



Svensk Patenttidning

Nr 15/2024

2024-04-09

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	33
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	34
Tillägg	35
Rättelser	36
Meddelanden	37
Namnregister	38

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 15/2024

(21) 2400009-3	(22) 2024-01-16	(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE	
(71) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE			
(21) 2400036-6	(22) 2023-10-27	(21) 2430144-2	(22) 2024-03-22
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(32) 2023-03-28 (33) SE (31) 2350357-6	
(21) 2400037-4	(22) 2024-03-19	(71) Consero Holding AB, Pionvägen 5, 862 34 Kvissleby, SE	
(71) Banhan Keesa-nga, Barrvägen 18, 195 42 Märsta, SE		(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE	
(21) 2400038-2	(22) 2024-03-20	(21) 2430145-9	(22) 2024-03-22
(71) HippoMotion AB, Sofies Väg 18, 434 94 Vallda, SE		(71) Conny Andersson, Nejlikegatan 22, 59558 Mantorp, SE	
(21) 2430132-7	(22) 2024-03-18	(21) 2430151-7	(22) 2024-03-22
(32) 2023-05-15 (33) SE (31) 2330220-1		(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(71) Innovation Avesta AB, Hyttan 23, 774 92 AVESTA, SE		(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(21) 2430154-1	(22) 2024-03-22
(21) 2430134-3	(22) 2024-03-19	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(71) Nils-Gustav Svensson, Lievägen 13, 187 32 Täby, SE		(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	
(74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, 72213 Västerås, SE		(21) 2430155-8	(22) 2024-03-22
(21) 2430135-0	(22) 2024-03-20	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(32) 2023-03-29 (33) NO (31) 20230352		(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	
(71) Forte AS, Sandvedlia 22, 4318 Sandnes, NO		(21) 2450301-3	(22) 2024-03-18
(74) Håmsø Patentbyrå AS, P.O. Box 9, 4068 Stavanger, NO		(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE	
(21) 2430136-8	(22) 2024-03-20	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Sweden, SE		(21) 2450302-1	(22) 2024-03-18
(74) Jenny Blidefalk, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(32) 2023-12-20 (33) SE (31) 2351467-2	
(21) 2430137-6	(22) 2024-03-20	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) HEDSON TECHNOLOGIES AB, Hammarvägen 4, 232 37 Arlööv, SE		(21) 2450303-9	(22) 2024-03-18
(74) Basck Europe sp. z o.o., pl. Solny 2/3, 50-060 Wroclaw, PL		(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	
(21) 2430138-4	(22) 2024-03-20	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Perstorp AB, ., 284 80 Perstorp, SE		(21) 2450304-7	(22) 2024-03-18
(74) Ingvar Sylegård, Intellectual Property, 284 80 Perstorp, SE		(71) ELONROAD AB, Hedvig Möllers gata 8b, 223 55 Lund, SE	
(21) 2430139-2	(22) 2024-03-20	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Eovidar AB, Lommavägen 39, 232 35 ARLÖV, SE		(21) 2450305-4	(22) 2024-03-19
(74) Basck Europe sp. z o.o., pl. Solny 2/3, 50-060 Wroclaw, PL		(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL	
(21) 2430140-0	(22) 2024-03-20	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(21) 2450306-2	(22) 2024-03-19
(74) Jenny Blidefalk, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB, -, SE-631 85 ESKILSTUNA, SE	
(21) 2430141-8	(22) 2024-03-20	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(71) Anara AB, Alfågelgränden 24, 23132 Trelleborg, SE		(21) 2450307-0	(22) 2024-03-19
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(71) JoHu Holding AB, Paradisgatan 29C, 413 16 Göteborg, SE	
(21) 2430142-6	(22) 2024-03-20	(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE	
(71) Josefine Gråberg, Marias väg 9, 29635 Åhus, SE		(21) 2450308-8	(22) 2024-03-20
(21) 2430143-4	(22) 2024-03-21	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Anara AB, Alfågelgränden 24, 23132 Trelleborg, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	

Inkomna patentansökningar 15/2024

-
- (21) **2450309-6** (22) 2024-03-20 (74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
-
- (74) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE (21) **2450322-9** (22) 2024-03-22
(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
-
- (21) **2450310-4** (22) 2024-03-20 (74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE
(71) Noora Ocean AB, Kullagången 1, 429 33 KULLAVIK, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **2450311-2** (22) 2024-03-20 (74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2450312-0** (22) 2024-03-20
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE
-
- (21) **2450313-8** (22) 2024-03-21
(71) Instabee Group AB, Hålsingegatan 40, 113 43 Stockholm, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2450314-6** (22) 2024-03-21
(71) Staffan Smeds AB, Alnövågen 65, 865 53 ALNÖ, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2450315-3** (22) 2024-03-21
(71) Anna RISING, Doppingvägen 12, 756 51 Uppsala, SE
Benjamin SCHMUCK, Karin Boyegatan 6E, 754 28 Uppsala, SE
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE
-
- (21) **2450316-1** (22) 2024-03-22
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
-
- (21) **2450317-9** (22) 2024-03-22
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
-
- (21) **2450318-7** (22) 2024-03-22
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **2450319-5** (22) 2024-03-22
(71) Sony Network Communications Europe B.V., Taurusavenue 16, NL-2132 LS Hoofddorp, NL
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
-
- (21) **2450320-3** (22) 2024-03-22
(71) Norneo AB, Frövågen 2, 132 37 Saltsjö-Boo, SE
(74) Bjerckén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 Stockholm, SE
-
- (21) **2450321-1** (22) 2024-03-22
(71) Saida HADJAB, Drottningvägen 8, 142 65 Trångsund, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 15/2024

(51) A43B 11/02 A43B 21/32 (21) 2450279-1 (41) 2024-03-12 (62) 2350738-7 (32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521 (54) FOOTWEAR COUNTER FOR EASIER ENTRY AND REMOVAL (71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US (72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA, US Scott KELLY, Manhattan Beach, CA, US Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA, US Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA, US Johnson TJA, Manhattan Beach, CA, US Hui XIE, Manhattan Beach, CA, US Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA, US (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE (86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726	(72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA, US Scott KELLY, Manhattan Beach, CA, US Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA, US Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA, US Johnson TJA, Manhattan Beach, CA, US Hui XIE, Manhattan Beach, CA, US Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA, US (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE (86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726
(51) A43B 11/02 A43B 21/32 (21) 2450280-9 (41) 2024-03-12 (62) 2350738-7 (32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521 (54) FOOTWEAR COUNTER FOR EASIER ENTRY AND REMOVAL (71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US (72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA, US Scott KELLY, Manhattan Beach, CA, US Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA, US Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA, US Johnson TJA, Manhattan Beach, CA, US Hui XIE, Manhattan Beach, CA, US Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA, US (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE (86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726	(51) B01D 53/56 B01D 53/86 B01J 23/38 B01J 23/60 (21) 2251053-1 (41) 2024-03-13 (54) AN APPARATUS FOR CATALYTIC DECOMPOSITION OF NITROUS OXIDE (71) MEDCLAIR AB, Box 3113, 103 62 Stockholm, SE (72) Olesya NIKONOVA, Uppsala, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(51) A43B 11/02 A43B 21/32 (21) 2450281-7 (41) 2024-03-12 (62) 2350738-7 (32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521 (54) FOOTWEAR COUNTER FOR EASIER ENTRY AND REMOVAL (71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US (72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA, US Scott KELLY, Manhattan Beach, CA, US Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA, US Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA, US Johnson TJA, Manhattan Beach, CA, US Hui XIE, Manhattan Beach, CA, US Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA, US (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE (86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726	(51) B33Y 30/00 B29C 64/20 B29C 64/35 B33Y 40/20 (21) 2230286-3 (41) 2024-03-14 (54) 3D-printer med automatiserad efterbehandling (71) Rasmus Jansson, Långängen 18C, 41706 Göteborg, SE (72) Rasmus Jansson, Göteborg, SE
(51) A43B 11/02 A43B 21/32 (21) 2450282-5 (41) 2024-03-12 (62) 2350738-7 (32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521 (54) FOOTWEAR COUNTER FOR EASIER ENTRY AND REMOVAL (71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US (72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA, US Scott KELLY, Manhattan Beach, CA, US Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA, US Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA, US Johnson TJA, Manhattan Beach, CA, US Hui XIE, Manhattan Beach, CA, US Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA, US (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE (86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726	(51) B60L 3/04 (21) 2450235-3 (41) 2024-03-19 (54) A BATTERY SAFETY SYSTEM FOR A VEHICLE (71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB, 631 85 Eskilstuna, SE (72) Kim ÖRKENRUD, Växjö, SE Gordon EKMAN, Småland, SE Roland KVIST, Braås, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(51) A43B 11/02 A43B 21/32 (21) 2450282-5 (41) 2024-03-12 (62) 2350738-7 (32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521 (54) FOOTWEAR COUNTER FOR EASIER ENTRY AND REMOVAL (71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US (72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA, US Scott KELLY, Manhattan Beach, CA, US Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA, US Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA, US Johnson TJA, Manhattan Beach, CA, US Hui XIE, Manhattan Beach, CA, US Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA, US (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE (86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726	(51) B63B 21/54 B63B 7/08 B63G 13/00 (21) 2251036-6 (41) 2024-03-08 (54) A BOARDING ASSEMBLY AND A METHOD FOR USE THEREOF (71) Frodé Marina AB, Box 7, 185 21 VAXHOLM, SE (72) Mikael FRODÉ, VAXHOLM, SE (74) Bjerkeén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE
(51) A43B 11/02 A43B 21/32 (21) 2450282-5 (41) 2024-03-12 (62) 2350738-7 (32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521 (54) FOOTWEAR COUNTER FOR EASIER ENTRY AND REMOVAL (71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US (72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA, US Scott KELLY, Manhattan Beach, CA, US Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA, US Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA, US Johnson TJA, Manhattan Beach, CA, US Hui XIE, Manhattan Beach, CA, US Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA, US (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE (86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726	(51) B65G 45/16 (21) 2251045-7 (41) 2024-03-10 (54) CONVEYOR BELT SCRAPER BLADE AND A METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME (71) Metso Outotec Finland Oy, PL 306, 33101 Tampere, FI (72) Hans Jerker Rolfsson, Trelleborg, SE Lars Mathias Persson, Trelleborg, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE
(51) A43B 11/02 A43B 21/32 (21) 2450282-5 (41) 2024-03-12 (62) 2350738-7 (32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521 (54) FOOTWEAR COUNTER FOR EASIER ENTRY AND REMOVAL (71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US (72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA, US Scott KELLY, Manhattan Beach, CA, US Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA, US Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA, US Johnson TJA, Manhattan Beach, CA, US Hui XIE, Manhattan Beach, CA, US Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA, US (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE (86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726	(51) B65G 45/16 (21) 2251045-7 (41) 2024-03-10 (54) CONVEYOR BELT SCRAPER BLADE AND A METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME (71) Metso Outotec Finland Oy, PL 306, 33101 Tampere, FI (72) Hans Jerker Rolfsson, Trelleborg, SE Lars Mathias Persson, Trelleborg, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 15/2024

(21) 2251046-5	(22) 2022-09-09	(41) 2024-03-13	
(41) 2024-03-10		(54) A VENTILATION SYSTEM MODULE, BUILDING COMPRISING SUCH AND METHOD FOR INSTALLING THE SAME	
(54) CONVEYOR BELT SCRAPER BLADE AND A METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME		(71) ÅF-Infrastructure AB, 169 75 Solna, SE	
(71) Metso Outotec Finland Oy, PL 306, 33101 Tampere, FI		Aktiebolaget Bostäder i Borås, Västerbrogatan 8, 503 30 Borås, SE	
(72) Hans Jerker Rolfsson, Trelleborg, SE		(72) Ulrik MERBOM, Växjö, SE	
Lars Mathias Persson, Trelleborg, SE		Jörgen PÄRNASTE, Töllsjö, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		Peder EVERS, Borås, SE	
(51) C04B 2/10	(11) 546 005	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
B01J 6/00	C04B 7/46		
D21C 11/00	D21C 11/04		
D21C 11/12			
(21) 2350233-9	(22) 2023-03-01	(51) F24F 5/00	
(41) 2024-04-09	(45) 2024-04-09	F24F 12/00	F24F 1/0097
(54) SYSTEM AND METHOD FOR CALCINATION		F24F 1/0378	F24F 7/013
(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE		F24F 11/30	H10N 10/13
(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE		H10N 10/17	
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		(21) 2251037-4	(22) 2022-09-07
		(41) 2024-03-08	
		(54) AIR HEAT EXCHANGER WITH PELTIER ELEMENTS AND A METHOD FOR INSTALLING AN AIR HEAT EXCHANGER WITH PELTIER ELEMENTS	
(51) D21C 5/00		(71) Rikard BERGSTEN, Schaktmästaregatan 5, 412 61 Göteborg, SE	
D21B 1/02	D21B 1/16	(72) Rikard BERGSTEN, Göteborg, SE	
D21C 9/10	D21C 9/18	Sven HELLESTAM, Göteborg, SE	
D21D 5/02	D21H 11/08	(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE	
(21) 2430124-4	(22) 2022-08-17		
(41) 2024-03-13		(51) F42B 12/02	
(32) 2021-08-17 (33) FI	(31) 20215861	F41A 31/00	G06F 9/44
(54) A METHOD, USE OF THE SAME, A PULP COMPOSITION, AND A SYSTEM		G06F 30/23	G06T 17/20
(71) Metsä Board OYJ, P.O. Box 20, FI-02020 Metsä, FI		G09B 9/00	F42B 12/22
(72) Mikko NIKAMAA, Metsä, FI		(21) 2200100-2	(22) 2022-09-09
(74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, 72213 Västerås, SE		(41) 2024-03-10	
(86) 2022-08-17 PCT/FI2022/050535		(54) Fragmentation analysis method	
		(71) BAE Systems Bofors AB, 691 80 Karlskoga, SE	
		(72) Frans Eriksson, Hammarö, SE	
		Erik Jonasson, Väse, SE	
		(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24 A, 703 62 ÖREBRO, SE	
(51) D21C 9/10			
D21B 1/02	D21B 1/16	(51) G01M 3/24	
D21C 9/18	D21D 5/02	G08B 21/16	G10K 5/00
D21H 11/00	D21H 11/08	(21) 2450303-9	(22) 2024-03-18
(21) 2430125-1	(22) 2022-08-17	(41) 2024-03-18	
(41) 2024-03-13		(54) MECHANICAL WHISTLE FOR GAS DETECTION	
(32) 2021-08-17 (33) FI	(31) 20215862	(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	
(54) A METHOD, USES OF THE SAME, A PULP COMPOSITION AND A SYSTEM		(72) Mohan KUMAR MUNIRATHNA, Ramangara, Karnataka, IN	
(71) Metsä Board OYJ, P.O. Box 20, FI-02020 Metsä, FI		Sakesha KESHAVA, Belthangady, Karnataka, IN	
(72) Mikko NIKAMAA, Metsä, FI		Krishna KASHYA ALLUR VISWESWARA, Bengaluru, IN	
(74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, 72213 Västerås, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(86) 2022-08-17 PCT/FI2022/050536			
		(51) G01R 1/067	
		B81C 99/00	
		(21) 2251043-2	(22) 2022-09-08
		(41) 2024-03-09	
		(54) MICROSTRUCTURE INSPECTION DEVICE AND SYSTEM AND USE OF THE SAME	
		(71) SILEX MICROSYSTEMS AB, Box 595, 175 26 JÄRFÄLLA, SE	
		(72) Andreas FISCHER, JÄRFÄLLA, SE	
		(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE	
		(51) G01S 7/02	
		G01S 13/32	G01S 13/931
		(21) 2251059-8	(22) 2022-09-13
		(41) 2024-03-14	
		(54) AN FMCW RADAR SYSTEM WITH INCREASED CAPACITY	
(51) F24F 3/00			
E04F 11/02	E04F 17/04		
F24F 12/00			
(21) 2251049-9	(22) 2022-09-12		

- (71) Magna Electronics Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447
37 VÅRGÅRDA, SE
- (72) Jonathan Moss, Unterschleissheim, DE
Michael Kritzner, Niederwerrn, DE
Andreas Lefevre, Niederwerrn, DE
- (74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE

(51) **G10L 25/51**

G06N 3/02 G10L 15/16
G10L 15/20 G10L 25/18
G10L 25/30

- (21) **2450306-2** (22) 2024-03-19
(41) 2024-03-19
(54) A METHOD FOR WARNING AN OPERATOR OF A WORKING MACHINE
(71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB, -, SE-631 85
ESKILSTUNA, SE
(72) Przemyslaw KALUSKI, WROCLAW, PL
Bartosz DYLEWICZ, SIECHNICE, PL
Tomasz PIETKUN, WROCLAW, PL
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(51) **H01P 5/103**

H01P 3/12 H01P 3/123

- (21) **2230200-4** (22) 2022-06-21
(41) 2024-03-19
(54) A multi-layer waveguide arrangement
(71) TRXMEMS AB, Laggaruddsvägen 16, 197 91 Bro, SE
(72) Tomas Bauer, Bro, SE
Patrice Bourbonnais, Dollard des Ormeaux, Quebec, CA

(51) **H02J 1/10**

B60L 50/60 B64D 35/02

- (21) **2251056-4** (22) 2022-09-13
(41) 2024-03-14
(54) A SYSTEM AND METHOD FOR CHARGING AN AIRPLANE
(71) Heart Aerospace AB, Lindholmsallén 2, 417 55
Göteborg, SE
(72) Luis Antonio AGUILERA MEDINA, Göteborg, SE
Oskar DAHL, Säve, SE
Bassem FARAG, Hisings Kärra, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **H04R 1/40**

(11) **546 011**

G10K 11/34

- (21) **2251346-9** (22) 2022-11-16
(41) 2024-04-09 (45) 2024-04-09
(54) PARAMETRIC ARRAY LOUDSPEAKER FOR EMITTING ACOUSTIC
ENERGY TO CREATE A DIRECTIONAL BEAM
(71) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE
(72) Josef HANSSON, Vällingby, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(51) **H04W 60/00**

H04W 8/18 H04W 12/06
H04W 12/40

- (21) **2251044-0** (22) 2022-09-08
(41) 2024-03-09
(54) METHODS, APPARATUSES, AND A NETWORK FOR PROVIDING
CONNECTIVITY TO A WIRELESS DEVICE
(71) Atlastica AB, Norrbackagatan 23, 113 34 STOCKHOLM, SE
(72) Nabil BENJELLOUN, STOCKHOLM, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 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 15/2024

(51) A61L 2/10	(11) 546 003	(41) 2022-06-30	(45) 2024-04-09
(21) 2150577-1	(22) 2021-05-06	(32) 2019-12-19 (33) AU	(31) 2019904818
(41) 2022-11-07	(45) 2024-04-09	(54) Micro-Optic Device comprising a Partially Ink-Filled Group of Refractive Focusing Elements for Producing a Magnified Image	
(54) Device for sterilizing of knife blade means		(73) CCL Secure Pty Ltd, 1-17 Potter St, Craigieburn, 3064 Victoria, AU	
(73) WhiteBox AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE		(72) Karlo JOLIC, Victoria, AU	
(72) Erik WIKSTRÖM, Skellefteå, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(86) 2020-12-16 PCT/AU2020/051384	
(51) B01D 53/14	(11) 546 004	(51) B60L 53/63	(11) 545 996
B01D 53/26	F24F 3/14	B60L 53/62	B60L 53/67
G05D 21/00		H02J 7/04	
(21) 2151579-6	(22) 2021-12-21	(21) 2250715-6	(22) 2022-06-14
(41) 2023-06-22	(45) 2024-04-09	(41) 2023-12-15	(45) 2024-04-09
(54) DEVICE FOR ABSORBING WATER FROM A GAS, AND COMPUTER IMPLEMENTED METHOD FOR OPERATION OF SUCH A DEVICE		(54) CONTROLLER, COMPUTER-IMPLEMENTED FOR DYNAMICALLY DISTRIBUTING ELECTRIC CURRENT, COMPUTER PROGRAM AND NON-VOLATILE DATA CARRIER	
(73) Drupps AB, Ulls Väg 24 D, 756 51 Uppsala, SE		(73) Waybler AB, Box 4020, 171 04 Solna, SE	
(72) Fredrik EDSTRÖM, UPPSALA, SE		(72) Lars Stenberg, HANDEN, SE	
Per DAHLBÄCK, VÄNGE, SE		Peter Magnusson, UPPLANDS VÄSBY, SE	
Johanna UNOSSON, UPPSALA, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE			
(51) B01J 8/02	(11) 546 008	(51) B65D 41/17	(11) 546 006
B01J 8/06	B01J 19/00	A24F 23/00	B65D 50/00
C07H 21/00		(21) 2250138-1	(22) 2022-02-11
(21) 2151135-7	(22) 2021-09-16	(41) 2023-08-12	(45) 2024-04-09
(41) 2023-03-17	(45) 2024-04-09	(54) SNUS CONTAINER, A METHOD OF MANUFACTURING A SNUS CONTAINER AND A MOULD	
(54) Processes and systems for flow-through oligonucleotide synthesis		(73) SÄVJO PLASTIC AB, Hjärtlandavägen 7, 576 33 SÄVSJÖ, SE	
(73) PeptiSystems AB, Virdings allé 32, 754 50 Uppsala, SE		(72) Tommy Asterhed, SÄVSJÖ, SE	
(72) Ulf TEDEBARK, Järfälla, SE		(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE	
Lars-Åke HOLMBERG, Uppsala, SE			
Rannar SILLARD, Enebyberg, SE			
(74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE			
(51) B03C 3/12	(11) 545 994	(51) B65D 88/12	(11) 546 009
B03C 3/019	B03C 3/38	B60S 5/02	B67D 7/78
B03C 3/41	B03C 3/47	(21) 2050945-1	(22) 2020-08-11
F24F 3/16	H01T 19/04	(41) 2021-02-17	(45) 2024-04-09
H01T 23/00		(32) 2019-08-16 (33) FI	(31) 20195685
(21) 2250988-9	(22) 2022-08-26	(54) Arrangement for transport and storing of liquid fuels	
(41) 2024-02-27	(45) 2024-04-09	(73) Finncont Group Oy, Kiertotie 10-12, 34800 VIRRAT, FI	
(54) AIR PURIFICATION DEVICE		(72) Teemu Suomalainen, Virrat, FI	
(73) CabinAir Sweden AB, P.O. Box 242 75, 104 51 Stockholm, SE		Timo Linjamaa, Virrat, FI	
(72) Fredrik FORSBERG, Vallentuna, SE		Toni Harjumäki, Virrat, FI	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) B24B 23/02	(11) 545 998	(51) C01B 32/318	(11) 545 992
G06K 7/10	G06K 19/14	C01B 32/00	C01B 32/05
H04B 5/00		C07G 1/00	C08K 3/011
(21) 1951061-9	(22) 2019-09-19	C08L 97/00	C09D 197/00
(41) 2021-03-20	(45) 2024-04-09	C10L 5/44	H01M 4/133
(54) Wireless identification tags and corresponding readers		H01M 4/36	H01M 4/62
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(21) 2230267-3	(22) 2022-08-17
(72) Robert Nyström, Göteborg, SE		(41) 2024-02-18	(45) 2024-04-09
Fredrik Thorsell, Stockholm, SE		(54) A METHOD FOR PRODUCING A CARBON MATERIAL FROM LIGNIN AND A NEGATIVE ELECTRODE COMPRISING THE CARBON MATERIAL	
Ulf Petersson, Tollered, SE		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(72) Abhishek Shetty, Nacka, SE	
(51) B42D 25/30	(11) 546 007	Vilhelm Olsson, Täby, SE	
B41M 3/14	B42D 25/29	Mario Wachtler, Strängnäs, SE	
B42D 25/324	B42D 25/342	(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
B42D 25/36	B42D 25/425		
(21) 2250825-3	(22) 2020-12-16		

Meddelade patent II 15/2024

<p>(51) C01B 32/318 C01B 32/00 C07G 1/00 C08L 97/00 C10L 5/44 H01M 4/36</p>	<p>(11) 545 993 C01B 32/05 C08K 3/011 C09D 197/00 H01M 4/133 H01M 4/62</p>	<p>(73) Mondi AG, Marxergasse 4A, AT-1030 Wien, AT (72) Göran BERGLUND, Sundsvall, SE Elisabeth SCHWAIGER, St. Stefan, AT (74) Bjerkén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE (86) 2021-09-15 PCT/AT2021/060327</p>
<p>(21) 2230268-1 (41) 2024-02-18 (54) A METHOD FOR PRODUCING A CARBON MATERIAL FROM AGGLOMERATED LIGNIN AND A NEGATIVE ELECTRODE COMPRISING THE CARBON MATERIAL (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Abhishek Shetty, Nacka, SE Vilhelm Olsson, Täby, SE Mario Wachtler, Strängnäs, SE (74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(22) 2022-08-17 (45) 2024-04-09</p>	<p>(51) E05F 15/67 (11) 546 010 E06B 3/44 (21) 2250145-6 (22) 2022-02-14 (41) 2023-08-15 (45) 2024-04-09 (54) Window assembly vertically adjustable and openable (73) Svalson AB, Box 584, 943 28 ÖJEBYN, SE (72) Maud Spencer, LULEÅ, SE Linus Svensson, LULEÅ, SE Andreas Bolin, GAMMELSTAD, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) C04B 2/10 (11) 546 005 B01J 6/00 C04B 7/46 D21C 11/00 D21C 11/04 D21C 11/12 (21) 2350233-9 (22) 2023-03-01 (41) 2024-04-09 (45) 2024-04-09 (54) SYSTEM AND METHOD FOR CALCINATION (73) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE (72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE (74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p>	<p>(22) 2023-03-01 (45) 2024-04-09</p>	<p>(51) F23D 14/84 (11) 546 001 C22B 1/24 F23C 9/00 F23D 14/22 F23D 14/58 F27D 99/00 C22B 5/12 F23N 1/02 F23N 3/00 F27B 1/02 (21) 2250162-1 (22) 2022-02-17 (41) 2023-08-18 (45) 2024-04-09 (54) An arrangement for heating a process gas of an iron ore pelletizing plant (73) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE (72) Christian FREDRIKSSON, LULEÅ, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) C25B 11/043 (11) 546 000 C25B 1/04 C25B 9/13 C25B 9/70 C25B 11/048 (21) 2151488-0 (22) 2021-12-07 (41) 2023-06-08 (45) 2024-04-09 (54) ELECTROCHEMICAL SYSTEM COMPRISING TWO HALF-CELLS AND METHOD FOR ELECTROCHEMICAL PRODUCTION OF GAS (73) Caplyzer AB, Funäsgatan 24, 162 74 Vällingby, SE (72) Joydeep DUTTA, Vällingby, SE Esteban Alejandro TOLEDO CARRILLO, Stockholm, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(22) 2021-12-07 (45) 2024-04-09</p>	<p>(51) F23R 3/36 (11) 546 012 F02C 9/26 F23D 11/38 F23R 3/30 (21) 1951168-2 (22) 2019-10-15 (41) 2020-04-19 (45) 2024-04-09 (32) 2018-10-18 (33) DE (31) 102018125848.8 (54) Combustion chamber of a gas turbine, gas turbine and method for operating the same (73) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstr. 1, 86153 Augsburg, DE (72) Bernhard COSIC, Düsseldorf, DE Frank REISS, Lauchringen, DE Roman PROEBSTER, Düsseldorf, DE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) D21H 21/16 (11) 545 995 D21H 19/12 D21H 21/20 B65D 71/14 D21H 17/14 D21H 17/17 D21H 17/62 D21H 19/36 D21H 19/84 (21) 2051227-3 (22) 2020-10-21 (41) 2022-04-22 (45) 2024-04-09 (54) Use of a coated paperboard for beverage container carriers and corresponding beverage container carrier (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Carl-henrik Ljungqvist, Karlstad, SE (74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(22) 2020-10-21 (45) 2024-04-09</p>	<p>(51) F42D 1/08 (11) 546 002 E21C 37/12 F42B 3/00 F42D 3/04 (21) 2051233-1 (22) 2020-10-22 (41) 2022-04-23 (45) 2024-04-09 (54) A blasting system and a method of explosive material charging (73) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 LULEÅ, SE (72) Nikolaos PETROPOULOS, Luleå, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) D21H 27/10 (11) 545 997 B65D 19/00 B65D 71/06 D21H 15/02 D21H 27/02 B65B 11/04 D21H 17/28 D21H 21/18 D21H 27/40 (21) 2350395-6 (22) 2021-09-15 (41) 2023-04-04 (45) 2024-04-09 (32) 2020-09-16 (33) AT (31) A 50785/2020 (54) PALLET OUTER PACKAGING PAPER</p>	<p>(22) 2021-09-15 (45) 2024-04-09</p>	<p>(51) H02G 3/22 (11) 545 999 F16L 5/08 F16L 5/14 H01R 13/52 (21) 2150845-2 (22) 2021-06-30 (41) 2022-12-31 (45) 2024-04-09 (54) A SEALING MODULE FOR CABLES OR PIPES, A TRANSIT SYSTEM COMPRISING SUCH A SEALING MODULE, AND A METHOD</p>

OF MANUFACTURING A SEALING MODULE

- (73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE
(72) Mikael Grudd, KARLSKRONA, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ,
SE
-

- (51) **H04L 12/00** (11) **546 013**
H04N 21/238
(21) **1850924-0** (22) 2017-02-24
(41) 2018-07-19 (45) 2024-04-09
(32) 2016-02-26 (33) SE (31) 1650254-4
(54) Edge node control
(73) Net Insight AB, Box 1200, 171 23 Solna, SE
(72) Per Lindgren, STRÅNGNÄS, SE
Christer Bohm, NACKA, SE
(74) AWA Sweden AB, Studiegången 3, 831 27 Östersund, SE
(86) 2017-02-24 PCT/EP2017/054290
-

- (51) **H04R 1/40** (11) **546 011**
G10K 11/34
(21) **2251346-9** (22) 2022-11-16
(41) 2024-04-09 (45) 2024-04-09
(54) PARAMETRIC ARRAY LOUDSPEAKER FOR EMITTING ACOUSTIC
ENERGY TO CREATE A DIRECTIONAL BEAM
(73) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE
(72) Josef HANSSON, Vällingby, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Avslagna invändningar 15/2024

- (51) **H02G 1/06** (11) **540 661**
E02F 5/10 F16L 1/032
G02B 6/50 H04B 10/27
- (21) **1500159-7** (45) 2018-10-09
- (54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar
- (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 15/2024

(51) A23D 7/00 A23D 7/04	(11) 4 093 209 C11C 1/00	Maple Grove, Minnesota 55311, US
(21) 21701952.0	(45) 2024-03-06	(51) A61B 17/68 (11) 4 132 390
(32) 2020-01-24 (33) EP	(31) 20275016.2	A61B 17/84 A61C 8/00
(54) Luftad fettemulsion		A61B 17/86
(73) Bunge Lodders Croklaan B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL		(21) 21719066.9 (45) 2024-02-21
		(32) 2020-04-09 (33) FR (31) 2003581
		(54) IMPLANTAT FÖR BENFÖRANKRING MED UNDERLÄTTAD EXTRAKTION
		(73) Lock-In SA, ZA La Pièce 1 - A5, 1180 Rolle, CH
(51) A43B 13/22 A43B 13/14	(11) 3 883 419 A43B 13/18	
(21) 19886858.0	(45) 2023-12-20	(51) A61C 7/00 (11) 4 101 417
(32) 2018-11-21 (33) US	(31) 201862770248 P	A61C 13/00 B33Y 50/02
(54) Halksäkra fotbeklädadsslitbana inklusive breda spridningskanaler		G16H 50/50 A61C 9/00
(73) Saf-Guard Safety Shoe Co., 2701 Patterson Street, Greensboro, NC 27407, US		A61C 1/08
		(21) 21382508.6 (45) 2024-02-21
		(54) DESIGNMETOD FÖR EN INTRAORAL ANORDNING
		(73) Biotechnology Institute, I MAS D, S.L., San Antonio 15, 5, 01005 Vitoria, ES
(51) A45C 3/00 A45C 11/20 B65D 81/38	(11) 4 041 653 A45C 13/10	
(21) 20817162.9	(45) 2024-01-10	(51) A61F 2/00 (11) 4 076 270
(32) 2019-11-15 (33) US	(31) 201916685124	(21) 20845206.0 (45) 2024-01-17
(54) Isolerande anordning		(32) 2019-12-16 (33) FR (31) 1914526
(73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Austin, TX 78735, US		(54) Förfarande för tömning av en medicinsk anordning anpassad för att implanteras
		(73) Uromems, 5 Rue Raymond Chanas, 38320 Eybens, FR
(51) A47L 9/14	(11) 3 911 211	
(21) 20703725.0	(45) 2024-01-03	(51) A61F 5/445 (11) 3 863 573
(32) 2019-02-15 (33) DE	(31) 102019103908	(21) 19790398.2 (45) 2024-03-06
(54) Dammsugarpåse och dammsugare		(32) 2018-10-09 (33) US (31) 201862743261 P
(73) Wolf PVG GmbH & Co. KG, Ringstr. 99, 32427 Minden, DE		(32) 2019-02-19 (33) US (31) 201962807504 P
		(54) STOMIANORDNING INNEFATTANDE TERMISKA SENSORER
		(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048-3781, US
(51) A47L 11/293 A47L 11/30	(11) 3 417 756 A47L 11/40	
(21) 18172930.2	(45) 2023-12-20	(51) A61F 5/451 (11) 3 541 332
(32) 2017-05-30 (33) DE	(31) 102017111847	(21) 17808703.7 (45) 2024-03-06
(54) Golvrengöringsmaskin med inställning av borsttrycket		(32) 2016-11-21 (33) US (31) 201662424723 P
(73) Hako GmbH, Hamburger Strae 209 - 239, 23843 Bad Oldesloe, DE		(54) STOMIHUDBARRIÄR
		(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US
(51) A47L 15/50 A47L 15/00	(11) 4 144 282 B65D 43/24	
(21) 22193855.8	(45) 2024-01-17	(51) A61K 9/127 (11) 3 833 786
(32) 2021-09-06 (33) DE	(31) 102021209823	A61K 9/00 C12N 15/67
(54) Rengöringskorg-system och rengöringsanordning		(21) 19749727.4 (45) 2023-12-27
(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE		(32) 2018-12-28 (33) EP (31) 18248243.0
		(32) 2018-09-12 (33) EP (31) 18194023.0
		(32) 2018-08-10 (33) EP (31) 18188489.1
		(54) NUKLEINSYREKONSTRUKTION
		(73) Pantherna Therapeutics GmbH, Neuendorfstrasse 20B, 16761 Hennigsdorf, DE
(51) A61B 5/00 A61B 5/08 G01N 33/00 A61B 5/083	(11) 3 199 098 G01N 33/497 A61B 5/097	
(21) 14902715.3	(45) 2024-02-07	(51) A61K 9/48 (11) 4 138 790
(54) METOD OCH APPARAT FÖR MÄTNING AV ENDOGEN CO-KONCENTRATION I ALVEOLARLUFT		A61K 31/4178 A61K 47/02
(73) Shenzhen Seekya Bio-Sci & Tech Co., Ltd., Unit D, No. 14 Floor, Kechuang Mansion Quanzhi Science and Technology -, Shenzhen, CN		A61K 47/10 A61P 11/00
		(21) 21724012.6 (45) 2024-01-31
		(32) 2020-04-24 (33) GB (31) 202006079
		(54) NY TORRPULVERSAMMANSÄTTNING FÖR PERORAL ADMINISTRERING
		(73) Vicore Pharma AB, Kornhamnstorng 53, 111 27 Stockholm, SE
(51) A61B 17/11 A61B 17/04	(11) 3 741 311	
(21) 20176024.6	(45) 2024-01-17	(51) A61K 31/4184 (11) 2 827 862
(32) 2007-10-04 (33) US	(31) 867636	A61K 47/10 A61K 47/20
(54) Luminalstrukturförankringsanordningar		A61K 9/00
(73) Boston Scientific Scimed Inc., One Scimed Place,		(21) 13764989.3 (45) 2023-12-27

Meddelade europeiska patent 15/2024

(32) 2012-03-20 (33) US (31) 201261613173 P			
(32) 2012-07-10 (33) US (31) 201261669889 P		(51) A61M 1/02	(11) 2 754 457
(54) BEREDNINGAR AV BENDAMUSTIN		A61M 1/36	B01L 3/00
(73) Eagle Pharmaceuticals, Inc., 50 Tice Boulevard Suite 315, Woodcliff Lake, NJ 07677, US		(21) 14163852.8	(45) 2024-01-17
		(32) 2010-09-20 (33) DK	(31) 201000841
		(54) FILTERANORDNING	
		(73) Reapplies APS, Blokken 45, 3460 Birkerød, DK	
(51) A61K 31/454	(11) 3 478 286		
A61K 31/4745	C12Q 1/68		
A61P 35/00			
(21) 17821262.7	(45) 2024-01-03	(51) A61M 1/34	(11) 3 795 191
(32) 2016-06-29 (33) US (31) 201662356461 P		(21) 20196647.0	(45) 2023-12-20
(32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662402427 P		(32) 2019-09-17 (33) DE	(31) 102019124990
(32) 2017-03-10 (33) US (31) 201762470141 P		(54) Blodbehandlingsanordning med automatisk sänkning av en substitutionslösningens flödes hastighet	
(54) Förfaranden för behandling av äggstockscancer		(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE	
(73) Tesaro, Inc., Corporation Service Company 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, US			
(51) A61K 31/4747	(11) 4 153 136	(51) A61M 1/36	(11) 3 789 060
A61K 9/00	A61K 9/28	A61M 5/36	
A61K 9/20	A61K 47/10	(21) 19796958.7	(45) 2024-02-28
A61K 47/38	A61K 31/473	(32) 2018-05-02 (33) JP	(31) 2018088658
A61P 25/14	A61P 25/28	(54) LUFTFÄLLKAMMARE OCH EXTRAKORPOREAL CIRKULATIONSKRETS	
A61K 31/4745		(73) Nikkiso Co., Ltd., 4-20-3 Ebisu Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP	
(21) 21737870.2	(45) 2024-01-10		
(32) 2020-06-10 (33) US (31) 202063037369 P		(51) A61M 16/00	(11) 3 915 621
(32) 2020-06-11 (33) US (31) 202063037953 P		(21) 21186374.1	(45) 2023-12-27
(32) 2020-06-26 (33) US (31) 202063044451 P		(32) 2013-06-05 (33) US	(31) 201361831411 P
(54) Osmotiska doseringsformer som innefattar deutetrabenazin och förfaranden för användning därav		(32) 2014-04-22 (33) US	(31) 201461982718 P
(73) Auspex Pharmaceuticals, Inc., 400 Interpace Parkway, Parsippany, NJ 07054, US		(54) ANDNINGSSTYRNING MED HJÄLP AV HÖGFLÖDESBEHANDLING	
		(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, 2013 Auckland, NZ	
(51) A61K 31/517	(11) 3 846 819	(51) A61M 60/13	(11) 3 634 526
A61P 35/00		A61M 60/216	A61M 60/237
(21) 19742015.1	(45) 2024-01-03	A61M 60/422	A61M 60/523
(32) 2018-07-16 (33) EP (31) 18382527.2		A61M 60/531	A61M 60/538
(54) TERAPEUTISK ANVÄNDNING AV AFATINIB VID CANCER		A61M 60/546	A61M 60/585
(73) Universitat Autònoma de Barcelona, Oficina de Valorització i Patents Edifici A. Rectorat - Campus universi, 08193 Bellaterra, ES		A61M 60/857	
Consortio Centro de Investigación Biomédica en Red M.P., C/Monforte de Lemos 3-5 Pabellón 11, 28029 Madrid, ES		(21) 18735114.3	(45) 2024-02-07
Fundacio Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i sant Pau, C. Sant Antoni Maria Claret, 167, 08025 Barcelona, ES		(32) 2017-06-09 (33) US	(31) 201762517668 P
		(32) 2018-02-27 (33) US	(31) 201862635662 P
		(54) Fastställande av hjärtparametrar för modulering av blodpumpsstöd	
		(73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US	
(51) A61K 31/5377	(11) 3 888 658	(51) A61P 31/18	(11) 3 986 561
A61K 31/4709	A61K 31/4706	C07D 471/04	A61K 31/519
(21) 21153153.8	(45) 2023-12-27	(21) 20743783.1	(45) 2024-02-14
(32) 2015-11-25 (33) US (31) 201562259828 P		(32) 2019-06-19 (33) US	(31) 201962863406 P
(32) 2016-05-10 (33) US (31) 201662334149 P		(54) Pyrido[2,3-d]pyrimidinderivat som inhibitorer till replikering hos humant immunbristvirus	
(54) EIF4-A-HÄMMANDE FÖRENINGAR OCH FÖRFARANDE RELATERADE DÄRTILL		(73) VIIV Healthcare UK (No.5) Limited, GSK Medicines Research Centre Gunnels Wood Road, Stevenage SG1 2NY, GB	
(73) Effector Therapeutics, Inc., 142 North Cedros Avenue, Suite B, Solana Beach, CA 92075, US			
(51) A61K 36/815	(11) 3 758 799	(51) A62B 7/00	(11) 3 434 332
A61K 36/746	A61P 17/18	A61M 16/12	A61M 16/16
A61Q 19/08	A61Q 17/04	A62B 7/02	A61M 16/10
A61K 8/9789		A61M 16/00	A61M 16/06
(21) 19714245.8	(45) 2024-01-24	(21) 18181151.4	(45) 2023-12-20
(32) 2018-03-02 (33) IT (31) 201800003232		(32) 2005-07-01 (33) NZ	(31) 54108305
(54) Sammansättning för förebyggande och behandling av hudskador orsakade av utsättning för ljus		(54) ANDNINGSHJÄLPAPPARAT MED ETT GRENÖR FÖR ATT TILLSÄTTA HJÄLPGASER TILL OMGIVNINGSGASER	
(73) Giuliani S.p.A., Via Palagi, 2, 20129 Milano, IT		(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place East Tamaki, 2013 Auckland, NZ	

Meddelade europeiska patent 15/2024

(51) B01D 53/22	(11) 3 727 648	(21) 18755490.2	(45) 2024-02-21
F25J 3/02	B01D 53/04	(32) 2017-11-17 (33) EP	(31) 17202275.8
B01D 53/047		(32) 2017-08-25 (33) EP	(31) 17187930.7
(21) 18839693.1	(45) 2024-02-07	(54) ARRANGEMANG OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT FRAMSTÄLLA	
(32) 2017-12-21 (33) FR	(31) 1762860	OPTISKA EFFEKTSKIKT SOM INNEFATTAR ORIENTERADE ICKE-	
(54) Metod för att destillera en gasström innehållande		SFÄRISKA TILLPLATTADE MAGNETISKA ELLER MAGNETISERBARA	
syre		PIGMENTPARTIKLAR	
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET		(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008	
LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai		Prilly, CH	
dOrsay, 75007 Paris, FR			
(51) B01D 53/26	(11) 3 532 188	(51) B28B 7/38	(11) 3 119 571
B01D 5/00		C04B 41/00	C04B 41/46
(21) 17792162.4	(45) 2024-01-24	C04B 41/53	C04B 40/00
(32) 2016-10-28 (33) GB	(31) 201618232	(21) 15711731.8	(45) 2024-01-24
(54) Tryckluftstorkningssystem		(32) 2014-03-20 (33) FR	(31) 1452331
(73) AGISEN LTD., 10 Worcester Drive, Melton Mowbray,		(54) Desaktiveringssammansättning i form av en inverterad	
Leicestershire LE13 0AT, GB		emulsion	
		(73) CHRYSO, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400	
		Courbevoie, FR	
(51) B02C 17/16	(11) 3 129 150	(51) B44C 3/02	(11) 3 875 248
B02C 17/18		B41J 3/407	B29C 64/112
(21) 15731493.1	(45) 2024-01-03	B41J 11/00	B41M 5/00
(32) 2014-04-11 (33) DE	(31) 102014105149	B41M 7/00	B41M 3/16
(54) OMRÖRARKULKVARN MED EN AXELGENOMFÖRING		B44C 5/04	G09B 25/06
(73) NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH, Sedanstrasse 70, 95100		(21) 18939015.6	(45) 2023-12-20
Selb, DE		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN TREDIMENSIONELL	
		STRUKTUR PÅ EN YTA HOS ETT PLANT SUBSTRAT	
		(73) Barberan Latorre, Jess Francisco, Pol. Ind. Camí Ral	
		C/ Galileo 3-9, 08860 Castelldefels (Barcelona), ES	
(51) B04B 1/14	(11) 3 740 321	(51) B60C 3/04	(11) 4 079 539
B04B 7/12		B60C 11/00	B60C 11/11
(21) 19700687.7	(45) 2024-01-03	B60C 11/03	B60C 11/12
(32) 2018-01-18 (33) DE	(31) 202018100291 U	(21) 20901704.5	(45) 2024-02-28
(54) CENTRIFUG		(32) 2019-12-19 (33) JP	(31) 2019229325
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse		(54) Däck	
1, 59302 Oelde, DE		(73) BRIDGESTONE CORPORATION, 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-	
		ku Tokyo 104-8340, JP	
(51) B04B 1/14	(11) 4 126 376	(51) B60C 11/03	(11) 4 003 760
B04B 9/02	B04B 13/00	B60C 11/12	
B04B 1/08	B04B 1/20	(21) 20733945.8	(45) 2024-01-03
(21) 21716970.5	(45) 2024-01-10	(32) 2019-07-25 (33) DE	(31) 102019211025
(32) 2020-04-03 (33) DE	(31) 102020109382	(54) PNEUMATISKT FORDONSDÄCK	
(54) CENTRIFUG OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN CENTRIFUG		(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental-	
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse		Plaza 1, 30175 Hannover, DE	
1, 59302 Oelde, DE			
(51) B04B 11/04	(11) 3 485 979	(51) B60M 1/10	(11) 4 054 888
B04B 13/00	B04B 11/02	B60M 1/36	B60M 7/00
B04B 7/06	B04B 1/14	(21) 20797807.3	(45) 2024-01-03
(21) 18204116.0	(45) 2024-01-17	(32) 2019-11-08 (33) FR	(31) 1912543
(32) 2017-11-16 (33) DE	(31) 102017126973	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR STRÖMFÖRSÖRJNING VIA MARKEN	
(54) METOD FÖR ATT DETEKTERA DRIFTSTILLSTÄNDET AV EN		FÖR ICKE-STYRDA ELEKTRISKA FORDON	
CENTRIFUG		(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-	
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse		Ouen-sur-Seine, FR	
1, 59302 Oelde, DE			
(51) B04B 11/08	(11) 3 768 433	(51) B60N 2/28	(11) 3 882 073
(21) 19712968.7	(45) 2024-01-03	B60N 2/42	F16B 5/02
(32) 2018-03-21 (33) DE	(31) 102018106598	(21) 21165930.5	(45) 2024-03-06
(32) 2018-06-20 (33) DE	(31) 102018114843	(54) UTDRAGBART SKYDDSELEMENT FÖR ANVÄNDNING I EN	
(54) CENTRIFUG MED EN SKALSKIVA		BILBARNSTOL	
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse		(73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-	
1, 59302 Oelde, DE		Strae 9, 89340 Leipheim, DE	
(51) B05D 3/06	(11) 3 673 016		
B05D 3/00	C09D 5/23		
C09D 7/61	C09D 7/40		

Meddelade europeiska patent 15/2024

(51) B62H 1/02	(11) 4 140 863	(21) 21184642.3	(45) 2024-01-03
(21) 22192495.4	(45) 2024-01-24	(32) 2020-07-30 (33) EP	(31) 20188523
(32) 2021-08-26 (33) DE	(31) 202021104592 U	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ALDEHYDER OCH AVSKILJANDE AV KATALYSATORSYSTEMET GENOM ANVÄNDNING AV MEMBRANSEPARATION	
(54) Extrautrustat cykelstöd		(73) Evonik Oxeno GmbH & Co. KG, Paul-Baumann-Strae 1, 45772 Marl, DE	
(73) Hebie GmbH & Co. KG, Sandhagen 16, 33617 Bielefeld, DE			
(51) B63B 39/06	(11) 4 087 776	(51) C07D 217/16	(11) 4 200 280
(21) 20841783.2	(45) 2024-02-14	A61P 25/16	A61K 31/472
(32) 2020-01-08 (33) IT	(31) 202000000130	A61P 25/18	
(54) Stabiliseringsanordning för båtar		(21) 21802476.8	(45) 2024-02-21
(73) Tarulli, Diego, Via Massimo dAzeglio, 19, 56125 Pisa, IT		(32) 2020-10-07 (33) US	(31) 202063088479 P
		(54) Fenyl-3,4-dihydroisokinolin-2(1H)-YL-etan-1-on-derivat som positiva allosteriska modulatorer för dopamin-D1-receptorer	
(73) ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46206-6288, US			
(51) B65D 5/42	(11) 3 694 791	(51) C07D 417/14	(11) 4 003 989
B65D 83/08	B65H 23/06	C07D 471/04	C07D 487/04
B65D 85/672	B31D 5/00	A61K 31/4709	A61K 31/427
(21) 18865962.7	(45) 2023-12-20	A61K 31/428	A61K 31/404
(32) 2017-10-12 (33) US	(31) 201762571382 P	A61K 31/538	A61K 31/4439
(32) 2018-02-22 (33) US	(31) 201862633630 P	A61K 31/437	A61K 31/5025
(54) Transport- och dispenseringsbox för slitsarkmaterial		A61K 31/4155	A61K 31/55
(73) Goodrich, David, P., 455 El Camino Road, Sedona, AZ 86336, US		A61P 35/00	A61P 37/00
		A61P 37/02	
(51) B65D 33/01	(11) 4 031 460	(21) 20751092.6	(45) 2023-12-27
B65D 77/22		(32) 2019-07-29 (33) EP	(31) 19188749.6
(21) 20776108.1	(45) 2023-12-27	(54) DERIVAT AV 6,7-DIHYDRO-5H-PYRIDO[2,3-C]PYRIDAZIN OCH ANDRA FÖRENINGAR SOM BCL-XL PROTEINHÄMMARE OCH PRO-APOPTOTISKA MEDEL FÖR BEHANDLING AV CANCER	
(32) 2019-09-19 (33) DE	(31) 102019214317	(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR	
(54) VENTIL FÖR EN FÖRPACKNINGSBEHÅLLARE		Vernalis (R&D) Limited, Granta Park, Cambridge CB21 6GB, GB	
(73) Syntegon Technology GmbH, Stuttgarter Strae 130, 71332 Waiblingen, DE			
(51) C01B 25/37	(11) 2 478 061	(51) C07D 487/04	(11) 4 021 452
C01B 25/45	H01M 4/58	A61K 31/519	A61P 29/00
(21) 10817968.0	(45) 2024-03-06	A61P 37/00	
(32) 2009-09-18 (33) US	(31) 243846 P	(21) 20858240.3	(45) 2023-12-20
(32) 2009-11-30 (33) US	(31) 264951 P	(32) 2019-08-26 (33) US	(31) 201962891706 P
(54) FERRIFOSFAT OCH FRAMSTÄLLNINGSMETODER DÄRAV		(54) SUBSTITUERADE (7H-PYRROLO[2,3-D]PYRIMIDIN-4-YL)AMINOFÖRENINGAR SOM ÄR ANVÄNDBARA SOM JAK1-HÄMMARE	
(73) Al23 Systems LLC, 200 West Street, Waltham, MA 02451, US		(73) Chemwerth Inc, 1764 Litchfield Turnpike Suite 202, Woodbridge, CT 06525, US	
(51) C01F 11/18	(11) 3 509 993	(51) C07D 487/04	(11) 3 801 526
A61L 27/00	B01J 2/00	A61K 31/506	A61P 7/00
C08J 3/12	C08J 3/20	(21) 19807965.9	(45) 2023-12-27
C09C 1/00	C09C 1/02	(32) 2018-05-25 (33) US	(31) 201862676381 P
C08L 67/04		(32) 2019-01-04 (33) US	(31) 201962788323 P
(21) 17771687.5	(45) 2024-03-06	(54) Monohydrat- och kristallinformer av 6-[(3S,4S)-4-metyl-1-(pyrimidin-2-ylmetyl)pyrrolidin-3-yl]-3-tetrahydropyran-4-yl-7H-imidazo[1,5-a]pyrazin-8-on	
(32) 2016-09-08 (33) EP	(31) 16001953.5	(73) Cardurion Pharmaceuticals, Inc., 78 Blanchard Road, Suite 200, Burlington, MA 01803, US	
(54) Kalciumkarbonat-innehållande kompositpulver med mikrostrukturerade partiklar med inhiberande kalciumkarbonat			
(73) Schaefer Kalk GmbH & Co. KG, Louise-Seher-Strasse 6, 65582 Diez, DE			
(51) C01G 53/00	(11) 4 132 885	(51) C07J 73/00	(11) 4 086 271
C01G 53/04	H01M 4/00	A61K 31/365	A61P 35/00
(21) 21715290.9	(45) 2024-01-03	(21) 19958234.7	(45) 2023-12-13
(32) 2020-04-08 (33) EP	(31) 20168658.1	(54) TRIPTOLIDAKRYLAT, FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE FÖR DETTA OCH ANVÄNDNING DÄRTILL	
(54) Process för framställning av en litierad oxid		(73) Guangdong Provincial Hospital of TCM, Dade Road 111 Yuexiu District, Guangzhou, Guangdong 510000, CN	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			
Karlsruher Institut für Technologie, Kaiserstrasse 12, 76131 Karlsruhe, DE			
(51) C07C 45/50	(11) 3 945 085		
C07C 47/02			

Meddelade europeiska patent 15/2024

The Second Affiliated Hospital of Guangzhou University of Chinese Medicine, Dade Road 111 Yuexiu District, Guangzhou, Guangdong 510000, CN	(32) 2018-10-09	(33) US	(31) 201862743358 P
The Second Clinical College of Guangzhou University of Chinese Medicine, Dade Road 111 Yuexiu District, Guangzhou, Guangdong 510000, CN	(32) 2018-12-03	(33) US	(31) 201862774682 P
Guangdong Provincial Academy of Chinese Medical Sciences, Dade Road 111 Yuexiu District, Guangzhou, Guangdong 510000, CN	(32) 2018-12-18	(33) US	(31) 201862781368 P
	(32) 2018-12-18	(33) US	(31) 201862781378 P
	(32) 2019-03-26	(33) US	(31) 201962824176 P
	(32) 2019-04-01	(33) US	(31) 201962827809 P
	(32) 2019-04-22	(33) US	(31) 201962837188 P
	(54)		Extremt långtidsverkande insulin-FC-fusionsproteiner och förfaranden för användning
	(73)		Akston Biosciences Corporation, 100 Cummings Center, Ste 454C, Beverly, Massachusetts 01915, US
(51) C07K 5/065	(11) 3 666 787		
A61K 38/06	A61K 38/08		
A61K 39/395	A61K 47/65		
A61K 47/68	A61P 35/00		
A61P 43/00	C07K 5/072		
C07K 5/078	C07K 5/093		
C07K 16/28	C07K 5/02		
(21) 18843388.2	(45) 2024-02-21		
(32) 2017-08-10 (33) JP	(31) 2017155990		
(54) ANTIKROPPS-LÅKEMEDELKONJUGAT INKLUSIVE HEMI-STERLINDERIVAT			
(73) Sumitomo Pharma Co., Ltd., 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP			
(51) C07K 7/06	(11) 3 359 555		
C07K 7/50	C07K 7/64		
C07K 14/47	A61K 38/04		
A61K 38/12			
(21) 16854499.7	(45) 2023-12-20		
(32) 2015-10-07 (33) US	(31) 201562238529 P		
(32) 2016-08-08 (33) US	(31) 201662372259 P		
(54) DOSERINGSSCHEMAN			
(73) Apellis Pharmaceuticals, Inc., 100 5th Avenue, Waltham, MA 02451, US			
(51) C07K 14/00	(11) 3 687 578		
A61K 9/06	A61K 31/785		
A61K 47/42	A61L 27/22		
(21) 18861462.2	(45) 2023-12-27		
(32) 2017-09-28 (33) US	(31) 201762564765 P		
(54) Polyjonkomplexpolypeptidhydrogeler samt användande därav			
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US			
(51) C07K 14/195	(11) 3 233 892		
(21) 15822920.3	(45) 2024-03-13		
(32) 2014-12-17 (33) SE	(31) 1451564-7		
(32) 2014-12-17 (33) SE	(31) 1451563-9		
(54) MODIFIERADE KAPPA-LÄTTKEDJEBINDANDE POLYPEPTIDER			
(73) Cytiva BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE			
(51) C07K 14/62	(11) 4 186 920		
A61K 38/00	C07K 7/08		
A61P 3/10			
(21) 22203969.5	(45) 2024-01-03		
(32) 2018-06-29 (33) US	(31) 201862692507 P		
(32) 2018-06-29 (33) US	(31) 201862692498 P		
(32) 2018-07-03 (33) US	(31) 201862693814 P		
(32) 2018-07-11 (33) US	(31) 201862696645 P		
(32) 2018-07-16 (33) US	(31) 201862698648 P		
(32) 2018-07-23 (33) US	(31) 201862702167 P		
(32) 2018-08-17 (33) US	(31) 201862719347 P		
(32) 2018-10-03 (33) US	(31) 201862740735 P		
(51) C07K 16/28	(11) 3 556 774		
A61K 39/395	A61P 37/06		
A61K 38/13	A61K 45/06		
(21) 19156093.7	(45) 2024-01-03		
(32) 2011-03-11 (33) US	(31) 201161451870 P		
(54) Anti-CD40-antikroppar och användningar därav			
(73) Beth Israel Deaconess Medical Center Inc., 330 Brookline Avenue, Brookline, MA 02215, US Emory University, 1599 Clifton Road N.E., Atlanta, GA 30322, US			
(51) C08L 67/02	(11) 4 136 168		
(21) 21728829.9	(45) 2024-02-21		
(32) 2020-04-15 (33) IT	(31) 202000007963		
(54) BIOLOGISKT NEDBRYTBAR POLYMERSAMMANSÄTTNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV FORMGJUTNA ARTIKLAR			
(73) Novamont S.p.A., Via G. Fauser 8, 28100 Novara, IT			
(51) C09D 5/00	(11) 4 047 060		
(21) 21158287.9	(45) 2024-02-14		
(54) VATTENHALTIGT BELÄGGNINGSMATERIAL, BELÄGGNING, SOM ERHÅLLITS FRÅN BELÄGGNINGSMATERIALET, OCH UNDERLAG, SOM INNEHÅLLER BELÄGGNINGEN			
(73) DAW SE, Rodörfer Strae 50, 64372 Ober-Ramstadt, DE			
(51) C09K 17/32	(11) 3 827 066		
E21D 9/06	C09K 17/14		
(21) 19752561.1	(45) 2024-02-07		
(32) 2018-07-23 (33) IT	(31) 201800007438		
(54) SKUMMANDE TILLSATS MED LÅG EKOTOXIKOLOGISK PÅVERKAN FÖR JORDKONDITIONERING I NÄRVARO AV MEKANISERAD UTGRÄVNING			
(73) Mapei S.p.A., Via Cafiero 22, 20158 Milano, IT			
(51) C10L 3/10	(11) 4 101 911		
F25J 3/02			
(21) 22176941.7	(45) 2024-01-31		
(32) 2021-06-09 (33) FR	(31) 2106092		
(54) Kryogen rening för biogas med extern förseparation och solidifiering av koldioxid			
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR			
(51) C10L 3/10	(11) 4 101 916		
F25J 3/02			
(21) 22176953.2	(45) 2024-01-31		
(32) 2021-06-09 (33) FR	(31) 2106085		
(54) Metod för separation och kondensering av metan och CO2 innefattande att avlägsna ånga från en mellanliggande del hos destillationskolonnen			
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR			

Meddelade europeiska patent 15/2024

(51) C10L 3/10 F25J 3/02	(11) 4 101 913	(21) 20843311.0	(45) 2024-02-28
(21) 22176948.2	(45) 2024-02-07	(32) 2019-07-24 (33) JP	(31) 2019136192
(32) 2021-06-09 (33) FR	(31) 2106091	(54) RÖR AV MARTENSITISKT ROSTFRITT STÅL SAMT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV RÖR AV MARTENSITISKT ROSTFRITT STÅL	
(54) Kryogen rening för biogas extrahering till en mellanliggande del och extern solidifiering av koldioxid		(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai dOrsay, 75007 Paris, FR			
(51) C10L 3/10 F25J 3/02	(11) 4 101 914	(51) C22C 38/00	(11) 3 778 963
(21) 22176950.8	(45) 2024-02-07	C22C 38/22	C22C 1/05
(32) 2021-06-09 (33) FR	(31) 2106086	C22C 33/02	B22F 1/10
(54) Anläggning för separering och kondensering av metan och koldioxid innefattande en ångkondenserare arrangerad i en mellandel hos destillationskollonen		B22F 1/142	B22F 3/00
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai dOrsay, 75007 Paris, FR		C22C 38/12	C22C 38/16
		B22F 3/02	B22F 3/10
		B22F 9/08	B22F 1/00
		B22F 9/04	
		(21) 19777638.8	(45) 2024-02-21
		(32) 2018-03-26 (33) JP	(31) 2018058693
		(54) LEGERAT STÅLPULVER FÖR PULVERMETALLUGI OCH JÄRNBASERADE BLANDPULVER FÖR PULVERMETALLUGI	
		(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP	
(51) C10L 3/10 F25J 3/02	(11) 4 101 917	(51) C22C 38/04	(11) 3 559 298
(21) 22176956.5	(45) 2024-02-07	C21D 8/02	C21D 9/46
(32) 2021-06-09 (33) FR	(31) 2106087	C21D 1/20	C21D 1/22
(54) Metod för separation och kondensering av metan och koldioxid med elimination av föroreningar från luften		C22C 38/00	C22C 38/02
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai dOrsay, 75007 Paris, FR		C22C 38/06	C22C 38/08
		C22C 38/12	C22C 38/14
		C22C 38/16	C22C 38/28
		C22C 38/32	C22C 38/38
		C22C 38/58	
(51) C11D 3/39 C11D 3/48 A01N 59/00	(11) 3 781 661 A01N 37/20	(21) 17825618.6	(45) 2024-01-24
(21) 19721460.4	(45) 2024-03-13	(32) 2016-12-21 (33) WO	(31) PCT/IB2016/057907
(32) 2018-04-16 (33) US	(31) 201862658346 P	(54) Anlöpt och belagd stålplåt med utmärkt formbarhet samt ett förfarande för tillverkning av denna	
(54) TETRAACETYLDIAMIN- OCH TRIACETYLDIAMINDERIVAT SOM ÄR ANVÄNDBARA SOM BLEKAKTIVATORER		(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(73) Dow Global Technologies, LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US The Board Of Trustees Of The University Of Illinois, 506 S. Wright Street 352 Henry Admn. Bldg., Urbana, IL 61801, US			
(51) C12Q 1/6886 C12Q 1/6832	(11) 3 914 736	(51) D01D 5/06	(11) 3 704 289
(21) 20710332.6	(45) 2023-12-20	D01F 6/50	D01F 9/17
(32) 2019-01-25 (33) US	(31) 201962797176 P	(21) 18795551.3	(45) 2024-01-03
(32) 2019-01-25 (33) US	(31) 201962797174 P	(32) 2017-10-30 (33) FR	(31) 1760248
(32) 2019-01-25 (33) US	(31) 201962797170 P	(54) Framställning av kolfibrer utifrån lignin/PVA-förstadiefibrer	
(54) DETEKTERING AV CANCER, URSPRUNGLIG CANCERVÄVNAD OCH/ELLER AV EN CANCERCELLSTYP		(73) Centre National de la Recherche Scientifique, 3 rue Michel Ange, 75016 Paris, FR	
(73) Grail, LLC, 1525 OBrien Drive, Menlo Park, CA 94025, US			
(51) C21D 8/10 C21C 7/00 C22C 38/02 C22C 38/44 C22C 38/04 C21D 1/18 C22C 38/42 C22C 38/48 C21D 6/00	(11) 4 006 177 C21C 7/10 C22C 38/50 C22C 38/06 C21D 9/08 C22C 38/00 C22C 38/46 C22C 38/52 F16L 9/02	(51) E01B 27/14	(11) 4 095 313
		(21) 22173664.8	(45) 2024-02-21
		(32) 2021-05-28 (33) DE	(31) 102021205469
		(54) HANDSTAMPNINGSMASKIN FÖR KOMPRIMERING AV BANBARLAST	
		(73) Robel Bahnbaumaschinen GmbH, Industriestrasse 31, 83395 Freilassing, DE	
		(51) E01B 31/17	(11) 4 089 233
		(21) 22170457.0	(45) 2024-03-13
		(32) 2021-05-12 (33) DE	(31) 102021204880
		(54) Skenslipmaskin och förfarande för slipning av skenor hos ett spår	
		(73) Robel Bahnbaumaschinen GmbH, Industriestrasse 31, 83395 Freilassing, DE	
		(51) E01C 13/02	(11) 4 022 130
		E01C 13/08	

Meddelade europeiska patent 15/2024

(21) 20799812.1	(45) 2024-01-10	(32) 2019-06-28	(33) US	(31) 201962868689 P	
(32) 2019-08-27	(33) HU	(31) 1900303	(32) 2020-03-12	(33) US	(31) 202016817201
(54) ANORDNING FÖR JUSTERING AV FUKTIGHETSHALTEN I MARKEN PÅ EN IDROTTSPLATS	(54) STYRNING AV AVGASENERGI I FÖRBRÄNNINGSMOTORER	(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US			
(73) Pataki, Mihaly, Belsonyir 150, 6000 Kecskemet, HU					
(51) E02F 9/26	(11) 3 594 417	(51) F01N 13/14	(11) 3 523 522		
(21) 19182611.4	(45) 2023-12-27	F01N 13/10	F16L 3/08		
(32) 2018-07-12	(33) FI	(31) 20180080	F16L 3/12	F16L 9/14	
(54) STYRSYSTEM FÖR STYRNING AV ETT VERKTYG TILLHÖRANDE EN MASKIN	(54) STYRNING AV ETT VERKTYG TILLHÖRANDE EN MASKIN	(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI	F16L 59/14		
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI		(21) 17859092.3	(45) 2023-12-20		
(51) E04B 2/96	(11) 3 828 356	(32) 2016-10-04	(33) US	(31) 201662404047 P	
E04B 1/94		(54) BANDKLÄMISOLERINGSSYSTEM			
(21) 20206102.4	(45) 2024-01-10	(73) Saprex, LLC, 5631 Gallagher Drive, Gastonia, NC 28052, US			
(32) 2019-11-29	(33) DE	(31) 102019132519	(51) F02D 41/00	(11) 3 867 512	
(54) BRANDBESTÄNDIG STÖDSTRUKTUR	(54) BRANDBESTÄNDIG STÖDSTRUKTUR	(73) SCHÜCO International KG, Karolinenstrasse 1 - 15, 33609 Bielefeld, DE	F02D 41/02	F02D 11/10	
(73) SCHÜCO International KG, Karolinenstrasse 1 - 15, 33609 Bielefeld, DE		(21) 19805383.7	(45) 2023-12-27		
(51) E04F 10/06	(11) 3 985 200	(32) 2018-10-17	(33) IT	(31) 201800009528	
(21) 21198470.3	(45) 2024-02-28	(54) Anordning för styrning av en vridspjällsventil för en förbränningsmotor och förbränningsmotor innefattande nämnda anordning			
(32) 2020-10-15	(33) DE	(31) 102020213049	(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT		
(54) MONTERINGSHÅLLARE FÖR MONTERING AV EN MARKIS PÅ EN BYGGNAD OCH DÄRMED UTRUSTAD MARKIS	(54) MONTERINGSHÅLLARE FÖR MONTERING AV EN MARKIS PÅ EN BYGGNAD OCH DÄRMED UTRUSTAD MARKIS	(73) markilux GmbH + Co. KG, Hansestrasse 53, 48282 Emsdetten, DE			
(73) markilux GmbH + Co. KG, Hansestrasse 53, 48282 Emsdetten, DE		(51) F04B 1/128	(11) 3 721 088		
(51) E05B 5/00	(11) 4 148 209	F04B 1/14	F04B 1/18		
E05B 17/10	G07C 9/00	F04B 9/02	F04B 11/00		
(21) 22192055.6	(45) 2024-01-24	F04B 13/00	F04B 17/03		
(32) 2021-09-10	(33) DE	(31) 102021123539	F04B 23/06	F04B 49/06	
(54) FÖNSTER-, DÖRR- ELLER FASADELEMENT MED HANDTAGSARRANGEMANG	(54) FÖNSTER-, DÖRR- ELLER FASADELEMENT MED HANDTAGSARRANGEMANG	(73) SCHÜCO International KG, Karolinenstrasse 1 - 15, 33609 Bielefeld, DE	F04B 49/20		
(73) SCHÜCO International KG, Karolinenstrasse 1 - 15, 33609 Bielefeld, DE		(21) 18884271.0	(45) 2024-01-03		
(51) E05F 1/10	(11) 3 196 392	(32) 2017-11-30	(33) US	(31) 201715828177	
E05F 3/22	E05F 15/63	(54) Elektro-mekaniskt manöversystem för en kolvdriven fluidpump			
(21) 16203235.3	(45) 2024-02-07	(73) ACD, LLC, 2321 South Pullman Street, Santa Ana CA 92705, US			
(32) 2016-01-19	(33) DE	(31) 102016200632	(51) F04D 29/44	(11) 3 705 729	
(54) ELEKTRISK MOTORDRIVNING MED STÅNGNINGSFJÄDER	(54) ELEKTRISK MOTORDRIVNING MED STÅNGNINGSFJÄDER	(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE	F04D 29/42		
(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE		(21) 17930970.3	(45) 2024-02-21		
(51) E05F 3/22	(11) 3 848 545	(54) CENTRIFUGALFLÄKT, FLÄKTANORDNING, LUFTKONDITIONERING OCH KYLCYKELANORDNING			
E05F 1/10	E05F 15/603	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP			
(21) 20150837.1	(45) 2023-12-20	(51) F15B 20/00	(11) 3 236 086		
(54) EN DÖRRSTÄNGNINGSANORDNING	(54) EN DÖRRSTÄNGNINGSANORDNING	F15B 13/043			
(73) Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI		(21) 17155159.1	(45) 2024-01-17		
(51) E06B 3/263	(11) 3 219 895	(32) 2016-02-24	(33) US	(31) 201615052307	
E06B 3/54	E06B 3/46	(54) Proportionell tryckregulator med isoleringsventilanordning			
(21) 17161656.8	(45) 2024-01-10	(73) MAC Valves, Inc., 30569 Beck Road,, Wixom, Michigan 48393, US			
(32) 2016-03-18	(33) DE	(31) 102016105124	(51) F16B 23/00	(11) 3 819 504	
(54) SKJUTDÖRRSANORDNING OCH SKJUTBLAD HOS EN SKJUTDÖRRSANORDNING	(54) SKJUTDÖRRSANORDNING OCH SKJUTBLAD HOS EN SKJUTDÖRRSANORDNING	(73) SCHÜCO International KG, Karolinenstrasse 1 - 15, 33609 Bielefeld, DE	B25B 13/48	B60B 3/16	
(73) SCHÜCO International KG, Karolinenstrasse 1 - 15, 33609 Bielefeld, DE		(21) 19208665.0	(45) 2023-12-27		
(51) F01N 3/20	(11) 4 053 385	(32) 2019-11-08	(33) FR	(31) 1912557	
F01N 9/00	F02D 41/00	(54) STÖLDSKYDDS-FÅSTANORDNING FÖR SÅKRING AV ETT HJUL MOT ETT MOTORFORDONS NAV			
F02D 41/08	F02D 41/02	(73) Société des Forges de Froncles, 15 Rue du ler Mai, 52320 Froncles, FR			
B01J 35/00					
(21) 22166741.3	(45) 2023-12-27				

Meddelade europeiska patent 15/2024

(51) F16H 33/02	(11) 3 927 998	(32) 2018-12-19	(33) DE	(31) 102018132775
F16H 19/00	F16H 35/00	(54) Kopplingsanordning för ett fordon och förfarande för drift av en kopplingsanordning		
F03G 1/02	F24F 13/14	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
(21) 20710045.4	(45) 2024-01-03			
(32) 2019-02-21	(31) 19158538.9			
(33) EP				
(54) Ställdrivenhet med en företrädesvis som konstantkraftfjäder utformad, direkt på en ställanslutning av ställdrivenheten inverkan lindad bladfjäder som återställningsfjäder				
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH				
(51) F16L 37/12	(11) 3 657 060	(51) G01S 13/931	(11) 3 317 151	
F16L 23/04	F16L 35/00	B60T 7/22	B60T 7/12	
A61M 39/10		B60Q 1/44	G01S 13/93	
(21) 19215906.9	(45) 2023-12-20	G08G 1/16		
(32) 2016-04-21	(31) 201606951	(21) 16818327.5	(45) 2024-01-17	
(33) GB	(31) 201620014	(32) 2015-07-01	(33) SE	(31) 1550928-4
(32) 2016-11-25	(33) GB	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT VARNA EN FÖRARE I ETT EFTERFÖLJANDE FORDON		
(54) En klämma		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(73) Bio Pure Technology Limited, Unit M1, Hazleton Interchange Lakesmere Road Horndean, Waterlooville, Hampshire PO8 9JU, GB				
(51) F21V 23/04	(11) 4 150 251	(51) G01S 17/42	(11) 3 548 927	
H05B 47/135	H05B 47/105	G01S 17/89	G01S 7/481	
(21) 21722223.1	(45) 2024-02-21	G01S 7/484	G01S 7/486	
(32) 2020-05-14	(31) 20174677.3	(21) 18701555.7	(45) 2024-03-06	
(33) EP	(31) 201700902	(32) 2017-01-19	(33) GB	(31) 201700902
(54) VÄLJA EN SENSORDATABASEARBETNINGSMETOD I ENLIGHET MED EN TYP AV BELYSNINGSANORDNING		(32) 2017-01-19	(33) GB	(31) 201700903
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		(32) 2017-01-19	(33) GB	(31) 201700901
(51) F27B 1/00	(11) 4 089 355	(54) HOLOGRAFISK LJUSDETEKTION OCH AVKÄNNING		
C04B 20/06	F27B 1/10	(73) Envisics Ltd., Apollo House 6 Bramley Road, Milton Keynes MK1 1PT, GB		
F27D 3/18				
(21) 21173308.4	(45) 2024-01-31	(51) G03G 21/18	(11) 3 686 691	
(54) Anordning för framställning av ett expanderat granulat		(21) 20158782.1	(45) 2024-02-14	
(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH		(32) 2014-11-28	(33) JP	(31) 2014242586
(51) G01B 21/04	(11) 3 891 466	(54) Kassetten och elektrofotografisk bildgenereringssanordning		
(21) 19829728.5	(45) 2024-01-31	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU Tokyo 146-8501, JP		
(32) 2018-12-06	(31) 201862776115 P			
(33) US		(51) G05B 23/02	(11) 3 966 646	
(54) System och förfarande för mätning användande flera modaliteter		G05B 19/418	B05D 7/14	
(73) Hexagon Metrology, Inc, 250 Circuit Drive, North Kingstown, Rhode Island 02852, US		C25D 11/00	C09D 5/44	
(51) G01R 31/36	(11) 3 396 396	(21) 20726291.6	(45) 2024-01-03	
H01M 10/48	H01M 10/44	(32) 2019-05-09	(33) DE	(31) 102019112099
H01M 10/0525	G01R 31/367	(32) 2019-05-10	(33) DE	(31) 102019206833
G01R 31/3842	G01R 31/385	(54) METOD FÖR ATT ANALYSERA KVALITETSBRISTER		
G01R 31/388	H01M 10/052	(73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE		
H01M 10/42				
(21) 17843803.2	(45) 2024-02-28	(51) G06F 3/0484	(11) 3 563 224	
(32) 2016-08-26	(31) 20160109271	A61B 5/145	A61B 5/1473	
(33) KR		A61B 5/157		
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TESTA EN BATTERICELLS PRESTANDA		(21) 17889204.8	(45) 2023-12-20	
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(32) 2016-12-27	(33) US	(31) 201662439342 P
(51) G01R 31/52	(11) 3 899 563	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR PATIENTÖVERVAKNING MED EN ANORDNING SOM ÄR SPECIFIK FÖR HÄLSO- OCH SJUKVÅRSPERSONAL		
G01R 31/00		(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US		
(21) 19821068.4	(45) 2024-02-07	(51) G06N 10/40	(11) 3 899 814	
		G01J 1/42	H04B 10/70	
		(21) 19823913.9	(45) 2024-01-31	
		(32) 2018-12-19	(33) FR	(31) 1873288
		(54) ANORDNINGANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV ENSKILDA MIKROVÅGSFOTONER		
		(73) Centre national de la recherche scientifique, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR		
		SORBONNE UNIVERSITE, 21, rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR		

Meddelade europeiska patent 15/2024

College de France, 11, Place Marcelin Berthelot, 75005 Paris, FR	(21) 18809817.2	(45) 2024-01-24
École Normale Supérieure, 45, rue d'Ulm, 75005 Paris, FR	(32) 2017-05-31 (33) KR	(31) 20170067992
(51) G07C 5/08	(11) 3 186 791	(54) LEDLAMPAN INKLUSIVE LED PAKETUPPSÄTTNING
B60W 40/09	B60W 50/14	(73) Seoul Semiconductor Co., Ltd., 97-11, Sandan-ro 163beon-gil Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do 15429, KR
(21) 16751163.3	(45) 2023-12-20	(51) H01M 4/13
(32) 2015-06-26 (33) DE	(31) 102015211985	H01M 4/62
(54) Förfarande och anordning för bedömning och påverkan av en fordonsförarens körbeteende	(51) 18855823.3	(45) 2024-02-21
(73) Init Innovative Informatikanwendungen In Transport Verkehrs- Und Leitsystemen GmbH, Kaeppelestrasse 4-6, 76131 Karlsruhe, DE	(32) 2017-09-13 (33) KR	(31) 20170117375
(51) G08C 13/00	(11) 4 004 891	(54) ELEKTROD FÖR ETT ALL-SOLID-STATE-BATTERI INNEFATTANDE FAST ELEKTROLYT
G01S 13/04	(45) 2024-02-28	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(21) 20739694.6	(45) 2024-02-28	(51) H01M 10/04
(32) 2019-07-25 (33) EP	(31) 19188386.7	H01M 10/0587
(54) ÖVERVAKNINGSANORDNING FÖR DETEKTERING AV NÄRVARO I ETT UTRYMME OCH EN METOD DÄRFÖR	(21) 17853344.4	(45) 2024-01-10
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	(32) 2016-09-21 (33) KR	(31) 20160120644
(51) G09F 1/10	(11) 3 534 357	(54) SEKUNDÄRT BATTERI
A47G 1/17	G09F 7/04	(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR
(21) 19159890.3	(45) 2024-02-21	(51) H01M 10/0567
(32) 2018-03-02 (33) DE	(31) 102018104813	H01G 9/035
(54) Klämband	(51) 18823462.9	H01G 11/64
(73) "DURABLE" HUNKE & JOCHHEIM GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, Westfalenstrasse 77-79, 58636 Iserlohn, DE	(32) 2017-06-30 (33) JP	H01M 10/0525
(51) G21C 11/00	(11) 4 033 499	(45) 2024-02-28
F42D 5/045	(45) 2023-12-27	(31) 2017128995
(21) 20879638.3	(45) 2023-12-27	(54) ELEKTROLYTLÖSNING, ELEKTROKEMISK ANORDNING, SEKUNDÄR CELL OCH MODUL
(32) 2019-10-24 (33) RU	(31) 2019134276	(73) Daikin Industries, Ltd., Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1 Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530- 0001, JP
(54) METOD FÖR ATT ÖKA AV EXPLOSIONSSÄKERHETEN I KÄRNKRAFTVERK	(51) H01M 10/058	(11) 3 886 231
(73) State Atomic Energy Corporation "Rosatom" Acts On Behalf of the Russian Federation, Ul. Bolshaya Ordynka, 24, Moscow, 119017, RU	H01M 10/04	H01M 10/44
(51) H01H 33/59	(11) 3 896 714	H01M 4/04
H01H 9/54	(45) 2024-03-13	(21) 20880585.3
(21) 18943317.0	(45) 2024-03-13	(45) 2024-02-14
(54) LIKSTRÖMSBRYTARE	(32) 2019-10-30 (33) KR	(31) 20190136343
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2- chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8310, JP	(54) SEKVENTIELL TRYCKBILDNINGSSJIGG OCH BILDNINGSFÖRFARANDE SOM ANVÄNDER DENSAMMA	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) H01J 37/12	(11) 3 923 315	(51) H01M 10/42
H01J 37/147	H01J 37/153	H01M 50/209
H01J 37/28	H01J 37/317	H01M 50/503
(21) 20179514.3	(45) 2024-01-24	(21) 20922480.7
(54) Manipulator, manipulatoranordning, verktyg med laddade partiklar, verktyg med flera strålar av laddade partiklar och förfarande för manipulering av en stråle av laddade partiklar	(32) 2020-04-03 (33) CN	(45) 2024-01-03
(73) ASML Netherlands B.V., P.O. Box 324, 5500 AH Veldhoven, NL	(54) Batterimodul, batteripaket, anordning samt felbearbetningsförfarande	(31) 202010261036
(51) H01L 25/075	(11) 3 618 111	(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde City, Fujian 352100, CN
H01L 33/62	H01L 33/36	(51) H01M 10/42
H01L 33/50	F21K 9/00	H01M 50/502
H01L 25/16	(45) 2024-01-03	H01M 50/249
(51) H01M 10/04	(11) 3 828 983	H05K 7/02
H01M 10/0565	H01M 50/211	H01M 50/507
(21) 18855823.3	(45) 2024-02-21	H01M 50/284
(32) 2017-09-13 (33) KR	(31) 20170117375	H01M 50/20
(54) ELEKTROD FÖR ETT ALL-SOLID-STATE-BATTERI INNEFATTANDE FAST ELEKTROLYT	(51) H01M 10/48	H01M 10/48
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	H01M 50/271	G01R 1/04
(51) H01M 10/04	(11) 3 518 313	G01R 31/364
H01M 10/0587	H01M 10/562	H01M 50/50
(21) 17853344.4	(45) 2024-01-10	
(32) 2016-09-21 (33) KR	(31) 20160120644	
(54) SEKUNDÄRT BATTERI		
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		

Meddelade europeiska patent 15/2024

(21) 19870527.9	(45) 2024-02-21	(32) 2021-11-26 (33) KR	(31) 20210165866
(32) 2018-10-10 (33) KR	(31) 20180120759	(32) 2021-12-03 (33) KR	(31) 20210172446
(54) Batterimodul med ICB-aggregat i en utrymmesbesparande struktur		(32) 2021-12-10 (33) KR	(31) 20210177091
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(32) 2021-12-31 (33) KR	(31) 20210194611
		(32) 2021-12-31 (33) KR	(31) 20210194612
		(32) 2021-12-31 (33) KR	(31) 20210194572
		(32) 2021-12-31 (33) KR	(31) 20210194593
		(32) 2021-12-31 (33) KR	(31) 20210194610
(51) H01M 10/48	(11) 3 316 389	(32) 2022-01-05 (33) KR	(31) 20220001802
H02J 7/00	B60L 58/10	(54) Batteri, batteripaket och fordon inkluderande detsamma	
H01M 10/42	G06F 15/17	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
H01M 50/209	H01M 50/296		
H01M 50/505	H01M 50/569		
(21) 16195810.3	(45) 2024-01-03	(51) H01M 50/30	(11) 4 092 818
(54) BATTERISYSTEM, KOMMUNIKATIONSKRETS FÖR ETT BATTERISYSTEM OCH FORDON		H01M 10/65	H01M 10/613
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		H01M 10/6556	
		(21) 21742028.0	(45) 2024-01-10
		(54) Batterilådkropp, batteri, elektrisk anordning samt förfarande för beredning av lådkropp	
		(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No.2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde City Fujian 352100, CN	
(51) H01M 10/6551	(11) 3 920 261	(51) H01R 13/10	(11) 3 704 763
H01M 10/613	H01M 10/6567	H01R 13/05	H01R 13/62
H01M 50/204		H01R 13/627	H01R 13/652
(21) 20772797.5	(45) 2024-02-14	H01R 25/00	H01R 27/00
(32) 2019-03-21 (33) KR	(31) 20190032422	H01R 103/00	H01R 13/645
(54) BATTERIMODUL MED MODULHÖLJE AV TUNNPLÅTSTYP OCH BATTERIPACK INNEFATTANDE DENSAMMA		H01R 13/35	
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(21) 18872372.0	(45) 2024-03-06
		(32) 2017-11-02 (33) US	(31) 201762580876 P
		(54) Apparat för tillhandahållande av ström till flera typer av pluggar via ett enda uttag	
		(73) Vertiv Corporation, 505 N. Cleveland Avenue, Westerville, OH 43082, US	
(51) H01M 50/133	(11) 4 047 725	(51) H01R 43/048	(11) 3 616 278
H01M 50/188	H01M 50/55	H01R 43/055	
H01M 50/533	H01M 50/536	(21) 18720781.6	(45) 2024-01-03
H01M 50/538	H01M 50/545	(32) 2017-04-25 (33) US	(31) 201715496526
H01M 50/559	H01M 50/586	(54) Krimpverktygsuppsättning för terminalkrimpningsmaskin	
H01M 50/593	H01M 10/04	(73) TE Connectivity Solutions GmbH, Mühlenstrasse 26, 8200 Schaffhausen, CH	
H01M 50/107	H01M 50/152		
H01M 50/167	H01M 50/179	(51) H02B 1/36	(11) 4 064 474
H01M 50/186	H01M 50/583	H02B 1/56	
H01M 50/534	H01M 50/184	(21) 22164281.2	(45) 2023-12-20
H01M 50/119	H01M 50/124	(32) 2021-03-26 (33) FR	(31) 2103083
H01M 50/249	H01M 50/213	(54) LÅDA FÖR BELASTNINGSSTYRNING FÖR ELANSLUTNINGSSKÅP OCH ELANSLUTNINGSSKÅP SOM INNEFATTAR EN SÅDAN LÅDA	
H01M 50/503		(73) Schneider Electric Industries SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR	
(21) 22152223.8	(45) 2024-01-10	(51) H02G 3/22	(11) 3 353 869
(32) 2021-01-19 (33) KR	(31) 20210007278	H02B 1/30	
(32) 2021-02-19 (33) KR	(31) 20210022894	(21) 16777617.8	(45) 2023-12-13
(32) 2021-02-19 (33) KR	(31) 20210022891	(32) 2015-09-24 (33) NL	(31) 1041487
(32) 2021-02-19 (33) KR	(31) 20210022897	(54) Ett system och förfarande för tätning av en ände av en existerande rörledning genom vilken ett antal kablar sträcker sig	
(32) 2021-02-19 (33) KR	(31) 20210022881	(73) Beele Engineering B.V., Beunkdijk 11, 7122 NZ Aalten, NL	
(32) 2021-02-23 (33) KR	(31) 20210024424		
(32) 2021-03-08 (33) KR	(31) 20210030300	(51) H02K 5/173	(11) 3 661 026
(32) 2021-03-08 (33) KR	(31) 20210030291	F16C 25/08	H02K 7/00
(32) 2021-04-09 (33) KR	(31) 20210046798		
(32) 2021-05-04 (33) KR	(31) 20210058183		
(32) 2021-06-14 (33) KR	(31) 20210077046		
(32) 2021-06-28 (33) KR	(31) 20210084326		
(32) 2021-10-01 (33) KR	(31) 20210131225		
(32) 2021-10-01 (33) KR	(31) 20210131208		
(32) 2021-10-01 (33) KR	(31) 20210131205		
(32) 2021-10-01 (33) KR	(31) 20210131207		
(32) 2021-10-01 (33) KR	(31) 20210131215		
(32) 2021-10-14 (33) KR	(31) 20210137001		
(32) 2021-10-15 (33) KR	(31) 20210137856		
(32) 2021-10-22 (33) KR	(31) 20210142196		
(32) 2021-11-09 (33) KR	(31) 20210153472		
(32) 2021-11-19 (33) KR	(31) 20210160823		
(32) 2021-11-24 (33) KR	(31) 20210163809		

Meddelade europeiska patent 15/2024

H02K 7/08 (21) 19211013.8 (32) 2018-11-30 (33) US (54) Axelenhet uppvisande en lagerförspänningsmodul (73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	H02K 7/116 (45) 2024-01-03 (31) 201816205771	H04N 21/433 H04N 21/442 H04N 21/643 (21) 20216568.4 (32) 2004-04-30 (33) US (32) 2005-04-28 (33) US (54) ANORDNING, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ANPASSNING AV STRÖMNINGSINNEHÅLL (73) DISH Technologies L.L.C., 9601 S. Meridian Boulevard, Englewood, CO 80112, US	H04N 21/44 H04N 21/6587 H04N 21/845 (45) 2023-12-27 (31) 566831 P (31) 116783
H02M 1/32 H02H 7/00 H02H 3/40 H02M 7/483 (21) 18941353.7 (54) EFFEKTSTYRSYSTEM (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8310, JP	(11) 3 890 134 H02H 3/28 H02J 3/36 (45) 2024-03-06	H04W 4/00 H04B 17/12 (21) 21180096.6 (32) 2013-03-15 (33) US (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR RADIOFREKVENSKALIBRERING SOM UTNYTTJAR KANALRECIPROCITET I TRÅDLÖSA KOMMUNIKATIONER AV TYPEN DIDO (DISTRIBUTED-INPUT-DISTRIBUTED-OUTPUT) (73) Rearden, LLC, 211 S. Whisman Road, Suite D, Mountain View, CA 94041, US	(11) 3 905 727 (45) 2024-02-28 (31) 201313844355
H02M 1/32 H02M 7/162 (21) 22275102.6 (32) 2021-07-28 (33) GB (54) FÖRBÄTTRINGAR I ELLER RELATERADE TILL LINJEKOMMUTERADE OVMANDLARE (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH	(11) 4 125 200 H02M 7/521 (45) 2024-03-06 (31) 202110831	H04W 12/06 H04W 4/70 (21) 21156130.3 (54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR ANSLUTNINGSHANTERING AV STYRPLAN (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(11) 3 893 535 (45) 2024-02-28
H04B 10/07 (21) 22154329.1 (32) 2021-01-29 (33) IN (54) SYSTEM OCH METOD FÖR AUTOMATISK IDENTIFIERING AV FIBERKAPACITET (73) Jio Platforms Limited, Office-101, Saffron, Nr. Centre Point, Panchwati 5 Rasta, Ambawadi, Ahmedabad, Gujarat 380006, IN	(11) 4 037 204 (45) 2024-01-31 (31) 202121004048	H04W 36/08 B60W 40/02 H04W 4/40 (21) 19923328.9 (54) Kommunikationsanordning, kommunikationssystem och program (73) HONDA MOTOR CO., LTD., 1-1 Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8556, JP	(11) 3 952 453 G08G 1/09 H04W 88/08 (45) 2024-02-28
H04L 1/00 H04H 20/16 H04L 1/08 (21) 18745334.5 (32) 2017-01-26 (33) WO (54) SÄNDNINGSKANALKODNING OCH -AVKODNING (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(11) 3 574 595 H04H 20/18 H04L 5/00 (45) 2024-02-21 (31) PCT/CN2017/072721	H05B 45/20 H05B 47/16 (21) 20706359.5 (32) 2019-03-14 (33) EP (54) BELYSNINGSSTYRENHET FÖR STYRNING AV EN LJUSKÄLLA OCH EN METOD DÄRAV (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	(11) 3 939 388 (45) 2024-02-28 (31) 19162902.1
H04N 19/105 H04N 19/11 H04N 19/176 H04N 19/503 (21) 19194906.4 (32) 2009-12-16 (33) KR (32) 2010-05-28 (33) KR (32) 2010-12-14 (33) KR (54) ADAPTIV BILDAVKODNINGSMETOD (73) Electronics and Telecommunications Research Institute, 161, Gajeong-Dong, Yuseong-Gu, Daejeon 305-700, KR	(11) 3 591 970 H04N 19/157 H04N 19/46 H04N 19/593 (45) 2024-03-06 (31) 20090125305 (31) 20100050034 (31) 20100127500	H04N 19/52 H04N 19/54 (21) 19784666.0 (32) 2018-04-13 (33) US (54) METOD OCH APPARAT FÖR INTERPREDIKTION I VIDEOBEHANDLINGSSYSTEM (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	(11) 3 780 616 H04N 19/70 (45) 2024-03-06 (31) 201862657013 P
H04N 21/2343	(11) 3 822 805		

(51) **A61K 31/573** (11) **2 637 670**
A61K 39/395
(21) **11788077.3** (45) 2024-03-13
(32) 2010-11-10 (33) US (31) 412229 P
(54) FÖRHINDRANDE AV NEGATIVA EFFEKTER ORSAKADE AV CD3-SPECIFIKA BINDNINGSDOMÄNER
(73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE

(51) **B65D 85/08** (11) **2 423 127**
A61M 25/00 A61M 25/06
B65D 81/22 B65B 5/04
B65B 7/02 B65B 55/22
A61M 25/01
(21) **11175017.0** (45) 2024-02-14
(32) 2003-08-08 (33) US (31) 493493 P
(54) ÅNGHYDRERING AV EN HYDROFIL KATETER I EN FÖRPACKNING
(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048-3781, US

(51) **C08F 2/01** (11) **2 855 537**
C08F 2/38 C08F 4/38
C08F 110/02
(21) **12798164.5** (45) 2024-01-10
(32) 2012-05-31 (33) EP (31) 12170198.1
(54) Etylenpolymerer för extrudering beläggning
(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent**

2050733-1 2100164-9 2150727-2 2151338-7 2151389-0
2251321-2 2251363-4 2251416-0 2351084-5

**Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och
sålunda avförts ur patentregistret**

04762858.1 05762926.3 05810769.9 07711417.1 08019407.9
08745686.9 09160311.8 09759392.5 09791127.5 10016112.4
10782133.2 11718836.7 11741336.9 12711518.6 12726374.7
12769787.8 12788775.0 12882709.4 12884208.5 13161090.9
13187800.1 13703739.6 13706000.0 13706397.0 13709190.6
13733838.0 13737445.0 13742573.2 13765312.7 14150805.1
14703110.8 14705359.9 14729220.5 14761460.6 14850415.2
14865000.5 15164122.2 15166210.3 15192561.7 15721100.4
15756375.0 16163440.7 16164254.1 16165922.2 16193340.3
16708154.6 16731640.5 16759540.4 17202149.5 17732317.7
17771417.7 18717622.7

Rättelser

I patentansökningarna med ansökningsnumren 2351244-5, 2250497-1, 2250840-2, 2351359-1 har PRV publicerat ofullständiga handlingar i A1-dokumenten. Därför har A2-dokument med fullständiga handlingar publicerats i nämnda ärenden.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 15/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					C22C 38/06
Al23 Systems LLC	10817968.0	C01B 25/37			C22C 38/08
-	-	C01B 25/45			C22C 38/12
-	-	H01M 4/58			C22C 38/14
Abiomed, Inc.	18735114.3	A61M 60/13			C22C 38/16
-	-	A61M 60/216			C22C 38/28
-	-	A61M 60/237			C22C 38/32
-	-	A61M 60/422			C22C 38/38
-	-	A61M 60/523			C22C 38/58
-	-	A61M 60/531	ArvinMeritor Technology, LLC	19211013.8	H02K 5/173
-	-	A61M 60/538	-	-	F16C 25/08
-	-	A61M 60/546	-	-	H02K 7/00
-	-	A61M 60/585	-	-	H02K 7/08
-	-	A61M 60/857	-	-	H02K 7/116
Abloy Oy	20150837.1	E05F 3/22	ASML Netherlands B.V.	20179514.3	H01J 37/12
-	-	E05F 1/10	-	-	H01J 37/147
-	-	E05F 15/603	-	-	H01J 37/153
ACD, LLC	18884271.0	F04B 1/128	-	-	H01J 37/28
-	-	F04B 1/14	-	-	H01J 37/317
-	-	F04B 1/18	-	-	Asterhed Tommy
-	-	F04B 9/02	-	2250138-1	B65D 41/17
-	-	F04B 11/00	-	-	A24F 23/00
-	-	F04B 13/00	-	-	B65D 50/00
-	-	F04B 17/03	Atlantica AB	2251044-0	H04W 60/00
-	-	F04B 23/06	-	-	H04W 8/18
-	-	F04B 49/06	-	-	H04W 12/06
-	-	F04B 49/20	-	-	H04W 12/40
AGISEN LTD.	17792162.4	B01D 53/26	Auspex Pharmaceuticals, Inc.	21737870.2	A61K 31/4747
-	-	B01D 5/00	-	-	A61K 9/00
AGUILERA MEDINA Luis Antonio	2251056-4	H02J 1/10	-	-	A61K 9/28
-	-	B60L 50/60	-	-	A61K 9/20
-	-	B64D 35/02	-	-	A61K 47/10
Akston Biosciences Corporation	22203969.5	C07K 14/62	-	-	A61K 47/38
-	-	A61K 38/00	-	-	A61K 31/473
-	-	C07K 7/08	-	-	A61P 25/14
-	-	A61P 3/10	-	-	A61P 25/28
Aktiebolaget Bostäder i Borås	2251049-9	F24F 3/00	-	-	A61K 31/4745
-	-	E04F 11/02	B		
-	-	E04F 17/04	BAE Systems Bofors AB	2400009-3	-
-	-	F24F 12/00	-	2200100-2	F42B 12/02
ALSTOM Holdings	20797807.3	B60M 1/10	-	-	F41A 31/00
-	-	B60M 1/36	-	-	G06F 9/44
-	-	B60M 7/00	-	-	G06F 30/23
Amgen Research (Munich) GmbH	11788077.3	A61K 31/573	-	-	G06T 17/20
-	-	A61K 39/395	-	-	G09B 9/00
Anara AB	2430143-4	-	-	-	F42B 12/22
-	2430141-8	-	Barberan Latorre, Jess Francisco	18939015.6	B44C 3/02
Andersson Conny	2430145-9	-	-	-	B41J 3/407
Apellis Pharmaceuticals, Inc.	16854499.7	C07K 7/06	-	-	B29C 64/112
-	-	C07K 7/50	-	-	B41J 11/00
-	-	C07K 7/64	-	-	B41M 5/00
-	-	C07K 14/47	-	-	B41M 7/00
-	-	A61K 38/04	-	-	B41M 3/16
-	-	A61K 38/12	-	-	B44C 5/04
ArcelorMittal	17825618.6	C22C 38/04	BASF SE	21715290.9	G09B 25/06
-	-	C21D 8/02	-	-	C01G 53/00
-	-	C21D 9/46	-	-	C01G 53/04
-	-	C21D 1/20	Bauer Tomas	2230200-4	H01M 4/00
-	-	C21D 1/22	-	-	H01P 5/103
-	-	C22C 38/00	-	-	H01P 3/12
-	-	C22C 38/02	-	-	H01P 3/123
			B. Braun Avitum AG	20196647.0	A61M 1/34

Namnregister 15/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Beele Engineering B.V.	16777617.8	H02G 3/22	Bunge Loders Croklaan B.V.	21701952.0	A23D 7/00
-	-	H02B 1/30	-	-	A23D 7/04
BENJELLOUN Nabil	2251044-0	H04W 60/00	-	-	C11C 1/00
-	-	H04W 8/18	C		
-	-	H04W 12/06	CabinAir Sweden AB	2250988-9	B03C 3/12
-	-	H04W 12/40	-	-	B03C 3/019
BERGLUND Göran	2350395-6	D21H 27/10	-	-	B03C 3/38
-	-	B65D 19/00	-	-	B03C 3/41
-	-	B65D 71/06	-	-	B03C 3/47
-	-	D21H 15/02	-	-	F24F 3/16
-	-	D21H 27/02	-	-	H01T 19/04
-	-	B65B 11/04	-	-	H01T 23/00
-	-	D21H 17/28	CANON KABUSHIKI KAISHA	20158782.1	G03G 21/18
-	-	D21H 21/18	-	-	-
-	-	D21H 27/40	Caplyzer AB	2151488-0	C25B 11/043
BERGSTEN Rikard	2251037-4	F24F 5/00	-	-	C25B 1/04
-	-	F24F 12/00	-	-	C25B 9/13
-	-	F24F 1/0097	-	-	C25B 9/70
-	-	F24F 1/0378	-	-	C25B 11/048
-	-	F24F 7/013	Cardurion Pharmaceuticals, Inc.	19807965.9	C07D 487/04
-	-	F24F 11/30	-	-	A61K 31/506
-	-	H10N 10/13	-	-	A61P 7/00
-	-	H10N 10/17	Carlsson Jens	2450322-9	-
Beth Israel Deaconess Medical Center Inc.	19156093.7	C07K 16/28	CCL Secure Pty Ltd	2250825-3	B42D 25/30
-	-	A61K 39/395	-	-	B41M 3/14
-	-	A61P 37/06	-	-	B42D 25/29
-	-	A61K 38/13	-	-	B42D 25/324
-	-	A61K 45/06	-	-	B42D 25/342
Bio Pure Technology Limited	19215906.9	F16L 37/12	-	-	B42D 25/36
-	-	F16L 23/04	-	-	B42D 25/425
-	-	F16L 35/00	Centre National de la Recherche Scientifique	18795551.3	D01D 5/06
-	-	A61M 39/10	-	-	D01F 6/50
Biotechnology Institute, I MAS D, S.L.	21382508.6	A61C 7/00	-	-	D01F 9/17
-	-	A61C 13/00	-	19823913.9	G06N 10/40
-	-	B33Y 50/02	-	-	G01J 1/42
-	-	G16H 50/50	-	-	H04B 10/70
-	-	A61C 9/00	Chemwerth Inc	20858240.3	C07D 487/04
-	-	A61C 1/08	-	-	A61K 31/519
Bohm Christer	1850924-0	H04L 12/00	-	-	A61P 29/00
-	-	H04N 21/238	-	-	A61P 37/00
Bolin Andreas	2250145-6	E05F 15/67	CHRYSO	15711731.8	B28B 7/38
-	-	E06B 3/44	-	-	C04B 41/00
Borealis AG	12798164.5	C08F 2/01	-	-	C04B 41/46
-	-	C08F 2/38	-	-	C04B 41/53
-	-	C08F 4/38	-	-	C04B 40/00
-	-	C08F 110/02	CHUANG Frank F.	2450279-1	A43B 11/02
Boston Scientific Scimed Inc.	20176024.6	A61B 17/11	-	-	A43B 21/32
-	-	A61B 17/04	-	-	A43B 23/17
Bourbonnais Patrice	2230200-4	H01P 5/103	-	2450280-9	A43B 11/02
-	-	H01P 3/12	-	-	A43B 21/32
-	-	H01P 3/123	-	-	A43B 23/17
BRIDGESTONE CORPORATION	20901704.5	B60C 3/04	-	2450281-7	A43B 11/02
-	-	B60C 11/00	-	-	A43B 21/32
-	-	B60C 11/11	-	-	A43B 23/17
-	-	B60C 11/03	-	2450282-5	A43B 11/02
-	-	B60C 11/12	-	-	A43B 21/32
BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH	21165930.5	B60N 2/28	College de France	19823913.9	G06N 10/40
-	-	B60N 2/42	-	-	G01J 1/42
-	-	F16B 5/02	-	-	H04B 10/70
-	-	-	Consero Holding AB	2430144-2	-

Namnregister 15/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Consortio Centro de Investigación Biomédica en Red M.P.	19742015.1	A61K 31/517	"DURABLE" HUNKE & JOCHHEIM GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT	19159890.3	G09F 1/10
-	-	A61P 35/00	-	-	A47G 1/17
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	20922480.7	H01M 10/42	-	-	G09F 7/04
-	-	H01M 50/209	Dürr Systems AG	20726291.6	G05B 23/02
-	-	H01M 50/51	-	-	G05B 19/418
-	-	H01M 50/503	-	-	B05D 7/14
-	-	H01M 50/514	-	-	C25D 11/00
-	21742028.0	H01M 50/30	-	-	C09D 5/44
-	-	H01M 10/65	DUTTA Joydeep	2151488-0	C25B 11/043
-	-	H01M 10/613	-	-	C25B 1/04
-	-	H01M 10/6556	-	-	C25B 9/13
Continental Reifen Deutschland GmbH	20733945.8	B60C 11/03	-	-	C25B 9/70
-	-	B60C 11/12	-	-	C25B 11/048
COSIC Bernhard	1951168-2	F23R 3/36	DYLEWICZ Bartosz	2450306-2	G10L 25/51
-	-	F02C 9/26	-	-	G06N 3/02
-	-	F23D 11/38	-	-	G10L 15/16
-	-	F23R 3/30	-	-	G10L 15/20
Cytiva BioProcess R&D AB	15822920.3	C07K 14/195	-	-	G10L 25/18
D			E		
DAHLBÄCK Per	2151579-6	B01D 53/14	Eagle Pharmaceuticals, Inc.	13764989.3	A61K 31/4184
-	-	B01D 53/26	-	-	A61K 47/10
-	-	F24F 3/14	-	-	A61K 47/20
-	-	G05D 21/00	-	-	A61K 9/00
DAHL Oskar	2251056-4	H02J 1/10	É		
-	-	B60L 50/60	École Normale Supérieure	19823913.9	G06N 10/40
-	-	B64D 35/02	-	-	G01J 1/42
Daikin Industries, Ltd.	18823462.9	H01M 10/0567	-	-	H04B 10/70
-	-	H01G 9/035	E		
-	-	H01G 11/60	EDSTRÖM Fredrik	2151579-6	B01D 53/14
-	-	H01G 11/64	-	-	B01D 53/26
-	-	H01M 10/0569	-	-	F24F 3/14
-	-	H01M 10/0525	-	-	G05D 21/00
Danielson Helena	2450322-9	-	Effector Therapeutics, Inc.	21153153.8	A61K 31/5377
DAW SE	21158287.9	C09D 5/00	-	-	A61K 31/4709
Société des Forges de Froncles	19208665.0	F16B 23/00	-	-	A61K 31/4706
-	-	B25B 13/48	EKMAN Gordon	2450235-3	B60L 3/04
-	-	B60B 3/16	Electronics and Telecommunications Research Institute	19194906.4	H04N 19/105
-	-	F16B 41/00	-	-	H04N 19/11
Dexcom, Inc.	17889204.8	G06F 3/0484	-	-	H04N 19/157
-	-	A61B 5/145	-	-	H04N 19/176
-	-	A61B 5/1473	-	-	H04N 19/46
-	-	A61B 5/157	-	-	H04N 19/503
DISH Technologies L.L.C.	20216568.4	H04N 21/2343	-	-	H04N 19/593
-	-	H04N 21/433	ELI LILLY AND COMPANY	21802476.8	C07D 217/16
-	-	H04N 21/44	-	-	A61P 25/16
-	-	H04N 21/442	-	-	A61K 31/472
-	-	H04N 21/6587	-	-	A61P 25/18
-	-	H04N 21/643	ELONROAD AB	2450304-7	-
-	-	H04N 21/845	Emory University	19156093.7	C07K 16/28
Dow Global Technologies, LLC	19721460.4	C11D 3/39	-	-	A61K 39/395
-	-	C11D 3/48	-	-	A61P 37/06
-	-	A01N 37/20	-	-	A61K 38/13
-	-	A01N 59/00	-	-	A61K 45/06
Drupps AB	2151579-6	B01D 53/14	Envisics Ltd.	18701555.7	G01S 17/42
-	-	B01D 53/26	-	-	G01S 17/89
-	-	F24F 3/14	-	-	G01S 7/481
-	-	G05D 21/00	-	-	

Namnregister 15/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 7/484	-	-	B63B 21/00
-	-	G01S 7/486	-	-	B63G 13/00
Eovidar AB	2430139-2	-	Fundacio Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i sant Pau	19742015.1	A61K 31/517
Eriksson Frans	2200100-2	F42B 12/02	-	-	A61P 35/00
-	-	F41A 31/00	G		
-	-	G06F 9/44	GEA Mechanical Equipment GmbH	19700687.7	B04B 1/14
-	-	G06F 30/23	-	-	B04B 7/12
-	-	G06T 17/20	-	21716970.5	B04B 1/14
-	-	G09B 9/00	-	-	B04B 9/02
-	-	F42B 12/22	-	-	B04B 13/00
EVERS Peder	2251049-9	F24F 3/00	-	-	B04B 1/08
-	-	E04F 11/02	-	-	B04B 1/20
-	-	E04F 17/04	-	18204116.0	B04B 11/04
-	-	F24F 12/00	-	-	B04B 13/00
Evonik Oxeno GmbH & Co. KG	21184642.3	C07C 45/50	-	-	B04B 11/02
-	-	C07C 47/02	-	-	B04B 7/06
F			-	-	B04B 1/14
FARAG Bassem	2251056-4	H02J 1/10	-	-	B04B 1/32
-	-	B60L 50/60	-	-	H02M 7/162
-	-	B64D 35/02	-	-	H02M 7/521
Finncont Group Oy	2050945-1	B65D 88/12	General Electric Technology GmbH	22275102.6	H02M 7/521
-	-	B60S 5/02	-	-	GEZE GmbH 16203235.3
-	-	B67D 7/78	-	-	E05F 3/22
FISCHER Andreas	2251043-2	G01R 1/067	-	-	E05F 15/63
-	-	B81C 99/00	-	-	Giuliani S.p.A. 19714245.8
Fisher & Paykel Healthcare Limited	21186374.1	A61M 16/00	-	-	A61K 36/746
-	18181151.4	A62B 7/00	-	-	A61P 17/18
-	-	A61M 16/12	-	-	A61Q 19/08
-	-	A61M 16/16	-	-	A61Q 17/04
-	-	A62B 7/02	-	-	A61K 8/9789
-	-	A61M 16/10	Goodrich, David, P.	18865962.7	B65D 5/42
-	-	A61M 16/00	-	-	B65D 83/08
-	-	A61M 16/06	-	-	B65H 23/06
FORSBERG Fredrik	2250988-9	B03C 3/12	-	-	B65D 85/672
-	-	B03C 3/019	-	-	B31D 5/00
-	-	B03C 3/38	Grail, LLC	20710332.6	C12Q 1/6886
-	-	B03C 3/41	-	-	C12Q 1/6832
-	-	B03C 3/47	Grudd Mikael	2150845-2	H02G 3/22
-	-	F24F 3/16	-	-	F16L 5/08
-	-	H01T 19/04	-	-	F16L 5/14
-	-	H01T 23/00	-	-	H01R 13/52
Forte AS	2430135-0	-	Gråberg Josefine	2430142-6	-
FPT Industrial S.p.A.	19805383.7	F02D 41/00	Guangdong Provincial Academy of Chinese Medical Sciences	19958234.7	C07J 73/00
-	-	F02D 41/02	-	-	A61K 31/365
-	-	F02D 11/10	-	-	A61P 35/00
-	-	F02D 41/14	Guangdong Provincial Hospital of TCM	19958234.7	C07J 73/00
FREDRIKSSON Christian	2250162-1	F23D 14/84	-	-	A61K 31/365
-	-	C22B 1/24	-	-	A61P 35/00
-	-	F23C 9/00	-	-	A61P 35/00
-	-	F23D 14/22	H		
-	-	F23D 14/58	HADJAB Saida	2450321-1	-
-	-	F27D 99/00	HAGNER Reidar	2330386-0	F16B 43/00
-	-	C22B 5/12	-	-	E04D 3/36
-	-	F23N 1/02	-	-	E04D 5/14
-	-	F23N 3/00	-	-	F16J 15/14
-	-	F27B 1/02	Hako GmbH	18172930.2	A47L 11/293
Frodé Marina AB	2251036-6	B63B 21/54	-	-	A47L 11/30
-	-	B63B 7/08	-	-	A47L 11/40
-	-	B63B 21/00			
-	-	B63G 13/00			
FRODÉ Mikael	2251036-6	B63B 21/54			
-	-	B63B 7/08			

Namnregister 15/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass			
HANSSON Josef	2251346-9	H04R 1/40	I Init Innovative Informatikanwendungen In Transport Verkehrs- Und Leitsystemen GmbH	16751163.3	G07C 5/08			
-	-	G10K 11/34						
Harjumäki Toni	2050945-1	B65D 88/12						
-	-	B60S 5/02						
-	-	B67D 7/78						
Heart Aerospace AB	2251056-4	H02J 1/10				-	-	B60W 40/09
-	-	B60L 50/60				-	-	B60W 50/14
-	-	B64D 35/02				-	-	B60W 50/00
Hebie GmbH & Co. KG	22192495.4	B62H 1/02				Innovation Avesta AB	2430132-7	-
HEDSON TECHNOLOGIES AB	2430137-6	-				Instabee Group AB	2450313-8	-
HELLESTAM Sven	2251037-4	F24F 5/00				Inter IKEA Systems B.V.	2450305-4	-
-	-	F24F 12/00	J Jansson Rasmus	2230286-3	B33Y 30/00			
-	-	F24F 1/0097						
-	-	F24F 1/0378				-	-	B29C 64/20
-	-	F24F 7/013				-	-	B29C 64/124
-	-	F24F 11/30				-	-	B29C 64/35
-	-	H10N 10/13				-	-	B33Y 10/00
-	-	H10N 10/17				-	-	B33Y 40/20
Hexagon Metrology, Inc	19829728.5	G01B 21/04				JFE Steel Corporation	19777638.8	C22C 38/00
HippoMotion AB	2400038-2	-				-	-	C22C 38/22
Hollister Incorporated	19790398.2	A61F 5/445				-	-	C22C 1/05
-	17808703.7	A61F 5/451				-	-	C22C 33/02
-	11175017.0	B65D 85/08				-	-	B22F 1/10
-	-	A61M 25/00				-	-	B22F 1/142
-	-	A61M 25/06				-	-	B22F 3/00
-	-	B65D 81/22				-	-	C22C 38/12
-	-	B65B 5/04	-	-	C22C 38/16			
-	-	B65B 7/02	-	-	B22F 3/02			
-	-	B65B 55/22	-	-	B22F 3/10			
-	-	A61M 25/01	-	-	B22F 9/08			
HOLMBERG Lars-Åke	2151135-7	B01J 8/02	-	-	B22F 1/00			
-	-	B01J 8/06	-	-	B22F 9/04			
-	-	B01J 19/00	-	-	B22F 9/04			
-	-	C07H 21/00	Jio Platforms Limited	22154329.1	H04B 10/07			
HONDA MOTOR CO., LTD.	19923328.9	H04W 36/08	JoHu Holding AB	2450307-0	-			
-	-	B60W 40/02	JOLIC Karlo	2250825-3	B42D 25/30			
-	-	G08G 1/09	-	-	B41M 3/14			
-	-	H04W 4/40	-	-	B42D 25/29			
-	-	H04W 88/08	-	-	B42D 25/324			
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	21156130.3	H04W 12/06	-	-	B42D 25/342			
-	-	H04W 4/70	-	-	B42D 25/36			
-	-	H04W 4/70	-	-	B42D 25/425			
Husqvarna AB	2450302-1	-	Jonasson Erik	2200100-2	F42B 12/02			
-	1951061-9	B24B 23/02	-	-	F41A 31/00			
-	-	G06K 7/10	-	-	G06F 9/44			
-	-	G06K 19/14	-	-	G06F 30/23			
-	-	H04B 5/00	-	-	G06T 17/20			
-	1500159-7	H02G 1/06	-	-	G09B 9/00			
-	-	E02F 5/10	-	-	F42B 12/22			
-	-	F16L 1/032	K KALUSKI Przemyslaw	2450306-2	G10L 25/51			
-	-	G02B 6/50						
-	-	H04B 10/27				-	-	G06N 3/02
-	-	H04B 10/27				-	-	G10L 15/16
HYBRIT Development AB	2250162-1	F23D 14/84				-	-	G10L 15/20
-	-	C22B 1/24				-	-	G10L 25/18
-	-	F23C 9/00				-	-	G10L 25/30
-	-	F23D 14/22				-	-	G10L 25/30
-	-	F23D 14/58				Karlsruher Institut für Technologie	21715290.9	C01G 53/00
-	-	F27D 99/00				-	-	C01G 53/04
-	-	C22B 5/12				-	-	H01M 4/00
-	-	F23N 1/02				KASHYA ALLUR VISWESWARA Krishna	2450303-9	G01M 3/24
-	-	F23N 3/00	-	-	G08B 21/16			
-	-	F27B 1/02	-	-	-			

Namnregister 15/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G10K 5/00	-	-	G01S 13/931
Keesa-nga Banhan	2400037-4	-	LG Electronics Inc.	19784666.0	H04N 19/52
KELLY Scott	2450279-1	A43B 11/02	-	-	H04N 19/54
-	-	A43B 21/32	-	-	H04N 19/70
-	-	A43B 23/17	LG Energy Solution	17843803.2	G01R 31/36
-	2450280-9	A43B 11/02	Ltd.	-	-
-	-	A43B 21/32	-	-	H01M 10/48
-	-	A43B 23/17	-	-	H01M 10/44
-	2450281-7	A43B 11/02	-	-	H01M 10/0525
-	-	A43B 21/32	-	-	G01R 31/367
-	-	A43B 23/17	-	-	G01R 31/3842
-	2450282-5	A43B 11/02	-	-	G01R 31/385
-	-	A43B 21/32	-	-	G01R 31/388
-	-	A43B 23/17	-	-	H01M 10/052
KESHAVA Sakesha	2450303-9	G01M 3/24	-	-	H01M 10/42
-	-	G08B 21/16	-	18855823.3	H01M 4/13
-	-	G10K 5/00	-	-	H01M 4/62
KNORR-BREMSE	19821068.4	G01R 31/52	-	-	H01M 10/0562
Systeme für	-	-	-	-	H01M 10/0565
Nutzfahrzeuge GmbH	-	-	-	20880585.3	H01M 10/058
-	-	G01R 31/00	-	-	H01M 10/04
Kritzner Michael	2251059-8	G01S 7/02	-	-	H01M 10/44
-	-	G01S 13/32	-	-	H01M 4/04
-	-	G01S 13/931	-	-	H01M 10/052
KUMAR MUNIRATHNA	2450303-9	G01M 3/24	-	20772797.5	H01M 10/6551
Mohan	-	-	-	-	H01M 10/613
-	-	G08B 21/16	-	-	H01M 10/6567
-	-	G10K 5/00	-	-	H01M 50/204
KVIST Roland	2450235-3	B60L 3/04	-	22152223.8	H01M 50/133
L					
Les Laboratoires	20751092.6	C07D 417/14	-	-	H01M 50/188
Servier	-	-	-	-	H01M 50/55
-	-	C07D 471/04	-	-	H01M 50/533
-	-	C07D 487/04	-	-	H01M 50/536
-	-	A61K 31/4709	-	-	H01M 50/538
-	-	A61K 31/427	-	-	H01M 50/545
-	-	A61K 31/428	-	-	H01M 50/559
-	-	A61K 31/404	-	-	H01M 50/586
-	-	A61K 31/538	-	-	H01M 50/593
-	-	A61K 31/4439	-	-	H01M 10/04
-	-	A61K 31/437	-	-	H01M 50/107
-	-	A61K 31/5025	-	-	H01M 50/152
-	-	A61K 31/4155	-	-	H01M 50/167
-	-	A61K 31/55	-	-	H01M 50/179
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 50/186
-	-	A61P 37/00	-	-	H01M 50/583
-	-	A61P 37/02	-	-	H01M 50/534
LAIR LIQUIDE,	18839693.1	B01D 53/22	-	-	H01M 50/184
SOCIETE ANONYME	-	-	-	-	H01M 50/119
POUR LETUDE ET	-	-	-	-	H01M 50/124
LEXPLOITATION DES	-	-	-	-	H01M 50/249
PROCEDES GEORGES	-	-	-	-	H01M 50/213
CLAUDE	-	-	-	-	H01M 50/503
-	-	F25J 3/02	-	-	H01M 50/503
-	-	B01D 53/04	LG Energy Solution,	19870527.9	H01M 10/42
-	-	B01D 53/047	Ltd.	-	-
-	22176941.7	C10L 3/10	-	-	H01M 50/502
-	-	F25J 3/02	-	-	H01M 50/211
-	22176953.2	C10L 3/10	-	-	H01M 50/249
-	-	F25J 3/02	-	-	H01M 50/519
-	22176948.2	C10L 3/10	-	-	H05K 7/02
-	-	F25J 3/02	-	-	H01M 50/507
-	22176950.8	C10L 3/10	-	-	H01M 50/284
-	-	F25J 3/02	-	-	H01M 50/209
-	22176956.5	C10L 3/10	-	-	H01M 50/20
-	-	F25J 3/02	-	-	G01R 1/04
Lefevre Andreas	2251059-8	G01S 7/02	-	-	H01M 10/48
-	-	G01S 13/32	-	-	G01R 31/364

Namnregister 15/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 50/271	-	-	F23D 11/38
-	-	H01M 50/50	-	-	F23R 3/30
-	-	H01M 50/503	Mapei S.p.A.	19752561.1	C09K 17/32
-	-	H01M 50/569	-	-	E21D 9/06
LIAO Pei-Chun	2450279-1	A43B 11/02	-	-	C09K 17/14
-	-	A43B 21/32	markilux GmbH + Co. KG	21198470.3	E04F 10/06
-	-	A43B 23/17	MEDCLAIR AB	2251053-1	B01D 53/56
-	2450280-9	A43B 11/02	-	-	B01D 53/86
-	-	A43B 21/32	-	-	B01J 15/00
-	-	A43B 23/17	-	-	B01J 23/38
-	2450281-7	A43B 11/02	-	-	C01B 21/22
-	-	A43B 21/32	-	-	B01J 23/60
-	-	A43B 23/17	MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	22193855.8	A47L 15/50
-	2450282-5	A43B 11/02	-	-	A47L 15/00
-	-	A43B 21/32	-	-	B65D 43/24
-	-	A43B 23/17	MERBOM Ulrik	2251049-9	F24F 3/00
LIMEARC PROCESS AB	2350233-9	C04B 2/10	-	-	E04F 11/02
-	-	B01J 6/00	-	-	E04F 17/04
-	-	C04B 7/46	-	-	F24F 12/00
-	-	D21C 11/00	Metso Outotec Finland Oy	2251045-7	B65G 45/16
-	-	D21C 11/04	-	-	B65G 45/16
-	-	D21C 11/12	Metsä Board OYJ	2430124-4	D21C 5/00
Lindgren Per	1850924-0	H04L 12/00	-	-	D21B 1/02
-	-	H04N 21/238	-	-	D21B 1/16
Linjamaa Timo	2050945-1	B65D 88/12	-	-	D21C 9/10
-	-	B60S 5/02	-	-	D21C 9/18
-	-	B67D 7/78	-	-	D21D 5/02
Ljungqvist Carl-henrik	2051227-3	D21H 21/16	-	-	D21H 11/08
-	-	D21H 19/12	-	-	D21C 9/10
-	-	D21H 21/20	-	2430125-1	D21B 1/02
-	-	B65D 71/14	-	-	D21B 1/16
-	-	D21H 17/14	-	-	D21C 9/18
-	-	D21H 17/17	-	-	D21D 5/02
-	-	D21H 17/62	-	-	D21H 11/00
-	-	D21H 19/36	-	-	D21H 11/08
-	-	D21H 19/84	Mitsubishi Electric Corporation	17930970.3	F04D 29/44
Lock-In SA	21719066.9	A61B 17/68	-	-	F04D 29/42
-	-	A61B 17/84	-	18943317.0	H01H 33/59
-	-	A61C 8/00	-	-	H01H 9/54
-	-	A61B 17/86	-	18941353.7	H02M 1/32
LUNDKVIST Roland	2350233-9	C04B 2/10	-	-	H02H 7/00
-	-	B01J 6/00	-	-	H02H 3/28
-	-	C04B 7/46	-	-	H02H 3/40
-	-	D21C 11/00	-	-	H02J 3/36
-	-	D21C 11/04	-	-	H02M 7/483
-	-	D21C 11/12	Mondi AG	2350395-6	D21H 27/10
LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB	2051233-1	F42D 1/08	-	-	B65D 19/00
-	-	E21C 37/12	-	-	B65D 71/06
-	-	F42B 3/00	-	-	D21H 15/02
-	-	F42D 3/04	-	-	D21H 27/02
M			-	-	D21H 27/02
MAC Valves, Inc.	17155159.1	F15B 20/00	-	-	B65B 11/04
-	-	F15B 13/043	-	-	D21H 17/28
Magna Electronics Sweden AB	2251059-8	G01S 7/02	-	-	D21H 21/18
-	-	G01S 13/32	-	-	D21H 27/40
-	-	G01S 13/931	Moodie Lindon	2450322-9	-
Magnusson Peter	2250715-6	B60L 53/63	Moss Jonathan	2251059-8	G01S 7/02
-	-	B60L 53/62	-	-	G01S 13/32
-	-	B60L 53/67	-	-	G01S 13/931
-	-	H02J 7/04	Munters Europe Aktiebolag	2450311-2	-
MAN Energy Solutions SE	1951168-2	F23R 3/36	MYVOX AB	2251346-9	H04R 1/40
-	-	F02C 9/26	-	-	G10K 11/34

N

Namnregister 15/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Net Insight AB	1850924-0	H04L 12/00	-	-	H01M 4/133
-	-	H04N 21/238	-	-	H01M 4/36
NETZSCH- Feinmahltechnik GmbH	15731493.1	B02C 17/16	-	-	H01M 4/62
-	-	B02C 17/18	-	2230268-1	C01B 32/318
-	-	B02C 17/18	-	-	C01B 32/00
NIKAMAA Mikko	2430124-4	D21C 5/00	-	-	C01B 32/05
-	-	D21B 1/02	-	-	C07G 1/00
-	-	D21B 1/16	-	-	C08K 3/011
-	-	D21C 9/10	-	-	C08L 97/00
-	-	D21C 9/18	-	-	C09D 197/00
-	-	D21D 5/02	-	-	C10L 5/44
-	-	D21H 11/08	-	-	H01M 4/133
-	2430125-1	D21C 9/10	-	-	H01M 4/36
-	-	D21B 1/02	-	-	H01M 4/62
-	-	D21B 1/16	Omya International AG	21173308.4	F27B 1/00
-	-	D21C 9/18	-	-	C04B 20/06
-	-	D21D 5/02	-	-	F27B 1/10
-	-	D21H 11/00	-	-	F27D 3/18
-	-	D21H 11/08	-	-	
Nikkiso Co., Ltd.	19796958.7	A61M 1/36	P		
-	-	A61M 5/36	Paccar Inc	22166741.3	F01N 3/20
NIKONOVA Olesya	2251053-1	B01D 53/56	-	-	F01N 9/00
-	-	B01D 53/86	-	-	F02D 41/00
-	-	B01J 15/00	-	-	F02D 41/08
-	-	B01J 23/38	-	-	F02D 41/02
-	-	C01B 21/22	-	-	B01J 35/00
-	-	B01J 23/60	Pantherna Therapeutics GmbH	19749727.4	A61K 9/127
Nippon Steel Corporation	20843311.0	C21D 8/10	-	-	A61K 9/00
-	-	C21C 7/00	-	-	C12N 15/67
-	-	C21C 7/10	Pataki, Mihaly	20799812.1	E01C 13/02
-	-	C22C 38/02	-	-	E01C 13/08
-	-	C22C 38/50	PeptiSystems AB	2151135-7	B01J 8/02
-	-	C22C 38/44	-	-	B01J 8/06
-	-	C22C 38/06	-	-	B01J 19/00
-	-	C22C 38/04	-	-	C07H 21/00
-	-	C21D 9/08	Persson Jan Anders	2400036-6	-
-	-	C21D 1/18	Persson Lars Mathias	2251045-7	B65G 45/16
-	-	C22C 38/00	-	2251046-5	B65G 45/16
-	-	C22C 38/42	Perstorp AB	2430138-4	-
-	-	C22C 38/46	Petersson Ulf	1951061-9	B24B 23/02
-	-	C22C 38/48	-	-	G06K 7/10
-	-	C22C 38/52	-	-	G06K 19/14
-	-	C21D 6/00	-	-	H04B 5/00
-	-	F16L 9/02	PETROPOULOS Nikolaos	2051233-1	F42D 1/08
-	-	F16L 58/00	-	-	E21C 37/12
Noora Ocean AB	2450310-4	-	-	-	F42B 3/00
Norrneo AB	2450320-3	-	-	-	F42D 3/04
NORTHVOLT AB	2430140-0	-	PIETKUN Tomasz	2450306-2	G10L 25/51
-	2430136-8	-	-	-	G06N 3/02
Novamont S.p.A.	21728829.9	C08L 67/02	-	-	G10L 15/16
Novatron Oy	19182611.4	E02F 9/26	-	-	G10L 15/20
Nyström Robert	1951061-9	B24B 23/02	-	-	G10L 25/18
-	-	G06K 7/10	-	-	G10L 25/30
-	-	G06K 19/14	-	-	G10L 25/30
-	-	H04B 5/00	PROEBSTER Roman	1951168-2	F23R 3/36
O			-	-	F02C 9/26
Olsson Vilhelm	2230267-3	C01B 32/318	-	-	F23D 11/38
-	-	C01B 32/00	-	-	F23R 3/30
-	-	C01B 32/05	PÄRNASTE Jörgen	2251049-9	F24F 3/00
-	-	C07G 1/00	-	-	E04F 11/02
-	-	C08K 3/011	-	-	E04F 17/04
-	-	C08L 97/00	-	-	F24F 12/00
-	-	C09D 197/00	Q		
-	-	C10L 5/44			

Namnregister 15/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
QUALCOMM Incorporated	18745334.5	H04L 1/00	Schaefer Kalk GmbH & Co. KG	17771687.5	C01F 11/18
-	-	H04H 20/16	-	-	A61L 27/00
-	-	H04H 20/18	-	-	B01J 2/00
-	-	H04L 1/08	-	-	C08J 3/12
-	-	H04L 5/00	-	-	C08J 3/20
R			-	-	C09C 1/00
Reapplix APS	14163852.8	A61M 1/02	-	-	C09C 1/02
-	-	A61M 1/36	-	-	C08L 67/04
-	-	B01L 3/00	SCHMUCK Benjamin	2450315-3	-
Rearden, LLC	21180096.6	H04W 4/00	Schneider Electric Industries SAS	22164281.2	H02B 1/36
-	-	H04B 17/12	-	-	H02B 1/56
The Regents of the University of California	18861462.2	C07K 14/00	SCHÜCO International KG	20206102.4	E04B 2/96
-	-	A61K 9/06	-	-	E04B 1/94
-	-	A61K 31/785	-	22192055.6	E05B 5/00
-	-	A61K 47/42	-	-	E05B 17/10
-	-	A61L 27/22	-	-	G07C 9/00
REISS Frank	1951168-2	F23R 3/36	-	17161656.8	E06B 3/263
-	-	F02C 9/26	-	-	E06B 3/54
-	-	F23D 11/38	-	-	E06B 3/46
-	-	F23R 3/30	SCHWAIGER Elisabeth	2350395-6	D21H 27/10
RISING Anna	2450315-3	-	-	-	B65D 19/00
Robel Bahnbaumaschinen GmbH	22173664.8	E01B 27/14	-	-	B65D 71/06
-	22170457.0	E01B 31/17	-	-	D21H 15/02
Rolfsson Hans Jerker	2251045-7	B65G 45/16	-	-	D21H 27/02
-	2251046-5	B65G 45/16	-	-	B65B 11/04
Roxtec AB	2450301-3	-	-	-	D21H 17/28
-	2150845-2	H02G 3/22	-	-	D21H 21/18
-	-	F16L 5/08	Seoul Semiconductor Co., Ltd.	18809817.2	D21H 27/40
-	-	F16L 5/14	-	-	H01L 25/075
-	-	H01R 13/52	-	-	H01L 33/62
S			-	-	H01L 33/36
Saf-Guard Safety Shoe Co.	19886858.0	A43B 13/22	-	-	H01L 33/50
-	-	A43B 13/14	-	-	F21K 9/00
-	-	A43B 13/18	-	-	H01L 25/16
Samsung SDI Co., Ltd.	17853344.4	H01M 10/04	Shenzhen Seekya Bio-Sci & Tech Co., Ltd.	14902715.3	A61B 5/00
-	-	H01M 10/0587	-	-	A61B 5/08
-	16195810.3	H01M 10/48	-	-	G01N 33/497
-	-	H02J 7/00	-	-	G01N 33/00
-	-	B60L 58/10	Shetty Abhishek	2230267-3	A61B 5/097
-	-	H01M 10/42	-	-	A61B 5/083
-	-	G06F 15/17	-	-	C01B 32/318
-	-	H01M 50/209	-	-	C01B 32/00
-	-	H01M 50/296	-	-	C01B 32/05
-	-	H01M 50/505	-	-	C07G 1/00
-	-	H01M 50/569	-	-	C08K 3/011
Sandström Anja	2450322-9	-	-	-	C08L 97/00
Saprex, LLC	17859092.3	F01N 13/14	-	-	C09D 197/00
-	-	F01N 13/10	-	-	C10L 5/44
-	-	F16L 3/08	-	-	H01M 4/133
-	-	F16L 3/12	-	2230268-1	H01M 4/36
-	-	F16L 9/14	-	-	H01M 4/62
-	-	F16L 59/14	-	-	C01B 32/318
Scania CV AB	2450308-8	-	-	-	C01B 32/00
-	16818327.5	G01S 13/931	-	-	C01B 32/05
-	-	B60T 7/22	-	-	C07G 1/00
-	-	B60T 7/12	-	-	C08K 3/011
-	-	B60Q 1/44	-	-	C08L 97/00
-	-	G01S 13/93	-	-	C09D 197/00
-	-	G08G 1/16	-	-	C10L 5/44
-	-		-	-	H01M 4/133
-	-		-	-	H01M 4/36

Namnregister 15/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/62	-	2450281-7	A43B 11/02
SICPA HOLDING SA	18755490.2	B05D 3/06	-	-	A43B 21/32
-	-	B05D 3/00	-	-	A43B 23/17
-	-	C09D 5/23	-	2450282-5	A43B 11/02
-	-	C09D 7/61	-	-	A43B 21/32
-	-	C09D 7/40	-	-	A43B 23/17
-	-	C08K 3/08	Stora Enso Oyj	2430155-8	-
Siemens Schweiz AG	20710045.4	F16H 33/02	-	2430154-1	-
-	-	F16H 19/00	-	2430151-7	-
-	-	F16H 35/00	-	2230267-3	C01B 32/318
-	-	F03G 1/02	-	-	C01B 32/00
-	-	F24F 13/14	-	-	C01B 32/05
Signify Holding B.V.	21722223.1	F21V 23/04	-	-	C07G 1/00
-	-	H05B 47/135	-	-	C08K 3/011
-	-	H05B 47/105	-	-	C08L 97/00
-	20739694.6	G08C 13/00	-	-	C09D 197/00
-	-	G01S 13/04	-	-	C10L 5/44
-	20706359.5	H05B 45/20	-	-	H01M 4/133
-	-	H05B 47/16	-	-	H01M 4/36
SILEX MICROSYSTEMS AB	2251043-2	G01R 1/067	-	-	H01M 4/62
-	-	B81C 99/00	-	2230268-1	C01B 32/318
SILLARD Rannar	2151135-7	B01J 8/02	-	-	C01B 32/00
-	-	B01J 8/06	-	-	C01B 32/05
-	-	B01J 19/00	-	-	C07G 1/00
-	-	C07H 21/00	-	-	C08K 3/011
SKECHERS U.S.A., INC. II	2450279-1	A43B 11/02	-	-	C08L 97/00
-	-	A43B 21/32	-	-	C09D 197/00
-	-	A43B 23/17	-	-	C10L 5/44
-	2450280-9	A43B 11/02	-	-	H01M 4/133
-	-	A43B 21/32	-	-	H01M 4/36
-	-	A43B 23/17	-	-	H01M 4/62
-	2450281-7	A43B 11/02	-	2051227-3	D21H 21/16
-	-	A43B 21/32	-	-	D21H 19/12
-	-	A43B 23/17	-	-	D21H 19/12
-	2450281-7	A43B 11/02	-	-	D21H 21/20
-	-	A43B 21/32	-	-	B65D 71/14
-	-	A43B 23/17	-	-	D21H 17/14
-	2450282-5	A43B 11/02	-	-	D21H 17/17
-	-	A43B 21/32	-	-	D21H 17/62
-	-	A43B 23/17	-	-	D21H 19/36
Sony Group Corporation	2450317-9	-	-	-	D21H 19/84
-	2450316-1	-	Sumitomo Pharma Co., Ltd.	18843388.2	C07K 5/065
-	2450312-0	-	-	-	A61K 38/06
Sony Network Communications Europe B.V.	2450319-5	-	-	-	A61K 38/08
SORBONNE UNIVERSITE	19823913.9	G06N 10/40	-	-	A61K 39/395
-	-	G01J 1/42	-	-	A61K 47/65
-	-	H04B 10/70	-	-	A61K 47/68
Spencer Maud	2250145-6	E05F 15/67	-	-	A61P 35/00
-	-	E06B 3/44	-	-	A61P 43/00
Staffan Smeds AB	2450314-6	-	-	-	C07K 5/072
State Atomic Energy Corporation "Rosatom" Acts On Behalf of the Russian Federation	20879638.3	G21C 11/00	-	-	C07K 5/078
-	-	F42D 5/045	-	-	C07K 5/078
Stenberg Lars	2250715-6	B60L 53/63	-	-	C07K 5/093
-	-	B60L 53/62	-	-	C07K 16/28
-	-	B60L 53/67	-	-	C07K 5/02
-	-	H02J 7/04	Suomalainen Teemu	2050945-1	B65D 88/12
STOCKBRIDGE Kurt	2450279-1	A43B 11/02	-	-	B60S 5/02
-	-	A43B 21/32	-	-	B67D 7/78
-	-	A43B 23/17	Svalson AB	2250145-6	E05F 15/67
-	2450280-9	A43B 11/02	-	-	E06B 3/44
-	-	A43B 21/32	Svensson Nils-Gustav	2430134-3	-
-	-	A43B 23/17	-	-	Svensson Linus
-	-	A43B 23/17	Syntegon Technology GmbH	20776108.1	E05F 15/67
-	-	A43B 23/17	-	-	E06B 3/44
-	-	A43B 23/17	-	-	B65D 33/01
-	-	A43B 23/17	-	-	B65D 77/22

Namnregister 15/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SÄVJO PLASTIC AB	2250138-1	B65D 41/17	-	-	F24F 3/14
-	-	A24F 23/00	-	-	G05D 21/00
-	-	B65D 50/00	Uromems	20845206.0	A61F 2/00
T			V		
Tarulli, Diego	20841783.2	B63B 39/06	Vernalis (R&D) Limited	20751092.6	C07D 417/14
TE Connectivity Solutions GmbH	18720781.6	H01R 43/048	-	-	C07D 471/04
-	-	H01R 43/055	-	-	C07D 487/04
TEDEBARK Ulf	2151135-7	B01J 8/02	-	-	A61K 31/4709
-	-	B01J 8/06	-	-	A61K 31/427
-	-	B01J 19/00	-	-	A61K 31/428
-	-	C07H 21/00	-	-	A61K 31/404
Tesaro, Inc.	17821262.7	A61K 31/454	-	-	A61K 31/538
-	-	A61K 31/4745	-	-	A61K 31/4439
-	-	C12Q 1/68	-	-	A61K 31/437
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/5025
The Board Of Trustees Of The University Of Illinois	19721460.4	C11D 3/39	-	-	A61K 31/4155
-	-	C11D 3/48	-	-	A61K 31/55
-	-	A01N 37/20	-	-	A61P 35/00
-	-	A01N 59/00	-	-	A61P 37/00
The Second Affiliated Hospital of Guangzhou University of Chinese Medicine	19958234.7	C07J 73/00	Vertiv Corporation	18872372.0	A61P 37/02
-	-	A61K 31/365	-	-	H01R 13/10
-	-	A61P 35/00	-	-	H01R 13/05
The Second Clinical College of Guangzhou University of Chinese Medicine	19958234.7	C07J 73/00	-	-	H01R 13/62
-	-	A61K 31/365	-	-	H01R 13/627
-	-	A61P 35/00	-	-	H01R 13/652
Thorsell Fredrik	1951061-9	B24B 23/02	-	-	H01R 25/00
-	-	G06K 7/10	-	-	H01R 27/00
-	-	G06K 19/14	-	-	H01R 103/00
-	-	H04B 5/00	-	-	H01R 13/645
TJA Johnson	2450279-1	A43B 11/02	-	-	H01R 13/35
-	-	A43B 21/32	Vicore Pharma AB	21724012.6	A61K 9/48
-	-	A43B 23/17	-	-	A61K 31/4178
-	2450280-9	A43B 11/02	-	-	A61K 47/02
-	-	A43B 21/32	-	-	A61K 47/10
-	-	A43B 23/17	-	-	A61P 11/00
-	2450281-7	A43B 11/02	VIIIV Healthcare UK (No.5) Limited	20743783.1	A61P 31/18
-	-	A43B 21/32	-	-	C07D 471/04
-	-	A43B 23/17	-	-	A61K 31/519
-	2450282-5	A43B 11/02	VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB	2450306-2	-
-	-	A43B 21/32	-	2450235-3	B60L 3/04
-	-	A43B 23/17	Volvo Truck Corporation	2450303-9	-
-	2450281-7	A43B 11/02	-	2450318-7	-
-	-	A43B 21/32	Välinge Innovation AB	2450309-6	-
-	-	A43B 23/17	W		
TOLEDO CARRILLO Esteban Alejandro	2151488-0	C25B 11/043	Wachtler Mario	2230267-3	C01B 32/318
-	-	C25B 1/04	-	-	C01B 32/00
-	-	C25B 9/13	-	-	C01B 32/05
-	-	C25B 9/70	-	-	C07G 1/00
-	-	C25B 11/048	-	-	C08K 3/011
TRXMEMS AB	2230200-4	H01P 5/103	-	-	C08L 97/00
-	-	H01P 3/12	-	-	C09D 197/00
-	-	H01P 3/123	-	-	C10L 5/44
U			-	-	H01M 4/133
Universitat Autònoma de Barcelona	19742015.1	A61K 31/517	-	-	H01M 4/36
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 4/62
UNOSSON Johanna	2151579-6	B01D 53/14	-	2230268-1	C01B 32/318
-	-	B01D 53/26	-	-	C01B 32/00
-	-		-	-	C01B 32/05
-	-		-	-	C07G 1/00
-	-		-	-	C08K 3/011
-	-		-	-	C08L 97/00

Namnregister 15/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 197/00
-	-	C10L 5/44
-	-	H01M 4/133
-	-	H01M 4/36
-	-	H01M 4/62
Waybler AB	2250715-6	B60L 53/63
-	-	B60L 53/62
-	-	B60L 53/67
-	-	H02J 7/04
WEEKS John Maxwell	2450279-1	A43B 11/02
-	-	A43B 21/32
-	-	A43B 23/17
-	2450280-9	A43B 11/02
-	-	A43B 21/32
-	-	A43B 23/17
-	2450281-7	A43B 11/02
-	-	A43B 21/32
-	-	A43B 23/17
-	2450282-5	A43B 11/02
-	-	A43B 21/32
-	-	A43B 23/17
WhiteBox AB	2150577-1	A61L 2/10
WIKSTRÖM Erik	2150577-1	A61L 2/10
Wolf PVG GmbH & Co. KG	20703725.0	A47L 9/14

X

XIE Hui	2450279-1	A43B 11/02
-	-	A43B 21/32
-	-	A43B 23/17
-	2450280-9	A43B 11/02
-	-	A43B 21/32
-	-	A43B 23/17
-	2450281-7	A43B 11/02
-	-	A43B 21/32
-	-	A43B 23/17
-	2450282-5	A43B 11/02
-	-	A43B 21/32
-	-	A43B 23/17

Y

Yeti Coolers, LLC	20817162.9	A45C 3/00
-	-	A45C 11/20
-	-	A45C 13/10
-	-	B65D 81/38

Å

ÅF-Infrastructure AB	2251049-9	F24F 3/00
-	-	E04F 11/02
-	-	E04F 17/04
-	-	F24F 12/00

Ö

ÖRKENRUD Kim	2450235-3	B60L 3/04
--------------	-----------	-----------