



# Svensk Patenttidning

Nr 07/2025

2025-02-11

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	20
Avslagna invändningar	21
Patent i ändrad lydelse	22
Ansökan om tilläggsskydd	23
Meddelade tilläggsskydd	24
Europeiska patentansökningar	25
Meddelade europeiska patent	26
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

<b>AD</b> Andorra	<b>EM</b> Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	<b>KR</b> Republic of Korea	<b>SC</b> Seychelles
<b>AE</b> United Arab Emirates	<b>EP</b> European Patent Office (EPO)	<b>KW</b> Kuwait	<b>SD</b> Sudan
<b>AF</b> Afghanistan	<b>ER</b> Eritrea	<b>KY</b> Cayman Islands	<b>SE</b> Sweden
<b>AG</b> Antigua and Barbuda	<b>ES</b> Spain	<b>KZ</b> Kazakhstan	<b>SG</b> Singapore
<b>AI</b> Anguilla	<b>ET</b> Ethiopia	<b>LA</b> Lao People's Democratic Republic	<b>SH</b> Saint Helena
<b>AL</b> Albania	<b>FI</b> Finland	<b>LB</b> Lebanon	<b>SI</b> Slovenia
<b>AM</b> Armenia	<b>FJ</b> Fiji	<b>LC</b> Saint Lucia	<b>SK</b> Slovakia
<b>AN</b> Netherlands Antilles	<b>FK</b> Falkland Islands (Malvinas)	<b>LI</b> Liechtenstein	<b>SL</b> Sierra Leone
<b>AO</b> Angola	<b>FO</b> Faroe Islands	<b>LK</b> Sri Lanka	<b>SM</b> San Marino
<b>AP</b> African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	<b>FR</b> France	<b>LR</b> Liberia	<b>SN</b> Senegal
<b>AR</b> Argentina	<b>GA</b> Gabon	<b>LS</b> Lesotho	<b>SO</b> Somalia
<b>AT</b> Austria	<b>GB</b> United Kingdom	<b>LT</b> Lithuania	<b>SR</b> Suriname
<b>AU</b> Australia	<b>GC</b> Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	<b>LU</b> Luxembourg	<b>ST</b> Sao Tome and Principe
<b>AW</b> Aruba	<b>GD</b> Grenada	<b>LV</b> Latvia	<b>SV</b> El Salvador
<b>AZ</b> Azerbaijan	<b>GE</b> Georgia	<b>LY</b> Libyan Arab Jamahiriya	<b>SY</b> Syrian Arab Republic
<b>BA</b> Bosnia and Herzegovina	<b>GG</b> Guernsey	<b>MA</b> Morocco	<b>SZ</b> Swaziland
<b>BB</b> Barbados	<b>GH</b> Ghana	<b>MC</b> Monaco	<b>TC</b> Turks and Caicos Islands
<b>BD</b> Bangladesh	<b>GI</b> Gibraltar	<b>MD</b> Republic of Moldova	<b>TD</b> Chad
<b>BE</b> Belgium	<b>GL</b> Greenland	<b>ME</b> Montenegro	<b>TG</b> Togo
<b>BF</b> Burkina Faso	<b>GM</b> Gambia	<b>MG</b> Madagascar	<b>TH</b> Thailand
<b>BG</b> Bulgaria	<b>GN</b> Guinea	<b>MK</b> The former Yugoslav Republic of Macedonia	<b>TJ</b> Tajikistan
<b>BH</b> Bahrain	<b>GQ</b> Equatorial Guinea	<b>ML</b> Mali	<b>TL</b> Timor-Leste
<b>BI</b> Burundi	<b>GR</b> Greece	<b>MM</b> Myanmar	<b>TM</b> Turkmenistan
<b>BJ</b> Benin	<b>GS</b> South Georgia and the South Sandwich Islands	<b>MN</b> Mongolia	<b>TN</b> Tunisia
<b>BM</b> Bermuda	<b>GT</b> Guatemala	<b>MO</b> Macao	<b>TO</b> Tonga
<b>BN</b> Brunei Darussalam	<b>GW</b> Guinea-Bissau	<b>MP</b> Northern Mariana Islands	<b>TR</b> Turkey
<b>BO</b> Bolivia	<b>GY</b> Guyana	<b>MR</b> Mauritania	<b>TT</b> Trinidad and Tobago
<b>BR</b> Brazil	<b>HK</b> The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	<b>MS</b> Montserrat	<b>TV</b> Tuvalu
<b>BS</b> Bahamas	<b>HN</b> Honduras	<b>MT</b> Malta	<b>TW</b> Taiwan, Province of China
<b>BT</b> Bhutan	<b>HR</b> Croatia	<b>MU</b> Mauritius	<b>TZ</b> United Republic of Tanzania
<b>BV</b> Bouvet Island	<b>HT</b> Haiti	<b>MV</b> Maldives	<b>UA</b> Ukraine
<b>BW</b> Botswana	<b>HU</b> Hungary	<b>MW</b> Malawi	<b>UG</b> Uganda
<b>BX</b> Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	<b>IB</b> International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	<b>MX</b> Mexico	<b>US</b> United States of America
<b>BY</b> Belarus	<b>ID</b> Indonesia	<b>MY</b> Malaysia	<b>UY</b> Uruguay
<b>BZ</b> Belize	<b>IE</b> Ireland	<b>MZ</b> Mozambique	<b>UZ</b> Uzbekistan
<b>CA</b> Canada	<b>IL</b> Israel	<b>NA</b> Namibia	<b>VA</b> Holy See
<b>CD</b> Democratic Republic of the Congo	<b>IM</b> Isle of Man	<b>NE</b> Niger	<b>VC</b> Saint Vincent and the Grenadines
<b>CF</b> Central African Republic	<b>IN</b> India	<b>NG</b> Nigeria	<b>VE</b> Venezuela
<b>CG</b> Congo	<b>IQ</b> Iraq	<b>NI</b> Nicaragua	<b>VG</b> Virgin Islands (British)
<b>CH</b> Switzerland	<b>IR</b> Iran (Islamic Republic of)	<b>NL</b> Netherlands	<b>VN</b> Viet Nam
<b>CI</b> Cote d'Ivoire	<b>IS</b> Iceland	<b>NO</b> Norway	<b>VU</b> Vanuatu
<b>CK</b> Cook Islands	<b>IT</b> Italy	<b>NP</b> Nepal	<b>WO</b> World Intellectual Property Organization (WIPO)
<b>CL</b> Chile	<b>JE</b> Jersey	<b>NR</b> Nauru	<b>WS</b> Samoa
<b>CM</b> Cameroon	<b>JM</b> Jamaica	<b>NZ</b> New Zealand	<b>YE</b> Yemen
<b>CN</b> China	<b>JO</b> Jordan	<b>OA</b> African Intellectual Property Organization (OAPI)	<b>ZA</b> South Africa
<b>CO</b> Colombia	<b>JP</b> Japan	<b>OM</b> Oman	<b>ZM</b> Zambia
<b>CR</b> Costa Rica	<b>KE</b> Kenya	<b>PA</b> Panama	<b>ZW</b> Zimbabwe
<b>CU</b> Cuba	<b>KG</b> Kyrgyzstan	<b>PE</b> Peru	
<b>CV</b> Cape Verde	<b>KH</b> Cambodia	<b>PG</b> Papua New Guinea	
<b>CY</b> Cyprus	<b>KI</b> Kiribati	<b>PH</b> Philippines	
<b>CZ</b> Czech Republic	<b>KM</b> Comoros	<b>PK</b> Pakistan	
<b>DE</b> Germany	<b>KN</b> Saint Kitts and Nevis	<b>PL</b> Poland	
<b>DJ</b> Djibouti	<b>KP</b> Democratic People's Republic of Korea	<b>PT</b> Portugal	
<b>DK</b> Denmark		<b>PW</b> Palau	
<b>DM</b> Dominica		<b>PY</b> Paraguay	
<b>DO</b> Dominican Republic		<b>QA</b> Qatar	
<b>DZ</b> Algeria		<b>QZ</b> Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
<b>EA</b> Eurasian Patent Organization (EAPO)		<b>RO</b> Romania	
<b>EC</b> Ecuador		<b>RS</b> Serbia	
<b>EE</b> Estonia		<b>RU</b> Russian Federation	
<b>EG</b> Egypt		<b>RW</b> Rwanda	
<b>EH</b> Western Sahara		<b>SA</b> Saudi Arabia	
		<b>SB</b> 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](http://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](http://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](http://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](http://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/korrigerings av t.ex. översättning har skett.

Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigerings 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 07/2025

(21) <b>2500007-6</b>	(22) 2025-01-17	(21) <b>2550037-2</b>	(22) 2025-01-20
(71) Fredrik Theng, Kyrkogatan 1, 467 30 Grästorp, SE		(32) 2024-12-17 (33) US	(31) 18/983,476
		(71) LiveArena Technologies AB, Box 2901, 187 29 TÄBY, SE	
(21) <b>2500009-2</b>	(22) 2025-01-21	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE			
(21) <b>2500010-0</b>	(22) 2025-01-24	(21) <b>2550038-0</b>	(22) 2025-01-20
(71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE		(32) 2024-12-17 (33) US	(31) 18/983,473
		(71) LiveArena Technologies AB, Box 2901, 187 29 TÄBY, SE	
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2530022-9</b>	(22) 2025-01-21	(21) <b>2550039-8</b>	(22) 2025-01-20
(71) Lamya Mohammad, Hammarskiftet 9, 274 31 Skurup, SE		(32) 2024-12-17 (33) US	(31) 18/983,478
		(71) LiveArena Technologies AB, Box 2901, 187 29 TÄBY, SE	
(21) <b>2530023-7</b>	(22) 2025-01-21	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(71) Roman Zubarev, Rosengatan 5, 11140 Stockholm, SE			
(21) <b>2530024-5</b>	(22) 2025-01-21	(21) <b>2550040-6</b>	(22) 2025-01-20
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) JBSmide, Industrivägen 8, 722 33 Västerås, SE	
(74) Kraus & Lederer PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(74) Bjerckén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2530025-2</b>	(22) 2025-01-21	(21) <b>2550041-4</b>	(22) 2025-01-20
(32) 2024-10-18 (33) UA	(31) A202404976	(71) Sensrad AB, Falkenbergsgatan 3, vån 7, 412 85 Göteborg, SE	
(71) LIMITED LIABILITY COMPANY "KYIV INSTITUTE OF BIOTECHNOLOGIES", Rusanivskyi Boulevard, bud. 12, kv. 15, 02154 Kyiv, UA		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(74) Fenix Legal KB, Brahegatan 44, 11437 Stockholm, SE			
(21) <b>2530026-0</b>	(22) 2025-01-21	(21) <b>2550042-2</b>	(22) 2025-01-21
(71) Nils Pierre Sundberg, Lammevallsgatan 46c, 431 43 Mölndal, SE		(32) 2024-01-24 (33) DE	(31) 102024102057.1
(74) Nils Jörgen Sundberg, Åby allè 27, 431 45 Mölndal, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2530027-8</b>	(22) 2025-01-21	(21) <b>2550043-0</b>	(22) 2023-12-27
(71) Fritiof Huldén, Lakseruds Gård 404, 65597 Molkom, SE		(62) 2351515-8	
(74) Peter Kylin, Badhusvägen 4, 68340 Uddeholm, SE		(32) 2023-04-14 (33) SE	(31) 2350439-2
		(71) LiveArena Technologies AB, Box 2901, 187 29 TÄBY, SE	
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2530029-4</b>	(22) 2025-01-23	(21) <b>2550044-8</b>	(22) 2025-01-21
(71) Myvox AB, Kungsgatan 29, 112 27 STOCKHOLM, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE			
(21) <b>2530030-2</b>	(22) 2025-01-24	(21) <b>2550045-5</b>	(22) 2025-01-21
(62) 2430346-3		(71) Pharmnovo AB, c/o Medicon Village, Scheeletorget 1, SE-223 81 Lund, SE	
(71) Mattias Byström, Östanbäcksgatan 6, 871 31 HÄRNÖSAND, SE		(74) BJERKÉN HYNELL KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 Stockholm, SE	
(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 802 81 GAVLE, SE			
(21) <b>2550034-9</b>	(22) 2025-01-19	(21) <b>2550046-3</b>	(22) 2025-01-21
(32) 2024-09-30 (33) CN	(31) 2024113829844	(71) Pharmnovo AB, c/o Medicon Village, Scheeletorget 1, SE-223 81 LUND, SE	
(71) Ganzhou Achteck Tool Technology Co., Ltd., Ganzhou Economic Development Area, 341003 Jiangxi Province, CN		(74) BJERKÉN HYNELL KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE	
(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE			
(21) <b>2550035-6</b>	(22) 2025-01-20	(21) <b>2550047-1</b>	(22) 2025-01-21
(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL		(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE	
(21) <b>2550036-4</b>	(22) 2025-01-20	(21) <b>2550048-9</b>	(22) 2025-01-21
(71) CAR-O-LINER GROUP AB, Hulda Mellgrens Gata 1, 421 32 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE		(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE	
		(21) <b>2550049-7</b>	(22) 2025-01-22
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	

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

---

(21) **2550050-5** (22) 2025-01-22

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

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

---

(21) **2550051-3** (22) 2025-01-22

(71) Jolun Tech AB, Bergvikskurvan 5, 973 31 Luleå, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **2550052-1** (22) 2025-01-22

(71) CYTIVA SWEDEN AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE

(74) Grant BEDFORD, Global Life Sciences Solutions Ops UK Ltd, Amersham Place, HP7 9NA Little Chalfont, GB

---

(21) **2550054-7** (22) 2025-01-22

(71) Kvarnstrands Verktyg AB, Storgatan 11, 574 50 Ekenässjön, SE

(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE

---

(21) **2550055-4** (22) 2025-01-22

(71) Volvo Autonomous Solutions AB, ., 405 08 Göteborg, SE

(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE

---

(21) **2550056-2** (22) 2025-01-23

(71) ROTOTILT GROUP AB, Box 56, 922 21 VINDELN, SE

(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE

---

(21) **2550057-0** (22) 2025-01-23

(71) Garpco Innovations AB, c/o Garpco, Huskvarnavägen 80, 554 54 Jönköping, SE

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

---

(21) **2550058-8** (22) 2025-01-23

(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **2550059-6** (22) 2025-01-24

(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP

(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE

---

(21) **2550060-4** (22) 2025-01-24

(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP

(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE

---

(21) **2550061-2** (22) 2025-01-24

(71) Volupe Technology AB, Kobbegårdsvägen 7, 436 34 ASKIM, SE

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

---

(21) **2550062-0** (22) 2025-01-24

(71) GattyInstruments AB, Ulls väg 29a, 756 51 Uppsala, SE

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

---

(21) **2550063-8** (22) 2025-01-24

(71) GattyInstruments AB, Ulls väg 29a, 756 51 Uppsala, SE

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

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 07/2025

(51) <b>A01G 9/24</b>		(21) <b>2350893-0</b>	(22) 2023-07-13
A01G 9/02	A01G 27/00	(41) 2025-01-14	
(21) <b>2530001-3</b>	(22) 2024-03-19	(54) INTERDENTAL BRUSH DEVICE	
(41) 2025-01-03		(71) B-Between AB, LINDHAGENSTERRASSEN 9, 112 18 Stockholm, SE	
(32) 2023-04-14 (33) TR	(31) 2023/004164	(72) Fredrik MAGNUSSON, Saltsjö-boo, SE	
(54) LABORATORY TYPE, FULLY AUTOMATED MICRO GREEN GROWTH CABINET		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ REKTOERLUEGUE ÖZEL KALEM, NAMIK KEMAL MAH. PROF. DR. CEMİL CANGIR CAD. KYK 8/8, 59030 KEKIRDAG, TR			
(72) FIGEN TASCI DURGUT, TEKIRDAG, TR		(51) <b>A61C 15/04</b>	
FATMA FUNDA ÖZDÜVEN, TEKIRDAG, TR		A46B 9/04	
FUND ERYILMAZ ACIKGÖZ, TEKIRDAG, TR		(21) <b>2350894-8</b>	(22) 2023-07-13
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 55003 JÖNKÖPING, SE		(41) 2025-01-14	
(86) 2024-03-19 PCT/TR2024/050267		(54) INTERDENTAL BRUSH DEVICE	
		(71) B-Between AB, LINDHAGENSTERRASSEN 9, 112 18 Stockholm, SE	
		(72) Fredrik MAGNUSSON, Saltsjö-boo, SE	
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>A01K 1/015</b>	(11) <b>546 741</b>	(51) <b>A61G 5/14</b>	
(21) <b>2350992-0</b>	(22) 2023-08-23	A61G 5/12	A61G 7/10
(41) 2025-02-11	(45) 2025-02-11	A61H 3/04	
(54) MATTRESS FOR LIVESTOCK		(21) <b>2330322-5</b>	(22) 2023-07-12
(71) Morfeldt Geotechnology AB, Glostad 5, 572 95 Figeholm, SE		(41) 2025-01-13	
(72) Caj Morfeldt, Figeholm, SE		(54) RELEASABLE LEG SUPPORT FOR A FLEXIBLE LEG SUPPORTING MEMBRANE FOR SUPPORTING AGAINST LATERAL MOVEMENT OF A KNEE OR LOWER LEG RESTING AGAINST THE FLEXIBLE LEG SUPPORTING MEMBRANE	
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, SE-211 20 Malmö, SE	
		(72) Laurie Duchaine-Gignac, Magog, Québec, CA	
		Marie La Fontaine Lacasse, Magog, Québec, CA	
		Jessica Samson, Magog, Québec, CA	
(51) <b>A43B 11/02</b>		(51) <b>A62C 35/10</b>	
A43B 11/00	A43B 21/26	A62C 3/16	H01H 37/76
A43B 21/32	A43B 23/08	H01H 85/02	H01H 85/20
(21) <b>2550022-4</b>	(22) 2022-10-14	(21) <b>2550007-5</b>	(22) 2023-05-30
(41) 2025-01-14		(41) 2025-01-07	
(62) 2450380-7		(32) 2022-06-08 (33) CZ	(31) PV2022-246
(32) 2021-10-15 (33) US	(31) 63/256,521	(54) Passive device for protection of the electrical junction box of the LV power supply to a building from undesirable elevated temperature or flame burns	
(54) FOOTWEAR COUNTER FOR EASIER ENTRY AND REMOVAL		(71) MEGELLAN, SE, Roháčova 1666/94, ikov, 130 00 Praha 3, CZ	
(71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd., CA 90266 MANHATTAN BEACH, US		(72) Marek DUDA, Bohumín, Nov Bohumín, CZ	
(72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA,, US		Peter RONČÁK, Ronov pod Radhotem, CZ	
Scott KELLEY, Manhattan Beach, CA,, US		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA,, US		(86) 2023-05-30 PCT/CZ2023/000020	
Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA,, US			
Johnson TJA, Manhattan Beach, CA,, US		(51) <b>B01J 2/14</b>	
Hui XIE, Manhattan Beach, CA,, US		(21) <b>2451254-3</b>	(22) 2023-06-07
Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA,, US		(41) 2024-12-09	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(32) 2022-06-09 (33) BR	(31) 10220113840
(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726		(54) DEVICE FOR PELLETIZING MATERIALS	
		(71) VALE S.A., Torre Oscar Niemeyer, Praia de Botafogo n 186, 22250-145 Rio de Janeiro, BR	
		SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DABAHIA SENAI/DR/BA, RUA DE EDISTIO PONDÉ 342, STIEP, 41770 -395 Salvador, BR	
(51) <b>A47B 57/08</b>		(72) Alan Reisen CARDOZO, Vila Velha, ES, BR	
A47B 43/00	A47B 47/00	Ricardo Olympio DE FREITAS, Serra, ES, BR	
(21) <b>2550005-9</b>	(22) 2025-01-05	Frederico Correa MAYERHOFER, Vitória, BR	
(41) 2025-01-05		Luis Henrique Torres DANTAS, Serra, BR	
(54) A MODULAR SHELF SYSTEM		Anísio Chagas Bernardino ALVES, Vitória, ES, BR	
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		Vinícius Perin PASSIGATTI, Vila Velha, ES, BR	
(72) Joyce MENN, Hagerstown, US		Victor Teixeira da Silva ARAGO, Salvador, BA, BR	
Dan PARKOLAY, Hagerstown, US			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(51) <b>A61B 17/80</b>			
A61B 17/68	A61F 2/30		
(21) <b>2330325-8</b>	(22) 2023-07-13		
(41) 2025-01-14			
(54) Device for reconstruction of bone defects			
(71) Medcer AB, Parkgårdsvägen 19, 42834 Källered, SE			
(72) Johan Malmström, Varberg, SE			
(51) <b>A61C 15/04</b>			
A46B 9/04			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 07/2025

<p>Rafael Nascimento BARROS, Salvador, BA, BR                      Manoel CARREIRA NETO, Salvador, BA, BR                      Antonio José Mendona FERREIRA, Lauro de Freitas, BR                      Marcelo Sousa DE CARVALHO, Salvador, BA, BR                      Matheus Dutra CALDAS, Salvador, BA, BR                      Ruan Feliz dos Santos BRASIL, Candeias, BA, BR                      Frederico Wergne de Castro ARAJO FILHO, Salvador, BA, BR                      BR                      Danilo Marques FERREIRA, Salvador, BA, BR                      Ebnezer Gomes CAVALCANTI NETO, Salvador, BA, BR                      Amanda DANTAS, Salvador, BA, BR                      Luiz Flávio DA SILVA, Lauro de Freitas, BA, BR                      (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE                      (86) 2023-06-07 PCT/BR2023/050188</p>	<p>(54) POWER TOOL AND TRANSDUCER FOR SUCH A POWER TOOL                      (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE                      (72) Klas Sundberg, Nacka, SE                      (74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B02C 13/18</b>                      B02C 13/28                      (21) <b>2550008-3</b> (22) 2024-03-27                      (41) 2024-11-05                      (62) 2451103-2                      (32) 2023-03-30 (33) NO (31) 20230361                      (54) Method and plant for production of a fuel gas and methanol from waste                      (71) Jørn Jacobsen, 3rd Floor Office, 207 Regent Street, W1b 3HH London, GB                      (72) Jørn JACOBSEN, London, GB                      (74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE                      (86) 2024-03-27 PCT/EP2024/058276</p>	<p>(51) <b>B60L 53/126</b>                      B60L 53/39 B60L 53/65                      B60L 53/66                      (21) <b>2451222-0</b> (22) 2023-05-03                      (41) 2024-12-03                      (32) 2022-05-05 (33) DK (31) PA 2022 70239                      (54) CHARGING REGISTRATION SYSTEM RELATED TO ELECTRIC VEHICLE IN A ROAD SYSTEM                      (71) SP/F eVegir, Høganesvegur 62, 650 Toftir, Faroe Islands, DK                      (72) Hans Arne DAVIDSEN, Saltangara, Faroe Islands, DK                      (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE                      (86) 2023-05-03 PCT/DK2023/050109</p>
<p>(51) <b>B23B 31/00</b> (11) <b>546 736</b>                      B23Q 11/00                      (21) <b>2330473-6</b> (22) 2023-10-23                      (41) 2025-02-11 (45) 2025-02-11                      (54) DUST EXTRACTION DEVICE AND POWER DRILL COMPRISING SUCH A DEVICE                      (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE                      (72) Wilhelm Georgsson, Trångsund, SE                      (74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>B60R 11/00</b>                      B60R 11/04 G01S 7/481                      G01S 17/931                      (21) <b>2350892-2</b> (22) 2023-07-12                      (41) 2025-01-13                      (54) BRACKET ASSEMBLY FOR ATTACHING A DETECTION UNIT TO A VEHICLE                      (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE                      (72) Emil Lundgren, Rönninge, SE                      Rikard Andersson, Hägersten, SE                      (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>B25B 21/00</b> (11) <b>546 707</b>                      B25B 23/10                      (21) <b>2330466-0</b> (22) 2023-10-18                      (41) 2025-02-11 (45) 2025-02-11                      (54) HOLD AND DRIVE TOOL                      (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE                      (72) Patrik Andersson, Skogås, SE                      (74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>B63B 1/28</b> (11) <b>546 690</b>                      (21) <b>2330393-6</b> (22) 2023-09-08                      (41) 2025-02-11 (45) 2025-02-11                      (54) A HYDROFOIL VESSEL                      (71) Candela Technology AB, Frihamngatan 25, 115 56 Stockholm, SE                      (72) Olivier PHILIPPOT, 29570 Camaret sur mer, FR                      Ivan Anagrius WEST, Bromma, SE                      (74) Bjerkeén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>B25B 23/08</b> (11) <b>546 734</b>                      B25B 21/00                      (21) <b>2330431-4</b> (22) 2023-10-04                      (41) 2025-02-11 (45) 2025-02-11                      (54) Adapter for a screwing tool, screwing tool and method for actuating a screwing tool                      (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE                      (72) William Fredriksson, Uppsala, SE                      Hermann Foecker, Essen, DE                      (74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>C09K 5/10</b>                      C07C 69/28 H01B 3/20                      H01L 23/34 H01L 23/44                      (21) <b>2330323-3</b> (22) 2023-07-12                      (41) 2025-01-13                      (54) HEAT-TRANSFER FLUIDS FOR INDIRECT LIQUID COOLING SYSTEMS                      (71) Perstorp AB, ., 284 80 Perstorp, SE                      (72) Amirfarrokh Farzaneh, Malmö, SE                      Stefan Nilsson, Munka Ljungby, SE                      (74) Ingvar Sylegård, Intellectual Property, 284 80 Perstorp, SE</p>
<p>(51) <b>B25B 23/147</b> (11) <b>546 708</b>                      B25B 21/00 B25B 23/145                      (21) <b>2330440-5</b> (22) 2023-10-09                      (41) 2025-02-11 (45) 2025-02-11</p>	<p>(51) <b>C09K 5/10</b>                      C07C 69/24 C07C 69/26                      H01B 3/20 H01L 23/34                      H01L 23/44                      (21) <b>2330324-1</b> (22) 2023-07-12                      (41) 2025-01-13                      (54) HEAT-TRANSFER FLUIDS FOR INDIRECT LIQUID COOLING SYSTEMS                      (71) Perstorp AB, ., 284 80 Perstorp, SE                      (72) Amirfarrokh Farzaneh, Malmö, SE                      (74) Ingvar Sylegård, Intellectual Property, 284 80</p>

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 07/2025

Perstorp, SE		Zhenqyi WANG, 430056 Wuhan City, Hubei Province, CN	
(51) <b>D21H 27/38</b>		Quanmin XIE, 430056 Wuhan City, Hubei Province, CN	
B32B 29/00	D21H 11/08	Kunhui FAN, 430056 Wuhan City, Hubei Province, CN	
D21H 17/26	D21H 17/29	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
C08B 15/08	D21H 11/10		
D21H 21/18		(51) <b>F42D 1/08</b>	
(21) <b>2330321-7</b>	(22) 2023-07-11	E21D 9/00	F42D 1/045
(41) 2025-01-12		F42D 1/22	F42D 3/04
(54) MULTIPLY PAPERBOARD COMPRISING PRESSURE GROUNDWOOD PULP AND ITS METHOD OF MANUFACTURING		(21) <b>2451314-5</b>	(22) 2023-06-28
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(41) 2024-12-19	
(72) Frank Peng, Stockholm, SE		(32) 2022-06-30 (33) JP	(31) 2022-106300
Isto Heiskanen, Imatra, FI		(54) EXPLOSIVE LOADING DEVICE AND EXPLOSIVE LOADING METHOD	
Anders Moberg, Hammarö, SE		(71) MAEDA CORPORATION, 10-2, Fujimi 2-chome, Chiyoda-ku, 1028151 Tokyo, JP	
(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(72) Kazuhiko MIZUTANI, Tokyo, JP	
		Makoto SAKASHITA, Tokyo, JP	
		Hideaki ASAI, Tokyo, JP	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>E02F 9/28</b>		(86) 2023-06-28 PCT/JP2023/023998	
(21) <b>2330328-2</b>	(22) 2023-07-13		
(41) 2025-01-14		(51) <b>G01C 3/22</b>	
(54) WEARING-PART SYSTEM		G01C 3/02	G06G 7/80
(71) Combi Wear Parts AB, Tullportsgatan 11, 681 30 Kristinehamn, SE		G06T 7/70	
APT Cutting B.V., A. Hofmanweg 5A, 2031 BH Haarlem, NL		(21) <b>2300064-9</b>	(22) 2023-07-12
(72) Klaas Wijma, Haarlem, NL		(41) 2025-01-13	
Adnan Gabela, Kristinehamn, SE		(54) Method and system, at a ground combat vehicle, for target distance measurement	
Niclas Wechselberger, Kristinehamn, SE		(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnköldsvik, SE	
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 70362 ÖREBRO, SE		(72) Rikard SUNDQUIST, Arnäsfall, SE	
		(74) Zacco Sweden AB, P.O.Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>E04C 5/20</b>			
(21) <b>2350889-8</b>	(22) 2023-07-10	(51) <b>G01M 17/00</b>	
(41) 2025-01-11		B62D 27/02	G08G 1/16
(54) SUPPORT FOR A REINFORCEMENT GRID		G09B 9/048	A47F 5/11
(71) Gela Plast AB, Långgatan 6, 334 33 Anderstorp, SE		A63H 17/00	
(72) Olof THYLÉN, Vittsjö, SE		(21) <b>2350898-9</b>	(22) 2023-07-14
Mattias UHLMANN, Värnamo, SE		(41) 2025-01-15	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(54) LIGHT WEIGHT SUPPORT STRUCTURE AND A COLLISION OBJECT COMPRISING SUCH LIGHT WEIGHT SUPPORT STRUCTURE	
		(71) AstaZero AB, BOX 857, 501 15 Borås, SE	
(51) <b>F03D 9/32</b>	(11) <b>546 700</b>	(72) Oscar Tullberg, Hovås, SE	
B60L 8/00	F03D 3/04	Peter Janevik, Mölndal, SE	
F03D 9/25		Urban Dagerhorn, Sävedalen, SE	
(21) <b>2400023-4</b>	(22) 2024-02-14	Jesper Ekstener, Borås, SE	
(41) 2025-02-11	(45) 2025-02-11	Henrik Biswanger, Bråmhult, SE	
(54) En cylinderformad rotationsanordning för elproduktion i mobila kraftverksaggregat		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(71) Claus Persson, Högatorpsvägen 7, 212 33 Malmö, SE			
(72) Claus Persson, Malmö, SE		(51) <b>G01S 7/40</b>	(11) <b>546 712</b>
		G01S 13/931	
(51) <b>F42D 1/00</b>		(21) <b>2330465-2</b>	(22) 2023-10-17
F42D 3/04		(41) 2025-02-11	(45) 2025-02-11
(21) <b>2450758-4</b>	(22) 2024-07-04	(54) AN OVER-THE-AIR RADAR TEST SYSTEM WITH MODULATION CHANGE DETECTION	
(41) 2025-01-15		(71) UniqueSec AB, Hovås snöbärsväg 2, 436 54 Hovås, SE	
(32) 2023-07-14 (33) CN	(31) 202310862687.9	(72) Kasra Haghighi, Hovås, SE	
(54) METHOD FOR CALCULATING AMOUNT OF EXPLOSIVES FOR TUNNEL BLASTING ACCORDNING TO DRILLING PROCESS CHARACTERISTICS		Fahimeh Rafieinia, Hovås, SE	
(71) Jiangnan University, No. 8 Xinjiangda Road, Zhuankou Economic and Technological Development, 430056 Wuhan City, Hubei Province, CN		(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE	
(72) Jinshan SUN, 430056 Wuhan City, Hubei Province, CN			
Ming ZHANG, 430056 Wuhan City, Hubei Province, CN		(51) <b>H01M 4/62</b>	
Yongsheng JIA, 430056 Wuhan City, Hubei Province, CN		C09J 175/08	H01M 4/04
Zhengkai HUANG, 430056 Wuhan City, Hubei Province, CN		H01M 10/00	
		(21) <b>2350890-6</b>	(22) 2023-07-11
		(41) 2025-01-12	

- (54) BINDER FOR A SECONDARY CELL  
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE  
(72) Prasad Mangesh Korde, Västerås, SE  
Manal Alshikh-Ali, Västerås, SE  
(74) Jessica Engman, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20,  
112 47 Stockholm, SE
- 

- (51) **H01R 13/436** (11) **546 699**  
H01R 13/42 H01R 13/62  
(21) **2450298-1** (22) 2024-03-14  
(41) 2025-02-11 (45) 2025-02-11  
(54) Electrical Connection Assembly and Vehicle comprising  
an Electrical Connection Assembly  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Omar OSORIO, Hägersten, SE  
Morgan COLLING, Hölö, SE  
Hugo ADOLFSSON, Södertälje, SE  
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 

- (51) **H04N 21/858**  
G06F 11/34 G06F 16/40  
G06F 16/50 G06F 16/60  
G06F 16/70 H04N 7/15  
H04N 21/8549  
(21) **2550043-0** (22) 2023-12-27  
(41) 2025-01-21  
(62) 2351515-8  
(32) 2023-04-14 (33) SE (31) 2350439-2  
(54) SYSTEM AND METHOD FOR MANAGING A FILE  
(71) LiveArena Technologies AB, Box 2901, 187 29 TÄBY, SE  
(72) Magnus DANIELSSON, SOLLENTUNA, SE  
Andreas BJÖRKMAN, TÄBY, SE  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 07/2025

(51) <b>A01D 34/00</b> A01D 34/84	(11) <b>546 711</b>	(73) Cutrin Oy, Lasikuja 2, 02780 ESPOO, FI
(21) <b>2150683-7</b>	(22) 2021-05-28	(72) Päivi MÄKINEN, ESPOO, FI
(41) 2022-11-09	(45) 2025-02-11	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(54) A robotic lawn mower with enhanced cutting properties		
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	(51) <b>B01D 53/06</b>	(11) <b>546 719</b>
(72) Martin Allard, HUSKVARNA, SE	B01D 53/26	F24F 3/14
Anders Sjögren, FORSERUM, SE	F24F 11/76	F24F 13/22
Jörgen JOHANSSON, JÖNKÖPING, SE	(21) <b>2250063-1</b>	(22) 2022-01-24
Jonas HOLGERSSON, HUSKVARNA, SE	(41) 2023-06-14	(45) 2025-02-11
Olle HJELMÅKER, JÖNKÖPING, SE	(32) 2021-12-13 (33) US	(31) 63/288910
Bo KÖPSÉN, GRÄNNA, SE	(54) ROTARY BED DEHUMIDIFICATION SYSTEM AND METHOD WITH CONTROL OF CONDENSATION IN RECIRCULATING LOOP	
Martin Wall, JÖNKÖPING, SE	(73) Munters Corporation, 79 Monroe Street, 01913 MA Amerbury, US	
(51) <b>A01K 1/015</b>	(11) <b>546 741</b>	(72) Francis John LAROSA II, Chelsea, US
(21) <b>2350992-0</b>	(22) 2023-08-23	Michael A. AGOSTI, North Andover, US
(41) 2025-02-11	(45) 2025-02-11	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(54) MATTRESS FOR LIVESTOCK		
(73) Morfeldt Geotechnology AB, Glostad 5, 572 95 Figeholm, SE	(51) <b>B02C 7/14</b>	(11) <b>546 721</b>
(72) Caj Morfeldt, Figeholm, SE	D21D 1/30	
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	(21) <b>2251404-6</b>	(22) 2022-12-02
	(41) 2024-06-03	(45) 2025-02-11
(54) GAP WIDTH MONITORING		
(73) Cellwood Machinery AB, Storgatan 53, 571 32 NÄSSJÖ, SE	(51) <b>B02C 7/14</b>	(11) <b>546 721</b>
(72) Christian JONASSON, Landvetter, SE	D21D 1/30	
Sobhan SEPEHRI, Göteborg, SE	(21) <b>2251404-6</b>	(22) 2022-12-02
Christer JOHANSSON, Göteborg, SE	(41) 2024-06-03	(45) 2025-02-11
Stefan VIRTANEN, NÄSSJÖ, SE	(54) GAP WIDTH MONITORING	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(73) Cellwood Machinery AB, Storgatan 53, 571 32 NÄSSJÖ, SE	
	(72) Christian JONASSON, Landvetter, SE	
	Sobhan SEPEHRI, Göteborg, SE	
	Christer JOHANSSON, Göteborg, SE	
	Stefan VIRTANEN, NÄSSJÖ, SE	
	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>A47L 9/10</b>	(11) <b>546 709</b>	(51) <b>B23B 31/00</b>
A47L 9/20	B01D 46/24	B23Q 11/00
B01D 46/71	B01D 46/90	(21) <b>2330473-6</b>
B24B 55/06		(41) 2025-02-11
(21) <b>2350747-8</b>	(22) 2023-06-19	(54) DUST EXTRACTION DEVICE AND POWER DRILL COMPRISING SUCH A DEVICE
(41) 2024-01-08	(45) 2025-02-11	(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
(32) 2022-07-07 (33) SE	(31) 2250866-7	(72) Wilhelm Georgsson, Trångsund, SE
(32) 2022-07-07 (33) SE	(31) 2250867-5	(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
(32) 2022-07-07 (33) SE	(31) 2250868-3	
(54) PRE-FILTER ARRANGEMENTS AND VALVES FOR AN INDUSTRIAL DUST EXTRACTOR		
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Karl Elmestrand, Huskvarna, SE		
Elon Wennberg, Huskvarna, SE		
Axel Sjöberg, Huskvarna, SE		
Robert Küsel, Huskvarna, SE		
(51) <b>A47L 9/28</b>	(11) <b>546 717</b>	(51) <b>B25B 21/00</b>
A47L 9/10	B01D 50/00	B25B 23/10
(21) <b>2150746-2</b>	(22) 2021-06-11	(21) <b>2330466-0</b>
(41) 2021-12-12	(45) 2025-02-11	(41) 2025-02-11
(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8	(54) HOLD AND DRIVE TOOL
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1	(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7	(72) Patrik Andersson, Skogås, SE
(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050986-5	(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050987-3	
(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050535	
(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050536	
(54) A battery powered dust extractor with improved battery compartment cooling		
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE		
Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE		
Elon Wennberg, Göteborg, SE		
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(51) <b>A61K 8/97</b>	(11) <b>546 691</b>	(51) <b>B25B 23/08</b>
A61K 8/60	A61Q 5/06	B25B 21/00
(21) <b>2150843-7</b>	(22) 2021-06-30	(21) <b>2330431-4</b>
(41) 2022-01-04	(45) 2025-02-11	(41) 2025-02-11
(32) 2020-07-03 (33) FI	(31) 20205712	(54) Adapter for a screwing tool, screwing tool and method for actuating a screwing tool
(54) Hair coloring compositions comprising Nordic plant derived ingredients and mild neutralizing agent		(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
		(72) William Fredriksson, Uppsala, SE
		Hermann Foecker, Essen, DE
		(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE

# Meddelade patent II 07/2025

(51) <b>B25B 23/147</b> B25B 21/00	(11) <b>546 708</b> B25B 23/145	B60W 50/00 (21) <b>2150239-8</b>	(22) 2021-03-03
(21) <b>2330440-5</b>	(22) 2023-10-09	(41) 2022-09-04	(45) 2025-02-11
(41) 2025-02-11	(45) 2025-02-11	(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR OPERATING AN ELECTRICAL MOTOR OF A VEHICLE	
(54) POWER TOOL AND TRANSDUCER FOR SUCH A POWER TOOL		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(72) Joel Axelsson, Tumba, SE	
(72) Klas Sundberg, Nacka, SE		Niklas Berglund, Järna, SE	
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		Daniel Ekenberg, Tumba, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>B27B 17/12</b> A01G 23/091	(11) <b>546 729</b> B27B 17/02	(51) <b>B62B 3/04</b> B62B 3/10	(11) <b>546 742</b> B65G 47/54
(21) <b>2251445-9</b>	(22) 2021-05-18	(21) <b>2250438-5</b>	(22) 2022-04-06
(41) 2022-12-12	(45) 2025-02-11	(41) 2023-10-07	(45) 2025-02-11
(32) 2020-05-18 (33) FI	(31) 20207089	(54) A TROLLEY AND A SYSTEM FOR HANDLING GOODS	
(54) NOSE SPROCKET OF A CHAINSAW AND ITS LUBRICATION		(73) Folke Sandvik AB, Torsby Solstig 3, 139 51 VÄRMDÖ, SE	
(73) Perniön Metsäkuljetus Oy, Erveläntie 499, 25500 Salo, FI		(72) Folke SANDVIK, VÄRMDÖ, SE	
(72) Hannu AARNIO, Salo, FI		(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(86) 2021-05-18 PCT/IB2021/054277			
(51) <b>B32B 5/02</b> B32B 13/02 C04B 14/46	(11) <b>546 706</b> B32B 27/30	(51) <b>B63B 1/28</b> (21) <b>2330393-6</b>	(11) <b>546 690</b> (22) 2023-09-08
(21) <b>2130040-5</b>	(22) 2021-02-07	(41) 2025-02-11	(45) 2025-02-11
(41) 2022-08-08	(45) 2025-02-11	(54) A HYDROFOIL VESSEL	
(54) Kompositlaminat		(73) Candela Technology AB, Frihamngatan 25, 115 56 Stockholm, SE	
(73) RZ Solutions AB, Lövängsvägen 97, 18730 TÄBY, SE		(72) Olivier PHILIPPOT, 29570 Camaret sur mer, FR	
(72) Thomas Grönskog, ÅKERSBERGA, SE		Ivan Anagrius WEST, Bromma, SE	
		(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>B60G 17/017</b> B60G 17/052 B60G 17/015	(11) <b>546 727</b> B60P 1/04	(51) <b>B65H 19/22</b> B65H 18/22	(11) <b>546 701</b> B65H 18/26
(21) <b>2350109-1</b>	(22) 2023-02-06	(21) <b>2230416-6</b>	(22) 2022-12-15
(41) 2024-08-07	(45) 2025-02-11	(41) 2024-06-16	(45) 2025-02-11
(54) Method of Operating an Air Suspension Arrangement, Computer Program, Computer-Readable Medium, Control Arrangement, and Vehicle		(54) A METHOD OF WINDING A WEB	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(72) Robert SKABA, Södertälje, SE		(72) Michael Bjerke, Hammarö, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		Johanna Pihl, Karlstad, SE	
		Johan Haglund Redin, Säffle, SE	
		Robin Wikström, Karlstad, SE	
		(74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE	
(51) <b>B60P 7/08</b> A45F 3/14	(11) <b>546 710</b> B60P 7/06	(51) <b>B66C 13/08</b> B66C 3/00 F01B 13/06	(11) <b>546 732</b> E02F 3/36 F03C 1/04
(21) <b>2251259-4</b>	(22) 2022-10-28	(21) <b>2130368-0</b>	(22) 2021-12-17
(41) 2024-04-29	(45) 2025-02-11	(41) 2023-06-18	(45) 2025-02-11
(54) Spännare till ett spännband		(54) Rotator	
(73) Uppvidinge Transportservice AB, Järnvägsgatan 2, 364 44 Norrhult, SE		(73) Sjölander Garage & Engineering AB, Bredåker 103, 893 55 SIDENSJÖ, SE	
(72) Kjell Löfqvist, Norrhult, SE		(72) Kristoffer Sjölander, SIDENSJÖ, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE			
(51) <b>B60R 16/03</b> B60R 16/023	(11) <b>546 726</b>	(51) <b>C01B 32/05</b> C01B 32/312 C08H 7/00 H01M 4/583	(11) <b>546 694</b> C07G 1/00 H01M 4/133
(21) <b>2150132-5</b>	(22) 2021-02-04	(21) <b>2330272-2</b>	(22) 2023-06-09
(41) 2022-08-05	(45) 2025-02-11	(41) 2024-12-10	(45) 2025-02-11
(54) A METHOD AND AN ARRANGEMENT FOR SIGNAL TRANSMISSION BETWEEN A PLURALITY OF ELECTRICAL UNITS		(54) A METHOD FOR PRODUCING A CARBON ENRICHED MATERIAL FROM LIGNIN	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(72) Sandeep GUPTA, Södertälje, SE		(72) Mats Lindström, Vanda, FI	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE		Vilhelm Olsson, Täby, SE	
		Stephan Walter, Bochum, DE	
(51) <b>B60W 30/14</b> B60L 15/20 B60L 58/24	(11) <b>546 715</b> B60L 50/60 B60W 10/08	(74) David Shanks, Stora Enso AB Group Intellectual	

# Meddelade patent II 07/2025

<p>Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08J 5/18</b> (11) <b>546 733</b>          B32B 27/10 B32B 29/00          C08L 1/02 D21H 11/18          D21H 27/38</p> <p>(21) <b>2230363-0</b> (22) 2022-11-11          (41) 2024-05-12 (45) 2025-02-11</p> <p>(54) BARRIER FILM COMPRISING CELLULOSIC FIBERS AND HIGHLY REFINED CELLULOSE FOR PACKAGING MATERIAL</p> <p>(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI          (72) Isto Heiskanen, Imatra, FI          Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI          Anna Kauppi, Lappeenranta, FI          Juha Korvenniemi, Oriniemi, FI</p> <p>(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08L 95/00</b> (11) <b>546 737</b>          C08H 7/00 C08L 97/00          C09J 197/00 C09J 195/00</p> <p>(21) <b>2151383-3</b> (22) 2021-11-11          (41) 2023-05-12 (45) 2025-02-11</p> <p>(54) PROCESS FOR PRODUCING A BINDER FOR AN ASPHALT COMPOSITION</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI          (72) Heikki LOTTI, STOCKHOLM, SE          Jesper EKSTRÖM, JOHANNESHOV, SE          Dimitri ARESKOGH, BROMMA, SE</p> <p>(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 38/24</b> (11) <b>546 695</b>          B22F 1/00 B23K 26/342          C22C 38/02 C22C 38/04          C22C 38/06 C22C 38/12          C22C 38/46</p> <p>(21) <b>2350766-8</b> (22) 2023-06-21          (41) 2024-12-22 (45) 2025-02-11</p> <p>(54) A HOT FORMING TOOL FOR PRESS HARDENING</p> <p>(73) Uddeholms AB, -, 683 85 HAGFORS, SE          (72) Anders KVARNED, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>D21F 5/00</b> (11) <b>546 696</b>          C08B 15/02 C08B 15/08          D21F 3/02 D21H 11/18          H05B 6/02</p> <p>(21) <b>2350820-3</b> (22) 2023-06-30          (41) 2024-12-31 (45) 2025-02-11</p> <p>(54) A METHOD FOR PRODUCING A MICROFIBRILLATED CELLULOSE WEB</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI          (72) Otto Nylén, Helsinki, FI          Anni Karppinen, Espoo, FI          Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI</p> <p>(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21H 11/18</b> (11) <b>546 698</b>          C08L 1/02 C12N 9/24          C12N 9/99</p> <p>(21) <b>2330252-4</b> (22) 2023-06-02          (41) 2024-12-03 (45) 2025-02-11</p> <p>(54) A METHOD FOR PRODUCING MICROFIBRILLATED CELLULOSE</p>	<p>(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI          (72) Anni Karppinen, Espoo, FI          Mikko Suhonen, Joutseno, FI          Kaj Backfolk, Villmanstrand, FI</p> <p>(74) Karin Forsberg, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E01C 19/28</b> (11) <b>546 731</b>          E02D 3/026</p> <p>(21) <b>2151217-3</b> (22) 2021-10-04          (41) 2023-04-05 (45) 2025-02-11</p> <p>(54) METHOD OF CONTROLLING OPERATION OF A VIBRATORY ROLLER</p> <p>(73) Dynapac Compaction Equipment AB, Box 504, 371 23 Karlskrona, SE          (72) Andreas PERSSON, Karlskrona, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04F 13/08</b> (11) <b>546 714</b>          E06B 3/54</p> <p>(21) <b>2230293-9</b> (22) 2022-09-15          (41) 2024-03-16 (45) 2025-02-11</p> <p>(54) System för förankring av byggelement</p> <p>(73) Vida Holding AB, Norra Gubberogatan 30, 416 63 Göteborg, SE          (72) Bo Stenvall, Sävedalen, SE          Björn Bergander, Torslanda, SE</p> <p>(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04G 5/00</b> (11) <b>546 702</b>          G01P 15/02 G08B 29/02          E04G 1/02</p> <p>(21) <b>2150892-4</b> (22) 2021-07-06          (41) 2023-01-07 (45) 2025-02-11</p> <p>(54) SCAFFOLDING SAFETY SENSOR SYSTEM AND METHOD</p> <p>(73) ScaffoldSense AB c/o Solideq Group AB, Gösta Berlings väg 55, 691 38 Karlskoga, SE          (72) Magnus EDMAN, KARLSKOGA, SE          Ragnar WALLIN, BANDHAGEN, SE          Lars WALANDER, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E05B 65/10</b> (11) <b>546 743</b>          E05B 47/00 G07C 9/00</p> <p>(21) <b>2150292-7</b> (22) 2021-03-15          (41) 2021-09-21 (45) 2025-02-11          (32) 2020-03-20 (33) NO (31) 20200334</p> <p>(54) Emergency exit button for doors, comprising a reset pane, emergency release means and an alarm delay feature</p> <p>(73) Boyesen &amp; Munthe AS, Haavard Martinsensvei 19A, 0978 Oslo, NO          (72) Helge Holst, Kristiansand, NO</p> <p>(74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E05F 3/22</b> (11) <b>546 692</b>          E05F 15/63</p> <p>(21) <b>2251453-3</b> (22) 2022-12-14          (41) 2024-06-15 (45) 2025-02-11</p> <p>(54) AN ARRANGEMENT FOR CONTROLLING MOVEMENTS OF AN ACCESS MEMBER RELATIVE TO A FRAME AND AN ACCESS MEMBER SYSTEM COMPRISING THE ARRANGEMENT</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE          (72) Johan VON MATERN, Täby, SE          Jonas MERKLAND, Järfälla, SE</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93</p>
---	--

# Meddelade patent II 07/2025

STOCKHOLM, SE	(41) 2023-12-10	(45) 2025-02-11
(51) <b>F01N 3/022</b>	(11) <b>546 718</b>	(54) A THREE-DIMENSIONAL LOCATION OF MISS AND HIT SYSTEM
B01D 53/94	F01N 3/24	(73) Sytrac AB, Framtidsvägen 14, 352 22 Växjö, SE
B01D 53/90		(72) Sebastian THUNÉ, Solna, SE
(21) <b>2251494-7</b>	(22) 2022-12-19	Mikael SUNDBERG, Tyresö, SE
(41) 2024-06-20	(45) 2025-02-11	Jonas GENCHEL, Enskede, SE
(54) EXHAUST TREATMENT SYSTEM, METHOD FOR TREATMENT OF AN EXHAUST STREAM AND CONTROL SYSTEM THEREFORE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Magnus Nilsson, Hägersten, SE		
Henrik Birgersson, Stockholm, SE		
(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>546 697</b>	(51) <b>G01N 1/02</b>
(21) <b>2350752-8</b>	(22) 2023-06-20	F17D 3/10
(41) 2024-12-21	(45) 2025-02-11	G01N 1/14
(54) Method of controlling operation of a hydraulic metering system, Computer Program, Computer-readable medium, Control Arrangement, Hydraulic Metering System, an Engine, and a Vehicle		(11) <b>546 703</b>
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		G01N 1/10
(72) Hans RIETZ, Tollarp, SE		G01N 1/20
Per BREMBERG, Södertälje, SE		
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>2351323-7</b>
		(22) 2022-04-22
		(41) 2023-11-20
		(45) 2025-02-11
		(32) 2021-05-28 (33) FI
		(31) 20217096
		(54) APPARATUS AND METHOD FOR COLLECTING PULP SAMPLES FROM A CONDUIT
		(73) VALMET AUTOMATION OY, Keillasatama 5, 02150 ESPOO, FI
		(72) Pasi KÄRKI, TAMPERE, FI
		Petri JANHUNEN, TAMPERE, FI
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
		(86) 2022-04-22 PCT/FI2022/050263
(51) <b>F03D 9/32</b>	(11) <b>546 700</b>	(51) <b>G01N 33/34</b>
B60L 8/00	F03D 3/04	G01N 5/02
F03D 9/25		(11) <b>546 730</b>
(21) <b>2400023-4</b>	(22) 2024-02-14	G01N 33/36
(41) 2025-02-11	(45) 2025-02-11	(21) <b>2230104-8</b>
(54) En cylinderformad rotationsanordning för elproduktion i mobila kraftverksaggregat		(22) 2022-04-06
(73) Claus Persson, Högatorpsvägen 7, 212 33 Malmö, SE		(41) 2023-10-07
(72) Claus Persson, Malmö, SE		(45) 2025-02-11
		(54) METHOD FOR MEASURING ABSORPTION INTO A SAMPLE
		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
		(72) Raija Bådenlid, Karlstad, SE
		Carl-Magnus Brandén, Karlstad, SE
		(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 KARLSTAD, SE
(51) <b>F16J 3/04</b>	(11) <b>546 713</b>	(51) <b>G01S 7/40</b>
A01D 34/00	F16D 3/84	G01S 13/931
F16J 15/52	B29C 45/16	(11) <b>546 712</b>
(21) <b>2251546-4</b>	(22) 2022-12-22	G01S 13/931
(41) 2024-06-23	(45) 2025-02-11	(21) <b>2330465-2</b>
(54) ROBOTIC LAWNMOWER AND BELLOWS ELEMENT		(22) 2023-10-17
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(41) 2025-02-11
(72) Chris SMITH, Huskvarna, SE		(45) 2025-02-11
David ROWNTREE, Huskvarna, SE		(54) AN OVER-THE-AIR RADAR TEST SYSTEM WITH MODULATION CHANGE DETECTION
		(73) UniqueSec AB, Hovås snöbärsväg 2, 436 54 Hovås, SE
		(72) Kasra Haghighi, Hovås, SE
		Fahimeh Rafieinia, Hovås, SE
		(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE
(51) <b>F17C 13/02</b>	(11) <b>546 704</b>	(51) <b>G06F 18/2134</b>
B65D 88/12	B65D 90/48	G06T 9/00
B65D 90/507	F17C 5/06	H03M 7/30
F17C 7/00	F17D 3/18	
G01K 13/00	G06Q 10/0832	(21) <b>2350023-4</b>
G08C 17/02	G01J 5/00	(22) 2023-01-12
G01K 1/143		(41) 2024-07-13
(21) <b>2250692-7</b>	(22) 2022-06-09	(45) 2025-02-11
(41) 2022-12-11	(45) 2025-02-11	(54) A method, computer program, computer program product and system for configuration of a sensor system
(32) 2021-06-10 (33) FI	(31) 20217107	(73) Sparsit AB, Gulsparvsgatan 4, 254 51 Helsingborg, SE
(54) Measuring System and Method for Measuring Substance Status Information of an Independent Gas Transport Container		(72) Ehsan MIANDJI, Norrköping, SE
(73) Valmet Automation Oy, Keillasatama 5, FI-02150 ESPOO, FI		Saghi HAJISHARIF, Norrköping, SE
(72) Jani Hautaluoma, MÄNTSÄLÄ, FI		Jonas UNGER, Norrköping, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>F41J 5/06</b>	(11) <b>546 705</b>	(51) <b>G06Q 10/087</b>
F41J 5/00	F41J 5/04	G01D 5/00
(21) <b>2250690-1</b>	(22) 2022-06-09	G01S 5/18
		H04B 11/00
		(21) <b>2350608-2</b>
		(22) 2023-05-22
		(41) 2024-11-23
		(45) 2025-02-11
		(54) Acoustic inventory of products
		(73) Packustics AB, Box 1231, 131 28 Nacka Strand, SE

# Meddelade patent II 07/2025

(72) Fredrik MAGNUSSON, Saltsjö-boo, SE Gustav FRYKHOLM, Stockholm, SE	(51) <b>H01M 50/147</b> H01M 50/188	(11) <b>546 725</b> H01M 50/564
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	B29C 45/14	
(51) <b>G16H 50/20</b> (11) <b>546 738</b> G06N 3/02 G06V 10/82 G16H 50/30 G16H 50/70	(21) <b>2330180-7</b> (41) 2024-04-14 (32) 2022-10-13 (33) CN (32) 2022-10-13 (33) CN	(22) 2023-04-24 (45) 2025-02-11 (31) 2022112505054 (31) 202211250857X
(21) <b>2151185-2</b> (22) 2021-09-28 (41) 2023-03-29 (45) 2025-02-11	(54) POWER BATTERY TOP COVER STRUCTURE (73) NINGBO ZHENYU TECHNOLOGY CO.,LTD., No. 6 Xiatianfan, Xiangshi Village, Xidian Town, Ninghai County, - Ningbo City, Zhejiang Province, CN	
(54) Method and system for cancer progression risk determination for a breast cancer patient	(72) Shiya He, Ningbo City, Zhejiang Province, CN He Liang, Ningbo City, Zhejiang Province, CN Hang Liu, Ningbo City, Zhejiang Province, CN	
(73) Stratipath AB, Nanna Svartz väg 4a, 171 65 Solna, SE (72) Mattias Rantalainen, SOLNA, SE Yinxi Wang, SOLNA, SE Johan Hartman, BROMMA, SE	(74) Heimdals Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(51) <b>H01M 50/147</b> (11) <b>546 722</b> B29C 45/14 H01M 50/188 H01M 50/564	(51) <b>H01R 13/436</b> (11) <b>546 699</b> H01R 13/42 H01R 13/62	
(21) <b>2330172-4</b> (22) 2023-04-23 (41) 2024-10-24 (45) 2025-02-11	(21) <b>2450298-1</b> (22) 2024-03-14 (41) 2025-02-11 (45) 2025-02-11	
(54) Top Cover Injection Molding Structure of Power Battery	(54) Electrical Connection Assembly and Vehicle comprising an Electrical Connection Assembly (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Omar OSORIO, Hägersten, SE Morgan COLLING, Hölö, SE Hugo ADOLFSSON, Södertälje, SE	
(73) Ningbo Zhenyu Technology Co., LTD, No. 6 Xiatianfan, Xiangshi Village, Xidian Town, Ninghai County,, - Ningbo City, Zhejiang Province, CN (72) Shiya He, Ningbo City, Zhejiang Province, CN (74) Heimdals Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>H01M 50/147</b> (11) <b>546 723</b> B29C 45/14 B29C 69/02 H01M 50/188 H01M 50/564	(51) <b>H02G 3/22</b> (11) <b>546 693</b> F16L 5/14	
(21) <b>2330173-2</b> (22) 2023-04-23 (41) 2024-04-18 (45) 2025-02-11 (32) 2022-10-17 (33) CN (31) 2022112643232	(21) <b>2350732-0</b> (22) 2023-06-15 (41) 2024-12-16 (45) 2025-02-11	
(54) METHOD FOR STAMPING AND INTEGRALLY MOLDING TOP COVER SHEET AND METHOD FOR MANUFACTURING TOP COVER STRUCTURE	(54) A TRANSIT DEVICE AND SYSTEM FOR LEADING CABLES OR PIPES THROUGH A PARTITION AND USE THEREOF (73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE (72) Tony Törnström, KARLSKRONA, SE Pär Hammarström, KARLSKRONA, SE	
(73) NINGBO ZHENYU TECHNOLOGY CO.,LTD., No. 6 Xiatianfan, Xiangshi Village, Xidian Town, Ninghai County, - Ningbo City, Zhejiang Province, CN (72) Shiya He, Ningbo City, Zhejiang Province, CN Hang Liu, Ningbo City, Zhejiang Province, CN (74) Heimdals Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE	
(51) <b>H01M 50/147</b> (11) <b>546 724</b> H01M 50/188 H01M 50/564 B29C 45/14	(51) <b>H02H 3/28</b> (11) <b>546 735</b> C23F 13/00 G01R 31/52 H02H 3/06 H02H 3/08 H02H 7/26	
(21) <b>2330178-1</b> (22) 2023-04-24 (41) 2024-05-11 (45) 2025-02-11 (32) 2022-11-10 (33) CN (31) 202211403730.7 (32) 2022-11-10 (33) CN (31) 202211406487.4 (32) 2022-11-10 (33) CN (31) 202222991204.9	(21) <b>2350534-0</b> (22) 2023-05-03 (41) 2024-11-04 (45) 2025-02-11	
(54) BATTERY TOP COVER ASSEMBLY	(54) MARINE PROTECTION CIRCUIT (73) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE (72) Simon LANNETOFT, Trollhättan, SE	
(73) Ningbo Zhenyu Auto Parts Co., Ltd., No. 5 Jinhai East Road,Ningbo Southern Binhai New Area, Ninghai County, - Ningbo City, Zhejiang Province, CN (72) Shiya He, Ninghai County, Ningbo City, Zhejiang Province, CN Junfeng Lai, Ninghai County, Ningbo City, Zhejiang Province, CN Haolin Chen, Ninghai County, Ningbo City, Zhejiang Province, CN (74) Heimdals Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>H03K 7/08</b> (11) <b>546 739</b> H02M 1/00 H02M 1/14 H03C 3/00	(51) <b>2150796-7</b> (22) 2021-06-22 (41) 2022-12-23 (45) 2025-02-11	
(54) BATTERY TOP COVER ASSEMBLY	(54) Pulse width modulation system provided with synchronized control boards (73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE (72) Johann GALIC, SURAHAMMAR, SE Magnus BERGMAN, VÄSTERÅS, SE Torbjörn TROSTÉN, Västerås, SE Mikael H JOHANSSON, Hallstahammar, SE	
(73) Ningbo Zhenyu Auto Parts Co., Ltd., No. 5 Jinhai East Road,Ningbo Southern Binhai New Area, Ninghai County, - Ningbo City, Zhejiang Province, CN (72) Shiya He, Ninghai County, Ningbo City, Zhejiang Province, CN Junfeng Lai, Ninghai County, Ningbo City, Zhejiang Province, CN Haolin Chen, Ninghai County, Ningbo City, Zhejiang Province, CN (74) Heimdals Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE	(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE	

(51) **H03K 7/08** (11) **546 740**  
H02M 1/08 H02M 1/36  
H03C 3/00

(21) **2150797-5** (22) 2021-06-22  
(41) 2022-12-23 (45) 2025-02-11

(54) A pulse width modulation system and a method in relation thereto

(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE

(72) Henrik BOHLIN, Surahammar, SE  
Åke CHRISTENSSON, VÄSTERÅS, SE  
Lucas LODESTEN, Västerås, SE  
Torbjörn TROSTÉN, Västerås, SE

(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE

---

(51) **H04B 7/08** (11) **546 728**  
H04B 7/0456 H04B 7/06

(21) **2330222-7** (22) 2023-05-16  
(41) 2024-11-17 (45) 2025-02-11

(54) PERFORMING BEAM MEASUREMENTS FOR HIERACHICAL BEAM SWEEPING

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), ., 164 83 STOCKHOLM, SE

(72) Joao Vieira, HJÄRUP, SE  
Hiroki Iimori, Yokohama-shi, Kanagawa, JP  
Jörg Huschke, KÖLN, DE  
Muris Sarajlic, MALMÖ, SE

(74) Andreas Tycho, Ideongatan 53, SE-221 83 Lund, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 07/2025

(51) <b>A01D 34/00</b> B62D 7/14 B60K 7/00 B62D 11/00	(11) <b>4 260 677</b> B60K 17/22 B60K 17/04	(21) <b>18825360.3</b> (32) 2017-06-29 (33) SE	(45) 2024-10-23 (31) 1750847-4
(21) <b>23164888.2</b> (32) 2022-04-11 (33) IT	(45) 2024-11-06 (31) 202200007136	(54) SKYDDANDE SYSTEM INNEFATTANDE ETT AIRBAGSYSTEM MED EN UPPBLÅSBAR HJÄLM SOM KOMMUNICERAR MED EN EXTERN ANORDNING	(73) iSi Automotive Holding GmbH, Scheydgasse 30-32, 1210 Wien, AT
(54) ROBOTGRÄSKLIPPARE MED DRIVHJUL UTFORMADE FÖR ATT UPPTÄCKA ETT HINDER			
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT			
(51) <b>A01D 34/00</b> A01D 34/90	(11) <b>4 235 340</b> G05D 1/00	(21) <b>A47B 77/02</b> (21) <b>18173917.8</b> (32) 2013-02-27 (33) DE	(45) 2024-10-30 (31) 102013203289
(21) <b>23172260.4</b> (32) 2017-06-09 (33) EP	(45) 2024-12-25 (31) 17175378.3	(54) Förbindelseorgan	(73) Lamello AG, Hauptstrasse 149, 4416 Bubendorf, CH
(54) Bearbetningssystem för grönområden, förfarande för detektering av minst en sektion av en begränsningskant av en för bearbetning avsedd yta och förfarande för driften av en autonom mobil robot för grönområdesbearbetning			
(73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE			
(51) <b>A01J 5/007</b> A01K 5/02	(11) <b>4 225 021</b>	(21) <b>A47J 31/22</b> A47J 31/44	(45) 2024-11-13 (31) 17210544.7
(21) <b>21778578.1</b> (32) 2020-10-06 (33) NL	(45) 2024-11-06 (31) 2026629	(21) <b>18826626.6</b> (32) 2017-12-22 (33) EP	(45) 2024-11-13 (31) 17210544.7
(32) 2020-10-05 (33) EP	(31) 20020456.8	(54) Dryckesberedningssystem	(73) Soci��t�� des Produits Nestl�� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH
(54) F��rfarande och robotmj��lkningsanordning f��r mj��lkning av ett mj��lkdjur			
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL			
(51) <b>A01K 1/035</b> B08B 3/02	(11) <b>4 226 763</b>	(21) <b>A61B 5/053</b> A61B 5/0531 A61B 5/00	(45) 2024-10-23 (31) 201762454482 P (31) 201762521917 P
(21) <b>23150093.5</b> (32) 2022-02-11 (33) IT	(45) 2024-12-11 (31) 202200002522	(21) <b>18748512.3</b> (32) 2017-02-03 (33) US	(45) 2024-10-23 (31) 201762454482 P (31) 201762521917 P
(32) 2020-10-05 (33) EP	(31) 20020456.8	(32) 2017-06-19 (33) US	(31) 201762521917 P
(54) M��tning av mottagligheten f��r diabetiskt fots��r			
(73) IWT Srl, Via Galliani 68/A, 21020 Casale Litta (Varese), IT			
(51) <b>A01K 1/035</b> B08B 3/02	(11) <b>4 226 763</b>	(21) <b>A61B 18/02</b> E03C 1/02 E03C 1/086 A61B 18/00	(45) 2024-10-23 (31) 201762454482 P (31) 201762521917 P
(21) <b>23150093.5</b> (32) 2022-02-11 (33) IT	(45) 2024-12-11 (31) 202200002522	(21) <b>18748512.3</b> (32) 2017-02-03 (33) US	(45) 2024-10-23 (31) 201762454482 P (31) 201762521917 P
(32) 2020-10-05 (33) EP	(31) 20020456.8	(32) 2017-06-19 (33) US	(31) 201762521917 P
(54) M��tning av mottagligheten f��r diabetiskt fots��r			
(73) IWT Srl, Via Galliani 68/A, 21020 Casale Litta (Varese), IT			
(51) <b>A23C 9/123</b> A23C 9/152	(11) <b>3 366 143</b> A23C 19/084	(21) <b>A61B 18/02</b> E03C 1/02 E03C 1/086 A61B 18/00	(45) 2024-10-23 (31) 201762454482 P (31) 201762521917 P
(21) <b>18166007.7</b> (32) 2011-06-20 (33) US	(45) 2024-11-13 (31) 201161498910 P	(21) <b>21845519.4</b> (32) 2020-07-24 (33) US	(45) 2024-12-04 (31) 202063056153 P
(32) 2011-06-20 (33) US	(31) 201161498910 P	(32) 2020-07-24 (33) US	(31) 202063056153 P
(54) Probiotiska sammans��ttningar och f��rfaranden			
(73) H.J. Heinz Company Brands LLC, One PPG Place, Pittsburgh, Pennsylvania 15222, US			
(51) <b>A23G 3/20</b> A23G 3/34 A23L 27/00 A23L 33/105	(11) <b>3 714 699</b> A61K 47/36 A23L 27/30	(21) <b>A61F 2/02</b> A61F 2/04	(45) 2024-11-27 (31) 2013008
(21) <b>20167118.7</b> (32) 2013-06-07 (33) US	(45) 2024-12-18 (31) 201361832451 P	(21) <b>21851606.0</b> (32) 2020-12-10 (33) FR	(45) 2024-11-27 (31) 2013008
(32) 2014-02-20 (33) US	(31) 201461942331 P	(32) 2020-12-10 (33) FR	(31) 2013008
(54) STEVIAEXTRAKT SOM INNEH��LLER UTVALDA STEVIOLGLYKOSIDER SOM SMAK-, SALT- OCH S��TMAPROFILMODIFIERARE			
(73) PureCircle USA Inc., 5 Westbrook Corporate Center, Westchester, IL 60154, US			
(51) <b>A41D 13/018</b> A42B 3/00	(11) <b>3 644 774</b> A42B 3/04	(21) <b>A61K 9/00</b> A61K 31/465 A61P 25/00 A61P 25/34	(45) 2024-12-11 (31) 20170104776
(21) <b>18846645.2</b> (32) 2017-08-18 (33) KR	(45) 2024-12-11 (31) 20170104776	(21) <b>20174169.1</b> (32) 2011-10-21 (33) US	(45) 2024-12-04 (31) 201113278877
(54) STEVIAEXTRAKT SOM INNEH��LLER UTVALDA STEVIOLGLYKOSIDER SOM SMAK-, SALT- OCH S��TMAPROFILMODIFIERARE			
(73) PureCircle USA Inc., 5 Westbrook Corporate Center, Westchester, IL 60154, US			
(51) <b>A41D 13/018</b> A42B 3/00	(11) <b>3 644 774</b> A42B 3/04	(21) <b>A61K 9/00</b> A61K 31/58 A61K 9/00 A61K 9/16	(45) 2024-12-11 (31) 20170104776
(21) <b>18846645.2</b> (32) 2017-08-18 (33) KR	(45) 2024-12-11 (31) 20170104776	(21) <b>18846645.2</b> (32) 2017-08-18 (33) KR	(45) 2024-12-11 (31) 20170104776

# Meddelade europeiska patent 07/2025

(32) 2018-05-18 (33) KR (31) 20180057092	(32) 2017-08-17 (33) US (31) 201762546999 P
(54) Mikropartiklar med finasterid och förfarande för tillverkning därav	(54) BEHANDLING AV PATIENTER MED SVÅR VON WILLEBRANDS SJUKDOM SOM GENOMGÅR ELEKTIV KIRURGI GENOM ADMINISTRERING AV REKOMBINANT VWF
(73) Inventage Lab Inc., 101, 601, 602, 603, 24, Dunchon-daero 388beon-gil Jungwon-Gu,, Seongnam-Si, Gyeonggi-do, KR	(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka, JP
(51) <b>A61K 9/14</b> (11) <b>2 694 035</b> B02C 19/18	(51) <b>A61K 38/36</b> (11) <b>3 791 890</b> A61K 38/24 C07K 14/475 A61P 7/04 C07K 14/755
(21) <b>12712851.0</b> (45) 2024-11-06	(21) <b>20204439.2</b> (45) 2024-11-13
(32) 2011-04-06 (33) US (31) 201161472225 P	(32) 2012-02-14 (33) US (31) 201213372540
(54) Process för framställning av cellulosaderivat av hög bulkdensitet och god flytbarhet	(54) LÅNGVERKANDE KOAGULATIONSFAKTORER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV
(73) Nutrition & Biosciences USA 1, LLC, 3490 Winton Place, Rochester, NY 14623, US	(73) OPKO Biologics Ltd., 16 Ashlegan Street, Kiryat Gat, 8211804, IL
(51) <b>A61K 9/48</b> (11) <b>3 709 979</b> A61J 3/07	(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>3 471 760</b> C08F 220/06
(21) <b>18811726.1</b> (45) 2024-11-13	(21) <b>17736804.0</b> (45) 2024-11-06
(32) 2017-11-17 (33) IN (31) 201731041169	(32) 2016-06-17 (33) US (31) 201662351492 P
(54) Process för beredning av en belagd kapsel med hårt skal	(54) Nya immunogena beredningar vilka innefattar linjära eller grenade polyakrylsyra-polymeradjuvanter
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE Sanofi Pasteur, 14 Espace Henry Vallée, 69007 Lyon, FR
(51) <b>A61K 31/445</b> (11) <b>3 914 247</b> A61P 9/00 A61P 25/00	(51) <b>A61L 2/00</b> (11) <b>3 684 426</b> B01D 15/20 G01N 30/60 F16K 11/00
(21) <b>20708283.5</b> (45) 2024-11-13	(21) <b>18859938.5</b> (45) 2025-01-01
(32) 2019-01-22 (33) US (31) 201962795524 P	(32) 2017-09-21 (33) US (31) 201762561575 P
(54) Användning av migalastat vid reducering av risken av cerebrovaskulär händelse i patienter med Fabrys sjukdom	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR AVLÄGSNANDE AV TRYCK OCH LUFT FRÅN KROMATOGRAFIKOLONNER
(73) Amicus Therapeutics, Inc., 3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104, US	(73) Repligen Corporation, 41 Seyon Street, Building 1, Suite 100, Waltham, MA 02453, US
(51) <b>A61K 31/513</b> (11) <b>3 518 932</b> A61P 35/00	(51) <b>A61M 16/16</b> (11) <b>3 833 419</b> A61M 13/00
(21) <b>17823017.3</b> (45) 2024-11-13	(21) <b>19846219.4</b> (45) 2024-11-20
(32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662402150 P	(32) 2018-08-10 (33) US (31) 201862717217 P
(32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662402004 P	(32) 2019-01-04 (33) US (31) 201962788696 P
(54) BEHANDLING AV PROSTATACANCER	(32) 2019-03-13 (33) US (31) 201962817968 P
(73) Sumitomo Pharma Switzerland GmbH, Aeschengraben 27 Floor 22, 4051 Basel, CH Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP	(54) ANORDNING FÖR VÄRMEPLATTOR I LUFTFUKTARSYSTEM FÖR MEDICINSKT BRUK (73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki Auckland 2013, NZ
(51) <b>A61K 31/7088</b> (11) <b>3 593 817</b> A61K 45/00 A61K 31/575 A61K 31/519 A61K 31/472 A61K 31/4706 A61K 31/365 A61K 31/192 A61K 31/155 G01N 33/50 G01N 33/15 C12Q 1/04 A61P 43/00 A61P 27/10 A61K 31/235	(51) <b>A61M 25/00</b> (11) <b>4 138 968</b> A61M 25/01 A61M 25/095 A61M 25/06
(21) <b>18764652.6</b> (45) 2024-11-13	(21) <b>20932149.6</b> (45) 2024-10-23
(32) 2017-03-06 (33) JP (31) 2017041349	(54) Anordning för placering av nål/kateter med användning av korrelationsanalys
(54) Sammansättning för användning vid förebyggande eller undertryckande av närsynthet	(73) Milestone Scientific, Inc., 425 Eagle Rock Ave., Roseland NJ 07068, US
(73) Tsubota Laboratory, Inc., CRIK Shinanomachi E7, Bldg. 2, 9th Fl. Keio University Shinanomachi Cam, Shinjuku-ku, Tokyo 160-8582, JP	(51) <b>A61P 31/04</b> (11) <b>3 956 029</b> A61P 31/10 A61P 31/12 A61P 31/20 A61P 31/22 C07C 229/16 A61K 31/225
(51) <b>A61K 38/36</b> (11) <b>3 648 787</b> A61P 7/04	(21) <b>20721760.5</b> (45) 2024-11-06
(21) <b>18746457.3</b> (45) 2024-10-30	(32) 2019-04-16 (33) GB (31) 201905390
(32) 2017-07-07 (33) US (31) 201762530024 P	(54) SALTER AV AMINFÖRENINGAR MED

# Meddelade europeiska patent 07/2025

ISOPROPYLMETYLFENOLESTERDELAR SOM ANTIVIRALA, ANTIBAKTERIELLA OCH ANTIMYKOTISKA MEDEL		Erkelenz, DE	
(73) RHEA GENETICS PTE. LTD., Hudson Technocentre 16 New Industrial Road 05-03/04, Singapore 536204, SG	(51) <b>B26D 1/18</b>	(11) <b>4 415 935</b>	
	B26D 1/24	B26D 5/02	
	B26D 5/08	B26D 7/18	
	B26D 11/00	C03B 33/00	
	B26B 25/00	B26D 1/157	
	E06B 3/673	B26D 5/00	
(51) <b>B01D 3/12</b>	(11) <b>3 687 649</b>		
B01D 15/18	C07D 311/80		
B01D 11/02			
(21) <b>18795294.0</b>	(45) 2024-12-04	(21) <b>23773262.3</b>	(45) 2024-10-30
(32) 2017-09-30 (33) EP	(31) 17194270.9	(32) 2022-09-19 (33) DE	(31) 102022209846
(54) FLASHDESTILLATION I VAKUUM FÖR ANRIKNING AV NATURLIGA ÄMNEN	(54) SEPARERINGSFÖRFARANDE OCH SEPARERINGS-ANORDNING FÖR SEPARERING AV GLASSKIVOR HOS EN ISOLERRUTA FRÅN DISTANSHÅLLARRAMEN	(73) HEGLA GmbH & Co. KG, Industriestrasse 21, 37688 Beverungen, DE	
(73) Candoro ethics GmbH, Marie-Curie-Strae 11, 61381 Friedrichsdorf, DE			
(51) <b>B01J 21/06</b>	(11) <b>2 810 924</b>	(51) <b>B29C 64/112</b>	(11) <b>3 990 247</b>
B01J 21/08	B01J 35/39	B33Y 80/00	B33Y 50/02
B01J 37/02	C03C 17/23	B33Y 70/00	
C03C 17/25			
(21) <b>13743216.7</b>	(45) 2024-12-25	(21) <b>20831305.6</b>	(45) 2024-10-23
(32) 2012-02-03 (33) JP	(31) 2012021905	(32) 2019-06-26 (33) US	(31) 201962866854 P
(54) GLASARTIKEL FÖRSEDD MED FOTOKATALYSATORFILM	(54) Additiv tillverkning av förbättrat termomekaniskt kompositmaterial	(73) Nano-Dimension Technologies, Ltd., 2 Ilan Ramon St., 74036 Nes Ziona, IL	
(73) Nippon Sheet Glass Company, Limited, 5-27, Mita 3-chome Minato-ku, Tokyo 108-6321, JP			
(51) <b>B21C 51/00</b>	(11) <b>4 182 102</b>	(51) <b>B29D 11/00</b>	(11) <b>4 274 732</b>
(21) <b>21749535.7</b>	(45) 2024-10-30	(21) <b>22753746.1</b>	(45) 2024-10-30
(32) 2020-07-15 (33) DE	(31) 102020208818	(32) 2021-07-30 (33) US	(31) 202163227376 P
(54) Förfarande för märkning av ett stålband och stålband med en mängd markörer	(54) Förfaranden för tillverkning av en oftalmisk lins	(73) CooperVision International Limited, Delta Park Concorde Way Segensworth North, Fareham PO15 5RL, GB	
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE			
(51) <b>B23K 35/02</b>	(11) <b>4 164 836</b>	(51) <b>B32B 17/10</b>	(11) <b>3 924 314</b>
B23K 1/00	B23K 35/28	C03C 17/36	H01Q 1/12
B23K 35/38	B32B 15/01	H01Q 15/00	
C22C 21/00	C22C 21/02	(21) <b>20703476.0</b>	(45) 2024-10-23
B23K 103/10	B23K 101/14	(32) 2019-02-13 (33) EP	(31) 19157029.0
(21) <b>21732580.2</b>	(45) 2024-12-18	(54) Glasningsenhet med frekvensselektiv beläggning samt förfarande	
(32) 2020-06-16 (33) EP	(31) 20180172.7	(73) AGC Glass Europe, Avenue Jean Monnet 4, 1348 Louvain-La-Neuve, BE	
(54) FLERSKIKTAT HÅRDLÖDNINGSPÅLMATERIAL AV ALUMINIUMLEGERING FÖR FLUSSMEDELSFRI HÅRDLÖDNING		AGC Inc., 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405, JP	
(73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE		AGC Flat Glass North America, Inc., 11175 Cicero Drive, Suite 400, Alpharetta, 30022-1167, US	
		AGC Vidros do Brasil Ltda, Estrada Municipal Fazenda So Pedro, 500 Jardim Vista Alegre, 12523-671 So Paulo, Guaratinguetá, BR	
(51) <b>B24B 5/22</b>	(11) <b>4 005 731</b>	(51) <b>B41J 2/175</b>	(11) <b>4 205 985</b>
B24B 5/307	B24B 41/06	(21) <b>22168405.3</b>	(45) 2024-11-20
(21) <b>21208976.7</b>	(45) 2025-01-01	(32) 2021-12-28 (33) JP	(31) 2021214129
(32) 2020-11-25 (33) IT	(31) 202000028397	(32) 2021-12-28 (33) JP	(31) 2021214139
(54) SLIPMASKIN OCH METOD FÖR DRIFT AV SÅDAN SLIPMASKIN	(54) Anordning konfigurerad att kontakta terminalerna på en tryckpatron	(73) Seiko Epson Corporation, 1-6, Shinjuku 4-chome, Shinjuku-ku,, Tokyo 160-8801, JP	
(73) Consiglio Nazionale Delle Ricerche - CNR, Piazzale Aldo Moro, 7, 00185 Roma, IT			
(51) <b>B25B 23/00</b>	(11) <b>4 029 651</b>	(51) <b>B60L 9/04</b>	(11) <b>4 021 754</b>
B25B 23/147		B60L 13/00	B60L 50/53
(21) <b>21152050.7</b>	(45) 2024-11-06	B60L 5/36	B60L 5/04
(54) Skruvanordning innefattande vinkelväxel och integrerat vridmomentdetekteringsorgan		B60M 1/12	B60M 1/23
(73) Johannes Lübbering GmbH, Industriestrasse 4, 33442 Herzebrock-Clarholz, DE		B60M 7/00	
		(21) <b>20758159.6</b>	(45) 2024-12-04
(51) <b>B25B 29/02</b>	(11) <b>3 566 816</b>	(32) 2019-10-02 (33) DE	(31) 102019126557
(21) <b>19172162.0</b>	(45) 2024-12-11		
(32) 2018-05-02 (33) DE	(31) 102018110482		
(54) Förfarande för fastskrivning av ett bultsystem			
(73) Schaaf GmbH & Co. KG, Brüsseler Allee 22, 41812			

# Meddelade europeiska patent 07/2025

(54) Kontaktledningssystem för entreprenadmaskiner för styckegods och bulklast samt entreprenadmaskiner	(32) 2020-01-14 (33) CN (31) 202010037085
(73) Liebherr-Mining Equipment Colmar SAS, 49 rue Frédéric Hartmann, 68025 Colmar cedex, FR	(54) SYNTES AV 3-BROMO-5-(2-ETYLIMIDAZO[1,2-ALFA]PYRIDIN-3-KARBONYL)-2-HYDROXIBENSONITRIL
(51) <b>B62D 1/183</b> (11) <b>4 368 476</b>	(73) Jiangsu Atom Bioscience and Pharmaceutical Co., Ltd., Suite 401, Building C31, Biomedical Industry Park 218 Xinghu Street, Su, Suzhou City, Jiangsu Province, 215123, CN
B62D 1/16 B62D 1/20	(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 359 572</b>
E02F 9/16	A61P 25/00
(21) <b>23205840.4</b> (45) 2024-11-27	(21) <b>16790464.8</b> (45) 2024-11-27
(32) 2022-11-07 (33) DE (31) 202022106231 U	(32) 2015-10-06 (33) US (31) 201562238103 P
(54) Mobil arbetsmaskin	(32) 2015-10-07 (33) US (31) 201562238674 P
(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrasse 12, 88457 Kirchdorf/Iller, DE	(32) 2015-12-28 (33) US (31) 201562271985 P
(51) <b>B63B 21/08</b> (11) <b>3 615 411</b>	(32) 2016-02-16 (33) US (31) 201662296049 P
B63B 21/10	(32) 2016-04-14 (33) US (31) 201662322734 P
(21) <b>18728934.3</b> (45) 2024-10-23	(32) 2016-05-27 (33) US (31) 201662342633 P
(32) 2017-04-27 (33) GB (31) 201706746	(32) 2016-06-27 (33) US (31) 201662355299 P
(54) MITTLINESPÄNNARE	(54) Förfarande för att behandla multipel skleros
(73) Flintstone Technology Limited, Fowler Road, West Pitkerro Industrial Estate Dundee DD5 3RU, GB	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(51) <b>B66B 25/00</b> (11) <b>3 805 141</b>	(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 579 848</b>
(21) <b>19202122.8</b> (45) 2024-12-04	C07K 16/46 C07K 16/30
(54) RESENÄRDETEKTERINGSSYSTEM FÖR ETT RESENÄRFÖRFLYTTNINGSSYSTEM	A61K 35/17 A61K 38/17
(73) TK Escalator Norte, S.A., Poligono Industrial la Pereda, 33682 Mieres, ES	C07K 19/00 C07K 14/00
(51) <b>B66F 9/075</b> (11) <b>3 875 422</b>	A61P 35/00
(21) <b>21164210.3</b> (45) 2024-10-30	(21) <b>18751476.5</b> (45) 2024-10-30
(32) 2018-04-06 (33) US (31) 201862653914 P	(32) 2017-02-08 (33) US (31) 201762456535 P
(54) Lastdetekteringssystem för flera positioner	(54) MULTISPECIFIKA BINDNINGSPROTEINER FÖR AKTIVERING AV NATURLIGA MÖRDARCELLER OCH TERAPEUTISK ANVÄNDNING DÄRAV FÖR ATT BEHANDLA CANCER
(73) The Raymond Corporation, 22 South Canal Street, Greene, New York 13778-0130, US	(73) Dragonfly Therapeutics, Inc., 180 3rd Avenue, Sixth Floor, Waltham, MA 02451, US
(51) <b>B66F 11/04</b> (11) <b>3 560 887</b>	(51) <b>C07K 16/46</b> (11) <b>3 359 576</b>
(21) <b>19170465.9</b> (45) 2024-10-23	C07K 16/32
(32) 2018-04-27 (33) US (31) 201862663465 P	(21) <b>16852954.3</b> (45) 2024-12-25
(32) 2019-02-14 (33) US (31) 201916275854	(32) 2015-10-08 (33) US (31) 201562239206 P
(54) ARBETSPLATTFORM MED FÖRLÄNGNINGSDÄCK OCH ARBETSSTEG	(32) 2015-12-01 (33) US (31) 201562261769 P
(73) CALIFORNIA MANUFACTURING AND ENGINEERING CO., LLC, 1401 S. Madera Ave., Kerman, CA 93630, US	(54) ANTIGENBINDANDE POLYPEPTIDKONSTRUKTIONER INNEFATTANDE LÄTTA KAPPA- OCH LAMBDADKEDJOR SAMT ANVÄNDNINGAR DÄRAV
(51) <b>C03C 3/093</b> (11) <b>3 147 266</b>	(73) Zymeworks BC Inc., Suite 800 - 114 East 4th Avenue, Vancouver, BC V5T 1G4, CA
C03C 4/00 C03C 8/04	(51) <b>C09J 5/02</b> (11) <b>4 276 156</b>
A61L 27/00 A61F 2/00	B23K 26/36 C23C 18/20
(21) <b>16187410.2</b> (45) 2024-11-06	B29C 65/48 C08J 5/12
(32) 2015-09-22 (33) DE (31) 102015115958	A61C 17/22 F16B 11/00
(54) MEDICINSKT GLASELEMENT	B23K 26/142 B23K 26/0622
(73) SCHOTT AG, Hattenbergstrae 10, 55122 Mainz, DE	F16B 7/04 B23K 26/16
(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>3 822 272</b>	(21) <b>22173033.6</b> (45) 2025-01-08
A61K 31/517 A61K 31/519	(54) FÖRFARANDE FÖR LIMNING AV METALLDELAR
A61P 11/08	(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg im Taunus, DE
(21) <b>19834834.4</b> (45) 2024-12-18	(51) <b>C09K 5/10</b> (11) <b>3 986 975</b>
(32) 2018-07-13 (33) CN (31) 201810772374	G21G 1/12
(54) Kondenserad tricyklisk förening som dubbel PDE3/PDE4-inhibitor	(21) <b>20736903.4</b> (45) 2024-10-23
(73) Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd., No. 369 Yuzhou South Road, Lianyungang, Jiangsu 222062, CN	(32) 2019-06-20 (33) ZA (31) 201903990
(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>3 915 984</b>	(54) Förfarande för tillverkning av en nanovätska och system för användning i förfarandet
(21) <b>20740931.9</b> (45) 2024-10-30	(73) University of South Africa, ORT-Building 11-19 Preller Street Muckleneuk Ridge, 0002 Pretoria, ZA
(32) 2019-01-19 (33) CN (31) 201910057056	(51) <b>C10L 1/2383</b> (11) <b>4 105 301</b>

# Meddelade europeiska patent 07/2025

C10L 1/198	C10L 1/238	FRÅN ETT STÅLBAND
C10L 1/2387	C10L 1/14	(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Str.
C10L 1/224	C10L 10/04	100, 47166 Duisburg, DE
C10L 10/06	C08F 8/00	
C08F 8/12	C08F 8/32	(51) <b>D01D 10/06</b> (11) <b>3 963 125</b>
(21) <b>21179502.6</b>	(45) 2024-11-06	D01F 2/00
(54) BENSINBRÄNSLE OCH BRÄNSLETILLSATSPAKET SOM INNEFATTAR EN AMIDFÖRENING	(21) <b>20798487.3</b>	(45) 2024-10-16
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(32) 2019-04-30 (33) IN	(31) 201921012927
	(54) PROCESS OCH ANORDNING FÖR TILLVERKNING AV LYOCCELLFILAMENTGARN	
	(73) Aditya Birla Science and Technology Company Pvt. Ltd., Plot number 1 and 1-A/1 Taloja, MIDC, Taluka-Panvel Distt. Raigad, Maharashtra 410208, IN	
(51) <b>C12N 7/00</b> (11) <b>3 280 799</b>	C12N 5/10	
C12N 15/864		
A61K 48/00		
(21) <b>16767050.4</b>	(45) 2024-10-30	
(32) 2015-04-08 (33) US	(31) 201562144862 P	
(32) 2015-09-17 (33) US	(31) 201562220067 P	
(54) FRAMSTÄLLNING AV ÖVERDIMENSIONERADE ADENOASSOCIERADE VEKTORER	(51) <b>D21F 1/02</b> (11) <b>4 263 937</b>	
(73) Genzyme Corporation, 450 Water Street, Cambridge, MA 02141, US	(21) <b>21794485.9</b>	(45) 2024-12-25
	(32) 2020-12-21 (33) AT	(31) 511192020
	(54) Tätningssläpp och förfarande för övervakning av tätningssläppen	
	(73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT	
(51) <b>C12N 15/31</b> (11) <b>3 708 667</b>	C07K 1/22	
C07K 1/14	C12N 1/21	
C07K 14/31	C12P 21/02	
C12N 11/02		
B01D 15/38		
(21) <b>18875049.1</b>	(45) 2025-01-01	
(32) 2017-11-09 (33) JP	(31) 2017216028	
(32) 2018-03-09 (33) JP	(31) 2018043281	
(32) 2018-07-05 (33) JP	(31) 2018128287	
(54) IMMUNGLOBULIN-BINDANDE PROTEIN	(51) <b>E01F 13/06</b> (11) <b>3 906 342</b>	
(73) TOSOH CORPORATION, 4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 746-8501, JP	E06B 11/00	
	(21) <b>20736151.0</b>	(45) 2024-12-11
	(32) 2019-01-03 (33) US	(31) 201962787791 P
	(54) GRIND	
	(73) Amos ,Klein, 27 HaNoter Street, 2630743 Haifa, IL	
(51) <b>C22C 19/03</b> (11) <b>3 720 982</b>	C22F 1/10	
C22B 4/06		
(21) <b>18826925.2</b>	(45) 2024-11-20	
(32) 2017-12-04 (33) DE	(31) 102017128663	
(32) 2018-11-29 (33) DE	(31) 102018009375	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN NICKELBASERAD LEGERING	(51) <b>E05F 3/22</b> (11) <b>4 279 696</b>	
(73) VDM Metals International GmbH, Plettenberger Strae 2, 58791 Werdohl, DE	E05F 3/10	F04B 1/146
	E05F 15/53	
	(21) <b>23172518.5</b>	(45) 2024-12-18
	(32) 2022-05-20 (33) DE	(31) 102022205040
	(54) DRIVMEKANISM TILL EN DÖRR ELLER ETT FÖNSTER	
	(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE	
(51) <b>C22C 29/16</b> (11) <b>3 854 898</b>	C04B 35/5831	
B23B 27/14	B22F 5/00	
C22C 1/05	C22C 26/00	
C04B 35/645		
C22C 29/02		
(21) <b>19862667.3</b>	(45) 2024-10-23	
(32) 2018-09-19 (33) JP	(31) 2018174696	
(54) Sintrad kropp med kubisk bornitrid samt skärverktyg med detsamma	(51) <b>E21B 7/02</b> (11) <b>4 299 873</b>	
(73) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	E21B 21/015	B01F 23/00
	B01F 23/30	E21B 21/06
	E21B 49/00	E21B 21/01
	(21) <b>22182452.7</b>	(45) 2025-01-01
	(54) Inloppsror, bergborrningsrigg och förfarande för provtagning	
	(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	
(51) <b>C25F 1/06</b> (11) <b>3 879 008</b>	F04C 18/16	(11) <b>4 077 879</b>
B08B 3/12	F16C 27/08	F01D 25/16
C25F 7/00		
(21) <b>21153802.0</b>	(45) 2024-11-20	
(32) 2020-03-09 (33) DE	(31) 201905934	
(54) FÖRFARANDE FÖR BORTTAGNING AV GLÖDSKAL FRÅN ETT STÅLBAND OCH ANLÄGGNING FÖR BORTTAGNING AV GLÖDSKAL	(21) <b>20838293.7</b>	(45) 2024-11-20
	(32) 2019-12-18 (33) BE	(31) 201905934
	(54) Kompressorordning och ordning utrustad med en lagerdämpare	
	(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	
(51) <b>C25F 1/06</b> (11) <b>3 879 008</b>	B21B 45/06	(11) <b>3 902 984</b>
B08B 3/12		(45) 2024-12-11
C25F 7/00		(32) 2018-12-27 (33) IT
(21) <b>21153802.0</b>	(45) 2024-11-13	(31) 201800021067
(32) 2020-03-09 (33) DE	(31) 102020106353	
(54) FÖRFARANDE FÖR BORTTAGNING AV GLÖDSKAL FRÅN ETT STÅLBAND OCH ANLÄGGNING FÖR BORTTAGNING AV GLÖDSKAL	(51) <b>F01D 25/00</b> (11) <b>3 902 984</b>	
	(21) <b>19832554.0</b>	(45) 2024-12-11
	(32) 2018-12-27 (33) IT	(31) 201800021067
	(54) AERODYNAMISKA STATORKOMPONENTER MED MUNSTYCKEN OCH FÖRFARANDE FÖR RENGÖRING AV EN STRÖMNINGSMASKIN	
	(73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT	

# Meddelade europeiska patent 07/2025

(51) <b>F03D 1/06</b> B29D 99/00	(11) <b>4 010 583</b>	(32) 2016-03-16 (33) US (31) 201662309202 P	(32) 2016-03-16 (33) US (31) 201662309274 P
(21) <b>20780944.3</b>	(45) 2024-12-04	(54) PROBLÄMMA FÖR EN KOORDINATMÄTMASKIN	(73) Hexagon Metrology, Inc, 250 Circuit Drive, North Kingstown, Rhode Island 02852, US
(32) 2019-11-15 (33) EP (31) 19380029.9	(31) 19380022.4		
(32) 2019-09-13 (33) EP (31) 19380022.4			
(54) VINDTURBINBLAD		(51) <b>G01M 3/00</b> G01M 3/02	(11) <b>3 701 238</b> G01M 3/04
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L., Avenida de la Innovación 9-11, 31621 Sarriguren (Navarra), ES		(21) <b>18707967.8</b>	(45) 2025-01-15
		(32) 2017-10-24 (33) IN (31) 201741037624	
		(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR KARAKTERISERING AV EN PÅSE FÖR INNEHÅLL AV EN BIOFARMACEUTISK FLUID	(73) Sartorius Stedim India Pvt. Ltd., 69/2&69/3 Kunigal Road Jakkasandra Nelamangala Taluk-Nelamangala, Bangalore, Karnataka 562123, IN
			Sartorius Stedim FMT, Zone Industrielle des Paluds Avenue de Jouques, 13400 Aubagne, FR
(51) <b>F04B 9/129</b> F04B 9/133	(11) <b>4 264 049</b>	(51) <b>G01M 5/00</b> (21) <b>19305364.2</b>	(11) <b>3 712 588</b> (45) 2024-11-13
(21) <b>21840186.7</b>	(45) 2024-11-20	(54) METOD FÖR DETEKTERING AV UTMATTNINGSSKADA PÅ EN HYDRAULISK ENHET OCH DESS HYDRAULISKA ENHET	(73) GE Renewable Technologies, 82 avenue Léon Blum, 38100 Grenoble, FR
(32) 2020-12-21 (33) IT (31) 202000031589	(31) 202000031589		
(54) En industriell pneumatisk pump för viskös vätska			
(73) Meclube S.r.l., Strada Pavesa (Loc. Bondeno), 13, 46023 Gonzaga (MN), IT			
(51) <b>F16B 13/12</b> F16B 13/14	(11) <b>4 336 056</b>	(51) <b>G01N 1/34</b> G01N 1/38 G01N 33/20	(11) <b>3 457 110</b> G01N 1/40
(21) <b>23190928.4</b>	(45) 2024-10-30	(21) <b>18194235.0</b>	(45) 2024-11-06
(32) 2022-09-06 (33) DE (31) 102022122613	(31) 102022122613	(32) 2017-09-18 (33) DE (31) 102017121595	
(54) PLUGG MED I OMKRETSRIKTNINGEN NIVÅJÄMNA MOT VARANDRA ANLIGGANDE SEPARATA EXPANDERELEMENT OCH DÄRI INRYMT LIM		(54) Förfarande för att analysera partiklar i stål, i synnerhet fällningar och/eller inneslutningar	(73) Aktiengesellschaft der Dillinger Hüttenwerke, Werkstrasse 1, 66763 Dillingen/Saar, DE
(73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH			
(51) <b>F16L 13/14</b> F16L 23/08 B21D 39/04	(11) <b>4 314 616</b> F16L 23/18 B23P 11/00	(51) <b>G01N 33/50</b> G01N 33/15 A01K 67/027	(11) <b>3 531 127</b> A61K 49/00
(21) <b>22716194.0</b>	(45) 2024-10-23	(21) <b>17862968.9</b>	(45) 2024-12-18
(32) 2021-03-24 (33) DE (31) 102021202883	(31) 102021202883	(32) 2016-10-21 (33) CN (31) 201610918458	
(54) System med en anordning för framställning av en rörledningseenhet och metod för framställning av en rörledningseenhet		(54) Förfarande och anordning för screening av läkemedel	(73) Shanghai Lide Biotech Co., Ltd., Room 302 Bldg. 77-78 887 Zuchongzhi Road (Shanghai) Free Trade Zone, Shanghai 201203, CN
(73) Glatt Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Werner-Glatt-Strae 1, 79589 Binzen, DE			
(51) <b>F24D 10/00</b> F24F 5/00	(11) <b>4 008 970</b>	(51) <b>G01N 33/543</b> G01N 33/566 C07K 14/705 C07K 14/72 G01N 23/20	(11) <b>4 273 549</b> G01N 33/68 A61K 38/00 C07K 16/28
(21) <b>21211799.8</b>	(45) 2024-10-23	(21) <b>23185997.6</b>	(45) 2024-11-06
(32) 2020-12-02 (33) FR (31) 2012546	(31) 2012546	(32) 2010-07-16 (33) US (31) 39978110 P	
(54) Delstation för värmekälla och driftsmetod för denna		(32) 2010-09-06 (33) GB (31) 201014715	
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		(54) Proteinbindande domäner för stabilisering av funktionella konformationstillstånd hos GPCR och användningar därav	(73) VIB VZW, Suzanne Tassierstraat 1, 9052 Gent, BE
Compagnie de Chauffage Intercommunale de l'Agglomeration Grenobloise, 25 Avenue de Constantine, 38000 Grenoble, FR			Brussel, BE
			The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, 3rd Floor, Main Quad P.O.Bo, Stanford, California 94305-2038, US
(51) <b>F28D 9/00</b> F28F 21/08	(11) <b>4 023 992</b>	(51) <b>G01R 31/3842</b> G01R 31/388	(11) <b>4 155 745</b> G01R 31/396
(21) <b>21217042.7</b>	(45) 2024-10-30		
(32) 2020-12-29 (33) CN (31) 202011603838	(31) 202011603838		
(32) 2020-12-29 (33) CN (31) 202023278450 U	(31) 202023278450 U		
(54) VÄRMEVÄXLARE			
(73) Modine Manufacturing Company, 1500 DeKoven Avenue, Racine, Wisconsin 53403-2552, US			
(51) <b>G01B 21/04</b> G01B 11/00	(11) <b>3 430 350</b>		
(21) <b>17714122.3</b>	(45) 2024-11-20		
(32) 2016-03-16 (33) US (31) 201662309172 P	(31) 201662309212 P		
(32) 2016-03-16 (33) US (31) 201662309212 P			

# Meddelade europeiska patent 07/2025

G01R 19/165 (21) <b>21848696.7</b> (32) 2020-07-31 (33) KR (54) Apparat för utvärdering av överspänningskaraktäristik och förfarande för batteri	G01R 31/392 (45) 2024-10-30 (31) 20200096200	användargränssnitt för en flygenhet (73) Leonardo S.p.a., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(51) <b>G06F 8/10</b> G06F 8/20 H04L 67/10 H04L 67/53 H04L 69/16 H04L 67/61 H04L 69/40 G06N 5/01	(11) <b>3 278 213</b> G06F 8/35 H04L 67/12 H04L 67/566 H04L 67/60 G06N 20/20 G06F 16/25 G06Q 10/06
(51) <b>G01S 5/06</b> G01S 5/12 G08G 5/06 G01S 5/02	(11) <b>4 241 106</b> G08G 5/00 G01S 13/78 G01S 13/91	(21) <b>16740923.4</b> (32) 2015-06-05 (33) US (54) System, metoder och anordningar för en företag-internet-av-saker-applikationsutvecklingsplattform
(21) <b>21807060.5</b> (32) 2020-11-09 (33) EP (32) 2021-03-05 (33) EP (54) FLYGFÄLTSMULTILATERATIONSSYSTEM MED PRIVAT 5G-CELLULÄRNÄTVERK (73) ADB Safegate BV, Leuvensesteenweg 585, 1930 Zaventem, BE	(45) 2025-01-01 (31) 20206498 (31) 21160929	(45) 2025-01-08 (31) 201562172012 P (73) C3.ai, Inc., 1400 Seaport Boulevard, Redwood City, CA 94063, US
(51) <b>G02B 6/38</b> G02B 6/44	(11) <b>3 903 136</b>	(51) <b>G06N 10/40</b> G06N 10/20 G06N 10/70
(21) <b>19839740.8</b> (32) 2018-12-28 (33) US (54) Multiportenheter vilka omfattar monteringsfunktioner eller dammpluggar (73) Corning Research & Development Corporation, One Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, US	(45) 2024-11-06 (31) 201862785871 P	(21) <b>22153876.2</b> (32) 2021-01-29 (33) GB (54) Förmildrande av fel i algoritmer som utförs med hjälp av kvantinformationsprocessorer (73) Phasecraft Limited, 77 Charlotte Street, London W1T 4PW, GB
(51) <b>G02B 6/38</b> G02B 6/44	(11) <b>3 879 321</b>	(51) <b>G07F 11/00</b> G07F 11/68
(21) <b>21169195.1</b> (32) 2017-06-28 (33) US (32) 2017-06-28 (33) US (32) 2017-06-28 (33) US (54) Fiberoptiska anslutningsdon uppvisande en nycklingskonstruktion (73) Corning Research & Development Corporation, One Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, US	(45) 2024-11-06 (31) 201762526011 P (31) 201762526018 P (31) 201762526195 P	(21) <b>22761281.9</b> (32) 2021-08-04 (33) IT (54) REMSMÄTNINGSANORDNING, I SYNNERHET FÖR EN OMRÖRARDISPENSER I EN DRYCKESAUTOMAT (73) EVOCA S.p.A., Via Roma 24, 24030 Valbrembo (BG), IT
(51) <b>G02B 6/44</b>	(11) <b>4 097 527</b>	(51) <b>G16H 40/40</b> G16H 40/63 H04L 9/40 H04L 67/12 A61B 6/58 A61B 6/00 A61B 8/00 G01N 23/04 A61B 5/00 A61B 6/02 H04N 23/661
(21) <b>21702495.9</b> (32) 2020-01-31 (33) US (32) 2020-04-20 (33) US (54) KABELTÄTNINGSSENHET MED FLERA KONFIGURATIONER (73) CommScope Connectivity Belgium BV, Diestsesteenweg 692, 3010 Kessel-Lo, BE	(45) 2024-11-27 (31) 202062968646 P (31) 202063012667 P	(21) <b>17874081.7</b> (32) 2016-11-23 (33) US (54) HANTERINGSENHET FÖR AVBILDNINGSPROTOKOLL (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
(51) <b>G02B 27/58</b> G02B 27/09 G01N 21/64 G02B 27/10	(11) <b>3 607 390</b> G02B 21/24 G02B 21/00	(21) <b>18834173.9</b> (32) 2018-09-20 (33) US (54) Datalagrings- och hämtningssystem för icke sammanhängande arbetsdata för en medicinsk anordning (73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US
(21) <b>18717675.5</b> (32) 2017-04-07 (33) GB (32) 2017-04-07 (33) NO (54) OPTISK KOMPONENT FÖR ATT GENERERA ETT PERIODISKT LJUSMÖNSTER (73) Universitetet I Tromsø - Norges Arktiske Universitet, Hansine Hansens veg 18, 9019 Tromsø, NO	(45) 2024-10-30 (31) 201705660 (31) 20170592	(51) <b>G16H 40/67</b> G16H 10/60 H04L 67/06
(51) <b>G05G 9/04</b> G06F 3/03	(11) <b>4 338 026</b>	(51) <b>G21C 3/18</b> G21C 7/103
(21) <b>22723804.5</b> (32) 2022-03-31 (33) IT (32) 2021-05-10 (33) EP (54) Anordning för styrning av en markör i ett grafiskt	(45) 2024-11-20 (31) 202200006404 (31) 21425022.7	(11) <b>4 343 791</b>

# Meddelade europeiska patent 07/2025

(21) <b>22197342.3</b>	(45) 2025-01-01	Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(54) EN BRÄNSLEPATRON, EN FÖLJEPATRON SOM BESTÅR AV EN BRÄNSLEPATRON OCH EN KÄRNREAKTOR		
(73) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE		
(51) <b>H01H 33/34</b>	(11) <b>3 982 388</b>	
H01H 33/40		
(21) <b>20200352.1</b>	(45) 2024-12-25	
(54) aktiveringsmekanism för driften av en effektbrytare		
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		
(51) <b>H01M 4/134</b>	(11) <b>4 009 399</b>	
H01M 4/62	H01M 4/1395	
H01M 4/04	H01M 10/052	
H01M 10/0568	H01M 10/0567	
H01M 4/38	H01M 4/525	
H01M 4/505	H01M 4/66	
H01M 4/02		
(21) <b>20902505.5</b>	(45) 2024-12-25	
(32) 2019-12-20 (33) KR	(31) 20190172498	
(54) NEGATIV ELEKTROD FÖR ETT SEKUNDÄRT BATTERI, METOD FÖR ATT TILLVERKA EN SÅDAN ELEKTROD, OCH SEKUNDÄRT LITIUMMETALLBATTERI INNEFATTANDE ELEKTRODEN		
(73) LG ENERGY SOLUTION, LTD., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) <b>H01M 4/36</b>	(11) <b>3 940 823</b>	
H01M 4/38	H01M 4/62	
H01M 10/0569	H01M 10/052	
H01M 4/02		
(21) <b>20841043.1</b>	(45) 2024-12-11	
(32) 2019-07-18 (33) KR	(31) 20190086694	
(32) 2020-06-30 (33) KR	(31) 20200080086	
(54) SEKUNDÄRT LITIUM-SVAVELBATTERI		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) <b>H01M 10/0525</b>	(11) <b>3 907 801</b>	
H01M 10/0567		
(21) <b>21183436.1</b>	(45) 2024-11-13	
(32) 2018-09-21 (33) CN	(31) 201811108529	
(54) Elektrolyt och elektrokemisk anordning		
(73) Ningde Amperex Technology Limited, No.1 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng Zone, Ningde, Fujian 352100, CN		
(51) <b>H01M 10/613</b>	(11) <b>3 291 357</b>	
H01M 10/6556	H01M 10/6554	
H01M 50/209	H01M 10/6568	
(21) <b>16866616.2</b>	(45) 2024-10-30	
(32) 2015-11-20 (33) KR	(31) 20150163174	
(54) Värmesänka och batterimodul innefattande densamma		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) <b>H01M 10/6572</b>	(11) <b>3 754 778</b>	
H01M 10/6553	H01M 10/643	
H01M 10/04	H01M 10/613	
H01M 10/052		
(21) <b>19888362.1</b>	(45) 2025-01-01	
(32) 2018-11-30 (33) KR	(31) 20180152912	
(54) Cylindriskt sekundärbatteri omfattande ett piezoelektriskt element och ett termoelektriskt element		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero		
(51) <b>H01M 50/124</b>	(11) <b>3 399 569</b>	
H01M 50/55	H01M 50/54	
H01M 50/178	H01M 50/119	
H01M 50/121	H01M 50/186	
(21) <b>17856788.9</b>	(45) 2024-12-25	
(32) 2016-09-28 (33) KR	(31) 20160124699	
(54) BATTERICELL MED BATTERILÅDA SOM INNEHÅLLER EN DEL FÖR UPPTAGNING OCH SPÅR FÖR ELEKTRODLEDARE		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) <b>H01M 50/417</b>	(11) <b>3 866 220</b>	
H01M 6/16	H01M 10/052	
H01M 10/0566	H01M 10/0585	
H01M 10/0587	H01M 50/411	
H01M 10/04	H01M 10/0525	
H01M 10/0568	H01M 50/403	
H01M 50/446	H01M 50/451	
H01M 50/609	H01M 50/443	
H01M 50/489	H01M 50/491	
(21) <b>19871776.1</b>	(45) 2024-10-23	
(32) 2018-10-11 (33) JP	(31) 2018192964	
(32) 2018-11-01 (33) JP	(31) 2018206944	
(32) 2019-07-31 (33) JP	(31) 2019141639	
(32) 2019-07-31 (33) JP	(31) 2019141651	
(54) Separationsanordning till litiumjonbatteri		
(73) Asahi Kasei Battery Separator Corporation, 1-1-2 Yurakucho Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP		
(51) <b>H02J 50/12</b>	(11) <b>3 480 917</b>	
H02J 50/40	H02J 50/80	
G01S 1/68		
(21) <b>17820393.1</b>	(45) 2024-11-06	
(32) 2016-06-29 (33) KR	(31) 20160081393	
(32) 2016-08-09 (33) KR	(31) 20160101192	
(54) Förfarande för trådlös energiöverföring i ett trådlöst laddningssystem		
(73) LG Innotek Co., Ltd., 98, Huam-ro, Jung-gu, Seoul, 04637, KR		
(51) <b>H02M 1/32</b>	(11) <b>3 920 393</b>	
H02M 7/483	H02M 1/00	
(21) <b>20275100.4</b>	(45) 2024-12-18	
(54) Förbättringar i eller i samband med kedjelänkomvandlare		
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH		
(51) <b>H03K 3/537</b>	(11) <b>4 239 884</b>	
H02M 7/217	G01R 33/38	
(21) <b>23159464.9</b>	(45) 2024-11-06	
(32) 2022-03-04 (33) DE	(31) 102022000764	
(54) MARX-GENERATOR MED FLERA GRENAR FÖR RESPEKTIVE MARX-SPÄNNINGAR		
(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE		
(51) <b>H04B 1/66</b>	(11) <b>3 931 745</b>	
H04N 19/70	H04N 19/117	
(21) <b>20762269.7</b>	(45) 2024-11-27	
(32) 2019-02-27 (33) US	(31) 201962811358 P	
(32) 2019-03-11 (33) US	(31) 201962816753 P	
(32) 2019-05-21 (33) US	(31) 201962850973 P	
(54) Adaptionsparameteruppsättningsstyper i videokodning		

# Meddelade europeiska patent 07/2025

<p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(21) <b>22173168.0</b> (45) 2024-11-06            (32) 2011-01-07 (33) US (31) 201161430694 P            (54) Rörelseprediktion vid videokodning            (73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI</p>
<p>(51) <b>H04B 1/66</b> (11) <b>3 931 747</b>            H04N 19/70 H04N 19/117            (21) <b>20763133.4</b> (45) 2024-11-27            (32) 2019-02-27 (33) US (31) 201962811358 P            (32) 2019-03-11 (33) US (31) 201962816753 P            (32) 2019-05-21 (33) US (31) 201962850973 P            (54) Värderymder för adaptionsparameteruppsättningsidentifierare i videokodning</p>	<p>(51) <b>H04W 68/02</b> (11) <b>4 104 558</b>            (21) <b>20891181.8</b> (45) 2025-01-08            (54) METOD FÖR ATT MINSKA ONÖDIG PERSONSÖKNING            (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p>
<p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(51) <b>H05B 47/105</b> (11) <b>3 964 035</b>            H05B 47/125            (21) <b>20721250.7</b> (45) 2024-12-25            (32) 2019-04-30 (33) EP (31) 19171841.0            (54) Kamerabaserad belysningsstyrning            (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>
<p>(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 530 029</b>            H04W 28/00 H04B 7/02            (21) <b>17921356.6</b> (45) 2024-12-11            (54) SYSTEM OCH METODER FÖR ATT ANGE OCH FASTSTÄLLA INFORMATION OM KANALSTRUKTUR            (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p>	<p>(51) <b>H05H 6/00</b> (11) <b>3 716 737</b>            (21) <b>20164141.2</b> (45) 2024-11-06            (32) 2019-03-22 (33) JP (31) 2019054739            (54) Vätskemålanordning            (73) Sumitomo Heavy Industries, Ltd., 1-1 Osaki 2-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-6025, JP</p>
<p>(51) <b>H04L 9/40</b> (11) <b>3 854 054</b>            G06F 16/16            (21) <b>19770144.4</b> (45) 2024-11-06            (32) 2018-09-17 (33) GB (31) 201815120            (54) Överföring av elektronisk information mellan nätverk med olika tillförlitlighetsnivåer            (73) The Secretary of State for Foreign and Commonwealth Affairs, GCHQ Hubble Road, Cheltenham, GL51 OEX, GB</p>	<p>(51) <b>H04L 45/00</b> (11) <b>3 970 328</b>            G06F 12/0875 H04L 47/2483            H04L 47/52            (21) <b>19836024.0</b> (45) 2024-10-30            (32) 2019-05-17 (33) US (31) 201962849594 P            (32) 2019-08-23 (33) US (31) 201916549695            (54) ÅLDRANDE AV FLÖDESTABELL OPTIMERAD FÖR DRAM-ÅTKOMST            (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p>
<p>(51) <b>H04L 61/3015</b> (11) <b>4 187 412</b>            G06F 21/44 G06F 21/56            G06F 21/55 H04L 9/40            H04L 61/4511            (21) <b>20951583.2</b> (45) 2024-12-25            (54) BESTÄMNINGSANORDNING, BESTÄMNINGSMETOD OCH BESTÄMNINGSPROGRAM            (73) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP</p>	<p>(51) <b>H04N 19/31</b> (11) <b>4 150 909</b>            H04N 19/70            (21) <b>21825958.8</b> (45) 2024-12-25            (32) 2020-06-15 (33) US (31) 202016901911            (32) 2021-03-25 (33) US (31) 202117212701            (54) Signalisering av slutarintervallinformation            (73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US</p>
<p>(51) <b>H04N 19/577</b> (11) <b>4 099 700</b>            H04N 19/42</p>	<p></p>

(51) **A61K 35/56** (11) **2 144 618**  
A61K 31/122 A61K 31/685  
A61K 35/60

(21) **08718910.6** (45) 2024-11-20  
(32) 2007-03-28 (33) US (31) 920483 P  
(32) 2007-09-25 (33) US (31) 975058 P  
(32) 2007-10-29 (33) US (31) 983446 P  
(32) 2008-01-28 (33) US (31) 24072

(54) BIOEFFEKTIVA KRILLOLJESAMMANSÄTTNINGAR  
(73) AKER BIOMARINE ANTARCTIC AS, J.M.Johansens vei 99,  
8340 Stamsund, NO

---

(51) **B21B 28/04** (11) **3 122 480**  
B08B 5/02 B08B 15/02

(21) **15711747.4** (45) 2024-11-06  
(32) 2014-03-28 (33) DE (31) 102014004487

(54) Förfarande för beröringsfri valsrengöring och  
förfarande härför

(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse  
100, 47166 Duisburg, DE  
thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen,  
DE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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

08712749.4 08784967.5 09766879.2 10726996.1 10824317.1  
10831513.6 11194615.8 11727715.2 12151852.6 12171491.9  
12841563.5 13163363.8 13180629.1 13727442.9 13739194.2  
13739210.6 14003062.8 14196800.8 14725518.6 14847363.0  
15185834.7 15194948.4 15202422.0 15713167.3 15757340.3  
16152509.2 16165614.5 16166757.1 16708751.9 16713122.6  
16724435.9 16781491.2 16809851.5 16889695.9 17154857.1  
17165604.4 17180494.1 17185704.8 17187458.9 17195872.1  
17198734.0 17305860.3 17712808.9 17727742.3 17735564.1  
18157435.1 18210929.8 18733913.0 20775331.0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 07/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			Andersson Rikard	2350892-2	B60R 11/00
AARNIO Hannu	2251445-9	B27B 17/12	-	-	B60R 11/04
-	-	A01G 23/091	-	-	G01S 7/481
-	-	B27B 17/02	-	-	G01S 17/931
Abiomed, Inc.	18834173.9	G16H 40/67	Andreas Stihl AG & Co. KG	23172260.4	A01D 34/00
-	-	G16H 10/60	-	-	A01D 34/90
-	-	H04L 43/0811	-	-	G05D 1/00
-	-	H04L 67/06	Andritz AG	21794485.9	D21F 1/02
ADB Safegate BV	21807060.5	G01S 5/06	APT Cutting B.V.	2330328-2	E02F 9/28
-	-	G01S 5/12	ARAGO Victor Teixeira da Silva	2451254-3	B01J 2/14
-	-	G08G 5/00	ARAJÓ FILHO Frederico Wergne de Castro	2451254-3	B01J 2/14
-	-	G08G 5/06	ARESKOGH Dimitri	2151383-3	C08L 95/00
-	-	G01S 13/78	-	-	C08H 7/00
-	-	G01S 5/02	-	-	C08L 97/00
-	-	G01S 13/91	-	-	C09J 197/00
Aditya Birla Science and Technology Company Pvt. Ltd.	20798487.3	D01D 10/06	-	-	C09J 195/00
-	-	D01F 2/00	Arjo IP Holding Aktiebolag	2330322-5	A61G 5/14
ADOLFSSON Hugo	2450298-1	H01R 13/436	-	-	A61G 5/12
-	-	H01R 13/42	-	-	A61G 7/10
-	-	H01R 13/62	-	-	A61H 3/04
AGC Flat Glass North America, Inc.	20703476.0	B32B 17/10	Asahi Kasei Battery Separator Corporation	19871776.1	H01M 50/417
-	-	C03C 17/36	-	-	H01M 6/16
-	-	H01Q 1/12	-	-	H01M 10/052
-	-	H01Q 15/00	-	-	H01M 10/0566
AGC Glass Europe	20703476.0	B32B 17/10	-	-	H01M 10/0585
-	-	C03C 17/36	-	-	H01M 10/0587
-	-	H01Q 1/12	-	-	H01M 50/411
-	-	H01Q 15/00	-	-	H01M 10/04
AGC Inc.	20703476.0	B32B 17/10	-	-	H01M 10/0525
-	-	C03C 17/36	-	-	H01M 10/0568
-	-	H01Q 1/12	-	-	H01M 50/403
-	-	H01Q 15/00	-	-	H01M 50/446
AGC Vidros do Brasil Ltda	20703476.0	B32B 17/10	-	-	H01M 50/451
-	-	C03C 17/36	-	-	H01M 50/609
-	-	H01Q 1/12	-	-	H01M 50/443
-	-	H01Q 15/00	-	-	H01M 50/489
AGOSTI Michael A.	2250063-1	B01D 53/06	-	-	H01M 50/491
-	-	B01D 53/26	ASAI Hideaki	2451314-5	F42D 1/08
-	-	F24F 3/14	-	-	E21D 9/00
-	-	F24F 11/76	-	-	F42D 1/045
-	-	F24F 13/22	-	-	F42D 1/22
AKER BIOMARINE ANTARCTIC AS	08718910.6	A61K 35/56	-	-	F42D 3/04
-	-	A61K 31/122	ASSA ABLOY AB	2251453-3	E05F 3/22
-	-	A61K 31/685	-	-	E05F 15/63
-	-	A61K 35/60	AstaZero AB	2350898-9	G01M 17/00
Allard Martin	2150683-7	A01D 34/00	-	-	B62D 27/02
-	-	A01D 34/84	-	-	G08G 1/16
Alshikh-Ali Manal	2350890-6	H01M 4/62	-	-	G09B 9/048
-	-	C09J 175/08	-	-	A47F 5/11
-	-	H01M 4/04	-	-	A63H 17/00
-	-	H01M 10/00	Atlas Copco Industrial Technique AB	2330473-6	B23B 31/00
ALVES Anísio Chagas Bernardino	2451254-3	B01J 2/14	-	-	B23Q 11/00
Amicus Therapeutics, Inc.	20708283.5	A61K 31/445	-	2330466-0	B25B 21/00
-	-	A61P 9/00	-	-	B25B 23/10
-	-	A61P 25/00	-	2330431-4	B25B 23/08
Amos ,Klein	20736151.0	E01F 13/06	-	-	B25B 21/00
-	-	E06B 11/00	-	2330440-5	B25B 23/147
Anagrius WEST Ivan	2330393-6	B63B 1/28	-	-	B25B 21/00
Andersson Patrik	2330466-0	B25B 21/00	-	-	B25B 23/145
-	-	B25B 23/10	-	-	

# Namnregister 07/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ATLAS COPCO	20838293.7	F01C 21/02	BERGMAN Magnus	2150796-7	H03K 7/08
AIRPOWER, naamloze vennootschap	-	-	-	-	H02M 1/00
-	-	F04C 18/16	-	-	H02M 1/14
-	-	F01D 25/16	-	-	H03C 3/00
-	-	F16C 27/08	Birgersson Henrik	2251494-7	F01N 3/022
Axelsson Joel	2150239-8	B60W 30/14	-	-	B01D 53/94
-	-	B60L 15/20	-	-	F01N 3/24
-	-	B60L 50/60	-	-	B01D 53/90
-	-	B60L 58/24	Biswanger Henrik	2350898-9	G01M 17/00
-	-	B60W 10/08	-	-	B62D 27/02
-	-	B60W 50/00	-	-	G08G 1/16
-	-	-	-	-	G09B 9/048
<b>B</b>			-	-	A47F 5/11
Backfolk Kaj	2230363-0	C08J 5/18	-	-	A63H 17/00
-	-	B32B 27/10	Bjerke Michael	2230416-6	B65H 19/22
-	-	B32B 29/00	-	-	B65H 18/22
-	-	C08L 1/02	-	-	B65H 18/26
-	-	D21H 11/18	BJÖRKMAN Andreas	2550043-0	H04N 21/858
-	-	D21H 27/38	-	-	G06F 11/34
-	2350820-3	D21F 5/00	-	-	G06F 16/40
-	-	C08B 15/02	-	-	G06F 16/50
-	-	C08B 15/08	-	-	G06F 16/60
-	-	D21F 3/02	-	-	G06F 16/70
-	-	D21H 11/18	-	-	H04N 7/15
-	-	H05B 6/02	-	-	H04N 21/8549
-	2330252-4	D21H 11/18	Boehringer	17736804.0	A61K 39/00
-	-	C08L 1/02	Ingelheim Vetmedica GmbH	-	C08F 220/06
-	-	C12N 9/24	-	-	BOHLIN Henrik
-	-	C12N 9/99	-	-	2150797-5
BAE SYSTEMS	2550058-8	-	-	-	H03K 7/08
HÄGGLUNDS	-	-	-	-	H02M 1/08
AKTIEBOLAG	-	-	-	-	H02M 1/36
-	2300064-9	G01C 3/22	-	-	H03C 3/00
-	-	G01C 3/02	Bombardier	2150796-7	H03K 7/08
-	-	G06G 7/80	Transportation GmbH	-	H02M 1/00
-	-	G06T 7/70	-	-	H02M 1/14
BARROS Rafael	2451254-3	B01J 2/14	-	-	H03C 3/00
Nascimento	-	-	-	-	2150797-5
BASF SE	21179502.6	C10L 1/2383	-	-	H03K 7/08
-	-	C10L 1/198	-	-	H02M 1/08
-	-	C10L 1/238	-	-	H02M 1/36
-	-	C10L 1/2387	-	-	H03C 3/00
-	-	C10L 1/14	Boyesen & Munthe AS	2150292-7	E05B 65/10
-	-	C10L 1/224	-	-	E05B 47/00
-	-	C10L 10/04	-	-	G07C 9/00
-	-	C10L 10/06	Brandén Carl-Magnus	2230104-8	G01N 33/34
-	-	C08F 8/00	-	-	G01N 5/02
-	-	C08F 8/12	-	-	G01N 33/36
-	-	C08F 8/32	BRASIL Ruan Feliz	2451254-3	B01J 2/14
B-Between AB	2350893-0	A61C 15/04	dos Santos	-	Braun GmbH
-	-	A46B 9/04	-	-	22173033.6
-	2350894-8	A61C 15/04	-	-	B23K 26/36
-	-	A46B 9/04	-	-	C23C 18/20
BBI Medical	18748512.3	A61B 5/053	-	-	B29C 65/48
Innovations, LLC	-	-	-	-	C08J 5/12
-	-	A61B 5/0531	-	-	A61C 17/22
-	-	A61B 5/01	-	-	F16B 11/00
-	-	A61B 5/00	-	-	B23K 26/142
-	-	A61B 5/0537	-	-	B23K 26/0622
Bergander Björn	2230293-9	E04F 13/08	-	-	F16B 7/04
-	-	E06B 3/54	-	-	B23K 26/16
Berglund Niklas	2150239-8	B60W 30/14	BREMBERG Per	2350752-8	F01N 3/20
-	-	B60L 15/20	Byström Mattias	2530030-2	-
-	-	B60L 50/60	Bådenlid Raija	2230104-8	G01N 33/34
-	-	B60L 58/24	-	-	G01N 5/02
-	-	B60W 10/08	-	-	G01N 33/36
-	-	B60W 50/00	-	-	-

# Namnregister 07/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>C</b>			Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	21211799.8	F24D 10/00
C3.ai, Inc.	16740923.4	G06F 8/10	-	-	F24F 5/00
-	-	G06F 8/20	CommScope Connectivity Belgium BV	21702495.9	G02B 6/44
-	-	G06F 8/35	Compagnie de Chauffage Intercommunale de l'Agglomération Grenobloise	21211799.8	F24D 10/00
-	-	H04L 67/10	-	-	F24F 5/00
-	-	H04L 67/12	Consiglio Nazionale Delle Ricerche - CNR	21208976.7	B24B 5/22
-	-	H04L 67/53	-	-	B24B 5/307
-	-	H04L 67/566	-	-	B24B 41/06
-	-	H04L 69/16	CooperVision International Limited	22753746.1	B29D 11/00
-	-	H04L 67/60	Corning Research & Development Corporation	19839740.8	G02B 6/38
-	-	H04L 67/61	-	-	G02B 6/44
-	-	G06N 20/20	-	21169195.1	G02B 6/38
-	-	H04L 69/40	-	-	G02B 6/44
-	-	G06F 16/25	Cutrin Oy	2150843-7	A61K 8/97
-	-	G06N 5/01	-	-	A61K 8/60
-	-	G06Q 10/06	-	-	A61Q 5/06
CALDAS Matheus Dutra	2451254-3	B01J 2/14	CYTIVA SWEDEN AB	2550052-1	-
CALIFORNIA MANUFACTURING AND ENGINEERING CO., LLC	19170465.9	B66F 11/04	<b>D</b>		
Candela Technology AB	2330393-6	B63B 1/28	Dagerhorn Urban	2350898-9	G01M 17/00
Candoro ethics GmbH	18795294.0	B01D 3/12	-	-	B62D 27/02
-	-	B01D 15/18	-	-	G08G 1/16
-	-	C07D 311/80	-	-	G09B 9/048
-	-	B01D 11/02	-	-	A47F 5/11
CARDOZO Alan Reisen	2451254-3	B01J 2/14	-	-	A63H 17/00
CAR-O-LINER GROUP AB	2550036-4	-	DANIELSSON Magnus	2550043-0	H04N 21/858
CARREIRA NETO Manoel	2451254-3	B01J 2/14	-	-	G06F 11/34
CAVALCANTI NETO Ebnezer Gomes	2451254-3	B01J 2/14	-	-	G06F 16/40
Cellwood Machinery AB	2251404-6	B02C 7/14	-	-	G06F 16/50
-	-	D21D 1/30	-	-	G06F 16/60
Channel Medsystems, Inc.	21845519.4	A61B 18/02	-	-	G06F 16/70
-	-	E03C 1/02	-	-	H04N 7/15
-	-	E03C 1/04	-	-	H04N 21/8549
-	-	E03C 1/086	DANTAS Amanda	2451254-3	B01J 2/14
-	-	E03C 1/12	DANTAS Luis Henrique Torres	2451254-3	B01J 2/14
-	-	A61B 18/00	DA SILVA Luiz Flávio	2451254-3	B01J 2/14
Chen Haolin	2330178-1	H01M 50/147	DAVIDSEN Hans Arne	2451222-0	B60L 53/126
-	-	H01M 50/188	-	-	B60L 53/39
-	-	H01M 50/564	-	-	B60L 53/65
-	-	B29C 45/14	-	-	B60L 53/66
Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd.	19834834.4	C07D 471/04	DE CARVALHO Marcelo Sousa	2451254-3	B01J 2/14
-	-	A61K 31/517	DE FREITAS Ricardo Olympio	2451254-3	B01J 2/14
-	-	A61K 31/519	Diehl Defence GmbH & Co. KG	23159464.9	H03K 3/537
-	-	A61P 11/08	-	-	H02M 7/217
CHRISTENSSON Åke	2150797-5	H03K 7/08	-	-	G01R 33/38
-	-	H02M 1/08	Aktiengesellschaft der Dillinger Hüttenwerke	18194235.0	G01N 1/34
-	-	H02M 1/36	-	-	G01N 1/38
-	-	H03C 3/00	-	-	G01N 1/40
CHUANG Frank F.	2550022-4	A43B 11/02	-	-	G01N 33/20
-	-	A43B 11/00	Dolby Laboratories Licensing Corporation	21825958.8	H04N 19/31
-	-	A43B 21/26			
-	-	A43B 21/32			
-	-	A43B 23/08			
COLLING Morgan	2450298-1	H01R 13/436			
-	-	H01R 13/42			
-	-	H01R 13/62			
Combi Wear Parts AB	2330328-2	E02F 9/28			

# Namnregister 07/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/70	-	-	F42D 3/04
Dragonfly Therapeutics, Inc.	18751476.5	C07K 16/28	Farzaneh Amirfarrokh	2330323-3	C09K 5/10
-	-	C07K 16/46	-	-	C07C 69/28
-	-	C07K 16/30	-	-	H01B 3/20
-	-	A61K 35/17	-	-	H01L 23/34
-	-	A61K 38/17	-	-	H01L 23/44
-	-	C07K 19/00	-	2330324-1	C09K 5/10
-	-	C07K 14/00	-	-	C07C 69/24
-	-	A61P 35/00	-	-	C07C 69/26
Duchaine-Gignac Laurie	2330322-5	A61G 5/14	-	-	H01B 3/20
-	-	A61G 5/12	-	-	H01L 23/34
-	-	A61G 7/10	-	-	H01L 23/44
-	-	A61H 3/04	FERREIRA Antonio José Mendona	2451254-3	B01J 2/14
DUDA Marek	2550007-5	A62C 35/10	FERREIRA Danilo Marques	2451254-3	B01J 2/14
-	-	A62C 3/16	Fisher & Paykel Healthcare Limited	19846219.4	A61M 16/16
-	-	H01H 37/76	-	-	A61M 13/00
-	-	H01H 85/02	Flintstone Technology Limited	18728934.3	B63B 21/08
-	-	H01H 85/20	-	-	B63B 21/10
Dynapac Compaction Equipment AB	2151217-3	E01C 19/28	Foecker Hermann	2330431-4	B25B 23/08
-	-	E02D 3/026	-	-	B25B 21/00
<b>E</b>			Folke Sandvik AB	2250438-5	B62B 3/04
EDMAN Magnus	2150892-4	E04G 5/00	-	-	B62B 3/10
-	-	G01P 15/02	-	-	B65G 47/54
-	-	G08B 29/02	Fredriksson William	2330431-4	B25B 23/08
-	-	E04G 1/02	-	-	B25B 21/00
Ekenberg Daniel	2150239-8	B60W 30/14	FRYKHOLM Gustav	2350608-2	G06Q 10/087
-	-	B60L 15/20	-	-	G01D 5/00
-	-	B60L 50/60	-	-	G01H 1/00
-	-	B60L 58/24	-	-	G01S 5/18
-	-	B60W 10/08	-	-	G08C 23/02
-	-	B60W 50/00	-	-	H04B 11/00
Ekstener Jesper	2350898-9	G01M 17/00	<b>G</b>		
-	-	B62D 27/02	Gabela Adnan	2330328-2	E02F 9/28
-	-	G08G 1/16	GALIC Johann	2150796-7	H03K 7/08
-	-	G09B 9/048	-	-	H02M 1/00
-	-	A47F 5/11	-	-	H02M 1/14
-	-	A63H 17/00	-	-	H03C 3/00
EKSTRÖM Jesper	2151383-3	C08L 95/00	GAMBRO LUNDIA AB	2550047-1	-
-	-	C08H 7/00	-	2550048-9	-
-	-	C08L 97/00	Ganzhou Achteck Tool Technology Co., Ltd.	2550034-9	-
-	-	C09J 197/00	Garpco Innovations AB	2550057-0	-
-	-	C09J 195/00	GattyInstruments AB	2550063-8	-
Elmestrand Karl	2350747-8	A47L 9/10	-	2550062-0	-
-	-	A47L 9/20	Gela Plast AB	2350889-8	E04C 5/20
-	-	B01D 46/24	GENCHEL Jonas	2250690-1	F41J 5/06
-	-	B01D 46/71	-	-	F41J 5/00
-	-	B01D 46/90	-	-	F41J 5/04
-	-	B24B 55/06	General Electric Company	17874081.7	G16H 40/40
-	2150746-2	A47L 9/28	-	-	G16H 40/63
-	-	A47L 9/10	-	-	G16H 40/67
-	-	B01D 50/00	-	-	H04L 9/40
ERYILMAZ ACIKGÖZ FUND	2530001-3	A01G 9/24	-	-	H04L 67/02
-	-	A01G 9/02	-	-	H04L 67/12
-	-	A01G 27/00	-	-	H04L 67/00
EVOCA S.p.A.	22761281.9	G07F 11/00	-	-	A61B 6/58
-	-	G07F 11/68	-	-	H04L 67/55
-	-	G07F 13/10	-	-	A61B 6/00
Evonik Operations GmbH	18811726.1	A61K 9/48	-	-	A61B 6/03
-	-	A61J 3/07	-	-	A61B 8/00
<b>F</b>					
FAN Kunhui	2450758-4	F42D 1/00			

# Namnregister 07/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 5/055	-	-	F17C 5/06
-	-	G01N 23/04	-	-	F17C 7/00
-	-	G06F 8/60	-	-	F17D 3/18
-	-	A61B 5/00	-	-	G01K 13/00
-	-	G01R 33/54	-	-	G06Q 10/0832
-	-	A61B 6/02	-	-	G08C 17/02
-	-	H04L 67/60	-	-	G01J 5/00
-	-	H04N 23/661	-	-	G01K 1/143
General Electric Technology GmbH	20200352.1	H01H 33/34	HEGLA GmbH & Co. KG	23773262.3	B26D 1/18
-	-	H01H 33/40	-	-	B26D 1/24
-	20275100.4	H02M 1/32	-	-	B26D 5/02
-	-	H02M 7/483	-	-	B26D 5/08
-	-	H02M 1/00	-	-	B26D 7/18
Genzyme Corporation	16767050.4	C12N 7/00	-	-	B26D 11/00
-	-	C12N 15/864	-	-	C03B 33/00
-	-	C12N 5/10	-	-	B26B 25/00
-	-	A61K 48/00	-	-	B26D 1/157
Georgsson Wilhelm	2330473-6	B23B 31/00	-	-	E06B 3/673
-	-	B23Q 11/00	-	-	B26D 5/00
GE Renewable Technologies	19305364.2	G01M 5/00	Heiskanen Isto	2330321-7	D21H 27/38
GEZE GmbH	23172518.5	E05F 3/22	-	-	B32B 29/00
-	-	E05F 3/10	-	-	D21H 11/08
-	-	F04B 1/146	-	-	D21H 17/26
-	-	E05F 15/53	-	-	D21H 17/29
Glatt Gesellschaft mit beschränkter Haftung	22716194.0	F16L 13/14	-	-	C08B 15/08
-	-	F16L 23/08	-	-	D21H 11/10
-	-	F16L 23/18	-	-	D21H 21/18
-	-	B21D 39/04	-	2230363-0	C08J 5/18
-	-	B23P 11/00	-	-	B32B 27/10
Google LLC	19836024.0	H04L 45/00	-	-	B32B 29/00
-	-	G06F 12/0875	-	-	C08L 1/02
-	-	H04L 47/2483	He Shiya	2330172-4	D21H 11/18
-	-	H04L 47/52	-	-	D21H 27/38
Grasim Industries Limited	20798487.3	D01D 10/06	-	-	H01M 50/147
-	-	D01F 2/00	-	-	B29C 45/14
Grönskog Thomas	2130040-5	B32B 5/02	-	-	H01M 50/188
-	-	B32B 13/02	-	-	H01M 50/564
-	-	B32B 27/30	-	-	H01M 50/147
-	-	C04B 14/46	-	-	B29C 45/14
GUPTA Sandeep	2150132-5	B60R 16/03	-	2330173-2	B29C 69/02
-	-	B60R 16/023	-	-	H01M 50/188
<b>H</b>			-	-	H01M 50/564
Haghighi Kasra	2330465-2	G01S 7/40	-	-	H01M 50/147
-	-	G01S 13/931	-	-	B29C 45/14
Haglund Redin Johan	2230416-6	B65H 19/22	-	-	H01M 50/188
-	-	B65H 18/22	-	-	H01M 50/564
-	-	B65H 18/26	-	-	B29C 45/14
HAJISHARIF Saghi	2350023-4	G06F 18/2134	Hexagon Metrology, Inc	17714122.3	G01B 21/04
-	-	G06T 9/00	-	-	G01B 11/00
-	-	H03M 7/30	HJELMÅKER Olle	2150683-7	A01D 34/00
-	-	H04N 19/60	-	-	A01D 34/84
Hammarström Pär	2350732-0	H02G 3/22	H.J. Heinz Company Brands LLC	18166007.7	A23C 9/123
-	-	F16L 5/14	-	-	A23C 9/152
Hartman Johan	2151185-2	G16H 50/20	-	-	A23C 19/084
-	-	G06N 3/02	F. Hoffmann-La Roche AG	16790464.8	C07K 16/28
-	-	G06V 10/82	-	-	A61P 25/00
-	-	G16H 50/30	HOLGERSSON Jonas	2150683-7	A01D 34/00
-	-	G16H 50/70	-	-	A01D 34/84
Hautaluoma Jani	2250692-7	F17C 13/02	Holst Helge	2150292-7	E05B 65/10
-	-	B65D 88/12	-	-	E05B 47/00
-	-	B65D 90/48			
-	-	B65D 90/507			



# Namnregister 07/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/46	-	-	H01M 10/052
Kvarnstrands Verktyg AB	2550054-7	-	-	-	H01M 4/02
KÄRKI Pasi	2351323-7	G01N 1/02	-	16866616.2	H01M 10/613
-	-	F17D 3/10	-	-	H01M 10/6556
-	-	G01N 1/10	-	-	H01M 10/6554
-	-	G01N 1/14	-	-	H01M 50/209
-	-	G01N 1/20	-	-	H01M 10/6568
KÖPSÉN Bo	2150683-7	A01D 34/00	-	19888362.1	H01M 10/6572
-	-	A01D 34/84	-	-	H01M 10/6553
-	-	-	-	-	H01M 10/643
-	-	-	-	-	H01M 10/04
-	-	-	-	-	H01M 10/613
-	-	-	-	-	H01M 10/052
<b>L</b>					
La Fontaine Lacasse Marie	2330322-5	A61G 5/14	-	-	H01M 10/613
-	-	A61G 5/12	LG Innotek Co., Ltd.	17820393.1	H02J 50/12
-	-	A61G 7/10	-	-	H02J 50/40
-	-	A61H 3/04	-	-	H02J 50/80
Lai Junfeng	2330178-1	H01M 50/147	-	-	G01S 1/68
-	-	H01M 50/188	-	-	H01M 50/147
-	-	H01M 50/564	Liang He	2330180-7	H01M 50/188
-	-	B29C 45/14	-	-	H01M 50/564
Lamello AG	18173917.8	A47B 77/02	-	-	B29C 45/14
LANNETOFT Simon	2350534-0	H02H 3/28	-	-	LIAO Pei-Chun
-	-	C23F 13/00	-	2550022-4	A43B 11/02
-	-	G01R 31/52	-	-	A43B 11/00
-	-	H02H 3/06	-	-	A43B 21/26
-	-	H02H 3/08	-	-	A43B 21/32
-	-	H02H 7/26	-	-	A43B 23/08
LAROSA II Francis John	2250063-1	B01D 53/06	Liebherr- Hydraulikbagger GmbH	23205840.4	B62D 1/183
-	-	B01D 53/26	-	-	B62D 1/16
-	-	F24F 3/14	-	-	B62D 1/20
-	-	F24F 11/76	-	-	E02F 9/16
-	-	F24F 13/22	-	-	Liebherr-Mining Equipment Colmar SAS
Lely Patent N.V.	21778578.1	A01J 5/007	-	20758159.6	B60L 9/04
-	-	A01K 5/02	-	-	B60L 13/00
Leonardo S.p.a.	22723804.5	G05G 9/04	-	-	B60L 50/53
-	-	G06F 3/03	-	-	B60L 5/36
LG Energy Solution, Ltd.	17856788.9	H01M 50/124	-	-	B60L 5/04
-	-	H01M 50/55	-	-	B60M 1/12
-	-	H01M 50/54	-	-	B60M 1/23
-	-	H01M 50/178	-	-	B60M 7/00
-	-	H01M 50/119	LIMITED LIABILITY COMPANY "KYIV INSTITUTE OF BIOTECHNOLOGIES"	2530025-2	-
-	-	H01M 50/121	-	-	Lindström Mats
-	-	H01M 50/186	-	-	2330272-2
-	21848696.7	G01R 31/3842	-	-	C01B 32/05
-	-	G01R 31/388	-	-	C01B 32/312
-	-	G01R 31/396	-	-	C07G 1/00
-	-	G01R 19/165	-	-	C08H 7/00
-	-	G01R 31/392	-	-	H01M 4/133
-	20902505.5	H01M 4/134	-	-	H01M 4/583
-	-	H01M 4/62	Liu Hang	2330173-2	H01M 50/147
-	-	H01M 4/1395	-	-	B29C 45/14
-	-	H01M 4/04	-	-	B29C 69/02
-	-	H01M 10/052	-	-	H01M 50/188
-	-	H01M 10/0568	-	-	H01M 50/564
-	-	H01M 10/0567	-	-	H01M 50/147
-	-	H01M 4/38	-	2330180-7	H01M 50/188
-	-	H01M 4/525	-	-	H01M 50/564
-	-	H01M 4/505	-	-	B29C 45/14
-	-	H01M 4/66	LiveArena Technologies AB	2550043-0	-
-	-	H01M 4/02	-	-	2550039-8
-	20841043.1	H01M 4/36	-	-	2550038-0
-	-	H01M 4/38	-	-	2550037-2
-	-	H01M 4/62	-	-	LODESTEN Lucas
-	-	H01M 10/0569	-	2150797-5	H03K 7/08

# Namnregister 07/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02M 1/08	-	-	B32B 29/00
-	-	H02M 1/36	-	-	D21H 11/08
-	-	H03C 3/00	-	-	D21H 17/26
LOTTI Heikki	2151383-3	C08L 95/00	-	-	D21H 17/29
-	-	C08H 7/00	-	-	C08B 15/08
-	-	C08L 97/00	-	-	D21H 11/10
-	-	C09J 197/00	-	-	D21H 21/18
-	-	C09J 195/00	Modine Manufacturing Company	21217042.7	F28D 9/00
Lundgren Emil	2350892-2	B60R 11/00	-	-	F28F 21/08
-	-	B60R 11/04	-	-	F28F 21/08
-	-	G01S 7/481	Modoral Brands Inc.	20174169.1	A61K 9/00
-	-	G01S 17/931	-	-	A61K 31/465
Löfqvist Kjell	2251259-4	B60P 7/08	-	-	A61K 9/68
-	-	A45F 3/14	-	-	A61P 25/00
-	-	B60P 7/06	-	-	A61P 25/26
<b>M</b>			-	-	A61P 25/34
-	-	-	-	-	A61P 43/00
MAEDA CORPORATION	2451314-5	F42D 1/08	Mohammad Lamya	2530022-9	-
-	-	E21D 9/00	Morfeltd Caj	2350992-0	A01K 1/015
-	-	F42D 1/045	Morfeltd Geotechnology AB	2350992-0	A01K 1/015
-	-	F42D 1/22	Munters Corporation	2250063-1	B01D 53/06
-	-	F42D 3/04	-	-	B01D 53/26
MAGNUSSON Fredrik	2350893-0	A61C 15/04	-	-	F24F 3/14
-	-	A46B 9/04	-	-	F24F 11/76
-	2350894-8	A61C 15/04	-	-	F24F 13/22
-	-	A46B 9/04	Myvox AB	2530029-4	-
-	2350608-2	G06Q 10/087	MÄKINEN Päivi	2150843-7	A61K 8/97
-	-	G01D 5/00	-	-	A61K 8/60
-	-	G01H 1/00	-	-	A61Q 5/06
-	-	G01S 5/18	<b>N</b>		
-	-	G08C 23/02	NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ REKTOERLUEGUE ÖZEL KALEM	2530001-3	A01G 9/24
-	-	H04B 11/00	-	-	A01G 9/02
Malmström Johan	2330325-8	A61B 17/80	-	-	A01G 27/00
-	-	A61B 17/68	Nano-Dimension Technologies, Ltd.	20831305.6	B29C 64/112
-	-	A61F 2/30	-	-	B33Y 80/00
MAYERHOFER Frederico Correa	2451254-3	B01J 2/14	-	-	B33Y 50/02
Meclube S.r.l.	21840186.7	F04B 9/129	-	-	B33Y 70/00
-	-	F04B 9/133	Nilsson Magnus	2251494-7	F01N 3/022
Medcer AB	2330325-8	A61B 17/80	-	-	B01D 53/94
-	-	A61B 17/68	-	-	F01N 3/24
-	-	A61F 2/30	-	-	B01D 53/90
MEGELLAN, SE	2550007-5	A62C 35/10	Nilsson Stefan	2330323-3	C09K 5/10
-	-	A62C 3/16	-	-	C07C 69/28
-	-	H01H 37/76	-	-	H01B 3/20
-	-	H01H 85/02	-	-	H01L 23/34
-	-	H01H 85/20	-	-	H01L 23/44
MENN Joyce	2550005-9	A47B 57/08	Ningbo Zhenyu Technology Co., LTD	2330172-4	H01M 50/147
-	-	A47B 43/00	-	-	B29C 45/14
-	-	A47B 47/00	-	-	H01M 50/188
MERKLAND Jonas	2251453-3	E05F 3/22	-	-	H01M 50/564
-	-	E05F 15/63	NINGBO ZHENYU TECHNOLOGY CO.,LTD.	2330173-2	H01M 50/147
MIANDJI Ehsan	2350023-4	G06F 18/2134	-	-	B29C 45/14
-	-	G06T 9/00	-	-	B29C 69/02
-	-	H03M 7/30	-	-	H01M 50/188
-	-	H04N 19/60	-	-	H01M 50/564
Milestone Scientific, Inc.	20932149.6	A61M 25/00	Ningbo Zhenyu Auto Parts Co., Ltd.	2330178-1	H01M 50/147
-	-	A61M 25/01	-	-	H01M 50/188
-	-	A61M 25/095	-	-	H01M 50/564
-	-	A61M 25/06	-	-	B29C 45/14
MIZUTANI Kazuhiko	2451314-5	F42D 1/08	-	-	B29C 69/02
-	-	E21D 9/00	-	-	H01M 50/188
-	-	F42D 1/045	-	-	H01M 50/564
-	-	F42D 1/22	-	-	B29C 45/14
-	-	F42D 3/04	-	-	B29C 45/14
Moberg Anders	2330321-7	D21H 27/38	-	-	B29C 45/14

# Namnregister 07/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
NINGBO ZHENYU TECHNOLOGY CO.,LTD.	2330180-7	H01M 50/147	Packustics AB	2350608-2	G06Q 10/087
-	-	H01M 50/188	-	-	G01D 5/00
-	-	H01M 50/564	-	-	G01H 1/00
-	-	B29C 45/14	-	-	G01S 5/18
Ningde Amperex Technology Limited	21183436.1	H01M 10/0525	-	-	G08C 23/02
-	-	H01M 10/0567	-	-	H04B 11/00
Nippon Sheet Glass Company, Limited	13743216.7	B01J 21/06	PARKOLAY Dan	2550005-9	A47B 57/08
-	-	B01J 21/08	-	-	A47B 43/00
-	-	B01J 35/39	-	-	A47B 47/00
-	-	B01J 37/02	PASSIGATTI Vinícius Perin	2451254-3	B01J 2/14
-	-	C03C 17/23	Peng Frank	2330321-7	D21H 27/38
-	-	C03C 17/25	-	-	B32B 29/00
NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION	20951583.2	H04L 61/3015	-	-	D21H 11/08
-	-	G06F 21/44	-	-	D21H 17/26
-	-	G06F 21/56	-	-	D21H 17/29
-	-	G06F 21/55	-	-	C08B 15/08
-	-	H04L 9/40	-	-	D21H 11/10
-	-	H04L 61/4511	-	-	D21H 21/18
Nokia Technologies Oy	22173168.0	H04N 19/577	Perniön Metsäkuljetus Oy	2251445-9	B27B 17/12
-	-	H04N 19/42	-	-	A01G 23/091
Northvolt AB	2350890-6	H01M 4/62	-	-	B27B 17/02
-	-	C09J 175/08	PERSSON Andreas	2151217-3	E01C 19/28
-	-	H01M 4/04	-	-	E02D 3/026
-	-	H01M 10/00	Persson Claus	2400023-4	F03D 9/32
Novelis Koblenz GmbH	21732580.2	B23K 35/02	-	-	B60L 8/00
-	-	B23K 1/00	-	-	F03D 3/04
-	-	B23K 35/28	-	-	F03D 9/25
-	-	B23K 35/38	Persson Jan Anders	2500009-2	-
-	-	B32B 15/01	Perstorp AB	2330323-3	C09K 5/10
-	-	C22C 21/00	-	-	C07C 69/28
-	-	C22C 21/02	-	-	H01B 3/20
-	-	B23K 103/10	-	-	H01L 23/34
-	-	B23K 101/14	-	-	H01L 23/44
Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l.	19832554.0	F01D 25/00	-	-	H01L 23/44
Nutrition & Biosciences USA 1, LLC	12712851.0	A61K 9/14	Pharmnovo AB	2550046-3	-
-	-	B02C 19/18	-	2550045-5	-
Nylén Otto	2350820-3	D21F 5/00	Phasecraft Limited	22153876.2	G06N 10/40
-	-	C08B 15/02	-	-	G06N 10/20
-	-	C08B 15/08	-	-	G06N 20/00
-	-	D21F 3/02	-	-	G06N 10/70
-	-	D21H 11/18	-	-	G06N 10/60
-	-	H05B 6/02	PHILIPPOT Olivier	2330393-6	B63B 1/28
<b>O</b>			Pihl Johanna	2230416-6	B65H 19/22
Olsson Vilhelm	2330272-2	C01B 32/05	-	-	B65H 18/22
-	-	C01B 32/312	-	-	B65H 18/26
-	-	C07G 1/00	PureCircle USA Inc.	20167118.7	A23G 3/20
-	-	C08H 7/00	-	-	A23G 3/34
-	-	H01M 4/133	-	-	A61K 47/36
-	-	H01M 4/583	-	-	A23L 27/00
OPKO Biologics Ltd.	20204439.2	A61K 38/36	-	-	A23L 27/30
-	-	A61K 38/24	-	-	A23L 33/105
-	-	C07K 14/475	<b>R</b>		
-	-	A61P 7/04	Rafieinia Fahimeh	2330465-2	G01S 7/40
-	-	C07K 14/755	-	-	G01S 13/931
OSORIO Omar	2450298-1	H01R 13/436	Rantalainen Mattias	2151185-2	G16H 50/20
-	-	H01R 13/42	-	-	G06N 3/02
-	-	H01R 13/62	-	-	G06V 10/82
<b>P</b>			-	-	G16H 50/30
			-	-	G16H 50/70

# Namnregister 07/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Repligen Corporation	18859938.5	A61L 2/00	-	-	G01P 15/02
-	-	B01D 15/20	-	-	G08B 29/02
-	-	G01N 30/60	-	-	E04G 1/02
-	-	F16K 11/00	Scania CV AB	2550042-2	-
RHEA GENETICS PTE. LTD.	20721760.5	A61P 31/04	-	2550049-7	-
-	-	A61P 31/10	-	2550050-5	-
-	-	A61P 31/12	-	2350892-2	B60R 11/00
-	-	A61P 31/20	-	-	B60R 11/04
-	-	A61P 31/22	-	-	G01S 7/481
-	-	C07C 229/16	-	-	G01S 17/931
-	-	A61K 31/225	-	2450298-1	H01R 13/436
RIETZ Hans	2350752-8	F01N 3/20	-	-	H01R 13/42
RONCÁK Peter	2550007-5	A62C 35/10	-	-	H01R 13/62
-	-	A62C 3/16	-	2350109-1	B60G 17/017
-	-	H01H 37/76	-	-	B60G 17/052
-	-	H01H 85/02	-	-	B60P 1/04
-	-	H01H 85/20	-	-	B60G 17/015
ROTOTILT GROUP AB	2550056-2	-	-	2150132-5	B60R 16/03
ROWNTREE David	2251546-4	F16J 3/04	-	-	B60R 16/023
-	-	A01D 34/00	-	2150239-8	B60W 30/14
-	-	F16D 3/84	-	-	B60L 15/20
-	-	F16J 15/52	-	-	B60L 50/60
-	-	B29C 45/16	-	-	B60L 58/24
Roxtec AB	2350732-0	H02G 3/22	-	-	B60W 10/08
-	-	F16L 5/14	-	-	B60W 50/00
RZ Solutions AB	2130040-5	B32B 5/02	-	2251494-7	F01N 3/022
-	-	B32B 13/02	-	-	B01D 53/94
-	-	B32B 27/30	-	-	F01N 3/24
-	-	C04B 14/46	-	-	B01D 53/90
<b>S</b>			Schaaf GmbH & Co. KG	19172162.0	B25B 29/02
SAKASHITA Makoto	2451314-5	F42D 1/08	SCHOTT AG	16187410.2	C03C 3/093
-	-	E21D 9/00	-	-	C03C 4/00
-	-	F42D 1/045	-	-	C03C 8/04
-	-	F42D 1/22	-	-	A61L 27/00
-	-	F42D 3/04	-	-	A61F 2/00
Samson Jessica	2330322-5	A61G 5/14	Seiko Epson Corporation	22168405.3	B41J 2/175
-	-	A61G 5/12	Sensrad AB	2550041-4	-
-	-	A61G 7/10	SEPEHRI Sobhan	2251404-6	B02C 7/14
-	-	A61H 3/04	-	-	D21D 1/30
SANDVIK Folke	2250438-5	B62B 3/04	SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DABAHIA SENAI/DR/BA	2451254-3	B01J 2/14
-	-	B62B 3/10	Shanghai Lide Biotech Co., Ltd.	17862968.9	G01N 33/50
-	-	B65G 47/54	-	-	G01N 33/15
Sandvik Mining and Construction Oy	22182452.7	E21B 7/02	-	-	A61K 49/00
-	-	E21B 21/015	-	-	A01K 67/027
-	-	B01F 23/00	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	20780944.3	F03D 1/06
-	-	B01F 23/30	-	-	B29D 99/00
-	-	E21B 21/06	Signify Holding B.V.	20721250.7	H05B 47/105
-	-	E21B 49/00	-	-	H05B 47/125
-	-	E21B 21/01	Sjöberg Axel	2350747-8	A47L 9/10
Sanofi Pasteur	17736804.0	A61K 39/00	-	-	A47L 9/20
-	-	C08F 220/06	-	-	B01D 46/24
Sarajlic Muris	2330222-7	H04B 7/08	-	-	B01D 46/71
-	-	H04B 7/0456	-	-	B01D 46/90
-	-	H04B 7/06	-	-	B24B 55/06
Sartorius Stedim FMT	18707967.8	G01M 3/00	-	2150746-2	A47L 9/28
-	-	G01M 3/02	-	-	A47L 9/10
-	-	G01M 3/04	-	-	
Sartorius Stedim India Pvt. Ltd.	18707967.8	G01M 3/00	-	-	
-	-	G01M 3/02	-	-	
-	-	G01M 3/04	-	-	
ScaffSense AB c/o Solideq Group AB	2150892-4	E04G 5/00	-	-	

# Namnregister 07/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 50/00	-	-	D21H 21/18
Sjögren Anders	2150683-7	A01D 34/00	-	2330272-2	C01B 32/05
-	-	A01D 34/84	-	-	C01B 32/312
Sjölander Garage & Engineering AB	2130368-0	B66C 13/08	-	-	C07G 1/00
-	-	B66C 3/00	-	-	C08H 7/00
-	-	E02F 3/36	-	-	H01M 4/133
-	-	F01B 13/06	-	-	H01M 4/583
-	-	F03C 1/04	-	2230363-0	C08J 5/18
Sjölander Kristoffer	2130368-0	B66C 13/08	-	-	B32B 27/10
-	-	B66C 3/00	-	-	B32B 29/00
-	-	E02F 3/36	-	-	C08L 1/02
-	-	F01B 13/06	-	-	D21H 11/18
-	-	F03C 1/04	-	-	D21H 27/38
SKABA Robert	2350109-1	B60G 17/017	-	2151383-3	C08L 95/00
-	-	B60G 17/052	-	-	C08H 7/00
-	-	B60P 1/04	-	-	C08L 97/00
-	-	B60G 17/015	-	-	C09J 197/00
SKECHERS U.S.A., INC. II	2550022-4	A43B 11/02	-	-	C09J 195/00
-	-	A43B 11/00	-	2350820-3	D21F 5/00
-	-	A43B 21/26	-	-	C08B 15/02
-	-	A43B 21/32	-	-	C08B 15/08
-	-	A43B 23/08	-	-	D21F 3/02
SMITH Chris	2251546-4	F16J 3/04	-	-	D21H 11/18
-	-	A01D 34/00	-	2330252-4	D21H 11/18
-	-	F16D 3/84	-	-	C08L 1/02
-	-	F16J 15/52	-	-	C12N 9/24
-	-	B29C 45/16	-	-	C12N 9/99
Société des Produits Nestlé S.A.	18826626.6	A47J 31/22	-	2230104-8	G01N 33/34
-	-	A47J 31/44	-	-	G01N 5/02
Sony Group Corporation	2530024-5	-	Stratipath AB	-	G01N 33/36
-	2550059-6	-	-	2151185-2	G16H 50/20
-	2550060-4	-	-	-	G06N 3/02
SP/F eVegir	2451222-0	B60L 53/126	-	-	G06V 10/82
-	-	B60L 53/39	Suhonen Mikko	-	G16H 50/30
-	-	B60L 53/65	-	-	G16H 50/70
-	-	B60L 53/66	-	2330252-4	D21H 11/18
Sparsit AB	2350023-4	G06F 18/2134	-	-	C08L 1/02
-	-	G06T 9/00	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	-	C12N 9/24
-	-	H03M 7/30	-	-	C12N 9/99
-	-	H04N 19/60	-	19862667.3	C22C 29/16
Stenvall Bo	2230293-9	E04F 13/08	-	-	B23B 27/14
-	-	E06B 3/54	-	-	C04B 35/5831
Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	23164888.2	A01D 34/00	-	-	C22C 1/05
-	-	B62D 7/14	-	-	B22F 5/00
-	-	B60K 17/22	-	-	C04B 35/645
-	-	B60K 7/00	-	-	C22C 26/00
-	-	B60K 17/04	-	-	C22C 29/02
-	-	B62D 11/00	-	-	C22C 29/16
STOCKBRIDGE Kurt	2550022-4	A43B 11/02	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.	19862667.3	C22C 29/16
-	-	A43B 11/00	-	-	B23B 27/14
-	-	A43B 21/26	-	-	C04B 35/5831
-	-	A43B 21/32	-	-	C22C 1/05
-	-	A43B 23/08	-	-	B22F 5/00
Stora Enso Oyj	2330321-7	D21H 27/38	Sumitomo Heavy Industries, Ltd.	20164141.2	H05H 6/00
-	-	B32B 29/00	Sumitomo Pharma Switzerland GmbH	17823017.3	A61K 31/513
-	-	D21H 11/08	-	-	A61P 35/00
-	-	D21H 17/26	Sundberg Nils Jörgen	2530026-0	-
-	-	D21H 17/29	-	-	Sundberg Klas
-	-	C08B 15/08	2330440-5	B25B 23/147	-
-	-	D21H 11/10	-	B25B 21/00	-

# Namnregister 07/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B25B 23/145	TK Escalator Norte, S.A.	19202122.8	B66B 25/00
SUNDBERG Mikael	2250690-1	F41J 5/06	TOSOH CORPORATION	18875049.1	C12N 15/31
-	-	F41J 5/00	-	-	C07K 1/14
-	-	F41J 5/04	-	-	C07K 1/22
Sundberg Nils Pierre	2530026-0	-	-	-	C07K 14/31
SUNDQUIST Rikard	2300064-9	G01C 3/22	-	-	C12N 1/21
-	-	G01C 3/02	-	-	C12N 11/02
-	-	G06G 7/80	-	-	C12P 21/02
-	-	G06T 7/70	-	-	B01D 15/38
SUN Jinshan	2450758-4	F42D 1/00	TROSTÉN Torbjörn	2150796-7	H03K 7/08
-	-	F42D 3/04	-	-	H02M 1/00
Sytrac AB	2250690-1	F41J 5/06	-	-	H02M 1/14
-	-	F41J 5/00	-	-	H03C 3/00
-	-	F41J 5/04	-	2150797-5	H03K 7/08
<b>T</b>			-	-	H02M 1/08
Takeda Pharmaceutical Company Limited	17823017.3	A61K 31/513	-	-	H02M 1/36
-	-	A61P 35/00	-	-	H03C 3/00
-	18746457.3	A61K 38/36	Tsubota Laboratory, Inc.	18764652.6	A61K 31/7088
-	-	A61P 7/04	-	-	A61K 45/00
TASCI DURGUT FIGEN	2530001-3	A01G 9/24	-	-	A61K 31/575
-	-	A01G 9/02	-	-	A61K 31/519
-	-	A01G 27/00	-	-	A61K 31/472
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	2330222-7	H04B 7/08	-	-	A61K 31/4706
-	-	H04B 7/0456	-	-	A61K 31/365
-	-	H04B 7/06	-	-	A61K 31/192
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	23185997.6	G01N 33/543	-	-	A61K 31/155
-	-	G01N 33/566	-	-	G01N 33/50
-	-	G01N 33/68	-	-	G01N 33/15
-	-	C07K 14/705	-	-	C12Q 1/04
-	-	A61K 38/00	Tullberg Oscar	2350898-9	A61P 43/00
-	-	C07K 14/72	-	-	A61P 27/10
-	-	C07K 16/28	-	-	A61K 31/235
-	-	G01N 23/20	-	-	G01M 17/00
Theng Fredrik	2500007-6	-	-	-	B62D 27/02
The Raymond Corporation	21164210.3	B66F 9/075	-	-	G08G 1/16
The Secretary of State for Foreign Affairs	19770144.4	H04L 9/40	-	-	G09B 9/048
-	-	G06F 16/16	-	-	A47F 5/11
THUNÉ Sebastian	2250690-1	F41J 5/06	-	-	A63H 17/00
-	-	F41J 5/00	Törnström Tony	2350732-0	H02G 3/22
-	-	F41J 5/04	-	-	F16L 5/14
THYLÉN Olof	2350889-8	E04C 5/20	<b>U</b>		
ThyssenKrupp Steel Europe AG	21749535.7	B21C 51/00	Uddeholms AB	2350766-8	C22C 38/24
-	21153802.0	C25F 1/06	-	-	B22F 1/00
-	-	B08B 3/12	-	-	B23K 26/342
-	-	B21B 45/06	-	-	C22C 38/02
-	-	C25F 7/00	-	-	C22C 38/04
-	15711747.4	B21B 28/04	-	-	C22C 38/06
-	-	B08B 5/02	-	-	C22C 38/12
-	-	B08B 15/02	-	-	C22C 38/46
thyssenkrupp AG	15711747.4	B21B 28/04	UHLMANN Mattias	2350889-8	E04C 5/20
-	-	B08B 5/02	UNGER Jonas	2350023-4	G06F 18/2134
-	-	B08B 15/02	-	-	G06T 9/00
TJA Johnson	2550022-4	A43B 11/02	-	-	H03M 7/30
-	-	A43B 11/00	-	-	H04N 19/60
-	-	A43B 21/26	UniqueSec AB	2330465-2	G01S 7/40
-	-	A43B 21/32	-	-	G01S 13/931
-	-	A43B 23/08	Universitetet I Tromsø - Norges Arktiske Universitet	18717675.5	G02B 27/58
			-	-	G02B 27/09
			-	-	G02B 21/24
			-	-	G01N 21/64
			-	-	G02B 21/00
			-	-	G02B 27/10

# Namnregister 07/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
University of South Africa	20736903.4	C09K	5/10
-	-	G21G	1/12
Uppvidinge Transportservice AB	2251259-4	B60P	7/08
-	-	A45F	3/14
-	-	B60P	7/06
Uromems	21851606.0	A61F	2/02
-	-	A61F	2/04
-	-	A61F	2/48

## V

VALE S.A.	2451254-3	B01J	2/14
Valmet AB	2230416-6	B65H	19/22
-	-	B65H	18/22
-	-	B65H	18/26
Valmet Automation Oy	2250692-7	F17C	13/02
-	-	B65D	88/12
-	-	B65D	90/48
-	-	B65D	90/507
-	-	F17C	5/06
-	-	F17C	7/00
-	-	F17D	3/18
-	-	G01K	13/00
-	-	G06Q	10/0832
-	-	G08C	17/02
-	-	G01J	5/00
-	-	G01K	1/143
-	2351323-7	G01N	1/02
-	-	F17D	3/10
-	-	G01N	1/10
-	-	G01N	1/14
-	-	G01N	1/20
VDM Metals International GmbH	18826925.2	C22C	19/03
-	-	C22B	4/06
-	-	C22F	1/10
VIB VZW	23185997.6	G01N	33/543
-	-	G01N	33/566
-	-	G01N	33/68
-	-	C07K	14/705
-	-	A61K	38/00
-	-	C07K	14/72
-	-	C07K	16/28
-	-	G01N	23/20
Vida Holding AB	2230293-9	E04F	13/08
-	-	E06B	3/54
Vieira Joao	2330222-7	H04B	7/08
-	-	H04B	7/0456
-	-	H04B	7/06
VIRTANEN Stefan	2251404-6	B02C	7/14
-	-	D21D	1/30
Volupe Technology AB	2550061-2	-	-
Volvo Autonomous Solutions AB	2550055-4	-	-
Volvo Penta Corporation	2350534-0	H02H	3/28
-	-	C23F	13/00
-	-	G01R	31/52
-	-	H02H	3/06
-	-	H02H	3/08
-	-	H02H	7/26
Volvo Truck Corporation	2550005-9	A47B	57/08
-	-	A47B	43/00
-	-	A47B	47/00
VON MATERN Johan	2251453-3	E05F	3/22

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	E05F	15/63
Vrije Universiteit Brussel	23185997.6	G01N	33/543
-	-	G01N	33/566
-	-	G01N	33/68
-	-	C07K	14/705
-	-	A61K	38/00
-	-	C07K	14/72
-	-	C07K	16/28
-	-	G01N	23/20

## W

WALANDER Lars	2150892-4	E04G	5/00
-	-	G01P	15/02
-	-	G08B	29/02
-	-	E04G	1/02
WALLIN Ragnar	2150892-4	E04G	5/00
-	-	G01P	15/02
-	-	G08B	29/02
-	-	E04G	1/02
Wall Martin	2150683-7	A01D	34/00
-	-	A01D	34/84
Walter Stephan	2330272-2	C01B	32/05
-	-	C01B	32/312
-	-	C07G	1/00
-	-	C08H	7/00
-	-	H01M	4/133
-	-	H01M	4/583
Wang Yinxi	2151185-2	G16H	50/20
-	-	G06N	3/02
-	-	G06V	10/82
-	-	G16H	50/30
-	-	G16H	50/70
WANG Zhenqyi	2450758-4	F42D	1/00
-	-	F42D	3/04
Wechselberger Niclas	2330328-2	E02F	9/28
WEEKS John Maxwell	2550022-4	A43B	11/02
-	-	A43B	11/00
-	-	A43B	21/26
-	-	A43B	21/32
-	-	A43B	23/08
Wennberg Elon	2350747-8	A47L	9/10
-	-	A47L	9/20
-	-	B01D	46/24
-	-	B01D	46/71
-	-	B01D	46/90
-	-	B24B	55/06
-	2150746-2	A47L	9/28
-	-	A47L	9/10
-	-	B01D	50/00
Westinghouse Electric Sweden AB	22197342.3	G21C	3/18
-	-	G21C	7/103
Wijma Klaas	2330328-2	E02F	9/28
Wikström Robin	2230416-6	B65H	19/22
-	-	B65H	18/22
-	-	B65H	18/26
Würth International AG	23190928.4	F16B	13/12
-	-	F16B	13/14

## X

XIE Hui	2550022-4	A43B	11/02
-	-	A43B	11/00
-	-	A43B	21/26
-	-	A43B	21/32
-	-	A43B	23/08

## Namnregister 07/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
XIE Quanmin	2450758-4	F42D	1/00
-	-	F42D	3/04

### Z

Zeilon Sten	2500010-0	-	
ZHANG Ming	2450758-4	F42D	1/00
-	-	F42D	3/04
ZTE Corporation	17921356.6	H04L	5/00
-	-	H04W	28/00
-	-	H04B	7/02
-	20891181.8	H04W	68/02
Zubarev Roman	2530023-7	-	
Zymeworks BC Inc.	16852954.3	C07K	16/46
-	-	C07K	16/32

### Ö

ÖZDÜVEN FATMA FUNDA	2530001-3	A01G	9/24
-	-	A01G	9/02
-	-	A01G	27/00