



# Svensk Patenttidning

Nr 14/2019

2019-04-02

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	57
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	58
Tillägg	59
Rättelser	61
Meddelanden	62
Namnregister	63

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

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

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

## **Inkomna patentansökningar**

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 14/2019

(21) <b>1900043-9</b>	(22) 2019-03-11	(21) <b>1950306-9</b>	(22) 2019-03-12
(71) Ing-Mari Thun med firma Nyckelpigan, Tällbergsvägen 124, 793 70 Tällberg, SE		(71) Brink Towing Systems B.V., Industrieweg 5, 7951 CX Staphorst, NL	
		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) <b>1900045-4</b>	(22) 2019-03-13	(21) <b>1950307-7</b>	(22) 2019-03-12
(71) Fred Baier, Idrottsvägen 8, 380 52 Timmernabben, SE		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
		(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(21) <b>1900046-2</b>	(22) 2019-03-13	(21) <b>1950308-5</b>	(22) 2019-03-12
(71) Roland Welander, Norbo Finnmark 23, 781 96 Borlänge, SE		(71) Parker Hannifin EMEA S.à.r.l., La Tuilière 6, 1163 Etoy, CH	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1900047-0</b>	(22) 2019-03-14	(21) <b>1950309-3</b>	(22) 2019-03-12
(71) Integrum AB, Krokslätts Fabriker 50, 43137 Mölndal, SE		(32) 2018-03-13 (33) FI (31) 20185231	
(74) Gunnar Olsson, Åsebackevägen 18, 427 36 Billdal, SE		(71) SKM Service Oy, Järvitie 5, 92140 PATTIJOKI, FI	
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
(21) <b>1930083-9</b>	(22) 2019-03-11	(21) <b>1950310-1</b>	(22) 2019-03-13
(71) Manisha Phadatare, Holmgatan 10, S House, 851 70 Sundsvall, SE		(71) COALA-LIFE AB, Riddargatan 18, 2TR, 114 51 Stockholm, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>1930084-7</b>	(22) 2019-03-11	(21) <b>1950311-9</b>	(22) 2019-03-13
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Good Goal Hockey AB, Ryssbygdsväg 3, 504 72 Borås, SE	
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(21) <b>1930085-4</b>	(22) 2019-03-11	(21) <b>1950312-7</b>	(22) 2019-03-13
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(21) <b>1930086-2</b>	(22) 2019-03-11	(21) <b>1950313-5</b>	(22) 2019-03-13
(71) A Movement 4 You AB, Klövervägen 6, 388 32 LJUNGBYHOLM, SE		(71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 HUDDINGE, SE	
		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1930087-0</b>	(22) 2019-03-12	(21) <b>1950314-3</b>	(22) 2017-08-03
(71) Beotop Innovation AB, Klockargränd 53, 19272 Sollentuna, SE		(32) 2016-08-31 (33) US (31) 15/253,225	
		(71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC, 3939 Technology Drive, PO Box 1000, 43537 Maumee, Ohio, US	
(21) <b>1930088-8</b>	(22) 2019-03-13	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Tore Eklund, Varv Skrikstad 103, 59194 Motala, SE		(86) 2017-08-03 PCT/US2017/045260	
(74) Andersson IP-partner AB, Box 975, 801 33 Gävle, SE		(21) <b>1950315-0</b>	(22) 2019-03-13
(21) <b>1950301-0</b>	(22) 2019-03-11	(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsengatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1950316-8</b>	(22) 2019-03-13
		(71) Cellink AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE	
(21) <b>1950302-8</b>	(22) 2019-03-11	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Mycronic AB (publ), Box 3141, 183 03 TÄBY, SE		(21) <b>1950317-6</b>	(22) 2019-03-13
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		(71) Laprotech AB, Kopparbergsvägen 10, 722 13 Västerås, SE	
		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) <b>1950303-6</b>	(22) 2019-03-11	(21) <b>1950318-4</b>	(22) 2019-03-13
(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(21) <b>1950304-4</b>	(22) 2019-03-11		
(71) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>1950305-1</b>	(22) 2019-03-11		
(71) APR Technologies AB, Västra Järnvägsgatan 4 ltr, 745 39 ENKÖPING, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE			

# Inkomna patentansökningar 14/2019

---

(21) **1950319-2** (22) 2019-03-13  
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 VÄDERSTAD, SE  
(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21  
HAGFORS, SE

---

(21) **1950320-0** (22) 2019-03-14  
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI  
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650  
09 Karlstad, SE

---

(21) **1950321-8** (22) 2019-03-14  
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE  
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

---

(21) **1950322-6** (22) 2019-03-14  
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE  
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

---

(21) **1950323-4** (22) 2019-03-14  
(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm,  
SE  
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

---

(21) **1950324-2** (22) 2019-03-14  
(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm,  
SE  
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

---

(21) **1950325-9** (22) 2019-03-15  
(71) ICOMERA AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

---

(21) **1950326-7** (22) 2019-03-15  
(71) ICOMERA AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

---

(21) **1950327-5** (22) 2019-03-15  
(71) Mapillary AB, Bredgatan 4, 211 30 MALMÖ, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

---

(21) **1950328-3** (22) 2019-03-15  
(71) Rolls-Royce AB, Box 1010, 681 29 KRISTINEHAMN, SE  
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23  
HAGFORS, SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 14/2019

<p>(51) <b>A61K 8/64</b> A61K 8/65 (21) <b>1751041-3</b> (41) 2019-03-01 (54) Functionalized polypeptide for hair treatment (71) Ranjithkumar Ravichadran, Nygatan 31A, 582 19 Linköping, SE Jaywant Phopase, Rydsvägen 118B, 584 31 Llinköping, SE (72) Ranjithkumar Ravichadran, Linköping, SE Jaywant Phopase, Llinköping, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>B23D 45/16 B23K 37/02 B25B 5/14 B27B 17/00 (21) <b>1751027-2</b> (41) 2019-03-01 (54) An improved cutter clamp and cutter clamp attachment means (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Torbjörn Almqvist, Göteborg, SE Robert Lerbro, Floda, SE Pär Carlsson, Göteborg, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>
<p>(51) <b>B01D 11/02</b> B01J 19/18 C12P 7/40 (21) <b>1850255-9</b> (41) 2019-03-01 (32) 2017-08-31 (33) JP (31) 2017-166386 (32) 2017-10-31 (33) JP (31) 2017-210353 (54) Production method for fulvic acid solution (71) G-8 International Trading Co., Ltd., 9-26, Daikan-cho, Hiratsuka-shi, 254-0807 Kanagawa, JP (72) Saburo MATSUI, Kanagawa, JP (74) Ehrner &amp; Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>B32B 3/04</b> B27N 3/04 B32B 21/00 E04C 2/32 B32B 7/12 (21) <b>1751037-1</b> (41) 2019-03-01 (54) A method of and a device for producing a fibrous panel-shaped building element (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (72) Bengt Andreasson, TORSLANDA, SE (74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) <b>B01D 47/02</b> B60K 15/035 (21) <b>1751075-1</b> (41) 2019-03-07 (54) A filter arrangement for a liquid reservoir (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Esa ROSVALL, Södertälje, SE Mattias LINDFELT, Rönninge, SE (74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) <b>B42C 1/12</b> B65H 37/04 (21) <b>1751073-6</b> (41) 2019-03-06 (54) Device for binding sheets (71) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE (72) Per Swartz, Gustavsberg, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>B01F 3/04</b> A01K 61/10 C02F 1/74 C02F 3/22 (21) <b>1751065-2</b> (41) 2019-03-05 (54) A system for providing a flow to a fluid (71) Wallenius Water Innovation AB, Franzéngatan 3, 112 51 Stockholm, SE (72) Joel SAFRANI, NACKA, SE Ulf ARBEUS, LIDINGÖ, SE Mattias ANTONSSON, VAXHOLM, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>B60G 21/055</b> (21) <b>1751076-9</b> (41) 2019-03-07 (54) A vehicle suspension arrangement for at least one wheel axle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Anders JOHANSSON, Älvsjö, SE (74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>B04B 13/00</b> B01D 46/24 B24B 7/18 B24B 55/10 (21) <b>1751071-0</b> (41) 2019-03-06 (54) Separator and method of operating a separator (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Daniel Gustavsson, SÖDERKÖPING, SE (74) Husqvarna AB Intellectual Property Dept. (EM-LPH), Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(51) <b>B60L 11/18</b> B60P 3/00 H02J 7/14 (21) <b>1751056-1</b> (41) 2019-03-02 (54) System for charging an electrically powered vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Fredrik TJÄRNBRO, Enhörna, SE (74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>B23D 47/04</b> B23D 21/10 (21) <b>1751069-4</b> (41) 2019-03-05 (54) Holder for mounting a second part on a main structure between car body ends of a rail vehicle (71) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE (72) Arvid Grahn, FALUN, SE</p>	<p>(51) <b>B61G 7/10</b> B61G 9/22 (21) <b>1751069-4</b> (41) 2019-03-05 (54) Holder for mounting a second part on a main structure between car body ends of a rail vehicle (71) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE (72) Arvid Grahn, FALUN, SE</p>



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 14/2019

Fredrik Harrysson, GUSTAFS, SE  
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE

(51) **B62B 17/02**  
B60S 13/00 B62B 13/02  
B62B 13/18 B60B 31/00  
B62D 55/07  
(21) **1751047-0** (22) 2017-08-31  
(41) 2019-03-01  
(54) Cart for a snowmobile and use of such cart  
(71) Anvika Trading Holding AB, Terminalgatan 8, 235 39 VELLINGE, SE  
(72) Lars LUNDIN, HÖLLVIKEN, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(51) **B62D 6/08**  
B60T 8/1755 B60W 10/184  
B60W 10/20 B62D 6/00  
B62D 9/00  
(21) **1751028-0** (22) 2017-08-28  
(41) 2019-03-01  
(54) A method for providing vehicle steering support by differential wheel braking, a system, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium.  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Malte ROTHHÄMEL, Huddinge, SE  
Per BACK, Stockholm, SE  
Linus FLODIN, Bromma, SE  
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE

(51) **B62D 25/02**  
B60R 19/56 B62D 35/00  
(21) **1751043-9** (22) 2017-08-31  
(41) 2019-03-01  
(54) Support Arrangement, Body Panel, and Vehicle  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Masar HAIDER, Södertälje, SE  
Lotten JUNGMAR, Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE

(51) **B65D 5/52**  
A47G 23/02 B67D 3/00  
(21) **1730229-0** (22) 2017-08-30  
(41) 2019-03-01  
(54) Ställ för box dryck  
(71) Hugo Lundkvist, Hagtornsvägen 151, 61338 Oxelösund, SE  
(72) Hugo Lundkvist, Oxelösund, SE

(51) **B65F 1/04**  
A47G 29/06  
(21) **1730214-2** (22) 2017-08-28  
(41) 2019-03-01  
(54) Easy Tidy Sopsortering inomhus  
(71) John Philip Berg, Grustagsgatan 22, 25464 Helsingborg, SE  
(72) John Philip Berg, Helsingborg, SE

(51) **B65G 1/04**  
B23Q 7/14 B25J 5/02  
B65G 1/06 B65G 47/90  
(21) **1751032-2** (22) 2017-08-29  
(41) 2019-03-01  
(54) Förfarande, transportanordning och system för materialhantering  
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE

(72) Clas Lindberg, Skänninge, SE  
Andreas Stark, Väderstad, SE  
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

(51) **B65H 27/00**  
B42C 1/12 B42C 7/00  
(21) **1751072-8** (22) 2017-09-05  
(41) 2019-03-06  
(54) Paper treatment device  
(71) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE  
(72) Per Swartz, Gustavsberg, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(51) **D06F 39/10**  
D06F 17/02  
(21) **1751048-8** (22) 2017-08-31  
(41) 2019-03-01  
(54) A method for a machine and a machine for washing items  
(71) Roderinno AB, Box 1231, 131 28 STOCKHOLM, SE  
(72) Fredrik MAGNUSSON, SALT SJÖ-BOO, SE  
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 69 STOCKHOLM, SE

(51) **E04B 2/02**  
E04B 1/76  
(21) **1751039-7** (22) 2017-08-30  
(41) 2019-03-01  
(54) Yttervägg innefattande en hörnmodul  
(71) Noiva Norden AB, Fabriksgatan 3, SE-731 50 Köping, SE  
(72) HÅKAN LINDGREN, Köping, SE  
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE

(51) **F02D 41/40**  
F02D 35/02  
(21) **1751045-4** (22) 2017-08-31  
(41) 2019-03-01  
(54) Method and system for determining in-cycle a pilot injection fuel mass in a combustion chamber of an engine  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Ola Stenlås, Södertälje, SE  
Carlos Jorques Moreno, Södertälje, SE  
Per Tunestål, Malmö, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F15B 15/14**  
F15B 15/20  
(21) **1851044-6** (22) 2018-09-04  
(41) 2019-03-07  
(32) 2017-09-06 (33) DE (31) 102017215678.3  
(54) Hydraulikcylinder med kylmedelkammare  
(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE  
(72) Emil HANAUER, Abtswind, DE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(51) **F24C 15/20**  
B01D 49/00 F28D 1/053  
F28F 1/00 F28G 13/00  
(21) **1751074-4** (22) 2017-09-06  
(41) 2019-03-07  
(54) A fluid conduit unit for a ventilation system  
(71) Enjay AB, Mantalsvägen 7, 244 66 Furulund, SE  
(72) Nils Lekeberg, FURULUND, SE

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 14/2019

Bengt-Göran Karlsson, KLIPPAN, SE  
 Hans Lekeberg, ESLÖV, SE  
 (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
 MALMÖ, SE

(51) **F28G 7/00**  
 F01P 11/06 F28G 9/00  
 (21) **1751050-4** (22) 2017-09-01  
 (41) 2019-03-02  
 (54) Method and system for cleaning a heat exchanger  
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
 (72) Lars DUNBERGER, Stockholm, SE  
 Mikko KALLIO, Hölö, SE  
 Magnus LINDQVIST, Enhörna, SE  
 (74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F41H 3/02**  
 (21) **1751042-1** (22) 2017-08-30  
 (41) 2019-03-01  
 (54) Adaptive Mobile Camouflage System  
 (71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE  
 (72) Anders Wiman, Västervik, SE  
 Daniel Jacobsson, Gamleby, SE  
 (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G01B 3/36**  
 F16B 7/18 G01B 5/25  
 (21) **1751038-9** (22) 2017-08-30  
 (41) 2019-03-01  
 (54) Mätdon för indikation och funktionskontroll av  
 skruvskarv  
 (71) Aktiebolaget Ledarskruv, Åvägen 15, 139 52 Värmdö, SE  
 (72) Magnus GUSTAFSSON, Värmdö, SE  
 (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G01F 17/00** (11) **541 083**  
 G01B 11/02 G01G 19/02  
 G06T 7/62  
 (21) **1751405-0** (22) 2017-11-14  
 (41) 2019-04-02 (45) 2019-04-02  
 (54) Method and image processing system for facilitating  
 estimation of volumes of load of a truck  
 (71) CIND AB, Gjuterigatan 9, 553 18 Jönköping, SE  
 (72) Anders Nyberg, JÖNKÖPING, SE  
 Jimmy Jonsson, LINKÖPING, SE  
 (74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21  
 Värnamo, SE

(51) **G01M 15/08**  
 F01L 9/02 F01L 13/06  
 G01M 15/09  
 (21) **1751031-4** (22) 2017-08-29  
 (41) 2019-03-01  
 (54) Method of Estimating Pressure in a Cylinder of a  
 Combustion Engine, Combustion Engine, and related  
 devices  
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
 (72) Joakim Sommansson, Grödinge, SE  
 Erik Höckerdal, Södertälje, SE  
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **G01P 3/50**  
 G01S 11/00 G01S 11/12  
 (21) **1730235-7** (22) 2017-09-03  
 (41) 2019-03-04  
 (54) Apparat för mätning av den absoluta hastigheten i

rymden  
 (71) Jan Slowak, Hakarpsvägen 51, 561 38 Huskvarna, SE  
 (72) Jan Slowak, Huskvarna, SE

(51) **G06Q 30/06**  
 (21) **1751061-1** (22) 2017-09-01  
 (41) 2019-03-02  
 (54) Computerized method, communication system and  
 computer programs for efficient handling of mobile  
 commerce  
 (71) pej AB, Anckargripsgatan 3, 211 19 Malmö, SE  
 (72) Victor Sandberg, Malmö, SE  
 Marcus Johansson, Lund, SE  
 (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
 MALMÖ, SE

(51) **H01B 3/00**  
 (21) **1950277-2** (22) 2019-03-04  
 (41) 2019-03-04  
 (54) Field grading material comprising boron nitride  
 (71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden,  
 CH  
 (72) Henrik HILLBORG, Västerås, SE  
 Helena GREIJER AGRELL, Västerås, SE  
 (74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE

(51) **H02M 5/293**  
 H02M 1/00 H02M 7/483  
 (21) **1950287-1** (22) 2016-09-28  
 (41) 2019-03-07  
 (54) Power unbalance compensation in ac/ac mmc  
 (71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden,  
 CH  
 (72) Michail VASILADIOTIS, Zurich, CH  
 Manfred WINKELNKEMPER, Ennetbaden, CH  
 (74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE  
 (86) 2016-09-28 PCT/EP2016/073069

(51) **H04N 19/30**  
 H04N 19/46 H04N 19/50  
 H04N 19/577  
 (21) **1730236-5** (22) 2017-09-04  
 (41) 2019-03-05  
 (54) Compression of segmented video  
 (71) Divideon AB, Kulstötärvägen 14, 12240 Enskede, SE  
 (72) Jonatan Samuelsson, Enskede, SE  
 Per Hermansson, Årsta, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 14/2019

(51) <b>A42B 3/12</b>	(11) <b>541 081</b>	Viktoriaesplanaden 3C, 891 33 Örnsköldsvik, SE
(21) <b>1651524-9</b>	(22) 2016-11-22	
(41) 2018-05-23	(45) 2019-04-02	
(54) A comfort padding and a helmet comprising the comfort padding	(51) <b>B22F 3/105</b>	(11) <b>541 098</b>
(73) POC Sweden AB, Box 4213, 102 65 STOCKHOLM, SE	C22C 19/07	
(72) Fredrik HALLANDER, ÄLVSJÖ, SE	(21) <b>1750299-8</b>	(22) 2017-03-14
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(41) 2018-09-15	(45) 2019-04-02
	(54) High carbon content cobalt-based alloy	
	(73) VBN Components AB, Libro Ringväg 51, 752 28 Uppsala, SE	
(51) <b>A47B 43/00</b>	(11) <b>541 087</b>	(72) Ulrik Beste, Björklinge, SE
A47B 47/00	F16B 12/00	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
A47B 61/00		
(21) <b>1650953-1</b>	(22) 2016-06-30	(51) <b>B60W 30/19</b>
(41) 2017-12-31	(45) 2019-04-02	F02D 41/02
(54) Furniture module, such as a wardrobe, with a pre-mounted backpiece	(21) <b>1650008-4</b>	(22) 2016-01-05
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(41) 2017-07-06	(45) 2019-04-02
(72) Benny Andersson, ÄLMHULT, SE	(54) A method and a system for improved gear shifting of a transmission	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Erik Sunnegårdh, Tullinge, SE	
	Magnus Johansson, Södertälje, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>A61B 5/097</b>	(11) <b>541 088</b>	
G01N 33/497		
(21) <b>1551526-5</b>	(22) 2015-11-24	(51) <b>B62B 3/00</b>
(41) 2017-05-25	(45) 2019-04-02	(11) <b>541 096</b>
(54) Portable sampling device for collecting particles from exhaled breath	(21) <b>1651332-7</b>	(22) 2015-08-12
(73) Munkplast AB, Hållnäsgratan 6, 752 28 UPPSALA, SE	(41) 2017-02-13	(45) 2019-04-02
(72) Peter STAMBECK, Björklinge, SE	(62) 1551067-0	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(54) Roll container and load carrying base for a roll container	
	(73) Rindus Industri AB, Kyrkbyn 510, 280 23 HÄSTVEDA, SE	
	(72) Ronny Thornström, OSBY, SE	
	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) <b>A61J 1/06</b>	(11) <b>541 095</b>	
B65D 35/02	B65D 35/36	
(21) <b>1530112-0</b>	(22) 2015-07-25	(51) <b>B62B 3/00</b>
(41) 2017-01-26	(45) 2019-04-02	(11) <b>541 097</b>
(54) Disposable container for a medicine in paste or semi liquid form	(21) <b>1651333-5</b>	(22) 2015-08-12
(73) OKSAVE CAPITAL AB, Per Albin Hanssons väg 50A, 214 63 Malmö, SE	(41) 2017-02-13	(45) 2019-04-02
(72) Askö Päiviö, Malmö, SE	(62) 1551067-0	
(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE	(54) Roll container and load carrying base for a roll container	
	(73) Rindus Industri AB, Kyrkbyn 510, 280 23 Hästveda, SE	
	(72) Ronny Thornström, OSBY, SE	
	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) <b>A61L 9/22</b>	(11) <b>541 085</b>	
B03C 3/41	B03C 3/88	
H01T 23/00		
(21) <b>1530174-0</b>	(22) 2015-11-09	(51) <b>B62D 1/19</b>
(41) 2017-05-10	(45) 2019-04-02	(11) <b>541 099</b>
(54) CONTROLLED DEPOSITION OF AIRBORNE PARTICLES INDOORS USING STRUCTURED ELECTROSTATIC FORCES	(21) <b>1550581-1</b>	(22) 2015-05-07
(73) Karl G Rosén, Karantänsgatan 13, 44235 Kungälv, SE	(41) 2016-11-08	(45) 2019-04-02
(72) Karl G Rosén, Kungälv, SE	(54) Vehicle comprising collision control system, collision control system and method	
(74) Eriksson Patent AB, Hans Eriksson, Box 50, 641 21 Katrineholm, SE	(73) Ningbo Geely Automobile Research & Development Co.,Ltd., No. 818, Binhai 2nd Road, Hangzhou Bay New District, 315336 Ningbo, CH	
	(72) Tony EARL, GÖTEBORG, SE	
	Urban WENDT, Uddevalla, SE	
	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>A61M 5/14</b>	(11) <b>541 079</b>	
F16M 11/20		
(21) <b>1500037-5</b>	(22) 2015-01-23	(51) <b>B65F 5/00</b>
(41) 2016-07-24	(45) 2019-04-02	(11) <b>541 089</b>
(54) Ställ för infusionspåsar samt system för att förvara ett flertal infusionsställ	(21) <b>1650286-6</b>	(22) 2016-03-03
(73) Tarsus Products AB, Myrängsvägen 8, 891 50 Örnsköldsvik, SE	(41) 2017-09-04	(45) 2019-04-02
(72) Olow Sjöblom, Örnsköldsvik, SE	(54) Vacuum waste collection system and a method for handling wastes	
(74) Urban Johansson, Patentera Europa AB,	(73) Logiwaste AB, Stora Wäsby, Gamla Stallet, 194 37 Upplands Väsby, SE	

# Meddelade patent II 14/2019

<p>(72) Erik LIF, SOLLENTUNA, SE</p> <p>(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E21B 17/00</b> (11) <b>541 084</b> F16L 9/18</p> <p>(21) <b>1551588-5</b> (22) 2015-12-03</p> <p>(41) 2017-06-04 (45) 2019-04-02</p> <p>(54) Drill pipe and drill string</p> <p>(73) Driconeq Production AB, Box 325, 686 26 SUNNE, SE</p> <p>(72) Lars ANDERSSON, TORSBY, SE Anders ÖHRN, SUNNE, SE</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners Göteborg AB, Lindholmspiren 5A, 417 56 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01N 3/20</b> (11) <b>541 093</b> F01N 13/00</p> <p>(21) <b>1750957-1</b> (22) 2017-07-24</p> <p>(41) 2019-01-25 (45) 2019-04-02</p> <p>(54) Dosing system for reduction agent</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Max Lindfors, Älvsjö, SE Kurre Källkvist, Strängnäs, SE Per Bremberg, Södertälje, SE Peter Engelke, Järna, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01N 13/18</b> (11) <b>541 082</b></p> <p>(21) <b>1750748-4</b> (22) 2017-06-14</p> <p>(41) 2018-12-15 (45) 2019-04-02</p> <p>(54) Exhaust additive distribution arrangement and system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Robin Hellsing, Eskilstuna, SE Rickard Gunsjö, Stockholm, SE Niklas Nordin, Stockholm, SE Henrik Birgersson, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02D 19/02</b> (11) <b>541 091</b> F02B 43/12 F02D 41/00</p> <p>(21) <b>1650386-4</b> (22) 2016-03-23</p> <p>(41) 2017-09-24 (45) 2019-04-02</p> <p>(54) A method and a system for adapting engine control of a gas engine in a vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Mårten Wallengren, Tullinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16K 47/00</b> (11) <b>541 086</b> E03B 7/07 F16K 17/04 F16L 55/052 F24D 19/10</p> <p>(21) <b>1550945-8</b> (22) 2015-07-02</p> <p>(41) 2017-01-03 (45) 2019-04-02</p> <p>(54) A dampening valve unit</p> <p>(73) 3eflow AB, Aurorum Science Park 1C, 977 75 LULEÅ, SE</p> <p>(72) Erik ABBING, LULEÅ, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01F 17/00</b> (11) <b>541 083</b> G01B 11/02 G01G 19/02 G06T 7/62</p> <p>(21) <b>1751405-0</b> (22) 2017-11-14</p> <p>(41) 2019-04-02 (45) 2019-04-02</p> <p>(54) Method and image processing system for facilitating estimation of volumes of load of a truck</p> <p>(73) CIND AB, Gjuterigatan 9, 553 18 Jönköping, SE</p> <p>(72) Anders Nyberg, JÖNKÖPING, SE</p>	<p style="text-align: right;">Jimmy Jonsson, LINKÖPING, SE</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01K 15/00</b> (11) <b>541 080</b> G01K 13/00</p> <p>(21) <b>1650733-7</b> (22) 2016-05-27</p> <p>(41) 2017-11-28 (45) 2019-04-02</p> <p>(54) Calibrating a heat flux sensor for measuring body temperature of an individual</p> <p>(73) JonDeTech Sensors AB (publ) AB, Box 19563, 104 32 Stockholm, SE</p> <p>(72) Patrik LUNDSTRÖM, STOCKHOLM, SE Michael OLSSON, STOCKHOLM, SE Mikael LINDEBERG, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G08C 17/02</b> (11) <b>541 100</b> G05B 19/418</p> <p>(21) <b>1450738-8</b> (22) 2014-06-16</p> <p>(41) 2014-12-29 (45) 2019-04-02</p> <p>(32) 2013-06-28 (33) DE (31) 102013212584.4</p> <p>(54) Verktyg för bearbetning av ett arbetsstycke och metod för utbyte av data mellan anordningar i en automatiseringsanläggning.</p> <p>(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 STUTTGART, DE</p> <p>(72) Andreas Fluhrer, Murrhardt, DE Manuel Rieger, Schwaebisch Hall, DE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02G 9/02</b> (11) <b>541 094</b> B65H 49/08</p> <p>(21) <b>1750611-4</b> (22) 2017-05-17</p> <p>(41) 2018-11-18 (45) 2019-04-02</p> <p>(54) Verktyg för kabelläggning med en kabeltrumma</p> <p>(73) M Johanssons Smide Gotland AB, Tofta 163 Ansarve, 622 65 Gotlands Tofta, SE</p> <p>(72) Mauritz Johansson, Gotlands Tofta, SE</p> <p>(74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02M 1/42</b> (11) <b>541 090</b> H02H 7/08</p> <p>(21) <b>1750749-2</b> (22) 2017-06-14</p> <p>(41) 2018-12-15 (45) 2019-04-02</p> <p>(54) A power tool for connection to ac mains via at least one residual current protective device</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Magnus Rosén, Alingsås, SE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, 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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Europeiska patentansökningar 14/2019

---

- (51) **B63B 27/34** (11) **3 455 125**  
(21) **17728915.4** (22) 2017-05-09  
(32) 2016-05-11 (33) GB (31) 20160008249  
(54) Method of arranging a vessel assembly comprising  
first and second vessels interconnected via a  
flexible conduit  
(71) KLAW Products Limited, Commerce Business Centre West  
Wilts Trading Estate, Westbury BA13 4LS, GB
-

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(51) <b>A01D 43/10</b> A01B 59/06	(11) <b>3 216 338</b>	A61B 18/02	(21) <b>11799007.7</b>	(45) 2019-01-02
(21) <b>17159116.7</b>	(45) 2018-12-05	(32) 2010-06-25 (33) US	(31) 398494 P	
(32) 2016-03-07 (33) IT	(31) UA20161422	(32) 2010-06-25 (33) US	(31) 358845 P	
(54) Gräsklippare med snabbfastsättning av främre redskap	(54) Kombinationsterapi med kryokirurgi och imoquimod med			
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto, IT	(73) Medicis Pharmaceutical Corporation, 400 Somerset Corporate Blvd., Bridgewater, NJ 08807, US			
(51) <b>A01J 5/01</b> A01J 25/15	(11) <b>3 042 558</b>		(51) <b>A01N 43/80</b> A01N 43/40	(11) <b>3 270 695</b> A01P 13/00
(21) <b>16153913.5</b>	(45) 2018-12-26	(21) <b>16709915.9</b>	(45) 2019-01-09	
(32) 2010-03-29 (33) NL	(31) 1037835	(32) 2015-03-20 (33) EP	(31) 15160008.7	
(54) Förfarande för detektering av ett flöde, detekteringsanordning, automatisk mjölkkningsanordning och datorprogram	(54) Herbicida kompositioner som innefattar isoxaflutol och diflufenikan som enda aktiva herbicida beståndsdelar			
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL	(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft, Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, DE			
(51) <b>A01J 25/12</b> A23C 19/00 A01J 25/15	(11) <b>3 167 709</b> A01J 25/13	(51) <b>A22C 21/04</b> A22B 5/08	(11) <b>3 273 785</b>	
(21) <b>16195210.6</b>	(45) 2018-12-12	(21) <b>16712301.7</b>	(45) 2018-12-19	
(32) 2015-11-13 (33) CH	(31) 16532015	(32) 2015-03-26 (33) DE	(31) 102015104652	
(54) Förfarande och anordning för hantering av oststycken	(54) Anordning och metod för skällning av slaktade fjäderfän			
(73) Kalt Maschinenbau AG, Letziwiesstrasse 8, 9604 Lütisburg, CH	(73) Linco Food Systems A/S, Vestermøllevej 9, 8380 Trige, DK			
(51) <b>A01K 1/03</b> A01K 1/03	(11) <b>3 282 831</b>	(51) <b>A24F 47/00</b> A24F 47/00	(11) <b>3 113 637</b>	
(21) <b>16722058.1</b>	(45) 2018-12-26	(21) <b>15731310.7</b>	(45) 2018-12-12	
(32) 2015-04-14 (33) IT	(31) UB20150583	(32) 2014-06-24 (33) EP	(31) 14173788.2	
(54) Husbur för försöksdjur	(54) Aerosolgenererande system för avgivning av nikotinsaltpartiklar			
(73) Tecniplast S.p.A., Via Primo Maggio 6, 21020 Buguggiate, IT	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH			
(51) <b>A01N 1/02</b> A61B 5/02 A61B 5/022	(11) <b>3 071 029</b> A61B 5/0215 A61B 5/023	(51) <b>A24F 47/00</b> A24F 47/00	(11) <b>3 261 466</b>	
(21) <b>14856612.8</b>	(45) 2018-11-28	(21) <b>16706592.9</b>	(45) 2018-12-12	
(32) 2013-10-24 (33) SE	(31) 1330132-0	(32) 2015-02-26 (33) EP	(31) 15156713.8	
(54) En efterbelastningsanordning för ett slående hjärta vid undersökning därav	(54) Multisegmentskomponent för aerosolgenererande artikel			
(73) XVIVO Perfusion AB, Mässans gata 10, 412 51 Göteborg, SE	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH			
(51) <b>A01N 1/02</b> B65D 81/38	(11) <b>3 294 057</b> C12Q 1/68	(51) <b>A41D 13/018</b> A41D 13/018	(11) <b>3 291 697</b>	
(21) <b>17719557.5</b>	(45) 2018-12-12	(21) <b>16726954.7</b>	(45) 2018-12-05	
(32) 2016-04-21 (33) GB	(31) 201606991	(32) 2015-05-06 (33) IT	(31) VR20150074	
(32) 2016-04-21 (33) WO	(31) PCT/EP2016/058952	(54) Skyddsanordning och metod för tillverkning av en sådan skyddsanordning		
(32) 2016-10-13 (33) GB	(31) 201617353	(73) Dainese S.p.A., Via dell'Artigianato, 35, 36060 Molvena (VI), IT		
(54) Detektering och karakterisering av en mikroorganism				
(73) Q-Linea AB, Dag Hammarskjölds väg 52 A, 752 37 Uppsala, SE				
(51) <b>A01N 33/22</b> A01N 43/40 A01P 13/00	(11) <b>2 866 560</b> A01N 43/82	(51) <b>A42B 3/08</b> D03D 1/00 D03D 11/02	(11) <b>3 305 117</b>	
(21) <b>13730914.2</b>	(45) 2018-12-12	(21) <b>17192837.7</b>	(45) 2019-02-27	
(32) 2012-06-27 (33) DE	(31) 102012211040	(32) 2016-10-10 (33) DE	(31) 102016119242	
(54) Herbicidala medel vilka innehåller flufenacet	(54) Hjälmmrem, hjälm och förfarande för framställning av en hjälmmrem			
(73) Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Strae 50, 40789 Monheim am Rhein, DE	(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE			
(51) <b>A01N 43/42</b> A61K 31/437 A61K 47/10 A61K 9/06	(11) <b>2 584 900</b> A61K 33/00 A61K 47/26 A61K 9/107	(51) <b>A44C 11/00</b> A44C 11/00	(11) <b>3 261 479</b>	
(21) <b>16716685.9</b>	(45) 2018-12-12	(21) <b>16716685.9</b>	(45) 2018-12-12	
(32) 2015-02-27 (33) IT	(31) VI20150059	(32) 2015-02-27 (33) IT	(31) VI20150059	
(54) En kedja med identiska element sammanlänkade med varandra				

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(73) Fope S.P.A., Via Zampieri 31, 36100 Vicenza, IT

22100 Como, IT

(51) **A45B 11/00** (11) **3 185 716**  
 (21) **15774952.4** (45) 2018-12-05  
 (32) 2014-08-26 (33) GB (31) 201415095  
 (54) Inställbar golfvagnsparaplyhållare  
 (73) Wallace, Robert, 23a Allenby Road, Maidenhead, Berkshire SL6 5BE, GB

(51) **A47L 9/00** (11) **2 229 857**  
 A47L 9/28 A47L 7/00  
 (21) **10002155.9** (45) 2018-12-26  
 (32) 2009-03-21 (33) DE (31) 102009015642  
 (54) Suganordning med funktionsmodul  
 (73) Festool GmbH, Wertstrasse 20, 73240 Wendlingen am Neckar, DE

(51) **A45C 5/14** (11) **2 677 892**  
 A45C 13/00 D06F 58/14  
 D06F 59/00 A45C 3/00  
 A45C 7/00 A45C 15/00  
 F26B 9/00 A45C 13/02  
 (21) **12749849.1** (45) 2018-12-05  
 (32) 2011-02-22 (33) GB (31) 201103049  
 (54) Väska för sportutrustning med torksystem införlivat däri

(51) **A47L 11/20** (11) **3 225 146**  
 A47L 11/293 A47L 11/30  
 A47L 9/02 A47L 11/40  
 (21) **16000718.3** (45) 2018-12-05  
 (54) Metod för rengöring av golv och golvrengöringsmaskin  
 (73) Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, 8302 Kloten, CH

(73) Lebel, Denis, 3591 Gouin E. 106, Montreal, Quebec H1H 5V7, CA

(51) **A47L 13/58** (11) **3 035 835**  
 (21) **14746950.6** (45) 2018-12-26  
 (32) 2013-08-20 (33) DE (31) 102013013707  
 (54) Torsionsurvriddare  
 (73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE

(51) **A45D 2/02** (11) **3 335 586**  
 A45D 2/36 A45D 6/00  
 A45D 6/02  
 (21) **18153983.4** (45) 2018-11-28  
 (32) 2007-12-17 (33) GB (31) 0724555  
 (54) Hjälpmiddel för hårstyling  
 (73) TF3 Limited, Studio 11, Magreal Industrial Estate Freeth Street, Birmingham B16 0QZ, GB

(51) **A47L 15/48** (11) **2 815 689**  
 D06F 58/24  
 (21) **14001024.0** (45) 2018-12-12  
 (32) 2013-06-17 (33) DE (31) 102013010039  
 (54) Aerosolinångning  
 (73) Sanhua AWECO Appliance Systems GmbH, Hüttenseestrae 40, 88099 Neukirch, DE

(51) **A47C 7/14** (11) **3 212 039**  
 A47C 9/00  
 (21) **15801247.6** (45) 2018-12-05  
 (32) 2014-10-28 (33) CH (31) 16572014  
 (54) Kontors-, arbets- och fritidsstol liksom kompletteringssats för en stol eller sittdyna för alstring av undermedvetna rörelser hos en därpå sittande person  
 (73) iii solutions GmbH, Rebhattli 9a, 6340 Baar, CH

(51) **A61B 1/00** (11) **3 206 555**  
 B65D 83/10 G02B 23/24  
 (21) **15794613.8** (45) 2018-12-12  
 (32) 2014-10-14 (33) GB (31) 201418173  
 (32) 2015-07-28 (33) GB (31) 201513260  
 (54) Instrument tip protector  
 (73) Meditech Endoscopy Limited, 18 South Street, Chesterfield, Derbyshire S40 1QX, GB

(51) **A47C 7/14** (11) **3 212 040**  
 A47C 9/00  
 (21) **15801248.4** (45) 2018-12-05  
 (32) 2014-10-28 (33) CH (31) 16572014  
 (54) Kontors-, arbets- och fritidsstol liksom kompletteringssats för en stol eller en sits för alstring av undermedvetna rörelser hos den därpå sittande personen  
 (73) iii solutions GmbH, Rebhattli 9a, 6340 Baar, CH

(51) **A61B 5/00** (11) **3 169 219**  
 (21) **14766804.0** (45) 2019-01-30  
 (54) Sensor för mätning av fysiologiska elektriska signaler  
 (73) Comftech S.r.L., Via Castello 9, 20900 Monza (MB), IT

(51) **A47G 29/20** (11) **3 363 336**  
 A47G 29/14  
 (21) **17156855.3** (45) 2019-01-09  
 (54) Dörrkarm innefattande en behållaranordning  
 (73) cii - innovation ideas & concepts gmbh, Oderberger Str. 13 3. Etage HH, 10435 Berlin, DE

(51) **A61B 5/145** (11) **2 422 693**  
 A61B 5/00  
 (21) **10174253.4** (45) 2018-11-28  
 (54) Anordning och förfarande för genomförande av åtminstone en medicinsk funktion  
 (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacher Strasse 124, 4070 Basel, CH

(51) **A47J 31/00** (11) **2 868 242**  
 A47J 31/60 A47J 31/54  
 F24H 1/12 F24H 9/18  
 F24H 9/20 G05D 23/19  
 H05B 6/10  
 (21) **13005127.9** (45) 2019-01-02  
 (54) Anordning och förfarande för att värma vatten i en maskin för att göra och dispensera drycker  
 (73) Rheavendors Services S.P.A., Via Valleggio, 2/bis,

(51) **A61B 6/00** (11) **3 113 686**  
 H01J 35/06 H01J 35/30  
 (21) **15714601.0** (45) 2018-12-26  
 (32) 2014-03-05 (33) GB (31) 201403901  
 (54) Röntgenstrålgenerator  
 (73) Adaptix Limited, Building R1 Rutherford Appleton Laboratory Harwell Campus, Harwell, Oxfordshire OX11 0QX, GB

(51) **A61B 17/04** (11) **2 846 705**  
 (21) **13784137.5** (45) 2018-12-26

# Meddelade europeiska patent 14/2019

<p>(32) 2012-05-04 (33) US (31) 201261642681 P (54) Fenestrerat implantat (73) SI-Bone, Inc., 3055 Olin Avenue, Suite 2200, San Jose, CA 95128, US</p>	<p>tanduppsättning (73) 3Shape A/S, Holmens Kanal 7, 4, 1060 Copenhagen K, DK</p>
<p>(51) <b>A61B 17/04</b> (11) <b>3 085 311</b> A61B 17/88 A61B 17/00 A61B 90/00 A61B 17/34 (21) <b>16166028.7</b> (45) 2018-12-26 (32) 2015-04-21 (33) EP (31) 15164478.8 (54) Indikator för installering av en medicinsk anordning (73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK</p>	<p>(51) <b>A61C 13/00</b> (11) <b>2 908 767</b> A61C 19/05 A61C 7/00 (21) <b>13783288.7</b> (45) 2018-12-05 (32) 2012-10-18 (33) US (31) 201261715561 P (32) 2012-10-18 (33) DK (31) 201270638 (54) System och förfarande för utformning av en dental komponent (73) 3Shape A/S, Holmens Kanal 7, 3, 1060 Copenhagen, DK</p>
<p>(51) <b>A61B 17/06</b> (11) <b>1 610 715</b> A61B 17/34 A61B 17/00 A61F 2/00 (21) <b>04742370.2</b> (45) 2018-11-28 (32) 2003-03-28 (33) FR (31) 0303895 (54) Implantat för behandling av cystocele och anordning för placering av implantatet (73) Analytic Biosurgical Solutions - ABISS, 14 Rue de la Télématique, 42000 Saint-Étienne, FR</p>	<p>(51) <b>A61C 13/00</b> (11) <b>2 134 290</b> A61C 9/00 A61B 5/00 A61B 17/00 G06T 17/00 (21) <b>08748953.0</b> (45) 2018-12-19 (32) 2007-04-18 (33) GB (31) 0707454 (54) Datorstödd framställning av en anpassad tanduppsättning genom användning av ansiktsanalys (73) Dentsply Implants NV, Research Campus 10, 3500 Hasselt, BE</p>
<p>(51) <b>A61B 17/29</b> (11) <b>3 242 614</b> A61B 17/00 (21) <b>16712533.5</b> (45) 2018-12-19 (32) 2015-01-06 (33) NL (31) 2014087 (54) Kirurgisk anordning, i synnerhet för minimalinvasiv kirurgi (73) Technische Universiteit Delft, Mekelweg 4, 2628 CD Delft, NL</p>	<p>(51) <b>A61F 2/00</b> (11) <b>2 211 767</b> A61B 5/02 A61B 17/12 A61B 5/00 A61B 5/07 A61B 17/135 A61B 17/00 A61F 2/04 (21) <b>08838487.0</b> (45) 2018-12-12 (32) 2007-10-11 (33) US (31) 960715 P (32) 2007-10-11 (33) US (31) 960716 P (54) Implanterbar anordning för extern urinkontroll (73) Kirk Promotion LTD., Frejgatan 13, Att. 1492, 114 79 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>A61B 90/11</b> (11) <b>2 911 606</b> A61B 17/34 A61B 90/00 (21) <b>13795686.8</b> (45) 2018-12-05 (32) 2012-10-26 (33) DE (31) 202012010230 U (54) Instrumentgejd (73) Isys Medizintechnik GmbH, Bergwerksweg 21, 6370 Kitzbühel, AT</p>	<p>(51) <b>A61F 2/07</b> (11) <b>2 882 373</b> A61B 17/11 A61F 2/856 A61M 1/10 A61F 2/06 A61M 1/12 (21) <b>13828518.4</b> (45) 2018-12-12 (32) 2012-08-10 (33) US (31) 201261681988 P (54) Anordning för förankring av implantat (73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, Massachusetts 01932, US Spence, Paul A., 602 South Street Suite 205, Louisville, KY 40202, US Dowling, Rob, 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US Kung, Bob, 10 Lillian Terrace, Andover, MA 01810, US Hastie, Caitlyn, 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US Siess, Thorsten, Kirchenstr. 10, 52146 Würselen, DE Gratz, Eric, 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US Spanier, Gerd, Meischenfeld 4a, 52076 Aachen, DE</p>
<p>(51) <b>A61C 3/00</b> (11) <b>2 437 677</b> A61C 3/06 (21) <b>10789058.4</b> (45) 2018-12-12 (32) 2009-06-03 (33) FI (31) 20090227 (54) Handinstrument för tandvård (73) LM-Instruments OY, PL 88, 21601 Parainen, FI</p>	<p>(51) <b>A61C 13/00</b> (11) <b>2 536 347</b> A61C 13/08 (21) <b>11744295.4</b> (45) 2018-12-05 (32) 2010-02-19 (33) US (31) 306150 P (32) 2010-02-19 (33) DK (31) 201000142 (54) Förfarande för komponering och utformning av en</p>
<p>(51) <b>A61C 5/85</b> (11) <b>3 043 740</b> A61C 13/15 H01L 25/075 A61C 7/14 A61C 19/06 (21) <b>14747746.7</b> (45) 2019-01-09 (32) 2013-06-27 (33) US (31) 201361839897 P (54) Tunnfilm-LED-baserat hårdningsljussystem (73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US Jin, Xiaoming, 62 Willow Grove Mill Drive, Middletown, DE 19709, US Pieroni, Robert, J., 24715 Draper Loop, Georgetown, DE 19947 - 67 45, US</p>	<p>(51) <b>A61F 5/01</b> (11) <b>2 983 628</b> F16F 15/04 (21) <b>14782796.8</b> (45) 2018-11-28 (32) 2013-04-10 (33) US (31) 201361810412 P (54) Dubbelriktad dämpnings- och assistansenhet (73) Ultraflex Systems, Inc., 237 South Street, Suite 200, Pottstown, PA 19464, US</p>
<p>(51) <b>A61C 13/00</b> (11) <b>2 536 347</b> A61C 13/08 (21) <b>11744295.4</b> (45) 2018-12-05 (32) 2010-02-19 (33) US (31) 306150 P (32) 2010-02-19 (33) DK (31) 201000142 (54) Förfarande för komponering och utformning av en</p>	<p>(51) <b>A61F 11/00</b> (11) <b>2 854 731</b> A61F 11/08 A61F 11/12 (21) <b>13725045.2</b> (45) 2018-12-19</p>

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(32) 2012-05-30 (33) US (31) 201261653080 P	A61K 47/18	A61K 39/395
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313827403	C07K 16/00	
(54) Adhesive earplugs useful for sealing the ear canal	(21) <b>11702054.5</b>	(45) 2018-12-12
(73) Tusker Medical, Inc., 155 Jefferson Drive, Suite 200, Menlo Park CA 94025, US	(32) 2010-02-04 (33) EP	(31) 10001164.2
	(54) Immunoglobulinberedning	
	(73) CSL Behring AG, Wankdorfstrasse 10, 3000 Bern 22, CH	
<hr/>		
(51) <b>A61F 13/02</b>	(11) <b>2 214 611</b>	
A61F 13/00	A61M 1/00	
(21) <b>08851879.0</b>	(45) 2018-12-26	
(32) 2007-11-21 (33) GB (31) 0722820		
(32) 2008-09-17 (33) GB (31) 0817020		
(54) Sårförband		
(73) Smith & Nephew PLC, 15 Adam Street, London WC2N 6LA, GB		
<hr/>		
(51) <b>A61F 13/08</b>	(11) <b>2 671 548</b>	
A47G 25/90	D04B 1/26	
(21) <b>13166582.0</b>	(45) 2018-12-26	
(32) 2012-06-06 (33) DE (31) 102012209564		
(54) Kompressionsstrumpa och pådragningshjälpmedel		
(73) BSN -Jobst GmbH, Beiersdorfstrasse 1, 46446 Emmerich, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61G 5/14</b>	(11) <b>3 049 040</b>	
A47C 7/00	A61G 5/10	
(21) <b>14784007.8</b>	(45) 2018-12-12	
(32) 2013-09-23 (33) AT (31) 506062013		
(54) Sittmöbel med uppstigningshjälp		
(73) Bliem, Martin, Traunkai 34, 4820 Bad Ischl, AT		
<hr/>		
(51) <b>A61H 19/00</b>	(11) <b>2 976 057</b>	
A61H 9/00		
(21) <b>14741640.8</b>	(45) 2018-12-05	
(32) 2013-09-23 (33) DE (31) 102013110501		
(54) Stimuleringsanordning		
(73) Novoluto GmbH, Friedenstrae 91,91a, 10249 Berlin, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61J 1/20</b>	(11) <b>3 240 520</b>	
(21) <b>15825797.2</b>	(45) 2018-12-19	
(32) 2014-12-30 (33) DE (31) 102014119712		
(32) 2015-05-11 (33) DE (31) 102015107312		
(54) Blandnings- och/eller överföringsanordning		
(73) SFM Medical Devices GmbH, Brückenstr. 5, 63607 Wächtersbach, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61K 8/36</b>	(11) <b>3 199 143</b>	
A61Q 19/00	A61K 8/06	
A61K 31/015		
(21) <b>16153502.6</b>	(45) 2019-01-23	
(54) Vattenhaltiga sammansättningar av perillasyraföreningar		
(73) B.R.A.I.N. Biotechnology Research And Information Network AG, Darmstädter Strasse 34-36, 64673 Zwingenberg, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61K 8/37</b>	(11) <b>3 122 323</b>	
A61K 8/67	A61Q 19/00	
A61Q 19/10	A61K 8/97	
A61K 8/06	A61K 8/73	
(21) <b>15720266.4</b>	(45) 2019-01-16	
(32) 2014-03-24 (33) IT (31) MI20140495		
(54) Formulering för personlig hygien		
(73) BIO.LO.GA. S.r.l., Via Giuseppe Lazzarin, 66, 31015 Conegliano (TV), IT		
<hr/>		
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 531 218</b>	



# Meddelade europeiska patent 14/2019

<p>(54) Behandling för dupuytren's kontraktur</p> <p>(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way Botley, Oxford OX2 0JB, GB</p>	<p>(32) 2004-06-10 (33) US (31) 578632 P</p> <p>(54) Antibakteriella karbapenemer med gramnegativ effekt samt processer för deras framställning</p> <p>(73) FOB Synthesis, Inc., 3400 Cobb International Boulevard, Kennesaw, GA 30152, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/137</b> (11) <b>3 142 651</b>  A61K 9/08 A61M 5/142  A61P 25/16 A61K 9/00</p> <p>(21) <b>15721270.5</b> (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2014-05-13 (33) FR (31) 1454254</p> <p>(32) 2015-03-09 (33) EP (31) 15305352.5</p> <p>(54) Farmaceutisk lösning vilken innefattar dopamin för användande vid behandling av Parkinsons sjukdom</p> <p>(73) Centre Hospitalier Régional et Universitaire de Lille, 2 Avenue Oscar Lambret, 59000 Lille, FR  Université de Lille, 42, rue Paul Duez, 59800 Lille, FR  Universite du Littoral Cote dOpale, 1 Place de lYser, 59140 Dunkerque, FR</p>	<p>(51) <b>A61K 31/4196</b> (11) <b>2 968 278</b>  A61K 31/497 A61K 31/506  A61P 17/02 C07D 403/12</p> <p>(21) <b>14720403.6</b> (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361793146 P</p> <p>(54) Förfaranden för främjande av sårhäkning genom användning av hämmare av CRM1</p> <p>(73) Karyopharm Therapeutics, Inc., 85 Wells Avenue, Newton, MA 02459, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/192</b> (11) <b>3 223 808</b>  A61K 31/5685 A61P 17/18  A61P 17/16 A61P 17/10  A61P 17/08 A61P 17/06  A61P 17/02 A61P 17/00  A61K 8/06 A61K 8/365  A61K 8/63 A61K 9/00  A61K 45/06 A61Q 19/08  A61K 9/06 A61K 9/107  A61Q 19/00</p> <p>(21) <b>15798133.3</b> (45) 2019-01-09</p> <p>(32) 2014-11-25 (33) DK (31) 201470737</p> <p>(54) Behandling av hudatropi med en kombination av trijodthyroättikyra (TRIAc) och dehydroepiandrosteron (DHEA)</p> <p>(73) Trophea Development AB, Kullagatan 8, 252 20 Helsingborg, SE</p>	<p>(51) <b>A61K 31/56</b> (11) <b>3 135 288</b>  A61K 31/565 A61K 31/575  A61P 25/00 A61P 7/10</p> <p>(21) <b>15783742.8</b> (45) 2019-01-30</p> <p>(32) 2014-04-25 (33) CN (31) 201410170263</p> <p>(54) Nervskyddande medel och indikationer därav</p> <p>(73) Guangzhou Cellprotek Pharmaceutical Co., Ltd., G401-415 3 Lanyue Road International Business Incubator Guangzhou Scien, Guangzhou, Guangdong 510663, CN</p>
<p>(51) <b>A61K 31/335</b> (11) <b>2 305 245</b>  A61K 31/7048 A61K 31/365  A61P 1/12 A61K 45/06</p> <p>(21) <b>10075450.6</b> (45) 2019-01-02</p> <p>(32) 2004-05-14 (33) US (31) 570697 P</p> <p>(54) Behandling av sjukdomar associerade med användningen av antibiotika</p> <p>(73) Merck Sharp &amp; Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, US</p>	<p>(51) <b>A61K 35/14</b> (11) <b>3 131 559</b>  C12N 5/0783 A61K 35/17  A61K 47/02 A61K 9/08  G01N 33/569</p> <p>(21) <b>15717163.8</b> (45) 2019-02-13</p> <p>(32) 2014-04-16 (33) DK (31) 201470224</p> <p>(32) 2014-07-11 (33) DK (31) 201470439</p> <p>(54) CD8+-regulatoriska T-celler för användning vid behandling av inflammatoriska störningar i mag-tarmkanalen hos människa</p> <p>(73) Genovie AB, Östra Vittusgatan 36, 371 33 Karlskrona, SE</p>
<p>(51) <b>A61K 31/337</b> (11) <b>2 640 377</b>  A61K 31/475 A61K 31/519  A61K 38/18 A61K 45/06  A61P 35/00 A61K 39/395  A61K 31/4745 A61K 31/513  A61K 31/555 A61K 31/704  A61K 31/7048 A61K 33/24  A61K 38/17 C07K 19/00  C07K 14/71</p> <p>(21) <b>11784918.2</b> (45) 2018-12-26</p> <p>(32) 2010-11-15 (33) US (31) 413940 P</p> <p>(32) 2010-12-09 (33) US (31) 421462 P</p> <p>(54) Kombinationsterapier med extracellulär FGFR1-domän</p> <p>(73) Five Prime Therapeutics, Inc., 111 Oyster Point Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>3 031 466</b>  A61K 9/08 A61L 27/22  A61L 27/54 A61K 47/42</p> <p>(21) <b>15195734.7</b> (45) 2018-11-28</p> <p>(32) 2004-07-06 (33) US (31) 585914 P</p> <p>(54) Renade amfifila peptidkompositioner och användningar därav</p> <p>(73) 3-D Matrix, Ltd., Kojimachi-HF Building 7F, Kojimachi 3-2-4, Chiyoda-ku, Tokyo, 102-0083, JP</p>
<p>(51) <b>A61K 31/397</b> (11) <b>2 127 650</b>  C07D 477/14</p> <p>(21) <b>09011657.5</b> (45) 2018-12-05</p>	<p>(51) <b>A61K 38/08</b> (11) <b>2 608 799</b>  A61K 39/39 A61K 39/395  A61P 35/00</p> <p>(21) <b>11820530.1</b> (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2010-08-24 (33) US (31) 376582 P</p> <p>(54) Vacciner mot hjärncancer på interlukin-13-receptor-alfa 2-peptidbas</p> <p>(73) University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education, 200 Gardner Steel Conference Center, Pittsburgh, PA 15260, US</p>
<p>(51) <b>A61K 38/12</b> (11) <b>2 717 898</b>  (21) <b>12797036.6</b> (45) 2018-12-19</p> <p>(32) 2011-06-10 (33) US (31) 201161495818 P</p> <p>(32) 2011-06-13 (33) US (31) 201161496540 P</p> <p>(32) 2011-06-13 (33) US (31) 201161496543 P</p> <p>(32) 2011-06-13 (33) US (31) 201161496541 P</p>	<p>(51) <b>A61K 38/12</b> (11) <b>2 717 898</b>  (21) <b>12797036.6</b> (45) 2018-12-19</p> <p>(32) 2011-06-10 (33) US (31) 201161495818 P</p> <p>(32) 2011-06-13 (33) US (31) 201161496540 P</p> <p>(32) 2011-06-13 (33) US (31) 201161496543 P</p> <p>(32) 2011-06-13 (33) US (31) 201161496541 P</p>

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(32) 2011-06-13 (33) US (31) 201161496542 P	astmaexacerbationer genom användning av benralizumab
(32) 2012-02-17 (33) US (31) 201261600237 P	(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE
(32) 2012-03-01 (33) US (31) 201261605540 P	
(54) Pro-koagulantföreningar och metoder för användning av dessa	(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>2 643 019</b> A61K 39/395 C07K 16/40
(73) Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US	(21) <b>11843652.6</b> (45) 2019-01-02 (32) 2010-11-24 (33) US (31) 416927 P (54) Antikroppar mot notum pektinacetyleras (73) Lexicon Pharmaceuticals, Inc., 8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381-1160, US
(51) <b>A61K 38/18</b> (11) <b>3 085 383</b> A61K 31/546 A61P 25/16 A61P 25/28	
(21) <b>16166502.1</b> (45) 2018-11-28	(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>3 110 438</b> C07K 16/12 C07K 14/21
(32) 2015-04-22 (33) TW (31) 104112897	(21) <b>15708341.1</b> (45) 2019-01-02
(54) En farmaceutisk sammansättning som innefattar erythropoietin och ceftriaxon och användning därav vid framställning av ett läkemedel för behandling av parkinsons sjukdom med demens	(32) 2014-03-03 (33) US (31) 201461946937 P (32) 2014-03-03 (33) US (31) 201461946932 P (32) 2014-02-24 (33) US (31) 201461943909 P
(73) Chung Shan Medical University, No. 110, Sec. 1 Jianguo N. Road South District, Taichung City, TW Raygene Biotech International Inc., 2F-1, No. 292, Dongan Road East District, Tainan City, TW	(54) UspA2-proteinkonstruktioner och användningar därav (73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE
(51) <b>A61K 38/26</b> (11) <b>2 877 157</b> A61K 9/08 A61K 47/12 A61K 38/28 A61K 47/10 A61K 47/26 A61K 47/68	(51) <b>A61K 39/155</b> (11) <b>2 988 780</b> C07K 14/135
(21) <b>13822348.2</b> (45) 2018-12-12	(21) <b>14719022.7</b> (45) 2018-12-26
(32) 2012-07-25 (33) KR (31) 20120081477	(32) 2013-04-25 (33) EP (31) 13165402.2
(54) Beredning i vätskeform av långverkande insulinkonjugat	(54) Stabiliserade, lösliga förfusions-F-polyeptider från RSV
(73) Hanmi Pharm. Co., Ltd., 214 Muha-ro Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-958, KR	(73) Janssen Vaccines & Prevention B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL
(51) <b>A61K 38/43</b> (11) <b>2 790 722</b> A61K 9/08 A61P 27/02 A61P 27/00	(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 758 076</b> A61K 38/55 A61P 9/10
(21) <b>12858050.3</b> (45) 2018-12-05	(21) <b>12761739.7</b> (45) 2018-12-12
(32) 2011-12-12 (33) US (31) 201161569604 P	(32) 2011-09-24 (33) US (31) 201161538832 P
(32) 2012-02-17 (33) US (31) 201261600377 P	(54) Kombinationsterapi med användning av immunoglobulin och C1-inhibitor
(54) Komposition och förfarande för behandling av nukleinsyrelaterad ögonsjukdom	(73) CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE
(73) The Board of Trustees of the University of Illinois, 352 Henry Administration Building 506 South Wright Street, Urbana, IL 61801, US	The Government of the United States of America as represented by The Secretary of the Department of Health, National Institutes Of Health Office Of Technology Transfer 6011 Execut, Bethesda, MD 20852-3804, US
(51) <b>A61K 38/46</b> (11) <b>2 666 476</b> (21) <b>13173895.7</b> (45) 2018-12-19	(51) <b>A61K 47/65</b> (11) <b>2 935 259</b> A61K 47/68 C07D 417/14 C07D 295/192 C07K 17/06 A61K 31/496 A61P 35/00 A61K 31/404 A61K 31/407 C07D 241/36 A61K 47/60
(32) 2006-01-20 (33) US (31) 760378 P	(21) <b>13865282.1</b> (45) 2018-12-19
(54) Intraventrikulär enzymleverans vid lysosomala lagringssjukdomar	(32) 2012-12-21 (33) US (31) 201261745448 P (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361785027 P
(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	(54) Hydrofila självimmolativa bindningar och konjugat därav (73) BioAlliance C.V., Kingsfordweg 103, 1043 GP Amsterdam, NL
(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>3 145 537</b> (21) <b>15723503.7</b> (45) 2018-12-12	(73) AbGenomics International Inc., 3500 South DuPont Highway County of Kent, City of Dover, Delaware 19901, US
(32) 2014-05-19 (33) FI (31) 20145449	
(54) Bestrukna onkolytiska adenovirus för cancervaccin	
(73) Valo Therapeutics Oy, Kampinkuja 2, 00100 Helsinki, FI	
(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>3 033 101</b> A61K 39/395 G01N 33/48 C07K 16/24	(51) <b>A61L 2/28</b> (11) <b>3 206 724</b> B01D 65/02 C12Q 1/22 G01N 1/40
(21) <b>14835826.0</b> (45) 2018-12-19	(21) <b>15766051.5</b> (45) 2018-12-19
(32) 2013-08-12 (33) US (31) 201361864944 P	(32) 2014-10-15 (33) EP (31) 14290310.3
(54) Metoder för reducering av graden av	

# Meddelade europeiska patent 14/2019

<p>(54) Provprenpareringsbehållare</p> <p>(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>	<p>(54) Sprutkolvsystem med självsläpande gängad geometri</p> <p>(73) Tolmar Therapeutics, Inc., 701 Centre Avenue, Fort Collins, CO 80526, US</p>
<p>(51) <b>A61L 15/26</b> (11) <b>2 396 044</b>  A61F 13/06 A01F 13/00  A61K 8/72 A61Q 19/00</p> <p>(21) <b>10707095.5</b> (45) 2019-01-09</p> <p>(32) 2009-02-13 (33) FR (31) 0900664</p> <p>(54) Material för förhindrande av liggsår</p> <p>(73) Millet Innovation, ZA Champgrand BP 64, 26270 Loriol sur Drome, FR</p>	<p>(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>3 099 358</b>  A61M 5/42</p> <p>(21) <b>15702732.7</b> (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2014-01-31 (33) EP (31) 14153396.8</p> <p>(54) Smörjning av en injektionsnål</p> <p>(73) Galderma S.A., Zugerstrasse 8, 6330 Cham, CH</p>
<p>(51) <b>A61L 27/18</b> (11) <b>2 571 543</b>  A61L 27/50 A61L 27/56  A61L 27/58</p> <p>(21) <b>11724478.0</b> (45) 2018-12-05</p> <p>(32) 2011-02-04 (33) US (31) 201113021615</p> <p>(32) 2010-05-11 (33) US (31) 333613 P</p> <p>(54) Porösa material, tillverkningsförfarande och användningar</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, T2-7h, Irvine, CA 92612, US</p>	<p>(51) <b>A61M 15/00</b> (11) <b>1 646 417</b>  (21) <b>04743399.0</b> (45) 2018-12-05</p> <p>(32) 2003-07-14 (33) US (31) 487493 P</p> <p>(54) Inhalatoranordning</p> <p>(73) Cipla (EU) Limited, Dixcart House Addlestone Road, Bourne Business Park, Addlestone, Surrey KT15 2LE, GB</p>
<p>(51) <b>A61L 29/16</b> (11) <b>3 150 236</b>  A61L 29/18</p> <p>(21) <b>16197537.0</b> (45) 2018-12-26</p> <p>(32) 2006-02-09 (33) DE (31) 102006006067</p> <p>(54) Förfarande för beläggning av en veckad ballong</p> <p>(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 15/00</b> (11) <b>3 223 890</b>  (21) <b>15774852.6</b> (45) 2018-12-05</p> <p>(32) 2014-11-26 (33) DE (31) 102014017409</p> <p>(54) Engångs-pulverinhalator och förfarande för dess tillverkning</p> <p>(73) Perlen Converting AG, Perlenring 3, 6035 Perlen, CH</p>
<p>(51) <b>A61M 1/00</b> (11) <b>3 160 527</b>  (21) <b>15730152.4</b> (45) 2018-11-28</p> <p>(32) 2014-06-26 (33) EP (31) 14174595.0</p> <p>(54) Medicinsk sugpump och fluiduppsamlingsbehållare</p> <p>(73) Medela Holding AG, Lättichstrasse 4b, 6340 Baar, CH</p>	<p>(51) <b>A61M 16/04</b> (11) <b>1 919 544</b>  A61B 17/28</p> <p>(21) <b>06769658.3</b> (45) 2018-12-26</p> <p>(32) 2005-08-09 (33) SE (31) 0501786-8</p> <p>(54) Anordning och förfarande för trakeotomi</p> <p>(73) SafeTrach AB, Fannydalsplatån 39, 131 41 Nacka, SE</p>
<p>(51) <b>A61M 1/14</b> (11) <b>3 153 192</b>  E05B 47/00</p> <p>(21) <b>16192615.9</b> (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2015-10-07 (33) DE (31) 102015117095</p> <p>(54) Medicinsk apparat med låstillstånds-avkänningsanordning</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 16/08</b> (11) <b>1 960 025</b>  A61M 16/00 A61M 16/20</p> <p>(21) <b>06817710.4</b> (45) 2018-12-19</p> <p>(32) 2005-12-16 (33) CH (31) 19932005</p> <p>(54) Flexibelt rörsystem för andningsanordningar</p> <p>(73) Hamilton Medical AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH</p>
<p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>2 131 889</b>  A61M 1/36</p> <p>(21) <b>08726213.5</b> (45) 2019-01-02</p> <p>(32) 2007-02-27 (33) US (31) 903582 P</p> <p>(32) 2007-02-27 (33) US (31) 904024 P</p> <p>(54) Hemodialyssystem och -förfaranden</p> <p>(73) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US</p>	<p>(51) <b>A61M 25/00</b> (11) <b>1 868 677</b>  (21) <b>06737624.4</b> (45) 2018-12-26</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 660377 P</p> <p>(54) Kateter med proximalt ändparti av större diameter</p> <p>(73) Medical Components, Inc., 1499 Delp Drive, Harleysville, PA 19438, US</p>
<p>(51) <b>A61M 3/02</b> (11) <b>3 290 070</b>  A61M 5/14 A61J 1/20</p> <p>(21) <b>16187309.6</b> (45) 2018-12-19</p> <p>(54) Behållare för innefattande av en vätska</p> <p>(73) Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH, Ernst-Abbe-Strasse 30 b, 52249 Eschweiler, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 39/10</b> (11) <b>2 609 958</b>  A61J 15/00 A61M 5/162  B65D 5/74 A61J 9/00</p> <p>(21) <b>13152186.6</b> (45) 2018-12-26</p> <p>(32) 2002-11-18 (33) GB (31) 0226730</p> <p>(32) 2002-12-19 (33) GB (31) 0229624</p> <p>(32) 2003-02-13 (33) GB (31) 0303317</p> <p>(32) 2003-05-19 (33) GB (31) 0311463</p> <p>(54) Anslutningsdon</p> <p>(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH</p>
<p>(51) <b>A61M 5/315</b> (11) <b>3 226 941</b>  (21) <b>15813216.7</b> (45) 2019-01-30</p> <p>(32) 2014-12-04 (33) US (31) 201462087436 P</p>	<p>(51) <b>A61P 3/10</b> (11) <b>2 086 353</b>  A23L 33/125</p> <p>(21) <b>07834660.8</b> (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2006-11-02 (33) WO (31) PCT/NL2006/050275</p> <p>(54) Näringsprodukter som innefattar sackaridoligomerer</p> <p>(73) N.V. NUTRICIA, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL</p>

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(51) <b>A61P 35/00</b> C07D 401/12	(11) <b>3 202 461</b>	(51) <b>B01D 21/30</b> B01D 61/04	(11) <b>3 156 111</b> C02F 1/00
(21) <b>17157178.9</b>	(45) 2018-12-26	C02F 1/52	C02F 1/76
(32) 2010-02-11 (33) US	(31) 303618 P	C02F 9/02	C02F 1/24
(54) Arylmetoxiisoidolinderivat och sammansättningar som innefattar dessa och förfaranden för användande av dessa		C02F 1/44	C02F 1/50
(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US		C02F 1/56	C02F 1/72
		C02F 1/78	C02F 5/08
		C02F 101/20	C02F 103/02
		C02F 103/08	C02F 103/10
		(21) <b>16198842.3</b>	(45) 2018-12-12
		(32) 2011-03-30 (33) US	(31) 201161469537 P
		(32) 2011-08-01 (33) US	(31) 201113136474
		(54) Förfarande för behandling av vatten som används för industriella ändamål	
		(73) Crystal Lagoons (Curaao) B.V., Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, CW	
(51) <b>A62B 18/08</b> A41D 13/11	(11) <b>2 950 893</b> A61M 16/06	(51) <b>B01D 21/30</b> B01D 61/04	(11) <b>3 147 015</b> C02F 1/00
(21) <b>14704718.7</b>	(45) 2018-12-19	C02F 1/52	C02F 1/76
(32) 2013-02-01 (33) US	(31) 201313757337	C02F 9/02	C02F 1/24
(54) Selaggregat för andningsskydd		C02F 1/44	C02F 1/50
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		C02F 1/56	C02F 1/72
		C02F 1/78	C02F 5/08
		C02F 101/20	C02F 103/02
		C02F 103/08	C02F 103/10
		(21) <b>16198869.6</b>	(45) 2018-12-12
		(32) 2011-03-30 (33) US	(31) 201161469537 P
		(32) 2011-08-01 (33) US	(31) 201113136474
		(54) Anordning för behandling av vatten som används för industriella ändamål	
		(73) Crystal Lagoons (Curaao) B.V., Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, CW	
(51) <b>A62C 35/64</b> A41D 13/11	(11) <b>2 322 250</b> A61M 16/06	(51) <b>B01D 21/30</b> B01D 61/04	(11) <b>3 110 524</b> C02F 11/14
(21) <b>11156625.3</b>	(45) 2018-12-05	C02F 1/52	C02F 103/10
(32) 2005-10-21 (33) US	(31) 728734 P	C02F 9/02	
(32) 2006-02-21 (33) US	(31) 774644 P	C02F 1/44	(45) 2019-01-02
(32) 2006-07-05 (33) US	(31) 818312 P	C02F 1/56	(31) 201414190507
(54) Brandskyddssystem enkom för användning under tak och förfarande för åtagande av lagringsutrymmesbrand		C02F 1/78	(31) 201414254286
(73) Tyco Fire Products LP, 1400 Pennbrook Parkway, Lansdale, PA 19446, US		C02F 101/20	(54) Alternativa additiv för förbättring av slamavvattning
		C02F 103/08	(73) Ecolab USA Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, US
		(21) <b>16198869.6</b>	
		(32) 2011-03-30 (33) US	
		(32) 2011-08-01 (33) US	
		(54) Förfarande för att tillverka bowlingkägla med justerbara egenskaper, och kägla	
		(73) Rinotop Oy, Yrittäjätie 5, 01800 Klaukkala, FI	
(51) <b>A63D 9/00</b> A41D 13/11	(11) <b>2 958 646</b> A61M 16/06	(51) <b>B01D 37/03</b> C01F 7/14	(11) <b>3 260 192</b> B01F 15/00
(21) <b>14754630.3</b>	(45) 2018-12-05	F26B 5/00	B01F 17/88
(32) 2013-02-22 (33) FI	(31) 20135171	(21) <b>15755912.1</b>	(45) 2018-12-12
(54) Förfarande för att tillverka bowlingkägla med justerbara egenskaper, och kägla		(32) 2014-02-26 (33) US	(31) 102016110561
(73) Rinotop Oy, Yrittäjätie 5, 01800 Klaukkala, FI		(32) 2014-04-16 (33) US	(31) 201414254286
		(54) Alternativa additiv för förbättring av slamavvattning	
		(73) Ecolab USA Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, US	
(51) <b>A63F 13/30</b> A41D 13/11	(11) <b>2 745 892</b> A61M 16/06	(51) <b>B01F 11/00</b> B01F 15/00	(11) <b>3 260 192</b> B01F 15/00
(21) <b>12306654.0</b>	(45) 2018-12-12	A61B 17/88	
(54) Uppdelning av en 3D-scen i ett flertal zoner bearbetade av en databehandlingsresurs		(21) <b>17174247.1</b>	(45) 2018-12-12
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR		(32) 2016-06-08 (33) DE	(31) 102016110561
		(54) Lagrings- och blandningsanordning för tillverkning av ett bencement, och förfarande för blandning av ett bencement	
		(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE	
(51) <b>A63G 7/00</b> A41D 13/11	(11) <b>2 836 280</b> A61M 16/06	(51) <b>B01L 3/00</b> F15C 5/00	(11) <b>2 916 954</b> B01J 19/00
(21) <b>13774998.2</b>	(45) 2019-01-23	B03C 5/00	B03C 5/02
(32) 2012-04-12 (33) US	(31) 201261623521 P	(21) <b>13853719.6</b>	(45) 2019-01-02
(54) Staplat spår för rullande fordon		(32) 2012-11-08 (33) US	(31) 201261724168 P
(73) Rocky Mountain Coasters, Inc., P.O. Box 2848,, Hayden ID 83835, US		(32) 2013-10-10 (33) US	(31) 201314051004
		(54) Kretsbaseerade optoelektroniska pincetter	
		(73) Berkeley Lights, Inc., 5858 Horton Street Suite 320, Emeryville, CA 94608, US	
(51) <b>B01D 15/18</b> A41D 13/11	(11) <b>2 024 049</b> A61M 16/06	(51) <b>B01L 3/00</b> F15C 5/00	(11) <b>2 916 954</b> B01J 19/00
(21) <b>07731104.1</b>	(45) 2019-01-23	B03C 5/00	B03C 5/02
(32) 2006-03-08 (33) FR	(31) 0602076	(21) <b>13853719.6</b>	(45) 2019-01-02
(54) Förfarande för separation av fraktioner av en blandning		(32) 2012-11-08 (33) US	(31) 201261724168 P
(73) Novasep Process, Site EIFFEL Boulevard de la Moselle, 54340 Pompey, FR		(32) 2013-10-10 (33) US	(31) 201314051004
		(54) Kretsbaseerade optoelektroniska pincetter	
		(73) Berkeley Lights, Inc., 5858 Horton Street Suite 320, Emeryville, CA 94608, US	
(51) <b>B01D 19/00</b> A41D 13/11	(11) <b>3 069 768</b> A61M 16/06	(51) <b>B01L 3/00</b> F15C 5/00	(11) <b>2 916 954</b> B01J 19/00
(21) <b>16161020.9</b>	(45) 2018-12-19	B03C 5/00	B03C 5/02
(32) 2015-03-19 (33) US	(31) 201562135416 P	(21) <b>13853719.6</b>	(45) 2019-01-02
(32) 2015-12-29 (33) US	(31) 201562272350 P	(32) 2012-11-08 (33) US	(31) 201261724168 P
(32) 2016-03-10 (33) US	(31) 201615066878	(32) 2013-10-10 (33) US	(31) 201314051004
(54) Urgasningsanordning		(54) Kretsbaseerade optoelektroniska pincetter	
(73) Helgesen Industries, Inc., 7261 Highway 60 West, Hartford, Wisconsin 53027, US		(73) Berkeley Lights, Inc., 5858 Horton Street Suite 320, Emeryville, CA 94608, US	

# Meddelade europeiska patent 14/2019

<p>(51) <b>B01L 3/00</b> (11) <b>2 640 518</b> B01L 3/14</p> <p>(21) <b>11799837.7</b> (45) 2019-01-09</p> <p>(32) 2010-11-19 (33) IT (31) MI20102141</p> <p>(54) Behållare för selektiv överföring av prover av biologiskt material</p> <p>(73) Copan Italia S.P.A., Via Perotti, 10, 25125 Brescia, IT</p>	<p>Strasse 19, 95100 Selb, DE Nied, Roland, Dr.-Ing., Raiffeisenstrasse 10, D-86486 Bonstetten, DE</p>
<p>(51) <b>B01L 3/00</b> (11) <b>3 143 402</b> G01N 33/493 G01N 33/543 G01N 33/558</p> <p>(21) <b>15792721.1</b> (45) 2019-01-23</p> <p>(32) 2014-05-11 (33) US (31) 201461996978 P</p> <p>(54) Böjlig, integrerad urinbaserad diagnostisk anordning</p> <p>(73) Lia Diagnostics, Inc., 737 Bainbridge Street, Philadelphia, Pennsylvania 19147, US</p>	<p>(51) <b>B04B 11/04</b> (11) <b>2 026 909</b> B04B 1/18</p> <p>(21) <b>07730080.4</b> (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2006-06-14 (33) DE (31) 202006009331 U</p> <p>(54) Centrifug, i synnerhet en separator, med matarledning för styrfluid</p> <p>(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE</p>
<p>(51) <b>B01L 3/02</b> (11) <b>2 687 293</b> F16J 15/32 F16J 15/24</p> <p>(21) <b>13189324.0</b> (45) 2018-12-19</p> <p>(54) Doseringsanordning med en radiell glidförseglingskomponent</p> <p>(73) Hamilton Bonaduz AG, Via Crusch, 7402 Bonaduz, CH</p>	<p>(51) <b>B05B 1/16</b> (11) <b>3 162 446</b> B05B 1/18 A47K 3/28 B05B 12/00</p> <p>(21) <b>14896147.7</b> (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2014-06-27 (33) CN (31) 201410296291</p> <p>(54) Tryckknappsväxlingsstruktur för handhållet duschmunstycke</p> <p>(73) Sinyu Technology (Fujian) Co., Ltd., N(deg).7, Xingjing Road, Zhangzhou Taiwanese Investment Zone, Fujian, CN</p>
<p>(51) <b>B01L 3/02</b> (11) <b>2 700 450</b> (21) <b>13180950.1</b> (45) 2019-01-23 (32) 2012-08-20 (33) FI (31) 20125861</p> <p>(54) Tätad pipett</p> <p>(73) Thermo Fisher Scientific Oy, Ratastie 2, 01620 Vantaa, FI</p>	<p>(51) <b>B05B 5/04</b> (11) <b>3 222 360</b> (21) <b>17161725.1</b> (45) 2019-01-02 (32) 2016-03-21 (33) FR (31) 1652390</p> <p>(54) Sprayanordning för en beläggningsprodukt, monterings- och demonteringsförfarande</p> <p>(73) Exel Industries, 54, rue Marcel Paul, 51200 Epernay, FR</p>
<p>(51) <b>B01L 3/02</b> (11) <b>2 814 612</b> (21) <b>13707019.9</b> (45) 2019-01-23 (32) 2012-02-13 (33) FI (31) 20125149</p> <p>(54) Elektronisk pipett</p> <p>(73) Thermo Fisher Scientific Oy, Ratastie 2, 01620 Vantaa, FI</p>	<p>(51) <b>B05C 17/01</b> (11) <b>2 593 240</b> (21) <b>11726955.5</b> (45) 2018-11-28 (32) 2010-04-22 (33) WO (31) PCT/IL2010/000323</p> <p>(54) Materialutmatningssystem</p> <p>(73) UNIQUE SOLUTIONS R.A.I. LTD, 22 Efal St., Petach Tikva 4951122, IL</p>
<p>(51) <b>B01L 3/02</b> (11) <b>3 154 698</b> (21) <b>15731387.5</b> (45) 2019-02-06 (32) 2014-06-10 (33) FI (31) 20145531</p> <p>(54) Pipett innefattande avbildningsanordningselement</p> <p>(73) Thermo Fisher Scientific Oy, Ratastie 2, 01620 Vantaa, FI</p>	<p>(51) <b>B07B 1/46</b> (11) <b>3 245 012</b> B07B 1/48 B07B 1/36 F16B 2/22</p> <p>(21) <b>15701136.2</b> (45) 2018-12-19</p> <p>(54) Stöd för spänd siktmedia</p> <p>(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>
<p>(51) <b>B01L 7/00</b> (11) <b>2 212 691</b> G01N 33/48 G01N 33/487</p> <p>(21) <b>08838206.4</b> (45) 2018-12-05</p> <p>(32) 2007-10-15 (33) IN (31) CH23282007</p> <p>(32) 2007-10-12 (33) IN (31) CH23112007</p> <p>(32) 2007-10-12 (33) IN (31) CH23142007</p> <p>(32) 2007-10-12 (33) IN (31) CH23132007</p> <p>(32) 2007-10-12 (33) IN (31) CH23122007</p> <p>(54) Mikrochips</p> <p>(73) Bigtec Private Limited, II Floor SID Entrepreneurship Building Indian Institute of Science (IIS, Bangalore 560012, Karnataka, IN</p>	<p>(51) <b>B21C 37/04</b> (11) <b>3 191 235</b> B21C 51/00 B21F 35/02 B21F 99/00 B21C 1/00 B21F 35/00 F16F 1/02 B23K 26/00 B23K 26/08 B23K 26/362</p> <p>(21) <b>15777881.2</b> (45) 2018-11-28</p> <p>(32) 2014-09-12 (33) DE (31) 102014113159</p> <p>(54) Anordning och förfarande för tillverkning av en fjädertråd, anordning och förfarande för markering av en fjädertråd, anordning och förfarande för tillverkning av fjädrar från en fjädertråd, liksom fjädertråd</p> <p>(73) Scherdel Innotec Forschungs- Und Entwicklungs GmbH, Scherdelstr. 2, 95615 Marktredwitz, DE</p>
<p>(51) <b>B02C 18/14</b> (11) <b>2 191 901</b> B02C 18/18 B02C 23/16</p> <p>(21) <b>09013727.4</b> (45) 2018-12-05</p> <p>(32) 2009-03-12 (33) DE (31) 102009012743</p> <p>(32) 2008-11-26 (33) DE (31) 102008059114</p> <p>(54) Finmalningskvarn och dess driftsförfarande</p> <p>(73) NETZSCH Trockenmahltechnik GmbH, Gebrüder-Netzsch-</p>	<p>(51) <b>B22D 11/04</b> (11) <b>2 858 773</b> (21) <b>12735325.8</b> (45) 2018-12-19 (32) 2012-04-19 (33) US (31) 201261635485 P</p>

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(54) Form för stränggjutning av metaller  
 (73) KME Germany GmbH & Co. KG, Klosterstrasse 29, 49074 Osnabrück, DE

(51) **B23B 29/04** (11) **2 838 684**  
 B23B 27/16  
 (21) **13721114.0** (45) 2019-02-06  
 (32) 2012-04-19 (33) US (31) 201213450711  
 (54) Skärverktygsanordning med avtagbart verktygshuvud  
 (73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL

(51) **B23B 31/00** (11) **2 205 383**  
 B23B 29/04 C23C 28/02  
 C23C 28/00 B23B 27/00  
 C23C 14/00 C23C 14/06  
 C23C 16/34  
 (21) **08836501.0** (45) 2018-12-26  
 (32) 2007-10-01 (33) US (31) 976502 P  
 (32) 2007-10-01 (33) SE (31) 0702184-3  
 (54) Utrustning för spån borttagning och förfarande för dess tillverkning  
 (73) Mircona Ab, Box 955, 801 33 Gävle, SE

(51) **B23C 5/22** (11) **3 188 866**  
 B23C 5/06 B23C 5/10  
 B23C 5/20  
 (21) **15767074.6** (45) 2018-12-12  
 (32) 2014-09-03 (33) AT (31) 3112014 U  
 (54) Dubbelsidig skärinsats och fräsverktyg  
 (73) Ceratizit Austria Gesellschaft m.b.H., Metallwerk-Plansee-Str. 71, 6600 Reutte, AT

(51) **B23K 1/00** (11) **3 204 182**  
 B23K 1/06 H05B 3/06  
 H05B 3/84 B23K 101/36  
 (21) **15754166.5** (45) 2018-12-05  
 (32) 2014-10-07 (33) EP (31) 14187874.4  
 (54) Förfarande för framställning av en skiva med elektriskt ledande beläggning och ett på denna pålött metallband; samt motsvarande skiva  
 (73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR

(51) **B23K 26/348** (11) **3 265 263**  
 (21) **17706752.7** (45) 2018-12-12  
 (32) 2016-02-23 (33) EP (31) 16156979.3  
 (54) Svetsapparat med en laserförvärmningsanordning för tillsatsstråd  
 (73) Fronius International GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT

(51) **B23K 35/02** (11) **3 137 253**  
 B23K 35/30 C22C 19/05  
 B23K 1/00 B23K 9/167  
 B23K 103/02 B23K 103/18  
 (21) **14891039.1** (45) 2018-12-12  
 (32) 2014-04-28 (33) US (31) 201414263120  
 (54) Duktilt borhaltigt nickelbaserat svetsmaterial  
 (73) LIBURDI ENGINEERING LIMITED, 400 Highway 6 North, Dundas, Ontario L9H 7K4, CA

(51) **B26D 1/16** (11) **2 814 363**  
 B26D 3/11 A47J 37/04  
 (21) **13736668.8** (45) 2018-12-19  
 (32) 2012-04-19 (33) TR (31) 201204592  
 (54) Automatic doner kebab slicing machine

(73) Atalay, Oguz, Incirlik Mevkii 51 Ada 26/28 Parsel F-190 C03 B Pafta Velimese, orlu, Tekirdag, TR  
 Altun, Yakup, Incirlik Mevkii 51 Ada 26/28 Parsel F-190 C03 B Pafta Velimese, orlu, Tekirdag, TR  
 Atalay, Ugur, Incirlik Mevkii 51 Ada 26/28 Parsel F-190 C03 BPafta Velimese, orlu, Tekirdag, TR

(51) **B26D 1/40** (11) **3 126 107**  
 B26D 7/26 B26F 1/38  
 (21) **14736014.3** (45) 2018-12-26  
 (54) Högpresterande roterande skäranordning för profiler med raka kanter  
 (73) Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB, Lerkrogsvägen 19, 126 80 Stockholm, SE

(51) **B28D 1/04** (11) **3 090 851**  
 B28D 1/18  
 (21) **16168416.2** (45) 2018-12-26  
 (32) 2015-05-07 (33) AT (31) 503772015  
 (54) Förfarande för avlägsnande av skikt från byggnadsverk- eller arbetsstyckesytor  
 (73) Braun Maschinenfabrik GmbH, Gmunder Strasse 76, 4840 Vöcklabruck, AT

(51) **B28D 1/18** (11) **3 237 683**  
 E01C 23/088  
 (21) **15813448.6** (45) 2018-12-05  
 (32) 2014-12-23 (33) DE (31) 102014019277  
 (32) 2015-03-05 (33) DE (31) 102015002743  
 (54) Självgående anläggningsmaskin och förfarande för att driva en självgående anläggningsmaskin  
 (73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE

(51) **B29B 9/06** (11) **1 940 599**  
 B29B 9/12  
 (21) **06806378.3** (45) 2018-12-05  
 (32) 2005-10-27 (33) IT (31) MI20052054  
 (54) Förfarande för att skära av termoplastiska polymerer nedströms ett vattenringmunstycke  
 (73) versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT

(51) **B29C 45/00** (11) **2 229 267**  
 B29C 45/04  
 (21) **08865656.6** (45) 2018-12-19  
 (32) 2007-12-24 (33) CH (31) 20332007  
 (54) Sprutgjutningsanordning med en vridbar mittdel och förfarande  
 (73) FOBOHA GMBH FORMENBAU, Im Mühlegrün 8, 77716 Haslach, DE

(51) **B29C 47/10** (11) **2 828 058**  
 B29C 47/92 B29C 31/04  
 D01G 23/04 B29C 31/06  
 B29K 311/10  
 (21) **13714580.1** (45) 2019-01-02  
 (32) 2012-03-23 (33) FR (31) 1252625  
 (54) Förfarande och anläggning för kontinuerlig tillverkning av ett kompositmaterial inbegripande en polymermatris och naturfibrer  
 (73) Clextral, 1 Rue du Colonel Riez, 42700 Firminy, FR

(51) **B29C 49/04** (11) **2 909 000**  
 B29C 49/70 B29K 67/00  
 B29K 23/00

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(21) <b>13777245.5</b>	(45) 2018-12-12	(32) 2013-07-08	(33) DE	(31) 102013107161
(32) 2012-10-16	(33) US	(31) 201261714383 P	(54) Löpbaneprofil hos ett fordonsluftdäck	(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE
(54) Anordning för framställning av behållarprodukter av plastmaterial	(73) Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH, Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen, DE			
(51) <b>B29C 70/52</b>	(11) <b>3 212 388</b>	(51) <b>B60G 15/06</b>	(11) <b>2 903 840</b>	
B29C 70/46	B29C 70/86	B60G 17/027	B60G 17/04	
B29D 99/00		B60G 11/56		
(21) <b>15793720.2</b>	(45) 2018-12-12	(21) <b>13805508.2</b>	(45) 2018-12-05	
(32) 2014-10-27	(33) EP	(31) 14190487.0	(31) MI20121683	
(54) Framställning av flera olika fiberkompositkomponenter för stora antal i ett kontinuerligt förfarande	(73) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee 45, 64293 Darmstadt, DE	(54) Upphängning för ett fordon med hjul	(73) Giuliani, Federico, Via Nazario Sauro 3, 06034 Foligno (PG), IT	
			Bellani, Gabriele, Via San Giovanni dell'Acqua, 06034 Foligno, IT	
			Giuliani, Fernando, Via Antonio Mollari 13, 06034 Foligno, IT	
(51) <b>B30B 9/12</b>	(11) <b>2 766 177</b>	(51) <b>B60H 1/34</b>	(11) <b>3 294 579</b>	
(21) <b>12768712.7</b>	(45) 2018-12-26	(21) <b>16722168.8</b>	(45) 2018-12-12	
(32) 2011-10-11	(33) AT	(31) 14752011	(31) 102015006085	
(54) Skruvpress	(73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT	(32) 2015-05-11	(33) DE	(31) 102015118549
		(32) 2015-10-29	(33) DE	(31) 102015118549
		(54) Anordning för styrning av en luftström	(73) Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH, Lindenstrasse 10-12, 96317 Kronach, DE	
(51) <b>B32B 17/10</b>	(11) <b>2 883 693</b>	(51) <b>B60K 1/00</b>	(11) <b>2 817 206</b>	
G02B 27/01		F16H 1/28	B62M 6/55	
(21) <b>13196870.3</b>	(45) 2018-12-05	(21) <b>13716347.3</b>	(45) 2018-12-12	
(54) Förfarande för tillverkning av en termoplastisk kombinationsfolie för en laminerad glasskiva	(73) Saint-Gobain Glass France, 18, Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	(32) 2012-02-24	(33) GB	(31) 201203211
		(54) Gearing system for a dual-powered bicycle	(73) Freeflow Technologies Limited, 1 West Regent Street, Glasgow G2 1RW, GB	
(51) <b>B32B 27/10</b>	(11) <b>2 707 223</b>	(51) <b>B60K 1/00</b>	(11) <b>3 266 635</b>	
B32B 27/20	D21H 19/38	B60K 17/06	B60K 17/02	
D21H 19/60	B65D 85/36	F16H 1/28	F16H 1/46	
D21H 19/40	B65D 65/38	B60K 17/08	B60K 17/16	
B65D 65/42	D21H 27/10			
B65D 81/24		(21) <b>17162213.7</b>	(45) 2018-12-12	
(21) <b>12782683.2</b>	(45) 2018-12-26	(32) 2016-08-22	(33) CN	(31) 201610702192
(32) 2011-05-11	(33) FI	(31) 20115458	(31) 201610704399	
(54) Material för förpackning av livsmedel, och förpackning för livsmedel	(73) UPM Specialty Papers Oy, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI	(32) 2016-08-22	(33) CN	(31) 201610703138
		(32) 2016-08-22	(33) CN	(31) 201620491168 U
		(32) 2016-05-25	(33) CN	(31) 201610364218
		(32) 2016-05-25	(33) CN	(31) 201610364218
		(54) En tvåväxlad transaxel för elfordon	(73) Guangzhou Sunmile Dynamic Technologies Corp., LTD, N(deg). 8 Yunzhan Rd., Yunpu Industrial Zone Luogang District, Guangzhou, Guangdong 510530, CN	
(51) <b>B44C 1/28</b>	(11) <b>3 015 281</b>	(51) <b>B60K 6/365</b>	(11) <b>2 492 544</b>	
B44C 5/04	F16B 2/22	B60K 6/48	F16H 3/72	
F16B 5/06	F16B 5/00	(21) <b>12156929.7</b>	(45) 2018-12-12	
(21) <b>15192632.6</b>	(45) 2018-12-26	(32) 2011-02-24	(33) US	(31) 201113033772
(32) 2014-11-03	(33) NL	(31) 1041030	(31) 201113033849	
(54) Anordning uppvisande ett flertal element	(73) Ninaber, Paulus Johannes, Spaansleger 16, 1601 EN Enkhuizen, NL	(32) 2011-02-24	(33) US	(31) 201113033855
		(32) 2011-02-24	(33) US	(31) 201113033855
		(54) Elektrisk maskin med styrbar planetväxel	(73) Yang, Tai-Her, Si-Hu Town Dzan-Hwa, TW	
(51) <b>B60C 11/00</b>	(11) <b>3 227 125</b>	(51) <b>B60L 11/02</b>	(11) <b>3 075 050</b>	
(21) <b>15775695.8</b>	(45) 2018-12-12	B60R 16/03	H02J 1/14	
(32) 2014-12-05	(33) DE	B60L 1/00	H02J 13/00	
(31) 102014224960	(54) Fordonsluftdäck	(21) <b>13801986.4</b>	(45) 2019-01-02	
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE		(54) Traktionsspänningssystem i ett fordon, samt förfarande för styrning av ett sådant system	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(51) <b>B60C 11/03</b>	(11) <b>3 019 346</b>			
(21) <b>14716827.2</b>	(45) 2018-12-12			

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(51) <b>B60L 11/12</b>	(11) <b>2 547 545</b>	(51) <b>B60S 1/38</b>	(11) <b>2 951 064</b>
B60K 6/46	B60L 7/14	(21) <b>14746789.8</b>	(45) 2018-12-12
B60L 11/00	B60L 11/18	(32) 2013-01-31 (33) US	(31) 201361758843 P
B60L 3/00	B60L 15/20	(54) Uppvärmmt vindrutetorkarsystem för fordon	
B60L 15/02		(73) Thermalblade, LLC, 725 Christian Camp Road, Muncy Valley, PA 17758, US	
(21) <b>11702343.2</b>	(45) 2018-12-05		
(32) 2010-01-21 (33) US	(31) 297094 P		
(54) Kolvätedrivna elektriska serie-hybridframdrivningssystem			
(73) Epower Engine Systems LLC, 250 Aristocrat Drive, Florence, Kentucky 41042, US			
(51) <b>B60N 2/24</b>	(11) <b>3 116 744</b>	(51) <b>B60S 3/00</b>	(11) <b>3 224 094</b>
B60N 2/42	B60N 2/427	A47L 5/38	
F16F 9/53	F16F 15/00	(21) <b>15813567.3</b>	(45) 2019-01-02
(21) <b>15712823.2</b>	(45) 2018-12-12	(32) 2014-11-28 (33) BE	(31) 201400827
(32) 2014-03-13 (33) DE	(31) 102014103462	(54) Centraldammsugarsystem och dess användning	
(54) Förfarande och aggregat för energiabsorption av vid en överbelastningshändelse inverkan belastningar för skydd mot skador		(73) Ergox Bvba, Venlosesteenweg 149, 3680 Maaseik, BE	
(73) General Dynamics European Land Systems - Mowag GmbH, Unterseestrasse 65, 8280 Kreuzlingen, CH			
(51) <b>B60N 2/24</b>	(11) <b>3 116 746</b>	(51) <b>B60T 8/1755</b>	(11) <b>2 939 889</b>
B60N 2/42	B60N 2/427	(21) <b>14166606.5</b>	(45) 2018-12-26
F16F 9/53	F16F 15/00	(54) Säkerhetssystem för fordon	
(21) <b>15712825.7</b>	(45) 2018-12-12	(73) Autoliv Development AB, Vårgårda, 447 83 Vårgårda, SE	
(32) 2014-03-13 (33) DE	(31) 102014103463		
(54) Förfarande och lastenhet för dämpning av i överbelastningsfall inverkan belastningar			
(73) General Dynamics European Land Systems - Mowag GmbH, Unterseestrasse 65, 8280 Kreuzlingen, CH			
(51) <b>B60N 2/24</b>	(11) <b>3 202 614</b>	(51) <b>B60T 17/00</b>	(11) <b>3 222 479</b>
B60N 2/42	B60N 2/427	(21) <b>17165141.7</b>	(45) 2018-12-12
F41H 7/04		(32) 2011-02-22 (33) DE	(31) 102011012031
(21) <b>17153428.2</b>	(45) 2018-12-12	(54) Siktelement till en tryckluftbehandlingsanläggning för ett fordon	
(32) 2016-02-04 (33) FR	(31) 1600203	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(54) Sitsanslag och sits som omfattar ett dylikt sitsanslag			
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR			
(51) <b>B60N 2/42</b>	(11) <b>2 836 393</b>	(51) <b>B60W 40/068</b>	(11) <b>2 883 772</b>
B60N 2/24	B60N 2/16	G01W 1/00	B60C 19/00
(21) <b>13715245.0</b>	(45) 2018-12-26	(21) <b>13828701.6</b>	(45) 2018-12-05
(32) 2012-04-13 (33) DE	(31) 102012007279	(32) 2012-08-09 (33) JP	(31) 2012176779
(54) Minsäker sittanordning		(54) Förfarande och anordning för att fastställa status på vägyta	
(73) Rheinmetall MAN Military Vehicles GmbH, Dachauer Strasse 655, 80995 München, DE		(73) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP	
(51) <b>B60R 3/00</b>	(11) <b>3 176 038</b>	Inter-University Research Institute Corporation	
B62D 35/00	B62D 33/06	Research Organization of Information and Systems, 10-3 Midori-cho, Tokyo 190-8562, JP	
(21) <b>16205662.6</b>	(45) 2019-01-30		
(32) 2013-03-06 (33) US	(31) 201313787511	(51) <b>B61F 5/24</b>	(11) <b>2 159 125</b>
(54) Infällda steg för hyttingång		(21) <b>09168860.6</b>	(45) 2018-12-05
(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US		(32) 2008-08-27 (33) DE	(31) 102008039821
(51) <b>B60R 19/18</b>	(11) <b>3 197 727</b>	(54) Vridhämningssinrättning för ett fordon	
B60R 19/24		(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE	
(21) <b>15781717.2</b>	(45) 2018-12-12		
(32) 2014-09-22 (33) WO	(31) PCT/IB2014/001904	(51) <b>B62D 23/00</b>	(11) <b>3 197 752</b>
(54) Stötdämparförstärkande system för motorfordon		B62D 25/02	
(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		(21) <b>14786347.6</b>	(45) 2018-12-19
(51) <b>B60R 3/00</b>	(11) <b>3 176 038</b>	(54) Förfaranden för tillverkning av ett tredimensionellt inre förstärkningselement för en fordonsdörrkarm, för tillverkning av en fordonsdörrkarm, samt för tillverkning av en fordonsförstärkningsstruktur	
B62D 35/00	B62D 33/06	(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(21) <b>16205662.6</b>	(45) 2019-01-30		
(32) 2013-03-06 (33) US	(31) 201313787511	(51) <b>B62D 51/02</b>	(11) <b>3 061 677</b>
(54) Infällda steg för hyttingång		(21) <b>16156645.0</b>	(45) 2018-12-05
(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US		(32) 2015-02-24 (33) DE	(31) 102015102583
(51) <b>B60R 19/18</b>	(11) <b>3 197 727</b>	(54) Industritruck med en förarståplats	
B60R 19/24		(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	
(21) <b>15781717.2</b>	(45) 2018-12-12		
(32) 2014-09-22 (33) WO	(31) PCT/IB2014/001904	(51) <b>B62D 55/10</b>	(11) <b>3 259 175</b>
(54) Stötdämparförstärkande system för motorfordon		B62D 55/104	B62D 55/112
(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU			



# Meddelade europeiska patent 14/2019

(21) <b>16711382.8</b>	(45) 2018-12-12	(32) 2014-06-04 (33) US	(31) 201462007424 P
(32) 2015-02-18 (33) US	(31) 201514625248	(54) Parkeringsposition	
(54) Spårmodulboggiupphängningsystem		(73) Rolls-Royce AB, Box 1010, 681 29 Kristinehamn, SE	
(73) Ati, Inc., 103 Brown Street P.O. Box 686, Mt. Vernon, Indiana 47620, US			
(51) <b>B62J 1/00</b>	(11) <b>2 673 183</b>	(51) <b>B64C 21/10</b>	(11) <b>2 261 117</b>
B62J 1/08	B62J 1/18	F15D 1/00	
(21) <b>12705976.4</b>	(45) 2018-12-19	(21) <b>10165775.7</b>	(45) 2018-12-12
(32) 2011-02-11 (33) IT	(31) VI20110024	(32) 2009-06-12 (33) AT	(31) 9052009
(54) Cykelsadel		(54) Metod för framställning av en mikrostrukturerad film	
(73) SELLE SMP SAS DI MAURIZIO SCHIAVON, Via A. Einstein 5 Z.I., 35020 Casalserugo (PD), IT		(73) Leitl, Peter Adrian, Morellenfeldgasse 16/13, 8010 Graz, AT	
(51) <b>B63B 1/10</b>	(11) <b>3 204 287</b>	(51) <b>B64D 17/30</b>	(11) <b>2 760 742</b>
B63B 21/50	E02B 17/00	(21) <b>12834650.9</b>	(45) 2018-12-12
F03D 13/25	B63B 35/44	(32) 2011-09-30 (33) US	(31) 201161541555 P
F03D 13/20		(54) Fallskärmsselebehållare med bio-konturerad lastfördelningsväst	
(21) <b>14792478.1</b>	(45) 2018-12-12	(73) Airborne Systems North America of NJ Inc., 5800 Magnolia Avenue, Pennsauken, NJ 08109-1399, US	
(32) 2013-10-30 (33) DE	(31) 102013222081		
(54) På öppet hav flytande och med förankringsorgan med ankare förbundna bärande konstruktioner för vindkraftanläggningar, servicestationer eller konverterstationer		(51) <b>B64D 37/16</b>	(11) <b>2 872 401</b>
(73) GICON windpower IP GmbH, Tiergartenstrasse 48, 01219 Dresden, DE		B64D 37/00	B67D 7/36
		F16K 31/22	F16K 31/30
		F16K 15/04	B65D 90/26
(51) <b>B63B 21/66</b>	(11) <b>3 206 943</b>	(21) <b>13744700.9</b>	(45) 2019-02-13
B63G 8/39	G01V 1/38	(32) 2012-07-10 (33) FR	(31) 1256623
G10K 9/12	H01Q 1/34	(54) Fyllningsanordning till fluidtank	
(21) <b>15777713.7</b>	(45) 2018-11-28	(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR	
(32) 2014-10-14 (33) FR	(31) 1402310		
(54) Fasthakning av en släpfisk vid en släpad sonar		(51) <b>B65B 55/08</b>	(11) <b>3 231 719</b>
(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR		B65B 57/00	A61L 2/08
		B67C 7/00	
(51) <b>B63C 11/28</b>	(11) <b>3 206 946</b>	(21) <b>17165973.3</b>	(45) 2018-12-26
(21) <b>15790353.5</b>	(45) 2018-12-19	(32) 2011-11-21 (33) DE	(31) 102011055550
(32) 2014-10-17 (33) US	(31) 201462065111 P	(54) Apparat och metod för sterilisering av plastbehållare med elektronstrålning	
(54) Dränkbar uppvärmningsanordning		(73) Kronos AG, Böhmerwaldstrae 5, 93073 Neutraubling, DE	
(73) The Board of Regents of The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US			
(51) <b>B63H 20/00</b>	(11) <b>3 098 159</b>	(51) <b>B65D 1/02</b>	(11) <b>3 124 389</b>
B63H 20/20		B65D 23/10	B65D 23/06
(21) <b>16171119.7</b>	(45) 2018-12-26	(21) <b>16189195.7</b>	(45) 2019-02-13
(32) 2015-05-25 (33) JP	(31) 2015105205	(32) 2011-10-28 (33) US	(31) 201113284520
(32) 2015-11-04 (33) JP	(31) 2015216599	(54) Behållare med hållpip	
(54) Båtmanövreringssystem		(73) Owens-Brockway Glass Container Inc., One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, US	
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501, JP			
(51) <b>B63H 23/16</b>	(11) <b>2 396 219</b>	(51) <b>B65D 21/08</b>	(11) <b>2 957 518</b>
B63H 21/20		A22C 17/00	
(21) <b>10741777.6</b>	(45) 2018-12-19	(21) <b>14002362.3</b>	(45) 2019-01-09
(32) 2009-05-29 (33) US	(31) 474917	(32) 2014-06-21 (33) EP	(31) 14002133.8
(32) 2009-02-12 (33) US	(31) 152061 P	(54) Behållare för tillredning och transport av ett köttstycke för ett roterande spett	
(54) Marint hybriddrivlinesystem		(73) Akdemir, Firat, Kopernikusstrasse 2, 36199 Rotenburg an der Fulda, DE	
(73) Twin Disc, Inc., 1328 Racine Street, Racine, Wisconsin 53403, US			
(51) <b>B63H 25/48</b>	(11) <b>3 152 109</b>	(51) <b>B65D 30/28</b>	(11) <b>3 250 464</b>
B63H 11/11	F15B 15/14	B65D 33/01	B65D 33/10
(21) <b>15726964.8</b>	(45) 2018-12-05	B65D 81/03	
(32) 2014-07-02 (33) SE	(31) 1450821-2	(21) <b>16703253.1</b>	(45) 2018-12-26
(32) 2014-07-02 (33) SE	(31) 1450820-4	(32) 2015-01-29 (33) DE	(31) 102015001206
		(54) Behållare bestående av papper, i synnerhet en papperspåse	
		(73) Mondi AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, AT	
		(51) <b>B65D 33/04</b>	(11) <b>3 033 278</b>
		B65D 30/20	B65D 33/00

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(21) <b>14836722.0</b>	(45) 2018-12-19	staplingsbara platta element
(32) 2013-08-16 (33) US	(31) 201313968749	(73) BOBST GRENCHEM AG, Niklaus-Wengi-Strasse 109, 2540 Grenchen, CH
(54) Perforerade påsar		
(73) RDC Systems, LLC, 30141 Antelope Road, D755, Menifee CA 92584, US		
(51) <b>B65D 33/24</b>	(11) <b>2 874 893</b>	(51) <b>B65H 54/28</b>
(21) <b>13790746.5</b>	(45) 2019-01-23	(11) <b>3 099 614</b>
(32) 2012-05-15 (33) US	(31) 201261646947 P	(45) 2018-12-12
(32) 2012-07-31 (33) US	(31) 201261677685 P	(21) <b>15701478.8</b>
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313832813	(32) 2014-01-28 (33) DE
(54) Återförslutbar påse och förfarande för framställning och användning av densamma		(31) 102014001057
(73) AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC., 10175 Philipp Parkway, Streetsboro, Ohio 44241, US		(32) 2014-01-28 (33) DE
		(31) 102014001135
(51) <b>B65D 51/28</b>	(11) <b>2 986 532</b>	(54) Läggningsarm för en anordning för lindning av ett strängformigt lindningsmaterial
B65D 81/18	A24F 23/00	(73) gabo Systemtechnik GmbH, Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling, DE
A24B 15/28	A24B 13/00	
A24F 25/00	B65D 81/20	
(21) <b>14785270.1</b>	(45) 2019-01-02	(51) <b>B66B 5/00</b>
(32) 2013-04-18 (33) GB	(31) 201307020	(11) <b>3 009 389</b>
(54) Behållare med ämnesbärare		(45) 2018-12-05
(73) British American Tobacco (Investments) Limited, Globe House 1 Water Street, London WC2R 3LA, GB		(21) <b>15189890.5</b>
		(32) 2014-10-15 (33) DE
(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>3 265 402</b>	(31) 102014114928
A47J 31/44		(54) Förfarande för parametersättning av en hissaneläggning samt hissaneläggning med en manövreringsyta för parametersättning
(21) <b>16707015.0</b>	(45) 2018-12-26	(73) K-Solutions GmbH, Maistrasse 22, 53925 Kall, DE
(32) 2015-04-30 (33) EP	(31) 15165924.0	
(54) Kod och behållare för system för beredning av en dryck eller ett livsmedel		(51) <b>B66B 5/00</b>
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(11) <b>3 212 554</b>
		(45) 2018-12-12
(51) <b>B65G 1/137</b>	(11) <b>2 922 774</b>	(21) <b>15784011.7</b>
(21) <b>13815382.0</b>	(45) 2018-12-05	(32) 2014-10-29 (33) EP
(32) 2012-11-26 (33) DE	(31) 102012111412	(31) 14190910.1
(54) Arrangemang och förfarande för ordningsriktig kommissionering och tillhandahållande av varor samt datorprogram		(54) System och förfarande för att skydda integriteten hos personer i ett hisssystem
(73) BSS Bohnenberg GmbH, Ahrstrae 1-7, 42697 Solingen, DE		(73) Inventio AG, Seestrasse 55, 6052 Hergiswil, CH
(51) <b>B65G 41/00</b>	(11) <b>3 016 842</b>	(51) <b>B66C 13/46</b>
B65G 43/00	B62D 65/18	(11) <b>3 315 452</b>
(21) <b>14729875.6</b>	(45) 2018-12-19	B66D 1/36
(32) 2013-07-05 (33) DE	(31) 102013213223	B66C 23/00
(54) Hängtransportanordning med säkringselement		(21) <b>17191120.9</b>
(73) Höscher, Torsten, Seckacherstr. 1, 74706 Osterburken, DE		(45) 2019-01-02
		(32) 2016-10-27 (33) IT
(51) <b>B65G 45/12</b>	(11) <b>3 009 379</b>	(31) 201600108686
B66B 29/06	B65G 45/26	(54) Anordning för att bära en kabel hos en drivrulle hos en kran
B65G 45/10		(73) O.ME.FA. S.p.A. Officina Meccanica Fassi, Via Roma 110, 24021 Albino (BG), IT
(21) <b>15185990.7</b>	(45) 2019-01-16	(51) <b>B66C 13/46</b>
(32) 2014-09-26 (33) DE	(31) 102014114018	(11) <b>2 903 925</b>
(32) 2014-09-26 (33) DE	(31) 202014104665 U	G01S 17/08
(54) Transportanordning med en förlängd transportkropp		B66C 13/00
(73) WRH Walter Reist Holding AG, Arenenbergstrasse 8, 8272 Ermatingen, CH		G01S 17/87
		G06T 7/00
(51) <b>B65H 3/24</b>	(11) <b>3 233 679</b>	(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
B65H 3/32	B65H 5/00	
B65H 5/08		(51) <b>B66D 1/58</b>
(21) <b>15817083.7</b>	(45) 2019-01-30	(11) <b>2 921 447</b>
(32) 2014-12-18 (33) EP	(31) 14020115.3	(45) 2018-12-19
(54) Hanteringssystem för hantering av en stapel av		(21) <b>15159534.5</b>
		(32) 2014-03-20 (33) DE
		(31) 102014205250
		(54) Stationär lyftanordning med dämpare och hydraulisk dämpare
		(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
		(51) <b>B66F 3/46</b>
		(11) <b>3 057 903</b>
		H04W 24/08
		H04W 72/08
		(21) <b>14802091.0</b>
		(45) 2018-12-05
		(32) 2013-10-18 (33) FR
		(31) 1360182
		(54) Förfarande för radiokommunikation mellan kolonner hos en lyftanordning och tillhörande lyftanordning
		(73) Sefac, 1 Rue André Compain, 08800 Montherme, FR
		(51) <b>B66F 7/06</b>
		(11) <b>3 208 228</b>

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(21) <b>16156499.2</b>	B66F 9/075	(45) 2018-12-05	B66F 9/065	(21) <b>08721284.1</b>	C04B 35/626	(45) 2018-12-19	C04B 38/00
(54) En lyfttruck med automatisk höjjustering av lastingrepporganen				(32) 2007-03-12 (33) JP	A61L 27/00	(31) 2007062282	
(73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, Svarvargatan 8, 595 81 Mjölby, SE				(54) Förfarande för framställning av ett poröst keramikmaterial			
(51) <b>C01B 3/38</b>	B01J 8/06	(11) <b>2 526 044</b>		(73) Kuraray Co., Ltd., 1621, Sakazu Kurashiki-shi, Okayama 710-0801, JP			
(21) <b>11701005.8</b>		(45) 2018-12-05		(51) <b>C04B 35/56</b>	C04B 35/645	(11) <b>2 906 515</b>	C09K 5/14
(32) 2010-01-19 (33) DK	(31) 201000039			C22C 29/08			
(54) Process för reformering av kolväten				(21) <b>13834360.3</b>		(45) 2018-12-19	
(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK				(32) 2012-10-09 (33) US		(31) 201261711705 P	
(51) <b>C02F 1/00</b>	C02F 1/76	(11) <b>3 153 474</b>	C02F 1/44	(54) Hårt slitstarkt material med låg bindemedelshalt			
C02F 1/50	C02F 1/78	C02F 1/66	C02F 5/14	(73) Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB, Lerkrogsvägen 19, 126 80 Stockholm, SE			
C02F 103/42		E04H 4/12		(51) <b>C04B 41/91</b>	A61K 6/06	(11) <b>2 170 783</b>	A61L 27/10
(21) <b>16198841.5</b>		(45) 2018-12-26		C04B 41/53			
(32) 2011-03-30 (33) US	(31) 201161469548 P			(21) <b>08785947.6</b>		(45) 2018-12-19	
(32) 2011-08-01 (33) US	(31) 201113136458			(32) 2007-07-30 (33) US		(31) 935164 P	
(54) Hållbart system för behandling av vattenmassor som är påverkade av bakterier och mikroalger till en låg kostnad				(32) 2007-07-06 (33) EP		(31) 07111886.3	
(73) Crystal Lagoons (Curaao) B.V., Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, CW				(54) Keramisk kropp samt förfarande för framställning av denna			
(73) Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Spitalgasse 3, 79713 Bad Säckingen, DE							
(51) <b>C02F 1/463</b>	C02F 1/465	(11) <b>3 186 197</b>		(51) <b>C06B 29/22</b>	B01D 9/00	(11) <b>3 122 433</b>	C06B 21/00
(21) <b>15754254.9</b>		(45) 2018-12-12		(21) <b>15707036.8</b>		(45) 2019-01-09	
(32) 2014-07-31 (33) FI	(31) 20145700			(32) 2014-03-28 (33) CZ		(31) 20140207	
(54) System och metod för rening av avfallsvatten				(54) En diskontinuerlig kristalliseringsenhet för framställning av klotformiga kristaller			
(73) Kempainen, Risto, Heinälammintie 380, 34150 Kyrönlahti, FI				(73) ERUCA TECHNOLOGIES S.R.O., Lidicka 326 Novy Bohumin, 735 95 Bohumin, CZ			
(51) <b>C04B 26/06</b>	C04B 26/02	(11) <b>2 271 595</b>	C04B 111/00	(51) <b>C07C 5/333</b>	C07C 15/46	(11) <b>2 408 726</b>	B01J 8/02
C04B 111/52				C07B 61/00			
(21) <b>09738350.9</b>		(45) 2018-12-19		(21) <b>10753904.1</b>		(45) 2018-11-28	
(32) 2008-04-22 (33) FR	(31) 0802224			(32) 2009-03-17 (33) US		(31) 381800	
(54) Finish-produkt lämpad för ett akustiskt stöd				(54) Förfarande för tillhandahållande av värme för kemisk omvandling och process och system som använder förfarandet för framställning av olefin			
(73) Etex Building Performance International SAS, 500 rue Marcel Demonque Zone du Ple Technologique Agroparc, 84000 Avignon, FR				(73) Lummus Technology Inc., 1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, US			
(51) <b>C04B 26/06</b>	C04B 26/02	(11) <b>2 268 591</b>	C04B 111/00	(51) <b>C07C 45/50</b>	C07C 47/02	(11) <b>3 013 781</b>	
C04B 111/52				C07C 47/02			
(21) <b>09738351.7</b>		(45) 2018-12-19		(21) <b>14738975.3</b>		(45) 2018-12-19	
(32) 2008-04-22 (33) FR	(31) 0802225			(32) 2013-06-27 (33) US		(31) 201361839901 P	
(54) Finish-produkt lämpad för ett akustiskt stöd				(54) Värmehanteringsprocess involverande expansionskylning och återföring av kyld gas			
(73) Etex Building Performance International SAS, 500 rue Marcel Demonque Zone du Ple Technologique Agroparc, 84000 Avignon, FR				(73) Dow Technology Investments LLC, 2020 Dow Center, Midland, MI 48674, US			
(51) <b>C04B 28/02</b>	C04B 30/00	(11) <b>2 712 854</b>	H02G 15/00	(51) <b>C07C 46/10</b>	C07C 50/28	(11) <b>3 191 444</b>	
(21) <b>13186570.1</b>		(45) 2018-12-05		(21) <b>15766775.9</b>		(45) 2018-12-12	
(32) 2012-10-01 (33) EP	(31) 12186852.5			(32) 2014-09-10 (33) EP		(31) 14184327.6	
(54) Pulversammansättning och suspension för framställning av värmeledande material				(32) 2014-09-10 (33) EP		(31) 14184328.4	
(73) Dantonit A/S, Energivej 30, 5250 Odense, DK				(54) Omkristallisering av ubidekarenon för förbättrad biologisk tillgänglighet			
(73) Pharma Nord ApS, 4-6, Tinglykke, 6500 Vojens, DK							
(51) <b>C04B 35/447</b>		(11) <b>2 147 906</b>		(51) <b>C07C 46/10</b>		(11) <b>3 191 444</b>	

(51) <b>C07C 69/587</b>	(11) <b>2 794 550</b>	(21) <b>13753455.8</b>	(45) 2019-02-20
A61K 47/38	A61K 47/14	(32) 2012-08-09 (33) US	(31) 201261681484 P
A61K 9/00	A61K 31/232	(54) En fast form av (s)-3-(4-((4-morfolinometyl)bensyl)oxi)-1-oxoisindolin-2-yl)piperidin-2,6-dionhydroklorid	
A61K 9/107	C07C 67/14	(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US	
C07C 69/26	A61K 31/23		
A61K 31/231	A61K 9/08		
C07C 69/22	C07C 69/58		
C07C 69/533	A61K 9/06		
(21) <b>12860686.0</b>	(45) 2019-02-20	(51) <b>C07D 401/06</b>	(11) <b>2 680 694</b>
(32) 2011-12-23 (33) AU	(31) 2011905421	C07D 403/06	C07D 471/04
(54) Oftalmisk formulering		C07D 261/08	C07D 263/32
(73) University of Western Sydney, Locked Bag 1797, South Penrith DC, New South Wales 1797, AU		C07D 277/30	C07D 513/04
		A61K 31/16	
		(21) <b>12751918.9</b>	(45) 2019-01-02
		(32) 2011-02-28 (33) US	(31) 201161447416 P
		(54) Histondeacetylasinhibitorer	
		(73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, US	
(51) <b>C07C 229/24</b>	(11) <b>2 990 398</b>	(51) <b>C07D 401/12</b>	(11) <b>3 210 981</b>
C09D 175/02	C08G 18/38	A61K 31/444	A61P 11/00
(21) <b>14182763.4</b>	(45) 2018-12-19	A61P 11/08	A61K 45/06
(54) Hydrofila polyasparaginsyrastrar		A61K 31/56	A61K 31/4709
(73) Covestro Deutschland AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE		(21) <b>17164740.7</b>	(45) 2019-01-02
		(32) 2009-04-23 (33) US	(31) 172039 P
		(54) Diamidföreningar som har muskarinreceptorantagonistaktivitet och beta 2-adrenergreceptoragonistaktivitet	
		(73) Theravance Respiratory Company, LLC, 2000 Sierra Point Parkway, Suite 500, Brisbane, CA 94005, US	
(51) <b>C07D 213/74</b>	(11) <b>2 776 394</b>	(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>3 057 952</b>
C07C 211/35	A61K 31/135	(21) <b>14783641.5</b>	(45) 2018-12-12
A61P 35/00	A61P 31/12	(32) 2013-10-17 (33) EP	(31) 13189048.5
A61P 25/00		(54) Triazin-, piperidin- och pyrrolidinbaserade ljusstabiliserare av typen hindrad amin	
(21) <b>12787388.3</b>	(45) 2018-12-26	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(32) 2011-11-10 (33) US	(31) 201161558369 P		
(32) 2011-11-10 (33) US	(31) 201161558370 P		
(32) 2011-10-27 (33) EP	(31) 11382329.8		
(32) 2011-10-20 (33) EP	(31) 11382324.9		
(54) (Hetero)akrylcyklopropylaminföreningar som hämmare av LSD1			
(73) Oryzon Genomics, S.A., Carrera de San Jerónimo 15, 2nd Floor, 28014 Madrid, ES			
(51) <b>C07D 213/82</b>	(11) <b>3 216 784</b>	(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>3 218 366</b>
(21) <b>17151754.3</b>	(45) 2018-12-26	A61K 31/4545	A61P 35/00
(32) 2009-03-18 (33) US	(31) 161177 P	(21) <b>15798602.7</b>	(45) 2019-01-09
(54) Förfarande för framställning av histamin H3-receptormodulatorer		(32) 2014-11-14 (33) US	(31) 201462079742 P
(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE		(54) Inhibitor till aurora A-kinas	
		(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	
(51) <b>C07D 233/64</b>	(11) <b>3 215 494</b>	(51) <b>C07D 405/06</b>	(11) <b>3 143 016</b>
H01G 9/20	H01L 51/42	A61P 35/00	
(21) <b>15808708.0</b>	(45) 2018-12-12	(21) <b>15727125.5</b>	(45) 2018-12-12
(32) 2014-11-05 (33) FR	(31) 1460661	(32) 2014-05-15 (33) US	(31) 201461993423 P
(54) Användning av halogenderivat av histidin i egenskap av elektrolytsalt i en fotovoltaisk cell med färgämne		(54) Pladienolidpyridinföreningar och kompositioner, och förfaranden för användning därav	
(73) Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR		(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP	
Université de Picardie Jules Verne, Chemin du Thil, 80025 Amiens Cedex 1, FR			
(51) <b>C07D 333/38</b>	(11) <b>3 107 906</b>	(51) <b>C07D 413/14</b>	(11) <b>3 057 965</b>
A61K 31/381	A61P 27/06	A61K 31/5377	A61P 35/00
(21) <b>15759564.6</b>	(45) 2018-12-05	(21) <b>14854037.0</b>	(45) 2019-01-02
(32) 2014-02-20 (33) US	(31) 201414185556	(32) 2013-10-18 (33) US	(31) 201361892564 P
(54) Reducerad central korneal förtjockning genom användning av hydrofila ester-prodrug av beta-klorcyklopentaner		(54) Salt- och kristallformer av PLK-4-hämmare	
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US		(73) University Health Network, 190 Elizabeth Street R. Fraser Elliott Building - Room 1S-417, Toronto, Ontario M5G 2C4, CA	
(51) <b>C07D 401/04</b>	(11) <b>2 882 737</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>3 129 376</b>

# Meddelade europeiska patent 14/2019

<p>A61K 31/519 (21) <b>15713436.2</b> (32) 2014-03-27 (33) EP (54) Substituerade 4,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrazinderivat och 5,6,7,8-tetrahydro-4H-pyrazolo[1,5-a][1,4]diazepinderivat som hämmare av ROS1 (73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>A61K 35/00 (45) 2018-12-26 (31) 14161950.2</p>	<p>(54) Förfaranden för att förutsäga förfadersvirussekvenser och användningar därav (73) Massachusetts Eye &amp; Ear Infirmary, 243 Charles Street, Boston, MA 02114, US Schepens Eye Research Institute, 20 Staniford Street, Boston, MA 02114, US</p>
<p>(51) <b>C07D 487/04</b> A61K 31/519 (21) <b>14761320.2</b> (32) 2013-09-06 (33) EP (54) Triazolo[4,5-d]pyrimidin-derivat som cb2-receptorantagonister (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(11) <b>3 041 843</b> (45) 2019-01-02 (31) 13183385.7</p>	<p>(51) <b>C07K 14/235</b> C12N 1/36 A61K 39/12 A61K 39/09 (21) <b>13777082.2</b> (32) 2012-10-17 (33) EP (54) Nya rekombinanta bordetella-stammar (73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR INSTITUT PASTEUR DE LILLE, 1, rue du Professeur Calmette, 59000 Lille, FR Université de Lille, 42 Rue Paul Duez, 59800 Lille, FR</p>
<p>(51) <b>C07D 487/04</b> A61K 31/4985 C07D 513/04 (21) <b>15710127.0</b> (32) 2014-03-07 (33) WO (32) 2014-07-25 (33) WO (32) 2015-01-16 (33) WO (54) Nya 6-kondenserade heteroaryldihydropyrimidiner för behandling och profylax av hepatit B-virusinfektion (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(11) <b>3 114 128</b> C07D 498/04 A61P 31/12 (45) 2019-01-02 (31) PCT/CN2014/073068 (31) PCT/CN2014/083027 (31) PCT/CN2015/070895</p>	<p>(51) <b>C07K 14/47</b> A23J 3/10 (21) <b>13744584.7</b> (32) 2012-06-27 (33) FI (54) Ny kaseinproteinprodukt (73) Valio Ltd, Meijeritie 6, 00370 Helsinki, FI</p>
<p>(51) <b>C07D 493/14</b> A61K 31/336 (21) <b>14784998.8</b> (32) 2013-04-18 (33) AU (54) Methods and compositions for wound healing (73) QBiotech Limited, 7 Penda Street, Yungaburra, QLD 4872, AU</p>	<p>(11) <b>2 986 615</b> A61K 31/122 (45) 2018-12-12 (31) 2013901359</p>	<p>(51) <b>C07K 14/59</b> C07K 14/755 A61K 38/00 A61K 38/37 (21) <b>13749382.1</b> (32) 2012-02-15 (33) US (32) 2012-07-11 (33) US (32) 2013-02-01 (33) US (54) Rekombinanta faktor VIII-proteiner (73) Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham MA 02451, US</p>
<p>(51) <b>C07F 9/02</b> C07F 9/06 C07F 9/6574 (21) <b>15719705.4</b> (32) 2014-05-20 (33) DE (32) 2014-05-20 (33) DE (32) 2014-05-20 (33) DE (32) 2014-05-20 (33) DE (32) 2014-05-20 (33) DE (32) 2015-02-16 (33) DE (54) Förfarande för sänkning av klorhalten hos organomonofosfiter under användning av två lösningar (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(11) <b>3 145 940</b> C07F 9/145 (45) 2018-12-12 (31) 102014209534 (31) 102014209532 (31) 102014209533 (31) 102014209535 (31) 102014209536 (31) 102015202722</p>	<p>(51) <b>C07K 16/00</b> (21) <b>15718304.7</b> (32) 2014-04-03 (33) US (54) Modifierad J-kedja (73) IGM Biosciences, Inc., 325 E. Middlefield Rd., Mountain View, CA 94043, US</p>
<p>(51) <b>C07G 1/00</b> C08H 8/00 (21) <b>13732596.5</b> (32) 2012-06-06 (33) FI (54) Förfarande för fraktionering av lignin (73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI</p>	<p>(11) <b>2 859 006</b> (45) 2019-01-02 (31) 20125613</p>	<p>(51) <b>C07K 16/18</b> A61K 39/395 A61K 45/06 (21) <b>11725442.5</b> (32) 2010-06-14 (33) EP (54) S100A4-antikroppar och terapeutiska användningar därav (73) Lykera Biomed S.A., C/ de la Innovació 2, 08225 Terrasa, ES</p>
<p>(51) <b>C07K 14/00</b> C12N 15/86 (21) <b>14789476.0</b> (32) 2013-10-11 (33) US</p>	<p>(11) <b>3 060 575</b> (45) 2018-12-05 (31) 201361889827 P</p>	<p>(51) <b>C07K 16/18</b> (21) <b>15166032.1</b> (32) 2008-12-19 (33) US (32) 2008-12-19 (33) EP (54) Mänskliga anti-alfa-synuklein-antikroppar (73) Biogen International Neuroscience GmbH, Neuhofstrasse 30, 6340 Baar, CH University of Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zurich, CH</p>

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(51) <b>C07K 16/18</b> C12N 15/113 A61P 13/12	(11) <b>2 875 049</b> C12N 15/115	(21) <b>16718262.5</b> (32) 2015-04-10 (33) EP	(45) 2018-12-12 (31) 15461524.9
(21) <b>13737614.1</b> (32) 2012-08-03 (33) US (32) 2012-07-18 (33) EP	(45) 2018-12-26 (31) 201261679211 P (31) 12305869.5	(54) Initiatorer för sampolymerisation av dienmonomerer och aromatiska vinylmonomerer (73) Synthos S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oswiecim, PL	
(54) Förfaranden för förebyggande och behandling av kronisk njursjukdom (CKD) (73) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Assistance Publique - Hpitaux de Paris, 3 Avenue Victoria, 75004 Paris, FR Indiana University Research and Technology Corporation, 518 Indiana Avenue, Indianapolis, IN 46202, US		(51) <b>C08F 220/38</b> (21) <b>15731328.9</b> (32) 2014-06-26 (33) EP	(11) <b>3 161 028</b> (45) 2018-12-12 (31) 14174076.1
		(54) Sampolymer, vilken innehåller oxazolinmonomerer och användning därav som tvärbindningsmedel (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(51) <b>C07K 16/28</b> C07K 14/545	(11) <b>3 022 226</b> C07K 16/32	(51) <b>C08F 265/06</b> C09D 133/08 C08F 292/00	(11) <b>2 970 539</b> C09D 7/65
(21) <b>14735574.7</b> (32) 2013-07-19 (33) EP	(45) 2018-12-05 (31) 13306047.5	(21) <b>14715488.4</b> (32) 2013-03-14 (33) US	(45) 2019-01-02 (31) 201313804193
(54) Målinriktade modifierade medlemmar i IL-1-familjen (73) VIB VZW, Rijvisschestraat 120, 9052 Gent, BE Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Université de Montpellier, 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR Centre Hospitalier Régional Universitaire de Montpellier, 191 Av. du Doyen Gaston Giraud, 34295 Montpellier, FR		(54) Hybridlatexpartiklar för självstratifierande beläggningar (73) The Sherwin-Williams Company, 101 W. Prospect Avenue, Cleveland, OH 44115, US	
(51) <b>C07K 19/00</b> C12N 15/62 C12N 15/86 A61P 3/10	(11) <b>2 683 742</b> C12N 15/63 A61P 9/10	(51) <b>C08G 63/00</b> A61L 17/10 A61L 27/34 C08G 18/77 C08G 18/38 C08G 63/02 A61K 47/59	(11) <b>2 340 271</b> C08G 18/00 C08G 18/73 C08G 18/34 C08G 18/42 A61K 47/58
(21) <b>11861101.1</b> (32) 2011-03-11 (33) WO	(45) 2018-12-19 (31) PCT/US2011/028233	(21) <b>09818692.7</b> (32) 2008-10-10 (33) AU (32) 2008-12-22 (33) US	(45) 2018-12-05 (31) 2008905262 (31) 139722 P
(54) NPP1-fusionsproteiner (73) Alexion Pharmaceuticals, Inc., 100 College Street, New Haven, CT 06510, US		(54) Konjugat av polymer och bioaktivt medel (73) PolyActiva Pty Ltd., Level 9 31 Queen Street, Melbourne, VIC 3000, AU	
(51) <b>C08F 2/00</b> C08F 265/06 C08J 3/12 C09D 5/02 C08L 33/12	(11) <b>3 224 283</b> C09D 151/00 C08F 220/18 C09D 133/12	(51) <b>C08G 75/02</b> C09J 181/02	(11) <b>2 802 616</b>
(21) <b>15805693.7</b> (32) 2014-11-24 (33) US	(45) 2019-01-09 (31) 201462083426 P	(21) <b>13701523.6</b> (32) 2012-01-12 (33) US	(45) 2018-12-05 (31) 201213348718
(54) Polymerdispersioner (73) Celanese International Corporation, 222 W. Las Colinas Blvd., Suite 900N, Irving, TX 75039, US		(54) Polytioetrar, fuktighetshärdbara sammansättningar samt förfaranden för deras framställning och användning (73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US	
(51) <b>C08F 10/02</b> C08F 4/02	(11) <b>2 493 938</b> C08F 4/70	(51) <b>C08J 5/00</b> C08K 7/14	(11) <b>3 006 507</b> C08L 77/06
(21) <b>10778604.8</b> (32) 2009-10-29 (33) EP	(45) 2018-12-12 (31) 09174498.7	(21) <b>15185779.4</b> (32) 2014-10-10 (33) EP	(45) 2018-12-19 (31) 14188504.6
(54) Polyeten framställd med understödda katalysatorsystem med sen övergångsmetall (73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE		(54) Förstärkta polyamidformmassor och därav framställda sprutgjutningsdelar (73) EMS-PATENT AG, Via Innovativa 1, 7013 Domat / Ems, CH	
(51) <b>C08F 136/04</b> C08L 9/00	(11) <b>3 280 745</b> C08L 15/00	(51) <b>C08J 5/18</b> C08L 67/02 C08L 75/08	(11) <b>2 850 126</b> C08L 69/00 B32B 27/36
		(21) <b>13721759.2</b> (32) 2012-05-14 (33) WO	(45) 2018-12-19 (31) PCT/US2012/037745
		(54) Flerskiktad film med förbättrade modulegenskaper (73) Covestro Deutschland AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE	
(51) <b>C08F 136/04</b> C08L 9/00	(11) <b>3 280 745</b> C08L 15/00	(51) <b>C08J 9/00</b>	(11) <b>2 969 470</b>

# Meddelade europeiska patent 14/2019

C08J 9/12	E01C 5/00		
(21) <b>14770165.0</b>	(45) 2019-02-20	(21) <b>10715209.2</b>	(45) 2018-11-28
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361786965 P	(32) 2009-04-17 (33) NO	(31) 20091508
(54) Processhjälpmiddel för användning vid framställning av strängsprutade polystyrenskum genom användning av blåsmedel som har låg global uppvärmningspotential	(54) Fogmaterial	(73) Sopekosten AS, Dugane 16, 4048 Hafrsfjord, NO	
(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US	(51) <b>C08L 95/00</b>	(11) <b>2 493 986</b>	
	(21) <b>10782403.9</b>	(45) 2018-12-05	
	(32) 2009-10-29 (33) FR	(31) 0957628	
(51) <b>C08K 3/34</b>	(11) <b>3 157 992</b>	(54) Användning av vaxer i en tvärbunden bitumen/polymerkomposition för förbättring av dess resistens mot kemiska attacker och tvärbunden bitumen/polymerkomposition innehållande nämnda vaxer	
C09D 143/04		(73) TOTAL MARKETING SERVICES, 24, Cours Michelet, 92800 Puteaux, FR	
(21) <b>15729804.3</b>	(45) 2018-12-19	(51) <b>C09D 5/16</b>	(11) <b>1 861 468</b>
(32) 2014-06-18 (33) EP	(31) 14172990.5	C07D 233/58	C07D 233/58
(54) Funktionaliserade sampolymerer och användning därav som bindemedel för beläggningar		(21) <b>06717004.3</b>	(45) 2018-12-05
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(32) 2005-03-11 (33) US	(31) 661290 P
		(32) 2006-03-10 (33) US	(31) 372522
(51) <b>C08K 5/00</b>	(11) <b>3 237 518</b>	(54) Förfarande och användning av surgjorda modifierade polymerer för att binda bekämpningsmedel i målningsfärger	
C09D 167/08		(73) I-Tech AB, Erik Dahlbergsgatan 11 A, 411 26 Göteborg, SE	
(21) <b>15817315.3</b>	(45) 2018-12-19	(51) <b>C09D 175/04</b>	(11) <b>3 131 988</b>
(32) 2014-12-24 (33) EP	(31) 14200278.1	E04F 15/00	E04F 13/00
(54) Beläggningssammansättning innefattande ett alkydinnehållande harts och ett torkmedel		(21) <b>15716474.0</b>	(45) 2018-12-12
(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		(32) 2014-04-18 (33) EP	(31) 14165309.7
		(54) Polyuretanbeklädnad för dekorativa ytbeklädnader, vilken härdas genom användning av aktinisk strålning	
(51) <b>C08K 5/09</b>	(11) <b>3 114 163</b>	(73) Tarkett G.D.L. S.a., Z.I. Eselborn - 2 Op der Sang, 9559 Lentzweiler, LU	
C11C 1/10	C08L 27/06	(51) <b>C09D 175/04</b>	(11) <b>1 971 655</b>
C08L 67/00	C08L 77/00	C09D 133/06	C09D 5/02
(21) <b>15714569.9</b>	(45) 2018-12-05	C08G 18/00	C08L 29/02
(32) 2014-03-04 (33) FR	(31) 1451772	C08L 33/06	C08L 75/04
(54) Sammansättning vilken modifierar de mekaniska egenskaperna hos en termoplastisk polymer		(21) <b>07700970.2</b>	(45) 2018-12-19
(73) Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), 147, rue de l'Université, 75007 Paris, FR		(32) 2006-01-13 (33) KR	(31) 20060003743
CNAM-CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS, 292, rue Saint-Martin, 75003 Paris, FR		(54) UV-härdbar vattenbaserad emulsion, framställning därav och lösningsmedelsfri beläggningssammansättning som innefattar densamma	
Institut des Sciences et Industries du Vivant et de l'Environnement, 16 Rue Claude Bernard AgroParisTech, 75005 Paris, FR		(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	
Institut des Corps Gras, Parc Industriel, Rue Gaspard Monge, 33600 Pessac, FR		(51) <b>C09J 153/02</b>	(11) <b>3 186 329</b>
(51) <b>C08L 5/08</b>	(11) <b>2 254 944</b>	(21) <b>15757013.6</b>	(45) 2019-01-09
A61L 24/08	A61L 27/20	(32) 2014-08-26 (33) JP	(31) 2014171831
C08B 37/08	A61K 47/36	(54) Smältlimmedel	
C08G 81/00		(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	
(21) <b>09714524.7</b>	(45) 2018-12-19	(51) <b>C10G 2/00</b>	(11) <b>1 668 093</b>
(32) 2008-03-03 (33) SE	(31) 0800506-8	(21) <b>04765499.1</b>	(45) 2018-12-05
(32) 2008-02-29 (33) US	(31) 32662 P	(32) 2003-09-18 (33) IT	(31) MI20031777
(54) Komposition för bildningen av geler		(54) Förfarande för körning av en reaktor lämpad för heterogena reaktioner kombinerade med reaktioner som äger rum i trefasssystem	
(73) PVAC Medical Technologies Ltd., Apostolou Varnava, 2 Centaur House, Nisou, 2571, Nicosia, CY		(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1,, 00144 Rome, IT	
		IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR	
(51) <b>C08L 27/16</b>	(11) <b>2 791 241</b>	(51) <b>C10J 3/18</b>	(11) <b>2 799 521</b>
C08K 5/5425	C08K 5/13	(21) <b>04765499.1</b>	(45) 2018-12-05
C08L 83/04		(32) 2003-09-18 (33) IT	(31) MI20031777
(21) <b>12812454.2</b>	(45) 2018-11-28	(54) Förfarande för körning av en reaktor lämpad för heterogena reaktioner kombinerade med reaktioner som äger rum i trefasssystem	
(32) 2011-12-15 (33) US	(31) 201161570873 P	(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1,, 00144 Rome, IT	
(54) Polyhydroxihärdbara fluorelastsammansättningar		IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR	
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US			
(51) <b>C08L 95/00</b>	(11) <b>2 419 474</b>	(51) <b>C10J 3/18</b>	(11) <b>2 799 521</b>
C09D 195/00	C08J 3/12		

# Meddelade europeiska patent 14/2019

<p>C10J 3/20 C10J 3/26 (21) <b>12863868.1</b> (32) 2011-12-29 (33) CN (54) Mikrovågspasmaförgasare med fixerad bädd för förgasning av biomassa och förfarande (73) Wuhan Kaidi Engineering Technology Research Institute Co., Ltd., T1 Jiangxia Avenue Miaoshan Development Zone Jiangxia District, Wuhan, Hubei 430223, CN</p>	<p>C10J 3/06 C10J 3/72 (45) 2018-12-12 (31) 201110449459 (11) <b>2 799 523</b> C01B 3/26 (45) 2018-12-12 (31) 201110449489 (11) <b>2 940 111</b> C10G 3/00 (21) <b>15168210.1</b> (32) 2010-11-26 (33) FI (32) 2011-03-03 (33) FI (54) Förfarande för framställning av bränslekomponenter (73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI</p>	<p>(54) Förfarande för erhållande av algbiomassa (73) Upfield Europe B.V., 5, Nassaukade, 3071 JL Rotterdam, NL</p>
<p>(51) <b>C10J 3/84</b> C10J 3/18 (21) <b>12862129.9</b> (32) 2011-12-29 (33) CN (54) Externt upphettad mikrovågspasmaförgasare och förfarande för framställning av syntesgas (73) Wuhan Kaidi Engineering Technology Research Institute Co., Ltd., T1 Jiangxia Avenue Miaoshan Development Zone Jiangxia District, Wuhan, Hubei 430223, CN</p>	<p>(11) <b>2 346 976</b> C11D 1/83 C11D 3/386 D06F 35/00 (21) <b>09820873.9</b> (32) 2008-10-15 (33) US (32) 2009-01-12 (33) US (32) 2009-06-26 (33) US (54) Flytande rengöringssammansättningar (73) Method Products, PBC, 637 Commercial Street Suite 300, San Francisco, California 94111, US</p>	<p>(51) <b>C12N 5/071</b> C12P 21/00 (21) <b>14709829.7</b> (32) 2013-02-22 (33) US (54) Förfaranden vid odling genom perfusion av mikrobärare och användningar därav (73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US</p>
<p>(51) <b>C11B 13/00</b> C10G 3/00 (21) <b>15168210.1</b> (32) 2010-11-26 (33) FI (32) 2011-03-03 (33) FI (54) Förfarande för framställning av bränslekomponenter (73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI</p>	<p>(45) 2019-01-30 (31) 20106252 (31) 20115217 (45) 2019-02-06 (31) 105627 P (31) 143937 P (31) 493081</p>	<p>(51) <b>C12N 5/071</b> C12N 1/00 C12N 1/02 (21) <b>14751431.9</b> (32) 2013-02-15 (33) US (32) 2013-06-07 (33) US (32) 2013-07-24 (33) US (32) 2013-09-04 (33) US (32) 2013-12-06 (33) US (54) Anordningar och förfaranden för rening av biologiska celler (73) Gjerde, Douglas T., 12295 Woodside Dr., Saratoga, CA 95070, US</p>
<p>(51) <b>C11D 17/00</b> C11D 1/83 C11D 3/386 D06F 35/00 (21) <b>09820873.9</b> (32) 2008-10-15 (33) US (32) 2009-01-12 (33) US (32) 2009-06-26 (33) US (54) Flytande rengöringssammansättningar (73) Method Products, PBC, 637 Commercial Street Suite 300, San Francisco, California 94111, US</p>	<p>(11) <b>2 346 976</b> C11D 3/43 D06M 23/10 (45) 2019-02-06 (31) 105627 P (31) 143937 P (31) 493081</p>	<p>(51) <b>C12N 5/18</b> C12N 5/26 C12N 5/28 (21) <b>10785597.5</b> (32) 2009-06-10 (33) AU (54) Metoder för att generera hybrid/chimära celler, och användningar av dessa (73) BTS Research International Pty Ltd, Suite G15, National Innovation Centre Australian Technology Park 2-4 Co, Eveleigh, New South Wales 2015, AU</p>
<p>(51) <b>C12M 1/18</b> G01N 33/48 G01N 30/00 (21) <b>14862520.5</b> (32) 2013-11-12 (33) KR (54) Multiwell-kyvett med integrerat reaktions- och detektionsorgan (73) Boditech Med Inc., 43, Geodudanji 1-gil Dongnae-myeon Chuncheon-si, Gangwon-do 24398, KR</p>	<p>(11) <b>3 070 156</b> G01N 33/50 B01L 3/00 (45) 2018-12-26 (31) 20130136620</p>	<p>(51) <b>C12N 15/10</b> C12Q 1/68 (21) <b>14709704.2</b> (32) 2013-03-15 (33) US (54) RNA-reningsförfaranden (73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE</p>
<p>(51) <b>C12M 1/24</b> C12M 1/34 (21) <b>14855668.1</b> (32) 2013-10-22 (33) US (32) 2014-10-01 (33) US (54) Mikrofluidanordningar uppvisande isoleringspennor och förfaranden för testning av biologiska mikroobjekt med samma (73) Berkeley Lights, Inc., 5858 Horton Street Suite 320, Emeryville, CA 94608, US</p>	<p>(11) <b>3 060 645</b> G01N 35/08 (45) 2019-01-02 (31) 201361996969 P (31) 201462058658 P</p>	<p>(51) <b>C12N 15/113</b> C07H 21/00 (21) <b>13172958.4</b> (32) 2006-04-03 (33) US (32) 2006-04-03 (33) DK (32) 2006-05-01 (33) DK (32) 2006-05-01 (33) US (32) 2006-08-18 (33) US (32) 2006-10-30 (33) DK (54) Farmacetisk komposition, vilken innefattar antisense-nukleotider mot miRNA (73) Roche Innovation Center Copenhagen A/S, Fremtidsvej 3, 2970 Hørsholm, DK</p>
<p>(51) <b>C12N 1/12</b> C12P 7/64 (21) <b>12740727.8</b> (32) 2011-07-26 (33) NL</p>	<p>(11) <b>2 737 049</b> C12M 1/00 (45) 2018-12-19 (31) 2007181</p>	<p>(51) <b>C12P 7/06</b> (21) <b>16425017.7</b> (54) Förfarande för förökning av en jäst med förmåga att jäsa glukos och xylos (73) BETA RENEWABLES S.p.A., Strada Ribrocca 11, 15057 Tortona (AL), IT</p>



# Meddelade europeiska patent 14/2019

(51) <b>C12P 7/62</b>	(11) <b>2 660 326</b>	(32) 2011-10-03 (33) JP (31) 2011219307
C12M 1/00	C12M 1/34	(54) Höghållfast stålplåt vilken ger ett svetspåverkat område med utomordentlig seghet vid låg temperatur, och förfarande för tillverkning därav
C12P 7/06	C12P 7/54	(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, JP
C01B 3/38	C12P 1/04	
C12P 7/08		
(21) <b>13177839.1</b>	(45) 2018-12-05	
(32) 2007-10-28 (33) US (31) 983199 P		
(32) 2007-10-28 (33) US (31) 983203 P		
(32) 2007-10-28 (33) NZ (31) 56075707		
(32) 2007-11-13 (33) US (31) 987581 P		
(54) Förbättrad kolbindning vid fermentering		
(73) Lanzatech New Zealand Limited, 24 Balfour Road Parnell, Auckland 1052, NZ		
(51) <b>C12Q 1/66</b>	(11) <b>3 265 579</b>	(51) <b>C21D 9/00</b>
G01N 33/50		(11) <b>3 159 419</b>
(21) <b>16714989.7</b>	(45) 2018-12-12	B21D 5/00
(32) 2015-03-05 (33) FR (31) 1551835		B21D 5/08
(32) 2015-07-28 (33) FR (31) 1557175		C21D 8/00
(54) Icke-radioaktiv metod för bestämning av den cytolytiska aktiviteten hos ett medel med avseende på målceller, användning därav och associerat kit		(21) <b>15190867.0</b>
(73) Clean Cells, Parc d'Activité Vendée Sud Loire, 85600 Bouffere, FR		(45) 2018-12-12
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 161 152</b>	(54) Metod för framställning av valsade, delvis härdade profiler
C12N 9/10	C12N 15/10	(73) Voestalpine Krems Gmbh, Schmidhüttenstrasse 5, 3500 Krems, AT
(21) <b>15734543.0</b>	(45) 2018-12-26	
(32) 2014-06-30 (33) US (31) 201462019209 P		
(54) Metoder och sammansättningar med användning av ensidig transposition		
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US		
(51) <b>C12Q 1/6806</b>	(11) <b>2 906 717</b>	(51) <b>C22B 11/00</b>
G01N 33/543		(11) <b>2 649 211</b>
(21) <b>13789197.4</b>	(45) 2018-12-05	C22B 3/12
(32) 2012-10-11 (33) US (31) 201261712471 P		C22B 3/24
(54) Metod för målning av mikrovesiklar		C22B 3/42
(73) Vin-de-Bona Trading Company Pte Ltd, 1 Lorong 30 Geylang, The Sanctuary No. 03-01, Singapore 398342, SG		B01D 11/00
(51) <b>C12R 1/06</b>	(11) <b>3 157 946</b>	(21) <b>11846831.3</b>
C07K 14/305	A61K 35/74	(45) 2019-01-23
A61K 38/00	A23K 10/18	(32) 2010-12-07 (33) US (31) 420596 P
A23L 33/135	A23L 33/18	(54) Medströms och motströms harts-i-lake i guldurlakningsförfaranden
A23K 20/147		(73) Barrick Gold Corporation, Brookfield Place TD Canada Trust Tower Suite 3700, 161 Bay Street P.O., Toronto, ON M5J 2S1, CA
(21) <b>15738726.7</b>	(45) 2018-12-05	
(32) 2014-06-17 (33) FR (31) 1455536		
(54) Nya stammar av arthrobacter gandavensis		
(73) Adisseo France S.A.S., Immeuble Antony Parc II 10, place du Général de Gaulle, 92160 Antony, FR		
(51) <b>C21D 6/00</b>	(11) <b>2 765 210</b>	(51) <b>C22B 30/04</b>
C21D 8/02	C21D 9/46	(11) <b>2 630 266</b>
C21D 9/50	C22C 38/00	C22B 3/04
C22C 38/02	C22C 38/04	C22B 3/00
C22C 38/06	C22C 38/42	(21) <b>11833624.7</b>
C22C 38/44	C22C 38/46	(45) 2018-11-28
C22C 38/50	C22C 38/54	(32) 2010-10-20 (33) AU (31) 2010904681
C22C 38/58	C21D 8/12	(54) Förfarande för behandling av arsenikinnehållande material
C22C 38/08	C22C 38/12	(73) Toowong Process Pty Ltd, 44 Corunna Street, Albion QLD 4010, AU
C22C 38/18		
(21) <b>12838748.7</b>	(45) 2018-12-19	(51) <b>C22C 21/10</b>
		(11) <b>3 137 642</b>
		(21) <b>15786483.6</b>
		(45) 2019-02-20
		(32) 2014-04-30 (33) US (31) 201461986249 P
		(54) Förbättrade 7xx-aluminiumgjutlegeringar, och förfaranden
		(73) Alcoa USA Corp., 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212-5858, US
		(51) <b>C22C 38/00</b>
		(11) <b>2 775 007</b>
		C22C 38/06
		C22C 38/16
		C21D 8/12
		C21D 9/46
		C22C 38/02
		C22C 38/04
		(21) <b>13158409.6</b>
		(45) 2018-12-05
		(54) Process för produktion av ett kornorienterat elektriskt stål
		(73) Voestalpine Stahl GmbH, Voestalpine-Strasse 3, 4020 Linz, AT
		(51) <b>C22C 38/00</b>
		(11) <b>2 626 440</b>
		C22C 38/02
		C22C 38/04
		C22C 38/06
		C22C 38/18
		C22C 38/20
		C22C 38/22
		C22C 38/24
		C22C 38/26
		C22C 38/28
		C22C 38/32
		C22C 38/44
		C23G 1/08
		B21B 1/28
		H01M 8/02
		H01M 8/021
		H01M 8/1018
		(21) <b>11830806.3</b>
		(45) 2019-02-27

# Meddelade europeiska patent 14/2019

<p>(32) 2011-10-04 (33) JP (31) 2011219755</p> <p>(32) 2010-10-08 (33) JP (31) 2010228344</p> <p>(54) Ferritiskt rostfritt stål med utmärkt korrosionbeständighet och elektrisk ledningsförmåga, förfarande för att tillverka detsamma, separator för fastpolymerbränslecell och fastpolymerbränslecell</p> <p>(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>3 128 032</b></p> <p>C21D 8/02 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/58 C21D 9/46</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/08 C22C 38/16</p> <p>C22C 38/20 C22C 38/22</p> <p>C22C 38/24 C22C 38/26</p> <p>C22C 38/32 C22C 38/44</p> <p>C22C 38/54 C22C 38/18</p> <p>C22C 38/28 C22C 38/12</p> <p>C22C 38/14 C22C 38/42</p> <p>(21) <b>15774087.9</b> (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2014-03-31 (33) JP (31) 2014071529</p> <p>(54) Tjock stålplatta och metod för att tillverka den</p> <p>(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 38/60</b> (11) <b>3 135 785</b></p> <p>B22D 11/00 C21D 9/02</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/12</p> <p>C22C 38/14 C22C 38/16</p> <p>C22C 38/22 C22C 38/24</p> <p>C22C 38/28 C22C 38/32</p> <p>C22C 38/34 C22C 38/42</p> <p>C22C 38/46 C22C 38/50</p> <p>C22C 38/54 C22C 38/08</p> <p>C22C 38/26</p> <p>(21) <b>15783239.5</b> (45) 2018-12-26</p> <p>(32) 2014-04-23 (33) JP (31) 2014089420</p> <p>(54) Fjäderstål och förfaranden för att framställa detsamma</p> <p>(73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C23C 10/06</b> (11) <b>2 591 137</b></p> <p>C23C 10/14 C23C 10/34</p> <p>C23C 10/50 C23C 10/52</p> <p>C23C 16/08</p> <p>(21) <b>11741649.5</b> (45) 2019-01-09</p> <p>(32) 2010-07-09 (33) FR (31) 1055633</p> <p>(54) Förfarande för bildande av en skyddande beläggning på ytan hos en metalldel</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C23C 22/06</b> (11) <b>2 980 272</b></p> <p>C23C 22/34 C23C 22/82</p> <p>C25D 13/20 C25D 5/36</p> <p>(21) <b>14775020.2</b> (45) 2018-12-19</p> <p>(32) 2013-03-28 (33) JP (31) 2013070148</p> <p>(54) Medel för behandling av metallyta och förfarande för behandling av metallyta</p> <p>(73) Nippon Paint Surf Chemicals Co., Ltd., 4-1-15, Minamishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8675, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C23C 24/04</b> (11) <b>3 241 925</b></p>	<p>B05B 7/14 B05B 7/16</p> <p>C23C 30/00 B22F 3/02</p> <p>(21) <b>17163656.6</b> (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2012-04-04 (33) AU (31) 2012901345</p> <p>(54) En process för framställning av en titanbärande konstruktion</p> <p>(73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Clunies Ross Street, Acton, Australian Capital Territory 2601, AU</p> <hr/> <p>(51) <b>C23F 14/02</b> (11) <b>2 348 142</b></p> <p>C23G 1/18 C02F 5/12</p> <p>C11D 11/00 F28G 9/00</p> <p>(21) <b>10165815.1</b> (45) 2018-12-05</p> <p>(32) 2010-01-25 (33) US (31) 693432</p> <p>(54) Metod och sammansättning för avlägsnande av beläggningsavlagringar som bildats på en metallyta i ett ångalstrande system</p> <p>(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C25B 15/02</b> (11) <b>3 019 643</b></p> <p>C25B 15/08 C25B 1/34</p> <p>C25B 1/22</p> <p>(21) <b>14735538.2</b> (45) 2019-01-16</p> <p>(32) 2013-07-08 (33) DE (31) 102013011298</p> <p>(54) Apparat och förfarande för att driva en elektrolys med en syredepolariserad katod</p> <p>(73) Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l., Via Bistolfi, 35, 20134 Milan, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>D03D 25/00</b> (11) <b>2 929 073</b></p> <p>B29C 70/24 F01D 5/28</p> <p>(21) <b>13808152.6</b> (45) 2019-02-06</p> <p>(32) 2012-12-05 (33) FR (31) 1261640</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av ett skovelfäste till en turbomaskin av ett kompositmaterial samt skovelfäste erhållet med ett sådant förfarande</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>D04C 1/02</b> (11) <b>2 901 048</b></p> <p>D04C 3/02 F16J 15/22</p> <p>(21) <b>13774334.0</b> (45) 2018-11-28</p> <p>(32) 2012-09-26 (33) US (31) 201261705886 P</p> <p>(54) Förfaranden och apparater för framställning av en kompressionspackningstättning innefattande ett tvåsidigt flätat hölje och förfaranden för användning av denna</p> <p>(73) A.W. Chesterton Company, 500 Unicorn Park Drive, Woburn, MA 01801, US</p> <hr/> <p>(51) <b>D21C 3/22</b> (11) <b>3 169 844</b></p> <p>D21H 17/65 D21H 17/67</p> <p>D21H 21/02</p> <p>(21) <b>15744621.2</b> (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2014-07-15 (33) FI (31) 20145674</p> <p>(54) Metod för att förhindra uppkomst av beläggning</p> <p>(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>D21C 11/12</b> (11) <b>3 198 075</b></p> <p>(21) <b>15771892.5</b> (45) 2018-12-26</p> <p>(32) 2014-09-22 (33) EP (31) 14185752.4</p> <p>(54) Förfarande för behandling av svartlut</p> <p>(73) Huntsman International LLC, 500 Huntsman Way, Salt Lake City, UT 84108, US</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(51) <b>D21C 11/12</b>	(11) <b>2 776 622</b>	(21) <b>16700094.2</b>	(45) 2018-12-12
(21) <b>12806736.0</b>	(45) 2019-02-13	(32) 2015-02-06 (33) AT	(31) 552015
(32) 2011-11-09 (33) US	(31) 201161557599 P	(54) Förfarande för förnyelse av spår	
(32) 2012-11-08 (33) US	(31) 201213671746	(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT	
(54) Begränsare av kyld smälta vid kyld smältpipa för att avbryta smältflöde från pannan			
(73) Andritz Inc., One Namic Place, Glens Falls, NY 12801, US			
(51) <b>D21F 1/44</b>	(11) <b>2 947 202</b>	(51) <b>E01C 19/10</b>	(11) <b>3 243 957</b>
(21) <b>15168013.9</b>	(45) 2018-12-19	(21) <b>17170410.9</b>	(45) 2018-12-12
(32) 2014-05-21 (33) CH	(31) 7752014	(32) 2016-05-10 (33) FR	(31) 1654161
(54) Säkerhetspapper med vattenstämpel		(54) Anläggning samt förfarande för överdragning av granulät	
(73) Landqart AG, Kantonsstrasse 16, 7302 Landquart, CH		(73) ERMONT, 17, Rue Timbaud, 42420 Lorette, FR	
(51) <b>D21H 11/00</b>	(11) <b>3 204 551</b>	(51) <b>E01C 23/088</b>	(11) <b>3 208 382</b>
D21H 13/00	D21H 17/33	(21) <b>17156134.3</b>	(45) 2018-11-28
D21H 17/37	D04H 1/00	(32) 2016-02-16 (33) DE	(31) 102016001720
D04H 13/00	B32B 13/00	(54) Självgående anläggningsmaskin och förfarande för manövrering av denna	
E04C 2/04		(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	
(21) <b>15777673.3</b>	(45) 2018-12-05	(51) <b>E01C 23/088</b>	(11) <b>3 243 959</b>
(32) 2014-11-21 (33) WO	(31) PCT/EP2014/075306	(21) <b>17169868.1</b>	(45) 2018-12-05
(32) 2014-10-06 (33) EP	(31) 14290301.2	(32) 2016-05-12 (33) DE	(31) 102016208246
(54) Matta och gipsskivor lämpliga för våta eller fuktiga områden		(54) Metod för sidledsrörelse av markbearbetningsmaskin som avviker från färdriktningen och markbearbetningsmaskin för att utföra nämnda metod	
(73) Ahlstrom-Munksjö Oyj, Alvar Aallon katu 3 C, 00100 Helsinki, FI		(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	
(51) <b>D21H 17/01</b>	(11) <b>2 655 737</b>	(51) <b>E01H 5/04</b>	(11) <b>3 212 850</b>
D21H 19/00	D21H 21/00	E01H 5/09	
D21H 21/06		(21) <b>15757193.6</b>	(45) 2018-12-12
(21) <b>11851793.7</b>	(45) 2018-12-05	(32) 2014-09-09 (33) US	(31) 201462047952 P
(32) 2010-12-22 (33) US	(31) 975596	(32) 2015-02-10 (33) US	(31) 201562114144 P
(54) Återvinning av avfall från bstrykningssmet		(54) Snöavlägsnandesanordning	
(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, US		(73) SNOCOM B.V., Industrieplein 2, 7553 LL Hengelo, NL	
(51) <b>D21H 21/40</b>	(11) <b>3 218 544</b>	(51) <b>E02F 3/40</b>	(11) <b>2 990 539</b>
D21F 1/44	D21F 9/00	(21) <b>15785285.6</b>	(45) 2018-12-26
D21F 9/04	D21F 11/08	(54) Hjullastare med skopa	
D21H 21/42		(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	
(21) <b>15794168.3</b>	(45) 2018-12-12	(51) <b>E02F 9/22</b>	(11) <b>2 949 822</b>
(32) 2014-11-14 (33) IT	(31) VR20140282	F16D 48/02	
(54) Förfarande och apparatur för tillverkning av vattenstämplat papper		(21) <b>14868160.4</b>	(45) 2019-02-06
(73) Fedrigoni S.p.A., Viale Piave, 3, 37135 Verona, IT		(32) 2013-12-03 (33) JP	(31) 2013250164
(51) <b>D21J 3/00</b>	(11) <b>3 204 556</b>	(54) Nyttfordon	
D21J 7/00		(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	
(21) <b>15781572.1</b>	(45) 2018-12-12	(51) <b>E03C 1/266</b>	(11) <b>2 816 162</b>
(32) 2014-10-08 (33) EP	(31) 14188137.5	(21) <b>14170420.5</b>	(45) 2018-12-19
(54) System och förfarande för framställning av en formpressad artikel, såsom en flaska		(32) 2013-06-17 (33) US	(31) 201361835761 P
(73) Ecoxpac A/S, Fabriksvangen 7, 3550 Slangerup, DK		(32) 2014-04-21 (33) US	(31) 201414257281
(51) <b>E01B 7/24</b>	(11) <b>3 114 280</b>	(54) Gängad avloppsflänsanordning för installation av en köksavfallsquarn i en diskho	
(21) <b>15708180.3</b>	(45) 2018-12-05	(73) Emerson Electric Co., 8000 West Florissant, St. Louis, MO 63136, US	
(32) 2014-03-07 (33) DE	(31) 102014103062	(51) <b>E04B 2/74</b>	(11) <b>2 820 199</b>
(54) Skenuppvärmningsanordning		E04B 1/86	
(73) Triples-Systeme GmbH, Brunshofstrasse 6-8, 45470 Mülheim an der Ruhr, DE		(21) <b>13702220.8</b>	(45) 2018-12-19
(51) <b>E01B 27/11</b>	(11) <b>3 253 922</b>	(32) 2012-02-03 (33) IT	(31) MI20120148
E01B 29/02	E01B 27/00		
E01B 27/02	E01B 27/04		

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(54) Ljudabsorberande panel och associerat tillverkningsförfarande			förstärkningsstavar
(73) Eleda S.r.l., Via Olona 5, 20123 Milano, IT			(73) MAX CO., LTD., 6-6 Nihonbashi Hakozaiki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP
<hr/>			
(51) <b>E04F 11/00</b>	(11) <b>3 134 591</b>	(51) <b>E04H 12/12</b>	(11) <b>2 700 771</b>
(21) <b>15725774.2</b>	(45) 2018-11-28	E04H 12/34	
(32) 2014-04-22 (33) FR	(31) 1453600	(21) <b>13193900.1</b>	(45) 2019-01-02
(54) Anordning för hjälp till ett fordon för övervinnande av ett hinder		(32) 2006-08-16 (33) ES	(31) 200602204
(73) MYD "L", 32-34 Boulevard Ornano, 93200 St. Denis, FR		(54) Sammansättningsstruktur och förfarande för betongtorn använda för vindturbiner	
<hr/>			
(51) <b>E04F 13/06</b>	(11) <b>2 592 198</b>	(51) <b>E05B 47/00</b>	(11) <b>2 428 628</b>
E04F 19/06		G06K 7/08	H04B 13/00
(21) <b>12189204.6</b>	(45) 2019-03-06	(21) <b>11009378.8</b>	(45) 2018-11-28
(32) 2011-11-10 (33) DE	(31) 102011118241	(32) 2007-03-05 (33) CH	(31) 3522007
(54) Kantprofil för fasadelement		(54) System för åtkomststyrning och stängningsanordning	
(73) Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG, Viktoriastrasse 58, 76571 Gaggenau, DE		(73) dormakaba Schweiz AG, Mühlebühlstrasse 23, 8620 Wetzikon, CH	
<hr/>			
(51) <b>E04F 13/08</b>	(11) <b>1 825 077</b>	(51) <b>E05B 47/00</b>	(11) <b>2 428 629</b>
(21) <b>05856263.8</b>	(45) 2019-01-09	G06K 7/08	H04B 13/00
(32) 2004-11-05 (33) US	(31) 981759	(21) <b>11009379.6</b>	(45) 2018-11-28
(54) Golvsystem med ett flertal inriktningsspunkter		(32) 2007-03-05 (33) CH	(31) 3522007
(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM 1001, MT		(54) Användning av ett åtkomststyrningssystem och byggnad försedd med ett åtkomststyrningssystem	
<hr/>			
(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>2 918 747</b>	(51) <b>E05C 19/00</b>	(11) <b>3 042 382</b>
E04F 15/10		E06B 5/00	G21F 7/005
(21) <b>14159660.1</b>	(45) 2018-12-05	(21) <b>14759136.6</b>	(45) 2018-11-28
(54) Panel med avfasning som är förseglad med hjälp av ett superabsorberande material och tillverkningsförfarande		(32) 2013-09-03 (33) FR	(31) 1358410
(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM 1001, MT		(54) Anordning som tillhandahåller vätsketät förbindelse med förbättrad driftssäkerhet	
<hr/>			
(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>3 176 345</b>	(51) <b>E05F 5/00</b>	(11) <b>3 045 643</b>
F16B 5/00		E05F 5/08	E05F 1/16
(21) <b>16205089.2</b>	(45) 2019-01-02	(21) <b>16151469.0</b>	(45) 2019-01-02
(32) 2009-06-12 (33) NL	(31) 2003019	(32) 2015-01-16 (33) DE	(31) 102015100617
(32) 2009-09-09 (33) WO	(31) PCT/NL2009/050540	(54) Portblad	
(54) Golvpanel och golvbeläggning innefattande ett flertal sådana golvpaneler		(73) Alpha Deuren International BV, Eekhegstraat 3, 6942 GB Didam, NL	
(73) Innovations 4 Flooring Holding N.V., Landhuis Joonchi, Kaya Richard J. Beaujon z/n, Willemstad, CW		<hr/>	
(51) <b>E04G 1/12</b>	(11) <b>3 149 259</b>	(51) <b>E06B 9/15</b>	(11) <b>3 263 820</b>
E04G 7/30	E04G 7/32	E05D 15/24	E05F 15/684
(21) <b>15732968.1</b>	(45) 2018-12-12	E06B 9/58	E06B 9/62
(32) 2014-06-02 (33) NL	(31) 2012924	E06B 9/68	E06B 9/90
(54) Scaffolding coupler and scaffolding system		(21) <b>16176550.8</b>	(45) 2018-12-12
(73) Scafom Holding B.V., De Kempen 5, 6021 PZ Budel, NL		(54) Motoriserad och vertikalt rörlig lyftport	
<hr/>			
(51) <b>E04G 9/10</b>	(11) <b>3 259 418</b>	(51) <b>E06B 9/15</b>	(11) <b>3 263 819</b>
E04G 11/06		E05D 15/24	E05F 15/684
(21) <b>16704240.7</b>	(45) 2018-12-12	E06B 9/58	E06B 9/62
(32) 2015-02-18 (33) DE	(31) 102015202933	E06B 9/68	E06B 9/90
(54) Formsättning med en tillsatsdel		(21) <b>16176549.0</b>	(45) 2018-12-19
(73) Peri GmbH, Rudolf-Diesel-Strasse, 89264 Weissenhorn, DE		(54) Vertikalt rörlig port med ett portblad	
<hr/>			
(51) <b>E04G 21/12</b>	(11) <b>2 757 211</b>	(51) <b>E21B 7/02</b>	(11) <b>2 781 682</b>
(21) <b>14001357.4</b>	(45) 2019-01-09	(21) <b>13160119.7</b>	(45) 2018-12-12
(32) 2008-05-19 (33) JP	(31) 2008130641	(54) Miniborrmaskin	
(32) 2008-05-19 (33) JP	(31) 2008130646		
(32) 2009-04-07 (33) JP	(31) 2009092693		
(54) Trådrullebromssystem i en maskin för bindning av			

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(73) Keller Holding GmbH, Kaiserleistrasse 8, 63067 Offenbach/Main, DE	(51) <b>F02D 45/00</b> F02D 29/02	(11) <b>2 612 016</b> F02D 41/04
(51) <b>E21B 21/07</b> E21B 21/01 E21B 21/015	(11) <b>2 321 490</b> E21B 7/02	(21) <b>11822734.7</b> (32) 2010-09-03 (33) US (31) 876001
(21) <b>09812742.6</b> (32) 2008-09-10 (33) FI (31) 20085848	(45) 2019-01-16 (31) 20085848	(54) System och förfarande för hantering av varvtalsreglering
(54) Metod för hantering av borrhax, dammuppsamlingsystem för bergborrningsrigg, och växlingsenhet	(73) PACCAR INC, 777 106th Avenue N.E., Bellevue, WA 98004, US	(51) <b>F02M 55/02</b> F16L 19/028
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	(11) <b>2 412 967</b> F02M 55/00	(21) <b>10756120.1</b> (32) 2009-03-24 (33) JP (31) 2009072792
(51) <b>E21B 29/08</b> (21) <b>15801242.7</b> (32) 2014-10-23 (33) IT (31) MI20141830	(11) <b>3 209 854</b> (45) 2018-12-12 (31) MI20141830	(54) Högtrycksbränsleinsprutningsrör med anslutningshuvud och förfarande för tillverkning av detsamma
(54) Ventilordning och styrförfarande för utvinningsborrhål i nödsituationer	(73) Usui Kokusai Sangyo Kaisha Limited, 131-2 Nagasawa Shimizu-cho Sunto-gun, Shizuoka 411-8610, JP	(51) <b>F02P 5/00</b> F02P 15/02 F02P 13/00 H01T 13/46
(73) Eni S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, IT	(11) <b>1 832 742</b> F02P 15/08 H01T 13/39 F02B 23/08	(21) <b>06127266.2</b> (32) 2006-03-07 (33) JP (31) 2006060884
(51) <b>F01M 13/04</b> B01D 45/14 F01M 11/10	(11) <b>2 252 776</b> B04B 5/08	(32) 2006-11-20 (33) JP (31) 2006312431
(21) <b>08724132.9</b> (54) Förfarande för funktionsdiagnostik av en avskiljare	(45) 2019-01-16	(54) Flerpunkt-tändningsmotor
(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE	(73) Miyama, Inc., 1-12, Tanbajima 1-chome, Nagano-shi, Nagano, JP	(51) <b>F03B 3/12</b> F03B 3/02
(51) <b>F01N 3/20</b> F01N 9/00	(11) <b>3 260 674</b> F01N 11/00	(11) <b>2 769 083</b> (45) 2019-02-13
(21) <b>16175907.1</b> (54) Förfarande för styrning av ett ställdon i ett motorfordon och SCR-system med ett korrekturlement för att påverka styrningen av ett sådant ställdon	(45) 2019-01-30	(32) 2011-10-23 (33) US (31) 201161550432 P
(73) HJS Emission Technology GmbH & Co. KG, Dieselweg 12, 58706 Menden, DE	(54) Kompakt skovel till hjul i Francisturbin samt förfarande för konfigurering av hjulet	(73) Andritz Hydro Canada Inc., 6100 Trans-Canada Hwy, Pointe-Claire, QC H9R 1B9, CA
(51) <b>F01N 13/10</b> F01N 13/18	(11) <b>3 203 048</b>	(51) <b>F03D 80/00</b> F03D 80/50
(21) <b>17153043.9</b> (32) 2016-02-04 (33) DE (31) 102016101980	(45) 2019-01-23 (31) 102016101980	(21) <b>15766443.4</b> (32) 2014-09-18 (33) DE (31) 102014218804
(32) 2016-02-18 (33) DE (31) 102016102844	(54) Fastsättningsanordning för att fastsätta ett avgasrör på en cylinderhuvud i en förbränningsmotor	(54) Vindenergianläggning och förfarande för styrning av en åtkomst i ett stängt område av en vindenergianläggning
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE	(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE	(51) <b>F04B 1/00</b> F04B 27/00 F04B 53/16 F04B 1/20
(51) <b>F01P 5/02</b> F01P 11/12 F04D 19/02 F04D 29/26 F04D 29/60 F04D 29/28	(11) <b>2 888 485</b> F04D 17/16 F04D 29/24 F04D 29/30 F04D 29/32 F04D 29/66	(11) <b>2 577 062</b> F04B 39/12 A61M 1/00 F04B 27/08
(21) <b>13830671.7</b> (32) 2012-08-23 (33) US (31) 201213593200	(45) 2019-01-02 (31) 201213593200	(21) <b>11723220.7</b> (32) 2010-06-03 (33) CH (31) 886102010
(54) Kylanordning för användning med motorer	(73) Medela Holding AG, Lättichstrasse 4b, 6340 Baar, CH	(51) <b>F04B 17/03</b> F04B 25/00 F04B 39/06
(73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku, 107-8556 Tokyo, JP	(11) <b>2 582 978</b> F04B 27/00	(21) <b>11726126.3</b> (32) 2010-06-18 (33) DE (31) 102010024346
(51) <b>F02B 25/14</b> F02B 25/16	(11) <b>2 415 987</b> F02B 33/44	(54) Luftkyld kolvkompressor med speciell kylflutttillförsel
(21) <b>11005896.3</b> (32) 2010-08-02 (33) JP (31) 2010173674	(45) 2018-12-12 (31) 2010173674	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(51) <b>F04B 35/00</b> B60T 13/26 F04B 51/00	(11) <b>3 292 303</b>	(51) <b>F15B 15/28</b> (21) <b>08803096.0</b> (32) 2007-09-27 (33) DE (54) Mätanordning och styrcylinder därtill	(11) <b>2 203 650</b> (45) 2018-12-05 (31) 102007046139
(21) <b>16720716.6</b> (32) 2015-05-04 (33) DE (54) Tryckluftförsörjningsanläggning med reducerat underhåll	(45) 2018-12-19 (31) 102015106842	(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) <b>F04B 39/08</b> F04B 49/03	(11) <b>2 344 767</b>	(51) <b>F16B 25/00</b> F16B 25/10	(11) <b>3 225 858</b>
(21) <b>09748037.0</b> (32) 2008-10-30 (33) DE (54) Kompressor för tryckluftgenerering för ett motorfordon	(45) 2018-12-12 (31) 102008053998	(21) <b>16162832.6</b> (54) Skruv	(45) 2018-12-12
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(73) Hsu, Kuo-Tai, No.166, Xinxing Street Yongkang District, Tainan City 710, TW	
(51) <b>F04B 39/10</b>	(11) <b>3 196 463</b>	(51) <b>F16D 55/226</b> F16D 65/00	(11) <b>3 255 298</b> F16D 65/095
(21) <b>17152495.2</b> (32) 2016-01-20 (33) TW (54) Förbättrad luftkompressor	(45) 2018-12-12 (31) 105101784	(21) <b>17174085.5</b> (32) 2013-10-04 (33) DE (54) Skivbroms och bromsbeläggsats till en skivbroms	(45) 2018-12-12 (31) 102013016312
(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) <b>F04B 51/00</b> F04B 49/24 F04B 53/10	(11) <b>2 386 027</b>	(51) <b>F16H 21/04</b> H02N 2/04	(11) <b>2 629 930</b>
(21) <b>11712293.7</b> (32) 2010-02-23 (33) GB (32) 2010-02-23 (33) GB (54) Vätskearbetande maskin och förfarande för manövrering av en vätskearbetande maskin	(45) 2018-12-12 (31) 201002999 (31) 201003005	(21) <b>11835205.3</b> (32) 2010-10-21 (33) US (54) Parallellitetsbevaringsmekanism för nanopositionerare	(45) 2018-12-26 (31) 405391 P
(73) Artemis Intelligent Power Limited, Unit 3, Edgefield Industrial Estate Edgefield Road, Loanhead EH20 9TB, GB		(73) Thorlabs, Inc., 435 Route 206 P.o. Box 366, Newton, NJ 07860-0366, US	
(51) <b>F04D 25/08</b> F04D 29/32	(11) <b>2 771 581</b>	(51) <b>F16H 61/30</b> F16H 61/00 B60K 17/10	(11) <b>3 194 196</b> B60K 1/00 B60K 23/04
(21) <b>11773290.9</b> (54) Axiellt ventilatorhjul	(45) 2018-12-26	(21) <b>15766501.9</b> (32) 2015-03-13 (33) SE (32) 2014-09-19 (33) SE (54) Hydrauliskt system	(45) 2018-12-05 (31) 1550307-1 (31) 1451106-7
(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE		(73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 Landskrona, SE	
(51) <b>F04D 29/22</b>	(11) <b>2 486 283</b>	(51) <b>F16K 15/18</b> F16K 15/14 A61M 25/00 A61M 39/26	(11) <b>3 156 704</b> A61M 25/06 A61M 39/06 A61M 39/00
(21) <b>10766265.2</b> (32) 2009-10-08 (33) SE (54) Pumphjul	(45) 2018-12-05 (31) 0901289-9	(21) <b>16201519.2</b> (32) 2011-10-06 (33) US (32) 2012-10-03 (33) US (54) Sträcknings- och icke-penetrerande blodstyrningsventiler med flera användningsområden	(45) 2018-12-12 (31) 201161544238 P (31) 201213644244
(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH		(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Mail Code 110, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US	
(51) <b>F04D 29/54</b> F01P 11/10	(11) <b>2 756 196</b>	(51) <b>F16K 31/46</b> E03B 7/10	(11) <b>3 139 074</b> E03B 9/02
(21) <b>11782216.3</b> (54) Flexibelt fläkthölje	(45) 2018-12-19	(21) <b>16181286.2</b> (32) 2015-07-31 (33) DE (54) Frostskyddad utarmatur och förfarande för montering av denna	(45) 2018-12-05 (31) 202015005444 U
(73) VOLVO LASTVAGNAR AB, 405 08 Göteborg, SE		(73) Gebr. Kemper GmbH + Co. KG Metallwerke, Harkortstrasse 5, 57462 Olpe, DE	
(51) <b>F15B 11/02</b>	(11) <b>1 924 773</b>	(51) <b>F16K 35/02</b> F16K 31/60	(11) <b>2 778 488</b>
(21) <b>06776836.6</b> (32) 2005-09-12 (33) DE (54) Styrapparat och styrförfarande för en kolv-cylinderanordning	(45) 2018-12-05 (31) 102005043367	(21) <b>14000525.7</b> (32) 2013-03-11 (33) DE (54) Sanitär termostatblandare	(45) 2018-12-12 (31) 102013004078
(73) LAEIS GmbH, Am Scheerleck 7, 6868 Wecker, LU		(73) Hansa Armaturen GmbH, Sigmaringer Strasse 107, 70567	

# Meddelade europeiska patent 14/2019

Stuttgart, DE	(32) 2013-02-15	(33) DK	(31) 201300092
	(32) 2013-04-08	(33) DK	(31) 201300204
(51) <b>F16K 51/00</b>	(11) <b>2 411 715</b>	(54) Maskinfot och användning av den senare	
A61M 39/26	F16L 33/24	(73) NGI A/S, Virkelyst 5, 9400 Nørresundby, DK	
F16L 37/46	F16L 15/00		
A61M 39/00	A61M 39/10		
(21) <b>10755526.0</b>	(45) 2019-01-30	(51) <b>F16P 3/08</b>	(11) <b>3 346 177</b>
(32) 2009-03-22	(33) US	F16P 3/10	
(32) 2009-11-10	(33) US	(21) <b>17150220.6</b>	(45) 2019-03-13
(32) 2009-12-29	(33) US	(54) Säkerhetsanordning	
(54) Closed male luer connector	(31) 162305 P	(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183	
(73) Elcam Medical Agricultural Cooperative Association	(31) 259703 P	Waldkirch/Breisgau, DE	
Ltd., Kibbutz Bar-Am, 13860 Merom Ha-Galil, IL	(31) 290523 P		
		(51) <b>F17C 5/06</b>	(11) <b>2 796 762</b>
(51) <b>F16L 23/18</b>	(11) <b>2 597 345</b>	F17C 13/02	
F16L 23/00	F16L 23/02	(21) <b>14164054.0</b>	(45) 2018-12-19
F16L 23/16		(32) 2013-04-22	(33) US
(21) <b>12275181.1</b>	(45) 2018-12-26	(31) 201313867208	
(32) 2011-11-23	(33) GB	(54) Metod och system för temperaturstyrd gasdispensering	
(32) 2011-11-23	(33) GB	(73) Air Products and Chemicals, Inc., 7201 Hamilton	
(54) Flänsanordning	(31) 201120232	Boulevard, Allentown, PA 18195-1501, US	
(73) KLAUW Products Limited, Commerce Business Centre West			
Wilts Trading Estate, Westbury Wiltshire, BA13 4LS,		(51) <b>F21S 8/00</b>	(11) <b>3 262 338</b>
GB		F21S 6/00	F21S 8/04
		F21V 7/00	F21V 9/02
(51) <b>F16L 33/08</b>	(11) <b>2 068 064</b>	G02B 5/02	
(21) <b>08018461.7</b>	(45) 2018-12-19	(21) <b>15711422.4</b>	(45) 2019-01-02
(32) 2007-12-04	(33) DE	(54) Belysningsystem för optiskt vidgad perception	
(32) 2007-12-04	(33) DE	(73) CoeLux S.r.l., Via Cavour 2 Polo Tecnologico	
(54) Snäckslangklämma	(31) 102007058319	ComoNEXT, 22074 Lomazzo (CO), IT	
(73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63477 Maintal,			
DE		(51) <b>F23C 10/04</b>	(11) <b>2 539 635</b>
		F22B 31/00	F27B 15/16
(51) <b>F16L 37/088</b>	(11) <b>3 265 713</b>	F01K 23/06	F22B 29/06
(21) <b>16718990.1</b>	(45) 2018-11-28	F22G 1/02	F23C 10/10
(32) 2015-03-03	(33) AT	F27B 15/02	F27D 17/00
(32) 2015-03-03	(33) AT	(21) <b>11746916.3</b>	(45) 2018-12-19
(54) Plugin-anslutningsdonenhet för anslutning av	(31) 501652015	(32) 2010-02-26	(33) FI
ledning		(31) 20105190	
(73) Henn GmbH & Co KG., Steinebach 21, 6850 Dornbirn, AT		(54) Virvelbäddsreaktorarrangemang	
		(73) Sumitomo SHI FW Energia Oy, Metsänneidonkuja 8, 02130	
(51) <b>F16L 37/35</b>	(11) <b>3 227 595</b>	Espoo, FI	
F16L 37/56	F16L 37/34		
(21) <b>15813283.7</b>	(45) 2019-01-09	(51) <b>F24C 15/32</b>	(11) <b>3 159 612</b>
(32) 2014-12-01	(33) FR	(21) <b>16195160.3</b>	(45) 2019-01-23
(32) 2014-12-01	(33) FR	(32) 2015-10-21	(33) IT
(54) Koaxial fluidkoppling	(31) 1461715	(31) UB20155306	
(73) Staubli Faverges, Place Robert Stäubli, 74210		(54) Ventilrad hushållsugn	
Faverges, FR		(73) SMEG S.p.A., Via Leonardo da Vinci, 4, 42016	
		Guastalla, RE, IT	
(51) <b>F16L 41/02</b>	(11) <b>3 012 084</b>	(51) <b>F24D 19/10</b>	(11) <b>2 321 583</b>
F16L 43/00	F16L 47/32	F28D 20/00	F28D 20/02
B29C 45/26	B29C 45/16	(21) <b>09782067.4</b>	(45) 2019-01-02
F16L 45/00	B29L 31/24	(32) 2008-12-24	(33) EP
(21) <b>14190156.1</b>	(45) 2018-12-12	(31) 08172941.0	
(54) Koppling		(32) 2008-08-29	(33) EP
(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645		(31) 08163352.1	
Jona, CH		(54) Styrare för en energiförsörjningssystem	
		(73) VITO NV, Boeretang 200, 2400 Mol, BE	
(51) <b>F16L 55/17</b>	(11) <b>3 097 337</b>	(51) <b>F24H 1/40</b>	(11) <b>3 087 327</b>
(21) <b>15750834.2</b>	(45) 2018-11-28	F22B 37/00	F24H 1/14
(32) 2014-01-21	(33) RO	F24H 9/14	F01K 5/02
(32) 2014-01-21	(33) RO	F22D 1/20	F24H 1/41
(54) Förfarande och flexibel rörledning av värmekrympbart	(31) 201400063	F28G 15/00	F24H 9/06
material för inneslutning av fluid som läcker från		(21) <b>14873665.5</b>	(45) 2018-12-05
skadade rör		(32) 2013-12-23	(33) US
(73) Vlad, Marian Gabriel, Str. Barbosi nr. 12 bl. D sc. 2		(31) 201361920001 P	
et. 2 ap. 30 Judet Galati, Mun. Galati, RO		(54) Generator för högttemperaturvätska	
		(73) Thermodesign Inc., 1541 de Coulomb, Boucherville,	
(51) <b>F16M 7/00</b>	(11) <b>2 956 704</b>	Québec J4B 8C5, CA	
(21) <b>14706285.5</b>	(45) 2018-12-19		

# Meddelade europeiska patent 14/2019

<p>(51) <b>F25B 1/00</b>  F25B 1/10  F25B 43/02  F24H 9/20  F25B 47/02</p> <p>(21) <b>14847548.6</b>  (32) 2013-09-30 (33) JP  (32) 2013-11-26 (33) JP  (54) Värmepumpssystem och varmvattenberedare av värmepumpstyp  (73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.,  16-5, Konan 2-Chome, Minato-ku,, Tokyo 108-8215, JP</p>	<p>(11) <b>3 040 643</b>  F25B 30/02  F24H 4/04  F25B 31/00  F24F 3/00</p> <p>(45) 2018-12-26  (31) 2013203187  (31) 2013243573</p>	<p>Leopoldstrasse 248, 80807 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F41A 33/04</b>  F42B 8/00  F41A 33/00</p> <p>(21) <b>10822290.2</b>  (32) 2009-10-08 (33) NO  (32) 2009-10-08 (33) US  (54) Elektronisk lös ammunition  (73) Eblank AS, Telemarksgata 11, 3724 Skien, NO</p> <hr/> <p>(51) <b>F41H 5/007</b>  F41H 7/04  H01H 35/14</p> <p>(21) <b>15703809.2</b>  (32) 2014-01-31 (33) GB  (54) Avkänning och reaktion på en explosion i närheten av ett fordon  (73) Advanced Blast &amp; Ballistic Systems Limited, 10-11 St. James Court Friar Gate, Derby DE1 1BT, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>F41H 11/18</b>  (21) <b>16160317.0</b>  (32) 2016-02-24 (33) CA</p> <p>(45) 2018-12-05  (31) 2921675  (54) Electro-discharge system for neutralizing landmines  (73) VLN Advanced Technologies Inc., 1166 Rainbow Street, Ottawa, Ontario K1J 6X7, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>F41H 13/00</b>  (21) <b>17001096.1</b>  (32) 2016-08-04 (33) DE</p> <p>(45) 2018-12-26  (31) 102016009408  (54) Elektromagnetiskt mobilt verkanssystem  (73) TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische Wirksysteme mbH, Hagenauer Forst 27, 86529 Schrobenhausen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F42C 1/02</b>  F42C 19/04</p> <p>(21) <b>16185058.1</b>  (32) 2015-08-27 (33) FR  (54) Stridsspetsförsedd raket med slagstift  (73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>F42C 19/12</b>  F42B 3/12  F42B 3/103</p> <p>(21) <b>13896905.0</b>  (54) Elektrisk detonator och förfarande för tillverkning av en elektrisk detonator  (73) Saab AB (publ), 581 88 Linköping, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01D 5/20</b>  G01D 5/22</p> <p>(21) <b>15756625.8</b>  (32) 2014-09-19 (33) DE  (54) Elektrisk signalinmatningsanordning med konvergerande eller divergerande svängningskretssignaler  (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01J 3/02</b>  G02B 27/00</p> <p>(21) <b>11755094.7</b>  (32) 2010-08-19 (33) GB  (54) Spektroskopiskt instrument</p>
<p>(51) <b>F25B 47/02</b>  F25B 5/02  F25D 21/00</p> <p>(21) <b>13857995.8</b>  (32) 2012-11-29 (33) JP  (54) Luftkonditioneringsanordning  (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p>	<p>(11) <b>2 927 623</b>  F25B 13/00</p> <p>(45) 2019-02-06  (31) 2012261016</p>	<p>(11) <b>2 486 363</b>  F41A 33/02</p> <p>(45) 2018-11-28  (31) 20093112  (31) 249750 P</p>
<p>(51) <b>F27B 1/02</b>  F27B 1/16  C21B 7/16</p> <p>(21) <b>14874476.6</b>  (32) 2013-12-27 (33) BR  (54) Metallurgisk ugn  (73) Tecnoled Desenvolvimento Tecnológico S.A., Rua Marechal Deodoro n 18 salas 05 e 06, CEP-12401-010 Pindamonhangaba So Paulo, BR</p>	<p>(11) <b>3 088 824</b>  C21B 11/00  F27D 99/00</p> <p>(45) 2018-11-28  (31) 13033702</p>	<p>(11) <b>3 071 923</b>  B60R 21/0136  G01P 15/06</p> <p>(45) 2018-12-05  (31) 201401720</p>
<p>(51) <b>F28D 9/00</b>  F28D 1/03  F28F 3/04  F28D 21/00</p> <p>(21) <b>11796046.8</b>  (32) 2010-06-16 (33) SE  (54) En plattvärmväxlare, ett oljekylningssystem och en metod för att kyla olja  (73) TitanX Holding AB, Box 2064, 294 02 Sölvesborg, SE</p>	<p>(11) <b>2 583 046</b>  F28F 3/00  F28F 9/02</p> <p>(45) 2018-12-12  (31) 1050615-2</p>	<p>(11) <b>3 211 359</b>  (45) 2018-12-05  (31) 2921675</p> <p>(45) 2018-12-12  (31) 1501794</p>
<p>(51) <b>F28D 9/00</b>  F28F 3/04</p> <p>(21) <b>13000056.5</b>  (32) 2012-01-23 (33) DK  (54) Värmeväxlare och förfarande för tillverkning av en värmeväxlare  (73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK</p>	<p>(11) <b>2 618 089</b>  (45) 2018-12-19  (31) 201200066</p>	<p>(11) <b>3 279 603</b>  (45) 2018-12-26  (31) 102016009408</p>
<p>(51) <b>F28F 3/04</b>  F28D 9/00</p> <p>(21) <b>13895520.8</b>  (54) Platta för värmeväxlare och värmeväxlare  (73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, 221 00 LUND, SE</p>	<p>(11) <b>3 058 304</b>  (45) 2018-12-05</p>	<p>(11) <b>3 066 412</b>  F42B 33/00</p> <p>(45) 2019-01-09</p>
<p>(51) <b>F28G 1/16</b>  F28G 15/04  F28G 15/02  F28G 15/08</p> <p>(21) <b>16002686.0</b>  (32) 2014-04-01 (33) DE  (54) Anordning för rengöring av rökgaskanaler i en panna med en rengöringsslang  (73) Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik,</p>	<p>(11) <b>3 173 727</b>  F23J 3/02  F22B 37/48</p> <p>(45) 2018-11-28  (31) 102014004639</p>	<p>(11) <b>3 194 894</b>  (45) 2018-12-19  (31) 102014013975</p>



# Meddelade europeiska patent 14/2019

(73) Perkinelmer Singapore PTE Ltd., 47 Ayer Rajah Crescent 06-12, Singapore 139947, SG

(51) **G01M 3/36** (11) **2 959 282**  
 B29C 65/02 B29C 65/00  
 B29C 65/82 B29L 23/20

(21) **14708474.3** (45) 2018-12-12

(32) 2013-02-20 (33) DE (31) 102013002856

(54) Metod och anordning för kontroll av en behållares tätteth

(73) IWK Verpackungstechnik GmbH, Lorenzstrasse 6, 76297 Stutensee, DE

(51) **G01N 21/25** (11) **1 412 725**  
 G01N 21/66 G01N 21/76  
 B01L 3/00 B01L 9/00  
 G01N 21/64 G01N 35/04

(21) **02759102.3** (45) 2019-01-09

(32) 2001-06-29 (33) US (31) 301932 P

(54) Flerbrunnspaltor för testmätningar av luminescens

(73) Meso Scale Technologies LLC, 16020 Industrial Drive, Gaithersburg, MD 20877, US

(51) **G01N 21/3554** (11) **3 327 424**  
 E04F 13/16 E04F 15/10  
 G01N 21/3563 G01N 21/359  
 B32B 21/00 B32B 27/00  
 B32B 29/00 G01N 35/00  
 G01N 21/84 F26B 13/00  
 F26B 25/22 B29C 70/50  
 D06M 15/423 D21H 17/51  
 B32B 29/06

(21) **16200692.8** (45) 2018-12-26

(54) Förfarande för bestämning av hårdningsnivån för åtminstone ett resinlager anordnat på en stödplatta

(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01, Office 406, RICASOLI, KALKARA SCM1001, MT

(51) **G01N 21/359** (11) **3 280 998**  
 G01N 3/56

(21) **16711601.1** (45) 2018-12-26

(32) 2015-11-26 (33) WO (31) PCT/EP2015/077775

(32) 2015-04-09 (33) EP (31) 15162969.8

(54) Förfarande för att bestämma nötningsbeständigheten av minst ett slitskikt på en stödplatta

(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01, Office 406, RICASOLI, KALKARA SCM1001, MT

(51) **G01N 21/64** (11) **3 136 151**  
 H04N 5/232 H04N 5/265  
 G02B 21/16 G02B 21/33  
 G02B 21/00 G02B 21/36  
 G02B 5/00

(21) **16194311.3** (45) 2018-12-12

(32) 2010-10-28 (33) FR (31) 1058913

(54) Anordning för observation av ljusemissionen från ett prov genom dynamisk optisk mikroskopi

(73) CNRS Centre National de la Recherche Scientifique, 3 Rue Michel Ange, 75016 Paris, FR

(51) **G01N 21/66** (11) **2 420 824**  
 G01N 21/76 G01N 21/25  
 B01L 3/00 B01L 9/00  
 G01N 21/64 G01N 35/04

(21) **11185686.0** (45) 2018-11-28

(32) 2001-06-29 (33) US (31) 301932 P

(54) Flerbrunnspaltta med en matris av brunnar och kit för användning vid genomförandet av en ECL-analys

(73) Meso Scale Technologies LLC, 16020 Industrial Drive, Gaithersburg, MD 20877, US

(51) **G01N 27/30** (11) **3 169 993**

(21) **15739244.0** (45) 2018-12-05

(32) 2014-07-16 (33) DE (31) 102014109995

(54) Referenselektroanordning för elektrokemisk sensor och elektrokemisk sensor

(73) Hamilton Bonaduz AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH

(51) **G01N 29/036** (11) **2 766 722**  
 G01N 33/543

(21) **12797978.9** (45) 2018-12-26

(32) 2011-10-14 (33) WO (31) PCT/IB2011/054553

(54) Nanoskalig rörelsedetektor

(73) École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), EPFL-TTO EPFL Innovation Park J, 1015 Lausanne, CH

(51) **G01N 30/96** (11) **2 972 295**  
 G01N 33/48 G01N 31/00  
 G01N 29/24 G01N 33/543  
 G01N 29/036 G01N 29/02

(21) **14764974.3** (45) 2018-11-28

(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361790076 P

(54) Akustisk tunnfilms-volymresonator med signalförstärkning

(73) Qorvo US, Inc., 7628 Thorndike Road, Greensboro, NC 27409, US

(51) **G01N 33/46** (11) **3 220 143**  
 B65G 17/00 B65G 17/38

(21) **17160280.8** (45) 2019-01-09

(32) 2016-03-16 (33) IT (31) UA20161736

(54) Anordning för utförande av icke-destruktiv inspektion på bräddor av trä eller därmed besläktade bräddor

(73) MICROTEC S.r.l., Via Julius Durst 98, 39042 Bressanone (Bolzano), IT

(51) **G01N 33/50** (11) **2 764 360**  
 (21) **12769441.2** (45) 2018-12-05  
 (32) 2011-10-06 (33) EP (31) 11382314.0

(54) Metod för direkt detektering och/eller kvantifiering av minst en förening med en molekylvikt på minst 200

(73) Laboratoris Sanifit, S.L., Parc Bit-Edifici Dissert-Oficina D3, Ctra., Valldemossa, Km. 7,4,, 017121 Palma de Mallorca, ES

(51) **G01N 33/53** (11) **2 748 605**  
 (21) **12832845.7** (45) 2018-12-05  
 (32) 2011-08-26 (33) US (31) 201161528000 P  
 (32) 2011-08-26 (33) US (31) 201161528003 P  
 (54) Förfaranden och kompositioner för diagnostisering och prognostisering av njurskada och njursvikt  
 (73) Astute Medical, Inc., Bldg 2 R. 645 3550 General Atomics Court, San Diego, CA 92121, US

(51) **G01N 33/564** (11) **2 406 633**  
 G01N 33/543 G01N 33/58

(21) **10750298.1** (45) 2019-01-16

(32) 2009-03-11 (33) US (31) 159386 P

(54) Compositions and methods for characterizing arthritic conditions

(73) Augurex Life Sciences Corp., Unit 220 - 887 Great Northern Way, Vancouver BC V5T 4T5, CA

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>3 182 128</b>	(21) <b>09712979.5</b>	(45) 2018-12-26
(21) <b>16196573.6</b>	(45) 2018-11-28	(32) 2008-02-19 (33) CH	(31) 230082008
(32) 2011-05-23 (33) US	(31) 201113113676	(54) Elektrooptisk avståndsmätare	
(54) ROS-kinas vid lungcancer		(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH	
(73) Cell Signaling Technology, Inc., 3 Trask Lane, Danvers, MA 01923, US			
(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>2 876 446</b>	(51) <b>G01T 1/16</b>	(11) <b>3 323 001</b>
(21) <b>13820185.0</b>	(45) 2018-12-26	(21) <b>16757737.8</b>	(45) 2018-12-26
(32) 2012-07-19 (33) JP	(31) 2012160751	(32) 2015-07-16 (33) PL	(31) 41315015
(54) Förfarande för detektering av cancer		(54) Mobil TOF-PET-insats	
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP		(73) Uniwersytet Jagiellonski, ul. Golebia 24, 31-007 Krakow, PL	
(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>2 564 200</b>	(51) <b>G02B 6/44</b>	(11) <b>3 207 415</b>
(21) <b>11721599.6</b>	(45) 2019-01-09	(21) <b>14789948.8</b>	(45) 2018-12-26
(32) 2010-04-27 (33) US	(31) 328565 P	(54) Optokabel med centralt fiberskyddsror med löst anordnade fibrer	
(54) Cancerbiomarkörer, och metoder för att använda dessa		(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT	
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06510, US Prelude, Inc., 16051 Merit Circle Suite 104, Laguna Hills, CA 92653, US		(51) <b>G02B 21/24</b>	(11) <b>3 214 478</b>
		G06K 9/00	G06T 5/00
		G06T 7/00	G06T 5/50
		(21) <b>17166006.1</b>	(45) 2018-12-26
		(32) 2007-09-21 (33) US	(31) 974337 P
		(54) Förbättrad bildkvalitet för digitala bilder med diagnostisk upplösning	
		(73) Leica Biosystems Imaging Inc., 1360 Park Center Drive, Vista CA 92081, US	
(51) <b>G01N 33/579</b>	(11) <b>2 904 399</b>	(51) <b>G03B 15/06</b>	(11) <b>2 171 545</b>
B01L 3/00		(21) <b>08773844.9</b>	(45) 2018-12-05
(21) <b>13779693.4</b>	(45) 2018-12-05	(32) 2007-06-28 (33) DE	(31) 202007009232 U
(32) 2012-10-08 (33) US	(31) 201261710903 P	(54) Ljusspridare för löstagbar montering på en reflektorskärm eller liknande	
(32) 2012-10-08 (33) US	(31) 201261710898 P	(73) Briese, Hans-Werner Friedrich, Geibelstr. 46 A, 22303 Hamburg, DE	
(32) 2012-10-08 (33) US	(31) 201261710990 P		
(32) 2012-10-08 (33) US	(31) 201261710908 P	(51) <b>G03B 15/07</b>	(11) <b>3 293 571</b>
(54) Centripetal mikrofluidisk plattform för testning med avseende på LAL- reaktiva substanser		G03B 15/06	
(73) BL Technologies, Inc., 5951 Clearwater Drive, Minnetonka, MN 55341, US		(21) <b>16188488.7</b>	(45) 2018-12-12
		(54) Belysningssystem och utbildningssystem	
		(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch/Breisgau, DE Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(51) <b>G01R 31/28</b>	(11) <b>2 335 084</b>	(51) <b>G05B 13/04</b>	(11) <b>3 111 281</b>
H04M 1/24	G01R 1/04	(21) <b>15708606.7</b>	(45) 2018-12-05
(21) <b>09814143.5</b>	(45) 2018-12-05	(32) 2014-02-26 (33) IN	(31) 977CH2014
(32) 2008-09-18 (33) FI	(31) 20085881	(54) Arrangemang och förfarande för avancerad optimering av en kontinuerlig kokareoperation	
(54) Arrangemang av testadapter		(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(73) JOT Automation Oy, Elektronikkatie 17, 90590 Oulu, FI			
(51) <b>G01S 13/78</b>	(11) <b>2 438 462</b>	(51) <b>G05B 19/042</b>	(11) <b>3 149 550</b>
(21) <b>10725080.5</b>	(45) 2018-12-12	(21) <b>15730341.3</b>	(45) 2018-12-05
(32) 2009-06-05 (33) DE	(31) 102009026792	(32) 2014-06-02 (33) US	(31) 201462006320 P
(54) Metod för positionering och fordonskommunikationsenhet		(32) 2015-01-20 (33) US	(31) 201562105327 P
(73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488 Frankfurt am Main, DE		(54) Universellt I/O-gränssnittssystem	
		(73) Phoenix Contact Development and Manufacturing, Inc., 586 Fulling Mill Road, Middletown, PA 17057, US	
(51) <b>G01S 13/87</b>	(11) <b>3 002 608</b>	(51) <b>G05B 19/05</b>	(11) <b>3 084 535</b>
A63B 24/00	H04N 5/262	(21) <b>15730341.3</b>	(45) 2018-12-05
(21) <b>15188180.2</b>	(45) 2018-12-05	(32) 2014-06-02 (33) US	(31) 201462006320 P
(32) 2010-01-05 (33) US	(31) 292386 P	(32) 2015-01-20 (33) US	(31) 201562105327 P
(54) System för visning av idrottshändelseinformation på en resultattavla		(54) Universellt I/O-gränssnittssystem	
(73) Isolynx, LLC, 179 Ward Hill Avenue, Haverhill, MA 01835, US		(73) Phoenix Contact Development and Manufacturing, Inc., 586 Fulling Mill Road, Middletown, PA 17057, US	
(51) <b>G01S 17/32</b>	(11) <b>2 245 482</b>	(51) <b>G05B 19/05</b>	(11) <b>3 084 535</b>
G01S 7/499	G01S 7/481	G06F 21/76	H04L 29/06
(21) <b>G01S 17/32</b>	(45) 2019-01-16	(21) <b>14838900.0</b>	(45) 2019-01-16
G01B 9/02		(32) 2013-12-20 (33) IN	(31) 5962CH2013

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(54) System och förfarande för säkring av ett industriellt styrsystem	(21) 16836042.8	(45) 2019-01-09
	(32) 2015-11-04	(33) CA (31) 2911002
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Cranberry Township, PA 16066, US	(54) Metod med hög kapacitet för screening av en population för medlemmar som innefattar mutation (er) i en målsekvens medelst användning av inpassningsfri ( alignment-free ) sekvensanalys	
	(73) Vineland Research and Innovation Centre, Box 4000 4890 Victoria Avenue North, Vineland Station, ON LOR 2E0, CA	
(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>3 152 629</b>	
G05G 5/05	B63H 11/11	
(21) <b>15726965.5</b>	(45) 2018-12-12	
(32) 2014-07-02	(33) SE (31) 1450821-2	
(32) 2014-07-02	(33) SE (31) 1450820-4	
(32) 2014-06-04	(33) US (31) 201462007424 P	
(54) Parkeringsförfarande		
(73) Rolls-Royce AB, Box 1010, 681 29 Kristinehamn, SE		
(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>3 237 984</b>	
A01D 34/00		
(21) <b>15798225.7</b>	(45) 2018-12-19	
(32) 2014-12-22	(33) US (31) 201462095209 P	
(54) Områdesuteslutning för drift av ett robotfordon		
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(51) <b>G06F 9/4401</b>	(11) <b>1 594 052</b>	
(21) <b>05102941.1</b>	(45) 2019-01-09	
(32) 2004-04-30	(33) US (31) 837971	
(54) Vex - virtuellt utbyggnadsramverk		
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US		
(51) <b>G06F 17/22</b>	(11) <b>3 173 965</b>	
G06K 9/00	G06F 21/62	
G06F 17/30		
(21) <b>16159615.0</b>	(45) 2019-02-20	
(32) 2015-11-26	(33) IN (31) 4444MU2015	
(54) System och förfarande för möjliggörande av datamaskning för webbdokument		
(73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building, 9th Floor Nariman Point, 400021 Mumbai, Maharashtra, IN		
(51) <b>G06F 17/30</b>	(11) <b>3 176 779</b>	
G06F 21/60	G06F 21/32	
G06F 21/62	G06Q 10/10	
G06Q 20/34	G06Q 20/40	
G06Q 20/38		
(21) <b>16159545.9</b>	(45) 2019-01-02	
(32) 2015-12-02	(33) IN (31) 4552MU2015	
(54) System och metoder för omfördelning av känsliga audiozoner		
(73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building, 9th Floor Nariman Point Maharashtra, 400021 Mumbai, IN		
(51) <b>G06F 19/00</b>	(11) <b>2 186 035</b>	
(21) <b>08780781.4</b>	(45) 2018-12-26	
(32) 2007-06-29	(33) US (31) 937933 P	
(32) 2007-06-29	(33) US (31) 937779 P	
(54) Apparatur och metod för fjärrstyrning av en ambulatorisk medicinsk anordning		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrae 124, 4070 Basel, CH		
(51) <b>G06F 19/18</b>	(11) <b>3 180 723</b>	
C12Q 1/6827	C12Q 1/6874	
G06F 19/22		
(51) <b>G06N 3/08</b>	(11) <b>3 251 059</b>	
G06N 3/04		
(21) <b>16704121.9</b>	(45) 2018-12-05	
(32) 2015-01-28	(33) US (31) 201562108984 P	
(54) Stapelnormaliseringskikt		
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		
(51) <b>G06Q 10/08</b>	(11) <b>2 954 469</b>	
(21) <b>14704929.0</b>	(45) 2018-12-19	
(32) 2013-02-05	(33) IT (31) PR20130007	
(54) Förfarande för spårning av sanitetsmaterial och -gods med RFID-identifieringssystem; skyddsområde och/eller struktur för genomförande av förfarandet		
(73) Santa Lucia Pharma APPS S.r.l., via Vittime della strada n. 2 frazione Gragnano, 29010 Gragnano Trebbiense (PC), IT		
(51) <b>G06T 15/00</b>	(11) <b>2 936 439</b>	
G06F 3/00		
(21) <b>13864385.3</b>	(45) 2019-02-20	
(32) 2012-12-18	(33) US (31) 201261738957 P	
(32) 2013-03-15	(33) US (31) 201313843001	
(54) Metod att framtaga och visa framträdande bilder		
(73) Eyesmatch Ltd, 19 Waterfront Drive, 1110 Road Town, Tortola, VG		
(51) <b>G07C 1/22</b>	(11) <b>2 418 624</b>	
A63H 17/385	A63F 13/65	
A63F 13/79	A63H 18/00	
A63F 13/213	A63F 13/235	
A63H 18/12		
(21) <b>10008439.1</b>	(45) 2019-01-02	
(54) Device and method for controlling and/or monitoring race vehicles on a race course		
(73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT		
(51) <b>G10L 19/00</b>	(11) <b>2 591 470</b>	
G10L 19/02	G10L 19/04	
(21) <b>11730006.1</b>	(45) 2018-12-05	
(32) 2010-07-08	(33) US (31) 362547 P	
(32) 2010-08-10	(33) US (31) 372347 P	
(54) Kodare som använder undertryckande av direkt viking		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE		
(51) <b>G10L 19/028</b>	(11) <b>2 951 817</b>	
(21) <b>14701753.7</b>	(45) 2018-12-05	
(32) 2013-01-29	(33) US (31) 201361758209 P	
(54) Brusfyllning i ljudkodning med perceptuell omvandling		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		
(51) <b>G16H 80/00</b>	(11) <b>3 258 405</b>	
(21) <b>16174845.4</b>	(45) 2018-12-05	

# Meddelade europeiska patent 14/2019

<p>(54) System för telehälsa</p> <p>(73) Doro AB, Jörgen Kocksgatan, 1B 5tr, 211 20 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01B 3/00</b> (11) <b>3 033 753</b>  H01B 13/00 C01B 39/46  H01B 13/22 H01B 7/00</p> <p>(21) <b>13821961.3</b> (45) 2018-12-05</p> <p>(54) Energikabel som har ett tvärbundet elektriskt isolerskikt och förfarande för extrahering av tvärbundna biprodukter därav</p> <p>(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>H01B 7/282</b> (11) <b>3 271 926</b>  H01B 7/285 H01B 9/02</p> <p>(21) <b>15712592.3</b> (45) 2018-12-12</p> <p>(54) Vattentät strömkabel med metallskärmstänger</p> <p>(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>H01B 7/32</b> (11) <b>2 478 527</b>  G01L 1/24</p> <p>(21) <b>09751981.3</b> (45) 2018-12-05</p> <p>(54) Elektrisk kabel med bockningssensor och övervaknings-system samt förfarande för detektering av bockning av minst en elektrisk kabel</p> <p>(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>H01C 7/12</b> (11) <b>1 747 563</b>  H01H 85/44</p> <p>(21) <b>05742148.9</b> (45) 2018-12-26</p> <p>(32) 2004-04-29 (33) US (31) 834388</p> <p>(54) Flytande nedsänkt överspänningsavledare</p> <p>(73) Cooper Technologies Company, 600 Travis Street Suite 5800, Houston, TX 77002-1001, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H01F 27/00</b> (11) <b>3 133 615</b>  H01F 27/02</p> <p>(21) <b>15181683.2</b> (45) 2018-12-26</p> <p>(54) Elektrisk lindningsanordning</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01F 27/30</b> (11) <b>2 745 299</b>  H01F 41/00</p> <p>(21) <b>11872901.1</b> (45) 2018-12-26</p> <p>(54) Förfarande för hopsättning av en elektrisk transformator</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01F 27/32</b> (11) <b>3 102 007</b>  H01F 27/02 H01F 27/12  H05G 1/06</p> <p>(21) <b>14850093.7</b> (45) 2019-01-09</p> <p>(54) Högspännings-, högfrekvens-, högenergitransformator</p> <p>(73) Sociedad Española De Electromedicina Y Calidad, S. A., C/ Pelaya 9-13 Pol. Ind. Rio de Janeiro, 28110 Algete (Madrid), ES</p> <hr/> <p>(51) <b>H01F 27/34</b> (11) <b>3 021 335</b>  H01F 27/38</p> <p>(21) <b>14192611.3</b> (45) 2018-12-26</p> <p>(54) Anordning och förfarande för reducering av en andel av likriktat magnetiskt flöde i kärnan hos en transformator</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>	<p>(51) <b>H01F 41/02</b> (11) <b>2 682 960</b>  H01F 1/24 H01F 1/33  H01F 3/08</p> <p>(21) <b>11860392.7</b> (45) 2018-12-19</p> <p>(32) 2011-03-04 (33) JP (31) 2011048381</p> <p>(32) 2011-12-22 (33) JP (31) 2011281180</p> <p>(54) Grön presskropp, framställningsmetod för grön presskropp, reaktor, konverter och kraftomvandlingsanordning</p> <p>(73) Sumitomo Electric Industries Ltd, 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, OSAKA-SHI 541-0041, JP  Sumitomo Electric Sintered Alloy, Ltd., 2901, Nariwa, Nariwa-cho, TAKAHASHI-SHI, Okayama 716-0192, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>H01H 9/54</b> (11) <b>2 801 994</b></p> <p>(21) <b>13166880.8</b> (45) 2019-02-20</p> <p>(54) DC-strömomkopplingsanordning, elektronisk anordning och förfarande för omkoppling av en tillhörande DC-krets</p> <p>(73) ABB S.p.A., Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>H01H 33/42</b> (11) <b>3 125 262</b>  H01H 33/14 H01H 33/666</p> <p>(21) <b>14887580.0</b> (45) 2019-01-09</p> <p>(32) 2014-03-25 (33) JP (31) 2014062719</p> <p>(54) Hybridtypomkopplaranordning</p> <p>(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>H01L 27/146</b> (11) <b>2 180 512</b>  H01L 31/0232 H01L 31/0352  H01L 31/101 B82Y 20/00</p> <p>(21) <b>09173970.6</b> (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2008-10-24 (33) FR (31) 0805916</p> <p>(54) Polarimetrisk avbildningsanordning optimerad i förhållande till polarisationskontrast</p> <p>(73) SOFRADIR, 43/47, rue Camille Pelletan, 92290 Chtenay Malabry, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 4/62</b> (11) <b>2 924 785</b>  H01M 4/13 H01M 4/136  H01M 4/36 C08F 218/08  C08F 220/06 C08F 216/06  C08F 220/14 C09D 129/04  H01M 4/58 H01M 10/0525  C09D 133/02</p> <p>(21) <b>13845915.1</b> (45) 2018-12-05</p> <p>(32) 2012-10-12 (33) JP (31) 2012227150</p> <p>(54) Bindemedel för användning i positiv elektrod för litiumjon-sekundärbatteri, positiv elektrod för litiumjon-sekundärbatteri innehållande nämnda bindemedel, litiumjon-sekundärbatteri med användning av nämnda positiva elektrod, samt elektrisk maskin och anordning</p> <p>(73) National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 3-1, Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921, JP  Sumitomo Seika Chemicals Co., Ltd., 346-1, Miyanishi Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 675-0145, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 4/62</b> (11) <b>3 193 397</b>  H01M 4/13 H01M 4/139  H01M 4/38 H01M 4/58  H01M 4/04 H01M 4/1395  H01M 4/1397</p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(21) <b>15840298.2</b>	(45) 2018-12-26	(51) <b>H02B 13/00</b>	(11) <b>3 343 712</b>
(32) 2014-09-08 (33) JP	(31) 2014182250	(21) <b>17202825.0</b>	(45) 2019-02-13
(54) Bindemedelssammansättning för lagringsanordningselektrod, slam för lagringsanordningselektrod, lagringsanordningselektrod och lagringsanordning		(32) 2016-12-27 (33) BE	(31) 201605985
(73) JSR Corporation, 9-2 Higashi-Shinbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8640, JP		(54) Lock för tillslutning av en elektrisk strömgenomföring	
		(73) Het Veer, Vlasmarkt 12, 9000 Gent, BE	
<hr/>			
(51) <b>H01M 10/04</b>	(11) <b>2 371 019</b>	(51) <b>H02G 5/02</b>	(11) <b>1 931 005</b>
H01M 10/052	H01M 2/16	(21) <b>07354054.4</b>	(45) 2018-12-05
H01M 4/02	H01M 4/485	(32) 2006-12-08 (33) FR	(31) 0610702
H01M 4/505		(54) Elektrisk isolator för samlingskena utrustad med en vibrationsdämpningsanordning	
(21) <b>09775827.0</b>	(45) 2019-01-02	(73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR	
(32) 2008-09-19 (33) CZ	(31) 20080572	<hr/>	
(54) Litiumackumulator och förfarande för tillverkning av denna		(51) <b>H02G 5/06</b>	(11) <b>2 958 207</b>
(73) HE3DA s.r.o., Beranovch 130, 199 00, Prague - Letnany, CZ		H01B 7/00	H01B 13/00
<hr/>			
(51) <b>H01Q 21/24</b>	(11) <b>3 367 504</b>	C25D 11/02	C25D 11/04
H01Q 9/42	H01Q 1/22	H01B 13/06	C25D 11/18
(21) <b>17158117.6</b>	(45) 2019-01-23	H01B 1/02	H01B 3/10
(54) Antenn för en RFID-läsanordning och förfarande för att sända och/eller ta emot RFID-signaler		(21) <b>14751112.5</b>	(45) 2018-12-26
(73) Sick AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE		(32) 2013-02-12 (33) JP	(31) 2013024615
<hr/>			
(51) <b>H01R 13/504</b>	(11) <b>3 281 256</b>	(54) Ledande aluminiuelement och förfarande för tillverkning av detsamma	
H01R 13/52	H01R 43/24	(73) Nippon Light Metal Company, Ltd., 2-20, Higashi-shinagawa 2-chome Shinagawa-ku, Tokyo 140-8628, JP	
H01R 13/447	H01R 13/50	<hr/>	
H01R 43/00		(51) <b>H02G 15/02</b>	(11) <b>3 189 570</b>
(21) <b>16707639.7</b>	(45) 2018-12-19	H02G 15/04	H02G 15/06
(32) 2015-04-07 (33) DE	(31) 102015004486	(21) <b>14758563.2</b>	(45) 2018-11-28
(54) Förfarande för framställning av en vattentät stickkontakt och stickkontakt		(54) En isolerad högspänningskabelavslutningsanordning, ett hus och ett förfarande för att räta ut ett kabelavsnitt i huset	
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE		(73) NKT HV Cables GmbH, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
<hr/>			
(51) <b>H01R 13/6582</b>	(11) <b>3 261 193</b>	(51) <b>H02H 7/085</b>	(11) <b>2 213 822</b>
G02B 6/42	H01R 13/6596	E05F 15/00	E05F 15/40
(21) <b>16175265.4</b>	(45) 2018-11-28	(21) <b>10000759.0</b>	(45) 2018-12-19
(54) Höljesanordning för ett kontaktdon		(32) 2009-01-29 (33) AT	(31) 1572009
(73) TE Connectivity Nederland B.V., Rietveldeweg 32, 5222 AR s Hertogenbosch, NL		(54) Enhet för translatorisk eller roterande rörelse av laster	
Tyco Electronics Svenska AB, Box 619, 194 26 Upplands Väsby, SE		(73) Tousek Ges M.B.H., Zetschegasse 1, 1230 Wien, AT	
<hr/>			
(51) <b>H01R 39/58</b>	(11) <b>2 684 262</b>	(51) <b>H02H 7/085</b>	(11) <b>3 304 667</b>
G01B 7/14	H02K 11/20	H02P 29/00	H02H 1/00
G01R 31/34	H02K 5/14	H02H 3/05	
(21) <b>12712231.5</b>	(45) 2018-12-05	(21) <b>16725863.1</b>	(45) 2019-02-13
(32) 2011-03-11 (33) GB	(31) 201104155	(32) 2015-06-01 (33) DE	(31) 102015108587
(32) 2011-03-11 (33) US	(31) 201161451801 P	(54) Överhettningsskydd	
(54) Apparatus for monitoring of brushes, in particular slipring or commutator brushes, on electrical machines		(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE	
(73) Esdaco Bvba, St.-Willebrordusstraat 92, 2400 Mol, BE		<hr/>	
(51) <b>H01S 5/40</b>	(11) <b>2 523 280</b>	(51) <b>H02J 3/12</b>	(11) <b>2 965 396</b>
H01S 5/14		G05B 19/04	H02J 3/14
(21) <b>12167082.2</b>	(45) 2018-12-19	G01D 4/00	G05B 19/042
(32) 2011-05-12 (33) GB	(31) 201107948	(21) <b>14704753.4</b>	(45) 2018-12-19
(54) Multi-wavelength diode laser array		(32) 2013-03-06 (33) DE	(31) 102013003852
(73) PowerPhotonic Ltd, 1 St. Davids Drive, St. Davids Business Park, Dalgety Bay, Fife KY11 9PF, GB		(54) Elektrisk enhet och förfarande för att styra driften av en elektrisk enhet	
<hr/>			
(51) <b>H02J 3/14</b>	(11) <b>3 200 302</b>	(51) <b>H02J 3/14</b>	(11) <b>3 200 302</b>
H02J 3/38	H02J 7/35	(21) <b>17153118.9</b>	(45) 2019-01-23
(21) <b>17153118.9</b>	(45) 2019-01-23		

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(32) 2016-01-26 (33) DE (31) 102016201105	H01H 23/30	
(54) Anordning och förfarande för styrningen av ett byggnadsenergisystem	(21) <b>15736815.0</b>	(45) 2018-12-05
(73) Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmannstrasse 1, 35108 Allendorf, DE	(32) 2014-07-22 (33) DE (31) 102014214224	
(54) Manöverenhet för en elektrisk apparat, särskilt för en fordonskomponent	(54) Manöverenhet för en elektrisk apparat, särskilt för en fordonskomponent	
(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart, DE	(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart, DE	
(51) <b>H02J 7/00</b> (11) <b>2 973 938</b>		
(21) <b>14867034.2</b> (45) 2018-12-26		
(32) 2013-12-06 (33) CN (31) 201310659214	(51) <b>H04B 13/00</b> (11) <b>2 127 159</b>	
(54) Batteri och obemannad flygfarkost med batteriet	G07C 9/00	
(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	(21) <b>08706359.0</b> (45) 2018-11-28	
	(32) 2007-02-14 (33) CH (31) 240072007	
	(54) System och portabel anordning för överföring av identifikations signaler	
	(73) dormakaba Schweiz AG, Mühlebühlstrasse 23, 8620 Wetzikon, CH	
(51) <b>H02J 7/00</b> (11) <b>3 142 214</b>		
H01M 10/44 H02J 7/04		
(21) <b>15886806.7</b> (45) 2019-01-02		
(54) Laddningsstyr-förfarande och apparatur, och effektadapter	(51) <b>H04H 20/62</b> (11) <b>2 783 516</b>	
(73) Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd, No. 18 Haibin Road Wusha Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN	H04N 21/41 H04N 21/214	
	H04N 21/414 H04N 21/4363	
	H04W 84/00 H04W 88/06	
	(21) <b>12794885.9</b> (45) 2018-12-12	
	(32) 2011-11-22 (33) DE (31) 102011086830	
	(54) Underhållningsnät för passagerare i ett kommunikationsmedel	
	(73) Lufthansa Systems GmbH & Co. KG, Am Messeplatz 1, 65479 Raunheim, DE	
(51) <b>H02J 50/12</b> (11) <b>2 932 573</b>		
H02J 50/80 H05B 33/08		
(21) <b>13823965.2</b> (45) 2018-11-14		
(32) 2012-12-14 (33) GB (31) 201222624		
(54) Inductive power transfer system	(51) <b>H04L 1/00</b> (11) <b>2 842 250</b>	
(73) Alexsava Holdings Limited, Sarnia House Le Truchot, St Peter Port, Guernsey GY1 4NA, GB	H04W 28/06	
	(21) <b>13719800.8</b> (45) 2018-12-05	
	(32) 2012-04-27 (33) FR (31) 1201242	
	(54) System och förfarande för överföring av ett flertal multiservice- strömmar på ett HF-band	
	(73) THALES, Tour Carpe Diem - Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	
(51) <b>H02K 15/02</b> (11) <b>2 713 485</b>		
C21D 9/00 C21D 1/34 C21D 1/09	C21D 1/26 C21D 8/12	
(21) <b>13741187.2</b> (45) 2019-01-09		
(32) 2012-01-25 (33) JP (31) 2012013403		
(54) Glödgningsförfarande för metallelement	(51) <b>H04L 9/00</b> (11) <b>3 342 092</b>	
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	H04W 52/02	
	(21) <b>16784976.9</b> (45) 2018-12-12	
	(32) 2015-10-08 (33) NL (31) 1041509	
	(54) Aktiveringsprocedur för trådlösa nätverk med låg strålning	
	(73) Assumite Gladium Spiritus B.V., Gv Juliana van Stolbergln 31 Unit A3850, 2263 AB Leidschendam, NL	
(51) <b>H02K 31/00</b> (11) <b>2 710 717</b>		
(21) <b>12727583.2</b> (45) 2018-12-12		
(32) 2011-05-17 (33) CZ (31) 201100293 U		
(54) Likströmselektromotor	(51) <b>H04L 9/32</b> (11) <b>2 820 795</b>	
(73) Cominfo, a.s., Nábřezí 695, 76001 Zlín, Prstné, CZ	H04L 29/06 H04W 12/06	
	(21) <b>13706600.7</b> (45) 2018-11-28	
	(32) 2012-02-27 (33) FR (31) 1251753	
	(54) Förfarande för verifiering av identiteten av en användare av en kommunikationsterminal och tillhörande system	
	(73) Idemia Identity & Security France, 11 Boulevard Galliéni, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR	
(51) <b>H02M 1/32</b> (11) <b>3 036 823</b>		
H02M 7/483 H02M 7/797		
(21) <b>14771216.0</b> (45) 2018-12-26		
(32) 2013-09-26 (33) DE (31) 102013219466		
(54) Multinivåomriktare	(51) <b>H04L 12/28</b> (11) <b>3 217 600</b>	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(21) <b>15863425.3</b> (45) 2018-12-26	
	(32) 2014-11-29 (33) CN (31) 201410714894	
	(54) Förfarande och anordning för samordnande av kommunikation för människokroppanordning	
	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
(51) <b>H02M 7/00</b> (11) <b>2 897 275</b>		
H05K 7/14		
(21) <b>15150598.9</b> (45) 2019-01-02		
(32) 2014-01-17 (33) JP (31) 2014006584		
(54) Växelriktarenhet	(51) <b>H04L 12/58</b> (11) <b>3 085 062</b>	
(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi-ken 448-8671, JP		
(51) <b>H03K 17/96</b> (11) <b>3 172 841</b>		
B60K 37/06 H03K 17/965		

# Meddelade europeiska patent 14/2019

H04L 12/743	(32) 2011-12-13	(33) JP	(31) 2011272470
(21) <b>14871277.1</b>	(45) 2019-02-06	(32) 2011-12-13	(33) JP (31) 2011272471
(32) 2013-12-20	(33) EP	(31) 13198910.5	(32) 2012-12-12
(54) Dirigering av statuslösa meddelanden	(33) JP	(31) 2012271418	(32) 2012-12-12
(73) Rovio Entertainment Ltd, Keilaranta 7, 02150 Espoo, FI	(33) JP	(31) 2012271419	(54) Anordning för videoavkodning, förfarande för videoavkodning och program för videoavkodning
(51) <b>H04L 12/801</b>	(11) <b>3 031 184</b>	(73) JVC KENWOOD Corporation, 12, Moriya-cho 3-chome, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JP	
H04L 12/851	H04L 12/825		
(21) <b>14755266.5</b>	(45) 2018-12-26	(51) <b>H04N 19/436</b>	(11) <b>2 903 269</b>
(32) 2013-08-07	(33) US	H04N 19/70	H04N 19/46
(54) Utföra tjänstekvalitet på okända bandbredder genom att hastighetsuppskatta TCP-överbelastningsstyrapparater	(31) 201313961850	H04N 19/597	H04N 19/176
(73) Citrix Systems Inc., 851 West Cypress Creek Road, Fort Lauderdale, FL 33309, US		H04N 19/119	H04N 19/61
		H04N 19/174	H04N 19/44
		H04N 19/13	H04N 19/167
		H04N 19/189	
(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>3 120 514</b>	(21) <b>13842739.8</b>	(45) 2019-01-02
H04L 5/00		(32) 2012-09-26	(33) US (31) 201261705864 P
(21) <b>15765378.3</b>	(45) 2019-01-09	(54) Bildavkodningsförfarande samt bildavkodningsanordning	
(32) 2014-03-21	(33) KR	(31) 20140033627	(73) Velos Media International Limited, Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines, Dublin 18, IE
(32) 2014-05-20	(33) KR	(31) 20140060631	
(54) Metod och apparat för att sända och ta emot referenssignal i anordning-till-anordning-kommunikation		(51) <b>H04N 19/61</b>	(11) <b>2 568 706</b>
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR		H04N 19/96	
		(21) <b>11777580.9</b>	(45) 2018-12-19
		(32) 2010-05-04	(33) US (31) 330902 P
		(32) 2010-05-11	(33) US (31) 333273 P
		(32) 2010-11-12	(33) US (31) 412801 P
		(32) 2010-11-17	(33) US (31) 414436 P
		(54) Förfarande och anordning för behandling av en videosignal	
		(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(51) <b>H04L 29/08</b>	(11) <b>3 257 231</b>	(51) <b>H04W 4/24</b>	(11) <b>2 688 323</b>
H04L 12/64	H04L 12/66	H04M 1/725	H04L 12/14
H04L 29/12	H04L 12/24	H04M 15/00	
H04L 12/28	H04L 12/46	(21) <b>12801344.8</b>	(45) 2018-12-19
(21) <b>16703313.3</b>	(45) 2018-12-26	(32) 2011-06-14	(33) CN (31) 201110158680
(32) 2015-02-09	(33) EP	(31) 15154253.3	(54) Förfarande och system för beräkning av samtalskostnad för terminal
(54) Distribuerade nätportar		(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(73) Koninklijke KPN N.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP Rotterdam, NL			
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL		(51) <b>H04W 4/70</b>	(11) <b>3 062 544</b>
		H04W 60/04	
(51) <b>H04M 1/60</b>	(11) <b>2 883 344</b>	(21) <b>14797721.9</b>	(45) 2019-01-30
H04W 4/16	H04R 29/00	(32) 2013-11-26	(33) CN (31) 201310611319
(21) <b>13750918.8</b>	(45) 2018-12-12	(54) Förfarande, nod och system för hantering av resurser för kommunikationsapplikation av maskintyp	
(32) 2012-08-13	(33) GB	(31) 201214369	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
(54) Automatisk samtalsmuting och anordning för ljudlokalisering			
(73) Chintala, Sandeep Kumar, Flat 93 - Aspects 1 Throwley Way, Sutton, Surrey SM1 4FD, GB			
(51) <b>H04N 5/225</b>	(11) <b>3 410 688</b>	(51) <b>H04W 12/04</b>	(11) <b>2 266 334</b>
H04N 5/243	H04N 5/33	H04L 29/06	
H04N 5/235		(21) <b>09728383.2</b>	(45) 2018-12-26
(21) <b>17173977.4</b>	(45) 2019-03-06	(32) 2008-04-04	(33) US (31) 42478 P
(54) Metod för förbättring av bildkvalitet i bilder tagna av en videokamera som är känslig för nära infraröd och en sådan kamera		(32) 2008-04-10	(33) US (31) 43857 P
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		(54) Förfaranden, anordningar och datorprogramprodukter för tillhandahållande av flerhopps kryptografisk separation för överkopplingar	
		(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI	
(51) <b>H04N 19/14</b>	(11) <b>3 249 926</b>	(51) <b>H04W 16/26</b>	(11) <b>2 625 882</b>
H04N 19/126	H04N 19/136		
H04N 19/176	H04N 19/196		
H04N 19/96	H04N 19/124		
H04N 19/184	H04N 19/463		
H04N 19/50			
(21) <b>17179076.9</b>	(45) 2019-02-27		

# Meddelade europeiska patent 14/2019

(21) <b>10763690.4</b>	(45) 2018-12-05	(54) Arrangemang för lysdiodsbelysning
(54) Förfarande för tillhandahållande av identiteten för en anordning i ett kommunikationsnät och anordning därför	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., Room 01, Floor 9 Rainbow City Shopping Mall II of China Resources No. 6, Beijing 100085, CN		
<hr/>		
(51) <b>H04W 24/04</b>	(11) <b>2 702 793</b>	(51) <b>H05B 37/02</b>
H04W 76/25	H04W 88/16	H04W 84/18
(21) <b>12718643.5</b>	(45) 2019-01-23	(21) <b>12783288.9</b>
(32) 2011-04-29 (33) US (31) 201161480453 P		(45) 2018-12-05
(54) Förbättringar av mobilterminerat samtal	(32) 2011-09-02 (33) US (31) 201161530427 P	(54) Anordning och förfarande för styrning av en nod i ett trådlöst nätverk
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
<hr/>		
(51) <b>H04W 48/16</b>	(11) <b>3 069 557</b>	(51) <b>H05K 1/05</b>
H04W 48/14		F21S 8/02
(21) <b>14859807.1</b>	(45) 2019-02-27	F21V 7/04
(32) 2013-11-11 (33) US (31) 201361902362 P		F21V 7/18
(54) Styrning av driften av mobilterminaler med hänsyn till multipla radioåtkomstteknologier	(32) 2013-05-03 (33) EP (31) 13166495.5	F21Y 107/40
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(54) Kretskort omfattande minst ett veck	(51) <b>H05K 3/28</b>
	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	B29C 45/14
<hr/>		
(51) <b>H04W 52/02</b>	(11) <b>2 298 009</b>	(11) <b>2 556 732</b>
H04W 56/00		G06K 19/077
(21) <b>09734680.3</b>	(45) 2018-11-28	(21) <b>11712439.6</b>
(32) 2008-04-25 (33) US (31) 47964		(45) 2019-01-02
(54) Metod och system för styrning av diskontinuerlig mottagning i ett trådlöst nätverk	(32) 2010-04-05 (33) US (31) 320969 P	(54) En förlamineringskärna samt förfarande för tillverkning av en förlamineringskärna för elektroniska kort och etiketter
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA	(73) Innovatier, Inc., 2769 New Tampa Highway, Lakeland, FL 33815, US	
<hr/>		
(51) <b>H04W 56/00</b>	(11) <b>2 997 785</b>	(51) <b>H05K 7/02</b>
(21) <b>14832694.5</b>	(45) 2018-12-26	H05K 7/20
(32) 2013-07-30 (33) US (31) 201313954752		(11) <b>2 805 589</b>
(54) Tidförskjutningsgrupp i LTE-småcellsförbättring	(21) <b>13700613.6</b>	H05K 5/00
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA	(45) 2018-12-19	(21) <b>16165378.7</b>
	(32) 2012-01-19 (33) DE (31) 102012000907	(45) 2018-12-19
	(54) Elektrisk apparat	(54) Emi-skärminnsanordning
	(73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, DE	(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd, 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana, 10280 Samutprakarn, TH
<hr/>		
(51) <b>H04W 72/04</b>	(11) <b>3 267 750</b>	(51) <b>H05K 9/00</b>
H04J 11/00	H04W 28/06	H05K 5/02
H04L 5/00		(21) <b>16165378.7</b>
(21) <b>17181601.0</b>	(45) 2018-12-19	(45) 2018-12-19
(32) 2008-03-12 (33) JP (31) 2008062970		(54) Emi-skärminnsanordning
(32) 2008-01-04 (33) JP (31) 2008000198		(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd, 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana, 10280 Samutprakarn, TH
(54) Förfarande för kanalarangemang och basstationsanordning för trådlös kommunikation		
(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi,, Osaka 571-8501, JP		
<hr/>		
(51) <b>H05B 3/14</b>	(11) <b>2 921 469</b>	
C04B 35/58	C04B 35/638	
C04B 35/632		
(21) <b>15158469.5</b>	(45) 2019-01-30	
(32) 2014-03-20 (33) JP (31) 2015057820		
(32) 2015-02-23 (33) JP (31) 2015032749		
(54) Molybdendisilicid-uppvärmningselement, vilket innehåller volfram		
(73) JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION, 6-3 OTEMACHI 2-CHOME, CHIYODA-KU TOKYO 100-8164, JP		
<hr/>		
(51) <b>H05B 33/08</b>	(11) <b>3 314 982</b>	
(21) <b>16728350.6</b>	(45) 2018-12-05	
(32) 2015-06-25 (33) EP (31) 15173900.0		



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **H05K** 5/00 (11) **3 214 694**  
H01Q 1/12 H01Q 1/42  
H01Q 1/50 H01Q 21/00  
H01Q 1/24

(21) **17156830.6** (45) 2018-10-17

(32) 2016-03-04 (33) DE (31) 102016104000

(54) Modulär husanordning för antenner

(73) KATHREIN SE, Anton-Kathrein-Strae 1-3, 83022  
Rosenheim, DE

---

## Tillägg 14/2019

<b>Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	03817894.3	04002490.3	04002920.9	04006330.7
0002634-4	04018772.6	04018802.1	04018840.1	04019034.0
0102750-7	04019339.3	04104099.9	04254731.5	04255087.1
0202427-1	04255163.0	04291990.2	04744786.7	04761473.0
0202556-7	04762631.2	04762672.6	04763758.2	04763853.1
0402048-3	04764146.9	04764217.8	04764298.8	04764313.5
0601668-7	04764356.4	04766541.9	04767138.3	04767978.2
0701922-7	04769233.0	04771830.9	04772719.3	04772723.5
1050874-5	04775304.1	04779865.7	04780066.9	04780216.0
1200114-5	04780761.5	04781105.4	04781752.3	04782166.5
1250949-3	04782189.7	04782426.3	04782492.5	04786286.7
1400398-2	05002279.7	05007867.4	05011069.1	05016137.1
1450954-1	05016655.2	05016722.0	05016746.9	05017110.7
1500461-7	05017355.8	05017814.4	05018212.0	05075190.8
9900350-1	05076928.0	05102083.2	05106390.7	05107318.7
9900384-0	05107442.5	05107443.3	05107866.5	05254871.6
9900491-3	05291681.4	05291715.0	05300688.8	05450132.5
9900516-7	05767140.6	05768056.3	05770019.7	05770228.4
9900558-9	05770378.7	05771218.4	05771826.4	05771849.6
9900597-7	05774025.0	05775413.7	05776722.0	05778137.9
9900615-7	05778312.8	05778505.7	05778840.8	05779390.3
9900646-2	05781689.4	05782456.7	05782557.2	05782615.8
9900721-3	05782960.8	05784428.4	05786868.9	05791454.1
9903003-3	05792078.7	05792396.3	06007831.8	06014693.3
	06014694.1	06015973.8	06016188.2	06016246.8
	06017246.7	06017266.5	06017683.1	06017717.7
<b>Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent.</b>	06017790.4	06114178.4	06118436.2	06122927.4
1730314-0	06122929.0	06254113.1	06254206.3	06291369.4
1750782-3	06291370.2	06425587.0	06775832.6	06776684.0
	06776829.1	06776872.1	06776982.8	06777022.2
	06778220.1	06783113.1	06790101.7	06790568.7
	06791651.0	06791666.8	06792721.0	06792724.4
<b>Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	06792902.6	06794340.7	06795378.6	06796300.9
00117240.2	06801146.9	06801714.4	06813923.7	06851676.4
00117977.9	07005463.0	07008827.3	07010638.0	07015116.2
00402289.3	07015147.7	07015838.1	07016139.3	07016400.9
00952599.9	07016648.3	07016692.1	07016815.8	07113555.2
00954775.3	07113946.3	07113965.3	07114368.9	07114862.1
00955028.6	07115131.0	07115332.4	07115341.5	07116846.2
00956541.7	07121574.3	07253301.1	07291001.1	07425518.3
00958741.1	07784622.8	07785443.8	07786617.6	07788158.9
00965898.0	07788352.8	07788389.0	07794118.5	07800934.7
01119489.1	07801531.0	07802621.8	07802828.9	07804736.2
01956901.1	07808556.0	07811106.9	07811117.6	07813787.4
01958739.3	07813803.9	07814178.5	07823456.4	07870201.6
01962669.6	08002793.1	08004265.8	08005298.8	08006493.4
01963877.4	08014534.5	08015243.2	08018816.2	08161630.2
01966010.9	08162267.2	08163012.1	08290746.0	08290798.1
01967405.0	08772910.9	08782830.7	08785678.7	08786982.2
01971612.5	08786986.3	08786987.1	08787211.5	08787730.4
01978313.3	08788639.6	08788649.5	08788669.3	08792433.8
02015151.0	08795130.7	08795338.6	08795688.4	08797046.3
02292127.4	08798144.5	08798203.9	08798899.4	08801735.5
02757421.9	08803082.0	08803237.0	08803284.2	08826979.0
02767375.5	08827402.2	08828482.3	08828696.8	08829621.5
02774525.6	08836116.7	08836743.8	09006482.5	09006886.7
02797786.7	09010018.1	09010297.1	09010486.0	09010857.2
03017438.7	09167468.9	09167499.4	09167916.7	09168827.5
03019294.2	09175303.8	09178866.1	09290617.1	09358008.2
03102394.8	09425325.9	09736098.6	09737018.3	09740488.3
03450183.3	09740493.3	09775613.4	09777691.8	09777748.6
03766828.2	09777925.0	09777989.6	09778161.1	09781372.9
03784138.4	09781512.0	09781695.3	09782218.3	09782316.5
03792155.8	09782351.2	09785460.8	09785462.4	09786092.8
03793373.6	09803043.0	09803056.2	09805288.9	09807378.6
03794971.6	09807379.4	09807382.8	09807383.6	09808048.4

## Tillägg 14/2019

09809148.1	09809156.4	09809317.2	09821879.5	99906967.7	99907077.4	99907477.6	99907499.0
09848146.8	10008473.0	10008838.4	10008839.2	99907559.1	99907837.1	99907986.6	99908013.8
10008886.3	10008901.0	10011439.6	10011440.4	99908015.3	99908020.3	99908119.3	99908139.1
10011481.8	10012133.4	10164475.5	10171857.5	99908141.7	99908146.6	99908302.5	99908434.6
10172771.7	10172993.7	10173212.1	10173555.3	99908844.6	99908864.4	99908887.5	99908903.0
10180672.7	10182251.8	10182610.5	10184338.1	99908913.9	99909421.2	99909425.3	99909512.8
10188070.6	10450129.1	10745255.9	10747591.5	99909514.4	99909525.0	99909574.8	99909603.5
10747817.4	10752227.8	10762988.3	10763870.2	99909610.0	99910138.9	99910248.6	99910294.0
10773739.7	10776271.8	10779198.0	10806490.8	99911020.8	99911723.7	99912211.2	99913147.7
10808798.2	10812407.4	10812524.6	10812667.3	99914469.4	99916749.7	99916758.8	99917751.2
10812717.6	10855985.7	10856007.9	10856497.2	99934256.1	99935066.3	99935167.9	99936145.4
11157451.3	11169258.8	11171206.3	11176119.3	99937745.0	99937892.0	99937959.7	99938996.8
11176767.9	11176792.7	11176958.4	11178295.9	99939548.6	99939630.2	99939690.6	99939721.9
11178734.7	11178735.4	11738239.0	11741186.8	99941605.0	99942290.0	99942857.6	99943675.1
11741209.8	11741467.2	11743536.2	11743819.2	99944535.6	99946562.8	99963139.3	99969074.6
11745771.3	11745844.8	11746474.3	11746487.5	99969372.4			
11746588.0	11748579.7	11748634.0	11748882.5				
11749735.4	11749792.5	11749887.3	11751882.9				
11752517.0	11754613.5	11754629.1	11754831.3				
11754833.9	11757763.5	11764246.2	11767071.1				
11775722.9	11776923.2	11825599.1	11832908.5				
12005804.5	12158633.3	12176918.6	12178841.8				
12179007.5	12179229.5	12179384.8	12179675.9				
12179992.8	12181089.9	12184891.5	12186012.6				
12466016.8	12741011.6	12741348.2	12741360.7				
12744020.4	12746347.9	12748505.0	12751096.4				
12751424.8	12751447.9	12751518.7	12751520.3				
12753447.7	12753638.1	12753930.2	12756420.1				
12756812.9	12758562.8	12758572.7	12759000.8				
12759024.8	12759380.4	12761562.3	12762107.6				
12762191.0	12762365.0	12766125.4	12826987.5				
12827576.5	12828009.6	12830018.3	12830108.2				
12830352.6	12862508.4	13003877.1	13161985.0				
13179267.3	13179270.7	13182032.6	13745662.0				
13750067.4	13752796.6	13756320.1	13765526.2				
13766598.0	13770623.0	13770967.1	13782838.0				
13783466.9	13830346.6	13830913.3	14002708.7				
14179460.2	14179837.1	14755249.1	14755905.8				
14780768.9	14790352.0	15177512.9	15306251.8				
16184432.9	16196861.5	17177860.8	99101570.2				
99101605.6	99101606.4	99101607.2	99101608.0				
99101609.8	99101610.6	99101611.4	99101612.2				
99101779.9	99102057.9	99102079.3	99102093.4				
99102116.3	99102162.7	99102339.1	99102410.0				
99102533.9	99102534.7	99102598.2	99102617.0				
99102669.1	99102754.1	99102819.2	99102995.0				
99103139.4	99103161.8	99103359.8	99103379.6				
99103463.8	99103500.7	99103546.0	99103636.9				
99103775.5	99103833.2	99115597.9	99115728.0				
99116947.5	99300748.3	99300804.4	99301281.4				
99301409.1	99301412.5	99301467.9	99306319.7				
99400235.0	99400269.9	99400280.6	99400321.8				
99400330.9	99400355.6	99400469.5	99660038.3				
99810108.3	99810133.1	99830065.1	99890063.3				
99890273.8	99900866.7	99901693.4	99901708.0				
99901858.3	99902447.4	99902498.7	99902583.6				
99902767.5	99902770.9	99903548.8	99903596.7				
99903698.1	99903708.8	99903710.4	99903715.3				
99903752.6	99903764.1	99903852.4	99903869.8				
99903942.3	99903956.3	99904627.9	99904669.1				
99904866.3	99904870.5	99904876.2	99904891.1				
99904927.3	99904953.9	99905091.7	99905094.1				
99905373.9	99905983.5	99906223.5	99906280.5				
99906329.0	99906501.4	99906506.3	99906508.9				
99906622.8	99906646.7	99906650.9	99906680.6				
99906741.6	99906778.8	99906825.7	99906902.4				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 2 januari 2019 beslutat att det europeiska patentet 13809068.3 (2866 510) ska begränsas. Uppfinningens benämning :  
Förfarande för allokering av resurs för nedlänkstyrkanal i trådlöst kommunikationssystem och anordning för detta.  
Patenthavare: LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721 KR. Översättning har getts in till P RV.

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	A23K 20/147
3-D Matrix, Ltd.	15195734.7	A61K 38/00	Advanced Blast & Ballistic Systems Limited	15703809.2	F41H 5/007
-	-	A61K 9/08	-	-	F41H 7/04
-	-	A61L 27/22	-	-	B60R 21/0136
-	-	A61L 27/54	-	-	H01H 35/14
-	-	A61K 47/42	-	-	G01P 15/06
3eflow AB	1550945-8	F16K 47/00	Ahlstrom-Munksjö Oyj	15777673.3	D21H 11/00
-	-	E03B 7/07	-	-	D21H 13/00
-	-	F16K 17/04	-	-	D21H 17/33
-	-	F16L 55/052	-	-	D21H 17/37
-	-	F24D 19/10	-	-	D04H 1/00
3M Innovative Properties Company	14704718.7	A62B 18/08	-	-	D04H 13/00
-	-	A41D 13/11	-	-	B32B 13/00
-	-	A61M 16/06	-	-	E04C 2/04
3Shape A/S	11744295.4	A61C 13/00	Airborne Systems North America of NJ Inc.	12834650.9	B64D 17/30
-	-	A61C 13/08	Air Products and Chemicals, Inc.	14164054.0	F17C 5/06
-	13783288.7	A61C 13/00	-	-	F17C 13/02
-	-	A61C 19/05	Akdemir, Firat	14002362.3	B65D 21/08
-	-	A61C 7/00	-	-	A22C 17/00
<b>A</b>			Aktiebolaget Ledarskriv	1751038-9	G01B 3/36
ABBING Erik	1550945-8	F16K 47/00	-	-	F16B 7/18
-	-	E03B 7/07	-	-	G01B 5/25
-	-	F16K 17/04	Akzo Nobel Coatings International B.V.	15817315.3	C08K 5/00
-	-	F16L 55/052	-	-	C09D 167/08
-	-	F24D 19/10	-	07700970.2	C09D 175/04
ABB SCHWEIZ AG	1950277-2	H01B 3/00	-	-	C09D 133/06
-	1950287-1	H02M 5/293	-	-	C09D 5/02
-	-	H02M 1/00	-	-	C08G 18/00
-	-	H02M 7/483	-	-	C08L 29/02
-	15708606.7	G05B 13/04	-	-	C08L 33/06
ABB S.p.A.	13166880.8	H01H 9/54	-	-	C08L 75/04
AbGenomics International Inc.	13865282.1	A61K 47/65	Alcoa USA Corp.	15786483.6	C22C 21/10
-	-	A61K 47/68	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	11861101.1	C07K 19/00
-	-	C07D 417/14	-	-	C12N 15/62
-	-	C07D 295/192	-	-	C12N 15/63
-	-	C07K 17/06	-	-	C12N 15/86
-	-	A61K 31/496	-	-	A61P 9/10
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 3/10
-	-	A61K 31/404	Alexsava Holdings Limited	13823965.2	H02J 50/12
-	-	A61K 31/407	-	-	H02J 50/80
-	-	C07D 241/36	-	-	H05B 33/08
-	-	A61K 47/60	-	-	H05B 37/02
Abiomed, Inc.	13828518.4	A61F 2/07	ALFA LAVAL CORPORATE AB	13895520.8	F28F 3/04
-	-	A61B 17/11	-	-	F28D 9/00
-	-	A61F 2/856	ALLERGAN, INC.	11724478.0	A61L 27/18
-	-	A61M 1/10	-	-	A61L 27/50
-	-	A61F 2/06	-	-	A61L 27/56
-	-	A61M 1/12	-	-	A61L 27/58
ABUS August Bremicker Söhne KG	17192837.7	A42B 3/08	-	15759564.6	C07D 333/38
-	-	D03D 1/00	-	-	A61K 31/381
-	-	D03D 3/00	-	-	A61P 27/06
-	-	D03D 11/02	Almqvist Torbjörn	1751027-2	B23D 47/04
Adaptix Limited	15714601.0	A61B 6/00	-	-	B23D 21/10
-	-	H01J 35/06	-	-	B23D 45/12
-	-	H01J 35/30	-	-	B23D 45/16
Adisseo France S.A.S.	15738726.7	C12R 1/06	-	-	B23D 51/04
-	-	C07K 14/305	-	-	B23K 37/02
-	-	A61K 35/74	-	-	
-	-	A61K 38/00	-	-	
-	-	A23K 10/18	-	-	
-	-	A23L 33/135	-	-	
-	-	A23L 33/18	-	-	

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23Q 3/06	-	-	B62D 25/02
-	-	B25B 5/14	Artemis Intelligent Power Limited	11712293.7	F04B 51/00
-	-	B25H 1/00	-	-	F04B 49/24
-	-	B27B 17/00	-	-	F04B 7/00
-	-	B28D 1/00	-	-	F04B 53/10
Alpha Deuren International BV	16151469.0	E05F 5/00	-	-	G06F 19/00
-	-	E05F 5/08	Assistance Publique - Hpitaux de Paris	13737614.1	C07K 16/18
-	-	E05F 1/16	-	-	C12N 15/113
Altun, Yakup	13736668.8	B26D 1/16	-	-	C12N 15/115
-	-	B26D 3/11	-	-	A61P 13/12
-	-	A47J 37/04	Assumite Gladium Spiritus B.V.	16784976.9	H04L 9/00
A Movement 4 You AB	1930086-2	-	-	-	H04W 52/02
Analytic Biosurgical Solutions - ABISS	04742370.2	A61B 17/06	AstraZeneca AB	14835826.0	A61K 39/00
-	-	A61B 17/34	-	-	A61K 39/395
-	-	A61B 17/00	-	-	G01N 33/48
-	-	A61F 2/00	-	-	C07K 16/24
Andersson Benny	1650953-1	A47B 43/00	Astute Medical, Inc.	12832845.7	G01N 33/53
-	-	A47B 47/00	Atalay, Oguz	13736668.8	B26D 1/16
-	-	F16B 12/00	-	-	B26D 3/11
-	-	A47B 61/00	-	-	A47J 37/04
ANDERSSON Lars	1551588-5	E21B 17/00	Atalay, Ugur	13736668.8	B26D 1/16
-	-	F16L 9/18	-	-	B26D 3/11
Andreasson Bengt	1751037-1	B32B 3/04	-	-	A47J 37/04
-	-	B27N 3/04	Ati, Inc.	16711382.8	B62D 55/10
-	-	B32B 3/18	-	-	B62D 55/104
-	-	B32B 21/00	-	-	B62D 55/112
-	-	E04C 2/16	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1930085-4	-
-	-	E04C 2/32	-	1930084-7	-
-	-	B29C 53/02	Augurex Life Sciences Corp.	10750298.1	G01N 33/564
-	-	B32B 7/12	-	-	G01N 33/543
-	-	B65H 45/00	-	-	G01N 33/58
Andritz AG	12768712.7	B30B 9/12	Autoliv Development AB	14166606.5	B60T 8/1755
Andritz Hydro Canada Inc.	12844500.4	F03B 3/12	AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC.	13790746.5	B65D 33/24
-	-	F03B 3/02	A.W. Chesterton Company	13774334.0	D04C 1/02
Andritz Inc.	12806736.0	D21C 11/12	-	-	D04C 3/02
ANTONSSON Mattias	1751065-2	B01F 3/04	-	-	F16J 15/22
-	-	A01K 61/10	Axis AB	17173977.4	H04N 5/225
-	-	A01K 63/04	-	-	H04N 5/243
-	-	C02F 1/74	-	-	H04N 5/33
-	-	C02F 3/16	-	-	H04N 5/235
-	-	C02F 3/22	<b>B</b>		
Anvika Trading Holding AB	1751047-0	B62B 17/02	BACK Per	1751028-0	B62D 6/08
-	-	B60S 13/00	-	-	B60T 8/1755
-	-	B62B 13/02	-	-	B60W 10/184
-	-	B62B 13/18	-	-	B60W 10/20
-	-	B60B 31/00	-	-	B62D 6/00
-	-	B62D 55/07	-	-	B62D 9/00
APR Technologies AB	1950305-1	-	Baier Fred	1900045-4	-
Aquestive Therapeutics, Inc.	14721650.1	A61K 9/00	Barrick Gold Corporation	11846831.3	C22B 11/00
-	-	A61K 45/06	-	-	C22B 3/12
-	-	A61K 31/485	-	-	C22B 3/22
-	-	A61K 47/18	-	-	C22B 3/24
ARBEUS Ulf	1751065-2	B01F 3/04	-	-	C22B 3/42
-	-	A01K 61/10	-	-	B01D 11/00
-	-	A01K 63/04	BASF SE	14783641.5	C07D 401/14
-	-	C02F 1/74	-	15731328.9	C08F 220/38
-	-	C02F 3/16	-	15729804.3	C08K 3/34
-	-	C02F 3/22	-	-	C09D 143/04
Arcelormittal	15781717.2	B60R 19/18			
-	-	B60R 19/24			
-	14786347.6	B62D 23/00			



# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Bayer CropScience AG	13730914.2	A01N 33/22	Biogen International Neuroscience GmbH	15166032.1	C07K 16/18
-	-	A01N 43/40	BIO.LO.GA. S.r.l.	15720266.4	A61K 8/37
-	-	A01N 43/82	-	-	A61K 8/67
-	-	A01P 13/00	-	-	A61Q 19/00
Bayer CropScience Aktiengesellschaft	16709915.9	A01N 43/80	-	-	A61Q 19/10
-	-	A01N 43/40	-	-	A61K 8/97
-	-	A01P 13/00	-	-	A61K 8/06
B. Braun Avitum AG	16192615.9	A61M 1/14	-	-	A61K 8/73
-	-	E05B 47/00	BioMarin Pharmaceutical Inc.	12751918.9	C07D 401/06
B. Braun Melsungen AG	16197537.0	A61L 29/16	-	-	C07D 403/06
-	-	A61L 29/18	-	-	C07D 471/04
Becton, Dickinson and Company	16201519.2	F16K 15/18	-	-	C07D 261/08
-	-	F16K 15/14	-	-	C07D 263/32
-	-	A61M 25/06	-	-	C07D 277/30
-	-	A61M 25/00	-	-	C07D 513/04
-	-	A61M 39/06	-	-	A61K 31/16
-	-	A61M 39/26	Bioverativ Therapeutics Inc.	12797036.6	A61K 38/12
-	-	A61M 39/00	-	13749382.1	C07K 14/59
Behr-Hella Thermocontrol GmbH	15736815.0	H03K 17/96	-	-	C07K 14/755
-	-	B60K 37/06	-	-	C07K 14/79
-	-	H03K 17/965	-	-	A61K 38/00
-	-	H01H 23/30	-	-	A61K 35/14
Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	10763690.4	H04W 16/26	-	-	A61K 38/37
Bellani, Gabriele	13805508.2	B60G 15/06	Birgersson Henrik	1750748-4	F01N 13/18
-	-	B60G 17/027	BlackBerry Limited	09734680.3	H04W 52/02
-	-	B60G 17/04	-	-	H04W 56/00
-	-	B60G 11/56	-	14832694.5	H04W 56/00
Beller, Klaus-Dieter	15774852.6	A61M 15/00	Bliem, Martin	14784007.8	A61G 5/14
Beotop Innovation AB	1930087-0	-	-	-	A47C 7/00
Berg John Philip	1730214-2	B65F 1/04	-	-	A61G 5/10
-	-	A47G 29/06	BL Technologies, Inc.	13779693.4	G01N 33/579
Berkeley Lights, Inc.	13853719.6	B01L 3/00	-	-	B01L 3/00
-	-	F15C 5/00	BOBST GRENCHEN AG	15817083.7	B65H 3/24
-	-	B01J 19/00	-	-	B65H 3/32
-	-	B03C 5/00	-	-	B65H 5/00
-	-	B03C 5/02	-	-	B65H 5/08
-	14855668.1	C12M 1/24	Boditech Med Inc.	14862520.5	C12M 1/18
-	-	C12M 1/34	-	-	G01N 33/48
-	-	G01N 35/08	-	-	G01N 33/50
Beste Ulrik	1750299-8	B22F 3/105	-	-	G01N 30/00
-	-	C22C 19/07	Bombardier Transportation GmbH	09168860.6	B01L 3/00
BETA RENEWABLES S.p.A.	16425017.7	C12P 7/06	BorgWarner Sweden AB	15766501.9	F16H 61/30
Bigtec Private Limited	08838206.4	B01L 7/00	-	-	F16H 61/00
-	-	G01N 33/48	-	-	B60K 1/00
-	-	G01N 33/487	-	-	B60K 17/10
BioAlliance C.V.	13865282.1	A61K 47/65	-	-	B60K 23/04
-	-	A61K 47/68	ROBERT BOSCH GMBH	15159534.5	B66D 1/58
-	-	C07D 417/14	B.R.A.I.N. Biotechnology Research And Information Network AG	16153502.6	A61K 8/36
-	-	C07D 295/192	-	-	A61Q 19/00
-	-	C07K 17/06	-	-	A61K 8/06
-	-	A61K 31/496	-	-	A61K 31/015
-	-	A61P 35/00	Braun Maschinenfabrik GmbH	16168416.2	B28D 1/04
-	-	A61K 31/404	-	-	B28D 1/18
-	-	A61K 31/407	Bremberg Per	1750957-1	F01N 3/20
-	-	C07D 241/36	-	-	F01N 13/00
-	-	A61K 47/60	-	-	

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Bridgestone Corporation	13828701.6	B60W 40/068	Centre Hospitalier Régional et Universitaire de Lille	15721270.5	A61K 31/137
-	-	G01W 1/00	-	-	A61K 9/08
-	-	B60C 19/00	-	-	A61M 5/142
Briese, Hans-Werner Friedrich	08773844.9	G03B 15/06	-	-	A61P 25/16
Brink Towing Systems B.V.	1950306-9	-	-	-	A61K 9/00
Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland Unlimited Company	15190823.3	A61K 9/20	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Montpellier	14735574.7	C07K 16/28
-	-	A61K 31/4545	-	-	C07K 14/545
-	-	A61P 7/02	-	-	C07K 16/32
British American Tobacco (Investments) Limited	14785270.1	B65D 51/28	Centre National de la Recherche Scientifique	15808708.0	C07D 233/64
-	-	B65D 81/18	-	-	H01G 9/20
-	-	A24F 23/00	-	-	H01L 51/42
-	-	A24B 15/28	-	14735574.7	C07K 16/28
-	-	A24B 13/00	-	-	C07K 14/545
-	-	A24F 25/00	-	-	C07K 16/32
-	-	B65D 81/20	Ceratizit Austria Gesellschaft m.b.H.	15767074.6	B23C 5/22
BSN -Jobst GmbH	13166582.0	A61F 13/08	-	-	B23C 5/06
-	-	A47G 25/90	-	-	B23C 5/10
-	-	D04B 1/26	-	-	B23C 5/20
BSS Bohnenberg GmbH	13815382.0	B65G 1/137	Chintala, Sandeep Kumar	13750918.8	H04M 1/60
BTS Research International Pty Ltd	10785597.5	C12N 5/18	-	-	H04W 4/16
-	-	C12N 5/26	-	-	H04R 29/00
-	-	C12N 5/24	Chou, Wen-San	17152495.2	F04B 39/10
-	-	C12N 5/28	Chung Shan Medical University	16166502.1	A61K 38/18
-	-	C12N 5/16	-	-	A61K 31/546
-	-		-	-	A61P 25/16
-	-		-	-	A61P 25/28
<b>C</b>			cii - innovation ideas & concepts gmbh	17156855.3	A47G 29/20
The Regents of the University of California	11721599.6	G01N 33/574	-	-	A47G 29/14
Camfil Aktiebolag	1950323-4	-	CIND AB	1751405-0	G01F 17/00
-	1950324-2	-	-	-	G01B 11/02
Carl Freudenberg KG	14746950.6	A47L 13/58	-	-	G01G 19/02
Carlsson Pär	1751027-2	B23D 47/04	-	-	G06T 7/62
-	-	B23D 21/10	Cipla (EU) Limited	04743399.0	A61M 15/00
-	-	B23D 45/12	Citrix Systems Inc.	14755266.5	H04L 12/801
-	-	B23D 45/16	-	-	H04L 12/851
-	-	B23D 51/04	-	-	H04L 12/825
-	-	B23K 37/02	Clean Cells	16714989.7	C12Q 1/66
-	-	B23Q 3/06	-	-	G01N 33/50
-	-	B25B 5/14	Cleextral	13714580.1	B29C 47/10
-	-	B25H 1/00	-	-	B29C 47/92
-	-	B27B 17/00	-	-	B29C 31/04
-	-	B28D 1/00	-	-	D01G 23/04
Celanese International Corporation	15805693.7	C08F 2/00	-	-	B29C 31/06
-	-	C08F 265/06	-	-	B29K 311/10
-	-	C09D 151/00	CNAM-CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS	15714569.9	C08K 5/09
-	-	C08J 3/12	-	-	C11C 1/10
-	-	C08F 220/18	-	-	C08L 27/06
-	-	C09D 5/02	-	-	C08L 67/00
-	-	C09D 133/12	-	-	C08L 77/00
-	-	C08L 33/12	CNRS Centre National de la Recherche Scientifique	16194311.3	G01N 21/64
Celgene Corporation	17157178.9	A61P 35/00	-	-	H04N 5/232
-	-	C07D 401/12	-	-	H04N 5/265
-	13753455.8	C07D 401/04	-	-	G02B 21/16
Cellink AB	1950316-8	-			
Cell Signaling Technology, Inc.	16196573.6	G01N 33/574			

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G02B 21/33	-	-	C02F 1/72
-	-	G02B 21/00	-	-	C02F 1/78
-	-	G02B 21/36	-	-	C02F 5/08
-	-	G02B 5/00	-	-	C02F 101/20
COALA-LIFE AB	1950310-1	-	-	-	C02F 103/02
CoeLux S.r.l.	15711422.4	F21S 8/00	-	-	C02F 103/08
-	-	F21S 6/00	-	-	C02F 103/10
-	-	F21S 8/04	-	16198841.5	C02F 1/00
-	-	F21V 7/00	-	-	C02F 1/76
-	-	F21V 9/02	-	-	C02F 1/44
-	-	G02B 5/02	-	-	C02F 1/50
Comftech S.r.L.	14766804.0	A61B 5/00	-	-	C02F 1/66
Cominfo, a.s.	12727583.2	H02K 31/00	-	-	C02F 1/78
Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation	17163656.6	C23C 24/04	-	-	C02F 5/14
-	-	B05B 7/14	-	-	C02F 103/42
-	-	B05B 7/16	CSL Behring AG	11702054.5	E04H 4/12
-	-	C23C 30/00	-	-	A61K 9/00
-	-	B22F 3/02	-	-	A61K 47/18
Continental Reifen Deutschland GmbH	15775695.8	B60C 11/00	-	-	A61K 39/395
-	14716827.2	B60C 11/03	-	-	C07K 16/00
Continental Teves AG & Co. OHG	10725080.5	G01S 13/78	CSL Behring GmbH	12761739.7	A61K 39/395
Cooper Technologies Company	05742148.9	H01C 7/12	-	-	A61K 38/55
-	-	H01H 85/44	-	-	A61P 9/10
Copan Italia S.P.A.	11799837.7	B01L 3/00	<b>D</b>		
-	-	B01L 3/14	Dainese S.p.A.	16726954.7	A41D 13/018
Covestro Deutschland AG	14182763.4	C07C 229/24	DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC	1950314-3	-
-	-	C09D 175/02	Danfoss A/S	13000056.5	F28D 9/00
-	-	C08G 18/38	-	-	F28F 3/04
-	13721759.2	C08J 5/18	Dantonit A/S	13186570.1	C04B 28/02
-	-	C08L 67/02	-	-	C04B 30/00
-	-	C08L 69/00	-	-	H02G 15/00
-	-	C08L 75/08	Dassault Systèmes	12306654.0	A63F 13/30
-	-	B32B 27/36	Deere & Company	08803096.0	F15B 15/28
Crystal Lagoons (Curaao) B.V.	16198842.3	B01D 21/30	DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP	08726213.5	A61M 1/16
-	-	B01D 61/04	-	-	A61M 1/36
-	-	C02F 1/00	Dellner Couplers AB	1751069-4	B61G 7/10
-	-	C02F 1/52	-	-	B61G 9/22
-	-	C02F 1/76	Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd	16165378.7	H05K 9/00
-	-	C02F 9/02	-	-	H05K 5/02
-	-	C02F 1/24	Dentsply Implants NV	08748953.0	A61C 13/00
-	-	C02F 1/44	-	-	A61C 9/00
-	-	C02F 1/50	-	-	A61B 5/00
-	-	C02F 1/56	-	-	A61B 17/00
-	-	C02F 1/72	DENTSPLY SIRONA Inc.	14747746.7	G06T 17/00
-	-	C02F 1/78	-	-	A61C 5/85
-	-	C02F 5/08	-	-	A61C 13/15
-	-	C02F 101/20	-	-	H01L 25/075
-	-	C02F 103/02	-	-	A61C 7/14
-	-	C02F 103/08	-	-	A61C 19/06
-	-	C02F 103/10	Diehl AKO Stiftung & Co. KG	14704753.4	H02J 3/12
-	16198869.6	B01D 21/30	-	-	G05B 19/04
-	-	B01D 61/04	-	-	H02J 3/14
-	-	C02F 1/00	-	-	G01D 4/00
-	-	C02F 1/52	-	-	G05B 19/042
-	-	C02F 1/76	Divideon AB	1730236-5	H04N 19/30
-	-	C02F 9/02	-	-	H04N 19/46
-	-	C02F 1/24	-	-	H04N 19/50
-	-	C02F 1/44	-	-	H04N 19/577
-	-	C02F 1/50	dormakaba Schweiz AG	11009378.8	E05B 47/00
-	-	C02F 1/56	-	-	G06K 7/08

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04B 13/00	Eleda S.r.l.	13702220.8	E04B 2/74
-	11009379.6	E05B 47/00	-	-	E04B 1/86
-	-	G06K 7/08	Eli Lilly and Company	15798602.7	C07D 401/14
-	-	H04B 13/00	-	-	A61K 31/4545
-	08706359.0	H04B 13/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G07C 9/00	Emerson Electric Co.	14170420.5	E03C 1/266
Doro AB	16174845.4	G16H 80/00	EMS-PATENT AG	15185779.4	C08J 5/00
Dowling, Rob	13828518.4	A61F 2/07	-	-	C08K 7/14
-	-	A61B 17/11	-	-	C08L 77/06
-	-	A61F 2/856	Engelke Peter	1750957-1	F01N 3/20
-	-	A61M 1/10	-	-	F01N 13/00
-	-	A61F 2/06	ENI S.p.A.	04765499.1	C10G 2/00
-	-	A61M 1/12	-	15801242.7	E21B 29/08
Dow Technology Investments LLC	14738975.3	C07C 45/50	Enjay AB	1751074-4	F24C 15/20
-	-	C07C 47/02	-	-	B01D 49/00
Driconeq Production AB	1551588-5	E21B 17/00	-	-	F28D 1/053
-	-	F16L 9/18	-	-	F28F 1/00
DUNBERGER Lars	1751050-4	F28G 7/00	-	-	F28G 13/00
-	-	F01P 11/06	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1950322-6	-
-	-	F28G 9/00	-	1950321-8	-
<b>E</b>			Epower Engine Systems LLC	11702343.2	B60L 11/12
EARL Tony	1550581-1	B62D 1/19	-	-	B60K 6/46
-	-	B60R 21/05	-	-	B60L 7/14
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	17153043.9	F01N 13/10	-	-	B60L 11/00
-	-	F01N 13/18	-	-	B60L 11/18
Eblanks AS	10822290.2	F41A 33/04	-	-	B60L 3/00
-	-	F42B 8/00	-	-	B60L 15/20
-	-	F41A 33/02	-	-	B60L 15/02
-	-	F41A 33/00	Ergox Bvba	15813567.3	B60S 3/00
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	11773290.9	F04D 25/08	-	-	A47L 5/38
-	-	F04D 29/32	ERMONT	17170410.9	E01C 19/10
-	16725863.1	H02H 7/085	ERUCA TECHNOLOGIES S.R.O.	15707036.8	C06B 29/22
-	-	H02P 29/00	-	-	B01D 9/00
-	-	H02H 1/00	-	-	C06B 21/00
-	-	H02H 3/05	Esdaco Bvba	12712231.5	H01R 39/58
Ecolab USA Inc.	15755912.1	B01D 37/03	-	-	G01B 7/14
-	-	C01F 7/14	-	-	H02K 11/20
-	-	C02F 11/14	-	-	G01R 31/34
-	-	F26B 5/00	-	-	H02K 5/14
-	-	C02F 103/10	Etex Building Performance International SAS	09738350.9	C04B 26/06
<b>É</b>			-	-	C04B 26/02
École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)	12797978.9	G01N 29/036	-	-	C04B 111/00
-	-	G01N 33/543	-	-	C04B 111/52
<b>E</b>			-	09738351.7	C04B 26/06
Ecospac A/S	15781572.1	D21J 3/00	-	-	C04B 26/02
-	-	D21J 7/00	-	-	C04B 111/00
Eisai R&D Management Co., Ltd.	15727125.5	C07D 405/06	-	-	C04B 111/52
-	-	A61P 35/00	Evonik Degussa GmbH	15719705.4	C07F 9/02
Eklund Tore	1930088-8	-	-	-	C07F 9/06
Elcam Medical Agricultural Cooperative Association Ltd.	10755526.0	F16K 51/00	-	-	C07F 9/145
-	-	A61M 39/26	-	-	C07F 9/6574
-	-	F16L 33/24	Evonik Röhm GmbH	15793720.2	B29C 70/52
-	-	F16L 37/46	-	-	B29C 70/46
-	-	F16L 15/00	-	-	B29C 70/86
-	-	A61M 39/00	-	-	B29D 99/00
-	-	A61M 39/10	Exel Industries	17161725.1	B05B 5/04
			Eyesmatch Ltd	13864385.3	G06T 15/00
			-	-	G06F 3/00
			<b>F</b>		
			F. Hoffmann-La Roche AG	10174253.4	A61B 5/145

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 5/00	Fraunhofer-	16188488.7	G03B 15/07
Fedrigoni S.p.A.	15794168.3	D21H 21/40	Gesellschaft zur		
-	-	D21F 1/44	Förderung der		
-	-	D21F 9/00	angewandten		
-	-	D21F 9/04	Forschung e.V.		
-	-	D21F 11/08	-	G03B 15/06	
-	-	D21H 21/42	-	11730006.1	G10L 19/00
Festool GmbH	10002155.9	A47L 9/00	-	-	G10L 19/02
-	-	A47L 9/28	-	-	G10L 19/04
-	-	A47L 7/00	-	14701753.7	G10L 19/028
F. Hoffmann-La	08780781.4	G06F 19/00	Freeflow	13716347.3	B60K 1/00
Roche AG			Technologies		
Five Prime	11784918.2	A61K 31/337	Limited		
Therapeutics, Inc.			-	-	F16H 1/28
-	-	A61K 31/475	-	-	B62M 6/55
-	-	A61K 31/519	Fritz Ruck	16187309.6	A61M 3/02
-	-	A61K 38/18	Ophthalmologische		
-	-	A61K 45/06	Systeme GmbH		
-	-	A61P 35/00	-	-	A61M 5/14
-	-	A61K 39/395	-	-	A61J 1/20
-	-	A61K 31/4745	Fronius	17706752.7	B23K 26/348
-	-	A61K 31/513	International GmbH		
-	-	A61K 31/555	<b>G</b>		
-	-	A61K 31/704	G-8 International	1850255-9	B01D 11/02
-	-	A61K 31/7048	Trading Co., Ltd.		
-	-	A61K 33/24	-	-	B01J 19/18
-	-	A61K 38/17	-	-	C05F 11/02
-	-	C07K 19/00	-	-	C12P 7/40
-	-	C07K 14/71	gabo Systemtechnik	15701478.8	B65H 54/28
-	-		GmbH		
FLODIN Linus	1751028-0	B62D 6/08	Galderma S.A.	15702732.7	A61M 5/32
-	-	B60T 8/1755	-	-	A61M 5/42
-	-	B60W 10/184	GAMBRO LUNDIA AB	1950303-6	-
-	-	B60W 10/20	GEA Mechanical	07730080.4	B04B 11/04
-	-	B62D 6/00	Equipment GmbH		
-	-	B62D 9/00	-	-	B04B 1/18
Flooring	05856263.8	E04F 13/08	Geberit	14190156.1	F16L 41/02
Technologies Ltd.			International AG		
-	14159660.1	E04F 15/02	-	-	F16L 43/00
-	-	E04F 15/10	-	-	F16L 47/32
-	16200692.8	G01N 21/3554	-	-	B29C 45/26
-	-	E04F 13/16	-	-	B29C 45/16
-	-	E04F 15/10	-	-	F16L 45/00
-	-	G01N 21/3563	-	-	B29L 31/24
-	-	G01N 21/359	Gebr. Kemper GmbH +	16181286.2	F16K 31/46
-	-	B32B 21/00	Co. KG Metallwerke		
-	-	B32B 27/00	-	-	E03B 7/10
-	-	B32B 29/00	-	-	E03B 9/02
-	-	G01N 35/00	General Dynamics	15712823.2	B60N 2/24
-	-	G01N 21/84	European Land		
-	-	F26B 13/00	Systems - Mowag		
-	-	F26B 25/22	GmbH		
-	-	B29C 70/50	-	-	B60N 2/42
-	-	D06M 15/423	-	-	B60N 2/427
-	-	D21H 17/51	-	-	F16F 9/53
-	-	B32B 29/06	-	-	F16F 15/00
-	16711601.1	G01N 21/359	-	15712825.7	B60N 2/24
-	-	G01N 3/56	-	-	B60N 2/42
Fluhrer Andreas	1450738-8	G08C 17/02	-	-	B60N 2/427
-	-	G05B 19/418	Genovie AB	15717163.8	F16F 9/53
FOBOHA GMBH	08865656.6	B29C 45/00	-	-	F16F 15/00
FORMENBAU			-	-	G01N 33/569
-	-	B29C 45/04	-	-	A61K 35/14
FOB Synthesis, Inc.	09011657.5	A61K 31/397	-	-	C12N 5/0783
-	-	C07D 477/14	-	-	A61K 35/17
Fope S.P.A.	16716685.9	A44C 11/00	-	-	A61K 47/02
			-	-	A61K 9/08
			-	-	A61K 38/46
			Genzyme Corporation	13173895.7	A61K 38/46
			-	14709829.7	C12N 5/071
			-	-	C12P 21/00
			Getinge La Calhene	14759136.6	E05C 19/00

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E06B 5/00	-	-	B60K 17/08
-	-	G21F 7/005	-	-	B60K 17/16
GICON windpower IP GmbH	14792478.1	B63B 1/10	Gunsjö Rickard	1750748-4	F01N 13/18
-	-	B63B 21/50	GUSTAFSSON Magnus	1751038-9	G01B 3/36
-	-	E02B 17/00	-	-	F16B 7/18
-	-	F03D 13/25	-	-	G01B 5/25
-	-	B63B 35/44	Gustavsson Daniel	1751071-0	B04B 13/00
-	-	F03D 13/20	-	-	B01D 46/24
Giuliani, Federico	13805508.2	B60G 15/06	-	-	B01D 50/00
-	-	B60G 17/027	-	-	B24B 7/18
-	-	B60G 17/04	-	-	B24B 55/06
-	-	B60G 11/56	-	-	B24B 55/10
Giuliani, Fernando	13805508.2	B60G 15/06	<b>H</b>		
-	-	B60G 17/027	HAIDER Masar	1751043-9	B62D 25/02
-	-	B60G 17/04	-	-	B60R 19/56
-	-	B60G 11/56	-	-	B62D 35/00
Gjerde, Douglas T.	14751431.9	C12N 5/071	Haldor Topsøe A/S	11701005.8	C01B 3/38
-	-	C12N 1/00	-	-	B01J 8/06
-	-	C12M 1/00	HALLANDER Fredrik	1651524-9	A42B 3/12
-	-	C12N 1/02	Hamilton Bonaduz AG	13189324.0	B01L 3/02
GlaxoSmithKline Biologicals SA	15708341.1	A61K 39/00	-	-	F16J 15/32
-	-	C07K 16/12	-	-	F16J 15/24
-	-	C07K 14/21	-	15739244.0	G01N 27/30
-	14709704.2	C12N 15/10	Hamilton Medical AG	06817710.4	A61M 16/08
-	-	C12Q 1/68	-	-	A61M 16/00
Good Goal Hockey AB	1950311-9	-	-	-	A61M 16/20
Google LLC	16704121.9	G06N 3/08	HANAUER Emil	1851044-6	F15B 15/14
-	-	G06N 3/04	-	-	F15B 15/20
The Government of the United States of America as represented by The Secretary of the Department of Health	12761739.7	A61K 39/395	Hanmi Pharm. Co., Ltd.	13822348.2	A61K 38/26
-	-	A61K 38/55	-	-	A61K 9/08
-	-	A61P 9/10	-	-	A61K 47/12
Grahn Arvid	1751069-4	B61G 7/10	-	-	A61K 38/28
-	-	B61G 9/22	-	-	A61K 47/10
Gratz, Eric	13828518.4	A61F 2/07	-	-	A61K 47/26
-	-	A61B 17/11	-	-	A61K 47/68
-	-	A61F 2/856	Hansa Armaturen GmbH	14000525.7	F16K 35/02
-	-	A61M 1/10	-	-	F16K 31/60
-	-	A61F 2/06	Harrysson Fredrik	1751069-4	B61G 7/10
-	-	A61M 1/12	-	-	B61G 9/22
GREIJER AGRELL Helena	1950277-2	H01B 3/00	Hastie, Caitlyn	13828518.4	A61F 2/07
Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd	15886806.7	H02J 7/00	-	-	A61B 17/11
-	-	H01M 10/44	-	-	A61F 2/856
-	-	H02J 7/04	-	-	A61M 1/10
Guangzhou Cellprotek Pharmaceutical Co., Ltd.	15783742.8	A61K 31/56	-	-	A61F 2/06
-	-	A61K 31/565	-	-	A61M 1/12
-	-	A61K 31/575	HE3DA s.r.o.	09775827.0	H01M 10/04
-	-	A61P 25/00	-	-	H01M 10/052
-	-	A61P 7/10	-	-	H01M 2/16
Guangzhou Sunmile Dynamic Technologies Corp., LTD	17162213.7	B60K 1/00	-	-	H01M 4/02
-	-	B60K 17/06	-	-	H01M 4/485
-	-	B60K 17/02	-	-	H01M 4/505
-	-	F16H 1/28	Helgesen Industries, Inc.	16161020.9	B01D 19/00
-	-	F16H 1/46	Hellsing Robin	1750748-4	F01N 13/18
			Henkel AG & Co. KGaA	15757013.6	C09J 153/02
			Henn GmbH & Co KG.	16718990.1	F16L 37/088
			Heraeus Medical GmbH	17174247.1	B01F 11/00
			-	-	B01F 15/00
			-	-	B01F 15/02
			-	-	A61B 17/88
			Hermansson Per	1730236-5	H04N 19/30
			-	-	H04N 19/46
			-	-	H04N 19/50

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/577	Hösker, Torsten	14729875.6	B65G 41/00
Het Veer	17202825.0	H02B 13/00	-	-	B65G 43/00
HILLBORG Henrik	1950277-2	H01B 3/00	-	-	B62D 65/18
HJS Emission Technology GmbH & Co. KG	16175907.1	F01N 3/20	<b>I</b>		
-	-	F01N 9/00	ICOMERA AB	1950326-7	-
-	-	F01N 11/00	-	1950325-9	-
F. Hoffmann-La Roche AG	14761320.2	C07D 487/04	Idemia Identity & Security France	13706600.7	H04L 9/32
-	-	A61K 31/519	-	-	H04L 29/06
-	15710127.0	C07D 487/04	-	-	H04W 12/06
-	-	A61K 31/4985	IFP Energies nouvelles	04765499.1	C10G 2/00
-	-	C07D 498/04	IGM Biosciences, Inc.	15718304.7	C07K 16/00
-	-	C07D 513/04	iii solutions GmbH	15801247.6	A47C 7/14
-	-	A61P 31/12	-	-	A47C 9/00
Honda Motor Co., Ltd.	13830671.7	F01P 5/02	-	15801248.4	A47C 7/14
-	-	F01P 11/12	-	-	A47C 9/00
-	-	F04D 17/16	IKEA Supply AG	1751037-1	B32B 3/04
-	-	F04D 19/02	-	-	B27N 3/04
-	-	F04D 29/24	-	-	B32B 3/18
-	-	F04D 29/26	-	-	B32B 21/00
-	-	F04D 29/30	-	-	E04C 2/16
-	-	F04D 29/60	-	-	E04C 2/32
-	-	F04D 29/32	-	-	B29C 53/02
-	-	F04D 29/28	-	-	B32B 7/12
-	-	F04D 29/66	-	-	B65H 45/00
Hsu, Kuo-Tai	16162832.6	F16B 25/00	-	1650953-1	A47B 43/00
-	-	F16B 25/10	-	-	A47B 47/00
Huawei Technologies Co., Ltd.	15863425.3	H04L 12/28	-	-	F16B 12/00
Huntsman International LLC	15771892.5	D21C 11/12	-	-	A47B 61/00
Husqvarna AB	1751071-0	B04B 13/00	illumina, Inc.	15734543.0	C12Q 1/68
-	-	B01D 46/24	-	-	C12N 9/10
-	-	B01D 50/00	-	-	C12N 15/10
-	-	B24B 7/18	Indiana University Research and Technology Corporation	13737614.1	C07K 16/18
-	-	B24B 55/06	-	-	C12N 15/113
-	-	B24B 55/10	-	-	C12N 15/115
-	1751027-2	B23D 47/04	-	-	A61P 13/12
-	-	B23D 21/10	Ing-Mari Thun med firma Nyckelpigan	1900043-9	-
-	-	B23D 45/12	Innovatier, Inc.	11712439.6	H05K 3/28
-	-	B23D 45/16	-	-	B29C 45/14
-	-	B23D 51/04	-	-	G06K 19/077
-	-	B23K 37/02	-	-	H01L 21/56
-	-	B23Q 3/06	Innovations 4 Flooring Holding N.V.	16205089.2	E04F 15/02
-	-	B25B 5/14	-	-	F16B 5/00
-	-	B25H 1/00	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	13777082.2	C07K 14/235
-	-	B27B 17/00	-	-	C12N 1/36
-	-	B28D 1/00	-	-	A61K 39/02
-	1750749-2	H02M 1/42	-	-	A61K 39/12
-	-	H02H 7/08	-	-	A61K 39/00
-	15798225.7	G05D 1/02	-	-	A61K 39/09
-	-	A01D 34/00	Institut des Sciences et Industries du Vivant et de l'Environnement	15714569.9	C08K 5/09
Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB	14736014.3	B26D 1/40	-	-	C11C 1/10
-	-	B26D 7/26	-	-	C08L 27/06
-	-	B26F 1/38	-	-	C08L 67/00
-	13834360.3	C04B 35/56	-	-	C08L 77/00
-	-	C04B 35/645	Institut des Corps Gras	15714569.9	C08K 5/09
-	-	C09K 5/14	-	-	
-	-	C22C 29/08			
Höckerdal Erik	1751031-4	G01M 15/08			
-	-	F01L 9/02			
-	-	F01L 13/06			
-	-	G01M 15/09			

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C11C 1/10	-	-	C22C 38/02
-	-	C08L 27/06	-	-	C22C 38/04
-	-	C08L 67/00	-	-	C22C 38/06
-	-	C08L 77/00	-	-	C22C 38/42
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	13737614.1	C07K 16/18	-	-	C22C 38/44
-	-	C12N 15/113	-	-	C22C 38/46
-	-	C12N 15/115	-	-	C22C 38/50
-	-	A61P 13/12	-	-	C22C 38/54
Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)	15714569.9	C08K 5/09	-	-	C22C 38/58
-	-	C11C 1/10	-	-	C21D 8/12
-	-	C08L 27/06	-	-	C22C 38/08
-	-	C08L 67/00	-	-	C22C 38/12
-	-	C08L 77/00	-	-	C22C 38/18
INSTITUT PASTEUR DE LILLE	13777082.2	C07K 14/235	-	11830806.3	C22C 38/00
-	-	C12N 1/36	-	-	C22C 38/02
-	-	A61K 39/02	-	-	C22C 38/04
-	-	A61K 39/12	-	-	C22C 38/06
-	-	A61K 39/00	-	-	C22C 38/18
-	-	A61K 39/09	-	-	C22C 38/20
Integrum AB	1900047-0	-	-	-	C22C 38/22
Inter-University Research Institute Corporation	13828701.6	B60W 40/068	-	-	C22C 38/24
Research Organization of Information and Systems	-	-	-	-	C22C 38/26
-	-	G01W 1/00	-	-	C22C 38/28
-	-	B60C 19/00	-	-	C22C 38/32
Inventio AG	15784011.7	B66B 5/00	-	15774087.9	C22C 38/32
Iscar Ltd.	13721114.0	B23B 29/04	-	-	C22C 38/44
-	-	B23B 27/16	-	-	C23G 1/08
Isolynx, LLC	15188180.2	G01S 13/87	-	-	B21B 1/28
-	-	A63B 24/00	-	-	H01M 8/02
-	-	H04N 5/262	-	-	H01M 8/021
Isys Medizintechnik GmbH	13795686.8	A61B 90/11	-	-	H01M 8/1018
-	-	A61B 17/34	-	-	C22C 38/00
-	-	A61B 90/00	-	-	C21D 8/02
I-Tech AB	06717004.3	C09D 5/16	-	-	C22C 38/06
-	-	C07D 233/58	-	-	C22C 38/58
-	-	C07D 233/56	-	-	C22C 38/02
IWK Verpackungstechnik GmbH	14708474.3	G01M 3/36	-	-	C22C 38/04
-	-	B29C 65/02	-	-	C22C 38/08
-	-	B29C 65/00	-	-	C22C 38/16
-	-	B29C 65/82	-	-	C22C 38/20
-	-	B29L 23/20	-	-	C22C 38/22
-	-	-	-	-	C22C 38/24
-	-	-	-	-	C22C 38/26
-	-	-	-	-	C22C 38/32
-	-	-	-	-	C22C 38/44
-	-	-	-	-	C22C 38/54
-	-	-	-	-	C22C 38/18
-	-	-	-	-	C22C 38/28
-	-	-	-	-	C22C 38/12
-	-	-	-	-	C22C 38/14
-	-	-	-	-	C22C 38/42
<b>J</b>			Jin, Xiaoming	14747746.7	A61C 5/85
Jacobsson Daniel	1751042-1	F41H 3/02	-	-	A61C 13/15
Janssen Pharmaceutica NV	17151754.3	C07D 213/82	-	-	H01L 25/075
-	15713436.2	C07D 487/04	-	-	A61C 7/14
-	-	A61K 31/519	-	-	A61C 19/06
-	-	A61K 35/00	JOHANSSON Anders	1751076-9	B60G 21/055
Janssen Vaccines & Prevention B.V.	14719022.7	A61K 39/155	Johansson Magnus	1650008-4	B60W 30/19
-	-	C07K 14/135	-	-	F02D 41/02
JFE Steel Corporation	12838748.7	C21D 6/00	Johansson Marcus	1751061-1	G06Q 30/06
-	-	C21D 8/02	Johansson Mauritz	1750611-4	H02G 9/02
-	-	C21D 9/46	-	-	B65H 49/08
-	-	C21D 9/50	JonDeTech Sensors AB (publ) AB	1650733-7	G01K 15/00
-	-	C22C 38/00	-	-	G01K 13/00
-	-	-	Jonsson Jimmy	1751405-0	G01F 17/00



# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01B 11/02	-	-	D21H 17/65
-	-	G01G 19/02	-	-	D21H 17/67
-	-	G06T 7/62	-	-	D21H 21/02
Jorques Moreno Carlos	1751045-4	F02D 41/40	Kemppainen, Risto	15754254.9	C02F 1/463
-	-	F02D 35/02	-	-	C02F 1/465
JOT Automation Oy	09814143.5	G01R 31/28	Kirk Promotion LTD.	08838487.0	A61F 2/00
-	-	H04M 1/24	-	-	A61B 5/02
-	-	G01R 1/04	-	-	A61B 17/12
JSR Corporation	15840298.2	H01M 4/62	-	-	A61B 5/00
-	-	H01M 4/13	-	-	A61B 5/07
-	-	H01M 4/139	-	-	A61B 17/135
-	-	H01M 4/38	-	-	A61B 17/00
-	-	H01M 4/58	-	-	A61F 2/04
-	-	H01M 4/04	KLAW Products Limited	17728915.4	B63B 27/34
-	-	H01M 4/1395	-	12275181.1	F16L 23/18
-	-	H01M 4/1397	-	-	F16L 23/00
Jungheinrich Aktiengesellschaft	16156645.0	B62D 51/02	-	-	F16L 23/02
JUNGMAR Lotten	1751043-9	B62D 25/02	-	-	F16L 23/16
-	-	B60R 19/56	KME Germany GmbH & Co. KG	12735325.8	B22D 11/04
-	-	B62D 35/00	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	11726126.3	F04B 17/03
JVC KENWOOD Corporation	17179076.9	H04N 19/14	-	-	F04B 25/00
-	-	H04N 19/126	-	-	F04B 27/00
-	-	H04N 19/136	-	-	F04B 39/06
-	-	H04N 19/176	-	-	F04B 39/06
-	-	H04N 19/196	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	17165141.7	B60T 17/00
-	-	H04N 19/96	-	16720716.6	F04B 35/00
-	-	H04N 19/124	-	-	B60T 13/26
-	-	H04N 19/184	-	-	B60T 17/22
-	-	H04N 19/463	-	-	F04B 51/00
-	-	H04N 19/50	-	-	F04B 49/06
JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION	15158469.5	H05B 3/14	-	09748037.0	F04B 39/08
-	-	C04B 35/58	-	-	F04B 49/03
-	-	C04B 35/638	-	-	F04B 49/16
-	-	C04B 35/632	-	17174085.5	F16D 55/226
<b>K</b>			-	-	F16D 65/00
KALLIO Mikko	1751050-4	F28G 7/00	-	-	F16D 65/095
-	-	F01P 11/06	-	15756625.8	G01D 5/20
-	-	F28G 9/00	-	-	G01D 5/22
Kalt Maschinenbau AG	16195210.6	A01J 25/12	Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH	13777245.5	B29C 49/04
-	-	A23C 19/00	-	-	B29C 49/70
-	-	A01J 25/13	-	-	B29K 67/00
-	-	A01J 25/15	-	-	B29K 23/00
Karlsson Bengt-Göran	1751074-4	F24C 15/20	Komatsu, Ltd.	15785285.6	E02F 3/40
-	-	B01D 49/00	Komatsu Ltd.	14868160.4	E02F 9/22
-	-	F28D 1/053	-	-	F16D 48/02
-	-	F28F 1/00	Konecranes Global Corporation	13843984.9	B66C 13/46
-	-	F28G 13/00	-	-	G01S 17/08
Karyopharm Therapeutics, Inc.	14720403.6	A61K 31/4196	-	-	B66C 13/00
-	-	A61K 31/497	-	-	G01S 17/87
-	-	A61K 31/506	-	-	G01S 17/89
-	-	A61P 17/02	-	-	G06T 7/00
-	-	C07D 403/12	-	-	G06T 7/593
KATHREIN SE	17156830.6	H05K 5/00	Koninklijke KPN N.V.	16703313.3	H04L 29/08
-	-	H01Q 1/12	-	-	H04L 12/64
-	-	H01Q 1/42	-	-	H04L 12/66
-	-	H01Q 1/50	-	-	H04L 29/12
-	-	H01Q 21/00	-	-	H04L 12/24
-	-	H01Q 1/24	-	-	H04L 12/28
Keller Holding GmbH	13160119.7	E21B 7/02	-	-	H04L 12/46
Kemira Oyj	15744621.2	D21C 3/22	Krones AG	17165973.3	B65B 55/08

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65B 57/00	-	-	B23D 45/16
-	-	A61L 2/08	-	-	B23D 51/04
-	-	B67C 7/00	-	-	B23K 37/02
K-Solutions GmbH	15189890.5	B66B 5/00	-	-	B23Q 3/06
Kung, Bob	13828518.4	A61F 2/07	-	-	B25B 5/14
-	-	A61B 17/11	-	-	B25H 1/00
-	-	A61F 2/856	-	-	B27B 17/00
-	-	A61M 1/10	-	-	B28D 1/00
-	-	A61F 2/06	Lexicon Pharmaceuticals, Inc.	11843652.6	A61K 39/00
-	-	A61M 1/12	-	-	A61K 39/395
Kuraray Co., Ltd.	08721284.1	C04B 35/447	-	-	C07K 16/40
-	-	C04B 35/626	-	-	LG Electronics Inc. 11777580.9
-	-	C04B 38/00	-	-	H04N 19/61
-	-	A61L 27/00	-	-	H04N 19/96
Källkvist Kurre	1750957-1	F01N 3/20	Lia Diagnostics, Inc.	15792721.1	B01L 3/00
-	-	F01N 13/00	-	-	G01N 33/493
<b>L</b>			-	-	G01N 33/543
Laboratoris Sanifit, S.L.	12769441.2	G01N 33/50	-	-	G01N 33/558
LAEIS GmbH	06776836.6	F15B 11/02	LIBURDI ENGINEERING LIMITED	14891039.1	B23K 35/02
Landqart AG	15168013.9	D21F 1/44	-	-	B23K 35/30
Lanzatech New Zealand Limited	13177839.1	C12P 7/62	-	-	C22C 19/05
-	-	C12M 1/00	-	-	B23K 1/00
-	-	C12M 1/34	-	-	B23K 9/167
-	-	C12P 7/06	-	-	B23K 103/02
-	-	C12P 7/54	-	-	B23K 103/18
-	-	C01B 3/38	LIF Erik	1650286-6	B65F 5/00
-	-	C12P 1/04	-	-	E04G 17/12
-	-	C12P 7/08	Linco Food Systems A/S	16712301.7	A22C 21/04
Laprotech AB	1950317-6	-	-	-	A22B 5/08
Lebel, Denis	12749849.1	A45C 5/14	Lindberg Clas	1751032-2	B65G 1/04
-	-	A45C 13/00	-	-	B23Q 7/14
-	-	D06F 58/14	-	-	B25J 5/02
-	-	D06F 59/00	-	-	B65G 1/06
-	-	A45C 3/00	-	-	B65G 47/90
-	-	A45C 7/00	LINDBERG Mikael	1650733-7	G01K 15/00
-	-	A45C 15/00	-	-	G01K 13/00
-	-	F26B 9/00	LINDFELT Mattias	1751075-1	B01D 47/02
-	-	A45C 13/02	-	-	B60K 15/035
Leica Biosystems Imaging Inc.	17166006.1	G02B 21/24	-	-	F01N 3/20
-	-	G06K 9/00	Lindfors Max	1750957-1	F01N 3/20
-	-	G06T 5/00	-	-	F01N 13/00
-	-	G06T 7/00	LINDGREN HÅKAN	1751039-7	E04B 2/02
-	-	G06T 5/50	-	-	E04B 1/76
Leica Geosystems AG	09712979.5	G01S 17/32	LINDQVIST Magnus	1751050-4	F28G 7/00
-	-	G01S 7/499	-	-	F01P 11/06
-	-	G01S 7/481	-	-	F28G 9/00
-	-	G01B 9/02	LM-Instruments OY	10789058.4	A61C 3/00
Leitl, Peter Adrian	10165775.7	B64C 21/10	-	-	A61C 3/06
-	-	F15D 1/00	Logiwaste AB	1650286-6	B65F 5/00
Lekeberg Hans	1751074-4	F24C 15/20	-	-	E04G 17/12
-	-	B01D 49/00	Lufthansa Systems GmbH & Co. KG	12794885.9	H04H 20/62
-	-	F28D 1/053	-	-	H04N 21/41
-	-	F28F 1/00	-	-	H04N 21/214
-	-	F28G 13/00	-	-	H04N 21/414
Lekeberg Nils	1751074-4	F24C 15/20	-	-	H04N 21/4363
-	-	B01D 49/00	-	-	H04W 84/00
-	-	F28D 1/053	-	-	H04W 88/06
-	-	F28F 1/00	Lummus Technology Inc.	10753904.1	C07C 5/333
-	-	F28G 13/00	-	-	C07C 15/46
Lely Patent N.V.	16153913.5	A01J 5/01	-	-	B01J 8/02
Lerbro Robert	1751027-2	B23D 47/04	-	-	C07B 61/00
-	-	B23D 21/10	-	-	LUNDIN Lars 1751047-0
-	-	B23D 45/12	-	-	B62B 17/02

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60S 13/00	-	-	A61K 45/06
-	-	B62B 13/02	Meso Scale Technologies LLC	02759102.3	G01N 21/25
-	-	B62B 13/18	-	-	G01N 21/66
-	-	B60B 31/00	-	-	G01N 21/76
-	-	B62D 55/07	-	-	B01L 3/00
Lundkvist Hugo	1730229-0	B65D 5/52	-	-	B01L 9/00
-	-	A47G 23/02	-	-	G01N 21/64
-	-	B67D 3/00	-	-	G01N 35/04
LUNDSTRÖM Patrik	1650733-7	G01K 15/00	-	-	G01N 21/66
-	-	G01K 13/00	11185686.0	-	G01N 21/76
Lykera Biomed S.A.	11725442.5	C07K 16/18	-	-	G01N 21/25
-	-	A61K 39/395	-	-	B01L 3/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B01L 9/00
-	-	A61K 45/06	-	-	G01N 21/64
-	-		-	-	G01N 35/04
<b>M</b>					
MAGNUSSON Fredrik	1751048-8	D06F 39/10	Method Products, PBC	09820873.9	C11D 17/00
-	-	D06F 17/02	-	-	C11D 1/83
Mapillary AB	1950327-5	-	-	-	C11D 3/43
Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik	16002686.0	F28G 1/16	-	-	C11D 3/386
-	-	F28G 15/04	-	-	D06M 23/10
-	-	F23J 3/02	-	-	D06F 35/00
-	-	F28G 15/02	Microsoft Technology Licensing, LLC	05102941.1	G06F 9/4401
-	-	F22B 37/48	MICROTEC S.r.l.	17160280.8	G01N 33/46
-	-	F28G 15/08	-	-	B65G 17/00
Massachusetts Eye & Ear Infirmary	14789476.0	C07K 14/00	-	-	B65G 17/38
-	-	C12N 15/86	Millet Innovation	10707095.5	A61L 15/26
MATSUI Saburo	1850255-9	B01D 11/02	-	-	A61F 13/06
-	-	B01J 19/18	-	-	A01F 13/00
-	-	C05F 11/02	-	-	A61K 8/72
-	-	C12P 7/40	-	-	A61Q 19/00
MAX CO., LTD.	14001357.4	E04G 21/12	Mircona Ab	08836501.0	B23B 31/00
Medela Holding AG	15730152.4	A61M 1/00	-	-	B23B 29/04
-	11723220.7	F04B 1/00	-	-	C23C 28/02
-	-	F04B 27/00	-	-	C23C 28/00
-	-	F04B 39/12	-	-	B23B 27/00
-	-	F04B 53/16	-	-	C23C 14/00
-	-	A61M 1/00	-	-	C23C 14/06
-	-	F04B 1/20	-	-	C23C 16/34
-	-	F04B 27/08	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.	14847548.6	F25B 1/00
Medical Components, Inc.	06737624.4	A61M 25/00	-	-	F25B 1/10
Medicis Pharmaceutical Corporation	11799007.7	A01N 43/42	-	-	F25B 30/02
-	-	A61K 31/437	-	-	F25B 43/02
-	-	A61K 33/00	-	-	F24H 4/04
-	-	A61K 47/10	-	-	F24H 9/20
-	-	A61K 47/26	-	-	F25B 31/00
-	-	A61K 9/06	-	-	F25B 47/02
-	-	A61K 9/107	-	-	F24F 3/00
-	-	A61B 18/02	Mitsubishi Electric Corporation	13857995.8	F25B 47/02
Meditech Endoscopy Limited	15794613.8	A61B 1/00	-	-	F25B 5/02
-	-	B65D 83/10	-	-	F25B 13/00
-	-	G02B 23/24	-	-	F25D 21/00
Medivir AB	1950313-5	-	Miyama, Inc.	06127266.2	F02P 5/00
Merck Patent GmbH	15766051.5	A61L 2/28	-	-	F02P 15/02
-	-	B01D 65/02	-	-	F02P 15/08
-	-	C12Q 1/22	-	-	F02P 13/00
-	-	G01N 1/40	-	-	H01T 13/39
Merck Sharp & Dohme Corp.	10075450.6	A61K 31/335	-	-	H01T 13/46
-	-	A61K 31/7048	-	-	F02B 23/08
-	-	A61K 31/365	M Johanssons Smide Gotland AB	1750611-4	H02G 9/02
-	-	A61P 1/12	-	-	B65H 49/08

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Mondi AG	16703253.1	B65D 30/28	NGI A/S	14706285.5	F16M 7/00
-	-	B65D 33/01	Nied, Roland, Dr.- Ing.	09013727.4	B02C 18/14
-	-	B65D 33/10	-	-	B02C 18/18
-	-	B65D 81/03	-	-	B02C 23/16
Munkplast AB	1551526-5	A61B 5/097	Ninaber, Johannes Hendrikus	15192632.6	B44C 1/28
-	-	G01N 33/497	-	-	B44C 5/04
Mycronic AB (publ)	1950302-8	-	-	-	F16B 2/22
MYD "L"	15725774.2	E04F 11/00	-	-	F16B 5/06
<b>N</b>			-	-	F16B 5/00
Nalco Company	11851793.7	D21H 17/01	Ninaber, Paulus Johannes	15192632.6	B44C 1/28
-	-	D21H 19/00	-	-	B44C 5/04
-	-	D21H 21/00	-	-	F16B 2/22
-	-	D21H 21/06	-	-	F16B 5/06
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	13845915.1	H01M 4/62	-	-	F16B 5/00
-	-	H01M 4/13	Ningbo Geely Automobile Research & Development Co.,Ltd.	1550581-1	B62D 1/19
-	-	H01M 4/136	-	-	B60R 21/05
-	-	H01M 4/36	Nippon Light Metal Company, Ltd.	14751112.5	H02G 5/06
-	-	C08F 218/08	-	-	H01B 7/00
-	-	C08F 220/06	-	-	H01B 13/00
-	-	C08F 216/06	-	-	C25D 11/02
-	-	C08F 220/14	-	-	C25D 11/04
-	-	C09D 129/04	-	-	H01B 13/06
-	-	H01M 4/58	-	-	C25D 11/18
-	-	H01M 10/0525	-	-	H01B 1/02
-	-	C09D 133/02	-	-	H01B 3/10
Nederlandse Organisatie voor toegepast- natuurwetenschappel ijk onderzoek TNO	16703313.3	H04L 29/08	Nippon Paint Surf Chemicals Co., Ltd.	14775020.2	C23C 22/06
-	-	H04L 12/64	-	-	C23C 22/34
-	-	H04L 12/66	-	-	C23C 22/82
-	-	H04L 29/12	-	-	C25D 13/20
-	-	H04L 12/24	-	-	C25D 5/36
-	-	H04L 12/28	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	15783239.5	C22C 38/60
-	-	H04L 12/46	-	-	B22D 11/00
Nestec S.A.	13152186.6	A61M 39/10	-	-	C21D 9/02
-	-	A61J 15/00	-	-	C22C 38/02
-	-	A61M 5/162	-	-	C22C 38/04
-	-	B65D 5/74	-	-	C22C 38/06
-	-	A61J 9/00	-	-	C22C 38/12
-	16707015.0	B65D 85/804	-	-	C22C 38/14
-	-	A47J 31/44	-	-	C22C 38/16
NETZSCH Trockenmahltechnik GmbH	09013727.4	B02C 18/14	-	-	C22C 38/22
-	-	B02C 18/18	-	-	C22C 38/24
-	-	B02C 23/16	-	-	C22C 38/28
Neuroderm Ltd	13736976.5	A61K 9/08	-	-	C22C 38/32
-	-	A61K 9/10	-	-	C22C 38/34
-	-	A61K 9/00	-	-	C22C 38/42
-	-	A61K 31/473	-	-	C22C 38/46
-	-	A61K 47/18	-	-	C22C 38/50
-	-	A61K 31/196	-	-	C22C 38/54
New Market Pharmaceuticals	12875765.5	A61K 9/16	-	-	C22C 38/08
-	-	A61K 9/20	-	-	C22C 38/26
-	-	A61K 31/44	-	13741187.2	H02K 15/02
Nexter Munitions	16185058.1	F42C 1/02	-	-	C21D 9/00
-	-	F42C 19/04	-	-	C21D 1/26
-	-	F42C 19/02	-	-	C21D 1/34
NEXTER Systems	17153428.2	B60N 2/24	-	-	C21D 8/12
-	-	B60N 2/42	-	-	C21D 1/09
-	-	B60N 2/427	NKT HV Cables GmbH	14758563.2	H02G 15/02
-	-	F41H 7/04	-	-	H02G 15/04
-	-	-	-	-	H02G 15/06

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Noiva Norden AB	1751039-7	E04B 2/02	-	-	B62D 35/00
-	-	E04B 1/76	-	-	B62D 33/06
Nokia Technologies Oy	09728383.2	H04W 12/04	-	11822734.7	F02D 45/00
-	-	H04L 29/06	-	-	F02D 29/02
Nordex Energy Spain, S.A.U.	13193900.1	E04H 12/12	-	-	F02D 41/04
-	-	E04H 12/34	Panasonic Corporation	17181601.0	H04W 72/04
Nordin Niklas	1750748-4	F01N 13/18	-	-	H04J 11/00
NORMA Germany GmbH	08018461.7	F16L 33/08	-	-	H04W 28/06
Novasep Process	07731104.1	B01D 15/18	-	-	H04L 5/00
Novoluto GmbH	14741640.8	A61H 19/00	Parker Hannifin EMEA S.à.r.l.	1950308-5	-
-	-	A61H 9/00	pej AB	1751061-1	G06Q 30/06
Novomatic AG	10008439.1	G07C 1/22	Peri GmbH	16704240.7	E04G 9/10
-	-	A63H 17/385	-	-	E04G 11/06
-	-	A63F 13/65	Perkinelmer Singapore PTE Ltd.	11755094.7	G01J 3/02
-	-	A63F 13/79	-	-	G02B 27/00
-	-	A63H 18/00	-	-	G01J 1/02
-	-	A63F 13/213	Perlen Converting AG	15774852.6	A61M 15/00
-	-	A63F 13/235	Pfizer Inc.	15190823.3	A61K 9/20
-	-	A63H 18/12	-	-	A61K 31/4545
N.V. NUTRICIA	07834660.8	A61P 3/10	-	-	A61P 7/02
-	-	A23L 33/125	Phadatare Manisha	1930083-9	-
Nyberg Anders	1751405-0	G01F 17/00	Pharma Nord ApS	15766775.9	C07C 46/10
-	-	G01B 11/02	-	-	C07C 50/28
-	-	G01G 19/02	Philip Morris Products S.A.	15731310.7	A24F 47/00
-	-	G06T 7/62	-	16706592.9	A24F 47/00
<b>O</b>			Phoenix Contact Development and Manufacturing, Inc.	15730341.3	G05B 19/042
OKSAVE CAPITAL AB	1530112-0	A61J 1/06	Phopase Jaywant	1751041-3	A61K 8/64
-	-	B65D 35/02	-	-	A61K 8/65
-	-	B65D 35/36	-	-	A61Q 5/00
OLSSON Michael	1650733-7	G01K 15/00	Pieroni, Robert, J.	14747746.7	A61C 5/85
-	-	G01K 13/00	-	-	A61C 13/15
O.ME.FA. S.p.A. Officina Meccanica Fassi	17191120.9	B66C 13/46	-	-	H01L 25/075
-	-	B66D 1/36	-	-	A61C 7/14
-	-	B66D 1/54	-	-	A61C 19/06
-	-	B66C 23/00	Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.	16700094.2	E01B 27/11
ORBITAL SYSTEMS AB	1950315-0	-	-	-	E01B 29/02
Orkla House Care AB	1950304-4	-	-	-	E01B 27/00
Oryzon Genomics, S.A.	12787388.3	C07D 213/74	-	-	E01B 27/02
-	-	C07C 211/35	-	-	E01B 27/04
-	-	A61K 31/135	-	-	E01B 27/08
-	-	A61P 35/00	-	-	E01B 29/05
-	-	A61P 31/12	PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB	1751073-6	B42C 1/12
-	-	A61P 25/00	-	-	B65H 37/04
Oticon Medical A/S	16166028.7	A61B 17/04	-	1751072-8	B65H 27/00
-	-	A61B 17/88	-	-	B42C 1/12
-	-	A61B 17/00	-	-	B42C 7/00
-	-	A61B 90/00	POC Sweden AB	1651524-9	A42B 3/12
-	-	A61B 17/34	PolyActiva Pty Ltd.	09818692.7	C08G 63/00
Owens-Brockway Glass Container Inc.	16189195.7	B65D 1/02	-	-	A61L 17/10
-	-	B65D 23/10	-	-	C08G 18/00
-	-	B65D 23/06	-	-	A61L 27/34
Owens Corning Intellectual Capital, LLC	14770165.0	C08J 9/00	-	-	C08G 18/73
-	-	C08J 9/12	-	-	C08G 18/77
Oxford University Innovation Limited	11779628.4	A61K 31/00	-	-	C08G 18/34
-	-	A61K 38/17	-	-	C08G 18/38
-	-	A61P 19/04	-	-	C08G 18/42
<b>P</b>			-	-	C08G 63/02
Paccar Inc	16205662.6	B60R 3/00			

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 47/58	-	-	E06B 9/90
-	-	A61K 47/59	-	16176549.0	E06B 9/15
PowerPhotonic Ltd	12167082.2	H01S 5/40	-	-	E05D 15/24
-	-	H01S 5/14	-	-	E05F 15/684
PRC-Desoto International, Inc.	13701523.6	C08G 75/02	-	-	E06B 9/58
-	-	C09J 181/02	-	-	E06B 9/62
Prelude, Inc.	11721599.6	G01N 33/574	-	-	E06B 9/68
Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG	12189204.6	E04F 13/06	-	-	E06B 9/90
-	-	E04F 19/06	Rheavendors Services S.P.A.	13005127.9	A47J 31/00
Prysmian S.p.A.	14789948.8	G02B 6/44	-	-	A47J 31/60
-	13821961.3	H01B 3/00	-	-	A47J 31/54
-	-	H01B 13/00	-	-	F24H 1/12
-	-	C01B 39/46	-	-	F24H 9/18
-	-	H01B 13/22	-	-	F24H 9/20
-	-	H01B 7/00	-	-	G05D 23/19
-	15712592.3	H01B 7/282	-	-	H05B 6/10
-	-	H01B 7/285	Rheinmetall MAN Military Vehicles GmbH	13715245.0	B60N 2/42
-	-	H01B 9/02	-	-	B60N 2/24
-	09751981.3	H01B 7/32	-	-	B60N 2/16
-	-	G01L 1/24	Rieger Manuel	1450738-8	G08C 17/02
PVAC Medical Technologies Ltd.	09714524.7	C08L 5/08	-	-	G05B 19/418
-	-	A61L 24/08	Rindus Industri AB	1651332-7	B62B 3/00
-	-	A61L 27/20	-	1651333-5	B62B 3/00
-	-	C08B 37/08	Rinotop Oy	14754630.3	A63D 9/00
-	-	A61K 47/36	ROBERT BOSCH GMBH	1851044-6	F15B 15/14
-	-	C08G 81/00	-	-	F15B 15/20
Päiviö Asko	1530112-0	A61J 1/06	-	1450738-8	G08C 17/02
-	-	B65D 35/02	-	-	G05B 19/418
-	-	B65D 35/36	Roche Innovation Center Copenhagen A/S	13172958.4	C12N 15/113
<b>Q</b>					
QBiotech Limited	14784998.8	C07D 493/14	-	-	C07H 21/00
-	-	A61K 31/336	-	-	A61K 31/712
-	-	A61K 31/122	Rocky Mountain Coasters, Inc.	13774998.2	A63G 7/00
Q-Linea AB	17719557.5	A01N 1/02	Roderinno AB	1751048-8	D06F 39/10
-	-	B65D 81/38	-	-	D06F 17/02
-	-	C12Q 1/68	Rolls-Royce AB	1950328-3	-
Qorvo US, Inc.	14764974.3	G01N 30/96	-	15726964.8	B63H 25/48
-	-	G01N 33/48	-	-	B63H 11/11
-	-	G01N 31/00	-	-	F15B 15/14
-	-	G01N 29/24	-	15726965.5	G05D 1/02
-	-	G01N 33/543	-	-	G05G 5/05
-	-	G01N 29/036	-	-	B63H 11/11
-	-	G01N 29/02	Rosén Karl G	1530174-0	A61L 9/22
<b>R</b>					
Ravichadran Ranjithkumar	1751041-3	A61K 8/64	-	-	B03C 3/41
-	-	A61K 8/65	-	-	B03C 3/88
-	-	A61Q 5/00	-	-	H01T 23/00
Raygene Biotech International Inc.	16166502.1	A61K 38/18	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	16707639.7	H01R 13/504
-	-	A61K 31/546	-	-	H01R 13/52
-	-	A61P 25/16	-	-	H01R 43/24
-	-	A61P 25/28	-	-	H01R 13/447
RDC Systems, LLC	14836722.0	B65D 33/04	-	-	H01R 13/50
-	-	B65D 30/20	-	-	H01R 43/00
-	-	B65D 33/00	Rosén Magnus	1750749-2	H02M 1/42
Rejc, Gabrijel	16176550.8	E06B 9/15	-	-	H02H 7/08
-	-	E05D 15/24	ROSVALL Esa	1751075-1	B01D 47/02
-	-	E05F 15/684	-	-	B60K 15/035
-	-	E06B 9/58	-	-	F01N 3/20
-	-	E06B 9/62	ROTHHÄMEL Malte	1751028-0	B62D 6/08
-	-	E06B 9/68	-	-	B60T 8/1755
-	-		-	-	B60W 10/184
-	-		-	-	B60W 10/20

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B62D 6/00	-	-	E21B 21/01
-	-	B62D 9/00	-	-	E21B 7/02
Rovio Entertainment Ltd	14871277.1	H04L 12/58	-	-	E21B 21/015
-	-	H04L 12/743	Sanhua AWECO Appliance Systems GmbH	14001024.0	A47L 15/48
Rozemeijer-Kuipers, Maria Gerberdina Cornelia	15192632.6	B44C 1/28	-	-	D06F 58/24
-	-	B44C 5/04	Santa Lucia Pharma APPS S.r.l.	14704929.0	G06Q 10/08
-	-	F16B 2/22	Scafom Holding B.V.	15732968.1	E04G 1/12
-	-	F16B 5/06	-	-	E04G 7/30
-	-	F16B 5/00	-	-	E04G 7/32
<b>S</b>			Scania CV AB	1950301-0	-
SAAB AB	1751042-1	F41H 3/02	-	1751075-1	B01D 47/02
Saab AB (publ)	13896905.0	F42C 19/12	-	-	B60K 15/035
-	-	F42B 3/12	-	-	F01N 3/20
-	-	F42B 33/00	-	1751076-9	B60G 21/055
-	-	F42B 3/103	-	1751056-1	B60L 11/18
SafeTrach AB	06769658.3	A61M 16/04	-	-	B60P 3/00
-	-	A61B 17/28	-	-	H02J 7/00
Safran Aircraft Engines	11741649.5	C23C 10/06	-	-	H02J 7/14
-	-	C23C 10/14	-	1751028-0	B62D 6/08
-	-	C23C 10/34	-	-	B60T 8/1755
-	-	C23C 10/50	-	-	B60W 10/184
-	-	C23C 10/52	-	-	B60W 10/20
-	-	C23C 16/08	-	-	B62D 6/00
-	13808152.6	D03D 25/00	-	-	B62D 9/00
-	-	B29C 70/24	-	1751043-9	B62D 25/02
-	-	F01D 5/28	-	-	B60R 19/56
Safran Helicopter Engines	13744700.9	B64D 37/16	-	-	B62D 35/00
-	-	B64D 37/00	-	1751045-4	F02D 41/40
-	-	B67D 7/36	-	-	F02D 35/02
-	-	F16K 31/22	-	1751050-4	F28G 7/00
-	-	F16K 31/30	-	-	F01P 11/06
-	-	F16K 15/04	-	-	F28G 9/00
-	-	B65D 90/26	-	1751031-4	G01M 15/08
SAFRANI Joel	1751065-2	B01F 3/04	-	-	F01L 9/02
-	-	A01K 61/10	-	-	F01L 13/06
-	-	A01K 63/04	-	-	F01L 13/06
-	-	C02F 1/74	-	-	G01M 15/09
-	-	C02F 3/16	-	1650008-4	B60W 30/19
-	-	C02F 3/22	-	-	F02D 41/02
Saint-Gobain Glass France	15754166.5	B23K 1/00	-	1750957-1	F01N 3/20
-	-	B23K 1/06	-	-	F01N 13/00
-	-	H05B 3/06	-	1750748-4	F01N 13/18
-	-	H05B 3/84	-	-	F02D 19/02
-	-	B23K 101/36	-	1650386-4	F02D 19/02
-	13196870.3	B32B 17/10	-	-	F02B 43/12
-	-	G02B 27/01	-	-	F02D 41/00
Samsung Electronics Co., Ltd.	15765378.3	H04L 27/26	Schepens Eye Research Institute	14789476.0	C07K 14/00
-	-	H04L 5/00	-	-	C12N 15/86
Samuelsson Jonatan	1730236-5	H04N 19/30	Scherdel Innotec Forschungs- Und Entwicklungs GmbH	15777881.2	B21C 37/04
-	-	H04N 19/46	-	-	B21C 51/00
-	-	H04N 19/50	-	-	B21F 35/02
-	-	H04N 19/577	-	-	B21F 99/00
Sandberg Victor	1751061-1	G06Q 30/06	-	-	B21C 1/00
Sandvik Intellectual Property AB	15701136.2	B07B 1/46	-	-	B21F 35/00
-	-	B07B 1/48	-	-	F16F 1/02
-	-	B07B 1/36	-	-	B23K 26/00
-	-	F16B 2/22	-	-	B23K 26/08
Sandvik Mining and Construction Oy	09812742.6	E21B 21/07	Schneider Electric Industries SAS	07354054.4	H02G 5/02
			Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH	16722168.8	B60H 1/34
			Sefac	14802091.0	B66F 3/46

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 24/08	-	-	G01S 11/00
-	-	H04W 72/04	-	-	G01S 11/12
-	-	H04W 72/08	SMEG S.p.A.	16195160.3	F24C 15/32
SELLE SMP SAS DI MAURIZIO SCHIAVON	12705976.4	B62J 1/00	Smith & Nephew PLC	08851879.0	A61F 13/02
-	-	B62J 1/08	-	-	A61F 13/00
-	-	B62J 1/18	-	-	A61M 1/00
Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG	13700613.6	H05K 7/02	SNOCOM B.V.	15757193.6	E01H 5/04
-	-	H05K 7/20	-	-	E01H 5/09
-	-	H05K 5/00	Sociedad Española De Electromedicina Y Calidad, S. A.	14850093.7	H01F 27/32
SFM Medical Devices GmbH	15825797.2	A61J 1/20	-	-	H01F 27/02
The Sherwin-Williams Company	14715488.4	C08F 265/06	-	-	H01F 27/12
-	-	C09D 133/08	-	-	H05G 1/06
-	-	C09D 7/65	SOFRADIR	09173970.6	H01L 27/146
-	-	C08F 292/00	-	-	H01L 31/0232
SI-Bone, Inc.	13784137.5	A61B 17/04	-	-	H01L 31/0352
SICK AG	17150220.6	F16P 3/08	-	-	H01L 31/101
-	-	F16P 3/10	-	-	B82Y 20/00
-	16188488.7	G03B 15/07	Sommansson Joakim	1751031-4	G01M 15/08
-	-	G03B 15/06	-	-	F01L 9/02
-	17158117.6	H01Q 21/24	-	-	F01L 13/06
-	-	H01Q 9/42	-	-	G01M 15/09
-	-	H01Q 1/22	Sopekosten AS	10715209.2	C08L 95/00
Siemens Aktiengesellschaft	15181683.2	H01F 27/00	-	-	C09D 195/00
-	-	H01F 27/02	-	-	C08J 3/12
-	11872901.1	H01F 27/30	-	-	E01C 5/00
-	-	H01F 41/00	Spanier, Gerd	13828518.4	A61F 2/07
-	14192611.3	H01F 27/34	-	-	A61B 17/11
-	-	H01F 27/38	-	-	A61F 2/856
-	14771216.0	H02M 1/32	-	-	A61M 1/10
-	-	H02M 7/483	-	-	A61F 2/06
-	-	H02M 7/797	Spence, Paul A.	13828518.4	A61M 1/12
Siess, Thorsten	13828518.4	A61F 2/07	-	-	A61F 2/07
-	-	A61B 17/11	-	-	A61B 17/11
-	-	A61F 2/856	-	-	A61F 2/856
-	-	A61M 1/10	-	-	A61M 1/10
-	-	A61F 2/06	-	-	A61F 2/06
-	-	A61M 1/12	STAMBECK Peter	1551526-5	A61M 1/12
Signify Holding B.V.	16728350.6	H05B 33/08	-	-	A61B 5/097
-	12783288.9	H05B 37/02	-	-	G01N 33/497
-	-	H04W 84/18	Stark Andreas	1751032-2	B65G 1/04
-	14721344.1	H05K 1/05	-	-	B23Q 7/14
-	-	F21S 8/02	-	-	B25J 5/02
-	-	F21V 7/00	-	-	B65G 1/06
-	-	F21V 7/04	-	-	B65G 47/90
-	-	F21K 9/60	Staubli Faverges	15813283.7	F16L 37/35
-	-	F21V 7/18	-	-	F16L 37/56
-	-	F21Y 115/10	-	-	F16L 37/34
-	-	F21Y 107/40	Stenlås Ola	1751045-4	F02D 41/40
-	-	H05K 1/02	-	-	F02D 35/02
Sinyu Technology (Fujian) Co., Ltd.	14896147.7	B05B 1/16	Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	17159116.7	A01D 43/10
-	-	B05B 1/18	-	-	A01B 59/06
-	-	A47K 3/28	Stora Enso OYJ	1950320-0	-
-	-	B05B 12/00	Sulzer Management AG	10766265.2	F04D 29/22
Sivasamy, Velliangiri	14838900.0	G05B 19/05	Sumitomo Electric Industries Ltd	11860392.7	H01F 41/02
-	-	G06F 21/76	-	-	H01F 1/24
-	-	H04L 29/06	-	-	H01F 1/33
Sjöblom Olow	1500037-5	A61M 5/14	-	-	H01F 3/08
-	-	F16M 11/20	Sumitomo Electric Sintered Alloy, Ltd.	11860392.7	H01F 41/02
SKM Service Oy	1950309-3	-	-	-	H01F 1/24
Slowak Jan	1730235-7	G01P 3/50	-	-	H01F 1/33



# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01F 3/08	-	-	C21B 11/00
Sumitomo SHI FW Energia Oy	11746916.3	F23C 10/04	-	-	C21B 7/16
-	-	F22B 31/00	-	-	F27D 99/00
-	-	F27B 15/16	TE Connectivity Nederland B.V.	16175265.4	H01R 13/6582
-	-	F01K 23/06	-	-	G02B 6/42
-	-	F22B 29/06	-	-	H01R 13/6596
-	-	F22G 1/02	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	12718643.5	H04W 24/04
-	-	F23C 10/10	-	-	H04W 76/25
-	-	F27B 15/02	-	-	H04W 88/16
-	-	F27D 17/00	-	14859807.1	H04W 48/16
Sumitomo Seika Chemicals Co., Ltd.	13845915.1	H01M 4/62	-	-	H04W 48/14
-	-	H01M 4/13	The Board of Regents of The University of Texas System	15790353.5	B63C 11/28
-	-	H01M 4/136	TF3 Limited	18153983.4	A45D 2/02
-	-	H01M 4/36	-	-	A45D 2/36
-	-	C08F 218/08	-	-	A45D 6/00
-	-	C08F 220/06	-	-	A45D 6/02
-	-	C08F 216/06	Thales	15777713.7	B63B 21/66
-	-	C08F 220/14	-	-	B63G 8/39
-	-	C09D 129/04	-	-	G01V 1/38
-	-	H01M 4/58	-	-	G10K 9/12
-	-	H01M 10/0525	-	-	H01Q 1/34
-	-	C09D 133/02	-	13719800.8	H04L 1/00
Sunnegårdh Erik	1650008-4	B60W 30/19	-	-	H04W 28/06
-	-	F02D 41/02	The Board of Trustees of the University of Illinois	12858050.3	A61K 38/43
Swartz Per	1751073-6	B42C 1/12	-	-	A61K 9/08
-	-	B65H 37/04	-	-	A61P 27/02
-	-	B42C 9/00	-	-	A61P 27/00
-	1751072-8	B65H 27/00	The Chemours Company FC, LLC	12812454.2	C08L 27/16
-	-	B42C 1/12	-	-	C08K 5/5425
-	-	B42C 7/00	-	-	C08K 5/13
Synthos S.A.	16718262.5	C08F 136/04	-	-	C08L 83/04
-	-	C08L 9/00	Theravance Respiratory Company, LLC	17164740.7	C07D 401/12
-	-	C08L 15/00	-	-	A61K 31/444
SZ DJI Technology Co., Ltd.	14867034.2	H02J 7/00	-	-	A61P 11/00
<b>T</b>			-	-	A61P 11/08
Tarkett G.D.L. S.a.	15716474.0	C09D 175/04	-	-	A61K 45/06
-	-	E04F 15/00	-	-	A61K 31/56
-	-	E04F 13/00	-	-	A61K 31/4709
Tarsus Products AB	1500037-5	A61M 5/14	Thermalblade, LLC	14746789.8	B60S 1/38
-	-	F16M 11/20	Thermodesign Inc.	14873665.5	F24H 1/40
Tata Consultancy Services Limited	16159615.0	G06F 17/22	-	-	F22B 37/00
-	-	G06K 9/00	-	-	F24H 1/14
-	-	G06F 21/62	-	-	F24H 9/14
-	-	G06F 17/30	-	-	F01K 5/02
-	16159545.9	G06F 17/30	-	-	F22D 1/20
-	-	G06F 21/60	-	-	F24H 1/41
-	-	G06F 21/32	-	-	F28G 15/00
-	-	G06F 21/62	-	-	F24H 9/06
-	-	G06Q 10/10	Thermo Fisher Scientific Oy	13180950.1	B01L 3/02
-	-	G06Q 20/34	-	13707019.9	B01L 3/02
-	-	G06Q 20/40	-	15731387.5	B01L 3/02
-	-	G06Q 20/38	Thorlabs, Inc.	11835205.3	F16H 21/04
TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische Wirksysteme mbH	17001096.1	F41H 13/00	-	-	H02N 2/04
Technische Universiteit Delft	16712533.5	A61B 17/29	Thornström Ronny	1651332-7	B62B 3/00
-	-	A61B 17/00	-	1651333-5	B62B 3/00
Tecniplast S.p.A.	16722058.1	A01K 1/03	Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l.	14735538.2	C25B 15/02
Tecnored Desenvolvimento Tecnológico S.A.	14874476.6	F27B 1/02	-	-	
-	-	F27B 1/16	-	-	

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C25B 15/08	-	-	A61F 11/08
-	-	C25B 1/34	-	-	A61F 11/12
-	-	C25B 1/22	Twin Disc, Inc.	10741777.6	B63H 23/16
TitanX Holding AB	11796046.8	F28D 9/00	-	-	B63H 21/20
-	-	F28D 1/03	Tyco Electronics Svenska AB	16175265.4	H01R 13/6582
-	-	F28F 3/00	-	-	G02B 6/42
-	-	F28F 3/04	-	-	H01R 13/6596
-	-	F28F 9/02	Tyco Fire Products LP	11156625.3	A62C 35/64
-	-	F28D 21/00			
TJÄRNBRO Fredrik	1751056-1	B60L 11/18			
-	-	B60P 3/00			
-	-	H02J 7/00			
-	-	H02J 7/14			
Tolmar Therapeutics, Inc.	15813216.7	A61M 5/315			
Toowong Process Pty Ltd	11833624.7	C22B 30/04			
-	-	C22B 3/04			
-	-	C22B 30/02			
-	-	C22B 3/00			
-	-	C22B 3/12			
Toray Industries, Inc.	13820185.0	G01N 33/574			
KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	14887580.0	H01H 33/42			
-	-	H01H 33/14			
-	-	H01H 33/666			
TOTAL MARKETING SERVICES	10782403.9	C08L 95/00			
TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY	10778604.8	C08F 10/02			
-	-	C08F 4/02			
-	-	C08F 4/70			
Tousek Ges M.B.H.	10000759.0	H02H 7/085			
-	-	E05F 15/00			
-	-	E05F 15/40			
KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI	15150598.9	H02M 7/00			
-	-	H05K 7/14			
Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	16156499.2	B66F 7/06			
-	-	B66F 9/075			
-	-	B66F 9/065			
Triples-Systeme GmbH	15708180.3	E01B 7/24			
Trophea Development AB	15798133.3	A61K 31/192			
-	-	A61K 31/5685			
-	-	A61P 17/18			
-	-	A61P 17/16			
-	-	A61P 17/10			
-	-	A61P 17/08			
-	-	A61P 17/06			
-	-	A61P 17/02			
-	-	A61P 17/00			
-	-	A61K 8/06			
-	-	A61K 8/365			
-	-	A61K 8/63			
-	-	A61K 9/00			
-	-	A61K 45/06			
-	-	A61Q 19/08			
-	-	A61K 9/06			
-	-	A61K 9/107			
-	-	A61Q 19/00			
Tunestål Per	1751045-4	F02D 41/40			
-	-	F02D 35/02			
Tusker Medical, Inc.	13725045.2	A61F 11/00			

## U

Ultraflex Systems, Inc.	14782796.8	A61F 5/01
-	-	F16F 15/04
UNIQUE SOLUTIONS R.A.I. LTD	11726955.5	B05C 17/01
Universite du Littoral Cote dOpale	15721270.5	A61K 31/137
-	-	A61K 9/08
-	-	A61M 5/142
-	-	A61P 25/16
-	-	A61K 9/00
Université de Lille	15721270.5	A61K 31/137
-	-	A61K 9/08
-	-	A61M 5/142
-	-	A61P 25/16
-	-	A61K 9/00
Université de Picardie Jules Verne	15808708.0	C07D 233/64
-	-	H01G 9/20
-	-	H01L 51/42
Université de Lille	13777082.2	C07K 14/235
-	-	C12N 1/36
-	-	A61K 39/02
-	-	A61K 39/12
-	-	A61K 39/00
-	-	A61K 39/09
Université de Montpellier	14735574.7	C07K 16/28
-	-	C07K 14/545
-	-	C07K 16/32
Universiteit Gent	14735574.7	C07K 16/28
-	-	C07K 14/545
-	-	C07K 16/32
University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education	11820530.1	A61K 38/08
-	-	A61K 39/39
-	-	A61K 39/395
-	-	A61P 35/00
University of Western Sydney	12860686.0	C07C 69/587
-	-	A61K 47/38
-	-	A61K 47/14
-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 31/232
-	-	A61K 9/107
-	-	C07C 67/14
-	-	C07C 69/26
-	-	A61K 31/23
-	-	A61K 31/231
-	-	A61K 9/08
-	-	C07C 69/22
-	-	C07C 69/58
-	-	C07C 69/533
-	-	A61K 9/06

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
University Health Network	14854037.0	C07D 413/14	Vin-de-Bona Trading Company Pte Ltd	13789197.4	C12Q 1/6806
-	-	A61K 31/5377	-	-	G01N 33/543
-	-	A61P 35/00	Vineland Research and Innovation Centre	16836042.8	G06F 19/18
University of Zürich	15166032.1	C07K 16/18	-	-	C12Q 1/6827
Uniwersytet Jagiellonski	16757737.8	G01T 1/16	-	-	C12Q 1/6874
Upfield Europe B.V.	12740727.8	C12N 1/12	-	-	G06F 19/22
-	-	C12P 7/64	Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG	08785947.6	C04B 41/91
-	-	C12M 1/00	-	-	A61K 6/06
UPM-Kymmene Corporation	13732596.5	C07G 1/00	-	-	A61L 27/10
-	-	C08H 8/00	-	-	C04B 41/53
-	15168210.1	C11B 13/00	VITO NV	09782067.4	F24D 19/10
-	-	C10G 3/00	-	-	F28D 20/00
UPM Specialty Papers Oy	12782683.2	B32B 27/10	-	-	F28D 20/02
-	-	B32B 27/20	Vlad, Marian Gabriel	15750834.2	F16L 55/17
-	-	D21H 19/38	VLN Advanced Technologies Inc.	16160317.0	F41H 11/18
-	-	D21H 19/60	Voestalpine Krems GmbH	15190867.0	C21D 9/00
-	-	B65D 85/36	-	-	B21D 5/00
-	-	D21H 19/40	-	-	B21D 5/08
-	-	B65D 65/38	-	-	C21D 8/00
-	-	B65D 65/42	Voestalpine Stahl GmbH	13158409.6	C22C 38/00
-	-	D21H 27/10	-	-	C22C 38/06
-	-	B65D 81/24	-	-	C22C 38/16
Usui Kokusai Sangyo Kaisha Limited	10756120.1	F02M 55/02	-	-	C21D 8/12
-	-	F16L 19/028	-	-	C21D 9/46
-	-	F02M 55/00	-	-	C22C 38/02
<b>V</b>					
Valio Ltd	13744584.7	C07K 14/47	-	-	C22C 38/04
-	-	A23J 3/10	Volvo Lastvagnar AB	08724132.9	F01M 13/04
VALMET AB	1950307-7	-	-	-	B01D 45/14
-	1950312-7	-	-	-	B04B 5/08
-	1950318-4	-	-	-	F01M 11/10
Valo Therapeutics Oy	15723503.7	A61K 39/00	-	11782216.3	F04D 29/54
VASILADIOTIS Michail	1950287-1	H02M 5/293	-	-	F01P 11/10
-	-	H02M 1/00	Volvo Truck Corporation	13801986.4	B60L 11/02
-	-	H02M 7/483	-	-	B60R 16/03
VBN Components AB	1750299-8	B22F 3/105	-	-	H02J 1/14
-	-	C22C 19/07	-	-	B60L 1/00
Velos Media International Limited	13842739.8	H04N 19/436	-	-	H02J 13/00
-	-	H04N 19/70	Väderstad Holding AB	1950319-2	-
-	-	H04N 19/46	-	1751032-2	B65G 1/04
-	-	H04N 19/597	-	-	B23Q 7/14
-	-	H04N 19/176	-	-	B25J 5/02
-	-	H04N 19/119	-	-	B65G 1/06
-	-	H04N 19/61	-	-	B65G 47/90
-	-	H04N 19/174	<b>W</b>		
-	-	H04N 19/44	Wallace, Robert	15774952.4	A45B 11/00
-	-	H04N 19/13	Wallengren Märten	1650386-4	F02D 19/02
-	-	H04N 19/167	-	-	F02B 43/12
-	-	H04N 19/189	-	-	F02D 41/00
versalis S.p.A.	06806378.3	B29B 9/06	Wallenius Water Innovation AB	1751065-2	B01F 3/04
-	-	B29B 9/12	-	-	A01K 61/10
VIB VZW	14735574.7	C07K 16/28	-	-	A01K 63/04
-	-	C07K 14/545	-	-	C02F 1/74
-	-	C07K 16/32	-	-	C02F 3/16
Viessmann Werke GmbH & Co. KG	17153118.9	H02J 3/14	-	-	C02F 3/22
-	-	H02J 3/38	Welander Roland	1900046-2	-
-	-	H02J 7/35	Wen, Xiaoguang	14874251.3	A61K 9/24
			-	-	A61K 9/20

# Namnregister 14/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
WENDT Urban	1550581-1	B62D	1/19	-	-	H04L	12/14
-	-	B60R	21/05	-	-	H04M	15/00
Westinghouse Electric Company LLC	10165815.1	C23F	14/02	-	14797721.9	H04W	4/70
-	-	C23G	1/18	-	-	H04W	60/04
-	-	C02F	5/12	<b>Ö</b>			
-	-	C11D	11/00	ÖHRN Anders	1551588-5	E21B	17/00
-	-	F28G	9/00	-	-	F16L	9/18
-	14838900.0	G05B	19/05				
-	-	G06F	21/76				
-	-	H04L	29/06				
Wetrok AG	16000718.3	A47L	11/20				
-	-	A47L	11/293				
-	-	A47L	11/30				
-	-	A47L	9/02				
-	-	A47L	11/40				
Wiman Anders	1751042-1	F41H	3/02				
WINKELNKEMPER Manfred	1950287-1	H02M	5/293				
-	-	H02M	1/00				
-	-	H02M	7/483				
Wirtgen GmbH	15813448.6	B28D	1/18				
-	-	E01C	23/088				
-	17156134.3	E01C	23/088				
-	17169868.1	E01C	23/088				
Wobben Properties GmbH	15766443.4	F03D	80/00				
-	-	F03D	80/50				
-	-	F16P	3/08				
WRH Walter Reist Holding AG	15185990.7	B65G	45/12				
-	-	B66B	29/06				
-	-	B65G	45/26				
-	-	B65G	45/10				
Wuhan Kaidi Engineering Technology Research Institute Co., Ltd.	12863868.1	C10J	3/18				
-	-	C10J	3/20				
-	-	C10J	3/06				
-	-	C10J	3/26				
-	-	C10J	3/72				
-	12862129.9	C10J	3/84				
-	-	C10J	3/18				
-	-	C01B	3/26				
<b>X</b>							
XVIVO Perfusion AB	14856612.8	A01N	1/02				
-	-	A61B	5/02				
-	-	A61B	5/0215				
-	-	A61B	5/022				
-	-	A61B	5/023				
<b>Y</b>							
Yale University	11721599.6	G01N	33/574				
Yamabiko Corporation	11005896.3	F02B	25/14				
-	-	F02B	25/16				
-	-	F02B	33/44				
Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	16171119.7	B63H	20/00				
-	-	B63H	20/20				
Yang, Tai-Her	12156929.7	B60K	6/365				
-	-	B60K	6/48				
-	-	F16H	3/72				
<b>Z</b>							
ZTE Corporation	12801344.8	H04W	4/24				
-	-	H04M	1/725				