



Svensk Patenttidning

Nr 12/2025

2025-03-18

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	MS Montserrat	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MT Malta	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MU Mauritius	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MV Maldives	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MW Malawi	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MX Mexico	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MY Malaysia	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MZ Mozambique	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	NA Namibia	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NE Niger	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NG Nigeria	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NI Nicaragua	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NL Netherlands	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NO Norway	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NP Nepal	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NR Nauru	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NZ New Zealand	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	YE Yemen
CN China	JO Jordan	PA Panama	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	PE Peru	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PG Papua New Guinea	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PH Philippines	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PK Pakistan	
CY Cyprus	KI Kiribati	PL Poland	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PT Portugal	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PW Palau	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PY Paraguay	
DK Denmark		QA Qatar	
DM Dominica		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
DO Dominican Republic		RO Romania	
DZ Algeria		RS Serbia	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RU Russian Federation	
EC Ecuador		RW Rwanda	
EE Estonia		SA Saudi Arabia	
EG Egypt		SB Solomon Islands	
EH Western Sahara			

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 7 kap. 1 § patentlagen (för ansökningar inkomna före 2025-01-01, enligt 22 § andra stycket patentlagen).

Skrifter för allmänt tillgängliga patentansökningar 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, i dess lydelse före 1 jan 1994).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning enligt (SFS 1967:837, i dess lydelse före 1 jan 1994).

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 4 kap. 28 § 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 enligt 8 kap. 1 § 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 8 kap. 4 § 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 8 kap. 5 § patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarar 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 ansöknigen 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 12/2025

(21) 2500028-2	(22) 2025-02-25	(21) 2530092-2	(22) 2025-02-25
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE	
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE	
(21) 2500029-0	(22) 2025-02-28	(21) 2530093-0	(22) 2025-02-25
(71) Olga Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE	
(74) Mats Hedman, Östra Forssa, Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE	
(21) 2500030-8	(22) 2025-02-28	(21) 2530094-8	(22) 2025-02-25
(71) Olga Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(71) Ghazi Alshammari, Rymdtorget 81, 415 65 Göteborg, SE	
(74) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		Mahmoud Kanaan, Sankt Olofsgatan 65, 417 28 Göteborg, SE	
(21) 2500031-6	(22) 2025-02-28	(74) MOHANAD TOBASI, OPALGATAN 101 LGH 1103 A, 421 62 Göteborg, SE	
(71) Ove N. Edmark, Jonebergsvägen 1A, 272 34 Simrishamn, SE		(21) 2530096-3	(22) 2025-02-26
(71) Ove N. Edmark, Jonebergsvägen 1A, 272 34 Simrishamn, SE		(71) Epishine AB, Attorpsgatan 2, 582 73 Linköping, SE	
(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE		(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE	
(21) 2530081-5	(22) 2025-02-23	(21) 2530097-1	(22) 2025-02-27
(71) Atti-La DAHLGREN, Chemin Alfred Borel 17, 2022 Bevaix, CH		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(74) Bevaix, CH		(74) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(21) 2530082-3	(22) 2025-02-23	(21) 2530098-9	(22) 2025-02-28
(71) ATTI-LA DAHLGREN, CHEMIN ALFRED BOREL 17, 2022 BEVAIX, CH		(71) OL&LI Care AB, Orevägen 16, 167 71 Bromma, SE	
(74) ATTI-LA DAHLGREN, CHEMIN ALFRED BOREL 17, 2022 BEVAIX, CH		(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE	
(21) 2530083-1	(22) 2025-02-23	(71) FOMV AB, Gustav Adolfsgatan 30, 582 32 Linköping, SE	
(71) FOMV AB, Gustav Adolfsgatan 30, 582 32 Linköping, SE		(21) 2550167-7	(22) 2025-02-24
(71) FOMV AB, Gustav Adolfsgatan 30, 582 32 Linköping, SE		(71) WACQT-IP AB, Vera Sandbergs Allé 8, 412 96 Göteborg, SE	
(74) FOMV AB, Gustav Adolfsgatan 30, 582 32 Linköping, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2530084-9	(22) 2025-02-24	(21) 2550168-5	(22) 2025-02-24
(32) 2024-02-25 (33) SE (31) 2430094-9		(71) Jacob Melin, Knalleborgsvägen 3 E, 178 35 Ekerö, SE	
(71) Åke Lindholm, Porsvägen 5A, 14638 Tullinge, SE		(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(74) Åke Lindholm, Porsvägen 5A, 14638 Tullinge, SE		(21) 2550169-3	(22) 2025-02-24
(21) 2530085-6	(22) 2025-02-24	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Tobias Olofsson, Ostindiegatan 24, 25271 Råå, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Alejandra Vásquez, Ostindiegatan 24, 25271 Råå, SE		(21) 2550170-1	(22) 2025-02-25
(71) Tobias Olofsson, Ostindiegatan 24, 25271 Råå, SE		(71) Safe At Site AB, Lägervägen 7, 832 56 Frösön, SE	
(74) Tobias Olofsson, Ostindiegatan 24, 25271 Råå, SE		(74) Bjerckén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE	
(21) 2530086-4	(22) 2025-02-25	(21) 2550171-9	(22) 2022-11-07
(71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(62) 2251289-1	
(74) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(71) X-Fire AB, Industrigatan 14A, 511 62 Skene, SE	
(21) 2530087-2	(22) 2025-02-25	(74) Hansson Thyresson AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE	
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE		(21) 2550172-7	(22) 2025-02-25
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2530088-0	(22) 2025-02-25	(21) 2550173-5	(22) 2025-02-26
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE		(71) SENTIENT AB, Bror Nilssons gata 6, 417 55 Göteborg, SE	
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE	
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(21) 2550174-3	(22) 2025-02-26
(21) 2530090-6	(22) 2025-02-25	(71) FlexLink AB, Byfogdegatan 11, 415 05 Göteborg, SE	
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(21) 2530091-4	(22) 2025-02-25
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE		(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE	
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE	

Inkomna patentansökningar 12/2025

(21) 2550175-0	(22) 2025-02-26	(21) 2550188-3	(22) 2025-02-27
(71) Nordiska Truss AB, Vagnsvägen 1, 311 32 Falkenberg, SE		(71) A Media Space AB, Valhallavägen 56, 114 27 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE	
(21) 2550176-8	(22) 2025-02-26	(21) 2550189-1	(22) 2025-02-28
(71) Scott Alexander Jarmusch, Marmorvej 29, 4 TH, 2100 Copenhagen Ø, DK		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
Adam A. Strömstedt, Konsumvägen 31B, SE-756 45 Uppsala, SE		(21) 2550190-9	(22) 2025-02-28
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2550177-6	(22) 2025-02-26	(21) 2550191-7	(22) 2025-02-28
(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL		(71) Bluesky AS, Michelets vei 104 A, 1368 Stabekk, NO	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2550178-4	(22) 2025-02-26	(21) 2550192-5	(22) 2025-02-28
(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL		(71) ASSA ABLOY GLOBAL SOLUTIONS UK LIMITED, Pacific House, Imperial Way, Berkshire, RG2 0TD Reading, GB	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) 2550179-2	(22) 2025-02-26	(21) 2550193-3	(22) 2025-02-28
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2550180-0	(22) 2025-02-26	(21) 2550194-1	(22) 2025-02-28
(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2550181-8	(22) 2025-02-26	(21) 2550195-8	(22) 2025-02-28
(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2550182-6	(22) 2025-02-26	(21) 2550196-6	(22) 2025-02-28
(71) Tekmile Semra Sahin Haglund, Södra Allén 17A, 852 40 Sundsvall, SE		(71) XENSE Vision AB, Gjuterigatan 9, 553 18 Jönköping, SE	
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2550183-4	(22) 2025-02-27		
(71) Inossia AB, Kungsgatan 64, 111 22 Stockholm, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(21) 2550184-2	(22) 2025-02-27		
(71) Marie Sörvik, Västerberga 114, 755 96 UPPSALA, SE			
(74) Bjerckén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE			
(21) 2550185-9	(22) 2025-02-27		
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) 2550186-7	(22) 2025-02-27		
(71) SkyQuay AB, HELENEBORGSGATAN 30 B, 117 32 Stockholm, SE			
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE			
(21) 2550187-5	(22) 2025-02-27		
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 12/2025

<p>(51) A01D 34/00 G05D 1/246 G05D 1/648</p> <p>(21) 2351350-0 (41) 2025-03-18</p> <p>(54) IMPROVED NAVIGATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL BY COMBINING NAVIGATIONAL TECHNIQUES</p> <p>(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Marcus Liljedahl, Huskvarna, SE Tommy Glimberg, Huskvarna, SE Jonas Rangsjö, Huskvarna, SE</p>	<p>(11) 546 959 G05D 1/248</p> <p>(22) 2023-11-24 (45) 2025-03-18</p>	<p>(54) MANAGING OBJECT TRACKING</p> <p>(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 Danderyd, SE</p> <p>(72) Stein Norheim, Spånga, SE Joakim Hugmark, Täby, SE</p> <p>(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A43B 23/02 A43B 23/08</p> <p>(21) 2350806-2 (41) 2023-06-29 (62) 2350738-7 (32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521</p> <p>(54) AN UPPER FOR AN ARTICLE OF FOOTWEAR COMPRISING A COMPRESSIBLE ANKLE COLLAR</p> <p>(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 Kelley, 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 Frank F CHUANG, Manhattan Beach CA,, US</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE (86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726</p>	<p>A43B 23/17 (22) 2022-10-14</p>	<p>(51) B27N 5/02 B31B 50/59 B65D 1/26 D04H 1/732 D21H 27/42 B29C 51/14</p> <p>(21) 2350976-3 (22) 2023-08-17 (41) 2025-02-18</p> <p>(54) A METHOD FOR PRODUCING A CELLULOSE PRODUCT AND A CELLULOSE PRODUCT</p> <p>(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE (72) Niklas Olov Westerberg, MÖLNDAL, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A61K 47/69 A61K 47/32 A61K 47/36 A61L 27/52</p> <p>(21) 2350979-7 (22) 2023-08-18 (41) 2025-02-19</p> <p>(54) Device, system and method for controlled use of a species utilizing functionalized scaffolds or hydrogels</p> <p>(71) Oboe IPR AB, Box 1891, 581 18 Linköping, SE (72) Johannes BINTINGER, Norrköping, SE Hannes MIKULA, Pixendorf, AT Theresia ARBRING SJÖSTRÖM, Linköping, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>A61K 47/34 A61K 47/50 A61L 27/54</p>	<p>(51) B60K 17/356 B60K 6/00 B60L 15/20</p> <p>(21) 2350974-8 (22) 2023-08-17 (41) 2025-02-18</p> <p>(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR TRANSFERRING A POWER BETWEEN ELECTRIC MACHINES IN A VEHICLE</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Daniel Ståhl, Enköping, SE Magnus Carlgren, Vagnhärads, SE Joar Turesson, Göteborg, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) A61N 1/30 A61M 5/14</p> <p>(21) 2350980-5 (22) 2023-08-18 (41) 2025-02-19</p> <p>(54) Method and system for orthogonal bioorthogonal release of species</p> <p>(71) Oboe IPR AB, Box 1891, 581 18 Linköping, SE (72) Johannes BINTINGER, Norrköping, SE Hannes MIKULA, Pixendorf, AT Theresia ARBRING SJÖSTRÖM, Linköping, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>G01N 33/487</p>	<p>(51) B60L 53/16 (11) 546 960 A01D 34/00 B60L 53/60 H01R 13/62</p> <p>(21) 2450093-6 (22) 2024-01-30 (41) 2025-03-18 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) Means and methods for enhanced robotic work tool charging</p> <p>(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Marcus Stoffers, Huskvarna, SE Olle Hjelmåker, Huskvarna, SE Linus Johansson, Huskvarna, SE</p>
<p>(51) A63B 24/00 G06T 7/00 G06V 10/00</p> <p>(21) 2330356-3 (22) 2023-08-17 (41) 2025-02-18</p>	<p>G06T 7/20</p>	<p>(51) B60M 1/34 (11) 546 955 B60M 1/30</p> <p>(21) 2450291-6 (22) 2023-09-05 (41) 2025-03-06 (45) 2025-03-18 (62) 2351040-7</p> <p>(54) A SWITCH CONTROLLER FOR CONTROLLING POWERING OF AN ELECTRICAL ROAD TRACK MODULE</p> <p>(71) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE (72) Dan Zethraeus, LUND, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A63B 24/00 G06T 7/00 G06V 10/00</p> <p>(21) 2330356-3 (22) 2023-08-17 (41) 2025-02-18</p>	<p>G06T 7/20</p>	<p>(51) B65D 5/20 (11) 546 973 B65D 5/30 B65D 5/42</p> <p>(21) 2330402-5 (22) 2023-09-14 (41) 2025-03-15 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) A BLANK, A METHOD OF FOLDING THE BLANK, AND A PACKAGE</p>

Allmänt tillgängliga patentansökningar 12/2025

(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	F03D 3/06	
(72) Marie Bondesson, Jönköping, SE	(21) 2300067-2	(22) 2023-08-17
(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(41) 2025-02-18	
	(54) Vindturbin ME12	
	(71) Ebrahim Sedigh, Gamla Lundavägen 1012, 271 91 Ystad, SE	
(51) B65G 47/22	(11) 546 958	
B65G 15/12	B65G 47/31	
(21) 2350951-6	(22) 2023-08-09	
(41) 2025-02-10	(45) 2025-03-18	
(54) SYSTEM AND METHOD FOR HANDLING ELONGATED PIECES WITH MIXED DIMENSIONS		
(71) C. Gunnarssons Verkstads AB, Olvågen 22, 342 50 Vislanda, SE	(51) F03D 80/00	(11) 546 969
(72) Tony Gunnarsson, Växjö, SE	F03D 80/80	G01S 7/36
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	G01S 7/38	H04K 3/00
	B64U 70/00	
	(21) 2330460-3	(22) 2023-10-15
	(41) 2025-03-18	(45) 2025-03-18
	(54) A wind power plant configured to enable an electronic warfare system to be mounted to said wind power plant	
(51) D05B 3/24	(11) 546 947	
D05C 9/04		
(21) 2350981-3	(22) 2023-08-18	
(41) 2025-02-19	(45) 2025-03-18	
(54) ATTACHMENT OF AN EMBROIDERY UNIT TO A SEWING MACHINE		
(71) SINGER SOURCING LIMITED LLC, 1714 Heil Quaker Boulevard, . La Vergne, TN 37086, US	(71) Elevated Launch AB, c/o Norström, Slingergatan 12, 431 69 Mölndal, SE	
VSM Group AB, Soldattorpsgatan 3, 554 74 Jönköping, SE	(72) Markus Norström, Mölndal, SE	
(72) Roberth ERIKSSON, JÖNKÖPING, SE	(72) Jonas Sandstedt, Alingsås, SE	
(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE		
	(51) F24D 10/00	(11) 546 974
	F24D 3/18	F24D 11/02
	F24D 19/10	F24H 15/258
	F24H 15/375	F24H 15/168
	F24H 15/277	F25B 29/00
	(21) 2450203-1	(22) 2024-02-19
	(41) 2025-03-18	(45) 2025-03-18
	(54) A METHOD FOR CONTROLLING A DECENTRALIZED HEAT PUMP SYSTEM FOR PROVIDING HEATING TO AN INDOOR AREA OF ONE OR MORE BUILDINGS	
(51) D05B 3/24	(11) 546 956	
D05C 9/04		
(21) 2350982-1	(22) 2023-08-18	
(41) 2025-02-19	(45) 2025-03-18	
(54) EMBROIDERY MODULE AND METHOD		
(71) SINGER SOURCING LIMITED LLC, 1714 Heil Quaker Boulevard, . La Vergne, TN 37086, US	(71) Qvantum Industries AB, Ji-Te Gatan 7, 265 38 ÅSTORP, SE	
VSM Group AB, Soldattorpsgatan 3, 554 74 Jönköping, SE	(72) Per ROSÉN, LUND, SE	
(72) Stina PETERSSON, JÖNKÖPING, SE	Bengt LINDOFF, BJÄRRED, SE	
Martin ROBERTSSON, Jönköping, SE	Jonas EKESTUBBE, LUND, SE	
(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE	Jacob SKOGSTRÖM, LOMMA, SE	
	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
	(51) G01N 1/08	(11) 546 954
	A01G 3/00	B23B 47/28
	(21) 2450454-0	(22) 2024-04-25
	(41) 2025-03-18	(45) 2025-03-18
	(54) CORE DRILL DEVICE WITH A CONE SHAPED DRILL SAFETY RELEASE CONNECTION	
(51) E04H 9/02	(11) 546 964	
E04B 1/58	E04C 3/04	
E04C 3/10	F16F 7/14	
(21) 2330352-2	(22) 2023-08-13	
(41) 2025-02-14		
(54) A wire design with both tensile stiffness and damping properties for framed structures.		
(71) Jörgen Olsson, Södra Järnvägsgatan 4P, 35229 Växjö, SE	(71) EMTREK AB, Eriksgatan 12 A, 771 31 LUDVIKA, SE	
(72) Jörgen Olsson, Växjö, SE	(72) Daniel KRAINER, BORLÄNGE, SE	
	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
	(51) G09F 21/04	
	G09F 13/04	
	(21) 2400067-1	(22) 2024-06-11
	(41) 2025-02-18	
	(54) Kaross, fästanordning och system samt dess användning vid reklam i trafiken	
(51) E05B 15/02	(11) 546 964	
E05B 17/00	E05B 17/22	
E05B 63/00	E05B 9/02	
(21) 2351100-9	(22) 2023-09-25	
(41) 2025-03-18	(45) 2025-03-18	
(54) ACCESS MEMBER SYSTEM AND METHOD		
(71) ASSA ABLOY Global Solutions AB, P.O. Box 47112, 100 74 Stockholm, SE	(71) Banhan Keesa-nga, Barrvägen 18, 195 42 Märsta, SE	
(72) Erik HOLST-LARSEN, Oslo, NO	(72) Banhan Keesa-nga, Märsta, SE	
Harald VESTØL, Kolbotn, NO		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		
	(51) H01M 4/04	
	H01M 4/13	H01M 4/133
	H01M 4/134	
	(21) 2350963-1	(22) 2023-08-15
	(41) 2025-02-16	
	(54) SECONDARY CELL WITH A MOLDED HYBRID ELECTRODE	
(51) F03D 3/04		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 12/2025

- (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(72) Léo Duchêne, Västerås, SE
Jens Matthies Wrogemann, Västerås, SE
Koji Suto, Västerås, SE
(74) Jessica Engman, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20,
112 47 Stockholm, SE
-

- (51) **H01P 5/103** (11) **546 968**
H01P 3/12 H01P 3/123
H01P 3/18 H01P 11/00

- (21) **2330615-2** (22) 2023-12-22
(41) 2025-03-18 (45) 2025-03-18
(54) A Multi-Layer Waveguide Arrangement
(71) TRXMEMS AB, Laggaruddsvägen 16, 19791 Bro, SE
(72) Tomas Otakar Bauer, Bro, SE
-

- (51) **H02K 1/22**
H02K 1/24 H02K 1/26

- (21) **2350961-5** (22) 2023-08-15
(41) 2025-02-16
(54) A ROTOR FOR AN ELECTRIC MOTOR
(71) Polestar Performance AB, Assar Gabrielssons väg 9,
405 31 Göteborg, SE
(72) Viktor JOSEFSSON, Vänersborg, SE
Shafigh NATEGH, Mölnlycke, SE
Andreas CARLSSON, Ödsmål, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-

- (51) **H04R 1/24**
H04R 9/02 H04R 9/04
H04R 9/06

- (21) **2350973-0** (22) 2023-08-16
(41) 2025-02-17
(54) MAGNETIC CIRCUIT
(71) Marshall Group AB, Centralplan 15, 111 20 Stockholm,
SE
(72) Anders Edgren, Bromma, SE
Malcolm Ian Kennedy, Sundbyberg, SE
Anton Onni Andreas Svensk, Storvreta, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 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 12/2025

<p>(51) A01D 34/00 G05D 1/246 G05D 1/648</p> <p>(21) 2351350-0 (41) 2025-03-18</p> <p>(54) IMPROVED NAVIGATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL BY COMBINING NAVIGATIONAL TECHNIQUES</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Marcus Liljedahl, Huskvarna, SE Tommy Glimberg, Huskvarna, SE Jonas Rangsjö, Huskvarna, SE</p>	<p>(11) 546 959 G05D 1/248</p> <p>(22) 2023-11-24 (45) 2025-03-18</p>	<p>charging</p> <p>(73) Huskvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Marcus Stoffers, Huskvarna, SE Olle Hjelmåker, Huskvarna, SE Linus Johansson, Huskvarna, SE</p>
<p>(51) A01D 34/74 A01D 34/13 A01D 34/68</p> <p>(21) 2151564-8 (41) 2023-06-22</p> <p>(54) Cutting Assembly and Lawnmower</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Jonas AGERHALL, TABERG, SE</p>	<p>(11) 546 957 A01D 34/412</p> <p>(22) 2021-12-21 (45) 2025-03-18</p>	<p>(51) B60M 1/34 B60M 1/30</p> <p>(21) 2450291-6 (41) 2025-03-06 (62) 2351040-7</p> <p>(54) A SWITCH CONTROLLER FOR CONTROLLING POWERING OF AN ELECTRICAL ROAD TRACK MODULE</p> <p>(73) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE (72) Dan Zethraeus, LUND, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A47B 96/14 A47F 5/10</p> <p>(21) 2350648-8 (41) 2024-11-27</p> <p>(54) BACK PANEL HOLDER COMPRISING MEANS FOR ATTACHMENT TO A HANG STANDARD AND STORAGE SYSTEM COMPRISING THE BACK PANEL HOLDER</p> <p>(73) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE (72) Peter Nilsson, Västervik, SE Fikret Arnautovic, Västervik, SE (74) Industripatent i Växjö AB, 350 43 Växjö, SE</p>	<p>(11) 546 948 A47B 47/02</p> <p>(22) 2023-05-26 (45) 2025-03-18</p>	<p>(51) B61G 7/00 B61G 9/00 B61L 3/00</p> <p>(21) 2150646-4 (41) 2022-11-21</p> <p>(54) COUPLER WITH ANGULAR POSITION DETECTION ASSEMBLY, ANGULAR POSITION DETECTION SYSTEM AND METHOD</p> <p>(73) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE (72) Marcus NILSSON, FALUN, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B01D 35/06 B01D 46/52</p> <p>(21) 2251182-8 (41) 2024-04-11</p> <p>(54) AIR PURIFICATION DEVICE WITH A FILTER MEDIUM COMPRISING AN ELECTRICALLY CONDUCTIVE MATERIAL AND AN ELECTRIC DEVICE COMPRISING A POWER SUPPLY DEVICE</p> <p>(73) CabinAir Sweden AB, P.O. Box 242 75, 104 51 Stockholm, SE (72) Lars WETTRE, Stockholm, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 546 965 B03C 3/155</p> <p>(22) 2022-10-10 (45) 2025-03-18</p>	<p>(51) B63H 9/10 (21) 1951310-0 (41) 2021-05-14</p> <p>(54) An arrangement for a sailing boat furling system and a furling system with such an arrangement</p> <p>(73) Seldén Mast AB, Redegatan 11, 421 77 Västra frölunda, SE (72) Nils JANHÄLL, ASKIM, SE (74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE</p>
<p>(51) B29C 64/20 B22F 10/31 B22F 12/30 B29C 64/245</p> <p>(21) 2100059-1 (41) 2022-10-23</p> <p>(54) METHOD FOR DETERMINING THE POSITION OF A BASE DEVICE</p> <p>(73) Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE (72) Per Viklund, Sandviken, SE Ville-Pekka Matilainen, Sandviken, SE (74) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE</p>	<p>(11) 546 967 B22F 10/85 B22F 12/90 B29C 64/393</p> <p>(22) 2021-04-22 (45) 2025-03-18</p>	<p>(51) B65D 5/20 B65D 5/30</p> <p>(21) 2330402-5 (41) 2025-03-15</p> <p>(54) A BLANK, A METHOD OF FOLDING THE BLANK, AND A PACKAGE</p> <p>(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Marie Bondesson, Jönköping, SE (74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B60L 53/16 A01D 34/00 B60L 53/60 H01R 13/62</p> <p>(21) 2450093-6 (41) 2025-03-18</p> <p>(54) Means and methods for enhanced robotic work tool</p>	<p>(11) 546 960 B60L 53/30 H01R 13/24</p> <p>(22) 2024-01-30 (45) 2025-03-18</p>	<p>(51) B65G 47/22 B65G 15/12</p> <p>(21) 2350951-6 (41) 2025-02-10</p> <p>(54) SYSTEM AND METHOD FOR HANDLING ELONGATED PIECES WITH MIXED DIMENSIONS</p> <p>(73) C. Gunnarssons Verkstads AB, Olvågen 22, 342 50 Vislanda, SE (72) Tony Gunnarsson, Växjö, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) D05B 3/24 D05C 9/04</p> <p>(21) 2350981-3 (41) 2025-02-19</p> <p>(54) ATTACHMENT OF AN EMBROIDERY UNIT TO A SEWING MACHINE</p> <p>(73) SINGER SOURCING LIMITED LLC, 1714 Heil Quaker</p>	<p>(11) 546 947</p> <p>(22) 2023-08-18 (45) 2025-03-18</p>	<p>(51) B61G 7/00 B61G 9/00 B61L 15/00</p> <p>(21) 2150646-4 (41) 2022-11-21</p> <p>(54) COUPLER WITH ANGULAR POSITION DETECTION ASSEMBLY, ANGULAR POSITION DETECTION SYSTEM AND METHOD</p> <p>(73) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE (72) Marcus NILSSON, FALUN, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>

Meddelade patent II 12/2025

<p>Boulevard, . La Vergne, TN 37086, US VSM Group AB, Soldattorpsgatan 3, 554 74 Jönköping, SE</p> <p>(72) Roberth ERIKSSON, JÖNKÖPING, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) E05F 15/63 (11) 546 976 E05F 1/02 E05F 15/60 E05F 3/18 E05F 3/22</p> <p>(21) 2251462-4 (22) 2022-12-14 (41) 2024-06-15 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) ARRANGEMENT AND ACCESS MEMBER SYSTEM</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Jonas MERKLAND, Järfälla, SE Johan VON MATERN, Täby, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) D05B 3/24 (11) 546 956 D05C 9/04</p> <p>(21) 2350982-1 (22) 2023-08-18 (41) 2025-02-19 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) EMBROIDERY MODULE AND METHOD</p> <p>(73) SINGER SOURCING LIMITED LLC, 1714 Heil Quaker Boulevard, . La Vergne, TN 37086, US VSM Group AB, Soldattorpsgatan 3, 554 74 Jönköping, SE</p> <p>(72) Stina PETERSSON, JÖNKÖPING, SE Martin ROBERTSSON, Jönköping, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) F01K 13/02 (11) 546 953 F01K 23/02 F01K 25/08 F01K 15/04 F28B 1/00 F28D 9/00</p> <p>(21) 2350779-1 (22) 2023-06-22 (41) 2024-12-23 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) ARRANGEMENT FOR STARTING OPERATION OF A THERMODYNAMIC SYSTEM ARRANGED TO CONVERT HEAT TO ELECTRICAL ENERGY</p> <p>(73) Climeon AB, Torshammsgatan 44, 164 40 KISTA, SE</p> <p>(72) Esko AHLBOM, Uppsala, SE Ricard ENQUIST, Sundbyberg, SE Juhan LUNDBERG, Sollentuna, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E05B 15/02 (11) 546 964 E05B 17/00 E05B 17/22 E05B 63/00 E05B 9/02</p> <p>(21) 2351100-9 (22) 2023-09-25 (41) 2025-03-18 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) ACCESS MEMBER SYSTEM AND METHOD</p> <p>(73) ASSA ABLOY Global Solutions AB, P.O. Box 47112, 100 74 Stockholm, SE</p> <p>(72) Erik HOLST-LARSEN, Oslo, NO Harald VESTØL, Kolbotn, NO</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) F01K 13/02 (11) 546 952 F01K 23/02 F01K 25/08 F01K 15/04 F28B 1/00 F28D 9/00</p> <p>(21) 2350780-9 (22) 2023-06-22 (41) 2024-12-23 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) METHOD FOR STARTING OPERATION OF A THERMODYNAMIC SYSTEM ARRANGED TO CONVERT HEAT TO ELECTRICAL ENERGY</p> <p>(73) Climeon AB, Torshammsgatan 44, 164 40 KISTA, SE</p> <p>(72) Esko AHLBOM, Uppsala, SE Ricard ENQUIST, Sundbyberg, SE Juhan LUNDBERG, Sollentuna, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E05B 47/00 (11) 546 966 G07C 9/00</p> <p>(21) 2250740-4 (22) 2022-06-17 (41) 2023-12-18 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) ELECTRONIC LOCK COMPRISING A BOOST CONVERTER FOR SELECTIVELY INCREASING A VOLTAGE</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Per Kristian MOLLER, Moss, NO Dawid Koba, Wegry, PL Erling FURUNES, Kolbotn, NO</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) F03D 80/00 (11) 546 969 F03D 80/80 G01S 7/36 G01S 7/38 H04K 3/00 B64U 70/00</p> <p>(21) 2330460-3 (22) 2023-10-15 (41) 2025-03-18 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) A wind power plant configured to enable an electronic warfare system to be mounted to said wind power plant</p> <p>(73) Elevated Launch AB, c/o Norström, Slingergatan 12, 431 69 Mölndal, SE</p> <p>(72) Markus Norström, Mölndal, SE Jonas Sandstedt, Alingsås, SE</p>
<p>(51) E05B 47/00 (11) 546 970 E05B 15/02</p> <p>(21) 2251211-5 (22) 2022-10-14 (41) 2024-04-15 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) ELECTRIC STRIKE ASSEMBLY</p> <p>(73) Electec System AB, Box 307, 662 27 ÅMÅL, SE</p> <p>(72) Andreas ALBÈR, ÅMÅL, SE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) F03D 80/00 (11) 546 974 F03D 80/80 F24D 11/02 G01S 7/38 F24H 15/258 B64U 70/00 F24H 15/168 F24H 15/277 F25B 29/00</p> <p>(21) 2450203-1 (22) 2024-02-19 (41) 2025-03-18 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) A METHOD FOR CONTROLLING A DECENTRALIZED HEAT PUMP SYSTEM FOR PROVIDING HEATING TO AN INDOOR AREA OF ONE OR MORE BUILDINGS</p> <p>(73) Qvantum Industries AB, Ji-Te Gatan 7, 265 38 ÅSTORP,</p>
<p>(51) E05F 3/00 (11) 546 977 E05F 1/08 E05F 1/10</p> <p>(21) 2050802-4 (22) 2020-06-30 (41) 2021-12-31 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) Arrangement for controlling movements of access member, access member, frame, access member system and method</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Lars ELSMARK, Saltsjö-Boo, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(51) F24D 10/00 (11) 546 974 F24D 3/18 F24D 11/02 F24D 19/10 F24H 15/258 F24H 15/375 F24H 15/168 F24H 15/277 F25B 29/00</p> <p>(21) 2450203-1 (22) 2024-02-19 (41) 2025-03-18 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) A METHOD FOR CONTROLLING A DECENTRALIZED HEAT PUMP SYSTEM FOR PROVIDING HEATING TO AN INDOOR AREA OF ONE OR MORE BUILDINGS</p> <p>(73) Qvantum Industries AB, Ji-Te Gatan 7, 265 38 ÅSTORP,</p>

Meddelade patent II 12/2025

<p>(72) Per ROSÉN, LUND, SE Bengt LINDOFF, BJÄRRED, SE Jonas EKESTUBBE, LUND, SE Jacob SKOGSTRÖM, LOMMA, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) F24D 17/00 (11) 546 963 E03C 1/12 F28D 21/00</p> <p>(21) 2250830-3 (22) 2022-07-01</p> <p>(41) 2024-01-02 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) A DRAIN SYSTEM AND A SHOWER OR SHOWER CABIN</p> <p>(73) ENDUCE AB, Tvistevägen 47A, 907 29 UMEÅ, SE</p> <p>(72) Henrik HAGMAN, UMEÅ, SE Gustav SVENSON, UMEÅ, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) F41C 27/06 (11) 546 975 F41A 21/06 F42C 19/08</p> <p>(21) 2151474-0 (22) 2021-12-02</p> <p>(41) 2023-06-03 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) A GRENADE LAUNCHER COMPRISING AT LEAST TWO BARRELS</p> <p>(73) Berserk Sweden AB, Västerled 31, 245 64 Hjärup, SE</p> <p>(72) Ivan Henrik Ståhl, Hjärup, SE</p> <p>(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 1/08 (11) 546 954 A01G 3/00 B23B 47/28</p> <p>(21) 2450454-0 (22) 2024-04-25</p> <p>(41) 2025-03-18 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) CORE DRILL DEVICE WITH A CONE SHAPED DRILL SAFETY RELEASE CONNECTION</p> <p>(73) EMTREK AB, Eriksgatan 12 A, 771 31 LUDVIKA, SE</p> <p>(72) Daniel KRAINER, BORLÄNGE, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G06V 10/70 (11) 546 971 G06T 1/00</p> <p>(21) 2251170-3 (22) 2022-10-07</p> <p>(41) 2024-04-08 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) METHOD AND SYSTEM FOR IDENTIFYING EMBEDDED INFORMATION</p> <p>(73) WIRETRONIC AB, Tenggrenstorpsvägen 14, 462 56 VÄNERSBORG, SE</p> <p>(72) Christoffer WEBER, VÄNERSBORG, SE Ludwig FRIBORG, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/04 (11) 546 950 H01M 10/42 H01M 10/54 H01M 50/449</p> <p>(21) 2350406-1 (22) 2023-04-06</p> <p>(41) 2024-10-07 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) APPARATUS ADAPTED FOR UNWINDING OF AN ELECTRODE ASSEMBLY</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Aamer Siddiqui, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/625 (11) 546 949 H01M 10/613 H01M 10/615 H01M 50/204 H01M 50/249</p> <p>(21) 2350704-9 (22) 2023-06-09</p> <p>(41) 2024-12-10 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) Battery Pack and Vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(72) Alexei TSYCHKOV, Sollentuna, SE Henrik HÖGBERG, Rönninge, SE</p> <p>(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) H01P 5/103 (11) 546 968 H01P 3/12 H01P 3/123 H01P 3/18 H01P 11/00</p> <p>(21) 2330615-2 (22) 2023-12-22</p> <p>(41) 2025-03-18 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) A Multi-Layer Waveguide Arrangement</p> <p>(73) TRXMEMS AB, Laggaruddsvägen 16, 19791 Bro, SE</p> <p>(72) Tomas Otakar Bauer, Bro, SE</p> <hr/> <p>(51) H02J 3/14 (11) 546 962 (21) 2350666-0 (22) 2023-05-31 (41) 2024-12-01 (45) 2025-03-18</p> <p>(54) Controller for a Controlling a Power Grid, Computer- Implemented Method, Computer Program, Non-Volatile Data Carrier and Control System</p> <p>(73) Aktiebolag Solask Energi, Ersbogatan 10, 802 93 Gävle, SE</p> <p>(72) Viktor PRIM, SANDVIKEN, SE Adis KURTALIC, VALBO, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/>
---	--

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 tilläggskydd 12/2025

<p>(51) A61K 31/216 A61K 31/41 A61P 9/00 A61P 9/12 A61P 25/28</p>	<p>(21) 2190001-4 L A61P 3/10 A61P 9/10 A61P 25/06 A61P 43/00</p>	<p>(51) C07D 403/12 A61K 31/513 C07D 401/12 C07D 405/04 C07D 239/545 C07D 413/04</p>	<p>(21) 2390030-1 L C07D 401/04 C07D 403/04 C07D 405/12 C07D 239/553 A61P 9/10</p>
<p>(68) 10176094.0 (68) 2 340 828</p>		<p>(68) 14738986.0 (68) 3 010 910</p>	
<p>(94) 2026-11-09--2030-11-23</p>		<p>(94) 2034-06-20--2038-06-27</p>	
<p>(92) 2015-11-23 EG EU/1/15/1058</p>		<p>(92) 2023-06-27 EG EU/1/23/1716</p>	
<p>(93) 2015-11-23 EG EU/1/15/1058</p>		<p>(92) 2023-06-27 EG EU/1/23/1716</p>	
<p>(95) Sacubitril/valsartan, as sacubitril valsartan sodium salt complex, i.e. (S)-N-valeryl-N-2-(1H-tetrazole-5-yl)-biphenyl-4-yl-methyl-valine) ((2R,4S)-5-biphenyl-4-yl-4-(3-carboxy-propionylamino)-2-methyl-pentanoic acid ethyl ester)Na3 - x H2O, wherein x is 0 to 3</p>		<p>(95) Mavacamten or a pharmaceutically acceptable salt thereof</p>	
<p>(54) Farmaceutiska kombinationer av en angiotensinreceptorantagonist och en nep-hämmare</p>		<p>(54) Pyrimidionföreningar mot hjärtbesvär</p>	
<p>(73) Novartis Pharma AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>		<p>(73) MyoKardia, Inc., 333 Allerton Avenue, South San Francisco CA 94080, US</p>	
<hr/>			
<p>(51) A61P 35/00 A61K 31/4375 C07D 487/04 C07D 487/10</p>	<p>(21) 2390031-9 L C07D 471/04 C07D 471/08 C07D 498/04</p>		
<p>(68) 14816404.9 (68) 3 077 395</p>			
<p>(94) 2034-11-21--2038-09-18</p>			
<p>(92) 2023-09-18 EG EU/1/23/1755</p>			
<p>(93) 2023-09-18 EG EU/1/23/1755</p>			
<p>(95) Ritlecitinib, or a pharmaceutically acceptable salt thereof</p>			
<p>(54) Pyrrolo[2,3-D]pyrimidinyl, pyrrolo[2,3-B]pyrazinyl och pyrrolo[2,3-D]pyridinyl-akrylamider</p>			
<p>(73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US</p>			
<hr/>			
<p>(51) C07D 211/34 A61K 31/33 A61P 9/10 A61P 35/00 C07C 275/00 A61K 9/127 C07D 213/74 C07C 275/16 C07C 275/18</p>	<p>(21) 2390029-3 L A61K 31/44 A61P 9/00 C07D 213/82 A61K 51/00 C07D 213/61 A61K 51/04 C07F 7/22</p>		
<p>(68) 09803670.0 (68) 2 318 366</p>			
<p>(94) 2029-08-01--2034-07-31</p>			
<p>(92) 2023-07-25 EG EU/1/23/1746</p>			
<p>(93) 2023-07-25 EG EU/1/23/1746</p>			
<p>(95) Piflufolastat (18F) or a pharmaceutically acceptable salt thereof</p>			
<p>(54) PSMA-bindande medel samt användande därav</p>			
<p>(73) The Johns Hopkins University, 3400 N. Charles Street, Baltimore, MD 21218, US</p>			
<hr/>			
<p>(51) C07D 401/04 A61K 31/4439 A61P 35/00</p>	<p>(21) 2190044-4 L A61K 31/4184</p>		
<p>(68) 19169275.5 (68) 3 533 792</p>			
<p>(94) 2033-06-05--2034-01-16</p>			
<p>(92) 2019-01-16 EG EU/1/18/1342</p>			
<p>(93) 2019-01-16 EG EU/1/18/1342</p>			
<p>(95) Apalutamide</p>			
<p>(54) KRISTALLINA FORMER AV EN ANDROGENRECEPTORMODULATOR</p>			
<p>(73) Aragon Pharmaceuticals, Inc., 10990 Wilshire Blvd., Suite 440, Los Angeles, CA 90024, US Sloan Kettering Institute For Cancer Research, 1275 York Avenue, New York, NY 10065, US</p>			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 12/2025

<p>(51) A01K 67/0275 C07K 16/00 C07K 16/28</p>	<p>(11) 3 772 927 C07K 14/74</p>	<p>(73) Thuasne, 120, rue Marius AUFAN, 92300 Levallois Perret, FR</p>
<p>(21) 19716639.0 (32) 2018-03-24 (33) US (32) 2018-03-24 (33) US (54) GENETISKT MODIFIERADE MÖSS ELLER RÅTTOR FÖR GENERERANDE AV TERAPEUTISKA ANTIKROPPAR MOT PEPTID-MHC-KOMPLEX, FÖRFARANDEN FÖR FRAMSTÄLLNING SAMT ANVÄNDANDE DÄRAV</p>	<p>(45) 2025-01-15 (31) 201862647720 P (31) 201862647724 P</p>	<p>(51) A44B 11/25 A44B 11/26 (21) 21804554.0 (32) 2020-05-12 (33) CN (54) Bältesspanne och bälte (73) Duraflex Hong Kong Limited, Blk. 1, 15/F Tern Centre 237 Queens Road Central, Hong Kong, CN</p>
<p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>	<p>(11) 4 144 251 (45) 2025-01-22 (31) 202020780745 U</p>	<p>(51) A45F 3/14 A61F 5/02 (21) 22202047.1 (32) 2021-10-21 (33) DE (54) Förfarande för understödjande vid bärande av laster (73) HUNIC GmbH, Bergerweg 51, 72270 Baiersbronn, DE</p>
<p>(51) A01N 43/78 A01N 43/54 A01N 25/34 A01P 3/00 C04B 28/14</p>	<p>(11) 3 808 178 A01N 43/36 A01N 25/04 C04B 28/02</p>	<p>(11) 4 169 416 (45) 2024-12-04 (31) 102021127397 (54) Förfarande för understödjande vid bärande av laster (73) HUNIC GmbH, Bergerweg 51, 72270 Baiersbronn, DE</p>
<p>(21) 19203468.4 (54) Fungicidblandningar (73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE</p>	<p>(45) 2024-12-11</p>	<p>(51) A47F 1/12 A47F 3/04 G01B 7/14 (21) 20782659.5 (32) 2019-04-05 (33) US (54) ANTISTÖLDPÅSKJUTARE MED INCREMENTELL AVSTÅNDSDETEKTION (73) Fasteners for Retail, Inc., 8181 Darrow Road, Twinsburg, OH 44087, US</p>
<p>(51) A22C 25/08 G01B 11/06 B07C 5/342 G01N 21/892 G06V 10/44 G06V 20/68</p>	<p>(11) 4 319 560 A22C 17/00 G01B 11/30 G06V 10/145 G06V 10/60 G01N 21/84</p>	<p>(11) 3 945 949 B65G 47/82 (45) 2025-01-22 (31) 201962830045 P (54) ANTISTÖLDPÅSKJUTARE MED INCREMENTELL AVSTÅNDSDETEKTION (73) Fasteners for Retail, Inc., 8181 Darrow Road, Twinsburg, OH 44087, US</p>
<p>(21) 21717810.2 (54) Metod och anordning för identifikation av defekter i ytan hos konvexa objekt (73) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO KG, Geniner Strasse 249, 23560 Lübeck, DE</p>	<p>(45) 2024-12-25</p>	<p>(51) A47J 31/44 (21) 18730361.5 (32) 2018-02-09 (33) EP (54) Dryckesframställningsmaskin med kapselidentifiering (73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH</p>
<p>(51) A23N 12/08 A23F 5/04 (21) 21836037.8 (32) 2020-12-22 (33) EP (54) Förfarande för att kontrollera ett system för rostning av kaffebönor (73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH</p>	<p>(11) 4 266 906 A23N 12/12 (45) 2024-12-25 (31) 20216280.6</p>	<p>(51) A47L 15/23 (21) 19702831.9 (32) 2018-01-26 (33) DE (54) Tv��ttsystem f��r reng��ring av reng��ringsgods (73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE</p>
<p>(51) A24B 13/00 A24B 15/16 A24B 15/30 D04H 1/413</p>	<p>(11) 4 072 347 A24B 15/28 D04H 1/407</p>	<p>(11) 3 823 525 A61B 5/00 (45) 2024-11-27 (31) 201862698684 P (31) 201962849700 P (54) M��tning av genombloodning och syres��ttning (73) BBI Medical Innovations, LLC, 1801 Century Park East, Suite 460, Los Angeles, California 90067, US</p>
<p>(21) 20845439.7 (32) 2019-12-09 (33) US (54) Fleece f��r oral produkt med l��sg��rbar komponent (73) Nicoventures Trading Limited, Globe House 1 Water Street, London Greater London WC2R 3LA, GB</p>	<p>(45) 2025-02-12 (31) 201962945579 P</p>	<p>(51) A61B 5/08 G01N 33/497 G01J 3/28 (21) 20735704.7 (32) 2019-06-25 (33) SE (54) System och förfarande f��r analys av andningen med flera v��gl��ngder (73) Senseair AB, Box 96, 820 60 Delsbo, SE</p>
<p>(51) A41D 31/18 A61F 13/06 A41D 13/12 A41B 9/00 A61F 13/00 D04B 1/24 A61F 5/30 A41D 13/00</p>	<p>(11) 4 061 168 A41D 31/00 A41D 1/08 A41B 11/02 A41B 9/04 A61F 13/08 D04B 1/26</p>	<p>(11) 3 989 812 B60K 28/06 (45) 2024-12-11 (31) 1950781 (54) System och förfarande för analys av andningen med flera våglängder (73) Senseair AB, Box 96, 820 60 Delsbo, SE</p>
<p>(21) 20804557.5 (32) 2019-11-18 (33) FR (54) Kompressions- och/eller st��dplagg f��r behandling av lymfödem</p>	<p>(45) 2025-01-22 (31) 1912843</p>	<p>(51) A61B 5/097 (21) 17859854.6 (32) 2016-10-14 (33) US (32) 2017-05-01 (33) US (54) GRÄNSSNITT FÖR PROVTAGNING AV UTANDNINGSLUFT (73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel</p>

Meddelade europeiska patent 12/2025

Place, East Tamaki, Auckland 2013, NZ	A61K 9/06	A61K 47/10
	A61K 47/14	A61K 47/32
(51) A61F 2/30	(11) 4 197 494	A61P 15/00
A61F 2/28	(21) 18195634.3	(45) 2024-12-04
(21) 21215423.1	(45) 2025-02-05	(32) 2005-10-12 (33) US (31) 725276 P
(54) FÖRSTÄRKNINGSANORDNING, KOMPOSIT OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN KOMPOSIT	(54) Förbättrad testosterongel och förfarande för användning	
(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Str. 8/13, 61273 Wehrheim, DE	(73) Besins Healthcare Luxembourg SARL, 2-8 rue Julien Vesque, 2668 Luxembourg, LU	
(51) A61F 11/08	(11) 3 355 842	(51) A61K 39/00
(21) 16852773.7	(45) 2024-12-11	(11) 3 823 664
(32) 2015-10-02 (33) US (31) 201562284496 P	(21) 19749096.4	A61P 35/02
(54) Anordning för skyddande av sensoriskt hörselsystem hos en människa under bibehållande av kvalitetsljud	(32) 2018-07-19 (33) US (31) 201862700596 P	(45) 2025-01-08
(73) Earos, Inc., 99 Battery Place Suite 11a, New York, NY 10280, US	(32) 2018-10-26 (33) US (31) 201862750968 P	(31) 201962793645 P
	(32) 2019-01-17 (33) US (31) 201962793645 P	(54) BISPECIFIKA ANTI-BCMA X-ANTI-CD3-ANTIKROPPAR SAMT ANVÄNDANDE AV DESSA
(51) A61K 9/00	(11) 3 541 366	(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US
A61K 9/08	A61K 47/12	
A61K 47/26	A61K 38/16	
A61K 38/26	A61P 3/10	
(21) 17871296.4	(45) 2024-12-25	(51) A61K 39/395
(32) 2016-11-21 (33) US (31) 201662424979 P	(21) 15862509.5	(11) 3 223 848
(32) 2017-06-08 (33) US (31) 201762517065 P	(32) 2014-11-27 (33) WO (31) PCT/CA2014/051140	A61P 35/00
(54) BUFFRADE FORMULERINGSRÄTTIGHETER AV EXENDIN(9-39)	(32) 2015-05-27 (33) US (31) 201562166844 P	C07K 16/30
(73) Amylyx Pharmaceuticals, Inc., 43 Thorndike St., Cambridge, MA 02141, US	(54) METODER FÖR ANVÄNDNING AV BISPECIFIKA ANTIGENBINDANDE KONSTRUKTER SOM ÄR INRIKTAR PÅ HER2	C07K 16/32
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US	(73) Zymeworks BC Inc., Suite 800 - 114 East 4th Avenue, Vancouver, BC V5T 1G4, CA	A61K 47/68
(51) A61K 31/4245	(11) 4 370 116	(51) A61K 39/395
A61K 31/4402	A61K 45/06	(11) 3 331 564
A61P 9/00	A61K 9/00	C07K 16/00
(21) 22753953.3	(45) 2025-01-15	(45) 2025-01-08
(32) 2021-07-16 (33) US (31) 202163203333 P	(21) 16835664.0	(31) 201562202665 P
(32) 2022-01-14 (33) US (31) 202263299753 P	(32) 2015-08-07 (33) US (31) 201562202665 P	(54) Mot molekyler riktade antigenbindande konstruktioner
(32) 2022-02-01 (33) US (31) 202263305609 P	(54) Imaginab, Inc., 423 Hindry Avenue, Unit D, Inglewood, CA 90301, US	
(32) 2022-04-14 (33) US (31) 202263331197 P		
(32) 2022-05-19 (33) US (31) 202263343975 P	(51) A61K 47/68	(11) 4 096 717
(54) Aficamten-doseringsregim för behandling av obstruktiv hypertrofisk kardiomyopati	A61P 35/00	
(73) Cytokinetics, Inc., 350 Oyster Point Blvd, South San Francisco CA 94080, US	(21) 21702624.4	(45) 2024-12-11
	(32) 2020-01-31 (33) US (31) 202062968175 P	(31) 202062968175 P
(51) A61K 31/445	(11) 4 176 877	(54) BEHANDLING AV CANCER
A61P 9/04	A61P 43/00	(73) Innate Pharma, 117, Avenue de Luminy, 13009 Marseille, FR
(21) 22194251.9	(45) 2024-12-04	
(32) 2017-08-28 (33) US (31) 201762550984 P	(21) 22181947.7	(11) 4 091 640
(54) Förfaranden för förbättring och/eller stabilisering av hjärtfunktion i patienter med Fabrys sjukdom	(32) 2009-02-19 (33) GB (31) 0902705	A61L 27/50
(73) Amicus Therapeutics, Inc., 3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104, US	(54) YTBEHANDLINGSPROCESS FÖR IMPLANTERBAR MEDICINSK UTRUSTNING	(45) 2024-12-18
	(73) Neoss Limited, Windsor House Cornwall Road, Harrogate Yorkshire HG1 2PW, GB	(31) 0902705
(51) A61K 31/445	(11) 4 114 390	(51) A61L 27/30
A61P 3/00		(11) 4 091 640
(21) 21715035.8	(45) 2024-12-04	A61L 27/50
(32) 2020-03-06 (33) US (31) 202062986297 P	(21) 19901826.8	(45) 2024-12-18
(54) Förfaranden för behandling av Fabrys sjukdom i patienter som uppvisar en mutation i GLA-genen	(32) 2018-12-27 (33) JP (31) 2018246174	A61M 1/34
(73) Amicus Therapeutics, Inc., 3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104, US	(54) Fästorgan	A61M 60/279
	(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-	A61M 60/37
(51) A61K 31/568	(11) 3 456 329	(21) 19901826.8
		(45) 2024-12-18
		(32) 2018-12-27 (33) JP (31) 2018246174
		(54) Fästorgan
		(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-

Meddelade europeiska patent 12/2025

ku, Tokyo 150-6022, JP

(51) **A61M 5/20** (11) **3 630 232**
 A61M 5/315
 (21) **18724904.0** (45) 2024-12-25
 (32) 2017-05-23 (33) EP (31) 17172456
 (54) Autoinjektor med variabel kolvkraft
 (73) Ascendis Pharma A/S, Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, DK

(51) **A61M 5/315** (11) **3 969 082**
 A61M 5/20 A61M 5/31
 A61M 5/48 A61M 25/06
 A61B 5/03 A61B 17/34
 A61M 5/168 A61M 5/145
 (21) **20805282.9** (45) 2024-12-11
 (32) 2019-05-16 (33) US (31) 201916414499
 (54) Anordning och förfarande för identifiering av ett målområde
 (73) Milestone Scientific Inc., 425 Eagle Rock Ave, Roseland, NJ 07068, US

(51) **A61M 60/13** (11) **3 641 845**
 (21) **18732783.8** (45) 2024-11-27
 (32) 2017-06-21 (33) EP (31) 17177180
 (32) 2017-08-02 (33) EP (31) 17184552
 (54) KANYL FÖR INTRAVASKULÄR BLODPUMP
 (73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE

(51) **A61P 11/00** (11) **4 228 755**
 C07D 495/04 A61K 31/519
 (21) **21787476.7** (45) 2024-12-11
 (32) 2020-10-14 (33) EP (31) 20201706
 (54) Tetrazolderivat som TRPA1-hämmare
 (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE

(51) **A62C 35/68** (11) **4 319 890**
 A62C 37/11 A62C 37/46
 (21) **22711294.3** (45) 2025-01-29
 (32) 2021-04-08 (33) EP (31) 21386024
 (32) 2021-05-27 (33) GB (31) 202107554
 (54) Gasmanövrerad ventil
 (73) Reacton Fire Suppression Ltd, 14 Baynes Place Waterhouse Business Park, Chelmsford, Essex CM1 2QX, GB

(51) **A62C 37/14** (11) **3 762 109**
 (21) **19764075.8** (45) 2024-12-18
 (32) 2018-03-08 (33) US (31) 201862640208 P
 (54) BRANDSLÄCKNINGSSPRINKLER OCH DEFLEKTOR
 (73) Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, US

(51) **A63F 5/00** (11) **4 100 134**
 (21) **20838162.4** (45) 2024-12-04
 (32) 2020-02-04 (33) GB (31) 202001493
 (54) Apparat för avläsning av roulettehjul
 (73) TCS John Huxley Europe Limited, Festival Trade Park, Unit 6, Crown Road, Stoke-on-Trent ST1 5NJ, GB

(51) **B01D 25/12** (11) **4 271 498**
 B01D 25/19
 (21) **21847708.1** (45) 2024-12-18
 (32) 2020-12-31 (33) CN (31) 202011618687

(54) FILTERPRESS

(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI

(51) **B01D 25/127** (11) **4 161 675**
 B01D 25/164 B01D 25/21
 B01D 25/30 B01D 25/12
 (21) **20939084.8** (45) 2025-02-12
 (54) UTLOPPSENHET FÖR ETT HORIZONTELLT PLATT- OCH RAMTYPSPFILTER, SÅSOM EN TORNPRESS
 (73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI

(51) **B01D 53/14** (11) **2 950 910**
 B01D 53/40
 (21) **14746742.7** (45) 2024-12-11
 (32) 2013-01-31 (33) US (31) 201361759191 P
 (54) LÖSNINGSMEDEL FÖR AVSKILJNING AV KOLDIOXID OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV SÅDANA LÖSNINGSMEDEL
 (73) Carbon Clean Solutions Limited, 4th Floor The Anchorage 34 Bridge Street, Reading RG1 2LU, GB

(51) **B01J 13/06** (11) **3 914 384**
 (21) **20702009.0** (45) 2024-12-11
 (32) 2019-01-25 (33) EP (31) 19153646.5
 (54) SFÄRISKA KAPSLAR BASERADE PÅ DIALKOHOLCELLULOSA
 (73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL

(51) **B03D 1/14** (11) **3 829 776**
 B03D 1/24 B03D 103/02
 B01F 25/312
 (21) **18928436.7** (45) 2024-12-25
 (54) FLOTATIONSCELL
 (73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI

(51) **B05C 5/02** (11) **3 900 844**
 B05C 11/10 H01M 10/04
 H01M 4/04
 (21) **20887906.4** (45) 2025-02-12
 (32) 2019-11-11 (33) KR (31) 20190143427
 (54) Elektrodslambeläggningsförfarande och -anordning omfattande tryckregleringselement
 (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR

(51) **B05D 1/26** (11) **3 698 888**
 H01M 4/04 B05C 11/10
 B05C 5/02
 (21) **20169387.6** (45) 2025-01-29
 (32) 2011-06-03 (33) US (31) 201161493046 P
 (54) FÖRFARANDE FÖR ATT APPLICERA EN BELÄGGNING PÅ EN BANA
 (73) Durr Systems, Inc., 26801 Northwestern Highway, Southfield, MI 48033, US

(51) **B23K 26/0622** (11) **3 956 095**
 B23K 26/352 B23K 26/082
 B23K 103/04
 (21) **19721851.4** (45) 2025-01-01
 (54) Förfarande för skapande av en iriseringseffekt på ytan av ett material samt anordningar för utförande av nämnda förfarande
 (73) Aperam, 12C rue Guillaume Kroll, 1882 Luxembourg, LU

(51) **B23K 26/08** (11) **4 247 584**
 B23K 26/38
 (21) **21802017.0** (45) 2025-01-08
 (32) 2020-11-23 (33) WO (31) PCT/IB2020/061042

Meddelade europeiska patent 12/2025

(54) Förfarande och anordning för laserskärning av mycket höghållfast metalliskt material	(51) B42D 25/305	(11) 4 157 646
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	B42D 25/351	B42D 25/36
	B42D 25/373	G06K 19/02
	(21) 21733336.8	(45) 2024-12-04
	(32) 2020-06-01 (33) US	(31) 202063032911 P
(51) B25B 23/04	(11) 4 142 981	
(21) 21720381.9	(45) 2024-12-25	
(32) 2020-04-28 (33) CN	(31) 202020677267 U	
(54) Matningsstruktur och åtdragningsanordning	(54) TRANSAKTIONSKORT MED DISKONTINUERLIGA METALLSKIKT	
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE	(73) Composecure, LLC, 500 Memorial Drive, Somerset, NJ 08873, US	
(51) B28D 1/12	(11) 3 463 009	
E21C 35/24	E21C 25/06	
E21C 35/00	E21C 25/18	
E21C 25/00	E21C 27/24	
E21C 25/16	E21D 9/11	
E21D 9/10		
(21) 17803684.4	(45) 2024-12-25	
(32) 2016-05-27 (33) US	(31) 201662342438 P	
(32) 2016-05-27 (33) US	(31) 201662342254 P	
(32) 2017-01-16 (33) US	(31) 201762446799 P	
(54) Skäranordning med avsmalnande skärelement	(54) KARBAMIDTANK OCH BRÄNSLETANKENHET	
(73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US	(73) Tongya (Shandong) Automobile Technology Group Co., Ltd, N 1999 Kehang Road, High-Tech Zone Jinan, Shandong 250104, CN	
(51) B29B 17/00	(11) 4 119 320	
B29B 17/04	G01N 21/31	
G01N 21/51	G01N 21/64	
G01N 21/65	G01N 21/85	
G01N 33/44	G01N 21/359	
G01N 21/33	G01N 21/84	
(21) 22192112.5	(45) 2024-11-27	
(32) 2018-08-29 (33) AT	(31) 507382018	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR UPPARBETANDE, BEHANDLING OCH/ELLER ÅTERVINNING AV PLASTMATERIAL	(54) EN DUBBELRIKTAD ÅTSPÄNNINGSANORDNING FÖR ÅTDRAGNING AV EN GÅNGAD LINA, OCH EN METOD FÖR ATT DRIVA DEN DUBBELRIKTADE ÅTSPÄNNINGSANORDNING	
(73) EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H., Freindorf Unterfeldstrasse 3, 4052 Ansfelden, AT	(73) Cojack AS, Karmsundgata 72, 5529 Haugesund, NO	
(51) B29C 33/36	(11) 4 155 044	
B29C 33/40	B29C 39/06	
(21) 22194847.4	(45) 2024-11-20	
(32) 2021-09-27 (33) FR	(31) 2110159	
(54) INSTALLATION FÖR KONTINUERLIG PRODUKTION AV CYLINDRISKA SKAL MED ISOLERANDE EGENSKAPER OCH TILLHÖRANDE CYLINDRISKA SKAL	(54) MEKANISKT SPAKRETURSYSTEM FÖR VÄXELSPAKEN HOS EN KÖRRIKTININGSVISARVÄXLARE I ETT MOTORFORDON	
(73) Bulbat, Tour Saint-Gobain 12 Place de lIris, 92400 Courbevoie, FR	(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der Bellmerlei 10, 58513 Lüdenscheid, DE	
(51) B32B 27/18	(11) 4 299 311	
A61J 1/10	B32B 3/08	
B32B 27/08	B32B 27/16	
B32B 27/30	B32B 27/32	
(21) 22182141.6	(45) 2024-11-27	
(54) Flexibel flerskiktssfolie med hög köldslagseghet för medicinska förpackningar	(54) Rälsbundet arbetsfordon med seriell hybriddrivanordning	
(73) PolyCine GmbH, Im Gewerbepark Klinkenthal 33, 66578 Schiffweiler, DE	(73) Windhoff Bahn- und Anlagentechnik GmbH, Hovestrasse 10, 48431 Rheine, DE	
(51) B41M 5/337	(11) 4 063 137	
B41M 5/323	B41M 5/41	
(21) 19954347.1	(45) 2025-01-01	
(54) VÄRMEKÄNSLIG REGISTRERINGSKROPP	(54) Anordning för assistans av lotsningen av ett flygplan vid taxning med användning av åtminstone en motor och åtminstone en bromsanordning, tillhörande flygplan och förfarande	
(73) Osaka Sealing Printing Co., Ltd., 1-8, Obase-cho Tennoji-ku, Osaka-shi, Osaka 543-0028, JP	(73) Dassault Aviation, 9, Rond-point des Champs-Élysées-Marcel-Dassault, 75008 Paris, FR	
	(51) B60K 15/03	(11) 4 137 343
	B60K 15/077	B60K 13/04
	F01N 3/20	
	(21) 21916649.3	(45) 2025-01-01
	(32) 2021-06-30 (33) CN	(31) 202110740098
	(54) KARBAMIDTANK OCH BRÄNSLETANKENHET	
	(73) Tongya (Shandong) Automobile Technology Group Co., Ltd, N 1999 Kehang Road, High-Tech Zone Jinan, Shandong 250104, CN	
	(51) B60M 1/28	(11) 4 269 169
	B61L 23/04	
	(21) 23160164.2	(45) 2024-12-25
	(32) 2022-04-29 (33) DE	(31) 102022204216
	(54) Förfarande för detektering av statusen hos ett på vägsidan befintligt kontaktledningssystem	
	(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
	(51) B60P 7/08	(11) 4 096 963
	B60P 7/06	B25B 25/00
	B65B 13/22	
	(21) 21747150.7	(45) 2024-11-27
	(32) 2020-01-31 (33) NO	(31) 20200121
	(54) EN DUBBELRIKTAD ÅTSPÄNNINGSANORDNING FÖR ÅTDRAGNING AV EN GÅNGAD LINA, OCH EN METOD FÖR ATT DRIVA DEN DUBBELRIKTADE ÅTSPÄNNINGSANORDNING	
	(73) Cojack AS, Karmsundgata 72, 5529 Haugesund, NO	
	(51) B60Q 1/42	(11) 4 440 881
	(21) 22823532.1	(45) 2025-01-15
	(32) 2021-12-03 (33) DE	(31) 102021005977
	(54) MEKANISKT SPAKRETURSYSTEM FÖR VÄXELSPAKEN HOS EN KÖRRIKTININGSVISARVÄXLARE I ETT MOTORFORDON	
	(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der Bellmerlei 10, 58513 Lüdenscheid, DE	
	(51) B61C 3/02	(11) 4 086 131
	B60K 6/00	B60L 50/10
	B61C 7/04	E01B 29/00
	(21) 21172175.8	(45) 2024-12-18
	(54) Rälsbundet arbetsfordon med seriell hybriddrivanordning	
	(73) Windhoff Bahn- und Anlagentechnik GmbH, Hovestrasse 10, 48431 Rheine, DE	
	(51) B64C 13/04	(11) 4 124 567
	B64C 25/40	
	(21) 22186198.2	(45) 2025-02-12
	(32) 2021-07-26 (33) FR	(31) 2108073
	(54) Anordning för assistans av lotsningen av ett flygplan vid taxning med användning av åtminstone en motor och åtminstone en bromsanordning, tillhörande flygplan och förfarande	
	(73) Dassault Aviation, 9, Rond-point des Champs-Élysées-Marcel-Dassault, 75008 Paris, FR	

Meddelade europeiska patent 12/2025

(51) B65D 47/08 B65D 47/04	(11) 4 269 272 B65D 47/32	(51) C07C 2/08 C07C 7/04	(11) 4 225 718 C07C 11/02
(21) 23192270.9	(45) 2024-12-11	(21) 22800312.5	(45) 2025-01-15
(32) 2019-09-20 (33) US	(31) 201962903245 P	(32) 2021-10-27 (33) FI	(31) 20216108
(32) 2019-12-19 (33) WO	(31) PCT/US2019/067485	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV OLEFINTRIMERER OCH - TETRAMERER	
(54) Förslutningskapsel och dispenseringsflaska		(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	
(73) H.J. Heinz Company Brands LLC, One PPG Place, Pittsburgh, Pennsylvania 15222, US			
(51) B65G 69/00 B66F 9/065	(11) 4 046 947 (45) 2024-12-25	(51) C07D 207/40 C07D 211/88 A61P 35/00	(11) 3 319 939 A61K 31/4015
(21) 22075003.8	(45) 2024-12-25	(21) 16753974.1	(45) 2024-11-27
(32) 2021-02-18 (33) NL	(31) 2027580	(32) 2015-07-08 (33) IN	(31) 740K02015
(54) Anordning för manuell blockering av hjulet hos en lastbil på en väg framför en fasad med en lastnings- och urlastningsplattform		(54) Hydantoinhaltiga desoxiuridin-trifosfatashämmare	
(73) Hörmann Alkmaar BV, Robbenkoog 20, 1822 BB Alkmaar, NL		(73) CV6 Therapeutics (NI) Limited, Murray House 4 Murray Street, Belfast BT1 6DN, GB	
(51) B66C 1/10 B66F 9/065	(11) 3 770 101 (45) 2024-12-11	(51) C07D 217/04 A61P 25/08	(11) 4 041 713 A61K 31/472
(21) 20186295.0	(45) 2024-12-11	(21) 20800444.0	(45) 2024-12-11
(32) 2019-07-25 (33) IT	(31) 201900012957	(32) 2019-10-10 (33) US	(31) 201962913574 P
(54) Arm med två eller fler krok		(54) Kristallinformer i fast tillstånd av en selektiv kaliumkanalmodulator	
(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT		(73) Xenon Pharmaceuticals Inc., 3650 Gilmore Way, Burnby, V5G 4W8 BC, CA	
(51) B67B 3/064 G01N 21/88	(11) 3 856 675 G01N 21/90	(51) C07D 405/10 C07D 405/14 C07D 493/04 A61K 31/4184 A61P 1/16 A61P 3/10 A61P 13/12 A61P 25/16	(11) 4 097 097 C07D 409/14 C07D 498/04 A61K 31/4439 A61P 3/04 A61P 9/00 A61P 19/02
(21) 19773444.5	(45) 2024-11-27	(21) 21707482.2	(45) 2025-01-15
(32) 2018-09-28 (33) FR	(31) 1858927	(32) 2020-01-29 (33) US	(31) 202062967289 P
(54) Anordning och förfarande för tillhandahållande av sorterade pluggelement		(54) GLP-1R-modulatorföreningar	
(73) Sidel Participations, Avenue de la Patrouille de France, 76930 Octeville-sur-Mer, FR		(73) GILEAD SCIENCES, INC., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, US	
(51) B67D 1/04 B67D 1/08	(11) 4 234 478 (45) 2024-12-18	(51) C07D 487/04 C07D 519/00 A61K 31/519	(11) 4 139 309 A61P 35/00
(21) 22158861.9	(45) 2024-12-18	(21) 21716218.9	(45) 2025-01-29
(54) Kylanordning för ett system för ett tappning av drycker		(32) 2020-04-24 (33) EP	(31) 20171221
(73) Carlsberg Breweries A/S, J.C. Jacobsens Gade 1, 1799 Copenhagen V, DK		(54) [1,3]DIAZINO[5,4 D]PYRIMIDINER SOM HER2 INHIBITORER	
(51) C01B 3/38 B01D 53/047 C01B 3/52 C10G 9/38 F01K 11/02 F02C 3/04	(11) 4 284 754 C01B 3/50 C07C 4/04 C10G 55/00 F01K 13/00 C10G 9/36	(51) C07K 16/28 A61K 31/573	(11) 3 844 189 A61K 39/00
(21) 22769056.7	(45) 2025-01-29	(21) 19782800.7	(45) 2025-01-22
(32) 2021-09-24 (33) US	(31) 202117483939	(32) 2018-08-31 (33) US	(31) 201862726137 P
(54) Produktion av väterik brännngas med reducerad CO- emission		(32) 2018-11-30 (33) US	(31) 201862774019 P
(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc., 5200 Bayway Drive, Baytown, TX 77520, US		(32) 2019-06-13 (33) US	(31) 201962861100 P
(51) C01B 25/22 C01B 25/222	(11) 4 263 428 C01B 25/232	(54) DOSERINGSSTRATEGI SOM LINDRAR CYTOKINFRISÄTTANDE SYNDROM FÖR CD3/CD20-BISPECIFIKA ANTIKROPPAR	
(21) 21840016.6	(45) 2025-01-22	(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	
(32) 2020-12-21 (33) EP	(31) 20383133	(51) C07K 16/28 C07K 16/30 A61P 35/02 A61P 37/06	(11) 3 298 042 C07K 16/46 A61K 39/00 A61P 43/00
(54) Förfarande för framställning av fosforsyra av teknisk kvalitet från avloppsslamaska		(21) 16728620.2	(45) 2024-12-11
(73) Técnicas Reunidas, S.A., Avenida de Burgos, 89 Adequa - Edificio 6, 28050 Madrid, ES			

Meddelade europeiska patent 12/2025

(32) 2015-05-20 (33) US (31) 201562164278 P	Scientific Services Division, Jamshedpur 831001, IN
(54) B-cellsuttömning som en diagnostisk markör	
(73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE	(51) C22C 38/00 (11) 3 822 381
	C21D 8/10 C21D 9/08
	C22C 38/52 C21D 8/06
	C21D 1/18 C21D 6/00
	C22C 38/04 C22C 38/42
	C22C 38/44 C22C 38/06
	C22C 38/46 C22C 38/48
	C22C 38/50 C22C 38/02
(51) C07K 16/28 (11) 3 527 588	(21) 19835123.1 (45) 2025-02-19
G01N 33/53 A61P 37/00	(32) 2018-07-09 (33) JP (31) 2018129666
(21) 19165269.2 (45) 2025-01-15	(54) Sömlöst stålrör och förfarande för framställning av detta
(32) 2012-05-14 (33) GB (31) 201208370	(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, JP
(54) ANTI-FCRN-ANTI-KROPPAR	
(73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE	
(51) C08F 283/01 (11) 3 755 733	(51) D04H 1/425 (11) 4 093 910
C08F 290/06	D04H 1/46 D04H 1/492
(21) 19709588.8 (45) 2025-01-15	D04H 1/587 D04H 1/64
(32) 2018-02-23 (33) US (31) 201862634481 P	A61K 8/02 A47L 13/16
(32) 2018-11-14 (33) US (31) 201862767065 P	(21) 21701487.7 (45) 2024-12-25
(54) Icke-urlakande styrenfritt in-situ-härdat rörsystem för dricksvattenanvändningar	(32) 2020-01-22 (33) EP (31) 20153066
(73) AOC, LLC, 950 Highway 57 East, Collierville, Tennessee 38017, US	(54) Biologiskt nedbrytbar fiberduk och förfarande för framställning av denna
(51) C08J 9/14 (11) 3 452 538	(73) Glatfelter Gernsbach GmbH, Hoerdener Str. 5, 76593 Gernsbach, DE
C08L 25/04	
(21) 17723828.4 (45) 2024-12-18	(51) D04H 1/4274 (11) 4 314 403
(32) 2016-05-06 (33) US (31) 201662332616 P	D04H 1/435 D01D 1/04
(54) Z-HFO-1336MZZ-JÄSMEDEL FÖR ATT SKUMMA TERMOPLASTISK POLYMER, VILKEN OMFATTAR POLYSTYREN	D01F 6/62 A61F 13/49
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19801, US	D01D 5/26
(51) C12N 5/071 (11) 3 656 849	(21) 22720354.4 (45) 2025-02-12
C12N 5/00 C12N 5/02	(32) 2021-04-02 (33) EP (31) 21166826
(21) 19210467.7 (45) 2025-01-01	(54) METOD FÖR ATT ÅTERVINNA POLYESTERBASERAT ICKE VÄVT MATERIAL
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361783594 P	TILL STAPELFIBER
(54) In vitro tillverkning av prekursorceller för medial ganglionic eminence	(73) TWE Meulebeke, Marialoopsteenweg 51, 8760 Meulebeke, BE
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US	
(51) C12Q 1/68 (11) 3 929 303	(51) D06N 3/14 (11) 4 278 037
(21) 21169154.8 (45) 2024-12-04	D03D 13/00 D03D 15/00
(32) 2014-09-15 (33) US (31) 201462050465 P	D06N 3/00 B63H 9/069
(54) Sammansättningar, förfaranden och satser för diagnos av en gastro-entero-pankreatisk neuroendokrin tumör	(21) 22701563.3 (45) 2024-12-04
(73) Clifton Life Sciences LLC, Hunkens Waterfront Plaza Main Street P.O. Box 556, Charlestown, KN	(32) 2021-01-15 (33) FR (31) 2100401
	(54) Polyestertyg för en dragningsstruktur för en båt
(51) C12Q 1/6886 (11) 4 294 951	(73) Porcher Industries, 2440 RD 1085, 38300 Eclose-Badinières, FR
(21) 23725990.8 (45) 2024-11-27	
(32) 2022-05-13 (33) EP (31) 22173271	(51) E02F 9/20 (11) 3 859 089
(54) NY RNA-MOLEKYL FÖR DETEKTION AV CANCER	E02F 9/22 F02D 29/04
(73) Hummingbird Diagnostics GmbH, Im Neuenheimer Feld 583, 69120 Heidelberg, DE	F02D 41/02 F04B 49/06
	F16H 61/4157 F16H 61/472
(51) C21D 7/13 (11) 3 592 871	(21) 19886110.6 (45) 2025-01-15
C21D 8/02 C22C 38/02	(32) 2018-11-19 (33) JP (31) 2018216736
C22C 38/04 C22C 38/06	(54) ARBETSFORDON, STYRANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT STYRA EN KRAFTMASKIN
C22C 38/22 C22C 38/26	(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP
C22C 38/28 C22C 38/38	
(21) 17812087.9 (45) 2024-11-27	(51) E02F 9/20 (11) 4 030 002
(32) 2017-03-10 (33) IN (31) 201731008461	E02F 9/26 G01G 19/08
(54) VARVALSAD STÅLPRODUKT MED ULTRAHÖG HÅLLFASTHET MINST 1100MPA OCH BRA TÖJNING PÅ MINST 21 %	(21) 20906951.7 (45) 2025-03-12
(73) Tata Steel Limited, Research and Development and	(32) 2019-12-27 (33) JP (31) 2019238196
	(54) Arbetsmaskin, mätförfarande och system innefattande

Meddelade europeiska patent 12/2025

en arbetsmaskin			
(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP	(51) F04C 2/12	(11) 3 956 565	
	F04C 15/00	F04D 3/00	
	F04D 29/00		
(51) E04F 15/02	(11) 3 918 150	(21) 20792013.3	(45) 2024-12-25
E04F 15/10		(32) 2019-04-15 (33) US	(31) 201962834043 P
(21) 19829694.9	(45) 2024-12-18	(54) Fluidpumpsanordning av kassettyp med integrerat fäste för pumpkåpan	
(54) PANEL OCH GOLVBELÄGGNING BESTÅENDE AV SÅDANA PANELER		(73) GHSP, INC., 1250 South Beechtree Street, Grand Haven, MI 49417, US	
(73) I4F LICENSING NV, Industriedijk 19, 2300 Turnhout, BE			
(51) E04H 3/10	(11) 3 902 617	(51) F16D 63/00	(11) 3 850 993
E02B 17/00	E04H 3/22	(21) 20217173.2	(45) 2024-12-18
E04H 4/00	E04H 3/16	(32) 2020-01-15 (33) US	(31) 202016743687
E02D 17/00	G06Q 50/08	(54) Låsmekanism för en produktdispenseringsanordning	
G06Q 50/16		(73) Fasteners for Retail, Inc., 8181 Darrow Road, Twinsburg, OH 44087, US	
(21) 19903643.5	(45) 2024-12-11		
(32) 2018-12-26 (33) US	(31) 201862785086 P		
(32) 2019-08-12 (33) US	(31) 201916538273		
(54) Transformation och konstruktionsförfarande för att skapa en simlagun i tropisk stil vid innerfältet av tävlings- och/eller aktivitetsbanor		(51) F16F 9/46	(11) 4 208 765
(73) Crystal Lagoons Technologies, Inc., 2 Alhambra Plaza, Penthouse 1B, Coral Gables, FL 33134, US		G05D 19/02	F16F 15/00
		(21) 21824223.8	(45) 2025-01-01
		(32) 2020-11-19 (33) US	(31) 202063115819 P
		(54) Förfaranden för styrning av halvaktiv upphängning genom användning av skyhook- och ändstoppsstyrning	
		(73) LORD Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland OH 44124, US	
(51) E21B 25/16	(11) 4 219 886	(51) F16G 15/08	(11) 4 126 741
E21B 25/00		B66C 1/66	F16G 15/00
(21) 23164445.1	(45) 2024-12-25	F16G 15/12	
(32) 2016-02-04 (33) AU	(31) 2016900369	(21) 21726621.2	(45) 2025-01-08
(54) METOD OCH SYSTEM FÖR ATT MÖJLIGGÖRA DATAÖVERFÖRING VID YTKÄRNANS ORIENTERING		(32) 2020-05-20 (33) DE	(31) 202020102890 U
(73) Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd, 216 Balcatta Road, Balcatta, WA 6021, AU		(54) FÄSTPUNKT	
		(73) J.D. Theile GmbH & Co. KG, Letmather Stasse 26, 58239 SCHWERTE, DE	
(51) F01N 1/10	(11) 4 194 669	(51) F16L 33/207	(11) 4 166 835
F16K 47/02		(21) 22201034.0	(45) 2025-01-15
(21) 21213699.8	(45) 2025-02-26	(32) 2021-10-13 (33) DE	(31) 202021105547 U
(54) BROMSVENTIL MED LJUDDÄMPARE ELLER PIPANSLUTNINGSDON		(54) Monteringsgrupp för en pressinfattning för en rörförbindelse	
(73) ZF CV Systems Europe BV, Chaussée de la Hulpe 166, 1170 Brussels, BE		(73) Uponor Innovation AB, P.O. Box 101, 73061 Virsbo, SE	
(51) F02M 21/02	(11) 4 107 384	(51) F16L 33/207	(11) 4 166 834
F02M 21/06	F02B 43/10	(21) 22201011.8	(45) 2025-01-15
F02M 25/08	F02M 31/18	(32) 2021-10-13 (33) DE	(31) 102021126520
(21) 21710575.8	(45) 2024-12-04	(54) Montagegrupp för en pressförbindning, pressförbindning och montageförfarande för en pressförbindning	
(32) 2020-02-19 (33) IT	(31) 202000003377	(73) Uponor Innovation AB, P.O. Box 101, 73061 Virsbo, SE	
(54) BRÄNSLESYSTEM FÖR FORDON MED FLYTANDE NATURGAS			
(73) Graf Industries S.p.A., Via Galileo Galilei 32/36, 41015 Nonantola (MO), IT			
(51) F03D 13/20	(11) 3 477 099	(51) F16L 51/04	(11) 4 148 314
E04H 12/08	E04H 12/12	F16L 27/08	F16L 58/18
(21) 18202184.0	(45) 2024-12-04	F16L 13/007	
(32) 2017-10-26 (33) DE	(31) 102017009984	(21) 22179590.9	(45) 2024-12-04
(54) TORN MED KONISKA STÅLADAPTERELEMENT		(32) 2021-06-23 (33) US	(31) 202117355879
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy Service GmbH, Beim Strohhause 17-31, 20097 Hamburg, DE		(54) EXPANSIONSSLINGA FÖR KOPPARRÖRSYSTEM	
		(73) The Metraflex Company, 2323 W. Hubbard, Chicago, Illinois 60612, US	
(51) F03D 80/30	(11) 4 001 643	(51) F23G 7/00	(11) 3 781 867
F03D 17/00		C01B 3/02	C01B 3/24
(21) 21186764.3	(45) 2024-11-27	(21) 19788125.3	(45) 2024-12-04
(32) 2020-11-13 (33) EP	(31) 20207662.6	(32) 2018-04-16 (33) US	(31) 201862658207 P
(54) En apparat för diagnostisering av blixtnedslag i vindkraftverk och metod för diagnostisering av blixtnedslag		(54) Portabelt förbrännings-/pyroliseringsystem med första och andra luftkälla	
(73) Ørsted Wind Power A/S, Kraftværksvej 53, 7000 Fredericia, DK			

Meddelade europeiska patent 12/2025

(73) Tigercat Industries Inc., 54 Morton Avenue East,
Brantford, Ontario N3R 7J7, CA

(51) **F24D 3/18** (11) **4 103 888**
F25B 1/00 F24F 11/36
F24D 19/10 F24H 15/12
F25B 30/02 F25B 49/00

(21) **21712010.4** (45) 2025-01-15
(32) 2020-02-13 (33) DE (31) 102020103743

(54) Värmepumpinstallering och förfarande för drift av en sådan värmepumpinstallering

(73) Viessmann Climate Solutions SE, Viessmannstrasse 1,
35108 Allendorf, DE

(51) **F25B 15/00** (11) **3 885 672**
F25B 33/00 F28C 3/08
F28D 3/04 F28D 9/00
F28F 25/08 F28F 3/02

(21) **21164702.9** (45) 2024-11-27
(32) 2020-03-25 (33) FR (31) 2002911

(54) Generator innefattande en likriktningsfunktion, en absorptionsmaskin innefattande sagda generator och en metod för att producera köldmedieånga med sagda generator

(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, 25 Rue Leblanc Bat Le Ponant, 75015 Paris, FR
Centre national de la recherche scientifique, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR
Université Savoie Mont Blanc, 27 rue Marcoz, 73000 Chambéry, FR

(51) **F41G 1/38** (11) **3 781 894**
G02B 23/10 F41G 3/06

(21) **19788297.0** (45) 2024-12-04
(32) 2018-04-20 (33) US (31) 201862660688 P

(54) BETRÄKTNINGSOPTIK MED DIREKT AKTIV RETIKELSIKTNING

(73) Sheltered Wings, Inc. D/b/a/ Vortex Optics, One Vortex Drive, Barneveld, WI 53507, US

(51) **F42D 1/05** (11) **3 837 490**
F42D 1/02 F42D 3/04
F42D 5/00

(21) **19762899.3** (45) 2025-01-22
(32) 2018-08-16 (33) ZA (31) 201805467

(54) Trädlöst detonerande system

(73) Detnet South Africa (Pty) Ltd, AECI Place The Woodlands Woodlands Drive, Woodmead, 2191 Johannesburg, ZA

(51) **G01J 1/02** (11) **4 062 135**
G01J 5/02 G01J 5/04

(21) **19813144.3** (45) 2025-01-08

(54) Anordning för att skydda ett medel för mätning av en parameter hos ett element på avstånd, samt förfarande för tillverkning av anordningen

(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU

(51) **G01J 5/00** (11) **4 264 210**
G01J 5/80

(21) **21823375.7** (45) 2025-01-29
(32) 2020-12-15 (33) WO (31) PCT/IB2020/061937

(54) Uppskattning av temperaturen för en stålprodukt

(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU

(51) **G01N 1/30** (11) **3 881 050**
G01N 27/447

(21) **19809553.1** (45) 2025-01-01
(32) 2018-11-14 (33) GB (31) 201818567

(54) Förfarande, lösning och sats för beredning av ett vävnadsprov för 3D-avbildning

(73) The Francis Crick Institute Limited, 1 Midland Road, London, Greater London NW1 1AT, GB

(51) **G01N 1/40** (11) **3 935 415**
(21) **20766962.3** (45) 2024-11-27

(32) 2019-03-04 (33) US (31) 201962813614 P
(32) 2019-07-08 (33) US (31) 201962871613 P

(54) Radondetekteringsanordningar och -förfaranden

(73) Formative Holdings, LLC, 46 West Vine Street, Murray, UT 84107, US

(51) **G01N 21/88** (11) **3 631 424**
G01N 21/47 G01B 11/30
G01N 21/956

(21) **18724589.9** (45) 2025-01-15
(32) 2017-05-24 (33) FR (31) 1754637

(54) Anordning för detektering av en defekt på en yta med användning av flerriktad belysning

(73) FRAMATOME, 1 Place Jean Millier Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR

(51) **G01S 3/784** (11) **3 571 480**
B64U 101/30 G01J 3/02
G01J 1/42 G01J 1/02

(21) **17892899.0** (45) 2024-12-11
(32) 2017-01-17 (33) US (31) 201762447273 P

(54) LUFTFARKOST SOM OMFATTAR BESTRÄLNINGSSSENSOR OCH BILDENHET

(73) Micasense, Inc., 1300 N Northlake Way Suite 100, Seattle, Washington 98103, US

(51) **G01S 13/32** (11) **3 740 781**
G01S 13/58 G01S 13/86
G01S 13/931

(21) **18808309.1** (45) 2025-01-08
(32) 2018-01-18 (33) DE (31) 102018200755

(54) Förfarande och anordning för plausibilisering av en tvärrörelse

(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE

(51) **G05D 1/225** (11) **4 343 477**
G01S 19/04 G01S 19/41
G05D 1/248 G05D 105/15
G05D 107/20 G05D 109/10

(21) **23198046.7** (45) 2024-12-18
(32) 2022-09-20 (33) IT (31) 202200019245

(54) System för gräsklippning och motsvarande förfarande

(73) Bernini, Fabrizio, Via della Pace, 3 Frazione Mercatale Valdarno, 52021 Bucine - Arezzo, IT

(51) **G06K 19/04** (11) **3 698 279**
G06K 19/077

(21) **17791619.4** (45) 2024-11-27

(54) FÖRSLUTNINGSELEMENT

(73) Guala Closures S.p.A., Via Rana 12 Frazione Spinetta Marengo, 15122 Alessandria, IT

(51) **G06K 19/067** (11) **3 568 808**

Meddelade europeiska patent 12/2025

G06K 19/07	G06K 19/073	tillverkning därav och användningar därav
G06K 19/077		(73) ORANO NUCLEAR PACKAGES AND SERVICES, 1, rue des Hérons, 78180 Montigny-le-Bretonneux, FR
(21) 18738973.9	(45) 2024-12-04	
(32) 2017-01-11 (33) US	(31) 201762444994 P	
(32) 2017-06-23 (33) US	(31) 201762524063 P	(51) G21F 5/008 (11) 4 303 887
(54) Transaktionskort med dubbla gränssnitt		G21F 5/012 G21F 5/06
(73) Composecure, LLC, 500 Memorial Drive, Somerset NJ 08873, US		G01K 3/04 G01K 5/62
		G01K 5/70 F16K 31/00
(51) G06N 3/063 (11) 3 800 590		(21) 23182774.2 (45) 2024-12-25
G06N 3/045 G06N 3/084		(32) 2022-07-05 (33) FR (31) 2206855
(21) 20199770.7 (45) 2024-12-04		(54) Anordning för mätning av en maximal temperatur för en komponent som är placerad i en inneslutningskammare för ett paket med en uppsättning radioaktiva material
(32) 2019-10-02 (33) US (31) 201962909667 P		(73) ORANO NUCLEAR PACKAGES AND SERVICES, 1, rue des Hérons, 78180 Montigny-le-Bretonneux, FR
(54) ACCELERERADE BERÄKNINGAR FÖR INBÄDDNINGSLAGER		
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		
(51) G06N 3/063 (11) 3 619 656		(51) H01F 7/16 (11) 3 350 663
G06N 3/08 G10L 15/20 G10L 17/18		G06F 3/01 G05G 5/03
H04L 1/00		G05G 1/02
(21) 18793816.2 (45) 2024-12-11		(21) 16766902.7 (45) 2024-12-25
(32) 2017-05-03 (33) US (31) 201762500621 P		(32) 2015-09-15 (33) DE (31) 102015217661
(54) Inlärning och realisering av adaptiva trådlösa kommunikationer		(54) Manöverenhet för ett fordon
(73) Virginia Tech Intellectual Properties, Inc., 1015 Life Science Circle Steger Hall, Blacksburg, VA 24061, US		(73) BHTC GmbH, Hansastrae 40, 59557 Lippstadt, DE
(51) G06Q 50/34 (11) 4 068 194		(51) H01F 41/02 (11) 4 235 716
G07F 11/18 G07F 17/42 B65H 5/06		H01F 27/245
G07F 17/32 B26F 3/02 B65H 20/02		(21) 21886235.7 (45) 2025-01-29
(21) 21202705.6 (45) 2024-12-25		(32) 2020-10-26 (33) JP (31) 2020178560
(32) 2020-10-14 (33) US (31) 202017070080		(54) Lindad kärna, förfarande för att tillverka en lindad kärna och anordning för att tillverka en lindad kärna
(54) Lotteribiljettsutdelningsenhet med bromsrulle		(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, JP
(73) Scientific Games, LLC, 1500 Bluegrass Lakes Parkway, Alpharetta, GA 30004, US		
(51) G09F 3/00 (11) 3 825 987		(51) H01H 31/00 (11) 4 287 232
G09F 3/10 G09F 3/02		H01H 31/10 H01H 33/02
(21) 20204219.8 (45) 2024-12-04		H01H 33/52
(32) 2019-11-25 (33) TW (31) 108142821		(21) 22177030.8 (45) 2024-12-25
(54) KLISTERETIKETTSARRANGEMANG		(54) Isolerad jordningskopplare för en luftisolerad eller blandad ställverksanläggning
(73) Mega Precision Printing Co., Ltd, 3F.-1, No.148, Sec.4, Zhongxiao E. Rd. Daan Dist., Taipei City, Taiwan 106, TW		(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH
Wang, Chih-Hung, 11F.-1, No.6, Sec. 1, Xinsheng S. Rd. Zhongzheng Dist., Taipei City, Taiwan 100, TW		
(51) G21C 3/33 (11) 4 323 999		(51) H01M 4/62 (11) 4 084 117
(21) 22723039.8 (45) 2025-02-12		H01M 4/13 H01M 4/36
(32) 2021-04-16 (33) EP (31) 21305504		(21) 20906062.3 (45) 2025-01-08
(54) Övre dysa för en kärnbränslepatron innefattande en nedhållningsanordning		(32) 2019-12-26 (33) JP (31) 2019236845
(73) FRAMATOME, 1 place Jean Millier Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR		(54) ELEKTROD TILL SEKUNDÄRBATTERI MED VATTENFRI ELEKTROLYT OCH SEKUNDÄRBATTERI MED VATTENFRI ELEKTROLYT
(51) G21F 1/10 (11) 4 352 751		(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP
C08F 255/02 C08L 67/06 C08K 3/22		
C08L 63/10 G21F 5/06 C08K 3/38		(51) H01M 10/04 (11) 4 024 546
(21) 22735556.7 (45) 2025-01-15		H01M 50/466
(32) 2021-06-10 (33) FR (31) 2106152		(21) 20892270.8 (45) 2025-01-29
(54) Kompositmaterial för neutronavskärmning och för att bibehålla underkriticiteten, förfarande för		(32) 2019-11-26 (33) KR (31) 20190153475
		(54) Elektrodhopsättning och förfarande för framställning därav
		(73) LG ENERGY SOLUTION, LTD., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
		(51) H01M 50/244 (11) 3 855 550
		H01M 50/258 B60L 53/30
		B60L 53/65 B60L 53/66
		B60L 53/67 B60L 53/80

Meddelade europeiska patent 12/2025

<p>B60L 58/12 H01M 10/48 H02J 7/00</p> <p>(21) 19863591.4 (32) 2018-09-20 (33) JP (32) 2018-09-20 (33) JP</p> <p>(54) Hanteringsystem för energilagringsanordningar, lageranordning, serveranordning, hanteringsanordningar för energilagringsanordningar, program och lagringsmedium</p> <p>(73) HONDA MOTOR CO., LTD., 1-1 Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8556, JP</p>	<p>B60L 58/16 H01M 10/42</p> <p>(45) 2025-01-22 (31) 2018175994 (31) 2018175995</p>	<p>(54) FÖRVÄRVANDE AV KVASI-SAMLOKALISERINGSINFORMATION MEDELST ÖVERFÖRINGSKONFIGURATIONSINDIKATORER</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p>
<p>(51) H01M 50/451 H01M 50/489 H01M 50/497 H01M 50/403 H01M 10/0525</p> <p>(21) 21165431.4 (32) 2004-12-22 (33) KR (32) 2004-12-22 (33) KR</p> <p>(54) Organiskt/oorganiskt mikroporöst kompositmembran och elektrokemisk anordning beredd därmed</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR TORAY INDUSTRIES, INC., 2-1-1 Nihonbashi Muromachi Chuo-ku, Tokyo, JP</p>	<p>(11) 3 863 110 H01M 50/491 H01M 50/446 H01M 50/46</p> <p>(45) 2024-12-18 (31) 20040110400 (31) 20040110402</p>	<p>(51) H04L 5/00 H04W 52/02 H04L 27/26</p> <p>(21) 20155304.7 (32) 2012-01-26 (33) EP</p> <p>(54) FÖRBÄTTRAD DISKONTINUERLIG MOTTAGNING MED YTTERLIGARE VÄCKNINGSMÖJLIGHETER</p> <p>(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US</p>
<p>(51) H02B 1/01 H02B 1/28 A47B 96/14</p> <p>(21) 20814415.4 (32) 2019-05-28 (33) BR</p> <p>(54) Konstruktionsprofil för elskåp</p> <p>(73) Francisquini, Melquisedec, Rua Duarte da Costa 2052 So Paulo II, 06706-060 Cotia, BR</p>	<p>(11) 3 979 442 A47B 47/03 H05K 7/18</p> <p>(45) 2025-02-12 (31) 102019010955</p>	<p>(51) H04L 9/40 H04L 45/00 H04L 67/306 H04W 4/80</p> <p>(21) 21196026.5 (32) 2016-07-26 (33) US (32) 2016-07-26 (33) US</p> <p>(54) FÖRBÄTTRING AV KOMMUNIKATIONSKANAL</p> <p>(73) Ujet, Inc., 321 Folsom Street 409, San Francisco, California 94107, US</p>
<p>(51) H03K 17/975 H03K 17/98</p> <p>(21) 20711126.1 (32) 2019-03-13 (33) DE</p> <p>(54) ELEKTRISK FLERVÅGSKRAFTSENSOR</p> <p>(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der Bellmerlei 10, 58513 Lüdenscheid, DE</p>	<p>(11) 3 939 164 (45) 2025-01-15 (31) 102019001769</p>	<p>(51) H04L 47/724 H04L 47/125</p> <p>(21) 18840920.5 (32) 2017-08-03 (33) US</p> <p>(54) Nätverksmedvetet element och ett förfarande för användning av detsamma</p> <p>(73) Drivenets Ltd., 4 HaSheizaf Street, 4366411 Raanana, IL</p>
<p>(51) H04L 1/00 (21) 22210447.3</p> <p>(54) STYRNING AV ETT MODULERINGS- OCH KODNINGSSCHEMA FÖR EN SÄNDNING MELLAN EN BASSTATION OCH EN ANVÄNDARUTRUSTNING</p> <p>(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI</p>	<p>(11) 4 164 153 (45) 2025-01-29</p>	<p>(51) H04N 21/44 H04N 21/454</p> <p>(21) 21188533.0 (32) 2015-07-31 (33) US</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FÖRBÄTTRING AV EN ANVÄNDARES TITTARUPPLEVELSE VID KONSUMTION AV EN MEDIASEKVENNS</p> <p>(73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US</p>
<p>(51) H04L 5/00 H04L 1/00 H04W 72/044 H04W 72/04 H04W 72/12</p> <p>(21) 19757789.3 (32) 2018-02-26 (33) CN</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR MOTTAGNING AV STYRSIGNALERING OCH FÖR BESTÄMMANDE AV INFORMATION</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p>	<p>(11) 3 761 549 H04W 72/0446 H04W 72/04 H04B 7/06</p> <p>(45) 2024-12-18 (31) 201810160248</p>	<p>(51) H04Q 9/00 A61B 5/145 A61B 5/00 H04W 12/02 H04W 12/069 H04W 12/033 H04W 12/065 H04L 9/40</p> <p>(21) 23180909.6 (32) 2016-10-18 (33) US</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR VIDAREBEFORDRAN AV ANALYTIDATA</p> <p>(73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(51) H04L 5/00</p> <p>(21) 20955691.9</p>	<p>(11) 4 158 824 (45) 2025-01-22</p>	<p>(51) H04W 8/24 H04W 72/04</p> <p>(21) 20906839.4 (32) 2019-12-24 (33) JP</p> <p>(54) Kommunikationsanordning, kommunikationsförfarande och program</p>

(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome,
Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP

(51) **H04W 24/00** (11) **4 042 738**
G06F 11/30 H04L 43/08
(21) **20792698.1** (45) 2024-12-25
(32) 2019-10-09 (33) FI (31) 20195863
(54) ENERGIFÖRBRUKNINGSSANALYS AV KOMMUNIKATIONSNÄTSPLATS
FÖR FLERA OPERATÖRER
(73) Elisa Oyj, Ratavirtijankatu 5, 00520 Helsinki, FI

(51) **H04W 52/32** (11) **4 093 099**
H04W 52/16 H04W 52/42
H04B 7/06 H04B 7/08
H04B 7/0408 H04W 52/14
(21) **22184486.3** (45) 2024-12-25
(54) EFFEKTSTYRNING FÖR SONDERINGSREFERENSSIGNALER I
TRÅDLÖSA MIMO-SYSTEM
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI

(51) **H04W 76/15** (11) **4 046 423**
H04W 36/00 H04W 36/08
(21) **20816791.6** (45) 2025-01-01
(32) 2019-11-07 (33) US (31) 201962974043 P
(54) VILLKORADE OPERATIONER MED EN INAKTIVERAD
RADIOANSLUTNING
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,
CA 94043, US

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 12/2025

(51) **B32B 25/08** (11) **3 231 605** F02K 1/04 F02K 1/38
A61F 13/49 A61F 13/511 F02K 1/48 F02K 1/80
A61F 13/514 (21) **16735912.4** (45) 2024-12-04
(21) **15867891.2** (45) 2025-03-05 (32) 2015-06-11 (33) FR (31) 1555331
(32) 2014-12-12 (33) JP (31) 2014251362 (54) Kombination vilken innefattar ett avgashölje och en
(32) 2015-01-14 (33) JP (31) 2015005165 rotationssymmetrisk del nedströms
(54) ELASTISKT LAMINAT OCH ARTIKEL INNEHÅLLANDE DETSAMMA (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général
(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **B65G 1/02** (11) **3 237 309**
(21) **15808267.7** (45) 2024-11-27
(32) 2014-12-23 (33) IT (31) MO20140367
(54) Antiseismiskt stöd för varuautomat och lastbärande konstruktion med sådant stöd
(73) Modula S.p.A., Via San Lorenzo, 41, 42013 Casalgrande (Reggio Emilia), IT

(51) **C07D 291/06** (11) **3 322 695**
(21) **17772569.4** (45) 2024-12-25
(32) 2016-09-21 (33) US (31) 201662397528 P
(32) 2016-09-21 (33) US (31) 201662397520 P
(54) Acesulfamkaliumkompositioner och förfaranden för framställning av dessa
(73) Celanese International Corporation, 222 W. Las Colinas Blvd., Suite 900N, Irving, TX 75039, US

(51) **C07D 403/12** (11) **3 094 631**
C07D 401/12 C07D 239/34
C07D 409/12 C07D 413/12
C07D 417/12 A61K 31/506
A01N 43/54
(21) **15703143.6** (45) 2024-12-25
(32) 2014-01-16 (33) US (31) 201461928129 P
(54) PYRIMIDINYLOXIBENSENDERIVAT SOM HERBICIDER
(73) FMC Corporation, FMC Tower at Cira Center South 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, US

(51) **C12Q 1/68** (11) **3 511 423**
C12Q 1/6837 C12Q 1/6841
(21) **18208823.7** (45) 2024-05-29
(32) 2012-10-17 (33) GB (31) 201218654
(32) 2013-03-14 (33) GB (31) 201304585
(54) Förfaranden och produkt för optimering av lokaliserad eller spatial detektering av genuttryck i ett vävnadsprov
(73) 10x Genomics Sweden AB, Solnavägen 3 H, 113 63 Stockholm, SE

(51) **C23C 2/20** (11) **2 430 207**
(21) **10723639.0** (45) 2025-01-22
(32) 2009-05-14 (33) WO (31) PCT/FR2009/000561
(54) Belagd metalldel med förbättrat utseende
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU

(51) **D21G 3/00** (11) **1 776 503**
B82Y 30/00 B82Y 99/00
(21) **05759372.5** (45) 2025-02-24
(32) 2004-06-14 (33) US (31) 579413 P
(54) Plana element för användning i maskiner för papperstillverkning
(73) Kadant Inc., One Technology Park, Westford MA 01886, US

(51) **F01D 25/16** (11) **3 307 991**

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent.

2130038-9 2150275-2 2151317-1 2230112-1 2250588-7

2250912-9 2450800-4

Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret

12728629.2

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Begäran enligt 72 § (nu 20 kapitlet 7 §) patentlagen

bifallen

PRV har i beslut den 24 februari 2025 förklarat
översättning och avgift för publicering inkomna i tid för
EP 1776503 (05759372.5) i ändrad lydelse.

Namnregister 12/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
1			-	-	B23K 26/082
10x Genomics Sweden AB	18208823.7	C12Q 1/68	-	-	B23K 103/04
-	-	C12Q 1/6837	Apple Inc.	20155304.7	H04L 5/00
-	-	C12Q 1/6841	-	-	H04W 52/02
			-	-	H04W 76/28
			-	-	H04L 27/26
A			Aragon Pharmaceuticals, Inc.	19169275.5	C07D 401/04
AAK AB (publ)	2530093-0	-	-	-	A61K 31/4439
-	2530092-2	-	-	-	A61K 31/4184
-	2530091-4	-	-	-	A61P 35/00
-	2530090-6	-	ARBRING SJÖSTRÖM Theresia	2350979-7	A61K 47/69
-	2530089-8	-	-	-	A61K 47/32
-	2530088-0	-	-	-	A61K 47/34
-	2530087-2	-	-	-	A61K 47/36
Abiomed Europe GmbH	18732783.8	A61M 60/13	-	-	A61K 47/50
Adeia Guides Inc.	21188533.0	H04N 21/44	-	-	A61L 27/52
-	-	H04N 21/454	-	-	A61L 27/54
-	-	H04N 21/482	-	-	A61N 1/30
AGERHALL Jonas	2151564-8	A01D 34/74	-	-	A61M 5/14
-	-	A01D 34/13	-	-	G01N 33/487
-	-	A01D 34/412	-	2350980-5	A61N 1/30
-	-	A01D 34/68	-	-	A61M 5/14
AHLBOM Esko	2350779-1	F01K 13/02	-	-	G01N 33/487
-	-	F01K 23/02	ArcelorMittal	21802017.0	B23K 26/08
-	-	F01K 25/08	-	-	B23K 26/38
-	-	F01K 15/04	-	21823375.7	G01J 5/00
-	-	F28B 1/00	-	-	G01J 5/80
-	-	F28D 9/00	-	10723639.0	C23C 2/20
-	2350780-9	F01K 13/02	-	19813144.3	G01J 1/02
-	-	F01K 23/02	-	-	G01J 5/02
-	-	F01K 25/08	-	-	G01J 5/04
-	-	F01K 15/04	Arnautovic Fikret	2350648-8	A47B 96/14
-	-	F28B 1/00	-	-	A47F 5/10
-	-	F28D 9/00	-	-	A47B 47/02
Aktiebolag Solask Energi	2350666-0	H02J 3/14	Ascendis Pharma A/S	18724904.0	A61M 5/20
ALBËR Andreas	2251211-5	E05B 47/00	-	-	A61M 5/315
-	-	E05B 15/02	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2530097-1	-
Alshammari Ghazi	2530094-8	-	ASSA ABLOY GLOBAL SOLUTIONS UK LIMITED	2550192-5	-
A Media Space AB	2550188-3	-	ASSA ABLOY Global Solutions AB	2351100-9	E05B 15/02
Amgen Research (Munich) GmbH	16728620.2	C07K 16/28	-	-	E05B 17/00
-	-	C07K 16/30	-	-	E05B 17/22
-	-	C07K 16/46	-	-	E05B 63/00
-	-	A61P 35/02	-	-	E05B 9/02
-	-	A61K 39/00	ASSA ABLOY AB	2250740-4	E05B 47/00
-	-	A61P 37/06	-	-	G07C 9/00
-	-	A61P 43/00	-	2050802-4	E05F 3/00
Amicus Therapeutics, Inc.	22194251.9	A61K 31/445	-	-	E05F 1/08
-	-	A61P 9/04	-	-	E05F 1/10
-	-	A61P 43/00	-	2251462-4	E05F 15/63
-	21715035.8	A61K 31/445	-	-	E05F 1/02
-	-	A61P 3/00	-	-	E05F 15/60
Amylyx Pharmaceuticals, Inc.	17871296.4	A61K 9/00	-	-	E05F 3/18
-	-	A61K 9/08	-	-	E05F 3/22
-	-	A61K 47/12	Atlas Copco Industrial Technique AB	21720381.9	B25B 23/04
-	-	A61K 47/26			
-	-	A61K 38/16	B		
-	-	A61K 38/26	Bauer Tomas Otakar	2330615-2	H01P 5/103
-	-	A61P 3/10	-	-	H01P 3/12
AOC, LLC	19709588.8	C08F 283/01	-	-	H01P 3/123
-	-	C08F 290/06	-	-	H01P 3/18
Aperam	19721851.4	B23K 26/0622	-	-	H01P 11/00
-	-	B23K 26/352	BBI Medical Innovations, LLC	19838240.0	A61B 5/026

Namnregister 12/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 5/1455	Canon Kabushiki Kaisha	20906839.4	H04W 8/24
-	-	A61B 5/00	-	-	H04W 72/04
Bernini, Fabrizio	23198046.7	G05D 1/225	-	-	H04W 84/12
-	-	G01S 19/04	Carbon Clean Solutions Limited	14746742.7	B01D 53/14
-	-	G01S 19/41	-	-	B01D 53/40
-	-	G05D 1/248	Carlgren Magnus	2350974-8	B60K 17/356
-	-	G05D 105/15	-	-	B60K 6/00
-	-	G05D 107/20	-	-	B60K 25/00
-	-	G05D 109/10	-	-	B60L 15/20
Berserk Sweden AB	2151474-0	F41C 27/06	Carlsberg Breweries A/S	22158861.9	B67D 1/04
-	-	F41A 21/06	-	-	B67D 1/08
-	-	F42C 19/08	CARLSSON Andreas	2350961-5	H02K 1/22
Besins Healthcare Luxembourg SARL	18195634.3	A61K 31/568	-	-	H02K 1/24
-	-	A61K 9/06	-	-	H02K 1/26
-	-	A61K 47/10	Celanese International Corporation	17772569.4	C07D 291/06
-	-	A61K 47/14	Centre national de la recherche scientifique	21164702.9	F25B 15/00
-	-	A61K 47/32	-	-	F25B 33/00
-	-	A61P 15/00	-	-	F28C 3/08
BHTC GmbH	16766902.7	H01F 7/16	-	-	F28D 3/04
-	-	G06F 3/01	-	-	F28D 9/00
-	-	G05G 5/03	-	-	F28F 25/08
-	-	G05G 1/02	-	-	F28F 3/02
BINTINGER Johannes	2350979-7	A61K 47/69	CHUANG Frank F	2350806-2	A43B 23/02
-	-	A61K 47/32	-	-	A43B 23/08
-	-	A61K 47/34	-	-	A43B 23/17
-	-	A61K 47/36	Clifton Life Sciences LLC	21169154.8	C12Q 1/68
-	-	A61K 47/50	-	-	F01K 13/02
-	-	A61L 27/52	-	-	F01K 23/02
-	-	A61L 27/54	-	-	F01K 25/08
-	2350980-5	A61N 1/30	Climeon AB	2350779-1	F01K 13/02
-	-	A61M 5/14	-	-	F01K 23/02
-	-	G01N 33/487	-	-	F01K 25/08
Bluesky AS	2550191-7	-	-	-	F01K 15/04
Boehringer Ingelheim International GmbH	21787476.7	A61P 11/00	-	-	F28B 1/00
-	-	C07D 495/04	-	-	F28D 9/00
-	-	A61K 31/519	-	2350780-9	F01K 13/02
-	21716218.9	C07D 487/04	-	-	F01K 23/02
-	-	C07D 519/00	-	-	F01K 25/08
-	-	A61P 35/00	-	-	F01K 15/04
-	-	A61K 31/519	-	-	F28B 1/00
Bondesson Marie	2330402-5	B65D 5/20	-	-	F28D 9/00
-	-	B65D 5/30	Cojack AS	21747150.7	B60P 7/08
-	-	B65D 5/42	-	-	B60P 7/06
Robert Bosch GmbH	18808309.1	G01S 13/32	-	-	B25B 25/00
-	-	G01S 13/58	-	-	B65B 13/22
-	-	G01S 13/86	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	21164702.9	F25B 15/00
-	-	G01S 13/931	-	-	F25B 33/00
Bulbat	22194847.4	B29C 33/36	-	-	F28C 3/08
-	-	B29C 33/40	-	-	F28D 3/04
-	-	B29C 39/06	-	-	F28D 9/00
C					
C. Gunnarssons Verkstads AB	2350951-6	B65G 47/22	-	-	F28F 25/08
-	-	B65G 15/12	-	-	F28F 3/02
-	-	B65G 47/31	Composecure, LLC	18738973.9	G06K 19/067
CabinAir Sweden AB	2251182-8	B01D 35/06	-	-	G06K 19/07
-	-	B01D 46/52	-	-	G06K 19/073
-	-	B03C 3/155	-	-	G06K 19/077
The Regents of the University of California	19210467.7	C12N 5/071	-	21733336.8	B42D 25/305
-	-	C12N 5/00	-	-	B42D 25/351
-	-	C12N 5/02	-	-	B42D 25/36
			-	-	B42D 25/373
			-	-	G06K 19/02

Namnregister 12/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Crystal Lagoons Technologies, Inc.	19903643.5	E04H 3/10	-	-	H04R 9/04
-	-	E02B 17/00	-	-	H04R 9/06
-	-	E04H 3/22	Edmark Ove N.	2500031-6	-
-	-	E04H 4/00	EKESTUBBE Jonas	2450203-1	F24D 10/00
-	-	E04H 3/16	-	-	F24D 3/18
-	-	E02D 17/00	-	-	F24D 11/02
-	-	G06Q 50/08	-	-	F24D 19/10
-	-	G06Q 50/16	-	-	F24H 15/258
CV6 Therapeutics (NI) Limited	16753974.1	C07D 207/40	-	-	F24H 15/375
-	-	C07D 211/88	-	-	F24H 15/168
-	-	A61K 31/4015	-	-	F24H 15/277
-	-	A61P 35/00	-	-	F25B 29/00
Cytokinetics, Inc.	22753953.3	A61K 31/4245	Electec System AB	2251211-5	E05B 47/00
-	-	A61K 31/4402	-	-	E05B 15/02
-	-	A61K 45/06	Elevated Launch AB	2330460-3	F03D 80/00
-	-	A61P 9/00	-	-	F03D 80/80
-	-	A61K 9/00	-	-	G01S 7/36
-	-	-	-	-	G01S 7/38
-	-	-	-	-	H04K 3/00
-	-	-	-	-	B64U 70/00
D					
DAHLGREN ATTI-LA	2530082-3	-	Elfa International AB	2350648-8	A47B 96/14
-	2530081-5	-	-	-	A47F 5/10
Dassault Aviation	22186198.2	B64C 13/04	-	-	A47B 47/02
-	-	B64C 25/40	Elisa Oyj	20792698.1	H04W 24/00
DELLNER COUPLERS AB	2150646-4	B61G 7/00	-	-	G06F 11/30
-	-	B61G 9/00	-	-	H04L 43/08
-	-	B61G 7/12	ELONROAD AB	2450291-6	B60M 1/34
-	-	B61L 3/00	-	-	B60M 1/30
-	-	B61L 15/00	ELSMARK Lars	2050802-4	E05F 3/00
Detnet South Africa (Pty) Ltd	19762899.3	F42D 1/05	-	-	E05F 1/08
-	-	F42D 1/02	-	-	E05F 1/10
-	-	F42D 3/04	EMTREK AB	2450454-0	G01N 1/08
-	-	F42D 5/00	-	-	A01G 3/00
DexCom, Inc.	23180909.6	H04Q 9/00	-	-	B23B 47/28
-	-	A61B 5/145	ENDUCE AB	2250830-3	F24D 17/00
-	-	H04W 4/38	-	-	E03C 1/12
-	-	A61B 5/00	-	-	F28D 21/00
-	-	H04W 12/00	ENQUIST Ricard	2350779-1	F01K 13/02
-	-	H04W 12/02	-	-	F01K 23/02
-	-	H04W 12/06	-	-	F01K 25/08
-	-	H04W 12/069	-	-	F01K 15/04
-	-	H04W 12/08	-	-	F28B 1/00
-	-	H04W 12/033	-	-	F28D 9/00
-	-	H04W 12/037	-	2350780-9	F01K 13/02
-	-	H04W 12/065	-	-	F01K 23/02
-	-	H04W 12/084	-	-	F01K 25/08
-	-	H04L 9/40	-	-	F01K 15/04
Drivenets Ltd.	18840920.5	H04L 47/724	-	-	F28B 1/00
-	-	H04L 47/125	-	-	F28D 9/00
-	-	H04L 47/80	Epishine AB	2530096-3	-
Duchêne Léo	2350963-1	H01M 4/04	EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H.	22192112.5	B29B 17/00
-	-	H01M 4/13	-	-	B29B 17/04
-	-	H01M 4/133	-	-	G01N 21/31
-	-	H01M 4/134	-	-	G01N 21/51
Duraflex Hong Kong Limited	21804554.0	A44B 11/25	-	-	G01N 21/64
-	-	A44B 11/26	-	-	G01N 21/65
Durr Systems, Inc.	20169387.6	B05D 1/26	-	-	G01N 21/85
-	-	H01M 4/04	-	-	G01N 33/44
-	-	B05C 11/10	-	-	G01N 21/359
-	-	B05C 5/02	-	-	G01N 21/33
-	-	-	-	-	G01N 21/84
E					
Earos, Inc.	16852773.7	A61F 11/08	ERIKSSON Roberth	2350981-3	D05B 3/24
Edgren Anders	2350973-0	H04R 1/24	-	-	D05C 9/04
-	-	H04R 9/02	-	-	

Namnregister 12/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ExxonMobil Chemical Patents Inc.	22769056.7	C01B 3/38	-	-	A61P 1/16
-	-	B01D 53/047	-	-	A61P 3/04
-	-	C01B 3/50	-	-	A61P 3/10
-	-	C01B 3/52	-	-	A61P 9/00
-	-	C07C 4/04	-	-	A61P 13/12
-	-	C10G 9/38	-	-	A61P 19/02
-	-	C10G 55/00	-	-	A61P 25/16
-	-	F01K 11/02	Glatfelter Gernsbach GmbH	21701487.7	D04H 1/425
-	-	F01K 13/00	-	-	D04H 1/46
-	-	F02C 3/04	-	-	D04H 1/492
-	-	C10G 9/36	-	-	D04H 1/587
F			-	-	D04H 1/64
Fasteners for Retail, Inc.	20782659.5	A47F 1/12	-	-	A61K 8/02
-	-	A47F 3/04	-	-	A47L 13/16
-	-	B65G 47/82	Glimberg Tommy	2351350-0	A01D 34/00
-	-	G01B 7/14	-	-	G05D 1/246
-	20217173.2	F16D 63/00	-	-	G05D 1/248
Fisher & Paykel Healthcare Limited	17859854.6	A61B 5/097	-	-	G05D 1/648
FlexLink AB	2550174-3	-	Google LLC	20199770.7	G06N 3/063
FMC Corporation	15703143.6	C07D 403/12	-	-	G06N 3/045
-	-	C07D 401/12	-	-	G06N 3/084
-	-	C07D 239/34	-	20816791.6	H04W 76/15
-	-	C07D 409/12	-	-	H04W 36/00
-	-	C07D 413/12	-	-	H04W 36/08
-	-	C07D 417/12	Graf Industries S.p.A.	21710575.8	F02M 21/02
-	-	A61K 31/506	-	-	F02M 21/06
-	-	A01N 43/54	-	-	F02B 43/10
FOMV AB	2530083-1	-	-	-	F02M 25/08
Formative Holdings, LLC	20766962.3	G01N 1/40	-	-	F02M 31/18
FRAMATOME	18724589.9	G01N 21/88	Guala Closures S.p.A.	17791619.4	G06K 19/04
-	-	G01N 21/47	-	-	G06K 19/077
-	-	G01B 11/30	Gunnarsson Tony	2350951-6	B65G 47/22
-	-	G01N 21/956	-	-	B65G 15/12
-	22723039.8	G21C 3/33	-	-	B65G 47/31
Francisquini, Melquisedec	20814415.4	H02B 1/01	H		
-	-	H02B 1/28	Haglund Tekmile Semra Sahin	2550182-6	-
-	-	A47B 47/03	HAGMAN Henrik	2250830-3	F24D 17/00
-	-	A47B 96/14	-	-	E03C 1/12
-	-	H05K 7/18	-	-	F28D 21/00
FRIBORG Ludwig	2251170-3	G06V 10/70	Hedman Olga	2500030-8	-
-	-	G06T 1/00	-	2500029-0	-
FURUNES Erling	2250740-4	E05B 47/00	Heraeus Medical GmbH	21215423.1	A61F 2/30
-	-	G07C 9/00	-	-	A61F 2/28
G			Hjelmåker Olle	2450093-6	B60L 53/16
General Electric Technology GmbH	22177030.8	H01H 31/00	-	-	A01D 34/00
-	-	H01H 31/10	-	-	B60L 53/30
-	-	H01H 33/02	-	-	B60L 53/60
-	-	H01H 33/52	-	-	H01R 13/24
-	-	H01H 33/56	-	-	H01R 13/62
GHSP, INC.	20792013.3	F04C 2/12	H.J. Heinz Company Brands LLC	23192270.9	B65D 47/08
-	-	F04C 15/00	-	-	B65D 47/04
-	-	F04D 3/00	-	-	B65D 47/32
-	-	F04D 29/00	HOLST-LARSEN Erik	2351100-9	E05B 15/02
GILEAD SCIENCES, INC.	21707482.2	C07D 405/10	-	-	E05B 17/00
-	-	C07D 405/14	-	-	E05B 17/22
-	-	C07D 409/14	-	-	E05B 63/00
-	-	C07D 493/04	-	-	E05B 9/02
-	-	C07D 498/04	HONDA MOTOR CO., LTD.	19863591.4	H01M 50/244
-	-	A61K 31/4184	-	-	H01M 50/258
-	-	A61K 31/4439	-	-	B60L 53/30

Namnregister 12/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60L 53/65	-	-	B60L 53/60
-	-	B60L 53/66	-	-	H01R 13/24
-	-	B60L 53/67	-	-	H01R 13/62
-	-	B60L 53/80	The Johns Hopkins University	09803670.0	C07D 211/34
-	-	B60L 58/12	-	-	A61K 31/33
-	-	B60L 58/16	-	-	A61K 31/44
-	-	H01M 10/48	-	-	A61P 9/10
-	-	H01M 10/42	-	-	A61P 9/00
-	-	H02J 7/00	-	-	A61P 35/00
Hugmark Joakim	2330356-3	A63B 24/00	-	-	C07D 213/82
-	-	G06T 7/00	-	-	C07C 275/00
-	-	G06T 7/20	-	-	A61K 51/00
-	-	G06V 10/00	-	-	A61K 9/127
Hummingbird Diagnostics GmbH	23725990.8	C12Q 1/6886	-	-	C07D 213/61
HUNIC GmbH	22202047.1	A45F 3/14	-	-	C07D 213/74
-	-	A61F 5/02	-	-	A61K 51/04
Husqvarna AB	2550189-1	-	-	-	C07C 275/16
-	2550190-9	-	-	-	C07F 7/22
-	2550187-5	-	-	-	C07C 275/18
-	2550185-9	-	JOSEFSSON Viktor	2350961-5	H02K 1/22
-	2351350-0	A01D 34/00	-	-	H02K 1/24
-	-	G05D 1/246	-	-	H02K 1/26
-	-	G05D 1/248	Joy Global Underground Mining LLC	17803684.4	B28D 1/12
-	-	G05D 1/648	-	-	E21C 35/24
-	2450093-6	B60L 53/16	-	-	E21C 25/06
-	-	A01D 34/00	-	-	E21C 35/00
-	-	B60L 53/30	-	-	E21C 25/18
-	-	B60L 53/60	-	-	E21C 25/00
-	-	H01R 13/24	-	-	E21C 27/24
-	-	H01R 13/62	-	-	E21C 25/16
-	2151564-8	A01D 34/74	-	-	E21D 9/11
-	-	A01D 34/13	-	-	E21D 9/10
-	-	A01D 34/412	-	-	-
-	-	A01D 34/68	-	-	-
HÖGBERG Henrik	2350704-9	H01M 10/625	K	-	-
-	-	H01M 10/613	Kadant Inc.	05759372.5	D21G 3/00
-	-	H01M 10/615	-	-	B82Y 30/00
-	-	H01M 50/204	-	-	B82Y 99/00
-	-	H01M 50/249	Kanaan Mahmoud	2530094-8	-
Hörmann Alkmaar BV	22075003.8	B65G 69/00	Keesa-nga Banhan	2400067-1	G09F 21/04
I	-	-	-	-	G09F 13/04
I4F LICENSING NV	19829694.9	E04F 15/02	Kelley Scott	2350806-2	A43B 23/02
-	-	E04F 15/10	-	-	A43B 23/08
Imaginab, Inc.	16835664.0	A61K 39/395	-	-	A43B 23/17
-	-	C07K 16/00	Kennedy Malcolm Ian	2350973-0	H04R 1/24
-	-	C07K 16/28	-	-	H04R 9/02
Innate Pharma	21702624.4	A61K 47/68	-	-	H04R 9/04
-	-	A61P 35/00	-	-	H04R 9/06
Inossia AB	2550183-4	-	KOBA Dawid	2250740-4	E05B 47/00
Inter IKEA Systems B.V.	2550180-0	-	-	-	G07C 9/00
-	2550178-4	-	Komatsu Ltd.	19886110.6	E02F 9/20
-	2550177-6	-	-	-	E02F 9/22
J	-	-	-	-	F02D 29/04
JANHÄLL Nils	1951310-0	B63H 9/10	-	-	F02D 41/02
Jarmusch Scott Alexander	2550176-8	-	-	-	F04B 49/06
J.D. Theile GmbH & Co. KG	21726621.2	F16G 15/08	-	-	F16H 61/4157
-	-	B66C 1/66	-	-	F16H 61/472
-	-	F16G 15/00	-	20906951.7	E02F 9/20
-	-	F16G 15/12	-	-	E02F 9/26
Johansson Linus	2450093-6	B60L 53/16	-	-	G01G 19/08
-	-	A01D 34/00	-	-	E02F 3/43
-	-	B60L 53/30	KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG	22823532.1	B60Q 1/42
-	-	-	-	20711126.1	H03K 17/975
-	-	-	-	-	H03K 17/98

Namnregister 12/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KRAINER Daniel	2450454-0	G01N 1/08	Marshall Group AB	2350973-0	H04R 1/24
-	-	A01G 3/00	-	-	H04R 9/02
-	-	B23B 47/28	-	-	H04R 9/04
KURTALIC Adis	2350666-0	H02J 3/14	-	-	H04R 9/06
L			Matilainen Ville-Pekka	2100059-1	B29C 64/20
LANXEES Deutschland GmbH	19203468.4	A01N 43/78	-	-	B22F 10/31
-	-	A01N 43/54	-	-	B22F 10/85
-	-	A01N 43/36	-	-	B22F 12/30
-	-	A01N 25/34	-	-	B22F 12/90
-	-	A01N 25/04	-	-	B29C 64/245
-	-	A01P 3/00	-	-	B29C 64/393
-	-	C04B 28/02	Mega Precision Printing Co., Ltd	20204219.8	G09F 3/00
-	-	C04B 28/14	-	-	G09F 3/10
LG Energy Solution Ltd.	21165431.4	H01M 50/451	-	-	G09F 3/02
-	-	H01M 50/489	MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	19702831.9	A47L 15/23
-	-	H01M 50/491	Melin Jacob	2550168-5	-
-	-	H01M 50/497	MERKLAND Jonas	2251462-4	E05F 15/63
-	-	H01M 50/446	-	-	E05F 1/02
-	-	H01M 50/403	-	-	E05F 15/60
-	-	H01M 50/46	-	-	E05F 3/18
-	-	H01M 10/0525	-	-	E05F 3/22
LG Energy Solution, Ltd.	20887906.4	B05C 5/02	Metso Finland Oy	21847708.1	B01D 25/12
-	-	B05C 11/10	-	-	B01D 25/19
-	-	H01M 10/04	-	20939084.8	B01D 25/127
-	-	H01M 4/04	-	-	B01D 25/164
-	20892270.8	H01M 10/04	-	-	B01D 25/21
-	-	H01M 50/466	-	-	B01D 25/30
LIAO Pei-Chun	2350806-2	A43B 23/02	-	-	B01D 25/12
-	-	A43B 23/08	-	18928436.7	B03D 1/14
-	-	A43B 23/17	-	-	B03D 1/24
Liljedahl Marcus	2351350-0	A01D 34/00	-	-	B03D 103/02
-	-	G05D 1/246	-	-	B01F 25/312
-	-	G05D 1/248	Micasense, Inc.	17892899.0	G01S 3/784
-	-	G05D 1/648	-	-	B64U 101/30
Lindholm Åke	2530084-9	-	-	-	G01J 3/02
LINDOFF Bengt	2450203-1	F24D 10/00	-	-	G01J 1/42
-	-	F24D 3/18	-	-	G01J 1/02
-	-	F24D 11/02	MIKULA Hannes	2350979-7	A61K 47/69
-	-	F24D 19/10	-	-	A61K 47/32
-	-	F24H 15/258	-	-	A61K 47/34
-	-	F24H 15/375	-	-	A61K 47/36
-	-	F24H 15/168	-	-	A61K 47/50
-	-	F24H 15/277	-	-	A61L 27/52
-	-	F25B 29/00	-	-	A61L 27/54
LORD Corporation	21824223.8	F16F 9/46	-	2350980-5	A61N 1/30
-	-	G05D 19/02	-	-	A61M 5/14
-	-	F16F 15/00	-	-	G01N 33/487
LUNDBERG Juhan	2350779-1	F01K 13/02	Milestone Scientific Inc.	20805282.9	A61M 5/315
-	-	F01K 23/02	-	-	A61M 5/20
-	-	F01K 25/08	-	-	A61M 5/31
-	-	F01K 15/04	-	-	A61M 5/48
-	-	F28B 1/00	-	-	A61M 25/06
-	-	F28D 9/00	-	-	A61B 5/03
-	2350780-9	F01K 13/02	-	-	A61B 17/34
-	-	F01K 23/02	-	-	A61M 5/168
-	-	F01K 25/08	-	-	A61M 5/145
-	-	F01K 15/04	Modula S.p.A.	15808267.7	B65G 1/02
-	-	F28B 1/00	MOLLER Per Kristian	2250740-4	E05B 47/00
-	-	F28D 9/00	-	-	G07C 9/00
M			Munters Europe Aktiebolag	2550194-1	-
Manitou Italia S.r.l.	20186295.0	B66C 1/10	-	2550195-8	-
-	-	B66F 9/065	-	2550193-3	-

Namnregister 12/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
MyoKardia, Inc.	14738986.0	C07D 403/12	NKT HV CABLES AB	2550181-8	-
-	-	A61K 31/513	Nokia Technologies Oy	22210447.3	H04L 1/00
-	-	C07D 401/04	-	22184486.3	H04W 52/32
-	-	C07D 401/12	-	-	H04W 52/16
-	-	C07D 403/04	-	-	H04W 52/42
-	-	C07D 405/04	-	-	H04B 7/06
-	-	C07D 405/12	-	-	H04B 7/08
-	-	C07D 239/545	-	-	H04B 7/0408
-	-	C07D 239/553	-	-	H04W 52/14
-	-	C07D 413/04	-	-	A22C 25/08
-	-	A61P 9/10	NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO KG	21717810.2	A22C 25/08
N			-	-	G01B 11/06
NATEGH Shafigh	2350961-5	H02K 1/22	-	-	A22C 17/00
-	-	H02K 1/24	-	-	B07C 5/342
-	-	H02K 1/26	-	-	G01B 11/30
Neoss Limited	22181947.7	A61L 27/30	-	-	G01N 21/892
-	-	A61L 27/50	-	-	G06V 10/145
-	-	A61L 27/54	-	-	G06V 10/44
Neste Oyj	22800312.5	C07C 2/08	-	-	G06V 10/60
-	-	C07C 7/04	-	-	G06V 20/68
-	-	C07C 11/02	-	-	G01N 21/84
Nicoventures Trading Limited	20845439.7	A24B 13/00	Nordiska Truss AB	2550175-0	-
-	-	A24B 15/16	Norheim Stein	2330356-3	A63B 24/00
-	-	A24B 15/28	-	-	G06T 7/00
-	-	A24B 15/30	-	-	G06T 7/20
-	-	D04H 1/407	-	-	G06V 10/00
-	-	D04H 1/413	Norström Markus	2330460-3	F03D 80/00
Nikkiso Company Limited	19901826.8	A61M 1/14	-	-	F03D 80/80
-	-	A61M 1/34	-	-	G01S 7/36
-	-	A61M 1/36	-	-	G01S 7/38
-	-	A61M 60/279	-	-	H04K 3/00
-	-	A61M 60/113	-	-	B64U 70/00
-	-	A61M 60/37	Northvolt AB	2350963-1	H01M 4/04
NILSSON Marcus	2150646-4	B61G 7/00	-	-	H01M 4/13
-	-	B61G 9/00	-	-	H01M 4/133
-	-	B61G 7/12	-	-	H01M 4/134
-	-	B61L 3/00	Nouryon Chemicals International B.V.	20702009.0	B01J 13/06
-	-	B61L 15/00	Novartis Pharma AG	10176094.0	A61K 31/216
Nilsson Peter	2350648-8	A47B 96/14	-	-	A61K 31/41
-	-	A47F 5/10	-	-	A61P 3/10
-	-	A47B 47/02	-	-	A61P 9/00
NIPPON STEEL CORPORATION	19835123.1	C22C 38/00	-	-	A61P 9/10
-	-	C21D 8/10	-	-	A61P 9/12
-	-	C21D 9/08	-	-	A61P 25/06
-	-	C22C 38/52	-	-	A61P 25/28
-	-	C21D 8/06	-	-	A61P 43/00
-	-	C21D 1/18	O		
-	-	C21D 6/00	Oboe IPR AB	2350979-7	A61K 47/69
-	-	C22C 38/04	-	-	A61K 47/32
-	-	C22C 38/42	-	-	A61K 47/34
-	-	C22C 38/44	-	-	A61K 47/36
-	-	C22C 38/06	-	-	A61K 47/50
-	-	C22C 38/46	-	-	A61L 27/52
-	-	C22C 38/48	-	-	A61L 27/54
-	-	C22C 38/50	-	2350980-5	A61N 1/30
-	-	C22C 38/02	-	-	A61M 5/14
-	21886235.7	H01F 41/02	-	-	G01N 33/487
-	-	H01F 27/245	OL&LI Care AB	2530098-9	-
Nitto Denko Corporation	15867891.2	B32B 25/08	Olofsson Tobias	2530085-6	-
-	-	A61F 13/49	Olsson Jörgen	2330352-2	E04H 9/02
-	-	A61F 13/511	-	-	E04B 1/58
-	-	A61F 13/514	-	-	E04C 3/04
-	-		-	-	E04C 3/10

Namnregister 12/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16F 7/14	Qvantum Industries AB	2450203-1	F24D 10/00
ORANO NUCLEAR PACKAGES AND SERVICES	22735556.7	G21F 1/10	-	-	F24D 3/18
-	-	C08F 255/02	-	-	F24D 11/02
-	-	C08L 63/10	-	-	F24D 19/10
-	-	C08L 67/06	-	-	F24H 15/258
-	-	G21F 5/06	-	-	F24H 15/375
-	-	C08K 3/22	-	-	F24H 15/168
-	-	C08K 3/38	-	-	F24H 15/277
-	23182774.2	G21F 5/008	-	-	F25B 29/00
-	-	G21F 5/012	R		
-	-	G21F 5/06	Rangsjö Jonas	2351350-0	A01D 34/00
-	-	G01K 3/04	-	-	G05D 1/246
-	-	G01K 5/62	-	-	G05D 1/248
-	-	G01K 5/70	-	-	G05D 1/648
-	-	F16K 31/00	Reacton Fire Suppression Ltd	22711294.3	A62C 35/68
Osaka Sealing Printing Co., Ltd.	19954347.1	B41M 5/337	-	-	A62C 37/11
-	-	B41M 5/323	-	-	A62C 37/46
-	-	B41M 5/41	Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd	23164445.1	E21B 25/16
P			-	-	E21B 25/00
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	20906062.3	H01M 4/62	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	19716639.0	A01K 67/0275
-	-	H01M 4/13	-	-	C07K 16/00
-	-	H01M 4/36	-	-	C07K 14/74
Persson Jan Anders	2500028-2	-	-	-	C07K 16/28
PETERSSON Stina	2350982-1	D05B 3/24	-	19749096.4	A61K 39/00
-	-	D05C 9/04	-	-	A61P 35/02
Pfizer Inc.	14816404.9	A61P 35/00	-	-	C07K 16/28
-	-	A61K 31/4375	-	19782800.7	C07K 16/28
-	-	C07D 471/04	-	-	A61K 31/573
-	-	C07D 487/04	-	-	A61K 39/00
-	-	C07D 471/08	ROBERTSSON Martin	2350982-1	D05B 3/24
-	-	C07D 487/10	-	-	D05C 9/04
-	-	C07D 498/04	ROSEN Per	2450203-1	F24D 10/00
Polestar Performance AB	2350961-5	H02K 1/22	-	-	F24D 3/18
-	-	H02K 1/24	-	-	F24D 11/02
-	-	H02K 1/26	-	-	F24D 19/10
PolyCine GmbH	22182141.6	B32B 27/18	-	-	F24H 15/258
-	-	A61J 1/10	-	-	F24H 15/375
-	-	B32B 3/08	-	-	F24H 15/168
-	-	B32B 27/08	-	-	F24H 15/277
-	-	B32B 27/16	-	-	F25B 29/00
-	-	B32B 27/30	S		
-	-	B32B 27/32	Safe At Site AB	2550170-1	-
Porcher Industries	22701563.3	D06N 3/14	Safran Aircraft Engines	16735912.4	F01D 25/16
-	-	D03D 13/00	-	-	F02K 1/04
-	-	D03D 15/00	-	-	F02K 1/38
-	-	D06N 3/00	-	-	F02K 1/48
-	-	B63H 9/069	-	-	F02K 1/80
PRIM Viktor	2350666-0	H02J 3/14	Sandstedt Jonas	2330460-3	F03D 80/00
PulPac AB	2350976-3	B27N 5/02	-	-	F03D 80/80
-	-	B31B 50/59	-	-	G01S 7/36
-	-	B31F 1/00	-	-	G01S 7/38
-	-	B65D 1/26	-	-	H04K 3/00
-	-	B65D 1/34	-	-	B64U 70/00
-	-	D04H 1/732	Sandvik Machining Solutions AB	2100059-1	B29C 64/20
-	-	D21H 27/40	-	-	B22F 10/31
-	-	D21H 27/42	-	-	B22F 10/85
-	-	B29C 51/08	-	-	B22F 12/30
-	-	B29C 51/14	-	-	B22F 12/90
Q			-	-	B29C 64/245

Namnregister 12/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 64/393	-	-	F24H 15/168
Scania CV AB	2550169-3	-	-	-	F24H 15/277
-	2550172-7	-	-	-	F25B 29/00
-	2350974-8	B60K 17/356	SkyQuay AB	2550186-7	-
-	-	B60K 6/00	Sloan Kettering Institute For Cancer Research	19169275.5	C07D 401/04
-	-	B60K 25/00	-	-	A61K 31/4439
-	-	B60L 15/20	-	-	A61K 31/4184
-	2350406-1	H01M 4/04	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 10/42	-	-	Société des Produits Nestlé S.A.
-	-	H01M 10/54	21836037.8	A23N 12/08	-
-	-	H01M 50/449	-	-	A23F 5/04
-	2350704-9	H01M 10/625	-	-	A23N 12/12
-	-	H01M 10/613	-	-	18730361.5
-	-	H01M 10/615	-	-	A47J 31/44
-	-	H01M 50/204	STOCKBRIDGE Kurt	2350806-2	A43B 23/02
-	-	H01M 50/249	-	-	A43B 23/08
Scientific Games, LLC	21202705.6	G06Q 50/34	-	-	A43B 23/17
-	-	G07F 11/18	Stoffers Marcus	2450093-6	B60L 53/16
-	-	G07F 17/32	-	-	A01D 34/00
-	-	G07F 17/42	-	-	B60L 53/30
-	-	B26F 3/02	-	-	B60L 53/60
-	-	B65H 5/06	-	-	H01R 13/24
-	-	B65H 20/02	-	-	H01R 13/62
Sedigh Ebrahim	2300067-2	F03D 3/04	Stora Enso Oyj	2330402-5	B65D 5/20
-	-	F03D 3/06	-	-	B65D 5/30
Seldén Mast AB	1951310-0	B63H 9/10	-	-	B65D 5/42
Senseair AB	20735704.7	A61B 5/08	Strömstedt Adam A.	2550176-8	-
-	-	G01N 33/497	Ståhl Daniel	2350974-8	B60K 17/356
-	-	B60K 28/06	-	-	B60K 6/00
-	-	G01J 3/28	-	-	B60K 25/00
SENTIENT AB	2550173-5	-	-	-	B60L 15/20
Sheltered Wings, Inc. D/b/a/ Vortex Optics	19788297.0	F41G 1/38	Ståhl Ivan Henrik	2151474-0	F41C 27/06
-	-	G02B 23/10	-	-	F41A 21/06
-	-	F41G 3/06	-	-	F42C 19/08
Siddiqui Aamer	2350406-1	H01M 4/04	Suto Koji	2350963-1	H01M 4/04
-	-	H01M 10/42	-	-	H01M 4/13
-	-	H01M 10/54	-	-	H01M 4/133
-	-	H01M 50/449	-	-	H01M 4/134
Sidel Participations	19773444.5	B67B 3/064	Svensk Anton Onni Andreas	2350973-0	H04R 1/24
-	-	G01N 21/88	-	-	H04R 9/02
-	-	G01N 21/90	-	-	H04R 9/04
Siemens Gamesa Renewable Energy Service GmbH	18202184.0	F03D 13/20	-	-	H04R 9/06
-	-	E04H 12/08	SVENSON Gustav	2250830-3	F24D 17/00
-	-	E04H 12/12	-	-	E03C 1/12
Siemens Mobility GmbH	23160164.2	B60M 1/28	-	-	F28D 21/00
-	-	B61L 23/04	Sörvik Marie	2550184-2	-
SINGER SOURCING LIMITED LLC	2350981-3	D05B 3/24	T		
-	-	D05C 9/04	Tata Steel Limited	17812087.9	C21D 7/13
-	2350982-1	D05B 3/24	-	-	C21D 8/02
-	-	D05C 9/04	-	-	C22C 38/02
SKECHERS U.S.A., INC. II	2350806-2	A43B 23/02	-	-	C22C 38/04
-	-	A43B 23/08	-	-	C22C 38/06
-	-	A43B 23/17	-	-	C22C 38/22
SKOGSTRÖM Jacob	2450203-1	F24D 10/00	-	-	C22C 38/26
-	-	F24D 3/18	-	-	C22C 38/28
-	-	F24D 11/02	-	-	C22C 38/38
-	-	F24D 19/10	TCS John Huxley Europe Limited	20838162.4	A63F 5/00
-	-	F24H 15/258	Técnicas Reunidas, S.A.	21840016.6	C01B 25/22
-	-	F24H 15/375	-	-	C01B 25/222
-	-		-	-	C01B 25/232

Namnregister 12/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	17871296.4	A61K	9/00	-	-	H01M	10/613
-	-	A61K	9/08	-	-	H01M	10/615
-	-	A61K	47/12	-	-	H01M	50/204
-	-	A61K	47/26	-	-	H01M	50/249
-	-	A61K	38/16	Turesson Joar	2350974-8	B60K	17/356
-	-	A61K	38/26	-	-	B60K	6/00
-	-	A61P	3/10	-	-	B60K	25/00
The Chemours Company FC, LLC	17723828.4	C08J	9/14	-	-	B60L	15/20
-	-	C08L	25/04	TWE Meulebeke	22720354.4	D04H	1/4274
The Francis Crick Institute Limited	19809553.1	G01N	1/30	-	-	D04H	1/435
-	-	G01N	27/447	-	-	D01D	1/04
The Metraflex Company	22179590.9	F16L	51/04	-	-	D01F	6/62
-	-	F16L	27/08	-	-	A61F	13/49
-	-	F16L	58/18	-	-	D01D	5/26
-	-	F16L	13/007	U			
Thuasne	20804557.5	A41D	31/18	UCB Biopharma SRL	19165269.2	C07K	16/28
-	-	A61F	13/06	-	-	G01N	33/53
-	-	A41D	31/00	-	-	A61P	37/00
-	-	A41D	13/12	Ujet, Inc.	21196026.5	H04L	9/40
-	-	A41D	1/08	-	-	H04L	45/00
-	-	A41B	9/00	-	-	H04L	67/303
-	-	A41B	11/02	-	-	H04L	67/306
-	-	A61F	13/00	-	-	H04W	4/12
-	-	A41B	9/04	-	-	H04W	4/80
-	-	D04B	1/24	Université Savoie Mont Blanc	21164702.9	F25B	15/00
-	-	A61F	13/08	-	-	F25B	33/00
-	-	A61F	5/30	-	-	F28C	3/08
-	-	D04B	1/26	-	-	F28D	3/04
-	-	A41D	13/00	-	-	F28D	9/00
Tigercat Industries Inc.	19788125.3	F23G	7/00	-	-	F28F	25/08
-	-	C01B	3/02	-	-	F28F	3/02
-	-	C01B	3/24	Uponor Innovation AB	22201034.0	F16L	33/207
TJA Johnson	2350806-2	A43B	23/02	-	22201011.8	F16L	33/207
-	-	A43B	23/08	V			
-	-	A43B	23/17	Valmet AB	2530086-4	-	-
TOBASI MOHANAD	2530094-8	-	-	Vásquez Alejandra	2530085-6	-	-
Tongya (Shandong) Automobile Technology Group Co., Ltd	21916649.3	B60K	15/03	VESTØL Harald	2351100-9	E05B	15/02
-	-	B60K	15/077	-	-	E05B	17/00
-	-	B60K	13/04	-	-	E05B	17/22
-	-	F01N	3/20	-	-	E05B	63/00
Topgolf Sweden AB	2330356-3	A63B	24/00	-	-	E05B	9/02
-	-	G06T	7/00	Victaulic Company	19764075.8	A62C	37/14
-	-	G06T	7/20	Viessmann Climate Solutions SE	21712010.4	F24D	3/18
-	-	G06V	10/00	-	-	F25B	1/00
TORAY INDUSTRIES, INC.	21165431.4	H01M	50/451	-	-	F24F	11/36
-	-	H01M	50/489	-	-	F24D	19/10
-	-	H01M	50/491	-	-	F24H	15/12
-	-	H01M	50/497	-	-	F25B	30/02
-	-	H01M	50/446	-	-	F25B	49/00
-	-	H01M	50/403	Viklund Per	2100059-1	B29C	64/20
-	-	H01M	50/46	-	-	B22F	10/31
-	-	H01M	10/0525	-	-	B22F	10/85
TRXMEMS AB	2330615-2	H01P	5/103	-	-	B22F	12/30
-	-	H01P	3/12	-	-	B22F	12/90
-	-	H01P	3/123	Virginia Tech Intellectual Properties, Inc.	18793816.2	G06N	3/063
-	-	H01P	3/18	-	-	G06N	3/08
-	-	H01P	11/00	-	-	G10L	15/00
TSYCHKOV Alexei	2350704-9	H01M	10/625	-	-	G10L	15/20
				-	-	G10L	17/18

Namnregister 12/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04L 1/00	ZTE Corporation	19757789.3	H04L 5/00
VOLVO TRUCK CORPORATION	2550179-2	-	-	-	H04L 1/00
VON MATERN Johan	2251462-4	E05F 15/63	-	-	H04W 72/0446
-	-	E05F 1/02	-	-	H04W 72/044
-	-	E05F 15/60	-	-	H04W 72/04
-	-	E05F 3/18	-	-	H04W 72/12
-	-	E05F 3/22	-	-	H04B 7/06
VSM Group AB	2350981-3	D05B 3/24	-	20955691.9	H04L 5/00
-	-	D05C 9/04	Zymeworks BC Inc.	15862509.5	A61K 39/395
-	2350982-1	D05B 3/24	-	-	A61P 35/00
-	-	D05C 9/04	-	-	C07K 16/28
			-	-	C07K 16/30
			-	-	C07K 16/32
			-	-	A61K 39/00
			-	-	A61K 47/68
W					
WACQT-IP AB	2550167-7	-			
Wang, Chih-Hung	20204219.8	G09F 3/00			
-	-	G09F 3/10			
-	-	G09F 3/02			
WEBER Christoffer	2251170-3	G06V 10/70			
-	-	G06T 1/00			
WEEKS John Maxwell	2350806-2	A43B 23/02			
-	-	A43B 23/08			
-	-	A43B 23/17			
Westerberg Niklas Olov	2350976-3	B27N 5/02			
-	-	B31B 50/59			
-	-	B31F 1/00			
-	-	B65D 1/26			
-	-	B65D 1/34			
-	-	D04H 1/732			
-	-	D21H 27/40			
-	-	D21H 27/42			
-	-	B29C 51/08			
-	-	B29C 51/14			
WETTRE Lars	2251182-8	B01D 35/06			
-	-	B01D 46/52			
-	-	B03C 3/155			
Windhoff Bahn- und Anlagentechnik GmbH	21172175.8	B61C 3/02			
-	-	B60K 6/00			
-	-	B60L 50/10			
-	-	B61C 7/04			
-	-	E01B 29/00			
WIRETRONIC AB	2251170-3	G06V 10/70			
-	-	G06T 1/00			
Wrogemann Jens Matthies	2350963-1	H01M 4/04			
-	-	H01M 4/13			
-	-	H01M 4/133			
-	-	H01M 4/134			
X					
Xenon Pharmaceuticals Inc.	20800444.0	C07D 217/04			
-	-	A61P 25/08			
-	-	A61K 31/472			
XENSE Vision AB	2550196-6	-			
X-Fire AB	2550171-9	-			
XIE Hui	2350806-2	A43B 23/02			
-	-	A43B 23/08			
-	-	A43B 23/17			
Z					
Zethraeus Dan	2450291-6	B60M 1/34			
-	-	B60M 1/30			
ZF CV Systems Europe BV	21213699.8	F01N 1/10			
-	-	F16K 47/02			