



# Svensk Patenttidning

Nr 32/2018

2018-08-07

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	47
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	48
Tillägg	49
Rättelser	50
Meddelanden	51
Namnregister	52

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 32/2018

(21) <b>1800139-6</b>	(22) 2018-07-20	(86) 2017-01-11 PCT/US2017/012947
(71) Göran Edlund, Sagavägen 85, 895 98 Solberg, SE		
(21) <b>1830221-6</b>	(22) 2018-07-17	(21) <b>1850914-1</b> (22) 2018-07-18
(71) Global Rescue Innovation AB, Mailbox 2336, 11175 Stockholm, SE		(71) Omid HABIBPOUR, Generalsgatan 4, 415 05 GÖTEBORG, SE
(74) Hammarö Patent AB, Götetorpsvägen 28, 66334 Skoghäll, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) <b>1850904-2</b>	(22) 2016-11-25	(21) <b>1850915-8</b> (22) 2018-07-18
(32) 2016-01-15 (33) JP (31) 2016-006417		(71) ALBIREO AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE
(32) 2016-09-28 (33) JP (31) 2016-190138		(74) NOVITAS PATENT AB, P.O.Box 55557, 102 04 Stockholm, SE
(71) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho, 2-chome Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP		(21) <b>1850916-6</b> (22) 2018-07-19
(74) BRANN AB, P O Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		(71) MacGregor Sweden AB, Box 4113, 400 40 Göteborg, SE
(86) 2016-11-25 PCT/JP2016/085051		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1850905-9</b>	(22) 2018-07-16	(21) <b>1850917-4</b> (22) 2018-07-19
(71) Camp Scandinavia AB, Karbingatan 38, 254 67 HELSINGBORG, SE		(71) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(21) <b>1850906-7</b>	(22) 2018-07-16	(21) <b>1850918-2</b> (22) 2018-07-19
(71) Hussain Al Euboody, Eklandagatan 66A, L1202, 412065 Göteborg, SE		(71) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(21) <b>1850907-5</b>	(22) 2018-07-16	(21) <b>1850919-0</b> (22) 2018-07-19
(71) Inuheat Group AB, Hedtångsvägen 6, 436 53 Hovås, SE		(71) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(21) <b>1850908-3</b>	(22) 2018-07-17	(21) <b>1850920-8</b> (22) 2018-07-19
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(21) <b>1850909-1</b>	(22) 2018-07-17	(21) <b>1850921-6</b> (22) 2018-07-19
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(21) <b>1850910-9</b>	(22) 2018-07-17	(21) <b>1850922-4</b> (22) 2018-07-19
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) CLIMATE CURTAINS AB, Kyrkbyn 531, 468 90 VÄNERSNÄS, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE
(21) <b>1850911-7</b>	(22) 2017-01-19	(21) <b>1850923-2</b> (22) 2018-07-19
(32) 2016-07-20 (33) US (31) 62/364,348		(71) Sleeping World AB, Box 4031, 203 11 Malmö, SE
(32) 2016-01-25 (33) US (31) 62/286,691		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(71) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite, 202, 85704 Tucson, AZ, US		(21) <b>1850924-0</b> (22) 2017-02-24
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(32) 2016-02-26 (33) SE (31) 1650254-4
(86) 2017-01-19 PCT/US2017/014057		(71) Net Insight Intellectual Property AB, Box 42093, 126 14 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1850912-5</b>	(22) 2017-01-18	(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE
(32) 2016-01-20 (33) US (31) 62/280,819		(86) 2017-02-24 PCT/EP2017/054290
(71) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite 202, 85704 Tucson AZ, US		(21) <b>1850925-7</b> (22) 2018-07-19
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(71) KEMIRA OYJ, Energiakatu 4, 00180 HELSINKI, FI
(86) 2017-01-18 PCT/US2017/013918		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) <b>1850913-3</b>	(22) 2017-01-11	(21) <b>1850926-5</b> (22) 2018-07-19
(32) 2016-01-19 (33) US (31) 62/280,343		(71) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI
(71) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite 202, 85704 Tucson, AZ, US		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(21) <b>1850927-3</b> (22) 2018-07-19
(86) 2017-01-19 PCT/US2017/014057		(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE
(21) <b>1850914-1</b>	(22) 2018-07-18	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(71) Omid HABIBPOUR, Generalsgatan 4, 415 05 GÖTEBORG, SE		(21) <b>1850928-1</b> (22) 2018-07-20
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		

## Inkomna patentansökningar 32/2018

---

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

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

---

(21) **1850929-9** (22) 2018-07-20

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

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

---

(21) **1850930-7** (22) 2018-07-20

(71) ProCraft Development BV, Tankval 3, 2408 ZC Alphen  
a/d Rijn, NL

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

---

(21) **1850931-5** (22) 2018-07-20

(71) FlowHydrate AB, Aslögs väg 34, 723 55 Västerås, SE

(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 32/2018

(51) <b>A01D 75/18</b>		(54) Tempererings- och avfuktningssystem
A01D 34/00	A01D 75/28	(71) Thordab Industri Innovation AB, Tegelbruksvägen 1, 89155 ARNÄSVALL, SE
A47L 11/40	G01C 9/00	(72) Gustavsson Roger, ÖRNSKÖLDSVIK, SE
G05D 1/02	G05D 1/03	(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE
(21) <b>1750013-3</b>	(22) 2017-01-11	
(41) 2018-07-12		
(54) Improved collision detection for a robotic work tool	(51) <b>F24D 3/10</b>	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	F24D 3/12	F28F 9/02
(72) Patrik Jägenstedt, Tenhult, SE	(21) <b>1651733-6</b>	(22) 2016-12-22
Fredrik Kallström, Huskvarna, SE	(41) 2018-07-11	
Johan Ståhl, Skara, SE	(54) Energy distribution system and distributor of the system and method of laying out the system	
	(71) Inneco International AB, Gustav Adolfs Torg 43, 211 39 Malmö, SE	
	(72) Jonathan KARLSSON, SÖSDALA, SE	
	Frantisek ARNOST, PRAG 5, CZ	
	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>A63B 24/00</b>		(51) <b>G08G 1/065</b>
A61B 5/103	A61B 5/11	G08G 1/16
(21) <b>1730006-2</b>	(22) 2017-01-11	(21) <b>1750009-1</b>
(41) 2018-07-12		(22) 2017-01-10
(54) A portable device to promote physical activity	(41) 2018-07-11	
(71) Kieron Ezra Loy, Kullagergatan 16, 853 56 Sundsvall, SE	(54) Method and system for estimating traffic flow	
(72) Kieron Ezra Loy, Sundsvall, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Kuo-Yun LIANG, Skärholmen, SE	
	Lars HJORTH, Tullinge, SE	
	(74) Scania CV AB/Stina SJÖGREN PAULSSON, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>C02F 1/14</b>		(51) <b>H02G 9/04</b>
F26B 3/28		E02F 5/10
(21) <b>1700003-5</b>	(22) 2017-01-11	(21) <b>1750015-8</b>
(41) 2018-07-12		(22) 2017-01-11
(54) Molnfång	(41) 2018-07-12	
(71) Jan Sjölund, Blåmesvägen 3, 239 42 Falsterbo, SE	(54) Micro trench sawing device and method for sawing a micro trench	
(72) Jan Sjölund, Falsterbo, SE	(71) Medam AB, Fågelveiksvägen 9, 145 84 Stockholm, SE	
	(72) Mats Göran Furén, Nyköping, SE	
	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>E04B 2/74</b>		
A47F 5/10	G09F 15/00	
(21) <b>1750007-5</b>	(22) 2017-01-09	
(41) 2018-07-10		
(54) Monterbyggsystem		
(71) Bragi Baldursson med firma B.Baldursson Reklam, Stockagårde 100, 438 98 Hindås, SE		
(72) Bragi BALDURSSON, HINDÅS, SE		
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		
(51) <b>E04G 23/08</b>		
B05B 12/02	E02F 3/96	
E21F 5/04		
(21) <b>1750014-1</b>	(22) 2017-01-11	
(41) 2018-07-12		
(54) Dust retaining control for a vehicular work machine		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Fredrik Theander, Stenkullen, SE		
Tommy Olsson, Mölndal, SE		
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(51) <b>F02C 3/24</b>		
F02C 3/30	F02C 7/22	
F02K 3/00		
(21) <b>1730005-4</b>	(22) 2017-01-10	
(41) 2018-07-11		
(54) Alcohol-Water Mixture-Operated Hybrid Turbofan Engine		
(71) Dragoljub Perunicic, Jungfrudansen 28, 17156 Solna, SE		
(72) Dragoljub Perunicic, Solna, SE		
(51) <b>F02M 37/22</b>		
F02M 31/02	F02M 31/12	
F02M 31/16	F02M 31/20	
F02M 37/00	F16H 57/04	
(21) <b>1730004-7</b>	(22) 2017-01-10	
(41) 2018-07-11		



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **B60S 3/00** (11) **540 360** SE  
 B61K 13/00

(21) **1651285-7** (22) 2016-09-30

(41) 2018-03-31 (45) 2018-08-07

(54) Train anti-icing system and method of anti-icing a vehicle on tracks

(73) Nordic Ground Support Equipment IP AB, Katarinavägen 20, 5 tr, 116 45 Stockholm, SE

(72) Anders Larsson, Stockholm, SE

(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE

(51) **F01K 23/10** (11) **540 362**  
 F01K 23/08 F01N 5/02  
 F02G 5/02 F28D 20/02  
 F28F 99/00

(21) **1651010-9** (22) 2016-07-07

(41) 2018-01-08 (45) 2018-08-07

(54) An arrangement for recovering heat energy in exhaust gases from a combustion engine

(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE

(72) Zoltan Kardos, Södertälje, SE

Ola Hall, Stockholm, SE

(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE

(51) **F16T 1/00** (11) **540 359**  
 F01L 9/02 F02F 1/24

(21) **1351229-8** (22) 2013-10-16

(41) 2015-04-17 (45) 2018-08-07

(54) Förbränningsmotor

(73) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM, SE

(72) Anders HÖGLUND, MUNKA LJUNGBY, SE

Urban CARLSON, HELSINGBORG, SE

Christian v. KOENIGSEGG, VEJBYSTRAND, SE

(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(51) **G08B 21/06** (11) **540 361**  
 B60K 28/06 B60W 40/00

(21) **1651632-0** (22) 2016-12-12

(41) 2018-06-13 (45) 2018-08-07

(54) Method, control unit and system for reducing false alerts

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

(72) Daniel FRYLMARK, Södertälje, SE

Robin ANDERSSON, Stockholm, SE

Fredrich CLAEZON, Värmdö, SE

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

(51) **G21C 15/16** (11) **540 363**  
 B01D 45/14 B01D 45/16  
 F22B 37/26

(21) **1550024-2** (22) 2015-01-15

(41) 2015-07-18 (45) 2018-08-07

(32) 2014-01-17 (33) US (31) 14/157966

(54) Steam separator and nuclear boiling water reactor including the same background

(73) GE-HITACHI NUCLEAR ENERGY AMERICAS LLC, 3901 Castle Hayne Road, North Caro Wilmington, US

(72) Phillip Glen ELLISON, WILMINGTON, US

Adrian M MISTREANU, WILMINGTON, US

Bobby Glenn MALONE, WILMINGTON, US

John S BENNION, WILMINGTON, US

Bulent ALPAY, WILMINGTON, US

Michael JAMES, WILMINGTON, US

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 32/2018

---

- (51) **C07D 493/10** (21) **1890026-6** L  
C07H 15/18 A61K 31/357  
A61P 3/10
- (68) **09786960.6** (68) **2 334 687**
- (92) 2018-03-23 EG EU/1/18/1267  
(93) 2018-03-23 EG EU/1/18/1267
- (95) Ertugliflozin, optionally as a crystal form,  
particularly as a co-crystal with L-pyrogutamic acid,  
and specifically as Ertugliflozin L-pyroglutamic acid
- (54) Dioxo-bicyklo[3.2.1.]oktan-2,3,4-triol-derivat
- (71) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY  
10017, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



- (51) **G06Q 30/06** (11) **2 936 417**  
G06F 3/048
- (21) **13865666.5** (22) 2013-12-17
- (32) 2012-12-18 (33) SE (31) 1251449-3
- (54) Val av föremål och presentation av föremålsrelaterad data i en konsekvent sidvy
- (71) Touchize Sweden AB, Södra Bulltoftavägen 51, 212 22 Malmö, SE
-

# Meddelade europeiska patent 32/2018

(51) <b>A01B 69/04</b> A01B 79/00	(11) <b>2 503 867</b>	(73) Aznar Vidal, Carlos, San Miguel 44, 2 Derecha, 50001 Zaragoza, ES
(21) <b>10782180.3</b>	(45) 2018-04-25	
(32) 2009-11-25 (33) DK	(31) 200970230	(51) <b>A01J 5/017</b> A01J 5/08
(54) System för reducering av markkompaktering		(11) <b>2 473 025</b> A01J 7/04
(73) Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C, DK		(21) <b>10747701.0</b> (32) 2009-08-31 (33) NL (31) 1037240
		(54) Förbehandlingsspenkopp
(51) <b>A01D 33/06</b> A01G 1/02	(11) <b>3 031 313</b> A01D 43/08	(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL
(21) <b>15003530.1</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2014-12-12 (33) DE	(31) 202014009786 U	(51) <b>A01K 67/00</b> A61F 2/02 A61F 2/10 A61L 27/36
(54) Anordning för att skära av sparrisblast		(11) <b>2 433 492</b> A61F 2/08 A61F 2/28
(73) Hermeler, Thomas, Lohmannstr. 4, 48336 Sassenberg-Füchtorf, DE		(21) <b>11186264.5</b> (32) 2004-03-17 (33) US (31) 553895 P (32) 2004-04-06 (33) US (31) 559816 P
		(54) Vävudsprodukter härledda från djur som saknar varje uttryck för funktionell alfa-1.3-galaktosyltransferas
(51) <b>A01D 34/535</b> B02C 18/18	(11) <b>3 232 764</b>	(73) Revivicor Inc., 1700 Kraft Drive Suite 2400, Blacksburg, VA 24060, US
(21) <b>15820219.2</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2014-12-16 (33) FR	(31) 1462479	
(54) Mejnings- eller finfördelningsanordning		
(73) Actibac, Parc Du Rouau RD 331 Echangeur de Maizières, 54550 Maizières, FR		
(51) <b>A01D 34/66</b> A01D 34/68 A01D 34/64	(11) <b>3 106 014</b> A01D 34/76	
(21) <b>16175030.2</b>	(45) 2018-05-09	
(32) 2015-06-19 (33) IT	(31) UB20151539	(51) <b>A01K 67/027</b> C07K 16/00
(54) Lyftanordning för ett klippaggregat på en gräsklippare		(11) <b>2 825 036</b> C12N 15/85
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		(21) <b>13713652.9</b> (32) 2012-03-16 (33) US (31) 201261611950 P (32) 2012-12-13 (33) US (31) 201261736930 P
		(54) Genom histidin gentekniskt framställda lättkedjeantikroppar och genetiskt modifierade gnagare för alstrande därav
		(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US
(51) <b>A01D 34/71</b> A01D 43/063	(11) <b>3 141 098</b>	
(21) <b>16187254.4</b>	(45) 2018-04-11	
(32) 2015-09-10 (33) IT	(31) UB20153536	(51) <b>A01N 25/28</b> A01N 47/12
(54) Gräsklippare med automatisk stängning av ett gruskydd		(11) <b>3 110 249</b> C09D 5/14
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto, IT		(21) <b>15707327.1</b> (32) 2014-02-27 (33) EP (31) 14157006.9
		(54) Process för framställning av biocida mikrokapslar
		(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE
(51) <b>A01G 9/02</b> A01G 27/00	(11) <b>3 045 035</b> A01G 31/02	
(21) <b>16152925.0</b>	(45) 2018-04-25	
(32) 2012-11-13 (33) NL	(31) 2009794	(51) <b>A01N 47/38</b> A01N 25/04 A01N 43/80 A01N 41/06 A01N 25/30 A01N 25/04
(54) Tillväxtanordning för gröda, användning av en sådan anordning och en serie av tillväxtanordningar		(11) <b>1 689 236</b> A01N 47/38 A01N 43/56 A01N 25/32 A01N 25/08 A01N 25/02
(73) Hevorma B.V., Hatertseweg 11a, 6581 KD Malden, NL Dartdijk N.V., Broekweg 3, 3956 NE Leersum, NL		(21) <b>04819206.6</b> (32) 2003-11-28 (33) EP (31) 03013389 (32) 2004-05-22 (33) DE (31) 102004025220
		(54) Oljesuspensionskoncentrat
		(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, DE
(51) <b>A01G 31/00</b> (21) <b>12799649.4</b>	(11) <b>2 770 815</b> (45) 2018-06-27	
(32) 2011-10-29 (33) NL	(31) 1039140	
(54) Odlingssubstrat för växter		
(73) Synbra Technology B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL		
(51) <b>A01G 31/04</b> A01G 9/14	(11) <b>2 823 705</b>	
(21) <b>13757210.3</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2012-03-09 (33) ES	(31) 201230360 P	
(32) 2013-03-01 (33) ES	(31) 201330299 P	
(54) Förfarande och modul-struktur för kontinuerlig odling av aeroponisk gröda		(51) <b>A21D 13/00</b> A21D 15/02 A21D 13/36 A21D 13/38
		(11) <b>3 071 042</b> A23P 20/20 A21D 13/32 A23P 30/40
		(21) <b>14820951.3</b> (32) 2013-11-18 (33) TR (31) 201313379
		(54) Industriell livsmedelsprodukt med hög vattenaktivitet och fyllmedel och fri från konserveringsmedel och emulgeringsmedel
		(73) Eti Gıda Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Organize Sanayi Bölgesi 11.Cadde, Eskisehir, TR

# Meddelade europeiska patent 32/2018

(51) <b>A23B 4/01</b>	(11) <b>3 082 458</b>	(54) Cykelhjälms
A23B 4/06	A23B 4/16	(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE
B65B 31/00	B65B 55/14	
B65B 63/08	B65D 81/20	
A23L 13/00		
(21) <b>14821805.0</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2013-12-06 (33) FR	(31) 1302868	
(54) Färsbiffar av djupfryst kött		
(73) YOOJI, 2 Allée du Doyen Georges Brus, 33600 Pessac, FR		
(51) <b>A23D 7/00</b>	(11) <b>3 054 775</b>	(51) <b>A43B 13/18</b>
A23D 7/05	A23D 9/05	A43B 7/06
(21) <b>14777093.7</b>	(45) 2018-05-09	A43B 13/22
(32) 2013-10-11 (33) EP	(31) 13188311.8	(21) <b>13895712.1</b>
(54) Process för beredning av ett pålägg		(45) 2018-04-18
(73) Unilever BCS Europe B.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL		(54) Sula med dubbel dämpning
(51) <b>A23L 27/30</b>	(11) <b>3 017 708</b>	(73) Desarrollos Integral Del Molde, S.L., Doctor Huarte no. 1 - 4 Der., 31013 Pamplona, Navarra, ES
A23L 2/60		
(21) <b>14190293.2</b>	(45) 2018-05-02	
(54) Sötningssammansättning		
(73) Red Bull GmbH, Am Brunnen 1, 5330 Fuschl am See, AT		
(51) <b>A23L 27/40</b>	(11) <b>3 019 035</b>	(51) <b>A47B 9/10</b>
A23L 33/17	A23P 20/10	A47C 3/30
(21) <b>14823233.3</b>	(45) 2018-06-13	B64D 11/06
(32) 2013-07-08 (33) KR	(31) 20130079916	(21) <b>14830225.0</b>
(54) Saltprodukter belagda med naturliga aminosyreextrakt för reduktion av saltintag		(45) 2018-04-25
(73) Maeil Foods Co., Ltd., 16 Sandan 1-gil Seo-myeon, Suncheon-si, Jeollanam-do 540-813, KR		(32) 2013-07-23 (33) DE
(51) <b>A23L 33/10</b>	(11) <b>3 016 529</b>	(31) 202013006581 U
A23L 33/17	A23L 33/00	(54) Gasfjäder med en anordning för utlösning av gasfjädern
(21) <b>14732904.9</b>	(45) 2018-05-16	(73) Wandschneider, Guido, Ringstrasse 30, 74927 Eschelbronn, DE
(32) 2013-07-01 (33) SE	(31) 1350804-9	
(54) Ny profylaktisk användning för förebyggande av infektioner		
(73) Hero AG, Karl Roth-Strasse 8, 5600 Lenzburg, CH		
(51) <b>A23L 33/21</b>	(11) <b>3 072 398</b>	(51) <b>A47B 13/02</b>
A23K 10/18	A23K 20/163	A47B 21/06
A23L 33/135	A61K 35/745	(21) <b>16160089.5</b>
A61P 25/22	A61P 25/24	(45) 2018-05-09
A61P 25/28	A61P 25/30	(32) 2015-05-04 (33) DE
C12N 1/20		(31) 202015102246 U
(21) <b>16165862.0</b>	(45) 2018-05-23	(54) Bordsunderrede för en bordskiva
(32) 2008-04-15 (33) EP	(31) 08154550.1	(73) Anton Schneider GmbH & Co KG, Tullastrasse 3, 79341 Kenzingen, DE
(54) Bifidobacterium longum och hippokampalt BDNF-uttryck		
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		
(51) <b>A41D 13/00</b>	(11) <b>3 116 336</b>	(51) <b>A47C 7/56</b>
A41B 11/00		A47C 9/02
(21) <b>15707999.7</b>	(45) 2018-05-09	(21) <b>15797835.4</b>
(32) 2014-03-12 (33) DE	(31) 102014103309	(45) 2018-04-25
(54) Förfarande av framställning av ett klädesplagg och klädesplagg		(32) 2014-10-20 (33) DE
(73) FALKE KGaA, Oststrasse 5, 57392 Schmallenberg, DE		(31) 202014008314 U
(51) <b>A42B 3/06</b>	(11) <b>3 166 433</b>	(54) Sitt- och stödmöbel
A42B 3/22		(73) Kinema GmbH, 36100 Petersberg, DE
(21) <b>15750440.8</b>	(45) 2018-05-23	
(32) 2014-08-26 (33) DE	(31) 102014112246	
(51) <b>A47C 20/04</b>	(11) <b>3 190 926</b>	(51) <b>A47C 20/04</b>
A47C 20/08		A47C 20/08
(21) <b>15781290.0</b>	(45) 2018-05-23	(21) <b>16000732.4</b>
(32) 2014-09-09 (33) DK	(31) 201400515	(45) 2018-05-23
(54) Linjär dubbelaktiverare		(32) 2015-03-31 (33) DE
(73) Linak A/S, Smedevænget 8 Guderup, 6430 Nordborg, DK		(31) 102015004217
(51) <b>A47C 21/04</b>	(11) <b>3 075 282</b>	(54) Bädd i en förarhytt i ett nyttofordon
B62D 33/06		(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE
(21) <b>16000732.4</b>	(45) 2018-05-23	
(32) 2015-03-31 (33) DE	(31) 102015004217	
(54) Bädd i en förarhytt i ett nyttofordon		
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		
(51) <b>A47C 27/10</b>	(11) <b>2 958 462</b>	(51) <b>A47C 27/10</b>
(21) <b>14753614.8</b>	(45) 2018-04-11	(21) <b>14753614.8</b>
(32) 2013-02-19 (33) US	(31) 201313770044	(45) 2018-04-11
(54) Dynor av cellformigt material vilka innefattar stödmaterial, och förfaranden för framställning därav		(32) 2013-02-19 (33) US
(73) Star Cushion Products, Inc., 5 Commerce Drive, Freeburg, IL 62243, US		(31) 201313770044
(51) <b>A47F 3/04</b>	(11) <b>2 668 875</b>	(54) Dynor av cellformigt material vilka innefattar stödmaterial, och förfaranden för framställning därav
F24F 9/00		(73) Star Cushion Products, Inc., 5 Commerce Drive, Freeburg, IL 62243, US
(21) <b>13169365.7</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2012-05-28 (33) FI	(31) 20125567	
(54) Modul, anordning och metod för att tillhandahålla en fluidridå		

# Meddelade europeiska patent 32/2018

(73) Viessmann Refrigeration Systems Oy, Teollisuustie 7, 06150 Porvoo, FI	(54) Aggregat med ultraljudsspets (73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US
(51) <b>A47F 3/04</b> (11) <b>3 104 747</b> (21) <b>15703064.4</b> (45) 2018-04-18 (32) 2014-02-14 (33) DE (31) 202014100665 U (54) System och metod för förbättring av bullerbeteendet hos flerzons-kvasiresonant inverteringsinduktionsvärmare (73) AHT Cooling Systems GmbH, Werksgasse 57, 8786 Rottenmann, AT	(51) <b>A61C 9/00</b> (11) <b>3 007 646</b> (21) <b>14730852.2</b> (45) 2018-04-25 (32) 2013-06-14 (33) DE (31) 102013211200 (54) Method for taking a dental impression in the mouth (73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE
(51) <b>A47K 13/26</b> (11) <b>2 861 118</b> A47K 13/12 (21) <b>13714842.5</b> (45) 2018-05-02 (32) 2012-06-18 (33) CZ (31) 201202637 U (54) Sanitär uppsättning (73) MAGNETIN to.a.s., Uvoz 160/24, 11800 Praha 1, CZ	(51) <b>A61C 13/09</b> (11) <b>3 040 046</b> C08F 120/28 C08F 120/30 C08F 120/36 (21) <b>14771358.0</b> (45) 2018-04-18 (32) 2013-08-27 (33) JP (31) 2013175277 (54) Metod för tillverkning av konstgjorda tänder (73) DWS S.R.L., Via Della Meccanica, 21, 36016 Thiene (VI), IT
(51) <b>A61B 5/00</b> (11) <b>2 230 991</b> G06F 19/00 (21) <b>08865380.3</b> (45) 2018-07-04 (32) 2007-12-26 (33) US (31) 9296 P (54) System för glykemisk kontroll (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(51) <b>A61C 13/267</b> (11) <b>2 835 110</b> A61C 13/263 A61C 13/265 (21) <b>13771997.7</b> (45) 2018-05-09 (32) 2012-04-04 (33) KR (31) 20120002752 U (54) Anordning för fixering av en tandprotes, med vinkel och position som är fritt reglerbara (73) Wang, Je-Won, (Yongsan-dong Keangnam-honorsville Apartment 2 block) 505-ho 201-dong 1, Daejeon 305- 500, KR
(51) <b>A61B 5/0484</b> (11) <b>2 611 357</b> A61B 5/12 (21) <b>11760430.6</b> (45) 2018-04-18 (32) 2010-09-03 (33) US (31) 379748 P (32) 2010-09-03 (33) EP (31) 10175201.2 (54) System och metod för bestämning av en hjärnstamssvarstillståndsutveckling (73) Sensodetect AB, Kyrkogatan 19, 222 22 Lund, SE	(51) <b>A61C 17/06</b> (11) <b>2 086 456</b> A61C 19/00 A61L 2/18 A61C 1/00 (21) <b>07848166.0</b> (45) 2018-04-18 (32) 2006-11-22 (33) FI (31) 20061028 (54) Rengöring av sugledningen för en tandvårdsenhet (73) PLANMECA OY, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, FI
(51) <b>A61B 5/151</b> (11) <b>2 271 261</b> A61B 10/00 B01L 3/02 A61M 5/28 A61J 1/20 (21) <b>09725660.6</b> (45) 2018-05-16 (32) 2008-03-28 (33) US (31) 40428 P (54) Provtagnings- och dispenseringsmetod (73) Orion Diagnostica Oy, Koivu-Mankkaan tie 6 B, 02200 Espoo, FI	(51) <b>A61F 2/06</b> (11) <b>2 768 429</b> A61F 2/82 A61F 2/91 (21) <b>12841445.5</b> (45) 2018-05-09 (32) 2011-10-21 (33) US (31) 201161550004 P (32) 2012-01-12 (33) US (31) 201261585937 P (32) 2012-01-27 (33) US (31) 201261591753 P (32) 2012-02-22 (33) US (31) 201261601961 P (32) 2012-08-13 (33) US (31) 201261682558 P (32) 2012-10-21 (33) US (31) 201213656717 (54) Aktivt styrbar stent, stentgraft, hjärtklaff (73) Syntheon TAVR, LLC, 13755 S.W. 119 Avenue, Miami, FL 33186, US
(51) <b>A61B 6/00</b> (11) <b>2 809 234</b> G01N 23/04 (21) <b>13703282.7</b> (45) 2018-04-25 (32) 2012-01-30 (33) US (31) 201261592169 P (54) Kalibrerings- och verifieringsanordning för en röntgendatorortografiapparat (73) Hexagon Metrology, Inc, 250 Circuit Drive, North Kingstown, Rhode Island 02852, US	(51) <b>A61F 2/915</b> (11) <b>3 181 099</b> (21) <b>17155114.6</b> (45) 2018-06-20 (32) 2004-01-14 (33) US (31) 757805 (54) Långsgående flexibel stent (73) Medinol Ltd., Kiryat Atidim, Bldg. 8, 6158101 Tel Aviv, IL
(51) <b>A61B 18/18</b> (11) <b>3 089 689</b> (21) <b>14825181.2</b> (45) 2018-05-16 (32) 2013-12-31 (33) GB (31) 201323171 (54) Elektrokirurgisk apparatur för leverans av RF- och/eller mikrovågsenergi till biologisk vävnad (73) Creo Medical Limited, Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort Park Way Chepstow, Wales, NP16 5UH, GB	(51) <b>A61F 5/00</b> (11) <b>2 240 131</b> A61B 1/04 A61B 1/273 A61B 1/313 A61B 17/00 A61B 17/04 A61B 17/064 A61B 17/068 A61B 17/08 A61B 17/30 A61B 17/32 A61B 17/34 A61F 2/04 A61N 1/36 (21) <b>09705457.1</b> (45) 2018-04-25
(51) <b>A61C 5/50</b> (11) <b>2 948 096</b> A61C 17/02 A61C 3/03 (21) <b>14705899.4</b> (45) 2018-07-18 (32) 2013-01-24 (33) US (31) 201361756253 P	

# Meddelade europeiska patent 32/2018

(32) 2008-01-29 (33) US (31) 6719 P	(51) <b>A61J 1/10</b>	(11) <b>3 011 944</b>
(32) 2008-10-10 (33) SE (31) 0802138-8	A61J 1/14	
(54) Anordning för behandling av fetma	(21) <b>15382510.4</b>	(45) 2018-05-02
(73) Kirk Promotion LTD., Frejgatan 13, Att. 1492, 114 79 Stockholm, SE	(32) 2014-10-23 (33) ES (31) 201431561 P	
	(54) Förfarande för aseptisk fyllning av en påse	
	(73) Grifols, S.A., C/Jess y María, 6, 08022 Barcelona, ES	
(51) <b>A61F 11/00</b>	(11) <b>3 106 138</b>	
A61M 1/00	A61M 3/02	
(21) <b>16176477.4</b>	(45) 2018-06-13	
(32) 2008-12-24 (33) US (31) 140805 P		
(32) 2009-12-22 (33) US (31) 645339		
(54) Tyst avlägsnande av utgjutning		
(73) Acclarent, Inc., 33 Technology Drive, Irvine, CA 92618, US		
(51) <b>A61F 13/15</b>	(11) <b>2 682 081</b>	
A61F 13/49	A61F 13/514	
(21) <b>12751732.4</b>	(45) 2018-06-20	
(32) 2011-03-02 (33) JP (31) 2011045725		
(54) Engångsblöja		
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		
(51) <b>A61F 13/42</b>	(11) <b>2 964 173</b>	
G01N 27/12		
(21) <b>14715146.8</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2013-03-05 (33) US (31) 201361772993 P		
(54) Trådlöst sensorsystem och förfaranden		
(73) JPTechnologies, Inc., 65 Enterprise, Aliso Viejo, CA 92656, US		
(51) <b>A61F 13/58</b>	(11) <b>2 103 293</b>	
A61F 13/62		
(21) <b>09003754.0</b>	(45) 2018-05-09	
(32) 2008-03-16 (33) DE (31) 102008014223		
(54) Fästare för blöja		
(73) Lohmann-koester GmbH & Co. KG, Industriestrasse 2, 96146 Altendorf, DE		
(51) <b>A61G 5/08</b>	(11) <b>3 222 261</b>	
A61G 5/04		
(21) <b>17169648.7</b>	(45) 2018-06-06	
(32) 2012-04-17 (33) EP (31) 12164478.5		
(54) Hopvikbar rullstol		
(73) Invacare International Sàrl, Route de Cité-Ouest 2, 1196 Gland, CH		
(51) <b>A61G 17/02</b>	(11) <b>3 056 181</b>	
A61G 17/04		
(21) <b>16155076.9</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2015-02-10 (33) NL (31) 2014269		
(54) Ett anslutningssystem för en inre kista och en yttre kista, ett förfarande för koppling av en inre kista och en yttre kista och en kombination av en inre kista och en yttre kista		
(73) Hoijnq, Rolandus Franciscus Beatrijs Marie Josef, Eikenlaan 24, 5263 GN Vught, NL		
(51) <b>A61H 1/00</b>	(11) <b>2 362 764</b>	
A63B 22/16		
(21) <b>09760163.7</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2008-10-27 (33) FR (31) 0857263		
(54) Anordning för mobilisering av kroppen		
(73) LPG SYSTEMS, 30 rue du Docteur Abel, 26000 Valence, FR		
(51) <b>A61K 8/10</b>	(11) <b>3 119 478</b>	
A61K 8/11	A61Q 19/00	
(21) <b>15713986.6</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2014-03-21 (33) FR (31) 1452377		
(54) Vattenfri förbrukningsanordning för extemporerad beredning av en kosmetisk komposition för engångsbruk		
(73) GATTEFOSSE HOLDING, 36 Chemin de Genas, 69800 St Priest, FR		
(51) <b>A61K 8/35</b>	(11) <b>2 905 012</b>	
A61K 8/49	A61Q 17/04	
(21) <b>15152074.9</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2014-01-29 (33) DE (31) 102014201541		
(54) Oktokrylenfritt solskyddsmedel med låg klibbighet		
(73) Beiersdorf AG, Unnastrae 48, 20253 Hamburg, DE		
(51) <b>A61K 8/891</b>	(11) <b>2 913 044</b>	
A61K 8/34	A61Q 1/04	
A61K 8/73	A61Q 19/00	
A61K 8/92		
(21) <b>15160108.5</b>	(45) 2018-05-02	
(32) 2010-09-20 (33) FR (31) 1057530		
(32) 2010-09-20 (33) FR (31) 1057528		
(32) 2010-09-23 (33) US (31) 385695 P		
(32) 2010-09-23 (33) US (31) 385682 P		
(32) 2010-12-16 (33) FR (31) 1060650		
(32) 2010-12-16 (33) FR (31) 1060600		
(32) 2010-12-16 (33) FR (31) 1060652		
(32) 2010-12-21 (33) US (31) 201061425273 P		
(32) 2010-12-21 (33) US (31) 201061425272 P		
(32) 2010-12-21 (33) US (31) 201061425263 P		
(54) Vattenhaltig kosmetisk sammansättning innefattande alkylcellulosa		
(73) LOREAL, 14 rue Royale, 75008 Paris, FR		
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 588 080</b>	
A61K 31/047	A61K 45/06	
A61L 27/20	A61L 27/54	
A61K 31/196	A61K 31/573	
A61K 31/728	A61P 19/02	
(21) <b>11800296.3</b>	(45) 2018-05-16	
(32) 2010-06-30 (33) IL (31) 20673910		
(54) Injicerbara farmaceutiska sammansättningar för behandling av leder		
(73) Segal, David, 16 Frankfurt Street, Tel-Aviv 63478, IL		
(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>2 509 586</b>	
A61K 31/00	A61K 47/36	
A61K 31/44		
(21) <b>10792884.8</b>	(45) 2018-05-02	
(32) 2009-12-09 (33) EP (31) 09290925.8		
(32) 2009-12-09 (33) US (31) 634225		
(54) Slemhinnevidhäftande buckala tabletter för behandling av mun- och ansiktsherples		
(73) VECTANS PHARMA, 230 Bureaux de la Colline, 92213 Saint-Cloud Cedex, FR		
(51) <b>A61K 9/70</b>	(11) <b>2 269 593</b>	
A61K 47/32	A61K 47/34	



# Meddelade europeiska patent 32/2018

<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>2 805 726</b> A61K 38/12 C07D 487/04</p> <p>(21) <b>14181565.4</b> (45) 2018-05-02</p> <p>(32) 2008-09-11 (33) US (31) 191725 P</p> <p>(32) 2009-03-10 (33) US (31) 209689 P</p> <p>(54) Makrocycliska hepatit C-serinproteasinhämmare</p> <p>(73) Enanta Pharmaceuticals, Inc., 500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472, US AbbVie Ireland Unlimited Company, 70 Sir John Rogersons Quay, Dublin 2, IE</p>	<p>(51) <b>A61K 39/12</b> (11) <b>2 618 839</b> C12N 7/00 C07K 14/175</p> <p>(21) <b>11760878.6</b> (45) 2018-05-02</p> <p>(32) 2011-03-29 (33) US (31) 201161468597 P</p> <p>(32) 2010-09-20 (33) EP (31) 10177709.2</p> <p>(54) Metoder för att producera bunyavirus-replikon-partiklar</p> <p>(73) Stichting Wageningen Research, Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen, NL</p>	<p>(51) <b>A61K 39/12</b> (11) <b>2 966 091</b> A61K 39/21 A61K 39/395 C07K 14/16 C07K 16/28 C07K 19/00 A61K 47/68</p> <p>(21) <b>15182056.0</b> (45) 2018-04-25</p> <p>(32) 2008-07-16 (33) US (31) 81234 P</p> <p>(54) Agonistiska anti-CD40-antikroppar</p> <p>(73) Baylor Research Institute, 3310 Live Oak Street, Suite 501, Dallas, TX 75204, US</p>
<p>(51) <b>A61K 38/11</b> (11) <b>3 085 381</b> A61P 13/00</p> <p>(21) <b>16165875.2</b> (45) 2018-04-18</p> <p>(32) 2008-05-21 (33) US (31) 55120 P</p> <p>(54) Orodispersibelt desmopressin för att öka initial sömnperiod utan att störas av nokturi</p> <p>(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL</p>	<p>(51) <b>A61K 39/39</b> (11) <b>2 575 878</b> A61K 39/10 A61K 39/155 A61K 39/12 A61K 39/265</p> <p>(21) <b>11727536.2</b> (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2010-05-28 (33) US (31) 349244 P</p> <p>(54) Vacciner, vilka innefattar kolesterol och CPG som enda adjuvans-bärarmolekyler</p> <p>(73) Zoetis Belgium S.A., 1, Rue Laid Burniat, 1348 Louvain-la-Neuve, BE</p>	<p>(51) <b>A61K 38/16</b> (11) <b>2 790 717</b> (21) <b>12857691.5</b> (45) 2018-05-30 (32) 2011-12-14 (33) US (31) 201161570620 P (32) 2012-02-09 (33) US (31) 201261596869 P</p> <p>(54) Leverans av terapeutiska medel via ett kollagenbindningsprotein</p> <p>(73) The Board of Trustees of the University of Arkansas, 2404 North University Avenue, Little Rock, AR 72207, US The Kitasato Institute, 5-9-1 Shirokane Minato-ku, Tokyo 108-8641, JP Montefiore Medical Center, 3415 Bainbridge Avenue, Bronx, NY 10467, US National University Corporation Kagawa University, 1-1, Saiwai-cho, Takamatsu-shi, Kagawa 760-8521, JP</p>
<p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>2 496 246</b> A61K 38/16 A61K 31/195 A61K 31/185 A61K 9/08 A61P 1/16 A61P 1/00</p> <p>(21) <b>10828979.4</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2009-11-03 (33) US (31) 257711 P</p> <p>(54) Komposition, förfarande och kit för alfa-1-proteinashämmare</p> <p>(73) Grifols Therapeutics LLC, 4101 Research Commons 79 TW Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27709, US</p>	<p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 691 112</b> A61K 9/19 A61K 9/00 A61K 47/18 A61K 47/26 C07K 16/28 A61K 39/00</p> <p>(21) <b>12763896.3</b> (45) 2018-05-23</p> <p>(32) 2011-03-31 (33) US (31) 201161470121 P</p> <p>(54) Stabila beredningar av antikroppar mot den humana receptorn för programmerad celledöd PD-1 och besläktade behandlingar</p> <p>(73) Merck Sharp &amp; Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/28</b> (11) <b>2 403 520</b> A61K 47/12 A61K 47/18 A61K 9/00</p> <p>(21) <b>10713742.4</b> (45) 2018-04-25</p> <p>(32) 2009-03-03 (33) US (31) 397219</p> <p>(54) Insulinformuleringar för snabbt upptag</p> <p>(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>
<p>(51) <b>A61K 39/12</b> (11) <b>2 966 091</b> A61K 39/21 A61K 39/395 C07K 14/16 C07K 16/28 C07K 19/00 A61K 47/68</p> <p>(21) <b>15182056.0</b> (45) 2018-04-25</p> <p>(32) 2008-07-16 (33) US (31) 81234 P</p> <p>(54) Agonistiska anti-CD40-antikroppar</p> <p>(73) Baylor Research Institute, 3310 Live Oak Street, Suite 501, Dallas, TX 75204, US</p>	<p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 482 849</b> A61P 35/00 C07K 16/28</p> <p>(21) <b>10821297.8</b> (45) 2018-06-06</p> <p>(32) 2009-09-30 (33) US (31) 247438 P</p> <p>(54) Kombinerad immunterapi för behandling av cancer</p> <p>(73) Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, 1275 York Avenue, New York, NY 10021, US Board of Regents, The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US</p>	<p>(51) <b>A61K 47/56</b> (11) <b>2 349 345</b> A61K 47/60 A61K 47/32 A61K 47/34 A61K 9/16 A61K 9/51 A61K 9/107 A61K 31/573</p> <p>(21) <b>09788322.7</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2008-09-18 (33) US (31) 192303 P</p> <p>(54) Metod för framställning av ett system med kontrollerad frisättning</p> <p>(73) Cristal Delivery B.V., Oxfordlaan 55, 6229 EV Maastricht, NL</p>
<p>(51) <b>A61K 39/12</b> (11) <b>2 966 091</b> A61K 39/21 A61K 39/395 C07K 14/16 C07K 16/28 C07K 19/00 A61K 47/68</p> <p>(21) <b>15182056.0</b> (45) 2018-04-25</p> <p>(32) 2008-07-16 (33) US (31) 81234 P</p> <p>(54) Agonistiska anti-CD40-antikroppar</p> <p>(73) Baylor Research Institute, 3310 Live Oak Street, Suite 501, Dallas, TX 75204, US</p>	<p>(51) <b>A61L 27/26</b> (11) <b>2 471 902</b> A61L 27/36 A61L 27/38 A61L 27/60 A61K 35/33 A61K 35/36 A61K 35/51 C12N 5/00 C12N 5/073 C12N 5/079 C12N 5/071</p> <p>(21) <b>10811319.2</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2009-08-25 (33) ES (31) 200930625</p> <p>(32) 2009-11-02 (33) ES (31) 200930943</p> <p>(54) Framställning av artificiell vävnad medelst vävnadsteknik med biomaterial av agaros och fibrin</p> <p>(73) Servicio Andaluz de Salud, Avda. de la Constitución</p>	<p>(51) <b>A61K 38/16</b> (11) <b>2 790 717</b> (21) <b>12857691.5</b> (45) 2018-05-30 (32) 2011-12-14 (33) US (31) 201161570620 P (32) 2012-02-09 (33) US (31) 201261596869 P</p> <p>(54) Leverans av terapeutiska medel via ett kollagenbindningsprotein</p> <p>(73) The Board of Trustees of the University of Arkansas, 2404 North University Avenue, Little Rock, AR 72207, US The Kitasato Institute, 5-9-1 Shirokane Minato-ku, Tokyo 108-8641, JP Montefiore Medical Center, 3415 Bainbridge Avenue, Bronx, NY 10467, US National University Corporation Kagawa University, 1-1, Saiwai-cho, Takamatsu-shi, Kagawa 760-8521, JP</p>

# Meddelade europeiska patent 32/2018

18, 41071 Sevilla, ES	A61N 1/39	
Universidad de Granada, Cuesta del Hospicio, s/n,	(21) <b>12854632.2</b>	(45) 2018-04-25
18071 Granada, ES	(32) 2011-12-06 (33) US	(31) 201113312910
	(54) Anordning för att reducera patienttranstorakal impedans	
(51) <b>A61M 1/00</b>	(11) <b>3 110 465</b>	
A61M 39/22		
(21) <b>15710849.9</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2014-02-28 (33) GB	(31) 201403597	
(54) Sugaanordningar		
(73) Aspirate N Go Ltd., IC2 146 Brownlow Hill, Liverpool L3 5RF, GB		
(51) <b>A61M 5/158</b>	(11) <b>2 995 332</b>	
A61M 5/32	A61M 25/06	
(21) <b>15184690.4</b>	(45) 2018-05-09	
(32) 2014-09-12 (33) DE	(31) 202014104338 U	
(54) Säkerhetsanordning för en medicinsk nål		
(73) OMT GmbH & Co. KG, Daimlerstrasse 25, 78665 Frittingen, DE		
(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>2 793 981</b>	
A61M 5/32	A61M 5/00	
(21) <b>12813820.3</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2011-12-21 (33) EP	(31) 11194775.0	
(54) Autoinjektor		
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		
(51) <b>A61M 5/24</b>	(11) <b>3 151 886</b>	
(21) <b>15726611.5</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2014-06-05 (33) EP	(31) 14305855.0	
(54) Aktiveringsmekanism för en läkemedelsmataranordning och läkemedelsmataranordning		
(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR		
(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>2 755 708</b>	
(21) <b>12766135.3</b>	(45) 2018-05-09	
(32) 2011-09-14 (33) GB	(31) 201115874	
(54) Inhalator		
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		
(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>3 079 744</b>	
A61K 9/00	A61K 31/167	
A61K 31/58		
(21) <b>14799494.1</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-12-09 (33) GB	(31) 201321712	
(54) Torrpulverinhalator		
(73) PHARMACHEMIE B.V., Swensweg 5, 2031 GA Haarlem, NL		
(51) <b>A61M 25/00</b>	(11) <b>2 277 580</b>	
A61M 25/01		
(21) <b>10180779.0</b>	(45) 2018-04-25	
(32) 2001-06-29 (33) DK	(31) 200101041	
(32) 2001-06-29 (33) US	(31) 893514	
(32) 2001-09-24 (33) DK	(31) 200101386	
(32) 2001-12-13 (33) DK	(31) 200101869	
(32) 2001-12-13 (33) DK	(31) 200101870	
(32) 2001-12-27 (33) US	(31) 26819	
(32) 2002-04-17 (33) DK	(31) 200200569	
(32) 2002-04-17 (33) DK	(31) 200200570	
(32) 2002-06-13 (33) DK	(31) 200200895	
(54) Kateteranordning		
(73) Coloplast A/S, Holtedam 1, 3050 Humlebæk, DK		
(51) <b>A61N 1/05</b>	(11) <b>2 788 075</b>	
A61B 5/053	A61N 1/32	
	(51) <b>A61N 1/36</b>	(11) <b>3 154 627</b>
	A61N 1/04	
	(21) <b>14731593.1</b>	(45) 2018-04-18
	(54) System för funktionell elektrisk stimulering	
	(73) FESIA Technology, S.L., Paseo de Mikeletegi, 1, 20009 Donostia (Guipzcoa), ES	
	(51) <b>A62D 1/06</b>	(11) <b>2 617 473</b>
	(21) <b>11824563.8</b>	(45) 2018-05-30
	(32) 2010-09-16 (33) CN	(31) 201010285497
	(54) Sammansättning genererande brandsläckningssubstans genom kemisk reaktion av ingrediens vid hög temperatur	
	(73) Xian Westpeace Fire Technology Co., Ltd, Room 705, Building 6 No. 65, Kejierlu Gaoxin District, Xian, Shaanxi 710065, CN	
	(51) <b>B01D 3/32</b>	(11) <b>3 061 507</b>
	B01D 3/14	B01D 3/00
	(21) <b>14855473.6</b>	(45) 2018-06-20
	(32) 2013-10-23 (33) CN	(31) 201310499259
	(54) Skiljeväggsförsedd kolonn	
	(73) China Petroleum & Chemical Corporation, 22 Chaoyangmen North Street Chaoyang District, Beijing 100728, CN	
	Fushun Research Institute Of Petroleum And Petrochemicals Sinopec, 31 Dandong East Road Wanghua District, Fushun, Liaoning 113001, CN	
	(51) <b>B01D 21/00</b>	(11) <b>2 108 005</b>
	B01D 21/06	B01D 21/08
	C02F 1/00	C02F 1/52
	C02F 1/66	C02F 9/00
	C02F 1/28	C02F 1/38
	C02F 1/42	
	(21) <b>07858144.4</b>	(45) 2018-04-11
	(32) 2006-12-29 (33) FR	(31) 0611562
	(54) Förfarande och anläggning för behandling av vatten genom ballastflockning och sedimentering	
	(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, 1 Place Montgolfier Immeuble LAquarène, 94410 Saint-Maurice, FR	
	(51) <b>B01D 29/21</b>	(11) <b>2 490 785</b>
	B01D 46/00	B01D 46/10
	B01D 46/52	B01D 29/01
	B01D 29/11	C09J 5/02
	(21) <b>10825507.6</b>	(45) 2018-05-30
	(32) 2009-10-19 (33) US	(31) 252832 P
	(54) Präglat fluidfilterelement	
	(73) LPD Technologies Inc., 1300 NW 17th Avenue, Suite 145, Delray Beach, FL 33445, US	
	(51) <b>B01F 3/04</b>	(11) <b>2 983 809</b>
	B01F 5/04	F01N 3/20
	F01N 3/28	
	(21) <b>14716645.8</b>	(45) 2018-05-02
	(32) 2013-04-12 (33) GB	(31) 201306688



# Meddelade europeiska patent 32/2018

(54) Reduktionsmedelsinjektion i ett avgassystem			1, 59302 Oelde, DE
(73) EMINOX LIMITED, 24 Market Street, The Old Court House, Gainsborough, DN21 2BE, GB Liebherr Machines Bulle SA, 45, rue de l'Industrie, 1630 Bulle, CH			
(51) <b>B02C 2/04</b>	(11) <b>3 129 148</b>		
(21) <b>15713334.9</b>	(45) 2018-05-02		
(32) 2014-04-09 (33) DE	(31) 102014105046		
(54) Fastsättning av axeln i en kornkross			
(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE			
(51) <b>B02C 2/04</b>	(11) <b>2 999 540</b>		
B02C 2/00	B02C 23/10		
B02C 23/18			
(21) <b>14800376.7</b>	(45) 2018-06-20		
(32) 2013-05-20 (33) AU	(31) 2013901788		
(54) Malapparat			
(73) JTG and Partners Pty Ltd., 147 Frome Street, Adelaide, SA 5000, AU			
(51) <b>B02C 4/30</b>	(11) <b>2 897 733</b>		
E21C 35/197			
(21) <b>13766273.0</b>	(45) 2018-05-02		
(32) 2012-09-21 (33) DE	(31) 102012108935		
(54) Anordning av en krosstand på en krossvals i en valskross			
(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE			
(51) <b>B02C 13/282</b>	(11) <b>3 238 823</b>		
B02C 18/16	B02C 18/22		
(21) <b>16167740.6</b>	(45) 2018-04-18		
(54) Sönderdelningsmaskin			
(73) UNTHA shredding technology GmbH, Kellau 141, 5431 Kuchl, AT			
(51) <b>B02C 25/00</b>	(11) <b>3 119 524</b>		
G05B 19/042			
(21) <b>14716365.3</b>	(45) 2018-05-02		
(54) Förfarande för styrning av driften av en kross, en mineralmaterialbehandlingsanläggning och ett styrsystem			
(73) Metso Minerals, Inc., Töölönlahdenkatu 2, 00100 Helsinki, FI			
(51) <b>B04B 1/08</b>	(11) <b>2 352 598</b>		
B04B 1/14			
(21) <b>09737440.9</b>	(45) 2018-05-02		
(32) 2008-10-22 (33) DE	(31) 102008052630		
(54) Centrifug med integrerat utformad separationsanordning			
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE			
(51) <b>B04B 7/02</b>	(11) <b>2 830 777</b>		
B04B 9/02	B04B 15/02		
B04B 15/08			
(21) <b>13714233.7</b>	(45) 2018-04-25		
(32) 2012-03-26 (33) DE	(31) 102012102593		
(32) 2013-01-09 (33) DE	(31) 102013100180		
(54) Separatoranordning			
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse			
(51) <b>B07C 1/00</b>	(11) <b>3 122 478</b>		
(21) <b>15713980.9</b>	(45) 2018-05-16		
(32) 2014-03-25 (33) FR	(31) 1452530		
(54) Postsorteringsmaskin med robotiserade hanteringsarmar			
(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR			
(51) <b>B21D 5/06</b>	(11) <b>2 875 877</b>		
B21D 22/02			
(21) <b>14003646.8</b>	(45) 2018-04-25		
(32) 2013-11-05 (33) DE	(31) 102013018581		
(54) Förfarande för framställning av en profil med varierande tvärsnitt			
(73) Welser Profile Austria GmbH, Prochenberg 24, 3341 Ybbsitz, AT			
(51) <b>B22D 27/04</b>	(11) <b>2 900 403</b>		
(21) <b>13773301.0</b>	(45) 2018-05-23		
(32) 2012-09-25 (33) FR	(31) 1258966		
(54) Skalform med värmesköld			
(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
(51) <b>B24B 3/52</b>	(11) <b>3 130 428</b>		
B24B 3/54	B24B 7/00		
B24B 19/16	B24D 15/06		
(21) <b>16183145.8</b>	(45) 2018-05-09		
(32) 2013-06-26 (33) US	(31) 201313927253		
(54) Handmanövrerad vässare			
(73) EDGE CRAFT CORPORATION, 825 Southwood Road, Avondale, PA 19311, US			
(51) <b>B25J 9/00</b>	(11) <b>3 028 824</b>		
A61H 3/00	B25J 9/16		
(21) <b>15186384.2</b>	(45) 2018-06-20		
(32) 2014-12-01 (33) JP	(31) 2014243540		
(54) Förfarande för styrning av bärbar robot			
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP			
(51) <b>B25J 9/16</b>	(11) <b>3 164 246</b>		
B25J 13/08	B25J 19/00		
B25J 19/06	F16P 3/12		
F16P 3/14			
(21) <b>15790441.8</b>	(45) 2018-04-11		
(32) 2014-07-03 (33) AT	(31) 504632014		
(54) Skydds förfarande och skyddsanordning för hanteringsapparat			
(73) Blue Danube Robotics GmbH, Löwelstrasse 20/2-3, 1010 Wien, AT			
(51) <b>B25J 15/00</b>	(11) <b>3 102 369</b>		
B25J 15/12			
(21) <b>15700754.3</b>	(45) 2018-04-11		
(32) 2014-01-22 (33) FR	(31) 1450532		
(54) Hand avsedd för utrustning av en robot av humanoid typ med förbättrade fingrar			
(73) Softbank Robotics Europe, 43, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR			
(51) <b>B27L 7/00</b>	(11) <b>3 012 076</b>		
B27G 21/00			
(21) <b>15002629.2</b>	(45) 2018-04-25		
(32) 2014-10-23 (33) DE	(31) 202014008426 U		

# Meddelade europeiska patent 32/2018

(54) Vedklyv	(21) <b>11738001.4</b>	(45) 2018-06-13
(73) Scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH, 89335 Ichenhausen, DE	(32) 2010-06-28 (33) FR	(31) 1055161
<hr/>		
(51) <b>B28B 1/00</b>	(11) <b>3 107 700</b>	
B29C 41/24	D06N 5/00	
E04D 1/26	B05C 19/04	
B05C 1/08	B05C 1/14	
B05C 1/16	B05D 1/32	
B29C 41/28	E04D 5/02	
B29C 41/26	B05C 3/00	
(21) <b>15711852.2</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2014-02-18 (33) IT	(31) UD20140028	
(54) Apparat för att göra dekorationer på prefabricerade vattentätande bitumenblandningsmembran och motsvarande anläggning för tillverkningen av nämnda prefabricerade vattentätande membran	(54) Turbinmotorskovel med komplementär asymmetrisk geometri	(73) Safran Ceramics, Les Cinq Chemins Rue de Touban, 33185 Le Haillan, FR Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(73) Boato International S.p.A. A Socio Unico, Via Chico Mendes 7, 34074 Monfalcone, IT	(51) <b>B29C 70/46</b>	(11) <b>3 047 060</b>
<hr/>		
(51) <b>B28C 5/42</b>	(11) <b>2 807 007</b>	
B60P 3/16		
(21) <b>13709999.0</b>	(45) 2018-05-02	
(32) 2012-01-26 (33) IT	(31) MI20120093	
(54) Lastbilsblandare med en anordning för att förorsaka att trumman av en cementblandare roterar och en motsvarande metod	(51) <b>B29C 70/50</b>	(11) <b>2 440 390</b>
(73) Cifa S.P.A., Via Stati Uniti d'America 26, 20030 Senago, Milano, IT	B29B 15/12	B32B 5/02
<hr/>		
(51) <b>B28C 5/42</b>	(11) <b>2 864 091</b>	
B01F 13/04		
(21) <b>13739779.0</b>	(45) 2018-05-02	
(32) 2012-06-20 (33) IT	(31) MI20121087	
(54) Lastbilsblandare med säkerhetsanordning	(21) <b>10734374.1</b>	(45) 2018-05-16
(73) Cifa S.P.A., Via Stati Uniti d'America 26, 20030 Senago, Milano, IT	(32) 2009-06-11 (33) US	(31) 456117
<hr/>		
(51) <b>B29B 17/00</b>	(11) <b>2 937 199</b>	
B29C 47/34	B29C 47/86	
B29C 47/88	B29C 47/90	
B29C 47/92	B29K 105/00	
B29C 31/06	B29C 47/00	
B29C 47/06	B29C 47/82	
B29K 105/26	C08J 9/00	
B29K 101/12	B29C 47/60	
(21) <b>14166067.0</b>	(45) 2017-08-09	
(54) System och förfarande för framställning av en plastprodukt från återvunnet blandat plastavfall	(51) <b>B29C 73/10</b>	(11) <b>2 953 786</b>
(73) Rolan Investment OÜ, Narva mnt 5 PK 800, 10117 Tallinn, EE	B29C 73/12	B29C 70/44
<hr/>		
(51) <b>B29C 65/08</b>	(11) <b>3 188 893</b>	
B29C 44/56	B29C 45/14	
B29L 31/30		
(21) <b>15763109.4</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2014-09-03 (33) TR	(31) 201410340	
(54) Produktionsmetod för ett solvisir och ett solvisir	(21) <b>10757826.2</b>	(45) 2018-04-18
(73) Pimsa Otomotiv Anonim Sirketi, Tosb-Taysad Org. San Bölgesi 1, Cad. 11. Sok. No:6/1 Sekerpinar, Gebze Kocaeli Cayirova, TR	(32) 2009-08-03 (33) FR	(31) 0903827
<hr/>		
(51) <b>B29C 70/22</b>	(11) <b>2 585 280</b>	
B29C 70/24	F01D 5/14	
F01D 5/28	D03D 25/00	
B29B 11/16	B29L 31/08	
<hr/>		
(51) <b>B29C 70/46</b>	(11) <b>3 047 060</b>	
D04H 1/645	D04H 1/425	
(21) <b>14766949.3</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2013-09-20 (33) EP	(31) 13185385.5	
(54) Förfarande för framställning av en gjuten kropp	(54) Förfarande för att applicera ett termoplastiskt och/eller förnätande harts på en kompositlaminatstruktur	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
<hr/>		
(51) <b>B29C 70/50</b>	(11) <b>2 440 390</b>	
B29B 15/12	B32B 5/02	
B32B 5/08	B32B 5/26	
(21) <b>10734374.1</b>	(45) 2018-05-16	
(32) 2009-06-11 (33) US	(31) 456117	
(54) Förfarande för att applicera ett termoplastiskt och/eller förnätande harts på en kompositlaminatstruktur	(51) <b>B29C 73/10</b>	(11) <b>2 953 786</b>
(73) Spunfab, Ltd., 175 Muffin Lane, Cuyahoga Falls, OH 44223, US	B29C 73/12	B29C 70/44
<hr/>		
(51) <b>B28C 5/42</b>	(11) <b>2 864 091</b>	
B01F 13/04		
(21) <b>13739779.0</b>	(45) 2018-05-02	
(32) 2012-06-20 (33) IT	(31) MI20121087	
(54) Lastbilsblandare med säkerhetsanordning	(21) <b>14702330.3</b>	(45) 2018-04-18
(73) Cifa S.P.A., Via Stati Uniti d'America 26, 20030 Senago, Milano, IT	(32) 2013-02-07 (33) US	(31) 201313761785
<hr/>		
(51) <b>B29B 17/00</b>	(11) <b>2 937 199</b>	
B29C 47/34	B29C 47/86	
B29C 47/88	B29C 47/90	
B29C 47/92	B29K 105/00	
B29C 31/06	B29C 47/00	
B29C 47/06	B29C 47/82	
B29K 105/26	C08J 9/00	
B29K 101/12	B29C 47/60	
(21) <b>14166067.0</b>	(45) 2017-08-09	
(54) System och förfarande för framställning av en plastprodukt från återvunnet blandat plastavfall	(51) <b>B29D 99/00</b>	(11) <b>3 024 644</b>
(73) Rolan Investment OÜ, Narva mnt 5 PK 800, 10117 Tallinn, EE	B29C 70/08	B29K 105/08
<hr/>		
(51) <b>B29C 65/08</b>	(11) <b>3 188 893</b>	
B29C 44/56	B29C 45/14	
B29L 31/30		
(21) <b>15763109.4</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2014-09-03 (33) TR	(31) 201410340	
(54) Produktionsmetod för ett solvisir och ett solvisir	(51) <b>B31C 3/00</b>	(11) <b>2 461 967</b>
(73) Pimsa Otomotiv Anonim Sirketi, Tosb-Taysad Org. San Bölgesi 1, Cad. 11. Sok. No:6/1 Sekerpinar, Gebze Kocaeli Cayirova, TR	D21H 17/28	D21H 17/29
<hr/>		
(51) <b>B29C 70/22</b>	(11) <b>2 585 280</b>	
B29C 70/24	F01D 5/14	
F01D 5/28	D03D 25/00	
B29B 11/16	B29L 31/08	
<hr/>		
(51) <b>B29C 70/46</b>	(11) <b>3 047 060</b>	
D04H 1/645	D04H 1/425	
(21) <b>14766949.3</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2013-09-20 (33) EP	(31) 13185385.5	
(54) Förfarande för framställning av en gjuten kropp	(54) Förfarande för att applicera ett termoplastiskt och/eller förnätande harts på en kompositlaminatstruktur	(73) SCA TISSUE FRANCE, 151-161 Boulevard Victor Hugo, 93400 Saint-Ouen, FR
<hr/>		
(51) <b>B32B 15/01</b>	(11) <b>2 762 601</b>	
C21D 1/74	C21D 8/02	
C23C 2/02	C23C 2/06	
C21D 9/46	C22C 38/00	
C22C 38/02	C22C 38/04	
C22C 38/06	C22C 38/58	
(21) <b>12835446.1</b>	(45) 2018-05-30	

# Meddelade europeiska patent 32/2018

(32) 2011-09-30 (33) JP (31) 2011217144	ku, Tokyo 104-8340, JP
(54) Stålplåt med varmförzinkat skikt och uppvisande pläteringens förstklassiga vätnings- och vidhäftningsförmåga och produktionsförfarande för denna	(51) <b>B60C 11/03</b> (11) <b>3 095 619</b> B60C 11/12 B60C 11/16
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	(21) <b>15736946.3</b> (45) 2018-06-06 (32) 2014-01-16 (33) JP (31) 2014005942
(51) <b>B32B 17/10</b> (11) <b>2 718 098</b> H05B 3/86	(54) Dubbart däck (73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP
(21) <b>12717779.8</b> (45) 2018-04-18	(51) <b>B60G 9/00</b> (11) <b>2 363 308</b> B60G 11/28 B60G 11/46
(32) 2011-06-10 (33) EP (31) 11169563.1	(21) <b>11156353.2</b> (45) 2018-05-02 (32) 2010-03-03 (33) DE (31) 102010000620
(54) Uppvärmbar kompositskiva med säkerhetsfunktion	(54) Axelstyrorgan för en luftfjädrad fordonsaxel (73) BPW Bergische Achsen KG, Ohlerhammer, 51674 Wiehl, DE
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR	(51) <b>B60G 9/00</b> (11) <b>2 821 264</b> (21) <b>13174663.8</b> (45) 2018-05-30
(51) <b>B32B 17/10</b> (11) <b>2 892 719</b> (21) <b>13762160.3</b> (45) 2018-05-23 (32) 2012-09-04 (33) FR (31) 1258226	(54) Anordning för begränsning av hängandet av en uppstudsad axel hos ett fordon och fordon omfattande sådan anordning (73) IVECO MAGIRUS AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079 Ulm, DE
(54) Upplyst glas med tryckt lamineringsinsats	(51) <b>B60N 2/28</b> (11) <b>2 329 985</b> (21) <b>10170029.2</b> (45) 2018-05-16 (32) 2009-12-07 (33) CN (31) 200910211958
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR	(54) Bilbarnstol (73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH
(51) <b>B41F 27/12</b> (11) <b>2 941 350</b> (21) <b>13814840.8</b> (45) 2018-06-13 (32) 2012-12-28 (33) FR (31) 1262955	(51) <b>B60P 3/34</b> (11) <b>2 755 857</b> B60R 9/055 (21) <b>12737541.8</b> (45) 2018-04-18 (32) 2011-07-17 (33) DE (31) 102011051891 (32) 2011-10-25 (33) DE (31) 102011054802 (32) 2011-11-21 (33) DE (31) 102011055543 (32) 2011-11-29 (33) DE (31) 102011055847 (32) 2011-11-29 (33) DE (31) 102011055848 (32) 2012-07-06 (33) DE (31) 102012106103
(54) Tryckmodul för tryckning från klichéer på plattelement och förädlingsmaskin omfattande en sådan tryckmodul	(54) Takbox, motorfordonstak med takbox liksom motorfordon med takbox (73) SES Solutions GmbH, Dresdner Strasse 172c, 01705 Freital, DE
(73) Bobst Lyon, 22, rue Decomberousse, 69100 Villeurbanne, FR	(51) <b>B60Q 1/52</b> (11) <b>2 543 544</b> (21) <b>11172546.1</b> (45) 2018-05-02 (54) Säkerhetsanordning för passagerartransportfordon, passagerartransportfordon innefattande en sådan anordning och förfarande för användning av en sådan anordning (73) IVECO FRANCE S.A.S., 1 Rue des Combats du 24 Aot 1944 Porte E, 69200 Vénissieux, FR
(51) <b>B42D 15/00</b> (11) <b>1 673 234</b> B41M 3/14 B41M 1/30 D21H 21/48 B42D 25/29 B42D 25/382	(51) <b>B60R 7/04</b> (11) <b>2 998 162</b> B60R 11/00 B60N 2/14 B62B 5/00 (21) <b>15179818.8</b> (45) 2018-06-06 (32) 2014-09-19 (33) DE (31) 102014113604
(21) <b>04790133.5</b> (45) 2018-04-25 (32) 2003-10-08 (33) DE (31) 10346630	(54) Hytt för kommersiellt fordon innefattande mobil inredning (73) GRAMMER AG, Georg-Grammer-Strae 2, 92224 Amberg, DE
(54) Värdedokument	(51) <b>B60C 11/03</b> (11) <b>3 095 621</b> B60C 11/16 B60C 11/11 B60C 11/12
(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE	(21) <b>15169295.1</b> (45) 2018-04-18 (32) 2014-08-01 (33) DE (31) 102014215249
(51) <b>B60C 11/03</b> (11) <b>2 927 024</b> B60C 11/04 B60C 11/11 B60C 11/12 B60C 11/13	(54) Fordonsdäck (73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE
(21) <b>13858920.5</b> (45) 2018-04-11 (32) 2012-11-30 (33) JP (31) 2012263794	(51) <b>B60C 11/03</b> (11) <b>3 095 621</b> B60C 11/12
(54) Pneumatiskt däck (73) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP	(21) <b>15737509.8</b> (45) 2018-05-23 (32) 2014-01-15 (33) JP (31) 2014005385
(51) <b>B60C 11/03</b> (11) <b>2 979 902</b> B60C 11/16 B60C 11/11 B60C 11/12	(54) Pneumatiskt däck (73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-
(21) <b>15169295.1</b> (45) 2018-04-18 (32) 2014-08-01 (33) DE (31) 102014215249	(51) <b>B60R 21/13</b> (11) <b>3 152 086</b> (21) <b>15728718.6</b> (45) 2018-04-25

# Meddelade europeiska patent 32/2018

(32) 2014-05-30 (33) US (31) 201414292310	(21) <b>16173715.0</b>	(45) 2018-04-18
(54) Fordon	(32) 2015-06-24 (33) DE (31) 102015110149	
(73) Polaris Industries Inc., 2100 Highway 55, Medina, MN 55340-9770, US	(54) Förfarande för kontroll av ett bromsoks skjuttrörlighet	
(51) <b>B60R 21/216</b>	(11) <b>3 034 361</b>	
B29C 45/14	(51) <b>B60W 10/08</b>	(11) <b>2 990 287</b>
(21) <b>14198238.9</b>	B60K 6/365	B60K 6/445
(45) 2018-04-18	B60K 6/52	B60L 11/14
(54) Airbagstäckning och tillverkningsmetod för airbagstäckning	B60W 10/02	B60W 10/10
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	B60W 20/00	F16H 3/66
International Automotive Components Group GmbH, Theodorstrasse 178, 40472 Düsseldorf, DE	F16H 3/72	F16H 61/02
	E02F 9/20	
(51) <b>B60S 1/38</b>	(21) <b>14872751.4</b>	(45) 2018-06-27
(11) <b>3 081 438</b>	(32) 2013-12-16 (33) JP (31) 2013259384	
(21) <b>16162457.2</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2015-04-14 (33) FR (31) 1553223	(54) Arbetsfordon och förfarande för att styra detsamma	
(54) Ändstycke med anordning för upptagning av spel för vindrutetorkare	(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	
(73) Valeo Systèmes d'Essuyage, Service Propriété Industrielle 8 Rue Louis Lormand CS 90581 La Verrière, 78322 Le Mesnil Saint Denis, FR	(51) <b>B61F 19/00</b>	(11) <b>3 114 003</b>
	B60B 35/16	
(51) <b>B60S 1/52</b>	(21) <b>15716718.0</b>	(45) 2018-04-25
(11) <b>2 214 938</b>	(32) 2014-03-07 (33) DE (31) 202014002014 U	
(21) <b>08851760.2</b>	(32) 2014-10-23 (33) DE (31) 202014008476 U	
(32) 2007-11-19 (33) FR (31) 0708115	(54) Axelskydd för hjulsats	
(54) Torkarblad för fordonsrutor	(73) GMT Gummi-Metall-Technik GmbH, Liechtersmatten 5, 77815 Bühl, DE	
(73) Valeo Systèmes d'Essuyage, Service Propriété Industrielle 8 Rue Louis Lormand CS 90581 La Verrière, 78322 Le Mesnil Saint Denis, FR	(51) <b>B62K 25/08</b>	(11) <b>2 479 097</b>
	F16F 9/48	
(51) <b>B60S 3/00</b>	(21) <b>12151542.3</b>	(45) 2018-05-16
(11) <b>2 757 003</b>	(32) 2011-01-21 (33) DE (31) 102011000281	
(21) <b>13152088.4</b>	(54) Teleskopfjädersgaffelben med hydrauliskt ändanslag	
(32) 2007-11-19 (33) FR (31) 0708115	(73) WP Performance Systems GmbH, Gewerbegebiet Nord 8, 5222 Munderfing, AT	
(54) Bogseringsanordning för motorfordon		
(73) arwe Holding GmbH, Terminal Strae Mitte 18, 85356 München-Flughafen, DE	(51) <b>B63B 21/66</b>	(11) <b>2 964 515</b>
	B63B 27/36	B63G 8/42
(51) <b>B60T 13/26</b>	(21) <b>14708010.5</b>	(45) 2018-04-25
(11) <b>2 315 688</b>	(32) 2013-03-05 (33) FR (31) 1300480	
B60T 13/38	(54) System och förfarande för att bärga en autonom undervattensfarkost	
F16K 31/56	(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	
(21) <b>09777962.3</b>	(51) <b>B63B 22/04</b>	(11) <b>3 060 465</b>
(32) 2008-08-20 (33) DE (31) 102008038437	B63B 22/18	G01N 33/18
(54) Bistabil ventil och förfarande för manövrering av ett parkeringsbromssystem med en bistabil ventil	(21) <b>14786894.7</b>	(45) 2018-04-11
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(32) 2013-10-21 (33) FR (31) 1360256	
	(54) Offshore-station för mätning och insamling av data i en undervattensmiljö	
(51) <b>B60T 15/04</b>	(73) Universite de Nantes, 1 quai de Tourville, 44000 Nantes, FR	
(11) <b>3 183 148</b>	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR	
B60T 13/26	(51) <b>B63G 7/02</b>	(11) <b>3 007 966</b>
(21) <b>15739554.2</b>	(21) <b>14734725.6</b>	(45) 2018-05-02
(32) 2014-08-22 (33) DE (31) 102014112014	(32) 2013-06-11 (33) DE (31) 102013106064	
(54) Förfarande för styrning av en färdbrömsanordning hos ett fordon liksom färdbrömsventilanordning för en sådan färdbrömsanordning	(54) Anordning och förfarande för neutralisering av stridsmedel	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrasse 235, 28309 Bremen, DE	
	(51) <b>B60T 17/22</b>	(11) <b>3 068 669</b>
(51) <b>B60T 17/22</b>	(11) <b>3 115 269</b>	
(11) <b>3 068 669</b>	(45) 2018-04-18	
(21) <b>14789793.8</b>	(32) 2013-11-15 (33) DE (31) 102013019240	
(32) 2013-11-15 (33) DE (31) 102013019240	(54) Förfarande och system för detektering av drifttillstånd hos ett fordon och fordon med sådant system	
(54) Förfarande och system för detektering av drifttillstånd hos ett fordon och fordon med sådant system	(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	(51) <b>B64D 37/02</b>	(11) <b>2 922 756</b>

# Meddelade europeiska patent 32/2018

<p>B29C 65/48 B64F 5/00 (21) <b>13773910.8</b> (32) 2012-10-30 (33) US (54) Kompositstrukturer med limfogar med anpassad elektrisk ledningsförmåga (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p>	<p>B64D 45/02 (45) 2018-04-25 (31) 201213663543 (11) <b>3 140 200</b> B31B 50/59 B31F 1/00 (21) <b>15726515.8</b> (32) 2014-05-08 (33) DE (31) 102014106427 (54) Förfarande och anordning för framställning av formningsdetaljer ur en fibermaterialbana (73) Technische Universität Dresden, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden, DE</p>	<p>(32) 2012-09-03 (33) US (31) 201261696259 P (54) Kartong med bärhandtag och ämne därför (73) WestRock Packaging Systems, LLC, 504 Thrasher Street, Norcross, GA 30071, US</p>
<p>(51) <b>B65B 9/04</b> B31B 50/59 B31F 1/00 (21) <b>15726515.8</b> (32) 2014-05-08 (33) DE (31) 102014106427 (54) Förfarande och anordning för framställning av formningsdetaljer ur en fibermaterialbana (73) Technische Universität Dresden, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden, DE</p>	<p>(11) <b>3 140 200</b> B31B 50/59 B31F 1/00 (21) <b>15726515.8</b> (32) 2014-05-08 (33) DE (31) 102014106427 (54) Förfarande och anordning för framställning av formningsdetaljer ur en fibermaterialbana (73) Technische Universität Dresden, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden, DE</p>	<p>(51) <b>B65D 75/58</b> B65D 85/804 A47J 31/36 A47J 31/36 (21) <b>15739621.9</b> (32) 2014-07-30 (33) EP (31) 14179092.3 (54) Förpackning, system och förfarande för produktion av drycker (73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH</p>
<p>(51) <b>B65B 35/54</b> B65G 47/28 B65G 47/90 G06Q 50/22 (21) <b>16175479.1</b> (32) 2011-10-24 (33) US (31) 201161550787 P (54) Förpackningssystem för farmaceutisk dispenser och associerad metod (73) Remedi Technology Holdings, LLC, 6225 Smith Avenue, Suite 210, Baltimore, MD 21209, US</p>	<p>(11) <b>3 100 958</b> B65G 47/28 B65G 47/90 G06Q 50/22 (21) <b>16175479.1</b> (32) 2011-10-24 (33) US (31) 201161550787 P (54) Förpackningssystem för farmaceutisk dispenser och associerad metod (73) Remedi Technology Holdings, LLC, 6225 Smith Avenue, Suite 210, Baltimore, MD 21209, US</p>	<p>(51) <b>B65D 83/14</b> B65D 83/16 (21) <b>10793286.5</b> (32) 2010-04-13 (33) GB (31) 201006080 (54) Aerosolsprayanordning (73) The Salford Valve Company Limited, Suite 13 Brook House, Brook Street, Driffield, North Humberside YO25 6QP, GB</p>
<p>(51) <b>B65B 43/30</b> B65B 5/10 (21) <b>13824634.3</b> (32) 2012-11-19 (33) GB (31) 201220784 (54) Automatiserad påshantering (73) Ocado Innovation Limited, The Legal Department 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Herts AL10 9UL, GB</p>	<p>(11) <b>2 951 100</b> B65B 5/10 (21) <b>13824634.3</b> (32) 2012-11-19 (33) GB (31) 201220784 (54) Automatiserad påshantering (73) Ocado Innovation Limited, The Legal Department 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Herts AL10 9UL, GB</p>	<p>(51) <b>B65D 85/08</b> A61M 25/00 B65D 81/22 B65B 7/02 A61M 25/01 (21) <b>11175017.0</b> (32) 2003-08-08 (33) US (31) 493493 P (54) Ånghydratisering av en hydrofil kateter i en förpackning (73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048-3781, US</p>
<p>(51) <b>B65B 69/00</b> B30B 9/20 (21) <b>15193435.3</b> (32) 2014-11-07 (33) NL (31) 2013757 (54) Anordning för separering av en flytande produkt från en förpackning innehållande den flytande produkten (73) Fluidor Equipment B.V., P.O. Box 152, 4940 AD Raamsdonksveer, NL</p>	<p>(11) <b>3 018 060</b> B30B 9/20 (21) <b>15193435.3</b> (32) 2014-11-07 (33) NL (31) 2013757 (54) Anordning för separering av en flytande produkt från en förpackning innehållande den flytande produkten (73) Fluidor Equipment B.V., P.O. Box 152, 4940 AD Raamsdonksveer, NL</p>	<p>(51) <b>B65D 90/00</b> B65D 90/14 (21) <b>13859692.9</b> (32) 2012-12-05 (33) NO (31) 20121459 (32) 2012-12-05 (33) US (31) 201261733749 P (54) Lifting device and container, method for using the same (73) JACK-PACK AS, Postboks 415, 4304 Sandnes, NO</p>
<p>(51) <b>B65D 43/16</b> (21) <b>14825054.1</b> (32) 2014-01-28 (33) US (31) 201414166255 (54) Frigörbar behållare med krage och lock (73) Mead Johnson Nutrition (Asia Pacific) Pte. Ltd., 12 Marina Blvd. 19-01 Marina Bay Financial Centre Tower 3, Singapore 012982, SG</p>	<p>(11) <b>3 099 593</b> (21) <b>14825054.1</b> (32) 2014-01-28 (33) US (31) 201414166255 (54) Frigörbar behållare med krage och lock (73) Mead Johnson Nutrition (Asia Pacific) Pte. Ltd., 12 Marina Blvd. 19-01 Marina Bay Financial Centre Tower 3, Singapore 012982, SG</p>	<p>(51) <b>B65D 90/00</b> B65D 90/14 (21) <b>13859692.9</b> (32) 2012-12-05 (33) NO (31) 20121459 (32) 2012-12-05 (33) US (31) 201261733749 P (54) Lifting device and container, method for using the same (73) JACK-PACK AS, Postboks 415, 4304 Sandnes, NO</p>
<p>(51) <b>B65D 43/16</b> (21) <b>14825053.3</b> (32) 2014-01-28 (33) US (31) 201414166240 (54) Frigörbar behållare med krage och lock (73) Mead Johnson Nutrition (Asia Pacific) Pte. Ltd., 12 Marina Blvd. 19-01 Marina Bay Financial Centre Tower 3, Singapore 012982, SG</p>	<p>(11) <b>3 099 592</b> (21) <b>14825053.3</b> (32) 2014-01-28 (33) US (31) 201414166240 (54) Frigörbar behållare med krage och lock (73) Mead Johnson Nutrition (Asia Pacific) Pte. Ltd., 12 Marina Blvd. 19-01 Marina Bay Financial Centre Tower 3, Singapore 012982, SG</p>	<p>(51) <b>B65F 1/14</b> B30B 9/30 (21) <b>15153746.1</b> (32) 2014-02-04 (33) FI (31) 20145115 (54) Avfallspress och avfallsbehållare utrustad med avfallspress (73) Hyytinen, Pasi, Av. Vicente Alexandre-Sonsoles 33 Piso 2 C, 29631 Arroyo De La Miel (Malaga), ES</p>
<p>(51) <b>B65D 71/36</b> B65D 5/468 (21) <b>13763156.0</b> (45) 2018-04-11</p>	<p>(11) <b>2 892 821</b> B65D 5/468 (21) <b>13763156.0</b> (45) 2018-04-11</p>	<p>(51) <b>B66C 19/00</b> B65G 63/00 (21) <b>15702168.4</b> (32) 2014-01-21 (33) DE (31) 102014100658 (54) Staplingskran med ett mellanliggande förvaringsutrymme för containrar (73) Konecranes Global Corporation, Koneenkatu 8, 05830 Hyvinkää, FI</p>
<p>(51) <b>B66F 9/075</b> E02F 9/16 B60R 21/11 (21) <b>14179346.3</b> (45) 2018-04-18</p>	<p>(11) <b>2 980 004</b> E02F 9/16 B60R 21/11 (21) <b>14179346.3</b> (45) 2018-04-18</p>	<p>(51) <b>B66F 9/075</b> E02F 9/16 B60R 21/11 (21) <b>14179346.3</b> (45) 2018-04-18</p>

# Meddelade europeiska patent 32/2018

(54) Nedsänkbart förarskyddstak					Courbevoie, FR
(73) Weidemann GmbH, Mühlhäuser Weg 45-49, 34519 Diemelsee-Flechtendorf, DE					Sorbonne Université, 21 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR
<hr/>					
(51) <b>B66F 9/12</b>		(11) <b>3 144 267</b>			
B66F 11/04		E04G 5/14			
E05D 3/00					
(21) <b>16187547.1</b>		(45) 2018-05-09			
(32) 2015-09-17 (33) IT		(31) UB20153698			
(54) Lastplattform					
(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT					
<hr/>					
(51) <b>B67D 1/08</b>		(11) <b>2 917 148</b>			
B67D 1/12					
(21) <b>13801858.5</b>		(45) 2018-05-02			
(32) 2012-10-30 (33) NL		(31) 2009732			
(54) Dryckesbehållare och metod för att stänga en dryckesbehållare					
(73) Heineken Supply Chain B.V., Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, NL					
<hr/>					
(51) <b>B81C 1/00</b>		(11) <b>2 512 977</b>			
B01L 3/00					
(21) <b>10798074.0</b>		(45) 2018-04-25			
(32) 2009-12-18 (33) SE		(31) 0901586-8			
(54) Förfarande för att försegla ett hål					
(73) Circassia AB, Hansellisgatan 13, 754 50 UPPSALA, SE					
<hr/>					
(51) <b>C01B 11/18</b>		(11) <b>3 097 050</b>			
C06B 21/00					
(21) <b>14830935.4</b>		(45) 2018-05-16			
(32) 2014-01-21 (33) CZ		(31) 20140048			
(54) Förfarande för behandling av utgången fast raketbränsle					
(73) ERUCA TECHNOLOGIES S.R.O., Lidicka 326 Novy Bohumin, 735 95 Bohumin, CZ					
<hr/>					
(51) <b>C01B 33/141</b>		(11) <b>3 168 191</b>			
C01B 33/143		C01B 33/148			
C09K 3/14		C09K 13/04			
(21) <b>16204020.8</b>		(45) 2018-06-20			
(32) 2011-09-16 (33) JP		(31) 2011203170			
(54) Förfarande för framställning av renad aktiv kiselsyralösning och kiseldioxidisol					
(73) Nissan Chemical Industries, Ltd., 7-1 Kanda Nishiki-cho 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-0054, JP					
<hr/>					
(51) <b>C01D 1/30</b>		(11) <b>2 091 868</b>			
(21) <b>07861128.2</b>		(45) 2018-05-16			
(32) 2006-12-20 (33) EP		(31) 06126713.4			
(32) 2006-12-21 (33) US		(31) 876368 P			
(54) Förfarande för framställning av kaliumhydroxidihydrat					
(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL					
<hr/>					
(51) <b>C03C 17/30</b>		(11) <b>3 077 342</b>			
C03C 17/32					
(21) <b>14821760.7</b>		(45) 2018-04-18			
(32) 2013-12-03 (33) FR		(31) 1361999			
(32) 2014-07-17 (33) FR		(31) 1456851			
(54) Glasningsenhet med hydrofilt skikt med förbättrad reptålighet					
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400					
<hr/>					
(51) <b>C04B 22/06</b>		(11) <b>2 895 437</b>			
C01F 11/02		C04B 2/04			
C09C 1/02					
(21) <b>13759780.3</b>		(45) 2018-06-13			
(32) 2012-09-12 (33) BE		(31) 201200602			
(32) 2012-10-29 (33) US		(31) 201261719622 P			
(54) Kalkvattensammansättning med stor finhet					
(73) S.A. Lhoist Recherche et Développement, Rue Charles Dubois 28, 1342 Ottignies-Louvain-la-Neuve, BE					
<hr/>					
(51) <b>C04B 35/50</b>		(11) <b>2 687 500</b>			
C01F 17/00		G02B 27/28			
G02F 1/09					
(21) <b>12757262.6</b>		(45) 2018-04-25			
(32) 2011-03-16 (33) JP		(31) 2011057766			
(54) Transparent keram, förfarande för tillverkning därav, och magnetooptisk anordning					
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP					
<hr/>					
(51) <b>C06B 25/34</b>		(11) <b>1 044 180</b>			
C06D 5/06					
(21) <b>99903602.3</b>		(45) 2018-04-11			
(32) 1998-01-05 (33) DE		(31) 19800106			
(54) Användning av nitroföreningar					
(73) Dynamit Nobel Defence GmbH, Dr. Hermann-Fleck-Allee, 57299 Burbach, DE					
<hr/>					
(51) <b>C07C 51/41</b>		(11) <b>2 383 251</b>			
C07C 57/03		C07C 57/10			
C07C 59/265		C07C 53/02			
C07C 53/10		C07C 53/122			
C07C 53/126		C07C 55/08			
C07C 55/10		C07C 55/12			
C07C 63/06		C07C 63/16			
C07C 65/10		C07C 229/06			
C07C 229/76		C07C 279/14			
C07C 321/04		C07C 57/12			
C07C 57/145		C07C 57/15			
C07C 59/08					
(21) <b>11159605.2</b>		(45) 2018-05-09			
(32) 2010-03-25 (33) US		(31) 731981			
(54) Co-utfällda salter av fettsyror					
(73) Jost Chemical Co., 8150 Lackland Rd., St. Louis MO, US					
<hr/>					
(51) <b>C07C 231/02</b>		(11) <b>3 066 071</b>			
C07F 5/02		C07F 5/04			
(21) <b>14796024.9</b>		(45) 2018-04-18			
(32) 2013-11-05 (33) EP		(31) 13191551.4			
(54) Förfarande för framställning av iopamidol					
(73) Bracco Imaging S.p.A., Via E. Folli 50, 20134 Milano, IT					
<hr/>					
(51) <b>C07D 209/10</b>		(11) <b>3 029 027</b>			
C07D 403/06					
(21) <b>15198169.3</b>		(45) 2018-06-27			
(32) 2010-12-21 (33) US		(31) 201061425446 P			
(32) 2011-02-24 (33) US		(31) 201161446319 P			
(32) 2011-04-29 (33) US		(31) 201161480840 P			

# Meddelade europeiska patent 32/2018

(32) 2011-05-05 (33) US (31) 201161482933 P	(21) <b>16170630.4</b>	(45) 2018-06-13
(54) Fluorescerande föreningar	(32) 2003-04-11 (33) US (31) 461988 P	
(73) Pierce Biotechnology, Inc., 3747 N. Meridian Road P.O. Box 117, Rockford, Illinois 61105, US Dyomics GmbH, Otto-Schott-Strasse 15, 07745 Jena, DE	(54) 1,2,3-oxadiazolbensoesyrförening och dess användning för nonsense-suppression och behandling av sjukdom	(73) PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South Plainfield, NJ 07080, US
(51) <b>C07D 209/96</b>	(11) <b>3 169 666</b>	
A61K 31/403	A61P 29/00	
(21) <b>15738274.8</b>	(45) 2018-06-06	
(32) 2014-07-15 (33) EP (31) 14002439.9		
(54) Substituerade azaspiro(4.5)dekan-derivat		
(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE		
(51) <b>C07D 231/12</b>	(11) <b>3 056 485</b>	
(21) <b>16157716.8</b>	(45) 2018-05-09	
(32) 2009-10-27 (33) US (31) 255159 P		
(54) Föreningar, vilka modulerar androgenreceptorn		
(73) Orion Corporation, Orionintie 1, 02200 Espoo, FI		
(51) <b>C07D 239/48</b>	(11) <b>3 057 943</b>	
C07D 405/12	C07D 413/12	
A61K 31/505	A61P 35/00	
(21) <b>14790956.8</b>	(45) 2018-04-25	
(32) 2013-10-18 (33) US (31) 201361892881 P		
(54) FGFR4-hämmare av pyrimidintyp		
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4- chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP		
(51) <b>C07D 241/32</b>	(11) <b>2 855 435</b>	
A61K 31/497	A61P 27/02	
(21) <b>13797599.1</b>	(45) 2018-04-11	
(32) 2012-05-29 (33) US (31) 201261652481 P		
(54) Dendrimerliknande aminoamider med natriumkanalblockeraktivitet för behandling av ögontorrhet och andra slemhinnesjukdomar		
(73) Parion Sciences, Inc., 2800 Meridian Parkway Suite 195, Durham, NC 27713, US		
(51) <b>C07D 257/04</b>	(11) <b>2 616 450</b>	
C07D 307/82	C07D 333/34	
C07D 333/62	C07D 405/12	
C07D 409/04	C07D 409/12	
C07D 409/14	C07D 413/12	
C07D 413/04	C07D 413/14	
C07D 417/04	C07D 417/12	
C07D 417/14	C07C 311/21	
C07C 311/29	A61K 31/41	
A61K 31/422	A61K 31/381	
A61K 31/4436		
(21) <b>11761329.9</b>	(45) 2018-05-02	
(32) 2010-09-17 (33) US (31) 383952 P		
(32) 2010-09-17 (33) EP (31) 10177376.0		
(54) Sulfonamidföreningar		
(73) KANCERA AB, Karolinska Institutet Science Park, Banvaktsvägen 22, 171 48 SOLNA, SE		
(51) <b>C07D 263/56</b>	(11) <b>2 970 157</b>	
(21) <b>14715479.3</b>	(45) 2018-04-25	
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361783118 P		
(54) Bensosammansmälta heterocykliska derivat användbara som agonister för GPR 120		
(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE		
(51) <b>C07D 271/06</b>	(11) <b>3 103 800</b>	
A61P 35/00	A61K 31/4245	
(21) <b>16170630.4</b>	(45) 2018-06-13	
(32) 2003-04-11 (33) US (31) 461988 P		
(54) 1,2,3-oxadiazolbensoesyrförening och dess användning för nonsense-suppression och behandling av sjukdom		
(73) PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South Plainfield, NJ 07080, US		
(51) <b>C07D 295/22</b>	(11) <b>1 805 158</b>	
C07D 211/96	C07D 213/74	
C07D 405/04	C07D 209/08	
C07D 401/12	C07D 409/12	
C07D 333/60	C07D 487/08	
C07D 257/04	C07D 471/08	
A61K 31/496	A61K 31/4965	
A61K 31/4985	A61P 3/10	
(21) <b>05851253.4</b>	(45) 2018-06-27	
(32) 2004-10-29 (33) US (31) 623252 P		
(32) 2005-05-11 (33) US (31) 679813 P		
(54) Sulfonyl-substituerade bicycliska föreningar som modulatorer av PPAR		
(73) Kalypsys, Inc., 10420 Wateridge Circle, San Diego, CA 92121, US		
(51) <b>C07D 401/06</b>	(11) <b>3 119 752</b>	
C07D 241/28	A61K 31/497	
A61P 11/00		
(21) <b>15713339.8</b>	(45) 2018-05-16	
(32) 2014-03-18 (33) US (31) 201461954674 P		
(54) 3,4-diamino-6-kloropyrazin-2-karboxamidföreningar för behandling av ENaC-förmedlade sjukdomar		
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		
(51) <b>C07D 401/12</b>	(11) <b>3 083 586</b>	
C07D 401/14	C07D 417/12	
C07D 409/12	A61K 31/4439	
A61K 31/444	A61P 37/00	
A61P 29/00		
(21) <b>14824414.8</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2013-12-19 (33) EP (31) 13198463.5		
(32) 2014-10-16 (33) EP (31) 14189216.6		
(54) Nya indazolkarboxamider, förfarande för framställning därav, farmaceutiska preparat vilka innehåller dessa samt användning därav för framställning av läkemedel		
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE		
(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>3 140 296</b>	
C07D 401/12	A61K 31/4427	
A61P 3/10		
(21) <b>15723095.4</b>	(45) 2018-04-11	
(32) 2014-05-07 (33) US (31) 201461989651 P		
(54) Pyrrolidin-GRP40-modulatorer för behandling av sjukdomar såsom diabetes		
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US		
(51) <b>C07D 403/12</b>	(11) <b>3 080 103</b>	
C07D 401/14	C07D 413/14	
C07D 409/14	C07D 417/12	
C07D 417/14	C07D 495/04	
C07D 513/04	A61K 31/44	
A61K 31/505	A61K 31/506	
A61P 25/02	A61P 35/00	
A61P 37/00		
(21) <b>14825001.2</b>	(45) 2018-04-18	

(32) 2013-12-11 (33) US (31) 201361914886 P	FR		
(54) Biaryl-föreningar användbara för behandling av mänskliga sjukdomar inom onkologi, neurologi och immunologi		(51) <b>C07D 473/16</b>	(11) <b>2 991 987</b>
(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US		C07D 473/18	C07D 473/34
Sunesis Pharmaceuticals, Inc., 395 Oyster Point Blvd., Suite 400, South San Francisco, CA 94080, US		C07D 519/00	A61K 31/52
		A61P 3/00	A61P 1/00
		A61P 9/00	A61P 25/00
		A61P 29/00	
(51) <b>C07D 417/04</b>	(11) <b>2 771 339</b>	(21) <b>14719767.7</b>	(45) 2018-05-23
C07D 417/14		(32) 2013-05-02 (33) EP (31) 13166293.4	
(21) <b>12790677.4</b>	(45) 2018-04-18	(54) Purinderivat som CB2-receptoragonister	
(32) 2011-10-28 (33) EP (31) 11187025.9		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(54) Förbättrat förfarande för att framställa en mellanprodukt för den makrocycliska proteashämmaren TMC 435			
(73) Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US			
(51) <b>C07D 417/14</b>	(11) <b>2 501 698</b>	(51) <b>C07D 473/16</b>	(11) <b>3 071 570</b>
C07D 421/14	C08G 61/12	C07D 473/18	C07D 519/00
H01L 51/46		A61K 31/522	A61P 35/00
(21) <b>10830982.4</b>	(45) 2018-04-25	(21) <b>14806447.0</b>	(45) 2018-06-20
(32) 2009-11-18 (33) US (31) 272910 P		(32) 2013-11-21 (33) US (31) 201361907322 P	
(54) Fluorerade monomerer, oligomerer och polymerer för användning i organiska elektroniska anordningar		(54) 2,6-substituerade purinderivat och dess användning vid behandling av proliferativa skador	
(73) National Research Council of Canada, 1200 Montreal Road, Ottawa, Ontario K1A 0R6, CA		(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US	
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>2 768 308</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>2 834 243</b>
C07H 15/26	C07F 9/6561	A61K 31/519	A61P 25/16
A61K 31/47	A61P 35/00	A61P 25/28	A61P 25/18
(21) <b>12840771.5</b>	(45) 2018-04-18	(21) <b>13710250.5</b>	(45) 2018-04-25
(32) 2011-10-14 (33) US (31) 201161547166 P		(32) 2012-03-09 (33) US (31) 201261608765 P	
(32) 2012-06-20 (33) US (31) 201261662163 P		(54) Pyrazol[1,5-a]pyrimidin-baserade föreningar, sammansättningar av dessa och metoder för deras användning	
(54) Föreningar och antitumör-NQ01-substrat		(73) Lexicon Pharmaceuticals, Inc., 8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381, US	
(73) The Board of Trustees of the University of Illinois, 352 Henry Administration Building 506 South Wright Street, Urbana, IL 61801, US			
The Board of Regents of The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US			
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>2 620 436</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>3 068 786</b>
A61K 31/53	A61P 31/16	A61K 31/519	A61P 35/00
A61P 43/00	C07D 471/14	(21) <b>14861448.0</b>	(45) 2018-06-06
(21) <b>11826859.8</b>	(45) 2018-05-09	(32) 2013-11-15 (33) WO (31) PCT/CA2013/000957	
(32) 2010-09-24 (33) JP (31) 2010213012		(54) Pyrazolopyrimidinföreningar	
(54) Substituerat polycykliskt karbamoylpyridonderivatförstadieläkemedel		(73) University Health Network, 190 Elizabeth Street R. Fraser Elliott Building - Room 1S-417, Toronto, Ontario M5G 2C4, CA	
(73) Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka-shi, Osaka 5410045, JP			
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 013 824</b>	(51) <b>C07D 487/14</b>	(11) <b>3 140 305</b>
C07D 491/048	A61K 31/437	A61K 31/4353	A61P 35/00
A61P 25/28		(21) <b>15790016.8</b>	(45) 2018-04-18
(21) <b>14733220.9</b>	(45) 2018-05-16	(32) 2014-05-09 (33) US (31) 201461991282 P	
(32) 2013-06-28 (33) EP (31) 13305928.7		(32) 2014-09-15 (33) US (31) 201462050202 P	
(32) 2013-06-28 (33) EP (31) 13305927.9		(32) 2014-09-23 (33) US (31) 201462054054 P	
(54) Karbolinföreningar användbara vid behandlingen av neurodegenerativa sjukdomar		(32) 2015-03-04 (33) US (31) 201562128208 P	
(73) Alzprotect, Parc Eurasanté - Le Galenis 85 C rue Nelson Mandela, 59120 Loos, FR		(54) Nya kompositioner, användningar och förfaranden för framställning därav	
Université de Lille 2 Droit et Santé, 42, rue Paul Duez, 59800 Lille, FR		(73) Pimera, Inc., 3210 Merryfield Row, San Diego, California 92121, US	
INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR			
(51) <b>C07K 14/01</b>	(11) <b>2 764 093</b>	(51) <b>C07H 21/02</b>	(11) <b>2 903 997</b>
		A61K 31/713	
		(21) <b>13774100.5</b>	(45) 2018-06-06
		(32) 2012-09-27 (33) EP (31) 12186444.1	
		(54) Nya RIG-I-ligander och förfaranden för framställning av dem	
		(73) Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Regina-Pacis-Weg 3, 53113 Bonn, DE	



# Meddelade europeiska patent 32/2018

C12N 9/24	A61K 38/47	(51) <b>C07K 16/30</b>	(11) <b>2 819 695</b>
(21) <b>12839144.8</b>	(45) 2018-04-18	C07K 16/18	A61K 39/00
(32) 2011-10-05 (33) US	(31) 201161543803 P	A61K 39/395	G01N 33/574
(54) Dimera bakteriofaglysiner	(21) <b>13754991.1</b>	(45) 2018-06-27	
(73) The Rockefeller University, 1230 York Avenue Founders Hall 502, New York, NY 10065, US	(32) 2012-03-02 (33) US	(31) 201261606220 P	
(54) Anti-epiteliala celladhesionsmolekyl-(EpCAM)-antikroppar och metoder för användning därav	(73) Academia Sinica, 128, Academia Road, Section 2, Nankang, Taipei 11529, TW		
(51) <b>C07K 14/34</b>	(11) <b>2 828 285</b>	(51) <b>C07K 16/46</b>	(11) <b>2 574 630</b>
A61K 38/16	C12N 15/31	C07K 16/24	A61K 39/395
G01N 33/574	C12N 1/21	A61P 35/00	A61P 37/08
(21) <b>13720081.2</b>	(45) 2018-04-25	A61P 11/06	
(32) 2012-03-20 (33) FR	(31) 1252497	(21) <b>12006791.3</b>	(45) 2018-04-18
(54) HB-EGF-inhibitor härledd från difteritoxin R-domänen för behandling av sjukdomar associerade med aktieringen av HB-EGF-vägen	(32) 2008-03-17 (33) US	(31) 37128 P	
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR	(32) 2007-10-15 (33) EP	(31) 07291259.5	
(54) Antikroppar som binder till IL-4 och/eller till IL-13 och användning därav	(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR		
(51) <b>C07K 14/47</b>	(11) <b>2 371 848</b>	(51) <b>C07K 19/00</b>	(11) <b>3 114 147</b>
C07K 16/30	A61K 39/395	A61K 39/395	A61P 35/00
A61P 35/00		C12N 15/13	C07K 16/30
(21) <b>11002013.8</b>	(45) 2018-04-18	C07K 14/00	C07K 14/705
(32) 2004-05-18 (33) DE	(31) 102004024617	C07K 14/725	
(54) Differentiellt uttryckta genprodukter i tumörer och deras användning	(21) <b>15709320.4</b>	(45) 2018-04-18	
(73) Astellas Pharma Inc., 5-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 103-8411, JP	(32) 2014-03-06 (33) GB	(31) 201403972	
(54) Fusionsantigenreceptor	(73) UCL Business Plc., The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB		
(51) <b>C07K 16/24</b>	(11) <b>2 643 352</b>	(51) <b>C08B 3/14</b>	(11) <b>2 408 822</b>
(21) <b>11785424.0</b>	(45) 2018-05-02	C08B 3/20	D21H 17/14
(32) 2010-11-23 (33) US	(31) 416495 P	D21H 21/14	
(54) Antigenbindande proteiner som binder till onkostatin M (OSM)	(21) <b>10753173.3</b>	(45) 2018-05-16	
(73) Glaxo Group Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB	(32) 2009-03-20 (33) FI	(31) 20095291	
(54) Behandling av fibrer för att utvärda behandling	(73) Stora Enso Oyj, PL 309 (Kanavaranta 1), 00101 Helsinki, FI		
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 739 310</b>	(51) <b>C08F 20/06</b>	(11) <b>3 083 715</b>
A61K 39/395	C07K 16/18	C08F 22/02	
A61P 35/00	A61K 39/00	(21) <b>14814956.0</b>	(45) 2018-04-18
(21) <b>12741236.9</b>	(45) 2018-04-18	(32) 2013-12-20 (33) FR	(31) 1363258
(32) 2011-08-05 (33) US	(31) 201161515669 P	(54) Förfarande för lösningspolymerisering av (met)akrylsyra	
(32) 2012-06-26 (33) US	(31) 201261664491 P	(73) COATEX, 35 rue Ampère, 69730 Genay, FR	
(54) Förbättrade förfaranden och sammansättningar för modulering av Olfml3-medierad angiogenesis			
(73) Research Development Foundation, 402 North Division Street, Carson City, NV 89703, US			
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 820 047</b>	(51) <b>C08G 65/336</b>	(11) <b>2 493 956</b>
(21) <b>13716734.2</b>	(45) 2018-04-25	C08G 65/08	C08F 230/08
(32) 2012-03-01 (33) US	(31) 201261605681 P	(21) <b>10771440.4</b>	(45) 2018-04-18
(32) 2012-03-02 (33) US	(31) 201261606268 P	(32) 2009-10-30 (33) DE	(31) 102009046268
(54) Långlivade polypeptidbindande molekyler	(32) 2010-01-06 (33) DE	(31) 102010000705	
(73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE	(54) Tidsmodifierade fuktighetshärdande formuleringar	(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 851 084</b>	(51) <b>C08J 11/08</b>	(11) <b>2 922 905</b>
A61K 39/395	A61K 38/06	(21) <b>13801898.1</b>	(45) 2018-06-06
A61K 38/08		(32) 2012-11-21 (33) NL	(31) 2009851
(21) <b>14192407.6</b>	(45) 2018-05-02	(54) Bearbetning av bomullpolyester-avfallstextil	
(32) 2008-05-22 (33) DK	(31) 200800711	(73) Agrawal Ecolabs, Bruggenmorsweg 113, 7521 ZT Enschede, NL	
(32) 2008-05-22 (33) US	(31) 55385 P	Filo Engineering, Adolf van Nieuwenarlaan 5, 6824 AM Arnhem, NL	
(54) Modulering av Vps10p-domänreceptorerna för behandling av hjärt-kärlsjukdom			
(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK			

# Meddelade europeiska patent 32/2018

Gerrit Bouwhuis B.V., Sportlaan 62, 7581 BZ Losser, NL	62Seongseogongdan-ro, Dalseo-gu, Daegu 704-948, KR
Brinks Management Advice/Techne B.V., Wagnerstraat 4, 7604 CG Almelo, NL	(51) <b>C10G 3/00</b> (11) <b>3 019 577</b> C10G 45/44 C10G 45/46 C10G 45/58 C10G 45/60 C10G 65/08 C10G 65/12
(51) <b>C08L 23/16</b> (11) <b>3 191 545</b> C09J 123/12 C09J 123/16 C08L 23/12	(21) <b>14744614.0</b> (45) 2018-04-18 (32) 2013-07-12 (33) FI (31) 20135770 (54) Förfarande för att framställa kolväten (73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI
(21) <b>15770463.6</b> (45) 2018-04-25 (32) 2014-09-11 (33) DE (31) 102014218260 (54) Vidhäftningsmodifierade olefiniska termoplastiska elastomerer, särskilt TPE-V, TPE-O (73) Albis Plastic GmbH, Mühlenhagen 35, 20539 Hamburg, DE	(51) <b>C10G 47/26</b> (11) <b>2 440 635</b> (21) <b>10723935.2</b> (45) 2018-04-18 (32) 2009-06-10 (33) IT (31) MI20091023 (54) Process för återvinning av metaller från en ström rik på kolväten och kolhaltiga rester (73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Rome, IT
(51) <b>C09C 1/30</b> (11) <b>2 867 310</b> B01J 20/10 B01J 20/22 B01J 20/28 B01J 20/30 B01J 20/32 C01B 33/18 C01B 32/05	(51) <b>C10J 3/00</b> (11) <b>2 653 525</b> C10J 3/30 (21) <b>13397510.2</b> (45) 2018-05-16 (32) 2012-04-20 (33) FI (31) 20125432 (54) Förgasningsanordning (73) Volter Oy, Koivikkohaka 9, 90450 Kempele, FI
(21) <b>13728389.1</b> (45) 2018-04-18 (32) 2012-06-28 (33) DE (31) 102012211121 (54) Granulär, funktionaliserad kiseldioxid, förfarande för framställning därav och användning därav (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(51) <b>C10L 3/08</b> (11) <b>2 419 497</b> C10L 3/10 C10J 3/00 C10K 3/02 C10K 3/04 C07C 9/04 (21) <b>10713265.6</b> (45) 2018-05-30 (32) 2009-04-16 (33) NL (31) 2002756 (54) Förfarande för framställning av en brännbar gas från ett bränsle (73) Stichting Energieonderzoek Centrum Nederland, Westerduinweg 3, 1755 LE Petten, NL
(51) <b>C09D 5/00</b> (11) <b>2 097 488</b> C09D 15/00 B27K 3/15 B27K 5/02 (21) <b>07867983.4</b> (45) 2018-04-18 (32) 2006-12-29 (33) US (31) 882744 P (54) Förbehandlings- och färgningssystem (73) Sherwin-Williams Luxembourg Investment Management Company S.à r.l., 5, Rue du Kiem, 1857 Luxembourg, LU	(51) <b>C12N 1/12</b> (11) <b>2 385 980</b> C12N 1/20 A61K 39/04 (21) <b>10729590.9</b> (45) 2018-04-18 (32) 2009-01-08 (33) US (31) 143389 P (54) Bakteriella vacciner med cellväggsassocierade ceramidliknande glykolipider och användningar därav (73) Albert Einstein College of Medicine, Inc., 1300 Morris Park Avenue, Bronx, NY 10461, US
(51) <b>C09D 103/00</b> (11) <b>2 855 609</b> C09D 101/00 C09D 105/00 C09D 199/00 D21H 19/12 B32B 23/06 D21H 17/24 D21H 17/28 B65D 65/42 D21H 19/54 (21) <b>13796702.2</b> (45) 2018-05-02 (32) 2012-05-31 (33) SE (31) 1250568-1 (54) En fiberbaserad substrat försedd med en beläggning baserad på biopolymermaterial och en metod för att tillverka det (73) Lantmännen ek för, Box 30192, 104 25 Stockholm, SE	(51) <b>C12N 5/00</b> (11) <b>3 059 305</b> (21) <b>16159739.8</b> (45) 2018-07-11 (32) 2009-07-28 (33) ES (31) 200930526 (54) Mammalieceldodlingssubstrat som innefattar supernatant från Cohn-fraktioneringssteg samt användning därav (73) Grifols, S.A., C/Jess y María, 6, 08022 Barcelona, ES
(51) <b>C09J 103/02</b> (11) <b>2 622 034</b> C09J 103/12 (21) <b>11764362.7</b> (45) 2018-06-06 (32) 2010-09-28 (33) EP (31) 10180979.6 (54) Adhesivkomposition (73) Coöperatie Avebe U.A., Prins Hendrikplein 20, 9641 GK Veendam, NL	(51) <b>C12N 5/071</b> (11) <b>2 502 987</b> C12N 5/07 C12N 5/079 (21) <b>10798707.5</b> (45) 2018-05-16
(51) <b>C09K 11/02</b> (11) <b>3 037 498</b> C09K 11/08 G01N 33/533 G01N 33/58 C09K 11/58 C09K 11/06 (21) <b>14837719.5</b> (45) 2018-05-23 (32) 2013-08-23 (33) KR (31) 20130100430 (32) 2014-08-05 (33) KR (31) 20140100689 (54) Fluorescerande partikel innefattande guldnanopartiklar och metod för att tillverka denna (73) Medisensor, Inc., 1231 Daegu fusion R&D Center,	(51) <b>C12N 5/071</b> (11) <b>2 502 987</b> C12N 5/07 C12N 5/079 (21) <b>10798707.5</b> (45) 2018-05-16

# Meddelade europeiska patent 32/2018

(32) 2009-11-06 (33) KR (31) 20090107235	A61P 35/00	A61K 31/69
(54) Effektivt och universellt förfarande för inducering av differentiering av nervceller ur pluripotenta stamceller	A61K 31/7088 A61K 31/713	A61K 31/7105 A61K 45/06
(73) S-BIOMEDICS, (Uil Venture Bldg., Seongsu-dong 2-ga)428, Seongsui-ro 26-gil, Seongdong-gu Seoul 04797, KR	(21) <b>11757776.7</b>	(45) 2018-04-18
(32) 2010-09-09 (33) EP (31) 10009397.0	(32) 2010-09-09 (33) EP	(31) 10009397.0
(54) SDF-1-bindande nukleinsyror och användning därav vid cancerbehandling	(73) Noxxon Pharma AG, Max-Dohrn-Strasse 8-10, 10589 Berlin, DE	
(51) <b>C12N 5/078</b>	(11) <b>2 729 562</b>	
(21) <b>12735321.7</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2011-07-06 (33) GB (31) 201111503	(51) <b>C12N 15/82</b>	(11) <b>2 352 832</b>
(32) 2011-07-06 (33) GB (31) 201111505	(21) <b>09785609.0</b>	(45) 2018-06-06
(32) 2011-07-06 (33) GB (31) 201111509	(32) 2008-09-09 (33) GB (31) 0816461	
(32) 2011-07-06 (33) GB (31) 201111500	(54) Biomassa	
(54) Prekursorceller av mesodermal härstamning	(73) Stora Enso Oyj, Kanavaranta 1 (PO Box 309), 00101 Helsinki, FI	
(73) Cell Therapy Limited, Institute of Life Sciences First Floor, Room 137 School of Medicine Swa, Swansea SA2 8PP, GB	(51) <b>C12P 21/02</b>	(11) <b>2 686 335</b>
(51) <b>C12N 9/16</b>	(21) <b>12757556.1</b>	(45) 2018-04-25
(11) <b>1 846 556</b>	(32) 2011-03-14 (33) US (31) 201161452299 P	
C12N 15/55	(54) Dekorinkompositioner och användning därav	
C12N 15/11	(73) Catalent Pharma Solutions, LLC, 14 Schoolhouse Road, Somerset, NJ 08873, US	
C12N 5/10	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 207 899</b>
A61K 39/35	(21) <b>08838436.7</b>	(45) 2018-04-18
(21) <b>05815149.9</b>	(32) 2007-10-08 (33) US (31) 978388 P	
(32) 2004-12-14 (33) US (31) 635479 P	(32) 2007-10-29 (33) US (31) 983549 P	
(54) Kloning av honungsbi allergen	(32) 2008-01-23 (33) US (31) 62214 P	
(73) PLS-Design GmbH, Eichenstrasse 42, 20255 Hamburg, DE	(32) 2008-01-24 (33) US (31) 23392 P	
(51) <b>C12N 9/24</b>	(32) 2008-09-11 (33) US (31) 96270 P	
(11) <b>1 989 302</b>	(54) Sammansättning av stora nukleinsyror	
(21) <b>07751203.6</b>	(73) Synthetic Genomics, Inc., 11149 N. Torrey Pines Rd, Suite 100, La Jolla, CA 92037, US	
(32) 2006-02-14 (33) US (31) 773122 P	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 475 788</b>
(54) Xylanaser, nukleinsyror som kodar för dessa och förfaranden för att tillverkning och användning av dessa	(21) <b>10815913.8</b>	(45) 2018-04-25
(73) BP Corporation North America Inc., 501 Westlake Park Boulevard, Houston, TX 77079, US	(32) 2009-09-10 (33) US (31) 241307 P	
(51) <b>C12N 15/10</b>	(32) 2010-06-24 (33) US (31) 358287 P	
(11) <b>2 622 073</b>	(54) Kompensation för spektral överhöring i multiplex nukleinsyraamplifiering	
(21) <b>11749853.5</b>	(73) DiaSorin S.p.A., Via Crescentino snc, 13040 Saluggia (Vercelli), IT	
(32) 2010-09-27 (33) EP (31) 10180435.9	(51) <b>C12Q 1/6886</b>	(11) <b>2 630 263</b>
(54) Förfarande för framställning av ett berikat bibliotek	(21) <b>11835243.4</b>	(45) 2018-04-25
(73) Vipergen, Gammel Kongevej 23A 1st floor, 1610 Copenhagen, DK	(32) 2011-07-22 (33) US (31) 201161510579 P	
(51) <b>C12N 15/10</b>	(32) 2011-10-21 (33) US (31) 201113278333	
(11) <b>3 144 389</b>	(32) 2010-10-22 (33) US (31) 406067 P	
(21) <b>16186283.4</b>	(54) Sorträkning av nukleinsyror för att erhålla information om genomkopietal	
(32) 2011-12-30 (33) US (31) 201161582050 P	(73) COLD SPRING HARBOR LABORATORY, 1 Bungtown Road, Cold Spring Harbor, NY 11724, US	
(32) 2011-12-30 (33) US (31) 201161582080 P	(51) <b>C21C 1/02</b>	(11) <b>2 684 966</b>
(32) 2012-05-25 (33) US (31) 201261651738 P	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(54) Framställning och användning av vitro-syntetiserat ssRNA för införsel i däggdjursceller för att inducera en biologisk eller biokemisk effekt	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(73) CELLSRIPT, LLC, 726 Post Road, Madison, WI 53713, US	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(51) <b>C12N 15/11</b>	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(11) <b>2 940 139</b>	(51) <b>C21D 6/00</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(21) <b>15166264.0</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(51) <b>C12N 15/115</b>	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(11) <b>2 613 789</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(21) <b>15166264.0</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C21D 6/00</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvtalet för en impeller	
(32) 2000-09-21 (33) EP (31) 00203283.7	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(54) Induktion av exon-skipping i eukaryota celler	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 857 538</b>
(51) <b>C12N 15/115</b>	(21) <b>12754352.8</b>	(45) 2018-05-23
(11) <b>2 613 789</b>	(32) 2011-03-08 (33) JP (31) 2011049827	
(21) <b>15166264.0</b>	(54) Förfarande styrning av varvta	

# Meddelade europeiska patent 32/2018

F01N 13/16	C22C 38/52	C22C 38/04	C22C 38/22
C22C 38/00	C22C 38/02	C22C 38/34	C22C 38/38
C22C 38/04	C22C 38/06	(21) <b>14787606.4</b>	(45) 2018-06-06
C22C 38/42	C22C 38/44	(32) 2013-04-24 (33) JP	(31) 2013091725
C22C 38/46	C22C 38/48	(54) Syrefattigt rent stål och syrefattig ren stålprodukt	
C22C 38/50	C22C 38/54	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1,	
C21D 9/46	C21D 7/13	Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	
C21D 8/02	G01N 3/32		
(21) <b>13796603.2</b>	(45) 2018-04-18	(51) <b>C23C 14/06</b>	(11) <b>3 074 550</b>
(32) 2012-05-28 (33) JP	(31) 2012120531	(21) <b>14873980.8</b>	(45) 2018-04-11
(32) 2012-09-24 (33) JP	(31) 2012209012	(32) 2013-11-29 (33) DE	(31) 102013018007
(54) Ferritiskt rostfritt stål		(32) 2014-11-26 (33) WO	(31) PCT/EP2014/003151
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, JP		(54) Beläggning med Mo-N-baserat skikt med molybdennitriden som deltafas	
		(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH	
(51) <b>C21D 6/00</b>	(11) <b>2 762 598</b>	(51) <b>C23C 28/04</b>	(11) <b>2 152 936</b>
C21D 8/02	C21D 9/46	C23C 30/00	B23B 5/00
C22C 38/00	C22C 38/02	B23B 27/14	
C22C 38/06	C22C 38/22	(21) <b>08750021.1</b>	(45) 2018-04-18
C22C 38/26	C22C 38/28	(32) 2007-05-16 (33) US	(31) 749498
C22C 38/38	C22C 38/44	(54) Skärverktyg	
C22C 38/48	C22C 38/50	(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH	
C22C 38/58			
(21) <b>12836145.8</b>	(45) 2018-04-25	(51) <b>C25B 15/02</b>	(11) <b>1 910 588</b>
(32) 2011-09-26 (33) CN	(31) 201110287965	(21) <b>06752806.7</b>	(45) 2018-05-16
(54) Stålplåt med låg sträckgräns och hög seghet, och tillverkningsmetod därav		(32) 2005-06-16 (33) US	(31) 690912 P
(73) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd., No.885 Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900, CN		(54) Förfarande och system för elektrolysördiagnos byggande på kurvanpassningsanalys och effektivitetsoptimering	
		(73) Recherche 2000 Inc., 380 St-Antoine West, Suite 7500, Montréal QC H2Y 3X7, CA	
(51) <b>C21D 8/00</b>	(11) <b>2 130 938</b>	(51) <b>C25C 1/00</b>	(11) <b>3 108 037</b>
C21D 8/02	C21D 8/04	C25C 7/02	C25C 7/06
C22C 38/14	C22C 38/12	C25C 1/12	
C21D 6/00	C21D 9/46	(21) <b>15703939.7</b>	(45) 2018-04-18
C23C 2/02	C22C 38/00	(32) 2014-02-19 (33) IT	(31) MI20140238
C22C 38/04	C22C 38/06	(54) Anodstruktur för metallelektrovinningceller	
C22C 38/02	C23C 2/28	(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT	
(21) <b>08739042.3</b>	(45) 2018-06-06		
(32) 2007-03-27 (33) JP	(31) 2007082567	(51) <b>C25D 5/12</b>	(11) <b>2 864 526</b>
(54) Höghållfast varmvalsad stålplåt fri från flagning och utmärkt vad gäller yt- och gradningsegenskaper och process för tillverkning av detsamma		C25D 7/00	F16K 5/06
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		C25D 3/04	C25D 3/38
		(21) <b>13765445.5</b>	(45) 2018-05-16
		(32) 2012-06-26 (33) IT	(31) BS20120096
		(54) Förfarande för framställning av en komponent av ventiler, av formstycken eller kranaggregat och komponent	
		(73) Cromatura Staff S.A.S. di Manera Giovanbattista&C., Via Gobetti 9/11, 25086 Rezzato (Brescia), IT	
(51) <b>C21D 9/00</b>	(11) <b>2 159 292</b>	(51) <b>D02J 1/18</b>	(11) <b>2 987 896</b>
B21D 22/20	C21D 1/18	D04H 3/04	D04H 3/002
C21D 9/46	C22C 18/00	D04H 3/004	D01D 11/02
C22C 38/00	C22C 38/58	(21) <b>13882554.2</b>	(45) 2018-04-18
C23C 2/06	C23C 2/26	(54) Förfarande och anordning för att öppna fiberknippe	
B21D 22/26	C22C 38/02	(73) Fukui Prefectural Government, 17-1, Ote 3-chome, Fukui-shi, Fukui 910-8580, JP	
C22C 38/04	C22C 38/06		
C22C 38/22	C22C 38/28		
C22C 38/32	C22C 38/38		
C21D 1/673	B21D 22/02		
C23C 2/28	B32B 15/01		
(21) <b>08777244.8</b>	(45) 2018-05-30		
(32) 2007-06-15 (33) JP	(31) 2007158445		
(54) Process för tillverkning av formad artikel			
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP			
(51) <b>C22C 38/00</b>	(11) <b>2 990 497</b>		
C22C 38/06	C22C 38/60		
C21C 7/04	C21C 7/06		
C22C 38/08	C22C 38/02		

Jona, CH

(51) **D21B 1/32** (11) **2 977 510**  
 D21B 1/34  
 (21) **15450027.6** (45) 2018-06-13  
 (32) 2014-07-22 (33) AT (31) 5812014  
 (32) 2015-06-15 (33) AT (31) 3802015  
 (54) Anordning för förberedelse av material  
 (73) PGA Putz-Granitzer-Anlagenbau Gesellschaft m.b.H.,  
 Gewerbeweg 3, 9241 Wernberg, AT

(51) **D21H 25/04** (11) **3 024 978**  
 C03C 17/00 C03C 17/28  
 D21H 25/06 D06M 13/00  
 D06M 13/184 D06M 13/248  
 D06M 15/05 D21H 17/08  
 D21H 17/09 D21H 17/11  
 D21H 17/14 D21H 17/17  
 D21H 17/25 D21H 17/00  
 D21H 19/10 D21H 19/14  
 (21) **14790133.4** (45) 2018-04-11  
 (32) 2013-07-26 (33) FR (31) 1357375  
 (54) Metod för att skapa ett hydrofobt skikt  
 (73) Institut Polytechnique de Grenoble, 46 avenue Félix  
 Viallet, 38000 Grenoble, FR

(51) **E01C 13/08** (11) **2 419 565**  
 D04H 11/00  
 (21) **10713531.1** (45) 2018-06-13  
 (32) 2009-04-15 (33) NL (31) 1036854  
 (54) Förfarande för framställning av ett konstgrässkikt  
 och konstgräsprodukt för användning däri  
 (73) TenCate Grass Holding B.V., Stationsstraat 11, 7607  
 GX Almelo, NL

(51) **E01C 19/42** (11) **3 034 698**  
 E01C 19/48  
 (21) **15201078.1** (45) 2018-06-13  
 (32) 2014-12-19 (33) US (31) 201414576399  
 (54) Glidformsbelägningsmaskin och förfarande för att  
 driva en glidformsbelägningsmaskin  
 (73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578  
 Windhagen, DE

(51) **E01C 23/12** (11) **3 058 138**  
 E01C 23/088  
 (21) **14854520.5** (45) 2018-05-30  
 (32) 2013-10-16 (33) US (31) 201361891635 P  
 (32) 2014-02-27 (33) US (31) 201461945602 P  
 (54) Arbetsmaskin och förfarande för manövrering av  
 arbetsmaskin med kontroll av stoftutsläpp  
 (73) Roadtec, Inc., 800 Manufacturers Road, Chattanooga TN  
 37405, US

(51) **E02F 9/28** (11) **2 730 705**  
 (21) **11868926.4** (45) 2018-04-25  
 (54) Kvarhållningsanordning, system för kvarhållning  
 mellan en honkomponent och en hankomponent och hon-  
 och handkomponent för grävmaskiner och liknande  
 (73) Metalogenia patentés, S.L., Avila, 45, 08005  
 Barcelona, ES

(51) **E03D 1/14** (11) **2 767 639**  
 (21) **13190452.6** (45) 2018-04-25  
 (32) 2013-02-15 (33) EP (31) 13155431.3  
 (54) Avloppsanordning för en toalettci stern  
 (73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645

(51) **E04B 1/26** (11) **2 795 008**  
 F16B 43/02  
 (21) **12812623.2** (45) 2018-04-11  
 (32) 2011-12-23 (33) DE (31) 102011057014  
 (54) Förband mellan minst en komponent av stål och en  
 underkonstruktion av sprött material  
 (73) SFS Intec Holding AG, Nefenstrasse 30, 9435  
 Heerbrugg, CH

(51) **E04B 5/10** (11) **2 823 115**  
 E04B 5/29 E04B 5/40  
 (21) **13720093.7** (45) 2018-05-16  
 (32) 2012-03-05 (33) NL (31) 1039434  
 (54) Golvkonstruktion  
 (73) E.J. Pieters Beheer B.V., Veld 16A, 5103 HE Dongen,  
 NL

(51) **E04B 9/00** (11) **2 815 039**  
 E04B 9/04  
 (21) **13705893.9** (45) 2018-04-18  
 (32) 2012-02-13 (33) US (31) 201213371886  
 (54) Takpaneler framställda av wellpapp  
 (73) USG Interiors, LLC, 550 West Adams Street, Chicago,  
 IL 60661-3676, US

(51) **E04F 15/04** (11) **2 749 710**  
 E04F 15/02  
 (21) **13193322.8** (45) 2018-05-23  
 (54) Golvpanel och golvsystem  
 (73) Yekalon Industry Inc., 3/F, Flat A, Jinxiu Building  
 Wenjin Middle Road, Shenzhen, Guangdong 518000, CN

(51) **E04F 21/22** (11) **2 694 754**  
 (21) **12711834.7** (45) 2018-05-09  
 (32) 2011-04-01 (33) DE (31) 102011001729  
 (54) Stödanordning för läggning av golvelement och  
 förfarande för läggning av golvelement  
 (73) BESSEY Tool GmbH & Co. KG, Mühlwiesenstrasse 40,  
 74321 Bietigheim-Bissingen, DE

(51) **E04G 1/15** (11) **2 602 402**  
 E04G 1/14 E04G 5/14  
 (21) **12008094.0** (45) 2018-04-18  
 (32) 2011-12-06 (33) DE (31) 102011120154  
 (54) Demonterbar byggnadsställning  
 (73) ALTRAD plettac assco GmbH, Plettac Platz 1, 58840  
 Plettenberg, DE

(51) **E04H 7/30** (11) **2 428 626**  
 E04H 7/22  
 (21) **11007171.9** (45) 2018-04-18  
 (32) 2010-09-11 (33) DE (31) 202010012539 U  
 (54) Uppställbar vägg  
 (73) Lüger, Stephan, Am Schornacker 121a, 46485 Wesel, DE

(51) **E04H 15/54** (11) **3 099 869**  
 A47J 41/00 B65D 81/38  
 E04H 15/20  
 (21) **15706873.5** (45) 2018-04-18  
 (32) 2014-01-31 (33) FR (31) 1400275  
 (54) Solskyddsanordning  
 (73) Decathlon, 4 Boulevard de Mons, 59650 Villeneuve  
 dAscq, FR

# Meddelade europeiska patent 32/2018

<p>(51) <b>E06B 9/58</b> E06B 9/42</p> <p>(21) <b>16154877.1</b></p> <p>(32) 2015-02-20 (33) NL</p> <p>(54) Indragbar skärm</p> <p>(73) LSS Lewens Sonnenschutz-Systeme GmbH &amp; Co. KG, Bauernallee 13, 19288 Ludwigslust, DE</p>	<p>(11) <b>3 059 379</b> E06B 9/54</p> <p>(45) 2018-06-13</p> <p>(31) 2014333</p>	<p>F01N 3/028</p> <p>(21) <b>11779854.6</b></p> <p>(32) 2010-09-20 (33) GB</p> <p>(54) Metod och apparat för filtertilståndsinspektion</p> <p>(73) Ceramex Limited, The Old Court House 24 Market Street, Gainsborough, DN21 2BE, GB</p>
<p>(51) <b>E21B 1/22</b> E21B 7/24 B06B 1/00 E21B 31/00</p> <p>(21) <b>12790052.0</b></p> <p>(32) 2011-05-24 (33) US</p> <p>(54) Apparat för att skapa sinusformiga vibrationer</p> <p>(73) Flexidrill Limited, 220 Lake Road Takapuna, North Shore City 0622, NZ</p>	<p>(11) <b>2 715 030</b> E21B 7/00 B06B 1/04</p> <p>(45) 2018-04-25</p> <p>(31) 201161489409 P</p>	<p>F01N 11/00</p> <p>(21) <b>13762241.1</b></p> <p>(32) 2012-07-19 (33) FR</p> <p>(54) Avluftningsbehållare och kylsystem för motorfordon utrustat med en sådan avluftningsbehållare</p> <p>(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US</p>
<p>(51) <b>E21B 10/38</b> E21B 10/60</p> <p>(21) <b>12839207.3</b></p> <p>(54) Förfarande och anordning för sänkbörning</p> <p>(73) Oy Epiroc Drilling Tools AB, Pihtisulunkatu 1 A, 33330 Tampere, FI</p>	<p>(11) <b>2 675 982</b> E21B 21/08</p> <p>(45) 2018-05-09</p>	<p>F01N 11/00</p> <p>(21) <b>10713964.4</b></p> <p>(32) 2009-04-17 (33) FR</p> <p>(54) Gasturbinmotor med dubbla kroppar försedd med ett mellanaxellager</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>E21B 19/16</b></p> <p>(21) <b>11807111.7</b></p> <p>(32) 2010-07-16 (33) NO</p> <p>(54) Device and method for clamping a top drive sub</p> <p>(73) Quality Technical Group AS, Stadionveien 21, 4632 Kristiansand, NO</p>	<p>(11) <b>2 593 631</b></p> <p>(45) 2018-04-18</p> <p>(31) 20101016</p>	<p>F01D 25/16</p> <p>(21) <b>10713964.4</b></p> <p>(32) 2009-04-17 (33) FR</p> <p>(54) Gasturbinmotor med dubbla kroppar försedd med ett mellanaxellager</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>E21B 21/015</b> E21D 20/00 B23Q 11/00</p> <p>(21) <b>09175875.5</b></p> <p>(32) 2008-11-27 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande för förankring av ett fästelement</p> <p>(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p>	<p>(11) <b>2 192 261</b> B23B 51/00 B25D 17/18</p> <p>(45) 2018-05-23</p> <p>(31) 102008044128</p>	<p>F01D 25/16</p> <p>(21) <b>10713964.4</b></p> <p>(32) 2009-04-17 (33) FR</p> <p>(54) Gasturbinmotor med dubbla kroppar försedd med ett mellanaxellager</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>E21B 44/00</b> E21B 7/02 G06F 3/14</p> <p>(21) <b>11746921.3</b></p> <p>(32) 2010-02-25 (33) FI</p> <p>(54) Förfarande för återgivning av positioneringsinformation, användargränssnitt, samt bergbörningsrigg</p> <p>(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI</p>	<p>(11) <b>2 539 539</b> E21D 20/00 E21D 9/00</p> <p>(45) 2018-06-20</p> <p>(31) 20105183</p>	<p>F01D 25/16</p> <p>(21) <b>10713964.4</b></p> <p>(32) 2009-04-17 (33) FR</p> <p>(54) Gasturbinmotor med dubbla kroppar försedd med ett mellanaxellager</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>E21C 27/22</b> E21C 35/12</p> <p>(21) <b>12724407.7</b></p> <p>(32) 2011-05-16 (33) DE</p> <p>(54) Gruvanläggning för utvinning av mineralmaterial av typ malmgång eller massavsättning, samt gruvmaskin för densamma</p> <p>(73) Caterpillar Global Mining Europe GmbH, Industriestrasse 1, 44534 Lünen, DE</p>	<p>(11) <b>2 712 389</b> E21C 31/08</p> <p>(45) 2018-06-13</p> <p>(31) 202011050143 U</p>	<p>F01D 25/16</p> <p>(21) <b>10713964.4</b></p> <p>(32) 2009-04-17 (33) FR</p> <p>(54) Gasturbinmotor med dubbla kroppar försedd med ett mellanaxellager</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>F01N 3/022</b> F01N 3/035 F01N 13/00 G01N 25/72</p>	<p>(11) <b>2 619 424</b> F01N 9/00 B01D 65/10 G01N 22/02</p>	<p>F01N 11/00</p> <p>(21) <b>10713964.4</b></p> <p>(32) 2009-04-17 (33) FR</p> <p>(54) Gasturbinmotor med dubbla kroppar försedd med ett mellanaxellager</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>

# Meddelade europeiska patent 32/2018

(51) <b>F04B 39/06</b> F04B 39/12	(11) <b>3 084 218</b>	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(21) <b>14830556.8</b>	(45) 2018-05-16	
(32) 2013-12-16 (33) US	(31) 201314107599	(51) <b>F16D 65/12</b> (11) <b>2 850 333</b>
(54) Kompressor för ett lufttillförselsystem för fordon		(21) <b>13718788.6</b> (45) 2018-04-18
(73) WABCO Compressor Manufacturing Co., 4500 Leeds Avenue, Charleston, SC 29405, US		(32) 2012-05-15 (33) DE (31) 102012009659
		(54) Bromsskiva
		(73) Daimler AG, Mercedesstrasse 137, 70327 Stuttgart, DE
(51) <b>F04C 29/02</b> F04C 18/16	(11) <b>2 314 874</b>	(51) <b>F16F 9/06</b> (11) <b>3 064 798</b> F16F 9/18
(21) <b>09802806.1</b>	(45) 2018-05-30	(21) <b>16158606.0</b> (45) 2018-05-09
(32) 2008-07-29 (33) JP	(31) 2008194911	(32) 2015-03-06 (33) JP (31) 2015044950
(54) Oljefri skruvkompressor		(54) Upphångningsanordning
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho, 10-26 Wakinohama-cho 2-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP		(73) Showa Corporation, 1-14-1, Fujiwara-cho, Gyoda-shi, Saitama 361-8506, JP
(51) <b>F04D 13/06</b> F04D 15/00 H02K 29/08	(11) <b>3 087 277</b> F04D 29/22	(51) <b>F16F 9/36</b> (11) <b>3 073 145</b> B62K 25/08 F16J 15/3204 F16J 15/3232 F16F 9/06 F16F 9/18
(21) <b>14776581.2</b>	(45) 2018-04-18	(21) <b>16157281.3</b> (45) 2018-04-18
(32) 2013-11-29 (33) DE	(31) 102013017975	(32) 2015-02-25 (33) JP (31) 2015035180
(54) Elektromotoriskt driven vätskepump, i synnerhet för tvångssmörjning av en växellåda för motorfordon		(54) Stötdämpare
(73) FTE automotive GmbH, Andreas-Humann-Strasse 2, 96106 Ebern, DE		(73) Showa Corporation, 1-14-1, Fujiwara-cho Gyoda City, Saitama, 361-8506, JP
(51) <b>F04D 17/12</b> F04D 27/02	(11) <b>2 561 233</b>	(51) <b>F16F 15/04</b> (11) <b>3 018 381</b> F16F 1/40 F16F 15/08
(21) <b>11721982.4</b>	(45) 2018-06-06	(21) <b>14819479.8</b> (45) 2018-06-06
(32) 2010-04-20 (33) BE	(31) 201000253	(32) 2013-07-03 (33) JP (31) 2013139638
(54) Metod för att kontrollera en kompressor		(54) Vibrationsdämpande struktur
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomssteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo- ku, Tokyo 104-8340, JP
(51) <b>F15B 11/024</b> F15B 13/02 F15B 20/00	(11) <b>3 112 696</b> F15B 13/10 E05F 15/49	(51) <b>F16H 1/32</b> (11) <b>2 513 510</b> (21) <b>09805918.1</b> (45) 2018-04-18
(21) <b>15175242.5</b>	(45) 2018-05-02	(54) Växel
(54) Styrkoppling för en pneumatiskt manövrerad fordonsdörr		(73) Spinea S.R.O., Orkrajová 33, 08005 Presov, SK
(73) Iveco France S.A., 1 Rue des Combats du 24 Aot 1944 Porte E, 69200 Vénissieux, FR		(51) <b>F16H 3/12</b> (11) <b>2 918 870</b> F16H 61/04 F16H 61/688
		(21) <b>15020004.6</b> (45) 2018-04-18
		(54) Flerkopplingstransmission för ett motorfordon
		(73) AB Volvo Lastvagnar, 405 08 Göteborg, SE
(51) <b>F16B 12/26</b> (21) <b>14704162.8</b>	(11) <b>2 961 999</b> (45) 2018-07-04	(51) <b>F16K 31/00</b> (11) <b>2 686 594</b> F16K 31/363 F15B 13/043
(32) 2013-02-27 (33) DE	(31) 102013203289	(21) <b>11710842.3</b> (45) 2018-05-09
(54) Förbindningsmedel		(54) Förbättringar vad gäller manövrering av servoventiler
(73) Baur, Franz, Hochsträss 13, 87534 Oberstaufen, DE Haser, Franz, Buchenegg 5, 87534 Oberstaufen, DE Lamello AG, Hauptstrasse 149, 4416 Bubendorf, CH		(73) Moog Controls Limited, Ashchurch, Tewkesbury, Gloucestershire GL20 8NA, GB
(51) <b>F16B 47/00</b> F16B 2/10	(11) <b>3 012 471</b> F16M 11/04	(51) <b>F16K 99/00</b> (11) <b>2 972 332</b> B01L 3/00
(21) <b>15190147.7</b>	(45) 2018-06-13	(21) <b>14773692.0</b> (45) 2018-05-30
(32) 2014-10-21 (33) TW	(31) 103136271	(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361783287 P
(54) Fästnanordning		(54) Mikrofluidik-chip med inbyggt förseglat reagens
(73) Sportsman Corporation, 35, Tzu Chyang St. Tucheng Dist., New Taipei City, TW		(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US
(51) <b>F16D 55/226</b> F16D 65/18	(11) <b>2 895 761</b> F16D 65/56	(51) <b>F16L 35/00</b> (11) <b>3 144 574</b> F16L 55/00
(21) <b>13762142.1</b>	(45) 2018-05-02	(21) <b>16189249.2</b> (45) 2018-04-25
(32) 2012-09-17 (33) DE	(31) 102012108676	(32) 2015-09-18 (33) IT (31) UB20153740
(54) Skivbroms med en förslitningsjusteringsanordning, förfarande och anordning för drift av en förslitningsjusteringsanordning hos en skivbroms		(54) Håll- och säkerhetsanordning för flexibla slangar

# Meddelade europeiska patent 32/2018

(73) Bosis, Raffaello, Piazza Castello, 15/11, 27010  
INVERNO E MONTELEONE (PV), IT

Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP

(51) **F16L 37/091** (11) **2 966 332**  
F17C 13/04 F16K 1/30  
(21) **14176308.6** (45) 2018-05-02  
(54) Tappventil för en tryckfluidtank och tryckfluidtank,  
vilken innefattar densamma  
(73) IVECO MAGIRUS AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079  
Ulm, DE

(51) **F25B 13/00** (11) **2 051 027**  
(21) **08018307.2** (45) 2018-05-16  
(32) 2007-10-19 (33) DE (31) 102007050469  
(54) Värmepumpsanläggning  
(73) Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Strasse,  
37603 Holzminden, DE

(51) **F16M 11/04** (11) **3 081 840**  
F16M 13/00 G03B 17/56  
(21) **14885413.6** (45) 2018-04-11  
(54) Låsaggregat  
(73) SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., 12th Floor, West  
Wing, Skyworth Semiconductor Design Building, No. 18  
G, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

(51) **F28F 3/08** (11) **2 778 594**  
F28F 3/10  
(21) **12848024.1** (45) 2018-05-23  
(32) 2011-11-11 (33) JP (31) 2011247552  
(54) Plattvärmväxlare  
(73) Hisaka Works, Ltd., 2-12-7 Sonezaki Kita-ku Osaka  
City, Osaka 530-0057, JP

(51) **F17C 13/08** (11) **2 770 241**  
B65D 90/12  
(21) **12840969.5** (45) 2018-05-02  
(32) 2011-10-18 (33) KR (31) 20110106238  
(54) Inre karstödstruktur för en LNG-lagringstank för  
fartyg  
(73) Hyundai Heavy Industries Co., Ltd., Dongbu-dong 1000  
Bangeojinsunhwan-doro, Ulsan 682-792, KR  
Daewoong Co., Ltd., 109-12, Yongdeok-ro 23beon-gil,  
Gyeongsangnam-do 621-873, KR

(51) **F28F 3/10** (11) **2 757 339**  
F28D 9/02 F28D 9/00  
F28F 3/08  
(21) **12831668.4** (45) 2018-05-02  
(32) 2011-09-14 (33) JP (31) 2011200861  
(54) Plattvärmväxlare  
(73) Hisaka Works, Ltd., 2-12-7 Sonezaki Kita-ku Osaka  
City, Osaka 530-0057, JP

(51) **F21K 99/00** (11) **3 140 589**  
H01R 33/46  
(21) **15722491.6** (45) 2018-04-18  
(32) 2014-05-09 (33) EP (31) 14167609.8  
(54) Reglerbar lampsockel  
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45,  
5656 AE Eindhoven, NL

(51) **F41A 19/34** (11) **2 487 446**  
F41A 3/22 F41A 17/42  
F41A 17/70 F41A 35/02  
(21) **11185430.3** (45) 2018-05-23  
(32) 2011-02-10 (33) DE (31) 202011002579 U  
(54) Mekanism för ett repetergevär  
(73) Blaser Finanzholding GmbH, Ziegelstadel 1, 88316 Isny  
im Allgäu, DE

(51) **F24D 19/10** (11) **2 399 079**  
F24D 3/12 G05D 23/19  
(21) **10705648.3** (45) 2018-04-18  
(32) 2009-02-18 (33) FI (31) 20095148  
(54) Reglering av uppvärmning/kylning under ytskikt  
(73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE

(51) **F41H 5/04** (11) **2 796 827**  
(21) **13002111.6** (45) 2018-04-11  
(54) Kompositpanel för fordonspansar  
(73) Constellium Valais SA (AG, Ltd), 3960 Sierre, CH

(51) **F24D 19/10** (11) **2 399 077**  
F24D 3/10 F24D 3/12  
(21) **10705430.6** (45) 2018-04-25  
(32) 2009-02-18 (33) FI (31) 20095147  
(54) Reglering av ett värme/kylsystem  
(73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE

(51) **G01B 5/008** (11) **2 929 287**  
(21) **13861392.2** (45) 2018-04-25  
(32) 2012-12-08 (33) US (31) 201213708972  
(54) Höghastighetsmetrologi med numeriskt styrda maskiner  
(73) Grate Technologies, 1019 Ohio Works Dr., Youngstown,  
Ohio 44510, US

(51) **F24F 11/30** (11) **3 096 090**  
F24D 5/02 F24D 19/10  
(21) **15743459.8** (45) 2018-06-27  
(32) 2014-02-03 (33) JP (31) 2014018777  
(54) Luftkonditioneringssystem  
(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12,  
Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-  
8323, JP

(51) **G01B 5/04** (11) **2 873 943**  
B21D 7/14 G01B 5/213  
(21) **14193735.9** (45) 2018-05-02  
(32) 2013-11-19 (33) IT (31) TO20130936  
(54) Mätenhet för mätning av bockningsradie och matning  
framåt av ett arbetsstycke i en bockningsmaskin  
(73) CTE Sistemi S.r.l., Via Galeazzo Alessi 5-1, 16128  
Genova, IT

(51) **F24H 1/00** (11) **3 086 053**  
F24H 9/20 F24H 4/02  
(21) **13899755.6** (45) 2018-06-06  
(54) Varmvattenmatningsanordning för värmepump  
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-

(51) **G01B 11/27** (11) **2 592 379**  
(21) **12191581.3** (45) 2018-05-02  
(32) 2011-11-08 (33) DE (31) 102011055118  
(54) Förfarande för bestämning av orienteringen av två  
axlar förbundna via två universalleder och en tredje  
axel i planet för de tre axlarna  
(73) Prüftechnik Dieter Busch AG, Oskar-Messter-Strasse  
19-21, 85737 Ismaning, DE

(51) **G01B 21/26** (11) **3 207 334**



# Meddelade europeiska patent 32/2018

<p>B66F 7/28 (21) <b>16822348.5</b> (32) 2015-12-21 (33) US (54) Anordning vid svängplatta samt translationsmatta (73) HUNTER ENGINEERING COMPANY, 11250 Hunter Drive, St. Louis, MO 63044, US</p>	<p>(45) 2018-05-02 (31) 201562270335 P</p>	<p>(73) SCS Forest Products, Inc., 1500 West Hampden Avenue 5F, Englewood, CO 80110, US</p>
<p>(51) <b>G01F 23/284</b> H01P 1/08 G01F 23/00 (21) <b>12175007.9</b> (54) Gastät vägledarinkoppling, högfrekvensmodul, fyllnadsnivåradar och användning (73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE</p>	<p>(11) <b>2 683 022</b> H01P 5/02 (45) 2018-04-25</p>	<p>(51) <b>G01N 27/416</b> (11) <b>2 821 780</b> C25D 21/12 (21) <b>13174725.5</b> (45) 2018-05-23 (54) In-situ-fingeravtryck för elektrokemisk avsättning och/eller elektrokemisk etsning (73) ancosys GmbH, Siemensstrasse 8, 72124 Pliezhausen, DE</p>
<p>(51) <b>G01K 3/14</b> G01K 7/42 (21) <b>12849987.8</b> (32) 2011-11-18 (33) JP (54) Displayenhet, datorprogram, omkodningsmedium och temperaturuppskattningsförfarande (73) EIZO Corporation, 153 Shimokashiwano-machi Hakusan-shi, Ishikawa 924-8566, JP</p>	<p>(11) <b>2 781 901</b> G09G 3/36 (45) 2018-04-18 (31) 2011253006</p>	<p>(51) <b>G01N 27/447</b> (11) <b>3 032 251</b> C12Q 1/68 G01N 21/64 (21) <b>15191406.6</b> (45) 2018-05-23 (32) 2007-04-04 (33) US (31) 921802 P (32) 2007-08-13 (33) US (31) 964502 P (32) 2008-02-12 (33) US (31) 28073 (54) Mikrofluidiska plastplattformar för separering och detektering (73) Ande Corporation, 266 Second Avenue, Waltham MA 02451, US</p>
<p>(51) <b>G01L 11/02</b> G01N 21/35 (21) <b>10730064.2</b> (32) 2009-05-23 (33) DE (54) Metod och anordning för optisk tryckmätning av en gas i en stängd behållare (73) HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH, Brohltalstrasse 31-33, 56659 Burgbrohl, DE</p>	<p>(11) <b>2 433 108</b> (45) 2018-04-18 (31) 102009022465</p>	<p>(51) <b>G01N 27/62</b> (11) <b>1 488 224</b> G01P 5/08 (21) <b>03712167.0</b> (45) 2018-05-02 (32) 2002-03-25 (33) FI (31) 20020565 (54) Cellstruktur, anordning och metoder för gasanalys (73) Environics Oy, PL 349, 50191 Mikkeli, FI</p>
<p>(51) <b>G01L 15/00</b> F01D 5/14 G01P 5/165 G01M 15/14 F01D 21/00 G01P 5/14 (21) <b>16198037.0</b> (32) 2015-11-12 (33) FR (54) Anordning för mätning av aerodynamiska storheter, avsedd att placeras i en strömningsbana hos en turbinmotor (73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>3 168 586</b> G01L 19/14 G01M 9/06 G01F 1/46 G01P 5/10 G01D 11/24 (45) 2018-06-06 (31) 1560803</p>	<p>(51) <b>G01N 33/44</b> (11) <b>3 071 969</b> G01N 33/542 G01N 21/64 (21) <b>14790116.9</b> (45) 2018-04-18 (32) 2013-11-19 (33) FI (31) 20130343 (54) Suganordningar (73) Kemira Oyj, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI</p>
<p>(51) <b>G01N 25/20</b> G01K 17/08 G01N 33/28 (21) <b>11005541.5</b> (32) 2010-10-16 (33) DE (54) Förfarande och anordning för bestämning av sotkoncentrationen i motorolja i förbränningsmotorer (73) MAN Truck &amp; Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE</p>	<p>(11) <b>2 442 098</b> G01N 15/08 G01N 15/06 (45) 2018-05-23 (31) 102010048748</p>	<p>(51) <b>G01N 33/48</b> (11) <b>2 979 088</b> G01N 33/493 (21) <b>14709667.1</b> (45) 2018-05-16 (32) 2013-03-28 (33) EP (31) 13161511.4 (54) Alfa-ketoisovalerat som en biomarkör för den prebiotiska effekten för prevention av viktökning (73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH</p>
<p>(51) <b>G01N 27/04</b> G01N 27/22 F26B 21/02 F26B 25/22 (21) <b>13813021.6</b> (32) 2012-07-04 (33) US (54) Trådlös iugnsfuktsensor och system för användning därav</p>	<p>(11) <b>2 870 423</b> G01N 33/46 F26B 21/08 (45) 2018-04-25 (31) 201261667942 P</p>	<p>(51) <b>G01N 33/53</b> (11) <b>2 791 675</b> G01N 33/564 G01N 33/543 (21) <b>12820994.7</b> (45) 2018-04-25 (32) 2011-12-13 (33) US (31) 201161570211 P (54) Mätning av autoantikroppar vid betingelser med liten konduktivitet (73) Baxalta GmbH, Zählerweg 4, 6300 Zug, CH Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US</p>
<p>(51) <b>G01N 27/04</b> G01N 27/22 F26B 21/02 F26B 25/22 (21) <b>13813021.6</b> (32) 2012-07-04 (33) US (54) Trådlös iugnsfuktsensor och system för användning därav</p>	<p>(11) <b>2 870 423</b> G01N 33/46 F26B 21/08 (45) 2018-04-25 (31) 201261667942 P</p>	<p>(51) <b>G01N 33/543</b> (11) <b>2 660 602</b> B01L 3/00 (21) <b>13165884.1</b> (45) 2018-04-18 (32) 2012-05-03 (33) DE (31) 202012004404 U (54) Test-kit för laboratoriediagnostik (73) Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG, Seekamp 31, 23560 Lübeck, DE</p>
<p>(51) <b>G01N 33/569</b> (21) <b>13703112.6</b></p>	<p>(11) <b>2 812 700</b> (45) 2018-04-18</p>	<p>(51) <b>G01N 33/569</b> (11) <b>2 812 700</b> (21) <b>13703112.6</b> (45) 2018-04-18</p>

# Meddelade europeiska patent 32/2018

(32) 2012-02-09 (33) US (31) 201261596950 P	(54) Fältenhet som stödjer multipla protokoll
(32) 2012-05-29 (33) US (31) 201261652631 P	(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH
(54) Signaturer och determinanter för att diagnosticera infektioner samt förfaranden för användning därav	
(73) Memed Diagnostics Ltd., 5 Nahum Heth Street Park High-Tech North, 3508504 Tirat HaCarmel, IL	
(51) <b>G01N 33/68</b> (11) <b>2 504 706</b>	(51) <b>G05D 1/00</b> (11) <b>2 952 993</b>
(21) <b>10795488.5</b> (45) 2018-05-23	G05D 1/02 G01S 15/89
(32) 2009-11-25 (33) US (31) 264633 P	G01S 15/93
(32) 2010-07-07 (33) US (31) 362192 P	(21) <b>14305849.3</b> (45) 2018-04-25
(54) Detektering av intraamniotisk infection	(54) Förfarande för att konstruera en sannolikhetskarta för endera av en frånvaro och en närvaro av hinder för en autonom robot
(73) Hologic Inc., 250 Campus Drive, Marlborough, MA 01752, US	(73) Softbank Robotics Europe, 43, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR
(51) <b>G01S 5/02</b> (11) <b>3 008 483</b>	(51) <b>G06F 3/01</b> (11) <b>2 864 852</b>
(21) <b>14729682.6</b> (45) 2018-04-25	(21) <b>13731129.6</b> (45) 2018-05-02
(32) 2013-06-14 (33) US (31) 201361834894 P	(32) 2012-06-26 (33) DE (31) 102012012697
(32) 2013-06-15 (33) US (31) 201361835553 P	(54) Styrsystem för ett motorfordon
(54) Förbättrad metod för fingerprint baserad lokalisering av mobilutstyr	(73) Leopold Kostal GmbH & Co. KG, An der Bellmerrei 10, 58513 Lüdenscheid, DE
(73) Indoo.rs GmbH, Europaring F15/402, 2345 Brunn am Gebirge, AT	(51) <b>G06K 7/10</b> (11) <b>3 242 245</b>
(51) <b>G01S 15/02</b> (11) <b>2 602 639</b>	H04N 7/18 H04W 4/02
G01S 7/62 G01S 15/89	G06T 7/73
(21) <b>12195752.6</b> (45) 2018-07-11	(21) <b>16199538.6</b> (45) 2018-06-06
(32) 2011-12-07 (33) US (31) 201113313574	(32) 2016-05-04 (33) KR (31) 20160055252
(54) Sonar metod för visning och associerad metod	(32) 2016-05-12 (33) JP (31) 2016096203
(73) Navico Holding AS, Nyaskaiiveien 2, 4370 Egersund, NO	(54) Metod och system för överföring av information
(51) <b>G01V 1/28</b> (11) <b>2 359 261</b>	(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE
G01T 1/17	(51) <b>G06K 9/00</b> (11) <b>2 937 812</b>
(21) <b>09832725.7</b> (45) 2018-04-25	G08G 1/017
(32) 2008-12-18 (33) US (31) 138879 P	(21) <b>15164368.1</b> (45) 2018-06-06
(54) Förfarande och anordning för upplösning av anhopade pulser genom användning av en matematisk transform	(32) 2014-04-24 (33) FR (31) 1453685
(73) Southern Innovation International Pty Ltd, Levell, 729 Nicholson Street, Carlton North, Victoria 3054, AU	(54) System för lokalisering av ett och samma fordon i flera inbördes olika områden som nämnda fordon passerar efter varandra
(51) <b>G02B 26/08</b> (11) <b>3 249 442</b>	(73) Morpho, 11 Boulevard Galliéni, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR
G02B 26/10 G07G 1/00	(51) <b>G06M 1/02</b> (11) <b>1 765 441</b>
(21) <b>16171035.5</b> (45) 2018-04-18	A61M 15/00
(54) Strålböjningsselement	(21) <b>05754095.7</b> (45) 2018-05-16
(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch/Breisgau, DE	(32) 2004-07-05 (33) SE (31) 0401786-9
(51) <b>G02B 27/22</b> (11) <b>2 335 944</b>	(54) Inhalatoranordning som reducerar risken av felräkning av en dosering
G02B 3/00 G02B 27/06 B44F 1/06 D21H 21/44 B42D 25/29 B42D 25/00	(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE
(21) <b>10014997.0</b> (45) 2018-07-11	(51) <b>G06T 17/05</b> (11) <b>3 035 237</b>
(32) 2003-11-21 (33) US (31) 524281 P	G06K 9/00 G06T 7/507
(32) 2004-01-22 (33) US (31) 538392 P	(21) <b>15150373.7</b> (45) 2018-04-25
(32) 2004-11-12 (33) US (31) 627234 P	(32) 2014-12-16 (33) US (31) 201414571992
(54) Mikrooptiskt säkerhets- och bildvisningssystem	(54) Metod och system för klassificering av terrängtyp i ett område
(73) Visual Physics, LLC, 1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, GA 30005, US	(73) Vricon Systems Aktiebolag, Hus 207-3, 581 88 Linköping, SE
(51) <b>G05B 19/418</b> (11) <b>3 043 224</b>	(51) <b>G08B 7/06</b> (11) <b>2 839 445</b>
(21) <b>15150800.9</b> (45) 2018-04-25	(21) <b>13716781.3</b> (45) 2018-05-30
	(32) 2012-04-16 (33) DE (31) 202012101384 U
	(54) Ledningssystem som är integrerbart i marken
	(73) Hanning & Kahl GmbH & Co. KG, Rudolf-Diesel-Strasse 6, 33813 Oerlinghausen, DE
	(51) <b>G08B 13/14</b> (11) <b>2 641 235</b>
	A63B 71/06 A63B 24/00

# Meddelade europeiska patent 32/2018

G06Q 10/08	G06Q 50/28	(51) <b>G21D 3/08</b>	(11) <b>2 905 784</b>
G06T 7/00	G06T 7/20	G21D 1/00	B01J 23/40
G06K 9/00	G01S 5/02	B01J 23/60	G21C 15/28
G01S 13/72	G01S 13/75	G21C 19/28	G21C 19/307
A63B 102/22		G21C 19/40	
(21) <b>11841275.8</b>	(45) 2018-06-06	(21) <b>13844489.8</b>	(45) 2018-04-18
(32) 2010-11-19 (33) US	(31) 415707 P	(32) 2012-10-03 (33) JP	(31) 2012221576
(54) Associativa föremålsspårningssystem och -metoder		(54) Fotokatalysatorinjektionsförfarande och fotokatalysatorinjektionssystem	
(73) Isolynx, LLC, 179 Ward Hill Avenue, Haverhill, MA 01835, US		(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8001, JP	
Deangelis, Douglas J., 28 Turkey Shore Road, Ipswich, MA 01938, US			
Evansen, Edward G., 99 Moosehill Road, Walpole, MA 02032, US		(51) <b>G21G 1/02</b>	(11) <b>3 091 539</b>
Reilly, Gerard M., 12 Spring Street, Newton, MA 02464, US		G21C 23/00	
		(21) <b>16168194.5</b>	(45) 2018-04-18
		(32) 2015-05-06 (33) US	(31) 201514705190
		(54) System och metoder för att generera isotoper i kärnreaktor-startupkällhållare	
(51) <b>G10L 19/16</b>	(11) <b>3 123 469</b>	(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US	
H03G 7/00			
(21) <b>15711734.2</b>	(45) 2018-04-18		
(32) 2014-03-25 (33) EP	(31) 14161605.2		
(54) Ljudkodarordning och en ljudavkodningsordning med effektiv förstärkningskodning i dynamiskt områdesstyrning		(51) <b>H01H 23/14</b>	(11) <b>2 398 032</b>
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		H02G 3/08	
		(21) <b>11004177.9</b>	(45) 2018-04-18
		(32) 2010-06-18 (33) DE	(31) 102010024245
		(54) Tryckknappsbrytare som manöverelement för hus- och byggnadssystemteknik	
(51) <b>G11B 20/08</b>	(11) <b>2 814 031</b>	(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE	
G11B 20/04	G11B 20/10		
H03G 5/16	H03G 9/00		
H03G 9/02		(51) <b>H01H 33/70</b>	(11) <b>3 047 497</b>
(21) <b>13733566.7</b>	(45) 2018-04-25	H01H 1/38	H01H 33/74
(32) 2012-01-03 (33) KR	(31) 20120000732	(21) <b>14795581.9</b>	(45) 2018-05-09
(54) Metod och anordning för utmatning av ljudsignal, och metod för justering av ljudsignalens volym		(32) 2013-11-20 (33) DE	(31) 102013223632
(73) Gaonda Corporation, 24 Jeongbalsan-ro Ilsandong-gu Goyang-si, Gyeonggi-do 410-838, KR		(54) Omkopplingsanordning liksom förfarande för montering av en omkopplingsanordning	
		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(51) <b>G21C 15/12</b>	(11) <b>2 973 594</b>	(51) <b>H01M 2/36</b>	(11) <b>2 820 698</b>
G21C 15/18	G21D 1/02	H01M 10/42	H01M 6/50
G21C 19/07		H01M 12/06	H01M 12/08
(21) <b>14774517.8</b>	(45) 2018-06-06	(21) <b>13755592.6</b>	(45) 2018-04-25
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361781274 P	(32) 2012-02-27 (33) US	(31) 201261603400 P
(54) Anslutning för passiv kylning av en kylningsbehållare hos ett kärnkraftverk		(54) Metall-luft-bränsleceller och förfaranden för avlägsnande av förbrukat bränsle därifrån	
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		(73) Phinergy Ltd., 2 Yodfat St. P.O.B 1290, 7129106 Lod, IL	
(51) <b>G21C 17/017</b>	(11) <b>3 100 276</b>	(51) <b>H01M 8/02</b>	(11) <b>2 859 608</b>
G21C 15/25		H01M 8/24	H01M 8/12
(21) <b>14880971.8</b>	(45) 2018-06-06	C25B 1/08	C25B 9/20
(32) 2014-01-31 (33) US	(31) 201461933952 P	H01M 8/0247	H01M 8/2425
(32) 2014-10-15 (33) US	(31) 201414514465	H01M 8/0258	H01M 8/124
(54) Anordning och förfarande för fjärravsynning av rörledning och fästsvetsar hos rörledning		H01M 8/0254	C25B 15/08
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		H01M 8/1246	H01M 8/04014
		H01M 8/04082	
		(21) <b>13732851.4</b>	(45) 2018-04-18
		(32) 2012-06-11 (33) EP	(31) 12171563.5
		(54) System och metod för förbättring av bullerbeteendet hos flerzons-kvasiresonant inverteringsinduktionsvärmare	
(51) <b>G21C 19/10</b>	(11) <b>3 273 445</b>	(73) HTceramix S.A., Avenue des Sports 26, 1400 Yverdon-les-Bains, CH	
G21C 17/06			
(21) <b>17177860.8</b>	(45) 2018-06-20		
(32) 2016-07-20 (33) FR	(31) 1656897		
(54) Interventionsanordning för kärnbränslepatron			
(73) REEL, 69, rue de la Chauv, 69450 Saint-Cyr-au-Mont-d'Or, FR			
		(51) <b>H01P 11/00</b>	(11) <b>2 884 245</b>
		G01F 23/288	G01F 23/292

G01F 23/284					
(21) <b>13197494.1</b>	(45) 2018-04-25		(51) <b>H02K 7/18</b>	(11) <b>2 702 266</b>	
(54) Viktanordning för en vägledare samt förfarande för tillverkning av en viktanordning			H02K 15/00	F03D 9/25	
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE			(21) <b>12715985.3</b>	(45) 2018-05-30	
<hr/>			(32) 2011-04-29 (33) DE	(31) 102011017801	
(51) <b>H01Q 1/24</b>	(11) <b>2 668 694</b>		(54) Vindenergianläggning		
H01Q 3/28	H01Q 3/30		(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE		
H01Q 21/00	H01Q 21/06		<hr/>		
H01Q 21/08	H01Q 21/24		(51) <b>H03K 17/96</b>	(11) <b>1 839 392</b>	
(21) <b>12701752.3</b>	(45) 2018-05-02		H03K 17/955		
(32) 2011-01-28 (33) US	(31) 201113016417		(21) <b>05855434.6</b>	(45) 2018-04-11	
(54) Antenngrupp och metod för att generera antennmönster			(32) 2004-12-23 (33) US	(31) 638200 P	
(73) KATHREIN-Werke KG, Anton-Kathrein-Strasse 1-3, 83004 Rosenheim, DE			(32) 2004-12-23 (33) US	(31) 638197 P	
<hr/>			(54) Fälteffektsensor med gemensamt elektrodmönster och tillhörande joystick		
(51) <b>H01R 13/52</b>	(11) <b>2 323 226</b>		(73) TouchSensor Technologies, LLC, 203 North Gables Boulevard, Wheaton, IL 60187, US		
(21) <b>09793854.2</b>	(45) 2018-04-18		<hr/>		
(32) 2008-07-10 (33) CN	(31) 200810045509		(51) <b>H04B 7/185</b>	(11) <b>2 957 047</b>	
(54) Vattentät isolationskontakt			(21) <b>14713376.3</b>	(45) 2018-06-20	
(73) Chengdu Argangle Technology Co., Ltd., North 3, No.589 Tong Road N-orth Port Area District Chengdu Modern Indu, Sichuan 610000, CN			(32) 2013-02-13 (33) US	(31) 201361764040 P	
<hr/>			(54) Förfarande för skifte av datakommunikation för en terminal lokaliserad på en rörlig plattform från en första till en andra satellitantennstråle		
(51) <b>H01T 13/20</b>	(11) <b>2 206 207</b>		(73) OverHorizon AB, Box 6069, 171 06 Solna, SE		
H01T 13/02			<hr/>		
(21) <b>08844686.9</b>	(45) 2018-05-16		(51) <b>H04B 10/112</b>	(11) <b>2 399 352</b>	
(32) 2007-11-02 (33) US	(31) 985022 P		H04B 10/114	H04B 10/116	
(54) Tändstiftshölje och tändstift med detta tändstiftshölje			H04J 14/02		
(73) FRAM Group IP LLC, 1900 West Field Court, Lake Forest, IL 60045, US			(21) <b>10743969.7</b>	(45) 2018-04-11	
<hr/>			(32) 2009-02-20 (33) US	(31) 208127 P	
(51) <b>H02G 3/04</b>	(11) <b>2 381 550</b>		(32) 2009-09-01 (33) US	(31) 584135	
H02G 3/06	H02G 9/04		(54) Anordning och förfarande för interferensbegränsning och kanalval för synlig ljuskommunikation		
(21) <b>11162880.6</b>	(45) 2018-04-25		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR		
(32) 2010-04-20 (33) DK	(31) 201070157		<hr/>		
(54) Kabelhylsa			(51) <b>H04B 17/10</b>	(11) <b>2 371 075</b>	
(73) PF GROUP A/S, Sverigesvej 2, 7480 Vildbjerg, DK			H04B 17/21	H01Q 3/26	
<hr/>			H04B 7/06	H04B 7/08	
(51) <b>H02G 3/12</b>	(11) <b>2 822 121</b>		(21) <b>09765071.7</b>	(45) 2018-04-18	
H02G 3/08			(32) 2008-11-26 (33) GB	(31) 0821580	
(21) <b>14175515.7</b>	(45) 2018-05-02		(32) 2008-11-26 (33) US	(31) 118391 P	
(32) 2013-07-05 (33) DK	(31) 201370377		(54) En kalibreringsanordning och en metod för att generera åtminstone en kalibreringssignal för en antenngrupp		
(54) Förlängningsenhet för en elektrisk kabeldragningsdosa			(73) KATHREIN-Werke KG, Anton-Kathrein-Strasse 1-3, 83004 Rosenheim, DE		
(73) Schneider Electric Danmark A/S, Lautrupvang 1, 2750 Ballerup, DK			<hr/>		
<hr/>			(51) <b>H02J 9/00</b>	(11) <b>3 072 209</b>	
(21) <b>14799624.3</b>	(45) 2018-05-02		(51) <b>H04L 1/00</b>	(11) <b>3 031 153</b>	
(32) 2013-11-18 (33) US	(31) 201361905309 P		(21) <b>14741430.4</b>	(45) 2018-05-02	
(54) Förfarande för att välja optimal synkroniseringskälla i ett multipelt avbrottsfritt strömförsörjningssystem			(32) 2013-08-09 (33) US	(31) 201361863935 P	
(73) Liebert Corporation, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH 43085, US			(54) Förfarande och radionod för aktivering av användning av hög modulationsanordning i en radiokommunikation med en användarutrustning		
<hr/>			(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
(51) <b>H02K 7/14</b>	(11) <b>2 829 728</b>		<hr/>		
F03G 3/08	F03G 7/08		(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>2 117 156</b>	
H02K 7/18			H04W 72/04	H04W 74/08	
(21) <b>13177414.3</b>	(45) 2018-06-27		H04W 72/08	H04L 12/927	
(54) Fordon för transport av passagerare omfattande åtminstone en axel med yttre hjul innefattande energiåterhämtande apparatur			(21) <b>09250841.5</b>	(45) 2018-04-25	
(73) IVECO FRANCE S.A.S., 1 Rue Combats du 24 Aot 1944 Porte E, 69200 Vénissieux, FR			(32) 2008-05-05 (33) US	(31) 71551 P	
<hr/>			(32) 2009-03-11 (33) US	(31) 401664	
			(54) Apparater och förfaranden för		

# Meddelade europeiska patent 32/2018

flerbärvågssupplänksstyrning	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE
(73) ACER INCORPORATED, 8F, No. 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd. Hsichih District, 221 New Taipei City, Taiwan, TW	
(51) <b>H04L 9/32</b> (11) <b>2 381 615</b>	(51) <b>H04N 19/11</b> (11) <b>2 993 903</b>
H04L 9/14 H04L 9/16	H04N 19/12 H04N 19/15 H04N 19/61 H04N 19/124 H04N 19/176 H04N 19/593
(21) <b>09838254.2</b> (45) 2018-04-18	(21) <b>15190603.9</b> (45) 2018-06-20
(32) 2009-01-19 (33) JP (31) 2009008823	(32) 2010-12-21 (33) US (31) 201061425670 P
(54) System och anordning för skyddsregleringsinstrumentering och dataöverföringsmetod	(32) 2011-03-04 (33) US (31) 201161449528 P
(73) Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku Kawasaki-shi, Kanagawa, JP	(54) Intra-predikteringskodning och -avkodning under en planmod
Yokohama National University, 79-1, Tokiwadai Hodogaya-ku Yokohama-shi, Kanagawa 240-8501, JP	(73) NTT Docomo, Inc., Sanno Park Tower 11-1 Nagata-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP
(51) <b>H04L 12/403</b> (11) <b>3 151 475</b>	(51) <b>H04N 19/119</b> (11) <b>2 955 917</b>
(21) <b>16191513.7</b> (45) 2018-06-06	H04N 19/176 H04N 19/46
(32) 2015-10-01 (33) AT (31) 508322015	(21) <b>15173411.8</b> (45) 2018-07-25
(54) Förfarande för asynkron datakommunikation i ett realtids-Ethernetdatanät	(32) 2010-08-17 (33) US (31) 374348 P
(73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, AT	(54) Metod för videokodning och apparat som använder omformningsenhet med variabel trädstruktur, samt videoavkodningsmetod och apparat
(51) <b>H04L 12/64</b> (11) <b>2 798 790</b>	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR
(21) <b>12799519.9</b> (45) 2018-04-25	(51) <b>H04N 19/463</b> (11) <b>3 125 553</b>
(32) 2011-12-30 (33) SE (31) 1151293-6	H04N 19/176 H04N 19/44 H04N 19/593
(54) Förfarande för kompression av TDM-ramar i ett paketnätverk	(21) <b>16184568.0</b> (45) 2018-04-18
(73) Net Insight Intellectual Property AB, AB Box 42093, 126 14 Stockholm, SE	(32) 2010-08-17 (33) KR (31) 20100079529
(51) <b>H04L 29/08</b> (11) <b>2 890 084</b>	(32) 2011-06-30 (33) KR (31) 20110064301
H04L 9/08 H04L 9/32	(54) Metod för att återställa en intern förutsägelseinställning
(21) <b>13199901.3</b> (45) 2018-04-18	(73) M&K Holdings Inc., 3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586, KR
(54) Datasäkringssystem och förfarande	(51) <b>H04N 19/463</b> (11) <b>3 125 555</b>
(73) THALES NEDERLAND B.V., Zuidelijke Havenweg 40, 7550 GD Hengelo, NL	H04N 19/176 H04N 19/44 H04N 19/593
(51) <b>H04L 29/08</b> (11) <b>1 992 145</b>	(21) <b>16184572.2</b> (45) 2018-04-18
(21) <b>07723012.6</b> (45) 2018-04-25	(32) 2010-08-17 (33) KR (31) 20100079529
(32) 2006-03-03 (33) SE (31) 0600488-1	(32) 2011-06-30 (33) KR (31) 20110064301
(54) Hantering av spellistor	(54) Metod för att återställa en intern förutsägelseinställning
(73) Hutchison Whampoa Three G IP (Bahamas) Limited, Offshore Group Chambers, PO Box CB-12751, Nassau, New Providence, BS	(73) M&K Holdings Inc., 3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586, KR
(51) <b>H04N 5/225</b> (11) <b>2 779 624</b>	(51) <b>H04N 21/436</b> (11) <b>2 885 920</b>
H04N 5/33 H04N 13/00	H04N 21/4402 H04N 21/4227
(21) <b>14160309.2</b> (45) 2018-05-09	(21) <b>13829612.4</b> (45) 2018-04-18
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361791515 P	(32) 2012-08-15 (33) US (31) 201213586718
(32) 2013-03-15 (33) GB (31) 201304826	(54) Förbrukning och infångning av medieinnehåll som känns av från fjärrperspektiv
(32) 2013-03-15 (33) GB (31) 201304822	(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US
(54) Apparat och metod för multispektral avbildning med tredimensionell överlagring	(51) <b>H04W 4/00</b> (11) <b>3 094 116</b>
(73) InfraRed Integrated Systems Limited, Park Circle, Tithe Barn Way, Swan Valley, Northampton, Northamptonshire NN4 9BG, GB	H04W 28/06 H04L 29/08
(51) <b>H04N 7/24</b> (11) <b>3 104 600</b>	(21) <b>16152855.9</b> (45) 2018-04-18
(21) <b>16179327.8</b> (45) 2018-04-18	(54) Förfarande och system för gruppkommunikation,
(32) 2009-09-09 (33) US (31) 240833 P	
(54) Överföringskoncept för en ström omfattande accessenheter	

gruppserver och gruppmedlemsanordning

(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H05H 1/46** (11) **3 167 694**  
C01B 32/182

(21) **15730237.3** (45) 2018-05-02  
(32) 2014-06-13 (33) GB (31) 201410639

(54) Apparatur och förfarande för plasmasyntes av grafitprodukter innefattande grafen  
(73) FGV Cambridge Nanosystems Limited, 17 Mercers Row, Cambridge CB5 8HY, GB

(51) **H04W 24/10** (11) **2 515 574**  
H04W 72/14 H04L 1/00  
H04L 5/00 H04W 72/12

(21) **10837881.1** (45) 2018-05-02  
(32) 2009-12-16 (33) US (31) 287168 P

(54) Förfarande och apparat för rapportering av kanalkvalitet i ett trådlöst kommunikationssystem  
(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR

(51) **H04W 36/38** (11) **2 392 173**  
H04W 72/04

(21) **10736065.3** (45) 2018-05-02  
(32) 2009-01-30 (33) US (31) 148653 P

(54) Att sända uppåtlänk-styrinformation över en datakanal eller över en styrkanal  
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR

(51) **H04W 52/02** (11) **3 217 726**  
H04L 5/00 H04L 29/06

(21) **17168816.1** (45) 2018-04-18  
(32) 2014-02-26 (33) EP (31) 14156802.2

(54) Datamottagare och förfarande för drift av densamma  
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE

(51) **H04W 52/50** (11) **2 806 698**  
H04W 52/10 H04W 52/14  
H04W 52/24

(21) **14176732.7** (45) 2018-05-09  
(32) 2008-01-11 (33) US (31) 20493

(54) Förfaranden och anordningar i ett kommunikationsnätverk  
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 72/00** (11) **2 238 798**  
H04J 4/00 H04H 20/72  
H04L 27/26 H04H 20/33  
H04L 5/00 H04H 20/30  
H04B 7/26

(21) **09706902.5** (45) 2018-05-16  
(32) 2008-01-29 (33) US (31) 24481 P

(54) System och förfarande för impulsseparation och förlängd interfolieringslängd  
(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI

(51) **H05B 3/34** (11) **2 931 004**  
(21) **15162778.3** (45) 2018-06-06  
(32) 2014-04-11 (33) DE (31) 102014105215

(54) Värmeelement  
(73) Thermofer GmbH & Co. KG, Adamstrae 22, 50996 Köln, DE

(51) **H05B 6/56** (11) **2 761 977**  
H05B 3/56

(21) **12758457.1** (45) 2018-04-18  
(32) 2011-09-29 (33) EP (31) 11183278.8

(54) Fordonssättesvärmelement som innefattar en värmekabel med metallfilament  
(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE

- (51) **A61F 13/00** (11) **1 807 031**  
(21) **05801418.4** (45) 2018-05-30  
(32) 2004-11-02 (33) DE (31) 202004017052 U  
(54) Anordning för behandling av sår med hjälp av  
undertryck  
(73) BSN medical GmbH, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg,  
DE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



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

05784031.6 (1791777) 06747909.7 (1974433) 11184679.6  
(2450298) 01906687.7 (1251949) 07720175.4 (2024710)  
10733129.0 (2456480) 07016617.8 (1897642)

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

03736588.9 03777896.6 04799106.2 05101832.3  
05779685.6 05804408.2 05819134.7 05824751.1  
06009137.8 06706131.7 06755404.8 06764894.9  
06851224.3 07011197.6 07012188.4 07100188.7  
07123598.0 07725656.8 07833020.6 07847871.6  
08016667.1 08380326.2 08708470.3 08741662.4  
09176390.4 09701716.4 09749811.7 09796126.2  
10167214.5 10185350.5 10189022.6 10738486.9  
10814222.5 11170677.6 11763701.7 11767228.7  
12161297.2 12188157.7 12708008.3 12710670.6  
12714773.4 12727080.9 12734867.0 13171065.9  
13175615.7 13777343.8 13814868.9 14194250.8  
99900207.4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Förklaring enligt 72 § patentlagen**

PRV har i beslut den 17 juli 2018 förklarat att översättning och avgift för pub licering inkommit i tid för europeiska patentet 14166067.0 (2937199). Patentet har därmed verkan i Sverige.

**Beslut i tilläggsskyddsärende överklagat**

PRV:s beslut den 3 maj 2018 i tilläggsskyddsärende 1590045-9, "Ivermectin", Gal derma S A, har överklagats den 29 juni 2018.

**Patent upphört enligt 54 § patentlagen**

Patnethavaren till patentet 1000872-0 (535048) har avstått från patentet. PRV har därför förklarat patentet upphört.

**Förklaring enligt 72 § patentlagen**

PRV har i beslut den 20 juli 2018 förklarat ansökningsavgiften i patentansökan 1850356-5 betald i tid. Den internationella ansökan PCT/US2016/054351 har därmed gått in i nationell fas.

**Patent som begränsats vid EPO.**

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 4 juli 2018 beslutat att det europeiska patentet 97936295.1 (0 925 294) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Substituerade 2(2,6-dioxipiperidin-3-yl)ftalimider och -1-oxiisindoliner och metod för reduktion av tnf-alfa-halter. Patenthavare: CELGENE CORPORATION, 7 Powder Horn Drive Warren, NJ 07059 US. Översättning har getts in till PRV.

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>					
Aarhus Universitet	10782180.3	A01B 69/04	-	-	A61K 31/437
-	-	A01B 79/00	-	-	A61P 25/28
ABB AG	11004177.9	H01H 23/14	Amgen Research (Munich) GmbH	13716734.2	C07K 16/28
-	-	H02G 3/08	ancosys GmbH	13174725.5	G01N 27/416
AbbVie Ireland Unlimited Company	14181565.4	A61K 38/00	-	-	C25D 21/12
-	-	A61K 38/12	Ande Corporation	15191406.6	G01N 27/447
-	-	C07D 487/04	-	-	C12Q 1/68
Abraxis BioScience, LLC	10011106.1	A61K 31/337	-	-	B01L 3/00
-	-	A61K 31/555	-	-	G01N 21/64
-	-	A61K 38/22	-	-	B01L 7/00
-	-	A61K 31/7068	ANDERSSON Robin	1651632-0	G08B 21/06
-	-	A61P 35/00	-	-	B60K 28/06
-	-	A61K 31/436	-	-	B60W 40/00
ABUS August Bremicker Söhne KG	15750440.8	A42B 3/06	Anton Schneider GmbH & Co KG	16160089.5	A47B 13/02
-	-	A42B 3/22	-	-	A47B 21/06
AB Volvo Lastvagnar	15020004.6	F16H 3/12	ARNOST Frantisek	1651733-6	F24D 3/10
-	-	F16H 61/04	-	-	F24D 3/12
-	-	F16H 61/688	-	-	F28F 9/02
Academia Sinica	13754991.1	C07K 16/30	arwe Holding GmbH	13152088.4	B60S 3/00
-	-	C07K 16/18	Aspirate N Go Ltd.	15710849.9	A61M 1/00
-	-	A61K 39/00	-	-	A61M 39/22
-	-	A61K 39/395	Astellas Pharma Inc.	11002013.8	C07K 14/47
-	-	G01N 33/574	-	-	C07K 16/30
Academisch Ziekenhuis Leiden	15166264.0	C12N 15/11	-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 48/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/7088	Astrazeneca AB	12766135.3	A61M 15/00
Acclarent, Inc.	16176477.4	A61F 11/00	-	15713339.8	C07D 401/06
-	-	A61M 1/00	-	-	C07D 241/28
-	-	A61M 3/02	-	-	A61K 31/497
ACER INCORPORATED	09250841.5	H04L 5/00	-	-	A61P 11/00
-	-	H04W 72/04	-	05754095.7	G06M 1/02
-	-	H04W 74/08	-	-	A61M 15/00
-	-	H04W 72/08	Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	11721982.4	F04D 17/12
-	-	H04L 12/927	-	-	F04D 27/02
Actibac	15820219.2	A01D 34/535	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	14734725.6	B63G 7/02
-	-	B02C 18/18	Axis AB	16199538.6	G06K 7/10
Agrawal Ecolabs	13801898.1	C08J 11/08	-	-	H04N 7/18
AHT Cooling Systems GmbH	15703064.4	A47F 3/04	-	-	H04W 4/02
Akzo Nobel Chemicals International B.V.	07861128.2	C01D 1/30	-	-	G06T 7/73
Albert Einstein College of Medicine, Inc.	10729590.9	C12N 1/12	Aznar Vidal, Carlos	13757210.3	A01G 31/04
-	-	C12N 1/20	-	-	A01G 9/14
-	-	A61K 39/04	<b>B</b>		
ALBIREO AB	1850915-8	-	BALDURSSON Bragi	1750007-5	E04B 2/74
Albis Plastic GmbH	15770463.6	C08L 23/16	-	-	A47F 5/10
-	-	C09J 123/12	-	-	G09F 15/00
-	-	C09J 123/16	Baoshan Iron & Steel Co., Ltd.	12836145.8	C21D 6/00
-	-	C08L 23/12	-	-	C21D 8/02
Al Eubody Hussain	1850906-7	-	-	-	C21D 9/46
ALPAY Bulent	1550024-2	G21C 15/16	-	-	C22C 38/00
-	-	B01D 45/14	-	-	C22C 38/02
-	-	B01D 45/16	-	-	C22C 38/06
-	-	F22B 37/26	-	-	C22C 38/22
ALTRAD plettac assco GmbH	12008094.0	E04G 1/15	-	-	C22C 38/26
-	-	E04G 1/14	-	-	C22C 38/28
-	-	E04G 5/14	-	-	C22C 38/38
Alzprotect	14733220.9	C07D 471/04	-	-	C22C 38/44
-	-	C07D 491/048	-	-	C22C 38/48
			BASF SE	14766949.3	B29C 70/46

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D04H 1/645	-	-	C07D 401/14
-	-	D04H 1/425	-	-	C07D 413/14
Baur, Franz	14704162.8	F16B 12/26	-	-	C07D 409/14
Baxalta GmbH	12814292.4	A61K 31/737	-	-	C07D 417/12
-	-	A61K 31/715	-	-	C07D 417/14
-	-	A61K 38/17	-	-	C07D 495/04
-	-	A61K 31/726	-	-	C07D 513/04
-	-	A61K 9/08	-	-	A61K 31/44
-	-	A61K 9/10	-	-	A61K 31/505
-	-	A61P 1/00	-	-	A61K 31/506
-	12820994.7	G01N 33/53	-	-	A61P 25/02
-	-	G01N 33/564	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 39/395	-	-	A61P 37/00
-	-	G01N 33/543	Blanchette Rockefeller Neurosciences Institute	09790874.3	A61K 31/215
Baxalta Incorporated	12814292.4	A61K 31/737	-	-	A61K 31/045
-	-	A61K 31/715	-	-	A61P 25/28
-	-	A61K 38/17	-	-	A61K 31/231
-	-	A61K 31/726	-	-	A61K 31/335
-	-	A61K 9/08	-	-	A61K 31/23
-	-	A61K 9/10	-	-	A61K 31/201
-	-	A61P 1/00	-	-	A61K 31/201
-	12820994.7	G01N 33/53	Blaser Finanzholding GmbH	11185430.3	F41A 19/34
-	-	G01N 33/564	-	-	F41A 3/22
-	-	A61K 39/395	-	-	F41A 17/42
-	-	G01N 33/543	-	-	F41A 17/70
Bayer Intellectual Property GmbH	04819206.6	A01N 47/38	-	-	F41A 35/02
-	-	A01N 25/04	Blue Danube Robotics GmbH	15790441.8	B25J 9/16
-	-	A01N 47/38	-	-	B25J 13/08
-	-	A01N 43/80	-	-	B25J 19/00
-	-	A01N 43/56	-	-	B25J 19/06
-	-	A01N 41/06	-	-	F16P 3/12
-	-	A01N 25/32	-	-	F16P 3/14
-	-	A01N 25/30	Board of Regents, The University of Texas System	10821297.8	A61K 39/395
-	-	A01N 25/08	-	-	A61P 35/00
-	-	A01N 25/04	-	-	C07K 16/28
-	-	A01N 25/02	The Board of Trustees of the University of Arkansas	12857691.5	A61K 38/16
Bayer Pharma Aktiengesellschaft	14824414.8	C07D 401/12	Boato International S.p.A. A Socio Unico	15711852.2	B28B 1/00
-	-	C07D 401/14	-	-	B29C 41/24
-	-	C07D 417/12	-	-	D06N 5/00
-	-	C07D 409/12	-	-	E04D 1/26
-	-	A61K 31/4439	-	-	B05C 19/04
-	-	A61K 31/444	-	-	B05C 1/08
-	-	A61P 37/00	-	-	B05C 1/14
-	-	A61P 29/00	-	-	B05C 1/16
Baylor Research Institute	15182056.0	A61K 39/12	-	-	B05D 1/32
-	-	A61K 39/21	-	-	B29C 41/28
-	-	A61K 39/395	-	-	E04D 5/02
-	-	C07K 14/16	-	-	B29C 41/26
-	-	C07K 16/28	-	-	B05C 3/00
-	-	C07K 19/00	Bobst Lyon	13814840.8	B41F 27/12
-	-	A61K 47/68	The Boeing Company	14702330.3	B29C 73/10
Beiersdorf AG	15152074.9	A61K 8/35	-	-	B29C 73/12
-	-	A61K 8/49	-	-	B29C 70/44
-	-	A61Q 17/04	-	-	B29C 70/44
NV Bekaert SA	12758457.1	H05B 6/56	-	-	13773910.8
-	-	H05B 3/56	-	-	B64D 37/02
BENNION John S	1550024-2	G21C 15/16	-	-	B29C 65/48
-	-	B01D 45/14	-	-	B64D 45/02
-	-	B01D 45/16	-	-	B64F 5/00
-	-	F22B 37/26	-	-	-
BESSEY Tool GmbH & Co. KG	12711834.7	E04F 21/22	BorgWarner Sweden AB	1850927-3	-
Biogen MA Inc.	14825001.2	C07D 403/12	-	-	-

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Bosis, Raffaello	16189249.2	F16L 35/00	-	1850920-8	-
-	-	F16L 55/00	-	1850919-0	-
BP Corporation North America Inc.	07751203.6	C12N 9/24	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	14781242.4	A61K 31/231
BPW Bergische Achsen KG	11156353.2	B60G 9/00	-	-	A23L 33/00
-	-	B60G 11/28	-	-	A61P 3/00
-	-	B60G 11/46	-	-	A61P 3/06
-	16173715.0	B60T 17/22	-	-	A61P 3/10
Bracco Imaging S.p.A.	14796024.9	C07C 231/02	-	-	A61K 31/201
-	-	C07F 5/02	-	-	A61P 11/00
-	-	C07F 5/04	-	-	A61P 11/12
Bragi Baldursson med firma B.Baldursson Reklam	1750007-5	E04B 2/74	-	14786894.7	B63B 22/04
-	-	A47F 5/10	-	-	B63B 22/18
-	-	G09F 15/00	-	-	G01N 33/18
Bridgestone Corporation	13858920.5	B60C 11/03	Centre National de la Recherche Scientifique	14821760.7	C03C 17/30
-	-	B60C 11/04	-	-	C03C 17/32
-	-	B60C 11/11	Ceramex Limited	11779854.6	F01N 3/022
-	-	B60C 11/12	-	-	F01N 3/035
-	-	B60C 11/13	-	-	F01N 9/00
-	15737509.8	B60C 11/03	-	-	F01N 13/00
-	-	B60C 11/12	-	-	B01D 65/10
-	15736946.3	B60C 11/03	-	-	G01N 25/72
-	-	B60C 11/12	-	-	G01N 22/02
-	-	B60C 11/16	-	-	F01N 3/028
-	14819479.8	F16F 15/04	-	-	F01N 11/00
-	-	F16F 1/40	Chengdu Argangle Technology Co., Ltd.	09793854.2	H01R 13/52
-	-	F16F 15/08	-	-	-
B&R Industrial Automation GmbH	16191513.7	H04L 12/403	China Petroleum & Chemical Corporation	14855473.6	B01D 3/32
Brinks Management Advice/Techne B.V.	13801898.1	C08J 11/08	-	-	B01D 3/14
Bristol-Myers Squibb Company	15723095.4	C07D 401/14	-	-	B01D 3/00
-	-	C07D 401/12	Cifa S.P.A.	13709999.0	B28C 5/42
-	-	A61K 31/4427	-	-	B60P 3/16
-	-	A61P 3/10	-	13739779.0	B28C 5/42
BSN medical GmbH	05801418.4	A61F 13/00	-	-	B01F 13/04
<b>C</b>			Circassia AB	10798074.0	B81C 1/00
Camp Scandinavia AB	1850905-9	-	-	-	B01L 3/00
CARDIOTHRIVE, Inc.	12854632.2	A61N 1/05	CLAEZON Fredrich	1651632-0	G08B 21/06
-	-	A61B 5/053	-	-	B60K 28/06
-	-	A61N 1/32	-	-	B60W 40/00
-	-	A61N 1/39	CLIMATE CURTAINS AB	1850922-4	-
CARLSON Urban	1351229-8	F16T 1/00	COATEX	14814956.0	C08F 20/06
-	-	F01L 9/02	-	-	C08F 22/02
-	-	F02F 1/24	COLD SPRING HARBOR LABORATORY	11835243.4	C12Q 1/6886
CartiRegen B.V.	08155645.8	A61K 35/12	-	-	C12Q 1/683
-	-	C12N 5/00	Coloplast A/S	10180779.0	A61M 25/00
-	-	A61P 43/00	-	-	A61M 25/01
Catalent Pharma Solutions, LLC	12757556.1	C12P 21/02	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	13720081.2	C07K 14/34
Caterpillar Global Mining Europe GmbH	12724407.7	E21C 27/22	-	-	A61K 38/16
-	-	E21C 35/12	-	-	C12N 15/31
-	-	E21C 31/08	-	-	G01N 33/574
CELLSCRIPT, LLC	16186283.4	C12N 15/10	-	-	C12N 1/21
-	-	C12N 5/07	Constellium Valais SA (AG, Ltd)	13002111.6	F41H 5/04
-	-	C12P 19/34	Continental Reifen Deutschland GmbH	15169295.1	B60C 11/03
-	-	A61K 31/7105	-	-	B60C 11/16
Cell Therapy Limited	12735321.7	C12N 5/078	-	-	B60C 11/11
Celwise AB	1850918-2	-	-	-	B60C 11/12
-	1850917-4	-	Coöperatie Avebe U.A.	11764362.7	C09J 103/02
-	1850921-6	-	-	-	-

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09J 103/12	-	-	C07D 403/06
Creo Medical Limited	14825181.2	A61B 18/18	<b>E</b>		
Cristal Delivery B.V.	09788322.7	A61K 47/56	EDGECRAFT CORPORATION	16183145.8	B24B 3/52
-	-	A61K 47/60	-	-	B24B 3/54
-	-	A61K 47/32	-	-	B24B 7/00
-	-	A61K 47/34	-	-	B24B 19/16
-	-	A61K 9/16	-	-	B24D 15/06
-	-	A61K 9/51	Edlund Göran	1800139-6	-
-	-	A61K 9/107	Eisai R&D Management Co., Ltd.	14790956.8	C07D 239/48
-	-	A61K 31/573	-	-	C07D 405/12
Cromatura Staff S.A.S. di Manera Giovanbattista&C.	13765445.5	C25D 5/12	-	-	C07D 413/12
-	-	C25D 7/00	-	-	A61K 31/505
-	-	F16K 5/06	-	-	A61P 35/00
-	-	C25D 3/04	EIZO Corporation	12849987.8	G01K 3/14
-	-	C25D 3/38	-	-	G01K 7/42
CTE Sistemi S.r.l.	14193735.9	G01B 5/04	-	-	G09G 3/36
-	-	B21D 7/14	E.J. Pieters Beheer B.V.	13720093.7	E04B 5/10
-	-	G01B 5/213	-	-	E04B 5/29
<b>D</b>			-	-	E04B 5/40
Daewoong Co., Ltd.	12840969.5	F17C 13/08	Eli Lilly and Company	10713742.4	A61K 38/28
-	-	B65D 90/12	-	-	A61K 47/12
Daikin Industries, Ltd.	15743459.8	F24F 11/30	-	-	A61K 47/18
-	-	F24D 5/02	-	-	A61K 9/00
-	-	F24D 19/10	ELLISON Phillip Glen	1550024-2	G21C 15/16
Daimler AG	13718788.6	F16D 65/12	-	-	B01D 45/14
Dartdijk N.V.	16152925.0	A01G 9/02	-	-	B01D 45/16
-	-	A01G 27/00	-	-	F22B 37/26
-	-	A01G 31/02	EMINOX LIMITED	14716645.8	B01F 3/04
Deangelis, Douglas J.	11841275.8	G08B 13/14	-	-	B01F 5/04
-	-	A63B 71/06	-	-	F01N 3/20
-	-	A63B 24/00	-	-	F01N 3/28
-	-	G06Q 10/08	Enanta Pharmaceuticals, Inc.	14181565.4	A61K 38/00
-	-	G06Q 50/28	-	-	A61K 38/12
-	-	G06T 7/00	-	-	C07D 487/04
-	-	G06T 7/20	ENI S.p.A.	10723935.2	C10G 47/26
-	-	G06K 9/00	Environics Oy	03712167.0	G01N 27/62
-	-	G01S 5/02	-	-	G01P 5/08
-	-	G01S 13/72	ERUCA TECHNOLOGIES S.R.O.	14830935.4	C01B 11/18
-	-	G01S 13/75	-	-	C06B 21/00
-	-	A63B 102/22	Eti Gida Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	14820951.3	A21D 13/00
Decathlon	15706873.5	E04H 15/54	-	-	A21D 15/02
-	-	A47J 41/00	-	-	A23P 20/20
-	-	B65D 81/38	-	-	A21D 13/36
-	-	E04H 15/20	-	-	A21D 13/32
DENTSPLY SIRONA Inc.	14705899.4	A61C 5/50	-	-	A21D 13/38
-	-	A61C 17/02	-	-	A23P 30/40
-	-	A61C 3/03	Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG	13165884.1	G01N 33/543
Desarrollo Integral Del Molde, S.L.	13895712.1	A43B 13/18	-	-	B01L 3/00
-	-	A43B 7/06	Evansen, Edward G.	11841275.8	G08B 13/14
-	-	A43B 13/14	-	-	A63B 71/06
-	-	A43B 13/22	-	-	A63B 24/00
DiaSorin S.p.A.	10815913.8	C12Q 1/68	-	-	G06Q 10/08
DWS S.R.L.	14771358.0	A61C 13/09	-	-	G06Q 50/28
-	-	C08F 120/28	-	-	G06T 7/00
-	-	C08F 120/30	-	-	G06T 7/20
-	-	C08F 120/36	-	-	G06K 9/00
Dynamit Nobel Defence GmbH	99903602.3	C06B 25/34	-	-	
-	-	C06D 5/06	-	-	
Dyomics GmbH	15198169.3	C07D 209/10	-	-	

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 5/02	-	-	H02G 1/06
-	-	G01S 13/72	Fushun Research	14855473.6	B01D 3/32
-	-	G01S 13/75	Institute Of		
-	-	A63B 102/22	Petroleum And		
Evonik Degussa GmbH	13728389.1	C09C 1/30	Petrochemicals		
-	-	B01J 20/10	Sinopec		
-	-	B01J 20/22	-	-	B01D 3/14
-	-	B01J 20/28	-	-	B01D 3/00
-	-	B01J 20/30	FWP IP APS	13745073.0	A61K 31/215
-	-	B01J 20/32	-	-	A61K 31/275
-	-	C01B 33/18	-	-	A61K 9/00
-	-	C01B 32/05	-	-	A61P 29/00
-	-		-	-	A61K 31/137
-	-		-	-	A61K 31/47
<b>F</b>			<b>G</b>		
FALKE KGaA	15707999.7	A41D 13/00	Gaonda Corporation	13733566.7	G11B 20/08
-	-	A41B 11/00	-	-	G11B 20/04
Ferring B.V.	16165875.2	A61K 38/11	-	-	G11B 20/10
-	-	A61P 13/00	-	-	H03G 5/16
FESIA Technology, S.L.	14731593.1	A61N 1/36	-	-	H03G 9/00
-	-	A61N 1/04	-	-	H03G 9/02
FGV Cambridge Nanosystems Limited	15730237.3	H05H 1/46	GATTEFOSSE HOLDING	15713986.6	A61K 8/02
-	-	C01B 32/182	-	-	A61K 8/11
Filo Engineering	13801898.1	C08J 11/08	-	-	A61Q 19/00
Flexidrill Limited	12790052.0	E21B 1/22	GEA Mechanical Equipment GmbH	09737440.9	B04B 1/08
-	-	E21B 7/24	-	-	B04B 1/14
-	-	E21B 7/00	-	13714233.7	B04B 7/02
-	-	B06B 1/00	-	-	B04B 9/02
-	-	B06B 1/04	-	-	B04B 15/02
-	-	E21B 31/00	-	-	B04B 15/08
FlowHydrate AB	1850931-5	-	Geberit International AG	13190452.6	E03D 1/14
Fluidor Equipment B.V.	15193435.3	B65B 69/00	GE-HITACHI NUCLEAR ENERGY AMERICAS LLC	1550024-2	G21C 15/16
-	-	B30B 9/20	-	-	B01D 45/14
FPT Industrial S.p.A.	13158103.5	F02D 41/00	-	-	B01D 45/16
-	-	F02D 41/12	-	-	F22B 37/26
-	-	F02D 41/14	-	16168194.5	G21G 1/02
FRAM Group IP LLC	08844686.9	H01T 13/20	-	-	G21C 23/00
-	-	H01T 13/02	Gerrit Bouwhuis B.V.	13801898.1	C08J 11/08
Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	15711734.2	G10L 19/16	Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	04790133.5	B42D 15/00
-	-	H03G 7/00	-	-	B41M 3/14
-	16179327.8	H04N 7/24	-	-	B41M 1/30
-	17168816.1	H04W 52/02	-	-	D21H 21/48
-	-	H04L 5/00	-	-	B42D 25/29
-	-	H04L 29/06	-	-	B42D 25/382
Freevalve AB	1351229-8	F16T 1/00	Gilead Sciences, Inc.	15797205.0	A61K 31/00
-	-	F01L 9/02	-	-	A61K 31/53
-	-	F02F 1/24	-	-	A61K 31/675
FRYLMARK Daniel	1651632-0	G08B 21/06	-	-	A61K 31/685
-	-	B60K 28/06	-	-	C07H 1/00
-	-	B60W 40/00	-	-	C07H 11/00
FTE automotive GmbH	14776581.2	F04D 13/06	-	-	C07H 15/18
-	-	F04D 15/00	-	-	C07D 487/04
-	-	F04D 29/22	-	-	C07D 519/00
-	-	H02K 29/08	-	-	C07H 1/02
Fukui Prefectural Government	13882554.2	D02J 1/18	-	-	A61P 31/14
-	-	D04H 3/04	Glaxo Group Limited	11785424.0	C07K 16/24
-	-	D04H 3/002	Global Rescue Innovation AB	1830221-6	-
-	-	D04H 3/004	GMT Gummi-Metall- Technik GmbH	15716718.0	B61F 19/00
-	-	D01D 11/02	-	-	B60B 35/16
Furén Mats Göran	1750015-8	H02G 9/04	Grale Technologies	13861392.2	G01B 5/008
-	-	E02F 5/10			



# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
GRAMMER AG	15179818.8	B60R 7/04	-	-	A61K 38/06
-	-	B60R 11/00	-	-	A61K 38/08
-	-	B60N 2/14	F. Hoffmann-La Roche AG	08865380.3	A61B 5/00
-	-	B62B 5/00	-	-	G06F 19/00
Grifols, S.A.	15382510.4	A61J 1/10	-	14719767.7	C07D 473/16
-	-	A61J 1/14	-	-	C07D 473/18
-	16159739.8	C12N 5/00	-	-	C07D 473/34
Grifols Therapeutics LLC	10828979.4	A61K 38/17	-	-	C07D 519/00
-	-	A61K 38/16	-	-	A61K 31/52
-	-	A61K 31/195	-	-	A61P 3/00
-	-	A61K 31/185	-	-	A61P 1/00
-	-	A61K 9/08	-	-	A61P 9/00
-	-	A61P 1/16	-	-	A61P 25/00
-	-	A61P 1/00	-	-	A61P 29/00
Grünenthal GmbH	15738274.8	C07D 209/96	Hoijng, Rolandus Franciscus Beatrijs Marie Josef	16155076.9	A61G 17/02
-	-	A61K 31/403	-	-	A61G 17/04
-	-	A61P 29/00	-	-	A61G 17/04
<b>H</b>			Hokushin Co., Ltd.	13882554.2	D02J 1/18
HABIBPOUR Omid	1850914-1	-	-	-	D04H 3/04
Hall Ola	1651010-9	F01K 23/10	-	-	D04H 3/002
-	-	F01K 23/08	-	-	D04H 3/004
-	-	F01N 5/02	-	-	D01D 11/02
-	-	F02G 5/02	Hollister Incorporated	11175017.0	B65D 85/08
-	-	F28D 20/02	-	-	A61M 25/00
-	-	F28F 99/00	-	-	A61M 25/06
Hanning & Kahl GmbH & Co. KG	13716781.3	G08B 7/06	-	-	B65D 81/22
Haser, Franz	14704162.8	F16B 12/26	-	-	B65B 5/04
Heineken Supply Chain B.V.	13801858.5	B67D 1/08	-	-	B65B 7/02
-	-	B67D 1/12	-	-	B65B 55/22
-	-		-	-	A61M 25/01
Henkel AG & Co. KGaA	10771440.4	C08G 65/336	Hologic Inc.	10795488.5	G01N 33/68
-	-	C08G 65/08	HTceramix S.A.	13732851.4	H01M 8/02
-	-	C08F 230/08	-	-	H01M 8/24
Hermeler, Thomas	15003530.1	A01D 33/06	-	-	H01M 8/12
-	-	A01G 1/02	-	-	C25B 1/08
-	-	A01D 43/08	-	-	C25B 9/20
Hero AG	14732904.9	A23L 33/10	-	-	H01M 8/0247
-	-	A23L 33/17	-	-	H01M 8/2425
-	-	A23L 33/00	-	-	H01M 8/0258
HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH	10730064.2	G01L 11/02	-	-	H01M 8/124
-	-	G01N 21/35	-	-	H01M 8/0254
-	-		-	-	C25B 15/08
Hevorma B.V.	16152925.0	A01G 9/02	-	-	H01M 8/1246
-	-	A01G 27/00	-	-	H01M 8/04014
-	-	A01G 31/02	-	-	H01M 8/04082
Hexagon Metrology, Inc	13703282.7	A61B 6/00	Huawei Technologies Co., Ltd.	16152855.9	H04W 4/00
-	-	G01N 23/04	-	-	H04W 28/06
-	-		-	-	H04L 12/815
HILTI Aktiengesellschaft	09175875.5	E21B 21/015	-	-	H04L 29/08
-	-	E21D 20/00	HUNTER ENGINEERING COMPANY	16822348.5	G01B 21/26
-	-	B23B 51/00	-	-	B66F 7/28
-	-	B23Q 11/00	HUSQVARNA AB	1750013-3	A01D 75/18
-	-	B25D 17/18	-	-	A01D 34/00
Hisaka Works, Ltd.	12848024.1	F28F 3/08	-	-	A01D 75/28
-	-	F28F 3/10	-	-	A47L 11/40
-	12831668.4	F28F 3/10	-	-	G01C 9/00
-	-	F28D 9/02	-	-	G05D 1/02
-	-	F28D 9/00	-	-	G05D 1/03
-	-	F28F 3/08	-	-	E04G 23/08
HJORTH Lars	1750009-1	G08G 1/065	-	1750014-1	B05B 12/02
-	-	G08G 1/16	-	-	E02F 3/96
H. Lundbeck A/S	14192407.6	C07K 16/28	-	-	E21F 5/04
-	-	A61K 39/395	-	-	

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Hutchison Whampoa Three G IP (Bahamas) Limited	07723012.6	H04L 29/08	International Automotive Components Group GmbH	14198238.9	B60R 21/216
Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.	12840969.5	F17C 13/08	-	-	B29C 45/14
-	-	B65D 90/12	Inuheat Group AB	1850907-5	-
Hyytinen, Pasi	15153746.1	B65F 1/14	Invacare International Sàrl	17169648.7	A61G 5/08
-	-	B30B 9/30	-	-	A61G 5/04
HÖGLUND Anders	1351229-8	F16T 1/00	Ionis Pharmaceuticals, Inc.	14751357.6	A61K 31/7088
-	-	F01L 9/02	-	-	C12N 15/113
-	-	F02F 1/24	Isolynx, LLC	11841275.8	G08B 13/14
<b>I</b>			-	-	A63B 71/06
Illinois Tool Works Inc.	13762241.1	F01P 11/02	-	-	A63B 24/00
Indoo.rs GmbH	14729682.6	G01S 5/02	-	-	G06Q 10/08
Industrie De Nora S.P.A.	15703939.7	C25C 1/00	-	-	G06Q 50/28
-	-	C25C 7/02	-	-	G06T 7/00
-	-	C25C 7/06	-	-	G06T 7/20
-	-	C25C 1/12	-	-	G06K 9/00
InfraRed Integrated Systems Limited	14160309.2	H04N 5/225	-	-	G01S 5/02
-	-	H04N 5/33	-	-	G01S 13/72
-	-	H04N 13/00	-	-	G01S 13/75
Inneco International AB	1651733-6	F24D 3/10	IVECO FRANCE S.A.S.	11172546.1	B60Q 1/52
-	-	F24D 3/12	Iveco France S.A.	15175242.5	F15B 11/024
-	-	F28F 9/02	-	-	F15B 13/02
INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	14733220.9	C07D 471/04	-	-	F15B 13/10
-	-	C07D 491/048	-	-	F15B 20/00
-	-	A61K 31/437	-	-	E05F 15/49
-	-	A61P 25/28	IVECO FRANCE S.A.S.	13177414.3	H02K 7/14
Institut Polytechnique de Grenoble	14790133.4	D21H 25/04	-	-	F03G 3/08
-	-	C03C 17/00	IVECO MAGIRUS AG	13174663.8	F03G 7/08
-	-	C03C 17/28	-	14176308.6	H02K 7/18
-	-	D21H 25/06	-	-	B60G 9/00
-	-	D06M 13/00	-	-	F16L 37/091
-	-	D06M 13/184	-	-	F17C 13/04
-	-	D06M 13/248	<b>J</b>		F16K 1/30
-	-	D06M 15/05	JACK-PACK AS	13859692.9	B65D 90/00
-	-	D21H 17/08	-	-	B65D 90/14
-	-	D21H 17/09	-	-	B65D 90/18
-	-	D21H 17/11	JAMES Michael	1550024-2	G21C 15/16
-	-	D21H 17/14	-	-	B01D 45/14
-	-	D21H 17/17	-	-	B01D 45/16
-	-	D21H 17/25	-	-	F22B 37/26
-	-	D21H 17/00	Janssen Pharmaceutica NV	14715479.3	C07D 263/56
-	-	D21H 19/10	Janssen Pharmaceuticals, Inc.	12790677.4	C07D 417/04
-	-	D21H 19/14	-	-	C07D 417/14
Integrated Composite Products Inc.	14750875.8	B29D 99/00	JFE STEEL CORPORATION	1850904-2	-
-	-	B29C 70/08	-	13796603.2	C21D 6/00
-	-	B29K 105/08	-	-	C22C 38/40
-	-	B29K 105/10	-	-	F01N 13/00
-	-	B32B 5/02	-	-	F01N 13/16
-	-	B29C 45/00	-	-	C22C 38/52
-	-	B32B 3/30	-	-	C22C 38/00
-	-	B29K 101/12	-	-	C22C 38/02
Intel Corporation	13829612.4	H04N 21/436	-	-	C22C 38/04
-	-	H04N 21/4402	-	-	C22C 38/06
-	-	H04N 21/4227	-	-	C22C 38/42
			-	-	C22C 38/44
			-	-	C22C 38/46
			-	-	C22C 38/48

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/50	-	-	C07D 405/04
-	-	C22C 38/54	-	-	C07D 209/08
-	-	C21D 9/46	-	-	C07D 401/12
-	-	C21D 7/13	-	-	C07D 409/12
-	-	C21D 8/02	-	-	C07D 333/60
-	-	G01N 3/32	-	-	C07D 487/08
Jost Chemical Co.	11159605.2	C07C 51/41	-	-	C07D 257/04
-	-	C07C 57/03	-	-	C07D 471/08
-	-	C07C 57/10	-	-	A61K 31/496
-	-	C07C 59/265	-	-	A61K 31/4965
-	-	C07C 53/02	-	-	A61K 31/4985
-	-	C07C 53/10	-	-	A61P 3/10
-	-	C07C 53/122	KANCERA AB	11761329.9	C07D 257/04
-	-	C07C 53/126	-	-	C07D 307/82
-	-	C07C 55/08	-	-	C07D 333/34
-	-	C07C 55/10	-	-	C07D 333/62
-	-	C07C 55/12	-	-	C07D 405/12
-	-	C07C 63/06	-	-	C07D 409/04
-	-	C07C 63/16	-	-	C07D 409/12
-	-	C07C 65/10	-	-	C07D 409/14
-	-	C07C 229/06	-	-	C07D 413/12
-	-	C07C 229/76	-	-	C07D 413/04
-	-	C07C 279/14	-	-	C07D 413/14
-	-	C07C 321/04	-	-	C07D 417/04
-	-	C07C 57/12	-	-	C07D 417/12
-	-	C07C 57/145	-	-	C07D 417/14
-	-	C07C 57/15	-	-	C07C 311/21
-	-	C07C 59/08	-	-	C07C 311/29
JPTechnologies, Inc.	14715146.8	A61F 13/42	-	-	A61K 31/41
-	-	G01N 27/12	-	-	A61K 31/422
JTG and Partners Pty Ltd.	14800376.7	B02C 2/04	-	-	A61K 31/381
-	-	B02C 2/00	Kardos Zoltan	1651010-9	A61K 31/4436
-	-	B02C 23/10	-	-	F01K 23/10
-	-	B02C 23/18	-	-	F01K 23/08
Jägenstedt Patrik	1750013-3	A01D 75/18	-	-	F01N 5/02
-	-	A01D 34/00	-	-	F02G 5/02
-	-	A01D 75/28	-	-	F28D 20/02
-	-	A47L 11/40	-	-	F28F 99/00
-	-	G01C 9/00	KARLSSON Jonathan	1651733-6	F24D 3/10
-	-	G05D 1/02	-	-	F24D 3/12
-	-	G05D 1/03	-	-	F28F 9/02
<b>K</b>			KATHREIN-Werke KG	12701752.3	H01Q 1/24
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho	09802806.1	F04C 29/02	-	-	H01Q 3/28
-	-	F04C 18/16	-	-	H01Q 3/30
Kabushiki Kaisha Toshiba	13844489.8	G21D 3/08	-	-	H01Q 21/00
-	-	G21D 1/00	-	-	H01Q 21/06
-	-	B01J 23/40	-	-	H01Q 21/08
-	-	B01J 23/60	-	-	H01Q 21/24
-	-	G21C 15/28	-	09765071.7	H04B 17/10
-	-	G21C 19/28	-	-	H04B 17/21
-	-	G21C 19/307	-	-	H01Q 3/26
-	-	G21C 19/40	-	-	H04B 7/06
Kallström Fredrik	1750013-3	A01D 75/18	Kemira Oyj	1850926-5	H04B 7/08
-	-	A01D 34/00	-	1850925-7	-
-	-	A01D 75/28	-	14790116.9	G01N 33/44
-	-	A47L 11/40	-	-	G01N 33/542
-	-	G01C 9/00	-	-	G01N 33/58
-	-	G05D 1/02	Kinema GmbH	15797835.4	G01N 21/64
-	-	G05D 1/03	-	-	A47C 7/56
Kalypsys, Inc.	05851253.4	C07D 295/22	-	-	A47C 9/02
-	-	C07D 211/96	-	-	A47C 7/00
-	-	C07D 213/74	Kirk Promotion LTD.	09705457.1	A61F 5/00
			-	-	A61B 1/04
			-	-	A61B 1/273

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 1/313	-	-	A61P 25/18
-	-	A61B 17/00	LG Electronics Inc.	10837881.1	H04W 24/10
-	-	A61B 17/04	-	-	H04W 72/14
-	-	A61B 17/064	-	-	H04L 1/00
-	-	A61B 17/068	-	-	H04L 5/00
-	-	A61B 17/08	-	-	H04W 72/12
-	-	A61B 17/30	LIANG Kuo-Yun	1750009-1	G08G 1/065
-	-	A61B 17/32	-	-	G08G 1/16
-	-	A61B 17/34	Liebert Corporation	14799624.3	H02J 9/00
-	-	A61F 2/04	Liebherr Machines	14716645.8	B01F 3/04
-	-	A61N 1/36	Bulle SA	-	B01F 5/04
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	09777962.3	B60T 13/26	-	-	F01N 3/20
-	-	B60T 13/38	-	-	F01N 3/28
-	-	B60T 15/02	Linak A/S	15781290.0	A47C 20/04
-	-	F16K 31/56	-	-	A47C 20/08
-	15739554.2	B60T 15/04	Lohmann-koester GmbH & Co. KG	09003754.0	A61F 13/58
-	-	B60T 13/26	-	-	A61F 13/62
-	13762142.1	F16D 55/226	LOREAL	15160108.5	A61K 8/891
-	-	F16D 65/18	-	-	A61K 8/34
-	-	F16D 65/56	-	-	A61Q 1/04
Komatsu Ltd.	14872751.4	B60W 10/08	-	-	A61K 8/73
-	-	B60K 6/365	-	-	A61Q 19/00
-	-	B60K 6/445	-	-	A61K 8/92
-	-	B60K 6/52	Loy Kieron Ezra	1730006-2	A63B 24/00
-	-	B60L 11/14	-	-	A61B 5/103
-	-	B60W 10/02	-	-	A61B 5/11
-	-	B60W 10/10	LPD Technologies Inc.	10825507.6	B01D 29/21
-	-	B60W 20/00	-	-	B01D 46/00
-	-	F16H 3/66	-	-	B01D 46/10
-	-	F16H 3/72	-	-	B01D 46/52
-	-	F16H 61/02	-	-	B01D 29/01
-	-	E02F 9/20	-	-	B01D 29/11
Konecranes Global Corporation	15702168.4	B66C 19/00	-	-	C09J 5/02
-	-	B65G 63/00	LPG SYSTEMS	09760163.7	A61H 1/00
Kulzer GmbH	14730852.2	A61C 9/00	-	-	A63B 22/16
<b>L</b>			LSS Lewens Sonnenschutz- Systeme GmbH & Co. KG	16154877.1	E06B 9/58
Lamello AG	14704162.8	F16B 12/26	-	-	E06B 9/42
Lantmännen ek för	13796702.2	C09D 103/00	-	-	E06B 9/54
-	-	C09D 101/00	Lüger, Stephan	11007171.9	E04H 7/30
-	-	C09D 105/00	-	-	E04H 7/22
-	-	C09D 199/00	<b>M</b>		
-	-	D21H 19/12	MacGregor Sweden AB	1850916-6	-
-	-	B32B 23/06	Maeil Foods Co., Ltd.	14823233.3	A23L 27/40
-	-	D21H 17/24	-	-	A23L 33/17
-	-	D21H 17/28	-	-	A23P 20/10
-	-	B65D 65/42	MAGNETIN to.a.s.	13714842.5	A47K 13/26
-	-	D21H 19/54	-	-	A47K 13/12
LANXEES Deutschland GmbH	15707327.1	A01N 25/28	MALONE Bobby Glenn	1550024-2	G21C 15/16
-	-	A01N 47/12	-	-	B01D 45/14
-	-	C09D 5/14	-	-	B01D 45/16
Larsson Anders	1651285-7	B60S 3/00	-	-	F22B 37/26
-	-	B61K 13/00	Manitou Italia S.r.l.	16187547.1	B66F 9/12
Lely Patent N.V.	10747701.0	A01J 5/017	-	-	B66F 11/04
-	-	A01J 5/08	-	-	E04G 5/14
-	-	A01J 7/04	-	-	E05D 3/00
Leopold Kostal GmbH & Co. KG	13731129.6	G06F 3/01	MAN Truck & Bus AG	16000732.4	A47C 21/04
Lexicon Pharmaceuticals, Inc.	13710250.5	C07D 487/04	-	-	B62D 33/06
-	-	A61K 31/519	-	11005541.5	G01N 25/20
-	-	A61P 25/16	-	-	G01K 17/08
-	-	A61P 25/28	-	-	G01N 15/08

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 33/28	-	-	H01L 51/46
-	-	G01N 15/06	National University Corporation Kagawa University	12857691.5	A61K 38/16
Mead Johnson Nutrition (Asia Pacific) Pte. Ltd.	14825054.1	B65D 43/16	Navico Holding AS	12195752.6	G01S 15/02
-	14825053.3	B65D 43/16	-	-	G01S 7/62
Medam AB	1750015-8	H02G 9/04	-	-	G01S 15/50
-	-	E02F 5/10	-	-	G01S 15/89
-	-	H02G 1/06	Nestec S.A.	16165862.0	A23L 33/21
Medinol Ltd.	17155114.6	A61F 2/915	-	-	A23K 10/18
Medisensor, Inc.	14837719.5	C09K 11/02	-	-	A23K 20/163
-	-	C09K 11/08	-	-	A23L 33/135
-	-	G01N 33/533	-	-	A61K 35/745
-	-	G01N 33/58	-	-	A61P 25/22
-	-	C09K 11/58	-	-	A61P 25/24
-	-	C09K 11/06	-	-	A61P 25/28
Memed Diagnostics Ltd.	13703112.6	G01N 33/569	-	-	A61P 25/30
Memorial Sloan-Kettering Cancer Center	10821297.8	A61K 39/395	-	-	C12N 1/20
-	-	A61P 35/00	-	15739621.9	B65D 75/58
-	-	C07K 16/28	-	-	B65D 85/804
Merck Sharp & Dohme Corp.	12763896.3	A61K 39/395	-	-	A47J 31/40
-	-	A61K 9/19	-	-	A47J 31/36
-	-	A61K 9/00	-	-	A47J 31/14
-	-	A61K 47/18	-	-	-
-	-	A61K 47/26	-	14709667.1	G01N 33/48
-	-	C07K 16/28	-	-	G01N 33/493
-	-	A61K 39/00	Net Insight Intellectual Property AB	1850924-0	-
Metalogenia patentes, S.L.	11868926.4	E02F 9/28	-	12799519.9	H04L 12/64
Metso Minerals, Inc.	14716365.3	B02C 25/00	Nippon Oil Pump Co., Ltd.	11834077.7	F04B 23/14
-	-	G05B 19/042	-	-	F04B 53/20
MISTREANU Adrian M	1550024-2	G21C 15/16	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	12835446.1	B32B 15/01
-	-	B01D 45/14	-	-	C21D 1/74
-	-	B01D 45/16	-	-	C21D 8/02
-	-	F22B 37/26	-	-	C23C 2/02
Mitsubishi Electric Corporation	13899755.6	F24H 1/00	-	-	C23C 2/06
-	-	F24H 9/20	-	-	C21D 9/46
-	-	F24H 4/02	-	-	C22C 38/00
M&K Holdings Inc.	16184568.0	H04N 19/463	-	-	C22C 38/02
-	-	H04N 19/176	-	-	C22C 38/04
-	-	H04N 19/159	-	-	C22C 38/06
-	-	H04N 19/44	-	-	C22C 38/58
-	-	H04N 19/11	-	-	-
-	-	H04N 19/593	-	08739042.3	C21D 8/00
-	16184572.2	H04N 19/463	-	-	C21D 8/02
-	-	H04N 19/176	-	-	C21D 8/04
-	-	H04N 19/159	-	-	C22C 38/14
-	-	H04N 19/44	-	-	C22C 38/12
-	-	H04N 19/11	-	-	C21D 6/00
-	-	H04N 19/593	-	-	C21D 9/46
Montefiore Medical Center	12857691.5	A61K 38/16	-	-	C23C 2/02
Moog Controls Limited	11710842.3	F16K 31/00	-	-	C22C 38/00
-	-	F16K 31/363	-	-	C22C 38/04
-	-	F15B 13/043	-	-	C22C 38/06
Morpho	15164368.1	G06K 9/00	-	-	C22C 38/02
-	-	G08G 1/017	-	-	C22C 38/02
<b>N</b>			-	-	C23C 2/28
National Research Council of Canada	10830982.4	C07D 417/14	-	08777244.8	C21D 9/00
-	-	C07D 421/14	-	-	B21D 22/20
-	-	C08G 61/12	-	-	C21D 1/18
			-	-	C21D 9/46
			-	-	C22C 18/00
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/58
			-	-	C23C 2/06
			-	-	C23C 2/26
			-	-	B21D 22/26

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/02	-	-	H04N 19/176
-	-	C22C 38/04	-	-	H04N 19/587
-	-	C22C 38/06	-	-	H04N 19/593
-	-	C22C 38/22	<b>O</b>		
-	-	C22C 38/28	Ocado Innovation Limited	13824634.3	B65B 43/30
-	-	C22C 38/32	-	-	B65B 5/10
-	-	C22C 38/38	Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	14873980.8	C23C 14/06
-	-	C21D 1/673	-	08750021.1	C23C 28/04
-	-	B21D 22/02	-	-	C23C 30/00
-	-	C23C 2/28	-	-	B23B 5/00
-	-	B32B 15/01	-	-	B23B 27/14
-	14787606.4	C22C 38/00	Olsson Tommy	1750014-1	E04G 23/08
-	-	C22C 38/06	-	-	B05B 12/02
-	-	C22C 38/60	-	-	E02F 3/96
-	-	C21C 7/04	-	-	E21F 5/04
-	-	C21C 7/06	Omega Pharma Innovation & Development NV	11727807.7	A61K 31/722
-	-	C22C 38/08	-	-	A61K 31/724
-	-	C22C 38/02	-	-	A61K 36/33
-	-	C22C 38/04	-	-	A61K 31/732
-	-	C22C 38/22	-	-	A23L 33/21
-	-	C22C 38/34	-	-	A23L 33/22
-	-	C22C 38/38	-	-	A23L 33/24
Nissan Chemical Industries, Ltd.	16204020.8	C01B 33/141	-	-	A23L 33/28
-	-	C01B 33/143	-	-	A61K 45/06
-	-	C01B 33/148	-	-	A61K 31/715
-	-	C09K 3/14	OMT GmbH & Co. KG	15184690.4	A61M 5/158
-	-	C09K 13/04	-	-	A61M 5/32
Nisshin Steel Co., Ltd.	12754352.8	C21C 1/02	-	-	A61M 25/06
-	-	H02P 29/00	Orion Corporation	16157716.8	C07D 231/12
-	-	C21C 1/06	Orion Diagnostica Oy	09725660.6	A61B 5/151
-	-	F27D 27/00	-	-	A61B 10/00
Nokia Technologies Oy	09706902.5	H04W 72/00	-	-	B01L 3/02
-	-	H04J 4/00	-	-	A61M 5/28
-	-	H04H 20/72	-	-	A61J 1/20
-	-	H04L 27/26	OverHorizon AB	14713376.3	H04B 7/185
-	-	H04H 20/33	Oy Epiroc Drilling Tools AB	12839207.3	E21B 10/38
-	-	H04L 5/00	-	-	E21B 10/60
-	-	H04H 20/30	-	-	E21B 21/08
-	-	H04B 7/26	<b>P</b>		
Nordic Ground Support Equipment IP AB	1651285-7	B60S 3/00	Parion Sciences, Inc.	13797599.1	C07D 241/32
-	-	B61K 13/00	-	-	A61K 31/497
Novartis AG	14712783.1	A61K 31/444	-	-	A61P 27/02
-	-	A61K 31/497	Perunicic Dragoljub	1730005-4	F02C 3/24
-	-	A61K 31/501	-	-	F02C 3/30
-	-	G01N 33/574	-	-	F02C 7/22
-	-	C12Q 1/68	-	-	F02K 3/00
Noxxon Pharma AG	11757776.7	C12N 15/115	PF GROUP A/S	11162880.6	H02G 3/04
-	-	A61P 35/00	-	-	H02G 3/06
-	-	A61K 31/69	-	-	H02G 9/04
-	-	A61K 31/7088	Pfizer Inc.	14806447.0	C07D 473/16
-	-	A61K 31/7105	-	-	C07D 473/18
-	-	A61K 31/713	-	-	C07D 519/00
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 31/522
NTT Docomo, Inc.	15190603.9	H04N 19/11	-	-	A61P 35/00
-	-	H04N 19/12	-	09786960.6	C07D 493/10
-	-	H04N 19/14	-	-	C07H 15/18
-	-	H04N 19/15	-	-	A61K 31/357
-	-	H04N 19/46	-	-	A61P 3/10
-	-	H04N 19/61	-	-	
-	-	H04N 19/86	-	-	
-	-	H04N 19/124	-	-	
-	-	H04N 19/159	-	-	

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
PGA Putz-Granitzer-Anlagenbau Gesellschaft m.b.H.	15450027.6	D21B 1/32	-	-	A63B 24/00
-	-	D21B 1/34	-	-	G06Q 10/08
PHARMACHEMIE B.V.	14799494.1	A61M 15/00	-	-	G06Q 50/28
-	-	A61K 9/00	-	-	G06T 7/00
-	-	A61K 31/167	-	-	G06T 7/20
-	-	A61K 31/58	-	-	G06K 9/00
Philips Lighting Holding B.V.	15722491.6	F21K 99/00	-	-	G01S 5/02
-	-	H01R 33/46	-	-	G01S 13/72
Phinergy Ltd.	13755592.6	H01M 2/36	Remedi Technology Holdings, LLC	16175479.1	G01S 13/75
-	-	H01M 10/42	-	-	A63B 102/22
-	-	H01M 6/50	-	-	B65B 35/54
-	-	H01M 12/06	-	-	B65G 47/28
-	-	H01M 12/08	-	-	B65G 47/51
Pierce Biotechnology, Inc.	15198169.3	C07D 209/10	-	-	B65G 47/90
-	-	C07D 403/06	-	-	B65B 5/10
Pimera, Inc.	15790016.8	C07D 487/14	Research Development Foundation	12741236.9	G06Q 50/22
-	-	A61K 31/4353	-	-	G07F 17/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C07K 16/28
Pimsa Otomotiv Anonim Sirketi	15763109.4	B29C 65/08	-	-	A61K 39/395
-	-	B29C 44/56	-	-	C07K 16/18
-	-	B29C 45/14	-	-	A61P 35/00
-	-	B29L 31/30	Revivicor Inc.	11186264.5	A61K 39/00
PLANMECA OY	07848166.0	A61C 17/06	-	-	A01K 67/00
-	-	A61C 19/00	-	-	A61F 2/02
-	-	A61L 2/18	-	-	A61F 2/08
-	-	A61C 1/00	-	-	A61F 2/10
PLS-Design GmbH	05815149.9	C12N 9/16	-	-	A61F 2/28
-	-	C12N 15/55	-	-	A61L 27/36
-	-	C12N 15/62	Revoluter Limited	12797963.1	F03D 13/20
-	-	C12N 15/11	-	-	F03D 3/04
-	-	C12N 1/21	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	13774100.5	C07H 21/02
-	-	C12N 5/10	-	-	A61K 31/713
-	-	C12Q 1/42	Roadtec, Inc.	14854520.5	E01C 23/12
-	-	A61K 39/35	-	-	E01C 23/088
-	-	G01N 33/53	Roger Gustavsson	1730004-7	F02M 37/22
Polaris Industries Inc.	15728718.6	B60R 21/13	-	-	F02M 31/02
ProCraft Development BV	1850930-7	-	-	-	F02M 31/12
Prüftechnik Dieter Busch AG	12191581.3	G01B 11/27	-	-	F02M 31/16
PTC Therapeutics, Inc.	16170630.4	C07D 271/06	-	-	F02M 31/20
-	-	A61P 35/00	-	-	F02M 37/00
-	-	A61K 31/4245	-	-	F16H 57/04
<b>Q</b>			Rolan Investment OÜ	14166067.0	B29B 17/00
Quality Technical Group AS	11807111.7	E21B 19/16	-	-	B29C 47/34
<b>R</b>			-	-	B29C 47/86
Recherche 2000 Inc.	06752806.7	C25B 15/02	-	-	B29C 47/88
Red Bull GmbH	14190293.2	A23L 27/30	-	-	B29C 47/90
-	-	A23L 2/60	-	-	B29C 47/92
REEL	17177860.8	G21C 19/10	-	-	B29K 105/00
-	-	G21C 17/06	-	-	B29C 31/06
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	13713652.9	A01K 67/027	-	-	B29C 47/00
-	-	C07K 16/00	-	-	B29C 47/06
-	-	C12N 15/85	-	-	B29C 47/82
-	14851841.8	C12N 5/02	<b>S</b>		B29K 105/26
-	-	C12N 5/16	Safran Aircraft Engines	10713964.4	C08J 9/00
Reilly, Gerard M.	11841275.8	G08B 13/14	-	-	B29K 101/12
-	-	A63B 71/06	-	-	B29C 47/60
			-	16198037.0	G01L 15/00

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01D 5/14	-	1750009-1	G08G 1/065
-	-	G01L 19/14	-	-	G08G 1/16
-	-	G01P 5/165	-	1651010-9	F01K 23/10
-	-	G01M 9/06	-	-	F01K 23/08
-	-	G01M 15/14	-	-	F01N 5/02
-	-	G01F 1/46	-	-	F02G 5/02
-	-	F01D 21/00	-	-	F28D 20/02
-	-	G01P 5/10	-	-	F28F 99/00
-	-	G01P 5/14	-	1651632-0	G08B 21/06
-	-	G01D 11/24	-	-	B60K 28/06
Safran Ceramics	11738001.4	B29C 70/22	-	-	B60W 40/00
-	-	B29C 70/24	SCA TISSUE FRANCE	10757826.2	B31C 3/00
-	-	F01D 5/14	-	-	D21H 17/28
-	-	F01D 5/28	-	-	D21H 17/29
-	-	D03D 25/00	-	-	D21H 19/54
-	-	B29B 11/16	-	-	D21H 25/04
-	-	B29L 31/08	-	-	D21H 27/00
Saint-Gobain Glass France	12717779.8	B32B 17/10	Scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH	15002629.2	B27L 7/00
-	-	H05B 3/86	-	-	B27G 21/00
-	13762160.3	B32B 17/10	-	-	-
-	14821760.7	C03C 17/30	Schneider Electric Danmark A/S	14175515.7	H02G 3/12
-	-	C03C 17/32	-	-	H02G 3/08
The Salford Valve Company Limited	10793286.5	B65D 83/14	SCS Forest Products, Inc.	13813021.6	G01N 27/04
-	-	B65D 83/16	-	-	G01N 27/22
S.A. Lhoist Recherche et Développement	13759780.3	C04B 22/06	-	-	G01N 33/46
-	-	C01F 11/02	-	-	F26B 21/02
-	-	C04B 2/04	-	-	F26B 21/08
-	-	C09C 1/02	-	-	F26B 25/22
Samsung Electronics Co., Ltd.	10743969.7	H04B 10/112	Segal, David	11800296.3	A61K 9/00
-	-	H04B 10/114	-	-	A61K 31/047
-	-	H04B 10/116	-	-	A61K 45/06
-	-	H04J 14/02	-	-	A61L 27/20
-	15173411.8	H04N 19/119	-	-	A61L 27/54
-	-	H04N 19/176	-	-	A61K 31/196
-	-	H04N 19/46	-	-	A61K 31/573
-	10736065.3	H04W 36/38	-	-	A61K 31/728
-	-	H04W 72/04	-	-	A61P 19/02
Sandvik Mining and Construction Oy	11746921.3	E21B 44/00	Sensodetect AB	11760430.6	A61B 5/0484
-	-	E21B 7/02	-	-	A61B 5/12
-	-	E21D 20/00	Servicio Andaluz de Salud	10811319.2	A61L 27/26
-	-	G06F 3/14	-	-	A61L 27/36
-	-	E21D 9/00	-	-	A61L 27/38
SANOFI	15726611.5	A61M 5/24	-	-	A61L 27/60
-	12006791.3	C07K 16/46	-	-	A61K 35/33
-	-	C07K 16/24	-	-	A61K 35/36
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 35/51
-	-	A61P 35/00	-	-	C12N 5/00
-	-	A61P 37/08	-	-	C12N 5/073
-	-	A61P 11/06	-	-	C12N 5/079
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	12813820.3	A61M 5/20	SES Solutions GmbH	12737541.8	B60P 3/34
-	-	A61M 5/32	-	-	B60R 9/055
-	-	A61M 5/00	SFS Intec Holding AG	12812623.2	E04B 1/26
S-BIOMEDICS	10798707.5	C12N 5/071	-	-	F16B 43/02
-	-	C12N 5/07	Sherwin-Williams Luxembourg Investment Management Company S.à r.l.	07867983.4	C09D 5/00
-	-	C12N 5/02	-	-	-
-	-	C12N 5/079	-	-	-
Scania CV AB	1850908-3	-	-	-	C09D 15/00
-	1850910-9	-	-	-	B27K 3/15
-	1850909-1	-	-	-	B27K 5/02
-	1850928-1	-	-	-	-
-	1850929-9	-	-	-	-



# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	12757262.6	C04B 35/50	Star Cushion Products, Inc.	14753614.8	A47C 27/10
-	-	C01F 17/00	Stichting Wageningen Research	11760878.6	A61K 39/12
-	-	G02B 27/28	-	-	C12N 7/00
-	-	G02F 1/09	-	-	C07K 14/175
Shionogi & Co., Ltd.	11826859.8	C07D 471/04	Stichting Energieonderzoek Centrum Nederland	10713265.6	C10L 3/08
-	-	A61K 31/53	-	-	C10L 3/10
-	-	A61P 31/16	-	-	C10J 3/00
-	-	A61P 43/00	-	-	C10K 3/02
-	-	C07D 471/14	-	-	C10K 3/04
Showa Corporation	16158606.0	F16F 9/06	-	-	C07C 9/04
-	-	F16F 9/18	Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	08018307.2	F25B 13/00
-	16157281.3	F16F 9/36	Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	16187254.4	A01D 34/71
-	-	B62K 25/08	-	-	A01D 43/063
-	-	F16J 15/3204	-	16175030.2	A01D 34/66
-	-	F16J 15/3232	-	-	A01D 34/68
-	-	F16F 9/06	-	-	A01D 34/76
-	-	F16F 9/18	-	-	A01D 34/64
SICK AG	16171035.5	G02B 26/08	Stora Enso Oyj	10753173.3	C08B 3/14
-	-	G02B 26/10	-	-	C08B 3/20
-	-	G07G 1/00	-	-	D21H 17/14
Siemens Aktiengesellschaft	14795581.9	H01H 33/70	-	-	D21H 21/14
-	-	H01H 1/38	-	09785609.0	C12N 15/82
-	-	H01H 33/74	Ståhl Johan	1750013-3	A01D 75/18
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	14773692.0	F16K 99/00	-	-	A01D 34/00
-	-	B01L 3/00	-	-	A01D 75/28
Siemens Schweiz AG	15150800.9	G05B 19/418	-	-	A47L 11/40
Sjölund Jan	1700003-5	C02F 1/14	-	-	G01C 9/00
-	-	F26B 3/28	-	-	G05D 1/02
Sleeping World AB	1850923-2	-	-	-	G05D 1/03
SNECMA	13773301.0	B22D 27/04	Sunesis Pharmaceuticals, Inc.	14825001.2	C07D 403/12
-	11738001.4	B29C 70/22	-	-	C07D 401/14
-	-	B29C 70/24	-	-	C07D 413/14
-	-	F01D 5/14	-	-	C07D 409/14
-	-	F01D 5/28	-	-	C07D 417/12
-	-	D03D 25/00	-	-	C07D 417/14
-	-	B29B 11/16	-	-	C07D 495/04
-	-	B29L 31/08	-	-	C07D 513/04
Softbank Robotics Europe	15700754.3	B25J 15/00	-	-	A61K 31/44
-	-	B25J 15/12	-	-	A61K 31/505
-	14305849.3	G05D 1/00	-	-	A61K 31/506
-	-	G05D 1/02	-	-	A61P 25/02
-	-	G01S 15/89	-	-	A61P 35/00
-	-	G01S 15/93	-	-	A61P 37/00
Solis Herrera, Arturo	14170573.1	A61K 31/465	Synbra Technology B.V.	12799649.4	A01G 31/00
-	-	A61P 27/02	Syntheon TAVR, LLC	12841445.5	A61F 2/06
Solystic	15713980.9	B07C 1/00	-	-	A61F 2/82
Sorbonne Université	14821760.7	C03C 17/30	-	-	A61F 2/91
-	-	C03C 17/32	Synthetic Genomics, Inc.	08838436.7	C12Q 1/68
Southern Innovation International Pty Ltd	09832725.7	G01V 1/28	SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.	14885413.6	F16M 11/04
-	-	G01T 1/17	-	-	F16M 13/00
Spinea S.R.O.	09805918.1	F16H 1/32	-	-	G03B 17/56
Sportsman Corporation	15190147.7	F16B 47/00	<b>T</b>		
-	-	F16B 2/10	Technische Universität Dresden	15726515.8	B65B 9/04
-	-	F16M 11/04	-	-	B31B 50/59
Spunfab, Ltd.	10734374.1	B29C 70/50	-	-	B31F 1/00
-	-	B29B 15/12			
-	-	B32B 5/02			
-	-	B32B 5/08			
-	-	B32B 5/26			

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Teikoku Seiyaku Co., Ltd.	09726157.2	A61K 9/70	-	-	E21C 35/197
-	-	A61K 47/32	Tomoda, Shigeru	13882554.2	D02J 1/18
-	-	A61K 47/34	-	-	D04H 3/04
-	-	A61P 9/06	-	-	D04H 3/002
-	-	A61P 9/10	-	-	D04H 3/004
-	-	A61P 9/12	-	-	D01D 11/02
-	-	A61P 43/00	Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	09838254.2	H04L 9/32
-	-	A61K 31/138	-	-	H04L 9/14
-	-	A61K 31/192	-	-	H04L 9/08
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	14741430.4	H04L 1/00	-	-	H04L 9/16
-	14176732.7	H04W 52/50	Touchize Sweden AB	13865666.5	G06Q 30/06
-	-	H04W 52/10	-	-	G06F 3/048
-	-	H04W 52/14	TouchSensor Technologies, LLC	05855434.6	H03K 17/96
-	-	H04W 52/24	-	-	H03K 17/955
TenCate Grass Holding B.V.	10713531.1	E01C 13/08	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	15186384.2	B25J 9/00
-	-	D04H 11/00	-	-	A61H 3/00
The Board of Regents of The University of Texas System	12840771.5	C07D 471/04	-	-	B25J 9/16
-	-	C07H 15/26	<b>U</b>		
-	-	C07F 9/6561	UCL Business Plc.	15709320.4	C07K 19/00
-	-	A61K 31/47	-	-	A61K 39/395
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 35/00
THALES	14708010.5	B63B 21/66	-	-	C12N 15/13
-	-	B63B 27/36	-	-	C07K 16/30
-	-	B63G 8/42	-	-	C07K 14/00
THALES NEDERLAND B.V.	13199901.3	H04L 29/08	-	-	C07K 14/705
-	-	H04L 9/08	-	-	C07K 14/725
-	-	H04L 9/14	Unicharm Corporation	12751732.4	A61F 13/15
-	-	H04L 9/32	-	-	A61F 13/49
-	-	H04L 29/06	-	-	A61F 13/514
Theander Fredrik	1750014-1	E04G 23/08	Unilever BCS Europe B.V.	14777093.7	A23D 7/00
-	-	B05B 12/02	-	-	A23D 7/05
-	-	E02F 3/96	-	-	A23D 9/05
-	-	E21F 5/04	Universidad de Granada	10811319.2	A61L 27/26
The Board of Trustees of the University of Illinois	12840771.5	C07D 471/04	-	-	A61L 27/36
-	-	C07H 15/26	-	-	A61L 27/38
-	-	C07F 9/6561	-	-	A61L 27/60
-	-	A61K 31/47	-	-	A61K 35/33
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 35/36
The Kitasato Institute	12857691.5	A61K 38/16	-	-	A61K 35/51
Thermofer GmbH & Co. KG	15162778.3	H05B 3/34	-	-	C12N 5/00
The Rockefeller University	12839144.8	C07K 14/01	-	-	C12N 5/073
-	-	C12N 9/24	-	-	C12N 5/079
-	-	A61K 38/47	Universite de Nantes	14786894.7	C12N 5/071
Thordab Industri Innovation AB	1730004-7	F02M 37/22	-	-	B63B 22/04
-	-	F02M 31/02	-	-	B63B 22/18
-	-	F02M 31/12	-	-	G01N 33/18
-	-	F02M 31/16	Université De Poitiers	14781242.4	A61K 31/231
-	-	F02M 31/20	-	-	A23L 33/00
-	-	F02M 31/20	-	-	A61P 3/00
-	-	F02M 37/00	-	-	A61P 3/06
-	-	F16H 57/04	-	-	A61P 3/10
ThyssenKrupp Industrial Solutions AG	15713334.9	B02C 2/04	-	-	A61K 31/201
thyssenkrupp AG	15713334.9	B02C 2/04	-	-	A61P 11/00
ThyssenKrupp Industrial Solutions AG	13766273.0	B02C 4/30	-	-	A61P 11/12
-	-	-	Université de Lille 2 Droit et Santé	14733220.9	C07D 471/04
-	-	-	-	-	C07D 491/048
-	-	-	-	-	A61K 31/437
-	-	-	-	-	A61P 25/28

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
University Health Network	14861448.0	C07D 487/04	-	-	B44F 1/10
-	-	A61K 31/519	-	-	D21H 21/44
-	-	A61P 35/00	-	-	B42D 25/41
UNTHA shredding technology GmbH	16167740.6	B02C 13/282	-	-	B42D 25/29
-	-	B02C 18/16	-	-	B42D 25/342
-	-	B02C 18/22	Volter Oy	13397510.2	B42D 25/00
UPM-Kymmene Corporation	14744614.0	C10G 3/00	-	-	C10J 3/00
-	-	C10G 45/44	-	-	C10J 3/30
-	-	C10G 45/46	Volvo Car Corporation	14198238.9	B60R 21/216
-	-	C10G 45/58	-	-	B29C 45/14
-	-	C10G 45/60	Vricon Systems Aktiebolag	15150373.7	G06T 17/05
-	-	C10G 65/08	-	-	G06K 9/00
-	-	C10G 65/12	-	-	G06T 7/507
Uponor Innovation AB	10705648.3	F24D 19/10	<b>W</b>		
-	-	F24D 3/12	WABCO Compressor Manufacturing Co.	14830556.8	F04B 39/06
-	-	G05D 23/19	-	-	F04B 39/12
-	10705430.6	F24D 19/10	WABCO GmbH	14789793.8	B60T 17/22
-	-	F24D 3/10	WALBRO LLC	1850912-5	-
-	-	F24D 3/12	-	1850913-3	-
USG Interiors, LLC	13705893.9	E04B 9/00	-	1850911-7	-
-	-	E04B 9/04	Wandschneider, Guido	14830225.0	A47B 9/10
<b>V</b>			-	-	A47C 3/30
v. KOENIGSEGG Christian	1351229-8	F16T 1/00	-	-	B60N 2/16
-	-	F01L 9/02	-	-	B64D 11/06
-	-	F02F 1/24	-	-	F16F 9/02
Valeo Systèmes d'Essuyage	16162457.2	B60S 1/38	Wang, Je-Won	13771997.7	A61C 13/267
-	08851760.2	B60S 1/52	-	-	A61C 13/263
VECTANS PHARMA	10792884.8	A61K 9/20	-	-	A61C 13/265
-	-	A61K 31/00	Weidemann GmbH	14179346.3	B66F 9/075
-	-	A61K 47/36	-	-	E02F 9/16
-	-	A61K 31/44	-	-	B60J 7/16
VEGA Grieshaber KG	12175007.9	G01F 23/284	-	-	B60R 21/11
-	-	H01P 1/08	-	-	B60R 21/13
-	-	H01P 5/02	Welser Profile Austria GmbH	14003646.8	B21D 5/06
-	-	G01F 23/00	-	-	B21D 22/02
-	13197494.1	H01P 11/00	Westinghouse Electric Company LLC	14774517.8	G21C 15/12
-	-	G01F 23/288	-	-	G21C 15/18
-	-	G01F 23/292	-	-	G21D 1/02
-	-	G01F 23/284	-	-	G21C 19/07
Veolia Water Solutions & Technologies Support	07858144.4	B01D 21/00	-	14880971.8	G21C 17/017
-	-	B01D 21/06	-	-	G21C 15/25
-	-	B01D 21/08	WestRock Packaging Systems, LLC	13763156.0	B65D 71/36
-	-	C02F 1/00	-	-	B65D 5/468
-	-	C02F 1/52	Wirtgen GmbH	15201078.1	E01C 19/42
-	-	C02F 1/66	-	-	E01C 19/48
-	-	C02F 9/00	Wobben Properties GmbH	15726623.0	F03D 13/00
-	-	C02F 1/28	-	-	F03D 7/02
-	-	C02F 1/38	-	-	F03D 1/06
-	-	C02F 1/42	-	12715985.3	H02K 7/18
Viessmann Refrigeration Systems Oy	13169365.7	A47F 3/04	-	-	H02K 15/00
-	-	F24F 9/00	-	-	F03D 9/25
Vipergeren	11749853.5	C12N 15/10	Wonderland Switzerland AG	10170029.2	B60N 2/28
Visual Physics, LLC	10014997.0	G02B 27/22	WP Performance Systems GmbH	12151542.3	B62K 25/08
-	-	G02B 3/00	-	-	F16F 9/48
-	-	G02B 3/04	<b>X</b>		
-	-	G02B 27/06	Xian Westpeace Fire Technology Co., Ltd	11824563.8	A62D 1/06
-	-	B42D 15/00			
-	-	B44F 1/06			

# Namnregister 32/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>Y</b>		
Yanmar Co., Ltd.	09716635.9	F02D 41/02
-	-	F02B 37/00
-	-	F02B 37/24
-	-	F02D 41/22
-	-	F02D 41/38
-	-	F02D 41/00
-	-	F02D 41/40
Yekalon Industry Inc.	13193322.8	E04F 15/04
-	-	E04F 15/02
Yokohama National University	09838254.2	H04L 9/32
-	-	H04L 9/14
-	-	H04L 9/08
-	-	H04L 9/16
YOOJI	14821805.0	A23B 4/01
-	-	A23B 4/06
-	-	A23B 4/16
-	-	B65B 31/00
-	-	B65B 55/14
-	-	B65B 63/08
-	-	B65D 81/20
-	-	A23L 13/00
<b>Z</b>		
Zoetis Belgium S.A.	11727536.2	A61K 39/39
-	-	A61K 39/10
-	-	A61K 39/155
-	-	A61K 39/12
-	-	A61K 39/265