



# Svensk Patenttidning

Nr 14/2024

2024-04-02

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	30
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	31
Tillägg	32
Rättelser	33
Meddelanden	34
Namnregister	35

## 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 ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (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 14/2024

(21) <b>2400032-5</b>	(22) 2024-03-08	(71) JU Information AB, Övre Brunnsvägen 75C, 372 36 Ronneby, SE
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 35043 Växjö, SE
(21) <b>2430119-4</b>	(22) 2024-03-11	(21) <b>2430131-9</b> (22) 2024-03-15
(71) Martin Lindqvist, Folke Bernadottes gata 2 lgh 2001, 41128 Göteborg, SE		(71) HAIDAR RABI, Heklagatan 75C, 164 55 Kista, SE
		(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 15136 Södertälje, SE
(21) <b>2430120-2</b>	(22) 2024-03-12	(21) <b>2450275-9</b> (22) 2024-03-12
(71) EVNXS Adamo AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(71) VAREX IMAGING SWEDEN AB, Svärdivägen 23, 182 33 DANDERYD, SE
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(21) <b>2430121-0</b>	(22) 2024-03-12	(21) <b>2450276-7</b> (22) 2024-03-12
(32) 2024-03-04 (33) GB (31) GB2403097.5		(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
(71) Ian CLAGUE, 7 Southfield Road, Westbury On Trym, BS9 3BG Bristol, GB		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(74) Basck Europe sp. z o.o., ul. Plac Solny 2/3, 50-060 Wrocaw, PL		(21) <b>2450277-5</b> (22) 2024-03-12
		(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
(21) <b>2430122-8</b>	(22) 2024-03-12	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(32) 2024-03-04 (33) GB (31) GB2403091.8		(21) <b>2450278-3</b> (22) 2024-03-12
(71) Ian CLAGUE, 7 Southfield Road, Westbury On Trym, BS9 3BG Bristol, GB		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölund, SE
(74) Basck Europe sp. z o.o., Plac Solny 2/3, 50-060 Wrocaw, PL		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>2430123-6</b>	(22) 2024-03-12	(21) <b>2450279-1</b> (22) 2022-10-14
(32) 2023-03-14 (33) IT (31) 102023000004785		(62) 2350738-7
(71) EUROTERMO S.R.L., Via Lunga 18, 25126 Brescia, IT		(32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 11346 Stockholm, SE		(71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(21) <b>2430124-4</b>	(22) 2022-08-17	(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726
(32) 2021-08-17 (33) FI (31) 20215861		(21) <b>2450280-9</b> (22) 2022-10-14
(71) Metsä Board OYJ, P.O. Box 20, FI-02020 Metsä, FI		(62) 2350738-7
(74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, 72213 Västerås, SE		(32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521
(86) 2022-08-17 PCT/FI2022/050535		(71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(21) <b>2430125-1</b>	(22) 2022-08-17	(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726
(32) 2021-08-17 (33) FI (31) 20215862		(21) <b>2450281-7</b> (22) 2022-10-14
(71) Metsä Board OYJ, P.O. Box 20, FI-02020 Metsä, FI		(62) 2350738-7
(74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, 72213 Västerås, SE		(32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521
(86) 2022-08-17 PCT/FI2022/050536		(71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(21) <b>2430126-9</b>	(22) 2024-03-13	(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726
(71) ATIUM AB, Stena Center, 412 92 Göteborg, SE		(21) <b>2450282-5</b> (22) 2022-10-14
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Göteborg, SE		(62) 2350738-7
		(32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521
(21) <b>2430127-7</b>	(22) 2024-03-13	(71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US
(71) Sandvik Machining Solutions AB, Mossvägen 10, 811 81 Sandviken, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(74) Tommy Vikholm, Mossvägen 10, 811 81 Sandviken, SE		(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726
		(21) <b>2450283-3</b> (22) 2024-03-12
(21) <b>2430128-5</b>	(22) 2024-03-13	(71) Christian GEHRMANN, Skördevägen 2C, 227 38 LUND, SE
(71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 KARLSTAD, SE		
		(21) <b>2430129-3</b> (22) 2024-03-13
(71) Vaja AB, KVARNVÄGEN 53, 182 39 Danderyd, SE		
(74) PatIO AB, NORDENSKIÖLDSGATAN 11 A, 21119 Malmö, SE		
		(21) <b>2430130-1</b> (22) 2024-03-15

# Inkomna patentansökningar 14/2024

- 
- (71) CYTIVA BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE
- (74) Lotta DÉMOULIN, Cytiva, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE
- 
- (21) **2450285-8** (22) 2024-03-13
- (71) Aniel SANCHEZ PUENTE, 6715 N Glenwood Ave, Apt I2, 60626 Chicago, Illinois, US  
Lazaro Hiram BETANCOURT NUNEZ, Jaktstigen 43, lgh 1002, 226 52 Lund, SE  
Indira PLA PARADA, 6715 N Glenwood Ave, Apt I2, 60626 Chicago, Illinois, US  
György MARKO-VARGA, Kungsgatan 38A, 211 49 Malmö, SE  
Hans Johan MALM, Sånekullavägen 6a, 217 74 Malmö, SE
- (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **2450286-6** (22) 2024-03-13
- (71) Fredrik BERGH THORÉN, Rådjursgatan 6, 426 71 Västra Frölunda, SE  
Linnea KRISTENSON, Sofiagatan 54 i, 416 72 Göteborg, SE
- (74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE
- 
- (21) **2450287-4** (22) 2024-03-13
- (71) Senseair AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE
- (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **2450288-2** (22) 2024-03-13
- (71) Senseair AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE
- (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **2450289-0** (22) 2024-03-13
- (32) 2023-10-11 (33) SE (31) 2351170-2
- (71) Vaja AB, Kvarnvägen 53, 182 39 DANDERYD, SE
- (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2450290-8** (22) 2024-03-13
- (71) Vaja AB, Kvarnvägen 53, 182 39 DANDERYD, SE
- (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2450291-6** (22) 2023-09-05
- (62) 2351040-7
- (71) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE
- (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **2450292-4** (22) 2024-03-13
- (71) Marie Sörvik, Västerberga 114, 755 96 UPPSALA, SE
- (74) Bjerkén Hynell KB, Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2450293-2** (22) 2024-03-13
- (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
- 
- (21) **2450294-0** (22) 2024-03-14
- (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
- 
- (21) **2450295-7** (22) 2024-03-14
- (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
- 
- (21) **2450296-5** (22) 2024-03-14
- (71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
- 
- (74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
- 
- (21) **2450297-3** (22) 2024-03-14
- (71) NUXON MOBILITY AB, Torshamnsgatan 48, 164 40 KISTA, SE
- 
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2450298-1** (22) 2024-03-14
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (21) **2450299-9** (22) 2022-08-16
- (32) 2021-08-24 (33) US (31) 63/236356
- (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED, 30 Pembroke Road, D04 Y0C2 Dublin 4, IE
- (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- (86) 2022-08-16 PCT/EP2022/025380
- 
- (21) **2450300-5** (22) 2024-03-15
- (71) Mercene Coatings AB, Teknikringen 38A, 114 28 Stockholm, SE
- (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
-

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 14/2024

(51) <b>A01G 23/083</b> B66C 1/42 E02F 9/22	(51) <b>B65G 33/26</b> B65G 33/14 B65G 33/24 D21C 7/06 C12P 7/08
(21) <b>2251015-0</b> (22) 2022-09-02	(21) <b>2330120-3</b> (22) 2023-03-13
(41) 2024-03-03	(41) 2024-03-05
(54) HARVESTER HEAD FOR FORESTRY AND A HARVESTER USING SUCH HEAD	(54) Screw feeder
(71) Rottne Industri AB, Fabriksvägen 12, 363 30 Rottne, SE	(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE
(72) Andreas Magnusson, Växjö, SE Anders Börjesson, Rottne, SE	(72) Örjan AHLGREN, Sundsvall, SE Patrik PETTERSSON, Alnö, SE Johan CARLSSON, Alnö, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	(74) Niklas Svensson, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(51) <b>B21C 47/24</b> (11) <b>545 974</b> B21C 47/18	(51) <b>B65G 45/22</b> (11) <b>545 978</b> B01J 4/00 B65G 53/46 B65G 53/66 D21C 7/06 D21C 7/12
(21) <b>2350542-3</b> (22) 2023-05-04	(21) <b>2330176-5</b> (22) 2023-04-24
(41) 2024-04-02 (45) 2024-04-02	(41) 2024-04-02 (45) 2024-04-02
(54) Sheet metal decoiler	(54) SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING THE CLEANING OF A FEEDER HOUSING IN A HIGH-PRESSURE FEEDER
(71) Spiro Sweden AB, Stålhögavägen 115, 269 82 Båstad, SE	(71) Valmet AB, Gustaf gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE
(72) Peter LINDFORS, Helsingborg, SE Pål ABRAHAMSSON, Västra Karup, SE	(72) Robert Carlström, Karlstad, SE Roland Bengtsson, Karlstad, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) Roger Johansson, Gustaf gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE
(51) <b>B60L 53/31</b> (11) <b>545 973</b> B60L 53/18	(51) <b>C04B 2/10</b> (11) <b>545 972</b> B01J 6/00 C04B 7/46 D21C 11/00 D21C 11/04 D21C 11/12 F28D 7/16
(21) <b>2350269-3</b> (22) 2023-03-10	(21) <b>2350232-1</b> (22) 2023-03-01
(41) 2024-04-02 (45) 2024-04-02	(41) 2024-04-02 (45) 2024-04-02
(54) ELECTRIC VEHICLE CHARGER AND METHOD FOR MANAGING A CHARGING CABLE	(54) A CALCINATION METHOD AND SYSTEM COMPRISING A PARTICLE SEPARATOR
(71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB	(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE
(72) Bengt I. LARSSON, SKIVARP, SE Gustaf GUSTAFSSON, Glemmingebro, SE	(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
(51) <b>B60L 58/10</b> (11) <b>545 984</b> B60L 7/10 G05F 1/66 G05F 1/66 H01M 10/44	(51) <b>E04B 1/66</b> E04B 1/62 E04B 1/64 E04F 15/18 E04F 19/04
(21) <b>2251105-9</b> (22) 2022-09-23	(21) <b>2230277-2</b> (22) 2022-09-05
(41) 2024-03-24 (45) 2024-04-02	(41) 2024-03-06
(54) CONTROL UNIT, ENERGY MANAGEMENT SYSTEM AND METHOD THEREIN FOR OPTIMIZING REGENERATIVE POWER	(54) TÄTNINGSMANSCHETT OCH METOD FÖR TÄTNING I VÅTRUM
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	(71) Bernt Magnusson, Arta Åby 1, 51332 Fristad, SE
(72) Simon BERNTSSON, Göteborg, SE Mattias ANDREASSON, Göteborg, SE Clas SVEDBOM, Göteborg, SE	(72) Bernt Magnusson, Fristad, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	(74) Ulf Kärn, Finborgsvägen 38B, 135 68 Tyresö, SE
(51) <b>B62D 7/15</b> B62D 7/14 B60W 10/20	(51) <b>F02B 43/10</b> C01C 1/02
(21) <b>2251013-5</b> (22) 2022-09-01	(21) <b>2300074-8</b> (22) 2023-08-23
(41) 2024-03-02	(41) 2024-03-05
(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR REDUCING POSSIBLE SIDE PULL OF A VEHICLE	(32) 2022-09-04 (33) SE (31) 2200097-0
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(32) 2022-10-03 (33) SE (31) 2200108-5
(72) Frederik Laanen, Järna, SE Emil Lundgren, Stockholm, SE	(32) 2022-11-13 (33) SE (31) 2200127-5
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(32) 2023-07-02 (33) SE (31) 2300062-3
(51) <b>B65D 41/34</b> B65D 55/16	(54) Metod och anordning för att producera ammoniak och ammonium
(21) <b>2251023-4</b> (22) 2022-09-05	(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE
(41) 2024-03-06	(72) Mats Hedman, Sparreholm, SE
(54) BOTTLE CLOSURE AND BOTTLE PROVIDED WITH SUCH CLOSURE	
(71) Modulpac AB, Västergatan 16, 341 50 Lagan, SE	
(72) Micael Svensson, Värnamo, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	(51) <b>F16L 37/34</b> F16L 29/04 F16L 59/14



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 14/2024

---

F17C 5/00		David KARLSSON, LULEÅ, SE
(21) <b>2251025-9</b>	(22) 2022-09-05	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(41) 2024-03-06		
(54) Coupling for liquefied gases		(51) <b>G09B 23/12</b>
(71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE		F03B 17/04 F03G 7/10
(72) Gerhard Kopplin, MARIESTAD, SE		(21) <b>2200095-4</b> (22) 2022-08-29
Guanying Li, Töreboda, SE		(41) 2024-03-01
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(54) Luft och vattenkraftshjul för experiment
		(71) Billy Jacquet, Lönnviksvägen 32, 178 90 Ekerö, SE
		(72) Billy Jacquet, Ekerö, SE
<hr/>		
(51) <b>F16L 37/34</b>		
F16L 29/04 F16L 59/14		(51) <b>G10K 9/125</b> (11) <b>545 977</b>
F17C 5/00		B06B 1/06 H04R 17/00
(21) <b>2251026-7</b>	(22) 2022-09-05	(21) <b>2251547-2</b> (22) 2022-12-22
(41) 2024-03-06		(41) 2024-04-02 (45) 2024-04-02
(54) Coupling for liquefied gases		(54) A Micro-Electromechanical-System based Micro Speaker
(71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE		(71) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE
(72) Gerhard Kopplin, MARIESTAD, SE		(72) Josef HANSSON, Vällingby, SE
Guanying Li, Töreboda, SE		Edvard KÄLVESTEN, Stockholm, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		Peter ÅGREN, Huddinge, SE
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>G05B 23/02</b>		(51) <b>H01M 50/367</b>
B01D 53/94 F01N 3/08		(21) <b>2450276-7</b> (22) 2024-03-12
F01N 3/18 F01N 3/20		(41) 2024-03-12
F01N 11/00 F02D 41/02		(54) BATTERY HOUSING COMPRISING PARTICLE COLLECTION ARRANGEMENT
(21) <b>2251005-1</b>	(22) 2022-08-31	(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
(41) 2024-03-01		(72) Amirreza MOVAGHAR, GÖTEBORG, SE
(54) Method of Diagnosing a Combustion Engine Assembly, Control Arrangement, Combustion Engine Assembly, and Vehicle		Mike IRANNEZHAD, GÖTEBORG, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(72) Mikael LUNDSTRÖM, Hägersten, SE		
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) <b>G06V 30/14</b>		(51) <b>H02K 53/00</b>
G06F 40/174 G06V 30/412		(21) <b>2200094-7</b> (22) 2022-08-29
G06V 30/182		(41) 2024-03-01
(21) <b>2251012-7</b>	(22) 2022-08-31	(54) Fuel-less electric generator device
(41) 2024-03-01		(71) Himan Chorkeh Yekshaveh, Alborz 1, Enghelab St, 5951936419 Bukan, IR
(54) SYSTEM AND METHOD FOR FORM-FILLING BY CHARACTER RECOGNITION OF IDENTITY DOCUMENTS		(72) Himan Chorkeh Yekshaveh, Bukan, IR
(71) Seamless Distribution Systems AB, Hangövägen 29, 115 41 Stockholm, SE		(74) Hazhar Chawroka Yekshaveh, Västertorpsvägen 89, lgh 1347, 129 46 Stockholm, SE
(72) Sita Rama Narayana Bulusu, Chandanagar, Hyderabad, Telangana, IN		
Chetan Harshadkumar Unadkat, Jalgaon Jamod, Dist Buldhana, Jalgaon Jamod, Maharashtra, IN		
Rishab Bhattacharjee, DurgaMandir, Hirapur, Dhanbad, Jharkhand, IN		
Manvendra Singh Tomar, Pune, Maharashtra, IN		
(74) Valet Patent Services, Siedlungsstr. 4a, 85253 Erdweg, DE		
<hr/>		
(51) <b>G08B 21/02</b>		(51) <b>H04R 1/10</b>
A61B 5/00 G08B 21/04		H04R 5/033
G08B 25/00 H04L 67/12		(21) <b>2251027-5</b> (22) 2022-09-05
H04W 4/90 H04W 76/50		(41) 2024-03-06
(21) <b>2251035-8</b>	(22) 2022-09-06	(54) SPEAKER MODULE
(41) 2024-03-07		(71) Zound Industries International AB, Centralplan 15, 111 20 STOCKHOLM, SE
(54) SOCIAL ALARM SYSTEM, COMPUTER-IMPLEMENTED METHOD THEREFOR, COMPUTER PROGRAM AND NON-VOLATILE DATA CARRIER		(72) Daniel Andersson, Gustavsberg, SE
(71) Skyresponse AB, Eriksbergsgatan 10 B 3 tr, 114 30 STOCKHOLM, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE
(72) Martin BÖRJESSON REIDEVALL, SKÄRHOLMEN, SE		
<hr/>		
(51) <b>G08B 21/02</b>		(51) <b>H04W 8/02</b>
A61B 5/00 G08B 21/04		H04W 8/08 H04L 41/16
G08B 25/00 H04L 67/12		H04W 88/18
H04W 4/90 H04W 76/50		(21) <b>2251018-4</b> (22) 2022-09-05
(21) <b>2251035-8</b>	(22) 2022-09-06	(41) 2024-03-06
(41) 2024-03-07		(54) METHODS AND APPARATUSES FOR ENHANCING END-USER EXPERIENCE OF A SUBSCRIBER MOVING FROM A HOME NETWORK TO A VISITED NETWORK
(54) SOCIAL ALARM SYSTEM, COMPUTER-IMPLEMENTED METHOD THEREFOR, COMPUTER PROGRAM AND NON-VOLATILE DATA CARRIER		(71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE
(71) Skyresponse AB, Eriksbergsgatan 10 B 3 tr, 114 30 STOCKHOLM, SE		(72) Tero JALKANEN, Tuusula, FI
(72) Martin BÖRJESSON REIDEVALL, SKÄRHOLMEN, SE		Tomi SARAJISTO, Helsinki, FI
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 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 14/2024

(51) <b>A61F 2/32</b>	(11) <b>545 989</b>	B60L 53/18
(21) <b>2130317-7</b>	(22) 2021-11-19	(21) <b>2350269-3</b>
(41) 2023-12-20	(45) 2024-04-02	(22) 2023-03-10
(54) Luxationshinder till höftledsprotet anordnad med ett axiellt glapp	(41) 2024-04-02	(45) 2024-04-02
(73) Stig Åkesson, Stråvägen 16, 92192 LYCKSELE, SE	(54) ELECTRIC VEHICLE CHARGER AND METHOD FOR MANAGING A CHARGING CABLE	(73) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB
(72) Stig Åkesson, LYCKSELE, SE	(72) Bengt I. LARSSON, SKIVARP, SE	(72) Gustaf GUSTAFSSON, Glemmingebro, SE
(51) <b>B21C 47/24</b>	(11) <b>545 974</b>	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
B21C 47/18	(21) <b>2350542-3</b>	(51) <b>B60L 58/10</b>
(21) <b>2350542-3</b>	(22) 2023-05-04	(11) <b>545 984</b>
(41) 2024-04-02	(45) 2024-04-02	B60L 7/10
(54) Sheet metal decoiler	(73) Spiro Sweden AB, Stålhögavägen 115, 269 82 Båstad, SE	G05F 1/66
(72) Peter LINDFORS, Helsingborg, SE	(72) Peter LINDFORS, Helsingborg, SE	G05F 1/66
Pål ABRAHAMSSON, Västra Karup, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(21) <b>2251105-9</b>
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(54) CONTROL UNIT, ENERGY MANAGEMENT SYSTEM AND METHOD THEREIN FOR OPTIMIZING REGENERATIVE POWER	(22) 2022-09-23
(51) <b>B24B 3/54</b>	(11) <b>545 979</b>	(41) 2024-03-24
B23Q 3/06	B24B 3/36	(45) 2024-04-02
B24B 41/06	(21) <b>2250020-1</b>	(54) CONTROL UNIT, ENERGY MANAGEMENT SYSTEM AND METHOD THEREIN FOR OPTIMIZING REGENERATIVE POWER
(21) <b>2250020-1</b>	(22) 2022-01-14	(73) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(41) 2023-07-15	(45) 2024-04-02	(72) Simon BERNTSSON, Göteborg, SE
(54) A PRECISION GRINDING JIG FOR HOLDING A BLADE AND A GRINDING SYSTEM COMPRISING THE GRINDING JIG	(72) Mattias ANDREASSON, Göteborg, SE	Clas SVEDBOM, Göteborg, SE
(73) TORMEK AB, Torphyttvägen 40, 711 34 LINDESBERG, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(72) Persson HÅKAN, LINDESBERG, SE	(51) <b>B60R 13/01</b>	(11) <b>545 985</b>
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 Stockholm, SE	B60P 1/28	B62D 33/02
(51) <b>B24B 7/18</b>	(11) <b>545 983</b>	(21) <b>1951343-1</b>
B24B 49/00	B24B 49/10	(22) 2019-11-25
B24B 49/16	G05B 19/4065	(41) 2021-05-26
G05B 19/416	(21) <b>2150217-4</b>	(45) 2024-04-02
(21) <b>2150217-4</b>	(22) 2021-03-01	(54) ON-ROAD TRUCK BODY LINING AND METHOD FOR INSTALLING AN ON-ROAD TRUCK BODY
(41) 2022-06-19	(45) 2024-04-02	(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI
(32) 2020-12-18 (33) SE	(31) 2051499-8	(72) Henrik PERSSON, TRELLEBORG, SE
(54) AUTOMATED DETECTION OF TOOL GLAZING IN FLOOR GRINDERS	(51) <b>B62D 55/24</b>	Matin Noristani, Malmö, SE
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	B62D 55/32	(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE
(72) Linus Ottosson, Norsholm, SE	E02F 9/26	(51) <b>B62D 55/24</b>
Andreas Jönsson, Hallsberg, SE	(21) <b>2150889-0</b>	(11) <b>545 976</b>
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(41) 2023-01-07	G01M 17/03
(51) <b>B24B 23/02</b>	(11) <b>545 981</b>	G01M 17/007
G06K 7/10	G06K 19/14	(21) <b>2150889-0</b>
H04B 5/24	(21) <b>1951060-1</b>	(22) 2021-07-06
(21) <b>1951060-1</b>	(22) 2019-09-19	(45) 2024-04-02
(41) 2021-03-20	(45) 2024-04-02	(54) METHOD AND DEVICE FOR DETERMINING DAMAGE OF AN ENDLESS TRACK OF A TRACKED VEHICLE
(54) Wireless identification tags and corresponding readers	(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnköldsvik, SE	(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnköldsvik, SE
(72) Ulf Petersson, Tollered, SE	(72) Assar Christensen, Örnköldsvik, SE	(72) Assar Christensen, Örnköldsvik, SE
Robert Nyström, Göteborg, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(51) <b>B65D 3/04</b>	(11) <b>545 988</b>
(51) <b>B32B 37/10</b>	(11) <b>545 971</b>	B32B 29/00
B29C 59/04	B32B 37/00	B65D 65/46
B05C 1/08	B26F 1/42	B65D 81/00
(21) <b>2230164-2</b>	(22) 2022-05-26	D21H 19/00
(41) 2023-11-27	(45) 2024-04-02	D21H 27/30
(54) FLATBED APPLICATOR AND RELATED METHOD	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	C08L 93/04
(73) Moditech Scandinavia AB, Mejerigatan 2, 65343 Karlstad, SE	(72) Magnus EKBERG, Fors, SE	C09D 103/00
(72) Patrik Johansson, Karlstad, SE	Chris BONNERUP, Floda, SE	C09D 189/00
(74) Onsagers AS, P.O. Box 1813 Vika, 0123 Oslo, NO	Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI	(21) <b>2230048-7</b>
(51) <b>B60L 53/31</b>	(11) <b>545 973</b>	(22) 2022-02-21
B60L 53/18	(21) <b>2230048-7</b>	(45) 2024-04-02
(21) <b>2230048-7</b>	(22) 2022-02-21	(54) A COMPOSTABLE CONTAINER FOR PACKAGING OF LIQUID, FATTY- AND/OR FROZEN FOOD
(41) 2023-08-22	(45) 2024-04-02	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(54) A COMPOSTABLE CONTAINER FOR PACKAGING OF LIQUID, FATTY- AND/OR FROZEN FOOD	(72) Magnus EKBERG, Fors, SE	(72) Magnus EKBERG, Fors, SE
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	Chris BONNERUP, Floda, SE	Chris BONNERUP, Floda, SE
(72) Magnus EKBERG, Fors, SE	Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI	Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI
(74) Susanna KLING, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(74) Susanna KLING, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(74) Susanna KLING, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
(51) <b>B65G 45/22</b>	(11) <b>545 978</b>	(51) <b>B65G 45/22</b>
B01J 4/00	B65G 53/46	(11) <b>545 978</b>
B65G 53/66	D21C 7/06	B65G 53/46
		D21C 7/06

D21C 7/12		Magnus Ekberg, Fors, SE
(21) <b>2330176-5</b>	(22) 2023-04-24	Kaj Backfolk, Villmanstrand, FI
(41) 2024-04-02	(45) 2024-04-02	(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(54) SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING THE CLEANING OF A FEEDER HOUSING IN A HIGH-PRESSURE FEEDER		
(73) Valmet AB, Gustaf gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE	(51) <b>E02F 3/88</b>	(11) <b>545 970</b>
(72) Robert Carlström, Karlstad, SE	E02B 3/02	E02B 8/02
Roland Bengtsson, Karlstad, SE	(21) <b>2051367-7</b>	(22) 2020-11-23
(74) Roger Johansson, Gustaf gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE	(41) 2022-05-24	(45) 2024-04-02
	(54) A DREDGING SYSTEM AND A METHOD FOR HANDLING A DREDGING DEVICE OF A DREDGING SYSTEM	
	(73) Kalmar Kommun, Box 611, 391 26 KALMAR, SE	
	(72) Ulf Rickardsson, Vassmolösa, SE	
	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
(51) <b>C04B 2/10</b>	(11) <b>545 972</b>	
B01J 6/00	C04B 7/46	
D21C 11/00	D21C 11/04	
D21C 11/12	F28D 7/16	
(21) <b>2350232-1</b>	(22) 2023-03-01	(51) <b>F28D 20/02</b>
(41) 2024-04-02	(45) 2024-04-02	F04D 7/00
(54) A CALCINATION METHOD AND SYSTEM COMPRISING A PARTICLE SEPARATOR		(11) <b>545 986</b>
(73) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE		F04D 13/16
(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE		
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
		(21) <b>2150911-2</b>
		(22) 2021-07-08
		(41) 2023-01-09
		(45) 2024-04-02
		(54) A thermal energy storage system
		(73) EnergyIntel Services Ltd., 1, Grigori Afxentiou Street, Palouriotissa 1040, Nicosia, CY
		(72) Daniel Persson, Göteborg, SE
		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(51) <b>C08L 97/00</b>	(11) <b>545 990</b>	
B01F 23/60	C01B 32/318	
C10B 53/00	H01M 4/133	
H01M 4/134	H01M 4/583	
(21) <b>2151513-5</b>	(22) 2021-12-10	(51) <b>G01M 3/02</b>
(41) 2023-06-11	(45) 2024-04-02	B01L 1/04
(54) METHOD FOR PRODUCING A GRANULAR CARBON-SILICON COMPOSITE FROM A LIGNIN-SILICON COMPOSITE		F24F 3/16
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		A61G 10/00
(72) Vilhelm OLSSON, TÄBY, SE		G01L 7/00
Stephan WALTER, TYRESÖ, SE		G01L 11/00
Mario WACHTLER, STRÄNGNÄS, SE		
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(21) <b>1951394-4</b>
		(22) 2019-12-04
		(41) 2021-06-05
		(45) 2024-04-02
		(54) Sealing arrangement, method of monitoring leak tightness, and leak tightness monitoring system
		(73) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE
		(72) Yann RENARD, Vagnhärad, SE
		Kenny HEDLUND, Trosa, SE
		Lionel SAVIN, Singapore, SG
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>C08L 97/00</b>	(11) <b>545 991</b>	
B01F 23/60	C01B 32/318	
C10B 53/00	H01M 4/133	
(21) <b>2151514-3</b>	(22) 2021-12-10	(51) <b>G01N 21/27</b>
(41) 2023-06-11	(45) 2024-04-02	G01D 3/036
(54) METHOD FOR PRODUCING A GRANULAR CARBON-CARBON COMPOSITE FROM A LIGNIN-CARBON COMPOSITE		G01N 33/00
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Vilhelm OLSSON, TÄBY, SE		(21) <b>2150764-5</b>
Stephan WALTER, TYRESÖ, SE		(22) 2021-06-14
Mario WACHTLER, STRÄNGNÄS, SE		(41) 2022-12-15
Mats LINDSTRÖM, VANDA, FI		(45) 2024-04-02
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(54) GAS SENSOR DEVICE AND METHOD FOR UPDATING BASELINE CALIBRATION PARAMETER
		(73) Senseair AB, Box 96, 824 06 Delsbo, SE
		(72) Cheng Yang, Stockholm, SE
		Tobias Oechtering, Solna, SE
		You Yang, Solna, SE
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>D21H 19/82</b>	(11) <b>545 982</b>	
B32B 27/10	B32B 29/00	
C09D 103/02	C09D 123/00	
C09D 129/04	D21H 19/12	
D21H 19/54		
(21) <b>2050576-4</b>	(22) 2020-05-18	(51) <b>G10K 9/125</b>
(41) 2021-11-19	(45) 2024-04-02	B06B 1/06
(54) A paperboard based material comprising a dispersion coated latex layer and an extrusion coated barrier polyolefin layer for packaging of liquid and food		(11) <b>545 977</b>
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		H04R 17/00
(72) Chris Bonnerup, Floda, SE		(22) 2022-12-22
		(45) 2024-04-02
		(54) A Micro-Electromechanical-System based Micro Speaker
		(73) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE
		(72) Josef HANSSON, Vällingby, SE
		Edvard KÄLVESTEN, Stockholm, SE
		Peter ÅGREN, Huddinge, SE
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
		(51) <b>H01M 50/20</b>
		(11) <b>545 987</b>

H01M 50/298

H01M 50/502

H01M 50/507

H02B 1/20

H02G 5/00

B60L 50/64

H01B 17/16

H01M 50/514

(21) **2150923-7**

(22) 2021-07-09

(41) 2023-01-10

(45) 2024-04-02

(54) A busbar protector, a busbar protector assembly, a battery system and a vehicle

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

(72) Richard JONSSON, Huddinge, SE

Adam ANDERSSON, Hägersten, SE

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

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 31/137** (21) **2490002-9** L  
A61K 45/06 A61P 35/00
- (68) **15769394.6** (68) **3 122 426**
- (92) 2023-09-18 EG EU/1/23/1757
- (93) 2023-09-18 EG EU/1/23/1757
- (95) elacestrant or a salt thereof
- (54) Behandling av bröstcancer med användande av selektiva östrogenreceptormodulatorer
- (71) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 306, Durham, NC 27705, US
- 

- (51) **C07D 309/10** (21) **2490005-2** L  
A61K 31/351
- (68) **07728702.7** (68) **2 024 352**
- (92) 2023-11-22 EG EU/2/23/305/001
- (93) 2023-11-22 EG EU/2/23/305/001
- (95) velagliflozin
- (54) Glukopyranosyl-substituerade bensonitrilderivat, farmaceutiska kompositioner som innehåller sådana föreningar, deras användning och förfarande för deras framställning
- (71) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
-

(51) **A61P 1/04** (21) **2390011-1 L**  
 A61P 19/00 A61P 25/00  
 C07K 16/18 C07K 16/40  
 A61K 39/00

(68) **13851256.1** (68) **2 914 291**

(94) 2033-11-02--2037-11-22

(92) 2022-11-23 EG EU/1/22/1687

(93) 2022-11-23 EG EU/1/22/1687

(95) Sutimlimab

(54) Anti-komplement Cls-antikroppar och användningar därav

(73) Bioverativ USA Inc., 225 Second Avenue, Waltham, Massachusetts 02451, US

---

(51) **C07D 401/14** (21) **2290029-4 L**  
 C07D 405/14 C07D 413/14  
 C07D 403/14 C07D 413/10  
 C07D 417/10 C07D 401/10  
 C07D 403/10 C07D 409/14  
 C07D 417/14 C07D 451/06  
 C07D 453/02 A61K 45/06  
 A61K 31/501 A61K 31/506  
 A61K 31/55 A61K 31/5355  
 A61K 31/5377

(68) **08758359.7** (68) **2 164 843**

(94) 2028-04-30--2033-04-29

(92) 2022-02-17 EG EU/1/21/1596

(93) 2022-02-17 EG EU/1/21/1596

(95) tepotinib and pharmaceutically usable solvates, salts, and tautomers thereof

(54) Pyridazinonderivat

(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE

---

(51) **C07K 16/22** (21) **2390007-9 L**  
 C07K 16/46 C07K 16/28

(68) **13736565.6** (68) **2 872 534**

(94) 2033-07-12--2037-09-15

(92) 2022-09-16 EG EU/1/22/1683

(93) 2022-09-16 EG EU/1/22/1683

(95) Faricimab

(54) Bispecifika anti-VEGF/anti-ANG-2-antikroppar och deras användning vid behandling av kärlsjukdomar i ögat

(73) F Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH

---

(51) **C07K 16/24** (21) **2290046-8 L**  
 A61K 39/395

(68) **08830362.3** (68) **2 205 635**

(94) 2028-09-10--2033-09-09

(92) 2022-09-20 EG EU/1/22/1677

(93) 2022-09-20 EG EU/1/22/1677

(95) tezepelumab

(54) Antigenbindande proteiner med förmåga att binda tymus stroma lipopoietin

(73) AMGEN INC., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320, US

---

## Europeiska patentansökningar 14/2024

---

(51) **G07F 11/16** (11) **4 214 690**  
G07F 9/00 G07F 11/20  
G07F 17/00

(21) **21869857.9** (22) 2021-09-10  
(32) 2020-09-18 (33) SE (31) 20200030294

(54) Produktdispenser med mekanisk tidsfördröjning

(71) Period Pack International AB, Kulvägen 10D, 703 69  
Örebro, SE

---

# Meddelade europeiska patent 14/2024

(51) <b>A01C 5/06</b> B60C 7/12	(11) <b>2 982 229</b>	(51) <b>A61D 7/00</b> A61M 25/00	(11) <b>4 013 348</b> A61M 31/00
(21) <b>15180073.7</b>	(45) 2023-12-27	(21) <b>20761994.1</b>	(45) 2023-12-20
(32) 2014-08-07 (33) FR	(31) 1457670	(32) 2019-08-14 (33) US	(31) 201962886594 P
(54) Jordbruksverktyg med ett förbättrat däck		(54) Nytt vingskydd för bevingad kapsel och metod att använda den	
(73) OTICO, 20 rue Gabriel Garnier - Les Prailles, 77650 Chalmaison, FR		(73) Elanco Tiergesundheits AG, Mattenstr. 24A, 4058 Basel, CH ELANCO US INC., 2500 Innovation Way, Greenfield, IN 46140, US	
(51) <b>A01C 7/08</b> B07B 7/00	(11) <b>3 745 838</b>	(51) <b>A61F 2/72</b> A61F 2/80	(11) <b>3 773 354</b>
(21) <b>19701077.0</b>	(45) 2024-02-14	(21) <b>19717557.3</b>	(45) 2024-03-06
(32) 2018-01-30 (33) DE	(31) 102018101982	(32) 2018-04-12 (33) GB	(31) 201806043
(54) AVSKILJNINGSANORDNING		(54) PROTESELEKTROD	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(73) Covvi Limited, Direct House 4 Quayside Business Park Hunslet, Leeds, West Yorkshire LS10 1DJ, GB	
(51) <b>A01M 19/00</b> A01M 23/38	(11) <b>3 869 956</b> A01M 31/00	(51) <b>A61F 5/32</b> A61F 5/34	(11) <b>3 856 097</b> A61G 7/057
(21) <b>19794667.6</b>	(45) 2023-12-13	(21) <b>19866325.4</b>	(45) 2024-01-24
(32) 2018-10-22 (33) GB	(31) 201817178	(32) 2018-09-26 (33) US	(31) 201862736758 P
(54) GNAGARFÄLLA OCH GNAGARHANTERING		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING AV UPPLÅSBAR PERFUSIONSFÖRBÄTTRINGSANORDNING FÖR MINSKNING AV KONTAKTTRYCK	
(73) Caucus Connect Limited, Sterling House, 71 Francis Road, Edgbaston, Birmingham B16 8SP, GB		(73) TurnCare, Inc., 2100 Geng Road, Suite 119, Palo Alto, CA 94303, US	
(51) <b>A23J 3/22</b> A23J 3/26 A23L 7/10 A23P 30/25	(11) <b>3 975 743</b> A23J 3/14 A23L 33/185	(51) <b>A61F 13/475</b> A61F 13/476 A61F 13/49	(11) <b>3 895 675</b> A61F 13/494
(21) <b>20731525.0</b>	(45) 2024-03-06	(21) <b>21176949.2</b>	(45) 2023-12-27
(32) 2019-05-31 (33) FI	(31) 20195456	(32) 2019-08-02 (33) GB	(31) 201911052
(54) TEXTURISERAD LIVSMEDELSPRODUKT SOM INNEFATTAR AVSTÄRKT HAVRE OCH METOD FÖR ATT FRAMSTÄLLA DET		(54) ABSORBERANDE MELLANLÄGG FÖR ETT KLÄDESPLAGG	
(73) OY Karl Fazer AB, P.O. Box 4, 00941 Helsinki, FI		(73) MAS Innovation (Private) Limited, 199 Kaduwela Road, Battaramulla, LK	
(51) <b>A24C 5/47</b> A24D 1/00 A24D 3/04 A24D 3/17	(11) <b>3 698 654</b> A24D 3/02 A24D 3/06	(51) <b>A61K 9/16</b> A61K 31/485	(11) <b>3 866 765</b> A61P 25/04
(21) <b>20168958.5</b>	(45) 2024-02-21	(21) <b>19874338.7</b>	(45) 2024-02-07
(32) 2012-08-06 (33) EP	(31) 12179437.4	(32) 2018-10-15 (33) US	(31) 201862745805 P
(54) RÖKARTIKEL MED HÅLIGHET VID MUNÄNDEN		(54) Injicerbar långverkande naltrexonmikropartikelsammansättningar	
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH		(73) Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp., 8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul 03742, KR Purdue Research Foundation, 1801 Newman Road, West Lafayette, Indiana 47906, US	
(51) <b>A47G 23/06</b> A47G 19/08	(11) <b>4 115 777</b> B65D 21/02	(51) <b>A61K 9/20</b> A61K 31/137	(11) <b>3 941 443</b>
(21) <b>21075007.1</b>	(45) 2023-12-13	(21) <b>20721145.9</b>	(45) 2023-12-13
(54) Sammanlänkande mattallriker med integrerat kantelement		(32) 2019-03-22 (33) GR	(31) 20190100138
(73) Kunst, David Immanuël, Hagslagen 132, 7462 KJ Rijssen, NL		(54) HÅLLBAR FORMULERING MED FÖRDRÖJD FRISÄTTNING SOM INNEHÅLLER TAPENTADOLOXALAT, SAMT METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING	
(51) <b>A61B 5/12</b> A61B 5/00	(11) <b>4 125 577</b>	(73) Pharmathen S.A., 6, Dervenakion Str., 15351 Pallini Attikis, GR	
(21) <b>21815650.3</b>	(45) 2023-12-20	(51) <b>A61K 9/20</b> A61K 31/137 A61K 9/16	(11) <b>3 946 276</b> A61K 9/14
(32) 2020-10-21 (33) IT	(31) 202000024856	(21) <b>20721146.7</b>	(45) 2023-12-13
(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR MÄTNING AV KLINISK-AUDIOMETRISKA PARAMETRAR		(32) 2019-03-26 (33) GR	(31) 20190100148
(73) Neuraxis S.r.l., Via Coroglio 57, 80124 Napoli, IT		(54) HÅLLBAR FORMULERING SOM INNEHÅLLER TAPENTADOL OCH	
(51) <b>A61C 8/00</b> A61C 8/00	(11) <b>3 115 018</b>	(51) <b>A61K 9/20</b> A61K 31/137 A61K 9/16	(11) <b>3 946 276</b> A61K 9/14
(21) <b>16169365.0</b>	(45) 2024-02-14	(21) <b>20721146.7</b>	(45) 2023-12-13
(54) Förbättrad koppling för ett dentalimplantatsystem i flera delar		(32) 2019-03-26 (33) GR	(31) 20190100148
(73) Straumann Holding AG, Peter Merian-Weg 12, 4002 Basel, CH		(54) HÅLLBAR FORMULERING SOM INNEHÅLLER TAPENTADOL OCH	

# Meddelade europeiska patent 14/2024

METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING	02135, US
(73) Pharmathen S.A., 6, Dervenakion Str., 15351 Pallini Attikis, GR	(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>3 352 778</b> A61K 39/395 A61K 49/00 A61P 21/00 A61P 25/28 A61P 25/14 C07K 14/47
(51) <b>A61K 9/50</b> (11) <b>4 011 364</b> A61K 31/137 A61K 31/4458	(21) <b>16847698.4</b> (45) 2023-12-13
(21) <b>21174219.2</b> (45) 2023-12-13	(32) 2015-09-23 (33) US (31) 201562222697 P
(32) 2011-03-23 (33) US (31) 201161466684 P	(32) 2016-05-19 (33) US (31) 201662338793 P
(32) 2011-11-18 (33) US (31) 201161561763 P	(54) LÖSLIG REPULSIONSRIKTNINGSMOLEKYL C (LÖSLIG RGMC) FÖR
(32) 2012-01-26 (33) US (31) 201261591129 P	MODULERING AV BLOD-HJÄRN-BARRIÄRINTEGRITET OCH
(54) Metoder och sammansättningar för behandlingen av ADHD	REMYELINISERING
(73) Ironshore Pharmaceuticals & Development, Inc., 10 Market Street, Suite 715, Camana Bay 1-9006, KY	(73) University Health Network, 190 Elizabeth Street, Toronto, ON M5G 2C4, CA
(51) <b>A61K 31/05</b> (11) <b>3 189 834</b> A61K 45/06 A61K 9/00 A61K 9/08 A61K 9/107 A61K 9/19 A61P 23/00 A61P 25/20 A61P 25/22 A61P 25/24 A61P 25/06 A61P 25/18 A61P 1/08 A61P 25/08 A61K 47/26 A61K 47/44 A61K 47/10	(51) <b>A61K 38/57</b> (11) <b>3 716 998</b> A61P 37/06
(21) <b>15837862.0</b> (45) 2024-01-17	(21) <b>18821851.5</b> (45) 2024-01-10
(32) 2014-09-04 (33) CN (31) 201410449571	(32) 2017-12-01 (33) US (31) 201762593446 P
(32) 2014-09-04 (33) CN (31) 201410449723	(32) 2018-09-10 (33) US (31) 201862729376 P
(54) Användning av GABAA-receptor förstärkningsmedel i beredning av rogivande medel och bedövningsmedel	(54) A1AT FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR UPPKOMSTEN AV AKUT TRANSPLANTAT-MOT-VÄRDSJUKDOM EFTER HEMATOPOETISK CELLTRANSPLANTATION
(73) Haisco Innovative Pharmaceutical PTE. LTD., 478 Geylang Road, Singapore 389437, SG	(73) CSL Behring LLC, 1020 First Avenue, King of Prussia, PA 19406, US
(51) <b>A61K 31/19</b> (11) <b>3 349 745</b> A61K 31/00 A61K 31/185 A61P 19/04 A61P 21/00	(51) <b>A61K 39/12</b> (11) <b>3 162 378</b> (21) <b>15811504.8</b> (45) 2024-01-10
(21) <b>16847391.6</b> (45) 2023-12-13	(32) 2014-06-25 (33) JP (31) 2014130365
(32) 2015-09-16 (33) US (31) 201562219208 P	(54) Nasalt vaccinationssystem för influensavaccin
(54) Kompositioner och metoder för användning av beta-hydroxi-beta-metylbutyrat (HMB) för att förbättra återhämtning från mjukvävnadstrauma	(73) Toko Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha, 14-25 Naniwa-cho, Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-0022, JP
(73) Metabolic Technologies, LLC, 2711 South Loop Drive Suite 4400, Ames, IA 50010, US	(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>3 725 329</b> A61P 19/08 C07K 16/18 A61K 39/00 A61P 1/02 A61P 1/04 A61P 1/16 A61P 3/00 A61P 3/04 A61P 3/10 A61P 5/00 A61P 7/06 A61P 15/00 A61P 19/00 A61P 19/02 A61P 19/10 A61P 25/00 A61P 25/08 A61P 25/32 A61P 29/00 A61P 31/08
(51) <b>A61K 33/00</b> (11) <b>3 407 900</b> A61K 31/191 A61K 31/194 A61P 17/00 A61K 31/19 A61K 31/375 A61K 9/00 A61K 9/12 A61K 47/12	(21) <b>20174310.1</b> (45) 2024-01-31
(21) <b>17744846.1</b> (45) 2024-01-10	(32) 2007-09-17 (33) US (31) 97302407 P
(32) 2016-01-27 (33) US (31) 201662287755 P	(54) FÖRFARANDE FÖR INHIBERING AV BENRESORPTION
(32) 2016-12-12 (33) US (31) 201662432744 P	(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US
(32) 2016-12-22 (33) US (31) 201662438375 P	(51) <b>A61L 31/06</b> (11) <b>2 758 088</b> A61L 31/10 A61L 31/14 A61L 31/16 C08G 63/66 C08G 18/40 C08G 18/42 C08G 18/48 C08G 63/06 C08L 71/02
(54) Apparat och förfaranden för topisk applicering av kvävemonoxid	(21) <b>12780329.4</b> (45) 2024-01-10
(73) SYK Technologies, LLC, 1102 S. Bayfront, Newport Beach, California 92662, US	(32) 2011-09-23 (33) US (31) 201161538159 P
(51) <b>A61K 38/16</b> (11) <b>3 558 339</b> A61K 39/00 A61K 39/02	(54) KIRURGISK BARRIÄR MED KLINISKT VIKTIGA ABSORPTIONSEGENSKAPER
(21) <b>17884258.9</b> (45) 2024-01-24	(73) BVW Holding AG, Eichstrasse 6a, 6330 Cham, CH
(32) 2016-12-22 (33) US (31) 201662438272 P	(51) <b>A61M 1/14</b> (11) <b>4 000 662</b> A61M 1/36 A61M 1/16
(32) 2017-03-13 (33) US (31) 201762470774 P	(21) <b>22150005.1</b> (45) 2024-02-21
(32) 2017-09-07 (33) US (31) 201762555435 P	(32) 2014-11-19 (33) US (31) 201462081747 P
(32) 2017-11-06 (33) US (31) 201762582132 P	
(54) T-cellsmodulerande multimeriska polypeptider samt förfaranden för användande av dessa	
(73) Cue Biopharma, Inc., 40 Guest Street, Boston, MA	

# Meddelade europeiska patent 14/2024

(54) KONSTGJORT LUNGSYSTEM OCH DESS ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE, VILKA INTE UTFÖRS PÅ EN LEVANDE MÄNNISKA ELLER DJURKROPP	(21) 15747539.3	(45) 2024-02-28
(73) University of Maryland, Baltimore, Office of Technology Transfer 620 W.Lexington Street, 4th Floor, Baltimore MD 21201, US Breethe, Inc., 1101 West Pratt Street Suite 3B, Baltimore, MD 21223, US	(32) 2014-07-03 (33) WO	(31) PCT/IB2014/062818
(51) <b>A61N 1/36</b>	(11) <b>3 922 301</b>	
A61N 1/40	A61N 1/04	
A61N 1/05		
(21) <b>21188977.9</b>	(45) 2024-02-21	
(32) 2018-11-19 (33) US	(31) 201862769319 P	
(54) System för avgivning av tumörbehandlingsfält (Ttfält) med selektivt adresserbara underelement	(51) <b>B23C 5/22</b>	(11) <b>3 755 488</b>
(73) Novocure GmbH, Park 6, 6039 Root D4, CH	B23C 5/06	
(51) <b>A61N 1/375</b>	(11) <b>3 723 849</b>	
B29C 45/14	B29L 31/00	
(21) <b>18810951.6</b>	(45) 2024-01-10	
(32) 2017-12-11 (33) DE	(31) 102017222364	
(54) METOD FÖR ATT TILLVERKA EN HUVUDEL AV EN IMPLANTERBAR MEDICINSK ANORDNING	(21) <b>19707502.1</b>	(45) 2024-02-14
(73) Neuroloop GmbH, Engesserstr. 4, 79108 Freiburg, DE	(32) 2018-02-19 (33) US	(31) 201815898956
(51) <b>A61N 5/06</b>	(11) <b>3 843 793</b>	
A61L 2/08	A61L 2/24	
(21) <b>19856194.6</b>	(45) 2023-12-20	
(32) 2018-08-27 (33) EP	(31) 18190952	
(54) SYSTEM OCH METOD FÖR ATT REDUCERA MIKROORGANISMER	(51) <b>B23K 35/02</b>	(11) <b>3 720 649</b>
(73) Led Tailor OY, Lairolantie 11, 24910 Halikko, FI	C22C 19/05	B23K 35/362
(51) <b>A61P 3/00</b>	(11) <b>3 983 064</b>	B23K 35/30
A61P 29/00	A61P 35/00	
A61P 37/00	C07D 401/14	
(21) <b>20751726.9</b>	(45) 2024-03-06	(21) <b>18814774.8</b>
(32) 2019-06-14 (33) US	(31) 201962861390 P	(45) 2024-01-03
(54) Cot-modulatorer och förfaranden för användning därav	(32) 2017-12-08 (33) DE	(31) 102017129218
(73) GILEAD SCIENCES, INC., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, US	(54) TILLSATSMATERIAL FÖR SVETSNING	(73) VDM Metals International GmbH, Plettenberger Strae 2, 58791 Werdohl, DE
(51) <b>A61P 5/00</b>	(11) <b>4 069 360</b>	(51) <b>B25J 9/08</b>
C07D 281/10	A61K 31/554	(11) <b>3 778 142</b>
(21) <b>20821141.7</b>	(45) 2024-01-03	B25J 21/00
(32) 2019-12-04 (33) IN	(31) 201911049982	B25J 9/16
(54) BENSOTIA(DI)AZEPINFÖRENINGAR OCH DERAS ANVÄNDNING SOM GALLSALTSMODULATORER	(54) Omkonfigurerbara robotceller för tillverkning	G05B 19/418
(73) Albireo AB, Arvid Wallgrens Backe 20, 413 46 Göteborg, SE	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(21) <b>20191144.3</b>
(51) <b>B01D 19/04</b>	(11) <b>3 962 624</b>	(45) 2023-12-27
(21) <b>20727497.8</b>	(45) 2023-12-20	(32) 2019-08-14 (33) US
(32) 2019-05-03 (33) US	(31) 201962842669 P	(31) 201916540502
(54) ANVÄNDNING AV ALKOHOLALKOXYLATBLANDNINGAR SOM KONCENTRERADE VATTENHALTIGA SKUMDÄMPARE	(54) Borttagning av glaspaneler	(73) Belron International Limited, Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey TW20 9EL, GB
(73) Sasol Chemie GmbH & Co. KG, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, DE	(51) <b>B29C 64/153</b>	(11) <b>3 744 503</b>
(51) <b>B01D 25/12</b>	(11) <b>3 838 368</b>	B33Y 10/00
B01D 25/19		B29C 64/165
(21) <b>19218694.8</b>	(45) 2024-01-03	B29K 509/02
(54) FILTERPRESS OCH FÖRFARANDE FÖR ATT STYRA DENSAMMA	(21) <b>18902030.8</b>	(45) 2024-02-28
(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	(32) 2018-01-23 (33) JP	(31) 2018008631
(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>3 164 213</b>	(54) FORMNINGSPULVER
		(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-0001, JP
		(51) <b>B32B 5/02</b>
		(11) <b>3 744 519</b>
		B32B 11/10
		B32B 27/12
		B32B 27/32
		D06N 5/00
		E04D 5/06
		E04D 5/10

# Meddelade europeiska patent 14/2024

B32B 7/12	B32B 27/20		
(21) <b>20172671.8</b>	(45) 2023-12-13	(51) <b>B66C 23/80</b>	(11) <b>3 835 250</b>
(32) 2019-05-03 (33) DE	(31) 102019111483	B66F 9/065	B66F 9/075
(54) TÄCKSKIKTSYSTEM SAMT FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA DETSAMMA		(21) <b>20212974.8</b>	(45) 2024-01-24
(73) BMI Group Holdings UK Limited, 13th Floor, Thames Tower, Station Road, Reading, Berkshire RG1 1LX, GB		(32) 2019-12-12 (33) IT	(31) 201900023835
		(54) MANÖVERMASKIN MED FÖRBÄTTRADE STABILISATORER	
		(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2, Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT	
(51) <b>B60J 1/00</b>	(11) <b>3 677 461</b>		
B62D 65/06	B25B 11/00		
(21) <b>20156111.5</b>	(45) 2024-01-03	(51) <b>C04B 40/00</b>	(11) <b>3 142 989</b>
(32) 2010-11-03 (33) GB	(31) 201018558	C04B 28/02	C04B 103/12
(32) 2010-12-15 (33) GB	(31) 201021286	C04B 103/14	
(32) 2011-02-14 (33) GB	(31) 201102518	(21) <b>15720350.6</b>	(45) 2023-12-27
(54) Apparat och förfarande för installation av vindruta		(32) 2014-05-14 (33) EP	(31) 14168358
(73) Belron International Limited, Milton Park, Surrey TW20 9EL, GB		(54) STABILISERAD SOLIDIFIERINGS- OCH HÄRDNINGSACCELERATOR FÖR HYDRAULISKA BINDEMEDEL	
		(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH	
(51) <b>B60K 11/04</b>	(11) <b>4 005 844</b>		
B60K 13/04	F01N 13/08	(51) <b>C07C 45/37</b>	(11) <b>3 831 801</b>
B66F 9/075	F01N 3/05	C07C 37/54	C07C 45/39
(21) <b>20850098.3</b>	(45) 2024-02-21	D21C 5/00	
(32) 2019-08-07 (33) JP	(31) 2019145543	(21) <b>20211491.4</b>	(45) 2024-01-31
(54) INDUSTRIFORDON		(32) 2019-12-03 (33) CN	(31) 201911220057
(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT SAMPRODUCERA MONOFENOLER OCH CELLULOSA GENOM KATALYTISK OXIDATION AV BIOMASSA ÖVER EN ÖVERGÅNGSMETALLOXID	
		(73) Guangzhou Institute of Energy Conversion, Chinese Academy of Sciences, 2 Nengyuan Road, Wushan, Tianhe District, 510640 Guangzhou, CN	
(51) <b>B60L 5/36</b>	(11) <b>3 995 348</b>		
E01C 9/06	B60M 7/00	(51) <b>C07D 261/04</b>	(11) <b>3 707 128</b>
B60L 53/14	B60L 5/38	A61P 33/14	A61K 9/00
B60M 1/30	E01C 9/00	A61K 9/10	A61K 47/02
B60M 1/36		A61K 47/10	A61K 47/12
(21) <b>21206956.1</b>	(45) 2024-01-03	A61K 47/24	A61K 47/34
(32) 2020-11-09 (33) FR	(31) 2011471	A61K 47/38	
(54) STÖD FÖR EN ANORDNING FÖR ELEKTRISK STRÖMFÖRSÖRJNING VIA MARKEN OCH VÄGBANA INNEFATTANDE EN SÅDAN ANORDNING		(21) <b>18799511.3</b>	(45) 2023-12-20
(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR		(32) 2017-11-07 (33) US	(31) 201762582381 P
		(32) 2017-12-21 (33) US	(31) 201762608904 P
		(54) INJICERBARA FARMACEUTISKA ISOXAZOLINKOMPOSITIONER OCH ANVÄNDNING DÄRAV MOT PARASITANGREPP	
		(73) Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, NL	
(51) <b>B61L 1/20</b>	(11) <b>3 817 960</b>		
B61L 27/53	E01B 11/18	(51) <b>C07D 301/26</b>	(11) <b>3 941 910</b>
(21) <b>19765450.2</b>	(45) 2024-01-24	C07D 303/08	
(32) 2018-09-24 (33) DE	(31) 202018105484 U	(21) <b>20723470.9</b>	(45) 2024-02-21
(54) ÖVERVAKNINGSANORDNING FÖR ÖVERVAKNING AV EN TILLFÄLLIG RÄLSKOPPLING AV TVÅ RÄLSSEKTIONER OCH RÄLSKOPPLINGSSYSTEM INNEFATTANDE EN SÅDAN ÖVERVAKNINGSANORDNING		(32) 2019-03-21 (33) GB	(31) 201903909
(73) Robel Bahnbaumaschinen GmbH, Industriestrasse 31, 83395 Freilassing, DE		(54) FÖRFARANDEN FÖR FRAMSTÄLLNING AV FLUORERADE ALKOHOLER	
		(73) Mexichem Fluor S.A. de C.V., Eje 106 (sin nmero) Zona Industrial, San Luis Potosi, S.L.P. C.P. 78395, MX	
(51) <b>B62D 55/247</b>	(11) <b>3 625 115</b>		
(21) <b>18735628.2</b>	(45) 2023-12-27	(51) <b>C07D 417/14</b>	(11) <b>3 651 768</b>
(32) 2017-05-15 (33) FR	(31) 1700532	C07D 413/14	A61P 35/00
(54) LARVBAND FÖR ETT FORDON		A61K 31/505	A61K 45/06
(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		C07D 411/14	C07D 413/04
		C07D 471/04	
(51) <b>B65D 25/14</b>	(11) <b>3 906 197</b>	(21) <b>18831104.7</b>	(45) 2023-12-20
B65D 51/00		(32) 2017-07-13 (33) US	(31) 201762531951 P
(21) <b>19849068.2</b>	(45) 2024-02-28	(54) Heterocykliska inhibitorer till ATR-kinas	
(32) 2019-01-02 (33) US	(31) 201962787585 P	(73) Board of Regents, The University of Texas System, 201 West 7th Street,, Austin, TX 78701, US	
(54) ÄNDFÖRSLUTNINGSFODER FÖR BEHÅLLARE OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT FRAMSTÄLLA DETSAMMA		Chempartner Corporation, 280 Utah Avenue, Suite 100, South San Francisco, California 94080, US	
(73) Novelis Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US			



# Meddelade europeiska patent 14/2024

(51) <b>C08K 3/04</b> C08L 83/04 C01B 32/28 C08G 77/12	(11) <b>3 805 157</b> C01B 32/25 C09C 1/44 C08G 77/20	C21B 11/02 F27B 1/02 (21) <b>15868739.2</b> (32) 2014-12-16 (33) BR (32) 2015-03-11 (33) BR (54) METALLURGISK UGN FÖR FRAMSTÄLLNING AV METALLEGERINGAR (73) Tecnored Desenvolvimento Tecnológico S.A., Rua Marechal Deodoro, n 18, salas 05 e 06, Pindamonhangaba, So Paulo 12401-010, BR	C21B 13/02 F27B 1/16 (45) 2023-12-27 (31) 102014031487 (31) 102015005373
(21) <b>19814808.2</b> (32) 2018-06-04 (33) JP (32) 2018-09-07 (33) JP (54) DIAMANTPARTIKLAR, DIAMANTHALTIG SAMMANSÄTTNING OCH METOD FÖR ATT FRAMSTÄLLA DIAMANTPARTIKLAR (73) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD., 4-4, Nishitemma 2-chome Kita-ku, Osaka-shi Osaka 530-8565, JP	(45) 2024-03-06 (31) 2018107242 (31) 2018168017		
(51) <b>C09D 127/16</b> C09D 5/00 C09D 7/40	(11) <b>3 408 338</b> B05D 7/14	(21) <b>17744840.4</b> (32) 2016-01-26 (33) US (54) SKADEFÄLLIG BELÄGGNING (73) Swimc LLC, 101 W. Prospect Ave., Cleveland, OH 44115, US	(11) <b>3 875 615</b> B22D 11/22 B22D 11/18 C22C 38/14 C21D 1/19 C21D 8/04 C22C 38/02 C22C 38/12 C23C 2/06 C22C 38/18 C22C 38/60 (21) <b>19897728.2</b> (32) 2018-12-21 (33) JP (54) Stålplåt, -del och metoder för att tillverka dem (73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP
(21) <b>17744840.4</b> (32) 2016-01-26 (33) US (54) SKADEFÄLLIG BELÄGGNING (73) Swimc LLC, 101 W. Prospect Ave., Cleveland, OH 44115, US	(45) 2024-03-06 (31) 201662287059 P (31) 201662413283 P (31) 201662415452 P		
(51) <b>C12N 5/0783</b> A61K 35/17	(11) <b>3 532 607</b>	(21) <b>17798045.5</b> (32) 2016-10-26 (33) US (32) 2016-10-26 (33) US (32) 2016-10-31 (33) US (54) Återstimulering av kryokonserverade tumörinfiltrerande lymfocyter (73) Iovance Biotherapeutics, Inc., 825 Industrial Road Suite 400, San Carlos, CA 94070, US	(11) <b>3 940 089</b> C22C 38/46 C22C 38/02 C21D 1/02 C21D 1/58 C21D 8/00 C23C 8/22 F16C 33/62 (21) <b>21153214.8</b> (32) 2020-07-16 (33) CN (54) UPPKOLAT KULLAGERSTÅL OCH BEREDNINGSFÖRFARANDE DÄRFÖR (73) Central Iron & Steel Research Institute, No. 76 Xueyuan South Road Haidian District, Beijing 100081, CN
(21) <b>17798045.5</b> (32) 2016-10-26 (33) US (32) 2016-10-26 (33) US (32) 2016-10-31 (33) US (54) Återstimulering av kryokonserverade tumörinfiltrerande lymfocyter (73) Iovance Biotherapeutics, Inc., 825 Industrial Road Suite 400, San Carlos, CA 94070, US	(45) 2024-01-31 (31) 201662413387 P (31) 201662413283 P (31) 201662415452 P		
(51) <b>C12N 5/079</b> (21) <b>16766444.0</b> (32) 2015-09-08 (33) US (54) FÖRFARANDE FÖR REPRODUCERBAR DIFFERENTIERING AV NÄTHINNEPIGMENTEPITELCELLER AV KLINISK GRAD (73) FUJIFILM Cellular Dynamics, Inc., 525 Science Drive, Suite 200, Madison, WI 53711, US The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health, 6011 Executive Boulevard Suite 325, MSC 7660, MD 20852-7660 Bethesda, US	(11) <b>3 347 456</b> (45) 2023-12-27 (31) 201562215579 P	(21) <b>19382804.3</b> (54) TVÄTTMASKIN MED TILLSTÅNDSANGIVELSE (73) Girbau, S.A., Ctra. de Manlleu Km. 1, 08500 Vic Barcelona, ES	(11) <b>3 795 733</b> D06F 105/58 (45) 2024-01-10
(21) <b>16766444.0</b> (32) 2015-09-08 (33) US (54) FÖRFARANDE FÖR REPRODUCERBAR DIFFERENTIERING AV NÄTHINNEPIGMENTEPITELCELLER AV KLINISK GRAD (73) FUJIFILM Cellular Dynamics, Inc., 525 Science Drive, Suite 200, Madison, WI 53711, US The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health, 6011 Executive Boulevard Suite 325, MSC 7660, MD 20852-7660 Bethesda, US	(45) 2023-12-27 (31) 201562215579 P		
(51) <b>C12N 15/86</b> A61K 48/00 A61K 38/45	(11) <b>3 851 537</b> C12N 9/10 A61P 1/16	(21) <b>21151019.3</b> (32) 2014-12-04 (33) EP (32) 2014-04-25 (33) EP (54) Behandling av hyperbilirubinemi (73) Genethon, 1 bis rue de l'Internationale, 91000 Evry, FR International Centre For Genetic Engineering And Biotechnology, AREA Science Park Padriciano 99, 34149 Trieste, IT	(11) <b>3 864 223</b> E02D 13/04 E02D 7/20 (21) <b>19828873.0</b> (32) 2018-10-08 (33) NL (54) Anordning för att trycka ner fyra pålar i marken eller i en sjöbotten (73) Heerema Marine Contractors Nederland SE, 47, Vondellaan, 2332 AA Leiden, NL
(21) <b>21151019.3</b> (32) 2014-12-04 (33) EP (32) 2014-04-25 (33) EP (54) Behandling av hyperbilirubinemi (73) Genethon, 1 bis rue de l'Internationale, 91000 Evry, FR International Centre For Genetic Engineering And Biotechnology, AREA Science Park Padriciano 99, 34149 Trieste, IT	(45) 2023-12-27 (31) 14196400.7 (31) 14305622.4		
(51) <b>C21B 3/08</b> (21) <b>21703626.8</b> (32) 2020-02-03 (33) DE (32) 2020-07-20 (33) DE (54) Förfarande för granulering av en metallurgisk slagg (73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE	(11) <b>4 100 550</b> (45) 2024-03-13 (31) 102020201290 (31) 102020209057	(51) <b>E02D 7/08</b> E02D 7/14 (21) <b>19812866.2</b> (32) 2018-11-22 (33) NL (54) DRIVMEKANISM FÖR PÅLE (73) IQIP Holding B.V., Molendijk 94, 3361 EP Sliedrecht, NL	(11) <b>3 884 112</b> (45) 2024-01-03 (31) 2022051
(21) <b>21703626.8</b> (32) 2020-02-03 (33) DE (32) 2020-07-20 (33) DE (54) Förfarande för granulering av en metallurgisk slagg (73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE	(45) 2024-03-13 (31) 102020201290 (31) 102020209057		
(51) <b>C21B 11/00</b>	(11) <b>3 235 912</b>		

# Meddelade europeiska patent 14/2024

(51) **E02F 3/88** (11) **3 440 273**  
 E02F 3/90 E04G 21/04  
 B66C 13/48 E02F 3/30  
 E02F 3/94 B66C 13/18  
 B66C 13/50  
 (21) **17716474.6** (45) 2024-01-03  
 (32) 2016-04-08 (33) DE (31) 102016106427  
 (54) Förfarande för styrning av rörelsen hos en ledad slangbärare i en vakuumsug  
 (73) RSP GmbH & Co. KG, Zum Silberstollen 10, 07318 Saalfeld/Saale, DE

(51) **E02F 9/16** (11) **3 835 491**  
 E02F 9/26  
 (21) **19905751.4** (45) 2024-02-28  
 (32) 2018-12-27 (33) JP (31) 2018245676  
 (54) ARBETSFORDON  
 (73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashiueno 2-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP

(51) **E03D 1/34** (11) **3 665 335**  
 E03D 1/30 E03D 1/14  
 E03D 1/32 E03D 1/33  
 E03D 1/35 E03D 1/36  
 E03D 5/02  
 (21) **18844521.7** (45) 2023-12-13  
 (32) 2017-08-07 (33) US (31) 201762542221 P  
 (32) 2017-08-08 (33) US (31) 201762542556 P  
 (54) Fluidkontrollsystem och -metod  
 (73) Fluidmaster, INC., 30800 Rancho Viejo Road, San Juan Capistrano, CA 92675, US  
 Le, Tuan, 9199 Crocus Avenue, Fountain Valley, CA 92708, US  
 Sampson, Adam, 2411 Luelf Court, Romana, California 92065, US

(51) **E04B 9/20** (11) **4 028 669**  
 E04B 9/18 F16B 5/06  
 F16L 3/133 F16L 3/23  
 F16L 3/24 H02G 3/00  
 H02G 3/30 F16L 3/22  
 (21) **20764786.8** (45) 2024-02-14  
 (32) 2019-09-09 (33) GB (31) 201912932  
 (32) 2020-07-20 (33) GB (31) 202011165  
 (32) 2020-08-21 (33) GB (31) 202013103  
 (54) UPPHÄNGNINGSENHET  
 (73) Gripple Limited, The Old West Gun Works, Savile Street East, Sheffield, South Yorkshire S4 7UQ, GB

(51) **E06B 9/00** (11) **3 793 173**  
 H04L 67/12  
 (21) **20195766.9** (45) 2024-02-21  
 (32) 2019-09-13 (33) US (31) 201962900056 P  
 (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BESTÄMMA NÄRHETEN TILL BYGGNADSBEKLÄDNADER  
 (73) Hunter Douglas Inc., One Blue Hill Plaza, Pearl River, New York 10965, US

(51) **F04B 53/14** (11) **3 665 405**  
 F16J 9/10 F16J 15/24  
 F16J 9/18 B23P 15/08  
 F16J 15/18  
 (21) **18760157.0** (45) 2024-02-21  
 (32) 2017-08-09 (33) US (31) 201762543296 P  
 (32) 2017-08-09 (33) US (31) 201762543299 P

(54) KOLVTÄTNINGSRING MED TÄCKELEMENT FÖR MELLANRUM  
 (73) MAINSPRING ENERGY, INC., 3601 Haven Avenue, Menlo Park, CA 94025, US

(51) **F16B 35/04** (11) **3 486 506**  
 F16B 35/06 F16B 39/02  
 F16B 39/282 F16B 33/06  
 F16B 33/00 F16B 43/00  
 (21) **18207371.8** (45) 2023-12-13  
 (32) 2010-07-30 (33) GB (31) 201012882  
 (54) BULTHUVUD  
 (73) Joyner Bolt UK Limited, Unit 4 Northfield Road Soham, Ely, Cambridgeshire CB7 5UE, GB

(51) **F16L 11/12** (11) **3 901 503**  
 F16L 55/00 F17D 5/06  
 F16L 11/08 G01M 3/18  
 (21) **19897730.8** (45) 2024-03-13  
 (32) 2018-12-18 (33) JP (31) 2018236522  
 (54) SYSTEM FÖR VÄTSKELÄCKAGEDETEKTERING FÖR MARINA SLANGAR OCH FÖRFARANDE DÄRAV  
 (73) The Yokohama Rubber Co., Ltd., 2-1, Oiwake, Hiratsuka-shi,, Kanagawa Prefecture, 254-8601, JP

(51) **F16L 59/02** (11) **3 443 254**  
 B29C 63/06 D02G 3/36  
 D04B 1/14 D04B 21/00  
 F16L 9/14  
 (21) **17783373.8** (45) 2023-12-13  
 (32) 2016-04-15 (33) US (31) 201662323494 P  
 (54) KOMPOSITISOLERINGSSYSTEM  
 (73) Saprex, LLC, 5631 Gallagher Drive, Gastonia, NC 28052, US

(51) **F24F 1/38** (11) **4 113 021**  
 F24F 1/56 H02K 1/2706  
 H02K 1/274 H02K 21/16  
 (21) **20920856.0** (45) 2024-02-28  
 (54) UTOMHUSENHET OCH LUFTKONDITIONERINGSAPPARAT  
 (73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP

(51) **F25B 17/12** (11) **3 475 628**  
 F01N 5/02  
 (21) **17819456.9** (45) 2023-12-20  
 (32) 2016-06-27 (33) IN (31) 201621022020  
 (54) AVGASFLÖDESSTYRSYSTEM FÖR EN METALLHYBRIDLÜFTKONDITIONERINGSSENHET  
 (73) Thermax Limited, D-13 MIDC Industrial Area R.D. Aga Road Chinchwad, Pune, Maharashtra 411019, IN

(51) **F25D 21/02** (11) **3 633 291**  
 F24F 11/41 F25B 47/00  
 F25D 17/04  
 (21) **19174655.1** (45) 2023-12-27  
 (32) 2018-10-04 (33) EP (31) 18198619.1  
 (54) Förfarande och styrning för signalering av isbildning i en uppvärmnings-, ventilations- eller luftkonditioneringsanläggning  
 (73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH

(51) **F42B 10/40** (11) **3 587 995**  
 (21) **19178395.0** (45) 2024-01-24  
 (32) 2018-06-22 (33) DE (31) 102018115080  
 (54) Basflödesgranat och projektil med en basflödesgranat

# Meddelade europeiska patent 14/2024

(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strae 2, 29345 Südheide, DE	(32) 2020-11-10 (33) GB (31) 202017700	(54) Fiberhanteringshus med monteringsanordning
(51) <b>F42B 12/36</b> F42B 12/46	(11) <b>3 724 595</b>	(73) Hellermann Tyton Data Limited - UK, Waterside House Edgar Mobbs Way, Northampton, Sussex NN5 5JE, GB
(21) <b>18795462.3</b>	(45) 2024-02-14	(51) <b>G05D 23/19</b> (11) <b>3 982 229</b>
(32) 2017-12-12 (33) DE (31) 102017129643	(31) 102017129643	(21) <b>21201620.8</b> (45) 2024-02-21
(54) Irritationskropp	(32) 2020-10-08 (33) BE (31) 202005697	(54) Digital styrning med termostatfunktion
(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strae 2, 29345 Südheide, DE	(54) Digital styrning med termostatfunktion	(73) Niko NV, Industriepark West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE
(51) <b>G01B 7/06</b> (11) <b>4 116 666</b>	(51) <b>G06N 3/0464</b> (11) <b>3 555 814</b>	(54) Utförande av average-pooling i hårdvara
(21) <b>21184293.5</b> (45) 2024-01-31	G06N 3/063	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(54) Mottagare för ett system med pulsad virvelström	(21) <b>17761165.4</b> (45) 2023-12-27	
(73) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	(32) 2016-12-13 (33) US (31) 201615377196	
(51) <b>G01B 11/24</b> (11) <b>3 987 247</b>	(32) 2017-03-23 (33) US (31) 201715467294	
F27D 21/00 F27D 21/02	(54) Utförande av average-pooling i hårdvara	
G01B 11/02 G01B 11/30	(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks CA 91320, US	
(21) <b>20825482.1</b> (45) 2023-12-27	(51) <b>G06T 7/00</b> (11) <b>3 884 463</b>	
(32) 2019-06-18 (33) US (31) 201962862899 P	(21) <b>19824077.2</b> (45) 2023-12-27	
(54) SYSTEM, ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT MÄTA DET INRE ELDFASTA FODRET I ETT KÄRL	(32) 2018-11-30 (33) US (31) 201862774160 P	
(73) Process Metrix, LLC, 6622 Owens Drive, Pleasanton, California 94588, US	(54) System och förfaranden för detektering av cytopatisk effekt i celler	
(51) <b>G01N 1/00</b> (11) <b>3 523 619</b>	(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks CA 91320, US	
C12M 1/36 G01N 15/14	(51) <b>G06V 20/58</b> (11) <b>3 063 732</b>	
(21) <b>17791182.3</b> (45) 2024-02-28	B6W 40/04	
(32) 2016-10-10 (33) NL (31) 2017599	(21) <b>14766722.4</b> (45) 2024-02-14	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR UPPTAGNING OCH SAMLING AV VÄXTEMBRYON	(32) 2013-10-31 (33) DE (31) 102013222190	
(73) Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V., Burgemeester Crezeelaan 40, 2678 KX De Lier, NL	(54) Situationsanalys för ett förarassistanssystem	
(51) <b>G01N 33/497</b> (11) <b>3 669 189</b>	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
G01N 27/18 G01N 33/00	(51) <b>H01M 4/13</b> (11) <b>3 716 366</b>	
(21) <b>18749833.2</b> (45) 2023-12-13	H01M 4/139 H01M 4/62	
(32) 2017-08-14 (33) EP (31) 17186145.3	H01M 4/38 H01M 10/052	
(54) SENSORANORDNING MED TRYCKSENSOR OCH TERMISK GASSENSOR	H01M 10/42 C01G 49/00	
(73) Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V., Wilhelm-Schickard-Strasse 10, 78052 Villingen-Schwenningen, DE	H01M 4/02	
GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH, Hauswiesenstrasse 26, 86916 Kaufering, DE	(21) <b>19834831.0</b> (45) 2024-02-14	
(51) <b>G01N 33/50</b> (11) <b>3 748 358</b>	(32) 2018-07-10 (33) KR (31) 20180079814	
(21) <b>20182629.4</b> (45) 2023-12-27	(32) 2018-07-16 (33) KR (31) 20180082531	
(32) 2014-11-27 (33) EP (31) 14195277.0	(54) Metod för framställning av järnnitrattoxihydroxid, katod innehållande järnnitrattoxihydroxid framställd därigenom för sekundärt litiumbatteri, och sekundärt litiumbatteri innefattande densamma	
(54) CELLULÄRBASERAT FÖRFARANDE FÖR ATT BESTÄMMA VERKAN AV DEFIBROTID	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07335, KR	
(73) Gentium S.r.l., Piazza XX Settembre 2, 22079 Villa Guardia (Como), IT	(51) <b>H01M 4/134</b> (11) <b>3 968 406</b>	
(51) <b>G01P 15/18</b> (11) <b>3 514 552</b>	H01M 4/133 H01M 4/131	
G01M 1/14	H01M 4/36 H01M 4/587	
(21) <b>18210726.8</b> (45) 2024-01-17	H01M 4/48 H01M 4/38	
(32) 2018-01-19 (33) DE (31) 102018101187	H01M 4/62 H01M 4/139	
(54) SENSORANORDNING, SENSORARRANGEMANG, SENSORSYSTEM OCH ANVÄNDNING AV SENSORANORDNINGEN OCH SENSORARRANGEMANGET	H01M 10/052 H01M 4/1395	
(73) MML Solutions GmbH, Am Rabenhufen 20, 46487 Wesel, DE	(21) <b>20850162.7</b> (45) 2024-02-21	
(51) <b>G02B 6/44</b> (11) <b>3 995 876</b>	(32) 2019-08-05 (33) KR (31) 20190095020	
(21) <b>21205837.4</b> (45) 2024-02-28	(54) Negativ elektrod, metod för att framställa densamma, och sekundärt batteri innefattande densamma	
	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
	(51) <b>H01M 4/62</b> (11) <b>3 761 417</b>	
	H01M 4/13 H01M 4/139	

# Meddelade europeiska patent 14/2024

H01M 4/04	H01M 10/052	energilagringssystem innefattande densamma
H01M 4/133	H01M 4/1393	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
H01M 4/88	H01M 10/0525	
(21) <b>19781670.5</b>	(45) 2024-02-21	
(32) 2018-04-06 (33) KR	(31) 20180040574	(51) <b>H01M 50/569</b>
(32) 2019-04-05 (33) KR	(31) 20190040100	(11) <b>3 731 332</b>
(54) Elektrod, sekundärt batteri innefattande samma elektrod, och förfarande för att framställa samma elektrod		H01M 10/42
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		G01R 19/165
		H01M 50/547
		G01R 31/52
		H01M 50/105
		H01M 50/553
		H01M 50/562
		H01M 10/0525
		G01R 31/385
		(21) <b>19843283.3</b>
		(45) 2024-02-14
		(32) 2018-08-01 (33) KR
		(31) 20180089876
		(54) SEKUNDÄRBATTERI FÖR TESTNING AV EN INRE KORTSLUTNINGSKRETS, OCH FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR TESTNING AV EN INRE KORTSLUTNINGSKRETS HOS ETT SEKUNDÄRBATTERI GENOM ANVÄNDNING AV DETSAMMA
		(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) <b>H01M 4/62</b>	(11) <b>4 187 649</b>	
H01M 4/13	H01M 10/052	
C01B 32/174	H01M 4/04	
H01M 10/0525		
(21) <b>23151463.9</b>	(45) 2024-02-21	
(32) 2019-05-17 (33) KR	(31) 20190057722	
(54) Dispersion av ledande material, och elektrod och sekundärt litiumbatteri framställda med användning av densamma		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) <b>H02B 1/36</b>	(11) <b>4 064 478</b>	
H02B 11/133		
(21) <b>22164359.6</b>	(45) 2023-12-13	
(32) 2021-03-26 (33) FR	(31) 2103079	
(54) STYR- OCH KONTROLLÅDA FÖR ELEKTRISKT KOPPLINGSSKÅP OCH ELEKTRISKT KOPPLINGSSKÅP OMFATTANDE EN SÅDAN STYR- OCH KONTROLLÅDA		
(73) Schneider Electric Industries SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR		
(51) <b>H02B 1/36</b>	(11) <b>4 064 479</b>	
H02B 1/34	H02B 1/01	
(21) <b>22164364.6</b>	(45) 2023-12-13	
(32) 2021-03-26 (33) FR	(31) 2103095	
(54) STÖDLÅDA, ELKOPPLINGSSKÅP OMFATTANDE EN SÅDAN STÖDLÅDA OCH FÖRFARANDE FÖR ATT MONTERA ETT SÅDANT ELSKÅP		
(73) Schneider Electric Industries SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR		
(51) <b>H02B 1/36</b>	(11) <b>4 064 473</b>	
(21) <b>22164273.9</b>	(45) 2023-12-20	
(32) 2021-03-26 (33) FR	(31) 2103077	
(54) FUNKTIONSMODUL FÖR ELANSLUTNINGSSKÅP OCH ELANSLUTNINGSSKÅP INNEFATTANDE EN SÅDAN FUNKTIONSMODUL		
(73) Schneider Electric Industries SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR		
(51) <b>H02B 1/36</b>	(11) <b>4 064 476</b>	
H02B 11/10	H05K 7/14	
G05B 19/042	H02J 13/00	
(21) <b>22164312.5</b>	(45) 2023-12-20	
(32) 2021-03-26 (33) FR	(31) 2103074	
(54) FUNKTIONSMODUL FÖR ELANSLUTNINGSSKÅP, ELANSLUTNINGSSKÅP INNEFATTANDE EN SÅDAN MODUL, VERIFIERINGSFÖRFARANDEN OCH FÖRFARANDEN FÖR DATAÅTERSTÄLLNING IMPLEMENTERADE AV ETT SÅDANT SKÅP		
(73) Schneider Electric Industries SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR		
(51) <b>H02K 5/20</b>	(11) <b>4 170 873</b>	
H02K 9/06	H02K 5/10	
H02K 1/20	H02K 1/32	
(21) <b>22201947.3</b>	(45) 2023-12-20	
(32) 2021-10-19 (33) FR	(31) 2111081	

# Meddelade europeiska patent 14/2024

<p>(54) ROTERANDE ELEKTRISK MASKIN OCH FORDON DÄRMED</p> <p>(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 1/16</b> (11) <b>3 754 876</b>  H04L 1/18 H04L 1/00  H04L 5/00 H04W 72/12  H04L 1/08</p> <p>(21) <b>19755002.3</b> (45) 2024-01-24</p> <p>(32) 2018-02-17 (33) KR (31) 20180018898</p> <p>(32) 2018-04-05 (33) KR (31) 20180040026</p> <p>(32) 2018-04-19 (33) KR (31) 20180045709</p> <p>(32) 2018-05-11 (33) KR (31) 20180054148</p> <p>(32) 2018-09-27 (33) KR (31) 20180115377</p> <p>(54) METOD FÖR SÄNDNING AV UPLINK-KONTROLLINFORMATION I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM OCH ANORDNINGAR SOM ANVÄNDER DENSAMMA</p> <p>(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 9/40</b> (11) <b>4 224 792</b>  G06F 21/34 H04L 9/08  H04L 9/32</p> <p>(21) <b>23155441.1</b> (45) 2024-01-31</p> <p>(32) 2022-02-08 (33) FI (31) 20225107</p> <p>(54) SYSTEM FÖR ATT SPRIDA ÅTKOMSTRÄTTIGHETER TILL DIRIGERINGSENHETER I NÄTVERK</p> <p>(73) Holmström, John, C/o Ajeco Oy Arinatie 8, 00370 Helsinki, FI  Ramstedt, Kenneth, C/o Ajeco Oy Arinatie 8, 00370 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 19/44</b> (11) <b>3 967 038</b>  (21) <b>20814022.8</b> (45) 2024-01-03  (32) 2019-05-30 (33) US (31) 201962854827 P</p> <p>(54) REFERENSBILDHANTERING I SKIKTAD VIDEOKODNING</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 19/513</b> (11) <b>3 861 743</b>  H04N 19/52 H04N 19/573  H04N 19/577</p> <p>(21) <b>19877077.8</b> (45) 2023-12-27</p> <p>(32) 2018-10-24 (33) US (31) 201862750250 P</p> <p>(32) 2019-10-02 (33) US (31) 201962909761 P</p> <p>(54) Videoavkodare och förfaranden</p> <p>(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 4/70</b> (11) <b>4 186 254</b>  H04L 9/32 H04W 12/06  H04W 56/00 H04L 9/06  H04L 9/12</p> <p>(21) <b>21751645.9</b> (45) 2023-12-13</p> <p>(32) 2020-07-24 (33) GB (31) 202011505</p> <p>(54) Synkronisering av en anordning för autentisering</p> <p>(73) Essence Security International (E.S.I.) Ltd., Ackerstein Buildings, Building D, 7th Floor, 12 Abba Eben Boulevard, 4672530 Herzlia Pituach, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 4/80</b> (11) <b>4 114 052</b>  H04W 4/02</p> <p>(21) <b>22190781.9</b> (45) 2023-12-20</p>	<p>(54) METOD FÖR ATT HANTERA ETT FLERTAL MULTIMEDIE-KOMMUNIKATIONSLÄNKAR I ETT PUNKT-TILL-MULTIPUNKT BLUETOOTH-NÄTVERK</p> <p>(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 36/30</b> (11) <b>3 952 458</b>  H04W 36/00 H04W 92/22  H04W 4/44 H04W 92/20</p> <p>(21) <b>19922574.9</b> (45) 2024-02-28</p> <p>(54) Basstation, terminalanordning, styrförfarande och program</p> <p>(73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 52/02</b> (11) <b>3 874 684</b>  H04W 8/22 H04W 88/02</p> <p>(21) <b>18930486.8</b> (45) 2024-03-20</p> <p>(54) ADAPTIV PARAMETERKONFIGURATION I TRÅDLÖS KOMMUNIKATION</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, shenzhen Guangdong 518057, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H05B 45/10</b> (11) <b>3 589 081</b>  (21) <b>19187360.3</b> (45) 2024-02-21  (32) 2004-03-15 (33) US (31) 553318 P</p> <p>(54) EFFEKTSTYRNINGSMETODER OCH -APPARAT</p> <p>(73) Signify North America Corporation, 200 Franklin Square Drive, Somerset NJ 08875, US</p> <hr/>
--	--

(51) **A61K 31/7072** (11) **1 849 470**  
A61K 31/506 A61K 31/513  
A61K 31/7068 A61P 35/00  
(21) **06712292.9** (45) 2024-03-20  
(32) 2005-01-26 (33) US (31) 42059  
(32) 2005-06-06 (33) JP (31) 2005165156  
(54) ANTICANCERLÄKEMEDEL INNEHÅLLANDE ALFA, ALFA, ALFA-  
TRIFLUORTYMIDIN OCH TYMIDINFOSFORYLASHÄMMARE  
(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandnishiki-cho  
Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8444, JP

---

(51) **B66C 13/40** (11) **3 362 399**  
B66C 13/42 B66C 13/44  
B66C 15/00 B66C 15/06  
B66C 23/70  
(21) **16794921.3** (45) 2024-02-14  
(32) 2015-10-16 (33) AT (31) 30315 U  
(54) Arrangemang med en styrenhet och en mobil styrmodul  
(73) Palfinger AG, Lamprechtshausener Bundesstrasse 8,  
5101 Bergheim, AT

---

(51) **F23C 10/28** (11) **2 394 957**  
F23J 7/00 F23C 10/18  
C01B 33/40  
(21) **11177696.9** (45) 2023-12-27  
(32) 2008-10-27 (33) US (31) 108700 P  
(32) 2008-11-03 (33) US (31) 263705  
(54) METOD FÖR ATT DRIVA EN UGN  
(73) Kentucky-Tennessee Clay Co., 100 Mansell Court East,  
Suite 300, Roswell, Georgia 30076, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

2030317-8 2251422-8 2351067-0



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### Patent upphört enligt 54 § patentlagen

Patenthavaren till patent 1650499-5 (540862) har avstått från patentet. PRV har därför förklarat patentet upphört. Patenthavare Scudi AB.

# Namnregister 14/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>					
ABB SCHWEIZ AG	21184293.5	G01B 7/06	-	-	B60L 7/10
Abionic SA	15747539.3	B01L 3/00	-	-	G05F 1/10
ABRAHAMSSON Pål	2350542-3	B21C 47/24	-	-	G05F 1/66
-	-	B21C 47/18	-	-	H01M 10/44
AHLGREN Örjan	2330120-3	B65G 33/26	ATIUM AB	2430126-9	-
-	-	B65G 33/14	<b>B</b>		
-	-	B65G 33/24	BACKFOLK Kaj	2230048-7	B65D 3/04
-	-	D21C 7/06	-	-	B32B 29/00
-	-	C12P 7/08	-	-	B65D 5/02
Albireo AB	20821141.7	A61P 5/00	-	-	B65D 65/46
-	-	C07D 281/10	-	-	B65D 81/00
-	-	A61K 31/554	-	-	D21H 19/00
ALSTOM Holdings	21206956.1	B60L 5/36	-	-	D21H 27/30
-	-	E01C 9/06	-	-	C08L 93/04
-	-	B60M 7/00	-	-	C09D 103/00
-	-	B60L 53/14	-	-	C09D 189/00
-	-	B60L 5/38	-	-	C09D 197/00
-	-	B60M 1/30	-	2050576-4	D21H 19/82
-	-	E01C 9/00	-	-	B32B 27/10
-	-	B60M 1/36	-	-	B32B 29/00
-	22201947.3	H02K 5/20	-	-	C09D 103/02
-	-	H02K 9/06	-	-	C09D 123/00
-	-	H02K 5/10	-	-	C09D 129/04
-	-	H02K 1/20	-	-	D21H 19/12
-	-	H02K 1/32	-	-	D21H 19/54
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	19701077.0	A01C 7/08	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	2150889-0	B62D 55/24
-	-	B07B 7/00	-	-	B62D 55/32
Amgen Inc.	20174310.1	A61K 39/395	-	-	G01M 17/03
-	-	A61P 19/08	-	-	E02F 9/26
-	-	C07K 16/18	-	-	G01M 17/007
-	-	A61K 39/00	Belron International Limited	15726885.5	B26D 1/547
-	-	A61P 1/02	-	-	B26D 5/08
-	-	A61P 1/04	-	-	B26B 27/00
-	-	A61P 1/16	-	20156111.5	B60J 1/00
-	-	A61P 3/00	-	-	B62D 65/06
-	-	A61P 3/04	-	-	B25B 11/00
-	-	A61P 3/10	Bengtsson Roland	2330176-5	B65G 45/22
-	-	A61P 5/00	-	-	B01J 4/00
-	-	A61P 7/06	-	-	B65G 53/46
-	-	A61P 15/00	-	-	B65G 53/66
-	-	A61P 19/00	-	-	D21C 7/06
-	-	A61P 19/02	-	-	D21C 7/12
-	-	A61P 19/10	BERGH THORÉN Fredrik	2450286-6	-
-	-	A61P 25/00	BERNTSSON Simon	2251105-9	B60L 58/10
-	-	A61P 25/08	-	-	B60L 7/10
-	-	A61P 25/32	-	-	G05F 1/10
-	-	A61P 29/00	-	-	G05F 1/66
-	-	A61P 31/08	-	-	H01M 10/44
-	08830362.3	C07K 16/24	BETANCOURT NUNEZ Lazaro Hiram	2450285-8	-
-	-	A61K 39/395	Bhattacharjee Rishab	2251012-7	G06V 30/14
-	19824077.2	G06T 7/00	-	-	G06F 40/174
ANDERSSON Adam	2150923-7	H01M 50/20	-	-	G06V 30/412
-	-	H01M 50/298	-	-	G06V 30/182
-	-	H01M 50/502	Bioverativ USA Inc.	13851256.1	A61P 1/04
-	-	H01M 50/507	-	-	A61P 19/00
-	-	H02B 1/20	-	-	A61P 25/00
-	-	H02G 5/00	-	-	C07K 16/18
-	-	B60L 50/64	-	-	C07K 16/40
-	-	H01B 17/16	-	-	A61K 39/00
-	-	H01M 50/514	BMI Group Holdings UK Limited	20172671.8	B32B 5/02
Andersson Daniel	2251027-5	H04R 1/10			
-	-	H04R 5/033			
ANDREASSON Mattias	2251105-9	B60L 58/10			

# Namnregister 14/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 11/10	-	-	H04W 4/90
-	-	B32B 25/08	-	-	H04W 76/50
-	-	B32B 27/12	<b>C</b>		
-	-	B32B 27/30	Camfil AB	1951394-4	G01M 3/02
-	-	B32B 27/32	-	-	B01L 1/04
-	-	D06N 5/00	-	-	F24F 3/16
-	-	E04D 5/06	-	-	A61G 10/00
-	-	E04D 5/10	-	-	G01L 7/00
-	-	B32B 7/12	-	-	G01L 9/00
-	-	B32B 27/20	-	-	G01L 11/00
Board of Regents, The University of Texas System	18831104.7	C07D 417/14	CARLSSON Johan	2330120-3	B65G 33/26
-	-	C07D 413/14	-	-	B65G 33/14
-	-	A61P 35/00	-	-	B65G 33/24
-	-	A61K 31/505	-	-	D21C 7/06
-	-	A61K 45/06	-	-	C12P 7/08
-	-	C07D 411/14	Carlström Robert	2330176-5	B65G 45/22
-	-	C07D 413/04	-	-	B01J 4/00
-	-	C07D 471/04	-	-	B65G 53/46
Boehringer Ingelheim International GmbH	07728702.7	C07D 309/10	-	-	B65G 53/66
-	-	A61K 31/351	-	-	D21C 7/06
BONNERUP Chris	2230048-7	B65D 3/04	-	-	D21C 7/12
-	-	B32B 29/00	Caucus Connect Limited	19794667.6	A01M 19/00
-	-	B65D 5/02	-	-	A01M 23/38
-	-	B65D 65/46	-	-	A01M 31/00
-	-	B65D 81/00	Central Iron & Steel Research Institute	21153214.8	C22C 38/48
-	-	D21H 19/00	-	-	C22C 38/46
-	-	D21H 27/30	-	-	C22C 38/44
-	-	C08L 93/04	-	-	C22C 38/02
-	-	C09D 103/00	-	-	C22C 38/04
-	-	C09D 189/00	-	-	C21D 1/02
-	-	C09D 197/00	-	-	C21D 1/06
-	2050576-4	D21H 19/82	-	-	C21D 1/58
-	-	B32B 27/10	-	-	C21D 6/00
-	-	B32B 29/00	-	-	C21D 8/00
-	-	C09D 103/02	-	-	C23C 8/02
-	-	C09D 123/00	-	-	C23C 8/22
-	-	C09D 129/04	-	-	F16C 33/64
-	-	D21H 19/12	-	-	F16C 33/62
-	-	D21H 19/54	Chempartner Corporation	18831104.7	C07D 417/14
Robert Bosch GmbH	14766722.4	G06V 20/58	-	-	C07D 413/14
-	-	B60W 40/04	-	-	A61P 35/00
Breethe, Inc.	22150005.1	A61M 1/14	-	-	A61K 31/505
-	-	A61M 1/36	-	-	A61K 45/06
-	-	A61M 1/16	-	-	C07D 411/14
BVW Holding AG	12780329.4	A61L 31/06	-	-	C07D 413/04
-	-	A61L 31/10	-	-	C07D 471/04
-	-	A61L 31/14	Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.	19874338.7	A61K 9/16
-	-	A61L 31/16	-	-	A61K 31/485
-	-	C08G 63/66	-	-	A61P 25/04
-	-	C08G 18/40	Chorkeh Yekshaveh Himan	2200094-7	H02K 53/00
-	-	C08G 18/42	-	-	B62D 55/24
-	-	C08G 18/48	Christensen Assar	2150889-0	B62D 55/32
-	-	C08G 63/06	-	-	G01M 17/03
-	-	C08L 71/02	-	-	E02F 9/26
Börjesson Anders	2251015-0	A01G 23/083	-	-	G01M 17/007
-	-	B66C 1/42	CLAGUE Ian	2430122-8	-
-	-	E02F 9/22	-	2430121-0	-
BÖRJESSON REIDEVALL Martin	2251035-8	G08B 21/02	Covvi Limited	19717557.3	A61F 2/72
-	-	A61B 5/00	-	-	A61F 2/80
-	-	G08B 21/04	CSL Behring LLC	18821851.5	A61K 38/57
-	-	G08B 25/00	-	-	-
-	-	H04L 67/12	-	-	-

# Namnregister 14/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 37/06	EVNXS Adamo AB	2430120-2	-
Cue Biopharma, Inc.	17884258.9	A61K 38/16	<b>F</b>		
-	-	A61K 39/00	Fluidmaster, INC.	18844521.7	E03D 1/34
-	-	A61K 39/02	-	-	E03D 1/30
CYTIVA BioProcess R&D AB	2450284-1	-	-	-	E03D 1/14
<b>D</b>			-	-	E03D 1/32
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	18902030.8	B29C 64/153	-	-	E03D 1/33
-	-	B33Y 10/00	-	-	E03D 1/35
-	-	B33Y 70/00	-	-	E03D 1/36
-	-	B29C 64/165	-	-	E03D 5/02
-	-	B22F 10/28	FUJIFILM Cellular Dynamics, Inc.	16766444.0	C12N 5/079
-	-	B29K 509/02	<b>G</b>		
-	-	B29K 27/12	GEHRMANN Christian	2450283-3	-
DeLaval Holding AB	2450296-5	-	Genethon	21151019.3	C12N 15/86
Dover Fueling Solutions UK Limited	2350269-3	B60L 53/31	-	-	A61K 48/00
-	-	B60L 53/18	-	-	C12N 9/10
Duke University	15769394.6	A61K 31/137	-	-	A61K 38/45
-	-	A61K 45/06	-	-	A61P 1/16
-	-	A61P 35/00	Gentium S.r.l.	20182629.4	G01N 33/50
<b>E</b>			GILEAD SCIENCES, INC.	20751726.9	A61P 3/00
EATON INTELLIGENT POWER LIMITED	2450299-9	-	-	-	A61P 29/00
EKBERG Magnus	2230048-7	B65D 3/04	-	-	A61P 35/00
-	-	B32B 29/00	-	-	A61P 37/00
-	-	B65D 5/02	-	-	C07D 401/14
-	-	B65D 65/46	Girbau, S.A.	19382804.3	D06F 34/28
-	-	B65D 81/00	-	-	D06F 39/12
-	-	D21H 19/00	-	-	D06F 105/58
-	-	D21H 27/30	Google LLC	20191144.3	B25J 9/08
-	-	C08L 93/04	-	-	B25J 21/00
-	-	C09D 103/00	-	-	B25J 15/04
-	-	C09D 189/00	-	-	B25J 9/16
-	-	C09D 197/00	-	-	G05B 19/418
-	-	C09D 197/00	-	-	B23P 21/00
-	2050576-4	D21H 19/82	-	17761165.4	G06N 3/0464
-	-	B32B 27/10	-	-	G06N 3/063
-	-	B32B 29/00	-	22190781.9	H04W 4/80
-	-	C09D 103/02	-	-	H04W 4/02
-	-	C09D 123/00	Gripple Limited	20764786.8	E04B 9/20
-	-	C09D 129/04	-	-	E04B 9/18
-	-	D21H 19/12	-	-	F16B 5/06
-	-	D21H 19/54	-	-	F16L 3/133
Elanco Tiergesundheits AG	20761994.1	A61D 7/00	-	-	F16L 3/23
-	-	A61M 25/00	-	-	F16L 3/24
-	-	A61M 31/00	-	-	H02G 3/00
ELANCO US INC.	20761994.1	A61D 7/00	-	-	H02G 3/30
-	-	A61M 25/00	-	-	F16L 3/22
-	-	A61M 31/00	GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH	18749833.2	G01N 33/497
ELONROAD AB	2450291-6	-	-	-	G01N 27/18
EnergyIntel Services Ltd.	2150911-2	F28D 20/02	-	-	G01N 33/00
-	-	F04D 7/00	Guangzhou Institute of Energy Conversion, Chinese Academy of Sciences	20211491.4	C07C 45/37
-	-	F04D 13/16	-	-	C07C 37/54
-	-	F24S 60/10	-	-	C07C 45/39
Essence Security International (E.S.I.) Ltd.	21751645.9	H04W 4/70	-	-	D21C 5/00
-	-	H04L 9/32	GUSTAFSSON Gustaf	2350269-3	B60L 53/31
-	-	H04W 12/06	-	-	B60L 53/18
-	-	H04W 56/00	<b>H</b>		
-	-	H04L 9/06	Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.	18749833.2	G01N 33/497
-	-	H04L 9/12			
EUROTHERMO S.R.L.	2430123-6	-			

# Namnregister 14/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 27/18	-	-	H04N 19/573
-	-	G01N 33/00	-	-	H04N 19/577
Haisco Innovative Pharmaceutical PTE. LTD.	15837862.0	A61K 31/05	Hunter Douglas Inc.	20195766.9	E06B 9/00
-	-	A61K 45/06	-	-	H04L 67/12
-	-	A61K 9/00	Husqvarna AB	2450295-7	-
-	-	A61K 9/08	-	2450294-0	-
-	-	A61K 9/107	-	2150217-4	B24B 7/18
-	-	A61K 9/19	-	-	B24B 49/00
-	-	A61P 23/00	-	-	B24B 49/10
-	-	A61P 25/20	-	-	B24B 49/16
-	-	A61P 25/22	-	-	G05B 19/4065
-	-	A61P 25/24	-	-	G05B 19/416
-	-	A61P 25/06	-	1951060-1	B24B 23/02
-	-	A61P 25/18	-	-	G06K 7/10
-	-	A61P 1/08	-	-	G06K 19/14
-	-	A61P 25/08	HÅKAN Persson	2250020-1	H04B 5/24
-	-	A61K 47/26	-	-	B24B 3/54
-	-	A61K 47/44	-	-	B23Q 3/06
-	-	A61K 47/10	-	-	B24B 3/36
HANSSON Josef	2251547-2	G10K 9/125	-	-	B24B 41/06
-	-	B06B 1/06	<b>I</b>		
-	-	H04R 17/00	International Centre For Genetic Engineering And Biotechnology	21151019.3	C12N 15/86
Harshadkumar Unadkat Chetan	2251012-7	G06V 30/14	-	-	A61K 48/00
-	-	G06F 40/174	-	-	C12N 9/10
-	-	G06V 30/412	-	-	A61K 38/45
-	-	G06V 30/182	-	-	A61P 1/16
HEDLUND Kenny	1951394-4	G01M 3/02	Intervet International B.V.	18799511.3	C07D 261/04
-	-	B01L 1/04	-	-	A61P 33/14
-	-	F24F 3/16	-	-	A61K 9/00
-	-	A61G 10/00	-	-	A61K 9/10
-	-	G01L 7/00	-	-	A61K 47/02
-	-	G01L 9/00	-	-	A61K 47/10
-	-	G01L 11/00	-	-	A61K 47/12
Hedman Mats	2300074-8	F02B 43/10	-	-	A61K 47/24
-	-	C01C 1/02	-	-	A61K 47/34
Heerema Marine Contractors Nederland SE	19828873.0	E02D 5/28	-	-	A61K 47/38
-	-	E02D 11/00	Iovance Biotherapeutics, Inc.	17798045.5	C12N 5/0783
-	-	E02D 13/04	-	-	A61K 35/17
-	-	E02D 27/50	IQIP Holding B.V.	19812866.2	E02D 7/08
-	-	E02D 7/20	-	-	E02D 7/14
Hellermann Tyton Data Limited - UK	21205837.4	G02B 6/44	IRANNEZHAD Mike	2450276-7	H01M 50/367
Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	19905751.4	E02F 9/16	Ironshore Pharmaceuticals & Development, Inc.	21174219.2	A61K 9/50
-	-	E02F 9/26	-	-	A61K 31/137
F Hoffmann-La Roche AG	13736565.6	C07K 16/22	-	-	A61K 31/4458
-	-	C07K 16/46	Isicar Ltd.	19707502.1	B23C 5/22
-	-	C07K 16/28	-	-	B23C 5/06
Holmström, John	23155441.1	H04L 9/40	<b>J</b>		
-	-	G06F 21/34	Jacquet Billy	2200095-4	G09B 23/12
-	-	H04L 9/08	-	-	F03B 17/04
-	-	H04L 9/32	-	-	F03G 7/10
Honda Motor Co., Ltd.	19922574.9	H04W 36/30	JALKANEN Tero	2251018-4	H04W 8/02
-	-	H04W 36/00	-	-	H04W 8/08
-	-	H04W 92/22	-	-	H04L 41/16
-	-	H04W 4/44	-	-	H04W 88/18
-	-	H04W 92/20	JFE Steel Corporation	19897728.2	C21D 9/46
Huawei Technologies Co., Ltd.	20814022.8	H04N 19/44	-	-	B22D 11/22
-	19877077.8	H04N 19/513	-	-	B22D 11/20
-	-	H04N 19/52	-	-	B22D 11/18

# Namnregister 14/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/00	-	2251026-7	F16L 37/34
-	-	C22C 38/14	-	-	F16L 29/04
-	-	B22D 11/124	-	-	F16L 59/14
-	-	C21D 1/19	-	-	F17C 5/00
-	-	C21D 1/22	KRISTENSON Linnea	2450286-6	-
-	-	C21D 8/04	Kunst, David	21075007.1	A47G 23/06
-	-	C21D 9/48	Immanuël	-	-
-	-	C22C 38/02	-	-	A47G 19/08
-	-	C22C 38/04	-	-	B65D 21/02
-	-	C22C 38/12	KÄLVESTEN Edvard	2251547-2	G10K 9/125
-	-	C21D 6/00	-	-	B06B 1/06
-	-	C23C 2/06	-	-	H04R 17/00
-	-	C22C 38/08	<b>L</b>		
-	-	C22C 38/18	Laanen Frederik	2251013-5	B62D 7/15
-	-	C22C 38/16	-	-	B62D 7/14
-	-	C22C 38/60	-	-	B60W 10/20
-	-	C21D 7/13	LARSSON Bengt I.	2350269-3	B60L 53/31
Johansson Patrik	2230164-2	B32B 37/10	-	-	B60L 53/18
-	-	B29C 59/04	Le, Tuan	18844521.7	E03D 1/34
-	-	B32B 37/00	-	-	E03D 1/30
-	-	B05C 1/08	-	-	E03D 1/14
-	-	B26F 1/42	-	-	E03D 1/32
JONSSON Richard	2150923-7	H01M 50/20	-	-	E03D 1/33
-	-	H01M 50/298	-	-	E03D 1/35
-	-	H01M 50/502	-	-	E03D 1/36
-	-	H01M 50/507	-	-	E03D 5/02
-	-	H02B 1/20	Led Tailor OY	19856194.6	A61N 5/06
-	-	H02G 5/00	-	-	A61L 2/08
-	-	B60L 50/64	-	-	A61L 2/24
-	-	H01B 17/16	LG Energy Solution,	19834831.0	H01M 4/13
-	-	H01M 50/514	Ltd.	-	-
Joyner Bolt UK Limited	18207371.8	F16B 35/04	-	-	H01M 4/139
-	-	F16B 35/06	-	-	H01M 4/62
-	-	F16B 39/02	-	-	H01M 4/38
-	-	F16B 39/282	-	-	H01M 10/052
-	-	F16B 33/06	-	-	H01M 10/42
-	-	F16B 33/00	-	-	C01G 49/00
-	-	F16B 43/00	-	-	H01M 4/02
JU Information AB	2430130-1	-	LG Energy Solution	20827582.6	H01M 10/6556
Jönsson Andreas	2150217-4	B24B 7/18	Ltd.	-	-
-	-	B24B 49/00	-	-	H01M 10/653
-	-	B24B 49/10	-	-	H01M 10/627
-	-	B24B 49/16	-	-	H01M 10/613
-	-	G05B 19/4065	-	19843283.3	H01M 50/569
-	-	G05B 19/416	-	-	H01M 50/531
<b>K</b>			-	-	H01M 10/42
Kalmar Kommun	2051367-7	E02F 3/88	-	-	G01R 19/165
-	-	E02B 3/02	-	-	H01M 50/547
-	-	E02B 8/02	-	-	G01R 31/52
KARLSSON David	2251035-8	G08B 21/02	-	-	G01R 31/36
-	-	A61B 5/00	-	-	H01M 50/105
-	-	G08B 21/04	-	-	H01M 50/553
-	-	G08B 25/00	-	-	H01M 50/562
-	-	H04L 67/12	-	-	H01M 10/0525
-	-	H04W 4/90	-	-	G01R 31/385
-	-	H04W 76/50	LG Energy Solution,	20850162.7	H01M 4/134
Kentucky-Tennessee Clay Co.	11177696.9	F23C 10/28	Ltd.	-	-
-	-	F23J 7/00	-	-	H01M 4/133
-	-	F23C 10/18	-	-	H01M 4/131
-	-	C01B 33/40	-	-	H01M 4/36
Kopplin Gerhard	2251025-9	F16L 37/34	-	-	H01M 4/587
-	-	F16L 29/04	-	-	H01M 4/48
-	-	F16L 59/14	-	-	H01M 4/38
-	-	F17C 5/00	-	-	H01M 4/62
			-	-	H01M 4/139
			-	-	H01M 10/052

# Namnregister 14/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/1395	-	-	E04F 15/18
-	19781670.5	H01M 4/62	-	-	E04F 19/04
-	-	H01M 4/13	Magnusson Andreas	2251015-0	A01G 23/083
-	-	H01M 4/139	-	-	B66C 1/42
-	-	H01M 4/04	-	-	E02F 9/22
-	-	H01M 10/052	MAINSRING ENERGY, INC.	18760157.0	F04B 53/14
-	-	H01M 4/133	-	-	F16J 9/10
-	-	H01M 4/1393	-	-	F16J 15/24
-	-	H01M 4/88	-	-	F16J 9/18
-	-	H01M 10/0525	-	-	B23P 15/08
-	23151463.9	H01M 4/62	-	-	F16J 15/18
-	-	H01M 4/13	MALM Hans Johan	2450285-8	-
-	-	H01M 10/052	Manitou Italia S.r.l.	20212974.8	B66C 23/80
-	-	C01B 32/174	-	-	B66F 9/065
-	-	H01M 4/04	-	-	B66F 9/075
-	-	H01M 10/0525	Mann Teknik AB	2251025-9	F16L 37/34
-	19849608.5	H01M 10/0568	-	-	F16L 29/04
-	-	H01M 10/0567	-	-	F16L 59/14
-	-	H01M 10/0565	-	-	F17C 5/00
-	-	H01M 10/0525	-	-	2251026-7 F16L 37/34
-	-	H01M 10/42	-	-	F16L 29/04
Li Guanying	2251025-9	F16L 37/34	-	-	F16L 59/14
-	-	F16L 29/04	-	-	F17C 5/00
-	-	F16L 59/14	MARKO-VARGA György	2450285-8	-
-	-	F17C 5/00	MAS Innovation (Private) Limited	21176949.2	A61F 13/475
-	2251026-7	F16L 37/34	-	-	A61F 13/476
-	-	F16L 29/04	-	-	A61F 13/494
-	-	F16L 59/14	-	-	A61F 13/49
-	-	F17C 5/00	Mercene Coatings AB	2450300-5	-
LIMEARC PROCESS AB	2350232-1	C04B 2/10	Merck Patent GmbH	08758359.7	C07D 401/14
-	-	B01J 6/00	-	-	C07D 405/14
-	-	C04B 7/46	-	-	C07D 413/14
-	-	D21C 11/00	-	-	C07D 403/14
-	-	D21C 11/04	-	-	C07D 413/10
-	-	D21C 11/12	-	-	C07D 417/10
-	-	F28D 7/16	-	-	C07D 401/10
LINDFORS Peter	2350542-3	B21C 47/24	-	-	C07D 403/10
-	-	B21C 47/18	-	-	C07D 409/14
Lindqvist Martin	2430119-4	-	-	-	C07D 417/14
LINDSTRÖM Mats	2151514-3	C08L 97/00	-	-	C07D 451/06
-	-	B01F 23/60	-	-	C07D 453/02
-	-	C01B 32/318	-	-	A61K 45/06
-	-	C10B 53/00	-	-	A61K 31/501
-	-	H01M 4/133	-	-	A61K 31/506
Lundgren Emil	2251013-5	B62D 7/15	-	-	A61K 31/55
-	-	B62D 7/14	-	-	A61K 31/5355
-	-	B60W 10/20	-	-	A61K 31/5377
LUNDKVIST Roland	2350232-1	C04B 2/10	Metabolic Technologies, LLC	16847391.6	A61K 31/00
-	-	B01J 6/00	-	-	A61K 31/185
-	-	C04B 7/46	-	-	A61P 19/04
-	-	D21C 11/00	-	-	A61P 21/00
-	-	D21C 11/04	Metso Finland Oy	1951343-1	B60R 13/01
-	-	D21C 11/12	-	-	B60P 1/28
-	-	F28D 7/16	-	-	B62D 33/02
LUNDSTRÖM Mikael	2251005-1	G05B 23/02	-	-	19218694.8 B01D 25/12
-	-	B01D 53/94	-	-	B01D 25/19
-	-	F01N 3/08	Metsä Board OYJ	2430125-1	-
-	-	F01N 3/18	-	2430124-4	-
-	-	F01N 3/20	Mexichem Fluor S.A. de C.V.	20723470.9	C07D 301/26
-	-	F01N 11/00	-	-	C07D 303/08
-	-	F02D 41/02	-	-	
<b>M</b>					
Magnusson Bernt	2230277-2	E04B 1/66			
-	-	E04B 1/62			
-	-	E04B 1/64			



# Namnregister 14/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	20920856.0	F24F	1/38	-	-	G01N	33/00
-	-	F24F	1/56	OLSSON Vilhelm	2151513-5	C08L	97/00
-	-	H02K	1/2706	-	-	B01F	23/60
-	-	H02K	1/274	-	-	C01B	32/318
-	-	H02K	21/16	-	-	C10B	53/00
Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	18867583.9	H01M	10/0562	-	-	H01M	4/133
-	-	H01M	4/139	-	-	H01M	4/134
-	-	H01M	4/1395	-	-	H01M	4/583
-	-	H01M	4/38	-	2151514-3	C08L	97/00
-	-	H01M	4/48	-	-	B01F	23/60
-	-	H01M	4/62	-	-	C01B	32/318
-	-	H01M	10/0585	-	-	C10B	53/00
-	-	H01M	10/04	OTICO	15180073.7	H01M	4/133
MML Solutions GmbH	18210726.8	G01P	15/18	-	-	A01C	5/06
-	-	G01M	1/14	-	-	B60C	7/12
Moditech Scandinavia AB	2230164-2	B32B	37/10	Ottosson Linus	2150217-4	B24B	7/18
-	-	B29C	59/04	-	-	B24B	49/00
-	-	B32B	37/00	-	-	B24B	49/10
-	-	B05C	1/08	-	-	B24B	49/16
-	-	B26F	1/42	-	-	G05B	19/4065
Modulpac AB	2251023-4	B65D	41/34	-	-	G05B	19/416
-	-	B65D	55/16	OY Karl Fazer AB	20731525.0	A23J	3/22
MOVAGHAR Amirreza	2450276-7	H01M	50/367	-	-	A23J	3/26
MYVOX AB	2251547-2	G10K	9/125	-	-	A23J	3/14
-	-	B06B	1/06	-	-	A23L	7/10
-	-	H04R	17/00	-	-	A23L	33/185
						A23P	30/25
				<b>P</b>			
				Palfinger AG	16794921.3	B66C	13/40
				-	-	B66C	13/42
				-	-	B66C	13/44
				-	-	B66C	15/00
				-	-	B66C	15/06
				-	-	B66C	23/70
				Period Pack International AB	21869857.9	G07F	11/16
				-	-	G07F	9/00
				-	-	G07F	11/20
				-	-	G07F	17/00
				Persson Daniel	2150911-2	F28D	20/02
				-	-	F04D	7/00
				-	-	F04D	13/16
				-	-	F24S	60/10
				PERSSON Henrik	1951343-1	B60R	13/01
				-	-	B60P	1/28
				-	-	B62D	33/02
				Persson Jan Anders	2400032-5	-	-
				Petersson Ulf	1951060-1	B24B	23/02
				-	-	G06K	7/10
				-	-	G06K	19/14
				-	-	H04B	5/24
				PETTERSSON Patrik	2330120-3	B65G	33/26
				-	-	B65G	33/14
				-	-	B65G	33/24
				-	-	D21C	7/06
				-	-	C12P	7/08
				Pharmathen S.A.	20721145.9	A61K	9/20
				-	-	A61K	31/137
				-	20721146.7	A61K	9/20
				-	-	A61K	31/137
				-	-	A61K	9/14
				-	-	A61K	9/16
				Philip Morris Products S.A.	20168958.5	A24C	5/47
				-	-	A24D	1/00
				-	-	A24D	3/02

# Namnregister 14/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A24D 3/04	-	-	E03D 1/35
-	-	A24D 3/06	-	-	E03D 1/36
-	-	A24D 3/17	-	-	E03D 5/02
PLA PARADA Indira	2450285-8	-	SANCHEZ PUENTE Aniel	2450285-8	-
Process Metrix, LLC	20825482.1	G01B 11/24	Sandvik Intellectual Property AB	14780851.3	B02C 21/02
-	-	F27D 21/00	Sandvik Machining Solutions AB	2430127-7	-
-	-	F27D 21/02	Saprex, LLC	17783373.8	F16L 59/02
-	-	G01B 11/02	-	-	B29C 63/06
-	-	G01B 11/06	-	-	D02G 3/36
-	-	G01B 11/30	-	-	D04B 1/14
PulPac AB	2450278-3	-	-	-	D04B 21/00
Purdue Research Foundation	19874338.7	A61K 9/16	-	-	F16L 9/14
-	-	A61K 31/485	SARAJISTO Tomi	2251018-4	H04W 8/02
-	-	A61P 25/04	-	-	H04W 8/08
<b>R</b>			-	-	H04L 41/16
RABI HAIDAR	2430131-9	-	-	-	H04W 88/18
Rama Narayana Bulusu Sita	2251012-7	G06V 30/14	Sasol Chemie GmbH & Co. KG	20727497.8	B01D 19/04
-	-	G06F 40/174	SAVIN Lionel	1951394-4	G01M 3/02
-	-	G06V 30/412	-	-	B01L 1/04
-	-	G06V 30/182	-	-	F24F 3/16
Ramstedt, Kenneth	23155441.1	H04L 9/40	-	-	A61G 10/00
-	-	G06F 21/34	-	-	G01L 7/00
-	-	H04L 9/08	-	-	G01L 9/00
-	-	H04L 9/32	-	-	G01L 11/00
RENARD Yann	1951394-4	G01M 3/02	Scania CV AB	2450298-1	-
-	-	B01L 1/04	-	2251013-5	B62D 7/15
-	-	F24F 3/16	-	-	B62D 7/14
-	-	A61G 10/00	-	-	B60W 10/20
-	-	G01L 7/00	-	2251005-1	G05B 23/02
-	-	G01L 9/00	-	-	B01D 53/94
-	-	G01L 11/00	-	-	F01N 3/08
Rheinmetall Waffe Munition GmbH	19178395.0	F42B 10/40	-	-	F01N 3/18
-	18795462.3	F42B 12/36	-	-	F01N 3/20
-	-	F42B 12/46	-	-	F01N 11/00
Rickardsson Ulf	2051367-7	E02F 3/88	-	-	F02D 41/02
-	-	E02B 3/02	-	2150923-7	H01M 50/20
-	-	E02B 8/02	-	-	H01M 50/298
Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	17791182.3	G01N 1/00	-	-	H01M 50/502
-	-	C12M 1/36	-	-	H01M 50/507
-	-	G01N 15/14	-	-	H02B 1/20
Robel Bahnbaumaschinen GmbH	19765450.2	B61L 1/20	-	-	H02G 5/00
-	-	B61L 27/53	-	-	B60L 50/64
-	-	E01B 11/18	-	-	H01B 17/16
Rottne Industri AB	2251015-0	A01G 23/083	Schneider Electric Industries SAS	22164359.6	H01M 50/514
-	-	B66C 1/42	-	-	H02B 1/36
-	-	E02F 9/22	-	22164364.6	H02B 11/133
RSP GmbH & Co. KG	17716474.6	E02F 3/88	-	-	H02B 1/36
-	-	E02F 3/90	-	-	H02B 1/34
-	-	E04G 21/04	-	22164273.9	H02B 1/01
-	-	B66C 13/48	-	22164312.5	H02B 1/36
-	-	E02F 3/30	-	-	H02B 11/10
-	-	E02F 3/94	-	-	H05K 7/14
-	-	B66C 13/18	-	-	G05B 19/042
-	-	B66C 13/50	-	-	H02J 13/00
<b>S</b>			Seamless Distribution Systems AB	2251012-7	G06V 30/14
Sampson, Adam	18844521.7	E03D 1/34	-	-	G06F 40/174
-	-	E03D 1/30	-	-	G06V 30/412
-	-	E03D 1/14	-	-	G06V 30/182
-	-	E03D 1/32			
-	-	E03D 1/33			

# Namnregister 14/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SEKISUI CHEMICAL CO., LTD.	19814808.2	C08K 3/04	-	-	C10B 53/00
-	-	C08L 83/04	-	-	H01M 4/133
-	-	C01B 32/25	-	2050576-4	D21H 19/82
-	-	C01B 32/28	-	-	B32B 27/10
-	-	C09C 1/44	-	-	B32B 29/00
-	-	C08G 77/12	-	-	C09D 103/02
-	-	C08G 77/20	-	-	C09D 123/00
Senseair AB	2450288-2	-	-	-	C09D 129/04
-	2450287-4	-	-	-	D21H 19/12
-	2150764-5	G01N 21/27	-	-	D21H 19/54
-	-	G01D 3/036	Straumann Holding AG	16169365.0	A61C 8/00
-	-	G01N 21/17	SVEDBOM Clas	2251105-9	B60L 58/10
-	-	G01N 33/00	-	-	B60L 7/10
Siemens Schweiz AG	19174655.1	F25D 21/02	-	-	G05F 1/10
-	-	F24F 11/41	-	-	G05F 1/66
-	-	F25B 47/00	-	-	H01M 10/44
-	-	F25D 17/04	Svensson Micael	2251023-4	B65D 41/34
Signify North America Corporation	19187360.3	H05B 45/10	-	-	B65D 55/16
Sika Technology AG	15720350.6	C04B 40/00	Swimc LLC	17744840.4	C09D 127/16
-	-	C04B 28/02	-	-	C09D 5/00
-	-	C04B 103/12	-	-	B05D 7/14
-	-	C04B 103/14	-	-	C09D 7/40
Singh Tomar Manvendra	2251012-7	G06V 30/14	SYK Technologies, LLC	17744846.1	A61K 33/00
-	-	G06F 40/174	-	-	A61K 31/191
-	-	G06V 30/412	-	-	A61K 31/194
-	-	G06V 30/182	-	-	A61P 17/00
SKECHERS U.S.A., INC. II	2450282-5	-	-	-	A61K 31/19
-	2450281-7	-	-	-	A61K 31/375
-	2450280-9	-	-	-	A61K 9/00
-	2450279-1	-	-	-	A61K 9/12
Skyresponse AB	2251035-8	G08B 21/02	Sörvik Marie	2450292-4	-
-	-	A61B 5/00	<b>T</b>		
-	-	G08B 21/04	Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	06712292.9	A61K 31/7072
-	-	G08B 25/00	-	-	A61K 31/506
-	-	H04L 67/12	-	-	A61K 31/513
-	-	H04W 4/90	-	-	A61K 31/7068
-	-	H04W 76/50	-	-	A61P 35/00
SMS Group GmbH	21703626.8	C21B 3/08	Tecnored Desenvolvimento Tecnológico S.A.	15868739.2	C21B 11/00
Sony Group Corporation	2450293-2	-	-	-	C21B 11/02
Spiro Sweden AB	2350542-3	B21C 47/24	-	-	C21B 13/02
-	-	B21C 47/18	-	-	F27B 1/02
Stora Enso OYJ	2230048-7	B65D 3/04	-	-	F27B 1/16
-	-	B32B 29/00	Telia Company AB	2251018-4	H04W 8/02
-	-	B65D 5/02	-	-	H04W 8/08
-	-	B65D 65/46	-	-	H04L 41/16
-	-	B65D 81/00	-	-	H04W 88/18
-	-	D21H 19/00	Thermax Limited	17819456.9	F25B 17/12
-	-	D21H 27/30	-	-	F01N 5/02
-	-	C08L 93/04	The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health	16766444.0	C12N 5/079
-	-	C09D 103/00	The Yokohama Rubber Co., Ltd.	19897730.8	F16L 11/12
-	-	C09D 189/00	-	-	F16L 55/00
-	-	C09D 197/00	-	-	F17D 5/06
-	2151513-5	C08L 97/00	-	-	F16L 11/08
-	-	B01F 23/60	Toko Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha	15811504.8	A61K 39/12
-	-	C01B 32/318	-	-	G01M 3/18
-	-	C10B 53/00	-	-	
-	-	H01M 4/133	-	-	
-	-	H01M 4/134	-	-	
-	-	H01M 4/583	-	-	
-	2151514-3	C08L 97/00	-	-	
-	-	B01F 23/60	-	-	
-	-	C01B 32/318	-	-	

# Namnregister 14/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Toray Industries, Inc.	19843730.3	H01M 8/1004	-	-	H01M 10/44
-	-	H01M 4/88	<b>W</b>		
-	-	H01M 8/1023	WACHTLER Mario	2151513-5	C08L 97/00
-	-	H01M 8/10	-	-	B01F 23/60
-	-	H01M 8/1025	-	-	C01B 32/318
-	-	H01M 8/1027	-	-	C10B 53/00
-	-	H01M 8/1032	-	-	H01M 4/133
-	-	H01M 8/1039	-	-	H01M 4/134
-	-	H01M 8/1018	-	-	H01M 4/583
TORMEK AB	2250020-1	B24B 3/54	-	2151514-3	C08L 97/00
-	-	B23Q 3/06	-	-	B01F 23/60
-	-	B24B 3/36	-	-	C01B 32/318
-	-	B24B 41/06	-	-	C10B 53/00
KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI	20850098.3	B60K 11/04	-	-	H01M 4/133
-	-	B60K 13/04	WALTER Stephan	2151513-5	C08L 97/00
-	-	F01N 13/08	-	-	B01F 23/60
-	-	B66F 9/075	-	-	C01B 32/318
-	-	F01N 3/05	-	-	C10B 53/00
TurnCare, Inc.	19866325.4	A61F 5/32	-	-	H01M 4/133
-	-	A61F 5/34	-	-	H01M 4/134
-	-	A61G 7/057	-	2151514-3	C08L 97/00
<b>U</b>			-	-	B01F 23/60
University Health Network	16847698.4	A61K 38/17	-	-	C01B 32/318
-	-	A61K 39/395	-	-	C10B 53/00
-	-	A61K 49/00	-	-	H01M 4/133
-	-	A61P 21/00	Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	19755002.3	H04L 1/16
-	-	A61P 25/28	-	-	H04L 1/18
-	-	A61P 25/14	-	-	H04L 1/00
-	-	C07K 14/47	-	-	H04L 5/00
University of Maryland, Baltimore	22150005.1	A61M 1/14	-	-	H04W 72/12
-	-	A61M 1/36	-	-	H04L 1/08
-	-	A61M 1/16	<b>Y</b>		
<b>V</b>			Yang Cheng	2150764-5	G01N 21/27
Vaja AB	2430129-3	-	-	-	G01D 3/036
-	2450289-0	-	-	-	G01N 21/17
-	2450290-8	-	-	-	G01N 33/00
Valmet AB	2430128-5	-	Yang You	2150764-5	G01N 21/27
-	2330120-3	B65G 33/26	-	-	G01D 3/036
-	-	B65G 33/14	-	-	G01N 21/17
-	-	B65G 33/24	-	-	G01N 33/00
-	-	D21C 7/06	<b>Z</b>		
-	-	C12P 7/08	Zound Industries International AB	2251027-5	H04R 1/10
-	2330176-5	B65G 45/22	-	-	H04R 5/033
-	-	B01J 4/00	ZTE Corporation	18930486.8	H04W 52/02
-	-	B65G 53/46	-	-	H04W 8/22
-	-	B65G 53/66	-	-	H04W 88/02
-	-	D21C 7/06	<b>Å</b>		
-	-	D21C 7/12	ÅGREN Peter	2251547-2	G10K 9/125
VAREX IMAGING SWEDEN AB	2450275-9	-	-	-	B06B 1/06
VDM Metals International GmbH	18814774.8	B23K 35/02	-	-	H04R 17/00
-	-	C22C 19/05	Åkesson Stig	2130317-7	A61F 2/32
-	-	B23K 35/362			
-	-	B23K 35/30			
-	-	B23K 35/40			
VOLVO TRUCK CORPORATION	2450276-7	-			
-	2450277-5	-			
-	2251105-9	B60L 58/10			
-	-	B60L 7/10			
-	-	G05F 1/10			
-	-	G05F 1/66			