



Svensk Patenttidning

Nr 30/2025

2025-07-22

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	15
Meddelade patent I	16
Meddelade patent II	17
Upphävda patent	18
Avslagna invändningar	19
Patent i ändrad lydelse	20
Ansökan om tilläggsskydd	21
Meddelade tilläggsskydd	22
Europeiska patentansökningar	23
Meddelade europeiska patent	24
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	35
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	36
Tillägg	37
Rättelser	38
Meddelanden	39
Namnregister	40

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 30/2025

(21) 2500070-4	(22) 2025-07-03	(21) 2530405-6	(22) 2025-07-02
(71) Infrasonik AB, Mjölmarstigen 16, 163 41 Spånga, SE		(71) Stora Enso Oyj, P.O.Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(21) 2515025-1	(22) 2025-07-03	(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(32) 2024-09-06 (33) SE (31) 2430447-9		(21) 2530406-4	(22) 2025-07-02
(32) 2024-09-06 (33) SE (31) 2430448-7		(71) Stora Enso Oyj, P.O.Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(32) 2024-09-09 (33) SE (31) 2430457-8		(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(32) 2024-09-27 (33) SE (31) 2430497-4		(21) 2530407-2	(22) 2025-07-02
(71) Vaja AB, Kvarnvägen 53, 182 39 DANDERYD, SE		(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(21) 2530408-0	(22) 2025-07-02
(21) 2530392-6	(22) 2025-06-28	(71) Pontus Dorsay, Attundagränd 3, 19161 Stockholm, SE	
(71) Pinsalus AB, Skinnarlungen 110, 311 61 Ullared, SE		(21) 2530409-8	(22) 2025-07-03
(21) 2530393-4	(22) 2025-06-28	(71) Kristoffer Stenman, Slöjdgatan, 903 25 Umeå, SE	
(71) Gunnar Fröjd, Alströmergatan 32 H, 11147 Stockholm, SE		(21) 2530410-6	(22) 2025-07-03
(21) 2530394-2	(22) 2025-06-29	(71) Vaja AB, Kvarnvägen 53, 18239 Danderyd, SE	
(71) Nowab AB, Södra Kungsvägen 269, 181 63 Lidingö, SE		(21) 2530411-4	(22) 2025-07-03
(21) 2530395-9	(22) 2025-06-29	(32) 2024-09-06 (33) SE (31) 2430447-9	
(71) Nordic Ionic Extraction AB 559525-2908, Fridensborgsvägen 163 Lgh 1401, 17062 Solna, SE		(32) 2024-09-06 (33) SE (31) 2430448-7	
(21) 2530396-7	(22) 2025-06-30	(32) 2024-09-09 (33) SE (31) 2430457-8	
(71) Gunnar Fröjd, Alströmergatan 32 H, 11147 Stockholm, SE		(32) 2024-09-27 (33) SE (31) 2430497-4	
(21) 2530397-5	(22) 2025-06-30	(71) Vaja AB, Kvarnvägen 53, 18239 Danderyd, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O.Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2530412-2	(22) 2025-07-03
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(32) 2024-09-06 (33) SE (31) 2430447-9	
(21) 2530398-3	(22) 2025-06-30	(32) 2024-09-06 (33) SE (31) 2430448-7	
(71) Stora Enso Oyj, P.O.Box 309, 00101 Helsinki, FI		(32) 2024-09-09 (33) SE (31) 2430457-8	
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(32) 2024-09-27 (33) SE (31) 2430497-4	
(21) 2530399-1	(22) 2025-06-30	(71) Vaja AB, Kvarnvägen 53, 18239 Danderyd, SE	
(32) 2024-07-02 (33) FI (31) 20245853		(21) 2530413-0	(22) 2025-07-03
(71) SOLAR KAIHDIN OY, Lankilantie 46, 85100 KALAJOKI, FI		(71) Stora Enso Oyj, P.O.Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Laine IP Oy, Porkkalankatu 24, 00180 Helsingfors, FI		(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 2530400-7	(22) 2025-06-30	(21) 2530414-8	(22) 2025-07-03
(71) voestalpine Stahl GmbH, voestalpine Strasse 3, 4020 Linz, AT		(71) Björn Aggestål Larsson, Mjölkvägen 70, 906 28 Umeå, SE	
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		(21) 2530415-5	(22) 2025-07-03
(21) 2530401-5	(22) 2025-06-30	(71) Martin Axelsson, Ekebyvägen 23, 75263 Uppsala, SE	
(71) Tomas Sundberg, Dånövägen 290, 22340 Geta, Åland, FI		Haining Tian, Silverdalsvägen 104, 19138 Sollentuna, SE	
(74) Swea IP Law, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE		Henrik Ottosson, Eva Lagerwalls väg 24, 75643 Uppsala, SE	
(21) 2530402-3	(22) 2025-06-30	(21) 2530416-3	(22) 2025-07-04
(71) Simon Krantz, Välljärnsgratan 486, 72473 Västerås, SE		(71) Stora Enso Oyj, P.O.Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(21) 2530403-1	(22) 2025-07-01	(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(71) Mohammed Hefni, Kämnärgatan 3C, 392 35 Kalmar, SE		(21) 2530417-1	(22) 2025-07-04
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 15136 Södertälje, SE		(71) Stora Enso Oyj, P.O.Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(21) 2530404-9	(22) 2025-07-02	(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O.Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2530418-9	(22) 2025-07-04
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(71) Pinsalus AB, Skinnarlungen 110, 311 61 Ullared, SE	

Inkomna patentansökningar 30/2025

(21) 2550669-2	(22) 2025-06-30	(21) 2550683-3	(22) 2025-07-01
(71) Indexator Rotator Systems AB, Box 11, 922 21 Vindeln, SE		(71) Runius Design AB, Industrivägen 1, 171 48 Solna, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(74) BJERKÉN HYNELL KB, Box 1061, 101 39 Stockholm, SE	
(21) 2550670-0	(22) 2025-06-30	(21) 2550684-1	(22) 2025-07-01
(32) 2024-07-01 (33) SE (31) 2450743-6		(71) Hayden Biotech B.V, Turkooislaan 48, 3523 GN Utrecht, NL	
(71) Konstraktor i Gävle AB, Spikåsvägen 26, 818 32 Valbo, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		(21) 2550685-8	(22) 2025-07-02
(21) 2550671-8	(22) 2025-06-30	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(21) 2550686-6	(22) 2025-07-02
(21) 2550672-6	(22) 2025-06-30	(71) OBOE IPR AB, Box 1891, 581 18 Linköping, SE	
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(21) 2550687-4	(22) 2025-07-02
(21) 2550673-4	(22) 2025-06-30	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Mengping LONG, Hagalundsgatan 36B, lgh1001, 169 64 Solna, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Taobo HU, Hagalundsgatan 36B, lgh 1001, 169 64 Solna, SE		(21) 2550688-2	(22) 2025-07-02
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(71) MUNTERS CORPORATION, 14 South Hunt Road, MA 01913 Amesbury, US	
(21) 2550674-2	(22) 2025-06-30	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Myflow learning AB, Karl Gustavsgatan 1A, 411 25 GÖTEBORG, SE		(21) 2550689-0	(22) 2025-07-02
(74) IPsteading, c/o RightHub Services AB PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE		(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL	
(21) 2550675-9	(22) 2025-06-30	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Science Brewing AB, Sandslättsvägen 11, 302 91 HALMSTAD, SE		(21) 2550690-8	(22) 2023-12-20
(74) Jonas Hagman, c/o RightHub Services AB, Box 35, 683 23 HAGFORS, SE		(32) 2022-12-22 (33) EP (31) 22216038.4	
(21) 2550676-7	(22) 2025-07-01	(71) REN FUEL K2B IPCO AB, Box 5845, 102 48 STOCKHOLM, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(86) 2023-12-20 PCT/EP2023/086966	
(21) 2550677-5	(22) 2025-07-01	(21) 2550691-6	(22) 2025-07-03
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2550692-4	(22) 2025-07-04
(21) 2550679-1	(22) 2025-07-01	(71) Leomar AB, Narvavägen 7, 114 60 Stockholm, SE	
(71) Butong AB, Kvarnbacksvägen 10, 168 74 BROMMA, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(21) 2550693-2	(22) 2025-07-04
(21) 2550680-9	(22) 2025-07-01	(71) Io ANTONOPOULOU, Lottagatan 11B, 974 42 Luleå, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		Pavlos CHRISTAKOPOULOS, Kompanivägen 33, 974 44 Luleå, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		Ulrika ROVA, Musikantvägen 2, 961 40 Boden, SE	
(21) 2550681-7	(22) 2025-07-01	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) MAFI Group AB, Box 275, 792 24 Mora, SE		(21) 2550694-0	(22) 2025-07-04
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2550682-5	(22) 2025-07-01	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Derome Träteknik AB, Bjurumsvägen 14, 432 68 VEDDIGE, SE		(21) 2550695-7	(22) 2025-07-04
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2550682-5	(22) 2025-07-01	(21) 2550696-5	(22) 2025-07-04
(71) Zecon AB, Fritzbergsvägen 89, 186 51 Vallentuna, SE		(71) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(21) 2550697-3	(22) 2025-07-04

Inkomna patentansökningar 30/2025

(71) Stångåkonsult i Kalmar Handelsbolag, Box 326, 391 23
Kalmar, SE

(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93
Stockholm, SE

(21) **2550698-1** (22) 2025-07-04

(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN
DELFT, NL

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2550699-9** (22) 2025-07-04

(71) Unbounded AB, Engelbrektsgatan 4, 114 32 Stockholm,
SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND,
SE

(21) **2550700-5** (22) 2025-07-04

(32) 2024-07-19 (33) GB (31) 2410615.5

(71) J.C. Bamford Excavators Limited, Lakeside Works,
Rocester, Uttoxeter, ST14 5JP Staffordshire, GB

(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(21) **2550701-3** (22) 2025-07-04

(71) TePe Munhygienprodukter AB, Bronsåldersgatan 5, 213
76 Malmö, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2550702-1** (22) 2025-07-04

(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2550703-9** (22) 2025-07-04

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

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

(21) **2550704-7** (22) 2025-07-04

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

Audi AG, Auto-Union-Strae 1, 85057 Ingolstadt, DE

(74) Bjerckén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39
STOCKHOLM, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 30/2025

(51) A01G 24/40		(72) Linus Ottosson, Huskvarna, SE
A01G 24/23	A01G 24/27	
C05G 3/00	C08L 1/02	
C08L 97/02	C05F 11/02	
(21) 2330585-7	(22) 2023-12-20	(51) B27N 5/00
(41) 2025-06-21		B29C 43/40
(54) A SUBSTRATE FOR GROWING MEDIA		B29C 51/20
(71) Sprattus AB, Hedevägen 4, 132 37 Saltsjö-Boo, SE		B29C 51/32
(72) Johan Bennarsten, Saltsjö-Boo, SE		D04H 1/732
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(21) 2351498-7
		(22) 2023-12-22
		(41) 2025-06-23
		(54) MULTI-CAVITY FORMING MOULD SYSTEM AND METHOD FOR DRY-FORMING CELLULOSE PRODUCTS IN A MULTI-CAVITY FORMING MOULD SYSTEM
		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
		(72) Stuart DUNLOP, Royston, GB
		Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE
		Martin LJUNGBERG, Göteborg, SE
		Mathias BERGFJORD, Göteborg, SE
		Björn ARLEROT, Göteborg, SE
		Felix SJÖSTRAND JONSSON, Göteborg, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(51) A61B 5/103		(51) B27N 5/00
A61B 5/00	G16H 50/20	B29C 43/40
G16H 50/30		B29C 51/20
(21) 2351466-4	(22) 2023-12-20	B29C 51/32
(41) 2025-06-21		D04H 1/732
(54) METHODS AND USER BODY DATA ANALYSIS SYSTEMS FOR ANALYSING USER BODY DATA		(21) 2351499-5
(71) Curest AB, Aurorum 1C, 977 75 LULEÅ, SE		(22) 2023-12-22
(72) Thommy Eklöf, Stockholm, SE		(41) 2025-06-23
Emil Lilja, Luleå, SE		(54) MULTI-CAVITY FORMING MOULD SYSTEM AND METHOD FOR DRY-FORMING CELLULOSE PRODUCTS IN A MULTI-CAVITY FORMING MOULD SYSTEM
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
		(72) Stuart DUNLOP, Royston, GB
		Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE
		Martin LJUNGBERG, Göteborg, SE
		Mathias BERGFJORD, Göteborg, SE
		Björn ARLEROT, Göteborg, SE
		Felix SJÖSTRAND JONSSON, Göteborg, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(51) B01J 23/644		(51) B27N 5/00
B01J 27/057	C07D 307/68	B29C 43/40
(21) 2330605-3	(22) 2023-12-21	B29C 51/20
(41) 2025-06-22		B29C 51/32
(54) HETEROGENOUS PT-BASED CATALYST		D04H 1/732
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2351499-5
(72) Staffan Torssell, Bromma, SE		(22) 2023-12-22
(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(41) 2025-06-23
		(54) MULTI-CAVITY FORMING MOULD SYSTEM AND METHOD FOR DRY-FORMING CELLULOSE PRODUCTS IN A MULTI-CAVITY FORMING MOULD SYSTEM
		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
		(72) Stuart DUNLOP, Royston, GB
		Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE
		Martin LJUNGBERG, Göteborg, SE
		Mathias BERGFJORD, Göteborg, SE
		Björn ARLEROT, Göteborg, SE
		Felix SJÖSTRAND JONSSON, Göteborg, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(51) B23K 37/04		(51) B27N 5/02
B25B 5/14	H02G 3/22	B29C 43/02
H02G 15/10		B29C 43/36
(21) 2351488-8	(22) 2023-12-21	B29C 45/26
(41) 2025-06-22		B29C 51/08
(54) A WELDING FIXTURE FOR A FRAME, A COMBINATION OF A WELDING FIXTURE AND FRAME, A FRAME FOR USE WITH THE WELDING FIXTURE, USE OF SUCH A WELDING FIXTURE AND A METHOD FOR WELDING A FRAME TO A PARTITION		B29C 51/42
(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE		(21) 2351495-3
(72) Daniel Sträng, KARLSKRONA, SE		(22) 2023-12-22
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(41) 2025-06-23
		(54) A METHOD FOR PRODUCING A CELLULOSE PRODUCT AND A CELLULOSE PRODUCT
		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
		(72) Mathias BERGFJORD, Göteborg, SE
		Neil Anthony LITTEN, Reading, GB
		Adrian MORDUE, Hampshire, GB
		Mark JONES, St Neots, GB
		Philip FAWCUS, Cambridge, GB
		Grant WEST, Bedfordshire, GB
		Martin LJUNGBERG, Göteborg, SE
		Tobias Svedlind, Nödinge, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(51) B24B 7/18		(51) B24B 7/18
B24B 41/02	E04F 21/24	B24B 41/02
(21) 2351467-2	(22) 2023-12-20	(21) 2450302-1
(41) 2025-06-21		(22) 2024-03-18
(54) IMPROVED SURFACE PROCESSING TOOLS		(41) 2025-06-21
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(32) 2023-12-20 (33) SE (31) 2351467-2
(72) Linus Ottosson, Huskvarna, SE		(54) TOOL HOLDERS FOR A POWER TROWEL
Besim Mesinovic, Huskvarna, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
Ludwig Lind, Huskvarna, SE		

(51) B27N 5/02			(51) B62D 57/02		
B29C 43/00		B29C 51/08	E21D 9/00		E21D 9/06
B31B 50/59		B31F 1/00	E21D 9/087		E21D 9/11
B31D 5/02		B65D 85/00	(21) 2550648-6		(22) 2024-02-14
D04H 1/00		D04H 1/732	(41) 2025-06-30		
(21) 2351507-5		(22) 2023-12-22	(32) 2023-02-17	(33) JP	(31) 2023-023731
(41) 2025-06-23			(32) 2023-05-10	(33) JP	(31) 2023-077783
(54) METHOD FOR PRODUCING A CELLULOSE HIGH DENSITY DRY MOULDED FIBRE PRODUCT AND A CELLULOSE HIGH DENSITY DRY MOULDED FIBRE PRODUCT			(54) TRAVEL DEVICE, TUNNEL BORING MACHINE, TRAILING CAR, TRANSPORT		
(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE			(71) KOMATSU LTD., 1-2-20, Kaigan, Minato-ku, 1058316 Tokyo, JP		
(72) Ove LARSSON, Västra Frölunda, SE			(72) Kazunari KAWAI, Tokyo, JP		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			Shinichi TERADA, Tokyo, JP		
			Keigo HIRATSUKA, Tokyo, JP		
			(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
			(86) 2024-02-14 PCT/JP2024/005059		
(51) B60L 53/10			(51) B63B 32/10		
B60L 53/12		B65G 21/22	B63H 11/00		B63H 21/17
(21) 2351512-5		(22) 2023-12-22	H01M 50/247		H01M 50/502
(41) 2025-06-23			H01R 13/02		H01M 50/262
(54) AN AUTONOMOUS INDUSTRIAL TRANSPORTATION SYSTEM			H01M 50/273		H01R 13/62
(71) FlexLink AB, ., 415 05 Göteborg, SE			(21) 2351471-4		(22) 2023-12-21
(72) Andreas LARSSON, Gråbo, SE			(41) 2025-06-22		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			(54) MODULAR POWERED SURFBOARD		
			(71) Lind Art & Technology AB, Grubbensringen 23, 112 69 STOCKHOLM, SE		
			(72) Jeffrey FRIESEN, FOLSOM, US		
			(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(51) B60L 53/126			(51) B63B 32/10		
B60L 53/67		B65G 21/22	B63H 21/17		H01M 50/20
(21) 2351513-3		(22) 2023-12-22	H01M 50/247		H01M 50/256
(41) 2025-06-23			H01M 50/262		B63B 32/40
(54) AN AUTONOMOUS INDUSTRIAL TRANSPORTATION SYSTEM			H01M 50/249		H01R 13/62
(71) FlexLink AB, ., 415 05 Göteborg, SE			(21) 2351474-8		(22) 2023-12-21
(72) Andreas LARSSON, Gråbo, SE			(41) 2025-06-22		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			(54) BATTERY LATCH FOR WATER SPORTS DEVICE		
			(71) Lind Art & Technology AB, Grubbensringen 23, 112 69 STOCKHOLM, SE		
			(72) Jeffrey FRIESEN, FOLSOM, US		
			(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(51) B60L 53/22			(51) B63C 9/00		
H02J 1/04		H02J 7/00	B63B 43/18		B63B 79/10
H02J 7/16			B63H 5/16		B63H 21/21
(21) 2351511-7		(22) 2023-12-22	G01S 13/04		G01S 15/04
(41) 2025-06-23			G01S 17/04		
(54) COMMON CHARGING SOLUTION FOR MATERIAL HANDLING VEHICLE			(21) 2351497-9		(22) 2023-12-22
(71) Kalmar Solutions AB, Box 1133, Kronborgsgränd 23, 164 22 KISTA, SE			(41) 2025-06-23		
(72) Per-Erik Johansson, Lidhult, SE			(54) A SAFETY SYSTEM FOR A MARINE VESSEL		
Mikael Andersson, Ljungby, SE			(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		
Henrik Johansson, Ljungby, SE			(72) Johan Tell, Göteborg, SE		
Michael Möller, Henstedt Ulzburg, DE			Lars Wik, Sävedalen, SE		
Jeannie Siew Khim Lim, Singapore, SG			Joakim Sällberg, Göteborg, SE		
Carlos A. Montes-Solano, Greer, US			Björn Wessman, Torslanda, SE		
Marcelo Tardioli, Guaruja, BR			(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE					
(51) B62D 5/00			(51) B63H 3/08		
B62D 5/04		F16H 1/28	B63H 25/30		F15B 19/00
F16H 35/00			(21) 2351453-2		(22) 2023-12-19
(21) 2351478-9		(22) 2023-12-21	(41) 2025-06-20		
(41) 2025-06-22			(54) A METHOD FOR HANDLING A MARINE VESSEL ACTUATOR		
(54) Module for Steer-by-Wire Steering System such System and Vehicle			(71) Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, SE-681 29		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE					
(72) Peter KARLSSON, Södertälje, SE					
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE					

Allmänt tillgängliga patentansökningar 30/2025

KRISTINEHAMN, SE	Derek Creaser, Öjersjö, SE
(72) Lars Thyselius, KRISTINEHAMN, SE	(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE
(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE	
(51) B65D 81/127	(51) C08H 7/00
B65D 5/50 D04H 1/26	C07G 1/00 C01B 32/05
D04H 1/732 E04B 1/84	C08L 97/00 C10L 5/44
D04H 1/425 D04H 1/4266	D21C 11/04
(21) 2330575-8 (22) 2023-12-19	(21) 2330581-6 (22) 2023-12-19
(41) 2025-06-20	(41) 2025-06-20
(54) SHOCK AND/OR SOUND ABSORBING MATERIAL, A PACKAGE COMPRISING A MECHANICAL SHOCK ABSORBING MATERIAL, AND A SOUND ABSORBING ELEMENT	(54) MODIFIED LIGNIN AND METHOD FOR LIGNIN MODIFICATION
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(72) Martin Malmqvist, Halmstad, SE	(72) Anders Uhlin, Hägersten, SE
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	Abhishek Shetty, Farsta, SE
	Anna Jensen, Saltsjö-Boo, SE
	Lasse Tolonen, Stockholm, SE
	Rickard Wadsborn, Rönninge, SE
	(74) David Shanks, Stora Enso AB Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) C01B 32/05	(51) C09D 167/00
C10B 53/02 D21C 11/00	C08L 3/00 C08L 67/00
H01M 4/133 H01M 4/1393	C09D 7/00 C09D 103/00
H01M 4/583	D21H 19/12 D21H 19/28
(21) 2330574-1 (22) 2023-12-19	D21H 19/44 D21H 19/54
(41) 2025-06-20	(21) 2330591-5 (22) 2023-12-21
(54) A METHOD FOR PRODUCING A CARBON ENRICHED MATERIAL	(41) 2025-06-22
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(54) METHOD FOR MANUFACTURING A STABLE PHA DISPERSION
(72) Vilhelm Olsson, Täby, SE	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
Mario Wachtler, Strängnäs, SE	(72) Gisela Cunha, Nacka, SE
Abhishek Shetty, 123 43, SE	Saina Kashani, Solna, SE
(74) David Shanks, Stora Enso AB Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	Åsa Nyflött, Karlstad, SE
	(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) C01B 32/205	(51) C22C 27/02
C01B 32/20 H01M 4/583	(21) 2550425-9 (22) 2023-10-12
H01M 10/052	(41) 2025-05-05
(21) 2351504-2 (22) 2023-12-22	(54) A Tantalum-based alloy
(41) 2025-06-23	(71) QuesTek Europe AB, Råsundavägen 18 A, 169 67 Solna, SE
(54) PROCESS AND APPARATUS FOR PRODUCTION OF GRAPHITE	(72) Fuyao YAN, Solna, SE
(71) Nordic Bio-Graphite AB, Box 92138, 120 08 Stockholm, SE	Ida SVENSSON BERGLUND, Stockholm, SE
(72) Weihong YANG, Täby, SE	Ioannis ARISTEIDAKIS, Solna, SE
Tong HAN, Solna, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
Ziyi SHI, Stockholm, SE	
(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	(51) D21B 1/36
	G01J 3/44 G01N 1/22
	G01N 21/00 G01N 21/65
	G01N 21/84 G01N 33/00
	(21) 2330573-3 (22) 2023-12-19
	(41) 2025-06-20
	(54) METHOD AND SYSTEM FOR MONITORING A STEAM EXPLOSION PROCESS
	(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE
	(72) Andreas Averheim, Sundsvall, SE
	(74) Groth & Co KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE
(51) C07C 41/09	(51) D21F 5/18
C01B 25/16 C01B 33/20	D21F 5/20 D21F 11/14
C07C 43/13	F26B 21/00
(21) 2330586-5 (22) 2023-12-20	(21) 2330584-0 (22) 2023-12-20
(41) 2025-06-21	(41) 2025-06-21
(54) A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF DI-PENTAERYTHRITOL	(54) AN APPLICATOR FOR A MACHINE FOR PRODUCING A FIBROUS WEB
(71) Perstorp AB, ., 284 80 Perstorp, SE	(71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(72) Abdenour Achour, Aalborg, DK	(72) Paolo DELLA NEGRA, UDINE, IT
Oleg Pajalic, Kristianstad, SE	
Louise Olsson, Göteborg, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 30/2025

- Michele DURISOTTI, UDINE, IT
 Klavdij LASIC, Sempeter pri Gorici, SI
 Paolo ESTRELLI, Capriva del Friuli (GO), IT
 Luca UNGARO, Tarvisio (UD), IT
 (74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE
-
- (51) **D21H 19/28**
 C08L 67/04 C09D 133/04
 D21H 19/34 D21H 19/82
 C09D 101/26 D21H 17/26
 D21H 17/53 D21H 19/12
 (21) **2330592-3** (22) 2023-12-21
 (41) 2025-06-22
 (54) PHA AND CMC COATED PAPER OR PAPERBOARD AND METHOD FOR ITS PRODUCTION
 (71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
 (72) Tommi Nordström, Turku, FI
 Jatin Sethi, Stockholm, SE
 Mikael Gällstedt, Stockholm, SE
 Valentin Bertorelli, Nacka, SE
 (74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
-
- (51) **D21H 19/28**
 B32B 27/10 B32B 27/36
 C09D 167/02
 (21) **2330595-6** (22) 2023-12-21
 (41) 2025-06-22
 (54) POLYMER COATED PAPER OR PAPERBOARD
 (71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
 (72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI
 Ville Ribu, Lappeenranta, FI
 Staffan Torssell, Bromma, SE
 (74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Sverige, SE
-
- (51) **D21H 19/28**
 B32B 27/10 B32B 27/36
 C09D 167/02 D21J 1/08
 (21) **2330599-8** (22) 2023-12-21
 (41) 2025-06-22
 (54) CORRUGATED BOARD COMPRISING A POLYMER COATED LINER
 (71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
 (72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI
 Ville Ribu, Lappeenranta, FI
 (74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
-
- (51) **D21H 19/28**
 B32B 27/10 B32B 27/36
 C09D 167/02
 (21) **2330601-2** (22) 2023-12-21
 (41) 2025-06-22
 (54) POLYMER COATED PAPER AND PAPERBOARD
 (71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
 (72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI
 Ville Ribu, Lappeenranta, FI
 (74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
-
- (51) **D21H 19/28**
 B32B 27/10 B32B 27/36
 (21) **2330603-8** (22) 2023-12-21
 (41) 2025-06-22
 (54) POLYMER COATED PAPER AND PAPERBOARD
- (71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
 (72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI
 Ville Ribu, Lappeenranta, FI
 (74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE
-
- (51) **D21H 19/28**
 B32B 19/00 B32B 29/00
 D21H 19/08 D21H 27/30
 (21) **2330578-2** (22) 2023-12-19
 (41) 2025-06-20
 (54) BARRIER PAPER FOR USE IN A PAPER OR PAPERBOARD BASED PACKAGING LAMINATE
 (71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
 (72) Erik Stenvall, Karlstad, SE
 Natalia Herrara Vargas, Karlstad, SE
 (74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
-
- (51) **F24F 8/80**
 B01D 46/10 B01D 46/52
 (21) **2351465-6** (22) 2023-12-20
 (41) 2025-06-21
 (54) AN AIR CLEANER COMPRISING A FILTER ARRANGEMENT HAVING AN OSCILLATING CONTACT SURFACE
 (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
 (72) Jonas Eriksson, Huskvarna, SE
-
- (51) **G01H 1/08**
 B31F 1/14 D21F 7/00
 G01H 1/04 G01H 1/06
 G01H 1/16 G01M 13/028
 (21) **2330593-1** (22) 2023-12-21
 (41) 2025-06-22
 (54) METHOD AND CONTROLLER FOR DETECTING VIBRATIONS IN CREPING BLADES
 (71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
 (72) Michael BJERKE, Hammarö, SE
 Joakim STENKVIST, Karlstad, SE
 Johan RÅGÅRD, Karlstad, SE
 (74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE
-
- (51) **G01N 1/02**
 B32B 7/06 B32B 7/12
 B32B 25/04
 (21) **2351510-9** (22) 2023-12-22
 (41) 2025-06-23
 (54) DEVICE FOR SURFACE SAMPLING FOR SURFACES COMPRISING SILICONE
 (71) Expertus Kemiteknik AB, Box 9052, 850 09 Sundsvall, SE
 (72) Hassan Hashemi Mozafarlou, Kgs. Lyngby, DK
 (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (51) **G01S 7/02**
 G01S 19/21
 (21) **2351523-2** (22) 2023-12-27
 (41) 2025-06-26
 (32) 2023-12-23 (33) PL (31) P.447271
 (54) DETECTION OF AN INTERFERING SIGNAL IN A RADIO NAVIGATION RECEIVER
 (71) RECTANGLE SP. Z O.O., Hanasiewiczza 19, 35-103 Rzeszów, PL
 (72) Arkadiusz SZUMSKI, 78/100 Kolobrzeg, PL

Allmänt tillgängliga patentansökningar 30/2025

(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE	(41) 2025-06-20	(54) METHOD AND ARRANGEMENT FOR INLINE GAS ANALYSIS MEASUREMENTS IN A FORMATION PROCESS FOR SECONDARY CELLS
(86) 2023-12-27 PCT/IB2023/063270		
(51) G06F 12/02 G06F 12/08		(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(21) 2450851-7 (22) 2024-08-20		(72) Andrew Pohlman, Ursviken, SE
(41) 2025-06-23		(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE
(32) 2023-12-22 (33) SE (31) 2351502-6		
(54) MEMORY MANAGEMENT FOR COMPRESSED MEMORIES	(51) H01M 50/342 H01M 50/107 H01M 50/152 H01M 50/358 H01M 50/578	
(71) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 GÖTEBORG, SE	(21) 2330598-0 (22) 2023-12-21	
(72) Anders Persson, ONSALA, SE Alexandra Angerd, MÖLNDAL, SE Pedro Petersen Moura Trancoso, GÖTEBORG, SE Angelos Arelakis, HOVÅS, SE Daniel Moreau, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE Ioannis Nikolakopoulos, MÖLNDAL, SE Per Stenström, TORSLANDA, SE	(41) 2025-06-22	(54) Secondary cell
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
		(72) Michael Shaughnessy, Västerås, SE
		(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE
(51) G06T 7/50 G06N 3/02 G06N 3/08 G06T 19/20 G06V 20/10 G06V 20/13 G06V 20/17	(51) H01M 50/342 H01M 50/107 H01M 50/152 H01M 50/358 H01M 50/578	
(21) 2351501-8 (22) 2023-12-22	(21) 2330604-6 (22) 2023-12-21	
(41) 2025-06-23	(41) 2025-06-22	(54) CYLINDRICAL SECONDARY CELL
(54) Methods, systems and computer programs for relative depth map image generation		(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(71) Maxar International Sweden AB, Ebbegatan 13, 582 13 Linköping, SE		(72) Calum Bradbury, Älvsjö, SE
(72) Tim YNGESJÖ, Linköping, SE Sanna RINGQVIST, Linöping, SE Simon WOLD, Linköping, SE Simon SANDIN, Karlstad, SE		(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) G06V 10/82 G06V 20/40 G11B 27/031	(51) H01M 50/578 H01M 50/152 H01M 50/342 H01M 50/107	
(21) 2351481-3 (22) 2023-12-21	(21) 2330600-4 (22) 2023-12-21	
(41) 2025-06-22	(41) 2025-06-22	(54) CYLINDRICAL SECONDARY CELL
(54) ENHANCED VIDEO POST-PROCESSING		(71) Northvolt AB, Att: Jessica Engman Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(71) Vidhance AB, Kungsängsgatan 12, 3tr, 753 22 Uppsala, SE		(72) Tetsuya Makino, Solna, SE
(72) Nils HULTH, UPPSALA, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) H01M 4/04 H01M 4/58 H01M 4/587	(51) H02G 3/22 F16L 5/02	
(21) 2330614-5 (22) 2023-12-22	(21) 2351489-6 (22) 2023-12-21	
(41) 2025-06-23	(41) 2025-06-22	(54) A FRAME FOR A TRANSIT SYSTEM FOR LEADING CABLES AND PIPES THROUGH A PARTITION, A TRANSIT SYSTEM, USE OF A FRAME AND A METHOD FOR PROVIDING A TRANSIT SYSTEM
(54) METHOD FOR PREPARING AN ELECTRODE FOR A SODIUM-ION SECONDARY CELL		(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE
(71) Northvolt AB, Att: Jessica Engman Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(72) Daniel Sträng, KARLSKRONA, SE
ALTRIS AB, Kungsgatan 70B, 753 18 Uppsala, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(72) Paulius Malinovskis, Uppsala, SE Eric Börjesson, Uppsala, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(51) H02P 3/12 B25F 5/00	
	(21) 2351496-1 (22) 2023-12-22	
	(41) 2025-06-23	(54) CHAINSAW AND METHOD FOR CONTROLLING A CHAINSAW
		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
		(72) Martin Larsén, Huskvarna, SE
(51) H01M 10/0525 G01N 1/28 H01M 10/02 H01M 10/42 H01M 10/52	(51) H04N 21/262 G06F 16/438 G06F 16/638 G06F 16/738 H04N 21/414 H04N 21/472 G07C 5/08	
(21) 2330582-4 (22) 2023-12-19	(21) 2550661-9 (22) 2025-06-27	
	(41) 2025-06-27	(54) VEHICLE INFOTAINMENT SYSTEM FOR RECOMMENDING MEDIA CONTENT BASED ON MANDATORY DRIVER BREAK DURATION

(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE

(72) Annika LARSSON, MÖLNDAL, SE

Jonas THORSELL, GÖTEBORG, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 30/2025

<p>(51) A01C 7/00 A01B 73/04 A01B 63/00</p> <p>(21) 2250401-3 (41) 2023-10-01</p> <p>(54) AN AGRICULTURAL IMPLEMENT, AN AGRICULTURAL EQUIPMENT AND A METHOD OF OPERATING AN AGRICULTURAL IMPLEMENT</p> <p>(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE</p> <p>(72) Emil Låks, Ödeshög, SE Crister Stark, Väderstad, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 547 380 A01B 73/06</p> <p>(22) 2022-03-31 (45) 2025-07-22</p> <p>(73) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Xiaolei Lin, Shandong Province, CN</p>	<p>F16K 11/16 (21) 2430112-9 (22) 2024-03-06 (41) 2024-11-19 (45) 2025-07-22</p> <p>(54) SEPARATION VALVE, A SYSTEM AND A METHOD OF SEPARATING FIBERS FROM STEAM WITH THE SEPARATION VALVE</p> <p>(73) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Xiaolei Lin, Shandong Province, CN</p>
<p>(51) A01D 34/54 B62D 55/084 B62D 55/14</p> <p>(21) 2351156-1 (41) 2025-04-10</p> <p>(54) A ROBOTIC WORK TOOL WITH AN AUTOMATIC SETTING OF HEIGHT OVER GROUND</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Daniel Manfredsson, Huskvarna, SE Rajinder Mehra, Huskvarna, SE Tor Sigurdsson, Huskvarna, SE Jonas Agerhall, Huskvarna, SE</p>	<p>(11) 547 373 B62D 55/10 A01D 34/86</p> <p>(22) 2023-10-09 (45) 2025-07-22</p>	<p>(51) G01C 21/34 (11) 547 379 B60L 53/64 B60L 55/00 G06Q 10/047</p> <p>(21) 2251450-9 (22) 2022-12-13 (41) 2024-06-14 (45) 2025-07-22</p> <p>(54) A COMPUTER-IMPLEMENTED METHOD FOR DETERMINING A ROUTE FOR AN ELECTRIC VEHICLE</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE</p> <p>(72) Siddhant Anand, Bangalore, IN Balagopal Prakash Kumar, Kottayam, Kerala, IN</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p>
<p>(51) B62D 53/02 A01G 23/00</p> <p>(21) 2350944-1 (41) 2024-02-17 (32) 2022-08-16 (33) FI (31) 20225730</p> <p>(54) FOREST MACHINE AND JOINT OF FOREST MACHINE</p> <p>(73) Ponsse Oyj, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI</p> <p>(72) Jorma Hyvönen, Vieremä, FI Jari Uusitalo, Vieremä, FI Vesa Koirikivi, Vieremä, FI Jukka Karppinen, Vieremä, FI</p> <p>(74) Kolster Oy Ab, Salmisaarenaukio 1, 00180 Helsinki, FI</p>	<p>(11) 547 377</p> <p>(22) 2023-08-08 (45) 2025-07-22</p>	<p>(51) G06T 7/20 (11) 547 381 G06T 15/00</p> <p>(21) 2230347-3 (22) 2022-10-28 (41) 2024-04-29 (45) 2025-07-22</p> <p>(54) BALL SPIN AXIS DETERMINATION</p> <p>(73) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 Danderyd, SE</p> <p>(72) Anton Jansson, Stockholm, SE Joakim Lindblad, Uppsala, SE Daniel Forsgren, Enebyberg, SE</p> <p>(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B62M 27/02 B62D 55/07</p> <p>(21) 2450184-3 (41) 2024-10-17 (62) 2350451-7</p> <p>(54) AN ELECTRIC PROPULSION ASSEMBLY FOR A TRACKED VEHICLE AND A TRACKED VEHICLE COMPRISING THE ELECTRIC PROPULSION ASSEMBLY</p> <p>(73) Vidde Snow Mobility AB, Skolgatan 4, 936 51 Jörn, SE</p> <p>(72) Magnus EDIN, Öjebyn, SE Christian LYSTRUP, Stockholm, SE</p> <p>(74) EIP Sweden AB, P.O. Box 3632, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 547 375</p> <p>(22) 2023-04-16 (45) 2025-07-22</p>	<p>(51) H01M 8/0438 (11) 547 378 H01M 8/04228 H01M 8/04746</p> <p>(21) 2251245-3 (22) 2022-10-27 (41) 2024-04-28 (45) 2025-07-22</p> <p>(54) CONTROLLING PRESSURE IN A FUEL CELL SYSTEM</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE</p> <p>(72) Pranav ARYA, Lindome, SE Ricard BLANC, Göteborg, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p>
<p>(51) C22C 38/24 (21) 2350339-4 (41) 2024-09-25</p> <p>(54) HOT WORK TOOL STEEL</p> <p>(73) Uddeholms AB, ., 683 85 Hagfors, SE</p> <p>(72) Sebastian EJNERMARK, HAMMARÖ, SE Sebastian SIVERTSEN, HAMMARÖ, SE Anders KVARNED, KARLSTAD, SE Amanda FORSBERG, FILIPSTAD, SE</p> <p>(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK</p>	<p>(11) 547 374</p> <p>(22) 2023-03-24 (45) 2025-07-22</p>	<p>(51) F16K 11/02 (11) 547 376 B01D 35/12 D21B 1/00 F16K 11/06 F16K 11/14</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 30/2025

(51) **A61K 31/085** (21) **2590019-2** L
C07C 255/54 C07D 213/85
A61P 35/00

(68) **18185557.8** (68) **3 417 851**

(92) 2025-02-14 EG EU/1/24/1893
(93) 2025-02-14 EG EU/1/24/1893
(95) Belzutifan
(54) Aryletrar och användningar därav
(71) Peloton Therapeutics, Inc., 2330 Inwood Road Suite
226, Dallas, TX 75235-7323, US

(51) **C07K 16/28** (21) **2590018-4** L
A61P 35/00 A61K 39/395

(68) **23214687.8** (68) **4 331 604**

(92) 2017-09-25 EG EU/1/17/1220
(93) 2017-09-25 EG EU/1/17/1220
(95) Atezolizumab
(54) ANTI-PD-L1-ANTI-KROPPAR OCH DERAS ANVÄNDNING FÖR ATT
FÖRBÄTTRA T-CELL-FUNKTION
(71) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070
Basel, CH

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 30/2025

(51) A01C 15/04 A01C 7/12	(11) 3 840 562	(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg im Taunus, DE
(21) 19762316.8	(45) 2025-04-30	
(32) 2018-08-23 (33) DE	(31) 102018006660	(51) A47C 31/00 A47C 16/00 A47C 20/02 A47C 27/08
(54) Doseringsenhet för pulver- och/eller partikelformat distributionsmaterial och doseringsmaskin med en sådan doseringsenhet		(11) 3 855 980 A61G 5/10 B68G 5/00
(73) RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH, Victoria Boulevard E200, 77836 Rheinmünster, DE		(21) 19923684.5 (32) 2018-09-25 (33) US (32) 2019-09-25 (33) US (54) EN JUSTERBAR RULLSTOLSDYNA (73) Supracor, Inc., 2050 Corporate Court, San Jose, CA 95131-1753, US
(51) A01D 34/00 G05D 1/00 G01S 19/07 G01S 19/42	(11) 4 302 587 G01S 5/00 G01S 19/14	
(21) 23184117.2	(45) 2025-06-04	(51) A61B 5/145 (21) 19708698.6 (32) 2018-02-05 (33) US (54) Noterings- och händelseprotokollinformationer i förbindelse med analytsensorer
(32) 2022-07-08 (33) CN	(31) 202210800123	(11) 3 749 198 (45) 2025-05-21 (31) 201862626410 P
(54) FÖRFARANDE FÖR OMKOPPLING AV BASSTATION FÖR GRÄSKLIPPARE, GRÄSKLIPPARE OCH ARBETSSYSTEM MED FLERA BASSTATIONER		(73) Abbott Diabetes Care Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US
(73) Willand (Beijing) Technology Co., Ltd., Room 203, A1 Bldg. Zhongguancun Dongsheng Technology Park (Northern Ter, Beijing 100192, CN		
(51) A23K 10/00 A23K 10/40	(11) 3 258 792	(51) A61B 8/00 B32B 7/12 B32B 27/40
(21) 16707326.1	(45) 2025-04-23	(11) 3 677 189 B32B 27/08
(32) 2015-02-16 (33) US	(31) 201562116906 P	(21) 20150022.0 (32) 2019-01-03 (33) US (54) Häftande hydrofil kudde för ultraljudsömvandlare
(54) FASTLÅSANDE TORRFODERPELLET		(11) 3 677 189 B32B 27/08
(73) Mars, Incorporated, 6885 Elm Street, McLean, VA 22101, US		(21) 20150022.0 (32) 2019-01-03 (33) US (54) Häftande hydrofil kudde för ultraljudsömvandlare (73) Civco Medical Instruments Co., Inc., 102 Highway 1S, Kalona, IA 52247, US
(51) A23L 29/212 C08B 30/00	(11) 3 902 413 C08B 30/12	
(21) 19839240.9	(45) 2025-06-04	(51) A61B 18/04 A61B 18/00
(32) 2019-05-17 (33) EP	(31) 19175255.9	(11) 4 230 160 (45) 2025-04-23 (31) 31735810 P
(32) 2019-05-13 (33) US	(31) 201962846941 P	(54) SYSTEM FÖR PROSTATABEHANDLING
(32) 2018-12-28 (33) US	(31) 201862786066 P	(73) Boston Scientific Scimed, Inc., One Scimed Place, Maple Grove, MN 55311, US
(54) TERMISKT HÄMMAD STÄRKELSE OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING		
(73) CORN Products Development Inc., 5 Westbrook Corporate Center, Westchester, IL 60154, US		
(51) A24B 13/00 A24B 15/00 A24B 15/28	(11) 2 967 122 A24B 15/18	(51) A61F 2/06 A61B 34/10 A61B 6/00 A61B 6/50
(21) 14716185.5	(45) 2025-05-07	(11) 4 262 624 A61F 2/04 A61F 2/24
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361786315 P	(21) 21830481.4 (32) 2020-12-16 (33) GB (54) MODELL OCH METOD FÖR MODELLERING AV ETT PULMONELLT AUTOGRAFT
(54) Påsförpackningsmaterial för rökfri tobak och tobakersättningsprodukter		(11) 4 262 624 A61F 2/04 A61F 2/24
(73) Altria Client Services LLC, 6601 West Broad Street, Richmond, Virginia 23230, US		(21) 21830481.4 (32) 2020-12-16 (33) GB (54) MODELL OCH METOD FÖR MODELLERING AV ETT PULMONELLT AUTOGRAFT (73) Exstent Limited, 12 Miller Court Severn Drive Tewkesbury Business Park Tewkesbury, Gloucestershire GL20 8DN, GB
(51) A24D 1/20 A24F 40/51 A24F 40/20	(11) 3 378 339 A24F 40/53 A24F 40/95	
(21) 18170268.9	(45) 2025-04-09	(51) A61K 8/23 A61K 8/44 A61Q 11/00
(32) 2013-12-03 (33) EP	(31) 13195494.3	(11) 4 486 286 A61K 8/44 A61Q 11/00
(54) AEROSOLGENERERANDE ARTIKEL OCH ELEKTRISKT DRIVET SYSTEM INNEFATTANDE MARKÖRÄMNE		(21) 23711956.5 (32) 2022-03-02 (33) IT (54) Munvårdsprodukt
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(11) 4 486 286 A61K 8/44 A61Q 11/00
(51) A46B 9/02 A46B 9/04	(11) 4 029 406	(21) 23711956.5 (32) 2022-03-02 (33) IT (54) Munvårdsprodukt (73) Castellaccio, Restituta, Via Trento 34, 21047 Saronno, IT
(21) 21152113.3	(45) 2025-06-18	(11) 4 373 470 A61K 47/26 A61K 31/19 A61K 38/38 A23L 2/66 A23L 29/30
(54) TANDBORSTHUVUD ELLER BORSTBÄRARE		(11) 4 373 470 A61K 47/26 A61K 31/19 A61K 38/38 A23L 2/66 A23L 29/30

Meddelade europeiska patent 30/2025

<p>A23L 33/125 (21) 22751727.3 (32) 2021-07-23 (33) IT (54) Farmaceutisk formulering eller formulering för kosttillskott som innehåller alfa-laktalbumin och smörtsyra eller ett salt därav (73) Kolfarma S.r.L., Viale Brigata Bisagno, 14/24, 16129 Genova, IT</p>	<p>A23L 33/19 (45) 2025-06-25 (31) 202100019613 (11) 3 820 449 A61K 47/44 A61K 31/575 (45) 2025-05-14 (31) 18305933.6 (11) 3 890 708 (45) 2025-04-23 (31) 201862776826 P (31) 201916704822 (11) 2 893 929 A61P 31/00 A61K 47/02 A61K 47/18 A61K 9/00 (45) 2025-04-16 (31) 201361792092 P (31) 201361793007 P (31) 201361882936 P (31) 201361893436 P (11) 3 250 242 A61L 9/04 (45) 2025-04-16 (31) PCT/IB2015/000097 (11) 3 967 336 (45) 2025-05-07 (31) 2019119102 (11) 3 941 549 (45) 2025-05-21 (31) 201962820551 P</p>	<p>(54) SYSTEM, FÖRFARANDE OCH APPARATER FÖR MEDICINSK BEHANDLING UNDER ANVÄNDNING AV ETT FLERTAL FLUIDLEDNINGAR (73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1129, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/00 (11) 4 299 095 (21) 23204132.7 (45) 2025-04-02 (32) 2021-04-23 (33) FR (31) 2104247 (54) HOSTAPPARAT MED VIDEOANIMATION FÖR ATT HJÄLPA PATIENTBEHANDLING, SÄRSKILT I INEX-LÄGE (73) Air Liquide Medical Systems, 6, rue Georges Besse, Parc de Haute Technologie, 92182 Antony Cedex, FR EOVE, Immeuble Poincaré, 4 boulevard Lucien Favre, 64000 Pau, FR</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/00 (11) 4 039 305 A61M 16/20 A61M 16/04 A61M 16/06 A61M 16/08 A61M 16/22 A61M 16/10 (21) 22153132.0 (45) 2025-06-18 (32) 2021-02-04 (33) US (31) 202117168026 (54) VENTILATORSYSTEM (73) GE Precision Healthcare LLC, 9900 W. Innovation Drive RP 2131, Wauwatosa, WI 53226, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 60/13 (11) 4 023 282 A61M 60/422 A61M 60/824 A61M 60/829 A61M 60/237 A61M 60/416 A61M 60/148 A61M 60/205 (21) 21175160.7 (45) 2025-04-16 (32) 2012-02-16 (33) DE (31) 102012202411 (54) INTRAVASKULÄR BLODPUMP (73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 60/13 (11) 3 958 921 A61M 60/216 A61M 60/414 A61M 60/416 A61M 60/865 A61M 39/02 (21) 20725315.4 (45) 2025-05-28 (32) 2019-04-22 (33) US (31) 201962836960 P (54) OPOSITIONERINGSMANTEL I VARIERBAR STORLEK (73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US</p> <hr/> <p>(51) A61N 5/06 (11) 4 243 926 (21) 22822924.1 (45) 2025-05-07 (32) 2021-11-26 (33) EP (31) 21210657.9 (54) Elektrooptisk bestrålningsanordning (73) Sunled Life Science B.V., 3rd Floor Science Park 106, 1098XG Amsterdam, NL</p> <hr/> <p>(51) A61P 1/16 (11) 4 313 293 A61P 7/04 A61P 9/10 A61P 11/00 A61P 13/12 A61P 27/02 A61K 31/437 A61K 31/519 A61K 31/5365 C07D 519/00 (21) 22719225.9 (45) 2025-05-07 (32) 2021-11-22 (33) EP (31) 21209682.0 (32) 2021-03-26 (33) EP (31) 21165288.8 (54) TETRAHYDROTIENO-PYRIDINDERIVAT SOM DDRS-HÄMMARE (73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, IT</p>
---	--	---

Meddelade europeiska patent 30/2025

(51) A63C 5/12	(11) 3 576 854	B02C 4/28	B30B 3/00
A63C 9/00	A63C 9/20	B30B 3/04	
A63C 9/086		(21) 22744563.2	(45) 2025-04-09
(21) 18713382.2	(45) 2025-05-07	(32) 2021-06-23 (33) US	(31) 202117355447
(32) 2017-02-03 (33) NO	(31) 20170170	(54) MALRULLE OCH EN MALANORDNING INNEFATTANDE EN MALRULLE	
(54) Monteringsplatta med skena för en bindning		(73) Metso USA Inc., 275 N. Corporate Drive, Brookfield, WI 53045, US	
(73) Rottefella AS, Ringeriksveien 70, 3414 Lierstranda, NO			
(51) B01D 3/14	(11) 3 763 428	(51) B22D 23/06	(11) 3 737 517
B01D 3/32	C09F 3/00	B22D 7/00	B22D 9/00
C11B 13/00		(21) 19703408.5	(45) 2025-04-23
(21) 20184414.9	(45) 2025-06-18	(32) 2018-01-09 (33) IT	(31) 201800000651
(32) 2019-07-10 (33) FI	(31) 20195624	(54) Förfarande och apparat för framställning av metallgötar	
(54) PROCESS OCH APPARAT FÖR ATT BEHANDLA TALLOLJA		(73) IKOI S.p.A., Via Luigi Einaudi, 45, 36056 Tezze Sul Brenta (VI), IT	
(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI			
(51) B01D 25/164	(11) 4 135 872	(51) B22F 7/06	(11) 4 263 093
B01D 25/168	B01D 25/21	B22F 7/08	B22F 10/28
B01D 25/28	B01D 25/12	B22F 10/43	B23D 61/04
(21) 20931675.1	(45) 2025-04-09	B23D 65/00	B23P 15/28
(54) FILTERMEMBRAN FÖR ETT HORISONTELLT PLATT- OCH RAMTYPSPILTER, SÅ SOM EN TORNPRESS		B24D 5/06	B24D 5/12
(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI		B24D 7/06	B24D 99/00
(51) B01D 25/21	(11) 4 240 509	B28D 1/04	B28D 1/12
B01D 25/127	B01D 25/164	B33Y 10/00	B33Y 80/00
(21) 20960732.4	(45) 2025-05-21	B22F 5/00	
(54) FILTERPLATTDELDRAM		(21) 21824589.2	(45) 2025-04-30
(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI		(32) 2020-12-15 (33) EP	(31) 20214058.8
(51) B01D 25/32	(11) 4 275 779	(54) Förfarande för framställning av ett bearbetningssegment	
B01D 25/38	B01D 25/12	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	
(21) 22172992.4	(45) 2025-06-04		
(54) UTMATNINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR HORISONTELL FILTRERINGSUTRUSTNING OCH HORISONTELL FILTRERINGSUTRUSTNING		(51) B25C 1/04	(11) 4 100 214
(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI		(21) 21750513.0	(45) 2025-06-25
(51) B01L 3/00	(11) 3 852 927	(32) 2020-02-05 (33) US	(31) 202062970376 P
(21) 19783771.9	(45) 2025-06-25	(54) Verktyg för indrivning av fästelement medelst gasfjäder med en fyllventil som är belägen i en ändkåpa	
(32) 2018-09-20 (33) US	(31) 201862734079 P	(73) Kyocera Senco Industrial Tools, Inc., 8450 Broadwell Road, Cincinnati, OH 45244, US	
(54) System, anordning och förfaranden för provbearbetning med användning av halvledardetektionschipp			
(73) Cepheid, 904 Caribbean Drive E., Sunnyvale, CA 94089, US		(51) B29B 17/04	(11) 4 385 701
(51) B01L 9/06	(11) 3 706 910	B29B 17/02	B44C 1/17
G01N 21/01		B29K 67/00	B29L 7/00
(21) 18800887.4	(45) 2025-06-04	B29B 17/00	B32B 27/08
(32) 2017-11-09 (33) SE	(31) 1730309-0	(21) 23155175.5	(45) 2025-04-30
(54) ANALYSANORDNING INNEFATTANDE ETT HUS OCH EN HÅLLARE FÖR EN PROVTAGNINGSANORDNING		(32) 2022-12-12 (33) CN	(31) 202211610207
(73) HemoCue AB, Kuvettgatan 1, 262 71 Ängelholm, SE		(54) TRANSFERFOLIE, TILLVERKNINGSMETOD FÖR EN TRANSFERFOLIE, OCH METOD FÖR ATT ÅTERVINNA EN TRANSFERFOLIE	
(51) B02C 2/00	(11) 4 340 998	(73) Kurz Stamping Technology (Hefei) Co., Ltd., No. 168 Jinxiu Road, Hefei 230601, CN	
B02C 2/04		(51) B29C 31/00	(11) 4 194 172
(21) 22729957.5	(45) 2025-04-16	B29C 31/08	B29C 70/38
(32) 2021-05-21 (33) US	(31) 202117326466	B29C 70/54	
(54) MANTELHÅLLARSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR EN GYRATORISK KROSS		(21) 22204199.8	(45) 2025-04-16
(73) Metso USA Inc., 275 N. Corporate Drive, Brookfield, WI 53045, US		(32) 2021-12-13 (33) US	(31) 202117548822
(51) B02C 4/30	(11) 4 359 136	(54) BÖJLIGA STRUKTURER OCH ASSOCIERADE FÖRFARANDEN OCH SYSTEM FÖR ATT REPLIKERA EN KONTUR AV EN YTA	
		(73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US	
		(51) B29C 70/38	(11) 4 000 893
		B29C 31/08	B29C 64/147

Meddelade europeiska patent 30/2025

<p>B23B 31/30 B25B 11/00 B25J 15/06 B29C 65/78 B29C 70/30</p> <p>(21) 21207578.2 (32) 2020-11-18 (33) US (32) 2021-01-26 (33) NL (54) Förfaranden och system för montering av en struktur (73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US</p>	<p>B23G 1/00 B25J 15/00 B29C 33/30 B29C 65/00 B64C 1/00</p> <p>(45) 2025-07-09 (31) 202063115036 P (31) 2027414</p>	<p>CH</p> <hr/> <p>(51) B60R 21/02 (11) 3 966 075 A63G 7/00 (21) 20701747.6 (45) 2025-04-16 (32) 2019-05-09 (33) DE (31) 102019112190 (54) Passagerarmottagning och nöjesfält-åkatraktion med en spärranordning (73) Mack Rides IP GmbH & Co. KG, Mauermattenstrae 4, 79183 Waldkirch, DE</p> <hr/> <p>(51) B60T 8/88 (11) 4 366 993 B60W 50/029 B60W 60/00 (21) 21743091.7 (45) 2025-06-18 (54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV ETT BACKUPRÖRELSESTYRSYSTEM (73) Volvo Autonomous Solutions AB, 405 08 GÖTEBORG, SE</p> <hr/> <p>(51) B60T 13/26 (11) 4 282 721 (21) 23175651.1 (45) 2025-04-16 (32) 2022-05-27 (33) GB (31) 202207832 (54) Släpvnagsbromssystem (73) Haldex Aktiebolag, Box 501, 261 24 Landskrona, SE</p> <hr/> <p>(51) B60T 17/00 (11) 4 296 128 B01D 27/08 B01D 53/04 B01D 53/26 (21) 22180222.6 (45) 2025-06-11 (54) Placerings- och monteringsgränssnitt, en torkmedelspatron och en luftstyrningsanordning (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p> <hr/> <p>(51) B60W 30/182 (11) 4 201 774 B60W 30/18 B60W 50/00 B60K 28/04 B60W 50/08 B60W 50/12 (21) 22213778.8 (45) 2025-06-18 (32) 2021-12-21 (33) JP (31) 2021207137 (54) Industriellt fordon och förfarande för att styra industriellt fordon (73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, JP</p> <hr/> <p>(51) B60W 60/00 (11) 4 186 770 (21) 21211422.7 (45) 2025-04-09 (54) Förfarande för uppskattning av en operationell designdomängräns, motsvarande datorläsbart lagringsmedium och system (73) Zenseact AB, Lindholmspiren 2, 417 56 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) B61G 7/00 (11) 4 380 839 (21) 22790439.8 (45) 2025-04-23 (32) 2021-08-06 (33) DE (31) 102021120546 (54) ÄNDPLATTA FÖR ETT KOPPLINGSHUVUD TILL ETT RÄLSFORDON OCH RÄLSFORDONSKOPPLING (73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE</p> <hr/> <p>(51) B65B 69/00 (11) 4 330 144 B26D 1/00 B26D 1/03 B26F 1/18 (21) 22723177.6 (45) 2025-04-16 (32) 2021-04-28 (33) PL (31) 43772221 (54) SÄCKÖPPNINGSANORDNING (73) Agro Bag A/S, Gummersmarkvej 17, 4632 Bjaeverskov, DK</p>
<p>(51) B32B 33/00 (11) 4 210 948 B32B 19/04 E04C 2/52 (21) 21773623.0 (45) 2025-05-21 (32) 2020-09-14 (33) FR (31) 2009279 (54) PANEL FÖR LUFTKONDITIONERINGSKANALER (73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(51) B60B 9/18 (11) 4 341 102 B60B 9/20 B60B 9/24 (21) 22714310.4 (45) 2025-06-18 (32) 2021-05-20 (33) US (31) 202163190929 P (32) 2022-03-13 (33) US (31) 202217693373 (54) Hjulnordning som ska kopplas till ett fordons nav och relaterat förfarande (73) GACW Incorporated, 3100 West Ray Road, Suite 201, Chandler, AZ 85226, US</p>	<p>(51) B60B 9/20 (11) 4 308 386 (21) 22714081.1 (45) 2025-06-18 (32) 2021-03-17 (33) US (31) 202163162251 P (32) 2022-03-13 (33) US (31) 202217693376 (54) Hjulnordning som ska kopplas till ett fordons nav och relaterat förfarande (73) GACW Incorporated, 3100 West Ray Road, Suite 201, Chandler, AZ 85226, US</p>
<p>(51) B60C 11/16 (11) 3 868 576 (21) 20212404.6 (45) 2025-04-23 (32) 2020-02-24 (33) DE (31) 102020202312 (54) DUBB OCH FORDONSDÄCK MED I SLITBANAN ANBRINGADE DUBBAR (73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental-Plaza 1, 30175 Hannover, DE</p>	<p>(51) B60H 1/03 (11) 3 770 337 F15B 21/04 F15B 21/0423 F15B 21/0427 E02F 9/22 E02F 9/20 B60H 1/00 (21) 20186804.9 (45) 2025-04-16 (32) 2019-07-23 (33) GB (31) 201910496 (32) 2020-03-31 (33) GB (31) 202004772 (54) ARBETSMASKIN (73) J.C. Bamford Excavators Limited, Lakeside Works, Uttoxeter Staffordshire ST14 5JP, GB</p>	<p>(51) B60L 50/53 (11) 4 103 425 B60L 53/18 H01H 3/02 H01H 27/00 H02J 1/00 (21) 21704396.7 (45) 2025-06-25 (32) 2020-02-12 (33) GB (31) 202001935 (54) SAMMANSATT FRÅNKOPPLINGSENHET FÖR ETT FASTBUNDET ELEKTRISKT FORDON (73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH</p>

(51) B65G 15/46	(11) 3 778 438	OCH FARMACEUTISK KOMPOSITION INNEFATTANDE DETSAMMA
B65G 15/58	B65G 21/22	(73) Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP
B65G 21/20		National University Corporation Hokkaido University, Kita 8-jyo Nishi 5-chome Kita-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 060-0808, JP
(21) 20190212.9	(45) 2025-05-07	
(32) 2019-08-12 (33) BE	(31) 201905523	
(54) TRANSPORTBAND MED UPPRÄTTA RIBBOR		
(73) Clean Conveyor Belt BVBA, Voortjesheide 6, 2230 Herselt, BE		
(51) B66F 9/24	(11) 4 242 168	(51) C07D 401/14
(21) 23159377.3	(45) 2025-06-18	C07D 413/14
(32) 2022-03-09 (33) JP	(31) 2022036151	A61K 31/506
(54) Industriellt fordon		A61P 31/04
(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP		(45) 2025-04-23
		(32) 2014-08-06 (33) US
		(31) 201462033679 P
		(54) INHIBITORER TILL PROTEINKINAS C SAMT FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDADE AV DESSA
		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(51) B66F 9/24	(11) 4 234 477	(51) C07D 403/14
B66F 17/00	B66F 9/08	C07D 413/14
B66F 9/075		C07D 471/04
(21) 23179251.6	(45) 2025-04-16	C07D 401/14
(32) 2015-07-24 (33) DE	(31) 102015112082	(21) 23191389.8
(54) FÖRFARANDE FÖR FÖRARSTÖD I EN INDUSTRITRUCK		(45) 2025-05-14
(73) STILL S.p.A., Viale A. De Gasperi, 7, 20020 Lainate (MI), IT		(32) 2018-10-22 (33) GB
		(31) 201817193
		(32) 2019-05-30 (33) GB
		(31) 201907674
		(54) TERAPEUTISKA FÖRENINGAR
		(73) C4x Discovery Limited, Manchester One 53 Portland Street, Manchester M1 3LD, GB
(51) B66F 11/04	(11) 3 527 527	(51) C07D 413/04
E01D 19/10		(11) 3 943 491
(21) 17862772.5	(45) 2025-06-18	C07D 417/14
(32) 2016-10-17 (33) JP	(31) 2016203811	C07D 471/04
(54) Arbetsfordon försett med gondolanordning		C07D 491/08
(73) Nihon Bisoh Co., Ltd., 4-15-33 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-0023, JP		A61K 31/506
		(21) 20774059.8
		(45) 2025-06-18
		(32) 2019-03-19 (33) KR
		(31) 20190031269
		(32) 2019-10-28 (33) KR
		(31) 20190134472
		(54) Heteroarylderivat, förfarande för framställning av detta och farmaceutisk komposition som innefattar detta som verksam beståndsdel
		(73) Voronoi Inc., 18th Floor, S-dong Songdogwahak-ro Yeonsu-gu, Incheon 21984, KR
(51) B66F 17/00	(11) 4 180 380	(51) C07D 471/04
(21) 21208514.6	(45) 2025-05-21	(11) 4 355 749
(54) FÖRFARANDE FÖR HINDERHANTERING I EN INDUSTRITRUCK OCH INDUSTRITRUCK		C07D 487/04
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		A61P 35/00
		A61P 35/04
		A61K 31/498
		A61K 31/517
		(21) 23797297.1
		(45) 2025-06-04
		(32) 2022-04-28 (33) US
		(31) 202263336078 P
		(32) 2022-10-28 (33) US
		(31) 202263381482 P
		(54) Tricykliska PARP1-hämmare och användningar av dessa
		(73) Xinthera, Inc., c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, US
(51) C02F 1/24	(11) 3 931 154	(51) C07J 9/00
B03D 1/14	B03D 1/24	(11) 3 812 392
(21) 20703504.9	(45) 2025-04-09	C07J 17/00
(32) 2019-02-25 (33) FR	(31) 1901906	A61K 31/566
(54) Modulär anläggning för behandling av vatten medelst flotation		A61P 3/00
(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, LAquarène 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR		C07J 13/00
		C07J 41/00
		(21) 20214736.9
		(45) 2025-04-16
		(32) 2015-07-06 (33) US
		(31) 201562189068 P
		(32) 2016-05-06 (33) US
		(31) 201662332931 P
		(54) Oxysteroler och förfaranden för användning därav
		(73) Sage Therapeutics, Inc., 55 Cambridge Parkway, Cambridge, MA 02142, US
(51) C07D 401/06	(11) 4 122 926	
A61K 31/506	A61K 31/53	
A61K 31/5377	A61K 31/5383	
A61K 31/55	A61P 31/14	
A61P 43/00	C07D 251/46	
C07D 401/04	C07D 401/14	
C07D 403/06	C07D 403/14	
C07D 405/14	C07D 409/14	
C07D 413/14	C07D 417/06	
C07D 417/14	C07D 471/04	
(21) 22733282.2	(45) 2025-06-04	
(32) 2021-04-14 (33) JP	(31) 2021068672	
(32) 2021-06-25 (33) JP	(31) 2021105802	
(32) 2021-09-22 (33) JP	(31) 2021153819	
(54) TRIAZINDERIVAT MED VIRUSREPLIKATIONSHÄMMANDE VERKAN		

(51) C07K 14/74	(11) 3 538 559	(51) C12N 7/00	(11) 3 741 845
A61P 37/02	A61K 47/69	C12N 9/26	C07K 14/47
A61K 47/55	A61K 38/00	C12N 15/86	C07K 14/54
A61P 37/06	A61K 39/00	C07K 14/705	A61K 35/768
A61K 38/16	A61P 29/00	A61P 35/00	
A61P 37/00		(21) 19741656.3	(45) 2025-06-18
(21) 17870043.1	(45) 2025-04-09	(32) 2018-01-19 (33) KR	(31) 20180007381
(32) 2016-11-09 (33) US	(31) 201662419947 P	(54) REKOMBINANT VACCINIAVIRUS OCH FARMACEUTISK	KOMPOSITION INNEFATTANDE SAMMA
(54) Rekombinanta PMHC-klass-II-molekyler		(73) Kolon Life Science, Inc., 110, Magokdong-ro Gangseo-	gu, Seoul 07793, KR
(73) UTI Limited Partnership, 3655 36 Street NW, Calgary, AB T2L 1Y8, CA			
(51) C07K 16/28	(11) 3 580 237	(51) C12N 15/10	(11) 3 896 160
A61K 39/395	A61K 39/00	(21) 20170191.9	(45) 2025-06-04
A61P 3/00	A61P 3/04	(54) FÖRFARANDE FÖR RENING AV ENKELTRÄDIGT RNA	
A61P 3/06	A61P 3/10	(73) Sartorius BIA Separations d.o.o., Mirce 21, 5270	Ajdovscina, SI
A61P 7/12	A61P 9/10		
A61P 9/00	A61P 25/28	(51) C21B 3/02	(11) 3 901 289
(21) 18705989.4	(45) 2025-05-14	C04B 5/06	C21B 3/06
(32) 2017-02-08 (33) US	(31) 201762456609 P	C21B 3/08	C21C 5/36
(54) FG21-mimetiska antikroppar och användningar därav		C22B 7/04	C04B 111/00
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		(21) 21170240.2	(45) 2025-05-14
		(32) 2020-04-24 (33) EP	(31) 20171438.3
		(54) Förfarande för framställning av en främst kristallin	stelnad stålslagg
		(73) ORBIX SOLUTIONS, Rue du Dria 46, 6240 Farciennes, BE	
(51) C08F 12/08	(11) 3 983 453	(51) C21D 9/46	(11) 4 283 007
C08F 36/06	C08F 257/02	C22C 38/06	C21D 1/19
C09D 109/06	C09D 125/10	C21D 1/26	C21D 1/76
(21) 20728068.6	(45) 2025-04-23	C22C 38/00	C21D 8/02
(32) 2019-06-12 (33) EP	(31) 19179680.4	C22C 38/02	C22C 38/04
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN VATTENBASERAD		C23C 2/02	C23C 2/06
POLYMERDISPERSION AV EN VINYLAROMATISK FÖRENING OCH		C23C 2/28	C23C 2/40
EN KONJUGERAD ALIFATISK DIEN		C22C 38/28	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am		(21) 22762864.1	(45) 2025-05-07
Rhein, DE		(32) 2021-03-02 (33) JP	(31) 2021032531
		(54) STÅLPLATT, STÅLDEL OCH METODER FÖR TILLVERKNING AV	DESSA
		(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome	Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP
(51) C09K 5/10	(11) 3 877 481	(51) C21D 9/46	(11) 3 910 084
C09K 5/20		C22C 38/00	
(21) 19794149.5	(45) 2025-04-23	(21) 21184063.2	(45) 2025-06-04
(32) 2019-02-12 (33) EP	(31) 19156712.2	(32) 2015-12-21 (33) WO	(31) PCT/IB2015/059839
(32) 2019-02-12 (33) EP	(31) 19156713.0	(54) Förfarande för tillverkning av en höghållfast	stålplåt som uppvisar en förbättrad duktilitet och
(32) 2018-11-06 (33) EP	(31) 18204600.3	formbarhet, samt erhållen stålplåt	
(54) ANVÄNDNING AV EN VÄSENTLIGEN VATTENFRI KOMPOSITION		(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvranches, 1160	Luxembourg, LU
SOM KYLMEDEL OCH FROSTSKYDDSMEDEL I BRÄNSLECELLER,			
ACKUMULATORER OCH BATTERIER			
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am			
Rhein, DE			
(51) C10M 173/02	(11) 4 165 151	(51) C22C 38/06	(11) 3 405 340
(21) 21737289.5	(45) 2025-05-07	C22C 38/02	C22C 38/26
(32) 2020-06-15 (33) US	(31) 202063039018 P	C22C 38/38	C22C 38/00
(54) VATTENBASERADE SMÖRJFETTSSAMMANSÄTTNINGAR SAMT		C21D 9/46	C21D 8/02
FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDANDE DÄRAV		B32B 15/01	C23C 2/02
(73) FUCHS SE, Einsteinstraße 11, 68169 Mannheim, DE		C23C 2/06	C23C 2/28
		C23C 2/40	
(51) C12N 5/00	(11) 3 653 698	(21) 17702943.6	(45) 2025-05-28
C12N 5/02	C12N 5/074	(32) 2016-01-18 (33) WO	(31) PCT/IB2016/000024
C12M 1/00	C12M 1/12	(54) Höghållfast varmförzinkad stålplåt med utmärkt	formbarhet samt förfarande för tillverkning av denna
C12M 1/42		(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160	
(21) 19203379.3	(45) 2025-04-02		
(32) 2011-12-01 (33) US	(31) 201161565818 P		
(32) 2011-12-23 (33) US	(31) 201161580007 P		
(32) 2012-09-13 (33) US	(31) 201261700792 P		
(54) AUTOMATISERAT SYSTEM FÖR PRODUKTION AV INDUCERADE			
PLURIPOTENTA STAMCELLER ELLER DIFFERENTIERADE CELLER			
(73) New York Stem Cell Foundation, Inc., 1995 Broadway			
Suite 600, New York, NY 10023, US			

Meddelade europeiska patent 30/2025

Luxembourg, LU

(51) **C22C 38/22** (11) **4 183 893**
 C22C 38/26 C22C 38/32
 C22C 45/02 C22C 1/00
 C22C 1/04 B22F 1/00
 B22F 9/08 B22F 10/25
 B33Y 70/00 C22C 38/36
 B22F 1/18 B22F 1/145
 B22F 1/065 C22C 33/02
 (21) **21854079.7** (45) 2025-07-02
 (32) 2020-08-07 (33) KR (31) 20200099078
 (32) 2021-08-03 (33) KR (31) 20210102000
 (54) JÄRNBASERAD LEGERING OCH LEGERINGSPULVER
 (73) Kolon Industries, Inc., 110, Magokdong-ro, Gangseo-gu, Seoul 07793, KR
 Attometal Tech Pte. Ltd., 23-14p International Plaza, 10 Anson Road, Singapore 079903, SG

(51) **D02G 3/32** (11) **3 599 304**
 D02G 3/36
 (21) **19188944.3** (45) 2025-04-16
 (32) 2018-07-27 (33) EP (31) 18186138.6
 (54) GARN INNEFATTANDE EN KÄRNA OCH EN MANTEL AV FIBRER
 (73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR

(51) **D04H 1/587** (11) **4 460 596**
 D04H 1/64 D06M 15/233
 D06M 15/263
 (21) **22700127.8** (45) 2025-04-23
 (54) TVÄRBINDBAR STABILISERAD KOMPOSITION FÖR ETT NONWOVEN-SUBSTRAT OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV
 (73) Wacker Chemie AG, Gisela-Stein-Strae 1, 81671 München, DE

(51) **D21F 1/00** (11) **4 355 948**
 (21) **22732130.4** (45) 2025-04-23
 (32) 2021-06-14 (33) DE (31) 102021115275
 (54) PAPPERSMASKINÖVERDRAG OCH ANVÄNDNING AV SÅDANT ÖVERDRAG
 (73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE

(51) **D21H 19/20** (11) **4 150 152**
 B65D 65/42 D21H 19/34
 D21H 21/16 D21H 27/10
 (21) **21726987.7** (45) 2025-03-26
 (32) 2020-05-11 (33) US (31) 202063023047 P
 (54) OLJEBESTÄNDIG ARTIKEL
 (73) SWM Luxembourg, 17 rue Edmond Reuter, 5326 Contern, LU

(51) **E01C 19/10** (11) **4 305 242**
 B01F 27/072 B01F 27/192
 B01F 27/272 B01F 27/50
 B01F 27/61
 (21) **22782350.7** (45) 2025-05-28
 (32) 2021-04-02 (33) US (31) 202163170170 P
 (54) INRE TRUMMA MED OMVÄNDA MELLANLIGGANDE BLANDSKOVLAR, TORKBLANDARANLÄGGNING DÄRTILL OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLANDE AV EN KROSSAD STENMATERIAL-BLANDNING DÄRTILL
 (73) Astec, Inc., 4101 Jerome Avenue, Chattanooga TN 37407, US

(51) **E01H 5/09** (11) **4 244 430**
 (21) **21802461.0** (45) 2025-04-02
 (32) 2020-12-15 (33) US (31) 202063125608 P
 (54) SNÖRÖJNINGSANORDNING MED KONTINUERLIGT ROTERBAR RÄNNA FÖR SNÖUTKAST
 (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(51) **E02F 9/20** (11) **4 116 504**
 (21) **21838757.9** (45) 2025-05-21
 (32) 2020-07-10 (33) JP (31) 2020118864
 (54) ARBETSMASKIN OCH METOD FÖR ATT STYRA ARBETSMASKIN
 (73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP

(51) **E04F 15/02** (11) **4 202 151**
 E04F 15/10
 (21) **23151841.6** (45) 2025-04-09
 (32) 2014-02-26 (33) WO (31) PCT/NL2014/050118
 (32) 2015-02-23 (33) BY (31) 20150107
 (54) Panel som är sammankopplingsbar med liknande paneler för att framställa en beläggning
 (73) I4F LICENSING NV, Industriedijk 19, 2300 Turnhout, BE

(51) **E04G 3/24** (11) **3 670 784**
 E04G 3/30 B66B 9/187
 F03D 80/50 E04G 5/04
 E04G 21/32 E04G 3/28
 (21) **18215286.8** (45) 2025-04-30
 (54) SYSTEM FÖR POSITIONERING AV PLATTFORMAR, FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT SYSTEM FÖR POSITIONERING AV PLATTFORMAR OCH EN VINDTURBIN
 (73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK

(51) **E04G 21/32** (11) **4 253 695**
 E04H 17/16 E04H 17/18
 E04H 17/14
 (21) **23164576.3** (45) 2025-04-30
 (32) 2022-03-29 (33) DE (31) 102022107356
 (54) SPÄRRELEMENT
 (73) BVS Europe Stephan Böcker, Rzezna 27 c, 59-620 Gryfow Slaski, PL
 Klups, Kamil, Golina Wielka 18 a, 63-940 Bojanowo, PL

(51) **F03D 3/00** (11) **4 303 432**
 F03D 9/00 F03D 9/25
 H02S 10/12 H02S 20/00
 H02S 30/20 F03D 3/02
 (21) **23182959.9** (45) 2025-04-09
 (32) 2022-07-05 (33) TW (31) 111125226
 (54) Sol-vindhybridkraftproduktionsanordning
 (73) Huang, Ping-Chun, 15F.-1, No. 272, Jixian Rd., Luzhou Dist. New Taipei City, TW

(51) **F04B 43/073** (11) **4 279 100**
 F04B 43/02 A61M 1/14
 A61M 1/16 A61M 5/142
 (21) **23195983.4** (45) 2025-05-07
 (32) 2018-03-30 (33) US (31) 201862650820 P
 (32) 2018-10-15 (33) US (31) 201862745807 P
 (54) VÄTSKEHANTERINGSKASSETTANORDNING
 (73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US

(51) **F16H 57/037** (11) **4 184 038**

Meddelade europeiska patent 30/2025

<p>F16H 57/04 B60K 17/35 F16H 48/24</p> <p>(21) 22206699.5 (32) 2021-06-09 (33) US (54) AXELENHET MED EN SMÖRJMEDELSRESERVOAR (73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US</p>	<p>B60B 35/16 B60K 17/36</p> <p>(45) 2025-04-23 (31) 202117342881</p>	<p>(32) 2021-06-30 (33) DE (31) 102021003365 (32) 2021-11-24 (33) DE (31) 102021005839 (54) Förfarande för framställning av en anordning för att mäta strömstyrkor och anordning för att mäta strömstyrkor (73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE</p>
<p>(51) F16K 31/04 (21) 20883337.6 (32) 2019-10-29 (33) JP (54) Elektrisk ventil (73) Fujikoki Corporation, 17-24, Todoroki 7-chome Setagaya-ku, Tokyo 158-0082, JP</p>	<p>(11) 4 053 442 (45) 2025-06-11 (31) 2019196480</p>	<p>(51) G01S 7/481 G02B 6/122 G02B 26/08 G02F 1/29 (21) 19852892.9 (32) 2018-06-19 (33) US (54) STRÅLSTYRNINGSSYSTEM BASERAT PÅ EN MEMS-AKTUERAD VERTIKALKOPPLARARRAY (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 8th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US</p>
<p>(51) F21K 9/00 F21V 7/04 F21S 2/00 F21Y 115/10 (21) 22765162.7 (32) 2021-09-24 (33) EP (32) 2021-08-30 (33) WO (54) Belysningsanordning (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>	<p>(11) 4 396 488 F21V 7/00 H01L 25/075 F21Y 113/13 (45) 2025-06-11 (31) 21198866.2 (31) PCT/CN2021/115438</p>	<p>(51) G02B 6/02 (21) 22150812.0 (32) 2018-08-08 (33) GB (54) Optisk fiber med ihålig kärna (73) University of Southampton, Highfield, Southampton, Hampshire SO17 1BJ, GB</p>
<p>(51) F23R 3/14 F23R 3/28 F23D 14/08 (21) 22709906.6 (32) 2021-02-25 (33) US (32) 2022-02-23 (33) US (54) FÖRFARANDE FÖR INJICERING AV VÅTE I EN FÖRBRÄNNINGSKAMMARE I EN FÖRBRÄNNARE I ETT GASTURBINSYSTEM (73) Air Products and Chemicals, Inc., 1940 Air Products Boulevard, Allentown, PA 18106-5500, US</p>	<p>(11) 4 298 382 F23R 3/36 (45) 2025-04-02 (31) 202163153620 P (31) 202217678134</p>	<p>(51) G02B 6/38 (21) 21725638.7 (32) 2020-04-23 (33) US (32) 2020-07-02 (33) US (54) MINIATYR FLERFIBERHYLSA (73) US Conec, Ltd, 1138 25th St. SE, Hickory, NC 28603-2306, US</p>
<p>(51) F25B 31/00 F25B 39/02 F28F 9/02 (21) 20159112.0 (32) 2019-03-08 (33) IT (54) SUGUPPSAMLINGSRÖR MED UPPÅTRIKTAT UTLOPP FÖR KYLSYSTEMSFÖRÅNGARE (73) LU-VE S.P.A., Via V. Veneto 11, 21100 Varese, IT</p>	<p>(11) 3 705 813 F25B 43/00 F28F 9/04 (45) 2025-04-23 (31) 201900003427</p>	<p>(51) G05D 1/00 A01D 34/00 G06V 20/10 H04N 17/00 (21) 20722900.6 (32) 2019-04-09 (33) US (54) AUTONOM MASKINNAVIGATION VID SVAGLJUSBETINGELSER (73) The Toro Company, 8111 Lyndale Avenue South, Bloomington, MN 55420-1196, US</p>
<p>(51) G01D 5/14 (21) 20842516.5 (32) 2019-12-26 (33) US (54) Sensoranordning med en dubbel magnet (73) LORD Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland OH 44124, US</p>	<p>(11) 4 081 760 (45) 2025-05-07 (31) 201962953652 P</p>	<p>(51) G06F 3/01 G06F 3/0346 G06F 3/04842 H04N 5/445 H04N 21/422 H04N 21/431 H04N 21/81 H04N 13/341 H04N 13/156 H04N 13/366 (21) 18175389.8 (32) 2009-09-30 (33) US (32) 2009-09-30 (33) US (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR NAVIGERING I EN TREDIMENSIONELL MEDIEVÄGLEDNINGSPAPPLIKATION (73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US</p>
<p>(51) G01N 33/52 G01N 33/569 (21) 20709084.6 (32) 2019-03-26 (33) US (54) UTVÄRDERING GENOM FLÖDESCYTOMETRI FÖR ICKE-ASSOCIERADE ICKE-OMHÖLJDA VIRUSPARTIKLAR (73) Sartorius BioAnalytical Instruments, Inc., 565 Johnson Avenue, Bohemia, NY 11716, US</p>	<p>(11) 3 948 279 G01N 15/14 (45) 2025-06-18 (31) 201962824116 P</p>	<p>(51) G06Q 10/0631 G06Q 50/08 (21) 22204473.7 (54) Nätverkssystem, användaranordning och förfaranden</p>
<p>(51) G01R 1/20 (21) 22000149.9</p>	<p>(11) 4 113 128 (45) 2025-05-14</p>	<p>(11) 3 811 107 G02B 6/35 G02B 26/10 G02F 1/295 (45) 2025-04-09 (31) 201862686848 P (11) 4 020 026 (45) 2025-04-09 (31) 201812909 (11) 4 139 725 (45) 2025-04-02 (31) 202063014491 P (31) 202063047657 P (11) 3 953 782 G06V 10/42 G06V 20/56 (45) 2025-06-04 (31) 201962831347 P (11) 3 441 851 G06F 3/04815 G06T 15/20 H04N 13/00 H04N 21/4223 H04N 21/47 H04N 21/482 H04N 13/279 H04N 13/183</p>

Meddelade europeiska patent 30/2025

däri för att möjliggöra hantering av ett massutgrävningsprojekt			Kyoto-shi, Kyoto 604-0966, JP
(73) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 Göteborg, SE	(51) G21C 3/07	(11) 4 139 940	G21C 21/02
(51) G06T 7/12	(11) 3 994 663	(21) 21725874.8	(45) 2025-06-18
G06F 18/25	G06V 10/28	(32) 2020-04-24 (33) US	(31) 202063014820 P
G06V 10/75	G06V 10/762	(54) KÄRNBRÄNSLEKAPSEL FÖR SNABBA REAKTORER, SAMMANSATTA ENHETER AV DESSA OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV DESSA	
G06V 10/80		(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(21) 20743513.2	(45) 2025-04-16		
(32) 2019-07-02 (33) US	(31) 201962869793 P		
(32) 2019-09-24 (33) US	(31) 201916581577		
(54) Fastställande av konfidens vid bildsegmentering			
(73) ACIST Medical Systems, Inc., 7905 Fuller Road, Eden Prairie, MN 55344, US	(51) G21F 5/08	(11) 4 405 982	G21F 5/12
(51) G06V 10/24	(11) 4 110 567	(21) 22789274.2	(45) 2025-06-04
B26D 5/00	G05B 19/408	(32) 2021-09-21 (33) FR	(31) 2109932
A41H 3/00	G06V 10/42	(54) Förpackning för transport och/eller lagring av en uppsättning radioaktiva material, innefattande en inre stötdämpare försedd med stötdämpande rör	
G06V 10/44		(73) ORANO NUCLEAR PACKAGES AND SERVICES, 23 place de Wicklow, 78180 Montigny-le-Bretonneux, FR	
(21) 21726146.0	(45) 2025-05-28		
(32) 2020-04-16 (33) FR	(31) 2003839		
(54) Metod och system för att automatiskt detektera karakteristiska punkter hos ett fiskbensmönstertyg för automatisk skärning av bitar			
(73) Lectra, 16 18 Rue Chalgrin, 75016 Paris, FR	(51) H01M 4/04	(11) 3 641 023	B26F 1/12 F26B 3/30
(51) G06V 20/58	(11) 4 055 575		H01M 10/04 F26B 13/00
G08G 1/0962	G08G 1/0967	(21) 19807482.5	(45) 2025-05-21
B60W 30/095	B60W 60/00	(32) 2018-05-23 (33) KR	(31) 20180058577
G05D 1/00	H04L 9/40	(54) Spårstansningsanordning och förfarande för sekundärbatteri	
H04W 4/40	H04W 12/069	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeouidaero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
H04W 12/71			
(21) 20884315.1	(45) 2025-06-25		
(32) 2019-11-08 (33) US	(31) 201916679108		
(54) Vägledning information med fordon			
(73) Zoox, Inc., 1149 Chess Drive, Foster City, CA 94404, US	(51) H01M 4/04	(11) 4 239 705	H01M 4/139 B05C 5/02
(51) G07C 5/08	(11) 3 208 776		H01M 10/42 H01M 10/052
(21) 17156914.8	(45) 2025-04-09	(21) 22881332.5	(45) 2025-05-28
(32) 2016-02-19 (33) SE	(31) 1650223-9	(32) 2021-10-12 (33) KR	(31) 20210135173
(54) Fordonsenhet med utmatningstriggad nedladdning av användardata		(54) Beläggningmunstycke för litiumsekundärbatteri, innefattande avlägsningsbara distansmellanlägg	
(73) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE	(51) H01M 4/133	(11) 3 809 492	H01M 10/0525 H01M 4/38
(51) G08B 25/00	(11) 4 198 936		H01M 4/134 H01M 4/62
G08B 25/10	H04L 45/00	(21) 19818967.2	(45) 2025-06-04
H04W 56/00	H04W 28/02	(32) 2018-06-15 (33) JP	(31) 2018114169
G08B 17/00		(54) SEKUNDÄR CELL MED VATTENFRI ELEKTROLYT	
(21) 22213664.0	(45) 2025-04-30	(73) Panasonic Energy Co., Ltd., 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 570-8511, JP	
(32) 2021-12-16 (33) JP	(31) 2021204318	Panasonic Holdings Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, JP	
(54) LARMSYSTEM, LARM, ÖVERFÖRINGSMETOD OCH PROGRAM			
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	(51) H01M 4/36	(11) 4 131 490	H01M 4/38 H01M 4/48
(51) G09F 9/00	(11) 3 579 217		H01M 4/587 H01M 10/052
G06F 3/041	G09F 9/33	(21) 21780453.3	(45) 2025-05-07
B32B 17/00	B60K 35/00	(32) 2020-03-30 (33) JP	(31) 2020061377
B60K 37/00	G09F 23/00	(54) SEKUNDÄRBATTERI	
(21) 18870982.8	(45) 2025-04-16	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057, JP	
(32) 2017-10-28 (33) WO	(31) PCT/JP2017/039017		
(54) PRODUKT MED INBYGGD MANÖVER- OCH PRESENTATIONSPANEL			
(73) Mui Lab, Inc., 295-1, Tawaraya-cho, Ebisugawadoriyanaginobanbahigashiiru, Nakagyo-ku,	(51) H01M 4/36	(11) 4 364 216	H01M 4/525 H01M 4/131

Meddelade europeiska patent 30/2025

daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR

Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

-
- (51) **H02J 3/00** (11) **4 184 739**
H02J 3/36
- (21) **21275161.4** (45) 2025-06-18
- (54) Förbättringar av eller gällande bipolära kraftöverföringsscheman
- (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH
-
- (51) **H02J 3/38** (11) **3 555 987**
H02J 13/00
- (21) **17811917.8** (45) 2025-06-11
- (32) 2016-12-19 (33) DE (31) 102016124840
- (54) METOD FÖR STYRNING AV EN ÅTERUPPBYGGNAD AV ELNÄT
- (73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE
-
- (51) **H04L 5/00** (11) **4 047 850**
H04W 72/20 H04L 27/26
- (21) **20876828.3** (45) 2025-05-21
- (32) 2019-10-15 (33) CN (31) 201910980440
- (54) ÖVERFÖRINGSFÖRFARANDE, ANORDNING, FÖRSTA KOMMUNIKATIONSOD, ANDRA KOMMUNIKATIONSOD, OCH MEDIUM
- (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
-
- (51) **H04L 9/40** (11) **4 264 885**
G06F 21/33 H04L 9/32
G05B 19/418
- (21) **21870574.7** (45) 2025-05-28
- (32) 2020-12-17 (33) EP (31) 20215163.5
- (54) FÖRFARANDE OCH MOTSVARANDE SYSTEM FÖR ATT STYRA SÄKER UTFÖRING AV OPERATIONER MED SAMMANKOPPLADE ENHETER
- (73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH
-
- (51) **H04L 41/50** (11) **3 861 682**
H04L 41/5051 H04L 41/5019
H04L 69/08 H04L 43/0817
- (21) **19827931.7** (45) 2025-04-30
- (32) 2018-11-28 (33) US (31) 201862772402 P
- (32) 2019-03-22 (33) US (31) 201962822666 P
- (54) HYBRIDADAPTIVA NÄTVERK
- (73) Viasat, Inc., Patent Department 6155 El Camino Real, Carlsbad, California 92009, US
-
- (51) **H04N 21/643** (11) **2 966 875**
H04L 67/303
- (21) **15170900.3** (45) 2025-05-28
- (32) 2012-04-09 (33) US (31) 201261621939 P
- (32) 2012-08-03 (33) US (31) 201261679627 P
- (32) 2012-09-25 (33) US (31) 201213626767
- (54) SIGNALERING AV TREDIMENSIONELL VIDEOINFORMATION I KOMMUNIKATIONSNÄTVERK
- (73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US
-
- (51) **H04W 28/02** (11) **3 777 306**
H04L 47/32
- (21) **18914585.7** (45) 2025-04-23
- (54) DISKVALIFICERINGSTIDTAGAROPERATION I TRÅDLÖS KOMMUNIKATION
- (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech

-
- (51) **H04W 36/00** (11) **3 861 791**
H04W 12/08 H04W 92/02
H04W 12/037 H04W 12/041
H04W 12/108
- (21) **18936081.1** (45) 2025-05-21
- (54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR HANTERING AV SÄKERHETSSAMMANHANG VID BYTE MELLAN SYSTEM
- (73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI
-
- (51) **H04W 36/00** (11) **4 021 077**
H04W 92/20
- (21) **21217093.0** (45) 2025-05-21
- (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FREKVENSMÄTNING OCH GAP-KONFIGURATION
- (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen Guangdong 518057, CN
-
- (51) **H04W 72/20** (11) **3 925 344**
H04W 4/06 H04W 4/46
H04W 76/14
- (21) **19915282.8** (45) 2025-05-14
- (54) RESURSKONFIGURATION FÖR SIDOLÄNKKOMMUNIKATION
- (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen Guangdong 518057, CN
-
- (51) **H04W 74/0833** (11) **4 329 353**
H04L 5/00 H04W 16/14
H04W 72/23 H04W 74/0808
- (21) **24151448.8** (45) 2025-05-07
- (32) 2019-08-06 (33) KR (31) 20190095457
- (54) KANALÅTKOMSTMETOD FÖR GENOMFÖRANDE AV ÖVERFÖRING I OLICENSIERAT BAND, OCH ENHET SOM ANVÄNDER DENSAMMA
- (73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR
-
- (51) **H04W 74/0833** (11) **3 821 573**
H04W 74/00
- (21) **18925774.4** (45) 2025-05-21
- (54) SLUMPMÄSSIG ÅTKOMSTRESURSFÖRDELNING FÖR INTEGRERAD ÅTKOMST OCH BACKHAULNODER
- (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
-
- (51) **H05B 45/44** (11) **3 275 287**
- (21) **16711674.8** (45) 2025-05-07
- (32) 2015-03-26 (33) NL (31) 2014525
- (54) LYSDIODBELYSNINGSSYSTEM
- (73) Seaborough Electronics IP B.V., Science Park 106, 1098 XG Amsterdam, NL
-

(51) **A01C 7/06** (11) **3 763 184**
A01C 7/20 A01C 15/00
(21) **20169512.9** (45) 2025-05-21
(32) 2019-07-10 (33) EP (31) 19290052.0
(54) SÅNINGSELEMENT OCH SÅNINGSMASKIN
(73) Ribouleau Monosem, 12 rue Edmond Ribouleau, 79240
Largeasse, FR

(51) **A24F 40/46** (11) **3 248 483**
(21) **17174102.8** (45) 2025-06-04
(32) 2009-10-29 (33) EP (31) 09252501.3
(54) ELEKTRISKT UPPHETTAT SYSTEM FÖR RÖKNING MED
FÖRBÄTTRAD VÄRMEANORDNING
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000
Neuchtel, CH

(51) **A61K 8/73** (11) **2 459 163**
A61Q 17/00 A61Q 19/10
A61Q 19/00
(21) **10726519.1** (45) 2025-04-16
(32) 2009-07-31 (33) DE (31) 102009028143
(54) Hudskyddsmedel, särskilt mot hydrofoba (lipofila) och
hydrofila (lipofoba) skadliga ämnen
(73) Deb IP Limited, Denby Hall Way, Denby, Derbyshire DE5
8JZ, GB

(51) **A62C 35/13** (11) **3 423 164**
A62C 37/40 B65G 1/04
A62C 3/00 A62C 27/00
(21) **17709612.0** (45) 2025-04-30
(32) 2016-02-29 (33) GB (31) 201603518
(54) Robotanordning för släckning av brand och
hanteringsförfarande
(73) Ocado Innovation Limited, The IP Department c/o
Buildings One & Two Trident Place, Mosquito Way,
Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, GB

(51) **C23C 4/02** (11) **3 071 722**
C23C 4/073 C23C 4/11
C23C 4/129 C23C 4/134
F01D 25/00 F01D 5/28
C23C 4/18
(21) **14814933.9** (45) 2025-06-11
(32) 2013-11-19 (33) FR (31) 1361348
(54) Integrerad sintringsprocess för mikrosprickor och
erosionsmotstånd hos värmebarriärer
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général
Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F16K 17/04** (11) **3 822 524**
F16K 17/36
(21) **19209432.4** (45) 2025-07-02
(54) KROCKSENSOR MED PENDEL
(73) GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co.KG,
Oberbreiter Strasse 2-18, 97340 Marktbreit, DE

(51) **H01B 7/04** (11) **2 954 537**
H01B 7/18 H01B 3/44
(21) **14790523.6** (45) 2025-05-07
(32) 2013-12-20 (33) DE (31) 102013226976
(54) Hybridkabel, förfarande för framställningen därav och
användning av en sådan hybridkabel
(73) Continental Automotive Technologies GmbH,
Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE
LEONI Kabel GmbH, An der Lände 3, 91154 Roth, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och
sålunda avförts ur patentregistret**

05077044.5 07856198.2 08781481.0 10779947.0 10779949.6
10784700.6 11786748.1 11813220.8 12840022.3 13184496.1
14183757.5 14183778.1 14738952.2 14750063.1 14847319.2
14864325.7 15201562.4 15709574.6 15710139.5 15727102.4
15757210.8 15816969.8 16196486.1 16200293.5 16701785.4
16713867.6 16715353.5 16718691.5 16738801.6 16745488.3
16756524.1 17159412.0 17171169.0 17198652.4 17198800.9
17751579.8 17772252.7 17786988.0 17794903.9 17827864.4
17835802.4 18151073.6 18160247.5 18162971.8 18168866.4
18210706.0 19174111.5 19185162.5 20190682.3 20195201.7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättad skyddstid för tilläggskydd

PRV har fattat beslut (2025-07-01) om rättad skyddstid för följande tilläggskydd.

1390060-0
1090030-6
1590054-1
1790012-7
1290037-9
1490006-2
1390024-6
1690019-3

Skyddstiden för samtliga dessa tilläggskydd är förlängd med en dag, i enlighet med Patent- och marknadsdomstolens beslut i PMÅ 7804-24. Den beslutade skyddstiden framgår av Svensk Patentdatabas.

Förlängt tilläggskydd beviljat

Beslutsdatum: 2025-07-04

(21) 1591052-4 (1590052-5)

(54) Diaminderivat

(68) 02743653.4

(68) 1 405 852

(73) Daiichi Sankyo Company, Limited,3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo, JP

(92) EU/1/15/993/001-028, 2015-06-23

(93) EU/1/15/993/001-028, 2015-06-23

(94) 2022-06-21 - 2027-12-20

(95) Edoxaban, a salt thereof, a solvate thereof, in particular edoxaban tosylate

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
5			-	-	F23D 14/08
559525-2908 Nordic Ionic Extraction AB	2530395-9	-	Altria Client Services LLC	14716185.5	A24B 13/00
A			-	-	A24B 15/00
Abbott Diabetes Care Inc.	19708698.6	A61B 5/145	-	-	A24B 15/18
Abiomed Europe GmbH	21175160.7	A61M 60/13	-	-	A24B 15/28
-	-	A61M 60/422	ALTRIS AB	2330614-5	H01M 4/04
-	-	A61M 60/824	-	-	H01M 4/58
-	-	A61M 60/829	-	-	H01M 4/587
-	-	A61M 60/237	Anand Siddhant	2251450-9	G01C 21/34
-	-	A61M 60/416	-	-	B60L 53/64
-	-	A61M 60/148	-	-	B60L 55/00
-	-	A61M 60/205	-	-	G06Q 10/047
Abiomed, Inc.	20725315.4	A61M 60/13	Andersson Mikael	2351511-7	B60L 53/22
-	-	A61M 60/216	-	-	H02J 1/04
-	-	A61M 60/414	-	-	H02J 7/00
-	-	A61M 60/416	-	-	H02J 7/16
-	-	A61M 60/865	Angerd Alexandra	2450851-7	G06F 12/02
-	-	A61M 39/02	-	-	G06F 12/08
Achour Abdenour	2330586-5	C07C 41/09	ANTONOPOULOU Io	2550693-2	-
-	-	C01B 25/16	Apple Inc.	15170900.3	H04N 21/643
-	-	C01B 33/20	-	-	H04L 67/303
-	-	C07C 43/13	ArcelorMittal	17702943.6	C22C 38/06
ACIST Medical Systems, Inc.	20743513.2	G06T 7/12	-	-	C22C 38/02
-	-	G06F 18/25	-	-	C22C 38/26
-	-	G06V 10/28	-	-	C22C 38/38
-	-	G06V 10/75	-	-	C22C 38/00
-	-	G06V 10/762	-	-	C21D 9/46
-	-	G06V 10/80	-	-	C21D 8/02
Adeia Guides Inc.	18175389.8	G06F 3/01	-	-	B32B 15/01
-	-	G06F 3/0346	-	-	C23C 2/02
-	-	G06F 3/04815	-	-	C23C 2/06
-	-	G06F 3/04842	-	-	C23C 2/28
-	-	G06T 15/20	-	-	C23C 2/40
-	-	H04N 5/445	-	21184063.2	C21D 9/46
-	-	H04N 13/00	-	-	C22C 38/00
-	-	H04N 21/422	Arelakis Angelos	2450851-7	G06F 12/02
-	-	H04N 21/4223	-	-	G06F 12/08
-	-	H04N 21/431	ARISTEIDAKIS Ioannis	2550425-9	C22C 27/02
-	-	H04N 21/47	ARLEROT Björn	2351498-7	B27N 5/00
-	-	H04N 21/81	-	-	B29C 43/40
-	-	H04N 21/482	-	-	B29C 51/08
-	-	H04N 13/341	-	-	B29C 51/20
-	-	H04N 13/279	-	-	B29C 51/26
-	-	H04N 13/156	-	-	B29C 51/32
-	-	H04N 13/183	-	-	B31F 1/00
-	-	H04N 13/366	-	-	D04H 1/732
Agerhall Jonas	2351156-1	A01D 34/54	-	2351499-5	B27N 5/00
-	-	B62D 55/084	-	-	B29C 43/40
-	-	B62D 55/10	-	-	B29C 51/08
-	-	B62D 55/14	-	-	B29C 51/20
-	-	A01D 34/86	-	-	B29C 51/26
Aggestål Larsson Björn	2530414-8	-	-	-	B29C 51/32
Agro Bag A/S	22723177.6	B65B 69/00	-	-	B31F 1/00
-	-	B26D 1/00	-	-	D04H 1/732
-	-	B26D 1/03	ArvinMeritor Technology, LLC	22206699.5	F16H 57/037
-	-	B26F 1/18	-	-	F16H 57/04
Air Liquide Medical Systems	23204132.7	A61M 16/00	-	-	B60B 35/16
Air Products and Chemicals, Inc.	22709906.6	F23R 3/14	-	-	B60K 17/35
-	-	F23R 3/28	-	-	B60K 17/36
-	-	F23R 3/36	-	-	F16H 48/24
			ARYA Pranav	2251245-3	H01M 8/0438
			-	-	H01M 8/04228
			-	-	H01M 8/04746

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Astec, Inc.	22782350.7	E01C 19/10	-	-	A01G 24/23
-	-	B01F 27/072	-	-	A01G 24/27
-	-	B01F 27/192	-	-	C05G 3/00
-	-	B01F 27/272	-	-	C08L 1/02
-	-	B01F 27/50	-	-	C08L 97/02
-	-	B01F 27/61	-	-	C05F 11/02
Atlas Copco Industrial Technique AB	2550672-6	-	BERGFJORD Mathias	2351498-7	B27N 5/00
Attometal Tech Pte. Ltd.	21854079.7	C22C 38/22	-	-	B29C 43/40
-	-	C22C 38/26	-	-	B29C 51/08
-	-	C22C 38/32	-	-	B29C 51/20
-	-	C22C 45/02	-	-	B29C 51/26
-	-	C22C 1/00	-	-	B29C 51/32
-	-	C22C 1/04	-	2351499-5	B31F 1/00
-	-	B22F 1/00	-	-	D04H 1/732
-	-	B22F 9/08	-	-	B27N 5/00
-	-	B22F 10/25	-	-	B29C 43/40
-	-	B33Y 70/00	-	-	B29C 51/08
-	-	C22C 38/36	-	-	B29C 51/20
-	-	B22F 1/18	-	-	B29C 51/26
-	-	B22F 1/145	-	-	B29C 51/32
-	-	B22F 1/065	-	2351495-3	B31F 1/00
-	-	C22C 33/02	-	-	D04H 1/732
Audi AG	2550704-7	-	-	-	B27N 5/02
Averheim Andreas	2330573-3	D21B 1/36	-	-	B29C 43/02
-	-	G01J 3/44	-	-	B29C 43/10
-	-	G01N 1/22	-	-	B29C 43/36
-	-	G01N 21/00	-	-	B29C 43/52
-	-	G01N 21/65	-	-	B29C 45/26
-	-	G01N 21/84	-	-	B29C 45/37
-	-	G01N 33/00	-	-	B29C 51/08
Axelsson Martin	2530415-5	-	-	-	B29C 51/30
B			-	-	B29C 51/42
Backfolk Kaj	2330595-6	D21H 19/28	Bertorelli Valentin	2330592-3	B31F 1/00
-	-	B32B 27/10	-	-	D21H 19/28
-	-	B32B 27/36	-	-	C08L 67/04
-	-	C09D 167/02	-	-	C09D 133/04
-	2330599-8	D21H 19/28	-	-	D21H 19/34
-	-	B32B 27/10	-	-	D21H 19/82
-	-	B32B 27/36	-	-	C09D 101/26
-	-	C09D 167/02	-	-	D21H 17/26
-	-	D21J 1/08	Beta Innov	19736749.3	D21H 17/53
-	2330601-2	D21H 19/28	-	-	D21H 19/12
-	-	B32B 27/10	-	-	A61K 9/08
-	-	B32B 27/36	-	-	A61K 47/44
-	-	C09D 167/02	-	-	A61K 31/00
-	2330603-8	D21H 19/28	-	-	A61K 31/575
-	-	B32B 27/10	BJERKE Michael	2330593-1	G01H 1/08
-	-	B32B 27/36	-	-	B31F 1/14
BASF SE	20728068.6	C08F 12/08	-	-	D21F 7/00
-	-	C08F 36/06	-	-	G01H 1/04
-	-	C08F 257/02	-	-	G01H 1/06
-	-	C09D 109/06	-	-	G01H 1/16
-	-	C09D 125/10	BLANC Ricard	2251245-3	G01M 13/028
-	19794149.5	C09K 5/10	-	-	H01M 8/0438
-	-	C09K 5/20	-	-	H01M 8/04228
-	22733934.8	H01M 4/36	-	-	H01M 8/04746
-	-	H01M 4/525	Boston Scientific Scimed, Inc.	23185866.3	A61B 18/04
-	-	H01M 4/131	-	-	A61B 18/00
-	-	H01M 4/1391	Bradbury Calum	2330604-6	H01M 50/342
-	-	H01M 4/505	-	-	H01M 50/107
-	-	H01M 10/0525	-	-	H01M 50/152
-	-	H01M 4/02	-	-	H01M 50/358
Bennarsten Johan	2330585-7	A01G 24/40	Braun GmbH	21152113.3	H01M 50/578
			-	-	A46B 9/02
			-	-	A46B 9/04

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Butong AB	2550679-1	-	-	-	C08L 3/00
BVS Europe Stephan Böcker	23164576.3	E04G 21/32	-	-	C08L 67/00
-	-	E04H 17/16	-	-	C09D 7/00
-	-	E04H 17/18	-	-	C09D 103/00
-	-	E04H 17/14	-	-	D21H 19/12
Börjesson Eric	2330614-5	H01M 4/04	-	-	D21H 19/28
-	-	H01M 4/58	-	-	D21H 19/44
-	-	H01M 4/587	-	-	D21H 19/54
C			Curest AB	2351466-4	A61B 5/103
C4x Discovery Limited	23191389.8	C07D 403/14	-	-	A61B 5/00
-	-	C07D 413/14	-	-	G16H 50/20
-	-	C07D 417/14	-	-	G16H 50/30
-	-	C07D 471/04	D		
-	-	A61K 31/4725	Daejoo Electronic Materials Co., Ltd.	16707370.9	H01M 4/38
-	-	C07D 401/14	-	-	H01M 4/1395
-	-	C07D 405/14	-	-	H01M 4/58
Castellaccio, Restituta	23711956.5	A61K 8/23	-	-	H01M 4/133
-	-	A61K 8/44	DAHLBERG Ronny Billy André	2351460-7	C02F 1/52
-	-	A61K 8/67	-	-	B09C 1/08
-	-	A61Q 11/00	-	-	E02B 3/00
Caterpillar SARL	21704396.7	B60L 50/53	Deb IP Limited	10726519.1	A61K 8/73
-	-	B60L 53/18	-	-	A61Q 17/00
-	-	H01H 3/02	-	-	A61Q 19/10
-	-	H01H 27/00	-	-	A61Q 19/00
-	-	H02J 1/00	DEKA Products Limited Partnership	20719002.6	A61M 1/28
Cepheid	19783771.9	B01L 3/00	-	23195983.4	F04B 43/073
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	22719225.9	A61P 1/16	-	-	F04B 43/02
-	-	A61P 7/04	-	-	A61M 1/14
-	-	A61P 9/10	-	-	A61M 1/16
-	-	A61P 11/00	-	-	A61M 5/142
-	-	A61P 13/12	DELLA NEGRA Paolo	2330584-0	D21F 5/18
-	-	A61P 27/02	-	-	D21F 5/20
-	-	A61K 31/437	-	-	D21F 11/14
-	-	A61K 31/519	-	-	F26B 21/00
-	-	A61K 31/5365	Derome Träteknik AB	2550682-5	-
-	-	C07D 519/00	Dorsay Pontus	2530408-0	-
CHRISTAKOPOULOS Pavlos	2550693-2	-	DUNLOP Stuart	2351498-7	B27N 5/00
Civco Medical Instruments Co., Inc.	20150022.0	A61B 8/00	-	-	B29C 43/40
-	-	B32B 7/12	-	-	B29C 51/08
-	-	B32B 27/08	-	-	B29C 51/20
-	-	B32B 27/40	-	-	B29C 51/26
Clean Conveyor Belt BVBA	20190212.9	B65G 15/46	-	-	B29C 51/32
-	-	B65G 15/58	-	2351499-5	B31F 1/00
-	-	B65G 21/22	-	-	D04H 1/732
-	-	B65G 21/20	-	-	B27N 5/00
Continental Automotive Technologies GmbH	14790523.6	H01B 7/04	-	-	B29C 43/40
-	-	H01B 7/18	-	-	B29C 51/08
-	-	H01B 3/44	-	-	B29C 51/20
Continental Reifen Deutschland GmbH	20212404.6	B60C 11/16	-	-	B29C 51/26
CORN Products Development Inc.	19839240.9	A23L 29/212	-	-	B29C 51/32
-	-	C08B 30/00	-	-	B31F 1/00
-	-	C08B 30/12	-	-	D04H 1/732
Creaser Derek	2330586-5	C07C 41/09	DURISOTTI Michele	2330584-0	D21F 5/18
-	-	C01B 25/16	-	-	D21F 5/20
-	-	C01B 33/20	-	-	D21F 11/14
-	-	C07C 43/13	-	-	F26B 21/00
Cunha Gisela	2330591-5	C09D 167/00	E		
			EDIN Magnus	2450184-3	B62M 27/02
			-	-	B62D 55/07
			EJNERMARK Sebastian	2350339-4	C22C 38/24
			Eklöf Thommy	2351466-4	A61B 5/103
			-	-	A61B 5/00

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G16H 50/20	FUCHS SE	21737289.5	C10M 173/02
-	-	G16H 50/30	Fujikoki Corporation	20883337.6	F16K 31/04
EOVE	23204132.7	A61M 16/00	G		
Eriksson Jonas	2351465-6	F24F 8/80	GACW Incorporated	22714310.4	B60B 9/18
-	-	B01D 46/10	-	-	B60B 9/20
-	-	B01D 46/52	-	-	B60B 9/24
ESTRELLI Paolo	2330584-0	D21F 5/18	-	22714081.1	B60B 9/20
-	-	D21F 5/20	-	21275161.4	H02J 3/00
-	-	D21F 11/14	General Electric Technology GmbH	-	H02J 3/36
-	-	F26B 21/00	-	-	H02J 3/36
Expertus Kemiteknik AB	2351510-9	G01N 1/02	GE Precision Healthcare LLC	22153132.0	A61M 16/00
-	-	B32B 7/06	-	-	A61M 16/20
-	-	B32B 7/12	-	-	A61M 16/04
-	-	B32B 25/04	-	-	A61M 16/06
Exstent Limited	21830481.4	A61F 2/06	-	-	A61M 16/08
-	-	A61B 34/10	-	-	A61M 16/22
-	-	A61F 2/04	-	-	A61M 16/10
-	-	A61B 6/00	-	-	GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co.KG
-	-	A61F 2/24	19209432.4	F16K	17/04
-	-	A61B 6/50	-	-	F16K 17/36
F			-	-	F16K 17/36
FAWCUS Philip	2351495-3	B27N 5/02	Gällstedt Mikael	2330592-3	D21H 19/28
-	-	B29C 43/02	-	-	C08L 67/04
-	-	B29C 43/10	-	-	C09D 133/04
-	-	B29C 43/36	-	-	D21H 19/34
-	-	B29C 43/52	-	-	D21H 19/82
-	-	B29C 45/26	-	-	C09D 101/26
-	-	B29C 45/37	-	-	D21H 17/26
-	-	B29C 51/08	-	-	D21H 17/53
-	-	B29C 51/30	-	-	D21H 19/12
-	-	B29C 51/42	H		
-	-	B31F 1/00	Haldex Aktiebolag	23175651.1	B60T 13/26
Feralco AB	2351460-7	C02F 1/52	HAN Tong	2351504-2	C01B 32/205
-	-	B09C 1/08	-	-	C01B 32/20
-	-	E02B 3/00	-	-	H01M 4/583
FlexLink AB	2351512-5	B60L 53/10	-	-	H01M 10/052
-	-	B60L 53/12	Hayden Biotech B.V	2550684-1	-
-	-	B65G 21/22	Hefni Mohammed	2530403-1	-
-	2351513-3	B60L 53/126	HemoCue AB	18800887.4	B01L 9/06
-	-	B60L 53/67	-	-	G01N 21/01
-	-	B65G 21/22	Herrara Vargas Natalia	2330578-2	D21H 19/72
FORSBERG Amanda	2350339-4	C22C 38/24	-	-	B32B 19/00
Forsgren Daniel	2230347-3	G06T 7/20	-	-	B32B 29/00
-	-	G06T 15/00	-	-	D21H 19/08
FRIESEN Jeffrey	2351471-4	B63B 32/10	-	-	D21H 27/30
-	-	B63H 11/00	Hilti Aktiengesellschaft	21824589.2	B22F 7/06
-	-	B63H 21/17	-	-	B22F 7/08
-	-	H01M 50/247	-	-	B22F 10/28
-	-	H01M 50/502	-	-	B22F 10/43
-	-	H01R 13/02	-	-	B23D 61/04
-	-	H01M 50/262	-	-	B23D 65/00
-	-	H01M 50/273	-	-	B23P 15/28
-	-	H01R 13/62	-	-	B24D 5/06
-	2351474-8	B63B 32/10	-	-	B24D 5/12
-	-	B63H 21/17	-	-	B24D 7/06
-	-	H01M 50/20	-	-	B24D 99/00
-	-	H01M 50/247	-	-	B28D 1/04
-	-	H01M 50/256	-	-	B28D 1/12
-	-	H01M 50/262	-	-	B33Y 10/00
-	-	B63B 32/40	-	-	B33Y 80/00
-	-	H01M 50/249	-	-	B22F 5/00
-	-	H01R 13/62	-	-	B22F 5/00
Fröjdjdh Gunnar	2530396-7	-	HIRATSUKA Keigo	2550648-6	B62D 57/02
-	2530393-4	-	-	-	-

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E21D 9/00	Inter IKEA Systems B.V.	2550698-1	-
-	-	E21D 9/06	-	2550689-0	-
-	-	E21D 9/087	J		
-	-	E21D 9/11	J.C. Bamford Excavators Limited	2550700-5	-
F. Hoffmann-La Roche AG	23214687.8	C07K 16/28	-	20186804.9	B60H 1/03
-	-	A61P 35/00	-	-	F15B 21/04
-	-	A61K 39/395	-	-	F15B 21/0423
HU Taobo	2550673-4	-	-	-	F15B 21/0427
Huang, Ping-Chun	23182959.9	F03D 3/00	-	-	E02F 9/22
-	-	F03D 9/00	-	-	E02F 9/20
-	-	F03D 9/25	-	-	B60H 1/00
-	-	H02S 10/12	Jansson Anton	2230347-3	G06T 7/20
-	-	H02S 20/00	-	-	G06T 15/00
-	-	H02S 30/20	Jensen Anna	2330581-6	C08H 7/00
-	-	F03D 3/02	-	-	C07G 1/00
HULTH Nils	2351481-3	G06V 10/82	-	-	C01B 32/05
-	-	G06V 20/40	-	-	C08L 97/00
-	-	G11B 27/031	-	-	C10L 5/44
Husqvarna AB	2550695-7	-	-	-	D21C 11/04
-	2550691-6	-	JFE Steel Corporation	22762864.1	C21D 9/46
-	2351467-2	B24B 7/18	-	-	C22C 38/06
-	-	B24B 41/02	-	-	C21D 1/19
-	-	E04F 21/24	-	-	C21D 1/26
-	2450302-1	B24B 7/18	-	-	C21D 1/76
-	-	B24B 41/02	-	-	C22C 38/00
-	-	E04F 21/24	-	-	C21D 8/02
-	2351465-6	F24F 8/80	-	-	C22C 38/02
-	-	B01D 46/10	-	-	C22C 38/04
-	-	B01D 46/52	-	-	C23C 2/02
-	2351496-1	H02P 3/12	-	-	C23C 2/06
-	-	B25F 5/00	-	-	C23C 2/28
-	2351156-1	A01D 34/54	-	-	C23C 2/40
-	-	B62D 55/084	-	-	C22C 38/28
-	-	B62D 55/10	Johansson Henrik	2351511-7	B60L 53/22
-	-	B62D 55/14	-	-	H02J 1/04
-	-	A01D 34/86	-	-	H02J 7/00
-	21802461.0	E01H 5/09	-	-	H02J 7/16
Hyvönen Jorma	2350944-1	B62D 53/02	Johansson Per-Erik	2351511-7	B60L 53/22
-	-	A01G 23/00	-	-	H02J 1/04
HÖGBLOM Olle	2351498-7	B27N 5/00	-	-	H02J 7/00
-	-	B29C 43/40	-	-	H02J 7/16
-	-	B29C 51/08	JONES Mark	2351495-3	B27N 5/02
-	-	B29C 51/20	-	-	B29C 43/02
-	-	B29C 51/26	-	-	B29C 43/10
-	-	B29C 51/32	-	-	B29C 43/36
-	-	B31F 1/00	-	-	B29C 43/52
-	-	D04H 1/732	-	-	B29C 45/26
-	2351499-5	B27N 5/00	-	-	B29C 45/37
-	-	B29C 43/40	-	-	B29C 51/08
-	-	B29C 51/08	-	-	B29C 51/30
-	-	B29C 51/20	-	-	B29C 51/42
-	-	B29C 51/26	-	-	B31F 1/00
-	-	B29C 51/32	Jungheinrich Aktiengesellschaft	21208514.6	B66F 17/00
-	-	B31F 1/00			
-	-	D04H 1/732			
I			K		
I4F LICENSING NV	23151841.6	E04F 15/02	Kalmar Solutions AB	2351511-7	B60L 53/22
-	-	E04F 15/10	-	-	H02J 1/04
IKOI S.p.A.	19703408.5	B22D 23/06	-	-	H02J 7/00
-	-	B22D 7/00	-	-	H02J 7/16
-	-	B22D 9/00	Karlsruher Institut für Technologie	22733934.8	H01M 4/36
Incube Labs, LLC	19893864.9	A61K 9/20	-	-	H01M 4/525
Indexator Rotator Systems AB	2550669-2	-	-	-	H01M 4/131
Infrasonik AB	2500070-4	-			

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		
-	-	H01M 4/1391	-	-	C12N 9/26		
-	-	H01M 4/505	-	-	C07K 14/47		
-	-	H01M 10/0525	-	-	C12N 15/86		
-	-	H01M 4/02	-	-	C07K 14/54		
KARLSSON Peter	2351478-9	B62D 5/00	-	-	C07K 14/705		
-	-	B62D 5/04	-	-	A61K 35/768		
-	-	F16H 1/28	-	-	A61P 35/00		
-	-	F16H 35/00	Komatsu Forest AB	2550671-8	-		
Karppinen Jukka	2350944-1	B62D 53/02	KOMATSU LTD.	2550648-6	B62D 57/02		
-	-	A01G 23/00	-	-	E21D 9/00		
Kashani Saina	2330591-5	C09D 167/00	-	-	E21D 9/06		
-	-	C08L 3/00	-	-	E21D 9/087		
-	-	C08L 67/00	-	-	E21D 9/11		
-	-	C09D 7/00	-	21838757.9	E02F 9/20		
-	-	C09D 103/00	Kongsberg Maritime Sweden AB	2351453-2	B63H 3/08		
-	-	D21H 19/12	-	-	B63H 25/30		
-	-	D21H 19/28	-	-	F15B 19/00		
-	-	D21H 19/44	Konstraktor i Gävle AB	2550670-0	-		
-	-	D21H 19/54	Krantz Simon	2530402-3	-		
KAWAI Kazunari	2550648-6	B62D 57/02	Kurz Stamping Technology (Hefei) Co., Ltd.	23155175.5	B29B 17/04		
-	-	E21D 9/00	-	-	B29B 17/02		
-	-	E21D 9/06	-	-	B44C 1/17		
-	-	E21D 9/087	-	-	B29K 67/00		
-	-	E21D 9/11	-	-	B29L 7/00		
Klups, Kamil	23164576.3	E04G 21/32	-	-	B29B 17/00		
-	-	E04H 17/16	-	-	B32B 27/08		
-	-	E04H 17/18	-	-	KVARNED Anders	2350339-4	C22C 38/24
-	-	E04H 17/14	-	-	Kyocera Senco Industrial Tools, Inc.	21750513.0	B25C 1/04
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	22180222.6	B60T 17/00	L				
-	-	B01D 27/08	Larsén Martin	2351496-1	H02P 3/12		
-	-	B01D 53/04	-	-	B25F 5/00		
-	-	B01D 53/26	LARSSON Andreas	2351512-5	B60L 53/10		
Koirikivi Vesa	2350944-1	B62D 53/02	-	-	B60L 53/12		
-	-	A01G 23/00	-	-	B65G 21/22		
Kolfarma S.r.L.	22751727.3	A61K 9/00	-	2351513-3	B60L 53/126		
-	-	A61K 47/26	-	-	B60L 53/67		
-	-	A61K 47/36	-	-	B65G 21/22		
-	-	A61K 31/19	LARSSON Annika	2550661-9	H04N 21/262		
-	-	A61K 31/733	-	-	G06F 16/438		
-	-	A61K 38/38	-	-	G06F 16/638		
-	-	A23L 2/60	-	-	G06F 16/738		
-	-	A23L 2/66	-	-	H04N 21/414		
-	-	A23L 29/10	-	-	H04N 21/472		
-	-	A23L 29/30	-	-	G07C 5/08		
-	-	A23L 33/12	LARSSON Ove	2351507-5	B27N 5/02		
-	-	A23L 33/125	-	-	B29C 43/00		
-	-	A23L 33/19	-	-	B29C 51/08		
Kolon Industries, Inc.	21854079.7	C22C 38/22	-	-	B31B 50/59		
-	-	C22C 38/26	-	-	B31F 1/00		
-	-	C22C 38/32	-	-	B31D 5/02		
-	-	C22C 45/02	-	-	B65D 85/00		
-	-	C22C 1/00	-	-	D04H 1/00		
-	-	C22C 1/04	-	-	D04H 1/732		
-	-	B22F 1/00	LASIC Klavdij	2330584-0	D21F 5/18		
-	-	B22F 9/08	-	-	D21F 5/20		
-	-	B22F 10/25	-	-	D21F 11/14		
-	-	B33Y 70/00	-	-	F26B 21/00		
-	-	C22C 38/36	Lectra	21726146.0	G06V 10/24		
-	-	B22F 1/18	-	-	B26D 5/00		
-	-	B22F 1/145	-	-	G05B 19/408		
-	-	B22F 1/065	-	-	A41H 3/00		
-	-	C22C 33/02	-	-			
Kolon Life Science, Inc.	19741656.3	C12N 7/00	-	-			

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06V 10/42	-	-	H01M 50/451
-	-	G06V 10/44	-	-	H01M 50/457
Leomar AB	2550692-4	-	-	-	H01M 10/052
LEONI Kabel GmbH	14790523.6	H01B 7/04	-	19841939.2	H01M 50/489
-	-	H01B 7/18	-	-	H01M 50/46
-	-	H01B 3/44	-	-	H01G 11/52
LG Energy Solution, Ltd.	19807482.5	H01M 4/04	-	-	H01M 10/052
-	-	B26F 1/12	-	-	C09J 127/20
-	-	F26B 3/30	-	-	H01M 50/403
-	-	H01M 10/04	-	-	H01M 50/414
-	-	F26B 13/00	-	-	H01M 50/446
-	22881332.5	H01M 4/04	-	-	H01M 50/457
-	-	H01M 4/139	-	-	H01M 50/491
-	-	B05C 5/02	-	-	C08K 3/22
-	-	H01M 10/42	-	-	C09D 127/16
-	-	H01M 10/052	-	-	C09D 133/08
-	21805241.3	H01M 10/42	-	-	C09D 133/10
-	-	H01M 50/24	-	-	H01G 9/02
-	-	H01M 10/613	-	-	H01M 50/426
-	-	H01M 10/63	-	-	H01M 50/443
-	-	H01M 10/625	-	-	H01M 50/451
-	-	H01M 10/627	-	-	C09J 133/10
-	-	A62C 3/16	-	-	H01M 50/417
-	-	A62D 1/00	Lilja Emil	2351466-4	A61B 5/103
-	-	A62C 35/10	-	-	A61B 5/00
-	-	A62D 1/02	-	-	G16H 50/20
-	-	H01M 10/44	-	-	G16H 50/30
-	-	H01M 50/204	Lind Art & Technology AB	2351471-4	B63B 32/10
-	20778711.0	H01M 10/6561	-	-	B63H 11/00
-	-	H01M 10/6566	-	-	B63H 21/17
-	-	H01M 10/627	-	-	H01M 50/247
-	-	H01M 10/613	-	-	H01M 50/502
-	-	A62C 2/06	-	-	H01R 13/02
-	-	A62C 3/16	-	-	H01M 50/262
-	-	A62C 3/07	-	-	H01M 50/273
-	-	H01M 10/647	-	-	H01R 13/62
-	-	H01M 50/209	-	2351474-8	B63B 32/10
-	-	H01M 50/231	-	-	B63H 21/17
-	-	H01M 50/233	-	-	H01M 50/20
-	-	H01M 50/211	-	-	H01M 50/247
-	21886771.1	H01M 50/30	-	-	H01M 50/256
-	-	H01M 50/35	-	-	H01M 50/262
-	-	H01M 50/20	-	-	B63B 32/40
-	-	H01M 50/103	-	-	H01M 50/249
-	-	H01M 10/052	-	-	H01R 13/62
-	-	H01M 50/14	Lindblad Joakim	2230347-3	G06T 7/20
-	-	H01M 50/141	-	-	G06T 15/00
-	20801464.7	H01M 50/431	Lind Ludwig	2351467-2	B24B 7/18
-	-	H01M 50/451	-	-	B24B 41/02
-	-	H01M 10/42	-	-	E04F 21/24
-	-	H01M 10/052	Lin Xiaolei	2430112-9	F16K 11/02
-	-	H01M 10/0525	-	-	B01D 35/12
-	-	H01M 50/449	-	-	D21B 1/00
-	21782031.5	H01M 50/581	-	-	F16K 11/06
-	-	H01M 50/507	-	-	F16K 11/14
-	19882461.7	H01M 10/42	-	-	F16K 11/16
-	-	H01M 10/052	LITTEN Neil Anthony	2351495-3	B27N 5/02
-	-	H01G 11/52	-	-	B29C 43/02
-	-	H01M 50/449	-	-	B29C 43/10
-	-	H01M 50/46	-	-	B29C 43/36
-	16864597.6	H01M 50/417	-	-	B29C 43/52
-	-	H01M 50/42	-	-	B29C 45/26
-	-	H01M 50/426	-	-	B29C 45/37
-	-	H01M 50/429	-	-	B29C 51/08
-	-	H01M 50/443	-	-	B29C 51/30

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 51/42	-	-	A01D 34/86
-	-	B31F 1/00	Mars, Incorporated	16707326.1	A23K 10/00
LJUNGBERG Martin	2351498-7	B27N 5/00	-	-	A23K 10/40
-	-	B29C 43/40	Maxar International Sweden AB	2351501-8	G06T 7/50
-	-	B29C 51/08	-	-	G06N 3/02
-	-	B29C 51/20	-	-	G06N 3/08
-	-	B29C 51/26	-	-	G06T 19/20
-	-	B29C 51/32	-	-	G06V 20/10
-	-	B31F 1/00	-	-	G06V 20/13
-	-	D04H 1/732	-	-	G06V 20/17
-	2351499-5	B27N 5/00	Mehra Rajinder	2351156-1	A01D 34/54
-	-	B29C 43/40	-	-	B62D 55/084
-	-	B29C 51/08	-	-	B62D 55/10
-	-	B29C 51/20	-	-	B62D 55/14
-	-	B29C 51/26	-	-	A01D 34/86
-	-	B29C 51/32	Merck Sharp & Dohme LLC	14199792.4	A61K 31/546
-	-	B31F 1/00	-	-	A61K 31/431
-	-	D04H 1/732	-	-	A61P 31/00
-	2351495-3	B27N 5/02	-	-	A61P 31/04
-	-	B29C 43/02	-	-	A61K 47/02
-	-	B29C 43/10	-	-	A61K 47/12
-	-	B29C 43/36	-	-	A61K 47/18
-	-	B29C 43/52	-	-	A61K 9/19
-	-	B29C 45/26	-	-	A61K 9/00
-	-	B29C 45/37	Mesinovic Besim	2351467-2	B24B 7/18
-	-	B29C 51/08	-	-	B24B 41/02
-	-	B29C 51/30	-	-	E04F 21/24
-	-	B29C 51/42	Metso Finland Oy	20931675.1	B01D 25/164
-	-	B31F 1/00	-	-	B01D 25/168
LONG Mengping	2550673-4	-	-	-	B01D 25/21
LORD Corporation	20842516.5	G01D 5/14	-	-	B01D 25/28
LU-VE S.P.A.	20159112.0	F25B 31/00	-	-	B01D 25/12
-	-	F25B 39/02	-	20960732.4	B01D 25/21
-	-	F25B 43/00	-	-	B01D 25/127
-	-	F28F 9/02	-	-	B01D 25/164
-	-	F28F 9/04	-	22172992.4	B01D 25/32
LYSTRUP Christian	2450184-3	B62M 27/02	-	-	B01D 25/38
-	-	B62D 55/07	-	-	B01D 25/12
Låks Emil	2250401-3	A01C 7/00	Metso USA Inc.	22729957.5	B02C 2/00
-	-	A01B 73/04	-	-	B02C 2/04
-	-	A01B 73/06	-	22744563.2	B02C 4/30
-	-	A01B 63/00	-	-	B02C 4/28
M			-	-	B30B 3/00
Mack Rides IP GmbH & Co. KG	20701747.6	B60R 21/02	-	-	B30B 3/04
-	-	A63G 7/00	Montes-Solano Carlos A.	2351511-7	B60L 53/22
MAFI Group AB	2550681-7	-	-	-	H02J 1/04
Makino Tetsuya	2330600-4	H01M 50/578	-	-	H02J 7/00
-	-	H01M 50/152	-	-	H02J 7/16
-	-	H01M 50/342	MORDUE Adrian	2351495-3	B27N 5/02
-	-	H01M 50/107	-	-	B29C 43/02
Malinovskis Paulius	2330614-5	H01M 4/04	-	-	B29C 43/10
-	-	H01M 4/58	-	-	B29C 43/36
-	-	H01M 4/587	-	-	B29C 43/52
Malmqvist Martin	2330575-8	B65D 81/127	-	-	B29C 45/26
-	-	B65D 5/50	-	-	B29C 45/37
-	-	D04H 1/26	-	-	B29C 51/08
-	-	D04H 1/732	-	-	B29C 51/30
-	-	E04B 1/84	-	-	B29C 51/42
-	-	D04H 1/425	-	-	B31F 1/00
-	-	D04H 1/4266	Moreau Daniel	2450851-7	G06F 12/02
Manfredsson Daniel	2351156-1	A01D 34/54	-	-	G06F 12/08
-	-	B62D 55/084	Mozafarlou Hassan Hashemi	2351510-9	G01N 1/02
-	-	B62D 55/10	-	-	B32B 7/06
-	-	B62D 55/14	-	-	

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 7/12	-	-	H01M 10/052
-	-	B32B 25/04	Nordström Tommi	2330592-3	D21H 19/28
Mui Lab, Inc.	18870982.8	G09F 9/00	-	-	C08L 67/04
-	-	G06F 3/041	-	-	C09D 133/04
-	-	G09F 9/33	-	-	D21H 19/34
-	-	B32B 17/00	-	-	D21H 19/82
-	-	B60K 35/00	-	-	C09D 101/26
-	-	B60K 37/00	-	-	D21H 17/26
-	-	G09F 23/00	-	-	D21H 17/53
MUNTERS CORPORATION	2550688-2	-	-	-	D21H 19/12
Myflow learning AB	2550674-2	-	Northvolt AB	2330614-5	H01M 4/04
Möller Michael	2351511-7	B60L 53/22	-	-	H01M 4/58
-	-	H02J 1/04	-	-	H01M 4/587
-	-	H02J 7/00	-	2330582-4	H01M 10/0525
-	-	H02J 7/16	-	-	G01N 1/28
N			-	-	H01M 10/02
National University Corporation	22733282.2	C07D 401/06	-	-	H01M 10/42
Hokkaido University	-	-	-	-	H01M 10/52
-	-	A61K 31/506	-	2330598-0	H01M 50/342
-	-	A61K 31/53	-	-	H01M 50/107
-	-	A61K 31/5377	-	-	H01M 50/152
-	-	A61K 31/5383	-	-	H01M 50/358
-	-	A61K 31/55	-	-	H01M 50/578
-	-	A61P 31/14	-	2330604-6	H01M 50/342
-	-	A61P 43/00	-	-	H01M 50/107
-	-	C07D 251/46	-	-	H01M 50/152
-	-	C07D 401/04	-	-	H01M 50/358
-	-	C07D 401/14	-	-	H01M 50/578
-	-	C07D 403/06	-	2330600-4	H01M 50/578
-	-	C07D 403/14	-	-	H01M 50/152
-	-	C07D 405/14	-	-	H01M 50/342
-	-	C07D 409/14	-	-	H01M 50/107
-	-	C07D 413/14	Novartis AG	19160124.4	C07D 401/14
-	-	C07D 417/06	-	-	C07D 413/14
-	-	C07D 417/14	-	-	A61K 31/506
-	-	C07D 471/04	-	-	A61P 31/04
Neste Oyj	20184414.9	B01D 3/14	-	-	A61P 35/00
-	-	B01D 3/32	-	18705989.4	C07K 16/28
-	-	C09F 3/00	-	-	A61K 39/395
-	-	C11B 13/00	-	-	A61K 39/00
New York Stem Cell Foundation, Inc.	19203379.3	C12N 5/00	-	-	A61P 3/00
-	-	C12N 5/02	-	-	A61P 3/04
-	-	C12N 5/074	-	-	A61P 3/06
-	-	C12M 1/00	-	-	A61P 3/10
-	-	C12M 1/12	-	-	A61P 7/12
-	-	C12M 1/42	-	-	A61P 9/10
Nihon Bisho Co., Ltd.	17862772.5	B66F 11/04	-	-	A61P 9/00
-	-	E01D 19/10	-	-	A61P 25/28
NIKKISO Company Limited	20830991.4	A61M 1/14	Nowab AB	2530394-2	-
-	-	A61M 1/16	Nyflött Åsa	2330591-5	C09D 167/00
Nikolakopoulos Ioannis	2450851-7	G06F 12/02	-	-	C08L 3/00
-	-	G06F 12/08	-	-	C08L 67/00
Nokia Technologies Oy	18936081.1	H04W 36/00	-	-	C09D 7/00
-	-	H04W 12/08	-	-	C09D 103/00
-	-	H04W 92/02	-	-	D21H 19/12
-	-	H04W 12/037	-	-	D21H 19/28
-	-	H04W 12/041	-	-	D21H 19/44
-	-	H04W 12/108	-	-	D21H 19/54
Nordic Bio-Graphite AB	2351504-2	C01B 32/205	O		
-	-	C01B 32/20	OBOE IPR AB	2550686-6	-
-	-	H01M 4/583	Ocado Innovation Limited	17709612.0	A62C 35/13
-	-		-	-	A62C 37/40
-	-		-	-	B65G 1/04
-	-		-	-	A62C 3/00

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A62C 27/00	-	-	H01M 10/052
Olsson Louise	2330586-5	C07C 41/09	Peloton Therapeutics, Inc.	18185557.8	A61K 31/085
-	-	C01B 25/16	-	-	C07C 255/54
-	-	C01B 33/20	-	-	C07D 213/85
-	-	C07C 43/13	-	-	A61P 35/00
Olsson Vilhelm	2330574-1	C01B 32/05	Persson Anders	2450851-7	G06F 12/02
-	-	C10B 53/02	-	-	G06F 12/08
-	-	D21C 11/00	Perstorp AB	2330586-5	C07C 41/09
-	-	H01M 4/133	-	-	C01B 25/16
-	-	H01M 4/1393	-	-	C01B 33/20
-	-	H01M 4/583	-	-	C07C 43/13
ORANO NUCLEAR PACKAGES AND SERVICES	22789274.2	G21F 5/08	Petersen Moura Trancoso Pedro	2450851-7	G06F 12/02
-	-	G21F 5/12	-	-	G06F 12/08
ORBIX SOLUTIONS	21170240.2	C21B 3/02	Philip Morris Products S.A.	18170268.9	A24D 1/20
-	-	C04B 5/06	-	-	A24F 40/51
-	-	C21B 3/06	-	-	A24F 40/53
-	-	C21B 3/08	-	-	A24F 40/20
-	-	C21C 5/36	-	-	A24F 40/95
-	-	C22B 7/04	-	-	A24F 40/46
-	-	C04B 111/00	-	17174102.8	A24F 40/46
Ottosson Henrik	2530415-5	-	Pinsalus AB	2530418-9	-
Ottosson Linus	2351467-2	B24B 7/18	-	2530392-6	-
-	-	B24B 41/02	Pohlman Andrew	2330582-4	H01M 10/0525
-	-	E04F 21/24	-	-	G01N 1/28
-	2450302-1	B24B 7/18	-	-	H01M 10/02
-	-	B24B 41/02	-	-	H01M 10/42
-	-	E04F 21/24	-	-	H01M 10/52
P			Ponsse Oyj	2350944-1	B62D 53/02
Pajalic Oleg	2330586-5	C07C 41/09	-	-	A01G 23/00
-	-	C01B 25/16	Prakash Kumar Balagopal	2251450-9	G01C 21/34
-	-	C01B 33/20	-	-	B60L 53/64
-	-	C07C 43/13	-	-	B60L 55/00
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	22213664.0	G08B 25/00	-	-	G06Q 10/047
-	-	G08B 25/10	PulPac AB	2351498-7	B27N 5/00
-	-	H04L 45/00	-	-	B29C 43/40
-	-	H04W 56/00	-	-	B29C 51/08
-	-	H04W 28/02	-	-	B29C 51/20
-	-	G08B 17/00	-	-	B29C 51/26
Panasonic Holdings Corporation	19818967.2	H01M 4/133	-	-	B29C 51/32
-	-	H01M 10/0525	-	-	B31F 1/00
-	-	H01M 4/38	-	-	D04H 1/732
-	-	H01M 4/134	-	2351499-5	B27N 5/00
-	-	H01M 4/587	-	-	B29C 43/40
-	-	H01M 4/36	-	-	B29C 51/08
-	-	H01M 4/62	-	-	B29C 51/20
-	-	H01M 4/02	-	-	B29C 51/26
Panasonic Energy Co., Ltd.	19818967.2	H01M 4/133	-	-	B29C 51/32
-	-	H01M 10/0525	-	2351495-3	B27N 5/02
-	-	H01M 4/38	-	-	B29C 43/02
-	-	H01M 4/134	-	-	B29C 43/10
-	-	H01M 4/587	-	-	B29C 43/36
-	-	H01M 4/36	-	-	B29C 43/52
-	-	H01M 4/62	-	-	B29C 43/26
-	-	H01M 4/02	-	-	B29C 45/26
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	21780453.3	H01M 4/36	-	-	B29C 45/37
-	-	H01M 4/38	-	-	B29C 51/08
-	-	H01M 4/48	-	-	B29C 51/30
-	-	H01M 4/587	-	-	B29C 51/42
-	-	H01M 4/38	-	2351507-5	B27N 5/02
-	-	H01M 4/48	-	-	B29C 43/00
-	-	H01M 4/587	-	-	B29C 51/08
-	-	H01M 4/587	-	-	B31B 50/59

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B31F 1/00	S		
-	-	B31D 5/02	Safran Aircraft Engines	14814933.9	C23C 4/02
-	-	B65D 85/00	-	-	C23C 4/073
-	-	D04H 1/00	-	-	C23C 4/11
-	-	D04H 1/732	-	-	C23C 4/129
Q			-	-	C23C 4/134
QuesTek Europe AB	2550425-9	C22C 27/02	-	-	F01D 25/00
R			-	-	F01D 5/28
RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH	19762316.8	A01C 15/04	-	-	C23C 4/18
-	-	A01C 7/12	Sage Therapeutics, Inc.	20214736.9	C07J 9/00
RECTANGLE SP. Z O.O.	2351523-2	G01S 7/02	-	-	C07J 17/00
-	-	G01S 19/21	-	-	A61K 31/567
REN FUEL K2B IPCO AB	2550690-8	-	-	-	A61K 31/566
Rhodia Brasil S.A.	16742722.8	A61L 9/02	-	-	A61P 25/00
-	-	A61L 9/04	-	-	A61P 3/00
RHODIA OPERATIONS	16742722.8	A61L 9/02	-	-	C07J 7/00
-	-	A61L 9/04	-	-	C07J 13/00
Ribouleau Monosem	20169512.9	A01C 7/06	-	-	C07J 31/00
-	-	A01C 7/20	-	-	C07J 41/00
-	-	A01C 15/00	SAINT-GOBAIN ISOVER	21773623.0	B32B 33/00
Ribu Ville	2330595-6	D21H 19/28	-	-	B32B 19/04
-	-	B32B 27/10	-	-	E04C 2/52
-	-	B32B 27/36	SANDIN Simon	2351501-8	G06T 7/50
-	-	C09D 167/02	-	-	G06N 3/02
-	2330599-8	D21H 19/28	-	-	G06N 3/08
-	-	B32B 27/10	-	-	G06T 19/20
-	-	B32B 27/36	-	-	G06V 20/10
-	-	C09D 167/02	-	-	G06V 20/13
-	-	D21J 1/08	-	-	G06V 20/17
-	2330601-2	D21H 19/28	Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	19188944.3	D02G 3/32
-	-	B32B 27/10	-	-	D02G 3/36
-	-	B32B 27/36	Sartorius BioAnalytical Instruments, Inc.	20709084.6	G01N 33/52
-	-	C09D 167/02	-	-	G01N 33/569
-	2330603-8	D21H 19/28	-	-	G01N 15/14
-	-	B32B 27/10	Sartorius BIA Separations d.o.o.	20170191.9	C12N 15/10
-	-	B32B 27/36	Scania CV AB	2550704-7	-
RINGQVIST Sanna	2351501-8	G06T 7/50	-	2550703-9	-
-	-	G06N 3/02	-	2550694-0	-
-	-	G06N 3/08	-	2550687-4	-
-	-	G06T 19/20	-	2550685-8	-
-	-	G06V 20/10	-	2550680-9	-
-	-	G06V 20/13	-	2550676-7	-
-	-	G06V 20/17	-	2550677-5	-
Rottefella AS	18713382.2	A63C 5/12	-	2351478-9	B62D 5/00
-	-	A63C 9/00	-	-	B62D 5/04
-	-	A63C 9/20	-	-	F16H 1/28
-	-	A63C 9/086	-	-	F16H 35/00
ROVA Ulrika	2550693-2	-	SCHOTT AG	22211879.6	H01M 50/159
Roxtec AB	2351488-8	B23K 37/04	-	-	H01G 4/236
-	-	B25B 5/14	-	-	H01M 50/172
-	-	H02G 3/22	-	-	H01M 50/188
-	-	H02G 15/10	-	-	H01M 50/191
-	2351489-6	H02G 3/22	-	-	H01G 2/10
-	-	F16L 5/02	Science Brewing AB	2550675-9	-
Runius Design AB	2550683-3	-	Seaborough Electronics IP B.V.	16711674.8	H05B 45/44
RÅGÅRD Johan	2330593-1	G01H 1/08	Sethi Jatin	2330592-3	D21H 19/28
-	-	B31F 1/14	-	-	C08L 67/04
-	-	D21F 7/00	-	-	C09D 133/04
-	-	G01H 1/04	-	-	D21H 19/34
-	-	G01H 1/06	-	-	D21H 19/82
-	-	G01H 1/16	-	-	
-	-	G01M 13/028	-	-	

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 101/26	-	-	F21S 2/00
-	-	D21H 17/26	-	-	H01L 25/075
-	-	D21H 17/53	-	-	F21Y 115/10
-	-	D21H 19/12	-	-	F21Y 113/13
Shaughnessy Michael	2330598-0	H01M 50/342	Sigurdsson Tor	2351156-1	A01D 34/54
-	-	H01M 50/107	-	-	B62D 55/084
-	-	H01M 50/152	-	-	B62D 55/10
-	-	H01M 50/358	-	-	B62D 55/14
-	-	H01M 50/578	-	-	A01D 34/86
Shetty Abhishek	2330574-1	C01B 32/05	SIVERTSEN Sebastian	2350339-4	C22C 38/24
-	-	C10B 53/02	SJÖSTRAND JONSSON Felix	2351498-7	B27N 5/00
-	-	D21C 11/00	-	-	B29C 43/40
-	-	H01M 4/133	-	-	B29C 51/08
-	-	H01M 4/1393	-	-	B29C 51/20
-	-	H01M 4/583	-	-	B29C 51/26
-	2330581-6	C08H 7/00	-	-	B29C 51/32
-	-	C07G 1/00	-	-	B31F 1/00
-	-	C01B 32/05	-	-	D04H 1/732
-	-	C08L 97/00	-	2351499-5	B27N 5/00
-	-	C10L 5/44	-	-	B29C 43/40
-	-	D21C 11/04	-	-	B29C 51/08
Shionogi & Co., Ltd.	22733282.2	C07D 401/06	-	-	B29C 51/20
-	-	A61K 31/506	-	-	B29C 51/26
-	-	A61K 31/53	-	-	B29C 51/32
-	-	A61K 31/5377	-	-	B31F 1/00
-	-	A61K 31/5383	-	-	D04H 1/732
-	-	A61K 31/55	SOLAR KAIHDIN OY	2530399-1	-
-	-	A61P 31/14	Sprattus AB	2330585-7	A01G 24/40
-	-	A61P 43/00	-	-	A01G 24/23
-	-	C07D 251/46	-	-	A01G 24/27
-	-	C07D 401/04	-	-	C05G 3/00
-	-	C07D 401/14	-	-	C08L 1/02
-	-	C07D 403/06	-	-	C08L 97/02
-	-	C07D 403/14	-	-	C05F 11/02
-	-	C07D 405/14	Stark Crister	2250401-3	A01C 7/00
-	-	C07D 409/14	-	-	A01B 73/04
-	-	C07D 413/14	-	-	A01B 73/06
-	-	C07D 417/06	-	-	A01B 63/00
-	-	C07D 417/14	STENKVIST Joakim	2330593-1	G01H 1/08
-	-	C07D 471/04	-	-	B31F 1/14
SHI Ziyi	2351504-2	C01B 32/205	-	-	D21F 7/00
-	-	C01B 32/20	-	-	G01H 1/04
-	-	H01M 4/583	-	-	G01H 1/06
-	-	H01M 10/052	-	-	G01H 1/16
SICPA HOLDING SA	21870574.7	H04L 9/40	-	-	G01M 13/028
-	-	G06F 21/33	Stenman Kristoffer	2530409-8	-
-	-	H04L 9/32	Stenström Per	2450851-7	G06F 12/02
-	-	G05B 19/418	-	-	G06F 12/08
Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	18215286.8	E04G 3/24	Stenvall Erik	2330578-2	D21H 19/72
-	-	E04G 3/30	-	-	B32B 19/00
-	-	B66B 9/187	-	-	B32B 29/00
-	-	F03D 80/50	-	-	D21H 19/08
-	-	E04G 5/04	-	-	D21H 27/30
-	-	E04G 21/32	STILL S.p.A.	23179251.6	B66F 9/24
-	-	E04G 3/28	-	-	B66F 17/00
Siew Khim Lim Jeannie	2351511-7	B60L 53/22	-	-	B66F 9/08
-	-	H02J 1/04	Stoneridge Electronics AB	17156914.8	B66F 9/075
-	-	H02J 7/00	Stora Enso Oyj	2530417-1	G07C 5/08
-	-	H02J 7/16	-	2530416-3	-
Signify Holding B.V.	22765162.7	F21K 9/00	-	2530413-0	-
-	-	F21V 7/04	-	2530406-4	-
-	-	F21V 7/00	-	2530405-6	-
-	-		-	2530404-9	-

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2530398-3	-	-	-	H02G 3/22
-	2530397-5	-	-	-	H02G 15/10
-	2330605-3	B01J 23/644	-	2351489-6	H02G 3/22
-	-	B01J 27/057	-	-	F16L 5/02
-	-	C07D 307/68	Stångåkonsult i	2550697-3	-
-	2330575-8	B65D 81/127	Kalmar Handelsbolag	-	-
-	-	B65D 5/50	Sundberg Tomas	2530401-5	-
-	-	D04H 1/26	Sunled Life Science	22822924.1	A61N 5/06
-	-	D04H 1/732	B.V.	-	-
-	-	E04B 1/84	Supracor, Inc.	19923684.5	A47C 31/00
-	-	D04H 1/425	-	-	A47C 16/00
-	-	D04H 1/4266	-	-	A61G 5/10
-	2330574-1	C01B 32/05	-	-	A47C 20/02
-	-	C10B 53/02	-	-	B68G 5/00
-	-	D21C 11/00	-	-	A47C 27/08
-	-	H01M 4/133	Svedlind Tobias	2351495-3	B27N 5/02
-	-	H01M 4/1393	-	-	B29C 43/02
-	-	H01M 4/583	-	-	B29C 43/10
-	2330581-6	C08H 7/00	-	-	B29C 43/36
-	-	C07G 1/00	-	-	B29C 43/52
-	-	C01B 32/05	-	-	B29C 45/26
-	-	C08L 97/00	-	-	B29C 45/37
-	-	C10L 5/44	-	-	B29C 51/08
-	-	D21C 11/04	-	-	B29C 51/30
-	2330591-5	C09D 167/00	-	-	B29C 51/42
-	-	C08L 3/00	-	-	B31F 1/00
-	-	C08L 67/00	SVENSSON BERGLUND	2550425-9	C22C 27/02
-	-	C09D 7/00	Ida	-	-
-	-	C09D 103/00	SWM Luxembourg	21726987.7	D21H 19/20
-	-	D21H 19/12	-	-	B65D 65/42
-	-	D21H 19/28	-	-	D21H 19/34
-	-	D21H 19/44	-	-	D21H 21/16
-	-	D21H 19/54	-	-	D21H 27/10
-	2330592-3	D21H 19/28	SZUMSKI Arkadiusz	2351523-2	G01S 7/02
-	-	C08L 67/04	-	-	G01S 19/21
-	-	C09D 133/04	Sällberg Joakim	2351497-9	B63C 9/00
-	-	D21H 19/34	-	-	B63B 43/18
-	-	D21H 19/82	-	-	B63B 79/10
-	-	C09D 101/26	-	-	B63H 5/16
-	-	D21H 17/26	-	-	B63H 21/21
-	-	D21H 17/53	-	-	G01S 13/04
-	-	D21H 19/12	-	-	G01S 15/04
-	2330595-6	D21H 19/28	-	-	G01S 17/04
-	-	B32B 27/10	T	-	-
-	-	B32B 27/36	Tardioli Marcelo	2351511-7	B60L 53/22
-	-	C09D 167/02	-	-	H02J 1/04
-	2330599-8	D21H 19/28	-	-	H02J 7/00
-	-	B32B 27/10	-	-	H02J 7/16
-	-	B32B 27/36	Tell Johan	2351497-9	B63C 9/00
-	-	C09D 167/02	-	-	B63B 43/18
-	-	D21J 1/08	-	-	B63B 79/10
-	2330601-2	D21H 19/28	-	-	B63H 5/16
-	-	B32B 27/10	-	-	B63H 21/21
-	-	B32B 27/36	-	-	G01S 13/04
-	-	C09D 167/02	-	-	G01S 15/04
-	2330603-8	D21H 19/28	-	-	G01S 17/04
-	-	B32B 27/10	TePe	2550701-3	-
-	-	B32B 27/36	Munhygienprodukter	-	-
-	2330578-2	D21H 19/72	AB	-	-
-	-	B32B 19/00	TERADA Shinichi	2550648-6	B62D 57/02
-	-	B32B 29/00	-	-	E21D 9/00
-	-	D21H 19/08	-	-	E21D 9/06
-	-	D21H 27/30	-	-	E21D 9/087
-	-	-	-	-	E21D 9/11
Sträng Daniel	2351488-8	B23K 37/04	The Boeing Company	22204199.8	B29C 31/00
-	-	B25B 5/14	-	-	B29C 31/08
-	-	-	-	-	B29C 70/38

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 70/54	-	-	C07G 1/00
-	21207578.2	B29C 70/38	-	-	C01B 32/05
-	-	B29C 31/08	-	-	C08L 97/00
-	-	B29C 64/147	-	-	C10L 5/44
-	-	B23B 31/30	-	-	D21C 11/04
-	-	B23G 1/00	Unbounded AB	2550699-9	-
-	-	B25B 11/00	UNGARO Luca	2330584-0	D21F 5/18
-	-	B25J 15/00	-	-	D21F 5/20
-	-	B25J 15/06	-	-	D21F 11/14
-	-	B29C 33/30	-	-	F26B 21/00
-	-	B29C 65/78	University of Southampton	22150812.0	G02B 6/02
-	-	B29C 65/00	US Conec, Ltd	21725638.7	G02B 6/38
-	-	B29C 70/30	UTI Limited Partnership	17870043.1	C07K 14/74
-	-	B64C 1/00	-	-	A61P 37/02
The Regents of the University of California	19852892.9	G01S 7/481	-	-	A61K 47/69
-	-	G02B 6/122	-	-	A61K 47/55
-	-	G02B 6/35	-	-	A61K 38/00
-	-	G02B 26/08	-	-	A61P 37/06
-	-	G02B 26/10	-	-	A61K 39/00
-	-	G02F 1/29	-	-	A61K 38/16
-	-	G02F 1/295	-	-	A61P 29/00
THORSELL Jonas	2550661-9	H04N 21/262	-	-	A61P 37/00
-	-	G06F 16/438	Uusitalo Jari	2350944-1	B62D 53/02
-	-	G06F 16/638	-	-	A01G 23/00
-	-	G06F 16/738	V		
-	-	H04N 21/414	Vaja AB	2515025-1	-
-	-	H04N 21/472	-	2530412-2	-
-	-	G07C 5/08	-	2530411-4	-
Thyselius Lars	2351453-2	B63H 3/08	-	2530410-6	-
-	-	B63H 25/30	Valmet AB	2530407-2	-
-	-	F15B 19/00	-	2330573-3	D21B 1/36
Tian Haining	2530415-5	-	-	-	G01J 3/44
Tolonen Lasse	2330581-6	C08H 7/00	-	-	G01N 1/22
-	-	C07G 1/00	-	-	G01N 21/00
-	-	C01B 32/05	-	-	G01N 21/65
-	-	C08L 97/00	-	-	G01N 21/84
-	-	C10L 5/44	-	-	G01N 33/00
-	-	D21C 11/04	-	2330584-0	D21F 5/18
Topgolf Sweden AB	2230347-3	G06T 7/20	-	-	D21F 5/20
-	-	G06T 15/00	-	-	D21F 11/14
The Toro Company	20722900.6	G05D 1/00	-	-	F26B 21/00
-	-	A01D 34/00	-	2330593-1	G01H 1/08
-	-	G06V 10/42	-	-	B31F 1/14
-	-	G06V 20/10	-	-	D21F 7/00
-	-	G06V 20/56	-	-	G01H 1/04
-	-	H04N 17/00	-	-	G01H 1/06
Torssell Staffan	2330605-3	B01J 23/644	-	-	G01H 1/16
-	-	B01J 27/057	-	-	G01M 13/028
-	-	C07D 307/68	-	2430112-9	F16K 11/02
-	2330595-6	D21H 19/28	-	-	B01D 35/12
-	-	B32B 27/10	-	-	D21B 1/00
-	-	B32B 27/36	-	-	F16K 11/06
-	-	C09D 167/02	-	-	F16K 11/14
KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI	23159377.3	B66F 9/24	-	-	F16K 11/16
-	22213778.8	B60W 30/182	Veolia Water Solutions & Technologies Support	20703504.9	C02F 1/24
-	-	B60W 30/18	-	-	B03D 1/14
-	-	B60W 50/00	-	-	B03D 1/24
-	-	B60K 28/04	Viasat, Inc.	19827931.7	H04L 41/50
-	-	B60W 50/08	-	-	H04L 41/5051
-	-	B60W 50/12	-	-	H04L 41/5019
U			-	-	H04L 69/08
Uddeholms AB	2350339-4	C22C 38/24	-	-	H04L 43/0817
Uhlin Anders	2330581-6	C08H 7/00	-	-	

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Vidde Snow Mobility AB	2450184-3	B62M 27/02	-	-	C01B 32/05
-	-	B62D 55/07	-	-	C08L 97/00
Vidhance AB	2351481-3	G06V 10/82	-	-	C10L 5/44
-	-	G06V 20/40	-	-	D21C 11/04
-	-	G11B 27/031	Wessman Björn	2351497-9	B63C 9/00
voestalpine Stahl GmbH	2530400-7	-	-	-	B63B 43/18
-	-	-	-	-	B63B 79/10
Voith Patent GmbH	22790439.8	B61G 7/00	-	-	B63H 5/16
-	22732130.4	D21F 1/00	-	-	B63H 21/21
Volvo Autonomous Solutions AB	21743091.7	B60T 8/88	-	-	G01S 13/04
-	-	B60W 50/029	-	-	G01S 15/04
-	-	B60W 60/00	WEST Grant	2351495-3	G01S 17/04
Volvo Penta Corporation	2351497-9	B63C 9/00	-	-	B27N 5/02
-	-	B63B 43/18	-	-	B29C 43/02
-	-	B63B 79/10	-	-	B29C 43/10
-	-	B63H 5/16	-	-	B29C 43/36
-	-	B63H 21/21	-	-	B29C 43/52
-	-	G01S 13/04	-	-	B29C 45/26
-	-	G01S 15/04	-	-	B29C 45/37
-	-	G01S 17/04	-	-	B29C 51/08
VOLVO TRUCK CORPORATION	2550661-9	H04N 21/262	-	-	B29C 51/30
-	-	G06F 16/438	-	-	B29C 51/42
-	-	G06F 16/638	Westinghouse Electric Company LLC	21725874.8	B31F 1/00
-	-	G06F 16/738	-	-	G21C 3/07
-	-	H04N 21/414	-	-	G21C 21/02
-	-	H04N 21/472	Wieland-Werke AG	22000149.9	G01R 1/20
-	-	G07C 5/08	Wik Lars	2351497-9	B63C 9/00
-	2251450-9	G01C 21/34	-	-	B63B 43/18
-	-	B60L 53/64	-	-	B63B 79/10
-	-	B60L 55/00	-	-	B63H 5/16
-	-	G06Q 10/047	-	-	B63H 21/21
-	2251245-3	H01M 8/0438	-	-	G01S 13/04
-	-	H01M 8/04228	-	-	G01S 15/04
-	-	H01M 8/04746	-	-	G01S 17/04
-	22204473.7	G06Q 10/0631	Willand (Beijing) Technology Co., Ltd.	23184117.2	A01D 34/00
-	-	G06Q 50/08	-	-	G05D 1/00
Voronoi Inc.	20774059.8	C07D 413/04	-	-	G01S 5/00
-	-	C07D 413/14	-	-	G01S 19/07
-	-	C07D 417/14	-	-	G01S 19/14
-	-	C07D 471/04	-	-	G01S 19/42
-	-	C07D 471/08	Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	24151448.8	H04W 74/0833
-	-	C07D 491/08	-	-	H04L 5/00
-	-	A61P 35/00	-	-	H04W 16/14
-	-	A61K 31/506	-	-	H04W 72/23
Väderstad Holding AB	2550702-1	-	-	-	H04W 74/0808
-	2250401-3	A01C 7/00	Wobben Properties GmbH	17811917.8	H02J 3/38
-	-	A01B 73/04	-	-	H02J 13/00
-	-	A01B 73/06	WOLD Simon	2351501-8	G06T 7/50
-	-	A01B 63/00	-	-	G06N 3/02
W					G06N 3/08
Wachtler Mario	2330574-1	C01B 32/05	-	-	G06T 19/20
-	-	C10B 53/02	-	-	G06V 20/10
-	-	D21C 11/00	-	-	G06V 20/13
-	-	H01M 4/133	-	-	G06V 20/17
-	-	H01M 4/1393			
-	-	H01M 4/583	X		
Wacker Chemie AG	22700127.8	D04H 1/587	Xinthera, Inc.	23797297.1	C07D 471/04
-	-	D04H 1/64	-	-	C07D 487/04
-	-	D06M 15/233	-	-	C07D 491/048
-	-	D06M 15/263	-	-	A61P 35/00
Wadsborn Rickard	2330581-6	C08H 7/00	-	-	A61P 35/02
-	-	C07G 1/00	-	-	

Namnregister 30/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/04
-	-	A61K 31/496
-	-	A61K 31/498
-	-	A61K 31/4985
-	-	A61K 31/517

Y

YAN Fuyao	2550425-9	C22C 27/02
YANG Weihong	2351504-2	C01B 32/205
-	-	C01B 32/20
-	-	H01M 4/583
-	-	H01M 10/052
YNGESJÖ Tim	2351501-8	G06T 7/50
-	-	G06N 3/02
-	-	G06N 3/08
-	-	G06T 19/20
-	-	G06V 20/10
-	-	G06V 20/13
-	-	G06V 20/17

Z

Zecon AB	2550696-5	-
Zenseact AB	21211422.7	B60W 60/00
ZeroPoint Technologies AB	2450851-7	G06F 12/02
-	-	G06F 12/08
Zoox, Inc.	20884315.1	G06V 20/58
-	-	G08G 1/0962
-	-	G08G 1/0967
-	-	B60W 30/095
-	-	B60W 60/00
-	-	G05D 1/00
-	-	H04L 9/40
-	-	H04W 4/40
-	-	H04W 12/069
-	-	H04W 12/71
ZTE Corporation	20876828.3	H04L 5/00
-	-	H04W 72/20
-	-	H04L 27/26
-	18914585.7	H04W 28/02
-	-	H04L 47/32
-	21217093.0	H04W 36/00
-	-	H04W 92/20
-	19915282.8	H04W 72/20
-	-	H04W 4/06
-	-	H04W 4/46
-	-	H04W 76/14
-	18925774.4	H04W 74/0833
-	-	H04W 74/00