



# Svensk Patenttidning

Nr 47/2020

2020-11-17

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	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	29
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	30
Tillägg	31
Rättelser	32
Meddelanden	33
Namnregister	34

## 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 ansöknings ingivande
- (24) Löpdag
- (31) Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (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 47/2020

(21) <b>2000202-8</b>	(22) 2020-11-02	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(71) Ingvar Svahn, Solgatan 34, 195 58 Märsta, SE		
(21) <b>2030318-6</b>	(22) 2020-10-27	(71) Andritz Technology and Asset Management GmbH, Statteggerstrasse 18, 8045 Graz, AT
(71) FlatFrog Laboratories AB, Alfa 2 Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		
(21) <b>2030319-4</b>	(22) 2020-10-27	(71) GelExcell Competence AB, Ideon Science Park, Scheelev 15, 223 70 LUND, SE
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		
(21) <b>2030320-2</b>	(22) 2020-10-27	(71) MiTek Holdings Inc., 16023 Swingley Ridge Rd., 63017-2052 Chesterfield, MO, US
(71) FlatFrog Laboratories AB, Alfa 2 Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(74) Patio AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		
(21) <b>2030321-0</b>	(22) 2020-10-27	(71) Gunnar Fernström, Pilvägen 90, lgh 1602, 191 42 SOLLENTUNA, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) Ipracraft AB, Box 24166, 104 51 Stockholm, SE
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		
(21) <b>2030322-8</b>	(22) 2020-10-27	(71) ARAFURA RESOURCES LIMITED, LeveL 6, 432 Murray Street, 6000 Perth, AU
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(86) 2019-05-02 PCT/AU2019/050404
(21) <b>2030323-6</b>	(22) 2020-10-27	(71) Innovations in Stockholm AB, Vikingavägen 24, 191 33 SOLLENTUNA, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		
(21) <b>2030325-1</b>	(22) 2020-10-28	(71) AR Packaging Systems AB, Box 177, 221 00 Lund, SE
(71) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 211 17 MALMÖ, SE		
(21) <b>2030326-9</b>	(22) 2020-10-28	(71) AR Packaging Systems AB, Box 177, 221 00 Lund, SE
(71) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 211 17 MALMÖ, SE		
(21) <b>2030327-7</b>	(22) 2020-10-28	(71) Evgeny Olegovich MINAEV, ul. Jul. Janonisa, 8, kor. 1, kv. 145 g, 394051 Voronezh, RU
(71) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI		Igor Anatolievich KUZNETSOV, ul. Revolutsii 1905 g., 31a, kv. 243 g, 394030 Voronezh, RU
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 211 17 MALMÖ, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
		(86) 2019-03-28 PCT/RU2019/000194
(21) <b>2030328-5</b>	(22) 2020-10-28	(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
(71) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 211 17 MALMÖ, SE		
(21) <b>2030329-3</b>	(22) 2020-10-28	(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(71) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI		(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 211 17 MALMÖ, SE		
(21) <b>2030330-1</b>	(22) 2020-10-30	(71) AR Packaging Systems AB, Box 177, 221 00 Lund, SE
(71) One Inventor Sweden AB, Sagovägen 1, 17670 Järfälla, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 211 17 MALMÖ, SE		
(21) <b>2051245-5</b>	(22) 2020-10-26	(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(71) COMPULAR AB, Lundehagsgatan 10, 416 56 Göteborg, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>2051246-3</b>	(22) 2020-10-26	(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) <b>2051247-1</b>	(22) 2020-10-26	(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP

Tokyo, JP

(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850  
Frederiksberg C, DK

---

(21) **2051260-4** (22) 2020-10-30  
(71) Azelio AB, Forsbrogatan 4, 662 34 Åmål, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **2051261-2** (22) 2020-10-30  
(71) Azelio AB, Forsbrogatan 4, 662 34 Åmål, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **2051262-0** (22) 2020-10-30  
(71) Azelio AB, Forsbrogatan 4, 662 34 Åmål, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **2051263-8** (22) 2020-10-30  
(71) Innovative Green Solutions Sverige AB, Sörgårdsgatan  
28, SE-431 67 MÖLNDAL, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

---

(21) **2051264-6** (22) 2020-10-30  
(71) Ravolution AB, Box 30130, 104 25 Stockholm, SE  
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE

---

(21) **2051265-3** (22) 2020-10-30  
(71) Ola SÖDERBERG, Husargatan 3, Box 591, 751 24 Uppsala,  
SE  
Leonie WENSON, Wilhelmstrasse 60, 79410 Badenweiler,  
DE  
Björn HELLMAN, Ändebol, Västerlund, 641 92  
Katrineholm, SE  
Erik BIVEHED, Ringgatan 45C, 752 17 Uppsala, SE  
Johan HELDIN, Eksåtravägen 94, 756 55 Uppsala, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **2051266-1** (22) 2020-10-30  
(71) Mercene Coatings AB, Teknikringen 38A, 114 28  
STOCKHOLM, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE

---

(21) **2051267-9** (22) 2020-10-30  
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE  
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 47/2020

(51) <b>A01C 7/08</b> A01C 7/10		an aircraft comprising such an arrangement
(21) <b>1950476-0</b>	(22) 2019-04-16	(71) Northern Flight Service AB, Milds gata 3, 586 63 Linköping, SE
(41) 2020-10-17		(72) David PAJUS, Linköping, SE
(54) Anordning, förfarande, matarhus och lantbruksredskap för luftflödesassisterad matning av granulärt material i ett lantbruksredskap, stomme för en material-upptagningsmodul samt förfarande för bildande		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		
(72) Björn Johansson, Motala, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(51) <b>A22B 5/06</b> A01M 31/00		
(21) <b>1900063-7</b>	(22) 2019-04-15	(51) <b>B65H 75/22</b> B65D 85/672
(41) 2020-10-16		B65H 75/14
(54) Ben hållare		(21) <b>1900066-0</b>
(71) Håkan Ståhlgren, Ljusaberg 222, 382 91 Nybro, SE		(22) 2019-04-17
(72) Håkan Ståhlgren, Nybro, SE		(41) 2020-10-18
		(54) A reel and a kit of blanks therefor
		(71) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 HELSINKI, FI
		(72) Ingvar Pettersson, Jönköping, SE
		(74) Stora Enso AB Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) <b>B01D 1/06</b>	(11) <b>543 297</b>	(51) <b>C07C 45/50</b>
C07C 45/50	B01D 3/42	(11) <b>543 296</b>
C07B 41/06	C07C 45/82	C07B 41/06
(21) <b>1930249-6</b>	(22) 2019-07-18	C07F 15/00
(41) 2020-11-17	(45) 2020-11-17	B01J 31/22
(54) USE OF A METHOD FOR REDUCTION OF HEAVY END FORMATION AND CATALYST LOSS IN A HYDROFORMYLATION PROCESS COMPRISING A BIDENTATE PHOSPHITE LIGAND		(21) <b>1930237-1</b>
(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(22) 2019-07-05
(72) Matias Kangas, Helsingborg, SE		(41) 2020-11-17
Stefan Nilsson, Munka-ljungby, SE		(45) 2020-11-17
(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE		(54) A use of epoxide in order to reduce the formation of heavy ends in a hydroformylation process
		(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE
		(72) Matias Kangas, Helsingborg, SE
		(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE
(51) <b>B25B 21/00</b>	(11) <b>543 291</b>	(51) <b>C09J 201/10</b>
B25B 23/147		C08G 65/336
(21) <b>1930254-6</b>	(22) 2019-07-24	C09K 3/10
(41) 2020-11-17	(45) 2020-11-17	(21) <b>1950486-9</b>
(54) Power tool attachment part with a torque sensor measuring strain		(22) 2019-04-17
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(41) 2020-10-18
(72) Nabil Khalil Radif, Nacka, SE		(54) Adhesive sealant composition
Ulf MIKAEL Eriksson, Vallentuna, SE		(71) ESSVE Produkter AB, P.O. Box 7091, 164 07 Kista, SE
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(72) Anders ÖBERG, Vällingby, SE
		Lisa JUNGERTS, Täby, SE
		Fredrik SIVERTSSON, Täby, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>B60T 10/02</b>		
B60W 10/196	B60T 1/08	(51) <b>C11D 3/37</b>
(21) <b>1950479-4</b>	(22) 2019-04-17	C11D 3/14
(41) 2020-10-18		B08B 9/38
(54) Method for controlling a braking system, control device, computer program, computer-readable medium and vehicle		C11D 17/04
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1950489-3</b>
(72) Alexander Stamp, Solna, SE		(22) 2019-04-18
Andreas Szilassy, Hägersten, SE		(41) 2020-10-19
Christian Wessel, Södertälje, SE		(54) Biodegradable granules for granule dishwashers and a method for producing biodegradable granules
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) GRANULDISK AB, Jägershillgatan 15, 213 75 MALMÖ, SE
		(72) Lisa Birgitta MÅRTENSSON, GENARP, SE
		Staffan Mikael STEGMARK, LOMMA, SE
		Per Joakim WALTER, FLYINGE, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE
(51) <b>B64C 25/66</b>		
B64C 25/10	B64C 25/32	(51) <b>F01L 13/06</b>
B64D 1/16	B64D 1/22	(11) <b>543 287</b>
B64C 39/02		F01L 9/02
(21) <b>1950487-7</b>	(22) 2019-04-17	F02D 13/04
(41) 2020-10-18		(21) <b>1950884-5</b>
(54) Surfing arrangement for mounting to an aircraft, and		(22) 2019-07-11
		(41) 2020-11-17
		(45) 2020-11-17
		(54) Control device and method for controlling a compression release brake arrangement, computer program, computer-readable medium and vehicle
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Hans Göransson, Älvsjö, SE
		Erik Ersvik, Lidingö, SE
		Lars-Göran Kjellström, Hägersten, SE
		Mats Ekman, Nykvarn, SE



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 47/2020

- 
- Joakim Sommansson, Grödinge, SE  
Erik Höckerdal, Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (51) **F04B 17/03**  
F04B 17/06 F04B 49/06  
F04B 49/20  
(21) **1950482-8** (22) 2019-04-17  
(41) 2020-10-18  
(54) Mobile energy supply unit for hand-held hydraulic tools  
(71) Pandrol AB, Hyggesvägen 4, 824 34 HUDIKSVALL, SE  
(72) Anders Olsson, HUDIKSVALL, SE  
Alex Hellkamp, BENTON Kentucky, US  
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
- 
- (51) **G01R 33/563** (11) **543 292**  
A61B 5/055 G01R 33/563  
(21) **1950507-2** (22) 2019-04-26  
(41) 2020-10-27 (45) 2020-11-17  
(54) A method of performing diffusion weighted magnetic resonance measurements  
(71) CR Development AB, Box 2050, 220 02 Lund, SE  
(72) Samo Lasic, Lund, SE  
Markus Nilsson, OXIE, SE  
Filip Szczepankiewicz, Lund, SE  
Irvin Teh, Leeds, GB  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
- 
- (51) **G01V 3/08**  
(21) **2050434-6** (22) 2020-04-16  
(41) 2020-10-17  
(32) 2019-04-16 (33) BR (31) 102019 0076917  
(54) Tracking and spatial location system of magnetic sensors and tracking and location method  
(71) Vale S.A., Torre Oscar Niemeyer, Praia de Botafogo n 186, sala 701 a sala 1901, 22250-145 Botafogo, BR  
(72) Adoniran Judson de Barros Braga, Brasilia, DF, BR  
Leonardo Aguayo, Brasilia, DF, BR  
André Noll Barreto, Dresden, DE  
Wilson Miola, Belo Horizonte, MG, BR  
Luis Guilherme Uzeda Garcia, Massy, FR  
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
- 
- (51) **G02C 7/10** (11) **543 282**  
G02F 1/13  
(21) **1930282-7** (22) 2019-09-06  
(41) 2020-11-17 (45) 2020-11-17  
(54) SWITCHABLE SUNGLASSES WITH REFLECTIVE LENSES  
(71) Crystal Vision Sweden AB, Trönö 47, 78193 Borlänge, SE  
(72) Thierry Henkinet, Lantau Island, HK  
Stephen Palmer, Borlänge, SE
- 
- (51) **H01M 10/54**  
B09B 3/00 C22B 7/00  
C22B 23/00 C22B 26/12  
C22B 47/00 H01M 4/66  
H01M 10/0525  
(21) **1950468-7** (22) 2019-04-15  
(41) 2020-10-16  
(54) Process for the recovery of cathode materials in the recycling of lithium ion batteries  
(71) Northvolt AB, Gamla Brogatan 26, 111 20 Stockholm, SE  
(72) Mahmood ALEMRAJABI, Stockholm, SE  
Ingrid KARLSSON, Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 47/2020

(51) <b>A63B 21/062</b> A63B 21/078	(11) <b>543 295</b>	(21) <b>1650853-3</b> (41) 2016-06-16	(22) 2014-11-14 (45) 2020-11-17
(21) <b>1850821-8</b> (41) 2019-12-30	(22) 2018-06-29 (45) 2020-11-17	(32) 2013-12-24 (33) JP (54) Iron-ion supply material	(31) 2013-266032
(54) Counterbalanced weight lifting apparatus (73) Aasa Health AB, Pilgatan 10, 903 31 Umeå, SE (72) Björn AASA, STOCKHOLM, SE Jesper AASA, STOCKHOLM, SE		(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho, 2-chome Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP (72) Hirofumi ENOKIDO, TOKYO, JP Akio SONOBE, TOKYO, JP Hiroshi SUGIHARA, TOKYO, JP	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE (86) 2014-11-14 PCT/JP2014/005747	
(51) <b>B01D 1/06</b> C07C 45/50 C07B 41/06	(11) <b>543 297</b> B01D 3/42 C07C 45/82	(51) <b>C07C 45/50</b> C07B 41/06 C07F 15/00	(11) <b>543 296</b> C07C 45/86 B01J 31/22
(21) <b>1930249-6</b> (41) 2020-11-17	(22) 2019-07-18 (45) 2020-11-17	(21) <b>1930237-1</b> (41) 2020-11-17	(22) 2019-07-05 (45) 2020-11-17
(54) USE OF A METHOD FOR REDUCTION OF HEAVY END FORMATION AND CATALYST LOSS IN A HYDROFORMYLATION PROCESS COMPRISING A BIDENTATE PHOSPHITE LIGAND (73) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE (72) Matias Kangas, Helsingborg, SE Stefan Nilsson, Munka-ljungby, SE		(54) A use of epoxide in order to reduce the formation of heavy ends in a hydroformylation process (73) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE (72) Matias Kangas, Helsingborg, SE (74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE	
(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE			
(51) <b>B01F 5/04</b> B01F 3/04	(11) <b>543 289</b> C02F 1/74	(51) <b>C08L 97/00</b> B29B 9/08 B30B 11/16	(11) <b>543 284</b> B30B 3/00 C07G 1/00
(21) <b>1900038-9</b> (41) 2020-08-29	(22) 2019-02-28 (45) 2020-11-17	(21) <b>1950320-0</b> (41) 2020-09-15	(22) 2019-03-14 (45) 2020-11-17
(54) Blandningsanordning för luft och vätskor (73) Kurt Andersson, Klockarevägen 15, 271 74 Glemmingebro, SE (72) Kurt Andersson, Glemmingebro, SE		(54) Process for producing agglomerated lignin (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Dimitri Areskog, Bromma, SE (74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) <b>B25B 21/00</b> B25B 23/147	(11) <b>543 291</b>	(51) <b>C10G 3/00</b> C10G 9/14 C10G 57/02	(11) <b>543 285</b> C10G 55/04
(21) <b>1930254-6</b> (41) 2020-11-17	(22) 2019-07-24 (45) 2020-11-17	(21) <b>1951503-0</b> (41) 2020-10-04 (32) 2019-04-03 (33) FI	(22) 2019-12-19 (45) 2020-11-17 (31) 20195271
(54) Power tool attachment part with a torque sensor measuring strain (73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE (72) Nabil Khalil Radif, Nacka, SE Ulf MIKAEL Eriksson, Vallentuna, SE		(54) A method and feedstock for producing hydrocarbons (73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI (72) John JAMIESON, PORVOO, FI Antti OJALA, PORVOO, FI	
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>B62H 5/00</b> E05B 71/00	(11) <b>543 300</b> B62J 11/00	(51) <b>F01L 13/06</b> F01L 9/02	(11) <b>543 287</b> F02D 13/04
(21) <b>1800232-9</b> (41) 2020-06-12	(22) 2018-12-11 (45) 2020-11-17	(21) <b>1950884-5</b> (41) 2020-11-17	(22) 2019-07-11 (45) 2020-11-17
(54) Anordning för fastlåsning av en cykel (73) Leif Stensson, Tranvägen 34, 352 42 Växjö, SE (72) Leif Stensson, Växjö, SE		(54) Control device and method for controlling a compression release brake arrangement, computer program, computer-readable medium and vehicle (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Hans Göransson, Älvsjö, SE Erik Ersvik, Lidingö, SE Lars-Göran Kjellström, Hägersten, SE Mats Ekman, Nykvarn, SE Joakim Sommansson, Grödinge, SE Erik Höckerdal, Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) <b>B65C 9/46</b> G09F 3/02	(11) <b>543 283</b>	(51) <b>F01N 5/02</b> F01K 23/06	(11) <b>543 286</b> F02G 5/02
(21) <b>1851400-0</b> (41) 2020-05-10	(22) 2018-11-09 (45) 2020-11-17	(21) <b>1950345-7</b>	(22) 2019-03-20
(54) System and method for printing labels and applying a printed overlaminated label set on an object (73) Collinder märksystem AB, Tenngatan 11, 234 35 LOMMA, SE (72) Mika Canter, UPPLANDS VÄSBY, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			
(51) <b>C05D 9/02</b> C01G 49/02	(11) <b>543 290</b>		

# Meddelade patent II 47/2020

<p>(41) 2020-09-21</p> <p>(54) Control unit, waste heat recovery system, vehicle comprising such a system, and method for starting an expansion device of a waste heat recovery system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Svante JOHANSSON, Vällingby, SE Erik HÖCKERDAL, Södertälje, SE Björn JOHANSSON, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(45) 2020-11-17</p> <p>(11) <b>543 281</b></p> <p>F02D 41/12</p> <p>(21) <b>1950113-9</b></p> <p>(41) 2020-08-01</p> <p>(54) Fuel system and method of preventing boiling of ethanol-based fuel at an internal combustion engine driven low pressure fuel pump of a fuel system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Jonas HÄVNES, Huddinge, SE Tryggve NYLANDER, Tumba, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(21) <b>1950507-2</b></p> <p>(41) 2020-10-27</p> <p>(54) A method of performing diffusion weighted magnetic resonance measurements</p> <p>(73) CR Development AB, Box 2050, 220 02 Lund, SE</p> <p>(72) Samo Lasic, Lund, SE Markus Nilsson, OXIE, SE Filip Szczepankiewicz, Lund, SE Irvin Teh, Leeds, GB</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(22) 2019-04-26</p> <p>(45) 2020-11-17</p> <p>(11) <b>543 288</b></p> <p>G01S 13/00</p> <p>G01S 1/00</p> <p>G01V 8/00</p> <p>(21) <b>1851332-5</b></p> <p>(41) 2020-04-27</p> <p>(54) Mining and mineral exploration system and method for performing time-accurate measurements in a mine</p> <p>(73) Alireza Malehmir, Portalgatan 37, 754 23 UPPSALA, SE Lars Dynesius, Ritargatan 10 C, 754 33 Uppsala, SE MIC Nordic AB, Norgegatan 2, 164 32 KISTA, SE</p> <p>(72) Lars Dynesius, UPPSALA, SE Alireza Malehmir, UPPSALA, SE Tord Sjölund, UPPLANDS VÄSBY, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>F02M 37/00</b></p> <p>(21) <b>1950113-9</b></p> <p>(41) 2020-08-01</p> <p>(54) Fuel system and method of preventing boiling of ethanol-based fuel at an internal combustion engine driven low pressure fuel pump of a fuel system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Jonas HÄVNES, Huddinge, SE Tryggve NYLANDER, Tumba, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>543 281</b></p> <p>F02M 63/02</p> <p>(22) 2019-01-31</p> <p>(45) 2020-11-17</p> <p>(11) <b>543 299</b></p> <p>F28D 20/02</p> <p>(21) <b>1851339-0</b></p> <p>(41) 2020-04-30</p> <p>(54) Thermal energy storage assembly comprising PCM</p> <p>(73) Azelio AB, Forsbrogatan 4, 662 34 ÅMÅL, SE</p> <p>(72) Torbjörn LINDQUIST, SKATTKÄRR, SE Daniel GLOSS, BILLDAL, SE Karin KJELLIN, Göteborg, SE Dan GUSTAFSSON, BRÅLANDA, SE Martin OLAUSSON, TORSLANDA, SE Rustan HAGSTEDT, Torslanda, SE</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(21) <b>1950507-2</b></p> <p>(41) 2020-10-27</p> <p>(54) A method of performing diffusion weighted magnetic resonance measurements</p> <p>(73) CR Development AB, Box 2050, 220 02 Lund, SE</p> <p>(72) Samo Lasic, Lund, SE Markus Nilsson, OXIE, SE Filip Szczepankiewicz, Lund, SE Irvin Teh, Leeds, GB</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(22) 2019-04-26</p> <p>(45) 2020-11-17</p> <p>(11) <b>543 288</b></p> <p>G01S 13/00</p> <p>G01S 1/00</p> <p>G01V 8/00</p> <p>(21) <b>1851332-5</b></p> <p>(41) 2020-04-27</p> <p>(54) Mining and mineral exploration system and method for performing time-accurate measurements in a mine</p> <p>(73) Alireza Malehmir, Portalgatan 37, 754 23 UPPSALA, SE Lars Dynesius, Ritargatan 10 C, 754 33 Uppsala, SE MIC Nordic AB, Norgegatan 2, 164 32 KISTA, SE</p> <p>(72) Lars Dynesius, UPPSALA, SE Alireza Malehmir, UPPSALA, SE Tord Sjölund, UPPLANDS VÄSBY, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>F24S 60/10</b></p> <p>(21) <b>1851339-0</b></p> <p>(41) 2020-04-30</p> <p>(54) Thermal energy storage assembly comprising PCM</p> <p>(73) Azelio AB, Forsbrogatan 4, 662 34 ÅMÅL, SE</p> <p>(72) Torbjörn LINDQUIST, SKATTKÄRR, SE Daniel GLOSS, BILLDAL, SE Karin KJELLIN, Göteborg, SE Dan GUSTAFSSON, BRÅLANDA, SE Martin OLAUSSON, TORSLANDA, SE Rustan HAGSTEDT, Torslanda, SE</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) <b>543 299</b></p> <p>F28D 20/02</p> <p>(22) 2018-10-29</p> <p>(45) 2020-11-17</p> <p>(11) <b>543 282</b></p> <p>G02C 7/10</p> <p>G02F 1/13</p> <p>(21) <b>1930282-7</b></p> <p>(41) 2020-11-17</p> <p>(54) SWITCHABLE SUNGLASSES WITH REFLECTIVE LENSES</p> <p>(73) Crystal Vision Sweden AB, Trönö 47, 78193 Borlänge, SE</p> <p>(72) Thierry Henkinet, Lantau Island, HK Stephen Palmer, Borlänge, SE</p>	<p>(21) <b>1950507-2</b></p> <p>(41) 2020-10-27</p> <p>(54) A method of performing diffusion weighted magnetic resonance measurements</p> <p>(73) CR Development AB, Box 2050, 220 02 Lund, SE</p> <p>(72) Samo Lasic, Lund, SE Markus Nilsson, OXIE, SE Filip Szczepankiewicz, Lund, SE Irvin Teh, Leeds, GB</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(22) 2019-04-26</p> <p>(45) 2020-11-17</p> <p>(11) <b>543 288</b></p> <p>G01S 13/00</p> <p>G01S 1/00</p> <p>G01V 8/00</p> <p>(21) <b>1851332-5</b></p> <p>(41) 2020-04-27</p> <p>(54) Mining and mineral exploration system and method for performing time-accurate measurements in a mine</p> <p>(73) Alireza Malehmir, Portalgatan 37, 754 23 UPPSALA, SE Lars Dynesius, Ritargatan 10 C, 754 33 Uppsala, SE MIC Nordic AB, Norgegatan 2, 164 32 KISTA, SE</p> <p>(72) Lars Dynesius, UPPSALA, SE Alireza Malehmir, UPPSALA, SE Tord Sjölund, UPPLANDS VÄSBY, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>F28D 20/02</b></p> <p>(21) <b>1851338-2</b></p> <p>(41) 2020-04-30</p> <p>(54) Pcm storage vessel</p> <p>(73) Azelio AB, Forsbrogatan 4, 662 34 ÅMÅL, SE</p> <p>(72) Erik RILBY, Göteborg, SE Henrik WIKSTRÖM, Västra Frölunda, SE Torbjörn LINDQUIST, Skattkärr, SE Daniel GLOSS, Billdal, SE</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) <b>543 298</b></p> <p>F24S 60/10</p> <p>(22) 2018-10-29</p> <p>(45) 2020-11-17</p> <p>(11) <b>543 294</b></p> <p>F28F 9/04</p> <p>(21) <b>1850356-5</b></p> <p>(41) 2018-03-28</p> <p>(32) 2015-09-30 (33) US</p> <p>(54) Port connection for a heat exchanger</p> <p>(73) SPX FLOW, INC., 13320 Ballantyne Corporate Place, 28277 Charlotte, North Carolina, US</p> <p>(72) Jes Hansen PETERSEN, Kolding, DK</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2016-09-29 PCT/US2016/054351</p>	<p>(21) <b>1950507-2</b></p> <p>(41) 2020-10-27</p> <p>(54) A method of performing diffusion weighted magnetic resonance measurements</p> <p>(73) CR Development AB, Box 2050, 220 02 Lund, SE</p> <p>(72) Samo Lasic, Lund, SE Markus Nilsson, OXIE, SE Filip Szczepankiewicz, Lund, SE Irvin Teh, Leeds, GB</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(22) 2019-04-26</p> <p>(45) 2020-11-17</p> <p>(11) <b>543 288</b></p> <p>G01S 13/00</p> <p>G01S 1/00</p> <p>G01V 8/00</p> <p>(21) <b>1851332-5</b></p> <p>(41) 2020-04-27</p> <p>(54) Mining and mineral exploration system and method for performing time-accurate measurements in a mine</p> <p>(73) Alireza Malehmir, Portalgatan 37, 754 23 UPPSALA, SE Lars Dynesius, Ritargatan 10 C, 754 33 Uppsala, SE MIC Nordic AB, Norgegatan 2, 164 32 KISTA, SE</p> <p>(72) Lars Dynesius, UPPSALA, SE Alireza Malehmir, UPPSALA, SE Tord Sjölund, UPPLANDS VÄSBY, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>F28F 9/02</b></p> <p>(21) <b>1850356-5</b></p> <p>(41) 2018-03-28</p> <p>(32) 2015-09-30 (33) US</p> <p>(54) Port connection for a heat exchanger</p> <p>(73) SPX FLOW, INC., 13320 Ballantyne Corporate Place, 28277 Charlotte, North Carolina, US</p> <p>(72) Jes Hansen PETERSEN, Kolding, DK</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2016-09-29 PCT/US2016/054351</p>	<p>(11) <b>543 294</b></p> <p>F28F 9/04</p> <p>(22) 2016-09-29</p> <p>(45) 2020-11-17</p> <p>(31) 14/870,264</p> <p>(11) <b>543 292</b></p> <p>G01R 33/563</p> <p>A61B 5/055</p>	<p>(21) <b>1950507-2</b></p> <p>(41) 2020-10-27</p> <p>(54) A method of performing diffusion weighted magnetic resonance measurements</p> <p>(73) CR Development AB, Box 2050, 220 02 Lund, SE</p> <p>(72) Samo Lasic, Lund, SE Markus Nilsson, OXIE, SE Filip Szczepankiewicz, Lund, SE Irvin Teh, Leeds, GB</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(22) 2019-04-26</p> <p>(45) 2020-11-17</p> <p>(11) <b>543 288</b></p> <p>G01S 13/00</p> <p>G01S 1/00</p> <p>G01V 8/00</p> <p>(21) <b>1851332-5</b></p> <p>(41) 2020-04-27</p> <p>(54) Mining and mineral exploration system and method for performing time-accurate measurements in a mine</p> <p>(73) Alireza Malehmir, Portalgatan 37, 754 23 UPPSALA, SE Lars Dynesius, Ritargatan 10 C, 754 33 Uppsala, SE MIC Nordic AB, Norgegatan 2, 164 32 KISTA, SE</p> <p>(72) Lars Dynesius, UPPSALA, SE Alireza Malehmir, UPPSALA, SE Tord Sjölund, UPPLANDS VÄSBY, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>G01R 33/563</b></p> <p>(21) <b>1850356-5</b></p> <p>(41) 2018-03-28</p> <p>(32) 2015-09-30 (33) US</p> <p>(54) Port connection for a heat exchanger</p> <p>(73) SPX FLOW, INC., 13320 Ballantyne Corporate Place, 28277 Charlotte, North Carolina, US</p> <p>(72) Jes Hansen PETERSEN, Kolding, DK</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2016-09-29 PCT/US2016/054351</p>	<p>(11) <b>543 292</b></p> <p>G01R 33/565</p>	<p>(21) <b>1950507-2</b></p> <p>(41) 2020-10-27</p> <p>(54) A method of performing diffusion weighted magnetic resonance measurements</p> <p>(73) CR Development AB, Box 2050, 220 02 Lund, SE</p> <p>(72) Samo Lasic, Lund, SE Markus Nilsson, OXIE, SE Filip Szczepankiewicz, Lund, SE Irvin Teh, Leeds, GB</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(22) 2019-04-26</p> <p>(45) 2020-11-17</p> <p>(11) <b>543 288</b></p> <p>G01S 13/00</p> <p>G01S 1/00</p> <p>G01V 8/00</p> <p>(21) <b>1851332-5</b></p> <p>(41) 2020-04-27</p> <p>(54) Mining and mineral exploration system and method for performing time-accurate measurements in a mine</p> <p>(73) Alireza Malehmir, Portalgatan 37, 754 23 UPPSALA, SE Lars Dynesius, Ritargatan 10 C, 754 33 Uppsala, SE MIC Nordic AB, Norgegatan 2, 164 32 KISTA, SE</p> <p>(72) Lars Dynesius, UPPSALA, SE Alireza Malehmir, UPPSALA, SE Tord Sjölund, UPPLANDS VÄSBY, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



## Ansökan om tilläggsskydd 47/2020

---

(51) <b>C07D 505/24</b>		(21) <b>2090041-1</b>	<b>L</b>
A61K 31/5365		A61K 31/546	
A61K 31/55		A61P 31/04	
C07D 501/46		C07D 519/06	
(68) <b>15175084.1</b>		(68) <b>2 960 244</b>	
(92) 2020-04-24	EG	EU/1/20/1434	
(93) 2020-04-24	EG	EU/1/20/1434	
(95) Cefiderokol			
(54) CEFALOSPORIN MED KATEKOLGRUPP			
(71) Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku			
Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP			

---

## Meddelade tilläggsskydd 47/2020

(51) **A01N 43/40** (21) **2090026-2** **V** acceptable salt or solvate thereof, in particular  
A01N 43/54 A01N 43/82 darunavir ethanolate, and emtricitabine or a  
A01N 43/90 A01N 43/42 pharmaceutically acceptable salt or solvate thereof  
A01N 43/76 A01N 43/56 (54) Modulatorer av farmakokinetiska egenskaper hos  
A01N 35/10 A01N 47/36 terapeutiska medel  
A01N 47/38 A01N 43/50 (73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster  
A01N 39/02 A01N 43/88 City, CA 94404, US  
A01N 37/40 A01N 33/12

(68) **08798490.2** (68) **2 180 790**  
(94) 2028-08-23--2033-08-22  
(92) 2020-01-31 SE 5593  
(93) 2018-12-11 PL R-185/2018  
(95) combination of halauxifen methyl and pyroxsulam  
(54) Synergistiska herbicidkompositioner innehållande  
vissa pyridinkarboxylsyror och vissa spannmåls- och  
risherbicer  
(73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road,  
Indianapolis, IN 46268, US

(51) **A61K 31/402** (21) **2090016-3** **L**  
A61K 31/4704 A61P 11/00  
(68) **10164976.2** (68) **2 228 064**  
(94) 2025-05-18--2028-09-22  
(92) 2013-09-23 EG EU/1/13/862  
(93) 2013-09-23 EG EU/1/13/862  
(95) Glycopyrronium or a salt thereof, especially the  
bromide salt, and indacaterol maleate, in combination  
(54) Farmaceutisk komposition som innefattar glykopyrrolat  
och en beta 2-adrenoceptoragonist  
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(51) **A61K 31/4188** (21) **2090024-7** **L**  
A61K 31/55 A61P 5/00  
C07D 487/04 C07F 9/6506  
(68) **11702096.6** (68) **2 523 731**  
(94) 2031-01-14--2035-01-12  
(92) 2020-01-13 EG EU/1/19/1407  
(93) 2020-01-13 EG EU/1/19/1407  
(95) osilodrostat or a pharmaceutically acceptable salt  
thereof, including osilodrostat dihydrogen phosphate  
(54) Användning av ett binjurehormonmodifierande medel  
(73) Recordati AG, Lindenstrasse 8, 6340 Baar, CH

(51) **C07C 229/52** (21) **2090021-3** **L**  
C07C 233/54 C07D 295/155  
C07D 207/27 C07D 207/325  
(68) **05824484.9** (68) **1 831 149**  
(94) 2025-12-22--2030-12-21  
(92) 2020-01-31 SE MT nr:58467  
(93) 2020-01-13 GB PL 10590/0071  
(95) trifarotene or a pharmaceutically acceptable salt  
thereof  
(54) Nya ligander som modulerar rar-receptorer och  
användning därav inom humanmedicin och i kosmetika  
(73) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT, Les Templiers 2400  
Route des Colles, 06410 Biot, FR

(51) **C07D 277/28** (21) **2090020-5** **L**  
C07D 417/14 A61K 31/427  
A61P 31/12  
(68) **16180589.0** (68) **3 150 586**  
(94) 2028-02-23--2032-09-24  
(92) 2017-09-25 EG EU/1/17/1225  
(93) 2017-09-25 EG EU/1/17/1225  
(95) cobicistat or a pharmaceutically acceptable salt or  
solvate thereof, darunavir or a pharmaceutically

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 47/2020

<p>(51) <b>A01D 34/00</b> (11) <b>3 412 129</b> A01D 34/416</p> <p>(21) <b>17175380.9</b> (45) 2020-08-19</p> <p>(54) Autonom mobil grönområdesbearbetningsrobot</p> <p>(73) Andreas Stihl AG &amp; Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE</p>	<p>(54) Anordning för behandling av vaskulär ocklusion</p> <p>(73) Inari Medical, Inc., 9 Parker, Suite 100, Irvine, CA 92618, US</p>	
<p>(51) <b>A01D 34/82</b> (11) <b>3 222 132</b> A01D 67/00 A01D 34/00 B60G 21/05 B60G 3/06</p> <p>(21) <b>17161727.7</b> (45) 2020-08-26</p> <p>(32) 2016-03-24 (33) IT (31) UA20161982</p> <p>(54) Självgående gräsklipparanordning</p> <p>(73) Bernini, Fabrizio, Via della Pace, 3 Frazione Mercatale Valdarno, 52021 Bucine - Arezzo, IT</p>	<p>(51) <b>A61B 17/32</b> (11) <b>3 173 038</b> (21) <b>16199196.3</b> (45) 2020-07-29 (32) 2015-11-19 (33) DE (31) 102015222858</p> <p>(54) Skaftinstrument</p> <p>(73) Richard Wolf GmbH, Pforzheimer Strasse 32, 75438 Knittlingen, DE</p>	
<p>(51) <b>A24F 40/05</b> (11) <b>3 479 705</b> (21) <b>17819102.9</b> (45) 2020-10-07 (32) 2016-07-01 (33) CN (31) 201610518211</p> <p>(54) Electronic cigarette atomizer using ultrasonic atomization unit</p> <p>(73) Lin, Guangrong, Shaer Lantian Science Park A1 Building Ditang Road Shajing Town Baoan, Shenzhen, Guangdong 518104, CN</p>	<p>(51) <b>A61F 5/441</b> (11) <b>3 096 718</b> A61L 9/014 A61L 15/00</p> <p>(21) <b>15700610.7</b> (45) 2020-08-26 (32) 2014-01-22 (33) GB (31) 201401031</p> <p>(54) Stomipåsefilter med adhesiv väv</p> <p>(73) Welland Medical Limited, 7 Brunel Centre Newton Road, Crawley, West Sussex RH10 9TU, GB</p>	
<p>(51) <b>A24F 47/00</b> (11) <b>3 348 156</b> A24F 15/18</p> <p>(21) <b>18155180.5</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2014-02-28 (33) GB (31) 201403566</p> <p>(32) 2014-05-08 (33) GB (31) 201408173</p> <p>(32) 2014-07-23 (33) GB (31) 201413018</p> <p>(32) 2014-07-23 (33) GB (31) 201413019</p> <p>(32) 2014-07-23 (33) GB (31) 201413028</p> <p>(32) 2014-07-23 (33) GB (31) 201413030</p> <p>(32) 2014-07-23 (33) GB (31) 201413032</p> <p>(32) 2014-07-23 (33) GB (31) 201413034</p> <p>(54) E-cigarettssystem och förfarande</p> <p>(73) Ayr Ltd, CargoWorks 1-2 Hatfields, London SE1 9PG, GB</p>	<p>(51) <b>A61F 9/06</b> (11) <b>3 451 986</b> (21) <b>17732629.5</b> (45) 2020-08-12 (32) 2016-05-04 (33) EP (31) 16168229.9</p> <p>(54) BÖJD ÖGONSKYDDSKÄRM FÖR SVETSSKYDD</p> <p>(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US</p>	
<p>(51) <b>A44B 18/00</b> (11) <b>3 187 064</b> A61F 13/62 B32B 5/26 D04H 1/541 D04H 1/559 D04H 3/147 D04H 11/08</p> <p>(21) <b>15836905.8</b> (45) 2020-09-30</p> <p>(32) 2014-08-26 (33) JP (31) 2014171497</p> <p>(32) 2015-07-17 (33) JP (31) 2015143006</p> <p>(32) 2015-08-17 (33) JP (31) 2015160254</p> <p>(54) Mottagningsselement för ett kardborrband</p> <p>(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP</p>	<p>(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>2 968 024</b> A61F 13/531 A61F 13/532 A61F 13/539 A61L 15/28 A61F 13/53</p> <p>(21) <b>14762963.8</b> (45) 2020-09-30 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361789444 P</p> <p>(54) Absorbentstruktur med diskreta uppsamlingsceller</p> <p>(73) Attends Healthcare Products, Inc., 1029 Old Creek Road, Greenville, NC 27834, US</p>	
<p>(51) <b>A47L 15/42</b> (11) <b>3 367 870</b> (21) <b>16805506.9</b> (45) 2020-07-29 (32) 2015-10-27 (33) SI (31) 201500263</p> <p>(54) Hushållsapparat med en driftsindikator</p> <p>(73) GORENJE gospodinjski aparati, d.d., Partizanska 12, 3503 Velenje, SI</p>	<p>(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>3 536 292</b> A61F 13/511 A61F 13/514 A61F 13/53 A61F 13/534 A61L 15/18 A61L 15/22 B01J 20/24 B32B 27/18 C08K 3/00 C08L 101/00</p> <p>(21) <b>17887227.1</b> (45) 2020-09-30 (32) 2016-12-28 (33) JP (31) 2016257058 (32) 2017-07-31 (33) JP (31) 2017148608</p> <p>(54) Absorberande artikel</p> <p>(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>	
<p>(51) <b>A61B 17/22</b> (11) <b>2 897 536</b> A61B 17/221</p> <p>(21) <b>13838945.7</b> (45) 2020-08-19</p> <p>(32) 2012-09-24 (33) US (31) 201261705129 P</p> <p>(32) 2012-11-20 (33) US (31) 201261728775 P</p> <p>(32) 2013-01-08 (33) US (31) 201361750277 P</p> <p>(32) 2013-07-12 (33) US (31) 201361845796 P</p> <p>(32) 2013-08-09 (33) US (31) 201361864356 P</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 269 358</b> A61Q 3/00 A61K 8/36 A61K 31/19 A61K 47/12 A61K 47/14 A61K 8/365 A61Q 17/00 A61M 35/00</p> <p>(21) <b>17165777.8</b> (45) 2020-08-05 (32) 2009-11-11 (33) NL (31) 2003786</p> <p>(54) Komposition för topikal applicering, användning därav, applikatoranordning och kit av delar</p> <p>(73) YouMedical B.V., Rijnsburgstraat 9-11, 8hg, 1059 AT Amsterdam, NL</p>	
<p>(51) <b>A61K 31/045</b> (11) <b>3 273 951</b> A61K 31/33 A61K 31/34 A61K 31/335</p> <p>(21) <b>16773885.5</b> (45) 2020-07-29 (32) 2015-03-27 (33) US (31) 201562139619 P</p>		

(54) Sammansättningar och förfaranden för behandling av psoriasis			(51) <b>A61M 1/36</b>	(11) <b>3 370 798</b>
(73) Symbionyx Pharmaceuticals Inc., 315 Wootton Street, Boonton, NJ 07005, US			A61B 5/00	A61B 5/0215
			A61B 5/02	
			(21) <b>15907939.1</b>	(45) 2020-09-23
(51) <b>A61K 31/44</b>	(11) <b>2 948 148</b>		(54) System och förfaranden för flödesstagnationsstyrning	
A61K 45/06	A61P 11/00		(73) Asia Pacific Medical Technology Development Company, Ltd, Unit 303-305, Bldg. 12W, Hong Kong Science Park 12 Science Park W. Ave., Pak Shek Kok, N.T., Hong Kong, HK	
A61P 29/00	A61P 37/00			
A61K 9/00				
(21) <b>14705875.4</b>	(45) 2020-07-29			
(32) 2013-01-28 (33) IN	(31) 354CH2013			
(32) 2013-01-28 (33) IN	(31) 355CH2013			
(54) METODER FÖR BEHANDLING AV AUTOIMMUNA, RESPIRATORISKA OCH INFLAMMATORISKA			(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>2 675 510</b>
SJUKDOMSTILLSTÅND MED INHALATION AV ROFLUMILAST-N-OXID			A61M 5/315	A61M 5/32
(73) Incozen Therapeutics Pvt. Ltd., 450, Alexandria Knowledge Park, Phase I Shameerpet, Hyderabad 500 078, IN			A61M 5/46	A61M 5/50
			(21) <b>12703833.9</b>	(45) 2020-08-05
			(32) 2011-02-18 (33) EP	(31) 11155035.6
			(54) Spärrmekanism	
			(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	
(51) <b>A61K 36/28</b>	(11) <b>3 373 945</b>		(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>2 136 865</b>
A61P 1/16			A61M 15/08	
(21) <b>16808920.9</b>	(45) 2020-08-12		(21) <b>08736896.5</b>	(45) 2020-09-09
(32) 2015-11-12 (33) IT	(31) UB20155532		(32) 2007-04-05 (33) GB	(31) 0706863
(54) Oral farmaceutisk sammansättning som innefattar silybin			(54) Nasal leverans	
(73) ISTITUTO BIOCHIMICO ITALIANO GIOVANNI LORENZINI S.p.A., Via Fossignano 2, 04011 Aprilia, IT			(73) Optinose AS, Oslo Innovation Center Gaustadalléen 21, 0349 Oslo, NO	
(51) <b>A61K 38/46</b>	(11) <b>3 281 636</b>		(51) <b>A61N 5/10</b>	(11) <b>3 180 085</b>
C07K 1/16			A61K 41/00	A61K 9/00
(21) <b>17192938.3</b>	(45) 2020-08-05		A61M 37/00	
(32) 2010-02-24 (33) US	(31) 307587 P		(21) <b>15832565.4</b>	(45) 2020-10-07
(32) 2010-02-24 (33) DK	(31) 201070067		(32) 2014-08-13 (33) US	(31) 201462036624 P
(54) FÖRFARANDE FÖR PRODUKTION OCH RENING AV REKOMBINANT LYSOSOMALT ALFA-MANNOSIDAS			(54) Medel och förfaranden för målinriktad röntgenterapi	
(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo 26/A, 43122 Parma, IT			(73) Convergent R.N.R Ltd, 2 Yozma st., 3903202 Tirat Carmel, IL	
(51) <b>A61K 39/36</b>	(11) <b>3 003 366</b>		(51) <b>A62B 9/00</b>	(11) <b>3 461 536</b>
C07K 14/415	A61K 39/35		(21) <b>18206892.4</b>	(45) 2020-08-12
C07K 14/435	A61K 39/02		(32) 2007-08-31 (33) US	(31) 99974607 P
A61K 39/00			(54) BEDÖMNING AV TILLSTÅND HOS KOMPONENTER SOM ÄR AVLÄGSNINGSBART KOPPLADE TILL PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING	
(21) <b>14792563.0</b>	(45) 2020-08-05		(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US	
(32) 2013-06-06 (33) US	(31) 201361831961 P			
(54) Intilliggande överlappande peptider för behandling av dammqualsterallergi				
(73) Anergis S.A., Route de la Corniche 9 B, 1066 Epalinges, CH				
(51) <b>A61K 47/16</b>	(11) <b>3 313 449</b>		(51) <b>B01D 53/94</b>	(11) <b>2 090 352</b>
A61K 47/18	A61K 47/22		B01J 23/22	B01J 23/28
(21) <b>16815348.4</b>	(45) 2020-09-23		B01J 23/30	B01J 23/34
(32) 2015-06-24 (33) US	(31) 201562184188 P		B01J 23/70	B01J 23/76
(54) Joniserbara föreningar och sammansättningar samt användande därav			B01J 29/072	F01N 3/035
(73) Nitto Denko Corporation, 1-2 Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP			B01J 35/04	B01J 37/02
			F01N 3/20	
			(21) <b>08018138.1</b>	(45) 2020-09-09
			(32) 2008-02-12 (33) DE	(31) 102008008748
			(54) Anordning för minskande av utsläpp av dibenso-dioxin och dibenso-furan från övergångsmetallinnehållande katalysatorer	
			(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) <b>A61K 51/04</b>	(11) <b>3 389 727</b>		(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>3 365 107</b>
C07B 59/00	C07D 487/04		B01F 11/00	C12M 1/00
A61K 101/02			C12M 1/32	C12M 1/34
(21) <b>16812961.7</b>	(45) 2020-08-12		C12M 1/42	C12M 3/06
(32) 2015-12-18 (33) EP	(31) 15201240.7		(21) <b>16787549.1</b>	(45) 2020-10-07
(54) Radiomärkt MGLUR2/3 PET ligander			(32) 2015-10-22 (33) GB	(31) 201518767
(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE				

# Meddelade europeiska patent 47/2020

<p>(54) Cell culture</p> <p>(73) Fibrofind IP Limited, 12 Regent Terrace, Gateshead, Tyne and Wear NE8 1LU, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>B09C 1/00</b> (11) <b>2 613 895</b> B09C 1/02</p> <p>(21) <b>11805621.7</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2010-09-06 (33) IN (31) 2475MU2010</p> <p>(54) Method and system for the remediation of contaminated earth from hazardous substances with cleaning agents and water washing in a batch-wise ex-situ on-site manner</p> <p>(73) Indian Institute of Technology, Bombay, Powai, Mumbai 400 076 Maharashtra, IN</p> <hr/> <p>(51) <b>B23B 5/16</b> (11) <b>2 629 913</b> A61K 9/00 A61K 9/50 A61K 31/16 A61K 31/167 A61K 31/192 A61K 9/19 A61K 9/20 A61K 31/4402 A61K 31/451 A61K 31/522</p> <p>(21) <b>11827375.4</b> (45) 2020-08-26</p> <p>(32) 2010-09-20 (33) US (31) 384351 P</p> <p>(54) Mikroinkapslingsförfarande samt produkt</p> <p>(73) SPI Pharma, INC., 503 Carr Road, Suite 210, Wilmington, DE 19809, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B23B 29/04</b> (11) <b>3 383 569</b> B23B 27/04</p> <p>(21) <b>16805528.3</b> (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2015-11-30 (33) US (31) 201514953584</p> <p>(54) Avstickningsverktygsenhet med en skärinsats och ett styvt säte</p> <p>(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>B23C 5/20</b> (11) <b>3 092 098</b> B23C 5/06 B23C 5/22</p> <p>(21) <b>14833598.7</b> (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2014-01-09 (33) US (31) 201414151629</p> <p>(54) Dubbelsidig vändskärinsats och skärverktyg</p> <p>(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>B23K 9/12</b> (11) <b>2 164 669</b> B23K 9/23 B23K 35/02</p> <p>(21) <b>07852416.2</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2007-05-23 (33) US (31) 752433</p> <p>(54) System och förfarande för kortbågssvetsning</p> <p>(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B23P 6/00</b> (11) <b>2 892 685</b> B23K 26/34 F01D 25/24</p> <p>(21) <b>13756478.7</b> (45) 2020-08-12</p> <p>(32) 2012-09-07 (33) IT (31) CO20120040</p> <p>(54) ETT FÖRFARANDE FÖR REPARATION AV EN TURBOMASKINKOMPONENT</p> <p>(73) Nuovo Pignone S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>B26D 7/18</b> (11) <b>3 554 782</b> B26F 1/44</p> <p>(21) <b>17838035.8</b> (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2016-12-19 (33) DE (31) 102016124848</p> <p>(32) 2017-03-15 (33) DE (31) 102017105508</p> <p>(54) Förfarande och anordning för lossbrytning av ett arbetsstycke från ett materialark</p>	<p>(73) BOXPLAN GmbH &amp; Co.KG, Daimler Strasse 8, 78256 Steisslingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B26D 7/18</b> (11) <b>3 571 028</b> B26F 1/44</p> <p>(21) <b>18700580.6</b> (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2017-01-18 (33) DE (31) 102017100900</p> <p>(54) Lossbrytningsklo</p> <p>(73) BOXPLAN GmbH &amp; Co.KG, Daimler Strasse 8, 78256 Steisslingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 65/00</b> (11) <b>3 504 046</b> B32B 3/26 B32B 5/24 B29C 65/02 B29C 65/48 B29K 105/04</p> <p>(21) <b>17757523.0</b> (45) 2020-08-12</p> <p>(32) 2016-08-26 (33) EP (31) 16185829.5</p> <p>(54) FIBERFÖRSTÄRKT CELLMATERIAL</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 65/02</b> (11) <b>3 326 787</b> B29C 70/88 B23K 33/00 B29K 305/00 B29L 31/30</p> <p>(21) <b>17203364.9</b> (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2016-11-24 (33) DE (31) 102016122722</p> <p>(54) Förbindningselement för metallmaterial och fiberförstärkt material</p> <p>(73) Hyconnect GmbH, Bramfelder Str. 164, 22305 Hamburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B32B 17/10</b> (11) <b>3 317 097</b> B64C 1/14 H05B 3/86</p> <p>(21) <b>16742358.1</b> (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2015-07-02 (33) FR (31) 1556269</p> <p>(54) VÄRMANDE GLASNING MED FÖRTUNNAD YTTRE GLASSKIVA OCH VÄRMANDE SKIKT MED FLÖDESSEPARATIONSLINJER</p> <p>(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B60P 1/54</b> (11) <b>3 495 202</b> B60P 1/64</p> <p>(21) <b>17205429.8</b> (45) 2020-08-19</p> <p>(54) Lastvagnsmonterbart detektionssystem</p> <p>(73) Guima Palfinger S.A.S., 29A, Avenue des Tourondes, 82300 Caussade, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B60P 7/08</b> (11) <b>3 246 203</b> B60P 7/06</p> <p>(21) <b>17165898.2</b> (45) 2020-08-19</p> <p>(32) 2016-05-18 (33) IT (31) UA20163540</p> <p>(54) Dragbar tralla för transport av utrustning</p> <p>(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>B60T 17/16</b> (11) <b>3 541 674</b> F15B 15/26</p> <p>(21) <b>16810535.1</b> (45) 2020-08-05</p> <p>(54) Automatisk parkeringsbroms för karossmonterad bromscylinder</p> <p>(73) New York Air Brake, LLC, 748 Starbuck Avenue, Watertown, NY 13601, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B61B 1/02</b> (11) <b>3 495 224</b></p> <p>(21) <b>18210083.4</b> (45) 2020-07-29</p>
---	---

# Meddelade europeiska patent 47/2020

(32) 2017-12-07 (33) TW (31) 10643010	(54) Förfarande för framställning av porösa artiklar från polyeten av ultrahög molekylmassa
(54) Säkerhetsanordning för tågplattform innefattande funktion för detektering av passagerare och hinder	(73) W. L. Gore & Associates, Inc., 551 Paper Mill Road, Newark, DE 19711, US
(73) Skd Hi-Tec Co., Ltd., 44-1 Singeumsandan 1-gil Okgok-myeon, Gwangyang-si, Jeollanam-do 57714, KR	
<hr/>	
(51) <b>C01B 17/90</b> (11) <b>3 233 724</b>	(51) <b>C09D 175/04</b> (11) <b>3 484 968</b>
D21C 11/00	C09D 133/00 C08L 33/08
(21) <b>15831076.3</b> (45) 2020-07-29	(21) <b>16801496.7</b> (45) 2020-08-19
(32) 2014-12-21 (33) IL (31) 23636514	(32) 2016-07-14 (33) EP (31) 16179529.9
(54) Syraåtervinning ur syrarika lösningar	(54) Vattenhaltig beläggningssammansättning
(73) Melodea Ltd., The Institute of Plant Sciences and Genetics in Agriculture The Robert, 7610001 Rehovot, IL	(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL
<hr/>	
(51) <b>C04B 26/04</b> (11) <b>3 260 432</b>	(51) <b>C10G 1/06</b> (11) <b>3 234 070</b>
C09D 5/34 C08K 3/36	C10G 3/00
E04B 2/02 C04B 26/06	(21) <b>15820516.1</b> (45) 2020-08-12
(21) <b>17176013.5</b> (45) 2020-08-05	(32) 2014-12-19 (33) FR (31) 1463026
(32) 2016-06-20 (33) FR (31) 1655723	(54) FÖRBÄTTRAD METOD FÖR KONVERTERING AV ALGBIOMASSA TILL GAS RESPEKTIVE BIO-CRUDE GENOM HYDROTHERMISK FÖRGASNING ELLER KONDENSERING
(54) KOMPOSITION AV VIDHÅFTANDE MURBRUK BESTÅENDE AV EN KOMPONENT FÖR MURVERK MED TUNNA FOGAR	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR
(73) SAINT-GOBAIN WEBER, 2-4 rue Marco Polo, 94370 Sucy-en-Brie, FR	
<hr/>	
(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>3 500 564</b>	(51) <b>C10L 1/222</b> (11) <b>3 205 705</b>
A61K 31/506 A61P 3/00	C10L 10/04 C10L 1/188
(21) <b>17761332.0</b> (45) 2020-10-07	(21) <b>17159412.0</b> (45) 2020-08-12
(32) 2016-08-19 (33) US (31) 201662377137 P	(32) 2014-01-16 (33) EP (31) 14151379.6
(54) Diacylglycerolacyltransferas 2-hämmare	(32) 2013-06-07 (33) EP (31) 13171057.6
(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US	(54) KVÄVEFÖRENINGAR KVARTÄRISERADE MED ALKYLENOXID OCH HYDROKARBOYLSUBSTITUERAD POLYKARBOXYLSYRA OCH ANVÄNDNING DÄRAV SOM TILLSATSMEDEL I BRÄNSLEN OCH SMÖRJMEDEL
<hr/>	
(51) <b>C07D 489/08</b> (11) <b>3 250 574</b>	(51) <b>C12N 1/14</b> (11) <b>3 209 767</b>
(21) <b>16703889.2</b> (45) 2020-09-09	(21) <b>15852227.6</b> (45) 2020-08-05
(32) 2015-01-29 (33) US (31) 201514608544	(32) 2014-10-21 (33) IN (31) 2343MU2014
(54) Förfarande för framställning av oximorfonhydroklorid med låg abukhalt	(54) Nytt reningsförfarande för isolering och kommersiell framställning av rekombinant TNK-tPA (tenecteplas)
(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25, Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB	(73) Gennova Biopharmaceuticals Ltd., P-1 IT-BT Park MIDC Phase-2, Hinjwadi, Pune - 411057, IN
<hr/>	
(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 424 953</b>	(51) <b>C12P 21/02</b> (11) <b>3 461 905</b>
A61K 39/395 A61P 37/00	(21) <b>18181451.8</b> (45) 2020-08-05
(21) <b>18175085.2</b> (45) 2020-08-05	(32) 2010-11-22 (33) US (31) 41592610 P
(32) 2012-03-13 (33) EP (31) 12159172.1	(54) Nya signalfrekvenser för att förbättra proteinuttryck och sekretion av rekombinanta enzymer och andra proteiner
(32) 2011-07-07 (33) US (31) 201161505137 P	(73) Amicus Therapeutics, Inc., 1 Cedar Brook Drive, Cranbury, NJ 08512, US
(32) 2011-06-06 (33) EP (31) 11168787.7	
(54) TERAPEUTISKA ANTIKROPPAR	
(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK	
<hr/>	
(51) <b>C08G 69/28</b> (11) <b>3 008 108</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>3 362 578</b>
(21) <b>14729014.2</b> (45) 2020-08-05	A01K 67/00
(32) 2013-06-12 (33) EP (31) 13171658.1	(21) <b>16856306.2</b> (45) 2020-08-12
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV PARTIELLT AROMATISKA SAMPOLYAMIDER SOM HAR HÖGT DIAMINÖVERSKOTT	(32) 2015-10-16 (33) US (31) 201562242828 P
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(32) 2015-10-30 (33) US (31) 201562249018 P
<hr/>	
(51) <b>C08J 9/00</b> (11) <b>3 263 637</b>	(51) <b>C12Q 1/6888</b> (11) <b>3 431 613</b>
C08J 9/24 C08L 23/04	(21) <b>18186424.0</b> (45) 2020-10-07
C08J 5/18 B29C 43/24	(32) 2013-06-26 (33) US (31) 201361839545 P
B29L 31/00 B29K 105/04	
B29K 23/00 B29C 67/20	
B29C 55/12 B29C 43/00	
(21) <b>17181534.3</b> (45) 2020-08-12	
(32) 2013-01-30 (33) US (31) 201361758617 P	

(54) Markörer för att förutse resistens mot makrocyclisk lakton i <i>Dirofilaria immitis</i> , det kausativa medlet för hjärtmasksjukdom	(51) <b>C25C 3/08</b> (21) <b>16830914.4</b> (32) 2015-07-24 (33) RU (31) 2015130966	(11) <b>3 327 177</b> (45) 2020-09-09 (31) 2015130966
(73) ELANCO US INC., 2500 Innovation Way, Greenfield, IN 46140, US McGill University, 845 Sherbrooke Street West, Montreal, QC H3A 0G4, CA	(54) Metod för fodring av en katodanordning för en elektrolystank för aluminiumproduktion (73) Obshchestvo S Ogranichennoy Otvetstvennostyu "Obedinennaya Kompaniya Rusal Inzhenerno-Tekhnologicheskiiy Ts, ul. Pogranichnikov, 37/1, Krasnoyarsk, 660111, RU	
(51) <b>C22C 21/02</b> (11) <b>3 307 919</b> C22C 21/08 C22F 1/05	(21) <b>16728971.9</b> (45) 2020-08-05 (32) 2015-06-15 (33) EP (31) 15172208.9	
(54) Tillverkningsprocess för erhållande av höghållfasta massiva strängpressade produkter tillverkade av 6XXX-aluminiumlegeringar för dragögla (73) Constellium Singen GmbH, Alusingen-Platz 1, 78224 Singen, DE	(51) <b>D21H 27/20</b> (11) <b>3 665 328</b> D21H 27/30 D21H 17/67 D21H 21/28 D21H 21/40 (21) <b>19797215.1</b> (45) 2020-08-19 (32) 2018-10-26 (33) FR (31) 1871318	
(51) <b>C22C 29/02</b> (11) <b>3 309 268</b> C22C 29/16 C22C 29/08 C22C 1/05 C22C 29/06	(21) <b>15895692.0</b> (45) 2020-07-29 (32) 2015-06-15 (33) JP (31) 2015119999	
(54) Hårdmetall och skärverktyg (73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	(54) VATTENSTÄMPLAT DEKORPAPPER (73) Ahlstrom-Munksjö Oyj, Alvar Aallon katu 3 C, 00100 Helsinki, FI	
(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>3 158 098</b> C22C 38/58 B32B 15/01 C21D 1/26 B22F 3/15 B22F 7/02 C22C 33/02 F16K 25/00 B22F 3/24 C21D 6/00 B22F 7/08	(51) <b>E04B 1/74</b> (11) <b>3 020 881</b> E04B 1/76 (21) <b>15194514.4</b> (45) 2020-08-05 (32) 2014-11-14 (33) DK (31) 201470697	
(21) <b>15809942.4</b> (45) 2020-08-05 (32) 2014-06-19 (33) US (31) 201462014498 P (32) 2015-06-18 (33) US (31) 201514743348	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV EFTERMONTERAD ISOLERING (73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR	
(54) Koboltfri, kärvnings- och slitageresistent austenitisk hårdsvetsad legering av rostfritt stål (73) The Ohio State University, 1960 Kenny Road, Columbus, OH 43210-1063, US	(51) <b>E04F 13/08</b> (11) <b>3 404 167</b> E04B 1/76 E04B 1/80 (21) <b>18173000.3</b> (45) 2020-07-29 (32) 2017-05-18 (33) EP (31) 17305578.1	
(51) <b>C22C 38/18</b> (11) <b>3 189 172</b> C22C 38/22 C22C 38/24	(54) Isolerande väggstruktur (73) Etex Building Performance International SAS, 500 rue Marcel Demonque Zone du Ple Technologique Agroparc, 84915 Avignon, FR	
(21) <b>15756862.7</b> (45) 2020-08-12 (32) 2014-09-01 (33) DE (31) 102014217369	(51) <b>E04F 15/02</b> (11) <b>3 153 641</b> B32B 13/04 B32B 19/04 E04C 2/26 E04C 2/04 (21) <b>16191310.8</b> (45) 2020-07-29 (32) 2005-04-14 (33) DE (31) 102005017392	
(54) HÖGHÅLLFASTA OCH KORROSIONSBESTÄNDIGA FORMADE ARTIKLAR SOM BESTÅR AV JÄRNLEGERINGAR OCH ABSORBERAR MEKANISK ENERGI, OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV (73) Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V., Helmholtzstrasse 20, 01069 Dresden, DE	(54) GOLVBELÄGGNING MED EN KÄRNA AV MINERALMATERIAL (73) Scholz, Karl-Heinz Peter, Beethovenstrasse 4a, 63768 Hösbach, DE	
(51) <b>C22C 38/38</b> (11) <b>3 392 364</b> C22C 38/02 C22C 38/32 C22C 38/26 C21D 8/02 C21D 6/00 C21D 9/46 C21D 1/18 C22C 38/28	(51) <b>E04F 15/08</b> (11) <b>2 921 296</b> B32B 13/02 B32B 13/12 B32B 27/08 B32B 27/30 B44C 5/04 E04F 15/10 E04F 15/02 B32B 21/02 B32B 21/08	
(21) <b>16875937.1</b> (45) 2020-07-29 (32) 2015-12-15 (33) KR (31) 20150179009	(21) <b>15158991.8</b> (45) 2020-08-19 (54) Golvpanel för utomhusbruk (73) Xylo Technologies AG, Rütihofstrasse 1, 9052 Niederteufen, CH	
(54) Nöttningsbeständigt stål med hög hårdhet med utmärkt seghet och beständighet mot skärsprickor samt förfarande för att tillverka detsamma (73) POSCO, 6261 Donghaean-ro Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 790-300, KR	(51) <b>E05B 83/42</b> (11) <b>3 231 971</b> E05B 85/10 E05B 53/00 E05B 51/02 (21) <b>17000598.7</b> (45) 2020-09-02 (32) 2016-04-14 (33) DE (31) 102016004586	
	(54) Tjänstefordon, särskilt byggfordon, med förarhytt med åtminstone en förarhytt dörr (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	



# Meddelade europeiska patent 47/2020

(51) <b>E05D 3/14</b>	(11) <b>3 511 500</b>	F21Y 101/00	F21Y 113/00
B60J 5/04	E05D 3/10	F21W 121/00	F21V 3/00
(21) <b>18151453.0</b>	(45) 2020-08-19	F21S 10/00	
(54) Dörrgångjärn		(21) <b>11804814.9</b>	(45) 2020-07-29
(73) Koenigsegg Automotive AB, Valhall Park, 262 91 Ängelholm, SE		(32) 2010-12-22 (33) EP	(31) 10196396.5
(54) Belysningsanordning och förfarande för tillverkning av en belysningsanordning		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) <b>E06B 7/36</b>	(11) <b>3 348 777</b>	(51) <b>F25D 11/00</b>	(11) <b>2 713 120</b>
(21) <b>17002092.9</b>	(45) 2020-08-12	(21) <b>13184429.2</b>	(45) 2020-08-19
(32) 2017-01-13 (33) DE	(31) 102017100588	(32) 2012-09-27 (33) DE	(31) 202012103716 U
(54) FÅSTANDE AV EN FINGERSKYDDSRIDÅ FÖR ATT TÄCKA ÖVER ETT MELLANRUM		(54) Termisk lagringsenhet för kylrum som kan beträdas	
(73) Athmer OHG, Sophienhammer, 59757 Arnsberg, DE		(73) Viessmann Kühleysteme GmbH, Dr.-Viemann-Strae 1, 95030 Hof, DE	
(51) <b>F01M 11/00</b>	(11) <b>3 106 635</b>	(51) <b>G01C 21/30</b>	(11) <b>3 152 521</b>
(21) <b>16001155.7</b>	(45) 2020-09-09	G01C 21/36	G01S 5/16
(32) 2015-06-20 (33) DE	(31) 102015007909	(21) <b>15733611.6</b>	(45) 2020-08-12
(54) Skiljeväggskonstruktion med integrerad vätskeförflyttningsfunktion		(32) 2014-06-05 (33) DE	(31) 102014210770
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR BESTÄMNING AV EN FORDONSPOSITION HOS ETT FORDON	
(51) <b>F03D 80/40</b>	(11) <b>3 423 712</b>	(73) Conti Temic microelectronic GmbH, Sieboldstr. 19, 90411 Nürnberg, DE	
F24F 13/02		(51) <b>G01D 5/244</b>	(11) <b>3 557 190</b>
(21) <b>17759037.9</b>	(45) 2020-09-30	G01D 5/347	G01D 5/30
(32) 2016-03-01 (33) US	(31) 201662301832 P	(21) <b>19169164.1</b>	(45) 2020-08-05
(54) WIND TURBINE BLADE DE-ICING SYSTEMS AND METHODS		(32) 2018-04-16 (33) DE	(31) 102018108956
(73) 9719245 Canada Inc., 151 Charles Street West, Suite 199, Kitchener, ON N2G 1H6, CA		(54) Förfarande för drift av en optisk sensorenhet i en industritruck liksom en optisk sensorenhet	
(51) <b>F04B 37/12</b>	(11) <b>3 084 215</b>	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	
G01L 3/10	G01B 7/16	(51) <b>G01N 15/02</b>	(11) <b>3 535 561</b>
(21) <b>14816006.2</b>	(45) 2020-08-05	G01N 21/64	
(32) 2013-12-17 (33) US	(31) 201314109567	(21) <b>17811180.3</b>	(45) 2020-09-02
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BESTÄMNING AV MEKANISK SPÄNNING HOS EN KOMPRESSOR		(32) 2016-11-07 (33) DE	(31) 102016013236
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR MÄTNING AV KONCENTRATIONEN, STORLEKEN OCH ZETAPOTENTIALEN HOS NANOPARTIKLAR I VÄTSKOR I STRÖLJUSLÄGE OCH I FLUORESCENSLÄGE	
(51) <b>F04D 29/42</b>	(11) <b>3 179 112</b>	(73) Particle Metrix GmbH, Am Latumer See 13, 40668 Meerbusch, DE	
F04D 29/70	F04D 29/44	(51) <b>G01N 33/543</b>	(11) <b>3 296 742</b>
F04D 7/04		G01N 15/10	G01N 33/569
(21) <b>17152843.3</b>	(45) 2020-08-05	(21) <b>16189483.7</b>	(45) 2020-07-22
(32) 2010-11-24 (33) EP	(31) 10192467.8	(54) Förfarande för att fastställa närvaron och/eller mängden mål molekyler	
(54) Pumpskyddsplatta med hål igenom som är designade som inertialfilter		(73) Canopy Biosciences, LLC, 4340 Duncan Avenue, Suite 220, St. Louis, Missouri 63110, US	
(73) Frideco AG, Gigering 27, 8213 Neunkirch, CH		(51) <b>G01Q 30/04</b>	(11) <b>3 224 628</b>
(51) <b>F16F 9/512</b>	(11) <b>3 286 451</b>	G01Q 60/32	G01Q 60/28
(21) <b>16733222.0</b>	(45) 2020-10-07	(21) <b>15863740.5</b>	(45) 2020-09-30
(32) 2015-04-24 (33) NL	(31) 2014717	(32) 2014-11-26 (33) US	(31) 201414554394
(54) Frekvensselektiv spjällventil och stötdämpare omfattande sådan spjällventil		(54) Användning av effekter av andra ordningen i ett atomkraftmikroskop	
(73) KONI B.V., Korteweg 1, 3261 NH Oud-Beijerland, NL		(73) Tufts University, Ballou Hall, Medford, MA 02155, US	
(51) <b>F16L 25/00</b>	(11) <b>2 923 156</b>	(51) <b>G01R 31/12</b>	(11) <b>3 143 416</b>
F24F 13/02	F16L 17/025	(21) <b>14724468.5</b>	(45) 2020-07-29
F16L 21/035		(54) System för partiell urladdningsavkänning omfattande en kapacitivt kopplad elektrisk fältsensor	
(21) <b>13791790.2</b>	(45) 2020-10-07		
(32) 2012-11-13 (33) SE	(31) 1251289-3		
(54) Tätning av fogar mellan ventilationsrör och ventilationsrördetaljer			
(73) Lindab AB, 269 82 Båstad, SE			
(51) <b>F21V 23/00</b>	(11) <b>2 655 956</b>		

(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT

(51) **G01S 5/02** (11) **2 486 420**  
 G01S 5/10  
 (21) **10765477.4** (45) 2020-08-26  
 (32) 2010-08-10 (33) GB (31) 201013413  
 (32) 2010-06-07 (33) EP (31) 10275059.3  
 (32) 2010-06-07 (33) GB (31) 201009486  
 (32) 2009-11-27 (33) EP (31) 09177349.9  
 (32) 2009-11-27 (33) GB (31) 0920772  
 (32) 2009-10-05 (33) EP (31) 09275091.8  
 (32) 2009-10-05 (33) GB (31) 0917384  
 (32) 2009-10-05 (33) EP (31) 09275092.6  
 (32) 2009-10-05 (33) GB (31) 0917388

(54) Förbättringar vid eller relaterade till radiopositionering  
 (73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB

(51) **G01S 7/495** (11) **3 281 029**  
 F41H 3/00 G02F 1/00  
 (21) **16716267.6** (45) 2020-08-26  
 (32) 2015-08-04 (33) EP (31) 15275181.4  
 (32) 2015-04-10 (33) GB (31) 201506199

(54) Förfarande och anordning för detektering av motåtgård  
 (73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB

(51) **G02B 21/36** (11) **2 990 850**  
 G02B 7/28 G02B 7/36  
 G02B 21/24 H04N 5/232  
 (21) **14788270.8** (45) 2020-09-16  
 (32) 2013-04-26 (33) JP (31) 2013094079

(54) Bildinfångningsenhet samt metod och system för att erhålla fokuseringsinformation för prov  
 (73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi 435-8558, JP

(51) **G02F 1/153** (11) **2 758 832**  
 G02F 1/155  
 (21) **12759740.9** (45) 2020-08-05  
 (32) 2011-09-19 (33) EP (31) 11181749.0

(54) Flexible transparent electrochromic device, and a method for the preparation thereof  
 (73) Hydro-Québec, 75 Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal QC H2Z 1A4, CA  
 Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27 c, 80686 München, DE  
 Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM), Via G. Giusti 9, 50121 Firenze, IT  
 Università degli Studi di Milano - Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milano, IT

(51) **G05B 13/04** (11) **3 338 147**  
 (21) **16770040.0** (45) 2020-09-30  
 (32) 2015-08-19 (33) FR (31) 1557808

(54) System för reglering av en reglerad parameter  
 (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **G05D 1/02** (11) **3 413 157**  
 A01D 34/00 G05D 1/00  
 (21) **17175385.8** (45) 2020-08-05  
 (54) Förfarande för bestämning av ett specifikt styrparameterområde för en autonom mobil

grönområdesbearbetningsrobot, förfarande för att driva en autonom mobil grönområdesbearbetningsrobot, system och autonom mobil grönområdesbearbetningsrobot  
 (73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE

(51) **G06F 3/0484** (11) **2 939 124**  
 (21) **13815601.3** (45) 2020-08-05  
 (32) 2012-12-27 (33) US (31) 201213728368

(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT FASTSTÄLLA EN GIVARKONFIGURATION MED HJÄLP AV ETT GIVARKONFIGURATIONSVERKTYG  
 (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US

(51) **G06F 8/10** (11) **3 364 295**  
 (21) **16786054.3** (45) 2020-08-05

(54) Förfarande och system för automatisk generering av funktionella arkitekturdokument och dokument för mjukvarudesign och analys-specifikation  
 (73) Huebra, Nadia Analía, Carrera 7 No. 156-80, Torre 1, Of. 1101, Bogotá, CO

(51) **G06F 13/42** (11) **3 072 057**  
 H04L 5/20

(21) **14803048.9** (45) 2020-08-12  
 (32) 2013-11-21 (33) DE (31) 102013019588  
 (54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRING AV EN USB-SIGNAL OCH USB-ÖVERFÖRINGSSYSTEM  
 (73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE

(51) **G06K 17/00** (11) **3 417 402**  
 B62B 5/00 B61G 1/00  
 (21) **17702891.7** (45) 2020-08-12  
 (32) 2016-02-15 (33) EP (31) 16155656.8

(54) Vagndetektering och säkerhetssystem  
 (73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL

(51) **G08B 13/24** (11) **3 152 741**  
 G06K 19/02 G06K 19/077  
 H01Q 7/00

(21) **14833324.8** (45) 2020-08-12  
 (32) 2014-06-04 (33) US (31) 201462007597 P  
 (54) Varuetikett inbegripande en trådlös kommunikationsanordning  
 (73) Avery Dennison Retail Information Services, LLC, 1700 West Park Drive, Suite 400, Westborough, MA 01581, US

(51) **G08B 25/01** (11) **3 353 758**  
 G08G 1/00 H04W 4/00  
 (21) **16779005.4** (45) 2020-09-09  
 (32) 2015-09-22 (33) DE (31) 102015218170

(54) Förfarande och system för generering och överföring av en nödropssignal  
 (73) Digades GmbH, Äuere Weberstrasse 20, 02763 Zittau, DE

(51) **G16H 40/63** (11) **2 795 496**  
 G16H 10/60  
 (21) **12824911.7** (45) 2020-08-05  
 (32) 2011-12-23 (33) DE (31) 102011057038

(54) Navigerbar presentation av en mångfald lösningar av terapiplaner  
 (73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27 c, 80686 München, DE

# Meddelade europeiska patent 47/2020

(51) <b>H01F 27/14</b> H05K 5/06	(11) <b>3 121 826</b>	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE
(21) <b>15177887.5</b>	(45) 2020-08-26	(51) <b>H02S 20/10</b> (11) <b>3 560 098</b>
(54) Upptagningsanordning för upptagande av isolervätska	(21) <b>17822277.4</b> (45) 2020-07-22	(32) 2016-12-23 (33) DE (31) 102016015436
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(54) Fotovoltaik-anläggning och tillhörande användning	(73) Next2Sun GmbH, Trierer Str. 22, 66663 Merzig, DE
(51) <b>H01H 33/42</b> H01H 3/46 H01H 33/02	(11) <b>3 469 615</b> H01H 3/42	(51) <b>H03G 3/30</b> (11) <b>3 476 136</b> H03G 5/16 H04W 4/80 H04R 29/00 H04R 25/00 H04W 8/00
(21) <b>17739930.0</b> (45) 2020-08-26	(32) 2016-08-02 (33) DE (31) 102016214221	(21) <b>17740421.7</b> (45) 2020-08-12
(54) Transmission av en effektkomponent	(32) 2016-06-23 (33) FI (31) 20165517	(54) Optimering av gemensam drift av en kommunikationsanordning och en tillbehörsanordning kopplad till den
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(73) Savox Communications Oy Ab (Ltd), Keilaranta 15 B, 02150 Espoo, FI	
(51) <b>H01H 33/70</b> H01H 33/82 H01H 33/90	(11) <b>3 469 618</b> H01H 33/74	(51) <b>H04L 12/24</b> (11) <b>3 449 599</b> G06F 16/11 H03M 13/37 H04B 3/32
(21) <b>17739931.8</b> (45) 2020-08-26	(32) 2016-08-02 (33) DE (31) 102016214196	(21) <b>17720777.6</b> (45) 2020-07-29
(54) Avbrytarenhet för en effektbrytare	(32) 2016-04-29 (33) US (31) 201615142748	(32) 2016-06-10 (33) US (31) 201615179726
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(32) 2016-12-20 (33) WO (31) PCT/EP2016/081921	(54) Datadrivet orkestrerat nätverk som svarar på miljöförhållanden och använder en distribuerad lättvikts-styrenhet
(51) <b>H01M 2/16</b> H01M 10/0525	(11) <b>3 367 465</b> H01M 10/052	(73) DCB Solutions Limited, 7 Granville Industrial Estate 90 Dungannon Road, Dungannon Tyrone BT70 1NJ, GB
(21) <b>17810566.4</b> (45) 2020-10-07	(32) 2016-06-08 (33) KR (31) 20160070733	
(54) Separator och elektrokemisk anordning innefattande densamma		
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		
(51) <b>H01M 8/02</b> C08G 59/20 C08K 3/04 H01M 8/10 C08G 59/50 H01M 8/0221 H01M 8/0234 H01M 8/0243 C08K 5/3462	(11) <b>3 193 400</b> C08G 59/68 C08L 63/00 C08L 63/04 C08G 59/62 H01M 8/0226 H01M 8/0239 H01M 8/1018	(51) <b>H04L 12/24</b> (11) <b>3 493 476</b> H04L 29/06 H04L 29/12 H04L 12/931
(21) <b>15840022.6</b> (45) 2020-09-30	(32) 2014-09-08 (33) JP (31) 2014182279	(21) <b>18215497.1</b> (45) 2020-09-30
(54) Bränslecellsseparator	(32) 2011-12-29 (33) US (31) 201113339985	(32) 2011-11-18 (33) US (31) 201161561675 P
(73) Nisshinbo Chemical Inc., 31-11, Nihonbashi Ningyocho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8650, JP	(54) Virtuella nätgränssnittsobjekt	(73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 8102, Reno, NV 89507, US
(51) <b>H01M 10/0525</b> H01M 10/0567 H01M 10/0569	(11) <b>3 419 096</b> H01M 10/0568 H01M 4/02	(51) <b>H04L 12/801</b> (11) <b>3 319 281</b> (21) <b>17206263.0</b> (45) 2020-08-19 (32) 2014-04-23 (33) EP (31) 14382146.0
(21) <b>18179233.4</b> (45) 2020-09-23	(32) 2017-06-23 (33) CN (31) 201710485995	(54) Förfarande och anordning för nätverksöverbelastningskontroll baserat på överföringshastighetsgradienter
(54) Elektrolyt och litiumjonbatteri	(73) Bequant S.L., Raimundo Fernández Villaverde 61. 5a Planta, 28003 Madrid, ES	
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City Fujian 352100, CN		
(51) <b>H01R 12/71</b> H01R 12/73 H01R 24/50	(11) <b>3 482 461</b> H01R 12/91	(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 490 218</b> H04L 9/14 H04W 12/04
(21) <b>18735259.6</b> (45) 2020-08-26	(32) 2017-09-28 (33) DE (31) 102017009066	(21) <b>18202546.0</b> (45) 2020-07-22
(54) Elektrisk kontaktanordning	(32) 2013-01-30 (33) US (31) 201361758373 P	(54) Generering av säkerhetsnyckel för dubbel koppling
	(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), Torshamnsgatan 23, 164 83 Stockholm, SE	
(51) <b>H04N 21/442</b> (11) <b>3 170 311</b> H04N 21/45 H04N 21/488 H04N 21/81 H04N 21/258 H04N 21/266 H04N 21/658 H04N 21/485		

(21) **15748343.9** (45) 2020-08-19  
(32) 2014-07-15 (33) US (31) 201414332287  
(54) Automatisk detektering av preferenser för textning och dubbnig  
(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US

---

(51) **H04W 36/00** (11) **2 222 115**  
H04W 36/30 H04W 36/38  
(21) **08852473.1** (45) 2020-10-14  
(32) 2007-11-21 (33) JP (31) 2007302278  
(32) 2008-09-22 (33) JP (31) 2008243402  
(54) Mobilstation och mobilkommunikationsförfarande  
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP

---

(51) **H04W 72/04** (11) **3 306 998**  
H04L 5/00 H04L 5/14  
(21) **16802356.2** (45) 2020-09-30  
(32) 2015-05-29 (33) CN (31) 201510288542  
(54) Konfigureringsmetod för resursdelning mellan flera trådlösa länkar, signalöverföringsmetod och nod  
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

---

(51) **H04W 72/04** (11) **3 379 875**  
H04W 72/12 H04L 5/00  
(21) **16888075.5** (45) 2020-09-30  
(32) 2016-01-26 (33) JP (31) 2016012197  
(54) Mappningsresurser för ett andra TTI-läge i en terminalanordning  
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP

---

(51) **H04W 76/16** (11) **3 033 918**  
H04W 76/19 H04W 76/34  
H04W 88/06  
(21) **14753384.8** (45) 2020-08-26  
(32) 2013-08-16 (33) US (31) 201361866862 P  
(32) 2014-07-30 (33) US (31) 201414447331  
(54) TECHNIQUES FOR MANAGING RADIO LINK FAILURE RECOVERY FOR A USER EQUIPMENT CONNECTED TO A WWAN AND A WLAN  
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US

---

(51) **A61K 31/7076** (11) **3 099 307**  
A61K 38/21 A61P 25/00  
(21) **15702549.5** (45) 2020-07-29  
(32) 2014-01-29 (33) GB (31) 201401465  
(54) Användning av cladribine för att behandla  
neuromyelitis optica  
(73) Chord Therapeutics S.a.r.l. CTN14 Ecllosion, 14 chemin  
des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates, CH

---

(51) **B41J 2/175** (11) **2 295 251**  
(21) **10184551.9** (45) 2020-08-05  
(32) 2006-08-11 (33) JP (31) 2006220751  
(32) 2005-12-26 (33) JP (31) 2005372028  
(54) ANVÄNDNING AV SKRIVMATERIALBEHÅLLARE OCH ANVÄNDNING  
AV ETT KORT MONTERBART PÅ EN SKRIVANORDNING  
(73) Seiko Epson Corporation, 4-1, Nishishinjuku 2-chome,  
Shinjuku-ku Tokyo, JP

---

(51) **B60T 17/00** (11) **2 956 341**  
(21) **14703843.4** (45) 2020-08-12  
(32) 2013-02-14 (33) DE (31) 102013101502  
(54) Luftförsörjningsanordning med elektronisk omriktare  
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH,  
Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

---

(51) **C07K 16/38** (11) **2 379 600**  
A61K 39/395 A61P 7/04  
(21) **09793543.1** (45) 2020-10-14  
(32) 2008-12-22 (33) EP (31) 08172520.2  
(54) Antikroppar mot vävnadsfaktor-reaktionsvägshämmare  
(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK

---

(51) **C07K 17/00** (11) **1 543 038**  
(21) **03795664.6** (45) 2020-08-05  
(32) 2002-09-11 (33) US (31) 410334 P  
(54) Proteinrening  
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA  
94080-4990, US

---

(51) **F41F 3/042** (11) **2 746 715**  
B65D 88/12 F41F 3/077  
F41A 23/20  
(21) **13005636.9** (45) 2020-08-12  
(32) 2012-12-22 (33) DE (31) 102012025314  
(54) Behållare för missil  
(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse  
13, 88662 ÜBERLINGEN, DE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1830168-9 1851542-9 2050449-4 2050487-4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 47/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	B30B 3/00
3M Innovative Properties Company	17732629.5	A61F 9/06	-	-	B30B 11/16
-	18206892.4	A62B 9/00	-	-	C07G 1/00
<b>9</b>			Arjo IP Holding Aktiebolag	2051246-3	-
9719245 Canada Inc.	17759037.9	F03D 80/40	AR Packaging Systems AB	2051256-2	-
-	-	F24F 13/02	-	2051255-4	-
<b>A</b>			Asia Pacific Medical Technology Development Company, Ltd	15907939.1	A61M 1/36
AASA Björn	1850821-8	A63B 21/062	-	-	A61B 5/00
-	-	A63B 21/078	-	-	A61B 5/0215
Aasa Health AB	1850821-8	A63B 21/062	-	-	A61B 5/02
-	-	A63B 21/078	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2030323-6	-
AASA Jesper	1850821-8	A63B 21/062	-	2030322-8	-
-	-	A63B 21/078	-	2030321-0	-
AecorLink AB	1930041-7	H01Q 3/24	Athmer OHG	17002092.9	E06B 7/36
-	-	H01Q 1/34	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1930254-6	B25B 21/00
-	-	H04B 7/0491	-	-	B25B 23/147
-	-	H04W 28/02	Attends Healthcare Products, Inc.	14762963.8	A61F 13/15
Aguayo Leonardo	2050434-6	G01V 3/08	-	-	A61F 13/531
Ahlstrom-Munksjö Oyj	19797215.1	D21H 27/20	-	-	A61F 13/532
-	-	D21H 27/30	-	-	A61F 13/539
-	-	D21H 17/67	-	-	A61L 15/28
-	-	D21H 21/28	-	-	A61F 13/53
-	-	D21H 21/40	Avery Dennison Retail Information Services, LLC	14833324.8	G08B 13/24
Akzo Nobel Coatings International B.V.	16801496.7	C09D 175/04	-	-	G06K 19/02
-	-	C09D 133/00	-	-	G06K 19/077
-	-	C08L 33/08	-	-	H01Q 7/00
-	-	C08L 75/04	Ayr Ltd	18155180.5	A24F 47/00
ALEMRAJABI Mahmood	1950468-7	H01M 10/54	-	-	A24F 15/18
-	-	B09B 3/00	Azelio AB	2051261-2	-
-	-	C22B 7/00	-	2051260-4	-
-	-	C22B 23/00	-	2051262-0	-
-	-	C22B 26/12	-	1851339-0	F24S 60/10
-	-	C22B 47/00	-	-	F28D 20/02
-	-	H01M 4/66	-	1851338-2	F28D 20/02
-	-	H01M 10/0525	-	-	F24S 20/20
Amazon Technologies, Inc.	18215497.1	H04L 12/24	-	-	F24S 60/10
-	-	H04L 29/06	-	-	F28D 20/00
-	-	H04L 29/12	-	-	
-	-	H04L 12/931	-	-	
Amicus Therapeutics, Inc.	18181451.8	C12P 21/02	<b>B</b>		
Andersson Kurt	1900038-9	B01F 5/04	BAE Systems PLC	10765477.4	G01S 5/02
-	-	B01F 3/04	-	-	G01S 5/10
-	-	C02F 1/74	-	16716267.6	G01S 7/495
Andreas Stihl AG & Co. KG	17175380.9	A01D 34/00	-	-	F41H 3/00
-	-	A01D 34/416	-	-	G02F 1/00
-	17175385.8	G05D 1/02	Bartos Elias	1950472-9	H02K 9/197
-	-	A01D 34/00	-	-	H02K 3/487
-	-	G05D 1/00	BASF SE	17757523.0	B29C 65/00
Andritz Technology and Asset Management GmbH	2051248-9	-	-	-	B32B 3/26
Anergis S.A.	14792563.0	A61K 39/36	-	-	B32B 5/24
-	-	C07K 14/415	-	-	B29C 65/02
-	-	A61K 39/35	-	-	B29C 65/48
-	-	C07K 14/435	-	14729014.2	B29K 105/04
-	-	A61K 39/02	-	-	C08G 69/28
-	-	A61K 39/00	-	17159412.0	C10L 1/222
ARAFURA RESOURCES LIMITED	2051252-1	-	-	-	C10L 10/04
Areskoggh Dimitri	1950320-0	C08L 97/00	-	-	C10L 1/188
-	-	B29B 9/08	Bequant S.L.	17206263.0	H04L 12/801
			Bernini, Fabrizio	17161727.7	A01D 34/82
			-	-	A01D 67/00

# Namnregister 47/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01D 34/00	-	-	H04B 3/32
-	-	B60G 21/05	Diehl Defence GmbH & Co. KG	13005636.9	F41F 3/042
-	-	B60G 3/06	-	-	B65D 88/12
BIVEHED Erik	2051265-3	-	-	-	F41F 3/077
BOXPLAN GmbH & Co.KG	17838035.8	B26D 7/18	-	-	F41A 23/20
-	-	B26F 1/44	Digades GmbH	16779005.4	G08B 25/01
-	18700580.6	B26D 7/18	-	-	G08G 1/00
-	-	B26F 1/44	-	-	H04W 4/00
<b>C</b>			Dow AgroSciences LLC	08798490.2	A01N 43/40
Canopy Biosciences, LLC	16189483.7	G01N 33/543	-	-	A01N 43/54
-	-	G01N 15/10	-	-	A01N 43/82
-	-	G01N 33/569	-	-	A01N 43/90
Canter Mika	1851400-0	B65C 9/46	-	-	A01N 43/42
-	-	G09F 3/02	-	-	A01N 43/76
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	17192938.3	A61K 38/46	-	-	A01N 43/56
-	-	C07K 1/16	-	-	A01N 35/10
Chord Therapeutics S.a.r.l. CTN14 Eclosion	15702549.5	A61K 31/7076	-	-	A01N 47/36
-	-	A61K 38/21	-	-	A01N 47/38
-	-	A61P 25/00	-	-	A01N 43/50
Collinder märksystem AB	1851400-0	B65C 9/46	-	-	A01N 39/02
-	-	G09F 3/02	-	-	A01N 43/88
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	15820516.1	C10G 1/06	-	-	A01N 37/40
-	-	C10G 3/00	-	-	A01N 33/12
COMPULAR AB	2051245-5	-	Dynesius Lars	1851332-5	G01S 19/11
Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM)	12759740.9	G02F 1/153	-	-	G01S 13/00
-	-	G02F 1/155	-	-	G01S 19/13
Constellium Singen GmbH	16728971.9	C22C 21/02	-	-	G01S 1/00
-	-	C22C 21/08	-	-	G01V 5/00
-	-	C22F 1/05	-	-	G01V 8/00
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	18179233.4	H01M 10/0525	<b>E</b>		
-	-	H01M 10/0567	Ekman Mats	1950884-5	F01L 13/06
-	-	H01M 10/0568	-	-	F01L 9/02
-	-	H01M 10/0569	-	-	F02D 13/04
-	-	H01M 4/02	ELANCO US INC.	18186424.0	C12Q 1/6888
Conti Temic microelectronic GmbH	15733611.6	G01C 21/30	ENOKIDO Hirofumi	1650853-3	C05D 9/02
-	-	G01C 21/36	-	-	C01G 49/02
-	-	G01S 5/16	Eriksson Ulf MIKAEL	1930254-6	B25B 21/00
Convergent R.N.R Ltd	15832565.4	A61N 5/10	-	-	B25B 23/147
-	-	A61K 41/00	Ersvik Erik	1950884-5	F01L 13/06
-	-	A61K 9/00	-	-	F01L 9/02
-	-	A61M 37/00	-	-	F02D 13/04
CR Development AB	1950507-2	G01R 33/563	ESSVE Produkter AB	1950486-9	C09J 201/10
-	-	A61B 5/055	-	-	C08G 65/336
-	-	G01R 33/565	-	-	C08K 5/10
Crystal Vision Sweden AB	1930282-7	G02C 7/10	-	-	C09K 3/10
-	-	G02F 1/13	Etex Building Performance International SAS	18173000.3	E04F 13/08
<b>D</b>			-	-	E04B 1/76
DCB Solutions Limited	17720777.6	H04L 12/24	-	-	E04B 1/80
-	-	G06F 16/11	<b>F</b>		
-	-	H03M 13/37	Fernström Gunnar	2051251-3	-
			Fibrofind IP Limited	16787549.1	B01L 3/00
			-	-	B01F 11/00
			-	-	C12M 1/00
			-	-	C12M 1/32
			-	-	C12M 1/34
			-	-	C12M 1/42
			-	-	C12M 3/06
			Fingerprint Cards AB	2051258-8	-
			FlatFrog Laboratories AB	2030320-2	-
			-	2030319-4	-

# Namnregister 47/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2030318-6	-	-	-	H04N 5/232
Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	12759740.9	G02F 1/153	HELDIN Johan	2051265-3	-
-	-	G02F 1/155	Hellkamp Alex	1950482-8	F04B 17/03
-	12824911.7	G16H 40/63	-	-	F04B 17/06
-	-	G16H 10/60	-	-	F04B 49/06
Frideco AG	17152843.3	F04D 29/42	HELLMAN Björn	2051265-3	-
-	-	F04D 29/70	Henkinet Thierry	1930282-7	G02C 7/10
-	-	F04D 29/44	-	-	G02F 1/13
-	-	F04D 7/04	Huebra, Nadia Analía	16786054.3	G06F 8/10
<b>G</b>			HUSQVARNA AB	2051247-1	-
GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	05824484.9	C07C 229/52	Hyconnect GmbH	17203364.9	B29C 65/02
-	-	C07C 233/54	-	-	B29C 70/88
-	-	C07D 295/155	-	-	B23K 33/00
-	-	C07D 207/27	-	-	B29K 305/00
-	-	C07D 207/325	-	-	B29L 31/30
GEA Food Solutions Bakel B.V.	17702891.7	G06K 17/00	Hydro-Québec	12759740.9	G02F 1/153
-	-	B62B 5/00	-	-	G02F 1/155
-	-	B61G 1/00	Hårderup Ulf	1930041-7	H01Q 3/24
GelExcell Competence AB	2051249-7	-	-	-	H01Q 1/34
Genentech, Inc.	03795664.6	C07K 17/00	-	-	H04B 7/0491
General Electric Company	14816006.2	F04B 37/12	-	-	H04W 28/02
-	-	G01L 3/10	HÄVNES Jonas	1950113-9	F02M 37/00
-	-	G01B 7/16	-	-	F02D 41/12
-	13815601.3	G06F 3/0484	-	-	F02M 63/02
Gennova Biopharmaceuticals Ltd.	15852227.6	C12N 1/14	Höckerdal Erik	1950884-5	F01L 13/06
Gilead Sciences, Inc.	16180589.0	C07D 277/28	-	-	F01L 9/02
-	-	C07D 417/14	-	-	F02D 13/04
-	-	A61K 31/427	-	1950345-7	F01N 5/02
-	-	A61P 31/12	-	-	F01K 23/06
GLOSS Daniel	1851339-0	F24S 60/10	-	-	F02G 5/02
-	-	F28D 20/02	<b>I</b>		
-	1851338-2	F28D 20/02	Inari Medical, Inc.	13838945.7	A61B 17/22
-	-	F24S 20/20	-	-	A61B 17/221
-	-	F24S 60/10	Incozen Therapeutics Pvt. Ltd.	14705875.4	A61K 31/44
-	-	F28D 20/00	-	-	A61K 45/06
GORENJE gospodinjski aparati, d.d.	16805506.9	A47L 15/42	-	-	A61P 11/00
GRANULDISK AB	1950489-3	C11D 3/37	Indian Institute of Technology, Bombay	11805621.7	B09C 1/00
-	-	C11D 3/14	-	-	B09C 1/02
-	-	B08B 9/38	Inguran, LLC	16856306.2	C12Q 1/68
-	-	C11D 17/04	-	-	A01K 67/00
Guima Palfinger S.A.S.	17205429.8	B60P 1/54	Innovations in Stockholm AB	2051253-9	-
-	-	B60P 1/64	Innovative Green Solutions Sverige AB	2051263-8	-
GUSTAFSSON Dan	1851339-0	F24S 60/10	Isicar Ltd.	16805528.3	B23B 29/04
-	-	F28D 20/02	-	-	B23B 27/04
Göransson Hans	1950884-5	F01L 13/06	-	14833598.7	B23C 5/20
-	-	F01L 9/02	-	-	B23C 5/06
-	-	F02D 13/04	-	-	B23C 5/22
<b>H</b>			ISTITUTO BIOCHIMICO ITALIANO GIOVANNI LORENZINI S.p.A.	16808920.9	A61K 36/28
HAGSTEDT Rustan	1851339-0	F24S 60/10	-	-	A61P 1/16
-	-	F28D 20/02	<b>J</b>		
Hamamatsu Photonics K.K.	14788270.8	G02B 21/36	JAMIESON John	1951503-0	C10G 3/00
-	-	G02B 7/28	-	-	C10G 9/14
-	-	G02B 7/36	-	-	C10G 55/04
-	-	G02B 21/24	-	-	C10G 57/02

# Namnregister 47/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Janssen Pharmaceutica NV	16812961.7	A61K 51/04	<b>L</b>		
-	-	C07B 59/00	Lasic Samo	1950507-2	G01R 33/563
-	-	C07D 487/04	-	-	A61B 5/055
-	-	A61K 101/02	-	-	G01R 33/565
JFE Steel Corporation	1650853-3	C05D 9/02	Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V.	15756862.7	C22C 38/18
-	-	C01G 49/02	-	-	C22C 38/22
Johansson Björn	1950476-0	A01C 7/08	-	-	C22C 38/24
-	-	A01C 7/10	LG Chem, Ltd.	17810566.4	H01M 2/16
-	1950345-7	F01N 5/02	-	-	H01M 10/0525
-	-	F01K 23/06	-	-	H01M 10/052
-	-	F02G 5/02	Lincoln Global, Inc.	07852416.2	B23K 9/12
JOHANSSON Svante	1950345-7	F01N 5/02	-	-	B23K 9/23
-	-	F01K 23/06	-	-	B23K 35/02
-	-	F02G 5/02	Lindab AB	13791790.2	F16L 25/00
Johnson Matthey Public Limited Company	16703889.2	C07D 489/08	-	-	F24F 13/02
Judson de Barros Braga Adoniran	2050434-6	G01V 3/08	-	-	F16L 17/025
JUNGERTS Lisa	1950486-9	C09J 201/10	-	-	F16L 21/035
-	-	C08G 65/336	LINDQUIST Torbjörn	1851339-0	F24S 60/10
-	-	C08K 5/10	-	-	F28D 20/02
-	-	C09K 3/10	-	1851338-2	F28D 20/02
Jungheinrich Aktiengesellschaft	19169164.1	G01D 5/244	-	-	F24S 20/20
-	-	G01D 5/347	-	-	F24S 60/10
-	-	G01D 5/30	Lin, Guangrong	17819102.9	F28D 20/00
<b>K</b>			Lin, Guangrong	17819102.9	A24F 40/05
Kangas Matias	1930249-6	B01D 1/06	Löfwall Tomas	1950472-9	H02K 9/197
-	-	C07C 45/50	-	-	H02K 3/487
-	-	B01D 3/42	<b>M</b>		
-	-	C07B 41/06	Malehmir Alireza	1851332-5	G01S 19/11
-	-	C07C 45/82	-	-	G01S 13/00
-	1930237-1	C07C 45/50	-	-	G01S 19/13
-	-	C07B 41/06	-	-	G01S 1/00
-	-	C07C 45/86	-	-	G01V 5/00
-	-	C07F 15/00	-	-	G01V 8/00
-	-	B01J 31/22	Manitou Italia S.r.l.	17165898.2	B60P 7/08
KARLSSON Ingrid	1950468-7	H01M 10/54	-	-	B60P 7/06
-	-	B09B 3/00	MAN Truck & Bus SE	08018138.1	B01D 53/94
-	-	C22B 7/00	-	-	B01J 23/22
-	-	C22B 23/00	-	-	B01J 23/28
-	-	C22B 26/12	-	-	B01J 23/30
-	-	C22B 47/00	-	-	B01J 23/34
-	-	H01M 4/66	-	-	B01J 23/70
-	-	H01M 10/0525	-	-	B01J 23/76
Kelicomp AB	1550463-2	H03M 7/30	-	-	B01J 29/072
-	-	G06T 9/00	-	-	F01N 3/035
-	-	H04L 9/00	-	-	B01J 35/04
-	-	H04N 19/00	-	-	B01J 37/02
KJELLIN Karin	1851339-0	F24S 60/10	-	-	F01N 3/20
-	-	F28D 20/02	-	17000598.7	E05B 83/42
Kjellström Lars- Göran	1950884-5	F01L 13/06	-	-	E05B 85/10
-	-	F01L 9/02	-	-	E05B 53/00
-	-	F02D 13/04	-	-	E05B 51/02
KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	14703843.4	B60T 17/00	-	16001155.7	F01M 11/00
Koenigsegg Automotive AB	18151453.0	E05D 3/14	McGill University	18186424.0	C12Q 1/6888
-	-	B60J 5/04	Melodea Ltd.	15831076.3	C01B 17/90
-	-	E05D 3/10	-	-	D21C 11/00
KONI B.V.	16733222.0	F16F 9/512	Mercene Coatings AB	2051266-1	-
KUZNETSOV Igor Anatolievich	2051257-0	-	MIC Nordic AB	1851332-5	G01S 19/11
			-	-	G01S 13/00
			-	-	G01S 19/13
			-	-	G01S 1/00
			-	-	G01V 5/00

# Namnregister 47/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	G01V	8/00	-	-	D04H	11/08
MINAEV Evgeny Olegovich	2051257-0	-		-	16815348.4	A61K	47/16
Miola Wilson	2050434-6	G01V	3/08	-	-	A61K	47/18
MiTek Holdings Inc.	2051250-5	-		-	-	A61K	47/22
MÅRTENSSON Lisa Birgitta	1950489-3	C11D	3/37	Noll Barreto André	2050434-6	G01V	3/08
-	-	C11D	3/14	Northern Flight Service AB	1950487-7	B64C	25/66
-	-	B08B	9/38	-	-	B64C	25/10
-	-	C11D	17/04	-	-	B64C	25/32
<b>N</b>				-	-	B64D	1/16
NEHRENHEIM Emma	1950468-7	H01M	10/54	-	-	B64D	1/22
-	-	B09B	3/00	-	-	B64C	39/02
-	-	C22B	7/00	Northvolt AB	1950468-7	H01M	10/54
-	-	C22B	23/00	-	-	B09B	3/00
-	-	C22B	26/12	-	-	C22B	7/00
-	-	C22B	47/00	-	-	C22B	23/00
-	-	H01M	4/66	-	-	C22B	26/12
-	-	H01M	10/0525	-	-	C22B	47/00
Neste Oyj	1951503-0	C10G	3/00	-	-	H01M	4/66
-	-	C10G	9/14	-	-	H01M	10/0525
-	-	C10G	55/04	Novartis AG	10164976.2	A61K	31/402
-	-	C10G	57/02	-	-	A61K	31/4704
Netflix, Inc.	15748343.9	H04N	21/442	-	-	A61P	11/00
-	-	H04N	21/45	Novo Nordisk A/S	18175085.2	C07K	16/28
-	-	H04N	21/488	-	-	A61K	39/395
-	-	H04N	21/81	-	-	A61P	37/00
-	-	H04N	21/258	-	09793543.1	C07K	16/38
-	-	H04N	21/266	-	-	A61K	39/395
-	-	H04N	21/658	-	-	A61P	7/04
-	-	H04N	21/485	NTT DOCOMO, INC.	08852473.1	H04W	36/00
New York Air Brake, LLC	16810535.1	B60T	17/16	-	-	H04W	36/30
-	-	F15B	15/26	-	-	H04W	36/38
Next2Sun GmbH	17822277.4	H02S	20/10	Nuovo Pignone S.r.l.	13756478.7	B23P	6/00
Nilsson Markus	1950507-2	G01R	33/563	-	-	B23K	26/34
-	-	A61B	5/055	-	-	F01D	25/24
-	-	G01R	33/565	NYLANDER Tryggve	1950113-9	F02M	37/00
Nilsson Stefan	1930249-6	B01D	1/06	-	-	F02D	41/12
-	-	C07C	45/50	-	-	F02M	63/02
-	-	B01D	3/42	<b>O</b>			
-	-	C07B	41/06	Obshchestvo S Ogranichennoy Otvetstvennostyu "Obedinennaya Kompaniya Rusal Inzhenerno-Tekhnologicheskiiy Ts	16830914.4	C25C	3/08
-	-	C07C	45/82	OJALA Antti	1951503-0	C10G	3/00
Nisshinbo Chemical Inc.	15840022.6	H01M	8/02	-	-	C10G	9/14
-	-	C08G	59/20	-	-	C10G	55/04
-	-	C08G	59/68	-	-	C10G	57/02
-	-	C08K	3/04	OLAUSSEN Martin	1851339-0	F24S	60/10
-	-	C08L	63/00	-	-	F28D	20/02
-	-	H01M	8/10	Olsson Anders	1950482-8	F04B	17/03
-	-	C08L	63/04	-	-	F04B	17/06
-	-	C08G	59/50	-	-	F04B	49/06
-	-	C08G	59/62	-	-	F04B	49/20
-	-	H01M	8/0221	One Inventor Sweden AB	2030330-1	-	
-	-	H01M	8/0226	Optinose AS	08736896.5	A61M	15/00
-	-	H01M	8/0234	-	-	A61M	15/08
-	-	H01M	8/0239	<b>P</b>			
-	-	H01M	8/0243	PAJUS David	1950487-7	B64C	25/66
-	-	H01M	8/1018	-	-	B64C	25/10
-	-	C08K	5/3462	-	-	B64C	25/32
Nitto Denko Corporation	15836905.8	A44B	18/00	-	-	B64D	1/16
-	-	A61F	13/62	-	-	B64D	1/22
-	-	B32B	5/26				
-	-	D04H	1/541				
-	-	D04H	1/559				
-	-	D04H	3/147				

# Namnregister 47/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B64C 39/02	Richard Wolf GmbH	16199196.3	A61B 17/32	
Palmer Stephen	1930282-7	G02C 7/10	RILBY Erik	1851338-2	F28D 20/02	
-	-	G02F 1/13	-	-	F24S 20/20	
Pandrol AB	1950482-8	F04B 17/03	-	-	F24S 60/10	
-	-	F04B 17/06	-	-	F28D 20/00	
-	-	F04B 49/06	Rosenberger	14803048.9	G06F 13/42	
-	-	F04B 49/20	Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	-	-	
Particle Metrix GmbH	17811180.3	G01N 15/02	-	-	H04L 5/20	
-	-	G01N 21/64	-	18735259.6	H01R 12/71	
Perstorp AB	1930249-6	B01D 1/06	-	-	H01R 12/73	
-	-	C07C 45/50	-	-	H01R 12/91	
-	-	B01D 3/42	-	-	H01R 24/50	
-	-	C07B 41/06	<b>S</b>			
-	-	C07C 45/82	Safran Aircraft Engines	16770040.0	G05B 13/04	
-	1930237-1	C07C 45/50	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	16742358.1	B32B 17/10	
-	-	C07B 41/06	-	-	B64C 1/14	
-	-	C07C 45/86	-	-	H05B 3/86	
-	-	C07F 15/00	SAINT-GOBAIN ISOVER	15194514.4	E04B 1/74	
-	-	B01J 31/22	-	-	E04B 1/76	
PETERSEN Jes Hansen	1850356-5	F28F 9/02	SAINT-GOBAIN WEBER	17176013.5	C04B 26/04	
-	-	F28F 9/04	-	-	C09D 5/34	
PETRANIKOVA Martina	1950468-7	H01M 10/54	-	-	C08K 3/36	
-	-	B09B 3/00	-	-	E04B 2/02	
-	-	C22B 7/00	-	-	C04B 26/06	
-	-	C22B 23/00	SANOFI	12703833.9	A61M 5/20	
-	-	C22B 26/12	-	-	A61M 5/315	
-	-	C22B 47/00	-	-	A61M 5/32	
-	-	H01M 4/66	-	-	A61M 5/46	
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61M 5/50	
Pettersson Ingvar	1900066-0	B65H 75/22	Savox Communications Oy Ab (Ltd)	17740421.7	H03G 3/30	
-	-	B65D 85/672	-	-	H03G 5/16	
-	-	B65H 75/14	-	-	H04W 4/80	
Pfizer Inc.	17761332.0	C07D 401/14	-	-	H04R 29/00	
-	-	A61K 31/506	-	-	H04R 25/00	
-	-	A61P 3/00	-	-	H04W 8/00	
POSCO	16875937.1	C22C 38/38	Scania CV AB	1950479-4	B60T 10/02	
-	-	C22C 38/02	-	-	B60W 10/196	
-	-	C22C 38/32	-	-	B60T 1/08	
-	-	C22C 38/26	-	1950884-5	F01L 13/06	
-	-	C21D 8/02	-	-	F01L 9/02	
-	-	C21D 6/00	-	-	F02D 13/04	
-	-	C21D 9/46	-	1950472-9	H02K 9/197	
-	-	C21D 1/18	-	-	H02K 3/487	
-	-	C22C 38/28	-	1950345-7	F01N 5/02	
Prysmian S.p.A.	14724468.5	G01R 31/12	-	-	F01K 23/06	
<b>Q</b>			-	-	F02G 5/02	
Qualcomm Incorporated	14753384.8	H04W 76/16	-	1950113-9	F02M 37/00	
-	-	H04W 76/19	-	-	F02D 41/12	
-	-	H04W 76/34	-	-	F02M 63/02	
-	-	H04W 88/06	-	Scholz, Karl-Heinz Peter	16191310.8	E04F 15/02
<b>R</b>			-	-	B32B 13/04	
Radif Nabil Khalil	1930254-6	B25B 21/00	-	-	B32B 19/04	
-	-	B25B 23/147	-	-	E04C 2/26	
Revolution AB	2051264-6	-	-	-	E04C 2/04	
Recordati AG	11702096.6	A61K 31/4188	Seiko Epson Corporation	10184551.9	B41J 2/175	
-	-	A61K 31/55	Shionogi & Co., Ltd.	15175084.1	C07D 505/24	
-	-	A61P 5/00	-	-	A61K 31/5365	
-	-	C07D 487/04	-	-	A61K 31/546	
-	-	C07F 9/6506	-	-	A61K 31/55	
Revell Elise	1550463-2	H03M 7/30	-	-	A61P 31/04	
-	-	G06T 9/00	-	-	-	
-	-	H04L 9/00	-	-	-	
-	-	H04N 19/00	-	-	-	

# Namnregister 47/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 501/46	STEGMARK Staffan	1950489-3	C11D 3/37
-	-	C07D 519/06	Mikael	-	C11D 3/14
Siemens Aktiengesellschaft	15177887.5	H01F 27/14	-	-	B08B 9/38
-	-	H05K 5/06	-	-	C11D 17/04
-	17739930.0	H01H 33/42	Stensson Leif	1800232-9	B62H 5/00
-	-	H01H 3/46	-	-	E05B 71/00
-	-	H01H 3/42	-	-	B62J 11/00
-	-	H01H 33/02	STORA ENSO OYJ	1900066-0	B65H 75/22
-	17739931.8	H01H 33/70	-	-	B65D 85/672
-	-	H01H 33/82	-	-	B65H 75/14
-	-	H01H 33/74	-	1950320-0	C08L 97/00
-	-	H01H 33/90	-	-	B29B 9/08
Signify Holding B.V.	11804814.9	F21V 23/00	-	-	B30B 3/00
-	-	F21Y 101/00	-	-	B30B 11/16
-	-	F21Y 113/00	-	-	C07G 1/00
-	-	F21W 121/00	Ståhlgren Håkan	1900063-7	A22B 5/06
-	-	F21V 3/00	-	-	A01M 31/00
-	-	F21S 10/00	SUGIHARA Hiroshi	1650853-3	C05D 9/02
SIVERTSSON Fredrik	1950486-9	C09J 201/10	-	-	C01G 49/02
-	-	C08G 65/336	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	15895692.0	C22C 29/02
-	-	C08K 5/10	-	-	C22C 29/16
-	-	C09K 3/10	-	-	C22C 29/08
SJÖDAHL Ragnar	1950468-7	H01M 10/54	-	-	C22C 1/05
-	-	B09B 3/00	-	-	C22C 29/06
-	-	C22B 7/00	Svahn Ingvar	2000202-8	-
-	-	C22B 23/00	Symbionyx Pharmaceuticals Inc.	16773885.5	A61K 31/045
-	-	C22B 26/12	-	-	A61K 31/33
-	-	C22B 47/00	-	-	A61K 31/34
-	-	H01M 4/66	-	-	A61K 31/335
-	-	H01M 10/0525	Szczepankiewicz Filip	1950507-2	G01R 33/563
Sjölund Tord	1851332-5	G01S 19/11	-	-	A61B 5/055
-	-	G01S 13/00	-	-	G01R 33/565
-	-	G01S 19/13	Szilassy Andreas	1950479-4	B60T 10/02
-	-	G01S 1/00	-	-	B60W 10/196
-	-	G01V 5/00	-	-	B60T 1/08
-	-	G01V 8/00	SÖDERBERG Ola	2051265-3	-
Skd Hi-Tec Co., Ltd.	18210083.4	B61B 1/02	<b>T</b>		
Sommansson Joakim	1950884-5	F01L 13/06	Teh Irvin	1950507-2	G01R 33/563
-	-	F01L 9/02	-	-	A61B 5/055
-	-	F02D 13/04	-	-	G01R 33/565
SONOBE Akio	1650853-3	C05D 9/02	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	18202546.0	H04L 29/06
-	-	C01G 49/02	-	-	H04L 9/14
Sony Corporation	2051259-6	-	-	-	H04W 12/04
-	2051254-7	-	The Ohio State University	15809942.4	C22C 38/00
-	16888075.5	H04W 72/04	-	-	C22C 38/58
-	-	H04W 72/12	-	-	B32B 15/01
-	-	H04L 5/00	-	-	C21D 1/26
SPI Pharma, INC.	11827375.4	B23B 5/16	-	-	B22F 3/15
-	-	A61K 9/00	-	-	B22F 7/02
-	-	A61K 9/50	-	-	C22C 33/02
-	-	A61K 31/16	-	-	F16K 25/00
-	-	A61K 31/167	-	-	B22F 3/24
-	-	A61K 31/192	-	-	C21D 6/00
-	-	A61K 9/19	-	-	B22F 7/08
-	-	A61K 9/20	Tufts University	15863740.5	G01Q 30/04
-	-	A61K 31/4402	-	-	G01Q 60/32
-	-	A61K 31/451	-	-	G01Q 60/28
-	-	A61K 31/522	TUNSU Cristian	1950468-7	H01M 10/54
SPX FLOW, INC.	1850356-5	F28F 9/02	-	-	B09B 3/00
-	-	F28F 9/04	-	-	C22B 7/00
Stamp Alexander	1950479-4	B60T 10/02			
-	-	B60W 10/196			
-	-	B60T 1/08			



# Namnregister 47/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22B 23/00	-	-	B32B 27/08
-	-	C22B 26/12	-	-	B32B 27/30
-	-	C22B 47/00	-	-	B44C 5/04
-	-	H01M 4/66	-	-	E04F 15/10
-	-	H01M 10/0525	-	-	E04F 15/02
-	-		-	-	B32B 21/02
-	-		-	-	B32B 21/08
<b>U</b>			<b>Y</b>		
Unicharm Corporation	17887227.1	A61F 13/15	YouMedical B.V.	17165777.8	A61K 9/00
-	-	A61F 13/511	-	-	A61Q 3/00
-	-	A61F 13/514	-	-	A61K 8/36
-	-	A61F 13/53	-	-	A61K 31/19
-	-	A61F 13/534	-	-	A61K 47/12
-	-	A61L 15/18	-	-	A61K 47/14
-	-	A61L 15/22	-	-	A61K 8/365
-	-	B01J 20/24	-	-	A61Q 17/00
-	-	B32B 27/18	-	-	A61M 35/00
-	-	C08K 3/00	<b>Z</b>		
-	-	C08L 101/00	ZenRobotics Oy	2030329-3	-
Università degli Studi di Milano - Bicocca	12759740.9	G02F 1/153	-	2030328-5	-
-	-	G02F 1/155	-	2030327-7	-
Uzeda Garcia Luis Guilherme	2050434-6	G01V 3/08	-	2030326-9	-
-	-		-	2030325-1	-
<b>V</b>			ZTE Corporation	16802356.2	H04W 72/04
Vale S.A.	2050434-6	G01V 3/08	-	-	H04L 5/00
Viessmann Kühleysteme GmbH	13184429.2	F25D 11/00	-	-	H04L 5/14
Väderstad Holding AB	2051267-9	-	<b>Ö</b>		
-	1950476-0	A01C 7/08	ÖBERG Anders	1950486-9	C09J 201/10
-	-	A01C 7/10	-	-	C08G 65/336
-	-		-	-	C08K 5/10
-	-		-	-	C09K 3/10
<b>W</b>					
WALTER Per Joakim	1950489-3	C11D 3/37			
-	-	C11D 3/14			
-	-	B08B 9/38			
-	-	C11D 17/04			
Welland Medical Limited	15700610.7	A61F 5/441			
-	-	A61L 9/014			
-	-	A61L 15/00			
WENSON Leonie	2051265-3	-			
Wessel Christian	1950479-4	B60T 10/02			
-	-	B60W 10/196			
-	-	B60T 1/08			
WIKSTRÖM Henrik	1851338-2	F28D 20/02			
-	-	F24S 20/20			
-	-	F24S 60/10			
-	-	F28D 20/00			
W. L. Gore & Associates, Inc.	17181534.3	C08J 9/00			
-	-	C08J 9/24			
-	-	C08L 23/04			
-	-	C08J 5/18			
-	-	B29C 43/24			
-	-	B29L 31/00			
-	-	B29K 105/04			
-	-	B29K 23/00			
-	-	B29C 67/20			
-	-	B29C 55/12			
-	-	B29C 43/00			
<b>X</b>					
Xylo Technologies AG	15158991.8	E04F 15/08			
-	-	B32B 13/02			
-	-	B32B 13/12			