>(72) Mats Ekberg, RIMBO, SE Anton Nymark, UPPSALA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 545 346 B27B 15/08</p> <p>(22) 2022-05-25</p> <p>(45) 2023-07-11</p>	<p>(51) D21H 11/18 B32B 29/02 D21H 27/30</p> <p>(21) 2051029-3</p> <p>(41) 2022-03-02</p> <p>(54) METHOD FOR MANUFACTURING OF A MULTILAYER FILM COMPRISING MICROFIBRILLATED CELLULOSE IN A PAPER-MAKING MACHINE</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Anna Kauppi, Lappeenranta, FI Katja Lyytikäinen, Imatra, FI Jukka Kankkunen, Imatra, FI Juha Korvenniemi, Oriniemi, FI</p> <p>(74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B27B 31/00 B27B 1/00 B27B 25/02</p> <p>(21) 2250623-2</p> <p>(41) 2023-07-11</p> <p>(54) FEEDER UNIT AND METHOD FOR CONTROLLING A PAIR OF SUPPORT ROLLERS OF A FEEDER UNIT</p> <p>(73) USNR AB, Box 113, 826 23 SÖDERHAMN, SE</p> <p>(72) Mats Ekberg, RIMBO, SE Anton Nymark, UPPSALA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 545 347 B27B 15/08</p> <p>(22) 2022-05-25</p> <p>(45) 2023-07-11</p>	<p>(51) D21H 11/18 B32B 29/02 D21H 27/30</p> <p>(21) 2051029-3</p> <p>(41) 2022-03-02</p> <p>(54) METHOD FOR MANUFACTURING OF A MULTILAYER FILM COMPRISING MICROFIBRILLATED CELLULOSE IN A PAPER-MAKING MACHINE</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Anna Kauppi, Lappeenranta, FI Katja Lyytikäinen, Imatra, FI Jukka Kankkunen, Imatra, FI Juha Korvenniemi, Oriniemi, FI</p> <p>(74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B29D 30/66 B60C 11/16</p> <p>(21) 2151460-9</p> <p>(41) 2023-05-31</p> <p>(54) A STUDDING TOOL, A STUDDING UNIT COMPRISING SUCH STUDDING TOOL, AND A STUDDING ASSEMBLY</p> <p>(73) Klöfver S. AB, Dannäs, 331 72 Forsheda, SE</p> <p>(72) Peter JÖNSSON, Forsheda, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 344</p> <p>(22) 2021-11-30</p> <p>(45) 2023-07-11</p>	<p>(51) D21H 11/18 B32B 29/02 D21H 27/30</p> <p>(21) 2051029-3</p> <p>(41) 2022-03-02</p> <p>(54) METHOD FOR MANUFACTURING OF A MULTILAYER FILM COMPRISING MICROFIBRILLATED CELLULOSE IN A PAPER-MAKING MACHINE</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Anna Kauppi, Lappeenranta, FI Katja Lyytikäinen, Imatra, FI Jukka Kankkunen, Imatra, FI Juha Korvenniemi, Oriniemi, FI</p> <p>(74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) C22B 1/245 C21B 13/00</p> <p>(21) 2151381-7</p> <p>(41) 2023-05-12</p> <p>(54) An apparatus for producing hot briquetted iron</p> <p>(73) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE</p> <p>(72) Anna-Maria SUUP, Luleå, SE</p>	<p>(11) 545 339 B29C 67/02</p> <p>(22) 2021-11-11</p> <p>(45) 2023-07-11</p>	<p>(51) E05B 57/00 E05B 15/10</p> <p>(21) 2151410-4</p> <p>(41) 2023-05-20</p> <p>(54) LOCKING DEVICE WITH A CATCH FOR PREVENTING ROTATION OF A LATCH BOLT</p> <p>(73) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE</p> <p>(72) Jan STENDAL, VÄSTERÅS, SE David STENDAL, BROMMA, SE Björn THORÉN LINDGREN, VÄSTERÅS, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) C22B 1/245 C21B 13/00</p> <p>(21) 2151381-7</p> <p>(41) 2023-05-12</p> <p>(54) An apparatus for producing hot briquetted iron</p> <p>(73) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE</p> <p>(72) Anna-Maria SUUP, Luleå, SE</p>	<p>(11) 545 339 B29C 67/02</p> <p>(22) 2021-11-11</p> <p>(45) 2023-07-11</p>	<p>(51) F02M 21/06 B60K 15/03 H05B 3/58</p> <p>(21) 2151413-8</p> <p>(41) 2023-05-23</p> <p>(54) CONTROL UNIT AND METHOD FOR A GAS TANK HEATING ARRANGEMENT ON A CONCRETE SURFACE PROCESSING MACHINE</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Daniel Gustavsson, Söderköping, SE</p>
<p>(51) C22B 1/245 C21B 13/00</p> <p>(21) 2151381-7</p> <p>(41) 2023-05-12</p> <p>(54) An apparatus for producing hot briquetted iron</p> <p>(73) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE</p> <p>(72) Anna-Maria SUUP, Luleå, SE</p>	<p>(11) 545 339 B29C 67/02</p> <p>(22) 2021-11-11</p> <p>(45) 2023-07-11</p>	<p>(51) F04D 7/04</p> <p>(11) 545 350</p>

E03F	5/22	F04D	1/00
F04D	29/42		
(21)	2150857-7	(22)	2021-07-01
(41)	2022-01-03	(45)	2023-07-11
(32)	2020-07-02 (33) US	(31)	16/920087
(54)	GRINDER ACCESSORY FOR PUMP		
(73)	Crane Pumps & Systems PFT Corp., 420 East Third Street, Piqua, Ohio 45356, US		
(72)	Kirk NEER, St. Paris, US Alex CRABTREE, Englewood, US		
(74)	Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		

(51)	F24H 4/02	(11)	545 343
	F24D 3/18		F24D 17/02
	F25B 9/00		F25B 30/06
	F24T 50/00		
(21)	2130329-2	(22)	2021-11-23
(41)	2023-05-24	(45)	2023-07-11
(54)	Method and system for heating		
(73)	Rototec Group AB, Vallentunavägen 411, 194 92 Upplands Väsby, SE		
(72)	Matti Simppala, Hyvinkää, FI		
(74)	Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		

(51)	H01Q 1/22	(11)	545 351
	H01Q 1/24		H01Q 1/38
	H01Q 5/10		H01Q 9/04
	H01Q 21/28		
(21)	2250474-0	(22)	2022-04-19
(41)	2023-07-11	(45)	2023-07-11
(54)	ANTENNA ARRANGEMENT COMPRISING A PLURALITY OF INTEGRATED ANTENNAS		
(73)	ShortLink Resources AB, Hamntorget 1, 652 26 Karlstad, SE		
(72)	Alf FRIMAN, Växjö, SE		
(74)	Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE		

(51)	H04N 13/167	(11)	545 345
	G02B 27/00		G06V 40/18
	H04N 13/383		H04N 13/398
	G02B 27/01		G06F 3/01
(21)	2150848-6	(22)	2021-06-30
(41)	2022-12-31	(45)	2023-07-11
(54)	METHOD AND SYSTEM FOR ALIGNMENT OF DATA		
(73)	Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE		
(72)	Jonas Högström, Danderyd, SE Erik Alsmyr, Danderyd, SE		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 38/43** (21) **2290045-0** L
A61P 3/06
- (68) **18199358.5** (68) **3 482 767**
- (94) 2030-08-29--2035-08-28
- (92) 2022-06-27 EG EU/1/22/1659
- (93) 2022-06-27 EG EU/1/22/1659
- (95) olipudase alfa
- (54) Doseskalering enzymersättningsterapi för behandling av sur sfingomyelinasyntasbrist
- (73) Icahn School of Medicine at Mount Sinai, One Gustave L. Levy Place, New York, NY 10029, US
Genzyme Corporation, 450 Water Street, Cambridge, MA 02141, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 28/2023

<p>(51) A01C 7/06 A01C 7/08 A01C 7/04</p>	<p>(11) 4 090 149 A01C 19/00 A01C 7/20</p>	<p>(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>
<p>(21) 21717011.7</p>	<p>(45) 2023-05-24</p>	<p>(51) A61F 13/62 A44B 18/00</p>
<p>(32) 2020-04-03 (33) DE</p>	<p>(31) 102020109343</p>	<p>(11) 3 727 263</p>
<p>(54) SPRIDARMASKIN</p>	<p>(45) 2023-06-07</p>	<p>(21) 17826523.7</p>
<p>(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE</p>	<p>(54) ABSORBERANDE ARTIKEL OCH FRAMSTÄLLNINGSMETOD AV SAMMA</p>	<p>(73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE</p>
<p>(51) A01G 25/16 A01G 25/02 A01M 7/00</p>	<p>(11) 3 354 128 A01C 23/04</p>	<p>(51) A61K 9/48 A61K 9/19 A23L 33/135 A61P 43/00</p>
<p>(21) 16848158.8</p>	<p>(45) 2023-05-31</p>	<p>(11) 3 709 978 A61K 35/745 A61P 1/04 A61K 35/741</p>
<p>(32) 2015-09-25 (33) CN</p>	<p>(31) 201510622329</p>	<p>(21) 18803675.0</p>
<p>(54) BEVATTNINGSSYSTEM</p>	<p>(45) 2023-04-05</p>	<p>(32) 2017-11-17 (33) EP</p>
<p>(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN</p>	<p>(31) 17306602.8</p>	<p>(54) Farmaceutiskt oralt preparat vilket innefattar bakterier</p>
<p>(51) A01K 67/027 A01K 39/00</p>	<p>(11) 3 282 835</p>	<p>(73) Maat Pharma, 70 Avenue Tony Garnier, 69007 Lyon, FR Biocodex, 7, avenue Gallieni, 94250 Gentilly, FR</p>
<p>(21) 16720234.0</p>	<p>(45) 2023-05-31</p>	<p>(51) A61K 9/51 A61K 9/19</p>
<p>(32) 2015-04-13 (33) US</p>	<p>(31) 201562146938 P</p>	<p>(11) 3 380 087 A61K 35/745</p>
<p>(32) 2015-04-16 (33) US</p>	<p>(31) 201562148667 P</p>	<p>(21) 16805742.0</p>
<p>(32) 2016-01-27 (33) US</p>	<p>(31) 201662287842 P</p>	<p>(32) 2015-11-23 (33) GB</p>
<p>(54) Humaniserade SIRPA-IL15-knockinmöss och förfaranden för användning av dessa</p>	<p>(31) 201520600</p>	<p>(54) Behandling av tumörer i centrala nervsystemet</p>
<p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06510, US Institute for Research in Biomedicine (IRB), Via Vincenzo Vela 6, 6501 Bellinzona, CH</p>	<p>(73) Katholieke Universiteit Leuven, K.U. Leuven R&D Waaistraat 6 Box 5105, 3000 Leuven, BE Université Libre de Bruxelles, Avenue F.D. Roosevelt 50, 1050 Bruxelles, BE</p>	<p>(51) A61K 31/5377 A61P 35/00</p>
<p>(51) A24F 1/30 A24F 1/30</p>	<p>(11) 3 934 458</p>	<p>(11) 3 220 916 A61K 9/20</p>
<p>(21) 20717256.0</p>	<p>(45) 2023-04-12</p>	<p>(21) 15860676.4</p>
<p>(32) 2019-03-07 (33) US</p>	<p>(31) 201962815167 P</p>	<p>(32) 2014-11-17 (33) US</p>
<p>(32) 2019-11-01 (33) US</p>	<p>(31) 201962929273 P</p>	<p>(32) 2015-05-26 (33) US</p>
<p>(54) VATTENPIPA</p>	<p>(31) 201562166572 P</p>	<p>(32) 2015-11-06 (33) US</p>
<p>(73) ADALSIA LIMITED, Arch. Makariou III, 195 Neocleous House, 3030 Limassol, CY</p>	<p>(31) 201562251903 P</p>	<p>(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV CANCER MED N-((4,6-DIMETYL-2-OXO-1,2-DIHYDROPYRIDIN-3-YL)METYL)-5-(ETYL(TETRAHYDRO-2H-PYRAN-4-YL) AMINO)-4-METYL-4'-(MORFOLINOMETYL)-[1,1'-BIFENYL]-3-KARBOXAMID</p>
<p>(51) A47L 15/48 A47L 15/00</p>	<p>(11) 3 687 365</p>	<p>(73) Epizyme, Inc., 400 Technology Square, 4th Floor, Cambridge, MA 02139, US Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP</p>
<p>(21) 18779656.0</p>	<p>(45) 2023-04-12</p>	<p>(51) A61K 38/17 A61K 35/17 A61K 39/395 A61P 31/12 G01N 33/566 A61K 31/713 A61K 39/00 C07K 16/28 C07K 16/22</p>
<p>(32) 2017-09-29 (33) DE</p>	<p>(31) 102017217427</p>	<p>(11) 3 827 838 A61K 31/7088 A61P 35/00 A61P 37/04 A61K 31/506 C07K 16/18 A61P 35/02 G01N 33/68</p>
<p>(54) Rengöringsanordning och förfarande för rengöring av alster som skall rengöras</p>	<p>(54) INHIBERING AV CYTOKIN-INDUCERAD SH2-PROTEIN I NK-CELLER</p>	<p>(21) 20213615.6</p>
<p>(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE</p>	<p>(73) The Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research, 1G Royal Parade, Parkville, Melbourne, VIC 3052, AU</p>	<p>(32) 2015-12-16 (33) AU</p>
<p>(51) A61B 5/1486 A61B 5/1495 G16H 40/40</p>	<p>(11) 2 203 741 G16H 20/17</p>	<p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR BEHANDLING AV SENSORDATA</p>
<p>(21) 08843163.0</p>	<p>(45) 2023-05-10</p>	<p>(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(32) 2007-10-25 (33) US</p>	<p>(31) 982647 P</p>	<p>(51) A61F 13/15 A61F 13/49</p>
<p>(32) 2007-12-17 (33) US</p>	<p>(31) 14398 P</p>	<p>(11) 3 572 053 A61F 13/496</p>
<p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR BEHANDLING AV SENSORDATA</p>	<p>(45) 2023-05-17</p>	<p>(21) 17898014.0</p>
<p>(73) Absorbent article and method of manufacturing the same</p>	<p>(31) 18306794.1</p>	<p>(54) ABSORBERANDE ARTIKEL OCH FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV ABSORBERANDE ARTIKEL</p>

Meddelade europeiska patent 28/2023

<p>(54) Peptider för behandling och förebyggande av diabetes och relaterade sjukdomar</p> <p>(73) Université de Strasbourg, 4, rue Blaise Pascal, 67000 Strasbourg, FR Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101 rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR</p>	<p>(54) SPRUTA</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 478 314 C07K 14/47 A61K 39/395 A61K 47/68</p> <p>(21) 17821402.9 (45) 2023-03-22 (32) 2016-07-01 (33) US (31) 201662357645 P</p> <p>(54) Konjugat för målinriktad cellyteditering</p> <p>(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US</p>	<p>(51) A61P 3/10 (11) 3 806 955 C07D 413/14 C07D 405/12 A61K 31/496 C07D 405/14</p> <p>(21) 19733151.5 (45) 2023-05-31 (32) 2018-06-13 (33) US (31) 201862684696 P (32) 2019-05-13 (33) US (31) 201962846944 P (32) 2019-05-22 (33) US (31) 201962851206 P</p> <p>(54) GLP-1-receptoragonister samt användande därav</p> <p>(73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US</p>
<p>(51) A61K 47/55 (11) 4 015 003 A61K 47/68 A61P 35/00 A61K 47/54 A61K 39/00 C07J 63/00 C07K 16/32 C07H 15/256</p> <p>(21) 21212184.2 (45) 2023-05-10 (32) 2018-12-21 (33) NL (31) 2022283 (32) 2019-07-10 (33) NL (31) 2023468 (32) 2019-07-25 (33) NL (31) 2023568</p> <p>(54) Förbättrat antikropps-oligonukleotidkonjugat</p> <p>(73) Sapreme Technologies B.V., Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 Building A12-1, 3721 MA Bilthoven, NL</p>	<p>(51) B01D 53/94 (11) 3 623 036 (21) 19205487.2 (45) 2023-05-10 (32) 2013-07-31 (33) US (31) 201361860608 P (32) 2013-09-06 (33) GB (31) 201315892 (32) 2013-09-12 (33) GB (31) 201316278</p> <p>(54) DIESELOXIDATIONSKATALYSATOR MED ZONSTRUKTUR</p> <p>(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th floor 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB</p>
<p>(51) A61K 47/64 (11) 3 678 705 A61P 17/00 A61P 29/00 C07K 1/107 C07K 14/435</p> <p>(21) 19856467.6 (45) 2023-05-31 (32) 2018-09-14 (33) WO (31) PCT/CN2018/105703 (32) 2018-12-04 (33) WO (31) PCT/CN2018/119072</p> <p>(54) KONJUGAT AV MONTELUKAST OCH PEPTIDER</p> <p>(73) EnliTISA (Shanghai) Pharmaceutical Co., Ltd., Room 201, 202, 203, Building A, Block 1, No. 800, Qingdai Road Pudong N, Shanghai 201318, CN</p>	<p>(51) B02C 13/02 (11) 4 096 830 B02C 13/31 B02C 23/04</p> <p>(21) 21710024.7 (45) 2023-03-29 (32) 2020-03-06 (33) FI (31) 20205243</p> <p>(54) SPÄRRNING AV SERVICEÅTKOMST TILL KROSSKAMMARE I HORISONTELL SLAGKROSS</p> <p>(73) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI</p>
<p>(51) A61K 48/00 (11) 3 291 843 C12N 9/00 C12N 15/52 C12N 15/85</p> <p>(21) 16790226.1 (45) 2023-03-22 (32) 2015-05-07 (33) US (31) 201562158269 P</p> <p>(54) MODIFIERAD UBE3A-GEN FÖR EN GENTERAPISTRATEGI FÖR ANGELMANS SYNDROM</p> <p>(73) University of South Florida, 3802 Spectrum Blvd., Suite 100, Tampa, FL 33612, US</p>	<p>(51) B05B 11/00 (11) 3 697 541 A61M 11/00 A61M 15/00 B05B 1/26</p> <p>(21) 18789602.2 (45) 2023-04-26 (32) 2017-10-18 (33) US (31) 201762574018 P (32) 2017-10-18 (33) EP (31) 17197136.9</p> <p>(54) TÄTNING FÖR EN INHALATIONSANORDNING</p> <p>(73) Softhale NV, Agoralaan - Building Abis, 3590 Diepenbeek, BE</p>
<p>(51) A61L 27/22 (11) 3 651 817 A61L 27/36</p> <p>(21) 18745693.4 (45) 2023-05-03 (32) 2017-07-14 (33) GB (31) 2017111360</p> <p>(54) Vävnadsstomme</p> <p>(73) Raft Enterprises Ltd., 475 Salisbury House London Wall, London EC2M 5QQ, GB</p>	<p>(51) B08B 9/023 (11) 3 271 084 B08B 15/02 B25J 21/02 G21F 7/04</p> <p>(21) 16716058.9 (45) 2023-04-05 (32) 2015-03-18 (33) NL (31) 141230 (32) 2015-05-28 (33) NL (31) 214874</p> <p>(54) BÄRBAR DEKONTAMINERINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ANVÄNDA DEN</p> <p>(73) Star Equipment B.v., John F. Kennedylaan 256, 5981 WX Panningen, NL</p>
<p>(51) A61M 5/315 (11) 3 858 405 A61M 5/28 A61M 5/31</p> <p>(21) 21164847.2 (45) 2023-04-05 (32) 2012-06-01 (33) EP (31) 12170628.7</p>	<p>(51) B32B 15/01 (11) 3 904 073 C22C 21/00 C22C 21/12 C22F 1/04 C22F 1/057 C22C 21/16 B23K 20/233 B21B 1/38</p> <p>(21) 20172082.8 (45) 2023-05-31 (54) BELAGD FLYG- OCH RYMDPRODUKT I 2XXX-SERIEN</p> <p>(73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE</p>
<p>(51) A61M 5/315 (11) 3 858 405 A61M 5/28 A61M 5/31</p> <p>(21) 21164847.2 (45) 2023-04-05 (32) 2012-06-01 (33) EP (31) 12170628.7</p>	<p>(51) B60L 3/00 (11) 3 620 321 B60L 58/20</p> <p>(21) 18193097.5 (45) 2023-04-12</p>

Meddelade europeiska patent 28/2023

(54) STRÖMFÖRSÖRJNINGSSYSTEM	(54) OLEFINTRIMERISERING
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR	(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI
(51) B60N 2/28 (11) 3 702 208	(51) C07C 67/26 (11) 3 649 099
(21) 18919295.8 (45) 2023-05-03	C07C 69/54 C08F 222/10
(32) 2018-05-17 (33) CN (31) 201820739304 U	C04B 40/06
(54) Bilbarnstol	(21) 18730019.9 (45) 2023-06-07
(73) Max-Inf (Ningbo) Baby Product Co., Ltd, No.188 West Jinhui Road Yinzhou Investment & Business Incubation of Nin, Ningbo, Zhejiang 315100, CN	(32) 2017-07-03 (33) EP (31) 17179290.6
(54) Epoximetakrylat-föreningar och användningen därav	(54) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI	
(51) B60N 2/50 (11) 4 001 003	(51) C07D 405/14 (11) 3 555 076
F16J 3/04	C07D 417/12 C07D 417/10
(21) 21209832.1 (45) 2023-04-12	C07D 417/14 A61K 31/541
(32) 2020-11-23 (33) US (31) 202017101747	C07D 405/12 C07D 409/12
(54) BÄLG FÖR SÄTESANORDNING	C07D 213/64
(73) Seats Incorporated, 1515 Industrial Street, Reedsburg, WI 53959, US	(21) 17880872.1 (45) 2023-04-05
(54) Nya fenylpropionsyraderivat och användningar av dessa	(32) 2016-12-15 (33) KR (31) 20160171541
(73) Il Dong Pharmaceutical Co., Ltd., 2, Baumoe-ro 27-gil Seocho-gu, Seoul 06752, KR	(32) 2017-12-13 (33) KR (31) 20170171228
(51) B60Q 3/47 (11) 3 889 000	(54) ILCOR, Inc., 10000 E. Harvard Ave., Denver, CO 80231, US
B61D 29/00	(73) ILCOR, Inc., 10000 E. Harvard Ave., Denver, CO 80231, US
(21) 21160920.1 (45) 2023-04-26	(51) C07D 515/22 (11) 3 615 544
(32) 2020-04-01 (33) DE (31) 102020204223	A61P 35/00 A61K 31/4995
(54) Förfarande för driften av en ljusarmatur och rällsfordon	(21) 18720255.1 (45) 2023-03-22
(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(32) 2017-07-26 (33) EP (31) 17382497.0
(54) ANTICANCERFÖRENINGAR	(32) 2017-04-27 (33) EP (31) 17382228.8
(73) Pharma Mar S.A., Poligono Industrial La Mina Avda. de los Reyes 1, Colmenar Viejo - Madrid 28770, ES	
(51) B60R 9/06 (11) 4 116 150	(51) C07K 16/00 (11) 3 622 815
B60R 9/10	A01K 67/027 C07K 16/46
(21) 21184014.5 (45) 2023-05-31	C12N 15/85 A61P 37/02
(54) LASTBÄRARE SÅSOM EN CYKELHÅLLARE	(21) 19207053.0 (45) 2023-04-05
(73) Thule Sweden AB, Box 69, 335 04 Hillerstorp, SE	(32) 2009-07-08 (33) GB (31) 0911846
(51) B63B 21/16 (11) 3 740 423	(32) 2009-07-08 (33) US (31) 22396009 P
B63B 21/06	(32) 2009-07-28 (33) GB (31) 0913102
(21) 19714498.3 (45) 2023-04-19	(32) 2010-06-17 (33) US (31) 35566610 P
(32) 2018-01-19 (33) NO (31) 20180090	(54) Gnagarmodeller och terapeutiska molekyler
(54) FARTYG MED ETT HALVAUTOMATISKT ELLER AUTOMATISKT FÖRTÖJNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE	(73) Kymab Limited, The Bennet Building (B930) Babraham Research Campus, Cambridge CB22 3AT, GB
(73) Kongsberg Maritime AS, Strandpromenaden 50, 3183 Horten, NO	
(51) B65D 75/32 (11) 3 908 536	(51) C07K 16/00 (11) 3 524 617
B65D 81/26	C12P 21/08
(21) 20703870.4 (45) 2023-03-29	(21) 19160280.4 (45) 2023-04-12
(32) 2019-01-09 (33) US (31) 201962790036 P	(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361787753 P
(54) Blisterförpackningar innehållande aktivt material och förfaranden för att framställa och använda dessa	(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361791537 P
(73) CSP Technologies, Inc., 960 West Veterans Blvd., Auburn AL 36832, US	(54) GLA-DOMÄNER SOM TERAPEUTISKA AGENTER
(51) B65G 15/60 (11) 3 705 425	(73) GLAdiator Biosciences, Inc., 305 East Strawberry Drive, Mill Valley CA 94941, US
(21) 20161305.6 (45) 2023-03-22	(51) C07K 16/46 (11) 3 433 280
(32) 2019-03-06 (33) FR (31) 1902294	C07K 16/42 C07K 16/30
(54) Bandtransportör med fördelad drivning och tillhörande förfarande för att transportera material	(21) 17711223.2 (45) 2023-04-19
(73) Brunone, René, 46 rue du Général Leclerc, 27950 Saint Marcel, FR	(32) 2016-12-13 (33) US (31) 201662433327 P
(51) C07C 2/28 (11) 4 001 248	(32) 2016-03-22 (33) EP (31) 16161740.2
C07C 7/04 C07C 11/02	(54) Proteasaktiverade T-cells-bispecifika molekyler
B01J 3/00	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(21) 21206877.9 (45) 2023-03-29	(51) C08F 10/00 (11) 2 683 749
(32) 2020-11-12 (33) FI (31) 20206143	C07F 5/06

Meddelade europeiska patent 28/2023

(21) 12710611.0	(45) 2023-06-07	D07B 1/18	
(32) 2011-03-09 (33) US	(31) 201161450696 P	(21) 17181703.4	(45) 2023-05-03
(54) ALUMINOXANKATALYSATORAKTIVATORER SOM INNEHÅLLER KARBOKATJONMEDEL, OCH ANVÄNDNING DÄRAV I POLYOLEFINKATALYSATORER		(32) 2014-05-20 (33) NL	(31) 2012849
		(32) 2014-05-20 (33) NL	(31) 2012848
(73) W.R. Grace & Co.-Conn., 7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044, US		(54) KABEL OCH METOD FÖR ÖVERVAKNING AV EN KABEL	
		(73) Cabin Air Group B.V., Bokkewiel 6, 8502 TX Joure, NL	
<hr/>			
(51) C08J 9/32	(11) 3 696 219	(51) E01C 19/28	(11) 3 839 145
C08J 3/22	C08K 5/01	B06B 1/16	F16C 19/52
C08K 5/02	C08K 9/10	F16C 19/54	F16C 39/02
C08L 23/16	C08L 27/08	(21) 20207727.7	(45) 2023-04-19
C08L 33/20		(32) 2019-12-16 (33) DE	(31) 102019134453
(21) 18866550.9	(45) 2023-05-10	(54) OBALANSARRANGEMANG	
(32) 2017-10-13 (33) JP	(31) 2017199417	(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE	
(54) FÖRRÅDSBLANDNING FÖR SKUMGJUTNING, OCH GJUTEN SKUMARTIKEL			
(73) Sekisui Chemical Co., Ltd., 4-4, Nishitemma 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0047, JP			
<hr/>			
(51) C10M 105/32	(11) 3 298 112	(51) E02D 7/18	(11) 3 927 899
C10M 105/38	C10M 159/08	E02D 7/26	E02D 7/28
C10M 101/04		E02D 7/24	E02D 15/08
(21) 16797207.4	(45) 2023-05-10	(21) 19783272.8	(45) 2023-04-05
(32) 2015-05-19 (33) US	(31) 201562163922 P	(32) 2019-02-20 (33) DE	(31) 102019104292
(54) Syntetiska estrar härledda från oljesyra med hög stabilitet		(54) VIBRATORISK INDRIVNING AV FUNDAMENT	
(73) Quaker Chemical Corporation, One Quaker Park 901 E. Hector Street, Conshohocken, PA 19428-2380, US		(73) RWE Renewables GmbH, RWE Platz 4, 45141 Essen, DE	
<hr/>			
(51) C12Q 1/68	(11) 3 564 394	(51) E02F 3/43	(11) 3 176 332
(21) 19166621.3	(45) 2023-05-24	E02F 9/20	E02F 9/22
(32) 2005-11-01 (33) GB	(31) 0522310	E02F 9/08	E02F 9/26
(32) 2006-06-14 (33) US	(31) 48695306	(21) 16768897.7	(45) 2023-03-22
(54) METOD FÖR ATT FRAMSTÄLLA BIBLIOTEK AV POLYNUKLEOTIDMODELLER		(32) 2015-03-25 (33) WO	(31) PCT/JP2015/059222
(73) Illumina Cambridge Limited, Illumina Centre 19 Granta Park, Great Abington, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6DF, GB		(54) HJULLASTARE	
		(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	
<hr/>			
(51) C22C 19/05	(11) 3 810 815	(51) E04H 17/16	(11) 3 969 693
C22C 1/04	C22C 32/00	B23Q 11/08	
B33Y 70/00	B22F 1/12	(21) 19891688.4	(45) 2023-05-31
B33Y 10/00	B22F 10/14	(54) Förankringsanordning och tillhörande inhägnad	
B22F 10/28		(73) Satech Safety Technology S.p.A., Via Rugabella, 1, 20122 Milano, IT	
(21) 19752938.1	(45) 2023-04-26		
(32) 2018-08-02 (33) EP	(31) 18187030.4	(51) E06B 3/46	(11) 3 775 462
(54) Metallkomposition, förfarande som använder kompositionen och användning av kompositionen		E04F 13/08	E04B 2/74
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		(21) 18752476.4	(45) 2023-06-07
		(32) 2018-03-29 (33) IT	(31) 201800004060
		(54) Förfarande för att erhålla ett vertikalt eller horisontellt profilerat element för förbindning av gipsskivor med väggar med detta förfarande tillverkat element	
		(73) ECLISSE S.R.L., Via Pascoli 7, 31053 Pieve di Soligo (TV), IT	
<hr/>			
(51) C25B 11/04	(11) 3 791 010	(51) F01K 13/02	(11) 3 942 160
C25B 3/25	H01M 4/90	F01K 23/10	F01K 11/02
B01J 27/043		F22B 35/10	F22B 37/26
(21) 19724761.2	(45) 2023-03-29	F22D 11/00	
(32) 2018-05-11 (33) US	(31) 201862670278 P	(21) 20710041.3	(45) 2023-05-03
(54) CORE/SHELL-VACANCY ENGINEERING (CSVE) AV KATALYSATORER FÖR ELEKTROKEMISK CO2-REDUKTION		(32) 2019-05-15 (33) EP	(31) 19174635.3
(73) TotalEnergies OneTech, La Défense 6 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR		(54) Kraftverk och vattenreningsförfarande för en genomströmmad vatten-ång-cykel i ett kraftverk	
The Governing Council of the University of Toronto, Banting Institute 100 College Street, Suite 413, Toronto, ON M5G 1L5, CA		(73) NEM Energy B.V., Stadhouderslaan 900, 2382 BL Zoeterwoude, NL	
<hr/>			
(51) D07B 1/14	(11) 3 258 010	(51) F03D 9/46	(11) 4 080 044
		(21) 21170223.8	(45) 2023-04-12
		(54) ENERGIOMVANDLINGSENHET, ENERGIOMVANDLINGSANORDNING, ENERGIOMVANDLINGSSYSTEM OCH NÄTVERK	
		(73) Immig, Mario, Robert-Touzot-Strae 11, 55543 Bad	

Meddelade europeiska patent 28/2023

Kreuznach, DE		Aerostrovilos Energy Private Limited, Block No. 2B-05, Plat No. 488, Peenya, Industrial Area,, Bangalore
(51) F03D 80/40	(11) 3 447 284	KRN, IN
(21) 17187658.4	(45) 2023-03-29	
(54) ROTORBLAD FÖR ETT VINDKRAFTVERK, FÖRFARANDE FÖR KONTAKTERING AV EN ELEKTRISKT LEDANDE BELÄGGNING PÅ ETT VINDKRAFTVERKS ROTORBLAD SAMT VINDKRAFTVERK		
(73) eno energy systems GmbH, Kempowski-Ufer 1, 18055 Rostock, DE		
(51) F04B 1/295	(11) 3 770 428	
F04B 1/32	F04B 49/00	
F04B 49/06		
(21) 20186955.9	(45) 2023-04-19	
(32) 2019-07-26 (33) DE	(31) 102019120329	
(32) 2019-12-12 (33) DE	(31) 102019219451	
(54) Hydraulisk tryckmedelsförsörjningsanordning för en mobil arbetsmaskin och förfarande		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(51) F04D 25/06	(11) 3 596 341	
F04D 29/54	F04D 29/66	
F04D 29/70		
(21) 18746183.5	(45) 2023-04-26	
(32) 2017-08-07 (33) DE	(31) 102017007370	
(54) FLÄKT		
(73) Ebm-Papst St. Georgen GmbH & CO. KG, Hermann-Papst-Strasse 1, 78112 St. Georgen, DE		
(51) F16J 15/08	(11) 3 874 184	
F16L 23/20		
(21) 19845585.9	(45) 2023-04-12	
(32) 2018-12-14 (33) FR	(31) 1872908	
(54) Metalltättningsfog vilken innefattar ett texturerat yttre tätande skikt		
(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment le Ponant 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		
Technetics Group France SAS, 90 rue de la roche du Geai, 42000 Saint-Etienne, FR		
(51) F16K 27/06	(11) 3 957 887	
A62C 35/68	A62C 37/50	
F16K 31/60	F16K 35/02	
F16K 11/20		
(21) 20191547.7	(45) 2023-03-29	
(54) Förgreningsrör för ett sprinklersystem		
(73) RiserTeQ Limited, Office 5-8 Astley House Cromwell Business Park, Chipping Norton OX7 5SR, GB		
(51) F16L 27/04	(11) 4 075 041	
F16L 41/18	F16L 25/14	
(21) 21168896.5	(45) 2023-05-10	
(54) Anslutningsanordning för anslutning av ett anslutningsrör till ett huvudrör		
(73) Poloplast GmbH & Co. KG, Poloplast-Strasse 1, 4060 Leonding, AT		
(51) F23R 3/02	(11) 3 485 197	
(21) 17827143.3	(45) 2023-03-22	
(32) 2016-07-15 (33) IN	(31) 201641024206	
(54) METOD FÖR DIREKT BRÄNSLEDISTRIBUTION I GASTURBINFÖRBRÄNNARE OCH GASTURBINBRÄNNARE		
(73) Indian Institute of Technology (IIT Madras), IIT P.O., Chennai 600 036, IN		
(51) F24H 1/10	(11) 3 705 803	
F24H 1/12	F24H 9/00	
F24H 9/14	F24H 9/1818	
H05B 3/04	H05B 3/44	
(21) 20172035.6	(45) 2023-06-07	
(32) 2014-09-24 (33) CN	(31) 201420552731 U	
(54) PTC-VÄRMARE		
(73) Bestway Inflatables & Material Corp., No. 208 Jinyuanwu Road, Shanghai 201812, CN		
(51) F25B 17/08	(11) 3 682 176	
F25B 27/00	F25B 35/04	
F25B 49/04	C09K 5/16	
(21) 18785696.8	(45) 2023-03-22	
(32) 2017-09-11 (33) FR	(31) 1770948	
(54) METOD FÖR KYLNING AV EN ISOTERMISK LÅDA TILL EN MÅLTEMPERATUR OCH TILLHÖRANDE ANLÄGGNING		
(73) Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR		
(51) F28D 9/02	(11) 3 540 352	
F28F 27/02	F16K 11/074	
F28F 9/02	F28D 9/00	
F28F 3/08	B60H 1/32	
(21) 17870379.9	(45) 2023-05-31	
(32) 2016-11-09 (33) CN	(31) 201610986593	
(32) 2016-11-09 (33) CN	(31) 201610986726	
(32) 2016-11-09 (33) CN	(31) 201610986790	
(32) 2016-12-09 (33) CN	(31) 201611126787	
(32) 2017-05-26 (33) CN	(31) 201710382932	
(32) 2017-05-26 (33) CN	(31) 201720597680 U	
(32) 2017-05-26 (33) CN	(31) 201720597964 U	
(32) 2017-05-26 (33) CN	(31) 201720597974 U	
(32) 2017-05-26 (33) CN	(31) 201720598045 U	
(32) 2017-05-26 (33) CN	(31) 201720602900 U	
(54) Fluidvärmväxlingsenhet samt värmehanteringssystem i fordon		
(73) Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd., Xialiquan, Qixing Street Xinchang County, Shaoxing, Zhejiang 312500, CN		
(51) F42B 1/04	(11) 3 688 402	
F42B 3/10	F42B 12/20	
(21) 18788813.6	(45) 2023-03-29	
(32) 2017-09-25 (33) FR	(31) 1700983	
(54) Laddning innefattande ett okänsligt sprängladdningselement		
(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR		
Eurengo, 30 avenue Carnot, 91300 Massy, FR		
(51) F42D 1/10	(11) 3 129 744	
F42D 1/18		
(21) 15776161.0	(45) 2023-03-22	
(32) 2014-04-10 (33) FI	(31) 20145341	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV SPRÄNGLADDNING I ETT BORRHÅL		
(73) Normet OY, Ahmolantie 6, 74510 Iisalmi, FI		
(51) G01J 5/04	(11) 3 067 675	
G01J 5/02	G01J 5/20	
G01J 5/10		

Meddelade europeiska patent 28/2023

(21) 16156190.7	(45) 2023-04-26	(54) ADAPTRAR FÖR TESTNING AV ELEKTRISK UTRUSTNING
(32) 2015-02-20 (33) FR (31) 1551489		(73) Eaton Intelligent Power Limited Corporation, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE
(54) Anordning för påvisande av elektromagnetisk strålning med förseglad inkapslingsstruktur med en utloppsöppning		
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, rue Leblanc Btiment "le Ponant D", 75015 Paris, FR		
(51) G01J 5/04	(11) 3 752 804	(51) G01R 31/392
G01J 5/20		(11) 3 671 244
(21) 19710453.2	(45) 2023-04-26	G01R 31/36
(32) 2018-02-15 (33) FR (31) 1800145		G01R 31/374
(54) Förfarande för tillverkning av en mikrobolometer som innehåller känsligt material på grundval av vanadinoxid		(21) 19744525.7
(73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR		(45) 2023-05-17
(51) G01J 5/04	(11) 3 752 805	(32) 2018-01-26 (33) KR (31) 20180009875
G01J 5/20		(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR ANALYSERING AV ETT BATTERIS HÅLSOTILLSTÅND
(21) 19710454.0	(45) 2023-05-10	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(32) 2018-02-15 (33) FR (31) 1800141		
(54) Förfarande för tillverkning av en mikrobolometer innehållande vanadinoxid-baserat känsligt material		(51) G02B 5/09
(73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR		(11) 3 899 604
(51) G01J 5/04	(11) 3 752 805	G01S 7/481
G01J 5/20		G01S 7/48
(21) 19710454.0	(45) 2023-05-10	F21V 7/04
(32) 2018-02-15 (33) FR (31) 1800141		(21) 19835272.6
(54) Förfarande för tillverkning av en mikrobolometer innehållande vanadinoxid-baserat känsligt material		(45) 2023-03-29
(73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR		(32) 2018-12-21 (33) NO (31) 20181674
(51) G01N 21/27	(11) 3 071 947	(54) REFLEKTOR FÖR REFLEKTION AV ELEKTROMAGNETISKA VÅGOR FRÅN EN ROTERANDE ELEKTROMAGNETISK VÅGKÄLLA
G01N 21/31		(73) UNIVERSITETET I AGDER, Postboks 422, 4604 Kristiansand S, NO
G01N 21/82		
G01N 31/22		(51) G02C 7/04
G01N 33/34		(11) 2 033 043
D21H 23/08		(21) 07798127.2
G01N 15/06		(45) 2023-04-05
G01N 15/00		(32) 2006-06-08 (33) AU (31) 2006903112
G01N 21/84		(54) MEDEL FÖR ATT KONTROLLERA PROGRESSION AV MYOPI
(21) 14806336.5	(45) 2023-03-29	(73) The VisionCRC Limited, Level 4 Rupert Myers Building, Gate 14, Barker Street, University of Ne, Sydney New South Wales 2052, AU
(32) 2013-11-24 (33) FI (31) 20136173		
(54) OPTISK BESTÄMNING AV ANJONISK LADNING I ETT PROCESSFLÖDE		(51) G03H 1/08
(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI		(11) 2 676 173
(51) G01N 33/00	(11) 3 384 283	G01N 15/02
G01N 33/00		G01N 21/45
(21) 16810006.3	(45) 2023-05-10	G01N 15/14
(32) 2015-12-01 (33) GB (31) 201521199		(21) 12746662.1
(54) ÖVERVAKNING AV LUFTFÖRORENINGAR		(45) 2023-03-29
(73) airMont AS, Langbrygga 3, 1767 Halden, NO		(32) 2011-02-16 (33) US (31) 201161443487 P
(51) G01R 29/08	(11) 3 546 960	(32) 2011-02-16 (33) SE (31) 1150125-1
G01R 31/08		(54) BESTÄMMANDE AV FYSISKA PARAMETRAR ASSOCIERADE MED ERYTROCYTER
(21) 19176065.1	(45) 2023-04-19	(73) Phase Holographic Imaging Phi AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund, SE
(32) 2014-01-07 (33) US (31) 201461924502 P		
(54) APPARAT OCH METOD FÖR ATT ÖVERVAKA OCH KONTROLLERA DETEKTION AV VAGABONDERANDE STRÖMANOMALITETER MEDELST EN FOTONISK SENSOR		(51) G05B 23/02
(73) Osmose Utilities Services, Inc., 635 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269, US		(11) 3 367 198
(51) G01R 31/00	(11) 3 433 626	G01H 1/00
G01R 31/01		G01M 13/02
G01R 1/04		(21) 18156057.4
(21) 17770808.8	(45) 2023-05-03	(45) 2023-06-07
(32) 2016-03-23 (33) US (31) 201662312050 P		(32) 2017-02-24 (33) IN (31) 201741006604
		(54) METOD FÖR ÖVERVAKNING OCH DIAGNOSTICERING AV ROTERANDE MASKINER BASERAD PÅ SIGNATURANALYS AV ELEKTRISKA SIGNALER
		(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
		(51) G05D 1/02
		(11) 3 627 270
		B60W 30/00
		G01C 21/00
		(21) 19197969.9
		(45) 2023-03-29
		(32) 2018-09-19 (33) FR (31) 1858488
		(54) Elektronisk anordning för bestämning av en nödstoppsbana för ett självkörande fordon, motsvarande fordon och förfarande
		(73) TRANSDEV GROUP INNOVATION, Immeuble Crystal 3 allée de Grenelle, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR
		(51) G06F 21/62
		(11) 3 786 830
		G06F 21/57

Meddelade europeiska patent 28/2023

(21) 19810107.3	(45) 2023-05-17	(21) 18802351.9	(45) 2023-03-15
(32) 2018-05-30 (33) JP (31) 2018104038		(32) 2017-05-16 (33) US (31) 201715596024	
(54) SKYDDANORDNING OCH SKYDDSMETOD		(54) RADIOISOTOPPRODUKTION MÅLINFÖRINGSDESIGN OCH MÅLBÄRGNINGSMETOD FÖR LÅNGVARIG BESTRÅLNING I KOMMERSIELLA KÄRNREAKTORER	
(73) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP		(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(51) G06F 21/62	(11) 3 794 487	(51) H01M 10/42	(11) 3 616 253
G06F 21/55	H04L 9/32	H01M 10/613	H01M 10/653
(21) 19725567.2	(45) 2023-06-07	H01M 50/20	H01M 50/209
(32) 2018-05-16 (33) US (31) 201862672073 P		H01M 50/293	H01M 10/625
(32) 2018-12-10 (33) US (31) 201816215549		(21) 18791418.9	(45) 2023-06-07
(54) FÖRDUNKLING OCH RADERING AV PERSONUPPGIFTER I ETT LÖST KOPPLAT DISTRIBUTIONSSYSTEM		(32) 2017-04-24 (33) US (31) 201762489394 P	
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US		(54) Ett fordonsbatteri	
(51) G06Q 10/08	(11) 3 583 569	(73) A123 Systems LLC, 200 West Street, Waltham, MA 02451, US	
G06Q 50/30	G07F 7/00	(51) H01M 50/30	(11) 3 544 105
G06Q 10/06	G06Q 30/06	H01M 50/342	H01M 50/119
G06Q 30/02	B65G 1/137	H01M 4/131	H01M 4/485
(21) 18707872.0	(45) 2023-04-05	H01M 10/052	H01M 10/0569
(32) 2017-02-20 (33) GB (31) 201702746		H01M 4/50	H01M 10/42
(54) FÖRSÄLJNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AUTOMATISK FÖRSÄLJNING		(21) 17871537.1	(45) 2023-06-07
(73) Ocado Innovation Limited, 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, GB		(32) 2016-11-18 (33) JP (31) 2016225080	
(51) G08B 17/00	(11) 2 701 129	(54) SEKUNDÄRT BATTERI FÖR ELEKTROLYT	
G08B 17/10	G08B 17/107	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-ku, Tokyo 105-8001, JP	
(21) 13005431.5	(45) 2023-05-03	Toshiba Infrastructure Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013, JP	
(32) 2008-03-24 (33) JP (31) 2008076408		(51) H02P 29/02	(11) 3 502 531
(32) 2008-03-25 (33) JP (31) 2008077739		F25B 49/00	H02K 37/00
(32) 2008-08-07 (33) JP (31) 2008204547		F16K 37/00	F16K 31/04
(32) 2008-08-07 (33) JP (31) 2008204548		(21) 17840999.1	(45) 2023-06-07
(32) 2008-11-10 (33) JP (31) 2008287877		(32) 2016-08-18 (33) CN (31) 201610688346	
(54) SENSOR		(54) Elektronisk expansionsventil, kontrollsystem och kontrollförfarande	
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP		(73) Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd., Xialiquan, Qixing Street Xinchang County, Shaoxing, Zhejiang 312500, CN	
(51) G08C 17/02	(11) 3 734 565	(51) H03M 7/40	(11) 3 514 966
E01C 19/48		H04N 19/96	H04N 19/91
(21) 20181864.8	(45) 2023-05-24	G06T 9/00	G06T 9/40
(32) 2016-12-14 (33) DE (31) 102016124341		(21) 18290112.4	(45) 2023-04-26
(54) ANLÄGGNINGSMASKIN		(32) 2018-01-18 (33) EP (31) 18305037.6	
(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNINGAR FÖR BINÄR ENTROPIKODNING AV PUNKTMOLN	
(51) G09B 21/00	(11) 3 531 318	(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA	
G06F 30/10	G06F 119/18	(51) H04B 1/18	(11) 2 929 629
(21) 18158117.4	(45) 2023-05-24	H01P 1/213	H03H 7/46
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BYGGA OM EN KOMPONENT		H04B 1/52	H01P 5/16
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		(21) 13815104.8	(45) 2023-06-07
(51) G10L 21/0388	(11) 4 020 466	(32) 2012-12-07 (33) GB (31) 201222019	
G10L 19/02	G10L 25/18	(54) APPARAT FÖR TILLÅTNING AV RADIOFREKVENSSSELECTIVITET OCH ANVÄNDNINGSMETOD DÄRÅV	
G10L 25/21		(73) Radio Design Limited, Shipley Wharf Wharf Street, Shipley West Yorkshire BD17 7DW, GB	
(21) 22157013.8	(45) 2023-05-10	(51) H04L 1/00	(11) 3 641 391
(32) 2011-02-18 (33) JP (31) 2011033917		H04L 27/34	H04W 24/10
(32) 2011-09-29 (33) JP (31) 2011215591		(21) 18818151.5	(45) 2023-03-22
(54) TALKODARE OCH TALKODNINGSMETOD			
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP			
(51) G21G 1/02	(11) 3 625 804		
G21C 23/00	H05H 6/00		

(32) 2017-06-12 (33) JP (31) 2017115010

(54) CQI-INDEXRAPPORTERING MED EN CQI-TABELL FÖR 64QAM, EN CQI-TABELL FÖR 256QAM OCH EN CQI-TABELL FÖR 1024QAM (51) **H05K 7/14** (11) **3 796 764**
H05K 7/20

(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City Osaka 590-8522, JP (21) **20206869.8** (45) 2023-06-07
(32) 2017-12-01 (33) US (31) 201715829692
FG INNOVATION COMPANY LIMITED, Flat 2623, 26/F Tuen Mun Central Square 22 Hoi Wing Road, Tuen Mun, New Territories, HK (54) SÄNKBART SYSTEM FÖR STORA DJUP
(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451, US

(51) **H04L 5/00** (11) **3 644 541**
H04J 11/00 H04W 56/00

(21) **19212643.1** (45) 2023-05-31

(32) 2016-10-07 (33) US (31) 201662405860 P

(32) 2017-10-05 (33) US (31) 201715726345

(54) SYNKRONISERING OCH SÄNDNING AV KANALDESIGN MED FLEXIBEL BANDBREDDSTILLDELNINGAR

(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04N 19/103** (11) **2 869 577**
H04N 19/157 H04N 19/172
H04N 19/46 H04N 19/51

(21) **13810810.5** (45) 2023-06-07

(32) 2012-06-28 (33) JP (31) 2012145832

(54) ENHET, METOD OCH PROGRAM FÖR DYNAMISK PREDIKTIV BILDAVKODNING

(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP

(51) **H04W 16/14** (11) **3 000 279**
H04L 5/00 H04L 5/14
H04L 27/26 H04W 88/06
H04W 88/08

(21) **14731881.0** (45) 2023-06-07

(32) 2013-05-20 (33) US (31) 201361825459 P

(32) 2014-05-19 (33) US (31) 201414281677

(54) SAMTIDIG TRÅDLÖS KOMMUNIKATION ÖVER LICENSIERAT OCH OLICIENSIERAT SPEKTRUM

(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04W 36/00** (11) **3 634 035**
H04W 4/20

(21) **19212381.8** (45) 2023-05-24

(32) 2014-10-28 (33) US (31) 201462069382 P

(32) 2014-11-14 (33) US (31) 201462079821 P

(54) Nätverksnoder, användarutrustning och förfarande för hantering av en förbindelse mellan användarutrustningen och ett trådlöst kommunikationsnät

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

(51) **H04W 72/04** (11) **3 520 517**

(21) **16785101.3** (45) 2023-03-29

(54) AGGREGATIONSBEROENDE FORMAT AV TIDSLUCKOR

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

(51) **H04W 74/08** (11) **3 884 727**

(21) **20704752.3** (45) 2023-03-22

(32) 2019-01-18 (33) US (31) 201962794419 P

(54) AKTIV KOORDINERINGSUPPSÄTTNING FÖR MILJÖER MED GEMENSAMT UTNYTTJAT SPEKTRUM

(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1751654-3 2000154-1 2051510-2 2051514-4 2150008-7

2150262-0 2151421-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen bifallen
 PRV har i beslut den 19 juni 2023 förklarat översättning
 och avgift för publicering inkomna i tid för EP 380087
 (16805742.0), innehavare Katholieke Universiteit Leuven m
 fl. Patent är därmed validerat i Sverige.

Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen
 PRV har i beslut den 21 juni 2023 förklarat översättning
 och avgift för publicering för europeiska patentet i
 ändrad avfattning EP 3397919 (16809886.1) inkomna i tid.
 Patenthavare: John Cockerill Defense S.A..

Ny ansökan om förlängt tilläggsskydd
 (21) 2191052-6
 (22) Ingivningsdatum 2023-06-14
 (54) Immunogen sammansättning
 (68) 15189397.1
 (68) 3009146
 (71) Pfizer Ireland Pharmaceuticals, Operations Support
 Group, Ringaskiddy, Cork, Ireland
 (92) EU/1/12/767, 2012-04-25
 (93) EU/1/12/767, 2012-04-25
 (95) Neisseria meningitidis group A polysaccharide,
 Neisseria meningitidis group C polysaccharide, Neisseria
 meningitidis group W-135 polysaccharide, Neisseria
 meningitidis group Y polysaccharide each conjugated to
 tetanus toxoid carrier protein

Förlängt tilläggsskydd beviljat
 Beslutsdatum: 2023-06-21
 (21) 1391017-9
 (54) C-arylglukosid SGLT2-inhibitorer och metod
 (68) 03736643.2
 (68) 1 506 211
 (73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje
 (92) EU/1/12/795/001, 2012-11-14
 (93) EU/1/12/795/001, 2012-11-14
 (94) Total giltighetstid 2023-05-16 - 2028-05-13
 (95) Dapagliflozin and pharmaceutically acceptable salts
 thereof

Förlängt tilläggsskydd beviljat
 Beslutsdatum: 2023-06-21
 (21) 1691012-7
 (54) Prodrog av fosfonat-nukleotidanaloger och förfarande
 för att utvälja och tillverka dessa
 (68) 01961695.2
 (68) 1 301 519
 (73) Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City
 CA 94404, US
 (92) EU/1/15/1061/001-002, 2015-11-23
 (93) EU/1/15/1061/001-002, 2015-11-23
 (94) Total giltighetstid 2021-07-21 - 2027-01-20
 (95) Tenofovir alafenamide or a salt or solvate thereof,
 in particular tenofovir alafenamide fumarate

Förlängt tilläggsskydd beviljat
 Beslutsdatum: 2023-06-21
 (21) 1691026-7
 (54) Antigenbindande proteiner till
 proproteinkonvertassubtilisinexin typ 9 (PCSK9)
 (68) 08798550.3
 (68) 2 215 124
 (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
 91320-1799, US
 (92) EU/1/15/1016, 2015-07-21

(93) EU/1/15/1016, 2015-07-21
 (94) Total giltighetstid 2028-08-23 - 2031-01-20
 (95) Evolocumab

Förlängt tilläggsskydd beviljat
 Beslutsdatum: 2023-06-21
 (21) 1691019-2
 (54) Mek-inhibitorer och metoder för deras användning
 (68) 06825554.6
 (68) 1 934 174
 (73) Exelixis, Inc., 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA
 94502, US
 (92) EU/1/15/1048, 2015-11-24
 (93) EU/1/15/1048, 2015-11-24
 (94) Total giltighetstid 2026-10-06 - 2031-05-23
 (95) Cobimetinib, optionally in the form of a
 pharmaceutically acceptable salt or solvate, in particular
 cobimetinib hemifumarate

Namnregister 28/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
Al23 Systems LLC	18791418.9	H01M 10/42			H01Q 1/30
-	-	H01M 10/613			H01Q 19/00
-	-	H01M 10/653	Benson Erik	2350763-5	-
-	-	H01M 50/20	BERENDES Dr. Philipp	2251421-0	H01M 10/658
-	-	H01M 50/209			H01M 10/613
-	-	H01M 50/293			H01M 10/6557
-	-	H01M 10/625			H01M 50/207
AB Marauder	2350746-0	-			H01M 50/242
ACC Innovation AB	2350775-9	-			B60L 50/64
ADALSIA LIMITED	20717256.0	A24F 1/30			H01M 10/625
Aerostrovilos Energy Private Limited	17827143.3	F23R 3/02			H01M 50/291
AGOSTI Michael A.	2250063-1	B01D 53/06	Berglund Roger	2130301-1	C22C 38/28
-	-	B01D 53/26	BERGSTRÖM Roger	2151521-8	B44F 9/02
-	-	F24F 3/14			B32B 21/08
-	-	F24F 11/76			C08K 3/08
-	-	F24F 13/22			C09D 5/00
Aima Sense AB	2350771-8	-			C09D 5/28
airMont AS	16810006.3	G01N 33/00	BERNHARDSSON Göran	2151502-8	F16L 5/04
AKTIEBOLAGET SCARAB DEVELOPMENT	2350764-3	-			F24F 11/33
Aktiebolaget Electrolux	2330289-6	-			F24F 13/02
AlixLabs AB	2330284-7	-	Bestway Inflatables & Material Corp.	20172035.6	F24H 1/10
Alsmyr Erik	2150848-6	H04N 13/167			F24H 1/12
-	-	G02B 27/00			F24H 9/00
-	-	G06V 40/18			F24H 9/14
-	-	H04N 13/383			F24H 9/1818
-	-	H04N 13/398			H05B 3/04
-	-	G02B 27/01			H05B 3/44
-	-	G06F 3/01	Biocodex	18803675.0	A61K 9/48
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	21717011.7	A01C 7/06			A61K 9/19
-	-	A01C 7/08			A61K 35/745
-	-	A01C 19/00			A23L 33/135
-	-	A01C 7/04			A61P 1/04
-	-	A01C 7/20			A61P 43/00
Amidea Sweden AB	2151519-2	A61K 31/135			A61K 35/741
-	-	A61P 17/00	Biosorbe AB	2350761-9	-
ArianeGroup SAS	18788813.6	F42B 1/04	BlackBerry Limited	18290112.4	H03M 7/40
-	-	F42B 3/10			H04N 19/96
-	-	F42B 12/20			H04N 19/91
ASSA ABLOY AB	2350751-0	-			G06T 9/00
Atlas Copco Industrial Technique AB	2330285-4	-			G06T 9/40
-	2130352-4	B23P 19/06	Robert Bosch GmbH	20186955.9	F04B 1/295
-	-	B25B 23/147			F04B 1/32
-	-	H02P 3/00			F04B 49/00
-	-	H02P 7/00			F04B 49/06
-	-	H02P 7/00	BOSSI GUILLERMO	2130352-4	B23P 19/06
-	-	B25B 21/00			B25B 23/147
-	2130351-6	B25B 23/00			H02P 3/00
-	-	B23B 31/107			H02P 7/00
-	-	B25D 17/08	BREMBERG Ulf	2151519-2	B25B 21/00
AZELIO AB	2151516-8	F02G 1/043			A61K 31/135
					A61P 17/00
			BRODIN Anders	2151504-4	G01F 1/28
					G01H 11/02
					G01R 33/02
			Brunone, René	20161305.6	B65G 15/60
B			C		
Backfolk Kaj	2051029-3	D21H 11/18	Cabin Air Group B.V.	17181703.4	D07B 1/14
-	-	B32B 29/02			D07B 1/18
-	-	D21F 11/08			-
-	-	D21H 27/30	CAMURUS AB	2330288-8	-
BAE Systems Bofors AB	2100185-4	F42B 12/36	Centre National de la Recherche Scientifique	18785696.8	F25B 17/08
-	-	F42B 15/01			F25B 27/00
-	-	F42B 30/00			F25B 35/04
-	-	F42B 10/00			

Namnregister 28/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F25B 49/04	Eisai R&D Management Co., Ltd.	15860676.4	A61K 31/5377
-	-	C09K 5/16	-	-	A61P 35/00
Climate Recovery Ind AB	2151502-8	F16L 5/04	-	-	A61K 9/20
-	-	F24F 11/33	Ekberg Mats	2250622-4	B27B 31/00
-	-	F24F 13/02	-	-	B27B 1/00
Climeon AB	2350780-9	-	-	-	B27B 15/08
-	2350779-1	-	-	-	B27B 25/02
Coloreel Group AB	2350753-6	-	-	2250623-2	B27B 31/00
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	19845585.9	F16J 15/08	-	-	B27B 1/00
-	-	F16L 23/20	-	-	B27B 15/08
-	16156190.7	G01J 5/04	-	-	B27B 25/02
-	-	G01J 5/02	EnliTISA (Shanghai) Pharmaceutical Co., Ltd.	19856467.6	A61K 47/64
-	-	G01J 5/20	-	-	A61P 17/00
-	-	G01J 5/10	-	-	A61P 29/00
-	19710453.2	G01J 5/04	-	-	C07K 1/107
-	-	G01J 5/20	-	-	C07K 14/435
-	19710454.0	G01J 5/04	eno energy systems GmbH	17187658.4	F03D 80/40
-	-	G01J 5/20	Epizyme, Inc.	15860676.4	A61K 31/5377
CRABTREE Alex	2150857-7	F04D 7/04	-	-	A61P 35/00
-	-	E03F 5/22	-	-	A61K 9/20
-	-	F04D 1/00	Eriksson Frans	2100185-4	F42B 12/36
-	-	F04D 29/42	-	-	F42B 15/01
Crane Pumps & Systems PFT Corp.	2150857-7	F04D 7/04	-	-	F42B 30/00
-	-	E03F 5/22	-	-	F42B 10/00
-	-	F04D 1/00	-	-	H01Q 1/30
-	-	F04D 29/42	-	-	H01Q 19/00
CSP Technologies, Inc.	20703870.4	B65D 75/32	Essity Hygiene and Health Aktiebolag	17826523.7	A61F 13/62
-	-	B65D 81/26	-	-	A44B 18/00
D			Eureenco	18788813.6	F42B 1/04
DeLaval Holding AB	2350745-2	-	-	-	F42B 3/10
DELLNER COUPLERS AB	2350776-7	-	-	-	F42B 12/20
Dexcom, Inc.	08843163.0	A61B 5/1486	F		
-	-	A61B 5/1495	Fascia Innovation Sweden AB	2330290-4	-
-	-	G16H 20/17	FG INNOVATION COMPANY LIMITED	18818151.5	H04L 1/00
-	-	G16H 40/40	-	-	H04L 27/34
Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2251421-0	H01M 10/658	-	-	H04W 24/10
-	-	H01M 10/613	FORSLUND Jan	2151525-9	F24D 19/10
-	-	H01M 10/6557	-	-	F24F 11/30
-	-	H01M 50/207	-	-	F24H 15/156
-	-	H01M 50/242	-	-	F24H 15/176
-	-	B60L 50/64	-	-	F24H 15/355
-	-	H01M 10/625	-	-	G05D 23/19
-	-	H01M 50/291	-	-	F24H 15/212
E			-	-	F24H 15/219
Eaton Intelligent Power Limited Corporation	17770808.8	G01R 31/00	-	-	F24H 15/258
-	-	G01R 31/01	-	-	F24H 15/265
-	-	H01R 13/71	-	-	F24H 15/414
-	-	G01R 1/04	FRIMAN Alf	2250474-0	H01Q 1/22
Ebm-Papst St. Georgen GmbH & CO. KG	18746183.5	F04D 25/06	-	-	H01Q 1/24
-	-	F04D 29/54	-	-	H01Q 1/38
-	-	F04D 29/66	-	-	H01Q 5/10
-	-	F04D 29/70	-	-	H01Q 9/04
ECLISSE S.R.L.	18752476.4	E06B 3/46	-	-	H01Q 21/28
-	-	E04F 13/08	G		
-	-	E04B 2/74	General Electric Company	18158117.4	G09B 21/00
			-	-	G06F 30/10
			-	-	G06F 119/18
			General Electric Technology GmbH	18156057.4	G05B 23/02

Namnregister 28/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01H 1/00	-	-	F16B 7/10
-	-	G01M 13/02	-	-	A47B 9/00
Genzyme Corporation	18199358.5	A61K 38/43	-	-	A47B 17/02
-	-	A61P 3/06	-	-	A47B 21/02
Gisselman Niklas	2130351-6	B25B 23/00	-	-	A47B 41/02
-	-	B23B 31/107	Högström Jonas	2150848-6	H04N 13/167
-	-	B25D 17/08	-	-	G02B 27/00
GLAdiator Biosciences, Inc.	19160280.4	C07K 16/00	-	-	G06V 40/18
-	-	C12P 21/08	-	-	H04N 13/383
Google LLC	20704752.3	H04W 74/08	-	-	H04N 13/398
Gustavsson Daniel	2151413-8	F02M 21/06	-	-	G02B 27/01
-	-	B60K 15/03	-	-	G06F 3/01
-	-	B24B 7/18	I		
-	-	H05B 3/58	Icahn School of Medicine at Mount Sinai	18199358.5	A61K 38/43
H			-	-	A61P 3/06
Hallberg Daniel	2130351-6	B25B 23/00	Il Dong Pharmaceutical Co., Ltd.	17880872.1	C07D 405/14
-	-	B23B 31/107	-	-	C07D 417/12
-	-	B25D 17/08	-	-	C07D 417/10
Hamm AG	20207727.7	E01C 19/28	-	-	C07D 417/14
-	-	B06B 1/16	-	-	A61K 31/541
-	-	F16C 19/52	-	-	C07D 405/12
-	-	F16C 19/54	-	-	C07D 409/12
-	-	F16C 39/02	-	-	C07D 213/64
-	20181864.8	G08C 17/02	illumina Cambridge Limited	19166621.3	C12Q 1/68
-	-	E01C 19/48	Immig, Mario	21170223.8	F03D 9/46
HANWHA VISION CO., LTD.	2350770-0	-	Indian Institute of Technology (IIT Madras)	17827143.3	F23R 3/02
HEART AEROSPACE AB	2350778-3	-	Inoflex AB	2350760-1	-
Heiskanen Isto	2051029-3	D21H 11/18	Institute for Research in Biomedicine (IRB)	16720234.0	A01K 67/027
-	-	B32B 29/02	-	-	A01K 39/00
-	-	D21F 11/08	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	19835292.4	A61K 38/48
-	-	D21H 27/30	-	-	A61P 3/10
Hikerwheel AB	2350769-2	-	J		
Hilti Aktiengesellschaft	18730019.9	C07C 67/26	JIFAB JAN FORSLUND AB	2151525-9	F24D 19/10
-	-	C07C 69/54	-	-	F24F 11/30
-	-	C08F 222/10	-	-	F24H 15/156
-	-	C04B 40/06	-	-	F24H 15/176
Hoffecker Ian Torao	2350763-5	-	-	-	F24H 15/355
F. Hoffmann-La Roche AG	17711223.2	C07K 16/46	-	-	G05D 23/19
-	-	C07K 16/42	-	-	F24H 15/212
-	-	C07K 16/28	-	-	F24H 15/219
-	-	C07K 16/30	-	-	F24H 15/258
-	-	C07K 16/32	-	-	F24H 15/265
Holopainen Harri	2130349-0	B08B 3/02	-	-	F24H 15/414
-	-	B07C 5/36	Johansson Mikael	2151407-0	A41D 13/05
-	-	B25J 9/02	-	-	A42B 3/00
Husqvarna AB	2350748-6	-	Johnson Matthey Public Limited Company	19205487.2	B01D 53/94
-	2350747-8	-	JÖNSSON Peter	2151460-9	B29D 30/66
-	2350744-5	-	-	-	B60C 11/16
-	2350743-7	-	K		
-	2350742-9	-	Kaakkois-Suomen Ammatikorkeakoulu Oy	2350713-0	B03D 1/02
-	2350741-1	-	-	-	B02C 23/02
-	2151413-8	F02M 21/06	-	-	B03D 1/08
-	-	B60K 15/03	-	-	
-	-	B24B 7/18	-	-	
-	-	H05B 3/58	-	-	
HYBRIT Development AB	2151381-7	C22B 1/245	-	-	
-	-	C21B 13/00	-	-	
-	-	B29C 67/02	-	-	
HYÖKKI Sami	2151524-2	B60C 11/16	-	-	
HÖGLUND Per	1951289-6	A47B 9/20	-	-	
-	-	A47B 9/04	-	-	
-	-	A47B 91/02	-	-	

Namnregister 28/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Kabushiki Kaisha Toshiba	17871537.1	H01M 50/30	-	-	D21H 27/30
-	-	H01M 50/342	Kuopanportti Hannu	2350713-0	B03D 1/02
-	-	H01M 50/119	-	-	B02C 23/02
-	-	H01M 4/131	-	-	B03D 1/08
-	-	H01M 4/485	Kymab Limited	19207053.0	C07K 16/00
-	-	H01M 10/052	-	-	A01K 67/027
-	-	H01M 10/0569	-	-	C07K 16/46
-	-	H01M 4/50	-	-	C12N 15/85
-	-	H01M 10/42	-	-	A61P 37/02
Kankkunen Jukka	2051029-3	D21H 11/18	KÅBERG JOHARD Leonard	2151510-1	G05B 13/04
-	-	B32B 29/02	-	-	G05B 17/02
-	-	D21F 11/08	-	-	G06F 30/20
-	-	D21H 27/30	-	-	G06F 30/27
Kanthal AB	2130301-1	C22C 38/28	-	-	G06N 3/08
Karlsson Matts	2151504-4	G01F 1/28	KÅLLSTRÖM Fredrik	2151521-8	B44F 9/02
-	-	G01H 11/02	-	-	B32B 21/08
-	-	G01R 33/02	-	-	C08K 3/08
Katholieke Universiteit Leuven	16805742.0	A61K 9/51	-	-	C09D 5/00
-	-	-	-	-	C09D 5/28
Kauppi Anna	2051029-3	D21H 11/18	L		
-	-	B32B 29/02	LAINÉ Reko	2151524-2	B60C 11/16
-	-	D21F 11/08	LAROSA II Francis John	2250063-1	B01D 53/06
-	-	D21H 27/30	-	-	B01D 53/26
KELLNER Dr.-Ing. Philipp	2251421-0	H01M 10/658	-	-	F24F 3/14
-	-	H01M 10/613	-	-	F24F 11/76
-	-	H01M 10/6557	-	-	F24F 13/22
-	-	H01M 50/207	LG Energy Solution, Ltd.	19744525.7	G01R 31/392
-	-	H01M 50/242	-	-	G01R 31/36
-	-	B60L 50/64	-	-	G01R 31/382
-	-	H01M 10/625	-	-	G01R 31/374
-	-	H01M 50/291	Lifeclean International AB	2350754-4	-
Kemira Oyj	14806336.5	G01N 21/27	LINDH Johan	2151516-8	F02G 1/043
-	-	G01N 21/31	LINDSTRÖM Mats	2151514-3	C08L 97/00
-	-	G01N 21/78	-	-	B01F 23/60
-	-	G01N 21/82	-	-	C01B 32/318
-	-	G01N 21/85	-	-	C10B 53/00
-	-	G01N 31/22	-	-	H01M 4/133
-	-	G01N 33/18	Linnanen Teijo	2350713-0	B03D 1/02
-	-	G01N 33/34	-	-	B02C 23/02
-	-	C09B 21/00	-	-	B03D 1/08
-	-	D21H 23/08	Lyytikäinen Katja	2051029-3	D21H 11/18
-	-	D21H 23/78	-	-	B32B 29/02
-	-	G01N 15/06	-	-	D21F 11/08
-	-	C02F 1/52	-	-	D21H 27/30
-	-	G01N 15/00	M		
-	-	G01N 21/83	Maat Pharma	18803675.0	A61K 9/48
-	-	G01N 21/84	-	-	A61K 9/19
-	-	G01N 27/447	-	-	A61K 35/745
KIESERITZKY Fredrik von	2151519-2	A61K 31/135	-	-	A23L 33/135
-	-	A61P 17/00	-	-	A61P 1/04
Klemettilä Kari	2330286-2	-	-	-	A61P 43/00
Klöfver S. AB	2151460-9	B29D 30/66	-	-	A61K 35/741
-	-	B60C 11/16	MacGregor Sweden AB	2350772-6	-
Komatsu Ltd.	16768897.7	E02F 3/43	MainlyAI AB	2350773-4	-
-	-	E02F 9/20	Malmgren Morris	2130352-4	B23P 19/06
-	-	E02F 9/22	-	-	B25B 23/147
-	-	E02F 9/08	-	-	H02P 3/00
-	-	E02F 9/26	-	-	H02P 7/00
Kongsberg Maritime AS	19714498.3	B63B 21/16	-	-	B25B 21/00
-	-	B63B 21/06	MALMQVIST Martin	2151508-5	B29C 51/20
Korvenniemi Juha	2051029-3	D21H 11/18	-	-	B29C 53/04
-	-	B32B 29/02	-	-	B31B 50/30
-	-	D21F 11/08	-	-	

Namnregister 28/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D04H 1/26	-	-	B23K 20/233
-	-	D04H 1/732	-	-	B21B 1/38
-	-	D21H 27/42	NTT DOCOMO, INC.	22157013.8	G10L 21/0388
-	-	B65D 81/02	-	-	G10L 19/02
Max-Inf (Ningbo) Baby Product Co., Ltd	18919295.8	B60N 2/28	-	-	G10L 25/18
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	18779656.0	A47L 15/48	-	13810810.5	G10L 25/21
-	-	A47L 15/00	-	-	H04N 19/103
Metso Outotec Finland Oy	21710024.7	B02C 13/02	-	-	H04N 19/157
-	-	B02C 13/31	-	-	H04N 19/172
-	-	B02C 23/04	Nymark Anton	2250622-4	H04N 19/46
Microsoft Technology Licensing, LLC	19725567.2	G06F 21/62	-	-	H04N 19/51
-	-	G06F 21/55	-	-	B27B 31/00
-	-	H04L 9/32	-	-	B27B 1/00
Modulpac AB	2151515-0	B65D 5/74	-	-	B27B 15/08
-	-	B29C 45/26	-	-	B27B 25/02
-	-	B65B 7/28	O		
-	-	B65D 47/08	Ocado Innovation Limited	18707872.0	G06Q 10/08
-	-	B65D 55/16	-	-	G06Q 50/30
-	-	B29L 31/56	-	-	G07F 7/00
MP ZenRobotics Oy	2130349-0	B08B 3/02	-	-	G06Q 10/06
-	-	B07C 5/36	-	-	G06Q 30/06
-	-	B25J 9/02	-	-	G06Q 30/02
Munters Corporation	2250063-1	B01D 53/06	-	-	B65G 1/137
-	-	B01D 53/26	ODDSHAMMAR Patricia	2151521-8	B44F 9/02
-	-	F24F 3/14	-	-	B32B 21/08
-	-	F24F 11/76	-	-	C08K 3/08
-	-	F24F 13/22	-	-	C09D 5/00
MYVOX AB	2350768-4	-	-	-	C09D 5/28
N			OLSSON Vilhelm	2151513-5	C08L 97/00
NEER Kirk	2150857-7	F04D 7/04	-	-	B01F 23/60
-	-	E03F 5/22	-	-	C01B 32/318
-	-	F04D 1/00	-	-	C10B 53/00
-	-	F04D 29/42	-	-	H01M 4/133
NEM Energy B.V.	20710041.3	F01K 13/02	-	-	H01M 4/134
-	-	F01K 23/10	-	-	H01M 4/583
-	-	F01K 11/02	-	2151514-3	C08L 97/00
-	-	F22B 35/10	-	-	B01F 23/60
-	-	F22B 37/26	-	-	C01B 32/318
-	-	F22D 11/00	-	-	C10B 53/00
Neste Oyj	21206877.9	C07C 2/28	-	-	H01M 4/133
-	-	C07C 7/04	-	-	Osmose Utilities Services, Inc.
-	-	C07C 11/02	19176065.1	G01R 29/08	-
-	-	B01J 3/00	-	-	G01R 31/08
NILSSON Martin	2151516-8	F02G 1/043	-	-	G01R 29/14
NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION	19810107.3	G06F 21/62	OXLANTIC MEDICAL AB	2350750-2	-
-	-	G06F 21/57	-	2350749-4	-
Normet OY	15776161.0	F42D 1/10	P		
-	-	F42D 1/18	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	13005431.5	G08B 17/00
Northvolt AB	2350758-5	-	-	-	G08B 17/10
-	2350757-7	-	-	-	G08B 17/107
Novartis AG	21164847.2	A61M 5/315	PER HÖGLUNDS INNOVATION AB	1951289-6	A47B 9/20
-	-	A61M 5/28	-	-	A47B 9/04
-	-	A61M 5/31	-	-	A47B 91/02
Novelis Koblenz GmbH	20172082.8	B32B 15/01	-	-	F16B 7/10
-	-	C22C 21/00	-	-	A47B 9/00
-	-	C22C 21/12	-	-	A47B 17/02
-	-	C22F 1/04	-	-	A47B 21/02
-	-	C22F 1/057	-	-	-
-	-	C22C 21/16	-	-	-

Namnregister 28/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01Q 21/28	-	-	C01B 32/318
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	19752938.1	C22C 19/05	-	-	C10B 53/00
-	-	C22C 1/04	-	-	H01M 4/133
-	-	C22C 32/00	-	2051029-3	D21H 11/18
-	-	B33Y 70/00	-	-	B32B 29/02
-	-	B22F 1/12	-	-	D21F 11/08
-	-	B33Y 10/00	-	-	D21H 27/30
-	-	B22F 10/14	Université de Strasbourg	19835292.4	A61K 38/48
-	-	B22F 10/28	-	-	A61P 3/10
Siemens Mobility GmbH	21160920.1	B60Q 3/47	SUUP Anna-Maria	2151381-7	C22B 1/245
-	-	B61D 29/00	-	-	C21B 13/00
Simppala Matti	2130329-2	F24H 4/02	-	-	B29C 67/02
-	-	F24D 3/18	Svensson Micael	2151515-0	B65D 5/74
-	-	F24D 17/02	-	-	B29C 45/26
-	-	F25B 9/00	-	-	B65B 7/28
-	-	F25B 30/06	-	-	B65D 47/08
-	-	F24T 50/00	-	-	B65D 55/16
Sin Bin AB	2151407-0	A41D 13/05	-	-	B29L 31/56
-	-	A42B 3/00	T		
Skaykay AB	2350759-3	-	Technetics Group France SAS	19845585.9	F16J 15/08
SLÄTTE Fredrik	2151516-8	F02G 1/043	-	-	F16L 23/20
SMEDFORS Gabriella	2151519-2	A61K 31/135	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19212381.8	H04W 36/00
-	-	A61P 17/00	-	-	H04W 4/20
Soft hale NV	18789602.2	B05B 11/00	-	16785101.3	H04W 72/04
-	-	A61M 11/00	-	17821402.9	A61K 39/00
-	-	A61M 15/00	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University		
-	-	B05B 1/26	-	-	C07K 14/47
Star Equipment B.v.	16716058.9	B08B 9/023	-	-	A61K 39/395
-	-	B08B 15/02	-	-	A61K 47/68
-	-	B25J 21/02	The Governing Council of the University of Toronto	19724761.2	C25B 11/04
-	-	G21F 7/04	-	-	C25B 3/25
STENDAL David	2151410-4	E05B 57/00	-	-	H01M 4/90
-	-	E05B 15/10	-	-	B01J 27/043
-	-	E05B 47/06	The VisionCRC Limited	07798127.2	G02C 7/04
STENDAL Jan	2151410-4	E05B 57/00	The Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research	20213615.6	A61K 38/17
-	-	E05B 15/10	-	-	A61K 35/17
-	-	E05B 47/06	-	-	A61K 31/7088
STENDALS EL AB	2151410-4	E05B 57/00	-	-	A61K 39/395
-	-	E05B 15/10	-	-	A61P 35/00
-	-	E05B 47/06	-	-	A61P 31/12
Stora Enso Oyj	2330294-6	-	-	-	A61P 37/04
-	2330291-2	-	-	-	G01N 33/566
-	2151508-5	B29C 51/20	-	-	A61K 31/506
-	-	B29C 53/04	-	-	A61K 31/713
-	-	B31B 50/30	-	-	C07K 16/18
-	-	D04H 1/26	-	-	A61K 39/00
-	-	D04H 1/732	-	-	A61P 35/02
-	-	D21H 27/42	-	-	C07K 16/28
-	-	B65D 81/02	-	-	G01N 33/68
-	2151521-8	B44F 9/02	-	-	C07K 16/22
-	-	B32B 21/08	THORÉN LINDGREN Björn	2151410-4	E05B 57/00
-	-	C08K 3/08	-	-	E05B 15/10
-	-	C09D 5/00	-	-	E05B 47/06
-	-	C09D 5/28	Thule Sweden AB	21184014.5	B60R 9/06
-	2151513-5	C08L 97/00	-	-	B60R 9/10
-	-	B01F 23/60	Tidesten Magnus	2130297-1	C22C 1/00
-	-	C01B 32/318	-	-	C22C 38/02
-	-	C10B 53/00	-	-	
-	-	H01M 4/133			
-	-	H01M 4/134			
-	-	H01M 4/583			
-	2151514-3	C08L 97/00			
-	-	B01F 23/60			

Namnregister 28/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/04	-	-	B27B 25/02
-	-	C22C 38/32	V		
-	-	C22C 33/02	Valmet AB	2330293-8	-
-	-	C22C 38/54	-	2330292-0	-
-	-	C22C 38/60	-	2330287-0	-
Tobii AB	2150848-6	H04N 13/167	Viberg Viktor	2151527-5	A61B 5/0295
-	-	G02B 27/00	-	-	A61G 7/057
-	-	G06V 40/18	-	-	G16H 50/30
-	-	H04N 13/383	VOLKMER Christopher	2251421-0	H01M 10/658
-	-	H04N 13/398	-	-	H01M 10/613
-	-	G02B 27/01	-	-	H01M 10/6557
-	-	G06F 3/01	-	-	H01M 50/207
Topgolf Sweden AB	2350755-1	-	-	-	H01M 50/242
Toshiba Infrastructure Systems & Solutions Corporation	17871537.1	H01M 50/30	-	-	B60L 50/64
-	-	H01M 50/342	-	-	H01M 10/625
-	-	H01M 50/119	-	-	H01M 50/291
-	-	H01M 4/131	W		
-	-	H01M 4/485	W.R. Grace & Co.- Conn.	12710611.0	C08F 10/00
-	-	H01M 10/052	-	-	C07F 5/06
-	-	H01M 10/0569	WACHTLER Mario	2151513-5	C08L 97/00
-	-	H01M 4/50	-	-	B01F 23/60
-	-	H01M 10/42	-	-	C01B 32/318
TotalEnergies OneTech	19724761.2	C25B 11/04	-	-	C10B 53/00
-	-	C25B 3/25	-	-	H01M 4/133
-	-	H01M 4/90	-	-	H01M 4/134
-	-	B01J 27/043	-	-	H01M 4/583
TRANSDEV GROUP INNOVATION	19197969.9	G05D 1/02	-	2151514-3	C08L 97/00
-	-	B60W 30/00	-	-	B01F 23/60
-	-	G01C 21/00	-	-	C01B 32/318
Turvanasta Oy	2151524-2	B60C 11/16	-	-	C10B 53/00
U			-	-	H01M 4/133
Uddeholms AB	2350766-8	-	Walfridsson Johannes	2151527-5	A61B 5/0295
-	2350765-0	-	-	-	A61G 7/057
-	2130297-1	C22C 1/00	-	-	G16H 50/30
-	-	C22C 38/02	WALLIN Andreas	2151502-8	F16L 5/04
-	-	C22C 38/04	-	-	F24F 11/33
-	-	C22C 38/32	-	-	F24F 13/02
-	-	C22C 33/02	WALLIN Peter	2151502-8	F16L 5/04
-	-	C22C 38/54	-	-	F24F 11/33
-	-	C22C 38/60	-	-	F24F 13/02
Unicharm Corporation	17898014.0	A61F 13/15	WALTER Stephan	2151513-5	C08L 97/00
-	-	A61F 13/49	-	-	B01F 23/60
-	-	A61F 13/496	-	-	C01B 32/318
Université Libre de Bruxelles	16805742.0	A61K 9/51	-	-	C10B 53/00
UNIVERSITETET I AGDER	19835272.6	G02B 5/09	-	-	H01M 4/133
-	-	G01S 7/481	-	2151514-3	C08L 97/00
-	-	G01S 7/48	-	-	B01F 23/60
-	-	F21V 7/04	-	-	C01B 32/318
University of South Florida	16790226.1	A61K 48/00	-	-	C10B 53/00
-	-	C12N 9/00	-	-	H01M 4/133
-	-	C12N 15/52	Waterproof Diving International AB	2350767-6	-
-	-	C12N 15/85	WEBER Peter	2151516-8	F02G 1/043
USNR AB	2250622-4	B27B 31/00	Westinghouse Electric Company LLC	18802351.9	G21G 1/02
-	-	B27B 1/00	-	-	G21C 23/00
-	-	B27B 15/08	-	-	H05H 6/00
-	-	B27B 25/02	Y		
-	2250623-2	B27B 31/00	Yale University	16720234.0	A01K 67/027
-	-	B27B 1/00	-	-	A01K 39/00
-	-	B27B 15/08			

Namnregister 28/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Z			
Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd.	17870379.9	F28D	9/02
-	-	F28F	27/02
-	-	F16K	11/074
-	-	F28F	9/02
-	-	F28D	9/00
-	-	F28F	3/08
-	-	B60H	1/32
-	17840999.1	H02P	29/02
-	-	F25B	49/00
-	-	H02K	37/00
-	-	F16K	37/00
-	-	F16K	31/04