



# Svensk Patenttidning

Nr 10/2020

2020-03-03

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	49
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	50
Tillägg	51
Rättelser	53
Meddelanden	54
Namnregister	55

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

## **INID-koder enligt WIPO Standard ST.9**

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för 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](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

## **Upphävda patent**

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

## **Avslagna invändningar**

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

## **Patent i ändrad lydelse**

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

## **Ansökan om tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

## **Europeiska patentansökningar**

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

## **Meddelade europeiska patent**

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse**

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

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Rättelser och korrigeringar av europeiska patent**

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 10/2020

(21) <b>2000024-6</b>	(22) 2020-02-07	(21) <b>2030049-7</b>	(22) 2020-02-13
(71) Oxelius Medical Consulting AB, Barytongränden 7, 224 68 Lund, SE		(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(21) <b>2000026-1</b>	(22) 2020-02-07	(74) Patentanwälte Kraus & Weisert PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE	
(71) Urban Persson, Östra Skyttegatan 11, 688 30 Storfors, SE		(21) <b>2030050-5</b>	(22) 2020-02-14
(21) <b>2000027-9</b>	(22) 2020-02-10	(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE	
(21) <b>2000028-7</b>	(22) 2020-02-10	(21) <b>2030051-3</b>	(22) 2020-02-14
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B,LGH 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) Mohammad Ali Vosoughi, Sollentunavägen 144A, 19148 Sollentuna, SE	
(21) <b>2000029-5</b>	(22) 2020-02-10	(21) <b>2050137-5</b>	(22) 2020-02-10
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE	
(21) <b>2000030-3</b>	(22) 2020-02-11	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, SE-683 23 HAGFORS, SE	
(71) Strongcrete AB, Skogshemsvägen 7B, 141 41 Huddinge, SE		(21) <b>2050138-3</b>	(22) 2020-02-10
(21) <b>2000031-1</b>	(22) 2020-02-14	(71) Teenage Engineering AB, Textilvägen 31, 120 30 STOCKHOLM, SE	
(71) Inventore AB, Lenskogen Uddarna 1, 665 93 Kil, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) <b>2030041-4</b>	(22) 2020-02-08	(21) <b>2050139-1</b>	(22) 2020-02-10
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 223 63 Lund, SE		(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK	
(21) <b>2030042-2</b>	(22) 2020-02-09	(21) <b>2050140-9</b>	(22) 2020-02-10
(71) FlatFrog Laboratories AB, Alfa 2 Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(32) 2019-12-18 (33) CN (31) 201922293211.X	
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(21) <b>2030043-0</b>	(22) 2020-02-10	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(71) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI		(21) <b>2050141-7</b>	(22) 2020-02-10
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 211 17 MALMÖ, SE		(71) IPCO Sweden AB, C/O Sandvik AB, 811 81 Sandviken, SE	
(21) <b>2030044-8</b>	(22) 2020-02-10	(74) Tommy Eriksson, Järnvägsgatan 2, 683 30 HAGFORS, SE	
(71) FlatFrog Laboratories AB, Alfa 2 Scheelevägen 15 A, 223 63 Lund, SE		(21) <b>2050142-5</b>	(22) 2012-03-06
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(62) 1450816-2	
(21) <b>2030045-5</b>	(22) 2020-02-12	(71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE	
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE		(86) 2012-03-06 PCT/SE2012/050251	
(21) <b>2030046-3</b>	(22) 2020-02-12	(21) <b>2050143-3</b>	(22) 2020-02-11
(71) Amniotics AB, Scheelevägen 2, 22381 Lund, SE		(71) Ascilion AB, Box 1070, 164 25 Kista, SE	
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2030047-1</b>	(22) 2020-02-12	(21) <b>2050144-1</b>	(22) 2020-02-11
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) Blykalla reaktorer Stockholm AB, Valhallavägen 79, 114 28 STOCKHOLM, SE	
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2030048-9</b>	(22) 2020-02-13	(21) <b>2050145-8</b>	(22) 2020-02-11
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(32) 2020-01-29 (33) SE (31) 2050086-4	
(74) Patentanwälte Kraus & Weisert PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(71) Crunchfish Proximity AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
		(21) <b>2050146-6</b>	(22) 2020-02-12

# Inkomna patentansökningar 10/2020

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>2050159-9</b>	(22) 2020-02-14
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Orbital Systems AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) <b>2050147-4</b>	(22) 2020-02-12	
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(21) <b>2050160-7</b>	(22) 2020-02-14
(21) <b>2050148-2</b>	(22) 2020-02-12	
(32) 2019-02-12 (33) IN (31) 201921005444	(71) Orbital Systems AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(71) RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED, OFFICE-101, SAFFRON, NR. CENTRE POINT, PANCHWATI 5 RASTA, AMBAWADI, 380006 AHMEDABAD, GUJARAT, IN	(21) <b>2050161-5</b>	(22) 2020-02-14
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(71) Orbital Systems AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) <b>2050149-0</b>	(22) 2019-05-28	
(62) 1950637-7	(21) <b>2050162-3</b>	(22) 2020-02-14
(32) 2019-05-28 (33) SE (31) 1950637-7	(71) Orbital Systems AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(71) Tekniska verken i Linköping AB (publ), Box 1500, 581 15 Linköping, SE	(21) <b>2050163-1</b>	(22) 2020-02-14
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(71) Orbital Systems AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) <b>2050151-6</b>	(22) 2020-02-12	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(21) <b>2050164-9</b>	(22) 2020-02-14
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P.O. Box 73, SE- 22100 LUND, SE
(21) <b>2050152-4</b>	(22) 2020-02-12	
(32) 2019-11-25 (33) SE (31) 1951347-2	(21) <b>2050165-6</b>	(22) 2020-02-14
(71) Ocean Harvesting Technologies AB, Campus Gräsvik 1, 371 75 KARLSKRONA, SE	(71) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, Svarvargatan 8, 595 81 Mjölby, SE	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(21) <b>2050166-4</b>	(22) 2020-02-14
(21) <b>2050153-2</b>	(22) 2020-02-13	
(71) UTV Center AB, Södra Boda Höglunda, 665 93 KIL, SE	(71) debricked AB, Anckargripsgatan 3, 2 tr, 211 19 Malmö, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, SE-683 23 HAGFORS, SE	(21) <b>2050167-2</b>	(22) 2018-07-31
(21) <b>2050154-0</b>	(22) 2020-02-13	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(32) 2017-07-31 (33) US (31) 62/538,846	(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc., 2300 Winchester Road, 54956 Neenah, WI, US
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Katherine Mabey, St. Brides House, 10 Salisbury Square, EC4Y 8JD London, GB	(86) 2018-07-31 PCT/US2018/044656
(21) <b>2050155-7</b>	(22) 2020-02-13	
(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	(21) <b>2050168-0</b>	(22) 2020-02-14
(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK	(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE
(21) <b>2050156-5</b>	(22) 2020-02-13	
(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	(21) <b>2050157-3</b>	(22) 2020-02-13
(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK	(71) EPIROC DRILLING TOOLS AKTIEBOLAG, Box 521, 737 25 Fagersta, SE	(74) Hao Li et al., Patents, 701 91 Örebro, SE
(21) <b>2050157-3</b>	(22) 2020-02-13	
(71) EPIROC DRILLING TOOLS AKTIEBOLAG, Box 521, 737 25 Fagersta, SE	(21) <b>2050158-1</b>	(22) 2020-02-13
(74) Hao Li et al., Patents, 701 91 Örebro, SE	(32) 2019-02-15 (33) DE (31) 102019202077.1	(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(21) <b>2050158-1</b>	(22) 2020-02-13	
(32) 2019-02-15 (33) DE (31) 102019202077.1	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm,, SE	
(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm,, SE		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 10/2020

(51) <b>B25B 23/147</b> H02P 3/12 F16P 3/00	(11) <b>542 145</b> B23Q 11/00	93 Stockholm, SE
(21) <b>1900016-5</b>	(22) 2019-02-04	(51) <b>E21B 21/02</b> E21B 21/01
(41) 2020-03-03	(45) 2020-03-03	(21) <b>1950322-6</b> (22) 2019-03-14
(54) Anordning för att förebygga stripping		(41) 2020-02-05
(71) Sarisam AB, Ågärdesvägen 18, 151 44 Södertälje, SE State Space Stockholm AB, Fatburs Brunnsgata 11, Lgh. 1603, 118 28 Stockholm, SE		(54) Adapter för anslutning av en spolanordning till en borrmaskin och borrmaskin innefattande adapter
(72) Bruno Bosco, Stockholm, SE		(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE (72) Per Jonsson, Örebro, SE (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(51) <b>B25B 23/147</b> B23Q 5/58 F16P 3/00	(11) <b>542 146</b> B23Q 11/00	(51) <b>F03D 9/32</b> B60K 16/00 B60L 8/00 F03D 9/11
(21) <b>1900018-1</b>	(22) 2019-02-04	(21) <b>1800118-0</b> (22) 2018-08-01
(41) 2020-03-03	(45) 2020-03-03	(41) 2020-02-02
(54) Anordning för att påvisa en första och en andra typ av stripping		(54) EL-Vindbil
(71) Sarisam AB, Ågärdesvägen 18, 151 44 Södertälje, SE State Space Stockholm AB, Fatburs Brunnsgata 11, Lgh. 1603, 118 28 Stockholm, SE		(71) Göran Malmqvist, Härnegatan 22, 590 74 Ljungsbro, SE (72) Göran Malmqvist, Ljungsbro, SE
(72) Bruno Bosco, Stockholm, SE		(51) <b>F16B 12/12</b> A47B 47/04 B23C 1/08 F16B 12/22 F16B 21/09
(51) <b>B25B 23/147</b> B23Q 5/58 F16P 3/00	(11) <b>542 147</b> B23Q 11/00	(21) <b>1850950-5</b> (22) 2018-08-02
(21) <b>1900019-9</b>	(22) 2019-02-04	(41) 2020-02-03
(41) 2020-03-03	(45) 2020-03-03	(54) A connection arrangement and a method of providing a furniture part with recesses
(54) Anordning för att förebygga stripping		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (72) Mikael Carlsson, VÄXJÖ, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(71) Sarisam AB, Ågärdesvägen 18, 151 44 Södertälje, SE State Space Stockholm AB, Fatburs Brunnsgata 11, Lgh. 1603, 118 28 Stockholm, SE		(51) <b>G01D 5/26</b> C09K 11/00 G01D 5/58 G01K 11/32 G01N 21/00 G01N 21/64
(72) Bruno Bosco, Stockholm, SE		(21) <b>1830228-1</b> (22) 2018-08-03
(51) <b>B62D 15/02</b> B60W 30/06	(11) <b>542 148</b> B63B 35/79	(41) 2020-02-04
(21) <b>1950632-8</b>	(22) 2019-05-28	(54) Device for measuring a property of a measurement object by luminescence
(41) 2020-02-04		(71) Redsense Medical AB, Gyllenhammars väg 26, 302 92 HALMSTAD, SE (72) Patrik Byhmer, HALMSTAD, SE Patrik Strömsten, MÖLNLYCKE, SE (74) Göran Asketorp, Råbygatan 14B, 223 61 LUND, SE
(54) Control device, system and method for providing assistance in positioning of a vehicle, computer program, computer-readable medium and vehicle		(51) <b>G01N 9/02</b> G01N 23/046 G01N 23/223 G01N 33/24
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1850954-7</b> (22) 2018-08-03
(72) André Claesson, Tullinge, SE Magnus Ramstedt, Stockholm, SE Kristofer Flodström, Södertälje, SE		(41) 2020-02-04
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Density analysis of geological sample
(51) <b>B63H 1/36</b> B63H 16/08	(11) <b>542 149</b> B63B 35/79	(71) OREXPLORE AB, Torshamnsgatan 30F, 164 40 KISTA, SE (72) Alexander Hansson, KISTA, SE Mikael Bergqvist, KISTA, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1850948-9</b>	(22) 2018-08-01	(51) <b>G05D 1/02</b> B60W 30/16 G08G 1/01 G08G 1/16 A01B 69/00
(41) 2020-02-02		(21) <b>1950565-0</b> (22) 2019-05-13
(54) Paddle board propulsion device and paddle board		(41) 2020-02-03
(71) Dolprop Industries AB, Bryggavägen 110 (B3), 178 31 Ekerö, SE		(54) Method and a control arrangement of a leading vehicle
(72) Thomas JEMT, EKERÖ, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Goncalo Collares Pereira, Stockholm, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(51) <b>E03C 1/28</b> F16L 25/10 F16L 25/14 F16L 47/26	(11) <b>542 150</b> F16L 25/14	
(21) <b>1850946-3</b>	(22) 2018-07-31	
(41) 2020-02-01		
(54) Water trap system		
(71) OY PreveX AB, Pietarsaarentie 31, 66900 NYKARLEBY, FI		
(72) Sören STRANDVALL, NYKARLEBY, FI		
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118		



Henrik Pettersson, Segeltorp, SE

Marcello Cirillo, Hägersten, SE

George Dibben, Enskede, SE

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

---

(51) **G07D 11/00**

B65H 29/12

(21) **1850955-4** (22) 2018-08-03

(41) 2020-02-04

(54) A banknote handling machine

(71) SUZOHAPP Canada ULC, 587 Hanlan Rd, ON L4L 4R8

Woodbridge, CA

(72) Yuriy Rusakov, Newmarket, CA

Andriy Kyselov, Thornhill, CA

Anton Sotnikov, Richmond Hill, CA

Pavel Rabinovich, Richmond Hill, CA

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

---

(51) **H01L 51/42**

C09B 7/00

H01L 51/46

H01L 27/146

H01L 31/109

(21) **1851428-1** (22) 2018-11-08

(41) 2020-02-01

(32) 2018-07-31 (33) PL (31) P.426520

(54) Near infrared detector

(71) FIBRAIN Spółka z Ograniczona Odpowiedzialnoscia,

Zaczernie 190F, 36-062 Zaczernie, PL

(72) Justyna KOCUREK, Rzeszów, PL

Karolina MISZCZYSZYN, Laszki, PL

Grzegorz BABIARZ, Radomysl Wielki, PL

Michal DLUBEK, Annopol, PL

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

(86) 2018-11-08 PCT/PL2018/000107

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Meddelade patent II 10/2020

(51) <b>A01C 11/02</b>	(11) <b>542 150</b>	(86) 2012-03-19 PCT/UA2012/000029
(21) <b>1450507-7</b>	(22) 2014-04-29	
(41) 2014-10-31	(45) 2020-03-03	(51) <b>A47L 15/23</b>
(32) 2013-04-30 (33) FI	(31) 20135447	(11) <b>542 159</b>
(54) Gripare för plantor och system med gripare för plantor		A47L 15/42
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 HELSINGFORS, FI		(21) <b>1750606-4</b>
(72) Jussi Aikala, NAKKILA, FI		(22) 2017-05-16
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(41) 2018-11-17
		(45) 2020-03-03
		(54) Sprayer arrangement for a dishwasher
		(73) Gorenje d.d., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI
		(72) Axel QVICK, Hisings-Backa, SE
		Axel WERNER, Göteborg, SE
		Michael RAUCH, Northern Ireland, IE
		Jenny LARSSON, Göteborg, SE
		Samuel JOHANSSON, Göteborg, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>A01D 34/90</b>	(11) <b>542 135</b>	
(21) <b>1751263-3</b>	(22) 2017-10-12	
(41) 2019-04-13	(45) 2020-03-03	
(54) An electrically powered vegetation cutter		
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Daniel Alexandersson, HUSKVARNA, SE		
Emelie Attergrim, HUSKVARNA, SE		
Stefan Kullberg, JÖNKÖPING, SE		
Mikael Arvidsson, HUSKVARNA, SE		
(51) <b>A01D 75/00</b>	(11) <b>542 144</b>	
B60Q 1/04	B60Q 1/24	
F21S 41/00	F21V 33/00	
(21) <b>1850637-8</b>	(22) 2018-05-28	
(41) 2019-11-29	(45) 2020-03-03	
(54) Headlight assembly for a mower		
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) David ELGH, HUSKVARNA, SE		
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(51) <b>A01G 13/02</b>	(11) <b>542 157</b>	
A01G 9/16		
(21) <b>1550050-7</b>	(22) 2015-01-21	
(41) 2016-07-22	(45) 2020-03-03	
(54) Bärbart växtskydd och metod för dess framställning		
(73) Weeds of Sweden AB, Mariedalsvägen 45A, 217 45 MALMÖ, SE		
(72) Ingemar Ahlqvist, Tvååker, SE		
Gustav Håkansson, Malmö, SE		
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
(51) <b>A01K 73/02</b>	(11) <b>542 154</b>	
A01K 79/00		
(21) <b>1850161-9</b>	(22) 2016-07-08	
(41) 2018-02-15	(45) 2020-03-03	
(32) 2015-07-17 (33) NO	(31) 20150932	
(54) Shrimp trawl for selection of catch		
(73) Ecco Reker Havfruen AS, Sandvigveien 59, 4816 KOLBJØRNSVIK, NO		
(72) Dag AMTSEN, KOLBJØRNSVIK, NO		
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		
(86) 2016-07-08 PCT/NO2016/000022		
(51) <b>A01K 85/00</b>	(11) <b>542 165</b>	
A01K 85/12	A01K 85/14	
(21) <b>1450304-9</b>	(22) 2012-03-19	
(41) 2014-03-19	(45) 2020-03-03	
(32) 2011-09-20 (33) UA	(31) A 2011 11199	
(54) Skeddrag		
(73) Sergei Vladlenovich ULIANOV, ul. Rabochaya 89-18, 49047 Dniepropetrovsk, UA		
(72) Sergei Vladlenovich ULIANOV, Dniepropetrovsk, UA		
(74) Fenix Legal KB, Östermalmstorg 1, 3tr., 114 42 Stockholm, SE		
(51) <b>A62B 5/00</b>	(11) <b>542 132</b>	
A62B 7/10	A62B 17/04	
A62B 18/00	A62B 18/08	
A62B 25/00		
(21) <b>1650660-2</b>	(22) 2016-05-17	
(41) 2016-12-03	(45) 2020-03-03	
(32) 2015-06-02 (33) DE	(31) 102015006826.1	
(54) Escape Hood Device		
(73) Dräger Safety AG & Co. KGaA, RevalStrasse 1, 23560 LÜBECK, DE		
(72) Michael DIETRICH, STOCKELSDORF, DE		
Michael ROSERT, TIMMENDORFER STRAND, DE		
Mathias SCHOLZ, HAMBURG, DE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(51) <b>B01D 29/58</b>	(11) <b>542 130</b>	
B01D 27/14	F01N 3/20	
(21) <b>1850165-0</b>	(22) 2018-02-15	
(41) 2019-08-16	(45) 2020-03-03	
(54) Reducing agent dosing unit and system comprising a filter device		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Max LINDFORS, Älvsjö, SE		
Peter ENGELKE, Järna, SE		
Per BREMBERG, Södertälje, SE		
(74) Hans FORSELL, 151 87 Södertälje, SE		
(51) <b>B01D 46/10</b>	(11) <b>542 170</b>	
B01D 46/30		
(21) <b>1700286-6</b>	(22) 2017-11-23	
(41) 2019-07-17	(45) 2020-03-03	
(54) Filtermagasin med stödlister		
(73) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE		
(72) Bo Dolk Petersson, Södertälje, SE		
(51) <b>B01D 53/04</b>	(11) <b>542 156</b>	
A61L 9/014	B01D 46/30	
C01B 32/36		
(21) <b>1730272-0</b>	(22) 2017-10-01	
(41) 2019-04-02	(45) 2020-03-03	
(54) Method and system for recycling saturated active carbon		
(73) Absolent AB, Kartåsgatan 1, 531 40 Lidköping, SE		
(72) Jan Hjortfors, Skara, SE		
Anders Knutsson, Järpås, SE		
Joel Svanström, Lidköping, SE		
Jan Berndtsson, Kvånum, SE		
(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE		

# Meddelade patent II 10/2020

(51) <b>B01D 53/94</b> B01J 21/04 B01J 23/63	(11) <b>542 138</b> B01J 23/44 B01J 37/02	(21) <b>1650090-2</b> (41) 2017-07-27 (54) A rod for suspending a safety net or similar in a motor vehicle	(22) 2016-01-26 (45) 2020-03-03
(21) <b>1850600-6</b> (41) 2018-05-22 (32) 2015-11-12 (33) US (54) Methane oxidation catalyst and method of using same	(22) 2016-10-19 (45) 2020-03-03 (31) 62/254,241	(73) Klippan Safety AB, Box 93, 264 21 KLIPPAN, SE (72) Roger Ylikangas, LERBERGET, SE Per Hult, PERSTORP, SE Robin Winberg, HELSINGBORG, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(73) Her Majesty the Queen in right of Canada as represented by the Minister of Natural Resources Canada, 580 Booth Street, 16th Floor, Ontario K1 Ottawa, CA			
(72) Gianni CARAVAGGIO, Ottawa, CA Lioudmila NOSSOVA, Ottawa, CA			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE			
(86) 2016-10-19 PCT/CA2016/051209			
(51) <b>B25B 23/147</b> H02P 3/12 F16P 3/00	(11) <b>542 145</b> B23Q 11/00	(51) <b>B60T 7/10</b> B60T 7/08 B60T 15/00	(11) <b>542 149</b> B60T 7/20
(21) <b>1900016-5</b> (41) 2020-03-03 (54) Anordning för att förebygga stripping	(22) 2019-02-04 (45) 2020-03-03	(21) <b>1751219-5</b> (41) 2019-04-04 (54) A control device for a vehicle comprising a selector means with a parking brake position and a vehicle comprising such a control device	(22) 2017-10-03 (45) 2020-03-03
(73) Sarisam AB, Ågärdesvägen 18, 151 44 Södertälje, SE State Space Stockholm AB, Fatburs Brunnsgata 11, Lgh. 1603, 118 28 Stockholm, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Lars ISENBERG, Södertälje, SE Tomas RIGNER, Tumba, SE Tomas SKEPPSTRÖM, Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Bruno Bosco, Stockholm, SE			
(51) <b>B25B 23/147</b> B23Q 5/58 F16P 3/00	(11) <b>542 146</b> B23Q 11/00	(51) <b>B60W 50/08</b> B60R 21/0132 B60R 21/015 B60W 30/182	(11) <b>542 162</b> B60R 21/0134 B60R 22/48 G05D 1/00
(21) <b>1900018-1</b> (41) 2020-03-03 (54) Anordning för att påvisa en första och en andra typ av stripping	(22) 2019-02-04 (45) 2020-03-03	(21) <b>1750081-0</b> (41) 2017-08-06 (32) 2016-02-05 (33) DE (54) Förfarande och styrdon för inställning av en styrsignal för styrning av minst en säkerhetsanordning till ett fordon	(22) 2017-02-01 (45) 2020-03-03 (31) 102016201805.1
(73) Sarisam AB, Ågärdesvägen 18, 151 44 Södertälje, SE State Space Stockholm AB, Fatburs Brunnsgata 11, Lgh. 1603, 118 28 Stockholm, SE		(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE (72) Heiko FREIENSTEIN, Weil Der Stadt, DE Josef KOLATSCHEK, Weil Der Stadt, DE	
(72) Bruno Bosco, Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>B25B 23/147</b> B23Q 5/58 F16P 3/00	(11) <b>542 147</b> B23Q 11/00	(51) <b>B62D 35/00</b> (21) <b>1850309-4</b> (41) 2019-09-21 (54) Method and system for positioning an air deflector	(11) <b>542 141</b> (22) 2018-03-20 (45) 2020-03-03
(21) <b>1900019-9</b> (41) 2020-03-03 (54) Anordning för att förebygga stripping	(22) 2019-02-04 (45) 2020-03-03	(73) Rumblestrip AB, Stena Center 1A-D, 412 92 Göteborg, SE (72) Gustav Kristiansson, Vreta Kloster, SE Attila Nagy, Göteborg, SE	
(73) Sarisam AB, Ågärdesvägen 18, 151 44 Södertälje, SE State Space Stockholm AB, Fatburs Brunnsgata 11, Lgh. 1603, 118 28 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE	
(72) Bruno Bosco, Stockholm, SE			
(51) <b>B27B 1/00</b> B27M 3/00 E04C 3/12	(11) <b>542 164</b> E04B 1/10	(51) <b>B63B 25/20</b> (21) <b>1351322-1</b> (41) 2015-05-09 (54) Anordning vid fartygsuppburna bildäckspaneler	(11) <b>542 142</b> (22) 2013-11-08 (45) 2020-03-03
(21) <b>1551391-4</b> (41) 2017-04-29 (54) Laminated wood products and methods of their manufacture	(22) 2015-10-28 (45) 2020-03-03	(73) TTS Marine AB, Kämpegatan 3, SE-411 04 GÖTEBORG, SE (72) Henrik WESTERMARK, STENUNGSUND, SE Torbjörn PERSSON, GÖTEBORG, SE	
(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI (72) Markus Hirmke, Rossatz-Arnsdorf, AT Philipp Sauer, Lichtenau, AT Hermann Kirchmayr, Lilienfeld, AT		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Åke Lindberg, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE			
(51) <b>B60R 21/06</b>	(11) <b>542 166</b>	(51) <b>B65D 8/04</b> B65D 8/08 F16B 5/06	(11) <b>542 153</b> B65D 8/14
		(21) <b>1751206-2</b>	(22) 2017-09-29

# Meddelade patent II 10/2020

<p>(41) 2019-03-30</p> <p>(54) An arrangement for interlocking two plate-like members and a cargo casing provided with such an arrangement</p> <p>(73) NEFAB AB, Box 2184, 550 02 Jönköping, SE</p> <p>(72) David Nowak, Hasselt, BE Hans Nelen, Son en Breugel, NL</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p>	<p>(45) 2020-03-03</p> <p>(73) ColorPoint Osby Kemi AB, Modellgatan 7, 283 50 Osby, SE</p> <p>(72) Peter Ennet, Osby, SE Jonas Axelsson, Åkersberga, SE</p> <p>(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE</p>	<p>producing the same</p>
<p>(51) <b>B65D 19/38</b> (11) <b>542 155</b> B65D 19/16</p> <p>(21) <b>1850225-2</b> (22) 2018-02-28</p> <p>(41) 2019-08-29 (45) 2020-03-03</p> <p>(54) A corner element for a cage-like structure and a cage-like structure provided with such corner elements</p> <p>(73) NEFAB AB, Box 2184, 550 02 Jönköping, SE</p> <p>(72) Hans Nelen, Son en Breugel, NL David Nowak, Hasselt, BE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p>	<p>(51) <b>E03F 5/04</b> (11) <b>542 128</b> E03F 5/02 E03F 5/14</p> <p>(21) <b>1751309-4</b> (22) 2017-10-23</p> <p>(41) 2019-04-24 (45) 2020-03-03</p> <p>(54) Filtreringsanordning</p> <p>(73) Nils Hedin, Västerby 7793, 821 58 Rengsjö, SE</p> <p>(72) Nils Hedin, Rengsjö, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p>	
<p>(51) <b>B65D 43/08</b> (11) <b>542 139</b> B65D 51/14</p> <p>(21) <b>1650374-0</b> (22) 2016-03-21</p> <p>(41) 2017-09-22 (45) 2020-03-03</p> <p>(54) Förslutning till behållare</p> <p>(73) Modulpac AB, Industrigatan 11, 341 50 Lagan, SE</p> <p>(72) Micael Svensson, Värnamo, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>E04C 5/20</b> (11) <b>542 163</b> E04C 5/16 E21D 11/10</p> <p>(21) <b>1650768-3</b> (22) 2016-06-01</p> <p>(41) 2016-12-04 (45) 2020-03-03</p> <p>(32) 2015-06-03 (33) NO (31) 20150716</p> <p>(54) Chair and Method for Fixing Chair to a Supporting Surface</p> <p>(73) John Oldroyd Cheetham, Hasselstien 2, 3924 Porsgrunn, NO</p> <p>(72) John Oldroyd Cheetham, Porsgrunn, NO</p> <p>(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE</p>	
<p>(51) <b>C08J 9/20</b> (11) <b>542 160</b> B01J 13/14 C08F 2/18 C08F 2/20 C09K 3/00 C08F 2/44</p> <p>(21) <b>1751658-4</b> (22) 2016-06-21</p> <p>(41) 2017-12-27 (45) 2020-03-03</p> <p>(32) 2015-06-29 (33) JP (31) 2015-129920</p> <p>(54) Process for producing heat-expandable microspheres and application thereof</p> <p>(73) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, 581-0075 OSAKA, JP</p> <p>(72) Norimichi HYOGO, OSAKA, JP Katsushi MIKI, OSAKA, JP Koichi SAKABE, OSAKA, JP</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <p>(86) 2016-06-21 PCT/JP2016/068335</p>	<p>(51) <b>E04D 13/17</b> (11) <b>542 137</b> F24F 7/02</p> <p>(21) <b>1751488-6</b> (22) 2017-12-01</p> <p>(41) 2019-06-02 (45) 2020-03-03</p> <p>(54) Ventilationselement för åstadkommande av luftspalt mellan yttertak och isolermaterial</p> <p>(73) Kaizen Emballage AB, Renhållningsgatan 2, 274 30 SKURUP, SE</p> <p>(72) Peter MÅRTENSSON, KLAGSHAMN, SE</p> <p>(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE</p>	
<p>(51) <b>C22B 1/02</b> (11) <b>542 168</b> C22B 26/10</p> <p>(21) <b>1750567-8</b> (22) 2015-09-30</p> <p>(41) 2017-05-09 (45) 2020-03-03</p> <p>(32) 2014-11-12 (33) US (31) 62/078,431</p> <p>(54) Methods for recovering cesium or rubidium values from ore or other materials</p> <p>(73) Cabot Corporation, Two Seaport Lane, Suite 1300, MA 02210 Boston, US</p> <p>(72) Bart F. BAKKE, The Woodlands, US</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2015-09-30 PCT/US2015/053064</p>	<p>(51) <b>E21B 44/00</b> (11) <b>542 131</b> E21B 1/00</p> <p>(21) <b>1850350-8</b> (22) 2018-03-28</p> <p>(41) 2019-09-29 (45) 2020-03-03</p> <p>(54) A percussion device and a method for controlling a percussion mechanism of a percussion device</p> <p>(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Mahdi Saadati, Sollentuna, SE Mattias Göthberg, Örebro, SE Kenneth Weddfelt, Stora Mellösa, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p>	
<p>(51) <b>E01C 23/18</b> (11) <b>542 136</b> E01F 9/512</p> <p>(21) <b>1751449-8</b> (22) 2017-11-24</p> <p>(41) 2019-05-25 (45) 2020-03-03</p> <p>(54) Thermoplastic pavement marking and method of</p>	<p>(51) <b>F02B 37/007</b> (11) <b>542 129</b> F16K 15/02</p> <p>(21) <b>1850164-3</b> (22) 2018-02-15</p> <p>(41) 2019-08-16 (45) 2020-03-03</p> <p>(54) Compressor Arrangement with two compressors in parallel and a Combustion Engine and a Vehicle comprising such arrangement</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Johnny ROHDIN, Strängnäs, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	
	<p>(51) <b>F02G 5/02</b> (11) <b>542 148</b> B60W 50/00 F01K 23/06 F01N 5/02</p>	

# Meddelade patent II 10/2020

(21) 1750337-6	(22) 2017-03-22	51 Stockholm, SE
(41) 2018-09-23	(45) 2020-03-03	
(54) A method for operating a waste heat recovery system and a waste heat recovery system	(51) <b>F24D 19/00</b>	(11) <b>542 167</b>
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	A47B 47/02	
(72) Erik Höckerdal, Södertälje, SE	(21) <b>1651133-9</b>	(22) 2016-08-24
Björn Johansson, Älvsjö, SE	(41) 2018-02-25	(45) 2020-03-03
Svante Johansson, Vällingby, SE	(54) Cabinet for plumbing and heating equipment	
Matthias Ussner, Södertälje, SE	(73) TT Thermotech Scandinavia AB, Spårvägen 8, 901 31 Umeå, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Kirill MAKAROV, Umeå, SE	
	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE	
(51) <b>F16K 31/04</b>	(11) <b>542 143</b>	
(21) <b>1651351-7</b>	(22) 2016-10-14	
(41) 2018-04-15	(45) 2020-03-03	
(54) Actuator linkage assembly	(51) <b>G01S 1/72</b>	(11) <b>542 171</b>
(73) Nordhydraulic AB, Box 189, SE-872 24 KRAMFORS, SE	G01C 9/00	G01S 5/18
(72) Bertil LUNDGREN, BJÄRTRÅ, SE	G01S 5/30	H04W 12/00
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	(21) <b>1850083-5</b>	(22) 2018-01-25
	(41) 2019-07-26	(45) 2020-03-03
	(54) Determining a position of a portable electronic device	
(51) <b>F16L 29/04</b>	(11) <b>542 140</b>	
F16L 55/10	F16K 17/04	
F16K 17/36		
(21) <b>1751380-5</b>	(22) 2017-11-08	
(41) 2019-05-09	(45) 2020-03-03	
(54) Improved coupling with pressure relief	(73) Total Security Stockholm AB, Gustav III:s Boulevard 46, 8 tr, 169 73 SOLNA, SE	
(73) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE	(72) Joel Sahlén, BROTTBY, SE	
(72) Marcus BÄCKSTRÖM, MARIESTAD, SE	(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
Fredrik ADAMSSON, MARIESTAD, SE		
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE	(51) <b>G01S 13/00</b>	(11) <b>542 152</b>
	G01M 17/00	G08G 1/16
	G09B 9/00	G09B 9/042
(51) <b>F17C 5/04</b>	(11) <b>542 134</b>	
F17C 5/06		
(21) <b>1750894-6</b>	(22) 2017-07-07	
(41) 2019-01-08	(45) 2020-03-03	
(54) Hydrogen refuelling station comprising a fill tank arranged with a cooling system	(21) <b>1651383-0</b>	(22) 2016-10-21
(73) Boh WESTERLUND, Väderhällorna 1, 913 42 Obbola, SE	(41) 2017-04-23	(45) 2020-03-03
(72) Boh WESTERLUND, Obbola, SE	(32) 2015-10-22 (33) SE	(31) 1551370-8
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(54) Testing method with virtual radar signatures including continuously updated virtual scenario parameters	
	(73) UniqueSec AB, Hovås Snöbärsväg 2, lgh 201, 436 54 Hovås, SE	
	(72) Kasra HAGHIGHI, Hovås, SE	
	Fahimeh RAFIEINIA, Askim, SE	
	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>F22B 1/04</b>	(11) <b>542 158</b>	
F27B 7/38	F27D 15/02	
(21) <b>1551417-7</b>	(22) 2015-11-03	
(41) 2017-05-04	(45) 2020-03-03	
(54) Förfarande för återvinning av värme ur heta partikelformade materialströmmar medelst en roterande ångpanna	(51) <b>G08B 13/00</b>	(11) <b>542 151</b>
(73) Torkapparater - Termisk Processutrustning AB, Box 14207, 104 40 STOCKHOLM, SE	G10L 15/00	G10L 17/00
(72) Ulf Bojner, STOCKHOLM, SE	G08B 1/08	G08B 19/00
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE	G10L 15/30	
	(21) <b>1750746-8</b>	(22) 2017-06-13
	(41) 2018-12-14	(45) 2020-03-03
	(54) Methods and devices for obtaining an event designation based on audio data and non-audio data	
	(73) Minut AB, Bredgatan 4, 211 30 Malmö, SE	
	(72) Fredrik AHLBERG, LUND, SE	
	Nils MATTISSION, MALMÖ, SE	
	Panagiotis PAPAIOANNOU, MALMÖ, SE	
	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) <b>F24D 13/02</b>	(11) <b>542 133</b>	
E04F 15/02		
(21) <b>1750632-0</b>	(22) 2017-05-22	
(41) 2018-11-23	(45) 2020-03-03	
(54) Heat panel, heating system and method for installing the system	(51) <b>G21C 17/013</b>	(11) <b>542 161</b>
(73) Heat Click Company AB, Allhelgonavägen 25, 611 35 NYKÖPING, SE	B62D 57/024	B62D 55/265
(72) Taisto Kalevi NYSTRÖM, NYKÖPING, SE	(21) <b>1351550-7</b>	(22) 2013-12-20
Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE	(41) 2015-06-21	(45) 2020-03-03
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111	(54) Vägglättrande anordning för att detektera defekter i en vägg	
	(73) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE	
	(72) Martin Sandberg, Åkersberga, SE	
	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	

- (51) **H05B 37/03** (11) **542 169**  
F21V 23/00 F21V 23/04  
H05B 37/02 F21S 9/00  
H02J 9/06
- (21) **1650127-2** (22) 2016-02-03  
(41) 2017-08-04 (45) 2020-03-03
- (54) Add-on unit for monitoring and controlling a lighting arrangement with a backup power source
- (73) WIRETRONIC AB, Regementsgatan 29, 462 32 VÄNERSBORG, SE
- (72) Christoffer WEBER, VÄNERSBORG, SE
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Meddelade tilläggskydd 10/2020

---

(51) **C07K 16/24** (21) **1990049-7** L  
(68) **11781949.0** (68) **2 635 601**  
(94) 2031-11-03--2034-04-29  
(92) 2019-04-30 EG EU/1/19/1361  
(93) 2019-04-30 EG EU/1/19/1361  
(95) Risankizumab  
(54) Antikroppar mot IL-23  
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger  
Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE

---

(51) **C07K 16/28** (21) **1990026-5** L  
C12N 5/10 C12N 15/13  
C12P 21/08 A61K 39/395  
A61P 35/00 G01N 33/53  
C07K 14/715 G01N 33/68  
(68) **02770179.6** (68) **1 449 850**  
(94) 2022-08-31--2027-08-30  
(92) 2018-11-26 EG EU/1/18/1335  
(93) 2018-11-26 EG EU/1/18/1335  
(95) mogamulizumab  
(54) Humana CDR-ympade antikroppar och antikroppsfragment  
därav  
(73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi,  
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP

---

(51) <b>B29C 35/02</b>	(11) <b>3 286 260</b>
B29C 48/00	B29L 23/00
C08J 3/24	C08K 5/00
C08K 5/10	C08K 5/13
C08K 5/134	C08K 5/14
C08K 5/3415	C08K 5/3432
C08K 5/3435	C08K 5/3492
C08K 5/375	
(21) <b>16718642.8</b>	(22) 2016-04-20
(32) 2015-04-22 (33) GB	(31) 20150006876
(54) Polyolefinrör	
(71) Uponor Innovation AB, Box 101, 73061 Virsbo, SE	

---

# Meddelade europeiska patent 10/2020

(51) <b>A01C 5/06</b>	(11) <b>3 281 509</b>	(21) <b>09740731.6</b>	(45) 2019-11-27
A01C 7/20		(32) 2008-06-06 (33) CO	(31) 08057850
(21) <b>17401085.0</b>	(45) 2019-11-13	(54) Homogen blandning av degig konsistens för smaksatt mat	
(32) 2016-08-09 (33) DE	(31) 102016114692	(73) Fabrica De Especies Y Productos El Rey S.A., Carrera 68G No. 43C-30 Sur, 000001 Bogotá, CO	
(54) Enkelkornsåningsenhet			
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE			
<hr/>			
(51) <b>A01G 3/025</b>	(11) <b>3 017 686</b>	(51) <b>A23K 20/147</b>	(11) <b>3 389 396</b>
(21) <b>15002765.4</b>	(45) 2020-01-15	A23K 20/163	A23L 29/30
(32) 2014-11-04 (33) DE	(31) 102014016272	A23L 33/19	
(54) Skärhuvud, särskilt för en trädgårdssax		(21) <b>16810485.9</b>	(45) 2019-11-13
(73) MTD PRODUCTS INC., 5903 Grafton Road, Valley City, Ohio 44280, US		(32) 2015-12-18 (33) US	(31) 201562269185 P
		(54) Återfuktning för djur	
		(73) Soci��t�� des Produits Nestl�� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	
<hr/>			
(51) <b>A01K 61/00</b>	(11) <b>3 247 204</b>	(51) <b>A23L 17/60</b>	(11) <b>2 908 661</b>
A01K 63/06		A23L 3/46	A23L 33/10
(21) <b>16701281.4</b>	(45) 2019-11-13	A61K 36/02	A61K 35/748
(32) 2015-01-22 (33) EP	(31) 15152139.0	(21) <b>13847337.6</b>	(45) 2019-11-20
(54) Belysningsenhet f��r r��kning av havsl��ss		(32) 2012-10-17 (33) US	(31) 201261715031 P
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361793334 P
		(54) Mj��lgranuler av mikroalg och process f��r beredelse av dem	
		(73) Corbion Biotech, Inc., One Tower Place Suite 600, South San Francisco, CA 94080, US	
<hr/>			
(51) <b>A01K 67/033</b>	(11) <b>3 282 836</b>	(51) <b>A23L 33/10</b>	(11) <b>3 013 159</b>
(21) <b>16722285.0</b>	(45) 2019-12-04	A23L 33/17	A23J 3/08
(32) 2015-04-13 (33) FR	(31) 1553208	A23J 3/34	A23J 7/00
(54) F��rfarande f��r insektsuppf��dning		A23L 33/00	
(73) Ynsect, 1 Rue Pierre Fontaine, 91058 Evry Cedex, FR		(21) <b>14735541.6</b>	(45) 2019-11-13
		(32) 2013-06-27 (33) EP	(31) 13174091.2
		(54) Kompositioner och n��ringsprodukter med f��rb��ttrad emulsionsstabilitet	
		(73) Soci��t�� des Produits Nestl�� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	
<hr/>			
(51) <b>A01M 1/02</b>	(11) <b>2 387 306</b>	(51) <b>A23L 33/10</b>	(11) <b>3 193 639</b>
A01M 1/10		A23L 29/00	A23L 33/00
(21) <b>10701040.7</b>	(45) 2019-11-13	C11B 3/00	C11B 5/00
(32) 2009-01-16 (33) GB	(31) 0900669	A23D 9/007	A23D 9/013
(32) 2009-04-14 (33) GB	(31) 0906371	A23D 9/04	A23L 33/12
(54) An insect monitoring device and a method of detection		A23L 33/15	C11B 3/12
(73) Bed Bugs Limited, Unit 6 Sleaford Industrial Estate Sleaford Street, Battersea, London SW8 5AB, GB		C11B 7/00	C11C 3/08
		A23L 33/105	
<hr/>			
(51) <b>A01N 31/02</b>	(11) <b>3 143 874</b>	(21) <b>15756651.4</b>	(45) 2019-12-04
A01N 25/18		(32) 2014-09-02 (33) EP	(31) 14183279.0
(21) <b>15185505.3</b>	(45) 2019-11-20	(54) Glyceridsammans��ttning	
(54) Feromonberedningar och f��rfarande f��r att skydda tr��slag mot monochamus galloprovincialis		(73) Bunge Lodders Croklaan B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL	
(73) Fytofarm, spol. s r.o., Dbavsk�� cesta 21, 84508 Bratislava, SK			
<hr/>			
(51) <b>A21B 1/42</b>	(11) <b>2 679 097</b>	(51) <b>A41D 13/11</b>	(11) <b>2 162 223</b>
A21B 1/48		(21) <b>08780997.6</b>	(45) 2019-11-20
(21) <b>13186178.3</b>	(45) 2019-11-13	(32) 2007-06-26 (33) US	(31) 946267 P
(54) Process f��r att styra luftfl��de och luftl��ckage mellan tv�� bakkammare		(32) 2008-05-30 (33) US	(31) 57742 P
(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL		(54) Anordningar f��r att minska ��verf��ringen av humanpatogener	
		(73) Innonix Technologies, Incorporated, 7th Floor, 69 Jervois Street, Sheung Wan, Hong Kong, CN	
<hr/>			
(51) <b>A22C 21/00</b>	(11) <b>2 894 998</b>	(51) <b>A41D 19/00</b>	(11) <b>3 326 477</b>
(21) <b>13762058.9</b>	(45) 2019-11-20	A41D 19/015	A41F 1/06
(32) 2012-09-17 (33) DK	(31) 201270572	(21) <b>17200249.5</b>	(45) 2020-01-01
(54) F��rfarande och anordning f��r att h��nga upp f��glar fr��n en transport��r uppe i luften		(32) 2016-11-10 (33) CH	(31) 14902016
(73) Linco Food Systems A/S, Vesterm��llevej 9, 8380 Trige, DK		(54) Handske	
<hr/>			
(51) <b>A23B 7/00</b>	(11) <b>2 351 488</b>		
A23L 29/212	A23L 29/256		
A23L 29/269	A23L 19/00		
A23L 27/10	A23L 27/12		

# Meddelade europeiska patent 10/2020

(73) Reusch International GmbH, Innsbrucker Strasse 33, 39100 Bozen, IT	(32) 2010-09-29 (33) US (31) 387793 P	(54) Avancerat system för kontinuerlig analytövervakning
(51) <b>A47B 45/00</b> (11) <b>3 400 830</b> A47B 87/00	(51) <b>A61B 18/18</b> (11) <b>3 295 886</b> A61B 18/00 A61N 5/02 A61N 5/04	(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US
(21) <b>18171740.6</b> (45) 2019-12-18	(21) <b>17175335.3</b> (45) 2019-11-20	
(32) 2017-05-12 (33) DE (31) 102017110375	(32) 2011-08-01 (33) US (31) 201161513834 P	
(54) Hyllsystem	(32) 2011-11-03 (33) US (31) 201161555410 P	
(73) HORST Retail Concepts GmbH, Poppenbütteler Weg 25, 22339 Hamburg, DE	(32) 2012-07-19 (33) US (31) 201261673697 P	
(51) <b>A47B 95/04</b> (11) <b>3 369 343</b> (21) <b>18159830.1</b> (45) 2019-12-25	(54) Applikator och vävnadsgränssnittsmodul för dermatologisk enhet	
(32) 2017-03-03 (33) DE (31) 202017001171 U	(73) miraDry, Inc., 2790 Walsh Avenue, Santa Clara, CA 95051, US	
(54) Påkörningsskyddsanordning för hyllor		
(73) Tegometall International AG, Industriestrae 7, 8574 Lengwil, CH	(51) <b>A61B 18/18</b> (11) <b>3 335 659</b> A61B 18/14 A61B 18/00	
(51) <b>A47C 1/032</b> (11) <b>3 282 898</b> A47C 1/121 A47C 7/00	(21) <b>17202740.1</b> (45) 2019-12-04	
(21) <b>16793710.1</b> (45) 2019-11-13	(32) 2011-05-19 (33) DK (31) 201170251	
(32) 2015-05-14 (33) US (31) 201562161837 P	(54) Förlängningsbar elektrokirurgisk penna	
(32) 2015-05-14 (33) US (31) 201562161876 P	(73) Cimpax ApS, Lille Pilevang 4 Buresø, 3550 Slangerup, DK	
(32) 2015-05-15 (33) US (31) 201562162607 P		
(32) 2015-05-15 (33) US (31) 201562162558 P	(51) <b>A61B 90/00</b> (11) <b>3 041 430</b> A61B 17/34	
(54) Dubbelt rörlig lutningsmekanism för lutande golv för en teater	(21) <b>14781054.3</b> (45) 2019-11-20	
(73) VIP Cinema LLC, 101 Industrial Drive, New Albany, Mississippi 38652, US	(32) 2013-09-04 (33) DE (31) 202013007831 U	
(51) <b>A47J 41/00</b> (11) <b>3 122 217</b> (21) <b>15712575.8</b> (45) 2019-11-20	(54) Anordning för fastsättning av medicinska målanordningar och liknande	
(32) 2014-03-24 (33) DE (31) 202014101351 U	(73) Isys Medizintechnik GmbH, Bergwerksweg 21, 6370 Kitzbühel, AT	
(54) Termoskanna		
(73) Melitta Europa GmbH & Co. KG, Ringstrasse 99, 32427 Minden, DE	(51) <b>A61C 7/14</b> (11) <b>3 388 019</b> A61C 7/28 A61C 7/12	
(51) <b>A47L 11/30</b> (11) <b>3 424 397</b> A47L 11/40 A47L 13/11	(21) <b>18168093.5</b> (45) 2020-02-26	
(21) <b>17179773.1</b> (45) 2019-11-27	(32) 2012-10-09 (33) US (31) 201261711381 P	
(54) Avstrykaranordning för en golvrengöringsmaskin	(32) 2013-02-22 (33) US (31) 201361768317 P	
(73) Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, 8302 Kloten, CH	(54) Självfligerande ortodontiskt fäste	
(51) <b>A61B 5/02</b> (11) <b>3 145 393</b> A61M 1/34 A61M 1/16	(73) Dentsply Sirona Inc., 221 W. Philadelphia Street Suite 60W, York, PA 17401-2991, US	
(21) <b>15726487.0</b> (45) 2019-11-20	(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>3 322 374</b> A61C 13/34	
(32) 2014-05-20 (33) US (31) 201462000684 P	(21) <b>16738784.4</b> (45) 2019-11-13	
(54) Bestämning av absolut blodvolym med hemodilution	(32) 2015-07-15 (33) DE (31) 102015111482	
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US	(54) Positionsregistreringsanordning för tandimplantat	
(51) <b>A61B 5/145</b> (11) <b>3 094 250</b> G01N 33/50 G06F 13/42 H04B 5/00 G06F 13/28 G06F 13/40 G06F 1/32 H02J 50/10	(73) nt-trading GmbH & Co. KG, G Braun-Strasse 18, 76187 Karlsruhe, DE	
(21) <b>15735051.3</b> (45) 2020-01-01	(51) <b>A61C 19/00</b> (11) <b>3 248 571</b> A61B 90/70	
(32) 2014-01-13 (33) US (31) 201461926636 P	(21) <b>17169844.2</b> (45) 2020-01-01	
(54) A remotely powered, multisite sensing system with a shared, two-wire bus for power and communication	(32) 2016-05-25 (33) DE (31) 102016109638	
(73) Senseonics, Incorporated, 20451 Seneca Meadows Parkway, Germantown, MD 20876-7005, US	(54) Anslutningsadapter	
(51) <b>A61B 5/145</b> (11) <b>2 621 339</b> A61B 5/157 H04B 7/24	(73) Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Strae 29, 33332 Gütersloh, DE	
(21) <b>11833076.0</b> (45) 2020-01-15	(51) <b>A61F 2/24</b> (11) <b>3 142 607</b> A61F 2/95	
	(21) <b>15783951.5</b> (45) 2019-11-13	
	(32) 2014-05-12 (33) US (31) 201461991904 P	
	(32) 2015-05-05 (33) US (31) 201514704861	
	(54) Hjärtklaffprotes	
	(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way,	



# Meddelade europeiska patent 10/2020

<p>Irvine, CA 92614, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 2/76</b> (11) <b>3 261 587</b>  A61F 2/30 A61F 2/78  A61F 2/80 A61F 2/60  A61F 2/50</p> <p>(21) <b>16706645.5</b> (45) 2019-11-13  (32) 2015-02-26 (33) DE (31) 102015102798  (32) 2015-03-16 (33) DE (31) 102015103864  (32) 2015-03-18 (33) DE (31) 102015104070  (32) 2015-04-15 (33) DE (31) 102015105775  (32) 2015-04-28 (33) DE (31) 102015106551  (32) 2015-04-30 (33) DE (31) 102015106821  (32) 2015-06-10 (33) DE (31) 102015109198  (32) 2015-06-24 (33) DE (31) 102015110156  (32) 2015-06-26 (33) DE (31) 102015110355  (32) 2015-08-28 (33) DE (31) 102015114383  (32) 2016-01-25 (33) DE (31) 102016101257</p> <p>(54) Apparat, uppsättning och förfarande för framställning av ett gipsavtryck av en kroppslemstump av en patient för tillverkning av ett protesskaft och adapter</p> <p>(73) Romedis GmbH, Georg-Wiesböck-Ring 5a, 83115 Neubeuern, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 5/56</b> (11) <b>3 216 430</b>  (21) <b>17382334.5</b> (45) 2019-11-13  (54) Intra-oral anordning för justering av underkäke</p> <p>(73) Laboratorio Ortoplus, S.L., Somera, 6. Segunga Planta, 29001 Malaga, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 9/00</b> (11) <b>3 223 760</b>  A61M 5/46  (21) <b>15864068.0</b> (45) 2020-01-08  (32) 2014-11-28 (33) FI (31) 20146046  (54) Ögonbehandlingsredskap samt beredningssats innefattande ögonbehandlingsredskap</p> <p>(73) Visionisti OY, Tulikivimylly 7, 60200 Seinäjoki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 11/00</b> (11) <b>2 070 497</b>  A61B 5/12  (21) <b>08152464.7</b> (45) 2019-12-18  (32) 2007-12-10 (33) KR (31) 20070127477  (54) Apparatur för hörselcellsstimulering med användning av akustiska signaler</p> <p>(73) The Good Ear Company, Inc., 24811 Magic Mtn Pkwy, 1631, Valencia, CA 91355, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 13/02</b> (11) <b>2 821 035</b>  (21) <b>14187266.3</b> (45) 2019-12-11  (32) 2010-04-27 (33) GB (31) 201006986  (54) Sårförband</p> <p>(73) Smith &amp; Nephew plc, Building 5, Croxley Park Hatters Lane, Watford, Hertfordshire WD18 8YE, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61G 7/002</b> (11) <b>3 068 359</b>  A61G 7/05  (21) <b>14821484.4</b> (45) 2019-12-18  (32) 2013-11-15 (33) CZ (31) 20130887  (54) Sängens lutningsindikator</p> <p>(73) LINET spol. s r.o., Zelevce 5, 274 01 Slany, CZ</p> <hr/> <p>(51) <b>A61G 12/00</b> (11) <b>3 360 528</b>  G16H 40/63 H05K 5/02  H05K 7/14 A61B 5/0402  (21) <b>18153263.1</b> (45) 2019-12-11  (32) 2017-02-08 (33) DE (31) 102017102503</p>	<p>(54) Modulär medicinsk intensivterapiapparat</p> <p>(73) Kagan, Eugen, Max-Planck-Str. 20, 53859 Niederkassel Lùlsdorf, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 827 710</b>  A61K 47/10 A61K 47/12  A61P 31/10 A01N 37/18  A61K 47/18 A61K 47/26  A61K 38/12 A61K 9/08</p> <p>(21) <b>13764974.5</b> (45) 2019-11-20  (32) 2012-03-19 (33) US (31) 201261612676 P  (32) 2012-09-28 (33) US (31) 201261707142 P  (54) Doseringsplaner för föreningar av echinocandin-klass</p> <p>(73) CIDARA THERAPEUTICS, INC., 6310 Nancy Ridge Drive Suite 101, San Diego CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 254 671</b>  A61K 47/18 A61K 9/08  (21) <b>16174019.6</b> (45) 2019-11-13  (54) Komposition med hög immunoglobulinkoncentration för farmaceutisk användning</p> <p>(73) Octapharma AG, Seidenstrasse 2, 8853 Lachen, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 566 446</b>  A61K 9/20 A61K 31/5415  (21) <b>11719782.2</b> (45) 2019-11-20  (32) 2010-05-05 (33) EP (31) 10162015.1  (54) Nya meloxicamtabletter med låg koncentration</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 182 955</b>  A61K 47/10 A61K 47/44  A61K 31/122 A61K 8/37  A61K 8/49 A61K 8/67  A61Q 19/00 A61K 8/02  A61K 8/34 A61K 8/92  A61K 47/14</p> <p>(21) <b>14755352.3</b> (45) 2019-11-20  (54) Kompositioner och förfaranden för kontrollerad återfuktning och frisläppning av aktiva ingredienser</p> <p>(73) Amantin Experts, 11 Avenue Myron Herrick, 75008 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 013 317</b>  A61K 47/02 A61K 9/14  A61K 9/16 A61K 49/00  A61K 9/19 A61K 31/455</p> <p>(21) <b>14739213.8</b> (45) 2019-12-04  (32) 2013-06-24 (33) FI (31) 20135685  (54) Kiseldioxidhydrogelkomposit</p> <p>(73) DelSiTech Oy, Itäinen Pitkätatu 4 B, 20520 Turku, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/08</b> (11) <b>2 429 524</b>  A61K 9/14 A61P 35/02  A61K 31/5377 A61K 9/00  A61K 9/48 A61K 9/16</p> <p>(21) <b>10719218.9</b> (45) 2020-01-15  (32) 2009-09-18 (33) US (31) 243977 P  (32) 2009-05-14 (33) US (31) 178472 P  (54) Spraytorkad formulering av AC220</p> <p>(73) Ambit Biosciences Corporation, 11080 Roselle Street, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/16</b> (11) <b>2 838 515</b>  A61K 39/39</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 10/2020

<p>(21) <b>13718760.5</b> (45) 2019-11-20</p> <p>(32) 2012-04-16 (33) US (31) 201261624568 P</p> <p>(54) Mesoporösa kiseldioxid sammansättningar för modulering av immunresponser</p> <p>(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US</p>	<p>(21) <b>13725231.8</b> (45) 2019-11-13</p> <p>(32) 2013-03-01 (33) US (31) 201361771251 P</p> <p>(54) Förfaranden för framställning av anrikade populationer av tumörreaktiva T-celler utifrån perifert blod</p> <p>(73) The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6011 Execut, Bethesda, MD 20892-7660, US</p>	<p>(21) <b>13725231.8</b> (45) 2019-11-13</p> <p>(32) 2013-03-01 (33) US (31) 201361771251 P</p> <p>(54) Förfaranden för framställning av anrikade populationer av tumörreaktiva T-celler utifrån perifert blod</p> <p>(73) The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6011 Execut, Bethesda, MD 20892-7660, US</p>	<p>(21) <b>13725231.8</b> (45) 2019-11-13</p> <p>(32) 2013-03-01 (33) US (31) 201361771251 P</p> <p>(54) Förfaranden för framställning av anrikade populationer av tumörreaktiva T-celler utifrån perifert blod</p> <p>(73) The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6011 Execut, Bethesda, MD 20892-7660, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/00</b> (11) <b>2 646 010</b></p> <p>A61K 31/198 A61K 31/20</p> <p>A61K 31/375 A61K 31/403</p> <p>A61K 31/505 A61K 31/519</p> <p>A61K 31/70 A61K 31/714</p> <p>A61K 33/06 A61K 33/14</p> <p>(21) <b>11724029.1</b> (45) 2019-11-13</p> <p>(32) 2010-12-03 (33) TN (31) 10566</p> <p>(54) Folsyra - ramipril-kombination: cellskyddande, nervskyddande och retinaskyddande oftalmologiska kompositioner</p> <p>(73) Rekik, Raouf, Tanit Medical Avenue du Japon-Mont Plaisir, 1073 Tunis, TN</p>	<p>(51) <b>A61K 38/10</b> (11) <b>2 979 704</b></p> <p>A61P 37/02</p> <p>(21) <b>14179106.1</b> (45) 2019-11-20</p> <p>(54) Peptider av desmoglein 3 hos pemphigus vulgaris</p> <p>(73) Topas Therapeutics GmbH, Falkenried 88, 20251 Hamburg, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 38/10</b> (11) <b>2 979 704</b></p> <p>A61P 37/02</p> <p>(21) <b>14179106.1</b> (45) 2019-11-20</p> <p>(54) Peptider av desmoglein 3 hos pemphigus vulgaris</p> <p>(73) Topas Therapeutics GmbH, Falkenried 88, 20251 Hamburg, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 38/10</b> (11) <b>2 979 704</b></p> <p>A61P 37/02</p> <p>(21) <b>14179106.1</b> (45) 2019-11-20</p> <p>(54) Peptider av desmoglein 3 hos pemphigus vulgaris</p> <p>(73) Topas Therapeutics GmbH, Falkenried 88, 20251 Hamburg, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 31/00</b> (11) <b>2 961 396</b></p> <p>A61K 31/095 A61K 31/10</p> <p>A61P 15/00</p> <p>(21) <b>14709393.4</b> (45) 2019-11-20</p> <p>(32) 2013-03-01 (33) GB (31) 201303649</p> <p>(54) Vätesulfidföreningar för behandling av pre-eklampsi eller hypertoni-inducerad fetal tillväxtrestriktion</p> <p>(73) Aston University, Aston Triangle, Birmingham, West Midlands B4 7ET, GB</p>	<p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>3 065 761</b></p> <p>A61K 47/10 A61K 47/60</p> <p>A61P 27/02</p> <p>(21) <b>14802544.8</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2013-11-05 (33) US (31) 201361900246 P</p> <p>(32) 2014-06-24 (33) US (31) 201462016620 P</p> <p>(54) Metod för behandling av tillstånd hos ögat med en anti-VEGF-DARPin</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>3 065 761</b></p> <p>A61K 47/10 A61K 47/60</p> <p>A61P 27/02</p> <p>(21) <b>14802544.8</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2013-11-05 (33) US (31) 201361900246 P</p> <p>(32) 2014-06-24 (33) US (31) 201462016620 P</p> <p>(54) Metod för behandling av tillstånd hos ögat med en anti-VEGF-DARPin</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>3 065 761</b></p> <p>A61K 47/10 A61K 47/60</p> <p>A61P 27/02</p> <p>(21) <b>14802544.8</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2013-11-05 (33) US (31) 201361900246 P</p> <p>(32) 2014-06-24 (33) US (31) 201462016620 P</p> <p>(54) Metod för behandling av tillstånd hos ögat med en anti-VEGF-DARPin</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/215</b> (11) <b>2 773 340</b></p> <p>A61K 31/196 A61K 31/351</p> <p>A61K 31/36 A61P 35/00</p> <p>A61P 35/04 C07C 233/52</p> <p>C07D 309/30 C07D 317/68</p> <p>A61K 45/06</p> <p>(21) <b>11874886.2</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(54) Användande av Neul-sialidasinhibitorer vid behandling av cancer</p> <p>(73) Szewczuk, Myron R., 378 Renda Street, Kingston, Ontario K7M 5Y1, CA</p>	<p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>3 398 613</b></p> <p>A61K 45/00 A61K 31/352</p> <p>A61K 31/19 A61K 31/506</p> <p>A61K 31/137 A61P 35/02</p> <p>(21) <b>16900051.0</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2016-04-28 (33) CN (31) 201610280410</p> <p>(54) Förfarande för behandling av leukemi med användning av reprogrammeringseffekt</p> <p>(73) Institute of Hematology and Blood Disease Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Me, 288 Nanjing Road Heping District, Tianjin 300020, CN</p>	<p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>3 398 613</b></p> <p>A61K 45/00 A61K 31/352</p> <p>A61K 31/19 A61K 31/506</p> <p>A61K 31/137 A61P 35/02</p> <p>(21) <b>16900051.0</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2016-04-28 (33) CN (31) 201610280410</p> <p>(54) Förfarande för behandling av leukemi med användning av reprogrammeringseffekt</p> <p>(73) Institute of Hematology and Blood Disease Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Me, 288 Nanjing Road Heping District, Tianjin 300020, CN</p>	<p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>3 398 613</b></p> <p>A61K 45/00 A61K 31/352</p> <p>A61K 31/19 A61K 31/506</p> <p>A61K 31/137 A61P 35/02</p> <p>(21) <b>16900051.0</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2016-04-28 (33) CN (31) 201610280410</p> <p>(54) Förfarande för behandling av leukemi med användning av reprogrammeringseffekt</p> <p>(73) Institute of Hematology and Blood Disease Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Me, 288 Nanjing Road Heping District, Tianjin 300020, CN</p>
<p>(51) <b>A61K 31/7076</b> (11) <b>2 007 479</b></p> <p>A61K 9/20 A61K 9/36</p> <p>A61K 9/42 A61P 25/24</p> <p>(21) <b>06780609.1</b> (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2006-03-31 (33) IT (31) MI20060629</p> <p>(54) Fasta orala kompositioner baserade på s-adenosylmetioninsalt och förfarande för framställning av dem</p> <p>(73) Gnosis S.p.A., Piazza Filippo Meda, 3, 20121 Milano, IT</p>	<p>(51) <b>A61K 38/19</b> (11) <b>3 302 527</b></p> <p>A61K 47/42 A61P 37/02</p> <p>A61P 19/02 G01N 33/68</p> <p>(21) <b>16804201.8</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2015-06-03 (33) US (31) 201562170347 P</p> <p>(54) Modifierad CCL20-låst dimerpolypeptid</p> <p>(73) The Medical College of Wisconsin, Inc., 8701 Watertown Plank Road, Milwaukee, WI 53226, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/19</b> (11) <b>3 302 527</b></p> <p>A61K 47/42 A61P 37/02</p> <p>A61P 19/02 G01N 33/68</p> <p>(21) <b>16804201.8</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2015-06-03 (33) US (31) 201562170347 P</p> <p>(54) Modifierad CCL20-låst dimerpolypeptid</p> <p>(73) The Medical College of Wisconsin, Inc., 8701 Watertown Plank Road, Milwaukee, WI 53226, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/19</b> (11) <b>3 302 527</b></p> <p>A61K 47/42 A61P 37/02</p> <p>A61P 19/02 G01N 33/68</p> <p>(21) <b>16804201.8</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2015-06-03 (33) US (31) 201562170347 P</p> <p>(54) Modifierad CCL20-låst dimerpolypeptid</p> <p>(73) The Medical College of Wisconsin, Inc., 8701 Watertown Plank Road, Milwaukee, WI 53226, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/722</b> (11) <b>3 285 781</b></p> <p>A61P 19/00</p> <p>(21) <b>16721203.4</b> (45) 2019-11-13</p> <p>(32) 2015-04-23 (33) FR (31) 1553644</p> <p>(54) Homogen vattenhaltig lösning av injicerbart kitosan vilket har ett pH nära fysiologiskt pH</p> <p>(73) BIOXIS Pharmaceuticals, 317 Avenue Jean Jaurès, 69007 Lyon, FR</p>	<p>(51) <b>A61K 38/37</b> (11) <b>2 882 450</b></p> <p>C12N 15/00 C12P 21/08</p> <p>C07K 14/755 C12N 15/62</p> <p>A61K 38/36</p> <p>(21) <b>13816031.2</b> (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2013-06-28 (33) US (31) 201361840811 P</p> <p>(32) 2013-05-24 (33) US (31) 201361827158 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801544 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801504 P</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759819 P</p> <p>(32) 2012-07-11 (33) US (31) 201261670401 P</p> <p>(54) Faktor VIII-komplex med XTEN och von Willebrandfaktor-protein, och användningar därav</p> <p>(73) Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/37</b> (11) <b>2 882 450</b></p> <p>C12N 15/00 C12P 21/08</p> <p>C07K 14/755 C12N 15/62</p> <p>A61K 38/36</p> <p>(21) <b>13816031.2</b> (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2013-06-28 (33) US (31) 201361840811 P</p> <p>(32) 2013-05-24 (33) US (31) 201361827158 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801544 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801504 P</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759819 P</p> <p>(32) 2012-07-11 (33) US (31) 201261670401 P</p> <p>(54) Faktor VIII-komplex med XTEN och von Willebrandfaktor-protein, och användningar därav</p> <p>(73) Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/37</b> (11) <b>2 882 450</b></p> <p>C12N 15/00 C12P 21/08</p> <p>C07K 14/755 C12N 15/62</p> <p>A61K 38/36</p> <p>(21) <b>13816031.2</b> (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2013-06-28 (33) US (31) 201361840811 P</p> <p>(32) 2013-05-24 (33) US (31) 201361827158 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801544 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801504 P</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759819 P</p> <p>(32) 2012-07-11 (33) US (31) 201261670401 P</p> <p>(54) Faktor VIII-komplex med XTEN och von Willebrandfaktor-protein, och användningar därav</p> <p>(73) Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US</p>
<p>(51) <b>A61K 35/17</b> (11) <b>2 961 416</b></p> <p>C12N 5/0783 G01N 33/50</p> <p>G01N 33/569</p>	<p>(51) <b>A61K 38/37</b> (11) <b>2 882 450</b></p> <p>C12N 15/00 C12P 21/08</p> <p>C07K 14/755 C12N 15/62</p> <p>A61K 38/36</p> <p>(21) <b>13816031.2</b> (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2013-06-28 (33) US (31) 201361840811 P</p> <p>(32) 2013-05-24 (33) US (31) 201361827158 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801544 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801504 P</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759819 P</p> <p>(32) 2012-07-11 (33) US (31) 201261670401 P</p> <p>(54) Faktor VIII-komplex med XTEN och von Willebrandfaktor-protein, och användningar därav</p> <p>(73) Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/37</b> (11) <b>2 882 450</b></p> <p>C12N 15/00 C12P 21/08</p> <p>C07K 14/755 C12N 15/62</p> <p>A61K 38/36</p> <p>(21) <b>13816031.2</b> (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2013-06-28 (33) US (31) 201361840811 P</p> <p>(32) 2013-05-24 (33) US (31) 201361827158 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801544 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801504 P</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759819 P</p> <p>(32) 2012-07-11 (33) US (31) 201261670401 P</p> <p>(54) Faktor VIII-komplex med XTEN och von Willebrandfaktor-protein, och användningar därav</p> <p>(73) Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/37</b> (11) <b>2 882 450</b></p> <p>C12N 15/00 C12P 21/08</p> <p>C07K 14/755 C12N 15/62</p> <p>A61K 38/36</p> <p>(21) <b>13816031.2</b> (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2013-06-28 (33) US (31) 201361840811 P</p> <p>(32) 2013-05-24 (33) US (31) 201361827158 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801544 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801504 P</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759819 P</p> <p>(32) 2012-07-11 (33) US (31) 201261670401 P</p> <p>(54) Faktor VIII-komplex med XTEN och von Willebrandfaktor-protein, och användningar därav</p> <p>(73) Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US</p>

# Meddelade europeiska patent 10/2020

(51) <b>A61K 39/00</b> A61K 39/12	(11) <b>3 243 526</b>	C07K 16/32	(21) <b>13808043.7</b>	(45) 2019-11-27
(21) <b>17177123.1</b>	(45) 2019-11-27	(32) 2012-12-21 (33) US	(31) 201261745293 P	
(32) 2010-07-06 (33) US	(31) 361789 P	(54) ANTI-HER2-ANTI-KROPPSFÖRMULERING		
(54) Administration av RNA för igångsättning av flera immunceller		(73) Ichnos Sciences SA, Chemin de la Combata 5, 2300 La Chaux-de-Fonds, CH		
(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE				
(51) <b>A61K 39/00</b> A61K 31/7105 C07K 16/44	(11) <b>3 129 048</b> C07K 16/30 A61P 35/00		(21) <b>13709575.8</b>	(45) 2020-01-15
(21) <b>15777370.6</b>	(45) 2020-01-15	(32) 2012-02-08 (33) EP	(31) 12154554.5	
(32) 2014-04-10 (33) US	(31) 201461977824 P	(54) Ex vivo NK cell differentiation from CD34+ hematopoietic cells		
(32) 2014-09-30 (33) US	(31) 201462057381 P	(73) Glycostem Therapeutics B.V., Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss, NL		
(54) Antikroppar vilka binder till tumörassocierade kolhydratantigener, farmaceutiska sammansättningar samt användande därav				
(73) OBI Pharma Inc., Room W1907, 19F 3 Yuan Qu Street, Taipei 115, TW				
(51) <b>A61K 39/02</b> C07K 16/12	(11) <b>2 877 206</b> A61P 31/04		(21) <b>10815933.6</b>	(45) 2019-11-13
(21) <b>13742553.4</b>	(45) 2019-11-27	(32) 2009-09-10 (33) US	(31) 241266 P	
(32) 2012-07-27 (33) US	(31) 201261676668 P	(32) 2009-09-10 (33) US	(31) 241263 P	
(54) Kompositioner som innefattar chimära OSPA-molekyler och förfaranden för användning därav		(54) Höghållfasta sömlösa alginatkapslar		
(73) Baxalta GmbH, Zählerweg 4, 6300 Zug, CH Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US		(73) DuPont Nutrition USA, Inc., 974 Centre Road, Wilmington, DE 19805, US		
(51) <b>A61K 39/02</b> C07K 14/20	(11) <b>2 569 008</b>		(51) <b>A61K 47/61</b> C08B 37/00 A61P 31/00 A61P 15/00	(11) <b>2 900 274</b> C08B 37/08 A61P 37/00 A61P 17/00
(21) <b>11720967.6</b>	(45) 2019-12-25	(32) 2012-09-25 (33) IT	(31) MI20121597	(45) 2019-11-20
(32) 2010-05-14 (33) US	(31) 334901 P	(54) Konjugat av ett fragment av en cellvägg av en bakterie och en mukopolysackaridisk bärare och dess användning inom medicin		
(54) OspA-chimärer och användande av dessa i vacciner		(73) Aileens Pharma S.r.l., Via Donatori del Sangue, 1, 20834 Nova Milanese (MB), IT		
(73) Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US Baxalta GmbH, Zählerweg 4, 6300 Zug, CH The Research Foundation for The State University of New York, 72 Sandy Court, Riverhead, NY 11901, US Brookhaven Science Associates LLC, 40 Brookhaven Avenue Bldg. 460 P.O. Box 5000, Upton, New York 11973-50000, US				
(51) <b>A61K 39/12</b>	(11) <b>2 785 373</b>		(51) <b>A61K 48/00</b> C12N 9/12	(11) <b>3 062 824</b> A61K 39/00
(21) <b>12801680.5</b>	(45) 2019-11-20	(32) 2013-10-28 (33) EP	(31) 13190547.3	(45) 2019-11-27
(32) 2011-11-30 (33) US	(31) 201161564877 P	(54) Telomeraskodande DNA-vaccin		
(32) 2012-08-30 (33) US	(31) 201261694957 P	(73) Invecitys, 28 rue du Docteur Roux, 75015 Paris, FR		
(54) Rekombinanta HVT-vektorer som uttrycker antigener av aviära patogener och användningar därav				
(73) Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc., 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, GA 30096, US				
(51) <b>A61K 39/155</b> C12Q 1/68	(11) <b>2 879 702</b>		(51) <b>A61K 49/22</b> A61K 9/16	(11) <b>2 766 051</b> A61K 49/04
(21) <b>13717721.8</b>	(45) 2019-11-27	(32) 2011-10-13 (33) US	(31) 201161546663 P	(45) 2019-12-04
(32) 2012-08-01 (33) EP	(31) 12005594.2	(54) Mikrobubblor av porfyrin-fosfolipid-konjugat och deras användning som kontrastmedel		
(32) 2012-08-01 (33) US	(31) 201261678367 P	(73) University Health Network, R. Fraser Elliott Building, Room 1S-417 190 Elizabeth Street, Toronto, ON M5G 2C4, CA		
(54) Vaccin mot respiratoriskt syncytievirus (RSV), vilket innefattar rekombinant modifierat vacciniavirus Ankara (MVA)				
(73) Bavarian Nordic A/S, Hejreskovvej 10A, 3490 Kvistgaard, DK				
(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>2 934 582</b>		(51) <b>A61K 51/04</b> A61K 31/375	(11) <b>2 419 096</b> A61K 31/50
		(32) 2009-04-15 (33) US	(31) 169353 P	(45) 2019-11-13
		(54) Stabilisering av radiofarmaceutiska sammansättningar med hjälp av askorbinsyra		
		(73) Lantheus Medical Imaging, Inc., 331 Treble Cove Road, North Billerica, MA 01862, US		
		(51) <b>A61L 27/20</b>	(11) <b>2 916 881</b>	
		A61L 27/38	A01N 1/02	

# Meddelade europeiska patent 10/2020

<p>C12N 5/00</p> <p>(21) <b>13786423.7</b> (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2012-11-19 (33) EP (31) 12007934.8</p> <p>(32) 2012-11-07 (33) EP (31) 12007560.1</p> <p>(54) Sulfaterade alginat-hydrogeler för cellkultur och terapi</p> <p>(73) ETH Zurich, Raemistrasse 101/ETH Transfer, 8092 Zurich, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 27/24</b> (11) <b>3 274 005</b></p> <p>A61L 27/60 A61L 27/38</p> <p>A61F 2/10 C12N 5/00</p> <p>(21) <b>16713834.6</b> (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2015-03-26 (33) EP (31) 15305441.6</p> <p>(54) Förfarande för att rekonstruera hud</p> <p>(73) Université de Bordeaux, 35 Place Pey Berland, 33000 Bordeaux, FR</p> <p>Inserm, 101 rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR</p> <p>Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, 12 rue Dubernat, 33404 Talence, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/00</b> (11) <b>3 354 293</b></p> <p>A61F 13/02 A61F 13/00</p> <p>(21) <b>18157405.4</b> (45) 2019-12-11</p> <p>(32) 2012-05-23 (33) US (31) 201261650904 P</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361785927 P</p> <p>(54) Apparater för behandling av sår med negativt tryck</p> <p>(73) Smith &amp; Nephew plc, Building 5, Croxley Park Hatters Lane, Watford, Hertfordshire WD18 8YE, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/00</b> (11) <b>3 297 698</b></p> <p>A61F 13/00 A61F 13/02</p> <p>(21) <b>16723361.8</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2015-05-18 (33) US (31) 201514715527</p> <p>(54) Fluidumkontakt för sårbehandling med negativt tryck</p> <p>(73) Smith &amp; Nephew plc, Building 5, Croxley Park Hatters Lane, Watford, Hertfordshire WD18 8YE, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>3 235 528</b></p> <p>(21) <b>16165845.5</b> (45) 2020-01-01</p> <p>(54) Ljuskydd för sensor och engångssats försedd därtill</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/28</b> (11) <b>3 061 475</b></p> <p>A61M 39/18</p> <p>(21) <b>16163503.2</b> (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2008-01-23 (33) US (31) 11967 P</p> <p>(32) 2008-06-03 (33) US (31) 58469 P</p> <p>(54) Engångskomponenter för automatiska anslutningssystem för vätskeledning och förfarande därav</p> <p>(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/36</b> (11) <b>2 421 580</b></p> <p>(21) <b>10713854.7</b> (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2009-04-23 (33) DE (31) 102009018664</p> <p>(32) 2009-06-10 (33) DE (31) 102009024466</p> <p>(32) 2009-06-10 (33) US (31) 185607 P</p> <p>(54) Mottagningsanordning för mottagande av medicinska fluider och extern funktionsanordning och medicinsk behandlingsapparat</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/14</b> (11) <b>2 793 974</b></p>	<p>A61M 5/142 A61M 5/168</p> <p>(21) <b>12860737.1</b> (45) 2019-11-20</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) US (31) 201113332896</p> <p>(54) Devices, methods and systems for wireless control of medical devices</p> <p>(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/142</b> (11) <b>3 335 745</b></p> <p>A61M 5/145 A61M 5/31</p> <p>(21) <b>16203958.0</b> (45) 2019-12-11</p> <p>(54) Initiering av ambulatoriskt infusionsystem</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>3 355 967</b></p> <p>A61M 5/315 A61M 5/31</p> <p>(21) <b>16787324.9</b> (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2015-09-30 (33) DE (31) 202015006841 U</p> <p>(54) Injektionsanordning</p> <p>(73) Haselmeier AG, Bogenstrasse 9, 9001 St. Gallen, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>3 038 674</b></p> <p>A61M 5/24</p> <p>(21) <b>14771790.4</b> (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2013-08-29 (33) SE (31) 1350995-5</p> <p>(54) Anordning för tillförsel av läkemedel</p> <p>(73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22 PO Box 7710, 6302 Zug, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 15/00</b> (11) <b>3 116 570</b></p> <p>(21) <b>15718076.1</b> (45) 2019-11-20</p> <p>(32) 2014-03-29 (33) IN (31) 1159MU2014</p> <p>(54) Inhaleringsanordning</p> <p>(73) Cipla (EU) Limited, Dixcart House Addlestone Road, Bourne Business Park, Addlestone, Surrey KT15 2LE, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 25/00</b> (11) <b>2 911 727</b></p> <p>(21) <b>13798915.8</b> (45) 2019-12-11</p> <p>(32) 2012-10-26 (33) DK (31) 201270662</p> <p>(54) Metod för att tillverka en användningsklar urinkateter samt kateterenhet för användning med nämnda metod</p> <p>(73) MBH-International A/S, Gydevang 28-30, 3450 Allerød, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 25/01</b> (11) <b>2 995 336</b></p> <p>(21) <b>15182404.2</b> (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2014-09-12 (33) US (31) 201414485469</p> <p>(54) Modulär handtagskonstruktion för en styrbar kateter</p> <p>(73) Freudenberg Medical, LLC, 1110 Mark Avenue, Carpinteria, CA 93013, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 5/06</b> (11) <b>3 013 417</b></p> <p>A61M 21/00</p> <p>(21) <b>14742359.4</b> (45) 2019-11-13</p> <p>(32) 2013-06-26 (33) US (31) 201361839506 P</p> <p>(54) Belysningsanordning för förbättring av icke bildformande reaktioner</p> <p>(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 5/06</b> (11) <b>3 315 169</b></p> <p>(21) <b>16195548.9</b> (45) 2019-11-13</p> <p>(54) Modulhållarorgan för transkutan bestrålning samt associerad anordning</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 10/2020

(73) REGENLIFE, Cap Omega Rond Point Benjamin Franklin, 34000 Montpellier, FR	(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE
(51) <b>A61N 5/06</b> (21) <b>14801972.2</b> (32) 2013-11-13 (33) DE (54) Rum och ljusstaksystem för genomförande av fotodynamisk terapi (73) Swiss Red AG, Spitalweg 73, 3280 Murten, CH	(11) <b>3 068 487</b> (45) 2019-12-18 (31) 202013105127 U (45) 2020-01-22 (31) 201010285541
(51) <b>A62D 1/00</b> A62D 1/06 (21) <b>11824559.6</b> (32) 2010-09-16 (33) CN (54) Ny metod för brandsläckning (73) Xian Westpeace Fire Technology Co., Ltd, Room 705, Building 6 No. 65, Kejierlu Gaoxin District, Xian, Shaanxi 710065, CN	(11) <b>2 617 470</b> (45) 2020-01-22 (31) 201010285541
(51) <b>A63B 59/58</b> A63B 59/50 A63B 60/00 A63B 102/02 A63B 69/36 A63B 69/00 (21) <b>16780716.3</b> (32) 2015-04-17 (33) US (32) 2015-10-10 (33) US (54) Universell svängtränings-apparat (73) Best Swing One, LLC, 5821 Highcliff Court, Westlake Village, CA 91362, US	(11) <b>3 283 183</b> A63B 59/80 A63B 102/18 A63B 102/32 A63B 15/00 A63B 71/06 (45) 2019-11-13 (31) 201514690309 (31) 201514880224
(51) <b>A63G 31/16</b> A63G 7/00 (21) <b>16192557.3</b> (32) 2014-08-11 (33) DE (32) 2015-01-22 (33) DE (54) Förfarande för drift av en anordning, särskilt en åkattraktion, ett transportmedel, en fitnessapparat eller liknande (73) VR Coaster GmbH & Co. KG, Trippstadter Strae 110, 67663 Kaiserslautern, DE	(11) <b>3 147 006</b> (45) 2019-11-13 (31) 102014111386 (31) 102015100943
(51) <b>B01D 15/18</b> G01N 30/60 (21) <b>18795675.0</b> (32) 2017-11-16 (33) EP (54) Förfarande för övervakning, utvärdering och kontroll av en cyklisk kromatografisk reningsprocess (73) ChromaCon AG, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich, CH	(11) <b>3 512 616</b> G01N 30/86 (45) 2019-11-20 (31) 17202010.9
(51) <b>B01D 53/00</b> F25J 3/06 (21) <b>16196413.5</b> (54) Koluppsamlingssystem innefattande kompressorer och kylare (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	(11) <b>3 315 186</b> (45) 2019-11-27
(51) <b>B01D 53/04</b> (21) <b>16751144.3</b> (32) 2015-06-12 (33) US (32) 2016-05-02 (33) BE (54) Förfarande för styrning av en adsorptionsfas hos en gasgenerator och en gasgenerator som tillämpar sådant förfarande	(11) <b>3 307 418</b> (45) 2019-11-13 (31) 201562174795 P (31) 201605313
(51) <b>B01J 21/04</b> B01J 23/38 B01J 23/44 B01J 37/02 B01J 35/00 (21) <b>12724514.0</b> (32) 2011-06-03 (33) US (54) Metallkatalysatorkomposition (73) Northwestern University, 633 Clark Street, Evanston, IL 60208, US	(11) <b>2 714 263</b> B01J 23/70 C07C 5/32 B01J 37/08 C23C 16/20 (45) 2020-01-01 (31) 201161520085 P
(51) <b>B01J 31/22</b> B01J 31/24 C07F 15/04 (21) <b>11728654.2</b> (32) 2010-06-23 (33) US (54) Pi-allylpalladium- och pi-allylnickelkomplex för användning som katalysatorer i kol-kol- och kol-kvävekopplingsreaktioner (73) Johnson Matthey PLC, 5th Floor, 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB	(11) <b>2 585 216</b> C07F 15/00 C07F 17/02 (45) 2019-11-20 (31) 357744 P
(51) <b>B02C 7/12</b> (21) <b>18173124.1</b> (32) 2015-04-24 (33) DE (54) Behandlingsgarnityr för behandling av vattnigt suspenderat fiberämne (73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	(11) <b>3 398 683</b> (45) 2019-12-04 (31) 102015207536
(51) <b>B02C 13/28</b> B02C 13/06 (21) <b>18177911.7</b> (32) 2017-06-16 (33) DE (54) Slaglist (73) Keestrack N.V., Taunusweg 2, 3740 Munsterbilzen, BE	(11) <b>3 415 236</b> (45) 2019-11-20 (31) 102017113238
(51) <b>B02C 13/282</b> (21) <b>18177932.3</b> (32) 2017-06-16 (33) DE (54) Slaglist (73) Keestrack N.V., Taunusweg 2, 3740 Munsterbilzen, BE	(11) <b>3 415 237</b> (45) 2019-11-20 (31) 102017113233
(51) <b>B03B 5/10</b> B03B 9/04 (21) <b>14168812.7</b> (32) 2013-06-27 (33) AT (54) Metod för behandling av avfallsförbränningslagg (73) NUA Abfallwirtschaft GmbH, Neustädter Strasse 141-143, 2514 Traiskirchen, AT	(11) <b>2 818 250</b> (45) 2019-11-20 (31) 5009613 U
(51) <b>B03C 1/247</b> B03C 1/30 (21) <b>13180265.4</b> (54) Anordning för utsortering av icke-järnmetaller (73) Tarteck Eco Industries AG, Buchenweg 20, 61440 Oberursel, DE	(11) <b>2 837 425</b> (45) 2019-11-06
(51) <b>B03C 3/08</b> B03C 3/10 B03C 3/41 B03C 3/09 (21) <b>12794539.2</b>	(11) <b>2 776 168</b> B03C 3/36 B03C 3/47 B01D 53/32 (45) 2020-01-08

# Meddelade europeiska patent 10/2020

(32) 2012-07-27 (33) EP (31) 12178153.8	(32) 2015-07-22 (33) DE (31) 102015213761
(32) 2012-04-11 (33) NL (31) 2008621	(54) Överföringselement för en stansnitningsanordning, stansnitningsanordning, tillverkningsanordning och förfarande för bestämning av ett svängningsförhållande
(32) 2011-11-09 (33) NL (31) 2007755	(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(54) Anordning med ledande remsa för dammborttagning och metod för detta	
(73) Memic Europe B.V., Torenstraat 28, 5438 AP Gassel, NL	
<hr/>	
(51) <b>B04C 5/04</b> (11) <b>3 400 104</b>	(51) <b>B22F 3/087</b> (11) <b>2 376 247</b>
B04C 5/13	B22F 3/10 B22F 3/16
(21) <b>16701238.4</b> (45) 2019-11-20	C22C 33/02 C22C 38/18
(54) Pulvertorkningssystem och förfarande för återvinning av partiklar i ett sådant system	(21) <b>10729366.4</b> (45) 2019-11-13
(73) GEA Process Engineering A/S, Gladsaxevej 305, 2860 Søborg, DK	(32) 2009-01-12 (33) US (31) 144090 P
	(32) 2009-01-12 (33) SE (31) 0950008-3
	(54) Förfarande för tillverkning av flerskiktssdelar från ett agglomererat pulver av metallsfärer
	(73) Metal Additive Technologies, 20, Villa de l'Ermitage, 78000 Versailles, FR
<hr/>	
(51) <b>B04C 5/04</b> (11) <b>2 448 680</b>	(51) <b>B22F 3/105</b> (11) <b>2 643 112</b>
B04C 5/081 B04C 5/14	B29C 67/00
(21) <b>09846919.0</b> (45) 2019-11-27	(21) <b>11843009.9</b> (45) 2020-01-01
(32) 2009-07-03 (33) SE (31) 0900927-2	(32) 2010-11-26 (33) DE (31) 102010052724
(54) Hydrocyklon, system och förfarande för rengöring av cellulosasuspensioner	(32) 2011-04-07 (33) DE (31) 102011006941
(73) Ovivo Luxembourg S.à.r.l., 6C rue Gabriel Lippmann, 5365 Munsbach, LU	(54) Förfarande för skiktvis tillverkning av en komponent
	(73) MTU Aero Engines AG, Dachauer Strasse 665, 80995 München, DE
<hr/>	
(51) <b>B05B 15/00</b> (11) <b>3 335 802</b>	(51) <b>B23B 5/36</b> (11) <b>3 380 262</b>
(21) <b>16204183.4</b> (45) 2019-11-27	F16C 33/46 F16C 33/49
(54) Pulverbeläggningsskabin, pulverbeläggningssystem och metod för operation av pulverbeläggningsskabinen	(21) <b>16805274.4</b> (45) 2019-12-11
(73) WAGNER INTERNATIONAL AG, Industriestrasse 22, 9450 Altstätten, CH	(32) 2015-11-24 (33) DE (31) 102015223182
	(54) Tillverkningsanordning för tillverkning av en massiv komponent, liksom förfarande för tillverkningen av den massiva komponenten med tillverkningsanordningen
	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE
<hr/>	
(51) <b>B07C 5/34</b> (11) <b>3 138 635</b>	(51) <b>B23K 9/095</b> (11) <b>3 113 899</b>
B07C 5/00	B23K 9/16 G09B 19/24
(21) <b>16020303.0</b> (45) 2019-11-20	G09B 25/02
(32) 2015-09-02 (33) IT (31) UB20153353	(21) <b>15731664.7</b> (45) 2019-11-20
(54) System för distribution, automatiserad paketering och returnering av tryckta produkter	(32) 2014-06-02 (33) US (31) 201414293826
(73) Klotzner, Stefan, Via Brennero, 3/B/9, 39100 Bolzano, IT	(54) System och förfarande för observation och karakterisering av manuella svetsningsoperationer
Romani, Daniele, Via Sassari 68/8, 39100 Bolzano, IT	(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US
<hr/>	
(51) <b>B08B 3/00</b> (11) <b>2 965 001</b>	(51) <b>B23K 9/32</b> (11) <b>3 100 814</b>
B08B 9/032 F22B 5/02	B23K 9/133 B65H 49/08
(21) <b>08833966.8</b> (45) 2019-12-18	B65H 57/18 B65D 85/04
(32) 2007-09-28 (33) SE (31) 0702189-2	B23K 35/02 B23K 9/18
(54) Förfarande och anordning för framställning av gasformigt medium innefattande ånga	B65H 49/38
(73) Steamex Group Sverige AB, Hollandärgatan 26, 113 59 Stockholm, SE	(21) <b>16176630.8</b> (45) 2019-12-25
	(54) Behållare med svetskabelspirall
	(73) SIDERGAS SpA, Viale Rimembranza, 17, 37010 S. Ambrogio di Valpolicella, IT
<hr/>	
(51) <b>B21D 45/00</b> (11) <b>3 061 540</b>	(51) <b>B23K 31/02</b> (11) <b>2 026 439</b>
(21) <b>16157044.5</b> (45) 2019-11-13	B23K 101/38 H01R 4/02
(32) 2015-02-27 (33) IT (31) PD20150049	H01R 9/05 H02G 15/08
(54) Gasmanövrerad fasthållningsanordning för stansanordningar och stansanordning omfattande sådan fasthållningsanordning	(21) <b>07744273.9</b> (45) 2019-11-27
(73) Special Springs S.r.l., Via Nardi, 124/A, 36060 Romano d'Ezzelino (VI), IT	(32) 2006-06-02 (33) JP (31) 2006154104
	(32) 2006-06-02 (33) JP (31) 2006154113
	(32) 2006-06-02 (33) JP (31) 2006154125
	(32) 2006-06-02 (33) JP (31) 2006154139
<hr/>	
(51) <b>B21J 15/02</b> (11) <b>3 120 950</b>	
B21J 15/12 B21J 15/28	
B29C 65/08 B29C 65/60	
B29C 65/00	
(21) <b>16172818.3</b> (45) 2019-11-13	

# Meddelade europeiska patent 10/2020

(54) Anslutning av returledare i en anslutningsdel av likströmsbaserade koaxialkablar	(54) Robotsluteffektor-snabbändringsmekanism med ändringsbar magnetisk koppling med rörelsesupport
(73) Furukawa Electric Co. Ltd., 2-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8322, JP ELECTRIC POWER DEVELOPMENT CO., LTD., 15-1, Ginza 6-chome,, Chuo-ku,Tokyo 104-8165, JP FUJIKURA LTD., 1-5-1, Kiba Koto-ku, Tokyo 135-8512, JP	(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US
(51) <b>B23P 19/06</b> (11) <b>2 679 336</b> B25B 29/02 F16B 31/02 F16B 31/04 G01L 5/24 B25B 23/14	(51) <b>B29B 7/48</b> (11) <b>2 814 656</b> B29B 7/60 B29B 7/92 B29B 9/02 B29B 9/06 B29B 9/14 B29C 48/385 B29C 48/395 C08L 97/02 B29B 9/10 B29C 48/29 B29K 105/12 B29K 311/14
(21) <b>13173021.0</b> (45) 2019-11-13	(21) <b>12868561.7</b> (45) 2019-11-20
(32) 2012-06-28 (33) DE (31) 102012105654	(32) 2012-02-14 (33) US (31) 201261598872 P
(54) Spännanordning för sträckning av en gängbult	(54) Förfarande för tillverkning av en polymersammansättning
(73) Hohmann, Jörg, Uhlandstrasse 6a, 59872 Meschede, DE Hohmann, Frank, Josef-Menke-Strasse 25, 59581 Warstein, DE	(73) International Paper Company, 6400 Poplar Avenue, Memphis, TN 38197, US
(51) <b>B24B 23/08</b> (11) <b>3 288 713</b> B24B 5/36 B23P 6/00 H01R 43/14 H02K 13/00	(51) <b>B29B 11/16</b> (11) <b>3 263 303</b> B29B 15/10 B29C 70/46 B29K 21/00 B29K 101/12
(21) <b>16722577.0</b> (45) 2020-01-01	(21) <b>17184736.1</b> (45) 2019-12-04
(32) 2015-04-30 (33) NL (31) 2014740	(32) 2012-10-02 (33) EP (31) 12186973.9
(54) Slipring grinding method	(54) Förfarande för tillverkning av ett halvfabrikat för framställning av en kompositformdel, i synnerhet av en fiberkompositformdel
(73) Mersen Benelux BV, Mercuriusweg 4-6, 3113 AR Schiedam, NL	(73) Reifenhäuser GmbH & Co. Maschinenfabrik, 53844 Troisdorf, DE
(51) <b>B25B 27/00</b> (11) <b>3 424 644</b> B25B 27/02 B25B 27/06	(51) <b>B29C 35/08</b> (11) <b>3 145 689</b> B29C 64/277 B29C 64/129 B33Y 10/00 B33Y 30/00 B33Y 80/00
(21) <b>17179578.4</b> (45) 2019-11-13	(21) <b>15795499.1</b> (45) 2020-01-01
(54) Styr- och kulleavsdragare	(32) 2014-05-20 (33) US (31) 201462001025 P
(73) Wallmek i Kungälv AB, Bultgatan 18, 442 40 Kungälv, SE	(54) Skiktfri bioprinting via dynamisk optisk projektion och användningar därav
(51) <b>B25C 1/00</b> (11) <b>2 428 320</b> B25C 1/08	(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 5th Floor, Oakland, CA 94607, US
(21) <b>11006224.7</b> (45) 2019-11-13	
(32) 2010-08-12 (33) JP (31) 2010181011	
(54) Slagmotor av gasförbränningstyp	
(73) MAX CO., LTD., 6-6 Nihonbashihakozaki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP	
(51) <b>B25D 1/12</b> (11) <b>3 372 346</b> B25D 1/02 B25D 1/04 B25D 1/06 B26B 23/00 A61B 17/92 A63B 53/04	(51) <b>B29C 48/405</b> (11) <b>3 003 682</b> B29C 48/67 B29C 48/59 B29C 48/82 A61K 9/16 B29K 91/00 B29C 48/40 B29C 48/00 B29C 48/85
(21) <b>18165680.2</b> (45) 2020-01-22	(21) <b>14803934.0</b> (45) 2019-11-20
(32) 2016-01-26 (33) TW (31) 105102409	(32) 2013-05-27 (33) IN (31) 2295CH2013
(54) Kraftbegränsande och dämpande enhet	(54) Sprutmaskin för smältfragmentering och förfarande
(73) Shih, Jui-Yuan, No. 179, Minzu Road Lukang Chen, Changhua Hsien, TW	(73) Steerlife India Private Limited, 290, 4th main, 4th Phase Peenya Industrial Area, Bangalore 560058, IN
(51) <b>B25J 15/00</b> (11) <b>3 368 251</b> (21) <b>16795426.2</b> (45) 2020-01-01 (32) 2015-10-31 (33) GB (31) 201519284	(51) <b>B29C 59/02</b> (11) <b>3 062 987</b> B44F 9/02 B24B 7/30
(54) System för hantering av flexibla material	(21) <b>14796920.8</b> (45) 2019-11-20
(73) Loop Technology Limited, Loop Technology Centre Paceycombe Way, Poundbury, Dorchester, Dorset DT1 3EW, GB	(32) 2013-10-29 (33) PL (31) 40582613
(51) <b>B25J 15/04</b> (11) <b>3 202 541</b> (21) <b>16206468.7</b> (45) 2019-11-20 (32) 2016-02-08 (33) US (31) 201615017814 (32) 2016-03-11 (33) US (31) 201615068328	(54) Förfarande för att dekorera PVC-element
	(73) Przedsiębiorstwo Wielobranzowe Vikking KTS SP. Z O.O., Aleja Solidarnosci 4, 21-500 Biala Podlaska, PL
	(51) <b>B29C 64/214</b> (11) <b>3 300 819</b> B33Y 30/00 B22F 3/105
	(21) <b>17193620.6</b> (45) 2019-12-18
	(32) 2016-09-29 (33) FR (31) 1659327
	(54) Anordning för tillverkning av ringformiga komponenter genom selektiv smältning av pulver, vilken innefattar

# Meddelade europeiska patent 10/2020

<p>en pulverskrapa</p> <p>(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 65/36</b> (11) <b>3 409 450</b></p> <p>(21) <b>17173390.0</b> (45) 2019-11-13</p> <p>(54) Självkörande fästverktyg och förfarande för att fästa tätningssbanor</p> <p>(73) SFS Intec Holding AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B30B 9/00</b> (11) <b>2 890 553</b></p> <p>C02F 11/12 C13B 20/16</p> <p>D21F 3/02 D21B 1/12</p> <p>F26B 5/12 F26B 5/14</p> <p>F26B 17/04 B30B 9/20</p> <p>(21) <b>13753189.3</b> (45) 2019-11-13</p> <p>(32) 2012-08-28 (33) SE (31) 1250958-4</p> <p>(54) Anordning och metod för avvattning av träflis</p> <p>(73) Copolia Company SA, Route de la Glne 107, 1752 Villars-sur-Glne, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B32B 21/10</b> (11) <b>2 112 972</b></p> <p>B32B 27/04 B44C 5/04</p> <p>(21) <b>08715873.9</b> (45) 2020-01-15</p> <p>(32) 2007-02-21 (33) DE (31) 102007008423</p> <p>(32) 2007-02-21 (33) DE (31) 102007008424</p> <p>(32) 2007-03-16 (33) DE (31) 102007012651</p> <p>(32) 2007-06-18 (33) DE (31) 102007028531</p> <p>(54) Nya kompositmaterial, förfarande för dessas tillverkning och användning</p> <p>(73) Johns Manville Europe GmbH, Patents &amp; Licences Max-Fischer-Strasse 11, 86399 Bobingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B32B 29/00</b> (11) <b>2 737 129</b></p> <p>B32B 29/06 D21H 27/02</p> <p>D21H 21/18 D21H 21/20</p> <p>D21H 27/30 D21H 27/00</p> <p>D21H 27/40 D21H 11/04</p> <p>(21) <b>12745947.7</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2011-07-28 (33) US (31) 201161457991 P</p> <p>(32) 2012-07-13 (33) US (31) 201213548600</p> <p>(54) Toalettpapper med hög mjukhet och hög hållbarhet som har tillfällig våthållfasthet</p> <p>(73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, Georgia 30303, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B44C 5/04</b> (11) <b>3 042 785</b></p> <p>B05D 3/06 B05D 7/00</p> <p>B05D 1/28 B05D 1/30</p> <p>B05D 1/36 B32B 27/08</p> <p>B32B 27/32 E04F 13/00</p> <p>E04F 13/08 E04F 15/02</p> <p>E04F 15/10 E04C 2/20</p> <p>E04C 2/24 E04B 2/00</p> <p>B05D 5/06 C09D 11/101</p> <p>E04C 2/30 E04C 2/00</p> <p>(21) <b>16156032.1</b> (45) 2019-11-20</p> <p>(54) Direkttryckt belagd panel</p> <p>(73) Xylo Technologies AG, Rütihofstrasse 1, 9052 Niederteufen, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B60B 17/00</b> (11) <b>3 459 760</b></p> <p>(21) <b>18195733.3</b> (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2017-09-20 (33) FR (31) 1758721</p> <p>(54) Ljudabsorberande anordning för järnvägsfordonshjul</p>	<p>saamt associerat järnvägsfordonshjul</p> <p>(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR</p> <p>HUTCHINSON, 2, Rue Balzac, 75008 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B60C 11/03</b> (11) <b>3 368 345</b></p> <p>B60C 11/16</p> <p>(21) <b>16738135.9</b> (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2015-10-29 (33) DE (31) 102015221118</p> <p>(54) Fordonsluftdäck</p> <p>(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60C 11/03</b> (11) <b>3 383 670</b></p> <p>B60C 11/11 B60C 11/12</p> <p>(21) <b>16763533.3</b> (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2015-12-04 (33) DE (31) 102015224288</p> <p>(54) Fordonsluftdäck</p> <p>(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60L 5/00</b> (11) <b>3 089 886</b></p> <p>B60M 3/06 B60M 7/00</p> <p>H01F 38/14 H03H 7/38</p> <p>H02J 50/12 B60L 53/12</p> <p>(21) <b>14835679.3</b> (45) 2020-02-05</p> <p>(32) 2013-12-31 (33) GB (31) 201323160</p> <p>(54) System och förfarande för strömtillförsel till ett elfordon på en väg</p> <p>(73) Electric Road Ltd., 10 Amal St. P.O.B. 11729, Rosh Haayin 4809234, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>B60P 7/13</b> (11) <b>3 390 148</b></p> <p>B60P 1/02 B60P 1/64</p> <p>(21) <b>16819490.0</b> (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2015-12-15 (33) DE (31) 102015121846</p> <p>(54) Transportfordon för containrar</p> <p>(73) Konecranes Global Corporation, Koneenkatu 8, 05830 Hyvinkää, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>B60R 9/06</b> (11) <b>3 524 478</b></p> <p>B60D 1/06 B60R 9/10</p> <p>(21) <b>18155452.8</b> (45) 2020-01-22</p> <p>(54) Cykelhållare</p> <p>(73) Thule Sweden AB, Box 69, 335 04 Hillerstorp, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60R 21/01</b> (11) <b>3 243 706</b></p> <p>B60R 21/36</p> <p>(21) <b>16169150.6</b> (45) 2019-12-11</p> <p>(54) Säkerhetssystem för fordon</p> <p>(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60S 1/38</b> (11) <b>3 351 439</b></p> <p>(21) <b>17305073.3</b> (45) 2019-11-20</p> <p>(54) Torkarblad innefattande en elektrisk värmekrets och en PTC-säkring</p> <p>(73) Valeo Systèmes d'Essuyage, 8 rue Louis Lormand La Verrière, 78320 Le Mesnil Saint Denis, FR</p> <p>ENMECH GmbH &amp; Co. KG, Hoehnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60S 3/04</b> (11) <b>3 368 384</b></p> <p>B08B 1/04</p> <p>(21) <b>16797759.4</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2015-10-28 (33) DE (31) 102015118371</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Meddelade europeiska patent 10/2020

(32) 2016-04-16	(33) DE	(31) 102016102020	(32) 2015-09-01	(33) DE	(31) 102015114576
(32) 2016-06-22	(33) DE	(31) 102016111486	(54) System för anordnande av startrör i en U-båt och anordning av startrör i en U-båt		
(54) Anordning för rengöring av objekt, i synnerhet tvåhjuliga fordon			(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE		
(73) Kumar, Sachin, Belfortstrasse 8, 50668 Cologne, DE			thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE		
<hr/>					
(51) <b>B60T 1/10</b>		(11) <b>3 416 860</b>	(51) <b>B63H 9/06</b>		(11) <b>2 867 117</b>
B60T 7/20		B60T 8/17	(21) <b>13733453.8</b>		(45) 2019-11-13
B60L 7/18			(32) 2012-06-29	(33) GB	(31) 201211536
(21) <b>17704767.7</b>		(45) 2019-11-20	(32) 2013-02-26	(33) GB	(31) 201303409
(32) 2016-02-18	(33) DE	(31) 102016102847	(54) Vingsedel		
(54) Förfarande för att styra en driven släpvagn och en motordriven släpvagn			(73) Windship Technology Limited, 1 Silk Street, London EC2Y 8HQ, GB		
(73) Nüwiel GmbH, Brandshofer Deich 68, 20539 Hamburg, DE					
<hr/>					
(51) <b>B61C 17/04</b>		(11) <b>3 022 104</b>	(51) <b>B63H 20/00</b>		(11) <b>3 483 056</b>
(21) <b>14701498.9</b>		(45) 2019-11-20	(21) <b>18205144.1</b>		(45) 2019-11-27
(54) Förarhytt för ett järnvägsfordon och montageanordning för en sträckkamera och framfönster-solskydd hos ett järnvägsfordon			(32) 2017-11-13	(33) JP	(31) 2017218540
(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE			(54) Utombordsmotor och fartyg med utombordsmotor		
			(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, JP		
<hr/>					
(51) <b>B61D 17/02</b>		(11) <b>3 013 664</b>	(51) <b>B63H 20/20</b>		(11) <b>2 666 713</b>
(21) <b>14726114.3</b>		(45) 2019-11-20	(21) <b>13164122.7</b>		(45) 2019-11-13
(32) 2013-06-26	(33) AT	(31) 504212013	(32) 2012-05-25	(33) JP	(31) 2012119449
(54) Rälsfordon med inklätt underrede			(54) Marin framdrivningsanordning		
(73) Siemens Mobility Austria GmbH, Siemensstrae 90, 1210 Wien, AT			(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, JP		
<hr/>					
(51) <b>B61F 5/24</b>		(11) <b>2 842 826</b>	(51) <b>B65B 51/06</b>		(11) <b>3 257 765</b>
(21) <b>13182029.2</b>		(45) 2019-11-20	B31D 5/00		B65B 55/20
(54) Fordon med sidvindeffektkompensation			B65B 59/02		B65B 61/22
(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE			B65B 7/28		
			(21) <b>17179596.6</b>		(45) 2019-11-20
			(32) 2012-09-18	(33) US	(31) 201261702369 P
			(54) Förfarande för utdelning av stuvningssods		
			(73) Ranpak Corp., 7990 Auburn Rd., Concord Township, OH 44077, US		
<hr/>					
(51) <b>B62D 21/15</b>		(11) <b>3 362 334</b>	(51) <b>B65D 77/22</b>		(11) <b>3 375 729</b>
(21) <b>16790434.1</b>		(45) 2019-11-27	B65D 51/16		B65D 81/34
(32) 2015-10-14	(33) WO	(31) PCT/IB2015/057873	(21) <b>17161606.3</b>		(45) 2019-11-20
(54) Strukturkomponent för motorfordon, samt främre underredesavsnitt innefattande en sådan komponent			(54) Backventil för livsmedelsförpackningar		
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU			(73) MicVac AB, Flöjelbergsgatan 10, 431 37 Mölndal, SE		
<hr/>					
(51) <b>B63B 27/24</b>		(11) <b>2 489 585</b>	(51) <b>B65F 1/14</b>		(11) <b>2 544 968</b>
B63B 27/34		B63H 21/38	B65F 1/16		
F17C 9/02		B63B 25/16	(21) <b>11713979.0</b>		(45) 2019-12-18
B63H 21/14		B63J 99/00	(32) 2010-03-09	(33) IT	(31) VI20100062
(21) <b>10765560.7</b>		(45) 2019-11-13	(54) Kärll för uppsamling av fast avfall		
(32) 2009-10-16	(33) KR	(31) 20090098986	(73) Leader Time S.r.l., Via IV Novembre 8, 36042 - Breganze (Vicenza), IT		
(54) Fartyg för leverans av kondenserad bränslegas					
(73) Daewoo Shipbuilding&Marine Engineering Co., Ltd., 85 Da-dong Jung-gu, Seoul 100-180, KR					
<hr/>					
(51) <b>B63C 7/00</b>		(11) <b>2 836 423</b>	(51) <b>B65G 47/91</b>		(11) <b>3 133 035</b>
(21) <b>13715429.0</b>		(45) 2019-11-13	B25J 15/06		B66C 1/02
(32) 2012-04-10	(33) GB	(31) 201206319	F16B 47/00		B25B 11/00
(54) Rättvändningsenhet för ett fartyg			(21) <b>14889739.0</b>		(45) 2019-12-04
(73) Marine Specialised Technology Limited, Atlantic Way Brunswick Business Park, Liverpool, Merseyside L3 4BE, GB			(32) 2013-05-24	(33) KR	(31) 20130059318
			(54) Sugkopp av separerbar padtyp		
			(73) VTEC Co., Ltd., 2F Gwaebeop-dong, Bu-Kyeong Building, 30 Gwangjang-ro 56beon-gil, 617-809 Sasang-gu, Busan, KR		
<hr/>					
(51) <b>B63G 8/30</b>		(11) <b>3 344 533</b>	(51) <b>B66B 7/06</b>		(11) <b>3 159 296</b>
B63G 9/02		F41F 3/10	D07B 1/06		
B63G 13/00					
(21) <b>16757864.0</b>		(45) 2020-01-01			

# Meddelade europeiska patent 10/2020

(21) <b>15808960.7</b>	(45) 2020-01-01	C07C 35/21	C07C 69/145
(32) 2014-06-19 (33) KR	(31) 20140075058	C07C 69/157	C07C 45/62
(54) Kabel till hiss och tillverkningsförfarande därför		C07C 45/68	C07C 45/74
(73) Kiswire Ltd., 20 Gurak-ro 123beon-gil Suyeong-gu, Busan 613-701, KR		C07C 49/403	C11B 9/00
		C07C 29/143	C07C 41/16
		C07C 43/188	C07C 49/603
		C07C 49/613	C07C 49/653
		C07C 45/61	
(51) <b>B66F 9/075</b>	(11) <b>3 418 247</b>	(21) <b>13782748.1</b>	(45) 2019-11-27
F41H 5/013	F41H 7/02	(32) 2012-10-05 (33) FR	(31) 1259524
B66F 9/065	B66C 1/34	(54) Metod för syntetisering av cyklohexenoner och användningen därav inom parfymindustrin	
B65D 6/00	B62D 33/06	(73) V. Mane Fils, 620, Route de Grasse, 06620 Le Bar-sur-Loup, FR	
F41H 5/22	F41H 7/04		
(21) <b>18173403.9</b>	(45) 2019-11-13	(51) <b>C07C 45/50</b>	(11) <b>3 246 303</b>
(32) 2017-06-19 (33) IT	(31) 201700067897	C07C 47/02	C07C 5/05
(54) Teleskopisk hanterare med ett armeringssystem		C07C 5/333	C07C 7/163
(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT		C07C 11/08	B01J 19/18
		B01J 8/04	
(51) <b>C01B 3/02</b>	(11) <b>3 402 746</b>	(21) <b>16170274.1</b>	(45) 2019-11-27
C07C 41/01	C07C 43/04	(54) Framställning av n-pentanal av butenfattiga utgångsmaterialblandningar	
(21) <b>17700295.3</b>	(45) 2019-11-20	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(32) 2016-01-12 (33) NL	(31) 2016084		
(54) Förfarande och system för framställning av dimetyleter		(51) <b>C07C 51/353</b>	(11) <b>3 050 867</b>
(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, Anna van Buurenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL		C07C 51/367	C10G 45/58
		C10G 65/04	C10M 105/00
		C10G 3/00	
(51) <b>C03C 4/10</b>	(11) <b>3 279 156</b>	(21) <b>15153265.2</b>	(45) 2019-11-13
C03C 3/32	C03B 11/08	(54) Förfarande för katalytisk omvandling av ketosyror via ketosyradimermellanform och hydrobehandling till kolväten	
C03B 11/12		(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	
(21) <b>16773169.4</b>	(45) 2019-11-20	(51) <b>C07C 51/353</b>	(11) <b>3 050 868</b>
(32) 2015-03-31 (33) JP	(31) 2015072911	C10G 45/58	C10G 3/00
(54) Infrarödgenomsläppligt glas, lämpat för formning		(21) <b>15153266.0</b>	(45) 2019-11-13
(73) National University Corporation Kyoto Institute of Technology, 1, Matsugasaki Hashikami-cho, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8585, JP		(54) Förfarande för katalytisk omvandling av ketosyror och hydrobehandling till kolväten	
		(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	
(51) <b>C03C 17/34</b>	(11) <b>3 164 367</b>	(51) <b>C07C 219/28</b>	(11) <b>2 621 891</b>
C03C 17/36		C07C 213/10	A61K 31/235
(21) <b>15736020.7</b>	(45) 2019-11-13	A61P 25/00	A61P 25/24
(32) 2014-07-02 (33) GB	(31) 201411822	A61P 25/22	A61P 3/04
(54) Planarisering av en beläggning		A61P 25/16	C07C 215/64
(73) Pilkington Group Limited, European Technical Centre Hall Lane Lathom, Nr. Ormskirk, Lancashire L40 5UF, GB		(21) <b>11827911.6</b>	(45) 2019-11-06
		(32) 2010-10-01 (33) CN	(31) 201010503737
(51) <b>C04B 11/032</b>	(11) <b>2 791 074</b>	(54) Polymorfer av 4-[2-dimetylamino-1-(1-hydroxicyklohexyl)etyl]fenyl 4-metylbensothydroklorid, förfarande för tillverkning av dem och användning därav	
C04B 28/14		(73) Shan Dong Luye Pharmaceutical Co., Ltd., No.9 Baoyuan Road Laishan District, Yantai, Shandong 264003, CN	
(21) <b>12810175.5</b>	(45) 2019-12-04		
(32) 2011-12-15 (33) GB	(31) 201121589	(51) <b>C07C 319/20</b>	(11) <b>3 066 074</b>
(54) Förfarande för att framställa en gipsbaserad produkt		C07C 319/28	C07H 1/06
(73) Saint-Gobain Placo SAS, 34 Avenue Franklin Roosevelt, 92150 Suresnes, FR		C07C 319/06	C07H 15/26
		C07C 323/48	C07C 323/60
		C07D 207/46	
(51) <b>C06B 23/00</b>	(11) <b>2 698 359</b>	(21) <b>14802502.6</b>	(45) 2019-12-11
C06B 45/06	C06B 45/22	(32) 2013-11-04 (33) US	(31) 201361899682 P
(21) <b>13004005.8</b>	(45) 2019-11-27		
(32) 2012-08-17 (33) DE	(31) 102012016478		
(54) Okänslig sprängämnesmassa med ett flegmatiseringsmedel			
(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE			
(51) <b>C07C 29/40</b>	(11) <b>2 903 697</b>		
C07C 67/08	C07C 35/18		

# Meddelade europeiska patent 10/2020

(54) Intermediärer och förfarande för syntetisering av kalicheamicinderivat	(51) <b>C07D 409/14</b> A61K 31/4436	(11) <b>3 354 649</b> A61P 29/00
(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US	(21) <b>16854888.1</b>	(45) 2019-12-04
	(32) 2015-10-15 (33) CN	(31) 201510665328
	(32) 2015-12-31 (33) CN	(31) 201511032876
(51) <b>C07D 211/22</b> (11) <b>3 365 327</b>	(54) OXA.SPIRO.DERIVAT, DESS FRAMSTÄLLNINGSMETOD OCH DESS TILLÄMPNINGAR I LAKEMEDEL	
(21) <b>16784529.6</b> (45) 2019-11-20	(73) Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co., Ltd., No.279 Wenjing Road Minhang District, Shanghai 200245, CN	
(32) 2015-10-22 (33) EP (31) 15191020.5	Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd., N7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone, Jiang, 222047 Lianyungang, CN	
(54) Förfarande för framställning av fexofenadin och av intermediärer som används däri		
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		
(51) <b>C07D 231/06</b> (11) <b>2 877 173</b>	(51) <b>C07D 495/04</b> (11) <b>3 325 489</b>	
A61K 31/415 A61K 31/435 A61P 1/00 A61P 3/04 A61P 3/10 A61P 9/10 A61P 29/00	(21) <b>16739449.3</b> (45) 2019-11-13	
A61K 31/351 A61K 45/06 A61P 1/16 A61P 3/06 A61P 9/00 A61P 9/12 A61P 35/00	(32) 2015-07-21 (33) EP (31) 15177734.9	
(21) <b>13822747.5</b> (45) 2019-11-13	(54) Asymmetriskt förfarande för framställning av tienoindolderivat	
(32) 2012-07-25 (33) US (31) 201261675806 P	(73) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L., Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI), IT	
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361787214 P		
(32) 2013-07-24 (33) US (31) 201313950195	(51) <b>C07F 15/00</b> (11) <b>3 137 473</b>	
(54) Cannabinoid receptor antagonister/omvända agonister	A61K 9/51 A61P 35/00	
(73) Jenrin Discovery, Inc., 2515 Lori Lane North, Wilmington, Delaware 19810, US	(21) <b>15724777.6</b> (45) 2019-11-27	
	(32) 2014-05-02 (33) US (31) 201461987717 P	
	(54) PT(IV)-DERIVAT OCH NANOBÄRARESOM INNEFATTAR DEM	
	(73) Yissum Research Development Company of The Hebrew University of Jerusalem Ltd., Hi Tech Park Edmond J. Safra Campus Givat Ram, 91390 Jerusalem, IL	
(51) <b>C07D 235/06</b> (11) <b>2 909 182</b>	(51) <b>C07K 7/06</b> (11) <b>3 296 317</b>	
A61K 31/4184 A61P 35/00	A61K 38/00 A61P 35/00 C12N 5/10 G01N 33/574 C07K 14/47 C12N 9/12	
(21) <b>13847106.5</b> (45) 2019-12-04	(54) TOPK-peptider och vacciner som innefattar desamma	
(32) 2012-10-19 (33) US (31) 201261716169 P	(73) OncoTherapy Science, Inc., 2-1 Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, JP	
(54) Framställning av och formulering innefattande en MEK-hämmare		
(73) Array Biopharma Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US		
(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>3 083 590</b>	(21) <b>17198358.8</b> (45) 2019-12-11	
A61K 31/4439 A61K 31/4709 A61K 31/517 A61P 5/26 C07D 401/14	(32) 2011-10-28 (33) US (31) 201161552817 P	
A61K 31/444 A61K 31/4725 A61P 35/00 C07D 233/74 C07D 403/12	(54) Hepatocyt-baserad insulingeroterapi mot diabetes	
(21) <b>14872056.8</b> (45) 2019-12-04	(73) Wisconsin Alumni Research Foundation, 614 Walnut Street, Madison, WI 53705, US	
(32) 2013-12-19 (33) US (31) 201361918133 P		
(32) 2014-12-11 (33) US (31) 201414567970	(51) <b>C07K 14/62</b> (11) <b>3 293 197</b>	
(54) Ickesteroidala antiandrogener och selektiva androgenreceptormodulatorer med en pyridylenhet	C12N 15/86 A61K 38/00 C12N 15/85	
(73) Endorecherche, Inc., 2989, de la Promenade, Québec City, Québec G1W 2J5, CA	(21) <b>17198106.1</b> (45) 2020-01-08	
	(32) 2011-06-07 (33) US (31) 201161494134 P	
	(54) Bestämning av antigen-igenkänning vid streckkodning av MHC-multimerer	
	(73) Herlev Hospital, Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev, DK	
(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>3 057 964</b>	(51) <b>C07K 14/74</b> (11) <b>3 152 232</b>	
C07D 215/48 C07D 417/14 C07D 471/04 C07D 487/04 C07D 493/10 G01N 33/50 C07D 403/14	C07K 19/00 C12N 15/10	
C07D 401/10 C07D 451/04 C07D 471/10 C07D 487/10 C12Q 1/6897 C07D 413/14 C07D 413/04	(21) <b>15739508.8</b> (45) 2019-11-13	
(21) <b>14790937.8</b> (45) 2019-12-04	(32) 2014-06-06 (33) DK (31) 201470340	
(32) 2013-10-14 (33) US (31) 201361890718 P	(54) Bestämning av antigen-igenkänning vid streckkodning av MHC-multimerer	
(54) Selektivt substituerade kinolinföreningar	(73) Herlev Hospital, Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev, DK	
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP		
	(51) <b>C07K 16/18</b> (11) <b>3 411 715</b>	
	(21) <b>17710825.5</b> (45) 2019-11-20	

# Meddelade europeiska patent 10/2020

(32) 2016-02-05 (33) US (31) 201662388720 P	C08L 61/04
(32) 2016-09-07 (33) US (31) 201662495203 P	(21) <b>16768060.2</b> (45) 2020-02-12
(32) 2016-12-01 (33) US (31) 201662497760 P	(32) 2015-03-24 (33) JP (31) 2015061588
(54) Förfarande för diagnostisering och behandling av cancer med användning av antikroppar som binder till C1-inaktivator, C-reaktivt protein och/eller komplementkomponent C4	(54) Phenolic resin foam and method of producing same
(73) Dana Genetic A/S, Grusbakken 2 D, 2820 Gentofte, DK	(73) Asahi Kasei Construction Materials Corporation, 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP
(51) <b>C07K 16/24</b> (11) <b>2 752 428</b>	(51) <b>C09C 1/02</b> (11) <b>3 167 098</b>
C07K 16/22 A61K 39/395	C22F 1/04 F42B 5/28
C12N 15/13	(21) <b>15753768.9</b> (45) 2019-11-27
(21) <b>14162664.8</b> (45) 2019-11-13	(32) 2014-07-11 (33) NO (31) 20140889
(32) 2009-06-02 (33) CH (31) 8322009	(54) Heat insulating coating for aluminium cartridge casings for hand guns
(32) 2009-02-24 (33) US (31) 155105 P	(73) JH Casings AS, Grimsrudvegen 22, 2830 Raufoss, NO
(32) 2009-02-24 (33) US (31) 155041 P	(51) <b>C09C 3/00</b> (11) <b>2 419 479</b>
(32) 2008-06-25 (33) US (31) 75692 P	B82B 3/00
(32) 2008-06-25 (33) US (31) 75697 P	(21) <b>10764767.9</b> (45) 2020-02-05
(54) Humanisering av kaninantikroppar med användande av en universell antikroppsstomme	(32) 2009-04-14 (33) US (31) 169260 P
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	(54) Förfarande för att skapa färgade material genom fixering av ordnande strukturer av magnetitnanopartiklar inom ett fast medium
(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 766 395</b>	(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US
A61K 39/395	Kwon, Sunghoon, Seoul National University Building 301, Room 706 599 Gwanak-ro Gwanak-g, Seoul 151-742, KR
(21) <b>12775423.2</b> (45) 2019-11-20	(51) <b>C09D 5/08</b> (11) <b>3 212 720</b>
(32) 2011-10-13 (33) US (31) 201161546800 P	C09D 5/44 C25D 13/08
(32) 2012-06-04 (33) US (31) 201261655110 P	C09D 163/00 C08G 18/58
(54) Antikroppspolypeptider som antagoniserar CD40L	C08K 3/36
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US	(21) <b>15856052.4</b> (45) 2019-12-04
Domantis Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB	(32) 2014-10-31 (33) US (31) 201462073367 P
(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 992 013</b>	(54) Katodisk elektrobeläggningssammansättning av epoxityp för höga kanter
C07K 14/00	(73) SWIMC LLC, 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, US
(21) <b>13721243.7</b> (45) 2019-12-04	(51) <b>C09D 123/04</b> (11) <b>2 411 479</b>
(54) Anti-CD38-antikroppar och fusioner med försvagad interferon alfa-28	C09D 123/14 C09D 123/18
(73) Teva Pharmaceuticals Australia Pty Ltd, Level 2 37 Epping Road, Macquarie Park, NSW 2113, AU	C09J 123/04 C09J 123/10
(51) <b>C08G 8/00</b> (11) <b>2 905 295</b>	C09J 123/14 C09D 133/08
A23B 4/00 B27N 1/02	C09D 133/10 C09J 133/10
B32B 21/08 C09J 11/00	(21) <b>10706212.7</b> (45) 2019-11-27
(21) <b>14000416.9</b> (45) 2019-12-11	(32) 2009-03-26 (33) DE (31) 102009001885
(54) Synthetic resin composition comprising vinasse	(54) Grundmålningsmedel för polyolefintytor baserade på polyolefin-ymp-poly(met)akrylatsampolymerer
(73) surfactor Germany GmbH, Graf-Beust-Allee 17, 45141 Essen, DE	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE
(51) <b>C08G 63/12</b> (11) <b>3 191 539</b>	(51) <b>C11B 3/00</b> (11) <b>2 661 483</b>
C08G 63/16 C08G 63/668	C11B 3/12
C08G 63/672 C08G 63/66	(21) <b>12864556.1</b> (45) 2019-11-27
(21) <b>15770568.2</b> (45) 2019-12-25	(32) 2012-01-04 (33) US (31) 201213343348
(32) 2014-09-12 (33) FR (31) 1458597	(54) Bärarvätskesammansättning innefattande fettsyraetylestrar och förfarande för minskning av koncentrationen av långlivade organiska föroreningar i fiskolja
(54) Biobaserade hydroxyl- eller karboxylpolyesterhartser	(73) Golden Omega S.A., Avenida Apoquindo 5550, piso 8 Las Condes, Santiago, CL
(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR	(51) <b>C11D 3/33</b> (11) <b>3 166 892</b>
(51) <b>C08G 69/18</b> (11) <b>3 405 512</b>	C11D 3/30 C11D 3/37
(21) <b>17701082.4</b> (45) 2019-11-27	C11D 7/32 C11D 7/36
(32) 2016-01-20 (33) EP (31) 16152091.1	
(54) Polymeriserbar komposition	
(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE	
(51) <b>C08J 9/14</b> (11) <b>3 275 926</b>	

# Meddelade europeiska patent 10/2020

C11D 3/36		(54) Direktdämpande chimärt svincirkovirusvaccin
(21) <b>15818602.3</b>	(45) 2019-11-20	(73) Virginia Tech Intellectual Properties, Inc., 2200 Kraft Drive, Suite 1050, Blacksburg, VA 24060, US
(32) 2014-07-11 (33) US	(31) 201414329642	
(54) Avlagringshämmande kompositioner och förfarande för beredning och användning av desamma		
(73) Diversey, Inc., 1300 Altura Road, Suite 125, Fort Mill, SC 29708, US		
<hr/>		
(51) <b>C12N 5/077</b>	(11) <b>2 872 620</b>	(51) <b>C12N 15/52</b>
A61K 35/34	C12N 5/0775	(11) <b>3 165 609</b>
(21) <b>13753363.4</b>	(45) 2020-01-15	C12N 15/81
(32) 2012-07-12 (33) US	(31) 201261670640 P	C12N 9/92
(54) Härledning och självförnyelse av lsl1+ celler och användning därav		C12P 7/06
(73) IsletOne AB, Backvindeln 9, 129 42 Hägersten, SE		(21) <b>15806997.1</b>
<hr/>		
(51) <b>C12N 9/02</b>	(11) <b>3 209 770</b>	(45) 2019-11-13
C12N 15/85		(32) 2014-06-12 (33) BR
(21) <b>15784676.7</b>	(45) 2019-11-27	(31) 102014014407
(32) 2014-10-23 (33) EP	(31) 14306689.2	(54) Expressionspatron för transformation av en eukaryotisk cell, förfarande för transformering av en eukaryotisk cell, genetiskt modifierad organism, och förfarande för produktion av biobränslen och/eller biokemikalier och biobränslen sålunda producerade
(54) Ny selektionsmarkör för celltransfektering och proteinproduktion		(73) Biocelere Agroindustrial Ltda., Av. Pierre Simon de Laplace 965A, 13069-320 Campinas, BR
(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR		
<hr/>		
(51) <b>C12N 9/10</b>	(11) <b>3 191 586</b>	(51) <b>C12N 15/63</b>
C12P 19/02	C12P 19/12	(11) <b>3 277 818</b>
C13K 1/02	C12P 19/18	C07K 14/705
C13K 11/00		G01N 33/68
(21) <b>15763296.9</b>	(45) 2019-11-13	(21) <b>16719778.9</b>
(32) 2014-10-29 (33) EP	(31) 14190891.3	(45) 2020-01-08
(32) 2014-09-10 (33) EP	(31) 14184302.9	(32) 2015-04-03 (33) US
(32) 2014-09-10 (33) EP	(31) 14184301.1	(31) 201562142516 P
(54) Cellobios-fosforylas		(54) Användning av vitaminer och vitaminmetabolismgener samt proteiner för framställning av rekombinanta proteiner i däggdjursceller
(73) Pfeifer & Langen GmbH & Co. KG, Aachener Strae 1042 A, 50858 Köln, DE		(73) Selexis S.A., 14 Chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates, CH
<hr/>		
(51) <b>C12N 9/22</b>	(11) <b>3 359 660</b>	(51) <b>C12P 7/04</b>
A61K 38/00	A61P 35/00	(11) <b>3 250 697</b>
(21) <b>16785045.2</b>	(45) 2019-12-04	C12P 7/06
(32) 2015-10-05 (33) US	(31) 201562237382 P	C12N 1/14
(32) 2016-02-19 (33) US	(31) 201662297445 P	C12R 1/645
(54) Designade meganukleaser med igenkänningssekvenser funna i den humana T-celleceptor alfakonstanta domänen		(21) <b>16701544.5</b>
(73) Precision Biosciences, Inc., 302 East Pettigrew Street Dibrell Building, Suite A-100, Durham, NC 27701, US		(45) 2019-12-04
<hr/>		
(51) <b>C12N 15/10</b>	(11) <b>3 421 601</b>	(32) 2015-01-28 (33) EP
C12N 5/07	C12P 19/34	(31) 15152901.3
A61K 31/7105		(54) Process för enzymatisk hydrolys av lignocellulosamaterial och fermentering av socker
(21) <b>18170777.9</b>	(45) 2019-12-04	(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL
(32) 2011-12-30 (33) US	(31) 201161582050 P	
(32) 2011-12-30 (33) US	(31) 201161582080 P	(51) <b>C12P 7/64</b>
(32) 2012-05-25 (33) US	(31) 201261651738 P	(11) <b>3 146 060</b>
(54) Framställning och användning av in vitro-syntetiserat ssRNA för införsel i däggdjursceller för att inducera en biologisk eller biokemisk effekt		C12N 1/00
(73) CELLSRIPT, LLC, 726 Post Road, Madison, WI 53713, US		C12P 7/40
<hr/>		
(51) <b>C12N 15/34</b>	(11) <b>2 547 770</b>	(21) <b>15795730.9</b>
C12N 15/62	C12N 7/04	(45) 2019-12-18
C07K 14/01	A61K 39/12	(32) 2014-05-22 (33) US
A61P 31/20		(31) 201462001912 P
(21) <b>11756931.9</b>	(45) 2019-11-27	(54) Förfarande för oljeframställning i mikroorganismer
(32) 2010-03-16 (33) US	(31) 314362 P	(73) Mara Renewables Corporation, 101 Research Drive, Dartmouth, Nova Scotia B2Y 4T6, CA
<hr/>		
(51) <b>C12Q 1/18</b>	(11) <b>3 314 008</b>	(51) <b>C12Q 1/22</b>
(21) <b>16730812.1</b>	(45) 2019-12-25	G01N 33/543
(32) 2015-06-24 (33) GB	(31) 201511129	(21) <b>16176458.4</b>
(54) Förfarande för bestämning av antimikrobiell resistens för en mikroorganism		(45) 2019-11-13
(73) Q-Linea AB, Dag Hammarskjölds väg 52 A, 752 37 Uppsala, SE		(32) 2009-03-31 (33) EP
<hr/>		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 138 927</b>	(31) 09004735.8
		(54) Medel och förfaranden för sterilisering av biofunktionella kompositioner
		(73) Leukocare AG, Am Klopferspitz 19, 82152 Planegg-Martinsried, DE

# Meddelade europeiska patent 10/2020

<p>G01N 33/53 (21) <b>16190239.0</b> (32) 2010-04-21 (33) US (32) 2010-08-12 (33) US (54) Separera målanalyter med hjälp av alternerande magnetfält (73) DNAE Group Holdings Limited, Ugli Campus, Block C, Centre House 56 Wood Lane, London W12 7SB, GB</p>	<p>G01N 33/553 (45) 2019-12-04 (31) 326588 P (31) 855147 (11) <b>3 105 342</b> (45) 2019-11-13 (31) 201402293 (11) <b>3 253 892</b> C12P 7/10 D21C 1/04 (45) 2019-11-13 (31) 1550104-2 (11) <b>2 770 076</b> C22C 38/58 C22C 38/06 C22C 38/44 C22C 38/48 C22C 38/50 C22C 38/04 C21D 8/02 (45) 2019-12-04 (31) 2011231352 (31) 2011266351 (11) <b>3 260 566</b> C21D 9/46 C21D 6/00 C22C 38/02 C22C 38/06 C22C 38/14 C22C 38/18 (45) 2019-11-27 (11) <b>3 356 570</b> C21D 1/18 C22C 38/04 C22C 38/08 C22C 38/12 C22C 38/42 C22C 38/46 C21D 9/00 C22C 38/00 C22C 38/50 C21D 1/25</p>	<p>(21) <b>16779282.9</b> (32) 2015-09-28 (33) US (54) Stållegering med hög hållfasthet, hög slagseghet och utmärkt utmattningslivslängd för användning som axel för en slamdriven bormotor (73) CRS Holdings, Inc., 1105 North Market Street, Suite 601, Wilmington, DE 19801, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 38/14</b> C22C 38/12 C21D 6/00 C21D 1/18 C22C 38/04 C22C 38/00 C21C 7/10 (45) 2019-11-20 (32) 2014-12-19 (33) CN (54) Ultrahöghållfast varmvalsat QP-stål med lågt sträckgränsförhållande samt dess tillverkningsmetod (73) BAOSHAN IRON &amp; STEEL CO., LTD., No.885 Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>C25D 3/48</b> C25D 3/52 C23C 18/44 C25B 1/00 C23C 18/54 (45) 2019-12-25 (54) Ädelmetallsaltberedning, ett förfarande för framställning därav och användning för elektroplätning (73) SAXONIA Edelmetalle GmbH, Erzstrae 9, 09633 Halsbrücke, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>D01F 2/02</b> D01F 13/02 D01F 1/02 (45) 2020-01-01 (32) 2016-04-14 (33) EP (54) Förfarande för spinning av upplöst cellulosa, innefattande återvinning av ett vattenhaltigt natriumhydroxidcellulosalösningsmedel från en förbrukad koaguleringsbadvätska (73) TreeToTextile AB, Norra Villavägen 17, 237 34 Bjärred, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D03D 1/02</b> D03D 1/00 D03D 15/00 A41D 13/015 B32B 25/04 B32B 25/10 B32B 25/16 B32B 27/28 B32B 3/30 A41D 31/08 A41D 13/012 (45) 2019-11-13 (32) 2016-02-02 (33) KR (32) 2016-04-21 (33) KR (54) Sampolymerer och användning därav (73) Lee, Sang Geun, 112-47, Hoedeok-gil, Gyeonggi-do, Gwangju-si 12766, KR Lee, Chae eun, 112-47, Hoedeok-gil, Gwangju-si, Gyeonggi-do 12766, KR Lee, Ji ah, 112-47, Hoedeok-gil, Gwangju-si,</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 10/2020

Gyeonggi-do 12766, KR		(54) Underdränering och metod för att överföra krafter och rikta flöde
(51) <b>D04H 1/02</b>	(11) <b>3 234 244</b>	(73) Xylem Water Solutions Zelianople LLC, 227 South Division Street, Zelianople, PA 16063, US
D04H 1/70		
(21) <b>15871047.5</b>	(45) 2020-02-05	
(32) 2014-12-17 (33) US	(31) 201462093293 P	
(54) Fiberbollsvadd och artiklar innehållande detsamma		
(73) PrimaLoft, Inc., 19 British American Blvd., Latham, NY 12110, US		
(51) <b>D06C 29/00</b>	(11) <b>3 508 642</b>	(51) <b>E03F 3/04</b>
A61F 13/15		E03F 5/04
(21) <b>16915116.4</b>	(45) 2020-01-15	(11) <b>3 243 969</b>
(54) Förfarande och anordning för framställning av arktartig del av absorberartikkel		E03F 5/06
(73) Unicharm Corporation, 182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		(45) 2019-11-13
(51) <b>D21D 1/30</b>	(11) <b>3 140 454</b>	(21) <b>17275050.7</b>
D21C 9/00	D21H 11/18	(32) 2016-04-19 (33) GB
(21) <b>15789871.9</b>	(45) 2019-11-13	(31) 201606789
(32) 2014-05-07 (33) US	(31) 201461989893 P	(54) Kanalsystem och förfarande för konstruktion av detsamma
(32) 2014-10-22 (33) US	(31) 201462067053 P	(73) Permavoid Limited, Christopher House 94b London Road, Leicester, LE2 0QS, GB
(54) Högeffektiv produktion av nanofibrillerad cellulosa		
(73) University of Maine System Board of Trustees, 15 Estabrooke Drive, Orono, ME 04469, US		
(51) <b>E01C 19/20</b>	(11) <b>3 259 402</b>	(51) <b>E04G 21/12</b>
E02F 3/84	E02F 5/10	(11) <b>2 927 392</b>
E02F 5/12	E03F 3/06	(21) <b>15000795.3</b>
(21) <b>16716308.8</b>	(45) 2019-11-13	(32) 2008-05-19 (33) JP
(32) 2015-01-14 (33) RO	(31) 201500004 U	(31) 2008130644
(54) Robust device for levelling sand at prescribed dimensions and for placing ducts in a sewerage channel		(32) 2009-02-10 (33) JP
(73) Dinu, Sorin, Sat Putu cu Salcie nr. 59 Comuna Matasaru, Judetul Dambovita, RO		(31) 2009028658
(51) <b>E01C 23/088</b>	(11) <b>3 406 795</b>	(54) Armeringsstångsbindningsmaskin
(21) <b>18172039.2</b>	(45) 2019-11-20	(73) Max Co. Ltd., 6-6 Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP
(32) 2017-05-23 (33) DE	(31) 102017208777	
(54) Markbearbetningsmaskin, vars roterbara arbetsanordning kan förflyttas in i driftsläge genom användande av en onboard-aktuator för att fästas på maskinen		
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE		
(51) <b>E02B 3/16</b>	(11) <b>3 408 455</b>	(51) <b>E04H 17/14</b>
E02B 7/08	E02B 5/02	E04H 17/16
(21) <b>17701163.2</b>	(45) 2019-11-20	E04H 17/22
(32) 2016-01-26 (33) IT	(31) UB20160511	(11) <b>3 399 123</b>
(54) Metod och anordning för att lägga ned ett geomembran		E04H 17/20
(73) Carpi Tech B.V., Bredaseweg 185, 4872 LA Etten-Leur, NL		E01D 22/00
(51) <b>E03C 1/02</b>	(11) <b>3 144 433</b>	(21) <b>18170450.3</b>
(21) <b>16189639.4</b>	(45) 2019-12-04	(45) 2019-12-04
(32) 2015-09-21 (33) DE	(31) 102015012040	(32) 2017-05-05 (33) FR
(54) En sammansättning för en dold sanitetsarmatur med ett anslutningsorgan och en ventilfunktionsenhet		(31) 1753989
(73) ORAS OY, Isometsäntie 2,, 26100 Rauma, FI		(54) Kit för tillverkning av ett stängsel, förfarande för montering av stängslet med hjälp av detta kit och stängsel monterat på detta sätt
(51) <b>E03F 3/02</b>	(11) <b>2 964 847</b>	(73) Zhejiang Yotrio Group Co., Ltd, 1 Qianjiang South Road, Linhai City, Zhejiang Province 317004, CN
(21) <b>14760992.9</b>	(45) 2019-12-11	
(32) 2013-03-05 (33) US	(31) 201361772701 P	(51) <b>E05B 3/00</b>
		E05B 15/04
		(11) <b>2 682 542</b>
		(21) <b>13171969.2</b>
		(45) 2019-12-04
		(32) 2012-07-05 (33) DE
		(31) 102012106050
		(54) Manöverhandtag med en anordning, som spärrar i en axiell rörelseriktning och en sådan anordning
		(73) HOPPE AG, Industriezone 1/5 - Eurocenter, 39011 Lana (BZ), IT
		(51) <b>E05B 47/06</b>
		E05B 47/00
		(11) <b>3 460 149</b>
		(21) <b>17192562.1</b>
		(45) 2019-11-20
		(54) Aktuator, stängningsmekanism, elektromekaniskt dörrlås samt användning och förfarande därför
		(73) C.Ed. Schulte Gesellschaft mit beschränkter Haftung Zylinderschlossfabrik, Friedrichstr. 243, 42551 Velbert, DE
		(51) <b>E05F 1/10</b>
		(11) <b>3 521 542</b>
		(21) <b>18154405.7</b>
		(45) 2020-01-22
		(54) Lockinställningsanordning för en möbel
		(73) FLAP Competence Center kft, Hengersor u30, 1184 Budapest, HU
		(51) <b>E21B 7/00</b>
		(11) <b>3 146 136</b>
		(21) <b>15796002.2</b>
		(45) 2019-11-20
		(32) 2014-05-20 (33) US
		(31) 201462000725 P
		(54) Wireline-system och förfarande för användning av detsamma
		(73) Longyear TM, Inc., 2455 South 3600 West, Salt Lake City, UT 84119, US
		(51) <b>E21B 31/107</b>
		(11) <b>2 681 408</b>

# Meddelade europeiska patent 10/2020

<p>E21B 7/24 E21B 6/00 E21B 4/00 B25D 9/00 B25D 15/00</p>	<p>E21B 28/00 E21B 1/00 B25D 1/00 B25D 11/00</p>	<p>(54) Tillståndsövervakning och styrning av värmeelement i vindkraftverk (73) Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, 8200 Aarhus N, DK</p>
<p>(21) <b>12754740.4</b> (32) 2011-03-04 (33) US (32) 2011-03-04 (33) NZ (32) 2011-05-24 (33) NZ (32) 2011-05-24 (33) US (54) Mekanisk kraftgenerator (73) Flexidrill Limited, 216 Lake Road Hauraki, Auckland 0622, NZ</p>	<p>(45) 2019-12-25 (31) 201161449178 P (31) 59154811 (31) 59304111 (31) 201161489456 P</p>	<p>(51) <b>F03G 7/06</b> (11) <b>2 952 740</b> (21) <b>14004021.3</b> (45) 2019-11-13 (32) 2014-06-06 (33) BE (31) 201400435 (54) Energicell för omvandling av värme till andra former av energi samt apparatur för återvinning av värme som använder sig av en sådan energicell (73) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE</p>
<p>(51) <b>E21C 25/16</b> (11) <b>3 311 003</b> E21C 27/12 E21D 9/11 (21) <b>15733382.4</b> (45) 2019-11-13 (54) Skäranordning med skärenhet och metod för sammansättning (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>	<p>(51) <b>F03G 7/06</b> (11) <b>3 400 386</b> F04B 19/00 F04B 19/22 A61M 5/145 (21) <b>16809403.5</b> (45) 2019-11-20 (32) 2016-01-06 (33) GB (31) 201600234 (54) Formminnesmanöverdon (73) Vicentra B.V., Kanaalweg 17b2, 3526 KL Utrecht, NL</p>	<p>(51) <b>F03G 7/06</b> (11) <b>3 102 823</b> (21) <b>15740417.9</b> (45) 2019-11-20 (32) 2014-01-27 (33) US (31) 201461931843 P (54) Strömgenereringssystem för användning i vägbanor (73) Alvino, Frank, J., 150 Anchor Drive, Vero Beach, FL 32963, US</p>
<p>(51) <b>F01D 5/08</b> (11) <b>3 430 238</b> (21) <b>17716567.7</b> (45) 2020-01-08 (32) 2016-03-16 (33) FR (31) 1652234 (54) Turbinrotor vilken innefattar ett ventilerande skiljeelement (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>F01D 25/16</b> (11) <b>3 155 235</b> F16C 32/06 F01K 25/08 F04D 29/047 F01D 25/22 F01D 15/08 F01K 13/02 F01K 23/10 F01K 25/10 (21) <b>15806872.6</b> (45) 2019-11-13 (32) 2014-06-13 (33) US (31) 201462011690 P (54) System och förfaranden för styrning av mottrycken i ett förbränningsmotorsystem med hydrostatiska lager (73) Echogen Power Systems LLC, 365 Water Street, Akron, Ohio 44308, US</p>	<p>(51) <b>F03G 7/08</b> (11) <b>3 102 823</b> (21) <b>15740417.9</b> (45) 2019-11-20 (32) 2014-01-27 (33) US (31) 201461931843 P (54) Strömgenereringssystem för användning i vägbanor (73) Alvino, Frank, J., 150 Anchor Drive, Vero Beach, FL 32963, US</p>
<p>(51) <b>F01D 25/16</b> (11) <b>3 155 235</b> F16C 32/06 F01K 25/08 F04D 29/047 F01D 25/22 F01D 15/08 F01K 13/02 F01K 23/10 F01K 25/10 (21) <b>15806872.6</b> (45) 2019-11-13 (32) 2014-06-13 (33) US (31) 201462011690 P (54) System och förfaranden för styrning av mottrycken i ett förbränningsmotorsystem med hydrostatiska lager (73) Echogen Power Systems LLC, 365 Water Street, Akron, Ohio 44308, US</p>	<p>(51) <b>F04B 43/073</b> (11) <b>2 573 397</b> (21) <b>11783105.7</b> (45) 2019-11-27 (32) 2010-05-18 (33) ES (31) 201000633 (54) Centralflödespump med dubbla membran (73) Samoa Industrial S.A., Pol. Ind. Porceyo I-14 Camino de Fontán 831, 33392 - Gijón, Asturias, ES</p>	<p>(51) <b>F04D 25/06</b> (11) <b>2 807 378</b> F04D 29/26 F04D 29/64 F04D 29/32 (21) <b>13708079.2</b> (45) 2019-11-13 (32) 2012-01-28 (33) DE (31) 202012000939 U (54) Kylarfläkt till ett motorfordon (73) Brose Fahrzeugteile GmbH &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg, Ohmstrae 2a, 97076 Würzburg, DE</p>
<p>(51) <b>F01D 25/18</b> (11) <b>3 071 802</b> F02C 7/06 F02C 7/36 F01D 25/16 F02K 3/06 F02C 3/067 F02C 3/107 (21) <b>14821704.5</b> (45) 2020-01-01 (32) 2013-11-21 (33) FR (31) 1361468 (54) Främre utrymme vilket är förseglat under den modulära demonteringen av en turbinreaktor med reduktionsväxel (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>F04D 29/42</b> (11) <b>2 317 150</b> (21) <b>09174494.6</b> (45) 2019-12-18 (54) Patientandningsanordning och komponenter därav (73) ResMed Pty Ltd, 1 Elizabeth Macarthur Drive, Bella Vista, NSW 2153, AU</p>	<p>(51) <b>F04B 2/14</b> (11) <b>2 669 530</b> F16B 12/20 F16B 12/32 (21) <b>13167173.7</b> (45) 2019-11-20 (32) 2012-06-01 (33) HU (31) 1200336 (54) Förankringsanordning för att fästa delar till varandra (73) Pataki, Mihaly, Belsonyir 150, 6000 Kecskemet, HU</p>
<p>(51) <b>F01K 3/00</b> (11) <b>3 245 388</b> F01K 3/16 F28D 20/00 (21) <b>15741751.0</b> (45) 2019-11-13 (54) System för lagring av värmeenergi och förfarande för drift av ett system för lagring av värmeenergi (73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK</p>	<p>(51) <b>F03D 80/40</b> (11) <b>3 436 698</b> F03D 17/00 G01R 31/00 G01R 31/28 (21) <b>17715906.8</b> (45) 2020-01-22 (32) 2016-03-31 (33) DK (31) 201670181</p>	<p>(51) <b>F16B 12/12</b> (11) <b>3 243 008</b> (21) <b>15816807.0</b> (45) 2019-12-25 (32) 2015-01-08 (33) DE (31) 102015100199 (54) Förbindningsbeslag (73) Festool GmbH, Wertstrasse 20, 73240 Wendlingen am Neckar, DE</p>



# Meddelade europeiska patent 10/2020

(51) <b>F16B 12/44</b> A47B 96/06 A47B 13/02	(11) <b>3 262 308</b> F16B 12/12	(73) LK Armatur AB, Garnisonsgatan 49, 254 66 Helsingborg, SE
(21) <b>16755982.2</b>	(45) 2019-11-13	(51) <b>F16L 55/07</b> F16L 19/025 F16L 37/252 A62C 33/00
(32) 2015-02-27 (33) SE	(31) 1550230-5	(11) <b>3 176 486</b> F16L 37/113 F16L 17/067
(54) Ett möbelförband		(21) <b>15827049.6</b> (32) 2014-07-29 (33) WO (54) Kopplingsanslutning
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, CH		(73) SAKURA RUBBER CO., LTD., 1-21-17, Sasazuka, Shibuya-ku, Tokyo 151-8587, JP
(51) <b>F16B 25/00</b> F16B 25/10	(11) <b>3 004 666</b>	(45) 2019-12-04 (31) PCT/JP2014/069959
(21) <b>14730764.9</b>	(45) 2019-11-13	(54) Kopplingsanslutning
(32) 2013-05-30 (33) TW	(31) 102210076	(73) SAKURA RUBBER CO., LTD., 1-21-17, Sasazuka, Shibuya-ku, Tokyo 151-8587, JP
(54) Skruv		
(73) Avvio GmbH & Co Kg, Puntigamer Strasse 127, 8055 Graz, AT		
(51) <b>F16D 51/10</b> F16D 65/04	(11) <b>3 164 617</b> F16D 65/09	(51) <b>F17C 13/04</b> (21) <b>15797869.3</b> (32) 2014-11-12 (33) EP (54) Armatur för behållare för flytande gas jämte påfyllningsförfarande
(21) <b>15739137.6</b>	(45) 2019-11-13	(11) <b>3 218 642</b> (45) 2019-11-27 (31) 14192891.1
(32) 2014-07-02 (33) US	(31) 201462020066 P	(73) CleanTech Swiss AG, Leuholz 14, 8855 Wangen, CH
(32) 2015-05-26 (33) US	(31) 201562166185 P	
(54) Trumbromsanordning och monteringsmetod		
(73) Autokinetics Inc., 2580 Industrial Row Drive, Troy, Michigan 48084, US		
(51) <b>F16F 9/02</b> F15B 15/14	(11) <b>3 184 848</b>	(51) <b>F21L 13/00</b> E04H 12/18 F21V 21/22 F21W 131/10
(21) <b>16203609.9</b>	(45) 2019-11-13	(11) <b>3 392 548</b> F16B 7/10 F21V 25/00
(32) 2015-12-21 (33) IT	(31) UB20159608	(21) <b>18168221.2</b> (32) 2017-04-21 (33) IT (54) Lighting tower with safety device
(54) Manöverdon för gascylinder med säkerhetsanordning mot överskridande rörelse		(73) TRIME S.r.l., Strada per Robecco snc, 20081 Cassinetta di Lugagnano (MI), IT
(73) Special Springs S.r.l., Via Nardi, 124/A, 36060 Romano d'Ezzelino (VI), IT		
(51) <b>F16H 3/54</b> F02B 39/04 F02B 39/16	(11) <b>3 344 897</b> F02B 67/10 F02B 39/12	(51) <b>F23C 7/02</b> F23L 7/00
(21) <b>16756915.1</b>	(45) 2019-11-20	(11) <b>2 461 097</b> F23C 99/00
(32) 2015-09-01 (33) US	(31) 201514841969	(21) <b>11002007.0</b> (32) 2010-12-01 (33) DE (54) Förfarande för magrad förbränning
(54) Flerhastighetsplanetdrivning för en laddningskompressor		(73) Linde AG, Klosterhofstrae 1, 80331 München, DE
(73) Achates Power, Inc., 4060 Sorrento Valley Boulevard, San Diego, CA 92121, US		
(51) <b>F16H 25/22</b> (21) <b>14727726.3</b> (32) 2013-05-15 (33) DE (54) Kulskruvsdrivning	(11) <b>2 997 286</b> (45) 2019-11-20 (31) 102013008311	(51) <b>F23C 10/00</b> F22B 31/00 (21) <b>13788785.7</b> (32) 2012-10-11 (33) FI (54) Virvelbäddspanna med virvelbäddsvärmeväxlare
(73) SFS Intec Holding AG, Rosenbergsaustasse 8, 9435 Heerbrugg, CH		(73) Sumitomo SHI FW Energia Oy, Metsänneidonkuja 10, 02130 Espoo, FI
(51) <b>F16H 25/24</b> F16D 1/10 F16D 65/18 F16D 125/40	(11) <b>2 715 188</b> F16D 3/02 B62D 5/04 F16D 65/56	(51) <b>F24D 13/02</b> H05B 3/36 E04F 15/02
(21) <b>12724126.3</b>	(45) 2019-11-20	(11) <b>3 325 889</b> B63J 2/12 H05B 3/22
(32) 2011-06-01 (33) DE	(31) 102011050814	(21) <b>16777709.3</b> (32) 2015-09-09 (33) US (54) Värmemodul och förfarande för framställning därav
(54) Skruvdriv		(73) Wenda OY, Tuulissuonkuja 1, 21420 Lieto, FI
(73) SFS Intec Holding AG, Rosenbergsaustasse 8, 9435 Heerbrugg, CH		
(51) <b>F16K 5/04</b> F16K 5/18	(11) <b>3 369 973</b> F16K 11/085	(51) <b>F24F 11/00</b> F24F 1/00 F25B 47/02 F25D 21/00 F25B 13/00 F24F 110/00
(21) <b>18155961.8</b>	(45) 2019-12-11	(11) <b>2 860 466</b> F25B 29/00 F25D 17/06 F24F 1/0003 F24F 11/30 F24F 110/12
(32) 2017-03-03 (33) SE	(31) 1750235-2	(21) <b>13799986.8</b> (32) 2012-06-06 (33) JP (54) Luftkonditioneringsapparat
(54) Reglerventil		(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 1 Takumi-cho Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, JP
		(51) <b>F25B 47/02</b> (11) <b>2 924 375</b>

# Meddelade europeiska patent 10/2020

F25B 1/00	F25B 6/04	(54) System för identifiering av en sensor och mätning av flöde i en flödeskanal
F25B 13/00	F25B 49/02	(73) Lindab AB, 269 82 Båstad, SE
(21) <b>13856947.0</b>	(45) 2020-01-01	
(32) 2012-11-26 (33) JP	(31) 2012257050	
(54) Kylcykelanordning och varmvattenproducerande anordning tillhandahållen därmed	(51) <b>G01L 23/26</b>	(11) <b>3 102 918</b>
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	A61M 16/00	A61M 16/04
	A61M 16/20	
	(21) <b>15746597.2</b>	(45) 2019-11-27
	(32) 2014-02-07 (33) US	(31) 201461937433 P
	(54) Tryckindikator för en enhet med oscillerande positivt expirationstryck	
	(73) Trudell Medical International, 725 Baransway Drive, London, Ontario N5V 5G4, CA	
(51) <b>F28D 7/10</b>	(11) <b>2 299 226</b>	
F28D 7/16	F28F 1/08	
(21) <b>10171887.2</b>	(45) 2019-11-13	
(32) 2009-09-08 (33) DE	(31) 102009040560	
(54) Rörvärmeväxlare med veckad bälg-kompensator		
(73) Krones AG, Böhmerwaldstrae 5, 93073 Neutraubling, DE		
(51) <b>F41A 9/22</b>	(11) <b>3 256 808</b>	
B63G 3/00	B63G 8/32	
F41A 9/43		
(21) <b>16700167.6</b>	(45) 2020-01-01	
(32) 2015-02-12 (33) DE	(31) 102015202553	
(54) Vattenfarkost med anordning för transport och för lagring av ett vapen		
(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE		
	thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	
(51) <b>F41B 11/54</b>	(11) <b>3 407 002</b>	
F41B 11/55	F41A 9/45	
(21) <b>16711324.0</b>	(45) 2019-12-25	
(32) 2016-01-19 (33) ES	(31) 201630060 P	
(54) Brytvpengevär med hagelladdningssystem		
(73) Gamo Outdoor, S.L., Ctra. Santa Creu de Calafell 43, 08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona), ES		
(51) <b>F41C 27/22</b>	(11) <b>3 306 258</b>	
(21) <b>17001616.6</b>	(45) 2019-11-27	
(32) 2016-10-06 (33) IT	(31) 201600100452	
(54) Balanseringsanordning för skjutvapen		
(73) BENELLI ARMI S.p.A., Via della Stazione, 50, 61029 Urbino (Pesaro), IT		
(51) <b>F41H 11/02</b>	(11) <b>3 376 154</b>	
F42B 12/70		
(21) <b>18000217.2</b>	(45) 2019-11-27	
(32) 2017-03-14 (33) DE	(31) 102017002446	
(54) Förfarande för skydd av en kryssningsmissil		
(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE		
(51) <b>G01C 19/00</b>	(11) <b>3 123 109</b>	
G01C 19/26	G01C 19/44	
F16M 11/02	B63B 29/12	
(21) <b>15770215.0</b>	(45) 2019-11-20	
(32) 2014-03-26 (33) ZA	(31) 201402240	
(54) Låsbar kardan		
(73) Wanfuteng (Pty) Ltd, Regus Sandton West Tower 2nd Floor, Nelson Mandela Square, Maude Stree, Johannesburg, Gauteng 2146, ZA		
(51) <b>G01F 15/06</b>	(11) <b>3 011 279</b>	
G01F 1/66		
(21) <b>14731902.4</b>	(45) 2019-11-13	
(32) 2013-06-21 (33) DK	(31) 201370341	
(51) <b>G01M 15/00</b>	(11) <b>2 580 566</b>	
G01M 17/00		
(21) <b>11796048.4</b>	(45) 2019-11-13	
(32) 2010-06-14 (33) SE	(31) 1000637-7	
(54) Förfarande och system för dynamometerprovning av ett fordon		
(73) Rototest International AB, Salemsvägen 20, 144 40 Rönninge, SE		
(51) <b>G01N 29/04</b>	(11) <b>2 549 271</b>	
G01N 29/22	B61K 9/12	
G01N 29/27		
(21) <b>12175928.6</b>	(45) 2020-01-08	
(32) 2011-07-19 (33) US	(31) 201113135915	
(54) Provpatta för järnvägshjul och ultraljudstestapparat som innefattar en sådan provpatta		
(73) Amsted Rail Company, Inc., 311 S. Wacker, Suite 5300, Chicago, IL 60606, US		
(51) <b>G01N 29/22</b>	(11) <b>3 469 352</b>	
G01S 17/89	G01N 29/26	
G01N 29/265	G01N 21/88	
G02B 23/24	H04N 5/225	
(21) <b>17829417.9</b>	(45) 2020-02-05	
(54) Metoder för att genomföra uppgifter i en tank innehållande farliga ämnen		
(73) Tankbots, Inc., 6363 Woodway, Suite 1000, Houston, TX 77057, US		
(51) <b>G01N 33/53</b>	(11) <b>3 194 960</b>	
C12M 1/34	C12N 15/62	
C12Q 1/02	C12Q 1/66	
G01N 33/58		
(21) <b>15841561.2</b>	(45) 2019-12-04	
(32) 2014-09-19 (33) US	(31) 201462052738 P	
(54) Biosensorer för att övervaka biomolekylers belägenhet och förflyttning i celler		
(73) The Royal Institution for the Advancement of Learning / McGill University, 845 Sherbrooke Street West 2nd Floor, Montreal, Quebec H3A 0G4, CA		
	Université de Montréal, 2900 Boulevard Edouard-Montpetit, Montreal, QC H3T 1J4, CA	
(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>2 876 447</b>	
C07K 16/18	C12N 15/02	
C12P 21/08	G01N 33/48	
G01N 33/53	G01N 33/577	
(21) <b>13820574.5</b>	(45) 2019-11-20	
(32) 2012-07-19 (33) JP	(31) 2012160763	
(54) Förfarande för påvisande av cancer		
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP		

# Meddelade europeiska patent 10/2020

(51) <b>G01N 33/58</b> C12Q 1/6804	(11) <b>3 264 091</b> G01N 33/543	(21) <b>14176304.5</b>	(45) 2020-01-22
(21) <b>17184901.1</b>	(45) 2019-11-13	(32) 2013-07-12 (33) JP	(31) 2013146193
(32) 2014-08-05 (33) CZ	(31) 20140527	(54) Optiskt anslutningsdon	
(54) Förfarande för att detektera aktiv form av analyter		(73) Yazaki Corporation, 4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 108-0073, JP	
(73) Ustav organické chemie a biochemie AV CR, v.v.i., Flemingovo náměstí 542/2, 166 10 Praha 6, CZ			
(51) <b>G01N 33/68</b> 15796166.5	(11) <b>3 147 668</b> (45) 2019-12-11	(21) <b>17777777.8</b>	(45) 2019-11-27
(21) <b>15796166.5</b>	(45) 2019-12-11	(32) 2016-09-18 (33) DE	(31) 102016117547
(32) 2014-05-22 (33) JP	(31) 2014106560	(54) Objektiv med fast brännvidd och konstant bygglängd för autofokustillämpningar	
(54) Surrogatbiomarkör för utvärdering av intracerebral ackumulering av amyloid-beta-peptid och metod för analys därav		(73) Leica Camera AG, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, DE	
(73) Shimadzu Corporation, 1, Nishinokyo-Kuwabaracho Nakagyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 604-8511, JP National Center for Geriatrics and Gerontology, 7-430, Morioka-cho,, Obu-shi, Aichi 474-8511, JP			
(51) <b>G01N 33/94</b> C07K 14/47	(11) <b>3 058 376</b>	(21) <b>17777778.6</b>	(45) 2019-11-27
(21) <b>14786173.6</b>	(45) 2019-11-27	(32) 2016-09-18 (33) DE	(31) 102016117547
(32) 2013-10-17 (33) EP	(31) 13189172.3	(54) Objektiv med fast brännvidd och konstant bygglängd för autofokustillämpningar	
(54) DIAGNOSTISKT FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV EN GABA(A)-RELATERAD AUTOIMMUN SJUKDOM OCH RELATERAT ÄMNESINNEHÅLL		(73) Leica Camera AG, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, DE	
(73) Institut D'investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, C / Rosselló 149- 153, 08036 Barcelona, ES Institució Catalana de Recerca i Estudis Avanats, Passeig Lluís Companys 23, 3er, 08010 Barcelona, ES			
(51) <b>G01P 15/097</b> G01P 15/09	(11) <b>3 384 296</b>	(21) <b>18174229.7</b>	(45) 2019-12-04
(21) <b>16801191.4</b>	(45) 2020-01-15	(32) 2017-06-06 (33) FR	(31) 1755016
(32) 2015-12-04 (33) WO	(31) PCT/EP2015/198027	(54) Spektralomvandlingselement för elektromagnetisk strålning	
(54) Sensor for measuring acceleration and method for manufacturing such a sensor for measuring acceleration		(73) Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales, Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR	
(73) Kistler Holding AG, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, CH			
(51) <b>G01P 15/097</b> G01P 15/09	(11) <b>3 384 296</b>	(21) <b>15786899.3</b>	(45) 2019-11-27
(21) <b>16801191.4</b>	(45) 2020-01-15	(32) 2014-10-23 (33) FR	(31) 1402383
(32) 2015-12-04 (33) WO	(31) PCT/EP2015/198027	(54) Tillställningsanordning med låssystem	
(54) Sensor for measuring acceleration and method for manufacturing such a sensor for measuring acceleration		(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	
(73) Kistler Holding AG, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, CH			
(51) <b>G01R 15/14</b> 16169050.8	(11) <b>3 081 947</b> (45) 2019-11-13	(21) <b>G05B 17/02</b> G05B 23/02	(11) <b>2 639 658</b>
(21) <b>16169050.8</b>	(45) 2019-11-13	(21) <b>13158460.9</b>	(45) 2019-11-20
(54) System för övervakning av ett medelspanningsnät		(32) 2012-03-15 (33) US	(31) 201213421553
(73) FMC Tech Limited, Unit 2B3 Western Business Park, Shannon, County Clare, IE		(54) Metoder och anordning för att övervaka driften hos en systemresurs	
		(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
(51) <b>G01R 31/08</b> 15181913.3	(11) <b>2 998 750</b> (45) 2019-11-13	(21) <b>G05B 19/4099</b> G06F 17/50 B26D 5/00	(11) <b>3 416 009</b> B26F 3/00 B24C 1/04
(21) <b>15181913.3</b>	(45) 2019-11-13	(21) <b>18186418.2</b>	(45) 2019-11-13
(32) 2014-09-09 (33) DE	(31) 102014217972	(32) 2014-06-16 (33) US	(31) 201462012830 P
(54) Förfarande och anordning för bestämningen av ett felställe vid en kortslutning längs med en energiförsörjningssträcka med ett flertal ledare		(54) Planering av strålverktygsbana för sammansatta 3d konturer med användning av bearbetningsbanytor för bibehållande av en enda solid presentation av föremål	
(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		(73) Flow International Corporation, 23500 - 64th Avenue South, Kent, WA 98032, US	
(51) <b>G02B 6/38</b> H01R 13/58	(11) <b>3 451 035</b>	(21) <b>G05B 23/02</b> B64D 45/00 G07C 5/08 F01D 21/00	(11) <b>3 215 903</b> F01D 17/02 B64F 5/60
(21) <b>18200734.4</b>	(45) 2019-11-27	(21) <b>15798515.1</b>	(45) 2019-12-18
(54) Höljesanordning för en förbindning, dragavlastningselement och förfarande		(32) 2014-11-05 (33) FR	(31) 1460668
(73) Tyco Electronics Nederland B.V., Rietveldeweg 32, 5222 ARs-Hertogenbosch, NL			
(51) <b>G02B 6/38</b>	(11) <b>2 824 491</b>		

# Meddelade europeiska patent 10/2020

(54) Verktyg för utvärdering av ett system för övervakning av en flygmotor	(32) 2013-07-24	(33) IT	(31) TO20130629
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(54) Bildbehandlingsanordning och förfarande för kodning av en bilddeskriptor baserad på ett gradienthistogram	(73) New Luck Global Limited, P.O. Box 957 Offshore Incorporations Centre, Road Town, Tortoia, VG	
(51) <b>G05B 23/02</b>	(11) <b>3 141 973</b>	(51) <b>G06M 1/14</b>	(11) <b>3 230 929</b>
F15B 9/00	F16K 1/46	G06M 1/16	G06M 1/24
F16K 37/00	F16K 31/122	G06M 1/26	
(21) <b>15184920.5</b>	(45) 2020-01-01	(21) <b>15820234.1</b>	(45) 2019-11-27
(54) Övervakning av ventilstyrenhet och dess komponenter	(32) 2014-12-10	(33) GB	(31) 201421983
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(54) Improvements in counting devices	(73) Coalesce Product Development Ltd, St Johns Innovation Centre Cowley Road, Cambridge CB4 0WS, GB	
(51) <b>G05D 23/02</b>	(11) <b>3 054 364</b>	(51) <b>G06T 5/00</b>	(11) <b>3 265 994</b>
G05D 23/13	F24D 19/10	G06T 7/254	H04N 5/367
F16K 11/044		(21) <b>16720211.8</b>	(45) 2020-01-15
(21) <b>15153662.0</b>	(45) 2019-11-20	(32) 2015-03-06	(33) US
(54) Antikondenseringsventil och ett värmesystem som använder en sådan antikondenseringsventil	(31) 201562129685 P	(54) Detektering av anomala pixlar	(73) Flir Systems, Inc., 27700 SW Parkway Avenue, Wilsonville, OR 97070, US
(73) LK Armatur AB, Garnisonsgatan 49, 254 66 Helsingborg, SE	(51) <b>G06F 3/0488</b>	(11) <b>3 477 453</b>	
	G06F 1/16	G06F 3/041	
(21) <b>17199442.9</b>	(45) 2019-11-20	(51) <b>G06T 7/00</b>	(11) <b>3 149 705</b>
(54) Metod för att identifiera gesthändelsetyper på en textil pekplattsensor	(21) <b>15731646.4</b>	(45) 2019-12-25	
(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR	(32) 2014-05-26	(33) FR	(31) 1454731
	(54) Förfarande och anordning för uppskattning av ett kvalitetsindex för en 3D-bild av ett stycke av kompositmaterial	(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) <b>G06F 7/04</b>	(11) <b>2 387 746</b>	(51) <b>G06T 19/20</b>	(11) <b>3 029 635</b>
H04L 29/06		(21) <b>14306954.0</b>	(45) 2019-11-13
(21) <b>10731108.6</b>	(45) 2019-11-20	(54) Datorimplementerad metod för att konstruera en avatar med minst ett klädesplagg	(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR
(32) 2009-01-13	(33) US	(31) 144171 P	
(54) Förfaranden och system för att säkra och skydda förråd och register	(51) <b>G06F 17/14</b>	(11) <b>2 820 437</b>	
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US	G01R 31/08	G01R 21/06	
	G01R 19/25	G01R 27/16	
(21) <b>13711580.4</b>	(45) 2019-11-20	(51) <b>G08B 13/16</b>	(11) <b>3 179 457</b>
(32) 2012-02-27	(33) DE	(21) <b>16202560.5</b>	(45) 2019-11-20
(31) 102012004723	(54) Förfarande för bestämning av ett förhållande mellan två sinusperiodiskt föränderliga storheter och diagnosapparat	(32) 2015-12-10	(33) DE
(31) 102015121478	(73) MDN Main-Donau Netzgesellschaft mbH, Sandreuthstrasse 21, 90441 Nürnberg, DE	(54) Alarmsystem för en fordonssläpvagn och ett förfarande för alarmering	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(54) Förfarande för adaptiv reglering av kroppsförspänningar som styr n-MOS och p-MOS transistorer för en IC	(51) <b>G09B 25/02</b>	(11) <b>2 652 726</b>	
(73) Racyics GmbH, Bergstr. 56, 01069 Dresden, DE	B23K 9/095	B23K 9/16	
	B23K 9/29	B23K 9/32	
(51) <b>G06F 17/50</b>	(11) <b>3 461 289</b>	B23K 37/04	B23K 37/047
G01R 31/28	G05F 1/00	G09B 19/24	
(21) <b>18740192.2</b>	(45) 2019-11-27	(21) <b>10860823.3</b>	(45) 2019-11-20
(32) 2017-08-04	(33) DE	(32) 2010-12-13	(33) US
(31) 102017117772	(54) System för svetsningsträning	(31) 966570	(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US
(32) 2017-08-04	(33) DE	(31) 102017117745	
(32) 2017-08-22	(33) DE	(31) 102017119111	
(32) 2017-10-27	(33) DE	(31) 102017125203	
(51) <b>G06K 9/46</b>	(11) <b>3 025 274</b>	(51) <b>G09F 9/00</b>	(11) <b>3 086 305</b>
G06T 7/40		G02B 1/02	G02B 5/20
(21) <b>14777780.9</b>	(45) 2020-01-08	H04M 1/02	
	(21) <b>14872544.3</b>	(45) 2019-11-20	
	(32) 2013-12-21	(33) JP	(31) 2013264697
	(54) Elektronisk enhet och genomskinligt täckelement för		

# Meddelade europeiska patent 10/2020

elektronisk enhet	(51)	<b>H01F 3/14</b>	(11)	<b>3 133 614</b>
(73) Kyocera Corporation, 6, Takeda Tobadono-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto-fu 612-8501, JP		H01F 3/10		H01F 27/38
		H01F 30/04		H01F 30/10
		H01F 41/02		H01F 27/40
(51) <b>G10L 19/008</b>	(11)	<b>3 025 333</b>		
H04S 3/00		H02M 1/00		H02M 3/335
		H02M 3/337		
(21) <b>14742188.7</b>	(45)	2019-11-13	(21)	<b>15181351.6</b>
(32) 2013-10-18 (33) EP (31) 13189281.2			(45)	2019-11-20
(32) 2013-07-22 (33) EP (31) 13177378.0	(54)	Integrerad magnetisk komponent		
(32) 2013-07-22 (33) EP (31) 13177357.4	(73)	Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana 1 Road, Ta, Samutprakarn 10280, TH		
(32) 2013-07-22 (33) EP (31) 13177371.5				
(54) Apparatur och förfarande för att realisera en saoc-nedmixning av 3d-ljudinnehåll	(51)	<b>H01F 27/40</b>	(11)	<b>3 432 327</b>
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		H01F 27/28		H01H 71/12
		H02H 7/04		
(51) <b>G10L 19/022</b>	(11)	<b>3 405 951</b>	(21)	<b>18184228.7</b>
G10L 19/008			(45)	2019-11-13
(21) <b>17701669.8</b>	(45)	2019-11-13	(32)	2017-07-18 (33) FR (31) 1756792
(32) 2016-01-22 (33) EP (31) 16152453.3	(54)	Elektrisk anordning med lindningar innefattande organ för skydd mot överströmmar		
(32) 2016-01-22 (33) EP (31) 16152450.9	(73)	TRANSFIX, 836 Route Départementale 97 lieu-dit la Chaberte, 83130 La Garde, FR		
(54) Anordningar och förfaranden för kodning eller avkodning av en flerkanalig ljudsignal med användning av synkroniserad ramstyrning	(51)	<b>H01H 33/59</b>	(11)	<b>3 378 083</b>
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	(21)	<b>16815876.4</b>	(45)	2019-11-13
	(32)	2015-11-17 (33) FR (31) 1561022		
(51) <b>G10L 19/20</b>	(11)	<b>2 951 822</b>	(54)	Säkring för ett högspänningsnät med tvingad strömoscillering
G10L 21/038			(73)	Supergrid Institute, 23 rue Cyprian, 69100 Villeurbanne, FR
(21) <b>14701755.2</b>	(45)	2019-11-13		
(32) 2013-01-29 (33) US (31) 201361758205 P	(51)	<b>H01L 21/311</b>	(11)	<b>2 668 312</b>
(54) Ljudkodare, ljudavkodare, förfarande för alstring av en kodad ljudinformation, förfarande för alstring av en avkodad ljudinformation, datorprogram och kodad representation med användning av en signaladaptiv bandbreddutvidgning		B81C 1/00		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	(21)	<b>12708367.3</b>	(45)	2019-11-20
	(32)	2011-01-24 (33) GB (31) 201101188		
(51) <b>G10L 21/0208</b>	(11)	<b>2 546 831</b>	(54)	Ångetsning av kiseldioxid med förbättrad selektivitet
G10L 25/78			(73)	Memsstar Limited, Starlaw Park Starlaw Road, Livingston EH54 8SF, GB
G10L 21/0232				
(21) <b>10847326.5</b>	(45)	2020-01-15	(51)	<b>H01L 23/66</b>
(54) Brusundertryckningsanordning			(11)	<b>3 346 494</b>
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP				
(51) <b>H01B 3/52</b>	(11)	<b>3 080 819</b>		
H01B 7/29		H02K 3/02		
H02K 3/40		H05K 9/00		
H02K 3/30				
(21) <b>15708461.7</b>	(45)	2019-11-13	(51)	<b>H01M 8/12</b>
(32) 2014-02-28 (33) DE (31) 102014203740			(11)	<b>2 748 884</b>
(54) Glimskyddssystem, i synnerhet externt glimskyddssystem för en elektrisk maskin				
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(21)	<b>12825018.0</b>	(45)	2019-11-13
	(32)	2011-08-25 (33) US (31) 201161527375 P		
(51) <b>H01B 17/30</b>	(11)	<b>3 120 369</b>	(54)	Fast oxidbränslecell med kompositanod med förbättrad mekanisk integritet och ökad effektivitet
H01B 17/28			(73)	University of Florida Research Foundation, Inc., 223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611, US
(21) <b>14725912.1</b>	(45)	2019-11-13		
(54) Högspänningsgenomföring och förfarande för framställningen därav	(51)	<b>H01M 10/0567</b>	(11)	<b>3 261 166</b>
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		H01M 10/0568		H01M 10/0569
		H01M 10/0525		H01M 10/054
(51) <b>H01M 10/0567</b>	(11)	<b>3 261 166</b>	(21)	<b>16752555.9</b>
H01M 10/0568			(45)	2019-11-20
H01M 10/0525			(32)	2015-02-19 (33) JP (31) 2015030411
(21) <b>16752555.9</b>	(45)	2019-11-20	(32)	2015-12-25 (33) JP (31) 2015254114
(32) 2015-02-19 (33) JP (31) 2015030411				
(32) 2015-12-25 (33) JP (31) 2015254114				

# Meddelade europeiska patent 10/2020

<p>(54) Elektrolyt för icke vattenbaserad elektrolytcell samt icke vattenbaserad elektrolytcell i vilken densamma används</p> <p>(73) Central Glass Co., Ltd., 5253, Oaza Okiube, Ube-shi, Yamaguchi 755-0001, JP</p>	<p>(73) Kyland Technology Co., Ltd., F15 Building 2 No. 30 Shixing Road Shijingshan District, Beijing 100041, CN</p> <p>Nanjing Dianyan Electric Power Automation Co., Ltd., No.29 North Liuzhou Road High &amp; New Technology Industrial Development Z, Nanjing, Jiangsu 210031, CN</p>
<p>(51) <b>H01P 5/22</b> (11) <b>2 815 455</b> H01P 5/02 H01P 5/12</p> <p>(21) <b>12813791.6</b> (45) 2019-11-20</p> <p>(32) 2012-02-13 (33) DE (31) 102012202097</p> <p>(54) Kopplingsstruktur för korsning av överföringsledning</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>	<p>(51) <b>H02K 1/14</b> (11) <b>2 548 289</b> H02K 1/16 H02K 1/12 H02K 29/03</p> <p>(21) <b>10848114.4</b> (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2010-03-15 (33) US (31) 314071 P</p> <p>(54) Tvärgående och/eller kommuterade flödessystem med fasförskjutning</p> <p>(73) Motor Excellence, LLC, 1359 East Butler Avenue, Flagstaff, AZ 86001, US</p>
<p>(51) <b>H01Q 3/02</b> (11) <b>3 203 579</b> H01Q 1/24</p> <p>(21) <b>14903447.2</b> (45) 2019-11-20</p> <p>(54) Bärbar antennstyransordning samt antennstyrsystem</p> <p>(73) KMW Inc., 183-6, Yeongcheon-ro Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR</p>	<p>(51) <b>H02M 3/335</b> (11) <b>2 689 522</b> H01F 27/38</p> <p>(21) <b>12761425.3</b> (45) 2019-11-13</p> <p>(32) 2011-03-23 (33) US (31) 201161466824 P</p> <p>(54) Integrerad magnetik med isolerad drivkrets</p> <p>(73) BEL POWER SOLUTIONS INC., 2390 Walsh Avenue, Santa Clara, CA 95051, US</p>
<p>(51) <b>H01Q 11/12</b> (11) <b>2 941 797</b> H03D 3/00 H04Q 9/00 G01F 15/06 G01M 3/00 H04B 1/10 G01F 1/66 G01M 3/24</p> <p>(21) <b>13859934.5</b> (45) 2019-11-20</p> <p>(32) 2012-12-03 (33) US (31) 201261732848 P</p> <p>(54) Lågbrusdetekteringssystem med användning av en log-detektorförstärkare</p> <p>(73) Dockon AG, Gartenstrasse 10, 8002 Zurich, CH</p>	<p>(51) <b>H04B 10/80</b> (11) <b>3 402 096</b> (21) <b>18170586.4</b> (45) 2019-12-11 (32) 2017-05-11 (33) FR (31) 1700506</p> <p>(54) Kompakt fsoi-modul med förmåga att motstå krävande miljöer</p> <p>(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) <b>H01R 13/66</b> (11) <b>2 863 493</b> H01R 13/717 H01R 13/703 H01R 105/00 H01R 103/00 G02B 6/38</p> <p>(21) <b>14197595.3</b> (45) 2019-11-13</p> <p>(32) 2011-06-29 (33) FR (31) 1102016</p> <p>(54) Elektrisk kontakt</p> <p>(73) Legrand France, 128, avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny, 87000 Limoges, FR</p> <p>Legrand SNC, 128, avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny, 87000 Limoges, FR</p>	<p>(51) <b>H04L 1/00</b> (11) <b>3 484 076</b> H03M 13/23</p> <p>(21) <b>18211313.4</b> (45) 2020-01-22</p> <p>(32) 2007-06-08 (33) US (31) 94277007 P</p> <p>(54) Beräkningseffektiv faltningskodning med taktmatchning</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>H02G 1/08</b> (11) <b>2 031 720</b> (21) <b>08252717.7</b> (45) 2019-11-20 (32) 2007-08-30 (33) US (31) 897101 (32) 2008-06-17 (33) US (31) 214093</p> <p>(54) System för simultant införande av två saker i ett rör</p> <p>(73) Wesco Equity Corporation, 225 West Station Square Drive, Suite 700, Pittsburgh, PA 15219, US</p>	<p>(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>2 501 056</b> H04B 7/26 H04W 48/08</p> <p>(21) <b>10830120.1</b> (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2009-11-10 (33) KR (31) 20090107920</p> <p>(54) Metod för att sända och ta emot systeminformation i ett trådlöst kommunikationssystem, och en systeminformationssändande enhet och mottagarenhet som använder den samma</p> <p>(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino CA 95014, US</p>
<p>(51) <b>H02J 7/00</b> (11) <b>2 945 257</b> H02M 1/00</p> <p>(21) <b>14168026.4</b> (45) 2019-11-13</p> <p>(54) Balansering av elektriska spänningar vid elektriska kondensatorer i en seriekoppling</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>	<p>(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 373 496</b> H04W 74/00 H04W 72/12</p> <p>(21) <b>16862342.9</b> (45) 2020-01-15</p> <p>(32) 2015-11-03 (33) US (31) 201562250439 P</p> <p>(54) Förfarande för att sända upplänkskontrollkanal i ett trådlöst kommunikationssystem och anordning därför</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>
<p>(51) <b>H02J 13/00</b> (11) <b>3 301 785</b> G06Q 10/00</p> <p>(21) <b>16207227.6</b> (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2016-09-29 (33) CN (31) 201610865600</p> <p>(54) Programvarudefinierat utföringsförfarande baserat på</p>	<p>(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 206 328</b> H04L 25/02 H04L 27/26</p> <p>(21) <b>17164687.0</b> (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2007-08-08 (33) US (31) 954734 P</p> <p>(54) Multipla sonderingssignalskonfigurationer för</p>

# Meddelade europeiska patent 10/2020

kanalsondering	H04L 29/06	G06F 11/20
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	H04L 12/18	G06Q 50/00
	(21) <b>13869434.4</b>	(45) 2019-12-04
	(32) 2012-12-28 (33) US	(31) 201261746867 P
	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313835888
(51) <b>H04L 12/70</b>	(11) <b>3 254 415</b>	
H04L 29/06	H04L 12/46	
H04L 12/701		
(21) <b>15881395.6</b>	(45) 2020-01-29	
(32) 2015-02-05 (33) US	(31) 201562112457 P	
(32) 2015-02-24 (33) US	(31) 201514630550	
(54) Multi-tunneling virtual network adapter		
(73) Cryptzone North America, Inc., 130 Turner Street Suite 610 Building 3, Waltham, Massachusetts 02453, US		
	(51) <b>H04W 4/70</b>	(11) <b>3 026 831</b>
	H04W 74/08	H04W 72/04
	H04W 72/12	H04W 88/02
(21) <b>14829470.5</b>	(45) 2019-11-13	
(32) 2013-07-26 (33) US	(31) 201361858633 P	
(32) 2013-08-06 (33) US	(31) 201361862526 P	
(32) 2013-08-08 (33) US	(31) 201361863450 P	
(32) 2013-09-30 (33) US	(31) 201361884979 P	
(32) 2013-10-23 (33) US	(31) 201361894904 P	
(32) 2013-10-29 (33) US	(31) 201361897200 P	
(32) 2013-11-13 (33) US	(31) 201361903413 P	
(32) 2013-11-20 (33) US	(31) 201361906424 P	
(32) 2013-12-03 (33) US	(31) 201361910970 P	
(32) 2013-12-23 (33) US	(31) 201361919825 P	
(32) 2013-12-29 (33) US	(31) 201361921520 P	
(32) 2014-01-10 (33) US	(31) 201461925664 P	
(32) 2014-01-16 (33) US	(31) 201461928003 P	
(32) 2014-01-19 (33) US	(31) 201461929107 P	
(32) 2014-02-13 (33) US	(31) 201461939291 P	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT SÄNDA SIGNAL FÖR MTC OCH ANORDNING FÖR DETSAMMA		
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		
	(51) <b>H04N 19/105</b>	(11) <b>3 383 042</b>
	H04N 19/503	H04N 19/70
(21) <b>18172546.6</b>	(45) 2019-11-27	
(32) 2012-01-19 (33) US	(31) 201261588571 P	
(54) Förfarande och apparat för signalering och uppbyggnad av videokodningsreferensbildlistor		
(73) Vid Scale, Inc., 200 Bellevue Parkway Suite 300, Wilmington, Delaware 19809, US		
	(51) <b>H04W 8/04</b>	(11) <b>2 742 708</b>
	H04W 24/04	
(21) <b>12710969.2</b>	(45) 2019-12-18	
(32) 2011-08-10 (33) WO	(31) PCT/CN2011/001320	
(54) HSS-felåterhämtning för icke-3GPP-access		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE		
	(51) <b>H04W 28/06</b>	(11) <b>3 425 956</b>
	H04L 29/06	H04W 84/12
	H04B 7/06	
(21) <b>17759754.9</b>	(45) 2019-12-11	
(32) 2016-02-29 (33) JP	(31) 2016037328	
(32) 2016-03-11 (33) JP	(31) 2016048375	
(32) 2016-04-25 (33) JP	(31) 2016087003	
(32) 2016-10-07 (33) JP	(31) 2016199336	
(32) 2016-12-16 (33) JP	(31) 2016244730	
(54) Överföringsenhet och överföringsförfarande		
(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US		
	(51) <b>H04W 48/06</b>	(11) <b>2 823 672</b>
	H04W 28/02	H04W 48/18
(21) <b>13758532.9</b>	(45) 2019-12-18	
(32) 2012-03-08 (33) US	(31) 201261608356 P	
(54) RRC-kommando för dedikerad avprioritering		
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		
	(51) <b>H04W 48/18</b>	(11) <b>3 209 067</b>
	(21) <b>16156408.3</b>	(45) 2019-12-04
(54) Förbättrad hantering av elförbrukning av en användarutrustning		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>3 476 100</b>
	H04W 80/04	
(21) <b>18723505.6</b>	(45) 2019-12-11	
(32) 2017-05-09 (33) US	(31) 201762503519 P	
(54) Val av IP-version		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
	(51) <b>H04L 29/14</b>	(11) <b>3 422 678</b>
	H04L 29/06	G10L 19/00
	H04L 12/26	G10L 25/51
	G10L 25/18	G10L 19/005
(21) <b>18189691.1</b>	(45) 2020-01-08	
(32) 2014-05-15 (33) US	(31) 201461993814 P	
(54) Val av ett paketförlust-döljningsförfarande		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
	(51) <b>H04N 19/117</b>	(11) <b>1 661 387</b>
	H04N 19/12	H04N 19/146
	H04N 19/159	H04N 19/176
	H04N 19/61	
(21) <b>04783270.4</b>	(45) 2019-11-20	
(32) 2003-09-07 (33) US	(31) 501081 P	
(32) 2004-08-31 (33) US	(31) 931885	
(54) Villkorad överlappad transformation		
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US		
	(51) <b>H04N 19/174</b>	(11) <b>3 301 923</b>
	H04N 19/70	H04N 19/52
	H04N 19/597	H04N 19/436
	H04N 19/30	H04N 19/423
	H04N 19/46	
(21) <b>17201617.2</b>	(45) 2020-01-08	
(32) 2012-09-26 (33) US	(31) 201261705846 P	
(32) 2012-10-10 (33) US	(31) 201261711892 P	
(54) Bildavkodningsförfarande och bildavkodningsanordning		
(73) Velos Media International Limited, Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines, Dublin 18, IE		
	(51) <b>H04W 4/00</b>	(11) <b>2 939 447</b>

# Meddelade europeiska patent 10/2020

<p>(73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE</p>	<p>H01L 23/31 (21) <b>16758681.7</b> (45) 2019-12-18 (32) 2015-03-05 (33) JP (31) 2015043851</p>
<p>(51) <b>H04W 56/00</b> (11) <b>3 119 141</b> (21) <b>16001813.1</b> (45) 2019-12-04 (32) 2005-10-21 (33) SE (31) 0502349-4 (54) Teknik för att utföra en slumpmässig accessprocedur över ett radiogränssnitt</p>	<p>(54) Hartskomposition för tätning, förfarande för framställning av fordonsmonterad elektronisk styrenhet, och fordonsmonterad elektronisk styrenhet (73) Sumitomo Bakelite Co., Ltd., 5-8 Higashi-Shinagawa 2-chome Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP</p>
<p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>H05K 5/00</b> (11) <b>3 250 014</b> H05K 5/02 (21) <b>16171048.8</b> (45) 2019-12-18 (54) Hus för elektroniska komponenter (73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE</p>
<p>(51) <b>H04W 56/00</b> (11) <b>3 139 674</b> (21) <b>16195842.6</b> (45) 2020-02-26 (32) 2009-06-26 (33) US (31) 220844 P (54) Förfaranden och anordningar i ett telekommunikationsnätverk</p>	<p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>H04W 64/00</b> (11) <b>3 002 982</b> H04W 4/02 (21) <b>15184631.8</b> (45) 2019-11-13 (32) 2014-09-30 (33) US (31) 201414503059 (54) Method and system for tracking communication devices in a radio communication network in a facility</p>	<p>(73) Stratacache Limited, Riverside one Sir John Rogersons Quay, Dublin 2 D02 X576, IE</p>
<p>(51) <b>H05B 3/84</b> (11) <b>2 708 092</b> H01R 4/62 (21) <b>12715095.1</b> (45) 2019-11-13 (32) 2011-05-10 (33) EP (31) 11165506.4 (54) Skiva med ett elektriskt anslutningselement</p>	<p>(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) <b>H05B 3/84</b> (11) <b>2 708 093</b> H01R 4/62 (21) <b>12717090.0</b> (45) 2019-11-13 (32) 2011-05-10 (33) EP (31) 11165506.4 (32) 2011-05-10 (33) EP (31) 11165504.9 (54) Ruta innefattande ett anslutningselement</p>	<p>(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) <b>H05B 37/02</b> (11) <b>3 393 214</b> G08G 5/04 G08G 5/00 (21) <b>18167280.9</b> (45) 2019-12-11 (32) 2017-04-21 (33) PL (31) 42136017 (54) En metod för styrning av varningslampor av ett obemannat flygfordon och ett system för applicering därav</p>	<p>(73) Aerobits Sp. z o.o., Jagiellonska 20-21, 70-363 Szczecin, PL</p>
<p>(51) <b>H05B 37/02</b> (11) <b>3 244 703</b> (21) <b>17166635.7</b> (45) 2019-12-25 (32) 2016-05-12 (33) DE (31) 102016108853 (54) Förfarande för att styra ljusstyrkan hos interiörbelysning och ljusstyrssystem</p>	<p>(73) STEINEL GmbH, Dieselstrae 80-84, 33442 Herzebrock, DE</p>
<p>(51) <b>H05K 3/28</b> (11) <b>3 267 769</b> B60R 16/02 C08K 3/36 C08K 5/3445 C08L 101/00 H01L 23/28 H01L 23/29</p>	



(51) **A47G 23/04** (11) **2 654 515**  
F25D 3/08 A47G 19/02  
A47G 19/12 A47G 19/26

(21) **11850658.3** (45) 2019-12-11

(32) 2010-12-21 (33) SE (31) 1001211-0

(32) 2011-07-06 (33) SE (31) 1100525-3

(54) System för att bevara näringsvärde hos livsmedel i en rätt

(73) Carolina Sundberg, Sågdalsvändan 19, 136 72 Vendelsö, SE

---

(51) **A61F 13/15** (11) **2 433 601**  
(21) **11195535.7** (45) 2019-11-13  
(32) 2003-08-06 (33) JP (31) 2003288204

(54) Förfarande för tillverkning av en bärbar engångsartikel

(73) Zuiko Corporation, 15-21, Minamibefu-cho Settu-Shi, Osaka 566-0045, JP

---

(51) **A61K 31/558** (11) **1 920 764**  
A61K 9/00 A61P 27/06  
A61K 31/5575 A61K 45/06  
C07C 405/00 A61K 31/557

(21) **08100474.9** (45) 2020-01-08

(32) 1993-08-03 (33) US (31) 101598

(54) Fluprostenolisopropylester för användning vid behandling av glaukom och okulär hypertension

(73) Alcon Research, LLC, 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134, US

---

(51) **F23G 5/44** (11) **2 881 663**  
F23K 3/00

(21) **13005687.2** (45) 2019-11-13

(54) Sopmatningsanordning

(73) Hitachi Zosen Inova AG, Hardturmstrasse 127, 8005 Zürich, CH

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Tillägg 10/2020

<b>Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter</b>	00904904.0	00904912.3	00904964.4	00904979.2
0501704-1	00904982.6	00905535.1	00905755.5	00906196.1
	00906226.6	00906804.0	00906808.1	00906882.6
<b>Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	00906925.3	00906992.3	00907004.6	00907033.5
0000002-6 0000013-3 0000024-0 0000038-0	00908246.2	00908371.8	00908923.6	00909109.1
0000048-9 0000059-6 0000062-0 0000069-5	00911648.4	00911669.0	00912430.6	00913224.2
0000092-7 0000113-1 0000117-2 0000118-0	00914425.4	00940108.4	00941949.0	00944426.6
0000146-1 0000152-9 0000164-4 0000167-7	00946350.6	00946693.9	00949294.3	00949348.7
0000200-6 0000215-4 0000255-0 0002536-1	00949634.0	00949677.9	00949910.4	00950429.1
0002537-9 0002676-5 0102406-6 0102612-9	00950431.7	00951344.1	00951424.1	00951461.3
0102624-4 0202030-3 0202161-6 0202166-5	00951844.0	00953096.5	00954461.0	00958115.8
0202212-7 0202315-8 0202316-6 0202317-4	00958596.9	00958600.9	01115795.5	01116561.0
0202318-2 0202319-0 0301934-6 0301956-9	01116844.0	01117198.0	01117323.4	01117361.4
0301984-1 0302011-2 0302012-0 0302097-1	01117576.7	01117913.2	01202733.0	01305969.6
0401757-0 0401829-7 0401846-1 0501591-2	01460042.3	01460043.1	01945535.1	01947998.9
0501592-0 0501650-6 0601432-8 0601447-6	01954059.0	01954060.8	01955242.1	01955857.6
0701609-0 0701717-1 0801622-2 0801647-9	01956208.1	01956629.8	01957728.7	01958280.8
0801651-1 0901035-6 0950571-0 1000766-4	01959904.2	01960475.0	01960551.8	01961730.7
1000803-5 1150658-1 1150720-9 1150723-3	01961740.6	01961763.8	01962859.3	01965112.4
1150765-4 1200461-0 1250748-9 1250751-3	01965754.3	01967147.8	01969499.1	02003683.6
1250873-5 1300496-5 1350843-7 1350844-5	02014577.7	02015560.2	02015936.4	02016387.9
1350883-3 1400360-2 1430101-4 1450121-7	02016789.6	02078833.7	02254799.6	02291853.6
1450803-0 1450831-1 1450834-5 1450836-0	02405617.8	02740187.6	02743403.4	02745424.8
1450875-8 1551008-4 1551012-6 1650970-5	02745605.2	02746956.8	02747080.6	02748258.7
1700145-4 1700146-2 1750963-9	02749037.4	02750200.4	02751663.2	02752271.3
	02756536.5	02758336.8	02762268.7	02762339.6
	02763225.6	02763328.8	02764661.1	02770032.7
<b>Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret</b>	03000148.1	03003916.8	03013237.7	03014902.5
08172343.9 (2198897) 09175877.1 (2329848) 10016098.5	03015274.8	03015561.8	03016528.6	03016753.0
(2469074) 13175282.6 (2821970)	03016789.4	03017688.7	03101955.7	03291600.9
	03291601.7	03425438.3	03735756.3	03738158.9
	03741456.2	03741457.0	03741527.0	03750812.4
<b>Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	03762676.9	03762955.7	03763792.3	03763874.9
00100007.4 00100241.9 00100280.7 00100330.0	03765773.1	03765872.1	03766310.1	03771002.7
00100384.7 00100458.9 00100504.0 00100526.3	03772130.5	03784366.1	03784411.5	03787731.3
00100550.3 00100781.4 00100818.4 00100843.2	03788011.9	03788275.0	03793637.4	03810387.5
00100863.0 00100931.5 00100939.8 00100971.1	03812268.5	04000445.9	04000767.6	04015310.8
00101014.9 00101138.6 00101203.8 00101281.4	04015371.0	04015396.7	04015692.9	04015846.1
00101405.9 00101406.7 00101671.6 00101719.3	04016482.4	04016831.2	04016925.2	04016940.1
00101724.3 00114386.6 00114805.5 00115226.3	04027226.2	04077799.7	04078006.6	04078007.4
00115408.7 00200213.7 00202579.9 00250021.3	04396044.2	04740520.4	04740631.9	04740794.5
00250247.4 00300256.5 00300338.1 00300361.3	04741024.6	04742149.0	04743163.0	04743268.7
00300474.4 00300538.6 00300595.6 00300698.8	04743963.3	04748117.1	04756926.4	04763548.7
00400066.7 00400088.1 00400092.3 00400114.5	04766327.3	04771168.4	04777595.2	04777610.9
00400131.9 00400195.4 00420017.6 00440021.4	04778144.8	04778409.5	04778714.8	04778751.0
00450011.2 00810011.7 00810585.0 00850001.9	04779415.1	05002454.6	05006751.1	05014124.1
00890025.0 00900010.0 00900080.3 00900110.8	05014130.8	05014295.9	05014379.1	05014481.5
00900224.7 00900351.8 00900372.4 00900432.6	05014624.0	05015107.5	05015196.8	05015328.7
00900455.7 00900493.8 00900500.0 00900524.0	05015389.9	05016167.8	05016320.3	05016457.3
00900590.1 00900691.7 00900714.7 00900789.9	05020588.9	05028442.1	05077734.1	05106834.4
00900901.0 00900954.9 00900961.4 00900962.2	05106908.6	05254452.5	05447164.4	05756678.8
00900976.2 00901070.3 00901074.5 00901078.6	05760787.1	05761121.2	05761838.1	05762122.9
00901087.7 00901153.7 00901156.0 00901158.6	05763115.2	05763182.2	05764069.0	05768216.3
00901243.6 00901331.9 00901345.9 00901397.0	05768808.7	05769260.0	05769804.5	05769879.7
00901483.8 00901566.0 00901575.1 00901625.4	05770715.0	05771584.9	05771937.9	05772450.2
00901629.6 00901644.5 00901650.2 00902186.6	05773424.6	05775587.8	05776116.5	05778259.1
00902192.4 00902207.0 00902227.8 00902251.8	05780103.7	05791144.8	05794322.7	06009040.4
00902283.1 00902354.0 00902358.1 00902415.9	06010440.3	06013727.0	06013799.9	06013956.5
00902572.7 00902606.3 00902673.3 00903024.8	06014620.6	06014873.1	06015189.1	06025217.8
00903038.8 00903046.1 00903065.1 00903133.7	06077202.7	06116382.0	06116418.2	06116446.3
00903239.2 00903301.0 00903324.2 00903351.5	06116508.0	06116966.0	06117726.7	06360029.0
00903366.3 00903432.3 00903572.6 00903580.9	06425458.4	06425525.0	06753356.2	06762396.7
00903598.1 00903613.8 00903628.6 00903642.7	06762442.9	06762733.1	06764264.5	06764267.8
00903788.8 00904422.3 00904448.8 00904459.5	06764268.6	06764460.9	06764895.6	06765067.1
00904547.7 00904582.4 00904586.5 00904895.0	06768203.9	06768204.7	06769448.9	06776451.4
	06777754.0	06777755.7	06777963.7	06778071.8



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Patent som har begränsats vid PRV**

Patent- och registreringsverket har den 2020-01-23 beslutat att begränsa patent 0501704-1 (527 651) i enlighet med patenthavarens begäran, Uppfinningens benämning: Låsanordning, patenthavare: ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB.

### **Ogiltigt tilläggsskydd**

Tilläggsskyddet 1690008-6 är ogiltigt eftersom grundpatentet EP 10177093.1 har upphävts av EPO.

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			-	-	A61K 8/34
Absolent AB	1730272-0	B01D 53/04	-	-	A61K 8/92
-	-	A61L 9/014	-	-	A61K 47/14
-	-	B01D 46/30	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	17401085.0	A01C 5/06
-	-	C01B 32/36	-	-	A01C 7/20
Achates Power, Inc.	16756915.1	F16H 3/54	Ambit Biosciences Corporation	10719218.9	A61K 9/08
-	-	F02B 39/04	-	-	A61K 9/14
-	-	F02B 67/10	-	-	A61P 35/02
-	-	F02B 39/16	-	-	A61K 31/5377
-	-	F02B 39/12	-	-	A61K 9/00
ADAMSSON Fredrik	1751380-5	F16L 29/04	-	-	A61K 9/48
-	-	F16L 55/10	-	-	A61K 9/16
-	-	F16K 17/04	Amniotics AB	2030046-3	-
-	-	F16K 17/36	Amsted Rail Company, Inc.	12175928.6	G01N 29/04
Aerobits Sp. z o.o.	18167280.9	H05B 37/02	-	-	G01N 29/22
-	-	G08G 5/04	-	-	B61K 9/12
-	-	G08G 5/00	-	-	G01N 29/27
AHLBERG Fredrik	1750746-8	G08B 13/00	AMTSEN Dag	1850161-9	A01K 73/02
-	-	G10L 15/00	-	-	A01K 79/00
-	-	G10L 17/00	Apple Inc.	10830120.1	H04L 5/00
-	-	G08B 1/08	-	-	H04B 7/26
-	-	G08B 19/00	-	-	H04W 48/08
-	-	G10L 15/30	ArcelorMittal	16790434.1	B62D 21/15
Ahlqvist Ingemar	1550050-7	A01G 13/02	Arkema France	15770568.2	C08G 63/12
-	-	A01G 9/16	-	-	C08G 63/16
Aikala Jussi	1450507-7	A01C 11/02	-	-	C08G 63/668
Aileens Pharma S.r.l.	13824348.0	A61K 47/61	-	-	C08G 63/672
-	-	C08B 37/00	-	-	C08G 63/66
-	-	C08B 37/08	Array Biopharma Inc.	13847106.5	C07D 235/06
-	-	A61P 31/00	-	-	A61K 31/4184
-	-	A61P 37/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 15/00	Arvidsson Mikael	1751263-3	A01D 34/90
-	-	A61P 17/00	Asahi Kasei Construction Materials Corporation	16768060.2	C08J 9/14
Alcon Research, LLC	08100474.9	A61K 31/558	-	-	C08L 61/04
-	-	A61K 9/00	Ascilion AB	2050143-3	-
-	-	A61P 27/06	Aston University	14709393.4	A61K 31/00
-	-	A61K 31/5575	-	-	A61K 31/095
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 31/10
-	-	C07C 405/00	-	-	A61P 15/00
-	-	A61K 31/557	Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	16751144.3	B01D 53/04
Alexandersson Daniel	1751263-3	A01D 34/90	-	14004021.3	F03G 7/06
ALFA LAVAL CORPORATE AB	2050164-9	-	Attergrim Emelie	1751263-3	A01D 34/90
-	15184920.5	G05B 23/02	Autokinetics Inc.	15739137.6	F16D 51/10
-	-	F15B 9/00	-	-	F16D 65/04
-	-	F16K 1/46	-	-	F16D 65/09
-	-	F16K 37/00	Avvio GmbH & Co Kg	14730764.9	F16B 25/00
-	-	F16K 31/122	-	-	F16B 25/10
ALLERGAN, INC.	14802544.8	A61K 38/17	Axelsson Jonas	1751449-8	E01C 23/18
-	-	A61K 47/10	-	-	E01F 9/512
-	-	A61K 47/60	<b>B</b>		
-	-	A61P 27/02	BABIARZ Grzegorz	1851428-1	H01L 51/42
ALSTOM Transport Technologies	18195733.3	B60B 17/00	-	-	C09B 7/00
Alvino, Frank, J.	15740417.9	F03G 7/08	-	-	H01L 51/46
Amantin Experts	14755352.3	A61K 9/00	-	-	H01L 27/146
-	-	A61K 47/10	-	-	H01L 31/109
-	-	A61K 47/44	BAKKE Bart F.	1750567-8	C22B 1/02
-	-	A61K 31/122	-	-	C22B 26/10
-	-	A61K 8/37	BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD.	15869172.5	C22C 38/14
-	-	A61K 8/49			
-	-	A61K 8/67			
-	-	A61Q 19/00			
-	-	A61K 8/02			

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/12	Blykalla reaktorer Stockholm AB	2050144-1	-
-	-	C21D 8/02	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	11719782.2	A61K 9/00
-	-	C21D 6/00	-	-	A61K 9/20
-	-	C21D 9/46	-	-	A61K 31/5415
-	-	C21D 1/18	Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc.	12801680.5	A61K 39/12
-	-	C22C 38/02	Boehringer Ingelheim International GmbH	11781949.0	C07K 16/24
-	-	C22C 38/04	The Boeing Company	16206468.7	B25J 15/04
-	-	C22C 38/06	Bojner Ulf	1551417-7	F22B 1/04
-	-	C22C 38/00	-	-	F27B 7/38
-	-	B22D 7/00	-	-	F27D 15/02
-	-	C21C 7/10	Bombardier Transportation GmbH	13182029.2	B61F 5/24
-	-	C22C 33/04	Robert Bosch GmbH	12813791.6	H01P 5/22
Bavarian Nordic A/S	13717721.8	A61K 39/155	-	-	H01P 5/02
-	-	C12Q 1/68	-	-	H01P 5/12
Baxalta GmbH	13742553.4	A61K 39/02	-	16172818.3	B21J 15/02
-	-	C07K 16/12	-	-	B21J 15/12
-	-	A61P 31/04	-	-	B21J 15/28
-	11720967.6	A61K 39/02	-	-	B29C 65/08
-	-	C07K 14/20	-	-	B29C 65/60
Baxalta Incorporated	13742553.4	A61K 39/02	-	-	B29C 65/00
-	-	C07K 16/12	Bosco Bruno	1900016-5	B25B 23/147
-	-	A61P 31/04	-	-	H02P 3/12
-	11720967.6	A61K 39/02	-	-	B23Q 11/00
-	-	C07K 14/20	-	-	F16P 3/00
B. Braun Avitum AG	16165845.5	A61M 1/16	-	1900018-1	B25B 23/147
Bed Bugs Limited	10701040.7	A01M 1/02	-	-	B23Q 5/58
-	-	A01M 1/10	-	-	B23Q 11/00
BEL POWER SOLUTIONS INC.	12761425.3	H02M 3/335	-	-	F16P 3/00
-	-	H01F 27/38	-	1900019-9	B25B 23/147
BENELLI ARMI S.p.A.	17001616.6	F41C 27/22	-	-	B23Q 5/58
Bergqvist Mikael	1850954-7	G01N 9/02	-	-	B23Q 11/00
-	-	G01N 23/046	-	-	F16P 3/00
-	-	G01N 23/223	-	-	B25B 23/147
-	-	G01N 33/24	-	-	B23Q 5/58
Berndtsson Jan	1730272-0	B01D 53/04	-	-	B23Q 11/00
-	-	A61L 9/014	-	-	F16P 3/00
-	-	B01D 46/30	BREMBERG Per	1850165-0	B01D 29/58
-	-	C01B 32/36	-	-	B01D 27/14
Best Swing One, LLC	16780716.3	A63B 59/58	-	-	F01N 3/20
-	-	A63B 59/50	Bristol-Myers Squibb Company	12775423.2	C07K 16/28
-	-	A63B 59/80	-	-	A61K 39/395
-	-	A63B 60/00	Brookhaven Science Associates LLC	11720967.6	A61K 39/02
-	-	A63B 102/18	-	-	C07K 14/20
-	-	A63B 102/02	Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellscha ft, Würzburg	13708079.2	F04D 25/06
-	-	A63B 102/32	-	-	F04D 29/26
-	-	A63B 69/36	-	-	F04D 29/64
-	-	A63B 15/00	-	-	F04D 29/32
-	-	A63B 69/00	Bunge Loders Croklaan B.V.	15756651.4	A23L 33/10
-	-	A63B 71/06	-	-	A23L 29/00
Biocelere Agroindustrial Ltda.	15806997.1	C12N 15/52	-	-	A23L 33/00
-	-	C12N 15/81	-	-	C11B 3/00
-	-	C12N 9/92	-	-	C11B 5/00
-	-	C12P 7/06	-	-	A23D 9/007
Bioverativ Therapeutics Inc.	13816031.2	A61K 38/37	-	-	A23D 9/013
-	-	C12N 15/00	-	-	A23D 9/04
-	-	C12P 21/08	-	-	A23L 33/12
-	-	C07K 14/755	-	-	A23L 33/15
-	-	C12N 15/62	-	-	C11B 3/12
-	-	A61K 38/36	-	-	C11B 7/00
BIOXIS Pharmaceuticals	16721203.4	A61K 31/722	-	-	C11C 3/08
-	-	A61P 19/00	-	-	



# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A23L 33/105	-	-	A61K 47/18
Byhmer Patrik	1830228-1	G01D 5/26	-	-	A61K 47/26
-	-	C09K 11/00	-	-	A61K 38/12
-	-	G01D 5/58	-	-	A61K 9/08
-	-	G01K 11/32	Cimpax ApS	17202740.1	A61B 18/18
-	-	G01N 21/00	-	-	A61B 18/14
-	-	G01N 21/64	-	-	A61B 18/00
BÄCKSTRÖM Marcus	1751380-5	F16L 29/04	Cipla (EU) Limited	15718076.1	A61M 15/00
-	-	F16L 55/10	Cirillo Marcello	1950565-0	G05D 1/02
-	-	F16K 17/04	-	-	B60W 30/16
-	-	F16K 17/36	-	-	G08G 1/01
<b>C</b>			-	-	G08G 1/16
-	-		-	-	A01B 69/00
Cabot Corporation	1750567-8	C22B 1/02	Claesson André	1950632-8	B62D 15/02
-	-	C22B 26/10	-	-	B60W 30/06
The Regents of the University of California	10764767.9	C09C 3/00	CleanTech Swiss AG	15797869.3	F17C 13/04
-	-	B82B 3/00	Coalesce Product Development Ltd	15820234.1	G06M 1/14
CARAVAGGIO Gianni	1850600-6	B01D 53/94	-	-	G06M 1/16
-	-	B01J 21/04	-	-	G06M 1/24
-	-	B01J 23/44	-	-	G06M 1/26
-	-	B01J 23/63	Collares Pereira Goncalo	1950565-0	G05D 1/02
-	-	B01J 37/02	-	-	B60W 30/16
Carlsson Mikael	1850950-5	F16B 12/12	-	-	G08G 1/01
-	-	A47B 47/04	-	-	G08G 1/16
-	-	B23C 1/08	-	-	A01B 69/00
-	-	F16B 12/22	-	-	
-	-	F16B 21/09	ColorPoint Osby Kemi AB	1751449-8	E01C 23/18
Carolina Sundberg	11850658.3	A47G 23/04	-	-	E01F 9/512
-	-	F25D 3/08	Continental Reifen Deutschland GmbH	16738135.9	B60C 11/03
-	-	A47G 19/02	-	-	B60C 11/16
-	-	A47G 19/12	-	16763533.3	B60C 11/03
-	-	A47G 19/26	-	-	B60C 11/11
Carpi Tech B.V.	17701163.2	E02B 3/16	-	-	B60C 11/12
-	-	E02B 7/08	-	-	
-	-	E02B 5/02	Copolia Company SA	13753189.3	B30B 9/00
C.Ed. Schulte Gesellschaft mit beschränkter Haftung Zylinderschlossfabrik	17192562.1	E05B 47/06	-	-	C02F 11/12
-	-	E05B 47/00	-	-	C13B 20/16
CELLSCRIPT, LLC	18170777.9	C12N 15/10	-	-	D21F 3/02
-	-	C12N 5/07	-	-	D21B 1/12
-	-	C12P 19/34	-	-	F26B 5/12
-	-	A61K 31/7105	-	-	F26B 5/14
Central Glass Co., Ltd.	16752555.9	H01M 10/0567	-	-	F26B 17/04
-	-	H01M 10/0568	-	-	B30B 9/20
-	-	H01M 10/0569	Corbion Biotech, Inc.	13847337.6	A23L 17/60
-	-	H01M 10/0525	-	-	A23L 3/46
-	-	H01M 10/054	-	-	A23L 33/10
Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux	16713834.6	A61L 27/24	-	-	A61K 36/02
-	-	A61L 27/60	-	-	A61K 35/748
-	-	A61L 27/38	CRS Holdings, Inc.	16779282.9	C22C 38/02
-	-	A61F 2/10	-	-	C21D 1/18
-	-	C12N 5/00	-	-	C21D 1/58
ChromaCon AG	18795675.0	B01D 15/18	-	-	C22C 38/04
-	-	G01N 30/60	-	-	C22C 38/06
-	-	G01N 30/86	-	-	C22C 38/08
CIDARA THERAPEUTICS, INC.	13764974.5	A61K 9/00	-	-	C22C 38/10
-	-	A61K 47/10	-	-	C22C 38/12
-	-	A61K 47/12	-	-	C22C 38/16
-	-	A61P 31/10	-	-	C22C 38/42
-	-	A01N 37/18	-	-	C22C 38/44
			-	-	C22C 38/46
			-	-	C22C 38/48
			-	-	C21D 9/00
			-	-	F16C 3/02
			-	-	C22C 38/00

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/14	-	18000217.2	F41H 11/02
-	-	C22C 38/50	-	-	F42B 12/70
-	-	C21D 9/28	DIETRICH Michael	1650660-2	A62B 5/00
-	-	C21D 1/25	-	-	A62B 7/10
-	-	E21B 4/02	-	-	A62B 17/04
Crunchfish Proximity AB	2050145-8	-	-	-	A62B 18/00
Cryptzone North America, Inc.	15881395.6	H04L 12/70	-	-	A62B 18/08
-	-	H04L 29/06	Dinu, Sorin	16716308.8	E01C 19/20
-	-	H04L 12/46	-	-	E02F 3/84
-	-	H04L 12/701	-	-	E02F 5/10
-	-	-	-	-	E02F 5/12
-	-	-	-	-	E03F 3/06
<b>D</b>					
Daewoo Shipbuilding&Marine Engineering Co., Ltd.	10765560.7	B63B 27/24	Diversey, Inc.	15818602.3	C11D 3/33
-	-	B63B 27/34	-	-	C11D 3/30
-	-	B63H 21/38	-	-	C11D 3/37
-	-	F17C 9/02	-	-	C11D 7/32
-	-	B63B 25/16	-	-	C11D 7/36
-	-	B63H 21/14	-	-	C11D 3/36
-	-	B63J 99/00	DLUBEK Michal	1851428-1	H01L 51/42
Dana Genetic A/S	17710825.5	C07K 16/18	-	-	C09B 7/00
Dassault Systèmes	14306954.0	G06T 19/20	-	-	H01L 51/46
debricked AB	2050166-4	-	-	-	H01L 27/146
DEKA Products Limited Partnership	16163503.2	A61M 1/28	-	-	H01L 31/109
-	-	A61M 39/18	DNAE Group Holdings Limited	16190239.0	C12Q 1/68
-	12860737.1	A61M 5/14	-	-	G01N 33/53
-	-	A61M 5/142	-	-	G01N 33/553
-	-	A61M 5/168	Dockon AG	13859934.5	H01Q 11/12
DelSiTech Oy	14739213.8	A61K 9/00	-	-	H03D 3/00
-	-	A61K 47/02	-	-	H04Q 9/00
-	-	A61K 9/14	-	-	G01F 15/06
-	-	A61K 9/16	-	-	G01M 3/00
-	-	A61K 49/00	-	-	H04B 1/10
-	-	A61K 9/19	-	-	G01F 1/66
-	-	A61K 31/455	-	-	G01M 3/24
Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.	15181351.6	H01F 3/14	Dolk Petersson Bo	1700286-6	B01D 46/10
-	-	H01F 3/10	-	-	B01D 46/30
-	-	H01F 27/38	Dolprop Industries AB	1850948-9	B63H 1/36
-	-	H01F 30/04	-	-	B63H 16/08
-	-	H01F 30/10	-	-	B63B 35/79
-	-	H01F 41/02	Domantis Limited	12775423.2	C07K 16/28
-	-	H01F 27/40	-	-	A61K 39/395
-	-	H02M 1/00	Dräger Safety AG & Co. KGaA	1650660-2	A62B 5/00
-	-	H02M 3/335	-	-	A62B 7/10
-	-	H02M 3/337	-	-	A62B 17/04
Dentsply Sirona Inc.	18168093.5	A61C 7/14	-	-	A62B 18/00
-	-	A61C 7/28	-	-	A62B 18/08
-	-	A61C 7/12	-	-	A62B 25/00
Deutsche Telekom AG	16156408.3	H04W 48/18	DSM IP Assets B.V.	16701544.5	C12P 7/04
Dexcom, Inc.	11833076.0	A61B 5/145	-	-	C12P 7/06
-	-	A61B 5/157	-	-	C12P 7/10
-	-	H04B 7/24	-	-	C12N 1/14
Dibben George	1950565-0	G05D 1/02	-	-	C12P 7/00
-	-	B60W 30/16	-	-	C12R 1/645
-	-	G08G 1/01	DuPont Nutrition USA, Inc.	10815933.6	A61K 47/36
-	-	G08G 1/16	-	-	A61K 9/14
-	-	A01B 69/00	-	-	A61K 9/48
Diehl Defence GmbH & Co. KG	13004005.8	C06B 23/00	-	-	A61K 31/70
-	-	C06B 45/06	-	-	B01J 13/20
-	-	C06B 45/22	<b>E</b>		
			Ecco Reker Havfruen AS	1850161-9	A01K 73/02
			-	-	A01K 79/00

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Echogen Power Systems LLC	15806872.6	F01D 25/16	EPIROC DRILLING TOOLS AKTIEBOLAG	2050157-3	-
-	-	F16C 32/06	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1950322-6	E21B 21/02
-	-	F01K 25/08	-	-	E21B 21/01
-	-	F04D 29/047	-	1850350-8	E21B 44/00
-	-	F01D 25/22	-	-	E21B 1/00
-	-	F01D 15/08	ETH Zurich	13786423.7	A61L 27/20
-	-	F01K 13/02	-	-	A61L 27/38
-	-	F01K 23/10	-	-	A01N 1/02
-	-	F01K 25/10	-	-	C12N 5/00
Edwards Lifesciences Corporation	15783951.5	A61F 2/24	Evonik Operations GmbH	16170274.1	C07C 45/50
-	-	A61F 2/95	-	-	C07C 47/02
Eisai R&D Management Co., Ltd.	14790937.8	C07D 401/14	-	-	C07C 5/05
-	-	C07D 215/48	-	-	C07C 5/333
-	-	C07D 401/10	-	-	C07C 7/163
-	-	C07D 417/14	-	-	C07C 11/08
-	-	C07D 451/04	-	-	B01J 19/18
-	-	C07D 471/04	-	-	B01J 8/04
-	-	C07D 471/10	-	10706212.7	C09D 123/04
-	-	C07D 487/04	-	-	C09D 123/14
-	-	C07D 487/10	-	-	C09D 123/18
-	-	C07D 493/10	-	-	C09J 123/04
-	-	C12Q 1/6897	-	-	C09J 123/10
-	-	G01N 33/50	-	-	C09J 123/14
-	-	C07D 413/14	-	-	C09D 133/08
-	-	C07D 403/14	-	-	C09D 133/10
-	-	C07D 413/04	-	-	C09J 133/08
ELECTRIC POWER DEVELOPMENT CO., LTD.	07744273.9	B23K 31/02	<b>F</b>		
-	-	B23K 101/38	Fabrica De Especias Y Productos El Rey S.A.	09740731.6	A23B 7/00
-	-	H01R 4/02	-	-	A23L 29/212
-	-	H01R 9/05	-	-	A23L 29/256
-	-	H02G 15/08	-	-	A23L 29/269
Electric Road Ltd.	14835679.3	B60L 5/00	-	-	A23L 19/00
-	-	B60M 3/06	-	-	A23L 27/10
-	-	B60M 7/00	-	-	A23L 27/12
-	-	H01F 38/14	Festool GmbH	15816807.0	F16B 12/12
-	-	H03H 7/38	FIBRAIN Spółka z Ograniczona Odpowiedzialnoscia	1851428-1	H01L 51/42
-	-	H02J 50/12	-	-	C09B 7/00
-	-	B60L 53/12	-	-	H01L 51/46
ELGH David	1850637-8	A01D 75/00	-	-	H01L 27/146
-	-	B60Q 1/04	-	-	H01L 31/109
-	-	B60Q 1/24	-	-	
-	-	F21S 41/00	Fingerprint Cards AB	2050140-9	-
-	-	F21V 33/00	FLAP Competence Center kft	18154405.7	E05F 1/10
Endorecherche, Inc.	14872056.8	C07D 401/12	FlatFrog Laboratories AB	2030044-8	-
-	-	A61K 31/4439	-	2030042-2	-
-	-	A61K 31/444	-	2030041-4	-
-	-	A61K 31/4709	Flexidrill Limited	12754740.4	E21B 31/107
-	-	A61K 31/4725	-	-	E21B 7/24
-	-	A61K 31/517	-	-	E21B 28/00
-	-	A61P 35/00	-	-	E21B 6/00
-	-	A61P 5/26	-	-	E21B 1/00
-	-	C07D 233/74	-	-	E21B 4/00
-	-	C07D 401/14	-	-	B25D 1/00
-	-	C07D 403/12	-	-	B25D 9/00
ENGELKE Peter	1850165-0	B01D 29/58	-	-	B25D 11/00
-	-	B01D 27/14	-	-	B25D 15/00
-	-	F01N 3/20	Flir Systems, Inc.	16720211.8	G06T 5/00
ENMECH GmbH & Co. KG	17305073.3	B60S 1/38	-	-	G06T 7/254
Ennet Peter	1751449-8	E01C 23/18			
-	-	E01F 9/512			

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 5/367	-	-	H02G 15/08
Flodström Kristofer	1950632-8	B62D 15/02	Fytofarm, spol. s r.o.	15185505.3	A01N 31/02
-	-	B60W 30/06	-	-	A01N 25/18
University of Florida Research Foundation, Inc.	12825018.0	H01M 8/12	<b>G</b>		
-	-	H01M 8/126	Gamo Outdoor, S.L.	16711324.0	F41B 11/54
-	-	H01M 8/02	-	-	F41B 11/55
-	-	H01M 4/86	-	-	F41A 9/45
-	-	H01M 4/90	GEA Food Solutions Bakel B.V.	13186178.3	A21B 1/42
Flow International Corporation	18186418.2	G05B 19/4099	-	-	A21B 1/48
-	-	G06F 17/50	GEA Process Engineering A/S	16701238.4	B04C 5/04
-	-	B26F 3/00	-	-	B04C 5/13
-	-	B26D 5/00	General Electric Company	16196413.5	B01D 53/00
-	-	B24C 1/04	-	-	F25J 3/06
FMC Tech Limited	16169050.8	G01R 15/14	-	-	13158460.9
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	14742188.7	G10L 19/008	-	-	G05B 23/02
-	-	H04S 3/00	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	17177123.1	A61K 39/00
-	17701669.8	G10L 19/022	-	-	A61K 39/12
-	-	G10L 19/008	Glycostem Therapeutics B.V.	13709575.8	A61K 39/395
-	14701755.2	G10L 19/20	-	-	A61K 35/17
-	-	G10L 21/038	-	-	C12N 5/0783
-	18150172.7	H01L 23/66	Gnosis S.p.A.	06780609.1	A61K 31/7076
-	-	H01L 23/552	-	-	A61K 9/20
-	-	H01L 23/31	-	-	A61K 9/36
-	-	H01L 23/367	-	-	A61K 9/42
-	-	H01L 23/48	-	-	A61P 25/24
-	-	H01L 23/498	Golden Omega S.A.	12864556.1	C11B 3/00
-	-	H01Q 1/22	-	-	C11B 3/12
-	-	H01Q 19/06	Gorenje d.d.	1750606-4	A47L 15/23
-	-	H01L 23/00	-	-	A47L 15/42
FREIENSTEIN Heiko	1750081-0	B60W 50/08	GPCP IP Holdings LLC	12745947.7	B32B 29/00
-	-	B60R 21/0132	-	-	B32B 29/06
-	-	B60R 21/0134	-	-	D21H 27/02
-	-	B60R 21/015	-	-	D21H 21/18
-	-	B60R 22/48	-	-	D21H 21/20
-	-	B60W 30/182	-	-	D21H 27/30
-	-	G05D 1/00	-	-	D21H 27/00
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	15726487.0	A61B 5/02	-	-	D21H 27/40
-	-	A61M 1/34	-	-	D21H 11/04
-	-	A61M 1/16	Gräns Nils	2000029-5	-
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	10713854.7	A61M 1/36	-	2000027-9	-
Freudenberg Medical, LLC	15182404.2	A61M 25/01	Göthberg Mattias	1850350-8	E21B 44/00
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	13711580.4	G06F 17/14	-	-	E21B 1/00
-	-	G01R 31/08	<b>H</b>		
-	-	G01R 21/06	HAGHIGHI Kasra	1651383-0	G01S 13/00
-	-	G01R 19/25	-	-	G01M 17/00
-	-	G01R 27/16	-	-	G08G 1/16
FUJIKURA LTD.	07744273.9	B23K 31/02	-	-	G09B 9/00
-	-	B23K 101/38	-	-	G09B 9/042
-	-	H01R 4/02	Hansson Alexander	1850954-7	G01N 9/02
-	-	H01R 9/05	-	-	G01N 23/046
-	-	H02G 15/08	-	-	G01N 23/223
Furukawa Electric Co. Ltd.	07744273.9	B23K 31/02	-	-	G01N 33/24
-	-	B23K 101/38	Haselmeier AG	16787324.9	A61M 5/20
-	-	H01R 4/02	-	-	A61M 5/315
-	-	H01R 9/05	-	-	A61M 5/31
			Heat Click Company AB	1750632-0	F24D 13/02
			-	-	E04F 15/02
			Hedin Nils	1751309-4	E03F 5/04
			-	-	E03F 5/02

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E03F 5/14	-	-	F01N 5/02
Herlev Hospital	15739508.8	C07K 14/74	<b>I</b>		
-	-	C07K 19/00	Ichnos Sciences SA	13808043.7	A61K 39/395
-	-	G01N 33/543	-	-	C07K 16/32
-	-	C12N 15/10	IKEA Supply AG	2050151-6	-
-	-	G01N 33/569	-	1850950-5	F16B 12/12
Her Majesty the Queen in right of Canada as represented by the Minister of Natural Resources Canada	1850600-6	B01D 53/94	-	-	A47B 47/04
-	-	B01J 21/04	-	-	B23C 1/08
-	-	B01J 23/44	-	-	F16B 12/22
-	-	B01J 23/63	-	-	F16B 21/09
-	-	B01J 37/02	-	16755982.2	F16B 12/44
Hirmke Markus	1551391-4	B27B 1/00	-	-	A47B 96/06
-	-	B27M 3/00	-	-	F16B 12/12
-	-	E04B 1/10	-	-	A47B 13/02
-	-	E04C 3/12	Immudex ApS	15739508.8	C07K 14/74
Hitachi Zosen Inova AG	13005687.2	F23G 5/44	-	-	C07K 19/00
-	-	F23K 3/00	-	-	G01N 33/543
Hjortfors Jan	1730272-0	B01D 53/04	-	-	C12N 15/10
-	-	A61L 9/014	-	-	G01N 33/569
-	-	B01D 46/30	Innonix Technologies, Incorporated	08780997.6	A41D 13/11
-	-	C01B 32/36	-	-	
F. Hoffmann-La Roche AG	16203958.0	A61M 5/142	Inserm	16713834.6	A61L 27/24
-	-	A61M 5/145	-	-	A61L 27/60
-	-	A61M 5/31	-	-	A61L 27/38
Hohmann, Frank	13173021.0	B23P 19/06	-	-	A61F 2/10
-	-	B25B 29/02	-	-	C12N 5/00
-	-	F16B 31/02	Institució Catalana de Recerca i Estudis Avanats	14786173.6	G01N 33/94
-	-	F16B 31/04	-	-	C07K 14/47
-	-	G01L 5/24	Institut DInvestigaciones Biomédiques August Pi i Sunyer	14786173.6	G01N 33/94
-	-	B25B 23/14	-	-	C07K 14/47
Hohmann, Jörg	13173021.0	B23P 19/06	Institute of Hematology and Blood Disease Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Me	16900051.0	A61K 38/17
-	-	B25B 29/02	-	-	A61K 45/00
-	-	F16B 31/02	-	-	A61K 31/352
-	-	F16B 31/04	-	-	A61K 31/19
-	-	G01L 5/24	-	-	A61K 31/506
-	-	B25B 23/14	-	-	A61K 31/137
HOPPE AG	13171969.2	E05B 3/00	-	-	A61P 35/02
-	-	E05B 15/04	International Paper Company	12868561.7	B29B 7/48
HORST Retail Concepts GmbH	18171740.6	A47B 45/00	-	-	B29B 7/60
-	-	A47B 87/00	-	-	B29B 7/92
Hult Per	1650090-2	B60R 21/06	-	-	B29B 9/02
Husqvarna AB	2050154-0	-	-	-	B29B 9/06
-	1751263-3	A01D 34/90	-	-	B29B 9/14
-	1850637-8	A01D 75/00	-	-	B29C 48/385
-	-	B60Q 1/04	-	-	B29C 48/395
-	-	B60Q 1/24	-	-	C08L 97/02
-	-	F21S 41/00	-	-	B29B 9/10
-	-	F21V 33/00	-	-	B29C 48/29
HUTCHINSON	18195733.3	B60B 17/00	-	-	B29K 105/12
HYOGO Norimichi	1751658-4	C08J 9/20	-	-	B29K 311/14
-	-	B01J 13/14	Invectys	14790592.1	A61K 48/00
-	-	C08F 2/18	-	-	C12N 9/12
-	-	C08F 2/20	-	-	A61K 39/00
-	-	C09K 3/00	-	-	
-	-	C08F 2/44	Inventore AB	2000031-1	-
Håkansson Gustav	1550050-7	A01G 13/02	IPCO Sweden AB	2050141-7	-
-	-	A01G 9/16	ISENBERG Lars	1751219-5	B60T 7/10
Höckerdal Erik	1750337-6	F02G 5/02	-	-	B60T 7/08
-	-	B60W 50/00	-	-	
-	-	F01K 23/06	-	-	

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60T 7/20	-	18177932.3	B02C 13/282
-	-	B60T 15/00	Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	2050167-2	-
IsletOne AB	13753363.4	C12N 5/077	Kirchmayr Hermann	1551391-4	B27B 1/00
-	-	A61K 35/34	-	-	B27M 3/00
-	-	C12N 5/0775	-	-	E04B 1/10
Isys Medizintechnik GmbH	14781054.3	A61B 90/00	-	-	E04C 3/12
-	-	A61B 17/34	Kistler Holding AG	16801191.4	G01P 15/097
<b>J</b>			-	-	G01P 15/09
JEMT Thomas	1850948-9	B63H 1/36	Kiswire Ltd.	15808960.7	B66B 7/06
-	-	B63H 16/08	-	-	D07B 1/06
-	-	B63B 35/79	Klippan Safety AB	1650090-2	B60R 21/06
Jenrin Discovery, Inc.	13822747.5	C07D 231/06	Klotzner, Stefan	16020303.0	B07C 5/34
-	-	A61K 31/415	-	-	B07C 5/00
-	-	A61K 31/351	KMW Inc.	14903447.2	H01Q 3/02
-	-	A61K 31/435	-	-	H01Q 1/24
-	-	A61K 45/06	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	16202560.5	G08B 13/16
-	-	A61P 1/00	Knutsson Anders	1730272-0	B01D 53/04
-	-	A61P 1/16	-	-	A61L 9/014
-	-	A61P 3/04	-	-	B01D 46/30
-	-	A61P 3/06	-	-	C01B 32/36
-	-	A61P 3/10	KOCUREK Justyna	1851428-1	H01L 51/42
-	-	A61P 9/00	-	-	C09B 7/00
-	-	A61P 9/10	-	-	H01L 51/46
-	-	A61P 9/12	-	-	H01L 27/146
-	-	A61P 29/00	-	-	H01L 31/109
-	-	A61P 35/00	KOLATSCHKEK Josef	1750081-0	B60W 50/08
JH Casings AS	15753768.9	C09C 1/02	-	-	B60R 21/0132
-	-	C22F 1/04	-	-	B60R 21/0134
-	-	F42B 5/28	-	-	B60R 21/015
Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.	16854888.1	C07D 409/14	-	-	B60R 22/48
-	-	A61K 31/4436	-	-	B60W 30/182
-	-	A61P 29/00	-	-	G05D 1/00
Johansson Björn	1750337-6	F02G 5/02	Konecranes Global Corporation	16819490.0	B60P 7/13
-	-	B60W 50/00	-	-	B60P 1/02
-	-	F01K 23/06	-	-	B60P 1/64
-	-	F01N 5/02	Kristiansson Gustav	1850309-4	B62D 35/00
JOHANSSON Samuel	1750606-4	A47L 15/23	Krones AG	10171887.2	F28D 7/10
-	-	A47L 15/42	-	-	F28D 7/16
Johansson Svante	1750337-6	F02G 5/02	-	-	F28F 1/08
-	-	B60W 50/00	Kullberg Stefan	1751263-3	A01D 34/90
-	-	F01K 23/06	Kumar, Sachin	16797759.4	B60S 3/04
-	-	F01N 5/02	-	-	B08B 1/04
Johns Manville Europe GmbH	08715873.9	B32B 21/10	Kwon, Sunghoon	10764767.9	C09C 3/00
-	-	B32B 27/04	-	-	B82B 3/00
-	-	B44C 5/04	Kyland Technology Co., Ltd.	16207227.6	H02J 13/00
Johnson Matthey PLC	11728654.2	B01J 31/22	-	-	G06Q 10/00
-	-	B01J 31/24	Kyocera Corporation	14872544.3	G09F 9/00
-	-	C07F 15/00	-	-	G02B 1/02
-	-	C07F 15/04	-	-	G02B 5/20
-	-	C07F 17/02	-	-	H04M 1/02
Jonsson Per	1950322-6	E21B 21/02	Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	02770179.6	C07K 16/28
-	-	E21B 21/01	-	-	C12N 5/10
<b>K</b>			-	-	C12N 15/13
Kagan, Eugen	18153263.1	A61G 12/00	-	-	C12P 21/08
-	-	G16H 40/63	-	-	A61K 39/395
-	-	H05K 5/02	-	-	A61P 35/00
-	-	H05K 7/14	-	-	G01N 33/53
-	-	A61B 5/0402	-	-	C07K 14/715
Kaizen Emballage AB	1751488-6	E04D 13/17	-	-	G01N 33/68
-	-	F24F 7/02	Kyselov Andriy	1850955-4	G07D 11/00
Keestrack N.V.	18177911.7	B02C 13/28	-	-	B65H 29/12
-	-	B02C 13/06	-	-	

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>L</b>					B32B 27/28
Laboratorio Ortoplus, S.L.	17382334.5	A61F 5/56			B32B 27/40
Lantheus Medical Imaging, Inc.	10764772.9	A61K 51/04			B32B 3/30
-	-	A61K 31/375			A41D 31/06
-	-	A61K 31/50			A41D 31/08
LANXESS Deutschland GmbH	17701082.4	C08G 69/18	Legrand France	14197595.3	A41D 13/012
LARSSON Jenny	1750606-4	A47L 15/23	-	-	H01R 13/66
-	-	A47L 15/42	-	-	H01R 13/717
Leader Time S.r.l.	11713979.0	B65F 1/14	-	-	H01R 13/703
-	-	B65F 1/16	-	-	H01R 105/00
Lee, Chae eun	17153202.1	D03D 1/02	-	-	H01R 103/00
-	-	D03D 1/00	Legrand SNC	14197595.3	G02B 6/38
-	-	B32B 3/12	-	-	H01R 13/66
-	-	D03D 15/00	-	-	H01R 13/717
-	-	B32B 5/02	-	-	H01R 13/703
-	-	A41D 13/015	-	-	H01R 105/00
-	-	B32B 5/26	-	-	H01R 103/00
-	-	B32B 25/04	Leica Camera AG	17777777.8	G02B 6/38
-	-	B32B 25/08	-	-	G02B 27/00
-	-	B32B 25/10	-	17777778.6	G02B 13/04
-	-	B32B 25/14	-	-	G02B 27/00
-	-	B32B 25/16	Leukocare AG	16176458.4	G02B 13/04
-	-	B32B 27/12	-	-	C12Q 1/22
-	-	B32B 27/28	LG Electronics Inc.	16862342.9	G01N 33/543
-	-	B32B 27/40	-	-	H04L 5/00
-	-	B32B 3/30	-	-	H04W 74/00
-	-	A41D 31/06	-	14829470.5	H04W 72/12
-	-	A41D 31/08	-	-	H04W 4/70
-	-	A41D 31/28	-	-	H04W 74/08
-	-	A41D 13/012	-	-	H04W 72/04
Lee, Ji ah	17153202.1	D03D 1/02	-	-	H04W 72/12
-	-	D03D 1/00	-	-	H04W 88/02
-	-	B32B 3/12	Linco Food Systems A/S	13762058.9	A22C 21/00
-	-	D03D 15/00	Lincoln Global, Inc.	15731664.7	B23K 9/095
-	-	B32B 5/02	-	-	B23K 9/16
-	-	A41D 13/015	-	-	G09B 19/24
-	-	B32B 5/26	-	-	G09B 25/02
-	-	B32B 25/04	-	10860823.3	G09B 25/02
-	-	B32B 25/08	-	-	B23K 9/095
-	-	B32B 25/10	-	-	B23K 9/16
-	-	B32B 25/14	-	-	B23K 9/29
-	-	B32B 25/16	-	-	B23K 9/32
-	-	B32B 27/12	-	-	B23K 37/04
-	-	B32B 27/28	-	-	B23K 37/047
-	-	B32B 27/40	-	-	G09B 19/24
-	-	B32B 3/30	Lindab AB	14731902.4	G01F 15/06
-	-	A41D 31/06	-	-	G01F 1/66
-	-	A41D 31/08	Linde AG	11002007.0	F23C 7/02
-	-	A41D 31/28	-	-	F23L 7/00
-	-	A41D 13/012	-	-	F23C 99/00
Lee, Sang Geun	17153202.1	D03D 1/02	LINDFORS Max	1850165-0	B01D 29/58
-	-	D03D 1/00	-	-	B01D 27/14
-	-	B32B 3/12	-	-	F01N 3/20
-	-	D03D 15/00	LINET spol. s r.o.	14821484.4	A61G 7/002
-	-	B32B 5/02	-	-	A61G 7/05
-	-	A41D 13/015	Li, Youxin	11827911.6	C07C 219/28
-	-	B32B 5/26	-	-	C07C 213/10
-	-	B32B 25/04	-	-	A61K 31/235
-	-	B32B 25/08	-	-	A61P 25/00
-	-	B32B 25/10	-	-	A61P 25/24
-	-	B32B 25/14	-	-	A61P 25/22
-	-	B32B 25/16	-	-	A61P 3/04
-	-	B32B 27/12	-	-	A61P 25/16

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07C 215/64	Melitta Europa GmbH & Co. KG	15712575.8	A47J 41/00
LK Armatur AB	18155961.8	F16K 5/04	Memic Europe B.V.	12794539.2	B03C 3/08
-	-	F16K 5/18	-	-	B03C 3/10
-	-	F16K 11/085	-	-	B03C 3/36
-	15153662.0	G05D 23/02	-	-	B03C 3/41
-	-	G05D 23/13	-	-	B03C 3/47
-	-	F24D 19/10	-	-	B03C 3/09
-	-	F16K 11/044	-	-	B01D 53/32
Longyear TM, Inc.	15796002.2	E21B 7/00	Memsstar Limited	12708367.3	H01L 21/311
Loop Technology Limited	16795426.2	B25J 15/00	-	-	B81C 1/00
LUNDGREN Bertil	1651351-7	F16K 31/04	Mersen Benelux BV	16722577.0	B24B 23/08
LÖFHOLM Håkan Johan	1750632-0	F24D 13/02	-	-	B24B 5/36
-	-	E04F 15/02	-	-	B23P 6/00
<b>M</b>			-	-	H01R 43/14
MAKAROV Kirill	1651133-9	F24D 19/00	-	-	H02K 13/00
-	-	A47B 47/02	Metal Additive Technologies	10729366.4	B22F 3/087
Malmqvist Göran	1800118-0	F03D 9/32	-	-	B22F 3/10
-	-	B60K 16/00	-	-	B22F 3/16
-	-	B60L 8/00	-	-	C22C 33/02
-	-	F03D 9/11	-	-	C22C 38/18
Manitou Italia S.r.l.	18173403.9	B66F 9/075	Microsoft Technology Licensing, LLC	10731108.6	G06F 7/04
-	-	F41H 5/013	-	-	H04L 29/06
-	-	F41H 7/02	-	04783270.4	H04N 19/117
-	-	B66F 9/065	-	-	H04N 19/12
-	-	B66C 1/34	-	-	H04N 19/146
-	-	B65D 6/00	-	-	H04N 19/159
-	-	B62D 33/06	-	-	H04N 19/176
-	-	F41H 5/22	-	-	H04N 19/61
-	-	F41H 7/04	MicVac AB	17161606.3	B65D 77/22
Mann Teknik AB	1751380-5	F16L 29/04	-	-	B65D 51/16
-	-	F16L 55/10	-	-	B65D 81/34
-	-	F16K 17/04	Miele & Cie. KG	17169844.2	A61C 19/00
-	-	F16K 17/36	-	-	A61B 90/70
Mara Renewables Corporation	15795730.9	C12P 7/64	MIKI Katsushi	1751658-4	C08J 9/20
-	-	C12N 1/00	-	-	B01J 13/14
-	-	C12N 1/10	-	-	C08F 2/18
-	-	C12P 7/40	-	-	C08F 2/20
Marine Specialised Technology Limited	13715429.0	B63C 7/00	-	-	C09K 3/00
MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD.	1751658-4	C08J 9/20	-	-	C08F 2/44
-	-	B01J 13/14	Minut AB	1750746-8	G08B 13/00
-	-	C08F 2/18	-	-	G10L 15/00
-	-	C08F 2/20	-	-	G10L 17/00
-	-	C09K 3/00	-	-	G08B 1/08
-	-	C08F 2/44	-	-	G08B 19/00
MATTISSON Nils	1750746-8	G08B 13/00	-	-	G10L 15/30
-	-	G10L 15/00	miraDry, Inc.	17175335.3	A61B 18/18
-	-	G10L 17/00	-	-	A61B 18/00
-	-	G08B 1/08	-	-	A61N 5/02
-	-	G08B 19/00	-	-	A61N 5/04
-	-	G10L 15/30	MISZCZYSZYN Karolina	1851428-1	H01L 51/42
Max Co. Ltd.	15000795.3	E04G 21/12	-	-	C09B 7/00
MAX CO., LTD.	11006224.7	B25C 1/00	-	-	H01L 51/46
-	-	B25C 1/08	-	-	H01L 27/146
MBH-International A/S	13798915.8	A61M 25/00	-	-	H01L 31/109
MDN Main-Donau Netzgesellschaft mbH	13711580.4	G06F 17/14	Mitsubishi Electric Corporation	10847326.5	G10L 21/0208
-	-	G01R 31/08	-	-	G10L 25/78
-	-	G01R 21/06	-	-	G10L 21/0216
-	-	G01R 19/25	-	-	G10L 21/0232
-	-	G01R 27/16	Modulpac AB	1650374-0	B65D 43/08
			-	-	B65D 51/14
			Motor Excellence, LLC	10848114.4	H02K 1/14



# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02K 1/16	-	-	C22C 38/54
-	-	H02K 1/12	-	-	C22C 38/04
-	-	H02K 29/03	-	-	C21D 6/00
MTD PRODUCTS INC.	15002765.4	A01G 3/025	-	-	C21D 8/02
MTU Aero Engines AG	11843009.9	B22F 3/105	Nippon Steel Corporation	15882647.9	C22C 38/00
-	-	B29C 67/00	-	-	C21D 9/46
MÅRTENSSON Peter	1751488-6	E04D 13/17	-	-	C22C 38/58
-	-	F24F 7/02	-	-	C21D 6/00
<b>N</b>			-	-	C21D 8/02
Nagy Attila	1850309-4	B62D 35/00	-	-	C22C 38/02
Nanjing Dianyan Electric Power Automation Co., Ltd.	16207227.6	H02J 13/00	-	-	C22C 38/04
-	-	G06Q 10/00	-	-	C22C 38/06
National Center for Geriatrics and Gerontology	15796166.5	G01N 33/68	-	-	C22C 38/08
National University Corporation Kyoto Institute of Technology	16773169.4	C03C 4/10	Nokia Technologies Oy	13758532.9	H04W 48/06
-	-	C03C 3/32	-	-	H04W 28/02
-	-	C03B 11/08	-	-	H04W 48/18
-	-	C03B 11/12	Nordhydraulic AB	1651351-7	F16K 31/04
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO	17700295.3	C01B 3/02	Northwestern University	12724514.0	B01J 21/04
-	-	C07C 41/01	-	-	B01J 23/38
-	-	C07C 43/04	-	-	B01J 23/70
NEFAB AB	1751206-2	B65D 8/04	-	-	B01J 23/44
-	-	B65D 8/08	-	-	C07C 5/32
-	-	B65D 8/14	-	-	B01J 37/02
-	-	F16B 5/06	-	-	B01J 37/08
-	1850225-2	B65D 19/38	-	-	B01J 35/00
-	-	B65D 19/16	NOSSOVA Lioudmila	1850600-6	C23C 16/20
Nelen Hans	1751206-2	B65D 8/04	-	-	B01D 53/94
-	-	B65D 8/08	-	-	B01J 21/04
-	-	B65D 8/14	-	-	B01J 23/44
-	-	F16B 5/06	-	-	B01J 23/63
-	1850225-2	B65D 19/38	-	-	B01J 37/02
-	-	B65D 19/16	Novartis AG	14162664.8	C07K 16/24
NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.	16739449.3	C07D 495/04	-	-	C07K 16/22
Neste Oyj	15153265.2	C07C 51/353	-	-	A61K 39/395
-	-	C07C 51/367	-	-	C12N 15/13
-	-	C10G 45/58	-	-	B65D 8/04
-	-	C10G 65/04	-	-	B65D 8/08
-	-	C10M 105/00	-	-	B65D 8/14
-	-	C10G 3/00	-	-	F16B 5/06
-	15153266.0	C07C 51/353	-	1850225-2	B65D 19/38
-	-	C10G 45/58	-	-	B65D 19/16
-	-	C10G 3/00	nt-trading GmbH & Co. KG	16738784.4	A61C 8/00
New Luck Global Limited	14777780.9	G06K 9/46	-	-	A61C 13/34
-	-	G06T 7/40	NUA Abfallwirtschaft GmbH	14168812.7	B03B 5/10
Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation	12842430.6	C22C 38/00	-	-	B03B 9/04
-	-	C22C 38/58	Nüwiel GmbH	17704767.7	B60T 1/10
-	-	C22C 38/02	-	-	B60T 7/20
-	-	C22C 38/06	-	-	B60T 8/17
-	-	C22C 38/42	-	-	B60L 7/18
-	-	C22C 38/44	NYSTRÖM Taisto Kalevi	1750632-0	F24D 13/02
-	-	C22C 38/46	-	-	E04F 15/02
-	-	C22C 38/48	<b>O</b>		
-	-	C22C 38/52	OBI Pharma Inc.	15777370.6	A61K 39/00
-	-	C22C 38/50	-	-	A61K 31/7105
			-	-	C07K 16/30
			-	-	C07K 16/44
			-	-	A61P 35/00

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ocean Harvesting Technologies AB	2050152-4	-	-	-	G10L 17/00
Octapharma AG	16174019.6	A61K 9/00	-	-	G08B 1/08
-	-	A61K 47/18	-	-	G08B 19/00
-	-	A61K 9/08	-	-	G10L 15/30
Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales	18174229.7	G02F 2/00	Pataki, Mihaly	13167173.7	F16B 2/14
-	-	H01Q 1/38	-	-	F16B 12/20
Oldroyd Cheetham John	1650768-3	E04C 5/20	-	-	F16B 12/32
-	-	E04C 5/16	Permavoid Limited	17275050.7	E03F 3/04
-	-	E21D 11/10	-	-	E03F 5/04
OncoTherapy Science, Inc.	17198358.8	C07K 7/06	-	-	E03F 5/06
-	-	A61K 38/00	Persson Jan Anders	2000028-7	-
-	-	A61K 48/00	PERSSON Torbjörn	1351322-1	B63B 25/20
-	-	A61P 35/00	Persson Urban	2000026-1	-
-	-	C07K 16/18	Pettersson Henrik	1950565-0	G05D 1/02
-	-	C12N 5/10	-	-	B60W 30/16
-	-	C12N 15/09	-	-	G08G 1/01
-	-	G01N 33/574	-	-	G08G 1/16
-	-	A61K 39/00	Pfeifer & Langen GmbH & Co. KG	15763296.9	A01B 69/00
-	-	C07K 14/47	-	-	C12N 9/10
-	-	C07K 16/40	-	-	C12P 19/02
-	-	C12N 9/12	-	-	C12P 19/12
-	-	G01N 33/50	-	-	C13K 1/02
ORAS OY	16189639.4	E03C 1/02	-	-	C12P 19/18
Orbital Systems AB	2050162-3	-	-	-	C13K 11/00
-	2050163-1	-	Pfizer Inc.	14802502.6	C07C 319/20
-	2050161-5	-	-	-	C07C 319/28
-	2050159-9	-	-	-	C07H 1/06
-	2050160-7	-	-	-	C07C 319/06
OREXPLORE AB	1850954-7	G01N 9/02	-	-	C07C 323/48
-	-	G01N 23/046	-	-	C07C 323/60
-	-	G01N 23/223	-	-	C07D 207/46
-	-	G01N 33/24	Pilkington Group Limited	15736020.7	C03C 17/34
Ovivo Luxembourg S.à.r.l.	09846919.0	B04C 5/04	-	-	C03C 17/36
-	-	B04C 5/081	Precision Biosciences, Inc.	16785045.2	C12N 9/22
-	-	B04C 5/13	-	-	A61K 38/00
-	-	B04C 5/14	-	-	A61P 35/00
-	-	D21D 5/24	President and Fellows of Harvard College	13718760.5	A61K 9/16
Oxelius Medical Consulting AB	2000024-6	-	-	-	A61K 39/39
OY Prevox AB	1850946-3	E03C 1/28	PrimaLoft, Inc.	15871047.5	D04H 1/02
-	-	F16L 25/10	-	-	D04H 1/70
-	-	F16L 25/14	Przedsiębiorstwo Wielobranzowe Vikking KTS SP. Z O.O.	14796920.8	B29C 59/02
-	-	F16L 47/26	-	-	B44F 9/02
<b>P</b>			-	-	B24B 7/30
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	13856947.0	F25B 47/02	<b>Q</b>		
-	-	F25B 1/00	QleanAir Scandinavia AB	1700286-6	B01D 46/10
-	-	F25B 6/04	-	-	B01D 46/30
-	-	F25B 13/00	Q-Linea AB	16730812.1	C12Q 1/18
-	-	F25B 49/02	QVICK Axel	1750606-4	A47L 15/23
Panasonic Intellectual Property Corporation of America	17759754.9	H04W 28/06	-	-	A47L 15/42
-	-	H04L 29/06	<b>R</b>		
-	-	H04W 84/12	Rabinovich Pavel	1850955-4	G07D 11/00
-	-	H04B 7/06	-	-	B65H 29/12
PAPAIOANNOU Panagiotis	1750746-8	G08B 13/00	Racyics GmbH	18740192.2	G06F 17/50
-	-	G10L 15/00	-	-	G01R 31/28
			-	-	G05F 1/00
			RAFIEINIA Fahimeh	1651383-0	G01S 13/00
			-	-	G01M 17/00

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G08G 1/16	-	-	B07C 5/00
-	-	G09B 9/00	Romedis GmbH	16706645.5	A61F 2/76
-	-	G09B 9/042	-	-	A61F 2/30
Ramstedt Magnus	1950632-8	B62D 15/02	-	-	A61F 2/78
-	-	B60W 30/06	-	-	A61F 2/80
Ranpak Corp.	17179596.6	B65B 51/06	-	-	A61F 2/60
-	-	B31D 5/00	-	-	A61F 2/50
-	-	B65B 55/20	ROSERT Michael	1650660-2	A62B 5/00
-	-	B65B 59/02	-	-	A62B 7/10
-	-	B65B 61/22	-	-	A62B 17/04
-	-	B65B 7/28	-	-	A62B 18/00
RAUCH Michael	1750606-4	A47L 15/23	-	-	A62B 18/08
-	-	A47L 15/42	-	-	A62B 25/00
Redsense Medical AB	1830228-1	G01D 5/26	Rototest International AB	11796048.4	G01M 15/00
-	-	C09K 11/00	-	-	G01M 17/00
-	-	G01D 5/58	Rumblestrip AB	1850309-4	B62D 35/00
-	-	G01K 11/32	Rusakov Yuriy	1850955-4	G07D 11/00
-	-	G01N 21/00	-	-	B65H 29/12
-	-	G01N 21/64			
REGENLIFE	16195548.9	A61N 5/06	<b>S</b>		
The Regents of the University of California	15795499.1	B29C 35/08	Saadati Mahdi	1850350-8	E21B 44/00
-	-	B29C 64/277	-	-	E21B 1/00
-	-	B29C 64/129	SAFRAN	15731646.4	G06T 7/00
-	-	B33Y 10/00	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	17193620.6	B29C 64/214
-	-	B33Y 30/00	-	-	B33Y 30/00
-	-	B33Y 80/00	-	-	B22F 3/105
Reifenhäuser GmbH & Co. Maschinenfabrik	17184736.1	B29B 11/16	-	17716567.7	F01D 5/08
-	-	B29B 15/10	-	14821704.5	F01D 25/18
-	-	B29C 70/46	-	-	F02C 7/06
-	-	B29K 21/00	-	-	F02C 7/36
-	-	B29K 101/12	-	-	F01D 25/16
Rekik, Raouf	11724029.1	A61K 31/00	-	-	F02K 3/06
-	-	A61K 31/198	-	-	F02C 3/067
-	-	A61K 31/20	-	-	F02C 3/107
-	-	A61K 31/375	-	15798515.1	G05B 23/02
-	-	A61K 31/403	-	-	B64D 45/00
-	-	A61K 31/505	-	-	F01D 17/02
-	-	A61K 31/519	-	-	G07C 5/08
-	-	A61K 31/70	-	-	B64F 5/60
-	-	A61K 31/714	-	-	F01D 21/00
-	-	A61K 33/06	-	15731646.4	G06T 7/00
-	-	A61K 33/14	Sahlén Joel	1850083-5	G01S 1/72
RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED	2050148-2	-	-	-	G01C 9/00
ResMed Pty Ltd	09174494.6	F04D 29/42	-	-	G01S 5/18
Reusch International GmbH	17200249.5	A41D 19/00	-	-	G01S 5/30
-	-	A41D 19/015	-	-	H04W 12/00
-	-	A41F 1/06	Saint-Gobain Placo SAS	12810175.5	C04B 11/032
RIGNER Tomas	1751219-5	B60T 7/10	-	-	C04B 28/14
-	-	B60T 7/08	Saint-Gobain Glass France	12715095.1	H05B 3/84
-	-	B60T 7/20	-	-	H01R 4/62
-	-	B60T 15/00	-	12717090.0	H05B 3/84
ROBERT BOSCH GMBH	2050158-1	-	-	-	H01R 4/62
-	1750081-0	B60W 50/08	SAKABE Koichi	1751658-4	C08J 9/20
-	-	B60R 21/0132	-	-	B01J 13/14
-	-	B60R 21/0134	-	-	C08F 2/18
-	-	B60R 21/015	-	-	C08F 2/20
-	-	B60R 22/48	-	-	C09K 3/00
-	-	B60W 30/182	-	-	C08F 2/44
-	-	G05D 1/00	SAKURA RUBBER CO., LTD.	15827049.6	F16L 55/07
ROHDIN Johnny	1850164-3	F02B 37/007	-	-	F16L 19/025
-	-	F16K 15/02	-	-	F16L 37/113
Romani, Daniele	16020303.0	B07C 5/34	-	-	F16L 37/252
			-	-	F16L 17/067

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A62C 33/00	Schaeffler	16805274.4	B23B 5/36
Samoa Industrial S.A.	11783105.7	F04B 43/073	Technologies AG & Co. KG	-	F16C 33/46
Sandberg Martin	1351550-7	G21C 17/013	-	-	F16C 33/49
-	-	B62D 57/024	SCHOLZ Mathias	1650660-2	A62B 5/00
-	-	B62D 55/265	-	-	A62B 7/10
Sandvik Intellectual Property AB	15733382.4	E21C 25/16	-	-	A62B 17/04
-	-	E21C 27/12	-	-	A62B 18/00
-	-	E21D 9/11	-	-	A62B 18/08
Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	17199442.9	G06F 3/0488	-	-	A62B 25/00
-	-	G06F 1/16	Scientia Omicron AB	2050142-5	-
-	-	G06F 3/041	The Secretary of State for Defence	15701566.0	C12Q 1/6883
SANOFI	15784676.7	C12N 9/02	Sekab E-Technology AB	16746901.4	C13K 1/02
-	-	C12N 15/85	-	-	C12P 7/10
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	16784529.6	C07D 211/22	-	-	C12P 19/02
Sarisam AB	1900016-5	B25B 23/147	-	-	D21C 1/04
-	-	H02P 3/12	Selexis S.A.	16719778.9	C12N 15/63
-	-	B23Q 11/00	-	-	C07K 14/705
-	-	F16P 3/00	-	-	C12N 15/85
-	1900018-1	B25B 23/147	-	-	G01N 33/68
-	-	B23Q 5/58	-	-	C12N 15/67
-	-	B23Q 11/00	Senseonics, Incorporated	15735051.3	A61B 5/145
-	-	F16P 3/00	-	-	G01N 33/50
-	1900019-9	B25B 23/147	-	-	G06F 13/42
-	-	B23Q 5/58	-	-	H04B 5/00
-	-	B23Q 11/00	-	-	G06F 13/28
-	-	F16P 3/00	-	-	G06F 13/40
Sauer Philipp	1551391-4	B27B 1/00	-	-	G06F 1/32
-	-	B27M 3/00	-	-	H02J 50/10
-	-	E04B 1/10	SFS Intec Holding AG	17173390.0	B29C 65/36
-	-	E04C 3/12	-	14727726.3	F16H 25/22
SAXONIA Edelmetalle GmbH	17725581.7	C25D 3/48	-	12724126.3	F16H 25/24
-	-	C25D 3/52	-	-	F16D 1/10
-	-	C25F 1/00	-	-	F16D 3/02
-	-	C23C 18/44	-	-	F16D 65/18
-	-	C25F 5/00	-	-	B62D 5/04
-	-	C25B 1/00	-	-	F16D 125/40
-	-	C25D 5/18	-	-	F16D 65/56
-	-	C23C 18/54	Shan Dong Luye Pharmaceutical Co., Ltd.	11827911.6	C07C 219/28
Scania CV AB	2050146-6	-	-	-	C07C 213/10
-	1950632-8	B62D 15/02	-	-	A61K 31/235
-	-	B60W 30/06	-	-	A61P 25/00
-	1950565-0	G05D 1/02	-	-	A61P 25/24
-	-	B60W 30/16	-	-	A61P 25/22
-	-	G08G 1/01	-	-	A61P 3/04
-	-	G08G 1/16	-	-	A61P 25/16
-	-	A01B 69/00	-	-	C07C 215/64
-	1850165-0	B01D 29/58	-	-	C07D 409/14
-	-	B01D 27/14	Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co., Ltd.	16854888.1	C07D 409/14
-	-	F01N 3/20	-	-	A61K 31/4436
-	1751219-5	B60T 7/10	-	-	A61P 29/00
-	-	B60T 7/08	-	-	F24F 11/00
-	-	B60T 7/20	Sharp Kabushiki Kaisha	13799986.8	F24F 1/00
-	-	B60T 15/00	-	-	F25B 29/00
-	1850164-3	F02B 37/007	-	-	F25B 47/02
-	-	F16K 15/02	-	-	F25D 17/06
-	1750337-6	F02G 5/02	-	-	F25D 21/00
-	-	B60W 50/00	-	-	F24F 1/0003
-	-	F01K 23/06	-	-	F25B 13/00
-	-	F01N 5/02	-	-	F24F 11/30

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24F 110/00	-	-	A23J 7/00
-	-	F24F 110/12	-	-	A23L 33/00
Shih, Jui-Yuan	18165680.2	B25D 1/12	Sony Corporation	2030045-5	-
-	-	B25D 1/02	-	2050139-1	-
-	-	B25D 1/04	-	2050168-0	-
-	-	B25D 1/06	-	2030050-5	-
-	-	B26B 23/00	-	2030049-7	-
-	-	A61B 17/92	-	2050156-5	-
-	-	A63B 53/04	-	2050155-7	-
Shimadzu Corporation	15796166.5	G01N 33/68	-	2030048-9	-
-	-	-	-	2030047-1	-
SHL Medical AG	14771790.4	A61M 5/20	Sotnikov Anton	1850955-4	G07D 11/00
-	-	A61M 5/24	-	-	B65H 29/12
SIDERGAS SpA	16176630.8	B23K 9/32	Special Springs S.r.l.	16157044.5	B21D 45/00
-	-	B23K 9/133	-	16203609.9	F16F 9/02
-	-	B65H 49/08	-	-	F15B 15/14
-	-	B65H 57/18	State Space Stockholm AB	1900016-5	B25B 23/147
-	-	B65D 85/04	-	-	H02P 3/12
-	-	B23K 35/02	-	-	B23Q 11/00
-	-	B23K 9/18	-	-	F16P 3/00
-	-	B65H 49/38	-	1900018-1	B25B 23/147
Siemens Aktiengesellschaft	15708461.7	H01B 3/52	-	-	B23Q 5/58
-	-	H01B 7/29	-	-	B23Q 11/00
-	-	H02K 3/02	-	-	F16P 3/00
-	-	H02K 3/40	-	1900019-9	B25B 23/147
-	-	H05K 9/00	-	-	B23Q 5/58
-	-	H02K 3/30	-	-	B23Q 11/00
-	14725912.1	H01B 17/30	-	-	F16P 3/00
-	-	H01B 17/28	Steamex Group Sverige AB	08833966.8	B08B 3/00
-	14168026.4	H02J 7/00	-	-	B08B 9/032
-	-	H02M 1/00	-	-	F22B 1/18
Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	15741751.0	F01K 3/00	-	-	F22B 5/02
-	-	F01K 3/16	Steerlife India Private Limited	14803934.0	B29C 48/405
-	-	F28D 20/00	-	-	B29C 48/67
Siemens Mobility GmbH	14701498.9	B61C 17/04	-	-	B29C 48/59
Siemens Mobility Austria GmbH	14726114.3	B61D 17/02	-	-	B29C 48/82
Siemens Mobility GmbH	15181913.3	G01R 31/08	-	-	A61K 9/16
Signify Holding B.V.	16701281.4	A01K 61/00	-	-	B29K 91/00
-	-	A01K 63/06	-	-	B29C 48/40
-	14742359.4	A61N 5/06	-	-	B29C 48/85
-	-	A61M 21/00	STEINEL GmbH	17166635.7	H05B 37/02
SKEPPSTRÖM Tomas	1751219-5	B60T 7/10	STORA ENSO OYJ	1551391-4	B27B 1/00
-	-	B60T 7/08	-	-	B27M 3/00
-	-	B60T 7/20	-	-	E04B 1/10
-	-	B60T 15/00	-	-	E04C 3/12
Smith & Nephew plc	14187266.3	A61F 13/02	STRANDVALL Sören	1850946-3	E03C 1/28
-	18157405.4	A61M 1/00	-	-	F16L 25/10
-	-	A61F 13/02	-	-	F16L 25/14
-	-	A61F 13/00	-	-	F16L 47/26
-	16723361.8	A61M 1/00	Stratacache Limited	15184631.8	H04W 64/00
-	-	A61F 13/00	-	-	H04W 4/02
-	-	A61F 13/02	Strongcrete AB	2000030-3	-
Société des Produits Nestlé S.A.	16810485.9	A23K 20/147	Strömsten Patrik	1830228-1	G01D 5/26
-	-	A23K 20/163	-	-	C09K 11/00
-	-	A23L 29/30	-	-	G01D 5/58
-	-	A23L 33/19	-	-	G01K 11/32
-	14735541.6	A23L 33/10	-	-	G01N 21/00
-	-	A23L 33/17	Sumitomo Bakelite Co., Ltd.	16758681.7	H05K 3/28
-	-	A23J 3/08	-	-	B60R 16/02
-	-	A23J 3/34	-	-	C08K 3/36

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08K 5/3445	-	-	H04L 29/06
-	-	C08L 101/00	-	-	G10L 19/00
-	-	H01L 23/28	-	-	H04L 12/26
-	-	H01L 23/29	-	-	G10L 25/51
-	-	H01L 23/31	-	-	G10L 25/18
Sumitomo SHI FW Energia Oy	13788785.7	F23C 10/00	-	-	G10L 19/005
-	-	F22B 31/00	-	12710969.2	H04W 8/04
-	-	F23C 10/18	-	-	H04W 24/04
Supergrid Institute	16815876.4	H01H 33/59	-	16001813.1	H04W 56/00
surfactor Germany GmbH	14000416.9	C08G 8/00	-	16195842.6	H04W 56/00
-	-	A23B 4/00	Teva Pharmaceuticals Australia Pty Ltd	13721243.7	C07K 16/28
-	-	B27N 1/02	-	-	C07K 14/00
-	-	B32B 21/08	Thales	15786899.3	G03B 11/04
-	-	C09J 11/00	-	-	F16K 1/20
SUZOHAPP Canada ULC	1850955-4	G07D 11/00	-	-	E05D 11/10
-	-	B65H 29/12	-	18170586.4	H04B 10/80
Svanström Joel	1730272-0	B01D 53/04	The Good Ear Company, Inc.	08152464.7	A61F 11/00
-	-	A61L 9/014	-	-	A61B 5/12
-	-	B01D 46/30	The Medical College of Wisconsin, Inc.	16804201.8	A61K 38/19
-	-	C01B 32/36	-	-	A61K 47/42
Svensson Micael	1650374-0	B65D 43/08	-	-	A61P 37/02
-	-	B65D 51/14	-	-	A61P 19/02
SWIMC LLC	15856052.4	C09D 5/08	-	-	G01N 33/68
-	-	C09D 5/44	-	-	A61K 39/02
-	-	C25D 13/08	The Research Foundation for The State University of New York	11720967.6	A61K 39/02
-	-	C09D 163/00	-	-	C07K 14/20
-	-	C08G 18/58	The Royal Institution for the Advancement of Learning / McGill University	15841561.2	G01N 33/53
-	-	C08K 3/36	-	-	C12M 1/34
Swiss Red AG	14801972.2	A61N 5/06	-	-	C12N 15/62
Szewczuk, Myron R.	11874886.2	A61K 31/215	-	-	C12Q 1/02
-	-	A61K 31/196	-	-	C12Q 1/66
-	-	A61K 31/351	-	-	G01N 33/58
-	-	A61K 31/36	The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services	13725231.8	A61K 35/17
-	-	A61P 35/00	-	-	C12N 5/0783
-	-	A61P 35/04	-	-	G01N 33/50
-	-	C07C 233/52	-	-	G01N 33/569
-	-	C07D 309/30	Thule Sweden AB	18155452.8	B60R 9/06
-	-	C07D 317/68	-	-	B60D 1/06
-	-	A61K 45/06	-	-	B60R 9/10
<b>T</b>			thyssenkrupp Marine Systems GmbH	16757864.0	B63G 8/30
Tankbots, Inc.	17829417.9	G01N 29/22	-	-	B63G 9/02
-	-	G01S 17/89	-	-	F41F 3/10
-	-	G01N 29/26	-	-	B63G 13/00
-	-	G01N 29/265	thyssenkrupp AG	16757864.0	B63G 8/30
-	-	G01N 21/88	-	-	B63G 9/02
-	-	G02B 23/24	-	-	F41F 3/10
-	-	H04N 5/225	-	-	B63G 13/00
Tartech Eco Industries AG	13180265.4	B03C 1/247	thyssenkrupp Marine Systems GmbH	16700167.6	F41A 9/22
-	-	B03C 1/30	-	-	B63G 3/00
Teenage Engineering AB	2050138-3	-	-	-	B63G 8/32
Tegometall International AG	18159830.1	A47B 95/04	-	-	F41A 9/43
Tekniska verken i Linköping AB (publ)	2050149-0	-	thyssenkrupp AG	16700167.6	F41A 9/22
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18211313.4	H04L 1/00	-	-	B63G 3/00
-	-	H03M 13/23	-	-	B63G 8/32
-	17164687.0	H04L 5/00	-	-	F41A 9/43
-	-	H04L 25/02	-	-	thyssenkrupp AG
-	-	H04L 27/26	-	-	16700167.6
-	18723505.6	H04L 29/06	-	-	B63G 3/00
-	-	H04W 80/04	-	-	B63G 8/32
-	18189691.1	H04L 29/14	-	-	

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F41A 9/43	-	-	A61L 27/38
Topas Therapeutics GmbH	14179106.1	A61K 38/10	-	-	A61F 2/10
-	-	A61P 37/02	-	-	C12N 5/00
Toray Industries, Inc.	13820574.5	G01N 33/574	Université de Montréal	15841561.2	G01N 33/53
-	-	C07K 16/18	-	-	C12M 1/34
-	-	C12N 15/02	-	-	C12N 15/62
-	-	C12P 21/08	-	-	C12Q 1/02
-	-	G01N 33/48	-	-	C12Q 1/66
-	-	G01N 33/53	-	-	G01N 33/58
-	-	G01N 33/577	University Health Network	12840663.4	A61K 49/22
Torkapparater - Termisk Processutrustning AB	1551417-7	F22B 1/04	-	-	A61K 9/16
-	-	F27B 7/38	-	-	A61K 49/04
-	-	F27D 15/02	University of Maine System Board of Trustees	15789871.9	D21D 1/30
Total Security Stockholm AB	1850083-5	G01S 1/72	-	-	D21C 9/00
-	-	G01C 9/00	-	-	D21H 11/18
-	-	G01S 5/18	UPM-Kymmene Corporation	1450507-7	A01C 11/02
-	-	G01S 5/30	Uponor Innovation AB	16718642.8	B29C 35/02
-	-	H04W 12/00	-	-	B29C 48/00
Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	2050165-6	-	-	-	B29L 23/00
TRANSFIX	18184228.7	H01F 27/40	-	-	C08J 3/24
-	-	H01F 27/28	-	-	C08K 5/00
-	-	H01H 71/12	-	-	C08K 5/10
-	-	H02H 7/04	-	-	C08K 5/13
TreeToTextile AB	17716263.3	D01F 2/02	-	-	C08K 5/134
-	-	D01F 13/02	-	-	C08K 5/14
-	-	C08B 1/00	-	-	C08K 5/3415
-	-	D01F 1/02	-	-	C08K 5/3432
TRIME S.r.l.	18168221.2	F21L 13/00	-	-	C08K 5/3435
-	-	E04H 12/18	-	-	C08K 5/3492
-	-	F16B 7/10	Ussner Matthias	1750337-6	C08K 5/375
-	-	F21V 21/22	-	-	F02G 5/02
-	-	F21V 25/00	-	-	B60W 50/00
-	-	F21W 131/10	-	-	F01K 23/06
Trudell Medical International	15746597.2	G01L 23/26	-	-	F01N 5/02
-	-	A61M 16/00	Ustav organické chemie a biochemie AV CR, v.v.i.	17184901.1	G01N 33/58
-	-	A61M 16/04	-	-	C12Q 1/6804
-	-	A61M 16/20	-	-	G01N 33/543
TTS Marine AB	1351322-1	B63B 25/20	UTV Center AB	2050153-2	-
TT Thermotech Scandinavia AB	1651133-9	F24D 19/00	<b>V</b>		
-	-	A47B 47/02	Valeo Systèmes d'Essuyage	17305073.3	B60S 1/38
Tyco Electronics Nederland B.V.	18200734.4	G02B 6/38	VALMET AB	2050147-4	-
-	-	H01R 13/58	Valmet Aktiebolag	2050137-5	-
<b>U</b>			Velos Media International Limited	17201617.2	H04N 19/174
ULIANOV Sergei Vladlenovich	1450304-9	A01K 85/00	-	-	H04N 19/70
-	-	A01K 85/12	-	-	H04N 19/52
-	-	A01K 85/14	-	-	H04N 19/597
Unicharm Corporation	16915116.4	D06C 29/00	-	-	H04N 19/436
-	-	A61F 13/15	-	-	H04N 19/30
UniqueSec AB	1651383-0	G01S 13/00	-	-	H04N 19/423
-	-	G01M 17/00	-	-	H04N 19/46
-	-	G08G 1/16	Veoneer Sweden AB	16169150.6	B60R 21/01
-	-	G09B 9/00	-	-	B60R 21/36
-	-	G09B 9/042	-	16171048.8	H05K 5/00
Université de Bordeaux	16713834.6	A61L 27/24	-	-	H05K 5/02
-	-	A61L 27/60	Vestas Wind Systems A/S	17715906.8	F03D 80/40
			-	-	F03D 17/00
			-	-	G01R 31/00

# Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01R 31/28	WEBER Christoffer	1650127-2	H05B 37/03
Vicentra B.V.	16809403.5	F03G 7/06	-	-	F21V 23/00
-	-	F04B 19/00	-	-	F21V 23/04
-	-	F04B 19/22	-	-	H05B 37/02
-	-	A61M 5/145	-	-	F21S 9/00
Vid Scale, Inc.	18172546.6	H04N 19/105	-	-	H02J 9/06
-	-	H04N 19/503	Weddfelt Kenneth	1850350-8	E21B 44/00
-	-	H04N 19/70	-	-	E21B 1/00
VIP Cinema LLC	16793710.1	A47C 1/032	Weeds of Sweden AB	1550050-7	A01G 13/02
-	-	A47C 1/121	-	-	A01G 9/16
-	-	A47C 7/00	Wenda OY	16777709.3	F24D 13/02
Virginia Tech Intellectual Properties, Inc.	11756931.9	C12N 15/34	-	-	H05B 3/36
-	-	C12N 15/62	-	-	B63J 2/12
-	-	C12N 7/04	-	-	E04F 15/02
-	-	C07K 14/01	WERNER Axel	1750606-4	H05B 3/22
-	-	A61K 39/12	-	-	A47L 15/23
-	-	A61P 31/20	Wesco Equity Corporation	08252717.7	A47L 15/42
Visionisti OY	15864068.0	A61F 9/00	WESTERLUND Boh	1750894-6	H02G 1/08
-	-	A61M 5/46	-	-	F17C 5/04
V. Mane Fils	13782748.1	C07C 29/40	-	-	F17C 5/06
-	-	C07C 67/08	WESTERMARK Henrik	1351322-1	B63B 25/20
-	-	C07C 35/18	Westinghouse Electric Sweden AB	1351550-7	G21C 17/013
-	-	C07C 35/21	-	-	B62D 57/024
-	-	C07C 69/145	-	-	B62D 55/265
-	-	C07C 69/157	Wetrok AG	17179773.1	A47L 11/30
-	-	C07C 45/62	-	-	A47L 11/40
-	-	C07C 45/68	-	-	A47L 13/11
-	-	C07C 45/74	Winberg Robin	1650090-2	B60R 21/06
-	-	C07C 49/403	Windship Technology Limited	13733453.8	B63H 9/06
-	-	C11B 9/00	WIRETRONIC AB	1650127-2	H05B 37/03
-	-	C07C 29/143	-	-	F21V 23/00
-	-	C07C 41/16	-	-	F21V 23/04
-	-	C07C 43/188	-	-	H05B 37/02
-	-	C07C 49/603	-	-	F21S 9/00
-	-	C07C 49/613	-	-	H02J 9/06
-	-	C07C 49/653	Wirtgen GmbH	18172039.2	E01C 23/088
-	-	C07C 45/61	Wisconsin Alumni Research Foundation	17198106.1	C07K 14/62
Voith Patent GmbH	18173124.1	B02C 7/12	-	-	C12N 15/86
Vosoughi Mohammad Ali	2030051-3	-	-	-	C12N 15/63
VR Coaster GmbH & Co. KG	16192557.3	A63G 31/16	-	-	A61K 38/00
-	-	A63G 7/00	-	-	A61K 35/407
VTEC Co., Ltd.	14889739.0	B65G 47/91	-	-	C12N 15/85
-	-	B25J 15/06	<b>X</b>		
-	-	B66C 1/02	Xian Westpeace Fire Technology Co., Ltd	11824559.6	A62D 1/00
-	-	F16B 47/00	-	-	A62D 1/06
-	-	B25B 11/00	Xylem Water Solutions Zelianople LLC	14760992.9	E03F 3/02
<b>W</b>			Xylo Technologies AG	16156032.1	B44C 5/04
WAGNER INTERNATIONAL AG	16204183.4	B05B 15/00	-	-	B05D 3/06
Wallmek i Kungälv AB	17179578.4	B25B 27/00	-	-	B05D 7/00
-	-	B25B 27/02	-	-	B05D 1/28
-	-	B25B 27/06	-	-	B05D 1/30
Wandisco, Inc.	13869434.4	H04W 4/00	-	-	B05D 1/36
-	-	H04L 29/06	-	-	B32B 27/08
-	-	G06F 11/20	-	-	B32B 27/32
-	-	H04L 12/18	-	-	E04F 13/00
-	-	G06Q 50/00	-	-	E04F 13/08
Wanfuteng (Pty) Ltd	15770215.0	G01C 19/00	-	-	E04F 15/02
-	-	G01C 19/26	-	-	E04F 15/10
-	-	G01C 19/44	-	-	E04C 2/20
-	-	F16M 11/02	-	-	E04C 2/24
-	-	B63B 29/12	-	-	



## Namnregister 10/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04B 2/00
-	-	B05D 5/06
-	-	C09D 11/101
-	-	E04C 2/30
-	-	E04C 2/00

### Y

Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	18205144.1	B63H 20/00
-	13164122.7	B63H 20/20
Yazaki Corporation	14176304.5	G02B 6/38
Yissum Research Development Company of The Hebrew University of Jerusalem Ltd.	15724777.6	C07F 15/00
-	-	A61K 9/51
-	-	A61K 31/282
-	-	A61P 35/00
Ylikangas Roger	1650090-2	B60R 21/06
Ynsect	16722285.0	A01K 67/033

### Z

ZenRobotics Oy	2030043-0	-
Zhejiang Yotrio Group Co., Ltd	18170450.3	E04H 17/14
-	-	E04H 17/16
-	-	E04H 17/20
-	-	E04H 17/22
-	-	E01D 22/00
Zuiko Corporation	11195535.7	A61F 13/15