



Svensk Patenttidning

Nr 44/2025

2025-10-28

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	31
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	32
Tillägg	33
Rättelser	36
Meddelanden	37
Namnregister	38

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 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 44/2025

(21) 2500112-4	(22) 2025-10-06		
(71) Reddo Floor Solutions AB, Grev Turegatan 14, 114 46 Stockholm, SE		(21) 2515223-2	(22) 2025-10-10
(74) AID AB, Ulf Rytterholm, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE		(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 Viken, SE	
		(74) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 Viken, SE	
(21) 2500113-2	(22) 2025-10-08		
(71) Christer Hedén, Majorsallén 29A, 531 37 Lidköping, SE		(21) 2515224-0	(22) 2025-10-10
		(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 Karlskrona, SE	
(21) 2500114-0	(22) 2025-10-09	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 Malmö, SE	
(71) Ingemar NÅSLUND, Vassvägen 21, 141 39 Huddinge, SE			
(21) 2515212-5	(22) 2025-10-06	(21) 2515225-7	(22) 2025-10-10
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		(71) Husqvarna AB, no street address, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE			
(21) 2515213-3	(22) 2025-10-06	(21) 2530628-3	(22) 2025-10-04
(71) NordAmps AB, Scheelevägen 15, 223 63 Lund, SE		(71) DAVID BÄCKSTRÖM, Corso del Popolo vico 1, 66020 Villalfonsina CH, Italien, 66020 Villalfonsina, IT	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE			
(21) 2515214-1	(22) 2025-10-06	(21) 2530629-1	(22) 2025-10-05
(71) Ibrahim Hassan, Skördevägen 3, 151 53 Södertälje, SE		(71) David Bäckström, Corso del Popolo, vico 1, 66020 Villalfonsina CH, Italien, 66020 Villalfonsina, IT	
(21) 2515215-8	(22) 2024-03-07	(21) 2530630-9	(22) 2025-10-05
(32) 2023-03-13 (33) EP (31) 23161497.5		(71) Gustav Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE	
(71) ARCTIC ARMS AB, Östra Eriksbergsgatan 12, 417 60 Göteborg, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2530631-7	(22) 2025-10-06
(86) 2024-03-07 PCT/EP2024/055968		(71) Peter Nilsson, Sandebo, västerbol, 59392 VÄSTERVIK, SE	
(21) 2515216-6	(22) 2025-10-08	(21) 2530632-5	(22) 2025-10-07
(71) Volvo Truck Corporation, i, 405 08 GÖTEBORG, SE		(71) Agnes-Cybil Atsuah, Naumannsvägen 5, 129 38 Stockholm, SE	
(74) Kransell & Wennborg KB, Box 2096, 403 12 GÖTEBORG, SE			
(21) 2515217-4	(22) 2025-10-08	(21) 2530633-3	(22) 2025-10-14
(71) Husqvarna AB, (no street address), 561 82 Huskvarna, SE		(71) Daniel Thom, Jökeltvägen 67, 13649 Vega, SE	
		(21) 2530634-1	(22) 2023-07-17
(21) 2515218-2	(22) 2025-10-08	(62) 2330330-8	
(71) Wiretronic AB, Tenggrenstorpsvägen 14, 462 56 VÄNERSBORG, SE		(71) CathPrint AB, Isafjordsgatan 39b, 16440 Kista, SE	
(74) Kransell & Wennborg KB, Box 2096, 403 12 GÖTEBORG, SE			
(21) 2515219-0	(22) 2025-10-08	(21) 2530635-8	(22) 2025-10-07
(71) Kuvola AB, Utlandagatan 6 c, 412 61 Göteborg, SE		(71) Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE	
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE			
(21) 2515220-8	(22) 2025-10-08	(21) 2530636-6	(22) 2025-10-08
(71) Ocean Harvesting Technologies AB, Campus Gräsvik 1, 371 75 KARLSKRONA, SE		(71) Erkan Ekici, Planteringsvägen 42 c, 25240 Helsingborg, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(21) 2515221-6	(22) 2025-10-10	(21) 2530637-4	(22) 2025-10-08
(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 Karlskrona, SE		(71) Anders Carlberg, Mästerbovägen 19, 59192 Motala, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 Malmö, SE			
(21) 2515222-4	(22) 2025-10-10	(21) 2530638-2	(22) 2025-10-08
(71) Volumeer AB, Heleneborgsgatan 30, 117 32 Stockholm, SE		(71) Sam Mac, Solvändan 11D, 224 81 Lund, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(71) Helen Broberg, Solvändan 11D, 224 81 Lund, SE	
		(21) 2530639-0	(22) 2025-10-09
		(71) Ibrahim Sillah, Klostersgatan 5, 532 39 Skara, SE	
		(21) 2530640-8	(22) 2025-10-09
		(71) Alexander Ivanov, Stora Älsjövägen 4, 42470 Olofstorp, SE	
		(21) 2530641-6	(22) 2025-10-10
		(71) Tony Andreasson, Bäckedalsvägen 10 C, 41749 Göteborg, SE	

(21) **2550902-7** (22) 2024-11-08
(62) 2451128-9
(32) 2024-11-08 (33) SE (31) 2451128-9
(71) CTEK Sweden AB, Strandvägen 15, 791 42 Falun, SE
(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE

(21) **2550903-5** (22) 2025-10-06
(71) COPPER LAVENDER AB, Bellmansgatan 44, 754 26 UPPSALA, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2550904-3** (22) 2025-10-07
(71) Volvo Penta Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

(21) **2550905-0** (22) 2025-10-07
(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

(21) **2550906-8** (22) 2024-03-18
(32) 2023-03-17 (33) DE (31) 102023106730.3
(32) 2023-03-17 (33) LU (31) LU503670
(71) FLSMIDTH A/S, Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, DK
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
(86) 2024-03-18 PCT/IB2024/052595

(21) **2550907-6** (22) 2025-10-09
(71) Superintelligence Computing Systems SICSAI AB, Kivra: 559229-3905, 106 31 Stockholm, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **2550908-4** (22) 2025-10-09
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Gothenburg, SE
(74) Patentquadrat Patentanwalts GmbH, Pettenkofenstr. 27a, 80336 München, DE

(21) **2550909-2** (22) 2025-10-10
(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2550910-0** (22) 2025-10-10
(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2550911-8** (22) 2025-10-10
(71) Mölnlycke Restaurang Service AB, Rönnvägen 14, 435 38 Mölnlycke, SE
Pibex AB, Tage Madsens Väg 15, 433 35 Partille, SE
(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, c/o RightHub Services AB PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2025

(51) A01C 7/12 A01C 15/16 A01C 23/02	A01C 19/04	(72) Tommi Nordström, Turku, FI Kaj Backfolk, Imatra, FI Isto Heiskanen, Imatra, FI
(21) 2450348-4 (41) 2025-09-29	(22) 2024-03-28	(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
(54) POSITIONING DEVICE FOR AGRICULTURAL USE AND METHOD FOR POSITIONING SUCH A DEVICE IN A SPECIFIED AREA		
(71) JCS Innovation, Lösen 123, 371 94 Lyckeby, SE		(51) B60L 3/00 B60W 10/08 B60L 1/00 B60W 50/023
(72) Jonas Carlsson, Lyckeby, SE		B60W 10/30 B60L 58/10
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(21) 2450330-2 (41) 2025-09-27
		(22) 2024-03-26
(51) A61B 5/151 (21) 2450339-3 (41) 2025-09-28	(22) 2024-03-27	(54) A METHOD AND CONTROL UNIT FOR CONTROLLING USE OF AN ELECTRIC ENERGY STORAGE
(54) SAFETY LANCET		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) WAGEWE Innovation AB, STENBITSVÄGEN 14, 181 30 Lidingö, SE		(72) Maciej Nowakowski, Vendelsö, SE
(72) Göran Ewerlöf, Lidingö, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Bjerckén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE		
		(51) B60L 53/80 B60K 1/04
(51) B01J 20/24 B01J 20/285 B01J 20/291 C08J 3/16 G01N 30/02	B01J 20/286 C08B 37/00 C08L 5/12	(21) 2450919-2 (41) 2025-09-30
(21) 2550323-6 (41) 2025-10-02	(22) 2025-04-03	(22) 2024-09-18
(54) USE OF AN ENVIRONMENTALLY FRIENDLY EMULSIFIER FOR THE MANUFACTURE OF AGAR OR AGAROSE BEADS		(54) BATTERY CONVEYOR MECHANISM
(71) Bio-Works Technologies AB, Virdings allé 18, 754 50 Uppsala, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Jakob Wåhländer, Uppsala, SE Xiao Huang, Uppsala, SE Karsten Fjärstedt, Uppsala, SE		(72) Oskar SULIN, Gnesta, SE Karim KARIM, Katrineholm, SE Björn ÖSTBERG, Trosa, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(51) B60N 3/00 A47B 1/05 A47B 9/16 B60K 35/53 B60N 3/10
(51) B27B 33/14 (21) 2450343-5 (41) 2025-09-29	(22) 2024-03-28	(21) 2451183-4 (41) 2025-09-25
(54) Chamfered Chainsaw Cutting Link, Saw Chain with such a Cutting Link, and a Chainsaw		(22) 2024-11-25
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(54) TABLE ARRANGEMENT AND VEHICLE
(72) Hans-Åke Sundberg, Huskvarna, SE Jens Elmwall, Huskvarna, SE		(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Sami TEPPOLA, Nykvarn, SE Marcus WILLFORD, Södertälje, SE
		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(51) B60W 30/14 B60W 30/18 B60W 50/00
(51) B29C 65/78 B29C 65/18	B60K 15/03	(21) 2450328-6 (41) 2025-09-27
(21) 2450326-0 (41) 2025-09-26	(22) 2024-03-25	(22) 2024-03-26
(54) WELDING ARRANGEMENT AND A METHOD OF JOINING PLASTIC PRODUCTS BY WELDING		(54) CONTROL ARRANGEMENT AND METHOD FOR CONTROLLING SPEED OF A DRIVER-OPERATED VEHICLE USING A CRUISE CONTROL SYSTEM
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Anel PASIC, Södertälje, SE		(72) Alexander Stamp, Huddinge, SE Tom Äfeldt, Huddinge, SE
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(51) B63B 27/14 (21) 2450401-1 (41) 2025-10-18
(51) B32B 29/00 D21H 11/18 D21H 27/30	D21H 27/10 D21H 27/38	(11) 547 630 (22) 2024-04-17 (45) 2025-10-28
(21) 2430165-7 (41) 2025-09-28	(22) 2024-03-27	(54) NOISE CANCELLING DEVICE FOR A SHIP RAMP
(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A PAPER OR PAPERBOARD BASED PACKAGING LAMINATE		(71) MacGregor Sweden AB, Box 4113, 400 40 GÖTEBORG, SE
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(72) David Götvall, Partille, SE Magnus Göransson Lysell, Göteborg, SE
		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
		(51) C01B 3/00

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2025

<p>C22C 19/00</p> <p>(21) 2450347-6 (22) 2024-03-28</p> <p>(41) 2025-09-29</p> <p>(54) A metal hydride alloy composition, a metal hydride-based compressor and uses thereof</p> <p>(71) Dag NORÉUS, Vargungevägen 7, 131 50 Saltsjö-Duvnäs, SE</p> <p>(72) Dag NORÉUS, Saltsjö-Duvnäs, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C09J 161/28</p> <p>B27M 3/00 C08K 3/01</p> <p>C08K 3/24 C08K 5/09</p> <p>(21) 2450332-8 (22) 2024-03-26</p> <p>(41) 2025-09-27</p> <p>(54) HARDENER COMPONENT AND ADHESIVE SYSTEM FOR USE IN MANUFACTURING OF STRUCTURAL TIMBER PRODUCTS</p> <p>(71) Nasli GluePartners AB, Fältspatsvägen 24 B, SE-132 35 Saltsjö-Boo, SE</p> <p>(72) Youcef Nasli Bakir, Saltsjö-Boo, SE</p> <p>Benyahia Nasli Bakir, Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E04B 2/74 (11) 547 633</p> <p>B44C 7/02 B44D 3/16</p> <p>E04B 1/343 E04B 1/61</p> <p>E04F 13/08 E04G 23/06</p> <p>(21) 2450661-0 (22) 2024-06-14</p> <p>(41) 2025-10-28 (45) 2025-10-28</p> <p>(54) METHOD OF REUSING BUILDING BOARDS</p> <p>(71) Smartax Byggmaterial AB, Girovägen 13, 3 tr, 175 62 Järfälla, SE</p> <p>(72) Lennart Nordlund, Mariehamn, FI</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) E04G 21/32</p> <p>E04D 13/12</p> <p>(21) 2430170-7 (22) 2024-03-28</p> <p>(41) 2025-09-29</p> <p>(54) AN EDGE PROTECTION RAIL SUPPORT, AN EDGE PROTECTION SYSTEM COMPRISING AT LEAST ONE EDGE PROTECTION RAIL SUPPORT AND A METHOD OF MOUNTING AN EDGE PROTECTION SYSTEM</p> <p>(71) Nordmount AB, Fabrikgatan 10, 331 35 Värnamo, SE</p> <p>(72) Viktor Larsson, Värnamo, SE</p> <p>(74) Industripatent i Växjö AB, Regementsgatan 9, 352 36 Växjö, SE</p> <hr/> <p>(51) F01N 11/00 (11) 547 600</p> <p>F01N 3/20</p> <p>(21) 2450656-0 (22) 2024-06-14</p> <p>(41) 2025-10-28 (45) 2025-10-28</p> <p>(54) METHOD FOR DETERMINING AMMONIA SENSITIVITY OF A NITROGEN OXIDES SENSOR, A CONTROL SYSTEM, AND VEHICLE</p> <p>(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ola STENLÅÅS, Hägersten, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F02D 41/12</p> <p>B60W 10/06 B60W 30/18</p> <p>(21) 2450338-5 (22) 2024-03-27</p> <p>(41) 2025-09-28</p> <p>(54) Method of Operating an Internal Combustion Engine, Computer Program, Computer-Readable Medium, Control Arrangement, and Vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ludvig Adlercreutz, Tullinge, SE</p>	<p>Fredrik Pettersson, Nykvarn, SE</p> <p>Anders Forslund, Mariefred, SE</p> <p>Patrik Wikström, Södertälje, SE</p> <p>Thomas Åkerblom, Västerlång, SE</p> <p>Abhilash Ravichandran, Södertälje, SE</p> <p>Mahir Sheth, Stockholm, SE</p> <p>Sara Lögdberg, Stockholm, SE</p> <p>Johan Eklund, Åmål, SE</p> <p>(74) Caroline Stolt Falldahl, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F16H 61/00</p> <p>B60W 10/02 B60W 10/04</p> <p>B60W 10/10 B60W 30/18</p> <p>(21) 2450323-7 (22) 2024-03-25</p> <p>(41) 2025-09-26</p> <p>(54) Method of Controlling Operation of a Vehicle, Computer Program, Computer-Readable Medium, Control Arrangement, and Vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Daniel Ståhl, Enköping, SE</p> <p>Martin Berglund, Vagnhärads, SE</p> <p>Aron Nygren, Älta, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F16H 61/00</p> <p>B60W 10/02 B60W 10/04</p> <p>B60W 10/10 B60W 30/18</p> <p>(21) 2450324-5 (22) 2024-03-25</p> <p>(41) 2025-09-26</p> <p>(54) Method of Controlling Operation of a Vehicle, Computer Program, Computer-Readable Medium, Control Arrangement, and Vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Daniel Ståhl, Enköping, SE</p> <p>Martin Berglund, Vagnhärads, SE</p> <p>Aron Nygren, Älta, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F41J 13/02</p> <p>(21) 2400039-0 (22) 2024-03-26</p> <p>(41) 2025-09-27</p> <p>(54) Projekttilfångare som mobil modul</p> <p>(71) BAP-PATS s.r.o., Tovarenska 12, Postbox 251, SK 811 09 Bratislava, SK</p> <p>(72) Gerth Moberg, Bratislava, SK</p> <p>(74) BJERKÉN HYNELL KB, Box 1061, 101 39 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F42B 12/40</p> <p>F42B 6/10 F42B 8/14</p> <p>F42B 10/04 F42B 10/06</p> <p>F42B 10/26</p> <p>(21) 2515215-8 (22) 2024-03-07</p> <p>(41) 2025-10-07</p> <p>(32) 2023-03-13 (33) EP (31) 23161497.5</p> <p>(54) NON-LETHAL PROJECTILE</p> <p>(71) ARCTIC ARMS AB, Östra Eriksbergsgatan 12, 417 60 Göteborg, SE</p> <p>(72) Colin MARTIN, Göteborg, SE</p> <p>Rasmus NILSSON, Göteborg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2024-03-07 PCT/EP2024/055968</p> <hr/> <p>(51) G01J 3/02</p> <p>G01N 15/02 G01N 15/06</p> <p>G01N 21/01 G01N 21/47</p>
--	--

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2025

<p>G01N 21/49 G01J 3/42</p> <p>(21) 2450327-8</p> <p>(41) 2025-09-26</p> <p>(54) An assembly for measurements of one or more optical parameters of a sample medium and a method for measuring one or more optical parameters of a sample medium using an assembly</p> <p>(71) Spec-Imaging AB, Scheelevägen 15 Ideon Alfa 3, 223 63 Lund, SE</p> <p>(72) Sandra TÖRÖK, Lund, SE William René Serge CHAZE, Eslöv, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>G01N 21/53</p> <p>(22) 2024-03-25</p> <hr/> <p>(51) H05K 3/00</p> <p>B29C 53/52 F16L 11/12 A61M 25/00</p> <p>(21) 2530634-1</p> <p>(41) 2025-10-07</p> <p>(62) 2330330-8</p> <p>(54) Device for forming a flexible circuit board into a tubular element</p> <p>(71) CathPrint AB, Isafjordsgatan 39b, 16440 Kista, SE</p> <p>(72) Malin Thomsen, Hägersten, SE</p>	<p>(72) Hans HELLSTEN, Linköping, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(22) 2023-07-17</p> <hr/> <p>(11) 547 623</p> <p>C09J 123/08 H01M 4/13 H01M 10/05 H01M 50/434</p> <p>(21) 2351256-9</p> <p>(41) 2025-05-02</p> <p>(54) INSULATING EDGE COATING COMPRISING PVDF, A CERAMIC MATERIAL AND A POLYURETHANE BINDER</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Anna Semenova, Stockholm, SE Prasad Mangesh Korde, Västerås, SE Young Jun Song, Stockholm, SE Kailas Padmaja, Västerås, SE Vishnu Harikrishnan, Västerås, SE</p> <p>(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE</p>
<p>(51) H01M 10/613</p> <p>H01M 50/204</p> <p>(21) 2550875-5</p> <p>(41) 2025-09-25</p> <p>(54) SYSTEM FOR INCREASING A PRESSURE INSIDE A BATTERY PACK</p> <p>(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Mike IRANNEZHAD, GÖTEBORG, SE Fredrik LINDELÖW, SKÖVDE, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 547 623</p> <p>H01M 50/249</p> <p>(22) 2025-09-25</p>	<p>(22) 2023-11-01</p> <p>(45) 2025-10-28</p>
<p>(51) H01R 13/453</p> <p>(21) 2430219-2</p> <p>(41) 2025-10-24</p> <p>(54) FEMALE ELECTRICAL CONNECTOR COMPRISING TAMPER-PROOFING MEANS</p> <p>(71) Nuculus AS, Haakon VIIgt 19B, 7041 Trondheim, NO</p> <p>(72) Roland Johansson, Vittsjö, SE Mikael Liljegren, Tingstäde, SE Staffan Eriksson, Visby, SE Elin Ausen Idsøe, Trondheim, NO</p> <p>(74) Basck Europe Sp. z o.o., pl. Solny 2/3, 50-060 Wrocaw, PL</p>	<p>(11) 547 603</p> <p>(22) 2024-04-23</p> <p>(45) 2025-10-28</p>	<p>(22) 2024-03-25</p>
<p>(51) H04B 10/50</p> <p>H04L 27/10</p> <p>(21) 2451151-1</p> <p>(41) 2025-10-28</p> <p>(54) A transmitter and method for transmission of a communication signal and a receiver and method for receipt of a communication signal</p> <p>(71) Radar Reticence AB, Mannarp Widekulla Gård 437, 305 61 Harplinge, SE</p>	<p>(11) 547 622</p> <p>H04L 27/14</p> <p>(22) 2024-11-15</p> <p>(45) 2025-10-28</p>	<p>(22) 2024-03-25</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 44/2025

<p>(51) A01G 23/083 A01G 23/095</p> <p>(21) 2251299-0</p> <p>(41) 2023-05-20</p> <p>(32) 2021-11-19 (33) FI</p> <p>(32) 2022-10-18 (33) FI</p> <p>(54) A HARVESTING APPARATUS FOR FELLING, DELIMBING AND SECTIONING TREES COMPRISING BEVELED REAR DELIMBING KNIVES</p> <p>(73) Lauri KETONEN, Huvilakatu 15, 64100 KRISTIINANKAUPUNKI, FI</p> <p>(72) Lauri KETONEN, KRISTIINANKAUPUNKI, FI</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 547 635</p> <p>(22) 2022-11-08</p> <p>(45) 2025-10-28</p> <p>(31) 20216190</p> <p>(31) 20225941</p>	<p>(72) Stefan FEISTRITZER, Gomaringen, DE</p> <p>Dieter HERMES, Rottenburg, DE</p> <p>(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2022-12-08 PCT/EP2022/084916</p>
<p>(51) A23G 4/08 A61K 31/465 C08L 101/16</p> <p>(21) 2450053-0</p> <p>(41) 2025-07-19</p> <p>(54) NATURAL CHEWING GUM WITH NICOTINE AND MANUFACTURING METHOD</p> <p>(73) VONT AB, BOX 6232, 102 34 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) RAMIN WARDA, JÖNKÖPING, SE</p> <p>(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE</p>	<p>(11) 547 629 A61P 25/34</p> <p>(22) 2024-01-18</p> <p>(45) 2025-10-28</p>	<p>(21) 2450278-3</p> <p>(41) 2025-09-13</p> <p>(54) FORMING MOULD SYSTEM COMPRISING A DEFORMATION ELEMENT FOR DRY-FORMING CELLULOSE PRODUCTS AND METHOD FOR DRY-FORMING CELLULOSE PRODUCTS</p> <p>(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölund, SE</p> <p>(72) Martin LJUNGBERG, Göteborg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A61B 10/02</p> <p>(21) 2350539-9</p> <p>(41) 2024-11-05</p> <p>(54) A BIOPSY INSTRUMENT COMPRISING A RATCHET AND PAWL MECHANISM</p> <p>(73) Resitu Medical AB, Rapskatan 7B, 754 50 UPPSALA, SE</p> <p>(72) Per EGNELÖV, UPPSALA, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 547 602</p> <p>(22) 2023-05-04</p> <p>(45) 2025-10-28</p>	<p>(51) B27N 5/00</p> <p>B29C 51/28 B31F 1/00</p> <p>(21) 2350353-5</p> <p>(41) 2024-09-29</p> <p>(54) METHOD FOR DRY-FORMING CELLULOSE PRODUCTS FROM CELLULOSE FIBRES IN A PRODUCT FORMING UNIT</p> <p>(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE</p> <p>(72) Ove LARSSON, Västra Frölunda, SE</p> <p>Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B02C 19/18 B23K 26/00 B23K 26/046 B23K 26/0622 G01H 3/08 G01N 21/71 G01N 29/22 G01N 33/24</p> <p>(21) 2350409-5</p> <p>(41) 2023-04-06</p> <p>(54) ESTIMATION OF COMMINUTION ENERGY CONSUMPTION FOR ROCK COMMINUTION</p> <p>(73) Aalto University Foundation sr, P.O. Box 11000, 00076 Aalto, FI</p> <p>(72) Jussi LEVEINEN, Aalto, FI Lasse Kangas, Aalto, FI</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2021-09-15 PCT/FI2021/050610</p>	<p>(11) 547 607 B23K 26/03 B23K 26/06 B23K 26/362 G01N 21/00 G01N 29/14 G01N 29/46 B23K 103/00</p> <p>(22) 2021-09-15</p> <p>(45) 2025-10-28</p>	<p>(51) B27N 5/02</p> <p>B29C 51/08 B31D 5/02 B29C 43/00 D04H 1/00</p> <p>(21) 2351304-7</p> <p>(41) 2025-05-16</p> <p>(54) METHOD FOR PRODUCING A CELLULOSE HIGH DENSITY DRY MOULDED FIBRE PRODUCT AND A CELLULOSE HIGH DENSITY DRY MOULDED FIBRE PRODUCT</p> <p>(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE</p> <p>(72) Ove LARSSON, Västra Frölunda, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B22F 3/02 B22F 3/03 B28B 3/08 B30B 11/02 B30B 15/06</p> <p>(21) 2450626-3</p> <p>(41) 2024-06-10</p> <p>(32) 2021-12-10 (33) DE</p> <p>(54) Method and device for producing hard-metal pressed articles</p> <p>(73) Horn Hartstoffe GmbH, Steinlachwasen 14-16, 72072 Tübingen, DE</p>	<p>(11) 547 637 B22F 5/10 B30B 11/00 B30B 15/02 B22F 5/00</p> <p>(22) 2022-12-08</p> <p>(45) 2025-10-28</p> <p>(31) 102021132676.1</p>	<p>(51) B27N 5/02</p> <p>B29C 43/00 B31B 50/59 B31D 5/02 D04H 1/00</p> <p>(21) 2351507-5</p> <p>(41) 2025-06-23</p> <p>(54) METHOD FOR PRODUCING A CELLULOSE HIGH DENSITY DRY MOULDED FIBRE PRODUCT AND A CELLULOSE HIGH DENSITY DRY MOULDED FIBRE PRODUCT</p> <p>(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE</p> <p>(72) Ove LARSSON, Västra Frölunda, SE</p>

Meddelade patent II 44/2025

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(41) 2024-02-19	(45) 2025-10-28
	(32) 2021-08-19	(33) JP
	(31) 2021-134177	
	(54) PRECIPITATION HARDENING MARTENSITIC STAINLESS STEEL HAVING EXCELLENT WELDABILITY, AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME	
(51) B60W 30/16	(11) 547 634	
B60W 10/04	B60W 30/18	
F02D 29/02		
(21) 2350643-9	(22) 2023-05-26	
(41) 2024-11-27	(45) 2025-10-28	
(54) Following distance based on historic brake events		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Alexander STAMP, Huddinge, SE		
Mikael ALENIUS, Segeltorp, SE		
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) B60W 40/06	(11) 547 609	
G01S 17/931	G08B 19/02	
(21) 2150236-4	(22) 2021-03-02	
(41) 2022-09-03	(45) 2025-10-28	
(54) Method and arrangement for determining a condition of a road surface		
(73) Klimator AB, Läraregatan 3A, 411 33 Göteborg, SE		
(72) Johan Casselgren, Luleå, SE		
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		
(51) B63B 27/14	(11) 547 630	
(21) 2450401-1	(22) 2024-04-17	
(41) 2025-10-18	(45) 2025-10-28	
(54) NOISE CANCELLING DEVICE FOR A SHIP RAMP		
(73) MacGregor Sweden AB, Box 4113, 400 40 GÖTEBORG, SE		
(72) David Götvall, Partille, SE		
Magnus Göransson Lysell, Göteborg, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(51) C08J 9/00	(11) 547 625	
A41D 13/00	A42B 1/00	
A42B 3/04	A45C 11/00	
C08J 9/228	C08L 9/06	
(21) 2351257-7	(22) 2023-11-02	
(41) 2025-05-03	(45) 2025-10-28	
(54) A PROTECTIVE HEADGEAR COMPRISING AN ENERGY ABSORBING MATERIAL		
(73) OICAN AB, BOX 8000, 501 18 BORÅS, SE		
(72) Sofie Hellström, Jönköping, SE		
Sarah Hellström, Jönköping, SE		
Nina Starck, Jönköping, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) C12Q 1/6841	(11) 547 614	
C12Q 1/6874	C12Q 1/6876	
(21) 2450041-5	(22) 2024-01-15	
(41) 2025-07-16	(45) 2025-10-28	
(54) CAPTURE SURFACE OF METAPOLONIES		
(73) Erik BENSON, Heleneborgsgatan 14 LGH 1102, 117 32 Stockholm, SE		
Ian Torao HOFFECKER, Vasavägen 6 LGH 1303, 169 58 Solna, SE		
(72) Erik BENSON, Stockholm, SE		
Ian Torao HOFFECKER, Solna, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) C21C 7/00	(11) 547 608	
C21D 8/02	C21D 9/46	
C22C 38/00	C22C 38/50	
C22C 38/54		
(21) 2450204-9	(22) 2022-08-15	
(51) E04B 2/74	(11) 547 633	
B44C 7/02	B44D 3/16	
E04B 1/343	E04B 1/61	
E04F 13/08	E04G 23/06	
(21) 2450661-0	(22) 2024-06-14	
(41) 2025-10-28	(45) 2025-10-28	
(54) METHOD OF REUSING BUILDING BOARDS		
(73) Smartax Byggmaterial AB, Girovägen 13, 3 tr, 175 62 Järfälla, SE		
(72) Lennart Nordlund, Mariehamn, FI		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) F01N 11/00	(11) 547 600	
F01N 3/20		
(21) 2450656-0	(22) 2024-06-14	
(41) 2025-10-28	(45) 2025-10-28	
(54) METHOD FOR DETERMINING AMMONIA SENSITIVITY OF A NITROGEN OXIDES SENSOR, A CONTROL SYSTEM, AND VEHICLE		
(73) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Ola STENLÅÅS, Hägersten, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) F24F 12/00	(11) 547 631	
F24F 11/30	F25B 9/00	
(21) 2330459-5	(22) 2023-10-15	
(41) 2025-04-16	(45) 2025-10-28	
(54) AN ELECTRONIC CONTROL UNIT CONFIGURED TO CONTROL AN AIR HANDLING UNIT, AN AIR HANDLING UNIT AN HVAC SYSTEM AND A METHOD		
(73) FLÄKTGROUP SWEDEN AB, FLÄKTGATAN 1, 55118 JÖNKÖPING, SE		
(72) DUSAN STAMENKOVIC, HUSKVARNA, SE		
URBAN KRONSTRÖM, YDRE, SE		
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 55003 JÖNKÖPING, SE		
(51) F24S 25/61	(11) 547 616	
H02S 20/23	H02S 20/30	
(21) 2450047-2	(22) 2024-01-17	
(41) 2025-07-18	(45) 2025-10-28	
(54) A mounting assembly for securing a solar panel system to a rooftop		
(73) CC90 Composite AB, Bastborregatan 11, 721 34 Västerås, SE		
(72) Sten FORSMAN, Mårsta, SE		
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE		
(51) G01C 21/34	(11) 547 610	
B60G 17/00	G01C 21/26	
(21) 2151149-8	(22) 2021-09-21	
(41) 2023-03-22	(45) 2025-10-28	
(54) Method and control arrangement for determining a		

route of a vehicle based on achievable axle load distributions	(21) 2350941-7	(22) 2023-08-04
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2025-02-05	(45) 2025-10-28
(72) Lars Soldagg, Gnesta, SE Alexander Müllersdorf, Strängnäs, SE Andreas Key, Malmköping, SE Stefan Wedell, Huddinge, SE Karl Thorvaldsson, Södertälje, SE	(54) Controller, Method, Computer Program and Non-Volatile Data Carrier for Detecting an Improperly Substituted Battery Cell in a Battery Module	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Aktiebolag Solask Energi, Ersbogatan 10, 802 93 Gävle, SE	
	(72) Viktor PRIM, SANDVIKEN, SE Adis KURTALIC, VALBO, SE Carl KARLSSON, SANDVIKEN, SE	
(51) G01C 21/34	(11) 547 628	(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE
G08G 1/0968		
(21) 2350266-9	(22) 2023-03-09	(51) G06V 20/58
(41) 2023-09-26	(45) 2025-10-28	G06T 7/20
(32) 2022-03-25 (33) IT	(31) 102022000005984	G06V 10/25
(54) INFRASTRUCTURE FOR ROAD NAVIGATION MANAGEMENT OF A FLEET OF VEHICLES ADAPTED TO TRANSPORT DANGEROUS OR POTENTIALLY DANGEROUS GOODS, AND RELATED METHODS	(21) 2350770-0	(11) 547 598
(73) Iveco S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT	(41) 2023-12-30	G06V 40/10
(72) Francesco ANDRISANI, Torino, IT Valerio LIGA, Torino, IT	(32) 2022-06-29 (33) KR	G07C 9/00
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(31) 10-2022-0079532	
	(32) 2023-06-14 (33) KR	(22) 2023-06-22
(51) G01M 99/00	(54) SYSTEM AND DEVICE FOR COUNTING PEOPLE IN SIDE VIEW IMAGE	(45) 2025-10-28
G01M 1/16	(73) HANWHA VISION CO., LTD., 6, Pangyo-ro 319beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, 13488 Gyeonggi-do, KR	(31) 10-2023-0076224
(21) 2350679-3	(72) Changho SONG, Gyeonggi-do, KR Hyunhak SHIN, Gyeonggi-do, KR	
(41) 2024-09-05	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(54) UNIT LOAD STABILITY TESTER AND METHOD OF TESTING STABILITY		
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(51) H01M 4/04	(11) 547 623
(72) Allan Dickner, ÄLMHULT, SE Mikael Lindmark, OSBY, SE	C09J 123/08	C09J 175/14
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	H01M 4/13	H01M 10/04
	H01M 10/05	H01M 50/414
(51) G01N 27/20	H01M 50/434	H01M 50/446
E21D 21/00	(21) 2351256-9	(22) 2023-11-01
G01R 27/00	(41) 2025-05-02	(45) 2025-10-28
G01R 29/00	(54) INSULATING EDGE COATING COMPRISING PVDF, A CERAMIC MATERIAL AND A POLYURETHANE BINDER	
(21) 2350868-2	(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(41) 2025-01-08	(72) Anna Semenova, Stockholm, SE Prasad Mangesh Korde, Västerås, SE Young Jun Song, Stockholm, SE Kailas Padmaja, Västerås, SE Vishnu Harikrishnan, Västerås, SE	
(54) DEVICES FOR MEASURING AMPLITUDE OF RETURNED ELECTRICAL SIGNALS AND METHODS FOR DETERMINING INTEGRITY OF ELONGATED METALLIC BARS	(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE	
(73) ThingWave AB, Banvägen 2A, 973 46 Luleå, SE		
(72) Jens Eliasson, Gammelstad, Norrbottens län, SE	(51) H01M 10/0525	(11) 547 611
(74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	G01N 1/28	H01M 10/02
	H01M 10/42	H01M 10/52
(51) G01N 35/00	(21) 2330582-4	(22) 2023-12-19
G01N 21/00	(41) 2025-06-20	(45) 2025-10-28
G01N 21/15	(54) METHOD AND ARRANGEMENT FOR INLINE GAS ANALYSIS MEASUREMENTS IN A FORMATION PROCESS FOR SECONDARY CELLS	
G01N 21/17	(73) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
G06F 18/27	(72) Andrew Pohlman, Ursviken, SE	
(21) 2330366-2	(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE	
(41) 2025-02-25		
(54) INSTRUMENTS AND METHODS FOR CHARACTERIZING POROUS MATERIALS	(51) H01M 10/613	(11) 547 605
(73) 2550 Engineering AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE	H01M 10/643	H01M 10/6554
(72) Magnus Janson, Göteborg, SE Erik Bergh, Mölndal, SE	H01M 10/6556	H01M 50/213
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE	H01M 10/653	H01M 10/658
	(21) 2251432-7	(22) 2022-12-07
(51) G01R 31/396	(41) 2024-06-08	(45) 2025-10-28
(11) 547 601	(54) A BATTERY ASSEMBLY	
	(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
	(72) Rodyn Gilharry, Västerås, SE Csaba Dobi, Västerås, SE	

Gabriele Riva, Solna, SE		Mikael Liljegren, Tingstäde, SE	
<hr/>		Staffan Eriksson, Visby, SE	
(51) H01M 10/613	(11) 547 632	Elin Ausen Idsøe, Trondheim, NO	
A62C 3/07	H01M 10/62	(74) Basck Europe Sp. z o.o., pl. Solny 2/3, 50-060	
H01M 10/6561	H01M 50/682	Wrocaw, PL	
A62D 1/00		<hr/>	
(21) 2450101-7	(22) 2024-01-31	(51) H02J 7/00	(11) 547 613
(41) 2025-08-01	(45) 2025-10-28	(21) 2250710-7	(22) 2022-06-14
(54) SELF-EXTINGUISHING BATTERY PACK		(41) 2023-12-15	(45) 2025-10-28
(73) Maus Sweden AB, Sockerbruksgatan 20, 531 40 Lidköping, SE		(54) CHARGING SYSTEM FOR RECHARGABLE BATTERIES COMPRISING A MASTER DC-SOURCE POWERING A PLURALITY OF DC/DC-CONVERTERS	
(72) Andreas NORLIN, MARBELLA, ES		(73) Micropower Group AB, Idavägen 1, 352 46 Växjö, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(72) Andreas Svensson, Tibro, SE	
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>		<hr/>	
(51) H01M 50/552	(11) 547 606	(51) H02J 50/00	(11) 547 627
H01M 10/04	H01M 50/172	G01D 11/24	G01H 1/00
H01M 50/566		G01H 1/14	G01H 11/02
(21) 2350032-5	(22) 2023-01-16	G01M 7/02	G01M 13/028
(41) 2024-07-17	(45) 2025-10-28	G01M 99/00	G06F 1/3206
(54) A COVERED TERMINAL RIVET FOR A SECONDARY CELL AND A METHOD OF MANUFACTURING A SECONDARY CELL		H02K 11/33	H02K 11/35
(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 11247 Stockholm, SE		H04B 5/48	H04W 4/80
(72) Kenya Shatani, Stockholm, SE		(21) 2330004-9	(22) 2023-01-05
		(41) 2024-07-01	(45) 2025-10-28
		(32) 2022-12-30 (33) SE	(31) 2230448-9
		(54) A MONITORING SYSTEM COMPRISING A SELF-POWERED SENSOR	
		(73) ReVibe Energy AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE	
		(72) Andreas Vikerfors, Kärna, SE	
		Felix Eriksson, Mölndal, SE	
		Niklas Illipe, Fjärås, SE	
		(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Gothenburg, SE	
<hr/>		<hr/>	
(51) H01M 50/552	(11) 547 612	(51) H04B 10/50	(11) 547 622
H01M 10/052	H01M 50/147	H04L 27/10	H04L 27/14
H01M 50/564		(21) 2451151-1	(22) 2024-11-15
(21) 2350971-4	(22) 2023-08-16	(41) 2025-10-28	(45) 2025-10-28
(41) 2023-09-18	(45) 2025-10-28	(54) A transmitter and method for transmission of a communication signal and a receiver and method for receipt of a communication signal	
(54) TERMINAL RIVET FOR A SECONDARY CELL		(73) Radar Reticence AB, Mannarp Widekulla Gård 437, 305 61 Harplinge, SE	
(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(72) Hans HELLSTEN, Linköping, SE	
(72) Dongho Son, Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE			
<hr/>		<hr/>	
(51) H01M 50/567	(11) 547 617	(51) H05B 3/84	(11) 547 619
H01M 10/04	H01M 10/052	B60H 1/00	B60L 1/00
H01M 50/107		B60S 1/02	B60J 1/00
(21) 2350972-2	(22) 2023-08-16	G05B 13/02	
(41) 2023-09-18	(45) 2025-10-28	(21) 2350803-9	(22) 2023-06-29
(54) TERMINAL RIVET ASSEMBLY FOR A BATTERY CELL		(41) 2024-01-12	(45) 2025-10-28
(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(32) 2022-07-11 (33) DE	(31) 10 2022 117 212.0
(72) Dennis Bein, Västerås, SE		(54) Method for de-icing a front window and/or a rear window of an electric vehicle	
Martin Franzén, Surahammar, SE		(73) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE	
Josefine Larsen, Västerås, SE		(72) Benjamin METSCH, Pforzheim, DE	
(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE		Robert MALY, Böblingen, DE	
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
<hr/>		<hr/>	
(51) H01P 3/18	(11) 547 599		
H01P 3/123	H01P 11/00		
H05K 3/46			
(21) 2430007-1	(22) 2024-01-12		
(41) 2025-07-13	(45) 2025-10-28		
(54) Multilayered Waveguide Component			
(73) TeraSi AB, Kolviksvägen 38, 139 33 Värmdö, SE			
(72) Adrian Gomez, Göteborg, SE			
James Champion, Värmdö, SE			
Bernhard Beuerle, Solna, SE			
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE			
<hr/>		<hr/>	
(51) H01R 13/453	(11) 547 603		
(21) 2430219-2	(22) 2024-04-23		
(41) 2025-10-24	(45) 2025-10-28		
(54) FEMALE ELECTRICAL CONNECTOR COMPRISING TAMPER-PROOFING MEANS			
(73) Nuculus AS, Haakon VIIgt 19B, 7041 Trondheim, NO			
(72) Roland Johansson, Vittsjö, SE			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **C07K 16/28** (21) **2590018-4** L
A61P 35/00 A61K 39/395
- (68) **23214687.8** (68) **4 331 604**
- (94) 2029-12-09--2032-09-25
- (92) 2017-09-25 EG EU/1/17/1220
- (93) 2017-09-25 EG EU/1/17/1220
- (95) Atezolizumab
- (54) ANTI-PD-L1-ANTIKROPPAR OCH DERAS ANVÄNDNING FÖR ATT
FÖRBÄTTRA T-CELL-FUNKTION
- (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070
Basel, CH
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 44/2025

(51) A01D 34/416	(11) 4 505 854	(51) A47B 47/04	(11) 3 890 555
(21) 24186429.7	(45) 2025-09-10	A47B 96/06	A47B 77/00
(32) 2023-08-07 (33) IT	(31) 202300016854	A47B 95/00	
(54) huvud för röjsåg		(21) 19823910.5	(45) 2025-08-27
(73) Tecomec S.r.l., Strada Della Mirandola 11, 42124 Reggio Emilia, IT		(32) 2018-12-05 (33) DE	(31) 102018130974
		(54) MÖBELKOMPONENT	
		(73) ambigence GmbH & Co. KG, Goebenstr. 3-7, 32052 Herford, DE	
(51) A01K 5/02	(11) 4 358 702	(51) A47B 91/16	(11) 3 849 379
A01K 29/00	A01K 11/00	A47B 13/02	A47C 7/00
A01K 1/10		A47B 3/08	B25H 1/06
(21) 22738078.9	(45) 2025-10-01	E04G 1/32	
(32) 2021-06-23 (33) SE	(31) 2150813-0	(21) 19860471.2	(45) 2025-09-10
(54) FÖRFARANDE OCH STYRANORDNING FÖR STYRNING AV EN UTFODRINGSROBOT VID ETT FODERBORD		(32) 2018-09-10 (33) AU	(31) 2018903394
(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(54) STABILISERANDE ARRANGEMANG	
		(73) No Rock Cafe Tables Pty Ltd, 5 Picquet Close, Eagle Bay, Western Australia 6281, AU	
(51) A01N 43/90	(11) 4 027 793	(51) A61B 1/00	(11) 3 965 633
A01P 13/00		(21) 20729370.5	(45) 2025-07-30
(21) 20797545.9	(45) 2025-07-23	(32) 2019-05-07 (33) US	(31) 201962844465 P
(32) 2019-09-10 (33) PL	(31) 43112519	(32) 2019-10-18 (33) US	(31) 201962923197 P
(54) ANVÄNDNING AV THIOSANGIVAMYCIN SOM HERBICID OCH FÖRFARANDE FÖR OGRÄSBEKÄMPNING		(32) 2020-03-31 (33) US	(31) 202063002759 P
(73) Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmiescie 26/28, 00-927 Warszawa, PL		(54) Anordningar, system och metoder för medicinska rengöringsventiler	
Instytut Biochemii I Biofizyki Polskiej Akademii Nauk, Adolfa Pawinskiego 5A, 02-106 Warszawa, PL		(73) Boston Scientific Scimed Inc., One Scimed Place, Maple Grove, Minnesota 55311, US	
(51) A23C 20/02	(11) 3 873 219	(51) A61B 5/107	(11) 3 718 475
(21) 19795017.3	(45) 2025-08-13	A61F 13/08	D04B 1/26
(32) 2018-11-01 (33) EP	(31) 18203968.5	D04B 9/52	D04B 37/02
(54) Mjölkfri ostanalog och förfarande för framställningen därav		G16H 20/40	G16H 50/50
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(21) 19167008.2	(45) 2025-07-30
		(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT PRODUCERA ETT SPECIALANPASSAT KOMPRESSI�NSPLAGG F�R EN EXTREMITET, SAMT DATORPROGRAM	
		(73) medi GmbH & Co. KG, Medicusstrasse 1, 95448 Bayreuth, DE	
(51) A23L 19/20	(11) 4 440 337	(51) A61F 5/445	(11) 3 684 300
A23B 4/26		(21) 18778988.8	(45) 2025-08-27
(21) 22823018.1	(45) 2025-08-13	(32) 2017-09-22 (33) GB	(31) 201715388
(32) 2021-12-02 (33) EP	(31) 21212080.0	(54) Stomianordning	
(54) Förfarande f�r framst�llningen av en marinerad extruderad livsmedelsprodukt p� v�xtbasis		(73) Salts Healthcare Limited, Richard Street Aston Birmingham, West Midlands B7 4AA, GB	
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH			
(51) A23P 30/20	(11) 4 440 325	(51) A61F 13/02	(11) 4 003 257
A23J 3/26	A23J 3/22	A61L 15/42	A61F 13/00
A23K 40/25	A23K 40/30	A61L 15/44	A61L 15/58
A23K 50/48		(21) 20847561.6	(45) 2025-09-03
(21) 22823019.9	(45) 2025-08-13	(32) 2019-07-30 (33) US	(31) 201962880317 P
(32) 2021-12-02 (33) EP	(31) 21212083.6	(54) F�RBAND F�R ATT SKAPA EN MILJ� MED L�G SYREHALT	
(54) Förfarande f�r framst�llningen av en extruderad livsmedelsprodukt på v�xtbasis		(73) Advanced Dressing, LLC, 1301 East Ninth Street, 27th Floor, Cleveland, OH 44114, US	
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH			
(51) A46B 15/00	(11) 3 420 849	(51) A61F 13/534	(11) 4 271 342
A46B 5/00	A61C 17/22	A61F 13/533	A61F 13/536
A46B 17/00		(21) 20841955.6	(45) 2025-09-10
(21) 18168324.4	(45) 2025-08-20	(54) ABSORBERANDE ARTIKEL	
(32) 2014-12-22 (33) JP	(31) 2014258559	(73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE	
(32) 2014-12-22 (33) JP	(31) 2014258561		
(54) Borsthj�lpssystem, borsthj�lpsanordning och borsthj�lpsprogram			
(73) SUNSTAR INC., 3-1, Asahimachi Takatsuki-shi, Osaka 569-1195, JP		(51) A61K 9/00	(11) 3 984 523
		A61K 31/395	A61K 31/426
		A61K 31/573	A61P 5/00

Meddelade europeiska patent 44/2025

<p>(21) 21213854.9</p> <p>(32) 2018-12-07 (33) US</p> <p>(32) 2019-03-11 (33) US</p> <p>(54) CRF1-receptorantagonist, farmaceutiska preparat och fasta former därav för behandling av medfödd binjurehyperplasi</p>	<p>(45) 2025-09-03</p> <p>(31) 201862776763 P</p> <p>(31) 201962816674 P</p>	<p>tenosynoviala tumörer med jätteceller</p> <p>(73) Deciphera Pharmaceuticals, LLC, 200 Smith Street, Waltham, MA 02451, US</p>
<p>(51) A61K 9/00</p> <p>A61K 31/7068</p> <p>A61P 13/10</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 22196596.5</p> <p>(32) 2014-03-06 (33) US</p> <p>(54) TILLFÖRSELSYSTEM FÖR LÄKEMEDEL OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV URINBLÅSECANCER MED GEMCITABIN</p>	<p>(11) 4 124 339</p> <p>A61K 45/06</p> <p>A61P 43/00</p> <p>(45) 2025-09-10</p> <p>(31) 201461949215 P</p>	<p>(51) A61K 31/513</p> <p>A61P 9/04</p> <p>(21) 18759209.2</p> <p>(32) 2017-08-04 (33) US</p> <p>(32) 2017-11-10 (33) US</p> <p>(32) 2018-03-07 (33) US</p> <p>(32) 2018-05-15 (33) US</p> <p>(54) Mavakamten för användande vid behandling av hypertrofisk kardiomyopati</p> <p>(73) MyoKardia, Inc., 1000 Sierra Point Parkway, Brisbane, CA 94005, US</p>
<p>(51) A61K 9/20</p> <p>(21) 21827249.0</p> <p>(32) 2020-11-13 (33) US</p> <p>(32) 2021-09-19 (33) US</p> <p>(32) 2021-09-21 (33) US</p> <p>(32) 2021-09-22 (33) US</p> <p>(32) 2021-10-14 (33) US</p> <p>(54) TABLETT FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV HUNTINGTONS SJUKDOM OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DENSAMMA</p>	<p>(11) 4 243 782</p> <p>(45) 2025-07-23</p> <p>(31) 202063113826 P</p> <p>(31) 202163245927 P</p> <p>(31) 202163261467 P</p> <p>(31) 202163261495 P</p> <p>(31) 202163255745 P</p>	<p>(51) A61K 31/519</p> <p>A61K 31/7064</p> <p>(21) 17744904.8</p> <p>(32) 2016-01-26 (33) US</p> <p>(32) 2016-08-03 (33) US</p> <p>(54) MÅLRIKTNING AV KROMATINREGULATORER FÖR ATT HÄMMA LEUKEMOGEN GENUTTRYCK I NPM1</p> <p>(73) Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, 1275 York Avenue, New York, NY 10021, US</p>
<p>(51) A61K 9/48</p> <p>A61K 47/18</p> <p>A61K 38/12</p> <p>(21) 22200995.3</p> <p>(32) 2022-08-29 (33) EP</p> <p>(32) 2022-05-02 (33) JP</p> <p>(32) 2021-10-13 (33) JP</p> <p>(54) Komposition innehållande en peptidförening och ett ytaktivt medel</p>	<p>(11) 4 166 133</p> <p>A61K 47/44</p> <p>(45) 2025-07-23</p> <p>(31) 22192611.6</p> <p>(31) 2022075833</p> <p>(31) 2021167912</p>	<p>(51) A61K 31/537</p> <p>A61K 31/553</p> <p>C07D 487/04</p> <p>(21) 20865745.2</p> <p>(32) 2019-09-19 (33) US</p> <p>(32) 2020-09-14 (33) US</p> <p>(54) TERAPEUTISKA KONJUGAT</p> <p>(73) Totus Medicines Inc., 700 Main Street, Cambridge MA 02139, US</p>
<p>(51) A61K 9/51</p> <p>C07D 241/04</p> <p>A61K 47/22</p> <p>C07D 295/15</p> <p>(21) 22813503.4</p> <p>(32) 2021-11-02 (33) EP</p> <p>(54) LIPIDNANOPARTIKLAR FÖR TILLFÖRSEL AV OLIGONUKLEOTIDER</p>	<p>(11) 4 426 269</p> <p>A61K 47/24</p> <p>A61K 47/28</p> <p>(45) 2025-07-16</p> <p>(31) 21205899.4</p>	<p>(51) A61K 31/5415</p> <p>A61P 25/28</p> <p>A61P 25/00</p> <p>A61P 21/04</p> <p>A61P 25/14</p> <p>A61P 43/00</p> <p>(21) 23212899.1</p> <p>(32) 2016-07-25 (33) GB</p> <p>(32) 2017-06-29 (33) GB</p> <p>(54) Administration och dosering av diaminofenotiaziner</p> <p>(73) TauRx Therapeutics Management Ltd., 395 King Street, Aberdeen Scotland AB24 5RP, GB</p>
<p>(51) A61K 31/506</p> <p>A61K 31/337</p> <p>A61K 31/4184</p> <p>A61K 31/4523</p> <p>A61K 31/7068</p> <p>A61P 35/00</p> <p>A61P 35/04</p> <p>(21) 23195809.1</p> <p>(32) 2018-12-28 (33) US</p> <p>(32) 2019-10-25 (33) US</p> <p>(32) 2019-11-11 (33) US</p> <p>(54) CSF1R-inhibitorer för användande vid behandling av</p>	<p>(11) 4 303 583</p> <p>A61K 31/357</p> <p>A61K 31/437</p> <p>A61K 31/519</p> <p>A61K 45/06</p> <p>A61P 35/02</p> <p>G01N 33/50</p> <p>(45) 2025-07-23</p> <p>(31) 201862786105 P</p> <p>(31) 201962926341 P</p> <p>(31) 201962933830 P</p>	<p>(51) A61K 35/18</p> <p>A61K 35/14</p> <p>A61M 1/34</p> <p>A61M 1/38</p> <p>A61P 7/08</p> <p>A61P 7/00</p> <p>(21) 16797248.8</p> <p>(32) 2015-05-18 (33) US</p> <p>(54) Förfaranden för lagring av helblod samt sammansättningar för detta</p> <p>(73) Hemanext Inc., 99 Hayden Avenue, Building B, Suite 620, Lexington, MA 02421, US</p>
<p>(51) A61K 31/506</p> <p>A61K 31/337</p> <p>A61K 31/4184</p> <p>A61K 31/4523</p> <p>A61K 31/7068</p> <p>A61P 35/00</p> <p>A61P 35/04</p> <p>(21) 23195809.1</p> <p>(32) 2018-12-28 (33) US</p> <p>(32) 2019-10-25 (33) US</p> <p>(32) 2019-11-11 (33) US</p> <p>(54) CSF1R-inhibitorer för användande vid behandling av</p>	<p>(11) 4 303 583</p> <p>A61K 31/357</p> <p>A61K 31/437</p> <p>A61K 31/519</p> <p>A61K 45/06</p> <p>A61P 35/02</p> <p>G01N 33/50</p> <p>(45) 2025-07-23</p> <p>(31) 201862786105 P</p> <p>(31) 201962926341 P</p> <p>(31) 201962933830 P</p>	<p>(51) A61K 39/395</p> <p>A61K 45/06</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 24174637.9</p> <p>(45) 2025-07-16</p>

Meddelade europeiska patent 44/2025

<p>(32) 2011-10-14 (33) US (31) 201161547535 P</p> <p>(32) 2011-12-05 (33) US (31) 201161567015 P</p> <p>(32) 2012-06-08 (33) US (31) 201261657669 P</p> <p>(32) 2012-08-10 (33) US (31) 201261682037 P</p> <p>(32) 2012-08-29 (33) US (31) 201261694584 P</p> <p>(54) Användningsområden för och tillverkningsartikel innefattande HER2-dimeriseringshämmaren Pertuzumab</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>B01D 25/21</p> <p>(21) 22167612.5 (45) 2025-07-23</p> <p>(54) FILTERGALLER MOTTAGNINGSBART INUTI ETT FILTRATTRÅG HOS EN FILTERPRESS</p> <p>(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p>	<p>(51) B01D 25/26 (11) 4 360 731</p> <p>B01D 25/32</p> <p>(21) 22306625.9 (45) 2025-07-23</p> <p>(54) HYLSA FÖR EN FILTRERINGSENHET MED BACKSPOLNING</p> <p>(73) Alfa Laval Moatti, La Clef Saint Pierre 10 Rue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 78990 Elancourt, FR</p>
<p>(51) A61K 41/00 (11) 3 166 638</p> <p>A61K 47/68 A61K 47/61</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 15733782.5 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2014-06-13 (33) FI (31) 20145551</p> <p>(32) 2015-02-20 (33) FI (31) 20155113</p> <p>(54) LAST-POLYMER-PROTEINKONJUGAT</p> <p>(73) Glykos Finland Oy, Viikinkaari 6, 00790 Helsinki, FI</p>	<p>(51) B05B 13/04 (11) 3 962 662</p> <p>C23C 4/12 C09D 5/00</p> <p>B05B 12/12 B05B 13/06</p> <p>B05D 1/02 B05D 3/06</p> <p>B08B 1/00 B08B 7/00</p> <p>(21) 20798888.2 (45) 2025-08-27</p> <p>(32) 2019-04-29 (33) US (31) 201962839814 P</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR PRODUKTION AV INKLÄDNADER IN SITU</p> <p>(73) Kinns Foodtech Ltd., 24 Arbel Street, 2514700 Kfar Vradim, IL</p>	<p>(51) A61M 1/00 (11) 4 037 723</p> <p>A61L 15/18 C02F 1/70</p> <p>(21) 20872209.0 (45) 2025-08-13</p> <p>(32) 2019-10-03 (33) US (31) 201916592142</p> <p>(54) Tryckreducerad anordning med selektivt avgivande elektrolyt</p> <p>(73) Aatru Medical, LLC, 1301 East Ninth Street 27th Floor, Cleveland, OH 44114, US</p>
<p>(51) A61P 37/06 (11) 4 401 842</p> <p>C07K 16/28 A61K 39/00</p> <p>(21) 22792787.8 (45) 2025-08-27</p> <p>(32) 2021-09-16 (33) EP (31) 21306283</p> <p>(54) ANTI-HUMANT CD45RC-BINDANDE DOMÄNER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV</p> <p>(73) Aboleris Pharma, 22 boulevard Benoni Goullin, 44200 Nantes, FR</p> <p>Nantes Université, 1 Quai de Tourville, 44000 Nantes, FR</p> <p>INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR</p>	<p>(51) B23P 19/04 (11) 4 289 550</p> <p>B23Q 11/14 B23Q 3/06</p> <p>F16B 11/00 H10N 10/10</p> <p>H01M 10/613 H01M 10/615</p> <p>H01M 10/6572 H01M 50/204</p> <p>(21) 22842425.5 (45) 2025-08-27</p> <p>(32) 2021-07-14 (33) KR (31) 20210092128</p> <p>(54) Apparat för framställning av batterimodul med förmåga att omkoppla mellan värmefunktion och kylfunktion och förfarande för framställning av batterimodul med användning av densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	<p>(51) B01D 11/00 (11) 3 958 993</p> <p>C07C 1/207 C07C 29/86</p> <p>C07C 45/80 C07C 31/08</p> <p>C07C 47/06 C07C 11/167</p> <p>B01D 11/04</p> <p>(21) 20720747.3 (45) 2025-07-23</p> <p>(32) 2019-04-25 (33) FR (31) 1904345</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR RENING AV EN HYDROALKOHOLHALTIG MATNING INNEFATTANDE ETANOL OCH ACETALDEHYD</p> <p>(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR</p> <p>COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN, 23 place des Carmes Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR</p>
<p>(51) B01D 17/04 (11) 4 301 485</p> <p>B01D 19/00 H01B 3/20</p> <p>H01F 27/12</p> <p>(21) 21715359.2 (45) 2025-07-09</p> <p>(54) I FRAKTCONTAINER MONTERBART SYSTEM FÖR ATT FRAMSTÄLLA DIELEKTRISKA FLUIDER AV BIOBASERAD OLJA</p> <p>(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, Minnesota 55391, US</p>	<p>(51) B27B 33/14 (11) 3 907 052</p> <p>(21) 20172954.8 (45) 2025-09-03</p> <p>(54) Sågkedja</p> <p>(73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE</p>	<p>(51) B01D 11/00 (11) 3 958 993</p> <p>C07C 1/207 C07C 29/86</p> <p>C07C 45/80 C07C 31/08</p> <p>C07C 47/06 C07C 11/167</p> <p>B01D 11/04</p> <p>(21) 20720747.3 (45) 2025-07-23</p> <p>(32) 2019-04-25 (33) FR (31) 1904345</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR RENING AV EN HYDROALKOHOLHALTIG MATNING INNEFATTANDE ETANOL OCH ACETALDEHYD</p> <p>(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR</p> <p>COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN, 23 place des Carmes Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR</p>
<p>(51) B01D 17/04 (11) 4 301 485</p> <p>B01D 19/00 H01B 3/20</p> <p>H01F 27/12</p> <p>(21) 21715359.2 (45) 2025-07-09</p> <p>(54) I FRAKTCONTAINER MONTERBART SYSTEM FÖR ATT FRAMSTÄLLA DIELEKTRISKA FLUIDER AV BIOBASERAD OLJA</p> <p>(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, Minnesota 55391, US</p>	<p>(51) B29C 70/38 (11) 4 166 309</p> <p>B29C 70/54 B25J 9/16</p> <p>G05B 19/401</p> <p>(21) 22184624.9 (45) 2025-09-03</p> <p>(32) 2021-10-13 (33) US (31) 202117450785</p> <p>(54) Skrivet referenspunktsystem för noggrant plockande och placering</p> <p>(73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US</p>	<p>(51) B01D 11/00 (11) 3 958 993</p> <p>C07C 1/207 C07C 29/86</p> <p>C07C 45/80 C07C 31/08</p> <p>C07C 47/06 C07C 11/167</p> <p>B01D 11/04</p> <p>(21) 20720747.3 (45) 2025-07-23</p> <p>(32) 2019-04-25 (33) FR (31) 1904345</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR RENING AV EN HYDROALKOHOLHALTIG MATNING INNEFATTANDE ETANOL OCH ACETALDEHYD</p> <p>(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR</p> <p>COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN, 23 place des Carmes Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR</p>
<p>(51) B01D 17/04 (11) 4 301 485</p> <p>B01D 19/00 H01B 3/20</p> <p>H01F 27/12</p> <p>(21) 21715359.2 (45) 2025-07-09</p> <p>(54) I FRAKTCONTAINER MONTERBART SYSTEM FÖR ATT FRAMSTÄLLA DIELEKTRISKA FLUIDER AV BIOBASERAD OLJA</p> <p>(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, Minnesota 55391, US</p>	<p>(51) B32B 5/02 (11) 4 353 472</p> <p>B32B 5/26</p> <p>(21) 23203296.1 (45) 2025-07-16</p> <p>(32) 2022-10-13 (33) FR (31) 2210558</p> <p>(54) Flexibelt flerskiktmaterial motståndskraftigt mot explosion hos ett elektriskt batteri</p> <p>(73) Jehier, Route de Saint Lézin Chemillé, 49120 Chemillé-en-Anjou, FR</p>	<p>(51) B01D 11/00 (11) 3 958 993</p> <p>C07C 1/207 C07C 29/86</p> <p>C07C 45/80 C07C 31/08</p> <p>C07C 47/06 C07C 11/167</p> <p>B01D 11/04</p> <p>(21) 20720747.3 (45) 2025-07-23</p> <p>(32) 2019-04-25 (33) FR (31) 1904345</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR RENING AV EN HYDROALKOHOLHALTIG MATNING INNEFATTANDE ETANOL OCH ACETALDEHYD</p> <p>(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR</p> <p>COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN, 23 place des Carmes Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR</p>
<p>(51) B01D 25/12 (11) 4 260 927</p>	<p>(51) B60C 1/00 (11) 3 882 046</p> <p>C08L 7/00 C08L 9/00</p>	<p>(51) B01D 25/12 (11) 4 260 927</p>

Meddelade europeiska patent 44/2025

C08L 9/02	C08L 9/06	(21) 23208456.6	(45) 2025-08-13
C08K 3/30	C08K 3/36	(32) 2021-05-12 (33) EP	(31) 21173655.8
(21) 19885237.8	(45) 2025-07-30	(54) Doseringssystem med en förpackning	
(32) 2018-11-16 (33) JP	(31) 2018215883	(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55,	
(54) Gummikomposition, vulkaniserat gummi och d�ck		1800 Vevey, CH	
(73) BRIDGESTONE CORPORATION, 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-			
ku Tokyo 104-8340, JP			
(51) B60K 35/10	(11) 3 995 341	(51) C01B 32/21	(11) 4 033 567
B60K 35/28	B60K 35/29	C01B 32/05	H01M 4/133
B60K 35/22	B60K 35/80	H01M 4/36	H01M 4/587
(21) 20206436.6	(45) 2025-07-09	H01M 4/62	H01M 4/04
(54) ÖVERGÅNG AV FORDONSHASTIGHETSREGLERING FRÅN ETT		(21) 20871086.3	(45) 2025-09-10
AVANCERAT F�RARASSISTENTSYSTEM ELLER AUTOMATISERAT		(32) 2019-10-04 (33) KR	(31) 20190123399
KÖRSYSTEM TILL EN FÖRARE		(54) KULFORMIGT KOLBASERAT ANODMATERIAL, FÖRFARANDE FÖR	
(73) Zenseact AB, Lindholmspiren 2, 417 56 Göteborg, SE		TILLVERKNING DÄRAV, SAMT ANOD OCH	
		LITIUMSEKUND�RBATTERI SOM OMFATTAR DETSAMMA	
		(73) LG ENERGY SOLUTION, LTD., Tower 1, 108 Yeoui-daero,	
		Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) B60L 53/14	(11) 3 724 023	(51) C04B 35/5831	(11) 4 000 777
B60L 53/16	B60L 53/00	C04B 35/626	C04B 35/628
B60L 53/35	B60L 53/36	C04B 35/638	C04B 35/645
B60L 53/10	B60L 58/22	C22C 29/02	
(21) 18830585.8	(45) 2025-07-30	(21) 20840150.5	(45) 2025-09-03
(32) 2017-12-11 (33) US	(31) 201715837862	(32) 2019-07-18 (33) JP	(31) 2019133023
(32) 2017-12-11 (33) US	(31) 201715837820	(54) SINTRAD KROPP AV KUBISK BORNITRID OCH SKÄRVERKTYG	
(54) CHASSILADDNING AV FORDONSBATTERIER		(73) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-	
(73) Zoon, Inc., 1149 Chess Drive, Foster City, CA 94404,		chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	
US		Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-	
		chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	
(51) B60W 40/08	(11) 4 304 908	(51) C04B 35/5835	(11) 4 079 708
B60W 40/09		C04B 35/645	C04B 35/626
(21) 22713144.8	(45) 2025-09-03	C04B 35/5831	
(32) 2021-03-11 (33) US	(31) 202163159683 P	(21) 20903206.9	(45) 2025-09-03
(54) SL�PVAGNS�VERVAKNING F�R DETEKTERING AV OUPPM�RSAM		(32) 2019-12-16 (33) JP	(31) 2019226360
K�RNING		(54) Sintrad kropp av kubisk bornitrid	
(73) Stoneridge, Inc., 39675 MacKenzie Drive Suite 400,		(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-	
Novi, Michigan 48377, US		chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	
(51) B62B 7/10	(11) 4 292 903	(51) C07D 403/04	(11) 3 619 204
(21) 23206915.3	(45) 2025-07-23	C07D 403/14	C07D 401/14
(32) 2019-01-08 (33) CN	(31) 201910019182	A61K 31/33	A61P 11/06
(54) BARNVAGNSRAM		(21) 18795097.7	(45) 2025-10-01
(73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312		(32) 2017-05-03 (33) AU	(31) 2017901611
Steinhausen, CH		(32) 2017-05-05 (33) AU	(31) 2017901647
		(54) F�reningar f�r behandling av luftv�gssjukdomar	
		(73) Tianli Biotech Pty Ltd, Level 1, 401 Nancy Millis	
		Building, Melbourne, VIC 3010, AU	
(51) B64B 1/58	(11) 4 017 801	(51) C07D 417/14	(11) 4 223 752
B64F 5/10	B32B 27/32	C07D 401/14	C07D 417/04
B32B 37/06	B32B 37/08	C07D 405/14	A61K 31/4545
B29C 53/38		A61K 31/4523	A61K 31/496
(21) 20855065.7	(45) 2025-07-16	A61K 31/444	A61K 31/4433
(32) 2019-08-21 (33) US	(31) 201916547150	A61K 31/497	A61K 31/4427
(54) F�RSEGLINGAR F�R LUFTFARKOST		A61K 31/551	A61P 35/00
(73) Aerostar International, Inc., 205 E. 6th Street,		A61P 35/02	
Sioux Falls, South Dakota 57104, US		(21) 21884954.5	(45) 2025-08-20
		(32) 2020-10-30 (33) CN	(31) 202011199799
		(54) Deutererad HPK1-kinash�mmare och	
		framst�llningsf�rfarande d�rf�r och användning d�rav	
		(73) GUANGZHOU YUFAN NANTU BIOTECHNOLOGIES CO., LTD, Room	
		101-34, Area B, Ground Floor No.96 Qingsha Road	
		Dongchong Town Na, 511453 Guangdong, CN	
(51) B65D 77/40	(11) 4 342 342	(51) C07J 71/00	(11) 4 126 898
B65D 75/70	A47J 31/40		

Meddelade europeiska patent 44/2025

C07C 233/43	A61K 31/573	C23C 14/32	C23C 28/00
A61K 31/167	A61P 5/44	(21) 22962107.3	(45) 2025-08-27
A61P 11/06	A61P 11/08	(54) SKÄRVERKTYG	
(21) 21712392.6	(45) 2025-07-23	(73) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-	
(32) 2020-03-27 (33) IT	(31) 202000006442	chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	
(54) BUDESONID 21-FOSFATSALTER OCH FARMACEUTISKA			
KOMPOSITIONER SOM INNEHÅLLER DESSA		(51) D02G 3/32	(11) 3 599 303
(73) Genetic S.p.A., Via G. Della Monica 26, 84083 Castel		D02G 3/36	
San Giorgio (SA), IT		(21) 19188941.9	(45) 2025-08-27
		(32) 2018-07-27 (33) EP	(31) 18186144.4
(51) C08F 212/08	(11) 3 891 193	(54) Garn som innefattar en kärna och ett hölje	
C08F 4/38	C08F 2/22	(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize	
C09D 125/10	C09D 109/08	Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR	
C08F 236/06	C08F 220/06		
C08F 222/02		(51) D21F 1/32	(11) 3 999 683
(21) 19805978.4	(45) 2025-07-30	D21F 11/14	D21F 5/18
(32) 2018-12-03 (33) EP	(31) 18209826.9	D21F 11/00	D21F 3/02
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN VATTENHALTIG		D21F 9/00	
POLYMERDISPERSION AV VINYLAROMATISK FÖRENING OCH		(21) 20844137.8	(45) 2025-09-03
KONJUGERAD ALIFATISK DIEN		(32) 2019-07-19 (33) US	(31) 201962876173 P
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am		(32) 2019-11-11 (33) US	(31) 201962933577 P
Rhein, DE		(54) PAPPERSTILLVERKNINGSMASKIN MED PRESSEKTION	
		(73) Structured I, LLC, 80 Cuttermill Road Suite 500,	
(51) C09K 5/04	(11) 4 122 995	Great Neck, NY 11021, US	
C10M 171/00			
(21) 22192190.1	(45) 2025-07-16	(51) D21F 5/18	(11) 3 901 368
(32) 2017-10-12 (33) US	(31) 201762571460 P	(21) 21165978.4	(45) 2025-07-30
(32) 2018-02-02 (33) US	(31) 201862625373 P	(32) 2020-04-22 (33) FI	(31) 20205406
(54) Sammansättningar vilka innehåller difluormetan,		(54) STATIONÄR RENGÖRINGSENHET OCH ARRANGEMANG FÖR	
tetrafluorpropen och koldioxid samt användande därav		FLÄKTTORN	
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street,		(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo,	
Wilmington DE 19801, US		FI	
(51) C10G 45/32	(11) 3 549 997		
C10G 45/44	C10G 65/06	(51) E02F 3/18	(11) 3 837 397
C10G 65/08		E02F 3/24	E02F 7/06
(21) 19166991.0	(45) 2025-07-30	(21) 19779973.7	(45) 2025-09-03
(32) 2018-04-05 (33) FI	(31) 20185316	(32) 2018-08-13 (33) US	(31) 201862718160 P
(54) PROCESS OCH APPARAT FÖR HYDROGENERING		(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR BYTE AV SKOVELHJUL	
(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI		(73) Technological Resources PTY. Limited, Level 43, 120	
		Collins Street, Melbourne, VIC 3000, AU	
(51) C12C 3/00	(11) 4 244 328		
C12C 11/11	C12C 12/00	(51) E02F 9/26	(11) 4 180 583
C12H 1/00		E02F 3/43	E02F 9/22
(21) 21840108.1	(45) 2025-07-23	E02F 9/20	
(32) 2020-11-14 (33) US	(31) 202063113873 P	(21) 22774827.4	(45) 2025-10-01
(32) 2021-06-04 (33) US	(31) 202163196730 P	(32) 2021-03-24 (33) JP	(31) 2021049604
(54) Förfarande för sterilisering av fermenterade drycker		(54) ARBETSFORDON	
(73) MARK ANTHONY INTERNATIONAL SRL, 1 Haggatt Hall, St.		(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1,	
Michael, BB		Higashiueno 2-chome, Taito-ku,, Tokyo 110-0015, JP	
(51) C23C 14/06	(11) 4 286 082		
C23C 30/00	C23C 14/02	(51) E04G 21/08	(11) 4 397 822
C23C 14/32	C23C 14/58	G01N 33/38	G06T 19/00
C04B 41/00	C04B 41/50	B28B 17/00	B28B 1/093
C04B 41/52	C04B 41/89	G01C 1/00	
C23C 28/04	C04B 41/90	(21) 23216235.4	(45) 2025-07-09
(21) 21944115.1	(45) 2025-08-13	(32) 2022-12-21 (33) DE	(31) 102022134329
(54) SKÄRVERKTYG		(54) LAGRINGSSYSTEM FÖR BETONG MED POSITIONSBESTÄMNING FÖR	
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-		EN INRE VIBRATOR	
chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP		(73) Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG, Wackerstrae	
SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-		6, 85084 Reichertshofen, DE	
chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP			
(51) C23C 14/06	(11) 4 434 656	(51) E04H 17/14	(11) 4 363 676
C23C 30/00	C23C 28/04	E04H 17/16	
		(21) 22751433.8	(45) 2025-08-27
		(32) 2021-07-01 (33) PL	(31) 43833221

Meddelade europeiska patent 44/2025

(54) STÄNGSELPANEL	EN AXIELLT MELLANLIGGANDE FRIKTIONSRING
(73) Revolt Energy S.A., ul. Kilinskiego 115, 34-700 Rabka-Zdroj, PL	(73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE
(51) E21B 1/00 E21B 17/04	(51) F16K 1/44 F16K 31/122
(21) 21786207.7	(21) 22801762.0
(32) 2020-09-30 (33) EP (31) 20199284	(32) 2021-10-15 (33) EP (31) 21202909.4
(54) Spänningsfattig hålrumsutgång för koniskt förbunden borrhjuls	(54) FLÖDESKONTROLLANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR RENGÖRING AV EN SÅDAN ANORDNING
(73) Sandvik Mining and Construction Tools AB, Valsverksstråket 14, 811 34 Sandviken, SE	(73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE
(51) F01N 3/20 F01N 9/00	(51) F16K 5/06 F16K 25/00 F16K 27/06
(21) 22169182.7	(21) 20908732.9
(32) 2021-04-21 (33) US (31) 202163177936 P	(32) 2019-12-31 (33) US (31) 201962955966 P
(32) 2022-04-13 (33) US (31) 202217720261	(32) 2020-01-24 (33) US (31) 202062965379 P
(54) Modulärt avgas efterbehandlingssystem	(54) KONSTRUKTION FÖR EN SÄTESINSATS I EN KULVENTIL FÖR KRYOGENA TILLÄMPNINGAR
(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US	(73) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation, 31500 Solon Road, Solon, OH 44139, US
(51) F02M 37/26 F02M 37/24 F16K 11/04	(51) F16L 37/088 (11) 3 775 658
(21) 20194805.6	(21) 19715039.4
(32) 2019-09-05 (33) IN (31) 201921035695	(32) 2018-03-28 (33) DE (31) 102018107507
(54) AUTOMATISK AVTAPPNINGSVENTIL	(54) ANSLUTNINGSANORDNING FÖR MEDIELEDNINGAR
(73) Rotex Automation Limited, 987/11, GIDC Makarpura, 390010 Vadodara, Gujarat, IN	(73) Voss Automotive GmbH, Leiersmühle 2-6, 51688 Wipperfurth, DE
(51) F03D 17/00 F03D 80/60	(51) F41A 9/64 F41A 9/77 F42B 39/28
(21) 21178071.3	(21) 21706563.0
(32) 2020-06-11 (33) EP (31) 20179579.6	(32) 2020-02-20 (33) DE (31) 102020104465
(54) EN METOD OCH ETT SYSTEM FÖR TIDIG UPPTÄCKT AV FEL PÅ VINDKRAFTVERKSGENERATORER	(54) Magasin
(73) Ørsted Wind Power A/S, Kraftværksvej 53, 7000 Fredericia, DK	(73) KNDS Deutschland GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE
(51) F16B 7/02 F21S 8/08 F16B 7/18	(51) F42B 15/01 F42C 15/40
(21) 22737810.6	(21) 21782609.8
(32) 2021-06-28 (33) US (31) 202163215575 P	(32) 2020-11-19 (33) US (31) 202016952928
(32) 2021-07-20 (33) US (31) 202163223642 P	(54) TÄNDNINGSSÄKERHETSANORDNING FÖR ETT FLERPULS- ELLER FLERSTEGS RAKETMOTORSYSTEM
(32) 2021-07-29 (33) EP (31) 21188385	(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, Massachusetts 02451-1449, US
(54) Vibrationstillbakahållningssystem	
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	(51) G01N 15/02 G01N 15/10
(51) F16B 23/00 F16B 39/282 F16B 25/10	(51) G01N 33/543 G01N 33/58
(21) 17853793.2	(21) 14747970.3
(32) 2016-09-22 (33) US (31) 201662398143 P	(32) 2013-07-04 (33) GB (31) 201312035
(54) Självborrande, självförsänkande fästelement	(54) Biologisk avkänningsapparat
(73) SFS Group International AG, Rosenbergsaustasse 8, 9435 Heerbrugg, CH	(73) Cytomos Limited, 6 St. Colme Street, Edinburgh EH3 6AD, GB
(51) F16D 1/076 F01D 5/04 F04D 29/26	(51) G01R 31/36 G01R 31/392
(21) 21815921.8	(21) G01R 31/36
(32) 2020-11-16 (33) BE (31) 202005829	(32) 2017-05-04 (33) US (31) 201762501439 P
(54) TURBOMASKIN MED EN AXEL KOPPLAD TILL ETT PUMPHJUL MED	(54) FÖRBÄTTRADE IMMUNFLUORESCENSANALYSER
	(73) Vector Laboratories, Inc., 30 Ingold Road, Burlingame, California 94010, US

Meddelade europeiska patent 44/2025

<p>G01R 31/382 G01R 19/165 B60L 58/18 B60L 3/00</p> <p>(21) 22881254.1 (32) 2021-10-13 (33) KR</p>	<p>G01R 19/10 G01R 31/396 G01R 31/367 B60L 58/10</p> <p>(45) 2025-09-17 (31) 20210136165</p>	<p>(54) INFORMATIONSBEHANDLINGSPROGRAM, INFORMATIONSBEHANDLINGSMETOD OCH INFORMATIONSBEHANDLINGSAPPARAT</p> <p>(73) FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP</p>
<p>(54) Batteridiagnosapparat, batteripack, elfordon och batteridiagnosförfarande</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	<p>(51) G06V 40/20 G06V 20/52 G06V 10/34</p> <p>(21) 22186220.4 (32) 2021-07-30 (33) JP</p>	<p>(11) 4 125 067 G06Q 30/02</p> <p>(45) 2025-09-10 (31) 2021126258</p>
<p>(51) G01S 15/58 G01S 15/60</p> <p>(21) 17790354.9 (32) 2016-04-29 (33) US</p>	<p>(11) 3 449 279 (31) 201662329631 P (31) 201662423055 P (31) 201715476137 (31) 201715495802</p>	<p>(54) GENERERANDE PROGRAM, GENERERINGSMETOD OCH INFORMATIONSBEHANDLINGSANORDNING</p> <p>(73) FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP</p>
<p>(51) G01V 1/20 G10K 11/00 H01Q 1/08 G01V 1/38</p> <p>(21) 20916230.4 (32) 2020-05-27 (33) US</p>	<p>(11) 4 158 389 B63B 22/00 F03G 7/06</p> <p>(45) 2025-09-24 (31) 202016884755</p>	<p>(54) SAMMANSATT KÄRNBRÄNSLEENHET OCH ETT FÖRFARANDE FÖR DESS TILLVERKNING</p> <p>(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US</p>
<p>(54) SJÄLVUTVECKLANDE UTPLACERINGSMEKANISM FÖR UPPSÄTTNING UNDER VATTEN MED FORMMINNESLEGERING</p> <p>(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451, US</p>	<p>(51) G21C 3/20 G21C 7/04 G21C 3/36</p> <p>(21) 21721657.1 (32) 2020-01-09 (33) US</p>	<p>(11) 4 088 290 G21C 3/18 G21C 21/02</p> <p>(45) 2025-09-24 (31) 202062958964 P</p>
<p>(51) G01V 3/14 G01N 24/08</p> <p>(21) 16838120.0 (32) 2015-08-24 (33) AU</p>	<p>(11) 3 341 764 G01R 33/44</p> <p>(45) 2025-10-01 (31) 2015903417</p>	<p>(54) Förfarande för mätning av egenskaper hos anodslam</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(54) EN ANORDNING FÖR ONLINE-DETEKTERING AV MAGNETRESONANSSIGNALER FRÅN ETT MÅLMATERIAL I EN MINERALSLAM</p> <p>(73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Clunies Ross Street, Acton, ACT 2601, AU</p>	<p>(51) H01M 4/04 H01M 4/62 G01N 15/00</p> <p>(21) 22795927.7 (32) 2021-04-26 (33) KR</p>	<p>(11) 4 203 087 G01N 11/10 H01M 4/02</p> <p>(45) 2025-09-03 (31) 20210053607</p>
<p>(51) G05D 1/60 (21) 23171302.5</p> <p>(54) Effektiv färdvägsplanering för en fordonsflotta</p> <p>(73) Volvo Autonomous Solutions AB, 405 08 Göteborg, SE</p>	<p>(11) 4 459 408 (45) 2025-09-10</p>	<p>(54) NEGATIV ELEKTROD OCH SEKUNDÄRBATTERI MED EN SÅDAN NEGATIV ELEKTROD</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) G06F 21/56 G06F 21/62 G06F 21/10 H04W 12/08 G06F 12/14 G06F 21/55</p> <p>(21) 20818870.6 (32) 2019-06-03 (33) KR</p>	<p>(11) 3 979 111 G06F 21/31 H04L 9/40 G06F 21/60 G06F 21/79 H04W 12/12</p> <p>(45) 2025-07-02 (31) 20190065490</p>	<p>(54) NEGATIV ELEKTROD OCH SEKUNDÄRBATTERI MED EN SÅDAN NEGATIV ELEKTROD</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR SKYDD AV FILLSYSTEM I EN HJÄLPLAGRINGSSENHET</p> <p>(73) Deok Woo KIM, 3-905, 164 Hyoryeong-ro, Seocho.gu, Seoul 06704, KR</p>	<p>(51) H01M 4/131 H01M 4/48 H01M 10/052 H01M 4/134</p> <p>(21) 21793350.6 (32) 2020-04-22 (33) KR</p>	<p>(11) 4 044 275 H01M 4/62 H01M 4/02 H01M 4/36</p> <p>(45) 2025-09-10 (31) 20200048940</p>
<p>(51) G06V 10/34 G06V 40/20</p> <p>(21) 22187187.4 (32) 2021-07-30 (33) JP</p>	<p>(11) 4 125 048 G06V 20/52</p> <p>(45) 2025-09-10 (31) 2021126299</p>	<p>(54) Katodslamning för litium-svavelbatteri, katod för litium-svavelbatteri framställt med användning av densamma och litium-svavelbatteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) G06V 10/34 G06V 40/20</p> <p>(21) 22187187.4 (32) 2021-07-30 (33) JP</p>	<p>(11) 4 125 048 G06V 20/52</p> <p>(45) 2025-09-10 (31) 2021126299</p>	<p>(54) Katodslamning för litium-svavelbatteri, katod för litium-svavelbatteri framställt med användning av densamma och litium-svavelbatteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) G06V 10/34 G06V 40/20</p> <p>(21) 22187187.4 (32) 2021-07-30 (33) JP</p>	<p>(11) 4 125 048 G06V 20/52</p> <p>(45) 2025-09-10 (31) 2021126299</p>	<p>(54) Katodslamning för litium-svavelbatteri, katod för litium-svavelbatteri framställt med användning av densamma och litium-svavelbatteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) G06V 10/34 G06V 40/20</p> <p>(21) 22187187.4 (32) 2021-07-30 (33) JP</p>	<p>(11) 4 125 048 G06V 20/52</p> <p>(45) 2025-09-10 (31) 2021126299</p>	<p>(54) Katodslamning för litium-svavelbatteri, katod för litium-svavelbatteri framställt med användning av densamma och litium-svavelbatteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) G06V 10/34 G06V 40/20</p> <p>(21) 22187187.4 (32) 2021-07-30 (33) JP</p>	<p>(11) 4 125 048 G06V 20/52</p> <p>(45) 2025-09-10 (31) 2021126299</p>	<p>(54) Katodslamning för litium-svavelbatteri, katod för litium-svavelbatteri framställt med användning av densamma och litium-svavelbatteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) G06V 10/34 G06V 40/20</p> <p>(21) 22187187.4 (32) 2021-07-30 (33) JP</p>	<p>(11) 4 125 048 G06V 20/52</p> <p>(45) 2025-09-10 (31) 2021126299</p>	<p>(54) Katodslamning för litium-svavelbatteri, katod för litium-svavelbatteri framställt med användning av densamma och litium-svavelbatteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) G06V 10/34 G06V 40/20</p> <p>(21) 22187187.4 (32) 2021-07-30 (33) JP</p>	<p>(11) 4 125 048 G06V 20/52</p> <p>(45) 2025-09-10 (31) 2021126299</p>	<p>(54) Katodslamning för litium-svavelbatteri, katod för litium-svavelbatteri framställt med användning av densamma och litium-svavelbatteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) G06V 10/34 G06V 40/20</p> <p>(21) 22187187.4 (32) 2021-07-30 (33) JP</p>	<p>(11) 4 125 048 G06V 20/52</p> <p>(45) 2025-09-10 (31) 2021126299</p>	<p>(54) Katodslamning för litium-svavelbatteri, katod för litium-svavelbatteri framställt med användning av densamma och litium-svavelbatteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) G06V 10/34 G06V 40/20</p> <p>(21) 22187187.4 (32) 2021-07-30 (33) JP</p>	<p>(11) 4 125 048 G06V 20/52</p> <p>(45) 2025-09-10 (31) 2021126299</p>	<p>(54) Katodslamning för litium-svavelbatteri, katod för litium-svavelbatteri framställt med användning av densamma och litium-svavelbatteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) G06V 10/34 G06V 40/20</p> <p>(21) 22187187.4 (32) 2021-07-30 (33) JP</p>	<p>(11) 4 125 048 G06V 20/52</p> <p>(45) 2025-09-10 (31) 2021126299</p>	<p>(54) Katodslamning för litium-svavelbatteri, katod för litium-svavelbatteri framställt med användning av densamma och litium-svavelbatteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) G06V 10/34 G06V 40/20</p> <p>(21) 22187187.4 (32) 2021-07-30 (33) JP</p>	<p>(11) 4 125 048 G06V 20/52</p> <p>(45) 2025-09-10 (31) 2021126299</p>	<p>(54) Katodslamning för litium-svavelbatteri, katod för litium-svavelbatteri framställt med användning av densamma och litium-svavelbatteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>

Meddelade europeiska patent 44/2025

(21) 21898476.3	(45) 2025-07-30	(51) H03F 3/19	(11) 3 622 623
(32) 2020-11-27 (33) KR	(31) 20200162995	H05H 7/02	H05H 7/18
(54) Bindemedelskomposition för tillverkning av katod till litium-svavelbatteri samt katod till litium-svavelbatteri tillverkad därav	(21) 18799031.2	(45) 2025-07-23	(31) 201715593813
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(32) 2017-05-12 (33) US	(54) HALVLEDARFÖRSTÄRKARSYSTEM KOMBINERAT MED RESONANSKAVITET	(73) DIVERSIFIED TECHNOLOGIES, INC., 35 Wiggins Avenue, BEDFORD, MA 01730, US
(51) H01M 10/04	(11) 4 248 513	(51) H04B 7/185	(11) 4 309 305
H01M 50/489	H01M 50/46	(21) 22714056.3	(45) 2025-07-16
H01M 10/0583	H01M 10/052	(32) 2021-04-09 (33) US	(31) 202163173065 P
(21) 22838065.5	(45) 2025-09-17	(54) 1	TEKNIKER FÖR HELTÄCKANDE STRÅLFÖRMNING MED FLERA OMRÅDEN FÖR SAMTIDIG ANVÄNDARTÄCKNING
(32) 2021-07-09 (33) KR	(31) 20210090592	(73) VIASAT INC., Patent Department, 6155 El Camino Real,, Carlsbad, California 92009, US	
(32) 2021-07-09 (33) KR	(31) 20210090600		
(32) 2021-07-09 (33) KR	(31) 20210090601		
(54) Elektrodhopsättning			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01M 50/184	(11) 3 905 364	(51) H04L 47/78	(11) 4 144 124
H01M 50/167	H01M 50/152	H04W 28/02	H04W 28/086
H01M 50/588	H01M 50/59	H04W 28/08	
H01M 50/107		(21) 20938596.2	(45) 2025-09-17
(21) 19901775.7	(45) 2025-09-17	(54) NÄTVERKSSKIVSPECIFIKT AGGREGAT MAXIMAL BITHASTIGHETSKONFIGURATION	
(32) 2018-12-27 (33) JP	(31) 2018244990	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(54) CYLINDRISKT BATTERI			
(73) Panasonic Energy Co., Ltd., 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka, 570-8511, JP			
(51) H01M 50/211	(11) 3 540 818	(51) H04W 4/06	(11) 4 238 325
(21) 18822578.3	(45) 2025-09-03	H04L 9/08	H04L 9/40
(32) 2017-06-27 (33) KR	(31) 20170081350	H04W 12/033	H04W 12/041
(54) Batterimodul och batteripack och fordon innefattande densamma		H04W 12/0431	H04W 76/40
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(21) 20959142.9	(45) 2025-07-23
		(54) MBS-NYCKELDISTRIBUTION OCH TRAFIKSKYDD	
		(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US	
(51) H01M 50/213	(11) 4 053 988	(51) H04W 24/02	(11) 4 033 798
H01M 50/503	H01M 50/507	H04L 5/00	
H01M 50/509	H01M 50/20	(21) 20866491.2	(45) 2025-10-01
H01M 50/522	H01M 50/559	(32) 2019-09-20 (33) CN	(31) 201910894189
H01M 50/56		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR INDIKERING AV INFORMATION SAMT LAGRINGSMEDIUM	
(21) 20919292.1	(45) 2025-09-17	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(32) 2020-02-13 (33) KR	(31) 20200017410		
(54) Batterimodul med hållare av skentyp och batteripack innefattande densamma			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H02J 3/18	(11) 3 811 485	(51) H05B 1/02	(11) 4 387 388
H02J 3/38	H02J 3/24	H05B 3/14	F03D 80/40
(21) 19733676.1	(45) 2025-08-06	(21) 22214184.8	(45) 2025-07-30
(32) 2018-06-20 (33) EP	(31) 18178767	(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT ELEKTRISKT VÄRMEELEMENT	
(54) DÄMPNING AV SVÄNGNINGAR MED HJÄLP AV AKTIVA FILTER		(73) Nordex Energy SE & Co. KG, Langenhorner Chaussee 600, 22419 Hamburg, DE	
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK			
(51) H02J 9/06	(11) 3 996 241	(51) H05K 13/08	(11) 3 892 570
H02J 3/32	H02H 3/253	H05K 13/02	B65G 1/10
H02H 3/20	H02H 3/46	(21) 18942459.1	(45) 2025-09-17
H02H 3/48	H02H 3/50	(54) FÖRVARING OCH FÖRVARINGSAPPARAT FÖRSEDD MED DENSAMMA	
(21) 19936396.1	(45) 2025-08-13	(73) Fuji Corporation, 19, Chausuyama Yamamachi, Chiryu-shi, Aichi 472-8686, JP	
(54) Oavbrytbar kraftförsörjningsenhet			
(73) Nissin Electric Co., Ltd., 47, Umezu Takase-cho Ukyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 615-8686, JP			

(51)	A61F 13/02	(11)	3 288 512
	A61F 13/00		
(21)	16725197.4	(45)	2025-07-23
(32)	2015-04-27 (33) GB	(31)	201507134
(54)	Sårförband		
(73)	Medtrade Products Limited, Electra House Crewe Business Park, Crewe, Cheshire CW1 6GL, GB		

(51)	A61J 1/20	(11)	2 744 469
(21)	12823375.6	(45)	2025-07-23
(32)	2011-08-18 (33) US	(31)	201161525126 P
(32)	2012-03-22 (33) US	(31)	201261614250 P
(54)	Tryckreglerande injektionsflaskadaptorer		
(73)	ICU Medical, Inc., 951 Calle Amanecer, San Clemente, CA 92673, US		

(51)	A61N 1/36	(11)	3 138 605
	A61N 1/37		A61N 1/372
(21)	16189856.4	(45)	2025-07-09
(32)	2010-04-23 (33) US	(31)	327158 P
(54)	MRT-SÄKER SKIVMAGNET FÖR IMPLANTAT		
(73)	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH, Fürstenweg 77a, 6020 Innsbruck, AT		

(51)	C11B 13/00	(11)	2 930 231
	B01D 3/14		C10L 1/18
	C10G 3/00		B01D 1/06
	B01D 1/22		
(21)	15168211.9	(45)	2025-09-03
(32)	2010-11-26 (33) FI	(31)	20106252
(32)	2011-03-03 (33) FI	(31)	20115217
(32)	2011-07-06 (33) FI	(31)	20115723
(54)	PROCESS FÖR RENING AV TALLOLJA		
(73)	UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI		

(51)	H02P 7/00	(11)	2 961 059
	A61C 17/34		H02P 25/02
	H02P 31/00		
(21)	15169330.6	(45)	2025-10-01
(32)	2014-06-26 (33) EP	(31)	14174206.4
(54)	ANORDNING FÖR PERSONLIG HYGIEN MED RESONANSMOTOR		
(73)	Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg, DE		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 44/2025

11719879.6	11719905.9	11720010.5	11723490.6	14764293.8	14765634.2	14768635.6	14768772.7
11724756.9	11730384.2	11751155.0	11751252.5	14769061.4	14769552.2	14769929.2	14770291.4
11753238.2	11753240.8	11753491.7	11753694.6	14770669.1	14770859.8	14775035.0	14775630.8
11754040.1	11754154.0	11755666.2	11756635.6	14775634.0	14775892.4	14776027.6	14778915.0
11756779.2	11759282.4	11759703.9	11759951.4	14832475.9	14846822.6	14884659.5	14886222.0
11760083.3	11763030.1	11769270.7	11780258.7	15000785.4	15000871.2	15150355.4	15151949.3
12001319.8	12001370.1	12001409.7	12001571.4	15154096.0	15154344.4	15157117.1	15159172.4
12001606.8	12001734.8	12001971.6	12002060.7	15159264.9	15159278.9	15159351.4	15159511.3
12002284.3	12002336.1	12006147.8	12150318.9	15160649.8	15160662.1	15161296.7	15167734.1
12157732.4	12157869.4	12158243.1	12158416.3	15177566.5	15186287.7	15275097.2	15707647.2
12158545.9	12158665.5	12159110.1	12159278.6	15708485.6	15708730.5	15709188.5	15709507.6
12159402.2	12159672.0	12160313.8	12160315.3	15709635.5	15710127.0	15710500.8	15711171.7
12160644.6	12161317.8	12161722.9	12162261.7	15711198.0	15711523.9	15711736.7	15711778.9
12164398.5	12172761.4	12177546.4	12179552.0	15711782.1	15712174.0	15712311.8	15712898.4
12186090.2	12275021.9	12275022.7	12290073.1	15713284.6	15713413.1	15714320.7	15714569.9
12707242.9	12707528.1	12707556.2	12707813.7	15714878.4	15715195.2	15715360.2	15715611.8
12708527.2	12708545.4	12709018.1	12709253.4	15715665.4	15715895.7	15716102.7	15718343.5
12709326.8	12709631.1	12709777.2	12709854.9	15720759.8	15728740.0	15729323.4	15732168.8
12710026.1	12710351.3	12710930.4	12711142.5	15738563.4	15753738.2	15760815.9	15761629.3
12711201.9	12711755.4	12711968.3	12712187.9	15761748.1	15764309.9	15764635.7	15764714.0
12712299.2	12712300.8	12712311.5	12713051.6	15767892.1	15767978.8	15768496.0	15769425.8
12713587.9	12714160.4	12714259.4	12714785.8	15774087.9	15776818.5	15777551.1	15887460.2
12714793.2	12714837.7	12717231.0	12717367.2	16150494.9	16158780.3	16159605.1	16160640.5
12717477.9	12718728.4	12719821.6	12742970.2	16161083.7	16161975.4	16161981.2	16162247.7
12755291.7	12760465.0	12760860.2	12762976.4	16162662.7	16162958.9	16163021.5	16164767.2
12764313.8	12765234.5	12765432.5	12765619.7	16166855.3	16168906.2	16169305.6	16170106.5
12765926.6	12871541.4	12872714.6	13001096.0	16188779.9	16190193.9	16305278.0	16380009.7
13001167.9	13001179.4	13001186.9	13001379.0	16707119.0	16708391.4	16708674.3	16709326.9
13001382.4	13001424.4	13158016.9	13158178.7	16709456.4	16709553.8	16709754.2	16710213.6
13158204.1	13159200.8	13159481.4	13161001.6	16710599.8	16710729.1	16710828.1	16710971.9
13161380.4	13174255.3	13706282.4	13707639.4	16711096.4	16711320.8	16711659.9	16711742.3
13707679.0	13707882.0	13709100.5	13710085.5	16712782.8	16713281.0	16713780.1	16713825.4
13710325.5	13710440.2	13711265.2	13711391.6	16713866.8	16714252.0	16714486.4	16715007.7
13711404.7	13711810.5	13711995.4	13712149.7	16718000.9	16720324.9	16724484.7	16756933.4
13712199.2	13712635.5	13712676.9	13712685.0	16758378.0	16759143.7	16759586.7	16760927.0
13712751.0	13712868.2	13712870.8	13712872.4	16760991.6	16762235.6	16762530.0	16764352.7
13714131.3	13714819.3	13715034.8	13715272.4	16765698.2	16771536.6	16776446.3	16782707.0
13715321.9	13715359.9	13715604.8	13716509.8	16829595.4	16893775.3	17000332.1	17020085.1
13717564.2	13717633.5	13718416.4	13718796.9	17159696.8	17159836.0	17160020.8	17160327.7
13718869.4	13722562.9	13724357.2	13729068.0	17160419.2	17161081.9	17161425.8	17162378.8
13755195.8	13755720.3	13757525.4	13758071.8	17162714.4	17178562.9	17178935.7	17179241.9
13759110.3	13760292.6	13760840.2	13761896.3	17181924.6	17189072.6	17189139.3	17189897.6
13763463.0	13764476.1	13764613.9	13765611.2	17192223.0	17195972.9	17200107.5	17201620.6
13768227.4	13768770.3	13769064.0	13769219.0	17206491.7	17380009.5	17707052.1	17707343.4
13769821.3	13770088.6	13770310.4	13771756.7	17707935.7	17708204.7	17709050.3	17709069.3
13772716.0	13772851.5	13773427.3	13773428.1	17709990.0	17710874.3	17710904.8	17710955.0
13777218.2	13858078.2	13875989.9	13876911.2	17711191.1	17711981.5	17712109.2	17712147.2
13878210.7	13878319.6	14000731.1	14000739.4	17712210.8	17712211.6	17712303.1	17712610.9
14000796.4	14000839.2	14000930.9	14152117.9	17712758.6	17712785.9	17713146.3	17713358.4
14157638.9	14158346.8	14158959.8	14159208.9	17713678.5	17714163.7	17714217.1	17714425.0
14159217.0	14160719.2	14161125.1	14161131.9	17714533.1	17714874.9	17715074.5	17715345.9
14161562.5	14161596.3	14162039.3	14162294.4	17716098.3	17716404.3	17716577.6	17716985.1
14162508.7	14162998.0	14165069.7	14182732.9	17717493.5	17718471.0	17718744.0	17719153.3
14186842.2	14190648.7	14707785.3	14708885.0	17719870.2	17721834.4	17723753.4	17724102.3
14708888.4	14708902.3	14709297.7	14709546.7	17726340.7	17754477.2	17762637.1	17764128.9
14709590.5	14709637.4	14709861.0	14709884.2	17764235.2	17767069.2	17767339.9	17767573.3
14710860.9	14711878.0	14712489.5	14712614.8	17771095.1	17775366.2	17776453.7	17776569.0
14712661.9	14712780.7	14712825.0	14712870.6	17795341.1	17798419.2	17900469.2	17900472.6
14713059.5	14713293.0	14713341.7	14713373.0	17901625.8	17902546.5	18000238.8	18020091.7
14713415.9	14714238.4	14714586.6	14714609.6	18150646.0	18150822.7	18156011.1	18159439.1
14714943.9	14715084.1	14715241.7	14716257.2	18160216.0	18162457.8	18162757.1	18162760.5
14716747.2	14717576.4	14717918.8	14718180.4	18162975.9	18164023.6	18164726.4	18165079.7
14719070.6	14719434.4	14719964.0	14719971.5	18167522.4	18181219.9	18184476.2	18184556.1
14720169.3	14721083.5	14722437.2	14722445.5	18184893.8	18197432.0	18202799.5	18207382.5
14723475.1	14727274.4	14729996.0	14756282.1	18706761.6	18709316.6	18709512.0	18710011.0
14760423.5	14763713.6	14763790.4	14764158.3	18710054.0	18711098.6	18711376.6	18711847.6

18712400.3 18712891.3 18712999.4 18713637.9
18713905.0 18714630.3 18714680.8 18714732.7
18715412.5 18715414.1 18715809.2 18715961.1
18716560.0 18717122.8 18718264.7 18721522.3
18771874.7 18775396.7 18821337.5 18908335.5
19000156.0 19151865.3 19156489.7 19160014.7
19160170.7 19160174.9 19160259.8 19160280.4
19160282.0 19160749.8 19161598.8 19161968.3
19162093.9 19162223.2 19162538.3 19162728.0
19163907.9 19167957.0 19179489.0 19182834.2
19184616.1 19708817.2 19711251.9 19712333.4
19712450.6 19713467.9 19713971.0 19716689.5
19717417.0 19719942.5 19719955.7 19720360.7
19721103.0 19721148.5 19904786.1 19917204.0
19917871.6 19920702.8 20152068.1 20161551.5
20161566.3 20162351.9 20163399.7 20164744.3
20165210.4 20165600.6 20165831.7 20166090.9
20169373.6 20173989.3 20188822.9 20200642.5
20205289.0 20711291.3 20711924.9 20713966.8
20716375.9 20716404.7 20717315.4 20718197.5
20719495.2 20719575.1 20721145.9 20721146.7
20723470.9 20777463.9 21153068.8 21153798.0
21158418.0 21160920.1 21161302.1 21164691.4
21164845.6 21166116.0 21180096.6 21213937.2
21715183.6 21729199.6 22150790.8 22160917.5
22165487.4 22178117.2 22178156.0 22178559.5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättad skyddstid för tilläggskydd

Den 8 oktober 2025 meddelade PRV beslut om rättad skyddstid för tilläggskydd 2290500-4. Skyddstiden förlängs med en dag i enlighet med Patent- och marknadsdomstolens beslut i PMÅ 7804-24. Skyddstiden framgår av Svensk Patentdatabas.

Begäran om återställande förlorade rättigheter bifallen

PRV har i beslut en 10 oktober 2025 förklarat översättning och avgift för europeiska patentet i ändrad lydelse 16717425.9 (3274315) inkomna i tid. Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Ansökan om förlängt tilläggskydd inkommen

(21) 1791046-4
(22) Ingivningsdatum 2025-10-07
(54) Nya immunogena sammansättningar för förebyggande och behandling av meningokocksjukdom
(68) 10182469.6
(68) 2 341 062
(71) Wyeth Holdings LLC., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US
(92) EU/1/17/118, 2017-05-30
(93) EU/1/17/118, 2017-05-30
(95) Neisseria meningitidis serogroup B recombinant lipidated fHbp subfamily A protein and Neisseria meningitidis serogroup B recombinant lipidated fHbp subfamily B protein

Ansökan om förlängt tilläggskydd inkommen

(21) 1791048-0
(22) Ingivningsdatum 2025-10-07
(54) Nya immunogena sammansättningar för förebyggande och behandling av meningokocksjukdom
(68) 10182324.3
(68) 2 351 767
(71) Wyeth Holdings LLC., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US
(92) EU/1/17/1187, 2017-05-30
(93) EU/1/17/1187, 2017-05-30
(95) Neisseria meningitidis serogroup B recombinant lipidated fHbp subfamily B protein

Ansökan om förlängt tilläggskydd inkommen

(21) 1791047-2
(22) Ingivningsdatum 2025-10-07
(54) Nya immunogena kompositioner för prevention och behandling av en meningokocksjukdom
(68) 10182345.8
(68) 2 341 063
(71) Wyeth Holdings LLC., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US
(92) EU/1/17/1187, 2017-05-30
(93) EU/1/17/1187, 2017-05-30
(95) Neisseria meningitidis serogroup B recombinant lipidated fHbp subfamily A protein

Namnregister 44/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
2			Andreas Stihl AG & Co. KG	20172954.8	B27B 33/14
2550 Engineering AB	2330366-2	G01N 35/00	ANDRISANI Francesco	2350266-9	G01C 21/34
-	-	G01N 21/00	-	-	G08G 1/0968
-	-	G01N 21/01	Apple Inc.	20959142.9	H04W 4/06
-	-	G01N 21/15	-	-	H04L 9/08
-	-	G06N 3/0464	-	-	H04L 9/40
-	-	G01N 21/17	-	-	H04W 12/033
-	-	G01N 21/25	-	-	H04W 12/041
-	-	G06F 18/27	-	-	H04W 12/0431
-	-	G06N 3/09	-	-	H04W 76/40
A			ARCTIC ARMS AB	2515215-8	-
Aalto University Foundation sr	2350409-5	B02C 19/18	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	21815921.8	F16D 1/076
-	-	B23K 26/00	-	-	F01D 5/04
-	-	B23K 26/03	-	-	F16B 2/00
-	-	B23K 26/046	-	-	F04D 29/26
-	-	B23K 26/06	-	-	F01D 5/02
-	-	B23K 26/0622	Atsuh Agnes-Cybil	2530632-5	-
-	-	B23K 26/362	Ausen Idsøe Elin	2430219-2	H01R 13/453
-	-	G01H 3/08	B		
-	-	G01N 21/00	Backfolk Kaj	2430165-7	B32B 29/00
-	-	G01N 21/71	-	-	D21H 11/18
-	-	G01N 29/14	-	-	D21H 27/10
-	-	G01N 29/22	-	-	D21H 27/30
-	-	G01N 29/46	-	-	D21H 27/38
-	-	G01N 33/24	BAP-PATS s.r.o.	2400039-0	F41J 13/02
-	-	B23K 103/00	BASF SE	19805978.4	C08F 212/08
Aatru Medical, LLC	20872209.0	A61M 1/00	-	-	C08F 4/38
-	-	A61L 15/18	-	-	C08F 2/22
-	-	C02F 1/70	-	-	C09D 125/10
Aboleris Pharma	22792787.8	A61P 37/06	-	-	C09D 109/08
-	-	C07K 16/28	-	-	C08F 236/06
-	-	A61K 39/00	-	-	C08F 220/06
Adlercreutz Ludvig	2450338-5	F02D 41/12	-	-	C08F 222/02
-	-	B60W 10/06	Bein Dennis	2350972-2	H01M 50/567
-	-	B60W 30/18	-	-	H01M 10/04
Advanced Dressing, LLC	20847561.6	A61F 13/02	-	-	H01M 10/052
-	-	A61L 15/42	-	-	H01M 50/107
-	-	A61F 13/00	BENSON Erik	2450041-5	C12Q 1/6841
-	-	A61L 15/44	-	-	C12Q 1/6874
-	-	A61L 15/58	-	-	C12Q 1/6876
Aerostar International, Inc.	20855065.7	B64B 1/58	Bergh Erik	2330366-2	G01N 35/00
-	-	B64F 5/10	-	-	G01N 21/00
-	-	B32B 27/32	-	-	G01N 21/01
-	-	B32B 37/06	-	-	G01N 21/15
-	-	B32B 37/08	-	-	G06N 3/0464
-	-	B29C 53/38	-	-	G01N 21/17
Aktiebolag Solask Energi	2350941-7	G01R 31/396	-	-	G01N 21/25
ALENIUS Mikael	2350643-9	B60W 30/16	-	-	G06F 18/27
-	-	B60W 10/04	-	-	G06N 3/09
-	-	B60W 30/18	Berglund Martin	2450323-7	F16H 61/00
-	-	F02D 29/02	-	-	B60W 10/02
Alfa Laval Corporate AB	22801762.0	F16K 1/44	-	-	B60W 10/04
-	-	F16K 31/122	-	-	B60W 10/10
Alfa Laval Moatti	22306625.9	B01D 25/26	-	-	B60W 30/18
-	-	B01D 25/32	-	-	2450324-5
ambigence GmbH & Co. KG	19823910.5	A47B 47/04	-	-	F16H 61/00
-	-	A47B 96/06	-	-	B60W 10/02
-	-	A47B 77/00	-	-	B60W 10/04
-	-	A47B 95/00	-	-	B60W 10/10
Andreasson Tony	2530641-6	-	Beuerle Bernhard	2430007-1	B60W 30/18
			-	-	H01P 3/18
			-	-	H01P 3/123
			-	-	H01P 11/00
			-	-	H05K 3/46

Namnregister 44/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Bio-Works Technologies AB	2550323-6	B01J 20/24	-	-	G01N 24/08
-	-	B01J 20/285	-	-	G01R 33/44
-	-	B01J 20/286	COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN	20720747.3	B01D 11/00
-	-	B01J 20/291	-	-	C07C 1/207
-	-	C08B 37/00	-	-	C07C 29/86
-	-	C08J 3/16	-	-	C07C 45/80
-	-	C08L 5/12	-	-	C07C 31/08
-	-	G01N 30/02	-	-	C07C 47/06
Boston Scientific Scimed Inc.	20729370.5	A61B 1/00	-	-	C07C 11/167
Braun GmbH	15169330.6	H02P 7/00	-	-	B01D 11/04
-	-	A61C 17/34	COPPER LAVENDER AB	2550903-5	-
-	-	H02P 25/02	CTEK Sweden AB	2550902-7	-
-	-	H02P 31/00	Cytomos Limited	14747970.3	G01N 15/02
BRIDGESTONE CORPORATION	19885237.8	B60C 1/00	-	-	G01N 15/10
-	-	C08L 7/00	-	-	B01L 3/00
-	-	C08L 9/00	D		
-	-	C08L 9/02	Deciphera Pharmaceuticals, LLC	23195809.1	A61K 31/506
-	-	C08L 9/06	-	-	A61K 31/337
-	-	C08K 3/30	-	-	A61K 31/357
-	-	C08K 3/36	-	-	A61K 31/4184
Broberg Helen	2530638-2	-	-	-	A61K 31/437
Bäckström David	2530629-1	-	-	-	A61K 31/4523
-	2530628-3	-	-	-	A61K 31/519
C			-	-	A61K 31/519
Camfil Aktiebolag	2550910-0	-	-	-	A61K 31/7068
-	2550909-2	-	-	-	A61K 45/06
Campion James	2430007-1	H01P 3/18	-	-	A61P 35/00
-	-	H01P 3/123	-	-	A61P 35/02
-	-	H01P 11/00	-	-	A61P 35/04
-	-	H05K 3/46	-	-	G01N 33/50
Cargill, Incorporated	21715359.2	B01D 17/04	DeLaval Holding AB	22738078.9	A01K 5/02
-	-	B01D 19/00	-	-	A01K 29/00
-	-	H01B 3/20	-	-	A01K 11/00
-	-	H01F 27/12	-	-	A01K 1/10
Carlberg Anders	2530637-4	-	Deok Woo KIM	20818870.6	G06F 21/56
Carlsson Jonas	2450348-4	A01C 7/12	-	-	G06F 21/62
-	-	A01C 15/16	-	-	G06F 21/31
-	-	A01C 19/04	-	-	G06F 21/10
-	-	A01C 23/02	-	-	H04L 9/40
Casselgren Johan	2150236-4	B60W 40/06	-	-	H04W 12/08
-	-	G01S 17/931	-	-	G06F 21/60
-	-	G08B 19/02	-	-	G06F 12/14
CathPrint AB	2530634-1	-	-	-	G06F 21/79
CC90 Composite AB	2450047-2	F24S 25/61	-	-	G06F 21/55
-	-	H02S 20/23	Dickner Allan	2350679-3	H04W 12/12
-	-	H02S 20/30	-	-	G01M 99/00
CHAZE William René Serge	2450327-8	G01J 3/02	-	-	G01M 1/16
-	-	G01N 15/02	-	-	B65D 71/00
-	-	G01N 15/06	DIVERSIFIED TECHNOLOGIES, INC.	18799031.2	H03F 3/19
-	-	G01N 21/01	-	-	H05H 7/02
-	-	G01N 21/47	-	-	H05H 7/18
-	-	G01N 21/49	Dobi Csaba	2251432-7	H01M 10/613
-	-	G01N 21/53	-	-	H01M 10/643
-	-	G01J 3/42	-	-	H01M 10/6554
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	22200995.3	A61K 9/48	-	-	H01M 10/6556
-	-	A61K 47/18	-	-	H01M 50/213
-	-	A61K 47/44	-	-	H01M 10/653
-	-	A61K 38/12	-	-	H01M 10/658
Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation	16838120.0	G01V 3/14	Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2350803-9	H05B 3/84
			-	-	B60H 1/00
			-	-	B60L 1/00

Namnregister 44/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60S 1/02	-	-	H02S 20/23
-	-	B60J 1/00	-	-	H02S 20/30
-	-	G05B 13/02	Franzén Martin	2350972-2	H01M 50/567
E			-	-	H01M 10/04
EGNELÖV Per	2350539-9	A61B 10/02	-	-	H01M 10/052
Ekici Erkan	2530636-6	-	-	-	H01M 50/107
Eklund Johan	2450338-5	F02D 41/12	Fuji Corporation	18942459.1	H05K 13/08
-	-	B60W 10/06	-	-	H05K 13/02
-	-	B60W 30/18	-	-	B65G 1/10
Eliasson Jens	2350868-2	G01N 27/20	FUJITSU LIMITED	22187187.4	G06V 10/34
-	-	E21D 21/00	-	-	G06V 40/20
-	-	G01B 5/02	-	-	G06V 20/52
-	-	G01R 27/00	-	22186220.4	G06V 40/20
-	-	E02D 5/80	-	-	G06V 20/52
-	-	G01R 29/00	-	-	G06Q 30/02
Elmwall Jens	2450343-5	B27B 33/14	-	-	G06V 10/34
Eriksson Felix	2330004-9	H02J 50/00	G		
-	-	G01D 11/24	Genetic S.p.A.	21712392.6	C07J 71/00
-	-	G01H 1/00	-	-	C07C 233/43
-	-	G01H 1/14	-	-	A61K 31/573
-	-	G01H 11/02	-	-	A61K 31/167
-	-	G01M 7/02	-	-	A61P 5/44
-	-	G01M 13/028	-	-	A61P 11/06
-	-	G01M 99/00	-	-	A61P 11/08
-	-	G06F 1/3206	Gilharry Rodyn	2251432-7	H01M 10/613
-	-	H02K 11/33	-	-	H01M 10/643
-	-	H02K 11/35	-	-	H01M 10/6554
-	-	H04B 5/48	-	-	H01M 10/6556
-	-	H04W 4/80	-	-	H01M 50/213
Eriksson Staffan	2430219-2	H01R 13/453	-	-	H01M 10/653
Essity Hygiene and Health Aktiebolag	20841955.6	A61F 13/534	-	-	H01M 10/658
-	-	A61F 13/533	Glykos Finland Oy	15733782.5	A61K 41/00
-	-	A61F 13/536	-	-	A61K 47/68
Ewerlöf Göran	2450339-3	A61B 5/151	-	-	A61K 47/61
F			-	-	A61P 35/00
FEISTRITZER Stefan	2450626-3	B22F 3/02	Gomez Adrian	2430007-1	H01P 3/18
-	-	B22F 3/03	-	-	H01P 3/123
-	-	B22F 5/10	-	-	H01P 11/00
-	-	B28B 3/08	-	-	H05K 3/46
-	-	B30B 11/00	GUANGZHOU YUFAN NANTU BIOTECHNOLOGIES CO., LTD	21884954.5	C07D 417/14
-	-	B30B 11/02	-	-	C07D 401/14
-	-	B30B 15/02	-	-	C07D 417/04
-	-	B30B 15/06	-	-	C07D 405/14
-	-	B22F 5/00	-	-	A61K 31/4545
Feldreich Nicolas	2530635-8	-	-	-	A61K 31/4523
Feldreich Gustav Nicolas	2530630-9	-	-	-	A61K 31/496
Fjärstedt Karsten	2550323-6	B01J 20/24	-	-	A61K 31/444
-	-	B01J 20/285	-	-	A61K 31/4433
-	-	B01J 20/286	-	-	A61K 31/497
-	-	B01J 20/291	-	-	A61K 31/4427
-	-	C08B 37/00	-	-	A61K 31/551
-	-	C08J 3/16	-	-	A61P 35/00
-	-	C08L 5/12	-	-	A61P 35/02
-	-	G01N 30/02	Göransson Lysell Magnus	2450401-1	B63B 27/14
FLSMIDTH A/S	2550906-8	-	Götvall David	2450401-1	B63B 27/14
FLÅKTGROUP SWEDEN AB	2330459-5	F24F 12/00	H		
-	-	F24F 11/30	HANWHA VISION CO., LTD.	2350770-0	G06V 20/58
-	-	F25B 9/00	-	-	G06T 7/20
Forslund Anders	2450338-5	F02D 41/12	-	-	G06V 40/10
-	-	B60W 10/06	-	-	G06V 10/25
-	-	B60W 30/18	-	-	G07C 9/00
FORSMAN Sten	2450047-2	F24S 25/61	-	-	

Namnregister 44/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Harikrishnan Vishnu	2351256-9	H01M 4/04	-	23214687.8	C07K 16/28
-	-	C09J 123/08	-	-	A61P 35/00
-	-	C09J 175/14	-	-	A61K 39/395
-	-	H01M 4/13	Horn Hartstoffe GmbH	2450626-3	B22F 3/02
-	-	H01M 10/04	-	-	B22F 3/03
-	-	H01M 10/05	-	-	B22F 5/10
-	-	H01M 50/414	-	-	B28B 3/08
-	-	H01M 50/434	-	-	B30B 11/00
-	-	H01M 50/446	-	-	B30B 11/02
Hassan Ibrahim	2515214-1	-	-	-	B30B 15/02
Hedén Christer	2500113-2	-	-	-	B30B 15/06
Heiskanen Isto	2430165-7	B32B 29/00	-	-	B22F 5/00
-	-	D21H 11/18	Huang Xiao	2550323-6	B01J 20/24
-	-	D21H 27/10	-	-	B01J 20/285
-	-	D21H 27/30	-	-	B01J 20/286
-	-	D21H 27/38	-	-	B01J 20/291
HELLSTEN Hans	2451151-1	H04B 10/50	-	-	C08B 37/00
-	-	H04L 27/10	-	-	C08J 3/16
-	-	H04L 27/14	-	-	C08L 5/12
Hellström Sarah	2351257-7	C08J 9/00	-	-	G01N 30/02
-	-	A41D 13/00	Husqvarna AB	2515217-4	-
-	-	A42B 1/00	-	2515225-7	-
-	-	A42B 3/04	-	2450343-5	B27B 33/14
-	-	A45C 11/00	HÖGBLOM Olle	2350353-5	B27N 5/00
-	-	C08J 9/228	-	-	B29C 51/28
-	-	C08L 9/06	-	-	B29C 70/30
Hellström Sofie	2351257-7	C08J 9/00	-	-	B31F 1/00
-	-	A41D 13/00	I		
-	-	A42B 1/00	ICU Medical, Inc.	12823375.6	A61J 1/20
-	-	A42B 3/04	IFP Energies nouvelles	20720747.3	B01D 11/00
-	-	A45C 11/00	-	-	C07C 1/207
-	-	C08J 9/228	-	-	C07C 29/86
-	-	C08L 9/06	-	-	C07C 45/80
Hemanext Inc.	16797248.8	A61K 35/18	-	-	C07C 31/08
-	-	A61K 35/14	-	-	C07C 47/06
-	-	A61M 1/02	-	-	C07C 11/167
-	-	A61M 1/34	-	-	B01D 11/04
-	-	A61M 1/36	IKEA Supply AG	2350679-3	G01M 99/00
-	-	A61M 1/38	-	-	G01M 1/16
-	-	A61M 5/00	-	-	B65D 71/00
-	-	A61P 7/08	Illipe Niklas	2330004-9	H02J 50/00
-	-	A61P 43/00	-	-	G01D 11/24
-	-	A61P 7/00	-	-	G01H 1/00
HERMES Dieter	2450626-3	B22F 3/02	-	-	G01H 1/14
-	-	B22F 3/03	-	-	G01H 11/02
-	-	B22F 5/10	-	-	G01M 7/02
-	-	B28B 3/08	-	-	G01M 13/028
-	-	B30B 11/00	-	-	G01M 99/00
-	-	B30B 11/02	-	-	G06F 1/3206
-	-	B30B 15/02	-	-	H02K 11/33
-	-	B30B 15/06	-	-	H02K 11/35
-	-	B22F 5/00	-	-	H04B 5/48
Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	22774827.4	E02F 9/26	-	-	H04W 4/80
-	-	E02F 3/43	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	22792787.8	A61P 37/06
-	-	E02F 9/22	-	-	C07K 16/28
-	-	E02F 9/20	-	-	A61K 39/00
HOFFECKER Ian Torao	2450041-5	C12Q 1/6841	Instytut Biochemii I Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	20797545.9	A01N 43/90
-	-	C12Q 1/6874	-	-	A01P 13/00
-	-	C12Q 1/6876	Inter IKEA Systems B.V.	2550905-0	-
F. Hoffmann-La Roche AG	24174637.9	A61K 39/395	-	-	
-	-	A61K 45/06			
-	-	C07K 16/32			
-	-	A61P 35/00			

Namnregister 44/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
IRANNEZHAD Mike	2550875-5	H01M 10/613	-	-	G08B 19/02
-	-	H01M 50/204	KNDS Deutschland GmbH & Co. KG	21706563.0	F41A 9/64
-	-	H01M 50/249	-	-	F41A 9/77
Ivanov Alexander	2530640-8	-	-	-	F41A 9/78
Iveco S.p.A.	2350266-9	G01C 21/34	-	-	F42B 39/28
-	-	G08G 1/0968	Korde Prasad Mangesh	2351256-9	H01M 4/04
J			-	-	C09J 123/08
Janson Magnus	2330366-2	G01N 35/00	-	-	C09J 175/14
-	-	G01N 21/00	-	-	H01M 4/13
-	-	G01N 21/01	-	-	H01M 10/04
-	-	G01N 21/15	-	-	H01M 10/05
-	-	G06N 3/0464	-	-	H01M 50/414
-	-	G01N 21/17	-	-	H01M 50/434
-	-	G01N 21/25	-	-	H01M 50/446
-	-	G06F 18/27	KRONSTRÖM URBAN	2330459-5	F24F 12/00
-	-	G06N 3/09	-	-	F24F 11/30
JCS Innovation	2450348-4	A01C 7/12	-	-	F25B 9/00
-	-	A01C 15/16	KURTALIC Adis	2350941-7	G01R 31/396
-	-	A01C 19/04	Kuvola AB	2515219-0	-
-	-	A01C 23/02	L		
Jehier	23203296.1	B32B 5/02	Laboratorios Farmacéuticos Rovi, S.A.	19879123.8	B65B 1/08
-	-	B32B 5/26	-	-	B65B 1/32
JI Xin	2450204-9	C21C 7/00	-	-	B65B 31/02
-	-	C21D 8/02	Larsen Josefine	2350972-2	H01M 50/567
-	-	C21D 9/46	-	-	H01M 10/04
-	-	C22C 38/00	-	-	H01M 10/052
-	-	C22C 38/50	-	-	H01M 50/107
-	-	C22C 38/54	LARSSON Ove	2350353-5	B27N 5/00
Johansson Roland	2430219-2	H01R 13/453	-	-	B29C 51/28
K			-	-	B29C 70/30
Kangas Lasse	2350409-5	B02C 19/18	-	-	B31F 1/00
-	-	B23K 26/00	-	2351304-7	B27N 5/02
-	-	B23K 26/03	-	-	B29C 51/08
-	-	B23K 26/046	-	-	B31B 50/59
-	-	B23K 26/06	-	-	B31D 5/02
-	-	B23K 26/0622	-	-	B31F 1/00
-	-	B23K 26/362	-	-	B29C 43/00
-	-	G01H 3/08	-	-	B65D 85/00
-	-	G01N 21/00	-	-	D04H 1/00
-	-	G01N 21/71	-	-	D04H 1/732
-	-	G01N 29/14	-	-	-
-	-	G01N 29/22	-	2351507-5	B27N 5/02
-	-	G01N 29/46	-	-	B29C 43/00
-	-	G01N 33/24	-	-	B29C 51/08
-	-	B23K 103/00	-	-	B31B 50/59
KARIM Karim	2450919-2	B60L 53/80	-	-	B31F 1/00
-	-	B60K 1/04	-	-	B31D 5/02
KARLSSON Carl	2350941-7	G01R 31/396	-	-	B65D 85/00
KETONEN Lauri	2251299-0	A01G 23/083	-	-	D04H 1/00
-	-	A01G 23/095	-	-	D04H 1/732
Key Andreas	2151149-8	G01C 21/34	Larsson Viktor	2430170-7	E04G 21/32
-	-	B60G 17/00	-	-	E04D 13/12
-	-	G01C 21/26	LEVEINEN Jussi	2350409-5	B02C 19/18
Kiinns Foodtech Ltd.	20798888.2	B05B 13/04	-	-	B23K 26/00
-	-	C23C 4/12	-	-	B23K 26/03
-	-	C09D 5/00	-	-	B23K 26/046
-	-	B05B 12/12	-	-	B23K 26/06
-	-	B05B 13/06	-	-	B23K 26/0622
-	-	B05D 1/02	-	-	B23K 26/362
-	-	B05D 3/06	-	-	G01H 3/08
-	-	B08B 1/00	-	-	G01N 21/00
-	-	B08B 7/00	-	-	G01N 21/71
Klimator AB	2150236-4	B60W 40/06	-	-	G01N 29/14
-	-	G01S 17/931	-	-	-

Namnregister 44/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 29/22	-	-	H01M 10/052
-	-	G01N 29/46	-	18822578.3	H01M 50/211
-	-	G01N 33/24	-	20919292.1	H01M 50/213
-	-	B23K 103/00	-	-	H01M 50/503
LG Energy Solution Ltd.	21869641.7	H01M 4/139	-	-	H01M 50/507
-	-	H01M 4/36	-	-	H01M 50/509
-	-	H01M 4/38	-	-	H01M 50/20
-	-	H01M 4/58	-	-	H01M 50/522
-	-	G01N 15/10	-	-	H01M 50/559
-	-	H01M 4/60	-	-	H01M 50/56
-	-	H01M 4/02	LIGA Valerio	2350266-9	G01C 21/34
-	-	H01M 4/13	-	-	G08G 1/0968
-	-	H01M 10/052	Liljegren Mikael	2430219-2	H01R 13/453
-	-	H01M 4/62	LINDELÖW Fredrik	2550875-5	H01M 10/613
-	-	H01M 4/136	-	-	H01M 50/204
-	21898476.3	H01M 4/62	-	-	H01M 50/249
-	-	H01M 4/136	Lindmark Mikael	2350679-3	G01M 99/00
-	-	H01M 10/052	-	-	G01M 1/16
-	-	H01M 4/38	-	-	B65D 71/00
-	-	H01M 4/02	LJUNGBERG Martin	2450278-3	B27N 3/04
-	-	H01M 4/1397	-	-	B27N 3/12
LG Energy Solution, Ltd.	22842425.5	B23P 19/04	-	-	B27N 3/20
-	-	B23Q 11/14	-	-	B27N 3/22
-	-	B23Q 3/06	-	-	B27N 5/00
-	-	F16B 11/00	-	-	B27N 5/02
-	-	H10N 10/10	-	-	B29B 13/06
-	-	H01M 10/613	-	-	B29C 43/02
-	-	H01M 10/615	-	-	B29C 43/20
-	-	H01M 10/6572	-	-	B29C 43/46
-	-	H01M 50/204	-	-	B29C 49/00
-	20871086.3	C01B 32/21	-	-	B29C 49/22
-	-	C01B 32/05	-	-	B29C 51/00
-	-	H01M 4/133	-	-	B29C 51/08
-	-	H01M 4/36	-	-	B30B 5/02
-	-	H01M 4/587	-	-	B31B 50/59
-	-	H01M 4/62	-	-	B31B 50/74
-	-	H01M 4/04	Lögdborg Sara	2450338-5	F02D 41/12
-	22881254.1	G01R 31/36	-	-	B60W 10/06
-	-	G01R 31/392	-	-	B60W 30/18
-	-	G01R 31/52	M		
-	-	G01R 31/382	Mac Sam	2530638-2	-
-	-	G01R 19/10	MacGregor Sweden AB	2450401-1	B63B 27/14
-	-	G01R 19/165	MAEDA Taiki	2450204-9	C21C 7/00
-	-	G01R 31/396	-	-	C21D 8/02
-	-	B60L 58/18	-	-	C21D 9/46
-	-	G01R 31/367	-	-	C22C 38/00
-	-	B60L 3/00	-	-	C22C 38/50
-	-	B60L 58/10	-	-	C22C 38/54
-	22795927.7	H01M 4/04	MALY Robert	2350803-9	H05B 3/84
-	-	H01M 4/62	-	-	B60H 1/00
-	-	G01N 11/10	-	-	B60L 1/00
-	-	G01N 15/00	-	-	B60S 1/02
-	-	H01M 4/02	-	-	B60J 1/00
-	21793350.6	H01M 4/131	MARK ANTHONY INTERNATIONAL SRL	21840108.1	G05B 13/02
-	-	H01M 4/48	-	-	C12C 3/00
-	-	H01M 4/62	-	-	C12C 11/11
-	-	H01M 10/052	-	-	C12C 12/00
-	-	H01M 4/02	-	-	C12H 1/00
-	-	H01M 4/134	MARTIN Colin	2515215-8	F42B 12/40
-	-	H01M 4/36	-	-	F42B 6/10
-	22838065.5	H01M 10/04	-	-	F42B 8/14
-	-	H01M 50/489	-	-	F42B 10/04
-	-	H01M 50/46	-	-	F42B 10/06
-	-	H01M 10/0583	-	-	F42B 10/26

Namnregister 44/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Maus Sweden AB	2450101-7	H01M 10/613	-	-	C10G 45/44
-	-	A62C 3/07	-	-	C10G 65/06
-	-	H01M 10/62	-	-	C10G 65/08
-	-	H01M 10/6561	Neurocrine	21213854.9	A61K 9/00
-	-	H01M 50/682	Biosciences, Inc.	-	-
-	-	A62D 1/00	-	-	A61K 31/395
MED-EL	16189856.4	A61N 1/36	-	-	A61K 31/426
Elektromedizinische	-	-	-	-	A61K 31/573
Geräte GmbH	-	-	-	-	A61P 5/00
-	-	A61N 1/37	Nilsson Peter	2530631-7	-
-	-	A61N 1/372	NILSSON Rasmus	2515215-8	F42B 12/40
medi GmbH & Co. KG	19167008.2	A61B 5/107	-	-	F42B 6/10
-	-	A61F 13/08	-	-	F42B 8/14
-	-	D04B 1/26	-	-	F42B 10/04
-	-	D04B 9/52	-	-	F42B 10/06
-	-	D04B 37/02	-	-	F42B 10/26
-	-	G16H 20/40	Nippon Yakin Kogyo	2450204-9	C21C 7/00
-	-	G16H 50/50	Co., Ltd.	-	-
Medtrade Products	16725197.4	A61F 13/02	-	-	C21D 8/02
Limited	-	-	-	-	C21D 9/46
-	-	A61F 13/00	-	-	C22C 38/00
Memorial Sloan-	17744904.8	A61K 31/519	-	-	C22C 38/50
Kettering Cancer	-	-	-	-	C22C 38/54
Center	-	A61K 31/7064	Nissin Electric	19936396.1	H02J 9/06
-	-	A61P 35/02	Co., Ltd.	-	-
-	-	-	-	-	H02J 3/32
METSCH Benjamin	2350803-9	H05B 3/84	-	-	H02H 3/253
-	-	B60H 1/00	-	-	H02H 3/20
-	-	B60L 1/00	-	-	H02H 3/46
-	-	B60S 1/02	-	-	H02H 3/48
-	-	B60J 1/00	-	-	H02H 3/50
-	-	G05B 13/02	NordAmps AB	2515213-3	-
Metso Finland Oy	22167612.5	B01D 25/12	Nordex Energy SE &	22214184.8	H05B 1/02
-	-	B01D 25/21	Co. KG	-	-
Micropower Group AB	2250710-7	H02J 7/00	-	-	H05B 3/14
Moberg Gerth	2400039-0	F41J 13/02	-	-	F03D 80/40
Müllersdorf	2151149-8	G01C 21/34	Nordlund Lennart	2450661-0	E04B 2/74
Alexander	-	-	-	-	B44C 7/02
-	-	B60G 17/00	-	-	B44D 3/16
-	-	G01C 21/26	-	-	E04B 1/343
MyoKardia, Inc.	18759209.2	A61K 31/513	-	-	E04B 1/61
-	-	A61P 9/04	-	-	E04F 13/08
-	-	A61P 9/10	-	-	E04G 23/06
Mölnlycke	2550911-8	-	Nordmount AB	2430170-7	E04G 21/32
Restaurang Service	-	-	-	-	E04D 13/12
AB	-	-	Nordström Tommi	2430165-7	B32B 29/00
N	-	-	-	-	D21H 11/18
Nantes Université	22792787.8	A61P 37/06	-	-	D21H 27/10
-	-	C07K 16/28	-	-	D21H 27/30
-	-	A61K 39/00	-	-	D21H 27/38
Nasli Bakir	2450332-8	C09J 161/28	NORÉUS Dag	2450347-6	C01B 3/00
Benyahia	-	-	-	-	C22C 19/00
-	-	B27M 3/00	NORLIN Andreas	2450101-7	H01M 10/613
-	-	C08K 3/01	-	-	A62C 3/07
-	-	C08K 3/24	-	-	H01M 10/62
-	-	C08K 5/09	-	-	H01M 10/6561
Nasli Bakir Youcef	2450332-8	C09J 161/28	-	-	H01M 50/682
-	-	B27M 3/00	-	-	A62D 1/00
-	-	C08K 3/01	No Rock Cafe Tables	19860471.2	A47B 91/16
-	-	C08K 3/24	Pty Ltd	-	-
-	-	C08K 5/09	-	-	A47B 13/02
Nasli GluePartners	2450332-8	C09J 161/28	-	-	A47C 7/00
AB	-	-	-	-	A47B 3/08
-	-	B27M 3/00	-	-	B25H 1/06
-	-	C08K 3/01	-	-	E04G 1/32
-	-	C08K 3/24	Northvolt AB	2351256-9	H01M 4/04
-	-	C08K 5/09	-	-	C09J 123/08
Neste Oyj	19166991.0	C10G 45/32	-	-	-

Namnregister 44/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09J 175/14	-	-	C09J 175/14
-	-	H01M 4/13	-	-	H01M 4/13
-	-	H01M 10/04	-	-	H01M 10/04
-	-	H01M 10/05	-	-	H01M 10/05
-	-	H01M 50/414	-	-	H01M 50/414
-	-	H01M 50/434	-	-	H01M 50/434
-	-	H01M 50/446	-	-	H01M 50/446
-	2330582-4	H01M 10/0525	Panasonic Energy Co., Ltd.	19901775.7	H01M 50/184
-	-	G01N 1/28	-	-	H01M 50/167
-	-	H01M 10/02	-	-	H01M 50/152
-	-	H01M 10/42	-	-	H01M 50/588
-	-	H01M 10/52	-	-	H01M 50/59
-	2251432-7	H01M 10/613	-	-	H01M 50/107
-	-	H01M 10/643	-	-	-
-	-	H01M 10/6554	PASIC Anel	2450326-0	B29C 65/78
-	-	H01M 10/6556	-	-	B29C 65/18
-	-	H01M 50/213	-	-	B60K 15/03
-	-	H01M 10/653	Pettersson Fredrik	2450338-5	F02D 41/12
-	-	H01M 10/658	-	-	B60W 10/06
-	2350032-5	H01M 50/552	-	-	B60W 30/18
-	-	H01M 10/04	Pibex AB	2550911-8	-
-	-	H01M 50/172	Pohlman Andrew	2330582-4	H01M 10/0525
-	-	H01M 50/566	-	-	G01N 1/28
-	2350971-4	H01M 50/552	-	-	H01M 10/02
-	-	H01M 10/052	-	-	H01M 10/42
-	-	H01M 50/147	-	-	H01M 10/52
-	-	H01M 50/564	PowerCell Sweden AB	2550908-4	-
-	2350972-2	H01M 50/567	PRIM Viktor	2350941-7	G01R 31/396
-	-	H01M 10/04	PTC Therapeutics, Inc.	21827249.0	A61K 9/20
-	-	H01M 10/052	-	-	-
-	-	H01M 50/107	PulPac AB	2450278-3	B27N 3/04
Nowakowski Maciej	2450330-2	B60L 3/00	-	-	B27N 3/12
-	-	B60W 10/08	-	-	B27N 3/20
-	-	B60W 10/30	-	-	B27N 3/22
-	-	B60L 1/00	-	-	B27N 5/00
-	-	B60L 58/10	-	-	B27N 5/02
-	-	B60W 50/023	-	-	B29B 13/06
Nuculus AS	2430219-2	H01R 13/453	-	-	B29C 43/02
Nygren Aron	2450323-7	F16H 61/00	-	-	B29C 43/20
-	-	B60W 10/02	-	-	B29C 43/46
-	-	B60W 10/04	-	-	B29C 49/00
-	-	B60W 10/10	-	-	B29C 49/22
-	-	B60W 30/18	-	-	B29C 51/00
-	2450324-5	F16H 61/00	-	-	B29C 51/08
-	-	B60W 10/02	-	-	B30B 5/02
-	-	B60W 10/04	-	-	B31B 50/59
-	-	B60W 10/10	-	-	B31B 50/74
-	-	B60W 30/18	-	2350353-5	B27N 5/00
NÄSLUND Ingemar	2500114-0	-	-	-	B29C 51/28
O			-	-	B29C 70/30
Ocean Harvesting Technologies AB	2515220-8	-	-	2351304-7	B31F 1/00
OICAN AB	2351257-7	C08J 9/00	-	-	B27N 5/02
-	-	A41D 13/00	-	-	B29C 51/08
-	-	A42B 1/00	-	-	B31B 50/59
-	-	A42B 3/04	-	-	B31D 5/02
-	-	A45C 11/00	-	-	B31F 1/00
-	-	C08J 9/228	-	-	B29C 43/00
-	-	C08L 9/06	-	-	B65D 85/00
P			-	-	D04H 1/00
Paccar Inc	22169182.7	F01N 3/20	-	2351507-5	D04H 1/732
-	-	F01N 9/00	-	-	B27N 5/02
-	-	F01N 13/00	-	-	B29C 43/00
Padmaja Kailas	2351256-9	H01M 4/04	-	-	B29C 51/08
-	-	C09J 123/08	-	-	B31B 50/59
			-	-	B31F 1/00
			-	-	B31D 5/02

Namnregister 44/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 85/00	Sandvik Mining and Construction Tools AB	21786207.7	E21B 1/00
-	-	D04H 1/00	-	-	E21B 17/04
-	-	D04H 1/732	Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	19188941.9	D02G 3/32
R			-	-	D02G 3/36
R3Vox Ltd.	17790354.9	G01S 15/58	Sanofi	21213854.9	A61K 9/00
-	-	G01S 15/60	-	-	A61K 31/395
Radar Reticece AB	2451151-1	H04B 10/50	-	-	A61K 31/426
-	-	H04L 27/10	-	-	A61K 31/573
-	-	H04L 27/14	-	-	A61P 5/00
Ravichandran Abhilash	2450338-5	F02D 41/12	Scania CV AB	2450326-0	B29C 65/78
-	-	B60W 10/06	-	-	B29C 65/18
-	-	B60W 30/18	-	-	B60K 15/03
Raytheon Company	21782609.8	F42B 15/01	-	2450330-2	B60L 3/00
-	-	F42C 15/40	-	-	B60W 10/08
-	-	F42C 11/06	-	-	B60W 10/30
-	20916230.4	G01V 1/20	-	-	B60L 1/00
-	-	G10K 11/00	-	-	B60L 58/10
-	-	B63B 22/00	-	-	B60W 50/023
-	-	H01Q 1/08	-	2450919-2	B60L 53/80
-	-	F03G 7/06	-	-	B60K 1/04
-	-	G01V 1/38	-	2450328-6	B60W 30/14
Reddo Floor Solutions AB	2500112-4	-	-	-	B60W 30/18
Resitu Medical AB	2350539-9	A61B 10/02	-	-	B60W 40/105
ReVibe Energy AB	2330004-9	H02J 50/00	-	-	B60W 50/00
-	-	G01D 11/24	-	2450338-5	F02D 41/12
-	-	G01H 1/00	-	-	B60W 10/06
-	-	G01H 1/14	-	-	B60W 30/18
-	-	G01H 11/02	-	2450323-7	F16H 61/00
-	-	G01M 7/02	-	-	B60W 10/02
-	-	G01M 13/028	-	-	B60W 10/04
-	-	G01M 99/00	-	-	B60W 10/10
-	-	G06F 1/3206	-	-	B60W 30/18
-	-	H02K 11/33	-	2450324-5	F16H 61/00
-	-	H02K 11/35	-	-	B60W 10/02
-	-	H04B 5/48	-	-	B60W 10/04
-	-	H04W 4/80	-	-	B60W 10/10
Revolt Energy S.A.	22751433.8	E04H 17/14	-	-	B60W 30/18
-	-	E04H 17/16	-	2350643-9	B60W 30/16
Riva Gabriele	2251432-7	H01M 10/613	-	-	B60W 10/04
-	-	H01M 10/643	-	-	B60W 30/18
-	-	H01M 10/6554	-	-	F02D 29/02
-	-	H01M 10/6556	-	2151149-8	G01C 21/34
-	-	H01M 50/213	-	-	B60G 17/00
-	-	H01M 10/653	-	-	G01C 21/26
-	-	H01M 10/658	Semenova Anna	2351256-9	H01M 4/04
Rotex Automation Limited	20194805.6	F02M 37/26	-	-	C09J 123/08
-	-	F02M 37/24	-	-	C09J 175/14
-	-	F16K 1/00	-	-	H01M 4/13
-	-	F16K 11/04	-	-	H01M 10/04
-	-	F16K 31/06	-	-	H01M 10/05
Roxtec AB	2515224-0	-	-	-	H01M 50/414
-	2515221-6	-	-	-	H01M 50/434
			-	-	H01M 50/446
S			SFS Group International AG	17853793.2	F16B 23/00
Saint-Gobain Performance Plastics Corporation	20908732.9	F16K 5/06	-	-	F16B 39/282
-	-	F16K 25/00	-	-	F16B 25/00
-	-	F16K 5/20	-	-	F16B 25/10
-	-	F16K 27/06	-	-	F16B 35/06
Salts Healthcare Limited	18778988.8	A61F 5/445	Shatani Kenya	2350032-5	H01M 50/552
			-	-	H01M 10/04
			-	-	H01M 50/172
			-	-	H01M 50/566

Namnregister 44/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sheth Mahir	2450338-5	F02D 41/12	-	-	G01N 21/47
-	-	B60W 10/06	-	-	G01N 21/49
-	-	B60W 30/18	-	-	G01N 21/53
SHIN Hyunhak	2350770-0	G06V 20/58	-	-	G01J 3/42
-	-	G06T 7/20	STAMENKOVIC DUSAN	2330459-5	F24F 12/00
-	-	G06V 40/10	-	-	F24F 11/30
-	-	G06V 10/25	-	-	F25B 9/00
-	-	G07C 9/00	Stamp Alexander	2450328-6	B60W 30/14
Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	19733676.1	H02J 3/18	-	-	B60W 30/18
-	-	H02J 3/38	-	-	B60W 40/105
-	-	H02J 3/24	-	2350643-9	B60W 50/00
Signify Holding B.V.	22737810.6	F16B 7/02	-	-	B60W 30/16
-	-	F21S 8/08	-	-	B60W 10/04
-	-	F21V 21/116	-	-	B60W 30/18
-	-	F16B 7/18	-	-	F02D 29/02
-	-	F16B 35/00	Starck Nina	2351257-7	C08J 9/00
Sillah Ibrahim	2530639-0	-	-	-	A41D 13/00
Smartax Byggmaterial AB	2450661-0	E04B 2/74	-	-	A42B 1/00
-	-	B44C 7/02	-	-	A42B 3/04
-	-	B44D 3/16	-	-	A45C 11/00
-	-	E04B 1/343	-	-	C08J 9/228
-	-	E04B 1/61	STENLÅÅS Ola	2450656-0	C08L 9/06
-	-	E04F 13/08	-	-	F01N 11/00
-	-	E04G 23/06	Stoneridge, Inc.	22713144.8	F01N 3/20
Société des Produits Nestlé S.A.	19795017.3	A23C 20/02	-	-	B60W 40/08
-	-	A23L 19/20	Storeridge, Inc.	-	B60W 40/09
-	-	A23B 4/26	Stora Enso Oyj	2430165-7	B32B 29/00
-	22823019.9	A23P 30/20	-	-	D21H 11/18
-	-	A23J 3/26	-	-	D21H 27/10
-	-	A23J 3/22	-	-	D21H 27/30
-	-	A23K 40/25	-	-	D21H 27/38
-	-	A23K 40/30	Structured I, LLC	20844137.8	D21F 1/32
-	-	A23K 50/48	-	-	D21F 11/14
-	23208456.6	B65D 77/40	-	-	D21F 5/18
-	-	B65D 75/70	-	-	D21F 11/00
-	-	A47J 31/40	-	-	D21F 3/02
Soldagg Lars	2151149-8	G01C 21/34	Ståhl Daniel	2450323-7	D21F 9/00
-	-	B60G 17/00	-	-	F16H 61/00
-	-	G01C 21/26	-	-	B60W 10/02
Son Dongho	2350971-4	H01M 50/552	-	-	B60W 10/04
-	-	H01M 10/052	-	-	B60W 10/10
-	-	H01M 50/147	-	-	B60W 30/18
-	-	H01M 50/564	-	2450324-5	B60W 10/10
SONG Changho	2350770-0	G06V 20/58	-	-	F16H 61/00
-	-	G06T 7/20	SULIN Oskar	2450919-2	B60W 10/02
-	-	G06V 40/10	-	-	B60W 10/04
-	-	G06V 10/25	-	-	B60W 10/10
-	-	G07C 9/00	-	-	B60W 30/18
Song Young Jun	2351256-9	H01M 4/04	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	20840150.5	B60L 53/80
-	-	C09J 123/08	-	-	B60K 1/04
-	-	C09J 175/14	-	-	C04B 35/5831
-	-	H01M 4/13	-	-	C04B 35/626
-	-	H01M 10/04	-	-	C04B 35/628
-	-	H01M 10/05	-	-	C04B 35/638
-	-	H01M 50/414	-	-	C04B 35/645
-	-	H01M 50/434	-	-	C22C 29/02
-	-	H01M 50/446	-	20903206.9	C04B 35/5835
Spec-Imaging AB	2450327-8	G01J 3/02	-	-	C04B 35/645
-	-	G01N 15/02	-	-	C04B 35/626
-	-	G01N 15/06	-	-	C04B 35/5831
-	-	G01N 21/01	-	21944115.1	C23C 14/06
			-	-	C23C 30/00
			-	-	C23C 14/02
			-	-	C23C 14/32
			-	-	C23C 14/58
			-	-	C04B 41/00

Namnregister 44/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C04B 41/50	-	-	B60K 35/00
-	-	C04B 41/52	-	-	B60K 35/53
-	-	C04B 41/89	-	-	B60K 37/00
-	-	C23C 28/04	-	-	B60N 3/10
-	-	C04B 41/90	TeraSi AB	2430007-1	H01P 3/18
SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.	20840150.5	C04B 35/5831	-	-	H01P 3/123
-	-	C04B 35/626	-	-	H01P 11/00
-	-	C04B 35/628	-	-	H05K 3/46
-	-	C04B 35/638	The Boeing Company	22184624.9	B29C 70/38
-	-	C04B 35/645	-	-	B29C 70/54
-	-	C22C 29/02	-	-	B25J 9/16
-	21944115.1	C23C 14/06	-	-	G05B 19/401
-	-	C23C 30/00	The Chemours Company FC, LLC	22192190.1	C09K 5/04
-	-	C23C 14/02	-	-	C10M 171/00
-	-	C23C 14/32	ThingWave AB	2350868-2	G01N 27/20
-	-	C23C 14/58	-	-	E21D 21/00
-	-	C04B 41/00	-	-	G01B 5/02
-	-	C04B 41/50	-	-	G01R 27/00
-	-	C04B 41/52	-	-	E02D 5/80
-	-	C04B 41/89	-	-	G01R 29/00
-	-	C23C 28/04	Thom Daniel	2530633-3	-
-	-	C04B 41/90	Thomsen Malin	2530634-1	H05K 3/00
-	22962107.3	C23C 14/06	-	-	B29C 53/52
-	-	C23C 30/00	-	-	F16L 9/17
-	-	C23C 28/04	-	-	F16L 11/12
-	-	C23C 14/32	-	-	H05K 1/00
-	-	C23C 28/00	-	-	A61M 25/00
Sundberg Hans-Åke	2450343-5	B27B 33/14	-	-	A61M 39/08
SUNSTAR INC.	18168324.4	A46B 15/00	Thorvaldsson Karl	2151149-8	G01C 21/34
-	-	A46B 5/00	-	-	B60G 17/00
-	-	A61C 17/22	-	-	G01C 21/26
-	-	A46B 17/00	Tianli Biotech Pty Ltd	18795097.7	C07D 403/04
Superintelligence Computing Systems SICSAI AB	2550907-6	-	-	-	C07D 403/14
Svensson Andreas	2250710-7	H02J 7/00	-	-	C07D 401/14
T					A61K 31/33
					A61P 11/06
TARIS Biomedical LLC	22196596.5	A61K 9/00	TODOROKI Hidekazu	2450204-9	C21C 7/00
-	-	A61K 31/7068	-	-	C21D 8/02
-	-	A61K 45/06	-	-	C21D 9/46
-	-	A61P 13/10	-	-	C22C 38/00
-	-	A61P 43/00	-	-	C22C 38/50
-	-	A61P 35/00	-	-	C22C 38/54
TauRx Therapeutics Management Ltd.	23212899.1	A61K 31/5415	Totus Medicines Inc.	20865745.2	A61K 31/537
-	-	A61P 25/28	-	-	A61K 31/553
-	-	A61P 9/10	-	-	A61K 38/10
-	-	A61P 25/00	-	-	C07D 487/04
-	-	A61P 21/00	-	-	C07K 19/00
-	-	A61P 21/04	TRATON AB	2451183-4	B60N 3/00
-	-	A61P 25/02	-	-	A47B 1/05
-	-	A61P 25/14	-	-	A47B 21/02
-	-	A61P 25/16	-	-	A47B 9/16
-	-	A61P 43/00	-	-	B60K 35/00
-	-	A61P 3/02	-	-	B60K 35/53
Technological Resources PTY. Limited	19779973.7	E02F 3/18	-	-	B60K 37/00
-	-	E02F 3/24	-	-	B60N 3/10
-	-	E02F 7/06	TÖRÖK Sandra	2450327-8	F01N 11/00
Tecomec S.r.l.	24186429.7	A01D 34/416	-	-	F01N 3/20
TEPPOLA Sami	2451183-4	B60N 3/00	-	-	F01N 3/02
-	-	A47B 1/05	-	-	G01N 15/02
-	-	A47B 21/02	-	-	G01N 15/06
-	-	A47B 9/16	-	-	G01N 21/01
					G01N 21/47
					G01N 21/49

Namnregister 44/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 21/53	Wedell Stefan	2151149-8	G01C 21/34
-	-	G01J 3/42	-	-	B60G 17/00
U			-	-	G01C 21/26
Uniwersytet Warszawski	20797545.9	A01N 43/90	WEI Fugao	2450204-9	C21C 7/00
-	-	A01P 13/00	-	-	C21D 8/02
UPM-Kymmene Corporation	15168211.9	C11B 13/00	-	-	C21D 9/46
-	-	B01D 3/14	-	-	C22C 38/00
-	-	C10L 1/18	-	-	C22C 38/50
-	-	C10G 3/00	-	-	C22C 38/54
-	-	B01D 1/06	Westinghouse Electric Company LLC	21721657.1	G21C 3/20
-	-	B01D 1/22	-	-	G21C 7/04
V			-	-	G21C 3/18
Valmet Technologies Oy	21165978.4	D21F 5/18	-	-	G21C 3/36
Vector Laboratories, Inc.	18795229.6	G01N 33/543	-	-	G21C 21/02
-	-	G01N 33/58	Wikström Patrik	2450338-5	F02D 41/12
-	-	G01N 33/84	-	-	B60W 10/06
VIASAT INC.	22714056.3	H04B 7/185	-	-	B60W 30/18
Vikerfors Andreas	2330004-9	H02J 50/00	WILLFORD Marcus	2451183-4	B60N 3/00
-	-	G01D 11/24	-	-	A47B 1/05
-	-	G01H 1/00	-	-	A47B 21/02
-	-	G01H 1/14	-	-	A47B 9/16
-	-	G01H 11/02	-	-	B60K 35/00
-	-	G01M 7/02	-	-	B60K 35/53
-	-	G01M 13/028	-	-	B60K 37/00
-	-	G01M 99/00	-	-	B60N 3/10
-	-	G06F 1/3206	Wiretronic AB	2515218-2	-
-	-	H02K 11/33	Wonderland Switzerland AG	23206915.3	B62B 7/10
-	-	H02K 11/35	Wählander Jakob	2550323-6	B01J 20/24
-	-	H04B 5/48	-	-	B01J 20/285
-	-	H04W 4/80	-	-	B01J 20/286
Volumeer AB	2515222-4	-	-	-	B01J 20/291
Volvo Autonomous Solutions AB	23171302.5	G05D 1/60	-	-	C08B 37/00
Volvo Penta Corporation	2550904-3	-	-	-	C08J 3/16
Volvo Truck Corporation	2515216-6	-	-	-	C08L 5/12
-	2550875-5	H01M 10/613	Z		
-	-	H01M 50/204	Zenseact AB	20206436.6	B60K 35/10
-	-	H01M 50/249	-	-	B60K 35/28
VONT AB	2450053-0	A23G 4/08	-	-	B60K 35/29
-	-	A61K 31/465	-	-	B60K 35/22
-	-	A61P 25/34	-	-	B60K 35/80
-	-	C08L 101/16	ZIPHIUS NV	22813503.4	A61K 9/51
Voss Automotive GmbH	19715039.4	F16L 37/088	-	-	C07D 241/04
Välinge Innovation AB	2515212-5	-	-	-	A61K 47/24
-	2515223-2	-	-	-	A61K 47/22
W			-	-	A61K 47/28
Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG	23216235.4	E04G 21/08	-	-	C07D 295/15
-	-	G01N 33/38	Zoosx, Inc.	18830585.8	B60L 53/14
-	-	G06T 19/00	-	-	B60L 53/16
-	-	B28B 17/00	-	-	B60L 53/00
-	-	B28B 1/093	-	-	B60L 53/35
-	-	G01C 1/00	-	-	B60L 53/36
WAGEWE Innovation AB	2450339-3	A61B 5/151	-	-	B60L 53/10
WARDA RAMIN	2450053-0	A23G 4/08	-	-	B60L 58/22
-	-	A61K 31/465	ZTE Corporation	20938596.2	H04L 47/78
-	-	A61P 25/34	-	-	H04W 28/02
-	-	C08L 101/16	-	-	H04W 28/086
			-	-	H04W 28/08
			-	-	H04W 24/02
			-	-	H04L 5/00
			Å		
			Åfeldt Tom	2450328-6	B60W 30/14

Namnregister 44/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 30/18
-	-	B60W 40/105
-	-	B60W 50/00
Åkerblom Thomas	2450338-5	F02D 41/12
-	-	B60W 10/06
-	-	B60W 30/18
Ö		
ÖSTBERG Björn	2450919-2	B60L 53/80
-	-	B60K 1/04
Ø		
Ørsted Wind Power A/S	21178071.3	F03D 17/00
-	-	F03D 80/60