



Svensk Patenttidning

Nr 13/2023

2023-03-28

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	28
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	29
Tillägg	30
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 13/2023

(21) 2300019-3	(22) 2023-03-10	Jan WILLEM DE GIER, Rindögatan 15, 115 36 Stockholm, SE
(71) Hamo Abraham Boodaghian, Anstalten Hall, Box 19154, 152 27 SÖDERTÄLJE, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2330113-8	(22) 2023-03-06	(21) 2350255-2 (22) 2023-03-07
(71) Holtra AB, Mors Backe 9, 414 67 Göteborg, SE		(71) ASSA ABLOY Global Solutions AB, P.O. Box 47112, 100 74 Stockholm, SE
(74) Abacus Patent AB, Lilla Torget, 2, 441 30 Alingsås, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(21) 2330114-6	(22) 2023-03-06	(21) 2350256-0 (22) 2023-03-08
(71) Holtra AB, Mors Backe 9, 414 67 Göteborg, SE		(71) EMBEDL AB, Gamla Almedalsvägen 39, 412 63 GÖTEBORG, SE
(74) Abacus Patent AB, Lilla Torget, 2, 441 30 Alingsås, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 2330115-3	(22) 2023-03-08	(21) 2350257-8 (22) 2023-03-08
(71) Fredrik Larsson, Skottstorp 4, 52491 Herrljunga, SE		(71) Therim Research AB, Domkyrkovägen 23, 236 37 Höllviken, SE
(21) 2330116-1	(22) 2021-09-28	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(62) 2130270-8		
(71) Arrow Lake AB, STILLMANSGATAN 12, 212 25 Malmö, SE		(21) 2350258-6 (22) 2023-03-08
(74) Basck Europe Sp. z o.o., Plac Solny 2/3, 50-060 Wrocaw, PL		(71) Brainlink AB, Askims granstig 6, 436 42 Askim, SE
(21) 2330117-9	(22) 2023-03-09	(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 2350259-4 (22) 2023-03-08
(74) Niklas Svensson, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE
(21) 2330118-7	(22) 2023-03-09	(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE
(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, SE-215 32 Malmö, SE		(21) 2350260-2 (22) 2023-03-09
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte, Theatinerstrasse 7, 80333 München, DE		(71) TOLERANZIA AB, Erik Dahlbergsgatan 11 A, 411 26 Göteborg, SE
(21) 2350248-7	(22) 2023-03-06	(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		(21) 2350261-0 (22) 2023-03-09
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2350249-5	(22) 2023-03-06	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Playn Go Marks Ltd, Level 4, The CentrePjazza Tigné, Tigné Point, TP01 SLIEMA, MT		(21) 2350262-8 (22) 2023-03-09
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(32) 2022-11-18 (33) SE (31) 2251357-6
(21) 2350250-3	(22) 2023-03-06	(71) Folke Sandvik AB, Torsby Solstig 3, 139 51 Värmdö, SE
(71) Blixt Tech AB, Torshamnsgatan 30A, 164 40 KISTA, SE		(74) Bjerkefn Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(21) 2350263-6 (22) 2023-03-09
(21) 2350251-1	(22) 2023-03-06	(32) 2022-03-21 (33) DE (31) 10 2022 106 520.0
(71) Blixt Tech AB, Torshamnsgatan 30A, 164 40 KISTA, SE		(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(21) 2350252-9	(22) 2023-03-06	(21) 2350264-4 (22) 2023-03-09
(71) Bädd & Bad AB, Grustagsgatan 22, 254 64 HELSINGBORG, SE		(71) MAFI Group AB, Box 275, 792 24 Mora, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2350253-7	(22) 2023-03-07	(21) 2350265-1 (22) 2023-03-09
(71) Stilride AB, Augustendalsvägen 51, 131 52 Nacka Strand, SE		(71) OnishiVacuum AB, Sunnerstavägen 88, 186 70 Brottbby, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(21) 2350254-5	(22) 2023-03-07	(21) 2350266-9 (22) 2023-03-09
(71) Alexandros KARYOLAIMOS, Thorsten Levenstams Väg 4C, 128 64 Sköndal, SE		(32) 2022-03-25 (33) IT (31) 102022000005984
		(71) Iveco S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2350267-7** (22) 2023-03-10

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2350268-5** (22) 2023-03-10

(71) Jens Carlsson, Sunnerstavägen 26L, 756 51 Uppsala, SE
Helena Danielson, Norrlandsgatan 34E, 752 29 Uppsala,
SE

Lindon Moodie, Portalgatan 19, 754 23 Uppsala, SE

Anja Sandström, Tegelgatan 61, 752 39 Uppsala, SE

(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm,
SE

(21) **2350269-3** (22) 2023-03-10

(71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower,
19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350270-1** (22) 2023-03-10

(71) Phadia AB, Box 6460, 751 37 UPPSALA, SE

(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 13/2023

(51) B21D 21/00 G06F 30/15 G06F 30/20		(86) 2019-03-27 PCT/US2019/024345
(21) 2151044-1	(22) 2021-08-30	(51) E04C 3/02 E04B 7/02
(41) 2023-03-01		(21) 2130230-2 (22) 2021-08-28
(54) PROCESSING OF A TWO DIMENSIONAL SHEET MATERIAL		(41) 2023-03-01
(71) Stilride AB, Augustendalsvägen 51, 131 52 Nacka Strand, SE		(54) Trustholder
(72) Tue BEIJER, STOCKHOLM, SE		(71) Easy Tak HB, Västra Storgtan 8, 26571 Kvidinge, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(72) Dan Lennartsson, Torslanda, SE
(51) B22D 11/14 B22D 11/055 B22D 11/114		(51) E21B 41/00 E21B 23/01 E21B 33/129 E21F 11/00 F24D 3/04
(21) 2350225-5	(22) 2022-06-10	(21) 2350101-8 (22) 2021-07-14
(41) 2023-02-28		(41) 2023-02-03
(32) 2021-06-10 (33) CN (31) 202110649723.4		(32) 2020-07-14 (33) AU (31) 2020902419
(54) HIGH TEMPERATURE METAL AND ALLOY VACUUM VERTICAL CONTINUOUS CASTING MACHINE		(32) 2020-07-20 (33) AU (31) 2020902512
(71) HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY, No. 2001 Century Avenue, Hightech District Jiaozuo, 454000 Henan, CN		(54) A safety plug
(72) Jun CAO, Henan, CN Baoan WU, Henan, CN Huiyi TANG, Henan, CN Zhihong JIA, Henan, CN Xuefeng WU, Henan, CN Yuemin ZHANG, Henan, CN		(71) Rattlejack Innovations Pty Ltd, 2200 Logan-Wedderburn Road, 3475 Logan, Victoria, AU
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE		(72) Leigh Maurice SUTTON, Logan, Victoria, AU
(86) 2022-06-10 PCT/CN2022/098220		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
(51) B25B 21/00 B25F 5/00 F16D 1/12		(86) 2021-07-14 PCT/AU2021/050755
(21) 2130223-7	(22) 2021-08-23	(51) F02D 31/00 F02D 41/22 F02D 13/02
(41) 2023-02-24		(21) 2151088-8 (22) 2021-08-31
(54) ARRANGEMENT FOR POWER TOOL, FRONT PART ATTACHMENT AND POWER TOOL		(41) 2023-03-01
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(54) Method for Controlling Powertrain of Vehicle, Computer Program, Computer-Readable Medium, Control Arrangement, Powertrain, and Vehicle
(72) Martin Folke, Värmdö, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Axel Beks, Atlas Copco Industrial Technique AB, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(72) Andreas DAHL, Nyköping, SE Håkan SARBY, Huddinge, SE
(51) B29C 48/35 B21C 3/08 B21C 25/02 B21C 23/00 H01M 4/00		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2151090-4	(22) 2021-08-31	(51) F24F 3/14 B01D 53/26 B01D 5/00
(41) 2023-03-01		(21) 2151015-1 (22) 2021-08-23
(54) DEVICE AND METHOD FOR PRODUCING ELECTRODES FOR ELECTROCHEMICAL REACTION		(41) 2023-02-24
(71) Relieved AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE		(54) A DESICCANT DEHUMIDIFIER
(72) Mark J. KRAGH, Varberg, SE		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(72) Urban GUNNARSSON, Tierp, SE
(51) E04B 2/18 E04B 1/76 E04C 1/39		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2350245-3	(22) 2019-03-27	(51) G01N 21/89 D21G 9/00
(41) 2023-03-03		(21) 2151019-3 (22) 2021-08-24
(62) 2051236-4		(41) 2023-02-25
(32) 2018-03-27 (33) US (31) 62/648791		(54) SYSTEM AND METHODS FOR THE CALCULATION OF ADDITIONAL LOCAL STRETCHING IN A WEB
(32) 2018-05-03 (33) US (31) US62/666146		(71) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE
(54) WALL WITH PRE-BENT TUBING		(72) Fabrizio BARTOLINI, Annunziata LUCCA (LU), IT Marco CAPITANI, Lucca, IT
(71) THERMAL WALL TECHNOLOGIES, LLC, 2425 Knob Hill Drive, 47711-2107 Evansville IL, US		(74) Valmet AB Patent Department, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE
(72) Michael SANDEFUR, Evansville, IL, US		(51) G01N 35/00 G01N 33/53
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 55801, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2100130-0 (22) 2021-09-01
		(41) 2023-03-02
		(54) System for integrated automated isolation and analysis of biological vesicles and associated

molecules

- (71) Frontline Diagnostics AB, Sköldvägen 23B, 184 60 Åkersberga, SE
(72) Hans Hendmont, Åkersberga, SE

(51) **G01S 13/04**

G01S 3/06 G01S 3/14
H01Q 21/00

- (21) **2100129-2** (22) 2021-08-31
(41) 2023-03-01
(54) Multi-channel active array system and Method for obtaining positional information of an object
(71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE
(72) Anders HÖÖK, Hindås, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G05D 1/02**

A01D 34/00

- (21) **2151016-9** (22) 2021-08-23
(41) 2023-02-24
(54) Improved navigation for a robotic work tool system
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(72) Adam TENGBLAD, HUSKVARNA, SE
Arvi JONNARTH, Jönköping, SE
Herman JONSSON, HUSKVARNA, SE

(51) **G06F 1/32**

G05B 19/00 G06F 3/02
G07C 9/00

- (21) **2151089-6** (22) 2021-08-31
(41) 2023-03-01
(54) KEYPAD COMPRISING KEYS CAUSING BOTH MCU WAKE-UP AND KEY DETECTION
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(72) Bernt ARBEGARD, Järfälla, SE
Robin DAHLBÄCK, Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(51) **G06F 30/13**

- (21) **2151020-1** (22) 2021-08-26
(41) 2023-02-27
(54) METHOD FOR DETERMINING OR VERIFYING PROPERTIES OF BUILDING COMPONENTS
(71) Briab - Brand & Riskingenjörerna AB, Magnus Ladulåsgatan 65, 118 27 STOCKHOLM, SE
(72) Johan Norén, LUND, SE
Johan Svensson, MALMÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(51) **H02P 21/12**

H02K 7/04

- (21) **2151024-3** (22) 2021-08-27
(41) 2023-02-28
(54) CONCENTRATED-WINDING ELECTRICAL MACHINES WITH FLOATING EXCITER
(71) MAGSTRÖM AB, Box 1045, 751 40 Uppsala, SE
(72) Jess José PEREZ-LOYA, Uppsala, SE
Johan ABRAHAMSSON, Uppsala, SE
Urban LUNDIN, Uppsala, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 13/2023

(51) A47G 29/12	(11) 545 086		
(21) 1951266-4	(22) 2019-11-05	(51) B60R 11/00	(11) 545 093
(41) 2021-05-06	(45) 2023-03-28	B60P 7/06	B60P 7/08
(54) Letterbox unit		B60R 5/04	
(73) Olle Årman, Majrovägen 13, 122 49 Enskede, SE		(21) 2150048-3	(22) 2021-01-19
(72) Olle Årman, Enskede, SE		(41) 2022-07-20	(45) 2023-03-28
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(54) HOLDING DEVICE	
		(73) Work System Sweden AB, Industrivägen 11 B, 561 61 TENHULT, SE	
		(72) Jonas Hallenborg, Jönköping, SE	
		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(51) A61B 17/04	(11) 545 095		
(21) 2051504-5	(22) 2020-12-18	(51) D21D 1/30	(11) 545 094
(41) 2022-06-19	(45) 2023-03-28	B02C 7/12	D21B 1/14
(54) SURGICAL NEEDLE GUIDING ARRANGEMENT FOR IMPLANTATION OF TRANSFORMER CORE UNDER THE SKIN OF A PATIENT		(21) 2150341-2	(22) 2021-03-24
(73) InvivoPower AB, Alkegatan 2B, 431 64 MÖLNDAL, SE		(41) 2022-09-25	(45) 2023-03-28
(72) Bengt BERN, MÖLNDAL, SE		(54) Refiner segment	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
		(72) Thommy LINDBLOM, Hägersten, SE	
		Leonardo GABRIEL, Sundbyberg, SE	
		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(51) A61J 7/04	(11) 545 092		
B65D 83/04		(51) E01F 13/02	(11) 545 098
(21) 2051195-2	(22) 2020-10-14	E04H 17/14	
(41) 2022-04-15	(45) 2023-03-28	(21) 2130196-5	(22) 2021-07-13
(54) System and method for medication delivery arranged to adjust a predefined and prepackaged dose of medication based on a patient specific parameter		(41) 2023-01-14	(45) 2023-03-28
(73) DOSELL AB, Södra Fiskartorpsvägen 20, 114 33 STOCKHOLM, SE		(54) A Temporary Street Barrier and an Interlocking Street Barrier System	
(72) Göran SJÖNELL, LIDINGÖ, SE		(73) Safe At Site AB, Lägervägen 7, 832 56 Frösön, SE	
(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE		(72) Bert-Ola Grelsson, Krokomb, SE	
		(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE	
(51) A61K 31/722	(11) 545 090		
A61Q 11/00	A61P 31/00	(51) F16L 55/179	(11) 545 096
(21) 2150302-4	(22) 2021-03-17	(21) 2150610-0	(22) 2021-05-12
(41) 2022-09-18	(45) 2023-03-28	(41) 2022-11-13	(45) 2023-03-28
(54) A HYDROGEL COMPRISING CHITOSAN FOR USE IN PREVENTION AND TREATMENT OF PERIODONTAL AND PERI-IMPLANT DISEASE		(54) PIPE LINING TOOL	
(73) Labrida AS, Slemdalsveien 1, 0369 Oslo, NO		(73) Peanta Inventions AB, Harlösavägen 911-0, 275 94 SJÖBO, SE	
(72) Caspar WOHLFAHRT, Oslo, NO		(72) Peter LARSSON, SJÖBO, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) B01D 46/24	(11) 545 100		
B01D 46/00	F02M 35/02	(51) F28D 1/047	(11) 545 085
(21) 2051415-4	(22) 2020-12-03	F24F 12/00	F28G 13/00
(41) 2022-06-04	(45) 2023-03-28	F24C 15/20	
(54) An air filtration cassette comprising a tapered filter medium with an open interior space, an air filter and a filter arrangement		(21) 1930266-0	(22) 2019-08-12
(73) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		(41) 2021-02-13	(45) 2023-03-28
(72) Kenny HEDLUND, Trosa, SE		(54) A BATTERY DEVICE FOR A VENTILATION SYSTEM	
Vincent Arun KENADZIR, Chemor, Perak, MY		(73) Enjay AB, Patent, Lockarpsvägen 6b, 213 76 Malmö, SE	
Christian LINDAHL, Hägersten, SE		(72) Hans Lekeberg, Malmö, SE	
Mageshvaran Muthu KRISNAN, Trosa, SE		Nils Lekeberg, Malmö, SE	
Mathieu HUGUES, Vagnhärads, SE			
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(51) B24C 3/02	(11) 545 087		
B24C 3/00	B24C 3/18	(51) G05B 23/02	(11) 545 084
B24C 9/00		G01R 31/08	
(21) 2150418-8	(22) 2021-04-01	(21) 2151503-6	(22) 2021-12-09
(41) 2022-10-02	(45) 2023-03-28	(41) 2023-01-26	(45) 2023-03-28
(54) BLAST CABINET		(54) METHOD FOR EVALUATING POWER DISTRIBUTING NETWORKS	
(73) AM Efficiency Nordic AB, Kvarngatan 10, 593 30 Västervik, SE		(73) Dlaboratory Sweden AB, Ideogatan 3A, 223 62 Lund, SE	
(72) Ulf QVIBERG, Västervik, SE		(72) Fredrik Akke, Lidingö, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		Kewin Erichsen, Malmö, SE	
		(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	
		(51) G07C 9/00	(11) 545 088
		H04L 9/32	
		(21) 1950437-2	(22) 2019-04-08

(41) 2020-10-09 (45) 2023-03-28
(54) A method for entry handling
(73) Amido AB (publ), Första Långgatan 22, 413 28
GÖTEBORG, SE
(72) Andreas SELSTAM, LINDOME, SE
Johnny BERLIC, GÖTEBORG, SE
Oskar BERGGREN, LONDON, GB
Peo EMGÅRD, GÖTEBORG, SE
Torbjörn HALL, GÖTEBORG, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(51) **G08B 13/196** (11) **545 091**
G06F 18/00 G06T 7/194
(21) **1951157-5** (22) 2019-10-11
(41) 2021-04-12 (45) 2023-03-28
(54) Detecting changes in a physical space
(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(72) Gustav RYD, Stockholm, SE
Kenneth PERNYER, Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93
Stockholm, SE

(51) **H01M 50/509** (11) **545 097**
H01M 10/058 H01M 50/531
H01M 10/04
(21) **2150256-2** (22) 2021-03-05
(41) 2022-09-06 (45) 2023-03-28
(54) BATTERY CELL MODULE COMPRISING BATTERY CELLS
ELECTRICALLY COUPLED IN PARALLEL FOR BALANCING
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Yin LIANHAO, Stockholm, SE
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE

(51) **H01R 25/16** (11) **545 099**
H01R 27/02
(21) **2050815-6** (22) 2020-07-01
(41) 2022-01-02 (45) 2023-03-28
(54) A device for the electrical connection of a conductor
to another conductor
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Magnus CANDELL, Södertälje, SE
Andreas ZAFEIROPOULOS, Solna, SE
Jean-Baptiste BILLOT, Stockholm, SE
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE

(51) **H02K 1/274** (11) **545 089**
(21) **2050943-6** (22) 2020-08-11
(41) 2022-02-12 (45) 2023-03-28
(54) Rotor and electrical machine
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Jörgen Engström, Grödinge, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, 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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 13/2023

(51) A01B 63/111	(11) 3 434 087	G01G 19/414	G01G 23/37
A01B 79/00		(21) 10819107.3	(45) 2023-02-15
(21) 18401061.9	(45) 2023-02-15	(32) 2009-09-28 (33) SE	(31) 0901245-1
(32) 2017-07-24 (33) DE	(31) 102017116593	(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ATT MÄTA OCH VISA ÄTHASTIGHET	
(54) FÖRFARANDE FÖR STÖD ÅT EN MASKINOPERATÖR NÄR DENNE JUSTERAR EN JORDBEARBETNINGSMASKIN FÖR JORDBRUK		(73) Mandometer AB, Hälsövägen 7, 141 04 Huddinge, SE	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(51) A61C 13/00	(11) 3 528 740
		A61C 8/00	
		(21) 16823235.3	(45) 2022-12-07
(51) A01K 63/04	(11) 3 284 344	(54) Tandstödsämne och förfarande för att tillverka en tandprotes från ett sådant ämnet	
C02F 3/06	A01K 61/54	(73) Neoss Limited, Floor 3 Windsor House Cornwall Road, Harrogate HG1 2PW, GB	
(21) 16779994.9	(45) 2022-12-07		
(32) 2015-04-12 (33) JP	(31) 2015081321		
(54) RENGÖRINGSANORDNING OCH AKVARIUM MED SÅDAN			
(73) Ohtani, Hiroshi, 6-10-1 Aoyama, Ohtsu-shi, Shiga 520-2101, JP		(51) A61F 2/68	(11) 3 562 443
		A61F 5/01	F16F 9/53
		F16D 57/00	A61H 3/00
		A61H 1/02	B25J 9/00
		B25J 9/20	A63B 22/00
		A63B 21/008	G05G 9/047
		A61F 2/54	E05F 5/10
		F16F 9/14	A63B 21/00
(21) 17837999.6	(45) 2021-04-07	(21) 17837999.6	(45) 2021-04-07
(32) 2016-12-30 (33) IT	(31) 201600132874	(32) 2016-12-30 (33) IT	(31) 201600132874
(54) EXOSKELETT UTSTYRT MED ELEKTRO- ELLER MAGNETOREOLOGISK VÄTSKETYP HALVAKTIVA FOGAR		(73) SIGNO MOTUS S.R.L., VIA PANORAMICA DELLO STRETTO 340, 98168 MESSINA, IT	
(73) ICB Pharma, ul. Mozdierzowcow 6a, 43-602 Jaworzno, PL			
(51) A01N 25/30	(11) 3 206 486	(51) A61F 9/04	(11) 3 541 335
A01P 7/00		A61F 7/00	G02C 5/00
(21) 15849897.2	(45) 2022-12-07	(21) 17794986.4	(45) 2022-12-21
(32) 2014-10-14 (33) US	(31) 201462063504 P	(32) 2016-11-17 (33) FR	(31) 1661145
(54) PESTICIDBEREDNINGAR MED FYSIKALISKT VERKNINGSSÅTT		(54) Mask för behandling av torra ögon	
(73) ICB Pharma, ul. Mozdierzowcow 6a, 43-602 Jaworzno, PL		(73) Laboratoires Théa, 12, Rue Louis Blériot Zone Industrielle du Brezet, 63100 Clermont-Ferrand, FR	
(51) A23L 3/015	(11) 3 863 426	(51) A61K 9/08	(11) 3 586 825
(21) 18807734.1	(45) 2022-12-07	A61K 47/34	
(54) ISOSTATISK HÖGTRYCKSPRESSNINGSENHET, I SYNNERHET HÖGTRYCKSBEARBETNINGSENHET FÖR LIVSMEDEL		(21) 19169971.9	(45) 2023-01-18
(73) EXDIN SOLUTIONS SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA, Ul. Igolomska 30, 31-983 Krakow, PL		(32) 2010-12-29 (33) US	(31) 201061428007 P
(51) A24F 40/57	(11) 3 861 877	(54) Biologiskt nedbrytbara läkemedelsadministreringssammansättningar	
(21) 21159752.1	(45) 2023-02-08	(73) MEDINCELL S.A., 3, rue des Frères Lumière, 34830 Jacou, FR	
(32) 2012-12-28 (33) EP	(31) 12199708.4		
(54) UPPHETTAD AEROSOLGENERERANDE ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR GENERERING AV AEROSOL MED KONSEKVENTA EGENSKAPER		(51) A61K 31/4704	(11) 3 720 442
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		A61K 31/4709	A61P 35/00
(51) A41D 19/00	(11) 3 977 883	A61P 35/02	
(21) 20199187.4	(45) 2022-12-28	(21) 19728271.8	(45) 2022-12-28
(54) Förfarande för framställning av en handske liksom en handske		(32) 2018-05-16 (33) US	(31) 201862672462 P
(73) HOFLEER OY, Uusikatu 23 as. 2, 90100 Oulu, FI		(32) 2018-05-16 (33) US	(31) 201862672461 P
(51) A47J 31/44	(11) 3 657 996	(32) 2018-06-04 (33) US	(31) 201862680571 P
B65D 85/804		(32) 2018-06-04 (33) US	(31) 201862680566 P
(21) 18749501.5	(45) 2022-12-14	(32) 2018-06-04 (33) US	(31) 201862680562 P
(32) 2017-07-24 (33) IT	(31) 201700084356	(32) 2018-06-29 (33) US	(31) 201862692598 P
(54) KAPSEL, FÖRFARANDE FÖR IGENKÄNNING AV KAPSELN OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN DRYCK MED KAPSELN		(32) 2018-06-29 (33) US	(31) 201862692601 P
(73) Caffitaly System S.P.A., Via Panigali 38, 40041 Gaggio Montano (BO), IT		(32) 2018-06-29 (33) US	(31) 201862692605 P
(51) A47L 5/38	(11) 3 827 724	(32) 2018-06-29 (33) US	(31) 201862692591 P
A47L 7/00		(32) 2018-11-30 (33) US	(31) 201862773562 P
(21) 20206732.8	(45) 2022-12-07	(32) 2019-01-30 (33) US	(31) 201962798677 P
(32) 2019-11-11 (33) DE	(31) 102019130402	(32) 2019-01-30 (33) US	(31) 201962798681 P
(54) Utsugssystem och manövreringselement och styrningsförfarande för ett utsugssystem		(32) 2019-01-30 (33) US	(31) 201962798684 P
(73) Klepp Absauganlagen GmbH, Gewerbepark Markfeld 8, 83043 Bad Aibling, DE		(32) 2019-01-30 (33) US	(31) 201962798687 P
(51) A61B 5/00	(11) 2 482 714		

Meddelade europeiska patent 13/2023

(32) 2019-01-30 (33) US (31) 201962798690 P	ANESTESIMASKIN
(32) 2019-03-01 (33) US (31) 201962812367 P	(73) Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building Keji 12th Road South Hi-tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
(54) Hämmande av mutant IDH-1	
(73) Forma Therapeutics, Inc., 500 Arsenal St., Suite 100, Watertown, MA 02472, US	Shenzhen Mindray Scientific Co., Ltd., 6/F, Building 2 1203 Nanhuan Avenue Yutang Block Guangming District, Shenzhen, Guangdong 518000, CN
(51) A61K 38/20 (11) 3 354 284	
A61K 38/51 A61P 29/00	A61K 35/76
(21) 16848886.4 (45) 2023-02-22	(51) A61M 16/06 (11) 3 512 586
(32) 2015-09-21 (33) KR (31) 20150133349	A61B 5/087
(54) Komposition för att behandla smärta	(21) 17851160.6 (45) 2022-12-21
(73) Kolon Life Science, Inc., 13 Kolon-ro, Gwacheon-si, Gyeonggi-do 13837, KR	(32) 2016-09-16 (33) US (31) 201662395890 P
(51) A61K 45/06 (11) 3 426 302	(54) TERMISTOR FLÖDESSENSOR MED MULTIPLA TEMPERATURPUNKTER
A61P 37/00 C07C 57/30	(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki Auckland 2013, NZ
A61K 31/192 A61K 31/216	(51) B01D 67/00 (11) 3 500 357
(21) 16893789.4 (45) 2022-12-14	B01D 69/14
(32) 2016-03-10 (33) US (31) 201662306479 P	(21) 16760821.5 (45) 2023-01-18
(54) BEHANDLING AV AUTOIMMUNA SJUKDOMAR MED KOMBINATIONER AV RXR-AGONISTER OCH SKÖLDKÖRTELHORMONER	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV POSITIVT LADDADE MEMBRAN
(73) IO Therapeutics, Inc., 9450 Pinecroft Dr., Unit 9497, Spring, TX 77387, US	(73) NX Filtration Holding B.V., Oldenzaalsestraat 500, 7524 AE Enschede, NL
(51) A61L 29/14 (11) 3 793 626	(51) B05B 12/04 (11) 3 978 142
A61M 25/00	B05B 12/12 B32B 37/12
(21) 19729963.9 (45) 2022-12-07	B05B 12/14 B32B 37/22
(32) 2018-05-17 (33) US (31) 201862672755 P	(21) 20382878.5 (45) 2022-12-14
(32) 2018-07-18 (33) US (31) 201862699993 P	(54) System och metod för applicering av självhäftande lim med digitala bläckstråleskrivarhuvuden
(32) 2018-10-01 (33) US (31) 201862739449 P	(73) Barberan Latorre, Jess Francisco, Pol. Ind. Camí Ral C/ Galileo 3-9, 08860 Castelldefels (Barcelona), ES
(32) 2018-11-21 (33) US (31) 201862770275 P	
(32) 2019-03-20 (33) US (31) 201962821284 P	(51) B06B 1/06 (11) 3 405 294
(32) 2019-03-20 (33) US (31) 201962821268 P	(21) 17741797.9 (45) 2022-12-07
(32) 2019-05-02 (33) US (31) 201962842318 P	(32) 2016-01-18 (33) US (31) 201662280038 P
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV HYLSEFÖRSEDDA HYDROFILA KATETERENHETER	(54) KOMPAKT ULTRALJUDSENHET MED RINGFORMIG ULTRALJUDSANORDNING MED PERIFER ELEKTRISK ANSLUTNING TILL ETT FLEXIBELT KRETSKORT
(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville IL 60048, US	(73) Ulthera, Inc., 1840 South Stapley Drive, Suite 200, Mesa, AZ 85204, US
(51) A61M 3/02 (11) 3 860 678	(51) B23C 3/18 (11) 2 516 089
(21) 19783423.7 (45) 2022-12-21	B23C 5/10
(32) 2018-10-03 (33) DK (31) PA201870651	(21) 10795337.4 (45) 2023-02-15
(54) Lavemanganordning och en levereringsbehållare för användning i nämnda lavemanganordning	(32) 2009-12-22 (33) IT (31) CO20090073
(73) MBH-International A/S, Gydevang 28-30, 3450 Allerød, DK	(32) 2010-06-08 (33) IT (31) CO20100033
(51) A61M 5/20 (11) 2 668 969	(32) 2010-07-30 (33) IT (31) CO20100039
(21) 13177327.7 (45) 2023-01-11	(54) FÖRFARANDE FÖR DYKFRÅSNING AV ETT ARBETSSTYCKE
(32) 2008-06-19 (33) GB (31) 0811348	(73) Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l., Via Felice Matteucci, 2, 50127 Florence, IT
(54) AUTOMATISK INJEKTIONSANORDNING MED AVTRYCKARLÅS	(51) B27B 17/08 (11) 3 812 112
(73) Cilag GmbH International, Gubelstrasse 34, 6300 Zug, CH	A01G 23/091 F15B 11/20
(51) A61M 5/32 (11) 4 019 068	B23Q 11/04 B23Q 15/12
(21) 20217305.0 (45) 2022-12-14	B23Q 5/26
(54) SÄKERHETSKANYLANORDNING	(21) 20397511.5 (45) 2023-01-04
(73) HTL-Strefa S.A., Adamówek 7, 95-035 Ozorków, PL	(32) 2019-10-24 (33) FI (31) 20195915
(51) A61M 16/01 (11) 3 682 929	(54) Hydrauliskt system för styrning av en såganordning
A61M 16/18	(73) Waratah OM Oy, PL 334, 80101 Joensuu, FI
(21) 17929249.5 (45) 2022-12-07	(51) B29C 73/34 (11) 3 615 317
(54) LÅSNINGSKONSTRUKTION FÖR ANESTETISK FÖRÅNGARE OCH	B29C 73/30 B29C 73/12
(51) A61M 16/06 (11) 3 512 586	(21) 18721271.7 (45) 2022-12-14
A61B 5/087	(32) 2017-04-24 (33) DE (31) 102017108649
(21) 17851160.6 (45) 2022-12-21	
(32) 2016-09-16 (33) US (31) 201662395890 P	
(54) TERMISTOR FLÖDESSENSOR MED MULTIPLA TEMPERATURPUNKTER	
(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki Auckland 2013, NZ	
(51) B01D 67/00 (11) 3 500 357	
B01D 69/14	
(21) 16760821.5 (45) 2023-01-18	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV POSITIVT LADDADE MEMBRAN	
(73) NX Filtration Holding B.V., Oldenzaalsestraat 500, 7524 AE Enschede, NL	
(51) B05B 12/04 (11) 3 978 142	
B05B 12/12 B32B 37/12	
B05B 12/14 B32B 37/22	
(21) 20382878.5 (45) 2022-12-14	
(54) System och metod för applicering av självhäftande lim med digitala bläckstråleskrivarhuvuden	
(73) Barberan Latorre, Jess Francisco, Pol. Ind. Camí Ral C/ Galileo 3-9, 08860 Castelldefels (Barcelona), ES	
(51) B06B 1/06 (11) 3 405 294	
(21) 17741797.9 (45) 2022-12-07	
(32) 2016-01-18 (33) US (31) 201662280038 P	
(54) KOMPACT ULTRALJUDSENHET MED RINGFORMIG ULTRALJUDSANORDNING MED PERIFER ELEKTRISK ANSLUTNING TILL ETT FLEXIBELT KRETSKORT	
(73) Ulthera, Inc., 1840 South Stapley Drive, Suite 200, Mesa, AZ 85204, US	
(51) B23C 3/18 (11) 2 516 089	
B23C 5/10	
(21) 10795337.4 (45) 2023-02-15	
(32) 2009-12-22 (33) IT (31) CO20090073	
(32) 2010-06-08 (33) IT (31) CO20100033	
(32) 2010-07-30 (33) IT (31) CO20100039	
(54) FÖRFARANDE FÖR DYKFRÅSNING AV ETT ARBETSSTYCKE	
(73) Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l., Via Felice Matteucci, 2, 50127 Florence, IT	
(51) B27B 17/08 (11) 3 812 112	
A01G 23/091 F15B 11/20	
B23Q 11/04 B23Q 15/12	
B23Q 5/26	
(21) 20397511.5 (45) 2023-01-04	
(32) 2019-10-24 (33) FI (31) 20195915	
(54) Hydrauliskt system för styrning av en såganordning	
(73) Waratah OM Oy, PL 334, 80101 Joensuu, FI	
(51) B29C 73/34 (11) 3 615 317	
B29C 73/30 B29C 73/12	
(21) 18721271.7 (45) 2022-12-14	
(32) 2017-04-24 (33) DE (31) 102017108649	

Meddelade europeiska patent 13/2023

(54) MOBIL MEMBRANPRESS	B66F 9/20	B60K 37/06
(73) Seilpartner Windkraft GmbH, Alter Feldweg 1, 15366 Hoppegarten, DE	B60K 35/00	(21) 19160882.7
		(45) 2022-12-28
		(32) 2018-03-08 (33) DE (31) 102018105410
(51) B32B 5/02	(11) 3 898 225	(54) TRUCK MED FÖRARDISPLAY
B32B 5/08	B32B 27/12	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE
B32B 27/30		
(21) 19839398.5	(45) 2023-02-01	
(32) 2018-12-19 (33) FR (31) 1873394		
(54) FLEXIBELT TRANSPARENT MATERIAL MED FÖRSTÄRKNINGSTRÅDAR		
(73) Serge Ferrari SAS, Zone Industrielle de la Tour du Pin, 38110 Saint Jean de Soudain, FR		
(51) B60W 30/09	(11) 3 526 091	(51) B67D 1/08
B60W 30/095	B60W 10/18	(21) 19157799.8
B60W 10/20	B60T 8/24	(45) 2022-12-21
(21) 17761491.4	(45) 2023-01-18	(32) 2016-01-12 (33) DE (31) 102016200254
(32) 2016-10-11 (33) DE (31) 102016219757		(32) 2016-07-01 (33) DE (31) 102016212012
(54) VÄJNINGSSTÖD FÖR ETT FORDON		(32) 2016-07-01 (33) DE (31) 102016212013
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE		(32) 2016-09-27 (33) DE (31) 102016218509
		(32) 2016-09-27 (33) DE (31) 102016218507
		(32) 2016-09-29 (33) DE (31) 102016218884
		(54) DISPENSER MED EN PATRONHÅLLARE
		(73) Freezio AG, Fehlwiesstrasse 14, 8580 Amriswil, CH
(51) B61L 5/04	(11) 3 696 045	(51) B67D 1/08
B61L 5/10		(21) 19157803.8
(21) 19768993.8	(45) 2023-01-11	(45) 2022-12-21
(32) 2019-01-03 (33) CN (31) 201910005651		(32) 2016-01-12 (33) DE (31) 102016200254
(54) LÅSMEKANISM FÖR VÄXELDRIV		(32) 2016-07-01 (33) DE (31) 102016212012
(73) CRSC Research & Design Institute Group Co., Ltd., Block No. 1 Qichebowuguan Nanlu, Fengtai Science Park, Fengtai District, Beijing 100070, CN		(32) 2016-07-01 (33) DE (31) 102016212013
		(32) 2016-09-27 (33) DE (31) 102016218509
		(32) 2016-09-27 (33) DE (31) 102016218507
		(32) 2016-09-29 (33) DE (31) 102016218884
		(54) DISPENSER MED EN PATRONHÅLLARE
		(73) Freezio AG, Fehlwiesstrasse 14, 8580 Amriswil, CH
(51) B64C 1/14	(11) 3 356 221	(51) B67D 1/08
(21) 16788220.8	(45) 2022-12-21	(21) 20157886.1
(32) 2015-10-02 (33) FR (31) 1559413		(45) 2022-12-21
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ÖPPNING AV EN NÖDUTGÅNGSDÖRR PÅ ETT FLYGPLAN		(32) 2016-01-12 (33) DE (31) 102016200254
(73) Latecoere, 135 Rue de Périole, 31500 Toulouse, FR		(32) 2016-07-01 (33) DE (31) 102016212012
		(32) 2016-07-01 (33) DE (31) 102016212013
		(32) 2016-09-27 (33) DE (31) 102016218509
		(32) 2016-09-27 (33) DE (31) 102016218507
		(32) 2016-09-29 (33) DE (31) 102016218884
		(54) DISPENSERSYSTEM MED EN PATRONHÅLLARE
		(73) Freezio AG, Fehlwiesstrasse 14, 8580 Amriswil, CH
(51) B65F 3/08	(11) 3 423 382	(51) C01B 32/21
B65F 3/26	B65F 3/28	(11) 3 954 653
(21) 17715801.1	(45) 2022-12-21	H01M 4/62
(32) 2016-03-02 (33) NL (31) 2016354		H01M 4/587
(54) SYSTEM FÖR BEHANDLING AV KONFIDENTIELLT MATERIAL		H01M 4/1393
(73) Van Schijndel Holding B.V., Stationsweg 78, 6051 KL Maasbracht, NL		H01M 10/0525
		(21) 21194315.4
		(45) 2023-01-04
		(32) 2020-06-26 (33) JP (31) 2020110143
		(54) GRAFITPARTIKLAR BELAGDA MED KOLHALTIG SUBSTANS
		(73) JFE Chemical Corporation, 17-4, Kuramae 2-chome Taito-ku, Tokyo 111-0051, JP
(51) B65H 19/22	(11) 3 717 387	(51) C07D 401/14
B65H 19/00	B65H 19/10	(11) 3 672 949
B65H 19/12	B65H 18/26	C07D 413/14
(21) 18883038.4	(45) 2022-12-28	C07D 407/14
(32) 2017-11-29 (33) US (31) 201762592103 P		C07D 417/14
(54) Ytavlindare med centerhjälp och rem samt upplindningstrumma som bildar ett upplindningsnäste		C07D 487/04
(73) Paper Converting Machine Company, 2300 South Ashland Avenue, Green Bay, Wisconsin 54307, US		C07D 495/04
		A61K 31/454
		A61P 35/00
(51) B66B 9/00	(11) 3 024 769	(21) 18772885.2
E04H 6/28		(45) 2022-12-21
(21) 13889789.7	(45) 2022-12-07	(32) 2017-08-23 (33) US (31) 201762549225 P
(54) HISSYSTEM FÖR PASSAGERARE OCH FORDON		(54) 3-(1-OXOISOINDOLIN-2-YL)PIPERIDIN-2,6-DIONDERIVAT OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV
(73) Dezer, Gil, 18001 Collins Avenue 31st Floor, Sunny Isles, Florida 33160, US		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(51) B66F 9/075	(11) 3 536 654	(51) C07D 401/14
B66F 9/24	G05G 9/047	(11) 3 802 517

Meddelade europeiska patent 13/2023

<p>C07D 405/14 C07D 401/12 A61P 9/00 A61K 31/4439</p> <p>(21) 19731163.2</p> <p>(32) 2018-06-07 (33) WO</p> <p>(54) ALKOXI-SUBSTITUTERADE PYRIDINYLDERIVAT SOM LPAI-RECEPTOR-ANTAGONISTER OCH DERAS ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV FIBROS</p> <p>(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimerweg 91, 4123 Allschwil, CH</p>	<p>C07D 413/14 A61P 11/00 A61P 29/00 A61K 31/444</p> <p>(45) 2022-12-21</p> <p>(31) PCT/EP2018/065016</p> <p>(11) 3 362 445</p> <p>C07D 271/10 A61K 31/4245 A61P 31/00 A61P 25/00 A61P 3/00 A61P 9/00 A61P 17/00 A61P 27/02</p> <p>(45) 2023-01-25</p> <p>(31) 20150142014</p> <p>(11) 3 868 758</p> <p>C07D 487/04 A61P 35/00</p> <p>(45) 2023-01-04</p> <p>(31) 201811202713</p> <p>(11) 3 692 040</p> <p>A61P 31/20</p> <p>(45) 2022-12-28</p> <p>(31) 201762568633 P</p> <p>(31) 201762570509 P</p> <p>(31) 201862681146 P</p> <p>(31) 201862683859 P</p> <p>(11) 3 772 516</p> <p>A61K 31/519 A61P 35/00</p> <p>(45) 2022-12-14</p> <p>(31) 201910467671</p> <p>(31) 201810597223</p> <p>(11) 3 652 606</p> <p>G16B 20/00</p> <p>(45) 2023-01-11</p> <p>(31) 17181026.0</p>	<p>(54) ETT UNIVERSELLT VACCIN BASERAT PÅ DELADE TUMÖRNEOANTIGENS FÖR FÖREBYGGANDE OCH BEHANDLING AV MIKROSATELLIT INSTABILA (MSI) -CANCERAR</p> <p>(73) Nouscom AG, Bäumleingasse 18, 4051 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) C07K 16/30</p> <p>C12N 5/12 A61K 39/395 A61P 35/04 C07K 16/28</p> <p>(11) 3 401 334</p> <p>A61P 35/00 A61P 43/00 A61P 37/04</p> <p>(45) 2023-02-15</p> <p>(31) 932099 P</p> <p>(31) 07010622.4</p> <p>(54) Monoklonala antikroppar mot Claudin-18 för behandling av cancer</p> <p>(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-Chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP</p> <p>TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE</p> <hr/> <p>(51) C07K 16/38</p> <p>(11) 3 345 927</p> <p>(45) 2023-01-11</p> <p>(31) 739659 P</p> <p>(54) HUMAN MONOKLONAL ANTIKROPP HUMAN CD134 (OX40) OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Kyowa Kirin Co., Ltd., 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p> <hr/> <p>(51) C08B 31/12</p> <p>C08L 3/08 C01B 25/455</p> <p>(11) 3 619 240</p> <p>C01B 25/455 C07D 303/02</p> <p>(45) 2022-12-21</p> <p>(31) 201715584154</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR REDUCERING AV PROPYLEN-KLORHYDRIN I HYDROXIPROPYLERADE PRODUKTER</p> <p>(73) Corn Products Development, Inc., 5 Westbrook Corporate Center, Westchester, IL 60154, US</p> <hr/> <p>(51) C08F 293/00</p> <p>C08G 65/00 C08F 212/14 H01M 6/18</p> <p>(11) 3 887 415</p> <p>C08J 3/24 C08L 53/00 C08F 299/02</p> <p>(45) 2022-12-28</p> <p>(31) 1871953</p> <p>(54) POLYELEKTROLYT TILL LITIUMPOLYMERBATTERI MED FÖRBÄTTRADE PRESTANDA</p> <p>(73) Blue Solutions, Odet, 29500 Ergué Gabéric, FR</p> <p>Institut Polytechnique de Grenoble, 46 avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble Cedex, FR</p> <p>Aix-Marseille Université, 58 Boulevard Charles Livon, 13284 Marseille Cedex 07, FR</p> <p>Centre national de la recherche scientifique, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) C09K 5/16</p> <p>F28D 20/00</p> <p>(11) 3 510 119</p> <p>(45) 2023-01-04</p> <p>(31) 16188405.1</p> <p>(54) IN-SITU REAKTIV ABSORPTION FÖR JÄMKVÄMTSKIFTNING AV ICKE KONDENSERBAR GASER</p> <p>(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buurenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL</p>
---	---	--

Meddelade europeiska patent 13/2023

(51) C10M 141/10	(11) 3 505 606	(32) 2017-03-31	(33) JP	(31) 2017072967
C10M 169/04	C10M 129/72	(54) BIPOLÄR ELEKTROLYSÖR AV YTTRE HUVUDTYP OCH VÄTEPRODUKTIONSMETOD		
C10M 129/74	C10M 137/04	(73) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA, 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku Tokyo, JP		
C10M 137/08	C10N 20/02			
C10N 30/00	C10N 30/12			
C10N 40/20				
(21) 17843684.6	(45) 2023-03-22	(51) C25F 3/16	(11) 3 640 373	
(32) 2016-08-26	(33) JP	(31) 2016166088	C09G 1/02	
(54) Användning av en oljesammansättning för metallbearbetning		B23H 5/08	B23H 5/12	
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		(21) 19744444.1	(45) 2022-12-07	
		(32) 2018-01-26	(33) ES	(31) 201830074
		(54) ANVÄNDNING AV H2SO4 SOM ELEKTROLYT I PROCESSER FÖR UTJÄTNING OCH POLERING AV METALLER GENOM JONTRANSPORT VIA FRIA FASTA ÄMNEN		
		(73) Drylyte, S.L., C/. Salvador Alarma n 16, 08035 Barcelona, ES		
(51) C12N 5/071	(11) 3 083 941	(51) D21F 1/44	(11) 3 218 546	
(21) 14812530.5	(45) 2023-02-22	(21) 15794265.7	(45) 2022-12-21	
(32) 2013-12-16	(33) EP	(31) 13197368.7	(31) 201419983	
(54) PANKREATISKA Ö-LIKNANDE CELLSTRUKTURER OCH EN METOD FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV		(54) Vattenmärkesbildande element		
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE		(73) Portals Paper Limited, Overton Mill Station Road, Overton, Hampshire RG25 3JG, GB		
(51) C12Q 1/68	(11) 3 445 875	(51) E02F 3/32	(11) 3 854 944	
C12P 19/34		B62D 33/06	E02F 9/08	
(21) 17786521.9	(45) 2023-01-18	E02F 9/16	B62D 55/06	
(32) 2016-04-22	(33) US	(31) 201662326266 P	(45) 2023-02-22	
(54) Förfaranden för fästande av cellulära beståndsdelar vid en matris		(21) 21152852.6	(31) 202001015	
(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US		(32) 2020-01-24	(33) GB	
		(54) ÖVERBYGGNAD FÖR EN ARBETSMASKIN		
		(73) J.C. Bamford Excavators Limited, Lakeside Works, Uttoxeter Staffordshire ST14 5JP, GB		
(51) C21D 9/50	(11) 3 887 556	(51) E04D 13/00	(11) 3 902 963	
B23K 11/06	B23K 11/30	G01M 3/16	G01N 27/22	
C21D 8/02	C21D 8/04	(21) 21708172.8	(45) 2022-12-07	
C21D 9/46	C21D 9/48	(32) 2020-07-23	(33) GB	(31) 202011387
C21D 1/19	C21D 1/20	(54) System och förfarande för detektering av läckor		
C22C 38/02	C22C 38/04	(73) Aquatrace Limited, Unit D5 M7 Business Park Newhall, Naas, County Kildare, IE		
C22C 38/12				
(21) 18829480.5	(45) 2023-02-01	(51) E06B 9/68	(11) 3 215 702	
(54) Kallvalsad glödgad stålplåt med högt hålexpansionsförhållande samt förfarande för tillverkning av densamma		A47H 5/02	E06B 9/322	
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		E06B 9/40	E06B 9/74	
		(21) 15856630.7	(45) 2022-12-21	
		(32) 2014-11-06	(33) CA	(31) 2870983
		(32) 2015-05-26	(33) US	(31) 201562166484 P
		(54) Drivsystem för ett fönstergardinsystem med ändlös lina		
		(73) RYSE INC., 160-2 County Court Blvd. Suite 430, Brampton ON L6W 4V1, CA		
(51) C22F 1/047	(11) 3 640 358	(51) E21C 27/24	(11) 3 204 610	
C22C 21/06		E21D 9/10		
(21) 19196610.0	(45) 2022-12-28	(21) 15781887.3	(45) 2022-12-07	
(32) 2018-10-15	(33) DE	(32) 2014-10-06	(33) WO	(31) PCT/EP2014/071334
(31) 102018125521		(54) SKÄRANORDNING OCH ARBETSMETOD		
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN HÖGHÅLLFAST ALUMINIUMLEGERINGSPLÅT		(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE		
(73) Achenbach Buschhütten GmbH & Co. KG, Siegener Strae 152, 57223 Kreuztal, DE				
(51) C25B 9/00	(11) 3 597 792	(51) F03D 13/25	(11) 3 650 686	
C25B 15/00	C25B 1/46	F03D 13/40	B63B 75/00	
C25B 11/04		(21) 19208566.0	(45) 2023-02-15	
(21) 18766625.0	(45) 2023-03-01	(32) 2018-11-12	(33) BE	(31) 201805794
(32) 2017-03-13	(33) JP	(31) 2017047272		
(54) ELEKTROLYTISK CELL OCH ELEKTROLYTISKT BAD		(54) ANORDNING FÖR STÖD AV ETT ANTAL AVLÅNGA ELEMENT I LIGGANDE POSITION PÅ ETT FARTYGSÄCK		
(73) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA, 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP				
(51) C25B 15/08	(11) 3 604 621			
C25B 1/04	C25B 9/19			
C25B 9/73	C25B 9/77			
(21) 18777876.6	(45) 2023-03-01			

Meddelade europeiska patent 13/2023

(73) DEME Offshore BE N.V., Haven 1025 Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht, BE			Nord, 92400 Courbevoie, FR
(51) F15B 1/26 F15B 21/04	(11) 3 538 771		(51) G01N 21/3504 G01N 33/00 G01N 21/39 G01N 21/53
(21) 17800793.6	(45) 2023-01-04		(11) 2 926 118 G01N 21/17 G01N 21/47
(32) 2016-11-14 (33) GB	(31) 201619225		(21) 13858504.7
(54) Hydraulbehållare med en virvelströmning för avlufning av hydrauloljan			(45) 2023-01-04
(73) Lewmar Limited, Southmoor Lane, Havant, Hampshire PO9 1JJ, GB			(32) 2012-11-29 (33) US (31) 201213689406
(51) F15B 15/06 F15B 21/00	(11) 2 655 896		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KVANTIFIERING AV GASER I PLYMER MEDELST FJÄRRANALYS
(21) 11851366.2	(45) 2023-03-01		(73) Hager Environmental and Atmospheric Technologies, LLC, 7308 Nubbin Ridge Drive, Knoxville, TN 37919, US
(32) 2010-12-23 (33) US (31) 977667	(31) 977667		(51) G01N 29/04 G01M 13/045 G01N 29/26 B06B 1/06
(54) ROTERANDE MANÖVERDON MED INRE KLÄMMA			(11) 3 527 977 G01N 29/22 G01N 29/28
(73) Schneider Electric Buildings Americas, Inc., 1650 West Crosby Road, Carrollton Texas 75006, US			(21) 19153763.8
(51) F16L 37/08 F16L 33/22	(11) 3 521 675		(45) 2022-12-14
(21) 17921978.7	(45) 2022-12-07		(32) 2018-02-14 (33) DE (31) 102018103258
(32) 2017-08-15 (33) CN (31) 201710696636	(31) 201710696636		(54) Ultraljudtestanordning samt förfarande för tillverkning av ett ultraljudtesthuvud för en sådan ultraljudtestanordning
(54) Förbindningsförfarande för rörförbindning			(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE
(73) Rifeng Enterprise Group Co., Ltd., 8/f Rifeng Building No.16 Zumiao Road, Foshan, Guangdong 528000, CN			(51) G01N 33/50 (21) 19194596.3
Rifeng Technology Co., Ltd., Building 2 No. 19 D Zone Sanshui Industrial Park, Foshan, Guangdong 528000, CN			(11) 3 620 792 (45) 2022-12-14
(51) F16L 57/06 F16L 27/10	(11) 3 908 777		(32) 2018-08-31 (33) DE (31) 102018214872
(21) 20700966.3	(45) 2022-12-14		(54) Förfarande för in vitro diagnos och/eller in vitro terapi-spårning av en infektion och/eller sjukdom, i synnerhet infektionssjukdom, och/eller tumörsjukdom och/eller autoimmun sjukdom och/eller allergi och/eller för övervakning av vaccination och/eller för detektion av korsskydd samt användning av ett kit för ett sådant förfarande
(32) 2019-01-11 (33) DE (31) 102019100627	(31) 102019100627		(73) Genome Identification Diagnostics GmbH, Ebinger Strasse 4, 72479 Strassberg, DE
(54) Stabilisatorelement för en rörförbindelse			(51) G01N 33/558 G01N 33/543 C12Q 1/68
(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE			(11) 3 469 365 G01N 33/53
(51) F24F 11/36 F25B 49/00	(11) 3 705 799		(21) 17810966.6
(21) 20161649.7	(45) 2023-01-04		(45) 2022-12-07
(32) 2019-03-08 (33) DE (31) 102019001634	(31) 102019001634		(32) 2016-06-09 (33) US (31) 201662348038 P
(54) VÄRMEPUMP			(54) Biomarkörkoncentration och signalförstärkning för användande i pappersbaserade immuntester
(73) Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Strasse 33, 37603 Holzminden, DE			(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US
(51) F25B 5/04 F25B 49/00	(11) 3 327 374		(51) G02B 6/27 G02B 27/01 G02B 1/14
(21) 17203639.4	(45) 2023-02-22		(11) 3 841 414 F21V 8/00 H04J 14/06
(32) 2016-11-25 (33) CN (31) 201611050248	(31) 201611050248		(21) 19855738.1
(32) 2017-01-06 (33) US (31) 201715399946	(31) 201715399946		(45) 2023-01-25
(54) KYLSYSTEM OCH KYLMETOD FÖR ELEKTRONISK STYRENHET DÄRAV			(32) 2018-08-26 (33) US (31) 201862722903 P
(73) Carrier Corporation, 17900 Beeline Highway, Jupiter, FL 33478, US			(32) 2019-05-06 (33) US (31) 201962843610 P
(51) G01C 9/00 G01C 17/38	(11) 3 472 557		(54) Dämpning av reflektioner i nära-ögat display
(21) 17730208.0	(45) 2022-12-14		(73) Lumus Ltd., 8 Pinchas Sapir Street, 7403631 Ness Ziona, IL
(32) 2016-06-21 (33) FR (31) 1600986	(31) 1600986		(51) G02B 6/44 (21) 20177461.9
(54) FÖRFARANDE FÖR UPPSKATTNING AV EN ABSOLUT ORIENTERINGSRIKTNING I ETT OPTRONISKT SYSTEM			(11) 3 916 450 (45) 2023-02-22
(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade			(54) SKARVNINGSMODUL MED GUIDE FÖR PATCHKABEL
(51) G01C 9/00 G01C 17/38	(11) 3 472 557		(73) Hauff-Technik GRIDCOM GmbH, Geiselroter Heidle 1, 73494 Rosenberg, DE
(21) 17730208.0	(45) 2022-12-14		(51) G05D 1/02
(32) 2016-06-21 (33) FR (31) 1600986	(31) 1600986		(11) 3 761 141
(54) FÖRFARANDE FÖR UPPSKATTNING AV EN ABSOLUT ORIENTERINGSRIKTNING I ETT OPTRONISKT SYSTEM			
(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade			

Meddelade europeiska patent 13/2023

(21) G05D 1/00	(45) 2023-02-15	(11) A01D 34/00	(45) 2023-02-15	(11) H01M 4/62	(45) 2023-03-01
(32) 20183778.8	(31) 201900010641	(32) 2019-07-02	(33) IT	(31) 20170147712	(33) KR
(54) METOD FÖR KARTLÄGGNING AV ETT ARBETSOMRÅDE PÅ EN MOBIL ANORDNING		(54) METOD FÖR KARTLÄGGNING AV ETT ARBETSOMRÅDE PÅ EN MOBIL ANORDNING		(54) MAGHEMITINNEFATTANDE KATOD FÖR LITHIUM-SVAVELBATTERI OCH LITHIUM-SVAVELBATTERI INNEFATTANDE SAMMA	
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) G06F 3/147	(45) 2022-12-07	(11) G06F 3/023	(45) 2022-12-07	(11) H01M 4/66	(45) 2023-03-01
(32) G06F 3/033	(31) 1759852	(32) 2017-10-19	(33) FR	(31) 2017-12-05	(33) CN
(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(54) BATTERI	
(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No.2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN	
(51) G10L 25/78	(45) 2023-02-01	(11) G10L 25/06	(45) 2023-02-01	(11) H02J 7/00	(45) 2023-01-18
(32) G10L 25/84	(31) 201361918258 P	(32) 2013-12-19	(33) US	(31) 2017-02-02	(33) KR
(54) ESTIMERING AV BAKGRUNDSBRUS I LJUDSIGNALER		(54) ESTIMERING AV BAKGRUNDSBRUS I LJUDSIGNALER		(54) Batteripaket, batterihanteringssystem, och förfarande därför	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	
(51) G21F 9/30	(45) 2023-01-25	(11) G21F 9/30	(45) 2023-01-25	(11) H02J 13/00	(45) 2023-02-22
(32) 19832105.1	(31) 102019101095	(32) 2019-01-16	(33) DE	(31) 2011-07-29	(33) US
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR BEHANDLING AV ETT KONTAMINERAT ARBETSSTYCKE		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR BEHANDLING AV ETT KONTAMINERAT ARBETSSTYCKE		(54) BERÄKNINGSANORDNING OCH FÖRFARANDEN FÖR VISNING AV DATA FÖR IDENTIFIERING AV FEL INOM KRAFTSYSTEM	
(73) RWE Nuclear GmbH, RWE Platz 2, 45141 Essen, DE		(73) RWE Nuclear GmbH, RWE Platz 2, 45141 Essen, DE		(73) Baker Hughes Holdings LLC, 17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073, US	
(51) H01F 27/08	(45) 2023-01-04	(11) H01F 27/02	(45) 2023-01-04	(11) H02M 7/483	(45) 2022-12-07
(32) H01F 27/32	(31) PA201800847	(32) 2018-11-09	(33) DK	(31) 2014-06-25	(33) JP
(54) ANORDNING FÖR ATT KYLA EN SPOLE		(54) ANORDNING FÖR ATT KYLA EN SPOLE		(54) ELEKTRISK ENHET	
(73) Hitachi Energy Switzerland AG, Bruggerstrasse 72, 5400 Baden, CH		(73) Hitachi Energy Switzerland AG, Bruggerstrasse 72, 5400 Baden, CH		(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(51) H01H 3/02	(45) 2023-01-25	(11) H01H 13/68	(45) 2023-01-25	(11) H02M 7/797	(45) 2023-01-25
(32) 19808685.2	(31) 2014062590	(32) 2018-11-09	(33) DK	(31) 20275052.7	(33) US
(54) Nödstopp		(54) Nödstopp		(54) ELEKTRISK ENHET	
(73) LINAK A/S, Smedevænget 8, Guderup, 6430 Nordborg, DK		(73) LINAK A/S, Smedevænget 8, Guderup, 6430 Nordborg, DK		(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH	
(51) H01H 33/915	(45) 2022-12-21	(11) H01H 33/91	(45) 2022-12-21	(11) H03H 17/02	(45) 2023-01-04
(32) H01H 33/90	(31) 2014062590	(32) 2014-03-25	(33) JP	(31) 21204932.4	(33) US
(54) GASSTRÖMBRYTARE		(54) GASSTRÖMBRYTARE		(32) 2006-04-10	(33) US
(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, TOKYO 105-8001, JP		(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, TOKYO 105-8001, JP		(54) EFFEKTIV FILTRERING MED KOMPLEX MODULERAD FILTERBANK	
(51) H01J 37/34	(45) 2022-12-21	(11) C23C 14/06	(45) 2022-12-21	(11) H03M 7/40	(45) 2023-01-04
(32) C23C 14/34	(31) 74455906 P	(32) 2014-03-25	(33) JP	(31) 2006-01-27	(33) US
(54) KOMPAKTA, HÅRDA BELÄGGNINGAR PÅ SUBSTRAT GENOM ANVÄNDNING AV HIPIMS		(54) KOMPAKTA, HÅRDA BELÄGGNINGAR PÅ SUBSTRAT GENOM ANVÄNDNING AV HIPIMS		(32) 2006-04-10	(33) US
(73) CemeCon AG, Adenauerstrasse 20A4, 52146 Würselen, DE		(73) CemeCon AG, Adenauerstrasse 20A4, 52146 Würselen, DE		(54) EFFEKTIV FILTRERING MED KOMPLEX MODULERAD FILTERBANK	
(51) H01M 4/13	(45) 2023-01-04	(11) H01M 4/13	(45) 2023-01-04	(11) H03M 7/40	(45) 2023-01-04
(32) H01M 10/42	(31) 76259206 P	(32) 2017-10-19	(33) FR	(31) 2006-01-27	(33) US
(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(32) 2006-04-10	(33) US
(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(54) EFFEKTIV FILTRERING MED KOMPLEX MODULERAD FILTERBANK	
(51) H01M 4/139	(45) 2023-01-18	(11) H01M 4/139	(45) 2023-01-18	(11) H03M 7/40	(45) 2023-01-04
(32) H01M 10/42	(31) 20170015182	(32) 2017-10-19	(33) FR	(31) 2006-01-27	(33) US
(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(32) 2006-04-10	(33) US
(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(54) EFFEKTIV FILTRERING MED KOMPLEX MODULERAD FILTERBANK	
(51) H01M 4/139	(45) 2023-01-18	(11) H01M 4/139	(45) 2023-01-18	(11) H03M 7/40	(45) 2023-01-04
(32) H01M 10/42	(31) 20170015182	(32) 2017-10-19	(33) FR	(31) 2006-01-27	(33) US
(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(32) 2006-04-10	(33) US
(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(54) EFFEKTIV FILTRERING MED KOMPLEX MODULERAD FILTERBANK	
(51) H01M 4/139	(45) 2023-01-18	(11) H01M 4/139	(45) 2023-01-18	(11) H03M 7/40	(45) 2023-01-04
(32) H01M 10/42	(31) 20170015182	(32) 2017-10-19	(33) FR	(31) 2006-01-27	(33) US
(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(32) 2006-04-10	(33) US
(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(54) EFFEKTIV FILTRERING MED KOMPLEX MODULERAD FILTERBANK	
(51) H01M 4/139	(45) 2023-01-18	(11) H01M 4/139	(45) 2023-01-18	(11) H03M 7/40	(45) 2023-01-04
(32) H01M 10/42	(31) 20170015182	(32) 2017-10-19	(33) FR	(31) 2006-01-27	(33) US
(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(32) 2006-04-10	(33) US
(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(54) EFFEKTIV FILTRERING MED KOMPLEX MODULERAD FILTERBANK	
(51) H01M 4/139	(45) 2023-01-18	(11) H01M 4/139	(45) 2023-01-18	(11) H03M 7/40	(45) 2023-01-04
(32) H01M 10/42	(31) 20170015182	(32) 2017-10-19	(33) FR	(31) 2006-01-27	(33) US
(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(32) 2006-04-10	(33) US
(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(54) EFFEKTIV FILTRERING MED KOMPLEX MODULERAD FILTERBANK	
(51) H01M 4/139	(45) 2023-01-18	(11) H01M 4/139	(45) 2023-01-18	(11) H03M 7/40	(45) 2023-01-04
(32) H01M 10/42	(31) 20170015182	(32) 2017-10-19	(33) FR	(31) 2006-01-27	(33) US
(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(54) System och förfarande för samtidig förvaltning av ett flertal kringutrustningar för utpekning		(32) 2006-04-10	(33) US
(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(73) Immersion, 3 Rue Raymond Lavigne, 33100 Bordeaux, FR		(54) EFFEKTIV FILTRERING MED KOMPLEX MODULERAD FILTERBANK	

Meddelade europeiska patent 13/2023

H04N 19/13	(21) 21177448.4	(45) 2023-03-01
(21) 18190116.6	(32) 2019-07-16 (33) US	(31) 201916512865
(32) 2011-07-15 (33) US	(31) 201161508477 P	(54) System och metoder för att lokalisera giltiga lte-kanaler av ett LTE-band
(54) SAMPELSYSTEMKODNING FÖR LÅG FÖRDRÖJNING	(73) PCTEL, Inc., 471 Brighton Drive, Bloomingdale, IL 60108, US	
(73) GE Video Compression, LLC, 1 Research Circle, Niskayuna NY 12309, US		
(51) H04L 1/00	(11) 3 917 047	(51) H04N 11/02
(21) 21159828.9	(45) 2023-03-15	(11) 3 618 431
(54) UPPLÄNKSSIGNALERING FÖR DUBBEL ANSLUTNING		H04N 19/91
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		H04N 19/70
		H04N 19/46
		H04N 19/119
		H04N 19/174
	(21) 19195406.4	(45) 2023-01-18
	(32) 2010-07-21 (33) US	(31) 36621510 P
	(54) Bildkodning och -avkodning	
	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(51) H04L 5/00	(11) 3 767 869	(51) H04R 1/20
H04W 72/00	H04W 92/16	(11) 3 282 714
H04W 4/46	H04W 72/04	H03G 5/00
H04W 8/00		H04R 1/02
(21) 20195735.4	(45) 2023-02-15	H05K 5/00
(32) 2016-08-24 (33) US	(31) 201662379041 P	H04R 1/28
(54) Förfaranden för effektiv signalering vid V2X-kommunikation		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(21) 17193611.5
		(45) 2023-02-22
		(32) 2009-10-23 (33) AU
		(31) 2009905165
		(54) Högtalaraggregat och system
		(73) Blueprint Acoustics Pty Ltd, 6 Sexton Court, Endeavour Hills, Victoria 3802, AU
(51) H04L 5/00	(11) 3 681 079	
H04L 1/00	H04W 72/04	
H04W 72/12		
(21) 18853967.0	(45) 2022-12-07	
(32) 2017-09-08 (33) KR	(31) 20170115232	
(32) 2017-09-17 (33) KR	(31) 20170119178	
(32) 2017-11-30 (33) KR	(31) 20170163637	
(32) 2018-01-12 (33) KR	(31) 20180004324	
(54) DATAÖVERFÖRINGSFÖRFARANDE OCH MOTTAGNINGSFÖRFARANDE FÖR TRÅDLÖS KOMMUNIKATION OCH ANORDNING FÖR ANVÄNDNING DÄRAV		
(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaoul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR		
(51) H04L 9/40	(11) 3 063 920	
(21) 14799048.5	(45) 2022-12-14	
(32) 2013-10-31 (33) NL	(31) 2011717	
(54) FÖRFARANDE FÖR INSTÄLLNING, VIA EN MELLANLIGGANDE ENTITET, EN SÄKER SESSION MELLAN EN FÖRSTA OCH EN ANDRA ENTITET, OCH MOTSVARANDE ENTITER OCH DATORPROGRAMPRODUKTER		
(73) Ubiqu B.V., Kerstant van den Bergelaan 13b, 3054 EM Rotterdam, NL		
(51) H04L 9/40	(11) 3 535 944	
G06F 21/10	G06F 21/62	
G06F 16/9535		
(21) 17798067.9	(45) 2023-03-01	
(32) 2016-11-04 (33) US	(31) 201615344229	
(54) DELEGERAD AUKTORISERING FÖR ISOLERADE INSAMLINGAR		
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US		
(51) H04L 12/40	(11) 3 457 637	
(21) 17191639.8	(45) 2022-12-21	
(54) Konfliktlösningsförfarande för en fjärrstyrd anordning och konfliktlösningsystem		
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		
(51) H04L 27/26	(11) 3 907 951	
H04J 11/00		

(51) **B01D 53/94** (11) **2 382 031**
B01J 29/76 F01N 3/035
F02M 35/024 B01J 37/02
F01N 3/20 F01N 3/10
F01N 13/00

(21) **09835738.7** (45) 2022-12-14
(32) 2009-12-21 (33) US (31) 643621
(32) 2009-04-22 (33) US (31) 171567 P
(32) 2008-12-24 (33) US (31) 140731 P
(54) Emissionsbehandlingssystem och förfaranden med katalyserat SCR-filter och nedströms SCR-katalysator
(73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US

(51) **B60T 7/12** (11) **2 750 942**
B60T 8/1755 B60T 13/26
B60T 13/38 B60T 13/66
B60T 17/22 B60T 8/24

(21) **12727599.8** (45) 2022-12-21
(32) 2011-08-31 (33) DE (31) 102011111862
(54) Förfarande för varnande av föraren av ett fordon före en hotande vältning och styranordning för detta
(73) ZF CV Systems Hannover GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE

(51) **C03C 12/00** (11) **3 056 475**
C03C 17/00

(21) **15154662.9** (45) 2022-12-07
(54) Komposition, markering samt kit av delar för bildande av en markering, såsom en vägmarkering
(73) Geveko Markings Denmark A/S, Longelsevej 34 Sdr Longelse, 5900 Rudkøbing, DK

(51) **C08K 5/00** (11) **3 356 457**
C08K 5/11 C08K 5/12

(21) **16775669.1** (45) 2022-12-21
(32) 2015-09-30 (33) EP (31) 15187697.6
(54) Mjukningsmedelskomposition, vilken innehåller polymera dikarboxylsyraestrar och 1,2-cyklohexandikarboxylsyraestrar
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen, DE

(51) **C23C 8/02** (11) **3 299 487**
C23C 8/22 C23C 8/26
C23C 8/32 C23C 8/38
C23C 8/46 C23C 8/50
C23C 8/56 C21D 1/06
C21D 1/26 C21D 6/00

(21) **16190934.6** (45) 2023-01-04
(54) FÖRFARANDE FÖR YTHÄRDNING AV EN KALLFORMAD ARTIKEL INNEFATTANDE LÅGTEMPERATURGLÖDNING
(73) Bodycote plc, Springwood Court, Springwood Close, Tytherington Business Park, Macclesfield, Cheshire SK10 2XF, GB

(51) **G01N 23/20** (11) **2 710 355**

(21) **12725651.9** (45) 2023-01-11
(32) 2011-05-17 (33) EP (31) 11166354.8
(54) Förfarande för detektion av polymorfer under användning av synkrotronstrålning
(73) ZETACUBE S.r.l., Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso (Milano), IT

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 13/2023

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent	04786172.9	04786279.2	04786392.3	04809634.1
1900202-1	05017576.9	05017887.0	05018207.0	05018714.5
2000142-6	05026582.6	05255172.8	05380181.7	05770010.6
2150348-7	05771384.4	05772678.8	05772724.0	05773737.1
Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	05774599.4	05774834.5	05776240.3	05777786.4
0300258-1	05777787.2	05783719.7	05786671.7	05789252.3
0300289-6	05790205.8	05791307.1	05795936.3	05797769.6
0300309-2	05807383.4	05857768.5	06008213.8	06075593.1
0300364-7	06761248.1	06762911.3	06769700.3	06776647.7
0300374-6	06777007.3	06778122.9	06778146.8	06779212.7
0300379-5	06779970.0	06782197.5	06782701.4	06784113.0
0300387-8	06794526.1	06796594.7	06797114.3	06801888.6
0300395-1	06802751.5	07015624.5	07016754.9	07021120.6
0300415-7	07023638.5	07114018.0	07116586.4	07785081.6
0300430-6	07785261.4	07785427.1	07786600.2	07786628.3
0300435-5	07792873.7	07793586.4	07794206.8	07801497.4
0300447-0	07801510.4	07801562.5	07801947.8	07802008.8
0300452-0	07802572.3	07802609.3	07803688.6	07804019.3
0300517-0	07805959.9	07808609.7	07825581.7	07841058.6
0300519-6	07841061.0	07841115.4	08006091.6	08013189.9
0300567-5	08014327.4	08014489.2	08015107.9	08016369.4
0302215-9	08019224.8	08161865.4	08162230.0	08163324.0
0302234-0	08252720.1	08782584.0	08782973.5	08783398.4
0401994-9	08785430.3	08785472.5	08787322.0	08788317.9
0501827-0	08788333.6	08788703.0	08789083.6	08789738.5
0501872-6	08794916.0	08795007.7	08795441.8	08797346.7
0601659-6	08797468.9	08801573.0	08808172.4	08827140.8
0601752-9	08827305.7	08829532.4	08830207.0	08831070.1
0801823-6	08831472.9	08839140.4	08846520.8	08850113.5
1050850-5	09015192.9	09015570.6	09016122.5	09166406.0
1200495-8	09167009.1	09167121.4	09167437.4	09167458.0
1250913-9	09167484.6	09167687.4	09168344.1	09168425.8
1300547-5	09174148.8	09177452.1	09736281.8	09736301.4
1350936-9	09740481.8	09777578.7	09777687.6	09777779.1
1350990-6	09778042.3	09781679.7	09782017.9	09785015.0
1351001-1	09788263.3	09788287.2	09791055.8	09791625.8
1450927-7	09801728.8	09804525.5	09806701.0	09806990.9
1450975-6	09807171.5	09807744.9	09809585.4	09810304.7
1651118-0	09830241.7	10008168.6	10008266.8	10008398.9
1730246-4	10008649.5	10008873.1	10008929.1	10011766.2
1750266-7	10012190.4	10174253.4	10180470.6	10181699.9
1751003-3	10182775.6	10182783.0	10182789.7	10184229.2
1751005-8	10184859.6	10186592.1	10193126.9	10401136.6
1751014-0	10739941.2	10743037.3	10743083.7	10745624.6
1751039-7	10747200.3	10747385.2	10747526.1	10749472.6
1930272-8	10749599.6	10749773.7	10750093.6	10752276.5
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	10752368.0	10757565.6	10806238.1	10806239.9
03002168.7	10807804.9	10808661.2	10810577.6	10811042.0
03002451.7	10820894.3	10824417.9	10856011.1	11006492.0
03002452.5	11006639.6	11006656.0	11006787.3	11161716.3
03002464.0	11176330.6	11176844.6	11177588.8	11177747.0
03002566.2	11178329.6	11178855.0	11178867.5	11187149.7
03002725.4	11194142.3	11195535.7	11741240.3	11741245.2
03002906.0	11745534.5	11745903.2	11746252.3	11748615.9
03002915.1	11748679.5	11748920.3	11749169.6	11749710.7
03002947.4	11752036.1	11752443.9	11754337.1	11757795.7
03003000.1	11761653.2	11761654.0	11767277.4	11814640.6
03003228.8	11817612.2	11818448.0	11818568.5	11820257.1
03003405.2	11820625.9	11831120.8	11860222.6	11866709.6
03003484.7	12006114.8	12006115.5	12178578.6	12179092.7
03003632.1	12179275.8	12179328.5	12179364.0	12180269.8
03003636.2	12181084.0	12192969.9	12382321.3	12741027.2
03003687.5	12748452.5	12748674.4	12753150.7	12756776.6
03003871.5	12756782.4	12758914.1	12759011.5	12759044.6
03003981.2	12759857.1	12761839.5	12775609.6	12778399.1
03003984.6	12780813.7	12820472.4	12822404.5	12823459.8
03003988.7				
03004050.5				
03004122.2				
03004183.4				
03004490.3				
03004574.4				
03017451.0				
03017802.4				
03018677.9				
03018719.9				
03018805.6				
03018882.5				
03019433.6				
03019434.4				
03075441.0				
03100360.1				
03102521.6				
03250877.2				
03290287.6				
03290288.4				
03290302.3				
03290383.3				
03290428.6				
03290448.4				
03405054.2				
03405615.0				
03445024.7				
03702621.8				
03702666.3				
03702670.5				
03702748.9				
03702765.3				
03702946.9				
03703164.8				
03703337.0				
03703602.7				
03703609.2				
03703621.7				
03704116.7				
03704117.5				
03704119.1				
03704529.1				
03704862.6				
03705166.1				
03705446.7				
03705496.2				
03705534.0				
03705558.9				
03705598.5				
03706066.2				
03706474.8				
03706490.4				
03706505.9				
03706554.7				
03706563.8				
03706624.8				
03706625.5				
03706732.9				
03706779.0				
03706876.4				
03706968.9				
03707082.8				
03708319.3				
03708945.5				
03709188.1				
03709190.7				
03709277.2				
03709605.4				
03709659.1				
03709661.7				
03709705.2				
03710559.0				
03710908.9				
03711029.3				
03711091.3				
03711152.3				
03711216.6				
03711347.9				
03713122.4				
03713511.8				
03713653.8				
03714749.3				
03715867.2				
03716244.3				
03717407.5				
03718604.6				
03718677.2				
03718849.7				
03718912.3				
03721293.3				
03721294.1				
03726007.2				
03732265.8				
03734767.1				
03737377.6				
03737520.1				
03737537.5				
03737590.4				
03739518.3				
03739519.1				
03739557.1				
03739631.4				
03742451.2				
03742577.4				
03742867.9				
03742875.2				
03743091.5				
03743236.6				
03743252.3				
03743316.6				
03743328.1				
03743354.7				
03743356.2				
03743653.2				
03744278.7				
03746184.5				
03747248.7				
03748238.7				
03749163.6				
03766759.9				
03769542.6				
03779787.5				
03783838.0				
03784222.6				
03784242.4				
03784511.2				
03784547.6				
03785177.1				
03786504.5				
03787814.7				
03788426.9				
03791418.1				
03791520.4				
03791890.1				
03793594.7				
03794103.6				
03797241.1				
03809252.4				
03812669.4				
03815669.1				
03817791.1				
03818380.2				
04018255.2				
04019180.1				
04019703.0				
04077320.2				
04745064.8				
04762077.8				
04762581.9				
04764177.4				
04764317.6				
04764568.4				
04767986.5				
04769757.8				
04775037.7				
04780230.1				
04780730.0				
04780975.1				
04781139.3				
04781809.1				

12825021.4 12825247.5 12827550.0 12829723.1
12830272.6 12832845.7 13003917.5 13004242.7
13163032.9 13178871.3 13180718.2 13181752.0
13182316.3 13182349.4 13747761.8 13747827.7
13750554.1 13753166.1 13753871.6 13755995.1
13756109.8 13756222.9 13756924.0 13758900.8
13759861.1 13783671.4 13815583.3 13815584.1
13826475.9 13827801.5 13830704.6 13831430.7
13831626.0 13832178.1 13836956.6 13838050.6
13891824.8 14150364.9 14180056.5 14180168.8
14180522.6 14180790.9 14182832.7 14195627.6
14195810.8 14306306.3 14382308.6 14749783.8
14750630.7 14755051.1 14755334.1 14755537.9
14755629.4 14755830.8 14755836.5 14756146.8
14757994.0 14761302.0 14780421.5 14789179.0
14809083.0 14809274.5 14835359.2 14836128.0
14836367.4 14836885.5 14837858.1 14838189.0
14839056.0 14839568.4 14848814.1 14862919.9
14898651.6 14899336.3 14899445.2 14900797.3
14900930.0 15168775.3 15179713.1 15180253.5
15181622.0 15182467.9 15405051.2 15460037.3
15745209.5 15748220.9 15749818.9 15749858.5
15750729.4 15753337.3 15754166.5 15754194.7
15756209.1 15756249.7 15757119.1 15760280.6
15760394.5 15763509.5 15767363.3 15787449.6
15826559.5 15833822.8 15834106.5 15835002.5
16156344.0 16156358.0 16182381.0 16182843.9
16182844.7 16186168.7 16192090.5 16205440.7
16401050.6 16748310.6 16750819.1 16750845.6
16753400.7 16754244.8 16757190.0 16757244.5
16757320.3 16757791.5 16760006.3 16762742.1
16762869.2 16763143.1 16763644.8 16766389.7
16791117.1 16837080.7 16840115.6 16840200.6
16842399.4 16849190.0 16911149.9 16913684.3
16913857.5 17020337.6 17177671.9 17177672.7
17184039.0 17184621.5 17184866.6 17185066.2
17187957.0 17188839.9 17401094.2 17749443.2
17752078.0 17757540.4 17761130.8 17783393.6
17837093.8 17843906.3 17844526.8 17848612.2
17891283.8 17909811.6 18172696.9 18173392.4
18186746.6 18187058.5 18187919.8 18188190.5
18188863.7 18190138.0 18190167.9 18191048.0
18191198.3 18196781.1 18211538.6 18742802.4
18752504.3 18755563.6 18758976.7 18759530.1
18765356.3 18765554.3 18766382.8 18770074.5
18812025.7 18845812.9 19156251.1 19166324.4
19171326.2 19189785.9 19193419.9 19193984.2
19194055.0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 7 mars 2023 förklarat årsavgift betald i tid för EP 3492822 (18208720.5). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Förlängt tilläggsskydd beviljat

PRV har beslutat bevilja ansökan om förlängt tilläggsskydd

Beslutsdatum: 2023-03-09

(21) 1190021-4

(54) Makrocycliska analoger och förfaranden för deras användning och framställning

(68) 99928746.9

(68) EP 1087960

(73) Eisai R&D Management Co.Ltd, 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP

(92) EU/1/11/678/001-002, 2011-03-17 EG

(93) EU/1/11/678/001-002, 2011-03-17 EG

(94) 2019-06-17 - 2024-12-16

(95) eribulin och farmaceutiskt acceptabla salter därav, i synnerhet

eribulinmesylat

Förlängt tilläggsskydd beviljat

PRV har beslutat bevilja ansökan om förlängt tilläggsskydd

Beslutsdatum: 2023-03-09

(21) 1590035-0

(54) Il-17 antagonistiska antikroppar

(68) 05770286.2

(68) EP 1776142

(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(92) EU/1/14/980, 2015-01-19, EG

(93) EU/1/14/980, 2015-01-19, EG

(94) 2025-08-05 - 2030-07-18

(95) secukinumab

Framställning enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 10 mars 2023 förklarat översättning och avgift inkommit i tid för EP 17827999.6 (3562443).

Patentet är därmed validerat i Sverige.

Namnregister 13/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	G06T 7/194
AAK AB (publ)	2330118-7	-	Astellas Pharma Inc.	18168460.6	C07K 16/30
ABB Schweiz AG	17191639.8	H04L 12/40	-	-	C12N 5/12
ABRAHAMSSON Johan	2151024-3	H02P 21/12	-	-	A61P 35/00
-	-	H02K 7/04	-	-	A61K 39/395
Achenbach Buschhütten GmbH & Co. KG	19196610.0	C22F 1/047	-	-	A61P 43/00
-	-	C22C 21/06	-	-	A61P 35/04
Aix-Marseille Université	19868175.1	C08F 293/00	-	-	A61P 37/04
-	-	C08G 65/00	Atlas Copco Industrial Technique AB	2130223-7	C07K 16/28
-	-	C08J 3/24	-	-	B25B 21/00
-	-	C08F 212/14	-	-	B25F 5/00
-	-	C08L 53/00	-	-	F16D 1/12
-	-	H01M 6/18	B		
-	-	C08F 299/02	Baker Hughes Holdings LLC	12178131.4	H02J 13/00
Akke Fredrik	2151503-6	G05B 23/02	-	-	G05B 23/02
-	-	G01R 31/08	Barberan Latorre, Jess Francisco	20382878.5	B05B 12/04
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	18401061.9	A01B 63/111	-	-	B05B 12/12
-	-	A01B 79/00	-	-	B32B 37/12
AM Efficiency Nordic AB	2150418-8	B24C 3/02	-	-	B05B 12/14
-	-	B24C 3/00	-	-	B32B 37/22
-	-	B24C 3/18	BARTOLINI Fabrizio	2151019-3	G01N 21/89
-	-	B24C 9/00	-	-	D21G 9/00
Amido AB (publ)	1950437-2	G07C 9/00	BASF Corporation	09835738.7	B01D 53/94
-	-	H04L 9/32	-	-	B01J 29/76
Aquatrace Limited	21708172.8	E04D 13/00	-	-	F01N 3/035
-	-	G01M 3/16	-	-	F02M 35/024
-	-	G01N 27/22	-	-	B01J 37/02
ARBEGARD Bernt	2151089-6	G06F 1/32	-	-	F01N 3/20
-	-	G05B 19/00	-	-	F01N 3/10
-	-	G06F 3/02	-	-	F01N 13/00
-	-	G07C 9/00	BASF SE	16775669.1	C08K 5/00
ArcelorMittal	18829480.5	C21D 9/50	-	-	C08K 5/11
-	-	B23K 11/06	-	-	C08K 5/12
-	-	B23K 11/30	BEIJER Tue	2151044-1	B21D 21/00
-	-	C21D 8/02	-	-	G06F 30/15
-	-	C21D 8/04	-	-	G06F 30/17
-	-	C21D 9/46	-	-	G06F 30/20
-	-	C21D 9/48	BERGGREN Oskar	1950437-2	G07C 9/00
-	-	C21D 1/19	-	-	H04L 9/32
-	-	C21D 1/20	BERLIC Johnny	1950437-2	G07C 9/00
-	-	C22C 38/02	-	-	H04L 9/32
-	-	C22C 38/04	BERN Bengt	2051504-5	A61B 17/04
-	-	C22C 38/12	BILLOT Jean-Baptiste	2050815-6	H01R 25/16
Arrow Lake AB	2330116-1	-	-	-	H01R 27/02
ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA	18766625.0	C25B 9/00	Blixt Tech AB	2350251-1	-
-	-	C25B 15/00	-	2350250-3	-
-	-	C25B 1/46	Blueprint Acoustics Pty Ltd	17193611.5	H04R 1/20
-	-	C25B 11/04	-	-	H03G 5/00
-	18777876.6	C25B 15/08	-	-	H04R 1/02
-	-	C25B 1/04	-	-	H05K 5/00
-	-	C25B 9/19	-	-	H04R 1/22
-	-	C25B 9/73	-	-	H04R 1/28
-	-	C25B 9/77	Blue Solutions	19868175.1	C08F 293/00
ASSA ABLOY Global Solutions AB	2350255-2	-	-	-	C08G 65/00
ASSA ABLOY AB	2151089-6	G06F 1/32	-	-	C08J 3/24
-	-	G05B 19/00	-	-	C08F 212/14
-	-	G06F 3/02	-	-	C08L 53/00
-	-	G07C 9/00	-	-	H01M 6/18
-	1951157-5	G08B 13/196	-	-	C08F 299/02
-	-	G06F 18/00	Bodycote plc	16190934.6	C23C 8/02

Namnregister 13/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 8/22	Contemporary	18200722.9	H01M 4/66
-	-	C23C 8/26	Amperex Technology		
-	-	C23C 8/32	Co., Limited		
-	-	C23C 8/38	-		H01M 10/42
-	-	C23C 8/46	Corn Products	18729775.9	C08B 31/12
-	-	C23C 8/50	Development, Inc.		
-	-	C23C 8/56	-		C08L 3/08
-	-	C21D 1/06	-		C01B 25/12
-	-	C21D 1/26	-		C01B 25/455
-	-	C21D 6/00	-		C07D 303/02
Boodaghian Hamo	2300019-3	-	CRSC Research &	19768993.8	B61L 5/04
Abraham			Design Institute		
Boodaghian Sevak	2300019-3	-	Group Co., Ltd.		
Brainlink AB	2350258-6	-	-		B61L 5/10
Briab - Brand &	2151020-1	G06F 30/13			
Riskingenjörerna AB					
Bädd & Bad AB	2350252-9	-			
C			D		
Caffitaly System	18749501.5	A47J 31/44	DAHL Andreas	2151088-8	F02D 31/00
S.P.A.			-		F02D 41/22
-	-	B65D 85/804	-		F01L 13/06
Camfil AB	2051415-4	B01D 46/24	-		F02D 13/02
-	-	B01D 46/00	-		F02D 13/04
-	-	F02M 35/02	DAHLBÄCK Robin	2151089-6	G06F 1/32
CANDELL Magnus	2050815-6	H01R 25/16	-		G05B 19/00
-	-	H01R 27/02	-		G06F 3/02
CAO Jun	2350225-5	B22D 11/14	-		G07C 9/00
-	-	B22D 11/055	Danielson Helena	2350268-5	-
-	-	B22D 11/114	DEME Offshore BE	19208566.0	F03D 13/25
CAPITANI Marco	2151019-3	G01N 21/89	N.V.		
-	-	D21G 9/00	-		F03D 13/40
Carlsson Jens	2350268-5	-	-		B63B 75/00
Carrier Corporation	17203639.4	F25B 5/04	Dezer, Gil	13889789.7	B66B 9/00
-	-	F25B 49/00	-		E04H 6/28
CemeCon AG	13161596.5	H01J 37/34	Dlaboratory Sweden	2151503-6	G05B 23/02
-	-	C23C 14/06	AB		
-	-	C23C 14/08	-		G01R 31/08
-	-	C23C 14/34	Dolby International	21204932.4	H03H 17/02
-	-	C23C 14/35	AB		
Centre national de	19868175.1	C08F 293/00	-		G10L 19/02
la recherche			DOSELL AB	2051195-2	A61J 7/04
scientifique			-		B65D 83/04
-	-	C08G 65/00	Dover Fueling	2350269-3	-
-	-	C08J 3/24	Solutions UK		
-	-	C08F 212/14	Limited		
-	-	C08L 53/00	Dr. Ing. h.c. F.	2350263-6	-
-	-	H01M 6/18	Porsche		
-	-	C08F 299/02	Aktiengesellschaft		
Chong Kun Dang	16855690.0	C07D 413/04	Drylyte, S.L.	19744444.1	C25F 3/16
Pharmaceutical			-		C25F 3/26
Corp.			-		C09G 1/02
-	-	C07D 271/10	-		B23H 5/08
-	-	C07D 413/14	-		B23H 5/12
-	-	A61K 31/4245			
-	-	A61K 31/506	E		
-	-	A61P 31/00	Easy Tak HB	2130230-2	E04C 3/02
-	-	A61P 1/00	-		E04B 7/02
-	-	A61P 25/00	EMBEDL AB	2350256-0	-
-	-	A61P 11/00	EMGÅRD Peo	1950437-2	G07C 9/00
-	-	A61P 3/00	-		H04L 9/32
-	-	A61P 21/00	Engström Jörgen	2050943-6	H02K 1/274
-	-	A61P 9/00	Enjay AB, Patent	1930266-0	F28D 1/047
-	-	A61P 35/00	-		F24F 12/00
-	-	A61P 17/00	-		F28G 13/00
-	-	A61P 5/00	-		F24C 15/20
-	-	A61P 27/02	Erichsen Kewin	2151503-6	G05B 23/02
Cilag GmbH	13177327.7	A61M 5/20	-		G01R 31/08
International			Telefonaktiebolaget	19195406.4	H04N 11/02
			LM Ericsson (publ)		
			-		H04N 19/91
			-		H04N 19/70
			-		H04N 19/46
			-		H04N 19/119

Namnregister 13/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/174	H		
EXDIN SOLUTIONS SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	18807734.1	A23L 3/015	Hager Environmental and Atmospheric Technologies, LLC	13858504.7	G01N 21/3504
F			-	-	G01N 33/00
Fisher & Paykel Healthcare Limited	17851160.6	A61M 16/06	-	-	G01N 21/17
-	-	A61B 5/087	-	-	G01N 21/39
Folke Martin	2130223-7	B25B 21/00	-	-	G01N 21/47
-	-	B25F 5/00	-	-	G01N 21/53
-	-	F16D 1/12	Hallenborg Jonas	2150048-3	B60R 11/00
Folke Sandvik AB	2350262-8	-	-	-	B60P 7/06
Forma Therapeutics, Inc.	19728271.8	A61K 31/4704	-	-	B60P 7/08
-	-	A61K 31/4709	-	-	B60R 5/04
-	-	A61P 35/00	HALL Torbjörn	1950437-2	G07C 9/00
-	-	A61P 35/02	-	-	H04L 9/32
Framatome GmbH	20700966.3	F16L 57/06	Hauff-Technik GRIDCOM GmbH	20177461.9	G02B 6/44
-	-	F16L 27/10	HEDLUND Kenny	2051415-4	B01D 46/24
-	-	F16L 37/12	-	-	B01D 46/00
-	-	G21C 13/036	-	-	F02M 35/02
-	-	G21C 17/10	HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY	2350225-5	B22D 11/14
-	-	F16L 37/133	-	-	B22D 11/055
-	19153763.8	G01N 29/04	-	-	B22D 11/114
-	-	G01M 13/045	Hendmont Hans	2100130-0	G01N 35/00
-	-	G01N 29/22	-	-	G01N 33/53
-	-	G01N 29/26	Hitachi Energy Switzerland AG	19161817.2	H01F 27/08
-	-	G01N 29/28	-	-	H01F 27/02
-	-	B06B 1/06	-	-	H01F 27/28
Freezio AG	19157799.8	B67D 1/08	-	-	H01F 27/32
-	19157803.8	B67D 1/08	-	-	H01F 27/22
-	20157886.1	B67D 1/08	HOFLER OY	20199187.4	A41D 19/00
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	14812530.5	C12N 5/071	Hollister Incorporated	19729963.9	A61L 29/14
Frontline Diagnostics AB	2100130-0	G01N 35/00	-	-	A61M 25/00
-	-	G01N 33/53	Holtra AB	2330114-6	-
G			-	-	2330113-8
GABRIEL Leonardo	2150341-2	D21D 1/30	HTL-Strefa S.A.	20217305.0	A61M 5/32
-	-	B02C 7/12	HUGUES Mathieu	2051415-4	B01D 46/24
-	-	D21B 1/14	-	-	B01D 46/00
Gapwaves AB	2350259-4	-	-	-	F02M 35/02
General Electric Technology GmbH	20275052.7	H02M 7/797	HUSQVARNA AB	2151016-9	G05D 1/02
-	-	H02M 1/32	-	-	A01D 34/00
-	-	H02M 7/483	HÖÖK Anders	2100129-2	G01S 13/04
-	-	H02J 3/36	-	-	G01S 3/06
Genome Identification Diagnostics GmbH	19194596.3	G01N 33/50	-	-	G01S 3/14
Geveko Markings Denmark A/S	15154662.9	C03C 12/00	I		H01Q 21/00
-	-	C03C 17/00	ICB Pharma	15849897.2	A01N 25/30
GE Video Compression, LLC	18190116.6	H03M 7/40	-	-	A01P 7/00
-	-	H04N 19/13	Idorsia Pharmaceuticals Ltd	19731163.2	C07D 401/14
GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited	18795809.5	C07D 471/14	-	-	C07D 405/14
-	-	A61P 31/20	-	-	C07D 413/14
-	-	A61K 31/4375	-	-	C07D 401/12
Grelsson Bert-Ola	2130196-5	E01F 13/02	-	-	A61P 11/00
-	-	E04H 17/14	-	-	A61P 9/00
GUNNARSSON Urban	2151015-1	F24F 3/14	-	-	A61P 29/00
-	-	B01D 53/26	Immersion	18793394.0	A61K 31/4439
-	-	B01D 5/00	-	-	A61K 31/444
			-	-	G06F 3/147
			-	-	G06F 3/023
			-	-	G06F 3/038
			-	-	G06F 3/033

Namnregister 13/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Institut Polytechnique de Grenoble	19868175.1	C08F 293/00	Klepp Absauganlagen GmbH	20206732.8	A47L 5/38
-	-	C08G 65/00	-	-	A47L 7/00
-	-	C08J 3/24	Kolon Life Science, Inc.	16848886.4	A61K 38/20
-	-	C08F 212/14	-	-	A61K 38/51
-	-	C08L 53/00	-	-	A61K 35/76
-	-	H01M 6/18	-	-	A61P 29/00
-	-	C08F 299/02	KRAGH Mark J.	2151090-4	B29C 48/35
InvivoPower AB	2051504-5	A61B 17/04	-	-	B21C 3/08
IO Therapeutics, Inc.	16893789.4	A61K 45/06	-	-	B21C 23/00
-	-	A61P 37/00	-	-	B21C 25/02
-	-	C07C 57/03	-	-	H01M 4/00
-	-	C07C 57/30	KRISNAN Mageshvaran Muthu	2051415-4	B01D 46/24
-	-	C07C 57/50	-	-	B01D 46/00
-	-	A61K 31/192	-	-	F02M 35/02
-	-	A61K 31/198	Kyowa Kirin Co., Ltd.	17206143.4	C07K 16/38
-	-	A61K 31/216			
-	-	A61K 31/4418			
Iveco S.p.A.	2350266-9	-	L		
J			Laboratoires Théa	17794986.4	A61F 9/04
J.C. Bamford Excavators Limited	21152852.6	E02F 3/32	-	-	A61F 7/00
-	-	B62D 33/06	-	-	G02C 5/00
-	-	E02F 9/08	Labrida AS	2150302-4	A61K 31/722
-	-	E02F 9/16	-	-	A61Q 11/00
-	-	B62D 55/06	-	-	A61P 31/00
JFE Chemical Corporation	21194315.4	C01B 32/21	Larsson Fredrik	2330115-3	-
-	-	H01M 4/62	LARSSON Peter	2150610-0	F16L 55/179
-	-	H01M 4/587	Latecoere	16788220.8	B64C 1/14
-	-	H01M 4/1393	Lekeberg Hans	1930266-0	F28D 1/047
-	-	H01M 4/04	-	-	F24F 12/00
-	-	H01M 10/0525	-	-	F28G 13/00
Jiangsu Vcare Pharmatech Co., Ltd	19815480.9	C07D 487/22	Lekeberg Nils	1930266-0	F28D 1/047
-	-	A61K 31/519	-	-	F24F 12/00
-	-	A61K 31/5383	-	-	F28G 13/00
-	-	A61P 35/00	-	-	F24C 15/20
-	-	A61P 29/00	Lennartsson Dan	2130230-2	E04C 3/02
JIA Zhihong	2350225-5	B22D 11/14	-	-	E04B 7/02
-	-	B22D 11/055	Lewmar Limited	17800793.6	F15B 1/26
-	-	B22D 11/114	-	-	F15B 21/04
JONNARTH Arvi	2151016-9	G05D 1/02	LG Energy Solution, Ltd.	18876547.3	H01M 4/13
-	-	A01D 34/00	-	-	H01M 4/62
JONSSON Herman	2151016-9	G05D 1/02	-	-	H01M 4/36
-	-	A01D 34/00	-	-	H01M 4/38
Jungheinrich Aktiengesellschaft	19160882.7	B66F 9/075	-	-	H01M 10/052
-	-	B66F 9/24	-	-	H01M 4/139
-	-	G05G 9/047	-	-	H01M 4/02
-	-	B66F 9/20	LIANHAO Yin	2150256-2	H01M 50/509
-	-	B60K 37/06	-	-	H01M 10/058
-	-	B60K 35/00	-	-	H01M 50/531
			-	-	H01M 10/04
			LINAK A/S	19808685.2	H01H 3/02
			-	-	H01H 13/68
			-	-	H01H 21/00
K			LINDAHL Christian	2051415-4	B01D 46/24
KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	15769921.6	H01H 33/915	-	-	B01D 46/00
-	-	H01H 33/91	-	-	F02M 35/02
-	-	H01H 33/70	LINDBLOM Thommy	2150341-2	D21D 1/30
-	-	H01H 33/90	-	-	B02C 7/12
KARYOLAIMOS Alexandros	2350254-5	-	-	-	D21B 1/14
KENADZIR Vincent Arun	2051415-4	B01D 46/24	Lumus Ltd.	19855738.1	G02B 6/27
-	-	B01D 46/00	-	-	G02B 27/01
-	-	F02M 35/02	-	-	F21V 8/00
			-	-	G02B 1/14
			-	-	H04J 14/06

Namnregister 13/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
LUNDIN Urban	2151024-3	H02P 21/12	-	-	B23C 5/10
-	-	H02K 7/04	NX Filtration Holding B.V.	16760821.5	B01D 67/00
M			-	-	B01D 69/14
MAFI Group AB	2350264-4	-	O		
MAGSTRÖM AB	2151024-3	H02P 21/12	Ohtani, Hiroshi	16779994.9	A01K 63/04
-	-	H02K 7/04	-	-	C02F 3/06
Mandometer AB	10819107.3	A61B 5/00	-	-	A01K 61/54
-	-	G01G 19/414	OnishiVacuum AB	2350265-1	-
-	-	G01G 23/37	P		
MBH-International A/S	19783423.7	A61M 3/02	Paper Converting Machine Company	18883038.4	B65H 19/22
MEDINCELL S.A.	19169971.9	A61K 9/08	-	-	B65H 19/00
-	-	A61K 47/34	-	-	B65H 19/10
Medshine Discovery Inc.	19874268.6	C07D 417/12	-	-	B65H 19/12
-	-	C07D 487/04	-	-	B65H 18/26
-	-	A61K 31/433	PCTEL, Inc.	21177448.4	H04L 27/26
-	-	A61P 35/00	-	-	H04J 11/00
Microsoft Technology Licensing, LLC	17798067.9	H04L 9/40	Peanta Inventions AB	2150610-0	F16L 55/179
-	-	G06F 21/10	PEREZ-LOYA Jess José	2151024-3	H02P 21/12
-	-	G06F 21/62	-	-	H02K 7/04
-	-	G06F 16/9535	PERNYER Kenneth	1951157-5	G08B 13/196
Moodie Lindon	2350268-5	-	-	-	G06F 18/00
Munters Europe Aktiebolag	2151015-1	F24F 3/14	-	-	G06T 7/194
-	-	B01D 53/26	Phadia AB	2350270-1	-
-	-	B01D 5/00	Philip Morris Products S.A.	21159752.1	A24F 40/57
N			Playn Go Marks Ltd	2350249-5	-
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	17781566.9	C09K 5/16	Portals Paper Limited	15794265.7	D21F 1/44
-	-	F28D 20/00	President and Fellows of Harvard College	17786521.9	C12Q 1/68
Neoss Limited	16823235.3	A61C 13/00	-	-	C12P 19/34
-	-	A61C 8/00	Q		
Nippon Steel Corporation	17843684.6	C10M 141/10	QVIBERG Ulf	2150418-8	B24C 3/02
-	-	C10M 169/04	-	-	B24C 3/00
-	-	C10M 129/72	-	-	B24C 3/18
-	-	C10M 129/74	-	-	B24C 9/00
-	-	C10M 137/04	R		
-	-	C10M 137/08	Rattlejack Innovations Pty Ltd	2350101-8	E21B 41/00
-	-	C10N 20/02	-	-	E21B 23/01
-	-	C10N 30/00	-	-	E21B 33/128
-	-	C10N 30/12	-	-	E21B 33/129
-	-	C10N 40/20	-	-	E21D 21/00
Norén Johan	2151020-1	G06F 30/13	-	-	E21F 11/00
Nouscom AG	18742985.7	C07K 14/47	-	-	F42D 1/18
-	-	G16B 20/00	-	-	F24D 3/04
Novartis AG	18772885.2	C07D 401/14	The Regents of the University of California	17810966.6	G01N 33/558
-	-	C07D 413/14	-	-	G01N 33/543
-	-	C07D 401/04	-	-	G01N 33/53
-	-	C07D 407/14	-	-	C12Q 1/68
-	-	C07D 409/14	Reliefed AB	2151090-4	B29C 48/35
-	-	C07D 417/14	-	-	B21C 3/08
-	-	C07D 471/04	-	-	B21C 23/00
-	-	C07D 487/04	-	-	B21C 25/02
-	-	C07D 487/08	-	-	H01M 4/00
-	-	C07D 495/04	Rifeng Enterprise Group Co., Ltd.	17921978.7	F16L 37/08
-	-	C07D 513/04	-	-	F16L 33/22
-	-	A61K 31/454	-	-	F16L 33/30
-	-	A61K 31/4545	Rifeng Technology Co., Ltd.	17921978.7	F16L 37/08
-	-	A61P 35/00	-	-	
Nuovo Pignone Technologie S.r.l.	10795337.4	B23C 3/18			

Namnregister 13/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 33/22	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.	17929249.5	A61M 16/01
-	-	F16L 33/30	-	-	A61M 16/18
RWE Nuclear GmbH	19832105.1	G21F 9/30	Shenzhen Mindray Scientific Co., Ltd.	17929249.5	A61M 16/01
RYD Gustav	1951157-5	G08B 13/196	-	-	A61M 16/18
-	-	G06F 18/00	Shenzhen Mindray Scientific Co., Ltd.	17929249.5	A61M 16/01
-	-	G06T 7/194	-	-	A61M 16/18
RYSE INC.	15856630.7	E06B 9/68	-	-	A61M 16/18
-	-	A47H 5/02	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	18746633.9	H02M 7/483
-	-	E06B 9/322	-	-	H02M 1/084
-	-	E06B 9/40	-	-	H04L 12/40
-	-	E06B 9/74	-	-	H04Q 11/04
S					
SAAB AB	2100129-2	G01S 13/04	SIGNO MOTUS S.R.L.	17837999.6	A61F 2/68
-	-	G01S 3/06	-	-	A61F 5/01
-	-	G01S 3/14	-	-	F16F 9/53
-	-	H01Q 21/00	-	-	F16D 57/00
Safe At Site AB	2130196-5	E01F 13/02	-	-	A61H 3/00
-	-	E04H 17/14	-	-	A61H 1/02
Samsung SDI Co., Ltd.	17895078.8	H02J 7/00	-	-	B25J 9/00
-	-	H01M 10/42	-	-	B25J 9/20
-	-	G01R 31/36	-	-	A63B 22/00
-	-	G01R 1/20	-	-	A63B 21/008
-	-	B60L 50/64	-	-	G05G 9/047
SANDEFUR Michael	2350245-3	E04B 2/18	-	-	A61F 2/54
-	-	E04B 1/76	-	-	E05F 5/10
-	-	E04B 2/32	-	-	F16F 9/14
-	-	E04C 1/39	-	-	A63B 21/00
Sandström Anja	2350268-5	-	SJÖNELL Göran	2051195-2	A61J 7/04
Sandvik Intellectual Property AB	15781887.3	E21C 27/24	-	-	B65D 83/04
-	-	E21D 9/10	Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	20161649.7	F24F 11/36
SARBY Håkan	2151088-8	F02D 31/00	-	-	F25B 49/00
-	-	F02D 41/22	Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	20183778.8	G05D 1/02
-	-	F01L 13/06	-	-	G05D 1/00
-	-	F02D 13/02	-	-	A01D 34/00
-	-	F02D 13/04	Stilride AB	2350253-7	-
Scania CV AB	2350267-7	-	-	2151044-1	B21D 21/00
-	2350261-0	-	-	-	G06F 30/15
-	2151088-8	F02D 31/00	-	-	G06F 30/17
-	-	F02D 41/22	-	-	G06F 30/20
-	-	F01L 13/06	SUTTON Leigh Maurice	2350101-8	E21B 41/00
-	-	F02D 13/02	-	-	E21B 23/01
-	-	F02D 13/04	-	-	E21B 33/128
-	2150256-2	H01M 50/509	-	-	E21B 33/129
-	-	H01M 10/058	-	-	E21D 21/00
-	-	H01M 50/531	-	-	E21F 11/00
-	-	H01M 10/04	-	-	F42D 1/18
-	2050815-6	H01R 25/16	-	-	F24D 3/04
-	-	H01R 27/02	Svensson Johan	2151020-1	G06F 30/13
-	2050943-6	H02K 1/274			
Schneider Electric Buildings Americas, Inc.	11851366.2	F15B 15/06	T		
-	-	F15B 21/00	TANG Huiyi	2350225-5	B22D 11/14
Seilpartner Windkraft GmbH	18721271.7	B29C 73/34	-	-	B22D 11/055
-	-	B29C 73/30	-	-	B22D 11/114
-	-	B29C 73/12	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	20173837.4	G10L 25/78
SELSTAM Andreas	1950437-2	G07C 9/00	-	-	G10L 25/06
-	-	H04L 9/32	-	-	G10L 25/21
Serge Ferrari SAS	19839398.5	B32B 5/02	-	21159828.9	H04L 1/00
-	-	B32B 5/08	-	20195735.4	H04L 5/00
-	-	B32B 27/12	-	-	H04W 72/00
-	-	B32B 27/30	-	-	H04W 92/16
					H04W 4/46

Namnregister 13/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 72/04	Work System Sweden AB	2150048-3	B60R 11/00
-	-	H04W 8/00	-	-	B60P 7/06
TENGBLAD Adam	2151016-9	G05D 1/02	-	-	B60P 7/08
-	-	A01D 34/00	-	-	B60R 5/04
Thales	17730208.0	G01C 9/00	WU Baoan	2350225-5	B22D 11/14
-	-	G01C 17/38	-	-	B22D 11/055
-	-	G01S 5/16	-	-	B22D 11/114
Therim Research AB	2350257-8	-	WU Xuefeng	2350225-5	B22D 11/14
THERMAL WALL TECHNOLOGIES, LLC	2350245-3	E04B 2/18	-	-	B22D 11/055
-	-	E04B 1/76	-	-	B22D 11/114
-	-	E04B 2/32	Z		
-	-	E04C 1/39	ZAFEIROPOULOS Andreas	2050815-6	H01R 25/16
TOLERANZIA AB	2350260-2	-	-	-	H01R 27/02
TRON - Translational Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein	18168460.6	C07K 16/30	ZETACUBE S.r.l.	12725651.9	G01N 23/20
-	-	C12N 5/12	ZF CV Systems Hannover GmbH	12727599.8	B60T 7/12
-	-	A61P 35/00	-	-	B60T 8/1755
-	-	A61K 39/395	-	-	B60T 13/26
-	-	A61P 43/00	-	-	B60T 13/38
-	-	A61P 35/04	-	-	B60T 13/66
-	-	A61P 37/04	-	-	B60T 17/22
-	-	C07K 16/28	ZHANG Yuemin	2350225-5	B22D 11/14
U			-	-	B22D 11/055
Ubiqu B.V.	14799048.5	H04L 9/40	-	-	B22D 11/114
Ulthera, Inc.	17741797.9	B06B 1/06	Å		
V			Årman Olle	1951266-4	A47G 29/12
Valmet AB	2330117-9	-			
-	2150341-2	D21D 1/30			
-	-	B02C 7/12			
-	-	D21B 1/14			
Valmet Aktiebolag	2151019-3	G01N 21/89			
-	-	D21G 9/00			
Van Schijndel Holding B.V.	17715801.1	B65F 3/08			
-	-	B65F 3/26			
-	-	B65F 3/28			
Volkswagen Aktiengesellschaft	17761491.4	B60W 30/09			
-	-	B60W 30/095			
-	-	B60W 10/18			
-	-	B60W 10/20			
-	-	B60T 8/24			
Volvo Truck Corporation	2350248-7	-			
W					
Waratah OM Oy	20397511.5	B27B 17/08			
-	-	A01G 23/091			
-	-	F15B 11/20			
-	-	B23Q 11/04			
-	-	B23Q 15/12			
-	-	B23Q 5/26			
WILLEM DE GIER Jan	2350254-5	-			
Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	18853967.0	H04L 5/00			
-	-	H04L 1/00			
-	-	H04W 72/04			
-	-	H04W 72/12			
WOHLFAHRT Caspar	2150302-4	A61K 31/722			
-	-	A61Q 11/00			
-	-	A61P 31/00			