



Svensk Patenttidning

Nr 39/2025

2025-09-23

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	28
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	29
Tillägg	30
Rättelser	31
Meddelanden	32
Namnregister	33

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 39/2025

(21) 2500102-5 (71) Inge Lindahl, Industrigatan 11, 595 41 Mjölby, SE	(22) 2025-08-29	(71) Piotrode Medical AB, Lillmossvägen 2A, 196 36 Kungsängen, SE
(21) 2500103-3 (71) Stefan Tubman, Fräntorpsgratan 59 lgh 1103, 416 76 Göteborg, SE	(22) 2025-09-03	(21) 2530557-4 (22) 2025-09-05 (71) Piotrode Medical AB, Lillmossvägen 2A, 196 36 Kungsängen, SE
(21) 2500104-1 (71) Stephen Kio Amachree, Heliosgatan 13, 120 78 Stockholm, SE	(22) 2025-09-02	(21) 2550796-3 (22) 2025-08-30 (71) TRATON AB, 152 87 Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 152 87 Södertälje, SE
(21) 2515161-4 (71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE (74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(22) 2025-09-04	(21) 2550797-1 (22) 2025-09-01 (71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB, -, SE-631 85 ESKILSTUNA, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 2530542-6 (71) Marinus Andersen, Källås 221, 46392 Lilla Edet, SE	(22) 2025-08-30	(21) 2550798-9 (22) 2025-09-01 (71) Flox AB, Drottning Kristinas Väg 53, 114 28 Stockholm, SE (74) Primrose Oy, Unioninkatu 24, 00130 Helsinki, FI
(21) 2530543-4 (71) FlexAir AB, Kay Wieståls gata 1, 39250 Kalmar, SE (74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE	(22) 2025-09-01	(21) 2550799-7 (22) 2025-09-01 (71) Flox AB, Drottning Kristinas Väg 53, 114 28 Stockholm, SE (74) Primrose Oy, Unioninkatu 24, 00130 Helsinki, FI
(21) 2530544-2 (71) William Ståhl, Boråsvägen 5B, 43852 Rävlanda, SE	(22) 2025-09-01	(21) 2550800-3 (22) 2025-09-01 (71) RollisRoller AB, Gräsdalsgatan 6, 653 43 Karlstad, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2530545-9 (32) 2025-08-14 (33) SE (31) 2530498-1 (71) Organiq Sweden AB, Idalsvägen 20, 13467 Ingarö, SE Joakim Eklund, Idalsvägen 20, 13467 Ingarö, SE	(22) 2025-09-01	(21) 2550801-1 (22) 2025-09-01 (71) Playn Go Marks Ltd, 35, Triq id-Dejqa, VLT1434 VALLETTA, MT (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 2530546-7 (71) Magnus Bredin, Kondorsgatan, 431 33 Mölndal, SE	(22) 2025-09-02	(21) 2550802-9 (22) 2025-09-01 (71) Eleiko Group AB, Klatorpsvägen 18, 302 62 Halmstad, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(21) 2530547-5 (32) 2025-08-14 (33) SE (31) 2530498-1 (71) Organiq Sweden AB, Idalsvägen 20, 13467 Ingarö, SE Joakim Eklund, Idalsvägen 20, 13467 Ingarö, SE	(22) 2025-09-02	(21) 2550803-7 (22) 2025-09-02 (32) 2025-06-11 (33) GR (31) 20250100427 (71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE (74) Gambro Lundia AB, c/o Genetor Fabriksgatan 2, SE-222 35 LUND, SE
(21) 2530548-3 (71) The Gang Studio AB, Slakthusplan 3, 12162 Johanneshov, SE	(22) 2025-09-02	(21) 2550804-5 (22) 2025-09-02 (32) 2025-06-11 (33) GR (31) 20250100428 (71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE (74) Gambro Lundia AB, c/o Genetor Fabriksgatan 2, SE-222 35 LUND, SE
(21) 2530549-1 (71) Cell Invent Sweden AB, Banergr 35, 22648 Lund, SE	(22) 2025-09-02	(21) 2550805-2 (22) 2025-09-02 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2530550-9 (71) Eurus Airtech AB, Stensnäsvägen 35, 18463 Åkersberga, SE	(22) 2025-09-02	(21) 2550806-0 (22) 2025-09-02 (71) Volvo Construction Equipment AB, ., 631 85 Eskilstuna, SE (74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE
(21) 2530551-7 (71) Jonas Eriksson, Krokvägen 9E, 30270 Halmstad, SE	(22) 2025-09-02	(21) 2550807-8 (22) 2025-09-02
(21) 2530552-5 (71) Jonas Eriksson, Krokvägen 9E, 30270 Halmstad, SE	(22) 2025-09-03	
(21) 2530553-3 (71) Simon Skantz, Mårdtorpsgratan 19, 58432 Linköping, SE	(22) 2025-09-04	
(21) 2530554-1 (71) Jonas Eriksson, Krokvägen 9E, 30270 Halmstad, SE	(22) 2025-09-04	
(21) 2530555-8 (71) Mathias Börjesson, Hagvägen 2c, 191 35 Sollentuna, SE	(22) 2025-09-05	
(21) 2530556-6	(22) 2025-09-05	

Inkomna patentansökningar 39/2025

-
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **2550808-6** (22) 2025-09-02
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **2550809-4** (22) 2025-09-02
(71) Noditech AB, Norsholmsvägen 13, 617 92 Norsholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **2550810-2** (22) 2025-09-02
(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 GÖTEBORG, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (21) **2550811-0** (22) 2025-09-03
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **2550812-8** (22) 2025-09-03
(71) Gorenje d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2550813-6** (22) 2025-09-03
(71) Gorenje d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2550814-4** (22) 2025-09-03
(71) TRATON AB, 152 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 152 87 Södertälje, SE
-
- (21) **2550815-1** (22) 2025-09-03
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **2550816-9** (22) 2025-09-03
(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (21) **2550817-7** (22) 2025-09-03
(71) EPSPOT AB, Aluddsparken 7D, 112 65 Stockholm, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
-
- (21) **2550818-5** (22) 2025-09-04
(71) LEVTEK SWEDEN AB, Kosterögatan 15, 211 24 MALMÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **2550819-3** (22) 2025-09-04
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
-
- (21) **2550820-1** (22) 2025-09-05
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **2550821-9** (22) 2025-09-05
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **2550822-7** (22) 2025-09-05
(71) Micropulse Diagnostics AB, Trasthagsvägen 8C, 756 53 Uppsala, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2550823-5** (22) 2025-09-05
(71) Steelwrist AB, Titangatan 9, 195 72 Rosersberg, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (21) **2550824-3** (22) 2025-09-05
(71) Blynthor AB, Mäldgränd 1, Lgh 0904, 177 41 Järfälla, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **2550825-0** (22) 2025-09-05
(71) Nordisk Grundteknik AB, Signalgatan 16, 442 40 Kungälv, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 39/2025

(51) A47K 17/00		(54) A method of and an arrangement for direct reduction of iron ore into sponge iron
A47K 10/16	A46B 15/00	
A47K 11/10	E03D 9/00	(71) HYBRIT Development AB, Box 70359, 107 24 STOCKHOLM, SE
(21) 2450222-1	(22) 2024-02-23	(72) Farzad MOHSENI-MÖRNER, Spånga, SE
(41) 2025-08-24		Javad FAYAZI, Helsingborg, SE
(54) DEVICE FOR A TOILET, CONNECTABLE TO A TOILET AND COMPRISING ACCESSORIES		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(71) Balo Group AB, Rösvägen 2, 725 97 VÄSTERÅS, SE		
(72) Anders Olsson, VÄSTERÅS, SE		
(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE		
(51) A47L 9/28	(11) 547 424	(51) E03C 1/33
A47L 9/10		(21) 2530445-2
(21) 2430368-7	(22) 2024-07-10	(22) 2023-10-12
(41) 2025-09-23	(45) 2025-09-23	(41) 2025-07-17
(54) A CLEANING STATION FOR A STICK FLOOR CLEANER		(32) 2023-02-08 (33) FI (31) 20235126
(71) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 10545 Stockholm, SE		(54) Fixing arrangement for attaching a sink insert to a countertop
(72) Josef Isaksson, Stockholm, SE		(71) Stala Oy, Yrittäjänkatu 4, 15170 LAHTI, FI
(74) Electrolux Group Patents, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE		(72) Jari Peltonen, Hyvinkää, FI
		Ville Siihola, Jokela, FI
		Ismo Kurkela, Lahti, FI
		(74) Leitzinger Oy, c/o Spaces, Mannerheiminaukio 1 A, 00100 Helsinki, FI
		(86) 2023-10-12 PCT/FI2023/050585
(51) A61K 8/25		(51) E04C 2/28
A01P 1/00	A61K 8/19	E04B 1/04
A61K 9/00	A61Q 3/02	E04B 1/94
A61Q 5/12	A61Q 19/00	E04B 5/02
C01B 33/20	C08K 3/36	E04C 2/38
(21) 2450523-2	(22) 2024-05-15	F16S 1/14
(41) 2025-08-23		(21) 2450221-3
(32) 2024-02-22 (33) SE (31) 2430087-3		(22) 2024-02-22
(54) METHOD TO FORM SUPERNATANT		(41) 2025-08-23
(71) Lea Cares AB, Virdings allé 32B, 754 50 Uppsala, SE		(54) System och förfarande för att bygga ett hus
(72) Håkan ENGQVIST, Uppsala, SE		(71) Nokon Holding AB, Kalkbruksvägen 23, 619 71 VAGNHÄRAD, SE
Viktoria ENGQVIST, Uppsala, SE		(72) Elis ANDERSSON, TROSA, SE
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE		Anders HÄSTBACKA, VÄSTERLJUNG, SE
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(51) B60W 30/19		(51) E04C 5/20
B60L 3/10	B60W 10/08	E04C 5/16
B60W 10/196	B60W 30/18	E04G 21/18
(21) 2450223-9	(22) 2024-02-23	(21) 2450225-4
(41) 2025-08-24		(22) 2024-02-26
(54) Method of Controlling Retardation of a Vehicle, Computer Program, Computer-Readable Medium, Control Arrangement, and Vehicle		(41) 2025-08-27
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) A stackable rail spacer configured to support a reinforcement
(72) Oskar Nilsson, Johanneshov, SE		(71) Innovativ Plast i Väst AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE
Casper Johansson, Hägersten, SE		(72) Stefan ANDERSSON, Stenkullen, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(51) B65D 81/05		(51) F21V 21/14
(21) 2430098-0	(22) 2024-02-27	F16M 11/26
(41) 2025-08-28		F21L 4/02
(54) KIT OF PARTS CONFIGURED TO FORM A CORNER PIECE, AND A CORNER PIECE		F21V 21/22
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		F21S 9/02
(72) Liga Viksne, Jelgavas novads, LV		(21) 2450220-5
Kristine Biteniece, Riga, LV		(22) 2024-02-22
Erlands Celmins, Riga, LV		(41) 2025-08-23
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(54) A WORK LIGHT SYSTEM
		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
		(72) Daniel Lovenbäck, Huskvarna, SE
		Helena Azrak, Huskvarna, SE
		Rickard Carlsson, Huskvarna, SE
(51) C21B 13/02	(11) 547 423	(51) F21V 21/26
F27B 1/22	F27B 1/24	F16M 11/26
(21) 2450936-6	(22) 2024-09-20	F21S 9/02
(41) 2025-09-23	(45) 2025-09-23	F21V 21/40
		F16M 11/32
		F21V 21/22
		F16M 11/24

Allmänt tillgängliga patentansökningar 39/2025

F16M 11/36	F21L 4/08	(54) DRYER SYSTEM
(21) 2450219-7	(22) 2024-02-22	(71) Drupps AB, Ulls väg 24 D, 756 51 UPPSALA, SE
(41) 2025-08-23		(72) Per Dahlbäck, VÄNGE, SE
(54) A WORK LIGHT SYSTEM		Fredrik Edström, UPPSALA, SE
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(72) Daniel Lovenbäck, Huskvarna, SE		
Sebastian Hastrup, Huskvarna, SE		(51) G01C 21/34
Rickard Carlsson, Huskvarna, SE		G06Q 10/02
Helena Azrak, Huskvarna, SE		G06Q 10/109
		(21) 2430095-6
		(22) 2024-02-26
		(41) 2025-08-27
		(54) Smart tjänst för samäkning
		(71) Adam Odén, Båthusvägen 41, 439 52 Åsa, SE
		(72) Adam Odén, Åsa, SE
(51) F24F 3/14		(51) G01R 31/367
B01D 53/18	B01D 53/26	G01R 31/392
E03B 3/28		G06N 5/00
(21) 2450233-8	(22) 2024-02-27	(21) 2550806-0
(41) 2025-08-28		(22) 2025-09-02
(54) SYSTEM AND METHOD FOR PRODUCING WATER FROM AIR		(41) 2025-09-02
(71) Drupps AB, Ulls väg 24 D, 756 51 UPPSALA, SE		(54) A COMPUTER-IMPLEMENTED METHOD FOR CONTROLLING A
(72) Per Dahlbäck, Vänge, SE		BATTERY ASSEMBLY
Fredrik Edström, Uppsala, SE		(71) Volvo Construction Equipment AB, ., 631 85
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		Eskilstuna, SE
		(72) Ahcene Nedjimi, Lyon, FR
		(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE
(51) F25B 31/00		(51) G05B 19/23
F25B 41/22	F25B 43/02	B23B 35/00
F25B 49/02		B23B 47/00
(21) 2550766-6	(22) 2024-01-18	B23Q 17/09
(41) 2025-08-19		G05B 6/00
(32) 2023-01-23 (33) US	(31) 63/481,034	G05B 19/042
(54) BATCH OIL RETURN SYSTEM AND METHOD		(21) 2430650-8
(71) John Bean Technologies AB, Rusthållsgatan 21, 251 09		(22) 2024-12-10
Helsingborg, SE		(41) 2025-09-01
(72) Håkan Per OHLSSON, Furulund, SE		(54) SPEED CONTROL OF A DRILLING APPARATUS
Fredrik Lars Martin PERSSON, Helsingborg, SE		(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23
Lars Johan SILJEBORN, Dalby, SE		Stockholm, SE
Choong Long TANG, Singapore, SG		(72) Cristian Munoz, Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		Mohamed NOUR Bouraoui, Järfälla, SE
(86) 2024-01-18 PCT/EP2024/051116		(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
(51) F26B 17/10		(51) G06F 3/03
F26B 3/10	F26B 21/12	(21) 2530084-9
F26B 21/02		(22) 2025-02-24
(21) 2450227-0	(22) 2024-02-26	(41) 2025-08-26
(41) 2025-08-27		(32) 2024-02-25 (33) SE
(54) A FLASH DRYER FOR DRYING A PRODUCT AND A METHOD FOR		(31) 2430094-9
DRYING A PRODUCT IN A FLASH DRYER		(54) Mechanism for simplified operation of a handheld
(71) Exalant Drying Technology AB, Ekorrhstigen 8, 288 34		electronic device
Vinslöv, SE		(71) Åke Lindholm, Porsvägen 5A, 14638 Tullinge, SE
(72) Richard KLANG, Vinslöv, SE		(72) Åke Lindholm, Tullinge, SE
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		
(51) F26B 17/10		
F26B 3/06	F26B 21/12	
D21C 9/18	F26B 3/10	
F26B 21/14		
(21) 2550011-7	(22) 2024-02-26	
(41) 2025-08-27		
(62) 2450227-0		
(54) IMPROVED FLASH DRYER		
(71) Exalant Drying Technology AB, Ekorrhstigen 8, 288 34		
Vinslöv, SE		
(72) Richard Klang, Vinslöv, SE		
(74) Hansson Thyresson AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE		
(51) F26B 21/08		
F26B 3/04		
(21) 2450234-6	(22) 2024-02-27	
(41) 2025-08-28		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 39/2025

(51) A47L 9/28 A47L 9/10	(11) 547 424	SE	(72) Tomasz Hutny, NORRSJÖ, SE
(21) 2430368-7	(22) 2024-07-10	(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 802 81 GÄVLE, SE	
(41) 2025-09-23	(45) 2025-09-23		
(54) A CLEANING STATION FOR A STICK FLOOR CLEANER	(51) B63B 25/28	(11) 547 432	
(73) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 10545 Stockholm, SE	B63B 35/00	B63B 35/42	
(72) Josef Isaksson, Stockholm, SE	(21) 2351440-9	(22) 2023-12-15	
(74) Electrolux Group Patents, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE	(41) 2025-06-16	(45) 2025-09-23	
	(54) Marine transportation vessel		
	(73) Basso Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE		
	(72) Robert LUDWIGSSON, Göteborg, SE		
	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(51) B05B 16/20 A43D 11/00 A43D 95/06 B05B 14/49	(11) 547 436 A43D 11/14 B05B 14/43		
(21) 2151595-2	(22) 2021-12-22		
(41) 2023-06-23	(45) 2025-09-23		
(54) A SYSTEM FOR COATING AN ITEM	(51) C21B 13/02	(11) 547 423	
(73) Element 10 AB, Elementgatan 10, 504 64 BORÅS, SE	F27B 1/22	F27B 1/24	
(72) Emil BRANDT, ALINGSÅS, SE Martin HOGANDER, SURTE, SE	(21) 2450936-6	(22) 2024-09-20	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(41) 2025-09-23	(45) 2025-09-23	
	(54) A method of and an arrangement for direct reduction of iron ore into sponge iron		
	(73) HYBRIT Development AB, Box 70359, 107 24 STOCKHOLM, SE		
	(72) Farzad MOHSENI-MÖRNER, Spånga, SE Javad FAYAZI, Helsingborg, SE		
	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) B25B 27/14 F16B 7/04 F24D 3/14 H02G 3/32	(11) 547 437 F16L 3/13 E04C 5/16		
(21) 2251419-4	(22) 2021-05-26		
(41) 2022-12-05	(45) 2025-09-23		
(32) 2020-05-28 (33) NO	(31) 20200629		
(54) TOOL AND FASTENER FOR FASTENING A CABLE TO A MESH STRUCTURE	(51) C21C 5/52	(11) 547 419	
(73) Storvig Design AS, Svartveien 3, 9414 HARSTAD, NO	(21) 2350593-6	(22) 2023-05-16	
(72) Martin STORVIG, HARSTAD, NO	(41) 2024-11-17	(45) 2025-09-23	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(54) A process for producing molten iron or an alloy thereof from low-carbon direct reduced iron in an electric arc furnace		
(86) 2021-05-26 PCT/EP2021/063974	(73) HYBRIT Development AB, Box 70359, 107 24 STOCKHOLM, SE		
	(72) Pär LJUNGQVIST, Nyköping, SE Niklas KOJOLA, Huddinge, SE Joel CARLSSON, Luleå, SE Hedda POUSETTE, Nyköping, SE		
	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) B28D 1/08 B23D 57/02	(11) 547 431 B27B 33/14		
(21) 2350741-1	(22) 2023-06-19		
(41) 2024-12-20	(45) 2025-09-23		
(54) A SAW CHAIN, METHODS FOR PRODUCING, USING AND MANUFACTURING SUCH A SAW CHAIN, THE SAW CHAIN HAVING DRIVE LINKS WITH SIDE SECTIONS COMPRISING DRIVE SURFACES	(51) E04B 1/18	(11) 547 435	
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	E04B 1/343	E04B 1/58	
(72) Andreas Jönsson, Huskvarna, SE	F16B 5/00	F16B 7/18	
	F16B 9/00		
	(21) 2450546-3	(22) 2024-05-20	
	(41) 2025-08-07	(45) 2025-09-23	
	(32) 2024-02-06 (33) SE	(31) 2430051-9	
	(54) MODULAR BUILDING SYSTEM		
	(73) Martin BERLING, Edebyvägen 35, 178 93 Drottningholm, SE		
	(72) Martin BERLING, Drottningholm, SE		
	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) B60L 53/62 G06Q 10/04 H02J 7/02	(11) 547 440 G06Q 10/06		
(21) 2151127-4	(22) 2021-09-14		
(41) 2023-03-15	(45) 2025-09-23		
(54) CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING CHARGING OF AN ENERGY STORAGE DEVICE	(51) F02B 37/18	(11) 547 427	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	F01N 13/00	F02C 6/12	
(72) Lianhao YIN, Stockholm, SE	(21) 2251096-0	(22) 2022-09-22	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2024-03-23	(45) 2025-09-23	
	(54) Exhaust System, Internal Combustion Engine, and Vehicle		
	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
	(72) Magnus LINDGREN, Älvsjö, SE Per-Erik NILSSON, Nykvarn, SE Oskar LEUFVEN, Södertälje, SE Carl FREDRIKSSON, Kinna, SE		
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) B63B 21/20 (21) 2130039-7 (41) 2022-08-08	(11) 547 433 (22) 2021-02-07 (45) 2025-09-23		
(54) System för positionering och stabilisering av minst ett flytande objekt			
(73) Seaflex Invest AB, Stöcksjö Kustväg 77, 905 80 UMEÅ,			

Meddelade patent II 39/2025

<p>(51) F02D 41/00 F02D 9/02 F02B 63/02</p> <p>(21) 2350638-9 (41) 2023-12-01 (32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-12-05 (33) SE (54) HAND-HELD POWER TOOL COMPRISING FIRST AND SECOND THROTTLE VALVES (73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Niklas Sundberg, Alingsås, SE Bo Carlsson, Alingsås, SE</p>	<p>(11) 547 430 F02D 11/10</p> <p>(22) 2023-05-25 (45) 2025-09-23 (31) 2250642-2 (31) 2250643-0 (31) 2251418-6</p> <p>(11) 547 428 F02B 25/22 F02M 69/10 F02M 35/10</p> <p>(22) 2023-05-25 (45) 2025-09-23 (31) 2250642-2 (31) 2250643-0 (31) 2251418-6</p> <p>(11) 547 429 F02B 25/22 F02M 69/10 F02M 35/10</p> <p>(22) 2023-05-25 (45) 2025-09-23 (31) 2250642-2 (31) 2250643-0 (31) 2251418-6</p> <p>(11) 547 426 D21G 9/00 G01N 21/85</p> <p>(22) 2021-01-13 (45) 2025-09-23 (31) 62/960,857</p> <p>(11) 547 422 E05F 15/41</p> <p>(22) 2023-06-20 (45) 2025-09-23</p> <p>(11) 547 434 G01K 5/60 G01N 33/00</p> <p>(22) 2023-05-22 (45) 2025-09-23</p> <p>(11) 547 439 B61L 15/00</p> <p>(22) 2023-07-05</p>	<p>(51) G06Q 10/087 B07C 5/34 G07C 9/27</p> <p>(21) 2350289-1 (41) 2024-09-16 (54) MATCHING A PARCEL WITH DIMENSIONALLY-CONSTRAINED LOCKERS OF AN ELECTRONIC COMPARTMENT SYSTEM USING A TRAINED MACHINE LEARNING ALGORITHM (73) Instabee Group AB, Hålsingegatan 40, 113 43 Stockholm, SE (72) Alexis Priftis, Stockholm, SE Staffan Gabrielsson, Stockholm, SE Kate Blanchfield, Stockholm, SE Karl Enander, Stockholm, SE Kristoffer Östlund, Stockholm, SE Huseyin Aytug, Stockholm, SE (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <p>(11) 547 421 E05F 15/611 H02J 7/14</p> <p>(22) 2023-06-05 (45) 2025-09-23</p> <p>(54) ENERGY CONVERTER AND ASSOCIATED DOOR CLOSER (73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE (72) Martin ENGLUND, Handen, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p> <p>(11) 547 425 H04L 7/00 H04L 43/0864</p> <p>(22) 2021-10-01 (45) 2025-09-23</p> <p>(54) ASSYMETRIC DELAY COMPENSATION (73) Net Insight AB, Box 1200, 171 23 SOLNA, SE (72) Magnus Danielsson, STOCKSUND, SE Per Lindgren, STRÄNGNÄS, SE Michael Andersson, Österskär, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <p>(11) 547 420 H04L 45/74 H04L 61/25</p> <p>(22) 2023-05-23 (45) 2025-09-23</p> <p>(54) Methods and devices for switching data frames in a communications network (73) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE (72) Babak TAMIZKAR, STOCKHOLM, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <p>(11) 547 434 G01K 5/60 G01N 33/00</p> <p>(22) 2023-05-22 (45) 2025-09-23</p> <p>(54) A system and method for acoustic detection of a physical event (73) Roderinno AB, Augustendalsvägen 74, 131 52 Nacka Strand, SE (72) Fredrik MAGNUSSON, Saltsjö-boo, SE Gustav FRYKHOLM, Stockholm, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(11) 547 439 B61L 15/00 H04L 67/12</p> <p>(22) 2023-07-05</p>
<p>(51) F02M 69/04 F02B 25/22 F02M 69/10 F02M 35/10</p> <p>(21) 2350635-5 (41) 2023-12-01 (32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-12-05 (33) SE (54) HAND-HELD POWER TOOL COMPRISING A FUEL INJECTOR (73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Niklas Sundberg, Alingsås, SE Bo Carlsson, Alingsås, SE</p> <p>(51) F02M 69/04 F02B 25/22 F02M 69/10 F02M 35/10</p> <p>(21) 2350637-1 (41) 2023-12-01 (32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-12-05 (33) SE (54) HAND-HELD POWER TOOL COMPRISING A FUEL INJECTOR (73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Niklas Sundberg, Alingsås, SE Bo Carlsson, Alingsås, SE</p> <p>(51) G01N 15/02 D21G 9/00 G01N 21/85</p> <p>(21) 2250861-8 (41) 2022-07-07 (32) 2020-01-14 (33) US (54) Apparatus for and method of measuring suspension flowing in tube fractionator (73) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI (72) Matti TÖRMÄNEN, Espoo, FI (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE (86) 2021-01-13 PCT/FI2021/050017</p> <p>(51) G01P 15/02 E05F 15/41</p> <p>(21) 2350751-0 (41) 2024-12-21 (54) DETERMINING A STATE OF A DOOR (73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE (72) Annea BARKEFORS, Nacka, SE Liam Neric, Stockholm, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 547 428 F02B 33/04 F02B 63/02</p> <p>(22) 2023-05-25 (45) 2025-09-23 (31) 2250642-2 (31) 2250643-0 (31) 2251418-6</p> <p>(11) 547 429 F02B 33/04 F02B 63/02</p> <p>(22) 2023-05-25 (45) 2025-09-23 (31) 2250642-2 (31) 2250643-0 (31) 2251418-6</p> <p>(11) 547 426 G01N 15/06</p> <p>(22) 2021-01-13 (45) 2025-09-23 (31) 62/960,857</p> <p>(11) 547 422 G01P 7/00</p> <p>(22) 2023-06-20 (45) 2025-09-23</p> <p>(11) 547 434 G01K 5/60 G01N 33/00</p> <p>(22) 2023-05-22 (45) 2025-09-23</p> <p>(11) 547 439 B61L 15/00 H04L 67/12</p> <p>(22) 2023-07-05</p>	<p>(51) H02J 7/04 E05F 15/611 H02J 7/14</p> <p>(21) 2350685-0 (41) 2024-12-06 (54) ENERGY CONVERTER AND ASSOCIATED DOOR CLOSER (73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE (72) Martin ENGLUND, Handen, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p> <p>(11) 547 425 H04L 7/00 H04L 43/0864</p> <p>(22) 2021-10-01 (45) 2025-09-23</p> <p>(54) ASSYMETRIC DELAY COMPENSATION (73) Net Insight AB, Box 1200, 171 23 SOLNA, SE (72) Magnus Danielsson, STOCKSUND, SE Per Lindgren, STRÄNGNÄS, SE Michael Andersson, Österskär, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <p>(11) 547 420 H04L 45/74 H04L 61/25</p> <p>(22) 2023-05-23 (45) 2025-09-23</p> <p>(54) Methods and devices for switching data frames in a communications network (73) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE (72) Babak TAMIZKAR, STOCKHOLM, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <p>(11) 547 434 G01K 5/60 G01N 33/00</p> <p>(22) 2023-05-22 (45) 2025-09-23</p> <p>(54) A system and method for acoustic detection of a physical event (73) Roderinno AB, Augustendalsvägen 74, 131 52 Nacka Strand, SE (72) Fredrik MAGNUSSON, Saltsjö-boo, SE Gustav FRYKHOLM, Stockholm, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(11) 547 439 B61L 15/00 H04L 67/12</p> <p>(22) 2023-07-05</p>

(41) 2025-01-06

(45) 2025-09-23

(54) WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM FOR GROUND-BASED MOVING
VEHICLES

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

(72) Mats KARLSSON, Göteborg, SE

(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB,
Kungsporsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 39/2025

(51) A01B 63/24 A01C 7/20	(11) 3 556 193 A01B 73/00	(54) Förfaranden, sammansättningar och användningar vilka innefattar vald hydroxi-substituerad aldehyd
(21) 19169610.3	(45) 2025-07-02	(73) Innospec Limited, Innospec Manufacturing Park Oil Sites Road, Ellesmere Port Cheshire CH65 4EY, GB
(32) 2018-04-17 (33) FR	(31) 1853372	
(54) GLIDREGLAGE PÅ H-BOM OCH JORDBRUKSMASKIN MED SÅDAN ANORDNING		
(73) Kuhn SAS, 4 impasse des Fabriques, 67700 Saverne, FR		
(51) A01N 43/54 A01N 45/02 A01P 3/00	(11) 3 096 619 A01N 43/40	(51) A61K 9/127 A61K 31/505 A61K 39/39 A61K 47/06 A61K 47/28 A61K 47/69 A61P 35/00
(21) 14876883.1	(45) 2025-06-04	(11) 3 603 619 A61K 39/00 A61K 45/00 A61K 47/24 A61K 47/54 A61P 31/00 A61P 37/04
(32) 2013-12-31 (33) US	(31) 201361922630 P	(21) 18774978.3
(32) 2013-12-31 (33) US	(31) 201361922616 P	(32) 2017-03-29 (33) JP
(32) 2013-12-31 (33) US	(31) 201361922640 P	(31) 2017066280
(54) SYNERGISTISKA FUNGICIDBLANDNINGAR FÖR FUNGICIDKONTROLL I SPANNMÅL		(54) Vaccinadjuvanssammansättning
(73) ADAMA MAKHTESHIM LTD, P.O. Box 60, 84100 Beer Sheva, IL		(73) Sumitomo Pharma Co., Ltd., 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP
(51) A23J 1/16 A23J 3/14 A23L 2/12 A23L 33/17	(11) 3 909 434 A23L 33/175 A23L 19/10	(51) A61K 31/232 A61K 31/397 A61P 9/10 A61P 3/04 A61P 9/04 A61P 43/00
(21) 21164467.9	(45) 2025-07-23	(11) 4 338 805 A61K 45/06 A61P 9/00 A61P 3/06 A61P 9/06
(32) 2016-02-22 (33) EP	(31) 16156769.8	(21) 24152359.6
(54) FRYSKONCENTRATION AV ROT- ELLER KNÖLSAFT		(32) 2012-06-29 (33) US
(73) Coöperatie Koninklijke Avebe U.A., Prins Hendrikplein 20, 9641 GK Veendam, NL		(31) 201261666447 P
(51) A61B 5/397 A61B 5/22 G16H 50/30	(11) 4 082 438 G16H 50/20 G16H 20/40	(54) Eikosapentaensyraetylester för användande vid minskning av risken för icke dödlig hjärtinfarkt hos en individ som genomgår statinterapi
(21) 20907329.5	(45) 2025-07-16	(73) Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited, 88 Harcourt Street, Dublin 2, D02 DK18, IE
(32) 2019-12-26 (33) JP	(31) 2019237303	(51) A61K 31/437 A61K 39/395 A61P 35/00 A61P 43/00 A61K 45/06
(54) Hjälpsystem för tuggning		(11) 3 646 869 A61K 45/00 A61P 37/04 C07D 471/04
(73) SUNSTAR INC., 3-1, Asahimachi, Takatsuki-shi, Osaka 569-1195, JP		(21) 18825157.3
(51) A61F 2/40 A61F 2/40	(11) 3 838 230 A61F 2/40	(32) 2017-06-30 (33) JP
(21) 19216468.9	(45) 2025-08-27	(31) 2017128823
(54) FÖRANKRINGSELEMENT FÖR EN LEDPROTES		(32) 2017-09-15 (33) JP
(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE		(31) 2017177390
(51) A61F 13/15 A61F 13/15	(11) 4 378 436 A61F 13/15	(32) 2018-05-24 (33) JP
(21) 22210316.0	(45) 2025-08-27	(31) 2018099931
(54) APPARAT FÖR FÖRDELNING AV SUPERABSORBERANDE PARTIKLAR PÅ ETT UNDERLAG		(54) Kemoterapi mot cancer med användande av azabicykloförening
(73) Ontex BV, Genthof 5, 9255 Buggenhout, BE Ontex Group NV, Korte Keppestraat 21, 9320 Erembodegem, BE		(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27, Kandnishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444, JP
(51) A61G 7/10 A61G 7/10	(11) 3 868 350 A61G 7/10	(51) A61K 31/501 A61K 47/69 A61K 9/08 A61P 3/08 A61P 9/10 A61P 29/00
(21) 20859631.2	(45) 2025-07-23	(11) 3 865 120 A61K 9/00 A61K 47/40 A61P 9/04 A61P 25/08 A61P 31/04
(32) 2019-12-25 (33) JP	(31) 2019234024	(21) 21158112.9
(54) ASSISTANSANORDNING		(32) 2013-07-19 (33) EP
(73) CURANS CO., LTD., 537-2 Gonose-cho, Nishiwaki-City, Hyogo 677-0014, JP		(31) 13177268.3
(51) A61K 8/33 A61Q 5/00 C07C 47/19	(11) 3 445 321 A61Q 5/12 D06P 5/04	(54) Konserverade företråde cyklodextrinderivat vilka innehåller flytande vattenhaltig farmaceutisk sammansättning
(21) 17719891.8	(45) 2025-07-02	(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
(32) 2016-04-22 (33) GB	(31) 201607045	
(32) 2016-09-30 (33) GB	(31) 201616678	
(51) A61K 38/46 A61K 48/00 C12N 9/22 C12N 15/85 C12N 15/10 C12N 5/077	(11) 4 279 084 C07K 14/47 C12N 9/96 C12N 15/90 C12N 5/074 C12N 5/0775	

Meddelade europeiska patent 39/2025

A61K 35/28	A61K 35/34	(21) 22778007.9	(45) 2025-07-16
A61P 21/00	A61P 21/04	(32) 2021-09-24 (33) SE	(31) 2151173
A61P 25/14	C12N 15/113	(54) GALLERPLATTA FÖR EN MASSALYFTARE I EN KVARN	
(21) 23191483.9	(45) 2025-06-11	(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
(32) 2015-10-28 (33) US	(31) 201562247484 P		
(32) 2016-04-18 (33) US	(31) 201662324064 P		
(54) Material och metoder för behandling av Duchennes muskeldystrofi			
(73) Vertex Pharmaceuticals Inc., 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US			
(51) A61K 39/00	(11) 3 538 554	(51) B24D 3/02	(11) 3 867 011
A61P 3/00	C07K 16/28	C09G 1/02	C09K 3/14
(21) 17801273.8	(45) 2025-08-13	(21) 19873539.1	(45) 2025-05-28
(32) 2016-11-08 (33) US	(31) 201662419062 P	(32) 2018-10-17 (33) US	(31) 201862746925 P
(54) ANTIGENBINDANDE PROTEINER VILKA ÄR ANTAGONISTER TILL LEPTINRECEPTOR		(54) FÖRPACKNING MED SLIPARTIKEL OCH TORKMEDEL	
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US		(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., One New Bond Street, Worcester, MA 01615-0138, US	
(51) A61K 39/395	(11) 3 576 788	(51) B29C 65/02	(11) 3 670 154
C07K 16/28		H01M 50/105	B29L 31/34
(21) 18706965.3	(45) 2025-06-25	(21) 18890949.3	(45) 2025-07-30
(32) 2017-02-02 (33) US	(31) 201762453952 P	(32) 2017-12-21 (33) KR	(31) 20170177307
(54) FARMACEUTISK KOMPOSITION SOM HAR LÅGT PH OCH INNEFATTAR T-CELLSREKRYTERANDE ANTIKROPPSKONSTRUKTIONER		(54) Apparat för tätning av påshölje	
(73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US			
(51) A61M 1/00	(11) 3 820 540	(51) B32B 27/32	(11) 4 284 645
A61F 13/00	A61F 13/05	(21) 22708645.1	(45) 2025-07-09
(21) 19739957.9	(45) 2025-06-18	(32) 2021-02-01 (33) US	(31) 202163144303 P
(32) 2018-07-12 (33) GB	(31) 201811449	(54) PAPPERSBASERAD BARRIÄRFÖRPACKNINGSFILM	
(54) Anordningar och förfaranden för sårbehandling med undertryck		(73) Amcor Flexibles North America, Inc., 2301 Industrial Drive, Neenah, WI 54956, US	
(73) T.J.SMITH AND NEPHEW, LIMITED, PO Box 81 101 Hessle Road, Hull HU3 2BN, GB			
(51) A61N 5/10	(11) 3 510 609	(51) B32B 37/26	(11) 4 135 982
H01F 6/00	H01F 7/06	B32B 37/10	B27N 7/00
A61B 6/08	G21K 1/093	B30B 15/06	B27D 3/00
(21) 17849392.0	(45) 2025-06-11	B32B 21/14	E04F 15/04
(32) 2016-09-09 (33) US	(31) 201662385346 P	B44C 5/04	
(54) Anordning för magnetisk styrning av elektronstråle		(21) 21789180.3	(45) 2025-07-16
(73) Board of Regents, The University of Texas System, 210 West 7th Street, Austin, TX 78701, US		(32) 2020-04-16 (33) SE	(31) 2050435-3
TEL-HASHOMER MEDICAL RESEARCH INFRASTRUCTURE AND SERVICES LTD. AT THE CHAIM SHEBA MEDICAL CENTER, Derech Sheba 2 Tel-Hashomer, Ramat-Gan 5262000, IL		(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT BYGGELEMENT	
(51) A63B 21/00	(11) 4 371 625	(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE	
A63B 21/005	A63B 22/20	(51) B60R 16/033	(11) 3 623 226
A63B 24/00	A63B 69/18	B60T 13/74	
E06C 7/12	A63B 27/00	(21) 18194821.7	(45) 2025-08-13
A63B 22/00		(54) Kompletterande strömförsörjning och ett förfarande för att tillhandahålla kompletterande ström	
(21) 23209628.9	(45) 2025-07-23	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(32) 2022-11-18 (33) DE	(31) 102022130603	(51) B60T 8/17	(11) 4 279 345
(54) Drivanordning, rörelseanordning och metod för att förflytta en rörelseanordning		B60T 8/32	B60T 13/66
(73) Lang, Stefan, Bergstrae 19, 8280 Kreuzlingen, CH		B60T 17/22	
(51) B02C 17/18	(11) 4 405 107	(21) 22173508.7	(45) 2025-07-09
B02C 17/22		(54) Förfarande för att bromsa ett rälsbundet fordon, bromssystem för ett rälsbundet fordon, rälsbundet fordon som innefattar bromssystemet och tåg som innefattar det rälsbundna fordonet	
		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
		(51) B60T 17/00	(11) 4 286 230
		D04H 1/4391	B01D 63/02
		(21) 22176879.9	(45) 2025-08-13
		(54) Ljuddämpande fiber med fåror på ytan	
		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	

Meddelade europeiska patent 39/2025

(51) B60W 30/00 B60W 40/068	(11) 4 353 558	C07D 405/12 C07D 417/06 C07D 487/04 C07D 498/04 C07D 513/00 A61K 31/44	C07D 413/06 C07D 471/04 C07D 495/04 C07D 498/18 A61P 35/00 A61K 31/4166
(21) 24159846.5	(45) 2025-08-20	(21) 22723156.0	(45) 2025-06-25
(32) 2018-09-14 (33) US	(31) 201816131727	(32) 2021-05-07 (33) FI	(31) 20215545
(32) 2018-09-14 (33) US	(31) 201816131743	(54) NYA HETEROCYKLISKA FÖRENINGAR, KOMPOSITIONER, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV	
(54) FRIKTIONSESTIMERING FÖR KÖRYTA HOS FORDON		(73) Organon R&D Finland Oy, Itäinen Pitkätatu 4 B, 20520 Turku, FI	
(73) UATC, LLC, 1654 Smallman Street, Pittsburgh, PA 15222, US VOLVO CAR CORPORATION, 405 31 Göteborg, SE			
(51) B60W 30/08 B60W 30/10 B60Q 1/52 G08G 1/16 B60W 50/00	(11) 3 609 755 B60W 40/04 G08G 1/00 B60W 30/18	(51) C07D 215/40 C07D 401/12 C07D 401/14 C07D 411/12 A61K 31/47 A61K 31/5377	(11) 3 728 194 C07D 409/12 C07D 405/12 A61P 31/04 A61K 31/4709
(21) 18709519.5	(45) 2025-07-23	(21) 18892575.4	(45) 2025-06-04
(32) 2017-04-12 (33) DE	(31) 102017206344	(32) 2017-12-20 (33) US	(31) 201762608141 P
(54) Förarassistanssystem för ett fordon		(54) KINOLINSULFONAMIDFÖRENINGAR OCH DERAS ANVÄNDNING SOM ANTIBAKTERIELLA MEDEL	
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(73) Otago Innovation Limited, Centre for Innovation 87 St. David Street, Dunedin 9016, NZ	
(51) B60W 60/00 B60R 1/12	(11) 3 922 528	(51) C07D 498/04 C07D 498/14 A61K 31/4353	(11) 4 065 585 A61K 31/407 A61P 43/00
(21) 20178706.6	(45) 2025-08-06	(21) 20828463.8	(45) 2025-08-20
(54) Säkerhetssystem för en fordonskombination		(32) 2019-11-25 (33) US	(31) 201962939825 P
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(32) 2020-05-28 (33) US	(31) 202063030979 P
(51) B61G 9/06 B61G 9/08 B61G 9/16	(11) 4 326 594 B61G 9/14	(54) SUBSTITUERADE MAKROCYKLISKA FÖRENINGAR OCH FÖRKNIPPADE BEHANDLINGSMETODER	
(21) 22718235.9	(45) 2025-06-11	(73) Alkermes, Inc., 900 Winter Street, Waltham, MA 02451, US	
(32) 2021-04-19 (33) DE	(31) 102021109784		
(32) 2021-04-19 (33) DE	(31) 102021109785		
(54) DRAG- OCH BUFFERTANORDNING FÖR ETT JÄRNVÄGSKOPPEL, OCH JÄRNVÄGSKOPPEL			
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE			
(51) B62D 13/04 B62D 13/00	(11) 4 323 257	(51) C08G 77/38 C08L 83/04	(11) 4 134 392 C08K 3/01
(21) 22719370.3	(45) 2025-05-28	(21) 21785102.1	(45) 2025-08-13
(32) 2021-04-13 (33) NL	(31) 2027955	(32) 2020-04-06 (33) JP	(31) 2020068593
(54) HYDRAULSYSTEM, FORDON OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT HYDRAULSYSTEM		(54) Hartssammansättning, värmestrålände element och elektronisk apparat	
(73) V.S.E. Vehicle Systems Engineering B.V., Ravelijn 2, 3905 NV Veenendaal, NL		(73) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD., 4-4, Nishitemma 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8565, JP	
(51) B65D 5/74 B65D 55/16 B65D 41/34	(11) 3 854 716 B65D 41/04	(51) C08J 3/20 C08K 3/28 H01M 10/625 H01M 10/6554 H01M 10/653 C08K 3/22	(11) 4 136 139 H01M 10/613 H01M 10/6551 H05K 3/28 B33Y 70/00 C08K 3/38
(21) 20153936.8	(45) 2025-06-04	(21) 21721804.9	(45) 2025-08-20
(54) Förslutningsanordning för en papper- eller kartongbaserad förpackning		(32) 2020-04-15 (33) US	(31) 202063010508 P
(73) Elopak ASA, P.O. Box 24, 3431 Spikkestad, NO		(32) 2021-01-20 (33) WO	(31) PCT/US2021/014135
(51) B66F 9/06 (21) 22168470.7	(11) 4 079 675 (45) 2025-07-30	(54) SAMMANSÄTTNINGAR INNEHÅLLANDE VÄRMELEDANDE FYLLNADSMEDEL	
(32) 2021-04-20 (33) DE	(31) 102021109904	(73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US	
(54) Hanteringsanordning med definierad vilokonfiguration			
(73) J. Schmalz GmbH, Johannes-Schmalz-Strae 1, 72293 Glatten, DE			
(51) C07D 211/72 C07D 401/06	(11) 4 334 289 C07D 401/14	(51) C08L 23/08 C08F 210/16 C08F 210/02	(11) 4 153 677 H01B 3/44 C08L 23/0807
		(21) 21726654.3	(45) 2025-08-13
		(32) 2020-05-20 (33) EP	(31) 20175701
		(54) Polymer till kabelmantel	

Meddelade europeiska patent 39/2025

(73) Borealis GmbH, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT

(51) **C10G 1/10** (11) **4 334 411**
 C10G 1/00 C10B 53/07
 C10G 65/12 C10G 49/00
 C10G 9/36 C10G 69/06
 (21) **22724110.6** (45) 2025-06-11
 (32) 2021-05-07 (33) FR (31) 2104873
 (54) INTEGRERAT FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV PYROLYSOLJÖR
 FRÅN PLAST OCH/ELLER FRÅN ÅTERVUNNET FAST BRÄNSLE MED
 FÖRORENINGAR

(73) IFP Energies nouvelles, 1 et 4 avenue de Bois Préau,
 92500 Rueil-Malmaison, FR

(51) **C21D 8/12** (11) **3 877 558**
 H01F 1/147 C22C 38/02
 C22C 38/04 C22C 38/06
 C22C 38/14 C22C 38/18
 C22C 38/34 C21D 1/34
 C21D 1/42

(21) **19801822.8** (45) 2025-06-11
 (32) 2018-11-08 (33) WO (31) PCT/EP2018/080598
 (54) Elektrobånd eller dito -plåt för högfrekventa
 elmotortillämpningar med förbättrad polarisation och
 låga ommagnetiseringsförluster

(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strae
 100, 47166 Duisburg, DE

(51) **C21D 9/22** (11) **3 916 114**
 C21D 1/76 C21D 1/26
 C23C 18/16 C21D 6/00
 C23C 18/32 C21D 6/04
 C22C 38/02 C21D 1/06
 C21D 1/25 C21D 1/58
 C22C 38/04 C22C 38/44

(21) **20745165.9** (45) 2025-08-06
 (32) 2019-01-25 (33) JP (31) 2019011523
 (54) BORRVERKTYG OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV
 (73) Furukawa Rock Drill Co., Ltd., 6-4, Otemachi 2-chome
 Chiyoda-ku, Tokyo 100-8370, JP

(51) **C22C 38/00** (11) **3 464 663**
 C23C 2/40 C22C 38/02
 C23C 2/02 C22C 38/04
 C21D 6/00 C22C 38/06
 C22C 38/08 C22C 38/12
 C23C 2/28 C22C 38/14
 C22C 38/16 C22C 38/20
 C22C 38/22 C22C 38/24
 C22C 38/28 C22C 38/32
 C21D 8/02 C22C 38/34
 C22C 38/38

(21) **17728256.3** (45) 2025-07-30
 (32) 2016-05-24 (33) WO (31) PCT/IB2016/000694
 (54) TWIP-stålplåt som har en austenitisk matris
 (73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160
 Luxembourg, LU

(51) **D04B 21/14** (11) **4 350 061**
 A47C 31/02 B60N 2/58
 D04B 21/16 A47C 31/00
 (21) **22816058.6** (45) 2025-08-06
 (32) 2021-06-01 (33) JP (31) 2021092305
 (54) SITS MED STOPPNINGSMATERIAL
 (73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho
 Chiyoda-ku, Tokyo 1000006, JP

(51) **E02F 3/815** (11) **3 565 929**
 E02F 9/28 B28D 1/18
 (21) **18709140.0** (45) 2025-08-20
 (32) 2017-01-09 (33) US (31) 201762444179 P
 (32) 2018-01-08 (33) US (31) 201815864171
 (54) SYSTEM FÖR SÄKRING AV SKÄREGGAR MOT VRIDNING
 (73) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, Peoria, IL
 61629-9510, US

(51) **E03C 1/14** (11) **4 063 574**
 E03C 1/23 E03C 1/232
 (21) **21164561.9** (45) 2025-07-02
 (54) Tvättställsanordning
 (73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645
 Jona, CH

(51) **E04F 15/02** (11) **3 908 718**
 F16B 5/00 E04F 15/04
 E04F 15/10
 (21) **19909570.4** (45) 2025-08-13
 (32) 2019-01-10 (33) SE (31) 1950024-8
 (54) UPPSÄTTNING PANELER SOM KAN LÅSAS UPP VERTIKALT
 (73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken,
 SE

(51) **E05B 63/20** (11) **4 484 686**
 E05C 1/06 F16P 1/00
 (21) **23182465.7** (45) 2025-07-30
 (54) DÖRRHANDTAGSSYSTEM FÖR EN SÄKERHETSDÖRR, SÄRSKILT FÖR
 EN SKJUTDÖRR ELLER SVÄNGDÖRR
 (73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE

(51) **F01N 3/28** (11) **4 159 986**
 F01N 13/18
 (21) **22198984.1** (45) 2025-06-11
 (32) 2021-10-01 (33) DE (31) 102021125550
 (54) Avgasefterbehandlingsanordning och
 avgasefterbehandlingsystem till en förbränningsmotor
 (73) Everlence SE, Stadtbachstr. 1, 86153 Augsburg, DE

(51) **F02M 21/02** (11) **3 926 159**
 F16L 9/18 G01M 3/28
 (21) **21180174.1** (45) 2025-06-04
 (32) 2020-06-19 (33) DE (31) 102020116222
 (54) Gasförsörjningssystem till en gasmotor eller
 dubbelbränslemotor och förfarande för driften av
 densamma
 (73) Everlence SE, Stadtbachstr. 1, 86153 Augsburg, DE

(51) **F03B 11/00** (11) **4 317 675**
 F03B 3/06 F03B 3/14
 (21) **22306182.1** (45) 2025-06-25
 (54) Luftfyllt Kaplan-turbinhjul
 (73) GE Renewable Technologies, 82 avenue Léon Blum, 38100
 Grenoble, FR

(51) **F04B 1/00** (11) **4 377 571**
 F04B 7/02 F04B 17/03
 F04B 53/00
 (21) **22728358.7** (45) 2025-07-30
 (32) 2021-07-29 (33) DE (31) 102021119690
 (54) HÖGTRYCKSPUNGPUMP OCH ANVÄNDNING AV EN
 HÖGTRYCKSPUNGPUMP
 (73) Hammelmann GmbH, Carl-Zeiss-Strae 6-8, 59302 Oelde,
 DE

Meddelade europeiska patent 39/2025

(51) F16H 61/28	(11) 4 065 864	(21) 17700431.4	(45) 2025-07-23
F16H 61/32	F16H 63/30	(32) 2016-01-15 (33) LU	(31) 92948
(21) 20806959.1	(45) 2025-08-06	(54) CELLDRUM-ELEKTRODER-ANORDNING FÖR MÄTNING AV MEKANISK SPÄNNING	
(32) 2019-11-26 (33) DE	(31) 102019131945	(73) Artmann, Gerhard, Rotbendenstrasse 17a, 52076 Aachen, DE	
(54) Förfarande och anordning för bestämning av en manövreringskraft för ett inställningsmanövreringsorgan		HiTec Zang GmbH, Ebertstr. 28-32, 52134 Herzogenrath, DE	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) F16J 9/26	(11) 4 314 600	(51) G01N 33/50	(11) 4 244 622
(21) 22726940.4	(45) 2025-06-25	G01N 33/569	
(32) 2021-05-12 (33) US	(31) 202117318530	(21) 21839630.7	(45) 2025-08-13
(54) BELAGAD KOLVRING FÖR EN FÖRBRÄNNINGSMOTOR		(32) 2020-12-22 (33) GB	(31) 202020402
(73) Tenneco Inc., 500 North Field Drive, Lake Forest, IL 60045, US		(32) 2020-12-23 (33) GB	(31) 202020503
		(32) 2021-05-24 (33) US	(31) 202163192232 P
		(54) METOD FÖR DIAGNOSTICERING OCH ÖVERVAKNING AV SEPSIS	
		(73) Seroxo Limited, Flat 1, 69 Onslow Road, Richmond, Surrey TW10 6QA, GB	
(51) F17C 13/02	(11) 3 913 276	(51) G01N 33/537	(11) 4 449 120
(21) 21167999.8	(45) 2025-07-30	G01N 33/539	G01N 33/68
(32) 2020-05-20 (33) FR	(31) 2005141	(21) 22829829.5	(45) 2025-08-13
(54) Behållare för trycksatt gas försedd med en elektronisk anordning med medel för igenkännande av larm		(32) 2021-12-15 (33) GB	(31) 202118173
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai dOrsay, 75007 Paris, FR		(54) PROTEINSTABILITETSANALYS	
		(73) Medicines Discovery Catapult Limited, Block 35G Mereside Alderley Park, Macclesfield, Cheshire SK10 4ZF, GB	
(51) G01B 5/008	(11) 3 875 890	(51) G01S 15/10	(11) 3 704 509
G01B 21/04	B25J 9/16	G01S 7/539	
(21) 21168832.0	(45) 2025-07-30	(21) 18792988.0	(45) 2025-08-13
(32) 2018-02-26 (33) EP	(31) 18305200.0	(32) 2017-10-31 (33) GB	(31) 201717987
(54) Koordinatpositioneringsmaskin		(32) 2017-10-31 (33) EP	(31) 17199457
(73) Renishaw PLC, New Mills, Wotton-under-Edge, Gloucestershire GL12 8JR, GB		(54) FÖRBÄTTRINGAR AV OCH I SAMBAND MED SONAR	
		(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
(51) G01B 11/14	(11) 4 280 177	(51) G02C 1/04	(11) 4 226 206
G05B 19/02	G05B 21/02	A61F 9/02	B65D 5/16
G06T 3/60	G06T 7/73	B65D 5/02	
G06V 20/58	G06V 20/56	(21) 21878218.3	(45) 2025-07-09
G05D 1/00		(32) 2020-10-09 (33) US	(31) 202063089897 P
(21) 23201210.4	(45) 2025-06-25	(32) 2020-11-03 (33) US	(31) 202063109034 P
(32) 2017-08-31 (33) US	(31) 201762552924 P	(32) 2021-03-31 (33) US	(31) 202117218610
(32) 2017-10-03 (33) US	(31) 201762567621 P	(32) 2021-09-17 (33) US	(31) 202117477697
(54) SYSTEM OCH METODER FÖR ATT APPLICERA MARKERINGAR		(54) STAPELBARA ÖGONSKYDD MED SELEKTIVT LÖSGÖRBAR SNAPPFÄSTANORDNING	
(73) Case Western Reserve University, 10900 Euclid Avenue, Cleveland, OH 44106, US		(73) DeRoyal Industries, Inc., 200 Debusk Lane, Powell, TN 37849, US	
(51) G01C 21/16	(11) 3 347 676	(51) G06Q 10/101	(11) 3 472 774
G03B 13/28	G06F 3/01	G06Q 50/00	G06Q 30/0282
(21) 16766071.1	(45) 2025-08-20	G06Q 30/0251	H04N 21/442
(32) 2015-09-11 (33) GB	(31) 201516121	(21) 17730309.6	(45) 2025-07-30
(54) SKAKNINGSKOMPENSATION FÖR HJÄLMSPÅRARE		(32) 2016-06-21 (33) US	(31) 201615188562
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT REKOMMENDERA EN FÖRSTA ANVÄNDARE	
		ATT TA MED MEDIETILGÅNGAR I EN SPELLISTA FÖR EN ANDRA ANVÄNDARE BASERAT PÅ DEN ANDRA ANVÄNDARENS VISNINGSAKTIVITET	
(51) G01H 1/00	(11) 4 441 479	(73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US	
(21) 22822969.6	(45) 2025-07-23		
(32) 2021-11-29 (33) DE	(31) 102021131189		
(54) Förfarande för att mäta vibrationer av en vibrationsmaskin			
(73) Sandvik Rock Processing Australia Pty Limited, 65 Epping Road, North Ryde, NSW 2113, AU			
(51) G01N 33/50	(11) 3 403 090	(51) H01F 41/02	(11) 4 095 872
C12Q 1/02	G01L 1/14	H01F 7/02	A61M 60/13

Meddelade europeiska patent 39/2025

<p>(21) 22181775.2 (45) 2025-07-30</p> <p>(32) 2019-11-12 (33) EP (31) 19208712</p> <p>(54) KORROSIONSBESTÄNDIG PERMANENTMAGNET FÖR EN INTRAVASKULÄR BLODPUMP</p> <p>(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE</p>	<p>(54) Förfarande för framställning av sekundärbatteri och påse för sekundärbatteri</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	
<p>(51) H01H 33/90 (11) 4 105 959</p> <p>H01H 33/42</p> <p>(21) 21179831.9 (45) 2025-07-30</p> <p>(54) Elektrisk förbindare med en första elektrisk kontakt och en sig axiellt med olika hastighet förflyttande mobil kropp</p> <p>(73) GE Vernova Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH</p>	<p>(51) H01M 10/0525 (11) 3 479 434</p> <p>H01M 10/42 B60L 3/00</p> <p>H02J 7/00 G01N 33/00</p> <p>(21) 17821451.6 (45) 2025-06-18</p> <p>(32) 2016-06-29 (33) US (31) 201662356111 P</p> <p>(32) 2017-02-03 (33) US (31) 201762454516 P</p> <p>(32) 2017-06-29 (33) US (31) 201715637381</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ÖVERVAKNING AV EN GASANALYT</p> <p>(73) Honeywell International Inc., 855 S. Mint Street, Charlotte, NC 28202, US</p>	
<p>(51) H01M 4/131 (11) 4 174 981</p> <p>H01M 4/48 H01M 4/62</p> <p>H01M 4/36 H01M 10/052</p> <p>H01M 4/02</p> <p>(21) 21862148.0 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2020-08-28 (33) KR (31) 20200109527</p> <p>(54) NEGATIV ELEKTROD OCH SEKUNDÄRBATTERI INNEFATTANDE DEN NEGATIVA ELEKTRODEN</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	<p>(51) H01M 10/42 (11) 4 060 799</p> <p>H01M 10/613 H01M 10/647</p> <p>A62C 3/16 A62C 35/10</p> <p>B26D 1/01 B26F 3/02</p> <p>(21) 20934875.4 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2020-05-04 (33) KR (31) 20200053495</p> <p>(54) Batterimodul med brandsläckningsenhet</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	
<p>(51) H01M 4/36 (11) 3 859 836</p> <p>H01M 4/62 H01M 4/38</p> <p>H01M 4/48 H01M 10/052</p> <p>(21) 19887201.2 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2018-11-19 (33) KR (31) 20180142862</p> <p>(54) ANODAKTIVT MATERIAL OCH LITHIUMSEKUNDÄRBATTERI SOM INNEHÅLLER DETTA</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	<p>(51) H01M 10/44 (11) 4 336 622</p> <p>H01M 10/48 H01M 10/052</p> <p>G01R 31/36 H02J 7/00</p> <p>(21) 23194170.9 (45) 2025-07-16</p> <p>(32) 2022-08-31 (33) KR (31) 20220110383</p> <p>(32) 2022-12-23 (33) KR (31) 20220183789</p> <p>(54) Gasundertryckningsenhet och förfarande för litium-svavelbatteri</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	
<p>(51) H01M 4/36 (11) 4 106 054</p> <p>H01M 4/48 H01M 4/62</p> <p>H01M 10/42 H01M 10/052</p> <p>H01M 4/02</p> <p>(21) 21867174.1 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2020-09-11 (33) KR (31) 20200117153</p> <p>(54) AKTIVMATERIAL FÖR EN NEGATIV ELEKTROD, NEGATIV ELEKTROD INNEFATTANDE AKTIVMATERIALET FÖR DEN NEGATIVA ELEKTRODEN SAMT SEKUNDÄRBATTERI INNEFATTANDE DEN NEGATIVA ELEKTRODEN</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	<p>(51) H01M 10/48 (11) 4 092 809</p> <p>G01R 31/396</p> <p>(21) 21825311.0 (45) 2025-07-30</p> <p>(32) 2020-06-17 (33) KR (31) 20200073636</p> <p>(54) System och förfarande för uppskattning av en battericells yttemperatur</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	
<p>(51) H01M 4/66 (11) 4 024 537</p> <p>H01M 4/04 H01M 4/13</p> <p>H01M 4/139</p> <p>(21) 21861855.1 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2020-08-28 (33) KR (31) 20200109410</p> <p>(54) Strömkollektor omfattande primerbeläggningsskikt med förbättrad vidhäftningsförmåga och förfarande för framställning av densamma</p> <p>(73) LG ENERGY SOLUTION, LTD., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	<p>(51) H01P 5/10 (11) 4 315 498</p> <p>H01Q 21/00 H01Q 21/06</p> <p>(21) 22716761.6 (45) 2025-08-20</p> <p>(32) 2021-03-29 (33) US (31) 202117215864</p> <p>(54) STEGAD BALUN</p> <p>(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, Massachusetts 02451-1449, US</p>	
<p>(51) H01M 10/04 (11) 4 338 934</p> <p>H01M 50/105 B29C 53/38</p> <p>H01M 50/54 H01M 50/119</p> <p>(21) 24155281.9 (45) 2025-07-30</p> <p>(32) 2018-03-09 (33) KR (31) 20180028018</p>	<p>(51) H02J 1/08 (11) 4 030 574</p> <p>F02N 11/08</p> <p>(21) 21213009.0 (45) 2025-07-23</p> <p>(32) 2021-01-14 (33) DE (31) 102021100609</p> <p>(54) STARTSYSTEM FÖR EN FÖRBRÄNNINGSMOTOR I ETT FORDON</p> <p>(73) Eberspächer Controls Landau GmbH & Co. KG, Max-Planck-Strasse 3, 76829 Landau, DE</p>	
<p>(51) H01M 10/04 (11) 4 338 934</p> <p>H01M 50/105 B29C 53/38</p> <p>H01M 50/54 H01M 50/119</p> <p>(21) 24155281.9 (45) 2025-07-30</p> <p>(32) 2018-03-09 (33) KR (31) 20180028018</p>	<p>(51) H04B 1/00 (11) 3 785 374</p> <p>H03F 3/19 H03F 1/56</p> <p>(21) 19792257.8 (45) 2025-08-13</p>	

- (32) 2018-04-27 (33) US (31) 201815965694
- (54) SÄNDAR-/MOTTAGAROMKOPPLARE OCH ANPASSNINGSNÄTVERK FÖR MULTIBANDSEFFEKT FÖRSTÄRKARE FÖR MILLIMETERVÅGSBASERAD 5G-KOMMUNIKATION
- (73) Swiftlink Technologies Inc., 13575 Commerce Parkway Suite 140,, Richmond BC V6V 2L1, CA

- (51) **H04L 1/16** (11) **3 646 502**
H04L 1/18
- (21) **18760196.8** (45) 2025-07-16
- (32) 2017-08-10 (33) US (31) 201762543859 P
- (32) 2017-08-10 (33) US (31) 201762543855 P
- (54) MULTIPLEXING AV UPPLÄNKSTYRNINGSINFORMATION
- (73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33 Middle Xierqi Road Haidian Distri, Beijing 100085, CN

- (51) **H04L 41/5025** (11) **3 895 379**
G06F 11/30 G06F 11/34
H04L 41/5009 H04L 41/50
G06F 11/20 H04L 41/40
H04L 45/02 H04L 43/024
- (21) **19895327.5** (45) 2025-08-13
- (32) 2018-12-13 (33) US (31) 201862778897 P
- (54) Koordinering av aktiviteter för enheter som arbetar i ett nätverksmoln
- (73) Drivenets Ltd., 4 HaSheizaf Street, 4366411 Raanana, IL

- (51) **H04N 21/436** (11) **3 622 671**
H04L 12/28 H04N 21/6336
H04N 21/6547 H04N 21/658
- (21) **18718293.6** (45) 2025-07-23
- (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR JUSTERING AV EN MEDIEKONSUMTIONSMILJÖ BASERAT PÅ FÖRÄNDRINGAR I ETT OBJEKTS TILLSTÅND
- (73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US

- (51) **H04W 8/24** (11) **3 611 948**
H04W 28/02 H04W 76/10
- (21) **18794754.4** (45) 2025-07-09
- (32) 2017-05-05 (33) CN (31) 201710313985
- (54) Kommunikationsförfarande och relaterad anordning
- (73) Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

- (51) **H04W 12/03** (11) **4 091 351**
H04W 12/0431 H04W 12/069
H04L 69/16 H04W 12/041
- (21) **20887115.2** (45) 2025-07-16
- (54) Förfarande, anordning och system för ankarnyckel - generering och hantering i ett kommunikationsnätverk för krypterad kommunikation med tjänsteapplikationer
- (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

- (51) **H04W 72/21** (11) **4 307 815**
H04W 72/12
- (21) **21943530.2** (45) 2025-07-30
- (54) Dataöverföringsförfarande och relaterad anordning
- (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN

(51) **A61P 1/00** (11) **3 484 585**
A23L 33/135 A61P 37/08
A61K 35/74 A61K 35/745
A61K 35/747 A61P 17/00

(21) **17737847.8** (45) 2025-07-09
(32) 2016-07-18 (33) EP (31) 16382342.0

(54) ANVÄNDNING AV PROBIOTIKA VID BEHANDLING OCH/ELLER
FÖREBYGGANDE AV ATOPISK DERMATIT

(73) Bionou Research, S.L., Avda. Capiscol, N 3, 03530
Sant Joan dAlacant (Alicante), ES
Biopolis, S.L., Parc Cientific Universitat de
Valencia Catedrático Augustín Escardino B, 46980
Paterna (Valencia), ES

(51) **E03F 7/00** (11) **2 404 151**
G01M 3/24

(21) **10710120.6** (45) 2025-08-13
(32) 2009-03-06 (33) US (31) 399492

(54) ÖVERVAKNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AVLOPP OCH
ANDRA RÖRLEDNINGSSYSTEM

(73) University Of North Carolina At Charlotte, 9201
University City Boulevard 305 Cameron Building,
Charlotte, NC 28223-0001, US

(51) **E05B 47/00** (11) **2 473 690**
E05B 47/06 E05B 17/04

(21) **10747396.9** (45) 2025-07-09
(32) 2009-08-31 (33) CH (31) 13482009

(54) LÅSANORDNING

(73) Kaba AG, Mühlebühlstrasse 23, 8620 Wetzikon, CH

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2250647-1 2330492-6 2350445-9 2450791-5 2550018-2

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 39/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	C22C 38/04
Abiomed Europe GmbH	22181775.2	H01F 41/02	-	-	C21D 6/00
-	-	H01F 7/02	-	-	C22C 38/06
-	-	A61M 60/13	-	-	C22C 38/08
ADAMA MAKHTESHIM LTD	14876883.1	A01N 43/54	-	-	C22C 38/12
-	-	A01N 45/02	-	-	C23C 2/28
-	-	A01N 43/40	-	-	C22C 38/14
-	-	A01P 3/00	-	-	C22C 38/16
Adeia Guides Inc.	17730309.6	G06Q 10/101	-	-	C22C 38/20
-	-	G06Q 50/00	-	-	C22C 38/22
-	-	G06Q 30/0282	-	-	C22C 38/24
-	-	G06Q 30/0251	-	-	C22C 38/28
-	-	H04N 21/442	-	-	C22C 38/32
-	18718293.6	H04N 21/436	-	-	C21D 8/02
-	-	H04L 12/28	-	-	C22C 38/34
-	-	H04N 21/6336	Artmann, Gerhard	17700431.4	C22C 38/38
-	-	H04N 21/6547	-	-	G01N 33/50
-	-	H04N 21/658	-	-	C12Q 1/02
Aktiebolaget Electrolux	2430368-7	A47L 9/28	-	-	G01L 1/14
-	-	A47L 9/10	-	-	G01N 27/22
Alkermes, Inc.	20828463.8	C07D 498/04	Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	22816058.6	D04B 21/14
-	-	C07D 498/14	-	-	A47C 31/02
-	-	A61K 31/407	-	-	B60N 2/58
-	-	A61K 31/4353	-	-	D04B 21/16
-	-	A61P 43/00	-	-	A47C 31/00
Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited	24152359.6	A61K 31/232	ASSA ABLOY AB	2350751-0	G01P 15/02
-	-	A61K 31/397	-	-	E05F 15/41
-	-	A61K 45/06	-	-	G01P 7/00
-	-	A61P 9/10	-	-	2350685-0
-	-	A61P 9/00	-	-	H02J 7/04
-	-	A61P 3/04	-	-	E05F 15/611
-	-	A61P 3/06	-	-	E05F 15/616
-	-	A61P 9/04	-	-	H02J 7/14
-	-	A61P 9/06	-	-	H02P 3/14
-	-	A61P 43/00	Atlas Copco Industrial Technique AB	2430650-8	G05B 19/23
Amcor Flexibles North America, Inc.	22708645.1	B32B 27/32	-	-	B23B 35/00
Amgen Inc.	18706965.3	A61K 39/395	-	-	B23B 45/02
-	-	C07K 16/28	-	-	B23B 47/00
Amgen Research (Munich) GmbH	18706965.3	A61K 39/395	-	-	B23Q 17/00
-	-	C07K 16/28	-	-	B23Q 17/09
Andersen Marinus	2530542-6	-	-	-	B25F 5/00
ANDERSSON Elis	2450221-3	E04C 2/28	-	-	G05B 6/00
-	-	E04B 1/04	-	-	G05B 13/00
-	-	E04B 1/62	-	-	G05B 19/042
-	-	E04B 1/94	-	-	G05B 19/042
-	-	E04B 2/56	-	-	G06N 20/00
-	-	E04B 5/02	Aytug Huseyin	2350289-1	G06Q 10/087
-	-	E04C 2/06	-	-	B07C 5/34
-	-	E04C 2/38	-	-	G06N 20/10
-	-	E04C 3/09	-	-	G07C 9/27
-	-	F16S 1/14	Azrak Helena	2450220-5	F21V 21/14
Andersson Michael	2151211-6	H04J 3/06	-	-	F16M 11/26
-	-	H04L 7/00	-	-	F16M 11/32
-	-	H04L 43/0864	-	-	F21L 4/02
ANDERSSON Stefan	2450225-4	E04C 5/20	-	-	F21L 4/04
-	-	E04C 5/16	-	-	F21V 21/22
-	-	E04G 21/18	-	-	F21V 21/26
Arcelormittal	17728256.3	C22C 38/00	-	-	F21S 9/02
-	-	C23C 2/40	-	-	F21V 17/00
-	-	C22C 38/02	-	-	2450219-7
-	-	C23C 2/02	-	-	F21V 21/26
			-	-	F16M 11/26
			-	-	F16M 11/32
			-	-	F21L 4/02
			-	-	F21L 4/04
			-	-	F21V 21/22
			-	-	F21V 21/26
			-	-	F21S 9/02
			-	-	F21V 17/00
			-	-	2450219-7
			-	-	F21V 21/26
			-	-	F16M 11/26
			-	-	F16M 11/32
			-	-	F21S 9/02
			-	-	F21V 21/22
			-	-	F21V 21/40

Namnregister 39/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16M 11/24	-	-	A61P 9/10
-	-	F16M 11/36	-	-	A61P 25/08
-	-	F21L 4/08	-	-	A61P 29/00
B			-	-	A61P 31/04
BAE Systems PLC	16766071.1	G01C 21/16	Borealis GmbH	21726654.3	C08L 23/08
-	-	G03B 13/28	-	-	C08F 210/16
-	-	G06F 3/01	-	-	H01B 3/44
-	18792988.0	G01S 15/10	-	-	C08F 210/02
-	-	G01S 7/539	-	-	C08L 23/0807
Balo Group AB	2450222-1	A47K 17/00	BorgWarner Sweden AB	2550816-9	-
-	-	A47K 10/16	Robert Bosch GmbH	18709519.5	B60W 30/08
-	-	A46B 15/00	-	-	B60W 30/10
-	-	A47K 11/10	-	-	B60W 40/04
-	-	E03D 9/00	-	-	B60Q 1/52
BARKEFORS Annea	2350751-0	G01P 15/02	-	-	G08G 1/00
-	-	E05F 15/41	-	-	G08G 1/16
-	-	G01P 7/00	-	-	B60W 30/18
Bassoe Technology AB	2351440-9	B63B 25/28	-	-	B60W 50/00
-	-	B63B 35/00	Bouraoui Mohamed NOUR	2430650-8	G05B 19/23
-	-	B63B 35/42	-	-	B23B 35/00
Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	18760196.8	H04L 1/16	-	-	B23B 45/02
-	-	H04L 1/18	-	-	B23B 47/00
BERLING Martin	2450546-3	E04B 1/18	-	-	B23Q 17/00
-	-	E04B 1/343	-	-	B23Q 17/09
-	-	E04B 1/58	-	-	B25F 5/00
-	-	F16B 5/00	-	-	G05B 6/00
-	-	F16B 7/18	-	-	G05B 13/00
-	-	F16B 9/00	-	-	G05B 19/042
Bionou Research, S.L.	17737847.8	A61P 1/00	BRANDT Emil	2151595-2	G06N 20/00
-	-	A23L 33/135	-	-	B05B 16/20
-	-	A61P 37/08	-	-	A43D 11/00
-	-	A61K 35/74	-	-	A43D 11/14
-	-	A61K 35/745	-	-	A43D 95/06
-	-	A61K 35/747	-	-	B05B 14/43
-	-	A61P 17/00	-	-	B05B 14/49
Biopolis, S.L.	17737847.8	A61P 1/00	Bredin Magnus	2530546-7	-
-	-	A23L 33/135	Börjesson Mathias	2530555-8	-
-	-	A61P 37/08	C		
-	-	A61K 35/74	Carlsson Bo	2350638-9	F02D 41/00
-	-	A61K 35/745	-	-	F02D 9/02
-	-	A61K 35/747	-	-	F02D 11/10
-	-	A61P 17/00	-	-	F02B 63/02
Biteniece Kristine	2430098-0	B65D 81/05	-	2350635-5	F02M 69/04
Blanchfield Kate	2350289-1	G06Q 10/087	-	-	F02B 25/22
-	-	B07C 5/34	-	-	F02B 33/04
-	-	G06N 20/10	-	-	F02M 69/10
-	-	G07C 9/27	-	-	F02B 63/02
Blynthor AB	2550824-3	-	-	2350637-1	F02M 35/10
Board of Regents, The University of Texas System	17849392.0	A61N 5/10	-	-	F02M 69/04
-	-	H01F 6/00	-	-	F02B 25/22
-	-	H01F 7/06	-	-	F02B 33/04
-	-	A61B 6/08	-	-	F02M 69/10
-	-	G21K 1/093	-	-	F02B 63/02
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	21158112.9	A61K 31/501	CARLSSON Joel	2350593-6	F02M 35/10
-	-	A61K 47/69	Carlsson Rickard	2450220-5	C21C 5/52
-	-	A61K 9/00	-	-	F21V 21/14
-	-	A61K 9/08	-	-	F16M 11/26
-	-	A61K 47/40	-	-	F16M 11/32
-	-	A61P 3/08	-	-	F21L 4/02
-	-	A61P 9/04	-	-	F21L 4/04
					F21V 21/22
					F21V 21/26
					F21V 21/26
					F21S 9/02
					F21V 17/00

Namnregister 39/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2450219-7	F21V 21/26	Eberspächer	21213009.0	H02J 1/08
-	-	F16M 11/26	Controls Landau GmbH & Co. KG	-	F02N 11/08
-	-	F16M 11/32	-	-	-
-	-	F21S 9/02	Edström Fredrik	2450233-8	F24F 3/14
-	-	F21V 21/22	-	-	B01D 53/18
-	-	F21V 21/40	-	-	B01D 53/26
-	-	F16M 11/24	-	-	E03B 3/28
-	-	F16M 11/36	-	2450234-6	F26B 21/08
-	-	F21L 4/08	-	-	F26B 3/04
Case Western Reserve University	23201210.4	G01B 11/14	Eklund Joakim	2530547-5	-
-	-	G05B 19/02	-	2530545-9	-
-	-	G05B 21/02	Eleiko Group AB	2550802-9	-
-	-	G06T 3/60	Element 10 AB	2151595-2	B05B 16/20
-	-	G06T 7/73	-	-	A43D 11/00
-	-	G06V 20/58	-	-	A43D 11/14
-	-	G06V 20/56	-	-	A43D 95/06
-	-	G05D 1/00	-	-	B05B 14/43
Caterpillar Inc.	18709140.0	E02F 3/815	-	-	B05B 14/49
-	-	E02F 9/28	Elopak ASA	20153936.8	B65D 5/74
-	-	B28D 1/18	-	-	B65D 55/16
Cell Invent Sweden AB	2530549-1	-	-	-	B65D 41/04
-	-	-	-	-	B65D 41/34
Celmins Erlands	2430098-0	B65D 81/05	Enander Karl	2350289-1	G06Q 10/087
Coöperatie Koninklijke Avebe U.A.	21164467.9	A23J 1/16	-	-	B07C 5/34
-	-	A23J 3/14	-	-	G06N 20/10
-	-	A23L 33/175	-	-	G07C 9/27
-	-	A23L 2/12	ENGLUND Martin	2350685-0	H02J 7/04
-	-	A23L 19/10	-	-	E05F 15/611
-	-	A23L 33/17	-	-	E05F 15/616
CURANS CO., LTD.	20859631.2	A61G 7/10	-	-	H02J 7/14
-	-	-	-	-	H02P 3/14
D			ENGQVIST Håkan	2450523-2	A61K 8/25
Dahlbäck Per	2450233-8	F24F 3/14	-	-	A01P 1/00
-	-	B01D 53/18	-	-	A61K 8/19
-	-	B01D 53/26	-	-	A61K 9/00
-	-	E03B 3/28	-	-	A61Q 3/02
-	2450234-6	F26B 21/08	-	-	A61Q 5/12
-	-	F26B 3/04	-	-	A61Q 19/00
Danielsson Magnus	2151211-6	H04J 3/06	-	-	C01B 33/20
-	-	H04L 7/00	ENGQVIST Viktoria	2450523-2	C08K 3/36
-	-	H04L 43/0864	-	-	A01P 1/00
DeLaval Holding AB	2515161-4	-	-	-	A61K 8/19
DeRoyal Industries, Inc.	21878218.3	G02C 1/04	-	-	A61K 9/00
-	-	A61F 9/02	-	-	A61Q 3/02
-	-	B65D 5/16	-	-	A61Q 5/12
-	-	B65D 5/02	-	-	A61Q 19/00
Drivenets Ltd.	19895327.5	H04L 41/5025	-	-	C01B 33/20
-	-	G06F 11/30	-	-	C08K 3/36
-	-	G06F 11/34	EPSPOT AB	2550817-7	-
-	-	H04L 41/5009	Eriksson Jonas	2530554-1	-
-	-	H04L 41/50	-	2530552-5	-
-	-	G06F 11/20	-	2530551-7	-
-	-	H04L 41/40	Eurus Airtech AB	2530550-9	-
-	-	H04L 45/02	Everllence SE	22198984.1	F01N 3/28
-	-	H04L 43/024	-	-	F01N 13/18
Drupps AB	2450233-8	F24F 3/14	-	21180174.1	F02M 21/02
-	-	B01D 53/18	-	-	F16L 9/18
-	-	B01D 53/26	-	-	G01M 3/28
-	-	E03B 3/28	Exalant Drying Technology AB	2450227-0	F26B 17/10
-	2450234-6	F26B 21/08	-	-	F26B 3/10
-	-	F26B 3/04	-	-	F26B 21/12
E			-	-	F26B 21/02
			-	2550011-7	F26B 17/10

Namnregister 39/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F26B 3/06	-	-	F21S 9/02
-	-	F26B 21/12	-	-	F21V 21/22
-	-	D21C 9/18	-	-	F21V 21/40
-	-	F26B 3/10	-	-	F16M 11/24
-	-	F26B 21/14	-	-	F16M 11/36
-	-		-	-	F21L 4/08
F			HiTec Zang GmbH	17700431.4	G01N 33/50
FAYAZI Javad	2450936-6	C21B 13/02	-	-	C12Q 1/02
-	-	F27B 1/22	-	-	G01L 1/14
-	-	F27B 1/24	-	-	G01N 27/22
FlexAir AB	2530543-4	-	HOGANDER Martin	2151595-2	B05B 16/20
Flox AB	2550799-7	-	-	-	A43D 11/00
-	2550798-9	-	-	-	A43D 11/14
FREDRIKSSON Carl	2251096-0	F02B 37/18	-	-	A43D 95/06
-	-	F01N 13/00	-	-	B05B 14/43
-	-	F02C 6/12	-	-	B05B 14/49
FRYKHOLM Gustav	2350609-0	H04Q 9/00	Honeywell International Inc.	17821451.6	H01M 10/0525
-	-	G01K 5/60	-	-	H01M 10/42
-	-	G01K 11/26	-	-	B60L 3/00
-	-	G01N 33/00	-	-	H02J 7/00
Furukawa Rock Drill Co., Ltd.	20745165.9	C21D 9/22	-	-	G01N 33/00
-	-	C21D 1/76	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	18794754.4	H04W 8/24
-	-	C21D 1/26	-	-	H04W 28/02
-	-	C23C 18/16	-	-	H04W 76/10
-	-	C21D 6/00	Husqvarna AB	2550819-3	-
-	-	C23C 18/32	-	2450220-5	F21V 21/14
-	-	C21D 6/04	-	-	F16M 11/26
-	-	C22C 38/02	-	-	F16M 11/32
-	-	C21D 1/06	-	-	F21L 4/02
-	-	C21D 1/25	-	-	F21L 4/04
-	-	C21D 1/58	-	-	F21V 21/22
-	-	C22C 38/04	-	-	F21V 21/26
-	-	C22C 38/44	-	-	F21S 9/02
G			-	-	F21V 17/00
Gabrielsson Staffan	2350289-1	G06Q 10/087	-	2450219-7	F21V 21/26
-	-	B07C 5/34	-	-	F16M 11/26
-	-	G06N 20/10	-	-	F16M 11/32
-	-	G07C 9/27	-	-	F21S 9/02
GAMBRO LUNDIA AB	2550804-5	-	-	-	F21V 21/22
-	2550803-7	-	-	-	F21V 21/40
Geberit International AG	21164561.9	E03C 1/14	-	-	F16M 11/24
-	-	E03C 1/23	-	-	F16M 11/36
-	-	E03C 1/232	-	-	F21L 4/08
GE Renewable Technologies	22306182.1	F03B 11/00	-	2350741-1	B28D 1/08
-	-	F03B 3/06	-	-	B23D 57/02
-	-	F03B 3/14	-	-	B27B 33/14
GE Vernova Technology GmbH	21179831.9	H01H 33/90	-	2350638-9	F02D 41/00
-	-	H01H 33/42	-	-	F02D 9/02
Gorenje d.o.o.	2550813-6	-	-	-	F02D 11/10
-	2550812-8	-	-	-	F02B 63/02
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	21943530.2	H04W 72/21	-	2350635-5	F02M 69/04
-	-	H04W 72/12	-	-	F02B 25/22
-	-		-	-	F02B 33/04
-	-		-	-	F02M 69/10
-	-		-	-	F02B 63/02
-	-		-	-	F02M 35/10
H			-	2350637-1	F02M 69/04
Hammelmann GmbH	22728358.7	F04B 1/00	-	-	F02B 25/22
-	-	F04B 7/02	-	-	F02B 33/04
-	-	F04B 17/03	-	-	F02M 69/10
-	-	F04B 53/00	-	-	F02B 63/02
Hastrup Sebastian	2450219-7	F21V 21/26	-	-	F02M 35/10
-	-	F16M 11/26	-	-	F02M 35/10
-	-	F16M 11/32	Hutny Tomasz	2130039-7	B63B 21/20

Namnregister 39/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
HYBRIT Development AB	2450936-6	C21B	13/02	KLANG Richard	2450227-0	F26B	17/10
-	-	F27B	1/22	-	-	F26B	3/10
-	-	F27B	1/24	-	-	F26B	21/12
-	2350593-6	C21C	5/52	-	-	F26B	21/02
HÄSTBACKA Anders	2450221-3	E04C	2/28	-	2550011-7	F26B	17/10
-	-	E04B	1/04	-	-	F26B	3/06
-	-	E04B	1/62	-	-	F26B	21/12
-	-	E04B	1/94	-	-	D21C	9/18
-	-	E04B	2/56	-	-	F26B	3/10
-	-	E04B	5/02	-	-	F26B	21/14
-	-	E04C	2/06	KNORR-BREMSE	22173508.7	B60T	8/17
-	-	E04C	2/38	Systeme für			
-	-	E04C	3/09	Schienenfahrzeuge			
-	-	F16S	1/14	GmbH			
				-	-	B60T	8/32
				-	-	B60T	13/66
				-	-	B60T	17/22
I				KNORR-BREMSE	18194821.7	B60R	16/033
Icomera AB	2350854-2	H04W	84/00	Systeme für			
-	-	B61L	15/00	Nutzfahrzeuge			
-	-	H04L	67/12	GmbH			
IFP Energies nouvelles	22724110.6	C10G	1/10	-	-	B60T	13/74
-	-	C10G	1/00	-	22176879.9	B60T	17/00
-	-	C10B	53/07	-	-	D04H	1/4391
-	-	C10G	65/12	-	-	B01D	63/02
-	-	C10G	49/00	-	20178706.6	B60W	60/00
-	-	C10G	9/36	-	-	B60R	1/12
-	-	C10G	69/06	-	20806959.1	F16H	61/28
Innospec Limited	17719891.8	A61K	8/33	-	-	F16H	61/32
-	-	A61Q	5/00	-	-	F16H	63/30
-	-	A61Q	5/12	KOJOLA Niklas	2350593-6	C21C	5/52
-	-	C07C	47/19	Kuhn SAS	19169610.3	A01B	63/24
-	-	D06P	5/04	-	-	A01C	7/20
Innovativ Plast i Väst AB	2450225-4	E04C	5/20	-	-	A01B	73/00
-	-	E04C	5/16	Kurkela Ismo	2530445-2	E03C	1/33
-	-	E04G	21/18				
Instabee Group AB	2350289-1	G06Q	10/087	L			
-	-	B07C	5/34	LAIR LIQUIDE,	21167999.8	F17C	13/02
-	-	G06N	20/10	SOCIETE ANONYME			
-	-	G07C	9/27	POUR LETUDE ET			
Isaksson Josef	2430368-7	A47L	9/28	LEXPLOITATION DES			
-	-	A47L	9/10	PROCEDES GEORGES			
				CLAUDE			
J				Lang, Stefan	23209628.9	A63B	21/00
Johansson Casper	2450223-9	B60W	30/19	-	-	A63B	21/005
-	-	B60L	3/10	-	-	A63B	22/20
-	-	B60W	10/08	-	-	A63B	24/00
-	-	B60W	10/196	-	-	A63B	69/18
-	-	B60W	30/18	-	-	A63B	27/00
John Bean Technologies AB	2550766-6	F25B	31/00	-	-	A63B	22/00
-	-	F25B	41/22	Lea Cares AB	2450523-2	A61K	8/25
-	-	F25B	43/02	-	-	A01P	1/00
-	-	F25B	49/02	-	-	A61K	8/19
J. Schmalz GmbH	22168470.7	B66F	9/06	-	-	A61K	9/00
Jönsson Andreas	2350741-1	B28D	1/08	-	-	A61Q	3/02
-	-	B23D	57/02	-	-	A61Q	5/12
-	-	B27B	33/14	-	-	A61Q	19/00
				LEUFVEN Oskar	2251096-0	F02B	37/18
				-	-	F01N	13/00
				-	-	F02C	6/12
K				LEVTEK SWEDEN AB	2550818-5	-	
Kaba AG	10747396.9	E05B	47/00	LG Energy Solution Ltd.	23194170.9	H01M	10/44
-	-	E05B	47/06	-	-	H01M	10/48
-	-	E05B	17/04	-	-	H01M	10/052
KARLSSON Mats	2350854-2	H04W	84/00	-	-	G01R	31/36
-	-	B61L	15/00	-	-	H02J	7/00
-	-	H04L	67/12	-	-		
Kio Amachree Stephen	2500104-1	-	-	-	-		

Namnregister 39/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
LG Energy Solution, Ltd.	18890949.3	B29C 65/02	LUDWIGSSON Robert	2351440-9	B63B 25/28
-	-	H01M 50/105	-	-	B63B 35/00
-	-	B29L 31/34	-	-	B63B 35/42
-	21862148.0	H01M 4/131	M		
-	-	H01M 4/48	MAGNUSSON Fredrik	2350609-0	H04Q 9/00
-	-	H01M 4/62	-	-	G01K 5/60
-	-	H01M 4/36	-	-	G01K 11/26
-	-	H01M 10/052	-	-	G01N 33/00
-	-	H01M 4/02	Medicines Discovery Catapult Limited	22829829.5	G01N 33/537
-	19887201.2	H01M 4/36	-	-	G01N 33/539
-	-	H01M 4/62	-	-	G01N 33/68
-	-	H01M 4/38	Metso Finland Oy	22778007.9	B02C 17/18
-	-	H01M 4/48	-	-	B02C 17/22
-	-	H01M 10/052	Micropulse Diagnostics AB	2550822-7	-
-	21867174.1	H01M 4/36	MOHSENI-MÖRNER Farzad	2450936-6	C21B 13/02
-	-	H01M 4/48	-	-	F27B 1/22
-	-	H01M 4/62	-	-	F27B 1/24
-	-	H01M 10/42	Munoz Cristian	2430650-8	G05B 19/23
-	-	H01M 10/052	-	-	B23B 35/00
-	-	H01M 4/02	-	-	B23B 45/02
-	21861855.1	H01M 4/66	-	-	B23B 47/00
-	-	H01M 4/04	-	-	B23Q 17/00
-	-	H01M 4/13	-	-	B23Q 17/09
-	-	H01M 4/139	-	-	B25F 5/00
-	24155281.9	H01M 10/04	-	-	G05B 6/00
-	-	H01M 50/105	-	-	G05B 13/00
-	-	B29C 53/38	-	-	G05B 19/042
-	-	H01M 50/54	-	-	G06N 20/00
-	-	H01M 50/119	N		
-	20934875.4	H01M 10/42	Nedjimi Ahcene	2550806-0	G01R 31/367
-	-	H01M 10/613	-	-	G01R 31/392
-	-	H01M 10/647	-	-	G01R 31/396
-	-	A62C 3/16	-	-	G06N 5/00
-	-	A62C 35/10	-	-	G06N 20/00
-	-	B26D 1/01	Neric Liam	2350751-0	G01P 15/02
-	-	B26F 3/02	-	-	E05F 15/41
-	21825311.0	H01M 10/48	-	-	G01P 7/00
-	-	G01R 31/396	Net Insight AB	2151211-6	H04J 3/06
Lindhagl Inge	2500102-5	-	-	-	H04L 7/00
LINDGREN Magnus	2251096-0	F02B 37/18	-	-	H04L 43/0864
-	-	F01N 13/00	Nilsson Oskar	2450223-9	B60W 30/19
-	-	F02C 6/12	-	-	B60L 3/10
Lindgren Per	2151211-6	H04J 3/06	-	-	B60W 10/08
-	-	H04L 7/00	-	-	B60W 10/196
-	-	H04L 43/0864	-	-	B60W 30/18
Lindholm Åke	2530084-9	G06F 3/03	NILSSON Per-Erik	2251096-0	F02B 37/18
LJUNGQVIST Pär	2350593-6	C21C 5/52	-	-	F01N 13/00
Lovenbäck Daniel	2450220-5	F21V 21/14	-	-	F02C 6/12
-	-	F16M 11/26	Noditech AB	2550809-4	-
-	-	F16M 11/32	Nokon Holding AB	2450221-3	E04C 2/28
-	-	F21L 4/02	-	-	E04B 1/04
-	-	F21L 4/04	-	-	E04B 1/62
-	-	F21V 21/22	-	-	E04B 1/94
-	-	F21V 21/26	-	-	E04B 2/56
-	-	F21S 9/02	-	-	E04B 5/02
-	-	F21V 17/00	-	-	E04C 2/06
-	2450219-7	F21V 21/26	-	-	E04C 2/38
-	-	F16M 11/26	-	-	E04C 3/09
-	-	F16M 11/32	-	-	F16S 1/14
-	-	F21S 9/02	Nordisk Grundteknik AB	2550825-0	-
-	-	F21V 21/22	-	-	
-	-	F21V 21/40	O		
-	-	F16M 11/24			
-	-	F16M 11/36			
-	-	F21L 4/08			

Namnregister 39/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Odén Adam	2430095-6	G01C 21/34	Priftis Alexis	2350289-1	G06Q 10/087
-	-	G06Q 10/02	-	-	B07C 5/34
-	-	G06Q 10/109	-	-	G06N 20/10
OHLSSON Håkan Per	2550766-6	F25B 31/00	-	-	G07C 9/27
-	-	F25B 41/22	R		
-	-	F25B 43/02	Raytheon Company	22716761.6	H01P 5/10
-	-	F25B 49/02	-	-	H01Q 21/00
Olsson Anders	2450222-1	A47K 17/00	-	-	H01Q 21/06
-	-	A47K 10/16	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	17801273.8	A61K 39/00
-	-	A46B 15/00	-	-	A61P 3/00
-	-	A47K 11/10	-	-	C07K 16/28
-	-	E03D 9/00	Renishaw PLC	21168832.0	G01B 5/008
Ontex BV	22210316.0	A61F 13/15	-	-	G01B 21/04
Ontex Group NV	22210316.0	A61F 13/15	-	-	B25J 9/16
Organiq Sweden AB	2530547-5	-	Roderinno AB	2350609-0	H04Q 9/00
-	2530545-9	-	-	-	G01K 5/60
Organon R&D Finland Oy	22723156.0	C07D 211/72	-	-	G01K 11/26
-	-	C07D 401/06	-	-	G01N 33/00
-	-	C07D 401/14	RollsRoller AB	2550800-3	-
-	-	C07D 405/12	S		
-	-	C07D 413/06	Saint-Gobain Abrasives, Inc.	19873539.1	B24D 3/02
-	-	C07D 417/06	-	-	C09G 1/02
-	-	C07D 471/04	-	-	C09K 3/14
-	-	C07D 487/04	SAINT-GOBAIN SURFACE SOLUTIONS FRANCE	19873539.1	B24D 3/02
-	-	C07D 495/04	-	-	C09G 1/02
-	-	C07D 498/04	-	-	C09K 3/14
-	-	C07D 498/18	Sandvik Rock Processing Australia Pty Limited	22822969.6	G01H 1/00
-	-	C07D 513/00	Scania CV AB	2550808-6	-
-	-	A61P 35/00	-	2550807-8	-
-	-	A61K 31/44	-	2550805-2	-
-	-	A61K 31/4166	-	2550821-9	-
Otago Innovation Limited	18892575.4	C07D 215/40	-	2550820-1	-
-	-	C07D 401/12	-	2550815-1	-
-	-	C07D 409/12	-	2550811-0	-
-	-	C07D 401/14	-	2450223-9	B60W 30/19
-	-	C07D 405/12	-	-	B60L 3/10
-	-	C07D 411/12	-	-	B60W 10/08
-	-	A61P 31/04	-	-	B60W 10/196
-	-	A61K 31/47	-	-	B60W 30/18
-	-	A61K 31/4709	-	2151127-4	B60L 53/62
-	-	A61K 31/5377	-	-	G06Q 10/04
P			-	-	G06Q 10/06
Peltonen Jari	2530445-2	E03C 1/33	-	-	H02J 7/02
PERSSON Fredrik Lars Martin	2550766-6	F25B 31/00	-	2251096-0	F02B 37/18
-	-	F25B 41/22	-	-	F01N 13/00
-	-	F25B 43/02	-	-	F02C 6/12
-	-	F25B 49/02	Seaflex Invest AB	2130039-7	B63B 21/20
Piotrode Medical AB	2530557-4	-	SEKISUI CHEMICAL CO., LTD.	21785102.1	C08G 77/38
-	2530556-6	-	-	-	C08L 83/04
Playn Go Marks Ltd	2550801-1	-	-	-	C08K 3/01
POUSETTE Hedda	2350593-6	C21C 5/52	Seroxo Limited	21839630.7	G01N 33/50
PPG Industries Ohio, Inc.	21721804.9	C08J 3/20	-	-	G01N 33/569
-	-	C08K 3/28	SICK AG	23182465.7	E05B 63/20
-	-	H01M 10/613	-	-	E05C 1/06
-	-	H01M 10/625	-	-	F16P 1/00
-	-	H01M 10/6551	Siihola Ville	2530445-2	E03C 1/33
-	-	H01M 10/6554	SILJEBORN Lars Johan	2550766-6	F25B 31/00
-	-	H05K 3/28	-	-	F25B 41/22
-	-	H01M 10/653	-	-	-
-	-	B33Y 70/00	-	-	-
-	-	C08K 3/22	-	-	-
-	-	C08K 3/38	-	-	-

Namnregister 39/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F25B 43/02	-	-	A61K 45/00
-	-	F25B 49/02	-	-	A61P 35/00
Skantz Simon	2530553-3	-	-	-	A61P 37/04
Stala Oy	2530445-2	E03C 1/33	-	-	A61P 43/00
Steelwrist AB	2550823-5	-	-	-	C07D 471/04
Stora Enso Oyj	2430098-0	B65D 81/05	-	-	A61K 45/06
Storvig Design AS	2251419-4	B25B 27/14	TAMIZKAR Babak	2350628-0	H04L 12/46
-	-	F16B 7/04	-	-	H04L 45/74
-	-	F16L 3/13	-	-	H04L 61/25
-	-	F24D 3/14	TANG Choong Long	2550766-6	F25B 31/00
-	-	E04C 5/16	-	-	F25B 41/22
-	-	H02G 3/32	-	-	F25B 43/02
STORVIG Martin	2251419-4	B25B 27/14	-	-	F25B 49/02
-	-	F16B 7/04	TEL-HASHOMER	17849392.0	A61N 5/10
-	-	F16L 3/13	MEDICAL RESEARCH		
-	-	F24D 3/14	INFRASTRUCTURE AND		
-	-	E04C 5/16	SERVICES LTD. AT		
-	-	H02G 3/32	THE CHAIM SHEBA		
			MEDICAL CENTER		
Ståhl William	2530544-2	-	-	-	H01F 6/00
Sumitomo Pharma	18774978.3	A61K 9/127	-	-	H01F 7/06
Co., Ltd.			-	-	A61B 6/08
-	-	A61K 31/505	-	-	G21K 1/093
-	-	A61K 39/00	Telia Company AB	2350628-0	H04L 12/46
-	-	A61K 39/39	-	-	H04L 45/74
-	-	A61K 45/00	-	-	H04L 61/25
-	-	A61K 47/06	Tenneco Inc.	22726940.4	F16J 9/26
-	-	A61K 47/24	The Gang Studio AB	2530548-3	-
-	-	A61K 47/28	ThyssenKrupp Steel	19801822.8	C21D 8/12
-	-	A61K 47/54	Europe AG		
-	-	A61K 47/69	-	-	H01F 1/147
-	-	A61P 31/00	-	-	C22C 38/02
-	-	A61P 35/00	-	-	C22C 38/04
-	-	A61P 37/04	-	-	C22C 38/06
Sundberg Niklas	2350638-9	F02D 41/00	-	-	C22C 38/14
-	-	F02D 9/02	-	-	C22C 38/18
-	-	F02D 11/10	-	-	C22C 38/34
-	-	F02B 63/02	-	-	C21D 1/34
-	2350635-5	F02M 69/04	-	-	C21D 1/42
-	-	F02B 25/22	TRATON AB	2550796-3	-
-	-	F02B 33/04	-	2550814-4	-
-	-	F02M 69/10	Tubman Stefan	2500103-3	-
-	-	F02B 63/02	TÖRMÄNEN Matti	2250861-8	G01N 15/02
-	-	F02M 35/10	-	-	D21G 9/00
-	2350637-1	F02M 69/04	-	-	G01N 15/06
-	-	F02B 25/22	-	-	G01N 21/85
-	-	F02B 33/04	U		
-	-	F02M 69/10	UATC, LLC	24159846.5	B60W 30/00
-	-	F02B 63/02	-	-	B60W 40/068
-	-	F02M 35/10	University Of North	10710120.6	E03F 7/00
SUNSTAR INC.	20907329.5	A61B 5/397	Carolina At		
-	-	A61B 5/22	Charlotte		
-	-	G16H 50/20	-	-	G01M 3/24
-	-	G16H 50/30	V		
-	-	G16H 20/40	V.S.E. Vehicle	22719370.3	B62D 13/04
Swiftlink	19792257.8	H04B 1/00	Systems Engineering		
Technologies Inc.			B.V.		
-	-	H03F 3/19	-	-	B62D 13/00
-	-	H03F 1/56	Valmet Automation	2250861-8	G01N 15/02
T			Oy		
T.J.SMITH AND	19739957.9	A61M 1/00	-	-	D21G 9/00
NEPHEW, LIMITED			-	-	G01N 15/06
-	-	A61F 13/00	-	-	G01N 21/85
-	-	A61F 13/05	Vertex	23191483.9	A61K 38/46
Taiho	18825157.3	A61K 31/437	Pharmaceuticals		
Pharmaceutical Co.,			Inc.		
Ltd.			-	-	A61K 48/00
-	-	A61K 39/395	-	-	C07K 14/47
			-	-	C12N 9/22

Namnregister 39/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	C12N	9/96
-	-	C12N	15/85
-	-	C12N	15/90
-	-	C12N	15/10
-	-	C12N	5/074
-	-	C12N	5/077
-	-	C12N	5/0775
-	-	A61K	35/28
-	-	A61K	35/34
-	-	A61P	21/00
-	-	A61P	21/04
-	-	A61P	25/14
-	-	C12N	15/113
Viksne Liga	2430098-0	B65D	81/05
Voith Patent GmbH	22718235.9	B61G	9/06
-	-	B61G	9/08
-	-	B61G	9/14
-	-	B61G	9/16
VOLVO CAR CORPORATION	24159846.5	B60W	30/00
-	-	B60W	40/068
Volvo Construction Equipment AB	2550806-0	-	-
-	2550797-1	-	-
Volvo Penta Corporation	2550810-2	-	-
Välinge Innovation AB	21789180.3	B32B	37/26
-	-	B32B	37/10
-	-	B27N	7/00
-	-	B30B	15/06
-	-	B27D	3/00
-	-	B32B	21/14
-	-	E04F	15/04
-	-	B44C	5/04
-	19909570.4	E04F	15/02
-	-	F16B	5/00
-	-	E04F	15/04
-	-	E04F	15/10
W			
Waldemar Link GmbH & Co. KG	19216468.9	A61F	2/40
Y			
YIN Lianhao	2151127-4	B60L	53/62
-	-	G06Q	10/04
-	-	G06Q	10/06
-	-	H02J	7/02
Z			
ZTE Corporation	20887115.2	H04W	12/03
-	-	H04W	12/0431
-	-	H04W	12/069
-	-	H04L	69/16
-	-	H04W	12/041
Ö			
Östlund Kristoffer	2350289-1	G06Q	10/087
-	-	B07C	5/34
-	-	G06N	20/10
-	-	G07C	9/27