



Svensk Patenttidning

Nr 03/2023

2023-01-17

| | |
|-----------------------------------------------------|----|
| 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 | 21 |
| Rättelser och korrigeringar av europeiska patent | 23 |
| Tillägg | 24 |
| Rättelser | 25 |
| Meddelanden | 26 |
| Namnregister | 27 |

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 03/2023

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| (21) 2230443-0 | (22) 2022-12-27 | (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE | |
| (71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | | |
| (74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE | | | |
| (21) 2230444-8 | (22) 2022-12-27 | (21) 2251589-4 | (22) 2022-12-29 |
| (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | (71) SÄVJO PLASTIC AB, Hjärtlandavägen 7, 576 33 SÄVSJÖ, SE | |
| (74) Susanna KLING, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | | (74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE | |
| (21) 2230445-5 | (22) 2022-12-29 | (21) 2251590-2 | (22) 2022-12-29 |
| (71) Sandvik Machining Solutions AB, Åsgatan 1, 811 81 Sandviken, SE | | (71) Mikael Hammer, Klostergata 70A, N-7030 Trondheim, NO | |
| (74) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE | | (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE | |
| (21) 2230446-3 | (22) 2022-12-29 | (21) 2251591-0 | (22) 2022-12-29 |
| (71) Seco Tools AB, Björnbacksvägen 2, 737 82 Fagersta, SE | | (71) Per Höglunds Innovation AB, Salviavägen 3, 554 59 Jönköping, SE | |
| (74) Urban Simu, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE | | (74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE | |
| (21) 2230447-1 | (22) 2022-12-29 | (21) 2251592-8 | (22) 2021-06-29 |
| (71) Nordquist & Nordquist AB, Siktargatan 2, 75320 Uppsala, SE | | (32) 2020-07-10 (33) SE (31) 2050883-4 | |
| (74) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE | | (71) Optimization Advanced Measurements AB, Box 27, 941 21 PITEÅ, SE | |
| (21) 2230448-9 | (22) 2022-12-30 | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | |
| (71) ReVibe Energy AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE | | (86) 2021-06-29 PCT/SE2021/050648 | |
| (74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE | | (21) 2251593-6 | (22) 2022-12-29 |
| (71) Nordquist & Nordquist AB, Siktargatan 2, 75320 Uppsala, SE | | (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE | |
| (74) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE | | (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | |
| (21) 2230449-7 | (22) 2022-12-30 | (21) 2251594-4 | (22) 2022-12-29 |
| (71) Hoting Innovations AB, Kvarnlyckevägen 13, 61771 Kimstad, SE | | (71) Lifeclean International AB, Kärranäsvägen 24, 451 76 Uddevalla, SE | |
| (74) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE | | (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | |
| (21) 2251582-9 | (22) 2022-12-27 | (21) 2251595-1 | (22) 2022-12-29 |
| (71) CYTIVA BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE | | (71) PrimeBlade Sweden AB, Box 70, 686 22 SUNNE, SE | |
| (74) Ulrika MUNTER, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE | | (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE | |
| (21) 2251583-7 | (22) 2022-12-27 | | |
| (71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE | | | |
| (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE | | | |
| (21) 2251584-5 | (22) 2022-12-27 | | |
| (71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE | | | |
| (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE | | | |
| (21) 2251585-2 | (22) 2022-12-28 | | |
| (71) DOLPROP INDUSTRIES AB, Bryggavägen 110, 178 31 EKERÖ, SE | | | |
| (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE | | | |
| (21) 2251586-0 | (22) 2022-12-28 | | |
| (71) Waybler AB, Box 4020, 171 04 SOLNA, SE | | | |
| (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE | | | |
| (21) 2251587-8 | (22) 2022-12-28 | | |
| (71) Runius Design AB, Fabriksvägen 2, 171 48 Solna, SE | | | |
| (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE | | | |
| (21) 2251588-6 | (22) 2022-12-29 | | |
| (71) DIRECT CONVERSION AB, Svärdvägen 23, 182 33 DANDERYD, SE | | | |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2023

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (51) A47L 9/14 B01D 46/02 | | Lucas LIMA, Imperatriz, BR Maria BLONSKI, Sao José Dos Campos, BR Paulo DE CASTRO, Imperatriz, BR Ricardo SAVACINI, Imperatriz, BR Thais RIBEIRO, Imperatriz, BR Valdemir ALVES, Imperatriz, BR |
| (21) 2150784-3 | (22) 2021-06-17 | (74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK |
| (41) 2022-12-18 | | (86) 2021-05-24 PCT/BR2021/050221 |
| (54) Filter assembly comprising a bag for filtration of particles in gas flow | | |
| (71) Sila AB, Saxagårdsvägen 5, 362 51 Väckelsång, SE | | |
| (72) Mats LUNDIN, Väckelsång, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE | | |
| (51) B60L 7/22 B60K 11/06 B60W 30/18 B60K 17/28 | B60L 7/26 B60W 30/188 B60L 15/20 | (51) E05D 13/00 E06B 9/84 |
| (21) 2150777-7 | (22) 2021-06-17 | (21) 2130166-8 |
| (41) 2022-12-18 | | (41) 2022-12-18 |
| (54) SYSTEM FOR BRAKING AN ELECTRIFIED VEHICLE | | (54) Fallskyddsanordning, samt vertikalgående industriport med fallskyddsanordning |
| (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | (71) Anders Beyron, Råslägggarvägen 11, 982 38 Gällivare, SE |
| (72) Joakim Sommansson, Grödinge, SE Erik Höckerdal, Södertälje, SE Jens Gustavsson, Strängnäs, SE Anders Larsson, Tullinge, SE Oskar Leufven, Södertälje, SE Christer Roos, Rönninge, SE Daniel Johnsson, Skyttorp, SE | | (72) Anders Beyron, Gällivare, SE |
| (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | (74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE |
| (51) B60W 30/18 B60W 30/16 | G08G 1/16 | (51) F16B 21/08 |
| (21) 2150790-0 | (22) 2021-06-21 | (21) 2150793-4 |
| (41) 2022-12-22 | | (41) 2022-12-22 |
| (54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR LIMITING A SPEED REDUCTION OF A VEHICLE; VEHICLE; COMPUTER PROGRAM AND COMPUTER READABLE MEDIUM RELATE TO THE METHOD | | (54) Fastening Element |
| (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (72) Anders Björkman, Mariefred, SE Mikael Öun, Norsborg, SE | | (72) Daniel DYNESIUS, Årsta, SE |
| (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (51) B81B 7/04 B81B 3/00 F16K 99/00 G05D 16/06 | B81B 7/00 G05D 7/00 | (51) F16D 3/16 F16D 3/41 |
| (21) 2150773-6 | (22) 2021-06-16 | (21) 2150780-1 |
| (41) 2022-12-17 | | (41) 2022-12-18 |
| (54) MICRO-ELECTRO-MECHANICAL SYSTEM FLUID CONTROL | | (54) A bearing cap, a bearing cap arrangement, a joint arrangement and a vehicle |
| (71) Water Stuff & Sun GmbH, Gutenbergstrasse 3, 85716 Unterschleissheim, DE | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (72) Johan BEJHED, Uppsala, SE | | (72) Jens Nilsson, Södertälje, SE |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (51) D21C 7/12 B01D 25/32 | | (51) F17C 13/02 B60K 15/03 F17C 7/04 |
| (21) 2251530-8 | (22) 2021-05-24 | (21) 2150772-8 |
| (41) 2022-12-21 | | (41) 2022-12-16 |
| (32) 2020-05-22 (33) US (31) 63/029,134 | | (54) A METHOD AND A CONTROL ARRANGEMENT FOR DETERMINING THE STATUS OF A FLUID TANK |
| (54) METHOD FOR UNPLUGGING OR CLEANING A SCREEN IN A CONTINUOUS PROCESS KRAFT COOKING DIGESTER | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (71) Suzano S.A., Avenida ProfessorMagalhes Neto, n 1.752, 10 andar, salas 1010 e 1011, 41810-012 City of Salvador, BR | | (72) Marcus Gralde Stålhandske, Stockholm, SE Joakim Kareliusson, Stockholm, SE Johan Linder, Älvsjö, SE |
| (72) Carlos SANTOS, Imperatriz, BR Carlos MOROMIZATO, Imperatriz, BR Gláucio DE MOURA, Imperatriz, BR Jeferson DA SILVA, Imperatriz, BR Jonatan DE ARAJO, Imperatriz, BR | | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (51) F21V 21/14 F21V 21/22 F21V 33/00 | | (51) G01D 5/14 |
| (21) 2250590-3 | (22) 2022-05-17 | (21) 2150788-4 |
| (41) 2022-12-18 | | (21) 2021-06-18 |
| (32) 2021-06-17 (33) ES (31) U202131274 | | |
| (54) TRANSPORTABLE LIGHTING TOWER | | |
| (71) Pablo Jimenez Garcia, Calle Tarragona N36 5B Izquierda, 50005 Zaragoza, ES | | |
| (72) Pablo Jimenez Garcia, Zaragoza, ES | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | | |

- (41) 2022-12-19
(54) LINEAR POSITION TRANSDUCER
(71) Regal Components AB, Lefflersgatan 1, 754 50 Uppsala, SE
(72) Linus FALK, Uppsala, SE
Henrik NORDÉN, Alunda, SE
Erik LEJMAN, Uppsala, SE
Sofia LÖFSTRAND, Falun, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
-

- (51) **G06Q 20/32**
G06F 21/45 G06Q 20/40
G06Q 20/36 G07C 9/00
G07C 9/22 H04L 9/00
(21) **2150779-3** (22) 2021-06-17
(41) 2022-12-18
(54) PROVIDING A CREDENTIAL FOR USE WITH AN ELECTRONIC LOCK
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(72) David AHLARD, Skellefteå, SE
Mudit SETHI, Vällingby, SE
Magnus DÜRR, Huddinge, SE
Linnea CRONFALK, Stockholm, SE
BUNDEGAARD David, Gustavsberg, SE
Adrian PAPARI, Skärholmen, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
-

- (51) **H01F 30/06**
H01F 27/08 H01F 27/24
(21) **2100103-7** (22) 2021-06-18
(41) 2022-12-19
(54) A TRANSFORMER ARRANGEMENT
(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE
(72) Anders Rosengren, Bromma, SE
Jonas Finnman, Linköping, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-

- (51) **H01R 4/48**
H01R 11/12 H01R 11/28
(21) **2150792-6** (22) 2021-06-21
(41) 2022-12-22
(54) AN APPARATUS FOR THE ELECTRICAL CONNECTION OF TWO ELECTRICAL CONDUCTORS
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) David GOTTHARDSSON, Tullinge, SE
Fredrik ERIKSSON, Nykvarn, SE
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-

- (51) **H04W 76/10**
G06K 19/06 H04W 12/069
H04W 84/12 H04W 88/08
(21) **2150783-5** (22) 2021-06-17
(41) 2022-12-18
(54) METHODS AND APPARATUSES FOR FACILITATING CONNECTION TO A WIFI NETWORK
(71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE
(72) Magnus BERGMARK, LIDINGÖ, SE
Michael HUBER, TÄBY, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **B27M 1/08** (11) **540 292**
B27M 1/00 B27M 3/00
B32B 21/04 B32B 21/13
B32B 21/14 E04C 3/12
B27B 5/075
- (21) **1651424-2** (45) 2018-05-22
- (54) Method of making a laminated wood product and such a laminated wood product
- (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **C07D 401/14** (21) **2290051-8** L
A61P 31/18 A61K 31/4439
- (68) **17758388.7** (68) **3 347 352**
- (92) 2022-08-19 EG EU/1/22/1671
- (93) 2022-08-19 EG EU/1/22/1671
- (95) lenacapavir or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular lenacapavir sodium
- (54) Terapeutiska föreningar som lämpar sig för profylaktisk eller terapeutisk behandling av en hiv-virusinfektion
- (71) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 03/2023

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (51) A47L 9/14 | (11) 3 560 402 | (54) Anordning och förfarande för framställning av en förslutningshätta |
| (21) 18169777.2 | (45) 2022-12-07 | (73) Contexo GmbH, Herrenäckerstrae 7-9, 73650 Winterbach, DE |
| (54) Dammsugarfilterpåse med folie i området av hållarplattan | | |
| (73) Eurofilters Holding N.V., Lieven Gevaertlaan 21, 3900 Overpelt, BE | | |
| (51) A61F 2/04 | (11) 3 328 317 | (51) B60C 11/03 |
| A61M 25/00 | | (11) 3 785 937 |
| (21) 15760272.3 | (45) 2022-10-26 | (21) 20189486.2 |
| (54) INDRAGANDE ELLER/OCH STÖDJANDE PERIURETRAL VÄVNAD | | (45) 2022-10-12 |
| (73) Butterfly Medical Ltd., Ofer Industrial Park Beit Hermon, 2069200 Yokneam Yilit, IL | | (32) 2019-08-29 (33) DE (31) 102019213038 |
| | | (54) PNEUMATISKT FORDONSDÄCK |
| | | (73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE |
| (51) A61K 31/522 | (11) 2 863 919 | (51) B60G 17/00 |
| A61K 33/06 | A61K 33/42 | (11) 3 898 297 |
| A61P 1/02 | | (21) 19820678.1 |
| (21) 13807262.4 | (45) 2022-09-28 | (45) 2022-10-05 |
| (32) 2012-06-20 (33) US (31) 201261662181 P | | (32) 2018-12-21 (33) DE (31) 102018222762 |
| (54) SAMMANSÄTTNINGAR SOM INNEHÅLLER TEOBROMIN OCH DERAS ANVÄNDNING FÖR BEHANDLING AV TANDKÄNSLIGHET | | (54) Förfarande för anpassning av en överföringsfunktion hos ett fordons aktiva chassi |
| (73) Theocorp Holding Co., LLC, 1441 Canal St., Suite 411, New Orleans, LA 70112, US | | (73) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE |
| (51) B01D 67/00 | (11) 3 469 641 | (51) B64C 1/14 |
| B01D 69/14 | C08F 214/18 | E05F 7/02 |
| C08J 5/22 | | (11) 3 867 142 |
| (21) 17729144.0 | (45) 2022-10-05 | (21) 19786348.3 |
| (32) 2016-06-14 (33) EP (31) 16305721.9 | | (45) 2022-10-12 |
| (54) Fluoropolymermembran för elektrokemiska anordningar | | (32) 2018-10-17 (33) FR (31) 1859591 |
| (73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR | | (54) FLYGPLANSDÖRR MED GUIDEANORDNING FÖR CIRKULÄR TRANSLATION |
| | | (73) Latecoere, 135 Rue de Périole, 31500 Toulouse, Occitanie, FR |
| (51) B22F 10/28 | (11) 3 527 680 | (51) B64F 5/00 |
| B22F 10/64 | B33Y 40/20 | (11) 3 851 383 |
| B33Y 70/00 | B33Y 80/00 | G06Q 10/06 |
| C22C 1/04 | C22C 19/05 | B64F 5/23 |
| C22C 19/07 | C22C 30/00 | (21) 20020631.6 |
| C22F 1/10 | F04D 29/28 | (45) 2022-10-05 |
| F04D 29/02 | | (32) 2013-09-13 (33) US (31) 201361877400 P |
| (21) 18844725.4 | (45) 2022-11-09 | (32) 2014-03-14 (33) US (31) 201461953208 P |
| (32) 2017-08-09 (33) JP (31) 2017154657 | | (54) METOD OCH SYSTEM FÖR SAMORDNING AV AVLÄGSNANDE AV FÖRORENINGAR PÅ YTAN AV ETT FLYGPLAN |
| (54) LEGERINGSÄMNE, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV LEGERINGSÄMNE, OCH PRODUKT SOM ANVÄNDER LEGERINGSÄMNE | | (73) JCAI Inc., 105 McGovern Dr., Cambridge, Ontario N3H 4R7, CA |
| (73) HITACHI METALS, LTD, 6-36 Toyosu 5-chome, Kotu-ku, Tokyo 135-0061, JP | | |
| (51) B23K 15/00 | (11) 3 582 921 | (51) B65D 17/28 |
| B23K 26/08 | B23K 26/21 | (11) 3 986 800 |
| B23K 26/082 | | B65D 17/34 |
| (21) 17746210.8 | (45) 2022-10-26 | (21) 21717322.8 |
| (54) Förfarande och system för svetsning av utskiljningshårdade superlegeringar med oscillerande stråle | | (45) 2022-10-05 |
| (73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE | | (32) 2020-08-07 (33) ES (31) 202000121 |
| | | (54) INTEGRERAD ANORDNING FÖR ÖPPNING OCH STÄNGNING AV BURKAR OCH KONSERVBURKAR MED ETT ICKE DEFORMERBART LOCK |
| | | (73) Serra Caselles, Genoveva, C./ Ulises, 14, 03700 Denia, ES |
| (51) B26D 1/03 | (11) 3 943 260 | (51) B65D 47/08 |
| B26D 7/06 | B26F 1/18 | (11) 3 752 432 |
| B26D 7/01 | B26F 1/38 | B01F 25/433 |
| B65D 5/74 | B26D 7/10 | (21) 19839584.0 |
| B26D 1/00 | | (45) 2022-09-21 |
| (21) 21020251.1 | (45) 2022-10-12 | (32) 2018-12-21 (33) US (31) 201862783790 P |
| (32) 2020-07-22 (33) DE (31) 102020119383 | | (32) 2019-09-20 (33) US (31) 201962903245 P |
| | | (54) Behållare, förslutning och förfaranden för tillverkning |
| | | (73) H.J. Heinz Company Brands LLC, One PPG Place, Pittsburgh, Pennsylvania 15222, US |
| (51) C07C 213/00 | (11) 3 877 358 | (51) C07C 213/02 |
| C07C 213/02 | | (11) 3 877 358 |
| C07D 211/58 | | C07C 231/12 |
| (21) 19794155.2 | (45) 2022-10-12 | (21) 19794155.2 |
| (32) 2018-11-09 (33) EP (31) 18205448.6 | | (45) 2022-10-12 |
| (54) Process för framställning av substituerade | | (32) 2018-11-09 (33) EP (31) 18205448.6 |

Meddelade europeiska patent 03/2023

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| aminoalkoholer | | | Biala, PL |
| (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE | | | |
| (51) C07H 11/00 | (11) 3 819 302 | (51) G01N 21/552 | (11) 3 638 109 |
| C07H 13/08 | A61P 29/00 | G01N 21/05 | G01N 33/49 |
| C08B 37/00 | | G01N 21/03 | |
| (21) 19838347.3 | (45) 2022-10-19 | (21) 18817299.3 | (45) 2022-10-26 |
| (32) 2018-07-16 (33) CN | (31) 201810778733 | (32) 2017-06-15 (33) US | (31) 201762520087 P |
| (54) Fukosylerad kondroitinsulfat-oligosackarid, beredningsförfarande därför, sammansättning därav och användning därav | | (54) Förfarande för fastställande av koncentrationen av en analyt i helblod | |
| (73) Yantai Dongcheng Biochemicals Co., Ltd, No. 7 Chang Bai Shan Road Yantai Development Zone, Shandong 264006, CN | | (73) Siemens Healthcare Diagnostics, Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US | |
| (51) C10B 7/02 | (11) 3 856 870 | (51) G02C 7/06 | (11) 3 553 594 |
| C10B 53/02 | F27B 3/04 | G02C 7/02 | |
| F27B 9/14 | F27B 9/18 | (21) 18305436.0 | (45) 2022-09-28 |
| F27D 3/04 | | (54) Linselement | |
| (21) 19773836.2 | (45) 2022-09-21 | (73) Essilor International, 147, rue de Paris, 94220 Charenton-le-Pont, FR | |
| (32) 2018-09-26 (33) FR | (31) 1858786 | | |
| (54) UGN MED FLERA HÄRDAR, INNEFATTANDE ARMAR SOM BÅR OMRÖRNINGSTÄNDER MED OPTIMERAD PROFIL, TILLÄMPNING VID ROSTNING AV BIOMASSA | | (51) G05D 7/06 | (11) 3 812 870 |
| (73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR | | E03B 7/00 | E03B 7/07 |
| Cockerill Maintenance & Ingenierie S.A., Avenue Greiner 1, 4100 Seraing, BE | | E03B 7/08 | F24D 19/10 |
| (51) C12N 15/113 | (11) 2 841 443 | (21) 20197305.4 | (45) 2022-09-21 |
| C07H 21/04 | | (32) 2008-06-26 (33) BE | (31) 200800354 |
| (21) 13782531.1 | (45) 2022-09-28 | (54) Flödesregleringssystem | |
| (32) 2012-07-09 (33) US | (31) 201261669249 P | (73) Belparts Group N.V., Wingepark 4, 3110 Rotselaar, BE | |
| (32) 2012-04-26 (33) US | (31) 201261638952 P | | |
| (32) 2013-03-15 (33) US | (31) 201313837129 | (51) G09G 3/20 | (11) 3 291 214 |
| (32) 2012-12-07 (33) US | (31) 201261734573 P | (21) 17189386.0 | (45) 2022-11-23 |
| (54) Serpincl IRNA sammansättningar och förfaranden för användning därav | | (32) 2016-09-05 (33) DE | (31) 102016116569 |
| (73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US | | (54) Visningsanordning med dynamisk anpassning | |
| (51) E01B 27/16 | (11) 3 853 414 | (73) ANNAX GmbH, 85649 Brunenthal, DE | |
| E01B 27/17 | | | |
| (21) 19755328.2 | (45) 2022-10-12 | (51) H01M 4/1391 | (11) 3 850 691 |
| (32) 2018-09-18 (33) AT | (31) 2902018 | H01M 4/36 | C23C 16/44 |
| (54) STAMPENHET OCH FÖRFARANDE FÖR PACKA Fyllningsmaterial under ett järnvägsspårs syllar | | C23C 16/455 | H01M 4/505 |
| (73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen GmbH, Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT | | H01M 4/525 | |
| (51) F01C 21/10 | (11) 3 913 187 | (21) 19765200.1 | (45) 2022-10-12 |
| F04C 2/08 | F04C 2/16 | (32) 2018-09-11 (33) EP | (31) 18193632.9 |
| (21) 21168615.9 | (45) 2022-10-26 | (54) Process för beläggning av ett oxidmaterial | |
| (32) 2020-05-18 (33) DE | (31) 102020113372 | (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE | |
| (54) SKRUVSPINDELPUMP | | | |
| (73) LEISTRITZ PUMPEN GMBH, Markgrafenstrae 36-39, 90459 Nürnberg, DE | | (51) H02J 3/36 | (11) 3 593 434 |
| (51) F21V 33/00 | (11) 3 943 813 | H02H 3/08 | H02H 3/087 |
| F21S 9/02 | F21W 131/305 | H02H 3/093 | H02H 3/18 |
| F21Y 107/00 | F21Y 115/10 | H02H 3/24 | H02H 3/247 |
| (21) 20460033.2 | (45) 2022-10-12 | H02H 3/44 | H02H 7/26 |
| (54) EN LJUSKÄLLA, I SYNNERHET FÖR BELYSNING AV HYLLORE | | H02H 3/10 | |
| (73) Skiba, Krzysztof, Ul. Kolistka 123, 43-316 Bielsko- | | (21) 17721581.1 | (45) 2022-10-12 |
| | | (54) Förfarande och anordning för generering av en utlösningssignal för en HVDC-brytare | |
| | | (73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE | |
| | | (51) H02P 9/14 | (11) 3 613 137 |
| | | H02J 3/38 | |
| | | (21) 18717398.4 | (45) 2022-10-19 |
| | | (32) 2017-04-20 (33) EP | (31) 17167363.5 |
| | | (54) Effektgenereringssystem och förfarande | |
| | | (73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH | |
| | | (51) H04L 1/16 | (11) 3 836 444 |
| | | H04L 1/00 | H04W 72/00 |
| | | (21) 18933792.6 | (45) 2022-11-30 |
| | | (32) 2018-09-17 (33) WO | (31) PCT/CN2018/106046 |

(54) Informationsöverföringsförfaranden och anordning
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.,
No. 18, Haibin Road Wusha Changan, Dongguan Guangdong
523860, CN

(51) **H04W 4/70** (11) **3 661 237**
(21) **17925140.0** (45) 2022-11-02
(54) Förfarande för val av bärväg och
kommunikationsanordning
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.,
No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan,
Guangdong 523860, CN

(51) **H04W 12/04** (11) **3 952 375**
H04W 36/14 H04W 12/041
H04W 36/00 H04W 60/02
H04W 48/20
(21) **21196677.5** (45) 2022-11-23
(32) 2017-01-30 (33) US (31) 201762452267 P
(54) Hantering av säkerhetssammanhang i 5G under
uppkopplad mod
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ),
Torshamnsgatan 23, 164 83 Stockholm, SE
Ericsson AB, Torshamnsgatan 23, 164 80 Stockholm, SE

(51) **H04W 74/08** (11) **3 813 472**
H04W 4/00 H04W 36/08
H04W 36/00 H04W 4/40
(21) **19837269.0** (45) 2022-11-30
(32) 2018-07-19 (33) CN (31) 201810798927
(32) 2018-09-19 (33) CN (31) 201811095950
(32) 2018-09-28 (33) CN (31) 201811140005
(32) 2018-10-25 (33) CN (31) 201811253229
(54) Informationsöverföringsförfarande och anordning och
maskinläsbart lagringsmedium
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.,
No. 18, Haibin Road Wusha Changan, Dongguan Guangdong
523860, CN

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 03/2023

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| (51) A22C 25/16 A22C 17/00 | (11) 2 531 038 A22C 21/00 | (51) B60T 17/02 B60T 13/22 | (11) 3 003 808 F15B 7/00 |
| (21) 11708578.7 | (45) 2022-09-28 | F15B 15/18 | F16D 65/28 |
| (32) 2010-02-05 (33) EP | (31) 10001250.9 | B60T 13/26 | B60T 13/66 |
| (54) Livsmedelsberedningsanordning för detektering och avskärning av hårda vävnader från livsmedel | | B60T 13/68 | B60T 15/02 |
| (73) Valka Ehf, Akralind 1, 201 Kópavogur, IS | | F16D 59/02 | |
| (21) 14727453.4 | (45) 2022-09-28 | | |
| (32) 2013-05-28 (33) DE | (31) 102013105445 | | |
| (54) Funktionsenhet och en elektrohydraulisk bromslyftanordning med en sådan | | | |
| (73) Pintsch Bubenzer GmbH, Friedrichshüttenstrasse 1, 57548 Kirchen-Wehbach, DE | | | |
| (51) A23C 11/04 A23C 17/00 | (11) 2 533 650 | (51) B63B 35/32 B63B 35/00 | (11) 2 353 993 B63B 35/54 |
| (21) 11702852.2 | (45) 2022-11-09 | E02B 15/04 | |
| (32) 2010-12-10 (33) DK | (31) 201070541 | (21) 11396001.7 | (45) 2022-10-26 |
| (32) 2010-02-12 (33) US | (31) 303776 P | (32) 2010-01-28 (33) FI | (31) 20100029 |
| (54) Mjölkersättningsprodukt | | (54) Fartyg och förfarande för användning av fartyget för åtminstone två olika ändamål | |
| (73) Arla Foods Amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK | | (73) Suomen Saaristovarustamo Oy, Puutarhakatu 53, 20100 Turku, FI | |
| (51) A61M 27/00 A61M 1/00 | (11) 2 959 933 A61F 13/00 | (51) B65D 85/804 | (11) 3 261 957 |
| (21) 15170887.2 | (45) 2022-10-05 | (21) 16705782.7 | (45) 2022-10-12 |
| (32) 2008-03-13 (33) US | (31) 36275 P | (32) 2015-02-27 (33) DE | (31) 102015203585 |
| (54) Vakuumsystem med vakuumöppning för vakuumsårterapi | | (54) PORTIONSKAPSEL MED ETT GENOM FÖRSEGLING FÖRBUNDET FILTERELEMENT | |
| (73) Smith & Nephew, Inc., 1450 Brooks Road, Memphis, TN 38116, US | | (73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469 Bergisch Gladbach, DE | |
| (51) B01F 3/18 B01F 3/06 | (11) 3 285 132 G05D 11/13 | (51) C08B 37/08 | (11) 3 510 051 |
| (21) 17186259.2 | (45) 2022-10-19 | (21) 18799773.9 | (45) 2022-10-05 |
| (32) 2016-08-15 (33) FI | (31) 20165615 | (32) 2017-11-28 (33) FR | (31) 1761323 |
| (54) Förfarande och doseringsanläggning för dosering av ett mjöl- och/eller grynaktigt ämne | | (54) Karboxialkylkitosan | |
| (73) Powdea Technologies Oy, Alasuutarintie 22, 48400 Kotka, FI | | (73) Kiomed Pharma, Rue Haute Claire 4, 4040 Herstal, BE | |
| (51) B23B 27/14 B23B 51/00 | (11) 1 772 216 B23C 5/16 | (51) C12N 15/113 A61P 25/28 | (11) 2 906 696 |
| C23C 14/24 | C23C 30/00 | (21) 13846313.8 | (45) 2022-12-14 |
| C23C 28/04 | C23C 14/00 | (32) 2012-10-15 (33) US | (31) 201261714139 P |
| (21) 05766285.0 | (45) 2022-10-26 | (54) METODER FÖR ATT MODULERA C9ORF72-UTTRYCK | |
| (32) 2004-07-23 (33) JP | (31) 2004216349 | (73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US | |
| (32) 2004-07-28 (33) JP | (31) 2004220168 | Ludwig Institute for Cancer Research, 666 Third Avenue, New York, NY 10017, US | |
| (32) 2004-07-30 (33) JP | (31) 2004224092 | The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 5th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US | |
| (32) 2004-08-19 (33) JP | (31) 2004239826 | | |
| (54) YTBELAGT SKÄRVERKTYG MED BELÄGGNING HAVANDE INTENSITETSDISTRIBUTION AV KOMPRESSIONSSPÄNNING | | | |
| (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP | | | |
| Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP | | | |
| (51) B32B 5/02 B32B 7/12 | (11) 3 357 682 B32B 27/08 | (51) F17C 6/00 F17C 9/00 | (11) 3 359 867 F17C 13/02 |
| B32B 27/12 | B32B 27/16 | (21) 16793944.6 | (45) 2022-11-16 |
| B32B 27/32 | B32B 3/26 | (32) 2015-10-05 (33) FR | (31) 1559472 |
| B32B 3/30 | E04B 1/68 | (54) FÖRFARANDE FÖR TILLFÖRSEL AV KRYOGEN VÄTSKA OCH ANLÄGGNING FÖR GENOMFÖRANDE AV DETTA FÖRFARANDE | |
| (21) 18154238.2 | (45) 2022-10-12 | (73) Cryostar SAS, 2 Rue de l'Industrie, ZI BP 48, 68220 Hesingue, FR | |
| (32) 2017-02-02 (33) DE | (31) 202017000549 U | | |
| (54) BYGGNADSSTRUKTUR | | | |
| (73) Watermann Polyworks GmbH, Am Stoppelkamp 1, 32758 Detmold, DE | | | |
| (51) B32B 17/10 | (11) 2 439 066 | (51) G01D 11/24 G01L 19/14 | (11) 2 687 823 G01L 19/00 |
| (21) 11183946.0 | (45) 2022-10-12 | (21) 13002928.3 | (45) 2022-10-12 |
| (32) 2010-10-05 (33) DE | (31) 102010037966 | (32) 2012-07-19 (33) DE | (31) 102012014407 |
| (54) Laminerat glas | | (54) Anordning för registrering och bearbetning av sensormätvärden och/eller för styrning av aktuatorer | |
| (73) SCHOTT AG, Hattenbergstrae 10, 55122 Mainz, DE | | (73) ZF CV Systems Europe BV, Chaussée de la Hulpe 166, | |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1851590-8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

(21) 1690003-7
(22) 2022-11-30
(54) Cefemföreningar

(68) 03758919.9
(68) EP1556389

(71) Astellas Pharma Inc, 5-1 Nihonbashi-honcho 2-chrome, Chuo-ku, Tokyo, JP

Wakunaga Pharmaceutical Co, Ltd, 5-36, Miyahara 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-

shi, Osaka 532-003, JP

(92) EU/1/15/1032, 2015-09-18

(93) EU/1/15/1032, 2015-09-18

(95) Produkt: ceftolozan eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav, speciellt ett svavelsyrasalt

(92) EU/1/15/1061, 2015-11-23

(93) EU/1/15/1061, 2015-11-23

(95) cobicistat or a pharmaceutically acceptable salt thereof and tenofovir alafenamide or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular alafenamide fumarate

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

(21) 1390020-4

(22) Ingivningsdatum:2022-12-27

(54)Modifierade polypertider med förbättrade farmakokenetiska egenskaper

(68) 00932721.4

(68) 1183353

(71) Regeneron Pharmaceuticals Inc.

(92) EU/1/12/797/001, 2012-11-22

(93) EU/1/12/797/001, 2012-11-22

(95) aflibercept

Ogiltigt tilläggsskydd

Tilläggsskyddet är ogiltigt eftersom grundpatentet har upphört att gälla före utgången av den 20-åriga skyddstiden.

Förfalldatum: 2022-07-05

(21) 1790002-8

(54) Modulatorer av farmakokinetiska egenskaper hos terapeutika

(68) 12167591.2

(68) EP2487163

(73) Gilead Scinece Inc, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 944404, US

(92) EU/1/15/1025, 2015-07-15

(93) EU/1/15/1025, 2015-07-15

(95) cobicistat or a pharmaceutically acceptable salt thereof and atazanavir or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular atazanavir sulfate

Ogiltigt tilläggsskydd

Tilläggsskyddet är ogiltigt eftersom grundpatentet har upphört att gälla före utgången av den 20-åriga skyddstiden.

Förfalldatum: 2022-07-05

(21) 1790003-6

(54) Modulatorer av farmakokinetiska egenskaper hos terapeutika

(68) 12167590.4

(68) EP2487162

(73) Gilead Scinece Inc, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 944404, US

(92) EU/1/14/967, 2014-11-21

(93) EU/1/14/967, 2014-11-21

(95) cobicistat or a pharmaceutically acceptable salt thereof and darunavir or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular darunavir ethanolate

Ogiltigt tilläggsskydd

Tilläggsskyddet är ogiltigt eftersom grundpatentet har upphört att gälla före utgången av den 20-åriga skyddstiden.

Förfalldatum: 2022-07-05

(21) 1790001-0

(54) Modulatorer av farmakokinetiska egenskaper hos terapeutika

(68) 12167596.1

(68) EP2487166

(73) Gilead Scinece Inc, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 944404, US

Namnregister 03/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-----------------------------------------|------------|-------------|----------------------------------------------------------------|------------|-------------|
| A | | | | | |
| ABB Schweiz AG | 18717398.4 | H02P 9/14 | - | - | F27B 3/04 |
| - | - | H02J 3/38 | - | - | F27B 9/14 |
| AHLARD David | 2150779-3 | G06Q 20/32 | - | - | F27B 9/18 |
| - | - | G06F 21/45 | - | - | F27D 3/04 |
| - | - | G06Q 20/40 | Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives | 17729144.0 | B01D 67/00 |
| - | - | G06Q 20/36 | - | - | B01D 69/14 |
| - | - | G07C 9/00 | - | - | C08F 214/18 |
| - | - | G07C 9/22 | - | - | C08J 5/22 |
| - | - | H04L 9/00 | Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives | 19773836.2 | C10B 7/02 |
| ALVES Valdemir | 2251530-8 | D21C 7/12 | - | - | C10B 53/02 |
| - | - | B01D 25/32 | - | - | F27B 3/04 |
| ANNAX GmbH | 17189386.0 | G09G 3/20 | - | - | F27B 9/14 |
| Arla Foods Amba | 11702852.2 | A23C 11/04 | - | - | F27B 9/18 |
| - | - | A23C 17/00 | - | - | F27D 3/04 |
| ASSA ABLOY AB | 2251583-7 | - | Contexo GmbH | 21020251.1 | B26D 1/03 |
| - | 2150779-3 | G06Q 20/32 | - | - | B26D 7/06 |
| - | - | G06F 21/45 | - | - | B26F 1/18 |
| - | - | G06Q 20/40 | - | - | B26D 7/01 |
| - | - | G06Q 20/36 | - | - | B26F 1/38 |
| - | - | G07C 9/00 | - | - | B65D 5/74 |
| - | - | G07C 9/22 | - | - | B26D 7/10 |
| - | - | H04L 9/00 | - | - | B26D 1/00 |
| B | | | | | |
| BASF SE | 19794155.2 | C07C 213/00 | Continental Automotive Technologies GmbH | 19820678.1 | B60G 17/00 |
| - | - | C07C 213/02 | Continental Reifen Deutschland GmbH | 20189486.2 | B60C 11/03 |
| - | - | C07C 231/12 | CRONFALK Linnea | 2150779-3 | G06Q 20/32 |
| - | - | C07D 211/58 | - | - | G06F 21/45 |
| - | 19765200.1 | H01M 4/1391 | - | - | G06Q 20/40 |
| - | - | H01M 4/36 | - | - | G06Q 20/36 |
| - | - | C23C 16/44 | - | - | G07C 9/00 |
| - | - | C23C 16/455 | - | - | G07C 9/22 |
| - | - | H01M 4/505 | - | - | H04L 9/00 |
| - | - | H01M 4/525 | Cryostar SAS | 16793944.6 | F17C 6/00 |
| BEJHED Johan | 2150773-6 | B81B 7/04 | - | - | F17C 9/00 |
| - | - | B81B 3/00 | - | - | F17C 13/02 |
| - | - | B81B 7/00 | CYTIVA BioProcess R&D AB | 2251582-9 | - |
| - | - | F16K 99/00 | D | | |
| - | - | G05D 7/00 | DA SILVA Jeferson | 2251530-8 | D21C 7/12 |
| - | - | G05D 16/06 | - | - | B01D 25/32 |
| Belparts Group N.V. | 20197305.4 | G05D 7/06 | David BUNDEGAARD | 2150779-3 | G06Q 20/32 |
| - | - | E03B 7/00 | - | - | G06F 21/45 |
| - | - | E03B 7/07 | - | - | G06Q 20/40 |
| - | - | E03B 7/08 | - | - | G06Q 20/36 |
| - | - | F24D 19/10 | - | - | G07C 9/00 |
| BERGMARK Magnus | 2150783-5 | H04W 76/10 | - | - | G07C 9/22 |
| - | - | G06K 19/06 | - | - | H04L 9/00 |
| - | - | H04W 12/069 | DE ARAJO Jonatan | 2251530-8 | D21C 7/12 |
| - | - | H04W 84/12 | - | - | B01D 25/32 |
| - | - | H04W 88/08 | DE CASTRO Paulo | 2251530-8 | D21C 7/12 |
| Beyron Anders | 2130166-8 | E05D 13/00 | - | - | B01D 25/32 |
| - | - | E06B 9/84 | DE MOURA Gláucio | 2251530-8 | D21C 7/12 |
| Björkman Anders | 2150790-0 | B60W 30/18 | - | - | B01D 25/32 |
| - | - | B60W 30/16 | DIRECT CONVERSION AB | 2251588-6 | - |
| - | - | G08G 1/16 | DOLPROP INDUSTRIES AB | 2251585-2 | - |
| BLONSKI Maria | 2251530-8 | D21C 7/12 | DÜRR Magnus | 2150779-3 | G06Q 20/32 |
| - | - | B01D 25/32 | - | - | G06F 21/45 |
| Butterfly Medical Ltd. | 15760272.3 | A61F 2/04 | - | - | G06Q 20/40 |
| - | - | A61M 25/00 | - | - | G06Q 20/36 |
| C | | | | | |
| Cockerill Maintenance & Ingenierie S.A. | 19773836.2 | C10B 7/02 | - | - | |
| - | - | C10B 53/02 | - | - | |

Namnregister 03/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|------------------------------------------------------|------------|--------------|-------------------------------|------------|-------------|
| - | - | G07C 9/00 | - | - | C22C 1/04 |
| - | - | G07C 9/22 | - | - | C22C 19/05 |
| - | - | H04L 9/00 | - | - | C22C 19/07 |
| DYNESIUS Daniel | 2150793-4 | F16B 21/08 | - | - | C22C 30/00 |
| E | | | - | - | C22F 1/10 |
| Ericsson AB | 21196677.5 | H04W 12/04 | - | - | F04D 29/28 |
| - | - | H04W 36/14 | - | - | F04D 29/02 |
| - | - | H04W 12/041 | H.J. Heinz Company Brands LLC | 19839584.0 | B65D 47/08 |
| - | - | H04W 36/00 | - | - | B01F 25/433 |
| - | - | H04W 60/02 | Hoting Innovations AB | 2230449-7 | - |
| - | - | H04W 48/20 | HUBER Michael | 2150783-5 | H04W 76/10 |
| ERIKSSON Fredrik | 2150792-6 | H01R 4/48 | - | - | G06K 19/06 |
| - | - | H01R 11/12 | - | - | H04W 12/069 |
| - | - | H01R 11/28 | - | - | H04W 84/12 |
| Essilor International | 18305436.0 | G02C 7/06 | - | - | H04W 88/08 |
| - | - | G02C 7/02 | Höckerdal Erik | 2150777-7 | B60L 7/22 |
| Eurofilters Holding N.V. | 18169777.2 | A47L 9/14 | - | - | B60K 11/06 |
| F | | | - | - | B60L 7/26 |
| FALK Linus | 2150788-4 | G01D 5/14 | - | - | B60W 30/18 |
| FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB | 2251584-5 | - | - | - | B60W 30/188 |
| Finnman Jonas | 2100103-7 | H01F 30/06 | - | - | B60K 17/28 |
| - | - | H01F 27/08 | - | - | B60L 15/20 |
| - | - | H01F 27/24 | I | | |
| G | | | Ionis Pharmaceuticals, Inc. | 13846313.8 | C12N 15/113 |
| Genzyme Corporation | 13782531.1 | C12N 15/113 | - | - | A61P 25/28 |
| - | - | C07H 21/04 | J | | |
| Gilead Sciences, Inc. | 17758388.7 | C07D 401/14 | JCAI Inc. | 20020631.6 | B64F 5/00 |
| - | - | A61P 31/18 | - | - | G06Q 10/06 |
| - | - | A61K 31/4439 | - | - | B64F 5/20 |
| GOTTHARDSSON David | 2150792-6 | H01R 4/48 | - | - | B64F 5/23 |
| - | - | H01R 11/12 | Jimenez Garcia Pablo | 2250590-3 | F21V 21/14 |
| - | - | H01R 11/28 | - | - | F21V 21/22 |
| Gralde Stålhandske Marcus | 2150772-8 | F17C 13/02 | - | - | F21V 21/30 |
| - | - | B60K 15/03 | - | - | F21V 33/00 |
| - | - | F17C 7/04 | Johnsson Daniel | 2150777-7 | B60L 7/22 |
| GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. | 17925140.0 | H04W 4/70 | - | - | B60K 11/06 |
| - | 18933792.6 | H04L 1/16 | - | - | B60L 7/26 |
| - | - | H04L 1/00 | - | - | B60W 30/18 |
| - | - | H04W 72/00 | - | - | B60W 30/188 |
| - | 19837269.0 | H04W 74/08 | - | - | B60K 17/28 |
| - | - | H04W 4/00 | - | - | B60L 15/20 |
| - | - | H04W 36/08 | K | | |
| - | - | H04W 36/00 | Kareliusson Joakim | 2150772-8 | F17C 13/02 |
| - | - | H04W 4/40 | - | - | B60K 15/03 |
| Gustavsson Jens | 2150777-7 | B60L 7/22 | - | - | F17C 7/04 |
| - | - | B60K 11/06 | K-fee System GmbH | 16705782.7 | B65D 85/804 |
| - | - | B60L 7/26 | Kiomed Pharma | 18799773.9 | C08B 37/08 |
| - | - | B60W 30/18 | L | | |
| - | - | B60W 30/188 | Larsson Anders | 2150777-7 | B60L 7/22 |
| - | - | B60K 17/28 | - | - | B60K 11/06 |
| - | - | B60L 15/20 | - | - | B60L 7/26 |
| H | | | - | - | B60W 30/18 |
| Hammer Mikael | 2251590-2 | - | - | - | B60W 30/188 |
| HITACHI METALS, LTD | 18844725.4 | B22F 10/28 | - | - | B60K 17/28 |
| - | - | B22F 10/64 | - | - | B60L 15/20 |
| - | - | B33Y 40/20 | Latecoere | 19786348.3 | B64C 1/14 |
| - | - | B33Y 70/00 | - | - | E05F 7/02 |
| - | - | B33Y 80/00 | - | - | E05D 3/14 |
| - | - | | LEISTRITZ PUMPEN GMBH | 21168615.9 | F01C 21/10 |

Namnregister 03/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | |
|----------------------------------------------------|------------|-------|--------|---------------------------------------------|------------|-------|--------|
| - | - | F04C | 2/08 | PrimeBlade Sweden AB | 2251595-1 | - | |
| - | - | F04C | 2/16 | | | | |
| LEJMAN Erik | 2150788-4 | G01D | 5/14 | R | | | |
| Leufven Oskar | 2150777-7 | B60L | 7/22 | Regal Components AB | 2150788-4 | G01D | 5/14 |
| - | - | B60K | 11/06 | The Regents of the University of California | 13846313.8 | C12N | 15/113 |
| - | - | B60L | 7/26 | - | - | A61P | 25/28 |
| - | - | B60W | 30/18 | ReVibe Energy AB | 2230448-9 | - | |
| - | - | B60W | 30/188 | RIBEIRO Thais | 2251530-8 | D21C | 7/12 |
| - | - | B60K | 17/28 | - | - | B01D | 25/32 |
| - | - | B60L | 15/20 | Roos Christer | 2150777-7 | B60L | 7/22 |
| Lifeclean International AB | 2251594-4 | - | | - | - | B60K | 11/06 |
| LIMA Lucas | 2251530-8 | D21C | 7/12 | - | - | B60L | 7/26 |
| - | - | B01D | 25/32 | - | - | B60W | 30/18 |
| Linder Johan | 2150772-8 | F17C | 13/02 | - | - | B60W | 30/188 |
| - | - | B60K | 15/03 | - | - | B60K | 17/28 |
| - | - | F17C | 7/04 | - | - | B60L | 15/20 |
| Ludwig Institute for Cancer Research | 13846313.8 | C12N | 15/113 | Rosengren Anders | 2100103-7 | H01F | 30/06 |
| - | - | A61P | 25/28 | - | - | H01F | 27/08 |
| LUNDIN Mats | 2150784-3 | A47L | 9/14 | - | - | H01F | 27/24 |
| - | - | B01D | 46/02 | Runius Design AB | 2251587-8 | - | |
| LÖFSTRAND Sofia | 2150788-4 | G01D | 5/14 | | | | |
| M | | | | S | | | |
| MOROMIZATO Carlos | 2251530-8 | D21C | 7/12 | SAAB AB | 2100103-7 | H01F | 30/06 |
| - | - | B01D | 25/32 | - | - | H01F | 27/08 |
| | | | | - | - | H01F | 27/24 |
| N | | | | Sandvik Machining Solutions AB | 2230445-5 | - | |
| Nilsson Jens | 2150780-1 | F16D | 3/16 | SANTOS Carlos | 2251530-8 | D21C | 7/12 |
| - | - | F16D | 3/41 | - | - | B01D | 25/32 |
| NORDÉN Henrik | 2150788-4 | G01D | 5/14 | SAVACINI Ricardo | 2251530-8 | D21C | 7/12 |
| Nordquist & Nordquist AB | 2230447-1 | - | | - | - | B01D | 25/32 |
| Northvolt AB | 2251593-6 | - | | Scania CV AB | 2150777-7 | B60L | 7/22 |
| O | | | | - | - | B60K | 11/06 |
| Optimation Advanced Measurements AB | 2251592-8 | - | | - | - | B60L | 7/26 |
| | | | | - | - | B60W | 30/18 |
| | | | | - | - | B60W | 30/188 |
| P | | | | - | - | B60K | 17/28 |
| PAPARI Adrian | 2150779-3 | G06Q | 20/32 | - | - | B60L | 15/20 |
| - | - | G06F | 21/45 | - | 2150790-0 | B60W | 30/18 |
| - | - | G06Q | 20/40 | - | - | B60W | 30/16 |
| - | - | G06Q | 20/36 | - | - | G08G | 1/16 |
| - | - | G07C | 9/00 | - | 2150793-4 | F16B | 21/08 |
| - | - | G07C | 9/22 | - | 2150780-1 | F16D | 3/16 |
| - | - | H04L | 9/00 | - | - | F16D | 3/41 |
| Per Höglunds Innovation AB | 2251591-0 | - | | - | 2150772-8 | F17C | 13/02 |
| Pintsch Bubenzer GmbH | 14727453.4 | B60T | 17/02 | - | - | B60K | 15/03 |
| - | - | B60T | 13/22 | - | - | F17C | 7/04 |
| - | - | F15B | 7/00 | - | 2150792-6 | H01R | 4/48 |
| - | - | F15B | 15/18 | - | - | H01R | 11/12 |
| - | - | F16D | 65/28 | - | - | H01R | 11/28 |
| - | - | B60T | 13/26 | SCHOTT AG | 11183946.0 | B32B | 17/10 |
| - | - | B60T | 13/66 | Seco Tools AB | 2230446-3 | - | |
| - | - | B60T | 13/68 | Serra Caselles, Genoveva | 21717322.8 | B65D | 17/28 |
| - | - | B60T | 15/02 | - | - | B65D | 17/34 |
| - | - | F16D | 59/02 | SETHI Mudit | 2150779-3 | G06Q | 20/32 |
| Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen GmbH | 19755328.2 | E01B | 27/16 | - | - | G06F | 21/45 |
| - | - | E01B | 27/17 | - | - | G06Q | 20/40 |
| Powdea Technologies Oy | 17186259.2 | B01F | 3/18 | - | - | G06Q | 20/36 |
| - | - | B01F | 3/06 | - | - | G07C | 9/00 |
| - | - | G05D | 11/13 | - | - | G07C | 9/22 |
| | | | | - | - | H04L | 9/00 |
| | | | | Siemens Energy Global GmbH & Co. KG | 17746210.8 | B23K | 15/00 |
| | | | | - | - | B23K | 26/08 |

Namnregister 03/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------------------------|------------|--------------|----------------------------------------|------------|-------------|
| - | - | B23K 26/21 | Suomen | 11396001.7 | B63B 35/32 |
| - | - | B23K 26/082 | Saaristovarustamo Oy | - | B63B 35/00 |
| - | 17721581.1 | H02J 3/36 | - | - | B63B 35/54 |
| - | - | H02H 3/08 | - | - | E02B 15/04 |
| - | - | H02H 3/087 | Suzano S.A. | 2251530-8 | D21C 7/12 |
| - | - | H02H 3/093 | - | - | B01D 25/32 |
| - | - | H02H 3/18 | SÄVJO PLASTIC AB | 2251589-4 | - |
| - | - | H02H 3/24 | T | | |
| - | - | H02H 3/247 | Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) | 21196677.5 | H04W 12/04 |
| - | - | H02H 3/44 | - | - | H04W 36/14 |
| - | - | H02H 7/26 | - | - | H04W 12/041 |
| - | - | H02H 3/10 | - | - | H04W 36/00 |
| Siemens Healthcare Diagnostics, Inc. | 18817299.3 | G01N 21/552 | - | - | H04W 60/02 |
| - | - | G01N 21/05 | - | - | H04W 48/20 |
| - | - | G01N 33/49 | Telia Company AB | 2150783-5 | H04W 76/10 |
| - | - | G01N 21/03 | - | - | G06K 19/06 |
| Sila AB | 2150784-3 | A47L 9/14 | - | - | H04W 12/069 |
| - | - | B01D 46/02 | - | - | H04W 84/12 |
| Skiba, Krzysztof | 20460033.2 | F21V 33/00 | - | - | H04W 88/08 |
| - | - | F21S 9/02 | Theocorp Holding Co., LLC | 13807262.4 | A61K 31/522 |
| - | - | F21W 131/305 | - | - | A61K 33/06 |
| - | - | F21Y 107/00 | - | - | A61K 33/42 |
| - | - | F21Y 115/10 | - | - | A61P 1/02 |
| Smith & Nephew, Inc. | 15170887.2 | A61M 27/00 | V | | |
| - | - | A61M 1/00 | Valka Ehf | 11708578.7 | A22C 25/16 |
| - | - | A61F 13/00 | - | - | A22C 17/00 |
| Solvay SA | 17729144.0 | B01D 67/00 | - | - | A22C 21/00 |
| - | - | B01D 69/14 | W | | |
| - | - | C08F 214/18 | Watermann Polyworks GmbH | 18154238.2 | B32B 5/02 |
| - | - | C08J 5/22 | - | - | B32B 7/12 |
| Sommansson Joakim | 2150777-7 | B60L 7/22 | - | - | B32B 27/08 |
| - | - | B60K 11/06 | - | - | B32B 27/12 |
| - | - | B60L 7/26 | - | - | B32B 27/16 |
| - | - | B60W 30/18 | - | - | B32B 27/32 |
| - | - | B60W 30/188 | - | - | B32B 3/26 |
| - | - | B60K 17/28 | - | - | B32B 3/30 |
| - | - | B60L 15/20 | - | - | E04B 1/68 |
| Stora Enso OYJ | 2230444-8 | - | Water Stuff & Sun GmbH | 2150773-6 | B81B 7/04 |
| - | 2230443-0 | - | - | - | B81B 3/00 |
| - | 1651424-2 | B27M 1/08 | - | - | B81B 7/00 |
| - | - | B27M 1/00 | - | - | F16K 99/00 |
| - | - | B27M 3/00 | - | - | G05D 7/00 |
| - | - | B32B 21/04 | - | - | G05D 16/06 |
| - | - | B32B 21/13 | Waybler AB | 2251586-0 | - |
| - | - | B32B 21/14 | Y | | |
| - | - | E04C 3/12 | Yantai Dongcheng Biochemicals Co., Ltd | 19838347.3 | C07H 11/00 |
| - | - | B27B 5/075 | - | - | C07H 13/08 |
| Sumitomo Electric Hardmetal Corp. | 05766285.0 | B23B 27/14 | - | - | A61P 29/00 |
| - | - | B23B 51/00 | - | - | C08B 37/00 |
| - | - | B23C 5/16 | Z | | |
| - | - | C23C 14/24 | ZF CV Systems Europe BV | 13002928.3 | G01D 11/24 |
| - | - | C23C 30/00 | - | - | G01L 19/14 |
| - | - | C23C 28/04 | - | - | G01L 19/00 |
| - | - | C23C 14/00 | Ö | | |
| Sumitomo Electric Industries, Ltd. | 05766285.0 | B23B 27/14 | Öun Mikael | 2150790-0 | B60W 30/18 |
| - | - | B23B 51/00 | - | - | B60W 30/16 |
| - | - | B23C 5/16 | | | |
| - | - | C23C 14/24 | | | |
| - | - | C23C 30/00 | | | |
| - | - | C23C 28/04 | | | |
| - | - | C23C 14/00 | | | |

Namnregister 03/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------|--------|-----------|
| - | - | G08G 1/16 |