



Svensk Patenttidning

Nr 45/2025

2025-11-04

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	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	30
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	31
Tillägg	32
Rättelser	33
Meddelanden	34
Namnregister	35

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

AD Andorra	EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	KR Republic of Korea	SC Seychelles
AE United Arab Emirates	EP European Patent Office (EPO)	KW Kuwait	SD Sudan
AF Afghanistan	ER Eritrea	KY Cayman Islands	SE Sweden
AG Antigua and Barbuda	ES Spain	KZ Kazakhstan	SG Singapore
AI Anguilla	ET Ethiopia	LA Lao People's Democratic Republic	SH Saint Helena
AL Albania	FI Finland	LB Lebanon	SI Slovenia
AM Armenia	FJ Fiji	LC Saint Lucia	SK Slovakia
AN Netherlands Antilles	FK Falkland Islands (Malvinas)	LI Liechtenstein	SL Sierra Leone
AO Angola	FO Faroe Islands	LK Sri Lanka	SM San Marino
AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	FR France	LR Liberia	SN Senegal
AR Argentina	GA Gabon	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GB United Kingdom	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GD Grenada	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GE Georgia	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GG Guernsey	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GH Ghana	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GI Gibraltar	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GL Greenland	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GM Gambia	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GN Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GQ Equatorial Guinea	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GR Greece	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GT Guatemala	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GW Guinea-Bissau	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	GY Guyana	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JO Jordan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	OM Oman	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PA Panama	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PE Peru	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CY Cyprus	KI Kiribati	PH Philippines	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PK Pakistan	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DK Denmark		PW Palau	
DM Dominica		PY Paraguay	
DO Dominican Republic		QA Qatar	
DZ Algeria		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RO Romania	
EC Ecuador		RS Serbia	
EE Estonia		RU Russian Federation	
EG Egypt		RW Rwanda	
EH Western Sahara		SA Saudi Arabia	
		SB Solomon Islands	

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

Inkomna patentansökningar

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 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 45/2025

(21) 2500117-3	(22) 2025-10-15	Växjö, SE
(71) Alex Aurai, Hjälmgatan 15a, 582 17 Linköping, SE		
(21) 2500118-1	(22) 2025-10-16	
(71) Arne FJÄLLING, Kilsvägen 4, 178 52 EKERÖ, SE		
(21) 2515226-5	(22) 2025-10-13	
(32) 2025-03-07 (33) US (31) 63/768,649		
(71) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE		
(74) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE		
(21) 2515227-3	(22) 2025-10-13	
(32) 2025-03-07 (33) US (31) 63/768,649		
(71) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE		
(74) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE		
(21) 2515228-1	(22) 2025-10-13	
(32) 2025-03-07 (33) US (31) 63/768,649		
(71) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE		
(74) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE		
(21) 2515229-9	(22) 2025-10-13	
(71) Henrik Zetterberg, Rullstensvägen 10, 435 41 Mölnlycke, SE		
Dzeneta Hodzic, Agnebäcksvägen 10, 438 32 Landvetter, SE		
Stefanie Fruhwürth, Bergvägen 23, 435 37 Mölnlycke, SE		
(74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE		
(21) 2515230-7	(22) 2025-10-13	
(32) 2025-03-07 (33) US (31) 63/768,649		
(71) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE		
(74) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE		
(21) 2515231-5	(22) 2025-10-13	
(32) 2025-03-07 (33) US (31) 63/768,649		
(71) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE		
(74) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE		
(21) 2515232-3	(22) 2025-10-14	
(71) Sävjo Plastic AB, Hjärtlandavägen 7, 576 33 Sävsjö, SE		
(74) AWA Sweden AB, P O Box 5117, 200 71 Malmö, SE		
(21) 2515233-1	(22) 2025-10-14	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(21) 2515234-9	(22) 2025-10-14	
(71) Dianovo AB, Skomakaregatan 17 b, 223 50 Lund, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 Malmö, SE		
(21) 2515235-6	(22) 2025-10-16	
(32) 2024-10-18 (33) DE (31) DE102024210088.9		
(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2515236-4	(22) 2025-10-16	
(71) Maxima AB, Brearedsvägen 81 Lgh 1101, 432 56 Varberg, SE		
(74) Industripatent i Växjö AB, Regementsgatan 9, 352 36		
(21) 2515237-2	(22) 2024-03-19	
(32) 2023-03-23 (33) EP (31) 23382272.5		
(71) Chemo Research, S.L., Manuel Pombo Angulo 28, 4th Floor, 28050 Madrid, ES		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Gothenburg, SE		
(86) 2024-03-19 PCT/EP2024/057271		
(21) 2515238-0	(22) 2025-10-17	
(71) EMBEDL AB, Gamla Almedalsvägen 39, 412 63 GÖTEBORG, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 GÖTEBORG, SE		
(21) 2530642-4	(22) 2025-10-12	
(71) Pinja Candles AB, Spanielgatan 5, 115 48 Stockholm, SE		
(21) 2530643-2	(22) 2025-10-13	
(71) Jemson AB, Uppsala-Näs Asplunda 57, 75591 Uppsala, SE		
(74) Strix Patent, Norrtäljegatan 3B, 75327 Uppsala, SE		
(21) 2530644-0	(22) 2025-10-13	
(71) Melker Nordstrand, Björnvägen 444, SE-906 43 Umeå, SE		
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 15136 Södertälje, SE		
(21) 2530645-7	(22) 2025-10-13	
(71) FLÄKTGROUP SWEDEN AB, FLÄKTGATAN 1, 551 84 JÖNKÖPING, SE		
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 55003 JÖNKÖPING, SE		
(21) 2530646-5	(22) 2025-10-13	
(71) Yury Lysenko, Bergsrådsvägen 24, 12842 Stockholm, SE		
(21) 2530647-3	(22) 2025-10-14	
(71) Sami Spjuth, Krokslätts Parkgata 18b, 43168 Mölndal, SE		
(21) 2530648-1	(22) 2025-10-15	
(71) Swedish Control Systems AB, Förrådsgatan 7, 66234 Åmål, SE		
(21) 2530649-9	(22) 2025-10-15	
(71) Thomas Lundeberg, Östervik Elfvik, 181 90 Lidingö, SE		
(21) 2530650-7	(22) 2025-10-15	
(71) QUANTUM PHARMACEUTICALS SA, Avenue de la gare 2, 2022 Neuchtel, CH		
(21) 2530651-5	(22) 2025-10-15	
(71) Thomas Lundeberg, Östervik Elfvik, 181 90 Lidingö, SE		
(21) 2530652-3	(22) 2025-10-15	
(71) Sadegh Sajedi, Jakvägen 6, 1202, 17563 Järfälla, SE		
(21) 2530653-1	(22) 2025-10-16	
(71) Embio Medical AB, Norra Catalinagränd 20, 18368 Täby, SE		
(21) 2530654-9	(22) 2025-10-16	
(71) Embio Medical AB, Norra Catalinagränd 20, 18368 Täby, SE		
(21) 2530655-6	(22) 2025-10-16	
(71) Peter Schröder, Tunavägen, 62, 19455 Upplands Väsby,		

Inkomna patentansökningar 45/2025

SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2530656-4	(22) 2025-10-16		
(71) Red Winds AB, Slättervägen 25E, 756 46 Uppsala, SE	(21) 2550919-1	(22) 2025-10-16	
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE	(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2530657-2	(22) 2025-10-16	(21) 2550920-9	(22) 2025-10-16
(71) Thomas Lundeberg, Östervik Elfvik, 181 90 Lidingö, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2530658-0	(22) 2025-10-16	(21) 2550921-7	(22) 2025-10-16
(71) Boliden Commercial AB, Box 750, 101 35 STOCKHOLM, SE	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(21) 2550922-5	(22) 2025-10-16	
(21) 2530659-8	(22) 2025-10-16	(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Boliden Commercial AB, Box 750, 101 35 STOCKHOLM, SE	(21) 2550923-3	(22) 2025-10-16	
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2530660-6	(22) 2025-10-16	(21) 2550924-1	(22) 2025-10-17
(71) Ipendor AB, Harvgatan 2, 254 48 Helsingborg, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Markus Öberg, Pukgränden 42, 226 48 Lund, SE	(21) 2550925-8	(22) 2025-10-17	
(21) 2530661-4	(22) 2025-10-17	(71) Norra Sandsjö Energi AB, Norra Sandsjö Villa Åsvik 1, 571 63 BODAFORS, SE	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(71) Hydria Water AB, Box 858, 50115 Borås, SE	(21) 2550926-6	(22) 2025-10-17	
(21) 2530662-2	(22) 2025-10-17	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Ola Thomasson, Uardavägen 235, 224 71 Lund, SE	(21) 2550912-6	(22) 2025-10-13	
(21) 2530663-0	(22) 2025-10-17	(71) Disperator AB, Mälarvägen 9, 141 71 Segeltorp, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(32) 2025-03-07 (33) CN (31) 2025203903210	(71) SHANDONG GOLDEN REALM INDUSTRIAL CO., LTD, Jinhaidadao888, xinzhuang, zhaoyuan yantai, Shandong, CN	(74) Fenix Legal KB, Brahegatan 44, 114 37 Stockholm, SE	
(21) 2530664-8	(22) 2025-10-17	(21) 2550913-4	(22) 2025-10-13
(71) Mustafa Alsaeed, Cyol59Ebillo, 10643 Stockholm, SE	(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2550914-2	(22) 2025-10-14	(21) 2550915-9	(22) 2025-10-14
(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Zecon AB, Fritzbergsvägen 89, 186 51 Vallentuna, SE	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 2550916-7	(22) 2025-10-14	
(21) 2550915-9	(22) 2025-10-14	(71) Global Life Sciences Solutions Germany GmbH, Hahnestrasse 3, 37586 Dassel, DE	(74) Ping WU, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE
(71) Zecon AB, Fritzbergsvägen 89, 186 51 Vallentuna, SE	(21) 2550917-5	(22) 2025-10-15	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	(71) Humphree AB, Grimboåsen 16, 417 05 GÖTEBORG, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2550916-7	(22) 2025-10-14	(21) 2550918-3	(22) 2025-10-15
(71) Global Life Sciences Solutions Germany GmbH, Hahnestrasse 3, 37586 Dassel, DE	(71) Humphree AB, Grimboåsen 16, 417 05 GÖTEBORG, SE		
(74) Ping WU, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 45/2025

(51) A01G 23/00 G01S 17/89 G06V 20/10 G06Q 10/06	(11) 547 677 G06V 10/70 G06N 3/02	(71) Stefan Löfdahl Grelsson, Rydsvägen 48 C, 58431 Linköping, SE (72) Stefan Löfdahl Grelsson, Linköping, SE
(21) 2450718-8 (41) 2025-11-04 (54) A forest characterization system and a digital planning and/or management platform for forestry applications (71) SCA Forest Products AB, ., 851 88 Sundsvall, SE (72) André WÄSTLUND, Kovland, SE Edward SJÖDIN, Indal, SE Johan VIKLUND, Sundsvall, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(22) 2024-06-27 (45) 2025-11-04	(51) B25F 5/02 B25B 21/00 B33Y 80/00 (21) 2430662-3 (41) 2025-10-09 (22) 2024-12-17 (54) LIGHTWEIGHT TORQUE REACTION BAR FOR POWER TOOLS (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE (72) Shyam Geo Prakash, Salsjö-Duvnäs, SE Mattias Larsson, Vallentuna, SE Shahin Akhlaghi, Johanneshov, SE (74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
(51) A45C 11/00 E05D 11/08 (21) 2430183-0 (41) 2025-10-05 (54) PROTECTIVE ENCLOSURE (71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 DANDERYD, SE (72) Johan Bodin, Johanneshov, SE Anders Gallon, Hägersten, SE Bo Fredander, Bro, SE (74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE	(22) 2024-04-04 G06F 1/16	(51) B65G 47/61 B65G 17/32 (21) 2451104-0 (41) 2025-11-04 (22) 2024-11-05 (45) 2025-11-04 (54) GARMENT HANGER HANDLING DEVICE (71) JENSEN SWEDEN AB, Företagsgatan 68, 504 94 Borås, SE (72) Kenny WERN, Aplared, SE Olivia SÖDERBERG, Sjömarken, SE Alexander Bernt Per JOHANSSON, Borås, SE Pierre GREN LILJEBLADH, Kinna, SE Andreas VÄRHALL, Vårgårda, SE Anders WEINEMO, Borås, SE Albin LARSSON, Jönköping, SE Leif BERTILSSON, Fristad, SE Johan Harry Peter Johansson, Borås, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(51) A61C 8/00 (21) 2450361-7 (41) 2025-10-06 (54) A FASTENING SYSTEM (71) BMC Dental AB, Kråkvägen 19, 281 32 Bunkeflostrand, SE (72) Peter Arndt, Höllviken, SE Magnus Göransson, Klagshamn, SE (74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	(22) 2024-04-05	(51) B65G 47/61 B65G 17/32 (21) 2451102-4 (41) 2025-11-04 (22) 2024-11-05 (45) 2025-11-04 (54) GARMENT HANGER HANDLING DEVICE SECURING ARRANGEMENT (71) JENSEN SWEDEN AB, Företagsgatan 68, 504 94 Borås, SE (72) Kenny WERN, Aplared, SE Olivia SÖDERBERG, Sjömarken, SE Alexander Bernt Per JOHANSSON, Borås, SE Pierre GREN LILJEBLADH, Kinna, SE Andreas VÄRHALL, Vårgårda, SE Anders WEINEMO, Borås, SE Albin LARSSON, Jönköping, SE Leif BERTILSSON, Fristad, SE Johan Harry Peter Johansson, Borås, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(51) B01D 29/03 B03C 1/02 (21) 2450591-9 (41) 2025-11-04 (54) FILTRATION DEVICE (71) Impel AB, Gravörgatan 36, 250 15 Helsingborg, SE (72) Ludvig Andersson, Malmö, SE Mohammad Mahmoud, Helsingborg, SE (74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	(11) 547 647 B03C 1/28 (22) 2024-06-03 (45) 2025-11-04	(51) B65G 47/91 B25J 5/04 B65B 35/16 B65G 57/03 B66C 17/06 (21) 2550200-6 (41) 2025-10-04 (22) 2025-03-04 (32) 2024-04-03 (33) FI (31) 20245393 (54) Overhead loading and unloading system, and method (71) Raumaster Paper Oy, Isometsäntie 4, 26100 Rauma, FI (72) Jarmo Pohjolainen, Rauma, FI Kaarlo Talvinen, Rauma, FI (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) B02C 2/04 (21) 2550906-8 (41) 2025-10-09 (32) 2023-03-17 (33) DE (31) 102023106730.3 (32) 2023-03-17 (33) LU (31) LU503670 (54) CONE CRUSHER WITH SKEWED AXIS (71) FLSMIDTH A/S, Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, DK (72) Viktor RAAZ, Bochum, DE Tomasz KWIATKOWSKI, Essen, DE (74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK (86) 2024-03-18 PCT/IB2024/052595	(22) 2024-03-18	(51) C04B 7/00
(51) B25B 27/22 B25B 27/00 (21) 2530100-3 (41) 2025-10-09 (32) 2024-04-08 (33) SE (31) 2430188-9 (54) Anordning för återmontering av drivkedja	(22) 2025-03-03 F16H 7/24	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 45/2025

C04B 7/24	C04B 14/32	F16B 43/00	F16C 17/00
C04B 14/36	C04B 16/08	F16C 19/48	F16C 21/00
(21) 2450354-2	(22) 2024-04-03	F16C 33/12	
(41) 2025-10-04		(21) 2450505-9	(22) 2024-05-13
(54) NANOMATERIAL FOR STRENGTH AND DURABILITY IMPROVMENT OF CEMENTITIOUS MATERIALS		(41) 2025-10-10	
(71) GRAFOAM AB, Varvsgatan 57B, 972 33 Luleå, SE		(54) PLANETARY GEAR AND A VEHICLE COMPRISING SUCH A PLANETARY GEAR	
(72) Jan NORDIN, Sundsvall, SE		(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	
Farid AKHTAR, Sollentuna, SE		(72) Jörgen FORSBERG, Mariefred, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		Ninos HAWSHO, Tumba, SE	
		Johan GESTNER, Stockholm, SE	
		Martin JONSSON, Vara, SE	
(51) C09K 3/00		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
B01J 13/02	C08J 9/32		
(21) 2550870-6	(22) 2024-02-21		
(41) 2025-09-24		(51) F28F 3/04	
(32) 2023-03-08 (33) JP (31) 2023-035400		F28D 9/00	F28F 13/08
(54) Heat-expandable microspheres and use thereof		(21) 2450355-9	(22) 2024-04-03
(71) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, 581-0075 Osaka, JP		(41) 2025-10-04	
(72) Tomohiro MESHIZUKA, Osaka, JP		(54) A HEAT EXCHANGER PLATE AND A BRAZED PLATE HEAT EXCHANGER COMPRISING SUCH PLATES	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE	
(86) 2024-02-21 PCT/JP2024/006163		(72) Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE	
		Sven Andersson, Hässleholm, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) C10B 57/02			
C10B 49/00	C10B 49/02		
C10B 53/00			
(21) 2450362-5	(22) 2024-04-05	(51) G01C 21/00	
(41) 2025-10-06		A01G 23/087	B23Q 15/14
(54) MANUFACTURE OF CARBON		G01S 19/14	G01C 21/20
(71) EnviGas Technology AB, Torshamnsgatan 20, 164 40 Kista, SE		H04W 4/02	
(72) Pawel Donaj, Kista, SE		(21) 2430189-7	(22) 2024-04-08
Aekjuthon Phounglamcheik, Sollentuna, SE		(41) 2025-10-09	
(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		(54) Forest Harvester Localization System	
		(71) NFA Forestry Automation AB, SCHEELEVÄGEN 15, 223 70 Lund, SE	
		(72) Lars Svensson, Lund, SE	
		David Gillsjö, Staffanstorp, SE	
		Martin Ahrnbom, Lund, SE	
		(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE	
(51) C25B 3/26			
C25B 3/11	C25B 3/27		
C07C 19/075			
(21) 2450358-3	(22) 2024-04-04	(51) G01N 1/08	(11) 547 657
(41) 2025-10-05		A01G 3/00	B23B 47/28
(54) Electrochemical conversion of carbon dioxide to 1,2-dibromoethane		(21) 2450453-2	(22) 2024-04-25
(71) COPPER LAVENDER AB, Bellmansgatan 44, 754 26 UPPSALA, SE		(41) 2025-10-26	(45) 2025-11-04
(72) Denys SHEVCHENKO, UPPSALA, SE		(54) CORE DRILL DEVICE WITH ACENTRIC TOOL MOUNTING FOR ENABLING EXTRACTION OF A CORE SAMPLE FROM A TREE TRUCK	
(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE		(71) EMTREK AB, Eriksgatan 12 A, 771 31 LUDVIKA, SE	
		(72) Daniel KRAINER, BORLÄNGE, SE	
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) E04B 1/82	(11) 547 645		
E04B 1/99			
(21) 2450722-0	(22) 2024-06-27		
(41) 2025-11-04	(45) 2025-11-04		
(54) PORTABLE VOCAL BOOTH		(51) G06V 10/98	(11) 547 646
(71) ISOVOX AB, Skyttevägen 41, 302 44 Halmstad, SE		G01C 11/06	G06F 18/22
(72) Philip Mayson, Halmstad, SE		G06T 17/05	G06V 10/10
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		G06V 10/75	G06V 20/13
		(21) 2450535-6	(22) 2024-05-16
		(41) 2025-11-04	(45) 2025-11-04
		(54) METHODS, COMPUTER PROGRAM PRODUCTS AND SYSTEMS FOR PROVIDING AN ASSESSMENT MEDIA FOR USE IN ASSESSING ACCURACY OF A GEOSPATIAL DATASET	
(51) E05D 15/06	(11) 547 643	(71) MAXAR INTERNATIONAL SWEDEN AB, Ebbegatan 13, 582 13 Linköping, SE	
E06B 3/04	E06B 3/46	(72) Johand BEJERYD, Linköping, SE	
(21) 2500006-8	(22) 2025-01-08	Folke ISAKSSON, Sturefors, SE	
(41) 2025-11-04	(45) 2025-11-04	Ingmar ANDERSSON, Lindome, SE	
(54) NIVELLERINGSBAR LIST FÖR GOLVSKENA HOS SKJUTDÖRRAR		Ola NYGREN, Lingham, SE	
(71) Carl-Gustav Nilsson, Brearedsvägen 75, 432 38 Varberg, SE			
(72) Carl-Gustav Nilsson, Varberg, SE			
(51) F16H 1/32			

Thomas BECKMAN, Linköping, SE

(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **H02H 9/00**

G01R 31/36 H01M 10/42

H01M 10/48 H02H 9/04

H02J 7/00

(21) **2450357-5** (22) 2024-04-04

(41) 2025-10-05

(54) A BATTERY MODULE, A BATTERY PACK, AND A VEHICLE
COMPRISING THE BATTERY PACK

(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Hemanth Bommakanti, Hägersten, SE

Kim Hirsch, Rönninge, SE

Mats Olausson, Enhörna, SE

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

(51) **H02H 9/04**

(11) **547 639**

B61L 15/00 H01Q 1/32

H01Q 1/50

(21) **2450649-5** (22) 2024-06-13

(41) 2025-11-04 (45) 2025-11-04

(54) HIGH VOLTAGE PROTECTION UNIT FOR SATELLITE
COMMUNICATION SYSTEM IN RAILBOUND VEHICLES

(71) Icomera AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE

(72) Mats KARLSSON, Vålberg, SE

Patrik PERSSON, Stockholm, SE

(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB,

Kungsporsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE

(51) **H10N 19/00**

(11) **547 640**

B82Y 15/00 G01K 7/02

H05K 1/11 H10D 62/10

(21) **2430190-5** (22) 2024-04-09

(41) 2025-10-10 (45) 2025-11-04

(54) NANOWIRE BASED LEAD FOR THERMOPILE

(71) JonDeTech Sensors AB (publ), Drottning Kristinas Väg

45, 114 28 STOCKHOLM, SE

(72) Niklas Kvist, DUVED, SE

Martin Andersson, STOCKHOLM, SE

(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 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 45/2025

(51) A01D 34/00 B08B 3/00	(11) 547 662	Theresia ARBRING SJÖSTRÖM, Linköping, SE Sebastian Hecko, Wien, AT
(21) 2351281-7	(22) 2023-11-09	Nikolaus Poremba, Wien, AT
(41) 2025-05-10	(45) 2025-11-04	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(54) A robotic lawnmower comprising a cleaning arrangement which is active during operation of the lawnmower		
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Jonas Agerhall, Huskvarna, SE		
(51) A01D 75/28 A01D 34/00 G06T 7/579 B60W 60/00 G01C 21/12 G01C 21/30	(11) 547 667 G05D 1/46 B25J 9/16 G01C 21/00 G01C 21/16	(51) A63B 69/36 G01P 5/02 G06T 7/269 G01S 17/00
(21) 2250834-5	(22) 2022-07-04	(11) 547 669 G01P 15/03 G01P 13/00 G01W 1/02
(41) 2024-01-05	(45) 2025-11-04	(21) 2250616-6 (22) 2022-05-24
(54) IMPROVED DETERMINATION OF POSE FOR A ROBOTIC WORK TOOL		(41) 2023-11-25 (45) 2025-11-04
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(54) WIND VELOCITY ESTIMATION
(72) Odi DAHAN, St. Oranit, IL Sergey LIPLANDSKY, HAIFA, IL		(73) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 DANDERYD, SE
(51) A01G 23/00 G01S 17/89 G06V 20/10 G06Q 10/06	(11) 547 677 G06V 10/70 G06N 3/02	(51) A63F 13/21 B67D 1/08 G01F 1/115 G01F 23/80
(21) 2450718-8	(22) 2024-06-27	(11) 547 652 G01F 1/075 G01F 1/28 G06F 3/01
(41) 2025-11-04	(45) 2025-11-04	(21) 2230338-2 (22) 2022-10-20
(54) A forest characterization system and a digital planning and/or management platform for forestry applications		(41) 2024-04-21 (45) 2025-11-04
(73) SCA Forest Products AB, ., 851 88 Sundsvall, SE		(54) ANORDNING FÖR ATT ALSTRA EN STYRSIGNAL TILL ETT DATASPEL
(72) André WÄSTLUND, Kovland, SE Edward SJÖDIN, Indal, SE Johan VIKLUND, Sundsvall, SE		(73) SpaceBetween AB, Lanna Solbacka 1, 71993 Vintrosa, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(72) Erik Andershed, Vintrosa, SE Anna Andershed, Vintrosa, SE
(51) A01K 1/01 (21) 2351391-4 (41) 2025-06-05 (54) AUTOMATED ANIMAL WELFARE SYSTEM FOR GROUP-KEPT ANIMALS AND RELATED METHODS	(11) 547 655 (22) 2023-12-04 (45) 2025-11-04	(51) B01D 29/03 B03C 1/02 (21) 2450591-9 (41) 2025-11-04 (54) FILTRATION DEVICE
(73) STEN-GUNNAR HÖRBERG, SAND 2, 574 94 VETLANDA, SE		(73) Impel AB, Gravörgatan 36, 250 15 Helsingborg, SE
(72) STEN-GUNNAR HÖRBERG, VETLANDA, SE		(72) Ludvig Andersson, Malmö, SE
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE		(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE
(51) A61B 90/11 A61B 17/34	(11) 547 665 A61B 8/08	(51) B02C 17/18 B02C 25/00
(21) 2351038-1	(22) 2023-09-04	(11) 547 641 G01H 1/00
(41) 2025-03-05	(45) 2025-11-04	(21) 2350419-4 (22) 2023-04-11
(54) NEEDLE HOLDER AND STEREOTACTIC DEVICE		(41) 2023-10-12 (45) 2025-11-04
(73) Turon MedTech AB, Kardanvägen 21, 432 32 VARBERG, SE		(32) 2022-10-09 (33) SE (31) 2251180-2
(72) Ludvig EBERHARDT, HALMSTAD, SE Tilda ANNERVI, FALKENBERG, SE		(32) 2022-04-11 (33) SE (31) PCT/SE2022/050362
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(54) SYSTEM, METHOD AND COMPUTER PROGRAM FOR OPERATING A COMMUNITION PROCESS IN A TUMBLING MILL
(51) A61N 1/30 A61M 5/14	(11) 547 668 G01N 33/487	(73) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE
(21) 2350980-5	(22) 2023-08-18	(72) Tim SUNDSTRÖM, Åkers Styckebruk, SE
(41) 2025-02-19	(45) 2025-11-04	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(54) Method and system for orthogonal bioorthogonal release of species		(51) B60L 53/126 A01D 34/00 B60L 53/51 G05D 1/43 G01S 17/06
(73) Oboe IPR AB, Box 1891, 581 18 Linköping, SE		(11) 547 666 B60L 53/37 G01S 5/10 G01S 13/06 G06K 19/06
(72) Johannes BINTINGER, Norrköping, SE Hannes MIKULA, Pixendorf, AT		(21) 2250351-0 (22) 2022-03-21
(51) A61N 1/30 A61M 5/14	(11) 547 668 G01N 33/487	(41) 2023-09-22 (45) 2025-11-04
(21) 2350980-5	(22) 2023-08-18	(54) Method and System for operating a solar robot with a charging position marker
(41) 2025-02-19	(45) 2025-11-04	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(54) Method and system for orthogonal bioorthogonal release of species		(72) Martin HAMMARSTRÖM, JÖNKÖPING, SE

Meddelade patent II 45/2025

<p>Pär-Ola SVENSSON, FORESERUM, SE</p> <hr/> <p>(51) B62D 5/00 (11) 547 670 B62D 1/10 B62D 1/04</p> <p>(21) 2330236-7 (22) 2023-05-25</p> <p>(41) 2024-11-26 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) A self-centring mechanism and handwheel actuator for a steer-by-wire system</p> <p>(73) Kongsberg Automotive Holding 2 AS, Dyrmyrgata 48, N-3611 Kongsberg, NO</p> <p>(72) Kristoffer Jidetoft, Trollhättan, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) B62D 5/04 (11) 547 648 (21) 2330501-4 (22) 2023-11-10 (41) 2025-05-11 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) Dual-Motor Steer-by-Wire Steering Assembly</p> <p>(73) Kongsberg Automotive Holding 2 AS, Dyrmyrgata 48, N-3611 Kongsberg, NO</p> <p>(72) Christian Mathews, Berlin, DE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) B64C 13/40 (11) 547 660 F15B 11/036 F15B 11/18 F15B 11/22 F15B 15/26 B64C 3/38 F15B 15/14</p> <p>(21) 2400013-5 (22) 2024-01-30</p> <p>(41) 2025-07-31 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) Multi-Rod Actuator Configuration for Airfoil Control Surfaces</p> <p>(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) Magnus LANDBERG, Linköping, SE Peter GREIS, Linköping, SE Christopher Jouannet, Linköping, SE Mattias Hackström, Mantorp, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B65G 47/61 (11) 547 651 B65G 17/32</p> <p>(21) 2451104-0 (22) 2024-11-05</p> <p>(41) 2025-11-04 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) GARMENT HANGER HANDLING DEVICE</p> <p>(73) JENSEN SWEDEN AB, Företagsgatan 68, 504 94 Borås, SE</p> <p>(72) Kenny WERN, Apledred, SE Olivia SÖDERBERG, Sjömarken, SE Alexander Bernt Per JOHANSSON, Borås, SE Pierre GREN LILJEBLADH, Kinna, SE Andreas VÅRHALL, Vårgårda, SE Anders WEINEMO, Borås, SE Albin LARSSON, Jönköping, SE Leif BERTILSSON, Fristad, SE Johan Harry Peter Johansson, Borås, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B65G 47/61 (11) 547 650 B65G 17/32</p> <p>(21) 2451102-4 (22) 2024-11-05</p> <p>(41) 2025-11-04 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) GARMENT HANGER HANDLING DEVICE SECURING ARRANGEMENT</p> <p>(73) JENSEN SWEDEN AB, Företagsgatan 68, 504 94 Borås, SE</p> <p>(72) Kenny WERN, Apledred, SE Olivia SÖDERBERG, Sjömarken, SE Alexander Bernt Per JOHANSSON, Borås, SE Pierre GREN LILJEBLADH, Kinna, SE Andreas VÅRHALL, Vårgårda, SE</p>	<p>Anders WEINEMO, Borås, SE</p> <p>Albin LARSSON, Jönköping, SE</p> <p>Leif BERTILSSON, Fristad, SE</p> <p>Johan Harry Peter Johansson, Borås, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C04B 2/10 (11) 547 638 B01J 6/00 C04B 7/46 D21C 11/00 D21C 11/04 D21C 11/12</p> <p>(21) 2351086-0 (22) 2023-09-19</p> <p>(41) 2025-05-16 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) SYSTEM AND METHOD FOR CALCINATION</p> <p>(73) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE</p> <p>(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) C25B 1/04 (11) 547 674 C02F 1/48</p> <p>(21) 2430575-7 (22) 2023-05-26</p> <p>(41) 2024-11-27 (45) 2025-11-04</p> <p>(62) 2330241-7</p> <p>(54) Förfarande att utvinna vätgas ur vatten och anordning för utövande av förfarandet</p> <p>(73) Anders Olsson, The Ridings, 26 Pelham Walk, KT10 8QD Esher, GB</p> <p>(72) Anders Olsson, Esher, GB</p> <p>(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE</p> <hr/> <p>(51) E04B 1/82 (11) 547 645 E04B 1/99</p> <p>(21) 2450722-0 (22) 2024-06-27</p> <p>(41) 2025-11-04 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) PORTABLE VOCAL BOOTH</p> <p>(73) ISOVOX AB, Skyttevägen 41, 302 44 Halmstad, SE</p> <p>(72) Philip Mayson, Halmstad, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E04G 21/16 (11) 547 672 B66C 1/00 B66C 1/10 B66C 1/66 E04G 21/14 B61B 3/00 B66C 19/00 E04B 2/88</p> <p>(21) 2230318-4 (22) 2022-10-03</p> <p>(41) 2024-04-04 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) SUSPENDABLE CONVEYOR TROLLEY FOR FACADE ELEMENTS FOR HIGH-RISE BUILDINGS AND RELATED SYSTEMS</p> <p>(73) Brunkeberg Systems AB, Villagatan 13, 114 32 Stockholm, SE</p> <p>(72) Henrik Falk, Stockholm, SE</p> <p>(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E05D 15/06 (11) 547 643 E06B 3/04 E06B 3/46</p> <p>(21) 2500006-8 (22) 2025-01-08</p> <p>(41) 2025-11-04 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) NIVELLERINGSBAR LIST FÖR GOLVSKENA HOS SKJUTDÖRRAR</p> <p>(73) Carl-Gustav Nilsson, Brearedsvägen 75, 432 38 Varberg, SE</p> <p>(72) Carl-Gustav Nilsson, Varberg, SE</p> <hr/> <p>(51) F24S 25/50 (11) 547 659</p>
--	--

Meddelade patent II 45/2025

<p>H02S 20/30 (21) 2351170-2 (41) 2025-04-12 (54) A SOLAR SUSPENSION SYSTEM FOR SUSPENDING WIND-RESPONSIVE PANELS ABOVE GROUND (73) Vaja AB, Kvarnvägen 53, 18239 Danderyd, SE (72) Anders OLSSON, STOCKHOLM, SE Jacob OLSSON, STOCKHOLM, SE Henrik ESKILSSON, DANDERYD, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>H02S 40/36 (22) 2023-10-11 (45) 2025-11-04 (11) 547 642 (22) 2021-10-18 (45) 2025-11-04 (11) 547 644 (22) 2023-02-21 (45) 2025-11-04 (11) 547 649 (22) 2022-03-24 (45) 2025-11-04 (11) 547 656 (22) 2024-03-05 (45) 2025-11-04 (11) 547 676 (22) 2023-06-22 (45) 2025-11-04 (11) 547 675 (22) 2023-06-22 (45) 2025-11-04 (11) 547 657 (22) 2024-04-25 (45) 2025-11-04</p>	<p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE (51) G01P 21/00 B60R 16/02 B60W 40/10 G01C 19/00 G01C 25/00 G01D 21/00 G06T 7/11 (21) 2350199-2 (41) 2024-08-22 (54) Calibration of vehicle sensor using collocated motion sensor (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Sandipan Das, Södertälje, SE Rui Oliveira, Stockholm, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (51) G01W 1/08 B64C 13/18 G01W 1/02 B64C 29/00 B64F 1/22 G05D 3/00 (21) 2250366-8 (41) 2023-09-25 (54) METHODS, AND UNMANNED AERIAL SYSTEMS FOR OBTAINING METEOROLOGICAL DATA (73) Alveo AB, Lövängsvägen 6, 138 33 Älta, SE (72) Danial HASSANI, Älta, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE (51) G05B 23/02 B65H 26/02 (21) 2250794-1 (41) 2023-12-28 (54) METHOD AND SYSTEM FOR MONITORING THE PERFORMANCE OF A WINDING SPOOL IN THE REEL SECTION OF A PAPER MACHINE (73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Bartłomiej MADURA, KARLSTAD, SE Johanna PIHL, KARLSTAD, SE Christian BOTHÉN, KARLSTAD, SE (74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE (51) G05D 1/43 A01D 34/00 (21) 2051440-2 (41) 2022-06-12 (54) Robotic lawnmower system and method for provision of map and selection of robotic work tools in a robotic lawnmower system (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Adam TENGBLAD, HUSKVARNA, SE Arvi JONNARTH, JÖNKÖPING, SE Herman JONSSON, HUSKVARNA, SE Adam SAXÉN, JÖNKÖPING, SE Jacob MALM, JÖNKÖPING, SE Göran CALÅS, FORSERUM, SE Elias JOSEFSSON, JÖNKÖPING, SE Victor AHLM, BAGARMOSSEN, SE Maria STRAHL, HUSKVARNA, SE (51) G06F 18/00 G02B 27/01 (11) 547 671 (11) 547 642 (11) 547 649 (11) 547 661 (11) 547 658</p>
<p>(51) F41H 3/00 H01Q 17/00 (21) 2100152-4 (41) 2023-04-19 (54) A product and method for frequency selective camouflage material (73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE (72) Johan JERSBLAD, Gamleby, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(21) 2450260-1 (41) 2025-09-06 (54) A device and a system for monitoring fluid levels and control of pumps for wastewater vessels based on a brief pressure burst and pressure measurement (73) Svensk Pumpstyrning AB, Hed 2, 731 15 KOLSVÄ, SE Åke FORSSSTRÖM, Granö 201, 731 97 KÖPING, SE (72) Åke FORSSSTRÖM, KÖPING, SE Kenneth RIKARDBEN, KOLSVÄ, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) G01F 23/14 E03F 1/00 G01F 23/00 G05D 9/00 (21) 2450260-1 (41) 2025-09-06 (54) A device and a system for monitoring fluid levels and control of pumps for wastewater vessels based on a brief pressure burst and pressure measurement (73) Svensk Pumpstyrning AB, Hed 2, 731 15 KOLSVÄ, SE Åke FORSSSTRÖM, Granö 201, 731 97 KÖPING, SE (72) Åke FORSSSTRÖM, KÖPING, SE Kenneth RIKARDBEN, KOLSVÄ, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) G01J 3/02 G01J 3/36 G01N 21/3504 (21) 2350774-2 (41) 2024-12-23 (54) SPECTROSCOPIC GAS SENSOR COMPRISING A MULTIPASS ABSORPTION CELL (73) SENSEAIR AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE (72) Hans MARTIN, Delsbo, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) G01J 3/02 G01J 3/36 G02B 3/00 (21) 2350777-5 (41) 2024-12-23 (54) A ROBUST HIGH SENSITIVITY SPECTROSCOPIC GAS SENSOR (73) SENSEAIR AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE (72) Hans MARTIN, Delsbo, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) G01N 1/08 A01G 3/00 (21) 2450453-2 (41) 2025-10-26 (54) CORE DRILL DEVICE WITH ACENTRIC TOOL MOUNTING FOR ENABLING EXTRACTION OF A CORE SAMPLE FROM A TREE TRUCK (73) EMTREK AB, Eriksgatan 12 A, 771 31 LUDVIKA, SE (72) Daniel KRÄINER, BORLÅNGE, SE</p>

Meddelade patent II 45/2025

<p>G06F 3/14</p> <p>(21) 2051359-4 (22) 2020-11-20</p> <p>(41) 2022-05-21 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) Method and system for compliance determination</p> <p>(73) Wiretronic AB, Tenggrenstorpsvägen 14, 462 56 VÄNERSBORG, SE</p> <p>(72) Christoffer WEBER, VÄNERSBORG, SE Ludwig FRIBORG, GÖTEBORG, SE Patrick ANDERSSON, GÖTEBORG, SE Oscar ANDERSSON, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>H01F 27/24</p> <p>(21) 2350477-2 (22) 2023-04-21</p> <p>(41) 2024-10-22 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) TRANSFORMER ARRANGEMENT FOR DC/DC CONVERSION</p> <p>(73) Lyten Sweden AB, Linnégatan 18, 114 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Mingxiao Li, Solna, SE</p> <p>(74) Iperion AB, Nackagatan 3, lgh 1406, 116 49 Stockholm, SE</p>	<p>H01F 27/28</p> <p>(22) 2023-04-21</p> <p>(45) 2025-11-04</p>
<p>(51) G06V 10/98 (11) 547 646</p> <p>G01C 11/06 G06F 18/22</p> <p>G06T 17/05 G06V 10/10</p> <p>G06V 10/75 G06V 20/13</p> <p>(21) 2450535-6 (22) 2024-05-16</p> <p>(41) 2025-11-04 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) METHODS, COMPUTER PROGRAM PRODUCTS AND SYSTEMS FOR PROVIDING AN ASSESSMENT MEDIA FOR USE IN ASSESSING ACCURACY OF A GEOSPATIAL DATASET</p> <p>(73) MAXAR INTERNATIONAL SWEDEN AB, Ebbegatan 13, 582 13 Linköping, SE</p> <p>(72) Johand BEJERYD, Linköping, SE Folke ISAKSSON, Sturefors, SE Ingmar ANDERSSON, Lindome, SE Ola NYGREN, Linghem, SE Thomas BECKMAN, Linköping, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H03G 3/34 (11) 547 663</p> <p>A01D 34/00 G01N 21/55</p> <p>(21) 2150678-7 (22) 2021-05-28</p> <p>(41) 2022-11-29 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) Optical vegetation sensor unit</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Martin MERKLE, NIEDERSTOTZINGEN, DE Frederik ANDRIOF, ILLERKIRCHBERG, DE</p>	
<p>(51) H01M 8/04664 (11) 547 653</p> <p>H01M 8/24</p> <p>(21) 2350843-5 (22) 2023-07-05</p> <p>(41) 2025-01-06 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) Fuel cell stack with a malfunctioning fuel cell unit</p> <p>(73) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 43 Göteborg, SE</p> <p>(72) Stefan MÜNTHE, Västra Frölunda, SE</p> <p>(74) Ruth Dr. Seifert, Patentquadrat Patentanwalts-gesellschaft mbH Pettenkoflerstrasse 27a, 80336 München, DE</p>	<p>(51) H04W 12/63 (11) 547 673</p> <p>G07C 9/00 H04W 4/02</p> <p>(21) 2350506-8 (22) 2023-04-27</p> <p>(41) 2024-10-28 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) CONTROLLING ACCESS TO A RESTRICTED PHYSICAL SPACE</p> <p>(73) ABLOY OY, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI</p> <p>(72) Marko OVASKA, Helsinki, FI</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>	
<p>(51) H01M 50/342 (11) 547 654</p> <p>H01M 50/152</p> <p>(21) 2350999-5 (22) 2023-08-28</p> <p>(41) 2025-03-01 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL LID COMPRISING A PETAL VENT FEATURE</p> <p>(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Saurabh Bidari, Västerås, SE</p> <p>(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE</p>	<p>(51) H10N 19/00 (11) 547 640</p> <p>B82Y 15/00 G01K 7/02</p> <p>H05K 1/11 H10D 62/10</p> <p>(21) 2430190-5 (22) 2024-04-09</p> <p>(41) 2025-10-10 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) NANOWIRE BASED LEAD FOR THERMOPILE</p> <p>(73) JonDeTech Sensors AB (publ), Drottning Kristinas Väg 45, 114 28 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Niklas Kvist, DUVED, SE Martin Andersson, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	
<p>(51) H02H 9/04 (11) 547 639</p> <p>B61L 15/00 H01Q 1/32</p> <p>H01Q 1/50</p> <p>(21) 2450649-5 (22) 2024-06-13</p> <p>(41) 2025-11-04 (45) 2025-11-04</p> <p>(54) HIGH VOLTAGE PROTECTION UNIT FOR SATELLITE COMMUNICATION SYSTEM IN RAILBOUND VEHICLES</p> <p>(73) Icomera AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE</p> <p>(72) Mats KARLSSON, Vålberg, SE Patrik PERSSON, Stockholm, SE</p> <p>(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Kungsporsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE</p>		
<p>(51) H02M 3/335 (11) 547 664</p>		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 45/2025

(51) A01N 1/143	(11) 4 027 786	(21) 19717597.9	(45) 2025-07-23
(21) 20797237.3	(45) 2025-07-16	(32) 2018-04-09 (33) GB	(31) 201805869
(32) 2019-09-13 (33) US	(31) 201962900131 P	(54) PROTESGJUTNINGSSYSTEM	
(54) ORGANBEHÅLLARE MED SYRESÄTTNINGSMÖJLIGHET		(73) University of Strathclyde, McCance Building, 16	
(73) Lifeline Scientific, Inc., One Pierce Place, Suite 475W, Itasca, IL 60143, US		Richmond Street, Glasgow G1 1XQ, GB	
<hr/>			
(51) A23C 11/10	(11) 4 152 938	(51) A61F 5/44	(11) 4 426 242
A23J 1/14	A23L 11/00	(21) 22803048.2	(45) 2025-09-03
A23L 11/65		(32) 2021-11-05 (33) GB	(31) 202115928
(21) 21727136.0	(45) 2025-08-13	(32) 2022-02-22 (33) GB	(31) 202202405
(32) 2020-05-20 (33) DE	(31) 102020113747	(54) Anslutningsstycke för anslutning till en stomianordning	
(54) Metod för att utvinna proteiner från sojamjolk		(73) Salts Healthcare Limited, Richard Street Aston	
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE		Birmingham, West Midlands B7 4AA, GB	
<hr/>			
(51) A23L 5/10	(11) 3 935 956	(51) A61K 31/4545	(11) 4 088 720
A23L 5/30	H05B 6/80	A61P 25/06	A61K 9/00
(21) 21182560.9	(45) 2025-07-30	A61K 9/20	A61K 9/19
(32) 2018-04-25 (33) EP	(31) 18169163.5	C07D 471/04	
(32) 2017-05-09 (33) EP	(31) 17170103.0	(21) 22182756.1	(45) 2025-09-03
(54) Anordning och förfarande för uppvärmning av frityrolja med radiofrekvensteknik i fast fas		(32) 2018-03-25 (33) US	(31) 201862647794 P
(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL		(32) 2018-04-30 (33) US	(31) 201862664761 P
<hr/>			
(51) A61B 5/053	(11) 3 903 227	(32) 2018-12-02 (33) US	(31) 201862774285 P
G06V 40/10		(32) 2018-12-09 (33) US	(31) 201862777180 P
(21) 20801374.8	(45) 2025-07-30	(32) 2018-12-10 (33) US	(31) 201862777625 P
(32) 2019-10-31 (33) GB	(31) 201915873	(54) Rimegepant för störningar med samband med CGRP	
(54) Anordning, system och förfarande för förvärvande och övervakning av biometriska elektriska signaler		(73) Pfizer Ireland Pharmaceuticals Unlimited Company, Operations Support Group Ringaskiddy, Cork, IE	
(73) B-Secur Limited, 11th Floor City Quays 3 92 Donegall Quay, Belfast, Northern Ireland BT1 3FE, GB			
<hr/>			
(51) A61B 6/03	(11) 3 784 135	(51) A61K 31/513	(11) 4 171 563
A61B 6/00	A61K 31/28	A61K 31/5377	A61P 11/00
A61K 49/04	G06T 11/00	A61P 11/14	C07D 403/06
(21) 19720829.1	(45) 2025-08-06	C07D 403/14	C07D 405/14
(32) 2018-04-25 (33) US	(31) 201862662373 P	(21) 21735303.6	(45) 2025-08-06
(54) DETEKTERING OCH KVANTIFIERING AV INLAGRING AV GADOLINIUM		(32) 2020-06-29 (33) EP	(31) 20182988.4
(73) GE Healthcare AS, Nydalen, Nycoveien 1 P.O. Box 4220, 0485 Oslo, NO		(54) Tetrazolderivat som TRPA1-hämmare	
<hr/>			
(51) A61B 17/34	(11) 3 479 784	(51) A61K 31/59	(11) 3 335 712
A61B 17/06	A61B 17/04	A61K 31/592	A61K 31/593
A61F 2/00	A61M 5/158	A61P 5/20	A61P 5/18
A61M 5/32	A61M 37/00	A61P 3/02	A61K 9/48
A61B 17/00		(21) 18155042.7	(45) 2025-09-10
(21) 17820562.1	(45) 2025-09-10	(32) 2007-04-25 (33) US	(31) 913850 P
(32) 2016-06-30 (33) KR	(31) 20160082865	(54) FÖRFARANDE FÖR SÄKER OCH EFFEKTIV BEHANDLING OCH FÖREBYGGANDE AV SEKUNDÄR HYPERPARATYREOS VID KRONISK NJURSJUKDOM	
(32) 2017-06-05 (33) KR	(31) 20170069637	(73) Opko Renal, LLC, 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, US	
(54) LYFTMEDEL			
(73) Dongbang Medical Co., Ltd., 30, Saneopdanji-gil Ungcheon-eup, Boryeong-si Chungcheongnam-do 33506, KR			
<hr/>			
(51) A61F 2/38	(11) 3 666 229	(51) A61K 33/06	(11) 4 346 847
A61F 2/46	A61B 17/15	A61K 33/14	A61K 9/06
A61F 2/30	A61B 90/00	A61K 9/00	A61P 29/00
(21) 18211379.5	(45) 2025-09-17	A61K 9/70	
(54) KNÄLESENDOPROTES-SATS OCH INSTRUMENTARIUM		(21) 22732150.2	(45) 2025-09-17
(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE		(32) 2021-06-04 (33) BE	(31) 202105448
<hr/>			
(51) A61F 2/50	(11) 3 773 352	(51) A61K 38/38	(11) 3 552 619
		A61K 38/36	A61K 39/395
		A61P 7/04	C12N 9/64
		A61K 47/64	A61K 38/48

Meddelade europeiska patent 45/2025

<p>C12N 9/96</p> <p>(21) 19156074.7</p> <p>(32) 2010-07-09 (33) US</p> <p>(32) 2011-02-11 (33) US</p> <p>(32) 2011-01-07 (33) US</p> <p>(32) 2011-02-01 (33) US</p> <p>(32) 2011-04-01 (33) US</p> <p>(32) 2010-12-17 (33) US</p> <hr/> <p>(51) A61K 45/06</p> <p>A61K 9/14</p> <p>B01J 39/14</p> <p>B01J 19/18</p> <p>A61K 33/24</p> <p>A61P 3/14</p> <p>(21) 13849651.8</p> <p>(32) 2012-10-22 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(54) MIKROPORÖST ZIRKONIUMSILIKAT FÖR BEHANDLING AV HYPERKALEMI</p> <p>(73) ZS Pharma, Inc, 1120 South Freeway, Fort Worth, Texas 76104, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/68</p> <p>C07K 16/28</p> <p>C07D 317/44</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 22796992.0</p> <p>(32) 2021-04-29 (33) US</p> <p>(54) LÄKEMEDELSKONJUGAT AV EN ANTI-C-MET ANTIKROPP</p> <p>(73) AbbVie Manufacturing Management Unlimited Company, 70 Sir John Rogersons Quay, Dublin, D02 R296, IE</p> <hr/> <p>(51) A61L 27/00</p> <p>A61F 2/02</p> <p>A61L 27/24</p> <p>A61L 27/22</p> <p>(21) 21776713.6</p> <p>(32) 2020-03-22 (33) US</p> <p>(54) KOLLAGENBASERADE FORMULERINGAR SOM KAN ANVÄNDAS SOM MJUKVÄVNADSFILLERS OCH/ELLER -IMPLANTAT</p> <p>(73) CollPlant Ltd., 4 Oppenheimer Street, 11th Floor, 7670104 Rehovot, IL</p> <hr/> <p>(51) A61L 27/20</p> <p>A61L 27/52</p> <p>(21) 19733058.2</p> <p>(32) 2018-06-29 (33) EP</p> <p>(54) FETTSYREYMPAD HYALURONSYRA, HUDFILLERSAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE DENSAMMA, FÖRFARANDE FÖR BEREDNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Merz Pharma GmbH & Co. KGaA, Eckenheimer Landstrasse 100, 60318 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/28</p> <p>A61M 1/36</p> <p>(21) 21737582.3</p> <p>(32) 2020-07-31 (33) US</p> <p>(54) Dialyssystem och förfarande omfattande en flödesbaneisolator</p> <p>(73) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, 226 43 Lund, SE</p>	<p>(45) 2025-07-30</p> <p>(31) 36306410 P</p> <p>(31) 201161442079 P</p> <p>(31) 201161430819 P</p> <p>(31) 201161438572 P</p> <p>(31) 201161470951 P</p> <p>(31) 201061424555 P</p> <hr/> <p>(11) 2 882 444</p> <p>B01J 39/02</p> <p>B01J 19/00</p> <p>A61K 33/00</p> <p>C01B 33/20</p> <p>A61P 39/00</p> <p>(45) 2025-09-17</p> <p>(31) 201261716956 P</p> <p>(31) 201361800182 P</p> <p>(45) 2025-09-17</p> <p>(31) 201461991083 P</p> <p>(31) 201461991028 P</p> <p>(31) 201461991032 P</p> <hr/> <p>(11) 4 217 398</p> <p>C07D 491/22</p> <p>C07D 317/70</p> <p>(45) 2025-09-24</p> <p>(31) 202163181963 P</p> <p>(45) 2025-07-30</p> <p>(31) 202062992998 P</p> <hr/> <p>(11) 4 126 088</p> <p>B33Y 80/00</p> <p>A61L 27/36</p> <p>(45) 2025-07-30</p> <p>(31) 18180909.6</p> <hr/> <p>(11) 3 813 895</p> <p>A61L 27/54</p> <p>(45) 2025-07-30</p> <p>(31) 202063059316 P</p>	<p>(51) A61M 5/20</p> <p>A61M 5/315</p> <p>(21) 17788096.0</p> <p>(32) 2016-10-03 (33) CH</p> <p>(54) ELEKTRONISK MODUL FÖR ÖVERVAKNING AV INJEKTIONSANORDNINGAR</p> <p>(73) Ypsomed AG, Brunnmattstrae 6, 3401 Burgdorf, CH</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/10</p> <p>A61M 16/12</p> <p>(21) 23215086.2</p> <p>(32) 2014-05-09 (33) US</p> <p>(32) 2014-05-09 (33) US</p> <p>(32) 2014-05-09 (33) US</p> <p>(54) SYSTEM FÖR LEVERANS AV TERAPEUTISK GAS</p> <p>(73) Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited, College Business & Technology Park Cruiserath, Blanchardstown, Dublin 15, IE</p> <hr/> <p>(51) B01D 25/127</p> <p>B01D 25/164</p> <p>B32B 3/30</p> <p>B01D 25/21</p> <p>(21) 20956138.0</p> <p>(54) ETT GALLER OCH ETT FILTRATKÄRL FÖR EN FILTRATKÄRLSENHET HOS EN VERTIKAL FILTERPRESS</p> <p>(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) B01L 3/00</p> <p>C12M 1/32</p> <p>C12M 1/00</p> <p>(21) 20926157.7</p> <p>(32) 2020-03-16 (33) KR</p> <p>(54) Snabb cellodlingsövervakningsanordning med östruktur</p> <p>(73) QuantaMatrix Inc., B1, Center of medical innovation Seoul National University Hospital 71,, Seoul 03082, KR</p> <hr/> <p>(51) B22F 3/02</p> <p>B22F 3/10</p> <p>B22F 7/06</p> <p>B22F 5/00</p> <p>B24D 5/06</p> <p>B28D 1/04</p> <p>(21) 21732270.0</p> <p>(32) 2020-06-24 (33) EP</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en grönkropp och förfarande för vidarebearbetning av grönkroppen till ett bearbetningssegment</p> <p>(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p> <hr/> <p>(51) B22F 12/53</p> <p>B33Y 30/00</p> <p>B23K 26/144</p> <p>B23K 26/046</p> <p>B23K 26/08</p> <p>B23K 26/14</p> <p>B22F 10/25</p> <p>B22F 10/364</p> <p>B22F 12/00</p> <p>B33Y 70/00</p> <p>B22F 12/49</p> <p>(21) 17797726.1</p> <p>(32) 2016-10-14 (33) IT</p> <p>(54) LASERBEARBETNINGSMASKIN FÖR ADDITIV TILLVERKNING</p>
---	---	---

Meddelade europeiska patent 45/2025

<p>GENOM LASERTERMISK BEHANDLING, I SYNNERHET GENOM FUSION, SAMT MOTSVARANDE FÖRFARANDE</p> <p>(73) Prima Industrie S.p.A., Via Torino - PianeZZa 36, 10093 Collegno (TO), IT</p>	<p>(32) 2022-05-11 (33) DE (31) 102022111814</p> <p>(54) Strömförsörjningskrets för ett manövreringsorgan för en magnetventil, ventilanordning för ett bromssystem hos ett motorfordon och förfarande för strömförsörjning av ett manövreringsorgan för en magnetventil</p>
<p>(51) B23C 5/10 (11) 3 031 560 B27G 13/04 B23C 5/20</p> <p>(21) 15195282.7 (45) 2025-08-20</p> <p>(32) 2014-12-09 (33) CH (31) 19002014</p> <p>(54) Bearbetningsverktyg och skär för bearbetningsverktyget</p> <p>(73) Oertli Werkzeuge AG, Hofstrasse 1, 8181 Höri bei Bülach, CH</p>	<p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>
<p>(51) B29C 71/02 (11) 4 112 284 B29C 71/04 A61L 27/16 A61L 27/50 A61L 27/54 A61L 27/56 B29K 23/00</p> <p>(21) 22180094.9 (45) 2025-07-30</p> <p>(32) 2021-07-02 (33) DE (31) 102021117155</p> <p>(54) Förfarande och system för framställning av formkroppar på basis av tvärbunden UHMWPE och formkroppar på basis av tvärbunden UHMWPE</p> <p>(73) Aesculap AG, Am Aesculap-Platz, 78532 Tuttlingen, DE</p>	<p>(51) B60W 50/14 (11) 4 188 767 G08G 1/0962 B60W 30/095 B60K 35/22 B60K 35/28 B60K 35/29 G08G 1/16 B60R 1/27 B60K 35/60 B60K 35/80 B60K 35/85 B60K 35/10</p> <p>(21) 21758218.8 (45) 2025-09-17</p> <p>(32) 2020-07-29 (33) US (31) 202063058208 P</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT MEDDELA EN FORDONSFÖRARE OM EN ALLVARLIGHET OCH PLATS FÖR POTENTIELLA FORDONSHOT</p> <p>(73) Stoneridge Electronics, AB, Box 3133, 16903 Solna, SE</p>
<p>(51) B60C 11/16 (11) 4 375 090 (21) 23210537.9 (45) 2025-07-30 (32) 2022-11-21 (33) US (31) 202218057369</p> <p>(54) Däckdubb och däck innefattande en sådan däckdubb</p> <p>(73) The Goodyear Tire & Rubber Company, 200 Innovation Way, Akron, OH 44316, US</p>	<p>(51) B65C 9/18 (11) 3 757 026 B65C 9/46</p> <p>(21) 20181482.9 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2019-06-26 (33) US (31) 201962866927 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för anbringande av etiketter</p> <p>(73) ID Technology LLC, 5051 North Sylvania Avenue Suite 405, Fort Worth, TX 76137, US</p>
<p>(51) B60H 1/00 (11) 4 466 148 F24F 1/0063 F24F 1/0323 F24F 13/30</p> <p>(21) 22755072.0 (45) 2025-10-08</p> <p>(32) 2022-01-18 (33) DE (31) 102022000174</p> <p>(54) Luftkonditioneringsanläggning samt metod för tillverkning av en luftkonditioneringsanläggning</p> <p>(73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Strae 12, 85640 Putzbrunn, DE</p>	<p>(51) B65D 81/03 (11) 4 168 321 B65D 81/05 B65D 27/00</p> <p>(21) 21765747.7 (45) 2025-09-24</p> <p>(32) 2020-07-27 (33) US (31) 202063056822 P</p> <p>(54) Expanderbart vadderat utskick och metod för tillverkning av samma</p> <p>(73) Ranpak Corp., 7990 Auburn Road, Concord Township OH 44077, US</p>
<p>(51) B60L 15/00 (11) 4 302 376 H02J 1/10 B60L 50/60 B60L 53/10 B60L 53/22 B60L 53/51 B60L 53/53 H02J 7/00</p> <p>(21) 22723393.9 (45) 2025-07-23</p> <p>(32) 2021-04-21 (33) DE (31) 102021110110</p> <p>(54) Lagringsanordning och förfarande för överföring av en likström</p> <p>(73) BODE, Gerald, Luisenstrae 29, 53842 Troisdorf, DE</p>	<p>(51) C01G 49/00 (11) 3 954 655 H01M 4/13 H01M 4/62 H01M 4/38 H01M 4/36 H01M 4/60 H01M 10/052 H01M 4/02</p> <p>(21) 20851716.9 (45) 2025-09-17</p> <p>(32) 2019-08-13 (33) KR (31) 20190098681</p> <p>(32) 2019-08-13 (33) KR (31) 20190098694</p> <p>(32) 2020-06-26 (33) KR (31) 20200078154</p> <p>(54) JÄRNOXYHYDROXYNITRAT MED FOSFORSYRE-ANJON-ADSORBERAD YTA, FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE DÄRFÖR, KATOD INNEHÅLLANDE JÄRNOXYHYDROXYNITRAT MED FOSFORSYRE-ANJON-ADSORBERAD YTA FÖR LITIUMSEKUNDÄRBATTERI SAMT LITIUMSEKUNDÄRBATTERI INNEFATTANDE DETSAMMA</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) B60T 1/10 (11) 4 377 170 B60T 13/66 B60T 13/74 B60T 17/18 B60T 17/22</p> <p>(21) 22751094.8 (45) 2025-09-10</p> <p>(32) 2021-07-30 (33) DE (31) 102021119939</p> <p>(54) Redundant elektromekaniskt bromssystem samt manövreringsorgan därför</p> <p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(51) C01G 53/00 (11) 4 516 744 (21) 23202406.7 (45) 2025-09-10 (32) 2023-08-31 (33) CN (31) 202311117897</p> <p>(54) KATODMATERIAL FÖR NATRIUMJONBATTERIER OCH FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE FÖR DETTA SAMT NATRIUMJONBATTERI</p> <p>(73) Beijing Easpring Material Technology Co., Ltd., Building 21, Zone 18 of ABP No. 188 South 4th Ring Road West Fengtai Di, Beijing 100160, CN</p>
<p>(51) B60T 13/68 (11) 4 275 973 F02D 41/20</p> <p>(21) 23172119.2 (45) 2025-07-30</p>	

Meddelade europeiska patent 45/2025

(51) C06B 45/00	(11) 3 668 823	C08F 236/06	C08F 220/06
C06B 45/12		C09D 125/10	C09D 109/08
(21) 18766383.6	(45) 2025-07-30	C08F 2/22	D21H 19/48
(32) 2017-08-18 (33) EP	(31) 17075021.0	(21) 19805975.0	(45) 2025-07-30
(54) SAMSKIKTAD DRIVMEDELSLADDNING		(32) 2018-12-03 (33) EP	(31) 18209822
(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, Anna van Buurenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN VATTENHALTIG POLYMERDISPERSION AV VINYLAROMATISK FÖRENING OCH KONJUGERAD ALIFATISK DIEN	
(51) C07D 213/76	(11) 3 713 918	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(21) 18811189.2	(45) 2025-07-23	(51) C08L 31/04	(11) 4 437 040
(32) 2017-11-23 (33) EP	(31) 17203275	C08L 23/16	C08K 5/14
(54) SULFASALAZINSALT, PRODUKTIONSPROCESSER OCH ANVÄNDNINGAR		C08K 3/36	F16L 5/04
(73) medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH, Theaterstrasse 6, 22880 Wedel, DE		C08K 3/34	C08K 5/548
(51) C07D 403/12	(11) 3 672 954	C08K 3/22	C08K 3/38
C07D 401/12	C07D 405/12	C08L 23/08	
C07D 409/12	C07D 417/12	(21) 22818237.4	(45) 2025-07-30
C07D 451/04	C07D 211/58	(32) 2021-11-24 (33) DE	(31) 102021130724
A61K 31/45	A61K 31/4525	(54) Formdel av en flamskyddad elastomerkomposition för det strukturella brandskyddet och förfarande för framställning av motsvarande formdelar	
A61K 31/453	A61K 31/4535	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	
A61K 31/454	A61K 31/4545	(51) C09K 5/04	(11) 4 053 241
A61K 31/46	A61P 25/00	C10M 171/00	
(21) 18786069.7	(45) 2025-08-13	(21) 22162646.8	(45) 2025-07-23
(32) 2017-08-21 (33) US	(31) 201762548301 P	(32) 2019-04-30 (33) WO	(31) PCT/US2019/029777
(32) 2017-08-24 (33) SE	(31) 1730225	(54) Stabiliserade fluorolefinsammansättningar samt förfaranden för framställning, förvaring och användande därav	
(54) FÖRENINGAR, SALTER DÄRAV OCH DERAS ANVÄNDNING FÖR BEHANDLING AV SJUKDOMAR		(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19801, US	
(73) ACADIA Pharmaceuticals Inc., 12830 El Camino Real, Suite 400, San Diego, CA 92130, US		(51) C09K 5/04	(11) 3 935 126
(51) C07D 417/14	(11) 3 643 713	F25B 45/00	F25B 43/00
A61P 35/00	A61K 31/506	(21) 20716292.6	(45) 2025-09-24
(21) 18202164.2	(45) 2025-07-30	(32) 2019-03-08 (33) US	(31) 201962815490 P
(54) HETEROCYKLISKA KINASHÄMMARE OCH ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN FÖR DEM		(32) 2019-12-23 (33) US	(31) 201962952667 P
(73) iOmx Therapeutics AG, Fraunhoferstrasse 13, 82152 Martinsried, DE		(54) Process och förfarande för återvinning av eldfarliga och icke eldfarliga kylmedel som innehåller hydrofluorolefiner	
(51) C07K 16/18	(11) 3 525 583	(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19801, US	
A61K 39/395	A61P 43/00	(51) C12Q 1/6806	(11) 4 324 933
A61B 5/055		(21) 23205611.9	(45) 2025-08-13
(21) 17859451.1	(45) 2025-07-23	(32) 2019-02-05 (33) GB	(31) 201901576
(32) 2016-10-12 (33) US	(31) 201662407390 P	(54) Förfarande för framställning av ett kromatinkonformationsinfångande bibliotek (3C-bibliotek)	
(54) ANTI-C1S ANTIKROPPAR OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING DÄRAV		(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way Botley, Oxford, Oxfordshire OX2 0JB, GB	
(73) Bioverativ USA Inc., 951 Gateway Boulevard, South San Francisco, California 94080, US		(51) C12Q 1/6806	(11) 3 705 582
(51) C08B 37/08	(11) 3 107 941	C12N 1/06	C12N 15/10
A61K 31/722	A61K 47/36	C12Q 1/686	
A61K 38/06	C07K 5/02	(21) 20157569.3	(45) 2025-09-03
A61L 27/20	C08L 5/08	(32) 2015-07-24 (33) US	(31) 201562196774 P
C09D 105/08	A61P 17/00	(54) Sammansättningar och förfaranden för extraktion av DNA och RNA från vävnadsprover	
(21) 15715502.9	(45) 2025-07-16	(73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US	
(32) 2014-02-19 (33) PL	(31) 40725714	(51) F02M 26/34	(11) 4 240 961
(32) 2014-02-19 (33) PL	(31) 40725814	F04C 18/12	F04C 28/06
(54) FÖRFARANDE FÖR SYNTES AV ETT BIOPOLYMERDERIVAT, ETT BIOPOLYMERDERIVAT OCH DESS ANVÄNDNING			
(73) Instytut Biochemii I Biofizyki Polskiej Akademii Nauk, Adolfa Pawinskiego 5A, 02-106 Warszawa, PL			
(51) C08F 212/08	(11) 3 891 192		

Meddelade europeiska patent 45/2025

<p>F04C 29/00</p> <p>(21) 21806648.8 (45) 2025-08-20</p> <p>(32) 2020-11-04 (33) US (31) 202063109647 P</p> <p>(54) LÅSMEKANISM FÖR AVGASCIRKULERINGS PUMP OCH FÖRFARANDE FÖR LÅSNING AV ROTATIONS GRUPPEN I EN AVGASCIRKULERINGS PUMP UNDER MOTORBROMSNING</p> <p>(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE</p>	<p>MASKININLÄRNINGSBASERAD REKOMMENDATIONSMOTOR</p> <p>(73) Northrop Grumman Systems Corporation, 2980 Fairview Park Drive, Falls Church, VA 22042-4511, US</p>
<p>(51) F17C 13/02 (11) 3 943 802</p> <p>(21) 21178598.5 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2020-07-24 (33) FR (31) 2007816</p> <p>(54) Behållare för trycksatt fluid med elektronisk anordning som genomför en korrigering av temperatur- och tryckmätningar</p> <p>(73) LAIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR LÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE, 75, quai d'Orsay, 75007 Paris, FR</p>	<p>(51) G08B 25/00 (11) 4 191 555</p> <p>G08B 25/10 H04W 40/12</p> <p>H04W 40/10</p> <p>(21) 22207712.5 (45) 2025-07-30</p> <p>(32) 2021-12-02 (33) JP (31) 2021196372</p> <p>(54) LARMSYSTEM, LARM, FÖRFARANDE FÖR INSTÄLLNING AV RELÄVÄGAR, PROGRAM</p> <p>(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP</p>
<p>(51) F28D 9/00 (11) 3 489 606</p> <p>F28F 3/10</p> <p>(21) 18200292.3 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2017-11-22 (33) DK (31) PA201700668</p> <p>(54) Värmeöverföringsplatta för plattvärmeväxlare och plattvärmeväxlare med densamma</p> <p>(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK</p>	<p>(51) G08C 17/00 (11) 4 418 665</p> <p>H04N 5/44 H04N 5/445</p> <p>H04N 21/41 H04N 21/436</p> <p>H04N 21/442 H04N 21/482</p> <p>H04N 21/485 H04N 21/422</p> <p>H04N 21/47</p> <p>(21) 24179735.6 (45) 2025-09-03</p> <p>(32) 2009-06-30 (33) US (31) 49552209</p> <p>(32) 2009-06-30 (33) US (31) 49552809</p> <p>(32) 2009-06-30 (33) US (31) 49556009</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA INTERAKTIV MEDIEVÄGLEDNING PÅ EN TRÅDLÖS KOMMUNIKATIONSENHET</p> <p>(73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US</p>
<p>(51) G01D 5/353 (11) 4 172 570</p> <p>G01K 11/3206 G01L 1/24</p> <p>(21) 21739168.9 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2020-06-25 (33) FR (31) 2006669</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FYSIKALISK MÄTNING AV OMGIVNINGS- OCH DRIFTBETINGELSER</p> <p>(73) SAFRAN, 2, Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) G09B 9/04 (11) 3 731 213</p> <p>G09B 9/042 G09B 9/05</p> <p>(21) 20020199.4 (45) 2025-07-23</p> <p>(32) 2019-04-26 (33) EP (31) 19020316</p> <p>(54) RÖRELSESYSTEM</p> <p>(73) DYNISMA LTD., Dynisma Technology Campus Redwood Farm, BS48 3RE Barrow Gurney, Bristol, GB</p>
<p>(51) G01L 5/24 (11) 4 384 789</p> <p>F16B 31/02</p> <p>(21) 22754894.8 (45) 2025-07-23</p> <p>(32) 2021-08-11 (33) DE (31) 102021208777</p> <p>(54) Underläggsskiva och skruvförbindningssystem</p> <p>(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p>	<p>(51) G10L 19/16 (11) 3 757 992</p> <p>G10L 19/008</p> <p>(21) 20179600.0 (45) 2025-09-17</p> <p>(32) 2019-06-25 (33) GB (31) 201909133</p> <p>(54) RUMSLIG LJUDREPRESENTATION OCH RENDERING</p> <p>(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI</p>
<p>(51) G02B 6/38 (11) 3 511 751</p> <p>(21) 17848769.0 (45) 2025-09-17</p> <p>(32) 2016-09-12 (33) JP (31) 2016177751</p> <p>(32) 2017-03-30 (33) JP (31) 2017068689</p> <p>(54) OPTISK KONTAKT, MULTIPLEL OPTISK KONTAKT OCH OPTISK ANSLUTNINGSSSTRUKTUR</p> <p>(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP</p>	<p>(51) G21C 15/247 (11) 4 409 605</p> <p>H02K 44/06</p> <p>(21) 22930137.9 (45) 2025-09-17</p> <p>(32) 2021-09-30 (33) US (31) 202117490052</p> <p>(54) Flerstegig ringformig linjär induktionspump för kärnreaktorer</p> <p>(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US</p>
<p>(51) G05B 19/00 (11) 4 400 922</p> <p>G08C 19/00 H04L 12/00</p> <p>H04Q 9/00</p> <p>(21) 23151077.7 (45) 2025-09-10</p> <p>(54) FÄLTAPPARAT MED RADIOMODUL SAMT FÖRFARANDE FÖR FJÄRRDATAÖVERFÖRING</p> <p>(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 5, 77709 Wolfach, DE</p>	<p>(51) H01B 3/56 (11) 3 453 033</p> <p>(21) 17720163.9 (45) 2025-07-30</p> <p>(32) 2016-05-04 (33) EP (31) 16168250.5</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT DIELEKTRISKT ISOLERA ELEKTRISKT AKTIVA DELAR</p> <p>(73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE</p>
<p>(51) G05D 1/00 (11) 4 244 691</p> <p>G08G 5/00 B64C 13/50</p> <p>(21) 21814940.9 (45) 2025-07-23</p> <p>(32) 2020-11-11 (33) US (31) 202017095434</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR OUTPUT BIASING FÖR EN</p>	<p>(51) H01F 7/18 (11) 4 356 031</p> <p>(21) 22731671.8 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2021-06-14 (33) BE (31) 202105464</p> <p>(54) ÖVERVAKNING AV EN SOLENOIDS HÄLSOTILLSTÅND</p>

Meddelade europeiska patent 45/2025

(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap,
Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE

(51) **H01M 4/04** (11) **4 261 919**
H01M 4/139 H01M 4/36
H01M 4/38 H01M 4/62
H01M 10/052 H01M 4/02
H01M 4/58 H01M 4/1393
H01M 4/1397

(21) **22907766.4** (45) 2025-08-06
(32) 2021-12-16 (33) KR (31) 20210181018

(54) Förfarande för framställning av en positiv elektrod för ett litiumsekundärbatteri

(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR

(51) **H01M 10/04** (11) **4 248 514**
H01M 50/489 H01M 50/46
H01M 10/0583 H01M 10/052
H01M 50/466

(21) **22838067.1** (45) 2025-09-17
(32) 2021-07-09 (33) KR (31) 20210090592
(32) 2021-07-09 (33) KR (31) 20210090596
(32) 2021-07-09 (33) KR (31) 20210090597
(32) 2021-07-09 (33) KR (31) 20210090598

(54) Elektrodhopsättning

(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR

(51) **H01M 10/613** (11) **4 283 760**
B60K 11/02 B60K 1/00
B60K 1/04 H01M 10/6556
H01M 10/6567 H01M 10/663
H01M 50/249

(21) **22175277.7** (45) 2025-07-30

(54) Anordning för distribution av kylvätska till ett fordons batterikylsystem

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

(51) **H01M 50/204** (11) **4 131 610**
H01M 50/291 H01M 50/293
A62C 3/16

(21) **22742758.0** (45) 2025-09-17
(32) 2021-01-22 (33) KR (31) 20210009216

(54) BATTERIMODUL MED STRUKTUR FÖR FÖRHINDRANDE AV BRANDSPRIDNING OCH BATTERIPAKET SOM OMFATTAR DENSAMMA

(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR

(51) **H01M 50/417** (11) **3 866 219**
C08J 3/24 C08J 9/36
H01G 11/52 H01M 10/052
H01M 10/0566 H01M 10/0585
H01M 10/0587 C08J 9/28
H01M 10/04 H01M 10/0525
H01M 10/0568 H01M 50/403
H01M 50/411 H01M 50/406
H01M 50/489

(21) **19870116.1** (45) 2025-09-17
(32) 2018-10-11 (33) JP (31) 2018192975
(32) 2018-10-11 (33) JP (31) 2018192978
(32) 2018-11-01 (33) JP (31) 2018206944
(32) 2019-04-23 (33) JP (31) 2019082084
(32) 2019-07-31 (33) JP (31) 2019141211
(32) 2019-07-31 (33) JP (31) 2019141513

(54) LITIJONBATTERI MED TVÄRBUNDEN SEPARATOR

(73) Asahi Kasei Battery Separator Corporation, 1-1-2 Yurakucho Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP

(51) **H04L 5/00** (11) **4 224 771**
H04W 72/04 H04W 72/12
H04L 1/08 H04L 1/1607
H04L 1/1812 H04L 1/1822
H04L 1/1829 H04L 5/14

(21) **21880487.0** (45) 2025-08-13
(32) 2020-10-12 (33) KR (31) 20200131467
(32) 2021-01-06 (33) KR (31) 20210001697
(32) 2021-03-18 (33) KR (31) 20210035213
(32) 2021-05-17 (33) KR (31) 20210063687

(54) METOD, ANORDNING OCH SYSTEM FÖR ÖVERFÖRING AV FYSISK UPPLÄNKSKONTROLLKANAL I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM

(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5Fl., 216 Hwangsaeul-ro Bundang-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR

(51) **H04L 5/00** (11) **4 057 559**
H04B 7/06

(21) **20885512.2** (45) 2025-09-17
(32) 2019-11-08 (33) CN (31) 201911090003

(54) Förfarande för att bestämma kanalinformation, nätverksanordning och terminalanordning

(73) Vivo Mobile Communication Co., Ltd., No.1, Vivo Road Changan, Dongguan, Guangdong 523863, CN

(51) **H04L 67/52** (11) **3 611 898**
H04L 67/62 G06Q 30/02

(21) **19179538.4** (45) 2025-09-17
(32) 2012-03-13 (33) US (31) 201261610384 P

(54) NEDLADDNING AV MEDIEINNEHÅLL VIA EN HANDHÅLLEN ENHET

(73) Adeia Media Solutions Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US

(51) **H04N 17/00** (11) **4 005 195**
H04N 23/54 H10F 39/00

(21) **20789902.2** (45) 2025-09-10
(32) 2019-10-07 (33) AT (31) 508462019

(54) Sensoranordning

(73) Vexcel Imaging GmbH, Anzengrubergasse 8, 8010 Graz, AT

(51) **H04S 3/00** (11) **4 246 513**
H04S 7/00 H03H 17/02
G10L 19/008 G10L 19/02

(21) **23190101.8** (45) 2025-09-17
(32) 2013-12-23 (33) KR (31) 20130161114

(54) LJUDSIGNALBEHANDLINGSFÖRFARANDE OCH LJUDSIGNALBEHANDLINGANORDNING

(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR
GCoA Co., Ltd., 5F Yangjaedong Bldg. 54-1 Maeheon-ro Seocho-gu, Seoul 06770, KR

(51) **H04W 16/18** (11) **4 395 398**
G06N 20/00 G06T 15/06
H04B 17/391 H04B 17/12

(21) **23220306.7** (45) 2025-07-16
(32) 2022-12-27 (33) FR (31) 2214533

(54) Förfarande för fastställande av en nätverkstäckning vid minst en kontrollpunkt i en miljö samt tillhörande elektronisk fastställandeanordning

(73) THALES, 4 Rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR

(51) **H05K 3/40** (11) **4 014 701**
B21F 11/00 B26D 3/00
(21) **20761690.5** (45) 2025-10-08
(32) 2019-08-15 (33) US (31) 201916541789
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV Z-
AXELBASERAD VERTIKAL DEPONERING
(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA
02451-1449, US

(51) **H05K 5/06** (11) **4 094 550**
H05K 5/02
(21) **21700271.6** (45) 2025-08-20
(32) 2020-01-20 (33) DE (31) 102020101213
(54) Hölje med en tryckutjämningsanordning
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH,
Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

(51) **H05K 7/20** (11) **4 035 511**
(21) **20792282.4** (45) 2025-07-16
(32) 2019-09-23 (33) DE (31) 102019125512
(32) 2019-09-23 (33) DE (31) 102019125534
(32) 2020-02-28 (33) DE (31) 102020105359
(32) 2020-08-13 (33) WO (31) PCT/DE2020/100704
(54) Kopplingsskåpanordning med minst en IT-rack eller
kopplingsskåpshus och med minst en kylapparat och ett
motsvarande förfarande
(73) Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745
Herborn, DE

- (51) **C04B 28/00** (11) **3 274 315**
C04B 28/26 C04B 14/10
C04B 38/02 C04B 111/00
C04B 111/60 C04B 111/40
- (21) **16717425.9** (45) 2025-10-10
- (32) 2015-03-27 (33) FR (31) 1552615
- (54) KOMPOSITION FÖR METAKAOLIN KONSTRUKTIONSMATERIAL,
RELATERAD METOD FÖR TILLVERKNING AV NÄMNDA
KOMPOSITION, OCH ANVÄNDNING FÖR PRODUKTION AV
KONSTRUKTIONSELEMENT
- (73) Hoffmann Green Cement Technologies, La Bretaudière -
Chaillé-sous-les-Ormeaux, 85310 Rives de Lyon, FR
-

- (51) **D03D 1/00** (11) **3 239 373**
D06M 16/00
- (21) **16167320.7** (45) 2025-07-23
- (54) Förfarande för framställning av ett färgat tyg som
innefattar en bakteriell biopolymer och har ett unikt
utseende
- (73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize
Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegöl - Bursa, TR
-

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.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

- (21) 2091055-0
- (22) 2025-08-13
- (54) Förfaranden och föreningar för behandling av paramyxoviridae- virusinfektioner
- (68) 11743709.5
- (68) 2 595 980
- (71) Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
- (92) EU/1/20/1459, 2020-07-03
- (93) EU/1/20/1459, 2020-07-03
- (95) Remdesivir or a pharmaceutically acceptable salt or ester thereof

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

- (21) 2191034-4
- (22) 2025-08-14
- (54) Föreningar för behandling av spinal muskelatrofi
- (68) 15721701.9
- (68) 3 143 025
- (71) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH, and PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court, South Plainfield, NJ 07080, US
- (92) EU/1/21/1531, 2021-03-29
- (93) EU/1/21/1531, 2021-03-29
- (95) Risdiplam or a pharmaceutically acceptable salt thereof

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2025-10-15

- (21) 1590044-2 (1591044-1)
- (54) Metod för att in vitro producera skivor av humant kornealepitel
- (68) 01274401.7
- (68) 1 451 302
- (73) HOLOSTEM S.r.l. Via Glauco Gottardi 100 Modena IT
- (92) EU/1/14/987 2015-02-19
- (93) EU/1/14/987 2015-02-19
- (94) 2021-11-29 2027-05-28
- (95) Ex vivo expanded autologous human corneal epithelial cells containing stem cells

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

- (21) 1391008-8
- (22) 2025-10-02
- (54) Enantiomeriskt rena aminoheteroarylföreningar som proteinkinasinhibitorer
- (68) 05779735.9
- (68) 1 786 785
- (71) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US
- (92) EU/1/12/793/001, 2012-10-23
- (93) EU/1/12/793/001, 2012-10-23
- (95) Crizotinib inklusive ett farmaceutiskt godtagbart salt, solvat eller hydrat därav

Namnregister 45/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	C04B 14/32
AbbVie	22796992.0	A61K 47/68	-	-	C04B 14/36
Manufacturing			-	-	C04B 16/08
Management			Alsaeed Mustafa	2530664-8	-
Unlimited Company			Alveo AB	2250366-8	G01W 1/08
-	-	C07K 16/28	-	-	B64C 13/18
-	-	C07D 491/22	-	-	B64C 39/02
-	-	C07D 317/44	-	-	G01W 1/02
-	-	C07D 317/70	-	-	G08G 5/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B64C 29/00
ABLOY OY	2350506-8	H04W 12/63	-	-	B64D 47/08
-	-	G07C 9/00	-	-	B64F 1/22
-	-	H04W 4/02	-	-	G01C 23/00
ACADIA	18786069.7	C07D 403/12	-	-	G05D 3/00
Pharmaceuticals			-	-	G06Q 10/08
Inc.			Andershed Anna	2230338-2	A63F 13/21
-	-	C07D 401/12	-	-	B67D 1/08
-	-	C07D 405/12	-	-	G01F 1/075
-	-	C07D 409/12	-	-	G01F 1/115
-	-	C07D 417/12	-	-	G01F 1/28
-	-	C07D 451/04	-	-	G01F 23/80
-	-	C07D 211/58	-	-	G06F 3/01
-	-	A61K 31/45	Andershed Erik	2230338-2	A63F 13/21
-	-	A61K 31/4525	-	-	B67D 1/08
-	-	A61K 31/453	-	-	G01F 1/075
-	-	A61K 31/4535	-	-	G01F 1/115
-	-	A61K 31/454	-	-	G01F 1/28
-	-	A61K 31/4545	-	-	G01F 23/80
-	-	A61K 31/46	-	-	G06F 3/01
-	-	A61P 25/00	ANDERSSON Ingmar	2450535-6	G06V 10/98
Adeia Guides Inc.	24179735.6	G08C 17/00	-	-	G01C 11/06
-	-	H04N 5/44	-	-	G06F 18/22
-	-	H04N 5/445	-	-	G06T 17/05
-	-	H04N 21/41	-	-	G06V 10/10
-	-	H04N 21/436	-	-	G06V 10/75
-	-	H04N 21/442	-	-	G06V 20/13
-	-	H04N 21/482	Andersson Ludvig	2450591-9	B01D 29/03
-	-	H04N 21/485	-	-	B03C 1/02
-	-	H04N 21/422	-	-	B03C 1/28
-	-	H04N 21/47	Andersson Martin	2430190-5	H10N 19/00
Adeia Media	19179538.4	H04L 67/52	-	-	B82Y 15/00
Solutions Inc.			-	-	G01K 7/02
-	-	H04L 67/62	-	-	H05K 1/11
-	-	G06Q 30/02	-	-	H10D 62/10
Aesculap AG	22180094.9	B29C 71/02	ANDERSSON Oscar	2051359-4	G06F 18/00
-	-	B29C 71/04	-	-	G02B 27/01
-	-	A61L 27/16	-	-	G06F 3/01
-	-	A61L 27/50	-	-	G06F 3/14
-	-	A61L 27/54	ANDERSSON Patrick	2051359-4	G06F 18/00
-	-	A61L 27/56	-	-	G02B 27/01
-	-	B29K 23/00	-	-	G06F 3/01
Agerhall Jonas	2351281-7	A01D 34/00	-	-	G06F 3/14
-	-	B08B 3/00	Andersson Sven	2450355-9	F28F 3/04
AHLM Victor	2051440-2	G05D 1/43	-	-	F28D 9/00
-	-	A01D 34/00	-	-	F28F 13/08
-	-	G06Q 10/06	ANDRIOF Frederik	2150678-7	H03G 3/34
Ahrnbom Martin	2430189-7	G01C 21/00	-	-	A01D 34/00
-	-	A01G 23/087	-	-	G01N 21/55
-	-	B23Q 15/14	ANNERVI Tilda	2351038-1	A61B 90/11
-	-	G01S 19/14	-	-	A61B 17/34
-	-	G01C 21/20	-	-	A61B 8/08
-	-	H04W 4/02	ARBRING SJÖSTRÖM	2350980-5	A61N 1/30
Akhlaghi Shahin	2430662-3	B25F 5/02	Theresia		
-	-	B25B 21/00	-	-	A61M 5/14
-	-	B33Y 80/00	-	-	G01N 33/487
AKHTAR Farid	2450354-2	C04B 7/00	Arndt Peter	2450361-7	A61C 8/00
-	-	C04B 7/24			

Namnregister 45/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Asahi Kasei Battery Separator Corporation	19870116.1	H01M 50/417	Bioverativ Therapeutics Inc.	19156074.7	A61K 38/38
-	-	C08J 3/24	-	-	A61K 38/36
-	-	C08J 9/36	-	-	A61K 39/395
-	-	H01G 11/52	-	-	A61P 7/04
-	-	H01M 10/052	-	-	C12N 9/64
-	-	H01M 10/0566	-	-	A61K 47/64
-	-	H01M 10/0585	-	-	A61K 38/48
-	-	H01M 10/0587	-	-	C12N 9/96
-	-	C08J 9/28	Bioverativ USA Inc.	17859451.1	C07K 16/18
-	-	H01M 10/04	-	-	A61K 39/395
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61P 43/00
-	-	H01M 10/0568	-	-	A61B 5/055
-	-	H01M 50/403	BMC Dental AB	2450361-7	A61C 8/00
-	-	H01M 50/411	BODE, Gerald	22723393.9	B60L 15/00
-	-	H01M 50/406	-	-	H02J 1/10
-	-	H01M 50/489	-	-	B60L 50/60
ASSA ABLOY AB	2550921-7	-	-	-	B60L 53/10
Atlas Copco Industrial Technique AB	2430662-3	B25F 5/02	-	-	B60L 53/22
-	-	B25B 21/00	-	-	B60L 53/51
-	-	B33Y 80/00	-	-	B60L 53/53
ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap	22731671.8	H01F 7/18	Bodin Johan	2430183-0	A45C 11/00
Aurai Alex	2500117-3	-	-	-	E05D 11/08
B			-	-	G06F 1/16
BabyBjörn AB	2515231-5	-	Boehringer Ingelheim International GmbH	21735303.6	A61K 31/513
-	2515230-7	-	-	-	A61K 31/5377
-	2515228-1	-	-	-	A61P 11/00
-	2515227-3	-	-	-	A61P 11/14
-	2515226-5	-	-	-	C07D 403/06
BASF SE	19805975.0	C08F 212/08	-	-	C07D 403/14
-	-	C08F 236/06	-	-	C07D 405/14
-	-	C08F 220/06	Boliden Commercial AB	2530659-8	-
-	-	C09D 125/10	-	2530658-0	-
-	-	C09D 109/08	Bommakanti Hemanth	2450357-5	H02H 9/00
-	-	C08F 2/22	-	-	G01R 31/36
-	-	D21H 19/48	-	-	H01M 10/42
BECKMAN Thomas	2450535-6	G06V 10/98	-	-	H01M 10/48
-	-	G01C 11/06	-	-	H02H 9/04
-	-	G06F 18/22	-	-	H02J 7/00
-	-	G06T 17/05	BOTHÉN Christian	2250794-1	G05B 23/02
-	-	G06V 10/10	-	-	B65H 26/02
-	-	G06V 10/75	-	-	D21F 7/00
-	-	G06V 20/13	Brunkeberg Systems AB	2230318-4	E04G 21/16
Beijing Easpring Material Technology Co., Ltd.	23202406.7	C01G 53/00	-	-	B66C 1/00
BEJERYD Johand	2450535-6	G06V 10/98	-	-	B66C 1/10
-	-	G01C 11/06	-	-	B66C 1/66
-	-	G06F 18/22	-	-	E04G 21/14
-	-	G06T 17/05	-	-	B61B 3/00
-	-	G06V 10/10	-	-	B66C 19/00
-	-	G06V 10/75	-	-	E04B 2/88
-	-	G06V 20/13	B-Secur Limited	20801374.8	A61B 5/053
BERTILSSON Leif	2451104-0	B65G 47/61	-	-	G06V 40/10
-	-	B65G 17/32	C		
-	2451102-4	B65G 47/61	CALÅS Göran	2051440-2	G05D 1/43
-	-	B65G 17/32	-	-	A01D 34/00
Bidari Saurabh	2350999-5	H01M 50/342	-	-	G06Q 10/06
-	-	H01M 50/152	Cepheid	20157569.3	C12Q 1/6806
BINTINGER Johannes	2350980-5	A61N 1/30	-	-	C12N 1/06
-	-	A61M 5/14	-	-	C12N 15/10
-	-	G01N 33/487	-	-	C12Q 1/686
			Chemo Research, S.L.	2515237-2	-

Namnregister 45/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
CollPlant Ltd.	21776713.6	A61L 27/00	-	-	A61B 17/34
-	-	A61F 2/02	-	-	A61B 8/08
-	-	B33Y 80/00	EMBEDL AB	2515238-0	-
-	-	A61L 27/24	Embio Medical AB	2530654-9	-
-	-	A61L 27/36	-	2530653-1	-
-	-	A61L 27/22	EMTREK AB	2450453-2	G01N 1/08
COPPER LAVENDER AB	2450358-3	C25B 3/26	-	-	A01G 3/00
-	-	C25B 3/11	-	-	B23B 47/28
-	-	C25B 3/27	EnviGas Technology AB	2450362-5	C10B 57/02
-	-	C07C 19/075	-	-	C10B 49/00
D			-	-	C10B 49/02
DAHAN Odi	2250834-5	A01D 75/28	-	-	C10B 53/00
-	-	A01D 34/00	ESKILSSON Henrik	2351170-2	F24S 25/50
-	-	G05D 1/46	-	-	H02S 20/30
-	-	G06T 7/579	-	-	H02S 40/36
-	-	B25J 9/16	F		
-	-	B60W 60/00	Falk Henrik	2230318-4	E04G 21/16
-	-	G01C 21/00	-	-	B66C 1/00
-	-	G01C 21/12	-	-	B66C 1/10
-	-	G01C 21/16	-	-	B66C 1/66
-	-	G01C 21/30	-	-	E04G 21/14
Dahlberg Tomas	2450355-9	F28F 3/04	-	-	B61B 3/00
-	-	F28D 9/00	-	-	B66C 19/00
-	-	F28F 13/08	-	-	E04B 2/88
Danfoss A/S	18200292.3	F28D 9/00	FJÄLLING Arne	2500118-1	-
-	-	F28F 3/10	FLSMIDTH A/S	2550906-8	B02C 2/04
Das Sandipan	2350199-2	G01P 21/00	FLÅKTGROUP SWEDEN AB	2530645-7	-
-	-	B60R 16/02	FORSBERG Jörgen	2450505-9	F16H 1/32
-	-	B60W 30/00	-	-	F16B 43/00
-	-	B60W 40/10	-	-	F16C 17/00
-	-	B60W 50/00	-	-	F16C 19/48
-	-	G01C 19/00	-	-	F16C 21/00
-	-	G01C 21/28	-	-	F16C 33/12
-	-	G01C 25/00	FORSGREN Daniel	2250616-6	A63B 69/36
-	-	G01D 18/00	-	-	G01P 5/02
-	-	G01D 21/00	-	-	G01P 15/03
-	-	G06T 7/00	-	-	G06T 7/269
-	-	G06T 7/11	-	-	G01P 13/00
-	-	G06T 7/80	-	-	G01S 17/00
DeLaval Holding AB	2515233-1	-	-	-	G01W 1/02
Dianovo AB	2515234-9	-	FORSSTRÖM Åke	2450260-1	G01F 23/14
Disperator AB	2550912-6	-	-	-	E03F 1/00
Donaj Pawel	2450362-5	C10B 57/02	-	-	E03F 5/00
-	-	C10B 49/00	-	-	G01F 23/00
-	-	C10B 49/02	-	-	G01F 23/80
-	-	C10B 53/00	-	-	G05D 9/00
Dongbang Medical Co., Ltd.	17820562.1	A61B 17/34	-	-	G05D 16/00
-	-	A61B 17/06	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	22754894.8	G01L 5/24
-	-	A61B 17/04	-	-	F16B 31/02
-	-	A61F 2/00	Fredander Bo	2430183-0	A45C 11/00
-	-	A61M 5/158	-	-	E05D 11/08
-	-	A61M 5/32	-	-	G06F 1/16
-	-	A61M 37/00	FRIBORG Ludwig	2051359-4	G06F 18/00
-	-	A61B 17/00	-	-	G02B 27/01
DYNISMA LTD.	20020199.4	G09B 9/04	-	-	G06F 3/01
-	-	G09B 9/042	-	-	G06F 3/14
-	-	G09B 9/05	Fruhwürth Stefanie	2515229-9	-
E			G		
Eaton Intelligent Power Limited	21806648.8	F02M 26/34	Gallon Anders	2430183-0	A45C 11/00
-	-	F04C 18/12	-	-	E05D 11/08
-	-	F04C 28/06			
-	-	F04C 29/00			
EBERHARDT Ludvig	2351038-1	A61B 90/11			

Namnregister 45/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 1/16	-	-	A01D 34/00
Gambro Lundia AB	21737582.3	A61M 1/28	-	-	B60L 53/37
-	-	A61M 1/36	-	-	B60L 53/51
GCoA Co., Ltd.	23190101.8	H04S 3/00	-	-	G01S 5/10
-	-	H04S 7/00	-	-	G05D 1/43
-	-	H03H 17/02	-	-	G01S 13/06
-	-	G10L 19/008	-	-	G01S 17/06
-	-	G10L 19/02	-	-	G06K 19/06
GEA Food Solutions Bakel B.V.	21182560.9	A23L 5/10	HASSANI Danial	2250366-8	G01W 1/08
-	-	A23L 5/30	-	-	B64C 13/18
-	-	H05B 6/80	-	-	B64C 39/02
GEA Mechanical Equipment GmbH	21727136.0	A23C 11/10	-	-	G01W 1/02
-	-	A23J 1/14	-	-	G08G 5/00
-	-	A23L 11/00	-	-	B64C 29/00
-	-	A23L 11/65	-	-	B64D 47/08
GE Healthcare AS	19720829.1	A61B 6/03	-	-	B64F 1/22
-	-	A61B 6/00	-	-	G01C 23/00
-	-	A61K 31/28	-	-	G05D 3/00
-	-	A61K 49/04	HAWSHO Ninos	2450505-9	G06Q 10/08
-	-	G06T 11/00	-	-	F16H 1/32
GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	22930137.9	G21C 15/247	-	-	F16B 43/00
-	-	H02K 44/06	-	-	F16C 17/00
GESTNER Johan	2450505-9	F16H 1/32	-	-	F16C 19/48
-	-	F16B 43/00	-	-	F16C 21/00
-	-	F16C 17/00	-	-	F16C 33/12
-	-	F16C 19/48	Hecko Sebastian	2350980-5	A61N 1/30
-	-	F16C 21/00	-	-	A61M 5/14
-	-	F16C 33/12	-	-	G01N 33/487
Gillsjö David	2430189-7	G01C 21/00	Hilti Aktiengesellschaft	21732270.0	B22F 3/02
-	-	A01G 23/087	-	-	B22F 3/10
-	-	B23Q 15/14	-	-	B22F 3/14
-	-	G01S 19/14	-	-	B22F 7/06
-	-	G01C 21/20	-	-	B22F 7/08
-	-	H04W 4/02	-	-	B22F 5/00
Global Life Sciences Solutions Germany GmbH	2550916-7	-	-	-	B23D 61/18
GRAFOAM AB	2450354-2	C04B 7/00	-	-	B24D 5/06
-	-	C04B 7/24	-	-	B24D 5/12
-	-	C04B 14/32	-	-	B28D 1/04
-	-	C04B 14/36	-	-	B28D 1/12
-	-	C04B 16/08	-	22818237.4	C08L 31/04
GREIS Peter	2400013-5	B64C 13/40	-	-	C08L 23/16
-	-	F15B 11/036	-	-	C08K 5/14
-	-	F15B 11/18	-	-	C08K 3/36
-	-	F15B 11/22	-	-	F16L 5/04
-	-	F15B 15/26	-	-	C08K 3/34
-	-	B64C 3/38	-	-	C08K 5/548
-	-	F15B 15/14	-	-	C08K 3/22
GREN LILJEBLADH Pierre	2451104-0	B65G 47/61	Hirsch Kim	2450357-5	C08K 3/38
-	-	B65G 17/32	-	-	C08L 23/08
-	2451102-4	B65G 47/61	-	-	H02H 9/00
-	-	B65G 17/32	-	-	G01R 31/36
Göransson Magnus	2450361-7	A61C 8/00	-	-	H01M 10/42
H			-	-	H01M 10/48
Hackström Mattias	2400013-5	B64C 13/40	Hodzic Dzeneta	2515229-9	H02H 9/04
-	-	F15B 11/036	-	-	H02J 7/00
-	-	F15B 11/18	Hoffmann Green Cement Technologies	16717425.9	-
-	-	F15B 11/22	-	-	C04B 28/00
-	-	F15B 15/26	-	-	C04B 28/26
-	-	B64C 3/38	-	-	C04B 14/10
-	-	F15B 15/14	-	-	C04B 38/02
HAMMARSTRÖM Martin	2250351-0	B60L 53/126	HUGMARK Joakim	2250616-6	C04B 111/00
					C04B 111/60
					C04B 111/40
					A63B 69/36

Namnregister 45/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01P 5/02	-	-	G06F 18/22
-	-	G01P 15/03	-	-	G06T 17/05
-	-	G06T 7/269	-	-	G06V 10/10
-	-	G01P 13/00	-	-	G06V 10/75
-	-	G01S 17/00	-	-	G06V 20/13
-	-	G01W 1/02	ISOVOX AB	2450722-0	E04B 1/82
Humphree AB	2550918-3	-	-	-	E04B 1/99
-	2550917-5	-	J		
Husqvarna AB	2351281-7	A01D 34/00	JANSSON Anton	2250616-6	A63B 69/36
-	-	B08B 3/00	-	-	G01P 5/02
-	2250834-5	A01D 75/28	-	-	G01P 15/03
-	-	A01D 34/00	-	-	G06T 7/269
-	-	G05D 1/46	-	-	G01P 13/00
-	-	G06T 7/579	-	-	G01S 17/00
-	-	B25J 9/16	-	-	G01W 1/02
-	-	B60W 60/00	Jemson AB	2530643-2	-
-	-	G01C 21/00	JENSEN SWEDEN AB	2451104-0	B65G 47/61
-	-	G01C 21/12	-	-	B65G 17/32
-	-	G01C 21/16	-	2451102-4	B65G 47/61
-	-	G01C 21/30	-	-	B65G 17/32
-	2250351-0	B60L 53/126	JERSBLAD Johan	2100152-4	F41H 3/00
-	-	A01D 34/00	-	-	H01Q 17/00
-	-	B60L 53/37	Jidetoft Kristoffer	2330236-7	B62D 5/00
-	-	B60L 53/51	-	-	B62D 1/10
-	-	G01S 5/10	-	-	B62D 1/04
-	-	G05D 1/43	JOHANSSON Alexander	2451104-0	B65G 47/61
-	-	G01S 13/06	Bernt Per	-	B65G 17/32
-	-	G01S 17/06	-	2451102-4	B65G 47/61
-	-	G06K 19/06	-	-	B65G 17/32
-	2051440-2	G05D 1/43	Johansson Johan	2451104-0	B65G 47/61
-	-	A01D 34/00	Harry Peter	-	B65G 17/32
-	-	G06Q 10/06	-	2451102-4	B65G 47/61
-	2150678-7	H03G 3/34	-	-	B65G 17/32
-	-	A01D 34/00	-	2451102-4	B65G 47/61
-	-	G01N 21/55	-	-	B65G 17/32
Hydria Water AB	2530661-4	-	JonDeTech Sensors	2430190-5	H10N 19/00
HÖRBERG STEN-GUNNAR	2351391-4	A01K 1/01	AB (publ)	-	B82Y 15/00
I			-	-	G01K 7/02
Icomera AB	2450649-5	H02H 9/04	-	-	H05K 1/11
-	-	B61L 15/00	-	-	H10D 62/10
-	-	H01Q 1/32	JONNARTH Arvi	2051440-2	G05D 1/43
-	-	H01Q 1/50	-	-	A01D 34/00
ID Technology LLC	20181482.9	B65C 9/18	-	-	G06Q 10/06
-	-	B65C 9/46	JONSSON Herman	2051440-2	G05D 1/43
Impel AB	2450591-9	B01D 29/03	-	-	A01D 34/00
-	-	B03C 1/02	-	-	G06Q 10/06
-	-	B03C 1/28	JONSSON Martin	2450505-9	F16H 1/32
Instytut Biochemii	15715502.9	C08B 37/08	-	-	F16B 43/00
I Biofizyki	-	-	-	-	F16C 17/00
Polskiej Akademii	-	-	-	-	F16C 19/48
Nauk	-	-	-	-	F16C 21/00
-	-	A61K 31/722	-	-	F16C 33/12
-	-	A61K 47/36	JOSEFSSON Elias	2051440-2	G05D 1/43
-	-	A61K 38/06	-	-	A01D 34/00
-	-	C07K 5/02	-	-	G06Q 10/06
-	-	A61L 27/20	Jouannet	2400013-5	B64C 13/40
-	-	C08L 5/08	Christopher	-	F15B 11/036
-	-	C09D 105/08	-	-	F15B 11/18
-	-	A61P 17/00	-	-	F15B 11/22
iOmx Therapeutics	18202164.2	C07D 417/14	-	-	F15B 15/26
AG	-	-	-	-	B64C 3/38
-	-	A61P 35/00	-	-	F15B 15/14
-	-	A61K 31/506	-	-	-
Ipendor AB	2530660-6	-	K		
ISAKSSON Folke	2450535-6	G06V 10/98	KARLSSON Mats	2450649-5	H02H 9/04
-	-	G01C 11/06	-	-	-

Namnregister 45/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B61L 15/00	-	-	H01M 4/02
-	-	H01Q 1/32	-	22838067.1	H01M 10/04
-	-	H01Q 1/50	-	-	H01M 50/489
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	22751094.8	B60T 1/10	-	-	H01M 50/46
-	-	B60T 13/66	-	-	H01M 10/0583
-	-	B60T 13/74	-	-	H01M 10/052
-	-	B60T 17/18	-	22742758.0	H01M 50/466
-	-	B60T 17/22	-	-	H01M 50/204
-	23172119.2	B60T 13/68	-	-	H01M 50/291
-	-	F02D 41/20	-	-	H01M 50/293
-	21700271.6	H05K 5/06	-	-	A62C 3/16
-	-	H05K 5/02	Lifeline Scientific, Inc.	20797237.3	A01N 1/143
Kongsberg Automotive Holding 2 AS	2330236-7	B62D 5/00	LIFLANDSKY Sergey	2250834-5	A01D 75/28
-	-	B62D 1/10	-	-	A01D 34/00
-	-	B62D 1/04	-	-	G05D 1/46
-	2330501-4	B62D 5/04	-	-	G06T 7/579
KRAINER Daniel	2450453-2	G01N 1/08	-	-	B25J 9/16
-	-	A01G 3/00	-	-	B60W 60/00
-	-	B23B 47/28	-	-	G01C 21/00
Kvist Niklas	2430190-5	H10N 19/00	-	-	G01C 21/12
-	-	B82Y 15/00	-	-	G01C 21/16
-	-	G01K 7/02	LIMEARC PROCESS AB	2351086-0	G01C 21/30
-	-	H05K 1/11	-	-	C04B 2/10
-	-	H10D 62/10	-	-	B01J 6/00
KWIATKOWSKI Tomasz	2550906-8	B02C 2/04	-	-	C04B 7/46
L			-	-	D21C 11/00
LAIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR LÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE	21178598.5	F17C 13/02	Li Mingxiao	2350477-2	D21C 11/04
-	-		-	-	D21C 11/12
-	-		-	-	H02M 3/335
LANDBERG Magnus	2400013-5	B64C 13/40	Lundeberg Thomas	2530657-2	H01F 27/24
-	-	F15B 11/036	-	2530651-5	H01F 27/28
-	-	F15B 11/18	-	2530649-9	-
-	-	F15B 11/22	LUNDKVIST Roland	2351086-0	C04B 2/10
-	-	F15B 15/26	-	-	B01J 6/00
-	-	B64C 3/38	-	-	C04B 7/46
-	-	F15B 15/14	-	-	D21C 11/00
LARSSON Albin	2451104-0	B65G 47/61	-	-	D21C 11/04
-	-	B65G 17/32	-	-	D21C 11/12
-	2451102-4	B65G 47/61	Lysenko Yury	2530646-5	-
-	-	B65G 17/32	Lyten Sweden AB	2350477-2	H02M 3/335
Larsson Mattias	2430662-3	B25F 5/02	-	-	H01F 27/24
-	-	B25B 21/00	-	-	H01F 27/28
-	-	B33Y 80/00	Löfdahl Grelsson Stefan	2530100-3	B25B 27/22
LG Energy Solution Ltd.	22907766.4	H01M 4/04	-	-	B25B 27/00
-	-	H01M 4/139	-	-	F16H 7/24
-	-	H01M 4/36	M		
-	-	H01M 4/38	MADURA Bartłomiej	2250794-1	G05B 23/02
-	-	H01M 4/62	-	-	B65H 26/02
-	-	H01M 10/052	-	-	D21F 7/00
-	-	H01M 4/02	Mahmoud Mohammad	2450591-9	B01D 29/03
-	-	H01M 4/58	-	-	B03C 1/02
-	-	H01M 4/1393	-	-	B03C 1/28
-	-	H01M 4/1397	Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited	23215086.2	A61M 16/10
LG Energy Solution, Ltd.	20851716.9	C01G 49/00	-	-	A61M 16/12
-	-	H01M 4/13	MALM Jacob	2051440-2	G05D 1/43
-	-	H01M 4/62	-	-	A01D 34/00
-	-	H01M 4/38	-	-	G06Q 10/06
-	-	H01M 4/36	MARTIN Hans	2350774-2	G01J 3/02
-	-	H01M 4/60	-	-	G01J 3/36
-	-	H01M 10/052	-	-	G01N 21/03

Namnregister 45/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 21/3504	-	-	C04B 7/24
-	-	G01N 33/497	-	-	C04B 14/32
-	2350777-5	G01J 3/02	-	-	C04B 14/36
-	-	G01J 3/36	-	-	C04B 16/08
-	-	G01N 21/35	Nordstrand Melker	2530644-0	-
-	-	G02B 3/00	Norra Sandsjö Energi AB	2550925-8	-
-	-	G01N 33/497	Northrop Grumman Systems Corporation	21814940.9	G05D 1/00
Mathews Christian	2330501-4	B62D 5/04	-	-	G08G 5/00
MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD.	2550870-6	C09K 3/00	-	-	B64C 13/50
-	-	B01J 13/02	Northvolt AB	2350999-5	H01M 50/342
-	-	C08J 9/32	-	-	H01M 50/152
MAXAR INTERNATIONAL SWEDEN AB	2450535-6	G06V 10/98	NYGREN Ola	2450535-6	G06V 10/98
-	-	G01C 11/06	-	-	G01C 11/06
-	-	G06F 18/22	-	-	G06F 18/22
-	-	G06T 17/05	-	-	G06T 17/05
-	-	G06V 10/10	-	-	G06V 10/10
-	-	G06V 10/75	-	-	G06V 10/75
-	-	G06V 20/13	-	-	G06V 20/13
Maxima AB	2515236-4	-	O		
Mayson Philip	2450722-0	E04B 1/82	Oboe IPR AB	2350980-5	A61N 1/30
-	-	E04B 1/99	-	-	A61M 5/14
medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH	18811189.2	C07D 213/76	-	-	G01N 33/487
MERKLE Martin	2150678-7	H03G 3/34	Oertli Werkzeuge AG	15195282.7	B23C 5/10
-	-	A01D 34/00	-	-	B27G 13/04
-	-	G01N 21/55	-	-	B23C 5/20
Merz Pharma GmbH & Co. KGaA	19733058.2	A61L 27/20	Olausson Mats	2450357-5	H02H 9/00
-	-	A61L 27/52	-	-	G01R 31/36
-	-	A61L 27/54	-	-	H01M 10/42
MESHIZUKA Tomohiro	2550870-6	C09K 3/00	-	-	H01M 10/48
-	-	B01J 13/02	-	-	H02H 9/04
-	-	C08J 9/32	-	-	H02J 7/00
Metso Finland Oy	20956138.0	B01D 25/127	Oliveira Rui	2350199-2	G01P 21/00
-	-	B01D 25/164	-	-	B60R 16/02
-	-	B01D 25/30	-	-	B60W 30/00
-	-	B32B 3/30	-	-	B60W 40/10
-	-	F16B 5/07	-	-	B60W 50/00
-	-	B01D 25/21	-	-	G01C 19/00
MIKULA Hannes	2350980-5	A61N 1/30	-	-	G01C 21/28
-	-	A61M 5/14	-	-	G01C 25/00
-	-	G01N 33/487	-	-	G01D 18/00
MUNTHE Stefan	2350843-5	H01M 8/04664	-	-	G01D 21/00
-	-	H01M 8/24	-	-	G06T 7/00
N			-	-	G06T 7/11
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO	18766383.6	C06B 45/00	Olsson Anders	2430575-7	G06T 7/80
-	-	C06B 45/12	-	-	C25B 1/04
NFA Forestry Automation AB	2430189-7	G01C 21/00	-	-	C02F 1/48
-	-	A01G 23/087	-	2351170-2	F24S 25/50
-	-	B23Q 15/14	-	-	H02S 20/30
-	-	G01S 19/14	-	-	H02S 40/36
-	-	G01C 21/20	OLSSON Jacob	2351170-2	F24S 25/50
-	-	H04W 4/02	-	-	H02S 20/30
Nilsson Carl-Gustav	2500006-8	E05D 15/06	-	-	H02S 40/36
-	-	E06B 3/04	Olys Pharma Srl	22732150.2	A61K 33/06
-	-	E06B 3/46	-	-	A61K 33/14
Nokia Technologies Oy	20179600.0	G10L 19/16	-	-	A61K 9/06
-	-	G10L 19/008	-	-	A61K 9/00
NORDIN Jan	2450354-2	C04B 7/00	Opko Renal, LLC	18155042.7	A61P 29/00
			-	-	A61K 9/70
			-	-	A61K 31/59
			-	-	A61K 31/592
			-	-	A61K 31/593
			-	-	A61P 5/20
			-	-	A61P 5/18
			-	-	A61P 3/02

Namnregister 45/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/48	-	-	B22F 12/13
OVASKA Marko	2350506-8	H04W 12/63	-	-	B22F 12/49
-	-	G07C 9/00	Q		
-	-	H04W 4/02	QuantaMatrix Inc.	20926157.7	B01L 3/00
Oxford University Innovation Limited	23205611.9	C12Q 1/6806	-	-	C12M 1/32
P			-	-	C12Q 1/18
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	22207712.5	G08B 25/00	-	-	C12M 1/00
-	-	G08B 25/10	-	-	C12M 1/12
-	-	H04W 40/12	QUANTUM PHARMACEUTICALS SA	2530650-7	-
-	-	H04W 40/10	R		
PERSSON Patrik	2450649-5	H02H 9/04	RAAZ Viktor	2550906-8	B02C 2/04
-	-	B61L 15/00	Ranpak Corp.	21765747.7	B65D 81/03
-	-	H01Q 1/32	-	-	B65D 81/05
-	-	H01Q 1/50	-	-	B65D 27/00
Pfizer Ireland Pharmaceuticals Unlimited Company	22182756.1	A61K 31/4545	Raumaster Paper Oy	2550200-6	B65G 47/91
-	-	A61P 25/06	-	-	B25J 5/04
-	-	A61K 9/00	-	-	B65B 35/16
-	-	A61K 9/20	-	-	B65G 57/03
-	-	A61K 9/19	-	-	B65G 61/00
-	-	C07D 471/04	-	-	B66C 17/06
Phounglamcheik Aekjuthon	2450362-5	C10B 57/02	Raytheon Company	20761690.5	H05K 3/40
-	-	C10B 49/00	-	-	B21F 11/00
-	-	C10B 49/02	-	-	B26D 3/00
-	-	C10B 53/00	Red Winds AB	2530656-4	-
PIHL Johanna	2250794-1	G05B 23/02	RIKARDBSEN Kenneth	2450260-1	G01F 23/14
-	-	B65H 26/02	-	-	E03F 1/00
-	-	D21F 7/00	-	-	E03F 5/00
Pinja Candles AB	2530642-4	-	-	-	G01F 23/00
Pohjolainen Jarmo	2550200-6	B65G 47/91	-	-	G01F 23/80
-	-	B25J 5/04	-	-	G05D 9/00
-	-	B65B 35/16	-	-	G05D 16/00
-	-	B65G 57/03	Rittal GmbH & Co. KG	20792282.4	H05K 7/20
-	-	B65G 61/00	ROBERT BOSCH GMBH	2515235-6	-
-	-	B66C 17/06	S		
Poremba Nikolaus	2350980-5	A61N 1/30	S.P.M. Instrument AB	2350419-4	B02C 17/18
-	-	A61M 5/14	-	-	B02C 25/00
-	-	G01N 33/487	-	-	G01H 1/00
PowerCell Sweden AB	2350843-5	H01M 8/04664	SAAB AB	2400013-5	B64C 13/40
-	-	H01M 8/24	-	-	F15B 11/036
Prakash Shyam Geo	2430662-3	B25F 5/02	-	-	F15B 11/18
-	-	B25B 21/00	-	-	F15B 11/22
-	-	B33Y 80/00	-	-	F15B 15/26
Prima Industrie S.p.A.	17797726.1	B22F 12/53	-	-	B64C 3/38
-	-	B33Y 30/00	-	-	F15B 15/14
-	-	B23K 26/342	-	2100152-4	F41H 3/00
-	-	B23K 26/144	-	-	H01Q 17/00
-	-	B23K 26/00	SAFRAN	21739168.9	G01D 5/353
-	-	B23K 26/046	-	-	G01K 11/3206
-	-	B23K 26/082	-	-	G01L 1/24
-	-	B23K 26/08	Sajedi Sadegh	2530652-3	-
-	-	B23K 37/02	Salts Healthcare Limited	22803048.2	A61F 5/44
-	-	B23K 26/14	Sanko Tekstil	16167320.7	D03D 1/00
-	-	B33Y 10/00	Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	-	D06M 16/00
-	-	B22F 10/25	-	-	G05D 1/43
-	-	B22F 10/362	SAXÈN Adam	2051440-2	G05D 1/43
-	-	B22F 10/364	-	-	A01D 34/00
-	-	B22F 10/366	-	-	G06Q 10/06
-	-	B22F 12/00	SCA Forest Products AB	2450718-8	A01G 23/00
-	-	B22F 12/55	-	-	G01S 17/89
-	-	B33Y 70/00	-	-	G06V 10/70

Namnregister 45/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06V 20/10	-	-	B60K 35/28
-	-	G06N 3/02	-	-	B60K 35/29
-	-	G06Q 10/06	-	-	G08G 1/16
Scania CV AB	2550926-6	-	-	-	B60R 1/27
-	2550924-1	-	-	-	B60K 35/60
-	2550923-3	-	-	-	B60K 35/80
-	2550920-9	-	-	-	B60K 35/85
-	2350199-2	G01P 21/00	-	-	B60K 35/10
-	-	B60R 16/02	STRAHL Maria	2051440-2	G05D 1/43
-	-	B60W 30/00	-	-	A01D 34/00
-	-	B60W 40/10	-	-	G06Q 10/06
-	-	B60W 50/00	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	17848769.0	G02B 6/38
-	-	G01C 19/00	SUNDSTRÖM Tim	2350419-4	B02C 17/18
-	-	G01C 21/28	-	-	B02C 25/00
-	-	G01C 25/00	-	-	G01H 1/00
-	-	G01D 18/00	Svensk Pumpstyrning AB	2450260-1	G01F 23/14
-	-	G01D 21/00	-	-	E03F 1/00
-	-	G06T 7/00	-	-	E03F 5/00
-	-	G06T 7/11	-	-	G01F 23/00
-	-	G06T 7/80	-	-	G01F 23/80
-	22175277.7	H01M 10/613	-	-	G05D 9/00
-	-	B60K 11/02	-	-	G05D 16/00
-	-	B60K 1/00	-	-	G01C 21/00
-	-	B60K 1/04	Svensson Lars	2430189-7	A01G 23/087
-	-	H01M 10/6556	-	-	B23Q 15/14
-	-	H01M 10/6567	-	-	G01S 19/14
-	-	H01M 10/663	-	-	G01C 21/20
-	-	H01M 50/249	-	-	H04W 4/02
Schröder Peter	2530655-6	-	-	-	H04W 4/02
SENSEAIR AB	2350774-2	G01J 3/02	SVENSSON Pär-Ola	2250351-0	B60L 53/126
-	-	G01J 3/36	-	-	A01D 34/00
-	-	G01N 21/03	-	-	B60L 53/37
-	-	G01N 21/3504	-	-	B60L 53/51
-	-	G01N 33/497	-	-	G01S 5/10
-	2350777-5	G01J 3/02	-	-	G05D 1/43
-	-	G01J 3/36	-	-	G01S 13/06
-	-	G01N 21/35	-	-	G01S 17/06
-	-	G02B 3/00	-	-	G06K 19/06
-	-	G01N 33/497	-	-	-
SHANDONG GOLDEN REALM INDUSTRIAL CO., LTD	2530663-0	-	Swedish Control Systems AB	2530648-1	-
SHEVCHENKO Denys	2450358-3	C25B 3/26	SWEP International AB	2450355-9	F28F 3/04
-	-	C25B 3/11	-	-	F28D 9/00
-	-	C25B 3/27	-	-	F28F 13/08
-	-	C07C 19/075	Sävjo Plastic AB	2515232-3	-
SJÖDIN Edward	2450718-8	A01G 23/00	SÖDERBERG Olivia	2451104-0	B65G 47/61
-	-	G01S 17/89	-	-	B65G 17/32
-	-	G06V 10/70	-	2451102-4	B65G 47/61
-	-	G06V 20/10	-	-	B65G 17/32
-	-	G06N 3/02	T		
-	-	G06Q 10/06	Talvinen Kaarlo	2550200-6	B65G 47/91
Solvay SA	17720163.9	H01B 3/56	-	-	B25J 5/04
SpaceBetween AB	2230338-2	A63F 13/21	-	-	B65B 35/16
-	-	B67D 1/08	-	-	B65G 57/03
-	-	G01F 1/075	-	-	B65G 61/00
-	-	G01F 1/115	-	-	B66C 17/06
-	-	G01F 1/28	TENGBLAD Adam	2051440-2	G05D 1/43
-	-	G01F 23/80	-	-	A01D 34/00
-	-	G06F 3/01	-	-	G06Q 10/06
Spjuth Sami	2530647-3	-	THALES	23220306.7	H04W 16/18
Stoneridge Electronics, AB	21758218.8	B60W 50/14	-	-	G06N 20/00
-	-	G08G 1/0962	-	-	G06T 15/06
-	-	B60W 30/095	-	-	H04B 17/391
-	-	B60K 35/22	-	-	H04B 17/12
			The Chemours Company FC, LLC	22162646.8	C09K 5/04

Namnregister 45/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C10M 171/00	Vivo Mobile	20885512.2	H04L 5/00
-	20716292.6	C09K 5/04	Communication Co., Ltd.	-	H04B 7/06
-	-	F25B 45/00	-	-	-
-	-	F25B 43/00	VÅRHALL Andreas	2451104-0	B65G 47/61
The Goodyear Tire & Rubber Company	23210537.9	B60C 11/16	-	-	B65G 17/32
Thomasson Ola	2530662-2	-	-	2451102-4	B65G 47/61
Topgolf Sweden AB	2430183-0	A45C 11/00	-	-	B65G 17/32
-	-	E05D 11/08	W		
-	-	G06F 1/16	Waldemar Link GmbH & Co. KG	18211379.5	A61F 2/38
-	2250616-6	A63B 69/36	-	-	A61F 2/46
-	-	G01P 5/02	-	-	A61B 17/15
-	-	G01P 15/03	-	-	A61F 2/30
-	-	G06T 7/269	-	-	A61B 90/00
-	-	G01P 13/00	WEBER Christoffer	2051359-4	G06F 18/00
-	-	G01S 17/00	-	-	G02B 27/01
-	-	G01W 1/02	-	-	G06F 3/01
TRATON AB	2550922-5	-	-	-	G06F 3/14
-	2550919-1	-	WEINEMO Anders	2451104-0	B65G 47/61
-	2550914-2	-	-	-	B65G 17/32
-	2550913-4	-	-	2451102-4	B65G 47/61
-	2450505-9	F16H 1/32	-	-	B65G 17/32
-	-	F16B 43/00	WERN Kenny	2451104-0	B65G 47/61
-	-	F16C 17/00	-	-	B65G 17/32
-	-	F16C 19/48	-	2451102-4	B65G 47/61
-	-	F16C 21/00	-	-	B65G 17/32
-	-	F16C 33/12	Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	21880487.0	H04L 5/00
-	2450357-5	H02H 9/00	-	-	H04W 72/04
-	-	G01R 31/36	-	-	H04W 72/12
-	-	H01M 10/42	-	-	H04L 1/08
-	-	H01M 10/48	-	-	H04L 1/1607
-	-	H02H 9/04	-	-	H04L 1/1812
-	-	H02J 7/00	-	-	H04L 1/1822
Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG	22755072.0	B60H 1/00	-	-	H04L 1/1829
-	-	F24F 1/0063	-	23190101.8	H04S 3/00
-	-	F24F 1/0323	-	-	H04S 7/00
-	-	F24F 13/30	-	-	H03H 17/02
Turon MedTech AB	2351038-1	A61B 90/11	-	-	G10L 19/008
-	-	A61B 17/34	-	-	G10L 19/02
-	-	A61B 8/08	Wiretronic AB	2051359-4	G06F 18/00
U			-	-	G02B 27/01
University of Strathclyde	19717597.9	A61F 2/50	-	-	G06F 3/01
V			-	-	G06F 3/14
Vaja AB	2351170-2	F24S 25/50	WÄSTLUND André	2450718-8	A01G 23/00
-	-	H02S 20/30	-	-	G01S 17/89
-	-	H02S 40/36	-	-	G06V 10/70
VALMET AB	2250794-1	G05B 23/02	-	-	G06V 20/10
-	-	B65H 26/02	-	-	G06N 3/02
-	-	D21F 7/00	-	-	G06Q 10/06
VEGA Grieshaber KG	23151077.7	G05B 19/00	Y		
-	-	G08C 19/00	Ypsomed AG	17788096.0	A61M 5/20
-	-	H04L 12/00	-	-	A61M 5/315
-	-	H04Q 9/00	-	-	A61M 5/32
Vexcel Imaging GmbH	20789902.2	H04N 17/00	Z		
-	-	H04N 23/54	Zecon AB	2550915-9	-
-	-	H10F 39/00	Zetterberg Henrik	2515229-9	-
VIKLUND Johan	2450718-8	A01G 23/00	ZS Pharma, Inc	13849651.8	A61K 45/06
-	-	G01S 17/89	-	-	A61K 9/14
-	-	G06V 10/70	-	-	B01J 39/02
-	-	G06V 20/10	-	-	B01J 39/14
-	-	G06N 3/02	-	-	B01J 19/00
-	-	G06Q 10/06	-	-	B01J 19/18

Namnregister 45/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 33/00
-	-	A61K 33/24
-	-	C01B 33/20
-	-	A61P 3/14
-	-	A61P 39/00