



# Svensk Patenttidning

Nr 32/2016

2016-08-09

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	34
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	35
Tillägg	36
Rättelser	37
Meddelanden	38
Namnregister	39

**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
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 32/2016

(21) <b>1600220-6</b>	(22) 2016-07-18	(71) Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(71) Lennart Lindström, Sturöd 250, 451 93 Uddevalla, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(21) <b>1600221-4</b>	(22) 2016-07-18	(21) <b>1651077-8</b>	(22) 2016-07-21
(71) Mari Mårtensdotter, Beddinge Strandväg 169, 231 76 Beddinge Strand, SE		(32) 2016-02-10 (33) SE	(31) 1650169-4
(21) <b>1600222-2</b>	(22) 2016-07-18	(71) Scandinavian Real Heart AB, Kopparbergsvägen 10, 722 13 Västerås, SE	
(71) Mari Mårtensdotter, Beddinge Strandväg 169, 231 76 Beddinge Strand, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) <b>1600223-0</b>	(22) 2016-07-18	(21) <b>1651078-6</b>	(22) 2016-07-21
(71) Mari Mårtensdotter, Beddinge Strandväg 169, 231 76 Beddinge Strand, SE		(32) 2016-02-10 (33) SE	(31) 1650170-2
(21) <b>1600224-8</b>	(22) 2016-07-18	(71) Scandinavian Real Heart AB, Kopparbergsvägen 10, 722 13 Västerås, SE	
(71) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, CH 5400 Baden, CH		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE		(21) <b>1651079-4</b>	(22) 2016-07-21
(21) <b>1630176-4</b>	(22) 2016-07-19	(71) LUNDIN-FLODIN INNOVATION AB, c/o Fredrik LundinKongahällagatan 48A, SE-442 38 KUNGÄLV, SE	
(71) Morteza Moghimy, Dansorgatan 8 LGH 1202, 21583 Malmö, SE		(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE	
(21) <b>1630177-2</b>	(22) 2016-07-22	(21) <b>1651080-2</b>	(22) 2016-07-22
(71) Anastasia Georgiadou, Solhems Hagväg 86, 163 56 Spånga, SE		(71) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE	
Olga Angleby, Solhems Hagväg 86, 163 56 Spånga, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
Georgios Georgiadis, Bullerholmsgränd 81, 127 40 Skärholmen, SE		(21) <b>1651081-0</b>	(22) 2016-07-22
(21) <b>1651070-3</b>	(22) 2016-07-18	(71) ICOMERA AB, Vikingsgatan 3, 411 04 GÖTEBORG, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) <b>1651071-1</b>	(22) 2016-07-18		
(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI			
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE			
(21) <b>1651072-9</b>	(22) 2016-07-18		
(71) SWEP International AB, P.O. Box 105, 261 22 Landskrona, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) <b>1651073-7</b>	(22) 2014-12-15		
(32) 2013-12-26 (33) JP	(31) 2013-268170		
(71) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, 581-0075 Osaka, JP			
(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
(86) 2014-12-15 PCT/JP2014/083075			
(21) <b>1651074-5</b>	(22) 2016-07-18		
(71) Lantmännen AS-Faktor AB, Box 30192, 104 25 Stockholm, SE			
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE			
(21) <b>1651075-2</b>	(22) 2016-07-20		
(71) JONDE TECH SENSORS AB, P.O. Box 19563, 104 32 STOCKHOLM, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE			
(21) <b>1651076-0</b>	(22) 2016-07-21		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 32/2016

(51) <b>A47C 1/14</b> A47C 7/40	A47C 16/00	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1551019-1</b> (41) 2016-07-14	(22) 2015-07-13	(51) <b>B63B 1/38</b> (21) <b>1550022-6</b> (22) 2015-01-13
(32) 2015-01-13 (33) DE (31) 202015100115.0		(41) 2016-07-14
(54) Back rest assembly		(54) Anordning vid fartyg försett med luftkaviteter
(71) Anette Larsson med firma RLXBACK, Erikstorpsgränd 8, 217 54 Malmö, SE		(71) STENA REDERI AB, Danmarksterminalen, SE-405 19 GÖTEBORG, SE
(72) Anette LARSSON, MALMÖ, SE		(72) Stig BYSTEDT, UDDEVALLA, SE
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE
(51) <b>A61F 5/56</b> A61C 7/08	A61C 7/14	(51) <b>B66F 9/075</b> B60B 33/00 B62B 3/06
(21) <b>1500020-1</b> (41) 2016-07-14	(22) 2015-01-13	(21) <b>1550007-7</b> (22) 2015-01-07
(54) Klammer		(41) 2016-07-08
(71) Björn Kessler, c/o Farzaneh Daemy Bengt Bagares Gränd 18, 128 66 Sköndal, SE		(54) Industrial truck with caster wheel assembly
(72) Björn Kessler, Sköndal, SE		(71) BT PRODUCTS AB, ., 595 81 MJÖLBY, SE
		(72) Nils FAHLÉN, Mjölby, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE
(51) <b>B01D 46/24</b> B01D 46/02		(51) <b>C08F 2/44</b> B01J 13/14 B01J 13/20
(21) <b>1500009-4</b> (41) 2016-07-09	(22) 2015-01-08	C09K 3/00
(54) Rörformat luftfilter II		(21) <b>1651073-7</b> (22) 2014-12-15
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 4217, 102 65 Stockholm, SE		(41) 2016-07-18
(72) Bo Dolk-Petersson, Södertälje, SE		(32) 2013-12-26 (33) JP (31) 2013-268170
		(54) Process for producing heat-expandable microspheres and application thereof
		(71) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, 581-0075 Osaka, JP
		(72) Daisuke NAKATOMI, Osaka, JP
		Kazunari UEDA, Osaka, JP
		Katsushi MIKI, Osaka, JP
		(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
		(86) 2014-12-15 PCT/JP2014/083075
(51) <b>B02C 4/42</b> B02C 4/32 F01B 1/06	B30B 3/04 F03C 1/053	(51) <b>D06F 57/12</b> B60H 1/00 B60R 7/00
(21) <b>1500016-9</b> (41) 2016-07-13	(22) 2015-01-12	(21) <b>1550011-9</b> (22) 2015-01-09
(54) Kross		(41) 2016-07-10
(71) Thordab AB, Tegelbruksvägen 1, 891 55 Arnäsavall, SE		(54) Drying device, primarily intended for installation in a vehicle cabin
(72) Roger Gustavsson, Örnsköldsvik, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE		(72) Gunnar Thorsen, Södertälje, SE
		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>B60K 28/16</b> (21) <b>1550014-3</b> (41) 2016-07-10	(22) 2015-01-09	(51) <b>F01P 7/04</b> B60R 16/03
(54) Method and system for improving control of the traction of a vehicle		(21) <b>1550010-1</b> (22) 2015-01-09
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2016-07-10
(72) Mikael YABANDEH, Hägersten, SE		(54) Control system for an alternator installation, primarily intended for driving a cooling fan in a vehicle
Mohammed IBRAHIM, Strängnäs, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Kenneth LINDGREN, Segeltorp, SE		(72) Ola HALL, Stockholm, SE
(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>B60Q 9/00</b> G08G 1/16		(51) <b>F24F 3/16</b> B01L 1/04
(21) <b>1500017-7</b> (41) 2016-07-13	(22) 2015-01-12	(21) <b>1500010-2</b> (22) 2015-01-08
(54) Höjdvärnare		(41) 2016-07-09
(71) Omar Kulane, Västra Kyrkogatan 8 D, 903 29 Umeå, SE		(54) Renrum med partikel-täthets sensor
(72) Omar Kulane, Umeå, SE		(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 4217, 102 65 Stockholm, SE
		(72) Bo Dolk-Petersson, Stockholm, SE
(51) <b>B62D 35/00</b> B62D 25/02		
(21) <b>1550012-7</b> (41) 2016-07-10	(22) 2015-01-09	
(54) Panel primarily made of thermoplastic material		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) David LARSSON, Älvsjö, SE		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 32/2016

<p>(51) <b>F24F 3/16</b>            B01L 1/04            F24F 7/10</p> <p>(21) <b>1500011-0</b>            (41) 2016-07-09            (54) Ventilrat Rum            (71) QleanAir Scandinavia AB, Box 4217, 102 65 Stockholm, SE            (72) Bo Dolk-Petersson, Södertälje, SE</p>	<p>(62) 1450126-6            (32) 2011-09-23 (33) KR (31) KR 20110096138            (32) 2012-04-17 (33) KR (31) KR 20120039500            (54) Method for inducing a merge candidate block and device using same            (71) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, 463-711 Gyeonggi-do, KR            (72) Bae Keun LEE, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR            Jae Cheol KWON, Daejeon, KR            Joo Young KIM, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR            (74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE            (86) 2012-09-06 PCT/KR2012/007176</p>
<p>(51) <b>G01R 31/327</b>            B60K 28/10</p> <p>(21) <b>1550013-5</b>            (41) 2016-07-10            (54) System for diagnosing the condition of an assembly of sensor units for sensing an activated and deactivated state of a vehicle function for one or more vehicle components            (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE            (72) Mikael YABANDEH, Hägersten, SE            Mohammed IBRAHIM, Strängnäs, SE            Kenneth LINDGREN, Segeltorp, SE            (74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) <b>H04N 19/52</b>            H04N 19/436            H04N 19/61</p> <p>(21) <b>1651050-5</b>            (41) 2016-07-13            (62) 1450126-6            (32) 2011-09-23 (33) KR (31) KR 20110096138            (32) 2012-04-17 (33) KR (31) KR 20120039500            (54) Method for inducing a merge candidate block and device using same            (71) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, 463-711 Gyeonggi-do, KR            (72) Bae Keun LEE, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR            Joo Young KIM, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR            Jae Cheol KWON, Daejeon, KR            (74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE            (86) 2012-09-06 PCT/KR2012/007176</p>
<p>(51) <b>G09F 9/00</b>            B60K 35/00            B60Q 3/00</p> <p>(21) <b>1650018-3</b>            (41) 2016-07-14            (32) 2015-01-13 (33) DE (31) 102015200288.8            (54) Visningsanordning för visande av optiska symboler och förfarande för framställning av densamma            (71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE            (72) Martin Ganser, Weil Der Stadt, DE            (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>H05K 7/20</b>            G08G 1/0962</p> <p>(21) <b>1650017-5</b>            (41) 2016-07-14            (32) 2015-01-13 (33) DE (31) 102015200286.1            (54) Visningsenhet för visning av bilddata på en display och förfarande för drift av en visningsenhet            (71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE            (72) Martin Ganser, Weil Der Stadt, DE            (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>H02B 1/32</b>            H01H 13/81</p> <p>(21) <b>1550015-0</b>            (41) 2016-07-10            (54) Bus Powered Manually Actuable Contact and Communication Module            (71) Leif Carlsson, Hyttgatan 18, 791 62 FALUN, SE            (72) Leif Carlsson, FALUN, SE            (74) L-O LUNDQUIST PATENTBYRÅ AB, Box 80, SE-651 03 KARLSTAD, SE</p>	<p>(51) <b>H04M 1/24</b>            G06Q 40/08</p> <p>(21) <b>1550021-8</b>            (41) 2016-07-14            (54) Provisioning of an additional service related to a mobile terminal            (71) TeliaSonera AB, Stureplan 8, 106 63 STOCKHOLM, SE            (72) Ivan BRETAN, Stockholm, SE            Johan af SANDEBERG, Stockholm, SE            Lars ROTH, Tyresö, SE            (74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>H04N 19/52</b>            H04N 19/436            H04N 19/61</p> <p>(21) <b>1651051-3</b>            (41) 2016-07-13</p>	<p>(51) <b>H04N 19/52</b>            H04N 19/436            H04N 19/61</p> <p>(21) <b>1651051-3</b>            (41) 2016-07-13</p>



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61B 17/82** (11) **538 496**  
A61B 17/12  
(21) **1550175-2** (22) 2014-07-11  
(41) 2016-01-12 (45) 2016-08-09  
(62) 1450890-7  
(54) Cable tie based medical device  
(73) Resorbable Devices AB, Ormvråksvägen 15, SE-756 52  
UPPSALA, SE  
(72) Odd HÖGLUND, Uppsala, SE  
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE

---

(51) **C08L 23/04** (11) **538 498**  
B32B 27/10 B32B 37/15  
B29C 47/02 B32B 27/32  
B65D 65/40 B29L 9/00  
(21) **1450204-1** (22) 2014-02-19  
(41) 2015-08-20 (45) 2016-08-09  
(54) Förfarande för framställning av ett  
förpackningsmaterial  
(73) Stora Enso OYJ, Box 309, 00101 Helsinki, FI  
(72) Kimmo Nevalainen, Kotka, FI  
Ville Ribu, Lappeenranta, FI  
Jari Räsänen, Imatra, FI  
(74) Susanna Kling, Stora Enso AB; Group IP; Box 9090, 650  
09 Karlstad, SE

---

(51) **E21B 19/18** (11) **538 495**  
E21B 19/16 B25B 13/50  
(21) **1400013-7** (22) 2014-01-13  
(41) 2015-07-14 (45) 2016-08-09  
(54) Förbättrad rörgrip  
(73) GETAB AB, Talluddskviar 10 F, 621 41 Visby, SE  
(72) Ulf Stjernholm, Katthammarsvik, SE  
Fredrik Furuhäll, Visby, SE

---

(51) **E21D 21/02** (11) **538 499**  
G01L 1/00 G01L 5/00  
(21) **1451357-6** (22) 2014-11-13  
(41) 2016-05-14 (45) 2016-08-09  
(54) Anordning för bergbult och förfarande för användning  
av anordningen samt förstärkningssystem innefattande  
sådan anordning.  
(73) Rock Safety Sweden AB, Maskinvägen 22, 972 54 Luleå,  
SE  
(72) Leif Gustafsson, Luleå, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE

---

(51) **G01M 13/02** (11) **538 497**  
G01M 13/04  
(21) **1350953-4** (22) 2013-08-13  
(41) 2014-03-04 (45) 2016-08-09  
(32) 2012-09-03 (33) DE (31) 102012017310.5  
(54) Fleraxiell belastningsprovställning  
(73) RENK Aktiengesellschaft, Gögginger Strasse 73, 86159  
AUGSBURG, DE  
(72) Jens SCHNEIDER, NEUSÄSS, DE  
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



## Europeiska patentansökningar 32/2016

---

(51) **B65D 5/74** (11) **1 597 161**  
B65D 5/06 B65D 5/02  
(21) **04714371.4** (22) 2004-02-25  
(32) 2003-02-25 (33) GB (31) 20030004249  
(54) Kartong med hållpip  
(71) Elopak Systems AG, Flughafenstrasse 39, 8152  
Glattbrugg, CH

---

# Meddelade europeiska patent 32/2016

(51) <b>A01C 7/04</b> A01C 7/08	(11) <b>2 717 668</b> A01C 7/10	(73) TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG, Wertstrasse 20, 73240 Wendlingen, DE
(21) <b>12797464.0</b>	(45) 2016-04-27	
(32) 2011-06-10 (33) US	(31) 201113157890	(51) <b>A47B 49/00</b> (11) <b>2 353 440</b>
(32) 2012-05-31 (33) US	(31) 201213485183	(21) <b>11000793.7</b> (45) 2016-04-13
(54) Frödistributionstorn för en luftradsåningsmaskin		(32) 2010-02-05 (33) DE (31) 202010002230 U
(73) Great Plains Manufacturing, Incorporated, 1525 E. North Street, Salina, KS 67401, US		(54) Beslag för ett hörnskåp och hörnskåp
		(73) Hetal-Werke Franz Hettich GmbH & Co. KG, Freudenstädter Strasse 30, 72275 Alpirsbach, DE
(51) <b>A01N 37/02</b> A01N 25/02	(11) <b>2 877 003</b> A01P 13/00	(51) <b>A47J 36/24</b> (11) <b>2 316 313</b>
(21) <b>13742602.9</b>	(45) 2016-06-29	(21) <b>11154354.2</b> (45) 2016-04-20
(32) 2012-07-25 (33) EP	(31) 12177824.5	(32) 2008-02-19 (33) US (31) 66186 P
(54) Beredning för emulsionskoncentrat (EC) som innefattar fettsyror med herbicidisk aktivitet		(32) 2009-02-16 (33) US (31) 371834
(73) Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Strae 50, 40789 Monheim am Rhein, DE		(54) Insats för en bröstmjölkshanteringsanordning
		(73) Medela Holding AG, Lättichstrasse 4b, 6340 Baar, CH
(51) <b>A23C 9/20</b> A61K 35/747 A61P 37/08	(11) <b>2 131 859</b> A61P 1/12	(51) <b>A47L 15/42</b> (11) <b>2 490 582</b> D06F 33/02 D06F 39/00 A47L 15/24
(21) <b>08718285.3</b>	(45) 2016-04-27	(21) <b>10774045.8</b> (45) 2016-04-20
(32) 2007-03-28 (33) EP	(31) 07105074.4	(32) 2009-10-23 (33) US (31) 604992
(54) Symbiotiskt medel för förbättring av mikrobiota i tarmen		(54) Godstvättmaskin med smutsdetektering och förfarande för detektering av nedsmutsning i en sådan godstvättmaskin
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(73) Premark FEG L.L.C., 1300 Market Street, Suite 504, Wilmington, Delaware 19801, US
(51) <b>A23D 9/00</b> A23G 3/34	(11) <b>2 185 001</b> A23G 3/40	(51) <b>A61B 5/053</b> (11) <b>1 718 200</b> A61B 5/145 G01N 33/49
(21) <b>08776012.0</b>	(45) 2016-04-27	(21) <b>05706464.4</b> (45) 2016-04-13
(32) 2007-07-23 (33) EP	(31) 07252913.4	(32) 2004-02-05 (33) US (31) 541748 P
(54) Konfektsammansättningar		(54) Anordning för mätning av blodglukosnivå medelst mätningar av impedans hos subdermal kroppsvävnad
(73) LODERS CROKLAAN B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL		(73) Dermal Devices INC., 3 Sprucedale Court, London, ON N5X 2N9, CA
(51) <b>A23L 3/02</b> B01F 11/00 B65B 55/14	(11) <b>2 844 086</b> B65B 55/02 B06B 1/10	(51) <b>A61B 10/00</b> (11) <b>2 720 617</b> B65D 51/28
(21) <b>13731164.3</b>	(45) 2016-04-27	(21) <b>11784584.2</b> (45) 2016-04-27
(32) 2012-05-02 (33) US	(31) 201261641542 P	(32) 2011-06-14 (33) DK (31) 201170297
(54) Förfaranden för blandning av produkter medelst akustisk blandning		(54) Behållaraggregat och tillhörande förfarande
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(73) AX-Lab Innovation ApS, Bygstubben 4, 2950 Vedbæk, DK
(51) <b>A23L 27/40</b> A23L 33/10	(11) <b>2 429 316</b>	(51) <b>A61B 17/70</b> (11) <b>2 108 334</b> A61F 2/44
(21) <b>10709237.1</b>	(45) 2016-05-25	(21) <b>09008118.3</b> (45) 2016-04-27
(32) 2009-04-29 (33) EP	(31) 09159049.7	(32) 2002-08-23 (33) CH (31) 14522002
(32) 2009-05-26 (33) US	(31) 181037 P	(54) Implantat för att sammanlänka två ryggkotskroppar
(54) Förfarande för framställning av saltprodukt med låg natrium halt, produkt erhållen därav och användning därav		(73) Woodwelding AG, Bundesstrasse 3, 6304 Zug, CH
(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		
(51) <b>A41D 13/00</b>	(11) <b>2 765 878</b>	(51) <b>A61C 13/225</b> (11) <b>2 094 187</b> A61C 13/265 A61C 8/00
(21) <b>11769791.2</b>	(45) 2016-05-04	(21) <b>07865590.9</b> (45) 2016-05-11
(54) Klädesplagg		(32) 2006-12-20 (33) US (31) 613464
(73) PUMA SE, PUMA Way 1, 91074 Herzogenaurach, DE		(54) Dental fästeanordning och metod
		(73) Zest IP Holdings, LLC, 2061 Wineridge Place, Escondido, CA 92029, US
(51) <b>A45C 5/06</b> A45C 13/26 B65D 21/02	(11) <b>2 020 188</b> B25H 3/02 A45C 13/02	(51) <b>A61F 9/007</b> (11) <b>2 616 024</b>
(21) <b>07014964.6</b>	(45) 2016-04-20	(21) <b>11825599.1</b> (45) 2016-04-13
(54) Koffertaktig behållare, särskilt för mottagning av transportabla verktygsmaskiner		(32) 2010-09-17 (33) US (31) 884285
		(54) Balanserad fakoemulgeringsspets
		(73) ALCON RESEARCH, LTD., 6201 South Freeway, Mail Code TB4-8, FORT WORTH TX 76134-2099, US

# Meddelade europeiska patent 32/2016

(51) <b>A61J 1/20</b>	(11) <b>2 819 633</b>		
(21) <b>13708640.1</b>	(45) 2016-06-29	(51) <b>A61K 31/7042</b>	(11) <b>2 857 023</b>
(32) 2012-03-01 (33) US	(31) 201261605433 P	A61P 43/00	
(54) Tryckutjämningsanordning och -kärl		(21) <b>14187588.0</b>	(45) 2016-04-20
(73) Becton, Dickinson and Company Ltd., Pottery Road Dun Laoghaire, Dublin, Co. Dublin, IE		(32) 2013-10-04 (33) FR	(31) 1359657
		(54) Användning av odiparcil i behandling av en mukopolysackaridos	
(51) <b>A61J 7/04</b>	(11) <b>2 470 149</b>	(73) INVENTIVA, 50, rue de Dijon, 21121 Daix, FR	
A61M 5/24	A61M 5/315		
(21) <b>10745255.9</b>	(45) 2016-04-20	(51) <b>A61K 31/718</b>	(11) <b>2 506 859</b>
(32) 2009-08-27 (33) EP	(31) 09010974.5	A61L 15/28	A61L 15/64
(54) Påminnelseanordning för en pennformad medicinsk matningsanordning		C08B 31/04	A61K 9/14
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		C08J 9/00	C12N 5/00
		A61K 9/16	A61L 24/08
		C08B 31/00	
(51) <b>A61K 9/24</b>	(11) <b>1 753 406</b>	(21) <b>10834831.9</b>	(45) 2016-05-04
A61K 31/403		(32) 2009-12-04 (33) SE	(31) 0901521-5
(21) <b>05756474.2</b>	(45) 2016-04-20	(54) Mikrosfärer av hydrolyserad stärkelse med endogena, laddade ligander	
(32) 2004-05-28 (33) US	(31) 575319 P	(73) Magle AB, Magle Stora Kyrkogata 6, 223 50 Lund, SE	
(54) Formulering och förfarande för dragerad tablett			
(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE			
(51) <b>A61K 31/00</b>	(11) <b>2 536 398</b>	(51) <b>A61K 35/14</b>	(11) <b>2 396 011</b>
A61K 31/122	A61P 19/10	A61K 38/04	C07K 14/78
(21) <b>10801459.8</b>	(45) 2016-04-13	C12N 15/10	C40B 50/06
(32) 2009-12-23 (33) GB	(31) 0922513	A61K 45/06	C40B 40/08
(54) Behandling av osteoporos		(21) <b>10741624.0</b>	(45) 2016-04-13
(73) Haomamedica Limited, 1 Brewery House Brook Street Wivenhoe, Colchester, Essex CO7 9DS, GB		(32) 2009-02-12 (33) US	(31) 151987 P
		(54) Fibronektin typ III-domän-baserade stödstrukturkompositioner, förfaranden och användningar	
		(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US	
(51) <b>A61K 31/4365</b>	(11) <b>2 262 500</b>	(51) <b>A61K 35/52</b>	(11) <b>2 269 617</b>
C07D 495/04	A61P 3/00	C12N 5/076	G01N 1/30
A61P 9/00	A61P 35/00	(21) <b>10182063.7</b>	(45) 2016-04-27
A61P 29/00		(32) 2004-07-22 (33) US	(31) 590270 P
(21) <b>09731265.6</b>	(45) 2016-04-27	(32) 2004-07-23 (33) US	(31) 590769 P
(32) 2008-04-11 (33) EP	(31) 08290364.2	(32) 2004-10-13 (33) US	(31) 618440 P
(54) Tienopyridonderivat som aktivatorer för AMP-aktiverat proteinkinasa (AMPK)		(32) 2004-09-29 (33) US	(31) 614178 P
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE		(32) 2005-03-29 (33) US	(31) 92313
		(32) 2005-03-29 (33) US	(31) 92509
		(32) 2005-03-29 (33) US	(31) 92338
(51) <b>A61K 31/4725</b>	(11) <b>2 572 717</b>	(54) Förfarande för anrikning av en population av spermieceller	
A61K 9/10	A61K 47/30	(73) Inguran, LLC, 22575 State Highway 6 South, Navasota, TX 77868, US	
A61K 47/32	A61P 1/00		
A61P 11/00	A61P 11/06		
A61P 13/00	A61P 13/10		
A61P 43/00	A61K 47/48		
A61K 31/439			
(21) <b>11783576.9</b>	(45) 2016-06-15	(51) <b>A61K 36/15</b>	(11) <b>2 305 279</b>
(32) 2010-05-19 (33) US	(31) 346311 P	A61P 33/02	
(54) Farmaceutisk komposition innehållande solifenacin		(21) <b>09746834.2</b>	(45) 2016-04-20
(73) Astellas Pharma Inc., 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP		(32) 2008-05-14 (33) RU	(31) 2008119139
		(54) Komplex från gröna barr från barrträd för användning vid behandling av en Trichomonas-infektion i det urogenitala området	
		(73) Roschin, Viktor Ivanovich, Pr-t Nepokorennykh 10-1-53, St.Petersburg 197220, RU	
		SULTANOV, Vagif Sultanovich, ul. Latyshskikh Strelkov, 5-2-218, St.Petersburg, 195213, RU	
(51) <b>A61K 31/506</b>	(11) <b>2 560 653</b>	(51) <b>A61K 38/15</b>	(11) <b>2 029 155</b>
A61K 31/519	C07D 417/14	A61K 38/00	A61K 31/00
C07D 401/12	C07D 413/14	A61K 45/08	A61K 38/20
C07D 401/14	A61P 21/00	A61K 38/21	A61K 45/06
(21) <b>11772782.6</b>	(45) 2016-04-13	(21) <b>07757603.1</b>	(45) 2016-04-13
(32) 2010-11-10 (33) US	(31) 412299 P	(32) 2006-02-28 (33) US	(31) 813606 P
(32) 2010-04-23 (33) US	(31) 327597 P		
(54) Vissa aminopyrimidiner, kompositioner därav och förfaranden för användning därav			
(73) Cytokinetics, Inc., 280 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US			

(54) Förbättrad behandling mot multipelt myelom

(73) Pharma Mar S.A., Poligono Industrial La Mina Avda. de los Reyes 1 Colmenar Viejo, 28770 Madrid, ES

(51) **A61K 38/16** (11) **2 482 836**  
C07K 14/24 C07K 14/245

(21) **10768216.3** (45) 2016-04-13

(32) 2009-10-02 (33) EP (31) 09172106.8

(32) 2010-04-29 (33) US (31) 329440 P

(54) Antibakteriella polypeptider och användning därav

(73) Oslo Universitetssykehus HF, Kirkeveien 166, Tårnbygget, 0450 Oslo, NO

(51) **A61K 38/16** (11) **2 872 163**  
C07K 14/00 A61P 19/00

(21) **13766014.8** (45) 2016-05-04

(32) 2012-09-21 (33) EP (31) 12185425.1

(54) Nya IL-17A-bindande molekyler och medicinsk användning därav

(73) Covagen AG, Gubelstrasse 34, 6300 Zug, CH

(51) **A61K 38/26** (11) **2 750 698**  
A61P 25/28

(21) **12755853.4** (45) 2016-04-20

(32) 2011-09-01 (33) EP (31) 11179784.1

(54) Farmaceutisk komposition som innefattar desPro36 Exendin-4(1-39)-Lys6-NH2 för användning vid behandling av en neurodegenerativ sjukdom

(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE  
University Of Ulster, Cromore Road Coleraine, County Londonderry BT52 1SA, GB

(51) **A61K 49/00** (11) **1 988 927**

A61K 39/395 A61K 39/40

A61K 39/00 A61K 39/02

A61K 39/385 A61K 39/04

A61K 45/00 A61K 38/00

C07H 21/02 C07H 21/04

(21) **07811793.4** (45) 2016-04-13

(32) 2006-02-02 (33) US (31) 764620 P

(54) Genmanipulerade antikroppstress-proteinfusioner

(73) The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US

(51) **A61L 2/08** (11) **2 501 437**

A23L 3/26 H05G 1/24

C02F 1/30 A61L 11/00

B09C 1/00 H01J 35/22

(21) **09747778.0** (45) 2016-04-13

(32) 2008-05-16 (33) US (31) 127845

(54) Blixt-röntgenstrålare

(73) Advanced Fusion Systems LLC, 11 Edmond Road,, Newtown, CT 06470, US

(51) **A61L 27/00** (11) **2 402 040**

A61L 24/00 A61L 27/44

(21) **10746185.7** (45) 2016-04-20

(32) 2009-02-25 (33) JP (31) 2009041976

(32) 2009-06-15 (33) JP (31) 2009142130

(54) Bencementkomposition, förfarande för att framställa detsamma, och kit för att framställa detsamma

(73) Kyoto University, 36-1, Yoshida-Honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP  
Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd., 3-15 Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002, JP

(51) **A61M 1/00** (11) **1 928 518**

(21) **06815492.1** (45) 2016-04-13

(32) 2005-09-27 (33) US (31) 720787 P

(54) Medicinsk anordning för sugning och spolning

(73) Allegiance Corporation, 1430 Waukegan Road, McGaw Park, IL 60085-6787, US

(51) **A61M 1/30** (11) **2 651 467**

(21) **11799369.1** (45) 2016-05-18

(32) 2010-12-14 (33) EP (31) 10015621.5

(54) Extrakorporeal blodbehandlingsanordning

(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE

(51) **A61M 1/36** (11) **2 886 142**

C12N 11/06 A61L 33/00

A61M 1/34 C12N 9/52

C12N 11/14

(21) **14198204.1** (45) 2016-05-25

(32) 2013-12-17 (33) EP (31) 13197790.2

(54) Anordning för extrakorporeal behandling av blod

(73) University of Limerick, Plassey Technological Park, Limerick, IE

(51) **A61M 1/36** (11) **2 692 372**

B01J 20/26 B01J 20/28

B01J 20/32

(21) **12763469.9** (45) 2016-07-06

(32) 2011-03-30 (33) JP (31) 2011076156

(54) Blodrenande kolonn

(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP

(51) **A61M 5/20** (11) **2 585 138**

(21) **11728244.2** (45) 2016-04-20

(32) 2010-10-14 (33) EP (31) 10187528.4

(32) 2010-06-28 (33) EP (31) 10167500.7

(32) 2010-06-28 (33) EP (31) 10167495.0

(54) Autoinjektor

(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE

(51) **A61M 5/315** (11) **2 129 418**

A61M 5/24 A61M 5/34

A61M 5/31

(21) **08710086.3** (45) 2016-04-13

(32) 2007-03-07 (33) FR (31) 0701649

(54) Anordning för utstötning av en produkt i form av vätska eller pasta för engångsbruk

(73) Primequal S.A., Chemin Champ-David, 1268 Begnins, CH

(51) **A61M 15/00** (11) **2 678 060**

A61M 16/00 A61M 39/00

A61M 16/20 A61M 39/24

A61M 39/10

(21) **11839597.9** (45) 2016-04-13

(54) Avståndshållare och komponenter för denna

(73) Medical Developments International Limited, 7/56 Smith Road, Springvale, Victoria 3171, AU

(51) **A61M 16/04** (11) **1 850 900**

(21) **06709250.2** (45) 2016-05-11

(32) 2005-02-23 (33) FR (31) 0501817

(54) Andningsrör

(73) Boussignac, Georges, 1, avenue de Provence, 92160

# Meddelade europeiska patent 32/2016

Antony, FR	diesel
(51) <b>A61N 1/36</b> (11) <b>2 819 743</b> A61N 1/04	(73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US
(21) <b>13706176.8</b> (45) 2016-04-20	(51) <b>B02C 18/18</b> (11) <b>2 729 255</b>
(32) 2012-03-02 (33) DE (31) 102012004021	(21) <b>12806943.2</b> (45) 2016-04-20
(32) 2012-07-25 (33) DE (31) 102012014727	(32) 2011-07-07 (33) US (31) 201161571873 P
(54) Elektroanordning	(54) Materialreduktionsmaskin
(73) Cerbomed GmbH, Henkestrasse 91, 91052 Erlangen, DE	(73) Astec Industries, Inc., 1725 Shepherd Road, Chattanooga, TN 37421, US
(51) <b>A61N 1/36</b> (11) <b>2 819 744</b> A61N 1/04	(51) <b>B05D 5/02</b> (11) <b>2 736 659</b> B05D 5/08 A47J 27/00
(21) <b>13707814.3</b> (45) 2016-04-20	(21) <b>12744109.5</b> (45) 2016-05-25
(32) 2012-03-02 (33) DE (31) 102012004021	(32) 2011-07-25 (33) FR (31) 1156733
(32) 2012-07-25 (33) DE (31) 102012014764	(54) Värmende artikel omfattande en mikrostrukturerad värmestabil beläggning och förfarande för tillverkning av en sådan artikel
(54) Elektroanordning	(73) SEB S.A., Les 4 M - Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully, FR
(73) Cerbomed GmbH, Henkestrasse 91, 91052 Erlangen, DE	(51) <b>B07B 1/30</b> (11) <b>2 882 541</b> B07B 1/40 B07B 1/42
(51) <b>A62B 7/02</b> (11) <b>1 913 977</b> A62B 9/04	(21) <b>13756331.8</b> (45) 2016-04-27
(21) <b>07356127.6</b> (45) 2016-04-13	(32) 2012-08-10 (33) DE (31) 102012214341
(32) 2006-10-17 (33) FR (31) 0609073	(54) Behandlingsanordning för friflytande bulkmaterial
(54) Andningsapparat, speciellt av öppen-krets typ	(73) Vibra Maschinenfabrik Schultheis GmbH & Co., Im Grossen Ahl 50, 63075 Offenbach, DE
(73) Materiels Industriels de Sécurité, Montée Ladrière, 38080 Saint Alban de Roche, FR	(51) <b>B21D 5/04</b> (11) <b>2 794 141</b>
(51) <b>B01D 21/24</b> (11) <b>2 841 178</b> B01D 21/34 C02F 1/00	(21) <b>12824865.5</b> (45) 2016-04-13
(21) <b>13715909.1</b> (45) 2016-04-27	(32) 2011-12-22 (33) IT (31) VI20110331
(32) 2012-04-27 (33) DE (31) 102012207146	(54) Industriell maskin för bockning av plana metallelement
(54) Anordning för dekantering av en i en klarningsbassäng upptagen supernatant	(73) TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG., Industriepark 24, 4061 Pasching, AT
(73) INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG, Am Pestalozziring 21, 91058 Erlangen, DE	(51) <b>B21G 3/12</b> (11) <b>2 516 084</b> F16B 15/02 F16B 15/08
(51) <b>B01D 53/64</b> (11) <b>2 242 558</b> A62D 3/33	(21) <b>10801760.9</b> (45) 2016-04-20
(21) <b>09710862.5</b> (45) 2016-04-20	(32) 2009-12-22 (33) US (31) 644890
(32) 2008-02-13 (33) US (31) 28242 P	(54) Anordning och förfarande för tillverkning av en spik med förskjutning
(32) 2008-02-27 (33) US (31) 31730 P	(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US
(54) Ett förfarande för att minska luftförorening och en sammansättning därför	(51) <b>B24C 1/04</b> (11) <b>2 853 349</b> B24C 5/02
(73) Cylenchar Limited, 11 The Nyetimbers, Nyetimber, Bognor Regis, West Sussex PO21 3LD, GB	(21) <b>13186434.0</b> (45) 2016-04-13
(51) <b>B01F 5/00</b> (11) <b>2 397 220</b> B04C 3/06	(54) Skärmunstycke för abrasiv vattenstråle
(21) <b>11169134.1</b> (45) 2016-04-20	(73) Water Jet Sweden AB, Teknikvägen 4, 372 38 Ronneby, SE
(32) 2010-06-17 (33) DE (31) 102010017409	(51) <b>B26B 19/38</b> (11) <b>2 768 638</b>
(54) Strömningsgenerator	(21) <b>12761953.4</b> (45) 2016-04-20
(73) Waubert de Puisseau, Daan, Im Nollen 11, 73035 Göppingen, DE	(32) 2011-10-17 (33) EP (31) 11185443.6
(51) <b>B01J 8/06</b> (11) <b>2 624 947</b> C07C 29/152	(54) Skärsystem för en hårklippare
(21) <b>10760730.1</b> (45) 2016-04-27	(73) Babyliss Faco S.P.R.L., Avenue de l'Independance 25, 4020 Wandre, BE
(54) Förfarande och anläggning för syntes av kolväte	(51) <b>B28D 5/04</b> (11) <b>2 679 364</b>
(73) Silicon Fire AG, Naumatthalde 11, 6045 Meggen, CH	(21) <b>12776681.4</b> (45) 2016-04-20
(51) <b>B01J 29/74</b> (11) <b>2 387 463</b> B01J 29/44 B01J 23/44 B01D 53/94	(32) 2011-04-29 (33) CN (31) 201110112869
(21) <b>10732120.0</b> (45) 2016-04-20	(54) Diamantrådsåganordning
(32) 2009-01-16 (33) US (31) 145412 P	(73) Guilin Champion Union Diamond Co., Ltd, No.18 Lijiang Road Qixing District, Guilin, Guangxi 541004, CN
(32) 2010-01-14 (33) US (31) 687597	
(54) Skiktade katalysatorkompositer för oxidation av	

(51) <b>B29C 44/02</b> C08J 9/14	(11) <b>2 734 560</b>	(51) <b>B41M 3/14</b> B42D 15/00 B44C 1/24	(11) <b>2 608 964</b> B44F 1/10 B42D 25/29
(21) <b>12743075.9</b>	(45) 2016-05-04	(21) <b>11757763.5</b>	(45) 2016-05-18
(32) 2011-07-21 (33) IT	(31) TO20110656	(32) 2010-08-25 (33) DE	(31) 102010035313
(54) Sammansättning för tillverkning av ett tanninbaserat skummaterial, ett skummaterial erhållbart från den och tillverkningsprocess därav		(54) Säkerhetslement innefattande riktade magnetpigment	
(73) Silvachimica S.r.l., Via Torre 7, 12080 San Michele Mondov, IT Université de Lorraine, 34 Cours Léopold CS 25233, 54052 Nancy Cedex, FR		(73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE	
(51) <b>B29C 51/30</b> B29C 33/30 B26D 7/26	(11) <b>2 819 831</b> B29C 65/00	(51) <b>B60C 11/01</b> B60C 11/04 B60C 11/12	(11) <b>2 692 543</b> B60C 11/03
(21) <b>13708764.9</b>	(45) 2016-04-20	(21) <b>12764216.3</b>	(45) 2016-08-03
(32) 2012-02-29 (33) DE	(31) 102012003830	(32) 2011-03-28 (33) JP	(31) 2011070864
(54) Förpackningsmaskin innefattande ett utbytbar verktyg		(54) Pneumatiskt däck	
(73) GEA Food Solutions Germany GmbH, Im Rutttert, 35216 Biedenkopf-Wallau, DE		(73) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP	
(51) <b>B29C 65/02</b> B29C 65/78 B65B 57/04	(11) <b>2 926 976</b> B65B 51/26 B65B 51/16	(51) <b>B60K 6/445</b> B60K 6/52 B60K 6/38	(11) <b>2 559 580</b> B60K 6/387
(21) <b>14163146.5</b>	(45) 2016-06-29	(21) <b>12193111.7</b>	(45) 2016-04-20
(54) Förfarande för svetsning av en förpackning samt förpackningsmaskin		(32) 2004-10-29 (33) US	(31) 975525
(73) Sick AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE		(54) Drivsystem för en powersplithybrid	
(51) <b>B29K 105/08</b> B29L 31/00 B29C 70/48 B29D 22/00 B29C 70/22 B29L 9/00 F01D 9/04 D03D 11/02 F01D 5/28	(11) <b>2 841 631</b> B29L 22/00 B29B 11/16 B29D 99/00 B29C 70/24 F01D 9/02 B29L 31/08 D03D 25/00	(51) <b>B60L 5/00</b> B60M 1/34	(11) <b>2 643 185</b> B60M 7/00
(21) <b>13722490.3</b>	(45) 2016-05-18	(21) <b>11785031.3</b>	(45) 2016-04-20
(32) 2012-04-26 (33) FR	(31) 1253881	(32) 2010-11-22 (33) GB	(31) 201019799
(54) Fiberämne vävt i ett stycke genom tredimensionell vävning för framställning av en plattform med en slutna lådstruktur för en turbomaskinfläkt av ett kompositmaterial		(54) Led för fordon och metod för att bygga leden	
(73) Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(73) Bombardier Primove GmbH, Schöneberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE	
(51) <b>B32B 15/08</b> B32B 15/14 B32B 27/40 C08J 5/12	(11) <b>2 872 324</b> B32B 27/20 C08J 5/04	(51) <b>B60T 8/32</b> B60T 13/68	(11) <b>2 414 203</b>
(21) <b>13731091.8</b>	(45) 2016-04-27	(21) <b>10706044.4</b>	(45) 2016-04-20
(32) 2012-07-10 (33) DE	(31) 102012106206	(32) 2009-04-01 (33) GB	(31) 0905636
(54) Sandwichplåt och förfarande för dess tillverkning		(54) Bromsreglersystem	
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE		(73) Haldex Brake Products Limited, Haldex European Technical Centre MIRA Technology Park, Lindley, Warwickshire CV13 6DE, GB	
(51) <b>B41M 3/14</b> B41N 1/06 D21H 27/02	(11) <b>2 403 719</b> D21H 21/40	(51) <b>B60W 20/00</b> B60W 10/30 B60K 25/00 H02K 11/00	(11) <b>2 766 236</b> B60K 6/46 B60K 6/26 B60K 25/02
(21) <b>10709889.9</b>	(45) 2016-04-27	(21) <b>12806666.9</b>	(45) 2016-04-20
(32) 2009-03-04 (33) FR	(31) 0951376	(32) 2011-10-14 (33) IT	(31) TO20110924
(54) Säkerhetslement för värdeokument		(54) Elektrohydrauliskt hybridarbetsfordon	
(73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008 Paris, FR		(73) Merlo Project S.r.l. con Unico Socio, Via Nazionale, 9/A Frazione San Defendente, Cervasca, IT	
(51) <b>B41M 3/14</b> B41N 1/06 D21H 27/02	(11) <b>2 403 719</b> D21H 21/40	(51) <b>B61L 3/12</b> H01Q 1/22 H01Q 1/36	(11) <b>2 527 225</b> H01Q 1/32 H01Q 7/00
(21) <b>10709889.9</b>	(45) 2016-04-27	(21) <b>11167547.6</b>	(45) 2016-04-27
(32) 2009-03-04 (33) FR	(31) 0951376	(54) Magnetisk induktionsantennanordning	
(54) Säkerhetslement för värdeokument		(73) Bombardier Transportation GmbH, Schöneberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE	
(73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008 Paris, FR		(51) <b>B62D 29/00</b> B32B 15/01	(11) <b>2 271 541</b>
		(21) <b>09741997.2</b>	(45) 2015-09-02

# Meddelade europeiska patent 32/2016

(32) 2008-05-07 (33) DE (31) 102008022709	(54) Säkerhetsetikett för skydd av läkemedel som förvaras i en individuell förpackning
(54) Användning av ett metalliskt kompositmaterial i en fordonsstruktur	(73) Faubel&Co Nachfolger GmbH, Schwarzenberger Weg 45, 34212 Melsungen, DE
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE	
(51) <b>B63B 21/18</b> (11) <b>2 858 887</b>	(51) <b>B65G 17/08</b> (11) <b>2 051 915</b>
(21) <b>13741803.4</b> (45) 2016-04-20	B65G 17/38
(32) 2012-06-12 (33) FR (31) 1255475	(21) <b>07785064.2</b> (45) 2016-04-27
(54) Anordning för att stoppa en ankarkedja samt system för förtöjning till sjöss av en flytande struktur som inkorporerar en sådan anordning	(32) 2006-07-25 (33) US (31) 492349
(73) Contrle Mesure Régulation, Technople de Chteau Gombert 7 rue John Maynard Keynes, 13013 Marseille, FR	(54) Kurvbandmodul och modulärt band med förbättrad styvhet
	(73) Habasit AG, Römerstrasse 1, 4153 Reinach, CH
(51) <b>B63H 25/00</b> (11) <b>2 319 758</b>	(51) <b>B65G 57/06</b> (11) <b>2 774 880</b>
B63H 25/04	B65G 57/24
(21) <b>10188443.5</b> (45) 2016-04-20	(21) <b>14153735.7</b> (45) 2016-04-13
(32) 2009-11-06 (33) DE (31) 102009053201	(32) 2013-03-04 (33) DE (31) 102013102113
(32) 2010-01-21 (33) DE (31) 102010001102	(54) Förfarande för hantering av artiklar
(54) Anordning för bestämning av en kraft som verkar på ett roder	(73) Kronos Aktiengesellschaft, Böhmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling, DE
(73) Becker Marine Systems GmbH & Co. KG, Blohmstrasse 23, 21079 Hamburg, DE	
(51) <b>B65B 1/36</b> (11) <b>2 097 320</b>	(51) <b>B65H 5/06</b> (11) <b>2 657 164</b>
B65B 9/20 B65B 29/00	B65H 7/06 B65H 7/14
(21) <b>07825719.3</b> (45) 2016-04-13	B42C 1/12
(32) 2006-11-22 (33) IT (31) BO20060792	(21) <b>11873155.3</b> (45) 2016-05-25
(54) Förfarande för framställning av påsar med kohesionsfritt material	(54) Pappermatningsanordning
(73) AZIONARIA COSTRUZIONI MACCHINE AUTOMATICHE-A.C.M.A.-S.p.A., Via Cristoforo Colombo 1, 40131 Bologna, IT	(73) Horizon International Inc., 1601 Aza Shironoshita Asahi Shinasahimachi, Takashima-shi, Shiga 520-1501, JP
(51) <b>B65D 1/02</b> (11) <b>2 809 584</b>	(51) <b>B65H 29/14</b> (11) <b>2 520 526</b>
(21) <b>13704998.7</b> (45) 2016-04-20	B65H 31/20 B65H 31/38
(32) 2012-01-31 (33) GB (31) 201201693	(21) <b>10818126.4</b> (45) 2016-04-13
(32) 2012-03-27 (33) GB (31) 201205363	(54) Staplingsmaskin för platta produkter
(32) 2012-08-15 (33) GB (31) 201214587	(73) Macarbox, S.L.U., Katategi Bailara 6 B, 20271 Irura (Guipzcoa), ES
(54) Förpackning innehållande en förtärbar produkt	
(73) Team Grasshopper Ltd, 15A Friars Gate Onslow Village, Guildford, Surrey GU2 7PQ, GB	(51) <b>B66B 9/08</b> (11) <b>2 913 290</b>
	(21) <b>14156811.3</b> (45) 2016-04-27
(51) <b>B65D 5/48</b> (11) <b>2 675 716</b>	(54) Trapphissanordning
B65D 5/54	(73) Analytical Instruments S.A., 9, Tzavela Street, 15231 Chalandri/Athens, GR
(21) <b>12706156.2</b> (45) 2016-04-27	
(32) 2011-02-18 (33) US (31) 201161444420 P	(51) <b>B66D 1/38</b> (11) <b>2 505 543</b>
(32) 2011-04-26 (33) US (31) 201161479014 P	B66D 1/50 E21B 19/00
(54) Delbart tråg och förfarande för dess tillverkning	(21) <b>12001409.7</b> (45) 2016-05-18
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH	(32) 2011-03-30 (33) DE (31) 202011004613 U
	(54) Byggarbetsmaskin
(51) <b>B65D 51/24</b> (11) <b>2 105 387</b>	(73) PRAKLA GmbH, Moorbeerenweg 1, 31228 Peine, DE
B65D 81/20 B65D 51/20	
(21) <b>09158703.0</b> (45) 2016-04-13	(51) <b>C01B 15/023</b> (11) <b>2 825 504</b>
(32) 2004-02-05 (33) EP (31) 04075365.9	C01B 15/013
(54) Förfarande för tillhandahållande av en förpackning fylld med pulver	(21) <b>13708744.1</b> (45) 2016-04-20
(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL	(32) 2012-03-13 (33) EP (31) 12159153.1
	(54) Anläggning för framställning av väteperoxid och förfarande för användning därav
(51) <b>B65D 75/36</b> (11) <b>2 475 594</b>	(73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Brussels, BE
(21) <b>10771631.8</b> (45) 2016-04-20	
(32) 2009-09-08 (33) DE (31) 202009012193 U	(51) <b>C03B 37/012</b> (11) <b>2 744 759</b>
	C03B 37/027 G02B 6/02
	(21) <b>12747883.2</b> (45) 2016-04-20
	(32) 2011-07-10 (33) DE (31) 102011107511
	(32) 2011-07-30 (33) US (31) 201161513559 P
	(54) Förfarande för framställning av en preform och

preform för dragning av en mikrostrukturerad ljusledarfiber	(51) C07D 251/60	(11) 2 212 302
(73) Fiberware Generalunternehmen für Nachrichtentechnik GmbH, Bornheimer Strasse 4, 09648 Mittweida, DE	(21) 08838802.0	(45) 2016-04-27
	(32) 2007-10-15 (33) EP	(31) 07118498.0
	(54) Förfarande för framställning av melamin	
	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, DE	
(51) C07C 237/08	(11) 2 739 606	
A61K 31/164		
(21) 12729378.5	(45) 2016-04-27	
(32) 2011-05-26 (33) EP	(31) 11167741.5	
(54) Hydroxi-substituerade amino- och ammonium-derivat och deras medicinska användning		
(73) Jado Technologies GmbH, Tatzberg 47-51, 01307 Dresden, DE		
Technische Universität Dresden, Mommsenstrasse 11, 01069 Dresden, DE		
(51) C07D 213/38	(11) 2 706 057	
A61K 51/08	C07F 13/00	
A61K 51/04	C07D 403/12	
C07D 403/06		
(21) 13195617.9	(45) 2016-04-20	
(32) 2008-12-05 (33) US	(31) 120226 P	
(32) 2009-01-08 (33) US	(31) 350894	
(32) 2009-05-21 (33) US	(31) 180341 P	
(54) Bis-(imidazolyl)-föreningar och radionukleidkomplex		
(73) Molecular Insight Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		
(51) C07D 215/52	(11) 1 968 944	
A61K 31/47	A61P 25/18	
A61P 25/22	A61P 25/24	
A61P 25/28	A61P 3/04	
A61P 35/00		
(21) 06835833.2	(45) 2016-04-20	
(32) 2005-12-12 (33) US	(31) 749431 P	
(32) 2006-08-01 (33) US	(31) 821016 P	
(54) Alkylsulfonamid-kinoliner		
(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		
(51) C07D 233/42	(11) 2 683 694	
C07D 233/86	C07D 233/66	
C07D 233/84	C07D 401/04	
C07D 401/14	C07D 403/10	
C07D 417/14	A61K 31/4164	
A61K 31/4178	A61P 5/28	
A61P 35/00	C07D 413/10	
C07D 239/22	C07D 413/14	
C07D 235/02	C07D 401/10	
(21) 12755126.5	(45) 2016-04-27	
(32) 2011-03-10 (33) US	(31) 201161451120 P	
(54) Androgenreceptorantagonister och användningar därför		
(73) Suzhou Kintor Pharmaceuticals, Inc., 218 Xinghu Street, Research Building C4-401 Suzhou Industrial Park, Suz, Jiangsu 215123, CN		
(51) C07D 239/84	(11) 2 820 001	
A61K 31/517	A61P 31/22	
C07D 239/74		
(21) 13709804.2	(45) 2016-04-20	
(32) 2012-02-29 (33) DE	(31) 102012101659	
(54) Natrium- och kalciumsalter av ett dihydrokinazolinderivat och deras användning som antivirala medel		
(73) AiCuris Anti-infective Cures GmbH, Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, DE		
(51) C07D 403/12	(11) 2 763 984	
A61K 31/4155	A61K 31/506	
C07D 491/10		
(21) 12772383.1	(45) 2016-04-20	
(32) 2011-10-03 (33) EP	(31) 11183682.1	
(32) 2011-10-03 (33) EP	(31) 11183688.8	
(32) 2012-05-16 (33) EP	(31) 12168396.5	
(32) 2012-05-16 (33) EP	(31) 12168395.7	
(54) 1-pyrazolyl-3-(4-((2-anilinopyrimidin-4-yl)oxi)naftalen-1-yl)ureor som hämmare av p38 map-kinas		
(73) Respivert Limited, 50-100 Holmers Farm Way, High Wycombe, Buckinghamshire HP12 4EG, GB		
(51) C07D 471/04	(11) 2 723 741	
C07D 401/04	C07D 413/14	
A61K 31/4745	A61P 35/00	
(21) 12802947.7	(45) 2016-04-27	
(32) 2011-06-24 (33) US	(31) 201161500889 P	
(54) Substituerade imidazopyridinyl-aminopyridinföreningar		
(73) ArQule, Inc., One Wall Street, Burlington, MA 01803, US		
(51) C07D 487/04	(11) 2 831 077	
A61K 31/4985	A61P 7/00	
(21) 13712685.0	(45) 2016-04-27	
(32) 2012-03-28 (33) EP	(31) 12002215.7	
(54) Bicykliska pyrazinonderivat		
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE		
(51) C07F 5/02	(11) 2 730 581	
C07K 5/06	C07F 5/04	
C07K 5/078	A61K 38/05	
A61K 31/198	A61K 31/454	
A61K 31/69	C07C 233/83	
A61P 29/00	A61P 35/00	
(21) 13191414.5	(45) 2016-04-27	
(32) 2008-06-17 (33) US	(31) 132244 P	
(32) 2009-03-31 (33) US	(31) 211499 P	
(54) Boronatesterföreningar och farmaceutiska kompositioner därav		
(73) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC., 40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, US		
(51) C07H 9/04	(11) 2 534 162	
B29C 67/00		
(21) 11702070.1	(45) 2016-04-20	
(32) 2010-02-12 (33) EP	(31) 10153550.8	
(54) Förfarande för att åstadkomma biologiskt kompatibla tredimensionella formkroppar eller ytor genom laserbestrålning, sådana formkroppar, deras användning, liksom utgångsmaterial för förfarandet		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		
(51) C07K 16/06	(11) 1 648 940	
(21) 04777121.7	(45) 2016-04-27	
(32) 2003-07-28 (33) US	(31) 490500 P	



# Meddelade europeiska patent 32/2016

<p>(54) Reducering av urlakningen av protein A under protein A-affinitetskromatografi</p> <p>(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C08F 4/651</b> (11) <b>2 516 479</b> C08F 4/649 C08F 10/00</p> <p>(21) <b>10842648.7</b> (45) 2016-04-20</p> <p>(32) 2009-12-21 (33) US (31) 655007</p> <p>(54) Nya interna och externa donatorföreningar för katalysatorer av olefinpolymerisering</p> <p>(73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 63/78</b> (11) <b>2 598 553</b> C08L 67/04 A61K 9/00 C08G 63/08</p> <p>(21) <b>10752926.5</b> (45) 2016-04-27</p> <p>(54) Kompositioner omfattande polymerer beredda från 2-hydroxyalkylsyror</p> <p>(73) Université de Genève, 24 rue du Général-Dufour, 1211 Genève 4, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 64/02</b> (11) <b>2 536 777</b> C09D 169/00</p> <p>(21) <b>11705503.8</b> (45) 2016-04-20</p> <p>(32) 2010-02-18 (33) EP (31) 10153939.3</p> <p>(54) Polymerdispersion, vilken innehåller ett starkt förgrenat polykarbonat med omättade fettsyragrupper</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08L 67/02</b> (11) <b>2 817 373</b> B29C 71/02 B29K 67/00 B29C 51/42 B29C 51/00 B29K 105/00 B29C 45/00 C08L 67/04</p> <p>(21) <b>13709785.3</b> (45) 2016-04-13</p> <p>(32) 2012-02-20 (33) IT (31) MI20120250</p> <p>(54) Biologiskt nedbrytbar polymerkomposition för tillverkning av artiklar som har en hög värmedeflektionstemperatur</p> <p>(73) Novamont S.p.A., Via G. Fauser 8, 28100 Novara, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>C09D 5/00</b> (11) <b>2 814 890</b></p> <p>(21) <b>13705550.5</b> (45) 2016-06-08</p> <p>(32) 2012-02-15 (33) US (31) 201261599260 P</p> <p>(54) Pigmentsammansättningar</p> <p>(73) Imerys Minerals Limited, Par Moor Centre Par Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>C09D 11/10</b> (11) <b>2 513 236</b></p> <p>(21) <b>10796377.9</b> (45) 2016-04-20</p> <p>(32) 2009-12-17 (33) EP (31) 09179631.8</p> <p>(54) Polymerkomposition</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C09D 167/06</b> (11) <b>2 794 786</b> C09D 7/04 C09D 7/12 C08K 3/10 C08K 13/02 C08K 5/3467 C08K 5/00</p> <p>(21) <b>12809735.9</b> (45) 2016-05-04</p> <p>(32) 2011-12-20 (33) EP (31) 11194686.9</p> <p>(54) Torkmedel för auto-oxiderbara beläggningskompositioner</p>	<p>(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C09J 161/28</b> (11) <b>2 872 583</b> C08G 12/38 B32B 21/13 B32B 7/12</p> <p>(21) <b>12735868.7</b> (45) 2016-05-04</p> <p>(54) Limsystem</p> <p>(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C10G 3/00</b> (11) <b>2 809 744</b> C11C 3/00 C11C 3/12</p> <p>(21) <b>12790931.5</b> (45) 2016-04-20</p> <p>(32) 2012-01-31 (33) US (31) 201261592842 P</p> <p>(54) Förfarande för framställning av kolväten genom en ökning av kolvätekedjornas längd</p> <p>(73) Neste Oil Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>C10G 3/00</b> (11) <b>2 809 745</b> C11C 3/00 C11C 3/12</p> <p>(21) <b>12795014.5</b> (45) 2016-04-20</p> <p>(32) 2012-01-31 (33) US (31) 201261592842 P</p> <p>(54) Samtidig framställning av basolje- och bränslekomponenter från förnybara råmaterial</p> <p>(73) Neste Oil Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>C10L 1/2383</b> (11) <b>2 726 580</b> C10L 1/238 C10L 1/22 C10L 1/222 C10L 1/232 C10L 10/00 C10L 1/14 C10L 10/18 C10L 10/14 C10L 1/224 C10L 1/2387 C10L 1/223</p> <p>(21) <b>12737233.2</b> (45) 2016-04-27</p> <p>(32) 2011-06-28 (33) EP (31) 11171763.3</p> <p>(54) Kvartäriserade kväveföreningar och användning därav som tillsatsmedel i bränslen och smörjmedel</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/00</b> (11) <b>2 459 702</b> C12N 9/64</p> <p>(21) <b>10740810.6</b> (45) 2016-05-04</p> <p>(32) 2009-07-31 (33) US (31) 230477 P</p> <p>(54) Cellovlingsmedium för ADAMTS-protein-uttryckning</p> <p>(73) Baxalta GmbH, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark, Opfikon, CH Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/0735</b> (11) <b>2 470 641</b></p> <p>(21) <b>10807342.0</b> (45) 2016-04-27</p> <p>(32) 2009-08-25 (33) US (31) 583750</p> <p>(54) Komposition och förfarande för spridning av odifferentierade stamceller</p> <p>(73) Domogatskaya, Anna, Centralvägen 8A, 144 62 Rönninge, SE Rodin, Sergey, Sveavägen 164, Apt. J12, 113 46 Stockholm, SE Tryggvason, Karl, Lokevägen 8 A, 182 61 Djursholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/077</b> (11) <b>2 270 196</b> G01N 33/50 C12Q 1/02</p> <p>(21) <b>10010425.6</b> (45) 2016-04-20</p> <p>(32) 2004-05-11 (33) EP (31) 04011214.6</p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 32/2016

(54) Test för läkemedelsupptäckt på grundval av celler differentierade in vitro	C12P 19/12 (21) <b>11721220.9</b>	A23K 30/15 (45) 2016-04-20
(73) AXIOGENESIS AG, Nattermannallee 1, Gebäude S20, 50829 Köln, DE	(32) 2010-02-18 (33) DE	(31) 102010008516
(51) <b>C12N 5/0775</b> C12N 5/073	(11) <b>2 203 555</b>	
(21) <b>08807881.1</b>	(45) 2016-04-13	
(32) 2007-10-04 (33) PT	(31) 10384307	
(54) Optimerad och definierad metod för att isolera och bevara prekursorceller från human navelsträng	(32) 2002-09-03 (33) US	(31) 407248 P
(73) Laboratorio Medinfa-Produtos Farmacêuticos, S.a., Rua Manuel Ribeiro De Pavia N 1 - 1, 2700-547 Amadora, PT	(54) FÖRBÄTTRADE SAMMANSÄTTNINGAR OCH METODER FÖR cDNA- SYNTES	(73) Quanta Biosciences, Inc., 202 Perry Parkway, Suite 1, Gaithersburg, MD 20877, US
(51) <b>C12N 5/10</b> C12P 21/00 C12N 15/11	(11) <b>2 401 365</b> C12P 21/02	(51) <b>C12Q 1/68</b> C12Q 1/00 C40B 70/00 G01N 33/50 G01N 33/543 C12P 19/34
(21) <b>10746549.4</b>	(45) 2016-04-27	(11) <b>1 991 694</b> C40B 30/04 G01N 33/483 G01N 33/53 G01N 33/58
(32) 2009-02-24 (33) US	(31) 155049 P	(21) <b>07710634.2</b>
(54) Omkonstruktion av en mRNA-primärstruktur för förbättrad proteinproduktion	(32) 2006-02-13 (33) US	(45) 2016-04-13
(73) The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US	(31) 772588 P	(54) Genexpressionsanalys med elementmärkt oligonukleotid
(51) <b>C12N 9/10</b> C12N 9/12 C12N 15/80	(11) <b>2 655 608</b> C12N 9/90 C12P 19/26	(73) Fluidigm Canada Inc., 70 Esna Park Drive, Unit 12, Ontario, L3R 6E7, CA
(21) <b>11808130.6</b>	(45) 2016-06-29	(51) <b>C12Q 1/68</b> C40B 40/08
(32) 2010-12-22 (33) AT	(31) 21112010	(11) <b>2 152 916</b>
(54) Förfarande och medel för framställning av N- Acetylneuraminsyra (NeuNAc)	(21) <b>08754986.1</b>	(45) 2016-04-20
(73) Technische Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, AT	(32) 2007-05-01 (33) US	(31) 915215 P
(51) <b>C12N 9/92</b> C12N 15/81 C12P 19/24	(11) <b>2 376 630</b> C12P 7/06	(54) Transkriptomisk biomarkör för myokardit
(21) <b>09787397.0</b>	(45) 2016-04-20	(73) University of Miami, 1475 NW 12th Avenue, Room 2012, Miami FL 33136, US
(32) 2008-12-16 (33) GB	(31) 0822937	(51) <b>C12Q 1/68</b> G06F 19/28
(32) 2008-12-17 (33) US	(31) 138293 P	(11) <b>1 599 576</b> G06F 19/00
(54) Mikroorganism som uttrycker xylosisomeras	(21) <b>04713404.4</b>	(45) 2016-04-27
(73) Terranol A/S, Building 223 Søltøfts Plads, 2800 Lyngby, DK	(32) 2003-02-20 (33) US	(31) 448547 P
(51) <b>C12N 15/10</b> C12Q 1/68 C40B 50/06	(11) <b>2 451 951</b> C40B 40/06	(54) Förfaranden för val av antidepressiv medicinering
(21) <b>09845944.9</b>	(45) 2016-04-13	(73) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH, 200 First Street S.W., Rochester, MN 55905, US
(32) 2009-06-11 (33) WO	(31) PCT/US2009/004704	(51) <b>C13B 20/08</b> (21) <b>10830731.5</b>
(32) 2009-06-11 (33) US	(31) 483089	(45) 2016-04-20
(54) Kombinerad automatiserad parallellsyntes av polynukleotidvarianter	(32) 2009-11-11 (33) US	(31) 260175 P
(73) Codexis, Inc., 200 Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063, US	(32) 2010-11-09 (33) US	(31) 942078
(51) <b>C12N 15/82</b> C12N 15/10	(11) <b>2 813 572</b> A01H 5/00	(54) Kompositioner och förfaranden för att förbättra fosfateringsklarningen av sockerlikörer och -siraper
(21) <b>14184365.6</b>	(45) 2016-04-27	(73) Carbo - UA Limited, P.O. Box 5126, Beverly Hills, California 90209-5126, US
(32) 2009-12-21 (33) US	(31) 288474 P	(51) <b>C21D 8/02</b> C22C 38/32 C21D 9/46 C22C 38/00
(32) 2009-12-24 (33) NL	(31) 2004020	(11) <b>1 932 932</b> C23C 2/28 C23C 2/06 B21B 3/02
(54) Förbättrade tekniker för att transfektera protoplaster	(21) <b>05793808.6</b>	(45) 2016-05-04
(73) Keygene N.V., P.O. Box 216, 6700 AE Wageningen, NL	(54) Kallvalsad stålplåt med utmärkt beskiktningshårdbarhet vid inbränning och en långsam kallåldringsegenskap samt förfarande för tillverkning av densamma	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU
(51) <b>C12P 7/06</b>	(11) <b>2 536 841</b>	

# Meddelade europeiska patent 32/2016

(51) <b>C25B 1/00</b>	(11) <b>2 561 121</b>	(21) <b>09835661.1</b>	(45) 2016-04-13
C25B 1/46	C25B 1/16	(32) 2008-12-22 (33) US	(31) 341220
C02F 1/46	C02F 1/467	(54) Bärbar varningsanordning för motorvägar	
C25B 9/18	C02F 1/461	(73) Plastic Safety Systems, Inc., 2444 Baldwin Road, Cleveland, 44104, US	
(21) <b>11772747.9</b>	(45) 2016-06-01		
(32) 2010-04-22 (33) US	(31) 326869 P		
(54) Elektrolyssystem			
(73) Spraying Systems Co., North Avenue at Schmale Road P.O. Box 7900, Wheaton, IL 60187-7901, US			
(51) <b>D01D 5/06</b>	(11) <b>2 839 060</b>	(51) <b>E01F 15/14</b>	(11) <b>2 927 374</b>
D01D 13/02		(21) <b>15161384.1</b>	(45) 2016-06-01
(21) <b>13722303.8</b>	(45) 2016-04-13	(32) 2014-04-02 (33) DE	(31) 102014104670
(32) 2012-04-17 (33) DE	(31) 102012103296	(54) Fordonsavbärarsystem med begynnelse-/ändkonstruktion	
(54) Förfarande för framställning av gjutna artiklar		(73) SGGT Strassenausstattungen GmbH, Bahnhofstrasse 35, 66564 Ottweiler, DE	
(73) LIST Holding AG, Berstelstrasse 24, 4422 Arisdorf, CH			
(51) <b>D04H 1/4218</b>	(11) <b>2 167 715</b>	(51) <b>E03C 1/086</b>	(11) <b>2 597 214</b>
D04H 1/587	C02F 1/66	(21) <b>11009380.4</b>	(45) 2016-05-25
C03C 25/14	D04H 1/645	(54) Sanitär funktionsenhet	
D04H 1/655	D04H 3/004	(73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 11, 79379 Müllheim, DE	
C03C 25/28	C02F 103/12		
(21) <b>08806154.4</b>	(45) 2016-04-13		
(32) 2007-07-04 (33) FR	(31) 0756267		
(54) Förfarande för att återvinna vatten som härrör från ett förfarande för framställning av en isolerande mineralfiber madrass			
(73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR			
(51) <b>D21C 9/147</b>	(11) <b>2 606 175</b>	(51) <b>E04C 2/36</b>	(11) <b>2 191 081</b>
(21) <b>11770836.2</b>	(45) 2016-04-20	E04C 2/12	
(32) 2010-08-18 (33) FI	(31) 20105862	(21) <b>08803284.2</b>	(45) 2016-04-13
(54) Förfarande för avlägsning av hexenuronsyror		(32) 2007-08-28 (33) FR	(31) 0706030
(73) Åbo Akademi University, Domkyrkotorget 3, 20500 Åbo, FI		(54) Prefabricerade byggelement av trä och byggsystem	
		(73) Alpha Creation Production Sarl, Avenue Raymond Bel, 12550 Coupiac, FR	
		(51) <b>E04C 3/06</b>	(11) <b>2 430 256</b>
		E04C 3/28	E04C 3/29
		E04C 3/30	E04C 3/32
		E04C 3/36	E04C 3/04
		(21) <b>09779491.1</b>	(45) 2016-04-20
		(54) Konstruktionsdel, konstruktion innefattande en konstruktionsdel och användning av nämnda konstruktionsdel	
		(73) VizionZ Holding B.V., Fijnjekade 112, 2521 DS S-Gravenhage, NL	
(51) <b>D21F 1/00</b>	(11) <b>2 922 995</b>	(51) <b>E04F 19/08</b>	(11) <b>2 531 668</b>
(21) <b>14732100.4</b>	(45) 2016-04-13	E06B 5/16	
(32) 2013-08-05 (33) DE	(31) 102013108399	(21) <b>11703123.7</b>	(45) 2016-04-27
(54) Pappersmaskinvira, vars löpsida uppvisar tvärtrådar med olika flotteringslängder		(32) 2010-02-05 (33) DE	(31) 202010002008 U
(73) Andritz Kufferath GmbH, Lommessemstr. 32-36, 52353 Düren, DE		(54) Stängbar brandskyddsöppning för torrbyggnation	
		(73) Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, DE	
		(51) <b>E04G 25/06</b>	(11) <b>2 097 599</b>
(51) <b>E01B 1/00</b>	(11) <b>2 616 590</b>	A62B 35/00	A62B 1/04
E01B 2/00	E01B 26/00	E04G 21/32	
E01C 9/04		(21) <b>07872395.4</b>	(45) 2016-04-20
(21) <b>11733659.4</b>	(45) 2016-04-20	(32) 2006-12-21 (33) FR	(31) 0611172
(32) 2010-09-17 (33) DE	(31) 202010012712 U	(54) Mobil anordning för förankring och förhindrande av fall	
(54) Fast spår för rälsfordon med en räddningsväg		(73) STYLAXION, West Park - 21, rue de l'industrie, 69530 BRIGNAIS, FR	
(73) RAIL.ONE GmbH, Ingolstädter Strasse 51, 92318 Neumarkt, DE			
		(51) <b>E04H 4/12</b>	(11) <b>2 730 724</b>
(51) <b>E01C 19/00</b>	(11) <b>2 719 830</b>	(21) <b>13192566.1</b>	(45) 2016-04-20
E01C 23/088	G01C 15/06	(32) 2012-11-12 (33) PT	(31) 10663912
(21) <b>13186253.4</b>	(45) 2016-04-27	(54) Inmatningsanordning för vatteninsläpp till en filtreringsutrustning och förfarande för hopsättning av sådan	
(32) 2012-10-12 (33) US	(31) 201261713076 P	(73) R.P. INDUSTRIES PISCINAS S.A., Avenida da Independência, n.8, Arcos, 4705-162 Braga, PT	
(32) 2013-02-01 (33) US	(31) 201313756646		
(54) En bärbar fält-rover-fältnättningsanordning och en metod för fältnättnings genom användning av den bärbara fält-rovern			
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE			
		(51) <b>E05C 9/20</b>	(11) <b>2 878 749</b>
(51) <b>E01F 9/529</b>	(11) <b>2 373 847</b>	E05B 65/08	E06B 3/48
		E05C 9/22	E05C 9/18

# Meddelade europeiska patent 32/2016

<p>(21) <b>13005550.2</b> (45) 2016-06-08                      (54) Sektionsport med regelanordning                      (73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803                      Steinhagen, DE</p>	<p>(73) MAN Diesel &amp; Turbo SE, Stadtbachstrasse 1, 86153                      Augsburg, DE</p>
<p>(51) <b>E05F 1/16</b> (11) <b>2 752 133</b>                      A47B 88/04                      (21) <b>13193449.9</b> (45) 2016-05-18                      (32) 2013-01-08 (33) ES (31) 201330007                      (54) En dämpad automatstängningsanordning för glidande                      rörliga delar                      (73) Industrias Auxiliares, S.A., Barrio San Prudencio                      s/n, 10808 Getaria, ES</p>	<p>(51) <b>F01N 13/18</b> (11) <b>2 631 446</b>                      (21) <b>12156513.9</b> (45) 2016-04-20                      (54) Anordning och förfarande för skydd av en katalysator                      och/eller fordons-partikelfilter mot stöld, i                      synnerhet för industrifordon                      (73) IVECO S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT</p>
<p>(51) <b>E06B 7/21</b> (11) <b>2 402 542</b>                      (21) <b>11171829.2</b> (45) 2016-05-04                      (32) 2010-06-30 (33) DE (31) 102010030711                      (54) Dörranläggning                      (73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229                      Leonberg, DE</p>	<p>(51) <b>F02C 7/232</b> (11) <b>2 817 498</b>                      F02C 9/26 F23D 11/26                      F23K 5/14                      (21) <b>13706647.8</b> (45) 2016-04-20                      (32) 2012-02-24 (33) FR (31) 1251728                      (54) Bränsleinjektor för en turbomaskin                      (73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015                      Paris, FR</p>
<p>(51) <b>E06B 9/13</b> (11) <b>1 454 027</b>                      E06B 9/58                      (21) <b>02782542.1</b> (45) 2016-04-20                      (32) 2001-12-03 (33) BE (31) 200100783                      (54) Jalusianordning med element för återinsättning                      (73) ENTREMATIc BELGIUM NV, Waverstraat 21, 9310 Moorsel,                      BE</p>	<p>(51) <b>F02D 11/10</b> (11) <b>2 176 532</b>                      F02D 9/10 F16K 31/04                      H02K 5/00                      (21) <b>08761278.4</b> (45) 2016-04-20                      (32) 2007-08-16 (33) DE (31) 102007038746                      (54) Elektrisk förbränningsmotor-inställningsanordning                      (73) Pierburg GmbH, Alfred-Pierburg-Strasse 1, 41460                      Neuss, DE</p>
<p>(51) <b>F01D 5/28</b> (11) <b>2 844 841</b>                      F01D 5/14 F04D 29/38                      (21) <b>13723867.1</b> (45) 2016-05-18                      (32) 2012-04-30 (33) FR (31) 1253977                      (54) Metallförstärkning till en kompositsskovel i en                      turbomaskin                      (73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris,                      FR</p>	<p>(51) <b>F02K 9/46</b> (11) <b>2 198 145</b>                      F02K 9/56                      (21) <b>08837897.1</b> (45) 2016-04-13                      (32) 2007-10-08 (33) FR (31) 0758125                      (54) Anordning och förfarande för att driva en                      raketmotorpump medelst en förbränningsmotor med inre                      förbränning                      (73) Airbus Defence and Space SAS, 51-61 Route de                      Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR</p>
<p>(51) <b>F01D 11/00</b> (11) <b>2 553 221</b>                      F01D 25/18 F16J 15/32                      (21) <b>11715721.4</b> (45) 2016-05-18                      (32) 2010-03-26 (33) FR (31) 1052237                      (54) Tätningsanordning för en oljebehållare i en                      turbinreaktor                      (73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015                      Paris, FR</p>	<p>(51) <b>F02M 25/08</b> (11) <b>2 801 716</b>                      B60K 15/035 G01M 3/04                      (21) <b>14165449.1</b> (45) 2016-04-20                      (32) 2013-05-08 (33) US (31) 201313889607                      (54) Läckagedetekteringssystem och förfarande för                      bränsletanksystem                      (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>F01D 21/02</b> (11) <b>2 591 212</b>                      G01M 15/14 F01D 17/02                      F02C 9/16 F04D 27/00                      (21) <b>11743289.8</b> (45) 2016-05-25                      (32) 2010-07-08 (33) FR (31) 1055559                      (54) Förfarande och anordning för detektering av en                      roterande avlösning som påverkar en                      turbomaskinkompressor                      (73) Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015                      Paris, FR</p>	<p>(51) <b>F02N 11/08</b> (11) <b>2 844 865</b>                      A01D 34/68 F02B 63/02                      H01M 10/052 F02M 35/10                      F02N 11/14 F02N 11/10                      (21) <b>14736591.0</b> (45) 2016-04-27                      (32) 2013-06-20 (33) US (31) 201361837539 P                      (32) 2013-10-17 (33) US (31) 201361892346 P                      (54) Förbränningsmotor med inre förbränning innefattande                      elektriskt startsystem som drivs av litiumjonbatteri                      (73) Briggs &amp; Stratton Corporation, 12301 West Wirth                      Street, Wauwatosa, WI 53222, US</p>
<p>(51) <b>F01K 13/02</b> (11) <b>2 642 090</b>                      F01D 17/08 F01D 25/00                      F01K 7/34 F01K 7/38                      F02C 9/18                      (21) <b>13156621.8</b> (45) 2016-04-27                      (32) 2012-03-19 (33) DE (31) 102012204288                      (54) Förfarande för driften av en ångturbin och därtill                      hörande styr- eller regleringssystem</p>	<p>(51) <b>F03D 7/02</b> (11) <b>2 673 502</b>                      F03D 7/04                      (21) <b>12703452.8</b> (45) 2016-04-20                      (32) 2011-02-11 (33) DE (31) 102011003974                      (54) Förfarande för manövrering av en vindenergianläggning                      och vindenergianläggning                      (73) Senvion GmbH, Überseering 10, 22297 Hamburg, DE</p>

# Meddelade europeiska patent 32/2016

(51) <b>F04D 29/063</b>	(11) <b>2 867 551</b>	(21) <b>09152563.4</b>	(45) 2016-04-27
(21) <b>13744645.6</b>	(45) 2016-05-25	(32) 2008-02-14 (33) SE	(31) 0800331-1
(32) 2012-06-27 (33) FR	(31) 1256140	(54) Utsagningshuv	
(54) Lager med medel för smörjning och system för förändring av lutningen hos fläktblad i en turbopropmotor till en flygmaskin utrustad med detta lager		(73) Franke Futurum Aktiebolag, P.O. Box 9, 930 47 Byske, SE	
(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
(51) <b>F04D 29/52</b>	(11) <b>2 721 306</b>	(51) <b>F24F 3/16</b>	(11) <b>2 816 293</b>
F04D 29/54	F04D 29/68	A61L 9/015	A61L 9/16
F01D 5/14		A61L 9/22	B03C 3/41
(21) <b>12731128.0</b>	(45) 2016-05-18	H01T 23/00	
(32) 2011-06-14 (33) FR	(31) 1155158	(21) <b>14167861.5</b>	(45) 2016-04-27
(54) Turbomaskinelement		(32) 2013-06-19 (33) IT	(31) BO20130308
(73) Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(54) Filtreringsanordning och filtreringsförfarande för luft och gasformiga fluider i allmänhet	
		(73) Tecnologica S.A.S. di Vanella Salvatore & C., Via degli Abeti, 88/2, 61122 Pesaro, IT	
(51) <b>F16H 21/02</b>	(11) <b>2 859 252</b>	(51) <b>F24F 7/013</b>	(11) <b>2 180 269</b>
F16H 21/04	F24J 2/54	F24F 12/00	
(21) <b>13730300.4</b>	(45) 2016-04-20	(21) <b>09013497.4</b>	(45) 2016-05-18
(32) 2012-06-06 (33) GB	(31) 201209982	(32) 2008-10-27 (33) DE	(31) 202008014287 U
(54) Anordning för omvandling av rörelse		(54) Rumsventilationsanordning av hybridtyp	
(73) Ten Fold Engineering Limited, 420 Silbury Boulevard, Central Milton Keynes, Buckinghamshire MK9 2AF, GB		(73) Wildeboer, Werner, Marker Weg 13 a, 26826 Weener, DE	
(51) <b>F16H 61/456</b>	(11) <b>2 495 476</b>	(51) <b>F24H 3/04</b>	(11) <b>2 488 797</b>
B60K 17/356	F16H 61/4017	F27B 1/22	
F16H 61/4043		(21) <b>10771285.3</b>	(45) 2016-04-20
(21) <b>12157230.9</b>	(45) 2016-04-20	(32) 2009-10-16 (33) US	(31) 252383 P
(32) 2011-03-01 (33) FR	(31) 1151635	(54) Direkteldad luftvärmare med låga utsläppsnivåer	
(54) Hydrostatisk överföringsanordning för en rörlig maskin, försedd med en tryckstyrningsventil och en omkopplare		(73) Proto-Technics, Inc., 180 South Almond Street, Orange, VA 22960, US	
(73) Fluid-System (Sarl), 4, Rue Moulin Cuzieux, 42420 Lorette, FR			
(51) <b>F16L 9/06</b>	(11) <b>2 505 892</b>	(51) <b>F28D 9/00</b>	(11) <b>2 376 860</b>
F16L 11/11	F16L 11/118	F28F 3/08	F28F 9/00
F16L 11/15		(21) <b>09802172.8</b>	(45) 2016-04-20
(21) <b>12000204.3</b>	(45) 2016-04-27	(32) 2008-12-15 (33) FR	(31) 0858570
(32) 2011-03-29 (33) DE	(31) 102011015388	(54) Värmeväxlare med svetsade plattor	
(54) Fluidledning för riktat flöde		(73) Vitherm, 19 Chemin du Vieux Chêne, 38240 Meylan, FR	
(73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63277 Maintal, DE			
(51) <b>F16P 3/08</b>	(11) <b>2 556 285</b>	(51) <b>F41A 27/30</b>	(11) <b>2 718 657</b>
F03D 1/00		(21) <b>12725763.2</b>	(45) 2016-05-18
(21) <b>11776809.3</b>	(45) 2016-04-27	(32) 2011-06-07 (33) DE	(31) 102011106199
(32) 2010-11-04 (33) DE	(31) 102010043436	(54) Anordning och förfarande för termisk kompensering av ett eldrör	
(54) Dörrlås		(73) Rheinmetall Air Defence AG, Birchstrasse 155, 8050 Zürich, CH	
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE			
(51) <b>F23R 3/28</b>	(11) <b>2 288 852</b>	(51) <b>F41F 1/06</b>	(11) <b>2 245 411</b>
F23R 3/34		F42B 30/10	F41A 9/58
(21) <b>08873895.0</b>	(45) 2016-04-27	F41F 3/052	
(32) 2008-04-16 (33) DE	(31) 102008019117	(21) <b>09705899.4</b>	(45) 2016-04-20
(54) Förfarande för driften av en förblandarbrännare och en förblandarbrännare för genomförandet av förfarandet		(32) 2008-01-31 (33) FI	(31) 20085075
(73) MAN Diesel & Turbo SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 Augsburg, DE		(54) Arrangemang för att stöda en granat i ett rör hos ett vapen som laddas bakifrån	
		(73) Patria Land Systems Oy, Kaivokatu 10 A, 00100 Helsinki, FI	
(51) <b>F24C 15/20</b>	(11) <b>2 090 835</b>	(51) <b>G01B 5/12</b>	(11) <b>1 835 255</b>
		(21) <b>07290313.1</b>	(45) 2016-05-04
		(32) 2006-03-14 (33) FR	(31) 0650864
		(54) Anordning för mätning av de inre dimensionerna för en ihållig axel till en flygplansturbomaskin	
		(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
		(51) <b>G01D 5/347</b>	(11) <b>2 052 218</b>

# Meddelade europeiska patent 32/2016

(21) <b>07801742.3</b>	(45) 2016-04-20	(73) LASER ZENTRUM HANNOVER e.V., Hollerithallee 8, D-30419 Hannover, DE	
(32) 2006-08-18 (33) EP	(31) 06119146.6		
(54) Fotoelektrisk vinkelankännare samt förfarande för bestämning av en rotationsvinkel kring en axel			
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH			
<hr/>			
(51) <b>G01D 5/347</b>	(11) <b>1 949 038</b>	(51) <b>G05D 1/02</b>	
H01L 27/30		(11) <b>2 849 017</b>	
(21) <b>06806604.2</b>	(45) 2016-04-13	B62D 15/02	
(32) 2005-11-04 (33) EP	(31) 05110357.0	B60W 30/06	
(54) Optoelektrisk vinkelmätanordning		E04H 6/42	
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH		(21) <b>13184100.9</b>	
<hr/>			
(51) <b>G01N 21/00</b>	(11) <b>2 392 912</b>	(45) 2016-04-20	
G01N 33/00	G01N 21/76	(54) Förfarande och arrangemang för tidtagning vid hämtning vid hämtningsplats	
G01N 21/77	G01N 21/78	(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	
(21) <b>11179327.9</b>	(45) 2016-05-11	<hr/>	
(32) 2005-10-14 (33) US	(31) 250958	(51) <b>G06F 1/20</b>	(11) <b>2 350 767</b>
(54) Kväveoxid-detektor med reducerad kolmonoxidinterferens		(21) <b>09785429.3</b>	(45) 2016-04-20
(73) Aerocrine AB, Råsundavägen 18, 169 67 Solna, SE		(32) 2008-10-30 (33) GB	(31) 0819910
<hr/>			
(51) <b>G01N 33/543</b>	(11) <b>2 171 459</b>	(54) Elektroniskt system	
B03C 1/01	G01N 33/538	(73) Aqua Cooling Solutions Ltd., Unit 4 Segensworth Business Centre Segensworth Road, Fareham, Hampshire PO15 5RQ, GB	
(21) <b>08831120.4</b>	(45) 2016-04-13	<hr/>	
(32) 2007-07-27 (33) FR	(31) 0705530	(51) <b>G06F 3/033</b>	(11) <b>1 459 165</b>
(54) Förfarande för dosering av en analyt i ett vätskeformigt medium		(21) <b>02790580.1</b>	(45) 2016-04-13
(73) Bertin Technologies, 10 bis, Avenue Ampère Parc d'Activités du Pas du Lac, 78180 Montigny-le-Bretonneux, FR		(32) 2001-12-28 (33) US	(31) 34375
<hr/>			
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>2 575 596</b>	(54) System och förfarande för rullning av bilden på en pekskärm	
(21) <b>11787251.5</b>	(45) 2016-04-20	(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL	
(32) 2010-05-24 (33) US	(31) 347554 P	<hr/>	
(54) Förfaranden för bestämning av amyloid-beta-omsättningen i blod		(51) <b>G06F 19/00</b>	(11) <b>2 406 745</b>
(73) The Washington University, One Brookings Drive, St. Louis, MO 63130, US		G06K 9/62	G06T 7/00
<hr/>			
(51) <b>G01S 17/10</b>	(11) <b>2 711 732</b>	(21) <b>10715923.8</b>	(45) 2016-05-11
F42C 13/02	G01S 17/66	(32) 2009-03-12 (33) FR	(31) 0951556
F41G 7/22	G01S 7/486	(54) Förfarande för utarbetande av en förutsägelseanordning, användning av densamma, och motsvarande informationslagringsmedium och anordning	
G01S 7/487		(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR	
(21) <b>13290222.2</b>	(45) 2016-05-18	Assistance Publique Hpitaux De Paris, 3 Avenue Victoria, 75001 Paris, FR	
(32) 2012-09-20 (33) FR	(31) 1202493	<hr/>	
(54) Avmåttssindikator med infraröda bilder och system för sikte och automatisk följning av målet		(51) <b>G06Q 40/00</b>	(11) <b>1 636 680</b>
(73) MBDA France, 1, avenue Réaumur, 92350 Le Plessis-Robinson, FR		(21) <b>04776493.1</b>	(45) 2016-04-13
<hr/>			
(51) <b>G01V 3/15</b>	(11) <b>2 095 155</b>	(32) 2004-06-04 (33) WO	(31) PCT/US04/17756
E02F 9/24		(32) 2003-06-10 (33) US	(31) 477187 P
(21) <b>07846827.9</b>	(45) 2016-04-13	(54) System och förfaranden för genomförande av säkra betalningstransaktioner genom användning av en formaterad datastruktur	
(32) 2006-12-01 (33) CH	(31) 1952006	(73) MASTERCARD INTERNATIONAL, INC., 2000 Purchase Street, Purchase, NY 10577, US	
(54) Lokaliseringssystem för en markbearbetningsmaskin		<hr/>	
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH		(51) <b>G07C 9/00</b>	(11) <b>2 997 550</b>
<hr/>			
(51) <b>G02B 6/28</b>	(11) <b>2 618 191</b>	B60R 25/24	
H01S 3/094		(21) <b>15700657.8</b>	(45) 2016-06-08
(21) <b>12008440.5</b>	(45) 2016-05-11	(32) 2014-05-22 (33) DE	(31) 102014107242
(32) 2012-01-20 (33) US	(31) 201213354475	(54) Förfarande för åtkomstkontroll	
(54) Kopplingsarrangemang för icke-axiell överföring av elektromagnetisk strålning		(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Strasse 17, 42551 Velbert, DE	
<hr/>			
(51) <b>G07D 9/00</b>	(11) <b>2 324 462</b>	(51) <b>G07D 9/00</b>	(11) <b>2 324 462</b>
(21) <b>09782087.2</b>	(45) 2016-05-11	(21) <b>09782087.2</b>	(45) 2016-05-11
(32) 2008-09-03 (33) DE	(31) 102008045602	(32) 2008-09-03 (33) DE	(31) 102008045602
(54) Anordning och förfarande för undvikande av manipulation av en transportbehållare för värdepapper		(54) Anordning och förfarande för undvikande av manipulation av en transportbehållare för värdepapper	
(73) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE		(73) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE	

# Meddelade europeiska patent 32/2016

(51) <b>G07D 11/00</b> B65H 29/00	(11) <b>2 321 804</b>	(51) <b>H01H 9/54</b> H01H 33/59	(11) <b>2 810 289</b>
(21) <b>09786119.9</b>	(45) 2016-04-20	(21) <b>12709061.1</b>	(45) 2016-05-04
(32) 2008-08-08 (33) IT	(31) MI20081511	(54) Förfarande för inkoppling av en likspänningsnätsektion medelst en likspänningsomkopplare	
(54) Sedelförvaringsenhet		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(73) CIMA S.p.A., Via di Mezzo, 2-4, 41037 Mirandola (MO), IT			
(51) <b>G09G 3/36</b> G09G 3/34	(11) <b>2 329 487</b>	(51) <b>H01L 31/042</b> F24J 2/36 H02S 30/20	(11) <b>2 773 826</b> E04H 15/54
(21) <b>09792643.0</b>	(45) 2016-05-25	(21) <b>12787801.5</b>	(45) 2016-05-11
(32) 2008-09-30 (33) US	(31) 101584 P	(32) 2011-11-04 (33) FR	(31) 1160034
(54) System och förfarande för tillämpning av adaptivt gamma i bildbearbetning för displayer med hög ljusstyrka och högt dynamikområde		(54) System för montering av en flexibel solcellspanel	
(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 100 Potrero Avenue, San Francisco, CA 94103-4813, US		(73) Serge Ferrari SAS, Zone Industrielle de la Tour du Pin, 38110 Saint Jean de Soudain, FR	
(51) <b>G21C 3/356</b> G21C 3/352	(11) <b>2 710 605</b>	(51) <b>H01M 2/36</b> 14701956.6	(11) <b>2 923 397</b> (45) 2016-04-27
(21) <b>12720878.3</b>	(45) 2016-05-04	(32) 2013-01-30 (33) DE	(31) 102013001576
(32) 2011-05-20 (33) EP	(31) 11305626.1	(54) Anordning och förfarande för att fylla en cell i en ackumulator med elektrolytvätska	
(54) Avståndsgaller för kärnbränslepatron samt motsvarande kärnbränslepatron		(73) CMWTEC Technologie GmbH, Grossmannswiese 14, 65594 Runkel-Ennerich, DE	
(73) AREVA NP, Tour AREVA 1 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR			
(51) <b>G21C 17/00</b> G21C 17/108	(11) <b>2 449 558</b> G21D 3/00	(51) <b>H01Q 15/00</b> H01Q 19/02	(11) <b>2 485 329</b> H01Q 21/06
(21) <b>10794576.8</b>	(45) 2016-04-27	(21) <b>11000921.4</b>	(45) 2016-04-20
(32) 2009-07-01 (33) US	(31) 495981	(54) Gruppantenn	
(54) Kärnprestandaverifikationsmetod för hårdinstrument		(73) Airbus Defence and Space GmbH, Willy-Messerschmitt- Strae 1, 85521 Ottobrunn, DE	
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Cranberry Township, Pennsylvania 16066, US			
(51) <b>G21F 9/30</b> B01F 7/18 G21F 9/12	(11) <b>2 867 902</b> B01F 13/10	(51) <b>H02G 3/08</b> B67D 7/00	(11) <b>2 606 544</b> H02G 3/22
(21) <b>13759434.7</b>	(45) 2016-04-20	(21) <b>10749824.8</b>	(45) 2016-04-20
(32) 2012-06-28 (33) DE	(31) 102012012828	(54) Ny tättningsanordning	
(54) Jonbytar harts-sönderdelningsanordning och jonbytarharts-sönderdelningsförfarande		(73) Wayne Fueling Systems Sweden AB, P.O. Box 50559, 202 15 Malmö, SE	
(73) Westinghouse Electric Germany GmbH, Dudenstrasse 44, 68167 Mannheim, DE			
(51) <b>H01F 1/00</b> 12748166.1	(11) <b>2 742 515</b> (45) 2016-04-13	(51) <b>H02J 7/14</b> H02J 7/34 B60L 11/18 B60L 11/00	(11) <b>2 539 989</b> H01M 8/04 H01M 16/00
(21) <b>12748166.1</b>	(45) 2016-04-13	(21) <b>11707790.9</b>	(45) 2016-05-04
(32) 2011-08-10 (33) US	(31) 201161522217 P	(32) 2010-02-23 (33) DE	(31) 102010008917
(54) Medicinsk utrustning innefattande agglomerande magnetiska alkoxisilan-belagda nanopartiklar		(54) Drivsystem och arbetsmaskin	
(73) MagForce AG, Max-Planck-Strasse 3, 12489 Berlin, DE		(73) Liebherr-Components Biberach GmbH, Hans-Liebherr- Strasse 45, 88400 BIBERACH, DE	
(51) <b>H01F 38/30</b> 06707755.2	(11) <b>1 844 482</b> (45) 2016-04-20	(51) <b>H02K 3/24</b> H02K 3/12	(11) <b>2 847 850</b>
(21) <b>06707755.2</b>	(45) 2016-04-20	(21) <b>13733986.7</b>	(45) 2016-04-27
(32) 2005-02-04 (33) DE	(31) 102005005445	(32) 2012-07-30 (33) EP	(31) 12178424.3
(54) Ringkärnströmtransformator		(54) Lindning för en elektrisk maskin	
(73) Trench Germany GmbH, Nürnberger Strasse 199, 96050 Bamberg, DE		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(51) <b>H01H 3/14</b> E05F 15/00	(11) <b>2 609 608</b>	(51) <b>H02M 1/32</b> H02H 7/12 H02M 7/49	(11) <b>2 597 764</b> H02M 7/483
(21) <b>11754990.7</b>	(45) 2016-04-20	(21) <b>11190134.4</b>	(45) 2016-04-13
(32) 2010-08-27 (33) DE	(31) 102010035692	(54) Förfarande för behandling av fel i en modulär multinivåomriktare och en sådan omriktare	
(54) Elektrisk anslutning av en säkerhetsbrytanordning		(73) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich,	
(73) Menz, Jürgen, Am Meiler 3, 51427 Bergisch Gladbach, DE			

# Meddelade europeiska patent 32/2016

CH	(51) <b>H04W 4/02</b>	(11) <b>2 268 077</b>
	H04W 36/22	
(51) <b>H04B 1/00</b>	(11) <b>2 242 183</b>	(21) <b>09719359.3</b>
H04B 1/48	H04B 1/30	(45) 2016-04-27
H03D 7/16	H03D 7/14	(32) 2008-03-14 (33) JP (31) 2008065839
H03H 19/00		(54) Mobilkommunikationssystem och bandstyrningsmetod
(21) <b>10007971.4</b>	(45) 2016-04-20	(73) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001, JP
(32) 2004-01-28 (33) US (31) 539702 P		
(54) Tidsvarierande integrerad mottagare med högt dynamikomfång för eliminering av off-chip-filter		
(73) MediaTek Inc., No. 1, Dusing Road I Hsinchu Science Park, Hsinchu 30078, TW		
(51) <b>H04B 1/52</b>	(11) <b>2 577 875</b>	(51) <b>H04W 8/04</b>
H04B 1/12		H04W 48/18
(21) <b>11735696.4</b>	(45) 2016-04-20	(11) <b>2 709 389</b>
(32) 2010-05-27 (33) IL (31) 20600810		H04W 60/00
(54) Metod och system för upphävande av interferens i konfigurationen hos samlokaliserade sändare/mottagare		(21) <b>12006555.2</b>
(73) Ubiqam Ltd., 15 Gonen Street, 4925915 Petach-Tikva, IL		(45) 2016-06-08
		(54) Förfarande för styrning av roaming av en mobilenhet i mobilnät
(51) <b>H04B 1/52</b>	(11) <b>2 577 875</b>	(73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE
H04B 1/12		
(21) <b>11735696.4</b>	(45) 2016-04-20	
(32) 2010-05-27 (33) IL (31) 20600810		
(54) Metod och system för upphävande av interferens i konfigurationen hos samlokaliserade sändare/mottagare		
(73) Ubiqam Ltd., 15 Gonen Street, 4925915 Petach-Tikva, IL		
(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>2 753 111</b>	(51) <b>H04W 8/12</b>
H04W 28/08	H04L 25/02	H04W 36/00
H04W 88/08		H04W 68/12
(21) <b>11876265.7</b>	(45) 2016-04-27	(21) <b>09804974.5</b>
(54) Förfarande och anordning för implementering av gemensamma basbandsresurser för LTE		(45) 2016-04-27
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(32) 2008-08-07 (33) JP (31) 2008204545
		(32) 2008-08-22 (33) JP (31) 2008214334
		(54) Mobilkommunikationsterminal
		(73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP
(51) <b>H04L 9/12</b>	(11) <b>1 876 855</b>	(51) <b>H04W 16/00</b>
H04W 36/12		H04L 1/00
(21) <b>07021120.6</b>	(45) 2016-04-20	H04W 72/04
(32) 2002-02-16 (33) KR (31) 20020008341		H04L 25/02
(54) Förfarande för relokering av SRNS i ett mobilkommunikationssystem		H04L 27/00
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		(21) <b>14175705.4</b>
		(45) 2016-04-20
		(32) 2007-01-09 (33) JP (31) 2007001801
		(54) Basstationsanordning, mobilstationsanordning, förfarande för överföring av styrinformation, förfarande för mottagning av styrinformation
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., B1-3A Intellectual Property Dept. Huawei Administration Building, Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 487 856</b>	(51) <b>H04W 72/04</b>
H04L 29/08		H04L 5/00
(21) <b>10845478.6</b>	(45) 2016-04-20	H04W 28/18
(54) Förfarande, anordning och system för drift av mediaströmöverföringsnyckel		H04W 48/16
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN		H04W 72/02
		(21) <b>10811202.0</b>
		(45) 2016-04-20
		(32) 2009-08-28 (33) CN (31) 200910171412
		(54) Kommunikationssystem, åtkomstkontrollenhet och förfarande för styrning av användarutrustningsåtkomst
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(51) <b>H04L 29/08</b>	(11) <b>1 566 043</b>	(51) <b>H04W 72/04</b>
H04L 29/06		H04W 72/04
(21) <b>03789488.8</b>	(45) 2016-04-27	(11) <b>2 348 780</b>
(32) 2002-11-28 (33) FR (31) 0214960		(45) 2016-04-20
(54) Förfarande och datasystem för utlösning av en handling på data på digitala kommunikationsdata		(21) <b>11166107.0</b>
(73) Qosmos, Immeuble le Cardinet 5 Impasse Chalabre, 75017 Paris, FR		(45) 2016-04-20
		(32) 2007-08-09 (33) CN (31) 200710140544
		(54) Förfarande, basstation och användarterminal för implementering av upplänks resursindikering
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(51) <b>H04R 29/00</b>	(11) <b>2 785 075</b>	(51) <b>H04W 72/04</b>
H04R 25/00		H04W 72/04
(21) <b>13161239.2</b>	(45) 2016-05-18	(11) <b>2 309 807</b>
(54) Mätapparat för testning och kalibrering av benledningsvibratorer		(45) 2016-05-18
(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK		(21) <b>10186529.3</b>
		(45) 2016-05-18
		(32) 2009-10-09 (33) KR (31) 20090096259
		(32) 2010-04-05 (33) KR (31) 20100031072



- (54) Metoder för rapportering av effektutrymme,  
resurstilldelning och effektstyrning
- (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro  
Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR
- 

- (51) **H04W 76/04** (11) **2 755 439**
- (21) **14163883.3** (45) 2016-05-18
- (32) 2008-03-28 (33) US (31) 58444
- (54) Rankindikatorsändning under diskontinuerlig  
mottagning
- (73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East,  
Waterloo, ON N2K 0A7, CA
- 

- (51) **H05B 7/107** (11) **2 779 790**
- H05B 7/109 F27D 11/10
- G01B 5/00 H05B 7/09
- C01B 31/32
- (21) **12848462.3** (45) 2016-04-27
- (32) 2011-11-11 (33) JP (31) 2011247249
- (54) Anordning för detektering i överdelen av självbakande  
elektrod och förfarande för styrning i överdelen av  
självbakande elektrod
- (73) Denka Company Limited, 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-  
chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JP
-

- (51) **A61K 49/00** (11) **1 819 366**  
A61K 31/185 A61P 27/02
- (21) **05814729.9** (45) 2016-06-22
- (32) 2004-12-06 (33) US (31) 633592 P
- (32) 2005-01-27 (33) US (31) 647504 P
- (54) Färgsammansättning för infärgning av ett oftalmiskt membran
- (73) Kyushu University National University Corporation, 6-10-1 Hakozaki, Higashi-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 812-0053, JP
- 

- (51) **B60T 17/00** (11) **1 731 395**  
(21) **06010661.4** (45) 2016-04-20  
(32) 2005-06-08 (33) DE (31) 102005026343
- (54) Tryckluftsförsörjningssystem
- (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
- 

- (51) **C21B 13/10** (11) **2 189 546**  
C21B 13/00 C22B 1/248  
C22B 1/245 C22B 5/10
- (21) **08829382.4** (45) 2016-05-11
- (32) 2007-09-05 (33) JP (31) 2007230193
- (32) 2008-08-27 (33) JP (31) 2008218015
- (54) Förfaranden för framställning av gjutna produkter från direktreducerat järn och förfaranden för framställning av tackjärn
- (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP
- 

- (51) **H01R 4/48** (11) **1 501 157**  
(21) **04015561.6** (45) 2016-04-20  
(32) 2003-07-21 (33) DE (31) 20311183 U
- (54) Anslutningslåda för en solpanel och solpanelen
- (73) TE Connectivity Germany GmbH, Ampèrestrae 12-14, 64625 Bensheim, DE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent.

1051382-8 1200266-3 1250180-5 1250496-5  
1250599-6 1251054-1 1251057-4 1251170-5  
1330015-7 1400037-6 1450056-5 1450633-1  
1450957-4 1451018-4 1550146-3 1550194-3  
1550220-6 1550223-0 1550288-3 1600004-4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Förklaring enligt 72 § patentlagen**

Patent- och registreringsverket har i beslut den 18 juli 2016 förklarat årsavgiften betald i tid för europeiska patentet 00930030.2 (1175757). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

### **Förklaring enligt 72 § patentlagen**

Patent- och registreringsverket har i beslut den 19 juli 2016 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för europeiska patentet 09741997.2 (2271541). Patentet har därmed verkan i Sverige.

# Namnregister 32/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>					
ABB Schweiz AG	1600224-8	-	-	-	C22C 38/32
ABB Technology AG	11190134.4	H02M 1/32	-	-	C23C 2/28
-	-	H02H 7/12	-	-	C21D 9/46
-	-	H02M 7/483	-	-	C23C 2/06
-	-	H02M 7/49	-	-	C22C 38/00
Advanced Fusion Systems LLC	09747778.0	A61L 2/08	AREVA NP	12720878.3	B21B 3/02
-	-	A23L 3/26	-	-	G21C 3/356
-	-	H05G 1/24	ArQule, Inc.	12802947.7	G21C 3/352
-	-	C02F 1/30	-	-	C07D 471/04
-	-	A61L 11/00	-	-	C07D 401/04
-	-	B09C 1/00	-	-	C07D 413/14
-	-	H01J 35/22	-	-	A61K 31/4745
Aerocrine AB	11179327.9	G01N 21/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G01N 33/00	Assistance Publique Hpitaux De Paris	10715923.8	G06F 19/00
-	-	G01N 21/76	-	-	G06K 9/62
-	-	G01N 21/77	-	-	G06T 7/00
-	-	G01N 21/78	Astec Industries, Inc.	12806943.2	B02C 18/18
af SANDEBERG Johan	1550021-8	H04M 1/24	Astellas Pharma Inc.	11783576.9	A61K 31/4725
-	-	G06Q 40/08	-	-	A61K 9/10
-	-	H04W 24/00	-	-	A61K 47/30
AiCuris Anti-infective Cures GmbH	13709804.2	C07D 239/84	-	-	A61K 47/32
-	-	A61K 31/517	-	-	A61P 1/00
-	-	A61P 31/22	-	-	A61P 11/00
-	-	C07D 239/74	-	-	A61P 11/06
Airbus Defence and Space SAS	08837897.1	F02K 9/46	-	-	A61P 13/00
-	-	F02K 9/56	-	-	A61P 13/10
Airbus Defence and Space GmbH	11000921.4	H01Q 15/00	-	-	A61P 43/00
-	-	H01Q 19/02	-	-	A61K 47/48
-	-	H01Q 21/06	-	-	A61K 31/439
Akzo Nobel Chemicals International B.V.	10709237.1	A23L 27/40	AstraZeneca AB	05756474.2	A61K 9/24
-	-	A23L 33/10	-	-	A61K 31/403
Akzo Nobel Coatings International B.V.	12809735.9	C09D 167/06	-	06835833.2	C07D 215/52
-	-	C09D 7/04	-	-	A61K 31/47
-	-	C09D 7/12	-	-	A61P 25/18
-	-	C08K 3/10	-	-	A61P 25/22
-	-	C08K 13/02	-	-	A61P 25/24
-	-	C08K 5/3467	-	-	A61P 25/28
-	-	C08K 5/00	-	-	A61P 3/04
-	12735868.7	C09J 161/28	-	-	A61P 35/00
-	-	C08G 12/38	AXIOGENESIS AG	10010425.6	C12N 5/077
-	-	B32B 21/13	-	-	G01N 33/50
-	-	B32B 7/12	-	-	C12Q 1/02
ALCON RESEARCH, LTD.	11825599.1	A61F 9/007	AX-Lab Innovation ApS	11784584.2	A61B 10/00
Allegiance Corporation	06815492.1	A61M 1/00	-	-	B65D 51/28
Alpha Creation Production Sarl	08803284.2	E04C 2/36	-	-	B65B 1/36
-	-	E04C 2/12	AZIONARIA COSTRUZIONI MACCHINE AUTOMATICHE-A.C.M.A.-S.p.A.	-	B65B 9/20
Analytical Instruments S.A.	14156811.3	B66B 9/08	-	-	B65B 1/16
Andritz Kufferath GmbH	14732100.4	D21F 1/00	-	-	B65B 29/00
Anette Larsson med firma RLXBACK	1551019-1	A47C 1/14	-	-	B65B 61/08
-	-	A47C 7/40	<b>B</b>		
-	-	A47C 16/00	Babyliss Faco S.P.R.L.	12761953.4	B26B 19/38
Angleby Olga	1630177-2	-	BASF Corporation	10732120.0	B01J 29/74
Aqua Cooling Solutions Ltd.	09785429.3	G06F 1/20	-	-	B01J 29/44
ArcelorMittal	05793808.6	C21D 8/02	-	-	B01J 29/12
			-	-	B01J 23/44
			-	-	B01D 53/94
			-	10842648.7	C08F 4/651
			-	-	C08F 4/649
			-	-	C08F 10/00

# Namnregister 32/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BASF SE	08838802.0	C07D 251/60	Carlsson Leif	1550015-0	H02B 1/32
-	11705503.8	C08G 64/02	-	-	H01H 13/81
-	-	C09D 169/00	-	-	H05K 7/14
-	12737233.2	C10L 1/2383	Cerbomed GmbH	13706176.8	A61N 1/36
-	-	C10L 1/238	-	-	A61N 1/04
-	-	C10L 1/22	-	13707814.3	A61N 1/36
-	-	C10L 1/222	-	-	A61N 1/04
-	-	C10L 1/232	CIMA S.p.A.	09786119.9	G07D 11/00
-	-	C10L 10/00	-	-	B65H 29/00
-	-	C10L 1/14	CMWTEC Technologie GmbH	14701956.6	H01M 2/36
-	-	C10L 10/18	Codexis, Inc.	09845944.9	C12N 15/10
-	-	C10L 10/14	-	-	C12Q 1/68
-	-	C10L 1/224	-	-	C40B 40/06
-	-	C10L 1/2387	-	-	C40B 50/06
-	-	C10L 1/223	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	10715923.8	G06F 19/00
Baxalta GmbH	10740810.6	C12N 5/00	-	-	G06K 9/62
-	-	C12N 9/64	-	-	G06T 7/00
Baxalta Incorporated	10740810.6	C12N 5/00	Contrle Mesure Régulation	13741803.4	B63B 21/18
-	-	C12N 9/64	Covagen AG	13766014.8	A61K 38/16
Bayer CropScience AG	13742602.9	A01N 37/02	-	-	C07K 14/00
-	-	A01N 25/02	-	-	A61P 19/00
-	-	A01P 13/00	Cylenchar Limited	09710862.5	B01D 53/64
B. Braun Avitum AG	11799369.1	A61M 1/30	-	-	A62D 3/33
Becker Marine Systems GmbH & Co. KG	10188443.5	B63H 25/00	Cytokinetics, Inc.	11772782.6	A61K 31/506
-	-	B63H 25/04	-	-	A61K 31/519
Becton, Dickinson and Company Ltd.	13708640.1	A61J 1/20	-	-	C07D 417/14
Bertin Technologies	08831120.4	G01N 33/543	-	-	C07D 401/12
-	-	B03C 1/01	-	-	C07D 413/14
-	-	G01N 33/538	-	-	C07D 401/14
BlackBerry Limited	14163883.3	H04W 76/04	-	-	A61P 21/00
Bombardier Primove GmbH	11785031.3	B60L 5/00	<b>D</b>		
-	-	B60M 1/34	Denka Company Limited	12848462.3	H05B 7/107
-	-	B60M 7/00	-	-	H05B 7/109
Bombardier Transportation GmbH	11167547.6	B61L 3/12	-	-	F27D 11/10
-	-	H01Q 1/22	-	-	G01B 5/00
-	-	H01Q 1/32	-	-	H05B 7/09
-	-	H01Q 1/36	-	-	C01B 31/32
-	-	H01Q 7/00	Dermal Devices INC.	05706464.4	A61B 5/053
Boussignac, Georges	06709250.2	A61M 16/04	-	-	A61B 5/145
BRETAN Ivan	1550021-8	H04M 1/24	-	-	G01N 33/49
-	-	G06Q 40/08	Dolby Laboratories Licensing Corporation	09792643.0	G09G 3/36
-	-	H04W 24/00	-	-	G09G 3/34
Bridgestone Corporation	12764216.3	B60C 11/01	Dolk-Petersson Bo	1500009-4	B01D 46/24
-	-	B60C 11/04	-	-	B01D 46/02
-	-	B60C 11/03	-	1500010-2	F24F 3/16
-	-	B60C 11/12	-	-	B01L 1/04
Briggs & Stratton Corporation	14736591.0	F02N 11/08	-	1500011-0	F24F 3/16
-	-	A01D 34/68	-	-	B01L 1/04
-	-	F02B 63/02	-	-	B08B 15/02
-	-	H01M 10/052	-	-	F24F 7/10
-	-	F02M 35/10	Domogatskaya, Anna	10807342.0	C12N 5/0735
-	-	F02N 11/14	DSM IP Assets B.V.	10796377.9	C09D 11/10
-	-	F02N 11/10	<b>E</b>		
BT PRODUCTS AB	1550007-7	B66F 9/075	Elopak Systems AG	04714371.4	B65D 5/74
-	-	B60B 33/00	-	-	B65D 5/06
-	-	B62B 3/06	-	-	B65D 5/02
BYSTEDT Stig	1550022-6	B63B 1/38	ENTREMATIC BELGIUM NV	02782542.1	E06B 9/13
<b>C</b>			-	-	E06B 9/58
Carbo - UA Limited	10830731.5	C13B 20/08			



# Namnregister 32/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>F</b>			GETAB AB	1400013-7	E21B 19/18
FAHLÉN Nils	1550007-7	B66F 9/075	-	-	E21B 19/16
-	-	B60B 33/00	-	-	B25B 13/50
-	-	B62B 3/06	GEZE GmbH	11171829.2	E06B 7/21
Faubel&Co Nachfolger GmbH	10771631.8	B65D 75/36	Giesecke & Devrient GmbH	11757763.5	B41M 3/14
Fiberware Generalunternehmen für Nachrichtentechnik GmbH	12747883.2	C03B 37/012	-	-	B42D 15/00
-	-	C03B 37/027	-	-	B44F 1/10
-	-	G02B 6/02	-	-	B44C 1/24
Fluidigm Canada Inc.	07710634.2	C12Q 1/68	-	-	B42D 25/29
-	-	C12Q 1/00	-	12006555.2	H04W 8/04
-	-	C40B 30/04	-	-	H04W 48/18
-	-	C40B 70/00	-	-	H04W 60/00
-	-	G01N 33/483	Great Plains Manufacturing, Incorporated	12797464.0	A01C 7/04
-	-	G01N 33/50	-	-	A01C 7/08
-	-	G01N 33/53	-	-	A01C 7/10
-	-	G01N 33/543	Guilin Champion Union Diamond Co., Ltd	12776681.4	B28D 5/04
-	-	G01N 33/58	Gustafsson Leif	1451357-6	E21D 21/02
-	-	C12P 19/34	-	-	G01L 1/00
Fluid-System (Sarl)	12157230.9	F16H 61/456	-	-	G01L 5/00
-	-	B60K 17/356	Gustavsson Roger	1500016-9	B02C 4/42
-	-	F16H 61/4017	-	-	B02C 4/32
-	-	F16H 61/4043	-	-	B30B 3/04
Franke Futurum Aktiebolag	09152563.4	F24C 15/20	-	-	F01B 1/06
Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	11702070.1	C07H 9/04	-	-	F03C 1/053
-	-	B29C 67/00	<b>H</b>		
Furuhäll Fredrik	1400013-7	E21B 19/18	Habasit AG	07785064.2	B65G 17/08
-	-	E21B 19/16	-	-	B65G 17/38
-	-	B25B 13/50	Haldex Brake Products Limited	10706044.4	B60T 8/32
			-	-	B60T 13/68
<b>G</b>			HALL Ola	1550010-1	F01P 7/04
Ganser Martin	1650018-3	G09F 9/00	-	-	B60R 16/03
-	-	B60K 35/00	Haomamedica Limited	10801459.8	A61K 31/00
-	-	B60K 37/02	-	-	A61K 31/122
-	-	B60Q 3/00	-	-	A61P 19/10
-	-	G09F 9/305	Hetal-Werke Franz Hettich GmbH & Co. KG	11000793.7	A47B 49/00
-	1650017-5	H05K 7/20	Horizon International Inc.	11873155.3	B65H 5/06
-	-	G08G 1/0962	-	-	B65H 7/06
GEA Food Solutions Germany GmbH	13708764.9	B29C 51/30	-	-	B65H 7/14
-	-	B29C 33/30	-	-	B42C 1/12
-	-	B29C 65/00	Huawei Technologies Co., Ltd.	11876265.7	H04L 5/00
-	-	B26D 7/26	-	-	H04W 28/08
Genentech, Inc.	04777121.7	C07K 16/06	-	-	H04L 25/02
The General Hospital Corporation	07811793.4	A61K 49/00	-	-	H04W 88/08
-	-	A61K 39/395	-	10845478.6	H04L 29/06
-	-	A61K 39/40	-	-	H04L 29/08
-	-	A61K 39/00	-	14175705.4	H04W 16/00
-	-	A61K 39/02	-	-	H04L 1/00
-	-	A61K 39/385	-	-	H04L 5/00
-	-	A61K 39/04	-	-	H04W 72/04
-	-	A61K 45/00	-	-	H04L 25/02
-	-	A61K 38/00	-	-	H04L 27/00
-	-	C07H 21/02	-	10811202.0	H04W 72/04
-	-	C07H 21/04	-	-	H04L 5/00
Georgiadis Georgios	1630177-2	-	-	-	H04W 48/08
Georgiadou Anastasia	1630177-2	-	-	-	H04W 28/18
			-	-	H04W 48/16
			-	-	H04W 72/02
			-	11166107.0	H04W 72/04

# Namnregister 32/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	15700657.8	G07C 9/00	-	-	H04N 19/61
-	-	B60R 25/24	Knauf Gips KG	11703123.7	E04F 19/08
HÖGLUND Odd	1550175-2	A61B 17/82	-	-	E06B 5/16
-	-	A61B 17/12	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	06010661.4	B60T 17/00
Hörmann KG Brockhagen	13005550.2	E05C 9/20	Koninklijke Philips N.V.	02790580.1	G06F 3/033
-	-	E05B 65/08	Krones Aktiengesellschaft	14153735.7	B65G 57/06
-	-	E06B 3/48	-	-	B65G 57/24
-	-	E05C 9/22	KT Corporation	1651051-3	H04N 19/52
-	-	E05C 9/18	-	-	H04N 19/436
<b>I</b>			-	-	H04N 19/593
IBRAHIM Mohammed	1550014-3	B60K 28/16	-	-	H04N 19/61
-	1550013-5	G01R 31/327	-	1651050-5	H04N 19/52
-	-	B60K 28/10	-	-	H04N 19/436
ICOMERA AB	1651081-0	-	-	-	H04N 19/593
Illinois Tool Works Inc.	10801760.9	B21G 3/12	-	-	H04N 19/61
-	-	F16B 15/02	Kulane Omar	1500017-7	B60Q 9/00
-	-	F16B 15/08	-	-	G08G 1/16
Imerys Minerals Limited	13705550.5	C09D 5/00	KWON Jae Cheol	1651051-3	H04N 19/52
Industrias Auxiliares, S.A.	13193449.9	E05F 1/16	-	-	H04N 19/436
-	-	A47B 88/04	-	-	H04N 19/593
Inguran, LLC	10182063.7	A61K 35/52	-	1651050-5	H04N 19/52
-	-	C12N 5/076	-	-	H04N 19/436
-	-	G01N 1/30	-	-	H04N 19/593
INVENTIVA	14187588.0	A61K 31/7042	-	-	H04N 19/61
-	-	A61P 43/00	KWS SAAT SE	11721220.9	C12P 7/06
INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG	13715909.1	B01D 21/24	-	-	C12P 19/12
-	-	B01D 21/34	-	-	A23K 30/15
-	-	C02F 1/00	Kyoto University	10746185.7	A61L 27/00
Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.	10746185.7	A61L 27/00	-	-	A61L 24/00
-	-	A61L 24/00	-	-	A61L 27/44
-	-	A61L 27/44	Kyushu University National University Corporation	05814729.9	A61K 49/00
IVECO S.p.A.	12156513.9	F01N 13/18	-	-	A61K 31/185
-	-	-	-	-	A61P 27/02
<b>J</b>			<b>L</b>		
Jado Technologies GmbH	12729378.5	C07C 237/08	Laboratorio Medinfar-productos Farmacêuticos, S.a.	08807881.1	C12N 5/0775
-	-	A61K 31/164	-	-	C12N 5/073
Janssen Biotech, Inc.	10741624.0	A61K 35/14	Lantmännen AS-Faktor AB	1651074-5	-
-	-	A61K 38/04	LARSSON Anette	1551019-1	A47C 1/14
-	-	C07K 14/78	-	-	A47C 7/40
-	-	C12N 15/10	-	-	A47C 16/00
-	-	C40B 50/06	LARSSON David	1550012-7	B62D 35/00
-	-	A61K 45/06	-	-	B62D 25/02
-	-	C40B 40/08	LASER ZENTRUM HANNOVER e.V.	12008440.5	G02B 6/28
JONDE TECH SENSORS AB	1651075-2	-	-	-	H01S 3/094
<b>K</b>			LEE Bae Keun	1651051-3	H04N 19/52
Kessler Björn	1500020-1	A61F 5/56	-	-	H04N 19/436
-	-	A61C 7/08	-	-	H04N 19/593
-	-	A61C 7/14	-	-	H04N 19/61
Keygene N.V.	14184365.6	C12N 15/82	-	1651050-5	H04N 19/52
-	-	C12N 15/10	-	-	H04N 19/436
-	-	A01H 5/00	-	-	H04N 19/593
KIM Joo Young	1651051-3	H04N 19/52	-	-	H04N 19/61
-	-	H04N 19/436	Leica Geosystems AG	07801742.3	G01D 5/347
-	-	H04N 19/593	-	06806604.2	G01D 5/347
-	-	H04N 19/61	-	-	H01L 27/30
-	1651050-5	H04N 19/52	-	07846827.9	G01V 3/15
-	-	H04N 19/436	-	-	E02F 9/24
-	-	H04N 19/593	-	-	-



# Namnregister 32/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09K 3/00	Oberthur Fiduciaire SAS	10709889.9	B41M 3/14
NEC Corporation	09719359.3	H04W 4/02	-	-	B41N 1/06
-	-	H04W 36/22	-	-	D21H 21/40
Neoperl GmbH	11009380.4	E03C 1/086	-	-	D21H 27/02
Nestec S.A.	08718285.3	A23C 9/20	Oslo Universitetssykehus HF	10768216.3	A61K 38/16
-	-	A61K 35/747	-	-	C07K 14/24
-	-	A61P 1/12	-	-	C07K 14/245
-	-	A61P 37/08	Oticon Medical A/S	13161239.2	H04R 29/00
-	13731164.3	A23L 3/02	-	-	H04R 25/00
-	-	B01F 11/00	<b>P</b>		
-	-	B65B 55/02	Patria Land Systems Oy	09705899.4	F41F 1/06
-	-	B65B 55/14	-	-	F42B 30/10
-	-	B06B 1/10	-	-	F41A 9/58
-	12706156.2	B65D 5/48	-	-	F41F 3/052
-	-	B65D 5/54	Pharma Mar S.A.	07757603.1	A61K 38/15
-	-	B65D 77/04	-	-	A61K 38/00
Neste Oil Oyj	12790931.5	C10G 3/00	-	-	A61K 31/00
-	-	C11C 3/00	-	-	A61K 45/08
-	-	C11C 3/12	-	-	A61K 38/20
-	12795014.5	C10G 3/00	-	-	A61K 38/21
-	-	C11C 3/00	-	-	A61K 45/06
-	-	C11C 3/12	Pierburg GmbH	08761278.4	F02D 11/10
Nevalainen Kimmo	1450204-1	C08L 23/04	-	-	F02D 9/10
-	-	B32B 27/10	-	-	F16K 31/04
-	-	B32B 37/15	-	-	H02K 5/00
-	-	B29C 47/02	Plastic Safety Systems, Inc.	09835661.1	E01F 9/529
-	-	B32B 27/32	PRAKLA GmbH	12001409.7	B66D 1/38
-	-	B65D 65/40	-	-	B66D 1/50
-	-	B29L 9/00	-	-	E21B 7/02
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	05793808.6	C21D 8/02	-	-	E21B 19/00
-	-	C22C 38/32	Premark FEG L.L.C.	10774045.8	A47L 15/42
-	-	C23C 2/28	-	-	D06F 33/02
-	-	C21D 9/46	-	-	D06F 39/00
-	-	C23C 2/06	-	-	A47L 15/24
-	-	C22C 38/00	Primequal S.A.	08710086.3	A61M 5/315
-	-	B21B 3/02	-	-	A61M 5/24
-	08829382.4	C21B 13/10	-	-	A61M 5/34
-	-	C21B 13/00	-	-	A61M 5/31
-	-	C22B 1/248	Proto-Technics, Inc.	10771285.3	F24H 3/04
-	-	C22B 1/245	-	-	F27B 1/22
-	-	C22B 5/10	PUMA SE	11769791.2	A41D 13/00
NORMA Germany GmbH	12000204.3	F16L 9/06	<b>Q</b>		
-	-	F16L 11/11	QleanAir Scandinavia AB	1500009-4	B01D 46/24
-	-	F16L 11/118	-	-	B01D 46/02
-	-	F16L 11/15	-	1500010-2	F24F 3/16
Novamont S.p.A.	13709785.3	C08L 67/02	-	-	B01L 1/04
-	-	B29C 71/02	-	1500011-0	F24F 3/16
-	-	B29K 67/00	-	-	B01L 1/04
-	-	B29C 51/42	-	-	B08B 15/02
-	-	B29C 51/00	-	-	F24F 7/10
-	-	B29K 105/00	Qosmos	03789488.8	H04L 29/08
-	-	B29C 45/00	-	-	H04L 29/06
-	-	C08L 67/04	Quanta Biosciences, Inc.	09013546.8	C12P 19/34
NTT DoCoMo, Inc.	09804974.5	H04W 8/12	<b>R</b>		
-	-	H04W 36/00	R.P. INDUSTRIES PISCINAS S.A.	13192566.1	E04H 4/12
-	-	H04W 60/00	RAIL.ONE GmbH	11733659.4	E01B 1/00
-	-	H04W 68/12	-	-	E01B 2/00
N.V. Nutricia	09158703.0	B65D 51/24	-	-	E01B 26/00
-	-	B65D 81/20			
-	-	B65D 25/28			
-	-	B65D 51/20			
-	-	B65B 31/02			

O

# Namnregister 32/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E01C 9/04	-	1651076-0	-
RENK Aktiengesellschaft	1350953-4	G01M 13/02	-	1550014-3	B60K 28/16
-	-	G01M 13/04	-	1550012-7	B62D 35/00
Resorbable Devices AB	1550175-2	A61B 17/82	-	-	B62D 25/02
-	-	A61B 17/12	-	1550011-9	D06F 57/12
Respivert Limited	12772383.1	C07D 403/12	-	-	B60H 1/00
-	-	A61K 31/4155	-	-	B60R 7/00
-	-	A61K 31/506	-	1550010-1	F01P 7/04
-	-	C07D 491/10	-	-	B60R 16/03
Rheinmetall Air Defence AG	12725763.2	F41A 27/30	-	1550013-5	G01R 31/327
Ribu Ville	1450204-1	C08L 23/04	-	-	B60K 28/10
-	-	B32B 27/10	SCHNEIDER Jens	1350953-4	G01M 13/02
-	-	B32B 37/15	-	-	G01M 13/04
-	-	B29C 47/02	The Scripps Research Institute	10746549.4	C12N 5/10
-	-	B32B 27/32	-	-	C12P 21/00
-	-	B65D 65/40	-	-	C12P 21/02
-	-	B29L 9/00	-	-	C12N 15/11
ROBERT BOSCH GMBH	1650018-3	G09F 9/00	SEB S.A.	12744109.5	B05D 5/02
-	-	B60K 35/00	-	-	B05D 5/08
-	-	B60K 37/02	-	-	A47J 27/00
-	-	B60Q 3/00	Senvion GmbH	12703452.8	F03D 7/02
-	-	G09F 9/305	-	-	F03D 7/04
-	1650017-5	H05K 7/20	Serge Ferrari SAS	12787801.5	H01L 31/042
-	-	G08G 1/0962	-	-	F24J 2/36
Rock Safety Sweden AB	1451357-6	E21D 21/02	-	-	E04H 15/54
-	-	G01L 1/00	-	-	H02S 30/20
-	-	G01L 5/00	SGGT Strassenausstattungen GmbH	15161384.1	E01F 15/14
Rodin, Sergey	10807342.0	C12N 5/0735	Sick AG	14163146.5	B29C 65/02
Roschin, Viktor Ivanovich	09746834.2	A61K 36/15	-	-	B29C 65/78
-	-	A61P 33/02	-	-	B65B 51/26
ROTH Lars	1550021-8	H04M 1/24	-	-	B65B 57/04
-	-	G06Q 40/08	-	-	B65B 51/16
-	-	H04W 24/00	Siemens Aktiengesellschaft	12709061.1	H01H 9/54
Räsänen Jari	1450204-1	C08L 23/04	-	-	H01H 33/59
-	-	B32B 27/10	-	13733986.7	H02K 3/24
-	-	B32B 37/15	-	-	H02K 3/12
-	-	B29C 47/02	Silicon Fire AG	10760730.1	B01J 8/06
-	-	B32B 27/32	-	-	C07C 29/152
-	-	B65D 65/40	Silvachimica S.r.l.	12743075.9	B29C 44/02
-	-	B29L 9/00	-	-	C08J 9/14
<b>S</b>			Snecma	13722490.3	B29K 105/08
Saint-Gobain Isover	08806154.4	D04H 1/4218	-	-	B29L 31/00
-	-	D04H 1/587	-	-	B29L 22/00
-	-	C02F 1/66	-	-	B29C 70/48
-	-	C03C 25/14	-	-	B29B 11/16
-	-	D04H 1/645	-	-	B29D 22/00
-	-	D04H 1/655	-	-	B29D 99/00
-	-	D04H 3/004	-	-	B29C 70/22
-	-	C03C 25/28	-	-	B29C 70/24
-	-	C02F 103/12	-	-	B29L 9/00
Samsung Electronics Co., Ltd.	10186529.3	H04W 72/04	-	-	F01D 9/02
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	10745255.9	A61J 7/04	-	-	F01D 9/04
-	-	A61M 5/24	-	-	B29L 31/08
-	-	A61M 5/315	-	-	D03D 11/02
-	12755853.4	A61K 38/26	-	-	D03D 25/00
-	-	A61P 25/28	-	13723867.1	F01D 5/28
-	11728244.2	A61M 5/20	-	-	F01D 5/14
Scandinavian Real Heart AB	1651077-8	-	-	-	F04D 29/38
-	1651078-6	-	-	11715721.4	F01D 11/00
Scania CV AB	1651070-3	-	-	-	F01D 25/18
					F16J 15/32
				11743289.8	F01D 21/02

# Namnregister 32/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01M 15/14	Technische Universität Dresden	12729378.5	C07C 237/08
-	-	F01D 17/02	-	-	A61K 31/164
-	-	F02C 9/16	Tecnologica S.A.S. di Vanella Salvatore & C.	14167861.5	F24F 3/16
-	-	F04D 27/00	-	-	A61L 9/015
-	13706647.8	F02C 7/232	-	-	A61L 9/16
-	-	F02C 9/26	-	-	A61L 9/22
-	-	F23D 11/26	-	-	B03C 3/41
-	-	F23K 5/14	-	-	H01T 23/00
-	13744645.6	F04D 29/063	TE Connectivity Germany GmbH	04015561.6	H01R 4/48
-	12731128.0	F04D 29/52	TeliaSonera AB	1550021-8	H04M 1/24
-	-	F04D 29/54	-	-	G06Q 40/08
-	-	F04D 29/68	-	-	H04W 24/00
-	-	F01D 5/14	Ten Fold Engineering Limited	13730300.4	F16H 21/02
-	07290313.1	G01B 5/12	-	-	F16H 21/04
Solvay SA	13708744.1	C01B 15/023	Terranol A/S	09787397.0	C12N 9/92
-	-	C01B 15/013	-	-	C12N 15/81
Spraying Systems Co.	11772747.9	C25B 1/00	-	-	C12P 7/06
-	-	C25B 1/46	-	-	C12P 19/24
-	-	C25B 1/16	Thordab AB	1500016-9	B02C 4/42
-	-	C02F 1/46	-	-	B02C 4/32
-	-	C02F 1/467	-	-	B30B 3/04
-	-	C25B 9/18	-	-	F01B 1/06
-	-	C02F 1/461	-	-	F03C 1/053
STENA REDERI AB	1550022-6	B63B 1/38	Thorsen Gunnar	1550011-9	D06F 57/12
Stjernholm Ulf	1400013-7	E21B 19/18	-	-	B60H 1/00
-	-	E21B 19/16	-	-	B60R 7/00
-	-	B25B 13/50	ThyssenKrupp Steel Europe AG	13731091.8	B32B 15/08
STORA ENSO OYJ	1651071-1	-	-	-	B32B 15/14
-	1450204-1	C08L 23/04	-	-	B32B 27/20
-	-	B32B 27/10	-	-	B32B 27/40
-	-	B32B 37/15	-	-	C08J 5/04
-	-	B29C 47/02	-	-	C08J 5/12
-	-	B32B 27/32	-	-	09741997.2
-	-	B65D 65/40	-	-	B62D 29/00
-	-	B29L 9/00	-	-	B32B 15/01
STYLAXION	07872395.4	E04G 25/06	Toray Industries, Inc.	12763469.9	A61M 1/36
-	-	A62B 35/00	-	-	B01J 20/26
-	-	A62B 1/04	-	-	B01J 20/28
-	-	E04G 21/32	-	-	B01J 20/32
SULTANOV, Vagif Sultanovich	09746834.2	A61K 36/15	Trench Germany GmbH	06707755.2	H01F 38/30
-	-	A61P 33/02	TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG.	12824865.5	B21D 5/04
Suzhou Kintor Pharmaceuticals, Inc.	12755126.5	C07D 233/42	Tryggvason, Karl	10807342.0	C12N 5/0735
-	-	C07D 233/86	TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG	07014964.6	A45C 5/06
-	-	C07D 233/66	-	-	A45C 13/26
-	-	C07D 233/84	-	-	B25H 3/02
-	-	C07D 401/04	-	-	B65D 21/02
-	-	C07D 401/14	-	-	A45C 13/02
-	-	C07D 403/10	-	-	-
-	-	C07D 417/14	-	-	-
-	-	A61K 31/4164	<b>U</b>	-	-
-	-	A61K 31/4178	Ubiqam Ltd.	11735696.4	H04B 1/52
-	-	A61P 5/28	-	-	H04B 1/12
-	-	A61P 35/00	UEDA Kazunari	1651073-7	C08F 2/44
-	-	C07D 413/10	-	-	B01J 13/14
-	-	C07D 239/22	-	-	B01J 13/20
-	-	C07D 413/14	-	-	C09K 3/00
-	-	C07D 235/02	Université de Lorraine	12743075.9	B29C 44/02
-	-	C07D 401/10	-	-	C08J 9/14
SWEP International AB	1651072-9	-	Université de Genève	10752926.5	C08G 63/78
<b>T</b>	-	-	-	-	-
Team Grasshopper Ltd	13704998.7	B65D 1/02	-	-	-

# Namnregister 32/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08L 67/04	-	-	C12P 19/26
-	-	A61K 9/00	Wildeboer, Werner	09013497.4	F24F 7/013
-	-	C08G 63/08	-	-	F24F 12/00
University Of Ulster	12755853.4	A61K 38/26	Wincor Nixdorf International GmbH	09782087.2	G07D 9/00
-	-	A61P 25/28	Wirtgen GmbH	13186253.4	E01C 19/00
University of Miami	08754986.1	C12Q 1/68	-	-	E01C 23/088
-	-	C40B 40/08	-	-	G01C 15/06
University of Limerick	14198204.1	A61M 1/36	Wobben Properties GmbH	11776809.3	F16P 3/08
-	-	C12N 11/06	-	-	F03D 1/00
-	-	A61L 33/00	Woodwelding AG	09008118.3	A61B 17/70
-	-	A61M 1/34	-	-	A61F 2/44
-	-	C12N 9/52	<b>Y</b>		
-	-	C12N 11/14	YABANDEH Mikael	1550014-3	B60K 28/16
<b>V</b>			-	1550013-5	G01R 31/327
Vibra Maschinenfabrik Schultheis GmbH & Co.	13756331.8	B07B 1/30	-	-	B60K 28/10
-	-	B07B 1/40	Yang, Tai-Her	12193111.7	B60K 6/445
-	-	B07B 1/42	-	-	B60K 6/52
Vitherm	09802172.8	F28D 9/00	-	-	B60K 6/387
-	-	F28F 3/08	-	-	B60K 6/38
-	-	F28F 9/00	<b>Z</b>		
VizionZ Holding B.V.	09779491.1	E04C 3/06	Zest IP Holdings, LLC	07865590.9	A61C 13/225
-	-	E04C 3/28	-	-	A61C 13/265
-	-	E04C 3/29	-	-	A61C 8/00
-	-	E04C 3/30	<b>Å</b>		
-	-	E04C 3/32	Åbo Akademi University	11770836.2	D21C 9/147
-	-	E04C 3/36			
-	-	E04C 3/04			
Volvo Car Corporation	14165449.1	F02M 25/08			
-	-	B60K 15/035			
-	-	G01M 3/04			
-	13184100.9	G05D 1/02			
-	-	B62D 15/02			
-	-	B60W 30/06			
-	-	E04H 6/42			
<b>W</b>					
The Washington University	11787251.5	G01N 33/68			
Water Jet Sweden AB	13186434.0	B24C 1/04			
-	-	B24C 5/02			
Waubert de Puiseau, Daan	11169134.1	B01F 5/00			
-	-	B04C 3/06			
Wayne Fueling Systems Sweden AB	10749824.8	H02G 3/08			
-	-	B67D 7/00			
-	-	H02G 3/22			
Westinghouse Electric Company LLC	10794576.8	G21C 17/00			
-	-	G21C 17/108			
-	-	G21D 3/00			
Westinghouse Electric Germany GmbH	13759434.7	G21F 9/30			
-	-	B01F 7/18			
-	-	B01F 13/10			
-	-	G21F 9/12			
Technische Universität Wien	11808130.6	C12N 9/10			
-	-	C12N 9/12			
-	-	C12N 9/90			
-	-	C12N 15/80			