



Svensk Patenttidning

Nr 47/2019

2019-11-19

| | |
|---|----|
| Nationskoder | 3 |
| Inidkoder | 4 |
| Rubrikförklaringar | 5 |
| Inkomna patentansökningar | 6 |
| Allmänt tillgängliga patentansökningar | 8 |
| Utlagda patentansökningar | 12 |
| Meddelade patent I | 13 |
| Meddelade patent II | 14 |
| Upphävda patent | 19 |
| Avslagna invändningar | 20 |
| Patent i ändrad lydelse | 21 |
| Ansökan om tilläggsskydd | 22 |
| Meddelade tilläggsskydd | 23 |
| Europeiska patentansökningar | 24 |
| Meddelade europeiska patent | 25 |
| Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse | 50 |
| Rättelser och korrigeringar av europeiska patent | 51 |
| Tillägg | 52 |
| Rättelser | 53 |
| Meddelanden | 54 |
| Namnregister | 55 |

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 47/2019

| | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|
| (21) 1900178-3 | (22) 2018-12-10 | (71) Markus Rhawi, Jellingegränd 4, 164 46 Kista, SE | |
| (62) 1900127-0 | | Georg Issa, Duvbovägen 114, 163 40 Spånga, SE | |
| (71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE | | Ranja Rhawi, Jellingegränd 4, 164 46 Kista, SE | |
| | | Kamil Issa, Sotingeplan 4, 163 61 Spånga, SE | |
| (21) 1900179-1 | (22) 2019-10-30 | (21) 1930357-7 | (22) 2019-11-01 |
| (71) Johan Magnus von Malmborg, Harastolsvägen 24, 263 77 Mölle, SE | | (71) Starcounter AB, Hovslagargatan 3, 11148 Stockholm, SE | |
| (21) 1900180-9 | (22) 2019-10-30 | (21) 1930358-5 | (22) 2019-11-01 |
| (32) 2019-05-02 (33) SE | (31) 1900074-4 | (71) Christian Jonasson, Hyllie Allé 44, 215 33 Malmö, SE | |
| (71) Kurt Nilsson, Pärönträdsvägen 26, 239 32 Falsterbo, SE | | (21) 1951226-8 | (22) 2019-10-28 |
| (71) IRRIOT AB, Valevägen 61, 182 64 Djursholm, SE | | (71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP | |
| (21) 1900181-7 | (22) 2019-10-31 | (74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE | |
| (71) IRRIOT AB, Valevägen 61, 182 64 Djursholm, SE | | (21) 1951227-6 | (22) 2019-10-28 |
| (21) 1900182-5 | (22) 2019-10-31 | (71) SocialVista AB, 164 47 Kista, SE | |
| (71) Alf Israelsson, Drakenbergsgatan 39, lgh 1502, 117 41 Stockholm, SE | | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | |
| Tomas Vinterheden, Dovregatan 6, lgh 1502, 164 36 Kista, SE | | (21) 1951228-4 | (22) 2019-10-28 |
| (21) 1930347-8 | (22) 2019-10-28 | (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | |
| (71) Johan Filip Oscar Jungfeldt, Cypressvägen 7, 18245 Enebyberg, SE | | (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | |
| (21) 1930348-6 | (22) 2019-10-28 | (21) 1951229-2 | (22) 2019-10-28 |
| (71) Longboat Amniotics AB, Scheelevägen 2, 22381 Lund, SE | | (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | |
| (74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE | | (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | |
| (21) 1930349-4 | (22) 2019-10-29 | (21) 1951230-0 | (22) 2019-10-28 |
| (71) Björn Jakobsson, Fågelvägen 12, 861 34 TIMRÅ, SE | | (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | |
| (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÅLEVAD, SE | | (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | |
| (21) 1930350-2 | (22) 2019-10-29 | (21) 1951231-8 | (22) 2019-10-28 |
| (71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE | | (71) CHRYSEA LIMITED, The Black Church, St Marys Place, D07 P4AX Dublin, IE | |
| (74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE | | (74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE | |
| (21) 1930351-0 | (22) 2019-10-29 | (21) 1951232-6 | (22) 2019-10-28 |
| (71) Comgate AB, Knarrarnäsgatan 15, 16440 Kista, SE | | (71) CHRYSEA LIMITED, The Black Church, St Marys Place, D07 P4AX Dublin, IE | |
| (21) 1930352-8 | (22) 2019-10-31 | (74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE | |
| (71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE | | (21) 1951233-4 | (22) 2019-10-29 |
| (74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (21) 1930353-6 | (22) 2019-10-31 | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (71) USWE Sports AB, Verkstadsvägen 1, 24534 Staffanstorps, SE | | (21) 1951234-2 | (22) 2019-10-29 |
| (74) Obviously IPR AB, Gitarrvägen, 10, 24542 Staffanstorps, SE | | (71) IRO Aktiebolag, Box 54, 523 22 ULRICEHAMN, SE | |
| (21) 1930354-4 | (22) 2019-10-31 | (74) Sandström & Sandström IP AB, Boda, 193 91 Sigtuna, SE | |
| (71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP | | (21) 1951235-9 | (22) 2019-10-29 |
| (74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE | | (71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 MALMÖ, SE | |
| (21) 1930355-1 | (22) 2019-11-01 | (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | |
| (71) Carolina Lilljequist, Målgården 1c, 45740 Fjällbacka, SE | | (21) 1951236-7 | (22) 2019-10-29 |
| (21) 1930356-9 | (22) 2019-11-01 | (71) OL&LI Care AB, Orevägen 16, 167 71 Bromma, SE | |
| | | (74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE | |
| | | (21) 1951237-5 | (22) 2019-10-29 |
| | | (71) Ortoma AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Gothenburg, SE | |
| | | (74) Linus Byström, Tofsvipegatan 20, 422 43 Gothenburg, | |

Inkomna patentansökningar 47/2019

| SE | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
|--|--|
| (21) 1951238-3 (22) 2019-10-30 | (21) 1951252-4 (22) 2019-11-01 |
| (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | (71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE |
| (74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE | (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE |
| (21) 1951239-1 (22) 2019-10-30 | |
| (71) Generic Technology i Kivik AB, Södergatan 5, 277 30 KIVIK, SE | |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | |
| (21) 1951240-9 (22) 2019-10-30 | |
| (71) Psilox AB, Virdings Allé 32B, 754 50 UPPSALA, SE | |
| (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE | |
| (21) 1951241-7 (22) 2019-10-30 | |
| (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE | |
| (21) 1951242-5 (22) 2019-10-30 | |
| (71) Leigh BOYD, Fingersvampsvägen 1, 725 91 VÄSTERÅS, SE | |
| (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE | |
| (21) 1951243-3 (22) 2019-10-31 | |
| (71) Zound Industries International AB, Centralplan 15, 111 20 Stockholm, SE | |
| (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE | |
| (21) 1951244-1 (22) 2019-10-31 | |
| (71) Epiroc Drilling Tools Aktiebolag, Box 521, 737 25 Fagersta, SE | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | |
| (21) 1951245-8 (22) 2019-10-31 | |
| (71) ACG Kinna Automatic AB, Maskingatan 10, 511 62 Skene, SE | |
| (74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE | |
| (21) 1951246-6 (22) 2019-10-31 | |
| (71) ORGANOCLICK AB, Linjalvägen 9, 187 66 TÄBY, SE | |
| (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | |
| (21) 1951247-4 (22) 2019-10-31 | |
| (71) Biokol Lilliesträle & Co KB, BOX 24235, 104 51 Stockholm, SE | |
| (74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE | |
| (21) 1951248-2 (22) 2019-10-31 | |
| (71) Cargotec Sweden AB, Box 1133, 164 22 KISTA, SE | |
| (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE | |
| (21) 1951249-0 (22) 2019-10-31 | |
| (32) 2018-11-08 (33) FI (31) 20185949 | |
| (71) KAPASITY OY, Asemantie 52, 03100 Nummela, FI | |
| (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE | |
| (21) 1951250-8 (22) 2019-11-01 | |
| (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (21) 1951251-6 (22) 2019-11-01 | |
| (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 47/2019

| | | | | | |
|---|-----------------|--|--|---------------------|--|
| (51) A01K 1/12 | | | SE | | |
| (21) 1850451-4 | (22) 2018-04-19 | | | | |
| (41) 2019-10-20 | | | (51) B07C 7/00 | (11) 541 655 | |
| (54) A milking arrangement | | | G06K 9/00 | | |
| (71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE | | | (21) 1830126-7 | (22) 2018-04-16 | |
| (72) Tony COWLING, Tumba, SE | | | (41) 2019-10-17 | (45) 2019-11-19 | |
| Jeffery GALLAGHER, Tumba, SE | | | (54) Arrangemang för att underlätta manuell postsortering | | |
| Scott PAWLOWICZ, Tumba, SE | | | (71) Hannes Salomonsson Aspåker, Oxenstiernas Allé 26, 17463 Sundbyberg, SE | | |
| (74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE | | | (72) Hannes Salomonsson Aspåker, Sundbyberg, SE | | |
| (51) A47B 51/00 | | | | | |
| (21) 1850435-7 | (22) 2018-04-17 | | (51) B25B 23/147 | | |
| (41) 2019-10-18 | | | B25B 21/02 | | |
| (54) Lyftanordning för ett väggskåp | | | (21) 1830129-1 | (22) 2018-04-18 | |
| (71) ATHENA NORDIC AB, Box 470, 791 16 FALUN, SE | | | (41) 2019-10-19 | | |
| (72) Robin Sundberg, Falun, SE | | | (54) Hand held electric pulse tool and a method for tightening operations | | |
| Ivana Radic, BORLÄNGE, SE | | | (71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE | | |
| Niklas Bjerring, FALUN, SE | | | (72) DANIEL Per Erik Asplund, Huddinge, SE | | |
| (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE | | | John Robert CHRISTIAN Friberg, Nacka, SE | | |
| (51) A47L 15/24 | | | (74) Thomas Tholin, Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE | | |
| (21) 1850476-1 | (22) 2018-04-23 | | | | |
| (41) 2019-10-24 | | | (51) B25J 9/02 | | |
| (54) Dishwashing basket roller conveyor, dishwashing basket roller conveyor tray, and method of producing a dishwashing basket roller conveyor tray | | | B07C 5/00 | B07C 5/36 | |
| (71) WEXIÖDISK AKTIEBOLAG, Mårdvägen 4, 352 45 Växjö, SE | | | B25J 15/00 | B65G 17/00 | |
| (72) Magnus ERIKSSON, Växjö, SE | | | B65G 47/18 | B65G 47/34 | |
| Roger FRANSSON, Växjö, SE | | | (21) 1830136-6 | (22) 2018-04-22 | |
| (74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE | | | (41) 2019-10-23 | | |
| (51) B02C 2/04 | | | (54) Waste Sorting Gantry Robot | | |
| F16J 15/00 | | | (71) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI | | |
| (21) 1850457-1 | (22) 2018-04-19 | | (72) Maciej Borkowski, Helsinki, FI | | |
| (41) 2019-10-20 | | | (74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE | | |
| (54) Sealing member and mantle comprising such member, gyratory crusher and method of installing | | | | | |
| (71) Metso Minerals, Inc., Töölönlahdenkatu 2, 00100 Helsinki, FI | | | (51) B25J 9/06 | | |
| (72) Mikko MALKAMÄKI, Pälkäne, FI | | | B25J 9/02 | B25J 15/02 | |
| (74) AWA Sweden AB, Studiegången 3, 831 27 Östersund, SE | | | B25J 19/02 | | |
| (51) B03C 3/60 | | | (21) 1830138-2 | (22) 2018-04-22 | |
| B03C 3/08 | B03C 3/41 | | (41) 2019-10-23 | | |
| (21) 1850448-0 | (22) 2018-04-18 | | (54) Waste Sorting Gantry Robot | | |
| (41) 2019-10-19 | | | (71) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI | | |
| (54) Högresistiva elektrodelement för tvåstegselektrofilter | | | (72) Harri Holopainen, Espoo, FI | | |
| (71) Eurus AirTech AB, Sandkilsvägen 3, 184 42 Åkersberga, SE | | | Tuomas Lukka, Helsinki, FI | | |
| Lightair Holding AB, Box 815, 101 36 Stockholm, SE | | | (74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE | | |
| (72) Peter HOLMBERG, RAMSJÖ, SE | | | | | |
| Andrzej LORETH, ÅKERSBERGA, SE | | | (51) B60K 15/03 | | |
| (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE | | | B60K 15/035 | F16K 17/02 | |
| | | | F02M 21/02 | F16K 17/00 | |
| (51) B07C 5/00 | | | F16K 37/00 | | |
| B25J 9/02 | B65G 17/00 | | (21) 1850443-1 | (22) 2018-04-18 | |
| B65G 47/00 | B65G 47/18 | | (41) 2019-10-19 | | |
| (21) 1830139-0 | (22) 2018-04-22 | | (54) Tank assembly, Method of Identifying an Identity of a Tank, and Related Devices | | |
| (41) 2019-10-23 | | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | |
| (54) Waste Sorting Gantry Robot | | | (72) Jonas LINDBERG, Umeå, SE | | |
| (71) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI | | | Irene ERICSSON, Tungelsta, SE | | |
| (72) Timo Taalas, Helsinki, FI | | | Markus BÖRJES, Älvsjö, SE | | |
| Aku Faarinen, Vantaa, FI | | | Patrik IDSTAM, Bromma, SE | | |
| (74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, | | | (74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE | | |
| | | | | | |
| (51) B62B 3/065 | | | | | |
| B62D 51/00 | | | (51) B62B 3/065 | | |
| B66F 9/22 | | | B62D 51/00 | B66F 9/12 | |
| | | | B66F 9/22 | | |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 47/2019

| | | |
|--|--|--|
| (21) 1850478-7 | (22) 2018-04-23 | (72) Ben Nasli Bakir, Saltsjö-Boo, SE |
| (41) 2019-10-24 | | Ashar Zafar, Älta, SE |
| (54) Material handling vehicle | | Jesper Ekström, Johanneshov, SE |
| (71) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, -, 595 81 Mjölby, SE | (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | |
| (72) Haider KHUHAIR, Norrköping, SE | | |
| Stefan KARLSSON, Linköping, SE | | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | | |
| (51) B65G 47/91 | | (51) C09J 197/00 |
| B07C 5/00 | B25J 15/00 | B27N 3/14 |
| (21) 1830137-4 | (22) 2018-04-22 | B32B 21/08 |
| (41) 2019-10-23 | | C08L 97/00 |
| (54) Waste Sorting Gantry Robot | | C09J 161/06 |
| (71) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI | (72) Ben Nasli Bakir, Saltsjö-Boo, SE | (21) 1850468-8 |
| (72) Harri Holopainen, Espoo, FI | Ashar Zafar, Älta, SE | (22) 2018-04-20 |
| Tuomas Lukka, Helsinki, FI | Jesper Ekström, Johanneshov, SE | (41) 2019-10-21 |
| Maciej Borkowski, Helsinki, FI | (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | (54) Process for preparing a bonding resin |
| (74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE | | (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI |
| | | (72) Ben Nasli Bakir, Saltsjö-Boo, SE |
| | | Ashar Zafar, Älta, SE |
| | | Jesper Ekström, Johanneshov, SE |
| | | (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE |
| (51) B65G 47/91 | | (51) C09J 197/00 |
| B07C 5/00 | B25J 15/00 | C08H 8/00 |
| (21) 1930130-8 | (22) 2018-04-22 | C09J 161/00 |
| (41) 2019-10-23 | | (21) 1850469-6 |
| (62) 1830137-4 | | (22) 2018-04-20 |
| (54) Waste Sorting Gantry Robot | | (41) 2019-10-21 |
| (71) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI | (54) Process for preparing a bonding resin | (54) Process for preparing a bonding resin |
| (72) Harri Holopainen, Espoo, FI | (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI |
| Tuomas Lukka, Helsinki, FI | (72) Ben Nasli Bakir, Saltsjö-Boo, SE | (72) Ben Nasli Bakir, Saltsjö-Boo, SE |
| Maciej Borkowski, Helsinki, FI | Ashar Zafar, Älta, SE | Ashar Zafar, Älta, SE |
| (74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE | Jesper Ekström, Johanneshov, SE | Jesper Ekström, Johanneshov, SE |
| | (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE |
| | | |
| (51) C07G 1/00 | | (51) C12N 5/00 |
| C08H 7/00 | C08L 97/00 | A61P 15/08 |
| C10G 1/00 | C10G 3/00 | A61K 38/19 |
| (21) 1951187-2 | (22) 2015-12-01 | (21) 1850439-9 |
| (41) 2019-10-18 | | (22) 2018-04-18 |
| (62) 1551569-5 | | (41) 2019-10-19 |
| (54) Depolymerized lignin in hydrocarbon oil | | (54) Oocyte development stimulators and methods |
| (71) Ren Fuel K2B AB, Box 5845, 102 48 Stockholm, SE | (71) Johan MALM, Sånnekullavägen 6A, 217 74 Malmö, SE | (71) Johan MALM, Sånnekullavägen 6A, 217 74 Malmö, SE |
| (72) Alexander Orebom, UPPSALA, SE | György MARKO-VARGA, Kungsgatan 38A lgh 1101, 211 49 Malmö, SE | György MARKO-VARGA, Kungsgatan 38A lgh 1101, 211 49 Malmö, SE |
| (74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE | Roger APPELQVIST, Föreningsgatan 83A lgh 1201, 212 14 Malmö, SE | Roger APPELQVIST, Föreningsgatan 83A lgh 1201, 212 14 Malmö, SE |
| | Claus YDING ANDERSEN, Tuborg Boulevard 13, 1tv, 2900 Hellerup, DK | Claus YDING ANDERSEN, Tuborg Boulevard 13, 1tv, 2900 Hellerup, DK |
| | Aniel SANCHEZ PUENTE, Erikstorpsgratan 6 LGH 1002, 217 54 Malmö, SE | Aniel SANCHEZ PUENTE, Erikstorpsgratan 6 LGH 1002, 217 54 Malmö, SE |
| (51) C09J 197/00 | | Indira PLA PARADA, Erikstorpsgratan 6 LGH 1002, 217 54 Malmö, SE |
| C08H 8/00 | C08L 97/00 | Krzysztof PAWLOWSKI, ul. Kosiarzy 21B, 02-953 Warszawa, PL |
| C09J 161/00 | | Susanne PORS, Gammel Kalkbraenderivej 18 4 th, 2100 Copenhagen, DK |
| (21) 1850470-4 | (22) 2018-04-20 | (72) Johan MALM, Malmö, SE |
| (41) 2019-10-21 | | György MARKO-VARGA, Malmö, SE |
| (54) Adhesive formulation comprising lignin | | Roger APPELQVIST, Malmö, SE |
| (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | (74) Johan MALM, Malmö, SE | Claus YDING ANDERSEN, Hellerup, DK |
| (72) Ben Nasli Bakir, Saltsjö-Boo, SE | György MARKO-VARGA, Malmö, SE | Aniel SANCHEZ PUENTE, Malmö, SE |
| Ashar Zafar, Älta, SE | Roger APPELQVIST, Malmö, SE | Indira PLA PARADA, Malmö, SE |
| Jesper Ekström, Johanneshov, SE | Claus YDING ANDERSEN, Hellerup, DK | Krzysztof PAWLOWSKI, Warszawa, PL |
| (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | Aniel SANCHEZ PUENTE, Malmö, SE | Susanne PORS, Copenhagen, DK |
| | Indira PLA PARADA, Malmö, SE | (74) David WENSBO POSARIC, Iliiongränden 28, 224 71 Lund, SE |
| | Krzysztof PAWLOWSKI, Warszawa, PL | |
| | Susanne PORS, Copenhagen, DK | |
| (51) C09J 197/00 | | (51) C25D 15/00 |
| B32B 21/08 | C08L 97/00 | C25D 13/00 |
| C09J 161/06 | | |
| (21) 1850467-0 | (22) 2018-04-20 | |
| (41) 2019-10-21 | | |
| (54) Process for preparing a bonding resin | | |
| (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 47/2019

| | | |
|--|-----------------|--|
| (21) 1850456-3 | (22) 2018-04-19 | Generator with a Steam Turbine and a Combustion Engine |
| (41) 2019-10-20 | | |
| (54) Method for surface treatment | | (71) Dragoljub Perunicic, Jungfrudansen 28 5tr lght 1403, 17156 Solna, SE |
| (71) Provexa AB, Gamlestadsvägen 303, 415 25 Göteborg, SE | | (72) Dragoljub Perunicic, Solna, SE |
| (72) Anders Skalsky, Göteborg, SE | | |
| (74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE | | |
| <hr/> | | |
| (51) D21F 2/00 | | (51) F16D 5/00 |
| D21F 3/02 | D21F 9/00 | B25B 21/00 |
| D21F 11/14 | | (21) 1830132-5 |
| (21) 1850458-9 | (22) 2018-04-19 | (22) 2018-04-19 |
| (41) 2019-10-20 | | (41) 2019-10-20 |
| (54) Method and a machine for producing a tissue web | | (54) A CONSTANT-VELOCITY JOINT ASSEMBLY AND A POWER TOOL COMPRISING THE SAME |
| (71) Valmet Aktiebolag, , 851 94 Sundsvall, SE | | (71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, , 105 23 Stockholm, SE |
| (72) Hans IVARSSON, KARLSTAD, SE | | (72) Johan Rönblom, Saltsjö-Boo, SE |
| Anders OTTOSSON, KARLSTAD, SE | | (74) Thomas Tholin, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE |
| (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE | | |
| <hr/> | | |
| (51) E02F 9/22 | | (51) F16H 61/12 |
| F15B 13/02 | | F16H 61/28 |
| (21) 1950485-1 | (22) 2019-04-17 | (21) 1850461-3 |
| (41) 2019-10-20 | | (22) 2018-04-20 |
| (32) 2018-04-19 (33) US | (31) 15/957,172 | (41) 2019-10-21 |
| (54) Hydraulic systems and methods for powering auxiliary circuits | | (54) A method of controlling a powertrain, a control arrangement, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium |
| (71) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, 61629 Peoria, Illinois, US | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (72) Steven J. JURICAK, New Hill, North Carolina, US | | (72) Peer Norberg, Södertälje, SE |
| David J. LOMAX, Clayton, North Carolina, US | | Gustav Blomgren, Södertälje, SE |
| Paul A. ROUSSEAU, Raleigh, North Carolina, US | | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | | |
| <hr/> | | |
| (51) E05F 15/77 | | (51) F16L 37/00 |
| G07C 9/00 | | (21) 1950459-6 |
| (21) 1850444-9 | (22) 2018-04-18 | (22) 2019-04-12 |
| (41) 2019-10-19 | | (41) 2019-10-21 |
| (54) Determining when access control of an electronic lock should be performed | | (32) 2018-04-20 (33) GB |
| (71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 27834, 107 23 Stockholm, SE | | (31) 1806454.3 |
| (72) Fredrik EINBERG, Huddinge, SE | | (54) Air bag connector |
| (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE | | (71) CEJN AB, Rattvägen 1, 541 25 Skövde, SE |
| <hr/> | | |
| (51) E21B 4/14 | | (72) Leif Nyfelt, Skövde, SE |
| B25D 9/04 | B25D 17/06 | (74) Murgitroyd & Company, Mannerheimsvägen 12B, 00100 Helsingfors, FI |
| E21B 1/00 | E21B 3/00 | |
| E21B 4/00 | E21B 17/00 | (51) F27B 7/42 |
| (21) 1951218-5 | (22) 2018-04-23 | (21) 1850477-9 |
| (41) 2018-10-26 | | (22) 2018-04-23 |
| (32) 2017-04-25 (33) CL | (31) 1018-2017 | (41) 2019-10-24 |
| (54) Backhead assembly for DTH hammer | | (54) Optimisation of control of rotary kiln |
| (71) DRILLCO TOOLS S.A., Av. Americo Vespuccio Norte 1387, - Quilicura, Santiago, CL | | (71) OPTIMATION AB, Box 27, 941 21 Piteå, SE |
| (72) Jorge Alejandro AISING LÓPEZ, Quilicura, Santiago, CL | | (72) Tomas ERIKSSON, Blåsmark, SE |
| (74) Fenix Legal KB, Östermalmstorg 1, 3tr., 114 42 Stockholm, SE | | Erik BERG, Piteå, SE |
| (86) 2018-04-23 PCT/IB2018/052814 | | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE |
| <hr/> | | |
| (51) F01K 3/18 | | (51) G05D 1/00 |
| F01K 17/02 | | B62D 1/00 |
| (21) 1930128-2 | (22) 2019-04-16 | (21) 1850437-3 |
| (41) 2019-10-18 | | (22) 2018-04-17 |
| (32) 2018-04-17 (33) SE | (31) 1830128-3 | (41) 2019-10-18 |
| (54) A System and Method for Integration of a Steam | | (54) Method and a control device for remotely controlling driving of a vehicle |
| | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| | | (72) Lennaert KEMPERS, Breda, NL |
| | | Martin Lundquist, Stockholm, SE |
| | | Pontus Unger, Södertälje, SE |
| | | Robert Friberg, Södertälje, SE |
| | | Fredrik Rudenstam, Älvsjö, SE |
| | | Johanna Vännström, Hägersten, SE |
| | | Andreas Absér, Enskede, SE |
| | | Cecilia Hermansson, Stockholm, SE |
| | | Frida Eriksson, Hägersten, SE |

Jesper Jonson, Stockholm, SE
Constantijn Belderbos, Årsta, SE
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE

(51) **G06K 9/22**
G06K 9/36 G06K 9/60
G03B 3/00

(21) **1850452-2** (22) 2018-04-19

(41) 2019-10-20

(54) A method for fingerprint recognition using a mobile device, a mobile device and a computer program product

(71) Precise Biometrics AB, Box 798, 220 07 Lund, SE

(72) Márten Hansson, Malmö, SE

Magnus Hansson, Malmö, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(51) **H01Q 5/50**
H01P 1/213

(21) **1830142-4** (22) 2018-04-23

(41) 2019-10-24

(54) MULTI-BAND ANTENNA FEED ARRANGEMENT

(71) Requtech AB, BLOMKÅLSVÄGEN 25, 582 76 Linköping, SE

(72) Omid Sotoudeh, Linköping, SE

(74) Mats Rydström, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE

(51) **H02P 9/42**
H02K 16/04

(21) **1830128-3** (22) 2018-04-17

(41) 2019-10-18

(54) A multistage generator having a multistage propeller-blade turbine

(71) Dragoljub Perunicic, Jungfrudansen 28 5tr lght 1403, 17156 Solna, SE

(72) Dragoljub Perunicic, Solna, SE

(51) **H04L 29/06**

(21) **1850454-8** (22) 2018-04-19

(41) 2019-10-20

(54) Segmenting a corporate communications network

(71) Hive Streaming AB, Fatbursgatan 1, 118 28 Stockholm, SE

(72) Riccardo REALE, Stockholm, SE

Roberto ROVERSO, Stockholm, SE

Jonatan BODVILL, Nacka, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(51) **H05B 3/48**
F25B 33/00 H05B 3/06
F24H 9/12 F25D 11/00

(21) **1950474-5** (22) 2019-04-16

(41) 2019-10-18

(32) 2018-04-17 (33) IT (31) 102018000004614

(54) Riscaldatore elettrico per frigorifero ad assorbimento

(71) I.R.C.A. S.p.a. Industria Resistenze Corazzate e Affini, Via Caduti del Lavoro, 3, 31029 Vittorio Veneto, IT

(72) Federico ZOPPAS, Treviso, IT

Ivan BURIOLA, Brugnera, IT

Luca BELLIN, Vittorio Veneto, IT

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 47/2019

| | | | | |
|--|---|---|----------------------------------|-----------------|
| (51) A61N 1/18 A61N 1/00 | (11) 541 651 | B60L 53/80 | (21) 1850297-1 | (22) 2018-03-16 |
| (21) 1750965-4 | (22) 2017-07-28 | (41) 2019-09-17 | (45) 2019-11-19 | |
| (41) 2019-01-29 | (45) 2019-11-19 | (54) Propulsion battery roof unit for a vehicle | | |
| (54) An electrode device and a needle electrode for use in delivery of electrical pulses to a desired tissue of a mammal | (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | (72) Mikael SÖDERGREN, Stockholm, SE | | |
| (73) Scandinavian ChemoTech AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE | | Krishna CHAITANYA, Eskilstuna, SE | | |
| (72) Mohan Frick, Göteborg, SE | | Johan EED, Ekerö, SE | | |
| Bertil RR Persson, Lund, SE | | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | |
| Johan Marnfeldt, Malmö, SE | | | | |
| (74) Valea AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19 Malmö, SE | | | | |
| <hr/> | | | | |
| (51) B01J 13/00 C08B 15/00 C08J 9/42 | (11) 541 626 C08J 9/28 | (51) B60L 9/18 H02M 7/48 | (11) 541 627 | |
| (21) 1850346-6 | (22) 2018-03-28 | (21) 1850310-2 | (22) 2018-03-20 | |
| (41) 2019-09-29 | (45) 2019-11-19 | (41) 2019-09-21 | (45) 2019-11-19 | |
| (54) Cellulose containing hybrid aerogels and hybrid xerogels, and process for their production | (73) RISE Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE | (54) A system and a method for feeding electric power to a consumer thereof | | |
| (73) RISE Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE | (72) Fernando ALVARADO, Stockholm, SE | (73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE | | |
| (72) Fernando ALVARADO, Stockholm, SE | Anna ÖSTBERG, Stockholm, SE | (72) Magnus Jansson, Kvicksund, SE | | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | Elisabet BRÄNNVALL, Kista, SE | Henrik Mosskull, Västerås, SE | | |
| | Lennart SALMÉN, Enebyberg, SE | Peter Krafka, Schriesheim, DE | | |
| | | Daniel Wagner, Ilvesheim, DE | | |
| | | (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE | | |
| <hr/> | | | | |
| (51) B04C 7/00 B01D 45/16 B04C 3/06 | (11) 541 654 B04C 3/04 | (51) B60P 3/42 B62D 63/02 | (11) 541 629 | |
| (21) 1751374-8 | (22) 2016-02-08 | (21) 1850239-3 | (22) 2018-03-06 | |
| (41) 2017-11-06 | (45) 2019-11-19 | (41) 2019-09-07 | (45) 2019-11-19 | |
| (32) 2015-06-02 (33) TH | (31) 1501003008 | (54) A method for controlling assembly of a vehicle from a set of modules, a control device, a system, a computer program and a computer-readable medium. | | |
| (54) Multi-Stage Axial Flow Cyclone Separator | (73) Luxnara YAOVAPHANKUL, 83 Sukhumvit 62 Road, Bangchak, Prakanong, 10260 Bangkok, TH | (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | |
| (73) Luxnara YAOVAPHANKUL, 83 Sukhumvit 62 Road, Bangchak, Prakanong, 10260 Bangkok, TH | (72) Metha YOAVAPHANKUL, Bangkok, TH | (72) André CLAESSON, Tullinge, SE | | |
| (72) Metha YOAVAPHANKUL, Bangkok, TH | | Robert SJÖDIN, Nyköping, SE | | |
| (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE | | Linus ÄHRLIG, Västerhaninge, SE | | |
| (86) 2016-02-08 PCT/TH2016/000009 | | Michael BEDELL, Linköping, SE | | |
| | | Erik LOCK ANDERSSON, Stockholm, SE | | |
| | | Henrik HENRIKSSON, Stockholm, SE | | |
| | | Sami TEPPOLA, Nykvarn, SE | | |
| | | Mikko KALLIO, Hölö, SE | | |
| | | Tomas SKEPPSTRÖM, Södertälje, SE | | |
| | | Morgan COLLING, Hölö, SE | | |
| | | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | |
| <hr/> | | | | |
| (51) B07C 7/00 G06K 9/00 | (11) 541 655 | (51) B60P 3/42 B62D 63/02 | (11) 541 628 | |
| (21) 1830126-7 | (22) 2018-04-16 | (21) 1850240-1 | (22) 2018-03-06 | |
| (41) 2019-10-17 | (45) 2019-11-19 | (41) 2019-09-07 | (45) 2019-11-19 | |
| (54) Arrangemang för att underlätta manuell postsortering | (73) Hannes Salomonsson Aspåker, Oxenstiernas Allé 26, 17463 Sundbyberg, SE | (54) A drive module for a vehicle and a vehicle assembled from a set of modules | | |
| (73) Hannes Salomonsson Aspåker, Oxenstiernas Allé 26, 17463 Sundbyberg, SE | (72) Hannes Salomonsson Aspåker, Sundbyberg, SE | (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | |
| (72) Hannes Salomonsson Aspåker, Sundbyberg, SE | | (72) André CLAESSON, Tullinge, SE | | |
| | | Robert SJÖDIN, Nyköping, SE | | |
| | | Linus ÄHRLIG, Västerhaninge, SE | | |
| | | Henrik HENRIKSSON, Stockholm, SE | | |
| | | Sami TEPPOLA, Nykvarn, SE | | |
| | | Mikko KALLIO, Hölö, SE | | |
| | | Tomas SKEPPSTRÖM, Södertälje, SE | | |
| | | Morgan COLLING, Hölö, SE | | |
| | | (74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE | | |
| <hr/> | | | | |
| (51) B24B 7/18 B24B 23/02 B24B 51/00 | (11) 541 649 B24B 49/00 | (51) B66C 3/00 B66C 13/08 | (11) 541 642 E02F 3/36 | |
| (21) 1650833-5 | (22) 2016-06-14 | (21) 1651154-5 | (22) 2016-08-26 | |
| (41) 2017-12-15 | (45) 2019-11-19 | (41) 2018-02-27 | (45) 2019-11-19 | |
| (54) Floor grinding machine and method of operating floor grinding machine | (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | (54) Rotator arrangement with hydraulic coupling through | | |
| (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | (72) Thomas Torvaldsson, Söderköping, SE | | | |
| (72) Thomas Torvaldsson, Söderköping, SE | Daniel Gustavsson, Söderköping, SE | | | |
| (74) Husqvarna AB Intellectual Property Dept. (EM-LPH), Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | | | | |
| <hr/> | | | | |
| (51) B60K 1/04 | (11) 541 630 | | | |

Meddelade patent II 47/2019

| | |
|--|--|
| <p>rotor</p> <p>(73) Indexator Rotator Systems AB, Box 11, 922 21 Vindeln, SE</p> <p>(72) Joakim HARR, Vindeln, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE</p> | <p>(72) Arne Quellmalz, Stockholm, SE</p> <p>Kristinn B. Gylfason, Solna, SE</p> <p>Floria Ottonello Briano, Stockholm, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> |
| <p>(51) B66C 3/00 (11) 541 644</p> <p>B66C 13/08 E02F 3/36</p> <p>(21) 1750714-6 (22) 2016-08-26</p> <p>(41) 2018-02-27 (45) 2019-11-19</p> <p>(62) 1651154-5</p> <p>(54) Rotator arrangement with hydraulic coupling via rotor</p> <p>(73) Indexator Rotator Systems AB, Box 11, 922 21 Vindeln, SE</p> <p>(72) Joakim HARR, Vindeln, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE</p> | <p>(51) D21C 1/04 (11) 541 646</p> <p>D21C 1/02</p> <p>(21) 1750871-4 (22) 2017-07-04</p> <p>(41) 2019-01-05 (45) 2019-11-19</p> <p>(54) Method for operating a continuous vertical reactor comprising a prehydrolysis zone and the reactor design as such</p> <p>(73) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE</p> <p>(72) Krister SJÖBLOM, SUNDSVALL, SE</p> <p>(74) Roger JOHANSSON, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 SUNDSVALL, SE</p> |
| <p>(51) B66C 13/14 (11) 541 658</p> <p>B66C 3/00 E02F 9/22</p> <p>(21) 1650852-5 (22) 2016-06-16</p> <p>(41) 2017-12-17 (45) 2019-11-19</p> <p>(54) Anordning för slangföring vid ett kranburet arbetsredskap</p> <p>(73) KOMATSU FOREST AB, P.O. Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE</p> <p>(72) Erik Udd, Umeå, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> | <p>(51) D21H 11/18 (11) 541 631</p> <p>C08B 15/02 C08B 15/10</p> <p>C08J 5/18 C08L 1/02</p> <p>(21) 1850252-6 (22) 2018-03-08</p> <p>(41) 2019-09-09 (45) 2019-11-19</p> <p>(54) A method for producing an oxygen barrier film comprising dialdehyde cellulose fibers</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Cecilia Land Hensdal, Forshaga, SE</p> <p>Isabel Knöös, Säffle, SE</p> <p>Adrianna Svensson, Karlstad, SE</p> <p>Carl-Magnus Brandén, Karlstad, SE</p> <p>(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> |
| <p>(51) B66C 13/46 (11) 541 661</p> <p>B66C 13/08 E02F 3/36</p> <p>G01D 5/14</p> <p>(21) 1750246-9 (22) 2017-03-06</p> <p>(41) 2018-09-07 (45) 2019-11-19</p> <p>(54) Rotator arrangement with an angle meter</p> <p>(73) Indexator Rotator Systems AB, Box 11, 922 21 Vindeln, SE</p> <p>(72) Joakim Harr, Vindeln, SE</p> <p>Magnus Lindgren, Umeå, SE</p> <p>Niklas Vännman, Umeå, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE</p> | <p>(51) E04B 1/70 (11) 541 666</p> <p>(21) 1630308-3 (22) 2016-12-28</p> <p>(41) 2018-06-29 (45) 2019-11-19</p> <p>(54) A method and an arrangement for drying a water damaged floor structure</p> <p>(73) Reddo Floor Solutions AB, Skeppargatan 39, 11452 Stockholm, SE</p> <p>(72) Johan Åhsberg, MOLLÖSUND, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> |
| <p>(51) B66F 9/075 (11) 541 657</p> <p>(21) 1551231-2 (22) 2015-09-24</p> <p>(41) 2017-03-25 (45) 2019-11-19</p> <p>(54) Fork-lift truck and a method for operating a fork-lift truck</p> <p>(73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, 595 81 Mjölby, SE</p> <p>(72) Johan VESTMAN, Linköping, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> | <p>(51) E05B 65/08 (11) 541 660</p> <p>E05B 65/44 E05C 7/02</p> <p>(21) 1750068-7 (22) 2017-01-27</p> <p>(41) 2018-07-28 (45) 2019-11-19</p> <p>(54) A latch device for a piece of furniture having first and second sliding doors, and a piece of furniture comprising such a latch device</p> <p>(73) Swedstyle AB, Karlavägen 38, 567 30 Vaggeryd, SE</p> <p>(72) Per Wadsell, Vaggeryd, SE</p> <p>Richard Hansson, Vaggeryd, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> |
| <p>(51) B81C 1/00 (11) 541 637</p> <p>B81B 3/00 B82Y 40/00</p> <p>G01N 21/3504 G02B 6/136</p> <p>H01L 21/302</p> <p>(21) 1850284-9 (22) 2018-03-14</p> <p>(41) 2019-09-15 (45) 2019-11-19</p> <p>(54) Method for fabrication of a suspended elongated structure by etching or dissolution through openings in a layer</p> <p>(73) Arne Quellmalz, Dalagatan 40, 113 24 Stockholm, SE</p> <p>Kristinn B. Gylfason, Pipers väg 57, 170 73 Solna, SE</p> <p>Floria Ottonello Briano, Löjtnantsgatan 15, 115 50 Stockholm, SE</p> | <p>(51) E05B 73/00 (11) 541 643</p> <p>(21) 1700256-9 (22) 2017-10-18</p> <p>(41) 2019-04-19 (45) 2019-11-19</p> <p>(54) Låsanordning för fastlåsning av en båtmotor</p> <p>(73) M A Trading i Kungsbacka AB, Midgårdsvägen 20, 434 31 Kungsbacka, SE</p> <p>(72) Claes Manning, Kungsbacka, SE</p> <p>(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE</p> |
| <p>(51) F01N 3/20 (11) 541 633</p> | <p>(51) F01N 3/20 (11) 541 633</p> |

Meddelade patent II 47/2019

| | | |
|--|--|--|
| <p>F01N 9/00 H01F 7/18</p> <p>(21) 1850289-8</p> <p>(41) 2019-09-16</p> <p>(54) System and method for controlling operation of a dosing unit of a fluid dosing system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Joakim Svantesson, Bandhagen, SE Kurt Källkvist, Strängnäs, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> | <p>F02D 41/20</p> <p>(22) 2018-03-15</p> <p>(45) 2019-11-19</p> | <p>(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmspiren 5A, 417 56 Göteborg, SE</p> |
| <p>(51) F01N 3/20</p> <p>F01N 9/00 H01F 7/18</p> <p>(21) 1850288-0</p> <p>(41) 2019-09-16</p> <p>(54) System and method for controlling operation of a dosing unit of a fluid dosing system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Joakim Svantesson, Bandhagen, SE Kurt Källkvist, Strängnäs, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> | <p>(11) 541 632</p> <p>F02D 41/20</p> <p>(22) 2018-03-15</p> <p>(45) 2019-11-19</p> | <p>(51) F17C 7/04</p> <p>F17C 13/02 F17C 1/00</p> <p>(21) 1750739-3</p> <p>(41) 2018-12-13</p> <p>(54) Arrangement, system and method for treating a closed container</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Jonas Holmström, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE</p> |
| <p>(51) F01P 7/16</p> <p>F01K 9/00 F01N 5/02</p> <p>(21) 1750452-3</p> <p>(41) 2018-10-19</p> <p>(54) A cooling system for a combustion engine and a WHR system</p> <p>(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Thomas SEDERHOLM, Hägersten, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> | <p>(11) 541 668</p> <p>F01K 23/06 F02G 5/00</p> <p>(22) 2017-04-18</p> <p>(45) 2019-11-19</p> | <p>(51) F24S 23/71</p> <p>F24S 30/45 F24S 20/20</p> <p>(21) 1651455-6</p> <p>(41) 2018-05-05</p> <p>(54) Concentrated solar power device and support</p> <p>(73) Azelio AB, Regnbågsgatan 6, 417 55 Göteborg, SE</p> <p>(72) Andreas HERTIN, JÖRLANDA, SE Peter WEBER, GRÅBO, SE Roger SJÖQVIST, TROLLHÄTTAN, SE Conny ANDERSSON, ÅMÅL, SE Tommy MALM, HAMMERÖ, SE</p> <p>(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmspiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE</p> |
| <p>(51) F04C 28/24</p> <p>F04C 28/28</p> <p>(21) 1550432-7</p> <p>(41) 2016-10-14</p> <p>(54) Vacuum cleaning system for hot dust and particles</p> <p>(73) DISAB-TELLA AB, Cedersdalsvägen 1, 186 40 Vallentuna, SE</p> <p>(72) Mattias Petersson, Norrtälje, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> | <p>(11) 541 665</p> <p>F04C 29/04</p> <p>(22) 2015-04-13</p> <p>(45) 2019-11-19</p> | <p>(51) F41A 1/10</p> <p>(21) 1600345-1</p> <p>(41) 2018-06-16</p> <p>(54) Counter mass for a recoilless weapon</p> <p>(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) Ulf Bengtsson, Linköping, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> |
| <p>(51) F16D 48/06</p> <p>B60K 23/02</p> <p>(21) 1650082-9</p> <p>(41) 2017-07-26</p> <p>(54) Failsafe electrical clutch actuator</p> <p>(73) Kongsberg Automotive AS, Dyrmyrgata 48, 3611 KONGSBERG, NO</p> <p>(72) Viggo Norum, KONGSBERG, NO</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> | <p>(11) 541 641</p> <p>F16D 28/00</p> <p>(22) 2016-01-25</p> <p>(45) 2019-11-19</p> | <p>(51) F41G 3/02</p> <p>(21) 1630205-1</p> <p>(41) 2018-03-01</p> <p>(54) Optikmodul för siktesenhet och metod för konvertering av vapenstation</p> <p>(73) BAE Systems Bofors AB, Industrivägen, 691 80 Karlskoga, SE</p> <p>(72) Nils Gustavsson, Kristinehamn, SE</p> <p>(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE</p> |
| <p>(51) F16L 3/10</p> <p>F16B 37/04</p> <p>(21) 1650734-5</p> <p>(41) 2017-11-28</p> <p>(54) Fästanordning med två fästelement och två hylsmuttrar för rörformigt element</p> <p>(73) MAFI AB, Örjasvägen 4, 792 24 MORA, SE</p> <p>(72) Andreas AXELSSON, MALUNG, SE Jonas WASSDAHL, MORA, SE</p> | <p>(11) 541 667</p> <p>H01Q 1/12</p> <p>(22) 2016-05-27</p> <p>(45) 2019-11-19</p> | <p>(51) G01M 3/40</p> <p>G08B 21/20</p> <p>(21) 1850364-9</p> <p>(41) 2019-09-30</p> <p>(54) Fluid detector label and fluid detector system comprising atleast one such label</p> <p>(73) Foolproof AB, Rubanksgatan 4, 741 71 KNIVSTA, SE</p> <p>(72) Patrik Gerger, KNIVSTA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> |
| <p>(51) F16L 3/10</p> <p>F16B 37/04</p> <p>(21) 1650734-5</p> <p>(41) 2017-11-28</p> <p>(54) Fästanordning med två fästelement och två hylsmuttrar för rörformigt element</p> <p>(73) MAFI AB, Örjasvägen 4, 792 24 MORA, SE</p> <p>(72) Andreas AXELSSON, MALUNG, SE Jonas WASSDAHL, MORA, SE</p> | <p>(11) 541 667</p> <p>H01Q 1/12</p> <p>(22) 2016-05-27</p> <p>(45) 2019-11-19</p> | <p>(51) G01M 15/04</p> <p>F02F 1/00 G01M 15/08</p> <p>(21) 1850025-6</p> <p>(41) 2019-07-10</p> <p>(54) Vibration damper for liner processing machine</p> <p>(73) CHRIS-MARINE AB, P.O. Box 9025, 200 39 Malmö, SE</p> <p>(72) Frank Lundahl, Teckomatorp, SE Mats Pranter, Svedala, SE</p> |

Meddelade patent II 47/2019

| | | |
|--|---|--|
| (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | (21) 1850207-0 | (22) 2018-02-23 |
| | (41) 2019-08-24 | (45) 2019-11-19 |
| (51) G05D 1/02 | (11) 541 652 | (54) Monitoring of particle temperature trends |
| (21) 1751310-2 | (22) 2017-10-23 | (73) Firefly AB, Heliosgatan 3, 120 30 STOCKHOLM, SE |
| (41) 2019-04-24 | (45) 2019-11-19 | (72) Lennart JANSSON, VÄRMDÖ, SE |
| (54) Navigation system with independent control of lateral and longitudinal thrust | (74) Rouse AB, Box 550, 114 11 Stockholm, SE | |
| (73) Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, 681 29 Kristinehamn, SE | (51) G08G 1/14 | (11) 541 634 |
| (72) Mikko Mattila, Helsingfors, FI | G01C 21/36 | |
| Daniel Ahl, Karlstad, SE | (21) 1850238-5 | (22) 2018-03-06 |
| Marko Vikström, Hammarö, SE | (41) 2019-09-07 | (45) 2019-11-19 |
| (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE | (54) Method and control arrangement for identification of parking areas | |
| | (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| | (72) Frida Nellros, Tullinge, SE | |
| | Mengana Bashar, Stockholm, SE | |
| | Sarah Hantosi Albertsson, Kolmården, SE | |
| | Gustav Rånby, Sundbyberg, SE | |
| | Georg Zetterberg Wallin, Stockholm, SE | |
| | Jakob Rogstadius, Stockholm, SE | |
| | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (51) G05D 1/02 | (11) 541 635 | |
| G06N 3/02 | G06N 5/02 | |
| B60W 30/18 | | |
| (21) 1850271-6 | (22) 2018-03-12 | |
| (41) 2019-09-13 | (45) 2019-11-19 | |
| (54) Method, control arrangement and machine learning based system for proactively acting on situations involving an increased traffic accident risk | | |
| (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | |
| (72) Christoffer Norén, Stallarholmen, SE | | |
| Mikael Johansson, Nykvarn, SE | | |
| (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | |
| | (51) H01R 13/66 | (11) 541 647 |
| | G01P 1/02 | H01B 7/02 |
| | H01R 4/02 | H01R 12/67 |
| | H05K 9/00 | |
| | (21) 1551478-9 | (22) 2015-11-16 |
| | (41) 2016-05-18 | (45) 2019-11-19 |
| | (32) 2014-11-17 (33) DE | (31) 102014223356.9 |
| | (54) Anordning för kontaktering av en sensor med en elektrisk kabel | |
| | (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE | |
| | (72) Matthias Ludwig, Moessingen, DE | |
| | Juergen Kurle, Reutlingen, DE | |
| | Conrad Haeussermann, Trochtelfingen, DE | |
| | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | |
| | (51) H02B 7/01 | (11) 541 645 |
| | H01H 33/02 | H01H 1/62 |
| | H01H 9/52 | H01H 45/12 |
| | (21) 1750726-0 | (22) 2017-06-08 |
| | (41) 2018-12-09 | (45) 2019-11-19 |
| | (54) Dc insulating component | |
| | (73) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH | |
| | (72) Olof HJORTSTAM, Västerås, SE | |
| | Henrik HILLBORG, Västerås, SE | |
| | Linnea PETERSSON, Västerås, SE | |
| | Mats LARSSON, Västerås, SE | |
| | (74) Håkan Olsson, ABB AB, Legal and Integrity, IP, 721 83 Västerås, SE | |
| | (51) H04B 7/04 | (11) 541 664 |
| | G01S 13/06 | H01Q 1/32 |
| | H04B 7/02 | |
| | (21) 1530165-8 | (22) 2015-10-23 |
| | (41) 2017-04-24 | (45) 2019-11-19 |
| | (54) MIMO radar system and calibration method thereof | |
| | (73) Qamcom Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE | |
| | (72) Thomas Pernstål, Åsa, SE | |
| | (74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE | |
| (51) G08B 17/12 | (11) 541 656 | |
| G01J 5/00 | | |

- (51) **H04R 5/033** (11) **541 663**
H04R 1/10
- (21) **1850276-5** (22) 2018-03-13
- (41) 2019-09-14 (45) 2019-11-19
- (54) A headband cover for detachable attachment to a headband of a headphone
- (73) Zound Industries International AB, Centralplan 15, 111 20 STOCKHOLM, SE
- (72) Erik Wahlin, LIDINGÖ, SE
- (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade tilläggsskydd 47/2019

- (51) **A61K 31/74** (21) **1990003-4** L
A61P 1/00
- (68) **15171701.4** (68) **2 957 286**
- (94) 2029-08-23--2032-07-20
- (92) 2017-07-21 EG EU/1/17/1179
- (93) 2017-07-21 EG EU/1/17/1179
- (95) Patriomer Sorbitex Calcium
- (54) Sammansättningar som innefattar tvärbunda katjonbytespolymerer och användning vid behandling av hyperkalemi
- (73) Vifor (International) Ltd., Rechenstrasse 37, 9001 St.Gallen, CH
-

- (51) **C07D 401/14** (21) **1990007-5** V
C07D 417/14 C07D 495/10
A61K 31/454
- (68) **07836278.7** (68) **2 049 111**
- (94) 2027-07-28--2032-06-07
- (92) 2019-01-23 SE 5526
- (93) 2017-06-08 IE 05608
- (95) oxathiapiprolin
- (54) 1-(acetyl)-piperidin och 1-(acetyl)-piperazinderivat som fungicider för användning i växtskydd
- (73) E. I. du Pont de Nemours and Company, Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O. Box 2915, Wilmington, DE 19805, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | |
|---|---|---|
| (51) A01B 3/42 | (11) 2 914 081 | (73) Big Dutchman International GmbH, Auf der Lage 2, 49377 Vechta-Calveslage, DE |
| (21) 13805742.7 | (45) 2019-07-31 | |
| (32) 2012-10-30 (33) DE | (31) 102012021721 | |
| (54) Vändbar påhängsplog med svängningsbegränsning | (51) A21B 7/00 | (11) 3 166 409 |
| (73) Lemken GmbH & Co. KG, Weseler Strasse 5, 46519 Alpen, DE | A21D 8/02 | |
| | (21) 15742189.2 | (45) 2019-09-11 |
| | (32) 2014-07-10 (33) DE | (31) 102014213450 |
| | (54) Multivariabell bakmetod och användning därav | |
| | (73) Kuchenmeister GmbH, Coesterweg 31, 59494 Soest, DE | |
| (51) A01B 73/04 | (11) 3 085 219 | |
| (21) 16401018.3 | (45) 2019-08-07 | |
| (32) 2015-03-27 (33) DE | (31) 102015104714 | |
| (54) Lantbruksredskap | (51) A21C 9/04 | (11) 3 410 858 |
| (73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE | (21) 17706697.4 | (45) 2019-08-14 |
| | (32) 2016-02-03 (33) FR | (31) 1650852 |
| | (54) System för förvaring och dosering av ingredienser och förfarande för dosering och deponering av ingredienser på ett substrat | |
| | (73) Ekim, 7 rue Edouard Buffard, 77144 Montevrain, FR | |
| (51) A01C 7/04 | (11) 3 427 563 | |
| (21) 18192875.5 | (45) 2019-08-14 | |
| (32) 2016-09-13 (33) DE | (31) 102016117135 | |
| (54) Doseringsanordning med fördosering och axiell tillförsel | (51) A21D 13/066 | (11) 2 983 478 |
| (73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE | A21D 13/06 | A23D 7/005 |
| | A23L 3/3463 | A23L 3/46 |
| | A21D 2/16 | A21D 2/18 |
| | A21D 13/068 | A23P 10/20 |
| | A23P 10/22 | A23P 10/40 |
| | A23L 29/212 | A23L 33/20 |
| | A23L 17/10 | A23L 17/60 |
| | A23L 35/00 | A21D 13/40 |
| | A21D 2/36 | |
| | (21) 14711202.3 | (45) 2019-08-21 |
| | (32) 2013-06-21 (33) FR | (31) 1355895 |
| | (32) 2013-03-15 (33) EP | (31) 13159385.7 |
| | (54) Gräddad produkt vilken innefattar korn av mikroalgmjöl samt förfarande för framställning | |
| | (73) Corbion Biotech, Inc., One Tower Place Suite 600, South San Francisco, CA 94080, US | |
| (51) A01C 7/08 | (11) 3 335 535 | |
| A01C 7/04 | (21) 17401123.9 | (45) 2019-08-14 |
| (21) 17401123.9 | (45) 2019-08-14 | |
| (32) 2016-12-19 (33) DE | (31) 102016124737 | |
| (54) Anordning för transport av granulärt material som skall spridas på en jordbruksyta med likformigt uppdelningstryck | (51) A23J 3/14 | (11) 3 361 880 |
| (73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE | A23L 7/117 | A23L 33/185 |
| | A23L 33/21 | A23L 7/17 |
| | (21) 16790282.4 | (45) 2019-08-14 |
| | (32) 2016-08-05 (33) US | (31) 201615229290 |
| | (32) 2015-10-16 (33) EP | (31) 15190251.7 |
| | (54) Förfarande för att framställa en texturerad livsmedelsprodukt och en texturerad livsmedelsprodukt | |
| | (73) Gold&Green Foods Oy, Hämeentie 157, 00560 Helsinki, FI | |
| (51) A01D 34/66 | (11) 3 244 720 | |
| (21) 15878190.6 | (45) 2019-08-07 | |
| (54) Klippdäckflödesstyransordning | (51) A41D 1/04 | (11) 3 250 064 |
| (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | A41D 13/018 | |
| | (21) 16714465.8 | (45) 2019-07-31 |
| | (32) 2015-01-28 (33) FR | (31) 1550656 |
| | (54) Avtagbart elektroniskt utlösningssystem för utveckling av en uppblåsbar skyddsväst | |
| | (73) In&Motion, 178 Route de Cran Gevrier Parc Altais, 74650 Chavanod, FR | |
| (51) A01H 1/08 | (11) 3 048 874 | |
| A01H 1/00 | (21) 14772335.7 | (45) 2019-08-07 |
| (21) 14772335.7 | (45) 2019-08-07 | |
| (32) 2013-09-24 (33) WO | (31) PCT/EP2013/069851 | |
| (54) Haploid embryogenesis | (51) A41B 11/25 | (11) 3 320 797 |
| (73) Stichting Wageningen Research, Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen, NL | (21) 17197236.7 | (45) 2019-08-14 |
| | (32) 2016-11-10 (33) TW | (31) 016217198 U |
| | (54) Spärranordning | |
| | (73) Brogent Technologies Inc., No. 9, Fuxing 4th Road Qianzhen District, Kaohsiung City 80661, TW | |
| (51) A01J 5/007 | (11) 2 166 834 | |
| (21) 08768841.2 | (45) 2019-07-31 | |
| (32) 2007-07-07 (33) US | (31) 825353 | |
| (54) Förfarande för dynamisk mjölkning | (51) A44C 17/02 | (11) 3 155 922 |
| (73) Relin, Arkadi, 12 Woodbridge Place, Langhorne, PA 19053, US | (21) 16194300.6 | (45) 2019-08-07 |
| | (32) 2013-09-13 (33) JP | (31) 2013190211 |
| | (54) Optiskt stödd boskapsdjurslokaliseringsanordning | |
| (51) A01K 15/02 | (11) 2 109 360 | |
| A01K 27/00 | (21) 16162689.0 | (45) 2019-08-07 |
| (21) 08712923.5 | (45) 2019-08-07 | |
| (32) 2007-01-03 (33) US | (31) 619452 | |
| (54) Djurträningsanordning användande en vibrationssond för att avge ett vibrationsstimulus till ett djur | | |
| (73) Radio Systems Corporation, 10427 PetSafe Way, Knoxville, TN 37932, US | | |
| (51) A01K 29/00 | (11) 3 066 918 | |
| A61D 17/00 | (21) 16162689.0 | (45) 2019-08-07 |
| (21) 16162689.0 | (45) 2019-08-07 | |
| (32) 2009-06-10 (33) DE | (31) 202009008268 U | |
| (54) Optiskt stödd boskapsdjurslokaliseringsanordning | | |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | |
|--|---|-----------------------|
| (54) Prydnad | (51) A61C 3/025 | (11) 3 005 972 |
| (73) Crossfor Co., Ltd., 7-11-4, Kokubo, Kofu-Shi, Yamanashi 400-0043, JP | A61C 1/08 | |
| | (21) 14807381.0 | (45) 2019-08-07 |
| | (32) 2014-01-30 (33) JP | (31) 2014015535 |
| | (32) 2013-06-05 (33) JP | (31) 2013118710 |
| | (54) Handstycke för sprutpulver | |
| | (73) Kabushiki Kaisha Sangi, 11-6 Tsukiji 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8440, JP | |
| | (73) Tohoku University, 2-1-1, Katahira Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-8577, JP | |
| | | |
| (51) A47C 27/00 | (11) 3 248 510 | |
| A47C 7/34 | C08K 3/22 | |
| C08L 25/02 | C08L 91/00 | |
| (21) 16740311.2 | (45) 2019-10-09 | |
| (32) 2015-01-23 (33) JP | (31) 2015011827 | |
| (54) Flamskyddad tredimensionell gallerformad kudde | | |
| (73) Pacific Wave Co., Ltd., 187-1 Kyoda, Maizuru-shi, Kyoto 624-0823, JP | | |
| | | |
| (51) A47L 9/02 | (11) 2 944 242 | |
| (21) 15167570.9 | (45) 2019-08-07 | |
| (32) 2014-05-14 (33) IT | (31) MI20140878 | |
| (54) Sughuvud för en dammsugare eller liknande med förbättrad basplattkanal | | |
| (73) New Ermes Europe S.r.l., Via Risorgimento, 19, 21020 Crosio della Valle (VA), IT | | |
| | | |
| (51) A61B 5/022 | (11) 2 770 905 | |
| A61B 5/021 | | |
| (21) 12787060.8 | (45) 2019-08-07 | |
| (32) 2011-10-27 (33) GB | (31) 201118644 | |
| (54) Metod och anordning för att mäta blodtryck | | |
| (73) Suntech Medical, Inc., 507 Airport Boulevard, Morrisville, NC 27560, US | | |
| | | |
| (51) A61B 5/145 | (11) 3 169 233 | |
| A61B 5/1495 | | |
| (21) 15738641.8 | (45) 2019-09-04 | |
| (32) 2014-07-17 (33) EP | (31) 14177540.3 | |
| (54) Förfarande och anordning för att bestämma glukosnivån i en kroppsvätska hos en patient samt en datorprogramprodukt | | |
| (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH | | |
| | | |
| (51) A61B 5/18 | (11) 2 564 776 | |
| B60K 28/06 | G01S 13/93 | |
| (21) 11179802.1 | (45) 2019-08-28 | |
| (54) Metod, system och datorläsbart medium av en datorprogramprodukt för bestämning av en fordonoperatörs förväntan av ett tillstånd av ett objekt | | |
| (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE Volvo Technology Corporation, 405 08 Göteborg, SE | | |
| | | |
| (51) A61B 17/02 | (11) 3 128 925 | |
| (21) 15713535.1 | (45) 2019-08-14 | |
| (32) 2014-04-10 (33) DE | (31) 102014206959 | |
| (32) 2014-05-26 (33) DE | (31) 102014209995 | |
| (54) Anordning för minskning av retraktionen av en fascia eller en mjukdel vid en öppen defekt i mjukdel | | |
| (73) Fasciotens GmbH, Moltkeplatz 1, 45138 Essen, DE | | |
| | | |
| (51) A61B 17/11 | (11) 1 998 690 | |
| A61F 2/04 | A61L 27/50 | |
| (21) 07748342.8 | (45) 2019-07-31 | |
| (32) 2006-03-29 (33) SE | (31) 0600708-2 | |
| (54) Förfarande för framställning av en anordning för regenerering av nerver | | |
| (73) Swenora Biotech AB, Lagmansvägen 13, 181 63 Lidingö, SE | | |
| | | |
| | (51) A61C 8/00 | (11) 2 709 552 |
| | A61C 13/34 | A61C 13/00 |
| | (21) 12722145.5 | (45) 2019-09-04 |
| | (32) 2011-05-16 (33) SE | (31) 1150443-8 |
| | (54) Dental superstruktur och förfarande för framställning av densamma | |
| | (73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE | |
| | | |
| | (51) A61C 8/00 | (11) 2 328 509 |
| | (21) 09777124.0 | (45) 2019-10-30 |
| | (32) 2008-07-14 (33) US | (31) 172881 |
| | (54) Kompakt tandimplantat | |
| | (73) Nobel Biocare Services AG, Postfach, 8058 Zürich-Flughafen, CH | |
| | | |
| | (51) A61C 8/02 | (11) 2 713 939 |
| | A61C 8/00 | |
| | (21) 12793774.6 | (45) 2019-08-21 |
| | (32) 2011-06-02 (33) US | (31) 201161492382 P |
| | (54) Tandimplantat | |
| | (73) MIS-Implants Technologies Ltd., P.O. Box 7 Bar Lev Industrial Park, 2015600 Doar-Na Misgav, IL | |
| | | |
| | (51) A61F 2/14 | (11) 3 302 358 |
| | A61F 9/007 | |
| | (21) 16734047.0 | (45) 2019-08-07 |
| | (32) 2015-06-08 (33) US | (31) 201562172588 P |
| | (54) Keratoprotect | |
| | (73) Corneat Vision Ltd, 4 Hasheizaf St, 4366411 Raanana, IL | |
| | | |
| | (51) A61F 13/49 | (11) 3 351 222 |
| | (21) 16865976.1 | (45) 2019-10-09 |
| | (32) 2015-11-20 (33) JP | (31) 2015227871 |
| | (54) Engångsplagg | |
| | (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP | |
| | | |
| | (51) A61F 13/511 | (11) 3 244 857 |
| | A61F 13/51 | |
| | (21) 15878176.5 | (45) 2019-10-09 |
| | (54) Absorberande produkt innefattande ett ovävt material | |
| | (73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE | |
| | | |
| | (51) A61F 13/512 | (11) 3 318 236 |
| | A61F 13/15 | A61F 13/51 |
| | A61F 13/511 | A61F 13/513 |
| | (21) 16817519.8 | (45) 2019-10-09 |
| | (32) 2015-06-30 (33) JP | (31) 2015132129 |
| | (54) Format ovävt tyg till absorberande artikel, absorberande artikel som innefattar detta formade ovävda tyg, samt förfarande för tillverkning av detta formade ovävda tyg | |
| | (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho | |

Meddelade europeiska patent 47/2019

Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP

(51) **A61F 13/84** (11) **3 229 747**
 A61B 5/05 A61F 13/42
 (21) **15868447.2** (45) 2019-09-04
 (32) 2014-12-11 (33) US (31) 201462090478 P
 (32) 2015-05-07 (33) US (31) 201562158481 P
 (54) Impedanssensor för detektering och övervakning av fukt i absorberande artiklar
 (73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE

(51) **A61H 1/00** (11) **3 043 763**
 A61H 23/02 A61H 23/00
 A61H 23/04
 (21) **14784554.9** (45) 2019-07-31
 (32) 2013-09-11 (33) NO (31) 20131229
 (32) 2014-07-11 (33) NO (31) 20140881
 (54) Anordning för stimulering och behandling
 (73) Neurowave AS, Tornsangerveien 21, 1366 Lysaker, NO

(51) **A61H 3/04** (11) **2 658 501**
 B62B 7/04
 (21) **11807936.7** (45) 2019-07-31
 (32) 2010-12-29 (33) DE (31) 202010013231 U
 (32) 2011-05-25 (33) DE (31) 202011101334 U
 (54) Hopfällbar rollator
 (73) Beger, Udo, Karlstr. 5c, 84034 Landshut, DE

(51) **A61J 15/00** (11) **3 166 566**
 A61M 39/10 A61M 39/02
 (21) **14745044.9** (45) 2019-10-16
 (54) Systems and methods for tubing delivery
 (73) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US

(51) **A61K 8/44** (11) **3 349 722**
 A61Q 7/02 A61K 8/9789
 (21) **16794403.2** (45) 2019-09-04
 (32) 2015-09-17 (33) IT (31) UB20153691
 (54) Topisk hirsutism-behandling
 (73) BMG PHARMA S.p.A., Via Federico Confalonieri 29, 20124 Milano, IT

(51) **A61K 9/08** (11) **3 319 587**
 A61K 9/19 A61K 47/26
 A61K 47/69 A61K 31/713
 A61P 35/00
 (21) **16805990.5** (45) 2019-08-21
 (32) 2015-11-17 (33) EP (31) 15194864.3
 (54) Novel pharmaceutical composition comprising particles comprising a complex of a double-stranded polyribonucleotide and a polyalkyleneimine
 (73) Bioncotech Therapeutics, S.L, Parque Científico de la Universidad de Valencia, C/ Catedrático Agustín, 46980 Valencia, ES

(51) **A61K 9/12** (11) **3 151 814**
 A61K 8/04 A61K 31/19
 A61Q 19/00 A61B 18/02
 A61M 35/00 B65D 83/28
 (21) **15726200.7** (45) 2019-08-14
 (32) 2014-06-05 (33) EP (31) 14171405.5
 (54) Behandling av en hudlesion
 (73) Medical Brands Research B.V., Piet Heinkade 199, 1019 HC Amsterdam, NL

(51) **A61K 9/14** (11) **2 988 728**
 A61K 31/40 A61K 9/16
 (21) **14724332.3** (45) 2019-08-21
 (32) 2013-04-26 (33) EP (31) 13165483.2
 (54) Partikelstorleksreducering av en antimuskarinisk förening
 (73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, IT

(51) **A61K 9/16** (11) **2 349 217**
 A61K 31/191 A61K 47/34
 A61K 47/36 A61P 25/32
 A61K 9/50
 (21) **09768176.1** (45) 2019-07-31
 (32) 2008-11-14 (33) FR (31) 0857763
 (54) Granulat av gamma-hydroxismörnsyra
 (73) Debregeas Et Associates Pharma, 79 rue de Miromesnil, 75008 Paris, FR

(51) **A61K 9/16** (11) **2 440 186**
 A61K 35/00
 (21) **10724973.2** (45) 2019-08-07
 (32) 2009-06-12 (33) US (31) 186779 P
 (54) Diketopiperazin-mikropartiklar med fastställda isomerhalter
 (73) MannKind Corporation, 30930 Russell Ranch Road Suite 301, Westlake Village CA 91362, US

(51) **A61K 9/28** (11) **3 078 369**
 A61K 31/403
 (21) **16166031.1** (45) 2019-08-21
 (32) 2004-05-28 (33) US (31) 575319 P
 (54) Formulering för belagd tablett och förfarande därför
 (73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE

(51) **A61K 31/137** (11) **2 117 524**
 A61K 31/222 A61K 31/36
 A61P 9/00 A61K 9/00
 (21) **08706338.4** (45) 2019-08-14
 (32) 2007-01-29 (33) US (31) 200789781407P
 (32) 2007-05-25 (33) US (31) 200792467407P
 (54) Use of catecholamines and related compounds as anti-angiogenic agents
 (73) National Research Council of Canada, 1200 Montreal Road, Ottawa, ON K1A 0R6, CA

(51) **A61K 31/20** (11) **2 964 215**
 A61K 31/201 A61K 31/202
 A61P 29/00 A61P 17/00
 A61P 25/00 A61P 19/00
 A61P 27/00 A61K 45/06
 A61K 9/08 A61K 9/14
 (21) **14708015.4** (45) 2019-08-21
 (32) 2013-03-08 (33) IT (31) MI20130354
 (32) 2013-03-08 (33) US (31) 201361774796 P
 (54) Blandning av fettsyror för användande vid behandling av inflammatoriska patologier
 (73) Again Life Italia Srl, Via Lago DOrta 1 Palazzo Work, 36015 Schio (VI), IT

(51) **A61K 31/337** (11) **2 964 217**
 A61K 31/5377 A61P 35/00
 (21) **14710617.3** (45) 2019-08-28
 (32) 2013-03-04 (33) US (31) 201361772079 P
 (32) 2013-03-04 (33) US (31) 201361771974 P

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | | |
|--|-----------------------|---------------------|---|
| (54) Kombination för behandling av cancer | (32) 2012-12-21 | (33) US | (31) 201261745375 P |
| (73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE | (32) 2013-03-15 | (33) US | (31) 201361788397 P |
| | (32) 2013-07-12 | (33) US | (31) 201361845803 P |
| (51) A61K 31/381 | (11) 2 773 379 | | (54) Polycykliska-carbamoylpyridonföreningar och deras farmaceutiska användning |
| A61K 47/30 | A61K 9/08 | | (73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US |
| A61K 31/425 | A61K 31/4045 | | |
| A61P 25/16 | | | |
| (21) 12846647.1 | (45) 2019-10-09 | | |
| (32) 2011-11-01 | (33) US | (31) 201161554336 P | |
| (32) 2012-06-15 | (33) US | (31) 201213524994 | |
| (54) Subkutant avgivande av polymerkonjugat av terapeutiska medel | | | |
| (73) Serina Therapeutics, Inc., 601 Genome Way, Suite 2001, Huntsville, Alabama 35806, US | | | |
| (51) A61K 31/407 | (11) 2 616 064 | | |
| A61K 31/21 | A61K 9/00 | | |
| A61K 47/26 | A61K 9/08 | | |
| (21) 11835216.0 | (45) 2019-08-07 | | |
| (32) 2011-05-02 | (33) US | (31) 201161481602 P | |
| (32) 2010-10-21 | (33) US | (31) 405384 P | |
| (54) Ketorolakberedningar som är färdiga för användning | | | |
| (73) Rtu Pharmaceuticals LLC, 840 111th Avenue, Suite 7, Naples, FL 34108, US | | | |
| (51) A61K 31/4184 | (11) 2 897 611 | | |
| A61P 31/14 | | | |
| (21) 13773463.8 | (45) 2019-07-24 | | |
| (32) 2012-09-18 | (33) US | (31) 201261702564 P | |
| (54) Förfaranden för behandling av hepatit c | | | |
| (73) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US | | | |
| (51) A61K 31/4188 | (11) 3 273 957 | | |
| A61P 25/28 | | | |
| (21) 16713833.8 | (45) 2019-08-14 | | |
| (32) 2015-03-26 | (33) EP | (31) 15305437.4 | |
| (54) Biotin för att behandla demyeliniserande neuropatier | | | |
| (73) Medday Pharmaceuticals, 24/26 rue de la Pépinière, 75008 Paris, FR | | | |
| (51) A61K 31/454 | (11) 3 188 599 | | |
| A61P 35/00 | | | |
| (21) 15838548.4 | (45) 2019-10-02 | | |
| (32) 2014-09-04 | (33) US | (31) 201462045976 P | |
| (54) Medicinska behandlingar som baseras på anamorelin | | | |
| (73) Helsinn Healthcare SA, Via Pian Scaiolo 9, 6912 Lugano-Pazzallo, CH | | | |
| (51) A61K 31/4745 | (11) 2 349 346 | | |
| A61K 47/60 | A61P 35/00 | | |
| (21) 09789364.8 | (45) 2019-08-28 | | |
| (32) 2008-09-23 | (33) US | (31) 99516 P | |
| (32) 2008-10-20 | (33) US | (31) 106931 P | |
| (32) 2009-04-28 | (33) US | (31) 173433 P | |
| (54) Förfarande för metronomisk dosering med kamptotecinprodrugs (t.ex. PEG-irinotekan) | | | |
| (73) Nektar Therapeutics, 455 Mission Bay Boulevard South, Suite 100, San Francisco, CA 94158, US | | | |
| (51) A61K 31/4985 | (11) 3 067 358 | | |
| A61K 31/553 | C07D 471/22 | | |
| C07D 487/14 | A61K 45/06 | | |
| A61K 31/529 | C07D 471/18 | | |
| C07D 498/18 | | | |
| (21) 15201519.4 | (45) 2019-08-07 | | |
| (51) A61K 31/6615 | (11) 2 022 501 | | |
| A61P 19/10 | A23L 33/10 | | |
| (21) 07765887.0 | (45) 2019-08-14 | | |
| (32) 2006-06-01 | (33) ES | (31) 200601519 | |
| (54) Användning av fytat som medel som hämmar upplösning av kalciumsaltkristaller för att förebygga och behandla osteoporos | | | |
| (73) Universitat de les Illes Balears, Campus Universitario Ctra Valldemossa, Km 7,5, 07122 Palma de Mallorca, ES | | | |
| (51) A61K 31/7016 | (11) 1 635 847 | | |
| A61K 31/70 | A61P 15/02 | | |
| A61K 45/06 | A61K 9/00 | | |
| (21) 04736632.3 | (45) 2019-07-31 | | |
| (32) 2003-06-13 | (33) DK | (31) 200300885 | |
| (54) Behandling av symptom förknippade med bakteriell vaginos | | | |
| (73) IDH Holding ApS, Karensdalvej 76, 7100 Vejle, DK | | | |
| (51) A61K 31/7088 | (11) 3 449 926 | | |
| C12N 15/113 | | | |
| (21) 18185820.0 | (45) 2019-10-09 | | |
| (32) 2009-06-17 | (33) US | (31) 21803109 P | |
| (54) Sammansättningar och metoder för modulering av SMN2-splicing i en patient | | | |
| (73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US COLD SPRING HARBOR LABORATORY, Box 100, One Bungtown Road, Cold Spring Harbor, NY 11724, US | | | |
| (51) A61K 31/737 | (11) 3 302 523 | | |
| A61K 35/19 | A61K 38/18 | | |
| A61K 48/00 | A61P 17/02 | | |
| A61P 19/00 | A61P 19/02 | | |
| A61P 1/06 | A61P 11/00 | | |
| A61P 1/00 | A61K 9/00 | | |
| A61K 9/08 | A61K 47/36 | | |
| A61K 35/32 | A61K 35/35 | | |
| (21) 16727365.5 | (45) 2019-09-11 | | |
| (32) 2015-05-28 | (33) EP | (31) 15305807.8 | |
| (54) Kompositioner för att behandla vävnadsskador | | | |
| (73) Organes Tissus Régénération Réparation Remplacement, 4 rue Franaise, 75001 Paris, FR Barritault, Denis, 4, rue Franaise, 75001 Paris, FR | | | |
| (51) A61K 31/795 | (11) 2 709 633 | | |
| A61P 15/02 | A61K 38/16 | | |
| A61K 9/00 | | | |
| (21) 11865925.9 | (45) 2019-09-04 | | |
| (32) 2011-05-16 | (33) US | (31) 201161486700 P | |
| (54) Förfarande för behandling eller förebyggande av bakteriell vaginos | | | |
| (73) Starpharma Pty Ltd, PO Box 2022, Preston, VIC 3072, AU | | | |
| (51) A61K 35/74 | (11) 3 240 554 | | |
| C12N 1/20 | A61P 1/00 | | |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| A61P 11/06 | A61P 29/00 | C12N 9/10 | C12N 15/62 |
| A61P 19/02 | A61P 25/28 | C12N 9/86 | A61K 38/45 |
| A61K 35/745 | | C12N 15/55 | C12N 15/54 |
| (21) 16731640.5 | (45) 2019-07-31 | C12N 9/16 | |
| (32) 2015-06-15 (33) GB | (31) 201510466 | (21) 15787265.6 | (45) 2019-07-31 |
| (32) 2015-11-20 (33) GB | (31) 201520508 | (32) 2014-10-16 (33) FR | (31) 1459935 |
| (32) 2016-04-19 (33) GB | (31) 201606810 | (54) Hybridproteinmolekyl vilken kan inhibera minst ett antibiotikum samt farmaceutisk sammansättning som innehåller denna | |
| (54) <i>Blautia stercosis</i> och <i>wexlerae</i> för användning vid behandling av inflammatoriska och autoimmuna sjukdomar | | (73) Azurrx SAS, 290 Chemin de Saint-Dionisy Jardin des Entreprises, 30980 Langlade, FR | |
| (73) 4D Pharma Research Limited, Life Sciences Innovation Building Cornhill Road, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2ZS, GB | | | |
| (51) A61K 35/763 | (11) 2 849 852 | (51) A61K 39/00 | (11) 3 263 127 |
| A61P 35/00 | | (21) 17183041.7 | (45) 2019-08-21 |
| (21) 13724345.7 | (45) 2019-09-18 | (32) 2011-05-23 (33) US | (31) 201161488806 P |
| (32) 2012-05-11 (33) US | (31) 201261645785 P | (54) Användning av Akt-fosforylering som biomarkörer för prognostisering av neurodegenerativa sjukdomar och behandling av desamma | |
| (32) 2012-05-11 (33) EP | (31) 12167750.4 | (73) Yeda Research and Development Co. Ltd, Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, IL | |
| (54) Herpes simplex-virus för behandling av levercancer | | Universitetsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistrasse 52, 20246 Hamburg, DE | |
| (73) Virttu Biologics Limited, P.O. Box 1716, Glasgow G51 4WF, GB | | | |
| (51) A61K 38/13 | (11) 2 827 840 | (51) A61K 39/08 | (11) 3 160 500 |
| A61K 9/00 | A61K 9/08 | C07K 14/33 | |
| A61K 47/32 | A61K 47/44 | (21) 15733404.6 | (45) 2019-08-21 |
| A61K 47/38 | A61P 27/02 | (32) 2014-06-25 (33) GB | (31) 201411306 |
| (21) 13715338.3 | (45) 2019-08-28 | (32) 2014-06-26 (33) GB | (31) 201411371 |
| (32) 2012-03-22 (33) US | (31) 201261614218 P | (54) Clostridioides difficile-immunogen komposition | |
| (32) 2012-03-22 (33) FR | (31) 1252583 | (73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE | |
| (54) Cyclosporin A-baserad vattenhaltig oftalmisk lösning | | | |
| (73) Laboratoires THEA, 12, rue Louis Blériot, Zone Industrielle du Brézet, 63100 Clermont-Ferrand, FR | | | |
| (51) A61K 38/20 | (11) 3 013 355 | (51) A61K 39/275 | (11) 3 226 894 |
| A61P 25/28 | | A61K 9/08 | |
| (21) 14733140.9 | (45) 2019-08-07 | (21) 15804407.3 | (45) 2019-08-07 |
| (32) 2013-06-25 (33) US | (31) 201361838984 P | (32) 2014-12-01 (33) EP | (31) 14306930.0 |
| (32) 2013-06-25 (33) EP | (31) 13173617.5 | (54) Stabil vätskeformulering för vacciniavirus | |
| (54) IL-2 för användning vid behandling av Alzheimers sjukdom och relaterade störningar | | (73) Transgene SA, Parc d'Innovation Boulevard Gonthier d'Andernach, 67400 Illkirch Graffenstaden, FR | |
| (73) ICM - Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière, Hpital Pitié Salpêtrière 47/83, Boulevard de l'Hpital, 75013 Paris, FR | | | |
| APHP (Assistance Publique - Hpitaux de Paris), 3 Avenue Victoria, 75001 Paris, FR | | | |
| Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3 rue Michel-Ange, 75116 Paris, FR | | | |
| INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101 rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR | | | |
| SORBONNE UNIVERSITE, 21 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR | | | |
| (51) A61K 38/39 | (11) 2 405 936 | (51) A61K 47/30 | (11) 2 804 634 |
| A61L 27/22 | C07K 14/78 | A61K 9/08 | A61K 9/16 |
| A61K 47/36 | C07K 14/435 | A61K 39/395 | G01N 33/544 |
| A61K 9/00 | | (21) 13739077.9 | (45) 2019-08-28 |
| (21) 10750240.3 | (45) 2019-08-21 | (32) 2012-01-19 (33) US | (31) 201261588312 P |
| (32) 2009-03-10 (33) AU | (31) 2009901028 | (54) Chromatographic media for storage and delivery of therapeutic biologics and small molecules | |
| (54) Injicerbara biomaterial | | (73) Merck Millipore Ltd., Tullagreen, County Cork Carrigtwohill, IE | |
| (73) Allergan Pharmaceuticals International Limited, Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin 17, D17 E400, IE | | | |
| (51) A61K 38/50 | (11) 3 207 141 | (51) A61K 47/32 | (11) 3 180 030 |
| | | A61K 38/28 | A61K 38/47 |
| | | C08F 210/14 | C08F 10/14 |
| | | (21) 15832065.5 | (45) 2019-10-09 |
| | | (32) 2014-08-12 (33) US | (31) 201462036431 P |
| | | (32) 2015-03-25 (33) US | (31) 201562138110 P |
| | | (54) Trehaloshydrogeler för stabilisering och leverans av proteiner | |
| | | (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, Oakland, CA 94607-5200, US | |
| | | | |
| | | (51) A61L 2/07 | (11) 3 096 801 |
| | | (21) 15704070.0 | (45) 2019-07-31 |
| | | (32) 2014-01-24 (33) GB | (31) 201401201 |
| | | (54) Anordning och förfarande för tätning av områden eller rum | |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | |
|--|--|
| <p>(73) Getinge Sterilization AB, P.O. Box 69, 310 44 Getinge, SE</p> <hr/> <p>(51) A61L 2/18 (11) 3 244 933 A61L 2/22 A61L 2/24</p> <p>(21) 16703050.1 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2015-01-16 (33) GB (31) 201500770</p> <p>(32) 2015-10-07 (33) DK (31) 201570628</p> <p>(54) Apparat, förfarande och programvaruprodukt för handdesinfektion genom användning av ozonhaltigt vatten</p> <p>(73) Scan Unic ApS, Drejervej 15, 2400 København NV, DK</p> <hr/> <p>(51) A61L 2/26 (11) 3 370 781 (21) 16791393.8 (45) 2019-08-14</p> <p>(32) 2015-11-06 (33) EP (31) 15193473.4</p> <p>(54) Anläggning, obemannat fordon och förfarande för uppberedning av smutsiga kirurgiska instrument</p> <p>(73) Ken Hygiene Systems A/S, Bøgebjergvej 60 Sdr. Broby, 5672 Broby, DK</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/10 (11) 3 287 154 (21) 16185397.3 (45) 2019-10-09</p> <p>(54) Ventrikulär hjälpanordning</p> <p>(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/14 (11) 3 162 391 A61M 1/34</p> <p>(21) 15811627.7 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2014-06-27 (33) JP (31) 2014133034</p> <p>(54) Dialysatfördelningsanordning</p> <p>(73) Nikkiso Co., Ltd., 4-20-3 Ebisu Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/16 (11) 2 962 711 (21) 15172041.4 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2014-07-04 (33) DE (31) 102014109369</p> <p>(54) Dialysmaskin</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/16 (11) 3 069 743 (21) 16160153.9 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2015-03-17 (33) DE (31) 102015103937</p> <p>(54) Blodbehandlingsapparat med separat luckavdelning</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/36 (11) 3 231 466 (21) 17165300.9 (45) 2019-08-14</p> <p>(32) 2016-04-15 (33) DE (31) 102016107026</p> <p>(54) Förfarande för tömning av en apparat för extrakorporeal blodbehandling</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/20 (11) 2 723 426 A61M 5/24 A61J 1/20 A61M 5/148</p> <p>(21) 12802143.3 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2011-06-21 (33) US (31) 201161499676 P</p> <p>(32) 2012-02-09 (33) US (31) 201261597161 P</p> <p>(54) Automatisk blandningsanordning och leveranssystem</p> <p>(73) Buchine, Brent, 29 York Street, Watertown, Massachusetts 02472, US</p> | <p>Stepanian, Christopher, 50 Moore Street, Somerville, Massachusetts 02144, US</p> <p>Navarro, Ralph, 10234 Arbor Drive, Shrewsbury, Massachusetts 01545, US</p> <p>Standley, Adam Richard, 21 Beacon Street Apt. 2T, Boston, Massachusetts 02108, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/20 (11) 3 104 909 A61M 5/315</p> <p>(21) 15708124.1 (45) 2019-10-09</p> <p>(32) 2014-02-14 (33) SE (31) 1450171-2</p> <p>(54) Automatisk injektionsanordning</p> <p>(73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22 PO Box 7710, 6302 Zug, CH</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/315 (11) 2 373 364 (21) 09775143.2 (45) 2019-08-14</p> <p>(32) 2008-12-02 (33) US (31) 326133</p> <p>(32) 2008-12-02 (33) EP (31) 08020871.3</p> <p>(54) Läkemedelsmataranordning och förfarande för manövrering av en läkemedelsmataranordning</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/315 (11) 2 585 137 A61M 5/46 A61M 5/20 A61M 5/32</p> <p>(21) 11727480.3 (45) 2019-08-14</p> <p>(32) 2010-06-28 (33) EP (31) 10167487.7</p> <p>(54) Autoinjektor</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/315 (11) 3 222 311 A61M 5/31</p> <p>(21) 16161489.6 (45) 2019-09-18</p> <p>(54) Obelagd kolv/cylinder-system med låg driftkraft och reducerad vidhäftning/glid</p> <p>(73) BA.Evolution GmbH, Gildestr. 75, 49479 Ibbenbüren, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 15/00 (11) 3 316 947 (21) 16728655.8 (45) 2019-09-04</p> <p>(32) 2015-07-03 (33) SE (31) 1550964-9</p> <p>(54) Torrpulverinhalator</p> <p>(73) Iconovo AB, Scheelevägen 2, 223 63 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/06 (11) 3 229 882 (21) 15825881.4 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2014-12-08 (33) US (31) 201462088825 P</p> <p>(54) Hybridsystem för positivt luftvägsgränssnitt för användning vid ventilation och system med positivt lufttryck</p> <p>(73) Breas Medical, Inc., 16 Esquire Road, North Billerica, MA 01862, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/06 (11) 3 067 086 A62B 18/00 A61J 15/00 A61M 25/02</p> <p>(21) 16159236.5 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2015-03-09 (33) IT (31) MI20150349</p> <p>(54) Mask med förbättrad tätning för andningsterapi</p> <p>(73) Dimar S.R.L., Via G. Galilei, 6, 41036 Medolla (MO), IT</p> <hr/> <p>(51) A61M 37/00 (11) 2 782 630 A61M 5/145 A61M 5/315</p> |
|--|--|

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | |
|---|--|--|
| <p>A61M 5/20 A61M 5/50 (21) 12851170.6 (32) 2011-11-22 (33) US (54) Medicinleveranssystem med en förseningsmekanism (73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p> | <p>A61M 5/168 (45) 2019-09-25 (31) 201161562500 P (11) 2 722 077 A62C 37/44 A62C 37/46 (45) 2019-08-14 (54) Branddetekteringssystem (73) Fogmaker International AB, Box 8005, 350 08 Växjö, SE</p> | <p>(73) 3nine AB, Cyliindervagen 12, 131 27 Nacka Strand, SE REINZ-Dichtungs-GmbH, Reinzstrasse 3-7, 89233 Neu-Ulm, DE</p> |
| <p>(51) A62C 35/68 A62C 37/44 A62C 37/46 (21) 12188871.3 (54) Branddetekteringssystem (73) Fogmaker International AB, Box 8005, 350 08 Växjö, SE</p> | <p>(11) 2 722 077 A62C 37/44 A62C 37/46 (45) 2019-08-14 (54) Branddetekteringssystem (73) Fogmaker International AB, Box 8005, 350 08 Växjö, SE</p> | <p>(51) B01D 46/24 B01D 46/00 (21) 14841421.2 (32) 2013-11-13 (33) US (32) 2014-11-10 (33) US (54) Syntetiskt injicerat hydrofilt filtersystem (73) Dexwet International AG, Donau-City-Str. 1, 1220 Vienna, AT</p> |
| <p>(51) A63F 5/00 G07F 17/32 (21) 16734442.3 (32) 2015-04-28 (33) IT (54) System for real time attendance from a remote game site to a game going on at relocated game site (73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT</p> | <p>(11) 3 288 650 (45) 2019-08-07 (31) RM20150181 (54) System for real time attendance from a remote game site to a game going on at relocated game site (73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT</p> | <p>(51) B01D 53/18 F23J 15/04 (21) 14707357.1 (32) 2013-02-22 (33) NO (32) 2013-02-22 (33) US (54) Reningsanordning för avgaser avsedd för fartyg (73) Marine Global Holding AS, Hus 6, Drammensveien 134, 0277 Oslo, NO</p> |
| <p>(51) B01D 3/00 B01D 3/32 B01D 19/00 (21) 16206214.5 (54) Anläggning och förfarande för avalkoholisering av alkoholhaltiga drycker (73) GEA Wiegand GmbH, Am Hardtwald 1, 76275 Ettlingen, DE</p> | <p>(11) 3 338 867 B01D 5/00 B01D 19/02 (45) 2019-09-25 (54) Anläggning och förfarande för avalkoholisering av alkoholhaltiga drycker (73) GEA Wiegand GmbH, Am Hardtwald 1, 76275 Ettlingen, DE</p> | <p>(51) B01F 5/06 B28C 5/38 C04B 38/10 (21) 14290163.6 (54) Apparat och förfarande för att framställa skum (73) Saint-Gobain Placo SAS, 34 Avenue Franklin Roosevelt, 92150 Suresnes, FR</p> |
| <p>(51) B01D 29/11 B01D 29/13 B01D 25/38 B01D 29/64 B01D 29/94 (21) 10794422.5 (32) 2009-07-01 (33) NZ (54) Förbättringar avseende en filtrerings- och avvattningsanordning (73) Liquidstrip Limited, 2 Northfield Road, Waitakere Township, Auckland 0614, NZ</p> | <p>(11) 2 448 648 B01D 29/23 B01D 29/21 B01D 29/35 B01D 35/26 (45) 2019-08-07 (31) 57811109 (54) Förbättringar avseende en filtrerings- och avvattningsanordning (73) Liquidstrip Limited, 2 Northfield Road, Waitakere Township, Auckland 0614, NZ</p> | <p>(51) B01L 3/00 G01N 33/49 (21) 13820739.4 (32) 2012-12-05 (33) US (32) 2012-12-05 (33) EP (54) Ventilsystem för användning i centrifugala mikrovätskeplattformar (73) Radisens Diagnostics Ltd., The Rubicon Centre CIT Campus, Bishopstown, Cork, IE</p> |
| <p>(51) B01D 29/23 B01D 29/68 (21) 14742582.1 (32) 2013-06-11 (33) DE (54) Backspolningsfilter (73) Boll & Kirch Filterbau GmbH, Siemensstrasse 10-14, 50170 Kerpen, DE</p> | <p>(11) 3 007 796 B01D 29/94 (45) 2019-09-04 (31) 202013102503 U (54) Backspolningsfilter (73) Boll & Kirch Filterbau GmbH, Siemensstrasse 10-14, 50170 Kerpen, DE</p> | <p>(51) B08B 1/00 B08B 1/04 B08B 5/02 (21) 17725318.4 (32) 2016-05-11 (33) FR (54) Rengöringssystem för väggytor i ett packningsspår (73) PXL Seals, 27 Rue de l'Industrie Bp338, 01203 Bellegarde-sur-Valserine, FR</p> |
| <p>(51) B01D 41/04 F01N 3/023 (21) 10827241.0 (32) 2009-10-26 (33) SE (54) Metod och system för rengöring av partikelfilter metod och system för rengöring av partikelfilter metod och system för rengöring av partikelfilter (73) Stockfors Invest AB, Hellasvägen 4, 217 74 Malmö, SE</p> | <p>(11) 2 493 590 (45) 2019-08-14 (31) 0950796-3 (54) Metod och system för rengöring av partikelfilter metod och system för rengöring av partikelfilter metod och system för rengöring av partikelfilter (73) Stockfors Invest AB, Hellasvägen 4, 217 74 Malmö, SE</p> | <p>(51) B08B 9/20 B08B 9/30 B67B 7/00 B67B 3/22 (21) 16150861.9 (32) 2010-12-06 (33) SE (54) Bana för automatisk flasktvätt och förfarande (73) Getinge Sterilization AB, P.O. Box 69, 305 05 Getinge, SE</p> |
| <p>(51) B01D 45/14 B04B 5/00 (21) 16728636.8 (32) 2015-05-27 (33) SE (54) Anordning för rengöring av vevhusgaser</p> | <p>(11) 3 302 755 (45) 2019-08-07 (31) 1550684-3 (54) Anordning för rengöring av vevhusgaser</p> | <p>(51) B09B 3/00 C09C 1/02 B02C 19/00 (21) 14732709.2 (32) 2013-06-21 (33) US (54) Metod för återanvändning av färgmättade karbonater av alkalisk jordartsmetall och golvbeläggingsmaterial</p> |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | | |
|--|--|---------------------|-----------------|
| (73) HUBER CARBONATES, LLC, 3100 Cumberland Blvd, Suite 600, Atlanta GA 30339, US | (32) 2015-01-19 | (33) EP | (31) 15151566.5 |
| | (54) Förfarande för framställning av ett innertandat hålhjul och förfarande för framställning eller reparation av en planetväxel | | |
| (51) B21B 21/00 | (11) 2 976 167 | | |
| B21B 45/02 | | | |
| (21) 14709637.4 | (45) 2019-08-14 | | |
| (32) 2013-03-18 | (33) DE | (31) 102013102703 | |
| (54) Förfarande för framställning av ett stålrör innefattande rengöring av den yttre rörväggen | | | |
| (73) Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH, Heerdter Landstrasse 229/243, 40549 Düsseldorf, DE | | | |
| (51) B22C 9/04 | (11) 3 134 219 | | |
| B22C 9/22 | B22D 27/04 | | |
| (21) 15725754.4 | (45) 2019-10-02 | | |
| (32) 2014-04-24 | (33) FR | (31) 1453693 | |
| (54) Gjutform för monokristallin gjutning | | | |
| (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | | | |
| (51) B22D 19/00 | (11) 3 164 237 | | |
| B22D 19/04 | F01D 5/28 | | |
| (21) 15736568.5 | (45) 2019-10-02 | | |
| (32) 2014-07-04 | (33) FR | (31) 1456426 | |
| (54) Förfarande för tillverkning av en tvåkomponentsskovel till en gasturbinmotor samt skovel erhållen med ett sådant förfarande | | | |
| (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | | | |
| (51) B22D 27/04 | (11) 2 895 285 | | |
| B22C 7/02 | B22C 9/04 | | |
| C30B 11/00 | | | |
| (21) 13765382.0 | (45) 2019-08-14 | | |
| (32) 2012-09-11 | (33) FR | (31) 1258526 | |
| (54) Gjutkroppsmodell | | | |
| (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | | | |
| (51) B22F 7/06 | (11) 3 331 657 | | |
| C22C 47/02 | C22C 47/04 | | |
| C22C 47/14 | C22C 49/06 | | |
| C22C 49/08 | C22C 49/11 | | |
| C22C 49/14 | B22F 3/10 | | |
| B22F 3/22 | | | |
| (21) 16757320.3 | (45) 2019-10-02 | | |
| (32) 2015-08-06 | (33) FR | (31) 1557580 | |
| (54) Förfarande för framställning av en komponent som består av ett kompositmaterial | | | |
| (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | | | |
| (51) B23B 27/14 | (11) 2 982 466 | | |
| C23C 16/30 | C23C 16/34 | | |
| C23C 16/36 | C23C 16/40 | | |
| C23C 16/455 | | | |
| (21) 14778479.7 | (45) 2019-08-28 | | |
| (32) 2013-04-01 | (33) JP | (31) 2013075856 | |
| (32) 2014-03-31 | (33) JP | (31) 2014070927 | |
| (54) Ytbelagt skärverktyg | | | |
| (73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP | | | |
| (51) B23F 19/00 | (11) 3 045 250 | | |
| B23F 17/00 | F16H 1/32 | | |
| (21) 16151791.7 | (45) 2019-08-07 | | |
| (51) B23K 9/10 | (11) 2 809 473 | | |
| B23K 9/12 | | | |
| (21) 13707433.2 | (45) 2019-08-07 | | |
| (32) 2012-02-02 | (33) US | (31) 201213364454 | |
| (54) Avstämning av en kraftkälla och en trådmatare | | | |
| (73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US | | | |
| (51) B23K 9/32 | (11) 2 720 822 | | |
| B23K 37/00 | B01D 47/02 | | |
| B01D 53/30 | B01D 53/68 | | |
| B08B 15/04 | B01D 46/00 | | |
| B01D 45/16 | B01D 45/08 | | |
| B01D 50/00 | A62C 2/06 | | |
| (21) 12735793.7 | (45) 2019-07-31 | | |
| (32) 2011-06-16 | (33) US | (31) 201161497799 P | |
| (54) Partikelföravskiljare för avlägsnande av partiklar från ett flöde av gasblandning; luftreningsystem och gasbehandlingssystem omfattande sådan föravskiljare | | | |
| (73) PLYMOVENT GROUP B.V., Wezelkoog 11, 1822 BL Alkmaar, NL | | | |
| (51) B23K 26/34 | (11) 3 359 325 | | |
| B23K 35/30 | B23K 35/32 | | |
| B29C 45/60 | C23C 24/08 | | |
| B23K 101/20 | B23K 103/04 | | |
| (21) 16788179.6 | (45) 2019-08-14 | | |
| (32) 2015-10-08 | (33) FR | (31) 1559587 | |
| (54) Process för beläggning, belagt metallstycke eller ombeläggning | | | |
| (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin, 23 place des Carmes-Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE DEVELOPPEMENT DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS - A.R.M.I.N.E.S., 60, boulevard Saint-Michel,, 75006 Paris, FR Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne, 58, rue Jean Parot, 42100 Saint-Etienne, FR DMA Laser, 53 ter route de Saint-Martin, 42800 St. Martin La Plaine, FR | | | |
| (51) B23K 35/02 | (11) 2 673 111 | | |
| B23K 35/28 | B23K 35/40 | | |
| C22C 21/10 | | | |
| (21) 12705008.6 | (45) 2019-08-21 | | |
| (32) 2011-02-07 | (33) US | (31) 201161440194 P | |
| (32) 2011-04-14 | (33) US | (31) 201161475460 P | |
| (54) Hårdlödningsring | | | |
| (73) Carrier Corporation, One Carrier Place, Farmington, CT 06034, US | | | |
| (51) B23P 15/26 | (11) 3 077 734 | | |
| F24F 13/30 | F25D 23/00 | | |
| F24D 19/02 | | | |
| (21) 14831060.0 | (45) 2019-07-24 | | |
| (32) 2013-12-02 | (33) CH | (31) 20442013 | |
| (54) System och förfarande för att fästa en uppvärmnings- eller kylningskropp | | | |
| (73) Zehnder Group International AG, Moortalstrasse 1, 5722 Gränichen, CH | | | |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| (51) B26D 5/08 | (11) 3 126 108 | B42D 25/373 | B32B 38/06 |
| B26D 5/12 | B26D 7/08 | (21) 16787740.6 | (45) 2019-08-14 |
| (21) 15712174.0 | (45) 2019-08-07 | (32) 2015-10-02 (33) EP | (31) 15188216.4 |
| (32) 2014-04-02 (33) EP | (31) 14163264.6 | (54) Förfarande för framställning av ett säkerhetselement | |
| (54) Anordning med ett knivblad för bearbetning av ett arbetsämne | | (73) Hueck Folien Gesellschaft m.b.H., Gewerbepark 30, 4342 Baumgartenberg, AT | |
| (73) A O Schallinox GmbH, Bucherstrasse 2, 9322 Egnach, CH | | | |
| (51) B29C 45/16 | (11) 1 857 252 | (51) B60B 33/04 | (11) 2 909 047 |
| A61M 39/04 | A61M 39/12 | (21) 13795320.4 | (45) 2019-08-14 |
| C08L 23/08 | C08L 23/10 | (32) 2012-10-19 (33) US | (31) 201261716040 P |
| B29L 31/00 | A61M 39/10 | (54) Höjdjusterbar länkhjulsanordning | |
| (21) 07009566.6 | (45) 2019-08-21 | (73) Ross Design & Engineering, Inc., 14445 East Chicago Road, Somerset, MI 49281, US | |
| (32) 2006-05-18 (33) DE | (31) 102006023301 | | |
| (54) Medicinsk anordning | | (51) B60C 11/03 | (11) 3 412 475 |
| (73) RAUMEDIC AG, 95213 Münchberg, DE | | B60C 11/13 | |
| | | (21) 17397516.0 | (45) 2019-08-21 |
| | | (54) Pneumatiskt fordonsdäck | |
| | | (73) Nokian Raskaat Renkaat Oy, P.O. Box 20, 37101 Nokia, FI | |
| (51) B29C 64/245 | (11) 3 415 300 | (51) B60K 1/04 | (11) 3 009 284 |
| B29C 64/295 | B33Y 30/00 | B60K 6/40 | E02F 9/00 |
| (21) 18175589.3 | (45) 2019-08-07 | E02F 9/20 | E02F 9/08 |
| (32) 2017-06-16 (33) US | (31) 201762520802 P | H01G 2/04 | B60K 6/28 |
| (54) Skrivarbäddar, 3D-skrivare, förfaranden och datorprogram för reglering av en temperatur i en skrivarbädd | | B60K 1/00 | |
| (73) Cellink AB, Arvid Wallgrens Backe 20, 413 46 Göteborg, SE | | (21) 14834110.0 | (45) 2019-08-14 |
| | | (32) 2013-08-09 (33) JP | (31) 2013166205 |
| | | (54) Arbetsfordon | |
| | | (73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP | |
| (51) B32B 5/02 | (11) 3 145 709 | (51) B60K 13/04 | (11) 3 385 104 |
| B32B 5/06 | B32B 5/26 | F16B 5/02 | F16B 41/00 |
| (21) 15726892.1 | (45) 2019-07-31 | (21) 18163544.2 | (45) 2019-10-02 |
| (32) 2014-05-21 (33) SE | (31) 1450610-9 | (32) 2017-04-04 (33) DE | (31) 102017107162 |
| (54) Foder för stoppade möbler | | (54) Monteringsenhet | |
| (73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, CH | | (73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE | |
| (51) B32B 17/10 | (11) 3 362 284 | (51) B60L 5/18 | (11) 3 115 248 |
| H05B 3/86 | | B60M 7/00 | B60L 5/24 |
| (21) 16775241.9 | (45) 2019-07-31 | B60L 53/14 | B60L 53/30 |
| (32) 2015-10-13 (33) EP | (31) 15189476.3 | B60L 5/38 | B60L 5/42 |
| (54) Uppvärmningsbar laminerad fordonsruta med förbättrad värmedistribution | | (21) 16184146.5 | (45) 2019-08-21 |
| (73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR | | (32) 2013-06-25 (33) GB | (31) 201311246 |
| | | (54) Fordonsladdningskontakter | |
| | | (73) Furrer + Frey AG, Thunstrasse 35, 3005 Bern, CH | |
| (51) B41J 2/175 | (11) 2 826 630 | (51) B60M 1/08 | (11) 2 957 451 |
| (21) 14186874.5 | (45) 2019-10-09 | B60M 1/10 | B60M 3/04 |
| (54) Vätskepatron | | (21) 15171298.1 | (45) 2019-09-04 |
| (73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 10300 Energy Drive, Spring TX 77389, US | | (32) 2014-06-20 (33) FR | (31) 1455718 |
| | | (54) System för styrning av matningen av ett elnät för en kontaktledning hos en järnvägsinfrastruktur | |
| | | (73) SNCF RESEAU, 15-17 rue Jean-Philippe Rameau CS 80001, 93418 La Plaine Saint-Denis Cedex, FR | |
| (51) B41M 3/14 | (11) 3 057 801 | (51) B60P 1/02 | (11) 2 925 563 |
| B41M 1/10 | B41F 11/02 | (21) 13796154.6 | (45) 2019-09-11 |
| C09D 11/03 | C09K 19/38 | (32) 2012-11-27 (33) GB | (31) 201221298 |
| C09K 19/58 | C09K 19/04 | (54) Transportör | |
| C09K 19/34 | B42D 25/23 | (73) MMD DESIGN & CONSULTANCY LIMITED, Cotes Park Lane, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Derbyshire DE55 4NJ, GB | |
| B42D 25/29 | B42D 25/355 | | |
| B42D 25/364 | B42D 25/44 | | |
| (21) 14781894.2 | (45) 2019-08-14 | | |
| (32) 2013-10-17 (33) EP | (31) 13189087.3 | | |
| (54) Rotogravyrtryckförfarande för att producera optiskt variabla säkerhetsfunktioner | | | |
| (73) Sicpa Holding SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH | | | |
| (51) B42D 25/425 | (11) 3 356 158 | | |
| B42D 25/45 | B42D 25/328 | | |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | |
|---|--|---|
| (51) B60R 13/08 F02B 77/11 B32B 17/00 | (11) 2 899 072 F16L 59/02 E04B 1/74 | (54) Kylning av en elmotordrift för ett vattenbundet fortskaffningsmedel |
| (21) 15000188.1 | (45) 2019-08-14 | (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE |
| (32) 2014-01-24 (33) DE | (31) 102014000761 | |
| (32) 2014-05-30 (33) DE | (31) 102014007741 | |
| (32) 2014-12-23 (33) DE | (31) 102014019228 | |
| (54) Isoleringsanordning och förfarande för dess framställning | | |
| (73) BDD Beteiligungs GmbH, Ölhafenstrasse 28, 68169 Mannheim, DE | | |
| <hr/> | | |
| (51) B60S 1/52 | (11) 3 190 013 | (51) B63H 21/38 |
| (21) 17150504.3 | (45) 2019-07-31 | (11) 3 318 479 |
| (32) 2016-01-07 (33) CN | (31) 201610008059 | (21) 16196916.7 |
| (32) 2016-05-30 (33) CN | (31) 201620505823 U | (45) 2019-07-31 |
| (54) En adapter, dyskonstruktion, enhet bestående av adaptorn och dyskonstruktionen och hopmonteringsförfarande därav | | (54) Vätskestyrningsanordning för roderpropeller |
| (73) Taizhou Valeo Wenling Automotive Systems Co. Ltd., Shanghai Branch 391 Gui Ping Road, Shanghai, CN | | (73) Caterpillar Propulsion Production AB, Långesand 1 Box 1005, 475 22 Öckerö, SE |
| <hr/> | | |
| (51) B62B 7/08 | (11) 3 044 070 | (51) B65B 29/00 |
| (21) 14780425.6 | (45) 2019-07-31 | B65B 39/00 |
| (32) 2013-09-13 (33) FR | (31) 1358847 | B65B 5/08 |
| (54) Hopvikbar sittvagn anpassad för transport av nyfödda | | (11) 3 321 194 |
| (73) BABYZEN, 2355 Route des Pinchinats, 13100 Aix-en-Provence, FR | | B65B 5/06 |
| <hr/> | | |
| (51) B62D 5/04 | (11) 3 372 453 | (21) 16197948.9 |
| B62D 5/00 | B60R 16/023 | (45) 2019-08-21 |
| (21) 18156214.1 | (45) 2019-08-14 | (54) Metod och apparat för att positionera portionspaket |
| (32) 2017-03-07 (33) DE | (31) 102017203748 | (73) Swedish Match North Europe AB, 118 85 Stockholm, SE |
| (54) Steer-by-wire-system och metod för datautbyte i ett steer-by-wire-system | | |
| (73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE | | |
| <hr/> | | |
| (51) B62D 25/16 | (11) 3 351 460 | (51) B65B 69/00 |
| B62D 25/18 | B60R 16/023 | B65B 57/00 |
| (21) 16856452.4 | (45) 2019-09-18 | G01G 23/00 |
| (54) Framskärm och hjullastare | | G01G 15/00 |
| (73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP | | A61J 1/16 |
| <hr/> | | |
| (51) B62D 53/00 | (11) 2 910 416 | (21) 17382713.0 |
| (21) 15155372.4 | (45) 2019-07-31 | (45) 2019-10-02 |
| (32) 2014-02-24 (33) DE | (31) 102014102371 | (54) Anordning för tyngdkraftstömning av flaskor innehållande frusen blodprodukt innefattande en enhet för bevakning tömning och en tömningsmetod |
| (54) Släpvagn för ett logistiktåg | | (73) Grifols Worldwide Operations Limited, Grange Castle Business Park Grange Castle Clondalkin, Dublin 22, IE |
| (73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE | | |
| <hr/> | | |
| (51) B63B 23/62 | (11) 3 046 833 | (51) B65B 69/00 |
| B63B 27/36 | B60R 16/023 | A61J 1/16 |
| (21) 14793441.8 | (45) 2019-08-21 | B65G 65/23 |
| (32) 2013-09-19 (33) DE | (31) 102013218783 | (11) 3 476 754 |
| (54) Hållningsanordning för att hålla ett fartygs jolle eller annan ytterligare komponent som ska tas med, och användning av nämnda anordning | | G01G 17/06 |
| (73) S4U GmbH, Thomas-Mann-Strasse 10, 85716 Unterschleissheim, DE | | A61J 1/18 |
| <hr/> | | |
| (51) B63H 21/17 | (11) 3 341 286 | (51) B65B 69/00 |
| B63H 21/38 | H02K 9/24 | A61J 1/16 |
| (21) 16766508.2 | (45) 2019-08-07 | B65G 65/23 |
| (32) 2015-09-30 (33) DE | (31) 102015218889 | (11) 3 476 755 |
| <hr/> | | |
| (51) B65D 21/08 | (11) 3 310 677 | (21) 17382714.8 |
| B65D 83/08 | B65D 51/28 | (45) 2019-10-02 |
| A24F 23/00 | | (54) Automatiserad behållartömning utrustad med organ för uppsamling och tyngdkraftstömning av behållare och innefattande en produkt uppsamlingszon |
| (21) 16727666.6 | (45) 2019-08-21 | (73) Grifols Worldwide Operations Limited, Grange Castle Business Park Grange Castle Clondalkin, Dublin 22, IE |
| (32) 2015-06-16 (33) GB | (31) 201510503 | |
| (54) Behållare | | |
| (73) Fiedler & Lundgren AB, Box 9041 Stenåldersgatan 23, 200 39 Malmö, SE | | |
| <hr/> | | |
| (51) B65D 47/20 | (11) 3 253 671 | (51) B65D 21/08 |
| (21) 16710025.4 | (45) 2019-08-21 | B65D 83/08 |
| (32) 2015-02-03 (33) NL | (31) 2014225 | A24F 23/00 |
| (54) Dispensertillslutning med självstängande ventil | | (11) 3 310 677 |
| (73) Weener Plastics Group B.V., Frankeneng 53, 6716 AA Ede, NL | | B65D 51/28 |
| <hr/> | | |
| (51) B65D 75/58 | (11) 3 256 398 | (21) 16731252.9 |
| (21) 16731252.9 | (45) 2019-08-14 | (32) 2015-06-12 (33) GB |
| (32) 2015-06-12 (33) GB | (31) 201510378 | (32) 2015-12-22 (33) GB |
| (32) 2015-12-22 (33) GB | (31) 201522698 | (54) Återförslutningsbar klaffanordning |
| (54) Återförslutningsbar klaffanordning | | (73) OPM Advance Limited, The Colour Box Gelderd Road, Leeds, Yorkshire LS12 6TG, GB |
| (73) OPM Advance Limited, The Colour Box Gelderd Road, Leeds, Yorkshire LS12 6TG, GB | | |
| <hr/> | | |
| (51) B65D 77/04 | (11) 3 337 735 | (51) B65D 77/04 |
| A62C 3/06 | | B65D 77/04 |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| (21) 16756944.1 | (45) 2019-08-14 | (51) B81B 7/00 | (11) 3 164 776 |
| (32) 2015-08-17 (33) DE | (31) 102015010492 | G01C 25/00 | G01P 21/00 |
| (54) Pallcontainer | | G05D 23/19 | G05D 1/00 |
| (73) Mauser-Werke GmbH, Schildgesstrasse 71-163, 50321 Brühl, DE | | B81C 99/00 | G01D 3/036 |
| | | G01D 18/00 | |
| (51) B65D 81/20 | (11) 2 840 042 | (21) 15871312.3 | (45) 2019-07-31 |
| B65B 31/02 | B65D 77/04 | (54) System och förfarande för att termiskt reglera givardrift | |
| (21) 13777722.3 | (45) 2019-08-14 | (73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F. HKUST SZ IER Bldg. No. 9 Yuexing 1st Road Hi-Tech Park (South) Nan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN | |
| (32) 2012-04-20 (33) JP | (31) 2012096330 | | |
| (32) 2013-03-26 (33) JP | (31) 2013064196 | | |
| (54) Behållare med utmärkt lufttäthet och metod för inhysande av gasmolekyler eller volatila komponenter i en behållare | | (51) C01B 3/38 | (11) 2 576 435 |
| (73) Hydrogen Health Medical Labo Co., Ltd., 6-1, Machiya 3-chome, Arakawa-ku, Tokyo, JP | | B01J 8/00 | B01J 8/04 |
| Nano Jet Japan Co., Ltd., 5-2-4404, Matsubaracho, Minami-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 732-0822, JP | | B01J 3/02 | |
| | | (21) 11743259.1 | (45) 2019-08-14 |
| (51) B65F 3/00 | (11) 3 160 872 | (32) 2010-05-25 (33) FR | (31) 1002178 |
| (21) 11873824.4 | (45) 2019-08-07 | (54) Reaktor för autotermisk dieselreforming | |
| (54) Styrssystem för avfallsfordon och metod för att styra ett avfallsfordon | | (73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR | |
| (73) Volvo Group North America, LLC, 7900 National Service Road, Greensboro, NC 27409, US | | | |
| | | (51) C01C 1/24 | (11) 3 003 979 |
| (51) B65G 39/20 | (11) 2 847 111 | C01B 15/043 | C01D 7/00 |
| B65G 54/02 | B65G 17/24 | C01F 5/24 | C01F 5/40 |
| H02K 49/00 | B65G 47/53 | C01F 7/02 | C25B 1/28 |
| B65G 13/06 | B65G 47/34 | (21) 14726335.4 | (45) 2019-08-14 |
| H02K 16/02 | H02K 17/16 | (32) 2013-12-16 (33) EP | (31) 13197512.0 |
| H02K 49/04 | | (32) 2013-05-24 (33) US | (31) 201361827060 P |
| (21) 13787459.0 | (45) 2019-08-14 | (54) Ickeoxiderande partiklar | |
| (32) 2012-05-07 (33) US | (31) 201261643730 P | (73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE | |
| (54) Transportör som har rullar som aktiveras genom elektromagnetisk induktion | | | |
| (73) Laitram, L.L.C., 200 Laitram Lane, Harahan, LA 70123, US | | (51) C01G 25/00 | (11) 3 085 667 |
| | | C01G 25/02 | |
| | | (21) 14887437.3 | (45) 2019-10-09 |
| (51) B65H 3/32 | (11) 3 122 671 | (32) 2014-03-28 (33) JP | (31) 2014070424 |
| B25J 9/00 | B65H 5/08 | (54) Zirkoniumbaserad porös kropp och förfarande för framställning av densamma | |
| B65H 31/30 | B65H 15/02 | (73) Daiichi Kigenso Kagaku Kogyo Co., Ltd., 4-4-9, Kitahama, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP | |
| A21C 9/08 | B25J 15/00 | | |
| B25J 15/02 | B65H 31/40 | (51) C02F 1/04 | (11) 3 271 293 |
| (21) 15768677.5 | (45) 2019-08-07 | B01D 3/02 | C02F 1/14 |
| (32) 2014-03-28 (33) SE | (31) 1450360-1 | B01D 1/00 | B01D 5/00 |
| (54) Förfarande för hantering av buntar av flexibla substrat | | (21) 16714750.3 | (45) 2019-08-21 |
| (73) Yaskawa Nordic AB, Box 504, 385 25 Torsås, SE | | (32) 2015-03-17 (33) DK | (31) 201500162 |
| | | (54) Apparatus for Simultaneous Production of Distilled Water and Hot Water | |
| | | (73) Idekontoret ApS, c/o Nordic Corporate Finance Slotsmarken 11, 2970 Hørsholm, DK | |
| | | | |
| (51) B65H 75/40 | (11) 3 138 798 | (51) C02F 3/30 | (11) 3 288 903 |
| B65H 75/44 | H02G 11/02 | (21) 16728751.5 | (45) 2019-09-18 |
| (21) 15183925.5 | (45) 2019-10-09 | (32) 2015-04-28 (33) SK | (31) 500412015 U |
| (54) Ledningsrulle | | (54) Metod och anordning för rening av avloppsvatten genom en aktiverad slamprocess, med förbättrat avlägsnande av kväve och fosfor | |
| (73) Brennenstuhl GmbH & Co. KG, Seestrae 1-3, 72074 Tübingen, DE | | (73) Penzes, Ladislav, Bac 57, Bac 930 30, SK | |
| | | Csefalvay, Juraj, Zahradnicka 30, 900 44 Tomasov, SK | |
| | | Aquatec VFL S. R. O., Tovarenska 49/4054, 018 41 Dubnica nad Vahom, SK | |
| (51) B66C 23/20 | (11) 3 434 639 | (51) C03C 10/00 | (11) 2 817 269 |
| B66C 23/18 | | C03C 3/095 | |
| (21) 17183423.7 | (45) 2019-10-02 | (21) 13705196.7 | (45) 2019-07-31 |
| (54) Ett lyftarrangemang för att lyfta komponenter till en vindturbin och en metod för att använda lyftarrangemanget | | (32) 2012-02-22 (33) DE | (31) 102012202697 |
| (73) S&L Access Systems AB, Armégatan 11, 723 50 Västerås, SE | | (54) Genomsynlig, färgsvag glaskeram av | |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | |
|--|--|
| <p>(73) SCHOTT AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE</p> | <p>Boulevard de l'Hopital, 75013 Paris, FR Universite d'Evry Val d'Essonne, Boulevard Francois Mitterrand, 91000 Evry, FR</p> |
| <p>(51) C04B 28/04 (11) 3 415 480 (21) 17175822.0 (45) 2019-10-09 (54) Förfarande för framställning av artiklar och strukturer av betong (73) GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140, US</p> | <p>(51) C07D 405/06 (11) 3 133 070 A61K 45/06 A61K 31/4025 A61P 35/00 (21) 16175117.7 (45) 2019-08-14 (32) 2009-11-27 (33) US (31) 264748 P (54) Eliglustat (Genz 112638) som hämmare av glukosylceramidsyntas för användning vid ett förfarande för att behandla Fabrys eller Gauchers sjukdom, där förfarandet omfattar att man anpassar den individuella terapeutiska dosen efter patientens P-450-metabolism (73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US</p> |
| <p>(51) C07C 45/50 (11) 2 942 343 C07C 47/02 (21) 15160444.4 (45) 2019-09-04 (32) 2009-12-22 (33) US (31) 289189 P (54) Kontroll av förhållandet för normal aldehyd: isoaldehyd i en blandligand hyfroformyleringsprocess (73) Dow Technology Investments LLC, 2020 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p> | <p>(51) C07D 413/06 (11) 3 233 843 A61K 31/42 C07D 413/12 C07D 261/08 (21) 15816893.0 (45) 2019-10-16 (32) 2014-12-16 (33) US (31) 201462092402 P (54) Isoxazol-hydroxamsyraföreningar som LPXC-inhibitorer (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> |
| <p>(51) C07C 67/08 (11) 3 134 380 C08K 5/00 C08K 5/10 (21) 15720628.5 (45) 2019-08-14 (32) 2014-04-22 (33) EP (31) 14165458.2 (54) Förfarande för framställning av karboxylsyraestrar i närvaro av en jonisk vätska och en sur förestringkatalysator och användning därav som mjukningsmedel (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p> | <p>(51) C07D 473/24 (11) 3 294 740 A61K 31/435 A61P 31/12 (21) 16720421.3 (45) 2019-09-04 (32) 2015-05-08 (33) WO (31) PCT/CN2015/078507 (32) 2016-04-08 (33) WO (31) PCT/CN2016/078785 (54) Nya sulfonimidoylpurinonföreningar och -derivat för behandling och profylax av virusinfektion (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> |
| <p>(51) C07D 231/54 (11) 2 262 778 C07D 401/12 A61K 31/416 A61K 31/435 A61P 3/10 A61P 9/00 A61P 13/00 (21) 09718483.2 (45) 2019-08-21 (32) 2008-03-07 (33) EP (31) 08425140.2 (54) 1-bensyl-3-hydroximetylindazolderivat och användning därav vid behandling av sjukdomar baserade på uttryck av MCP-1, CXCR1 och p40 (73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A., Viale Amelia, 70, 00181 Roma, IT</p> | <p>(51) C07D 487/04 (11) 3 130 592 C07D 519/00 A61P 35/00 A61P 25/00 A61P 9/10 A61P 29/00 A61P 3/10 (21) 15777444.9 (45) 2019-08-14 (32) 2015-03-13 (33) CN (31) 201510113090 (32) 2014-04-10 (33) CN (31) 201410144173 (54) Analoger av 4H-pyrazolo[1,5]bensimidazol-förening som parphämmare (73) Hubei Bio-Pharmaceutical Industrial Technological Institute Inc., No.666 Gaoxin Road Wuhan East Lake Hi-tech Development Zone, Wuhan, Hubei 430075, CN Humanwell Healthcare (Group) Co., Ltd., No.666 Gaoxin Road Wuhan East Lake Hi-Tech Development Zone, Wuhan, Hubei 430075, CN</p> |
| <p>(51) C07D 239/48 (11) 3 196 194 C07D 401/12 A61K 31/506 A61K 31/33 A61P 19/10 A61P 35/00 A61P 19/02 (21) 15842179.2 (45) 2019-08-07 (32) 2014-09-16 (33) CN (31) 201410471468 (54) Pyrimidinderivat användbara som selektiva JAK3- och/eller JAK1-hämmare (73) Shenzhen Chipscreen Biosciences, Ltd., 2-601606 BIO-Incubator Gaoxin C 1st Ave. Hi-Tech Industrial Park Nansh, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p> | <p>(51) C07D 487/04 (11) 2 900 669 A61K 31/407 A61P 13/12 A61P 1/16 A61P 25/00 A61P 37/06 (21) 13766056.9 (45) 2019-09-04 (32) 2012-09-25 (33) EP (31) 12185941.7 (54) Hexahydro-pyrrolo[3,4-C]pyrrolderivat och besläktade föreningar som autotaxinhämmare (ATX-hämmare) och som hämmare av produktionen av lysofosfatidinsyra (LPA) för behandling av t.ex. njursjukdomar (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> |
| <p>(51) C07D 403/12 (11) 3 204 380 C07D 401/14 C07D 401/02 A61K 31/506 A61P 25/00 A61P 3/00 A61P 35/00 A61P 9/00 A61P 31/12 (21) 15775223.9 (45) 2019-08-07 (32) 2014-10-08 (33) EP (31) 14306578.7 (54) Nya aminopyridinföreningar som är användbara som hämmare av proteinprenylering (73) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Association Francaise Contre Les Myopathies, 47-83</p> | <p>(51) C07D 487/04 (11) 3 122 750</p> |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | |
|--|--|---|
| <p>A61K 31/407 A61P 3/00 (21) 15711203.8 (32) 2014-03-26 (33) EP (54) Bicykliska föreningar som hämmare av produktion av autotaxin (ATX) och lysosofosfatidinsyra (LPA) (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> | <p>A61K 31/55 A61P 1/16 (45) 2019-09-04 (31) 14161760.5 (11) 3 150 610 A61P 35/00 C07C 309/19 (45) 2019-07-31 (31) 304277 P (45) 2019-08-28 (31) 201261597004 P C-terminal HSP90-inhibitorer The University of Kansas, 245 Strong Hall 1450 Jayhawk Boulevard, Lawrence, KS 66045, US</p> | <p>Centro de Inmunologia Molecular, Calle 216 y 15, Atabey Playa, Ciudad de la Habana 11600, CU</p> |
| <p>(51) C07D 487/06 A61K 31/55 A61K 45/06 C07C 57/145 (21) 16183844.6 (32) 2010-02-12 (33) US (54) Salter och polymerer av 8-fluor-2-{4-[(metylamino)metyllfenyl]-1,3,4,5-tetrahydro-6H-azepino[5,4,3-cd]indol-6-on (73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p> | <p>(11) 3 150 610 A61P 35/00 C07C 309/19 (45) 2019-07-31 (31) 304277 P (45) 2019-08-28 (31) 201261597004 P C-terminal HSP90-inhibitorer The University of Kansas, 245 Strong Hall 1450 Jayhawk Boulevard, Lawrence, KS 66045, US</p> | <p>(51) C07K 16/28 (21) 15744834.1 (32) 2014-07-22 (33) US (54) Anti-CD74-antikroppar, sammansättningar innefattande anti-CD74-antikroppar och metoder för användning av anti-CD74-antikroppar (73) Sutro Biopharma, Inc., 310 Utah Street, Suite 150, South San Francisco, California 94080, US</p> |
| <p>(51) C07H 15/203 A61P 25/02 (21) 13706822.7 (32) 2012-02-09 (33) US (54) C-terminal HSP90-inhibitorer (73) The University of Kansas, 245 Strong Hall 1450 Jayhawk Boulevard, Lawrence, KS 66045, US</p> | <p>(11) 2 812 341 A61P 25/28 (45) 2019-08-28 (31) 201261597004 P C-terminal HSP90-inhibitorer The University of Kansas, 245 Strong Hall 1450 Jayhawk Boulevard, Lawrence, KS 66045, US</p> | <p>(51) C08G 18/60 C08J 3/09 C08G 18/75 C08G 18/08 C08G 18/22 C08G 18/42 (21) 13770879.8 (32) 2012-09-25 (33) EP (54) Uretanalkyd som innefattar starka syragrupper (73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p> |
| <p>(51) C07K 14/765 C07K 16/18 A61P 35/00 (21) 16189090.0 (32) 2007-11-15 (33) SE (32) 2007-05-08 (33) SE (32) 2007-05-08 (33) SE (54) Immunregulatoriska strukturer från normalt förekommande proteiner (73) CanImGuide Therapeutics AB, Domkyrkovägen 23, 236 37 Höllviken, SE</p> | <p>(11) 3 130 602 A61P 37/02 A61K 39/395 (45) 2019-08-07 (31) 0702520-8 (31) 0701100-0 (31) 0701099-4 Immunregulatoriska strukturer från normalt förekommande proteiner CanImGuide Therapeutics AB, Domkyrkovägen 23, 236 37 Höllviken, SE</p> | <p>(51) C08K 5/36 C08K 5/00 H01B 3/44 (21) 14752639.6 (32) 2013-12-19 (33) EP (54) Ny polymersammansättning, strömkabelisolering samt strömkabel (73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT</p> |
| <p>(51) C07K 14/81 A61P 7/02 (21) 12175363.6 (32) 2007-02-12 (33) EP (54) Terapeutisk användning av serinproteasinhämmare av Kazal-typ (73) CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE</p> | <p>(11) 2 526 962 A61K 47/64 (45) 2019-08-14 (31) 07002903.8 Terapeutisk användning av serinproteasinhämmare av Kazal-typ CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE</p> | <p>(51) C08L 23/04 C08L 23/08 C08K 5/00 H01B 3/44 C08J 3/22 C08F 220/34 (21) 15717350.1 (32) 2014-05-13 (33) US (54) Tvärbindningsbara polymerkompositioner med aminfunktionaliserade interpolymerer, förfaranden för framställning av desamma, och artiklar framställda därav (73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p> |
| <p>(51) C07K 16/24 C07K 16/18 (21) 15172289.9 (32) 2005-05-18 (33) US (54) Förbättrade nanokroppar TM mot tumörnekrosfaktor alfa (73) Ablynx N.V., Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde, BE</p> | <p>(11) 2 949 668 (45) 2019-08-14 (31) 682332 P Förbättrade nanokroppar TM mot tumörnekrosfaktor alfa Ablynx N.V., Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde, BE</p> | <p>(51) C08L 23/08 C08K 3/04 H01B 9/02 (21) 16798459.0 (32) 2015-11-27 (33) EP (54) Halvledande polyetenkomposition (73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT</p> |
| <p>(51) C07K 16/28 A61P 17/06 A61K 39/395 (21) 15171431.8 (32) 2008-03-14 (33) IN (54) Monoklonal antikropp och förfarande därför (73) Biocon Limited, 20th K.M. Hosur Road, Electronics City P.O., 560 100 Bangalore, Karnataka, IN</p> | <p>(11) 2 993 186 A61P 37/06 A61P 19/02 (45) 2019-09-04 (31) CH06502008 Monoklonal antikropp och förfarande därför Biocon Limited, 20th K.M. Hosur Road, Electronics City P.O., 560 100 Bangalore, Karnataka, IN</p> | <p>(51) C08L 51/00 (11) 3 168 262</p> |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | |
|---|---|---|
| <p>C08F 285/00 C08L 33/04 C08L 51/08 C08F 220/14</p> | <p>C08F 291/02 C08F 283/12 C08F 212/08</p> | <p>(54) Sammansättningar med trombocytinnehåll (73) Mayo Foundation for Medical Education and Research, 200 First Street S.W., Rochester, MN 55905, US</p> |
| <p>(21) 15819767.3 (32) 2014-07-08 (33) JP (54) Termoplastisk hartssammansättning och gjuten artikel därav (73) Techno-UMG Co., Ltd, 1-9-2, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 1050021, JP</p> | <p>(45) 2019-09-25 (31) 2014140635</p> | <p>(51) C12N 5/0735 (21) 15810918.1 (32) 2014-06-27 (33) US (54) Nervceller vilka uttrycker adenovirus E4ORF1 samt förfaranden för framställning och användande av dessa (73) Angiocrine Bioscience, Inc., P.O. Box 720849, San Diego, CA 92172, US</p> |
| <p>(51) C09C 1/40 C09C 1/42 B82Y 30/00 (21) 11831821.1 (32) 2010-12-27 (33) DE (54) Förfarande för framställning av nanoskalig, primär-belagd hydrotalcit och hydrotalcit (73) K+S Aktiengesellschaft, Bertha-von-Suttner-Strasse 7, 34131 Kassel, DE</p> | <p>(11) 2 658 931 C01F 7/00 C08K 9/02 (45) 2019-07-31 (31) 102010056030</p> | <p>(51) C12N 5/0775 A61K 35/28 A61K 38/20 (21) 13862510.8 (32) 2012-12-14 (33) US (54) Metoder modulerande immunregulatorisk effekt av stamceller (73) Rutgers, The State University of New Jersey, Old Queens Somerset Street, New Brunswick, NJ 08909, US</p> |
| <p>(51) C09K 5/04 C10M 105/38 (21) 17161614.7 (32) 2010-06-30 (33) FR (32) 2010-07-15 (33) US (54) Användande av en 2,3,3,3-tetrafluorpropensammansättning (73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR</p> | <p>(11) 3 202 870 C10M 171/00 (45) 2019-10-02 (31) 1002749 (31) 364536 P</p> | <p>(51) C12N 9/02 (21) 15715727.2 (32) 2014-04-11 (33) EP (54) Lackasvarianter med förbättrade egenskaper (73) MetGen Oy, Rakentajantie 26, 20780 Kaarina, FI</p> |
| <p>(51) C10G 25/00 C10G 25/12 B01D 53/04 (21) 14903568.5 (54) Förfarande för uppberedning av organisk komposition (73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p> | <p>(11) 3 204 469 C07B 63/00 (45) 2019-08-14</p> | <p>(51) C12N 9/24 C12P 3/00 C12P 7/40 C12P 7/52 C12P 7/56 C12N 9/42 (21) 14726092.1 (32) 2013-05-18 (33) EP (54) Enzymsammansättningar för förbättring av fermenteringsförfaranden och biprodukter (73) Direvo Industrial Biotechnology GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, DE BASF Enzymes, LLC, 3550 John Hopkins Court, San Diego, CA 92121, US</p> |
| <p>(51) C10L 1/02 C09F 1/04 (21) 10808022.7 (32) 2009-08-14 (33) FI (54) Förfarande för raffinering av råtallolja (73) Forchem Oy, P.O. Box 16, 26101 Rauma, FI</p> | <p>(11) 2 464 703 (45) 2019-07-31 (31) 20095848</p> | <p>(51) C12N 9/60 C12N 15/82 (21) 15751487.8 (32) 2014-02-24 (33) US (54) Diacylglycerolacyltransferas (DGAl)-polynukleotider, och förfaranden för att öka jästcellers lipidproduktion genom överuttryck av heterolog DGAl (73) Novogy Inc., 85 Bolton Street, Cambridge, MA 02140, US</p> |
| <p>(51) C11B 3/04 C11B 13/00 (21) 15803495.9 (32) 2014-06-05 (33) SE (54) Förfarande för återvinning av rå tallolja (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> | <p>(11) 3 152 285 C11B 13/02 (45) 2019-08-07 (31) 1450683-6</p> | <p>(51) C12N 15/10 C12N 15/63 (21) 13859964.2 (32) 2012-12-06 (33) US (32) 2013-01-30 (33) US (32) 2013-02-05 (33) US (32) 2013-03-15 (33) US (54) Crispr-based genome modification and regulation (73) Sigma-Aldrich Co. LLC, 3050 Spruce Street, St. Louis, MO 63103, US</p> |
| <p>(51) C12M 1/00 C12M 3/06 C12M 1/36 (21) 10730960.1 (32) 2009-07-06 (33) US (54) Förfarande för odling av eukaryota celler (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> | <p>(11) 2 451 936 C12M 1/34 C12N 5/00 (45) 2019-08-28 (31) 223313 P</p> | <p>(51) C12N 5/02 C12N 5/078 C12M 1/12 (21) 16170752.6 (32) 2008-09-16 (33) US</p> |
| <p>(51) C12N 5/02 C12N 5/078 C12M 1/12 (21) 16170752.6 (32) 2008-09-16 (33) US</p> | <p>(11) 3 095 856 C12N 5/071 (45) 2019-08-14 (31) 97490 P</p> | <p>(51) C12N 15/113 A61K 31/7125 (11) 2 906 698 A61P 13/12</p> |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| (21) 13777458.4 | (45) 2019-07-31 | | |
| (32) 2012-10-09 (33) US (31) 201261711514 P | | (51) C22B 3/06 | (11) 3 149 214 |
| (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361779137 P | | C22B 3/00 | |
| (54) Metoder för behandling av alports syndrom | | (21) 15730210.0 | (45) 2019-08-14 |
| (73) Sanofi, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR | | (32) 2014-05-28 (33) FI (31) 20145484 | |
| | | (54) Hydrometallurgisk behandling av anodslam | |
| | | (73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI | |
| (51) C12N 15/85 | (11) 2 738 258 | | |
| A01K 67/027 | C12N 9/64 | | |
| C07K 16/46 | C07K 16/28 | | |
| C07K 16/40 | | | |
| (21) 14154918.8 | (45) 2019-09-25 | | |
| (32) 2011-02-25 (33) US (31) 201161446895 P | | (51) C22B 15/00 | (11) 2 588 634 |
| (32) 2011-06-16 (33) US (31) 201161497650 P | | F27D 3/18 | F27D 99/00 |
| (32) 2012-02-06 (33) US (31) 201261595200 P | | (21) 11800246.8 | (45) 2019-08-07 |
| (54) Adam6 möss | | (32) 2010-06-29 (33) FI (31) 20105741 | |
| (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US | | (54) Suspensionssmältugn och koncentratbrännare | |
| | | (73) OUTOTEC (FINLAND) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI | |
| (51) C12N 15/861 | (11) 3 108 000 | | |
| (21) 15705974.2 | (45) 2019-08-28 | (51) C22C 9/04 | (11) 3 274 481 |
| (32) 2014-02-17 (33) US (31) 201461940639 P | | F16C 33/04 | |
| (32) 2014-03-03 (33) GB (31) 201403684 | | (21) 16708360.9 | (45) 2019-08-14 |
| (54) Adenoassocierad virusvektor | | (32) 2015-03-24 (33) DE (31) 102015003687 | |
| (73) Kings College London, Strand, London WC2R 2LS, GB | | (54) Legering mellan koppar och zink och användning därav | |
| Icahn School of Medicine at Mount Sinai, One Gustave L. Levy Place Box 1675, New York, NY 10029-6574, US | | (73) Diehl Metall Stiftung & Co. KG, Heinrich-Diehl-Strasse 9, 90552 Röthenbach, DE | |
| (51) C12N 15/87 | (11) 3 063 280 | | |
| A61K 31/7088 | | (51) C22C 38/00 | (11) 3 144 405 |
| (21) 14790591.3 | (45) 2019-08-14 | C21D 9/46 | C22C 38/54 |
| (32) 2013-10-28 (33) EP (31) 13190550.7 | | C21D 1/18 | C21D 9/00 |
| (54) Gen-elektroöverföring i hudceller | | C21D 8/02 | C22C 38/02 |
| (73) Invectys, 28 rue du Docteur Roux, 75015 Paris, FR | | C22C 38/04 | C22C 38/06 |
| Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR | | C22C 38/20 | C22C 38/22 |
| | | C22C 38/24 | C22C 38/26 |
| | | C22C 38/28 | C22C 38/50 |
| | | C22C 38/38 | C22C 38/32 |
| | | B22D 11/00 | |
| (51) C12Q 1/6883 | (11) 3 011 048 | (21) 15793575.0 | (45) 2019-08-21 |
| A61K 31/44 | A61K 31/53 | (32) 2014-05-15 (33) JP (31) 2014101443 | |
| A61K 31/426 | | (32) 2014-05-15 (33) JP (31) 2014101444 | |
| (21) 14736319.6 | (45) 2019-08-07 | (54) Varmformat stålplåtselement | |
| (32) 2013-06-17 (33) GB (31) 201310782 | | (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP | |
| (54) Förfarande för förutsägande av en behandlingsrespons på en V1B-antagonist hos en patient med symtom på depression och/eller ångest | | | |
| (73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Hofgartenstrasse 8, 80539 München, DE | | (51) C22C 38/00 | (11) 3 150 737 |
| | | C22C 38/60 | C21D 8/02 |
| | | C21D 9/46 | C22C 38/02 |
| | | C22C 38/06 | C22C 38/20 |
| | | C22C 38/22 | C22C 38/24 |
| | | C22C 38/26 | C22C 38/28 |
| | | C22C 38/32 | C22C 38/38 |
| | | C22C 38/42 | C22C 38/44 |
| | | C22C 38/48 | C22C 38/50 |
| | | C22C 38/54 | C22C 38/58 |
| (21) 14798282.1 | (45) 2019-07-31 | (21) 15800264.2 | (45) 2019-09-04 |
| (32) 2013-05-16 (33) AU (31) 2013901732 | | (32) 2014-05-29 (33) JP (31) 2014111456 | |
| (54) Injektionslans för fast material | | (54) Värmebehandlat stålmaterial och förfarande för framställning därav | |
| (73) Tata Steel Limited, Bombay House 24 Homi Mody Street Fort, Mumbai 400 001, IN | | (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP | |
| (51) C22B 1/06 | (11) 3 356 567 | | |
| C22B 59/00 | C22B 60/02 | (51) C22C 38/00 | (11) 3 228 716 |
| (21) 16733952.2 | (45) 2019-08-14 | C22C 38/02 | C22C 38/04 |
| (32) 2015-09-29 (33) DE (31) 102015116476 | | C22C 38/22 | C22C 38/42 |
| (54) Förfarande och apparat för framställning av uran eller en sällsynt jordartsmetall | | C22C 38/44 | C22C 38/46 |
| (73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI | | C22C 38/48 | F04B 1/053 |
| | | F04B 53/16 | C22C 38/50 |
| | | F04B 1/04 | C21D 6/00 |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | | |
|--|-------------------------|--|---|
| C22C 38/08 | C22C 38/12 | (51) C25D 11/16 | (11) 3 365 476 |
| C22C 38/18 | C22C 38/20 | C25D 11/08 | C25D 11/24 |
| C22C 38/24 | C22C 38/40 | C23C 18/12 | B05D 7/14 |
| (21) 17165399.1 | (45) 2019-09-04 | B05D 1/02 | B05D 3/02 |
| (32) 2016-04-07 (33) US | (31) 201662319406 P | C09D 4/06 | C09D 5/08 |
| (32) 2017-04-03 (33) US | (31) 201715477764 | C09D 175/06 | C09D 5/02 |
| (54) Utfällningshärdat martensitiskt rostfritt stål och fram- och återgående pump tillverkad därmed | (21) 16785094.0 | (45) 2019-07-31 | (31) 15191132.8 |
| (73) A. Finkl & Sons Co., 1355 E. 93rd Street, Chicago, IL 60619-8004, US | (32) 2015-10-22 (33) EP | (54) Alkaliresistent beläggning för lättmetaller, särskilt aluminium | (73) EPG (Engineered nanoProducts Germany) AG, Goethestrasse 30, 64347 Griesheim, DE |
| (51) C22C 38/02 | (11) 3 114 246 | (51) D21C 1/00 | (11) 3 333 312 |
| C22C 38/04 | C22C 38/06 | D21C 3/00 | D21C 7/00 |
| C22C 38/12 | C22C 38/26 | (21) 16202942.5 | (45) 2019-09-18 |
| C22C 38/38 | C22C 38/28 | (54) Förfarande och system för behandling av biomassa | (73) Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE |
| C22C 38/24 | C22C 38/22 | (51) D21C 9/08 | (11) 3 004 454 |
| C22C 38/32 | C21D 9/46 | D21H 17/67 | D21H 17/69 |
| C23C 2/02 | C23C 2/06 | D21H 21/02 | D21H 21/30 |
| C23C 2/12 | C23C 2/40 | (21) 14734411.3 | (45) 2019-08-14 |
| C21D 8/02 | (45) 2019-08-28 | (32) 2013-06-07 (33) GB | (31) 201310188 |
| (21) 15745897.7 | (31) 201461935948 P | (54) Förfarande för blekning av massor | (73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 Paris, FR |
| (32) 2014-02-05 (33) US | (31) 201461935948 P | (51) D21H 13/20 | (11) 3 303 697 |
| (54) Varmformbar, lufthårdbar, svetsbar stålplåt | (21) 14734411.3 | C08B 37/00 | C08L 5/00 |
| (73) Arcelormittal S.A., 24-26 Boulevard d Avranches, 1160 Luxembourg, LU | (32) 2013-06-07 (33) GB | (21) 16727267.3 | (45) 2019-07-31 |
| (51) C22F 1/04 | (11) 3 197 632 | (32) 2015-06-01 (33) US | (31) 201562169086 P |
| B23K 101/06 | B23K 35/28 | (54) Polyalfa-1,3-glukanfibrider och användningar därav och processer för framställning av polyalfa-1,3-glukanfibrider | (73) E. I. du Pont de Nemours and Company, Chestnut Run Plaza 974 Centre Road P.O. Box 2915, Wilmington, DE 19805, US |
| C22C 21/00 | C22C 21/02 | (51) D21H 27/30 | (11) 3 080 354 |
| C22C 21/10 | C22C 21/16 | B32B 29/00 | D21H 11/02 |
| B23K 35/02 | B32B 15/01 | D21H 11/08 | D21H 27/38 |
| F28F 21/08 | (45) 2019-08-14 | (21) 14869474.8 | (45) 2019-08-07 |
| (21) 15767443.3 | (31) 14186387.8 | (32) 2013-12-13 (33) US | (31) 201361915953 P |
| (32) 2014-09-25 (33) EP | (31) 14186387.8 | (54) Flerskiktsskartong | (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI |
| (54) Flerlagrigt aluminiumplåtmaterial för hårdlödning | (51) E01B 29/02 | (11) 2 762 377 | (51) E01B 31/17 |
| (73) Aleris Rolled Products Germany GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | B61F 5/38 | (11) 2 762 377 | B24D 7/10 |
| (51) C23C 2/12 | (11) 3 081 664 | (21) 13153359.8 | (45) 2019-07-31 |
| B21D 22/20 | C23C 2/28 | (54) Chassi med styrd hjulenhet | (73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE |
| C23C 2/40 | C22C 21/02 | (51) E01B 29/02 | (11) 2 762 377 |
| C22C 38/00 | C22C 38/38 | B61F 5/38 | (11) 2 762 377 |
| B21D 22/02 | B21D 35/00 | (21) 13153359.8 | (45) 2019-07-31 |
| B32B 15/01 | C23C 2/20 | (54) Chassi med styrd hjulenhet | (73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE |
| C22C 21/00 | C22C 38/02 | (51) E01B 31/17 | (11) 3 426 843 |
| C22C 38/04 | C22C 38/06 | B24D 7/10 | B24B 19/00 |
| C22C 38/12 | C22C 38/14 | B24B 23/02 | (45) 2019-09-11 |
| C22C 38/18 | C23C 22/66 | (21) 18726140.9 | (45) 2019-09-11 |
| (21) 14869603.2 | (45) 2019-09-04 | (32) 2017-05-22 (33) DE | (31) 202017103078 U |
| (32) 2013-12-12 (33) JP | (31) 2013257106 | (54) Rälsslipmaskin som kan förflyttas manuellt på spårens räls | (73) Robel Bahnbaumaschinen GmbH, Industriestrasse 31, 83395 Freilassing, DE |
| (54) Al-pläterad stålplåt för varmpressning och process för tillverkning av Al-pläterad stålplåt för varmpressning | (51) E01C 11/14 | (11) 3 426 843 | (51) E01C 11/14 |
| (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP | B24D 7/10 | (11) 3 426 843 | E04B 1/48 |
| (51) C23C 16/458 | (11) 3 420 118 | (21) 13794950.9 | (45) 2019-07-31 |
| C30B 25/12 | H01L 21/687 | (51) E01C 11/14 | (11) 2 912 227 |
| (21) 17715797.1 | (45) 2019-10-16 | E04B 1/48 | E04B 5/32 |
| (32) 2016-02-25 (33) NL | (31) 2016318 | (21) 13794950.9 | (45) 2019-07-31 |
| (54) Ett substratbärraggregat, en substratbärare och ett avskärningssegment för användning i ett sådant substratbärraggregat | (51) E01C 11/14 | (11) 2 912 227 | (51) E01C 11/14 |
| (73) Schunk Xycarb Technology B.V., Zuiddijk 23, 5705CS Helmond, NL | E04B 1/48 | (11) 2 912 227 | E04B 5/32 |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | | | |
|---|---|---------------------|----------------|-----------|
| (32) 2012-10-17 | (33) GB | (31) 201218666 | F28D 3/02 | A47K 3/40 |
| (54) Concrete slab edge rail | (21) 15799808.9 | (45) 2019-08-14 | | |
| (73) Spurrell, Shaun Anthony, Isedio Limited Unit 10 Jubilee Park Badgers Cross Lane, Somerton, Somerset TA11 7JF, GB | (32) 2014-05-27 | (33) SE | (31) 1450630-7 | |
| | (54) Floor drain | | | |
| | (73) Recalor AB, Askartorp Sandbrink 2, 646 94 Björnlunda, SE | | | |
| (51) E02D 5/72 | (11) 3 358 086 | | | |
| E02D 5/54 | | | | |
| (21) 18154613.6 | (45) 2019-08-07 | | | |
| (32) 2017-02-01 | (33) FI | (31) 20175086 | | |
| (54) Högpunkt och metod för tillverkning av en högpunkt | | | | |
| (73) Leino, Jorma, Vuorelantie 10, 27250 Lappi, FI | | | | |
| (51) E02D 27/52 | (11) 2 010 718 | | | |
| E02B 17/02 | E02B 17/00 | | | |
| (21) 07722557.1 | (45) 2019-08-07 | | | |
| (32) 2006-04-10 | (33) DK | (31) 200600520 | | |
| (54) Förfarande för installation av bucket-fundamentkonstruktion | | | | |
| (73) MBD Offshore Power A/S, Strevelinsvej 28 Erritsø, 7000 Fredericia, DK | | | | |
| (51) E03D 1/14 | (11) 2 199 472 | | | |
| E03D 5/10 | | | | |
| (21) 09179667.2 | (45) 2019-07-31 | | | |
| (32) 2008-12-17 | (33) SE | (31) 0850146-2 | | |
| (54) Anordning och metod för att spola en toalett | | | | |
| (73) Geberit Service AB, Box 140, 295 22 Bromölla, SE | | | | |
| (51) E03D 11/14 | (11) 3 070 215 | | | |
| E04F 13/08 | | | | |
| (21) 16159451.0 | (45) 2019-07-31 | | | |
| (32) 2015-03-10 | (33) DE | (31) 202015101185 U | | |
| (54) Väggbeklädnadsmodul | | | | |
| (73) GiB Gesellschaft für innovative Bautechnologie mbH, Aufhausener Str. 3, 94424 Arnstorf, DE | | | | |
| (51) E03F 1/00 | (11) 3 133 219 | | | |
| (21) 16177379.1 | (45) 2019-08-07 | | | |
| (32) 2015-06-30 | (33) DE | (31) 202015103442 U | | |
| (32) 2015-10-16 | (33) DE | (31) 202015105495 U | | |
| (32) 2016-06-14 | (33) DE | (31) 202016103149 U | | |
| (54) Avfallshanteringsanordning för ett fordon | | | | |
| (73) Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH, Holthöge 10-14, 49632 Essen, DE | | | | |
| (51) E03F 3/06 | (11) 3 030 821 | | | |
| B29L 23/00 | B29K 67/00 | | | |
| B29C 63/34 | F16L 55/179 | | | |
| F16L 55/165 | B29C 63/00 | | | |
| (21) 14834362.7 | (45) 2019-09-11 | | | |
| (32) 2013-08-06 | (33) FI | (31) 20135818 | | |
| (54) Förfarande för installation av renoveringsinfodring i rördragningar | | | | |
| (73) Picote Oy Ltd, Urakoitsijantie 8, 06450 Porvoo, FI | | | | |
| (51) E03F 5/04 | (11) 1 947 253 | | | |
| (21) 08100324.6 | (45) 2019-08-14 | | | |
| (32) 2007-01-11 | (33) DK | (31) 200700042 | | |
| (54) Golvavlopp | | | | |
| (73) Blücher Metal A/S, Pugdalvej 1, 7480 Vildbjerg, DK | | | | |
| (51) E03F 5/04 | (11) 3 149 253 | | | |
| F24D 17/00 | F28D 21/00 | | | |
| F28D 7/08 | A47K 1/14 | | | |
| E03C 1/00 | E03C 1/22 | | | |
| (51) E04B 1/00 | (11) 3 333 330 | | | |
| E04B 2/00 | G08C 17/02 | | | |
| E04B 1/76 | G01K 13/00 | | | |
| H04Q 9/00 | | | | |
| (21) 16202792.4 | (45) 2019-07-31 | | | |
| (54) Hygrotermisk sensoranordning för ett byggnadsisoleringsssystem | | | | |
| (73) DAW SE, Rossdörfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt, DE | | | | |
| (51) E04C 1/42 | (11) 3 344 825 | | | |
| E04C 2/54 | | | | |
| (21) 16767137.9 | (45) 2019-08-07 | | | |
| (32) 2015-08-31 | (33) CH | (31) 12512015 | | |
| (54) Komponent gjord av ihåliga glasblock | | | | |
| (73) Semadeni, Marco, Chronenrain 12, 8816 Hirzel, CH | | | | |
| (51) E04F 15/02 | (11) 3 245 249 | | | |
| E04F 13/16 | E04F 15/10 | | | |
| C08K 3/34 | C08K 3/26 | | | |
| C08J 9/00 | E04B 9/04 | | | |
| (21) 16700732.7 | (45) 2019-09-04 | | | |
| (32) 2015-01-16 | (33) EP | (31) 15151551.7 | | |
| (54) Täckpaneler och förfarande för framställning av täckpaneler | | | | |
| (73) Beaulieu International Group NV, Holstraat 59, 8790 Waregem, BE | | | | |
| (51) E04G 21/12 | (11) 3 342 956 | | | |
| (21) 17208816.3 | (45) 2019-09-18 | | | |
| (32) 2016-12-29 | (33) JP | (31) 2016257450 | | |
| (54) Bindningsmaskin | | | | |
| (73) Max Co., Ltd., 6-6 Nihonbashi Hakozaiki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP | | | | |
| (51) E04H 15/24 | (11) 3 198 093 | | | |
| E04H 15/34 | E04H 15/54 | | | |
| E04H 15/48 | E04H 15/16 | | | |
| (21) 14902855.7 | (45) 2019-08-14 | | | |
| (54) En tältram och ett tält | | | | |
| (73) Tentipi AB, Abmorvägen 38, 930 86 Moskosel, SE | | | | |
| (51) E06B 1/36 | (11) 3 164 563 | | | |
| E06B 3/66 | E04F 11/18 | | | |
| E04B 1/00 | | | | |
| (21) 15815255.3 | (45) 2019-07-31 | | | |
| (32) 2014-07-03 | (33) SE | (31) 1450833-7 | | |
| (54) System för inglasade balkonger, innefattande ett hörnelement och ett första och ett andra sidoväggselement | | | | |
| (73) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE | | | | |
| (51) E06B 3/677 | (11) 2 935 748 | | | |
| E06B 3/663 | E06B 3/66 | | | |
| (21) 13755991.0 | (45) 2019-07-31 | | | |
| (32) 2012-12-20 | (33) EP | (31) 12198381 | | |
| (54) Isolerande inglasning med tryckutjämningsselement | | | | |
| (73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR | | | | |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | | |
|---|--|---|--|
| (51) E21B 7/24 E21B 31/00 | (11) 2 588 701 E21B 28/00 | (32) 2016-07-23 (33) DE (31) 102016009019 | (54) Mekanisk transmission för en fordonsdrivning |
| (21) 11801205.3 | (45) 2019-09-25 | (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE | |
| (32) 2011-05-24 (33) NZ (31) 59304011 | | | |
| (32) 2010-07-19 (33) NZ (31) 58688210 | | | |
| (32) 2010-07-01 (33) NZ (31) 58656010 | | | |
| (54) Anordning för radiell vibration | | | |
| (73) Flexidrill Limited, 216 Lake Road, Hauraki, Auckland 0622, NZ | | | |
| (51) E21B 33/12 F16L 55/11 | (11) 3 094 814 F42D 1/18 | (51) F01M 11/00 F01M 11/04 | (11) 3 070 280 |
| (21) 14877624.8 | (45) 2019-08-07 | (21) 16000593.0 | (45) 2019-08-28 |
| (32) 2014-01-13 (33) AU (31) 2014900100 | | (32) 2015-03-14 (33) DE (31) 102015003282 | |
| (32) 2014-05-16 (33) AU (31) 2014901827 | | (54) Trågsystem för en maskinhusstruktur hos en förbränningsmotor | |
| (54) Improved o-ring drill hole plug | | (73) Neander Motors AG, Werftbahnstrasse 8, 24143 Kiel, DE | |
| (73) Rise Mining Developments Pty Ltd, Unit 9 9 Sainsbury Street, OConnor, Western Australia 6163, AU | | | |
| (51) E21B 43/117 E21B 43/116 | (11) 3 108 093 | (51) F01N 3/20 16200693.6 | (11) 3 327 264 (45) 2019-07-31 |
| (21) 15796988.2 | (45) 2019-08-07 | (54) System för att minska mängden kväveoxider i avgasen av en intern förbränningsmotor | |
| (32) 2014-05-21 (33) US (31) 201462001295 P | | (73) YARA International ASA, Drammensveien 131, 0277 Oslo, NO | |
| (54) Hållare för formade laddningar | | | |
| (73) Hunting Titan, Inc., 11785 Highway 152, Pampa, TX 79065, US | | | |
| (51) F01D 5/14 F01D 5/28 | (11) 3 394 396 | (51) F02M 1/10 F02D 11/02 | (11) 1 969 223 |
| (21) 16829415.5 | (45) 2019-10-02 | (21) 06758022.5 | (45) 2019-10-09 |
| (32) 2015-12-21 (33) FR (31) 1563006 | | (32) 2005-10-07 (33) WO (31) PCT/SE2005/001491 | |
| (54) Framkantsskydd | | (54) Start-stop mekanism för förgasare | |
| (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | | (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | |
| (51) F01D 5/14 F01D 5/28 | (11) 3 394 397 | (51) F03B 3/08 F01D 1/32 | (11) 3 124 784 |
| (21) 16831497.9 | (45) 2019-10-02 | (21) 16181700.2 | (45) 2019-07-31 |
| (32) 2015-12-21 (33) FR (31) 1563004 | | (32) 2015-07-30 (33) DE (31) 102015112569 | |
| (54) Framkantsskydd | | (54) Anordning för energiomvandling | |
| (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | | (73) Hilpert, Sabine, Kirchplatz 18, 96264 Altenkunstadt, DE | |
| (51) F01D 5/14 F01D 5/28 | (11) 3 394 397 | (51) F03D 1/02 F03D 1/06 F03D 13/10 | (11) 3 058 218 F03D 7/02 |
| (21) 16831497.9 | (45) 2019-10-02 | (21) 14800111.8 | (45) 2019-07-31 |
| (32) 2015-12-21 (33) FR (31) 1563004 | | (32) 2013-10-18 (33) FR (31) 1360206 | |
| (54) Framkantsskydd | | (54) Vindturbin med horisontell axel och staplade blad | |
| (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | | (73) Manceau, Sébastien, 30 Chemin Parc Cabris Grand Bois, 97410 Saint Pierre, FR | |
| (51) F01D 5/28 B29C 70/02 F01D 5/22 | (11) 3 146 158 F01D 11/12 F01D 9/02 | (51) F04B 1/14 F04B 53/14 F04B 53/00 | (11) 3 175 112 F04B 9/04 F16C 7/02 |
| (21) 15732315.5 | (45) 2019-08-14 | (21) 16700572.7 | (45) 2019-08-14 |
| (32) 2014-05-22 (33) FR (31) 1454607 | | (32) 2015-01-22 (33) DE (31) 102015201071 | |
| (54) Förfarande för tillverkning av en turbomaskinskovel bestående av ett kompositmaterial, erhållen skovel samt turbomaskin som innefattar denna | | (54) Processpump med vevmekanism | |
| (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | | (73) SPX Flow Technology Germany GmbH, Werkstrae 4, 22844 Norderstedt, DE | |
| (51) F01D 11/18 F01D 25/24 | (11) 3 390 783 | (51) F04B 5/00 B05B 9/00 B05B 7/00 | (11) 3 021 981 B05B 12/00 |
| (21) 16825493.6 | (45) 2019-10-02 | (21) 14825905.4 | (45) 2019-09-04 |
| (32) 2015-12-18 (33) FR (31) 1562741 | | (32) 2013-07-19 (33) US (31) 201361856104 P | |
| (54) Turbinringskombination och motsvarande turbin | | (54) Spraysystemtryck och styrgradient | |
| (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | | (73) Graco Minnesota Inc., 88 11th Avenue N.E., Minneapolis, MN 55413-1894, US | |
| (51) F01M 5/00 F01M 11/02 | (11) 3 273 018 | (51) F04B 5/02 F04B 15/02 B05B 12/14 B05B 7/04 | (11) 3 021 978 B05B 9/04 B05B 7/24 F16N 7/32 |
| (21) 17180641.7 | (45) 2019-09-04 | | |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| (21) 14825989.8 | (45) 2019-09-04 | (21) 16721827.0 | (45) 2019-08-21 |
| (32) 2013-07-19 (33) US (31) 201361856104 P | | (32) 2015-07-17 (33) DE (31) 102015213472 | |
| (54) Övervakning av tryckskillnad i spraysystem | | (54) Mekaniskt glidättningsarrangemang | |
| (73) Graco Minnesota Inc., 88 11th Avenue N.E., Minneapolis, MN 55413-1894, US | | (73) EagleBurgmann Germany GmbH & Co. KG, Äussere Sauerlacher Strasse 6-10, 82515 Wolfratshausen, DE | |
| <hr/> | | | |
| (51) F16B 5/02 | (11) 3 004 658 | (51) F16K 5/04 | (11) 3 067 597 |
| F16B 37/14 | | F16K 11/085 | |
| (21) 14731730.9 | (45) 2019-08-14 | (21) 15158175.8 | (45) 2019-08-07 |
| (32) 2013-05-28 (33) FR (31) 1354818 | | (54) Användning av en flödesreglerventil | |
| (54) Kombination vilken har en temperatursjälvlåsande koppling | | (73) ESBE AB, Bruksgatan 22, 333 75 Reftele, SE | |
| (73) Safran Ceramics, Les Cinq Chemins Rue de Touban, 33185 Le Haillan, FR | | <hr/> | |
| (51) F16B 5/04 | (11) 3 247 913 | (51) F16L 19/00 | (11) 3 308 067 |
| F16B 19/10 | | F16L 29/04 | F16L 15/08 |
| (21) 16708754.3 | (45) 2019-08-14 | (21) 16741138.8 | (45) 2019-07-31 |
| (32) 2015-01-22 (33) US (31) 201562106499 P | | (32) 2015-06-10 (33) IT (31) UB20151330 | |
| (32) 2015-02-19 (33) US (31) 201562118037 P | | (54) Snabbkoppling med lossningsskydd | |
| (32) 2015-05-06 (33) US (31) 201562157799 P | | (73) Stucchi S.p.A., Via Galileo Galilei, 1, 24053 Brignano Gera d'Adda (BG), IT | |
| (32) 2016-01-20 (33) US (31) 201615001979 | | <hr/> | |
| (54) Blindfästdon | | (51) F16L 29/04 | (11) 2 981 748 |
| (73) Arconic Inc., 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212-5858, US | | (21) 14715003.1 | (45) 2019-08-07 |
| <hr/> | | | |
| (51) F16B 25/00 | (11) 3 418 592 | (32) 2013-04-05 (33) IT (31) MI20130526 | |
| (21) 17177326.0 | (45) 2019-08-07 | (54) Frigörningsbar koppling för bränsledistributionslina i system för att tanka motorfordon | |
| (54) Skruv för förankring av en ihålig profil i en understruktur | | (73) Alfa Gomma S.p.A., Via Torri Bianche 1, 20059 Vimercate (Monza Brianza), IT | |
| (73) SFS Intec Holding AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH | | <hr/> | |
| (51) F16B 41/00 | (11) 3 368 781 | (51) F16L 55/18 | (11) 3 105 491 |
| F16B 23/00 | | F16L 55/179 | F16L 55/26 |
| (21) 16787448.6 | (45) 2019-08-07 | B29C 63/00 | B08B 9/043 |
| (32) 2015-10-30 (33) DE (31) 102015118613 | | (21) 15746131.0 | (45) 2019-09-04 |
| (54) Stöldsäker skruvkomponent för fästande av en fälg på ett motorfordon | | (32) 2014-02-10 (33) FI (31) 20145129 | |
| (73) ABC Umformtechnik GmbH & Co. KG, Kölner Strasse 64, 58285 Gevelsberg, DE | | (54) Enhet och system för öppnande av en förgreningspunkt för en röranordning | |
| <hr/> | | | |
| (51) F16F 9/34 | (11) 2 618 019 | (73) Picote Solutions Oy Ltd, Urakoitsijantie 8, 06450 Porvoo, FI | |
| F16F 9/02 | F16F 9/48 | <hr/> | |
| F16F 9/36 | | (51) F17C 13/04 | (11) 2 273 179 |
| (21) 13150385.6 | (45) 2019-08-14 | (21) 10183372.1 | (45) 2019-08-07 |
| (32) 2012-01-23 (33) US (31) 201213356006 | | (32) 2002-07-18 (33) EP (31) 02015978.6 | |
| (54) Gasfjäder | | (54) Ventil för att stänga en behållare | |
| (73) Dadco, Inc., 43850 Plymouth Oaks Boulevard, Plymouth MI 48170, US | | (73) Soda-Club (CO2) AG, Neugasse 14, 6300 Zug, CH | |
| <hr/> | | | |
| (51) F16H 61/448 | (11) 2 187 027 | (51) F21V 8/00 | (11) 3 259 523 |
| F16H 61/47 | B60W 10/103 | G02B 27/01 | G02B 27/14 |
| B60W 10/11 | B60W 10/111 | (21) 16710013.0 | (45) 2019-08-07 |
| B60W 30/188 | F16H 47/02 | (32) 2015-02-19 (33) IL (31) 23733715 | |
| F02D 29/02 | B60W 10/06 | (54) Kompakt huvudmonterat displaysystem med enhetlig bild | |
| E02F 9/20 | E02F 9/22 | (73) Lumus Ltd, 2 Bergman Street, 7670502 Rehovot, IL | |
| F02D 29/04 | | <hr/> | |
| (21) 08791147.5 | (45) 2019-09-18 | (51) F23D 14/60 | (11) 3 301 364 |
| (32) 2007-08-10 (33) JP (31) 2007209991 | | F23N 1/02 | F23N 5/18 |
| (54) Körssystem för en arbetsmaskin | | (21) 17174747.0 | (45) 2019-08-07 |
| (73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashiueno 2-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP | | (32) 2016-09-30 (33) EP (31) 16191977.4 | |
| <hr/> | | | |
| (51) F16J 15/32 | (11) 3 325 858 | (54) Förbränningsanordning med brännare och en anordning för genomflödesmätning av turbulenta strömningar | |
| F16J 15/34 | F16J 15/36 | (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE | |
| <hr/> | | | |
| (51) F24D 3/00 | (11) 3 159 613 | (51) F24D 19/10 | (11) 3 159 613 |
| F24D 19/10 | F24D 3/18 | F25B 49/02 | F25B 30/02 |
| (21) 14894951.4 | (45) 2019-10-02 | <hr/> | |
| (54) Värmepumpsvärmesystem | | (51) F24D 19/10 | (11) 3 159 613 |
| (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2- | | F25B 49/02 | F25B 30/02 |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | |
|---|---|--|
| chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP | (51) F42B 1/02 | (11) 3 344 946 |
| | F42B 12/22 | |
| (51) F24D 19/02 | (11) 3 062 029 | (21) 16788150.7 |
| (21) 15156815.1 | (45) 2019-08-14 | (32) 2015-08-31 (33) FR (31) 1501805 |
| (54) Radiatorkonsol och system för fixering av en radiator på ett underlag | (54) Stridsspets och modulärt försvarssystem för implementering av en sådan stridsspets | |
| (73) Sigarth AB, Box 45, 330 33 Hillerstorp, SE | (73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR | |
| (51) F24F 13/14 | (11) 2 588 814 | (51) G01F 15/00 |
| B01D 53/26 | F04D 29/66 | F15D 1/02 |
| F24F 13/24 | F04D 25/08 | (21) 18158638.9 |
| F04D 29/58 | F24F 13/20 | (32) 2017-03-03 (33) DE (31) 102017002086 |
| F24F 3/14 | | (54) Motorfordons-rörledning med ett blandningselement av en trådstruktur |
| (21) 11801253.3 | (45) 2019-07-31 | (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE |
| (32) 2010-06-30 (33) SE (31) 1050719-2 | | |
| (54) Fläktanordning | | |
| (73) Corroventa Avfuktning AB, Mekanikervägen 3, 564 35 Bankeryd, SE | | |
| (51) F25B 1/00 | (11) 2 636 971 | (51) G01J 5/04 |
| (21) 10859216.3 | (45) 2019-10-02 | G01J 5/02 |
| (54) Luftkonditioneringsanordning | | G01J 5/20 |
| (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP | | G02B 5/28 |
| | | (21) 17167674.5 |
| | | (32) 2016-04-25 (33) FR (31) 1653609 |
| | | (54) Anordning för detektion av elektromagnetisk strålning med en inkapslingsstruktur som innefattar minst ett interferensfilter |
| (51) F25D 21/00 | (11) 2 157 380 | (73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES, 25 rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR |
| F24F 11/00 | F25B 47/02 | |
| (21) 08703521.8 | (45) 2019-10-02 | |
| (54) Värmepumpsanordning och luftkonditionering eller vattenvärmare som har värmepumpsanordningen monterad därpå | | |
| (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP | | |
| (51) F25D 23/06 | (11) 3 184 943 | (51) G01K 17/08 |
| (21) 15202299.2 | (45) 2019-10-09 | G01K 17/20 |
| (54) A modular element for a thermally insulated construction and a construction comprising such modular elements | | (21) 17209128.2 |
| (73) Ltv.Stål, Nydamshuse 9, 8362 Hørning, DK | | (32) 2016-12-21 (33) FR (31) 1663010 |
| | | (54) Anordning och metod för att utvärdera minst ett driftsförhållande hos en värmeväxlare |
| | | (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR |
| (51) F28D 15/02 | (11) 3 220 090 | (51) G01L 25/00 |
| H01L 23/427 | | G01L 5/16 |
| (21) 14905862.0 | (45) 2019-10-16 | G01G 23/01 |
| (54) Kylfläns | | A61B 5/11 |
| (73) Furukawa Electric Co., Ltd., 2-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, TOKYO, 100-8322, JP | | (21) 12885216.7 |
| | | (32) 2012-09-27 (33) US (31) 201213628433 |
| | | (54) System och förfarande för tredimensionell kalibrering av kraftplattform |
| | | (73) Advanced Mechanical Technology, Inc., 176 Waltham Street, Watertown, MA 02472, US |
| (51) F41A 9/13 | (11) 2 884 216 | (51) G01M 11/08 |
| F41A 9/22 | | (11) 3 290 893 |
| (21) 14195228.3 | (45) 2019-08-07 | (21) 17189200.3 |
| (32) 2013-12-16 (33) FR (31) 1302997 | | (32) 2016-09-05 (33) FI (31) 20165657 |
| (54) Apparat för införing av patroner | | (54) Anordning och förfarande för draghållfasthetstestning |
| (73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR | | (73) Rosendahl Nextrom GmbH, Schachen 57, 8212 Pischelsdorf, AT |
| (51) F41A 9/87 | (11) 3 169 966 | (51) G01N 17/00 |
| B63G 8/32 | F42B 39/28 | (11) 3 239 690 |
| F41F 3/10 | B65G 25/08 | (21) 15872001.1 |
| F41A 9/43 | F41A 9/83 | (32) 2014-12-22 (33) ES (31) 201401035 |
| (21) 15732271.0 | (45) 2019-08-07 | (54) Apparat och metod för testning av material och vätskor vid hög temperatur såsom salter, metaller, legeringar eller glas i smält tillstånd |
| (32) 2014-07-16 (33) DE (31) 102014213795 | | (73) Universidad Complutense De Madrid, Avenida de Séneca |
| (54) Vapentransportsystem för en undervattensbåt | | |
| (73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE | | |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | | |
|---|--|--|-----------------------|
| 2 Ciudad Universitaria, 28040 Madrid, ES | (32) 2013-08-15 | (33) CN | (31) 201310356104 |
| (51) G01N 21/27 | (11) 3 081 921 | (54) Fellokaliseringssystem och förfarande för distributionsnät | |
| (21) 15163879.8 | (45) 2019-08-14 | (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US | |
| (54) Förfarande för spektrometerkalibrering | | | |
| (73) Heraeus Electro-Nite International N.V., Centrum Zuid 1105, 3530 Houthalen, BE | (51) G01R 31/36 | (11) 2 692 039 | |
| (51) G01N 21/95 | (11) 2 920 581 | H02J 7/00 | G01R 31/3842 |
| (21) 13802230.6 | (45) 2019-10-02 | (21) 12762898.0 | (45) 2019-08-14 |
| (32) 2012-11-13 (33) GB | (31) 201220397 | (32) 2011-03-28 (33) US | (31) 201113073060 |
| (54) Anordning och förfarande för inspektion av tätningar hos föremål | | (54) Bestämningssystem och -förfaranden för laddningstillstånd | |
| (73) Focalspec Oy, Elektronikkatie 13, 90590 Oulu, FI | (73) Changs Ascending Enterprise Co., Ltd., No. 9 Ke Ya E. Rd., Situn District, TAICHUNG, TW | | |
| (51) G01N 21/958 | (11) 2 553 439 | (51) G01R 35/04 | (11) 2 343 561 |
| G01N 21/896 | | (21) 10015851.8 | (45) 2019-07-31 |
| (21) 11717302.1 | (45) 2019-08-14 | (32) 2010-01-07 (33) FR | (31) 1000059 |
| (32) 2010-04-01 (33) FR | (31) 1052477 | (54) Förfarande och system för verifiering av kalibreringstillståndet för en elmätare installerad ombord på ett järnvägsfordon | |
| (54) Metod och anordning för analys av den optiska kvaliteten hos ett transparent substrat | | (73) COMECA POWER, 62 avenue Pierre Piffault ZI Sud, 72100 Le Mans, FR | |
| (73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR | (73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR | | |
| (51) G01N 27/447 | (11) 3 008 466 | (51) G02B 5/28 | (11) 2 873 994 |
| G01N 21/64 | | G02B 27/00 | B29C 70/58 |
| (21) 14836664.4 | (45) 2019-09-11 | C03C 17/00 | C09D 5/36 |
| (32) 2013-06-11 (33) US | (31) 201361833823 P | C09C 1/00 | |
| (54) Förfarande för att bedöma fragmentlängder hos molekyllkedjor med användning av flera färgämnen | | (21) 14193723.5 | (45) 2019-08-14 |
| (73) Coastal Genomics Inc., Ste. 182 4664 Lougheed Hwy., Burnaby, British Columbia V5C 5T5, CA | | (32) 2013-11-18 (33) US | (31) 201361905741 P |
| (51) G01N 27/74 | (11) 3 120 138 | (54) Utformningsförfarande för anpassade interferenspigment eller -folier | |
| B23Q 16/00 | G01N 1/36 | (73) Viavi Solutions Inc., 6001 America Center Drive, San Jose, CA 95002, US | |
| G01N 27/72 | G01R 33/12 | | |
| B03C 1/033 | B03C 1/28 | (51) G03B 21/56 | (11) 3 106 067 |
| G01R 33/02 | G01N 35/00 | G03B 21/62 | A47F 11/06 |
| (21) 15764309.9 | (45) 2019-08-07 | (21) 15172077.8 | (45) 2019-07-31 |
| (32) 2014-03-21 (33) FI | (31) 20145267 | (54) Isolerande inglasningsenhet med projicerings- och inmatningsmedel | |
| (54) Mätarrangemang och förfarande för mätning av ett prov | | (73) Sely Oy, Loimijoen tie 215, 32700 Huittinen, FI | |
| (73) Magnasense Technologies Oy, Rajatorpantie 41 C, 01640 Vantaa, FI | (73) Magnasense Technologies Oy, Rajatorpantie 41 C, 01640 Vantaa, FI | (51) G06F 1/20 | (11) 3 350 667 |
| (51) G01N 33/543 | (11) 2 369 342 | H05K 7/20 | |
| G01N 33/50 | G01N 33/58 | (21) 16767453.0 | (45) 2019-08-07 |
| C07K 16/00 | C01B 33/18 | (32) 2015-09-14 (33) US | (31) 201514852989 |
| B82Y 30/00 | C09K 11/02 | (54) Blåsmodul | |
| C09K 11/06 | C01B 33/14 | (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US | |
| (21) 11156074.4 | (45) 2019-08-28 | (51) G06F 1/3234 | (11) 3 008 544 |
| (32) 2002-11-26 (33) US | (31) 306614 | G06F 9/4401 | G06F 9/48 |
| (54) Fluorescerande kiseldioxidbaserade nanopartiklar | | G06F 9/50 | |
| (73) CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC., 395 Pine Tree Road Suite 310, Ithaca, NY 14850, US | | (21) 13779651.2 | (45) 2019-10-23 |
| (51) G01N 33/68 | (11) 2 780 716 | (32) 2013-06-13 (33) US | (31) 201313916621 |
| G01N 33/92 | | (54) Virtuella per-styrenhetsklockor för system med flera styrenheter | |
| (21) 12790426.6 | (45) 2019-07-31 | (73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US | |
| (32) 2011-11-15 (33) EP | (31) 11009062.8 | (51) G06F 11/34 | (11) 2 924 581 |
| (54) Förfarande för diagnostisering av Niemann-Picks sjukdom | | (21) 14161278.8 | (45) 2019-09-04 |
| (73) Centogene AG, Am Strande 7, 18055 Rostock, DE | | (54) Förfarande, server och agent för övervakning av användarinteraktionsmönster | |
| (51) G01R 31/08 | (11) 2 840 406 | (73) Pingdom AB, Kopparbergsvägen 8, 722 13 VÄSTERÅS, SE | |
| (21) 14180546.5 | (45) 2019-10-02 | | |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | | | |
|--|--|---|--|
| (51) G06F 17/50 G06Q 10/10 | (11) 1 868 149 | (21) 08170281.3 (32) 2007-12-05 (33) US (31) 987843 | (45) 2019-08-07 |
| (21) 06290975.9 | (45) 2019-08-07 | (54) Industriell förpackning med trycksättningsförmåga | |
| (54) Förbättrat datoriserat samarbete | | (73) Global Nuclear Fuel-Americas, LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, North Carolina 28401, US | |
| (73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR | | | |
| (51) G06T 7/174 G06T 7/254 G06T 7/90 A61B 6/03 | (11) 3 424 017 G06T 7/73 A61B 6/00 | (51) H01B 7/295 C08L 23/08 | (11) 2 841 493 H01L 31/048 |
| (21) 16708110.8 | (45) 2019-08-07 | (21) 13720793.2 | (45) 2019-09-11 |
| (54) Automatisk avkänning av en artefakt i patientbilddata | | (32) 2012-04-27 (33) EP (31) 12002996.2 | |
| (73) Brainlab AG, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE | | (54) Flamskyddande polymerkomposition | |
| (51) G10L 19/005 G10L 25/90 G10L 19/02 | (11) 3 336 839 G10L 19/08 G10L 19/12 | (73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT | |
| (21) 17201219.7 | (45) 2019-07-31 | (51) H01H 83/14 H01H 71/50 | (11) 3 419 041 H01H 83/04 |
| (32) 2014-07-28 (33) EP (31) 14178825.7 | | (21) 17177315.3 | (45) 2019-07-31 |
| (32) 2013-10-31 (33) EP (31) 13191133.1 | | (54) Huvudbrytararrangemang för en säkerhetsbrytare för residualström | |
| (54) Ljudavkodare och förfarande för att tillhandahålla en avkodad ljudinformation med hjälp av feldöljande som modifierar en tidsdomäns excitationssignal | | (73) Etherma Skandinavia Oy, Koivupuistontie 16 A, 01510 Vantaa, FI | |
| (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE | | (51) H01M 2/20 H01M 2/30 H01M 2/10 | (11) 2 973 782 H01M 2/26 |
| (51) G16H 20/40 | (11) 3 433 862 | (21) 14778606.5 | (45) 2019-10-09 |
| (21) 17729862.7 | (45) 2019-08-07 | (32) 2013-03-11 (33) US (31) 201313794535 | |
| (54) Binärföljning på medicinska bilder | | (54) Samlingsskenor för batteripaket | |
| (73) Brainlab AG, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE | | (73) Atieva, Inc. Maples Corporate Services Limited, P.O. Box 309 Ugland House South Church Street, George Town Grand Cayman KY1-1104, KY | |
| (51) G16H 40/63 (21) 09789221.0 | (11) 2 350 897 (45) 2019-10-09 | (51) H01M 8/0208 H01M 8/0228 | (11) 2 560 225 H01M 8/1018 |
| (32) 2008-08-27 (33) US (31) 199452 | | (21) 11772128.2 | (45) 2019-09-11 |
| (32) 2008-08-27 (33) US (31) 92239 P | | (32) 2011-02-02 (33) JP (31) 2011021090 | |
| (54) Styrarkitektur och förfaranden för blodbehandlingssystem | | (32) 2010-04-23 (33) JP (31) 2010099922 | |
| (73) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1108, US | | (54) Metallplåt för separator av protonbytarmembranbränslecell | |
| (51) G16H 40/67 G06F 1/16 A61M 5/31 G16H 20/13 | (11) 3 077 932 H04L 29/08 A61M 15/00 | (73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP | |
| (21) 14806636.8 | (45) 2019-08-07 | (51) H01Q 7/08 H02J 5/00 | (11) 3 010 084 A61B 18/00 |
| (32) 2014-01-13 (33) EP (31) 14150907.5 | | (21) 14189377.6 | (45) 2019-09-04 |
| (32) 2014-01-13 (33) EP (31) 14150908.3 | | (54) Anordning med en mottagande antenn och därtill relaterade effektöverföringssystem | |
| (32) 2013-12-05 (33) EP (31) 13195960.3 | | (73) Synoste OY, Spektri Business Park Metsänneidonkuja 8, 02130 Espoo, FI | |
| (54) Anslutningsstation för medicinsk anordning | | (51) H01R 13/11 H01R 43/16 | (11) 3 298 660 |
| (73) Ares Trading SA, Zone Industrielle de l'Ourietta, 1170 Aubonne, CH | | (21) 16724854.1 | (45) 2019-08-14 |
| (51) G21C 1/03 F22B 1/06 G21C 15/18 G21C 15/253 G21C 15/28 | (11) 3 101 658 G21C 15/02 G21C 15/247 G21C 15/26 | (32) 2015-05-21 (33) DE (31) 102015108088 | |
| (21) 14880808.2 | (45) 2019-08-21 | (54) Sticksanordning innefattande stickdonsstift och en kontakthylsa | |
| (32) 2014-01-31 (33) RU (31) 2014103269 | | (73) AMAD - Mennekes Holding GmbH & Co. KG, Aloys-Mennekes-Strasse 1, 57399 Kirchhundem, DE | |
| (54) Reaktorsystem med en blykyld snabb reaktor | | (51) H01R 43/02 H01R 9/05 G01K 13/12 B23K 3/08 | (11) 3 292 596 H01R 4/02 B23K 1/002 |
| (73) State Atomic Energy Corporation "Rosatom" on Behalf of The Russian Federation, B. Ordynka st., 24, Moscow, 119017, RU | | (21) 16722842.8 | (45) 2019-08-21 |
| (51) G21F 5/015 | (11) 2 068 324 | (32) 2015-05-07 (33) DE (31) 102015107180 | |
| | | (54) Förfarande för framställning av ett lödförband, | |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | |
|--|---|
| <p>elektriskt kontaktdon för lödning med en koaxialkabel och användning av ett sådant kontaktdon</p> <p>(73) TELEGÄRTNER KARL GÄRTNER GMBH, Lerchenstrasse 35, 71144 Steinenbronn, DE</p> | <p>(32) 2006-04-10 (33) US (31) 744559 P</p> <p>(54) Effektiv filtrering med en komplex modulerad filterbank</p> <p>(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL</p> |
| <p>(51) H02J 1/02 (11) 2 869 419 H02J 3/36 H02M 7/757</p> <p>(21) 13275268.4 (45) 2019-10-02</p> <p>(54) Kraftöverföringsnät</p> <p>(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p> | <p>(51) H04B 1/16 (11) 3 002 881 (21) 15194137.4 (45) 2019-10-16</p> <p>(32) 2008-02-01 (33) US (31) 25485 P</p> <p>(54) System and method for uplink timing synchronization in conjunction with discontinuous reception</p> <p>(73) Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd., 18 Haibin Road, Wusha, Changan, Guangdong 523860 Dongguan, CN</p> |
| <p>(51) H02J 50/10 (11) 3 373 410 H02J 50/80 H02J 7/00</p> <p>(21) 18158494.7 (45) 2019-08-14</p> <p>(32) 2017-03-09 (33) JP (31) 2017044789</p> <p>(54) Trådlös apparat för strömförsörjningshantering, metod för trådlös strömförsörjningshantering, och program</p> <p>(73) DAIHEN Corporation, 1-11, Tagawa 2-chome Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 532-8512, JP</p> | <p>(51) H04B 7/185 (11) 3 373 477 (21) 18154308.3 (45) 2019-09-11</p> <p>(32) 2017-03-06 (33) US (31) 201715451242</p> <p>(54) Virtuellt transponder</p> <p>(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US</p> |
| <p>(51) H02K 1/18 (11) 3 317 952 H02K 7/18 H02K 15/02 F03D 15/20</p> <p>(21) 16732306.2 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2015-07-02 (33) DE (31) 102015212453</p> <p>(54) Bärarelement, i synnerhet statorbärare-element och/eller rotorbärare-element, system av bärarelement, generatorbärare, generator, generator-bärsystem, gondol hos en vindenergianläggning, vindenergianläggning och förfarande för montage av ett generator-bärsystem</p> <p>(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p> | <p>(51) H04B 10/2575 (11) 3 238 351 (21) 15821081.5 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2014-12-23 (33) GB (31) 201423160</p> <p>(54) Nedkonverteringssystem och -förfarande</p> <p>(73) LEONARDO MW LTD, Christopher Martin Road, Basildon, Essex SS14 3EL, GB</p> |
| <p>(51) H02K 41/03 (11) 2 372 886 H02P 25/06</p> <p>(21) 09834910.3 (45) 2019-10-02</p> <p>(32) 2008-12-25 (33) JP (31) 2008331349</p> <p>(54) Linjärmotor</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-Ku, Tokyo 105-8001, JP</p> | <p>(51) H04J 14/02 (11) 2 774 302 H04J 14/00 H04B 10/40</p> <p>(21) 12844831.3 (45) 2019-11-06</p> <p>(32) 2011-11-03 (33) US (31) 201113288555</p> <p>(54) Passivt optiskt nätverk med asymmetriskt modulationsschema</p> <p>(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p> |
| <p>(51) H02P 1/26 (11) 2 571 157 H02P 21/14 H02P 27/16</p> <p>(21) 11181804.3 (45) 2019-08-07</p> <p>(54) Metod och anordning för styrning av kraft till en elektrisk maskin</p> <p>(73) CG Drives & Automation Sweden AB, Box 22225, 250 24 Helsingborg, SE</p> | <p>(51) H04L 1/00 (11) 2 675 092 H04L 1/16 H04L 5/14</p> <p>(21) 12185130.7 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2012-06-15 (33) US (31) 201261660263 P</p> <p>(54) Förfaranden och system för dynamisk hastighetsändring på höghastighetssammanlänknings</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> |
| <p>(51) H02P 1/26 (11) 2 571 157 H02P 21/14 H02P 27/16</p> <p>(21) 11181804.3 (45) 2019-08-07</p> <p>(54) Metod och anordning för styrning av kraft till en elektrisk maskin</p> <p>(73) CG Drives & Automation Sweden AB, Box 22225, 250 24 Helsingborg, SE</p> | <p>(51) H04L 1/00 (11) 2 618 510 (21) 13155937.9 (45) 2019-10-23</p> <p>(32) 2007-12-20 (33) US (31) 15308 P</p> <p>(54) Styrning av gemensam E-DCH-uplink-överföring</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 23, 164 83 Stockholm, SE</p> |
| <p>(51) H03H 3/04 (11) 1 854 210 H03H 9/17 H03H 9/02</p> <p>(21) 06709521.6 (45) 2019-07-31</p> <p>(32) 2005-02-16 (33) FR (31) 0550442</p> <p>(54) Anordning med akustiska vågor med hög frekvens</p> <p>(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE -CNRS-, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE, Direction de la Valorisation 1 Rue Claude Goudimel, 250030 Besanon Cedex, FR</p> | <p>(51) H04L 5/00 (11) 2 922 231 H04B 7/0417 H04W 4/20</p> <p>(21) 14188394.2 (45) 2019-08-14</p> <p>(32) 2008-06-25 (33) US (31) 75667 P</p> <p>(32) 2008-07-01 (33) US (31) 77276 P</p> <p>(54) Inkluderande återkopplingsinformation avseende ett individuellt subband av en trådlös kanal</p> <p>(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino CA 95014, US</p> |
| <p>(51) H03H 17/02 (11) 3 334 043 (21) 18153681.4 (45) 2019-07-31</p> <p>(32) 2006-01-27 (33) US (31) 762592 P</p> | <p>(51) H04L 12/24 (11) 3 046 288 (21) 14854959.5 (45) 2019-08-14</p> |

Meddelade europeiska patent 47/2019

| | |
|---|---|
| <p>(32) 2013-10-21 (33) CN (31) 201310497085</p> <p>(54) Hanteringsförfarande, anordning och system för nätelement av virtuell nätfunktion</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) H04M 1/04 (11) 3 391 631 F16M 11/04 F16M 11/10</p> <p>(21) 16826017.2 (45) 2019-09-11</p> <p>(32) 2015-12-17 (33) DE (31) 102015122072</p> <p>(54) Adapter för hållaranordning</p> <p>(73) Sam Sport And Marketing AG, Luggenackerstrasse 6, 8596 Scherzingen, CH</p> <hr/> <p>(51) H04N 5/225 (11) 2 942 937 14167377.2 (45) 2019-07-31</p> <p>(54) Kameramodul för ett motorfordon och metod för montering av en kameramodul</p> <p>(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE</p> <hr/> <p>(51) H04N 5/225 (11) 2 887 638 B60R 11/04</p> <p>(21) 14196289.4 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2013-12-18 (33) DE (31) 102013021622</p> <p>(54) Kamera för fordon, särskilt nyttofordon</p> <p>(73) MEKRA LANG GmbH & Co. KG, Buchheimer Strasse 4, 91465 Ergersheim, DE</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/157 (11) 3 370 420 H04N 19/11 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</p> <p>(21) 18167922.6 (45) 2019-10-02</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 hjälp av planrepresentationer</p> <p>(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/597 (11) 3 313 077 H04N 19/139 H04N 13/00 H04N 19/137</p> <p>(21) 17206720.9 (45) 2019-09-25</p> <p>(54) En metod och en apparat för styrning av en komprimeringsgrad av en digital bild</p> <p>(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) H04N 21/4782 (11) 2 419 833 H04N 21/254 H04N 21/462 H04L 29/06 G06F 9/451</p> <p>(21) 09843470.7 (45) 2019-08-21</p> <p>(32) 2009-04-16 (33) US (31) 169879 P</p> <p>(32) 2009-05-27 (33) US (31) 473086</p> <p>(54) Virtuella desktop-tjänster</p> <p>(73) Guest Tek Interactive Entertainment Ltd., Suite 240 3030-3rd Avenue N.E., Calgary, AB T2A 6TZ, CA</p> <hr/> <p>(51) H04R 25/00 (11) 2 925 018 14162259.7 (45) 2019-08-28</p> | <p>(54) Magnetorganenhet för benledande hörselhjälpmedel</p> <p>(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK</p> <hr/> <p>(51) H04W 4/02 (11) 3 342 059 H04B 7/024 H04W 88/08 H04W 16/28 H04W 72/04</p> <p>(21) 15787964.4 (45) 2019-07-31</p> <p>(32) 2015-08-24 (33) US (31) 201562208979 P</p> <p>(54) Schemaläggning i höghastighetsscenario</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04W 4/029 (11) 2 350 960 H04W 4/35 G06Q 30/00 H04W 84/18</p> <p>(21) 09829456.4 (45) 2019-10-16</p> <p>(32) 2009-10-30 (33) US (31) 609246</p> <p>(32) 2009-10-30 (33) US (31) 609224</p> <p>(32) 2008-10-31 (33) US (31) 110202 P</p> <p>(32) 2009-03-20 (33) US (31) 408581</p> <p>(32) 2009-01-14 (33) US (31) 353817</p> <p>(32) 2009-01-14 (33) US (31) 353760</p> <p>(54) Metoder för att påverka köpare vid en första sanningens stund i en detaljhandel</p> <p>(73) Sunrise R&D Holdings, LLC, 1014 Vine Street, Cincinnati, OH 45202, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 12/12 (11) 1 726 151 H04L 29/06 H04W 84/12</p> <p>(21) 05725456.7 (45) 2019-09-04</p> <p>(32) 2004-03-15 (33) US (31) 800556</p> <p>(54) System och förfarande för klientserverbaserad trådlös intrångsdetektering</p> <p>(73) Symbol Technologies, LLC, One Zebra Plaza, Holtsville, NY 11742, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 16/20 (11) 3 105 954 H04W 24/02 H04W 24/10 H04W 24/08</p> <p>(21) 14795687.4 (45) 2019-09-18</p> <p>(32) 2014-02-11 (33) US (31) 201461938379 P</p> <p>(54) Coverage determination using correlated radio condition measurements and position estimates</p> <p>(73) Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd., No.18, Haibin Road, Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong, CN</p> <hr/> <p>(51) H04W 24/08 (11) 2 283 685 09758620.0 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2008-06-04 (33) US (31) 58668 P</p> <p>(54) Förfarande och apparat relaterande till spektrumavkänning</p> <p>(73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 48/08 (11) 3 085 161 H04W 74/00 H04W 88/06</p> <p>(21) 13826657.2 (45) 2019-09-18</p> <p>(54) Network access through a second wireless network</p> <p>(73) Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd., No.18, Haibin Road, Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong, CN</p> <hr/> <p>(51) H04W 72/04 (11) 3 453 212 17797772.5 (45) 2019-10-23</p> <p>(32) 2016-11-04 (33) US (31) 201662417565 P</p> |
|---|---|

(54) Förfarande och apparatur för identifiering och användning av radioresurser i ett trådlöst kommunikationsnätverk

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 76/19** (11) **2 645 803**
H04W 76/27

(21) **12161620.5** (45) 2019-07-31

(54) Hantera en uppkoppling i ett trådlöst kommunikationssystem

(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA

(51) **H05B 3/12** (11) **3 178 294**
H05B 3/84 B23K 26/351
B23K 101/36

(21) **15734323.7** (45) 2019-07-31

(32) 2014-08-08 (33) EP (31) 14180358

(54) Transparent skiva med elektriskt uppvärmningsskikt, förfarande för dess framställning och användning därav

(73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR

(51) **H05B 6/10** (11) **3 190 860**
C21D 1/00 C21D 1/42
C21D 9/60 F27B 9/36
H05B 6/36 F27D 11/06
H05B 6/40 H05B 6/44

(21) **15838715.9** (45) 2019-08-21

(32) 2014-09-05 (33) JP (31) 2014181710

(54) Induktionsvärme-anordning för metallremsa

(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP

(51) **H05B 37/02** (11) **3 342 257**
G01J 1/42

(21) **16757574.5** (45) 2019-07-31

(32) 2015-08-27 (33) US (31) 201562210755 P

(54) System och förfarande för belysningslägeskartering

(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL

(51) **H05B 37/02** (11) **3 391 711**

(21) **16805415.3** (45) 2019-07-31

(32) 2015-12-14 (33) EP (31) 15199726.9

(54) Förfarande för styrning av en belysningsanordning

(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL

(51) **A23L 3/3463** (11) **2 880 146**
A23B 4/12 A23B 4/20
C12J 1/00

(21) **13747893.9** (45) 2019-09-25

(32) 2012-08-01 (33) US (31) 201261678133 P

(32) 2012-08-01 (33) EP (31) 12178789.9

(54) Beredning av en pulverformig vinäger

(73) Purac Biochem B.V., Arkelsedijk 46, 4206 AC
Gorinchem, NL

(51) **A62C 27/00** (11) **2 583 722**
B60P 3/14

(21) **11185396.6** (45) 2019-09-18

(54) Fordonsavdelning, innefattande en bärande plattform
för mottagning av utrustning för ett räddningsfordon

(73) IVECO MAGIRUS AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079
Ulm, DE

(51) **B01D 53/86** (11) **1 515 791**
B01J 8/04 B01J 8/02
B01J 19/30 B01J 29/06

(21) **03735591.4** (45) 2019-08-21

(32) 2002-06-13 (33) DE (31) 10226461

(54) Förfarande och anordning för att minska halten av NOX
och N2O i gaser

(73) thyssenkrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp
Allee 1, 45143 Essen, DE

(51) **B41M 1/10** (11) **2 828 090**
B41M 3/14 B42D 15/00

(21) **13708809.2** (45) 2019-08-14

(32) 2012-03-23 (33) EP (31) 12160940.8

(54) Tryckningsförfarande med oxidativt torkande
djuptrycksbläck och i UV-VIS hårdbara djuptrycksbläck

(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008
PRILLY, CH

(51) **B66F 9/20** (11) **2 848 575**

(21) **14183109.9** (45) 2019-08-14

(32) 2013-12-09 (33) DE (31) 102013113701

(32) 2013-09-17 (33) DE (31) 102013110235

(54) Styrningsförfarande för val av lyfthöjd i förväg för
en industritruck

(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE

(51) **C12N 9/36** (11) **2 705 144**

(21) **11720345.5** (45) 2019-08-28

(54) Polypeptid

(73) Microcos Human Health B.V., Bankplein 2, 2585 EV Den
Haag, NL

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1450010-2 1550514-2 1651640-3 1700096-9

1700258-5 1730201-9 1750680-9 1750816-9

1750826-8 1751447-2 1830151-5 1850842-4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ogiltigförklaring av patent

Följande europeiska patent har av domstol förklarats
ogiltigt såvitt avser Sverige: 08780030.6 (2 179 111)

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------------------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------------|
| 3 | | | - | - | A61P 17/00 |
| 3nine AB | 16728636.8 | B01D 45/14 | - | - | A61P 25/00 |
| - | - | B04B 5/00 | - | - | A61P 19/00 |
| | | | - | - | A61P 27/00 |
| 4 | | | - | - | A61K 45/06 |
| 4D Pharma Research Limited | 16731640.5 | A61K 35/74 | - | - | A61K 9/08 |
| - | - | C12N 1/20 | - | - | A61K 9/14 |
| - | - | A61P 1/00 | Ahl Daniel | 1751310-2 | G05D 1/02 |
| - | - | A61P 11/06 | AISING LÓPEZ Jorge Alejandro | 1951218-5 | E21B 4/14 |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | B25D 9/04 |
| - | - | A61P 19/02 | - | - | B25D 17/06 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | E21B 1/00 |
| - | - | A61K 35/745 | - | - | E21B 3/00 |
| | | | - | - | E21B 4/00 |
| | | | - | - | E21B 17/00 |
| A | | | - | - | E21B 17/00 |
| AAK AB (publ) | 1951235-9 | - | Aleris Rolled Products Germany GmbH | 15767443.3 | C22F 1/04 |
| ABB SCHWEIZ AG | 1750726-0 | H02B 7/01 | - | - | B23K 101/06 |
| - | - | H01H 33/02 | - | - | B23K 35/28 |
| - | - | H01H 1/62 | - | - | C22C 21/00 |
| - | - | H01H 9/52 | - | - | C22C 21/02 |
| - | - | H01H 45/12 | - | - | C22C 21/10 |
| AbbVie Inc. | 14745044.9 | A61J 15/00 | - | - | C22C 21/16 |
| - | - | A61M 39/10 | - | - | B23K 35/02 |
| - | - | A61M 39/02 | - | - | B32B 15/01 |
| - | 13773463.8 | A61K 31/4184 | - | - | F28F 21/08 |
| - | - | A61P 31/14 | - | - | Alfa Gomma S.p.A. |
| ABC Umformtechnik GmbH & Co. KG | 16787448.6 | F16B 41/00 | Alfa Gomma S.p.A. | 14715003.1 | F16L 29/04 |
| - | - | F16B 23/00 | Allergan Pharmaceuticals International Limited | 10750240.3 | A61K 38/39 |
| Abiomed Europe GmbH | 16185397.3 | A61M 1/10 | - | - | A61L 27/22 |
| Ablynx N.V. | 15172289.9 | C07K 16/24 | - | - | C07K 14/78 |
| - | - | C07K 16/18 | - | - | A61K 47/36 |
| Absér Andreas | 1850437-3 | G05D 1/00 | - | - | C07K 14/435 |
| - | - | B62D 1/00 | - | - | A61K 9/00 |
| ACG Kinna Automatic AB | 1951245-8 | - | - | - | A61K 9/00 |
| Advanced Mechanical Technology, Inc. | 12885216.7 | G01L 25/00 | ALVARADO Fernando | 1850346-6 | B01J 13/00 |
| - | - | G01L 5/16 | - | - | C08B 15/00 |
| - | - | A61B 5/00 | - | - | C08J 9/28 |
| - | - | G01G 23/01 | - | - | C08J 9/42 |
| - | - | A61B 5/103 | AMAD - Mennekes Holding GmbH & Co. KG | 16724854.1 | H01R 13/11 |
| - | - | A61B 5/11 | - | - | H01R 43/16 |
| A. Finkl & Sons Co. | 17165399.1 | C22C 38/00 | Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG | 16401018.3 | A01B 73/04 |
| - | - | C22C 38/02 | - | 18192875.5 | A01C 7/04 |
| - | - | C22C 38/04 | - | 17401123.9 | A01C 7/08 |
| - | - | C22C 38/04 | - | - | A01C 7/04 |
| - | - | C22C 38/22 | ANDERSSON Conny | 1651455-6 | F24S 23/71 |
| - | - | C22C 38/42 | - | - | F24S 30/45 |
| - | - | C22C 38/44 | - | - | F03G 6/06 |
| - | - | C22C 38/46 | - | - | F24S 20/20 |
| - | - | C22C 38/48 | - | - | F24S 50/20 |
| - | - | F04B 1/053 | - | - | Angiocrine Bioscience, Inc. |
| - | - | F04B 53/16 | Angiocrine Bioscience, Inc. | 15810918.1 | C12N 5/0735 |
| - | - | C22C 38/50 | A O Schallinox GmbH | 15712174.0 | B26D 5/08 |
| - | - | F04B 1/04 | - | - | B26D 5/12 |
| - | - | C21D 6/00 | - | - | B26D 7/08 |
| - | - | C22C 38/08 | APHP (Assistance Publique - Hpitaux de Paris) | 14733140.9 | A61K 38/20 |
| - | - | C22C 38/12 | - | - | A61P 25/28 |
| - | - | C22C 38/18 | APPELQVIST Roger | 1850439-9 | C12N 5/00 |
| - | - | C22C 38/20 | - | - | A61P 15/08 |
| - | - | C22C 38/24 | - | - | A61K 38/18 |
| - | - | C22C 38/40 | - | - | A61K 38/19 |
| Again Life Italia Srl | 14708015.4 | A61K 31/20 | - | - | |
| - | - | A61K 31/201 | - | - | |
| - | - | A61K 31/202 | - | - | |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|---|------------|-------------|
| Apple Inc. | 14188394.2 | H04L 5/00 | Atieva, Inc. Maples Corporate Services Limited | 14778606.5 | H01M 2/20 |
| - | - | H04B 7/0417 | - | - | H01M 2/30 |
| - | - | H04W 4/20 | - | - | H01M 2/26 |
| Aquatec VFL S. R. O. | 16728751.5 | C02F 3/30 | - | - | H01M 2/10 |
| Arcelormittal S.A. | 15745897.7 | C22C 38/02 | ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB | 1930352-8 | - |
| - | - | C22C 38/04 | - | 1930350-2 | - |
| - | - | C22C 38/06 | - | 1830129-1 | B25B 23/147 |
| - | - | C22C 38/12 | - | - | B25B 21/02 |
| - | - | C22C 38/26 | - | 1830132-5 | F16D 5/00 |
| - | - | C22C 38/38 | - | - | B25B 21/00 |
| - | - | C22C 38/28 | AXELSSON Andreas | 1650734-5 | F16L 3/10 |
| - | - | C22C 38/24 | - | - | F16B 37/04 |
| - | - | C22C 38/22 | - | - | H01Q 1/12 |
| - | - | C22C 38/32 | Axis AB | 17206720.9 | H04N 19/597 |
| - | - | C21D 9/46 | - | - | H04N 19/139 |
| - | - | C23C 2/02 | - | - | H04N 13/00 |
| - | - | C23C 2/06 | - | - | H04N 19/137 |
| - | - | C23C 2/12 | - | - | - |
| - | - | C23C 2/40 | Azelio AB | 1651455-6 | F24S 23/71 |
| - | - | C21D 8/02 | - | - | F24S 30/45 |
| Arconic Inc. | 16708754.3 | F16B 5/04 | - | - | F03G 6/06 |
| - | - | F16B 19/10 | - | - | F24S 20/20 |
| Ares Trading SA | 14806636.8 | G16H 40/67 | - | - | F24S 50/20 |
| - | - | G06F 1/16 | - | - | - |
| - | - | H04L 29/08 | Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A. | 09718483.2 | C07D 231/54 |
| - | - | A61M 5/31 | - | - | C07D 401/12 |
| - | - | A61M 15/00 | - | - | A61K 31/416 |
| - | - | G16H 20/13 | - | - | A61K 31/435 |
| Arkema France | 17161614.7 | C09K 5/04 | - | - | A61P 3/10 |
| - | - | C10M 105/38 | - | - | A61P 9/00 |
| - | - | C10M 171/00 | - | - | A61P 13/00 |
| Asplund DANIEL Per Erik | 1830129-1 | B25B 23/147 | Azurrx SAS | 15787265.6 | A61K 38/50 |
| - | - | B25B 21/02 | - | - | C12N 9/10 |
| ASSA ABLOY AB | 1850444-9 | E05F 15/77 | - | - | C12N 15/62 |
| - | - | G07C 9/00 | - | - | C12N 9/86 |
| ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE DEVELOPPEMENT DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS - A.R.M.I.N.E.S. | 16788179.6 | B23K 26/34 | - | - | A61K 38/45 |
| - | - | B23K 35/30 | - | - | C12N 15/55 |
| - | - | B23K 35/32 | - | - | C12N 15/54 |
| - | - | B29C 45/60 | - | - | C12N 9/16 |
| - | - | C23C 24/08 | B | | |
| - | - | B23K 101/20 | BABYZEN | 14780425.6 | B62B 7/08 |
| - | - | B23K 103/04 | BAE Systems Bofors AB | 1630205-1 | F41G 3/02 |
| Association Francaise Contre Les Myopathies | 15775223.9 | C07D 403/12 | BA.Evolution GmbH | 16161489.6 | A61M 5/315 |
| - | - | C07D 401/14 | - | - | A61M 5/31 |
| - | - | C07D 401/02 | Barritault, Denis | 16727365.5 | A61K 31/737 |
| - | - | A61K 31/506 | - | - | A61K 35/19 |
| - | - | A61P 25/00 | - | - | A61K 38/18 |
| - | - | A61P 3/00 | - | - | A61K 48/00 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | A61P 17/02 |
| - | - | A61P 9/00 | - | - | A61P 19/00 |
| - | - | A61P 31/12 | - | - | A61P 19/02 |
| Astrazeneca AB | 16166031.1 | A61K 9/28 | - | - | A61P 1/06 |
| - | - | A61K 31/403 | - | - | A61P 11/00 |
| - | - | A61K 31/337 | - | - | A61P 1/00 |
| - | - | A61K 31/5377 | - | - | A61K 9/00 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | A61K 9/08 |
| ATHENA NORDIC AB | 1850435-7 | A47B 51/00 | BASF Enzymes, LLC | 14726092.1 | A61K 47/36 |
| - | - | | - | - | A61K 35/32 |
| - | - | | - | - | A61K 35/35 |
| - | - | | - | - | C12N 9/24 |
| - | - | | - | - | C12P 3/00 |
| - | - | | - | - | C12P 7/08 |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------------------|------------|--------------|---------------------|------------|-------------|
| - | - | C12P 7/40 | Bioncotech | 16805990.5 | A61K 9/08 |
| - | - | C12P 7/46 | Therapeutics, S.L | - | A61K 9/19 |
| - | - | C12P 7/52 | - | - | A61K 47/26 |
| - | - | C12P 7/54 | - | - | A61K 47/69 |
| - | - | C12P 7/56 | - | - | A61K 31/713 |
| - | - | C12P 7/64 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | C12N 9/42 | Bjerring Niklas | 1850435-7 | A47B 51/00 |
| BASF SE | 15720628.5 | C07C 67/08 | BlackBerry Limited | 12161620.5 | H04W 76/19 |
| - | - | C08K 5/00 | - | - | H04W 76/27 |
| - | - | C08K 5/10 | Blomgren Gustav | 1850461-3 | F16H 61/12 |
| - | 14903568.5 | C10G 25/00 | - | - | F16H 61/28 |
| - | - | C10G 25/12 | Blücher Metal A/S | 08100324.6 | E03F 5/04 |
| - | - | C07B 63/00 | BMG PHARMA S.p.A. | 16794403.2 | A61K 8/44 |
| - | - | B01D 53/04 | - | - | A61Q 7/02 |
| Bashar Mengana | 1850238-5 | G08G 1/14 | - | - | A61K 8/9789 |
| - | - | G01C 21/36 | BODVILL Jonatan | 1850454-8 | H04L 29/06 |
| B. Braun Avitum AG | 15172041.4 | A61M 1/16 | The Boeing Company | 18154308.3 | H04B 7/185 |
| - | 16160153.9 | A61M 1/16 | Boll & Kirch | 14742582.1 | B01D 29/23 |
| - | 17165300.9 | A61M 1/36 | Filterbau GmbH | - | B01D 29/68 |
| BDD Beteiligungs GmbH | 15000188.1 | B60R 13/08 | - | - | B01D 29/94 |
| - | - | F02B 77/11 | Bombardier | 1850310-2 | B60L 9/18 |
| - | - | F16L 59/02 | Transportation GmbH | - | H02M 7/48 |
| - | - | B32B 17/00 | - | 13153359.8 | E01B 29/02 |
| - | - | E04B 1/74 | - | - | B61F 5/38 |
| Beaulieu International Group NV | 16700732.7 | E04F 15/02 | Borealis AG | 14752639.6 | C08K 5/36 |
| - | - | E04F 13/16 | - | - | C08K 5/00 |
| - | - | E04F 15/10 | - | - | C08K 5/14 |
| - | - | C08K 3/34 | - | - | H01B 3/44 |
| - | - | C08K 3/26 | - | - | H01B 7/02 |
| - | - | C08J 9/00 | - | 16798459.0 | C08L 23/08 |
| - | - | E04B 9/04 | - | - | C08K 3/04 |
| Becton, Dickinson and Company | 12851170.6 | A61M 37/00 | - | - | H01B 3/44 |
| - | - | A61M 5/145 | - | - | H01B 9/02 |
| - | - | A61M 5/315 | - | 13720793.2 | H01B 7/295 |
| - | - | A61M 5/20 | - | - | C08L 23/08 |
| - | - | A61M 5/168 | - | - | H01L 31/048 |
| - | - | A61M 5/50 | Borkowski Maciej | 1830136-6 | B25J 9/02 |
| BEDELL Michael | 1850239-3 | B60P 3/42 | - | - | B07C 5/00 |
| - | - | B62D 63/02 | - | - | B07C 5/36 |
| Beger, Udo | 11807936.7 | A61H 3/04 | - | - | B25J 15/00 |
| - | - | B62B 7/04 | - | - | B65G 17/00 |
| Belderbos Constantijn | 1850437-3 | G05D 1/00 | - | - | B65G 47/18 |
| - | - | B62D 1/00 | - | - | B65G 47/34 |
| BELLIN Luca | 1950474-5 | H05B 3/48 | - | 1830137-4 | B65G 47/91 |
| - | - | F25B 33/00 | - | - | B07C 5/00 |
| - | - | H05B 3/06 | - | 1930130-8 | B25J 15/00 |
| - | - | F24H 9/12 | - | - | B65G 47/91 |
| - | - | F25D 11/00 | - | - | B07C 5/00 |
| Bengtsson Ulf | 1600345-1 | F41A 1/10 | BOYD Leigh | 1951242-5 | B25J 15/00 |
| BERG Erik | 1850477-9 | F27B 7/42 | Brainlab AG | 16708110.8 | - |
| Big Dutchman International GmbH | 16162689.0 | A01K 29/00 | - | - | G06T 7/174 |
| - | - | A61D 17/00 | - | - | G06T 7/254 |
| Biocon Limited | 15171431.8 | C07K 16/28 | - | - | G06T 7/73 |
| - | - | A61P 17/06 | - | - | G06T 7/90 |
| - | - | A61P 37/06 | - | - | A61B 6/00 |
| - | - | A61K 39/395 | - | 17729862.7 | A61B 6/03 |
| - | - | A61P 19/02 | Brandén Carl-Magnus | 1850252-6 | G16H 20/40 |
| Biogen MA Inc. | 18185820.0 | A61K 31/7088 | - | - | D21H 11/18 |
| - | - | C12N 15/113 | - | - | C08B 15/02 |
| Biokol Lilliestråle & Co KB | 1951247-4 | - | - | - | C08B 15/10 |
| - | - | - | - | - | C08J 5/18 |
| - | - | - | - | - | C08L 1/02 |
| - | - | - | Breas Medical, Inc. | 15825881.4 | A61M 16/06 |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|--|------------|--------------|
| Brennenstuhl GmbH & Co. KG | 15183925.5 | B65H 75/40 | Centro de Inmunologia Molecular | 15171431.8 | C07K 16/28 |
| - | - | B65H 75/44 | - | - | A61P 17/06 |
| - | - | H02G 11/02 | - | - | A61P 37/06 |
| Brogent Technologies Inc. | 17197236.7 | A44B 11/25 | - | - | A61K 39/395 |
| BRÄNNVALL Elisabet | 1850346-6 | B01J 13/00 | - | - | A61P 19/02 |
| - | - | C08B 15/00 | CG Drives & Automation Sweden AB | 11181804.3 | H02P 1/26 |
| - | - | C08J 9/28 | - | - | H02P 21/14 |
| - | - | C08J 9/42 | - | - | H02P 27/16 |
| Buchine, Brent | 12802143.3 | A61M 5/20 | CHAITANYA Krishna | 1850297-1 | B60K 1/04 |
| - | - | A61M 5/24 | - | - | B60L 53/80 |
| - | - | A61J 1/20 | Changs Ascending Enterprise Co., Ltd. | 12762898.0 | G01R 31/36 |
| - | - | A61M 5/148 | - | - | H02J 7/00 |
| BURIOLA Ivan | 1950474-5 | H05B 3/48 | - | - | G01R 31/3842 |
| - | - | F25B 33/00 | Chiesi Farmaceutici S.p.A. | 14724332.3 | A61K 9/14 |
| - | - | H05B 3/06 | - | - | A61K 31/40 |
| - | - | F24H 9/12 | - | - | A61K 9/16 |
| - | - | F25D 11/00 | CHRIS-MARINE AB | 1850025-6 | G01M 15/04 |
| BÖRJES Markus | 1850443-1 | B60K 15/03 | - | - | F02F 1/00 |
| - | - | B60K 15/035 | - | - | G01M 15/00 |
| - | - | F16K 17/02 | - | - | G01M 15/08 |
| - | - | F02M 21/02 | - | - | G01M 15/12 |
| - | - | F16K 17/00 | CHRYSEA LIMITED | 1951231-8 | - |
| - | - | F16K 37/00 | - | 1951232-6 | - |
| C | | | CLAESSON André | 1850239-3 | B60P 3/42 |
| The Regents of the University of California | 15832065.5 | A61K 47/32 | - | - | B62D 63/02 |
| - | - | A61K 38/28 | - | 1850240-1 | B60P 3/42 |
| - | - | A61K 38/47 | - | - | B62D 63/02 |
| - | - | C08F 210/14 | Coastal Genomics Inc. | 14836664.4 | G01N 27/447 |
| - | - | C08F 10/14 | - | - | G01N 21/64 |
| CanImGuide Therapeutics AB | 16189090.0 | C07K 14/765 | COLD SPRING HARBOR LABORATORY | 18185820.0 | A61K 31/7088 |
| - | - | C07K 16/18 | - | - | C12N 15/113 |
| - | - | A61P 37/02 | COLLING Morgan | 1850239-3 | B60P 3/42 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | B62D 63/02 |
| - | - | A61K 39/395 | - | 1850240-1 | B60P 3/42 |
| Cargotec Sweden AB | 1951248-2 | - | - | - | B62D 63/02 |
| Carrier Corporation | 12705008.6 | B23K 35/02 | COMECA POWER | 10015851.8 | G01R 35/04 |
| - | - | B23K 35/28 | Comgate AB | 1930351-0 | - |
| - | - | B23K 35/40 | COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES | 17167674.5 | G01J 5/04 |
| - | - | C22C 21/10 | - | - | G01J 5/02 |
| Caterpillar Inc. | 1950485-1 | E02F 9/22 | - | - | G01J 5/10 |
| - | - | F15B 13/02 | - | - | G01J 5/20 |
| Caterpillar Propulsion Production AB | 16196916.7 | B63H 21/38 | - | - | G01J 5/08 |
| CEJN AB | 1950459-6 | F16L 37/00 | - | - | G02B 5/28 |
| Cellink AB | 18175589.3 | B29C 64/245 | - | - | G01J 3/26 |
| - | - | B29C 64/295 | Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives | 17209128.2 | G01K 17/08 |
| - | - | B33Y 30/00 | - | - | G01K 17/20 |
| Centogene AG | 12790426.6 | G01N 33/68 | Compagnie Générale des Établissements Michelin | 16788179.6 | B23K 26/34 |
| - | - | G01N 33/92 | - | - | B23K 35/30 |
| Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.) | 14733140.9 | A61K 38/20 | - | - | B23K 35/32 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | B29C 45/60 |
| Centre National de la Recherche Scientifique | 14790591.3 | C12N 15/87 | - | - | C23C 24/08 |
| - | - | A61K 31/7088 | - | - | B23K 101/20 |
| CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE -CNRS- | 06709521.6 | H03H 3/04 | - | - | B23K 103/04 |
| - | - | H03H 9/17 | | | |
| - | - | H03H 9/02 | | | |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-----------------------------------|------------|-------------|--|------------|-------------|
| Corbion Biotech, Inc. | 14711202.3 | A21D 13/066 | - | - | H02J 7/02 |
| - | - | A21D 13/06 | Daiichi Kigenso Kagaku Kogyo Co., Ltd. | 14887437.3 | C01G 25/00 |
| - | - | A23D 7/005 | - | - | C01G 25/02 |
| - | - | A23L 3/3463 | Dassault Systèmes | 06290975.9 | G06F 17/50 |
| - | - | A23L 3/46 | - | - | G06Q 10/10 |
| - | - | A21D 2/16 | DAW SE | 16202792.4 | E04B 1/00 |
| - | - | A21D 2/18 | - | - | E04B 2/00 |
| - | - | A21D 13/068 | - | - | G08C 17/02 |
| - | - | A23P 10/20 | - | - | E04B 1/76 |
| - | - | A23P 10/22 | - | - | G01K 13/00 |
| - | - | A23P 10/40 | - | - | H04Q 9/00 |
| - | - | A23L 29/212 | Debregeas Et Associates Pharma | 09768176.1 | A61K 9/16 |
| - | - | A23L 33/20 | - | - | A61K 31/191 |
| - | - | A23L 17/10 | - | - | A61K 47/34 |
| - | - | A23L 17/60 | - | - | A61K 47/36 |
| - | - | A23L 35/00 | - | - | A61P 25/32 |
| - | - | A21D 13/40 | - | - | A61K 9/50 |
| - | - | A21D 2/36 | DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP | 09789221.0 | G16H 40/63 |
| Corneat Vision Ltd | 16734047.0 | A61F 2/14 | DeLaval Holding AB | 1850451-4 | A01K 1/12 |
| - | - | A61F 9/007 | Dexwet International AG | 14841421.2 | B01D 46/24 |
| CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC. | 11156074.4 | G01N 33/543 | - | - | B01D 46/00 |
| - | - | G01N 33/50 | - | - | B01D 45/10 |
| - | - | G01N 33/58 | Diehl Metall Stiftung & Co. KG | 16708360.9 | C22C 9/04 |
| - | - | C07K 16/00 | - | - | F16C 33/04 |
| - | - | C01B 33/18 | Dimar S.R.L. | 16159236.5 | A61M 16/06 |
| - | - | B82Y 30/00 | - | - | A62B 18/00 |
| - | - | C09K 11/02 | - | - | A61J 15/00 |
| - | - | C09K 11/06 | - | - | A61M 25/02 |
| - | - | C01B 33/14 | Direvo Industrial Biotechnology GmbH | 14726092.1 | C12N 9/24 |
| Corroventa Avfuktning AB | 11801253.3 | F24F 13/14 | - | - | C12P 3/00 |
| - | - | B01D 53/26 | - | - | C12P 7/08 |
| - | - | F04D 29/66 | - | - | C12P 7/40 |
| - | - | F24F 13/24 | - | - | C12P 7/46 |
| - | - | F04D 25/08 | - | - | C12P 7/52 |
| - | - | F04D 29/58 | - | - | C12P 7/54 |
| - | - | F24F 13/20 | - | - | C12P 7/56 |
| - | - | F24F 3/14 | - | - | C12P 7/64 |
| COWLING Tony | 1850451-4 | A01K 1/12 | - | - | C12N 9/42 |
| Cronholm Paul | 1750672-6 | G06F 3/01 | DISAB-TELLA AB | 1550432-7 | F04C 28/24 |
| - | - | A63F 13/00 | - | - | F04C 28/28 |
| - | - | G06F 3/0484 | - | - | F04C 29/04 |
| - | - | H04N 5/00 | DMA Laser | 16788179.6 | B23K 26/34 |
| - | - | G06F 3/048 | - | - | B23K 35/30 |
| - | - | G06T 19/00 | - | - | B23K 35/32 |
| Crossfor Co., Ltd. | 16194300.6 | A44C 17/02 | - | - | B29C 45/60 |
| CRUNCHFISH AB | 1750672-6 | G06F 3/01 | - | - | C23C 24/08 |
| - | - | A63F 13/00 | - | - | B23K 101/20 |
| - | - | G06F 3/0484 | - | - | B23K 103/04 |
| - | - | H04N 5/00 | Dolby International AB | 18153681.4 | H03H 17/02 |
| - | - | G06F 3/048 | Dow Global Technologies LLC | 15717350.1 | C08L 23/04 |
| - | - | G06T 19/00 | - | - | C08L 23/08 |
| Csefalvay, Juraj | 16728751.5 | C02F 3/30 | - | - | C08K 5/14 |
| CSL Behring GmbH | 12175363.6 | C07K 14/81 | - | - | C08K 5/00 |
| - | - | A61P 7/02 | - | - | C08J 3/24 |
| - | - | A61K 47/64 | - | - | H01B 3/44 |
| D | | | - | - | C08L 23/06 |
| Dadco, Inc. | 13150385.6 | F16F 9/34 | - | - | C08J 3/22 |
| - | - | F16F 9/02 | - | - | C08F 210/02 |
| - | - | F16F 9/48 | - | - | C08F 220/34 |
| - | - | F16F 9/36 | - | - | |
| DAIHEN Corporation | 18158494.7 | H02J 50/10 | - | - | |
| - | - | H02J 50/80 | - | - | |
| - | - | H02J 7/00 | - | - | |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|--|------------|----------------------------------|
| Dow Technology Investments LLC | 15160444.4 | C07C 45/50 | - | - | C08H 8/00 |
| - | - | C07C 47/02 | - | - | C08L 97/00 |
| DRILLCO TOOLS S.A. | 1951218-5 | E21B 4/14 | - | - | C09J 161/00 |
| - | - | B25D 9/04 | EPG (Engineered nanoProducts Germany) AG | 16785094.0 | C25D 11/16 |
| - | - | B25D 17/06 | - | - | C25D 11/08 |
| - | - | E21B 1/00 | - | - | C25D 11/24 |
| - | - | E21B 3/00 | - | - | C23C 18/12 |
| - | - | E21B 4/00 | - | - | B05D 7/14 |
| - | - | E21B 17/00 | - | - | B05D 1/02 |
| DSM IP Assets B.V. | 13770879.8 | C08G 18/60 | - | - | B05D 3/02 |
| - | - | C08J 3/09 | - | - | C09D 4/06 |
| - | - | C08G 18/66 | - | - | C09D 5/08 |
| - | - | C08G 18/75 | - | - | C09D 175/06 |
| - | - | C08G 63/48 | - | - | C09D 5/02 |
| - | - | C08G 18/08 | - | - | Epiroc Drilling Tools Aktiebolag |
| - | - | C08G 18/10 | 1951244-1 | - | - |
| - | - | C08G 18/22 | ERICSSON Irene | 1850443-1 | B60K 15/03 |
| - | - | C08G 18/32 | - | - | B60K 15/035 |
| - | - | C08G 18/42 | - | - | F16K 17/02 |
| - | - | C08G 18/46 | - | - | F02M 21/02 |
| - | - | | - | - | F16K 17/00 |
| - | - | | - | - | F16K 37/00 |
| E | | | Eriksson Frida | 1850437-3 | G05D 1/00 |
| EagleBurgmann Germany GmbH & Co. KG | 16721827.0 | F16J 15/32 | - | - | B62D 1/00 |
| - | - | F16J 15/34 | ERIKSSON Magnus | 1850476-1 | A47L 15/24 |
| - | - | F16J 15/36 | ERIKSSON Tomas | 1850477-9 | F27B 7/42 |
| Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG | 18163544.2 | B60K 13/04 | ESBE AB | 15158175.8 | F16K 5/04 |
| - | - | F16B 5/02 | - | - | F16K 11/085 |
| - | - | F16B 41/00 | Essity Hygiene and Health Aktiebolag | 15878176.5 | A61F 13/511 |
| Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne | 16788179.6 | B23K 26/34 | - | - | A61F 13/51 |
| - | - | B23K 35/30 | - | 15868447.2 | A61F 13/84 |
| - | - | B23K 35/32 | - | - | A61B 5/05 |
| - | - | B29C 45/60 | - | - | A61F 13/42 |
| - | - | C23C 24/08 | Etherma Skandinavia Oy | 17177315.3 | H01H 83/14 |
| - | - | B23K 101/20 | - | - | H01H 71/50 |
| - | - | B23K 103/04 | - | - | H01H 83/04 |
| EED Johan | 1850297-1 | B60K 1/04 | Eurus AirTech AB | 1850448-0 | B03C 3/60 |
| - | - | B60L 53/80 | - | - | B03C 3/08 |
| - | - | | - | - | B03C 3/41 |
| E. I. du Pont de Nemours and Company | 16727267.3 | D21H 13/20 | F | | |
| - | - | C08B 37/00 | Faarinen Aku | 1830139-0 | B07C 5/00 |
| - | - | C08L 5/00 | - | - | B25J 9/02 |
| - | 07836278.7 | C07D 401/14 | - | - | B65G 17/00 |
| - | - | C07D 417/14 | - | - | B65G 47/00 |
| - | - | C07D 495/10 | - | - | B65G 47/18 |
| - | - | A61K 31/454 | Fasciotens GmbH | 15713535.1 | A61B 17/02 |
| EINBERG Fredrik | 1850444-9 | E05F 15/77 | Fiedler & Lundgren AB | 16727666.6 | B65D 21/08 |
| - | - | G07C 9/00 | - | - | B65D 83/08 |
| Ekim | 17706697.4 | A21C 9/04 | - | - | B65D 51/28 |
| Ekström Jesper | 1850470-4 | C09J 197/00 | - | - | A24F 23/00 |
| - | - | C08H 8/00 | Fingerprint Cards AB | 1951252-4 | - |
| - | - | C08L 97/00 | Firefly AB | 1850206-2 | G08B 17/12 |
| - | - | C09J 161/00 | - | - | G01J 5/00 |
| - | 1850467-0 | C09J 197/00 | - | 1850207-0 | G08B 17/12 |
| - | - | B32B 21/08 | - | - | G01J 5/00 |
| - | - | C08L 97/00 | Flender GmbH | 16151791.7 | B23F 19/00 |
| - | - | C09J 161/06 | - | - | B23F 17/00 |
| - | 1850468-8 | C09J 197/00 | - | - | F16H 1/32 |
| - | - | B27N 3/14 | Flexidrill Limited | 11801205.3 | E21B 7/24 |
| - | - | B32B 21/08 | - | - | E21B 31/00 |
| - | - | C08L 97/00 | - | - | E21B 28/00 |
| - | - | C09J 161/06 | - | - | |
| - | 1850469-6 | C09J 197/00 | | | |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|--|------------|--------------|
| Focalspec Oy | 13802230.6 | G01N 21/95 | - | - | B67B 3/22 |
| Fogmaker International AB | 12188871.3 | A62C 35/68 | - | - | B67B 7/14 |
| - | - | A62C 37/44 | GiB Gesellschaft für innovative Bautechnologie mbH | 16159451.0 | E03D 11/14 |
| - | - | A62C 3/07 | - | - | E04F 13/08 |
| - | - | A62C 37/46 | Gilead Sciences, Inc. | 15201519.4 | A61K 31/4985 |
| Foolproof AB | 1850364-9 | G01M 3/40 | - | - | A61K 31/553 |
| - | - | G08B 21/20 | - | - | C07D 471/22 |
| Forchem Oy | 10808022.7 | C10L 1/02 | - | - | C07D 487/14 |
| - | - | C09F 1/04 | - | - | A61K 45/06 |
| FRANSSON Roger | 1850476-1 | A47L 15/24 | - | - | A61K 31/529 |
| Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. | 17201219.7 | G10L 19/005 | - | - | C07D 471/18 |
| - | - | G10L 25/90 | - | - | C07D 498/18 |
| - | - | G10L 19/08 | GlaxoSmithKline Biologicals S.A. | 15733404.6 | A61K 39/08 |
| - | - | G10L 19/02 | - | - | C07K 14/33 |
| - | - | G10L 19/12 | Global Nuclear Fuel-Americas, LLC | 08170281.3 | G21F 5/015 |
| Friberg John Robert CHRISTIAN | 1830129-1 | B25B 23/147 | Gold&Green Foods Oy | 16790282.4 | A23J 3/14 |
| - | - | B25B 21/02 | - | - | A23L 7/117 |
| Friberg Robert | 1850437-3 | G05D 1/00 | - | - | A23L 33/185 |
| - | - | B62D 1/00 | - | - | A23L 33/21 |
| Frick Mohan | 1750965-4 | A61N 1/18 | - | - | A23L 7/17 |
| - | - | A61N 1/00 | Google LLC | 16767453.0 | G06F 1/20 |
| Furrer + Frey AG | 16184146.5 | B60L 5/18 | - | - | H05K 7/20 |
| - | - | B60M 7/00 | - | 12844831.3 | H04J 14/02 |
| - | - | B60L 5/24 | - | - | H04J 14/00 |
| - | - | B60L 53/14 | - | - | H04B 10/40 |
| - | - | B60L 53/30 | Graco Minnesota Inc. | 14825905.4 | F04B 5/00 |
| - | - | B60L 5/38 | - | - | B05B 9/00 |
| - | - | B60L 5/42 | - | - | B05B 12/00 |
| Furukawa Electric Co., Ltd. | 14905862.0 | F28D 15/02 | - | - | B05B 7/00 |
| - | - | H01L 23/427 | - | 14825989.8 | F04B 5/02 |
| G | | | - | - | F04B 15/02 |
| GALLAGHER Jeffery | 1850451-4 | A01K 1/12 | - | - | B05B 9/04 |
| GCP Applied Technologies Inc. | 17175822.0 | C04B 28/04 | - | - | B05B 12/14 |
| GEA Wiegand GmbH | 16206214.5 | B01D 3/00 | - | - | B05B 7/24 |
| - | - | B01D 3/32 | - | - | B05B 7/04 |
| - | - | B01D 5/00 | - | - | F16N 7/32 |
| - | - | B01D 19/00 | Grifols Worldwide Operations Limited | 17382713.0 | B65B 69/00 |
| - | - | B01D 19/02 | - | - | B65B 57/00 |
| Geberit Service AB | 09179667.2 | E03D 1/14 | - | - | G01G 17/06 |
| - | - | E03D 5/10 | - | - | G01G 23/00 |
| General Electric Company | 14180546.5 | G01R 31/08 | - | - | A61J 1/18 |
| General Electric Technology GmbH | 13275268.4 | H02J 1/02 | - | - | G01G 15/00 |
| - | - | H02J 3/36 | - | - | B65G 65/23 |
| - | - | H02M 7/757 | - | - | A61J 1/16 |
| Generic Technology i Kivik AB | 1951239-1 | - | - | 17382714.8 | B65B 69/00 |
| Genzyme Corporation | 16175117.7 | C07D 405/06 | - | - | A61J 1/16 |
| - | - | A61K 45/06 | - | - | B65G 65/00 |
| - | - | A61K 31/4025 | - | - | B65G 65/23 |
| - | - | A61P 35/00 | Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. | 15194137.4 | H04B 1/16 |
| Gerger Patrik | 1850364-9 | G01M 3/40 | - | 14795687.4 | H04W 16/20 |
| - | - | G08B 21/20 | - | - | H04W 24/02 |
| Getinge Sterilization AB | 15704070.0 | A61L 2/07 | - | - | H04W 24/10 |
| - | 16150861.9 | B08B 9/20 | - | - | H04W 24/08 |
| - | - | B08B 9/30 | - | 13826657.2 | H04W 48/08 |
| - | - | B08B 9/42 | - | - | H04W 74/00 |
| - | - | B67B 7/00 | - | - | H04W 88/06 |
| - | - | B67C 7/00 | | | |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|---|------------|-------------|
| Guest Tek Interactive Entertainment Ltd. | 09843470.7 | H04N 21/4782 | - | - | F24S 30/45 |
| - | - | H04N 21/254 | - | - | F03G 6/06 |
| - | - | H04N 21/462 | - | - | F24S 20/20 |
| - | - | H04L 29/06 | - | - | F24S 50/20 |
| - | - | G06F 9/451 | Hewlett-Packard Development Company, L.P. | 14186874.5 | B41J 2/175 |
| Gustavsson Daniel | 1650833-5 | B24B 7/18 | HILLBORG Henrik | 1750726-0 | H02B 7/01 |
| - | - | B24B 23/02 | - | - | H01H 33/02 |
| - | - | B24B 49/00 | - | - | H01H 1/62 |
| - | - | B24B 51/00 | - | - | H01H 9/52 |
| Gustavsson Nils | 1630205-1 | F41G 3/02 | - | - | H01H 45/12 |
| Gylfason Kristinn B. | 1850284-9 | B81C 1/00 | Hilpert, Sabine | 16181700.2 | F03B 3/08 |
| - | - | B81B 3/00 | - | - | F01D 1/32 |
| - | - | B82Y 40/00 | Hitachi Construction Machinery Co., Ltd. | 08791147.5 | F16H 61/448 |
| - | - | G01N 21/3504 | - | - | F16H 61/47 |
| - | - | G02B 6/136 | - | - | B60W 10/103 |
| - | - | H01L 21/302 | - | - | B60W 10/11 |
| H | | | | | |
| Haeussermann Conrad | 1551478-9 | H01R 13/66 | - | - | B60W 10/111 |
| - | - | G01P 1/02 | - | - | B60W 30/188 |
| - | - | H01B 7/02 | - | - | F16H 47/02 |
| - | - | H01R 4/02 | - | - | F02D 29/02 |
| - | - | H01R 12/67 | - | - | B60W 10/06 |
| - | - | H05K 9/00 | - | - | E02F 9/20 |
| Halonen Eerik | 1751364-9 | G06K 19/077 | - | - | E02F 9/22 |
| - | - | B32B 37/12 | - | - | F02D 29/04 |
| - | - | H05K 3/32 | Hive Streaming AB | 1850454-8 | H04L 29/06 |
| - | - | H01Q 1/22 | HJORTSTAM Olof | 1750726-0 | H02B 7/01 |
| Hansson Magnus | 1850452-2 | G06K 9/22 | - | - | H01H 33/02 |
| - | - | G06K 9/36 | - | - | H01H 1/62 |
| - | - | G06K 9/60 | - | - | H01H 9/52 |
| - | - | G03B 3/00 | - | - | H01H 45/12 |
| Hansson Märten | 1850452-2 | G06K 9/22 | F. Hoffmann-La Roche AG | 15738641.8 | A61B 5/145 |
| - | - | G06K 9/36 | - | - | A61B 5/1495 |
| - | - | G06K 9/60 | - | 16720421.3 | C07D 473/24 |
| - | - | G03B 3/00 | - | - | A61K 31/435 |
| Hansson Richard | 1750068-7 | E05B 65/08 | - | - | A61P 31/12 |
| - | - | E05B 65/44 | - | 13766056.9 | C07D 487/04 |
| - | - | E05C 7/02 | - | - | A61K 31/407 |
| Hantosi Albertsson Sarah | 1850238-5 | G08G 1/14 | - | - | A61P 13/12 |
| - | - | G01C 21/36 | - | - | A61P 1/16 |
| HARR Joakim | 1651154-5 | B66C 3/00 | - | - | A61P 25/00 |
| - | - | B66C 13/08 | - | - | A61P 37/06 |
| - | - | E02F 3/36 | - | 15711203.8 | C07D 487/04 |
| - | 1750714-6 | B66C 3/00 | - | - | A61K 31/407 |
| - | - | B66C 13/08 | - | - | A61K 31/55 |
| - | - | E02F 3/36 | - | - | A61P 3/00 |
| - | 1750246-9 | B66C 13/46 | - | - | A61P 1/16 |
| - | - | B66C 13/08 | - | 10730960.1 | C12M 1/00 |
| - | - | E02F 3/36 | - | - | C12M 3/06 |
| - | - | G01D 5/14 | - | - | C12M 1/34 |
| Helsinn Healthcare SA | 15838548.4 | A61K 31/454 | - | - | C12M 1/36 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | C12M 1/36 |
| HENRIKSSON Henrik | 1850239-3 | B60P 3/42 | HOLMBERG Peter | 1850448-0 | C12N 5/00 |
| - | - | B62D 63/02 | - | - | B03C 3/60 |
| - | 1850240-1 | B60P 3/42 | - | - | B03C 3/08 |
| - | - | B62D 63/02 | Holmström Jonas | 1750739-3 | B03C 3/41 |
| Heraeus Electro-Nite International N.V. | 15163879.8 | G01N 21/27 | - | - | F17C 7/04 |
| Hermansson Cecilia | 1850437-3 | G05D 1/00 | - | - | F17C 13/02 |
| - | - | B62D 1/00 | - | - | B60K 15/03 |
| HERTIN Andreas | 1651455-6 | F24S 23/71 | - | - | F17C 1/00 |
| - | - | - | Holopainen Harri | 1830138-2 | B25J 9/06 |
| - | - | - | - | - | B25J 9/02 |
| - | - | - | - | - | B25J 15/02 |
| - | - | - | - | - | B25J 19/02 |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|--|------------|--------------|
| - | 1830137-4 | B65G 47/91 | - | - | H05B 3/06 |
| - | - | B07C 5/00 | - | - | F24H 9/12 |
| - | - | B25J 15/00 | - | - | F25D 11/00 |
| - | 1930130-8 | B65G 47/91 | Icahn School of | 15705974.2 | C12N 15/861 |
| - | - | B07C 5/00 | Medicine at Mount | | |
| - | - | B25J 15/00 | Sinai | | |
| Huawei Technologies Co., Ltd. | 14854959.5 | H04L 12/24 | ICM - Institut du | 14733140.9 | A61K 38/20 |
| Hubei Bio-Pharmaceutical Industrial Technological Institute Inc. | 15777444.9 | C07D 487/04 | Cerveau et de la | | |
| - | - | C07D 519/00 | Moelle Epinière | | |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | A61P 25/28 |
| - | - | A61P 25/00 | Iconovo AB | 16728655.8 | A61M 15/00 |
| - | - | A61P 9/10 | Idekontoret ApS | 16714750.3 | C02F 1/04 |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | B01D 3/02 |
| - | - | A61P 3/10 | - | - | C02F 1/14 |
| HUBER CARBONATES, LLC | 14732709.2 | B09B 3/00 | IDH Holding ApS | 04736632.3 | A61K 31/7016 |
| - | - | C09C 1/02 | - | - | A61K 31/70 |
| - | - | D06N 7/00 | - | - | A61P 15/02 |
| - | - | B02C 19/00 | - | - | A61K 45/06 |
| - | - | C01F 11/18 | - | - | A61K 9/00 |
| Hueck Folien Gesellschaft m.b.H. | 16787740.6 | B42D 25/425 | IDSTAM Patrik | 1850443-1 | B60K 15/03 |
| - | - | B42D 25/45 | - | - | B60K 15/035 |
| - | - | B42D 25/328 | - | - | F16K 17/02 |
| - | - | B42D 25/373 | - | - | F02M 21/02 |
| - | - | B32B 38/06 | - | - | F16K 17/00 |
| Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH | 16177379.1 | E03F 1/00 | - | - | F16K 37/00 |
| Huhtasalo Lauri | 1751364-9 | G06K 19/077 | IFP Energies nouvelles | 11743259.1 | C01B 3/38 |
| - | - | B32B 37/12 | - | - | B01J 8/00 |
| - | - | H05K 3/32 | - | - | B01J 8/04 |
| - | - | H01Q 1/22 | - | - | B01J 3/02 |
| Humanwell Healthcare (Group) Co., Ltd. | 15777444.9 | C07D 487/04 | IKEA Supply AG | 15726892.1 | B32B 5/02 |
| - | - | C07D 519/00 | - | - | B32B 5/06 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | B32B 5/26 |
| - | - | A61P 25/00 | Ikonen Juha | 1751364-9 | G06K 19/077 |
| - | - | A61P 9/10 | - | - | B32B 37/12 |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | H05K 3/32 |
| - | - | A61P 3/10 | - | - | H01Q 1/22 |
| Hunting Titan, Inc. | 15796988.2 | E21B 43/117 | IMERTECH SAS | 14734411.3 | D21C 9/08 |
| - | - | E21B 43/116 | - | - | D21H 17/67 |
| HUSQVARNA AB | 1951241-7 | - | - | - | D21H 17/69 |
| - | 1951230-0 | - | - | - | D21H 21/02 |
| - | 1951228-4 | - | - | - | D21H 21/30 |
| - | 1951229-2 | - | Indexator Rotator Systems AB | 1651154-5 | B66C 3/00 |
| - | 1650833-5 | B24B 7/18 | - | - | B66C 13/08 |
| - | - | B24B 23/02 | - | - | E02F 3/36 |
| - | - | B24B 49/00 | - | 1750714-6 | B66C 3/00 |
| - | - | B24B 51/00 | - | - | B66C 13/08 |
| - | 15878190.6 | A01D 34/66 | - | - | E02F 3/36 |
| - | 06758022.5 | F02M 1/10 | - | - | E02F 3/36 |
| - | - | F02D 11/02 | In&Motion | 16714465.8 | A41D 1/04 |
| Hydrogen Health Medical Labo Co., Ltd. | 13777722.3 | B65D 81/20 | - | - | A41D 13/018 |
| - | - | B65B 31/02 | INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale | 14733140.9 | A61K 38/20 |
| - | - | B65D 77/04 | - | - | A61P 25/28 |
| I | | | Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale | 15775223.9 | C07D 403/12 |
| I.R.C.A. S.p.a. Industria Resistenze Corazzate e Affini | 1950474-5 | H05B 3/48 | - | - | C07D 401/14 |
| - | - | F25B 33/00 | - | - | C07D 401/02 |
| | | | - | - | A61K 31/506 |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------------------|------------|--------------|------------------------------|------------|-------------|
| - | - | A61P 25/00 | Ken Hygiene Systems A/S | 16791393.8 | A61L 2/26 |
| - | - | A61P 3/00 | KHUDAIR Haider | 1850478-7 | B62B 3/065 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | B62D 51/00 |
| - | - | A61P 9/00 | - | - | B66F 9/12 |
| - | - | A61P 31/12 | - | - | B66F 9/22 |
| Invectys | 14790591.3 | C12N 15/87 | Kings College London | 15705974.2 | C12N 15/861 |
| - | - | A61K 31/7088 | Knöös Isabel | 1850252-6 | D21H 11/18 |
| IRO Aktiebolag | 1951234-2 | - | - | - | C08B 15/02 |
| IRRIOT AB | 1900181-7 | - | - | - | C08B 15/10 |
| Israelsson Alf | 1900182-5 | - | - | - | C08J 5/18 |
| Issa Georg | 1930356-9 | - | - | - | C08L 1/02 |
| Issa Kamil | 1930356-9 | - | - | - | C08L 1/02 |
| IVARSSON Hans | 1850458-9 | D21F 2/00 | KOMATSU FOREST AB | 1650852-5 | B66C 13/14 |
| - | - | D21F 3/02 | - | - | B66C 3/00 |
| - | - | D21F 9/00 | - | - | E02F 9/22 |
| - | - | D21F 11/14 | Komatsu Ltd. | 14834110.0 | B60K 1/04 |
| IVECO MAGIRUS AG | 11185396.6 | A62C 27/00 | - | - | B60K 6/40 |
| - | - | B60P 3/14 | - | - | E02F 9/00 |
| J | | | | | |
| Jakobsson Björn | 1930349-4 | - | - | - | E02F 9/08 |
| JANSSON Lennart | 1850206-2 | G08B 17/12 | - | - | H01G 2/04 |
| - | - | G01J 5/00 | - | - | B60K 6/28 |
| - | 1850207-0 | G08B 17/12 | - | - | B60K 1/00 |
| - | - | G01J 5/00 | - | 16856452.4 | B62D 25/16 |
| Jansson Magnus | 1850310-2 | B60L 9/18 | - | - | B62D 25/18 |
| - | - | H02M 7/48 | Kongsberg Automotive AS | 1650082-9 | F16D 48/06 |
| JFE Steel Corporation | 11772128.2 | H01M 8/0208 | - | - | B60K 23/02 |
| - | - | H01M 8/0228 | - | - | F16D 28/00 |
| - | - | H01M 8/1018 | Kongsberg Maritime Sweden AB | 1751310-2 | G05D 1/02 |
| Johansson Mikael | 1850271-6 | G05D 1/02 | Krafka Peter | 1850310-2 | B60L 9/18 |
| - | - | G06N 3/02 | - | - | H02M 7/48 |
| - | - | G06N 5/02 | K+S Aktiengesellschaft | 11831821.1 | C09C 1/40 |
| - | - | B60W 30/18 | - | - | C09C 1/42 |
| Jonasson Christian | 1930358-5 | - | - | - | C01F 7/00 |
| Jonson Jesper | 1850437-3 | G05D 1/00 | - | - | B82Y 30/00 |
| - | - | B62D 1/00 | - | - | C08K 9/02 |
| Jungefeldt Johan Filip Oscar | 1930347-8 | - | - | - | C08K 9/02 |
| Jungheinrich Aktiengesellschaft | 15155372.4 | B62D 53/00 | Kuchenmeister GmbH | 15742189.2 | A21B 7/00 |
| JURICAK Steven J. | 1950485-1 | E02F 9/22 | - | - | A21D 8/02 |
| - | - | F15B 13/02 | Kulzer GmbH | 12722145.5 | A61C 8/00 |
| K | | | | | |
| Kabushiki Kaisha Sangi | 14807381.0 | A61C 3/025 | - | - | A61C 13/34 |
| - | - | A61C 1/08 | - | - | A61C 13/00 |
| Kabushiki Kaisha Toshiba | 09834910.3 | H02K 41/03 | Kurle Juergen | 1551478-9 | H01R 13/66 |
| - | - | H02P 25/06 | - | - | G01P 1/02 |
| KALLIO Mikko | 1850239-3 | B60P 3/42 | - | - | H01B 7/02 |
| - | - | B62D 63/02 | - | - | H01R 4/02 |
| - | 1850240-1 | B60P 3/42 | - | - | H01R 12/67 |
| - | - | B62D 63/02 | - | - | H05K 9/00 |
| KAPASITY OY | 1951249-0 | - | Källkvist Kurt | 1850289-8 | F01N 3/20 |
| KARDOS Zoltan | 1750452-3 | F01P 7/16 | - | - | F01N 9/00 |
| - | - | F01K 9/00 | - | - | F02D 41/20 |
| - | - | F01K 23/06 | - | - | H01F 7/18 |
| - | - | F01N 5/02 | - | 1850288-0 | F01N 3/20 |
| - | - | F02G 5/00 | - | - | F01N 9/00 |
| KARLSSON Stefan | 1850478-7 | B62B 3/065 | - | - | F02D 41/20 |
| - | - | B62D 51/00 | - | - | H01F 7/18 |
| - | - | B66F 9/12 | L | | |
| - | - | B66F 9/22 | Laboratoires THEA | 13715338.3 | A61K 38/13 |
| KEMPERS Lennaert | 1850437-3 | G05D 1/00 | - | - | A61K 9/00 |
| - | - | B62D 1/00 | - | - | A61K 9/08 |
| - | - | | - | - | A61K 47/32 |
| - | - | | - | - | A61K 47/44 |
| - | - | | - | - | A61K 47/38 |
| - | - | | - | - | A61P 27/02 |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------------|------------|--------------|-------------------------------|------------|------------|
| Laitram, L.L.C. | 13787459.0 | B65G 39/20 | - | - | H01R 12/67 |
| - | - | B65G 54/02 | - | - | H05K 9/00 |
| - | - | B65G 17/24 | Lukka Tuomas | 1830138-2 | B25J 9/06 |
| - | - | H02K 49/00 | - | - | B25J 9/02 |
| - | - | B65G 47/53 | - | - | B25J 15/02 |
| - | - | B65G 13/06 | - | - | B25J 19/02 |
| - | - | B65G 47/34 | - | 1830137-4 | B65G 47/91 |
| - | - | H02K 16/02 | - | - | B07C 5/00 |
| - | - | H02K 17/16 | - | - | B25J 15/00 |
| - | - | H02K 49/04 | - | 1930130-8 | B65G 47/91 |
| Land Hensdal Cecilia | 1850252-6 | D21H 11/18 | - | - | B07C 5/00 |
| - | - | C08B 15/02 | - | - | B25J 15/00 |
| - | - | C08B 15/10 | Lumus Ltd | 16710013.0 | F21V 8/00 |
| - | - | C08J 5/18 | - | - | G02B 27/01 |
| - | - | C08L 1/02 | - | - | G02B 27/14 |
| LARSSON Mats | 1750726-0 | H02B 7/01 | Lundahl Frank | 1850025-6 | G01M 15/04 |
| - | - | H01H 33/02 | - | - | F02F 1/00 |
| - | - | H01H 1/62 | - | - | G01M 15/00 |
| - | - | H01H 9/52 | - | - | G01M 15/08 |
| - | - | H01H 45/12 | - | - | G01M 15/12 |
| Leino, Jorma | 18154613.6 | E02D 5/72 | Lundquist Martin | 1850437-3 | G05D 1/00 |
| - | - | E02D 5/54 | - | - | B62D 1/00 |
| Lemken GmbH & Co. KG | 13805742.7 | A01B 3/42 | M | | |
| LEONARDO MW LTD | 15821081.5 | H04B 10/2575 | MAFI AB | 1650734-5 | F16L 3/10 |
| Lightair Holding AB | 1850448-0 | B03C 3/60 | - | - | F16B 37/04 |
| - | - | B03C 3/08 | - | - | H01Q 1/12 |
| - | - | B03C 3/41 | Magnasense Technologies Oy | 15764309.9 | G01N 27/74 |
| Lilljequist Carolina | 1930355-1 | - | - | - | B23Q 16/00 |
| Lincoln Global, Inc. | 13707433.2 | B23K 9/10 | - | - | G01N 1/36 |
| - | - | B23K 9/12 | - | - | G01N 27/72 |
| LINDBERG Jonas | 1850443-1 | B60K 15/03 | - | - | G01R 33/12 |
| - | - | B60K 15/035 | - | - | B03C 1/033 |
| - | - | F16K 17/02 | - | - | B03C 1/28 |
| - | - | F02M 21/02 | - | - | G01R 33/02 |
| - | - | F16K 17/00 | - | - | G01N 35/00 |
| - | - | F16K 37/00 | MALKAMÄKI Mikko | 1850457-1 | B02C 2/04 |
| Lindgren Magnus | 1750246-9 | B66C 13/46 | - | - | F16J 15/00 |
| - | - | B66C 13/08 | MALM Johan | 1850439-9 | C12N 5/00 |
| - | - | E02F 3/36 | - | - | A61P 15/08 |
| - | - | G01D 5/14 | - | - | A61K 38/18 |
| Liquidstrip Limited | 10794422.5 | B01D 29/11 | - | - | A61K 38/19 |
| - | - | B01D 29/13 | MALM Tommy | 1651455-6 | F24S 23/71 |
| - | - | B01D 29/23 | - | - | F24S 30/45 |
| - | - | B01D 25/38 | - | - | F03G 6/06 |
| - | - | B01D 29/21 | - | - | F24S 20/20 |
| - | - | B01D 29/64 | - | - | F24S 50/20 |
| - | - | B01D 29/35 | Manceau, Sébastien | 14800111.8 | F03D 1/02 |
| - | - | B01D 29/94 | - | - | F03D 1/06 |
| - | - | B01D 35/26 | - | - | F03D 7/02 |
| LOCK ANDERSSON Erik | 1850239-3 | B60P 3/42 | - | - | F03D 13/10 |
| - | - | B62D 63/02 | Manning Claes | 1700256-9 | E05B 73/00 |
| LOMAX David J. | 1950485-1 | E02F 9/22 | MannKind Corporation | 10724973.2 | A61K 9/16 |
| - | - | F15B 13/02 | - | - | A61K 35/00 |
| Longboat Amniotics AB | 1930348-6 | - | MAN Truck & Bus SE | 17180641.7 | F01M 5/00 |
| LORETH Andrzej | 1850448-0 | B03C 3/60 | - | - | F01M 11/02 |
| - | - | B03C 3/08 | - | - | 18158638.9 |
| - | - | B03C 3/41 | - | - | G01F 15/00 |
| Ltv.Stål | 15202299.2 | F25D 23/06 | - | - | F15D 1/02 |
| Ludwig Matthias | 1551478-9 | H01R 13/66 | Marine Global Holding AS | 14707357.1 | B01D 53/18 |
| - | - | G01P 1/02 | - | - | F23J 15/04 |
| - | - | H01B 7/02 | - | - | B01D 3/26 |
| - | - | H01R 4/02 | MARKO-VARGA György | 1850439-9 | C12N 5/00 |
| - | - | | - | - | A61P 15/08 |
| - | - | | - | - | A61K 38/18 |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|-------------------------------------|------------|--------------|
| - | - | A61K 38/19 | - | - | F24D 3/18 |
| Marnfeldt Johan | 1750965-4 | A61N 1/18 | - | - | F25B 49/02 |
| - | - | A61N 1/00 | - | - | F25B 30/02 |
| M A Trading i Kungsbacka AB | 1700256-9 | E05B 73/00 | - | 10859216.3 | F25B 1/00 |
| Mattila Mikko | 1751310-2 | G05D 1/02 | - | 08703521.8 | F25D 21/00 |
| Mauser-Werke GmbH | 16756944.1 | B65D 77/04 | - | - | F24F 11/00 |
| - | - | A62C 3/06 | - | - | F25B 47/02 |
| Max Co., Ltd. | 17208816.3 | E04G 21/12 | MMD DESIGN & CONSULTANCY LIMITED | 13796154.6 | B60P 1/02 |
| Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. | 14736319.6 | C12Q 1/6883 | Mosskull Henrik | 1850310-2 | B60L 9/18 |
| - | - | A61K 31/44 | - | - | H02M 7/48 |
| - | - | A61K 31/53 | N | | |
| - | - | A61K 31/426 | Nano Jet Japan Co., Ltd. | 13777722.3 | B65D 81/20 |
| Mayo Foundation for Medical Education and Research | 16170752.6 | C12N 5/02 | - | - | B65B 31/02 |
| - | - | C12N 5/078 | - | - | B65D 77/04 |
| - | - | C12N 5/071 | Nasli Bakir Ben | 1850470-4 | C09J 197/00 |
| - | - | C12M 1/12 | - | - | C08H 8/00 |
| MBD Offshore Power A/S | 07722557.1 | E02D 27/52 | - | - | C08L 97/00 |
| - | - | E02B 17/02 | - | - | C09J 161/00 |
| - | - | E02B 17/00 | - | 1850467-0 | C09J 197/00 |
| Medday Pharmaceuticals | 16713833.8 | A61K 31/4188 | - | - | B32B 21/08 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | C08L 97/00 |
| Medical Brands Research B.V. | 15726200.7 | A61K 9/12 | - | - | C09J 161/06 |
| - | - | A61K 8/04 | - | - | C09J 197/00 |
| - | - | A61K 31/19 | - | - | B27N 3/14 |
| - | - | A61Q 19/00 | - | - | B32B 21/08 |
| - | - | A61B 18/02 | - | - | C08L 97/00 |
| - | - | A61M 35/00 | - | - | C09J 161/06 |
| - | - | B65D 83/28 | - | 1850469-6 | C09J 197/00 |
| MEKRA LANG GmbH & Co. KG | 14196289.4 | H04N 5/225 | - | - | C08H 8/00 |
| - | - | B60R 11/04 | - | - | C08L 97/00 |
| Merck Millipore Ltd. | 13739077.9 | A61K 47/30 | National Research Council of Canada | 08706338.4 | A61K 31/137 |
| - | - | A61K 9/08 | - | - | A61K 31/222 |
| - | - | A61K 9/16 | - | - | A61K 31/36 |
| - | - | A61K 39/395 | - | - | A61P 9/00 |
| - | - | G01N 33/544 | - | - | A61K 9/00 |
| MetGen Oy | 15715727.2 | C12N 9/02 | Navarro, Ralph | 12802143.3 | A61M 5/20 |
| Metso Minerals, Inc. | 1850457-1 | B02C 2/04 | - | - | A61M 5/24 |
| - | - | F16J 15/00 | - | - | A61J 1/20 |
| Microcos Human Health B.V. | 11720345.5 | C12N 9/36 | - | - | A61M 5/148 |
| Microsoft Technology Licensing, LLC | 13779651.2 | G06F 1/3234 | Neander Motors AG | 16000593.0 | F01M 11/00 |
| - | - | G06F 9/4401 | - | - | F01M 11/04 |
| - | - | G06F 9/48 | Nektar Therapeutics | 09789364.8 | A61K 31/4745 |
| - | - | G06F 9/50 | - | - | A61K 47/60 |
| MIS-Implants Technologies Ltd. | 12793774.6 | A61C 8/02 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | A61C 8/00 | Nellros Frida | 1850238-5 | G08G 1/14 |
| Mitsubishi Materials Corporation | 14778479.7 | B23B 27/14 | - | - | G01C 21/36 |
| - | - | C23C 16/30 | Neurimmune Holding AG | 11802074.2 | C07K 16/40 |
| - | - | C23C 16/34 | - | - | Neurowave AS |
| - | - | C23C 16/36 | - | - | 14784554.9 |
| - | - | C23C 16/40 | - | - | A61H 1/00 |
| - | - | C23C 16/455 | - | - | A61H 23/02 |
| Mitsubishi Electric Corporation | 14894951.4 | F24D 3/00 | - | - | A61H 23/00 |
| - | - | F24D 19/10 | - | - | A61H 23/04 |
| - | - | | New Ermes Europe S.r.l. | 15167570.9 | A47L 9/02 |
| - | - | | Nexter Munitions | 16788150.7 | F42B 1/02 |
| - | - | | - | - | F42B 12/22 |
| - | - | | NEXTER Systems | 14195228.3 | F41A 9/13 |
| - | - | | - | - | F41A 9/22 |
| - | - | | Nikkiso Co., Ltd. | 15811627.7 | A61M 1/14 |
| - | - | | - | - | A61M 1/34 |
| - | - | | Nilsson Kurt | 1900180-9 | - |
| - | - | | Nippon Steel Corporation | 15793575.0 | C22C 38/00 |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------------|------------|------------|---------------------|------------|-------------|
| - | - | C21D 9/46 | Nokian Raskaat | 17397516.0 | B60C 11/03 |
| - | - | C22C 38/54 | Renkaat Oy | - | B60C 11/13 |
| - | - | C21D 1/18 | Norberg Peer | 1850461-3 | F16H 61/12 |
| - | - | C21D 9/00 | - | - | F16H 61/28 |
| - | - | C21D 8/02 | Nordiska Balco AB | 15815255.3 | E06B 1/36 |
| - | - | C22C 38/02 | - | - | E06B 3/66 |
| - | - | C22C 38/04 | - | - | E04F 11/18 |
| - | - | C22C 38/06 | - | - | E04B 1/00 |
| - | - | C22C 38/20 | Norén Christoffer | 1850271-6 | G05D 1/02 |
| - | - | C22C 38/22 | - | - | G06N 3/02 |
| - | - | C22C 38/24 | - | - | G06N 5/02 |
| - | - | C22C 38/26 | - | - | B60W 30/18 |
| - | - | C22C 38/28 | Norum Viggo | 1650082-9 | F16D 48/06 |
| - | - | C22C 38/50 | - | - | B60K 23/02 |
| - | - | C22C 38/38 | - | - | F16D 28/00 |
| - | - | C22C 38/32 | Novartis AG | 15816893.0 | C07D 413/06 |
| - | - | B22D 11/00 | - | - | A61K 31/42 |
| - | 15800264.2 | C22C 38/00 | - | - | C07D 413/12 |
| - | - | C22C 38/60 | - | - | C07D 261/08 |
| - | - | C21D 8/02 | Novogy Inc. | 15751487.8 | C12N 9/60 |
| - | - | C21D 9/46 | - | - | C12N 15/82 |
| - | - | C22C 38/02 | Novomatic AG | 16734442.3 | A63F 5/00 |
| - | - | C22C 38/06 | - | - | G07F 17/32 |
| - | - | C22C 38/20 | NTT DOCOMO, INC. | 18167922.6 | H04N 19/157 |
| - | - | C22C 38/22 | - | - | H04N 19/11 |
| - | - | C22C 38/24 | - | - | H04N 19/12 |
| - | - | C22C 38/26 | - | - | H04N 19/14 |
| - | - | C22C 38/28 | - | - | H04N 19/15 |
| - | - | C22C 38/32 | - | - | H04N 19/46 |
| - | - | C22C 38/38 | - | - | H04N 19/61 |
| - | - | C22C 38/42 | - | - | H04N 19/86 |
| - | - | C22C 38/44 | - | - | H04N 19/124 |
| - | - | C22C 38/48 | - | - | H04N 19/159 |
| - | - | C22C 38/50 | - | - | H04N 19/176 |
| - | - | C22C 38/54 | - | - | H04N 19/587 |
| - | - | C22C 38/58 | - | - | H04N 19/593 |
| - | 14869603.2 | C23C 2/12 | - | - | H04N 19/182 |
| - | - | B21D 22/20 | Nyfelt Leif | 1950459-6 | F16L 37/00 |
| - | - | C23C 2/28 | O | | |
| - | - | C23C 2/40 | OL&LI Care AB | 1951236-7 | - |
| - | - | C22C 21/02 | OPM Advance Limited | 16731252.9 | B65D 75/58 |
| - | - | C22C 38/00 | OPTIMATION AB | 1850477-9 | F27B 7/42 |
| - | - | C22C 38/38 | Optis Cellular | 09758620.0 | H04W 24/08 |
| - | - | B21D 22/02 | Technology, LLC | - | - |
| - | - | B21D 35/00 | Orebom Alexander | 1951187-2 | C07G 1/00 |
| - | - | B32B 15/01 | - | - | C08H 7/00 |
| - | - | C23C 2/20 | - | - | C08L 97/00 |
| - | - | C22C 21/00 | - | - | C10G 1/00 |
| - | - | C22C 38/02 | - | - | C10G 3/00 |
| - | - | C22C 38/04 | Organes Tissus | 16727365.5 | A61K 31/737 |
| - | - | C22C 38/06 | Régénération | - | A61K 35/19 |
| - | - | C22C 38/12 | Réparation | - | A61K 38/18 |
| - | - | C22C 38/14 | Remplacement | - | A61K 48/00 |
| - | - | C22C 38/18 | - | - | A61P 17/02 |
| - | - | C23C 22/66 | - | - | A61P 19/00 |
| - | 15838715.9 | H05B 6/10 | - | - | A61P 19/02 |
| - | - | C21D 1/00 | - | - | A61P 1/06 |
| - | - | C21D 1/42 | - | - | A61P 11/00 |
| - | - | C21D 9/60 | - | - | A61P 1/00 |
| - | - | F27B 9/36 | - | - | A61K 9/00 |
| - | - | H05B 6/36 | - | - | A61K 9/08 |
| - | - | F27D 11/06 | - | - | A61K 47/36 |
| - | - | H05B 6/40 | - | - | A61K 35/32 |
| - | - | H05B 6/44 | - | - | |
| Nobel Biocare Services AG | 09777124.0 | A61C 8/00 | | | |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-------------------------|------------|--------------|-------------------------|------------|--------------|
| - | - | A61K 35/35 | - | - | F16L 55/179 |
| ORGANOCLICK AB | 1951246-6 | - | - | - | F16L 55/165 |
| Ortoma AB | 1951237-5 | - | - | - | B29C 63/00 |
| Oticon Medical A/S | 14162259.7 | H04R 25/00 | Picote Solutions Oy Ltd | 15746131.0 | F16L 55/18 |
| Ottonello Briano Floria | 1850284-9 | B81C 1/00 | - | - | F16L 55/179 |
| - | - | B81B 3/00 | - | - | F16L 55/26 |
| - | - | B82Y 40/00 | - | - | B29C 63/00 |
| - | - | G01N 21/3504 | - | - | B08B 9/043 |
| - | - | G02B 6/136 | Pingdom AB | 14161278.8 | G06F 11/34 |
| - | - | H01L 21/302 | PLA PARADA Indira | 1850439-9 | C12N 5/00 |
| OTTOSSON Anders | 1850458-9 | D21F 2/00 | - | - | A61P 15/08 |
| - | - | D21F 3/02 | - | - | A61K 38/18 |
| - | - | D21F 9/00 | - | - | A61K 38/19 |
| - | - | D21F 11/14 | PLYMOVENT GROUP B.V. | 12735793.7 | B23K 9/32 |
| OUTOTEC (FINLAND) OY | 11800246.8 | C22B 15/00 | - | - | B23K 37/00 |
| - | - | F27D 3/18 | - | - | B01D 47/02 |
| - | - | F27D 99/00 | - | - | B01D 53/30 |
| - | 16733952.2 | C22B 1/06 | - | - | B01D 53/68 |
| - | - | C22B 59/00 | - | - | B08B 15/04 |
| - | - | C22B 60/02 | - | - | B01D 46/00 |
| - | 15730210.0 | C22B 3/06 | - | - | B01D 45/16 |
| - | - | C22B 3/00 | - | - | B01D 45/08 |
| - | - | - | - | - | B01D 50/00 |
| - | - | - | - | - | A62C 2/06 |
| P | | | | | |
| Pacific Wave Co., Ltd. | 16740311.2 | A47C 27/00 | PORS Susanne | 1850439-9 | C12N 5/00 |
| - | - | A47C 7/34 | - | - | A61P 15/08 |
| - | - | C08K 3/22 | - | - | A61K 38/18 |
| - | - | C08L 25/02 | - | - | A61K 38/19 |
| - | - | C08L 91/00 | Pranter Mats | 1850025-6 | G01M 15/04 |
| PAWLOWICZ Scott | 1850451-4 | A01K 1/12 | - | - | F02F 1/00 |
| PAWLOWSKI Krzysztof | 1850439-9 | C12N 5/00 | - | - | G01M 15/00 |
| - | - | A61P 15/08 | - | - | G01M 15/08 |
| - | - | A61K 38/18 | - | - | G01M 15/12 |
| - | - | A61K 38/19 | Precise Biometrics AB | 1850452-2 | G06K 9/22 |
| Penzes, Ladislav | 16728751.5 | C02F 3/30 | - | - | G06K 9/36 |
| Pernstål Thomas | 1530165-8 | H04B 7/04 | - | - | G06K 9/60 |
| - | - | G01S 13/06 | - | - | G03B 3/00 |
| - | - | H01Q 1/32 | Provexa AB | 1850456-3 | C25D 15/00 |
| - | - | H04B 7/02 | - | - | C25D 13/00 |
| Persson Bertil RR | 1750965-4 | A61N 1/18 | Psilox AB | 1951240-9 | - |
| - | - | A61N 1/00 | Purac Biochem B.V. | 13747893.9 | A23L 3/3463 |
| Persson Jan | 1900178-3 | - | - | - | A23B 4/12 |
| Perunicic Dragoljub | 1930128-2 | F01K 3/18 | - | - | A23B 4/20 |
| - | - | F01K 17/02 | - | - | C12J 1/00 |
| - | 1830128-3 | H02P 9/42 | PXL Seals | 17725318.4 | B08B 1/00 |
| - | - | H02K 16/04 | - | - | B08B 1/04 |
| PETERSSON Linnea | 1750726-0 | H02B 7/01 | - | - | B08B 9/00 |
| - | - | H01H 33/02 | - | - | B08B 5/02 |
| - | - | H01H 1/62 | Q | | |
| - | - | H01H 9/52 | Qamcom Technology AB | 1530165-8 | H04B 7/04 |
| - | - | H01H 45/12 | - | - | G01S 13/06 |
| Petersson Mattias | 1550432-7 | F04C 28/24 | - | - | H01Q 1/32 |
| - | - | F04C 28/28 | - | - | H04B 7/02 |
| - | - | F04C 29/04 | Quellmalz Arne | 1850284-9 | B81C 1/00 |
| Pfizer Inc. | 16183844.6 | C07D 487/06 | - | - | B81B 3/00 |
| - | - | A61K 31/55 | - | - | B82Y 40/00 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | G01N 21/3504 |
| - | - | A61K 45/06 | - | - | G02B 6/136 |
| - | - | C07C 309/19 | - | - | H01L 21/302 |
| - | - | C07C 57/145 | R | | |
| Picote Oy Ltd | 14834362.7 | E03F 3/06 | Radic Ivana | 1850435-7 | A47B 51/00 |
| - | - | B29L 23/00 | - | - | - |
| - | - | B29K 67/00 | - | - | - |
| - | - | B29C 63/34 | - | - | - |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | |
|----------------------------------|------------|-------|--------|---|------------|-------|--------|
| Radio Systems Corporation | 08712923.5 | A01K | 15/02 | Rosendahl Nextrom GmbH | 17189200.3 | G01M | 11/08 |
| - | - | A01K | 27/00 | Ross Design & Engineering, Inc. | 13795320.4 | B60B | 33/04 |
| Radisens Diagnostics Ltd. | 13820739.4 | B01L | 3/00 | ROUSSEAU Paul A. | 1950485-1 | E02F | 9/22 |
| - | - | G01N | 33/49 | - | - | F15B | 13/02 |
| RAUMEDIC AG | 07009566.6 | B29C | 45/16 | ROVERSO Roberto | 1850454-8 | H04L | 29/06 |
| - | - | A61M | 39/04 | Rtu Pharmaceuticals LLC | 11835216.0 | A61K | 31/407 |
| - | - | A61M | 39/12 | - | - | A61K | 31/21 |
| - | - | C08L | 23/08 | - | - | A61K | 9/00 |
| - | - | C08L | 23/10 | - | - | A61K | 47/26 |
| - | - | B29L | 31/00 | - | - | A61K | 9/08 |
| - | - | A61M | 39/10 | Rudenstam Fredrik | 1850437-3 | G05D | 1/00 |
| REALE Riccardo | 1850454-8 | H04L | 29/06 | - | - | B62D | 1/00 |
| Recalor AB | 15799808.9 | E03F | 5/04 | Rutgers, The State University of New Jersey | 13862510.8 | C12N | 5/0775 |
| - | - | F24D | 17/00 | - | - | A61K | 35/28 |
| - | - | F28D | 21/00 | - | - | A61K | 38/19 |
| - | - | F28D | 7/08 | - | - | A61K | 38/20 |
| - | - | A47K | 1/14 | - | - | A61K | 38/21 |
| - | - | E03C | 1/00 | Rånby Gustav | 1850238-5 | G08G | 1/14 |
| - | - | E03C | 1/22 | - | - | G01C | 21/36 |
| - | - | F28D | 3/02 | Rönblom Johan | 1830132-5 | F16D | 5/00 |
| - | - | A47K | 3/40 | - | - | B25B | 21/00 |
| Reddo Floor Solutions AB | 1630308-3 | E04B | 1/70 | S | | | |
| Regeneron Pharmaceuticals, Inc. | 14154918.8 | C12N | 15/85 | S&L Access Systems AB | 17183423.7 | B66C | 23/20 |
| - | - | A01K | 67/027 | - | - | B66C | 23/18 |
| - | - | C12N | 9/64 | S4U GmbH | 14793441.8 | B63B | 23/62 |
| - | - | C07K | 16/46 | - | - | B63B | 27/36 |
| - | - | C07K | 16/28 | SAAB AB | 1600345-1 | F41A | 1/10 |
| - | - | C07K | 16/40 | SAFRAN AIRCRAFT ENGINES | 15725754.4 | B22C | 9/04 |
| REINZ-Dichtungs-GmbH | 16728636.8 | B01D | 45/14 | - | - | B22C | 9/22 |
| - | - | B04B | 5/00 | - | - | B22D | 27/04 |
| Relin, Arkadi | 08768841.2 | A01J | 5/007 | - | 15736568.5 | B22D | 19/00 |
| Ren Fuel K2B AB | 1951187-2 | C07G | 1/00 | - | - | B22D | 19/04 |
| - | - | C08H | 7/00 | - | - | F01D | 5/28 |
| - | - | C08L | 97/00 | - | 13765382.0 | B22D | 27/04 |
| - | - | C10G | 1/00 | - | - | B22C | 7/02 |
| - | - | C10G | 3/00 | - | - | B22C | 9/04 |
| Regutech AB | 1830142-4 | H01Q | 5/50 | - | - | C30B | 11/00 |
| - | - | H01P | 1/213 | - | 16757320.3 | B22F | 7/06 |
| Rhawi Markus | 1930356-9 | - | | - | - | C22C | 47/02 |
| Rhawi Ranja | 1930356-9 | - | | - | - | C22C | 47/04 |
| RISE Innventia AB | 1850346-6 | B01J | 13/00 | - | - | C22C | 47/14 |
| - | - | C08B | 15/00 | - | - | C22C | 49/06 |
| - | - | C08J | 9/28 | - | - | C22C | 49/08 |
| - | - | C08J | 9/42 | - | - | C22C | 49/11 |
| Rise Mining Developments Pty Ltd | 14877624.8 | E21B | 33/12 | - | - | C22C | 49/14 |
| - | - | F16L | 55/11 | - | - | B22F | 3/10 |
| - | - | F42D | 1/18 | - | - | B22F | 3/22 |
| Robel Bahnbaumaschinen GmbH | 18726140.9 | E01B | 31/17 | - | 16829415.5 | F01D | 5/14 |
| - | - | B24D | 7/10 | - | - | F01D | 5/28 |
| - | - | B24B | 19/00 | - | 16831497.9 | F01D | 5/14 |
| - | - | B24B | 23/02 | - | - | F01D | 5/28 |
| ROBERT BOSCH GMBH | 1551478-9 | H01R | 13/66 | - | 15732315.5 | F01D | 5/28 |
| - | - | G01P | 1/02 | - | - | B29C | 70/02 |
| - | - | H01B | 7/02 | - | - | F01D | 11/12 |
| - | - | H01R | 4/02 | - | - | F01D | 5/22 |
| - | - | H01R | 12/67 | - | - | F01D | 9/02 |
| - | - | H05K | 9/00 | - | 16825493.6 | F01D | 11/18 |
| Rogstadius Jakob | 1850238-5 | G08G | 1/14 | - | - | F01D | 25/24 |
| - | - | G01C | 21/36 | Safran Ceramics | 14731730.9 | F16B | 5/02 |
| | | | | - | - | F16B | 37/14 |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|---------------------------------------|------------|--------------|
| Saint-Gobain Placo SAS | 14290163.6 | B01F 5/06 | - | 1850240-1 | B60P 3/42 |
| - | - | B28C 5/38 | - | - | B62D 63/02 |
| - | - | C04B 28/14 | - | 1850289-8 | F01N 3/20 |
| - | - | C04B 38/10 | - | - | F01N 9/00 |
| - | - | B01F 3/04 | - | - | F02D 41/20 |
| Saint-Gobain Glass France | 16775241.9 | B32B 17/10 | - | - | H01F 7/18 |
| - | - | H05B 3/86 | - | 1850288-0 | F01N 3/20 |
| - | 13755991.0 | E06B 3/677 | - | - | F01N 9/00 |
| - | - | E06B 3/663 | - | - | F02D 41/20 |
| - | - | E06B 3/66 | - | - | H01F 7/18 |
| - | 11717302.1 | G01N 21/958 | - | 1750452-3 | F01P 7/16 |
| - | - | G01N 21/896 | - | - | F01K 9/00 |
| - | 15734323.7 | H05B 3/12 | - | - | F01K 23/06 |
| - | - | H05B 3/84 | - | - | F01N 5/02 |
| - | - | B23K 26/351 | - | - | F02G 5/00 |
| - | - | B23K 101/36 | - | 1750739-3 | F17C 7/04 |
| SALMÉN Lennart | 1850346-6 | B01J 13/00 | - | - | F17C 13/02 |
| - | - | C08B 15/00 | - | - | B60K 15/03 |
| - | - | C08J 9/28 | - | - | F17C 1/00 |
| - | - | C08J 9/42 | - | 1850271-6 | G05D 1/02 |
| Salomonsson Aspåker Hannes | 1830126-7 | B07C 7/00 | - | - | G06N 3/02 |
| - | - | G06K 9/00 | - | - | G06N 5/02 |
| Sam Sport And Marketing AG | 16826017.2 | H04M 1/04 | - | - | B60W 30/18 |
| - | - | F16M 11/04 | Scan Unic ApS | 16703050.1 | G08G 1/14 |
| - | - | F16M 11/10 | - | - | G01C 21/36 |
| SANCHEZ PUENTE Aniel | 1850439-9 | C12N 5/00 | - | - | A61L 2/18 |
| - | - | A61P 15/08 | - | - | A61L 2/22 |
| - | - | A61K 38/18 | - | - | A61L 2/24 |
| - | - | A61K 38/19 | SCHOTT AG | 13705196.7 | C03C 10/00 |
| Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH | 14709637.4 | B21B 21/00 | - | - | C03C 3/095 |
| - | - | B21B 45/02 | Schunk Xycarb Technology B.V. | 17715797.1 | C23C 16/458 |
| Sanofi | 13777458.4 | C12N 15/113 | - | - | C30B 25/12 |
| - | - | A61K 31/7125 | - | - | H01L 21/687 |
| - | - | A61P 13/12 | SEDERHOLM Thomas | 1750452-3 | F01P 7/16 |
| Sanofi-Aventis Deutschland GmbH | 09775143.2 | A61M 5/315 | - | - | F01K 9/00 |
| - | 11727480.3 | A61M 5/315 | Seloy Oy | 15172077.8 | F01K 23/06 |
| - | - | A61M 5/46 | - | - | F01N 5/02 |
| - | - | A61M 5/20 | - | - | F02G 5/00 |
| - | - | A61M 5/32 | Semadeni, Marco | 16767137.9 | G03B 21/56 |
| Scandinavian ChemoTech AB | 1750965-4 | A61N 1/18 | - | - | G03B 21/62 |
| - | - | A61N 1/00 | Serina Therapeutics, Inc. | 12846647.1 | A47F 11/06 |
| Scania CV AB | 1951251-6 | - | - | - | E04C 1/42 |
| - | 1951250-8 | - | - | - | E04C 2/54 |
| - | 1951238-3 | - | - | - | A61K 31/381 |
| - | 1951233-4 | - | - | - | A61K 47/30 |
| - | 1850443-1 | B60K 15/03 | - | - | A61K 9/08 |
| - | - | B60K 15/035 | SFS Intec Holding AG | 17177326.0 | A61K 31/425 |
| - | - | F16K 17/02 | - | - | A61K 31/4045 |
| - | - | F02M 21/02 | Shenzhen Chipscreen Biosciences, Ltd. | 15842179.2 | A61P 25/16 |
| - | - | F16K 17/00 | - | - | F16B 25/00 |
| - | - | F16K 37/00 | - | - | C07D 239/48 |
| - | 1850461-3 | F16H 61/12 | - | - | C07D 401/12 |
| - | - | F16H 61/28 | - | - | A61K 31/506 |
| - | 1850437-3 | G05D 1/00 | - | - | A61K 31/33 |
| - | - | B62D 1/00 | - | - | A61P 19/10 |
| - | 1850297-1 | B60K 1/04 | SHL Medical AG | 15708124.1 | A61P 35/00 |
| - | - | B60L 53/80 | - | - | A61P 19/02 |
| - | 1850239-3 | B60P 3/42 | Sicpa Holding SA | 14781894.2 | A61M 5/20 |
| - | - | B62D 63/02 | - | - | A61M 5/315 |
| | | | | | B41M 3/14 |
| | | | | | B41M 1/10 |
| | | | | | B41F 11/02 |
| | | | | | C09D 11/03 |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-------------------------------|------------|-------------|---|------------|----------------|
| - | - | C09K 19/38 | SPX Flow Technology Germany GmbH | 16700572.7 | F04B 1/14 |
| - | - | C09K 19/58 | - | - | F04B 53/14 |
| - | - | C09K 19/04 | - | - | F04B 9/04 |
| - | - | C09K 19/34 | - | - | F04B 53/00 |
| - | - | B42D 25/23 | - | - | F16C 7/02 |
| - | - | B42D 25/29 | Standley, Adam Richard | 12802143.3 | A61M 5/20 |
| - | - | B42D 25/355 | - | - | A61M 5/24 |
| - | - | B42D 25/364 | - | - | A61J 1/20 |
| - | - | B42D 25/44 | - | - | A61M 5/148 |
| - | 13708809.2 | B41M 1/10 | - | - | - |
| - | - | B41M 3/14 | Starcounter AB | 1930357-7 | - |
| - | - | B42D 15/00 | Starpharma Pty Ltd | 11865925.9 | A61K 31/795 |
| Siemens Aktiengesellschaft | 16766508.2 | B63H 21/17 | - | - | A61P 15/02 |
| - | - | B63H 21/38 | - | - | A61K 38/16 |
| - | - | H02K 9/24 | - | - | A61K 9/00 |
| - | 17174747.0 | F23D 14/60 | State Atomic Energy Corporation "Rosatom" on Behalf of The Russian Federation | 14880808.2 | G21C 1/03 |
| - | - | F23N 1/02 | - | - | F22B 1/06 |
| - | - | F23N 5/18 | - | - | G21C 15/02 |
| Sigarth AB | 15156815.1 | F24D 19/02 | - | - | G21C 15/18 |
| Sigma-Aldrich Co. LLC | 13859964.2 | C12N 15/10 | - | - | G21C 15/247 |
| - | - | C12N 15/63 | - | - | G21C 15/253 |
| - | - | C12N 9/22 | - | - | G21C 15/26 |
| Signify Holding B.V. | 16757574.5 | H05B 37/02 | - | - | G21C 15/28 |
| - | - | G01J 1/42 | Stepanian, Christopher | 12802143.3 | A61M 5/20 |
| - | 16805415.3 | H05B 37/02 | - | - | A61M 5/24 |
| SJÖBLOM Krister | 1750871-4 | D21C 1/04 | - | - | A61J 1/20 |
| - | - | D21C 1/02 | - | - | A61M 5/148 |
| SJÖDIN Robert | 1850239-3 | B60P 3/42 | - | - | - |
| - | - | B62D 63/02 | Stichting Wageningen Research | 14772335.7 | A01H 1/08 |
| - | 1850240-1 | B60P 3/42 | - | - | A01H 1/00 |
| - | - | B62D 63/02 | - | - | STILL GmbH |
| SJÖQVIST Roger | 1651455-6 | F24S 23/71 | STILL GmbH | 14183109.9 | B66F 9/20 |
| - | - | F24S 30/45 | Stockforsa Invest AB | 10827241.0 | B01D 41/04 |
| - | - | F03G 6/06 | - | - | F01N 3/023 |
| - | - | F24S 20/20 | - | - | Stora Enso OYJ |
| - | - | F24S 50/20 | Stora Enso OYJ | 1850470-4 | C09J 197/00 |
| Skalsky Anders | 1850456-3 | C25D 15/00 | - | - | C08H 8/00 |
| - | - | C25D 13/00 | - | - | C08L 97/00 |
| SKEPPSTRÖM Tomas | 1850239-3 | B60P 3/42 | - | - | C09J 161/00 |
| - | - | B62D 63/02 | - | 1850467-0 | C09J 197/00 |
| - | 1850240-1 | B60P 3/42 | - | - | B32B 21/08 |
| - | - | B62D 63/02 | - | - | C08L 97/00 |
| SNCF RESEAU | 15171298.1 | B60M 1/08 | - | - | C09J 161/06 |
| - | - | B60M 1/10 | - | 1850468-8 | C09J 197/00 |
| - | - | B60M 3/04 | - | - | B27N 3/14 |
| SocialVista AB | 1951227-6 | - | - | - | B32B 21/08 |
| Soda-Club (CO2) AG | 10183372.1 | F17C 13/04 | - | - | C08L 97/00 |
| Solvay SA | 14726335.4 | C01C 1/24 | - | - | C09J 161/06 |
| - | - | C01B 15/043 | - | 1850469-6 | C09J 197/00 |
| - | - | C01D 7/00 | - | - | C08H 8/00 |
| - | - | C01F 5/24 | - | - | C08L 97/00 |
| - | - | C01F 5/40 | - | - | C09J 161/00 |
| - | - | C01F 7/02 | - | 1850252-6 | D21H 11/18 |
| - | - | C25B 1/28 | - | - | C08B 15/02 |
| SONY CORPORATION | 1930354-4 | - | - | - | C08B 15/10 |
| - | 1951226-8 | - | - | - | C08J 5/18 |
| SORBONNE UNIVERSITE | 14733140.9 | A61K 38/20 | - | - | C08L 1/02 |
| - | - | A61P 25/28 | - | 1751364-9 | G06K 19/077 |
| Sotoudeh Omid | 1830142-4 | H01Q 5/50 | - | - | B32B 37/12 |
| - | - | H01P 1/213 | - | - | H05K 3/32 |
| Spurrell, Shaun Anthony | 13794950.9 | E01C 11/14 | - | - | H01Q 1/22 |
| - | - | E04B 1/48 | - | 15803495.9 | C11B 3/04 |
| - | - | E04B 5/32 | - | - | C11B 13/00 |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-------------------------------|------------|------------|--|------------|-------------|
| - | - | C11B 13/02 | - | - | B65G 47/00 |
| - | 14869474.8 | D21H 27/30 | - | - | B65G 47/18 |
| - | - | B32B 29/00 | Taizhou Valeo | 17150504.3 | B60S 1/52 |
| - | - | D21H 11/02 | Wenling Automotive Systems Co. Ltd. | | |
| - | - | D21H 11/08 | Tata Steel Limited | 14798282.1 | C21C 5/52 |
| - | - | D21H 27/38 | - | - | C21C 5/46 |
| Stucchi S.p.A. | 16741138.8 | F16L 19/00 | - | - | F27B 3/18 |
| - | - | F16L 29/04 | - | - | F27D 3/00 |
| - | - | F16L 15/08 | - | - | F27D 3/16 |
| Sundberg Robin | 1850435-7 | A47B 51/00 | - | - | F27D 3/18 |
| Sunrise R&D Holdings, LLC | 09829456.4 | H04W 4/029 | - | - | F27B 14/00 |
| - | - | H04W 4/35 | Techno-UMG Co., Ltd | 15819767.3 | C08L 51/00 |
| - | - | G06Q 30/00 | - | - | C08F 285/00 |
| - | - | H04W 84/18 | - | - | C08F 291/02 |
| Suntech Medical, Inc. | 12787060.8 | A61B 5/022 | - | - | C08L 33/04 |
| - | - | A61B 5/021 | - | - | C08F 283/12 |
| Sutro Biopharma, Inc. | 15744834.1 | C07K 16/28 | - | - | C08L 51/08 |
| Svantesson Joakim | 1850289-8 | F01N 3/20 | - | - | C08F 212/08 |
| - | - | F01N 9/00 | - | - | C08F 220/14 |
| - | - | F02D 41/20 | Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) | 12185130.7 | H04L 1/00 |
| - | - | H01F 7/18 | - | - | H04L 1/16 |
| - | 1850288-0 | F01N 3/20 | - | 13155937.9 | H04L 5/14 |
| - | - | F01N 9/00 | - | 15787964.4 | H04L 1/00 |
| - | - | F02D 41/20 | - | - | H04W 4/02 |
| - | - | H01F 7/18 | - | - | H04B 7/024 |
| Svensson Adrianna | 1850252-6 | D21H 11/18 | - | - | H04W 88/08 |
| - | - | C08B 15/02 | - | - | H04W 16/28 |
| - | - | C08B 15/10 | - | - | H04W 72/04 |
| - | - | C08J 5/18 | - | 17797772.5 | H04W 72/04 |
| - | - | C08L 1/02 | TELEGÄRTNER KARL GÄRTNER GMBH | 16722842.8 | H01R 43/02 |
| Swedish Match North Europe AB | 16197948.9 | B65B 29/00 | - | - | H01R 9/05 |
| - | - | B65B 39/00 | - | - | H01R 4/02 |
| - | - | B65B 5/06 | - | - | G01K 13/12 |
| - | - | B65B 5/08 | - | - | B23K 1/002 |
| - | - | B65B 39/12 | - | - | B23K 3/08 |
| Swedstyle AB | 1750068-7 | E05B 65/08 | Tentipi AB | 14902855.7 | E04H 15/24 |
| - | - | E05B 65/44 | - | - | E04H 15/34 |
| - | - | E05C 7/02 | - | - | E04H 15/54 |
| Swenora Biotech AB | 07748342.8 | A61B 17/11 | - | - | E04H 15/48 |
| - | - | A61F 2/04 | - | - | E04H 15/16 |
| - | - | A61L 27/50 | TEPPOLA Sami | 1850239-3 | B60P 3/42 |
| Symbol Technologies, LLC | 05725456.7 | H04W 12/12 | - | 1850240-1 | B62D 63/02 |
| - | - | H04L 29/06 | - | - | B62D 63/02 |
| - | - | H04W 84/12 | The University of Kansas | 13706822.7 | C07H 15/203 |
| Synoste OY | 14189377.6 | H01Q 7/08 | - | - | A61P 25/02 |
| - | - | H02J 5/00 | - | - | A61P 25/28 |
| - | - | A61B 18/00 | ThyssenKrupp Marine Systems GmbH | 15732271.0 | F41A 9/87 |
| SZ DJI Technology Co., Ltd. | 15871312.3 | B81B 7/00 | - | - | B63G 8/32 |
| - | - | G01C 25/00 | - | - | F42B 39/28 |
| - | - | G01P 21/00 | - | - | F41F 3/10 |
| - | - | G05D 23/19 | - | - | B65G 25/08 |
| - | - | G05D 1/00 | - | - | F41A 9/43 |
| - | - | B81C 99/00 | - | - | F41A 9/83 |
| - | - | G01D 3/036 | thyssenkrupp Industrial Solutions AG | 03735591.4 | B01D 53/86 |
| - | - | G01D 18/00 | - | - | B01J 8/04 |
| SÖDERGREN Mikael | 1850297-1 | B60K 1/04 | - | - | B01J 8/02 |
| - | - | B60L 53/80 | - | - | B01J 19/30 |
| T | | | | | B01J 29/06 |
| Taalas Timo | 1830139-0 | B07C 5/00 | Tohoku University | 14807381.0 | A61C 3/025 |
| - | - | B25J 9/02 | - | - | A61C 1/08 |
| - | - | B65G 17/00 | | | |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|--------------------------------|------------|-------------|
| Torvaldsson Thomas | 1650833-5 | B24B 7/18 | - | - | C03C 17/00 |
| - | - | B24B 23/02 | - | - | C09D 5/36 |
| - | - | B24B 49/00 | - | - | C09C 1/00 |
| - | - | B24B 51/00 | Vifor | 15171701.4 | A61K 31/74 |
| Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB | 1850478-7 | B62B 3/065 | (International) Ltd. | - | A61P 1/00 |
| - | - | B62D 51/00 | Vikström Marko | 1751310-2 | G05D 1/02 |
| - | - | B66F 9/12 | Vinterheden Tomas | 1900182-5 | - |
| - | - | B66F 9/22 | Virttu Biologics Limited | 13724345.7 | A61K 35/763 |
| - | 1551231-2 | B66F 9/075 | - | - | A61P 35/00 |
| Transgene SA | 15804407.3 | A61K 39/275 | VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT | 18156214.1 | B62D 5/04 |
| - | - | A61K 9/08 | - | - | B62D 5/00 |
| U | | | | | |
| Udd Erik | 1650852-5 | B66C 13/14 | Volvo Car Corporation | 11179802.1 | A61B 5/18 |
| - | - | B66C 3/00 | - | - | B60K 28/06 |
| - | - | E02F 9/22 | - | - | G01S 13/93 |
| Unger Pontus | 1850437-3 | G05D 1/00 | Volvo Group North America, LLC | 11873824.4 | B65F 3/00 |
| - | - | B62D 1/00 | Volvo Technology Corporation | 11179802.1 | A61B 5/18 |
| Unicharm Corporation | 16865976.1 | A61F 13/49 | - | - | B60K 28/06 |
| - | 16817519.8 | A61F 13/512 | - | - | G01S 13/93 |
| - | - | A61F 13/15 | von Malmborg Johan Magnus | 1900179-1 | - |
| - | - | A61F 13/51 | Vännman Niklas | 1750246-9 | B66C 13/46 |
| - | - | A61F 13/511 | - | - | B66C 13/08 |
| - | - | A61F 13/513 | - | - | E02F 3/36 |
| Universidad Complutense De Madrid | 15872001.1 | G01N 17/00 | - | - | G01D 5/14 |
| Universitat de les Illes Balears | 07765887.0 | A61K 31/6615 | Vännström Johanna | 1850437-3 | G05D 1/00 |
| - | - | A61P 19/10 | - | - | B62D 1/00 |
| - | - | A23L 33/10 | W | | |
| Universite d'Evry Val d'Essonne | 15775223.9 | C07D 403/12 | Wadsell Per | 1750068-7 | E05B 65/08 |
| - | - | C07D 401/14 | - | - | E05B 65/44 |
| - | - | C07D 401/02 | - | - | E05C 7/02 |
| - | - | A61K 31/506 | Wagner Daniel | 1850310-2 | B60L 9/18 |
| - | - | A61P 25/00 | - | - | H02M 7/48 |
| - | - | A61P 3/00 | Wahlin Erik | 1850276-5 | H04R 5/033 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | H04R 1/10 |
| - | - | A61P 9/00 | WASSDAHL Jonas | 1650734-5 | F16L 3/10 |
| - | - | A61P 31/12 | - | - | F16B 37/04 |
| UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE | 06709521.6 | H03H 3/04 | - | - | H01Q 1/12 |
| - | - | H03H 9/17 | WEBER Peter | 1651455-6 | F24S 23/71 |
| - | - | H03H 9/02 | - | - | F24S 30/45 |
| Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf | 17183041.7 | A61K 39/00 | - | - | F03G 6/06 |
| Universität Zürich | 11802074.2 | C07K 16/40 | - | - | F24S 20/20 |
| USWE Sports AB | 1930353-6 | - | - | - | F24S 50/20 |
| V | | | | | |
| VALMET AB | 1750871-4 | D21C 1/04 | Weener Plastics Group B.V. | 16710025.4 | B65D 47/20 |
| - | - | D21C 1/02 | WEXIÖDISK AKTIEBOLAG | 1850476-1 | A47L 15/24 |
| - | 16202942.5 | D21C 1/00 | Wobben Properties GmbH | 16732306.2 | H02K 1/18 |
| - | - | D21C 3/00 | - | - | H02K 7/18 |
| - | - | D21C 7/00 | - | - | H02K 15/02 |
| Valmet Aktiebolag | 1850458-9 | D21F 2/00 | - | - | F03D 15/20 |
| - | - | D21F 3/02 | Y | | |
| - | - | D21F 9/00 | YAOVAPHANKUL Luxnara | 1751374-8 | B04C 7/00 |
| - | - | D21F 11/14 | - | - | B01D 45/16 |
| Veoneer Sweden AB | 14167377.2 | H04N 5/225 | - | - | B04C 3/04 |
| VESTMAN Johan | 1551231-2 | B66F 9/075 | - | - | B04C 3/06 |
| Viavi Solutions Inc. | 14193723.5 | G02B 5/28 | YARA International ASA | 16200693.6 | F01N 3/20 |
| - | - | G02B 27/00 | Yaskawa Nordic AB | 15768677.5 | B65H 3/32 |
| - | - | B29C 70/58 | - | - | B25J 9/00 |

Namnregister 47/2019

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| - | - | B65H 5/08 | ZOPPAS Federico | 1950474-5 | H05B 3/48 |
| - | - | B65H 31/30 | - | - | F25B 33/00 |
| - | - | B65H 15/02 | - | - | H05B 3/06 |
| - | - | A21C 9/08 | - | - | F24H 9/12 |
| - | - | B25J 15/00 | - | - | F25D 11/00 |
| - | - | B25J 15/02 | Zound Industries International AB | 1951243-3 | - |
| - | - | B65H 31/40 | - | 1850276-5 | H04R 5/033 |
| YDING ANDERSEN Claus | 1850439-9 | C12N 5/00 | - | - | H04R 1/10 |
| - | - | A61P 15/08 | Å | | |
| - | - | A61K 38/18 | Åhsberg Johan | 1630308-3 | E04B 1/70 |
| - | - | A61K 38/19 | Ä | | |
| Yeda Research and Development Co. Ltd | 17183041.7 | A61K 39/00 | ÄHRLIG Linus | 1850239-3 | B60P 3/42 |
| YOAVAPHANKUL Metha | 1751374-8 | B04C 7/00 | - | - | B62D 63/02 |
| - | - | B01D 45/16 | - | 1850240-1 | B60P 3/42 |
| - | - | B04C 3/04 | - | - | B62D 63/02 |
| - | - | B04C 3/06 | Ö | | |
| Z | | | ÖSTBERG Anna | 1850346-6 | B01J 13/00 |
| Zafar Ashar | 1850470-4 | C09J 197/00 | - | - | C08B 15/00 |
| - | - | C08H 8/00 | - | - | C08J 9/28 |
| - | - | C08L 97/00 | - | - | C08J 9/42 |
| - | - | C09J 161/00 | | | |
| - | 1850467-0 | C09J 197/00 | | | |
| - | - | B32B 21/08 | | | |
| - | - | C08L 97/00 | | | |
| - | - | C09J 161/06 | | | |
| - | 1850468-8 | C09J 197/00 | | | |
| - | - | B27N 3/14 | | | |
| - | - | B32B 21/08 | | | |
| - | - | C08L 97/00 | | | |
| - | - | C09J 161/06 | | | |
| - | 1850469-6 | C09J 197/00 | | | |
| - | - | C08H 8/00 | | | |
| - | - | C08L 97/00 | | | |
| - | - | C09J 161/00 | | | |
| Zehnder Group International AG | 14831060.0 | B23P 15/26 | | | |
| - | - | F24F 13/30 | | | |
| - | - | F25D 23/00 | | | |
| - | - | F24D 19/02 | | | |
| ZenRobotics Oy | 1830139-0 | B07C 5/00 | | | |
| - | - | B25J 9/02 | | | |
| - | - | B65G 17/00 | | | |
| - | - | B65G 47/00 | | | |
| - | - | B65G 47/18 | | | |
| - | 1830136-6 | B25J 9/02 | | | |
| - | - | B07C 5/00 | | | |
| - | - | B07C 5/36 | | | |
| - | - | B25J 15/00 | | | |
| - | - | B65G 17/00 | | | |
| - | - | B65G 47/18 | | | |
| - | - | B65G 47/34 | | | |
| - | 1830138-2 | B25J 9/06 | | | |
| - | - | B25J 9/02 | | | |
| - | - | B25J 15/02 | | | |
| - | - | B25J 19/02 | | | |
| - | 1830137-4 | B65G 47/91 | | | |
| - | - | B07C 5/00 | | | |
| - | - | B25J 15/00 | | | |
| - | 1930130-8 | B65G 47/91 | | | |
| - | - | B07C 5/00 | | | |
| - | - | B25J 15/00 | | | |
| Zetterberg Wallin Georg | 1850238-5 | G08G 1/14 | | | |
| - | - | G01C 21/36 | | | |