



Svensk Patenttidning

Nr 11/2020

2020-03-10

| | |
|---|----|
| Nationskoder | 3 |
| Inidkoder | 4 |
| Rubrikförklaringar | 5 |
| Inkomna patentansökningar | 6 |
| Allmänt tillgängliga patentansökningar | 8 |
| Utlagda patentansökningar | 9 |
| Meddelade patent I | 10 |
| Meddelade patent II | 11 |
| Upphävda patent | 15 |
| Avslagna invändningar | 16 |
| Patent i ändrad lydelse | 17 |
| Ansökan om tilläggsskydd | 18 |
| Meddelade tilläggsskydd | 19 |
| Europeiska patentansökningar | 20 |
| Meddelade europeiska patent | 21 |
| Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse | 38 |
| Rättelser och korrigeringar av europeiska patent | 39 |
| Tillägg | 40 |
| Rättelser | 41 |
| Meddelanden | 42 |
| Namnregister | 43 |

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 11/2020

| | | | |
|---|-----------------|---|------------------|
| (21) 2000033-7 | (22) 2020-02-17 | (21) 2050171-4 | (22) 2020-02-17 |
| (71) DILAFOR AB, Fogdevreten 2A, 171 65 Solna, SE | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (74) DILAFOR AB, Fogdevreten 2A, 171 65 Solna, SE | | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (21) 2000034-5 | (22) 2020-02-18 | (21) 2050172-2 | (22) 2020-02-17 |
| (71) Peter Nordh, Ivar Claessons gata 11B, 442 32 Kungälv, SE | | (71) Martin Larsen Medical AS, Sagbruksveien 8E, 3617 Kongsberg, NO | |
| (74) Anders Lundberg, Björbäck Svengården 120, 449 90 Nol, SE | | (74) Novitas Patent AB, Drottning Kristinas väg 61, 114 28 Stockholm, SE | |
| (21) 2000035-2 | (22) 2020-02-18 | (21) 2050173-0 | (22) 2020-02-17 |
| (71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE | | (71) Mercene Coatings AB, Teknikringen 38A, 114 28 114 28 STOCKHOLM, SE | |
| (21) 2000036-0 | (22) 2020-02-18 | (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE | |
| (71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE | | (21) 2050174-8 | (22) 2020-02-17 |
| (21) 2000037-8 | (22) 2020-02-18 | (71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE | |
| (71) Nordic Windows AB, Norra stationsgatan 5, 103 66 Stockholm, SE | | (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE | |
| (74) Hinz Patent, Spånga kyrkväg 568, 163 62 Spånga, SE | | (21) 2050175-5 | (22) 2020-02-17 |
| (21) 2000038-6 | (22) 2020-02-18 | (71) HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS, -, 0240 OSLO, NO | |
| (71) Nordic Windows AB, Norra stationsgatan 5, 103 66 Stockholm, SE | | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | |
| (74) Hinz Patent, Spånga kyrkväg 568, 163 62 Spånga, SE | | (21) 2050176-3 | (22) 2020-02-17 |
| (21) 2000039-4 | (22) 2020-02-18 | (71) Innovativ Plast i Väst AB, Kaserntorget 1, 411 18 GÖTEBORG, SE | |
| (71) Nordic Windows AB, Norra stationsgatan 5, 103 66 Stockholm, SE | | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | |
| (74) Hinz Patent, Spånga kyrkväg 568, 163 62 Spånga, SE | | (21) 2050177-1 | (22) 2020-02-17 |
| (21) 2000040-2 | (22) 2020-02-20 | (71) HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS, -, 0240 OSLO, NO | |
| (71) Hans Ulmert med Flocell enskild firma, Griffelvägen 9, 224 67 Lund, SE | | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | |
| (21) 2030052-1 | (22) 2020-02-18 | (21) 2050178-9 | (22) 2020-02-17 |
| (71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE | | (71) Institut Straumann AG, Peter Merian-Weg 12, CH-4002 BASEL, CH | |
| (21) 2030053-9 | (22) 2020-02-18 | (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE | |
| (71) Elias El-Zouki, Lagmansgatan 5, 144 56 Norsborg, SE | | (21) 2050179-7 | (22) 2020-02-17 |
| (74) Omar Makie, Lovisagatan 23F, 554 72 Jönköping, SE | | (71) Mapillary AB, Bredgatan 4, 211 30 MALMÖ, SE | |
| (21) 2030054-7 | (22) 2020-02-19 | (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | |
| (71) Karl Olofsson, Ynglingagatan 24, 11347 Stockholm, SE | | (21) 2050181-3 | (22) 2020-02-18 |
| (21) 2030055-4 | (22) 2020-02-19 | (71) Intuitiu AB, Jöns Filsgatan 9, 211 33 Malmö, SE | |
| (71) SimSuFoodS AB, Sjöviksvägen 28, 618 30 Kolmården, SE | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | |
| (21) 2030056-2 | (22) 2020-02-20 | (21) 2050182-1 | (22) 2020-02-18 |
| (71) SimSuFoodS AB, SJÖVIKSVÄGEN 28, 61830 KOLMÅRDEN, SE | | (71) Gorenje d.d., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI | |
| (21) 2050150-8 | (22) 2020-02-12 | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | |
| (71) Gentian AS, Postboks 733, 1509 Moss, NO | | (21) 2050183-9 | (22) 2019-11-13 |
| (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE | | (71) Electec System AB, Box 307, 662 27 ÅMÅL, SE | |
| (21) 2050169-8 | (22) 2020-02-17 | (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, SE-683 23 HAGFORS, SE | |
| (71) Safe Driving 24 AB, Terminalgatan 22, 235 39 Vellinge, SE | | (86) 2019-11-13 PCT/SE2019/051150 | |
| (74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE | | (21) 2050184-7 | (22) 2020-02-19 |
| (21) 2050170-6 | (22) 2020-02-17 | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE | | (74) Caroline STOLT FALLDAHL, 151 87 Södertälje, SE | |
| (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE | | (21) 2050185-4 | (22) 2018-08-07 |
| (21) 2050171-4 | (22) 2020-02-17 | (32) 2017-08-10 (33) JP | (31) 2017-155891 |

Inkomna patentansökningar 11/2020

-
- (71) HITACHI CHEMICAL COMPANY LTD., 9-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, 100-6606 Tokyo, JP (21) **2050198-7** (22) 2020-02-21
(71) HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS, -, 0240 Oslo, NO
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(86) 2018-08-07 PCT/JP2018/029634
-
- (21) **2050186-2** (22) 2020-02-20 (21) **2050199-5** (22) 2017-10-16
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (62) 1700253-6
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE (71) Dosell AB, Stockholmsvägen 33, 181 33 LIDINGÖ, SE
(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE
-
- (21) **2050187-0** (22) 2020-02-20
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE
(74) Christian GRIBEL, Vålinge Innovation ABPrästavägen 513, 263 65 Viken, SE
-
- (21) **2050188-8** (22) 2020-02-20
(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK
-
- (21) **2050189-6** (22) 2020-02-20
(71) Novige AB, Expectrum, Kopparbergsvägen 10, 722 13 Västerås, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (21) **2050190-4** (22) 2020-02-20
(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE
(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK
-
- (21) **2050191-2** (22) 2020-02-20
(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE
(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK
-
- (21) **2050192-0** (22) 2020-02-20
(71) Rosenqvists Food Technologies AB, Väverigatan 2, 291 54 KRISTIANSTAD, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE
-
- (21) **2050193-8** (22) 2020-02-20
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE
-
- (21) **2050194-6** (22) 2020-02-21
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Karin Forsberg, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
-
- (21) **2050195-3** (22) 2020-02-21
(71) Cenesy AB, Kårevägen 12, 182 66 DJURSHOLM, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2050196-1** (22) 2020-02-21
(71) Cenesy AB, Kårevägen 12, 182 66 DJURSHOLM, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2050197-9** (22) 2020-02-21
(71) HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS, -, 0240 Oslo, NO
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 11/2020

| | | | |
|--|---------------------|--|-----------------|
| (51) A41H 1/02 | | A01D 34/00 | |
| A61B 5/103 | G06Q 30/06 | (21) 1850962-0 | (22) 2018-08-09 |
| G06T 7/60 | | (41) 2020-02-10 | |
| (21) 1830233-1 | (22) 2018-08-08 | (54) Finding of a break in a wire of a robotic working tool system | |
| (41) 2020-02-09 | | (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | |
| (54) Collapsible wall device and method for determining body measurements of an individual | | (72) Kent ASKENMALM, HUSKVARNA, SE | |
| (71) Sizewall AB, Birger Jarlsgatan 48, 114 29 Stockholm, SE | | | |
| (72) Peter Söderström, Stockholm, SE | | (51) H01H 71/04 | |
| Magnus Jansson, Saljstjööbaden, SE | | (21) 1951354-8 | (22) 2019-11-26 |
| | | (41) 2020-02-12 | |
| | | (54) Visual indicator for a blade position of a load break switch | |
| (51) B65G 15/54 | | (71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH | |
| B32B 7/04 | B65G 15/42 | (72) Francesco MEDEA, Santelena, IT | |
| B65H 27/00 | D21F 1/80 | Carlo CAMPOREALE, Molfetta, IT | |
| D21F 7/08 | | Georgi MANEV, Sofia, BG | |
| (21) 2050167-2 | (22) 2018-07-31 | Borislav VASILEV, Sofia, BG | |
| (41) 2020-02-14 | | (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE | |
| (32) 2017-07-31 (33) US (31) 62/538,846 | | | |
| (54) En: laminated papermaking beltse: laminerad vira för papperstillverkning | | | |
| (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc., 2300 Winchester Road, 54956 Neenah, WI, US | | | |
| (72) Mark Alan Burazin, Oshkosh WI, US | | | |
| Geoffrey Fenn Carlow, Neenah WI, US | | | |
| Richard Allen Zanon, Neenah WI, US | | | |
| (74) Katherine Mabey, St. Brides House, 10 Salisbury Square, EC4Y 8JD London, GB | | | |
| (86) 2018-07-31 PCT/US2018/044656 | | | |
| (51) C09F 3/02 | | | |
| B01D 15/18 | B01D 15/30 | | |
| G01N 30/42 | | | |
| (21) 1850871-3 | (22) 2018-07-10 | | |
| (41) 2020-02-12 | | | |
| (54) Method for desulfurization of methanol | | | |
| (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | | |
| (72) Jari Kavakka, Stockholm, SE | | | |
| (74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | | | |
| (51) D21F 11/14 | (11) 542 214 | | |
| D21F 3/00 | D21F 5/00 | | |
| D21F 9/00 | D21F 1/00 | | |
| (21) 1851245-9 | (22) 2018-10-12 | | |
| (41) 2020-03-10 | (45) 2020-03-10 | | |
| (54) A tissue paper making machine and a method of operating a tissue paper making machine | | | |
| (71) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE | | | |
| (72) Joakim ARONSSON, KIL, SE | | | |
| Karl-Johan TOLFSSON, FORSHAGA, SE | | | |
| Jan PAULSSON, KIL, SE | | | |
| Göran EKSTRÖM, VÅSE, SE | | | |
| (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE | | | |
| (51) F24S 23/77 | | | |
| F24S 30/40 | F24S 50/20 | | |
| (21) 2000026-1 | (22) 2020-02-07 | | |
| (41) 2020-02-11 | | | |
| (54) Heliostat med länkade reflektorer | | | |
| (71) Urban Persson, Östra Skyttegatan 11, 688 30 Storfors, SE | | | |
| (72) Urban Persson, Storfors, SE | | | |
| (51) G05D 1/02 | | | |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 11/2020

| | | |
|---|---------------------|--|
| (51) A01C 11/02 | (11) 542 207 | (54) Förfarande för justering av eggens position i en skivhugg och arrangemang för förverkligande av förfarandet |
| (21) 1850109-8 | (22) 2018-01-31 | |
| (41) 2018-08-01 | (45) 2020-03-10 | |
| (32) 2017-01-31 (33) FI | (31) 20175082 | (73) Valmet Technologies, Inc., Keilasatama 5, 02150 ESPOO, FI |
| (54) Planting device | | (72) Timo VASTAMAA, PORI, FI |
| (73) Tuomas Tennilä, Urheilukatu 4 A 8, 96100 ROVANIEMI, FI | | (74) SEPPO LAINE OY, Itämerenkatu 3 A, 00180 HELSINKI, FI |
| (72) Tuomas Tennilä, ROVANIEMI, FI | | |
| (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE | | |
| <hr/> | | |
| (51) A01G 1/04 | (11) 542 211 | (51) B29C 64/209 |
| (21) 1651575-1 | (22) 2016-11-30 | (11) 542 173 |
| (41) 2018-05-31 | (45) 2020-03-10 | B22F 3/10 |
| (54) A method of and a device for growing of mushrooms | | B29C 64/153 |
| (73) BioSteam AB, Långnäset 18, 937 93 BURTRÄSK, SE | | B29C 64/393 |
| (72) Shaojun XIONG, UMEÅ, SE | | B33Y 30/00 |
| Robert LARSSON, SKELLEFTEÅ, SE | | C04B 35/64 |
| Lars ATTERHEM, BURTRÄSK, SE | | (21) 1850868-9 |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | | (22) 2018-07-09 |
| | | (41) 2020-01-10 |
| | | (45) 2020-03-10 |
| | | (54) Head, deposition arrangement, and methods for controlling a head |
| | | (73) P.A.M.P Nordic System AB, Blomstergränd 47, 141 44 HUDDINGE, SE |
| | | (72) Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE |
| | | Taisto Kalevi NYSTRÖM, NYKÖPING, SE |
| | | Patrik HÄRNMAN, LINKÖPING, SE |
| | | (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE |
| <hr/> | | |
| (51) A45C 5/14 | (11) 542 180 | (51) B32B 5/26 |
| (21) 1750312-9 | (22) 2017-03-16 | (11) 542 186 |
| (41) 2018-09-17 | (45) 2020-03-10 | B32B 5/28 |
| (54) Anordning för väskhjul | | B32B 37/12 |
| (73) SCANDINAVIAN TRAVEL INNOVATION AB, Björklundabacken 10, SE-436 57 HOVÅS, SE | | (21) 1850092-6 |
| (72) James KRUEGER, ONSALA, SE | | (22) 2016-06-22 |
| Robert GROU, GÖTEBORG, SE | | (41) 2018-01-26 |
| (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | | (45) 2020-03-10 |
| | | (32) 2015-06-30 (33) SE |
| | | (31) 1550914-4 |
| | | (54) Method for manufacturing a multilayered textile workpiece and a multilayered textile workpiece |
| | | (73) Lill OLSSON-SJÖBERG, Vävarevägen 19, 433 75 JONSERED, SE |
| | | (72) Lill OLSSON-SJÖBERG, JONSERED, SE |
| | | (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE |
| | | (86) 2016-06-22 PCT/SE2016/050611 |
| <hr/> | | |
| (51) A47L 15/24 | (11) 542 209 | (51) B60P 7/08 |
| (21) 1850476-1 | (22) 2018-04-23 | (11) 542 182 |
| (41) 2019-10-24 | (45) 2020-03-10 | A01D 87/12 |
| (54) Dishwashing basket roller conveyor, dishwashing basket roller conveyor tray, and method of producing a dishwashing basket roller conveyor tray | | (21) 1830199-4 |
| (73) WEXIÖDISK AKTIEBOLAG, Mårdvägen 4, 352 45 Växjö, SE | | (22) 2018-06-19 |
| (72) Magnus ERIKSSON, Växjö, SE | | (41) 2019-12-20 |
| Roger FRANSSON, Växjö, SE | | (45) 2020-03-10 |
| (74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE | | (54) Anordning för säkring av balar på lastvagn |
| | | (73) Etebra Maskin & Vagn AB, Larssons Väg 11, 561 91 Huskvarna, SE |
| | | (72) Håkan Hallin, Huskvarna, SE |
| | | (74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 59046 Rimforså, SE |
| <hr/> | | |
| (51) A61B 10/02 | (11) 542 183 | (51) B60Q 3/18 |
| (21) 1850237-7 | (22) 2018-03-06 | (11) 542 195 |
| (41) 2019-09-07 | (45) 2020-03-10 | H05B 37/02 |
| (54) Biopsy instrument | | (21) 1651188-3 |
| (73) BibbInstruments AB, Scheelevägen 2, 223 63 Lund, SE | | (22) 2016-09-05 |
| (72) Stephan Dymling, Limhamn, SE | | (41) 2018-03-06 |
| Charles Walther, Lund, SE | | (45) 2020-03-10 |
| (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | | (54) Method and control unit for illumination level adjustment of illuminated indicators in a vehicle cabin |
| | | (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| | | (72) Jonny JOHANSSON, Grödinge, SE |
| | | Serdar ULUSOY, Stockholm, SE |
| | | (74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE |
| <hr/> | | |
| (51) B26B 19/16 | (11) 542 215 | (51) B61K 9/12 |
| B26B 19/30 | B26B 21/34 | (11) 542 208 |
| (21) 1730213-4 | (22) 2017-08-16 | G01B 11/00 |
| (41) 2019-02-17 | (45) 2020-03-10 | (11) 542 208 |
| (54) Rakhyvel med elektriskt drivna roterande skär | | G06T 7/55 |
| (73) Mektig Technology Group AB, Parkvägen 6, 63233 Eskilstuna, SE | | (21) 1850112-2 |
| (72) Lennart Kisswani, Eskilstuna, SE | | (22) 2018-01-31 |
| | | |
| (51) B27L 11/00 | (11) 542 181 | |
| B02C 18/06 | B27G 23/00 | |
| B27L 11/04 | | |
| (21) 1750754-2 | (22) 2017-06-14 | |
| (41) 2017-12-17 | (45) 2020-03-10 | |
| (32) 2016-06-16 (33) FI | (31) 20165502 | |

Meddelade patent II 11/2020

| | | | | |
|---|--|------------------------------------|--|--|
| (41) 2018-08-03 | (45) 2020-03-10 | Karlstad, SE | | |
| (32) 2017-02-02 (33) BR | (31) 102017002219-6 | | | |
| (54) The railway wheels monitoring system and method | (51) C08J 11/10 | (11) 542 172 | | |
| (73) Vale S.A., Torre Oscar Niemeyer, Praia de Botafogo n 186, sala 701 a sala 1901, B, 22250-145 Rio de Janeiro, RJ, BR | B29B 17/02 D21C 3/02 | D01G 11/00 | | |
| (72) Ana Claudia Da Silva Gomes, Belém, PA, BR Cleudson Ronald Botelho de Souza, Belém, PA, BR Adan Salazar Garibay, Irapuato, MX Andres Hernandez Gutierrez, Tepic, MX | (21) 1850899-4 (41) 2020-01-14 (54) Process for separation | (22) 2018-07-13 (45) 2020-03-10 | | |
| (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE | (73) Södra Skogsägarna Ekonomisk Förening, Skogsudden, 351 89 Växjö, SE (72) Harald BRELID, Göteborg, SE Johannes BOGREN, Kullavik, SE | | | |
| (51) B61L 25/02 | (11) 542 199 | | | |
| (21) 1850624-6 | (22) 2018-05-24 | | | |
| (41) 2019-11-25 | (45) 2020-03-10 | | | |
| (54) System and apparatus for determining the position of rail-bound vehicles on a railway system | (51) D21F 11/14 | (11) 542 214 | | |
| (73) Icomera AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE | D21F 3/00 D21F 9/00 | D21F 5/00 D21F 1/00 | | |
| (72) Joel BJURSTRÖM, Göteborg, SE | (21) 1851245-9 | (22) 2018-10-12 | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE | (41) 2020-03-10 (54) A tissue paper making machine and a method of operating a tissue paper making machine | (45) 2020-03-10 | | |
| (51) B67D 3/00 | (11) 542 179 | | | |
| (21) 1730050-0 | (22) 2017-02-28 | | | |
| (41) 2017-09-02 | (45) 2020-03-10 | | | |
| (54) AN ADAPTER ASSEMBLY FOR CONNECTING A REMOVABLE LIQUID CONTAINER TO A LIQUID DISPENSER AND A METHOD OF INSTALLING AN ADAPTER ASSEMBLY | (73) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE (72) Joakim ARONSSON, KIL, SE Karl-Johan TOLFSSON, FORSHAGA, SE Jan PAULSSON, KIL, SE Göran EKSTRÖM, VÅSE, SE | | | |
| (73) r products AB, Karl Gustavsgatan 28, 41125 Göteborg, SE | (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE | | | |
| (72) Christopher Stolk, Mölndal, SE | | | | |
| (51) C07K 1/04 | (11) 542 188 | | | |
| C07C 233/68 C07D 249/04 | C07C 237/08 | | | |
| (21) 1700296-5 | (22) 2016-05-19 | | | |
| (41) 2017-11-30 | (45) 2020-03-10 | | | |
| (32) 2015-05-22 (33) US | (31) 62/165,324 | | | |
| (32) 2015-05-22 (33) EP | (31) 15168795.1 | | | |
| (32) 2015-06-15 (33) EP | (31) 15172070.3 | | | |
| (54) Supports for membrane enhanced peptide synthesis | (51) E02F 9/22 | (11) 542 192 | | |
| (73) Polypeptide Laboratories Holding (PPL) AB, Box 30089, 200 61 Limhamn, SE | F15B 13/04 | | | |
| (72) Christian Noti, Brig, CH Michele Christau, Visp, CH Juergen Riegler, Visp, CH Vida de la Paz del Mar Castro Pinzon, Barcelona, ES Hortensia Maria Rodriguez Cabrera, La Florida Ibarra, EC Fernando Albericio Palomera, Barcelona, ES Wenqian Chen, Jiangmen City, Guangdong Province, CN Andrew G. Livingstone, Welwyn Garden City AL8 7JY, GB | (21) 1750923-3 (41) 2019-01-15 (54) Open center hydraulic system | (22) 2017-07-14 (45) 2020-03-10 | | |
| (74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE | (73) Nordhydraulic AB, Box 189, 872 24 KRAMFORS, SE (72) Bertil LUNDGREN, BJÄRTRÅ, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE | | | |
| (51) C08J 5/18 | (11) 542 193 | | | |
| D21H 11/18 D21H 17/00 | D21H 11/20 C12N 9/24 | | | |
| (21) 1751305-2 | (22) 2017-10-20 | | | |
| (41) 2019-04-21 | (45) 2020-03-10 | | | |
| (54) A method for producing a film having good barrier properties and a film having good barrier properties | (51) E03C 1/04 | (11) 542 174 | | |
| (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | (21) 1850850-7 (41) 2020-01-05 (54) A fluid distribution assembly for a faucet and a faucet | (22) 2018-07-04 (45) 2020-03-10 | | |
| (72) Esa Saukkonen, Lappeenranta, FI Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Katja Lyytikäinen, Imatra, FI | (73) Villeroy & Boch Gustavsberg AB, Box 400, 134 29 Gustavsberg, SE (72) Robert Mellberg, Vårgårda, SE Torbjörn Larsson, Sollebrunn, SE Per Carlsson, Vårgårda, SE (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE | | | |
| (74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 | (51) E05B 1/00 | (11) 542 196 | | |
| | A61L 2/18 A61L 2/22 | A61L 2/20 A61L 2/24 | | |
| | (21) 1751315-1 (41) 2019-04-26 (54) Apparatus for handle disinfection | (22) 2017-10-25 (45) 2020-03-10 | | |
| | (73) Clean Handle AB, Bergsgatan 2, 112 23 STOCKHOLM, SE (72) Claude Kollin, STOCKHOLM, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE | | | |
| | (51) E06B 1/60 | (11) 542 187 | | |
| | E04F 21/00 | E06B 1/56 | | |
| | (21) 1500387-4 (41) 2017-03-29 (54) Monteringsverktyg för fönster, dörrar och liknande | (22) 2015-09-28 (45) 2020-03-10 | | |
| | (73) Thordab AB, Tegelbruksvägen 1, 891 55 Arnäsfall, SE | | | |

| | | | |
|--|---------------------|--|--|
| (72) Roger Gustavsson, Örnsköldsvik, SE | | | |
| (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) E21B 10/60 | (11) 542 191 | | |
| E21B 4/14 | E21B 7/20 | | |
| E21B 10/38 | | | |
| (21) 1850424-1 | (22) 2018-04-13 | | |
| (41) 2018-10-14 | (45) 2020-03-10 | | |
| (32) 2017-04-13 (33) FI | (31) 20175349 | | |
| (54) Förfarande och borrarordning för montering av markrör i jord | | | |
| (73) Pirkan Laatupalvelu Oy, Keskisentie 2, 33960 PIRKKALA, FI | | | |
| (72) Juhani VÄLISALO, PIRKKALA, FI | | | |
| (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) E21B 44/02 | (11) 542 210 | | |
| B23B 39/00 | G05B 15/02 | | |
| (21) 1551310-4 | (22) 2015-10-09 | | |
| (41) 2017-04-10 | (45) 2020-03-10 | | |
| (54) A method and a system for optimising energy usage at a drilling arrangement. | | | |
| (73) LKAB Wassara AB, Box 1067, 141 22 Huddinge, SE | | | |
| (72) Thimaq Tim Peco, Solna, SE | | | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) E21D 21/00 | (11) 542 178 | | |
| (21) 1650982-0 | (22) 2014-12-11 | | |
| (41) 2016-07-06 | (45) 2020-03-10 | | |
| (32) 2013-12-12 (33) AU | (31) 2013904850 | | |
| (32) 2014-03-19 (33) AU | (31) 2014900955 | | |
| (32) 2014-07-18 (33) AU | (31) 2014902784 | | |
| (54) Apparatus for supporting a rock body | | | |
| (73) Garock Pty Ltd, PO Box 1624, Western Au WANGARDA DC, AU | | | |
| (72) David Maltby, Wangara, AU | | | |
| (74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE | | | |
| (86) 2014-12-11 PCT/AU2014/001112 | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) F01P 7/14 | (11) 542 204 | | |
| B60H 1/00 | B60K 11/04 | | |
| F01P 3/20 | H01M 10/625 | | |
| H01M 10/6568 | H01M 10/667 | | |
| H01M 10/635 | | | |
| (21) 1650808-7 | (22) 2016-06-09 | | |
| (41) 2017-12-10 | (45) 2020-03-10 | | |
| (54) A cooling system for an electric power unit in a vehicle | | | |
| (73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE | | | |
| (72) Markus MUSTONEN, Tyresö, SE | | | |
| (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) F01P 11/10 | (11) 542 203 | | |
| B60K 11/06 | B60K 11/04 | | |
| F01P 5/02 | | | |
| (21) 1650042-3 | (22) 2016-01-15 | | |
| (41) 2017-07-16 | (45) 2020-03-10 | | |
| (54) A vehicle with a fan arrangement | | | |
| (73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE | | | |
| (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE | | | |
| Ola HALL, Stockholm, SE | | | |
| (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) F02F 3/26 | (11) 542 212 | | |
| F02B 23/06 | F02F 3/24 | | |
| (21) 1750321-0 | (22) 2017-03-17 | | |
| (41) 2018-09-18 | (45) 2020-03-10 | | |
| (54) A piston with a piston bowl comprising protrusions for an internal combustion engine | | | |
| (73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE | | | |
| (72) Henrik Dembinski, Tyresö, SE | | | |
| (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) F15B 13/08 | (11) 542 189 | | |
| A01B 63/32 | | | |
| (21) 1750820-1 | (22) 2017-06-26 | | |
| (41) 2018-12-27 | (45) 2020-03-10 | | |
| (54) System och användning av system för styrning av en aktuator i ett landbruksredskap | | | |
| (73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 VÄDERSTAD, SE | | | |
| (72) Johan Söderberg, LINKÖPING, SE | | | |
| (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) F16D 66/02 | (11) 542 200 | | |
| B60T 17/22 | | | |
| (21) 1650350-0 | (22) 2016-03-16 | | |
| (41) 2017-09-17 | (45) 2020-03-10 | | |
| (54) Method and system for predicting the remaining operational lifetime of a brake disc in a disc brake system of a vehicle | | | |
| (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | | |
| (72) Lars MELLBERG, Södertälje, SE | | | |
| (74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) F16H 61/04 | (11) 542 176 | | |
| (21) 1850909-1 | (22) 2018-07-17 | | |
| (41) 2020-01-18 | (45) 2020-03-10 | | |
| (54) Method and control unit for control unit for determining a shift sequence in a gearbox | | | |
| (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | | |
| (72) Anders Björkman, Södertälje, SE | | | |
| Afram Kourie, Södertälje, SE | | | |
| Marcus Engman, Årsta, SE | | | |
| Frank Mohr, Värmdö, SE | | | |
| Richard Boström, Nykvarn, SE | | | |
| (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) F16J 15/10 | (11) 542 185 | | |
| B01D 27/00 | F02M 37/22 | | |
| (21) 1651106-5 | (22) 2016-08-16 | | |
| (41) 2017-02-21 | (45) 2020-03-10 | | |
| (32) 2015-08-20 (33) DE | (31) 102015215933.7 | | |
| (54) Vätskefilter | | | |
| (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE | | | |
| (72) Francisco Rey Portero, Aranjuez, ES | | | |
| Miguel Martinez Gomez, Aranjuez, ES | | | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) G01S 13/74 | (11) 542 206 | | |
| G01S 13/75 | | | |
| (21) 1830149-9 | (22) 2018-05-02 | | |
| (41) 2019-11-03 | (45) 2020-03-10 | | |
| (54) RADAR TRANSPONDER DETECTION | | | |
| (73) Qamcom Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE | | | |
| (72) Zijun Liang, Göteborg, SE | | | |
| (74) Mats Rydström, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE | | | |

(51) **G06F 3/039** (11) **542 190**
 A47B 21/00 A61F 5/01
 B43L 15/00 A41D 13/08
 (21) **1850153-6** (22) 2018-02-13
 (41) 2019-08-14 (45) 2020-03-10
 (54) Device for a user of a computer mouse comprising a wrist support and a hand support
 (73) Flashe Gaming Group AB, c/o Oskar Ödmark, Folkets Parksgatan 8, 582 46 Linköping, SE
 (72) Oskar Ödmark, Linköping, SE
 (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

(51) **G06Q 10/06** (11) **542 184**
 G01C 21/34 G06Q 10/04
 (21) **1750886-2** (22) 2017-07-05
 (41) 2019-01-06 (45) 2020-03-10
 (54) Method for generating a security route
 (73) Irisity AB (publ), c/o Mindmancer AB (publ) Lindholmospiren 7, 417 56 GÖTEBORG, SE
 (72) Marcus Bäcklund, Lidingö, SE
 Victor Hagelbäck, Nödinge, SE
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(51) **G06Q 10/06** (11) **542 205**
 G06F 21/31 G06Q 30/06
 H04L 9/32
 (21) **1830037-6** (22) 2018-02-06
 (41) 2019-08-07 (45) 2020-03-10
 (54) METOD FÖR ATT SKAPA, ÄNDRA, SIGNERA, LAGRA OCH SÄKERSTÄLLA GILTIGHET AV AVTAL
 (73) Tönnäng & Co AB, Gymnasistgatan 9, 691 41 Karlskoga, SE
 (72) Erik Tönnäng, Karlskoga, SE

(51) **G06Q 10/08** (11) **542 202**
 A47F 3/04 G09F 27/00
 (21) **1550502-7** (22) 2015-04-27
 (41) 2016-10-28 (45) 2020-03-10
 (54) A monitoring and controlling system for a product holding arrangement
 (73) Picadeli AB, Rullagergatan 6, 415 26 GÖTEBORG, SE
 (72) Sara Olovsson, Vänersborg, SE
 (74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE

(51) **G06Q 30/08** (11) **542 177**
 G06Q 50/30 G07C 5/08
 (21) **1650341-9** (22) 2016-03-14
 (41) 2017-09-15 (45) 2020-03-10
 (54) Method and control unit for vehicle service
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Assad ALAM, Enskededalen, SE
 Maisam JEDDI-TEHRANI, Hägersten, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **G07F 7/08** (11) **542 197**
 G06F 21/86 G06K 7/10
 G06K 19/07 G06Q 20/34
 (21) **1650161-1** (22) 2016-02-09
 (41) 2017-08-10 (45) 2020-03-10
 (54) Card reader terminal with external contactless antenna
 (73) iZettle Merchant Services AB, Regeringsgatan 59, 111 56 STOCKHOLM, SE
 (72) Daniel BERNHOLC, STOCKHOLM, SE
 (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **H02M 7/49** (11) **542 175**
 H02M 7/483
 (21) **1850857-2** (22) 2018-07-06
 (41) 2020-01-07 (45) 2020-03-10
 (54) Improved modular multilevel converter
 (73) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
 (72) Yuhei OKAZAKI, Västerås, SE
 Kalle ILVES, Västerås, SE
 Panagiotis BAKAS, Västerås, SE
 Anshuman SHUKLA, Mumbai, IN
 (74) Kransell & Wennborg KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(51) **H04L 9/32** (11) **542 213**
 G06F 21/31 H04L 29/06
 H04W 12/06
 (21) **1750953-0** (22) 2017-07-21
 (41) 2019-01-22 (45) 2020-03-10
 (54) Method and system for creating a strong authentication for a user using a portable electronic device
 (73) Identitrade AB, Regeringsgatan 65, 111 56 STOCKHOLM, SE
 (72) Philip HALLENBORG, DJURSHOLM, SE
 (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(51) **H04W 64/00** (11) **542 201**
 G01S 5/02 H04L 12/26
 (21) **1751434-0** (22) 2017-11-22
 (41) 2019-05-23 (45) 2020-03-10
 (54) Method for determining a distance between two nodes
 (73) NIDA TECH SWEDEN AB, Byahornsgränd 8, SE-216 23 MALMÖ, SE
 (72) Håkan DACKEFJORD, ÄLVSJÖ, SE
 WARWICK TAWS, BROMMA, SE
 (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

(51) **H04W 84/00** (11) **542 194**
 (21) **1451302-2** (22) 2014-10-30
 (41) 2016-05-01 (45) 2020-03-10
 (54) Wireless communication system for trains using voice over wifi (vowifi)
 (73) Icomera AB, Vikingsgatan 3, 411 04 Göteborg, SE
 (72) Mats Karlsson, Göteborg, SE
 (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

(51) **H04W 84/00** (11) **542 198**
 H04W 72/04 H04B 7/185
 (21) **1750612-2** (22) 2017-05-17
 (41) 2018-11-18 (45) 2020-03-10
 (54) Communication system for aircrafts with altitude based frequency band selection
 (73) ICOMERA AB, Torsgatan 5B, 411 04 GÖTEBORG, SE
 (72) Mats KARLSSON, VÅLBERG, SE
 Peter EKLUND, GÖTEBORG, SE
 (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, 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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | | | |
|--|--|---|--|
| (51) A01B 29/04 A01B 45/02 | (11) 2 827 697 A01B 1/24 | A43D 1/02 B29C 67/00 | A61B 5/107 A43B 17/00 |
| (21) 13763777.3 | (45) 2019-11-20 | A61B 6/00 | A61B 6/03 |
| (32) 2012-03-19 (33) AU | (31) 2012901105 | G05B 19/4099 | B33Y 80/00 |
| (54) Spiker roller | | B33Y 50/00 | B29C 64/386 |
| (73) Tru-Turf Pty Ltd, 6/8 Technology Drive, Arundel, Qld 4214, AU | (21) 16727190.7 | (45) 2019-12-04 | (32) 2015-06-03 (33) EP (31) 15170578.7 |
| | (54) Method and machine for preparing insoles | | (73) To-a-T IP B.V., Gooise Poort Gooimeer 3-25, 1411 DC Naarden, NL |
| (51) A01D 34/00 G05D 1/02 | (11) 3 199 009 G01N 21/84 | | |
| (21) 15845392.8 | (45) 2020-01-29 | | |
| (32) 2014-09-23 (33) CN | (31) 201420548665 U | (51) A47C 19/04 | (11) 3 429 431 |
| (32) 2014-09-23 (33) CN | (31) 201410490228 | (21) 17710543.4 | (45) 2019-12-25 |
| (32) 2014-10-10 (33) CN | (31) 201410531448 | (32) 2016-03-16 (33) IT | (31) UA20161720 |
| (32) 2015-02-10 (33) CN | (31) 201510070020 | (54) Omvandlingsbar flerfunktionsmöbel | |
| (32) 2015-05-14 (33) CN | (31) 201510246561 | (73) Salin, Roberto, Via il Bivio 64, 39100 Bolzano, IT | |
| (54) Självgående robot | | | |
| (73) Positec Technology (China) Co., Ltd., No. 18 Dongwang Road, Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN | (51) A47L 7/00 | (11) 3 398 498 | |
| | (21) 18169938.0 | (45) 2019-11-27 | |
| | (32) 2017-05-02 (33) DE | (31) 202017102586 U | |
| | (32) 2017-05-02 (33) DE | (31) 202017102589 U | |
| (54) System för odling av växter på vertikala och sluttande plan | (54) Anordning för torkning av isoleringslager | | |
| (73) Universidad De Sevilla, OTRI- Pabellón de Brasil Paseo de las Delicias s/n, 41013 Sevilla, ES | (73) TROTEC GmbH, Grebbener Str. 7, 52525 Heinsberg, DE | | |
| (51) A01G 9/02 | (11) 2 962 548 | | |
| (21) 14757315.8 | (45) 2019-11-20 | | |
| (32) 2013-03-01 (33) ES | (31) 201330289 P | | |
| (54) System för odling av växter på vertikala och sluttande plan | | | |
| (73) Universidad De Sevilla, OTRI- Pabellón de Brasil Paseo de las Delicias s/n, 41013 Sevilla, ES | | | |
| (51) A01N 37/02 A01N 37/06 A01N 25/34 | (11) 2 863 745 A01N 37/36 A01P 19/00 | | |
| (21) 12748757.7 | (45) 2019-11-27 | | |
| (54) Semiokemikalier mot katteklösmarkeringar | | | |
| (73) Institut de Recherche en Semiochimie et Ethologie Appliquée, Quartier Salignan, 84400 Apt, FR | | | |
| (51) A01B 37/02 A01N 37/06 A01N 25/34 | (11) 2 863 745 A01N 37/36 A01P 19/00 | | |
| (21) 12748757.7 | (45) 2019-11-27 | | |
| (54) Semiokemikalier mot katteklösmarkeringar | | | |
| (73) Institut de Recherche en Semiochimie et Ethologie Appliquée, Quartier Salignan, 84400 Apt, FR | | | |
| (51) A21B 1/48 A21B 1/24 | (11) 1 690 453 A21B 1/26 | | |
| (21) 06101569.9 | (45) 2019-12-11 | | |
| (32) 2005-02-11 (33) NL | (31) 1028252 | | |
| (54) Kontinuerlig ugn för behandlingen av livsmedelsprodukter | | | |
| (73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL | | | |
| (51) A23L 27/30 A23L 2/02 A23L 33/20 A21D 2/36 | (11) 3 123 873 A23L 2/60 A21D 2/18 A23C 9/13 | | |
| (21) 16187341.9 | (45) 2019-11-20 | | |
| (32) 2011-03-29 (33) US | (31) 201113074179 | | |
| (54) Förfarande för tillverkning av en glukosylsteviakomposition | | | |
| (73) Purecircle USA, 200 West Jackson Boulevard, Suite 800, Chicago, IL 60606, US | | | |
| (51) A41D 1/08 A41D 13/00 A41D 27/00 | (11) 2 193 728 A41D 13/05 A41D 27/24 | | |
| (21) 10154138.1 | (45) 2019-11-20 | | |
| (32) 2004-09-23 (33) AU | (31) 2004905456 | | |
| (54) Method of manufacture of compression garments | | | |
| (73) Skins International Trading AG, Sennweidstrasse 43, 6312 Steinhausen, CH | | | |
| (51) A43B 17/14 | (11) 3 302 152 | | |

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | |
|--|---|
| (73) Sportwelding GmbH, Wagistrasse 6, 8952 Schlieren, CH | (54) Method of and device for receiving and checking individualized doses of medicines |
| (51) A61B 18/18 (11) 3 386 411 | (73) Global Factories Total Engineering and Manufacturing B.V., Nassaulaan 23, 2514 JT s-Gravenhage, NL |
| (21) 16806169.5 (45) 2019-11-27 | |
| (32) 2015-12-07 (33) GB (31) 201521522 | |
| (54) Elektrokirurgiskt instrument för utstrålning av mikrovågsenergi och dispensering av vätska vid en behandlingsanläggning | (51) A61K 8/34 (11) 2 545 899 |
| (73) Creo Medical Limited, Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort Park Way Chepstow, Wales, NP16 5UH, GB | A61K 8/97 A61K 8/19 A61Q 11/00 A61K 8/73 |
| | (21) 11803866.0 (45) 2019-11-27 |
| (51) A61C 5/77 (11) 3 352 702 | (32) 2010-07-08 (33) EA (31) 201001053 |
| A61C 13/087 A61C 13/09 | (54) Komposition för profylax av kandidos |
| (21) 16760023.8 (45) 2020-01-01 | (73) Obshchestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostyu "WDS", Ul. Kulakova 20 str. 1G, Moscow 123592, RU |
| (32) 2015-09-21 (33) DE (31) 102015115889 | |
| (54) Förfarande för utförande av tandmedicinska restaureringar med ett dentalpulver | (51) A61K 9/16 (11) 2 950 786 |
| (73) BREDEMENT GMBH & CO. KG, Weissenhorner Strasse 2, 89250 Senden, DE | A61K 9/20 A61K 31/513 A61K 31/4025 A61K 31/4709 A61K 31/4985 A61K 31/5377 A61K 31/7056 A61K 31/7076 A61K 31/439 |
| | (21) 14704502.5 (45) 2019-11-27 |
| (51) A61F 2/36 (11) 3 332 746 | (32) 2013-01-31 (33) US (31) 201361759320 P |
| A61F 2/30 A61F 2/46 | (32) 2013-03-04 (33) US (31) 201361772292 P |
| (21) 16202345.1 (45) 2019-12-04 | (32) 2013-05-30 (33) US (31) 201361828899 P |
| (54) Revisionsprotesskaft för en revisions-ledendoprotos | (32) 2013-08-27 (33) US (31) 201361870729 P |
| (73) WALDEMAR LINK GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE | (32) 2013-10-30 (33) US (31) 201361897793 P |
| | (32) 2013-11-21 (33) US (31) 201361907332 P |
| (51) A61F 2/44 (11) 3 344 156 | (54) Kombinationsformulering av två antivira föreningar |
| A61F 2/46 | (73) Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US |
| (21) 16842957.9 (45) 2020-01-08 | |
| (32) 2015-09-01 (33) US (31) 201562212950 P | |
| (54) Implanterbar kärnprotos | (51) A61K 9/16 (11) 3 143 990 |
| (73) Spinal Stabilization Technologies LLC, 4040 Broadway St. Suite 604, San Antonio, TX 78209, US | A61K 31/137 A61K 47/40 A61K 9/48 |
| | (21) 16176665.4 (45) 2019-11-27 |
| (51) A61F 2/82 (11) 2 498 731 | (32) 2011-04-01 (33) US (31) 201161470747 P |
| A61L 27/54 A61L 33/04 A61P 7/02 A61K 31/7076 A61K 38/58 A61K 9/19 | (32) 2011-10-11 (33) US (31) 201161545835 P |
| (21) 10830654.9 (45) 2020-01-22 | (54) Formuleringar som innefattar 2-amino-2-[2-(4-oktylfenyl)etyl]propan-1,3-diol |
| (32) 2009-11-11 (33) US (31) 260361 P | (73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH |
| (54) Förfaranden för att behandla eller förebygga stenttrombos | |
| (73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, IT | |
| | (51) A61K 31/195 (11) 3 079 684 |
| (51) A61F 5/01 (11) 2 932 944 | A61K 31/401 A61P 35/00 |
| A61N 1/36 | (21) 14844969.7 (45) 2019-11-13 |
| (21) 15162915.1 (45) 2019-12-04 | (32) 2014-01-09 (33) EP (31) 14150608.9 |
| (32) 2014-04-10 (33) DK (31) 201470203 | (32) 2013-12-11 (33) EP (31) 13196740.8 |
| (54) Stödortos | (54) Kompositioner och förfaranden för behandling av sjukdomar relaterade till reninangiotensinsystemet |
| (73) Bandagist Jan Nielsen A/S, Frederiksborggade 23, 1360 Copenhagen K, DK | (73) Alterras Therapeutics GmbH, MQM 3.2, Maria-Jacobi-Gasse 1, 1030 Wien, AT |
| | (51) A61K 31/201 (11) 2 554 056 |
| (51) A61F 13/15 (11) 1 736 127 | A61K 35/60 A61K 31/575 A23L 33/00 A23L 33/21 |
| (21) 06009346.5 (45) 2019-12-04 | (21) 12190636.6 (45) 2019-12-04 |
| (54) Kompositiväv, engångsblöja och process för tillverkning därav | (32) 2008-09-02 (33) EP (31) 08163478.4 |
| (73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE | |
| | |
| (51) A61J 7/00 (11) 3 107 518 | |
| G01N 21/95 | |
| (21) 15710945.5 (45) 2019-12-18 | |
| (32) 2014-02-21 (33) NL (31) 2012310 | |

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | | | |
|--|-----------------------|--|--|
| (32) 2008-09-02 (33) US (31) 93548 P | | | densamma |
| (54) Näringsammansättningar med lipiddroppar med stor diameter med en beläggning som innefattar fosfolipider | | | (73) Hafezi, Farhad, Bachweid 8, 6340 Baar, CH |
| (73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 31/201 | (11) 2 346 355 | | |
| A61K 35/60 | A61K 36/02 | | |
| A61K 31/575 | A61K 31/683 | | |
| A61K 31/7028 | A23L 33/00 | | |
| A23L 33/115 | A23L 33/21 | | |
| (21) 09811749.2 | (45) 2019-12-04 | | |
| (32) 2008-09-02 (33) US (31) 93548 P | | | |
| (32) 2008-09-02 (33) EP (31) 08163478.4 | | | |
| (54) Näringsammansättningar med lipidkulor med stor diameter och en beläggning omfattande polära lipider | | | |
| (73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 31/216 | (11) 2 928 463 | | |
| A61K 9/19 | A61K 47/26 | | |
| A61P 35/00 | | | |
| (21) 13849763.1 | (45) 2019-11-20 | | |
| (32) 2012-10-26 (33) US (31) 201261719184 P | | | |
| (32) 2012-10-26 (33) SE (31) 1251211-7 | | | |
| (54) Lyofiliserade preparat av melfalan-flufenamid | | | |
| (73) Oncopeptides AB, Västra Trädgårdsgatan 15, 111 53 Stockholm, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 31/337 | (11) 2 934 593 | | |
| A61K 47/40 | A61K 9/00 | | |
| A61K 9/19 | A61K 9/08 | | |
| A61K 47/69 | | | |
| (21) 13874815.7 | (45) 2020-02-05 | | |
| (32) 2012-12-24 (33) US (31) 201261848172 P | | | |
| (54) Kabazitaxel komposition | | | |
| (73) Softkemo Pharma Corp., 1000 Rue De La Gauchetière West, Suite 2400, Montreal, QC H3B 4W5, CA | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 31/395 | (11) 2 350 096 | | |
| A61K 31/437 | A61K 45/06 | | |
| A61K 31/352 | A61K 31/08 | | |
| A61K 31/4164 | A61K 31/426 | | |
| A61K 31/4439 | A61K 31/606 | | |
| A61K 31/7016 | A61K 31/785 | | |
| A61K 38/14 | A61K 38/31 | | |
| A61P 25/28 | | | |
| (21) 09818544.0 | (45) 2019-12-11 | | |
| (32) 2008-10-02 (33) US (31) 102349 P | | | |
| (54) Förfaranden för behandling av hepatitisk encefalopati | | | |
| (73) Salix Pharmaceuticals, Ltd., 400 Somerset Corporate Blvd., Bridgewater, NJ 08807, US | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 31/498 | (11) 3 003 375 | | |
| A61L 2/08 | A61K 31/4709 | | |
| A61K 31/4745 | A61K 31/496 | | |
| A61N 5/06 | A61K 41/00 | | |
| A61K 31/704 | A61K 31/65 | | |
| A61K 31/5383 | A61K 31/7048 | | |
| A61B 17/00 | A61F 9/008 | | |
| A61N 5/00 | A61B 90/00 | | |
| (21) 14733966.7 | (45) 2019-11-20 | | |
| (32) 2013-06-05 (33) CH (31) 10682013 | | | |
| (54) Förfarande för applicering av en komposition samt farmaceutisk komposition med administreringsregim för | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 31/55 | (11) 2 683 245 | | |
| A61K 31/137 | A61P 25/24 | | |
| A61K 45/06 | | | |
| (21) 12755254.5 | (45) 2019-12-25 | | |
| (32) 2011-03-07 (33) US (31) 201161449838 P | | | |
| (54) Förfaranden och kompositioner för behandling av depression med användning av cyklobenzaprin | | | |
| (73) Tonix Pharmaceuticals, Inc., 509 Madison Avenue, Suite 306, New York, NY 10022, US | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 35/74 | (11) 3 122 378 | | |
| A61K 39/085 | A61K 39/39 | | |
| C07K 14/31 | A61K 39/00 | | |
| (21) 15711523.9 | (45) 2019-12-11 | | |
| (32) 2014-11-12 (33) EP (31) 14192913.3 | | | |
| (32) 2014-03-26 (33) EP (31) 14161861.1 | | | |
| (54) Mutanta stafylokockantigener | | | |
| (73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 38/00 | (11) 3 278 809 | | |
| A61K 9/00 | A61M 11/00 | | |
| (21) 17168865.8 | (45) 2019-11-20 | | |
| (32) 2009-06-18 (33) US (31) 268954 P | | | |
| (54) Säker administrering av desmopressin | | | |
| (73) Serenity Pharmaceuticals LLC, 105 Hawk Court, Milford, PA 18337, US | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 38/18 | (11) 3 049 100 | | |
| A61P 27/02 | | | |
| (21) 14849458.6 | (45) 2019-11-20 | | |
| (32) 2013-09-25 (33) US (31) 201361882561 P | | | |
| (54) Modified fibroblast growth factors-1 for the treatment of ocular disorders | | | |
| (73) Trefoil Therapeutics, LLC, 4868 Almondwood Way, San Diego, CA 92130, US | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 38/37 | (11) 3 297 656 | | |
| A61P 7/00 | | | |
| (21) 16723776.7 | (45) 2020-01-08 | | |
| (32) 2016-03-31 (33) EP (31) 16163239.3 | | | |
| (32) 2015-05-22 (33) EP (31) 15168930.4 | | | |
| (54) Avkortade von Willebrands faktor-polypeptider för behandling av hemofili | | | |
| (73) CSL Behring Lengnau AG, Industriestrasse 11, 2543 Lengnau BE, CH | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 38/48 | (11) 3 096 779 | | |
| A61P 7/04 | | | |
| (21) 15708578.8 | (45) 2019-12-18 | | |
| (32) 2014-01-24 (33) US (31) 201461931071 P | | | |
| (54) Sammansättningar och förfarande för behandling av intracerebral blödning | | | |
| (73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 39/112 | (11) 3 035 957 | | |
| C12N 1/20 | A61K 31/715 | | |
| A61K 39/165 | A61K 39/385 | | |
| C12N 7/00 | A61K 39/00 | | |
| (21) 14841291.9 | (45) 2019-11-20 | | |
| (32) 2013-08-24 (33) IN (31) 3750CH2013 | | | |
| (54) Bakteriellt vaccin och förfaranden för framställning | | | |

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | | | |
|--|--|--|------------------------|
| därav | (32) 2017-12-04 | (33) WO | (31) PCT/EP2017/081408 |
| (73) Bharat Biotech International Limited, Genome Valley Turkapally Shameerpet, Hyderabad 500 078, IN | (54) Manschettelektrod eller optrod innefattande mjuka kanter och process för framställningen därav | (73) SYNERGIA MEDICAL, Rue Emile Francqui 6, 1435 Mont- Saint-Guibert, BE | |
| (51) A61K 47/42 | (11) 3 229 843 | | |
| A61K 9/50 | A61K 9/51 | | |
| (21) 15801384.7 | (45) 2020-01-01 | (51) A61N 5/06 | (11) 3 370 824 |
| (32) 2014-11-25 (33) EP | (31) 14306871.6 | A61B 18/20 | A61B 18/22 |
| (54) Farmaceutisk sammansättning, beredning och användning därav | | A61N 5/067 | A61B 18/00 |
| (73) CURADIGM SAS, 60 rue de Wattignies, 75012 Paris, FR | | (21) 16801310.0 | (45) 2019-11-27 |
| | | (32) 2015-11-02 (33) IT | (31) UB20155092 |
| | | (54) Lasersystem för selektiv behandling av akne | |
| | | (73) Quanta System S.p.A., Via Acquedotto 109, 21017 Samarate (VA), IT | |
| (51) A61K 47/60 | (11) 3 088 353 | (51) A61P 7/02 | (11) 2 442 791 |
| A61K 47/69 | A61K 31/704 | A61K 9/20 | A61K 9/16 |
| B82B 1/00 | B82Y 5/00 | A61K 31/4545 | |
| A61P 35/00 | A61P 29/00 | (21) 10727611.5 | (45) 2019-11-27 |
| (21) 14875349.4 | (45) 2019-12-18 | (32) 2009-06-16 (33) US | (31) 187442 P |
| (32) 2013-12-27 (33) KR | (31) 20130165718 | (54) Doseringsformer av apixaban | |
| (54) Bilirubinpartiklar och framställning därav för användning i terapi | | (73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US | |
| (73) Korea Advanced Institute Of Science And Technology, 291 Daehak-ro, 373-1 Guseong-dong, Yuseong-gu, Daejeon, Daejeon 305-701, KR | | Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland Unlimited Company, Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen, CH | |
| (51) A61L 24/06 | (11) 2 983 725 | (51) A63G 1/12 | (11) 3 140 018 |
| A61L 27/26 | C08L 23/00 | A63B 22/18 | A63G 1/40 |
| A61L 27/44 | | (21) 15720706.9 | (45) 2020-01-22 |
| (21) 14782741.4 | (45) 2019-11-27 | (32) 2014-05-06 (33) EP | (31) 14167118.0 |
| (32) 2013-04-08 (33) SE | (31) 1350437-8 | (54) Lekplatsutrustning | |
| (54) Akrylcement för benaugmentation | | (73) Kompan A/S, C. F. Tietgens Boulevard 32C, 5220 Odense SØ, DK | |
| (73) INOSSIA AB, c/o Malin Nilsson, GRÖNDALSVÄGEN 198, 117 69 Stockholm, SE | | | |
| (51) A61L 27/20 | (11) 3 256 179 | (51) B01D 39/16 | (11) 3 325 126 |
| A61L 27/52 | A61L 27/50 | B01D 39/20 | B01D 39/18 |
| (21) 16706151.4 | (45) 2019-11-20 | (21) 16748322.1 | (45) 2019-11-20 |
| (32) 2015-02-13 (33) WO | (31) PCT/FR2015/050357 | (32) 2015-07-24 (33) FI | (31) 20155565 |
| (32) 2015-02-16 (33) WO | (31) PCT/IB2015/000350 | (54) Medium för blodseparering och lateralfloödesanordningar för blodprov | |
| (54) Implantat för skulptering, förstärkning eller korrigering av ansiktsdrag såsom hakan | | (73) Ahlstrom-Munksjö Oyj, Alvar Aallon katu 3 C, 00100 Helsinki, FI | |
| (73) Allergan Industrie, SAS, Route de Promery, Zone Artisanale de Pré-Mairy, Pringy, 74370 Annecy, FR | | | |
| (51) A61M 15/00 | (11) 3 386 575 | (51) B01F 5/06 | (11) 3 408 528 |
| A61M 15/06 | | B01F 3/08 | F02M 25/03 |
| (21) 17778353.7 | (45) 2019-11-20 | F02M 43/04 | F02M 25/022 |
| (32) 2016-09-19 (33) IT | (31) 201600093878 | (21) 17702296.9 | (45) 2019-11-27 |
| (54) Monodosinhalator för engångsbruk för pulverläkemedel | | (32) 2016-01-27 (33) DE | (31) 102016000761 |
| (73) Hollycon Italy Pte. Ltd. - S.r.l., Via Danimarca 21, 20083 Gaggiano (MI), IT | | (54) Emulgeringsystem och emulgeringsförfarande | |
| | | (73) Taniel, Roman, Dorfstrae 33, 23820 Pronstorf, DE | |
| (51) A61M 39/10 | (11) 2 822 640 | (51) B01J 20/24 | (11) 2 737 942 |
| A61M 5/142 | | B01D 25/12 | B01D 36/00 |
| (21) 13757470.3 | (45) 2020-02-05 | B01D 37/02 | B01D 61/04 |
| (32) 2012-03-07 (33) US | (31) 201261607863 P | B01D 61/14 | B01D 61/58 |
| (32) 2012-07-03 (33) US | (31) 201261667765 P | B01J 20/30 | B01J 20/28 |
| (32) 2012-07-06 (33) US | (31) 201261668760 P | C02F 11/12 | C02F 11/122 |
| (32) 2012-12-12 (33) US | (31) 201261736358 P | C02F 11/14 | C08B 37/00 |
| (32) 2012-12-14 (33) US | (31) 201261737520 P | C08H 8/00 | C12H 1/07 |
| (54) Infusion pump assembly | | C12P 19/02 | C12P 19/14 |
| (73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US | | C08L 1/02 | C08L 5/14 |
| | | (21) 12820010.2 | (45) 2020-01-01 |
| | | (32) 2011-07-29 (33) JP | (31) 2011167541 |
| | | (54) Filtreringshjälpmedel och tillverkningsförfarande därav | |
| (51) A61N 1/375 | (11) 3 512 597 | (73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2- | |
| A61N 1/05 | | | |
| (21) 18807086.6 | (45) 2019-12-04 | | |

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|---|
| chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP | | B23K 101/38 | B23K 103/16 |
| (51) | B01J 29/068 | (11) 2 242 721 | (21) 13774148.4 |
| | B01J 29/74 | B01J 35/10 | (45) 2019-11-20 |
| | B01J 37/00 | C10G 45/64 | (32) 2012-11-08 (33) EP (31) 12191779.3 |
| | C10G 47/20 | | (54) Flerskiktetsfilm med elektriskt omkopplingsbara optiska egenskaper |
| (21) | 08868568.0 | (45) 2019-12-04 | (73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR |
| (32) | 2007-12-28 (33) US | (31) 9376 | |
| (54) | Hydrobearbetningskatalysatorer med bindemedel med lågt ytområde | | |
| (73) | ExxonMobil Research and Engineering Company, 1545 Route 22 East P.O. Box 900, Annandale, NJ 08801-0900, US | | |
| (51) | B01L 3/00 | (11) 3 383 535 | (51) B29C 33/56 |
| (21) | 15805633.3 | (45) 2019-11-27 | (11) 3 313 637 |
| (54) | Gränssnittskomponent för en mikrofluidisk anordning | | B29C 33/30 |
| (73) | Rqmicro AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, CH | | B29C 33/40 |
| | | | D21J 3/00 |
| | | | D21J 7/00 |
| | | | D21J 1/04 |
| (21) | 16814817.9 | (45) 2019-11-20 | (21) 16814817.9 |
| (32) | 2015-06-23 (33) SE | (31) 1550864-1 | (45) 2019-11-20 |
| (54) | Apparat och formor för massagjutning | | (32) 2015-06-23 (33) SE (31) 1550864-1 |
| (73) | OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 TÄBY, SE | | (54) Apparat och formor för massagjutning |
| | | | (73) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 TÄBY, SE |
| (51) | B01L 7/00 | (11) 3 122 461 | (51) B29C 48/42 |
| | C12Q 1/686 | | (11) 3 221 120 |
| (21) | 15711799.5 | (45) 2019-12-18 | B29C 48/76 |
| (32) | 2014-03-28 (33) EP | (31) 14162212.6 | D01F 6/92 |
| (54) | Anordning för samtidig och uniform termisk cykling av prov och användning därav | | B29B 17/00 |
| (73) | Curiosity Diagnostics Sp. z o.o., ul. Duchnicka 3 bud. 16, wejscie A, parter, 01-796 Warsaw, PL | | (21) 15861605.2 |
| | | | (45) 2020-01-08 |
| | | | (32) 2014-11-18 (33) US (31) 201414546796 |
| | | | (54) Förfarande för tillverkning av bulkat kontinuerligt filament |
| | | | (73) Mohawk Industries, Inc., 1975 West Oak Circle, Marietta, Georgia 30062, US |
| (51) | B05B 16/00 | (11) 2 906 353 | (51) B32B 3/02 |
| | B05B 7/24 | B05B 5/03 | (11) 3 159 152 |
| | B05B 5/00 | B05B 5/16 | B32B 38/10 |
| (21) | 13715453.0 | (45) 2019-11-20 | G02F 1/167 |
| (32) | 2012-10-10 (33) IT | (31) FI20120205 | (45) 2019-12-25 |
| (54) | Förfarande och anordning för elektrostatisk målning | | (32) 2010-01-20 (33) FI (31) 20105047 |
| (73) | Eurosider S.a.S. di Milli Ottavio & C., Piazzale Thailandia, 6, 58100 Grosseto (GR), IT | | (54) Displaylaminat |
| | | | (73) MariElla Labels Oy, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI |
| (51) | B21B 45/00 | (11) 3 319 741 | (51) B32B 27/08 |
| (21) | 16734382.1 | (45) 2019-12-11 | (11) 3 159 161 |
| (32) | 2015-07-10 (33) DE | (31) 102015212976 | B32B 27/32 |
| (54) | Värmeisoleringsanordning | | B32B 27/30 |
| (73) | SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE | | A01F 15/07 |
| | | | (45) 2019-11-27 |
| | | | (32) 2015-10-19 (33) AT (31) 508872015 |
| | | | (54) Elastisk film i flera skikt |
| | | | (73) Coveris Flexibles Austria GmbH, Kufsteiner Strae 2, 6336 Langkampfen, AT |
| (51) | B23B 29/02 | (11) 3 141 324 | (51) B32B 27/32 |
| | B23B 29/034 | | (11) 1 893 407 |
| (21) | 16183403.1 | (45) 2019-12-25 | (45) 2019-12-04 |
| (32) | 2015-09-11 (33) IT | (31) UB201568360 U | (32) 2005-06-22 (33) DE (31) 102005028778 |
| (54) | En bärbar verktygsmaskin, som omfattar en roterande axel | | (54) Flerlagrig folie med ett barriär- och ett antistatiskt lager |
| (73) | SIR MECCANICA S.p.A., Viale Europa 37, 88100 Catanzaro, IT | | (73) Greif Flexibles Trading Holding B.V., Van Heuven Goedhartlaan 7 A, 1181LE Amstelveen, NL |
| (51) | B23B 51/10 | (11) 3 031 557 | (51) B60C 11/12 |
| | B23D 77/00 | | (11) 3 383 676 |
| (21) | 15197513.3 | (45) 2020-01-22 | B60C 11/03 |
| (32) | 2014-12-12 (33) JP | (31) 2014251856 | (21) 16779104.5 |
| (54) | Skärverktyg och skäranordning innefattande densamma | | (45) 2019-12-11 |
| (73) | Toyo Co., Ltd., 10005-5, Gobara Hirooka Shiojiri-shi, Nagano 399-0704, JP | | (32) 2015-12-04 (33) DE (31) 102015224290 |
| | | | (54) FORDONSLUFTDÄCK |
| | | | (73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE |
| (51) | B23K 26/40 | (11) 2 917 782 | (51) B60C 23/06 |
| | B32B 17/10 | G02F 1/1343 | (11) 3 027 435 |
| | G02F 1/17 | G02F 1/155 | B60C 23/04 |
| | H01L 51/52 | H01L 51/00 | (21) 14739843.2 |
| | B23K 26/57 | B23K 26/53 | (45) 2019-11-20 |
| | | | (32) 2013-08-01 (33) DE (31) 102013108285 |
| | | | (54) Metod och system för att fastställa en tryckavvikelse mellan ett bördäcktryck och ett aktuellt däcktryck |

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| för ett däck på ett fordon, samt för att fastställa en hjullast | (51) B60S 3/04 B60S 3/06 | (11) 2 500 219 |
| (73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | (21) 12159630.8 (32) 2011-03-16 (33) FI (54) Förfarande och apparat för tvättning eller torkning av ett fordon | (45) 2019-11-20 (31) 20115259 |
| (51) B60K 17/36 B60K 23/08 | (11) 2 942 224 B60K 17/35 | |
| (21) 15162122.4 (32) 2014-05-05 (33) US | (45) 2019-12-11 (31) 201414269288 | |
| (54) System och förfarande för styrning av ett drivaxelsystem | (73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US | |
| (51) B60K 20/02 F16H 59/02 | (11) 2 910 396 F16H 59/04 | |
| (21) 13846459.9 (32) 2012-10-19 (33) JP | (45) 2019-12-11 (31) 2012231425 | |
| (54) Färdstyransordning för ett driftsfordon | (73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashi-ueno 2-chome, Taito-ku,, Tokyo 110-0015, JP | |
| (51) B60L 53/12 (21) 17158756.1 (32) 2016-03-02 (33) FR | (11) 3 213 955 (45) 2019-12-04 (31) 1651787 | |
| (54) Förbättrad anläggning för återuppladdning av ett fordon genom ledning | (73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR | |
| (51) B60M 3/00 B60M 1/18 G01R 31/02 G05B 11/01 H02G 7/00 | (11) 3 150 425 B60M 1/22 G05B 9/02 H04B 3/54 | |
| (21) 16191298.5 (32) 2015-09-30 (33) FR | (45) 2019-12-04 (31) 1559296 | |
| (54) Förbättrat system för matning av en kontaktledning | (73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR | |
| (51) B60N 2/64 B60N 2/18 B60N 2/62 | (11) 2 792 541 B60N 2/90 B60N 2/02 | |
| (21) 12857324.3 (32) 2011-12-15 (33) JP | (45) 2019-11-27 (31) 2011274650 | |
| (54) Sittdynearordning | (73) UD Trucks Corporation, Ageo-shi, Saitama 362-8523, JP | |
| (51) B60N 3/06 B61D 33/00 | (11) 3 398 808 B60N 2/14 | |
| (21) 18170622.7 (32) 2017-05-04 (33) FR | (45) 2019-12-04 (31) 1753941 | |
| (54) Roterbart säte med upplyftbart fotstöd, särskilt för järnvägsfordon | (73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR | |
| (51) B60R 9/042 B60P 1/44 | (11) 3 411 268 | |
| (21) 16791068.6 (32) 2016-02-05 (33) NO | (45) 2019-11-27 (31) 20160195 | |
| (54) A device for support of loads | (73) HPG AS, Leirfossvegen 5D, 7037 Trondheim, NO | |
| (51) B61C 3/00 B61C 17/04 | (11) 2 838 776 B61D 17/16 | |
| (21) 13729645.5 (32) 2012-06-26 (33) DE | (45) 2019-11-20 (31) 102012210857 | |
| (54) Bakluftat solsegel för takenheter till rälsfordon | (73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE | |
| (51) B61K 9/06 (21) 10804956.0 (32) 2009-07-29 (33) US | (11) 2 459 430 (45) 2019-11-20 (31) 229582 P | |
| (54) Förfarande för övervakning av tillståndet hos kullager hos rälsvagn | (73) Wabtec Control Systems Pty Ltd, Scarborough Beach Road, Osborne Park, WA 6017, AU | |
| (51) B61L 5/10 E01B 7/02 | (11) 3 063 049 | |
| (21) 14805991.8 (32) 2013-10-30 (33) FR | (45) 2019-11-20 (31) 1360595 | |
| (54) Enhet bildad av ett klämläs på en spårväxel på en syll | (73) Vossloh Cogifer (Société Anonyme), 21 avenue de Colmar, 92500 Rueil Malmaison, FR | |
| (51) B61L 23/04 B61L 23/34 B61L 27/04 | (11) 3 401 186 B61L 25/02 B65G 43/00 | |
| (21) 18171311.6 (32) 2017-05-09 (33) JP | (45) 2019-11-20 (31) 2017093177 | |
| (54) Artikeltransportfordon | (73) Daifuku Co., Ltd., 2-11 Mitejima 3-chome Nishiyodogawa-ku Osaka-shi, Osaka 555-0012, JP | |
| (51) B62D 55/108 (21) 17203806.9 (32) 2016-12-23 (33) WO | (11) 3 345 812 (45) 2020-01-08 (31) PCT/CN2016/111676 | |
| (54) Spårhjulsupphängning för en byggmaskin | (73) Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd., No. 1 Liutai Road, Liuzhou Guangxi 545007, CN | |
| (51) B63G 8/34 B63G 13/02 F41H 3/00 G01S 15/06 | (11) 3 303 120 B64D 7/00 G10K 11/20 G01S 15/66 | |
| (21) 16726523.0 (32) 2015-05-27 (33) DE | (45) 2020-01-15 (31) 102015209723 | |
| (54) Undervattensbåt med reducerad signatur | (73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE | |
| (51) B64D 29/08 (21) 13820811.1 (32) 2012-12-12 (33) FR | (11) 2 931 607 (45) 2019-11-20 (31) 1261960 | |
| (54) Drivenhet för en flygmaskin | | |

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | |
|---|---|
| (73) Safran Nacelles, route du Pont 8, 76700 Gonfreville-l'Orcher, FR Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR |
| (51) B64F 1/315 E04F 11/025 | (11) 3 406 529 |
| (21) 18173550.7 | (45) 2019-11-20 |
| (32) 2017-05-24 (33) SI | (31) 201700146 |
| (54) Parallelogramtrappa med lutningssystem för gångytor för utvidgning av arbetsområdet | (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR |
| (73) Tips d.o.o., Ulica mladinskih delovnih brigad 15, 8273 Leskovec pri Krshem, SI | Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR |
| (51) B65D 17/00 | (11) 3 385 184 |
| (21) 17165039.3 | (45) 2019-11-27 |
| (54) Behållare för hermetiskt tätad lagring av produkter, i synnerhet livsmedel | Université de Picardie Jules Verne, Chemin du Thill, 80000 Amiens, FR |
| (73) Piech, Gregor Anton, Föhrenwald 17a, 6352 Ellmau, AT | |
| (51) B65D 88/16 | (11) 3 348 496 |
| (21) 18000029.1 | (45) 2019-11-27 |
| (32) 2017-01-17 (33) US | (31) 201762447129 P |
| (32) 2017-10-17 (33) US | (31) 201715785551 |
| (54) Förseglingsaggregatsystem | (73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US |
| (73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US | |
| (51) B65G 1/04 | (11) 3 293 129 |
| (21) 17198905.6 | (45) 2019-11-27 |
| (32) 2013-08-09 (33) GB | (31) 201314313 |
| (54) Lagringssystem med lasthanteringsanordning för upptagande av ett rututrymme i ett lagringssystem | (73) Ocado Innovation Limited, 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, HERTS AL10 9UL, GB |
| (73) Ocado Innovation Limited, 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, HERTS AL10 9UL, GB | |
| (51) B65G 1/04 | (11) 3 406 543 |
| (21) 18174369.1 | (45) 2019-11-20 |
| (32) 2017-05-25 (33) JP | (31) 2017103810 |
| (54) Artikelöverföringsanordning | (73) Daifuku Co., Ltd., 2-11 Mitejima 3-chome Nishiyodogawa-ku Osaka-shi, Osaka 555-0012, JP |
| (73) Daifuku Co., Ltd., 2-11 Mitejima 3-chome Nishiyodogawa-ku Osaka-shi, Osaka 555-0012, JP | |
| (51) B66F 11/04 | (11) 3 392 192 |
| B66F 17/00 | |
| (21) 18165068.0 | (45) 2019-11-20 |
| (32) 2017-04-06 (33) IT | (31) 201700038086 |
| (54) Lyftsystem | (73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT |
| (73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT | |
| (51) B82Y 30/00 | (11) 3 107 861 |
| C04B 35/488 | |
| (21) 15714676.2 | (45) 2019-11-20 |
| (32) 2014-02-21 (33) IT | (31) TO20140144 |
| (54) Process for producing zirconia-based multi-phasic ceramic composites | (73) Politecnico Di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino, IT |
| (73) Politecnico Di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino, IT | Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, 20 avenue Albert Einstein, 69621 Villeurbanne Cedex, FR |
| Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, 20 avenue Albert Einstein, 69621 Villeurbanne Cedex, FR | Doceram Medical Ceramics GmbH, Hesslingsweg 65-67, 44309 Dortmund, DE |
| Doceram Medical Ceramics GmbH, Hesslingsweg 65-67, 44309 Dortmund, DE | Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL), 43 Boulevard du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex, FR |
| Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL), 43 Boulevard du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex, FR | |
| (51) C01B 25/455 | (11) 3 484 814 |
| H01M 4/58 | H01M 10/054 |
| (21) 16781440.9 | (45) 2019-11-20 |
| (32) 2015-10-13 (33) FR | (31) 1559709 |
| (54) Förfarande för beredning av ett partikelformigt material av Na3V2(PO4)2F3 | (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR |
| (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR | Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR |
| Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR | Université de Picardie Jules Verne, Chemin du Thill, 80000 Amiens, FR |
| Université de Picardie Jules Verne, Chemin du Thill, 80000 Amiens, FR | |
| (51) C03C 10/00 | (11) 2 349 942 |
| C03C 3/087 | C03C 3/095 |
| C03C 3/097 | C03B 27/012 |
| F24C 15/10 | H05B 3/74 |
| C03C 8/02 | C03C 8/04 |
| (21) 09778544.8 | (45) 2019-11-27 |
| (32) 2008-10-07 (33) DE | (31) 102008050263 |
| (54) GENOMSKINLIG, INFÄRGAD SPISHÄLL MED FÖRBÄTTRAD FÄRGÅTERGIVNINGSFÖRMÅGA OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV SÅDAN SPISHÄLL | (73) Schott AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE |
| (73) Schott AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE | |
| (51) C04B 35/01 | (11) 2 217 544 |
| C04B 35/26 | C04B 35/42 |
| C04B 35/447 | C04B 35/457 |
| C04B 35/468 | C04B 35/47 |
| C04B 35/49 | C04B 35/491 |
| C04B 35/495 | C04B 35/553 |
| C04B 35/64 | C04B 41/00 |
| C04B 41/45 | C04B 41/50 |
| C04B 41/87 | |
| (21) 08872369.7 | (45) 2019-12-25 |
| (32) 2007-11-15 (33) US | (31) 3272 |
| (54) Förfarande för hydrotermal vätskefassintring av keramiska material samt därav härledda produkter | (73) Rutgers, the State University of New Jersey, Old Queens 83 Somerset Street, New Brunswick, NJ 08901-1281, US |
| (73) Rutgers, the State University of New Jersey, Old Queens 83 Somerset Street, New Brunswick, NJ 08901-1281, US | |
| (51) C04B 35/48 | (11) 3 088 373 |
| A61C 7/14 | A61C 13/083 |
| A61K 6/02 | C04B 35/486 |
| A61C 13/00 | A61C 13/08 |
| C01G 25/02 | C04B 35/626 |
| (21) 14874020.2 | (45) 2019-11-27 |
| (32) 2013-12-24 (33) JP | (31) 2013265322 |
| (54) Genomskinlig zirkoniumoxidsinterkropp och zirkoniumoxidpulver, och användning därav | (73) Tosoh Corporation, 4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 746-8501, JP |
| (73) Tosoh Corporation, 4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 746-8501, JP | |
| (51) C06B 21/00 | (11) 3 010 872 |
| C06B 31/28 | C06B 45/12 |
| F42D 1/08 | C06B 23/00 |
| (21) 14813070.1 | (45) 2019-11-27 |
| (32) 2013-06-20 (33) SG | (31) 201304837 |
| (54) Förfarande för framställning av en explosiv emulsionskomposition | (73) Orica International Pte Ltd, 78 Shenton Way 06-15 |
| (73) Orica International Pte Ltd, 78 Shenton Way 06-15 | |

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | | |
|---|-----------------------|--|
| Tower 2, Singapore 079120, SG | C08K 5/3437 | C07C 217/58 |
| (51) C06B 45/24 | (11) 3 044 191 | (21) 10180624.8 |
| C06B 25/20 | F42B 5/16 | (45) 2019-12-04 |
| C07C 49/245 | C06B 23/00 | (32) 2006-02-27 (33) EP (31) 06003970.8 |
| (21) 14844396.3 | (45) 2019-11-20 | (54) Fenolföreningar med tre kärnor |
| (32) 2013-09-12 (33) AU (31) 2013903511 | | (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE |
| (54) Förbränningshastighetsmodifierande medel | | |
| (73) Thales Australia Limited, 7 Murray Rose Avenue, Sydney Olympic Park, NSW 2127, AU | | |
| (51) C07C 17/23 | (11) 3 330 244 | (51) C07C 231/02 |
| C07C 17/383 | C07C 21/18 | (11) 2 768 796 |
| (21) 15899132.3 | (45) 2020-01-29 | C07C 233/58 |
| (32) 2015-07-30 (33) CN (31) 201510459642 | | C07D 215/00 |
| (54) Production method for 2,3,3,3-tetrafluoropropene | | C07D 239/90 |
| (73) Zhejiang Quzhou Juxin Fluorine Chemical Co., Ltd., 60 Beier Lane Kecheng District, Quzhou, Zhejiang 324004, CN | | (21) 12783763.1 |
| Zhejiang Quhua Fluor-Chemistry Co., Ltd., Juhua Group Corporation, Quzhou, Zhejiang 324004, CN | | (45) 2019-11-20 |
| (51) C07C 17/25 | (11) 3 309 138 | (32) 2011-10-20 (33) US (31) 201161549312 P |
| C07C 17/354 | C07C 17/383 | (54) Process för beredning av kinolinderivat |
| C07C 21/18 | | (73) Exelixis, Inc., 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502, US |
| (21) 15894551.9 | (45) 2020-01-08 | |
| (32) 2015-06-11 (33) CN (31) 201510321156 | | |
| (54) Method for co-production of 2,3,3,3-tetrafluoropropylene and 1,3,3,3-tetrafluoropropylene | | |
| (73) Zhejiang Quzhou Juxin Fluorine Chemical Co., Ltd., 60 Beier Lane Kecheng District, Quzhou, Zhejiang 324004, CN | | |
| Zhejiang Quhua Fluor-Chemistry Co., Ltd., Juhua Group Corporation, Quzhou, Zhejiang 324004, CN | | |
| (51) C07C 29/145 | (11) 3 212 601 | (51) C07D 401/14 |
| C07C 41/18 | C07C 41/26 | (11) 3 357 919 |
| C07C 209/32 | C07C 209/68 | C07D 409/14 |
| C07C 45/30 | C07C 1/24 | A61K 31/506 |
| C07C 45/51 | C10G 3/00 | A61P 29/00 |
| C07C 211/45 | C07C 43/23 | |
| C07C 15/06 | C07C 15/073 | (21) 18161869.5 |
| C07C 43/205 | | (45) 2019-11-20 |
| (21) 15794108.9 | (45) 2019-12-04 | (32) 2014-02-14 (33) US (31) 201461940282 P |
| (32) 2014-10-30 (33) US (31) 201462072774 P | | (32) 2014-02-18 (33) US (31) 201461941064 P |
| (54) En mild katalytisk reduktion av C-O-bindningar och C=O-bindningar genom användning av ett återvinningsbart katalysatorsystem | | (54) Aromatiska heterocykliska föreningar som antiinflammatoriska föreningar |
| (73) Organofuel Sweden AB, c/o BIZMAKER Storgatan 73F, 852 30 Sundsvall, SE | | (73) Respivert Limited, 50-100 Holmers Farm Way, High Wycombe, Buckinghamshire HP12 4EG, GB |
| (51) C07C 45/50 | (11) 3 230 248 | (51) C07D 401/14 |
| C07C 47/02 | | (11) 3 191 466 |
| (21) 15801645.1 | (45) 2019-12-25 | C07D 403/14 |
| (32) 2014-12-04 (33) US (31) 201462087572 P | | A61K 31/497 |
| (54) Hydroformyleringsförfarande | | A61P 13/10 |
| (73) Dow Technology Investments LLC, 2020 Dow Center, Midland, MI 48674, US | | A61P 13/10 |
| | | C07B 59/00 |
| (51) C07C 215/50 | (11) 2 272 821 | (21) 15763763.8 |
| C07D 265/16 | C08G 73/02 | (45) 2019-12-04 |
| C08F 8/32 | C08G 14/073 | (32) 2014-09-12 (33) US (31) 201462049485 P |
| C08G 61/12 | C10L 1/238 | (54) Azetidinyloxifenylpyrrolidinföreningar |
| C10L 1/222 | C10L 1/233 | (73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US |
| C10M 149/12 | C10M 159/12 | |
| C10M 133/48 | C10L 10/18 | |
| | | (51) C07D 405/14 |
| | | (11) 3 230 278 |
| | | C07D 401/04 |
| | | A61K 31/506 |
| | | A61K 31/451 |
| | | A61P 29/00 |
| | | A61P 19/02 |
| | | (21) 15791432.6 |
| | | (45) 2019-12-11 |
| | | (32) 2014-10-29 (33) US (31) 201462072196 P |
| | | (54) Nya metylpiperidinföreningar, vilka är användbara för hämmande av mikrosomal prostaglandin E2-syntas-1 |
| | | (73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US |
| | | |
| | | (51) C07D 413/04 |
| | | (11) 3 298 008 |
| | | (21) 16724387.2 |
| | | (45) 2019-11-20 |
| | | (32) 2015-05-20 (33) WO (31) PCT/EP2015/061153 |
| | | (54) KRISTALLIN FORM AV FÖRENINGEN (S)-3-{4-[5-(2-CYKLOPENTYL-6-METOXI-PYRIDIN-4-YL)-[1,2,4]OXADIAZOL-3-YL]-2-ETYL-6-METYL-FENOXI}-PROPAN-1,2-DIOL |
| | | (73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimerweg 91, 4123 Allschwil, CH |
| | | |
| | | (51) C07D 471/04 |
| | | (11) 3 271 357 |
| | | C07D 487/04 |
| | | A61K 31/437 |
| | | A61P 13/12 |
| | | A61P 9/10 |
| | | (21) 16715122.4 |
| | | (45) 2019-11-27 |

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|---|---|
| (32) 2015-03-18 | (33) GB | (31) 201504565 | C08L 23/12 | C08K 3/20 |
| (54) Sammankopplade bicykliska heteroarylderivat med aktivitet som PHD-hämmare | | | C08K 3/26 | E04D 5/06 |
| (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi-4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP | | | (21) 15197155.3 | (45) 2019-11-20 |
| | | | (32) 2014-12-02 | (33) US |
| | | | (31) 201414558702 | (54) Termoplastiska olefin-byggnadsmaterial |
| | | | (73) Building Materials Investment Corporation, 300 Delaware Avenue Suite 303, Wilmington, DE 19801, US | |
| (51) C07D 495/04 | (11) 3 271 365 | | | |
| A61K 31/407 | | | (51) C09D 183/06 | (11) 3 137 564 |
| (21) 16714004.5 | (45) 2019-12-18 | | C09D 5/08 | C09D 183/10 |
| (32) 2015-03-20 | (33) US | (31) 201562136223 P | (21) 15719142.0 | (45) 2019-12-18 |
| (32) 2015-03-26 | (33) US | (31) 201562138505 P | (32) 2014-04-25 | (33) DK |
| (54) Bifunktionella cytotoxiska medel, vilka innehåller CTI-farmakoforen | | | (31) 201470243 | (54) Beläggningssammansättning, förfarande för åstadkommande av beläggning och användning därav |
| (73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US | | | (73) Teknologisk Institut, Gregersensvej 1, 2630 HøjeTaastrup, DK | |
| (51) C07K 16/18 | (11) 3 181 582 | | (51) C09K 5/04 | (11) 2 311 923 |
| A61K 39/395 | | | C10M 171/00 | |
| (21) 16199344.9 | (45) 2020-01-29 | | (21) 10011594.8 | (45) 2019-12-11 |
| (32) 2009-11-26 | (33) US | (31) 264696 P | (32) 2004-04-29 | (33) US |
| (32) 2009-11-26 | (33) EP | (31) 09014745.5 | (31) 837525 | (54) Användning av sammansättningar som innefattar trans-1,1-1,3-tetrafluorpropen i ett kylaggregat |
| (54) ANTI-C5A BINDING MOIETIES WITH HIGH BLOCKING ACTIVITY | | | (73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US | |
| (73) InflaRx GmbH, Winzerlaer Strasse 2, 07745 Jena, DE | | | | |
| (51) C08F 251/02 | (11) 2 536 787 | | (51) C10G 9/32 | (11) 3 283 603 |
| C08L 51/02 | C08F 2/44 | | C10B 49/22 | C10K 1/02 |
| C08L 1/02 | | | C10K 3/02 | C10B 53/02 |
| (21) 11744210.3 | (45) 2019-11-27 | | C10G 3/00 | |
| (32) 2010-02-18 | (33) US | (31) 305742 P | (21) 16722260.3 | (45) 2020-01-01 |
| (54) Nanokompositmaterial av termoplast baserat på nanokristallin cellulosa (NCC) | | | (32) 2015-04-17 | (33) FI |
| (73) FPInnovations, 570 Boul. St-Jean, Pointe-Claire, QC H9R 3J9, CA | | | (31) 20155290 | (54) Katalytisk uppgradering av pyrolytiska ångor |
| | | | (73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI | |
| | | | Fortum OYJ, Keilaniementie 1, 02150 Espoo, FI | |
| (51) C08J 3/12 | (11) 3 381 970 | | (51) C12N 5/071 | (11) 2 970 897 |
| C08J 3/24 | A61L 15/18 | | C12N 5/00 | C12N 5/02 |
| A61L 15/60 | B01J 20/26 | | (21) 14769754.4 | (45) 2019-11-27 |
| C08J 3/215 | C08L 101/14 | | (32) 2013-03-14 | (33) US |
| C08L 33/02 | A61L 15/46 | | (31) 201361783594 P | (54) Framställning in vitro av mediala ganglioneminensförstadiyeceller |
| (21) 17210713.8 | (45) 2019-11-27 | | (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US | |
| (32) 2017-03-31 | (33) TW | (31) 106111089 | | |
| (54) Superabsorberande polymer och förfarande för framställning av densamma | | | | |
| (73) Formosa Plastics Corporation, No.100, Shuiguan Rd. Renwu Dist., 814 Kaohsiung City, TW | | | | |
| (51) C08J 9/02 | (11) 3 265 507 | | (51) C12N 5/075 | (11) 3 234 112 |
| C08L 61/20 | | | (21) 15853633.4 | (45) 2019-12-11 |
| (21) 16714469.0 | (45) 2019-11-27 | | (32) 2014-12-19 | (33) EP |
| (32) 2015-03-02 | (33) FR | (31) 1551723 | (31) 14199324.6 | (54) In vitro maturation of a mammalian cumulus oocyte complex |
| (54) Värmehärdande skum och förfarande för framställning av detsamma från reducerande sockerarter och aminer | | | (73) Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussel, BE | |
| (73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR | | | | |
| (51) C08K 7/20 | (11) 3 359 597 | | (51) C12N 5/077 | (11) 3 152 299 |
| D21F 1/00 | D01F 1/10 | | C12M 1/00 | C12M 3/06 |
| (21) 16731690.0 | (45) 2020-01-08 | | (21) 15730933.7 | (45) 2019-11-20 |
| (32) 2015-10-05 | (33) US | (31) 201562237300 P | (32) 2014-06-09 | (33) US |
| (54) Compositions and methods for improved abrasion resistance of polymeric components | | | (31) 201462009553 P | (54) Odlingskedjeprocesser och användningar därav |
| (73) Albany International Corp., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US | | | (73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US | |
| (51) C08L 23/16 | (11) 3 029 103 | | (51) C22C 19/00 | (11) 2 813 588 |
| | | | B22F 1/00 | B22F 5/00 |
| | | | H01M 4/38 | C22C 1/04 |
| | | | C22C 19/03 | H01M 10/34 |

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| (21) 13746763.5 | (45) 2019-12-25 | | |
| (32) 2012-02-09 (33) JP | (31) 2012025896 | (51) E02B 11/00 | (11) 3 362 604 |
| (54) Väteabsorptionslegeringspulver, negativ elektrod, och nickel-väte-batteri | | E02D 31/02 | |
| (73) Santoku Corporation, 14-34, Fukae-Kitamachi 4-chome Higashinada-ku Kobe-shi, Hyogo, 658-0013, JP | | (21) 16788575.5 | (45) 2019-12-04 |
| | | (32) 2015-10-13 (33) GB | (31) 201518066 |
| | | (54) Värmeförbundna porösa strukturer av återvunnen plast och förfaranden för framställning | |
| | | (73) Ten Cate Thiolon B.V., G. van der Muelenweg 2, 7443 RE Nijverdal, NL | |
| (51) C22C 47/04 | (11) 3 088 556 | | |
| C22C 47/06 | C22C 47/08 | | |
| C22C 47/12 | B22D 19/04 | | |
| B22D 17/00 | B22D 19/02 | | |
| C22C 49/02 | C22C 49/04 | | |
| C22C 49/06 | C22C 49/14 | | |
| (21) 16166975.9 | (45) 2019-11-27 | | |
| (32) 2015-04-28 (33) DE | (31) 102015207815 | (51) E02F 3/43 | (11) 3 207 187 |
| (54) Kolfiber-metall-kompositmaterial | | E02F 9/20 | E02F 9/26 |
| (73) Technische Universität Dresden, Helmholtzstrasse 10, 01069 Dresden, DE | | (21) 14783846.0 | (45) 2019-11-20 |
| | | (54) Anordning för att styra en arbetsmaskin | |
| | | (73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI | |
| (51) C23C 2/12 | (11) 3 000 916 | | |
| C23C 2/28 | C23C 28/00 | | |
| C22C 21/00 | B32B 15/01 | | |
| (21) 14795464.8 | (45) 2019-12-11 | | |
| (32) 2013-05-07 (33) JP | (31) 2013097550 | (51) E03C 1/04 | (11) 2 229 487 |
| (54) Med en aluminiumbaserad legering pläterat stålmaterial, vilket uppvisar utmärkt korrosionsbeständighet efter beläggningen | | (21) 07856770.8 | (45) 2019-11-20 |
| (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP | | (54) Varmvattenkran med isolerat utlopp | |
| | | (73) Grohe AG, Hauptstrasse 137, 58675 Hemer, DE | |
| (51) C40B 50/18 | (11) 3 212 684 | | |
| C08F 8/32 | | | |
| (21) 15791538.0 | (45) 2019-12-11 | | |
| (32) 2014-10-31 (33) US | (31) 201462073764 P | (51) E04B 5/43 | (11) 3 070 225 |
| (54) Polymerer och DNA-sampolymerbeläggningar | | E04C 5/06 | |
| (73) Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park, Great Abington Cambridge CB21 6DF, GB | | (21) 15000785.4 | (45) 2019-11-27 |
| | | (54) Förstärkningselement för genomstansning och konstruktion med en platta med ett förstärkningselement för genomstansning | |
| | | (73) HALFEN GmbH, Liebigstrasse 14, 40764 Langenfeld, DE | |
| (51) D06F 95/00 | (11) 3 402 921 | | |
| (21) 17701283.8 | (45) 2019-11-20 | | |
| (32) 2016-01-13 (33) DE | (31) 102016100493 | (51) E04H 4/06 | (11) 2 917 436 |
| (54) Kvarhållningsmedel för plastfibrer | | (21) 13810881.6 | (45) 2019-12-04 |
| (73) Spies, Oliver, Kastanienallee 44, 10119 Berlin, DE | | (32) 2012-11-01 (33) CZ | (31) 20120745 |
| | | (54) System comprising a pool and a height-adjustable pool floor with lifting bags filled with water | |
| | | (73) Hladky, Martin, Okrouhlo 187, 25401 Okrouhlo, CZ | |
| (51) D21F 3/08 | (11) 2 834 409 | | |
| D21G 1/02 | | | |
| (21) 13716509.8 | (45) 2020-01-15 | | |
| (32) 2012-04-06 (33) US | (31) 201261621037 P | (51) E04H 17/06 | (11) 2 625 353 |
| (54) Hydrofob eller amfifob valsbeläggning | | G01L 5/04 | G01L 1/22 |
| (73) Stowe Woodward Licensco, LLC, 14101 Capital Boulevard, Youngsville, NC 27596, US | | E04H 17/26 | G08B 13/12 |
| | | (21) 11830977.2 | (45) 2019-11-20 |
| | | (32) 2010-10-08 (33) NZ | (31) 58847210 |
| | | (54) Improvements to fencing | |
| | | (73) Gallagher Group Limited, C/- Level 12 KPMG Centre 85 Alexander Street Private Bag 3140, Hamilton 3204, NZ | |
| (51) D21F 5/20 | (11) 3 344 813 | | |
| (21) 16770702.5 | (45) 2019-11-20 | | |
| (32) 2015-10-07 (33) DE | (31) 102015219381 | (51) E05F 5/00 | (11) 2 857 621 |
| (54) Förfarande för driften av en pappersmaskin och pappersmaskin | | (21) 14187250.7 | (45) 2019-11-20 |
| (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE | | (32) 2013-10-07 (33) DE | (31) 202013008777 U |
| | | (54) Gångjärn för möbeldel och möbel | |
| | | (73) Grass GmbH, Egerländer Strae 2, 64354 Reinheim, DE | |
| (51) E01H 5/06 | (11) 2 495 369 | | |
| (21) 12157053.5 | (45) 2019-11-27 | | |
| (32) 2011-03-04 (33) FI | (31) 20115221 | (51) E05F 1/10 | (11) 2 949 852 |
| (54) Blad till snöplog | | (21) 15167864.6 | (45) 2019-11-20 |
| (73) Arctic Machine OY, Karsikonmäentie 1, 77800 Iisvesi, FI | | (32) 2014-05-27 (33) DE | (31) 202014102481 U |
| | | (54) Anordning för rörelse hos en möbeldel som är inrymd i en möbelstomme samt möbel | |
| | | (73) Grass GmbH, Egerländer Strae 2, 64354 Reinheim, DE | |
| (51) E06B 9/17 | (11) 2 391 792 | | |
| (21) 10736395.4 | (45) 2020-01-01 | | |
| (32) 2009-01-28 (33) US | (31) 206342 P | (51) E06B 9/13 | (11) 2 391 792 |
| (54) Metod och anordning för att förhindra nedsmutsning från en dörr som öppnas vertikalt | | (21) 10736395.4 | (45) 2020-01-01 |
| | | (32) 2009-01-28 (33) US | (31) 206342 P |
| | | (54) Metod och anordning för att förhindra nedsmutsning från en dörr som öppnas vertikalt | |

(73) Rytec Corporation, P.O. Box 403, Jackson, WI 53037-0403, US

Kil, SE

(51) **E06C 1/12** (11) **3 341 553**
 (21) **16767035.5** (45) 2020-01-01
 (32) 2015-08-24 (33) NL (31) 2015340
 (54) Luftdämpare och teleskopiskt stegaggregat med en sådan luftdämpare
 (73) Lampe Holding B.V., 1 Kleine Sparrenlaan, 2121 CJ Bennebroek, NL

(51) **E21B 4/14** (11) **3 409 879**
 (21) **17174126.7** (45) 2019-11-20
 (54) Sänkbormaskin och metod för bergborrning
 (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE

(51) **E21B 4/14** (11) **3 014 043**
 (21) **14732921.3** (45) 2019-12-25
 (32) 2013-06-28 (33) GB (31) 201311674
 (54) Multi-accumulator arrangement for hydraulic percussion mechanism
 (73) Mincon International Ltd., Smithstown Industrial Estate, Shannon, Co. Clare, IE

(51) **E21B 43/117** (11) **3 108 097**
 E21B 43/119
 (21) **15837534.5** (45) 2020-01-29
 (32) 2014-09-04 (33) US (31) 201462045684 P
 (54) Zinc one piece link system
 (73) Hunting Titan, Inc., 11785 Highway 152, Pampa, TX 79065, US

(51) **F01D 5/14** (11) **3 420 196**
 F01D 5/18 F01D 11/12
 F01D 11/20 F01D 5/20
 (21) **17714666.9** (45) 2019-11-20
 (32) 2016-03-31 (33) DE (31) 102016205320
 (54) Turbinskovel med kylstruktur och tillhörande framställningsförfarande
 (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE

(51) **F02K 1/34** (11) **3 295 009**
 F02K 1/38 F02K 1/48
 (21) **16727756.5** (45) 2019-11-20
 (32) 2015-05-12 (33) FR (31) 1554232
 (54) Lobförsedd blandare med skopor
 (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F02M 27/02** (11) **3 147 492**
 C01B 3/32 F02D 19/08
 F02D 41/02 C01B 3/50
 (21) **15796852.0** (45) 2020-02-19
 (32) 2014-05-20 (33) JP (31) 2014103914
 (54) Etanolmotor system
 (73) Hitachi, Ltd., 6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8280, JP

(51) **F03B 13/18** (11) **3 277 948**
 F03B 13/24 F03B 13/20
 (21) **16773561.2** (45) 2020-02-19
 (32) 2015-03-30 (33) SE (31) 1530038-7
 (54) Vågkraftverk
 (73) Olcon Engineering AB, Frykerud Herrgården, 665 92

(51) **F03D 1/04** (11) **3 271 574**
 F03D 1/06 F03D 3/04
 F03D 7/02 F03D 9/12
 F03D 9/25
 (21) **16764085.3** (45) 2019-11-27
 (32) 2015-03-16 (33) CA (31) 2893119
 (54) Förbättrad vindturbin som kan användas utan mast
 (73) OHagan, Peter K., 964 Concession Street, Hamilton, Ontario L8T1A1, CA

(51) **F04B 39/00** (11) **3 421 793**
 C09K 5/04 C10M 105/38
 C10M 107/20 C10M 107/24
 F04C 29/00 F25B 1/00
 C10N 20/00 C10N 20/02
 C10N 30/00 C10N 40/30
 F04B 39/02 C10M 171/00
 F04C 23/00 F04C 18/02
 F25B 9/00
 (21) **18188883.5** (45) 2019-12-18
 (32) 2008-03-18 (33) JP (31) 2008070238
 (54) Kylanordning
 (73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building, 4-12, Osaka 530-8323, JP

(51) **F04D 7/04** (11) **3 309 401**
 F04D 29/62 B02C 18/00
 B02C 18/18 F04D 29/22
 F04D 29/20 F04D 29/70
 (21) **16194137.2** (45) 2019-12-04
 (54) Metod för att tillhandahålla ett axiellt gap i ett skäraggregat för en sönderdelningspump, ett mellanlägg inrättat för att tillhandahålla nämnda axiella gap och en sönderdelningspump innefattande ett dylikt mellanlägg
 (73) Xylem Europe GmbH, Bleicheplatz 6, 8200 Schaffhausen, CH

(51) **F15B 15/14** (11) **2 780 601**
 F16J 15/40 F16J 15/56
 F16F 9/36
 (21) **12786829.7** (45) 2019-12-11
 (32) 2011-11-14 (33) DE (31) 102011119011
 (54) Gascylinder, speciellt högtrycks-gascylinder
 (73) Hydac Technology GmbH, Industriegebiet, 66280 Sulzbach/Saar, DE

(51) **F16B 47/00** (11) **3 377 779**
 (21) **16800882.9** (45) 2019-12-04
 (32) 2015-11-21 (33) DE (31) 102015015114
 (54) SUGKOPP MED EN SNÄPPSKIVA
 (73) Thomas, Götz, Breitenburger Strasse 31, 25524 Itzehoe, DE

(51) **F16C 17/02** (11) **3 126 687**
 F16C 17/24 B63H 25/52
 G01N 3/56
 (21) **15712904.0** (45) 2020-01-01
 (32) 2014-04-01 (33) DE (31) 102014104608
 (32) 2014-07-23 (33) DE (31) 102014110383
 (54) Lager för lagring av en axel, särskilt en roderhjärtstock eller ett roderblad, elektronisk lagerspelmåtanordning, roder omfattande ett lager för lagring av en axel eller ett roderblad och förfarande

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | |
|--|---|
| <p>för mätning av en förslitning av ett lager för lagring av en axel eller ett roderblad</p> <p>(73) Becker Marine Systems GmbH, Blohmstrasse 23, 21079 Hamburg, DE</p> | <p>(51) F24S 23/00 (11) 3 234 476 F24S 23/30 F24S 30/452 F24S 60/00 F24S 80/60 F24S 80/65</p> <p>(21) 14833266.1 (45) 2019-11-20</p> <p>(54) Solar collector</p> <p>(73) Schilder, Johannes Jacobus Maria, Bonifatius Guytstraat 20, 1132 CT Volendam, NL</p> |
| <p>(51) F16H 1/28 (11) 2 796 750 (21) 13165311.5 (45) 2020-01-01 (54) Epicyklisk växel (73) Swepart Transmission AB, Allbogatan 40, 343 74 Liatorp, SE</p> | <p>(51) F24S 25/00 (11) 3 290 616 E04D 13/10 (21) 17158678.7 (45) 2019-12-11 (32) 2016-09-01 (33) US (31) 201615254892 (54) Monteringsenhet för att säkra en anordning till en stående fals (73) PMC Industries Inc., 87 Spring Lane, Plainville, Connecticut 06062, US</p> |
| <p>(51) F16K 11/07 (11) 3 446 008 B64D 37/00 (21) 17725297.0 (45) 2020-01-22 (32) 2016-04-21 (33) FR (31) 1653520 (54) Slid till en bränslekretsventil i en flygmaskinsmotor (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> | <p>(51) F25B 1/10 (11) 3 002 529 F25B 6/00 F25B 40/04 F25B 41/04 F25B 49/02 F25B 29/00 F25B 9/00 (21) 15187860.0 (45) 2019-11-20 (32) 2014-10-01 (33) IT (31) BO20140537 (54) Kylanläggning för kylning och luftkonditionering (73) Rivacold S.R.L., Via Sicilia 7 Fraz. Montecchio, 61022 Vallefoglia (PU), IT</p> |
| <p>(51) F16K 31/122 (11) 3 084 277 F16K 31/143 F16K 11/07 (21) 14799343.0 (45) 2020-01-08 (32) 2013-12-16 (33) DE (31) 102013021317 (54) Hydraulisk ventilinrättning (73) Hydac Filbertechnik GmbH, Industriegebiet, 66280 Sulzbach/Saar, DE</p> | <p>(51) F27D 19/00 (11) 1 650 519 F27B 17/02 A61C 13/20 G01K 15/00 G05D 23/22 F27D 21/00 (21) 05017522.3 (45) 2019-11-20 (32) 2004-10-21 (33) DE (31) 102004051409 (54) Brännugn med kalibreringsanordning (73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI</p> |
| <p>(51) F17C 7/02 (11) 3 236 133 (21) 16166738.1 (45) 2019-11-13 (54) Tanksystem (73) SALZBURGER ALUMINIUM AKTIENGESELLSCHAFT, Lend 25, 5651 Lend, AT</p> | <p>(51) F41A 9/21 (11) 3 403 042 F41A 9/22 F42B 39/28 F42B 39/28 (21) 16831897.0 (45) 2020-02-05 (32) 2016-01-12 (33) FR (31) 1600063 (32) 2016-06-02 (33) FR (31) 1600896 (54) Granatmagasin (73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR</p> |
| <p>(51) F21V 3/02 (11) 3 301 354 F21K 9/232 F21Y 103/10 F21Y 115/10 (21) 18150711.2 (45) 2020-02-19 (32) 2017-03-31 (33) US (31) 201762479327 P (32) 2017-10-23 (33) TW (31) 106136278 (54) LED-lampa (73) Liquidleds Lighting Corp., Suite A2, 9F., No. 333, Sec. 2 Dunhua S. Road Da-An District, Taipei City, TW</p> | <p>(51) F41A 21/30 (11) 3 367 042 F41A 21/36 (21) 18153364.7 (45) 2019-11-20 (32) 2017-02-28 (33) DE (31) 102017104088 (54) Integral ljuddämpare för en gevärspipa (73) L&O Hunting Group GmbH, Ziegelstadel 1, 88316 Isny im Allgäu, DE</p> |
| <p>(51) F23J 13/04 (11) 3 401 595 (21) 18168904.3 (45) 2019-12-25 (32) 2017-05-09 (33) CN (31) 201710367169 (32) 2017-09-19 (33) CN (31) 201721287554 U (54) Gasanordningssystem med detektering av korrekt installation av rökgaskanal (73) Vaillant GmbH, Berghauser Strasse 40, 42859 Remscheid, DE Vaillant (Wuxi) Heating Equipment Co., Ltd., No. 55, Xiqin Road Landplot, No.B18-E Wuxi High-Tech Industrial Develop, Wuxi, Jiangsu 214028, CN</p> | <p>(51) F42D 1/08 (11) 3 011 260 C06B 21/00 C06B 23/00 (21) 14814649.1 (45) 2019-11-27 (32) 2013-06-20 (33) SG (31) 201304836 (54) Tillverknings- och införandeplattform för explosiv komposition, och sprängningsförfarande (73) Orica International Pte Ltd, 78 Shenton Way 06-15 Tower 2, Singapore 079120, SG</p> |
| <p>(51) F24F 7/06 (11) 3 190 346 F24F 11/00 (21) 16185604.2 (45) 2019-12-25 (32) 2016-01-05 (33) FR (31) 1650061 (54) Reläkopplingsapparat för tvångsventilationsinstallation, reläkopplingsystem som innefattar densamma, och tvångsventilationsinstallation som är försedd med sådana system (73) Etudes et Constructions Electromecaniques, 42 Route du Palais, 87000 Limoges, FR</p> | |

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | | | |
|---|--|---|--|
| (51) G01C 15/00 G01S 17/02 G01S 17/89 H04N 5/225 H04N 5/232 | (11) 2 764 405 G01S 7/08 G01S 7/481 G03B 37/04 G01S 17/08 | C21D 11/00 G01R 35/00 (21) 17164269.7 (32) 2011-04-27 (33) GB (54) System and method for monitoring a microstructure of a metal target | G01N 27/80 (45) 2019-11-27 (31) 201107064 (31) 201107064 |
| (21) 12778984.0 (32) 2011-10-05 (33) GB (54) Kamera (73) Nctech Ltd, Quartermile One 6th Floor 12 Lauriston Place, Edinburgh EH3 9EP, GB | (45) 2019-11-27 (31) 201117143 | (73) The University Of Manchester, Oxford Road, Manchester M13 9PL, GB | |
| (51) G01L 23/22 (21) 14805535.3 (32) 2013-11-25 (33) US (54) Mätning av knackningsintensitet (73) Sem AB, Magnetgatan 1, 662 21 Åmål, SE | (11) 3 074 742 (45) 2019-11-20 (31) 201361908189 P | (21) 16178813.8 (54) Förfarande och anordning för analys av gasegenskaper genom mätning av ljudhastigheten (73) Rüeger S.A., Chemin de Mongevon 9, 1023 Crissier, CH | (11) 3 270 149 G01N 29/22 G01N 29/34 G01N 29/44 (45) 2019-12-04 (31) 201107064 |
| (51) G01M 13/02 G01M 13/04 (21) 15707772.8 (32) 2014-01-10 (33) NO (54) Method and device for providing a condition evaluation of a mechanical structure which includes a rotatable machine component (73) Vibsim, Økernveien 207B, 0584 Oslo, NO | (11) 3 092 472 (45) 2019-11-27 (31) 20140031 | (54) Förfarande och anordning för bestämning av mängden magnetiskt märkta målkomponenter (73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL | (11) 3 270 149 G01N 29/32 G01N 29/38 (45) 2019-11-20 (31) 08166810.5 |
| (51) G01N 5/02 G01N 9/00 G01N 29/02 G01N 33/00 (21) 12703304.1 (32) 2011-02-08 (33) FR (54) Förfarande och anordning för detektering och identifiering av en analyt närvarande i ett gasformigt medium (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR | (11) 2 673 617 G01N 15/06 G01N 29/24 (45) 2019-11-20 (31) 1150982 | (54) Förfarande och anordning för utsträcka intervallet för en assay (73) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC., 1001 U.S. Route 202, Raritan, NJ 08869, US | (11) 2 338 052 G01R 33/00 (45) 2019-11-20 (31) 08166810.5 |
| (51) G01N 15/10 C12M 1/00 (21) 16728867.9 (32) 2015-06-02 (33) US (54) Förfarande för uttag av en cellkoloni (73) Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US Baxalta GmbH, Zählerweg 4, 6300 Zug, CH | (11) 3 304 037 (45) 2019-12-18 (31) 201562169735 P | (54) Multipla tidsfönster för att utsträcka intervallet för en assay (73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL | (11) 2 623 989 G01N 21/27 (45) 2019-11-27 (31) 201261595408 P |
| (51) G01N 21/95 (21) 13705846.7 (54) Method and apparatus for inspecting packages containing medication (73) Ziuz Holding B.V., Stationsweg 3, 8401 DK Gorredijk, NL | (11) 2 951 563 (45) 2019-12-11 | (54) Förfarande och anordning för analys av ett sputumprov (73) Università Degli Studi di Trieste, Piazzale Europa, 1, I-34127 Trieste, IT | (11) 3 118 634 G01D 5/26 G01D 5/353 (45) 2019-11-20 (31) 201514797583 |
| (51) G01N 24/00 (21) 17175371.8 (32) 2016-06-10 (33) IT (54) Förfarande och anordning för analys av ett sputumprov (73) Università Degli Studi di Trieste, Piazzale Europa, 1, I-34127 Trieste, IT | (11) 3 255 420 (45) 2019-11-20 (31) UA20164292 | (54) Anordning för störningsbegränsning av akustiska signaler vid en markljudlokalisering (73) Hagenuk KMT Kabelmesstechnik GmbH, Rödöraue, 01471 Radeburg, DE | (11) 3 118 634 G02B 6/36 (45) 2019-11-20 (31) 102010050375 |
| (51) G01N 27/72 G01N 33/20 G01R 33/028 G01R 33/12 | (11) 3 203 224 G01R 33/00 C21D 8/12 B21B 37/76 | (54) Optisk anslutningsmodul (73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR | (11) 3 301 491 G02B 6/38 (45) 2019-12-04 (31) 1350261 (31) 1350260 |
| (51) G01N 27/72 G01N 33/20 G01R 33/028 G01R 33/12 | (11) 3 203 224 G01R 33/00 C21D 8/12 B21B 37/76 | (54) Optisk anslutningsmodul (73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR | (11) 3 287 839 G06F 3/041 (45) 2019-12-18 (31) 201510887484 |

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | |
|--|---|
| (54) Inbäddad pekpanel med film med hög resistivitet och skärmanordning | 01835, US |
| (73) Wgtech (Jiangxi) Co., Ltd, WGTech Ind.park Xicheng Ave China National High-Tech Industrial Develop, Xinyu, Jiangxi 338004, CN | |
| (51) G05B 9/02 (11) 3 365 735 | (51) G06T 19/20 (11) 3 156 976 |
| (21) 16782246.9 (45) 2019-11-27 | (21) 15306633.7 (45) 2019-11-27 |
| (32) 2015-10-23 (33) DE (31) 102015118151 | (54) Datorimplementerat förfarande för definiering av sömmar på ett virtuellt klädesplagg eller möbiltyg |
| (54) Säkerhetssensor för övervakning av driftssäkerheten för ett system | (73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR |
| (73) Bernstein AG, Hans-Bernstein-Strae 1, 32457 Porta Westfalica, DE | |
| (51) G06F 3/048 (11) 3 306 453 | (51) G07F 7/06 (11) 3 065 112 |
| G05B 23/02 G06F 3/14 | (21) 15157988.5 (45) 2019-11-20 |
| G21D 3/04 | (54) Pantåtertagningssystem med ljudavkänningsenhet för påvisande av förstörelse av engångsföremålet |
| (21) 16799662.8 (45) 2020-02-19 | (73) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE |
| (32) 2015-05-26 (33) JP (31) 2015106775 | |
| (54) Apparat och metod för att stödja en operatör av ett larmfönster | (51) G10L 25/03 (11) 3 175 457 |
| (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., 16-5 Konan 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-8215, JP | G10L 25/21 G10L 19/012 |
| | G10L 21/0216 |
| (51) G06F 15/173 (11) 3 226 147 | (21) 15739587.2 (45) 2019-11-20 |
| (21) 15908486.2 (45) 2019-12-04 | (32) 2014-07-28 (33) EP (31) 14178779.6 |
| (54) CPU och förfarande för hantering av multi-CPU-system | (54) Metod för att uppskatta brus i en ljudsignal, brusskattare, ljudkodare, ljudavkodare och system för överföring av ljudsignaler |
| (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN | (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE |
| (51) G06F 16/22 (11) 3 232 342 | (51) G16B 10/00 (11) 3 207 481 |
| G06F 16/26 G06F 16/28 | (21) 15850218.7 (45) 2019-12-04 |
| (21) 17166431.1 (45) 2019-11-27 | (32) 2014-10-14 (33) US (31) 201462063849 P |
| (32) 2016-04-14 (33) US (31) 201662322424 P | (54) Minskning av fel i förutsagda genetiska samband |
| (54) Metoder och system för dubbelriktad indexeringsöversikt | (73) Ancestry.com DNA, LLC, 1300 W. Traverse Parkway, Lehi, UT 84043, US |
| (73) QlikTech International AB, Scheelevägen 24-26, 223 63 Lund, SE | |
| (51) G06F 17/50 (11) 2 234 027 | (51) G21C 15/18 (11) 3 364 419 |
| G06Q 30/06 G06T 17/00 | G21D 3/04 |
| (21) 10157785.6 (45) 2019-11-27 | (21) 18157612.5 (45) 2019-11-20 |
| (32) 2009-03-27 (33) FR (31) 0901506 | (32) 2017-02-21 (33) JP (31) 2017029944 |
| (54) METOD OCH SYSTEM FÖR DATORSTÖDD DESIGN AV INREDNING | (54) Nödsituation-kärnkylningssystem och kokvattenreaktor användande densamma |
| (73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR | (73) Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku Kawasaki-shi, Kanagawa, 212-0013, JP |
| | KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, JP |
| (51) G06F 21/44 (11) 2 660 750 | (51) H01B 5/00 (11) 3 309 798 |
| H04L 29/06 | B22F 1/00 B22F 1/02 |
| (21) 13165916.1 (45) 2020-01-22 | H01B 1/02 H01B 1/22 |
| (32) 2012-04-30 (33) US (31) 201213460759 | H01B 13/00 |
| (54) System och metod för att säkra styrenheter | (21) 16807517.4 (45) 2019-12-25 |
| (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US | (32) 2015-06-12 (33) JP (31) 2015119492 |
| | (54) Ytbelagt kopparfyllnadsmedel, metod för att producera detsamma och ledande komposition |
| (51) G06K 9/00 (11) 3 321 857 | (73) NOF Corporation, 20-3 Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6019, JP |
| G06T 7/20 | |
| (21) 17209166.2 (45) 2019-11-20 | (51) H01H 31/00 (11) 3 367 408 |
| (32) 2013-06-04 (33) US (31) 201361830961 P | (21) 18155060.9 (45) 2019-11-27 |
| (32) 2013-11-06 (33) US (31) 201361900786 P | (32) 2017-02-23 (33) IT (31) 201700020449 |
| (32) 2014-01-22 (33) US (31) 201461930378 P | (54) Vakuumomkopplaranordning med medium-spänningsfränskiljare |
| (32) 2014-02-27 (33) US (31) 201461945559 P | (73) Tosi, Giampietro, Viale dAnnunzio, 9/A, 47838 Riccione (RN), IT |
| (32) 2014-03-28 (33) US (31) 201461971940 P | |
| (54) Optimering av och verktyg för objektspårningssystem | (51) H01L 23/66 (11) 2 160 761 |
| (73) Isolynx, LLC, 179 Ward Hill Avenue, Haverhill, MA | |

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | | |
|---|-----------------------|--|
| (21) 08768041.9 | (45) 2019-12-04 | (54) Shuntkompensation i långa HVAC-kablar |
| (32) 2007-06-22 (33) US | (31) 767172 | (73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR |
| (54) Rf-transistorkapsel med ingångs- och utgångsmatchningsnätverk var och en innefattande en delad kondensator och motsvarande tillverkningsförfarande | | |
| (73) Cree, Inc., 4600 Silicon Drive, Durham, NC 27703, US | | |
| (51) H01M 4/04 | (11) 2 975 672 | (51) H02J 3/18 |
| H01M 4/134 | H01M 4/1395 | H02J 3/06 |
| H01M 4/36 | H01M 4/62 | H02J 3/16 |
| H01M 4/46 | H01M 4/38 | (11) 2 482 417 |
| (21) 15176749.8 | (45) 2020-02-12 | H02J 3/00 |
| (32) 2014-07-16 (33) TW | (31) 103124345 | (21) 12150539.0 |
| (54) Aktivt material | | (45) 2019-11-27 |
| (73) Prologium Holding Inc., PO Box 309 Ugland House, Grand Cayman, KY1-1104, KY | | (32) 2011-01-27 (33) US |
| | | (31) 201113014779 |
| | | (54) System, förfaranden och anordning för accelerering av Volt/VAR-lastflödesoptimering |
| | | (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US |
| (51) H01M 4/136 | (11) 3 086 391 | (51) H02J 3/26 |
| H01M 4/1397 | H01M 4/58 | H02J 13/00 |
| H01M 4/62 | H01B 1/04 | (11) 2 533 390 |
| H01B 1/24 | | G05F 1/66 |
| (21) 14872552.6 | (45) 2020-01-22 | (21) 12170379.7 |
| (32) 2013-12-20 (33) JP | (31) 2013263200 | (45) 2019-11-20 |
| (54) Battery production method | | (32) 2011-06-08 (33) US |
| (73) Yamasaki, Sadayoshi, 6521-3-201 Oaza Harukoga Miyakicho, Miyaki-gun, Saga 849-0101, JP | | (31) 201113155751 |
| Nasu, Kazuaki, 1647 Oaza Shimofukura Shiibason, Higashiusuki-gun, Miyazaki 883-1601, JP | | (54) Lastfasbalansering vid flera skikt av ett hierarkiskt intelligent strömdistributionsnät med flera skikt |
| | | (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH |
| (51) H01M 4/38 | (11) 3 309 875 | (51) H02M 3/158 |
| H01M 4/62 | H01M 4/70 | H02M 1/08 |
| H01M 4/134 | H01M 10/052 | (11) 3 304 717 |
| H01M 2/16 | H01M 4/02 | H03K 17/687 |
| H01M 2/18 | | (45) 2020-01-08 |
| (21) 17195814.3 | (45) 2020-01-29 | (21) 16741050.5 |
| (32) 2016-10-12 (33) US | (31) 201662407004 P | (32) 2015-05-29 (33) FR |
| (54) Litiummetallelektrod och därtill hörande litiummetallbatteri | | (31) 1554917 |
| (73) Prologium Technology Co., Ltd., No.6-1, Ziqiang 7th Rd. Zhongli Dist., Taoyuan City 320, TW | | (54) Likströmsomvandlarblock, likströmsomvandlare, som innefattar en sådan och tillhörande enveloppspårningssystem |
| Prologium Holding Inc., PO Box 309 Ugland House, Grand Cayman, KY1-1104, KY | | (73) Wupatec, 20 Rue Atlantis Btiment Galileo, 87000 Limoges, FR |
| (51) H01R 24/78 | (11) 2 920 852 | (51) H02M 7/48 |
| H01R 25/00 | | H05B 6/04 |
| (21) 13811935.9 | (45) 2019-11-20 | H02M 5/45 |
| (32) 2012-12-21 (33) DE | (31) 102012224259 | (11) 3 273 589 |
| (54) Eluttagsinsats | | H05B 6/06 |
| (73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier CS 30323, 92500 Rueil-Malmaison, FR | | (21) 17772592.6 |
| | | (45) 2019-12-04 |
| | | (32) 2016-05-24 (33) JP |
| | | (31) 2016103511 |
| | | (54) Strömförsörjningssystem |
| | | (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP |
| (51) H02G 3/08 | (11) 2 385 596 | (51) H04B 7/185 |
| B60L 53/14 | B60L 53/30 | (11) 3 335 334 |
| B60L 53/31 | H02B 1/50 | (45) 2019-11-20 |
| H02G 3/04 | | (32) 2015-09-07 (33) EP |
| (21) 11003312.3 | (45) 2019-11-20 | (31) 15184043.6 |
| (32) 2010-05-03 (33) DE | (31) 102010019143 | (32) 2015-08-13 (33) GB |
| (54) Anordning med ett rör och med ett därpå monterbart hus för en strömladdningsbox för elfordon | | (31) 201514461 |
| (73) chargeIT mobility GmbH, Steigweg 24, 97318 Kitzingen, DE | | (54) Anordning och förfarande för kommunikationshantering |
| | | (73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB |
| (51) H02J 3/18 | (11) 3 220 503 | (51) H04B 7/208 |
| H02J 3/22 | | H04B 7/005 |
| (21) 16305278.0 | (45) 2019-11-20 | H04L 5/00 |
| | | H04W 72/04 |
| | | H04L 25/02 |
| | | (11) 2 840 724 |
| | | H04B 7/04 |
| | | H04L 1/06 |
| | | H04L 27/26 |
| | | H04W 88/08 |
| | | (21) 14188940.2 |
| | | (45) 2019-11-20 |
| | | (32) 2005-09-30 (33) US |
| | | (31) 722807 P |
| | | (32) 2006-08-31 (33) US |
| | | (31) 824158 P |
| | | (54) MIMO-kommunikationssystem |
| | | (73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino CA 95014, US |
| (51) H04J 11/00 | (11) 3 240 214 | (51) H04J 11/00 |
| H04W 72/14 | H04L 27/26 | H04W 72/14 |
| H04W 74/08 | | (11) 3 220 503 |
| (21) 15873652.0 | (45) 2020-02-05 | H02J 3/18 |
| (32) 2014-12-23 (33) US | (31) 201462096534 P | H02J 3/22 |
| | | (21) 16305278.0 |
| | | (45) 2019-11-20 |

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | |
|--|---|
| <p>(54) Förfarande för upplänköverföring i olicensierat frekvensband, och anordning som använder densamma</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p> <hr/> <p>(51) H04L 1/00 (11) 3 424 164 H04L 1/20 H04W 4/06 H04W 4/10</p> <p>(21) 16723082.0 (45) 2019-12-18</p> <p>(54) Kvalitetsutvärdering av MBMS-bärare</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04L 5/00 (11) 2 728 788 H04W 74/00 H04W 74/08 H04W 36/08 H04W 48/12 H04W 88/08 H04W 72/04</p> <p>(21) 14152920.6 (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2009-04-27 (33) US (31) 172813</p> <p>(54) Metoder och apparater för resursallokering för slumpmässig access i trådlösa telekommunikationssystem med bäraraggregering</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04L 5/00 (11) 3 491 770 (21) 17793946.9 (45) 2020-01-08 (32) 2016-11-04 (33) US (31) 201662418063 P</p> <p>(54) Kort fysisk nedlänkskontrollkanal (sPDCCH) mappingdesign</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04L 9/30 (11) 3 175 596 H04W 12/00 H04L 29/06 H04W 84/18 H04L 9/08</p> <p>(21) 15747204.4 (45) 2019-11-20</p> <p>(32) 2014-08-01 (33) GB (31) 201413651</p> <p>(54) Förbättringar av och relaterade till hemlig kommunikation</p> <p>(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p> <hr/> <p>(51) H04L 12/14 (11) 3 288 216 H04M 15/00 H04L 29/08</p> <p>(21) 16185417.9 (45) 2019-11-27</p> <p>(54) Tillhandahållande av information avseende åtminstone en kommunikationstyp</p> <p>(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE</p> <hr/> <p>(51) H04L 12/58 (11) 2 817 925 H04L 29/08 G01C 21/34 G01C 21/36 G06Q 10/10 H04W 4/02 H04W 4/12</p> <p>(21) 13733716.8 (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2012-01-05 (33) US (31) 201261583520 P</p> <p>(54) System och förfaranden för mobilkommunikationsintegrering</p> <p>(73) Glympse Inc, 1124 Harrison Street, Seattle, WA 98109, US</p> <hr/> <p>(51) H04L 12/70 (11) 3 300 314 G06F 21/56 H04L 29/06</p> <p>(21) 16796116.8 (45) 2019-11-13</p> <p>(32) 2015-05-21 (33) JP (31) 2015103591</p> <p>(54) Paketanalysenhet och paketanalysmetod</p> | <p>(73) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku, Tokyo 108-8001, JP</p> <hr/> <p>(51) H04L 12/721 (11) 3 300 546 H04L 12/947 H04L 12/935</p> <p>(21) 16770861.9 (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2015-09-15 (33) US (31) 201514854939</p> <p>(54) System och metoder för att behandla paket i ett datornätverk</p> <p>(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p> <hr/> <p>(51) H04L 29/08 (11) 3 200 482 H04W 4/02 G08G 1/00 G05D 1/02 G06Q 10/08 G07C 5/00</p> <p>(21) 17152460.6 (45) 2019-12-18</p> <p>(32) 2016-01-22 (33) US (31) 201662286136 P</p> <p>(32) 2016-01-22 (33) US (31) 201662286195 P</p> <p>(32) 2016-01-22 (33) US (31) 201662286202 P</p> <p>(54) System och metoder för ett materialhanteringsfordonsnätverk</p> <p>(73) The Raymond Corporation, 20 South Canal Street, Greene, New York 13778-0130, US</p> <hr/> <p>(51) H04M 1/725 (11) 3 249 518 G06F 3/14 H04M 1/02</p> <p>(21) 16739747.0 (45) 2019-12-18</p> <p>(32) 2015-01-23 (33) CN (31) 201510036188</p> <p>(32) 2015-01-30 (33) CN (31) 201510050123</p> <p>(32) 2015-02-12 (33) CN (31) 201510075047</p> <p>(54) Mobile terminals, combined terminal equipment, and method for joined control</p> <p>(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051, CN Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd., Chengdong Zhatou Linhai City, Taizhou, Zhejiang 317000, CN</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/103 (11) 1 665 761 H04N 19/112 H04N 19/16 H04N 19/176 H04N 19/70</p> <p>(21) 04783322.3 (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2003-09-07 (33) US (31) 501081 P</p> <p>(32) 2004-09-02 (33) US (31) 933959</p> <p>(54) Bitplanskodning och -avkodning för AC-förutsägelsestatus och makroblock-fält-/ram-kodningstypinformation</p> <p>(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/11 (11) 3 370 421 H04N 19/12 H04N 19/14 H04N 19/15 H04N 19/46 H04N 19/61 H04N 19/86 H04N 19/124 H04N 19/159 H04N 19/176 H04N 19/587 H04N 19/593 H04N 19/182 H04N 19/157</p> <p>(21) 18167958.0 (45) 2020-01-22</p> <p>(32) 2010-12-21 (33) US (31) 201061425670 P</p> <p>(32) 2011-03-04 (33) US (31) 201161449528 P</p> <p>(54) Förbättrad intraprediktionskodning med planära representationer</p> <p>(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku</p> |
|--|---|

Meddelade europeiska patent 11/2020

| | |
|--|--|
| <p>Tokyo 100-6150, JP</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/174 (11) 1 656 793 H04N 19/70 H04N 19/46 H04N 19/86 H04N 19/82 H04N 19/61</p> <p>(21) 04783323.1 (45) 2019-11-27 (32) 2003-09-07 (33) US (31) 501081 P (32) 2004-09-03 (33) US (31) 933960 (54) Skivlager i videocodec (73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/70 (11) 3 051 824 H04N 19/174 H04N 19/13</p> <p>(21) 16161035.7 (45) 2020-02-05 (32) 2012-04-12 (33) US (31) 201261623290 P (54) Hantering av utvidgningsdata (73) Velos Media International Limited, Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines, Dublin 18, IE</p> <hr/> <p>(51) H04R 29/00 (11) 3 285 502 (21) 17185193.4 (45) 2020-01-29 (32) 2016-08-05 (33) US (31) 201615229693 (54) Kalibrering av en uppspelningsenhet baserat på ett uppskattat frekvenssvar (73) Sonos Inc., 614 Chapala Street, Santa Barbara, CA 93101, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 4/70 (11) 3 026 830 H04W 74/08 H04W 72/04 H04W 72/12 H04W 88/02</p> <p>(21) 14829172.7 (45) 2019-12-04 (32) 2013-07-26 (33) US (31) 201361858633 P (32) 2013-08-06 (33) US (31) 201361862526 P (32) 2013-08-08 (33) US (31) 201361863450 P (32) 2013-09-30 (33) US (31) 201361884979 P (32) 2013-10-23 (33) US (31) 201361894904 P (32) 2013-10-29 (33) US (31) 201361897200 P (32) 2013-11-13 (33) US (31) 201361903413 P (32) 2013-11-20 (33) US (31) 201361906424 P (32) 2013-12-03 (33) US (31) 201361910970 P (32) 2013-12-23 (33) US (31) 201361919825 P (32) 2013-12-29 (33) US (31) 201361921520 P (32) 2014-01-10 (33) US (31) 201461925664 P (32) 2014-01-16 (33) US (31) 201461928003 P (32) 2014-01-19 (33) US (31) 201461929107 P (32) 2014-02-13 (33) US (31) 201461939291 P (54) Förfarande för att sända signal för MTC och anordning för detsamma (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p> <hr/> <p>(51) H04W 36/30 (11) 3 335 469 H04W 48/18</p> <p>(21) 16754620.9 (45) 2019-11-27 (32) 2015-08-12 (33) US (31) 201514824326 (54) Växling mellan nätverk baserat på kvalitet av tillgängliga nätverk (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 48/16 (11) 2 540 107 H04W 16/14 H04W 48/12</p> <p>(21) 11706723.1 (45) 2019-12-11 (32) 2010-11-30 (33) US (31) 418251 P</p> | <p>(32) 2010-05-11 (33) US (31) 333440 P (32) 2010-02-25 (33) US (31) 308201 P (32) 2010-02-24 (33) US (31) 307519 P (54) Förfarande och anordning för att sända en aggregerad beaconsignal (73) InterDigital Patent Holdings, Inc., 200 Bellevue Parkway Suite 300, Wilmington, DE 19809, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 52/02 (11) 3 195 666 (21) 15782102.6 (45) 2020-01-29 (32) 2014-09-15 (33) US (31) 201462050487 P (54) Processorvaliderat väckningssystem och metod (73) Carrier Corporation, 1 Carrier Place, Farmington, CT 06034-4015, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 68/02 (11) 3 267 744 H04W 36/00 H04W 88/14 H04W 72/12 H04W 76/27 H04W 52/02 H04W 72/04</p> <p>(21) 16761961.8 (45) 2019-11-27 (32) 2015-03-06 (33) US (31) 201562129038 P (54) Metod och anordning för att reducera sökningssignalering (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p> <hr/> |
|--|--|

(51) **C07D 401/14** (11) **2 284 167**
A61K 31/506 A61P 35/00
(21) **10173956.3** (45) 2019-11-27
(32) 2005-07-20 (33) US (31) 701405 P
(32) 2005-09-12 (33) US (31) 716214 P
(54) Kristallin form av 4-metyl-n-[3-(4-metylimidazol-1-yl)-5-tri-fluormetylfenyl]-3-(4-pyridin-3-yl-pyrimidin-2-ylamino)bensamid
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(51) **C08J 9/00** (11) **2 383 309**
C08J 9/14
(21) **10161395.8** (45) 2019-11-20
(54) Cellulär polyester framställd av återvunna flingor och användning av produkter framställda därav
(73) Armacell Enterprise GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 1, 12529 Schönefeld OT Waltersdorf, DE

(51) **F16D 66/02** (11) **2 630 386**
(21) **11770054.2** (45) 2019-12-04
(32) 2010-10-20 (33) DE (31) 102010048988
(54) Bromsbeläggförslitningsindikator, skivbroms med en sådan indikator och bromsbackar för en sådan skivbroms
(73) Wabco Radbremsen GmbH, Bärlochweg 25, 68229 Mannheim, DE

(51) **F21V 5/00** (11) **2 734 777**
F21S 4/00
(21) **12735561.8** (45) 2019-11-20
(32) 2011-07-19 (33) DE (31) 102011079393
(54) Anordning för avgivande av ljus
(73) Zumtobel Lighting GmbH, Schweizer Strae 30, 6850 Dornbirn, AT

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent

1450785-9 1500141-5 1500210-8 1650520-8
1650697-4 1700033-2 1750531-4 1750645-2
1750666-8 1750852-4 1751494-4 1830030-1
1850245-0 1851125-3 1851126-1 1851127-9
1851129-5 1851238-4 1851397-8 1851574-2
1950953-8

Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret

01947612.6 (1296651) 04712979.6 (1595324) 06755481.6
(1879687) 08856265.7 (2231221) 09754959.6 (2289849)
12721868.3 (2714222) 12789439.2 (2714079) 13704197.6
(2809887) 00978341.6 (1231860)

Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och sålunda avförts ur patentregistret

02016670.8 03008295.2 03019221.5 04813778.0
05731241.5 05737679.0 05771914.8 05825303.0
06125375.3 06725404.5 06732230.5 06775955.5
06806251.2 07115663.2 08002022.5 08848917.4
08865240.9 09739981.0 10012719.0 10159284.8
10161994.8 10174983.6 10788242.5 11718748.4
11809019.0 11833246.9 12161357.4 12178330.2
12752499.9 12805442.6 13709154.2 13765844.9
13799071.9 14169923.1 14188135.9 15155352.6
15193022.9 15397508.1 99973824.8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 11/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-----------------------------------|------------|-------------|--------------------------------------|------------|-------------|
| A | | | ASKENMALM Kent | 1850962-0 | G05D 1/02 |
| AAK AB (publ) | 2050190-4 | - | - | - | A01D 34/00 |
| - | 2050191-2 | - | ASSA ABLOY Entrance Systems AB | 2030052-1 | - |
| ABB SCHWEIZ AG | 1951354-8 | H01H 71/04 | ATTERHEM Lars | 1651575-1 | A01G 1/04 |
| - | 1850857-2 | H02M 7/49 | B | | |
| - | - | H02M 7/483 | Backfolk Kaj | 1751305-2 | C08J 5/18 |
| Ahlstrom-Munksjö Oyj | 16748322.1 | B01D 39/16 | - | - | D21H 11/18 |
| - | - | B01D 39/20 | - | - | D21H 11/20 |
| - | - | B01D 39/18 | - | - | D21H 17/00 |
| ALAM Assad | 1650341-9 | G06Q 30/08 | - | - | C12N 9/24 |
| - | - | G06Q 50/30 | BAE Systems PLC | 16750254.1 | H04B 7/185 |
| - | - | G07C 5/08 | - | 15747204.4 | H04L 9/30 |
| Albany International Corp. | 16731690.0 | C08K 7/20 | - | - | H04W 12/00 |
| - | - | D21F 1/00 | - | - | H04L 29/06 |
| - | - | D01F 1/10 | - | - | H04W 84/18 |
| Albericio Palomera Fernando | 1700296-5 | C07K 1/04 | - | - | H04L 9/08 |
| - | - | C07C 233/68 | BAKAS Panagiotis | 1850857-2 | H02M 7/49 |
| - | - | C07C 237/08 | - | - | H02M 7/483 |
| - | - | C07D 249/04 | Bandagist Jan Nielsen A/S | 15162915.1 | A61F 5/01 |
| Allergan Industrie, SAS | 16706151.4 | A61L 27/20 | - | - | A61N 1/36 |
| - | - | A61L 27/52 | BASF SE | 10180624.8 | C07C 215/50 |
| - | - | A61L 27/50 | - | - | C07D 265/16 |
| ALSTOM Transport Technologies | 17158756.1 | B60L 53/12 | - | - | C08G 73/02 |
| - | 16191298.5 | B60M 3/00 | - | - | C08F 8/32 |
| - | - | B60M 1/18 | - | - | C08G 14/073 |
| - | - | B60M 1/22 | - | - | C08G 61/12 |
| - | - | G01R 31/02 | - | - | C10L 1/238 |
| - | - | G05B 9/02 | - | - | C10L 1/222 |
| - | - | G05B 11/01 | - | - | C10L 1/233 |
| - | - | H04B 3/54 | - | - | C10M 149/12 |
| - | - | H02G 7/00 | - | - | C10M 159/12 |
| - | 18170622.7 | B60N 3/06 | - | - | C10M 133/48 |
| - | - | B61D 33/00 | - | - | C10L 10/18 |
| - | - | B60N 2/14 | - | - | C08K 5/3437 |
| Alterras Therapeutics GmbH | 14844969.7 | A61K 31/195 | - | - | C07C 217/58 |
| - | - | A61K 31/401 | Baxalta GmbH | 16728867.9 | G01N 15/10 |
| - | - | A61P 9/00 | - | - | C12M 1/00 |
| - | - | A61P 35/00 | Baxalta Incorporated | 16728867.9 | G01N 15/10 |
| Ancestry.com DNA, LLC | 15850218.7 | G16B 10/00 | - | - | C12M 1/00 |
| Apple Inc. | 14188940.2 | H04B 7/208 | Becker Marine Systems GmbH | 15712904.0 | F16C 17/02 |
| - | - | H04B 7/005 | - | - | F16C 17/24 |
| - | - | H04B 7/04 | - | - | B63H 25/52 |
| - | - | H04L 5/00 | - | - | G01N 3/56 |
| - | - | H04L 1/06 | BERNHOLC Daniel | 1650161-1 | G07F 7/08 |
| - | - | H04W 72/04 | - | - | G06F 21/86 |
| - | - | H04L 27/26 | - | - | G06K 7/10 |
| - | - | H04L 25/02 | - | - | G06K 19/07 |
| - | - | H04W 88/08 | - | - | G06Q 20/34 |
| Arctic Machine OY | 12157053.5 | E01H 5/06 | Bernstein AG | 16782246.9 | G05B 9/02 |
| Armacell Enterprise GmbH & Co. KG | 10161395.8 | C08J 9/00 | Bharat Biotech International Limited | 14841291.9 | A61K 39/112 |
| - | - | C08J 9/14 | - | - | C12N 1/20 |
| ARONSSON Joakim | 1851245-9 | D21F 11/14 | - | - | A61K 31/715 |
| - | - | D21F 3/00 | - | - | A61K 39/165 |
| - | - | D21F 5/00 | - | - | A61K 39/385 |
| - | - | D21F 9/00 | - | - | C12N 7/00 |
| - | - | D21F 1/00 | - | - | A61K 39/00 |
| ArvinMeritor Technology, LLC | 15162122.4 | B60K 17/36 | BibbInstruments AB | 1850237-7 | A61B 10/02 |
| - | - | B60K 23/08 | BioSteam AB | 1651575-1 | A01G 1/04 |
| - | - | B60K 17/35 | BJURSTRÖM Joel | 1850624-6 | B61L 25/02 |
| | | | Björkman Anders | 1850909-1 | F16H 61/04 |
| | | | BOGREN Johannes | 1850899-4 | C08J 11/10 |

Namnregister 11/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|--|------------|--------------|
| - | - | B29B 17/02 | Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) | 16781440.9 | C01B 25/455 |
| - | - | D01G 11/00 | - | - | H01M 4/58 |
| - | - | D21C 3/02 | - | - | H01M 10/054 |
| Boström Richard | 1850909-1 | F16H 61/04 | chargeIT mobility GmbH | 11003312.3 | H02G 3/08 |
| Botelho de Souza Cleidson Ronald | 1850112-2 | B61K 9/12 | - | - | B60L 53/14 |
| - | - | G01B 11/00 | - | - | B60L 53/30 |
| - | - | G06T 7/55 | - | - | B60L 53/31 |
| BREDENT GMBH & CO. KG | 16760023.8 | A61C 5/77 | - | - | H02B 1/50 |
| - | - | A61C 13/087 | - | - | H02G 3/04 |
| - | - | A61C 13/09 | Chen Wenqian | 1700296-5 | C07K 1/04 |
| BRELID Harald | 1850899-4 | C08J 11/10 | - | - | C07C 233/68 |
| - | - | B29B 17/02 | - | - | C07C 237/08 |
| - | - | D01G 11/00 | - | - | C07D 249/04 |
| - | - | D21C 3/02 | Chiesi Farmaceutici S.p.A. | 10830654.9 | A61F 2/82 |
| Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland Unlimited Company | 10727611.5 | A61P 7/02 | - | - | A61L 27/54 |
| - | - | A61K 9/20 | - | - | A61L 33/04 |
| - | - | A61K 9/16 | - | - | A61P 7/02 |
| - | - | A61K 31/4545 | - | - | A61K 31/7076 |
| Building Materials Investment Corporation | 15197155.3 | C08L 23/16 | - | - | A61K 38/58 |
| - | - | C08L 23/12 | - | - | A61K 9/00 |
| - | - | C08K 3/20 | - | - | A61K 9/19 |
| - | - | C08K 3/26 | Christau Michele | 1700296-5 | C07K 1/04 |
| - | - | E04D 5/06 | - | - | C07C 233/68 |
| Burazin Mark Alan | 2050167-2 | B65G 15/54 | - | - | C07C 237/08 |
| - | - | B32B 7/04 | - | - | C07D 249/04 |
| - | - | B65G 15/42 | Clean Handle AB | 1751315-1 | E05B 1/00 |
| - | - | B65H 27/00 | - | - | A61L 2/18 |
| - | - | D21F 1/80 | - | - | A61L 2/20 |
| - | - | D21F 7/08 | - | - | A61L 2/22 |
| Bäcklund Marcus | 1750886-2 | G06Q 10/06 | - | - | A61L 2/24 |
| - | - | G01C 21/34 | Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives | 16781440.9 | C01B 25/455 |
| - | - | G06Q 10/04 | - | - | H01M 4/58 |
| C | | | - | - | H01M 10/054 |
| The Regents of the University of California | 14769754.4 | C12N 5/071 | - | 12703304.1 | G01N 5/02 |
| - | - | C12N 5/00 | - | - | G01N 9/00 |
| - | - | C12N 5/02 | - | - | G01N 15/06 |
| CAMPOREALE Carlo | 1951354-8 | H01H 71/04 | - | - | G01N 29/02 |
| Carlow Geoffrey Fenn | 2050167-2 | B65G 15/54 | - | - | G01N 29/24 |
| - | - | B32B 7/04 | - | - | G01N 33/00 |
| - | - | B65G 15/42 | Continental Reifen Deutschland GmbH | 16779104.5 | B60C 11/12 |
| - | - | B65H 27/00 | - | - | B60C 11/03 |
| - | - | D21F 1/80 | Coveris Flexibles Austria GmbH | 16194519.1 | B32B 27/08 |
| - | - | D21F 7/08 | - | - | B32B 27/32 |
| Carlsson Per | 1850850-7 | E03C 1/04 | - | - | B32B 7/02 |
| Carl Zeiss Vision GmbH | 07818604.6 | A61B 3/028 | - | - | B32B 27/30 |
| - | - | A61B 3/103 | - | - | A01F 15/07 |
| Carrier Corporation | 15782102.6 | H04W 52/02 | Cree, Inc. | 08768041.9 | H01L 23/66 |
| Castro Pinzon Vida de la Paz del Mar | 1700296-5 | C07K 1/04 | Creo Medical Limited | 16806169.5 | A61B 18/18 |
| - | - | C07C 233/68 | CSL Behring Lenggau AG | 16723776.7 | A61K 38/37 |
| - | - | C07C 237/08 | - | - | A61P 7/00 |
| - | - | C07D 249/04 | CURADIGM SAS | 15801384.7 | A61K 47/42 |
| Cenesy AB | 2050196-1 | - | - | - | A61K 9/50 |
| - | 2050195-3 | - | - | - | A61K 9/51 |
| Centre National de la Recherche Scientifique | 15714676.2 | B82Y 30/00 | Curiosity Diagnostics Sp. z o.o. | 15711799.5 | B01L 7/00 |
| - | - | C04B 35/488 | - | - | C12Q 1/686 |

D

Namnregister 11/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-----------------------------------|------------|--------------|---|------------|--------------|
| DACKEFJORD Håkan | 1751434-0 | H04W 64/00 | - | - | C07B 59/00 |
| - | - | G01S 5/02 | - | 15791432.6 | C07D 405/14 |
| - | - | H04L 12/26 | - | - | C07D 401/04 |
| Daifuku Co., Ltd. | 18171311.6 | B61L 23/04 | - | - | C07D 211/62 |
| - | - | B61L 23/34 | - | - | A61K 31/506 |
| - | - | B61L 25/02 | - | - | A61K 31/4709 |
| - | - | B61L 27/04 | - | - | A61K 31/451 |
| - | - | B65G 43/00 | - | - | A61P 29/00 |
| - | 18174369.1 | B65G 1/04 | - | - | A61P 19/02 |
| Daikin Industries, Ltd. | 18188883.5 | F04B 39/00 | El-Zouki Elias | 2030053-9 | - |
| - | - | C09K 5/04 | Engman Marcus | 1850909-1 | F16H 61/04 |
| - | - | C10M 105/38 | ERIKSSON Magnus | 1850476-1 | A47L 15/24 |
| - | - | C10M 107/20 | Etebra Maskin & Vagn AB | 1830199-4 | B60P 7/08 |
| - | - | C10M 107/24 | - | - | A01D 87/12 |
| - | - | F04C 29/00 | Etudes et Constructions Electromecaniques | 16185604.2 | F24F 7/06 |
| - | - | F25B 1/00 | - | - | F24F 11/00 |
| - | - | C10N 20/00 | Eurosider S.a.S. di Milli Ottavio & C. | 13715453.0 | B05B 16/00 |
| - | - | C10N 20/02 | - | - | B05B 7/24 |
| - | - | C10N 30/00 | - | - | B05B 5/03 |
| - | - | C10N 40/30 | - | - | B05B 5/00 |
| - | - | F04B 39/02 | - | - | B05B 5/16 |
| - | - | C10M 171/00 | - | - | B05B 5/06 |
| - | - | F04C 23/00 | Evonik Operations GmbH | 14730818.3 | A61B 5/06 |
| - | - | F04C 18/02 | - | - | G01R 33/09 |
| - | - | F25B 9/00 | Exelixis, Inc. | 12783763.1 | C07C 231/02 |
| Da Silva Gomes Ana Claudia | 1850112-2 | B61K 9/12 | - | - | C07C 233/58 |
| - | - | G01B 11/00 | - | - | C07C 233/59 |
| - | - | G06T 7/55 | - | - | C07D 215/00 |
| Dassault Systèmes | 10157785.6 | G06F 17/50 | - | - | C07D 215/233 |
| - | - | G06Q 30/06 | - | - | C07D 239/90 |
| - | - | G06T 17/00 | ExxonMobil Research and Engineering Company | 08868568.0 | B01J 29/068 |
| - | 15306633.7 | G06T 19/20 | - | - | B01J 29/74 |
| DEKA Products Limited Partnership | 13757470.3 | A61M 39/10 | - | - | B01J 35/10 |
| - | - | A61M 5/142 | - | - | B01J 37/00 |
| Dembinski Henrik | 1750321-0 | F02F 3/26 | - | - | C10G 45/64 |
| - | - | F02B 23/06 | - | - | C10G 47/20 |
| - | - | F02F 3/24 | F | | |
| DILAFOR AB | 2000033-7 | - | Fingerprint Cards AB | 2050174-8 | - |
| Doceram Medical Ceramics GmbH | 15714676.2 | B82Y 30/00 | Flashe Gaming Group AB | 1850153-6 | G06F 3/039 |
| - | - | C04B 35/488 | - | - | A47B 21/00 |
| Dosell AB | 2050199-5 | - | - | - | A61F 5/01 |
| Dow Technology Investments LLC | 15801645.1 | C07C 45/50 | - | - | B43L 15/00 |
| - | - | C07C 47/02 | - | - | A41D 13/08 |
| Dymling Stephan | 1850237-7 | A61B 10/02 | Formosa Plastics Corporation | 17210713.8 | C08J 3/12 |
| E | | | - | - | C08J 3/24 |
| EKLUND Peter | 1750612-2 | H04W 84/00 | - | - | A61L 15/18 |
| - | - | H04W 72/04 | - | - | A61L 15/60 |
| - | - | H04B 7/185 | - | - | B01J 20/26 |
| EKSTRÖM Göran | 1851245-9 | D21F 11/14 | - | - | C08J 3/215 |
| - | - | D21F 3/00 | - | - | C08L 101/14 |
| - | - | D21F 5/00 | - | - | C08L 33/02 |
| - | - | D21F 9/00 | - | - | A61L 15/46 |
| - | - | D21F 1/00 | Fortum OYJ | 16722260.3 | C10G 9/32 |
| Electec System AB | 2050183-9 | - | - | - | C10B 49/22 |
| Eli Lilly and Company | 15763763.8 | C07D 401/14 | - | - | C10K 1/02 |
| - | - | C07D 403/14 | - | - | C10K 3/02 |
| - | - | A61K 31/4439 | - | - | C10B 53/02 |
| - | - | A61K 31/497 | - | - | C10G 3/00 |
| - | - | A61K 31/497 | FPInnovations | 11744210.3 | C08F 251/02 |
| - | - | A61K 31/506 | - | - | |
| - | - | A61P 13/10 | - | - | |
| - | - | A61K 31/4985 | - | - | |

Namnregister 11/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|--|------------|--------------|
| - | - | C08L 51/02 | - | - | A61K 39/085 |
| - | - | C08F 2/44 | - | - | A61K 39/39 |
| - | - | C08L 1/02 | - | - | C07K 14/31 |
| FRANSSON Roger | 1850476-1 | A47L 15/24 | - | - | A61K 39/00 |
| Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. | 15739587.2 | G10L 25/03 | Global Factories Total Engineering and Manufacturing B.V. | 15710945.5 | A61J 7/00 |
| - | - | G10L 25/21 | - | - | G01N 21/95 |
| - | - | G10L 19/012 | Glympse Inc | 13733716.8 | H04L 12/58 |
| - | - | G10L 21/0216 | - | - | H04L 29/08 |
| | | | - | - | G01C 21/34 |
| | | | - | - | G01C 21/36 |
| | | | - | - | G06Q 10/10 |
| | | | - | - | H04W 4/02 |
| | | | - | - | H04W 4/12 |
| G | | | Google LLC | 16770861.9 | H04L 12/721 |
| Gallagher Group Limited | 11830977.2 | E04H 17/06 | - | - | H04L 12/947 |
| - | - | G01L 5/04 | - | - | H04L 12/935 |
| - | - | G01L 1/22 | - | - | H04W 36/30 |
| - | - | E04H 17/26 | - | - | H04W 48/18 |
| - | - | G08B 13/12 | Gorenje d.d. | 2050182-1 | - |
| Garibay Adan Salazar | 1850112-2 | B61K 9/12 | Grass GmbH | 14187250.7 | E05F 5/00 |
| - | - | G01B 11/00 | - | - | 15167864.6 |
| - | - | G06T 7/55 | - | - | E05F 1/10 |
| Garock Pty Ltd | 1650982-0 | E21D 21/00 | Greif Flexibles Trading Holding B.V. | 06761674.8 | B32B 27/32 |
| GEA Food Solutions Bakel B.V. | 06101569.9 | A21B 1/48 | Grohe AG | 07856770.8 | E03C 1/04 |
| - | - | A21B 1/24 | GROU Robert | 1750312-9 | A45C 5/14 |
| - | - | A21B 1/26 | Gräns Nils | 2000035-2 | - |
| General Electric Company | 16176282.8 | G01R 15/24 | - | 2000036-0 | - |
| - | - | G01D 5/26 | Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd. | 17203806.9 | B62D 55/108 |
| - | - | G02B 6/36 | Gustavsson Roger | 1500387-4 | E06B 1/60 |
| - | - | G01D 5/353 | - | - | E04F 21/00 |
| - | 13165916.1 | G06F 21/44 | - | - | E06B 1/56 |
| - | - | H04L 29/06 | | | |
| - | 12150539.0 | H02J 3/18 | H | | |
| - | - | H02J 3/06 | Hafezi, Farhad | 14733966.7 | A61K 31/498 |
| - | - | H02J 3/00 | - | - | A61L 2/08 |
| - | - | H02J 3/16 | - | - | A61K 31/4709 |
| - | - | H02J 13/00 | - | - | A61K 31/4745 |
| General Electric Technology GmbH | 12170379.7 | H02J 3/26 | - | - | A61K 31/496 |
| - | - | H02J 13/00 | - | - | A61N 5/06 |
| - | - | G05F 1/66 | - | - | A61K 41/00 |
| Gentian AS | 2050150-8 | - | - | - | A61K 31/704 |
| Genzyme Corporation | 15730933.7 | C12N 5/077 | - | - | A61K 31/65 |
| - | - | C12M 1/00 | - | - | A61K 31/5383 |
| - | - | C12M 3/06 | - | - | A61K 31/7048 |
| Gilead Pharmasset LLC | 14704502.5 | A61K 9/16 | - | - | A61B 17/00 |
| - | - | A61K 9/20 | - | - | A61F 9/008 |
| - | - | A61K 31/501 | - | - | A61N 5/00 |
| - | - | A61K 31/513 | - | - | A61B 90/00 |
| - | - | A61K 31/381 | Hagelbäck Victor | 1750886-2 | G06Q 10/06 |
| - | - | A61K 31/4025 | - | - | G01C 21/34 |
| - | - | A61K 31/4184 | - | - | G06Q 10/04 |
| - | - | A61K 31/4709 | Hagenuk KMT Kabelmesstechnik GmbH | 11008158.5 | G01R 31/08 |
| - | - | A61K 31/497 | - | - | G01R 31/12 |
| - | - | A61K 31/4985 | - | - | G01S 11/16 |
| - | - | A61K 31/5025 | HALFEN GmbH | 15000785.4 | E04B 5/43 |
| - | - | A61K 31/5377 | - | - | E04C 5/06 |
| - | - | A61K 31/675 | HALLENBORG Philip | 1750953-0 | H04L 9/32 |
| - | - | A61K 31/7056 | - | - | G06F 21/31 |
| - | - | A61K 31/7072 | - | - | H04L 29/06 |
| - | - | A61K 31/7076 | - | - | H04W 12/06 |
| - | - | A61K 9/24 | - | - | B60P 7/08 |
| - | - | A61K 31/439 | Hallin Håkan | 1830199-4 | |
| GlaxoSmithKline Biologicals S.A. | 15711523.9 | A61K 35/74 | | | |

Namnregister 11/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|---|------------|-------------|
| - | - | A01D 87/12 | Icomera AB | 1850624-6 | B61L 25/02 |
| HALL Ola | 1650042-3 | F01P 11/10 | - | 1451302-2 | H04W 84/00 |
| - | - | B60K 11/06 | - | 1750612-2 | H04W 84/00 |
| - | - | B60K 11/04 | - | - | H04W 72/04 |
| - | - | F01P 5/02 | - | - | H04B 7/185 |
| Hans Ulmert med Flocell enskild firma | 2000040-2 | - | Identitrade AB | 1750953-0 | H04L 9/32 |
| - | - | - | - | - | G06F 21/31 |
| Heiskanen Isto | 1751305-2 | C08J 5/18 | - | - | H04L 29/06 |
| - | - | D21H 11/18 | - | - | H04W 12/06 |
| - | - | D21H 11/20 | Idorsia Pharmaceuticals Ltd | 16724387.2 | C07D 413/04 |
| - | - | D21H 17/00 | Illumina Cambridge Limited | 15791538.0 | C40B 50/18 |
| - | - | C12N 9/24 | - | - | C08F 8/32 |
| Hernandez Gutierrez Andres | 1850112-2 | B61K 9/12 | ILVES Kalle | 1850857-2 | H02M 7/49 |
| - | - | G01B 11/00 | - | - | H02M 7/483 |
| - | - | G06T 7/55 | InflaRx GmbH | 16199344.9 | C07K 16/18 |
| Hitachi, Ltd. | 15796852.0 | F02M 27/02 | - | - | A61K 39/395 |
| - | - | C01B 3/32 | Innovativ Plast i Väst AB | 2050176-3 | - |
| - | - | F02D 19/08 | INOSSIA AB | 14782741.4 | A61L 24/06 |
| - | - | F02D 41/02 | - | - | A61L 27/26 |
| - | - | C01B 3/50 | - | - | C08L 23/00 |
| HITACHI CHEMICAL COMPANY LTD. | 2050185-4 | - | - | - | A61L 27/44 |
| Hitachi Construction Machinery Co., Ltd. | 13846459.9 | B60K 20/02 | Institut de Recherche en Semiochimie et Ethologie Appliquée | 12748757.7 | A01N 37/02 |
| - | - | F16H 59/02 | - | - | A01N 37/06 |
| - | - | F16H 59/04 | - | - | A01N 37/36 |
| Hladky, Martin | 13810881.6 | E04H 4/06 | - | - | A01N 25/34 |
| Hollycon Italy Pte. Ltd. - S.r.l. | 17778353.7 | A61M 15/00 | - | - | A01P 19/00 |
| - | - | A61M 15/06 | Institut National des Sciences Appliquées de Lyon | 15714676.2 | B82Y 30/00 |
| Honeywell International Inc. | 10011594.8 | C09K 5/04 | - | - | C04B 35/488 |
| - | - | C10M 171/00 | Institut Straumann AG | 2050178-9 | - |
| HPG AS | 16791068.6 | B60R 9/042 | InterDigital Patent Holdings, Inc. | 11706723.1 | H04W 48/16 |
| - | - | B60P 1/44 | - | - | H04W 16/14 |
| HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. | 15908486.2 | G06F 15/173 | - | - | H04W 48/12 |
| Hunting Titan, Inc. | 15837534.5 | E21B 43/117 | Intuitiu AB | 2050181-3 | - |
| - | - | E21B 43/119 | Irisity AB (publ) | 1750886-2 | G06Q 10/06 |
| HUSQVARNA AB | 1850962-0 | G05D 1/02 | - | - | G01C 21/34 |
| - | - | A01D 34/00 | - | - | G06Q 10/04 |
| Hydac Filtertechnik GmbH | 14799343.0 | F16K 31/122 | Isolynx, LLC | 17209166.2 | G06K 9/00 |
| - | - | F16K 31/143 | - | - | G06T 7/20 |
| - | - | F16K 11/07 | Ivoclar Vivadent AG | 05017522.3 | F27D 19/00 |
| Hydac Technology GmbH | 12786829.7 | F15B 15/14 | - | - | F27B 17/02 |
| - | - | F16J 15/40 | - | - | A61C 13/20 |
| - | - | F16J 15/56 | - | - | G01K 15/00 |
| - | - | F16F 9/36 | - | - | G05D 23/22 |
| HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS | 2050197-9 | - | - | - | F27D 21/00 |
| - | 2050198-7 | - | iZettle Merchant Services AB | 1650161-1 | G07F 7/08 |
| - | 2050177-1 | - | - | - | G06F 21/86 |
| - | 2050175-5 | - | - | - | G06K 7/10 |
| HÄRNMAN Patrik | 1850868-9 | B29C 64/209 | - | - | G06K 19/07 |
| - | - | B22F 3/10 | - | - | G06Q 20/34 |
| - | - | B22F 3/16 | J | | |
| - | - | B29C 64/153 | Jansson Magnus | 1830233-1 | A41H 1/02 |
| - | - | B29C 64/336 | - | - | A61B 5/103 |
| - | - | B29C 64/393 | - | - | G06Q 30/06 |
| - | - | B33Y 10/00 | - | - | G06T 7/60 |
| - | - | B33Y 30/00 | JEDDI-TEHRANI Maisam | 1650341-9 | G06Q 30/08 |
| - | - | B33Y 50/02 | - | - | G06Q 50/30 |
| - | - | C04B 35/64 | - | - | G07C 5/08 |

I

Namnregister 11/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|----------------------------|------------|-------------|
| JOHANSSON Jonny | 1651188-3 | B60Q 3/18 | - | - | H04W 72/12 |
| - | - | H05B 37/02 | - | - | H04W 76/27 |
| - | - | H04N 5/58 | - | - | H04W 52/02 |
| K | | | | | |
| KARDOS Zoltan | 1650042-3 | F01P 11/10 | Liang Zijun | 1830149-9 | G01S 13/74 |
| - | - | B60K 11/06 | - | - | G01S 13/75 |
| - | - | B60K 11/04 | Lincoln Global, Inc. | 18000029.1 | B65D 88/16 |
| - | - | F01P 5/02 | Liquidleds Lighting Corp. | 18150711.2 | F21V 3/02 |
| Karlsson Mats | 1451302-2 | H04W 84/00 | - | - | F21K 9/232 |
| - | 1750612-2 | H04W 84/00 | - | - | F21Y 103/10 |
| - | - | H04W 72/04 | - | - | F21Y 115/10 |
| - | - | H04B 7/185 | Livingstone Andrew G. | 1700296-5 | C07K 1/04 |
| Kavakka Jari | 1850871-3 | C09F 3/02 | - | - | C07C 233/68 |
| - | - | B01D 15/18 | - | - | C07C 237/08 |
| - | - | B01D 15/30 | - | - | C07D 249/04 |
| - | - | G01N 30/42 | LKAB Wassara AB | 1551310-4 | E21B 44/02 |
| Kimberly-Clark Worldwide, Inc. | 2050167-2 | B65G 15/54 | - | - | B23B 39/00 |
| - | - | B32B 7/04 | - | - | G05B 15/02 |
| - | - | B65G 15/42 | L&O Hunting Group GmbH | 18153364.7 | F41A 21/30 |
| - | - | B65H 27/00 | - | - | F41A 21/36 |
| - | - | D21F 1/80 | LUNDGREN Bertil | 1750923-3 | E02F 9/22 |
| - | - | D21F 7/08 | - | - | F15B 13/04 |
| Kisswani Lennart | 1730213-4 | B26B 19/16 | Lyytikäinen Katja | 1751305-2 | C08J 5/18 |
| - | - | B26B 19/30 | - | - | D21H 11/18 |
| - | - | B26B 21/34 | - | - | D21H 11/20 |
| Kollin Claude | 1751315-1 | E05B 1/00 | - | - | D21H 17/00 |
| - | - | A61L 2/18 | - | - | C12N 9/24 |
| - | - | A61L 2/20 | LÖFHOLM Håkan Johan | 1850868-9 | B29C 64/209 |
| - | - | A61L 2/22 | - | - | B22F 3/10 |
| - | - | A61L 2/24 | - | - | B22F 3/16 |
| Kompan A/S | 15720706.9 | A63G 1/12 | - | - | B29C 64/153 |
| - | - | A63B 22/18 | - | - | B29C 64/336 |
| - | - | A63G 1/40 | - | - | B29C 64/393 |
| Koninklijke Philips N.V. | 09808959.2 | G01N 33/543 | - | - | B33Y 10/00 |
| - | - | G01N 35/00 | - | - | B33Y 30/00 |
| - | - | G01R 33/00 | - | - | B33Y 50/02 |
| Korea Advanced Institute Of Science And Technology | 14875349.4 | A61K 47/60 | - | - | C04B 35/64 |
| - | - | A61K 47/69 | M | | |
| - | - | A61K 31/704 | Makie Omar | 2030053-9 | - |
| - | - | B82B 1/00 | Maltby David | 1650982-0 | E21D 21/00 |
| - | - | B82Y 5/00 | MANEV Georgi | 1951354-8 | H01H 71/04 |
| - | - | A61P 35/00 | Manitou Italia S.r.l. | 18165068.0 | B66F 11/04 |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | B66F 17/00 |
| Kourie Afram | 1850909-1 | F16H 61/04 | Mapillary AB | 2050179-7 | - |
| KRUEGER James | 1750312-9 | A45C 5/14 | MariElla Labels Oy | 16200652.2 | B32B 3/02 |
| L | | | | | |
| Lampe Holding B.V. | 16767035.5 | E06C 1/12 | - | - | B32B 38/10 |
| LARSSON Robert | 1651575-1 | A01G 1/04 | - | - | G02F 1/167 |
| Larsson Torbjörn | 1850850-7 | E03C 1/04 | Martinez Gomez Miguel | 1651106-5 | F16J 15/10 |
| LG Electronics Inc. | 15873652.0 | H04J 11/00 | - | - | B01D 27/00 |
| - | - | H04W 72/14 | - | - | F02M 37/22 |
| - | - | H04L 27/26 | Martin Larsen Medical AS | 2050172-2 | - |
| - | - | H04W 74/08 | MEDEA Francesco | 1951354-8 | H01H 71/04 |
| - | 14829172.7 | H04W 4/70 | Mektig Technology Group AB | 1730213-4 | B26B 19/16 |
| - | - | H04W 74/08 | - | - | B26B 19/30 |
| - | - | H04W 72/04 | - | - | B26B 21/34 |
| - | - | H04W 72/12 | MELLBERG Lars | 1650350-0 | F16D 66/02 |
| - | - | H04W 88/02 | - | - | B60T 17/22 |
| - | 16761961.8 | H04W 68/02 | Mellberg Robert | 1850850-7 | E03C 1/04 |
| - | - | H04W 36/00 | Mercene Coatings AB | 2050173-0 | - |
| - | - | H04W 88/14 | | | |

Namnregister 11/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-------------------------------------|------------|--------------|--------------------|------------|--------------|
| Microsoft Technology Licensing, LLC | 04783322.3 | H04N 19/103 | - | - | C23C 28/00 |
| - | - | H04N 19/112 | - | - | C22C 21/00 |
| - | - | H04N 19/16 | - | 17772592.6 | B32B 15/01 |
| - | - | H04N 19/176 | - | - | H02M 7/48 |
| - | - | H04N 19/70 | - | - | H05B 6/04 |
| - | 04783323.1 | H04N 19/174 | - | - | H05B 6/06 |
| - | - | H04N 19/70 | - | - | H02M 5/45 |
| - | - | H04N 19/46 | NOF Corporation | 16807517.4 | H01B 5/00 |
| - | - | H04N 19/86 | - | - | B22F 1/00 |
| - | - | H04N 19/82 | - | - | B22F 1/02 |
| - | - | H04N 19/61 | - | - | H01B 1/02 |
| Mincon International Ltd. | 14732921.3 | E21B 4/14 | - | - | H01B 1/22 |
| Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. | 16799662.8 | G06F 3/048 | - | - | H01B 13/00 |
| - | - | G05B 23/02 | Nordh Peter | 2000034-5 | - |
| - | - | G06F 3/14 | Nordhydraulic AB | 1750923-3 | E02F 9/22 |
| - | - | G21D 3/04 | - | - | F15B 13/04 |
| Mohawk Industries, Inc. | 15861605.2 | B29C 48/42 | Nordic Windows AB | 2000039-4 | - |
| - | - | B29C 48/76 | - | 2000038-6 | - |
| - | - | D01F 6/92 | - | 2000037-8 | - |
| - | - | B29B 17/00 | Noti Christian | 1700296-5 | C07K 1/04 |
| Mohr Frank | 1850909-1 | F16H 61/04 | - | - | C07C 233/68 |
| MUSTONEN Markus | 1650808-7 | F01P 7/14 | - | - | C07C 237/08 |
| - | - | B60H 1/00 | - | - | C07D 249/04 |
| - | - | B60K 11/04 | Novartis AG | 10173956.3 | C07D 401/14 |
| - | - | F01P 3/20 | - | - | A61K 31/506 |
| - | - | H01M 10/625 | - | 16176665.4 | A61P 35/00 |
| - | - | H01M 10/6568 | - | - | A61K 9/16 |
| - | - | H01M 10/667 | - | - | A61K 31/137 |
| - | - | H01M 10/635 | - | - | A61P 37/06 |
| - | - | - | - | - | A61K 47/40 |
| N | | | - | - | A61K 9/20 |
| Nas, Kazuaki | 14872552.6 | H01M 4/136 | - | - | A61K 9/48 |
| - | - | H01M 4/1397 | - | - | A61K 31/661 |
| - | - | H01M 4/58 | Novige AB | 2050189-6 | - |
| - | - | H01M 4/62 | NTT DOCOMO, INC. | 18167958.0 | H04N 19/11 |
| - | - | H01B 1/04 | - | - | H04N 19/12 |
| - | - | H01B 1/24 | - | - | H04N 19/14 |
| Nctech Ltd | 12778984.0 | G01C 15/00 | - | - | H04N 19/15 |
| - | - | G01S 17/02 | - | - | H04N 19/46 |
| - | - | G01S 7/08 | - | - | H04N 19/61 |
| - | - | G01S 17/89 | - | - | H04N 19/86 |
| - | - | G01S 7/481 | - | - | H04N 19/86 |
| - | - | H04N 5/225 | - | - | H04N 19/124 |
| - | - | G03B 37/04 | - | - | H04N 19/159 |
| - | - | H04N 5/232 | - | - | H04N 19/176 |
| - | - | G01S 17/08 | - | - | H04N 19/587 |
| NEC Corporation | 16796116.8 | H04L 12/70 | - | - | H04N 19/593 |
| - | - | G06F 21/56 | - | - | H04N 19/182 |
| - | - | H04L 29/06 | - | - | H04N 19/157 |
| Nexans | 17195771.5 | G02B 6/44 | N.V. Nutricia | 12190636.6 | A61K 31/201 |
| - | - | G02B 6/38 | - | - | A61K 35/60 |
| - | 16305278.0 | H02J 3/18 | - | - | A61K 36/02 |
| - | - | H02J 3/22 | - | - | A61K 31/575 |
| NEXTER Systems | 16831897.0 | F41A 9/21 | - | - | A61K 31/683 |
| - | - | F41A 9/22 | - | - | A23L 33/00 |
| - | - | F42B 39/22 | - | - | A23L 33/115 |
| - | - | F42B 39/28 | - | - | A23L 33/21 |
| NIDA TECH SWEDEN AB | 1751434-0 | H04W 64/00 | - | - | A61K 31/7028 |
| - | - | G01S 5/02 | - | 09811749.2 | A61K 31/201 |
| - | - | H04L 12/26 | - | - | A61K 35/60 |
| Nippon Steel Corporation | 14795464.8 | C23C 2/12 | - | - | A61K 36/02 |
| - | - | C23C 2/28 | - | - | A61K 31/575 |
| - | - | - | - | - | A61K 31/683 |
| - | - | - | - | - | A61K 31/7028 |
| - | - | - | - | - | A23L 33/00 |
| - | - | - | - | - | A23L 33/115 |

Namnregister 11/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|---|------------|--------------|
| - | - | A23L 33/21 | - | - | C07C 211/45 |
| NYSTRÖM Taisto Kalevi | 1850868-9 | B29C 64/209 | - | - | C07C 43/23 |
| - | - | B22F 3/10 | - | - | C07C 15/06 |
| - | - | B22F 3/16 | - | - | C07C 15/073 |
| - | - | B29C 64/153 | - | - | C07C 43/205 |
| - | - | B29C 64/336 | Orica International Pte Ltd | 14813070.1 | C06B 21/00 |
| - | - | B29C 64/393 | - | - | C06B 31/28 |
| - | - | B33Y 10/00 | - | - | C06B 45/12 |
| - | - | B33Y 30/00 | - | - | F42D 1/08 |
| - | - | B33Y 50/02 | - | - | C06B 23/00 |
| - | - | C04B 35/64 | - | 14814649.1 | F42D 1/08 |
| O | | | - | - | C06B 21/00 |
| Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostyu "WDS" | 11803866.0 | A61K 8/34 | ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC. | 13154030.4 | G01N 35/00 |
| - | - | A61K 8/97 | - | - | G01N 21/27 |
| - | - | A61K 8/92 | P | | |
| - | - | A61K 8/19 | P.A.M.P Nordic System AB | 1850868-9 | B29C 64/209 |
| - | - | A61P 31/10 | - | - | B22F 3/10 |
| - | - | A61Q 11/00 | - | - | B22F 3/16 |
| - | - | A61Q 19/00 | - | - | B29C 64/153 |
| - | - | A61K 8/73 | - | - | B29C 64/336 |
| Ocado Innovation Limited | 17198905.6 | B65G 1/04 | - | - | B29C 64/393 |
| OHagan, Peter K. | 16764085.3 | F03D 1/04 | - | - | B33Y 10/00 |
| - | - | F03D 1/06 | - | - | B33Y 30/00 |
| - | - | F03D 3/04 | - | - | B33Y 50/02 |
| - | - | F03D 7/02 | - | - | C04B 35/64 |
| - | - | F03D 9/12 | Paul Hartmann AG | 06009346.5 | A61F 13/15 |
| - | - | F03D 9/25 | PAULLSSON Jan | 1851245-9 | D21F 11/14 |
| OKAZAKI Yuhei | 1850857-2 | H02M 7/49 | - | - | D21F 3/00 |
| - | - | H02M 7/483 | - | - | D21F 5/00 |
| Olcon Engineering AB | 16773561.2 | F03B 13/18 | - | - | D21F 9/00 |
| - | - | F03B 13/24 | - | - | D21F 1/00 |
| - | - | F03B 13/20 | Peco Thimaq Tim | 1551310-4 | E21B 44/02 |
| Olofsson Karl | 2030054-7 | - | - | - | B23B 39/00 |
| Olovsson Sara | 1550502-7 | G06Q 10/08 | - | - | G05B 15/02 |
| - | - | A47F 3/04 | Persson Urban | 2000026-1 | F24S 23/77 |
| - | - | G09F 27/00 | - | - | F24S 30/40 |
| OLSSON-SJÖBERG Lill | 1850092-6 | B32B 5/26 | - | - | F24S 50/20 |
| - | - | B32B 5/28 | Pfizer Inc. | 15708578.8 | A61K 38/48 |
| - | - | B32B 7/12 | - | - | A61P 7/04 |
| - | - | B32B 37/12 | - | 10727611.5 | A61P 7/02 |
| - | - | D06M 17/04 | - | - | A61K 9/20 |
| Oncopeptides AB | 13849763.1 | A61K 31/216 | - | - | A61K 9/16 |
| - | - | A61K 9/19 | - | - | A61K 31/4545 |
| - | - | A61K 47/26 | - | 16714004.5 | C07D 495/04 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | A61K 31/407 |
| OrganoClick AB | 16814817.9 | B29C 33/56 | Picadeli AB | 1550502-7 | G06Q 10/08 |
| - | - | B29C 33/30 | - | - | A47F 3/04 |
| - | - | B29C 33/40 | - | - | G09F 27/00 |
| - | - | D21J 3/00 | Piech, Gregor Anton | 17165039.3 | B65D 17/00 |
| - | - | D21J 7/00 | Pirkan Laatupalvelu Oy | 1850424-1 | E21B 10/60 |
| - | - | D21J 1/04 | - | - | E21B 4/14 |
| Organofuel Sweden AB | 15794108.9 | C07C 29/145 | - | - | E21B 7/20 |
| - | - | C07C 41/18 | - | - | E21B 10/38 |
| - | - | C07C 41/26 | PMC Industries Inc. | 17158678.7 | F24S 25/00 |
| - | - | C07C 209/32 | - | - | E04D 13/10 |
| - | - | C07C 209/68 | Politecnico Di Torino | 15714676.2 | B82Y 30/00 |
| - | - | C07C 45/30 | - | - | C04B 35/488 |
| - | - | C07C 1/24 | Polypeptide Laboratories Holding (PPL) AB | 1700296-5 | C07K 1/04 |
| - | - | C07C 45/51 | - | - | C07C 233/68 |
| - | - | C10G 3/00 | | | |

Namnregister 11/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------------------------|------------|-------------|---|------------|-------------|
| - | - | C07C 237/08 | - | - | C07C 237/08 |
| - | - | C07D 249/04 | - | - | C07D 249/04 |
| Positec Technology (China) Co., Ltd. | 15845392.8 | A01D 34/00 | Rivacold S.R.L. | 15187860.0 | F25B 1/10 |
| - | - | G05D 1/02 | - | - | F25B 6/00 |
| - | - | G01N 21/84 | - | - | F25B 40/04 |
| Prologium Holding Inc. | 15176749.8 | H01M 4/04 | - | - | F25B 41/04 |
| - | - | H01M 4/134 | - | - | F25B 49/02 |
| - | - | H01M 4/1395 | - | - | F25B 29/00 |
| - | - | H01M 4/36 | - | - | F25B 9/00 |
| - | - | H01M 4/62 | ROBERT BOSCH GMBH | 1651106-5 | F16J 15/10 |
| - | - | H01M 4/46 | - | - | B01D 27/00 |
| - | - | H01M 4/38 | - | - | F02M 37/22 |
| Prologium Technology Co., Ltd. | 17195814.3 | H01M 4/38 | Rodriguez Cabrera Hortensia Maria | 1700296-5 | C07K 1/04 |
| - | - | H01M 4/62 | - | - | C07C 233/68 |
| - | - | H01M 4/70 | - | - | C07C 237/08 |
| - | - | H01M 4/134 | - | - | C07D 249/04 |
| - | - | H01M 10/052 | Rosenqvists Food Technologies AB | 2050192-0 | - |
| - | - | H01M 2/16 | r products AB | 1730050-0 | B67D 3/00 |
| - | - | H01M 4/02 | Rqmicro AG | 15805633.3 | B01L 3/00 |
| - | - | H01M 2/18 | Rüeger S.A. | 16178813.8 | G01N 29/024 |
| Prologium Holding Inc. | 17195814.3 | H01M 4/38 | - | - | G01N 29/22 |
| - | - | H01M 4/62 | - | - | G01N 29/32 |
| - | - | H01M 4/70 | - | - | G01N 29/34 |
| - | - | H01M 4/134 | - | - | G01N 29/38 |
| - | - | H01M 10/052 | - | - | G01N 29/44 |
| - | - | H01M 2/16 | Rutgers, the State University of New Jersey | 08872369.7 | C04B 35/01 |
| - | - | H01M 4/02 | - | - | C04B 35/26 |
| - | - | H01M 2/18 | - | - | C04B 35/42 |
| Purecircle USA | 16187341.9 | A23L 27/30 | - | - | C04B 35/447 |
| - | - | A23L 2/02 | - | - | C04B 35/457 |
| - | - | A23L 2/60 | - | - | C04B 35/468 |
| - | - | A23L 33/20 | - | - | C04B 35/47 |
| - | - | A21D 2/18 | - | - | C04B 35/49 |
| - | - | A21D 2/36 | - | - | C04B 35/491 |
| - | - | A23C 9/13 | - | - | C04B 35/495 |
| Q | | | - | - | C04B 35/553 |
| Qamcom Technology AB | 1830149-9 | G01S 13/74 | - | - | C04B 35/64 |
| - | - | G01S 13/75 | - | - | C04B 41/00 |
| QlikTech International AB | 17166431.1 | G06F 16/22 | - | - | C04B 41/45 |
| - | - | G06F 16/26 | - | - | C04B 41/50 |
| - | - | G06F 16/28 | - | - | C04B 41/87 |
| Quanta System S.p.A. | 16801310.0 | A61N 5/06 | Rytec Corporation | 10736395.4 | E06B 9/17 |
| - | - | A61B 18/20 | - | - | E06B 9/13 |
| - | - | A61B 18/22 | S | | |
| - | - | A61N 5/067 | Safe Driving 24 AB | 2050169-8 | - |
| - | - | A61B 18/00 | Safran Aircraft Engines | 13820811.1 | B64D 29/08 |
| R | | | - | 16727756.5 | F02K 1/34 |
| Respivert Limited | 18161869.5 | C07D 401/14 | - | - | F02K 1/38 |
| - | - | C07D 409/14 | - | - | F02K 1/48 |
| - | - | A61K 31/506 | - | 17725297.0 | F16K 11/07 |
| - | - | A61P 11/00 | - | - | B64D 37/00 |
| - | - | A61P 29/00 | Safran Nacelles | 13820811.1 | B64D 29/08 |
| - | - | A61P 31/00 | Saint-Gobain Glass France | 13774148.4 | B23K 26/40 |
| Rey Portero Francisco | 1651106-5 | F16J 15/10 | - | - | B32B 17/10 |
| - | - | B01D 27/00 | - | - | G02F 1/1343 |
| - | - | F02M 37/22 | - | - | G02F 1/17 |
| Riegler Juergen | 1700296-5 | C07K 1/04 | - | - | G02F 1/155 |
| - | - | C07C 233/68 | - | - | H01L 51/52 |
| | | | - | - | H01L 51/00 |
| | | | - | - | B23K 26/57 |
| | | | - | - | B23K 26/53 |

Namnregister 11/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|-----------------------------------|------------|-------------|
| - | - | B23K 101/38 | - | 1650341-9 | G06Q 30/08 |
| - | - | B23K 103/16 | - | - | G06Q 50/30 |
| Saint-Gobain Isover | 16714469.0 | C08J 9/02 | - | - | G07C 5/08 |
| - | - | C08L 61/20 | - | 14739843.2 | B60C 23/06 |
| Salin, Roberto | 17710543.4 | A47C 19/04 | - | - | B60C 23/04 |
| Salix Pharmaceuticals, Ltd. | 09818544.0 | A61K 31/395 | Schilder, Johannes Jacobus Maria | 14833266.1 | F24S 23/00 |
| - | - | A61K 31/437 | - | - | F24S 23/30 |
| - | - | A61K 45/06 | - | - | F24S 30/452 |
| - | - | A61K 31/352 | - | - | F24S 60/00 |
| - | - | A61K 31/08 | - | - | F24S 80/60 |
| - | - | A61K 31/4164 | - | - | F24S 80/65 |
| - | - | A61K 31/426 | Schneider Electric Industries SAS | 13811935.9 | H01R 24/78 |
| - | - | A61K 31/4439 | - | - | H01R 25/00 |
| - | - | A61K 31/606 | Schott AG | 09778544.8 | C03C 10/00 |
| - | - | A61K 31/7016 | - | - | C03C 3/087 |
| - | - | A61K 31/785 | - | - | C03C 3/095 |
| - | - | A61K 38/14 | - | - | C03C 3/097 |
| - | - | A61K 38/31 | - | - | C03B 27/012 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | F24C 15/10 |
| SALZBURGER ALUMINIUM AKTIENGESELLSCHAFT | 16166738.1 | F17C 7/02 | - | - | H05B 3/74 |
| Sandvik Intellectual Property AB | 17174126.7 | E21B 4/14 | - | - | C03C 8/02 |
| Sandvik Mining and Construction Oy | 14783846.0 | E02F 3/43 | Sem AB | 14805535.3 | G01L 23/22 |
| - | - | E02F 9/20 | Serenity Pharmaceuticals LLC | 17168865.8 | A61K 38/00 |
| - | - | E02F 9/26 | - | - | A61K 9/00 |
| Santoku Corporation | 13746763.5 | C22C 19/00 | - | - | A61M 11/00 |
| - | - | B22F 1/00 | SHUKLA Anshuman | 1850857-2 | H02M 7/49 |
| - | - | B22F 5/00 | - | - | H02M 7/483 |
| - | - | H01M 4/38 | Siemens Aktiengesellschaft | 16770702.5 | D21F 5/20 |
| - | - | C22C 1/04 | - | 17714666.9 | F01D 5/14 |
| - | - | C22C 19/03 | - | - | F01D 5/18 |
| - | - | H01M 10/34 | - | - | F01D 11/12 |
| Saukkonen Esa | 1751305-2 | C08J 5/18 | - | - | F01D 11/20 |
| - | - | D21H 11/18 | - | - | F01D 5/20 |
| - | - | D21H 11/20 | Siemens Mobility GmbH | 13729645.5 | B61C 3/00 |
| - | - | D21H 17/00 | - | - | B61C 17/04 |
| - | - | C12N 9/24 | - | - | B61D 17/16 |
| SCANDINAVIAN TRAVEL INNOVATION AB | 1750312-9 | A45C 5/14 | SimSuFoodS AB | 2030056-2 | - |
| Scania CV AB | 2050184-7 | - | - | 2030055-4 | - |
| - | 2050171-4 | - | SIR MECCANICA S.p.A. | 16183403.1 | B23B 29/02 |
| - | 1651188-3 | B60Q 3/18 | - | - | B23B 29/034 |
| - | - | H05B 37/02 | Sizewall AB | 1830233-1 | A41H 1/02 |
| - | - | H04N 5/58 | - | - | A61B 5/103 |
| - | 1650808-7 | F01P 7/14 | - | - | G06Q 30/06 |
| - | - | B60H 1/00 | - | - | G06T 7/60 |
| - | - | B60K 11/04 | Skins International Trading AG | 10154138.1 | A41D 1/08 |
| - | - | F01P 3/20 | - | - | A41D 13/00 |
| - | - | H01M 10/625 | - | - | A41D 13/05 |
| - | - | H01M 10/6568 | - | - | A41D 27/00 |
| - | - | H01M 10/667 | - | - | A41D 27/24 |
| - | - | H01M 10/635 | SMS Group GmbH | 16734382.1 | B21B 45/00 |
| - | 1650042-3 | F01P 11/10 | Softkemo Pharma Corp. | 13874815.7 | A61K 31/337 |
| - | - | B60K 11/06 | - | - | A61K 47/40 |
| - | - | B60K 11/04 | - | - | A61K 9/00 |
| - | - | F01P 5/02 | - | - | A61K 9/19 |
| - | 1750321-0 | F02F 3/26 | - | - | A61K 9/08 |
| - | - | F02B 23/06 | - | - | A61K 47/69 |
| - | - | F02F 3/24 | - | - | A61K 47/69 |
| - | 1650350-0 | F16D 66/02 | Sonos Inc. | 17185193.4 | H04R 29/00 |
| - | - | B60T 17/22 | SONY CORPORATION | 2050193-8 | - |
| - | 1850909-1 | F16H 61/04 | - | 2050188-8 | - |

Namnregister 11/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------------------------|------------|-------------|--|------------|-------------|
| Spies, Oliver | 17701283.8 | D06F 95/00 | - | - | C22C 49/02 |
| Spinal Stabilization Technologies LLC | 16842957.9 | A61F 2/44 | - | - | C22C 49/04 |
| - | - | A61F 2/46 | - | - | C22C 49/06 |
| Sportwelding GmbH | 11760981.8 | A61B 17/04 | Teknologisk Institut | 15719142.0 | C09D 183/06 |
| - | - | A61B 17/00 | - | - | C09D 5/08 |
| - | - | A61B 90/00 | - | - | C09D 183/10 |
| Stolk Christopher | 1730050-0 | B67D 3/00 | Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) | 16723082.0 | H04L 1/00 |
| Stora Enso OYJ | 2050194-6 | - | - | - | H04L 1/20 |
| - | 1850871-3 | C09F 3/02 | - | - | H04W 4/06 |
| - | - | B01D 15/18 | - | - | H04W 4/10 |
| - | - | B01D 15/30 | - | - | H04L 5/00 |
| - | - | G01N 30/42 | - | 14152920.6 | H04W 74/00 |
| - | 1751305-2 | C08J 5/18 | - | - | H04W 74/08 |
| - | - | D21H 11/18 | - | - | H04W 36/08 |
| - | - | D21H 11/20 | - | - | H04W 48/12 |
| - | - | D21H 17/00 | - | - | H04W 88/08 |
| - | - | C12N 9/24 | - | - | H04W 72/04 |
| Stowe Woodward Licensco, LLC | 13716509.8 | D21F 3/08 | - | - | H04L 5/00 |
| - | - | D21G 1/02 | Telia Company AB | 17793946.9 | H04L 12/14 |
| Sunstar Suisse SA | 16734293.0 | A61B 5/0492 | - | - | H04M 15/00 |
| - | - | A61N 1/04 | - | - | H04L 29/08 |
| - | - | A61N 1/36 | Ten Cate Thiolon B.V. | 16788575.5 | E02B 11/00 |
| - | - | A61B 5/00 | - | - | E02D 31/02 |
| Swepart Transmission AB | 13165311.5 | F16H 1/28 | - | - | A01C 11/02 |
| SYNERGIA MEDICAL | 18807086.6 | A61N 1/375 | Tennilä Tuomas | 1850109-8 | C06B 45/24 |
| - | - | A61N 1/05 | Thales Australia Limited | 14844396.3 | C06B 25/20 |
| Söderberg Johan | 1750820-1 | F15B 13/08 | - | - | F42B 5/16 |
| - | - | A01B 63/32 | - | - | C07C 49/245 |
| Söderström Peter | 1830233-1 | A41H 1/02 | - | - | C06B 23/00 |
| - | - | A61B 5/103 | - | - | H04L 29/08 |
| - | - | G06Q 30/06 | The Raymond Corporation | 17152460.6 | H04W 4/02 |
| - | - | G06T 7/60 | - | - | G08G 1/00 |
| Södra Skogsägarna Ekonomisk Förening | 1850899-4 | C08J 11/10 | - | - | G05D 1/02 |
| - | - | B29B 17/02 | - | - | G06Q 10/08 |
| - | - | D01G 11/00 | - | - | G07C 5/00 |
| - | - | D21C 3/02 | The University Of Manchester | 17164269.7 | G01N 27/72 |
| T | | | | | |
| Takeda Pharmaceutical Company Limited | 16715122.4 | C07D 471/04 | - | - | G01N 33/20 |
| - | - | C07D 487/04 | - | - | G01R 33/00 |
| - | - | A61K 31/437 | - | - | G01R 33/028 |
| - | - | A61K 31/519 | - | - | C21D 8/12 |
| - | - | A61P 13/12 | - | - | G01R 33/12 |
| - | - | A61P 9/10 | - | - | B21B 37/76 |
| Tammermatic Oy | 12159630.8 | B60S 3/04 | - | - | C21D 11/00 |
| - | - | B60S 3/06 | - | - | G01N 27/80 |
| Taniel, Roman | 17702296.9 | B01F 5/06 | Thomas, Götz | 16800882.9 | G01R 35/00 |
| - | - | B01F 3/08 | Thordab AB | 1500387-4 | F16B 47/00 |
| - | - | F02M 25/03 | - | - | E06B 1/60 |
| - | - | F02M 43/04 | - | - | E04F 21/00 |
| - | - | F02M 25/022 | - | - | E06B 1/56 |
| TAWS WARWICK | 1751434-0 | H04W 64/00 | thyssenkrupp Marine Systems GmbH | 16726523.0 | B63G 8/34 |
| - | - | G01S 5/02 | - | - | B63G 13/02 |
| - | - | H04L 12/26 | - | - | B64D 7/00 |
| Technische Universität Dresden | 16166975.9 | C22C 47/04 | - | - | F41H 3/00 |
| - | - | C22C 47/06 | - | - | G10K 11/20 |
| - | - | C22C 47/08 | - | - | G01S 15/06 |
| - | - | C22C 47/12 | - | - | G01S 15/66 |
| - | - | B22D 19/04 | thyssenkrupp AG | 16726523.0 | B63G 8/34 |
| - | - | B22D 17/00 | - | - | B63G 13/02 |
| - | - | B22D 19/02 | - | - | B64D 7/00 |
| - | - | | - | - | F41H 3/00 |

Namnregister 11/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|---|------------|-------------|
| - | - | G10K 11/20 | - | - | A61P 27/02 |
| - | - | G01S 15/06 | TROTEC GmbH | 18169938.0 | A47L 7/00 |
| - | - | G01S 15/66 | Tru-Turf Pty Ltd | 13763777.3 | A01B 29/04 |
| Tips d.o.o. | 18173550.7 | B64F 1/315 | - | - | A01B 45/02 |
| - | - | E04F 11/025 | - | - | A01B 1/24 |
| To-a-T IP B.V. | 16727190.7 | A43B 17/14 | Tönnäng & Co AB | 1830037-6 | G06Q 10/06 |
| - | - | A43D 1/02 | - | - | G06F 21/31 |
| - | - | A61B 5/107 | - | - | G06Q 30/06 |
| - | - | B29C 67/00 | - | - | H04L 9/32 |
| - | - | A43B 17/00 | Tönnäng Erik | 1830037-6 | G06Q 10/06 |
| - | - | A61B 6/00 | - | - | G06F 21/31 |
| - | - | A61B 6/03 | - | - | G06Q 30/06 |
| - | - | G05B 19/4099 | - | - | H04L 9/32 |
| - | - | B33Y 80/00 | U | | |
| - | - | B33Y 50/00 | UD Trucks Corporation | 12857324.3 | B60N 2/64 |
| - | - | B29C 64/386 | - | - | B60N 2/18 |
| TOLFSSON Karl-Johan | 1851245-9 | D21F 11/14 | - | - | B60N 2/90 |
| - | - | D21F 3/00 | - | - | B60N 2/62 |
| - | - | D21F 5/00 | - | - | B60N 2/02 |
| - | - | D21F 9/00 | - | - | B60Q 3/18 |
| - | - | D21F 1/00 | ULUSOY Serdar | 1651188-3 | H05B 37/02 |
| Tonix Pharmaceuticals, Inc. | 12755254.5 | A61K 31/55 | - | - | H04N 5/58 |
| - | - | A61K 31/137 | Universidad De Sevilla | 14757315.8 | A01G 9/02 |
| - | - | A61P 25/24 | Universita Degli Studi di Trieste | 17175371.8 | G01N 24/00 |
| - | - | A61K 45/06 | Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL) | 15714676.2 | B82Y 30/00 |
| Toray Industries, Inc. | 12820010.2 | B01J 20/24 | - | - | C04B 35/488 |
| - | - | B01D 25/12 | Université de Picardie Jules Verne | 16781440.9 | C01B 25/455 |
| - | - | B01D 36/00 | - | - | H01M 4/58 |
| - | - | B01D 37/02 | - | - | H01M 10/054 |
| - | - | B01D 61/04 | V | | |
| - | - | B01D 61/14 | Vaillant (Wuxi) Heating Equipment Co., Ltd. | 18168904.3 | F23J 13/04 |
| - | - | B01D 61/58 | Vaillant GmbH | 18168904.3 | F23J 13/04 |
| - | - | B01J 20/30 | Vale S.A. | 1850112-2 | B61K 9/12 |
| - | - | B01J 20/28 | - | - | G01B 11/00 |
| - | - | C02F 11/12 | - | - | G06T 7/55 |
| - | - | C02F 11/122 | VALMET AB | 2050186-2 | - |
| - | - | C02F 11/14 | - | 2050170-6 | - |
| - | - | C08B 37/00 | Valmet Aktiebolag | 1851245-9 | D21F 11/14 |
| - | - | C08H 8/00 | - | - | D21F 3/00 |
| - | - | C12H 1/07 | - | - | D21F 5/00 |
| - | - | C12P 19/02 | - | - | D21F 9/00 |
| - | - | C12P 19/14 | - | - | D21F 1/00 |
| - | - | C08L 1/02 | Valmet Technologies, Inc. | 1750754-2 | B27L 11/00 |
| - | - | C08L 5/14 | - | - | B02C 18/06 |
| KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA | 18157612.5 | G21C 15/18 | - | - | B27G 23/00 |
| - | - | G21D 3/04 | - | - | B27L 11/04 |
| Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation | 18157612.5 | G21C 15/18 | Valmet Technologies Oy | 16722260.3 | C10G 9/32 |
| - | - | G21D 3/04 | - | - | C10B 49/22 |
| Tosi, Giampietro | 18155060.9 | H01H 31/00 | - | - | C10K 1/02 |
| Tosoh Corporation | 14874020.2 | C04B 35/48 | - | - | C10K 3/02 |
| - | - | A61C 7/14 | - | - | C10B 53/02 |
| - | - | A61C 13/083 | - | - | C10G 3/00 |
| - | - | A61K 6/02 | VASILEV Borislav | 1951354-8 | H01H 71/04 |
| - | - | C04B 35/486 | VASTAMAA Timo | 1750754-2 | B27L 11/00 |
| - | - | A61C 13/00 | - | - | B02C 18/06 |
| - | - | A61C 13/08 | - | - | B27G 23/00 |
| - | - | C01G 25/02 | - | - | B27L 11/04 |
| - | - | C04B 35/626 | - | - | - |
| Toyo Co., Ltd. | 15197513.3 | B23B 51/10 | - | - | - |
| - | - | B23D 77/00 | - | - | - |
| Trefoil Therapeutics, LLC | 14849458.6 | A61K 38/18 | - | - | - |

Namnregister 11/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-----------------------------------|------------|-------------|--|------------|-------------|
| Velos Media International Limited | 16161035.7 | H04N 19/70 | - | - | D21F 1/80 |
| - | - | H04N 19/174 | - | - | D21F 7/08 |
| - | - | H04N 19/13 | Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd. | 16739747.0 | H04M 1/725 |
| Vibsim | 15707772.8 | G01M 13/02 | - | - | G06F 3/14 |
| - | - | G01M 13/04 | - | - | H04M 1/02 |
| Vilkah ApS | 17706672.7 | A61B 10/00 | Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd. | 16739747.0 | H04M 1/725 |
| Villeroy & Boch Gustavsberg AB | 1850850-7 | E03C 1/04 | - | - | G06F 3/14 |
| Volkswagen Aktiengesellschaft | 14739843.2 | B60C 23/06 | - | - | H04M 1/02 |
| - | - | B60C 23/04 | Zhejiang Quzhou Juxin Fluorine Chemical Co., Ltd. | 15899132.3 | C07C 17/23 |
| Vossloh Cogifer (Société Anonyme) | 14805991.8 | B61L 5/10 | - | - | C07C 17/383 |
| - | - | E01B 7/02 | - | - | C07C 21/18 |
| Vrije Universiteit Brussel | 15853633.4 | C12N 5/075 | - | - | C07C 17/23 |
| Väderstad Holding AB | 1750820-1 | F15B 13/08 | Zhejiang Quhua Fluor-Chemistry Co., Ltd. | 15899132.3 | C07C 17/23 |
| - | - | A01B 63/32 | - | - | C07C 17/383 |
| Välinge Innovation AB | 2050187-0 | - | - | - | C07C 21/18 |
| VÄLISALO Juhani | 1850424-1 | E21B 10/60 | Zhejiang Quzhou Juxin Fluorine Chemical Co., Ltd. | 15894551.9 | C07C 17/25 |
| - | - | E21B 4/14 | - | - | C07C 17/354 |
| - | - | E21B 7/20 | - | - | C07C 17/383 |
| - | - | E21B 10/38 | - | - | C07C 21/18 |
| W | | | Zhejiang Quhua Fluor-Chemistry Co., Ltd. | 15894551.9 | C07C 17/25 |
| Wabco Radbremsen GmbH | 11770054.2 | F16D 66/02 | - | - | C07C 17/354 |
| Wabtec Control Systems Pty Ltd | 10804956.0 | B61K 9/06 | - | - | C07C 17/383 |
| WALDEMAR LINK GmbH & Co. KG | 16202345.1 | A61F 2/36 | - | - | C07C 21/18 |
| - | - | A61F 2/30 | Ziuz Holding B.V. | 13705846.7 | G01N 21/95 |
| - | - | A61F 2/46 | Zumtobel Lighting GmbH | 12735561.8 | F21V 5/00 |
| Walther Charles | 1850237-7 | A61B 10/02 | - | - | F21S 4/00 |
| WEXIÖDISK AKTIEBOLAG | 1850476-1 | A47L 15/24 | Ö | | |
| Wgtech (Jiangxi) Co., Ltd | 16869826.4 | G02F 1/1333 | Ödmark Oskar | 1850153-6 | G06F 3/039 |
| - | - | G06F 3/041 | - | - | A47B 21/00 |
| Wincor Nixdorf International GmbH | 15157988.5 | G07F 7/06 | - | - | A61F 5/01 |
| Wupatec | 16741050.5 | H02M 3/158 | - | - | B43L 15/00 |
| - | - | H02M 1/08 | - | - | A41D 13/08 |
| - | - | H03K 17/687 | | | |
| X | | | | | |
| XIONG Shaojun | 1651575-1 | A01G 1/04 | | | |
| Xylem Europe GmbH | 16194137.2 | F04D 7/04 | | | |
| - | - | F04D 29/62 | | | |
| - | - | B02C 18/00 | | | |
| - | - | B02C 18/18 | | | |
| - | - | F04D 29/22 | | | |
| - | - | F04D 29/20 | | | |
| - | - | F04D 29/70 | | | |
| Y | | | | | |
| Yamasaki, Sadayoshi | 14872552.6 | H01M 4/136 | | | |
| - | - | H01M 4/1397 | | | |
| - | - | H01M 4/58 | | | |
| - | - | H01M 4/62 | | | |
| - | - | H01B 1/04 | | | |
| - | - | H01B 1/24 | | | |
| Z | | | | | |
| Zanon Richard Allen | 2050167-2 | B65G 15/54 | | | |
| - | - | B32B 7/04 | | | |
| - | - | B65G 15/42 | | | |
| - | - | B65H 27/00 | | | |