



Svensk Patenttidning

Nr 04/2023

2023-01-24

| | |
|---|----|
| Nationskoder | 3 |
| Inidkoder | 4 |
| Rubrikförklaringar | 5 |
| Inkomna patentansökningar | 6 |
| Allmänt tillgängliga patentansökningar | 7 |
| Utlagda patentansökningar | 9 |
| Meddelade patent I | 10 |
| Meddelade patent II | 11 |
| Upphävda patent | 12 |
| Avslagna invändningar | 13 |
| Patent i ändrad lydelse | 14 |
| Ansökan om tilläggsskydd | 15 |
| Meddelade tilläggsskydd | 16 |
| Europeiska patentansökningar | 17 |
| Meddelade europeiska patent | 18 |
| Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse | 37 |
| Rättelser och korrigeringar av europeiska patent | 38 |
| Tillägg | 39 |
| Rättelser | 40 |
| Meddelanden | 41 |
| Namnregister | 42 |

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

| | | | |
|--|---|--|---|
| AD Andorra | EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM) | KR Republic of Korea | SC Seychelles |
| AE United Arab Emirates | EP European Patent Office (EPO) | KW Kuwait | SD Sudan |
| AF Afghanistan | ER Eritrea | KY Cayman Islands | SE Sweden |
| AG Antigua and Barbuda | ES Spain | KZ Kazakhstan | SG Singapore |
| AI Anguilla | ET Ethiopia | LA Lao People's Democratic Republic | SH Saint Helena |
| AL Albania | FI Finland | LB Lebanon | SI Slovenia |
| AM Armenia | FJ Fiji | LC Saint Lucia | SK Slovakia |
| AN Netherlands Antilles | FK Falkland Islands (Malvinas) | LI Liechtenstein | SL Sierra Leone |
| AO Angola | FO Faroe Islands | LK Sri Lanka | SM San Marino |
| AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO) | FR France | LR Liberia | SN Senegal |
| AR Argentina | GA Gabon | LS Lesotho | SO Somalia |
| AT Austria | GB United Kingdom | LT Lithuania | SR Suriname |
| AU Australia | GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC) | LU Luxembourg | ST Sao Tome and Principe |
| AW Aruba | GD Grenada | LV Latvia | SV El Salvador |
| AZ Azerbaijan | GE Georgia | LY Libyan Arab Jamahiriya | SY Syrian Arab Republic |
| BA Bosnia and Herzegovina | GG Guernsey | MA Morocco | SZ Swaziland |
| BB Barbados | GH Ghana | MC Monaco | TC Turks and Caicos Islands |
| BD Bangladesh | GI Gibraltar | MD Republic of Moldova | TD Chad |
| BE Belgium | GL Greenland | ME Montenegro | TG Togo |
| BF Burkina Faso | GM Gambia | MG Madagascar | TH Thailand |
| BG Bulgaria | GN Guinea | MK The former Yugoslav Republic of Macedonia | TJ Tajikistan |
| BH Bahrain | GQ Equatorial Guinea | ML Mali | TL Timor-Leste |
| BI Burundi | GR Greece | MM Myanmar | TM Turkmenistan |
| BJ Benin | GS South Georgia and the South Sandwich Islands | MN Mongolia | TN Tunisia |
| BM Bermuda | GT Guatemala | MO Macao | TO Tonga |
| BN Brunei Darussalam | GW Guinea-Bissau | MP Northern Mariana Islands | TR Turkey |
| BO Bolivia | GY Guyana | MR Mauritania | TT Trinidad and Tobago |
| BR Brazil | HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China | MS Montserrat | TV Tuvalu |
| BS Bahamas | HN Honduras | MT Malta | TW Taiwan, Province of China |
| BT Bhutan | HR Croatia | MU Mauritius | TZ United Republic of Tanzania |
| BV Bouvet Island | HT Haiti | MV Maldives | UA Ukraine |
| BW Botswana | HU Hungary | MW Malawi | UG Uganda |
| BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM) | IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO) | MX Mexico | US United States of America |
| BY Belarus | ID Indonesia | MY Malaysia | UY Uruguay |
| BZ Belize | IE Ireland | MZ Mozambique | UZ Uzbekistan |
| CA Canada | IL Israel | NA Namibia | VA Holy See |
| CD Democratic Republic of the Congo | IM Isle of Man | NE Niger | VC Saint Vincent and the Grenadines |
| CF Central African Republic | IN India | NG Nigeria | VE Venezuela |
| CG Congo | IQ Iraq | NI Nicaragua | VG Virgin Islands (British) |
| CH Switzerland | IR Iran (Islamic Republic of) | NL Netherlands | VN Viet Nam |
| CI Cote d'Ivoire | IS Iceland | NO Norway | VU Vanuatu |
| CK Cook Islands | IT Italy | NP Nepal | WO World Intellectual Property Organization (WIPO) |
| CL Chile | JE Jersey | NR Nauru | WS Samoa |
| CM Cameroon | JM Jamaica | NZ New Zealand | YE Yemen |
| CN China | JO Jordan | OA African Intellectual Property Organization (OAPI) | ZA South Africa |
| CO Colombia | JP Japan | OM Oman | ZM Zambia |
| CR Costa Rica | KE Kenya | PA Panama | ZW Zimbabwe |
| CU Cuba | KG Kyrgyzstan | PE Peru | |
| CV Cape Verde | KH Cambodia | PG Papua New Guinea | |
| CY Cyprus | KI Kiribati | PH Philippines | |
| CZ Czech Republic | KM Comoros | PK Pakistan | |
| DE Germany | KN Saint Kitts and Nevis | PL Poland | |
| DJ Djibouti | KP Democratic People's Republic of Korea | PT Portugal | |
| DK Denmark | | PW Palau | |
| DM Dominica | | PY Paraguay | |
| DO Dominican Republic | | QA Qatar | |
| DZ Algeria | | QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO) | |
| EA Eurasian Patent Organization (EAPO) | | RO Romania | |
| EC Ecuador | | RS Serbia | |
| EE Estonia | | RU Russian Federation | |
| EG Egypt | | RW Rwanda | |
| EH Western Sahara | | SA Saudi Arabia | |
| | | SB Solomon Islands | |

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

Inkomna patentansökningar

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

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, 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, i samband med denna kungörelse.

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad lydelse och där översättning till svenska av den ändrade lydelsen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 04/2023

(21) **2230450-5** (22) 2022-12-31
(71) Stanislaw Karpinski, Bjorkv. 83, 147-33 Tumba, SE

(21) **2230451-3** (22) 2022-12-31
(71) Stanislaw Karpinski, Bjorkv. 83, 147-33 Tumba, SE
Magdalena Szechynska-Hebda, Os. Dywizjonu 303 47/47,
31-875 Krakow, PL

(21) **2330001-5** (22) 2023-01-03
(71) BeammWave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE

(21) **2330002-3** (22) 2023-01-04
(71) Illumigel AB, Medicinaregatan 8A, 413 90 Göteborg, SE

(21) **2330003-1** (22) 2023-01-04
(71) elias ayoub, vallhamra torg 12b, 433 65 Sävedalen, SE

(21) **2330004-9** (22) 2023-01-05
(32) 2022-12-30 (33) SE (31) 2230448-9
(71) ReVibe Energy AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85
Göteborg, SE
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85
Gothenburg, SE

(21) **2330005-6** (22) 2023-01-05
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual
Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE

(21) **2350001-0** (22) 2023-01-03
(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Östergatan 32, 211 22 MALMÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350002-8** (22) 2023-01-04
(32) 2022-01-13 (33) DE (31) 10 2022 100 745.6
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft,
Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **2350003-6** (22) 2023-01-04
(71) Johan LUNDQVIST, Rödhakevägen 10 A, 756 52 Uppsala,
SE
Agneta OSKARSSON, Malma Ringväg 16, 756 45 Uppsala,
SE
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87 B, 114
59 Stockholm, SE

(21) **2350004-4** (22) 2023-01-04
(71) SURFCLEANER AB, Torsgatan 11, 111 23 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2350005-1** (22) 2023-01-05
(32) 2022-01-08 (33) NO (31) 20220030
(71) Novaretail AS, Dronningens gate 22, 0154 OSLO, NO
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2023

| | |
|--|---|
| <p>(72) Farzad MOHSENI-MÖRNER, Spånga, SE Raimon Perea MARIN, Handen, SE Javad FAYAZI, Solna, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E21B 7/15 E21C 37/18 H05H 1/52</p> <p>(21) 2130178-3 (22) 2021-06-28</p> <p>(41) 2022-12-29</p> <p>(54) A PULSED POWER DRILLING TOOL AND A METHOD FOR BREAKING A MINERAL SUBSTRATE</p> <p>(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Erik Jakobsson, Vintrosa, SE Harald Merkel, Ringkoebing, DK</p> <p>(74) Epiroc Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE</p> <hr/> <p>(51) F15B 1/02</p> <p>(21) 2100104-5 (22) 2021-06-22</p> <p>(41) 2022-12-23</p> <p>(54) Power motor</p> <p>(71) Mosleh Kongi, Fars province/Larestan city/city of Banaruyeh, 743 61 37900 Larestan-Banaruyeh, IR Fereshteh Pishahang, Fars province/Larestan city/city of Banaruyeh, 74 361- 37900 Larestan-Banaruyeh, IR Ameneh Masoumi, Fars province/Larestan city/city of Banaruyeh, 74 361- 37900 Larestan-Banaruyeh, IR</p> <p>(72) Mosleh Kongi, 37900 Larestan-Banaruyeh, IR Fereshteh Pishahang, 37900 Larestan-Banaruyeh, IR Ameneh Masoumi, 37900 Larestan-Banaruyeh, IR</p> <hr/> <p>(51) G01P 1/02 G01P 3/42</p> <p>(21) 2250686-9 (22) 2022-06-07</p> <p>(41) 2022-12-26</p> <p>(32) 2021-06-25 (33) DE (31) 10 2021 206 620.8</p> <p>(54) Magnetic field sensor</p> <p>(71) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE</p> <p>(72) Torsten WAHLER, Frankfurt am Main, DE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01R 31/371 B60L 53/62 B60L 53/66 B60L 58/12 H02J 7/00 G01R 31/382 G01R 31/385</p> <p>(21) 2150806-4 (22) 2021-06-22</p> <p>(41) 2022-12-23</p> <p>(54) METHOD FOR COMMUNICATION BETWEEN A BATTERY CHARGER AND AN ELECTRICALLY CONNECTED VEHICLE</p> <p>(71) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE</p> <p>(72) Jerry SVEDLUND, MORA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 17/10 G01N 15/02 G01N 21/00</p> <p>(21) 2251592-8 (22) 2021-06-29</p> <p>(41) 2022-12-29</p> <p>(32) 2020-07-10 (33) SE (31) 2050883-4</p> <p>(54) METHOD AND ARRANGEMENT FOR DETERMINING AN ESTIMATED BULK PARTICLE-SIZE DISTRIBUTION</p> <p>(71) Optimation Advanced Measurements AB, Box 27, 941 21 PITEÅ, SE</p> <p>(72) Richard NORDENSKJÖLD, LULEÅ, SE Lars LINDQVIST, LULEÅ, SE Peter LINGMAN, Södra Sunderbyn, SE</p> | <p style="text-align: right;">Stefan BJÖRKLUND, LULEÅ, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2021-06-29 PCT/SE2021/050648</p> <hr/> <p>(51) H03K 7/08 H03C 3/00</p> <p>(21) 2150796-7 (22) 2021-06-22</p> <p>(41) 2022-12-23</p> <p>(54) Pulse width modulation system provided with synchronized control boards</p> <p>(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE</p> <p>(72) Johann GALIC, SURAHAMMAR, SE Magnus BERGMAN, VÄSTERÅS, SE Torbjörn TROSTÉN, Västerås, SE Mikael H JOHANSSON, Hallstahammar, SE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H03K 7/08 H03C 3/00</p> <p>(21) 2150797-5 (22) 2021-06-22</p> <p>(41) 2022-12-23</p> <p>(54) A pulse width modulation system and a method in relation thereto</p> <p>(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE</p> <p>(72) Henrik BOHLIN, Surahammar, SE Åke CHRISTENSSON, VÄSTERÅS, SE Lucas LODESTEN, Västerås, SE Torbjörn TROSTÉN, Västerås, SE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H03K 17/0812</p> <p>(21) 2150810-6 (22) 2021-06-23</p> <p>(41) 2022-12-24</p> <p>(54) A voltage source converter and a method for operation thereof</p> <p>(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, DE-10785 Berlin, DE</p> <p>(72) Erik Velandar, Västerås, SE Magnus Jansson, Kvicksund, SE Johnny Holmberg, Hallstahammar, SE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H04W 56/00 H04B 17/21 H04J 3/06 H03M 1/12</p> <p>(21) 2100107-8 (22) 2021-06-23</p> <p>(41) 2022-12-24</p> <p>(54) Time alignment of sampled radio frequency in a multi-channel receiver system</p> <p>(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) Thomas WALLIN, Linköping, SE Gabriel GITYE, Linköping, SE Rune OLSSON, Mölndal, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> |
|--|---|

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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 31/4545** (21) **2390001-2 L**
C07D 403/02 A61P 25/06
C07D 403/12
- (68) **10759491.3** (68) **2 413 933**
- (92) 2022-08-19 EG EU/1/21/1587
- (93) 2022-08-19 EG EU/1/21/1587
- (95) lasmiditan or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) 2,4,6-trifluor-n-[6-(1-metyl-piperidin-4-karbonyl)-pyridin-2-yl]-bensamid för behandling av migrän genom oral eller intravenös administrering
- (71) Colucid Pharmaceuticals, Inc., Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | | | |
|---|---|--|--|
| (51) A01L 5/00 A01L 7/00 | (11) 3 533 326 A01K 13/00 | (21) 20705426.3 (32) 2019-01-22 (33) FR | (45) 2022-12-21 (31) 1900559 |
| (21) 16913460.8 | (45) 2022-11-02 | (54) KLÄDESPLAGG SOM INTEGRERAR ÅTMINSTONE TVÅ SAMMANKOPPLADE LEDANDE TRÅDAR OCH TILLHÖRANDE SAMMANKOPPLINGSFÖRFARANDE | (73) SARL SP, 18 rue Léon Beridot, ZAC de Champfeuillet, 38500 Voiron, FR |
| (54) Skydd för djurhovar | | | |
| (73) Evo Horse S.L, C/ Cavanilles n44 3 D, 33300 Villaviciosa (Asturias), ES | | | |
| (51) A01N 43/707 C07D 251/42 G01N 31/22 C07D 209/62 C07D 237/26 | (11) 3 522 713 G07C 3/14 C09K 11/06 C07D 471/04 | (51) A47K 13/26 E03D 11/02 | (11) 3 745 936 |
| (21) 17858974.3 | (45) 2022-11-30 | (21) 19701668.6 | (45) 2022-11-09 |
| (32) 2016-10-03 (33) US | (31) 201662403421 P | (32) 2018-01-29 (33) EP | (31) 18153796.0 |
| (54) FLUORESCENSDETEKTION AV AMINER OCH HYDRAZINER SAMT ANALYMETODER FÖR DETTA ÄNDAMÅL | | (32) 2018-01-29 (33) EP | (31) 18153793.7 |
| (73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US | | (32) 2018-01-29 (33) EP | (31) 18153795.2 |
| | | (32) 2018-01-29 (33) EP | (31) 18153797.8 |
| | | (54) Befästningsanordning för ett fällbart WC-element | |
| | | (73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH | |
| (51) A01N 43/90 A61K 41/00 | (11) 3 586 632 C07D 475/14 | (51) A61B 1/12 A61L 2/24 A61B 1/00 A61B 50/20 A61B 50/34 A61L 2/00 | (11) 3 681 369 B08B 3/04 A61B 50/18 A61B 50/33 A61B 90/40 A61B 90/70 |
| (21) 19191309.4 | (45) 2022-09-28 | (21) 17925400.8 | (45) 2022-10-19 |
| (32) 2011-06-22 (33) DE | (31) 102011105653 | (54) ARRANGEMANG FÖR RENGÖRING OCH DESINFICERING AV ENDOSKOP | |
| (54) 10H-BENSO[G]PTERIDIN-2,4-DION DERIVAT, METOD FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV, OCH ANVÄNDNING DÄRAV | | (73) Luki AB, Box 3276, 103 65 Stockholm, SE | |
| (73) TriOptoTec GmbH, Am Biopark 13, 93053 Regensburg, DE | | | |
| (51) A23C 9/13 A23C 9/142 | (11) 3 801 037 | (51) A61B 1/303 A61B 1/00 A61B 1/32 | (11) 3 595 506 A61B 1/06 |
| (21) 19727020.0 | (45) 2022-10-19 | (21) 17718284.7 | (45) 2022-12-14 |
| (32) 2018-06-01 (33) EP | (31) 18175602.4 | (32) 2017-03-17 (33) US | (31) 201762473169 P |
| (54) ETT ENKELT FÖRFARANDE METOD RENING AV EN SIALYLLAKTOS | | (32) 2017-03-24 (33) US | (31) 201715468934 |
| (73) Chr. Hansen HMO GmbH, Maarweg 32, 53619 Rheinbreitbach, DE | | (54) BELYSNINGSMODUL FÖR EN MEDICINSK ANORDNING OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING DÄRAV | |
| | | (73) Ceek Womens Health, Inc., 1455 NW Irving Street, Portland, Oregon 97209, US | |
| (51) A23L 33/00 A23L 33/175 | (11) 3 568 028 A23L 33/19 | (51) A61B 5/00 A61B 5/11 | (11) 3 223 684 G08B 13/10 |
| (21) 18700408.0 | (45) 2022-11-16 | (21) 15798113.5 | (45) 2022-10-26 |
| (32) 2017-01-11 (33) EP | (31) 17151037.3 | (32) 2014-11-24 (33) EP | (31) 14194494.2 |
| (54) Användning av miceller av vassleprotein och en källa till kasein för flytande skedbara näringskompositioner | | (54) Övervakningssystem med tryckgivare i golvbeläggning | |
| (73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH | | (73) Tarkett GDL, Z.I. Eselborn 2, op der Sang, 9779 Lentzweiler, LU | |
| (51) A23L 33/17 A23L 33/115 | (11) 3 574 771 | (51) A61B 5/055 (21) 13810984.8 | (11) 2 925 223 (45) 2022-09-21 |
| (21) 19176762.3 | (45) 2022-11-16 | (32) 2012-11-27 (33) GB | (31) 201221305 |
| (32) 2015-10-15 (33) EP | (31) 15190039.6 | (54) F RB TTTRADE METODER FÖR BEDÖMNING AV METABOLISK FUNKTION | |
| (54) MODERSMJÖLKSERSÄTTNING MED SPECIELL LIPIDARKITEKTUR FÖR ATT FRÄMJA HÄLSOSAM TILLVÄXT | | (73) Aurum Biosciences Limited, 20-23 Woodside Place, Glasgow G3 7QF, GB | |
| (73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL | | | |
| (51) A24F 47/00 (21) 17743017.0 | (11) 3 490 392 (45) 2022-11-23 | (51) A61B 5/107 G01B 13/20 G01F 17/00 | (11) 3 128 910 G01B 13/00 |
| (32) 2016-07-29 (33) EP | (31) 16181956.0 | (21) 15713950.2 | (45) 2022-10-19 |
| (54) AEROSOLGENERERANDE SYSTEM INNEFATTANDE EN GELINNEH LLANDE BEHÅLLARE OCH EN ANORDNING F R UPPVÄRMNING AV BEHÅLLAREN | | (32) 2014-04-10 (33) EP | (31) 14164274.4 |
| (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH | | (54) Process för bestämmande av tv rsnittarean och volymen hos ett objekt | |
| (51) A41D 1/00 A41D 13/12 A41D 13/005 | (11) 3 914 116 A41D 31/26 | (73) Peracutus Holding B.V., Schuttersveld 26, 6088 EZ Roggel, NL | |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | | | |
|--|------------------------------------|---|--|
| (51) A61B 6/03 A61B 6/00 G06T 11/00 | (11) 3 565 472 G01T 1/36 | (51) A61G 7/10 A61G 7/14 | (11) 3 220 872 |
| (21) 18709126.9 | (45) 2022-12-07 | (21) 15861570.8 | (45) 2022-10-05 |
| (32) 2017-01-06 (33) US | (31) 201715400798 | (32) 2014-11-17 (33) US | (31) 201462080843 P |
| (54) ENERGIUPPDELANDE FOTONRÄKNINGSDETEKTOR OCH ANVÄNDNINGEN DÄRAV | | (54) LUTNINGSSTYRSYSTEM FÖR TAKLYFT | |
| (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US | | (73) Arjo IP Holding AB, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE | |
| (51) A61B 17/34 A61B 10/02 | (11) 3 854 330 | (51) A61J 1/20 A61J 1/10 | (11) 3 569 217 |
| (21) 21162001.8 | (45) 2022-11-30 | (21) 19183618.8 | (45) 2022-10-05 |
| (32) 2017-01-31 (33) JP | (31) 2017015764 | (32) 2002-04-17 (33) US | (31) 63386 |
| (32) 2017-01-31 (33) JP | (31) 2017015767 | (54) Anordning för fluidöverföring i ett infusionssystem | |
| (32) 2017-01-31 (33) JP | (31) 2017015795 | (73) Carmel Pharma AB, Box 5352, 402 28 Göteborg, SE | |
| (54) PUNKTIONSinSTRUMENT OCH PUNKTIONSANORDNING | | (51) A61J 9/00 | (11) 3 843 686 |
| (73) Transell Co., Ltd., 2F, FtF Building, 1-2, Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-0015, JP | | (21) 19774152.3 | (45) 2022-09-21 |
| | | (32) 2018-08-29 (33) FR | (31) 1857759 |
| | | (54) KÄRL FÖR FLUID, VILKET HAR EN KONTINUERLIG UTFORMNING I SILIKON | |
| | | (73) K Investissements Industriels, 384 Chemin de Molarot Clermont, 38850 Chirens, FR | |
| (51) A61C 7/08 A63B 71/08 | (11) 3 613 380 A61F 5/56 | (51) A61K 9/14 A61K 31/192 A61K 31/496 | (11) 3 454 837 A61K 31/4184 |
| (21) 18197261.3 | (45) 2022-09-21 | (21) 17727496.6 | (45) 2022-11-30 |
| (32) 2018-08-21 (33) US | (31) 201816106786 | (32) 2016-05-13 (33) EP | (31) 16169691.9 |
| (54) TANDSKYDD OCH BRICKA OCH METOD FÖR ATT FORMA SÅDANA | | (54) Användande av aminosocker som mjukningsmedel | |
| (73) Dentek Oral Care, Inc., 307 Excellence Way, Maryville, TN 37801, US | | (73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE | |
| (51) A61F 5/01 | (11) 3 876 878 | (51) A61K 9/70 A61L 15/00 A61K 9/00 | (11) 3 829 549 A61L 26/00 A61K 47/34 |
| (21) 19820824.1 | (45) 2022-10-05 | (21) 19745640.3 | (45) 2022-10-12 |
| (32) 2018-11-07 (33) FR | (31) 1860254 | (32) 2018-08-03 (33) EP | (31) 18382589.2 |
| (54) Flexibel handledsortos | | (54) PÄRLFÖRSETT NONWOVEN-MEMBRAN SOM ETT LÄKEMEDEL TILLFÖRSEL SYSTEM | |
| (73) Millet Innovation, ZA Champgrand BP 64, 26270 Loriol sur Drome, FR | | (73) Cebiotex, S.L., Parc Científic de Barcelona C. Baldiri Reixac, 4-8, 08028 Barcelona, ES | |
| (51) A61F 5/455 A61F 5/44 | (11) 3 470 026 | (51) A61K 31/137 A61K 9/08 A61P 27/14 | (11) 3 678 649 A61K 47/26 |
| (21) 17809780.4 | (45) 2022-09-21 | (21) 19751807.9 | (45) 2022-10-26 |
| (32) 2016-06-10 (33) ES | (31) 201630767 U | (32) 2018-09-21 (33) US | (31) 201862734550 P |
| (32) 2016-06-10 (33) ES | (31) 201630767 U | (32) 2018-06-14 (33) US | (31) 201862685049 P |
| (54) Hygienisk anordning för uppsamling av menstruationsflöde | | (32) 2018-12-21 (33) US | (31) 201862784057 P |
| (32) 2013-08-12 (33) DE | (31) 202013103639 U | (32) 2018-02-06 (33) US | (31) 201815890131 |
| (32) 2013-09-02 (33) DE | (31) 202013103953 U | (54) Intranasala epinefrinformuleringar och förfaranden för behandling av sjukdomar | |
| (54) Sårvårdsartikel, vilken uppvisar en i princip polygonal eller ellipsoid grundyta samt minst ett på en sida anordnat urtag | | (73) Aegis Therapeutics, LLC, 3430 Carmel Mountain Road, Suite 300, San Diego CA 92121, US | |
| (73) BSN medical GmbH, Schützenstrasse 1-3, 22761 Hamburg, DE | | (73) ARS Pharmaceuticals Inc., 11682 El Camino Real, Suite 120, San Diego, California 92130, US | |
| (51) A61G 7/10 A61G 7/14 | (11) 3 220 870 | (51) A61K 31/20 A61K 31/70 A61P 25/08 A61P 25/28 A61P 43/00 | (11) 2 861 226 A23L 33/12 A61P 25/16 A61P 3/10 A61K 31/19 |
| (21) 15861117.8 | (45) 2022-09-21 | (21) 13730925.8 | (45) 2022-11-02 |
| (32) 2014-11-17 (33) US | (31) 201462080894 P | (32) 2012-06-15 (33) GB | (31) 201210699 |
| (54) KONFIGURERBAR PATIENTTAKLYFT | | (32) 2012-09-21 (33) US | (31) 201261704277 P |
| (73) Arjo IP Holding AB, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 MALMÖ, SE | | (54) Näringsprodukt som innefattar dekansyra och oktansyra | |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | |
|--|--|
| <p>(73) Vitaflo International Ltd., South Harrington Building Suite 1.11 182 Sefton Street Brunswick Busine, Liverpool L3 4BQ, GB UCL Business Plc., The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB</p> | <p>(32) 2017-10-06 (33) US (31) 201762569025 P (32) 2018-06-13 (33) US (31) 201862684439 P (54) KOMPOSITIONER OCH METODER FÖR SÅRBEHANDLING (73) Eluciderm Inc., 7163 Torrey Mesa Ct, San Diego, CA 92129, US</p> |
| <p>(51) A61K 31/40 (11) 3 340 981 A61K 31/167 A61K 31/395 C07D 401/14 C07D 403/14 C07D 471/04 (21) 16840121.4 (45) 2022-10-12 (32) 2015-08-26 (33) US (31) 201562209972 P (54) Aryl- heteroaryl- och heterocykliska föreningar för behandling av medicinska störningar (73) Achillion Pharmaceuticals, Inc., 121 Seaport Blvd., Boston, MA 02210, US</p> | <p>(51) A61K 31/7032 (11) 3 270 928 A61P 19/06 A61K 31/704 (21) 16764255.2 (45) 2022-10-12 (32) 2015-03-17 (33) US (31) 201562134227 P (54) ANVÄNDNING AV GINSENOSE M1 FÖR FÖREBYGGANDE ELLER BEHANDLING AV GIKT (73) Wellhead Biological Technology Corp., 2F. No.214 Gong 5th Rd. Longtan Dist., Taoyuan City 32559, TW</p> |
| <p>(51) A61K 31/4178 (11) 3 500 255 A61K 9/00 A61K 31/196 (21) 17841144.3 (45) 2022-11-30 (32) 2016-08-19 (33) US (31) 201662377154 P (54) Oftalmisk farmaceutisk komposition och användningar relaterade därtill (73) Orasis Pharmaceuticals Ltd., 6 Maskit st. P.O.B. 12929, Herzliya 4673328, IL</p> | <p>(51) A61K 31/7105 (11) 3 616 702 A61K 9/00 A61K 9/14 A61K 47/69 A61P 1/04 A61P 43/00 C12N 15/113 (21) 18791065.8 (45) 2022-12-14 (32) 2017-04-24 (33) JP (31) 2017085318 (54) PROFYLAKTISKT ELLER TERAPEUTISKT MEDEL FÖR INFLAMMATORISK TARMSJUKDOM (73) Yamamoto, Hirofumi, 3-10-1 Higashitanabe Higashisumiyoshi-ku, Osaka-shi, Osaka 546-0032, JP</p> |
| <p>(51) A61K 31/428 (11) 3 586 843 A61K 31/4439 C07D 277/60 C07D 417/12 A61P 17/06 (21) 18758035.2 (45) 2022-11-16 (32) 2017-02-23 (33) WO (31) PCT/CN2017/074538 (54) GLAUKOKALYXIN A-DERIVAT, FARMACEUTISKT GODTAGBART SALT ELLER FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING DÄRAV OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV FÖR BEHANDLING AV PSORIASIS (73) Suzhou Pharmavan Co., Ltd., Floor 5, Building No. 7, Dongfang Industrial District C No. 1 Huayun Ro, Suzhou, Jiangsu 215000, CN</p> | <p>(51) A61K 31/715 (11) 3 182 981 (21) 15833983.8 (45) 2022-09-28 (32) 2014-08-22 (33) US (31) 201462041006 P (32) 2015-04-22 (33) US (31) 201562151404 P (54) Förfarande för framställning av isomaltooligosackarider (73) Isothrive Inc., 2165 Toyon Drive, Healdsburg, CA 95448, US</p> |
| <p>(51) A61K 31/4545 (11) 3 534 902 A61K 31/506 A61P 35/00 A61K 45/06 (21) 17812269.3 (45) 2022-11-23 (32) 2016-11-02 (33) US (31) 201662416222 P (54) KOMBINATIONER AV FGFR4-INHIBITORER OCH MEDEL SOM KELATBINDER GALLSYRA (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> | <p>(51) A61K 38/00 (11) 3 468 621 A61K 39/39 A61P 35/00 A61K 39/00 A61K 47/64 (21) 17730112.4 (45) 2022-09-21 (32) 2016-06-10 (33) EP (31) 16173925.5 (54) KÄRNDOMÄN HOS ANNEXINER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV VID ANTIGENADMINISTRATION OCH VACCINATION (73) Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des öffentlichen Rechts, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE</p> |
| <p>(51) A61K 31/485 (11) 3 512 518 A61K 9/08 A61K 47/10 A61K 47/22 A61P 25/36 A61P 25/04 A61P 25/24 A61K 47/14 A61K 47/20 A61K 9/00 (21) 17850245.6 (45) 2022-10-26 (32) 2016-09-13 (33) US (31) 201662394168 P (54) BUPRENORFIN-FORMULERINGS MED FÖRDRÖJD FRISÄTTNING (73) Alar Pharmaceuticals Inc., Rm. 312, 3F., No. 19, Keyuan Rd Xitun Dist, Taichung City, 40763, TW</p> | <p>(51) A61K 38/12 (11) 3 528 830 A61K 47/36 A61P 31/00 (21) 17791037.9 (45) 2022-10-05 (32) 2016-10-21 (33) GB (31) 201617860 (32) 2017-09-13 (33) GB (31) 201714710 (54) Polymyxin-alginatoligomerkonjugat (73) Algipharma AS, Industriveien 33, 1337 Sandvika, NO</p> |
| <p>(51) A61K 31/519 (11) 3 691 649 A61K 31/728 A61P 17/02 A61L 15/28 A61K 9/06 A61L 26/00 A61K 47/02 A61L 15/44 A61L 17/00 A61K 9/00 (21) 18864379.5 (45) 2022-10-12</p> | <p>(51) A61K 38/13 (11) 3 890 767 A61K 9/00 A61K 9/127 A61P 11/00 A61P 37/06 (21) 19813329.0 (45) 2022-10-12 (32) 2018-12-04 (33) EP (31) 18210255.8 (54) INÄNDNINGSBARA SAMMANSÄTTNINGAR FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV LUNGSJUKDOMAR (73) Breath Therapeutics GmbH, Aldringenstr. 4, 80639 München, DE</p> |
| <p>(51) A61K 31/519 (11) 3 691 649 A61K 31/728 A61P 17/02 A61L 15/28 A61K 9/06 A61L 26/00 A61K 47/02 A61L 15/44 A61L 17/00 A61K 9/00 (21) 18864379.5 (45) 2022-10-12</p> | <p>(51) A61K 39/12 (11) 3 689 374 (21) 20154012.7 (45) 2022-11-02</p> |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | |
|--|---|
| <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361800204 P</p> <p>(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH METODER FÖR DENGUEVIRUSCHIMÄRKONSTRUKTIONER I VACCINER</p> <p>(73) Takeda Vaccines, Inc., 75 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US</p> | <p>(32) 2017-09-07 (33) JP (31) 2017172561</p> <p>(54) Extrakorporeal cirkulationsanordning och förfarande för att släppa ut bubblor därifrån</p> <p>(73) NIKKISO Company, Ltd., 20-3, Ebisu, 4-chome Shibuya-ku, TOKYO 150-6022, JP</p> |
| <p>(51) A61K 39/155 (11) 4 005 592 A61K 39/245 C12N 15/88</p> <p>(21) 21204155.2 (45) 2022-10-12</p> <p>(32) 2010-07-06 (33) US (31) 36182810 P</p> <p>(54) VIRIONLIKNANDE ADMINISTRATIONSPARTIKLAR FÖR SJÄLVREPLIKERANDE RNA-MOLEKYLER</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE</p> | <p>(51) A61M 5/20 (11) 3 397 321 A61M 5/315 A61M 5/32</p> <p>(21) 16826078.4 (45) 2022-10-05</p> <p>(32) 2016-09-23 (33) EP (31) 16190461.0</p> <p>(32) 2015-12-30 (33) EP (31) 15203168.8</p> <p>(54) Autoinjektor med temperaturstyrning</p> <p>(73) Ascendis Pharma A/S, Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, DK</p> |
| <p>(51) A61K 48/00 (11) 4 008 357 A61K 9/127 A61K 39/00 A61K 9/00 A61P 31/04 A61P 31/10 A61P 31/12 A61P 33/00 A61P 37/04 C12N 15/88</p> <p>(21) 21208092.3 (45) 2022-12-28</p> <p>(32) 2010-08-31 (33) US (31) 37883110 P</p> <p>(54) SMÅ LIPOSOMER FÖR ADMINISTRATION AV IMMUNOGENKODANDE RNA</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE</p> | <p>(51) A61M 29/00 (11) 3 021 928 A61M 25/00 A61M 25/04 A61M 1/36</p> <p>(21) 14827002.8 (45) 2022-10-19</p> <p>(32) 2013-07-18 (33) US (31) 201361847638 P</p> <p>(54) SJÄLVEXPANDERANDE KANYL</p> <p>(73) University of Maryland, Baltimore, Office of Technology Transfer, 620 W. Lexington Street, 4th Floor, Baltimore, MD 21201, US University of Maryland, Baltimore County, 1000 Hilltop Circle, Baltimore, MD 21250, US</p> |
| <p>(51) A61L 2/10 (11) 3 755 384 A61L 9/20</p> <p>(21) 19756528.6 (45) 2022-11-30</p> <p>(32) 2018-02-20 (33) US (31) 201862632716 P</p> <p>(32) 2018-07-06 (33) US (31) 201862694482 P</p> <p>(54) BÄRBAR FJÄRR-UVC-ANORDNING</p> <p>(73) Freestyle Partners, LLC, 1122 North Dearborn Street Apt. 13A, Chicago, Illinois 60610, US</p> | <p>(51) A61P 35/00 (11) 3 478 711 A61K 35/17 C07K 14/47 C07K 14/725 C12N 15/85</p> <p>(21) 17742333.2 (45) 2022-10-12</p> <p>(32) 2016-06-30 (33) US (31) 201662357265 P</p> <p>(54) HERV-E-REAKTIVA T-CELLSRECEPTORER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING</p> <p>(73) The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, National Institutes of Health 6701 Rockledge Drive, Suite 700, Bethesda, MD 20892, US</p> |
| <p>(51) A61L 2/24 (11) 3 052 144</p> <p>(21) 13774389.4 (45) 2022-11-16</p> <p>(54) SYSTEM FÖR TVÄTTNING, DESINFICERING OCH/ELLER STERILISERING AV MEDICINSKT, DENTALT, LABORATORIE OCH/ELLER FARMACEUTISKT GODS</p> <p>(73) Getinge Sterilization AB, Box 69, 305 05 Getinge, SE</p> | <p>(51) A63J 17/00 (11) 3 721 959 E04F 13/08 E04F 15/02 F21V 23/04 F21V 33/00 F21Y 115/10 G09F 9/302</p> <p>(21) 20172270.9 (45) 2022-11-23</p> <p>(32) 2003-04-21 (33) US (31) 464185 P</p> <p>(32) 2003-05-05 (33) US (31) 467913 P</p> <p>(32) 2003-09-05 (33) US (31) 500754 P</p> <p>(32) 2003-11-20 (33) US (31) 523903 P</p> <p>(32) 2004-03-31 (33) US (31) 558400 P</p> <p>(54) BELYSNINGSMETODER OCH -SYSTEM</p> <p>(73) Signify North America Corporation, 200 Franklin Square Drive, Somerset NJ 08875, US</p> |
| <p>(51) A61L 15/28 (11) 2 752 203 A61L 15/48 A61L 15/58 A61L 15/62 A61K 31/715 A61K 31/722 A61P 7/04 A61P 17/02</p> <p>(21) 14163464.2 (45) 2022-09-21</p> <p>(32) 2008-04-25 (33) GB (31) 0807561</p> <p>(54) HEMOSTATISKT MATERIAL</p> <p>(73) Medtrade Products Ltd., Electra House Crewe Business Park, Crewe Cheshire CW1 6GL, GB</p> | <p>(51) B01D 15/02 (11) 2 714 242 B03D 1/02 B03C 1/01 B03D 1/004</p> <p>(21) 12792251.6 (45) 2022-10-26</p> <p>(32) 2011-05-25 (33) US (31) 201161489893 P</p> <p>(32) 2011-09-12 (33) US (31) 201161533544 P</p> <p>(54) Flotationsseparation med användande av pärlor eller bubblor som innehåller polydimetylsiloxan</p> <p>(73) Cidra Corporate Services, Inc., 50 Barnes Park North, Wallingford, CT 06492, US</p> |
| <p>(51) A61M 1/36 (11) 3 269 407 A61M 1/16</p> <p>(21) 16761806.5 (45) 2022-09-21</p> <p>(32) 2015-03-10 (33) JP (31) 2015047039</p> <p>(54) Blodreningsapparat</p> <p>(73) NIKKISO Company Limited, 20-3, Ebisu, 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP</p> | <p>(51) B01D 33/21 (11) 3 878 536 B01D 33/46 B01D 33/50</p> |
| <p>(51) A61M 1/36 (11) 3 679 967</p> <p>(21) 18854122.1 (45) 2022-10-26</p> | <p>(51) B01D 33/21 (11) 3 878 536 B01D 33/46 B01D 33/50</p> |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | | | |
|---|-------------------------|--|-----------------------|
| (21) 21157644.2 | (45) 2022-09-28 | B25F 5/00 | |
| (32) 2020-03-10 (33) KR | (31) 20200029357 | (21) 20213483.9 | (45) 2022-09-28 |
| (54) Backspolningssuganordning för tygfiltreringsapparat | (32) 2019-12-12 (33) CN | (31) 201911271738 | |
| (73) Grenex Limited (Samseong-Dong), 605, 6 Teheran-ro 103-gil, Gangnam-gu, 06173 Seoul, KR | | (54) ADAPTER OCH ELVERKTYGSSYSTEM | |
| (73) Globe (Jiangsu) Co., Ltd., No.65(3-4) Xinggang Road, Zhonglou District Changzhou, Jiangsu 213023, CN | | (73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH | |
| (51) B01D 53/04 | (11) 3 183 049 | (51) B25H 3/00 | (11) 3 862 141 |
| A61M 16/00 | B01J 20/34 | B25H 3/02 | |
| A61M 16/10 | | (21) 20215565.1 | (45) 2022-11-02 |
| (21) 15771217.5 | (45) 2022-10-12 | (32) 2020-02-10 (33) DE | (31) 102020103319 |
| (32) 2014-08-20 (33) GB | (31) 201414820 | (54) LEDAD KOPPLING, SEPARERBAR FRÅN LOCKET PÅ EN VERKTYGSHANTERINGSANORDNING, PÅ EN HÅLLARANORDNING FÖR VERKTYGSELEMENT | |
| (54) Förbättringar av förfaranden och system för återvinning av halogenerade kolföreningar | | (73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH | |
| (73) Sagetech Medical Equipment Limited, c/o Brayne, Williams & Barnard Limited Rosemount House, Rosemount Avenu, West Byfleet, Surrey KT14 6LB, GB | | | |
| (51) B01D 61/20 | (11) 3 658 259 | (51) B26F 1/38 | (11) 3 969 659 |
| G01G 3/14 | B01D 61/10 | B26D 1/00 | D21F 9/00 |
| B01D 61/30 | B01D 61/36 | B29C 43/46 | B31D 5/02 |
| (21) 18779692.5 | (45) 2022-11-30 | D21J 5/00 | B29C 51/00 |
| (32) 2017-10-06 (33) EP | (31) 17001652.1 | B29C 51/44 | B29C 51/10 |
| (54) FILTRERINGSSYSTEM OCH VÄGNINGSANORDNING FÖR DETTA | | B29C 43/02 | B31B 50/59 |
| (73) The Automation Partnership (Cambridge) Limited, York Way, Royston, Hertfordshire SG8 5WY, GB | | B29L 31/28 | B29K 1/00 |
| | | (21) 20726387.2 | (45) 2022-10-05 |
| | | (32) 2019-05-16 (33) SE | (31) 1950584-1 |
| (51) B22C 3/00 | (11) 3 887 077 | (54) Förfarande för framställning av cellulosa produkter och formsystem för rotationsformning | |
| B22D 13/10 | | (73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE | |
| (21) 19823827.1 | (45) 2022-10-12 | | |
| (32) 2018-11-29 (33) FR | (31) 1872082 | | |
| (54) Formpulver och formbeläggning | | | |
| (73) ELKEM ASA, Drammensveien 169, 0277 Oslo, NO | | | |
| (51) B23B 27/10 | (11) 3 519 130 | (51) B27B 17/00 | (11) 3 397 434 |
| B23B 27/08 | B23B 29/04 | B27B 33/14 | |
| B23B 27/04 | | (21) 17739106.7 | (45) 2022-09-28 |
| (21) 18706508.1 | (45) 2022-09-28 | (32) 2016-01-13 (33) US | (31) 201662278331 P |
| (32) 2017-02-21 (33) DE | (31) 102017103520 | (54) SÅGKEDJA INNEFATTANDE EN DRIVLÄNK MED TVÅ ÖVERDIMENSIONERADE NITHÅL | |
| (54) AVSTICKNINGSBLAD | | (73) Oregon Tool, Inc., 4909 SE International Way, Portland, OR 97222, US | |
| (73) Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH, Horn- Strasse 1, 72072 Tübingen, DE | | | |
| (51) B23B 27/16 | (11) 3 512 656 | (51) B28C 5/42 | (11) 3 680 080 |
| B23B 29/08 | | B60L 58/18 | B60P 3/16 |
| (21) 17768245.7 | (45) 2022-10-05 | H02J 7/00 | B60L 1/00 |
| (32) 2016-09-13 (33) US | (31) 201662393718 P | B60L 50/60 | H02J 7/34 |
| (54) Skärverktyg med en indexerbar skärande insats | | (21) 20151230.8 | (45) 2022-11-09 |
| (73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL | | (32) 2019-01-10 (33) IT | (31) 201900000412 |
| | | (54) LASTBIL FÖR CEMENT | |
| | | (73) CIFA SpA, Via Stati Uniti d'America, 26, 20030 Senago (MI), IT | |
| (51) B23Q 17/22 | (11) 3 446 830 | (51) B29B 9/00 | (11) 2 976 198 |
| G01B 21/04 | G05B 19/401 | C01G 1/02 | B01J 2/18 |
| (21) 17188015.6 | (45) 2022-11-30 | (21) 14770859.8 | (45) 2022-10-26 |
| (54) Anordning och förfarande för mätning av en verktygsmaskin | | (32) 2013-03-18 (33) US | (31) 201361802769 P |
| (73) GILDEMEISTER Drehmaschinen GmbH, Gildemeisterstrae 60, 33689 Bielefeld, DE | | (32) 2014-03-13 (33) US | (31) 201414208955 |
| | | (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV FLERFAS- KOMPOSITMATERIAL MED ANVÄNDNING AV EN MIKROVÅGSPLASMAPROCESS | |
| (51) B24B 23/00 | (11) 3 615 269 | (73) 6K Inc., 25 Commerce Way, North Andover, MA 01845, US | |
| B25F 5/02 | | | |
| (21) 18723713.6 | (45) 2022-11-30 | (51) B32B 3/18 | (11) 3 760 428 |
| (32) 2017-04-26 (33) EP | (31) 17168107.5 | B29C 70/20 | B32B 3/06 |
| (54) Verktygsmaskin med reglerbar greppanordning | | B32B 3/26 | B32B 5/02 |
| (73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI | | B32B 5/06 | B32B 5/12 |
| | | B32B 5/26 | B32B 7/05 |
| | | E04C 2/10 | E04C 2/34 |
| (51) B25F 1/00 | (11) 3 842 186 | | |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | | |
|---|------------------------|--|
| (21) 20179954.1 | (45) 2022-10-05 | Steinhausen, CH |
| (32) 2019-07-05 (33) DE | (31) 102019118298 | |
| (54) Föreningskomponent och förfarande för framställning av en föreningskomponent | (51) B60P 1/54 | (11) 3 468 836 |
| (73) Technische Universität Dresden, Helmholtzstrasse 10, 01069 Dresden, DE | B66F 9/00 | B66C 13/00 |
| (51) B33Y 70/00 | (11) 3 887 162 | (21) 17809791.1 |
| B29C 64/165 | C08G 63/12 | (45) 2022-09-21 |
| C08G 69/26 | C08G 69/44 | (32) 2016-06-10 (33) FI |
| (21) 19835239.5 | (45) 2022-10-19 | (31) 20165479 |
| (32) 2018-11-29 (33) DE | (31) 102018220611 | (32) 2017-03-09 (33) FI |
| (54) Termiskt tvärbindningsbar komposition för användning som bindemedel i ett binder jetting-förfarande | (51) B60P 7/10 | (31) 20174065 U |
| (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE | B60R 9/06 | (54) Anordning för lasthantering i anslutning till en transportenhet och transportenhet omfattande anordningen |
| (51) B41J 2/03 | (11) 3 747 655 | (73) Lifthanger Finland Oy, Rekryytinkuja 1, 90630 Oulu, FI |
| B41J 2/005 | H01L 31/18 | (51) B60T 8/32 |
| H05K 3/12 | | B66F 9/075 |
| (21) 20177800.8 | (45) 2022-09-28 | (11) 3 851 323 |
| (32) 2019-06-04 (33) DE | (31) 102019115009 | B60R 11/06 |
| (54) Skrivarhuvud och förfarande för framställning av ett skrivarhuvud | (51) 20214519.9 | B60R 11/00 |
| (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE | (45) 2022-10-12 | (21) 20214519.9 |
| (51) B41J 2/045 | (11) 3 710 263 | (32) 2020-01-16 (33) US |
| B41J 2/175 | B41J 2/14 | (31) 202016744787 |
| (21) 19706142.7 | (45) 2022-11-23 | (54) Behållarmonteringssystem för fordon |
| (54) PULLDOWN-ENHETER | | (73) Pelican Products, Inc., 23215 Early Avenue, Torrance, CA 90505, US |
| (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P., 10300 Energy Drive, Spring, TX 77389, US | (51) B60W 20/40 | (11) 3 689 691 |
| (51) B60G 9/00 | (11) 3 844 004 | F02N 11/00 |
| B60G 7/00 | B60G 7/04 | (21) 16000918.9 |
| (21) 19765935.2 | (45) 2022-11-16 | (45) 2022-11-30 |
| (32) 2018-08-30 (33) US | (31) 201862724719 P | (32) 2015-05-19 (33) DE |
| (54) Axel-till-balk-förbindelse för tungt fordon | (51) B60W 40/09 | (31) 102015006454 |
| (73) Hendrickson USA, L.L.C., 2021 Parkside Drive, Schaumburg, IL 60173, US | B60W 50/00 | (54) Förfarande och styranordning för regenerering av energi i ett hybridfordon |
| (51) B60J 7/06 | (11) 3 924 197 | (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE |
| B62D 35/00 | B62D 35/02 | (51) B61L 15/00 |
| (21) 20717084.6 | (45) 2022-10-19 | (11) 3 828 055 |
| (32) 2019-03-26 (33) DE | (31) 202019101728 U | (45) 2022-09-28 |
| (32) 2019-03-28 (33) DE | (31) 202019101781 U | (32) 2019-10-17 (33) CN |
| (54) PRESENNINGSTRUKTUR | (51) 20785892.9 | (31) 201910988880 |
| (73) European Trailer Systems GmbH, Im Moerser Feld 1f, 47441 Moers, DE | (45) 2022-10-26 | (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR DATAREDUNDANSKONTROLL FÖR ETT FÖRAR-MASKINGRÄNSSNITT FÖR TÅGSTYRNING |
| (51) B60L 5/10 | (11) 3 817 944 | (73) CRSC Research & Design Institute Group Co., Ltd., Block No. 1, Qichebowuguan Nanlu Fengtai Science Park Fengtai District, Beijing 100070, CN |
| B60L 5/24 | B60L 9/00 | (51) B61L 15/00 |
| B62D 15/02 | B60L 5/04 | (11) 3 649 033 |
| (21) 19778853.2 | (45) 2022-10-26 | B61L 27/40 |
| (32) 2018-09-19 (33) DE | (31) 102018215941 | B61L 27/57 |
| (54) Icke spårbundet, elektriskt drivet fordon | (51) 18753083.7 | G05B 23/02 |
| (73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE | (45) 2022-10-19 | (21) 18753083.7 |
| (51) B60N 2/28 | (11) 3 680 127 | (45) 2022-10-19 |
| (21) 20151140.9 | (45) 2022-09-28 | (32) 2017-09-01 (33) DE |
| (32) 2019-01-10 (33) US | (31) 201962790707 P | (31) 102017215341 |
| (32) 2019-05-10 (33) US | (31) 201962846140 P | (54) Förfarande för undersökning av ett funktionsförhållande hos en komponent av en teknisk anläggning, datorprogram och datorläsbart lagringsmedium |
| (54) ETT FASTHÅLLNINGSSYSTEM FÖR BARN | (51) B61L 15/00 | (73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE |
| (73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 | (11) 3 828 055 | |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| München, DE | | SKAKNINGAR | |
| (51) B62D 33/06 | (11) 3 837 154 | (73) HYL Technologies, S.A. de C.V., Av. Munich 101, Col. Cuauhtemoc, San Nicolas los Garza N.L. 66450, MX | |
| (21) 19753346.6 | (45) 2022-11-09 | DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A., Via Nazionale, 41, 33042 Buttrio (UD), IT | |
| (32) 2018-08-16 (33) DE | (31) 102018119913 | | |
| (54) Förarhyttsupphängning för ett nyttofordon, nyttofordon och förfarande för inställning av en dämpning av en förarhyttsupphängning | | | |
| (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE | | | |
| (51) B62D 53/00 | (11) 3 793 890 | (51) B65G 47/252 | (11) 3 984 922 |
| B62D 65/18 | | B07C 3/18 | B07C 5/02 |
| (21) 19809780.0 | (45) 2022-10-26 | B07C 1/00 | B65G 47/48 |
| (32) 2019-01-11 (33) DE | (31) 202019100145 U | (21) 21194483.0 | (45) 2022-11-16 |
| (32) 2019-01-11 (33) DE | (31) 102019200311 | (32) 2020-10-13 (33) FR | (31) 2010452 |
| (32) 2019-01-11 (33) DE | (31) 102019200307 | (54) Utrustning för automatisk matning av kollin till en sorteringstransportör | |
| (32) 2019-01-11 (33) DE | (31) 102019200308 | (73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR | |
| (32) 2019-01-11 (33) DE | (31) 102019200310 | | |
| (32) 2019-05-09 (33) DE | (31) 102019206729 | (51) B65G 49/06 | (11) 3 597 575 |
| (54) TRANSPORTANORDNING, BEARBETNINGSANLÄGGNING, FÖRFARANDE FÖR TRANSPORT OCH/ELLER BEARBETNING AV FÖREMÅL | | H01L 21/677 | G02F 1/13 |
| (73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE | | B61B 13/02 | B61C 11/04 |
| | | (21) 18767423.9 | (45) 2022-09-28 |
| | | (32) 2017-03-14 (33) KR | (31) 20170031572 |
| | | (54) STYRMODUL OCH KÖRANORDNING INNEFATTANDE DENSAMMA | |
| | | (73) Sejin-igb Co., Ltd., Block 6, Dogonongkongdanji 48-29, Dogomyeon-ro, Dogo-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do 31550, KR | |
| (51) B62D 55/125 | (11) 3 173 319 | (51) B65G 63/00 | (11) 3 429 947 |
| B62D 55/135 | | B65G 1/04 | B65G 35/06 |
| (21) 16198002.4 | (45) 2022-10-05 | (21) 17710922.0 | (45) 2022-10-05 |
| (32) 2015-11-27 (33) DE | (31) 102015120608 | (32) 2016-03-15 (33) DE | (31) 102016204246 |
| (54) Drivtrumma för kedjedrivna fordon | | (54) Transport- och överlämningsystem innefattande staplingskranar för inlastning och urlastning eller omlastning av standardcontainrar | |
| (73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE | | (73) AMOVA GmbH, Wiesenstrasse 30, 57271 Hilchenbach, DE | |
| (51) B62H 1/02 | (11) 3 922 538 | (51) B65H 3/08 | (11) 3 401 253 |
| B62K 19/30 | B62K 25/02 | B65H 1/28 | B65H 1/14 |
| (21) 21178083.8 | (45) 2022-11-02 | B65H 5/08 | B65H 5/16 |
| (32) 2020-06-08 (33) DE | (31) 202020103288 U | (21) 18171794.3 | (45) 2022-10-26 |
| (54) Cykelstödanordning och cykelstöd | | (32) 2017-05-12 (33) NL | (31) 2018907 |
| (73) Hebie GmbH & Co. KG, Sandhagen 16, 33617 Bielefeld, DE | | (54) Apparat för automatisk avstapling av en pall på vilken minst två staplar av ämnen är anordnade | |
| (51) B63B 3/00 | (11) 3 887 241 | (73) Buhrs Packaging Solutions B.V., Vredeweg 7, 1505 HH Zaandam, NL | |
| B65D 90/00 | | | |
| (21) 19813252.4 | (45) 2022-11-09 | (51) C02F 1/28 | (11) 3 153 475 |
| (32) 2018-11-26 (33) DE | (31) 102018220265 | C02F 101/30 | |
| (54) Åndbotten | | (21) 15306586.7 | (45) 2022-10-19 |
| (73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE | | (54) Förfarande för sanering av vatten genom adsorption på aktivt kol | |
| thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE | | (73) SAUR, 11 Chemin de Bretagne, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR | |
| (51) B64F 1/28 | (11) 3 762 296 | (51) C02F 1/44 | (11) 3 286 144 |
| B67D 7/42 | | B01D 61/02 | C02F 1/66 |
| (21) 19709458.4 | (45) 2022-11-09 | C02F 5/08 | C02F 103/02 |
| (32) 2018-03-06 (33) FR | (31) 1851927 | (21) 16717263.4 | (45) 2022-11-16 |
| (54) Anordning för tankning av ett flygplan samt förfarande för tillverkning av en vingfastkoppling för en sådan anordning | | (32) 2015-04-24 (33) GB | (31) 201506997 |
| (73) DESAUTEL, 99, rue Pierre Corneille, 69003 Lyon, FR | | (54) KALKAVLÄGSNINGSSYSTEM OCH METOD | |
| | | (73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE | |
| (51) B65D 88/28 | (11) 3 762 669 | (51) C02F 1/78 | (11) 2 739 576 |
| (21) 18715127.9 | (45) 2022-11-02 | C02F 103/12 | C02F 9/04 |
| (54) BEHÅLLARE OCH FÖRFARANDE FÖR LAGRING ELLER BEHANDLING AV PARTIKELFORMIGT MATERIAL FÖR MINIMERING ELLER ELIMINERING AV VIBRATIONER SÅSOM SKÅLVNINGAR ELLER | | C02F 1/24 | |
| | | (21) 12819718.3 | (45) 2022-09-28 |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | | |
|---|--|-----------------------|
| (32) 2011-08-03 (33) AU (31) 2011903114 | | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV INDUSTRIAVFALL | (51) C07D 487/10 | (11) 3 514 158 |
| (73) Evocra Pty Limited, 1 Waterfront Drive, Riverside, TAS 7250, AU | A61K 31/40 | A61P 25/00 |
| | A61K 31/397 | A61K 31/407 |
| | (21) 19161143.3 | (45) 2022-10-12 |
| | (32) 2013-01-29 (33) US (31) 201361757903 P | |
| | (54) Spirolaktam-NMDA-receptormodulatorer och användningar därav | |
| | (73) Aptinyx Inc., 1801 Maple Avenue, Suite 4300, Evanston, IL 60201, US | |
| | | |
| (51) C04B 28/06 (11) 3 805 181 | (51) C07D 493/04 (11) 3 480 200 | |
| C04B 28/14 C04B 111/00 C04B 111/60 | A61K 31/352 | A61K 31/353 |
| (21) 20206301.2 (45) 2022-10-19 | (21) 17820539.9 (45) 2022-10-19 | |
| (32) 2014-03-31 (33) EP (31) 14162889.1 | (32) 2016-06-29 (33) KR (31) 20160081674 | |
| (54) SNABBTORKANDE BYGGMATERIALKOMPOSITION SOM BASERAS PÅ ETT OORGANISKT HYBRIDBINDEMEDEL | (54) OPTISKT AKTIVT PYRANOKROMENYLFENOL-DERIVAT OCH FARMACEUTISK KOMPOSITION INNEFATTANDE DETSAMMA | |
| (73) SIKA TECHNOLOGY AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH | (73) Glaceum, Inc., 3-906, Inno Plex 304 Sinwon-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16675, KR | |
| | | |
| (51) C04B 35/56 (11) 3 652 128 | (51) C07D 513/22 (11) 3 752 510 | |
| C01B 21/06 C04B 35/58 C01B 32/907 C04B 41/50 C04B 41/51 | C07D 515/22 | A61P 11/00 |
| (21) 18740091.6 (45) 2022-09-28 | A61K 31/437 | |
| (32) 2017-07-13 (33) DE (31) 102017006658 | (21) 19707648.2 (45) 2022-12-07 | |
| (54) Förfarande för framställningen av icke-oxidiska, keramiska pulver | (32) 2018-02-15 (33) US (31) 201862631453 P | |
| (73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE | (54) MAKROCYKLISKA FÖRENINGAR SOM CTFR, FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR DÄRAV, DERAS BRUK I BEHANDLINGEN AV CYSTISK FIBROS OCH FÖRFARANDE FÖR DERAS FRAMSTÄLLNING | |
| | (73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US | |
| | | |
| (51) C04B 35/5831 (11) 3 578 534 | (51) C07K 16/18 (11) 3 250 592 | |
| B23B 27/14 B23B 51/00 B23D 77/00 B23G 5/06 | (21) 16702812.5 (45) 2022-10-05 | |
| (21) 18874878.4 (45) 2022-10-19 | (32) 2015-01-28 (33) US (31) 201562109002 P | |
| (32) 2017-10-30 (33) JP (31) 2017209056 | (32) 2015-12-11 (33) US (31) 201562266556 P | |
| (54) Sintrat material och skärverktyg innefattande detsamma | (54) ANTIKROPPAR MOT TRANSTYRETIN | |
| (73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP | (73) Prothema Biosciences Limited, 77 Sir John Rogersons Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin 2, D02 VK60, IE University Health Network, 190 Elizabeth Street, R. Fraser Elliott Building - Room 1S-417, Toronto Ontario M5G 2C4, CA | |
| | | |
| (51) C06C 7/00 (11) 3 481 792 | (51) C07K 16/30 (11) 3 830 132 | |
| C06C 9/00 C06B 41/00 | C07K 16/40 | A61K 39/00 |
| (21) 17735580.7 (45) 2022-09-28 | (21) 19745146.1 (45) 2022-11-23 | |
| (32) 2016-07-11 (33) EP (31) 16178863.3 | (32) 2018-07-31 (33) EP (31) 18186591.6 | |
| (54) Blyfria tändämnen eller tändämnesblandningar | (54) HUMANISERADE ANTIKROPPAR MOT PSMA | |
| (73) Dynitec GmbH, Kaiserstrae 3, 53840 Troisdorf, DE | (73) Heidelberg Pharma Research GmbH, Gregor-Mendel-Strae 22, 68526 Ladenburg, DE | |
| | | |
| (51) C07D 471/04 (11) 3 844 161 | (51) C08F 2/00 (11) 3 252 085 | |
| A61K 31/437 A61P 35/00 | C08F 210/16 | C08L 23/08 |
| (21) 19759554.9 (45) 2022-11-09 | (21) 16172202.0 (45) 2022-11-09 | |
| (32) 2018-08-28 (33) EP (31) 18191082.9 | (54) MANTEL MED FÖRBÄTTRADE EGENSKAPER | |
| (54) Heteroaromatiska föreningar som vanininhämmare | (73) Borealis AG, Traubrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT | |
| (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE | | |
| | | |
| (51) C07D 487/04 (11) 3 752 507 | (51) C08K 5/00 (11) 3 689 955 | |
| A61P 25/20 A61K 31/519 | C08L 3/02 | |
| (21) 18849402.5 (45) 2022-11-16 | (21) 19157929.1 (45) 2022-11-09 | |
| (32) 2017-12-19 (33) US (31) 201762607353 P | (32) 2019-02-01 (33) PT (31) 2019115286 | |
| (54) Syntes av triazolokinazolinon | (54) FÖRBÄTTRADE STÄRKELSEBASERADE BIOLOGISKT NEDBRYTBARA POLYMERER | |
| (73) Gabather AB, Bygg 215 N Forskargatan 20 J, 151 36 Södertälje, SE | (73) United Resins - Produo de Resinas S.A., Praa das Oliveiras, Lote N 126 Parque Industrial E Empresarial da Fig, 3090-380 Figueira da Foz, PT | |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | | |
|--|-----------------------|--|
| (51) C08K 5/20 | (11) 3 894 470 | Wolf, Yuri I., 66705 Rockledge Drive Suite 310 NIH, Bethesda, MD 20892, US |
| C08K 5/25 | D06N 5/00 | Shmakov, Sergey, Skolkovo Innovation Centre Noble Street Building 3, 143026 Moscow, RU |
| C08L 95/00 | E04D 1/20 | Makarova, Kira, 66705 Rockledge Drive South, Suite 310 NIH, Bethesda, MD 20892, US |
| (21) 19813341.5 | (45) 2022-09-28 | Koonin, Eugene, 66705 Rockledge Drive, Suite 310 NIH, Bethesda, MD 20892, US |
| (32) 2018-12-10 (33) EP | (31) 18306652.1 | The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer National Institutes of Health, 6011 Execu, Bethesda, MD 20892-7660, US |
| (54) BITUMINÖS SAMMANSÄTTNING SOM ÄR FAST VID OMGIVNINGSTEMPERATUR | | |
| (73) TotalEnergies OneTech, La Défense 6 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR | | |
| (51) C10G 1/00 | (11) 3 921 387 | |
| C10G 3/00 | C10G 9/36 | |
| C01B 3/32 | C10G 51/06 | |
| C10G 69/06 | C10G 1/06 | |
| C10G 49/00 | | |
| (21) 20704395.1 | (45) 2022-10-19 | |
| (32) 2019-02-08 (33) DK | (31) PA201970087 | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR FÖRÄDLING AV FÖRNYBARA FLYTANDE KOLVÄTEN | | |
| (73) Steeper Energy ApS, Frydenlundsvej 30, Bygn. B, 1.tv, 2950 Vedbæk, DK | | |
| (51) C10M 141/12 | (11) 3 655 509 | |
| C10N 10/02 | C10N 10/04 | |
| C10N 20/02 | C10N 20/04 | |
| C10N 30/04 | C10N 30/06 | |
| C10N 30/10 | C10N 40/25 | |
| C10N 60/14 | C10N 30/00 | |
| (21) 18749703.7 | (45) 2022-12-07 | |
| (32) 2017-07-17 (33) US | (31) 201762533297 P | |
| (54) SMÖRJMEDELSKOMPOSITION MED LÅG ZINKHALT | | |
| (73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US | | |
| (51) C10M 173/02 | (11) 2 705 128 | |
| C10N 10/04 | C10N 20/00 | |
| C10N 30/06 | C10N 30/12 | |
| C10N 30/00 | C10N 40/22 | |
| C10N 40/24 | C10N 40/20 | |
| C10N 70/00 | | |
| (21) 12719676.4 | (45) 2022-10-19 | |
| (32) 2011-05-06 (33) US | (31) 201161483271 P | |
| (54) Metallbearbetningsvätska | | |
| (73) Chemetall GmbH, Trakehner Strasse 3, 60487 Frankfurt am Main, DE | | |
| (51) C12N 15/10 | (11) 3 430 134 | |
| C12N 9/22 | C12N 15/63 | |
| (21) 16742455.5 | (45) 2022-09-21 | |
| (32) 2015-06-18 (33) US | (31) 201562181675 P | |
| (32) 2015-10-22 (33) US | (31) 201562285349 P | |
| (32) 2016-02-17 (33) US | (31) 201662296522 P | |
| (32) 2016-04-08 (33) US | (31) 201662320231 P | |
| (54) NYA CRISPR-ENZYMER OCH -SYSTEM | | |
| (73) The Broad Institute, Inc., 415 Main Street, Cambridge, MA 02142, US Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US Rutgers, the State University of New Jersey, Old Queens Somerset Street, New Brunswick, NJ 08909, US Skolkovo Institute Of Science And Technology (SKOLTECH), Skolkovo Innovation Center Nobel Street Building 3, Moscow 143026, RU | | |
| (51) C12N 15/86 | (11) 3 702 466 | |
| A61P 25/28 | C12N 9/02 | |
| C12N 15/113 | | |
| (21) 20165345.8 | (45) 2022-12-28 | |
| (32) 2013-08-27 (33) US | (31) 201361870585 P | |
| (54) PRODUKTER OCH FÖRFARANDEN FÖR BEHANDLING AV AMYOTROFISK LATERALSKLEROS | | |
| (73) Research Institute at Nationwide Childrens Hospital, 700 Childrens Drive, Columbus, Ohio 43205, US LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH, Stadelhoferstrasse 22, CH-8001 Zurich, CH | | |
| (51) C12P 1/00 | (11) 3 684 381 | |
| (21) 18858922.0 | (45) 2022-11-02 | |
| (32) 2017-09-21 (33) US | (31) 201762561206 P | |
| (32) 2018-05-07 (33) US | (31) 201862668217 P | |
| (54) FRAMSTÄLLNING AV EXTRACELLULÄRA VESIKLAR I ENCELLSSUSPENSION MED ANVÄNDNING AV KEMISKT DEFINIERADE CELLODLINGSMEDIER | | |
| (73) Codiak BioSciences, Inc., 35 CambridgePark Drive, Suite 500, Cambridge, MA 02140, US | | |
| (51) C12P 5/02 | (11) 3 874 053 | |
| C10L 3/08 | C12N 1/20 | |
| (21) 19798553.4 | (45) 2022-09-28 | |
| (32) 2018-10-29 (33) DE | (31) 102018126953 | |
| (54) Metod för att använda industriell CO2-innehållande gas för framställning av en metanberikad gassammansättning | | |
| (73) ELECTROCHAEA GMBH, Semmelweisstrasse 3, 82152 Planegg, DE | | |
| (51) C12P 7/625 | (11) 3 201 346 | |
| C02F 1/44 | C02F 3/28 | |
| C02F 3/34 | C08L 67/04 | |
| C08L 97/02 | C08L 99/00 | |
| C08L 101/16 | C02F 9/00 | |
| (21) 15770499.0 | (45) 2022-11-23 | |
| (32) 2014-10-01 (33) IT | (31) TO20140786 | |
| (54) FÖRFARANDEN FÖR FRAMSTÄLLNING AV BIOPOLYMERMATRIS SAMMANSÄTTNINGAR | | |
| (73) Eggplant S.r.l., Via Savoia 82, 00198 Roma, IT | | |
| (51) C12P 19/28 | (11) 3 575 404 | |
| A23L 33/00 | C12N 5/10 | |
| (21) 18174643.9 | (45) 2022-10-19 | |
| (54) FERMENTATIV PRODUKTION AV SIALYLERADE SACKARIDER | | |
| (73) Chr. Hansen HMO GmbH, Maarweg 32, 53619 Rheinbreitbach, DE | | |
| (51) C12Q 1/6806 | (11) 3 452 621 | |
| C12Q 1/6869 | | |
| (21) 18708547.7 | (45) 2022-09-21 | |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | |
|---|---|
| <p>(32) 2017-02-21 (33) US (31) 201762461620 P</p> <p>(54) TAGMENTERING GENOM ANVÄNDNING AV IMMOBILISERADE TRANSPOSOMER MED LINKERS</p> <p>(73) Illumina Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park, Great Abington Cambridge CB21 6DF, GB</p> | <p>(21) 19183490.2 (45) 2022-10-05</p> <p>(32) 2016-05-13 (33) PT (31) 2016109387</p> <p>(54) REAKTOR FÖR TILLVERKNING AV GRAFEN</p> <p>(73) Instituto Superior Técnico, Avenida Rovisco Pais, 1, 1049-001 Lisboa, PT</p> |
| <p>(51) C12Q 1/6883 (11) 3 625 368</p> <p>(21) 19765344.7 (45) 2022-11-09</p> <p>(32) 2018-08-08 (33) US (31) 201862716183 P</p> <p>(32) 2018-08-08 (33) US (31) 201862716072 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEDÖMA RISKEN FÖR UTVECKLING AV PROGRESSIV MULTIFOKAL LEUKOENCEFALOPATI ORSAKAD AV JOHN CUNNINGHAM VIRUS GENOM GENETEST</p> <p>(73) PML Screening, LLC, 23 Corporate Plaza, Suite 150, Newport Beach, CA 92660, US Université Paris-Saclay, Btiment Breguet, 3 Rue Joliot Curie, 91190 Gif sur Yvette, FR The Assistance Publique - Hpitaux de Paris (APHP), 149 rue de Sèvres, 75015 Paris, FR The Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101 rue Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR</p> | <p>(51) C23C 16/455 (11) 3 455 390</p> <p>(21) 17730651.1 (45) 2022-09-28</p> <p>(32) 2016-05-12 (33) DE (31) 102016108845</p> <p>(54) GASINJEKTOR FÖR REAKTIONSSOMRÅDEN</p> <p>(73) Wege, Stephan, Heinrich-Heine-Str. 2b, 01728 Bannewitz-Cunnersdorf, DE</p> |
| <p>(51) C21D 8/06 (11) 3 878 984</p> <p>C21D 1/20 C21D 1/60</p> <p>C21D 1/18 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/18</p> <p>(21) 19881651.4 (45) 2022-10-12</p> <p>(32) 2018-11-09 (33) CN (31) 201811329247</p> <p>(54) STYRD KYLNING OCH STYRT VALSNINGSFÖRFARANDE FÖR REGLERING AV KARBIDNÄTVERK I LAGERSTÅLTRÅD</p> <p>(73) Jiangyin Xingcheng Gold Materials Co., Ltd, No. 30, Dukou Road, Jiangyin, Jiangsu 214429, CN Jiangyin Xingcheng Special Steel Works Co., Ltd, Liao Shuquan 297 East Binjiang Road Jiangyin, Jiangsu, Jiangyin, Jiangsu 214429, CN</p> | <p>(51) C23C 18/20 (11) 3 969 637</p> <p>C08F 271/00 C09D 151/08</p> <p>C09D 151/04 C08F 285/00</p> <p>C08F 283/04 C08F 220/20</p> <p>C08F 220/06 C08F 4/34</p> <p>C08F 2/46 C08F 4/04</p> <p>C08J 7/18 C09D 4/00</p> <p>C23C 18/28 C23C 18/30</p> <p>C23C 18/38 C23C 18/16</p> <p>(21) 21758055.4 (45) 2022-11-02</p> <p>(32) 2020-07-24 (33) SE (31) 2050920-4</p> <p>(54) Förfarande för att behandla en yta före metallisering</p> <p>(73) Cuptronic Technology Ltd., P.O. Box 58341, Limassol 3733, CY</p> |
| <p>(51) C22C 21/10 (11) 3 911 777</p> <p>C22F 1/053</p> <p>(21) 20700114.0 (45) 2022-11-23</p> <p>(32) 2019-01-18 (33) EP (31) 19152546.8</p> <p>(54) ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT I 7XXX-SERIEN</p> <p>(73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE</p> | <p>(51) C25B 1/04 (11) 3 763 849</p> <p>C25B 11/052 C25B 11/069</p> <p>C25B 11/075 C25B 11/077</p> <p>C25B 11/093</p> <p>(21) 19763900.8 (45) 2022-11-30</p> <p>(32) 2018-03-07 (33) JP (31) 2018040569</p> <p>(54) Elektrolyselektrod och förfarande för dess tillverkning</p> <p>(73) De Nora Permelec Ltd, 2023-15, Endo, Fujisawa-shi, Kanagawa 252-0816, JP National University Corporation YOKOHAMA National University, 79-1, Tokiwadai Hodogaya-ku, Yokohama-shi Kanagawa 240-8501, JP Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha, 1-1 Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 650-8670, JP</p> |
| <p>(51) C22F 1/05 (11) 3 344 791</p> <p>(21) 16750243.4 (45) 2022-11-16</p> <p>(32) 2015-08-05 (33) GB (31) 201513832</p> <p>(54) EN SNABB ÄLDRINGSMETOD FÖR STANSADE VÄRMEBEHANDLINDSBARA LEGERINGAR</p> <p>(73) IP2IPO Innovations Limited, 2nd Floor 3 Pancras Square, Kings Cross, London N1C 4AG, GB</p> | <p>(51) D06F 81/02 (11) 3 953 522</p> <p>D06F 73/00 D06F 81/00</p> <p>D06F 81/04 D06F 87/00</p> <p>(21) 20821265.4 (45) 2022-11-16</p> <p>(32) 2019-12-23 (33) EP (31) 19219203.7</p> <p>(54) KLÄDESPLAGGÅNGARE MED EN STRYKBRÄDA OCH EN MEKANISM FÖR INSTÄLLNING AV ROTATIONSVINKELN FÖR STRYKBRÄDAN</p> <p>(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL</p> |
| <p>(51) C23C 14/50 (11) 3 583 243</p> <p>(21) 18708327.4 (45) 2022-10-05</p> <p>(32) 2017-02-16 (33) US (31) 201762459665 P</p> <p>(54) VERKTYGSFIXTUR FÖR FLERA PROCESSTEG</p> <p>(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH</p> | <p>(51) D07B 1/02 (11) 3 245 331</p> <p>F16G 11/00 D07B 1/14</p> <p>D07B 1/20</p> <p>(21) 16704065.8 (45) 2022-11-02</p> <p>(32) 2015-01-15 (33) NO (31) 20150074</p> <p>(54) Förtöjningselement</p> <p>(73) Calorflex AS, Thor Dahls Gate 1A, 3210 Sandefjord, NO</p> |
| <p>(51) C23C 16/00 (11) 3 567 130</p> <p>C01B 32/184 B82Y 30/00</p> <p>B82Y 40/00 C23C 16/34</p> <p>C01B 32/186 H05H 1/46</p> | <p>(51) D21H 27/10 (11) 3 638 847</p> <p>D21H 19/40 D21H 19/56</p> <p>D21H 19/58 D21H 19/82</p> |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | | | |
|--|---|---|---|
| (21) 18736968.1 | (45) 2022-11-02 | E04B 2/60 | E04C 2/08 |
| (32) 2017-06-15 (33) FI | (31) 20175560 | E04C 3/08 | E04G 11/50 |
| (54) BELÄGGNINGSSTRUKTUR, ARKLIKNANDE PRODUKT OCH DESS ANVÄNDNING | (21) 13702083.0 | (45) 2022-10-12 | (32) 2012-02-09 (33) GB (31) 201202273 |
| (73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI | (32) 2012-09-05 (33) GB (31) 201215858 | (54) Modulärt konstruktionssystem | (73) Modular Walling Systems Holdings Ltd, c/o Azets Titanium 1, Kings Inch Place, Renfrew, PA4 8WF, Scotland, GB |
| (51) E01B 7/12 | (11) 3 936 662 | (51) E04B 9/30 | (11) 3 504 382 |
| E01B 19/00 | (45) 2022-10-05 | E04B 9/02 | E04B 9/04 |
| (21) 20020316.4 | (45) 2022-10-05 | (21) 17768172.3 | (45) 2022-10-19 |
| (54) Rälsdel | (32) 2016-08-24 (33) FR (31) 1657910 | (32) 2016-12-28 (33) FR (31) 1663456 | (54) Fästprofilelement som medger passerandet av luft samt innertakenhet innefattande ett sådant profilelement |
| (73) voestalpine Railway Systems GmbH, Kerpelystrae 199, 8700 Leoben, AT | (73) voestalpine Turnout Technology Zeltweg GmbH, Alpinestrae 1, 8740 Zeltweg, AT | (54) Scherrer, Jean-Marc, 19 Rue de lAnémone, 68400 Riedisheim, FR | (73) Lang, Damien, 33 rue de Belfort, 67100 Strasbourg, FR |
| (51) E01B 27/17 | (11) 3 622 114 | (51) E04D 13/18 | (11) 3 472 531 |
| E01B 35/06 | B61L 23/04 | F24S 20/67 | (45) 2022-09-28 |
| E01B 27/16 | G01C 15/00 | (21) 17785517.8 | (45) 2022-09-28 |
| (21) 18721287.3 | (45) 2022-10-26 | (32) 2016-04-20 (33) HU (31) 1600265 | (54) SANDWICH TAKPANELER SOM TJÄNAR SOM TERMISKA UPPSAMLARE |
| (32) 2017-05-12 (33) AT (31) 1962017 | (54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN SPÅRBYGGESMASKIN | (73) Bellay, Péter, Nádaiy Ferenc utca 12., 1119 Budapest, HU | |
| (73) Track Machines Connected Gesellschaft m.b.H., Regensburger Strae 3, 4020 Linz, AT | | | |
| (51) E02F 5/10 | (11) 3 495 566 | (51) E04F 13/08 | (11) 3 870 772 |
| E02F 5/12 | E02F 5/14 | E04F 13/12 | (45) 2022-10-19 |
| E02F 5/08 | (45) 2022-09-28 | (21) 19797618.6 | (45) 2022-10-19 |
| (21) 19154966.6 | (45) 2022-09-28 | (32) 2018-10-25 (33) DE (31) 102018126669 | (54) Beklädnadssystem för en vägg, anordning av beklädnadssystemet och förfarande för montage av beklädnadssystemet |
| (32) 2016-09-08 (33) AT (31) 507972016 | (54) Kabeldragningsanordning och -förfarande | (73) 3A Composites GmbH, Kiefernweg 10, 49090 Osnabrück, DE | |
| (73) LAYJET Micro-Rohr Verleagesellschaft m.b.H., Ebersdorf 230, 8273 Ebersdorf, AT | | | |
| (51) E02F 9/02 | (11) 3 896 232 | (51) E04G 1/02 | (11) 3 464 753 |
| B60W 10/04 | B60W 10/18 | E04G 1/12 | E04G 7/30 |
| B60W 10/10 | B60W 30/18 | E04G 7/32 | E04G 11/48 |
| (21) 20784212.1 | (45) 2022-12-28 | (21) 17729378.4 | (45) 2022-12-14 |
| (32) 2019-04-04 (33) JP (31) 2019072268 | (54) ARBETSFORDON, OCH STYRANORDNING FÖR ARBETSFORDON OCH STYRFÖRFARANDE | (32) 2016-05-31 (33) DE (31) 102016109972 | (54) STÄLLNINGSTORN FÖR TUNGA LASTER |
| (73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP | | (73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE | |
| (51) E03C 1/04 | (11) 3 545 140 | (51) E04H 4/14 | (11) 3 771 787 |
| A47K 3/28 | E03B 1/04 | F21V 15/01 | F21V 31/04 |
| (21) 17873699.7 | (45) 2022-11-30 | (21) 20176064.2 | (45) 2022-11-09 |
| (32) 2016-11-25 (33) SE (31) 1651550-4 | (54) Förfarande för recirkulering av vatten och en vattenrecirkuleringsanordning | (32) 2019-07-30 (33) DE (31) 102019120525 | (54) Undervattensbelysningsanordning |
| (32) 2016-11-25 (33) SE (31) 1651553-8 | (73) Orbital Systems AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 Malmö, SE | (73) LED Linear GmbH, Pascalstrasse 9, 47506 Neukirchen-Vluyn, DE | |
| (54) Förfarande för recirkulering av vatten och en vattenrecirkuleringsanordning | | | |
| (73) Orbital Systems AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 Malmö, SE | | | |
| (51) E03D 11/12 | (11) 3 746 607 | (51) E05B 9/08 | (11) 3 931 417 |
| E03C 1/324 | E03C 1/328 | E05B 15/02 | E05B 63/04 |
| (21) 19702415.1 | (45) 2022-11-09 | E05C 9/00 | (45) 2022-11-30 |
| (32) 2018-01-29 (33) EP (31) 18153797.8 | (54) Anordning innefattande en anslutningsanordning och en sanitetsartikel | (21) 20708416.1 | (45) 2022-11-30 |
| (32) 2018-01-29 (33) EP (31) 18153795.2 | (73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH | (32) 2019-02-25 (33) DE (31) 102019104733 | (54) Låsanordning för ett kopplingskåp |
| (32) 2018-01-29 (33) EP (31) 18153793.7 | | (73) Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, DE | |
| (32) 2018-01-29 (33) EP (31) 18153796.0 | | | |
| (54) Anordning innefattande en anslutningsanordning och en sanitetsartikel | | | |
| (73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH | | | |
| (51) E04B 2/58 | (11) 2 812 505 | | |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | | | |
|---|------------------------|--|-----------------------|
| (51) E05C 19/02 | (11) 3 287 579 | (21) 17768877.7 | (45) 2022-10-05 |
| E05B 5/00 | E05B 47/02 | (32) 2016-08-23 (33) US | (31) 201662378261 P |
| E05B 81/18 | | (32) 2017-06-21 (33) US | (31) 201762522734 P |
| (21) 17185939.0 | (45) 2022-10-12 | (54) PNEUMATISK STEGMOTOR OCH ENHET INNEFATTANDE MINST EN SÅDAN PNEUMATISK STEGMOTOR | |
| (32) 2016-08-26 (33) DE | (31) 102016115942 | (73) Universiteit Twente, Drienerlolaan 5, 7522 NB Enschede, NL | |
| (32) 2016-09-23 (33) DE | (31) 102016118027 | | |
| (54) Förslutningsanordning för en dörr | | | |
| (73) EMKA BESCHLAGTEILE GmbH & Co. KG, Langenberger Strasse 32, 42551 Velbert, DE | | | |
| (51) E06B 9/40 | (11) 3 404 193 | (51) F16D 3/06 | (11) 3 807 549 |
| E06B 9/42 | E06B 9/50 | B01D 46/00 | F16C 3/03 |
| (21) 17738107.6 | (45) 2022-10-05 | F16D 3/38 | F16D 3/84 |
| (32) 2016-01-11 (33) CN | (31) 201610017977 | (21) 19813673.1 | (45) 2022-10-19 |
| (54) FÖNSTERGARDIN SOM ÄR BEKVÄM ATT MONTERA | | (32) 2018-06-13 (33) TR | (31) 201808475 |
| (73) HD4U Smart Home Co., Ltd., No. 8 Yijiang Rd. Nongfa District Changan Town Haining, Jiaxing, Zhejiang 314408, CN | | (54) BI-DIREKTIONELL FILTRERANDE LUFTCIRKULATIONSLOCK FÖR KARDANAXEL | |
| | | (73) Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Keiliköyosb Mahallesi Ahmet Nazif Zorlu Blv. No: 31, Yunusemre - Manisa, TR | |
| (51) E06C 1/32 | (11) 2 811 104 | (51) F16D 41/10 | (11) 3 825 569 |
| (21) 14170813.1 | (45) 2022-10-12 | (21) 20207940.6 | (45) 2022-11-09 |
| (32) 2013-06-04 (33) FR | (31) 1355112 | (32) 2019-11-25 (33) GB | (31) 201917151 |
| (54) Transformerbart stegsystem med justerbar nivå | | (54) ANTI-BACK-DRIVANORDNING | |
| (73) Tubasca-Comabi, 976, route de Saint-Bernard Lieu-dit "Fetan", 01600 Trevoux, FR | | (73) Hugh Steeper Limited, Stourton Link, Intermezzo Drive, Leeds LS10 1DF, GB | |
| (51) E21B 19/22 | (11) 3 571 372 | (51) F16L 19/00 | (11) 3 627 028 |
| B65H 49/00 | B65H 75/44 | F16B 39/00 | F16L 15/08 |
| B65H 75/42 | E21B 3/02 | (21) 18195147.6 | (45) 2022-10-26 |
| E21B 7/02 | E21B 15/00 | (54) Förbindningsdel | |
| (21) 17893326.3 | (45) 2022-11-16 | (73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH | |
| (32) 2017-01-18 (33) AU | (31) 2017900143 | | |
| (32) 2017-05-30 (33) WO | (31) PCT/AU2017/050508 | | |
| (54) Roterande borrhuvud för borrarordning med spiralrör | | (51) F17D 5/00 | (11) 3 891 432 |
| (73) Minex CRC Ltd, 26 Dick Perry Avenue, Kensington WA 6151, AU | | (21) 19832189.5 | (45) 2022-10-05 |
| | | (32) 2018-12-07 (33) BE | (31) 201805860 |
| | | (54) GASNÅT OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV HINDER I ETT GASNÅT UNDER TRYCK ELLER UNDER VAKUUM | |
| | | (73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE | |
| (51) F01D 5/00 | (11) 3 430 237 | (51) F23C 10/20 | (11) 3 877 697 |
| F01D 9/04 | B23P 6/00 | F23C 10/04 | F23C 10/24 |
| F01D 5/18 | | (21) 18800585.4 | (45) 2022-09-28 |
| (21) 17710923.8 | (45) 2022-12-07 | (54) BALKROST FÖR FÖRBRÄNNINGSLUFT FÖR ATT ANVÄNDAS I EN VIRVELBÄDSDREKTOR, OCH VIRVELBÄDSDREKTOR | |
| (32) 2016-03-16 (33) IT | (31) UA20161718 | (73) Sumitomo SHI FW Energia Oy, Metsänneidonkuja 10, 02130 Espoo, FI | |
| (54) SKOVELUPPSÄTTNING FÖR EN GASTURBIN INNEFATTANDE ETT REPARATIONSELEMENT OCH FÖRFARANDE FÖR REPARATION AV EN SKADAD SKOVEL I EN SKOVELUPPSÄTTNING FÖR EN GASTURBIN | | | |
| (73) Nuovo Pignone Technologie SrL, Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT | | | |
| (51) F01K 23/06 | (11) 3 530 890 | (51) F24C 7/00 | (11) 3 667 171 |
| (21) 18158794.0 | (45) 2022-10-12 | (21) 19215407.8 | (45) 2022-11-09 |
| (54) Drift med integrerat ORC | | (32) 2018-12-12 (33) GB | (31) 201820239 |
| (73) Orcan Energy AG, Rupert-Mayer-Strasse 44 Gebäude 6408, 4 OG (6. Flur), 81379 München, DE | | (54) Uppvärmningsanordning | |
| | | (73) FOCAL POINT FIRES LIMITED, 10 Avon Trading Park, Christchurch Dorset BH23 2BT, GB | |
| (51) F03D 1/06 | (11) 3 268 605 | (51) F24C 15/20 | (11) 3 475 621 |
| (21) 16716604.0 | (45) 2022-11-23 | (21) 17732414.2 | (45) 2022-11-02 |
| (32) 2015-05-21 (33) EP | (31) 15168714.2 | (32) 2016-06-22 (33) DE | (31) 102016211207 |
| (54) Rotorblad med tandningar för vindturbin | | (54) ANORDNING FÖR UTSUG AV MATOS | |
| (73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK | | (73) Bruckbauer, Wilhelm, Marktplatz 21a, 83115 Neubeuern, DE | |
| (51) F15B 11/18 | (11) 3 504 445 | (51) F24D 10/00 | (11) 3 092 445 |
| F15B 11/12 | F16H 27/02 | F24D 19/10 | |
| A61B 90/11 | A61B 10/02 | (21) 15700216.3 | (45) 2022-10-12 |
| A61B 17/00 | F16H 55/26 | | |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | | |
|---|---|-----------------------|
| (32) 2014-01-09 (33) GB (31) 201400324 | (51) F41A 1/08 | (11) 3 625 512 |
| (54) Termiskt energinät | F41F 3/045 | F41A 21/30 |
| (73) Erda Master IPCO Limited, 22-24 Seale Street, St. Helier JE2 3QG, JE | F41A 21/28 | |
| | (21) 17910263.7 | (45) 2022-09-28 |
| | (54) SLUTSTYCKE OCH METOD FÖR BULLERREDUCERING | |
| | (73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE | |
| (51) F24F 1/0003 | (11) 3 299 735 | |
| F25B 13/00 | F24F 11/30 | |
| F24F 110/10 | F24F 11/77 | |
| F24F 5/00 | | |
| (21) 16190506.2 | (45) 2022-11-23 | |
| (54) SYSTEM FÖR LUFTKONDITIONERING OCH VARMVATTENFÖRSÖRJNING | | |
| (73) DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED, Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi Osaka 530-8323, JP | (73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE | |
| Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, BE | | |
| (51) F24F 9/00 | (11) 2 759 777 | |
| F24F 13/28 | F24F 13/06 | |
| F24F 13/08 | F24F 1/0071 | |
| F24F 3/163 | F24F 8/10 | |
| F24F 8/108 | F24F 7/06 | |
| (21) 12837874.2 | (45) 2022-12-07 | |
| (32) 2011-10-03 (33) JP (31) 2011219659 | | |
| (32) 2012-05-22 (33) JP (31) 2012116855 | | |
| (54) UTLOPPSANORDNING FÖR RENAD LUFT OCH EN OMRINGANDE VÄGG | | |
| (73) Koken Ltd., 7 Yonban-cho Chiyoda-ku, Tokyo 102-8459, JP | | |
| (51) F24H 9/00 | (11) 3 365 613 | |
| F24D 11/02 | F24D 17/02 | |
| F25B 1/10 | F25B 9/00 | |
| F25B 9/14 | F25B 27/00 | |
| F04B 25/00 | F04B 35/00 | |
| (21) 16787389.2 | (45) 2022-09-28 | |
| (32) 2015-10-23 (33) FR (31) 1560169 | | |
| (54) TERMODYNAMISK VÄRMEPANNA MED EN VÄRMEKOMPRESSOR | | |
| (73) Boostheat, 14-47 boulevard Marcel Sembat, 69200 Venissieux, FR | | |
| (51) F26B 5/12 | (11) 3 387 353 | |
| (21) 16819157.5 | (45) 2022-09-28 | |
| (32) 2015-12-09 (33) GB (31) 201521673 | | |
| (54) AVVATTNINGSANORDNING | | |
| (73) Andrew Hugh Burden Limited, 17 Dudsbury Avenue, FERNDOWN, Dorset BH22 8DT, GB | | |
| (51) F28D 7/16 | (11) 3 786 561 | |
| F28F 19/00 | | |
| (21) 19194829.8 | (45) 2022-12-14 | |
| (54) ANTIFOULINGANORDNING FÖR VÄRMEVÄXLARE SAMT DESS ANVÄNDNING | | |
| (73) Orion Engineered Carbons IP GmbH & Co. KG, Niederstr. 18, 40789 Monheim, DE | | |
| (51) F28D 20/00 | (11) 3 916 337 | |
| (21) 21176352.9 | (45) 2022-09-28 | |
| (32) 2020-05-28 (33) FR (31) 2005635 | | |
| (54) TERMISK VÄRMELAGRING MED PCM MED DIREKT KONTAKT MED ETT LÖSNINGSMEDEL | | |
| (73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR | | |
| (51) F41A 9/42 | (11) 3 607 261 | |
| (21) 18719423.8 | (45) 2022-10-26 | |
| (32) 2017-04-06 (33) DE (31) 102017107442 | | |
| (54) ANORDNING FÖR LADDNING AV EN KANON MED AMMUNITIONSKROPPAR | | |
| (73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE | | |
| (51) F42B 12/06 | (11) 3 507 565 | |
| (21) 17764359.0 | (45) 2022-10-26 | |
| (32) 2016-09-02 (33) EP (31) 16187018.3 | | |
| (54) Projektil med penetrator | | |
| (73) Saltech AG, Güterstrasse 20, 4658 Däniken, CH | | |
| (51) G01B 11/30 | (11) 3 850 303 | |
| (21) 19779743.4 | (45) 2022-10-26 | |
| (32) 2018-09-13 (33) DE (31) 102018007367 | | |
| (54) Förfarande för optisk makrovridningsbestämning på cylindriska arbetsstycken med hjälp av strölmätningar | | |
| (73) Innovent e.V., Prüssingstrasse 27b, 07745 Jena, DE | | |
| (51) G01D 5/244 | (11) 3 460 412 | |
| G01P 3/487 | G01D 5/14 | |
| G01D 5/347 | F16D 3/12 | |
| G01P 1/02 | | |
| (21) 18206308.1 | (45) 2022-11-09 | |
| (32) 2012-05-04 (33) SE (31) 1250454-4 | | |
| (54) Barring | | |
| (73) LEINE & LINDE AB, Box 8, 645 21 Strängnäs, SE | | |
| (51) G01F 19/00 | (11) 3 221 669 | |
| B65D 33/16 | B65D 77/24 | |
| (21) 15787991.7 | (45) 2022-10-05 | |
| (32) 2014-11-18 (33) EP (31) 14193610.4 | | |
| (54) Klämförsedd skopa med antiglidfunktion | | |
| (73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH | | |
| (51) G01F 19/00 | (11) 3 615 897 | |
| B65B 1/00 | B65D 77/04 | |
| B65D 77/22 | A47G 21/04 | |
| (21) 18791738.0 | (45) 2022-11-23 | |
| (32) 2017-04-25 (33) SE (31) 1750497-8 | | |
| (54) EN UPPSÄTTNING MED OLIKA TYPER AV DOSERINGSSKOPOR FÖR DOSERING AV EN KONSUMENTPRODUKT | | |
| (73) Å&R Carton Lund AB, Box 177, 221 00 Lund, SE | | |
| (51) G01K 1/14 | (11) 3 850 320 | |
| (21) 19752971.2 | (45) 2022-10-19 | |
| (32) 2018-09-11 (33) DE (31) 102018122164 | | |
| (54) Anordning för mätning av temperaturen i ett fordons innerutrymme | | |
| (73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Hansastrae 40, 59557 Lippstadt, DE | | |
| (51) G01K 1/14 | (11) 3 951 340 | |
| G01K 1/16 | G01K 7/22 | |
| G06F 1/16 | G06F 1/20 | |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| H05K 1/18 | H05K 3/36 | (51) G01N 33/53 | (11) 3 259 593 |
| H01M 10/42 | H01M 10/48 | G01N 33/68 | C12N 9/04 |
| (21) 21200268.7 | (45) 2022-10-19 | G01N 33/542 | |
| (32) 2017-07-18 (33) KR | (31) 20170091170 | (21) 16753142.5 | (45) 2022-10-05 |
| (54) STRUKTUR FÖR ATT DETEKTERA TEMPERATUR HOS ELEKTRONISK ANORDNING | (32) 2015-02-20 (33) US | (31) 201562118832 P | |
| (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR | (54) HOMOGEN IMMUNANALYS MED KOMPENSATION FÖR BAKGRUNDSSIGNAL | (73) IDEXX Laboratories, Inc., One Idexx Drive, Westbrook, ME 04092, US | |
| (51) G01M 3/28 | (11) 3 891 485 | (51) G01P 5/08 | (11) 3 788 385 |
| F15B 19/00 | F17D 5/00 | G01P 5/20 | G01P 5/22 |
| F17D 5/06 | | G01P 13/04 | F03D 17/00 |
| (21) 19832190.3 | (45) 2022-10-05 | F03D 7/02 | |
| (32) 2018-12-07 (33) BE | (31) 201805862 | (21) 19727926.8 | (45) 2022-10-12 |
| (54) GASNÄT OCH FÖRFARANDE FÖR SAMTIDIG DETEKTERING AV LÄCKOR OCH HINDER I ETT GASNÄT UNDER TRYCK ELLER UNDER VAKUUM | (32) 2018-05-03 (33) DE | (31) 102018003608 | |
| (73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE | (54) VINDKRAFTVERK | (73) Promecon Process Measurement Control GmbH, Steinfeldstr. 5, 39179 Barleben, DE | |
| (51) G01M 3/28 | (11) 3 891 486 | (51) G01R 13/02 | (11) 3 931 580 |
| F15B 19/00 | F17D 5/02 | H03K 5/1534 | H03M 9/00 |
| F17D 5/06 | | (21) 20725673.6 | (45) 2022-10-12 |
| (21) 19832191.1 | (45) 2022-10-05 | (32) 2019-05-13 (33) DE | (31) 102019112447 |
| (32) 2018-12-07 (33) BE | (31) 201805861 | (54) FÖRFARANDE OCH UTVÄRDERINGSENHET FÖR FASTSTÄLLNING AV EN TIDPUNKT FÖR EN FLANK I EN SIGNAL | |
| (54) GASNÄT OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV LÄCKOR I ETT GASNÄT UNDER TRYCK ELLER UNDER VAKUUM | (73) JENOPTIK Optical Systems GmbH, Göschwitzer Strasse 25, 07745 Jena, DE | (73) JENOPTIK Optical Systems GmbH, Göschwitzer Strasse 25, 07745 Jena, DE | |
| (73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE | (51) G01S 5/00 | (11) 2 677 335 | |
| (51) G01M 3/32 | (11) 3 535 559 | G01S 5/02 | |
| (21) 17803984.8 | (45) 2022-11-30 | (21) 12172912.3 | (45) 2022-10-05 |
| (32) 2016-11-04 (33) US | (31) 201615343959 | (54) Förbättring av positioneringsnoggrannhet i en platsspåringsanordning | |
| (54) LÄCKDETEKTIONSMETOD FÖR EN FLEXIBEL PÅSE | (73) Sartorius Stedim North America Inc., 565 Johnson Avenue, Bohemia, NY 11716, US | (73) 9Solutions Oy, Elektroniikkatie 2, 90590 Oulu, FI | |
| (73) Sartorius Stedim North America Inc., 565 Johnson Avenue, Bohemia, NY 11716, US | (51) G01N 1/28 | (11) 3 877 743 | |
| (51) G01N 1/28 | (11) 3 877 743 | G01N 35/00 | G01N 35/04 |
| G01N 35/00 | G01N 35/04 | (21) 19802064.6 | (45) 2022-10-05 |
| (21) 19802064.6 | (45) 2022-10-05 | (32) 2018-11-07 (33) DK | (31) PA201870734 |
| (32) 2018-11-07 (33) DK | (31) PA201870734 | (54) Anordning för automatisk och kontamineringsfri provtagning och analys | |
| (54) Anordning för automatisk och kontamineringsfri provtagning och analys | (73) Atline ApS, Fjordvej 108 Strandhuse, 6000 Kolding, DK | (73) Atline ApS, Fjordvej 108 Strandhuse, 6000 Kolding, DK | |
| (73) Atline ApS, Fjordvej 108 Strandhuse, 6000 Kolding, DK | (51) G01N 21/3504 | (11) 3 372 988 | |
| (51) G01N 21/3504 | (11) 3 372 988 | A61B 5/083 | G01N 33/497 |
| A61B 5/083 | G01N 33/497 | G01N 21/31 | G01N 33/00 |
| G01N 21/31 | G01N 33/00 | G01J 3/42 | G01J 3/02 |
| G01J 3/42 | G01J 3/02 | A61B 5/08 | G01J 3/10 |
| A61B 5/08 | G01J 3/10 | G01J 3/427 | G01J 3/12 |
| G01J 3/427 | G01J 3/12 | G01N 21/37 | |
| G01N 21/37 | | (21) 17160250.1 | (45) 2022-10-12 |
| (21) 17160250.1 | (45) 2022-10-12 | (54) Metod och anordning för mätning av koncentrationen av ett ämne i ett gasformigt medel med absorptionsspektroskopi | |
| (54) Metod och anordning för mätning av koncentrationen av ett ämne i ett gasformigt medel med absorptionsspektroskopi | (73) Sensatronic GmbH, Am Ring 9, 23970 Wismar, DE | (73) Sensatronic GmbH, Am Ring 9, 23970 Wismar, DE | |
| (73) Sensatronic GmbH, Am Ring 9, 23970 Wismar, DE | (51) G01N 33/49 | (11) 3 191 836 | |
| (51) G01N 33/49 | (11) 3 191 836 | B01L 3/00 | |
| B01L 3/00 | | (21) 15767657.8 | (45) 2022-11-23 |
| (21) 15767657.8 | (45) 2022-11-23 | (32) 2014-09-09 (33) US | (31) 201462048183 P |
| (32) 2014-09-09 (33) US | (31) 201462048183 P | (54) MIKROFLUIDCHIPBASERAD, UNIVERSELL KOAGULERINGSANALYS | |
| (54) MIKROFLUIDCHIPBASERAD, UNIVERSELL KOAGULERINGSANALYS | (73) Perosphere Technologies Inc., 108 Mill Plain Road Suite 301, Danbury CT 06811, US | (73) Perosphere Technologies Inc., 108 Mill Plain Road Suite 301, Danbury CT 06811, US | |
| (73) Perosphere Technologies Inc., 108 Mill Plain Road Suite 301, Danbury CT 06811, US | (51) G02B 6/42 | (11) 3 710 877 | |
| (51) G02B 6/42 | (11) 3 710 877 | F21K 9/00 | G01S 7/481 |
| F21K 9/00 | G01S 7/481 | (21) 19861712.8 | (45) 2022-12-07 |
| (21) 19861712.8 | (45) 2022-12-07 | (32) 2018-09-17 (33) US | (31) 201816133452 |
| (32) 2018-09-17 (33) US | (31) 201816133452 | (32) 2019-05-08 (33) US | (31) 201916406322 |
| (32) 2019-05-08 (33) US | (31) 201916406322 | (54) SÄNDARANORDNINGAR MED BROSTRUKTURER | |
| (54) SÄNDARANORDNINGAR MED BROSTRUKTURER | (73) Waymo LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US | (73) Waymo LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US | |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | | |
|--|-----------------------|--|
| (51) G02B 6/48 | (11) 3 100 092 | (54) FÖRFARANDE OCH DATORPROGRAMSPRODUKT FÖR ATT BEARBETA MODELldata AV EN UPPSÄTTNING AV PLAGG |
| (21) 15702563.6 | (45) 2022-09-21 | |
| (32) 2014-01-31 (33) GB | (31) 201401703 | (73) Reactive Reality AG, Waltendorfer Hauptstrasse 32a, 8010 Graz, AT |
| (54) SLACKISOLATOR | | |
| (73) AFL Global, Radway Point 2, Radway Road, Swindon SN3 4ND, GB | | |
| (51) G02F 1/1335 | (11) 3 283 920 | (51) G06T 17/20 |
| (21) 15889381.8 | (45) 2022-10-19 | (11) 3 293 705 |
| (54) Transfektiv bildskärm med flytande kristaller | | G06K 9/00 |
| (73) Amel Technology, LLC, 71 Fort Street, Fairhaven, MA 02719, US | | (21) 16188268.3 |
| | | (45) 2022-11-16 |
| | | (54) TREDIMENSIONELL REKONSTRUKTION AV ETT VERKLIGT OBJEKT UTIFRÅN EN DJUPKARTA |
| | | (73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR |
| (51) G06F 3/044 | (11) 3 822 753 | (51) G07C 3/00 |
| G06F 3/0362 | B60K 37/06 | (11) 3 564 911 |
| G05G 1/10 | G05G 5/06 | H01M 10/42 |
| (21) 20209599.8 | (45) 2022-10-26 | H01M 10/48 |
| (32) 2017-01-25 (33) DE | (31) 102017101412 | (21) 18170891.8 |
| (54) Manöveranordning för ett motorfordon | | (45) 2022-10-19 |
| (73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Hansastrae 40, 59557 Lippstadt, DE | | (54) Anordning för detektion av driftdata för ett motordrivet verktyg och system |
| | | (73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE |
| (51) G06F 3/0481 | (11) 3 118 756 | (51) G08B 21/04 |
| G06T 19/20 | G06F 3/0484 | (11) 3 686 858 |
| G06F 30/00 | G06F 3/0488 | (21) 20152899.9 |
| (21) 15306175.9 | (45) 2022-10-19 | (45) 2022-10-12 |
| (54) BERÄKNING AV EN MÄTNING PÅ EN UPPSÄTTNING GEOMETRISKA ELEMENT HOS ETT MODELLERAT OBJEKT | | (32) 2019-01-22 (33) FR |
| (73) Dassault Systèmes, 10 Rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR | | (31) 1900533 |
| | | (54) System för följning av dagliga aktiviteter för en eller flera personer i en bostad, samt analysförfarande |
| | | (73) Telecom Design, Zone Actipolis II 2 bis rue Nully de Harcourt, 33610 Canejan, FR |
| (51) G06F 8/60 | (11) 3 371 698 | (51) G08B 25/10 |
| G06F 9/50 | G06F 21/60 | (11) 3 716 242 |
| (21) 16809231.0 | (45) 2022-12-14 | G08B 29/04 |
| (32) 2015-11-05 (33) US | (31) 201514933815 | (21) 20166126.1 |
| (54) BEHÅLLA KONTROLL ÖVER BEGRÄNSAD DATA UNDER DRIFTSÄTTNING I MOLNDATORMILJÖER | | (45) 2022-10-12 |
| (73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US | | (32) 2019-03-29 (33) FR |
| | | (31) 1903313 |
| | | (54) Larmsystem med säker radiofrekvenskommunikation |
| | | (73) Telecom Design, Zone Actipolis II 2 bis rue Nully de Harcourt, 33610 Canejan, FR |
| (51) G06F 9/50 | (11) 3 683 678 | (51) G08C 23/04 |
| G06F 9/52 | | (11) 3 504 696 |
| (21) 19450001.3 | (45) 2022-11-02 | G08C 25/00 |
| (54) DATORIMPLEMENTERAD METOD, DATORPROGRAM OCH DATABASEHANDLINGSSYSTEM | | H02J 7/00 |
| (73) iov42 Limited, The Gherkin, 30 St. Mary Axe, London EC3A 8BF, GB | | (21) 17842489.1 |
| | | (45) 2022-10-05 |
| | | (32) 2016-08-23 (33) US |
| | | (31) 201662378597 P |
| | | (32) 2016-11-07 (33) US |
| | | (31) 201662418705 P |
| | | (54) OPTISKT KOMMUNIKATIVT BATTERIHANTERINGSSYSTEM |
| | | (73) Corvus Energy Inc., Unit 220 - 13155 Delf Place, Richmond, British Columbia V6V 2A2, CA |
| (51) G06F 11/22 | (11) 3 635 559 | (51) G09F 3/20 |
| (21) 18734270.4 | (45) 2022-11-16 | (11) 3 403 255 |
| (32) 2017-06-05 (33) US | (31) 201715613799 | G09F 3/12 |
| (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR UNDERHÅLL AV ELEKTRONISKA PROGRAMMERBARA ANORDNINGAR | | G06K 19/077 |
| (73) IT-Taxi Oy, Isonjärventie 13, 02940 Espoo, FI | | E05B 73/00 |
| | | G08B 13/24 |
| | | (21) 17738238.9 |
| | | (45) 2022-10-26 |
| | | (32) 2016-01-13 (33) FI |
| | | (31) 20165017 |
| | | (32) 2016-02-25 (33) FI |
| | | (31) 20165146 |
| | | (54) SKYDDSEL FÖR EN ELEKTRONISK PRISLAPP OCH ELEKTRONISK PRISLAPPSANORDNING |
| | | (73) MariElla Labels Oy, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI |
| (51) G06Q 50/10 | (11) 3 420 479 | (51) G10L 19/008 |
| H04N 21/262 | | (11) 3 405 950 |
| (21) 17757168.4 | (45) 2022-09-21 | G10L 19/22 |
| (32) 2016-02-24 (33) US | (31) 201615051732 | (21) 17700980.0 |
| (54) KOMPparator FÖR DIGITALT MEDIEINNEHÅLL | | (45) 2022-09-28 |
| (73) Sazan, David, 176 Thomas Drive, Paramus, New Jersey 07652, US | | (32) 2016-11-21 (33) EP |
| | | (31) 16199895.0 |
| | | (32) 2016-01-22 (33) EP |
| | | (31) 16152454.1 |
| | | (32) 2016-01-22 (33) EP |
| | | (31) 16152457.4 |
| (51) G06T 11/00 | (11) 3 798 990 | |
| G06T 11/60 | | |
| (21) 19200619.5 | (45) 2022-11-02 | |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | | | |
|---|--|-----------------------|----------------------------------|
| (54) STEREOLJUDKODNING MED ILD-BASERAD NORMALISERING FÖRE ETT MITT/SIDOBESLUT | | | Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR |
| (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 MÜNCHEN, DE | (51) H01M 12/06 | (11) 3 692 592 | |
| | H01M 50/77 | | |
| | (21) 18864773.9 | (45) 2022-12-07 | |
| | (32) 2017-10-04 (33) US | (31) 201762567963 P | |
| | (32) 2018-08-22 (33) US | (31) 201862720957 P | |
| (51) G16H 20/13 | (11) 3 215 431 | | |
| B65D 41/00 | A61J 1/03 | | |
| A61J 7/04 | B65D 51/24 | | |
| G08B 21/24 | A61J 1/14 | | |
| (21) 15856538.2 | (45) 2022-09-21 | | |
| (32) 2014-11-04 (33) CA | (31) 2869491 | | |
| (54) ETT ÅTERANVÄNDBART VATTENTÄTT MEDICINLOCK FÖR ATT UPPTÄCKA OCH REGISTRERA ÖPPNINGAR OCH STÄNGNINGAR | (51) H01M 50/103 | (11) 3 709 392 | |
| (73) INTELLIGENT DEVICES SEZC INC., PO Box CEC - 17 90 North Church Street Strathvale House, 4th Floor Geor, Cayman Islands, KY1-9012, KY | H01M 50/538 | H01M 10/04 | |
| | H01M 10/0587 | H01M 50/54 | |
| | H01M 10/052 | | |
| | (21) 20159788.7 | (45) 2022-10-26 | |
| | (32) 2019-03-11 (33) KR | (31) 20190027751 | |
| (54) METOD FÖR SKYDD MOT KÄRNBRÄNSLEFEL | (54) SEKUNDÄRBATTERI | | |
| (73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US | (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR | | |
| (51) G21C 17/112 | (11) 3 747 027 | | |
| G21C 17/032 | | | |
| (21) 19756519.5 | (45) 2022-11-23 | | |
| (32) 2018-02-02 (33) US | (31) 201862625393 P | | |
| (54) METOD FÖR SKYDD MOT KÄRNBRÄNSLEFEL | | | |
| (73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US | (51) H01M 50/147 | (11) 3 907 816 | |
| | H01M 50/20 | H01M 50/30 | |
| | H01M 50/593 | H01M 50/184 | |
| | H01M 50/186 | H01M 50/193 | |
| | H01M 50/15 | | |
| (21) 19797171.6 | (45) 2022-10-26 | | |
| (32) 2018-09-05 (33) DE | (31) 102018121692 | | |
| (54) Fordonsmanöverenhet med taktill återkoppling | (54) SEKUNDÄRT BATTERI | | |
| (73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Hansastrae 40, 59557 Lippstadt, DE | (73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No.2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN | | |
| (51) H01L 41/053 | (11) 3 847 702 | | |
| G06F 3/01 | H02N 2/04 | | |
| (21) 19797171.6 | (45) 2022-10-26 | | |
| (32) 2018-09-05 (33) DE | (31) 102018121692 | | |
| (54) Fordonsmanöverenhet med taktill återkoppling | | | |
| (73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Hansastrae 40, 59557 Lippstadt, DE | (73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No.2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN | | |
| (51) H01M 4/04 | (11) 3 654 409 | | |
| H01M 10/04 | H01M 10/052 | | |
| H01M 10/0585 | H01M 50/409 | | |
| H01M 50/183 | H01M 50/46 | | |
| H01M 50/417 | | | |
| (21) 19210077.4 | (45) 2022-10-26 | | |
| (32) 2018-11-19 (33) KR | (31) 20180142977 | | |
| (54) ELEKTRODENHET OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV | (73) Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales, Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR | | |
| (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR | | | |
| (51) H01M 4/131 | (11) 3 610 524 | | |
| H01G 11/36 | H01M 4/133 | | |
| H01G 11/32 | H01G 11/24 | | |
| H01G 9/20 | H01M 4/48 | | |
| H01M 4/36 | H01G 11/46 | | |
| H01M 4/04 | | | |
| (21) 17821636.2 | (45) 2022-10-19 | | |
| (32) 2017-04-13 (33) EP | (31) 17000646.4 | | |
| (54) ZNO-NANOPARTIKELBELAGD EXPOLIERAD GRAFITKOMPOSIT, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KOMPOSIT OCH ANVÄNDNING I LI-ION-BATTERI | | | |
| (73) Eckart GmbH, Günsterthal 4, 91235 Hartenstein, DE | | | |
| (51) H01M 10/0567 | (11) 3 934 001 | | |
| H01M 10/0525 | C07F 7/08 | | |
| (21) 20790605.8 | (45) 2022-12-14 | | |
| (32) 2019-04-18 (33) KR | (31) 20190045583 | | |
| (54) TILLSATS FÖR ICKE-VATTENHALTIG ELEKTROLYTLÖSNING FÖR SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI OCH ICKE-VATTENHALTIG ELEKTROLYTLÖSNING FÖR SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI OCH SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI SOM INNEFATTAR DENSAMMA | (73) Watlow Electric Manufacturing Company, 12001 Lackland Road, St. Louis, MO 63146, US | | |
| (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero | (51) H01R 4/62 | (11) 3 719 932 | |
| | H01R 43/02 | H01R 4/30 | |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | |
|---|---|
| <p>(21) 19167576.8 (45) 2022-10-05 (54) Strömkontakt, förfarande för tillverkning och elektriskt anslutningsarrangemang (73) Intercable Automotive Solutions GmbH, Rienzfeldstrae 21, 39031 Bruneck, IT</p> | <p>(73) Schweitzer Engineering Laboratories, Inc., 2350 Northeast Hopkins Court, Pullman, Washington 99163, US</p> |
| <p>(51) H01R 39/58 (11) 3 561 969 (21) 19168400.0 (45) 2022-09-28 (32) 2018-04-26 (33) DE (31) 102018110098 (54) SLITAGEMÄTSSYSTEM OCH FÖRFARANDE (73) Schunk Transit Systems GmbH, Hauptstrae 97, 35435 Wettenberg, DE</p> | <p>(51) H02J 7/00 (11) 3 726 690 H02H 7/18 H02J 1/10 H01H 3/20 (21) 17934371.0 (45) 2022-10-26 (54) KLÄMMA (73) Dai, Alex, No. 60 Xingzhong Rd. Dadu Dist., Taichung City 432, TW</p> |
| <p>(51) H01T 1/14 (11) 3 629 430 H01C 7/12 H02G 13/00 H02H 9/06 (21) 18197696.0 (45) 2022-11-02 (54) VENTILAVLEDARE MED EXTERNT GNISTGAP (73) Hitachi Energy Switzerland AG, Bruggerstrasse 72, 5400 Baden, CH</p> | <p>(51) H02K 5/124 (11) 3 504 776 H02K 1/24 (21) 17758417.4 (45) 2022-11-02 (32) 2016-08-23 (33) WO (31) PCT/US2016/048137 (54) Magnetisk tätning för magnetiskt känsliga enheter, system och förfaranden (73) LORD Corporation, 111 Lord Drive, Cary, NC 27511, US</p> |
| <p>(51) H01T 2/02 (11) 2 987 212 H01T 4/06 H01T 4/10 H01T 4/14 (21) 14708419.8 (45) 2022-12-07 (32) 2013-02-20 (33) US (31) 201313767143 (32) 2013-04-30 (33) US (31) 201313817762 (32) 2013-09-20 (33) US (31) 201313880345 (54) ÖVERSPÄNNINGSSKYDD FÖR ELKRAFTSYSTEM (73) TechHold, LLC, 4301 Hwy 7, Suite 140, Minneapolis MN 55416, US</p> | <p>(51) H02M 1/32 (11) 3 324 531 H02M 7/12 (21) 16824368.1 (45) 2022-11-23 (32) 2015-07-14 (33) JP (31) 2015140186 (54) KRAFTOMVANDLINGSANORDNING (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP</p> |
| <p>(51) H02G 3/12 (11) 3 884 554 H01H 23/14 (21) 19828229.5 (45) 2022-09-28 (32) 2018-12-14 (33) DE (31) 102018132291 (54) ELEKTRISK INSTALLATIONSANORDNING (73) Schneider Electric Industries SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 RUEIL-MALMAISON, FR</p> | <p>(51) H04B 7/06 (11) 3 826 200 H04B 7/005 H04B 7/0417 H04B 17/00 H03M 13/01 H04B 7/04 H04L 1/20 (21) 20204168.7 (45) 2022-10-12 (32) 2007-09-07 (33) US (31) 852240 (54) FLERNIVÅKVANTISERING AV KANALTILLSTÄNDSINFORMATION I FLERANTENNSYSTEM (73) WI-LAN Inc., 1891 Robertson Road, Ottawa K2H 5B7, CA</p> |
| <p>(51) H02H 3/06 (11) 3 806 256 H02H 7/28 H02J 3/00 H02H 3/253 (21) 20200402.4 (45) 2022-12-14 (32) 2019-10-07 (33) US (31) 201916595257 (54) Enfas felisolering och återställning för energidistributionsnät (73) G & W Electric Company, 305 West Crossroads Pkwy, Bolingbrook IL 60440, US</p> | <p>(51) H04J 3/16 (11) 3 605 885 H04B 7/26 H04W 72/12 H04W 72/04 H04L 27/26 H04L 5/00 H04W 56/00 H04L 5/14 (21) 18771010.8 (45) 2022-09-21 (32) 2017-03-24 (33) KR (31) 20170037977 (32) 2017-04-07 (33) KR (31) 20170045528 (32) 2017-05-05 (33) KR (31) 20170057103 (32) 2017-09-29 (33) KR (31) 20170127243 (32) 2017-10-13 (33) KR (31) 20170133163 (54) FÖRFARANDE, ANORDNING OCH SYSTEM FÖR ATT SÄNDA OCH TA EMOT EN STYRKANAL I ETT TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM (73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR</p> |
| <p>(51) H02H 3/16 (11) 3 242 368 H02H 3/20 H02H 9/04 (21) 17165401.5 (45) 2022-10-05 (32) 2016-05-03 (33) EP (31) 16167993.1 (54) Överspännings- och jordfelsskydd för bussanslutningar (73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH</p> | <p>(51) H04L 5/00 (11) 3 580 977 H04L 25/03 H04W 56/00 (21) 18751996.2 (45) 2022-12-14 (32) 2017-02-07 (33) KR (31) 20170016589 (32) 2017-05-04 (33) KR (31) 20170056755 (32) 2017-07-24 (33) KR (31) 20170093736 (54) Förfarande och anordning för konfigurering av en sändningskanal och för överföring och mottagning av en sändningskanal för ett kommunikationssystem (73) Innovative Technology Lab Co., Ltd., 4th Floor, 5th Floor, 175 Baumoe-ro Seocho-gu, Seoul 06744, KR</p> |
| <p>(51) H02H 7/06 (11) 3 787 140 G01R 31/34 (21) 20193240.7 (45) 2022-11-09 (32) 2019-08-28 (33) US (31) 201962892731 P (32) 2020-08-26 (33) US (31) 202017003477 (54) Varv-till-varv-feldetektering av generatorrotor med användning av fraktionella övertoner</p> | <p>(73) Innovative Technology Lab Co., Ltd., 4th Floor, 5th Floor, 175 Baumoe-ro Seocho-gu, Seoul 06744, KR</p> |

Meddelade europeiska patent 04/2023

| | | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|---------------------|
| (51) H04L 12/14 | (11) 3 890 240 | (32) 2018-09-12 | (33) US | (31) 201862730172 P |
| H04M 15/00 | H04W 4/24 | (32) 2019-05-15 | (33) US | (31) 201962848147 P |
| (21) 21156320.0 | (45) 2022-11-30 | (54) INDEXIGNALERING FÖR REFERENSBILDLISTSTRUKTURER | | |
| (32) 2017-01-05 | (33) CN | (31) 201710012833 | | |
| (54) ANVÄNDARPLANSFUNKTIONSFÖRFARANDE, ANVÄNDARPLANSFUNKTIONSENTITET, DATORPROGRAM OCH SYSTEM | | (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN | | |
| (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN | | | | |
| (51) H04L 45/302 | (11) 3 796 608 | (51) H04Q 11/00 | (11) 3 886 339 | |
| H04L 45/64 | H04L 47/78 | H04L 69/18 | | |
| (21) 19807452.8 | (45) 2022-11-30 | (21) 19907081.4 | (45) 2022-11-30 | |
| (32) 2018-05-21 | (33) CN | (31) 201810490764 | | |
| (54) Kommunikationsförfarande och kommunikationsanordning | | (54) OPTISK KOMMUNIKATIONSANORDNING, OPTISK LINJETERMINAL OCH BEHANDLINGSFÖRFARANDE FÖR OPTISK KOMMUNIKATION | | |
| (73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN | | (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN | | |
| (51) H04L 69/00 | (11) 3 769 493 | (51) H04S 5/00 | (11) 3 734 998 | |
| H04L 67/00 | H04L 61/00 | G10L 19/008 | G10L 25/81 | |
| (21) 19715011.3 | (45) 2022-11-09 | (21) 20180704.7 | (45) 2022-11-02 | |
| (32) 2018-09-04 | (33) EP | (31) 2016-11-23 | (33) US | (31) 201662425861 P |
| (32) 2018-03-23 | (33) WO | (31) 2016-12-06 | (33) US | (31) 201662430569 P |
| (54) METOD OCH ANORDNINGAR FÖR ATT UTFÖRA EN OVER-THE-AIR-UPPGRADERING, OTA-UPPGRADERING, I ETT NÄTVERK AV KOMMUNIKATIVT SAMMANKOPPLADE ANORDNINGAR | | (54) Metod och apparat för adaptiv kontroll av dekorrelationsfilter | | |
| (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL | | (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE | | |
| (51) H04M 1/02 | (11) 3 700 177 | (51) H04W 12/06 | (11) 3 820 179 | |
| G06F 1/16 | | H04W 4/70 | H04W 36/12 | |
| (21) 20158541.1 | (45) 2022-10-19 | H04W 8/18 | H04W 8/20 | |
| (32) 2019-02-20 | (33) KR | (31) 20190020117 | | |
| (54) VIKBAR ANORDNING | | H04W 88/16 | H04W 92/02 | |
| (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR | | H04L 101/375 | | |
| (51) H04N 19/105 | (11) 3 567 854 | (21) 19207799.8 | (45) 2022-11-02 | |
| H04N 19/119 | H04N 19/136 | (54) Anordning och förfarande för förbindande av en användaranordning med ett nätverk via ett telekommunikationsnav | | |
| H04N 19/176 | H04N 19/196 | (73) LNCE GmbH, Sternengasse 14-16, 50676 Köln, DE | | |
| H04N 19/44 | H04N 19/46 | | | |
| H04N 19/593 | | | | |
| (21) 19184100.6 | (45) 2022-12-14 | (51) H04W 12/45 | (11) 3 820 178 | |
| (32) 2009-03-23 | (33) JP | (31) 2009069975 | | |
| (54) BILDPRÆDIKTIV AVKODNINGSMETOD | | H04W 12/06 | H04W 36/12 | |
| (73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP | | H04W 88/16 | H04W 92/02 | |
| (51) H04N 19/119 | (11) 3 668 094 | (21) 19207795.6 | (45) 2022-11-02 | |
| H04N 19/124 | H04N 19/136 | (54) Anordning och förfarande för förbindande av en användaranordning med ett nätverk via ett telekommunikationsnav | | |
| H04N 19/176 | H04N 19/463 | (73) LNCE GmbH, Sternengasse 14-16, 50676 Köln, DE | | |
| H04N 19/96 | | | | |
| (21) 20151294.4 | (45) 2022-11-23 | (51) H04W 40/02 | (11) 3 925 161 | |
| (32) 2011-01-13 | (33) JP | (31) 2011004648 | | |
| (54) Bildkodningsanordning, bildkodningsförfarande och tillhörande program, liksom bildavkodningsanordning, bildavkodningsförfarande och tillhörande program | | H04L 41/0816 | H04L 41/0823 | |
| (73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP | | H04L 41/0853 | | |
| (51) H04N 19/70 | (11) 3 847 804 | (21) 19755922.2 | (45) 2022-10-12 | |
| H04N 19/58 | H04N 19/105 | (32) 2019-02-15 | (33) EP | (31) 19157431.8 |
| (21) 19858972.3 | (45) 2022-12-07 | (54) BESTÄMMA EN NÄTVERKSRUTT SOM UNDVIKAR NODER MED EN RF-BASERAD NÄRVARO- OCH/ELLER PLATSEDETEKTERINGSFUNKTION | | |
| | | (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL | | |
| | | (51) H04W 72/04 | (11) 3 740 010 | |
| | | (21) 20182981.9 | (45) 2022-11-23 | |
| | | (32) 2012-05-17 | (33) US | (31) 201261648512 P |
| | | (32) 2012-05-18 | (33) US | (31) 201261648716 P |
| | | (32) 2013-05-16 | (33) US | (31) 201313896139 |
| | | (54) Smalbandsuppdelning och effektiv resursallokering för lågkostnadsanvändarutrustningar | | |
| | | (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US | | |

(51) **H05B 45/10** (11) **3 582 591**
(21) **19179562.4** (45) 2022-10-12
(32) 2018-06-14 (33) DE (31) 102018209561
(54) Styrordning för en LED-lampa och förfarande för styrning av en LED-lampa
(73) H4X e.U., Auer-Welsbach-Gasse 36, 8055 Graz, AT

(51) **H05B 47/19** (11) **3 698 082**
H05B 45/20
(21) **18868498.9** (45) 2022-10-05
(32) 2017-10-17 (33) US (31) 201715786282
(54) Metod och system för att styra funktionalitet hos belysningsanordningar
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL

(51) **H05B 47/19** (11) **3 925 418**
(21) **20702841.6** (45) 2022-10-12
(32) 2019-02-14 (33) EP (31) 19157113.2
(54) BESTÄMNING AV EN ELEKTRONISK ANORDNINGS NÅBARHET VIA FLERA TRÅDLÖSA KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1751148-6 1951327-4 2000082-4 2050436-1 2050667-1

2150599-5 2150899-9 2251212-3

Rättelse i tilläggskydd

Tilläggskyddsansökan 2290013-8 för produkten somatrogon godkändes den 15 december 2022. På grund av ett uppenbart fel blev skyddstiden registrerad fel. Skyddstiden för tilläggskydd 2290013-8 är 2034-10-22 till och med 2037-02-14.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 04/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------------------|------------|--------------|-------------------------------------|------------|-------------|
| 1 | | | - | - | B65G 1/04 |
| 1NCE GmbH | 19207799.8 | H04W 12/06 | - | - | B65G 35/06 |
| - | - | H04W 4/70 | Andreas Stihl AG & Co. KG | 18170891.8 | G07C 3/00 |
| - | - | H04W 36/12 | - | - | H01M 10/42 |
| - | - | H04W 8/18 | - | - | H01M 10/44 |
| - | - | H04W 8/20 | - | - | H01M 10/48 |
| - | - | H04W 88/16 | Andrew Hugh Burden Limited | 16819157.5 | F26B 5/12 |
| - | - | H04W 92/02 | Aptinyx Inc. | 19161143.3 | C07D 487/10 |
| - | - | H04L 101/375 | - | - | A61K 31/40 |
| - | 19207795.6 | H04W 12/45 | - | - | A61P 25/00 |
| - | - | H04W 12/06 | - | - | A61K 31/397 |
| - | - | H04W 36/12 | - | - | A61K 31/407 |
| - | - | H04W 88/16 | Arjo IP Holding AB | 15861117.8 | A61G 7/10 |
| - | - | H04W 92/02 | - | - | A61G 7/14 |
| 3 | | | - | 15861570.8 | A61G 7/10 |
| 3A Composites GmbH | 19797618.6 | E04F 13/08 | - | - | A61G 7/14 |
| - | - | E04F 13/12 | ARS Pharmaceuticals Inc. | 19751807.9 | A61K 31/137 |
| 6 | | | - | - | A61K 9/08 |
| 6K Inc. | 14770859.8 | B29B 9/00 | - | - | A61K 47/26 |
| - | - | C01G 1/02 | - | - | A61P 27/14 |
| - | - | B01J 2/18 | Ascendis Pharma A/S | 16826078.4 | A61M 5/20 |
| 9 | | | - | - | A61M 5/315 |
| 9Solutions Oy | 12172912.3 | G01S 5/00 | - | - | A61M 5/32 |
| - | - | G01S 5/02 | Atlas Copco Industrial Technique AB | 2130177-5 | B25B 23/14 |
| A | | | - | - | B25B 15/00 |
| Achillion Pharmaceuticals, Inc. | 16840121.4 | A61K 31/40 | - | - | B25B 21/00 |
| - | - | A61K 31/167 | - | - | B25B 23/147 |
| - | - | A61K 31/395 | - | - | G01L 5/24 |
| - | - | C07D 401/14 | ATLAS COPCO AIRPOWER N.V. | 19832189.5 | F17D 5/00 |
| - | - | C07D 403/14 | - | 19832190.3 | G01M 3/28 |
| - | - | C07D 471/04 | - | - | F15B 19/00 |
| Aegis Therapeutics, LLC | 19751807.9 | A61K 31/137 | - | - | F17D 5/00 |
| - | - | A61K 9/08 | - | - | F17D 5/06 |
| - | - | A61K 47/26 | - | 19832191.1 | G01M 3/28 |
| - | - | A61P 27/14 | - | - | F15B 19/00 |
| AFL Global | 15702563.6 | G02B 6/48 | - | - | F17D 5/02 |
| Alar Pharmaceuticals Inc. | 17850245.6 | A61K 31/485 | - | - | F17D 5/06 |
| - | - | A61K 9/08 | Atline ApS | 19802064.6 | G01N 1/28 |
| - | - | A61K 47/10 | - | - | G01N 35/00 |
| - | - | A61K 47/22 | - | - | G01N 35/04 |
| - | - | A61P 25/36 | Aurum Biosciences Limited | 13810984.8 | A61B 5/055 |
| - | - | A61P 25/04 | ayoub elias | 2330003-1 | - |
| - | - | A61P 25/24 | B | | |
| - | - | A61K 47/14 | BARSCEVICIUS Paulo | 2150814-8 | B02C 4/32 |
| - | - | A61K 47/20 | - | - | F15B 11/036 |
| - | - | A61K 9/00 | - | - | F15B 11/22 |
| Algipharma AS | 17791037.9 | A61K 38/12 | - | - | F15B 15/14 |
| - | - | A61K 47/36 | BeammWave AB | 2330001-5 | - |
| - | - | A61P 31/00 | Behr-Hella Thermocontrol GmbH | 19752971.2 | G01K 1/14 |
| Alumapower Corporation | 18864773.9 | H01M 12/06 | - | 20209599.8 | G06F 3/044 |
| - | - | H01M 50/77 | - | - | G06F 3/0362 |
| Amel Technology, LLC | 15889381.8 | G02F 1/1335 | - | - | B60K 37/06 |
| Amnebrink Mikael | 2130173-4 | B22F 7/08 | - | - | G05G 1/10 |
| - | - | B22F 10/10 | - | - | G05G 5/06 |
| - | - | B33Y 10/00 | - | 19797171.6 | H01L 41/053 |
| - | - | B33Y 70/00 | - | - | G06F 3/01 |
| - | - | C22C 29/08 | Bellay, Péter | 17785517.8 | H02N 2/04 |
| AMOVA GmbH | 17710922.0 | B65G 63/00 | - | - | E04D 13/18 |
| | | | - | - | F24S 20/67 |
| | | | BERGMAN Magnus | 2150796-7 | H03K 7/08 |

Namnregister 04/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|--------------------------------|------------|-------------|
| - | - | H03C 3/00 | Calorflex AS | 16704065.8 | D07B 1/02 |
| Bioling Incorporated | 2251496-2 | A61B 5/1486 | - | - | F16G 11/00 |
| - | - | A61B 5/145 | - | - | D07B 1/14 |
| - | - | A61B 5/1468 | - | - | D07B 1/20 |
| - | - | G01N 27/327 | CAMPBELL Alan | 2251496-2 | A61B 5/1486 |
| - | - | G01N 27/403 | - | - | A61B 5/145 |
| - | - | G01N 33/66 | - | - | A61B 5/1468 |
| BJÖRKLUND Stefan | 2251592-8 | G06F 17/10 | - | - | G01N 27/327 |
| - | - | G01N 15/02 | - | - | G01N 27/403 |
| - | - | G01N 21/00 | - | - | G01N 33/66 |
| Boehringer Ingelheim International GmbH | 19759554.9 | C07D 471/04 | CANON KABUSHIKI KAISHA | 20151294.4 | H04N 19/119 |
| - | - | A61K 31/437 | - | - | H04N 19/124 |
| - | - | A61K 31/4375 | - | - | H04N 19/136 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | H04N 19/176 |
| BOHLIN Henrik | 2150797-5 | H03K 7/08 | - | - | H04N 19/463 |
| - | - | H03C 3/00 | - | - | H04N 19/96 |
| Bombardier Transportation GmbH | 2150796-7 | H03K 7/08 | Carmel Pharma AB | 19183618.8 | A61J 1/20 |
| - | - | H03C 3/00 | - | - | A61J 1/10 |
| - | 2150797-5 | H03K 7/08 | Cebiotex, S.L. | 19745640.3 | A61K 9/70 |
| - | - | H03C 3/00 | - | - | A61L 15/00 |
| - | 2150810-6 | H03K 17/0812 | - | - | A61L 26/00 |
| Boostheat | 16787389.2 | F24H 9/00 | - | - | A61K 9/00 |
| - | - | F24D 11/02 | - | - | A61K 47/34 |
| - | - | F24D 17/02 | Ceek Womens Health, Inc. | 17718284.7 | A61B 1/303 |
| - | - | F25B 1/10 | - | - | A61B 1/00 |
| - | - | F25B 9/00 | - | - | A61B 1/06 |
| - | - | F25B 9/14 | - | - | A61B 1/32 |
| - | - | F25B 27/00 | CHAUDHURI Buddhadev Paul | 2251496-2 | A61B 5/1486 |
| - | - | F04B 25/00 | - | - | A61B 5/145 |
| - | - | F04B 35/00 | - | - | A61B 5/1468 |
| Borealis AG | 16172202.0 | C08F 2/00 | - | - | G01N 27/327 |
| - | - | C08F 210/16 | - | - | G01N 27/403 |
| - | - | C08L 23/08 | - | - | G01N 33/66 |
| Bossi Guillermo | 2130177-5 | B25B 23/14 | Chemetall GmbH | 12719676.4 | C10M 173/02 |
| - | - | B25B 15/00 | - | - | C10N 10/04 |
| - | - | B25B 21/00 | - | - | C10N 20/00 |
| - | - | B25B 23/147 | - | - | C10N 30/06 |
| - | - | G01L 5/24 | - | - | C10N 30/12 |
| Boström Magnus | 2130173-4 | B22F 7/08 | - | - | C10N 30/00 |
| - | - | B22F 10/10 | - | - | C10N 40/22 |
| - | - | B33Y 10/00 | - | - | C10N 40/24 |
| - | - | B33Y 70/00 | - | - | C10N 40/20 |
| - | - | C22C 29/08 | - | - | C10N 70/00 |
| Breath Therapeutics GmbH | 19813329.0 | A61K 38/13 | Chr. Hansen HMO GmbH | 19727020.0 | A23C 9/13 |
| - | - | A61K 9/00 | - | - | A23C 9/142 |
| - | - | A61K 9/127 | - | 18174643.9 | C12P 19/28 |
| - | - | A61P 11/00 | - | - | A23L 33/00 |
| - | - | A61P 37/06 | - | - | C12N 5/10 |
| Bruckbauer, Wilhelm | 17732414.2 | F24C 15/20 | CHRISTENSSON Åke | 2150797-5 | H03K 7/08 |
| BSN medical GmbH | 20206494.5 | A61F 13/20 | - | - | H03C 3/00 |
| - | - | A61F 13/00 | Cidra Corporate Services, Inc. | 12792251.6 | B01D 15/02 |
| - | - | A61F 13/02 | - | - | B03D 1/02 |
| - | - | A61F 13/06 | - | - | B03C 1/01 |
| - | - | A61F 13/10 | - | - | B03D 1/004 |
| - | - | A61F 13/14 | CIFA SpA | 20151230.8 | B28C 5/42 |
| Buhrs Packaging Solutions B.V. | 18171794.3 | B65H 3/08 | - | - | B60L 58/18 |
| - | - | B65H 1/28 | - | - | B60P 3/16 |
| - | - | B65H 1/14 | - | - | H02J 7/00 |
| - | - | B65H 5/08 | - | - | B60L 1/00 |
| - | - | B65H 5/16 | - | - | B60L 50/60 |
| - | - | | - | - | H02J 7/34 |

Namnregister 04/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|---|------------|-------------|
| Codiak BioSciences, Inc. | 18858922.0 | C12P 1/00 | DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED | 16190506.2 | F24F 1/0003 |
| Colucid Pharmaceuticals, Inc. | 10759491.3 | A61K 31/4545 | - | - | F25B 13/00 |
| - | - | C07D 403/02 | - | - | F24F 11/30 |
| - | - | A61P 25/06 | - | - | F24F 110/10 |
| - | - | C07D 403/12 | - | - | F24F 11/77 |
| Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives | 21176352.9 | F28D 20/00 | DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A. | 18715127.9 | B65D 88/28 |
| Contemporary Amperex Technology Co., Limited | 20853251.5 | H01M 50/147 | Dassault Systèmes | 15306175.9 | G06F 3/0481 |
| - | - | H01M 50/20 | - | - | G06T 19/20 |
| - | - | H01M 50/30 | - | - | G06F 3/0484 |
| - | - | H01M 50/593 | - | - | G06F 30/00 |
| - | - | H01M 50/184 | - | - | G06F 3/0488 |
| - | - | H01M 50/186 | - | 16188268.3 | G06T 17/20 |
| - | - | H01M 50/193 | - | - | G06K 9/00 |
| - | - | H01M 50/15 | De Nora Permelec Ltd | 19763900.8 | C25B 1/04 |
| Continental Automotive GmbH | 2250686-9 | G01P 1/02 | - | - | C25B 11/052 |
| - | - | G01P 3/42 | - | - | C25B 11/069 |
| Corvus Energy Inc. | 17842489.1 | G08C 23/04 | - | - | C25B 11/075 |
| - | - | G08C 25/00 | - | - | C25B 11/077 |
| - | - | H02H 3/06 | - | - | C25B 11/093 |
| - | - | H02J 7/00 | Dentek Oral Care, Inc. | 18197261.3 | A61C 7/08 |
| - | - | H01M 10/42 | - | - | A63B 71/08 |
| CRSC Research & Design Institute Group Co., Ltd. | 20785892.9 | B61L 15/00 | - | - | A61F 5/56 |
| CTEK Sweden AB | 2150806-4 | G01R 31/371 | DESAUTEL | 19709458.4 | B64F 1/28 |
| - | - | B60L 53/62 | - | - | B67D 7/42 |
| - | - | B60L 53/66 | Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des öffentlichen Rechts | 17730112.4 | A61K 38/00 |
| - | - | B60L 58/12 | - | - | A61K 39/39 |
| - | - | H02J 7/00 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | G01R 31/382 | - | - | A61K 39/00 |
| - | - | G01R 31/385 | - | - | A61K 47/64 |
| Cuptronic Technology Ltd. | 21758055.4 | C23C 18/20 | Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft | 2350002-8 | - |
| - | - | C08F 271/00 | Dürr Systems AG | 19809780.0 | B62D 53/00 |
| - | - | C09D 151/08 | - | - | B62D 65/18 |
| - | - | C09D 151/04 | Dynitec GmbH | 17735580.7 | C06C 7/00 |
| - | - | C08F 285/00 | - | - | C06C 9/00 |
| - | - | C08F 283/04 | - | - | C06B 43/00 |
| - | - | C08F 220/20 | - | - | C06B 41/00 |
| - | - | C08F 220/06 | E | | |
| - | - | C08F 4/34 | Ecareyou Innovation, S.L. | 17809780.4 | A61F 5/455 |
| - | - | C08F 2/46 | - | - | A61F 5/44 |
| - | - | C08F 4/04 | Eckart GmbH | 17821636.2 | H01M 4/131 |
| - | - | C08J 7/18 | - | - | H01G 11/36 |
| - | - | C09D 4/00 | - | - | H01M 4/133 |
| - | - | C23C 18/28 | - | - | H01G 11/32 |
| - | - | C23C 18/30 | - | - | H01G 11/24 |
| - | - | C23C 18/38 | - | - | H01G 9/20 |
| - | - | C23C 18/16 | - | - | H01M 4/48 |
| D | | | - | - | H01M 4/36 |
| Dai, Alex | 17934371.0 | H02J 7/00 | - | - | H01G 11/46 |
| - | - | H02H 7/18 | - | - | H01M 4/04 |
| - | - | H02J 1/10 | Eggplant S.r.l. | 15770499.0 | C12P 7/625 |
| - | - | H01H 3/20 | - | - | C02F 1/44 |
| Daikin Europe N.V. | 16190506.2 | F24F 1/0003 | - | - | C02F 3/28 |
| - | - | F25B 13/00 | - | - | C02F 3/34 |
| - | - | F24F 11/30 | - | - | C08L 67/04 |
| - | - | F24F 110/10 | - | - | C08L 97/02 |
| - | - | F24F 11/77 | - | - | C08L 99/00 |
| - | - | F24F 5/00 | - | - | C08L 101/16 |

Namnregister 04/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------|------------|-------------|---------------------|------------|-------------|
| - | - | C02F 9/00 | - | - | C04B 41/51 |
| Ekman Stina | 2150815-5 | C07K 16/18 | Fraunhofer- | 17700980.0 | G10L 19/008 |
| - | - | C07K 14/47 | Gesellschaft zur | | |
| - | - | G01N 33/53 | Förderung der | | |
| - | - | G01N 33/68 | angewandten | | |
| ELECTROCHAEA GMBH | 19798553.4 | C12P 5/02 | Forschung e.V. | | |
| - | - | C10L 3/08 | - | - | G10L 19/22 |
| - | - | C12N 1/20 | - | - | G10L 19/02 |
| ELEIKO GROUP AB | 2251431-9 | A63B 17/00 | - | 19835239.5 | B33Y 70/00 |
| - | - | A63B 60/56 | - | - | B29C 64/165 |
| ELKEM ASA | 19823827.1 | B22C 3/00 | - | - | C08G 63/12 |
| - | - | B22D 13/10 | - | - | C08G 69/26 |
| Eluciderm Inc. | 18864379.5 | A61K 31/519 | - | - | C08G 69/44 |
| - | - | A61K 31/728 | - | 20177800.8 | B41J 2/03 |
| - | - | A61P 17/02 | - | - | B41J 2/005 |
| - | - | A61L 15/28 | - | - | H01L 31/18 |
| - | - | A61K 9/06 | - | - | H05K 3/12 |
| - | - | A61L 26/00 | Freestyle Partners, | 19756528.6 | A61L 2/10 |
| - | - | A61K 47/02 | LLC | | |
| - | - | A61L 15/44 | - | - | A61L 9/20 |
| - | - | A61L 17/00 | G | | |
| - | - | A61K 9/00 | G & W Electric | 20200402.4 | H02H 3/06 |
| EMKA BESCHLAGTEILE | 17185939.0 | E05C 19/02 | Company | | |
| GmbH & Co. KG | | | - | - | H02H 7/28 |
| - | - | E05B 5/00 | - | - | H02J 3/00 |
| - | - | E05B 47/02 | - | - | H02H 3/253 |
| - | - | E05B 81/18 | Gabather AB | 18849402.5 | C07D 487/04 |
| Epiroc Rock Drills | 2130178-3 | E21B 7/15 | - | - | A61P 25/20 |
| Aktiebolag | | | - | - | A61P 25/22 |
| - | - | E21C 37/18 | - | - | A61K 31/519 |
| - | - | H05H 1/52 | GALIC Johann | 2150796-7 | H03K 7/08 |
| Erda Master IPCO | 15700216.3 | F24D 10/00 | - | - | H03C 3/00 |
| Limited | | | Geberit | 19701668.6 | A47K 13/26 |
| - | - | F24D 19/10 | International AG | | |
| Eriksson Daniel | 2130177-5 | B25B 23/14 | - | - | E03D 11/02 |
| - | - | B25B 15/00 | - | 19702415.1 | E03D 11/12 |
| - | - | B25B 21/00 | - | - | E03C 1/324 |
| - | - | B25B 23/147 | - | - | E03C 1/328 |
| - | - | G01L 5/24 | - | 18195147.6 | F16L 19/00 |
| European Trailer | 20717084.6 | B60J 7/06 | - | - | F16B 39/00 |
| Systems GmbH | | | - | - | F16L 15/08 |
| - | - | B62D 35/00 | General Electric | 18709126.9 | A61B 6/03 |
| - | - | B62D 35/02 | Company | | |
| Evocra Pty Limited | 12819718.3 | C02F 1/78 | - | - | A61B 6/00 |
| - | - | C02F 103/12 | - | - | G01T 1/36 |
| - | - | C02F 9/04 | - | - | G06T 11/00 |
| - | - | C02F 1/24 | Getinge | 13774389.4 | A61L 2/24 |
| Evo Horse S.L. | 16913460.8 | A01L 5/00 | Sterilization AB | | |
| - | - | A01L 7/00 | GILDEMEISTER | 17188015.6 | B23Q 17/22 |
| - | - | A01K 13/00 | Drehmaschinen GmbH | | |
| F | | | - | - | G01B 21/04 |
| FAYAZI Javad | 2150803-1 | C21B 13/02 | - | - | G05B 19/401 |
| - | - | C21B 13/00 | GITYE Gabriel | 2100107-8 | H04W 56/00 |
| - | 2150805-6 | C21B 13/02 | - | - | H04B 17/21 |
| - | - | C21B 13/00 | - | - | H04J 3/06 |
| FOCAL POINT FIRES | 19215407.8 | F24C 7/00 | - | - | H03M 1/12 |
| LIMITED | | | Glaceum, Inc. | 17820539.9 | C07D 493/04 |
| Forschungszentrum | 18740091.6 | C04B 35/56 | - | - | A61K 31/352 |
| Jülich GmbH | | | - | - | A61K 31/353 |
| - | - | C01B 21/06 | GlaxoSmithKline | 21204155.2 | A61K 39/155 |
| - | - | C01B 35/04 | Biologicals S.A. | | |
| - | - | C04B 35/58 | - | - | A61K 39/245 |
| - | - | C04B 35/626 | - | - | C12N 15/86 |
| - | - | C01B 32/907 | - | - | C12N 15/88 |
| - | - | C01B 32/914 | GlaxoSmithKline | 21208092.3 | A61K 48/00 |
| - | - | C04B 41/50 | Biologicals SA | | |
| - | - | C04B 41/45 | - | - | A61K 9/127 |
| | | | - | - | A61K 39/00 |
| | | | - | - | A61K 9/00 |

Namnregister 04/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|--------------------------------------|------------|-------------|
| - | - | A61P 31/04 | - | - | H04N 19/58 |
| - | - | A61P 31/10 | - | - | H04N 19/105 |
| - | - | A61P 31/12 | - | 21156320.0 | H04L 12/14 |
| - | - | A61P 33/00 | - | - | H04M 15/00 |
| - | - | A61P 37/04 | - | - | H04W 4/24 |
| - | - | C12N 15/88 | - | 19907081.4 | H04Q 11/00 |
| Globe (Jiangsu) Co., Ltd. | 20213483.9 | B25F 1/00 | - | - | H04L 69/18 |
| - | - | B25F 5/00 | Hugh Steeper Limited | 20207940.6 | F16D 41/10 |
| Gorenje d.d. | 2150822-1 | A47L 15/44 | HYBRIT Development AB | 2150803-1 | C21B 13/02 |
| Grenex Limited (Samseong-Dong) | 21157644.2 | B01D 33/21 | - | - | C21B 13/00 |
| - | - | B01D 33/46 | - | 2150805-6 | C21B 13/02 |
| - | - | B01D 33/50 | - | - | C21B 13/00 |
| H | | | HYL Technologies, S.A. de C.V. | 18715127.9 | B65D 88/28 |
| H4X e.U. | 19179562.4 | H05B 45/10 | I | | |
| Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH | 18706508.1 | B23B 27/10 | IDEXX Laboratories, Inc. | 16753142.5 | G01N 33/53 |
| - | - | B23B 27/08 | - | - | G01N 33/68 |
| - | - | B23B 29/04 | - | - | C12N 9/04 |
| - | - | B23B 27/04 | - | - | G01N 33/542 |
| HD4U Smart Home Co., Ltd. | 17738107.6 | E06B 9/40 | illumigel AB | 2330002-3 | - |
| - | - | E06B 9/42 | illumina, Inc. | 17858974.3 | A01N 43/707 |
| - | - | E06B 9/50 | - | - | C07D 251/42 |
| Hebie GmbH & Co. KG | 21178083.8 | B62H 1/02 | - | - | G07C 3/14 |
| - | - | B62K 19/30 | - | - | G01N 31/22 |
| - | - | B62K 25/02 | - | - | C09K 11/06 |
| Heidelberg Pharma Research GmbH | 19745146.1 | C07K 16/30 | - | - | C07D 209/62 |
| - | - | C07K 16/40 | - | - | C07D 471/04 |
| - | - | A61K 39/00 | - | - | C07D 237/26 |
| Hendrickson USA, L.L.C. | 19765935.2 | B60G 9/00 | illumina Cambridge Limited | 18708547.7 | C12Q 1/6806 |
| - | - | B60G 7/00 | - | - | C12Q 1/6869 |
| - | - | B60G 7/04 | illumina Inc. | 18708547.7 | C12Q 1/6806 |
| - | - | | - | - | C12Q 1/6869 |
| HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. | 19706142.7 | B41J 2/045 | Innovative Technology Lab Co., Ltd. | 18751996.2 | H04L 5/00 |
| - | - | B41J 2/175 | - | - | H04L 25/03 |
| - | - | B41J 2/14 | - | - | H04W 56/00 |
| Hilti Aktiengesellschaft | 18723713.6 | B24B 23/00 | Innovent e.V. | 19779743.4 | G01B 11/30 |
| - | - | B25F 5/02 | Instituto Superior Técnico | 19183490.2 | C23C 16/00 |
| Hitachi Energy Switzerland AG | 18197696.0 | H01T 1/14 | - | - | C01B 32/184 |
| - | - | H01C 7/12 | - | - | B82Y 30/00 |
| - | - | H02G 13/00 | - | - | B82Y 40/00 |
| - | - | H02H 9/06 | - | - | C23C 16/34 |
| Holmberg Johnny | 2150810-6 | H03K 17/0812 | - | - | C01B 32/186 |
| HSU Evan L. | 2251496-2 | A61B 5/1486 | - | - | H05H 1/46 |
| - | - | A61B 5/145 | INTELLIGENT DEVICES SEZC INC. | 15856538.2 | G16H 20/13 |
| - | - | A61B 5/1468 | - | - | B65D 41/00 |
| - | - | G01N 27/327 | - | - | A61J 1/03 |
| - | - | G01N 27/403 | - | - | A61J 7/04 |
| - | - | G01N 33/66 | - | - | B65D 51/24 |
| HSU William C. | 2251496-2 | A61B 5/1486 | - | - | G08B 21/24 |
| - | - | A61B 5/145 | - | - | A61J 1/14 |
| - | - | A61B 5/1468 | Intercable Automotive Solutions GmbH | 19167576.8 | H01R 4/62 |
| - | - | G01N 27/327 | - | - | H01R 43/02 |
| - | - | G01N 27/403 | - | - | H01R 4/30 |
| - | - | G01N 33/66 | - | - | H01R 11/12 |
| Huawei Technologies Co. Ltd. | 19807452.8 | H04L 45/302 | iov42 Limited | 19450001.3 | G06F 9/50 |
| - | - | H04L 45/64 | - | - | G06F 9/52 |
| - | - | H04L 47/78 | IP2IPO Innovations Limited | 16750243.4 | C22F 1/05 |
| Huawei Technologies Co., Ltd. | 19858972.3 | H04N 19/70 | Iscar Ltd. | 17768245.7 | B23B 27/16 |

Namnregister 04/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|--|------------|--------------|
| - | - | B23B 29/08 | Kongi Mosleh | 2100104-5 | F15B 1/02 |
| Isothrive Inc. | 15833983.8 | A61K 31/715 | Koninklijke Philips N.V. | 20821265.4 | D06F 81/02 |
| IT-Taxi Oy | 18734270.4 | G06F 11/22 | - | - | D06F 73/00 |
| J | | | - | - | D06F 81/00 |
| Jakobsson Erik | 2130178-3 | E21B 7/15 | - | - | D06F 81/04 |
| - | - | E21C 37/18 | - | - | D06F 87/00 |
| - | - | H05H 1/52 | Koonin, Eugene | 16742455.5 | C12N 15/10 |
| Jansson Magnus | 2150810-6 | H03K 17/0812 | - | - | C12N 9/22 |
| JENOPTIK Optical Systems GmbH | 20725673.6 | G01R 13/02 | - | - | C12N 15/63 |
| - | - | H03K 5/1534 | Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG | 16198002.4 | B62D 55/125 |
| - | - | H03M 9/00 | - | - | B62D 55/135 |
| Jiangyin Xingcheng Special Steel Works Co., Ltd | 19881651.4 | C21D 8/06 | - | 18719423.8 | F41A 9/42 |
| - | - | C21D 1/20 | L | | |
| - | - | C21D 1/60 | Lang, Damien | 17768172.3 | E04B 9/30 |
| - | - | C21D 1/18 | - | - | E04B 9/02 |
| - | - | C22C 38/02 | - | - | E04B 9/04 |
| - | - | C22C 38/04 | LAYJET Micro-Rohr Verlegegesellschaft m.b.H. | 19154966.6 | E02F 5/10 |
| - | - | C22C 38/18 | - | - | E02F 5/12 |
| Jiangyin Xingcheng Gold Materials Co., Ltd | 19881651.4 | C21D 8/06 | - | - | E02F 5/14 |
| - | - | C21D 1/20 | - | - | E02F 5/08 |
| - | - | C21D 1/60 | LED Linear GmbH | 20176064.2 | E04H 4/14 |
| - | - | C21D 1/18 | - | - | F21V 15/01 |
| - | - | C22C 38/02 | - | - | F21V 31/04 |
| - | - | C22C 38/04 | LEINE & LINDE AB | 18206308.1 | G01D 5/244 |
| - | - | C22C 38/18 | - | - | G01P 3/487 |
| JOHANSSON Mikael H | 2150796-7 | H03K 7/08 | - | - | G01D 5/14 |
| - | - | H03C 3/00 | - | - | G01D 5/347 |
| K | | | - | - | F16D 3/12 |
| Karpinski Stanislaw | 2230451-3 | - | - | - | G01P 1/02 |
| - | 2230450-5 | - | Leonardo S.p.a. | 20828140.2 | H01Q 21/06 |
| KAVAKKA Jari | 2150817-1 | C11B 3/06 | - | - | H01Q 21/28 |
| - | - | C10G 3/00 | - | - | H01Q 25/00 |
| - | - | C10L 1/188 | - | - | G01S 7/28 |
| - | - | C11B 13/00 | - | - | H01Q 21/22 |
| Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha | 19763900.8 | C25B 1/04 | - | - | H01Q 3/26 |
| - | - | C25B 11/052 | LG Energy Solution, Ltd. | 20790605.8 | H01M 10/0567 |
| - | - | C25B 11/069 | - | - | H01M 10/0525 |
| - | - | C25B 11/075 | - | - | C07F 7/08 |
| - | - | C25B 11/077 | Lifthanger Finland Oy | 17809791.1 | B60P 1/54 |
| - | - | C25B 11/093 | - | - | B66F 9/00 |
| Kemira Oyj | 18736968.1 | D21H 27/10 | - | - | B66C 13/00 |
| - | - | D21H 19/40 | Lindahl Anders | 2150815-5 | C07K 16/18 |
| - | - | D21H 19/56 | - | - | C07K 14/47 |
| - | - | D21H 19/58 | - | - | G01N 33/53 |
| - | - | D21H 19/82 | - | - | G01N 33/68 |
| K Investissements Industriels | 19774152.3 | A61J 9/00 | Linde GmbH | 16717263.4 | C02F 1/44 |
| Koken Ltd. | 12837874.2 | F24F 9/00 | - | - | B01D 61/02 |
| - | - | F24F 13/28 | - | - | C02F 1/66 |
| - | - | F24F 13/06 | - | - | C02F 5/08 |
| - | - | F24F 13/08 | - | - | C02F 103/02 |
| - | - | F24F 1/0071 | LINDQVIST Lars | 2251592-8 | G06F 17/10 |
| - | - | F24F 3/163 | - | - | G01N 15/02 |
| - | - | F24F 8/10 | - | - | G01N 21/00 |
| - | - | F24F 8/108 | LINGMAN Peter | 2251592-8 | G06F 17/10 |
| - | - | F24F 7/06 | - | - | G01N 15/02 |
| Komatsu Ltd. | 20784212.1 | E02F 9/02 | - | - | G01N 21/00 |
| - | - | B60W 10/04 | LODESTEN Lucas | 2150797-5 | H03K 7/08 |
| - | - | B60W 10/18 | - | - | H03C 3/00 |
| - | - | B60W 10/10 | LORD Corporation | 17758417.4 | H02K 5/124 |
| - | - | B60W 30/18 | - | - | H02K 1/24 |

Namnregister 04/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------------------------|------------|--------------|--|------------|----------------------|
| The Lubrizol Corporation | 18749703.7 | C10M 141/12 | Metso Outotec USA Inc. | 2150814-8 | B02C 4/32 |
| - | - | C10N 10/02 | - | - | F15B 11/036 |
| - | - | C10N 10/04 | - | - | F15B 11/22 |
| - | - | C10N 20/02 | - | - | F15B 15/14 |
| - | - | C10N 20/04 | Microsoft Technology Licensing, LLC | 16809231.0 | G06F 8/60 |
| - | - | C10N 30/04 | - | - | G06F 9/50 |
| - | - | C10N 30/06 | - | - | G06F 21/60 |
| - | - | C10N 30/10 | Millet Innovation | 19820824.1 | A61F 5/01 |
| - | - | C10N 40/25 | Minex CRC Ltd | 17893326.3 | E21B 19/22 |
| - | - | C10N 60/14 | - | - | B65H 49/00 |
| - | - | C10N 30/00 | - | - | B65H 75/44 |
| LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH | 20165345.8 | C12N 15/86 | - | - | B65H 75/42 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | E21B 3/02 |
| - | - | C12N 9/02 | - | - | E21B 7/02 |
| - | - | C12N 15/113 | - | - | E21B 15/00 |
| Luki AB | 17925400.8 | A61B 1/12 | Mitsubishi Electric Corporation | 16824368.1 | H02M 1/32 |
| - | - | A61L 2/24 | - | - | H02M 7/12 |
| - | - | B08B 3/04 | Modular Walling Systems Holdings Ltd | 13702083.0 | E04B 2/58 |
| - | - | A61B 1/00 | - | - | E04B 2/60 |
| - | - | A61B 50/18 | - | - | E04C 2/08 |
| - | - | A61B 50/20 | - | - | E04C 3/08 |
| - | - | A61B 50/33 | - | - | E04G 11/50 |
| - | - | A61B 50/34 | MOHSENI-MÖRNER Farzad | 2150803-1 | C21B 13/02 |
| - | - | A61B 90/40 | - | - | C21B 13/00 |
| - | - | A61L 2/00 | - | - | 2150805-6 C21B 13/02 |
| - | - | A61B 90/70 | - | - | C21B 13/00 |
| LUNDQVIST Johan | 2350003-6 | - | - | - | C21B 13/00 |
| M | | | | | |
| Makarova, Kira | 16742455.5 | C12N 15/10 | MORELOCK David Michael | 2251496-2 | A61B 5/1486 |
| - | - | C12N 9/22 | - | - | A61B 5/145 |
| - | - | C12N 15/63 | - | - | A61B 5/1468 |
| MAN Truck & Bus SE | 16000918.9 | B60W 20/40 | - | - | G01N 27/327 |
| - | - | F02N 11/00 | - | - | G01N 27/403 |
| - | 19753346.6 | B62D 33/06 | - | - | G01N 33/66 |
| MariElla Labels Oy | 17738238.9 | G09F 3/20 | N | | |
| - | - | G09F 3/12 | National University Corporation YOKOHAMA National University | 19763900.8 | C25B 1/04 |
| - | - | G06K 19/077 | - | - | C25B 11/052 |
| - | - | E05B 73/00 | - | - | C25B 11/069 |
| - | - | G08B 13/24 | - | - | C25B 11/075 |
| MARIN Raimon Perea | 2150803-1 | C21B 13/02 | - | - | C25B 11/077 |
| - | - | C21B 13/00 | - | - | C25B 11/093 |
| - | 2150805-6 | C21B 13/02 | NERMIN Ajan | 2251431-9 | A63B 17/00 |
| - | - | C21B 13/00 | - | - | A63B 60/56 |
| Masoumi Ameneh | 2100104-5 | F15B 1/02 | NIKKISO Company Limited | 16761806.5 | A61M 1/36 |
| Massachusetts Institute of Technology | 16742455.5 | C12N 15/10 | - | - | A61M 1/16 |
| - | - | C12N 9/22 | NIKKISO Company, Ltd. | 18854122.1 | A61M 1/36 |
| - | - | C12N 15/63 | NORDENSKJÖLD Richard | 2251592-8 | G06F 17/10 |
| Medtrade Products Ltd. | 14163464.2 | A61L 15/28 | - | - | G01N 15/02 |
| - | - | A61L 15/48 | - | - | G01N 21/00 |
| - | - | A61L 15/58 | Novaretail AS | 2350005-1 | - |
| - | - | A61L 15/62 | Novartis AG | 17812269.3 | A61K 31/4545 |
| - | - | A61K 31/715 | - | - | A61K 31/506 |
| - | - | A61K 31/722 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | A61P 7/04 | - | - | A61K 45/06 |
| - | - | A61P 17/02 | Novelis Koblenz GmbH | 20700114.0 | C22C 21/10 |
| Merck Patent GmbH | 17727496.6 | A61K 9/14 | - | - | C22F 1/053 |
| - | - | A61K 31/192 | NTT DOCOMO, INC. | 19184100.6 | H04N 19/105 |
| - | - | A61K 31/4184 | - | - | |
| - | - | A61K 31/496 | | | |
| Merkel Harald | 2130178-3 | E21B 7/15 | | | |
| - | - | E21C 37/18 | | | |
| - | - | H05H 1/52 | | | |

Namnregister 04/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|---|------------|-------------|
| - | - | H04N 19/119 | - | - | B01L 3/00 |
| - | - | H04N 19/136 | PEYSER Thomas Arnold | 2251496-2 | A61B 5/1486 |
| - | - | H04N 19/176 | - | - | A61B 5/145 |
| - | - | H04N 19/196 | - | - | A61B 5/1468 |
| - | - | H04N 19/44 | - | - | G01N 27/327 |
| - | - | H04N 19/46 | - | - | G01N 27/403 |
| - | - | H04N 19/593 | - | - | G01N 33/66 |
| Nuovo Pignone Tecnologie Srl | 17710923.8 | F01D 5/00 | Philip Morris Products S.A. | 17743017.0 | A24F 47/00 |
| - | - | F01D 9/04 | Pishahang Fereshteh | 2100104-5 | F15B 1/02 |
| - | - | B23P 6/00 | PML Screening, LLC | 19765344.7 | C12Q 1/6883 |
| - | - | F01D 5/18 | President and Fellows of Harvard College | 16742455.5 | C12N 15/10 |
| N.V. Nutricia | 19176762.3 | A23L 33/17 | - | - | C12N 9/22 |
| - | - | A23L 33/115 | - | - | C12N 15/63 |
| O | | | | | |
| Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon | 18708327.4 | C23C 14/50 | Promecon Process Measurement Control GmbH | 19727926.8 | G01P 5/08 |
| Office National dEtudes et de Recherches Aérospatiales | 19765248.0 | H01Q 11/08 | - | - | G01P 5/20 |
| - | - | H01Q 13/20 | - | - | G01P 5/22 |
| - | - | H01Q 5/25 | - | - | G01P 13/04 |
| - | - | H01Q 1/36 | - | - | F03D 17/00 |
| OLSSON Rune | 2100107-8 | H04W 56/00 | Prothena Biosciences Limited | 16702812.5 | C07K 16/18 |
| - | - | H04B 17/21 | PulPac AB | 20726387.2 | B26F 1/38 |
| - | - | H04J 3/06 | - | - | B26D 1/00 |
| - | - | H03M 1/12 | - | - | D21F 9/00 |
| Optimation Advanced Measurements AB | 2251592-8 | G06F 17/10 | - | - | B29C 43/46 |
| - | - | G01N 15/02 | - | - | B31D 5/02 |
| - | - | G01N 21/00 | - | - | D21J 5/00 |
| Orasis Pharmaceuticals Ltd. | 17841144.3 | A61K 31/4178 | - | - | B29C 51/00 |
| - | - | A61K 9/00 | - | - | B29C 51/44 |
| - | - | A61K 31/196 | - | - | B29C 51/10 |
| ORBITAL SYSTEMS AB | 2350001-0 | - | - | - | B29C 43/02 |
| - | 17873699.7 | E03C 1/04 | - | - | B31B 50/59 |
| - | - | A47K 3/28 | - | - | B29L 31/28 |
| - | - | E03B 1/04 | - | - | B29K 1/00 |
| Orcan Energy AG | 18158794.0 | F01K 23/06 | Q | | |
| Oregon Tool, Inc. | 17739106.7 | B27B 17/00 | QUALCOMM Incorporated | 20182981.9 | H04W 72/04 |
| - | - | B27B 33/14 | R | | |
| Orion Engineered Carbons IP GmbH & Co. KG | 19194829.8 | F28D 7/16 | Reactive Reality AG | 19200619.5 | G06T 11/00 |
| - | - | F28F 19/00 | - | - | G06T 11/60 |
| OSKARSSON Agneta | 2350003-6 | - | Research Institute at Nationwide Childrens Hospital | 20165345.8 | C12N 15/86 |
| P | | | | | |
| Pelican Products, Inc. | 20214519.9 | B60P 7/10 | - | - | A61P 25/28 |
| - | - | B60R 9/06 | - | - | C12N 9/02 |
| - | - | B60R 11/06 | - | - | C12N 15/113 |
| - | - | B60P 7/08 | ReVibe Energy AB | 2330004-9 | - |
| - | - | B60R 11/00 | Rittal GmbH & Co. KG | 20708416.1 | E05B 9/08 |
| Pepperl+Fuchs SE | 19786971.2 | G01S 7/497 | - | - | E05B 15/02 |
| - | - | G01S 7/481 | - | - | E05B 63/04 |
| - | - | G01S 17/10 | - | - | E05C 9/00 |
| - | - | G01S 17/42 | Rutgers, the State University of New Jersey | 16742455.5 | C12N 15/10 |
| - | - | G01S 17/87 | - | - | C12N 9/22 |
| Peracutus Holding B.V. | 15713950.2 | A61B 5/107 | - | - | C12N 15/63 |
| - | - | G01B 13/20 | S | | |
| - | - | G01B 13/00 | SAAB AB | 2100107-8 | H04W 56/00 |
| - | - | G01F 17/00 | - | - | H04B 17/21 |
| Perosphere Technologies Inc. | 15767657.8 | G01N 33/49 | - | - | H04J 3/06 |
| - | - | - | - | - | H03M 1/12 |

Namnregister 04/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-------------------------------------|------------|--------------|---|------------|--------------|
| - | 17910263.7 | F41A 1/08 | Scherrer, Jean-Marc | 17768172.3 | E04B 9/30 |
| - | - | F41F 3/045 | - | - | E04B 9/02 |
| - | - | F41A 21/30 | - | - | E04B 9/04 |
| - | - | F41A 21/28 | Schneider Electric Industries SAS | 19828229.5 | H02G 3/12 |
| Sagotech Medical Equipment Limited | 15771217.5 | B01D 53/04 | - | - | H01H 23/14 |
| - | - | A61M 16/00 | Schunk Transit Systems GmbH | 19168400.0 | H01R 39/58 |
| - | - | B01J 20/34 | Schweitzer Engineering Laboratories, Inc. | 20193240.7 | H02H 7/06 |
| - | - | A61M 16/10 | - | - | G01R 31/34 |
| Sahlén Karl Anders | 2150822-1 | A47L 15/44 | - | - | G01R 31/34 |
| Saltech AG | 17764359.0 | F42B 12/06 | Sejin-igb Co., Ltd. | 18767423.9 | B65G 49/06 |
| SAMANT Pradnya Prakash | 2251496-2 | A61B 5/1486 | - | - | H01L 21/677 |
| - | - | A61B 5/145 | - | - | G02F 1/13 |
| - | - | A61B 5/1468 | - | - | B61B 13/02 |
| - | - | G01N 27/327 | - | - | B61C 11/04 |
| - | - | G01N 27/403 | Sensatronic GmbH | 17160250.1 | G01N 21/3504 |
| - | - | G01N 33/66 | - | - | A61B 5/083 |
| Samsung Electronics Co., Ltd. | 21200268.7 | G01K 1/14 | - | - | G01N 33/497 |
| - | - | G01K 1/16 | - | - | G01N 21/31 |
| - | - | G01K 7/22 | - | - | G01N 33/00 |
| - | - | G06F 1/16 | - | - | G01J 3/42 |
| - | - | G06F 1/20 | - | - | G01J 3/02 |
| - | - | H05K 1/18 | - | - | A61B 5/08 |
| - | - | H05K 3/36 | - | - | G01J 3/10 |
| - | - | H01M 10/42 | - | - | G01J 3/427 |
| - | - | H01M 10/48 | - | - | G01J 3/12 |
| - | 20158541.1 | H04M 1/02 | - | - | G01N 21/37 |
| - | - | G06F 1/16 | SGPTH Life Science AB | 2150815-5 | C07K 16/18 |
| Samsung SDI Co., Ltd. | 19210077.4 | H01M 4/04 | - | - | C07K 14/47 |
| - | - | H01M 10/04 | - | - | G01N 33/53 |
| - | - | H01M 10/052 | - | - | G01N 33/68 |
| - | - | H01M 10/0585 | Shmakov, Sergey | 16742455.5 | C12N 15/10 |
| - | - | H01M 50/409 | - | - | C12N 9/22 |
| - | - | H01M 50/183 | - | - | C12N 15/63 |
| - | - | H01M 50/46 | Siemens Gamesa Renewable Energy A/S | 16716604.0 | F03D 1/06 |
| - | - | H01M 50/417 | Siemens Mobility GmbH | 19778853.2 | B60L 5/10 |
| - | 20159788.7 | H01M 50/103 | - | - | B60L 5/24 |
| - | - | H01M 50/538 | - | - | B60L 9/00 |
| - | - | H01M 10/04 | - | - | B62D 15/02 |
| - | - | H01M 10/0587 | - | - | B60L 5/04 |
| - | - | H01M 50/54 | - | - | B61L 15/00 |
| - | - | H01M 10/052 | - | - | B61L 27/40 |
| Sandvik Machining Solutions AB | 2130173-4 | B22F 7/08 | - | 18753083.7 | B61L 27/53 |
| - | - | B22F 10/10 | - | - | B61L 27/57 |
| - | - | B33Y 10/00 | - | - | G05B 23/02 |
| - | - | B33Y 70/00 | Siemens Schweiz AG | 17165401.5 | H02H 3/16 |
| - | - | C22C 29/08 | - | - | H02H 3/20 |
| SARL SP | 20705426.3 | A41D 1/00 | - | - | H02H 9/04 |
| - | - | A41D 13/12 | Signify Holding B.V. | 19715011.3 | H04L 69/00 |
| - | - | A41D 31/26 | - | - | H04L 67/00 |
| - | - | A41D 13/005 | - | - | H04L 61/00 |
| Sartorius Stedim North America Inc. | 17803984.8 | G01M 3/32 | - | 19755922.2 | H04W 40/02 |
| SATTAYASAMITSATHIT Sirilak | 2251496-2 | A61B 5/1486 | - | - | H04L 41/0816 |
| - | - | A61B 5/145 | - | - | H04L 41/0823 |
| - | - | A61B 5/1468 | - | - | H04L 41/0853 |
| - | - | G01N 27/327 | - | 18868498.9 | H05B 47/19 |
| - | - | G01N 27/403 | - | - | H05B 45/20 |
| - | - | G01N 33/66 | - | 20702841.6 | H05B 47/19 |
| SAUR | 15306586.7 | C02F 1/28 | Signify North America Corporation | 20172270.9 | A63J 17/00 |
| - | - | C02F 101/30 | - | - | E04F 13/08 |
| Sazan, David | 17757168.4 | G06Q 50/10 | - | - | E04F 15/02 |
| - | - | H04N 21/262 | - | - | |

Namnregister 04/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|---|------------|--------------|
| - | - | F21V 23/04 | - | - | B23G 5/06 |
| - | - | F21V 33/00 | - | - | C04B 35/58 |
| - | - | F21Y 115/10 | Sumitomo SHI FW | 18800585.4 | F23C 10/20 |
| - | - | G09F 9/302 | Energia Oy | - | - |
| SIKA TECHNOLOGY AG | 20206301.2 | C04B 28/06 | - | - | F23C 10/04 |
| - | - | C04B 28/14 | - | - | F23C 10/24 |
| - | - | C04B 28/16 | SURFCLEANER AB | 2350004-4 | - |
| - | - | C04B 111/00 | Suzhou Pharmavan | 18758035.2 | A61K 31/428 |
| - | - | C04B 111/34 | Co., Ltd. | - | - |
| - | - | C04B 111/60 | - | - | A61K 31/4439 |
| Skiöldebrand Eva | 2150815-5 | C07K 16/18 | - | - | C07D 277/60 |
| - | - | C07K 14/47 | - | - | C07D 417/12 |
| - | - | G01N 33/53 | - | - | A61P 17/06 |
| - | - | G01N 33/68 | SVEDLUND Jerry | 2150806-4 | G01R 31/371 |
| Skolkovo Institute Of Science And Technology (SKOLTECH) | 16742455.5 | C12N 15/10 | - | - | B60L 53/62 |
| - | - | C12N 9/22 | - | - | B60L 53/66 |
| - | - | C12N 15/63 | - | - | B60L 58/12 |
| Société des Produits Nestlé S.A. | 18700408.0 | A23L 33/00 | - | - | H02J 7/00 |
| - | - | A23L 33/175 | - | - | G01R 31/382 |
| - | - | A23L 33/19 | - | - | G01R 31/385 |
| - | 15787991.7 | G01F 19/00 | Szechynska-Hebda Magdalena | 2230451-3 | - |
| - | - | B65D 33/16 | T | | |
| - | - | B65D 77/24 | Takeda Vaccines, Inc. | 20154012.7 | A61K 39/12 |
| Solystic | 21194483.0 | B65G 47/252 | TANGNEY Jared Rylan | 2251496-2 | A61B 5/1486 |
| - | - | B07C 3/18 | - | - | A61B 5/145 |
| - | - | B07C 5/02 | - | - | A61B 5/1468 |
| - | - | B07C 1/00 | - | - | G01N 27/327 |
| - | - | B65G 47/48 | - | - | G01N 27/403 |
| Sony Group Corporation | 16851234.1 | B60W 40/09 | Tarkett GDL | 15798113.5 | A61B 5/00 |
| - | - | B60W 50/00 | - | - | A61B 5/11 |
| - | - | B60W 50/08 | - | - | G08B 13/10 |
| Steeper Energy ApS | 20704395.1 | C10G 1/00 | TechHold, LLC | 14708419.8 | H01T 2/02 |
| - | - | C10G 3/00 | - | - | H01T 4/06 |
| - | - | C10G 9/36 | - | - | H01T 4/10 |
| - | - | C01B 3/32 | - | - | H01T 4/14 |
| - | - | C10G 51/06 | Technische Universität Dresden | 20179954.1 | B32B 3/18 |
| - | - | C10G 69/06 | - | - | B29C 70/20 |
| - | - | C10G 1/06 | - | - | B32B 3/06 |
| - | - | C10G 49/00 | - | - | B32B 3/26 |
| Stora Enso OYJ | 2330005-6 | - | - | - | B32B 5/02 |
| - | 2150817-1 | C11B 3/06 | - | - | B32B 5/06 |
| - | - | C10G 3/00 | - | - | B32B 5/12 |
| - | - | C10L 1/188 | - | - | B32B 5/26 |
| - | - | C11B 13/00 | - | - | B32B 7/05 |
| Sumitomo Electric Industries, Ltd. | 18874878.4 | C04B 35/5831 | - | - | E04C 2/10 |
| - | - | B23B 27/14 | - | - | E04C 2/34 |
| - | - | B23B 27/20 | Telecom Design | 20152899.9 | G08B 21/04 |
| - | - | B23B 51/00 | - | 20166126.1 | G08B 25/10 |
| - | - | B23C 5/16 | - | - | G08B 29/04 |
| - | - | B23D 77/00 | - | - | H04K 3/00 |
| - | - | B23F 21/00 | Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) | 20180704.7 | H04S 5/00 |
| - | - | B23G 5/06 | - | - | G10L 19/008 |
| - | - | C04B 35/58 | - | - | G10L 25/81 |
| Sumitomo Electric Hardmetal Corp. | 18874878.4 | C04B 35/5831 | The Assistance Publique - Hpitaux de Paris (APHP) | 19765344.7 | C12Q 1/6883 |
| - | - | B23B 27/14 | The Automation Partnership (Cambridge) Limited | 18779692.5 | B01D 61/20 |
| - | - | B23B 27/20 | - | - | G01G 3/14 |
| - | - | B23B 51/00 | - | - | B01D 61/10 |
| - | - | B23C 5/16 | - | - | B01D 61/30 |
| - | - | B23D 77/00 | - | - | B01D 61/36 |
| - | - | B23F 21/00 | - | - | - |

Namnregister 04/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|---|------------|--------------|
| The Broad Institute, Inc. | 16742455.5 | C12N 15/10 | - | - | A61P 25/28 |
| - | - | C12N 9/22 | - | - | A61P 3/10 |
| - | - | C12N 15/63 | - | - | A61P 43/00 |
| The Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) | 19765344.7 | C12Q 1/6883 | - | - | A61K 31/19 |
| The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services | 16742455.5 | C12N 15/10 | Umdasch Group NewCon GmbH | 20708496.3 | G01S 5/00 |
| - | - | C12N 9/22 | - | - | E04G 11/06 |
| - | - | C12N 15/63 | - | - | E04G 17/14 |
| - | 17742333.2 | A61P 35/00 | - | - | G01S 5/02 |
| - | - | A61K 35/17 | - | - | G01S 5/14 |
| - | - | C07K 14/47 | - | - | G06Q 50/08 |
| - | - | C07K 14/725 | United Resins - Produo de Resinas S.A. | 19157929.1 | C08K 5/00 |
| - | - | C12N 15/85 | - | - | C08L 3/02 |
| thyssenkrupp Marine Systems GmbH | 19813252.4 | B63B 3/00 | Universiteit Twente | 17768877.7 | F15B 11/18 |
| - | - | B65D 90/00 | - | - | F15B 11/12 |
| thyssenkrupp AG | 19813252.4 | B63B 3/00 | - | - | F16H 27/02 |
| - | - | B65D 90/00 | - | - | A61B 90/11 |
| Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi | 19813673.1 | F16D 3/06 | - | - | A61B 10/02 |
| - | - | B01D 46/00 | - | - | A61B 17/00 |
| - | - | F16C 3/03 | Université Paris-Saclay | 19765344.7 | C12Q 1/6883 |
| - | - | F16D 3/38 | University of Maryland, Baltimore | 14827002.8 | A61M 29/00 |
| - | - | F16D 3/84 | - | - | A61M 25/00 |
| TORSSELL Staffan | 2150817-1 | C11B 3/06 | - | - | A61M 25/04 |
| - | - | C10G 3/00 | - | - | A61M 1/36 |
| - | - | C10L 1/188 | University of Maryland, Baltimore County | 14827002.8 | A61M 29/00 |
| - | - | C11B 13/00 | - | - | A61M 25/00 |
| TotalEnergies OneTech | 19813341.5 | C08K 5/20 | University Health Network | 16702812.5 | C07K 16/18 |
| - | - | C08K 5/25 | V | | |
| - | - | D06N 5/00 | Velander Erik | 2150810-6 | H03K 17/0812 |
| - | - | C08L 95/00 | Vertex Pharmaceuticals Incorporated | 19707648.2 | C07D 513/22 |
| - | - | E04D 1/20 | - | - | C07D 515/22 |
| Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki | 20154572.0 | B60T 8/32 | - | - | A61P 11/00 |
| - | - | B66F 9/075 | - | - | A61K 31/437 |
| Track Machines Connected Gesellschaft m.b.H. | 18721287.3 | E01B 27/17 | Vitaflo International Ltd. | 13730925.8 | A61K 31/20 |
| - | - | E01B 35/06 | - | - | A61K 31/70 |
| - | - | B61L 23/04 | - | - | A23L 33/12 |
| - | - | E01B 27/16 | - | - | A61P 25/08 |
| - | - | G01C 15/00 | - | - | A61P 25/16 |
| Transell Co., Ltd. | 21162001.8 | A61B 17/34 | - | - | A61P 25/28 |
| - | - | A61B 10/02 | - | - | A61P 3/10 |
| TriOptoTec GmbH | 19191309.4 | A01N 43/90 | - | - | A61P 43/00 |
| - | - | A61K 41/00 | - | - | A61K 31/19 |
| - | - | C07D 475/14 | voestalpine Railway Systems GmbH | 20020316.4 | E01B 7/12 |
| TROSTÉN Torbjörn | 2150796-7 | H03K 7/08 | - | - | E01B 19/00 |
| - | - | H03C 3/00 | voestalpine Turnout Technology Zeltweg GmbH | 20020316.4 | E01B 7/12 |
| - | 2150797-5 | H03K 7/08 | - | - | E01B 19/00 |
| - | - | H03C 3/00 | W | | |
| Tubesca-Comabi | 14170813.1 | E06C 1/32 | WAHLER Torsten | 2250686-9 | G01P 1/02 |
| U | | | - | - | G01P 3/42 |
| UCL Business Plc. | 13730925.8 | A61K 31/20 | WALLIN Thomas | 2100107-8 | H04W 56/00 |
| - | - | A61K 31/70 | - | - | H04B 17/21 |
| - | - | A23L 33/12 | - | - | H04J 3/06 |
| - | - | A61P 25/08 | - | - | H03M 1/12 |
| - | - | A61P 25/16 | | | |

Namnregister 04/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|--------------------|------------|-------------|
| Watlow Electric Manufacturing Company | 19706103.9 | H01R 4/20 | - | - | G01N 27/403 |
| - | - | H05B 3/08 | - | - | G01N 33/66 |
| - | - | H01R 13/622 | Z | | |
| - | - | H01R 13/6592 | Zavolovek Alen | 2150822-1 | A47L 15/44 |
| - | - | H01R 4/02 | Å | | |
| Waymo LLC | 19861712.8 | G02B 6/42 | Å&R Carton Lund AB | 18791738.0 | G01F 19/00 |
| - | - | F21K 9/00 | - | - | B65B 1/00 |
| - | - | G01S 7/481 | - | - | B65D 77/04 |
| Wege, Stephan | 17730651.1 | C23C 16/455 | - | - | B65D 77/22 |
| Wellhead Biological Technology Corp. | 16764255.2 | A61K 31/7032 | - | - | A47G 21/04 |
| - | - | A61P 19/06 | | | |
| - | - | A61K 31/704 | | | |
| Westinghouse Electric Company LLC | 19756519.5 | G21C 17/112 | | | |
| - | - | G21C 17/032 | | | |
| WI-LAN Inc. | 20204168.7 | H04B 7/06 | | | |
| - | - | H04B 7/005 | | | |
| - | - | H04B 7/0417 | | | |
| - | - | H04B 17/00 | | | |
| - | - | H03M 13/01 | | | |
| - | - | H04B 7/04 | | | |
| - | - | H04L 1/20 | | | |
| Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH | 17729378.4 | E04G 1/02 | | | |
| - | - | E04G 1/12 | | | |
| - | - | E04G 7/30 | | | |
| - | - | E04G 7/32 | | | |
| - | - | E04G 11/48 | | | |
| Wilus Institute of Standards and Technology Inc. | 18771010.8 | H04J 3/16 | | | |
| - | - | H04B 7/26 | | | |
| - | - | H04W 72/12 | | | |
| - | - | H04W 72/04 | | | |
| - | - | H04L 27/26 | | | |
| - | - | H04L 5/00 | | | |
| - | - | H04W 56/00 | | | |
| - | - | H04L 5/14 | | | |
| WINDMILLER Joshua Ray | 2251496-2 | A61B 5/1486 | | | |
| - | - | A61B 5/145 | | | |
| - | - | A61B 5/1468 | | | |
| - | - | G01N 27/327 | | | |
| - | - | G01N 27/403 | | | |
| - | - | G01N 33/66 | | | |
| Wolf, Yuri I. | 16742455.5 | C12N 15/10 | | | |
| - | - | C12N 9/22 | | | |
| - | - | C12N 15/63 | | | |
| Wonderland Switzerland AG | 20151140.9 | B60N 2/28 | | | |
| Würth International AG | 20215565.1 | B25H 3/00 | | | |
| - | - | B25H 3/02 | | | |
| Y | | | | | |
| Yamamoto, Hirofumi | 18791065.8 | A61K 31/7105 | | | |
| - | - | A61K 9/00 | | | |
| - | - | A61K 9/14 | | | |
| - | - | A61K 47/69 | | | |
| - | - | A61P 1/04 | | | |
| - | - | A61P 43/00 | | | |
| - | - | C12N 15/113 | | | |
| YANG Richard Chien | 2251496-2 | A61B 5/1486 | | | |
| - | - | A61B 5/145 | | | |
| - | - | A61B 5/1468 | | | |
| - | - | G01N 27/327 | | | |