



# Svensk Patenttidning

Nr 43/2024

2024-10-22

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	33
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	34
Tillägg	35
Rättelser	36
Meddelanden	37
Namnregister	38

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 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar 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).

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket 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 (24 § första stycket 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 25 § första stycket 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 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat 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 ansökningen 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 43/2024

(21) <b>2400108-3</b>	(22) 2024-09-30	(21) <b>2450969-7</b>	(22) 2024-09-30
(71) Zeljko Dekanovic, Valhallavägen 13b, 532 34 Skara, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2400109-1</b>	(22) 2024-09-30	(21) <b>2450970-5</b>	(22) 2024-09-30
(71) Roger Asplund, Bruksgatan 11C, 155 33 Nykvarn, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Tommy Asplund, Rönningevägen 47, 144 64 Rönninge, SE			
(21) <b>2430498-2</b>	(22) 2024-09-30	(21) <b>2450971-3</b>	(22) 2024-09-30
(32) 2024-06-28 (33) SE (31) 2430351-3		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	
(71) ReVibe Energy AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(21) <b>2450972-1</b>	(22) 2024-09-30
		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box1150, 164 26 Kista, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2430499-0</b>	(22) 2022-11-21	(21) <b>2450973-9</b>	(22) 2024-09-30
(32) 2022-04-01 (33) CN (31) 202220747787.8		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) DONGGUAN RUIZI TECHNOLOGY CO., LTD, Floor 7-10, Building S7, Fenggang Tiantan Digital City,, 523000 Fenggang Town, Dongguan, CN		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Rolf Klemm, Franz-Reber-Weg 6, 81479 Munich, DE		(21) <b>2450974-7</b>	(22) 2024-09-30
(86) 2022-11-21 PCT/CN2022/133293		(71) AIRFORESTRY AB, Danmarksgatan 26, Hus 11, 753 23 Uppsala, SE	
		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) <b>2430500-5</b>	(22) 2024-09-30	(21) <b>2450975-4</b>	(22) 2024-09-30
(32) 2023-10-06 (33) DE (31) 202023105796.9		(71) Maquet Cardiopulmonary GmbH, Kehler Strasse 31, 764 37 Rastatt, DE	
(71) Thule Sweden AB, Fosievägen 13, 21431 Malmö, SE		(74) EIP Sweden AB, P.O. Box 3632, 103 59 Stockholm, SE	
(74) Lars Wallentin, Bruksgränd 4, 23440 Lomma, SE			
(21) <b>2430501-3</b>	(22) 2024-09-30	(21) <b>2450976-2</b>	(22) 2024-09-30
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Maquet Cardiopulmonary GmbH, Kehler Strasse 31, 764 37 Rastatt, DE	
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) EIP Sweden AB, P.O. Box 3632, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>2430502-1</b>	(22) 2024-09-30	(21) <b>2450977-0</b>	(22) 2024-09-30
(71) Ligna Energy AB, Källvindsgatan 5, 602 40 NORRKÖPING, SE		(32) 2023-10-06 (33) DE (31) 102023127232.2	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(71) LEVIAT AG, Grenzstrae 24, 3250 Lyss, CH	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>2430503-9</b>	(22) 2024-10-03	(21) <b>2450978-8</b>	(22) 2024-09-30
(71) Patrick Michael Rodey, BÖRRINGE KYRKOVÄG 35, 233 91 Svedala, SE		(71) Veeco SiC CVD Systems AB, Ideogatan 3A, 223 62 LUND, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		Veeco Instruments Inc., 1 Terminal Drive, NY 11803 Planview, US	
		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) <b>2430504-7</b>	(22) 2024-10-03	(21) <b>2450979-6</b>	(22) 2024-09-30
(71) Anna Gadd, Sankt Eriksgatan 90 Lgh 1603, 11362 Stockholm, SE		(71) RUNIUS DESIGN AB, Industrivägen 1, 171 48 Solna, SE	
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2430505-4</b>	(22) 2024-10-03	(21) <b>2450980-4</b>	(22) 2024-10-01
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(32) 2023-10-06 (33) DE (31) 102023127232.2	
(74) Kraus & Lederer PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(71) LEVIAT AG, Grenzstrae 24, 3250 Lyss, CH	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>2430506-2</b>	(22) 2024-10-04	(21) <b>2450981-2</b>	(22) 2024-10-01
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) Volvo Construction Equipment AB, ., 631 85 ESKILSTUNA, SE	
(74) Kraus & Lederer PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O.Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>2430507-0</b>	(22) 2024-10-04	(21) <b>2450982-0</b>	(22) 2024-10-02
(71) Rini Ergoteknik AB, Fågelsångsvägen 3B, 18642 Vallentuna, SE		(71) Blykalla AB, Varvsgatan 13, 572 57 OSKARSHAMN, SE	
(74) Heimdahl Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE		(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-	
(21) <b>2430508-8</b>	(22) 2024-10-04		
(71) Holtra AB, Medicinaregatan 8A, 413 90 GÖTEBORG, SE			
(74) Kransell & Wennborg KB, Box 2096, 403 12 GÖTEBORG, SE			

# Inkomna patentansökningar 43/2024

1153 Copenhagen K, DK

---

(21) **2450983-8** (22) 2024-10-03  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

---

(21) **2450984-6** (22) 2024-10-03  
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE  
(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE

---

(21) **2450985-3** (22) 2024-10-03  
(71) Tomra Sorting GmbH, Otto-Hahn-Strasse 2-6, 56218 Mülheim-Kärlich, DE  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

---

(21) **2450986-1** (22) 2024-10-03  
(71) Ingvar Patrik Petersen, Prackat Eng.José Herculano Brito de Carvalho No 5, 8800-657 TAVIRA, PT  
Jan Bertil Kollberg, Lorensbergsgatan 1, SE-117 33 STOCKHOLM, SE  
(74) BJERKÉN HYNELL KB, P.O. Box, SE-101 39 Stockholm, SE

---

(21) **2450987-9** (22) 2024-10-04  
(71) Heart Aerospace AB, Lindholmsallén 2, 417 55 Göteborg, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **2450988-7** (22) 2024-10-04  
(71) CPAC SYSTEMS AB, Box 217, 401 23 GÖTEBORG, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

---

(21) **2450989-5** (22) 2024-10-04  
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08, 405 08 GÖTEBORG, SE  
(74) GERMAIN MAUREAU, 12 rue Boileau, 69006 LYON, FR

---

(21) **2450990-3** (22) 2024-10-04  
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

---

(21) **2450991-1** (22) 2024-10-04  
(32) 2023-10-11 (33) DE (31) 10 2023 209 937.3  
(32) 2023-10-10 (33) EP (31) 23465549.6  
(71) Continental Automotive Technologies GmbH, Continental-Plaza 1, 30175 Hannover, DE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **2450992-9** (22) 2024-10-04  
(71) UniqueSec AB, Hovås snöbärsväg 2, 436 54 Hovås, SE  
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE

---

(21) **2450993-7** (22) 2024-10-04  
(71) UniqueSec AB, Hovås snöbärsväg 2, 436 54 Hovås, SE  
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE

---

(21) **2450994-5** (22) 2024-10-04  
(71) UniqueSec AB, Hovås snöbärsväg 2, 436 54 Hovås, SE  
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE

---

(21) **2450995-2** (22) 2024-10-04  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

---

(21) **2450996-0** (22) 2024-10-04  
(71) CelluCircle AB, Sothönevägen 10, 187 61 Täby, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **2450997-8** (22) 2024-10-04  
(32) 2024-02-09 (33) FI (31) U20244010  
(71) MAGIC FLAG OY, Työläntie 10, 39160 Julkujärvi, FI  
(74) Bjerkén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE

---

(21) **2450998-6** (22) 2024-10-04  
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP  
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2024

(51) <b>A41B 9/12</b>		(54) COMPUTER SYSTEM AND METHOD FOR VEHICLE OVERTURN PREVENTION
A61F 13/472	A61F 13/475	
A61F 13/49	A61F 13/494	(71) Volvo Construction Equipment AB, ., 631 85 ESKILSTUNA, SE
A61F 13/496	A61F 13/72	
(21) <b>2350311-3</b>	(22) 2023-03-20	(72) Gustav STRANDBERG, VÄXJÖ, SE
(41) 2024-09-21		Anders BOSTRÖM, Tävelsås, SE
(54) PROTECTIVE GARMENT		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(71) AB Lindex, Nils Ericsonplatsen 3, 401 23 GÖTEBORG, SE		
(72) Solgun DREVIK, AMBJÖRNARP, SE		
Ebba LO, GUSTAVSBERG, SE		
Hasanthi Kaushalya DASANAYAKE MUDIYANSELAGE, MAKOLA, LK		
Manoshi Hansapani UBESINGHA ARACHCHIGE, Panadura, LK		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(51) <b>A61F 7/12</b>		(51) <b>B60W 30/188</b>
A61F 7/00	A61F 7/10	B60K 17/28
(21) <b>2330133-6</b>	(22) 2023-03-22	B60W 40/06
(41) 2024-09-23		(21) <b>2350316-2</b>
(54) NOVEL ORAL COOLING DEVICE		(22) 2023-03-21
(71) Jenny Svensson, Vapenhusgatan 21, 218 72 Tygelsjö, SE		(41) 2024-09-22
(72) Jenny Svensson, Tygelsjö, SE		(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR CHANGING AN ACTIVATION STATE FOR A POWER TAKE-OFF
David Wensbo Posaric, Lund, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Mikael Lindberg, Huddinge, SE
		Linus Stiernstedt, Tullinge, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>A61G 7/10</b>		(51) <b>B63B 1/10</b>
B66D 5/34	B66D 5/02	(11) <b>546 396</b>
(21) <b>2350323-8</b>	(22) 2023-03-23	B63B 13/00
(41) 2024-09-24		B63B 39/03
(54) Disability aid crane		(21) <b>2350481-4</b>
(71) MQP Sverige AB, Västra Vallgatan 7, 373 78 FÅGELMARA, SE		(22) 2023-04-21
(72) Thomas DAHL, FÅGELMARA, SE		(41) 2024-10-22
Karl-Johan SVÄRD, JÄMJÖ, SE		(45) 2024-10-22
(74) Industripatent i Växjö AB, P.O. Box 3130, 350 43 VÄXJÖ, SE		(54) A semi-submersible wind power turbine platform
		(71) Basso Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE
		(72) Robet LUDWIGSSON, Göteborg, SE
		Henrik HAMNEBO, Torslanda, SE
		Joakim NILSSON, Fjärås, SE
		Kristian BOKE, Vallda, SE
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>A62B 18/02</b>		(51) <b>B65D 6/08</b>
A62B 18/08		B21D 31/04
(21) <b>2350321-2</b>	(22) 2023-03-22	(21) <b>2350331-1</b>
(41) 2024-09-23		(22) 2023-03-23
(54) A POWERED AIR PURIFYING RESPIRATOR		(41) 2024-09-24
(71) TIKI SAFETY AB, Skällstavägen 9, 197 40 Bro, SE		(54) CONTAINER AND METHOD FOR PRODUCING A CONTAINER
(72) Mikael KLOCKSETH, Bromma, SE		(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(72) Peter Nilsson, Västervik, SE
		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE
(51) <b>B23Q 17/12</b>		(51) <b>C01B 33/06</b>
G01H 1/00	G01H 13/00	C04B 35/58
G01N 29/12		C23C 10/22
(21) <b>2330132-8</b>	(22) 2023-03-22	(21) <b>2450949-9</b>
(41) 2024-09-23		(22) 2022-12-27
(54) METHOD AND DEVICE FOR DETERMINING A DYNAMIC BEHAVIOR OF AN OBJECT		(41) 2024-09-26
(71) AB Sandvik Coromant, Mossvägen 10, 811 81 Sandviken, SE		(32) 2022-04-08
(72) Peder Arvidsson, Sandviken, SE		(33) JP
Dan Östling, Sandviken, SE		(31) 2022-064491
Nicklas Bylund, Sandviken, SE		(54) Metallsilicid och förfarande för framställning av densamma, legeringsmaterial och förfarande för framställning av detsamma, värmeelement och elektriskt motstånd
(74) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE		(71) TOHOKU UNIVERSITY, 2-1-1, Katahira, Aoba-ku, 980-8577 Sendai-shi, Miyagi, JP
		(72) Takahiro MIKI, Sendai-shi, Miyagi, JP
		Jonah Longaquit GAMUTAN, Sendai-shi, Miyagi, JP
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
		(86) 2022-12-27 PCT/JP2022/048247
(51) <b>B60W 30/04</b>		(51) <b>C04B 7/345</b>
B60W 40/112	B60W 40/114	C04B 7/36
B60W 50/16	B62D 15/02	C04B 22/00
(21) <b>2450981-2</b>	(22) 2024-10-01	(21) <b>2350319-6</b>
(41) 2024-10-01		(22) 2023-03-22
		(41) 2024-09-23

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2024

(54) METHOD FOR TREATMENT OF CLAY					
(71) Skanska Sverige AB, 112 74 STOCKHOLM, SE				(51) <b>C22C 38/24</b>	
(72) Hans Hedlund, KAREBY, SE				(21) <b>2350339-4</b>	(22) 2023-03-24
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE				(41) 2024-09-25	
				(54) HOT WORK TOOL STEEL	
(51) <b>C09D 167/00</b>				(71) Uddeholms AB, ., 683 85 Hagfors, SE	
B32B 29/00	C09D 7/40			(72) Sebastian EJNERMARK, HAMMARÖ, SE	
C09K 23/00	D21H 19/12			Sebastian SIVERTSEN, HAMMARÖ, SE	
D21H 19/28				Anders KVARNED, KARLSTAD, SE	
(21) <b>2330129-4</b>		(22) 2023-03-20		Amanda FORSBERG, FILIPSTAD, SE	
(41) 2024-09-21				(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(54) PHA DISPERSION COATING COMPOSITION AND COATED FIBER-BASED SUBSTRATE					
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI				(51) <b>C22C 38/24</b>	
(72) Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI				(21) <b>2350340-2</b>	(22) 2023-03-24
Åsa NYFLÖTT, Karlstad, SE				(41) 2024-09-25	
Gisela CUNHA, Nacka, SE				(54) HOT WORK TOOL STEEL	
Saina KISHANI, Solna, SE				(71) Uddeholms AB, ., 683 85 Hagfors, SE	
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE				(72) Sebastian EJNERMARK, HAMMARÖ, SE	
				Sebastian SIVERTSEN, HAMMARÖ, SE	
				Anders KVARNED, KARLSTAD, SE	
				Amanda FORSBERG, FILIPSTAD, SE	
				(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>C21D 8/02</b>					
C21D 9/46	C22C 38/02			(51) <b>C22C 38/24</b>	
C22C 38/04	C22C 38/06			(21) <b>2350341-0</b>	(22) 2023-03-24
C22C 38/18				(41) 2024-09-25	
(21) <b>2350335-2</b>		(22) 2023-03-24		(54) BIG BLOCK OF HOT WORK TOOL STEEL AND LARGE MOULD FOR MEGA- AND GIGA-CASTING	
(41) 2024-09-25				(71) Uddeholms AB, ., 683 85 Hagfors, SE	
(54) A HIGH STRENGTH STEEL STRIP OR SHEET, AND A METHOD FOR PRODUCING THE SAME				(72) Sebastian EJNERMARK, HAMMARÖ, SE	
(71) voestalpine Stahl GmbH, voestalpine-Strasse 3, 4020 Linz, AT				Sebastian SIVERTSEN, HAMMARÖ, SE	
(72) Daniel KRIZAN, LINZ, AT				Anders KVARNED, KARLSTAD, SE	
Johannes REHRL, ST. MARIEN, AT				Amanda FORSBERG, FILIPSTAD, SE	
Christoph KICKINGER, ULMERFELD, AT				(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE					
(51) <b>C21D 8/02</b>				(51) <b>C23C 8/06</b>	
C21D 9/46	C22C 38/02			C23C 8/10	C23C 8/16
C22C 38/04	C22C 38/06			C23C 8/34	F28D 1/04
C22C 38/18				(21) <b>2350332-9</b>	(22) 2023-03-24
(21) <b>2350336-0</b>		(22) 2023-03-24		(41) 2024-09-25	
(41) 2024-09-25				(54) METHOD FOR FORMING A CHROMIUM OXIDE LAYER ON SUBSTRATE COMPRISING CHROMIUM	
(54) A HIGH STRENGTH STEEL STRIP OR SHEET, AND A METHOD FOR PRODUCING THE SAME				(71) EnergyIntel Services Ltd., 1, Grigori Afxentiou Street, Palouriotissa 1040, Nicosia, CY	
(71) voestalpine Stahl GmbH, voestalpine-Strasse 3, 4020 Linz, AT				(72) Anna CARLSON, Landvetter, SE	
(72) Daniel KRIZAN, LINZ, AT				Niklas KÖPPEN, Västra Frölunda, SE	
Johannes REHRL, ST. MARIEN, AT				Aurélien TRICOIRE, Göteborg, SE	
Christoph KICKINGER, ULMERFELD, AT				(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE					
(51) <b>C21D 8/02</b>				(51) <b>C23C 14/06</b>	
C21D 9/46	C22C 38/02			(21) <b>2450955-6</b>	(22) 2023-03-08
C22C 38/04	C22C 38/06			(41) 2024-09-25	
C22C 38/18				(32) 2022-03-22 (33) JP	(31) 2022-045832
(21) <b>2350337-8</b>		(22) 2023-03-24		(54) COATED MEMBER	
(41) 2024-09-25				(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, 651-8585 Hyogo, JP	
(54) A HIGH STRENGTH STEEL STRIP OR SHEET, AND A METHOD FOR PRODUCING THE SAME				(72) Tetsuya TAKAHASHI, Hyogo, JP	
(71) voestalpine Stahl GmbH, voestalpine-Strasse 3, 4020 Linz, AT				Ryosuke TAKEI, Hyogo, JP	
(72) Daniel KRIZAN, LINZ, AT				Aya HINO, Hyogo, JP	
Johannes REHRL, ST. MARIEN, AT				Tomoya SASAKI, Shiga, JP	
Christoph KICKINGER, ULMERFELD, AT				(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE				(86) 2023-03-08 PCT/JP2023/008711	
(51) <b>D21D 1/30</b>					(11) <b>546 383</b>

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2024

(21) <b>2330293-8</b>	B02C 7/12	D21B 1/14	(54) CONTROL SYSTEM FOR GEAR SELECTION IN AN ELECTRICALLY DRIVEN VEHICLE
(41) 2024-10-22	(22) 2023-06-21	(45) 2024-10-22	(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(54) BLADE FOR A REFINER FOR REFINING LIGNOCELLULOSIC MATERIAL, AND REFINER COMPRISING AT LEAST ONE BLADE			(72) Emma SVÄRLING, Göteborg, SE
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE			Hanna WINBLAD, Sävedalen, SE
(72) Thommy Lindblom, Hägersten, SE			Andreas MAGNUSSON, Lerum, SE
			Samuel JAKOBSSON, Göteborg, SE
			Kristoffer RYDQUIST, Billdal, SE
(51) <b>D21H 19/28</b>			(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE
B32B 27/10	C09D 167/04		
D21H 11/14	D21H 19/12		(51) <b>G01B 5/00</b>
C08K 5/00	C08K 5/053		G01B 5/08
C08L 67/04	C09K 23/38		G01B 21/04
D21H 23/22			(21) <b>2450954-9</b>
(21) <b>2330130-2</b>	(22) 2023-03-20		(22) 2023-02-24
(41) 2024-09-21			(41) 2024-09-25
(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A PHA DISPERSION COATED FIBERBASED SUBSTRATE			(32) 2022-02-25 (33) FI (31) 20225177
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			(54) MEASUREMENT DEVICE FOR CHECK MEASUREMENT OF A LOG PROCESSED WITH TREE-HANDLING DEVICE
(72) Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI			(71) Ponsse Oyj, Ponssentie 22, FI-74200 Vieremä, FI
Åsa NYFLÖTT, Karlstad, SE			(72) Esko HAVIMÄKI, Vieremä, FI
Gisela CUNHA, Nacka, SE			Antti UURTAMO, Rovaniemi, FI
Mari HILTUNEN, Imatra, FI			(74) Bjerckén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE			(86) 2023-02-24 PCT/FI2023/050108
(51) <b>D21J 3/10</b>			(51) <b>G01K 7/16</b>
B27N 5/02	B29C 43/02		A61B 5/01
B29C 43/20	B29C 51/08		G01K 1/02
B29C 51/14	B31B 50/59		G01K 13/20
B31F 1/00	B65D 1/46		(21) <b>2350309-7</b>
(21) <b>2350317-0</b>	(22) 2023-03-21		(22) 2023-03-20
(41) 2024-09-22			(41) 2024-09-21
(54) A material with enhanced water and/or grease repellency, method for its manufacture and use			(54) SENSOR, APPARATUS AND SYSTEM CONFIGURED TO MEASURE TEMPERATURES OF HUMAN FEET
(71) Blue Ocean Closures AB, Innovation Park, Sommargatan 101A, SE-656 37 KARLSTAD, SE			(71) VISTAFEET AB, Frejavägen 8, 174 46 Sundbyberg, SE
(72) Lars SANDBERG, HAMMARÖ, SE			(72) Kajsa OLSSON PERSSON, Sundbyberg, SE
(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE			(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(51) <b>F01M 13/00</b>			(51) <b>G01R 31/327</b>
(21) <b>2350315-4</b>	(22) 2023-03-21		(11) <b>546 379</b>
(41) 2024-09-22			(22) 2023-05-23
(54) METHOD FOR MONITORING A CRANKCASE VENTILATION SYSTEM OF A COMBUSTION ENGINE			(41) 2024-10-22 (45) 2024-10-22
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			(54) METHOD AND DEVICE FOR TESTING PROTECTION RELAYS
(72) Robert GRÖNING, Vagnhärads, SE			(71) Megger Sweden AB, Box 724, 182 17 Danderyd, SE
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE			(72) Andrea Bonetti, Västerås, SE
			Stefan Larsson, Sollentuna, SE
			Peter Werelius, Solna, SE
			Lennart Schottenius, Skarpnäck, SE
			Gustav Östberg, Knivsta, SE
			(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(51) <b>F02M 21/02</b>			(51) <b>G06F 3/01</b>
F02M 21/06	F17C 7/04		G02B 27/00
F02D 19/02			(21) <b>2350314-7</b>
(21) <b>2350318-8</b>	(22) 2023-03-22		(22) 2023-03-21
(41) 2024-09-23			(41) 2024-09-22
(54) METHOD AND SYSTEM FOR SUPPLYING LNG FUEL TO AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE			(54) AN EYE TRACKING SYSTEM AND METHODS OF USING AN EYE TRACKING SYSTEM
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
(72) Marcus Gralde Stålhandske, Trångsund, SE			(72) Simon Johansson, Danderyd, SE
Hubinette David, Solna, SE			Mikael Rosell, Danderyd, SE
Mathias Jensen, Järna, SE			Erik Ljungzell, Danderyd, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			Rickard Lundahl, Danderyd, SE
			Pravin Kumar Rana, Danderyd, SE
			Shanker Keshavdas, Danderyd, SE
			Neda Zamani, Danderyd, SE
			Hanwei Wu, Danderyd, SE
(51) <b>F16H 61/16</b>			(51) <b>H01L 23/373</b>
B60L 50/00	B60K 1/00		B32B 38/00
(21) <b>2450959-8</b>	(22) 2024-09-26		B82Y 30/00
(41) 2024-09-26			

B82Y 40/00 C01B 32/182

H01L 23/367

- (21) **2350313-9** (22) 2023-03-21  
(41) 2024-09-22  
(54) METHOD FOR MANUFACTURING A GRAPHENE-BASED THERMAL  
INTERFACE PAD  
(71) SHT SMART HIGH-TECH AB, Arendals Allé 3, 418 79  
GÖTEBORG, SE  
(72) Lars ALMHEM, GÖTEBORG, SE  
Johan LIU, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
- 

(51) **H01M 50/131**

H01M 50/204 H01M 50/342

H01M 50/209

- (21) **2350330-3** (22) 2023-03-23  
(41) 2024-09-24  
(54) A BATTERY ASSEMBLY HOUSING  
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE  
(72) Florian Hartmann, Västerås, SE  
Rodyn Gilharry, Västerås, SE  
Gabriele Riva, Solna, SE  
Chan In Jung, Stockholm, SE  
(74) Jenny Blidefalk, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20,  
112 47 Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 43/2024

(51) <b>A47K 13/10</b>	(11) <b>546 381</b>	(54) CORRUGATED CARDBOARD AND A METHOD FOR PRODUCING A CORRUGATED CARDBOARD
(21) <b>2230055-2</b>	(22) 2022-02-24	(73) JML Innovation AB, Sandbyvägen 92, 22592 Lund, SE
(41) 2023-08-25	(45) 2024-10-22	(72) Mi Åberg, Lund, SE
(54) ANORDNING FÖR ATT STÅNGA ETT TOALETTLOCK INNAN SPOLNING		Lars Bergholtz, Höganäs, SE
(73) No Brainer Inventions AB, Åkerbyvägen 86, 183 35 Täby, SE		Lars Palm, Åkarp, SE
(72) Adam Wilewski, Täby, SE		(74) Trivium IP AB, Kalendegatan 18, 211 35 Malmö, SE
Jessica Penzo, Täby, SE		
(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) <b>B01D 53/06</b>	(11) <b>546 393</b>	(51) <b>B60K 6/48</b>
B01D 53/26	F24F 3/14	B60K 6/38
(21) <b>2150531-8</b>	(22) 2021-04-27	B60W 20/00
(41) 2022-10-28	(45) 2024-10-22	(11) <b>546 386</b>
(54) AN AIR TREATMENT ELEMENT, AN AIR TREATMENT UNIT AND A METHOD FOR PRODUCING THE AIR TREATMENT ELEMENT		B60K 6/40
(73) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE		F16H 48/36
(72) Robert ARNELL, Örsundsbro, SE		(21) <b>2151339-5</b>
Daniel PRESTON, North Andover, US		(22) 2021-10-29
Ryan MILOTTE, Haverhill, US		(41) 2023-04-30
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(45) 2024-10-22
		(54) HYBRID DRIVE TRAIN FOR A VEHICLE
		(73) Alpraaz AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 Ängelholm, SE
		(72) Christian von Koenigsegg, Vejbystrand, SE
		Steve DUBS, Vejbystrand, SE
		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>B08B 9/08</b>	(11) <b>546 378</b>	(51) <b>B60L 58/21</b>
B65D 88/12	B65D 88/74	B60L 58/18
B65D 90/00		H01M 50/509
(21) <b>2250936-8</b>	(22) 2022-07-29	H01M 50/514
(41) 2024-01-30	(45) 2024-10-22	(21) <b>2250250-4</b>
(54) A PORTABLE WALL FOR A FREIGHT CONTAINER		(22) 2022-02-24
(73) BalloonX Sá.r.l, Avenue de la Liberté 45, 1931 Luxembourg, LU		(41) 2023-08-25
(72) Nicole Krefting, Uddevalla, SE		(45) 2024-10-22
Ragnar Krefting, Ljungkile, SE		(54) MODULAR BATTERY SYSTEM
(74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(73) Scandinavian Battery Technology AB, Skattegården 4, 534 92 Tråvad, SE
		(72) Felix Mannerhagen, Alafors, SE
		Frank Eriksson, Tråvad, SE
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>B25J 9/00</b>	(11) <b>546 390</b>	(51) <b>B60P 1/64</b>
A61B 5/00	A41D 19/015	B60P 1/04
A61F 2/54	A61H 1/02	(11) <b>546 402</b>
(21) <b>2250584-6</b>	(22) 2022-05-16	B62D 63/06
(41) 2023-11-17	(45) 2024-10-22	(21) <b>2150442-8</b>
(54) A strengthening glove configured to be adapted to the intensions and behaviour of the user, a control system, and methods for controlling a strengthening glove		(22) 2021-04-09
(73) Bioservo AB, Torshamnsgatan 35, 164 40 Kista, SE		(41) 2022-10-10
(72) Martin Ewaldsson, SIGTUNA, SE		(45) 2024-10-22
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		(54) A hook-lift trailer and a hook-lift system
		(73) Parator Industri AB, Box 328, 821 24 Bollnäs, SE
		(72) Mattias NILSSON, Vällinge, SE
		(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE
<hr/>		
(51) <b>B29C 48/335</b>	(11) <b>546 373</b>	(51) <b>B60P 3/41</b>
B29C 48/18	B29C 64/209	B62D 33/02
B33Y 10/00	B33Y 30/00	(11) <b>546 376</b>
(21) <b>2250804-8</b>	(22) 2022-06-29	B60P 7/12
(41) 2023-12-30	(45) 2024-10-22	(21) <b>2150514-4</b>
(54) Nozzle for coaxial extrusion		(22) 2021-04-23
(73) CELLINK Bioprinting AB, Långfilsgatan 5, 412 77 Göteborg, SE		(41) 2022-10-24
(72) Christian SILVA CASTELLANOS, Göteborg, SE		(45) 2024-10-22
Hector MARTINEZ, Göteborg, SE		(54) STAKE ARRANGEMENT FOR CONNECTING A LOWER END OF A VERTICAL STAKE TO A HORIZONTAL CROSSBEAM, AND METHOD FOR PRODUCING A STAKE ARRANGEMENT
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(73) Timbtech International AB, Parkgatan 15, 696 33 ASKERSUND, SE
		(72) Christer ANDERSSON, ASKERSUND, SE
		Håkan FRANZÉN, KUMLA, SE
		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>B31F 1/20</b>	(11) <b>546 403</b>	(51) <b>B60P 7/12</b>
B32B 29/08	D21F 11/12	B60P 3/41
B31F 5/04	B32B 3/26	B60P 7/08
(21) <b>2330112-0</b>	(22) 2023-03-03	(11) <b>546 375</b>
(41) 2024-09-04	(45) 2024-10-22	B60P 7/06
		F16G 11/12
		(21) <b>2250785-9</b>
		(22) 2022-06-23
		(41) 2023-12-24
		(45) 2024-10-22
		(54) FRICTION BRAKE FOR A TENSIONER, AND TENSIONER COMPRISING A FRICTION BRAKE
		(73) EXTE FABRIKS AB, Box 18, 827 28 FÄRILA, SE
		(72) Robin MCGOUGAN, BOLLNÄS, SE
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>B60T 17/00</b>	(11) <b>546 401</b>	(51) <b>B60T 17/00</b>
B01D 53/26	B01D 53/96	B01D 53/26

# Meddelade patent II 43/2024

<p>(21) <b>2151132-4</b> (41) 2023-03-16 (54) Method of Operating a Compressed Air System, Computer Program, Computer-Readable Medium, Control Arrangement, Compressed Air System, and Vehicle (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Erik Bergenlid, Stockholm, SE Pawandeep Dhanoa, Skärholmen, SE Martin Fellke, Stockholm, SE Richard Hellstrand, Motala, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(22) 2021-09-15 (45) 2024-10-22 (72) Robet LUDWIGSSON, Göteborg, SE Henrik HAMNEBO, Torslanda, SE Joakim NILSSON, Fjärås, SE Kristian BOKE, Vallda, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(54) A semi-submersible wind power turbine platform (73) Basso Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE (72) Robet LUDWIGSSON, Göteborg, SE Henrik HAMNEBO, Torslanda, SE Joakim NILSSON, Fjärås, SE Kristian BOKE, Vallda, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B60W 10/08</b> B60W 30/14 (21) <b>2250483-1</b> (41) 2023-10-23 (54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR CONTROLLING A VEHICLE DURING A SPEED REDUCTION (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mikael Alenius, Segeltorp, SE Manne Held, Älvsjö, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>546 395</b> B60W 50/00 (22) 2022-04-22 (45) 2024-10-22 (72) Ulf Stenerhag, VÄRMDÖ, SE Martin Renck, STOCKHOLM, SE Mattias Liss, JÄRFÄLLA, SE Hector Camara, UPPSALA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) <b>B65B 55/10</b> A61L 2/18 B67C 7/00 B65D 47/04 (21) <b>2250343-7</b> (41) 2023-09-19 (54) WATER FILLING SYSTEM (73) WayOut International AB, Lugnets Allé 1, 120 65 STOCKHOLM, SE (72) Ulf Stenerhag, VÄRMDÖ, SE Martin Renck, STOCKHOLM, SE Mattias Liss, JÄRFÄLLA, SE Hector Camara, UPPSALA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>B61L 27/00</b> B60M 1/20 H04W 88/08 (21) <b>1950325-9</b> (41) 2020-09-16 (54) Electric train system with integrated communication system (73) ICOMERA AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE (72) Mats KARLSSON, VÅLBERG, SE Peter EKLUND, Göteborg, SE (74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Kungsportsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE</p>	<p>(11) <b>546 394</b> H04W 4/42 (22) 2019-03-15 (45) 2024-10-22 (72) Ulf Stenerhag, VÄRMDÖ, SE Martin Renck, STOCKHOLM, SE Mattias Liss, JÄRFÄLLA, SE Hector Camara, UPPSALA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) <b>B65D 81/03</b> B26D 3/08 B29C 44/34 C08J 9/28 D21H 21/56 (21) <b>2230306-9</b> (41) 2024-03-24 (54) A FLEXIBLE SOLID CELLULOSE FOAM (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Liga VIKSNE, Jelgava, LV Kristine BITENIECE, Riga, LV (74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p>
<p>(51) <b>B62D 7/15</b> B62D 7/14 (21) <b>2251013-5</b> (41) 2024-03-02 (54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR REDUCING POSSIBLE SIDE PULL OF A VEHICLE (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Frederik Laanen, Järna, SE Emil Lundgren, Stockholm, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>546 399</b> B60W 10/20 (22) 2022-09-01 (45) 2024-10-22 (72) Ulf Stenerhag, VÄRMDÖ, SE Martin Renck, STOCKHOLM, SE Mattias Liss, JÄRFÄLLA, SE Hector Camara, UPPSALA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) <b>C22B 5/12</b> C21B 13/02 F27B 1/21 F27D 3/00 (21) <b>2150068-1</b> (41) 2022-07-23 (54) Arrangement and process for charging iron ore to, and/or discharging sponge iron from, a direct reduction shaft (73) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70 D6, 111 64 STOCKHOLM, SE (72) Farzad MOHSENI, Spånga, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B62D 33/06</b> A47C 17/80 B60R 16/02 (21) <b>2250783-4</b> (41) 2023-12-24 (54) Cab Body for a Vehicle, Vehicle, Use of a Structure for Mounting Electrical Equipment inside a Cab Body, and Method (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Kaj Nyström, Påskallavik, SE Isak Bylock, Hägersten, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>546 400</b> B60N 3/00 B60W 60/00 (22) 2022-06-23 (45) 2024-10-22 (72) Ulf Stenerhag, VÄRMDÖ, SE Martin Renck, STOCKHOLM, SE Mattias Liss, JÄRFÄLLA, SE Hector Camara, UPPSALA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) <b>D21D 1/30</b> B02C 7/12 (21) <b>2330293-8</b> (41) 2024-10-22 (54) BLADE FOR A REFINER FOR REFINING LIGNOCELLULOSIC MATERIAL, AND REFINER COMPRISING AT LEAST ONE BLADE (73) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE (72) Thommy Lindblom, Hägersten, SE</p>
<p>(51) <b>B63B 1/10</b> B63B 13/00 B63B 39/03 (21) <b>2350481-4</b> (41) 2024-10-22</p>	<p>(11) <b>546 396</b> B63B 35/44 B63B 43/06 (22) 2023-04-21 (45) 2024-10-22</p>	<p>(51) <b>D21F 7/08</b> B32B 5/02 B32B 7/05 B65G 15/54 (21) <b>2050167-2</b> (41) 2020-02-14</p>
<p>(51) <b>B63B 1/10</b> B63B 13/00 B63B 39/03 (21) <b>2350481-4</b> (41) 2024-10-22</p>	<p>(11) <b>546 396</b> B63B 35/44 B63B 43/06 (22) 2023-04-21 (45) 2024-10-22</p>	<p>(51) <b>D21F 7/08</b> B32B 5/02 B32B 7/05 B65G 15/54 (21) <b>2050167-2</b> (41) 2020-02-14</p>

# Meddelade patent II 43/2024

<p>(32) 2017-07-31 (33) US (31) 62/538,846</p> <p>(54) Laminated papermaking belt and a method of manufacturing a laminated papermaking belt</p> <p>(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc., 2300 Winchester Road, 54956 Neenah, WI, US</p> <p>(72) Mark Alan Burazin, Oshkosh WI, US Geoffrey Fenn Carlow, Neenah WI, US Richard Allen Zanon, Neenah WI, US</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p> <p>(86) 2018-07-31 PCT/US2018/044656</p>	<p>(51) <b>G01F 23/20</b> (11) <b>546 389</b> G01F 9/00 B24B 7/18 B60K 15/03 F02B 43/00 F02B 63/00</p> <p>(21) <b>2151414-6</b> (22) 2021-11-22 (41) 2023-05-23 (45) 2024-10-22</p> <p>(54) CONCRETE SURFACE PROCESSING MACHINE COMPRISING A CONTROL UNIT FOR DETERMINING FUEL DEPLETION</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Daniel Gustavsson, Söderköping, SE</p>
<p>(51) <b>D21J 7/00</b> (11) <b>546 385</b> C09D 101/02 D21H 11/18 D21H 21/18 D21J 3/00 D21J 5/00 C08L 1/02 D21H 19/12</p> <p>(21) <b>2051575-5</b> (22) 2020-12-30 (41) 2022-07-01 (45) 2024-10-22</p> <p>(54) METHOD OF PRODUCING A THREE-DIMENSIONAL MOLDED ARTICLE FROM CELLULOSE FIBERS AND A MOLDED ARTICLE</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Frank PENG, Stockholm, SE Isto HEISKANEN, Imatra, FI Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI Sohrab KAZEMAHVAZI, Täby, SE</p> <p>(74) Stora Enso AB, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(51) <b>G01N 15/08</b> (11) <b>546 380</b> G01N 27/12 G01N 33/34</p> <p>(21) <b>2150362-8</b> (22) 2021-03-26 (41) 2022-09-27 (45) 2024-10-22</p> <p>(54) METHOD AND DEVICE FOR EVALUATING THE PERMEABILITY OF A SAMPLE</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Robertas MALDZIUS, Vilnius, LT Jonas SIDARAVICIUS, Vilnius, LT Tadeus LOZOVSKI, Rudamina, Vilnius, LT Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI Isto HEISKANEN, Imatra, FI</p> <p>(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) <b>F01N 3/022</b> (11) <b>546 382</b> B01D 53/94 F01N 3/24 B01D 53/90</p> <p>(21) <b>2251493-9</b> (22) 2022-12-19 (41) 2024-06-20 (45) 2024-10-22</p> <p>(54) EXHAUST TREATMENT SYSTEM, METHOD FOR TREATMENT OF AN EXHAUST STREAM AND CONTROL SYSTEM THEREFORE</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Magnus Nilsson, Hägersten, SE Henrik Birgersson, Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>G01R 1/067</b> (11) <b>546 398</b> B81C 99/00</p> <p>(21) <b>2251043-2</b> (22) 2022-09-08 (41) 2024-03-09 (45) 2024-10-22</p> <p>(54) MICROSTRUCTURE INSPECTION DEVICE AND SYSTEM AND USE OF THE SAME</p> <p>(73) SILEX MICROSYSTEMS AB, Box 595, 175 26 JÄRFÄLLA, SE</p> <p>(72) Andreas FISCHER, JÄRFÄLLA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>F16C 17/24</b> (11) <b>546 377</b> B61F 15/12 B61F 15/22 F16C 33/78 F16C 19/22 F16C 33/58</p> <p>(21) <b>2150113-5</b> (22) 2019-06-13 (41) 2021-02-02 (45) 2024-10-22</p> <p>(32) 2018-07-10 (33) US (31) 16/031,556</p> <p>(54) INSERT AND WEAR RING FOR A RAILWAY ROLLER BEARING</p> <p>(73) AMSTED RAIL COMPANY, INC., 311 South Wacker, Suite 5300, 60606 Chicago IL, US</p> <p>(72) Michael Lumpkin, Richmond, VA, US Michael Mason, Richmond, VA, US</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE</p> <p>(86) 2019-06-13 PCT/US2019/036896</p>	<p>(51) <b>G01R 31/327</b> (11) <b>546 379</b> (21) <b>2350615-7</b> (22) 2023-05-23 (41) 2024-10-22 (45) 2024-10-22</p> <p>(54) METHOD AND DEVICE FOR TESTING PROTECTION RELAYS</p> <p>(73) Megger Sweden AB, Box 724, 182 17 Danderyd, SE</p> <p>(72) Andrea Bonetti, Västerås, SE Stefan Larsson, Sollentuna, SE Peter Werelius, Solna, SE Lennart Schottenius, Skarpnäck, SE Gustav Östberg, Knivsta, SE</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>F17C 13/02</b> (11) <b>546 392</b> F17C 13/12 B26F 1/24</p> <p>(21) <b>2250291-8</b> (22) 2022-03-03 (41) 2023-09-04 (45) 2024-10-22</p> <p>(54) A DEVICE FOR RELEASING A GAS FROM A GAS CYLINDER</p> <p>(73) Hans Sjöblom, Klockaregatan 1C, 269 78 Torekov, SE Rickard Lindgren, Jungfrugatan 30, 114 44 Stockholm, SE Thomas Åkerman, Karlavägen 101, 115 22 Stockholm, SE Christer Nordling, Ringen 32, 182 73 Stocksund, SE</p> <p>(72) Hans Sjöblom, Torekov, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p>	<p>(51) <b>H01M 8/0297</b> (11) <b>546 374</b> H01M 50/172 H01R 4/30 H01R 11/00</p> <p>(21) <b>2250925-1</b> (22) 2022-07-21 (41) 2024-01-22 (45) 2024-10-22</p> <p>(54) Power outlet assembly for electric stack, particularly fuel cell stack</p> <p>(73) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE</p> <p>(72) Robin Velén, Hovas, SE</p> <p>(74) Ruth Dr. Seifert, Patentquadrat Patentanwaltsgesellschaft mbH Pettenkoferstrasse 27a, 80336 München, DE</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 31/422** (21) **2490028-4** L  
A61P 9/12 A61K 9/20  
A61P 13/12
- (68) **17157697.8** (68) **3 222 277**
- (92) 2024-04-23 EG EU/1/23/1788
- (93) 2024-04-23 EG EU/1/23/1788
- (95) sparsentan or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) En endotelin- och angiotensin-II-receptorantagonist baserad på bifenylsulfonamid för behandling av glomeruloskleros och IgA-inducerad nefropati
- (71) Ligand Pharmaceuticals Inc., 3911 Sorrento Valley Boulevard Suite 110, San Diego, CA 92121, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 43/2024

<p>(51) <b>A23D 9/007</b> A23D 9/02 C11B 3/12 C11B 5/00</p>	<p>(11) <b>3 614 852</b> A23D 9/06 C11B 3/14</p>	<p>(54) ANORDNINGAR OCH SYSTEM FÖR FRÄMJANDE AV KONTINUERLIG SÖMN HOS EN PATIENT OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING AV DESAMMA</p>
<p>(21) <b>18722372.2</b> (32) 2017-05-04 (33) EP (32) 2017-04-26 (33) EP (54) STABILITET FÖR OLJOR SOM BEHANDLATS MED KORTVÄGSINDUNSTNING</p>	<p>(45) 2024-09-11 (31) 17169482.1 (31) 17168224.8</p>	<p>(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406, Durham, NC 27705, US</p>
<p>(51) <b>A24B 13/00</b> D04H 1/425 D04H 3/015 B65D 65/46</p>	<p>(11) <b>4 073 307</b> D04H 1/4266 B65D 75/46</p>	<p>(54) System, anordningar och förfaranden för hantering av trådlösa kommunikationer i en analytövervakningsomgivning</p>
<p>(21) <b>20828121.2</b> (32) 2019-12-09 (33) US (54) Påsad produkt</p>	<p>(45) 2024-09-25 (31) 201916708033</p>	<p>(73) Abbott Diabetes Care Inc., 1420 Harbor Bay Parkway, Alameda, California 94502, US</p>
<p>(51) <b>A24B 15/16</b> A24B 15/30</p>	<p>(11) <b>4 225 055</b></p>	<p>(54) System, anordningar och förfaranden för hantering av trådlösa kommunikationer i en analytövervakningsomgivning</p>
<p>(21) <b>21782770.8</b> (32) 2020-10-07 (33) EP (54) AEROSOLBILDANDE SUBSTRAT</p>	<p>(45) 2024-07-31 (31) 20200643.3</p>	<p>(73) Smith &amp; Nephew PLC, Building 5, Croxley Park, Hatters Lane, Watford WD18 8YE, GB</p>
<p>(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p>	<p>(51) <b>A24B 15/16</b> A24B 15/30</p>	<p>(11) <b>3 955 804</b> A61B 5/145</p>
<p>(51) <b>A24D 1/20</b> A24B 15/16</p>	<p>(11) <b>4 171 274</b> A24B 15/30</p>	<p>(54) System, anordningar och förfaranden för hantering av trådlösa kommunikationer i en analytövervakningsomgivning</p>
<p>(21) <b>21735321.8</b> (32) 2020-06-30 (33) EP (54) NYTT AEROSOLGENERERANDE SUBSTRAT INNEFATTANDE MATRICARIA ARTER</p>	<p>(45) 2024-08-14 (31) 20183164.1</p>	<p>(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406, Durham, NC 27705, US</p>
<p>(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p>	<p>(51) <b>A24D 1/20</b> (21) <b>21197487.8</b> (32) 2013-12-05 (33) EP (54) AEROSOLGENERERANDE ARTIKEL MED LUFTFLÖDESVÄG MED LÅGT MOTSTÅND</p>	<p>(11) <b>3 942 946</b> (45) 2024-09-04 (31) 13195923.1</p>
<p>(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p>	<p>(51) <b>A24F 23/00</b> A24F 23/02</p>	<p>(54) SYSTEM FÖR INRYMNING AV EN BIOFARMACEUTISK VÄTSKA OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT SÅDANT SYSTEM</p>
<p>(21) <b>19742738.8</b> (32) 2018-07-19 (33) DK (54) Sammankopplade aktiv ingrediens innehållande påsar</p>	<p>(45) 2024-09-04 (31) PA201870490</p>	<p>(73) Sartorius Stedim North America Inc., 565 Johnson Avenue, Bohemia, NY 11716, US</p>
<p>(73) Niconovum AB, Hyllie Boulevard 32, 215 32 Malmö, SE</p>	<p>(51) <b>A47J 31/44</b> (21) <b>21742493.6</b> (32) 2020-06-19 (33) EP (32) 2020-10-13 (33) IT (54) KAFFEMASKIN MED AUTOMATISK LÅSNING AV FILTERHÅLLAREN</p>	<p>(11) <b>3 823 473</b> A24B 13/02</p>
<p>(73) CARIMALI S.p.A., C/O Studio Dr. Dionigi-Farina Via Monte Grappa 7, 24121 Bergamo, IT</p>	<p>(45) 2024-07-31 (31) 20181248 (31) 202000024145</p>	<p>(54) SYSTEM FÖR INRYMNING AV EN BIOFARMACEUTISK VÄTSKA OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT SÅDANT SYSTEM</p>
<p>(51) <b>A61B 5/00</b> A61M 21/02</p>	<p>(11) <b>3 917 384</b> A61M 21/00</p>	<p>(73) Fertin Pharma A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK</p>
<p>(21) <b>20784149.5</b> (32) 2019-04-01 (33) US</p>	<p>(45) 2024-09-11 (31) 201962827476 P</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 9/20 (21) <b>20721410.7</b> (32) 2019-10-11 (33) US (54) KOMPRIMERAD NIKOTINPASTILL</p>
<p>(51) <b>A61B 5/00</b> A61M 21/02</p>	<p>(11) <b>3 917 384</b> A61M 21/00</p>	<p>(73) Fertin Pharma A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK</p>
<p>(21) <b>20784149.5</b> (32) 2019-04-01 (33) US</p>	<p>(45) 2024-09-11 (31) 201962827476 P</p>	<p>(54) SYSTEM FÖR INRYMNING AV EN BIOFARMACEUTISK VÄTSKA OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT SÅDANT SYSTEM</p>
<p>(51) <b>A61B 5/00</b> A61B 5/145</p>	<p>(11) <b>3 955 804</b> A61B 5/1473</p>	<p>(73) Sartorius Stedim North America Inc., 565 Johnson Avenue, Bohemia, NY 11716, US</p>
<p>(21) <b>20791308.8</b> (32) 2019-04-18 (33) US (54) System, anordningar och förfaranden för hantering av trådlösa kommunikationer i en analytövervakningsomgivning</p>	<p>(45) 2024-09-11 (31) 201962836059 P</p>	<p>(51) <b>A61B 5/00</b> A61B 5/01 B05C 19/00 D04H 11/00 A61B 5/1455 A61F 13/05</p>
<p>(73) Abbott Diabetes Care Inc., 1420 Harbor Bay Parkway, Alameda, California 94502, US</p>	<p>(51) <b>A61B 5/00</b> A61B 5/01 B05C 19/00 D04H 11/00 A61B 5/1455 A61F 13/05</p>	<p>(54) SYSTEM FÖR INRYMNING AV EN BIOFARMACEUTISK VÄTSKA OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT SÅDANT SYSTEM</p>
<p>(51) <b>A61B 5/00</b> A61B 5/01 B05C 19/00 D04H 11/00 A61B 5/1455 A61F 13/05</p>	<p>(11) <b>3 697 359</b> A61F 13/00 B05D 1/16 A61B 5/0531 A61M 1/00</p>	<p>(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(21) <b>18795954.9</b> (32) 2017-10-18 (33) US (32) 2017-11-15 (33) GB (54) Vätskehantering för sensoraktiverade förband och system för behandling av sår</p>	<p>(45) 2024-08-14 (31) 201762574196 P (31) 201718851</p>	<p>(51) <b>A61B 5/00</b> G16H 20/10 G16H 50/30 A61B 5/145</p>
<p>(73) Smith &amp; Nephew PLC, Building 5, Croxley Park, Hatters Lane, Watford WD18 8YE, GB</p>	<p>(51) <b>A61B 5/00</b> G16H 20/10 G16H 50/30 A61B 5/145</p>	<p>(54) UTVÄRDERING OCH VISUALISERING AV GLYKEMISK DYSFUNKTION</p>
<p>(51) <b>A61B 5/00</b> G16H 20/10 G16H 50/30 A61B 5/145</p>	<p>(11) <b>3 902 469</b> G16H 20/60 G16H 70/20</p>	<p>(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(21) <b>19905069.1</b> (32) 2018-12-28 (33) US (54) UTVÄRDERING OCH VISUALISERING AV GLYKEMISK DYSFUNKTION</p>	<p>(45) 2024-07-03 (31) 201862786149 P</p>	<p>(51) <b>A61B 5/00</b> A61B 5/145</p>
<p>(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(51) <b>A61B 5/00</b> A61B 5/145</p>	<p>(54) PROCESS FÖR ANALYSERING AV EN VÄVNAD</p>
<p>(51) <b>A61B 5/00</b> A61B 5/145</p>	<p>(11) <b>4 085 820</b></p>	<p>(73) ECLYPIA, 17 Rue Félix Esclançon, 38000 Grenoble, FR</p>
<p>(21) <b>21172136.0</b> (54) PROCESS FÖR ANALYSERING AV EN VÄVNAD</p>	<p>(45) 2024-07-17</p>	<p>(51) <b>A61J 1/16</b> B65D 77/06</p>
<p>(73) ECLYPIA, 17 Rue Félix Esclançon, 38000 Grenoble, FR</p>	<p>(51) <b>A61J 1/16</b> B65D 77/06</p>	<p>(54) SYSTEM FÖR INRYMNING AV EN BIOFARMACEUTISK VÄTSKA OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT SÅDANT SYSTEM</p>
<p>(51) <b>A61J 1/16</b> B65D 77/06</p>	<p>(11) <b>3 534 865</b></p>	<p>(73) Sartorius Stedim North America Inc., 565 Johnson Avenue, Bohemia, NY 11716, US</p>
<p>(21) <b>17809364.7</b> (32) 2016-11-04 (33) US (54) SYSTEM FÖR INRYMNING AV EN BIOFARMACEUTISK VÄTSKA OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT SÅDANT SYSTEM</p>	<p>(45) 2024-09-04 (31) 201615344032</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 9/20 (21) <b>20721410.7</b> (32) 2019-10-11 (33) US (54) KOMPRIMERAD NIKOTINPASTILL</p>
<p>(73) Sartorius Stedim North America Inc., 565 Johnson Avenue, Bohemia, NY 11716, US</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 9/20 (21) <b>20721410.7</b> (32) 2019-10-11 (33) US (54) KOMPRIMERAD NIKOTINPASTILL</p>	<p>(73) Fertin Pharma A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 9/20 (21) <b>20721410.7</b> (32) 2019-10-11 (33) US (54) KOMPRIMERAD NIKOTINPASTILL</p>	<p>(11) <b>3 923 910</b> A61K 9/24</p>	<p>(73) Fertin Pharma A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK</p>
<p>(73) Fertin Pharma A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 47/12 A61K 9/19</p>	<p>(54) SYSTEM FÖR INRYMNING AV EN BIOFARMACEUTISK VÄTSKA OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT SÅDANT SYSTEM</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 47/12 A61K 9/19</p>	<p>(11) <b>3 233 111</b> A61K 47/26 A61P 1/02</p>	<p>(73) Fertin Pharma A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK</p>

# Meddelade europeiska patent 43/2024

<p>A61P 9/10 A61K 38/48 A61K 47/10 C12N 9/68 A61P 17/02 (21) <b>15868755.8</b> (32) 2014-12-19 (33) US (54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE PLASMINOGEN OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV (73) Kedrion Biopharma Inc., 400 Kelby Street, 11th Floor, Fort Lee, NJ 07024, US</p>	<p>A61P 7/02 A61K 47/02 A61K 47/18 A61K 9/08 (45) 2024-08-07 (31) 201462094556 P (11) <b>3 551 166</b> A61K 31/4166 A61P 3/08 A61P 25/00 A61P 29/00 (45) 2024-08-21 (31) 2017931 (11) <b>4 197 531</b> B65B 61/22 B65D 83/04 F26B 21/02 B65D 81/26 B65D 50/04 (45) 2024-08-14 (31) 201662407269 P (11) <b>4 233 847</b> A61K 47/10 A61K 47/34 A61P 35/00 (45) 2024-07-10 (31) 2015037462 (11) <b>4 031 117</b> A61K 38/18 A61P 27/02 C07K 14/00 (45) 2024-07-24 (31) 19197687 (11) <b>3 721 882</b> A61K 31/7034 A61K 31/7056 A61P 3/00 A61P 9/00</p>	<p>A61P 9/10 A61P 19/00 A61K 31/7048 (21) <b>20172247.7</b> (32) 2014-04-01 (33) EP (32) 2014-07-11 (33) EP (32) 2014-10-01 (33) EP (54) Behandling av Pituitary Pars Intermedia Dysfunktion (PPID) hos hästdjur (73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>A61P 9/12 A61K 47/16 (45) 2024-08-28 (31) 14162983 (31) 14176714 (31) 14187223 (11) <b>2 964 224</b> A61K 31/175 A61K 9/00 A61K 47/56 A61K 47/60 (45) 2024-07-03 (31) 2013900883 (11) <b>3 452 039</b> A61P 17/14 (45) 2024-07-03 (31) 201662331827 P (31) 201662338869 P (31) 201662418774 P (31) 201662419237 P (31) 201662434404 P (31) 201762466358 P (31) 201762492758 P (11) <b>3 658 148</b> A61P 35/00 (45) 2024-07-10 (31) 201762538193 P (31) 201862700990 P (11) <b>3 811 949</b> A61K 39/395 A61K 47/28 A61P 37/04 (45) 2024-07-03 (31) 2018116706 (31) 2018211290 (31) 2019092245 (11) <b>3 177 307</b> C07K 14/55 (45) 2024-07-17</p>
<p>(51) <b>A61K 9/06</b> A61K 47/44 A61K 45/06 A61P 17/00 A61P 25/02 (21) <b>17817927.1</b> (32) 2016-12-06 (33) NL (54) Topisk fenytoin för användning vid behandling av perifer neuropatisk smärta (73) TOPICAL INNOVATIONS B.V., Vespuccistraat 64 3, 1056 SN Amsterdam, NL Keppel Hesselink, Jan Marius, Spoorlaan 2a, 3735 MV Bosch en Duin, NL</p>	<p>(51) <b>A61K 31/4192</b> A61K 31/5575 A61P 27/06 A61K 31/5377 A61K 47/59 (21) <b>14760322.9</b> (32) 2013-03-08 (33) AU (54) POLYMERKONJUGAT FÖR ADMINISTRERING AV ETT BIOAKTIVT MEDEL (73) POLYACTIVA PTY LTD, Level 9, 31 Queen St, Melbourne VIC 3000, AU</p>	<p>(51) <b>A61K 31/519</b> A61P 17/14 (21) <b>17793380.1</b> (32) 2016-05-04 (33) US (32) 2016-05-19 (33) US (32) 2016-11-07 (33) US (32) 2016-11-08 (33) US (32) 2016-12-14 (33) US (32) 2017-03-02 (33) US (32) 2017-05-01 (33) US (54) Behandling av håravfallsstörningar med deutererade JAK-hämmare (73) Sun Pharmaceutical Industries, Inc., 2 Independence Way, Princeton, NJ 08540, US</p>	<p>(51) <b>A61K 31/519</b> C07D 498/18 (21) <b>18838274.1</b> (32) 2017-07-28 (33) US (32) 2018-07-20 (33) US (54) MAKROCYKLISKA FÖRENINGAR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV (73) Turning Point Therapeutics, Inc., Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/00</b> A61K 38/18 A61P 27/02 (21) <b>20775227.0</b> (32) 2019-09-17 (33) EP (54) NGF-MUTANT FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING ELLER FÖREBYGGANDE AV OFTALMISKA STÖRNINGAR (73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, IT</p>	<p>(51) <b>A61K 31/7068</b> A61K 9/127 A61K 45/00 A61P 35/00 A61P 43/00 (21) <b>19821941.2</b> (32) 2018-06-20 (33) JP (32) 2018-11-09 (33) JP (32) 2019-05-15 (33) JP (54) KOMBINERAD MEDICIN, VILKEN INNEFATTAR GEMCITABININKAPSLAD LIPOSOMKOMPOSITION OCH IMMUNCHECKPOINT-BLOCKAD (73) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku, Tokyo 106-8620, JP</p>	<p>(51) <b>A61K 38/00</b> C07K 14/55 (21) <b>15750560.3</b></p>	<p>(51) <b>A61K 31/357</b> A61K 31/70 A61K 31/7042 A61P 1/16 A61P 3/10</p>

# Meddelade europeiska patent 43/2024

(32) 2014-08-06 (33) US (31) 201462033726 P	(32) 2017-12-20 (33) FI (31) 20176139
(54) INTERLEUKIN-2/INTERLEUKIN-2-RECEPTOR ALFA FUSIONSPROTEINER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING	(54) HOCKEYPUCK OCH ETT FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA DENSAMMA
(73) The University of Miami, 1951 NW 7th Avenue, Suite 110, Miami, Florida 33136, US	(73) WISEHOCKEY OY, Viinikankatu 1 C, 33100 Tampere, FI
(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>3 458 080</b> A61K 38/36 A61K 38/37 C07K 14/755	(51) <b>B01D 15/16</b> (11) <b>4 121 186</b> B01D 15/20 C22B 3/24 C22B 23/00 C22B 26/12 C22B 11/00 C22B 47/00
(21) <b>17729037.6</b> (45) 2024-07-10	(21) <b>21706682.8</b> (45) 2024-09-18
(32) 2016-05-20 (33) EP (31) 16170690.8	(32) 2020-03-17 (33) GB (31) 202003835
(54) POLYPEPTIDMODULERING AV SIGLEC-BEROENDE IMMUNREAKTIONER	(54) KROMATOGRAFISKT FÖRFARANDE FÖR SEPARERING AV ÖVERGÅNGSMETALLER
(73) Octapharma AG, Seidenstrasse 2, 8853 Lachen, CH	(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB
(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>3 277 321</b> C07K 16/28	(51) <b>B23B 27/04</b> (11) <b>4 168 203</b> B23B 29/04 B23B 29/08 B23B 29/02
(21) <b>16774301.2</b> (45) 2024-08-14	(21) <b>21732585.1</b> (45) 2024-07-03
(32) 2015-04-01 (33) US (31) 201562141353 P	(32) 2020-06-23 (33) US (31) 202016908796
(54) Antikroppar riktade mot T-cellsimmunglobulin- och mucinprotein 3 (TIM-3)	(54) VERKTYGSADAPTER MED EN INSATSMOTTAGANDE FICKA OCH ETT FÄSTHÅL SAMT SKÄRVERKTYGSENHET
(73) AnaptysBio, Inc., 10770 Wateridge Circle, Suite 210, San Diego, CA 92121, US	(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL
(51) <b>A61K 47/02</b> (11) <b>3 866 763</b> A61K 47/32 A61K 9/06 A61K 9/08 A61L 27/52 A61L 27/26 A61L 27/38 B33Y 80/00	(51) <b>B25B 23/142</b> (11) <b>4 003 655</b> (21) <b>20746296.1</b> (45) 2024-08-28 (32) 2019-07-26 (33) IT (31) 201900013077
(21) <b>19798479.2</b> (45) 2024-07-24	(54) ELEKTRONISK MOMENTNYCKEL MED DETEKTERING AV FELAKTIG ANVÄNDNING
(32) 2018-10-18 (33) US (31) 201862747490 P	(73) SCS CONCEPT S.R.L., Via Zucchi 39/C, 20095 Cusano Milanino (MI), IT
(54) Biobläck för tredimensionell avsättning	(73) Regents of the University of Minnesota, 600 McNamara Alumni Center, 200 Oak St. SE, Minneapolis, MN 55455, US
(73) Regents of the University of Minnesota, 600 McNamara Alumni Center, 200 Oak St. SE, Minneapolis, MN 55455, US	(51) <b>B29C 44/06</b> (11) <b>4 157 605</b> B29C 44/04 B29C 44/08 B29C 41/06 B29C 41/22 B29C 41/52 B29C 41/04
(51) <b>A61M 11/00</b> (11) <b>4 135 798</b> A61M 15/02	(21) <b>21728914.9</b> (45) 2024-07-03
(21) <b>21723931.8</b> (45) 2024-09-04	(32) 2020-05-28 (33) EP (31) 20177060.9
(32) 2020-04-17 (33) NL (31) 2025366	(54) PROCESS FÖR FRAMSTÄLLNING AV HUD/SKUM/HUDSTRUKTUR MED HÖG YTFINISH
(54) ELEKTRONISK INHALATOR OCH FÖRFARANDE FÖR INSTÄLLNING AV DENSAMMA	(73) TotalEnergies OneTech Belgium, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE
(73) Gilbert Technologies B.V., High Tech Campus 27 P148, 5656 AE Eindhoven, NL	(51) <b>B29C 51/08</b> (11) <b>4 112 271</b> H01M 50/116 H01M 50/124 B29C 51/14 B29C 43/36 B29C 51/26 B29C 51/46 B29C 43/58
(51) <b>A61M 11/00</b> (11) <b>4 135 799</b> A61M 15/02 A61M 15/06	(21) <b>21894967.5</b> (45) 2024-08-21
(21) <b>21725999.3</b> (45) 2024-09-04	(32) 2020-11-19 (33) KR (31) 20200155805
(32) 2020-04-17 (33) NL (31) 2025368	(54) Stansstifthållningsinspektionsanordning som använder stans och matris samt stansstifthållningsinspektionsförfarande som använder densamma
(54) ELEKTRONISK INHALATOR OCH FÖRFARANDE FÖR INSTÄLLNING AV DENSAMMA	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(73) Gilbert Technologies BV, High Tech Campus 27 P148, 5656 AE Eindhoven, NL	(51) <b>B30B 5/06</b> (11) <b>3 890 955</b> B27N 3/24 B30B 15/26 B27N 1/02 B27N 3/14 B32B 37/10 G01N 23/083 G01N 9/00 G01N 33/46
(51) <b>A63B 59/42</b> (11) <b>4 154 950</b> A63B 60/06 A63B 60/54	(21) <b>19821255.7</b> (45) 2024-07-10
(21) <b>21198651.8</b> (45) 2024-07-03	(32) 2018-12-06 (33) DE (31) 102018131159
(54) Bollspelsracket och förfarande för framställning av en bollspelsracket	(54) Kontinuerligt arbetande press med reglering av
(73) Head Technology GmbH, Wuhrkopfweg 1, 6921 Kennelbach, AT	
(51) <b>A63B 69/00</b> (11) <b>3 727 617</b> A63B 71/06 A63B 67/14	
(21) <b>18827147.2</b> (45) 2024-07-03	

# Meddelade europeiska patent 43/2024

rätthetsprofilen	(21) 20706625.9	(45) 2024-09-04
(73) DIEFFENBACHER GMBH MASCHINEN- UND ANLAGENBAU, 75031 Eppingen, DE	(32) 2019-02-26 (33) FR	(31) 1901939
(54) Separationsanordning för tillfälligt mottagande av arkformiga element mellan ett upphöjningsbord och en utgående transportanordning för paket av arkformiga element, samt motsvarande station för mottagande av arkformiga element och avgivande av paket av arkformiga element	(54) Separationsanordning för tillfälligt mottagande av arkformiga element mellan ett upphöjningsbord och en utgående transportanordning för paket av arkformiga element, samt motsvarande station för mottagande av arkformiga element och avgivande av paket av arkformiga element	(54) Separationsanordning för tillfälligt mottagande av arkformiga element mellan ett upphöjningsbord och en utgående transportanordning för paket av arkformiga element, samt motsvarande station för mottagande av arkformiga element och avgivande av paket av arkformiga element
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(73) Bobst Lyon, 3 Rue Edison, 69500 Bron, FR	(73) Bobst Lyon, 3 Rue Edison, 69500 Bron, FR
(51) <b>B60K 37/00</b> (11) <b>3 878 679</b>	(51) <b>B65H 31/32</b> (11) <b>3 931 139</b>	(51) <b>B65H 31/32</b> (11) <b>3 931 139</b>
(21) <b>21166979.1</b> (45) 2024-09-04	B65H 31/10 B65H 31/30	B65H 31/10 B65H 31/30
(32) 2015-03-12 (33) DE (31) 102015003181	(21) <b>20709490.5</b> (45) 2024-09-04	(21) <b>20709490.5</b> (45) 2024-09-04
(54) Förfarande och anordning för att understödja en förare av ett fordon, särskilt ett nyttfordon	(32) 2019-02-26 (33) FR (31) 1901940	(32) 2019-02-26 (33) FR (31) 1901940
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(54) Station för mottagande av arkformiga element för en maskin för tillverkning av emballage, motsvarande maskin för tillverkning av emballage samt förfarande för mottagande av arkformiga element för en maskin för tillverkning av emballage	(54) Station för mottagande av arkformiga element för en maskin för tillverkning av emballage, motsvarande maskin för tillverkning av emballage samt förfarande för mottagande av arkformiga element för en maskin för tillverkning av emballage
(51) <b>B60R 11/04</b> (11) <b>4 242 067</b>	(73) Bobst Lyon, 3 Rue Edison, 69500 Bron, FR	(73) Bobst Lyon, 3 Rue Edison, 69500 Bron, FR
B60R 11/00	(51) <b>B66F 9/07</b> (11) <b>3 969 405</b>	(51) <b>B66F 9/07</b> (11) <b>3 969 405</b>
(21) <b>23158180.2</b> (45) 2024-09-04	B64F 1/00	B64F 1/00
(32) 2022-03-07 (33) DE (31) 102022105242	(21) <b>20712263.1</b> (45) 2024-07-10	(21) <b>20712263.1</b> (45) 2024-07-10
(54) Kamerahållare för infästning på en fordonskaross	(32) 2019-05-14 (33) DE (31) 102019112580	(32) 2019-05-14 (33) DE (31) 102019112580
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(54) Industritruck	(54) Industritruck
(51) <b>B60R 19/18</b> (11) <b>4 094 997</b>	(73) Hubtex Maschinenbau GmbH & Co. KG, Werner-von-Siemens-Strae 8, 36041 Fulda, DE	(73) Hubtex Maschinenbau GmbH & Co. KG, Werner-von-Siemens-Strae 8, 36041 Fulda, DE
(21) <b>21175606.9</b> (45) 2024-07-03	(51) <b>B66F 9/075</b> (11) <b>3 932 850</b>	(51) <b>B66F 9/075</b> (11) <b>3 932 850</b>
(54) Initiator for stötfångaranordning	B66F 9/24 B66F 9/08	B66F 9/24 B66F 9/08
(73) AUTOTECH ENGINEERING S.L., AIC-Automotive Intelligence Center Parque Empresarial Boroa P2-A4 Local, 48340 Amorebieta-Etxano, Bizkaia, ES	(21) <b>21180600.5</b> (45) 2024-07-31	(21) <b>21180600.5</b> (45) 2024-07-31
(51) <b>B60W 30/08</b> (11) <b>3 944 999</b>	(32) 2020-06-22 (33) DE (31) 102020116337	(32) 2020-06-22 (33) DE (31) 102020116337
B60W 30/095 B60W 30/18	(54) SMALGÅNGSLASTARE MED ORGAN FÖR FÖRHINDRANDE AV VIBRATIONER I LYFTSTATIVET OCH FÖR UTJÄMNING AV DEFORMATIONER I LYFTSTATIVET	(54) SMALGÅNGSLASTARE MED ORGAN FÖR FÖRHINDRANDE AV VIBRATIONER I LYFTSTATIVET OCH FÖR UTJÄMNING AV DEFORMATIONER I LYFTSTATIVET
(21) <b>21183724.0</b> (45) 2024-09-04	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE
(32) 2020-07-31 (33) DE (31) 102020120222	(51) <b>C01G 53/00</b> (11) <b>3 693 340</b>	(51) <b>C01G 53/00</b> (11) <b>3 693 340</b>
(54) Förfarande och förarassistanssystem för att bestämma en körväg för ett nyttfordon	H01M 4/525 H01M 4/485 C01G 53/04	H01M 4/525 H01M 4/485 C01G 53/04
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(21) <b>18881261.4</b> (45) 2024-09-04	(21) <b>18881261.4</b> (45) 2024-09-04
(51) <b>B62D 21/02</b> (11) <b>3 640 123</b>	(32) 2017-11-21 (33) KR (31) 20170155469	(32) 2017-11-21 (33) KR (31) 20170155469
B60R 16/04 B60R 19/48	(54) AKTIVT MATERIAL PRECURSOR FÖR POSITIV ELEKTROD, FÖRBEREDELSEMETOD DÄRAV, AKTIVT MATERIAL FÖR POSITIV ELEKTROD BEREDD MED DENSAMMA, POSITIV ELEKTROD OCH SEKUNDÄRBATTERI	(54) AKTIVT MATERIAL PRECURSOR FÖR POSITIV ELEKTROD, FÖRBEREDELSEMETOD DÄRAV, AKTIVT MATERIAL FÖR POSITIV ELEKTROD BEREDD MED DENSAMMA, POSITIV ELEKTROD OCH SEKUNDÄRBATTERI
(21) <b>19214480.6</b> (45) 2024-08-14	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(32) 2012-09-26 (33) DE (31) 102012019023	(51) <b>C06B 21/00</b> (11) <b>3 953 317</b>	(51) <b>C06B 21/00</b> (11) <b>3 953 317</b>
(54) Bärande ramstruktur med en inhysningsbehållare för minst en nyttfordonskomponent	C06B 45/04	C06B 45/04
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(21) <b>20717874.0</b> (45) 2024-08-21	(21) <b>20717874.0</b> (45) 2024-08-21
(51) <b>B64D 1/04</b> (11) <b>4 274 781</b>	(32) 2019-04-09 (33) BE (31) 201905228	(32) 2019-04-09 (33) BE (31) 201905228
B64D 1/06	(54) Nytt energifrigivande kompositmaterial och metod för framställning av samma	(54) Nytt energifrigivande kompositmaterial och metod för framställning av samma
(21) <b>21887886.6</b> (45) 2024-09-25	(73) ECOLE ROYALE MILITAIRE, Avenue de la Renaissance 30, 1000 Bruxelles, BE	(73) ECOLE ROYALE MILITAIRE, Avenue de la Renaissance 30, 1000 Bruxelles, BE
(32) 2021-01-07 (33) US (31) 202117143319	Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR	Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR
(54) UPPHÄNGNINGSMEKANISM AV SPÄNNHYLSTYP FÖR LUFTBURNA FÖRRÅD FÖR MINSKAT AERODYNAMISKT MOTSTÅND	(51) <b>C07C 67/39</b> (11) <b>3 880 647</b>	(51) <b>C07C 67/39</b> (11) <b>3 880 647</b>
(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US	C07C 69/24	C07C 69/24
(51) <b>B65H 19/22</b> (11) <b>4 081 471</b>	(51) <b>C07C 69/24</b> (11) <b>3 880 647</b>	(51) <b>C07C 69/24</b> (11) <b>3 880 647</b>
B65H 19/29		
(21) <b>20821429.6</b> (45) 2024-09-11		
(32) 2019-12-23 (33) IT (31) 201900025297		
(54) Omlindningsmaskin och metod för att producera stockar av pappersmaterial		
(73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio 1/X, 55012 Capannori (LU), Fraz. Guamo, IT		
(51) <b>B65H 31/32</b> (11) <b>3 931 138</b>		
B65H 31/10 B65H 31/20		

# Meddelade europeiska patent 43/2024

C07F 15/02	B01J 31/22	Francisco, CA 94080, US
(21) <b>19818316.2</b>	(45) 2024-09-18	
(32) 2018-11-13 (33) US	(31) 201816188976	(51) <b>C07D 471/04</b>
(54) Järnkatalyserad selektiv produktion av metylestrar från aldehyder		(11) <b>4 119 561</b>
(73) Eastman Chemical Company, 200 South Wilcox Drive, Kingsport, TN 37660, US		A61K 31/5377
		A61P 25/24
		(21) <b>22193438.3</b>
		(45) 2024-09-11
		(32) 2012-05-25 (33) US
		(31) 201261651669 P
		(32) 2012-08-20 (33) US
		(31) 201261691083 P
		(32) 2012-10-19 (33) US
		(31) 201261715907 P
		(32) 2013-02-01 (33) US
		(31) 201361759520 P
		(32) 2013-03-14 (33) US
		(31) 201361781629 P
(51) <b>C07D 211/24</b>	(11) <b>3 984 994</b>	(54) HETEROARYLKETONKONDENSERADE
C07D 211/36	C07D 211/56	AZADEKALINGLUKOKORTIKOIDRECEPTORMODULATORER
C07D 401/06	C07D 401/12	(73) Corcept Therapeutics Incorporated, 101 Redwood Shores Parkway, Redwood City, CA 94065, US
C07D 401/14	C07D 405/06	
C07D 405/12	C07D 405/14	
C07D 409/06	C07D 409/12	
C07D 413/06	C07D 417/06	
C07D 417/14	A61P 25/00	
A61K 31/435		
(21) <b>21209107.8</b>	(45) 2024-07-03	(51) <b>C07D 487/04</b>
(32) 2016-02-04 (33) JP	(31) 2016019834	(11) <b>3 919 498</b>
(54) SUBSTITUERAD PIPERIDINFÖRENING SOM OREXIN TYP 2-AGONIST		(21) <b>20748342.1</b>
FÖR BEHANDLING AV NARKOLEPSI		(45) 2024-07-03
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP		(32) 2019-02-01 (33) CN
		(31) 201910106140
		(32) 2019-06-26 (33) CN
		(31) 201910572538
		(54) PYRROLOPYRIMIDINDERIVAT OCH ANVÄNDNING DÄRAV
		(73) Wuhan Humanwell Innovative Drug Research, Room 705-2, Building C7 No.666 Gaoxin Road Wuhan East Lake Hi-Tech Deve, 430075 Wuhan, Hubei, CN
(51) <b>C07D 213/75</b>	(11) <b>4 192 812</b>	(51) <b>C07D 498/16</b>
C07D 213/81	C07D 401/12	(11) <b>4 004 002</b>
C07D 405/12	C07D 409/12	C07D 519/00
C07D 413/12	C07D 417/12	A61K 31/4188
C07D 453/02	C07D 513/04	A61P 31/00
A61K 31/443	A61P 37/02	A61P 35/00
C07D 471/04	C07D 487/08	
(21) <b>22741485.1</b>	(45) 2024-09-04	(21) <b>20768090.1</b>
(32) 2021-06-30 (33) EP	(31) 21182956	(45) 2024-07-10
(32) 2021-07-01 (33) EP	(31) 21183316	(32) 2019-07-22 (33) IN
(32) 2021-07-02 (33) US	(31) 202163217783 P	(31) 201921029556
(32) 2021-12-17 (33) WO	(31) PCT/EP2021/086674	(32) 2019-12-10 (33) IN
(32) 2022-06-07 (33) WO	(31) PCT/EP2022/065437	(31) 201921051086
(54) Hämmare av transglutaminaser		(32) 2020-01-29 (33) IN
(73) Zedira GmbH, Rösslerstrasse 83, 64293 Darmstadt, DE		(31) 202021003961
		(54) Makrocycliska föreningar som STING-antagonister samt förfaranden och användningar därav
		(73) Lupin Limited, Kalpataru Inspire, 3rd Floor, Off Western Express Highway, Santacruz (Ea, Mumbai 400 055, IN
(51) <b>C07D 233/90</b>	(11) <b>3 601 233</b>	(51) <b>C07K 16/28</b>
C07C 311/51	C07D 207/448	(11) <b>3 904 391</b>
C07D 233/96	C07D 239/54	A61K 39/395
C07D 403/04	H01M 10/0567	A61P 35/00
H01M 4/13	H01M 4/62	
(21) <b>18774359.6</b>	(45) 2024-08-14	(21) <b>21171029.8</b>
(32) 2017-03-27 (33) US	(31) 201762477161 P	(45) 2024-07-10
(54) SALTER FÖR ANVÄNDNING I ELEKTROLYTKOMPOSITIONER ELLER SOM ELEKTRODTILLSATS		(32) 2010-03-10 (33) DK
(73) Hydro-Québec, 75 René-Lévesque West, Montréal, QC H2Z 1A4, CA		(31) PA201000191
Murata Manufacturing Co., Ltd., 10-1, Higashikotari 1-chome Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555, JP		(32) 2010-03-10 (33) US
		(31) 31262210 P
		(32) 2010-09-24 (33) DK
		(31) PA201000862
		(54) Monoklonala antikroppar mot c-Met
		(73) Genmab A/S, Carl Jacobsens Vej 30, 2500 Valby, DK
(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>3 743 418</b>	(51) <b>C08B 37/00</b>
C07D 495/04	A61P 29/00	(11) <b>3 724 235</b>
A61K 31/506		(45) 2024-08-07
(21) <b>19719655.3</b>	(45) 2024-07-31	(21) <b>18852737.8</b>
(32) 2018-01-26 (33) US	(31) 201862622771 P	(45) 2024-08-07
(32) 2018-11-27 (33) US	(31) 201862772027 P	(32) 2017-12-11 (33) IN
(32) 2018-12-21 (33) US	(31) 201862784161 P	(31) 201741044415
(54) Kemokinreceptormodulatorer och användningar därav		(54) FÖRFARANDE VID FRAMSTÄLLNING AV HEPARIN MED LÅG MOLEKYLVIKT
(73) RAPT Therapeutics, Inc., 561 Eccles Avenue, South San Francisco, CA 94080, US		(73) Biological E Limited, 18/1 & 3 Azamabad, Telangana, Hyderabad 500020, IN
(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>3 743 418</b>	(51) <b>C08G 18/75</b>
C07D 495/04	A61P 29/00	(11) <b>3 820 927</b>
A61K 31/506		C08G 18/38
(21) <b>19719655.3</b>	(45) 2024-07-31	C08G 18/32
(32) 2018-01-26 (33) US	(31) 201862622771 P	C08G 18/34
(32) 2018-11-27 (33) US	(31) 201862772027 P	C08G 18/22
(32) 2018-12-21 (33) US	(31) 201862784161 P	C09D 175/16
(54) Kemokinreceptormodulatorer och användningar därav		C08G 18/80
(73) RAPT Therapeutics, Inc., 561 Eccles Avenue, South San Francisco, CA 94080, US		(21) <b>19745062.0</b>
		(45) 2024-07-17
		(32) 2018-07-13 (33) EP
		(31) 18183459
		(54) VATTENDISPERGERBARA POLYURETAN(MET)AKRYLATER FÖR BELÄGGNINGAR SOM KAN HÄRDAS MED AKTINISK STRÅLNING
		(73) Miwon Austria Forschung und Entwicklung GmbH, Parkring 18 Gebäude H, 8074 Grambach, AT

# Meddelade europeiska patent 43/2024

(51) <b>C08K 5/00</b>	(11) <b>3 743 469</b>	(51) <b>E01F 13/00</b>	(11) <b>3 775 387</b>
C08J 3/22	C08J 3/24	E01F 15/00	E04H 17/00
C08K 5/39	C08K 5/47	E01F 13/02	E01F 13/12
C08L 29/04	C08L 71/02	(21) <b>19782018.6</b>	(45) 2024-07-03
(21) <b>19704044.7</b>	(45) 2024-07-03	(32) 2018-04-04 (33) US	(31) 201862761738 P
(32) 2018-01-24 (33) NL	(31) 2020311	(54) MOBILT HÖGSÄKERHETSSTAKET FÖR SKALSKYDD	
(54) POLYMERBASERADE VULKANISERINGSKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KOMPOSITIONERNA		(73) Wandering Vision, LLC, 7515 Santa Fe Drive, Hodgkins, IL 60525, US	
(73) Rubber Nano Products (Proprietary) Limited, 34 Bird Street Central, 6001 Port Elizabeth, ZA		Shipper IV, Bernard J., 7515 Santa Fe Drive, Hodgkins, IL 60525, US	
(51) <b>C08L 9/02</b>	(11) <b>4 112 684</b>	(51) <b>E05B 15/02</b>	(11) <b>4 069 924</b>
H01M 4/139	H01M 4/62	E05B 63/00	E05B 63/04
H01G 11/30	C08K 3/04	E05C 3/04	E05B 1/00
C08K 3/08	C08C 19/02	E05C 3/00	E05C 3/10
C08F 236/06	C08K 3/30	(21) <b>20828262.4</b>	(45) 2024-07-10
(21) <b>21861144.0</b>	(45) 2024-08-14	(32) 2019-12-06 (33) DE	(31) 102019133356
(32) 2020-08-31 (33) JP	(31) 2020146305	(54) LÅS	
(54) BINDEMEDELSSAMMANSÄTTNING FÖR ELEKTROKEMISK ANORDNING, DISPERSIONSVÄTSKA MED LEDANDE MATERIAL FÖR ELEKTROKEMISK ANORDNING, UPPSLAMNINGSKOMPOSITION FÖR ELEKTROKEMISK ANORDNINGSELEKTROD, ELEKTROD FÖR ELEKTROKEMISK ANORDNING, OCH ELEKTROKEMISK ANORDNING		(73) EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG, Langenberger Strasse 32, 42551 Velbert, DE	
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi, 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP		(51) <b>E05F 1/10</b>	(11) <b>4 314 459</b>
(51) <b>C09D 5/16</b>	(11) <b>3 802 709</b>	E05F 15/63	
C09D 183/12	C09D 7/48	(21) <b>23701387.5</b>	(45) 2024-08-28
C09D 183/04		(32) 2022-01-28 (33) DE	(31) 102022200954
(21) <b>19728065.4</b>	(45) 2024-08-07	(54) DRIVNING FÖR EN DÖRR ELLER ETT FÖNSTER	
(32) 2018-06-04 (33) EP	(31) 18175757.6	(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE	
(54) FÖRFARANDE FÖR SKAPANDE AV ETT PÅVÄXTHINDRANDE-BELÄGGNINGSSYSTEM		(51) <b>E21C 27/02</b>	(11) <b>3 464 821</b>
(73) Hempel A/S, Lundtoftegårdsvej 91, 2800 Kongens Lyngby, DK		E21C 25/18	
(51) <b>C10M 105/04</b>	(11) <b>3 766 947</b>	(21) <b>17803688.5</b>	(45) 2024-07-17
C10M 177/00	C10M 109/02	(32) 2016-05-27 (33) US	(31) 201662342254 P
C10M 105/68	C10M 105/36	(32) 2016-05-27 (33) US	(31) 201662342438 P
C10M 105/14	C10N 20/00	(32) 2017-01-16 (33) US	(31) 201762446799 P
C10N 20/02	C10N 40/04	(54) SKÄRHUVUD MED SEGMENTERAD SKÄRSKIVA	
C10N 40/08	C10N 40/22	(73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US	
C10N 40/25	C10N 40/30	(51) <b>F02C 6/12</b>	(11) <b>2 607 650</b>
(21) <b>19186633.4</b>	(45) 2024-08-28	F01D 17/14	
(54) Derivat med låg flytpunkt av dimerfettsyror		(21) <b>12007017.2</b>	(45) 2024-09-04
(73) Oleon N.V., Assenedestraat 2, 9940 Ertvelde, BE		(32) 2011-12-23 (33) AT	(31) 18772011
(51) <b>C11B 1/10</b>	(11) <b>3 548 591</b>	(54) Anordning för en strypanordning i en avgasturboladdare	
C11B 13/00	C08B 37/00	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	
(21) <b>17836049.1</b>	(45) 2024-09-04	(51) <b>F02D 41/18</b>	(11) <b>2 921 678</b>
(32) 2016-12-02 (33) IT	(31) 201600122525	F02D 19/02	F02D 41/00
(54) Förfarande för tillverkning av lipider och andra organiska föreningar av biomassa		F02B 29/04	F02M 21/02
(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, IT		F02M 26/05	F02M 26/23
(51) <b>D21H 21/18</b>	(11) <b>3 933 105</b>	F02M 35/10	F02M 21/04
D21H 21/20	D21H 27/10	(21) <b>15000122.0</b>	(45) 2024-08-21
D21H 17/37	B65D 65/40	(32) 2014-03-12 (33) DE	(31) 102014003276
(21) <b>21178506.8</b>	(45) 2024-07-24	(54) Förbränningsmotor, särskilt gasmotor, för ett motorfordon	
(32) 2020-06-30 (33) US	(31) 202016916411	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	
(54) FÖRBÄTTRADE CELLULOSABASERADE MATERIAL OCH BEHÅLLARE SOM TILLVERKAS DÄRAV		(51) <b>F02D 41/22</b>	(11) <b>3 967 864</b>
(73) International Paper Company, 6400 Poplar Avenue, Memphis, TN 38197, US		F02B 29/04	F02D 41/18
(51) <b>C10M 105/04</b>	(11) <b>3 766 947</b>	(21) <b>21191984.0</b>	(45) 2024-07-03
C10M 177/00	C10M 109/02	(32) 2020-08-18 (33) US	(31) 202016996439
C10M 105/68	C10M 105/36	(54) UPPSKATTNING AV OMGIVANDE LUFTTEMPERATUR OCH DIAGNOSTERING AV SENSORFEL MED ANVÄNDNING AV	
C10M 105/14	C10N 20/00		
C10N 20/02	C10N 40/04		
C10N 40/08	C10N 40/22		
C10N 40/25	C10N 40/30		

# Meddelade europeiska patent 43/2024

LADDLUFTKYLAREFFEKTIVITET	F42C 7/00	F42B 10/48
(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US	F42C 9/00	F42C 13/06
	(21) <b>19828298.0</b>	(45) 2024-09-11
	(32) 2018-12-19	(33) EP (31) 18275186
(51) <b>F04B 41/04</b>	(11) <b>2 789 853</b>	(32) 2018-12-19 (33) GB (31) 201820705
F02D 17/02		(32) 2019-09-04 (33) GB (31) 201912696
(21) <b>14000186.8</b>	(45) 2024-08-21	(32) 2019-12-05 (33) EP (31) 19275141
(32) 2013-04-09 (33) AT (31) 2662013		(32) 2019-12-05 (33) GB (31) 201917754
(54) Anordning för att mata tryckluft för tryckluftsdrivna anordningar hos motorfordon	(54) AMMUNITIONSDELAR OCH PROJEKTILER	
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
	(51) <b>G01B 11/25</b>	(11) <b>3 864 370</b>
(51) <b>F16J 1/00</b>	G06T 7/521	
F16J 15/44	(21) <b>18796282.4</b>	(45) 2024-08-28
F02M 59/44		(54) Metoder för mätning av ytegenskaper i optiskt i distorderande media
(21) <b>21748842.8</b>	(45) 2024-08-28	(73) Electric Power Research Institute, Inc., 3420 Hillview Avenue, Palo Alto, CA 94304-1338, US
(32) 2020-08-07 (33) DE (31) 102020120929		
(54) Spalttättningsanordning	(51) <b>G01L 5/00</b>	(11) <b>3 894 819</b>
(73) Hammelmann GmbH, Carl-Zeiss-Strae 6-8, 59302 Oelde, DE	G01M 99/00	G01N 3/04
	G01N 3/08	
(51) <b>F16L 37/12</b>	(21) <b>19817255.3</b>	(45) 2024-08-28
F16L 37/36	(32) 2018-12-10 (33) DE (31) 102018221336	
(21) <b>20722091.4</b>	(45) 2024-09-18	(54) Fastsättningsanordning för fastsättning av en provanordningshållare på en kraftmättningsanordning, kraftmättningsanordning med en sådan fastsättningsanordning; provanordningshållare, och släddel för en kraftmättningsanordning
(32) 2019-04-05 (33) US (31) 201962829928 P		(73) Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG, Schützenstrasse 87, 88212 Ravensburg, DE
(54) Koppling med anti-rotationsfunktion	(51) <b>G01N 29/04</b>	(11) <b>3 933 396</b>
(73) Engineered Controls International, LLC, 100 Rego Drive, Elon, NC 27244, US	G01N 29/26	G01N 29/265
	(21) <b>20762371.1</b>	(45) 2024-07-10
(51) <b>F28D 20/00</b>	(32) 2019-02-28 (33) JP (31) 2019035536	
F01K 13/00	(54) ANORDNING FÖR DETEKTERING AV FEL MEDELST ULTRALJUD	
F01K 25/06	(73) IHI Corporation, 1-1 Toyosu 3-chome Koto-ku, Tokyo 135-8710, JP	
F25B 15/00		
F25B 41/00	(51) <b>G01N 33/38</b>	(11) <b>3 938 775</b>
(21) <b>20178575.5</b>	G01N 7/10	
(32) 2019-06-06 (33) FR (31) 1905985	(21) <b>20769235.1</b>	(45) 2024-07-10
(54) System för att samproducera elektrisk energi och varm och kall termisk energi och associerad metod	(32) 2019-03-12 (33) FI (31) 20195179	
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, 25 Rue Leblanc, Bat Le Ponant, 75015 Paris, FR	(32) 2019-03-12 (33) FI (31) 20195180	
	(54) Mätanordning och metod	
(51) <b>F28F 11/02</b>	(73) Mato Engineering Oy, Kihokkiniitty 12, 02970 Espoo, FI	
F28F 9/02		
F16L 15/00	(51) <b>G01P 5/26</b>	(11) <b>3 919 919</b>
F16L 19/00	A61B 5/026	G01F 1/663
(21) <b>21425013.6</b>	(21) <b>19912577.4</b>	(45) 2024-07-31
(54) TÄTNINGSENHET FÖR BORRNINGAR PÅ EN VÄRMEVÄXLARE	(54) Anordning för fastställande av flödes hastighet	
(73) ALFA LAVAL OLMI S.p.A., Viale Europa, 43, 24040 Suisio (BG), IT	(73) AIR WATER MEDICAL INC., 12-27, Shinsayama 2-chome, Sayama-shi, Saitama 350-1331, JP	
	Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP	
(51) <b>F41G 7/22</b>	(51) <b>G01R 31/367</b>	(11) <b>4 196 805</b>
F42B 10/46	G01R 31/392	G01R 31/396
F42B 15/08	(21) <b>21749774.2</b>	(45) 2024-09-04
(21) <b>16840301.2</b>	(32) 2020-08-11 (33) DE (31) 102020121098	
(32) 2015-10-23 (33) US (31) 201514921774	(54) Batterihanteringssystem för klassificering av en batterimodul	
(54) POLARISATIONSFILTRERING FÖR SJÄLVEMISSION FRÅN FÖNSTER TILL FÖLJD AV AEROTERMISK UPPVÄRMNING	(73) Lisa Dräxlmaier GmbH, Landshuter Strasse 100, 84137	
(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US		
(51) <b>F42B 12/20</b>	(11) <b>3 899 412</b>	
F42B 12/36	F42B 30/08	
F42B 21/00	F42C 3/00	
F42C 13/08	F42C 5/00	

# Meddelade europeiska patent 43/2024

Vilsbiburg, DE		95134, US	
(51) <b>G01S 19/28</b>	(11) <b>3 696 574</b>	(51) <b>G16H 40/63</b>	(11) <b>3 724 891</b>
(21) <b>19157236.1</b>	(45) 2024-09-04	G16H 20/60	G16H 20/17
(54) ROBOTFORDON FÖR JORDBEARBETNING		G16H 50/20	G16H 50/30
(73) Stiga S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		G16H 40/67	A61K 38/28
		A61M 5/168	A61M 5/24
		A61M 5/142	
(51) <b>G01V 1/38</b>	(11) <b>3 577 496</b>	(21) <b>18839959.6</b>	(45) 2024-08-21
(21) <b>18705800.3</b>	(45) 2024-09-04	(32) 2017-12-12 (33) US	(31) 201762597809 P
(32) 2017-02-06 (33) US	(31) 201762455417 P	(32) 2017-12-12 (33) US	(31) 201762597868 P
(54) Metoder och system för utplacering av seismiska autonoma undervattensfordon		(32) 2018-02-09 (33) US	(31) 201862628808 P
(73) PXGEO UK Limited, First Floor, Templeback 10 Temple Back, Bristol BS1 6FL, GB		(32) 2018-06-09 (33) US	(31) 201862682872 P
Postic, Erwan Francois Marie, c/o Seabed Geosolutions		(54) System, anordningar och förfaranden för injicering av läkemedel och för sjukdomshantering	
10350 Richmond Avenue, Suite 800, Houston, TX 77042, US		(73) Bigfoot Biomedical, Inc., 1820 McCarthy Blvd., Milpitas, CA 95035, US	
(51) <b>G02C 7/04</b>	(11) <b>3 358 394</b>	(51) <b>H01G 11/24</b>	(11) <b>2 448 748</b>
(21) <b>15903297.8</b>	(45) 2024-08-14	H01G 11/34	H01G 11/48
(54) Kontaktlins		H01M 4/583	C01B 32/00
(73) Menicon Co., Ltd., 3-21-19, Aoi Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 460-0006, JP		C01B 32/05	
		(21) <b>10794793.9</b>	(45) 2024-08-28
		(32) 2009-07-01 (33) US	(31) 222431 P
		(32) 2009-10-26 (33) US	(31) 255037 P
		(32) 2009-10-26 (33) US	(31) 255054 P
		(32) 2009-11-16 (33) US	(31) 261703 P
		(54) ULTRARENA SYNTETISKA KOLMATERIAL	
		(73) BASF Mobile Emissions Catalysts LLC, 33 Wood Ave. S, Iselin, NJ 08830, US	
(51) <b>G06F 21/55</b>	(11) <b>4 030 324</b>	(51) <b>H01J 37/32</b>	(11) <b>3 900 010</b>
(21) <b>19948248.0</b>	(45) 2024-09-04	H01J 37/34	C23C 14/32
(54) ENHET FÖR NIVÅUPPSKATTNING, NIVÅUPPSKATTNINGSMETOD OCH NIVÅUPPSKATTNINGSPROGRAM		(21) <b>19817244.7</b>	(45) 2024-09-04
(73) Nippon Telegraph And Telephone Corporation, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8116, JP		(32) 2018-12-21 (33) US	(31) 201862783498 P
		(32) 2019-02-26 (33) CH	(31) 2352019
		(54) Elektrodanordning för en plasmakälla för att genomföra plasmabehandlingar	
		(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH	
(51) <b>G06F 30/12</b>	(11) <b>3 980 253</b>	(51) <b>H01M 4/02</b>	(11) <b>3 776 694</b>
G06T 17/00	G06F 111/02	H01M 4/134	H01M 4/1395
G06F 30/13	B29C 67/00	H01M 4/36	H01M 4/38
(21) <b>20819323.5</b>	(45) 2024-09-25	H01M 4/62	H01M 10/0525
(32) 2019-06-06 (33) US	(31) 201962858110 P	C01B 33/021	H01M 4/04
(54) Metoder och system för att etablera en länkning mellan en tredimensionell elektrisk designfil och ett tvådimensionellt designdokument		(21) <b>19776039.0</b>	(45) 2024-07-17
(73) Bluebeam, Inc., 443 S Raymond Ave, Pasadena, CA 91105, US		(32) 2018-03-30 (33) US	(31) 201862650576 P
		(54) Kiseltätning för batterianodmaterial av högprestandatyp	
		(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel P.O. Box 20386, Stanford, CA 94305-2038, US	
(51) <b>G07F 7/06</b>	(11) <b>3 244 374</b>	(51) <b>H01M 4/04</b>	(11) <b>4 113 646</b>
B02C 19/00		H01M 4/02	H01M 4/13
(21) <b>17160485.3</b>	(45) 2024-09-04	H01M 4/139	H01M 4/62
(32) 2016-05-09 (33) DE	(31) 102016207901	H01G 11/30	H01G 11/36
(54) VÄRDEFULLT MATERIALRETURSYSTEM		H01G 11/86	H01M 4/133
(73) Sielaff GmbH & Co. KG Automatenbau Herrieden, Münchener Str. 20, 91567 Herrrieden, DE		H01M 4/1393	H01M 4/587
		H01M 10/0525	
		(21) <b>21861299.2</b>	(45) 2024-08-14
		(32) 2020-08-31 (33) JP	(31) 2020146309
		(54) Dispersionssammansättning för en elektrokemisk enhet, konduktiv dispersion för en elektrokemisk enhet, slurry för en elektrokemisk enhetselektrod, elektrod	
(51) <b>G10L 15/22</b>	(11) <b>3 640 938</b>		
G10L 25/54	G06F 40/00		
G06F 16/245	G06F 16/432		
(21) <b>19193948.7</b>	(45) 2024-07-03		
(32) 2013-05-07 (33) US	(31) 201361820267 P		
(54) INKREMENTELLT TALINMATNINGSGRÄNSSNIITT MED REALTIDSÅTERKOPPLING			
(73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA			

# Meddelade europeiska patent 43/2024

för en elektrokemisk enhet och en elektrokemisk enhet (54) ABONNEMANGSBASERAD AKTIVERING AV ADS-FUNKTIONER		(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, (73) Zenseact AB, Lindholmspiren 2, 417 56 Göteborg, SE Tokyo 100-8246, JP
(51) <b>H01M 4/1395</b>	(11) <b>3 651 243</b>	(51) <b>H04L 12/40</b>
H01M 4/04	H01M 10/052	H04L 25/02
(21) <b>19738294.8</b>	(45) 2024-09-04	(21) <b>21199639.2</b>
(32) 2018-01-11 (33) KR	(31) 20180004029	(32) 2018-09-10 (33) DE
(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV SEKUNDÄRT LITIUMMETALBATTERI SOM BESTÅR AV LITIUMELEKTROD		(31) 102018007144
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(54) LINJEDRIVRUTIN FÖR KONTROLL AV DATAFLÖDE
		(73) INOVA Semiconductors GmbH, Grafinger Strasse 26, 81671 München, DE
(51) <b>H01M 4/60</b>	(11) <b>3 583 644</b>	(51) <b>H04L 12/40</b>
H01M 10/00	H01M 10/052	H04L 25/02
H01M 10/054	H01M 4/13	(21) <b>22160668.4</b>
(21) <b>18753560.4</b>	(45) 2024-08-07	(45) 2024-07-31
(32) 2017-02-15 (33) US	(31) 201762459309 P	(32) 2018-09-10 (33) DE
(54) ELEKTRODMATERIAL OCH FÖRFARANDE VID TILLVERKNING AV DESSA		(31) 102018007144
(73) Hydro-Québec, 75 René-Lévesque West, Montréal, QC H2Z 1A4, CA		(54) LINJEDRIVARANORDNING FÖR DATAFLÖDESSTYRNING
Murata Manufacturing Co., Ltd., 10-1, Higashikotari 1-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555, JP		(73) INOVA Semiconductors GmbH, Grafinger Strasse 26, 81671 München, DE
(51) <b>H01M 10/04</b>	(11) <b>3 509 129</b>	(51) <b>H04L 12/66</b>
H01M 50/204	H01M 50/242	H04L 67/00
(21) <b>17846849.2</b>	(45) 2024-08-28	H04W 12/30
(32) 2016-09-02 (33) KR	(31) 20160113289	H04W 52/10
(54) Band för batterimodul, batterimodul omfattande detsamma och jigg för sammanpressning av bandet		H04W 12/06
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		H04W 88/08
		(21) <b>20216138.6</b>
		(45) 2024-07-17
		(32) 2009-07-06 (33) US
		(31) 22336009 P
		(32) 2009-12-22 (33) US
		(31) 64408009
		(54) INITIALISERING AV FEMTOCELLER
		(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US
(51) <b>H01M 50/502</b>	(11) <b>3 863 078</b>	(51) <b>H04N 19/105</b>
(21) <b>20155938.2</b>	(45) 2024-08-07	H04N 19/157
(54) CELLANSLUTNINGSENHET, CCU, FÖR EN BATTERIMODUL		H04N 19/14
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		H04N 19/186
		H04N 19/593
		(21) <b>19907489.9</b>
		(45) 2024-08-28
		(32) 2018-12-31 (33) US
		(31) 201862786563 P
		(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR TVÄRKOMPLEMENTLINJÄR MODELLERING FÖR INTRAPREDIKTION
		(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(51) <b>H02J 3/38</b>	(11) <b>4 147 320</b>	(51) <b>H04N 19/30</b>
H02J 7/34	H02J 11/00	H04N 19/70
H02P 9/08		H04N 19/573
(21) <b>21721794.2</b>	(45) 2024-09-25	H04N 19/174
(32) 2020-05-04 (33) US	(31) 202015929473	(21) <b>20847068.2</b>
(54) MOBILT HYBRIDELEKTRISKT EFFEKTSYSTEM		(45) 2024-07-31
(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US		(32) 2019-10-07 (33) US
		(31) 201962911808 P
		(54) FELUNDEVIKANDE I SUBBITSTRÖM EXTRAKTION
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(51) <b>H04B 17/00</b>	(11) <b>4 011 007</b>	(51) <b>H04W 52/02</b>
H04W 16/18	H04W 16/20	H04W 84/20
H04W 24/00	H04W 24/06	(21) <b>20842732.8</b>
H04W 24/08		(45) 2024-07-31
(21) <b>20853241.6</b>	(45) 2024-08-07	(32) 2019-12-30 (33) GB
(32) 2019-08-09 (33) US	(31) 201962884976 P	(31) 201919424
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT VÄLJA EN GRID-TESTRUTT FÖR SÄMSTA SERVICE MED FÖRSTA PRIORITET		(54) Slav- och masteranordningar samt förfaranden
(73) PCTEL, Inc., 471 Brighton Drive, Bloomington, IL 60108, US		(73) Essence Security International (E.S.I.) Ltd., Ackerstein Buildings Building D, 7th Floor 12 Abba Eben Boulevard, 4672530 Herzlia Pituach, IL
(51) <b>H04L 9/32</b>	(11) <b>4 164 174</b>	(51) <b>H04W 72/04</b>
H04L 67/125	H04W 4/70	(11) <b>3 606 232</b>
H04L 67/104	H04L 67/12	
H04W 12/69	H04L 67/51	
H04W 4/40	B60W 60/00	
(21) <b>21201973.1</b>	(45) 2024-09-25	

H04W 74/00

- (21) **18776632.4** (45) 2024-07-24  
(32) 2017-03-27 (33) CN (31) 201710189324  
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA  
INSTRUKTIONER OM FYSISK RESURS SOM ANVÄNDS FÖR  
SLUMPMÄSSIG ÅTKOMST, OCH LAGRINGSMEDIUM  
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech  
Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057,  
CN
- 

- (51) **H04W 72/0446** (11) **3 720 222**  
H04W 72/23  
(21) **20176305.9** (45) 2024-08-28  
(32) 2014-07-29 (33) JP (31) 2014153812  
(54) RESURSALLOKERING FÖR D2D I DYNAMISK ÄNDRING AV TDD-  
KONFIGURATION  
(73) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo  
108-0075, JP
-

# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 43/2024

(51) <b>A61M 5/145</b> A61M 5/315	(11) <b>1 819 382</b>	(51) <b>H01R 24/54</b> H01R 13/627 H01R 24/50 H01R 103/00	(11) <b>3 627 636</b> H01R 12/73 H01R 43/16
(21) <b>05796880.2</b>	(45) 2024-09-04	(21) <b>18215544.0</b>	(45) 2024-09-30
(32) 2004-10-21 (33) EP	(31) 04077899	(32) 2018-09-19 (33) EP	(31) 18195460.3
(54) Injektionsanordning med torsionsfjäder och vridbar display		(54) ELEKTRISK STICKFÖRBINDNING, MODULFÖRBINDNING OCH KRETSKORTANORDNING	
(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK		(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	
(51) <b>B01J 20/12</b> B01J 20/22 C11B 3/10	(11) <b>3 110 543</b> B01J 20/30		
(21) <b>15706222.5</b>	(45) 2024-08-14		
(32) 2014-02-28 (33) EP	(31) 14000725.3		
(54) Torr modifierad, syraaktiverad blekjord, förfarande för framställningen och användningen därav			
(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH			
(51) <b>B60T 13/68</b> B60T 7/20 B60T 15/04	(11) <b>3 010 772</b> B60T 13/26		
(21) <b>13730546.2</b>	(45) 2024-08-28		
(54) Styrordning för styrning av bromsarna hos en dragfordon-släpvagnskombination			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) <b>C08K 5/14</b> C08K 5/3435	(11) <b>3 034 552</b> C08F 8/50		
(21) <b>14197888.2</b>	(45) 2024-08-28		
(54) SYNERGISTISK VISKOSITETSREDUCERANDE SAMMANSÄTTNING AV PEROXID OCH HYDROXYLAMINESTER FÖR ÖKNING AV VISKOSITETSREDUKTIONSEFFEKTIVITETEN			
(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT			
(51) <b>C08L 77/06</b> C08K 3/30	(11) <b>2 746 344</b> C08K 3/22		
(21) <b>13196210.2</b>	(45) 2024-07-17		
(32) 2012-12-21 (33) EP	(31) 12198915.6		
(54) Användning av en polyamidformmassa för framställning av en smutsavstötande artikel			
(73) EMS-CHEMIE AG, Via Innovativa 1, 7013 Domat/Ems, CH			
(51) <b>C09C 1/64</b> C09C 1/00 A61K 8/26 A61K 8/02 C09D 5/38 C09D 7/62	(11) <b>2 999 752</b> A61K 8/25 A61Q 1/02 A61K 8/19 C09D 5/36		
(21) <b>14752556.2</b>	(45) 2024-07-31		
(32) 2013-08-02 (33) EP	(31) 13003870.6		
(54) Metalliska glanspigment baserade på substratplättar med en tjocklek på 1-50 nm			
(73) Schlenk Metallic Pigments GmbH, Barnsdorfer Hauptstrasse 5, 91154 Roth, DE			
(51) <b>F22B 31/00</b> F22B 37/10 F23C 10/02	(11) <b>3 589 888</b> F16L 57/00		
(21) <b>18709061.8</b>	(45) 2024-08-07		
(32) 2017-03-03 (33) US	(31) 201715448852		
(54) VATTENRÖRSPANELDEL OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN VATTENRÖRSPANELDEL I EN VIRVELBÄDDREAKTOR			
(73) Sumitomo SHI FW Energia Oy, Metsänneidonkuja 10, 02130 Espoo, FI			

- (51) **A61F** 2/30 (11) **4 169 485**  
(21) **21203844.2** (45) 2024-07-03  
(54) IMPLANTAT MED BENANKARE OCH FÖRFARANDE FÖR  
TILLVERKNING AV ETT SÅDANT IMPLANTAT  
(73) ANTHOBYR, 2237 avenue André Lasquin, 74700  
Sallanches, FR
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Begäran enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 30 september 2024 förklarat översättning och publiceringsavgift inkomna i tid för europeiska patentet i ändrad avfattning EP 3627636 (18215544.0). Patentet är därmed fortfarande giltigt i Sverige.

### **Översättning europeiskt patent**

Tidigare översättning av europeiska patentet 21203844.2 (4 169 485) kungjord i tidning 2024-36 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2024-10-01.

# Namnregister 43/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>					
Abbott Diabetes Care Inc.	20791308.8	A61B 5/00			H04W 52/10
-	-	A61B 5/145			H04L 9/40
-	-	A61B 5/1473			H04W 12/06
AB Lindex	2350311-3	A41B 9/12	ARNELL Robert	2150531-8	H04W 52/14
-	-	A61F 13/472	-	-	H04W 88/08
-	-	A61F 13/475	-	-	B01D 53/06
-	-	A61F 13/49	Arvidsson Peder	2330132-8	B01D 53/26
-	-	A61F 13/494	-	-	F24F 3/14
-	-	A61F 13/496	-	-	B23Q 17/12
-	-	A61F 13/72	-	-	G01H 1/00
AB Sandvik Coromant	2330132-8	B23Q 17/12	Asplund Roger	2400109-1	G01H 13/00
-	-	G01H 1/00	-	-	G01N 29/12
-	-	G01H 13/00	Atlas Copco Industrial Technique AB	2430501-3	-
-	-	G01N 29/12	AUTOTECH ENGINEERING S.L.	21175606.9	B60R 19/18
Adeia Guides Inc.	19193948.7	G10L 15/22	<b>B</b>		
-	-	G10L 25/54	BACKFOLK Kaj	2330129-4	C09D 167/00
-	-	G06F 40/00	-	-	B32B 29/00
-	-	G06F 16/245	-	-	C09D 7/40
-	-	G06F 16/432	-	-	C09K 23/00
AIRFORESTRY AB	2450974-7	-	-	-	D21H 19/12
AIR WATER MEDICAL INC.	19912577.4	G01P 5/26	-	-	D21H 19/28
-	-	A61B 5/026	-	-	D21H 19/28
-	-	G01F 1/663	-	2330130-2	D21H 19/28
Alenius Mikael	2250483-1	B60W 10/08	-	-	B32B 27/10
-	-	B60W 30/14	-	-	C09D 167/04
-	-	B60W 50/00	-	-	D21H 11/14
ALFA LAVAL OLMI S.p.A.	21425013.6	F28F 11/02	-	-	D21H 19/12
-	-	F28F 9/02	-	-	C08K 5/00
-	-	F16L 15/04	-	-	C08K 5/053
-	-	F16L 15/00	-	-	C08L 67/04
-	-	F16B 43/00	-	-	C09K 23/38
-	-	F16L 19/00	-	-	D21H 23/22
-	-	F16L 55/11	-	2051575-5	D21J 7/00
ALMHEN Lars	2350313-9	H01L 23/373	-	-	C09D 101/02
-	-	B32B 38/00	-	-	D21H 11/18
-	-	B82Y 30/00	-	-	D21H 21/18
-	-	B82Y 40/00	-	-	D21J 3/00
-	-	C01B 32/182	-	-	D21J 5/00
-	-	H01L 23/367	-	-	C08L 1/02
Alpraaz AB	2151339-5	B60K 6/48	-	2150362-8	D21H 19/12
-	-	B60K 6/38	-	-	G01N 15/08
-	-	B60K 6/40	-	-	G01N 27/12
-	-	B60W 20/00	-	-	G01N 33/34
-	-	F16H 48/36	BAE SYSTEMS plc	19828298.0	F42B 12/20
AMSTED RAIL COMPANY, INC.	2150113-5	F16C 17/24	-	-	F42B 12/36
-	-	B61F 15/12	-	-	F42B 30/08
-	-	B61F 15/22	-	-	F42B 21/00
-	-	F16C 33/78	-	-	F42C 3/00
-	-	F16C 19/22	-	-	F42C 13/08
-	-	F16C 33/58	-	-	F42C 5/00
AnaptysBio, Inc.	16774301.2	A61K 39/395	-	-	F42C 7/00
-	-	C07K 16/28	-	-	F42B 10/48
ANDERSSON Christer	2150514-4	B60P 3/41	-	-	F42C 9/00
-	-	B62D 33/02	BalloonX Sá.r.l	2250936-8	F42C 13/06
-	-	B60P 7/12	-	-	B08B 9/08
ANTHOGYR	21203844.2	A61F 2/30	-	-	B65D 88/12
Apple Inc.	20216138.6	H04L 12/66	-	-	B65D 88/74
-	-	H04L 67/00	-	-	B65D 90/00
-	-	H04W 12/0431	BASF Mobile Emissions Catalysts LLC	10794793.9	H01G 11/24
-	-	H04W 12/30	-	-	H01G 11/34
-	-	H04W 24/02	-	-	H01G 11/48
					H01M 4/583

# Namnregister 43/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C01B 32/00	-	-	B65H 31/10
-	-	C01B 32/05	-	-	B65H 31/30
Bassoe Technology AB	2350481-4	B63B 1/10	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	20172247.7	A61K 31/357
-	-	B63B 13/00	-	-	A61K 31/70
-	-	B63B 35/44	-	-	A61K 31/7034
-	-	B63B 39/03	-	-	A61K 31/7042
-	-	B63B 43/06	-	-	A61K 31/7056
Bergenlid Erik	2151132-4	B60T 17/00	-	-	A61P 1/16
-	-	B01D 53/26	-	-	A61P 3/00
-	-	B01D 53/96	-	-	A61P 3/10
Bergholtz Lars	2330112-0	B31F 1/20	-	-	A61P 9/00
-	-	B32B 29/08	-	-	A61P 9/10
-	-	D21F 11/12	-	-	A61P 9/12
-	-	B31F 5/04	-	-	A61P 19/00
-	-	B32B 3/26	-	-	A61K 47/16
Bigfoot Biomedical, Inc.	18839959.6	G16H 40/63	-	-	A61K 31/7048
-	-	G16H 20/60	BOKE Kristian	2350481-4	B63B 1/10
-	-	G16H 20/17	-	-	B63B 13/00
-	-	G16H 50/20	-	-	B63B 35/44
-	-	G16H 50/30	-	-	B63B 39/03
-	-	G16H 40/67	-	-	B63B 43/06
-	-	A61K 38/28	Bonetti Andrea	2350615-7	G01R 31/327
-	-	A61M 5/168	Borealis AG	14197888.2	C08K 5/14
-	-	A61M 5/24	-	-	C08K 5/3435
-	-	A61M 5/142	-	-	C08F 8/50
Biological E Limited	18852737.8	C08B 37/00	BOSTRÖM Anders	2450981-2	B60W 30/04
Bioservo AB	2250584-6	B25J 9/00	-	-	B60W 40/112
-	-	A61B 5/00	-	-	B60W 40/114
-	-	A41D 19/015	-	-	B60W 50/16
-	-	A61F 2/54	-	-	B62D 15/02
-	-	A61H 1/02	Boveda Inc.	22209406.2	A61K 9/20
Birgersson Henrik	2251493-9	F01N 3/022	-	-	B65B 61/22
-	-	B01D 53/94	-	-	B65D 1/40
-	-	F01N 3/24	-	-	B65D 83/04
-	-	B01D 53/90	-	-	F26B 5/16
BITENIECE Kristine	2230306-9	B65D 81/03	-	-	F26B 21/02
-	-	B26D 3/08	-	-	F26B 21/08
-	-	C08J 9/30	-	-	B65D 81/26
-	-	B29C 44/34	-	-	B65D 43/16
-	-	B65D 65/46	-	-	B65D 50/04
-	-	C08J 9/28	-	-	B65D 51/30
-	-	C08L 1/02	Burazin Mark Alan	2050167-2	D21F 7/08
-	-	D21H 21/56	-	-	B32B 5/02
Bluebeam, Inc.	20819323.5	G06F 30/12	-	-	B32B 5/24
-	-	G06T 17/00	-	-	B32B 7/05
-	-	G06F 111/02	-	-	B65G 15/42
-	-	G06F 30/13	-	-	B65G 15/54
-	-	B29C 67/00	-	-	B65H 27/00
Blue Ocean Closures AB	2350317-0	D21J 3/10	Bylock Isak	2250783-4	B62D 33/06
-	-	B27N 5/02	-	-	A47C 17/80
-	-	B29C 43/02	-	-	B60N 3/00
-	-	B29C 43/20	-	-	B60R 16/02
-	-	B29C 51/08	-	-	B60W 60/00
-	-	B29C 51/14	Bylund Nicklas	2330132-8	B23Q 17/12
-	-	B31B 50/59	-	-	G01H 1/00
-	-	B31F 1/00	-	-	G01H 13/00
-	-	B65D 1/46	-	-	G01N 29/12
Blykalla AB	2450982-0	-	<b>C</b>		
Bobst Lyon	20706625.9	B65H 31/32	Camara Hector	2250343-7	B65B 55/10
-	-	B65H 31/10	-	-	A61L 2/18
-	-	B65H 31/30	-	-	B67C 3/26
-	-	B65H 31/20	-	-	B67C 7/00
-	-	20709490.5	B65H 31/32	-	B08B 9/28
-	-			-	B65D 47/04

# Namnregister 43/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C02F 1/78	-	-	B32B 27/10
Cargill, Incorporated	18722372.2	A23D 9/007	-	-	C09D 167/04
-	-	A23D 9/02	-	-	D21H 11/14
-	-	A23D 9/06	-	-	D21H 19/12
-	-	C11B 3/12	-	-	C08K 5/00
-	-	C11B 3/14	-	-	C08K 5/053
-	-	C11B 5/00	-	-	C08L 67/04
CARIMALI S.p.A.	21742493.6	A47J 31/44	-	-	C09K 23/38
Carlow Geoffrey Fenn	2050167-2	D21F 7/08	-	-	D21H 23/22
-	-	B32B 5/02	<b>D</b>		
-	-	B32B 5/24	DAHL Thomas	2350323-8	A61G 7/10
-	-	B32B 7/05	-	-	B66D 5/34
-	-	B65G 15/42	-	-	B66D 5/02
-	-	B65G 15/54	DASANAYAKE MUDIYANSELAGE Hasanthi Kaushalya	2350311-3	A41B 9/12
-	-	B65H 27/00	-	-	A61F 13/472
CARLSON Anna	2350332-9	C23C 8/06	-	-	A61F 13/475
-	-	C23C 8/10	-	-	A61F 13/49
-	-	C23C 8/16	-	-	A61F 13/494
-	-	C23C 8/34	-	-	A61F 13/496
-	-	F28D 1/04	-	-	A61F 13/496
CELLINK Bioprinting AB	2250804-8	B29C 48/335	-	-	A61F 13/72
-	-	B29C 48/18	David Hubinette	2350318-8	F02M 21/02
-	-	B29C 64/209	-	-	F02M 21/06
-	-	B33Y 10/00	-	-	F17C 7/04
-	-	B33Y 30/00	-	-	F02D 19/02
CelluCircle AB	2450996-0	-	Dekanovic Zeljko	2400108-3	-
Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS	20717874.0	C06B 21/00	Dexcom, Inc.	19905069.1	A61B 5/00
-	-	C06B 45/04	-	-	G16H 20/10
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	20775227.0	A61K 31/00	-	-	G16H 20/60
-	-	A61K 38/18	-	-	G16H 50/30
-	-	C07K 14/00	-	-	G16H 70/20
-	-	A61P 27/02	-	-	A61B 5/145
Clariant International Ltd	15706222.5	B01J 20/12	Dhanoa Pawandeep	2151132-4	B60T 17/00
-	-	B01J 20/22	-	-	B01D 53/26
-	-	B01J 20/30	-	-	B01D 53/96
-	-	C11B 3/10	DIEFFENBACHER GMBH MASCHINEN- UND ANLAGENBAU	19821255.7	B30B 5/06
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	20178575.5	F28D 20/00	-	-	B27N 3/24
-	-	F01K 13/00	-	-	B30B 15/26
-	-	F01K 13/02	-	-	B27N 1/02
-	-	F01K 25/06	-	-	B27N 3/14
-	-	F25B 1/00	-	-	B32B 37/10
-	-	F25B 15/00	-	-	G01N 23/083
-	-	F25B 25/02	-	-	G01N 9/00
-	-	F25B 41/00	-	-	G01N 33/46
Continental Automotive Technologies GmbH	2450991-1	-	DONGGUAN RUIZI TECHNOLOGY CO., LTD	2430499-0	-
Corcept Therapeutics Incorporated	22193438.3	C07D 471/04	DREVIK Solgun	2350311-3	A41B 9/12
-	-	A61K 31/5377	-	-	A61F 13/472
-	-	A61P 25/24	-	-	A61F 13/475
CPAC SYSTEMS AB	2450988-7	-	-	-	A61F 13/49
CUNHA Gisela	2330129-4	C09D 167/00	-	-	A61F 13/494
-	-	B32B 29/00	-	-	A61F 13/496
-	-	C09D 7/40	-	-	A61F 13/72
-	-	C09K 23/00	DUBS Steve	2151339-5	B60K 6/48
-	-	D21H 19/12	-	-	B60K 6/38
-	-	D21H 19/28	-	-	B60K 6/40
-	2330130-2	D21H 19/28	-	-	B60W 20/00
-	-	D21H 19/28	Duke University	20784149.5	F16H 48/36
-	-	D21H 19/28	-	-	A61B 5/00
-	-	D21H 19/28	-	-	A61M 21/02
-	-	D21H 19/28	-	-	A61M 21/00

# Namnregister 43/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Eastman Chemical Company	19818316.2	C07C 67/39	Fellke Martin	2151132-4	B60T 17/00
-	-	C07C 69/24	-	-	B01D 53/26
-	-	C07C 69/78	-	-	B01D 53/96
-	-	C07F 15/02	Fertin Pharma A/S	20721410.7	A61K 9/00
-	-	B01J 31/22	-	-	A61K 9/20
ECLYPIA	21172136.0	A61B 5/00	-	-	A61K 9/24
-	-	A61B 5/145	FISCHER Andreas	2251043-2	G01R 1/067
ECOLE ROYALE MILITAIRE	20717874.0	C06B 21/00	-	-	B81C 99/00
-	-	C06B 45/04	FORSBERG Amanda	2350339-4	C22C 38/24
EJNERMARK Sebastian	2350339-4	C22C 38/24	-	2350340-2	C22C 38/24
-	2350340-2	C22C 38/24	-	2350341-0	C22C 38/24
-	2350341-0	C22C 38/24	FRANZÉN Håkan	2150514-4	B60P 3/41
EKLUND Peter	1950325-9	B61L 27/00	-	-	B62D 33/02
-	-	B60M 1/20	-	-	B60P 7/12
-	-	H04W 4/42	FUJIFILM Corporation	19821941.2	A61K 31/7068
-	-	H04W 88/08	-	-	A61K 9/127
Electric Power Research Institute, Inc.	18796282.4	G01B 11/25	-	-	A61K 39/395
-	-	G06T 7/521	-	-	A61K 45/00
Elfa International AB	2350331-1	B65D 6/08	-	-	A61K 47/28
-	-	B21D 31/04	-	-	A61P 35/00
EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG	20828262.4	E05B 15/02	-	-	A61P 37/04
-	-	E05B 63/00	Futura S.p.A.	20821429.6	B65H 19/22
-	-	E05B 63/04	-	-	B65H 19/29
-	-	E05C 3/04	<b>G</b>		
-	-	E05B 1/00	Gadd Anna	2430504-7	-
-	-	E05C 3/00	GAMUTAN Jonah Longaquit	2450949-9	C01B 33/06
-	-	E05C 3/10	-	-	C04B 35/58
EMS-CHEMIE AG	13196210.2	C08L 77/06	-	-	C22C 27/04
-	-	C08K 3/30	-	-	C23C 10/22
-	-	C08K 3/22	Genmab A/S	21171029.8	C07K 16/28
EnergyIntel Services Ltd.	2350332-9	C23C 8/06	-	-	A61K 39/395
-	-	C23C 8/10	-	-	A61P 35/00
-	-	C23C 8/16	GEZE GmbH	23701387.5	E05F 1/10
-	-	C23C 8/34	-	-	E05F 15/63
-	-	F28D 1/04	Gilbert Technologies B.V.	21723931.8	A61M 11/00
Engineered Controls International, LLC	20722091.4	F16L 37/12	-	-	A61M 15/02
-	-	F16L 37/36	Gilbert Technologies BV	21725999.3	A61M 11/00
ENI S.p.A.	17836049.1	C11B 1/10	-	-	A61M 15/02
-	-	C11B 13/00	-	-	A61M 15/06
-	-	C08B 37/00	Gilharry Rodyn	2350330-3	H01M 50/131
Eriksson Frank	2250250-4	B60L 58/21	-	-	H01M 50/204
-	-	B60L 58/18	-	-	H01M 50/342
-	-	H01M 50/50	-	-	H01M 50/209
-	-	H01M 50/509	Gralde Stålhandske Marcus	2350318-8	F02M 21/02
-	-	H01M 50/514	-	-	F02M 21/06
Essence Security International (E.S.I.) Ltd.	20842732.8	H04W 52/02	-	-	F17C 7/04
-	-	H04W 84/20	-	-	F02D 19/02
Ewaldsson Martin	2250584-6	B25J 9/00	GRÖNING Robert	2350315-4	F01M 13/00
-	-	A61B 5/00	Gustavsson Daniel	2151414-6	G01F 23/20
-	-	A41D 19/015	-	-	G01F 9/00
-	-	A61F 2/54	-	-	B24B 7/18
-	-	A61H 1/02	-	-	B60K 15/03
EXTE FABRIKS AB	2250785-9	B60P 7/12	-	-	F02B 43/00
-	-	B60P 3/41	-	-	F02B 63/00
-	-	B60P 7/06	<b>H</b>		
-	-	B60P 7/08	Hammelmann GmbH	21748842.8	F16J 1/00
-	-	F16G 11/12	-	-	F16J 15/44
			-	-	F04B 53/00
			-	-	F02M 59/44
			-	-	F04B 53/14

**F**

# Namnregister 43/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
HAMNEBO Henrik	2350481-4	B63B 1/10	-	-	H04N 19/176
-	-	B63B 13/00	-	-	H04N 19/186
-	-	B63B 35/44	-	-	H04N 19/423
-	-	B63B 39/03	-	-	H04N 19/593
-	-	B63B 43/06	Hubtex Maschinenbau GmbH & Co. KG	20712263.1	B66F 9/07
Hartmann Florian	2350330-3	H01M 50/131	-	-	B64F 1/00
-	-	H01M 50/204	Husqvarna AB	2450970-5	-
-	-	H01M 50/342	-	2450969-7	-
-	-	H01M 50/209	-	2151414-6	G01F 23/20
HAVIMÄKI Esko	2450954-9	G01B 5/00	-	-	G01F 9/00
-	-	G01B 5/08	-	-	B24B 7/18
-	-	G01B 21/04	-	-	B60K 15/03
Head Technology GmbH	21198651.8	A63B 59/42	-	-	F02B 43/00
-	-	A63B 60/06	-	-	F02B 63/00
-	-	A63B 60/54	HYBRIT Development AB	2150068-1	C22B 5/12
Heart Aerospace AB	2450987-9	-	-	-	C21B 13/02
Hedlund Hans	2350319-6	C04B 7/345	-	-	F27B 1/20
-	-	C04B 7/36	-	-	F27B 1/21
-	-	C04B 14/10	-	-	F27B 1/00
-	-	C04B 22/00	-	-	F27D 3/00
HEISKANEN Isto	2051575-5	D21J 7/00	Hydro-Québec	18774359.6	C07D 233/90
-	-	C09D 101/02	-	-	C07C 311/51
-	-	D21H 11/18	-	-	C07D 207/448
-	-	D21H 21/18	-	-	C07D 233/96
-	-	D21J 3/00	-	-	C07D 239/54
-	-	D21J 5/00	-	-	C07D 403/04
-	-	C08L 1/02	-	-	H01M 10/0567
-	-	D21H 19/12	-	-	H01M 4/13
-	2150362-8	G01N 15/08	-	-	H01M 4/62
-	-	G01N 27/12	-	18753560.4	H01M 4/60
-	-	G01N 33/34	-	-	H01M 10/00
Held Manne	2250483-1	B60W 10/08	-	-	H01M 10/052
-	-	B60W 30/14	-	-	H01M 10/054
-	-	B60W 50/00	-	-	H01M 4/13
Hellstrand Richard	2151132-4	B60T 17/00	-	-	
-	-	B01D 53/26	<b>I</b>		
-	-	B01D 53/96	ICOMERA AB	1950325-9	B61L 27/00
Hempel A/S	19728065.4	C09D 5/16	-	-	B60M 1/20
-	-	C09D 183/12	-	-	H04W 4/42
-	-	C09D 7/48	-	-	H04W 88/08
-	-	C09D 183/04	IHI Corporation	20762371.1	G01N 29/04
HILTUNEN Mari	2330130-2	D21H 19/28	-	-	G01N 29/26
-	-	B32B 27/10	-	-	G01N 29/265
-	-	C09D 167/04	INOVA Semiconductors GmbH	21199639.2	H04L 12/40
-	-	D21H 11/14	-	-	H04L 25/02
-	-	D21H 19/12	-	22160668.4	H04L 12/40
-	-	C08K 5/00	-	-	H04L 25/02
-	-	C08K 5/053	International Paper Company	21178506.8	D21H 21/18
-	-	C08L 67/04	-	-	D21H 21/20
-	-	C09K 23/38	-	-	D21H 27/10
-	-	D21H 23/22	-	-	D21H 17/37
HINO Aya	2450955-6	C23C 14/06	-	-	B65D 65/40
Holtra AB	2430508-8	-	Iskar Ltd.	21732585.1	B23B 27/04
Huawei Technologies Co., Ltd.	20847068.2	H04N 19/30	-	-	B23B 29/04
-	-	H04N 19/70	-	-	B23B 29/08
-	-	H04N 19/463	-	-	B23B 29/02
-	-	H04N 19/573	<b>J</b>		
-	-	H04N 19/172	JAKOBSSON Samuel	2450959-8	F16H 61/16
-	-	H04N 19/174	-	-	B60L 50/00
-	-	H04N 19/174	-	-	B60K 1/00
-	-	H04N 19/187	Jensen Mathias	2350318-8	F02M 21/02
-	19907489.9	H04N 19/105	-	-	F02M 21/06
-	-	H04N 19/157	-	-	F17C 7/04
-	-	H04N 19/70			
-	-	H04N 19/14			

# Namnregister 43/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02D 19/02	-	-	A61P 25/00
JML Innovation AB	2330112-0	B31F 1/20	-	-	A61P 25/02
-	-	B32B 29/08	-	-	A61P 29/00
-	-	D21F 11/12	Keshavdas Shanker	2350314-7	G06F 3/01
-	-	B31F 5/04	-	-	G02B 27/00
-	-	B32B 3/26	KICKINGER Christoph	2350335-2	C21D 8/02
Johansson Simon	2350314-7	G06F 3/01	-	-	C21D 9/46
-	-	G02B 27/00	-	-	C22C 38/02
Johnson Matthey Public Limited Company	21706682.8	B01D 15/16	-	-	C22C 38/04
-	-	B01D 15/20	-	-	C22C 38/06
-	-	C22B 3/24	-	2350336-0	C22C 38/18
-	-	C22B 23/00	-	-	C21D 8/02
-	-	C22B 26/12	-	-	C21D 9/46
-	-	C22B 11/00	-	-	C22C 38/02
-	-	C22B 47/00	-	-	C22C 38/04
Joy Global Underground Mining LLC	17803688.5	E21C 27/02	-	-	C22C 38/06
-	-	E21C 25/18	-	2350337-8	C22C 38/18
Jung Chan In	2350330-3	H01M 50/131	-	-	C21D 8/02
-	-	H01M 50/204	-	-	C21D 9/46
-	-	H01M 50/342	-	-	C22C 38/02
-	-	H01M 50/209	-	-	C22C 38/04
Jungheinrich Aktiengesellschaft	21180600.5	B66F 9/075	Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	2050167-2	C22C 38/06
-	-	B66F 9/24	-	-	C22C 38/18
-	-	B66F 17/00	-	-	C21D 8/02
-	-	B66F 9/08	-	-	C21D 9/46
<b>K</b>			-	-	C22C 38/02
KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (Kobe Steel, Ltd.)	2450955-6	C23C 14/06	-	-	C22C 38/04
KARLSSON Mats	1950325-9	B61L 27/00	-	-	C22C 38/06
-	-	B60M 1/20	-	-	C22C 38/18
-	-	H04W 4/42	-	-	D21F 7/08
-	-	H04W 88/08	-	-	B32B 5/02
KAZEMAHVAZI Sohrab	2051575-5	D21J 7/00	-	-	B32B 5/24
-	-	C09D 101/02	-	-	B32B 7/05
-	-	D21H 11/18	-	-	B65G 15/42
-	-	D21H 21/18	-	-	B65G 15/54
-	-	D21J 3/00	-	-	B65H 27/00
-	-	D21J 5/00	-	-	C09D 167/00
-	-	C08L 1/02	-	-	B32B 29/00
-	-	D21H 19/12	-	-	C09D 7/40
Kedrion Biopharma Inc.	15868755.8	A61K 9/00	KLOCKSETH Mikael	2350321-2	C09K 23/00
-	-	A61K 47/12	-	-	D21H 19/12
-	-	A61K 47/26	-	-	D21H 19/28
-	-	A61K 9/19	-	-	A62B 18/02
-	-	A61P 1/02	-	-	A62B 18/08
-	-	A61P 9/10	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	23158180.2	B60R 11/04
-	-	A61P 9/10	-	-	B60R 11/00
-	-	A61P 7/02	-	13730546.2	B60T 13/68
-	-	A61K 38/48	-	-	B60T 7/20
-	-	A61K 47/02	-	-	B60T 13/26
-	-	A61K 47/10	-	-	B60T 15/04
-	-	A61K 47/18	-	-	B08B 9/08
-	-	C12N 9/68	-	-	B65D 88/12
-	-	A61K 9/08	-	-	B65D 88/74
-	-	A61P 17/02	-	-	B65D 90/00
Keppel Hesselink, Jan Marius	17817927.1	A61K 9/06	Krefting Ragnar	2250936-8	B08B 9/08
-	-	A61K 47/44	-	-	B65D 88/12
-	-	A61K 31/4166	-	-	B65D 88/74
-	-	A61K 45/06	-	-	B65D 90/00
-	-	A61P 3/08	KRIZAN Daniel	2350335-2	C21D 8/02
-	-	A61P 17/00	-	-	C21D 9/46
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/18
			-	2350336-0	C21D 8/02
			-	-	C21D 9/46
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04

# Namnregister 43/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/06	-	-	G01R 31/396
-	-	C22C 38/18	Liss Mattias	2250343-7	B65B 55/10
-	2350337-8	C21D 8/02	-	-	A61L 2/18
-	-	C21D 9/46	-	-	B67C 3/26
-	-	C22C 38/02	-	-	B67C 7/00
-	-	C22C 38/04	-	-	B08B 9/28
-	-	C22C 38/06	-	-	B65D 47/04
-	-	C22C 38/18	-	-	C02F 1/78
KVARNED Anders	2350339-4	C22C 38/24	LIU Johan	2350313-9	H01L 23/373
-	2350340-2	C22C 38/24	-	-	B32B 38/00
-	2350341-0	C22C 38/24	-	-	B82Y 30/00
KÖPPEN Niklas	2350332-9	C23C 8/06	-	-	B82Y 40/00
-	-	C23C 8/10	-	-	C01B 32/182
-	-	C23C 8/16	-	-	H01L 23/367
-	-	C23C 8/34	Ljungzell Erik	2350314-7	G06F 3/01
-	-	F28D 1/04	-	-	G02B 27/00
<b>L</b>			LO Ebba	2350311-3	A41B 9/12
Laanen Frederik	2251013-5	B62D 7/15	-	-	A61F 13/472
-	-	B62D 7/14	-	-	A61F 13/475
-	-	B60W 10/20	-	-	A61F 13/49
Larsson Stefan	2350615-7	G01R 31/327	-	-	A61F 13/494
LEVIAT AG	2450980-4	-	-	-	A61F 13/496
-	2450977-0	-	-	-	A61F 13/72
LG Energy Solution, Ltd.	21894967.5	B29C 51/08	LOZOVSKI Tadeus	2150362-8	G01N 15/08
-	-	H01M 50/116	-	-	G01N 27/12
-	-	H01M 50/124	-	-	G01N 33/34
-	-	B29C 51/14	LUDWIGSSON Robet	2350481-4	B63B 1/10
-	-	B29C 43/36	-	-	B63B 13/00
-	-	B29C 51/26	-	-	B63B 35/44
-	-	B29C 51/46	-	-	B63B 39/03
-	-	B29C 43/58	-	-	B63B 43/06
-	18881261.4	C01G 53/00	Lumpkin Michael	2150113-5	F16C 17/24
-	-	H01M 4/525	-	-	B61F 15/12
-	-	H01M 4/505	-	-	B61F 15/22
-	-	H01M 4/485	-	-	F16C 33/78
-	-	H01M 10/052	-	-	F16C 19/22
-	-	C01G 53/04	-	-	F16C 33/58
-	-	C01G 53/08	Lundahl Rickard	2350314-7	G06F 3/01
-	19738294.8	H01M 4/1395	-	-	G02B 27/00
-	-	H01M 4/04	Lundgren Emil	2251013-5	B62D 7/15
-	-	H01M 10/052	-	-	B62D 7/14
-	17846849.2	H01M 10/04	-	-	B60W 10/20
-	-	H01M 50/204	Lupin Limited	20768090.1	C07D 498/16
-	-	H01M 50/242	-	-	C07D 519/00
Ligand Pharmaceuticals Inc.	17157697.8	A61K 31/422	-	-	A61K 31/4188
-	-	A61P 9/12	-	-	A61P 31/00
-	-	A61K 9/20	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 13/12	-	-	A61P 35/02
Ligna Energy AB	2430502-1	-	<b>M</b>		
Lindberg Mikael	2350316-2	B60W 30/188	MAGIC FLAG OY	2450997-8	-
-	-	B60K 17/28	Magna Electronics Sweden AB	20163939.0	G08G 1/01
-	-	B60K 25/06	-	-	G08G 1/0967
-	-	B60W 40/06	MAGNUSSON Andreas	2450959-8	F16H 61/16
-	-	B60W 50/00	-	-	B60L 50/00
Lindblom Thommy	2330293-8	D21D 1/30	-	-	B60K 1/00
-	-	B02C 7/12	MALDZIUS Robertas	2150362-8	G01N 15/08
-	-	D21B 1/14	-	-	G01N 27/12
Lindgren Rickard	2250291-8	F17C 13/02	-	-	G01N 33/34
-	-	F17C 13/12	Mannerhagen Felix	2250250-4	B60L 58/21
-	-	B26F 1/24	-	-	B60L 58/18
Lisa Dräxlmaier GmbH	21749774.2	G01R 31/367	-	-	H01M 50/50
-	-	G01R 31/392	-	-	H01M 50/509
			-	-	H01M 50/514
			MAN Truck & Bus SE	21166979.1	B60K 37/00

# Namnregister 43/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	21183724.0	B60W 30/08	MQP Sverige AB	2350323-8	A61G 7/10
-	-	B60W 30/095	-	-	B66D 5/34
-	-	B60W 30/18	-	-	B66D 5/02
-	19214480.6	B62D 21/02	Munters Europe Aktiebolag	2450972-1	-
-	-	B60R 16/04	-	2450971-3	-
-	-	B60R 19/48	-	2150531-8	B01D 53/06
-	12007017.2	F02C 6/12	-	-	B01D 53/26
-	-	F01D 17/14	-	-	F24F 3/14
-	15000122.0	F02D 41/18	-	-	C07D 233/90
-	-	F02D 19/02	Murata Manufacturing Co., Ltd.	18774359.6	C07D 233/90
-	-	F02D 41/00	-	-	C07C 311/51
-	-	F02B 29/04	-	-	C07D 207/448
-	-	F02M 21/02	-	-	C07D 233/96
-	-	F02M 26/05	-	-	C07D 239/54
-	-	F02M 26/23	-	-	C07D 403/04
-	-	F02M 35/10	-	-	H01M 10/0567
-	-	F02M 21/04	-	-	H01M 4/13
-	14000186.8	F04B 41/04	-	-	H01M 4/62
-	-	F02D 17/02	-	-	H01M 4/60
Maquet Cardiopulmonary GmbH	2450976-2	-	-	18753560.4	H01M 10/00
-	2450975-4	-	-	-	H01M 10/052
MARTINEZ Hector	2250804-8	B29C 48/335	-	-	H01M 10/054
-	-	B29C 48/18	-	-	H01M 4/13
-	-	B29C 64/209	<b>N</b>		
-	-	B33Y 10/00	Niconovum AB	19742738.8	A24F 23/00
-	-	B33Y 30/00	-	-	A24F 23/02
Mason Michael	2150113-5	F16C 17/24	-	-	A24B 13/02
-	-	B61F 15/12	Nicoventures Trading Limited	20828121.2	A24B 13/00
-	-	B61F 15/22	-	-	D04H 1/425
-	-	F16C 33/78	-	-	D04H 1/4266
-	-	F16C 19/22	-	-	D04H 3/015
-	-	F16C 33/58	-	-	B65D 75/46
Mato Engineering Oy	20769235.1	G01N 33/38	-	-	B65D 65/46
-	-	G01N 7/10	Nikkiso Company Limited	19912577.4	G01P 5/26
MCGOUGAN Robin	2250785-9	B60P 7/12	-	-	A61B 5/026
-	-	B60P 3/41	-	-	G01F 1/663
-	-	B60P 7/06	NILSSON Joakim	2350481-4	B63B 1/10
-	-	B60P 7/08	-	-	B63B 13/00
-	-	F16G 11/12	-	-	B63B 35/44
Megger Sweden AB	2350615-7	G01R 31/327	-	-	B63B 39/03
Menicon Co., Ltd.	15903297.8	G02C 7/04	-	-	B63B 43/06
MIKI Takahiro	2450949-9	C01B 33/06	Nilsson Magnus	2251493-9	F01N 3/022
-	-	C04B 35/58	-	-	B01D 53/94
-	-	C22C 27/04	-	-	F01N 3/24
-	-	C23C 10/22	-	-	B01D 53/90
MILOTTE Ryan	2150531-8	B01D 53/06	NILSSON Mattias	2150442-8	B60P 1/64
-	-	B01D 53/26	-	-	B60P 1/04
-	-	F24F 3/14	-	-	B62D 63/06
Miwon Austria Forschung und Entwicklung GmbH	19745062.0	C08G 18/75	Nilsson Peter	2350331-1	B65D 6/08
-	-	C08G 18/38	-	-	B21D 31/04
-	-	C08G 18/32	Nippon Telegraph And Telephone Corporation	19948248.0	G06F 21/55
-	-	C08G 18/67	-	-	No Brainer Inventions AB
-	-	C08G 18/34	2230055-2	A47K 13/10	-
-	-	C08G 18/22	Nordling Christer	2250291-8	F17C 13/02
-	-	C09D 175/16	-	-	F17C 13/12
-	-	C08G 18/80	-	-	B26F 1/24
-	-	C08G 18/08	Northvolt AB	2350330-3	H01M 50/131
MOHSENI Farzad	2150068-1	C22B 5/12	-	-	H01M 50/204
-	-	C21B 13/02	-	-	H01M 50/342
-	-	F27B 1/20	-	-	H01M 50/209
-	-	F27B 1/21	-	-	Novo Nordisk A/S
-	-	F27B 1/00	05796880.2	A61M 5/145	-
-	-	F27D 3/00	-	-	A61M 5/315

# Namnregister 43/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
NYFLÖTT Åsa	2330129-4	C09D 167/00	-	-	H04W 24/06
-	-	B32B 29/00	-	-	H04W 24/08
-	-	C09D 7/40	PENG Frank	2051575-5	D21J 7/00
-	-	C09K 23/00	-	-	C09D 101/02
-	-	D21H 19/12	-	-	D21H 11/18
-	-	D21H 19/28	-	-	D21H 21/18
-	2330130-2	D21H 19/28	-	-	D21J 3/00
-	-	B32B 27/10	-	-	D21J 5/00
-	-	C09D 167/04	-	-	C08L 1/02
-	-	D21H 11/14	-	-	D21H 19/12
-	-	D21H 19/12	Penzo Jessica	2230055-2	A47K 13/10
-	-	C08K 5/00	Petersen Ingvar Patrik	2450986-1	-
-	-	C08K 5/053	Philip Morris Products S.A.	21782770.8	A24B 15/16
-	-	C08L 67/04	-	-	A24B 15/30
-	-	C09K 23/38	-	21735321.8	A24D 1/20
-	-	D21H 23/22	-	-	A24B 15/16
Nyström Kaj	2250783-4	B62D 33/06	-	-	A24B 15/30
-	-	A47C 17/80	-	21197487.8	A24D 1/20
-	-	B60N 3/00	-	-	A24B 15/16
-	-	B60R 16/02	POLYACTIVA PTY LTD	14760322.9	A61K 31/4192
-	-	B60W 60/00	-	-	A61K 31/5575
<b>O</b>			-	-	A61K 31/175
Octapharma AG	17729037.6	A61K 38/00	-	-	A61P 27/06
-	-	A61K 38/36	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 38/37	-	-	A61K 31/5377
-	-	C07K 14/755	-	-	A61K 47/56
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	19817244.7	H01J 37/32	-	-	A61K 47/59
-	-	H01J 37/34	-	-	A61K 47/60
-	-	C23C 14/32	Ponsse Oyj	2450954-9	G01B 5/00
Oleon N.V.	19186633.4	C10M 105/04	-	-	G01B 5/08
-	-	C10M 177/00	-	-	G01B 21/04
-	-	C10M 109/02	Postic, Erwan Francois Marie	18705800.3	G01V 1/38
-	-	C10M 105/68	PowerCell Sweden AB	2250925-1	H01M 8/0297
-	-	C10M 105/36	-	-	H01M 50/172
-	-	C10M 105/14	-	-	H01R 4/30
-	-	C10N 20/00	-	-	H01R 11/00
-	-	C10N 20/02	PRESTON Daniel	2150531-8	B01D 53/06
-	-	C10N 40/04	-	-	B01D 53/26
-	-	C10N 40/08	-	-	F24F 3/14
-	-	C10N 40/22	PXGEO UK Limited	18705800.3	G01V 1/38
-	-	C10N 40/25	<b>R</b>		
-	-	C10N 40/30	Rana Pravin Kumar	2350314-7	G06F 3/01
OLSSON PERSSON Kajsa	2350309-7	G01K 7/16	-	-	G02B 27/00
-	-	A61B 5/01	RAPT Therapeutics, Inc.	19719655.3	C07D 401/14
-	-	G01K 1/02	-	-	C07D 495/04
-	-	G01K 13/20	-	-	A61P 29/00
<b>P</b>			-	-	A61K 31/506
Paccar Inc	21191984.0	F02D 41/22	Raytheon Company	21887886.6	B64D 1/04
-	-	F02B 29/04	-	-	B64D 1/06
-	-	F02D 41/18	-	16840301.2	F41G 7/22
Palm Lars	2330112-0	B31F 1/20	-	-	F42B 10/46
-	-	B32B 29/08	-	-	F42B 15/34
-	-	D21F 11/12	-	21721794.2	F42B 15/08
-	-	B31F 5/04	-	-	H02J 3/38
-	-	B32B 3/26	-	-	H02J 7/34
Parator Industri AB	2150442-8	B60P 1/64	-	-	H02J 11/00
-	-	B60P 1/04	-	-	H02P 9/08
-	-	B62D 63/06	Regents of the University of Minnesota	19798479.2	A61K 47/02
PCTEL, Inc.	20853241.6	H04B 17/00	-	-	A61K 47/32
-	-	H04W 16/18	-	-	A61K 9/06
-	-	H04W 16/20	-	-	A61K 9/08
-	-	H04W 24/00	-	-	A61L 27/52

# Namnregister 43/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61L 27/26	-	-	B29C 51/08
-	-	A61L 27/38	-	-	B29C 51/14
-	-	B33Y 80/00	-	-	B31B 50/59
REHRL Johannes	2350335-2	C21D 8/02	-	-	B31F 1/00
-	-	C21D 9/46	-	-	B65D 1/46
-	-	C22C 38/02	Sartorius Stedim North America Inc.	17809364.7	A61J 1/16
-	-	C22C 38/04	-	-	B65D 77/06
-	-	C22C 38/06	SASAKI Tomoya	2450955-6	C23C 14/06
-	-	C22C 38/18	Scandinavian Battery Technology AB	2250250-4	B60L 58/21
-	2350336-0	C21D 8/02	-	-	B60L 58/18
-	-	C21D 9/46	-	-	H01M 50/50
-	-	C22C 38/02	-	-	H01M 50/509
-	-	C22C 38/04	-	-	H01M 50/514
-	-	C22C 38/06	-	-	-
-	-	C22C 38/18	Scania CV AB	2450973-9	-
-	2350337-8	C21D 8/02	-	2450995-2	-
-	-	C21D 9/46	-	2450983-8	-
-	-	C22C 38/02	-	2350316-2	B60W 30/188
-	-	C22C 38/04	-	-	B60K 17/28
-	-	C22C 38/06	-	-	B60K 25/06
-	-	C22C 38/18	-	-	B60W 40/06
Renck Martin	2250343-7	B65B 55/10	-	-	B60W 50/00
-	-	A61L 2/18	-	2350315-4	F01M 13/00
-	-	B67C 3/26	-	2350318-8	F02M 21/02
-	-	B67C 7/00	-	-	F02M 21/06
-	-	B08B 9/28	-	-	F17C 7/04
-	-	B65D 47/04	-	-	F02D 19/02
-	-	C02F 1/78	-	2151132-4	B60T 17/00
ReVibe Energy AB	2430498-2	-	-	-	B01D 53/26
Rini Ergoteknik AB	2430507-0	-	-	-	B01D 53/96
Riva Gabriele	2350330-3	H01M 50/131	-	2250483-1	B60W 10/08
-	-	H01M 50/204	-	-	B60W 30/14
-	-	H01M 50/342	-	-	B60W 50/00
-	-	H01M 50/209	-	2251013-5	B62D 7/15
Rodey Patrick Michael	2430503-9	-	-	-	B62D 7/14
Rosell Mikael	2350314-7	G06F 3/01	-	-	B60W 10/20
-	-	G02B 27/00	-	2250783-4	B62D 33/06
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	18215544.0	H01R 24/54	-	-	A47C 17/80
-	-	H01R 13/627	-	-	B60N 3/00
-	-	H01R 12/73	-	-	B60R 16/02
-	-	H01R 24/50	-	2251493-9	B60W 60/00
-	-	H01R 43/16	-	-	F01N 3/022
-	-	H01R 103/00	-	-	B01D 53/94
Rubber Nano Products (Proprietary) Limited	19704044.7	C08K 5/00	-	-	F01N 3/24
-	-	C08J 3/22	Schlenk Metallic Pigments GmbH	14752556.2	B01D 53/90
-	-	C08J 3/24	-	-	C09C 1/64
-	-	C08K 5/39	-	-	C09C 1/00
-	-	C08K 5/47	-	-	A61K 8/25
-	-	C08L 29/04	-	-	A61K 8/26
-	-	C08L 71/02	-	-	A61Q 1/02
RUNIUS DESIGN AB	2450979-6	-	-	-	A61K 8/02
RYDQUIST Kristoffer	2450959-8	F16H 61/16	-	-	A61K 8/19
-	-	B60L 50/00	-	-	C09D 5/38
-	-	B60K 1/00	-	-	C09D 5/36
S			Schottenius Lennart	2350615-7	C09D 7/62
Samsung SDI Co., Ltd.	20155938.2	H01M 50/502	SCS CONCEPT S.R.L.	20746296.1	G01R 31/327
SANDBERG Lars	2350317-0	D21J 3/10	Shipper IV, Bernard J.	19782018.6	B25B 23/142
-	-	B27N 5/02	-	-	E01F 13/00
-	-	B29C 43/02	-	-	E01F 15/00
-	-	B29C 43/20	-	-	E04H 17/00
-	-		-	-	E01F 13/02
-	-		-	-	E01F 13/12

# Namnregister 43/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SHT SMART HIGH-TECH AB	2350313-9	H01L 23/373	-	-	D21H 19/28
-	-	B32B 38/00	-	2330130-2	D21H 19/28
-	-	B82Y 30/00	-	-	B32B 27/10
-	-	B82Y 40/00	-	-	C09D 167/04
-	-	C01B 32/182	-	-	D21H 11/14
-	-	H01L 23/367	-	-	D21H 19/12
SIDARAVICIUS Jonas	2150362-8	G01N 15/08	-	-	C08K 5/00
-	-	G01N 27/12	-	-	C08K 5/053
-	-	G01N 33/34	-	-	C08L 67/04
Sielaff GmbH & Co. KG Automatenbau Herrieden	17160485.3	G07F 7/06	-	-	C09K 23/38
-	-	B02C 19/00	-	2230306-9	D21H 23/22
SILEX MICROSYSTEMS AB	2251043-2	G01R 1/067	-	-	B65D 81/03
-	-	B81C 99/00	-	-	B26D 3/08
SILVA CASTELLANOS Christian	2250804-8	B29C 48/335	-	-	C08J 9/30
-	-	B29C 48/18	-	-	B29C 44/34
-	-	B29C 64/209	-	-	B65D 65/46
-	-	B33Y 10/00	-	-	C08J 9/28
-	-	B33Y 30/00	-	2051575-5	C08L 1/02
SIVERTSEN Sebastian	2350339-4	C22C 38/24	-	-	D21H 21/56
-	2350340-2	C22C 38/24	-	-	D21J 7/00
-	2350341-0	C22C 38/24	-	-	C09D 101/02
Sjöblom Hans	2250291-8	F17C 13/02	-	-	D21H 11/18
-	-	F17C 13/12	-	-	D21H 21/18
-	-	B26F 1/24	-	-	D21J 3/00
Skanska Sverige AB	2350319-6	C04B 7/345	-	-	D21J 5/00
-	-	C04B 7/36	-	-	C08L 1/02
-	-	C04B 14/10	-	-	D21H 19/12
-	-	C04B 22/00	STRANDBERG Gustav	2450981-2	G01N 15/08
Smith & Nephew PLC	18795954.9	A61B 5/00	-	-	G01N 27/12
-	-	A61B 5/01	-	-	G01N 33/34
-	-	A61F 13/00	-	-	B60W 30/04
-	-	B05C 19/00	-	-	B60W 40/112
-	-	B05D 1/16	Sumitomo SHI FW Energia Oy	18709061.8	B60W 40/114
-	-	D04H 11/00	-	-	B60W 50/16
-	-	A61B 5/0531	-	-	B62D 15/02
-	-	A61B 5/1455	-	-	F22B 31/00
-	-	A61M 1/00	-	-	F22B 37/10
-	-	A61F 13/05	Sun Pharmaceutical Industries, Inc.	17793380.1	F16L 57/00
Sony Group Corporation	2430506-2	-	-	-	F23C 10/02
-	2430505-4	-	Svensson Jenny	2330133-6	A61K 31/519
-	2450998-6	-	-	-	A61P 17/14
-	20176305.9	H04W 72/0446	-	-	A61F 7/12
-	-	H04W 72/23	SVÄRD Karl-Johan	2350323-8	A61F 7/00
Stenerhag Ulf	2250343-7	B65B 55/10	-	-	A61F 7/10
-	-	A61L 2/18	-	-	A61G 7/10
-	-	B67C 3/26	-	-	B66D 5/34
-	-	B67C 7/00	SVÄRLING Emma	2450959-8	B66D 5/02
-	-	B08B 9/28	-	-	F16H 61/16
-	-	B65D 47/04	-	-	B60L 50/00
-	-	C02F 1/78	-	-	B60K 1/00
Stiernstedt Linus	2350316-2	B60W 30/188	<b>T</b>		
-	-	B60K 17/28	TAKAHASHI Tetsuya	2450955-6	C23C 14/06
-	-	B60K 25/06	Takeda Pharmaceutical Company Limited	23172275.2	A61K 9/20
-	-	B60W 40/06	-	-	A61K 31/519
-	-	B60W 50/00	-	-	A61K 47/10
Stiga S.p.A.	19157236.1	G01S 19/28	-	-	A61K 47/14
Stora Enso Oyj	2330129-4	C09D 167/00	-	-	A61K 47/34
-	-	B32B 29/00	-	-	A61P 5/24
-	-	C09D 7/40	-	-	A61P 35/00
-	-	C09K 23/00	-	21209107.8	C07D 211/24
-	-	D21H 19/12	-	-	C07D 211/36
			-	-	C07D 211/56

# Namnregister 43/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 401/06	-	-	C07D 498/18
-	-	C07D 401/12	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 401/14	<b>U</b>		
-	-	C07D 405/06	UBESINGHA	2350311-3	A41B 9/12
-	-	C07D 405/12	ARACHCHIGE Manoshi		
-	-	C07D 405/14	Hansapani		
-	-	C07D 409/06	-	-	A61F 13/472
-	-	C07D 409/12	-	-	A61F 13/475
-	-	C07D 413/06	-	-	A61F 13/49
-	-	C07D 417/06	-	-	A61F 13/494
-	-	C07D 417/14	-	-	A61F 13/496
-	-	A61P 25/00	-	-	A61F 13/72
-	-	A61K 31/435	Uddeholms AB	2350339-4	C22C 38/24
TAKEI Ryosuke	2450955-6	C23C 14/06	-	2350340-2	C22C 38/24
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	19776039.0	H01M 4/02	-	2350341-0	C22C 38/24
-	-	H01M 4/134	UniqueSec AB	2450992-9	-
-	-	H01M 4/1395	-	2450994-5	-
-	-	H01M 4/36	-	2450993-7	-
-	-	H01M 4/38	UURTAMO Antti	2450954-9	G01B 5/00
-	-	H01M 4/62	-	-	G01B 5/08
-	-	H01M 10/0525	-	-	G01B 21/04
-	-	C01B 33/021	<b>V</b>		
-	-	H01M 4/04	Valmet AB	2330293-8	D21D 1/30
The University of Miami	15750560.3	A61K 38/00	-	-	B02C 7/12
-	-	C07K 14/55	-	-	D21B 1/14
Thule Sweden AB	2430500-5	-	Veeco Instruments Inc.	2450978-8	-
TIKI SAFETY AB	2350321-2	A62B 18/02	Veeco SiC CVD Systems AB	2450978-8	-
-	-	A62B 18/08	Velén Robin	2250925-1	H01M 8/0297
Timbtech International AB	2150514-4	B60P 3/41	-	-	H01M 50/172
-	-	B62D 33/02	-	-	H01R 4/30
-	-	B60P 7/12	-	-	H01R 11/00
Tobii AB	2350314-7	G06F 3/01	Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG	19817255.3	G01L 5/00
-	-	G02B 27/00	-	-	G01M 99/00
TOHOKU UNIVERSITY	2450949-9	C01B 33/06	-	-	G01N 3/04
-	-	C04B 35/58	-	-	G01N 3/08
-	-	C22C 27/04	VIKSNE Liga	2230306-9	B65D 81/03
-	-	C23C 10/22	-	-	B26D 3/08
Tomra Sorting GmbH	2450985-3	-	-	-	C08J 9/30
TOPICAL INNOVATIONS B.V.	17817927.1	A61K 9/06	-	-	B29C 44/34
-	-	A61K 47/44	-	-	B65D 65/46
-	-	A61K 31/4166	-	-	C08J 9/28
-	-	A61K 45/06	-	-	C08L 1/02
-	-	A61P 3/08	VISTAFEET AB	2350309-7	D21H 21/56
-	-	A61P 17/00	-	-	G01K 7/16
-	-	A61P 25/00	-	-	A61B 5/01
-	-	A61P 25/02	-	-	G01K 1/02
-	-	A61P 29/00	-	-	G01K 13/20
TotalEnergies OneTech Belgium	21728914.9	B29C 44/06	voestalpine Stahl GmbH	2350335-2	C21D 8/02
-	-	B29C 44/04	-	-	C21D 9/46
-	-	B29C 44/08	-	-	C22C 38/02
-	-	B29C 41/06	-	-	C22C 38/04
-	-	B29C 41/22	-	-	C22C 38/06
-	-	B29C 41/52	-	-	C22C 38/18
-	-	B29C 41/04	-	2350336-0	C21D 8/02
TRICOIRE Aurélien	2350332-9	C23C 8/06	-	-	C21D 9/46
-	-	C23C 8/10	-	-	C22C 38/02
-	-	C23C 8/16	-	-	C22C 38/04
-	-	C23C 8/34	-	-	C22C 38/06
-	-	F28D 1/04	-	-	C22C 38/18
Turning Point Therapeutics, Inc.	18838274.1	A61K 31/519	-	2350337-8	C21D 8/02
-	-		-	-	C21D 9/46
-	-		-	-	C22C 38/02

# Namnregister 43/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/04	-	-	C07D 417/12
-	-	C22C 38/06	-	-	C07D 453/02
-	-	C22C 38/18	-	-	C07D 513/04
Volvo Construction Equipment AB	2450981-2	-	-	-	A61K 31/443
Volvo Truck Corporation	2450990-3	-	-	-	A61P 37/02
-	2450989-5	-	-	-	C07D 471/04
-	2450984-6	-	Zenseact AB	21201973.1	C07D 487/08
-	2450959-8	F16H 61/16	-	-	H04L 9/32
-	-	B60L 50/00	-	-	H04L 67/125
-	-	B60K 1/00	-	-	H04W 4/70
von Koenigsegg Christian	2151339-5	B60K 6/48	-	-	H04L 67/104
-	-	B60K 6/38	-	-	H04L 67/12
-	-	B60K 6/40	-	-	H04W 12/69
-	-	B60W 20/00	-	-	H04L 67/51
-	-	F16H 48/36	-	-	H04W 4/40
<b>W</b>			Zeon Corporation	21861144.0	B60W 60/00
Wandering Vision, LLC	19782018.6	E01F 13/00	-	-	C08L 9/02
-	-	E01F 15/00	-	-	H01M 4/139
-	-	E04H 17/00	-	-	H01M 4/62
-	-	E01F 13/02	-	-	H01G 11/30
-	-	E01F 13/12	-	-	C08K 3/04
WayOut International AB	2250343-7	B65B 55/10	-	-	C08K 3/08
-	-	A61L 2/18	-	-	C08C 19/02
-	-	B67C 3/26	-	-	C08F 236/06
-	-	B67C 7/00	-	-	C08K 3/30
-	-	B08B 9/28	-	21861299.2	H01M 4/04
-	-	B65D 47/04	-	-	H01M 4/02
-	-	C02F 1/78	-	-	H01M 4/13
Wensbo Posaric David	2330133-6	A61F 7/12	-	-	H01M 4/139
-	-	A61F 7/00	-	-	H01G 11/30
-	-	A61F 7/10	-	-	H01G 11/36
Werelius Peter	2350615-7	G01R 31/327	-	-	H01G 11/86
Wilewski Adam	2230055-2	A47K 13/10	-	-	H01M 4/133
WINBLAD Hanna	2450959-8	F16H 61/16	-	-	H01M 4/1393
-	-	B60L 50/00	-	-	H01M 4/587
-	-	B60K 1/00	-	-	H01M 10/0525
WISEHOCKEY OY	18827147.2	A63B 69/00	ZTE Corporation	18776632.4	H04W 72/04
-	-	A63B 71/06	-	-	H04W 74/00
-	-	A63B 67/14	<b>Å</b>		
-	-	A63B 102/24	Åberg Mi	2330112-0	B31F 1/20
Wuhan Humanwell Innovative Drug Research	20748342.1	C07D 487/04	-	-	B32B 29/08
Wu Hanwei	2350314-7	G06F 3/01	-	-	D21F 11/12
-	-	G02B 27/00	-	-	B31F 5/04
<b>Z</b>			-	-	B32B 3/26
Zamani Neda	2350314-7	G06F 3/01	Åkerman Thomas	2250291-8	F17C 13/02
-	-	G02B 27/00	-	-	F17C 13/12
Zanon Richard Allen	2050167-2	D21F 7/08	-	-	B26F 1/24
-	-	B32B 5/02	<b>Ö</b>		
-	-	B32B 5/24	Östberg Gustav	2350615-7	G01R 31/327
-	-	B32B 7/05	Östling Dan	2330132-8	B23Q 17/12
-	-	B65G 15/42	-	-	G01H 1/00
-	-	B65G 15/54	-	-	G01H 13/00
-	-	B65H 27/00	-	-	G01N 29/12
Zedira GmbH	22741485.1	C07D 213/75	-	-	
-	-	C07D 213/81			
-	-	C07D 401/12			
-	-	C07D 405/12			
-	-	C07D 409/12			
-	-	C07D 413/12			