



# Svensk Patenttidning

Nr 39/2017

2017-09-26

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	39
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	40
Tillägg	41
Rättelser	42
Meddelanden	43
Namnregister	44

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 39/2017

(21) <b>1700199-1</b>	(22) 2017-08-31	(86) 2016-02-04 PCT/SE2016/050087
(71) Lennart Lindström, Sturöd 250, 451 93 Uddevalla, SE		
(21) <b>1700202-3</b>	(22) 2017-09-05	(21) <b>1751064-5</b> (22) 2016-02-19
(71) Naskali & Barner Produktutveckling AB, Täljstenvägen 9, 746 41 Bålsta, SE		(32) 2015-02-25 (33) SI (31) P-201500046
(21) <b>1700203-1</b>	(22) 2017-09-06	(71) Gorenje Gospodinjski Aparati D.D., Partizanska 12, 3503 Velenje, SI
(71) Lennart Järlebro, Hagtorngatan 7, 802 82 Gävle, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
(21) <b>1700204-9</b>	(22) 2017-09-07	(86) 2016-02-19 PCT/IB2016/050895
(32) 2016-09-10 (33) TW (31) 1051229499		
(71) Batom Co.,Ltd, No.45, Siyu St., Dali Dist., Taichung City 412, TW		
(74) Hagwi AB, Box 8123, 163 08 Spånga, SE		
(21) <b>1700205-6</b>	(22) 2017-09-08	(21) <b>1751065-2</b> (22) 2017-09-04
(71) Patrik Jönsson med firma Tight Sleep Sweden, Fredsgatan 3, 231 51 Trelleborg, SE		(71) Wallenius Water AB, Franzéngatan 3, 112 51 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1700206-4</b>	(22) 2017-09-08	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(71) Alf Bällgren, Vallgatan 25B, 262 33 Ängelholm, SE		
(21) <b>1700207-2</b>	(22) 2017-09-08	(21) <b>1751066-0</b> (22) 2017-09-04
(71) Frank Niklaus, Radarvägen 17 6 tr, 183 61 Täby, SE		(71) Christel BERGSTRÖM, Tallrisgatan 14, SE-741 46 Knivsta, SE
Xuge Fan, Kungshamra 71 Lgh 1219, 170 70 Solna, SE		Janneke KEEMINK, Sysslomansgatan 21, SE-753 14 Uppsala, SE
(21) <b>1730235-7</b>	(22) 2017-09-03	(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE
(71) Jan Slowak, Hakarpsvägen 51, 561 38 Huskvarna, SE		
(21) <b>1730236-5</b>	(22) 2017-09-04	(21) <b>1751067-8</b> (22) 2017-09-04
(71) Divideon AB, Kulstötärvägen 14, 12240 Enskede, SE		(71) Karin Ohlis, Skogsvägen 78, 821 35 Bollnäs, SE
(21) <b>1730237-3</b>	(22) 2017-09-06	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		
(21) <b>1730238-1</b>	(22) 2017-09-06	(21) <b>1751068-6</b> (22) 2017-09-04
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Flow Motion Technology AB, Akademigatan 3, 831 40 Östersund, SE
(21) <b>1730239-9</b>	(22) 2017-09-07	(74) Awapatent AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE
(71) CYTO365 AB, Stuvaregatan 3, 25267 Helsingborg, SE		
(21) <b>1730240-7</b>	(22) 2017-09-07	(21) <b>1751069-4</b> (22) 2017-09-04
(71) Claes Litborn, Dubbgatan 1, 534 50 Vara, SE		(71) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE
(21) <b>1730241-5</b>	(22) 2017-09-08	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(71) Mikael Gustafsson, Särimmervägen 47, 194 62 Upplands Väsby, SE		
(21) <b>1730242-3</b>	(22) 2017-09-08	(21) <b>1751070-2</b> (22) 2017-09-05
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 223 63 Lund, SE		(71) HTC Sweden AB, Box 69, 614 22 SÖDERKÖPING, SE
(74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(21) <b>1751062-9</b>	(22) 2017-09-04	(21) <b>1751071-0</b> (22) 2017-09-05
(71) KI Development ApS, Langløkke 16, 6470 Sydals, DK		(71) HTC Sweden AB, Box 69, 614 22 SÖDERKÖPING, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(21) <b>1751063-7</b>	(22) 2016-02-04	(21) <b>1751072-8</b> (22) 2017-09-05
(32) 2015-02-05 (33) SE (31) 1550129-9		(71) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE
(71) Skanska Sverige AB, 112 74 STOCKHOLM, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) <b>1751074-4</b>	(22) 2017-09-06	(21) <b>1751073-6</b> (22) 2017-09-05
(71) Enjay Filtration AB, Stävie Bygata 80C, 244 94 FURULUND, SE		(71) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(21) <b>1751075-1</b>	(22) 2017-09-06	(21) <b>1751076-9</b> (22) 2017-09-06
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		

# Inkomna patentansökningar 39/2017

- 
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (21) **1751077-7** (22) 2016-02-22  
(32) 2015-02-27 (33) FI (31) 20155135  
(71) ATP Metal Works Oy, Suolakivi 3, FI-92130 RAAHE, FI  
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE  
(86) 2016-02-22 PCT/FI2016/050112
- 
- (21) **1751078-5** (22) 2017-09-07  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (21) **1751079-3** (22) 2017-09-07  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (21) **1751080-1** (22) 2017-09-07  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (21) **1751081-9** (22) 2017-09-07  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (21) **1751082-7** (22) 2017-09-07  
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI  
(74) Ulf Magnusson, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
- 
- (21) **1751083-5** (22) 2017-09-07  
(71) ALIMAK HEK AB, Box 720, 931 27 Skellefteå, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **1751084-3** (22) 2017-09-07  
(71) Pricer AB, Västra Järnvägsgatan 7, 111 64 STOCKHOLM, SE  
(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **1751085-0** (22) 2017-09-07  
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
- 
- (21) **1751086-8** (22) 2017-09-07  
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
- 
- (21) **1751087-6** (22) 2017-09-08  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (21) **1751088-4** (22) 2017-09-08  
(71) Skanska Sverige AB, 112 74 Stockholm, SE  
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
- 
- (21) **1751089-2** (22) 2017-09-08  
(71) Atlas Copco Rock Drills AB, ., 701 91 Örebro, SE  
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
- 
- (21) **1751090-0** (22) 2017-09-08  
(71) Atlas Copco Rock Drills AB, ., 701 91 Örebro, SE  
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
- 
- (21) **1751091-8** (22) 2017-09-08
- 
- (71) Diamyd Medical AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **1751092-6** (22) 2017-09-08  
(71) Steelwrist AB, Bäckvägen 18, 192 54 Sollentuna, SE  
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
- 
- (21) **1751093-4** (22) 2017-09-08  
(71) Ocean Harvesting Technologies AB, Campus Gräsvik 1, 371 75 Karlskrona, SE  
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
- 
- (21) **1751094-2** (22) 2017-09-08  
(71) Diamyd Medical AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 39/2017

<p>(51) <b>A01G 9/02</b></p> <p>(21) <b>1600063-0</b> (22) 2016-02-25</p> <p>(41) 2017-08-26</p> <p>(54) Modulariserad växtvägg</p> <p>(71) Vertikal Plant System Sweden AB, Box 2175, 600 02 Norrköping, SE</p> <p>(72) Ola Weister, Norrköping, SE</p> <p>(74) Ingvar Hällgren, Solbacksvägen 26, 147 41 Tumba, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A01L 7/00</b></p> <p>A01L 7/04 A01L 7/06</p> <p>(21) <b>1650259-3</b> (22) 2016-02-29</p> <p>(41) 2017-08-30</p> <p>(54) Broddhållsskydd för en hästsko</p> <p>(71) Malma Dental AB, Hosjö Solvik, 642 96 Malmköping, SE</p> <p>(72) Thomas Mähl, Malmköping, SE</p> <p>(74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A47J 43/27</b></p> <p>A45F 3/20 B65D 81/32</p> <p>(21) <b>1600067-1</b> (22) 2016-02-26</p> <p>(41) 2017-08-27</p> <p>(54) A shaker bottle and a method</p> <p>(71) Ziiip Bottles AB, Resvagnsgatan 9, 212 42 Malmö, SE</p> <p>(72) Mevludic Resic, Malmö, SE</p> <p>(74) IPR &amp; Innovation Ingela Stenberg AB, Vildsvinsvägen 4 B, 246 52 Löddeköpinge, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/506</b> (11) <b>539 450</b></p> <p>A61P 9/00</p> <p>(21) <b>1650260-1</b> (22) 2016-02-29</p> <p>(41) 2017-08-30 (45) 2017-09-26</p> <p>(54) Imatinib for use in the treatment of stroke</p> <p>(71) Hamra Invest AB, Hågervägen 27, 746 34 Bålsta, SE</p> <p>Brain consultant Nils Gunnar Wahlgren AB, Sagostigen 8, 167 54 Bromma, SE</p> <p>(72) Ulf Eriksson, Bålsta, SE</p> <p>Nils Gunnar Wahlgren, Bromma, SE</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01D 35/143</b> (11) <b>539 464</b></p> <p>B01D 46/44 B01D 46/46</p> <p>(21) <b>1650244-5</b> (22) 2016-02-24</p> <p>(41) 2017-08-25 (45) 2017-09-26</p> <p>(54) System, method and computer program product for air filter management</p> <p>(71) Camfil AB, Sveavägen 56E, 111 34 Stockholm, SE</p> <p>(72) Joshua KOHN, Dorval, CA</p> <p>Richard RINGSTRÖM, Dalsjöfors, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01D 46/44</b></p> <p>B01D 35/143 F24F 3/16</p> <p>F24F 11/02</p> <p>(21) <b>1650245-2</b> (22) 2016-02-24</p> <p>(41) 2017-08-25</p> <p>(54) Air filter arrangement, device and system</p> <p>(71) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE</p> <p>(72) Ulf JOHANSSON, Hägersten, SE</p> <p>Kenny HEDLUND, Trosa, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60W 30/10</b></p>	<p>B60W 30/045 B60W 40/06</p> <p>B60W 50/14 B62D 15/02</p> <p>(21) <b>1650237-9</b> (22) 2016-02-24</p> <p>(41) 2017-08-25</p> <p>(54) Method and system for controlling driving of a vehicle along a road</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Samuel MALINEN, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B62D 33/02</b></p> <p>B60P 7/12</p> <p>(21) <b>1650256-9</b> (22) 2016-02-26</p> <p>(41) 2017-08-27</p> <p>(54) Bunk locking arrangement for a vehicle</p> <p>(71) ExTe Fabriks AB, Box 18, 820 41 FÄRILA, SE</p> <p>(72) Lars Löfgren, Ljusdal, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C02F 3/06</b> (11) <b>539 465</b></p> <p>B01F 3/04</p> <p>(21) <b>1650586-9</b> (22) 2016-04-29</p> <p>(41) 2017-09-26 (45) 2017-09-26</p> <p>(54) Floating bioreactor</p> <p>(71) Ola HOLBY, Fadderortsgatan 27, 654 66 KARLSTAD, SE</p> <p>Svend PETERSEN, Rastavägen 9, 673 92 CHARLOTTENBERG, SE</p> <p>(72) Ola HOLBY, KARLSTAD, SE</p> <p>Svend PETERSEN, CHARLOTTENBERG, SE</p> <p>(74) L-O Lundquist Patentbyrå AB, Bergenstråhle &amp; Partners Göteborg AB, Lindholmspiren 5A, 417 56 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21J 3/00</b></p> <p>B65D 1/36 C08J 5/00</p> <p>D21H 11/18 D21H 27/14</p> <p>D21H 27/30</p> <p>(21) <b>1650262-7</b> (22) 2016-02-29</p> <p>(41) 2017-08-30</p> <p>(54) Method of manufacturing 3d shaped articles comprising nanofibrillated polysaccharide from cellulose</p> <p>(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI</p> <p>(72) Lars AXRUP, HAMMARÖ, SE</p> <p>Kristina GULLANDER, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Susanna KLING, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E01C 23/12</b></p> <p>(21) <b>1600071-3</b> (22) 2016-02-29</p> <p>(41) 2017-08-30</p> <p>(54) Vattensprutaggregat och sätt att avverka en yta</p> <p>(71) Conjet AB, Box 507, 136 25 Haninge, SE</p> <p>(72) Kjell Nilsson, Saltsjö-Boo, SE</p> <p>(74) Roland Åslund, Avesta Patentbyrå, Box 99, 774 26 Krylbo, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E02D 31/02</b></p> <p>E04B 1/70</p> <p>(21) <b>1650258-5</b> (22) 2016-02-29</p> <p>(41) 2017-08-30</p> <p>(54) System and method for drainage of a building</p> <p>(71) Ola Sjöstrand med firma Protinus Konsult, Svalvägen 9, 187 43 Täby, SE</p> <p>(72) Ola SJÖSTRAND, TÄBY, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16B 37/04</b></p>
--	---



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 39/2017

(21) <b>1650261-9</b>	(22) 2016-02-29	G01B 11/14	G01S 19/38
(41) 2017-08-30		G01S 19/40	G01S 19/42
(54) Skruvinfästningssystem		G01S 19/45	G01S 19/51
(71) Alimak Hek AB, Box 720, 931 27 Skellefteå, SE		G01S 19/53	G06T 1/00
(72) Robert EDVARDSSON, Skellefteå, SE		G06T 7/70	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) <b>1630035-2</b>	(22) 2016-02-26	
	(41) 2017-08-27		
	(54) Methods, devices and computer programs for positioning		
(71) Katam Technologies AB, Tallvägen 3, 237 35 Bjärred, SE	(72) Krister Tham, Lund, SE		
	Magnus Kåreby, Bjärred, SE		
	Linus Mårtensson, Malmö, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE			
(51) <b>F16H 25/20</b>		(51) <b>G06K 9/00</b>	
A61G 7/018	A61G 7/10	(21) <b>1650234-6</b>	(22) 2016-02-24
H02K 7/116		(41) 2017-08-25	
(21) <b>1650242-9</b>	(22) 2016-02-24	(54) Method and system for controlling an electronic device	
(41) 2017-08-25		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(54) Linear actuator device		(72) Markus Andersson, LOMMA, SE	
(71) Reac AB, Box 103, 662 23 ÅMÅL, SE		Eric Setterberg, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	
(72) Johan OLSSON, ÅMÅL, SE		Hans Thörnblom, KUNGSBACKA, SE	
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(51) <b>G06K 9/00</b>	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
	(21) <b>1650234-6</b>		
	(41) 2017-08-25		
	(54) Method and system for controlling an electronic device		
(71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE	(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE		
(72) Gerhard KOPPLIN, LYRESTAD, SE	(72) Markus Andersson, LOMMA, SE		
Markus BÄCKSTRÖM, MARIESTAD, SE	Eric Setterberg, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE		
Göran NILSSON, MARIESTAD, SE	Hans Thörnblom, KUNGSBACKA, SE		
(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmospiren 5A, 417 56 Göteborg, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		
(51) <b>F16L 29/04</b>	(11) <b>539 472</b>	(51) <b>G08B 17/10</b>	
F16L 37/18	F16L 37/248	A62C 3/16	A62C 31/02
(21) <b>1650398-9</b>	(22) 2016-03-29	H01R 13/713	
(41) 2017-09-26	(45) 2017-09-26	(21) <b>1630034-5</b>	(22) 2016-02-25
(54) A coupling device for establishing a fluid connection between a first container and a second container		(41) 2017-08-26	
(71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE		(54) Wall socket with built-in fire extinguisher	
(72) Gerhard KOPPLIN, LYRESTAD, SE		(71) Robert Wollner, Slodes väg 11, 19340 Sigtuna, SE	
Markus BÄCKSTRÖM, MARIESTAD, SE		(72) Robert Wollner, Sigtuna, SE	
Göran NILSSON, MARIESTAD, SE			
(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmospiren 5A, 417 56 Göteborg, SE			
(51) <b>F28F 3/04</b>		(51) <b>G08G 1/09</b>	
F28F 3/08	F28D 9/00	G01C 21/36	G08G 1/123
(21) <b>1650241-1</b>	(22) 2016-02-24	(21) <b>1650235-3</b>	(22) 2016-02-24
(41) 2017-08-25		(41) 2017-08-25	
(54) A heat exchanger plate for a plate heat exchanger, and a plate heat exchanger		(54) Method and control unit in a mass transit system	
(71) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Jens ROMLUND, Helsingborg, SE		(72) Mohammed IBRAHIM, Strängnäs, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		Therese KJELLDAL, Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>F41C 23/14</b>		(51) <b>H04L 29/06</b>	
(21) <b>1650257-7</b>	(22) 2016-02-26	(21) <b>1751040-5</b>	(22) 2015-03-09
(41) 2017-08-27		(41) 2017-08-30	
(54) Adjusting device for an adjustable rest for a rifle stock		(54) Secure data transfer	
(71) Kalix Teknik AB, Torggatan 12, 952 34 Kalix, SE		(71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE	
(72) Magnus LUNDBÄCK, Kalix, SE		(72) Mats JONSSON, Sollentuna, SE	
David HENRIKSSON, Kalix, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
Andreas FORSLUND, Kalix-Nyborg, SE		(86) 2015-03-09 PCT/SE2015/050260	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(51) <b>G01C 9/14</b>		(51) <b>H04N 7/18</b>	
(21) <b>1630031-1</b>	(22) 2016-02-24	(21) <b>1751052-0</b>	(22) 2015-03-04
(41) 2017-08-25		(41) 2017-09-01	
(54) Inclinator		(54) Situation ascertainment system using camera picture data, control device, and situation ascertainment method using camera picture data	
(71) Anders Lager med firma Åbykliniken, Nyköpingsvägen 19, 616 30 Åby, SE		(71) Hitachi Systems, Ltd, 1-2-1, Osaki, Shinagawa-ku, 141-8672 Tokyo, JP	
(72) Anders Lager, ÅBY, SE		(72) Koichi USHIROSAKO, Tokyo, JP	
(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80 Karlskoga, SE		(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(51) <b>G01S 19/39</b>			
A01G 23/00	G01B 11/02		



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 39/2017

<p>(51) <b>A47D 13/02</b> (11) <b>539 460</b>            (21) <b>1551152-0</b> (22) 2015-09-09            (41) 2017-03-10 (45) 2017-09-26            (54) A baby carrier            (73) BabyBjörn AB, Box 913, 170 09 SOLNA, SE            (72) Sofia JACOBSSON WARFAA, Vällingby, SE            Emelie HEDÉN EDLUND, Stockholm, SE            (74) Ehrner &amp; Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33,            plan 4, 111 51 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>539 460</b>            (22) 2015-09-09            (45) 2017-09-26</p>	<p>85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>A61G 5/10</b> (11) <b>539 470</b>            (21) <b>1551695-8</b> (22) 2015-12-21            (41) 2017-06-22 (45) 2017-09-26            (54) Wheelchair seat            (73) David Blomqvist, Gustavslundsvägen 175, 167 51            Bromma, SE            (72) David Blomqvist, Bromma, SE            (74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) <b>539 470</b>            (22) 2015-12-21            (45) 2017-09-26</p>	<p>(51) <b>B23D 47/12</b> (11) <b>539 452</b>            B23D 45/00 B28D 1/04            (21) <b>1551579-4</b> (22) 2015-12-02            (41) 2017-06-03 (45) 2017-09-26            (54) Blade shaft drive            (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE            (72) Johan Sandwall, Floda, SE            (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>
<p>(51) <b>A61H 33/02</b> (11) <b>539 457</b>            B05B 1/02 B05B 1/14            E04H 4/12            (21) <b>1450085-4</b> (22) 2014-01-29            (41) 2014-07-30 (45) 2017-09-26            (32) 2013-01-29 (33) CZ (31) PUV 2013-27377            (54) Universalmunstycke för poolvatten            (73) BERNDORF BÄDERBAU s.r.o., Bystrice 1312, 739 95            Bystrice nad Olsi, CZ            (72) Rudolf CIESLAR, Milikov u Jablunkova, CZ            (74) Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) <b>539 457</b>            (22) 2014-01-29            (45) 2017-09-26            (31) PUV 2013-27377</p>	<p>(51) <b>B25B 23/14</b> (11) <b>539 469</b>            G01L 5/24            (21) <b>1550047-3</b> (22) 2015-01-21            (41) 2016-07-22 (45) 2017-09-26            (54) Method for determining the magnitude of the output            torque and a power wrench            (73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, 105 23            STOCKHOLM, SE            (72) Karl Johan LARS ELSMARK, Saltsjö-Boo, SE            (74) Lars Ekeberg, c/o ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE            ABPatent Department, 105 23 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>A61J 9/00</b> (11) <b>539 466</b>            A47J 43/27 B01F 11/00            B65D 25/08            (21) <b>1450291-8</b> (22) 2014-03-14            (41) 2015-09-15 (45) 2017-09-26            (54) Nappflaska innefattande en anordning för att            förbättra blandningen av en vätska och ett pulver            (73) Twistshake of Sweden AB, Västra Skepparbacken 18, 722            11 Västerås, SE            (72) Vienar Roaks, Västerås, SE            (74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>539 466</b>            (22) 2014-03-14            (45) 2017-09-26</p>	<p>(51) <b>B27L 1/02</b> (11) <b>539 456</b>            B27L 1/04 B27L 1/05            (21) <b>1551353-4</b> (22) 2015-10-21            (41) 2017-04-22 (45) 2017-09-26            (54) Debarking system            (73) Endurance Sweden AB, Box 23, 941 21 Piteå, SE            (72) Jan Lindbäck, Piteå, SE            (74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE</p>
<p>(51) <b>A61K 31/506</b> (11) <b>539 450</b>            A61P 9/00            (21) <b>1650260-1</b> (22) 2016-02-29            (41) 2017-08-30 (45) 2017-09-26            (54) Imatinib for use in the treatment of stroke            (73) Hamra Invest AB, Hågervägen 27, 746 34 Bålsta, SE            Brain consultant Nils Gunnar Wahlgren AB, Sagostigen            8, 167 54 Bromma, SE            (72) Ulf Eriksson, Bålsta, SE            Nils Gunnar Wahlgren, Bromma, SE            (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,            SE</p>	<p>(11) <b>539 450</b>            (22) 2016-02-29            (45) 2017-09-26</p>	<p>(51) <b>B60G 17/052</b> (11) <b>539 447</b>            B60G 5/00            (21) <b>1450479-9</b> (22) 2014-04-23            (41) 2015-10-24 (45) 2017-09-26            (54) Styrenhet och metod för lastöverföring i fordon            försett med luftfjädringssystem            (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE            (72) Tobias ÖBERG, Åkers Styckebruk, SE            (74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>B01D 35/143</b> (11) <b>539 464</b>            B01D 46/44 B01D 46/46            (21) <b>1650244-5</b> (22) 2016-02-24            (41) 2017-08-25 (45) 2017-09-26            (54) System, method and computer program product for air            filter management            (73) Camfil AB, Sveavägen 56E, 111 34 Stockholm, SE            (72) Joshua KOHN, Dorval, CA            Richard RINGSTRÖM, Dalsjöfors, SE            (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114</p>	<p>(11) <b>539 464</b>            (22) 2016-02-24            (45) 2017-09-26</p>	<p>(51) <b>B60R 1/08</b> (11) <b>539 443</b>            B60R 1/02 B60R 1/06            G08G 1/16            (21) <b>1650166-0</b> (22) 2016-02-10            (41) 2017-08-11 (45) 2017-09-26            (54) System for reducing a blind spot for a vehicle            (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE            (72) Fredrik WIKSTRÖM, Södertälje, SE            Jonny JOHANSSON, Grödinge, SE            Erik DYRELIUS, Huddinge, SE            Per BACK, Knivsta, SE            (74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>B60W 30/14</b> (11) <b>539 444</b>            B60K 31/00 B60W 50/14            G01C 21/36            (21) <b>1450603-4</b> (22) 2014-05-21            (41) 2015-11-22 (45) 2017-09-26            (54) Förfarande och system för säkert framförande av ett            fordon vid kurvkörning            (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE            (72) Jonny ANDERSSON, Södertälje, SE            Linus BREDBERG, Hägersten, SE            (74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>539 444</b>            (22) 2014-05-21            (45) 2017-09-26</p>	<p>(51) <b>B60W 30/14</b> (11) <b>539 444</b>            B60K 31/00 B60W 50/14            G01C 21/36            (21) <b>1450603-4</b> (22) 2014-05-21            (41) 2015-11-22 (45) 2017-09-26            (54) Förfarande och system för säkert framförande av ett            fordon vid kurvkörning            (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE            (72) Jonny ANDERSSON, Södertälje, SE            Linus BREDBERG, Hägersten, SE            (74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>

(51) <b>B60W 30/18</b>	(11) <b>539 479</b>	(54) Förfarande och anordning för djupdragning av ett tråg från fiberbaserat arkmateriäl
B60W 10/06	B60W 30/14	(73) Stora Enso OYJ, PO 309, FI-00101 Helsinki, FI
B60W 10/18	B60W 50/00	(72) Jari Räsänen, Imatra, FI
(21) <b>1450870-9</b>	(22) 2014-07-07	Outi Kylliäinen, Imatra, FI
(41) 2016-01-08	(45) 2017-09-26	Henry Lindell, Imatra, FI
(54) Styrning av en förbränningsmotor i samband med frihjulning		Kimmo Nevalainen, Kotka, FI
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		Panu Tanninen, Rauha, FI
(72) Fredrik Roos, Segeltorp, SE		Sami Matthews, Lappeenranta, FI
Mikael Ögren, Norsborg, SE		Mari Hiltunen, Imatra, FI
Olof Larsson, Skärholmen, SE		(74) Nina Bergström, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60W 30/18</b>	(11) <b>539 477</b>	(51) <b>B65G 69/30</b>
B60W 10/06	B60W 30/14	B29C 51/10
B60W 10/18	B60W 50/00	B32B 19/02
(21) <b>1450872-5</b>	(22) 2014-07-07	A61G 5/00
(41) 2016-01-08	(45) 2017-09-26	(21) <b>1551328-6</b>
(54) Styrning av en förbränningsmotor i samband med frihjulning		(22) 2015-10-14
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2017-04-15
(72) Fredrik Roos, Segeltorp, SE		(54) Transportramp och förfarande för att tillverka en sådan
Mikael Ögren, Norsborg, SE		(73) FEAL AB, Södra Industriområdet 23, 774 68 Horndal, SE
Olof Larsson, Skärholmen, SE		(72) Karl-Erik KARLSSON, Horndal, SE
(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
<hr/>		
(51) <b>B60W 30/188</b>	(11) <b>539 478</b>	(51) <b>C02F 3/06</b>
B60K 6/48	B60W 10/30	B01F 3/04
B60W 20/00		(21) <b>1650586-9</b>
(21) <b>1450503-6</b>	(22) 2014-04-29	(22) 2016-04-29
(41) 2015-10-30	(45) 2017-09-26	(41) 2017-09-26
(54) Förfarande och styrenhet för varvtalsstyrning av kraftuttag för utrustning i ett fordon		(54) Floating bioreactor
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Ola HOLBY, Fadderortsgatan 27, 654 66 KARLSTAD, SE
(72) Niclas Lerede, Södertälje, SE		Svend PETERSEN, Rastavägen 9, 673 92 CHARLOTTENBERG, SE
(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE		(72) Ola HOLBY, KARLSTAD, SE
<hr/>		
(51) <b>B62D 6/00</b>	(11) <b>539 451</b>	Svend PETERSEN, CHARLOTTENBERG, SE
B62D 13/00		(74) L-O Lundquist Patentbyrå AB, Bergenstråhle & Partners Göteborg AB, Lindholmospiren 5A, 417 56 Göteborg, SE
(21) <b>1550360-0</b>	(22) 2015-03-25	
(41) 2016-09-26	(45) 2017-09-26	
(54) Articulated Vehicle and Method for Controlling an Articulated Vehicle		
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		
(72) George DIBBEN, Enskede, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) <b>B62D 55/06</b>	(11) <b>539 473</b>	(51) <b>C08L 27/00</b>
B60G 5/00	B60G 21/00	C08K 5/103
B62D 55/116		C11C 3/04
(21) <b>1350562-3</b>	(22) 2013-05-08	(21) <b>1400432-9</b>
(41) 2014-11-09	(45) 2017-09-26	(22) 2014-09-15
(54) Fjädringsanordning för bandgående fordon		(41) 2016-03-16
(73) BAE Systems Hägglunds Aktiebolag, 891 82 Örnsköldsvik, SE		(54) A highly stabile plasticized polyvinyl halide composition comprising pentaerythritoltetravalerate and an epoxidized unsaturated fatty acid ester.
(72) Björn HELMHOLM, Arnåsvall, SE		(73) Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE
Björn NORDBERG, Örnsköldsvik, SE		(72) Christoffer Paulsson, Eslöv, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) Sylegård, Ingvar, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE
<hr/>		
(51) <b>B65D 1/26</b>	(11) <b>539 446</b>	(51) <b>D21C 7/10</b>
B29C 51/08	B31F 1/00	D21C 7/14
B32B 38/12		D21C 3/22
(21) <b>1351301-5</b>	(22) 2013-11-04	(21) <b>1551483-9</b>
(41) 2015-05-05	(45) 2017-09-26	(22) 2015-11-16
(54) Screen arrangement for withdrawing treatment liquors		(41) 2017-05-17
(73) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE		(54) Method for heating cellulosic material to full cooking temperature in digesters
(72) Krister OLSSON, KARLSTAD, SE		(73) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE
(74) Hanna SAITTON, Gustaf Gidlöfs väg 4, SE-851 94 SUNDSVALL, SE		(72) Krister OLSSON, KARLSTAD, SE
<hr/>		
(51) <b>B65D 1/26</b>	(11) <b>539 453</b>	(51) <b>D21C 7/14</b>
B29C 51/08		D21C 11/10
B32B 38/12		
(21) <b>1351301-5</b>	(22) 2013-11-04	(21) <b>1551616-4</b>
(41) 2015-05-05	(45) 2017-09-26	(22) 2015-12-09
(54) Screen arrangement for withdrawing treatment liquors		(41) 2017-06-10
(73) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE		(54) Screen arrangement for withdrawing treatment liquors
(72) Krister OLSSON, KARLSTAD, SE		
(74) Hanna SAITTON, Gustaf Gidlöfs väg 4, SE-851 94 SUNDSVALL, SE		

in treatment vessels		Peter Lindberg, Umeå, SE
(73) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(72) Jonas SAETHERÅSEN, HAMMARÖ, SE		
(74) Hanna SAITTON, Gustaf Gidlöfs väg 4, SE-851 94 SUNDSVALL, SE		
<hr/>		
(51) <b>E01B 27/02</b>	(11) <b>539 468</b>	(51) <b>F02M 59/10</b>
(21) <b>1550712-2</b>	(22) 2015-06-03	(11) <b>539 463</b>
(41) 2016-12-04	(45) 2017-09-26	F01M 1/02
(54) Ballastmatningsanordning och förfarande för matning av ballast		F01M 11/02
(73) Railcare Group AB, Box 34, 932 21 Skelleftehamn, SE		F02M 63/00
(72) Ulf Marklund, Bureå, SE		(21) <b>1650049-8</b>
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE		(22) 2016-01-18
<hr/>		
(51) <b>E01F 9/529</b>	(11) <b>539 471</b>	(41) 2016-07-23
(21) <b>1500128-2</b>	(22) 2015-03-11	(45) 2017-09-26
(41) 2016-09-12	(45) 2017-09-26	(32) 2015-01-22 (33) JP (31) 2015-10000
(54) Gummilist för vägbulor		(54) Lubricating device for internal combustion engine
(73) Erik Hay, Maria Prästgårdsgata 26, 118 52 Stockholm, SE		(73) DENSO CORPORATION, 1-1, Showa-cho, Kariya city, 448-8661 Aichi-pref., JP
Anders Nordström, Träsnittsvägen 18, 196 38 Kungsängen, SE		(72) Akihiro KURODA, Aichi-pref., JP
(72) Erik Hay, Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
Anders Nordström, Kungsängen, SE		
<hr/>		
(51) <b>E02B 3/10</b>	(11) <b>539 461</b>	(51) <b>F16B 21/07</b>
E02B 7/20		(11) <b>539 445</b>
(21) <b>1551261-9</b>	(22) 2015-10-02	B62D 33/06
(41) 2017-04-03	(45) 2017-09-26	A47C 17/80
(54) A water barrier foot element, a water barrier shield support element, a water barrier shield system and a method for manufacturing a water barrier foot element		B60N 2/34
(73) Inero AB, Ekornahult 4, 562 91 Månsarp, SE		(21) <b>1550184-4</b>
(72) Ingvar Nero, Månsarp, SE		(22) 2015-02-19
(74) AWAPATENT AB, Östra Storgatan 7, 553 21 Jönköping, SE		(41) 2016-08-20
<hr/>		
(51) <b>E04B 1/343</b>	(11) <b>539 440</b>	(54) Arrangement for mounting a unit onto a wall and a vehicle comprising such an arrangement
B25H 1/18	E04G 21/14	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1400415-4</b>	(22) 2014-09-03	(72) Erik HÅNELL, Stockholm, SE
(41) 2016-03-04	(45) 2017-09-26	Gunnar THORSÉN, Södertälje, SE
(54) Fixtursystem med en fast och en rörlig fixtur för framställning av väggsektioner för ett hus		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(73) Lars-Erik Larsson med F:a Lello Innovation, Fyrverkaregatan 16 B, 254 61 Helsingborg, SE		
(72) Lars-Erik Larsson, Helsingborg, SE		
<hr/>		
(51) <b>E04H 13/00</b>	(11) <b>539 454</b>	(51) <b>F16B 39/10</b>
(21) <b>1500303-1</b>	(22) 2015-07-10	(11) <b>539 448</b>
(41) 2017-01-11	(45) 2017-09-26	F16B 39/24
(54) Anordning för förankring och justering av gravvårdar		F16B 43/02
(73) Krister Ehrenpil, Munkkärrsvägen 10, 132 36 Saltsjö-Boo, SE		(21) <b>1451145-5</b>
(72) Krister Ehrenpil, Saltsjö-Boo, SE		(22) 2014-09-29
<hr/>		
(51) <b>F02B 37/18</b>	(11) <b>539 442</b>	(41) 2016-03-30
F02B 37/02	F02C 6/12	(45) 2017-09-26
(21) <b>1451052-3</b>	(22) 2014-09-12	(54) Washer including integrated counterhold
(41) 2016-03-13	(45) 2017-09-26	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) Turbinarrangemang innefattande två inloppsledningar med var sina bypassledningar vars flödesareor är varierbara medelst en gemensam ventilkropp		(72) Luis Antonio CADAVID, Upplands Väsby, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(72) Pontus Johansson, Hägersten, SE		
Emma Arvidsson, Linköping, SE		
<hr/>		
(51) <b>F16H 61/02</b>	(11) <b>539 476</b>	(51) <b>F16L 29/04</b>
B60W 10/02	B60W 10/11	(11) <b>539 472</b>
B60W 30/18	B60W 40/076	F16L 37/18
(21) <b>1251282-8</b>	(22) 2012-11-12	F16L 37/248
(41) 2014-05-13	(45) 2017-09-26	(21) <b>1650398-9</b>
(54) Förfarande och styrsystem för möjliggörande eller förlängning av en högre transmissionsmod i ett fordon		(22) 2016-03-29
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2017-09-26
(72) Fredrik Roos, Segeltorp, SE		(45) 2017-09-26
Mikael Ögren, Södertälje, SE		(54) A coupling device for establishing a fluid connection between a first container and a second container
Gustav Norman, Hägersten, SE		(73) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE
Mengxi Wu, Stockholm, SE		(72) Gerhard KOPPLIN, LYRESTAD, SE
(74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		Markus BÄCKSTRÖM, MARIESTAD, SE
<hr/>		
(51) <b>F16L 29/04</b>	(11) <b>539 472</b>	Göran NILSSON, MARIESTAD, SE
F16L 37/18	F16L 37/248	(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmspiren 5A, 417 56 Göteborg, SE
(21) <b>1650398-9</b>	(22) 2016-03-29	
(41) 2017-09-26	(45) 2017-09-26	

		(41) 2015-05-16	(45) 2017-09-26
(51) <b>G01C 21/36</b>	(11) <b>539 474</b>	(54) System för montering av moduler	
B60K 31/00	B60W 50/14	(73) Bengt Arnby, Ekelundsgatan 9, 352 36 Växjö, SE	
G06Q 10/08	G08G 1/0968	(72) Bengt Arnby, Växjö, SE	
(21) <b>1450342-9</b>	(22) 2014-03-25	(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE	
(41) 2015-09-26	(45) 2017-09-26		
<hr/>			
(54) Farthållare som tar hänsyn till hur angeläget det är att nå en destination i tid			
(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE			
(72) Anders JOHANSSON, TULLINGE, SE			
(74) Maikel YOUSSEF, Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE			
<hr/>			
(51) <b>G01N 25/04</b>	(11) <b>539 467</b>		
B22D 2/00	G01K 13/12		
G01N 1/12	G01N 33/20		
(21) <b>1551243-7</b>	(22) 2015-09-29		
(41) 2017-03-30	(45) 2017-09-26		
(54) Method of and device for analysing a phase transformation of a material			
(73) Tekniska Högskolan i Jönköping Aktiebolag, Box 1026, 551 11 Jönköping, SE			
(72) Attila Dioszegi, Jönköping, SE Péter Svidro, Jönköping, SE			
(74) AWAPATENT AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE			
<hr/>			
(51) <b>G06F 21/10</b>	(11) <b>539 462</b>		
(21) <b>1150233-3</b>	(22) 2007-05-09		
(41) 2011-03-16	(45) 2017-09-26		
(62) 0701124-0			
(32) 2006-05-09 (33) US	(31) 11/382469		
(54) Bestämning av giltighet för ett abonnemang för att utnyttja digitala data			
(73) Apple Inc., M/S 40-PAT, 1 Infinite Loop, CA 95014 CUPERTINO, US			
(72) Augustin J. FARRUGIA, CUPERTINO, US Gianpaolo FASOLI, PALO ALTO, US			
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE			
<hr/>			
(51) <b>G06Q 50/30</b>	(11) <b>539 475</b>		
B60Q 1/50	G01C 21/36		
G08G 1/09			
(21) <b>1450720-6</b>	(22) 2014-06-12		
(41) 2015-12-13	(45) 2017-09-26		
(54) Förfarande och system för att underlätta framförande av ett fordon genom att för föraren idikera möjlig åtgärd			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Jon ANDERSSON, Rönninge, SE André CLAESSION, Tullinge, SE			
(74) Maikel YOUSSEF, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) <b>G07D 13/00</b>	(11) <b>539 459</b>		
G06K 7/10			
(21) <b>1100839-8</b>	(22) 2011-11-10		
(41) 2013-05-11	(45) 2017-09-26		
(54) Metod och anordning för sedelhantering			
(73) Yngve Johnsson, Fatburstrappan 18, 118 26 Stockholm, SE			
(72) Yngve Johnsson, Stockholm, SE			
(74) Brolin IP Services AB, Karlavägen 53, 114 49 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) <b>H02S 20/23</b>	(11) <b>539 441</b>		
F24J 2/52			
(21) <b>1351354-4</b>	(22) 2013-11-15		



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 39/2017

---

- (51) **C07D 413/04** (21) **1790037-4** L  
C07D 413/14 C07D 417/04  
C07D 417/14 A01N 43/80
- (68) **09784092.0** (68) **2 379 537**
- (92) 2017-04-27 EG EU/2/17/206  
(93) 2017-04-27 EG EU/2/17/206  
(95) Lotilaner and salts thereof  
(54) Isoxazolinderivat och deras användning som pesticid  
(71) Novartis Tiergesundheit AG, Schwarzwaldallee 215,  
4058 Basel, CH
-

- |  |                       |          |
|--|-----------------------|----------|
| (51) <b>C07D 413/04</b>  | (21) <b>1690058-1</b> | <b>L</b> |
| C07D 413/14  | A61K 31/421           |          |
| A61K 31/4425   | A61K 31/4439          |          |
| A61K 31/506  | A61P 25/00            |          |
| C07D 417/14  | C07D 413/06           |          |
| C07D 401/04  | C07D 213/89           |          |
| C07D 407/04  | C07D 271/06           |          |
| C07D 271/10  |                       |          |
| (68) <b>06769520.5</b>   | (68) <b>1 907 382</b> |          |
| (94) 2026-07-27--2031-06-27  |                       |          |
| (92) 2016-06-28 EG EU/1/15/1066  |                       |          |
| (93) 2016-06-28 EG EU/1/15/1066  |                       |          |
| (95) Opicapone or a pharmaceutically acceptable salt thereof                                       |                       |          |
| (54) Derivat av nitrokatekoler som hämmare av COMT   |                       |          |
| (73) Bial-Portela & CA, S.A., À Avenida da Siderurgia Nacional, 4745-457 S. Mamede do Coronado, PT |                       |          |
- 
- |  |                       |          |
|--|-----------------------|----------|
| (51) <b>C07K 14/475</b>  | (21) <b>1690010-2</b> | <b>L</b> |
| C07K 14/505  | C07K 14/555           |          |
| C07K 14/56   | C07K 14/565           |          |
| C07K 14/745  | C07K 16/00            |          |
| C12N 9/64  |                       |          |
| (68) <b>04775946.9</b>   | (68) <b>1 625 209</b> |          |
| (94) 2024-05-07--2029-05-06  |                       |          |
| (92) 2015-11-23 EG EU/1/15/1046  |                       |          |
| (93) 2015-11-23 EG EU/1/15/1046  |                       |          |
| (95) Efmoroctocog alfa   |                       |          |
| (54) Immunoglobulin-chimeriska monomer-dimer-hybrider                  |                       |          |
| (73) Biogen Hemophilia Inc., 250 Binney Street, Cambridge MA 02142, US |                       |          |
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 39/2017

(51) <b>A01C 7/10</b> A01C 7/08	(11) <b>1 889 532</b>	(32) 2010-11-05 (33) FR (31) 1059118
(21) <b>07006955.4</b>	(45) 2017-08-30	(54) Friseringsapparat med peristaltisk pump
(32) 2006-08-18 (33) DE (31) 102006038865		(73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB, 69130 Ecully, FR
(54) SÅmaskin och metod för styrning av utloppet av en såmaskin		
(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH, Industriegelände 1, 4710 Grieskirchen, AT		
(51) <b>A01D 34/74</b> A01D 34/00	(11) <b>2 869 691</b>	(51) <b>A46B 9/04</b> (11) <b>2 319 359</b>
(21) <b>12880561.1</b>	(45) 2017-08-23	(21) <b>10012738.0</b> (45) 2017-06-21
(54) Säkert skruvmuttergränssnitt för en robotklippare		(32) 2000-05-22 (33) US (31) 576590
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(54) Tandborste
(51) <b>A01F 15/07</b> A01F 15/10	(11) <b>3 005 855</b>	(73) Procter & Gamble Business Services Canada Company, 1959 Upper Water Street Suite 800, P.O. Box 997, Halifax, Nova Scotia B3J 2X2, CA
(21) <b>14187807.4</b>	(45) 2017-06-07	
(54) Rundbalpress		
(73) Kverneland Group Ravenna S.r.l., Via Alcide de Gasperi 34, 48026 Russi (RA), IT		
(51) <b>A01J 5/007</b> A01J 5/007	(11) <b>2 375 885</b>	(51) <b>A46B 9/04</b> (11) <b>2 787 921</b>
(21) <b>09771600.5</b>	(45) 2017-06-07	A61C 17/02
(32) 2008-12-10 (33) NL (31) 1036300		(21) <b>12854998.7</b> (45) 2017-08-30
(54) Förfarande och anordning för mjölkning av ett mjölkdjur som är beroende av laktationsperioder		(32) 2011-12-08 (33) US (31) 201113314257
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(54) Anordning för rengöring och behandling av munhålan
(51) <b>A01K 67/027</b> C07K 14/705	(11) <b>2 770 822</b>	(73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US
(21) <b>12806199.1</b>	(45) 2017-06-14	
(32) 2011-10-28 (33) US (31) 201161552584 P		
(54) Genetiskt modifierade möss som uttrycker chimära molekyler i ett större histokompatibilitetskomplex (MHC II)		
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		
(51) <b>A23L 33/185</b> A23L 33/19	(11) <b>2 016 838</b>	(51) <b>A47J 31/00</b> (11) <b>2 493 356</b>
(21) <b>07360026.4</b>	(45) 2017-05-31	(21) <b>10827264.2</b> (45) 2017-07-26
(54) Kosttillskott		(32) 2009-10-28 (33) US (31) 589784
(73) ET & DS Company Ltd, Arch Makariou III 227 Doma Building 3rd Floor, 3105 Limassol, CY		(54) Vakuum drycke-bryggningssmaskin och vakuum bryggningssmetod
(51) <b>A24D 1/02</b> A24D 1/02	(11) <b>3 021 693</b>	(73) Vastardis, Dean J., 103 Pear Street, Palmyra, NJ 08065, US
(21) <b>14738839.1</b>	(45) 2017-09-06	
(32) 2013-07-18 (33) EP (31) 13177121.4		
(54) Omslag för rökartikel, varvid omslaget innefattar ett fönster		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH		
(51) <b>A42B 3/06</b> A42B 3/06	(11) <b>2 896 308</b>	(51) <b>A47K 3/28</b> (11) <b>2 881 025</b>
(21) <b>15154710.6</b>	(45) 2017-08-16	(21) <b>14196743.0</b> (45) 2017-06-14
(32) 2010-05-07 (33) SE (31) 1050458-7		(32) 2013-12-09 (33) FI (31) 20136236
(32) 2010-05-12 (33) US (31) 333817 P		(32) 2014-01-24 (33) FI (31) 20145070
(54) Hjälms med glidande facilitator anordnad vid energiupptagande skikt		(32) 2014-05-07 (33) FI (31) 20145415
(73) Mips AB, Källtorpsvägen 2, 183 71 Täby, SE		(54) Anordning för bildande av en vattendusch
(51) <b>A45D 1/04</b> A45D 2/00	(11) <b>2 449 910</b>	(73) IdeaLux Oy, Erkintie 18, 40930 Kinkomaa, FI
(21) <b>11306428.1</b>	(45) 2017-08-09	
		(51) <b>A47L 9/14</b> (11) <b>2 997 872</b>
		A01D 34/00 A47L 9/00
		(21) <b>14003267.3</b> (45) 2017-06-28
		(54) Självkörande arbetsapparat
		(73) Viking GmbH, Hans-Peter-Stihl-Strasse 5, 6336 Langkampfen, AT
		(51) <b>A47L 11/292</b> (11) <b>3 007 606</b>
		A47L 11/30 A47L 11/40
		(21) <b>14738589.2</b> (45) 2017-06-07
		(32) 2013-06-13 (33) IT (31) MI20130970
		(54) Dubbelt torkrengöringshuvud för en rengöringsmaskin för att rengöra ytor
		(73) Ghibli S.p.A., 5, Via Circonvallazione, 27020 Dorno, Pavia, IT
		(51) <b>A61B 5/024</b> (11) <b>2 811 898</b>
		A61B 5/16 A61B 5/0456
		(21) <b>13706447.3</b> (45) 2017-06-14
		(32) 2012-02-08 (33) EP (31) 12154578.4
		(32) 2012-02-09 (33) EP (31) 12154764.0
		(54) Metod för fastställande av det fysiska och/eller psykiska tillståndet hos en försöksperson
		(73) Tracer Systems GmbH, Technologiepark 4, 8510 Stainz, AT
		(51) <b>A61B 5/026</b> (11) <b>2 699 165</b>
		A61B 17/16 A61B 17/17

# Meddelade europeiska patent 39/2017

A61C 1/08	A61B 5/00	CA 94304, US
A61C 19/04	A61C 8/00	
A61B 5/1455		(51) <b>A61K 8/02</b> (11) <b>2 355 775</b>
(21) <b>12774529.7</b>	(45) 2017-06-07	A61K 8/34 A61K 8/46
(32) 2011-04-21 (33) US (31) 201161477787 P	(31) 201161477787 P	A61K 8/81 A61K 8/44
(32) 2011-12-19 (33) US (31) 201113329557	(31) 201113329557	A61Q 5/02 A61Q 5/12
(54) System till optisk evaluering av närheten till den inferiora alveolära nerven in situ		A61K 8/73 A61K 8/04
(73) Live Vue Technologies Inc., 3409 Carling Ave., Ottawa ON K2H 7V5, CA	(21) <b>09775447.7</b> (45) 2017-06-21	A61K 8/891 A61K 8/898
	(32) 2008-12-08 (33) US (31) 120790 P	
(51) <b>A61B 17/68</b> (11) <b>2 995 269</b>	(54) Personlig hygienkomposition i form av en artikel med en hydrofobisk ytbelägen beläggning	
(21) <b>15179526.7</b> (45) 2017-07-26	(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US	
(32) 2008-10-23 (33) US (31) 107757 P		
(54) Förstärkningsanordning för att förankra objekt i hård vävnad		
(73) SpineWelding AG, Wagistrasse 6, 8952 Schlieren, CH	(51) <b>A61K 8/35</b> (11) <b>1 272 157</b>	
	A61K 8/37 A61K 8/44	
(51) <b>A61B 17/72</b> (11) <b>2 708 197</b>	A61K 8/60 A61K 8/67	
A61B 17/17 A61B 17/86	A61Q 19/00 A61Q 11/00	
(21) <b>13195197.2</b> (45) 2017-06-14	(21) <b>01926920.8</b> (45) 2017-06-07	
(32) 2009-07-13 (33) US (31) 460069	(32) 2000-04-14 (33) US (31) 197828 P	
(54) Intramedullär fixeringsanordning	(54) System för topiskt avgivande av mikronäringsämnen samt användande därav	
(73) Extremity Medical LLC, Morris Corporate Center 1 300 Interpace Parkway Building A, Suite 410, Parsippany, NJ 07054, US	(73) Niadyne Corporation, 2509 N. Campbell Avenue 138, Tucson, AZ 85719, US	
	University of Kentucky, ASTeCC Building, Lexington, KY 40506, US	
(51) <b>A61C 5/60</b> (11) <b>2 692 308</b>		
(21) <b>13178500.8</b> (45) 2017-07-05		
(32) 2012-08-01 (33) AU (31) 2012903298		
(54) Blandnings- och avgivningsbehållare		
(73) Sdi Limited, PO Box 314, Bayswater, VIC 3153, AU	(51) <b>A61K 8/362</b> (11) <b>2 376 056</b>	
	A61K 8/44 A61K 31/085	
(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>1 539 022</b>	A61K 31/165 A61K 31/194	
A61C 13/265	A61Q 19/00 A61P 17/00	
(21) <b>03763001.9</b> (45) 2017-08-09	(21) <b>09795417.6</b> (45) 2017-06-07	
(32) 2002-07-05 (33) US (31) 190921	(32) 2008-12-17 (33) FR (31) 0858703	
(54) Sammanställning för tandinfästning	(54) Kosmetiska och farmaceutiska beredningar av calixarenmolekyler	
(73) Zest IP Holdings, LLC, 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010, US	(73) Institut de Radioprotection et de Sreté Nucléaire, 31 Avenue de la Division Leclerc, 92260 Fontenay aux Roses, FR	
(51) <b>A61C 17/22</b> (11) <b>2 427 138</b>		
A46B 15/00		
(21) <b>10719860.8</b> (45) 2017-06-21	(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 214 677</b>	
(32) 2009-05-22 (33) US (31) 180617 P	A61K 9/06 A61K 47/36	
(32) 2009-05-08 (33) US (31) 176618 P	A61K 31/41 A61K 31/573	
(54) Munvårdssystem för jämförelse av ett flertal användares tandborstningsrutiner	A61K 47/38	
(73) The Gillette Company LLC, One Gillette Park, Boston, MA 02127, US	(21) <b>08848917.4</b> (45) 2017-08-30	
	(32) 2007-11-13 (33) US (31) 987720 P	
(51) <b>A61F 2/06</b> (11) <b>2 249 742</b>	(32) 2007-12-06 (33) US (31) 12012	
(21) <b>09711088.6</b> (45) 2017-06-21	(32) 2007-12-21 (33) US (31) 15998	
(32) 2008-02-14 (33) US (31) 28860 P	(32) 2008-01-08 (33) US (31) 19818	
(54) Vävnadstekniska stödstrukturer	(32) 2008-03-07 (33) US (31) 34941	
(73) inRegen, P.O. Box 309, Ugland House, South Church Street, Grand Cayman KY1-1104 George Town, KY	(32) 2008-03-10 (33) US (31) 35348	
	(32) 2008-05-16 (33) US (31) 54106	
(51) <b>A61J 1/05</b> (11) <b>2 892 496</b>	(32) 2008-05-16 (33) US (31) 54105	
A61B 5/15 A61B 10/00	(32) 2008-05-16 (33) US (31) 54104	
A61B 5/151 A61B 5/154	(32) 2008-05-16 (33) US (31) 54103	
B01L 3/00	(32) 2008-08-20 (33) US (31) 90568	
(21) <b>13834412.2</b> (45) 2017-06-28	(32) 2008-05-16 (33) US (31) 54107	
(32) 2012-09-06 (33) US (31) 201261697797 P	(54) Sammansättningar för behandling av inflammation i mag-tarmkanalen	
(54) Anordningar för att inhämta prov av kroppsvätska	(73) Meritage Pharma, Inc., 300 Shire Way, Lexington, MA 02421, US	
(73) Theranos, Inc., 1601 S California Avenue, Palo Alto, CA 94304, US		
	(51) <b>A61K 9/14</b> (11) <b>1 338 273</b>	
	(21) <b>02079497.0</b> (45) 2017-06-07	
	(32) 1998-12-01 (33) GB (31) 9826286	



# Meddelade europeiska patent 39/2017

<p>(54) Kristallin triamcinolonacetamid som framställs genom användning av ett malningsförfarande</p>	<p>C07K 14/705 A61P 35/00 (21) <b>13199325.5</b> (45) 2017-06-07</p>
<p>(73) Aventis Pharma Limited, Aventis House, 50 Kings Hill Avenue, Kings Hill, West Malling, Kent ME19 2AH, GB</p>	<p>(54) Nanopartikel konjugerad till CD44-bindande peptider (73) Exchange Imaging Technologies GmbH, Prinz-Christians-Weg 16, 64287 Darmstadt, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 9/16</b> (11) <b>2 299 980</b> (21) <b>09777154.7</b> (45) 2017-06-14 (32) 2008-07-15 (33) DE (31) 102008033175</p>	<p>(51) <b>A61K 38/28</b> (11) <b>2 459 171</b> A61K 9/06 (21) <b>10736745.0</b> (45) 2017-06-21 (32) 2009-07-31 (33) EP (31) 09167017.4 (32) 2009-12-15 (33) EP (31) 09179337.2 (32) 2009-12-18 (33) EP (31) 09179827.2</p>
<p>(54) Kiseldioxidnanopartiklar och deras användning för vaccinering</p>	<p>(54) Långverkande insulinsammansättning</p>
<p>(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>	<p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 31/366</b> (11) <b>2 172 246</b> A61P 25/00 A61P 25/16 A61P 25/28</p>	<p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 370 096</b> A61K 31/7068 A61P 35/00 (21) <b>09775304.0</b> (45) 2017-05-31 (32) 2008-11-28 (33) EP (31) 08291118.1</p>
<p>(21) <b>10000734.3</b> (45) 2017-08-30 (32) 2002-03-07 (33) US (31) 362080 P (32) 2002-06-13 (33) US (31) 167491</p>	<p>(54) Antitumörkombinationer som innefattar cytarabin och antikroppar som specifikt känner igen CD38 (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>
<p>(54) Bryostatiner för behandling av Alzheimers sjukdom och kognitiv förbättring</p>	<p>(54) Metoder för att behandla cancer med användning av ett immunotoxin</p>
<p>(73) Blanchette Rockefeller Neurosciences Institute, 8 Medical Center Drive, Morgantown, WV 26505-3409, US</p>	<p>(73) Universität Zurich, Ramistrasse 71, 8006 Zurich, CH</p>
<p>(51) <b>A61K 31/7042</b> (11) <b>3 047 851</b> A61P 43/00</p>	<p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 829 283</b> C07K 16/30 C07K 16/28 (21) <b>14172801.4</b> (45) 2017-06-07 (32) 2003-04-30 (33) US (31) 466608 P</p>
<p>(21) <b>16159903.0</b> (45) 2017-06-14 (32) 2013-10-04 (33) FR (31) 1359657</p>	<p>(54) Metoder for att behandla cancer med anvandning av ett immunotoxin (73) Universitat Zurich, Ramistrasse 71, 8006 Zurich, CH</p>
<p>(54) Anvandning av odiparcil i behandling av mukopolysackaridos</p>	<p>(54) Endoparasitdodande medel</p>
<p>(73) INVENTIVA, 50, rue de Dijon, 21121 Daix, FR</p>	<p>(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 35/30</b> (11) <b>2 314 627</b> A61K 39/00 A61K 39/395 C07K 16/28 A61K 31/7052 A61K 38/21</p>	<p>(51) <b>A61K 47/22</b> (11) <b>1 863 535</b> A61K 38/15 A61K 31/5513 A61K 9/00 A01N 43/90 A01N 43/84 A01P 5/00 A61P 33/00</p>
<p>(21) <b>10182563.6</b> (45) 2017-07-26 (32) 2002-06-28 (33) US (31) 393021 P (32) 2002-11-27 (33) WO (31) PCT/US02/38290</p>	<p>(21) <b>06707279.3</b> (45) 2017-06-07 (32) 2005-03-11 (33) DE (31) 102005011779</p>
<p>(54) Metod for behandling av multipel skleros</p>	<p>(54) Endoparasitdodande medel</p>
<p>(73) The Government of the U.S.A. as represented by The Secretary of the dept. of Health &amp; Human Services, National Institutes of Health Office of Technology Transfer 6011 Execut, Rockville, MD 20852-3804, US</p>	<p>(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>2 870 171</b> C07K 7/00 C07K 14/00 C07K 14/47 A61K 38/08 C07K 7/06</p>	<p>(51) <b>A61K 47/64</b> (11) <b>2 640 423</b> C07K 5/06 C07D 339/04 C07F 9/6553 C07K 5/062 C07K 5/065 C07K 5/072</p>
<p>(21) <b>13812631.3</b> (45) 2017-06-28 (32) 2012-07-05 (33) US (31) 201261668034 P</p>	<p>(21) <b>11793558.5</b> (45) 2017-07-26 (32) 2011-04-22 (33) US (31) 201161478310 P (32) 2011-06-24 (33) US (31) 201161500974 P (32) 2010-11-18 (33) US (31) 415240 P (32) 2010-11-18 (33) US (31) 415241 P</p>
<p>(54) Icke-aktiverande peptid som hämmar proteinfosfatas1-medierad defosforylering av fosfolamban</p>	<p>(54) Lipoylforeningar och användning av dessa för behandling av ischemisk skada</p>
<p>(73) Gwangju Institute of Science and Technology, 261 Cheomdan - gwagiro (Oryong-dong) Buk-gu,, Gwangju 500-712, KR</p>	<p>(73) Ischemix LLC, 63 Great Road, Maynard, MA 01754, US</p>
<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>2 671 591</b> A61K 9/16 A61K 9/19</p>	<p>(51) <b>A61K 48/00</b> (11) <b>1 390 074</b> A61K 39/245 C12N 15/62 C07K 19/00</p>
<p>(21) <b>12171326.7</b> (45) 2017-08-09</p>	<p>(21) <b>02717851.6</b> (45) 2017-06-07 (32) 2001-04-18 (33) AU (31) PR446801</p>
<p>(54) Forfarande for framstallning av pulver av kortkedjiga peptider</p>	<p>(54) Nya kompositioner och användningar därav</p>
<p>(73) Corden Pharma Brussels, 310, rue de Ransbeek, 1120 Brussels, BE</p>	<p>(73) Admedus Vaccines Pty Ltd, Level 3 Translational Research Institute 37 Kent Street, Woolloongabba, Queensland 4102, AU</p>
<p>(51) <b>A61K 38/16</b> (11) <b>2 886 126</b></p>	

# Meddelade europeiska patent 39/2017

<p>(51) <b>A61L 2/07</b> (11) <b>2 471 558</b>            B65D 71/50 B65B 55/02</p> <p>(21) <b>12002197.7</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2007-08-03 (33) DE (31) 102007036734</p> <p>(54) Anläggning för sterilisering av föremål, företrädesvis med hjälp av en blandning av ånga och luft</p> <p>(73) Klosterfrau Berlin GmbH, Motzener Strae 41, 12277 Berlin, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 25/00</b> (11) <b>1 933 922</b>            A61M 25/01 A61B 17/00            A61B 18/00 A61B 18/14</p> <p>(21) <b>06814795.8</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2005-09-16 (33) US (31) 228633</p> <p>(54) Kateter med förformad spetssektion</p> <p>(73) Biosense Webster, Inc., 3333 Diamond Canyon Road, Diamond Bar, CA 91765, US</p>
<p>(51) <b>A61L 27/34</b> (11) <b>2 331 152</b>            A61L 27/50 A61F 2/00            A61F 2/12</p> <p>(21) <b>09787118.0</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2008-09-05 (33) EP (31) 08163816.5</p> <p>(54) Belagd medicinsk anordning och metod för att belägga en medicinsk anordning för att reducera fibros och kapselbildning</p> <p>(73) Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), EPFL-TTO EPFL Innovation Park J, 1015 Lausanne, CH</p>	<p>(51) <b>A61N 1/04</b> (11) <b>2 699 308</b>            A61F 13/00</p> <p>(21) <b>12715602.4</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2011-04-18 (33) DE (31) 102011018470</p> <p>(54) Bandage och elektrodsystem</p> <p>(73) Otto Bock HealthCare GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE</p>
<p>(51) <b>A61M 1/00</b> (11) <b>2 618 861</b>            (21) <b>11770136.7</b> (45) 2017-06-28            (32) 2010-09-20 (33) GB (31) 201015710            (32) 2010-09-20 (33) GB (31) 201015709</p> <p>(54) Undertrycksanordning</p> <p>(73) Smith &amp; Nephew PLC, 15 Adam Street, London WC2N 6LA, GB</p>	<p>(51) <b>A61N 5/06</b> (11) <b>2 838 613</b>            A61B 18/20</p> <p>(21) <b>13719763.8</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2012-04-18 (33) EP (31) 12164678.0</p> <p>(32) 2012-05-23 (33) US (31) 201261650638 P</p> <p>(32) 2012-06-29 (33) EP (31) 12174266.2</p> <p>(54) Medicinskt system för behandling av djupliggande ytmål</p> <p>(73) Fatemi, Afschin, Dr., Leuchtenberger Kirchweg 75d, 40474 Duesseldorf, DE</p>
<p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>2 663 346</b>            (21) <b>12701668.1</b> (45) 2017-06-21            (32) 2011-01-10 (33) DE (31) 102011008185            (32) 2011-01-10 (33) US (31) 201161457131 P</p> <p>(54) Framställning av individuellt koncentrat</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	<p>(51) <b>A63F 13/213</b> (11) <b>2 189 198</b>            A63F 13/211 A63F 13/218            A63F 13/245 A63F 13/52</p> <p>(21) <b>09006802.4</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2008-11-20 (33) US (31) 116327 P</p> <p>(54) Anordning för personlig vård</p> <p>(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg/Taunus, DE</p>
<p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>2 861 272</b>            B01D 69/00 B01D 71/00</p> <p>(21) <b>13733175.7</b> (45) 2017-08-09</p> <p>(32) 2012-06-15 (33) US (31) 201261660013 P</p> <p>(54) System för att minska koncentrationen av koldioxid i blod</p> <p>(73) University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education, 200 Gardner Steel Conference Center Thackeray &amp; OHara Streets, Pittsburgh, PA 15260, US</p>	<p>(51) <b>B01J 31/18</b> (11) <b>2 558 201</b>            C11D 3/39</p> <p>(21) <b>11716290.9</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2010-04-16 (33) EP (31) 10160194.6</p> <p>(54) Blekning av substrat</p> <p>(73) Chemsenti Limited, 5th Floor 6 St Andrew Street, London EC4A 3AE, GB</p>
<p>(51) <b>A61M 1/36</b> (11) <b>2 986 332</b>            A61M 1/10</p> <p>(21) <b>14721756.6</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2013-04-16 (33) DE (31) 102013006562</p> <p>(54) Metod för fastställande av trycket i ett extrakorporealt kretslopp</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	<p>(51) <b>B01J 37/02</b> (11) <b>1 789 190</b>            B01D 46/24</p> <p>(21) <b>05771914.8</b> (45) 2017-06-14</p> <p>(32) 2004-08-21 (33) DE (31) 102004040551</p> <p>(54) Metod för beläggning av ett väggflödesfilter med en beläggningssammansättning</p> <p>(73) Umicore AG &amp; Co. KG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, DE</p>
<p>(51) <b>A61M 5/145</b> (11) <b>2 890 432</b>            (21) <b>13762339.3</b> (45) 2017-06-07            (32) 2012-08-29 (33) US (31) 201261694534 P            (32) 2012-11-30 (33) US (31) 201261731744 P            (32) 2013-01-03 (33) US (31) 201361748667 P</p> <p>(54) Drivmekanism för styrd matning med variabel hastighet för läkemedelsmatningspumpar</p> <p>(73) Unitract Syringe Pty Ltd, Suite 3, Level 11 1 Chifley Square, Sydney, NSW 2000, AU</p>	<p>(51) <b>B02C 4/30</b> (11) <b>2 756 886</b>            B30B 11/18 B30B 15/30            B02C 4/02 B30B 3/04</p> <p>(21) <b>14164193.6</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(54) Valskross som har minst en vals innefattande en fläns</p> <p>(73) Metso Minerals (Sweden) AB, P.O. Box 132, 231 22 Trelleborg, SE</p>
<p>(51) <b>B02C 21/02</b> (11) <b>2 977 107</b>            B65G 37/00 B65G 47/20            B65G 41/00</p>	

(21) <b>15182626.0</b>	(45) 2017-06-14		
(54) Rörlig bearbetningsanordning för mineralmaterialbearbetning		(51) <b>B23K 9/09</b>	(11) <b>2 010 353</b>
(73) Metso Minerals, Inc., Töölönlahdenkatu 2, 00100 Helsinki, FI		(21) <b>07752192.0</b>	(45) 2017-06-14
		(32) 2006-04-13 (33) US	(31) 403411
		(54) Elektrod med metallkärna för öppen rotpassvetsning	
		(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US	
(51) <b>B05B 5/16</b>	(11) <b>2 929 943</b>		
B05B 5/057	A61M 11/00		
A61M 15/02	B05B 5/025		
(21) <b>13859784.4</b>	(45) 2017-07-12		
(32) 2012-12-07 (33) JP	(31) 2012268777		
(54) Elektrostatisk finfördelare			
(73) Sumitomo Chemical Company, Limited, 27-1 Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8260, JP			
(51) <b>B06B 3/00</b>	(11) <b>1 954 413</b>		
G10K 11/24	G01N 29/24		
(21) <b>06779427.1</b>	(45) 2017-08-09		
(32) 2005-11-04 (33) GB	(31) 0522572		
(54) Oförstörande ultraljudsprovning			
(73) Permasense Limited, Accurist House 44 Baker Street, Marylebone London W1U 7AL, GB			
(51) <b>B21B 38/02</b>	(11) <b>3 009 206</b>		
(21) <b>15183974.3</b>	(45) 2017-06-28		
(32) 2014-10-16 (33) DE	(31) 102014115023		
(54) Planhetsmättrulle med mätbalk i bandets löpriktning			
(73) BWG Bergwerk- und Walzwerk-Maschinenbau GmbH, 47051 Duisburg, DE			
(51) <b>B21D 17/02</b>	(11) <b>3 046 695</b>		
(21) <b>14766133.4</b>	(45) 2017-05-31		
(32) 2013-09-16 (33) DE	(31) 102013015275		
(54) Förfarande för präglning och tillskärning av arbetsstycken och präglingsverktyg			
(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE			
(51) <b>B21D 31/00</b>	(11) <b>2 513 346</b>		
C21D 1/26	C21D 9/46		
C22C 38/06	C22C 38/28		
C22C 38/38	C21D 1/76		
C21D 8/02	C22C 38/02		
C22C 38/04			
(21) <b>10787425.7</b>	(45) 2017-06-07		
(32) 2009-12-10 (33) DE	(31) 102009044861		
(54) Förfarande för tillverkning av en lättdeformerbar platt stålprodukt			
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE			
(51) <b>B23B 27/14</b>	(11) <b>2 138 252</b>		
C04B 35/584			
(21) <b>08722206.3</b>	(45) 2017-08-09		
(32) 2007-03-22 (33) JP	(31) 2007075301		
(32) 2007-06-12 (33) JP	(31) 2007155130		
(54) Insats och skärverktyg			
(73) NGK Spark Plug Co., Ltd., 14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi, 467-8525, JP			
(51) <b>B23B 27/16</b>	(11) <b>2 178 667</b>		
B23B 29/00	B26D 1/00		
(21) <b>08770169.4</b>	(45) 2017-08-09		
(32) 2007-07-16 (33) US	(31) 879189		
(54) Klämverktygshållare			
(73) KENNAMETAL INC., 1600 Technology Way P.O. Box 231, Latrobe, PA 15650-0231, US			
(51) <b>B23K 26/18</b>	(11) <b>2 566 654</b>		
B23K 26/26	B23K 26/32		
B23K 31/02	B23K 26/20		
C21D 9/50			
(21) <b>11718038.0</b>	(45) 2017-06-28		
(32) 2010-05-03 (33) DE	(31) 102010019258		
(54) Förfarande för framställning av skraddarsydd, svetsade stålplåtprodukter för varmomformning och motsvarande svetsad produkt			
(73) WISCO Tailored Blanks GmbH, Mannesmannstr. 101, 47259 Duisburg, DE			
(51) <b>B23K 35/30</b>	(11) <b>3 009 223</b>		
B23K 35/02	C22C 19/05		
C22C 19/00	C22C 19/03		
F28F 21/08			
(21) <b>15777551.1</b>	(45) 2017-07-12		
(32) 2014-04-11 (33) JP	(31) 2014081941		
(54) Nickellödningsmaterial med utmärkt korrosionsbeständighet			
(73) Fukuda Metal Foil & Powder Co., Ltd., 176, Nakanoncho Matsubaradoori Muromachi Nishiiru Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 600-8435, JP			
(51) <b>B25B 5/12</b>	(11) <b>2 844 431</b>		
B23Q 3/02			
(21) <b>13727035.1</b>	(45) 2017-09-06		
(32) 2012-05-04 (33) DE	(31) 102012103921		
(54) Spännanordning			
(73) DE-STA-CO Europe GmbH, Hiroshimastrasse 2, 61440 Oberursel, DE			
(51) <b>B27B 5/16</b>	(11) <b>2 602 075</b>		
B27G 19/02	B27B 31/06		
B23D 59/00			
(21) <b>12187620.5</b>	(45) 2017-08-09		
(32) 2011-12-09 (33) GB	(31) 201121188		
(54) Kapsåg med övre bord			
(73) Black & Decker Inc., 1207 Drummond Plaza, Newark, Delaware 19711, US			
(51) <b>B28D 1/04</b>	(11) <b>2 946 897</b>		
B28D 7/04	B23D 47/02		
B26D 7/20			
(21) <b>15165654.3</b>	(45) 2017-08-09		
(32) 2007-06-04 (33) US	(31) 941941 P		
(32) 2007-08-22 (33) US	(31) 843288		
(54) Maskin för skärning av keramikplattor			
(73) Black & Decker Inc., 1207 Drummond Plaza, Newark, Delaware 19711, US			
(51) <b>B29C 45/14</b>	(11) <b>2 817 148</b>		
B32B 15/085	B32B 15/04		
B32B 27/28	B32B 27/32		
(21) <b>12869137.5</b>	(45) 2017-07-12		
(32) 2012-02-24 (33) CN	(31) 201210043637		
(54) Metallharts komposit och metod för att framställa densamma			

# Meddelade europeiska patent 39/2017

<p>(73) Shenzhen BYD Auto R&amp;D Company Limited, Part B 1/F Bldg N(deg) B2 Yucan Industrial Area, Shenzhen 518118, CN BYD Company Limited, No. 3009, BYD Road Pingshan, Shenzhen 518118, CN</p>	<p>(54) Förbättringar i säkerhetsanordningar (73) De La Rue International Limited, De La Rue House, Jays Close, Basingstoke, Hampshire RG22 4BS, GB</p>
<p>(51) <b>B29C 49/02</b> (11) <b>3 033 213</b> B29C 49/00 B29C 49/04 B29C 49/48 B29K 23/00 B29L 31/00</p> <p>(21) <b>14825258.8</b> (45) 2017-06-21 (32) 2013-08-16 (33) WO (31) PCT/CN2013/081626</p> <p>(54) Blåsformningsförfarande, termoplastiska behållare med förbättrad estetisk och användning av en form (73) The Procter &amp; Gamble Company, One Procter &amp; Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US</p>	<p>(51) <b>B60C 11/01</b> (11) <b>2 905 148</b> B60C 11/11 B60C 11/12 B60C 11/04 B60C 5/00</p> <p>(21) <b>13843576.3</b> (45) 2017-06-14 (32) 2012-10-05 (33) JP (31) 2012222678</p> <p>(54) Pneumatiskt däck (73) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP</p>
<p>(51) <b>B29C 67/00</b> (11) <b>2 877 335</b> (21) <b>13765413.3</b> (45) 2017-06-07 (32) 2012-07-27 (33) IT (31) VI20120183</p> <p>(54) Patron för en stereolitografisk maskin, stereolitografisk maskin innefattande nämnda patron och metod för att tillverka nämnda patron (73) DWS S.R.L, Via Della Meccanica, 21, 36016 Thiene, IT</p>	<p>(51) <b>B60H 1/34</b> (11) <b>3 041 696</b> B60H 1/00 G07C 7/00</p> <p>(21) <b>14744116.6</b> (45) 2017-06-21 (32) 2013-08-09 (33) DE (31) 102013108653</p> <p>(54) System med en styrenhet (73) Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH, Lindenstrasse 10-12, 96317 Kronach, DE</p>
<p>(51) <b>B32B 5/18</b> (11) <b>2 886 326</b> B29C 47/00 B32B 25/08 B32B 27/32 B32B 27/40</p> <p>(21) <b>14196490.8</b> (45) 2017-06-28 (32) 2013-12-23 (33) DE (31) 102013114783</p> <p>(54) Samextruderad folie samt förfarande för framställning av samextruderad folie (73) Mondi AG, 1030 Wien, AT</p>	<p>(51) <b>B60K 23/08</b> (11) <b>2 822 793</b> B60K 28/16 B60W 20/19 B60K 6/12 B60W 30/18</p> <p>(21) <b>12709018.1</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(54) Förfarande och system för styrning av ett fordonsdrivsystem (73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>B32B 5/24</b> (11) <b>1 872 934</b> D04H 13/00</p> <p>(21) <b>07012800.4</b> (45) 2017-06-28 (32) 2006-06-29 (33) DE (31) 102006030438 (32) 2006-11-21 (33) DE (31) 102006055089</p> <p>(54) Tenso-elastisk laminär komposit, metod för tillverkning av en sådan laminär komposit, tätningstejp, remsmaterial och servett (73) Lohmann-koester GmbH &amp; Co. KG, Industriestrasse 2, 96146 Altendorf, DE</p>	<p>(51) <b>B60L 11/18</b> (11) <b>2 583 854</b> B60L 15/20</p> <p>(21) <b>11186098.7</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(54) Motorenhet (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>B32B 13/14</b> (11) <b>2 112 973</b> (21) <b>08715874.7</b> (45) 2017-08-09 (32) 2007-02-21 (33) DE (31) 102007008423 (32) 2007-02-21 (33) DE (31) 102007008424 (32) 2007-03-16 (33) DE (31) 102007012651 (32) 2007-06-18 (33) DE (31) 102007028531</p> <p>(54) Användning av kompositmaterial för direkttryckning, tryckta kompositmaterial samt förfarande för deras tillverkning (73) Johns Manville Europe GmbH, Max-Fischer-Strasse 11, 86399 Bobingen, DE</p>	<p>(51) <b>B60R 21/38</b> (11) <b>2 857 266</b> (21) <b>13187197.2</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(54) Gångledsarrangemang (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>B41J 2/175</b> (11) <b>2 844 487</b> (21) <b>12875785.3</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(54) Flexibelt substrat med integrerad krets (73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, US</p>	<p>(51) <b>B60T 7/04</b> (11) <b>2 632 780</b> B60T 7/08 B60T 7/12 B60T 8/17 B60T 8/171 B60T 8/32 B60T 8/36 B60T 13/68 B60T 13/74 B60T 17/04 B60T 8/172 B60T 8/176 B60T 8/24 B60T 8/26</p> <p>(21) <b>11775793.0</b> (45) 2017-06-21 (32) 2010-10-29 (33) DE (31) 102010050101</p> <p>(54) Tryckmedelsmanövrerad bromsanordning till ett fordon med i en bromsstyrenhet implementerade styrrutiner av en backstartshjälp- eller krypundertryckningsfunktion (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>
<p>(51) <b>B42D 25/00</b> (11) <b>2 946 942</b> (21) <b>15172933.2</b> (45) 2017-06-28 (32) 2007-11-19 (33) GB (31) 0722687</p>	<p>(51) <b>B60T 17/16</b> (11) <b>3 056 401</b> B61H 13/04</p> <p>(21) <b>15197147.0</b> (45) 2017-06-07 (32) 2013-07-17 (33) FR (31) 1357024</p> <p>(54) Järnvägsbromssystem (73) Faiveley Transport Amiens, Zone Industrielle Rue André Durouchez, 80000 Amiens, FR</p>
<p>(51) <b>B60W 40/08</b> (11) <b>2 295 302</b></p>	<p>(51) <b>B60W 40/08</b> (11) <b>2 295 302</b></p>

# Meddelade europeiska patent 39/2017

B60W 40/09	B60W 40/12	(32) 2010-03-29	(33) SE	(31) 1050294-6
B60W 50/00		(54) Pallfot, en pall och en låda anordnad med fötter samt metod för att fästa en pallfot på en plattform		
(21) <b>10176314.2</b>	(45) 2017-06-14	(73) Sparsörs Plast KB, Sjöstranden 19, 513 10 Sparsör, SE		
(32) 2009-09-14	(33) DE	(31) 102009041202		
(54) Förfarande för fastställande av ett energisparande körsätt hos ett motorfordon				
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE				
(51) <b>B62D 5/06</b>	(11) <b>2 858 878</b>	(51) <b>B65D 21/02</b>	(11) <b>2 917 126</b>	
B62D 5/08	B62D 5/12	B65D 71/54	B65D 1/24	
B62D 5/18	B62D 7/14	(21) <b>13795416.0</b>	(45) 2017-06-21	
B62D 13/04	F16F 1/12	(32) 2012-11-07	(33) DK	(31) 201200700
(21) <b>13725983.4</b>	(45) 2017-06-21	(54) System för transport av förpackningar		
(32) 2012-06-11	(33) DE	(73) EKMO Development ApS, Færgedgårdvej 78, 5500 Middelfart, DK		
(54) Styrarrangemang				
(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE				
(51) <b>B62D 25/00</b>	(11) <b>2 937 267</b>	(51) <b>B65D 81/32</b>	(11) <b>2 694 396</b>	
B62D 25/10	B62D 25/12	B65D 51/22	B65D 51/28	
(21) <b>14165821.1</b>	(45) 2017-06-14	(21) <b>12713364.3</b>	(45) 2017-07-26	
(54) Inre panel för en fordonshuv		(32) 2011-04-05	(33) US	(31) 201161471818 P
(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE		(54) Lock med tillsatskammare och tillhörande förpackningsenhet		
		(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US		
(51) <b>B63C 11/52</b>	(11) <b>2 578 488</b>	(51) <b>B66B 23/10</b>	(11) <b>3 024 771</b>	
F16G 15/06	B63B 21/20	B66B 21/10		
(21) <b>11791967.0</b>	(45) 2017-07-12	(21) <b>14736823.7</b>	(45) 2017-05-31	
(32) 2010-06-07	(33) ES	(32) 2013-07-26	(33) EP	(31) 13178135.3
(54) Anordning för vertikal sammankoppling av två kedjesektioner		(54) Rulltrottoarpalett för en rulltrottoar		
(73) Vicinay Cadenas S.A., Particular de Sagarduy 5, 48014 Bilbao (Vizcaya), ES		(73) Inventio AG, Seestrassen 55, 6052 Hergiswil, CH		
(51) <b>B63H 25/42</b>	(11) <b>2 851 280</b>	(51) <b>B66D 3/18</b>	(11) <b>1 976 790</b>	
B63H 5/125		B66D 1/56		
(21) <b>13185723.7</b>	(45) 2017-06-07	(21) <b>07716722.9</b>	(45) 2017-07-12	
(54) Modulär azimutpropeller		(32) 2006-01-17	(33) US	(31) 759462 P
(73) Rolls-Royce Marine AS, Borgundvegen 340, 6009 Ålesund, NO		(32) 2007-01-16	(33) US	(31) 623710
		(54) Lyftmanöverorgan		
		(73) Gorbels, Inc., 600 Fishers Run, Fishers NY 14453-0593, US		
(51) <b>B64F 1/06</b>	(11) <b>1 892 187</b>	(51) <b>B67D 7/02</b>	(11) <b>3 110 742</b>	
(21) <b>07021391.3</b>	(45) 2017-06-07	B67D 7/42		
(32) 2000-08-16	(33) US	(21) <b>15708619.0</b>	(45) 2017-08-02	
(54) Förfarande för att, från ett hopvikt transportförhållande till ett utskjutningsförhållande, utveckla en mobil utskjutningsramp för ett flygplan		(32) 2014-02-26	(33) SE	(31) 1450222-3
(73) AAI CORPORATION, 318 Clubhouse Road, Hunt Valley MD 21031, US		(54) Dispenseringsanordning		
		(73) Identics AB, Box 143, 186 23 Vallentuna, SE		
(51) <b>B65B 63/02</b>	(11) <b>2 991 905</b>	(51) <b>B67D 7/54</b>	(11) <b>3 110 743</b>	
B65B 9/02	B65B 11/02	(21) <b>15708620.8</b>	(45) 2017-08-30	
B65B 11/04	B65D 71/00	(32) 2014-02-26	(33) SE	(31) 1450223-1
B65D 75/00	B65D 85/07	(54) Dispenseringspistol		
(21) <b>14719688.5</b>	(45) 2017-06-07	(73) Identics AB, Box 143, 186 23 Vallentuna, SE		
(32) 2013-05-03	(33) DE			
(54) Palleterad eller palleteringsbar anordning och förfarande för dess framställning				
(73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE				
(51) <b>B65D 19/40</b>	(11) <b>2 488 418</b>	(51) <b>C01C 1/18</b>	(11) <b>2 709 953</b>	
(21) <b>10823694.4</b>	(45) 2017-06-07	C01B 21/26		
(32) 2009-10-13	(33) SE	(21) <b>11865540.6</b>	(45) 2017-08-16	
		(32) 2011-05-16	(33) AU	(31) 2011901871
		(54) Integrerad process för produktion av ammoniumnitrat		
		(73) The University of Sydney, Parramatta Road, Sydney, NSW 2006, AU		
		YARA International ASA, Drammensveien 131, 0277 Oslo, NO		
		(51) <b>C02F 3/28</b>	(11) <b>2 457 878</b>	
		C02F 11/04		
		(21) <b>11190681.4</b>	(45) 2017-08-02	
		(32) 2010-11-29	(33) NO	(31) 20101667
		(54) Anaeroba slambehandlingsprocesser		

# Meddelade europeiska patent 39/2017

(73) YARA International ASA, P.O. Box 343 Skøyen, 0213 Oslo, NO

(51) **C04B 24/38** (11) **2 004 570**  
C04B 28/14

(21) **07766574.3** (45) 2017-06-21

(32) 2006-03-30 (33) FR (31) 0602758

(54) Lätt gipsskiva och gipsuppslammingskomposition för framställning därav

(73) Siniat, 500, rue Marcel Demonque Zone du Ple Technologique Agroparc, 84915 Avignon Cedex 9, FR

(51) **C04B 26/02** (11) **1 613 564**  
C04B 30/00

(21) **04757773.9** (45) 2017-06-07

(32) 2003-03-19 (33) US (31) 249160

(54) Lättviktsfogmassa innefattande stabila luftfickor

(73) National Gypsum Properties, LLC, 2001 Rexford Road, Charlotte, NC 28211, US

(51) **C07C 1/24** (11) **2 238 094**  
C07C 11/04 B01J 29/40

(21) **09709286.0** (45) 2017-08-09

(32) 2008-02-07 (33) EP (31) 08151146.1

(32) 2008-04-11 (33) EP (31) 08154404.1

(54) Dehydrering av alkoholer på kristallina silikat

(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE

(51) **C07C 43/23** (11) **2 307 342**  
C07C 229/12 A61K 31/09  
A61K 31/225 A61P 5/28  
A61P 35/00

(21) **09771876.1** (45) 2017-06-21

(32) 2008-07-02 (33) US (31) 129537

(54) Terapeutiska medel, diglycidyleter-derivat, och metoder för deras användning

(73) British Columbia Cancer Agency Branch, 600 West 10th Avenue, Vancouver, BC V5Z 4E6, CA  
The University of British Columbia, University - Industry Liaison Office 103 - 6190 Agronomy Road, Vancouver, BC V6T 1Z3, CA

(51) **C07C 67/29** (11) **2 674 413**  
C07C 69/18 C07F 7/18  
C12P 41/00 C07C 47/565  
C07C 47/575 C07C 51/377  
C07C 59/72 C12P 31/00

(21) **12172191.4** (45) 2017-06-07

(54) Process för tillverkningen av treprostnil och derivat därav

(73) SciPharm SàRL, 33, rue Hiehl, 6131 Junglinster, LU

(51) **C07D 271/06** (11) **2 703 392**  
A61K 31/421 A61K 31/4245  
A61K 31/426 A61K 31/433  
A61K 31/4439 A61P 3/04  
A61P 3/06 A61P 3/10  
A61P 9/04 A61P 9/10  
A61P 9/12 A61P 15/00  
A61P 25/08 A61P 25/20  
A61P 25/24 A61P 43/00  
C07D 263/48 C07D 271/08

(21) **12777012.1** (45) 2017-06-14

(32) 2011-04-27 (33) JP (31) 2011099397

(32) 2011-11-10 (33) JP (31) 2011246469

(54) Aromatiskt heterocykliskt derivat som innefattar 5 ringatomer och har antagonistisk aktivitet mot NPY Y5-receptorn

(73) Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP

(51) **C07D 401/12** (11) **2 834 229**

(21) **13712567.0** (45) 2017-08-09

(32) 2012-04-02 (33) EP (31) 12162852.3

(54) Process för framställning av CCR3 hämmare

(73) Alkahest, Inc., 75 Shoreway Road, Suite D, San Carlos, California 94070, US

(51) **C07D 403/10** (11) **3 013 814**

C07D 471/04 C07D 513/04

A61K 31/429 A61K 31/513

A61K 31/517 A61K 31/522

A61P 37/00 A61P 29/00

(21) **14740094.9** (45) 2017-06-14

(32) 2013-06-25 (33) US (31) 201361839141 P

(54) Substituerade tetrahydrokarbazol- och karbazolkarboxamid-föreningar användbara som kinashämmare

(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US

(51) **C07D 403/14** (11) **2 847 183**  
C07D 249/04

(21) **13720943.3** (45) 2017-06-21

(32) 2012-05-08 (33) EP (31) 12167152.3

(54) Förfarande för framställning av triazol-föreningar

(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE

(51) **C07D 405/12** (11) **2 981 536**

C07D 409/12 C07D 487/08

C07D 207/16 C07D 209/42

(21) **14714292.1** (45) 2017-06-14

(32) 2013-04-03 (33) EP (31) 13162131.0

(54) Derivat av N-fenyl-karboxamid och användning av desamma som läkemedel för behandling av hepatit B

(73) Janssen Sciences Ireland UC, Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, IE

(51) **C07D 471/04** (11) **2 760 285**

A61K 31/437 A61K 31/4545

A61K 31/444 A61K 31/496

A61K 31/5377 A61P 35/00

A61P 31/10 A61P 31/12

A61P 19/00 A61P 25/28

(21) **13772420.9** (45) 2017-06-21

(32) 2012-04-04 (33) US (31) 201261620107 P

(54) Indazolhämmare av signalvägen Wnt och terapeutisk användning därav

(73) Samumed, LLC, 9381 Judicial Drive Suite 160, San Diego, California 92121, US

(51) **C07D 498/14** (11) **3 019 503**

C07D 471/14 A61K 31/553

A61K 31/4995 A61P 31/18

(21) **14745052.2** (45) 2017-09-06

(32) 2013-07-12 (33) US (31) 201361845806 P

(54) Polycykliska karbamoylpyridonföreningar och deras farmaceutiska användning

(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US

# Meddelade europeiska patent 39/2017

(51) <b>C07K 7/64</b> A61K 38/12	(11) <b>2 882 771</b>	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
(21) <b>13745848.5</b>	(45) 2017-06-14	(51) <b>C08G 18/10</b> C08G 18/12 C08G 18/38 C08G 18/44 C08G 18/71
(32) 2012-08-08 (33) EP	(31) 12005743.5	(11) <b>2 725 044</b> C08G 18/28 C08G 18/42 C08G 18/48 C08G 18/77
(54) Kombination med en backbone-cykliserad peptid		(21) <b>12189728.4</b> (45) 2017-06-21
(73) Polyphor AG, Hegenheimerweg 125, 4123 Allschwil, CH		(54) Alkoxisilantermerad prepolymer baserad på polyeterkarbonatpolyoler, för sprayskum
(51) <b>C07K 16/28</b> C07K 16/30 A61P 35/00 A61K 51/10 C07K 16/18	(11) <b>2 311 879</b> A61K 39/395 C12N 5/12 A61K 45/06 A61K 39/00	(73) Covestro Deutschland AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE
(21) <b>10011776.1</b>	(45) 2017-06-21	(51) <b>C08K 3/00</b> C08J 5/18 C08K 3/22
(32) 2005-11-24 (33) EP	(31) 05025657.7	(11) <b>1 497 362</b> C08K 3/00 C08K 3/34
(54) Monoklonala antikroppar mot claudin-18 för behandling av cancer		(21) <b>03720729.7</b> (45) 2017-06-21
(73) Ganymed Pharmaceuticals GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE Johannes Gutenberg-Universität Mainz, vertreten durch den Präsidenten, Saarstrasse 21, 55122 Mainz, DE		(32) 2002-04-24 (33) GB (31) 0209355
(51) <b>C07K 16/28</b> C12N 15/13 G01N 33/53 A61P 31/04	(11) <b>2 484 696</b> A61K 39/395 A61P 37/06 A61P 31/12	(54) En opaliserad polymersammansättning
(21) <b>12162958.8</b>	(45) 2017-08-16	(73) Imerys Minerals Limited, Par Moor Centre, Par Moor Road, Par Cornwall PL25 2502, GB
(32) 2006-08-28 (33) US	(31) 840774 P	(51) <b>C08L 1/00</b> C08J 3/12 C08L 1/02
(32) 2007-01-25 (33) US	(31) 897875 P	(11) <b>3 058 022</b> C08B 15/08
(54) Antagonistiska hLIGHT-specifika humana monoklonala antikroppar		(21) <b>14838769.9</b> (45) 2017-06-14
(73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP La Jolla Institute for Allergy and Immunology, 9420 Athena Circle, La Jolla CA 92037, US		(54) Tredimensionell gjuten kropp av cellulosa, förfarande för dess framställning och användning av nämnda kropp
(51) <b>C08B 37/08</b> A61K 47/36	(11) <b>2 682 409</b>	(73) Lenzing AG, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT
(21) <b>12752403.1</b>	(45) 2017-07-05	(51) <b>C08L 23/08</b> B65D 41/04 C08F 4/6592
(32) 2011-03-03 (33) JP	(31) 2011046749	(11) <b>2 931 807</b> C08F 2/00 C08F 210/16
(54) Derivat av hyaluronsyra modifierat med aminokarboxylsyra		(21) <b>13863129.6</b> (45) 2017-07-19
(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, JP		(32) 2012-12-14 (33) CA (31) 2798854
(51) <b>C08F 10/02</b> C08F 4/655 C07F 7/00	(11) <b>2 658 885</b> C08F 4/659	(54) Polyetylsammansättningar med hög dimensionsstabilitet och utmärkt bearbetbarhet för lock och förslutningar
(21) <b>11802086.6</b>	(45) 2017-06-14	(73) Nova Chemicals (International) S.A., Avenue de la Gare 14, 1700 Fribourg, CH
(32) 2010-12-27 (33) IT	(31) MI20102401	(51) <b>C08L 23/12</b> F16L 9/12
(54) Fast katalysatorkomponent, katalysator innefattande nämnda fasta komponent och förfarande för (sam)polymerisering av alfa-olefiner		(11) <b>2 981 575</b>
(73) versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT		(21) <b>14705031.4</b> (45) 2017-08-30
(51) <b>C08G 18/08</b> C08G 18/67 C09D 175/14	(11) <b>1 856 173</b> C08G 18/81	(32) 2013-04-05 (33) EP (31) 13001743.7
(21) <b>06708488.9</b>	(45) 2017-05-31	(54) Polypropylenkompositioner med hög rigiditet
(32) 2005-02-24 (33) DE	(31) 102005008932	(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT
(32) 2005-02-24 (33) DE	(31) 102005008931	(51) <b>C09J 161/06</b> C08L 61/06 C08K 7/14
(32) 2005-02-24 (33) DE	(31) 102005008930	(11) <b>2 697 327</b> C03C 25/34 C08L 61/32
(54) Vattenbaserade polyuretandispersjoner som kan härdas genom användning av strålning		(21) <b>12722419.4</b> (45) 2017-06-07
		(32) 2011-04-15 (33) FR (31) 1153299
		(54) Limkomposition för brandhårdig mineralull samt därav erhållen isoleringsprodukt
		(73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR
		(51) <b>C09K 11/00</b> B60R 13/02 C09K 11/02 B60Q 3/68
		(11) <b>2 778 209</b> F21K 2/00 B60Q 3/00 B60Q 3/74
		(21) <b>14159736.9</b> (45) 2017-07-12
		(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313833396

# Meddelade europeiska patent 39/2017

<p>(54) Självlysande, ultraviolettskyddade inre element för motorfordon</p> <p>(73) International Automotive Components Group North America, Inc., 28333 Telegraph Road, Southfield MI 48034, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12M 1/22</b> (11) <b>2 699 491</b>            B65D 71/00 B65D 71/08</p> <p>(21) <b>12774755.8</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2011-04-18 (33) US (31) 201161476738 P</p> <p>(54) Förbättrad platt paketering av petriskålar för förlängd konservering och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) Barnhizer, Bret T., 6935, Youngstown-Pittsburgh Road, Poland, OH 44514, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 1/00</b> (11) <b>2 529 004</b>            C03C 3/00 C03C 4/00            A61J 3/02 A61K 9/19            A61K 9/16 A23L 2/52            A61K 47/36 A61K 47/38            A61K 31/07 A61K 35/74            A61K 38/48 A01N 63/02            A01N 31/04 A61K 35/742            A23K 10/18 A23L 33/135            A23K 50/80</p> <p>(21) <b>11737688.9</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2010-01-28 (33) US (31) 299315 P</p> <p>(54) Torr glasartad komposition innefattande ett bioaktivt material</p> <p>(73) Advanced Bionutrition Corporation, 7155 Columbia Gateway Drive, Columbia, MD 21046-2545, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 1/12</b> (11) <b>2 502 983</b>            A61K 31/137 A61K 31/27            A61K 31/415 A61K 31/4174            A61K 31/496 A61K 35/748            A61K 31/4164 C12N 1/06            A01N 63/00 C12N 1/00            C12N 9/42 C12N 9/80</p> <p>(21) <b>12157835.5</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2004-11-03 (33) AU (31) 2004906317</p> <p>(54) Kompositioner som baseras på Arthrospira och användningar därav</p> <p>(73) Biovite Australia Pty Ltd, 1/45 - 47 Township Drive, West Burleigh, Queensland 4219, AU</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 1/20</b> (11) <b>2 758 518</b>            C12P 7/06 C12P 7/56            C12P 7/54 C12P 3/00            C12R 1/01</p> <p>(21) <b>12773252.7</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2011-09-22 (33) US (31) 201161537892 P</p> <p>(32) 2011-09-22 (33) EP (31) 11007706.2</p> <p>(32) 2012-07-10 (33) US (31) 201261669981 P</p> <p>(32) 2012-07-10 (33) EP (31) 12175679.5</p> <p>(54) Nya extremt termofila bakterier ur släktet caldicellulosiruptor</p> <p>(73) Direvo Industrial Biotechnology GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>2 836 595</b>            A61K 31/713 A61P 43/00</p> <p>(21) <b>13721433.4</b> (45) 2017-06-14</p> <p>(32) 2012-04-10 (33) US (31) 201261622288 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313835613</p>	<p>(54) Kompositioner och förfaranden för hämmande av uttrycket av genen ALAS1</p> <p>(73) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, Cambridge, MA 02142, US            Icahn School of Medicine at Mount Sinai, One Gustave L. Levy Place, New York, NY 10029, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 403 961</b>            (21) <b>10707275.3</b> (45) 2017-05-31            (32) 2009-03-06 (33) DE (31) 102009012169</p> <p>(54) Anordning och förfarande för framställning av ett replikat eller derivat från en uppsättning molekyler och tillämpningar därav</p> <p>(73) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Fahrenbergplatz, 79085 Freiburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 126 137</b>            (21) <b>08701654.9</b> (45) 2017-06-07            (32) 2007-01-23 (33) EP (31) 07101037.5            (32) 2007-02-15 (33) EP (31) 07102423.6</p> <p>(54) Förfarande för utformning av en läkemedelsregim för HIV-infekterade patienter</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 121 977</b>            (21) <b>08719319.9</b> (45) 2017-06-21            (32) 2007-01-11 (33) US (31) 999750 P            (32) 2007-10-05 (33) US (31) 977900 P</p> <p>(54) Cirkulär kromosomkonformationsinfångning (4c)</p> <p>(73) Erasmus University Medical Center, Faculty of Medicine Dept. of Cell Biology and Genetics P.O. Box 1738, 3000 DR Rotterdam, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 768 972</b>            (21) <b>12766838.2</b> (45) 2017-07-12            (32) 2011-09-23 (33) US (31) 201161538294 P            (32) 2012-04-03 (33) US (31) 201261619878 P</p> <p>(54) Förfaranden och kompositioner för nukleinsyrasekvensering</p> <p>(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C21D 9/48</b> (11) <b>2 297 367</b>            C21D 1/20 C22C 38/04            C22C 38/32 C21D 8/02            C21D 1/18</p> <p>(21) <b>09741994.9</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2008-05-06 (33) DE (31) 102008022399</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en stålformdel med en till övervägande delen ferritisk-bainitisk struktur</p> <p>(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 21/00</b> (11) <b>2 841 610</b>            B21C 1/00 C22F 1/04</p> <p>(21) <b>13781022.2</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2012-04-27 (33) US (31) 201261639444 P</p> <p>(32) 2012-04-27 (33) CA (31) 2776003</p> <p>(32) 2012-05-07 (33) US (31) 201261643637 P</p> <p>(54) Aluminiumlegering med en utmärkt kombination av styrka, extrudabilitet och motstånd mot korrosion</p> <p>(73) Rio Tinto Alcan International Limited, 1188 Sherbrooke Street West, Montréal, QC H3A 3G2, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 30/00</b> (11) <b>2 661 370</b></p>
--	---



# Meddelade europeiska patent 39/2017

C23C 4/073	B32B 15/01	E01H 8/04
C22C 19/05		(21) <b>13771454.9</b> (45) 2017-06-14
(21) <b>11790581.0</b> (45) 2017-06-14		(54) Banröjare med aerodynamik-styrplåtar
(32) 2011-01-06 (33) EP (31) 11150304.1		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae
(54) Legering, skyddsskikt och konstruktionsdel		1, 80333 München, DE
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae		
1, 80333 München, DE		(51) <b>E02F 3/36</b> (11) <b>2 022 899</b>
		E02F 3/96 E02F 9/24
(51) <b>C22C 38/22</b> (11) <b>2 401 531</b>		B25J 9/00 E02F 3/38
C22C 38/32 C22C 38/34		E02F 9/20
F16J 9/26		(21) <b>07706600.9</b> (45) 2017-07-12
(21) <b>09740270.5</b> (45) 2017-08-16		(32) 2006-05-31 (33) JP (31) 2006151455
(32) 2009-02-26 (33) DE (31) 102009010728		(54) Dubbelarmad arbetsmaskin
(54) Kolvring		(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd, 5-1, Koraku
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-		2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0004, JP
Strasse 17, 51399 Burscheid, DE		
		(51) <b>E02F 9/28</b> (11) <b>2 589 715</b>
(51) <b>C23C 22/78</b> (11) <b>2 007 921</b>		E02F 3/815
C09D 5/00		(21) <b>13153874.6</b> (45) 2017-06-07
(21) <b>07741657.6</b> (45) 2017-06-14		(32) 2003-04-30 (33) US (31) 425605
(32) 2006-04-07 (33) JP (31) 2006106387		(54) Läpp för en grävskopa
(54) Förfarande för framställning av en ytkonditionerande		(73) ESCO CORPORATION, 2141 N.W. 25th Avenue, Portland
komposition och förfarande för konditionering av ytor		Oregon 97210, US
(73) Chemetall GmbH, Trakehner Strasse 3, 60487 Frankfurt,		
DE		(51) <b>E04B 2/04</b> (11) <b>2 999 830</b>
		E04C 1/00 E04C 3/34
(51) <b>C25F 7/00</b> (11) <b>2 483 459</b>		E04B 2/12 E04C 1/39
C25F 1/02 C25D 17/00		E04B 2/02
(21) <b>10776141.3</b> (45) 2017-06-14		(21) <b>14730694.8</b> (45) 2017-06-14
(32) 2009-09-30 (33) IT (31) MI20091681		(32) 2013-05-15 (33) US (31) 201361823650 P
(54) Ytberedningsenhet för metallbandbearbetningslinjer		(54) Byggblock med flera användningsområden
(73) Tenova S.p.A., Via Monte Rosa 93, 20149 Milano, IT		(73) ANCHOR WALL SYSTEMS, INC., Suite 390, 5959 Baker
		Road, Minnetonka, MN 55345-5996, US
		(51) <b>D06F 75/20</b> (11) <b>2 640 888</b>
D06F 75/30		E05B 65/08 (11) <b>2 476 829</b>
(21) <b>11799318.8</b> (45) 2017-06-07		E05D 15/56 E06B 3/46
(32) 2010-11-18 (33) EP (31) 10191618.7		E06B 3/52
(54) Ångarehuvud för en klädångare		(21) <b>12150308.0</b> (45) 2017-06-07
(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE		(32) 2011-01-13 (33) DE (31) 102011008539
Eindhoven, NL		(54) Lyft och skjutkonstruktion, särskilt lyft- och
		skjutdörr eller lyft- och skjutfönster
(51) <b>D21F 7/08</b> (11) <b>2 042 652</b>		(73) HUECK GmbH & Co. KG, Loher Strasse 9, 58511
D21F 3/02		Lüdenscheid, DE
(21) <b>07768203.7</b> (45) 2017-06-14		
(32) 2006-07-06 (33) JP (31) 2006186295		(51) <b>E05D 3/16</b> (11) <b>1 875 027</b>
(54) Pappersframställningsfilt		E05F 3/10 E05F 1/10
(73) Ichikawa Co., Ltd., 14-15 Hongo 2-chome Bunkyo-ku,		(21) <b>06724525.8</b> (45) 2017-06-07
Tokyo 113-0033, JP		(32) 2005-04-26 (33) DE (31) 102005019325
		(54) Gångjärnsanordning
(51) <b>E01B 1/00</b> (11) <b>3 067 464</b>		(73) Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH,
E01B 3/38		Memmingerstrasse 77, 88411 Ochsenhausen, DE
(21) <b>16305252.5</b> (45) 2017-06-14		
(32) 2015-03-13 (33) FR (31) 1500489		(51) <b>E05F 15/72</b> (11) <b>2 884 033</b>
(54) Järnvägsspår på långsgående syllar,		G08B 17/10 G08B 29/18
utföringsförfarande		(21) <b>14004193.0</b> (45) 2017-06-07
(73) Colas Rail, 38/44 Rue Jean Mermoz, 78600 Maisons		(32) 2013-12-12 (33) DE (31) 102013113956
Laffitte, FR		(54) Brandskydds brytare och anordning med densamma
		(73) Hekatron Vertriebs GmbH, Brühlmatten 9, 79295
		Sulzburg, DE
(51) <b>E01C 11/22</b> (11) <b>3 091 124</b>		
(21) <b>16158726.6</b> (45) 2017-06-14		(51) <b>F01D 17/16</b> (11) <b>2 486 244</b>
(32) 2015-05-07 (33) DE (31) 202015102345 U		F02C 9/20 F02C 9/22
(54) Sten för infästning av vägbankar		(21) <b>10770854.7</b> (45) 2017-07-26
(73) Geiger, Peter, Regensburger Strasse 160, 92318		(32) 2009-10-06 (33) FR (31) 0956958
Neumarkt, DE		(54) System för styrning av vinkelställningen hos
		statorblad och förfarande för optimering av denna
(51) <b>E01H 5/06</b> (11) <b>3 008 247</b>		

vinkelställning	(54) Element för ett rullager och rullager	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(73) NTN Corporation, 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0003, JP	
<hr/>		
(51) <b>F02M 51/00</b> (11) <b>2 690 276</b>	(51) <b>F16D 48/06</b> (11) <b>2 991 873</b>	
F02D 19/08 F02D 19/10	F16H 61/08 F16H 63/50	
F02B 29/04 F02M 21/06	B60W 50/00	
F01N 3/20 F01N 3/00	(21) <b>13721907.7</b> (45) 2017-06-28	
(21) <b>13189463.6</b> (45) 2017-06-21	(54) Förfarande för kalibrering av en styralgoritm för en koppling	
(32) 2007-11-16 (33) US (31) 988539 P	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(54) Superkyld luft- och bränsleinsprutningssystem för förbränningsmotorer	<hr/>	
(73) Dynamic Fuel Systems, Inc., 751 Central Park Drive, Sanford FL 32771, US	(51) <b>F16G 5/06</b> (11) <b>1 770 304</b>	
<hr/>		
(51) <b>F02M 61/18</b> (11) <b>2 650 527</b>	(51) <b>F16G 5/06</b> (11) <b>1 770 304</b>	
(21) <b>13003438.2</b> (45) 2017-06-14	F16G 5/20	
(32) 2010-05-28 (33) DE (31) 102010021873	(21) <b>06020579.6</b> (45) 2017-08-09	
(54) Anordning för insprutning av bränsle i en förbränningskammare	(32) 2005-09-30 (33) JP (31) 2005286350	
(73) KW -Technologie GmbH & Co. KG, Arthur-Handtmann-Strasse 23, 88400 Biberach/Riss, DE	(32) 2006-06-16 (33) JP (31) 2006167740	
<hr/>		
(51) <b>F03D 3/06</b> (11) <b>2 769 089</b>	(54) Friktionsdrivrem	
F03D 7/06	(73) MITSUBUSHI BELTING LTD., 1-21, 4-chome Hamazoe-dori, Nagata-ku, Kobe-shi, Hyogo 653-0024, JP	
(21) <b>12803545.8</b> (45) 2017-06-14	<hr/>	
(32) 2011-06-29 (33) AU (31) 2011902557	(51) <b>F16H 61/16</b> (11) <b>2 979 010</b>	
(32) 2012-06-25 (33) AU (31) 2012902671	B60W 30/184 F16H 61/02	
(54) Vertikal axel vindturbin med variabel stigmekanism	F16H 61/12 F16H 59/66	
(73) Axowind Pty. Ltd., Suite 16, 4 Station Street, Fairfield NSW 2165, AU	F16H 59/14 F16H 59/36	
<hr/>		
(51) <b>F03D 7/02</b> (11) <b>2 721 292</b>	B60W 40/06	
F03D 7/04	(21) <b>13715604.8</b> (45) 2017-06-21	
(21) <b>12748182.8</b> (45) 2017-07-19	(54) Styrförfarande för en drivlina för ett fordon, samt drivlina som styrs enligt förfarandet	
(32) 2011-08-31 (33) US (31) 201113222196	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(54) Förfarande för drivning av en vindturbin involverande skydd för fladdermöss	<hr/>	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(51) <b>F16J 9/06</b> (11) <b>3 017 216</b>	
<hr/>		
(51) <b>F16B 21/09</b> (11) <b>2 318 724</b>	F16J 9/20	
B60R 11/00 B62D 27/00	(21) <b>15700223.9</b> (45) 2017-06-28	
H05K 7/12	(32) 2014-04-28 (33) DE (31) 102014207895	
(21) <b>09780360.5</b> (45) 2017-06-21	(54) Friktionsoptimerad oljeskrappingsring	
(32) 2008-08-27 (33) DE (31) 102008041613	(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE	
(54) Fastsättningsanordning och förfarande för fastsättning av ett element i en nyckelhålsformig utskärning i en vägg	<hr/>	
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	(51) <b>F16J 9/26</b> (11) <b>2 401 532</b>	
<hr/>		
(51) <b>F16B 23/00</b> (11) <b>2 791 516</b>	C22C 38/34 C22C 38/22	
(21) <b>13722108.1</b> (45) 2017-06-07	C22C 38/24 C22C 38/26	
(32) 2012-04-03 (33) DK (31) 201270172	C22C 38/28	
(54) Fästanordning med flerlobformig inkopplingsdel för verktyg	(21) <b>09744325.3</b> (45) 2017-08-16	
(73) ITW Construction Products ApS, Gl. Banegårdsvej 25, 5500 Middelfart, DK	(32) 2009-02-26 (33) DE (31) 102009010727	
<hr/>		
(51) <b>F16C 33/30</b> (11) <b>2 249 052</b>	(54) Kolvring	
F16C 33/44 F16C 33/56	(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE	
(21) <b>09713541.2</b> (45) 2017-06-21	<hr/>	
(32) 2008-02-28 (33) JP (31) 2008048587	(51) <b>F16L 19/028</b> (11) <b>2 872 811</b>	
(32) 2008-02-22 (33) JP (31) 2008041475	(21) <b>14726096.2</b> (45) 2017-07-12	
(32) 2008-07-18 (33) JP (31) 2008187020	(32) 2013-05-23 (33) DE (31) 102013105300	
<hr/>		
(51) <b>F16C 33/30</b> (11) <b>2 249 052</b>	(54) Röranslutning	
F16C 33/44 F16C 33/56	(73) VOSS Fluid GmbH, Lüdenscheider Str. 52-54, 51688 Wipperfürth, DE	
(21) <b>09713541.2</b> (45) 2017-06-21	<hr/>	
(32) 2008-02-28 (33) JP (31) 2008048587	(51) <b>F21V 29/00</b> (11) <b>2 221 522</b>	
(32) 2008-02-22 (33) JP (31) 2008041475	F21K 99/00 F21S 2/00	
(32) 2008-07-18 (33) JP (31) 2008187020	F21K 9/00	
<hr/>		
(51) <b>F16C 33/30</b> (11) <b>2 249 052</b>	(21) <b>09153320.8</b> (45) 2017-06-21	
F16C 33/44 F16C 33/56	(54) Modulkonstruktion för LED-ljus och radiator	
(21) <b>09713541.2</b> (45) 2017-06-21	(73) Chen, Te-Lung, No. 2, Alley 492, Hai Tien Road, Tainan City 709, CN	
(32) 2008-02-28 (33) JP (31) 2008048587	<hr/>	
(32) 2008-02-22 (33) JP (31) 2008041475	(51) <b>F24D 3/16</b> (11) <b>2 781 842</b>	
(32) 2008-07-18 (33) JP (31) 2008187020	(21) <b>14161125.1</b> (45) 2017-06-07	

# Meddelade europeiska patent 39/2017

(32) 2013-03-22 (33) DE (31) 102013102990	Hertfordshire WD7 8PX, GB
(54) Vägg eller takbeklädnad	
(73) Klima-Top GmbH, Benninger Str. 70, 87700 Memmingen, DE	(51) <b>G01N 33/03</b> (11) <b>2 937 692</b> G01N 27/22 A47J 37/12
(51) <b>F24F 5/00</b> (11) <b>2 420 749</b> F24D 3/16	(21) <b>15162215.6</b> (45) 2017-06-07
(21) <b>11006777.4</b> (45) 2017-06-28	(32) 2014-04-04 (33) DE (31) 102014104843
(32) 2010-08-20 (33) BE (31) 201000497	(54) Oljekvalitetssensor och friteringsapparat med en sådan oljekvalitetsgivare
(54) Klimatkontroll för byggnad	(73) XYLEM Analytics Germany GmbH, Dr.-Karl-Slevogt-Strae 1, 82362 Weilheim, DE
(73) INTERALU, naamloze vennootschap, Fotografielaan 49-51, 2610 Wilrijk, BE	(51) <b>G01N 33/34</b> (11) <b>2 994 748</b> G01B 11/00 G01N 21/00 G06T 7/40
(51) <b>F41H 5/02</b> (11) <b>2 992 293</b> F41H 5/22 F41H 7/04	(21) <b>14727574.7</b> (45) 2017-07-12
(21) <b>14729393.0</b> (45) 2017-06-07	(32) 2013-05-10 (33) FI (31) 20135483
(32) 2013-04-29 (33) FR (31) 1300994	(54) Metod och arrangemang för att detektera fria fiberändar i papper
(54) Fordon med apparat som beskyddar öppningselement som optimerar öppningsavståndet	(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR	(51) <b>G01N 33/42</b> (11) <b>2 762 879</b> G01N 33/38 G01S 13/89 B32B 11/04 B32B 3/08
(51) <b>G01F 1/00</b> (11) <b>2 917 631</b> F28F 17/00 F28B 9/08 G01N 29/032 G01N 29/36 F28B 11/00 G01P 5/24 G01F 1/28 F16T 1/48	(21) <b>14151491.9</b> (45) 2017-06-07
(21) <b>13788981.2</b> (45) 2017-06-21	(32) 2013-01-30 (33) FR (31) 1350794
(32) 2012-11-09 (33) DE (31) 102012220505	(54) Prefabricerad bituminös textil eller geotextil för byggnation
(54) Övervakning av en kondensatavledare	(73) ICOPAL SAS, 12 Rue de la Renaissance, 92184 Antony Cedex, FR
(73) Gestra AG, Münchener Strae 77, 28215 Bremen, DE	(51) <b>G01N 33/564</b> (11) <b>2 001 496</b> C07K 2/00 C07K 4/00 G01N 33/50
(51) <b>G01L 1/24</b> (11) <b>2 989 428</b> G02B 6/02 G01D 5/353	(21) <b>07753102.8</b> (45) 2017-05-31
(21) <b>14726303.2</b> (45) 2017-06-07	(32) 2006-03-15 (33) US (31) 782508 P
(32) 2013-04-26 (33) US (31) 201361816466 P	(54) Användning av gelsolin vid diagnostisering och behandling av inflammatoriska sjukdomar
(54) Fibergittersensorer med längstöjningsinducerande mantlar, och sensorsystem och strukturer där det ingår sådana sensorer	(73) THE BRIGHAM AND WOMENS HOSPITAL, INC., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US
(73) Wicor Holding AG, Neue Jonastrasse 60, 8640 Rapperswil, CH	(51) <b>G01N 33/68</b> (11) <b>2 929 355</b> (21) <b>13802275.1</b> (45) 2017-07-12
(51) <b>G01M 99/00</b> (11) <b>2 881 723</b> G01N 33/36	(32) 2012-12-04 (33) EP (31) 12195490.3
(21) <b>14196245.6</b> (45) 2017-06-07	(54) Isovalerylglycin som biomarkör för predisposition för viktökning och fetma
(32) 2013-12-06 (33) DE (31) 102013225190	(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH
(54) Testningsanordning för skyddskläder	(51) <b>G01N 35/10</b> (11) <b>2 831 598</b> G01N 35/00 C12M 1/26 H01J 49/16 C12M 1/22 C12M 1/36 G01N 1/04
(73) Bundesrep. Deutschland, v.d. d. Bundesministerium des Innern, v.d. das Bundesamt f. Bevölkerungsschutz und Ka, Provinzialstrae 93, 53127 Bonn, DE	(21) <b>13717580.8</b> (45) 2017-07-26
(51) <b>G01N 3/32</b> (11) <b>2 772 746</b> G01N 3/00 G01M 13/00 G06F 17/50	(32) 2012-03-30 (33) US (31) 201261618003 P
(21) <b>13797991.0</b> (45) 2017-07-05	(54) Automatiserad selektion av mikroorganismer samt identifiering med användning av MALDI
(32) 2012-05-29 (33) JP (31) 2012122295	(73) BD Kiestra B.V., Marconilaan 6, 9207 JC Drachten, NL
(54) Anordning för bedömning av komponentbrott, förfarande för bedömning av komponentbrott och datorprogram	(51) <b>G01S 5/12</b> (11) <b>2 929 364</b> G01S 5/14 G01S 5/04 G01S 5/02 G01S 3/72
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	(21) <b>13805807.8</b> (45) 2017-06-14
(51) <b>G01N 19/02</b> (11) <b>1 634 056</b> (21) <b>04736215.7</b> (45) 2017-07-19	(32) 2012-12-07 (33) FR (31) 1203322
(32) 2003-06-17 (33) GB (31) 0313970	(54) Förfarande för passiv lokalisering av radarsändare
(54) Testapparat för ytfriktion	(73) Thales, Tour Carpe Diem Esplanade Nord Place des Corolles, 92400 Courbevoie, FR
(73) Slipalert LLP, 3 Homefield Road, Radlett,	

# Meddelade europeiska patent 39/2017

(51) <b>G01V 8/10</b>	(11) <b>3 032 289</b>	G06F 21/62	G06F 21/77
(21) <b>15198553.8</b>	(45) 2017-06-14	(21) <b>13196641.8</b>	(45) 2017-05-31
(32) 2014-12-08 (33) DE	(31) 102014018009	(32) 2012-12-19 (33) FR	(31) 1262367
(54) Ljusgitteranordning		(54) Förfarande för att säkra en enhet som är avpassad för att kommunicera med en läsare i enlighet med två autentiseringsprotokoll	
(73) GUMMI-WELZ GmbH u. Co. KG GUMMI-KUNSTSTOFFTECHNIK-SCHAUMSTOFFE, Otto-Renner-Strasse 28, 89231 Neu-Ulm, DE		(73) OBERTHUR TECHNOLOGIES, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR	
(51) <b>G01V 99/00</b>	(11) <b>2 981 852</b>	(51) <b>G08G 1/123</b>	(11) <b>2 885 778</b>
(21) <b>14722254.1</b>	(45) 2017-06-07	G08G 1/133	G08G 1/005
(32) 2013-04-05 (33) FR	(31) 1353066	(21) <b>13750030.2</b>	(45) 2017-06-28
(54) Fastställningsförfarande för en kalibrerad modell för en underjordisk fluidreservoar		(32) 2012-08-15 (33) DE	(31) 102012016119
(73) Storengy, 12 rue Raoul Nordling, 92270 Bois-Colombes, FR		(54) Förfarande för att bearbeta och visa tidtabellsinformation	
(51) <b>G02B 6/38</b>	(11) <b>2 730 960</b>	(73) LAWO Informationssysteme GmbH, Stockfeldstrasse 1, 76437 Rastatt, DE	
(21) <b>13173756.1</b>	(45) 2017-06-07	(51) <b>G10L 19/008</b>	(11) <b>2 883 225</b>
(32) 2012-11-08 (33) JP	(31) 2012245950	(21) <b>13716016.4</b>	(45) 2017-06-07
(54) Optisk stickkontakt		(32) 2012-08-10 (33) US	(31) 201261681730 P
(73) SANWA DENKI KOGYO CO., LTD., 4-15-9, Nakano, Nakano-ku, Tokyo, JP		(54) Kodare, avkodare, system och förfarande med utnyttjande av restkoncept för parametrisk ljudobjektskodning	
(51) <b>G02B 6/44</b>	(11) <b>2 321 685</b>	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(21) <b>09779386.3</b>	(45) 2017-06-21	(51) <b>G10L 19/24</b>	(11) <b>2 485 029</b>
(54) Reparationslåda för kraftkabel med fiberoptik		G10L 21/038	
(73) ABB HV Cables (Switzerland) GmbH, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, Aargau, CH		(21) <b>11774406.0</b>	(45) 2017-06-14
(51) <b>G05D 1/00</b>	(11) <b>2 902 877</b>	(32) 2010-04-28 (33) CN	(31) 201010163406
G05D 1/02	G06F 3/01	(54) Förfarande och anordning för växling av audiosignal	
G06F 3/0338	B60W 30/14	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
B60W 50/16	B60Q 9/00	(51) <b>H01H 25/06</b>	(11) <b>2 639 806</b>
(21) <b>14166603.2</b>	(45) 2017-06-14	(21) <b>13000807.1</b>	(45) 2017-05-31
(32) 2014-01-30 (33) EP	(31) 14153277.0	(32) 2012-03-17 (33) DE	(31) 102012005474
(54) Förarkommunikationsgränssnitt i ett minst delvis autonomt drivsystem		(54) Regulator för rumstemperatur med vridmanövrering för sektorn elektrisk installationsteknik	
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE		(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE	
(51) <b>G06F 9/44</b>	(11) <b>2 643 753</b>	(51) <b>H01H 33/70</b>	(11) <b>2 837 011</b>
(21) <b>11802818.2</b>	(45) 2017-06-07	H01H 33/76	H01H 33/82
(32) 2010-11-23 (33) US	(31) 416591 P	H01H 33/91	H01H 33/22
(54) Förfarande för mätning av återanvändning av mjukvara samt motsvarande dataprogramprodukt		(21) <b>13714951.4</b>	(45) 2017-06-14
(73) Virtusa Corporation, 2000 West Park Drive, Westborough, MA 01581, US		(32) 2012-04-11 (33) WO	(31) PCT/EP2012/056528
(51) <b>G06T 7/00</b>	(11) <b>2 927 729</b>	(54) Effektbrytare	
G06T 19/00	G02B 27/01	(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(21) <b>15000945.4</b>	(45) 2017-05-31	(51) <b>H01J 37/305</b>	(11) <b>2 559 050</b>
(32) 2014-04-05 (33) DE	(31) 102014005030	H01J 37/12	C23C 14/32
(54) Testanordning för seendesystem		H01J 37/32	
(73) Airbus Defence and Space GmbH, Willy-Messerschmitt-Strae, 81663 Ottobrunn, DE		(21) <b>11701194.0</b>	(45) 2017-06-07
(51) <b>G07C 3/00</b>	(11) <b>2 095 336</b>	(32) 2010-05-17 (33) DE	(31) 102010020737
G05B 23/00	B05B 15/00	(32) 2010-04-16 (33) US	(31) 324929 P
G05B 23/02		(54) Mål för en ARC-källa med spatial begränsning av gnismigration	
(21) <b>07819667.2</b>	(45) 2017-06-07	(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH	
(32) 2006-12-01 (33) DE	(31) 102006056879	(51) <b>H01L 35/30</b>	(11) <b>2 981 990</b>
(54) Felloggningsmetod för en beläggningsanläggning		B60H 1/22	F23L 15/04
(73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE		B60H 1/00	
(51) <b>G07C 9/00</b>	(11) <b>2 747 041</b>		
G07F 7/10	G06F 21/44		

# Meddelade europeiska patent 39/2017

<p>(21) <b>14716750.6</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2013-04-03 (33) DK (31) 201370183</p> <p>(32) 2013-10-29 (33) DK (31) 201370630</p> <p>(54) Bärbart luftvärmesystem</p> <p>(73) Entiffic ApS, Østre Allé 6, 9530 Støvring, DK</p>	<p>(73) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, 89 Boulevard F. Roosevelt, 92500 RUEIL-MALMAISON, FR</p>	<hr/> <p>(51) <b>H02J 1/14</b> (11) <b>2 589 148</b></p> <p>H02J 3/14 H02J 3/28</p> <p>H03K 17/66 H02J 1/00</p> <p>H02M 7/00 H03K 17/18</p> <p>H03K 17/56</p> <p>(21) <b>11704042.8</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2010-09-24 (33) EP (31) 10179518.5</p> <p>(54) Strömomkopplingsenhet</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>
<hr/> <p>(51) <b>H01M 4/66</b> (11) <b>2 845 251</b></p> <p>H01G 9/04 H01G 9/00</p> <p>C25D 5/16 H01G 11/04</p> <p>H01G 11/68 H01G 11/70</p> <p>H01M 4/70</p> <p>(21) <b>13719123.5</b> (45) 2017-08-30</p> <p>(32) 2012-05-02 (33) DE (31) 102012103834</p> <p>(54) Texturerad strömavledarfolie</p> <p>(73) Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich, DE</p>	<hr/> <p>(51) <b>H03H 7/46</b> (11) <b>2 572 451</b></p> <p>H03H 9/70 H03H 9/72</p> <p>H01P 1/213 H04B 1/48</p> <p>H04B 1/525</p> <p>(21) <b>11724321.2</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2010-05-17 (33) US (31) 34548110 P</p> <p>(54) Duplexer med förhöjd isolering</p> <p>(73) Tyco Electronics Services GmbH, Rheinstrasse 20, 8200 Schaffhausen, CH</p>	<hr/> <p>(51) <b>H04B 1/04</b> (11) <b>2 993 798</b></p> <p>G01S 13/00 H01Q 21/00</p> <p>H04B 1/403 H04B 1/401</p> <p>(21) <b>15182852.2</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2014-09-04 (33) FR (31) 1401976</p> <p>(54) Sändningsmodul samt associerat förfarande för utförande av multipla funktionssätt</p> <p>(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR</p> <p>United Monolithic Semiconductor S.A.S., 10 avenue du Québec Btiment Charmille Parc SILIC de Villebon-Courtaboe, 91140 Villebon-sur-Yvette, FR</p>
<hr/> <p>(51) <b>H01Q 1/32</b> (11) <b>2 988 369</b></p> <p>G01M 17/007 B60T 7/12</p> <p>B60T 7/22 B60T 8/88</p> <p>B60T 17/22</p> <p>(21) <b>15180530.6</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2012-04-27 (33) US (31) 201261639745 P</p> <p>(32) 2012-06-25 (33) US (31) 201213532383</p> <p>(32) 2012-06-25 (33) US (31) 201213532417</p> <p>(32) 2012-06-25 (33) US (31) 201213532430</p> <p>(32) 2012-06-25 (33) US (31) 201213532396</p> <p>(32) 2012-06-25 (33) US (31) 201213532366</p> <p>(54) Anordningar, system och metoder för att testa kollisionundvikande teknologier</p> <p>(73) Dynamic Research, Inc., 355 Van Ness Ave., Torrance, CA 90501, US</p>	<hr/> <p>(51) <b>H04B 7/04</b> (11) <b>2 556 597</b></p> <p>H04B 7/06 H04L 5/00</p> <p>H04W 72/04</p> <p>(21) <b>11715085.4</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2010-04-07 (33) US (31) 321679 P</p> <p>(54) En förkodarstruktur för mimo-förkodning</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE</p>	<hr/> <p>(51) <b>H04B 10/67</b> (11) <b>2 586 145</b></p> <p>H04Q 11/00 H04J 14/00</p> <p>(21) <b>11738101.2</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2010-07-07 (33) US (31) 362064 P</p> <p>(54) Effektsparning i passiva optiska nät med hjälp av dynamisk datahastighetsskalning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>
<hr/> <p>(51) <b>H01Q 3/26</b> (11) <b>2 544 302</b></p> <p>(21) <b>12166599.6</b> (45) 2017-09-06</p> <p>(32) 2011-07-07 (33) US (31) 201113177802</p> <p>(54) System och metoder för fastställande av ett positionstillstånd för en luftburen antennn uppsättning med användande av distribuerade accelerometrar</p> <p>(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US</p>	<hr/> <p>(51) <b>H01R 9/05</b> (11) <b>2 499 704</b></p> <p>H01R 4/04 H01R 4/58</p> <p>H01R 9/03 H01R 13/03</p> <p>H01R 4/00 H01R 43/16</p> <p>(21) <b>11719148.6</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2010-03-01 (33) DE (31) 102010009766</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av ett elektriskt gränssnitt samt ett gränssnitt</p> <p>(73) Franz Binder GmbH &amp; Co. Elektrische Bauelemente KG, Rötelstrasse 27, 74172 Neckarsulm, DE</p>	<hr/> <p>(51) <b>H04L 1/00</b> (11) <b>2 982 068</b></p> <p>H04L 1/18 H04L 5/00</p> <p>(21) <b>14719118.3</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2013-04-05 (33) WO (31) PCT/CN2013/073770</p> <p>(54) Metod, UE och basstation för rapportering/mottagning av HARQ ACK/NACK för PDSCH i dynamiska TTD-konfigurationer</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE</p>
<hr/> <p>(51) <b>H01S 5/14</b> (11) <b>2 095 476</b></p> <p>H01S 5/024</p> <p>(21) <b>06829838.9</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(54) Fasreglering genom aktiva termiska justeringar i en laser med extern kavitet</p> <p>(73) Google Inc., 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p>	<hr/> <p>(51) <b>H02G 3/18</b> (11) <b>2 164 143</b></p> <p>H02G 3/08</p> <p>(21) <b>09169598.1</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2008-09-11 (33) SE (31) 0801948-1</p> <p>(54) Golvbox</p>	<hr/> <p>(51) <b>H04L 1/00</b> (11) <b>2 982 068</b></p> <p>H04L 1/18 H04L 5/00</p> <p>(21) <b>14719118.3</b> (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2013-04-05 (33) WO (31) PCT/CN2013/073770</p> <p>(54) Metod, UE och basstation för rapportering/mottagning av HARQ ACK/NACK för PDSCH i dynamiska TTD-konfigurationer</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE</p>

# Meddelade europeiska patent 39/2017

(51) <b>H04L 1/16</b> H04L 1/18	(11) <b>2 117 152</b> H04W 4/06	(54) Högtalardrivenhet med stor räckvidd och vid vinkel
(21) <b>09159285.7</b>	(45) 2017-06-21	(73) CHRISTENSEN AUDIO, LLC, P.O. Box 10061, Aspen, CO 81612, US
(32) 2008-05-05 (33) US	(31) 50614 P	
(32) 2008-05-12 (33) US	(31) 52570 P	
(32) 2009-04-01 (33) US	(31) 416598	
(54) System och anordning för tillhandahållande av en adaptiv styrmekanism för trådlös kommunikation	(21) <b>13706232.9</b>	(45) 2017-06-07
(73) Industrial Technology Research Institute, Bldg. 51, 195 Sec. 4 Chung Hsing Road Chutung, Hsinchu, TW National Taiwan University, No. 1, Sec.4, Roosevelt Road, Taipei 10617, TW	(32) 2012-03-02 (33) US	(31) 201261605793 P
	(54) Metod och anordning för att avsluta och på nytt konstruera ett skicka routinginformation (SRI)-meddelande i mobilnätverk	(73) Markport Limited, Third Floor, Kilmore House Park Lane Spencer Dock, Dublin 1, IE
(51) <b>H04L 12/715</b>	(11) <b>2 989 758</b>	
(21) <b>14724799.3</b>	(45) 2017-07-19	
(32) 2013-04-23 (33) US	(31) 201361815204 P	
(32) 2013-06-25 (33) US	(31) 201361839022 P	
(32) 2013-08-12 (33) US	(31) 201361865126 P	
(32) 2013-11-11 (33) US	(31) 201361902518 P	
(32) 2013-12-19 (33) US	(31) 201361918610 P	
(32) 2014-02-19 (33) US	(31) 201461941977 P	
(32) 2014-03-14 (33) US	(31) 201461953360 P	
(32) 2014-04-21 (33) US	(31) 201414257859	
(54) Förfarande och system för uppdatering av distribuerade resilient network interconnect-tillstånd (DRNI-tillstånd)	(51) <b>H04W 72/12</b>	(11) <b>2 636 267</b>
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	H04W 24/10	H04W 52/00
	H04J 11/00	H04W 52/36
	H04W 52/54	H04L 5/00
	(21) <b>11838256.3</b>	(45) 2017-08-23
	(32) 2010-11-23 (33) KR	(31) 20100116958
	(32) 2010-11-05 (33) KR	(31) 20100109664
	(54) Upplänkplaneringsanordning och metod baserad på upplänkrapporter i trådlösa kommunikationssystem	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR
	(51) <b>H05B 3/14</b>	(11) <b>2 667 685</b>
	H05B 3/24	H01L 21/67
	(21) <b>13003431.7</b>	(45) 2017-06-14
	(32) 2007-01-21 (33) US	(31) 625329
	(54) Inkapslad grafitvärmare och process	(73) Momentive Performance Materials Inc., 260 Hudson River Road, Waterford, NY 12188, US
	(51) <b>H05B 6/12</b>	(11) <b>2 683 217</b>
	H05B 6/36	
	(21) <b>12752297.7</b>	(45) 2017-08-09
	(32) 2011-02-28 (33) JP	(31) 2011042786
	(54) Matlagningsanordning	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd., 1728-1 Omaeda, Fukaya-shi, Saitama 369-1295, JP
(51) <b>H04N 7/18</b> G08B 13/196	(11) <b>2 144 443</b> H04N 5/232	
(21) <b>08160224.5</b>	(45) 2017-08-23	
(54) Video över ethernet		
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		
(51) <b>H04N 21/41</b>	(11) <b>2 875 645</b>	
H04N 21/414	H04N 21/422	
H04N 21/431	H04N 21/436	
H04N 21/4363	H04N 21/4782	
G06F 3/14	G06F 3/048	
G06F 3/0486	G09G 5/14	
(21) <b>13819823.9</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2012-07-20 (33) KR	(31) 20120079367	
(54) Metod för att styra visningen i en visningsanordning via mobil terminal och mobil terminal för densamma		
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR		
(51) <b>H04R 1/06</b>	(11) <b>2 848 008</b>	
H04R 7/06	H04R 7/12	
H04R 9/02	H04R 9/04	
H04R 31/00		
(21) <b>13787399.8</b>	(45) 2017-06-28	
(32) 2012-05-09 (33) US	(31) 201261688244 P	

(51) **F03D 80/80** (11) **1 071 883**  
(21) **99920647.7** (45) 2017-06-21  
(32) 1998-04-14 (33) DE (31) 19816483  
(54) Vindkraftanläggning med transformator  
(73) Wobben, Aloys, Argestrae 19, 26607 Aurich, DE

---

(51) **F04F 5/52** (11) **1 797 336**  
(21) **05774326.2** (45) 2017-06-21  
(32) 2004-10-08 (33) DE (31) 102004050042  
(32) 2005-02-01 (33) DE (31) 202005001880 U  
(54) Ejektor  
(73) J. Schmalz GmbH, Aacher Strasse 29, 72293 Glatten, DE

---

(51) **H04L 29/06** (11) **2 090 050**  
(21) **08734202.8** (45) 2017-06-07  
(32) 2007-05-02 (33) SE (31) 0701056-4  
(54) Förfarande för etablering av en synkroniseringssignal  
i ett kommunikationssystem  
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration  
Building Bantian Longgang District, Shenzhen  
Guangdong 518129, CN

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



**Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent**

1200615-1 1300485-8 1350226-5 1350549-0  
1400028-5 1430061-0 1430088-3 1430155-0  
1451035-8 1550185-1 1550201-6 1550517-5  
1650236-1 1700037-3 1750180-0 1750184-2

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

00908748.7 02016633.6 02023786.3 02253382.2  
02709145.3 02723055.6 02767756.6 03017657.2  
03741260.8 04077870.6 04090325.4 04721845.8  
04726498.1 04753821.0 04768050.9 04819258.7  
05027213.7 05803151.9 06010921.2 06013303.0  
06790467.2 06816054.8 07106915.7 07803541.7  
08011409.3 08152672.5 08749726.9 08757214.5  
08766864.6 09742258.8 09764178.1 09764810.9  
10004395.9 10178923.8 10181916.7 10182575.0  
10194019.5 10799133.3 10809073.9 11737484.3  
11784625.3 12003995.3 12703286.0 12704102.8  
12704425.3 13199652.2 99909309.9 99918016.9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Tilläggsöskyddsansökan nr. 1590046-7 avslagen**

Sökande: Dong-A ST Co., Ltd., 64 Cheonhodaero, Dongdaemungu, Seoul, South Korea, KR Grundpatent nr.: 04808458.6, Nya oxazolidinonderivat Godkännande att saluföra produkten som läkemedel nr.: EU/1/15/991, 2015-03-25 Produkt som identifierats i godkännandet: Tedizolid, optionally in the form of an ester, in particular a phosphate, or a pharmaceutically acceptable salt thereof

# Namnregister 39/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>					
AAI CORPORATION	07021391.3	B64F 1/06	-	-	B60K 31/00
ABB AG	14766133.4	B21D 17/02	-	-	B60W 50/14
-	13000807.1	H01H 25/06	-	-	G01C 21/36
ABB HV Cables (Switzerland) GmbH	09779386.3	G02B 6/44	Andersson Markus	1650234-6	G06K 9/00
ABB Schweiz AG	13714951.4	H01H 33/70	Apple Inc.	1150233-3	G06F 21/10
-	-	H01H 33/76	Arvidsson Emma	1451052-3	F02B 37/18
-	-	H01H 33/82	-	-	F02B 37/02
-	-	H01H 33/91	-	-	F02C 6/12
-	-	H01H 33/22	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	1730238-1	-
Admedus Vaccines Pty Ltd	02717851.6	A61K 48/00	-	1730237-3	-
-	-	A61K 39/245	Atlas Copco Rock Drills AB	1751089-2	-
-	-	C12N 15/62	-	1751090-0	-
-	-	C07K 19/00	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1550047-3	B25B 23/14
Advanced Bionutrition Corporation	11737688.9	C12N 1/00	-	-	G01L 5/24
-	-	C03C 3/00	ATP Metal Works Oy	1751077-7	-
-	-	C03C 4/00	Aventis Pharma Limited	02079497.0	A61K 9/14
-	-	A61J 3/02	Axis AB	08160224.5	H04N 7/18
-	-	A61K 9/19	-	-	G08B 13/196
-	-	A61K 9/16	-	-	H04N 5/232
-	-	A23L 2/52	Axowind Pty. Ltd.	12803545.8	F03D 3/06
-	-	A61K 47/36	-	-	F03D 7/06
-	-	A61K 47/38	AXRUP Lars	1650262-7	D21J 3/00
-	-	A61K 31/07	-	-	B65D 1/36
-	-	A61K 35/74	-	-	C08J 5/00
-	-	A61K 38/48	-	-	D21H 11/18
-	-	A01N 63/02	-	-	D21H 27/14
-	-	A01N 31/04	-	-	D21H 27/30
-	-	A61K 35/742	<b>B</b>		
-	-	A23K 10/18	BabyBjörn AB	1551152-0	A47D 13/02
-	-	A23L 33/135	BACK Per	1650166-0	B60R 1/08
-	-	A23K 50/80	-	-	B60R 1/02
Airbus Defence and Space GmbH	15000945.4	G06T 7/00	-	-	B60R 1/06
-	-	G06T 19/00	-	-	G08G 1/16
-	-	G02B 27/01	BAE Systems Hägglunds Aktiebolag	1350562-3	B62D 55/06
Albert-Ludwigs- Universität Freiburg	10707275.3	C12Q 1/68	-	-	B60G 5/00
Alfa Laval Corporate AB	1650241-1	F28F 3/04	-	-	B60G 21/00
-	-	F28F 3/08	-	-	B62D 55/116
-	-	F28D 9/00	Barnhizer, Bret T.	12774755.8	C12M 1/22
ALIMAK HEK AB	1751083-5	-	-	-	B65D 71/00
-	1650261-9	F16B 37/04	-	-	B65D 71/08
Alkahest, Inc.	13712567.0	C07D 401/12	BASF SE	06708488.9	C08G 18/08
Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	13721433.4	C12N 15/113	-	-	C08G 18/67
-	-	A61K 31/713	-	-	C08G 18/81
-	-	A61P 43/00	-	-	C09D 175/14
ANCHOR WALL SYSTEMS, INC.	14730694.8	E04B 2/04	Batom Co.,Ltd	1700204-9	-
-	-	E04C 1/00	Bayer Intellectual Property GmbH	06707279.3	A61K 47/22
-	-	E04C 3/34	-	-	A61K 38/15
-	-	E04B 2/12	-	-	A61K 31/5513
-	-	E04C 1/39	-	-	A61K 9/00
-	-	E04B 2/02	-	-	A01N 43/90
Anders Lager med firma Åbykliniken	1630031-1	G01C 9/14	-	-	A01N 43/84
ANDERSSON Jon	1450720-6	G06Q 50/30	-	-	A01P 5/00
-	-	B60Q 1/50	Bayer Pharma Aktiengesellschaft	13720943.3	A61P 33/00
-	-	G01C 21/36	-	-	C07D 403/14
-	-	G08G 1/09	-	-	C07D 249/04
ANDERSSON Jonny	1450603-4	B60W 30/14	BD Kiestra B.V.	13717580.8	G01N 35/10
			-	-	G01N 35/00
			-	-	C12M 1/26
			-	-	H01J 49/16

# Namnregister 39/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12M 1/22	Arnby Bengt	1351354-4	H02S 20/23
-	-	C12M 1/36	-	-	F24J 2/52
-	-	G01N 1/04	Blomqvist David	1551695-8	A61G 5/10
BERGSTRÖM Christel	1751066-0	-	Borealis AG	14705031.4	C08L 23/12
BERNDORF BÄDERBAU s.r.o.	1450085-4	A61H 33/02	-	-	F16L 9/12
-	-	B05B 1/02	Robert Bosch GmbH	09780360.5	F16B 21/09
-	-	B05B 1/14	-	-	B60R 11/00
-	-	E04H 4/12	-	-	B62D 27/00
Bial-Portela & CA, S.A.	06769520.5	C07D 413/04	-	-	H05K 7/12
-	-	C07D 413/14	Brain consultant Nils Gunnar Wahlgren AB	1650260-1	A61K 31/506
-	-	A61K 31/421	-	-	A61P 9/00
-	-	A61K 31/4425	Braun GmbH	09006802.4	A63F 13/213
-	-	A61K 31/4439	-	-	A63F 13/211
-	-	A61K 31/506	-	-	A63F 13/218
-	-	A61P 25/00	-	-	A63F 13/245
-	-	C07D 417/14	-	-	A63F 13/52
-	-	C07D 413/06	BREDBERG Linus	1450603-4	B60W 30/14
-	-	C07D 401/04	-	-	B60K 31/00
-	-	C07D 213/89	-	-	B60W 50/14
-	-	C07D 407/04	-	-	G01C 21/36
-	-	C07D 271/06	Bridgestone Corporation	13843576.3	B60C 11/01
-	-	C07D 271/10	-	-	B60C 11/11
Biogen Hemophilia Inc.	04775946.9	C07K 14/475	-	-	B60C 11/12
-	-	C07K 14/505	-	-	B60C 11/04
-	-	C07K 14/555	-	-	B60C 5/00
-	-	C07K 14/56	THE BRIGHAM AND WOMENS HOSPITAL, INC.	07753102.8	G01N 33/564
-	-	C07K 14/565	-	-	C07K 2/00
-	-	C07K 14/745	-	-	C07K 4/00
-	-	C07K 16/00	-	-	G01N 33/50
-	-	C12N 9/64	Bristol-Myers Squibb Company	14740094.9	C07D 403/10
Biosense Webster, Inc.	06814795.8	A61M 25/00	-	-	C07D 471/04
-	-	A61M 25/01	-	-	C07D 513/04
-	-	A61B 17/00	-	-	A61K 31/429
-	-	A61B 18/00	-	-	A61K 31/513
-	-	A61B 18/14	-	-	A61K 31/517
Biovite Australia Pty Ltd	12157835.5	C12N 1/12	-	-	A61K 31/522
-	-	A61K 31/137	-	-	A61P 37/00
-	-	A61K 31/27	-	-	A61P 29/00
-	-	A61K 31/415	British Columbia Cancer Agency Branch	09771876.1	C07C 43/23
-	-	A61K 31/4174	-	-	C07C 229/12
-	-	A61K 31/496	-	-	A61K 31/09
-	-	A61K 35/748	-	-	A61K 31/225
-	-	A61K 31/4164	-	-	A61P 5/28
-	-	C12N 1/06	-	-	A61P 35/00
-	-	A01N 63/00	Bundesrep. Deutschland, v.d. d. Bundesministerium des Innern, v.d. das Bundesamt f. Bevölkerungsschutz und Ka	14196245.6	G01M 99/00
-	-	C12N 1/00	-	-	G01N 33/36
-	-	C12N 9/42	BWG Bergwerk- und Walzwerk- Maschinenbau GmbH	15183974.3	B21B 38/02
-	-	C12N 9/80	BYD Company Limited	12869137.5	B29C 45/14
Black & Decker Inc.	12187620.5	B27B 5/16	-	-	B32B 15/085
-	-	B27G 19/02	-	-	B32B 15/04
-	-	B27B 31/06	-	-	B32B 27/28
-	-	B23D 59/00	-	-	B32B 27/32
-	15165654.3	B28D 1/04	BÄCKSTRÖM Markus	1650398-9	F16L 29/04
-	-	B28D 7/04	-	-	F16L 37/18
-	-	B23D 47/02	-	-	
-	-	B26D 7/20			
Blanchette Rockefeller Neurosciences Institute	10000734.3	A61K 31/366			
-	-	A61P 25/00			
-	-	A61P 25/16			
-	-	A61P 25/28			

# Namnregister 39/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 37/248	De La Rue	15172933.2	B42D 25/00
Bällgren Alf	1700206-4	-	International Limited		
<b>C</b>			Dellner Couplers AB	1751069-4	-
CADAVID Luis Antonio	1451145-5	F16B 39/10	DENSO CORPORATION	1650049-8	F02M 59/10
-	-	F16B 39/24	-	-	F01M 1/02
-	-	F16B 41/00	-	-	F01M 9/10
-	-	F16B 43/02	-	-	F01M 11/02
Camfil AB	1650244-5	B01D 35/143	-	-	F02M 59/44
-	-	B01D 46/44	-	-	F02M 63/00
-	-	B01D 46/46	DE-STA-CO Europe GmbH	13727035.1	B25B 5/12
-	1650245-2	B01D 46/44	-	-	B23Q 3/02
-	-	B01D 35/143	Diamyd Medical AB	1751094-2	-
-	-	F24F 3/16	-	1751091-8	-
-	-	F24F 11/02	DIBBEN George	1550360-0	B62D 6/00
Chemetall GmbH	07741657.6	C23C 22/78	-	-	B62D 13/00
-	-	C09D 5/00	Dioszegi Attila	1551243-7	G01N 25/04
Chemsenti Limited	11716290.9	B01J 31/18	-	-	B22D 2/00
-	-	C11D 3/39	-	-	G01K 13/12
Chen, Te-Lung	09153320.8	F21V 29/00	-	-	G01N 1/12
-	-	F21K 99/00	-	-	G01N 33/20
-	-	F21S 2/00	Direvo Industrial Biotechnology GmbH	12773252.7	C12N 1/20
-	-	F21K 9/00	-	-	C12P 7/06
CHRISTENSEN AUDIO, LLC	13787399.8	H04R 1/06	-	-	C12P 7/56
-	-	H04R 7/06	-	-	C12P 7/54
-	-	H04R 7/12	-	-	C12P 3/00
-	-	H04R 9/02	-	-	C12R 1/01
-	-	H04R 9/04	Divideon AB	1730236-5	-
-	-	H04R 31/00	Dürr Systems AG	07819667.2	G07C 3/00
Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	12752403.1	C08B 37/08	-	-	G05B 23/00
-	-	A61K 47/36	-	-	B05B 15/00
CIESLAR Rudolf	1450085-4	A61H 33/02	-	-	G05B 23/02
-	-	B05B 1/02	DWS S.R.L	13765413.3	B29C 67/00
-	-	B05B 1/14	Dynamic Fuel Systems, Inc.	13189463.6	F02M 51/00
-	-	E04H 4/12	-	-	F02D 19/08
CLAESSON André	1450720-6	G06Q 50/30	-	-	F02D 19/10
-	-	B60Q 1/50	-	-	F02B 29/04
-	-	G01C 21/36	-	-	F02M 21/06
-	-	G08G 1/09	-	-	F01N 3/20
Colas Rail	16305252.5	E01B 1/00	-	-	F01N 3/00
-	-	E01B 3/38	Dynamic Research, Inc.	15180530.6	H01Q 1/32
Conjet AB	1600071-3	E01C 23/12	-	-	G01M 17/007
Continental Automotive GmbH	10176314.2	B60W 40/08	-	-	B60T 7/12
-	-	B60W 40/09	-	-	B60T 7/22
-	-	B60W 40/12	-	-	B60T 8/88
-	-	B60W 50/00	-	-	B60T 17/22
Corden Pharma Brussels	12171326.7	A61K 38/00	DYRELIUS Erik	1650166-0	B60R 1/08
-	-	A61K 9/16	-	-	B60R 1/02
-	-	A61K 9/19	-	-	B60R 1/06
Covestro Deutschland AG	12189728.4	C08G 18/10	-	-	G08G 1/16
-	-	C08G 18/12	<b>E</b>		
-	-	C08G 18/28	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)	09787118.0	A61L 27/34
-	-	C08G 18/38	-	-	A61L 27/50
-	-	C08G 18/42	-	-	A61F 2/00
-	-	C08G 18/44	-	-	A61F 2/12
-	-	C08G 18/48	EDVARDSSON Robert	1650261-9	F16B 37/04
-	-	C08G 18/71	Ehrepil Krister	1500303-1	E04H 13/00
-	-	C08G 18/77	EKMO Development ApS	13795416.0	B65D 21/02
CYTO365 AB	1730239-9	-	-	-	B65D 71/54
<b>D</b>			-	-	B65D 1/24

# Namnregister 39/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ELSMARK Karl Johan LARS	1550047-3	B25B 23/14	Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG	11719148.6	H01R 9/05
-	-	G01L 5/24	-	-	H01R 4/04
Endurance Sweden AB	1551353-4	B27L 1/02	-	-	H01R 4/58
-	-	B27L 1/04	-	-	H01R 9/03
-	-	B27L 1/05	-	-	H01R 13/03
Enjoy Filtration AB	1751074-4	-	-	-	H01R 4/00
Entiffic ApS	14716750.6	H01L 35/30	-	-	H01R 43/16
-	-	B60H 1/22	-	-	H01R 43/16
-	-	F23L 15/04	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	13716016.4	G10L 19/008
-	-	B60H 1/00	-	-	-
Erasmus University Medical Center	08719319.9	C12Q 1/68	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	12701668.1	A61M 1/16
Eriksson Ulf	1650260-1	A61K 31/506	-	14721756.6	A61M 1/36
-	-	A61P 9/00	-	-	A61M 1/10
ESCO CORPORATION	13153874.6	E02F 9/28	-	-	A61M 1/10
-	-	E02F 3/815	Fukuda Metal Foil & Powder Co., Ltd.	15777551.1	B23K 35/30
ET & DS Company Ltd	07360026.4	A23L 33/185	-	-	B23K 35/02
-	-	A23L 33/19	-	-	C22C 19/05
-	-	A23L 33/17	-	-	C22C 19/00
Exchange Imaging Technologies GmbH	13199325.5	A61K 38/16	-	-	C22C 19/03
-	-	C07K 14/705	-	-	F28F 21/08
-	-	A61P 35/00	<b>G</b>		
ExTe Fabriks AB	1650256-9	B62D 33/02	Ganymed Pharmaceuticals GmbH	10011776.1	C07K 16/28
-	-	B60P 7/12	-	-	C07K 16/30
Extremity Medical LLC	13195197.2	A61B 17/72	-	-	A61K 39/395
-	-	A61B 17/17	-	-	A61P 35/00
-	-	A61B 17/86	-	-	C12N 5/12
<b>F</b>			-	-	A61K 51/10
Faiveley Transport Amiens	15197147.0	B60T 17/16	-	-	A61K 45/06
-	-	B61H 13/04	-	-	C07K 16/18
Fan Xuge	1700207-2	-	-	-	A61K 39/00
FARRUGIA Augustin J.	1150233-3	G06F 21/10	Geiger, Peter	16158726.6	E01C 11/22
FASOLI Gianpaolo	1150233-3	G06F 21/10	Gestra AG	13788981.2	G01F 1/00
Fatemi, Afschin, Dr.	13719763.8	A61N 5/06	-	-	F28F 17/00
-	-	A61B 18/20	-	-	F28B 9/08
FEAL AB	1551328-6	B65G 69/30	-	-	G01N 29/032
-	-	B29C 51/10	-	-	G01N 29/36
-	-	B32B 5/18	-	-	F28B 11/00
-	-	B32B 19/02	-	-	G01P 5/24
-	-	E04F 11/00	-	-	G01F 1/28
-	-	A61G 5/00	-	-	F16T 1/48
Federal-Mogul Burscheid GmbH	09740270.5	C22C 38/22	Ghibli S.p.A.	14738589.2	A47L 11/292
-	-	C22C 38/32	-	-	A47L 11/30
-	-	C22C 38/34	-	-	A47L 11/40
-	-	F16J 9/26	Gilead Sciences, Inc.	14745052.2	C07D 498/14
-	15700223.9	F16J 9/06	-	-	C07D 471/14
-	-	F16J 9/20	-	-	A61K 31/553
-	09744325.3	F16J 9/26	-	-	A61K 31/4995
-	-	C22C 38/34	-	-	A61P 31/18
-	-	C22C 38/22	Google Inc.	06829838.9	H01S 5/14
-	-	C22C 38/24	-	-	H01S 5/024
-	-	C22C 38/26	Gorbel, Inc.	07716722.9	B66D 3/18
-	-	C22C 38/28	-	-	B66D 1/56
Fingerprint Cards AB	1751086-8	-	Gorenje Gospodinjski Aparati D.D.	1751064-5	-
-	1751085-0	-	GULLANDER Kristina	1650262-7	D21J 3/00
-	1650234-6	G06K 9/00	-	-	B65D 1/36
FlatFrog Laboratories AB	1730242-3	-	-	-	C08J 5/00
Flow Motion Technology AB	1751068-6	-	-	-	D21H 11/18
FORSLUND Andreas	1650257-7	F41C 23/14	-	-	D21H 27/14
			-	-	D21H 27/30

# Namnregister 39/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
GUMMI-WELZ GmbH u. Co. KG GUMMI-KUNSTSTOFFTECHNIK-SCHAUMSTOFFE	15198553.8	G01V 8/10	-	-	E06B 3/52
Gustafsson Mikael	1730241-5	-	Husqvarna AB	1551579-4	B23D 47/12
Gwangju Institute of Science and Technology	13812631.3	A61K 38/00	-	-	B23D 45/00
-	-	C07K 7/00	-	-	B28D 1/04
-	-	C07K 14/00	-	12880561.1	A01D 34/74
-	-	C07K 14/47	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 38/08	Hydro Aluminium Rolled Products GmbH	13719123.5	H01M 4/66
-	-	C07K 7/06	-	-	H01G 9/04
<b>H</b>			-	-	H01G 9/00
Hamra Invest AB	1650260-1	A61K 31/506	-	-	C25D 5/16
-	-	A61P 9/00	-	-	H01G 11/04
Hay Erik	1500128-2	E01F 9/529	-	-	H01G 11/68
HEDÉN EDLUND Emelie	1551152-0	A47D 13/02	-	-	H01G 11/70
HEDLUND Kenny	1650245-2	B01D 46/44	-	-	H01M 4/70
-	-	B01D 35/143	HÅNELL Erik	1550184-4	F16B 21/07
-	-	F24F 3/16	-	-	B62D 33/06
-	-	F24F 11/02	-	-	A47C 17/80
Hekatron Vertriebs GmbH	14004193.0	E05F 15/72	-	-	B60N 2/34
-	-	G08B 17/10	-	-	B60P 3/38
-	-	G08B 29/18	<b>I</b>		
HELLHOLM Björn	1350562-3	B62D 55/06	IBRAHIM Mohammed	1650235-3	G08G 1/09
-	-	B60G 5/00	-	-	G01C 21/36
-	-	B60G 21/00	-	-	G08G 1/123
-	-	B62D 55/116	Icahn School of Medicine at Mount Sinai	13721433.4	C12N 15/113
HENRIKSSON David	1650257-7	F41C 23/14	-	-	A61K 31/713
Hewlett-Packard Development Company, L.P.	12875785.3	B41J 2/175	-	-	A61P 43/00
Hiltunen Mari	1351301-5	B65D 1/26	Ichikawa Co., Ltd.	07768203.7	D21F 7/08
-	-	B29C 51/08	-	-	D21F 3/02
-	-	B31F 1/00	ICOPAL SAS	14151491.9	G01N 33/42
-	-	B32B 38/12	-	-	G01N 33/38
Hitachi Construction Machinery Co., Ltd	07706600.9	E02F 3/36	-	-	G01S 13/89
-	-	E02F 3/96	-	-	B32B 11/04
-	-	E02F 9/24	-	-	B32B 3/08
-	-	B25J 9/00	IdeaLux Oy	14196743.0	A47K 3/28
-	-	E02F 3/38	Identic AB	15708619.0	B67D 7/02
-	-	E02F 9/20	-	-	B67D 7/42
Hitachi, Ltd.	08021948.8	H05H 7/12	-	15708620.8	B67D 7/54
-	-	A61N 5/00	illumina, Inc.	12766838.2	C12Q 1/68
-	-	H05H 7/04	Imerys Minerals Limited	03720729.7	C08K 3/00
Hitachi Systems, Ltd	1751052-0	H04N 7/18	-	-	C08J 5/18
-	-	C02F 3/06	-	-	C08K 3/00
-	-	B01F 3/04	-	-	C08K 3/22
HTC Sweden AB	1751071-0	-	-	-	C08K 3/34
-	1751070-2	-	Industrial Technology Research Institute	09159285.7	H04L 1/16
Huawei Technologies Co., Ltd.	11774406.0	G10L 19/24	-	-	H04L 1/18
-	-	G10L 21/038	-	-	H04W 4/06
-	11738101.2	H04B 10/67	Inero AB	1551261-9	E02B 3/10
-	-	H04Q 11/00	-	-	E02B 7/20
-	-	H04J 14/00	inRegen	09711088.6	A61F 2/06
-	13795147.1	H04L 25/49	Institut de Radioprotection et de Sreté Nucléaire	09795417.6	A61K 8/362
-	-	H04L 27/36	-	-	A61K 8/44
-	-	H04B 1/40	-	-	A61K 31/085
-	-	H04B 1/04	-	-	A61K 31/165
-	08734202.8	H04L 29/06	-	-	A61K 31/194
HUECK GmbH & Co. KG	12150308.0	E05B 65/08	-	-	A61Q 19/00
-	-	E05D 15/56	INTERALU, naamloze vennootschap	11006777.4	F24F 5/00
-	-	E06B 3/46	-	-	F24D 3/16



# Namnregister 39/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
International Automotive Components Group North America, Inc.	14159736.9	C09K 11/00	JONSSON Mats	1751040-5	H04L 29/06
-	-	B60R 13/02	Järlebro Lennart	1700203-1	-
-	-	F21K 2/00	<b>K</b>		
-	-	C09K 11/02	Kalix Teknik AB	1650257-7	F41C 23/14
-	-	B60Q 3/00	KARLSSON Karl-Erik	1551328-6	B65G 69/30
-	-	B60Q 3/68	-	-	B29C 51/10
-	-	B60Q 3/74	-	-	B32B 5/18
Inventio AG	14736823.7	B66B 23/10	-	-	B32B 19/02
-	-	B66B 21/10	-	-	E04F 11/00
INVENTIVA	16159903.0	A61K 31/7042	-	-	A61G 5/00
-	-	A61P 43/00	Katam Technologies AB	1630035-2	G01S 19/39
Ischemix LLC	11793558.5	A61K 47/64	-	-	A01G 23/00
-	-	C07K 5/06	-	-	G01B 11/02
-	-	C07D 339/04	-	-	G01B 11/14
-	-	C07F 9/6553	-	-	G01S 19/38
-	-	C07K 5/062	-	-	G01S 19/40
-	-	C07K 5/065	-	-	G01S 19/42
-	-	C07K 5/072	-	-	G01S 19/45
ITW Construction Products ApS	13722108.1	F16B 23/00	-	-	G01S 19/51
<b>J</b>			-	-	G01S 19/53
JACOBSSON WARFAA Sofia	1551152-0	A47D 13/02	-	-	G06T 1/00
Janssen Pharmaceutica NV	08701654.9	C12Q 1/68	-	-	G06T 7/70
Janssen Sciences Ireland UC	14714292.1	C07D 405/12	KEEMINK Janneke	1751066-0	-
-	-	C07D 409/12	Kemira OYJ	14727574.7	G01N 33/34
-	-	C07D 487/08	-	-	G01B 11/00
-	-	C07D 207/16	-	-	G01N 21/00
-	-	C07D 209/42	-	-	G06T 7/40
Johannes Gutenberg-Universität Mainz, vertreten durch den Präsidenten	10011776.1	C07K 16/28	KENNAMETAL INC.	08770169.4	B23B 27/16
-	-	C07K 16/30	-	-	B23B 29/00
-	-	A61K 39/395	-	-	B26D 1/00
-	-	A61P 35/00	KI Development ApS	1751062-9	-
-	-	C12N 5/12	KJELLDAL Therese	1650235-3	G08G 1/09
-	-	A61K 51/10	-	-	G01C 21/36
-	-	A61K 45/06	-	-	G08G 1/123
-	-	C07K 16/18	Klima-Top GmbH	14161125.1	F24D 3/16
-	-	A61K 39/00	Klosterfrau Berlin GmbH	12002197.7	A61L 2/07
JOHANSSON Anders	1450342-9	G01C 21/36	-	-	B65D 71/50
-	-	B60K 31/00	-	-	B65B 55/02
-	-	B60W 50/14	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	11775793.0	B60T 7/04
-	-	G06Q 10/08	-	-	B60T 7/08
-	-	G08G 1/0968	-	-	B60T 7/12
JOHANSSON Jonny	1650166-0	B60R 1/08	-	-	B60T 8/17
-	-	B60R 1/02	-	-	B60T 8/171
-	-	B60R 1/06	-	-	B60T 8/32
-	-	G08G 1/16	-	-	B60T 8/36
Johansson Pontus	1451052-3	F02B 37/18	-	-	B60T 13/68
-	-	F02B 37/02	-	-	B60T 13/74
-	-	F02C 6/12	-	-	B60T 17/04
JOHANSSON Ulf	1650245-2	B01D 46/44	-	-	B60T 8/172
-	-	B01D 35/143	-	-	B60T 8/176
-	-	F24F 3/16	-	-	B60T 8/24
-	-	F24F 11/02	-	-	B60T 8/26
Johns Manville Europe GmbH	08715874.7	B32B 13/14	KOHN Joshua	1650244-5	B01D 35/143
Johnson & Johnson Consumer Inc.	12854998.7	A46B 9/04	-	-	B01D 46/44
-	-	A61C 17/02	-	-	B01D 46/46
Johnsson Yngve	1100839-8	G07D 13/00	Koninklijke Philips N.V.	11799318.8	D06F 75/20
-	-	G06K 7/10	-	-	D06F 75/30
			KOPPLIN Gerhard	1650398-9	F16L 29/04
			-	-	F16L 37/18
			-	-	F16L 37/248
			KURODA Akihiro	1650049-8	F02M 59/10
			-	-	F01M 1/02

# Namnregister 39/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01M 9/10	Lenzing AG	14838769.9	C08L 1/00
-	-	F01M 11/02	-	-	C08J 3/12
-	-	F02M 59/44	-	-	C08B 15/08
-	-	F02M 63/00	-	-	C08L 1/02
Kverneland Group Ravenna S.r.l.	14187807.4	A01F 15/07	Lerede Niclas	1450503-6	B60W 30/188
-	-	A01F 15/10	-	-	B60K 6/48
KW -Technologie GmbH & Co. KG	13003438.2	F02M 61/18	-	-	B60W 10/30
Kylliäinen Outi	1351301-5	B65D 1/26	Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH	06724525.8	E05D 3/16
-	-	B29C 51/08	-	-	E05F 3/10
-	-	B31F 1/00	-	-	E05F 1/10
-	-	B32B 38/12	Lincoln Global, Inc.	07752192.0	B23K 9/09
Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	12162958.8	C07K 16/28	Lindberg Peter	1451052-3	F02B 37/18
-	-	C12N 15/13	-	-	F02B 37/02
-	-	A61K 39/395	-	-	F02C 6/12
-	-	G01N 33/53	Lindbäck Jan	1551353-4	B27L 1/02
-	-	A61P 37/06	-	-	B27L 1/04
-	-	A61P 31/04	-	-	B27L 1/05
-	-	A61P 31/12	Lindell Henry	1351301-5	B65D 1/26
Kåreby Magnus	1630035-2	G01S 19/39	-	-	B29C 51/08
-	-	A01G 23/00	-	-	B31F 1/00
-	-	G01B 11/02	-	-	B32B 38/12
-	-	G01B 11/14	Lindström Lennart	1700199-1	-
-	-	G01S 19/38	Litborn Claes	1730240-7	-
-	-	G01S 19/40	Live Vue Technologies Inc.	12774529.7	A61B 5/026
-	-	G01S 19/42	-	-	A61B 17/16
-	-	G01S 19/45	-	-	A61B 17/17
-	-	G01S 19/51	-	-	A61C 1/08
-	-	G01S 19/53	-	-	A61B 5/00
-	-	G06T 1/00	-	-	A61C 19/04
-	-	G06T 7/70	-	-	A61C 8/00
<b>L</b>			-	-	A61B 5/1455
Lager Anders	1630031-1	G01C 9/14	Lohmann-koester GmbH & Co. KG	07012800.4	B32B 5/24
La Jolla Institute for Allergy and Immunology	12162958.8	C07K 16/28	-	-	D04H 13/00
-	-	C12N 15/13	LUNDBÄCK Magnus	1650257-7	F41C 23/14
-	-	A61K 39/395	Löfgren Lars	1650256-9	B62D 33/02
-	-	G01N 33/53	-	-	B60P 7/12
-	-	A61P 37/06	<b>M</b>		
-	-	A61P 31/04	MALINEN Samuel	1650237-9	B60W 30/10
-	-	A61P 31/12	-	-	B60W 30/045
Lars-Erik Larsson med F:a Lello Innovation	1400415-4	E04B 1/343	-	-	B60W 40/06
-	-	B25H 1/18	-	-	B60W 50/14
-	-	E04G 21/14	-	-	B62D 15/02
Larsson Lars-Erik	1400415-4	E04B 1/343	Malma Dental AB	1650259-3	A01L 7/00
-	-	B25H 1/18	-	-	A01L 7/04
-	-	E04G 21/14	-	-	A01L 7/06
Larsson Olof	1450870-9	B60W 30/18	Mann Teknik AB	1650398-9	F16L 29/04
-	-	B60W 10/06	-	-	F16L 37/18
-	-	B60W 30/14	-	-	F16L 37/248
-	-	B60W 10/18	Marklund Ulf	1550712-2	E01B 27/02
-	-	B60W 50/00	Markport Limited	13706232.9	H04W 4/20
-	-	B60W 50/00	-	-	H04W 80/08
-	1450872-5	B60W 30/18	Matthews Sami	1351301-5	B65D 1/26
-	-	B60W 10/06	-	-	B29C 51/08
-	-	B60W 30/14	-	-	B31F 1/00
-	-	B60W 10/18	-	-	B32B 38/12
-	-	B60W 50/00	Merck Patent GmbH	09777154.7	A61K 9/16
LAWO Informationssysteme GmbH	13750030.2	G08G 1/123	Meritage Pharma, Inc.	08848917.4	A61K 9/00
-	-	G08G 1/133	-	-	A61K 9/06
-	-	G08G 1/005	-	-	A61K 47/36
Lely Patent N.V.	09771600.5	A01J 5/007	-	-	A61K 31/41
			-	-	A61K 31/573

# Namnregister 39/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 47/38	NGK Spark Plug Co., Ltd.	08722206.3	B23B 27/14
Metso Minerals (Sweden) AB	14164193.6	B02C 4/30	-	-	C04B 35/584
-	-	B30B 11/18	Niadyne Corporation	01926920.8	A61K 8/35
-	-	B30B 15/30	-	-	A61K 8/37
-	-	B02C 4/02	-	-	A61K 8/44
-	-	B30B 3/04	-	-	A61K 8/60
Metso Minerals, Inc.	15182626.0	B02C 21/02	-	-	A61K 8/67
-	-	B65G 37/00	-	-	A61Q 19/00
-	-	B65G 47/20	-	-	A61Q 11/00
-	-	B65G 41/00	-	-	A61K 8/49
Mips AB	15154710.6	A42B 3/06	Niklaus Frank	1700207-2	-
Mitsubishi Electric Corporation	12752297.7	H05B 6/12	NILSSON Göran	1650398-9	F16L 29/04
-	-	H05B 6/36	-	-	F16L 37/18
Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd.	12752297.7	H05B 6/12	-	-	F16L 37/248
-	-	H05B 6/36	Nilsson Kjell	1600071-3	E01C 23/12
MITSUBOSHI BELTING LTD.	06020579.6	F16G 5/06	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	13797991.0	G01N 3/32
-	-	F16G 5/20	-	-	G01N 3/00
Momentive Performance Materials Inc.	13003431.7	H05B 3/14	-	-	G01M 13/00
-	-	H05B 3/24	-	-	G06F 17/50
-	-	H01L 21/67	NORDBERG Björn	1350562-3	B62D 55/06
Mondi AG	14196490.8	B32B 5/18	-	-	B60G 5/00
-	-	B29C 47/00	-	-	B60G 21/00
-	-	B32B 25/08	-	-	B62D 55/116
-	-	B32B 27/32	Nordström Anders	1500128-2	E01F 9/529
-	-	B32B 27/40	Norman Gustav	1251282-8	F16H 61/02
Mårtensson Linus	1630035-2	G01S 19/39	-	-	B60W 10/02
-	-	A01G 23/00	-	-	B60W 10/11
-	-	G01B 11/02	-	-	B60W 30/18
-	-	G01B 11/14	-	-	B60W 40/076
-	-	G01S 19/38	Nova Chemicals (International) S.A.	13863129.6	C08L 23/08
-	-	G01S 19/40	-	-	B65D 41/04
-	-	G01S 19/42	-	-	C08F 2/00
-	-	G01S 19/45	-	-	C08F 4/6592
-	-	G01S 19/51	-	-	C08F 210/16
-	-	G01S 19/53	Novartis Tiergesundheits AG	09784092.0	C07D 413/04
-	-	G06T 1/00	-	-	C07D 413/14
-	-	G06T 7/70	-	-	C07D 417/04
Mähl Thomas	1650259-3	A01L 7/00	-	-	C07D 417/14
-	-	A01L 7/04	-	-	A01N 43/80
-	-	A01L 7/06	NTN Corporation	09713541.2	F16C 33/30
<b>N</b>			-	-	F16C 33/44
Naskali & Barner Produktutveckling AB	1700202-3	-	-	-	F16C 33/56
National Gypsum Properties, LLC	04757773.9	C04B 26/02	<b>O</b>		
-	-	C04B 30/00	OBERTHUR TECHNOLOGIES	13196641.8	G07C 9/00
National Taiwan University	09159285.7	H04L 1/16	-	-	G07F 7/10
-	-	H04L 1/18	-	-	G06F 21/44
-	-	H04W 4/06	-	-	G06F 21/62
Nero Ingvar	1551261-9	E02B 3/10	-	-	G06F 21/77
-	-	E02B 7/20	Ocean Harvesting Technologies AB	1751093-4	-
Nestec S.A.	13802275.1	G01N 33/68	Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	11701194.0	H01J 37/305
Nevalainen Kimmo	1351301-5	B65D 1/26	-	-	H01J 37/12
-	-	B29C 51/08	-	-	C23C 14/32
-	-	B31F 1/00	-	-	H01J 37/32
-	-	B32B 38/12	Ohlis Karin	1751067-8	-
NEXTER Systems	14729393.0	F41H 5/02	Ola Sjöstrand med firma Protinus Konsult	1650258-5	E02D 31/02
-	-	F41H 5/22	-	-	H01J 37/32
-	-	F41H 7/04	OLSSON Johan	1650242-9	F16H 25/20

# Namnregister 39/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61G 7/018	Railcare Group AB	1550712-2	E01B 27/02
-	-	A61G 7/10	Raytheon Company	12166599.6	H01Q 3/26
-	-	H02K 7/116	Reac AB	1650242-9	F16H 25/20
OLSSON Krister	1551483-9	D21C 7/10	-	-	A61G 7/018
-	-	D21C 7/14	-	-	A61G 7/10
-	-	D21C 11/10	-	-	H02K 7/116
-	-	D21C 3/22	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	12806199.1	A01K 67/027
Otto Bock HealthCare GmbH	12715602.4	A61N 1/04	-	-	C07K 14/705
-	-	A61F 13/00	Resic Mevludic	1600067-1	A47J 43/27
<b>P</b>			-	-	A45F 3/20
Patrik Jönsson med firma Tight Sleep Sweden	1700205-6	-	-	-	B65D 81/32
Paul Hartmann AG	14719688.5	B65B 63/02	RINGSTRÖM Richard	1650244-5	B01D 35/143
-	-	B65B 9/02	-	-	B01D 46/44
-	-	B65B 11/02	-	-	B01D 46/46
-	-	B65B 11/04	Rio Tinto Alcan International Limited	13781022.2	C22C 21/00
-	-	B65D 71/00	-	-	B21C 1/00
-	-	B65D 75/00	-	-	C22F 1/04
-	-	B65D 85/07	Roaks Vienar	1450291-8	A61J 9/00
Paulsson Christoffer	1400432-9	C08L 27/00	-	-	A47J 43/27
-	-	C08K 5/103	-	-	B01F 11/00
-	-	C07C 69/33	-	-	B65D 25/08
-	-	C11C 3/04	Rolls-Royce Marine AS	13185723.7	B63H 25/42
Permasense Limited	06779427.1	B06B 3/00	-	-	B63H 5/125
-	-	G10K 11/24	ROMLUND Jens	1650241-1	F28F 3/04
-	-	G01N 29/24	-	-	F28F 3/08
Perstorp AB	1400432-9	C08L 27/00	-	-	F28D 9/00
-	-	C08K 5/103	Roos Fredrik	1450870-9	B60W 30/18
-	-	C07C 69/33	-	-	B60W 10/06
-	-	C11C 3/04	-	-	B60W 30/14
PETERSEN Svend	1650586-9	C02F 3/06	-	-	B60W 10/18
-	-	B01F 3/04	-	-	B60W 50/00
Philip Morris Products S.A.	14738839.1	A24D 1/02	-	1450872-5	B60W 30/18
PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB	1751073-6	-	-	-	B60W 10/06
-	1751072-8	-	-	-	B60W 30/14
Polyphor AG	13745848.5	C07K 7/64	-	-	B60W 10/18
-	-	A61K 38/12	-	-	B60W 50/00
Pricer AB	1751084-3	-	-	1251282-8	F16H 61/02
The Procter & Gamble Company	09775447.7	A61K 8/02	-	-	B60W 10/02
-	-	A61K 8/34	-	-	B60W 10/11
-	-	A61K 8/46	-	-	B60W 30/18
-	-	A61K 8/81	-	-	B60W 40/076
-	-	A61K 8/44	Räsänen Jari	1351301-5	B65D 1/26
-	-	A61Q 5/02	-	-	B29C 51/08
-	-	A61Q 5/12	-	-	B31F 1/00
-	-	A61K 8/73	-	-	B32B 38/12
-	-	A61K 8/04	<b>S</b>		
-	-	A61K 8/891	SAAB AB	1751040-5	H04L 29/06
-	-	A61K 8/898	SAETHERÅSEN Jonas	1551616-4	D21C 7/14
-	14825258.8	B29C 49/02	SAF-HOLLAND GmbH	13725983.4	B62D 5/06
-	-	B29C 49/00	-	-	B62D 5/08
-	-	B29C 49/04	-	-	B62D 5/12
-	-	B29C 49/48	-	-	B62D 5/18
-	-	B29C 49/48	-	-	B62D 7/14
-	-	B29K 23/00	-	-	B62D 13/04
-	-	B29L 31/00	-	-	F16F 1/12
Procter & Gamble Business Services Canada Company	10012738.0	A46B 9/04	Safran Aircraft Engines	10770854.7	F01D 17/16
PÖTTINGER Landtechnik GmbH	07006955.4	A01C 7/10	-	-	F02C 9/20
-	-	A01C 7/08	-	-	F02C 9/22
<b>R</b>			Saint-Gobain Isover	12722419.4	C09J 161/06
			-	-	C08L 61/06
			-	-	C03C 25/34

# Namnregister 39/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08K 7/14	-	-	B60W 50/14
-	-	C08L 61/32	-	-	G01C 21/36
Samsung Electronics Co., Ltd.	13819823.9	H04N 21/41	-	1450870-9	B60W 30/18
-	-	H04N 21/414	-	-	B60W 10/06
-	-	H04N 21/422	-	-	B60W 30/14
-	-	H04N 21/431	-	-	B60W 10/18
-	-	H04N 21/436	-	-	B60W 50/00
-	-	H04N 21/4363	-	1450872-5	B60W 30/18
-	-	H04N 21/4782	-	-	B60W 10/06
-	-	G06F 3/14	-	-	B60W 30/14
-	-	G06F 3/048	-	-	B60W 10/18
-	-	G06F 3/0486	-	-	B60W 50/00
-	-	G09G 5/14	-	1450503-6	B60W 30/188
-	11838256.3	H04W 72/12	-	-	B60K 6/48
-	-	H04W 24/10	-	-	B60W 10/30
-	-	H04W 52/00	-	-	B60W 20/00
-	-	H04J 11/00	-	1550360-0	B62D 6/00
-	-	H04W 52/36	-	-	B62D 13/00
-	-	H04W 52/54	-	1451052-3	F02B 37/18
-	-	H04L 5/00	-	-	F02B 37/02
Samumed, LLC	13772420.9	C07D 471/04	-	-	F02C 6/12
-	-	A61K 31/437	-	1550184-4	F16B 21/07
-	-	A61K 31/4545	-	-	B62D 33/06
-	-	A61K 31/444	-	-	A47C 17/80
-	-	A61K 31/496	-	-	B60N 2/34
-	-	A61K 31/5377	-	-	B60P 3/38
-	-	A61P 35/00	-	1451145-5	F16B 39/10
-	-	A61P 31/10	-	-	F16B 39/24
-	-	A61P 31/12	-	-	F16B 41/00
-	-	A61P 19/00	-	-	F16B 43/02
-	-	A61P 25/28	-	1251282-8	F16H 61/02
Sandwall Johan	1551579-4	B23D 47/12	-	-	B60W 10/02
-	-	B23D 45/00	-	-	B60W 10/11
-	-	B28D 1/04	-	-	B60W 30/18
SANOFI	09775304.0	A61K 39/395	-	-	B60W 40/076
-	-	A61K 31/7068	-	1450342-9	G01C 21/36
-	-	A61P 35/00	-	-	B60K 31/00
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	10736745.0	A61K 38/28	-	-	B60W 50/14
-	-	A61K 9/06	-	-	G06Q 10/08
SANWA DENKI KOGYO CO., LTD.	13173756.1	G02B 6/38	-	1450720-6	G08G 1/0968
Scania CV AB	1751075-1	-	-	-	G06Q 50/30
-	1751081-9	-	-	-	B60Q 1/50
-	1751080-1	-	J. Schmalz GmbH	05774326.2	G01C 21/36
-	1751079-3	-	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	09169598.1	G08G 1/09
-	1751078-5	-	-	-	H02G 3/08
-	1751076-9	-	Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH	14744116.6	B60H 1/34
-	1751087-6	-	-	-	B60H 1/00
-	1650237-9	B60W 30/10	-	-	G07C 7/00
-	-	B60W 30/045	-	-	G07C 7/00
-	-	B60W 40/06	-	-	G07C 7/00
-	-	B60W 50/14	SciPharm SàRL	12172191.4	C07C 67/29
-	-	B62D 15/02	-	-	C07C 69/18
-	1650235-3	G08G 1/09	-	-	C07F 7/18
-	-	G01C 21/36	-	-	C12P 41/00
-	-	G08G 1/123	-	-	C07C 47/565
-	1450479-9	B60G 17/052	-	-	C07C 47/575
-	-	B60G 5/00	-	-	C07C 51/377
-	1650166-0	B60R 1/08	-	-	C07C 59/72
-	-	B60R 1/02	-	-	C12P 31/00
-	-	B60R 1/06	Sdi Limited	13178500.8	A61C 5/60
-	-	G08G 1/16	SEB S.A.	11306428.1	A45D 1/04
-	1450603-4	B60W 30/14	-	-	A45D 2/00
-	-	B60K 31/00	Setterberg Eric	1650234-6	G06K 9/00

# Namnregister 39/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Shenzhen BYD Auto R&D Company Limited	12869137.5	B29C 45/14	Storengy	14722254.1	G01V 99/00
-	-	B32B 15/085	Sumitomo Chemical Company, Limited	13859784.4	B05B 5/16
-	-	B32B 15/04	-	-	B05B 5/057
-	-	B32B 27/28	-	-	A61M 11/00
-	-	B32B 27/32	-	-	A61M 15/02
Shionogi & Co., Ltd.	12777012.1	C07D 271/06	-	-	B05B 5/025
-	-	A61K 31/421	Svidro Péter	1551243-7	G01N 25/04
-	-	A61K 31/4245	-	-	B22D 2/00
-	-	A61K 31/426	-	-	G01K 13/12
-	-	A61K 31/433	-	-	G01N 1/12
-	-	A61K 31/4439	-	-	G01N 33/20
-	-	A61P 3/04	<b>T</b>		
-	-	A61P 3/06	Tanninen Panu	1351301-5	B65D 1/26
-	-	A61P 3/10	-	-	B29C 51/08
-	-	A61P 9/04	-	-	B31F 1/00
-	-	A61P 9/10	-	-	B32B 38/12
-	-	A61P 9/12	Tekniska Högskolan i Jönköping Aktiebolag	1551243-7	G01N 25/04
-	-	A61P 15/00	-	-	B22D 2/00
-	-	A61P 25/08	-	-	G01K 13/12
-	-	A61P 25/20	-	-	G01N 1/12
-	-	A61P 25/24	-	-	G01N 33/20
-	-	A61P 43/00	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	11715085.4	H04B 7/04
-	-	C07D 263/48	-	-	H04B 7/06
-	-	C07D 271/08	-	-	H04L 5/00
Siemens Aktiengesellschaft	11790581.0	C22C 30/00	-	-	H04W 72/04
-	-	C23C 4/073	-	14719118.3	H04L 1/00
-	-	B32B 15/01	-	-	H04L 1/18
-	-	C22C 19/05	-	-	H04L 5/00
-	13771454.9	E01H 5/06	-	14724799.3	H04L 12/715
-	-	E01H 8/04	Tenova S.p.A.	10776141.3	C25F 7/00
-	12748182.8	F03D 7/02	-	-	C25F 1/02
-	-	F03D 7/04	-	-	C25D 17/00
-	11704042.8	H02J 1/14	Thales	13805807.8	G01S 5/12
-	-	H02J 3/14	-	-	G01S 5/14
-	-	H02J 3/28	-	-	G01S 5/04
-	-	H03K 17/66	-	-	G01S 5/02
-	-	H02J 1/00	-	-	G01S 3/72
-	-	H02M 7/00	-	15182852.2	H04B 1/04
-	-	H03K 17/18	-	-	G01S 13/00
-	-	H03K 17/56	-	-	H01Q 21/00
Siniat	07766574.3	C04B 24/38	-	-	H04B 1/403
-	-	C04B 28/14	-	-	H04B 1/401
SJÖSTRAND Ola	1650258-5	E02D 31/02	Tham Krister	1630035-2	G01S 19/39
-	-	E04B 1/70	-	-	A01G 23/00
Skanska Sverige AB	1751063-7	-	-	-	G01B 11/02
-	1751088-4	-	-	-	G01B 11/14
Slipalert LLP	04736215.7	G01N 19/02	-	-	G01S 19/38
Slowak Jan	1730235-7	-	-	-	G01S 19/40
Smith & Nephew PLC	11770136.7	A61M 1/00	-	-	G01S 19/42
Sparsörs Plast KB	10823694.4	B65D 19/40	-	-	G01S 19/45
SpineWelding AG	15179526.7	A61B 17/68	-	-	G01S 19/51
Steelwrist AB	1751092-6	-	-	-	G01S 19/53
Stora Enso OYJ	1751082-7	-	-	-	G06T 1/00
-	1650262-7	D21J 3/00	-	-	G06T 7/70
-	-	B65D 1/36	The Gillette Company LLC	10719860.8	A61C 17/22
-	-	C08J 5/00	-	-	A46B 15/00
-	-	D21H 11/18	The Government of the U.S.A. as represented by The Secretary of the dept. of Health & Human Services	10182563.6	A61K 35/30
-	-	D21H 27/14	-	-	A61K 39/00
-	-	D21H 27/30	-	-	
-	1351301-5	B65D 1/26			
-	-	B29C 51/08			
-	-	B31F 1/00			
-	-	B32B 38/12			

# Namnregister 39/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 39/395	-	-	H01Q 21/00
-	-	C07K 16/28	-	-	H04B 1/403
-	-	A61K 31/7052	-	-	H04B 1/401
-	-	A61K 38/21	Unitract Syringe Pty Ltd	13762339.3	A61M 5/145
Theranos, Inc.	13834412.2	A61J 1/05	University of Kentucky	01926920.8	A61K 8/35
-	-	A61B 5/15	-	-	A61K 8/37
-	-	A61B 10/00	-	-	A61K 8/44
-	-	A61B 5/151	-	-	A61K 8/60
-	-	A61B 5/154	-	-	A61K 8/67
-	-	B01L 3/00	-	-	A61Q 19/00
The University of British Columbia	09771876.1	C07C 43/23	-	-	A61Q 11/00
-	-	C07C 229/12	-	-	A61K 8/49
-	-	A61K 31/09	University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education	13733175.7	A61M 1/16
-	-	A61K 31/225	-	-	B01D 69/00
-	-	A61P 5/28	-	-	B01D 71/00
-	-	A61P 35/00	The University of Sydney	11865540.6	C01C 1/18
THORSÉN Gunnar	1550184-4	F16B 21/07	-	-	C01B 21/26
-	-	B62D 33/06	Universität Zürich	14172801.4	A61K 39/395
-	-	A47C 17/80	-	-	C07K 16/30
-	-	B60N 2/34	-	-	C07K 16/28
-	-	B60P 3/38	USHIROSAKO Koichi	1751052-0	H04N 7/18
ThyssenKrupp Steel Europe AG	10787425.7	B21D 31/00	<b>V</b>		
-	-	C21D 1/26	VALMET AB	1551483-9	D21C 7/10
-	-	C21D 9/46	-	-	D21C 7/14
-	-	C22C 38/06	-	-	D21C 11/10
-	-	C22C 38/28	-	-	D21C 3/22
-	-	C22C 38/38	-	1551616-4	D21C 7/14
-	-	C21D 1/76	Vastardis, Dean J.	10827264.2	A47J 31/00
-	-	C21D 8/02	versalis S.p.A.	11802086.6	C08F 10/02
-	-	C22C 38/02	-	-	C08F 4/655
-	-	C22C 38/04	-	-	C08F 4/659
-	09741994.9	C21D 9/48	-	-	C07F 7/00
-	-	C21D 1/20	Vertikal Plant System Sweden AB	1600063-0	A01G 9/02
-	-	C22C 38/04	Vicinay Cadenas S.A.	11791967.0	B63C 11/52
-	-	C22C 38/32	-	-	F16G 15/06
-	-	C21D 8/02	-	-	B63B 21/20
-	-	C21D 1/18	Viking GmbH	14003267.3	A47L 9/14
Thörnblom Hans	1650234-6	G06K 9/00	-	-	A01D 34/00
TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY	09709286.0	C07C 1/24	-	-	A47L 9/00
-	-	C07C 11/04	Virtusa Corporation	11802818.2	G06F 9/44
-	-	B01J 29/40	Volvo Car Corporation	11186098.7	B60L 11/18
Tracer Systems GmbH	13706447.3	A61B 5/024	-	-	B60L 15/20
-	-	A61B 5/16	-	13187197.2	B60R 21/38
-	-	A61B 5/00	-	14165821.1	B62D 25/00
-	-	A61B 5/0456	-	-	B62D 25/10
Twistshake of Sweden AB	1450291-8	A61J 9/00	-	-	B62D 25/12
-	-	A47J 43/27	-	14166603.2	G05D 1/00
-	-	B01F 11/00	-	-	G05D 1/02
-	-	B65D 25/08	-	-	G06F 3/01
Tyco Electronics Services GmbH	11724321.2	H03H 7/46	-	-	G06F 3/0338
-	-	H03H 9/70	-	-	B60W 30/14
-	-	H03H 9/72	-	-	B60W 50/16
-	-	H01P 1/213	-	-	B60Q 9/00
-	-	H04B 1/48	-	-	B60K 23/08
-	-	H04B 1/525	-	-	B60K 28/16
<b>U</b>			-	-	B60W 20/19
Umicore AG & Co. KG	05771914.8	B01J 37/02	Volvo Lastvagnar AB	12709018.1	B60K 6/12
-	-	B01D 46/24	-	-	B60W 30/18
United Monolithic Semiconductor S.A.S.	15182852.2	H04B 1/04	-	-	
-	-	G01S 13/00	-	-	

# Namnregister 39/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Volvo Truck Corporation	13721907.7	F16D 48/06	<b>Ö</b>		
-	-	F16H 61/08	ÖBERG Tobias	1450479-9	B60G 17/052
-	-	F16H 63/50	-	-	B60G 5/00
-	-	B60W 50/00	Ögren Mikael	1450870-9	B60W 30/18
-	13715604.8	F16H 61/16	-	-	B60W 10/06
-	-	B60W 30/184	-	-	B60W 30/14
-	-	F16H 61/02	-	-	B60W 10/18
-	-	F16H 61/12	-	-	B60W 50/00
-	-	F16H 59/66	-	1450872-5	B60W 30/18
-	-	F16H 59/14	-	-	B60W 10/06
-	-	F16H 59/36	-	-	B60W 30/14
-	-	B60W 40/06	-	-	B60W 10/18
VOSS Fluid GmbH	14726096.2	F16L 19/028	-	-	B60W 50/00
<b>W</b>			-	1251282-8	F16H 61/02
Wahlgren Nils Gunnar	1650260-1	A61K 31/506	-	-	B60W 10/02
-	-	A61P 9/00	-	-	B60W 10/11
Wallenius Water AB	1751065-2	-	-	-	B60W 30/18
Weister Ola	1600063-0	A01G 9/02	-	-	B60W 40/076
Wicor Holding AG	14726303.2	G01L 1/24			
-	-	G02B 6/02			
-	-	G01D 5/353			
WIKSTRÖM Fredrik	1650166-0	B60R 1/08			
-	-	B60R 1/02			
-	-	B60R 1/06			
-	-	G08G 1/16			
WISCO Tailored Blanks GmbH	11718038.0	B23K 26/18			
-	-	B23K 26/26			
-	-	B23K 26/32			
-	-	B23K 31/02			
-	-	B23K 26/20			
-	-	C21D 9/50			
Wobben, Aloys	99920647.7	F03D 80/80			
Wollner Robert	1630034-5	G08B 17/10			
-	-	A62C 3/16			
-	-	A62C 31/02			
-	-	H01R 13/713			
Wu Mengxi	1251282-8	F16H 61/02			
-	-	B60W 10/02			
-	-	B60W 10/11			
-	-	B60W 30/18			
-	-	B60W 40/076			
Wyeth LLC	12713364.3	B65D 81/32			
-	-	B65D 51/22			
-	-	B65D 51/28			
<b>X</b>					
XYLEM Analytics Germany GmbH	15162215.6	G01N 33/03			
-	-	G01N 27/22			
-	-	A47J 37/12			
<b>Y</b>					
YARA International ASA	11865540.6	C01C 1/18			
-	-	C01B 21/26			
-	11190681.4	C02F 3/28			
-	-	C02F 11/04			
<b>Z</b>					
Zest IP Holdings, LLC	03763001.9	A61C 8/00			
-	-	A61C 13/265			
Ziiip Bottles AB	1600067-1	A47J 43/27			
-	-	A45F 3/20			
-	-	B65D 81/32			