



Svensk Patenttidning

Nr 20/2025

2025-05-13

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	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	24
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	25
Tillägg	26
Rättelser	27
Meddelanden	28
Namnregister	29

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 20/2025

(21) 2530228-2	(22) 2025-04-18	SE
(71) Leif Johansson, Industrigatan 3, 11246 STOCKHOLM, SE		
(21) 2530229-0	(22) 2025-04-21	(21) 2550381-4 (22) 2025-04-22
(71) Caracol Alvoracado LDA, Rua da Presa, no 3 B, 2635 441 Rio de Mouro, PT		(71) BBS CONSTRUCTION AB, Hyvelgatan 37, 741 72 KNIVSTA, SE
(21) 2530230-8	(22) 2025-04-21	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(71) Specialentreprenad i Stockholm AB, Box 15, 131 06 Nacka, SE		(21) 2550382-2 (22) 2025-04-22
(74) Peter Kylin, Badhusvägen 4, 68340 Uddeholm, SE		(71) Persson Filter Laboratories AB, Rörums Byaväg 6, 272 95 SIMRISHAMN, SE
(21) 2530231-6	(22) 2025-04-22	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(71) GOOD SWEDEN AB, Talbo 222, 444 95 Ödsmål, SE		(21) 2550383-0 (22) 2025-04-22
(74) Abacus Patent AB, Backstigen 4, 441 43 Alingsås, SE		(71) Ateliere Creative Technologies AB, Olof Palmes Gata 11, 111 37 Stockholm, SE
(21) 2530232-4	(22) 2025-04-22	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(71) Pedro Zemborain, Högbergsgatan 24, lgh 1403, 11620 Stockholm, SE		(21) 2550384-8 (22) 2025-04-23
(21) 2530233-2	(22) 2025-04-22	(71) Özlem Uguz NELI, Kräftriket 8A, lgh 1202, 114 19 Stockholm, SE
(71) Elliot Nikroo, Box 7010, Renstiernas gata 23, 11631 Stockholm, SE		Jiayin YUAN, Gustav III:s Boulevard 12, 169 72 Solna, SE
(21) 2530234-0	(22) 2025-04-22	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(71) SafeVolt AB, C/O Board Architect Design Ab, Råggatan 11, 118 59 Stockholm, SE		(21) 2550385-5 (22) 2025-04-23
(74) Ebbinghaus & Partners AB, Frejvägen 17, 184 92 Åkersberga, SE		(71) BTR Radscan AB, Ängsgårdsgatan 13, 721 30 Västerås, SE
(21) 2530235-7	(22) 2025-04-23	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(71) Sticky solar power AB, Lärktunet 13, 181 48 Lidingö, SE		(21) 2550386-3 (22) 2025-04-23
(21) 2530236-5	(22) 2025-04-23	(71) Holstensson Concept AB, Bockängsgatan 3, 571 38 Nässjö, SE
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2530237-3	(22) 2025-04-23	(21) 2550387-1 (22) 2025-04-24
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Getinge Disinfection AB, Box 1505, 351 15 Växjö, SE
(21) 2530238-1	(22) 2025-04-23	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(21) 2550388-9 (22) 2025-04-24
(21) 2530239-9	(22) 2025-04-23	(71) Fredrik Klinghammer, Musikantvägen 20C, 224 68 Lund, SE
(71) Cambridge Molecular Ltd, 1010 Cambourne Business Centre, CB23 6DP Cambridge, GB		(74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK
(74) Basck Europe Sp. z o. o., pl. Solny 2/3, 50-060 Wrocaw, PL		(21) 2550389-7 (22) 2021-05-06
(21) 2530240-7	(22) 2025-04-23	(62) 2150580-5
(71) Martin Larsson, Kärrhed 175, 44273 Kärna, SE		(71) Curative Cancer Treatment By Heat (CCTBH) AB, Kvarnstugevägen 25, 133 36 Saltsjöbaden, SE
(21) 2530241-5	(22) 2025-04-24	(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
(71) Henrik Eklöf, Mofallavägen 1, 696 75 Åmmeberg, SE		(21) 2550390-5 (22) 2025-04-24
(74) Heimdahl Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE		(71) Parker Hannifin EMEA S.à.r.l., La Tuilière 6, 1163 Etoy, CH
(21) 2530242-3	(22) 2025-04-25	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(71) Cenesy AB, Kårevägen 12, 182 66 DJURSHOLM, SE		(21) 2550391-3 (22) 2025-04-25
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(21) 2530243-1	(22) 2025-04-25	(21) 2550392-1 (22) 2025-04-25
(71) Exeger Operations AB, Box 55597, 102 04 Stockholm, SE		(32) 2024-04-29 (33) DE (31) 10 2024 203 986.1
(74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, 72213 Västerås,		(71) Continental Automotive Technologies GmbH, Continental-Plaza 1, 30175 HANNOVER, DE

Inkomna patentansökningar 20/2025

(21) **2550393-9** (22) 2025-04-25
(71) Svevia AB (publ), Box 12188, 102 25 Stockholm, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

(21) **2550394-7** (22) 2025-04-25
(71) ECOMB Ocean Recycle AB, Box 2017, 151 02 Södertälje, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

(21) **2550395-4** (22) 2025-04-25
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE

(21) **2550396-2** (22) 2025-04-25
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(21) **2550397-0** (22) 2025-04-25
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(21) **2550398-8** (22) 2025-04-25
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 20/2025

(51) A46B 5/00 B08B 1/34 A46B 7/04	H01R 43/00 B08B 1/12	Alexander Moertl, München, DE Christoph Frowein, München, DE Mouli Nikunz Karanam, München, DE
(21) 2330461-1 (41) 2025-04-17	(22) 2023-10-16	(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE
(54) CLEANING DEVICE FOR CLEANING OF ELECTRICAL SOCKET (71) Device Cleaner Sweden AB, Skymskärsharen 1, 805 96 Gävle, SE (72) Mathias Wemmenlöv, Huddinge, SE Mathias du Rées, Huddinge, SE (74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE	(51) C08G 65/18 C08F 2/54 C08L 63/00 C09D 163/00	(51) C08G 59/24 C09D 5/08
(21) 2330462-9 (41) 2025-04-17	(22) 2023-10-16	
(54) AN ELECTRON BEAM CURABLE COMPOSITION (71) Perstorp AB, ., 284 80 Perstorp, SE (72) Vanessa Maurin, Perstorp, SE Pia Wennerberg, Lund, SE (74) Josefin Lindborg, Intellectual Property, 284 80 Perstorp, SE	(51) C22C 27/02 (21) 2351172-8 (41) 2025-04-13	(22) 2023-10-12
(54) Cleaning apparatus and filter container for such an apparatus (71) DREV AB, Läraregatan 3, 411 33 GÖTEBORG, SE (72) Arelys SOSA, ASKIM, SE Thomas TINGELÖF, SÄVEDALEN, SE Saieesh NAYAK, GÖTEBORG, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(51) C22C 27/02 (21) 2351172-8 (41) 2025-04-13	(22) 2023-10-12
(54) A TANTALUM-BASED ALLOY (71) QuesTek Europe AB, Råsundavägen 18 A, 169 67 Solna, SE (72) Fuyao YAN, Solna, SE Ida SVENSSON BERGLUND, Stockholm, SE Ioannis ARISTEIDAKIS, Solna, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(51) E06B 3/673 B32B 13/12 B32B 37/02 B32B 38/18 E04C 2/34 E06B 3/677	B32B 17/10 B32B 37/18 E04C 2/04 E06B 3/67
(21) 2330449-6 (41) 2025-04-11	(22) 2023-10-10	(21) 2351163-7 (41) 2025-04-11
(54) AN APPARATUS AND METHOD FOR COLLECTING ANESTHETIC GASES AND A METHOD FOR PRODUCING A REVERSIBLE ADSORBENT (71) MEDCLAIR AB, Box 3113, 103 62 Stockholm, SE (72) Olesya NIKONOVA, Uppsala, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	(54) A METHOD AND A PRODUCTION LINE FOR MANUFACTURING OF BUILDING ELEMENTS (71) Hybridized AS, Heddalsvegen 11, 3674 Notodden, NO (72) Atle GEVING, Notodden, NO Reinis LIEPINS, Notodden, NO (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(22) 2023-10-10
(51) A61M 16/00 B01D 53/02 B01D 53/56 B01J 20/18 C01B 39/00	B01D 53/04 B01J 20/16 C01B 37/00	(51) E21B 15/00 E21B 25/00
(21) 2450532-3 (41) 2025-04-11 (62) 2330449-6	(22) 2023-10-10	(21) 2351526-5 (41) 2025-04-14 (32) 2023-10-13 (33) CN (31) 2023113341501
(54) A METHOD FOR PRODUCING A REVERSIBLE ADSORBENT (71) MEDCLAIR AB, Box 3113, 103 62 Stockholm, SE (72) Olesya NIKONOVA, Uppsala, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	(54) HYDRAULIC COLLAPSIBLE ROTARY STAND FOR WIRELINE CORING UNDERGROUND DRILL RIG (71) CHIFENG HAO FENG DRILLING CO.,LTD., Feihua Street, Shenzhou Road East, High-tech Industrial Park, 024000 Hongshan District, Chifeng City, Inner Mongolia Autonomous Region, CN (72) Ruifeng BAI, Chifeng City, CN (74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE	
(51) B60L 58/21 (21) 2351164-5 (41) 2025-04-11	(22) 2023-10-10	(51) F02M 37/22 B01D 35/30
(54) Method of Connecting a Battery Pack to an Electrical system of a Vehicle, Control Arrangement, Computer Program, Computer-Readable medium, and Vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 Munich, DE (72) Sanju Kanayathil Raju, Södertälje, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE George Mircea Tamas, München, DE	(21) 2550365-7 (41) 2025-04-16	(22) 2025-04-16
	(54) A PROTECTIVE COVER FOR A FUEL FILTER (71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE (72) Satish T R, Karnataka, Bangalore rural, IN	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 20/2025

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(51) H01M 50/216	(21) 2450991-1	(22) 2024-10-04
		(41) 2025-04-11	
(51) F16B 2/14		(32) 2023-10-10 (33) EP	(31) 23465549.6
F16L 3/12	H02G 5/00	(32) 2023-10-11 (33) DE	(31) 10 2023 209 937.3
H01M 50/588		(54) Coin cell battery holder, method to produce a coin cell battery and a printed circuit board comprising a coin cell battery holder	
(21) 2351182-7	(22) 2023-10-13	(71) Continental Automotive Technologies GmbH, Continental-Plaza 1, 30175 Hannover, DE	
(41) 2025-04-14		(72) Robert-Marian CHITAC, Timisoara, RO	
(54) SYSTEM FOR SUPPORTING AN ELONGATED STRUCTURE, A BATTERY MODULE COMPRISING SUCH A SYSTEM, AND A BATTERY PACK COMPRISING SUCH MOUDULES		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Staffan THORSELL, Vikingstad, SE			
Tamás PANCEL, Stockholm, SE			
Christian LARSSON, Älvsjö, SE			
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
		(51) H01M 50/593	
		H01M 10/653	H01M 10/658
		H01M 50/103	
(51) F24F 12/00		(21) 2351176-9	(22) 2023-10-12
F24F 11/30	F25B 9/00	(41) 2025-04-13	
(21) 2330459-5	(22) 2023-10-15	(54) BATTERY CELL WITH INSULATING ELEMENT	
(41) 2025-04-16		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(54) INTEGRATED COOLING/HEATING AIR HANDLING UNIT WITH OPTIMIZED CARBON DIOXIDE REFRIGERANT CIRCUIT USING RETURN AIR FROM THE BUILDING, AND METHODS		(72) Daniel Garcia Sanz, Västerås, SE	
(71) FLÅKTGROUP SWEDEN AB, FLÅKTGATAN 1, 55118 JÖNKÖPING, SE		(74) Jenny Blidefalk, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(72) DUSAN STAMENKOVIC, HUSKVARNA, SE			
URBAN KRONSTRÖM, YDRE, SE			
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 55003 JÖNKÖPING, SE			
(51) F24S 25/50			
H02S 20/30	H02S 40/36		
(21) 2351170-2	(22) 2023-10-11		
(41) 2025-04-12			
(54) SOLAR PANEL SUSPENSION SYSTEMS, SOLAR CELL ASSEMBLY, AND SOLAR CELL ROD			
(71) Vaja AB, Kvarnvägen 53, 18239 Danderyd, SE			
(72) Anders OLSSON, STOCKHOLM, SE			
Jacob OLSSON, STOCKHOLM, SE			
Henrik ESKILSSON, DANDERYD, SE			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
(51) F24S 25/50			
H02S 20/30	H02S 40/36		
(21) 2450289-0	(22) 2024-03-13		
(41) 2025-04-12			
(32) 2023-10-11 (33) SE	(31) 2351170-2		
(54) SOLAR PANEL SUSPENSION SYSTEM COMPRISING A BLOCKING STRUCTURE			
(71) Vaja AB, Kvarnvägen 53, 182 39 DANDERYD, SE			
(72) Anders OLSSON, STOCKHOLM, SE			
Henrik ESKILSSON, DANDERYD, SE			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
(51) H01M 50/167			
H01M 10/04	H01M 50/107		
(21) 2351181-9	(22) 2023-10-13		
(41) 2025-04-14			
(54) DOWN-HOLDER FOR USE IN MANUFACTURING OF A BATTERY CELL, AND A METHOD FOR MANUFACTURING A BATTERY CELL			
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE			
(72) Rakshith Bellary, Västerås, SE			
Brendan Sexton, Västerås, SE			
Dominik Jage, Västerås, SE			
(74) Jessica Engman, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, 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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade tilläggsydd 20/2025

(51) A61K 31/422 A61P 9/12 A61P 13/12	(21) 2490028-4 L A61K 9/20	(68) 09726601.9 (94) 2029-04-03--2034-04-02 (92) 2024-06-28 EG EU/1/24/1822 (93) 2024-06-28 EG EU/1/24/1822 (95) vibegron or a pharmaceutically acceptable salt thereof	(68) 2 276 756
(68) 17157697.8 (94) 2030-03-30--2035-03-29 (92) 2024-04-23 EG EU/1/23/1788 (93) 2024-04-23 EG EU/1/23/1788 (95) Sparsentan or a pharmaceutically acceptable salt thereof	(68) 3 222 277	(54) Hydroximetylpyrrolidiner som beta-3-adrenerga receptoragonister (73) Merck Sharp & Dohme LLC, 126 East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, Rahway, New Jersey 07065, US	
(54) En endotelin- och angiotensin-II-receptorantagonist baserad på bifenylsulfonamid för behandling av glomeruloskleros och IgA-inducerad nefropati (73) Ligand Pharmaceuticals Inc., 3911 Sorrento Valley Boulevard Suite 110, San Diego, CA 92121, US			
(51) C07D 209/70 C07D 209/88 C07D 403/12 A61P 37/00	(21) 2490310-6 L C07D 401/12 C07D 417/12 A61K 31/403	(68) 15755617.6 (94) 2035-02-26--2039-04-25 (92) 2024-04-25 EG EU/1/24/1792 (93) 2024-04-25 EG EU/1/24/1792 (95) Danicopan, or a pharmaceutically acceptable salt thereof	(68) 3 110 418
(68) 09788983.6 (94) 2029-07-23--2034-07-22 (92) 2024-02-19 EG EU/1/23/1790 (93) 2024-02-19 EG EU/1/23/1790 (95) Etrasimod, eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav, såsom etrasimodarginin	(68) 2 326 621	(54) Aryl-, heteroaryl- och heterocykliska föreningar för behandling av komplementmedierade störningar (73) Achillion Pharmaceuticals, Inc., 121 Seaport Blvd., Boston, MA 02210, US	
(54) Substituerade 1,2,3,4-tetrahydrocyklopenta[b]indol-3-yl-ättiksydraderivat användbara vid behandling av autoimmuna och inflammatoriska sjukdomar (73) Arena Pharmaceuticals, Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US			
(51) C07D 211/60 C07D 401/06 C07D 401/14 C07D 413/12 A61K 31/445 A61K 31/4545	(21) 2290502-0 L C07D 401/10 C07D 405/10 A61P 37/06 A61K 31/451 A61K 31/5377	(68) 14744744.5 (94) 2034-07-15--2039-05-21 (92) 2024-05-21 EG EU/1/24/1802 (93) 2024-05-21 EG EU/1/24/1802 (95) Iptacopan or a pharmaceutically acceptable salt thereof	(68) 3 022 192
(68) 09835688.4 (94) 2029-12-22--2034-12-21 (92) 2022-01-19 EG EU/1/21/1605 (93) 2022-01-19 EG EU/1/21/1605 (95) avacopan and pharmaceutically acceptable salts thereof	(68) 2 381 778	(54) Piperidinyllindolderivat och användning därav som komplementfaktor B-inhibitorer (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(54) C5aR-antagonister (73) CHEMOCENTRYX, INC., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320, US			
(51) C07D 401/06 C07D 401/14	(21) 2490309-8 L	(51) C07D 487/04 A61K 31/4985 A61P 29/00	(21) 2490014-4 L A61P 25/00
(68) 18879484.6 (94) 2038-11-15--2039-01-09 (92) 2024-01-09 EG EU/1/23/1744 (93) 2024-01-09 EG EU/1/23/1744 (95) adagrasib or a pharmaceutically acceptable salt thereof	(68) 3 710 439	(68) 14713844.0 (94) 2034-03-29--2038-12-12 (92) 2023-12-12 EG EU/1/23/1771 (93) 2023-12-12 EG EU/1/23/1771 (95) Fezolinetant	(68) 2 948 455
(54) KRAS-G12C-HÄMMARE (73) Mirati Therapeutics, Inc., 9393 Towne Centre Drive Suite 200, San Diego, CA 92121, US Array Biopharma Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US		(54) N-acyl-(3-substituerade)-(8-substituerade)-5,6-dihydro-[1, 2,4]-triazolo-[4,3-A]-pyraziner som selektiva NK-3-receptorantagonister (73) OGEDA NV, Medialaan 50, 1800 Vilvoorde, BE	
(51) C07D 401/12 C07D 403/12 C07D 471/04 A61P 13/00 A61K 31/506	(21) 2490045-8 L C07D 417/12 C07D 487/04 A61K 31/4178		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 20/2025

(51) A01G 9/029 A01G 9/04 B65D 21/02 B65D 85/52	(11) 3 906 776 A01G 18/62 B65D 81/26 A01G 31/06	(32) 2020-12-17 (33) SE (31) 2051481 (54) KOMPOSITION SOM INNEFATTAR MJÖLKSYRA FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV DISKBRÅCK (73) STAYBLE THERAPEUTICS AB, Arvid Hedvalls Backe 4, 411 33 Göteborg, SE
(21) 20172794.8	(45) 2025-02-19	
(54) BLOCKLAGERELEMENT MED VÄTSKEMOTTAGNING OCH BRÄDDAVLOPP		(51) A61K 38/30 A61K 35/15 A61P 37/04 A61P 1/00 A61P 1/16 A61P 5/50 C12N 5/0786
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		(11) 3 549 598 A61K 45/06 A61P 37/02 A61P 25/28 A61P 19/02 A61P 3/10
(51) A61B 5/01 A61B 5/0205 A61B 7/02 A61B 5/024	(11) 4 346 569 A61B 7/00 A61B 7/04 A61B 5/1455	(21) 17876571.5 (32) 2016-11-29 (33) CN (31) 201611073977 (54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING INNEHÅLLANDE INSULINLIKNANDE TILLVÄXTFAKTOR-2 SAMT ANVÄNDNING DÄRAV (73) Shanghai Institute of Nutrition and Health, Chinese Academy of Sciences, 319 Yueyang Road Xuhui District, Shanghai 200031, CN
(21) 22730542.2	(45) 2025-01-29	
(32) 2021-06-03 (33) EP (31) 21177615		
(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR MÄTNING AV PARAMETRAR HOS EN PATIENT (73) Université de Genève, 24 rue du Général-Dufour, 1211 Genève, CH Hopitaux Universitaires de Genève, Rue Gabrielle-Perret-Gentil, 4, 1205 Genève, CH		
(51) A61B 5/05 A61B 5/00	(11) 4 122 383	(51) A61M 60/00 A61M 60/13 A61M 60/221 A61M 60/216 A61M 60/416 A61M 60/538
(21) 22172497.4	(45) 2025-02-12	(11) 3 854 446 A61M 60/531 A61M 60/139 A61M 60/295 A61M 60/515 A61M 60/546
(32) 2010-05-08 (33) US (31) 33275510 P		
(32) 2011-03-17 (33) US (31) 201161453852 P		
(54) Avkänningsanordning i form av en SEM-scanner för tidig detektering av ulcerationer (73) Bruin Biometrics LLC, 1801 Century Park East Suite 460 Los Angeles, 90067 California, US The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street 12th floor Oakland, 94607-5200 CA, US		(21) 21162215.4 (32) 2016-10-19 (33) EP (31) 16194558 (54) STYRNING FÖR VENTRIKULÄR ASSISTANSANORDNING (73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE
(51) A61B 5/145 A61L 2/08 A61B 5/1473	(11) 4 218 567 B65B 55/02 A61B 5/1486	(51) B02C 13/09 B02C 13/286
(21) 23157527.5	(45) 2025-03-12	(11) 4 347 131 B02C 23/02
(32) 2018-06-07 (33) US (31) 201862681906 P		(21) 22734064.3 (32) 2021-05-27 (33) IT (31) 202100013820
(32) 2018-06-07 (33) US (31) 201862681914 P		(54) ANORDNING OCH METOD FÖR ATT FÖRA IN OSAMMANHÄNGANDE MATERIAL I EN MASKIN (73) RAF - RICAMBI ATTREZZATURE PER LA FRANTUMAZIONE S.P.A., Via Danubio, Zona Industriale, 65015 Montesilvan, IT
(32) 2018-12-07 (33) US (31) 201862776536 P		
(32) 2018-12-21 (33) US (31) 201862784074 P		
(32) 2019-01-04 (33) US (31) 201962788475 P		
(32) 2019-01-30 (33) US (31) 201962798703 P		(51) B04B 1/08 B01D 45/14 B04B 5/08 B04B 11/02 B04B 7/12 B04B 9/02 B04B 9/06 B04B 5/12
(32) 2019-04-04 (33) US (31) 201962829100 P		(11) 2 529 841 B04B 11/06 B04B 9/00 B04B 7/00 B04B 7/14 F01M 13/04 B04B 5/00 B04B 7/02
(32) 2019-04-19 (33) US (31) 201962836203 P		
(32) 2019-04-19 (33) US (31) 201962836193 P		
(32) 2019-05-14 (33) US (31) 201962847572 P		(21) 12182236.5 (54) SEPARATOR (73) ALFDEX AB, Box 506, 261 24 LANDSKRONA, SE
(32) 2019-05-17 (33) US (31) 201962849442 P		
(54) Fokuserad sterilisering och steriliserade delenheter för analytövervakningssystem (73) Abbott Diabetes Care, Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US		
(51) A61F 2/46 A61F 2/30	(11) 4 082 488	(51) B22F 3/105 B22F 5/00 B22F 10/25 B23P 15/00
(21) 21170401.0	(45) 2025-04-02	(11) 3 877 109 B33Y 80/00 B22F 10/47
(54) VERKTYG FÖR HOPSÄTTNING OCH ISÄRTAGNING AV IMPLANTATKOMPONENTER (73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE		(21) 19808980.7 (32) 2018-11-09 (33) IT (31) 201800010201 (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV IHÅLIGA KOMPONENTER FÖR STRÖMNINGSMASKINER MED STORA DIMENSIONER (73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT
(51) A61K 31/167 A61K 31/19	(11) 4 262 773 A61P 19/00	
(21) 21844208.5	(45) 2025-03-26	

(51) B22F 5/00	(11) 4 357 050	(51) C07K 16/28	(11) 3 665 198
B33Y 70/00	C22C 1/04	C07K 16/46	
C22C 19/05	B23K 26/342	(21) 18766377.8	(45) 2025-01-22
B23P 6/00	B23K 9/04	(32) 2017-08-09 (33) EP	(31) 17185572.9
B23K 101/00	B23K 103/18	(54) Antikroppar som binder EGFR och CMET	
B23K 26/00	B23K 9/167	(73) Merus N.V., Uppsalalaan 17 3e en 4e verdieping, 3584 CT Utrecht, NL	
B23K 9/173	B23K 9/23		
B23K 35/02	B23K 35/30		
B22F 7/06			
(21) 23198523.5	(45) 2025-03-12	(51) C08J 5/18	(11) 3 938 431
(32) 2022-10-17 (33) US	(31) 202217966965	C08J 11/04	B29C 55/12
(54) Nickelbaserat svetsmaterial med hög gamma-prime för reparation och 3D-additiv tillverkning av komponenter i turbinmotorer		B29B 17/02	B29C 55/00
(73) Liburdi Engineering Limited, 400 Highway 6 North, Dundas, Ontario L9H 7K4, CA		B29K 67/00	C08J 11/24
		B29B 17/00	B29D 7/01
		(21) 20772606.8	(45) 2025-01-29
		(32) 2019-03-15 (33) IN	(31) 201911010137
		(54) EN PROCESS OCH EN APPARAT FÖR TILLVERKNING AV BI-AXIELLT ORIENTERAD POLYESTERFILM FRÅN RPET	
		(73) Polyplex Corporation Limited, B-37, Sector-1, Gautam Budh nagar Noida, Uttar Pradesh 201301, IN	
(51) B23K 35/363	(11) 4 230 342	(51) C08K 5/17	(11) 3 898 814
B23K 35/26	C22C 13/00	C09J 4/00	
B23K 35/02	B23K 35/36	(21) 19816363.6	(45) 2025-03-19
B23K 35/362		(32) 2018-12-20 (33) EP	(31) 18214799.1
(21) 21894676.2	(45) 2025-02-26	(54) LIMKOMPOSITION MED FÖRDRÖJANDE TILLSATS	
(32) 2020-11-18 (33) JP	(31) 2020192036	(73) Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH, Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, CH	
(32) 2021-05-28 (33) JP	(31) 2021090226		
(54) Flussmedel och lödpasta			
(73) Senju Metal Industry Co., Ltd., 23, Senju Hashido-cho Adachi-ku, Tokyo 120-8555, JP			
(51) B23K 35/363	(11) 4 230 343	(51) D21F 5/00	(11) 4 211 305
B23K 35/26	C22C 13/00	D21F 5/04	D21G 9/00
B23K 35/02	B23K 35/36	(21) 21801021.3	(45) 2025-02-19
B23K 35/362		(32) 2020-11-09 (33) DE	(31) 102020214048
(21) 21894679.6	(45) 2025-02-26	(54) Driften av ett torkparti av en pappersmaskin	
(32) 2020-11-18 (33) JP	(31) 2020192036	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(32) 2020-12-18 (33) JP	(31) 2020210556		
(32) 2021-05-28 (33) JP	(31) 2021090226		
(54) Flussmedel och lödpasta			
(73) Senju Metal Industry Co., Ltd., 23, Senju Hashido-cho Adachi-ku, Tokyo 120-8555, JP			
(51) B61G 3/20	(11) 4 183 658	(51) E02F 3/407	(11) 4 263 954
(21) 22206201.0	(45) 2025-01-29	B07B 1/15	
(32) 2021-11-18 (33) CH	(31) 0705752021	(21) 21835403.3	(45) 2025-01-29
(54) ANORDNING FÖR LÅSNING RESPEKTIVE UPPLÅSNING AV EN KOPPLING I ETT SKENFORDON		(32) 2020-12-16 (33) IT	(31) 202000031091
(73) Faiveley Transport Schwab AG, Ebnatstrasse 150A, 8207 Schaffhausen, CH		(54) SIKTSKOPA	
		(73) Simex Engineering S.r.l., Via Newton 31- 33, 40017 San Giovanni In Persiceto (BO), IT	
(51) B61L 3/12	(11) 4 116 170	(51) E04D 3/362	(11) 4 214 375
B61L 15/00	B61L 27/30	F16B 2/10	E04D 3/361
B61L 27/37	B61L 27/20	E04D 3/363	F16B 5/00
(21) 22175746.1	(45) 2025-02-19	F16B 5/06	
(32) 2021-07-06 (33) DE	(31) 102021117366	(21) 21785995.8	(45) 2025-03-12
(54) Förfarande för driften av ett tågpåverkanssystem		(32) 2020-09-18 (33) IT	(31) 202000022123
(73) Hitachi Rail GTS Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE		(54) BELÄGGNINGSTÄCK FÖR TAK AV BYGGNADER	
		(73) Menegoli, Mauro, Via Don Fantoni, 58, 37029 San Pietro In Cariano (VR), IT	
(51) B65G 1/137	(11) 4 196 939	(51) E05B 15/04	(11) 4 314 449
G06Q 10/047		E05B 65/463	E05B 65/464
(21) 21790669.2	(45) 2025-03-26	(21) 22711956.7	(45) 2025-02-26
(32) 2020-09-11 (33) US	(31) 202017017766	(32) 2021-03-31 (33) DE	(31) 102021108249
(54) DYNAMISK HANTERING AV OBJEKTPLACERING MEDELST MOBILA ROBOTAR		(54) KOPPLINGSELEMENT, STÅNGNINGSSYSTEM OCH MÖBEL	
(73) Locus Robotics Corp., 301 Ballardvale Street, Wilmington, MA 01887, US		(73) Paul Hettich GmbH & Co. KG, Anton-Hettich-Strae 12-16, 32278 Kirchleugern, DE	
		(51) E21B 10/567	(11) 4 100 613
		E21B 10/42	E21B 10/46

Meddelade europeiska patent 20/2025

<p>E21B 10/48 E21B 10/55</p> <p>(21) 20917982.9</p> <p>(54) SKÄRARGEOMETRI MED KLOTFORMIGA UTSKÄRNINGAR</p> <p>(73) Baker Hughes Oilfield Operations LLC, 17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073, US</p>	<p>E21B 10/54</p> <p>(45) 2025-01-22</p> <p>(11) 4 146 923</p> <p>F02C 7/36</p> <p>(21) 21723643.9</p> <p>(32) 2020-05-04 (33) IT (31) 202000009721</p> <p>(54) GASTURBINER I TILLÄMPNINGAR MED MEKANISK DRIFT OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV DESSA</p> <p>(73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT</p>	<p>(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR ATT UTVÄRDERA FASSTABILITET HOS EN ELEKTROBBLANDNINGSSLURRY</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) F02C 3/10</p> <p>(11) 4 146 923</p> <p>(21) 21723643.9</p> <p>(32) 2020-05-04 (33) IT (31) 202000009721</p> <p>(54) GASTURBINER I TILLÄMPNINGAR MED MEKANISK DRIFT OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV DESSA</p> <p>(73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT</p>	<p>(11) 4 146 923</p> <p>(45) 2025-04-02</p> <p>(31) 202000009721</p> <p>(45) 2025-02-26</p> <p>(31) 0617726</p> <p>(45) 2025-02-26</p> <p>(31) 0617726</p>	<p>(51) G01R 31/327</p> <p>(11) 3 985 403</p> <p>G01R 31/50 G01R 31/36 H01M 10/48 G01R 19/165 B60L 58/21</p> <p>(21) 20888006.2</p> <p>(32) 2019-11-13 (33) KR (31) 20190145238</p> <p>(32) 2020-11-12 (33) KR (31) 20200151350</p> <p>(54) Anordning och förfarande för att diagnostisera fel hos omkopplarenhet som innefattas i ett multipelt batteripack</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) F02D 41/00</p> <p>F02B 75/04 F02D 13/02</p> <p>(21) 11172932.3</p> <p>(32) 2006-09-08 (33) GB (31) 0617726</p> <p>(54) Anordning för förbättring av effektivitet hos förbränningsmotorer, och förfarande för detta</p> <p>(73) Hawar Technologies Limited, 3rd Floor Block D The Business Park Crowne Plaza PO Box 8822, Doha, QA</p>	<p>(11) 2 405 119</p> <p>F02D 15/02 F02B 21/00</p> <p>(45) 2025-02-26</p> <p>(31) 0617726</p> <p>(45) 2025-02-26</p> <p>(31) 0617726</p>	<p>(51) G01R 31/392</p> <p>(11) 4 145 158</p> <p>G01R 31/367 G01R 31/36</p> <p>(21) 21903819.7</p> <p>(32) 2020-12-07 (33) KR (31) 20200169917</p> <p>(54) Batteridiagnosapparat och -förfarande</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) F04D 17/08</p> <p>F04D 29/22 F24F 1/0022</p> <p>(21) 20854152.4</p> <p>(32) 2019-08-20 (33) SE (31) 1950948-8</p> <p>(54) Fläkt för luftbehandlingsenhet (AHU) sammansatt av flera delar med radiella och axiella hållare</p> <p>(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE</p>	<p>(11) 4 018 096</p> <p>F04D 29/28 F24F 12/00</p> <p>(45) 2025-01-22</p> <p>(31) 1950948-8</p> <p>(45) 2025-01-22</p> <p>(31) 1950948-8</p>	<p>(51) G01V 8/20</p> <p>(11) 3 561 551</p> <p>A61M 1/28 A61M 1/36</p> <p>(21) 19161586.3</p> <p>(32) 2010-07-07 (33) US (31) 36225910 P</p> <p>(54) KASSETT FÖR ENGÅNGSHANTERING AV VÄTSKA FÖR ANVÄNDNING I MEDICINSKT BEHANDLINGSSYSTEM</p> <p>(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US</p>
<p>(51) F04D 29/62</p> <p>F04D 1/06</p> <p>(21) 22701602.9</p> <p>(32) 2021-01-28 (33) EP (31) 21154000.0</p> <p>(54) EN FLERSTEGS CENTRIFUGALPUMP FÖR ATT PUMPA EN FLUID, PUMPHJUL/AXELANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT MONTERA EN PUMPHJUL/AXEL ANORDNING</p> <p>(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH</p>	<p>(11) 4 285 032</p> <p>F04D 29/20</p> <p>(45) 2025-03-05</p> <p>(31) 21154000.0</p>	<p>(51) G06Q 10/00</p> <p>(11) 3 675 000</p> <p>(21) 18248248.9</p> <p>(45) 2025-04-02</p> <p>(54) Gruvdriftanalys och -styrning</p> <p>(73) Sandvik Mining and Construction Oy, PL 100, 33311 Tampere, FI</p>
<p>(51) F16K 5/04</p> <p>F16K 11/085</p> <p>(21) 20194924.5</p> <p>(32) 2019-09-05 (33) GB (31) 201912765</p> <p>(54) VVS-ANSLUTNING MED TÄTNING</p> <p>(73) Aalberts Integrated Piping Systems Limited, Belmont Works St. Catherines Avenue, Doncaster South Yorkshire DN4 8DF, GB</p>	<p>(11) 3 789 641</p> <p>F16J 15/3232</p> <p>(45) 2025-02-26</p> <p>(31) 201912765</p>	<p>(51) G06V 20/59</p> <p>(11) 3 479 356</p> <p>G06T 7/73</p> <p>(21) 17818744.9</p> <p>(32) 2016-06-29 (33) AU (31) 2016902547</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT IDENTIFIERA EN KAMERAORIENTERING I ETT FORDON</p> <p>(73) Seeing Machines Limited, 80 Mildura Street, Fyshwick, ACT 2609, AU</p>
<p>(51) F16L 17/03</p> <p>F16J 15/02</p> <p>(21) 20212625.6</p> <p>(32) 2019-12-11 (33) US (31) 201916710028</p> <p>(54) KOMPRIMERBAR TÄTNING FÖR RÖRKLÄMMA</p> <p>(73) Krausz Industries Ltd., 6 Hapatish Street, 6655906 Tel Aviv, IL</p>	<p>(11) 3 835 627</p> <p>(45) 2025-02-19</p> <p>(31) 201916710028</p>	<p>(51) G07F 13/10</p> <p>(11) 4 058 999</p> <p>(21) 20823926.9</p> <p>(32) 2019-11-12 (33) IT (31) 201900020940</p> <p>(54) KOPPDISPENSER FÖR DRYCKESAUTOMAT</p> <p>(73) EVOCA S.p.A., Via Roma 24, 24030 Valbrembo (BG), IT</p>
<p>(51) G01N 11/04</p> <p>H01M 4/02</p> <p>(21) 19757523.6</p> <p>(32) 2018-02-23 (33) KR (31) 20180021854</p>	<p>(11) 3 674 684</p> <p>H01M 10/0525</p> <p>(45) 2025-04-02</p> <p>(31) 20180021854</p>	<p>(51) G08B 29/18</p> <p>(11) 4 154 232</p> <p>G08B 13/196</p> <p>(21) 21748967.3</p> <p>(32) 2020-07-12 (33) IL (31) 27600220</p> <p>(54) DETEKTERING AV ETT FÖREMÅL I EN OMGIVNING</p> <p>(73) Essence Security International (E.S.I.) Ltd.,</p>

Meddelade europeiska patent 20/2025

Ackerstein Buildings Building D, 7th Floor 12 Abba Eben Boulevard, 4672530 Herzlia Pituach, IL	H01M 10/0567 H01M 10/42	H01M 10/0525
(51) G10L 19/005 (11) 3 579 228 G10L 19/09 H03M 7/30	(21) 20863402.2 (45) 2025-04-02	(32) 2019-09-11 (33) KR (31) 20190112754
(21) 19185490.0 (45) 2025-04-02	(54) EN ICKE-VATTENBASERAD ELEKTROLYTLÖSNING FÖR ETT LITIUMSEKUNDÄRBATTERI OCH ETT LITIUMSEKUNDÄRBATTERI SOM INNEFATTAR ELEKTROLYTLÖSNINGEN	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(32) 2012-11-15 (33) JP (31) 2012251646		
(54) LJUDKODNINGSANORDNING		
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP		
(51) G21C 19/34 (11) 4 273 888 G21C 19/36 G21D 1/00	(21) 22870274.2 (45) 2025-04-16	(32) 2021-09-14 (33) KR (31) 20210122326
(21) 22171320.9 (45) 2025-02-19	(54) ICKE-VATTNING ELEKTROLYTLÖSNING FÖR ETT LITIUMSEKUNDÄRBATTERI OCH ETT LITIUMSEKUNDÄRBATTERI INNEFATTANDE ELEKTROLYTLÖSNINGEN	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, 07335 Seoul, KR
(54) Skäranordning och förfarande för skärning av en nukleär hårdkomponent		
(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE		
(51) H01B 17/00 (11) 3 417 462 H01B 17/28 G01K 11/32	(21) 24184816.7 (45) 2025-04-02	(32) 2018-03-07 (33) KR (31) 20180026988
(21) 16710134.4 (45) 2025-01-29	(54) Batterimodul, batteripack innefattande samma batterimodul och automobil innefattande samma batteripack	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(54) HÖGSPÄNNINGSANORDNING MED TEMPERATURDETEKTERING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TEMPERATURDETEKTERA EN HÖGSPÄNNINGSANORDNING		
(73) HSP Hochspannungsgeräte GmbH, Camp-Spich-Strae 18, 53842 Troisdorf, DE		
(51) H01M 4/04 (11) 4 148 815 B05C 5/02	(21) 20847442.9 (45) 2025-03-26	(32) 2019-08-01 (33) KR (31) 20190093948
(21) 21869799.3 (45) 2025-04-02	(32) 2020-07-08 (33) KR (31) 20200084321	(54) Batteritemperaturstyrningsanordning, batterisystem, energilagringssystem och batteritemperaturstyrningsförfarande
(32) 2020-09-17 (33) KR (31) 20200119919	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(54) Dubbelslitsmatrisbeläggare och förfarande för beläggning av uppslamning av elektrodaktivt material med användning av densamma		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 4/134 (11) 3 754 761 H01M 4/133 H01M 4/587 H01M 10/052	(21) 19189288.4 (45) 2025-02-19	(32) 2019-04-09 (33) CN (31) 201910280648
(21) 19875427.7 (45) 2025-03-12	(54) SEKUNDÄRT BATTERI OCH TOPPLOCKSKOMPONENT DÄRAV	(73) Contemporary Amperex Technology (Hong Kong) Limited, Level 19, China Building 29 Queens Road Central, Central, Central And Western District, HK
(32) 2018-10-24 (33) KR (31) 20180127487		
(32) 2019-06-18 (33) KR (31) 20190072306		
(54) Anod innefattande grafit och kiselbaserat material med olika diametrar och litiumsekundärbatteri innefattande densamma		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 4/36 (11) 4 266 418 H01M 4/525 H01M 10/052 H01M 4/131 H01M 10/0525	(21) 20172927.4 (45) 2025-02-26	(32) 2019-05-07 (33) SE (31) 1950546-0
(21) 23196514.6 (45) 2025-04-02	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FASTSTÄLLA POSITIONEN HOS EN FRITT	
(32) 2018-02-01 (33) KR (31) 20180013114		
(54) KATODAKTIVMATERIAL FÖR ETT SEKUNDÄRBATTERI, TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR ETT SÅDANT MATERIAL OCH LITIUMSEKUNDÄRBATTERI INNEFATTANDE MATERIALET		
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, 07335 Seoul, KR		
(51) H01M 4/525 (11) 3 993 128		

Meddelade europeiska patent 20/2025

ROTERANDE ROTOR I EN PERMANENTMAGNETMOTOR, SAMT REGLERKRETS	Haidian District Beijing, CN
(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR	(51) H04W 74/00 (11) 4 258 738 H04W 74/0833 (21) 23192929.0 (45) 2025-03-26
(51) H04B 7/024 (11) 4 236 092 H04L 5/00	(54) TERMINAL, PREAMBEL ÖVERFÖRINGSMETOD, BASSTATION OCH RADIOKOMMUNIKATIONSSYSTEM
(21) 23163452.8 (45) 2025-03-12	(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP
(32) 2018-09-28 (33) US (31) 201862738616 P	
(32) 2019-09-23 (33) US (31) 201916579108	
(54) NEDLÄNKSKONTROLL FÖR ICKEKOHERENT GEMENSAM ÖVERFÖRING	(51) H04W 74/08 (11) 3 780 870 H04W 74/0833
(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US	(21) 20190894.4 (45) 2025-01-29
	(32) 2019-08-13 (33) CN (31) 201910745594
	(32) 2020-05-28 (33) US (31) 202016885937
	(54) ÖVERFÖRING AV STYRMEDELANDEN FÖR RADIORESURSER PÅ NEDLÄNKEN I DIREKTÅTKOMST I 2 STEG
	(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US
(51) H04L 5/00 (11) 3 713 139 H04W 52/36 H04W 72/04	(51) H04W 84/00 (11) 4 199 642 H04L 47/20 H04L 47/2441 H04W 28/02
(21) 18879649.4 (45) 2025-01-29	(21) 22213703.6 (45) 2025-01-29
(32) 2017-11-17 (33) CN (31) 201711147169	(32) 2021-12-17 (33) SE (31) 2151550
(54) FÖRFARANDE, ANORDNING OCH SYSTEM FÖR SIGNALÖVERFÖRING, SAMT LAGRINGSMEDIUM	(54) Trådlöst kommunikationssystem för rörliga fordon, såsom tåg, med förbättrad prioritering
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	(73) ICOMERA AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE
(51) H04N 19/119 (11) 3 891 986 H04N 19/70 H04N 19/174 G06T 7/20	(51) H05B 45/00 (11) 4 199 651 (21) 23154753.0 (45) 2025-02-26
(21) 19900067.0 (45) 2025-02-26	(32) 2018-06-15 (33) DE (31) 102018004826
(32) 2018-12-17 (33) US (31) 201862780771 P	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEMARRANGEMANG FÖR INSTÄLLANDE AV EN KONSTANT VÅGLÄNGD
(32) 2019-05-15 (33) US (31) 201962848149 P	(73) INOVA Semiconductors GmbH, Zielstattstr. 32, 81379 München, DE
(54) Panelgrupptilldelning för rasterskanning och rektangulära panelgrupper i videokodning	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong province 518129, CN	
(51) H04N 19/17 (11) 4 221 214 H04N 7/00 H04N 7/14 H04N 19/174	(51) H05B 47/10 (11) 3 461 234 H05B 45/14
(21) 23166930.0 (45) 2025-03-12	(21) 17799747.5 (45) 2025-02-26
(32) 2019-01-09 (33) US (31) 201962790207 P	(54) LED-LJUSKÄLLA SOM DRIVS AV ETT INSTABILT TREFAS VÄXELSTRÖMSNÄT
(54) VIDEOKODARE, VIDEOAVKODARE OCH MOTSVARANDE FÖRFARANDEN	(73) Sokolov, Yuriy Borisovich, Anemoni House 3, 8 Pervolos, 4046 Germasogeia, Limassol, CY
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(51) H04N 19/91 (11) 3 709 658 H04N 19/18 H04N 19/122 H04N 19/124 H04N 19/176 H04N 19/132	
(21) 19870047.8 (45) 2025-03-26	
(32) 2018-11-12 (33) US (31) 201862760033 P	
(32) 2019-01-15 (33) US (31) 201962792824 P	
(54) FÖRFARANDE FÖR KODNING AV TRANSFORMATIONSKOEFFICIENT BASERAT PÅ HÖGFREKVENSNOLLSTÄLLNING OCH ANORDNING DÄRFÖR.	
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR	
(51) H04W 52/02 (11) 3 809 762	
(21) 20213095.1 (45) 2025-03-05	
(32) 2019-01-08 (33) US (31) 201962789948 P	
(54) ENERGISPARMEKANISM	
(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road,	

- (51) **A61K 9/20** (11) **2 767 285**
A61K 9/28 A61K 31/496
A61K 47/02 A61K 47/10
A61K 47/12 A61K 47/26
A61K 47/38
- (21) **12840025.6** (45) 2025-02-19
(32) 2011-10-14 (33) JP (31) 2011227057
- (54) Tablett vilken innefattar 7-[4-(4-benso[b]tiofen-4-ylpiperazin-1-yl)-butoxi]-1H-kinolin-2-on eller ett salt därav
- (73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP
-

- (51) **A61K 31/513** (11) **3 518 933**
A61K 31/565 A61K 31/57
A61P 15/00
- (21) **17823018.1** (45) 2025-02-26
(32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662402034 P
(32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662402055 P
(32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662402150 P
(32) 2017-05-01 (33) US (31) 201762492839 P
(32) 2017-07-03 (33) US (31) 201762528409 P
- (54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV LIVMODERFIBROIDER OCH ENDOMETRIOS
- (73) Sumitomo Pharma Switzerland GmbH, Aeschengraben 27, 4051 Basel, CH
Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP
-

- (51) **G01N 25/72** (11) **2 860 516**
(21) **14188905.5** (45) 2025-02-26
(32) 2013-10-14 (33) US (31) 201314052978
- (54) Anordning och metod för att verifiera konstruktionen av adhesivt fästa substrat
- (73) VALCO CINCINNATI, INC., 411 Circle Freeway Drive, Cincinnati, Ohio 45246, US
-

- (51) **G01N 33/68** (11) **2 653 873**
G01N 33/50
- (21) **13169139.6** (45) 2022-07-20
- (32) 2007-02-08 (33) US (31) 888921 P
- (54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH ANVÄNDNINGAR FÖR ATT BEHANDLA
MULTIPEL SKLEROS
- (73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA
02142, US
-

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.

Namnregister 20/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
Aalberts Integrated Piping Systems Limited	20194924.5	F16K 5/04	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2530238-1	-
-	-	F16K 11/085	-	2530237-3	-
-	-	F16J 15/3232	Ateliere Creative Technologies AB	2550383-0	-
Abbott Diabetes Care, Inc.	23157527.5	A61B 5/145	B		
-	-	A61L 2/08	BAI Ruifeng	2351526-5	E21B 15/00
-	-	B65B 55/02	-	-	E21B 25/00
-	-	A61B 5/1473	Baker Hughes Oilfield Operations LLC	20917982.9	E21B 10/567
-	-	A61B 5/1486	-	-	E21B 10/42
Abiomed Europe GmbH	21162215.4	A61M 60/00	-	-	E21B 10/46
-	-	A61M 60/13	-	-	E21B 10/48
-	-	A61M 60/531	-	-	E21B 10/54
-	-	A61M 60/221	-	-	E21B 10/55
-	-	A61M 60/139	BBS CONSTRUCTION AB	2550381-4	-
-	-	A61M 60/216	Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	20213095.1	H04W 52/02
-	-	A61M 60/295	Bellary Rakshith	2351181-9	H01M 50/167
-	-	A61M 60/416	-	-	H01M 10/04
-	-	A61M 60/515	-	-	H01M 50/107
-	-	A61M 60/538	Biogen MA Inc.	13169139.6	G01N 33/68
-	-	A61M 60/546	-	-	G01N 33/50
Achillion Pharmaceuticals, Inc.	15755617.6	C07D 401/14	Bruin Biometrics LLC	22172497.4	A61B 5/05
-	-	C07D 405/14	-	-	A61B 5/00
-	-	C07D 413/14	BTR Radscan AB	2550385-5	-
-	-	A61K 31/416	C		
-	-	A61K 31/401	Cambridge Molecular Ltd	2530239-9	-
-	-	A61P 37/00	Caracol Alvoracado LDA	2530229-0	-
ALFDEX AB	12182236.5	B04B 1/08	Cenesy AB	2530242-3	-
-	-	B01D 45/14	CHEMOCENTRYX, INC.	09835688.4	C07D 211/60
-	-	B04B 11/06	-	-	C07D 401/06
-	-	B04B 5/08	-	-	C07D 401/10
-	-	B04B 9/00	-	-	C07D 401/14
-	-	B04B 11/02	-	-	C07D 405/10
-	-	B04B 7/00	-	-	C07D 413/12
-	-	B04B 7/12	-	-	A61P 37/06
-	-	B04B 7/14	-	-	A61K 31/445
-	-	B04B 9/02	-	-	A61K 31/451
-	-	F01M 13/04	-	-	A61K 31/4545
-	-	B04B 9/06	-	-	A61K 31/5377
-	-	B04B 5/00	CHIFENG HAO FENG DRILLING CO.,LTD.	2351526-5	E21B 15/00
-	-	B04B 5/12	-	-	E21B 25/00
-	-	B04B 7/02	CHITAC Robert-Marian	2450991-1	H01M 50/216
ALSTOM Holdings	20172927.4	H02P 6/182	Contemporary Amperex Technology (Hong Kong) Limited	19189288.4	H01M 50/247
Apple Inc.	23163452.8	H04B 7/024	-	-	H01M 50/15
-	-	H04L 5/00	Continental Automotive Technologies GmbH	2550392-1	-
-	20190894.4	H04W 74/08	-	2450991-1	H01M 50/216
-	-	H04W 74/0833	Curative Cancer Treatment By Heat (CCTBH) AB	2550389-7	-
Arena Pharmaceuticals, Inc.	09788983.6	C07D 209/70	D		
-	-	C07D 209/88	DEKA Products Limited Partnership	19161586.3	G01V 8/20
-	-	C07D 401/12	-	-	A61M 1/28
-	-	C07D 403/12	-	-	A61M 1/14
-	-	C07D 417/12	-	-	A61M 1/36
-	-	A61P 37/00	DeLaval Holding AB	2550395-4	-
-	-	A61K 31/403			
ARISTEIDAKIS Ioannis	2351172-8	C22C 27/02			
Array Biopharma Inc.	18879484.6	C07D 401/06			
-	-	C07D 401/14			
ASSA ABLOY AB	2550398-8	-			
-	2550397-0	-			
-	2550396-2	-			

Namnregister 20/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Device Cleaner Sweden AB	2330461-1	A46B	5/00	Hawar Technologies Limited	11172932.3	F02D	41/00
-	-	B08B	1/34	-	-	F02B	75/04
-	-	H01R	43/00	-	-	F02D	15/02
-	-	A46B	7/04	-	-	F02D	13/02
-	-	B08B	1/12	-	-	F02B	21/00
DREV AB	2351175-1	A47L	11/40	Hitachi Rail GTS Deutschland GmbH	22175746.1	B61L	3/12
-	-	A47L	9/14	-	-	B61L	15/00
-	-	B01D	35/02	-	-	B61L	27/30
-	-	B01D	35/30	-	-	B61L	27/37
-	-	B24B	55/06	-	-	B61L	27/20
du Rées Mathias	2330461-1	A46B	5/00	Holstensson Concept AB	2550386-3	-	-
-	-	B08B	1/34	Hopitaux Universitaires de Genève	22730542.2	A61B	5/01
-	-	H01R	43/00	-	-	A61B	5/0205
-	-	A46B	7/04	-	-	A61B	7/00
-	-	B08B	1/12	-	-	A61B	7/02
E				-	-	A61B	7/04
ECOMB Ocean Recycle AB	2550394-7	-	-	-	-	A61B	5/024
Eklöf Henrik	2530241-5	-	-	-	-	A61B	5/1455
ESKILSSON Henrik	2351170-2	F24S	25/50	HSP Hochspannungsgeräte GmbH	16710134.4	H01B	17/00
-	-	H02S	20/30	-	-	H01B	17/28
-	-	H02S	40/36	-	-	G01K	11/32
-	2450289-0	F24S	25/50	Huawei Technologies Co., Ltd.	23166930.0	H04N	19/17
-	-	H02S	20/30	-	-	H04N	7/00
-	-	H02S	40/36	-	-	H04N	7/14
Essence Security International (E.S.I.) Ltd.	21748967.3	G08B	29/18	-	-	H04N	19/174
-	-	G08B	13/196	-	-	H04N	19/119
-	-	G08B	15/00	-	-	H04N	19/70
EVOCA S.p.A.	20823926.9	G07F	13/10	-	19900067.0	H04N	19/174
Exeger Operations AB	2530243-1	-	-	-	-	H04N	19/70
F				-	-	H04N	19/174
Faiveley Transport Schwab AG	22206201.0	B61G	3/20	Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH	19816363.6	C08K	5/17
FLÄKTGROUP SWEDEN AB	2330459-5	F24F	12/00	-	-	C09J	4/00
-	-	F24F	11/30	Husqvarna AB	2550391-3	-	-
-	-	F25B	9/00	-	2530236-5	-	-
Framatome GmbH	22171320.9	G21C	19/34	Hybridized AS	2351163-7	E06B	3/673
-	-	G21C	19/36	-	-	B32B	13/12
-	-	G21C	19/37	-	-	B32B	17/10
-	-	G21D	1/00	-	-	B32B	37/02
Frowein Christoph	2351164-5	B60L	58/21	-	-	B32B	37/18
G				-	-	B32B	38/18
Garcia Sanz Daniel	2351176-9	H01M	50/593	-	-	E04C	2/04
-	-	H01M	10/653	-	-	E04C	2/34
-	-	H01M	10/658	-	-	E06B	3/67
-	-	H01M	50/103	-	-	E06B	3/677
Getinge Disinfection AB	2550387-1	-	-	I			
GEVING Atle	2351163-7	E06B	3/673	ICOMERA AB	22213703.6	H04W	84/00
-	-	B32B	13/12	-	-	H04L	47/20
-	-	B32B	17/10	-	-	H04L	47/2441
-	-	B32B	37/02	-	-	H04W	28/02
-	-	B32B	37/18	INOVA Semiconductors GmbH	23154753.0	H05B	45/00
-	-	B32B	38/18	J			
-	-	E04C	2/04	Jage Dominik	2351181-9	H01M	50/167
-	-	E04C	2/34	-	-	H01M	10/04
-	-	E06B	3/67	-	-	H01M	50/107
-	-	E06B	3/677	Johansson Leif	2530228-2	-	-
GOOD SWEDEN AB	2530231-6	-	-	Jungheinrich Aktiengesellschaft	20172794.8	A01G	9/029
H				-	-	A01G	9/04

Namnregister 20/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01G 18/62	-	-	H01M 10/6563
-	-	B65D 21/02	-	-	H01M 10/613
-	-	B65D 81/26	-	-	H01M 10/48
-	-	B65D 85/52	-	-	H01M 10/42
-	-	A01G 31/06	-	-	G01R 31/387
K			-	18889754.0	H01M 50/211
Karanam Mouli Nikunz	2351164-5	B60L 58/21	-	-	H01M 50/507
Klinghammer Fredrik	2550388-9	-	LG Energy Solution Ltd.	23196514.6	H01M 4/36
Krausz Industries Ltd.	20212625.6	F16L 17/03	-	-	H01M 4/525
-	-	F16J 15/02	-	-	H01M 4/505
KRONSTRÖM URBAN	2330459-5	F24F 12/00	-	-	H01M 10/052
-	-	F24F 11/30	-	-	C01G 53/00
-	-	F25B 9/00	-	-	H01M 4/131
L			-	-	H01M 4/1391
Larsson Martin	2530240-7	-	-	-	H01M 10/0525
LARSSON Christian	2351182-7	F16B 2/14	-	22870274.2	H01M 4/02
-	-	F16L 3/12	-	-	H01M 10/0567
-	-	H02G 5/00	-	-	H01M 10/0525
-	-	H01M 50/588	-	-	H01M 4/505
LG Electronics Inc.	19870047.8	H04N 19/91	Liburdi Engineering Limited	23198523.5	H01M 4/525
-	-	H04N 19/18	-	-	B22F 5/00
-	-	H04N 19/122	-	-	B33Y 70/00
-	-	H04N 19/124	-	-	C22C 1/04
-	-	H04N 19/176	-	-	C22C 19/05
-	-	H04N 19/132	-	-	B23K 26/342
LG Energy Solution Ltd.	21903819.7	G01R 31/392	-	-	B23P 6/00
-	-	G01R 31/367	-	-	B23K 9/04
-	-	G01R 31/382	-	-	B23K 101/00
-	-	G01R 31/36	-	-	B23K 103/18
-	-	G01R 19/165	-	-	B23K 26/00
LG Energy Solution, Ltd.	19757523.6	G01N 11/04	-	-	B23K 9/167
-	-	H01M 4/02	-	-	B23K 9/173
-	-	H01M 10/0525	-	-	B23K 9/23
-	20888006.2	G01R 31/327	-	-	B23K 35/02
-	-	G01R 31/50	LIEPINS Reinis	2351163-7	B23K 35/30
-	-	G01R 31/385	-	-	B22F 7/06
-	-	G01R 31/36	-	-	E06B 3/673
-	-	G01R 31/389	-	-	B32B 13/12
-	-	H01M 10/48	-	-	B32B 17/10
-	-	B60L 3/00	-	-	B32B 37/02
-	-	G01R 19/165	-	-	B32B 37/18
-	-	H02J 7/00	-	-	B32B 38/18
-	-	B60L 58/21	-	-	E04C 2/04
-	-	H01M 10/42	-	-	E04C 2/34
-	21869799.3	H01M 4/04	Ligand Pharmaceuticals Inc.	17157697.8	E06B 3/67
-	-	B05C 5/02	-	-	E06B 3/677
-	19875427.7	H01M 4/134	-	-	A61K 31/422
-	-	H01M 4/133	-	-	A61P 9/12
-	-	H01M 4/36	-	-	A61K 9/20
-	-	H01M 4/587	-	-	A61P 13/12
-	-	H01M 4/38	Locus Robotics Corp.	21790669.2	B65G 1/137
-	-	H01M 10/052	-	-	G06Q 10/047
-	-	H01M 4/02	M		
-	20863402.2	H01M 4/525	MAN Truck & Bus SE	2351164-5	B60L 58/21
-	-	H01M 10/0567	Maurin Vanessa	2330462-9	C08G 65/18
-	-	H01M 10/0525	-	-	C08F 2/54
-	-	H01M 10/42	-	-	C08G 59/24
-	24184816.7	H01M 10/48	-	-	C08L 63/00
-	-	H01M 50/204	-	-	C09D 5/08
-	-	H01M 50/271	-	-	C09D 163/00
-	-	H01M 50/569	MEDCLAIR AB	2330449-6	A61M 16/00
-	20847442.9	H01M 10/633	-	-	A61M 16/01

Namnregister 20/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 53/04	-	-	C07D 401/06
-	-	B01J 20/16	-	-	C07D 403/06
-	-	B01J 20/18	-	-	C07D 417/14
-	-	C01B 37/00	-	-	A61K 31/454
-	-	C01B 39/00	-	-	A61K 31/4545
-	2450532-3	A61M 16/00	-	-	A61K 31/5377
-	-	B01D 53/02	-	-	A61P 27/00
-	-	B01D 53/04	-	-	A61P 37/00
-	-	B01D 53/56	NTT DOCOMO, INC.	19185490.0	G10L 19/005
-	-	B01J 20/16	-	-	G10L 19/09
-	-	B01J 20/18	-	-	H03M 7/30
-	-	C01B 37/00	-	23192929.0	H04W 74/00
-	-	C01B 39/00	-	-	H04W 74/0833
Menegoli, Mauro	21785995.8	E04D 3/362	Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l.	19808980.7	B22F 3/105
-	-	F16B 2/10	-	-	B22F 5/00
-	-	E04D 3/361	-	-	B33Y 80/00
-	-	E04D 3/363	-	-	B22F 10/25
-	-	F16B 5/00	-	-	B22F 10/47
-	-	F16B 5/06	-	-	B23P 15/00
Merck Sharp & Dohme LLC	09726601.9	C07D 401/12	-	21723643.9	F02C 3/10
-	-	C07D 403/12	-	-	F02C 7/36
-	-	C07D 417/12	O		
-	-	C07D 471/04	OGEDA NV	14713844.0	C07D 487/04
-	-	C07D 487/04	-	-	A61K 31/4985
-	-	A61P 13/00	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 31/4178	-	-	A61P 29/00
-	-	A61K 31/506	OLSSON Anders	2351170-2	F24S 25/50
Merus N.V.	18766377.8	C07K 16/28	-	-	H02S 20/30
-	-	C07K 16/46	-	-	H02S 40/36
Mirati Therapeutics, Inc.	18879484.6	C07D 401/06	-	2450289-0	F24S 25/50
-	-	C07D 401/14	-	-	H02S 20/30
Moertl Alexander	2351164-5	B60L 58/21	-	-	H02S 40/36
N			OLSSON Jacob	2351170-2	F24S 25/50
NAYAK Saieesh	2351175-1	A47L 11/40	-	-	H02S 20/30
-	-	A47L 9/14	-	-	H02S 40/36
-	-	B01D 35/02	Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	12840025.6	A61K 9/20
-	-	B01D 35/30	-	-	A61K 9/28
-	-	B24B 55/06	-	-	A61K 31/496
NELI Özlem Uguz	2550384-8	-	-	-	A61K 47/02
NIKONOVA Olesya	2330449-6	A61M 16/00	-	-	A61K 47/10
-	-	A61M 16/01	-	-	A61K 47/12
-	-	B01D 53/04	-	-	A61K 47/26
-	-	B01J 20/16	-	-	A61K 47/38
-	-	B01J 20/18	P		
-	-	C01B 37/00	PANCEL Tamás	2351182-7	F16B 2/14
-	-	C01B 39/00	-	-	F16L 3/12
-	2450532-3	A61M 16/00	-	-	H02G 5/00
-	-	B01D 53/02	-	-	H01M 50/588
-	-	B01D 53/04	-	-	
-	-	B01D 53/56	Parker Hannifin EMEA S.à.r.l.	2550390-5	-
-	-	B01J 20/16	-	-	
-	-	B01J 20/18	Paul Hettich GmbH & Co. KG	22711956.7	E05B 15/04
-	-	C01B 37/00	-	-	E05B 65/463
-	-	C01B 39/00	-	-	E05B 65/464
Nikroo Elliot	2530233-2	-	Persson Filter Laboratories AB	2550382-2	-
Northvolt AB	2351181-9	H01M 50/167	Perstorp AB	2330462-9	C08G 65/18
-	-	H01M 10/04	-	-	C08F 2/54
-	-	H01M 50/107	-	-	C08G 59/24
-	2351176-9	H01M 50/593	-	-	C08L 63/00
-	-	H01M 10/653	-	-	C09D 5/08
-	-	H01M 10/658	-	-	C09D 163/00
-	-	H01M 50/103	-	-	
Novartis AG	14744744.5	C07D 401/14	Pettersson Niklas	2351164-5	B60L 58/21
-	-	C07D 413/14			

Namnregister 20/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Polyplex Corporation Limited	20772606.8	C08J 5/18	-	-	D21F 5/04
-	-	C08J 11/04	-	-	D21G 9/00
-	-	B29C 55/12	Simex Engineering S.r.l.	21835403.3	E02F 3/407
-	-	B29B 17/02	-	-	B07B 1/15
-	-	B29C 55/00	Sokolov, Yuriy Borisovich	17799747.5	H05B 47/10
-	-	B29K 67/00	-	-	H05B 45/14
-	-	C08J 11/24	SOSA Arellys	2351175-1	A47L 11/40
-	-	B29B 17/00	-	-	A47L 9/14
-	-	B29D 7/01	-	-	B01D 35/02
-	-		-	-	B01D 35/30
-	-		-	-	B24B 55/06
Q			Specialentreprenad i Stockholm AB	2530230-8	-
QuesTek Europe AB	2351172-8	C22C 27/02	STAMENKOVIC DUSAN	2330459-5	F24F 12/00
R			-	-	F24F 11/30
RAF - RICAMBI ATTREZZATURE PER LA FRANTUMAZIONE S.P.A.	22734064.3	B02C 13/09	-	-	F25B 9/00
-	-	B02C 13/286	STAYBLE THERAPEUTICS AB	21844208.5	A61K 31/167
-	-	B02C 23/02	-	-	A61K 31/19
Raju Sanju Kanayathil	2351164-5	B60L 58/21	-	-	A61P 19/00
S			Sticky solar power AB	2530235-7	-
SafeVolt AB	2530234-0	-	Sulzer Management AG	22701602.9	F04D 29/62
Sandvik Mining and Construction Oy	18248248.9	G06Q 10/00	-	-	F04D 1/06
Scania CV AB	2351164-5	B60L 58/21	-	-	F04D 29/20
-	2351182-7	F16B 2/14	Sumitomo Pharma Switzerland GmbH	17823018.1	A61K 31/513
-	-	F16L 3/12	-	-	A61K 31/565
-	-	H02G 5/00	-	-	A61K 31/57
-	-	H01M 50/588	-	-	A61P 15/00
Seeing Machines Limited	17818744.9	G06V 20/59	SVENSSON BERGLUND Ida	2351172-8	C22C 27/02
-	-	G06T 7/73	Svevia AB (publ)	2550393-9	-
-	-	G06T 7/80	Swegon Operations AB	20854152.4	F04D 17/08
Senju Metal Industry Co., Ltd.	21894676.2	B23K 35/363	-	-	F04D 29/22
-	-	B23K 35/26	-	-	F04D 29/28
-	-	C22C 13/00	-	-	F24F 1/0022
-	-	B23K 35/02	-	-	F24F 12/00
-	-	B23K 35/36	T		
-	-	B23K 35/362	Takeda Pharmaceutical Company Limited	17823018.1	A61K 31/513
-	21894679.6	B23K 35/363	-	-	A61K 31/565
-	-	B23K 35/26	-	-	A61K 31/57
-	-	C22C 13/00	-	-	A61P 15/00
-	-	B23K 35/02	Tamas George Mircea	2351164-5	B60L 58/21
-	-	B23K 35/36	The Regents of the University of California	22172497.4	A61B 5/05
-	-	B23K 35/362	-	-	A61B 5/00
Sexton Brendan	2351181-9	H01M 50/167	THORSELL Staffan	2351182-7	F16B 2/14
-	-	H01M 10/04	-	-	F16L 3/12
-	-	H01M 50/107	-	-	H02G 5/00
Shanghai Institute of Nutrition and Health, Chinese Academy of Sciences	17876571.5	A61K 38/30	-	-	H01M 50/588
-	-	A61K 35/15	TINGELÖF Thomas	2351175-1	A47L 11/40
-	-	A61K 45/06	-	-	A47L 9/14
-	-	A61P 37/04	-	-	B01D 35/02
-	-	A61P 37/02	-	-	B01D 35/30
-	-	A61P 1/00	-	-	B24B 55/06
-	-	A61P 25/28	T R Satish	2550365-7	F02M 37/22
-	-	A61P 1/16	-	-	B01D 35/30
-	-	A61P 19/02	U		
-	-	A61P 5/50	Université de Genève	22730542.2	A61B 5/01
-	-	A61P 3/10	-	-	A61B 5/0205
-	-	C12N 5/0786	-	-	
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	21801021.3	D21F 5/00	-	-	

Namnregister 20/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 7/00
-	-	A61B 7/02
-	-	A61B 7/04
-	-	A61B 5/024
-	-	A61B 5/1455

V

Vaja AB	2351170-2	F24S 25/50
-	-	H02S 20/30
-	-	H02S 40/36
-	2450289-0	F24S 25/50
-	-	H02S 20/30
-	-	H02S 40/36
VALCO CINCINNATI, INC.	14188905.5	G01N 25/72
VOLVO TRUCK CORPORATION	2550365-7	F02M 37/22
-	-	B01D 35/30

W

Waldemar Link GmbH & Co. KG	21170401.0	A61F 2/46
-	-	A61F 2/30
Wemmenlöv Mathias	2330461-1	A46B 5/00
-	-	B08B 1/34
-	-	H01R 43/00
-	-	A46B 7/04
-	-	B08B 1/12
Wennerberg Pia	2330462-9	C08G 65/18
-	-	C08F 2/54
-	-	C08G 59/24
-	-	C08L 63/00
-	-	C09D 5/08
-	-	C09D 163/00

Y

YAN Fuyao	2351172-8	C22C 27/02
YUAN Jiayin	2550384-8	-

Z

Zemborain Pedro	2530232-4	-
ZTE Corporation	18879649.4	H04L 5/00
-	-	H04W 52/36
-	-	H04W 72/04