



# Svensk Patenttidning

Nr 46/2025

2025-11-11

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	29
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	30
Tillägg	31
Rättelser	32
Meddelanden	33
Namnregister	34

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/korrigering 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**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

# Inkomna patentansökningar 46/2025

(21) <b>2500120-7</b>	(22) 2025-10-21	(21) <b>2515252-1</b>	(22) 2025-10-23
(71) Wingbeam Sweden AB, Fredsgränd 11, 172 72 Sundbyberg, SE Bra Bullerplank i Sverige AB, Vikdalsvägen 50, 131 51 Nacka, SE		(71) Volvo Truck Corporation, 405 08, 405 08 Göteborg, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
(21) <b>2500122-3</b>	(22) 2025-10-21	(21) <b>2515253-9</b>	(22) 2025-10-23
(71) Billy Jacquet, Lönnviksvägen 32, 178 90 Ekerö, SE		(71) RISE Research Institutes of Sweden AB, P.O. Box 857, 501 15 BORÅS, SE (74) Groth & Co. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2515239-8</b>	(22) 2025-10-18	(21) <b>2515254-7</b>	(22) 2025-10-23
(71) Becket Colon, Dragoonvagen 1b, 178 93 Drottningholm, SE		(71) RISE Research Institutes of Sweden AB, P.O. Box 857, 501 15 BORÅS, SE (74) Groth & Co. KB, P.O. Box 6107, 102 32 Stockholm, SE	
(21) <b>2515240-6</b>	(22) 2025-10-18	(21) <b>2515255-4</b>	(22) 2025-10-23
(71) Becket Colon, Dragoonvagen 1b, 178 93 Drottningholm, SE		(71) Ventri Labs AB, Råövägen 300, 439 92 ONSALA, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 GÖTEBORG, SE	
(21) <b>2515241-4</b>	(22) 2025-10-20	(21) <b>2515256-2</b>	(22) 2025-10-24
(71) Hybridized AS, Heddalsvegen 11, 3674 Notodden, NO (74) AWA Sweden AB, P O Box 5117, 200 71 Malmö, SE		(71) Aprendiz Invest AB, Mörkaskog, 363 91 BRAÅS, SE (74) Groth & Co KB, P O Box 6107, 102 23 Stockholm, SE	
(21) <b>2515242-2</b>	(22) 2025-10-20	(21) <b>2515257-0</b>	(22) 2025-10-24
(71) Safety Bolt AB, Convendum Kungstagan 9, 111 43 Stockholm, SE (74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(32) 2024-10-31 (33) DE (31) 102024210509.0 (71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 704 42 Stuttgart, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2515243-0</b>	(22) 2025-10-21	(21) <b>2515258-8</b>	(22) 2024-04-03
(71) EcoPhi AB, Abborrtjärnsvägen 40, 435 39 Mölnlycke, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(32) 2023-04-03 (33) DK (31) PA 2023 70168 (71) Fertin Pharma A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK (74) Patentgruppen A/S, Åboulevarden 31, 4., 8000 Aarhus C, DK (86) 2024-04-03 PCT/DK2024/050079	
(21) <b>2515244-8</b>	(22) 2025-10-21	(21) <b>2515259-6</b>	(22) 2025-10-24
(32) 2025-04-04 (33) US (31) 63/783,570 (71) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE (74) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE		(71) Sonohaler ApS, Diplomvej 373, 2800 Kongens Lyngby, DK (74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE	
(21) <b>2515245-5</b>	(22) 2025-10-21	(21) <b>2530665-5</b>	(22) 2025-10-18
(32) 2025-04-04 (33) US (31) 63/783,601 (71) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE (74) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE		(71) Thomas Lundeberg, Östervik Elfvik, 181 90 Lidingö, SE	
(21) <b>2515246-3</b>	(22) 2025-10-21	(21) <b>2530666-3</b>	(22) 2025-10-18
(32) 2025-04-04 (33) US (31) 63/783,601 (71) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE (74) BabyBjörn AB, Esplanaden 1, 172 67 Sundbyberg, SE		(71) Adrian Eriksson, Högsbogatan 12D, 414 75 Göteborg, SE	
(21) <b>2515247-1</b>	(22) 2025-10-22	(21) <b>2530667-1</b>	(22) 2025-10-18
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (74) Henrik STEINRUD, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(71) Gaffar Allouji, Lindholmsallén 25, 41753 Göteborg, SE	
(21) <b>2515248-9</b>	(22) 2025-10-22	(21) <b>2530668-9</b>	(22) 2025-10-19
(71) POC Sweden AB, Nackagatan 4, 116 41 STOCKHOLM, SE (74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(71) Cristina Funke, Ringvägen 36 lgh 1503, 118 67 Stockholm, SE	
(21) <b>2515249-7</b>	(22) 2025-10-22	(21) <b>2530669-7</b>	(22) 2025-10-20
(71) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 GÖTEBORG, SE (74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE		(32) 2025-10-04 (33) SE (31) 2530629-1 (71) David Bäckström, Corso del Popolo, vico 1, 66020 Villalfonsina CH, Italien, 66020 Villalfonsina, IT	
(21) <b>2515250-5</b>	(22) 2025-10-22	(21) <b>2530670-5</b>	(22) 2025-10-20
(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(71) Forestcarb AB, Box 24, 18269 Djursholm, SE	
(21) <b>2515251-3</b>	(22) 2025-10-22	(21) <b>2530671-3</b>	(22) 2025-10-20
(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(71) Forestcarb AB, Box 24, 18269 Djursholm, SE	
(21) <b>2530672-1</b>	(22) 2025-10-21	(71) AquaSave UF, Nyångsvägen 152, 16756 Bromma, SE	

# Inkomna patentansökningar 46/2025

(21) <b>2530673-9</b>	(22) 2025-10-21	(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) JPH-Solution AB, Morkullstigen 7, 703 48 Örebro, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Novitas Patent AB, P.O. Box 55557, 10204 Stockholm, SE			
(21) <b>2530674-7</b>	(22) 2025-10-23	(21) <b>2550934-0</b>	(22) 2025-10-22
(71) Daniel Bardun, Pastellvägen 9, 12136 Johanneshov, SE		(71) Senseair AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2530675-4</b>	(22) 2025-10-23	(21) <b>2550935-7</b>	(22) 2025-10-22
(71) Jonas Uddman, Långstorp 366, 24393 Höör, SE		(71) Swereco AB, Vagnvägen 4, SE-364 42 Lenhovda, SE	
		(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE	
(21) <b>2530676-2</b>	(22) 2025-10-24	(21) <b>2550936-5</b>	(22) 2025-10-23
(71) Nutrix Servitum AB, Tröskladevägen 31, 794 95 Skattungbyn, SE		(71) Ortoma AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Gothenburg, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>2530677-0</b>	(22) 2025-10-24	(21) <b>2550937-3</b>	(22) 2025-10-23
(71) Gustav Rydberg, Skarpåsen 3, 58575 Ljungsbro, SE		(71) Therim Research AB, Domkyrkovägen 23, 236 37 Höllviken, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>2530678-8</b>	(22) 2024-09-06	(21) <b>2550938-1</b>	(22) 2025-10-24
(62) 2430447-9		(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Vaja AB, Falugatan 3, 113 32 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2530679-6</b>	(22) 2025-10-24	(21) <b>2550939-9</b>	(22) 2025-10-24
(71) BeammWave AB, Scheelevägen 15, 223 70 LUND, SE		(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2530680-4</b>	(22) 2025-10-24	(21) <b>2550940-7</b>	(22) 2025-10-24
(71) BeammWave AB, Scheelevägen 15, 223 70 LUND, SE		(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Gothenburg, SE	
		(74) Patentquadrat Patentanwalts GmbH, Pettenkofenstr. 27a, 80336 München, DE	
(21) <b>2530681-2</b>	(22) 2025-10-24	(21) <b>2550941-5</b>	(22) 2025-10-24
(71) Tora Bäckman, Västeråsgatan 8, 11343 Stockholm, SE		(71) Joar von Bahr, Majrovägen 14, 122 49 Stockholm, SE	
Magnus Torsne, Västeråsgatan 8, 11343 Stockholm, SE		Johan Lundin, Engelplatsen 17 bst 4, 00150 Helsinki, FI	
		(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE	
(21) <b>2550927-4</b>	(22) 2025-10-20	(21) <b>2550942-3</b>	(22) 2025-10-24
(71) Dicot Pharma AB, St Olofsgatan 11A, 753 21 Uppsala, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2550928-2</b>	(22) 2025-10-20	(21) <b>2550930-8</b>	(22) 2025-10-21
(71) Joel DAVIDSSON, Nyängsgatan 4, 586 62 Linköping, SE		(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	
Danial SHAFIZADEH, Rydsvägen 70A, 584 30 Linköping, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Ivan IVANOV, Ryds allé 14B, 584 31 Linköping, SE			
Igor ABRIKOSOV, Trumslagaregatan 95, 582 16 Linköping, SE		(21) <b>2550931-6</b>	(22) 2025-10-21
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2550929-0</b>	(22) 2025-10-21	(21) <b>2550932-4</b>	(22) 2025-10-22
(71) FUMEX AB, Gamla Burträskvägen 48, 931 92 SKELLEFTEÅ, SE		(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2550930-8</b>	(22) 2025-10-21	(21) <b>2550933-2</b>	(22) 2025-10-22
(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) <b>2550931-6</b>	(22) 2025-10-21		
(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) <b>2550932-4</b>	(22) 2025-10-22		
(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) <b>2550933-2</b>	(22) 2025-10-22		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 46/2025

<p>(51) <b>A24F 23/00</b> B65D 50/02 B65D 50/06</p> <p>(21) <b>2451159-4</b> (41) 2025-11-11</p> <p>(54) NICOTINE POUCH CONTAINER AND METHOD OF OPENING AND METHOD OF CLOSING A NICOTINE POUCH CONTAINER</p> <p>(71) Sävjo Plastic AB, Hjärtlandavägen 7, 576 33 Sävsjö, SE</p> <p>(72) Joakim Bjerhag, Sävsjö, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) <b>547 685</b> B65D 50/04 B65D 43/16</p> <p>(22) 2024-11-18 (45) 2025-11-11</p>	<p>SE</p> <p>(72) Erik OSVALDSSON, ASKIM, SE Geir SÖDERIN, GÖTEBORG, SE David OLIVEGREN, GÖTEBORG, SE Jonas WRANNE, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE Erik DÖLERUD, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>A41G 5/00</b> (21) <b>2430205-1</b> (41) 2025-10-16 (54) HAIR EXTENSION WEFT (71) Big Hair Big Dreams AB, Saltängsvägen 11, 721 32 Västerås, SE (72) Louise Sköld, Stockholm, SE (74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE</p>	<p>(22) 2024-04-15</p>	<p>(11) <b>547 694</b> B05D 3/06 B32B 7/12 C08F 2/46 C09D 4/06 C08K 5/00</p> <p>(21) <b>2450915-0</b> (41) 2025-11-11 (54) METHOD FOR LAMINATING A SUBSTRATE COMPRISING ACRYLATE GROUPS ON A SURFACE (71) Mercene Coatings AB, Teknikringen 38A, 114 28 STOCKHOLM, SE (72) Tommy HARALDSSON, Edsbro, SE Jonas HANSSON, STOCKHOLM, SE Filip RYNKIEWICZ, Älvsjö, SE Henrik MIKAELSSON, Bandhagen, SE (74) STRÖM &amp; GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>B01D 53/26</b> F24F 3/14 (21) <b>2450395-5</b> (41) 2025-10-16 (54) HUMIDITY STABILIZER (71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE (72) Roger GILISTRAND, Hässleholm, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(22) 2024-04-15</p>	<p>(11) <b>B60R 19/00</b> B60R 19/18 (21) <b>2450390-6</b> (41) 2025-10-13 (54) IMPACT ATTENUATOR (71) Berlex i Kungälv Aktiebolag, Bilgatan 15B, 442 40 KUNGÄLV, SE (72) Gutstav NYBLOM, GÖTEBORG, SE Johan IRAEUS, LANDVETTER, SE (74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE</p>
<p>(51) <b>B01L 3/00</b> C12Q 1/6844 (21) <b>2450373-2</b> (41) 2025-10-10 (54) MICROFLUIDIC DEVICE WITH INTERNAL HEATING (71) READILY AB, Box 2087, 750 02 Uppsala, SE (72) Liza LÖF, Uppsala, SE Johan ÖHMAN, Uppsala, SE (74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE</p>	<p>(22) 2024-04-09</p>	<p>(11) <b>B60T 17/00</b> B01D 53/00 F04B 49/02 (21) <b>2450370-8</b> (41) 2025-10-10 (54) Method and arrangement for removing moist in air compressor of a vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Richard Hellstrand, Motala, SE Martin Felke, Stockholm, SE Kunal Muralidharan, Hägersten, SE Silvia Restivo, Stockholm, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>B25B 21/00</b> B25F 5/00 (21) <b>2430272-1</b> (41) 2025-11-11 (54) POWER TOOL AND TWO-SPEED GEAR ASSEMBLY FOR A POWER TOOL (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE (72) Jonas Millinger, Årsta, SE Daniel Hallberg, Asperö, SE (74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>547 707</b> (22) 2024-05-16 (45) 2025-11-11</p>	<p>(11) <b>C12Q 1/04</b> G01N 25/48 (21) <b>2450384-9</b> (41) 2025-10-13 (54) CALORIMETRIC METHOD FOR ANALYSING MICROBIAL SAMPLES (71) SYMCEL AB, Tomtebodavägen 6, 4 tr, 171 65 Solna, SE (72) Ganna OLIYNYK, Solna, SE Wilhelm PAULANDER, Solna, SE Marta VESES GARCIA, Solna, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B32B 7/14</b> B27M 3/06 B32B 21/04 E04C 2/32 B27D 1/10 B32B 21/02 E04C 2/10 (21) <b>2450675-0</b> (41) 2025-11-11 (54) METHOD FOR FORMING AN INTEGRATED WOOD STRUCTURE AND INTEGRATED WOOD STRUCTURE (71) Modvion AB, Transportgatan 39, 442 46 HISINGS BACKA,</p>	<p>(11) <b>547 702</b> B27M 3/08 B32B 21/14 B27D 1/08 B27M 1/08 B32B 21/13 (22) 2024-06-19 (45) 2025-11-11</p>	<p>(11) <b>C22C 38/24</b> B22F 1/00 C22C 38/02</p> <p>(21) <b>2450384-9</b> (41) 2025-10-13 (54) CALORIMETRIC METHOD FOR ANALYSING MICROBIAL SAMPLES (71) SYMCEL AB, Tomtebodavägen 6, 4 tr, 171 65 Solna, SE (72) Ganna OLIYNYK, Solna, SE Wilhelm PAULANDER, Solna, SE Marta VESES GARCIA, Solna, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B32B 7/14</b> B27M 3/06 B32B 21/04 E04C 2/32 B27D 1/10 B32B 21/02 E04C 2/10 (21) <b>2450675-0</b> (41) 2025-11-11 (54) METHOD FOR FORMING AN INTEGRATED WOOD STRUCTURE AND INTEGRATED WOOD STRUCTURE (71) Modvion AB, Transportgatan 39, 442 46 HISINGS BACKA,</p>	<p>(11) <b>547 702</b> B27M 3/08 B32B 21/14 B27D 1/08 B27M 1/08 B32B 21/13 (22) 2024-06-19 (45) 2025-11-11</p>	<p>(11) <b>C22C 38/24</b> B22F 1/00 C22C 38/02</p> <p>(21) <b>2450384-9</b> (41) 2025-10-13 (54) CALORIMETRIC METHOD FOR ANALYSING MICROBIAL SAMPLES (71) SYMCEL AB, Tomtebodavägen 6, 4 tr, 171 65 Solna, SE (72) Ganna OLIYNYK, Solna, SE Wilhelm PAULANDER, Solna, SE Marta VESES GARCIA, Solna, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 46/2025

(21) <b>2450376-5</b>	C22C 38/06	(22) 2024-04-09	(21) <b>2430191-3</b>	(22) 2024-04-09
(41) 2025-10-10			(41) 2025-10-10	(45) 2025-11-11
(54) A HOT FORMING TOOL			(54) System and method for decentralized real-time communication	
(71) Uddeholms AB, -, 683 85 HAGFORS, SE			(71) Chromaway AB, Mäster Samuelsgatan 1, 111 44 STOCKHOLM, SE	
(72) Anders KVARNED, KARLSTAD, SE			(72) Viktor Plane, Nacka, SE	
Aydin SELTE, KARLSTAD, SE			(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE	
Sebastian SIVERTSEN, HAMMARÖ, SE				
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10 5th floor, 1153 Copenhagen K, DK				
(51) <b>C22C 38/26</b>			(51) <b>H01M 8/04298</b>	
C22C 38/22	C22C 38/32		H01M 8/249	
C22C 38/40	C23C 8/22		(21) <b>2430193-9</b>	(22) 2024-04-10
(21) <b>2450386-4</b>	(22) 2024-04-12		(41) 2025-10-11	
(41) 2025-10-13			(54) Control system for controlling a fuel cell system	
(54) STEEL FOR VACUUM CARBURIZATION HAVING EXCELLENT AUSTENITE GRAIN SIZE PROPERTIES			(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE	
(71) Sanyo Special Steel Co., Ltd., 3007, Aza-Ichimonji, Nakashima, Shikama-ku, 672- 8677 Himeji-shi, Hyogo, JP			(72) Per Björe, Göteborg, SE	
(72) Shun Kurita, Himeji-shi, Hyogo, JP			Richard Berkling, Särö, SE	
Norimasa Tsunekage, Himeji-shi, Hyogo, JP			Andreas Bodén, Sävedalen, SE	
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE			(74) Ruth Dr. Seifert, Pettenkofenstr. 27a, 80336 Munich, DE	
(51) <b>F04D 27/00</b>			(51) <b>H04R 1/02</b>	(11) <b>547 693</b>
F04D 25/08	F04D 25/16		B81B 7/02	B81C 1/00
F24F 11/77			H04R 19/02	H10N 30/02
(21) <b>2430203-6</b>	(22) 2024-04-12		B81B 3/00	
(41) 2025-10-13			(21) <b>2450600-8</b>	(22) 2024-06-04
(54) IMPROVED MANNER OF REDUCING VIBRATION IN FAN WALLS			(41) 2025-11-11	(45) 2025-11-11
(71) FLÄKTGROUP SWEDEN AB, FLÄKTGATAN 1, 55184 JÖNKÖPING, SE			(54) A MEMS MICROSPEAKER PACKAGE AND A METHOD OF MANUFACTURING A PLURALITY OF MEMS MICROSPEAKER PACKAGES	
(72) PER HULT, JÖNKÖPING, SE			(71) Myvox AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE	
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 55003 JÖNKÖPING, SE			(72) Josef HANSSON, Vällingby, SE	
(51) <b>F41A 21/02</b>	(11) <b>547 703</b>		(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE	
B21D 39/00	B22F 3/15			
B22F 5/10			(51) <b>H05H 15/00</b>	
(21) <b>2400064-8</b>	(22) 2024-05-28		H05H 7/00	G02B 6/00
(41) 2025-11-11	(45) 2025-11-11		G02F 1/35	G02F 1/365
(54) ELDRÖR SAMT METOD FÖR TILLVERKNING AV ELDRÖRSEGMENT			G21K 1/087	G21K 1/093
(71) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE			H01S 3/00	
(72) Fredrik Thuvander, Karlskoga, SE			(21) <b>2430199-6</b>	(22) 2024-04-11
Hamzah Hamdan, Karlskoga, SE			(41) 2025-10-12	
Martin Perkovic, Karlskoga, SE			(32) 2024-04-11 (33) GB (31) GB2405151.8	
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE			(54) ELECTRON ACCELERATING APPARATUS USING ANTIMATTER AND METHOD FOR OPERATING	
(51) <b>F42C 13/04</b>			(71) IAN CLAGUE, 7 Southfield Road, Westbury On Trym, BS9 3BG Bristol, GB	
F42C 9/14	G01S 13/04		(72) IAN CLAGUE, Bristol, GB	
G01S 13/08	H01Q 3/36		(74) V24, 167-169 Great Portland Street, 5th Floor, W1W 5PF London, GB	
H01Q 21/06	H01Q 21/08			
(21) <b>2400050-7</b>	(22) 2024-04-12			
(41) 2025-10-13				
(54) Sensorsystem för tändrör				
(71) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE				
(72) Mats Jansson, Karlskoga, SE				
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE				
(51) <b>G06F 16/27</b>	(11) <b>547 700</b>			
G06F 21/64	H04L 9/00			
H04L 45/00	H04L 65/00			
H04L 67/10	H04L 67/104			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 46/2025

(51) <b>A01G 23/08</b> G01B 5/08	(11) <b>547 687</b> G01B 21/04	(51) <b>B24B 7/18</b> B24B 41/02	(11) <b>547 679</b> E04F 21/24
(21) <b>2450954-9</b>	(22) 2023-02-24	(21) <b>2350097-8</b>	(22) 2023-02-02
(41) 2024-09-25	(45) 2025-11-11	(41) 2024-08-03	(45) 2025-11-11
(32) 2022-02-25 (33) FI	(31) 20225177	(54) A POWER TROWEL COMPRISING A FIXED DUST GUIDE STRUCTURE FOR GUIDING A PARTICLE-LADEN AIRFLOW TO AN INLET APERTURE OF A DUST EXTRACTOR SYSTEM	
(54) MEASUREMENT DEVICE FOR CHECK MEASUREMENT OF A LOG PROCESSED WITH TREE-HANDLING DEVICE		(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(73) Ponsse Oyj, Ponssentie 22, FI-74200 Vieremä, FI		(72) Christian Nyberg, Huskvarna, SE	
(72) Esko HAVIMÄKI, Vieremä, FI Antti UURTAMO, Rovaniemi, FI		Tobias Gustafsson, Huskvarna, SE	
(74) Bjerckén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE			
(86) 2023-02-24 PCT/FI2023/050108			
(51) <b>A01K 1/01</b>	(11) <b>547 691</b>	(51) <b>B24B 7/18</b>	(11) <b>547 683</b>
(21) <b>2450122-3</b>	(22) 2024-02-07	B24B 41/02	E04F 21/24
(41) 2025-08-08	(45) 2025-11-11	(21) <b>2450302-1</b>	(22) 2024-03-18
(54) ANIMAL RETENTION SYSTEM AND METHOD FOR REPLACING AN ENDLESS BELT IN AN ANIMAL RETENTION SYSTEM		(41) 2025-06-21	(45) 2025-11-11
(73) Lindvalls Patentbolag AB, Ekeby Kvie 161, 621 70 Visby, SE		(32) 2023-12-20 (33) SE	(31) 2351467-2
(72) Johan Nilsson, Visby, SE Katja Lindvall, Stockholm, SE Peg Söderberg, Saltsjö-Boo, SE		(54) TOOL HOLDERS FOR A POWER TROWEL	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
		(72) Linus Ottosson, Huskvarna, SE	
(51) <b>A24F 23/00</b>	(11) <b>547 685</b>	(51) <b>B25B 21/00</b>	(11) <b>547 707</b>
B65D 50/02	B65D 50/04	B25F 5/00	
B65D 50/06	B65D 43/16	(21) <b>2430272-1</b>	(22) 2024-05-16
(21) <b>2451159-4</b>	(22) 2024-11-18	(41) 2025-11-11	(45) 2025-11-11
(41) 2025-11-11	(45) 2025-11-11	(54) POWER TOOL AND TWO-SPEED GEAR ASSEMBLY FOR A POWER TOOL	
(54) NICOTINE POUCH CONTAINER AND METHOD OF OPENING AND METHOD OF CLOSING A NICOTINE POUCH CONTAINER		(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE	
(73) Sävjo Plastic AB, Hjärtlandavägen 7, 576 33 Sävsjö, SE		(72) Jonas Millinger, Årsta, SE Daniel Hallberg, Asperö, SE	
(72) Joakim Bjerhag, Sävsjö, SE		(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(51) <b>A47K 17/00</b>	(11) <b>547 696</b>	(51) <b>B27B 33/14</b>	(11) <b>547 717</b>
A47K 10/16	A46B 15/00	(21) <b>2450343-5</b>	(22) 2024-03-28
A47K 11/10	E03D 9/00	(41) 2025-09-29	(45) 2025-11-11
(21) <b>2450222-1</b>	(22) 2024-02-23	(54) Chamfered Chainsaw Cutting Link, Saw Chain with such a Cutting Link, and a Chainsaw	
(41) 2025-08-24	(45) 2025-11-11	(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(54) DEVICE FOR A TOILET, CONNECTABLE TO A TOILET AND COMPRISING ACCESSORIES		(72) Hans-Åke Sundberg, Huskvarna, SE Jens Elmwall, Huskvarna, SE	
(73) Balo Group AB, Dävö Bastviken 20, 731 91 Köping, SE			
(72) Anders Olsson, Falun, SE			
(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE			
(51) <b>B01D 3/26</b>	(11) <b>547 692</b>	(51) <b>B29C 65/78</b>	(11) <b>547 713</b>
B01D 53/60	B01D 53/62	B29C 65/18	B60K 15/03
B01D 53/77	B01D 53/78	(21) <b>2450326-0</b>	(22) 2024-03-25
(21) <b>2450137-1</b>	(22) 2024-02-13	(41) 2025-09-26	(45) 2025-11-11
(41) 2025-08-14	(45) 2025-11-11	(54) WELDING ARRANGEMENT AND A METHOD OF JOINING PLASTIC PRODUCTS BY WELDING	
(54) A SYSTEM AND METHOD FOR SEPARATING A GAS COMPONENT FROM A GAS MIXTURE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) GRIMALDI DEVELOPMENT AB, Box 1134, 131 26 Nacka Strand, SE		(72) Anel PASIC, Södertälje, SE	
(72) Carl Häggmark, Täby, SE Dan Karlsson, Grödinge, SE Peter Franzén, Bandhagen, SE Ali Najarnezhadmashhadi, Täby, SE Claes Inge, Nacka, SE Oskar Olai, Huddinge, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
		(51) <b>B32B 7/14</b>	(11) <b>547 702</b>
		B27M 3/06	B27M 3/08
		B32B 21/04	B32B 21/14
		E04C 2/32	B27D 1/08
		B27D 1/10	B27M 1/08
		B32B 21/02	B32B 21/13
		E04C 2/10	
		(21) <b>2450675-0</b>	(22) 2024-06-19
		(41) 2025-11-11	(45) 2025-11-11
		(54) METHOD FOR FORMING AN INTEGRATED WOOD STRUCTURE AND INTEGRATED WOOD STRUCTURE	
		(73) Modvion AB, Transportgatan 39, 442 46 HISINGS BACKA, SE	
		(72) Erik OSVALDSSON, ASKIM, SE Geir SÖDERIN, GÖTEBORG, SE	

# Meddelade patent II 46/2025

David OLIVEGREN, GÖTEBORG, SE	E04D 13/12		
Jonas WRANNE, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	(21) 2430170-7	(22) 2024-03-28	
Erik DÖLERUD, GÖTEBORG, SE	(41) 2025-09-29	(45) 2025-11-11	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(54) AN EDGE PROTECTION RAIL SUPPORT, AN EDGE PROTECTION SYSTEM COMPRISING AT LEAST ONE EDGE PROTECTION RAIL SUPPORT AND A METHOD OF MOUNTING AN EDGE PROTECTION SYSTEM		
(51) <b>B32B 37/12</b>	(11) <b>547 694</b>		
B05D 3/06	B05D 5/10		
B32B 7/12	B32B 27/32		
C08F 2/46	C08J 7/18		
C09D 4/06	C09J 5/02		
C08K 5/00			
(21) 2450915-0	(22) 2024-09-17		
(41) 2025-11-11	(45) 2025-11-11		
(54) METHOD FOR LAMINATING A SUBSTRATE COMPRISING ACRYLATE GROUPS ON A SURFACE			
(73) Mercene Coatings AB, Teknikringen 38A, 114 28 STOCKHOLM, SE	(51) <b>F16H 61/00</b>	(11) <b>547 712</b>	
(72) Tommy HARALDSSON, Edsbro, SE	B60W 10/02	B60W 10/04	
Jonas HANSSON, STOCKHOLM, SE	B60W 10/10	B60W 30/18	
Filip RYNKIEWICZ, Älvsjö, SE	(21) 2450323-7	(22) 2024-03-25	
Henrik MIKAELSSON, Bandhagen, SE	(41) 2025-09-26	(45) 2025-11-11	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	(54) Method of Controlling Operation of a Vehicle, Computer Program, Computer-Readable Medium, Control Arrangement, and Vehicle		
	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
	(72) Daniel Ståhl, Enköping, SE		
	Martin Berglund, Vagnhärads, SE		
	Aron Nygren, Älta, SE		
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) <b>B60L 50/53</b>	(11) <b>547 697</b>		
G05B 19/04	H02H 7/08		
(21) 2351123-1	(22) 2023-09-28		
(41) 2024-03-30	(45) 2025-11-11		
(32) 2022-09-29 (33) SE	(31) 2251119-0		
(54) CONSTRUCTION EQUIPMENT WITH ADVANCED POWER MANAGEMENT FUNCTIONS			
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(51) <b>F16H 61/00</b>	(11) <b>547 714</b>	
(72) Tommy OLSSON, Lerum, SE	B60W 10/02	B60W 10/04	
	B60W 10/10	B60W 30/18	
	(21) 2450324-5	(22) 2024-03-25	
	(41) 2025-09-26	(45) 2025-11-11	
	(54) Method of Controlling Operation of a Vehicle, Computer Program, Computer-Readable Medium, Control Arrangement, and Vehicle		
	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
	(72) Daniel Ståhl, Enköping, SE		
	Martin Berglund, Vagnhärads, SE		
	Aron Nygren, Älta, SE		
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) <b>B61F 3/04</b>	(11) <b>547 695</b>		
B61C 15/02	B61H 9/06		
(21) 2250683-6	(22) 2022-06-07		
(41) 2023-12-08	(45) 2025-11-11		
(54) SUPPLEMENTARY DRIVE SYSTEM FOR A TRAIN, A TRAIN COMPRISING A SUPPLEMENTARY DRIVE SYSTEM AND A METHOD FOR OPERATING A SUPPLEMENTARY DRIVE SYSTEM			
(73) TXG ECOBogie AB, Kungsgatan 3, 387 32 BORGHOLM, SE	(51) <b>F16K 1/22</b>	(11) <b>547 688</b>	
(72) Klaus Knudsen, Borgholm, SE	F16K 1/226		
(74) Bergensträhle & Partners AB, Magnus Ladulåsgatan 63b, 118 93 Stockholm, SE	(21) 2151480-7	(22) 2021-12-06	
	(41) 2023-06-07	(45) 2025-11-11	
	(54) BUTTERFLY VALVE		
	(73) AB SOMAS Ventiler, Box 107, 661 23 SÄFFLE, SE		
	(72) Curt Ove NILSSON, SÄFFLE, SE		
	(74) Bjerke'n Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE		
(51) <b>C22C 38/46</b>	(11) <b>547 709</b>		
C22C 33/02			
(21) 2450253-6	(22) 2024-03-04		
(41) 2025-09-05	(45) 2025-11-11		
(54) STAINLESS PM STEEL SUITABLE FOR PLASTIC MOULDING	(51) <b>F17C 1/00</b>	(11) <b>547 684</b>	
(73) Uddeholms AB, -, 683 85 HAGFORS, SE	C01B 32/194	C08J 3/22	
(72) Amanda FORSBERG, UDDEHOLM, SE	C08K 3/04	C08L 77/00	
Sebastian EJNERMARK, HAMMARÖ, SE	(21) 2351368-2	(22) 2023-11-29	
Krishnan HARIRAMABADRAN ANANTHA, KARLSTAD, SE	(41) 2025-05-30	(45) 2025-11-11	
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	(54) POLYAMIDE-11-GRAPHENE COMPOSITE MATERIAL AND ASSEMBLY FOR HYDROGEN STORAGE AND/OR TRANSPORT		
	(73) GraphMaTech AB, Mältargatan 17, 753 18 Uppsala, SE		
	(72) Amine Zouaoui, Uppsala, SE		
	(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(51) <b>E02D 31/06</b>	(11) <b>547 708</b>		
B05D 5/02	B05D 7/14		
(21) 2400031-7	(22) 2024-03-01		
(41) 2025-09-02	(45) 2025-11-11		
(54) Metod för ommålning av utvändigt rostytta.			
(73) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE	(51) <b>F24F 6/04</b>	(11) <b>547 680</b>	
(72) Sten Zeilon, Glumslöv, SE	B01J 19/32	F24F 5/00	
	F28D 5/02		
	(21) 2351039-9	(22) 2023-09-04	
	(41) 2025-03-05	(45) 2025-11-11	
	(54) An evaporative cooling panel for use in an		
(51) <b>E04G 21/32</b>	(11) <b>547 716</b>		

evaporative cooling pad and air treatment unit, methods of manufacture	(73) SCiBreak AB, Skarprättarvägen 7, lokal 14, 176 77 Järfälla, SE
(73) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	(72) Staffan Norrga, Stockholm, SE
(72) César GARCÍA, Apodaca, Nuevo León, MX	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
Juan Jose GALINDO CASAS, Guadalupe, MX	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>	
(51) <b>F41A 21/02</b> (11) <b>547 703</b>	(51) <b>G05B 23/02</b> (11) <b>547 706</b>
B21D 39/00 B22F 3/15	B01D 53/94 F01N 3/08
B22F 5/10	F01N 3/18 F01N 3/20
(21) <b>2400064-8</b> (22) 2024-05-28	F01N 11/00 F02D 41/02
(41) 2025-11-11 (45) 2025-11-11	(21) <b>2251005-1</b> (22) 2022-08-31
(54) ELDRÖR SAMT METOD FÖR TILLVERKNING AV ELDRÖRSEGMENT	(41) 2024-03-01 (45) 2025-11-11
(73) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE	(54) Method of Diagnosing a Combustion Engine Assembly, Control Arrangement, Combustion Engine Assembly, and Vehicle
(72) Fredrik Thuvander, Karlskoga, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Hamzah Hamdan, Karlskoga, SE	(72) Mikael LUNDSTRÖM, Hägersten, SE
Martin Perkovic, Karlskoga, SE	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE	
<hr/>	
(51) <b>F41J 13/02</b> (11) <b>547 715</b>	(51) <b>G06F 1/3231</b> (11) <b>547 698</b>
(21) <b>2400039-0</b> (22) 2024-03-26	E05B 1/00 E05B 47/00
(41) 2025-09-27 (45) 2025-11-11	G07C 9/00 E05B 15/00
(54) Projekttilfångare som mobil modul	E05B 17/22 E05B 41/00
(73) BAP-PATS s.r.o., Tovarenska 12, Postbox 251, SK 811 09 Bratislava, SK	E05B 49/00 E05B 51/00
(72) Gerth Moberg, Bratislava, SK	G05B 19/00 G06K 19/07
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Box 1061, 101 39 Stockholm, SE	H04W 12/08
<hr/>	
(51) <b>G01K 3/10</b> (11) <b>547 699</b>	(21) <b>2250109-2</b> (22) 2022-02-04
A47J 36/32 G01K 1/024	(41) 2023-08-05 (45) 2025-11-11
F24C 3/12 F24C 3/14	(54) CONTROLLING POWER STATE OF A LOCK ASSEMBLY
F24C 5/20	(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(21) <b>2450265-0</b> (22) 2024-03-07	(72) Kaj NIEGMANN, Hägersten, SE
(41) 2025-09-08 (45) 2025-11-11	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(54) A HEAT MONITORING DEVICE, A METHOD FOR MONITORING A PORTABLE STOVE ARRANGEMENT, AND A PORTABLE STOVE ARRANGEMENT	
(73) CleanCook Sweden AB, Frejgatan 47, 113 49 Stockholm, SE	
(72) Robert SAGULIN, SALTSJÖ-BOO, SE	
Michael BÄBERG, Stockholm, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
<hr/>	
(51) <b>G01N 21/49</b> (11) <b>547 701</b>	(51) <b>G06F 16/27</b> (11) <b>547 700</b>
G01N 15/02 G01N 15/06	G06F 21/64 H04L 9/00
G01N 21/47 G01N 21/53	H04L 45/00 H04L 65/00
(21) <b>2251236-2</b> (22) 2022-10-24	H04L 67/10 H04L 67/104
(41) 2024-04-25 (45) 2025-11-11	(21) <b>2430191-3</b> (22) 2024-04-09
(54) A method and an assembly for measuring particle size of particles suspended in a fluid	(41) 2025-10-10 (45) 2025-11-11
(73) Spec-Imaging AB, Ideongatan 3A, 223 70 Lund, SE	(54) System and method for decentralized real-time communication
(72) Edouard Jean Jacques BERROCAL, LUND, SE	(73) Chromaway AB, Mäster Samuelsgatan 1, 111 44 STOCKHOLM, SE
Elias Viktor KRISTENSSON, BJÄRRED, SE	(72) Viktor Plane, Nacka, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE
<hr/>	
(51) <b>G01R 31/327</b> (11) <b>547 690</b>	(51) <b>G06F 21/62</b> (11) <b>547 710</b>
G01R 31/333 H01H 33/04	G06F 21/53 G06F 21/60
H01H 33/59 H02H 3/087	G06N 3/08 G06N 20/00
(21) <b>2350817-9</b> (22) 2023-06-30	(21) <b>2450283-3</b> (22) 2024-03-12
(41) 2024-12-31 (45) 2025-11-11	(41) 2025-09-13 (45) 2025-11-11
(54) ARRANGEMENT, SYSTEM, AND METHOD FOR DETECTING A FAULT IN AN ELECTRIC CIRCUIT BREAKER	(54) A method for adapting a model to be used in a profiling service and a method for determining a set of access control rules
	(73) Bifrost Security AB, Birger Jarlsgatan 57C, 113 56 Stockholm, SE
	(72) Christian GEHRMANN, LUND, SE
	Konrad ERIKSSON, MALMÖ, SE
	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
<hr/>	
(51) <b>G08B 21/04</b> (11) <b>547 689</b>	(51) <b>G08B 21/04</b> (11) <b>547 689</b>
(21) <b>2251309-7</b> (22) 2022-01-12	(21) <b>2251309-7</b> (22) 2022-01-12
(41) 2022-11-09 (45) 2025-11-11	(41) 2022-11-09 (45) 2025-11-11
(32) 2021-01-15 (33) FI (31) 20215054	

# Meddelade patent II 46/2025

<p>(32) 2021-01-15 (33) FI (31) 20215056</p> <p>(54) SENSOR AND SYSTEM FOR OBSERVING A PERSON IN A MONITORED AREA</p> <p>(73) MARICARE OY, Pohjantähdentie 17, 01450 VANTAA, FI</p> <p>(72) Göran SUNDHOLM, Tuusula, FI Juha LINDSTRÖM, Espoo, FI Jarmo KIVINEN, Helsinki, FI Jari EKBLAD, Espoo, FI</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <p>(86) 2022-01-12 PCT/FI2022/050019</p> <hr/> <p>(51) <b>H01F 38/18</b> (11) <b>547 704</b> H02K 11/21 H02K 47/18 H02K 47/22</p> <p>(21) <b>2351393-0</b> (22) 2023-12-06</p> <p>(41) 2025-06-07 (45) 2025-11-11</p> <p>(54) A ROTARY TRANSFORMER</p> <p>(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE Audi AG, Auto-Union-Strae 1, 85057 Ingolstadt, DE</p> <p>(72) Anders LARSSON, Tullinge, SE Florian TRÖSTER, Grossbettlingen, DE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 10/65</b> (11) <b>547 686</b> H01M 10/42 H01M 10/613 H01M 10/617 H01M 10/625 H01M 10/652</p> <p>(21) <b>2350267-7</b> (22) 2023-03-10</p> <p>(41) 2024-09-11 (45) 2025-11-11</p> <p>(54) Coolant Tank for a Battery Module, Battery Module, Battery Pack, and vehicle</p> <p>(73) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Johannes STOLTH, Farsta, SE Linus ÄHRLIG, Västerhaninge, SE Michael VALLINDER, Mölnbo, SE Torbjörn ELIASSEN, Järna, SE Petter JOHNSON, Södertälje, SE Carl GÖRANSON, Sollentuna, SE Ola HALL, Stockholm, SE</p> <p>(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 50/538</b> (11) <b>547 682</b> H01M 10/04 H01M 50/107 H01M 50/536 H01M 50/559 H01M 50/566</p> <p>(21) <b>2251580-3</b> (22) 2022-12-23</p> <p>(41) 2023-09-18 (45) 2025-11-11</p> <p>(54) SECONDARY CELL</p> <p>(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Michael Shaughnessy, Stockholm, SE Maria Vittoria Zuccoli, Stockholm, SE</p> <p>(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01P 11/00</b> (11) <b>547 705</b> B23K 26/22 H05K 3/46 H01Q 21/00</p> <p>(21) <b>2450147-0</b> (22) 2024-02-15</p> <p>(41) 2025-08-16 (45) 2025-11-11</p> <p>(54) METHOD FOR MANUFACTURING THIN MULTI-LAYER WAVEGUIDE ASSEMBLY AND A THIN MULTI-LAYER WAVEGUIDE ASSEMBLY</p> <p>(73) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE</p> <p>(72) Daniel Johansson, Göteborg, SE Stefan Esselen, Göteborg, SE Abbas Vosoogh, Göteborg, SE Mattias Ulenius, Göteborg, SE</p> <p>(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB,</p>	<p style="text-align: right;">Kungssportsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02G 3/22</b> (11) <b>547 711</b> F16L 5/02</p> <p>(21) <b>2450301-3</b> (22) 2024-03-18</p> <p>(41) 2025-09-19 (45) 2025-11-11</p> <p>(54) A TRANSIT DEVICE FOR LEADING CABLES OR PIPES THROUGH A PARTITION, A METHOD FOR OBTAINING SUCH A TRANSIT DEVICE AND USE OF A FRAME SYSTEM TO PROVIDE SUCH A TRANSIT DEVICE</p> <p>(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE</p> <p>(72) Daniel STRÅNG, KARLSKRONA, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02M 1/44</b> (11) <b>547 681</b> G01L 19/06 H02M 1/14 H04B 15/00</p> <p>(21) <b>2250241-3</b> (22) 2020-07-23</p> <p>(41) 2022-02-23 (45) 2025-11-11</p> <p>(32) 2019-07-26 (33) CN (31) 201921201316.1</p> <p>(54) A SENSOR COMPRISING AN ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY CIRCUIT</p> <p>(73) MEASUREMENT SPECIALTIES (CHINA) LTD., High-Tech Park North Region 26, Lang Shan Road, Nanshan District, 518057 Shenzhen, Guangdong, CN MEASUREMENT SPECIALTIES, INC., 1000 Lucas Way, Virginia 2 Hampton, US</p> <p>(72) Jun LI, Shenzhen, Guangdong, CN Jeffrey CREAK, Hampton, US Vincent WONG, Fremont, US Zhifeng LV, Shenzhen, Guangdong, CN Jinhai QIU, Shenzhen, Guangdong, CN</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2020-07-23 PCT/EP2020/070780</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 23/695</b> (11) <b>547 678</b> H02K 11/215 H02K 11/33 H04N 23/53 H04N 23/51</p> <p>(21) <b>2450489-6</b> (22) 2024-05-08</p> <p>(41) 2025-03-06 (45) 2025-11-11</p> <p>(32) 2023-09-05 (33) KR (31) 10-2023-0117330</p> <p>(54) APPARATUS AND METHOD FOR ADJUSTING AN ATTITUDE OF A CAMERA SHOOTING SURVEILLANCE AREA</p> <p>(73) Hanwha Vision Co., Ltd., 6 Pangyo-ro 319beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, - Gyeonggi-do, KR</p> <p>(72) Chang Yeon KIM, Gyeonggi-do, KR Won Joon KONG, Gyeonggi-do, KR Kyoung Jae LEE, Gyeonggi-do, KR</p> <p>(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04R 1/02</b> (11) <b>547 693</b> B81B 7/02 B81C 1/00 H04R 19/02 H10N 30/02 B81B 3/00</p> <p>(21) <b>2450600-8</b> (22) 2024-06-04</p> <p>(41) 2025-11-11 (45) 2025-11-11</p> <p>(54) A MEMS MICROSPEAKER PACKAGE AND A METHOD OF MANUFACTURING A PLURALITY OF MEMS MICROSPEAKER PACKAGES</p> <p>(73) Myvox AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE</p> <p>(72) Josef HANSSON, Vällingby, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 46/2025

(51) <b>A01B 39/08</b>	(11) <b>3 840 559</b>	(51) <b>A61K 35/614</b>	(11) <b>4 301 383</b>
A01M 21/02	A01B 79/00	A61K 8/64	A61K 9/00
B64U 10/14	B64U 50/19	A61K 9/06	A61K 45/06
(21) <b>19765970.9</b>	(45) 2025-07-23	A61P 17/00	
(32) 2018-08-24 (33) DE	(31) 102018120753	(21) <b>22707500.9</b>	(45) 2025-07-23
(54) Mobil analys- och bearbetningsanordning		(32) 2021-03-04 (33) GB	(31) 202103046
(73) WESTHOF Patente GmbH, Zum Westhof 6, 25764 Friedrichsgabekoog, DE		(54) KOLLAGENHALTIGA EXTRAKT FÖR ANVÄNDNING SOM ETT LÄKEMEDEL	
(51) <b>A01G 20/47</b>	(11) <b>4 108 073</b>	(51) <b>A61K 35/76</b>	(11) <b>3 790 567</b>
E01H 1/12	E01H 1/08	C12N 15/86	C07K 14/005
(21) <b>22180396.8</b>	(45) 2025-08-06	(21) <b>19799988.1</b>	(45) 2025-08-06
(32) 2021-06-25 (33) JP	(31) 2021105509	(32) 2018-05-11 (33) US	(31) 201862670543 P
(54) Lövlåsare med axiellt flöde		(32) 2019-04-30 (33) US	(31) 201962841179 P
(73) Yamabiko Corporation, 7-2, Suehiro-cho 1-chome, Ohmehashi, Tokyo 198-8760, JP		(54) Leverspecifik tropism av adenoassocierade virus	
(51) <b>A01K 67/0275</b>	(11) <b>4 258 865</b>	(73) Massachusetts Eye and Ear Infirmary, 243 Charles Street, Boston, Massachusetts 02114, US	
A01K 67/0278	C07K 16/00	The Schepens Eye Research Institute, Inc., 20 Staniford Street, Boston, MA 02114, US	
(21) <b>21836309.1</b>	(45) 2025-09-03	(51) <b>A61K 38/18</b>	(11) <b>4 313 114</b>
(32) 2020-12-09 (33) EP	(31) 20212890.6	A61P 25/28	A61F 7/00
(54) Antikroppar med endast tunga kedjor		(21) <b>22713959.9</b>	(45) 2025-09-17
(73) Trianni, Inc., 1209 Orange Street, Wilmington, DE 19801, US		(32) 2021-03-25 (33) EP	(31) 21165013
(51) <b>A23K 20/163</b>	(11) <b>3 902 407</b>	(54) KOMBINATIONSBEHANDLING AV HJÄRNSKADA	
A23K 40/00		(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, IT	
(21) <b>19839154.2</b>	(45) 2025-10-08	(51) <b>A61K 38/48</b>	(11) <b>4 112 069</b>
(32) 2018-12-24 (33) US	(31) 201862784610 P	A61P 9/12	A61P 9/02
(54) Husdjursfoder med metylcellulosahaltig såsgarnering och förfarande för framställningen därav		(21) <b>21760438.8</b>	(45) 2025-08-06
(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Avenue Nestl� 55, 1800 Vevey, CH		(32) 2020-02-26 (33) CN	(31) 202010119730
(51) <b>A47B 13/02</b>	(11) <b>4 415 581</b>	(54) Komponenter av plasminogenaktiveringsreaktionsv�gen f�r anv�dande vid behandling av hypertension	
F16B 12/42	A47B 9/20	(73) Talengen International Limited, Room 2609, China Resources Building 26 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong 999077, HK	
(21) <b>22797654.5</b>	(45) 2025-08-13	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>3 725 330</b>
(32) 2021-10-15 (33) DK	(31) PA202100991	A61K 9/00	A61K 47/02
(54) RAM TILL ETT SITT- OCH ST�BORD		A61K 47/14	A61K 47/26
(73) LINAK A/S, Smedev�nget 8, Guderup, 6430 Nordborg, DK		A61P 19/08	A61P 19/10
(51) <b>A47G 27/02</b>	(11) <b>4 106 585</b>	(21) <b>20176028.7</b>	(45) 2025-08-06
A47G 27/06	E04F 19/06	(32) 2009-09-03 (33) US	(31) 275816 P
(21) <b>21757612.3</b>	(45) 2025-09-24	(32) 2009-12-18 (33) US	(31) 284502 P
(32) 2020-02-21 (33) US	(31) 202062979583 P	(54) STABILA FORMULERINGAR AV POLYPEPTIDER OCH ANV�NDNINGAR D�RAV	
(54) GOLVKANTAVSLUTNING		(73) Ablynx N.V., Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde, BE	
(73) Shaw Industries Group, Inc., 616 East Walnut Avenue, Dalton, GA 30720, US		(51) <b>A61K 47/32</b>	(11) <b>3 454 906</b>
(51) <b>A61F 13/00</b>	(11) <b>3 782 592</b>	A61K 9/14	
A61F 13/02		(21) <b>17727497.4</b>	(45) 2025-07-23
(21) <b>20179476.5</b>	(45) 2025-09-10	(32) 2016-05-13 (33) EP	(31) 16169690
(32) 2009-01-20 (33) US	(31) 356246	(54) Partikelstorlek och f�rdelning hos polymer f�r anv�dande f�r str�ngsprutning av sm�lta	
(54) Apparat f�r bryggbildning fr�n ett f�rband i s�rv�rd med negativt tryck		(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE	
(73) Smith & Nephew, Inc., 1450 Brooks Road, Memphis, TN 38116, US		(51) <b>A61L 27/36</b>	(11) <b>4 232 108</b>
(51) <b>A61K 8/36</b>	(11) <b>3 784 205</b>	A61L 27/44	A61L 27/54
A61Q 3/02	A61K 8/73	A61L 27/58	
(21) <b>19726061.5</b>	(45) 2025-07-23	(51) <b>A61L 27/36</b>	(11) <b>4 232 108</b>
(32) 2018-04-25 (33) FR	(31) 1853597	A61L 27/44	A61L 27/54
(54) TIXOTROPISK VATTENFRI KOSMETISK NAGELLACKSKOMPOSITION		A61L 27/58	
INNEH�LLANDE ETT NAGELST�RKANDE MEDEL, ANV�NDNING OCH F�RFARANDE F�R FRAMST�LLNING D�RAV			
(73) Fiabila, Z.I. de Maingournois, 28130 Maintenon, FR			

# Meddelade europeiska patent 46/2025

<p>(21) <b>21807410.2</b> (45) 2025-09-03</p> <p>(32) 2020-10-22 (33) US (31) 202063104437 P</p> <p>(32) 2021-10-20 (33) US (31) 202117451489</p> <p>(54) Fascikulerade nervtransplantat, förfaranden för framställning därav samt behandlingsförfaranden med användande därav</p> <p>(73) AxoGen Corporation, 13631 Progress Boulevard, Suite 400, Alachua, Florida 32615, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/28</b> (11) <b>3 753 588</b></p> <p>(21) <b>20186913.8</b> (45) 2025-09-03</p> <p>(32) 2011-11-04 (33) US (31) 201161555926 P</p> <p>(54) MEDICINSKT BEHANDLINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE SOM ANVÄNDER FLERA VÄTSKELINJER</p> <p>(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1108, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>3 801 694</b></p> <p>A61M 5/00 A61M 5/24</p> <p>A61M 5/28 A61M 5/315</p> <p>A61M 5/32</p> <p>(21) <b>19814073.3</b> (45) 2025-08-27</p> <p>(32) 2018-06-08 (33) US (31) 201862682816 P</p> <p>(54) INJEKTOR MED AUTOMATISKT INFÖRANDE</p> <p>(73) Antares Pharma, Inc., 100 Charles Ewing Blvd., Suite 300, Princeton South Corporate Center, Ewing, NJ 08628, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/24</b> (11) <b>4 074 354</b></p> <p>A61M 5/20</p> <p>(21) <b>22176777.5</b> (45) 2025-09-10</p> <p>(32) 2015-12-30 (33) EP (31) 15203132</p> <p>(32) 2015-12-30 (33) EP (31) 15203137</p> <p>(54) Autoinjektor med ampulltillbakahållningssystem</p> <p>(73) Ascendis Pharma A/S, Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>4 353 281</b></p> <p>A61M 5/178</p> <p>(21) <b>24159836.6</b> (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2019-03-29 (33) US (31) 201916370239</p> <p>(54) Spruta med plan indikatoryta</p> <p>(73) Retractable Technologies, Inc., 511 Lobo Lane, Little Elm, TX 75068, US</p> <p>Shaw, Thomas J., 5310 Buena Vista, Frisco, TX 75034, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A63B 47/02</b> (11) <b>4 110 480</b></p> <p>A63B 47/00 A63B 71/06</p> <p>A63B 102/32 A63B 102/02</p> <p>(21) <b>21844188.9</b> (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2021-02-04 (33) DE (31) 102021201059</p> <p>(54) ANORDNING FÖR INSAMLING AV BOLLAR</p> <p>(73) Gutperle-Boehringer, Astrid, Michael-Ende-Weg 7, 68519 Viernheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01D 9/00</b> (11) <b>4 489 884</b></p> <p>C07B 63/04 C07D 205/08</p> <p>C07D 401/04 C07D 401/12</p> <p>C07J 71/00 A61K 9/10</p> <p>(21) <b>24702183.5</b> (45) 2025-09-24</p> <p>(32) 2023-01-18 (33) FI (31) 20235045</p> <p>(32) 2023-05-30 (33) FI (31) 20235606</p> <p>(54) Förfarande för kristallisation av farmaceutiskt verksamma substanser</p> <p>(73) Nanoform Finland Oyj, Viikinkaari 4, 00790 Helsinki,</p>	<p style="text-align: center;">FI</p> <hr/> <p>(51) <b>B01F 33/501</b> (11) <b>4 309 774</b></p> <p>B01F 35/71 B01F 35/75</p> <p>B01F 101/20 A61B 17/88</p> <p>(21) <b>22185605.7</b> (45) 2025-09-03</p> <p>(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV EN BENCEMENTPASTA</p> <p>(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Str. 8/13, 61273 Wehrheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01F 33/80</b> (11) <b>4 215 264</b></p> <p>B01D 53/14 C10L 3/10</p> <p>B01F 25/20</p> <p>(21) <b>21882004.1</b> (45) 2025-08-13</p> <p>(32) 2020-10-20 (33) CN (31) 202011121986</p> <p>(54) Kontinuerligt gasseparationssystem vilket kombinerar en hydratbaserad process och en process med omvänd osmos samt störningsanordning</p> <p>(73) China Petroleum &amp; Chemical Corporation, 22 Chaoyangmen North Street Chaoyang District, Beijing 100728, CN</p> <p>Sinopec Dalian Research Institute of Petroleum and Petrochemicals Co., Ltd., No. 96-1, Nankai Street, Lushunkou District Dalian, Liaoning 116045, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>B05C 9/14</b> (11) <b>3 911 449</b></p> <p>B05C 11/10 B05D 3/00</p> <p>H05K 3/12 B05D 1/26</p> <p>B05D 3/02 H01L 21/56</p> <p>(21) <b>19839476.9</b> (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2019-01-14 (33) US (31) 201962792087 P</p> <p>(32) 2019-03-19 (33) US (31) 201916357854</p> <p>(54) BERÖRINGSFRI INFRARÖD TEMPERATURAVKÄNNING I EN DISPENSER</p> <p>(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B21D 17/04</b> (11) <b>3 323 523</b></p> <p>F16L 17/04</p> <p>(21) <b>17202758.3</b> (45) 2025-09-17</p> <p>(32) 2014-10-13 (33) US (31) 201414512580</p> <p>(54) Anordning innefattande en rulluppsättning för formning av rörändar</p> <p>(73) Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B23B 27/10</b> (11) <b>3 501 700</b></p> <p>B23B 27/16</p> <p>(21) <b>17841360.5</b> (45) 2025-08-20</p> <p>(32) 2016-08-19 (33) JP (31) 2016161273</p> <p>(54) SKÄRVERKTYG MED ETT SKÄRVERKTYGSMELLANLÄGG</p> <p>(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B23B 51/10</b> (11) <b>3 944 918</b></p> <p>(21) <b>21186563.9</b> (45) 2025-09-17</p> <p>(32) 2020-07-31 (33) DE (31) 102020120298</p> <p>(54) Fasfräs</p> <p>(73) Vratny, Andreas, Steinkirchen 4 1/2, 85617 Aling, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B23D 45/16</b> (11) <b>4 461 447</b></p> <p>B27B 5/38 B23D 47/12</p> <p>(21) <b>24174321.0</b> (45) 2025-09-10</p> <p>(32) 2023-05-08 (33) JP (31) 2023076623</p> <p>(54) Kraftkapmaskin</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 46/2025

<p>(73) Yamabiko Corporation, 7-2 Suehiro-cho 1-chome, Ohme-shi Tokyo 198-8760, JP</p>	<p>med nytt slitsmönster och nya pappersegenskaper</p> <p>(73) Goodrich, David, P., 455 El Camino Road, Sedona, AZ 86336, US</p>
<p>(51) <b>B25J 9/16</b> (11) <b>4 035 846</b>            (21) <b>22153505.7</b> (45) 2025-09-24            (32) 2021-02-01 (33) US (31) 202163143981 P            (32) 2021-12-17 (33) US (31) 202117554034            (54) Robottillverkningsystem och -förfaranden            (73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US</p>	<p>(51) <b>B60T 8/17</b> (11) <b>4 166 401</b>            B60T 17/22 B60T 13/74            (21) <b>21202482.2</b> (45) 2025-07-30            (54) FÖRFARANDE FÖR LOSSNING AV ELEKTROMAGNETISKA BROMSAR, MOBIL ENERGILAGRINGSANORDNING FÖR LOSSNING AV DE ELEKTROMAGNETISKA BROMSARNA, OCH SYSTEM MED DEN MOBILA ENERGILAGRINGSANORDNINGEN OCH ETT BROMSSYSTEM FÖR ETT TÅG            (73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>
<p>(51) <b>B26D 5/02</b> (11) <b>3 983 183</b>            B26D 5/08 B26D 7/01            B26D 5/00 B26D 5/06            B26F 1/38 B26F 3/00            B23K 26/08 B23K 26/10            B23K 26/38 B23K 26/402            B23K 103/00            (21) <b>20731863.5</b> (45) 2025-08-06            (32) 2019-06-12 (33) FR (31) 1906250            (54) ANORDNING FÖR FÖRFLYTTNING AV ETT BEHANDLINGSHUVUD OCH AV EN BRICKA            (73) Hydroprocess, 9 Rue Henri Becquerel, 71100 Chalon sur Saone, FR</p>	<p>(51) <b>B60T 17/00</b> (11) <b>4 173 874</b>            (21) <b>22203254.2</b> (45) 2025-08-20            (32) 2021-10-27 (33) DE (31) 102021127910            (54) Ventilordning för ett system, särskilt för ett fordon och system, särskilt bromssystem för ett fordon            (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>
<p>(51) <b>B26D 7/26</b> (11) <b>3 802 028</b>            B26D 3/28 B26D 1/03            B26D 7/06 B26D 1/00            B25G 3/16 B25G 3/24            B25G 3/12 B25G 3/26            B26B 3/00 B26B 5/00            (21) <b>19814872.8</b> (45) 2025-09-10            (32) 2018-06-08 (33) US (31) 201862682386 P            (54) Knivar och knivanordningar för skärmaskiner och därmed utrustade skärmaskiner            (73) URSCHEL LABORATORIES, INC., 1200 Cutting Edge Drive, Chesterton, IN 46304, US</p>	<p>(51) <b>B60W 60/00</b> (11) <b>4 194 304</b>            (21) <b>21213184.1</b> (45) 2025-07-30            (54) PLANERING MED FÖRSIKTIGHET AV MANÖVRAR FÖR MINIMAL RISK            (73) Zenseact AB, Lindholmospiren 2, 417 56 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>B27B 17/00</b> (11) <b>3 552 769</b>            B27B 17/08 B25F 5/00            (21) <b>19158990.2</b> (45) 2025-08-06            (32) 2018-02-26 (33) JP (31) 2018032342            (54) ELEKTRISK VERKTYGSMASKIN            (73) YAMABIKO Corporation, 7-2, Suehirocho, 1-chome, 198-8760 Ohme-shi, Tokyo, JP</p>	<p>(51) <b>B62D 33/06</b> (11) <b>4 071 033</b>            (21) <b>22160814.4</b> (45) 2025-10-08            (32) 2021-04-06 (33) IT (31) 202100008540            (54) Teleskopplastare med underlättande uppstigning och nedstigning            (73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT</p>
<p>(51) <b>B29C 65/02</b> (11) <b>4 403 336</b>            B29C 65/14 B29C 65/18            B29C 65/24 B29C 65/72            B29C 65/78 H01M 10/04            H01M 50/105 H01M 50/178            B29L 31/00 B29L 31/34            (21) <b>22911680.1</b> (45) 2025-09-10            (32) 2021-12-20 (33) KR (31) 20210183211            (54) Anordning och förfarande för framställning av sekundärbatteri            (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	<p>(51) <b>B62D 35/00</b> (11) <b>4 008 615</b>            (21) <b>21212907.6</b> (45) 2025-08-06            (32) 2020-12-07 (33) US (31) 202017114366            (54) Svängbar hyttkåpa            (73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US</p>
<p>(51) <b>B31D 5/00</b> (11) <b>3 999 329</b>            B31D 1/00 B31D 3/00            B31D 3/02 B65D 81/02            B65D 81/03            (21) <b>20840459.0</b> (45) 2025-08-06            (32) 2019-07-15 (33) US (31) 201962874163 P            (54) Förbättrade dämpningsprodukter av expanderat slitsark</p>	<p>(51) <b>B62D 53/00</b> (11) <b>3 908 505</b>            B62D 65/18            (21) <b>19809783.4</b> (45) 2025-08-13            (32) 2019-01-11 (33) DE (31) 102019200310            (32) 2019-01-11 (33) DE (31) 202019100145 U            (32) 2019-01-11 (33) DE (31) 102019200307            (32) 2019-01-11 (33) DE (31) 102019200308            (32) 2019-01-11 (33) DE (31) 102019200311            (32) 2019-05-09 (33) DE (31) 102019206729            (54) MATNINGSANORDNING, BEARBETNINGSSYSTEM, FÖRFARANDE FÖR ATT TRANSPORTERA OCH/ELLER BEARBETA FÖREMÅL            (73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321</p>

# Meddelade europeiska patent 46/2025

Bietigheim-Bissingen, DE		A01N 43/18	A01N 43/42
		G01N 33/00	
(51) <b>B63B 21/18</b>	(11) <b>4 091 928</b>	(21) <b>21762358.6</b>	(45) 2025-07-23
B63B 21/50		(32) 2020-07-31 (33) GB	(31) 202011989
(21) <b>22184085.3</b>	(45) 2025-08-06	(54) Föreningar med semiokemiska egenskaper och biosensorer	
(32) 2019-02-15 (33) GB	(31) 201902103	(73) Rothamsted Research Limited, West Common Harpenden, Hertfordshire AL5 2JQ, GB	
(32) 2019-09-06 (33) GB	(31) 201912851		
(54) Förbättrad förtöjnings-/spänningsapparat			
(73) Flintstone Technology Ltd, Fowler Road, West Pitkerro Industrial Estate, Dundee DD5 3RU, GB			
(51) <b>B65D 51/16</b>	(11) <b>3 990 363</b>	(51) <b>C07D 417/12</b>	(11) <b>3 609 888</b>
A47G 19/22	A47J 41/00	C07D 403/12	C07D 401/12
A47J 41/02	B65D 39/04	A61K 31/4439	A61K 31/426
B65D 39/08	B65D 79/00	A61K 31/416	A61P 1/16
B65D 81/38	B65D 53/04	(21) <b>18768017.8</b>	(45) 2025-08-27
B65D 43/02		(32) 2017-03-15 (33) US	(31) 201762471511 P
(21) <b>20833032.4</b>	(45) 2025-09-03	(32) 2017-03-15 (33) US	(31) 201762471525 P
(32) 2019-06-26 (33) US	(31) 201962867045 P	(32) 2017-03-15 (33) US	(31) 201762471517 P
(54) Ventilerat lock till isolerad behållare		(32) 2017-09-26 (33) US	(31) 201762563488 P
(73) Klean Kanteen, Inc., 3960 Morrow Lane, Chico, California 95928, US		(32) 2017-09-26 (33) US	(31) 201762563502 P
		(54) FARNESOID X-RECEPTORAGONISTER OCH ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN DÄRAV	
		(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	
(51) <b>B66D 1/50</b>	(11) <b>4 089 045</b>	(51) <b>C07D 417/14</b>	(11) <b>4 408 840</b>
B66D 1/74		A61K 31/4545	A61K 31/506
(21) <b>22168928.4</b>	(45) 2025-08-06	A61P 3/10	
(32) 2021-05-12 (33) DE	(31) 102021112421	(21) <b>22793036.9</b>	(45) 2025-08-13
(32) 2021-05-25 (33) DE	(31) 102021113379	(32) 2021-09-27 (33) US	(31) 202163261717 P
(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN SKOGSBRUKSVINSCH OCH SKOGSBRUKSVINSCH		(54) BENSIMIDAZOL-KARBOXYLSYROR SOM GLP-1R-AGONISTER	
(73) Suffel Förderteknik GmbH & Co. KG, Wailandtstrasse 11, 63741 Aschaffenburg, DE		(73) Terns Pharmaceuticals, Inc., 1065 East Hillside Blvd. Suite 100, Foster City, California 94404, US	
(51) <b>C01B 3/38</b>	(11) <b>4 277 875</b>	(51) <b>C07K 14/605</b>	(11) <b>4 301 770</b>
B01D 53/047	C07C 4/04	A61K 38/00	A61K 38/17
C10G 9/36	C10G 55/00	A61P 3/10	A61K 38/22
F01K 11/02	F01K 13/00	(21) <b>22714958.0</b>	(45) 2025-08-27
F02C 3/04		(32) 2021-03-03 (33) US	(31) 202163155894 P
(21) <b>22769519.4</b>	(45) 2025-08-06	(54) LÅNGTIDSVERKANDE AMYLINRECEPTORAGONISTER OCH ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN FÖR DESSA	
(32) 2021-09-24 (33) US	(31) 202117484042	(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	
(54) Integration av väterik bränsle-gasframställning med olefinframställningsanläggning			
(73) Exxonmobil Chemical Patents Inc., 5200 Bayway Drive, Baytown, TX 77520-2102, US			
(51) <b>C07C 51/02</b>	(11) <b>4 146 617</b>	(51) <b>C07K 16/30</b>	(11) <b>4 004 056</b>
C07C 59/08	C07D 471/04	A61K 39/395	A61P 35/00
(21) <b>21728346.4</b>	(45) 2025-09-03	A61K 39/00	
(32) 2020-05-04 (33) US	(31) 202063019870 P	(21) <b>20756785.0</b>	(45) 2025-09-24
(54) Förfaranden för syntes av vattenfri mjölksyra		(32) 2019-07-31 (33) GB	(31) 201910899
(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27, Kandnishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo 101-8444, JP		(54) Anti-Lewis-Y-antikroppar och användande av dessa inom cancerterapi	
		(73) Scancell Limited, Bellhouse Building Sanders Road Oxford Science Park, Oxford OX4 4GD, GB	
(51) <b>C07C 67/08</b>	(11) <b>4 436 948</b>	(51) <b>C08J 11/08</b>	(11) <b>3 523 366</b>
C07C 67/54	C07C 69/54	C08L 23/02	
(21) <b>22817916.4</b>	(45) 2025-08-06	(21) <b>17768085.7</b>	(45) 2025-08-06
(32) 2021-11-25 (33) EP	(31) 21210376	(32) 2016-10-10 (33) EP	(31) 16193068.0
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV 2-OKTYL(MET)AKRYLAT		(54) Förfarande för återvinning av polyolefinhaltigt avfallsmaterial	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE	
(51) <b>C07D 221/02</b>	(11) <b>4 188 910</b>	(51) <b>C12N 15/09</b>	(11) <b>3 561 057</b>
C07D 311/02	C07D 335/04	A61K 39/395	A61P 43/00
C07C 35/32	C07C 49/633	C07K 16/28	C12N 1/15
C07C 325/02	A01N 31/06	C12N 1/19	C12N 1/21
A01N 35/06	A01N 43/16		

# Meddelade europeiska patent 46/2025

(21) <b>17884717.4</b>	C12N 5/10	A61K 39/00	(45) 2025-07-23	(54) SLITSTARK STÅLPLATTA MED UTMÄRKT YTKVALITET OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV
(32) 2016-12-22 (33) JP	(31) 2016249148	(73) Jiangyin Xingcheng Special Steel Works Co., Ltd, No. 297 Binjiang Road, Jiangyin, Jiangsu 214434, CN		
(54) ANTI-CD3-ANTIKROPP OCH MOLEKYL SOM INNEHÅLLER NÄMNDA ANTIKROPP				
(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP				
(51) <b>C12Q 1/6886</b>	(11) <b>4 110 957</b>	(51) <b>C25B 1/16</b>	(11) <b>3 594 382</b>	
(21) <b>21759938.0</b>	(45) 2025-08-27	C25B 15/08		
(32) 2020-02-24 (33) US	(31) 202062980972 P	(21) <b>19187407.2</b>	(45) 2025-08-13	
(54) METODER FÖR ANALYS AV CELLFRIA NUKLEINSYROR OCH TILLÄMPNINGAR DÄRAV		(32) 2010-02-17 (33) US	(31) 30521310 P	
(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel, Building 170, Third Floor, Main Quad, Stanford, CA 94305-2038, US		(54) FÖRFARANDEN FÖR ATT FRAMSTÄLLA HÖGRENT LITUMKARBONAT		
		(73) TerraLithium LLC, 5 Greenway Plaza Suite 110, Houston, Texas 77046, US		
(51) <b>C12Q 1/6886</b>	(11) <b>4 409 043</b>	(51) <b>D21C 11/06</b>	(11) <b>3 732 327</b>	
C12Q 1/689		D21C 11/08	D21C 11/00	
(21) <b>22799869.7</b>	(45) 2025-08-27	(21) <b>18830499.2</b>	(45) 2025-07-30	
(32) 2021-09-29 (33) EP	(31) 21382876	(32) 2017-12-29 (33) FI	(31) 20176188	
(54) Fekal mikrobiotasignatur för bukspottkörtelcancer		(32) 2017-12-29 (33) FI	(31) 20176189	
(73) Fundación del Sector Pblico Estatal Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (F.S.P. CNIO, C/ Melchor Fernandez Almagro, 3, 28029 Madrid, ES		(54) ETT FÖRFARANDE OCH ETT SYSTEM FÖR JUSTERING AV S/NA-BALANSEN I EN SULFATMASSAFABRIK		
European Molecular Biology Laboratory, Meyerhofstrasse 1, 69117 Heidelberg, DE		(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI		
(51) <b>C21D 8/12</b>	(11) <b>3 633 054</b>	(51) <b>D21G 3/00</b>	(11) <b>3 334 860</b>	
C22C 38/00	C21D 9/46	(21) <b>16754643.1</b>	(45) 2025-09-24	
C22C 38/38	C22C 38/16	(32) 2015-08-13 (33) US	(31) 201562204738 P	
H01F 1/16	H01F 1/147	(54) Planelement för användning som en rakelblad eller en topplatta innefattande en tredimensionell kompositförstärkningsstruktur, rakelblad innefattande en tredimensionell tygkompositförstärkningsstruktur och metod för att forma rakelbladet		
(21) <b>17911443.4</b>	(45) 2025-09-03	(73) Kadant Inc., One Technology Park Drive, Westford, MA 01886, US		
(54) Icke-orienterad elektrostålplåt				
(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8071, JP				
(51) <b>C22C 38/00</b>	(11) <b>4 247 993</b>	(51) <b>D21H 17/00</b>	(11) <b>3 692 207</b>	
C22C 38/02	C22C 38/04	D21H 17/70	C08F 220/56	
C22C 38/06	C22C 38/24	C08J 3/03	D21C 9/00	
C22C 38/28	C22C 38/32	D21H 17/44	D21H 17/45	
C21D 9/00		D21H 17/55	D21H 17/56	
(21) <b>22826100.4</b>	(45) 2025-07-30	D21H 17/66	D21H 21/10	
(32) 2021-12-02 (33) EP	(31) 21211997.8	(21) <b>18864046.0</b>	(45) 2025-07-30	
(54) Konstruktionsdel av B-Zr-legerat stål		(32) 2017-10-03 (33) US	(31) 201762567524 P	
(73) KAMAX Holding GmbH & Co. KG, Dr.-Rudolf-Kellermann-Strasse 2, 35315 Homburg (Ohm), DE		(54) KEMISK EFFEKTIVITETSÖKNING I PAPPERSTILLVERKNINGSPROCESSEN		
Voestalpine Wire Rod Austria GmbH, Drahtstrae 1, 8792 St. Peter Freienstein, AT		(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH		
(51) <b>C22C 38/26</b>	(11) <b>4 006 191</b>	(51) <b>E04F 15/10</b>	(11) <b>4 043 664</b>	
C21D 8/02	C22C 38/04	B32B 5/02	B32B 27/30	
C22C 38/28	C22C 38/32	B32B 5/16	B32B 5/18	
C22C 38/48	C22C 38/50	B29C 70/08		
C22C 38/54	C22C 38/00	(21) <b>22166945.0</b>	(45) 2025-10-01	
C21D 1/18	C21D 1/26	(32) 2016-11-10 (33) US	(31) 201662420094 P	
C21D 7/06	C21D 9/46	(32) 2016-11-22 (33) BE	(31) 201605868	
C22B 9/04	C22B 9/18	(54) GOLVPANEL		
C22C 38/02	C22C 38/06	(73) Unilin, BV, Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, BE		
C22C 38/20	C22C 38/22			
C22C 38/24	C22C 38/42	(51) <b>E04G 5/14</b>	(11) <b>4 562 256</b>	
C22C 38/44	C22C 38/46	E04G 7/22	E04G 7/30	
(21) <b>20846997.3</b>	(45) 2025-08-06	E04G 7/34		
(32) 2019-07-31 (33) CN	(31) 201910699927	(21) <b>23793993.9</b>	(45) 2025-09-17	
		(32) 2022-11-07 (33) DE	(31) 102022129273	
		(54) Anordning av ställningsbyggdelar för en ställning		
		(73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE		

# Meddelade europeiska patent 46/2025

(51) <b>E21D 9/10</b> E21C 25/16	(11) <b>4 273 364</b>	(51) <b>G01N 17/00</b> G01N 27/22	(11) <b>4 111 170</b>
(21) <b>23198478.2</b>	(45) 2025-07-23	(21) <b>21707249.5</b>	(45) 2025-07-23
(32) 2016-08-19 (33) US	(31) 201662377150 P	(32) 2020-02-26 (33) DE	(31) 202020101042 U
(32) 2016-09-23 (33) US	(31) 201662398834 P	(54) Anordning för korrosionstestning	
(54) GRUVMASKIN MED LEDBOM OCH OBEROENDE MATERIALHANTERINGSSYSTEM		(73) Köhler Automobiltechnik GmbH, Lindenweg 2, 59558 Lippstadt, DE	
(73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US			
(51) <b>F04B 39/00</b> F04B 53/00 F04B 39/10 F04B 39/12	(11) <b>3 963 207</b> F04B 37/14 F04B 53/10 F04B 53/16	(51) <b>G01N 27/12</b> H01M 50/40 H01M 10/42	(11) <b>3 851 841</b> G01R 31/385
(21) <b>20799538.2</b>	(45) 2025-09-03	(21) <b>20873373.3</b>	(45) 2025-09-10
(32) 2019-04-29 (33) US	(31) 201962840107 P	(32) 2019-10-23 (33) KR	(31) 20190132213
(54) Ljuddämpande anordning för pendelkolvpumpar och kompressorer		(54) Anordning och förfarande för att mäta resistans hos trycksatt separator	
(73) Gast Manufacturing, Inc., 2300 M-139, Benton Harbor, MI 49023, US		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) <b>F23C 10/20</b> F23C 10/24	(11) <b>4 367 439</b>	(51) <b>G01N 33/50</b> G05B 13/04 G06N 3/00 G06N 20/00	(11) <b>3 948 276</b> G05B 17/02 G06N 7/04
(21) <b>22735461.0</b>	(45) 2025-08-06	(21) <b>20782758.5</b>	(45) 2025-08-13
(32) 2021-07-07 (33) FI	(31) 20215793	(32) 2019-03-29 (33) US	(31) 201962826910 P
(54) ROSTKONSTRUKTION		(54) PREDIKTERING AV CELLODLINGSPRESTANDA I BIOREKTORER	
(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI		(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US	
(51) <b>F41G 1/38</b> G02B 23/14	(11) <b>4 467 919</b>	(51) <b>G01S 7/02</b> G01S 13/931 G01S 7/35	(11) <b>3 779 499</b> G01S 13/42 G01S 13/34
(21) <b>24175383.9</b>	(45) 2025-10-08	(21) <b>19191476.1</b>	(45) 2025-07-30
(32) 2023-05-26 (33) US	(31) 202318202511	(54) Diskontinuerlig radioutsändning för störningsreduktion	
(54) ELEKTRONISK REDUKTION AV PARALLAXFEL I DIREKTIVISANDE KIKARSIKTEN UTAN AVSTÅNDSMÄTNING		(73) Magna Electronics Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE	
(73) Raytheon Canada Limited, 360 Albert Street, Suite 1640, Ottawa, ON K1R 7X7, CA			
(51) <b>G01C 9/00</b> G01R 31/28 G06Q 30/02	(11) <b>3 929 533</b> G09F 13/04 H04N 21/442	(51) <b>G02B 5/18</b> (21) <b>20720027.0</b> (32) 2019-04-19 (33) FR	(11) <b>3 956 700</b> (45) 2025-09-17 (31) 1904240
(21) <b>21191657.2</b>	(45) 2025-10-15	(54) Reflekerande diffraktionsgitter med beständighet mot ett ljusflöde med ultrakorta pulser med hög toppeffekt och förfarande för framställningen därav	
(32) 2016-06-24 (33) US	(31) 201615192539	(73) Horiba France SAS, Passage Jobin Yvon CS 45002 14 Boulevard Thomas Gobert, 91120 Palaiseau, FR	
(32) 2016-06-24 (33) US	(31) 201615192554		
(32) 2016-06-24 (33) US	(31) 201615192560		
(54) INVERTIBLA MÄTNINGSANPPARATER OCH RELATERADE METODER			
(73) The Nielsen Company (US), LLC, 85 Broad Street, New York, NY 10004, US			
(51) <b>G01H 13/00</b> H04B 1/00	(11) <b>3 665 450</b>	(51) <b>G02B 6/38</b> (21) <b>21725887.0</b> (32) 2020-04-23 (33) US (32) 2020-07-02 (33) US	(11) <b>4 139 727</b> (45) 2025-07-23 (31) 202063014491 P (31) 202063047657 P
(21) <b>18765548.5</b>	(45) 2025-07-23	(54) HÖLJE FÖR EN FIBEROPTISK KONTAKT	
(32) 2017-08-12 (33) DE	(31) 102017007594	(73) US Conec, Ltd, 1138 25th St. SE, Hickory, NC 28603-2306, US	
(54) Mätanordning med ett passivt samverkande mål			
(73) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friedrichstrasse 39, 79098 Freiburg, DE			
(51) <b>G01J 5/04</b> G01J 5/08	(11) <b>3 399 290</b> G01J 5/02	(51) <b>G05D 1/226</b> B60L 3/00 G01C 21/00 G01S 7/497 G08G 1/00 G05D 1/224 G08G 1/16 G05D 105/22 G05D 109/10 G01S 13/86	(11) <b>4 180 893</b> B60Q 1/50 G01S 5/16 G01S 17/87 G06V 20/56 G05D 1/698 G01S 13/931 G05D 107/13 G01S 5/00 G01S 13/87
(21) <b>18170014.7</b>	(45) 2025-07-30	(21) <b>22216663.9</b>	(45) 2025-09-24
(32) 2017-05-02 (33) FR	(31) 1753843		
(54) Detektor för elektromagnetisk strålning, inkapslad genom tillägg av ett tunt skikt			
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, 25 Rue Leblanc Bat Le Ponant, 75015 Paris, FR			

# Meddelade europeiska patent 46/2025

(32) 2015-11-04 (33) US (31) 201514932966	B21D 28/02	C09J 163/00
(54) TELEOPERATIONSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FÄRDVÄGSMODIFIERING AV AUTONOMA FORDON	B32B 7/14	B32B 15/04
(73) ZOOX, INC., 1149 CHESS DRIVE, FOSTER CITY, CA 94404, US	(21) <b>19900334.4</b>	(45) 2025-09-03
	(32) 2018-12-17 (33) JP (31) 2018235870	
	(54) Bindemedelsslaminerad kärna för stator, förfarande för framställning av densamma och elmotor	
(51) <b>G05D 11/13</b>	(11) <b>4 390 605</b>	
G01N 27/00	G01N 33/00	
(21) <b>23213447.8</b>	(45) 2025-09-24	
(32) 2022-12-13 (33) CN (31) 202211604102		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TILLFÖRA ACETYLEN	(51) <b>H04L 1/00</b>	(11) <b>3 447 947</b>
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR	H04Q 11/00	H04J 3/06
	H04J 3/00	H04L 7/04
	H04B 10/27	
	(21) <b>18172251.3</b>	(45) 2025-08-20
(51) <b>G06F 21/16</b>	(11) <b>3 782 060</b>	
G07D 7/202	G07D 7/00	
(21) <b>19717497.2</b>	(45) 2025-09-17	
(32) 2018-04-19 (33) EP (31) 18305481.6	(32) 2009-12-16 (33) US (31) 28702409 P	
(54) FÖRFARANDE FÖR AUTENTISERING AV ETT SÄKERT DOKUMENT	(32) 2010-09-17 (33) US (31) 88456610	
(73) THALES DIS FRANCE SAS, 6, RUE DE LA VERRERIE, 92190 MEUDON, FR	(54) Huvudfelkontrollskyddat nedströms ramsynkroniseringsmönster för tio gigabit passivt optiskt nät	
	(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., HUAWEI ADMINISTRATION BUILDING, BANTIAN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN GUANGDONG 518129, CN	
(51) <b>G07D 9/00</b>	(11) <b>3 884 474</b>	
G07D 7/16	G07D 5/02	
G06Q 20/32	G07D 11/14	
G07D 7/164	G07D 7/162	
G07D 7/12	G07D 11/60	
G06Q 20/08	G06Q 20/10	
(21) <b>19886488.6</b>	(45) 2025-07-23	
(32) 2018-11-23 (33) AU (31) 2018904467		
(32) 2019-08-16 (33) AU (31) 2019902972		
(54) PENNINGMOTTAGANDE APPARAT ANSLUTEN TILL EN HANDHÅLLEN MOBIL KOMMUNIKATIONSENHET	(51) <b>H04L 1/08</b>	(11) <b>4 233 220</b>
(73) DELLAS, JAMES, P.O. BOX 4, ESSENDON NORTH, VICTORIA 3041, AU	H04L 5/00	
	(21) <b>20961978.2</b>	(45) 2025-08-13
	(54) System och förfaranden för indikering av fasspårningsreferenssignal-demoduleringsreferenssignal-association	
	(73) ZTE CORPORATION, ZTE PLAZA, KEJI ROAD SOUTH HI-TECH INDUSTRIAL PARK NANSHAN, SHENZHEN, GUANGDONG 518057, CN	
(51) <b>G16H 20/10</b>	(11) <b>3 981 004</b>	
G16H 50/70		
(21) <b>20751852.3</b>	(45) 2025-08-13	
(32) 2019-06-10 (33) US (31) 201962859624 P	(51) <b>H04N 19/463</b>	(11) <b>4 117 287</b>
(54) Detektion av missade bolusdoser och relaterade system, metoder och anordningar	H04N 19/593	H04N 19/70
(73) BIGFOOT BIOMEDICAL, INC., 1820 MCCARTHY BLVD., MILPITAS, CA 95035, US	H04N 19/96	
	(21) <b>22192720.5</b>	(45) 2025-10-01
	(32) 2011-06-21 (33) KR (31) 20110060058	
	(54) Apparat för adaptiv kodning och avkodning av en kvantiseringsparameter baserat på en quadtree-struktur	
	(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION, 1275 MARKET STREET, SAN FRANCISCO, CA 94103, US	
(51) <b>H01H 37/54</b>	(11) <b>4 411 777</b>	
(21) <b>24152791.0</b>	(45) 2025-08-13	
(32) 2023-01-31 (33) DE (31) 102023102303		
(54) TEMPERATURBEROENDE STRÖMBRYTARE	(51) <b>H04W 24/02</b>	(11) <b>4 192 078</b>
(73) HOFSAESS, MARCEL P., ROTHENBURG 1, 99707 KYFFHÄUSERLAND ORTSTEIL STEINTAHLEBEN, DE	H04W 76/15	H04W 84/12
	H04W 88/08	H04W 80/02
	(21) <b>21855643.9</b>	(45) 2025-08-27
	(32) 2020-08-14 (33) CN (31) 202010821468	
	(54) FÖRFARANDE FÖR HANTERING AV VIKTIGA BSS-PARAMETRAR SOM ÄR TILLÄMPLIGA PÅ FLERA LÄNKAR OCH TILLHÖRANDE ANORDNING	
	(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., HUAWEI ADMINISTRATION BUILDING, BANTIAN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG 51812, CN	
(51) <b>H01M 4/131</b>	(11) <b>4 413 623</b>	
H01M 4/1391	H01M 4/505	
H01M 10/0525	H01M 4/525	
(21) <b>22800108.7</b>	(45) 2025-07-30	
(32) 2021-10-04 (33) EP (31) 21200727	(51) <b>H04W 52/02</b>	(11) <b>4 140 198</b>
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT BELAGT KATODAKTIVT MATERIAL SAMT BELAGT KATODAKTIVT MATERIAL	(21) <b>20957095.1</b>	(45) 2025-08-06
(73) BASF SE, CARL-BOSCH-STRASSE 38, 67056 LUDWIGSHAFEN AM RHEIN, DE	(54) FÖRFARANDE, ANORDNING OCH SYSTEM FÖR PERSONSÖKNINGSRESURSVAL I TRÅDLÖSA NÄTVERK	
	(73) ZTE CORPORATION, ZTE PLAZA, KEJI ROAD SOUTH HI-TECH INDUSTRIAL PARK NANSHAN, SHENZHEN, GUANGDONG 518057, CN	
(51) <b>H02K 1/04</b>	(11) <b>3 902 124</b>	
H02K 1/18	H02K 15/021	
H01F 3/02	H01F 41/02	

# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 46/2025

(51) <b>A01K 67/027</b> C07K 16/00	(11) <b>3 785 536</b> C12N 9/64	(73) OilQuick Deutschland KG, Bürgermeister-Schauer-Strae 1, 82297 Steindorf, DE
(21) <b>19194093.1</b>	(45) 2025-09-17	
(54) ADAM6 knockinmöss		(51) <b>G06K 19/077</b> H01Q 1/22
(73) Trianni, Inc., 1209 Orange Street, Wilmington, DE 19801, US		(11) <b>3 014 531</b>
		(21) <b>14706512.2</b>
		(45) 2025-08-06
		(32) 2013-06-29 (33) US (31) 201361841286 P
		(32) 2013-07-31 (33) US (31) 201361860354 P
		(32) 2013-08-21 (33) US (31) 201361868089 P
		(32) 2013-09-08 (33) US (31) 201314020884
		(32) 2013-11-13 (33) US (31) 201314078527
		(32) 2013-11-15 (33) US (31) 201361905134 P
		(32) 2013-12-12 (33) US (31) 201361914996 P
		(54) Kortkropp och smartkort som innefattar detsamma
		(73) Féinics AmaTech Teoranta, Paragon Suite, IMI Sandyford Road, Dublin 16, D16 X8C3, IE
(51) <b>A23L 33/135</b> A23L 2/52 A61P 3/04 A23K 10/16	(11) <b>2 753 187</b> A61K 35/74 A61P 3/06	
(21) <b>12758652.7</b>	(45) 2025-08-06	
(32) 2011-08-30 (33) US (31) 201161528931 P		
(32) 2011-08-30 (33) NL (31) 2007319		
(54) Förfarande för prevention och/eller behandling av insulinresistens		
(73) Stichting Amsterdam UMC, De Boelelaan 1117, 1081 HV Amsterdam, NL Caelus Lifesciences IP B.V., 40 B, Westerdoksdijk, 1013 AE AMSTERDAM, NL		
(51) <b>A61F 13/00</b> A61L 15/44 A61L 15/28	(11) <b>3 177 244</b> A61L 15/32	
(21) <b>15763066.6</b>	(45) 2025-07-09	
(32) 2014-08-08 (33) GB (31) 201414147		
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA ETT SÅRFÖRBAND		
(73) Medtrade Products Limited, Electra House Crewe Business Park, Crewe, Cheshire CW1 6GL, GB		
(51) <b>B62D 53/08</b>	(11) <b>3 611 083</b>	
(21) <b>19184313.5</b>	(45) 2025-10-15	
(32) 2018-08-01 (33) DE (31) 102018118656		
(54) KOPPLINGSPLATTA FÖR EN SADELKOPPLING		
(73) JOST-WERKE Deutschland GmbH, Siemensstrae 2, 63263 NEU-ISENBURG, DE		
(51) <b>C10L 1/2383</b> C10L 1/238 C10L 1/222 C10L 10/00 C10L 10/18 C10L 1/224 C10L 1/223	(11) <b>2 726 580</b> C10L 1/22 C10L 1/232 C10L 1/14 C10L 10/14 C10L 1/2387	
(21) <b>12737233.2</b>	(45) 2025-07-23	
(32) 2011-06-28 (33) EP (31) 11171763.3		
(54) KVATERNISERADE KVÄVEFÖRENINGAR OCH DERAS ANVÄNDNING SOM TILLSATSER I BRÄNSLEN OCH SMÖRJMEDEL		
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, DE		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 901 281</b>	
(21) <b>21164281.4</b>	(45) 2025-07-30	
(32) 2015-04-10 (33) US (31) 201562145874 P		
(54) Spatialt skiljbar, multiplex nukleinsyraanalys av biologiska prov		
(73) 10x Genomics, Inc., 6230 Stoneridge Mall Road, Pleasanton, CA 94588-3260, US Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US		
(51) <b>E02F 3/36</b>	(11) <b>3 730 697</b>	
(21) <b>20156522.3</b>	(45) 2025-09-03	
(32) 2019-03-18 (33) DE (31) 102019106850		
(54) ADAPTER FÖR ETT SNABBKOPPLINGSSYSTEM OCH SNABBKOPPLINGSSYSTEM MED SÅDAN ADAPTER		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent**

2250075-5 2250079-7 2330187-2 2330191-4 2350040-8  
2350394-9 2350438-4 2350444-2 2350547-2 2350554-8  
2350769-2 2450624-8 2450687-5 2450689-1 2450744-4  
2450748-5 2450754-3 2450777-4 2450816-0 2450984-6  
2451022-4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 46/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>1</b>				-	-	B22F	3/15
10x Genomics, Inc.	21164281.4	C12Q	1/68	-	-	B22F	5/10
<b>A</b>				-	2400050-7	F42C	13/04
Ablynx N.V.	20176028.7	A61K	39/395	-	-	F42C	9/14
-	-	A61K	9/00	-	-	G01S	13/04
-	-	A61K	47/02	-	-	G01S	13/08
-	-	A61K	47/14	-	-	H01Q	3/36
-	-	A61K	47/26	-	-	H01Q	21/06
-	-	A61P	19/08	Balo Group AB	2450222-1	H01Q	21/08
-	-	A61P	19/10	-	-	A47K	17/00
ABRIKOSOV Igor	2550928-2	-		-	-	A47K	10/16
AB SOMAS Ventiler	2151480-7	F16K	1/22	-	-	A46B	15/00
-	-	F16K	1/226	-	-	A47K	11/10
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	18765548.5	G01H	13/00	BAP-PATS s.r.o.	2400039-0	E03D	9/00
-	-	H04B	1/00	Bardun Daniel	2530674-7	F41J	13/02
Allouji Gaffar	2530667-1	-		BASF SE	22817916.4	-	
Amgen Inc.	20782758.5	G01N	33/50	-	-	C07C	67/08
-	-	G05B	13/04	-	-	C07C	67/54
-	-	G05B	17/02	-	-	C07C	69/54
-	-	G06N	3/00	-	22800108.7	H01M	4/131
-	-	G06N	7/04	-	-	H01M	4/1391
-	-	G06N	20/00	-	-	H01M	4/505
Antares Pharma, Inc.	19814073.3	A61M	5/20	-	-	H01M	10/0525
-	-	A61M	5/00	-	12737233.2	H01M	4/525
-	-	A61M	5/24	-	-	C10L	1/2383
-	-	A61M	5/28	-	-	C10L	1/238
-	-	A61M	5/315	-	-	C10L	1/22
-	-	A61M	5/32	-	-	C10L	1/222
Aprendiz Invest AB	2515256-2	-		-	-	C10L	1/232
AquaSave UF	2530672-1	-		-	-	C10L	10/00
Ascendis Pharma A/S	22176777.5	A61M	5/24	-	-	C10L	1/14
-	-	A61M	5/20	-	-	C10L	10/18
ASSA ABLOY AB	2250109-2	G06F	1/3231	-	-	C10L	10/14
-	-	E05B	1/00	-	-	C10L	1/224
-	-	E05B	47/00	-	-	C10L	1/2387
-	-	G07C	9/00	-	-	C10L	1/223
-	-	E05B	15/00	BeammWave AB	2530680-4	-	
-	-	E05B	17/22	-	2530679-6	-	
-	-	E05B	41/00	Berglund Martin	2450323-7	F16H	61/00
-	-	E05B	49/00	-	-	B60W	10/02
-	-	E05B	51/00	-	-	B60W	10/04
-	-	G05B	19/00	-	-	B60W	10/10
-	-	G06K	19/07	-	-	B60W	30/18
-	-	H04W	12/08	-	2450324-5	F16H	61/00
Atlas Copco Industrial Technique AB	2430272-1	B25B	21/00	-	-	B60W	10/02
-	-	B25F	5/00	-	-	B60W	10/04
Audi AG	2351393-0	H01F	38/18	-	-	B60W	10/10
-	-	H02K	11/21	-	-	B60W	30/18
-	-	H02K	47/18	-	-	F16H	61/00
-	-	H02K	47/22	-	-	B60W	10/02
AxoGen Corporation	21807410.2	A61L	27/36	-	-	B60W	10/04
-	-	A61L	27/44	-	-	B60W	10/10
-	-	A61L	27/54	-	-	B60W	30/18
-	-	A61L	27/58	-	-	B60W	30/18
<b>B</b>				Berkling Richard	2430193-9	H01M	8/04298
BabyBjörn AB	2515244-8	-		-	-	H01M	8/249
-	2515246-3	-		Berlex i Kungälv Aktiebolag	2450390-6	B60R	19/00
-	2515245-5	-		-	-	B60R	19/18
BAE Systems Bofors AB	2400064-8	F41A	21/02	-	-	E01F	15/14
-	-	B21D	39/00	BERROCAL Edouard Jean Jacques	2251236-2	G01N	21/49
				-	-	G01N	15/02
				-	-	G01N	15/06
				-	-	G01N	21/47
				-	-	G01N	21/53
				Bifrost Security AB	2450283-3	G06F	21/62
				-	-	G06F	21/53
				-	-	G06F	21/60
				-	-	G06N	3/08
				-	-	G06N	20/00

# Namnregister 46/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Bigfoot Biomedical, Inc.	20751852.3	G16H 20/10	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	18170014.7	G01J 5/04
-	-	G16H 50/70	-	-	G01J 5/08
Big Hair Big Dreams AB	2430205-1	A41G 5/00	-	-	G01J 5/02
Bjerhag Joakim	2451159-4	A24F 23/00	ContiTech Deutschland GmbH	21209120.1	B62D 33/06
-	-	B65D 50/02	CREAK Jeffrey	2250241-3	H02M 1/44
-	-	B65D 50/04	-	-	G01L 19/06
-	-	B65D 50/06	-	-	H02M 1/14
-	-	B65D 43/16	-	-	H04B 15/00
Björe Per	2430193-9	H01M 8/04298	<b>D</b>		
-	-	H01M 8/249	Daiichi Sankyo Company, Limited	17884717.4	C12N 15/09
Bodén Andreas	2430193-9	H01M 8/04298	-	-	A61K 39/395
-	-	H01M 8/249	-	-	A61P 43/00
Bra Bullerplank i Sverige AB	2500120-7	-	-	-	C07K 16/28
BÅBERG Michael	2450265-0	G01K 3/10	-	-	C12N 1/15
-	-	A47J 36/32	-	-	C12N 1/19
-	-	G01K 1/024	-	-	C12N 1/21
-	-	F24C 3/12	-	-	C12N 5/10
-	-	F24C 3/14	-	-	A61K 39/00
-	-	F24C 5/20	DAVIDSSON Joel	2550928-2	-
Bäckman Tora	2530681-2	-	DEKA Products Limited Partnership	20186913.8	A61M 1/28
Bäckström David	2530669-7	-	Dellas, James	19886488.6	G07D 9/00
<b>C</b>			-	-	G07D 7/16
Caelus Lifesciences IP B.V.	12758652.7	A23L 33/135	-	-	G07D 5/02
-	-	A23L 2/52	-	-	G06Q 20/32
-	-	A61K 35/74	-	-	G07D 11/14
-	-	A61P 3/04	-	-	G07D 7/164
-	-	A61P 3/06	-	-	G07D 7/162
-	-	A23K 10/16	-	-	G07D 7/12
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	22713959.9	A61K 38/18	-	-	G07D 11/60
-	-	A61P 25/28	-	-	G06Q 20/08
-	-	A61F 7/00	-	-	G06Q 20/10
China Petroleum & Chemical Corporation	21882004.1	B01F 33/80	Dicot Pharma AB	2550927-4	-
-	-	B01D 53/14	Dolby Laboratories Licensing Corporation	22192720.5	H04N 19/463
-	-	C10L 3/10	-	-	H04N 19/593
-	-	B01F 25/20	-	-	H04N 19/70
Chromaway AB	2430191-3	G06F 16/27	-	-	H04N 19/96
-	-	G06F 21/64	Dürr Systems AG	19809783.4	B62D 53/00
-	-	H04L 9/00	-	-	B62D 65/18
-	-	H04L 45/00	DÖLERUD Erik	2450675-0	B32B 7/14
-	-	H04L 65/00	-	-	B27M 3/06
-	-	H04L 67/10	-	-	B27M 3/08
-	-	H04L 67/104	-	-	B32B 21/04
CLAGUE IAN	2430199-6	H05H 15/00	-	-	B32B 21/14
-	-	H05H 7/00	-	-	E04C 2/32
-	-	G02B 6/00	-	-	B27D 1/08
-	-	G02F 1/35	-	-	B27D 1/10
-	-	G02F 1/365	-	-	B27M 1/08
-	-	G21K 1/087	-	-	B32B 21/02
-	-	G21K 1/093	-	-	B32B 21/13
-	-	H01S 3/00	-	-	E04C 2/10
CleanCook Sweden AB	2450265-0	G01K 3/10	<b>E</b>		
-	-	A47J 36/32	EcoPhi AB	2515243-0	-
-	-	G01K 1/024	EJNERMARK Sebastian	2450253-6	C22C 38/46
-	-	F24C 3/12	-	-	C22C 33/02
-	-	F24C 3/14	EKBLAD Jari	2251309-7	G08B 21/04
-	-	F24C 5/20	ELIASSEN Torbjörn	2350267-7	H01M 10/65
Colon Becket	2515239-8	-	-	-	H01M 10/42
-	2515240-6	-	-	-	H01M 10/613
-	-	-	-	-	H01M 10/617

# Namnregister 46/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/625	Fraunhofer-	17768085.7	C08J 11/08
-	-	H01M 10/652	Gesellschaft zur		
Eli Lilly and Company	18768017.8	C07D 417/12	Förderung der		
-	-	C07D 403/12	angewandten		C08L 23/02
-	-	C07D 401/12	Forschung e.V.		
-	-	A61K 31/4439	FUMEX AB	2550929-0	-
-	-	A61K 31/426	Fundación del	22799869.7	C12Q 1/6886
-	-	A61K 31/416	Sector Pblico		
-	-	A61P 1/16	Estatad Centro		
-	22714958.0	C07K 14/605	Nacional de		
-	-	A61K 38/00	Investigaciones		
-	-	A61K 38/17	Oncológicas Carlos		
-	-	A61P 3/10	III (F.S.P. CNIO		
-	-	A61K 38/22	-		C12Q 1/689
Elmwall Jens	2450343-5	B27B 33/14	Funke Cristina	2530668-9	-
Eriksson Adrian	2530666-3	-	<b>G</b>		
ERIKSSON Konrad	2450283-3	G06F 21/62	GALINDO CASAS Juan	2351039-9	F24F 6/04
-	-	G06F 21/53	Jose		
-	-	G06F 21/60	-		B01J 19/32
-	-	G06N 3/08	-		F24F 5/00
-	-	G06N 20/00	-		F28D 5/02
Esselen Stefan	2450147-0	H01P 11/00	Gapwaves AB	2450147-0	H01P 11/00
-	-	B23K 26/22	-		B23K 26/22
-	-	H05K 3/46	-		H05K 3/46
-	-	H01Q 21/00	-		H01Q 21/00
European Molecular Biology Laboratory	22799869.7	C12Q 1/6886	GARCÍA César	2351039-9	F24F 6/04
-	-	C12Q 1/689	-		B01J 19/32
Exxonmobil Chemical Patents Inc.	22769519.4	C01B 3/38	-		F24F 5/00
-	-	B01D 53/047	-		F28D 5/02
-	-	C07C 4/04	Gast Manufacturing, Inc.	20799538.2	F04B 39/00
-	-	C10G 9/36	-		F04B 53/00
-	-	C10G 55/00	-		F04B 37/14
-	-	F01K 11/02	-		F04B 39/10
-	-	F01K 13/00	-		F04B 53/10
-	-	F02C 3/04	-		F04B 39/12
<b>F</b>			-		F04B 53/16
Féinics AmaTech Teoranta	14706512.2	G06K 19/077	GEHRMANN Christian	2450283-3	G06F 21/62
-	-	H01Q 1/22	-		G06F 21/53
Fellke Martin	2450370-8	B60T 17/00	-		G06F 21/60
-	-	B01D 53/00	-		G06N 3/08
-	-	F04B 39/16	-		G06N 20/00
-	-	F04B 49/02	GILISTRAND Roger	2450395-5	B01D 53/26
Fertin Pharma A/S	2515258-8	-	-		F24F 3/14
Fiabila	19726061.5	A61K 8/36	Goodrich, David, P.	20840459.0	B31D 5/00
-	-	A61Q 3/02	-		B31D 1/00
-	-	A61K 8/73	-		B31D 3/00
Flintstone Technology Ltd	22184085.3	B63B 21/18	-		B31D 3/02
-	-	B63B 21/50	-		B65D 81/02
FLÅKTGROUP SWEDEN AB	2430203-6	F04D 27/00	-		B65D 81/03
-	-	F04D 25/08	GraphMaTech AB	2351368-2	F17C 1/00
-	-	F04D 25/16	-		C01B 32/194
-	-	F24F 11/77	-		C08J 3/22
Forestcarb AB	2530671-3	-	-		C08K 3/04
-	2530670-5	-	-		C08L 77/00
FORSBERG Amanda	2450253-6	C22C 38/46	GRIMALDI DEVELOPMENT AB	2450137-1	B01D 3/26
-	-	C22C 33/02	-		B01D 53/60
Franzén Peter	2450137-1	B01D 3/26	-		B01D 53/62
-	-	B01D 53/60	-		B01D 53/77
-	-	B01D 53/62	Gustafsson Tobias	2350097-8	B24B 7/18
-	-	B01D 53/77	-		B24B 41/02
-	-	B01D 53/78	-		E04F 21/24
-	-		-		
-	-		Gutperle-	21844188.9	A63B 47/02
-	-		Boehringer, Astrid		
-	-		-		A63B 47/00
-	-		-		A63B 71/06
-	-		-		A63B 102/32

# Namnregister 46/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A63B 102/02	-	-	B01F 101/20
GÖRANSON Carl	2350267-7	H01M 10/65	-	-	A61B 17/88
-	-	H01M 10/42	Hofsaess, Marcel P.	24152791.0	H01H 37/54
-	-	H01M 10/613	Horiba France SAS	20720027.0	G02B 5/18
-	-	H01M 10/617	Huawei Technologies Co., Ltd.	21855643.9	H04W 24/02
-	-	H01M 10/625	-	-	H04W 76/15
-	-	H01M 10/652	-	-	H04W 84/12
<b>H</b>			-	-	H04W 88/08
Hallberg Daniel	2430272-1	B25B 21/00	-	-	H04W 80/02
-	-	B25F 5/00	-	18172251.3	H04L 1/00
HALL Ola	2350267-7	H01M 10/65	-	-	H04Q 11/00
-	-	H01M 10/42	-	-	H04J 3/06
-	-	H01M 10/613	-	-	H04J 3/00
-	-	H01M 10/617	-	-	H04L 7/04
-	-	H01M 10/625	-	-	H04B 10/27
-	-	H01M 10/652	HULT PER	2430203-6	F04D 27/00
Hamdan Hamzah	2400064-8	F41A 21/02	-	-	F04D 25/08
-	-	B21D 39/00	-	-	F04D 25/16
-	-	B22F 3/15	-	-	F24F 11/77
-	-	B22F 5/10	Husqvarna AB	2350097-8	B24B 7/18
HANSSON Jonas	2450915-0	B32B 37/12	-	-	B24B 41/02
-	-	B05D 3/06	-	-	E04F 21/24
-	-	B05D 5/10	-	2450302-1	B24B 7/18
-	-	B32B 7/12	-	-	B24B 41/02
-	-	B32B 27/32	-	-	E04F 21/24
-	-	C08F 2/46	-	2450343-5	B27B 33/14
-	-	C08J 7/18	-	2351123-1	B60L 50/53
-	-	C09D 4/06	-	-	G05B 19/04
-	-	C09J 5/02	-	-	H02H 7/08
-	-	C08K 5/00	Hybridized AS	2515241-4	-
HANSSON Josef	2450600-8	H04R 1/02	Hydroprocess	20731863.5	B26D 5/02
-	-	B81B 7/02	-	-	B26D 5/08
-	-	B81C 1/00	-	-	B26D 7/01
-	-	H04R 19/02	-	-	B26D 5/00
-	-	H10N 30/02	-	-	B26D 5/06
-	-	B81B 3/00	-	-	B26F 1/38
Hanwha Vision Co., Ltd.	2450489-6	H04N 23/695	-	-	B26F 3/00
-	-	H02K 11/215	-	-	B23K 26/08
-	-	H02K 11/33	-	-	B23K 26/10
-	-	H04N 23/53	-	-	B23K 26/38
-	-	H04N 23/51	-	-	B23K 26/402
HARALDSSON Tommy	2450915-0	B32B 37/12	-	-	B23K 103/00
-	-	B05D 3/06	Häggmark Carl	2450137-1	B01D 3/26
-	-	B05D 5/10	-	-	B01D 53/60
-	-	B32B 7/12	-	-	B01D 53/62
-	-	B32B 27/32	-	-	B01D 53/77
-	-	C08F 2/46	-	-	B01D 53/78
-	-	C08J 7/18	<b>I</b>		
-	-	C09D 4/06	Illinois Tool Works Inc.	19839476.9	B05C 9/14
-	-	C09J 5/02	-	-	B05C 11/10
-	-	C08K 5/00	-	-	B05D 3/00
HARIRAMABADRAN ANANTHA Krishnan	2450253-6	C22C 38/46	-	-	H05K 3/12
-	-	C22C 33/02	-	-	B05D 1/26
HAVIMÄKI Esko	2450954-9	A01G 23/08	-	-	B05D 3/02
-	-	G01B 5/08	-	-	H01L 21/56
-	-	G01B 21/04	illumina, Inc.	21164281.4	C12Q 1/68
Hellstrand Richard	2450370-8	B60T 17/00	Inge Claes	2450137-1	B01D 3/26
-	-	B01D 53/00	-	-	B01D 53/60
-	-	F04B 39/16	-	-	B01D 53/62
-	-	F04B 49/02	-	-	B01D 53/77
Heraeus Medical GmbH	22185605.7	B01F 33/501	-	-	B01D 53/78
-	-	B01F 35/71	IRAEUS Johan	2450390-6	B60R 19/00
-	-	B01F 35/75	-	-	B60R 19/18
			-	-	E01F 15/14

# Namnregister 46/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
IVANOV Ivan	2550928-2	-	-	-	C22C 38/28
<b>J</b>			-	-	C22C 38/32
Jacquet Billy	2500122-3	-	-	-	C21D 9/00
Jansson Mats	2400050-7	F42C 13/04	Karlsson Dan	2450137-1	B01D 3/26
-	-	F42C 9/14	-	-	B01D 53/60
-	-	G01S 13/04	-	-	B01D 53/62
-	-	G01S 13/08	-	-	B01D 53/77
-	-	H01Q 3/36	-	-	B01D 53/78
-	-	H01Q 21/06	KIM Chang Yeon	2450489-6	H04N 23/695
-	-	H01Q 21/08	-	-	H02K 11/215
Jellagen Limited	22707500.9	A61K 35/614	-	-	H02K 11/33
-	-	A61K 8/64	-	-	H04N 23/53
-	-	A61K 9/00	-	-	H04N 23/51
-	-	A61K 9/06	KIVINEN Jarmo	2251309-7	G08B 21/04
-	-	A61K 45/06	Klean Kanteen, Inc.	20833032.4	B65D 51/16
-	-	A61P 17/00	-	-	A47G 19/22
Jiangyin Xingcheng Special Steel Works Co., Ltd	20846997.3	C22C 38/26	-	-	A47J 41/00
-	-	C21D 8/02	-	-	A47J 41/02
-	-	C22C 38/04	-	-	B65D 39/04
-	-	C22C 38/28	-	-	B65D 39/08
-	-	C22C 38/32	-	-	B65D 79/00
-	-	C22C 38/48	-	-	B65D 81/38
-	-	C22C 38/50	-	-	B65D 53/04
-	-	C22C 38/54	-	-	B65D 43/02
-	-	C22C 38/00	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	21202482.2	B60T 8/17
-	-	C21D 1/18	-	-	B60T 17/22
-	-	C21D 1/26	-	-	B60T 13/74
-	-	C21D 7/06	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	22203254.2	B60T 17/00
-	-	C21D 9/46	Knudsen Klaus	2250683-6	B61F 3/04
-	-	C22B 9/04	-	-	B61C 15/02
-	-	C22B 9/18	-	-	B61H 9/06
-	-	C22C 38/02	Komatsu Forest AB	2515250-5	-
-	-	C22C 38/06	-	2515251-3	-
-	-	C22C 38/20	KONG Won Joon	2450489-6	H04N 23/695
-	-	C22C 38/22	-	-	H02K 11/215
-	-	C22C 38/24	-	-	H02K 11/33
-	-	C22C 38/42	-	-	H04N 23/53
-	-	C22C 38/44	-	-	H04N 23/51
-	-	C22C 38/46	KRISTENSSON Elias Viktor	2251236-2	G01N 21/49
Johansson Daniel	2450147-0	H01P 11/00	-	-	G01N 15/02
-	-	B23K 26/22	-	-	G01N 15/06
-	-	H05K 3/46	-	-	G01N 21/47
-	-	H01Q 21/00	-	-	G01N 21/53
JOHNSON Petter	2350267-7	H01M 10/65	Kurita Shun	2450386-4	C22C 38/26
-	-	H01M 10/42	-	-	C22C 38/22
-	-	H01M 10/613	-	-	C22C 38/32
-	-	H01M 10/617	-	-	C22C 38/40
-	-	H01M 10/625	-	-	C23C 8/22
-	-	H01M 10/652	KVARNED Anders	2450376-5	C22C 38/24
JOST-WERKE Deutschland GmbH	19184313.5	B62D 53/08	-	-	B22F 1/00
Joy Global Underground Mining LLC	23198478.2	E21D 9/10	-	-	B23K 26/342
-	-	E21C 25/16	-	-	C22C 38/02
JPH-Solution AB	2530673-9	-	-	-	C22C 38/04
<b>K</b>			-	-	C22C 38/06
Kadant Inc.	16754643.1	D21G 3/00	-	-	C22C 33/02
KAMAX Holding GmbH & Co. KG	22826100.4	C22C 38/00	Köhler Automobiltechnik GmbH	21707249.5	G01N 17/00
-	-	C22C 38/02	-	-	G01N 27/22
-	-	C22C 38/04	<b>L</b>		
-	-	C22C 38/06			
-	-	C22C 38/24			

# Namnregister 46/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	23213447.8	G05D 11/13	Manitou Italia S.r.l.	22160814.4	B62D 33/06
-	-	G01N 27/00	MARICARE OY	2251309-7	G08B 21/04
-	-	G01N 33/00	Massachusetts Eye and Ear Infirmary	19799988.1	A61K 35/76
LARSSON Anders	2351393-0	H01F 38/18	-	-	C12N 15/86
-	-	H02K 11/21	-	-	C07K 14/005
-	-	H02K 47/18	MEASUREMENT SPECIALTIES (CHINA) LTD.	2250241-3	H02M 1/44
-	-	H02K 47/22	-	-	G01L 19/06
Larsson Viktor	2430170-7	E04G 21/32	-	-	H02M 1/14
-	-	E04D 13/12	-	-	H04B 15/00
LEE Kyoung Jae	2450489-6	H04N 23/695	MEASUREMENT SPECIALTIES, INC.	2250241-3	H02M 1/44
-	-	H02K 11/215	-	-	G01L 19/06
-	-	H02K 11/33	-	-	H02M 1/14
-	-	H04N 23/53	-	-	H04B 15/00
-	-	H04N 23/51	Medtrade Products Limited	15763066.6	A61F 13/00
LG Energy Solution, Ltd.	22911680.1	B29C 65/02	-	-	A61L 15/44
-	-	B29C 65/14	-	-	A61L 15/32
-	-	B29C 65/18	-	-	A61L 15/28
-	-	B29C 65/24	Mercene Coatings AB	2450915-0	B32B 37/12
-	-	B29C 65/72	-	-	B05D 3/06
-	-	B29C 65/78	-	-	B05D 5/10
-	-	H01M 10/04	-	-	B32B 7/12
-	-	H01M 50/105	-	-	B32B 27/32
-	-	H01M 50/178	-	-	C08F 2/46
-	-	B29L 31/00	-	-	C08J 7/18
-	-	B29L 31/34	-	-	C09D 4/06
-	20873373.3	G01N 27/12	-	-	C09J 5/02
-	-	H01M 50/40	-	-	C08K 5/00
-	-	G01R 31/385	Merck Patent GmbH	17727497.4	A61K 47/32
-	-	H01M 10/42	-	-	A61K 9/14
LI Jun	2250241-3	H02M 1/44	MIKAELSSON Henrik	2450915-0	B32B 37/12
-	-	G01L 19/06	-	-	B05D 3/06
-	-	H02M 1/14	-	-	B05D 5/10
-	-	H04B 15/00	-	-	B32B 7/12
LINAK A/S	22797654.5	A47B 13/02	-	-	B32B 27/32
-	-	F16B 12/42	-	-	C08F 2/46
-	-	A47B 9/20	-	-	C08J 7/18
LINDSTRÖM Juha	2251309-7	G08B 21/04	-	-	C09D 4/06
Lindvall Katja	2450122-3	A01K 1/01	-	-	C09J 5/02
Lindvalls Patentbolag AB	2450122-3	A01K 1/01	-	-	C08K 5/00
Lundeberg Thomas	2530665-5	-	Millinger Jonas	2430272-1	B25B 21/00
Lundin Johan	2550941-5	-	-	-	B25F 5/00
LUNDSTRÖM Mikael	2251005-1	G05B 23/02	Moberg Gerth	2400039-0	F41J 13/02
-	-	B01D 53/94	Modvion AB	2450675-0	B32B 7/14
-	-	F01N 3/08	-	-	B27M 3/06
-	-	F01N 3/18	-	-	B27M 3/08
-	-	F01N 3/20	-	-	B32B 21/04
-	-	F01N 11/00	-	-	B32B 21/14
-	-	F02D 41/02	-	-	E04C 2/32
LV Zhifeng	2250241-3	H02M 1/44	-	-	B27D 1/08
-	-	G01L 19/06	-	-	B27D 1/10
-	-	H02M 1/14	-	-	B27M 1/08
-	-	H04B 15/00	-	-	B32B 21/02
LÖF Liza	2450373-2	B01L 3/00	-	-	B32B 21/13
-	-	C12Q 1/6844	-	-	E04C 2/10
<b>M</b>			Munters Europe Aktiebolag	2450395-5	B01D 53/26
Magna Electronics Sweden AB	19191476.1	G01S 7/02	-	-	F24F 3/14
-	-	G01S 13/931	-	2351039-9	F24F 6/04
-	-	G01S 13/42	-	-	B01J 19/32
-	-	G01S 7/35	-	-	F24F 5/00
-	-	G01S 13/34	Muralidharan Kunal	2450370-8	F28D 5/02
					B60T 17/00

# Namnregister 46/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 53/00	-	-	H01M 10/04
-	-	F04B 39/16	-	-	H01M 50/107
-	-	F04B 49/02	-	-	H01M 50/536
Myvox AB	2450600-8	H04R 1/02	-	-	H01M 50/559
-	-	B81B 7/02	-	-	H01M 50/566
-	-	B81C 1/00	Nutrix Servitum AB	2530676-2	-
-	-	H04R 19/02	Nyberg Christian	2350097-8	B24B 7/18
-	-	H10N 30/02	-	-	B24B 41/02
-	-	B81B 3/00	-	-	E04F 21/24
<b>N</b>			NYBLOM Gutstav	2450390-6	B60R 19/00
Najarnezhadmashhadi Ali	2450137-1	B01D 3/26	-	-	B60R 19/18
-	-	B01D 53/60	-	-	E01F 15/14
-	-	B01D 53/62	Nygren Aron	2450323-7	F16H 61/00
-	-	B01D 53/77	-	-	B60W 10/02
-	-	B01D 53/78	-	-	B60W 10/04
Nanoform Finland Oyj	24702183.5	B01D 9/00	-	-	B60W 10/10
-	-	C07B 63/04	-	-	B60W 30/18
-	-	C07D 205/08	-	2450324-5	F16H 61/00
-	-	C07D 401/04	-	-	B60W 10/02
-	-	C07D 401/12	-	-	B60W 10/04
-	-	C07J 71/00	-	-	B60W 10/10
-	-	A61K 9/10	-	-	B60W 30/18
NIEGMANN Kaj	2250109-2	G06F 1/3231	<b>O</b>		
-	-	E05B 1/00	OilQuick Deutschland KG	20156522.3	E02F 3/36
-	-	E05B 47/00	Olai Oskar	2450137-1	B01D 3/26
-	-	G07C 9/00	-	-	B01D 53/60
-	-	E05B 15/00	-	-	B01D 53/62
-	-	E05B 17/22	-	-	B01D 53/77
-	-	E05B 41/00	-	-	B01D 53/78
-	-	E05B 49/00	OLIVEGREN David	2450675-0	B32B 7/14
-	-	E05B 51/00	-	-	B27M 3/06
-	-	G05B 19/00	-	-	B27M 3/08
-	-	G06K 19/07	-	-	B32B 21/04
-	-	H04W 12/08	-	-	B32B 21/14
NILSSON Curt Ove	2151480-7	F16K 1/22	-	-	E04C 2/32
-	-	F16K 1/226	-	-	B27D 1/08
Nilsson Johan	2450122-3	A01K 1/01	-	-	B27D 1/10
NIPPON STEEL CORPORATION	17911443.4	C21D 8/12	-	-	B27M 1/08
-	-	C22C 38/00	-	-	B32B 21/02
-	-	C21D 9/46	-	-	B32B 21/13
-	-	C22C 38/38	-	-	E04C 2/10
-	-	C22C 38/16	OLIYNYK Ganna	2450384-9	C12Q 1/04
-	-	H01F 1/16	-	-	G01N 25/48
-	-	H01F 1/147	-	-	G16B 50/00
-	19900334.4	H02K 1/04	Olsson Anders	2450222-1	A47K 17/00
-	-	H02K 1/18	-	-	A47K 10/16
-	-	H02K 15/021	-	-	A46B 15/00
-	-	H01F 3/02	-	-	A47K 11/10
-	-	H01F 41/02	-	-	E03D 9/00
-	-	B21D 28/02	OLSSON Tommy	2351123-1	B60L 50/53
-	-	C09J 163/00	-	-	G05B 19/04
-	-	B32B 7/14	-	-	H02H 7/08
-	-	B32B 15/04	Ortoma AB	2550936-5	-
-	-	B32B 15/18	OSVALDSSON Erik	2450675-0	B32B 7/14
Nordmount AB	2430170-7	E04G 21/32	-	-	B27M 3/06
-	-	E04D 13/12	-	-	B27M 3/08
Norrgra Staffan	2350817-9	G01R 31/327	-	-	B32B 21/04
-	-	G01R 31/333	-	-	E04C 2/32
-	-	H01H 33/04	-	-	B27D 1/08
-	-	H01H 33/59	-	-	B27D 1/10
-	-	H02H 3/087	-	-	B27M 1/08
-	-	H02H 3/02	-	-	B32B 21/02
Northvolt AB	2251580-3	H01M 50/538	-	-	B32B 21/13

# Namnregister 46/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04C 2/10	Roxtec AB	2450301-3	H02G 3/22
Ottosson Linus	2450302-1	B24B 7/18	-	-	F16L 5/02
-	-	B24B 41/02	Rydberg Gustav	2530677-0	-
-	-	E04F 21/24	RYNKIEWICZ Filip	2450915-0	B32B 37/12
<b>P</b>			-	-	B05D 3/06
Paccar Inc	21212907.6	B62D 35/00	-	-	B05D 5/10
PASIC Anel	2450326-0	B29C 65/78	-	-	B32B 7/12
-	-	B29C 65/18	-	-	B32B 27/32
-	-	B60K 15/03	-	-	C08F 2/46
PAULANDER Wilhelm	2450384-9	C12Q 1/04	-	-	C08J 7/18
-	-	G01N 25/48	-	-	C09D 4/06
-	-	G16B 50/00	-	-	C09J 5/02
Perkovic Martin	2400064-8	F41A 21/02	-	-	C08K 5/00
-	-	B21D 39/00	<b>S</b>		
-	-	B22F 3/15	Safety Bolt AB	2515242-2	-
-	-	B22F 5/10	SAGULIN Robert	2450265-0	G01K 3/10
Plane Viktor	2430191-3	G06F 16/27	-	-	A47J 36/32
-	-	G06F 21/64	-	-	G01K 1/024
-	-	H04L 9/00	-	-	F24C 3/12
-	-	H04L 45/00	-	-	F24C 3/14
-	-	H04L 65/00	-	-	F24C 5/20
-	-	H04L 67/10	Sanyo Special Steel Co., Ltd.	2450386-4	C22C 38/26
-	-	H04L 67/104	-	-	C22C 38/22
POC Sweden AB	2515248-9	-	-	-	C22C 38/32
Ponsse Oyj	2450954-9	A01G 23/08	-	-	C22C 38/40
-	-	G01B 5/08	-	-	C23C 8/22
-	-	G01B 21/04	Scancell Limited	20756785.0	C07K 16/30
PowerCell Sweden AB	2550940-7	-	-	-	A61K 39/395
-	2430193-9	H01M 8/04298	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 8/249	-	-	A61K 39/00
<b>Q</b>			Scania CV AB	2550942-3	-
QIU Jinhai	2250241-3	H02M 1/44	-	2450370-8	B60T 17/00
-	-	G01L 19/06	-	-	B01D 53/00
-	-	H02M 1/14	-	-	F04B 39/16
-	-	H04B 15/00	-	-	F04B 49/02
<b>R</b>			-	2450326-0	B29C 65/78
Raytheon Canada Limited	24175383.9	F41G 1/38	-	-	B29C 65/18
-	-	G02B 23/14	-	-	B60K 15/03
READILY AB	2450373-2	B01L 3/00	-	2450323-7	F16H 61/00
-	-	C12Q 1/6844	-	-	B60W 10/02
Restivo Silvia	2450370-8	B60T 17/00	-	-	B60W 10/04
-	-	B01D 53/00	-	-	B60W 10/10
-	-	F04B 39/16	-	-	B60W 30/18
-	-	F04B 49/02	-	2450324-5	F16H 61/00
Retractable Technologies, Inc.	24159836.6	A61M 5/32	-	-	B60W 10/02
-	-	A61M 5/178	-	-	B60W 10/04
RISE Research Institutes of Sweden AB	2515253-9	-	-	-	B60W 10/10
-	2515254-7	-	-	2251005-1	B60W 30/18
ROBERT BOSCH GMBH	2515257-0	-	-	-	G05B 23/02
Rothamsted Research Limited	21762358.6	C07D 221/02	-	-	B01D 53/94
-	-	C07D 311/02	-	-	F01N 3/08
-	-	C07D 335/04	-	-	F01N 3/18
-	-	C07C 35/32	-	-	F01N 3/20
-	-	C07C 49/633	-	-	F01N 11/00
-	-	C07C 325/02	-	2351393-0	F02D 41/02
-	-	A01N 31/06	-	-	H01F 38/18
-	-	A01N 35/06	-	-	H02K 11/21
-	-	A01N 43/16	-	-	H02K 47/18
-	-	A01N 43/18	-	-	H02K 47/22
-	-	A01N 43/42	SCiBreak AB	2350817-9	G01R 31/327
-	-	G01N 33/00	-	-	G01R 31/333
			-	-	H01H 33/04
			-	-	H01H 33/59
			-	-	H02H 3/087

# Namnregister 46/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02H 3/02	-	-	A61P 3/06
SELTE Aydin	2450376-5	C22C 38/24	-	-	A23K 10/16
-	-	B22F 1/00	STOLTH Johannes	2350267-7	H01M 10/65
-	-	B23K 26/342	-	-	H01M 10/42
-	-	C22C 38/02	-	-	H01M 10/613
-	-	C22C 38/04	-	-	H01M 10/617
-	-	C22C 38/06	-	-	H01M 10/625
-	-	C22C 33/02	-	-	H01M 10/652
Senseair AB	2550934-0	-	Stora Enso Oyj	2515247-1	-
SHAFIZADEH Danial	2550928-2	-	STRÄNG Daniel	2450301-3	H02G 3/22
Shaughnessy Michael	2251580-3	H01M 50/538	-	-	F16L 5/02
-	-	H01M 10/04	Ståhl Daniel	2450323-7	F16H 61/00
-	-	H01M 50/107	-	-	B60W 10/02
-	-	H01M 50/536	-	-	B60W 10/04
-	-	H01M 50/559	-	-	B60W 10/10
-	-	H01M 50/566	-	-	B60W 30/18
Shaw Industries Group, Inc.	21757612.3	A47G 27/02	-	2450324-5	F16H 61/00
-	-	A47G 27/06	-	-	B60W 10/02
-	-	E04F 19/06	-	-	B60W 10/04
Shaw, Thomas J.	24159836.6	A61M 5/32	-	-	B60W 10/10
-	-	A61M 5/178	-	-	B60W 30/18
Sinopec Dalian Research Institute of Petroleum and Petrochemicals Co., Ltd.	21882004.1	B01F 33/80	Suffel Fördertechnik GmbH & Co. KG	22168928.4	B66D 1/50
-	-	B01D 53/14	-	-	B66D 1/74
-	-	C10L 3/10	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	17841360.5	B23B 27/10
-	-	B01F 25/20	-	-	B23B 27/16
SIVERTSEN Sebastian	2450376-5	C22C 38/24	Sundberg Hans-Åke	2450343-5	B27B 33/14
-	-	B22F 1/00	SUNDHOLM Göran	2251309-7	G08B 21/04
-	-	B23K 26/342	Swereco AB	2550935-7	-
-	-	C22C 38/02	SYMCEL AB	2450384-9	C12Q 1/04
-	-	C22C 38/04	-	-	G01N 25/48
-	-	C22C 38/06	-	-	G16B 50/00
-	-	C22C 33/02	Sävjo Plastic AB	2451159-4	A24F 23/00
Sköld Louise	2430205-1	A41G 5/00	-	-	B65D 50/02
Smith & Nephew, Inc.	20179476.5	A61F 13/00	-	-	B65D 50/04
-	-	A61F 13/02	-	-	B65D 50/06
Société des Produits Nestlé S.A.	19839154.2	A23K 20/163	Söderberg Peg	2450122-3	A01K 1/01
-	-	A23K 40/00	SÖDERIN Geir	2450675-0	B32B 7/14
Solenis Technologies Cayman, L.P.	18864046.0	D21H 17/00	-	-	B27M 3/06
-	-	D21H 17/70	-	-	B27M 3/08
-	-	C08F 220/56	-	-	B32B 21/04
-	-	C08J 3/03	-	-	B32B 21/14
-	-	D21C 9/00	-	-	E04C 2/32
-	-	D21H 17/44	-	-	B27D 1/08
-	-	D21H 17/45	-	-	B27D 1/10
-	-	D21H 17/55	-	-	B27M 1/08
-	-	D21H 17/56	-	-	B32B 21/02
-	-	D21H 17/66	-	-	B32B 21/13
-	-	D21H 21/10	-	-	E04C 2/10
Sonohaler ApS	2515259-6	-	<b>T</b>		
Spec-Imaging AB	2251236-2	G01N 21/49	Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	21728346.4	C07C 51/02
-	-	G01N 15/02	-	-	C07C 59/08
-	-	G01N 15/06	-	-	C07D 471/04
-	-	G01N 21/47	Talengen International Limited	21760438.8	A61K 38/48
-	-	G01N 21/53	-	-	A61P 9/12
Stichting Amsterdam UMC	12758652.7	A23L 33/135	-	-	A61P 9/02
-	-	A23L 2/52	Terns Pharmaceuticals, Inc.	22793036.9	C07D 417/14
-	-	A61K 35/74	-	-	A61K 31/4545
-	-	A61P 3/04	-	-	A61K 31/506

# Namnregister 46/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 3/10	-	2450253-6	C22C 38/46
TerraLithium LLC	19187407.2	C25B 1/16	-	-	C22C 33/02
-	-	C25B 15/08	Uddman Jonas	2530675-4	-
Thales Dis France SAS	19717497.2	G06F 21/16	Ulenius Mattias	2450147-0	H01P 11/00
-	-	G07D 7/202	-	-	B23K 26/22
-	-	G07D 7/00	-	-	H05K 3/46
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	21759938.0	C12Q 1/6886	-	-	H01Q 21/00
The Boeing Company	22153505.7	B25J 9/16	Unilin, BV	22166945.0	E04F 15/10
The Nielsen Company (US), LLC	21191657.2	G01C 9/00	-	-	B32B 5/02
-	-	G01R 31/28	-	-	B32B 27/30
-	-	G09F 13/04	-	-	B32B 5/16
-	-	G06Q 30/02	-	-	B32B 5/18
-	-	H04N 21/442	-	-	B29C 70/08
Therim Research AB	2550937-3	-	URSCHEL LABORATORIES, INC.	19814872.8	B26D 7/26
The Schepens Eye Research Institute, Inc.	19799988.1	A61K 35/76	-	-	B26D 3/28
-	-	C12N 15/86	-	-	B26D 1/03
-	-	C07K 14/005	-	-	B26D 7/06
Thuvander Fredrik	2400064-8	F41A 21/02	-	-	B26D 1/00
-	-	B21D 39/00	-	-	B25G 3/16
-	-	B22F 3/15	-	-	B25G 3/24
-	-	B22F 5/10	-	-	B25G 3/12
Torsne Magnus	2530681-2	-	-	-	B25G 3/26
TRATON AB	2550939-9	-	-	-	B26B 3/00
-	2550938-1	-	-	-	B26B 5/00
-	2550933-2	-	US Conec, Ltd	21725887.0	G02B 6/38
-	2550932-4	-	UURTAMO Antti	2450954-9	A01G 23/08
-	2550931-6	-	-	-	G01B 5/08
-	2550930-8	-	-	-	G01B 21/04
-	2350267-7	H01M 10/65	<b>V</b>		
-	-	H01M 10/42	Vaja AB	2530678-8	-
-	-	H01M 10/613	VALLINDER Michael	2350267-7	H01M 10/65
-	-	H01M 10/617	-	-	H01M 10/42
-	-	H01M 10/617	-	-	H01M 10/613
-	-	H01M 10/625	-	-	H01M 10/617
-	-	H01M 10/652	-	-	H01M 10/625
-	-	H01M 10/652	-	-	H01M 10/652
Trianni, Inc.	21836309.1	A01K 67/0275	Valmet Technologies Oy	18830499.2	D21C 11/06
-	-	A01K 67/0278	-	-	D21C 11/08
-	-	C07K 16/00	-	-	D21C 11/00
-	19194093.1	A01K 67/027	-	22735461.0	F23C 10/20
-	-	C07K 16/00	-	-	F23C 10/24
-	-	C12N 9/64	Ventri Labs AB	2515255-4	-
TRÖSTER Florian	2351393-0	H01F 38/18	VESES GARCIA Marta	2450384-9	C12Q 1/04
-	-	H02K 11/21	-	-	G01N 25/48
-	-	H02K 47/18	-	-	G16B 50/00
-	-	H02K 47/22	Victaulic Company	17202758.3	B21D 17/04
Tsunekage Norimasa	2450386-4	C22C 38/26	-	-	F16L 17/04
-	-	C22C 38/22	Voestalpine Wire Rod Austria GmbH	22826100.4	C22C 38/00
-	-	C22C 38/32	-	-	C22C 38/02
-	-	C22C 38/40	-	-	C22C 38/04
-	-	C23C 8/22	-	-	C22C 38/06
TXG ECOBogie AB	2250683-6	B61F 3/04	-	-	C22C 38/24
-	-	B61C 15/02	-	-	C22C 38/28
-	-	B61H 9/06	-	-	C22C 38/32
<b>U</b>			-	-	C21D 9/00
Uddeholms AB	2450376-5	C22C 38/24	Volvo Truck Corporation	2515252-1	-
-	-	B22F 1/00	von Bahr Joar	2550941-5	-
-	-	B23K 26/342	Vosoogh Abbas	2450147-0	H01P 11/00
-	-	C22C 38/02	-	-	B23K 26/22
-	-	C22C 38/04	-	-	H05K 3/46
-	-	C22C 38/06	-	-	H01Q 21/00
-	-	C22C 33/02	Vratny, Andreas	21186563.9	B23B 51/10

# Namnregister 46/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>W</b>			-	-	G01S 13/87
WESTHOF Patente GmbH	19765970.9	A01B 39/08	Zouaoui Amine	2351368-2	F17C 1/00
-	-	A01M 21/02	-	-	C01B 32/194
-	-	A01B 79/00	-	-	C08J 3/22
-	-	B64U 10/14	-	-	C08K 3/04
-	-	B64U 50/19	-	-	C08L 77/00
Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	23793993.9	E04G 5/14	ZTE Corporation	20961978.2	H04L 1/08
-	-	E04G 7/22	-	-	H04L 5/00
-	-	E04G 7/30	-	20957095.1	H04W 52/02
-	-	E04G 7/34	Zuccoli Maria Vittoria	2251580-3	H01M 50/538
Wingbeam Sweden AB	2500120-7	-	-	-	H01M 10/04
WONG Vincent	2250241-3	H02M 1/44	-	-	H01M 50/107
-	-	G01L 19/06	-	-	H01M 50/536
-	-	H02M 1/14	-	-	H01M 50/559
-	-	H04B 15/00	-	-	H01M 50/566
WRANNE Jonas	2450675-0	B32B 7/14	<b>Ä</b>		
-	-	B27M 3/06	ÄHRLIG Linus	2350267-7	H01M 10/65
-	-	B27M 3/08	-	-	H01M 10/42
-	-	B32B 21/04	-	-	H01M 10/613
-	-	B32B 21/14	-	-	H01M 10/617
-	-	E04C 2/32	-	-	H01M 10/625
-	-	B27D 1/08	-	-	H01M 10/652
-	-	B27D 1/10	<b>Ö</b>		
-	-	B27M 1/08	ÖHMAN Johan	2450373-2	B01L 3/00
-	-	B32B 21/02	-	-	C12Q 1/6844
-	-	B32B 21/13			
-	-	E04C 2/10			
<b>Y</b>					
Yamabiko Corporation	22180396.8	A01G 20/47			
-	-	E01H 1/12			
-	-	E01H 1/08			
-	24174321.0	B23D 45/16			
-	-	B27B 5/38			
-	-	B23D 47/12			
-	19158990.2	B27B 17/00			
-	-	B27B 17/08			
-	-	B25F 5/00			
<b>Z</b>					
Zeilon Sten	2400031-7	E02D 31/06			
-	-	B05D 5/02			
-	-	B05D 7/14			
Zenseact AB	21213184.1	B60W 60/00			
ZeroPoint Technologies AB	2515249-7	-			
Zoox, Inc.	22216663.9	G05D 1/226			
-	-	B60L 3/00			
-	-	B60Q 1/50			
-	-	G01C 21/00			
-	-	G01S 5/16			
-	-	G01S 7/497			
-	-	G01S 17/87			
-	-	G08G 1/00			
-	-	G06V 20/56			
-	-	G05D 1/224			
-	-	G05D 1/698			
-	-	G08G 1/16			
-	-	G01S 13/931			
-	-	G05D 105/22			
-	-	G05D 107/13			
-	-	G05D 109/10			
-	-	G01S 5/00			
-	-	G01S 13/86			