



# Svensk Patenttidning

Nr 36/2016

2016-09-06

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	38
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	39
Tillägg	40
Rättelser	41
Meddelanden	42
Namnregister	43

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

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

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (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 36/2016

(21) <b>1600234-7</b>	(22) 2016-08-15		
(71) Lars Eriksson Develop AB, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE		(21) <b>1651111-5</b>	(22) 2013-07-19
(74) Lars Eriksson Develop AB, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE		(62) 1350905-4	
		(32) 2012-07-27 (33) US	(31) 61/676,775
		(32) 2013-12-28 (33) US	(31) 13/730,266
		(71) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd., CA 95054 Santa Clara, US	
(21) <b>1600235-4</b>	(22) 2016-08-16	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Connector L Augustsson AB, Badhusgatan 10, 722 15 Västerås, SE			
(21) <b>1600237-0</b>	(22) 2016-08-16	(21) <b>1651112-3</b>	(22) 2015-02-06
(71) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, CH 5400 Baden, CH		(32) 2014-02-07 (33) NO	(31) 20140157
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths gata 11, 721 83 Västerås, SE		(71) TOKVAM AS, Vestre Toten veg 1135, 2840 REINSVOLL, NO	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
		(86) 2015-02-06 PCT/IB2015/050920	
(21) <b>1600238-8</b>	(22) 2016-08-16	(21) <b>1651113-1</b>	(22) 2016-08-18
(71) Miklos Mohacsy, C/ La Vina, Villaturquesa, 354 50 Sta Ma de Guia, Las Palmas, ES		(71) Gambro Lundia AB, P.O. Box 10101, SE-220 10 LUND, SE	
(74) Sol Forssbeck, Klubbvägen 7, 182 57 Danderyd, SE		(74) Gambro Lundia AB, Legal and IP Department, Box 10101, 220 10 Lund, SE	
(21) <b>1600239-6</b>	(22) 2016-08-17	(21) <b>1651114-9</b>	(22) 2016-08-18
(71) Pentti Onnela, Tornedalsvägen 459, 953 93 Karungi, FI		(71) Nils G. STORHAGEN, Doktor Abelins gata 3, 118 53 Stockholm, SE	
(21) <b>1600240-4</b>	(22) 2016-08-19	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	
(71) Hazze Malmgren, Bränningestrandsvägen 85, 151 39 Södertälje, SE			
(21) <b>1630193-9</b>	(22) 2016-08-17	(21) <b>1651115-6</b>	(22) 2016-08-19
(71) NewsMachine AB, Storgatan 44, 114 55 Stockholm, SE		(71) CYKLAMOL AB, Järnstad Skybacken 2, 599 94 Ödeshög, SE	
(21) <b>1630194-7</b>	(22) 2016-08-17	(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE	
(71) GearWheel AB, Flotttiljgatan 49, 72131 Västerås, SE		(21) <b>1651116-4</b>	(22) 2016-08-19
(74) RJC Roger Johansson Consulting AB, Sibyllegatan 17A, 2 tr, 75229 Uppsala, SE		(62) 1250201-9	
		(32) 2011-03-04 (33) DE	(31) 202011003572.7
		(71) Porta Bauelemente & mehr GmbH & Co. KG, Linther Str. 1, 14822 Linthe, DE	
		(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1651105-7</b>	(22) 2016-08-16	(21) <b>1651117-2</b>	(22) 2016-08-19
(71) Göran ROSÉN, Industrigatan 2, 611 38 Nyköping, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>1651106-5</b>	(22) 2016-08-16	(21) <b>1651118-0</b>	(22) 2016-08-19
(32) 2015-08-20 (33) DE	(31) 102015215933.7	(71) Bohus Automotive AB, Hedatorpsgatan 5, 422 56 Hisings Backa, SE	
(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>1651107-3</b>	(22) 2016-08-17	(21) <b>1651119-8</b>	(22) 2016-08-19
(71) Xintela AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE		(32) 2016-06-22 (33) SE	(31) 1650897-0
(74) HØIBERG A/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK		(71) Afield AB, Färgfabriksgatan 6, 417 24 GÖTEBORG, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1651108-1</b>	(22) 2016-08-17		
(71) Susanne Hågglund, Norra stationsvägen 4a, 155 33 Nykvarn, SE			
(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE			
(21) <b>1651109-9</b>	(22) 2016-08-17		
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(21) <b>1651110-7</b>	(22) 2016-08-18		
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE			
(74) Maria WESTEMAN, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2016

(51) <b>A01G 7/04</b>		(41) 2016-08-05
A01G 9/20	A01G 9/24	(54) Method and control unit for facilitate positioning of a vehicle
F24J 3/08		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1550129-9</b>	(22) 2015-02-05	(72) André CLAESSON, Tullinge, SE
(41) 2016-08-06		Robert SJÖDIN, Nyköping, SE
(54) Green indoor cultivation		(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE
(71) SKANSKA SVERIGE AB, 112 74 STOCKHOHLM, SE		
(72) Hans Pilebro, ENEBYBERG, SE		
Tobias Strand, FARSTA, SE		
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
<hr/>		
(51) <b>A01K 85/02</b>		(51) <b>B60L 11/18</b>
(21) <b>1650041-5</b>	(22) 2016-01-15	(21) <b>1550115-8</b>
(41) 2016-08-11		(22) 2015-02-04
(32) 2015-02-10 (33) FI	(31) 20155090	(41) 2016-08-05
(54) Lure, especially for fishing		(54) Method and control unit for energy storing in a vehicle
(71) Valtanen & Valtanen Oy, Fredrikinkatu 63 a 2, 00100 Helsinki, FI		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Kari Valtanen, Järvenpää, FI		(72) André CLAESSON, Tullinge, SE
(74) LEITZINGER OY, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI		Robert SJÖDIN, Nyköping, SE
<hr/>		
(51) <b>A23L 19/00</b>		(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE
A23G 9/28	A23L 2/02	
A23L 3/005	B65D 85/78	(51) <b>B60Q 3/06</b>
G07F 13/06		F02N 11/10
(21) <b>1550138-0</b>	(22) 2015-02-06	(21) <b>1550148-9</b>
(41) 2016-08-07		(22) 2015-02-10
(54) A method for producing a purée for a smoothie		(41) 2016-08-11
(71) Berries by Astrid AB, c/o Epicenter, Malmskillnadsgatan 32, 111 51 Stockholm, SE		(54) Motor Vehicle and Method of Controlling Light in Engine Compartment
(72) Astrid Friberg, Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
Veronika Hedenberg, Lund, SE		(72) André CLAESSON, Enskede, SE
Olof Böök, Lund, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE		
<hr/>		
(51) <b>A47C 23/04</b>		(51) <b>B65B 1/02</b>
(21) <b>1550120-8</b>	(22) 2015-02-05	(21) <b>1550125-7</b>
(41) 2016-08-06		(22) 2015-02-05
(54) Adjustable bed		(41) 2016-08-06
(71) Tomas MATTSSON, Schubergsvägen 28, SE-311 74 FALKENBERG, SE		(54) Method of producing and filling a packaging container.
(72) Tomas MATTSSON, FALKENBERG, SE		(71) Å&R Carton Lund Aktiefbolag, Box 177, 221 00 Lund, SE
(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(72) Henrik Herlin, Kristianstad, SE
<hr/>		
(51) <b>A61G 7/057</b>		Simon Holka, Staffanstorp, SE
(21) <b>1550139-8</b>	(22) 2015-02-09	Eva Sunning, Lund, SE
(41) 2016-08-10		Lennart Aveling, Höllviken, SE
(54) Anordning för sitt- eller liggplats		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(71) Torwald Wawle, Ellstorpsgratan 3C, 212 17 MALMÖ, SE		
(72) Torwald Wawle, MALMÖ, SE		
(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		
<hr/>		
(51) <b>A63G 11/00</b>		(51) <b>B65D 3/04</b>
(21) <b>1630020-4</b>	(22) 2016-02-03	(21) <b>1550130-7</b>
(41) 2016-08-11		(22) 2015-02-05
(32) 2015-02-10 (33) IR	(31) 139350140003012644	(41) 2016-08-06
(54) Gungbräda balanserad efter barns vikt		(54) Paperboard packaging container for bulk solids.
(71) Hossein Mosawi, Norra Ågatan 4B, 93251 Bureå, SE		(71) Å&R Carton Lund Aktiefbolag, Box 177, 221 00 Lund, SE
(72) Seyed Mohammadreza Mosawi, Mashhad, IR		(72) Henrik Herlin, Kristianstad, SE
Seyed Javad Mosawi, Mashhad, IR		Simon Holka, Staffanstorp, SE
<hr/>		
(51) <b>B60L 5/40</b>		Eva Sunning, Lund, SE
B60L 9/00	H02J 7/00	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(21) <b>1550112-5</b>	(22) 2015-02-04	
<hr/>		
(51) <b>B60L 5/40</b>		(51) <b>B65D 43/16</b>
B60L 9/00	H02J 7/00	B65D 21/032
(21) <b>1550112-5</b>	(22) 2015-02-04	B65D 43/22
<hr/>		
(51) <b>B60L 5/40</b>		(21) <b>1550128-1</b>
B60L 9/00	H02J 7/00	(22) 2015-02-05
(21) <b>1550112-5</b>	(22) 2015-02-04	(41) 2016-08-06
<hr/>		
(51) <b>B60L 5/40</b>		(54) Packaging container with rim and lid.
B60L 9/00	H02J 7/00	(71) Å&R Carton Lund Aktiefbolag, Box 177, 221 00 Lund, SE
(21) <b>1550112-5</b>	(22) 2015-02-04	(72) Henrik Herlin, Kristianstad, SE
<hr/>		
(51) <b>B60L 5/40</b>		Simon Holka, Staffanstorp, SE
B60L 9/00	H02J 7/00	Eva Sunning, Lund, SE
(21) <b>1550112-5</b>	(22) 2015-02-04	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
<hr/>		
(51) <b>B60L 5/40</b>		(51) <b>B65D 77/24</b>
B60L 9/00	H02J 7/00	(21) <b>1550126-5</b>
(21) <b>1550112-5</b>	(22) 2015-02-04	(22) 2015-02-05
<hr/>		
(51) <b>B60L 5/40</b>		(41) 2016-08-06
B60L 9/00	H02J 7/00	(54) Packaging container for scoopable contents.
(21) <b>1550112-5</b>	(22) 2015-02-04	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2016

<p>(71) Å&amp;R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE</p> <p>(72) Henrik Herlin, Kristianstad, SE Simon Holka, Staffanstorp, SE Eva Sunning, Lund, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65G 53/52</b> F16L 57/00 F16L 57/06 G01M 3/18</p> <p>(21) <b>1550150-5</b> (22) 2015-02-10</p> <p>(41) 2016-08-11</p> <p>(54) A slurry operation device with a monitoring system for detecting interior wear, an operation plant comprising the same, as well as a method of installation thereof</p> <p>(71) Metso Sweden AB, P.O. Box 132, 231 22 Trelleborg, SE</p> <p>(72) Olof Rönnerdag, Kusmark, SE Patrik Nilsson, Byske, SE</p> <p>(74) Awapatent AB, P.O. Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21H 15/00</b> (11) <b>538 530</b> D21H 11/00 D21H 27/30</p> <p>(21) <b>1550985-4</b> (22) 2015-07-07</p> <p>(41) 2016-09-06 (45) 2016-09-06</p> <p>(54) Shaped tray or plate of fibrous material and a method of manufacturing the same</p> <p>(71) STORA ENSO OYJ, P.O. 309, 00101 HELSINKI, FI</p> <p>(72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI Jari RÄSÄNEN, Imatra, FI</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E01C 19/28</b> E02D 3/074 F16C 3/18</p> <p>(21) <b>1500069-8</b> (22) 2015-02-06</p> <p>(41) 2016-08-07</p> <p>(54) Vibrationsanordning för kompakteringsmaskin</p> <p>(71) Dynapac Compaction Equipment AB, Box 504, 371 23 Karlskrona, SE</p> <p>(72) Niklas Johnsson, Nätraby, SE Christian Karlsson, Karlshamn, SE</p> <p>(74) Niklas Johnsson, Box 504, 371 23 Karlskrona, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E03F 5/04</b></p> <p>(21) <b>1500071-4</b> (22) 2015-02-06</p> <p>(41) 2016-08-07</p> <p>(54) Klinkerram med tätskiktsskydd</p> <p>(71) Patrik Engdahl, Norremarksvägen 379, 294 94 Sölvesborg, SE Bengt Jonasson, Askfatsvägen 3, 137 70 Dalarö, SE</p> <p>(72) Patrik Engdahl, Sölvesborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04F 15/02</b> A47K 3/40 E03F 5/04 E04B 5/48</p> <p>(21) <b>1550149-7</b> (22) 2015-02-10</p> <p>(41) 2016-08-11</p> <p>(54) A drainage hole floor module and a method of production of such</p> <p>(71) Benny KARLSSON, Skyttens gata 547, 136 61 Haninge, SE Ronny SANDBERG, Järnåldersringen 428, 136 65 Haninge, SE Christian NÄSLUND, Mickelbagares gränd 91, 128 66 Sköndal, SE</p> <p>(72) Benny KARLSSON, Haninge, SE Ronny SANDBERG, Haninge, SE</p>	<p>Christian NÄSLUND, Sköndal, SE</p> <p>(74) ZACCO Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04F 21/02</b> E04F 21/12 E04G 21/02 E04G 21/04</p> <p>(21) <b>1550136-4</b> (22) 2015-02-06</p> <p>(41) 2016-08-07</p> <p>(54) A device and a system for supplying material to an application site and use of such a device and system</p> <p>(71) Saint-Gobain Weber, Rue de Brie, 77 170 Servon, FR</p> <p>(72) Tomas Pühringer, Täby, SE Jan B Lundberg, Hägersten, SE Marko Hjelm, Otalampi, FI Anders Anderberg, Sollentuna, SE Sturla Kaasa, Yttre Enebakk, NO</p> <p>(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E06C 7/00</b> E06C 7/08 E06C 7/14</p> <p>(21) <b>1550151-3</b> (22) 2015-02-10</p> <p>(41) 2016-08-11</p> <p>(54) Stege</p> <p>(71) Wieslaw Ziomek med firma Janljus, Gripsholmsvägen 24 A, 125 35 Älvsjö, SE</p> <p>(72) Wieslaw ZIOMEK, Älvsjö, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01N 13/18</b> B60K 13/04 B60K 15/067 F16F 15/04</p> <p>(21) <b>1550122-4</b> (22) 2015-02-05</p> <p>(41) 2016-08-06</p> <p>(54) A suspension device for a vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Steffhan KARLSSON, Sparreholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Hans FORSELL, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16B 39/24</b> B21D 53/22 F16B 43/00</p> <p>(21) <b>1500068-0</b> (22) 2015-02-04</p> <p>(41) 2016-08-05</p> <p>(54) Wedge locking washer with increased corrosion resistance and method for its manufacture</p> <p>(71) NORD-LOCK AB, Halabacken 180, 830 02 Mattmar, SE</p> <p>(72) Mattias Andersson, Östersund, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16D 3/10</b> F16C 11/06 F16D 3/16</p> <p>(21) <b>1550124-0</b> (22) 2015-02-05</p> <p>(41) 2016-08-06</p> <p>(54) A universal coupling for transferring rotary movements between an input shaft and an output shaft</p> <p>(71) Basim Al-Najjar, Slupvägen 11, 352 55 Växjö, SE</p> <p>(72) Basim Al-Najjar, Växjö, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16D 48/06</b> B60W 10/02 B60W 50/12 F16D 48/10</p> <p>(21) <b>1550123-2</b> (22) 2015-02-05</p> <p>(41) 2016-08-06</p> <p>(54) Method and system for controlling a clutch of a vehicle</p>
--	--



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2016

<p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Fredrik Jarngren, Stockholm, SE Erik Gustavsson, Södertälje, SE Fredrik Asp, Huddinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F28F 9/16</b></p> <p>(21) <b>1550140-6</b> (22) 2015-02-09</p> <p>(41) 2016-08-10</p> <p>(54) Port flange for a heat exchanger, heat exchanger comprising a port flange and method of making a port flange</p> <p>(71) TitanX Engine Cooling Holding AB, Box 237, 294 35 SÖLVESBORG, SE</p> <p>(72) Brice Joly, REZE, FR Ryan Nistal, NORRKÖPING, SE</p> <p>(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01P 1/20</b> H01P 1/207</p> <p>(21) <b>1651093-5</b> (22) 2013-02-26</p> <p>(41) 2016-08-08</p> <p>(62) 1451093-7</p> <p>(32) 2012-02-27 (33) KR (31) 10-2012-0019722 2012</p> <p>(54) Radio frequency filter having cavity structure</p> <p>(71) KMW INC., 183-6, Yeongcheon-ro, Dongtan-myeon, Hwaseong-si, 445-813 Gyeonggi-do, KR</p> <p>(72) Nam-Shin PARK, Gyedonggi-do, KR Dae-Soo JEONG, Gyedonggi-do, KR</p> <p>(74) AWAPATENT AB, Östra Storgatan 7, 553 21 Jönköping, SE</p> <p>(86) 2013-02-26 PCT/KR2016/001518</p> <hr/> <p>(51) <b>H01Q 1/34</b> (11) <b>538 531</b> G01S 13/93 H01Q 1/18</p> <p>(21) <b>1500183-7</b> (22) 2015-04-14</p> <p>(41) 2016-09-06 (45) 2016-09-06</p> <p>(54) Marine Radar System</p> <p>(71) Tore Kjellingland, Antilopvägen 11, 181 43 Lidingö, SE</p> <p>(72) Tore Kjellingland, Lidingö, SE</p> <p>(74) Lars Björklund/IPEA, Södra Rörängsslingan 32, 184 91 Åkersberga, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02G 3/22</b> F16L 5/00</p> <p>(21) <b>1500074-8</b> (22) 2015-02-10</p> <p>(41) 2016-08-11</p> <p>(54) Skyddsanordning för ledningar</p> <p>(71) Lennart Sune Lindell, Skyttens Gata 538, 136 61 Haninge, SE Lars Nordström, Karlbacken 40, 235 91 Vellinge, SE</p> <p>(72) Lennart Sune Lindell, Haninge, SE Lars Nordström, Vellinge, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 21/431</b> (11) <b>538 522</b> G06F 3/14 H04N 21/8547 G06F 17/30 G06K 9/46 G06T 3/40 H04N 5/45</p> <p>(21) <b>1550457-4</b> (22) 2015-04-16</p> <p>(41) 2016-09-06 (45) 2016-09-06</p> <p>(54) Method and device for rendering video content and an image on a display</p> <p>(71) Adtoox AB, Vattugatan 17, 111 52 Stockholm, SE</p> <p>(72) Oskar Milton, Sollentuna, SE Emil Brolin, Huddinge, SE</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,</p>	<p style="text-align: center;">SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 84/20</b> H04L 1/00 H04W 28/02 H04W 76/02</p> <p>(21) <b>1550116-6</b> (22) 2015-02-04</p> <p>(41) 2016-08-05</p> <p>(54) A method for selecting communication parameters in a wireless network</p> <p>(71) LumenRadio AB, Svangatan 2B, 416 68 Göteborg, SE</p> <p>(72) Niclas Norlén, Uddevalla, SE Michael Karlsson, Kode, SE Lars Fabian Paape, Nödinge, SE Marcus Bengtsson, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H05K 13/04</b> B65G 47/14 B65G 47/248 H05K 3/32 H05K 13/02 H05K 13/08</p> <p>(21) <b>1550134-9</b> (22) 2015-02-06</p> <p>(41) 2016-08-07</p> <p>(54) Apparatus and method for component assembly</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Juha Maijala, Espoo, FI Petri Sirviö, Imatra, FI Tommi Jokinen, Salo, FI</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p> <hr/>
--	--

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 36/2016

(51) <b>A01K 3/00</b> E04H 17/00 H05C 1/00	(11) <b>538 524</b> E06B 11/02	(41) 2015-08-19 (54) Kommunikationssystem för motorfordon (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(45) 2016-09-06
(21) <b>1450984-8</b> (41) 2015-03-01 (32) 2013-08-29 (33) FI (54) Stängsel (73) Unto AUVINEN, Pajakalliontie 59, 78750 Varkaus, FI (72) Unto AUVINEN, Varkaus, FI (74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE	(22) 2014-08-25 (45) 2016-09-06 (31) 20135871	(72) Johan THOLÉN, Tullinge, SE Simon WRETBLAD, SÖDERTÄLJE, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(51) <b>A47L 9/06</b> A47L 9/02	(11) <b>538 534</b>	(51) <b>C02F 3/12</b> (21) <b>1450237-1</b> (41) 2015-09-05 (54) Reningsanläggning samt metod för styrning av en dylik reningsanläggning (73) Xylem IP Management S.à r.l., 11 Breedewues, 1259 SENNINGERBERG, LU (72) Lars UBY, SPÅNGA, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	(11) <b>538 525</b> (22) 2014-03-04 (45) 2016-09-06
(21) <b>1400245-5</b> (41) 2015-11-17 (54) Glidelement vid dammsugarmunstycke (73) Ann-Christine Edlund, Holmbäcksvägen 17, 892 34 Domsjö, SE (72) Ann-Christine Edlund, Domsjö, SE	(22) 2014-05-16 (45) 2016-09-06	(51) <b>C02F 3/12</b> (21) <b>1450755-2</b> (41) 2015-12-18 (54) Anläggning för behandling av vätska samt metod för styrning av en dylik anläggning (73) Xylem IP Management S.à.r.l., 11. Breedewues, 1259 Senningerberg, LU (72) Lars Uby, Spånga, SE (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(11) <b>538 527</b> (22) 2014-06-17 (45) 2016-09-06
(51) <b>B07C 5/342</b> B07C 5/02	(11) <b>538 533</b> B07C 7/04	(51) <b>D21H 15/00</b> D21H 11/00	(11) <b>538 530</b> D21H 27/30
(21) <b>1300148-2</b> (41) 2014-08-27 (54) Metod och anläggning för detektering och hantering av föremål i restavfall (73) Handelsbolaget GUPO, Götala Fröbo, 532 94 Skara, SE (72) Christer Kihlström, Skara, SE	(22) 2013-02-26 (45) 2016-09-06	(21) <b>1550985-4</b> (41) 2016-09-06 (54) Shaped tray or plate of fibrous material and a method of manufacturing the same (73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI (72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI Jari RÄSÄNEN, Imatra, FI (74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	(22) 2015-07-07 (45) 2016-09-06
(51) <b>B25F 5/02</b> B23B 45/00 B25F 5/00	(11) <b>538 532</b> B25D 17/04 B23Q 11/00	(51) <b>F02M 35/10</b> G06F 1/20 F02B 29/04	(11) <b>538 517</b> H05K 7/20 F02M 35/16
(21) <b>1350923-7</b> (41) 2014-02-04 (32) 2012-08-03 (33) DE (32) 2013-07-08 (33) DE (54) Handtagsanordning för en handverktygsmaskin (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 300220, 70442 STUTTGART, DE (72) Siegfried FEHRLE, LEINFELDEN-ECHTERDINGEN, DE Hardy SCHMID, STUTTGART, DE Torsten RIEK, LEINFELDEN, DE Selim MUSTAFA, STUTTGART, DE Benjamin Nikolas FISCHLE, MURR, DE Elisabet MICHL, WALDENBUCH, DE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(22) 2013-08-01 (45) 2016-09-06 (31) 102012213751.3 (31) 102013213284.0	(21) <b>1051214-3</b> (41) 2012-05-19 (54) Arrangemang för att kyla en elektrisk styrenhet i ett motorrum i ett fordon med en överladdad förbränningsmotor (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Rolf DYBDAL, Jönåker, SE Tommi BJÖRKBACKA, Södertälje, SE (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	(22) 2010-11-18 (45) 2016-09-06
(51) <b>B60K 28/06</b> A61B 5/18 G01N 33/497	(11) <b>538 516</b> B60R 25/00 G01N 33/98	(51) <b>F02M 65/00</b> (21) <b>1451550-6</b> (41) 2016-06-17 (54) A method and a kit for checking leakage properties of injectors (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Lauri Laine, Åkers Styckebruk, SE (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(11) <b>538 528</b> (22) 2014-12-16 (45) 2016-09-06
(21) <b>1550382-4</b> (41) 2015-10-06 (32) 2014-04-05 (33) DE (54) Anordning och metod för att förhindra start eller igångsättning av ett fordon av en berusad fordonsförare (73) Dräger Safety AG & Co. KGaA, Revalstrasse 1, 23560 Lübeck, DE (72) Alexander Sarcinelli, Hamburg, DE Peter Riebschläger, Bad Oldesloe, DE (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(22) 2015-03-31 (45) 2016-09-06 (31) 102014004961.2	(51) <b>F04D 13/08</b> E03F 5/22	(11) <b>538 521</b>
(51) <b>B60R 16/023</b> G06F 13/40 H04L 12/46	(11) <b>538 518</b> H04L 12/22		
(21) <b>1450184-5</b>	(22) 2014-02-18		

(21) <b>1451168-7</b>	(22) 2014-10-02	Åkersberga, SE
(41) 2016-04-03	(45) 2016-09-06	
(54) Kedjeuppspänningsarrangemang samt pumpstation	(51) <b>H04N 21/431</b>	(11) <b>538 522</b>
(73) XYLEM IP MANAGEMENT S.Å.R.L., 11, Breedewues, 1259 Senningerberg, LU	G06F 3/14	H04N 21/8547
(72) Jens Reimer, Täby, SE	G06F 17/30	G06K 9/46
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	G06T 3/40	H04N 5/45
	(21) <b>1550457-4</b>	(22) 2015-04-16
	(41) 2016-09-06	(45) 2016-09-06
	(54) Method and device for rendering video content and an image on a display	
	(73) Adtoox AB, Vattugatan 17, 111 52 Stockholm, SE	
	(72) Oskar Milton, Sollentuna, SE	
	Emil Brolin, Huddinge, SE	
	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) <b>F04D 29/62</b>	(11) <b>538 523</b>	
E03F 5/22	F04D 13/08	
F04D 13/16	A01C 3/02	
(21) <b>1350040-0</b>	(22) 2013-01-14	
(41) 2014-07-15	(45) 2016-09-06	
(54) Pumpstation		
(73) Xylem IP Management S.á.r.l., 11, Breedewues, L-1259 Senningerberg, LU		
(72) Jens REIMER, TÄBY, SE		
Per PORATH, BROMMA, SE		
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(51) <b>F16B 12/42</b>	(11) <b>538 529</b>	
A47C 4/02	A47C 7/02	
F16B 9/02		
(21) <b>1451630-6</b>	(22) 2014-12-22	
(41) 2016-06-23	(45) 2016-09-06	
(54) Chair, set of chair parts and method for interconnecting a chair seat to a chair frame		
(73) Kinnarps AB, Industrigatan 1, 521 88 KINNARP, SE		
(72) Dennis Davidsson, HABO, SE		
Martin Bondéus, VÄRNAMO, SE		
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		
(51) <b>F17D 5/02</b>	(11) <b>538 526</b>	
G01M 3/28		
(21) <b>1450498-9</b>	(22) 2014-04-28	
(41) 2015-10-29	(45) 2016-09-06	
(54) System och metod för övervakning av rörledningssystem		
(73) Villeroy & Boch Gustavsberg AB, Box 400, 134 29 Gustavsberg, SE		
(72) Björn Rydetorp, Vårgårda, SE		
Kristian OLSSON, Vårgårda, SE		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(51) <b>G06F 3/14</b>	(11) <b>538 519</b>	
G06T 3/40	G06T 19/00	
(21) <b>1451502-7</b>	(22) 2014-12-09	
(41) 2016-06-10	(45) 2016-09-06	
(54) A method and computer program for simulating a three dimensional display of data on a two dimensional display		
(73) Adsssets AB, Barnängens gård, Tegelviksgatan 54, 116 41 Stockholm, SE		
(72) Lars-Erik Sellin, Stockholm, SE		
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(51) <b>H01Q 1/34</b>	(11) <b>538 531</b>	
G01S 13/93	H01Q 1/18	
(21) <b>1500183-7</b>	(22) 2015-04-14	
(41) 2016-09-06	(45) 2016-09-06	
(54) Marine Radar System		
(73) Tore Kjellingland, Antilopvägen 11, 181 43 Lidingö, SE		
(72) Tore Kjellingland, Lidingö, SE		
(74) Lars Björklund/IPEA, Södra Rörängsslingan 32, 184 91		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



## Ansökan om tilläggsskydd 36/2016

---

- (51) **A61K 31/4196** (21) **1690033-4** L  
C07D 249/08 A61P 31/18
- (68) **09170772.9** (68) **2 135 608**
- (92) 2016-02-22 EG EU/1/15/1080
- (93) 2016-02-22 EG EU/1/15/1080
- (95) Zurampic
- (54) S-triazolyl alfa -merkptoacetanilider som hämmare av  
HIV omvänd transkriptas
- (71) Ardea Biosciences, Inc., 4939 Directors Place, San  
Diego, CA 92121, US
-

- (51) **C07D 209/16** (21) **1590070-7** L  
C07C 259/06 C07D 417/12  
C07D 403/12 C07D 471/04  
C07D 519/00 C07D 295/02  
A61K 31/4045 A61K 31/16  
A61P 35/00
- (68) **01960717.5** (68) **1 318 980**
- (94) 2021-08-31--2026-08-30
- (92) 2015-09-01 EG EU/1/15/1023
- (93) 2015-09-01 EG EU/1/15/1023
- (95) Panobinostat or a pharmaceutically acceptable saltthereof
- (54) Hydroxamatderivat som är användbara som deacetylasinhibitorer
- (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 36/2016

(51) <b>A01C 7/12</b>	(11) <b>2 832 203</b>	(54) Anordning och förfarande för ångbehandling av foder
(21) <b>14401084.0</b>	(45) 2016-06-08	(73) Haygain Ltd, The Stables Bockhampton Manor Farm
(32) 2013-08-02 (33) DE	(31) 102013108340	Lambourn, Berkshire RG17 7LX, GB
(54) Såningsmaskin		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		
(51) <b>A01K 89/033</b>	(11) <b>2 418 938</b>	(51) <b>A47B 96/20</b>
A01K 89/016		(11) <b>2 570 052</b>
(21) <b>10735093.6</b>	(45) 2016-05-18	(21) <b>12183981.5</b>
(32) 2009-04-15 (33) IS	(31) 8815	(45) 2016-06-01
(54) Fiskerulle och bromssystem för sådan rulle		(32) 2011-09-16 (33) DE
(73) Fossadalur Ehf., Sindragotu 5, 400 Isafjordur, IS		(31) 102011113389
		(54) Vikbar platta
		(73) Fritz Egger GmbH & Co. OG, Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, AT
(51) <b>A01N 37/18</b>	(11) <b>2 498 603</b>	(51) <b>A47J 31/40</b>
A61K 31/165		(11) <b>2 512 303</b>
(21) <b>10830831.3</b>	(45) 2016-07-13	A47J 47/01
(32) 2009-11-12 (33) US	(31) 260401 P	(21) <b>10801155.2</b>
(54) Användning av anti-bakteriella medel för behandlingen av epitelrelaterade tillstånd		(45) 2016-05-18
(73) Signum Biosciences, Inc., 7 Deer Park Drive, Suite H, Monmouth Junction, NJ 08852, US		(32) 2009-12-17 (33) EP
		(31) 09179552.6
		(54) Dryckesdispenser med pulveravgivningsbehållare
		(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH
(51) <b>A01N 43/40</b>	(11) <b>2 514 314</b>	(51) <b>A61B 5/103</b>
A01N 57/20	A01N 33/12	(11) <b>2 043 519</b>
A01P 13/00		A61B 5/11
(21) <b>12162574.3</b>	(45) 2016-06-15	(21) <b>07840460.5</b>
(32) 2007-08-27 (33) US	(31) 966340 P	(45) 2016-05-25
(54) Synergistisk herbicidkomposition innehållande vissa pyridinkarboxylsyror och vissa herbicider för sädesslag och ris		(32) 2006-07-21 (33) US
(73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, US		(31) 832424 P
		(54) System för utvärdering av hälsa
		(73) The Curators Of The University Of Missouri, 615 Locust Street Building 3rd Floor, Columbia, MO 65211, US
(51) <b>A01N 43/80</b>	(11) <b>2 557 928</b>	(51) <b>A61B 5/155</b>
B27K 3/50	A01N 43/653	(11) <b>2 884 896</b>
A01P 3/00	A01N 37/02	A61B 5/15
A01N 37/10	B27K 3/34	(21) <b>14720889.6</b>
B27K 3/42		(45) 2016-05-25
(21) <b>11715728.9</b>	(45) 2016-06-08	(32) 2013-04-17 (33) DK
(32) 2010-04-13 (33) GB	(31) 201006171	(31) 201370218
(54) Formuleringar av träskyddsmedel som innefattar isotiazolonier, vilka ger skydd mot ytmissfärgning		(54) Förbättrat vätskeprovtagningssystem
(73) Arch Timber Protection Limited, Wheldon Road, Castleford West Yorkshire WF10 2JT, GB		(73) Fluïsense Aps, Gydevang 20A, 3450 Allerød, DK
(51) <b>A01N 47/36</b>	(11) <b>2 091 332</b>	(51) <b>A61B 90/00</b>
A01N 43/40	A01P 13/02	(11) <b>1 861 036</b>
(21) <b>07819388.5</b>	(45) 2016-05-18	(21) <b>06722613.4</b>
(32) 2006-11-13 (33) EP	(31) 06023578	(45) 2016-06-08
(54) Herbicidkombinationer, vilka innehåller amidosulfuron och en pyridinherbicid		(32) 2005-03-22 (33) DE
(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, DE		(31) 102005013151
		(54) Patientunderlag
		(73) Noras, Hubert, 97082 Würzburg, DE
(51) <b>A23L 7/161</b>	(11) <b>1 928 763</b>	(51) <b>A61C 13/00</b>
(21) <b>06820141.7</b>	(45) 2016-05-11	(11) <b>2 353 542</b>
(32) 2005-09-29 (33) FR	(31) 0509941	A61C 13/09
(54) Apparat för uppvisande och framställning av en uppblåst sammansättning		A61C 5/10
(73) NATAÏS, Domaine de Villeneuve, 32130 Bézéril, FR		C04B 33/14
		A61K 6/00
		C04B 35/486
		C04B 35/628
		(21) <b>11157243.4</b>
		(45) 2016-05-11
		(32) 2006-05-23 (33) DE
		(31) 102006024065
		(32) 2006-09-13 (33) EP
		(31) 06120608.2
		(54) Förfarande för framställning av färgade ämnen och dentala formade delar
		(73) Ivoclar Vivadent AG, Bändererstrasse 2, 9494 Schaan, LI
(51) <b>A23N 17/00</b>	(11) <b>2 364 100</b>	(51) <b>A61C 13/00</b>
A23K 50/00	A23K 10/30	(11) <b>2 079 394</b>
(21) <b>09785176.0</b>	(45) 2016-05-11	A61C 9/00
(32) 2008-09-30 (33) GB	(31) 0817846	(21) <b>07701097.3</b>
		(45) 2016-05-18
		(32) 2006-10-27 (33) SE
		(31) 0602271-9
		(54) Förfarande och apparat för erhållande av data för en dentalkomponent och en fysisk dentalmodell
		(73) Nobel Biocare Services AG, Postfach 8058, Zürich-Flughafen, CH
(51) <b>A61D 19/00</b>	(11) <b>2 305 172</b>	(51) <b>A61D 19/00</b>
G01N 15/14	C12N 5/00	(11) <b>2 305 172</b>
(21) <b>10184098.1</b>	(45) 2016-05-11	(21) <b>10184098.1</b>
(32) 2003-03-28 (33) US	(31) 458607 P	(45) 2016-05-11
		(32) 2003-03-28 (33) US
		(31) 458607 P

# Meddelade europeiska patent 36/2016

(32) 2003-03-28 (33) US (31) 458731 P		
(54) Anordning och förfaranden för att tillhandahålla könssorterad animal sperma	(51) <b>A61F 13/496</b> A61F 13/49	(11) <b>2 506 817</b>
(73) Inguran, LLC, 22575 State Highway 6 South, Navasota, TX 77868, US	(21) <b>10832845.1</b>	(45) 2016-05-25
	(32) 2009-11-30 (33) JP (31) 2009272889	
	(54) Förbrukningsartikel av engångstyp	
	(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	
(51) <b>A61F 2/00</b>	(11) <b>2 606 850</b>	
(21) <b>13151868.0</b>	(45) 2016-05-11	
(32) 2007-11-08 (33) US (31) 996275 P		
(32) 2008-02-29 (33) US (31) 64374 P		
(54) System för fekal inkontinens	(51) <b>A61G 7/018</b> A61B 5/11	(11) <b>2 696 834</b>
(73) Renew Medical, Inc., 1065 E Hillsdale Blvd, Suite 410, Foster City, CA 94404, US	(21) <b>12721745.3</b>	(45) 2016-06-01
	(32) 2011-04-12 (33) DK (31) 201100287	
	(54) Elektriskt aktiveringssystem	
	(73) Linak A/S, Smedevænget 8 Guderup, 6430 Nordborg, DK	
(51) <b>A61F 2/16</b> A61F 2/14	(11) <b>2 533 724</b>	
(21) <b>11822804.8</b>	(45) 2016-05-11	
(32) 2010-11-17 (33) DE (31) 102010051458		
(54) Anordning för iordningsställande och införande av ett transplantat eller ett implantat i den levande kroppen, i synnerhet för oftalmologiska ingrepp	(51) <b>A61K 6/083</b> A61K 6/00	(11) <b>2 062 561</b>
(73) Geuder AG, Hertzstrasse 4, 69126 Heidelberg, DE	(21) <b>09001527.2</b>	(45) 2016-06-15
	(32) 2004-10-14 (33) US (31) 618649 P	
	(54) Självetsande enkomponentsadhesiv	
	(73) DENTSPLY International Inc., 570 West College Avenue P.O. Box 872, York, PA 17405-0872, US	
(51) <b>A61F 5/41</b>	(11) <b>2 361 064</b>	
(21) <b>09785576.1</b>	(45) 2016-05-11	
(32) 2008-09-09 (33) GB (31) 0816448		
(54) Stimuleringsanordning	(51) <b>A61K 8/37</b> A61Q 5/00	(11) <b>2 694 024</b>
(73) Auris Medical Limited, 2 Upperton Gardens Eastbourne, East Sussex, Sussex BN21 2AH, GB	(21) <b>12711167.2</b>	(45) 2016-05-18
	(32) 2011-04-01 (33) FR (31) 1152787	
	(32) 2011-06-22 (33) US (31) 201161499708 P	
	(54) Kosmetisk komposition som innefattar 4-(3-etoxi-4-hydroxifenyl)-2-butanon	
	(73) LOréal, 14, rue Royale, 75008 Paris, FR	
(51) <b>A61F 5/44</b>	(11) <b>2 185 110</b>	
(21) <b>08798686.5</b>	(45) 2016-07-06	
(32) 2007-08-27 (33) US (31) 968099 P		
(54) En fluidfylld tätning för kontakt med människokroppen	(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 31/216 A61K 31/41	(11) <b>2 295 035</b>
(73) ConvaTec Technologies Inc., 3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754, US	(21) <b>10173506.6</b>	(45) 2016-05-18
	(32) 2007-11-06 (33) US (31) 985668 P	
	(54) Dubbelverkande farmaceutiska kompositioner baserade på superstrukturer hos angiotensinreceptor-antagonist/ blockerare (arb) och neutralt endopeptidashämmare (nep-hämmare)	
	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(51) <b>A61F 5/56</b>	(11) <b>2 693 995</b>	
(21) <b>12714768.4</b>	(45) 2016-05-18	
(32) 2011-04-01 (33) FR (31) 1100983		
(54) Funktionell käk- och ansiktsortopedisk anordning	(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 9/08 A61K 47/36 A61P 27/04	(11) <b>1 912 707</b>
(73) SO.DIS.AP.F, 3 rue Richer de Belleval, 34000 Montpellier, FR	(21) <b>06780611.7</b>	(45) 2016-05-25
	(32) 2005-08-12 (33) IT (31) RM20050443	
	(54) Oftalmiska kompositioner innehållande mukoadhesiva polysackarider för gynnande av korneal återepitelbildning	
	(73) OPOCRIN S.p.A., Via Pacinotti, 3, 41040 Corlo di Formigine (Modena), IT	
(51) <b>A61F 13/00</b>	(11) <b>2 293 752</b>	
(21) <b>09742356.0</b>	(45) 2016-06-29	
(32) 2008-05-08 (33) GB (31) 0808376		
(54) Sårförband	(51) <b>A61K 9/107</b> A61K 9/00 A61P 9/10	(11) <b>1 970 050</b>
(73) ConvaTec Technologies Inc., 3993 Howard Hughes Parkway, Las Vegas, NV 89169-6754, US	(21) <b>06828348.0</b>	(45) 2016-05-11
	(32) 2005-12-16 (33) CN (31) 200510102355	
	(54) Intravenös butylftalidemulsion och applicering därav	
	(73) CSPC NBP PHARMACEUTICAL CO., LTD., Economic and Technical Development Zone Shijiazhuang, Hebei 052160, CN	
(51) <b>A61F 13/15</b> A61F 13/49	(11) <b>2 433 601</b>	
(21) <b>11195535.7</b>	(45) 2016-05-25	
(32) 2003-08-06 (33) JP (31) 2003288204		
(54) Bärbar engångsartikel	(51) <b>A61F 13/15</b> A61F 13/496	(11) <b>2 135 590</b>
(73) Zuiko Corporation, 15-21, Minamibefu-cho Settu-Shi, Osaka 566-0045, JP	(21) <b>08739720.4</b>	(45) 2016-06-08
	(32) 2007-04-09 (33) JP (31) 2007102054	
(54) Stretchbart kompositmaterial och förbrukningsartikel av engångstyp som använder detta		
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		

# Meddelade europeiska patent 36/2016

<p>(51) <b>A61K 9/16</b> A61K 9/50 C08G 63/88 A61K 38/09</p>	<p>(11) <b>1 693 054</b> C08G 63/08 C08G 63/91 A61K 47/34</p>	<p>A61K 9/22 (21) <b>06848675.2</b> (32) 2005-05-23 (33) US (54) Kompositioner och metoder för den fördröjda frisättningen av beta-alanin (73) Natural Alternatives International, Inc., 1185 Linda Vista Drive, San Marcos, CA 92078, US</p>
<p>(21) <b>06007072.9</b> (32) 2000-08-07 (33) JP (54) Mjölksyrapolymer och förfarande för framställning av densamma</p>	<p>(45) 2016-05-25 (31) 2000238051</p>	<p>(31) 683985 P (31) 683985 P</p>
<p>(73) Wako Pure Chemical Industries, Ltd., 1-2 Doshomachi 3-chome, Chuo-ku Osaka-shi,, Osaka 541-0045, JP Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP</p>	<p>(45) 2016-05-25 (31) 2000238051</p>	<p>(31) 683985 P (31) 683985 P</p>
<p>(51) <b>A61K 31/04</b> A61K 31/275 A61K 31/353 A61K 31/603 A61K 31/12</p>	<p>(11) <b>2 770 988</b> A61P 25/28 A61K 31/423 A61K 45/06</p>	<p>A61P 43/00 (45) 2016-07-06 (31) 683985 P (31) 683985 P</p>
<p>(21) <b>12778323.1</b> (32) 2011-10-24 (33) EP (54) Ny terapi för transtyretin-associerad amyloidos (73) Som Innovation Biotech S.L., Baldiri Reixac, 4, 08028 Barcelona, ES</p>	<p>(45) 2016-07-20 (31) 11382326.4</p>	<p>(31) 683985 P (31) 683985 P</p>
<p>(51) <b>A61K 31/05</b> A61K 36/185 A61F 7/02</p>	<p>(11) <b>2 858 633</b> A61P 25/00 A61M 5/42</p>	<p>(31) 683985 P (31) 683985 P</p>
<p>(21) <b>13729798.2</b> (32) 2012-06-08 (33) GB (54) Synergistiska cannabidiol-terapier med hypotermi för neuroprotektion (73) GW Pharma Limited, Sovereign House, Histon, Cambridge CB24 9BZ, GB</p>	<p>(45) 2016-07-13 (31) 201210142</p>	<p>(31) 683985 P (31) 683985 P</p>
<p>(51) <b>A61K 31/165</b> C07C 231/24 C07C 309/04</p>	<p>(11) <b>2 563 355</b> C07C 237/06 C07C 237/08</p>	<p>(31) 683985 P (31) 683985 P</p>
<p>(21) <b>11714958.3</b> (32) 2010-04-27 (33) EP (54) Process för produktion av ralfinamid-metansulfonatsalter eller deras R-enantiomerer (73) Newron Pharmaceuticals S.p.A., Via L. Ariosto, 21, 20091 Bresso (MI), IT</p>	<p>(45) 2016-06-08 (31) 10161207.5</p>	<p>(31) 683985 P (31) 683985 P</p>
<p>(51) <b>A61K 31/215</b> A01N 37/08</p>	<p>(11) <b>2 579 866</b> A61P 15/04</p>	<p>(31) 683985 P (31) 683985 P</p>
<p>(21) <b>11793311.9</b> (32) 2010-06-11 (33) US (54) Intravaginal administration av misoprostol (73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL</p>	<p>(45) 2016-05-18 (31) 353835 P</p>	<p>(31) 683985 P (31) 683985 P</p>
<p>(51) <b>A61K 31/24</b> A61K 31/7076 A61P 41/00</p>	<p>(11) <b>2 400 963</b> A61K 45/06 A61K 33/06</p>	<p>(31) 683985 P (31) 683985 P</p>
<p>(21) <b>10709760.2</b> (32) 2009-02-26 (33) GB (54) Sammansättningar för användande vid kardioplegi, vilka innefattar esmolol och adenosin (73) Fallouh, Hazem, 151 Castlehill Road, Stonnal WS9 9DB, GB Chambers, David, 7 Kingston Avenue, Leatherhead KT22 7HY, GB</p>	<p>(45) 2016-05-11 (31) 0903299</p>	<p>(31) 683985 P (31) 683985 P</p>
<p>(51) <b>A61K 31/445</b></p>	<p>(11) <b>1 883 406</b></p>	<p>(31) 683985 P (31) 683985 P</p>

(51) <b>A61K 45/06</b>	(11) <b>2 101 807</b>	(21) <b>06803972.6</b>	(45) 2016-05-11
A61K 38/17	A61K 38/19	(32) 2005-10-21 (33) US	(31) 256627
A61K 38/43	A61K 39/395	(54) Extrakorporeal vätskekrets	
A61P 35/00	C07K 16/22	(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 95 Hayden Avenue, Lexington, MA 02420-9192, US	
C07K 16/28	A61K 39/00		
(21) <b>07869456.9</b>	(45) 2016-05-25	(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>2 544 741</b>
(32) 2006-12-19 (33) US	(31) 870741 P	A61M 5/50	A61M 5/34
(32) 2006-12-19 (33) US	(31) 870745 P	A61M 5/32	A61M 5/24
(32) 2006-12-27 (33) US	(31) 877267 P	(21) <b>11753685.4</b>	(45) 2016-05-11
(32) 2007-03-22 (33) US	(31) 919638 P	(32) 2010-03-09 (33) US	(31) 311817 P
(32) 2007-07-05 (33) US	(31) 958384 P	(32) 2010-03-09 (33) SE	(31) 1050217-7
(32) 2007-11-20 (33) US	(31) 989397 P	(54) Anordning för tillförsel av läkemedel	
(54) VEGF-specifika antagonister för adjuvans- och neoadjuvansterapi och behandling av tumörer i tidigt stadium		(73) SHL Group AB, IP Department Box 1240 Augustendalsvägen 19, 131 28 Nacka Strand, SE	
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, US			
(51) <b>A61K 47/48</b>	(11) <b>2 279 007</b>	(51) <b>A61M 5/32</b>	(11) <b>2 895 221</b>
A61P 43/00		A61M 5/158	A61M 5/162
(21) <b>09738181.8</b>	(45) 2016-05-18	A61M 25/00	B82Y 30/00
(32) 2008-04-29 (33) EP	(31) 08155408.1	A61B 5/15	
(32) 2008-08-22 (33) EP	(31) 08162865.3	(21) <b>13759994.0</b>	(45) 2016-05-18
(32) 2008-10-22 (33) EP	(31) 08167289.1	(32) 2012-09-14 (33) EP	(31) 12184405.4
(54) Pegylerade föreningar av rekombinant humant tillväxthormon		(32) 2012-09-14 (33) US	(31) 201261700995 P
(73) Ascendis Pharma Growth Disorders Division A/S, Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, DK		(54) Medicinsk injektionsanordning	
		(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE	
(51) <b>A61K 47/48</b>	(11) <b>2 231 196</b>	(51) <b>A61M 25/16</b>	(11) <b>2 585 158</b>
A61K 39/385	C07H 15/06	A61B 17/16	
(21) <b>08846406.0</b>	(45) 2016-05-25	(21) <b>11798537.4</b>	(45) 2016-06-22
(32) 2007-11-07 (33) EP	(31) 07291336.1	(32) 2010-06-23 (33) US	(31) 357651 P
(32) 2007-11-07 (33) US	(31) 996226 P	(32) 2010-12-15 (33) US	(31) 968556
(54) Ökning av immunsvaret genom peptidantigenkoppling		(54) Rörformig flexibel drivaxel	
(73) ABIVAX, 5 rue de la Baume, 75008 Paris, FR		(73) Lenkbar, LLC, 316 South Baylen Street Suite 650, Pensacola, FL 32502, US	
(51) <b>A61L 15/38</b>	(11) <b>2 424 578</b>	(51) <b>A63B 53/04</b>	(11) <b>1 791 607</b>
A61L 15/46	A61L 26/00	(21) <b>05784319.5</b>	(45) 2016-05-11
(21) <b>10718677.7</b>	(45) 2016-06-15	(32) 2004-09-07 (33) US	(31) 934742
(32) 2009-05-01 (33) GB	(31) 0907553	(54) Bollslagsanordning, t.ex. golfklubbshuvud, samt förfarande för formning av en bollslagsanordning	
(54) Behandling av en yttinfektion i en människokropp eller en djurkropp		(73) NIKE Innovate C.V., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US	
(73) Insense Limited, Colworth Science Park, Sharnbrook, Bedfordshire MK44 1LQ, GB			
(51) <b>A61L 27/10</b>	(11) <b>1 622 656</b>	(51) <b>A63B 53/08</b>	(11) <b>2 648 814</b>
A61L 27/56		A63B 53/06	A63B 53/04
(21) <b>04731212.9</b>	(45) 2016-07-13	(21) <b>11799552.2</b>	(45) 2016-05-11
(32) 2003-05-15 (33) GB	(31) 0311221	(32) 2010-12-07 (33) US	(31) 961799
(54) Biomaterial		(32) 2011-08-23 (33) US	(31) 201161526344 P
(73) Orthogem Limited, Biocity Nottingham, Pennyfoot Street, Nottingham NG1 1GF, GB		(54) Putterhuvuden och puttrar	
		(73) NIKE Innovate C.V., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US	
(51) <b>A61M 1/16</b>	(11) <b>2 696 910</b>	(51) <b>B01D 39/16</b>	(11) <b>2 777 796</b>
A61J 1/20	A61J 1/10	B01D 39/20	
(21) <b>12715837.6</b>	(45) 2016-06-01	(21) <b>14159791.4</b>	(45) 2016-05-11
(32) 2011-04-14 (33) DE	(31) 102011017048	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361789309 P
(32) 2011-04-14 (33) US	(31) 201161475405 P	(32) 2013-11-08 (33) US	(31) 201314075635
(54) Multi-kammarbehållare för framställning av medicinska lösningar		(54) Filtermediefiberstruktur och förfarande för dess tillverkning	
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kroener-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE		(73) Products Unlimited, Inc., 915 North 43rd Avenue, Omaha, NE 68131, US	
		LMS Technologies, Inc., 6423 Cecilia Circle, Bloomington, Minnesota 55439, US	
(51) <b>A61M 1/36</b>	(11) <b>1 937 351</b>	(51) <b>B01D 53/26</b>	(11) <b>2 626 125</b>

# Meddelade europeiska patent 36/2016

<p>(21) <b>12000877.6</b> (45) 2016-07-13</p> <p>(54) Anordning för torkning och filtrering av en gas</p> <p>(73) Donaldson Filtration Deutschland GmbH, Büssingstrae 1, 42781 Haan, DE</p>	<p>(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP</p>	
<p>(51) <b>B01D 53/94</b> (11) <b>2 739 375</b></p> <p>B01J 29/068 B01J 29/072</p> <p>B01J 29/076 C01B 39/04</p> <p>C01B 39/46 C01B 39/48</p>	<p>(51) <b>B22D 11/10</b> (11) <b>1 726 383</b></p> <p>B22D 11/115 B22D 11/20</p> <p>B22D 11/041</p>	<p>(21) <b>06011969.0</b> (45) 2016-05-25</p> <p>(32) 1997-12-08 (33) JP (31) 33719597</p> <p>(32) 1997-12-17 (33) JP (31) 34815197</p>
<p>(21) <b>12822066.2</b> (45) 2016-05-25</p> <p>(32) 2011-08-05 (33) US (31) 201113204023</p> <p>(54) Minskning av kväveoxider i ett gasflöde med användande av molekylsållet SSZ-28</p> <p>(73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583, US</p>	<p>(54) Gjuten sträng och förfarande för gjutning av smält metall samt apparat för detta</p> <p>(73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>	
<p>(51) <b>B01F 3/04</b> (11) <b>2 397 219</b></p> <p>B01F 5/04 B01F 5/06</p> <p>A47J 31/44 B05B 7/00</p>	<p>(51) <b>B22F 5/00</b> (11) <b>1 803 830</b></p> <p>C22C 29/08 B23B 27/14</p> <p>B23C 5/16 C22C 1/05</p> <p>C22C 29/06</p>	<p>(21) <b>05790207.4</b> (45) 2016-05-18</p> <p>(32) 2004-10-19 (33) JP (31) 2004304944</p>
<p>(21) <b>11004766.9</b> (45) 2016-05-11</p> <p>(32) 2010-06-15 (33) DE (31) 102010023781</p> <p>(54) Anordning för skumning av en vätska</p> <p>(73) Barth, Volker, Frankfurter Str. 141, 63067 Offenbach am Main, DE</p>	<p>(54) Hårdmetall</p> <p>(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP</p> <p>Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p>	
<p>(51) <b>B03C 5/02</b> (11) <b>2 654 964</b></p> <p>B01L 3/00 G01N 27/447</p>	<p>(51) <b>B23B 39/02</b> (11) <b>2 804 712</b></p> <p>B23B 47/00 B23Q 5/04</p>	<p>(21) <b>13738057.2</b> (45) 2016-06-29</p> <p>(32) 2012-01-20 (33) US (31) 201213355096</p>
<p>(21) <b>11815589.4</b> (45) 2016-05-11</p> <p>(32) 2010-12-22 (33) IT (31) B020100755</p> <p>(54) Mikrofluidanordning för manipulering av partiklar</p> <p>(73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio 21 B/3, Castel Maggiore (BO), IT</p>	<p>(54) Autoväxlare spindelmonteringsenhet och bearbetningssystem därmed</p> <p>(73) Air Turbine Technology, Inc., 1225 Broken Sound Parkway NW, Boca Raton, FL 33487, US</p>	
<p>(51) <b>B05B 1/26</b> (11) <b>2 364 784</b></p> <p>B05B 1/30 F16K 1/42</p> <p>F16K 25/00</p>	<p>(51) <b>B23K 9/095</b> (11) <b>2 268 444</b></p> <p>(21) <b>09735625.7</b> (45) 2016-05-25</p> <p>(32) 2008-04-21 (33) AT (31) 6342008</p>	<p>(54) Förfarande för styrning av en svetsanordning</p> <p>(73) Fronius International GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT</p>
<p>(21) <b>11000631.9</b> (45) 2016-05-18</p> <p>(32) 2010-02-01 (33) DE (31) 102010006604</p> <p>(54) Munstycke för en ventil</p> <p>(73) Firma SVM Schultz Verwaltungs-GmbH &amp; Co. KG, Allgäuer Strasse 30, 87700 Memmingen, DE</p>	<p>(54) Förfarande för svetsanordning</p> <p>(73) Fronius International GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT</p>	
<p>(51) <b>B08B 5/02</b> (11) <b>2 688 689</b></p> <p>B08B 9/34 B08B 9/46</p>	<p>(51) <b>B23K 9/32</b> (11) <b>2 692 470</b></p> <p>B23K 9/00</p>	<p>(21) <b>13161989.2</b> (45) 2016-05-25</p> <p>(32) 2012-07-31 (33) US (31) 201213562483</p>
<p>(21) <b>12705618.2</b> (45) 2016-06-22</p> <p>(32) 2011-03-24 (33) DE (31) 102011015069</p> <p>(54) Anordning för renblåsning av flaskbottnar</p> <p>(73) KHS GmbH, Juchostrasse 20, 44143 Dortmund, DE</p>	<p>(54) Svetsavluftningsfördämning för miljö med kraftigt luftflöde</p> <p>(73) Hacikyan, Michael, 80 Thompson Street, North Tonawanda, New York 14120, US</p>	
<p>(51) <b>B21D 13/04</b> (11) <b>2 731 739</b></p> <p>B23K 26/08 B23K 26/26</p>	<p>(51) <b>B23P 19/04</b> (11) <b>2 907 616</b></p> <p>F16B 19/10 F16B 21/16</p> <p>B23P 13/00</p>	<p>(21) <b>14194239.1</b> (45) 2016-06-01</p> <p>(32) 2014-02-12 (33) DE (31) 102014202514</p>
<p>(21) <b>12729650.7</b> (45) 2016-05-11</p> <p>(32) 2011-07-11 (33) DE (31) 102011051728</p> <p>(54) Förfarande och anordning för tillverkning av måttillskurva plåtband</p> <p>(73) WISCO Lasertechnik GmbH, Metzgerstrae 36, 88212 Ravensburg, DE</p>	<p>(54) Förfarande för tillverkning av en kullås-bult och tillhörande montageanordning</p> <p>(73) Kipp Verpachtungen e.K., Heubergstrae 2, 72172 Sulz a.N., DE</p>	
<p>(51) <b>B21D 22/20</b> (11) <b>2 832 466</b></p> <p>C21D 1/18 C21D 9/00</p> <p>C22C 38/00 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/58</p>	<p>(51) <b>B25B 23/147</b> (11) <b>2 865 492</b></p> <p>B23P 19/06</p>	<p>(21) <b>14003588.2</b> (45) 2016-06-01</p> <p>(32) 2013-10-23 (33) DE (31) 102013017647</p>
<p>(21) <b>13768756.2</b> (45) 2016-06-15</p> <p>(32) 2012-03-30 (33) JP (31) 2012083003</p> <p>(54) Förfarande för framställning av ett varmpressformat stålelement och ett varmpressformat stålelement</p>	<p>(54) Förfarande för tillverkning av en kullås-bult och tillhörande montageanordning</p> <p>(73) Kipp Verpachtungen e.K., Heubergstrae 2, 72172 Sulz a.N., DE</p>	



# Meddelade europeiska patent 36/2016

(54) Skruvdragare	(32) 2007-04-20	(33) IT	(31) VE20070025
(73) Alfinng Montagetechnik GmbH, Auguste-Kessler-Strasse 20, 73433 Aalen, DE	(54) Formningsmetod för material i arkform, särskilt pappersmaterial	(73) Gruppo X di X Gruppo S. R. L., Sestiere San Marco, 5379, 30124 Venezia, IT	
(51) <b>B25C 5/02</b> B25C 5/11	(11) <b>2 822 733</b>	(51) <b>B32B 27/32</b> B32B 27/08 B32B 25/14 F16L 11/04 A61M 25/00	(11) <b>2 001 670</b> B32B 27/30 B32B 1/08 B32B 25/08
(21) <b>13757513.0</b>	(45) 2016-05-18	(51) <b>07724067.9</b>	(45) 2016-06-01
(32) 2012-03-05 (33) US	(31) 201213412202	(32) 2006-04-06 (33) DE	(31) 102006016300
(54) Drivfjädersarrangemang för en fastsättningsanordning	(54) Worktools, Inc., 21356 Nordoff Street 109, Chatsworth, CA 91311, US	(54) Slang för medicinska ändamål	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE
(73) Marks, Joel S., 3757 Sheridge Drive, Sherman Oaks, CA 91403, US			
(51) <b>B25J 19/02</b> G01L 5/22 A61B 17/00	(11) <b>2 364 825</b> A61B 34/30	(51) <b>B32B 29/08</b> D21H 27/30 B44C 5/04 B44C 3/02	(11) <b>2 360 015</b> B65D 65/40 B31F 1/20
(21) <b>11156111.4</b>	(45) 2016-05-18	(21) <b>11159111.1</b>	(45) 2016-05-18
(32) 2010-02-25 (33) IT	(31) BO20100111	(32) 2008-02-14 (33) IT	(31) VE20080011
(54) Instrument för robotkirurgi	(73) Surgica Robotica S.p.A., Via S. Nicolò, 30, Trieste, IT	(54) Flerlagrig pappersmaterialbehållare och metod för dess framställning	(73) Trani, Giorgio, Giudecca 671, 30100 Venezia, IT
(51) <b>B26D 7/12</b> B26D 3/16 B24B 3/38	(11) <b>2 878 413</b> B26D 5/06 B24B 9/02	(51) <b>B41M 1/10</b> B41M 3/14	(11) <b>2 828 090</b> B42D 15/00
(21) <b>14003693.0</b>	(45) 2016-05-18	(21) <b>13708809.2</b>	(45) 2016-05-11
(32) 2013-11-30 (33) IT	(31) FI20130292	(32) 2012-03-23 (33) EP	(31) 12160940.8
(54) Anordning för att kontrollera skärpningstillståndet för ett blad	(73) Futura S.p.A, Via di Sottopoggio 1/X, 55060 Capannori (LU), Fraz. Guamo, IT	(54) Tryckningsförfarande med oxidativt torkande djuptrycksbläck och i UV-VIS hårdbara djuptrycksbläck	(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 PRILLY, CH
(51) <b>B29C 47/00</b> D01D 5/22 D02J 1/08	(11) <b>2 783 030</b> D02G 1/16	(51) <b>B60C 23/04</b> B60C 23/00	(11) <b>2 788 206</b>
(21) <b>12791065.1</b>	(45) 2016-05-11	(21) <b>12813606.6</b>	(45) 2016-06-29
(32) 2011-11-22 (33) US	(31) 201161562530 P	(32) 2011-12-09 (33) US	(31) 201113316047
(54) Anordning för texturering av ett trådmaterial	(73) OCV Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US	(54) System och förfarande för övervakning av däckstatus	(73) Bendix Commercial Vehicle Systems, LLC, 901 Cleveland Street, Elyria, Ohio 44035, US
(51) <b>B29C 55/18</b> H01B 3/44	(11) <b>2 591 908</b> B29C 43/00	(51) <b>B60L 11/18</b> B60L 1/00 H02J 7/02	(11) <b>2 962 890</b> H02J 7/00
(21) <b>12191368.5</b>	(45) 2016-07-27	(21) <b>14174883.0</b>	(45) 2016-05-11
(32) 2011-11-11 (33) DE	(31) 102011055262	(54) Energilagringsrobot	(73) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH
(54) Metod och anordning för framställning av ett omslagsband	(73) LEONI Kabel Holding GmbH, Marienstrasse 7, 90402 Nürnberg, DE		
(51) <b>B29K 101/00</b> B29D 22/00 B65D 8/00 B65D 6/34 B65D 83/38 B65D 83/64	(11) <b>2 791 030</b> B29C 49/02 B65D 6/10 B65D 83/62 B65D 83/42	(51) <b>B60N 2/015</b> B60N 2/06	(11) <b>2 423 034</b>
(21) <b>12850745.6</b>	(45) 2016-05-18	(21) <b>11178861.8</b>	(45) 2016-05-11
(32) 2011-12-05 (33) BE	(31) 201100705	(32) 2010-08-26 (33) DE	(31) 202010008381 U
(32) 2012-10-10 (33) BE	(31) 201200681	(54) Fästanordning för en sittanordning	(73) REIMO Reisemobil-Center GmbH, Wassersport- und Freizeitbedarf Boschring 10, 63329 Egelsbach, DE
(54) Plastbehållare för förpackning av påfyllningsprodukt under tryck, och förfarande för tillverkning därav	(73) Resilux, Damstraat 4, 9230 Wetteren, BE	(51) <b>B60R 13/02</b> B60R 13/04 B29C 45/16	(11) <b>2 758 276</b> B60J 5/04 B29C 45/00
(51) <b>B31B 43/00</b>	(11) <b>1 985 437</b>	(21) <b>12753507.8</b>	(45) 2016-05-11
(21) <b>08154776.2</b>	(45) 2016-06-01	(32) 2011-09-23 (33) EP	(31) 11182550.1

# Meddelade europeiska patent 36/2016

(54) Pelarskydd för motorfordon	B60W 10/11	B60W 10/184
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR	B60W 10/20 B60W 30/095 B60W 30/10	B60W 30/00 G01C 21/26
(51) <b>B60R 16/027</b> (11) <b>2 907 701</b> (21) <b>14305216.5</b> (45) 2016-05-25 (21) <b>12750784.6</b> (45) 2016-05-25 (32) 2011-10-27 (33) DE (31) 102011085325		
(54) Anordning för överföring av elektrisk ström och/eller signaler i ett motorfordon	(54) Förfarande för styrning av ett fordon och förarassistanssystem	
(73) Nexans, 8, rue du Général Foy, 75008 Paris, FR	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) <b>B60R 21/215</b> (11) <b>2 783 923</b> (21) <b>13161578.3</b> (45) 2016-05-18 (21) <b>B63G 8/38</b> (11) <b>2 824 026</b> (45) 2016-05-25 (32) 2013-07-09 (33) FR (31) 1356718		
(54) Krockkuddekåpa	(54) Höj- och sänkbar maststruktur för ett undervattensfordon	
(73) Volvo Car Corporation, 40531 Göteborg, SE	(73) DCNS, 40-42, rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR	
(51) <b>B60T 17/02</b> (11) <b>2 167 360</b> (21) <b>08773869.6</b> (45) 2016-05-25 (32) 2007-07-16 (33) DE (31) 102007032970	(51) <b>B64C 1/00</b> (11) <b>2 590 856</b> (21) <b>14176080.1</b> (45) 2016-05-25 (32) 2013-07-09 (33) FR (31) 1356718	
(54) Styrordning för ett tryckluftssystem hos ett fordon	(54) Förarassistanssystem	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(73) DCNS, 40-42, rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR	
(51) <b>B61D 3/04</b> (11) <b>2 419 312</b> (21) <b>10764740.6</b> (45) 2016-05-25 (32) 2009-04-16 (33) SE (31) 0950249-3 (32) 2009-10-26 (33) SE (31) 0950793-0	(51) <b>B64C 1/00</b> (11) <b>2 590 856</b> (21) <b>11738019.6</b> (45) 2016-05-25 (32) 2010-07-09 (33) FR (31) 1055615	
(54) Järnvägsvagn samt sätt att lasta densamma	(54) Förfarande för tillverkning av ett centralt vingfäste	
(73) Kockums Engineering AB, Stora Varvsgatan 14, 211 19 Malmö, SE	(73) Airbus Operations SAS, 316, route de Bayonne, 31060 Toulouse, FR	
(51) <b>B61D 15/00</b> (11) <b>2 694 346</b> (21) <b>12709527.1</b> (45) 2016-05-18 (32) 2011-04-02 (33) DE (31) 202011004799 U	(51) <b>B65B 55/08</b> (11) <b>2 116 471</b> (21) <b>07849991.0</b> (45) 2016-05-18 (32) 2006-12-28 (33) JP (31) 2006354258	
(54) Underhållsfordon	(54) Sterilhållningsförfarande och apparat för sterilisering av en anordning för bestrålning med elektronstrålar	
(73) Robel Bahnbaumaschinen GmbH, Industriestrasse 31, 83395 Freilassing, DE	(73) Hitachi, Ltd., 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP	
(51) <b>B61D 15/06</b> (11) <b>2 534 025</b> (21) <b>10794965.3</b> (45) 2016-05-18 (32) 2010-02-11 (33) AT (31) 2012010	(51) <b>B65D 19/00</b> (11) <b>2 129 587</b> (21) <b>08744605.0</b> (45) 2016-05-11 (32) 2007-03-30 (33) US (31) 909094 P (32) 2008-03-27 (33) US (31) 56613	
(54) Kollisionsmodul för ett rälsfordon	(54) Plastlastpall med hylsomslutna armeringsstänger samt därmed förknippat förfarande för tillverkning av densamma	
(73) Siemens AG Österreich, Siemensstrae 90, 1210 Wien, AT	(73) CHEP Technology Pty Limited, Level 40 Gateway 1 Macquarie Place, Sydney, NSW 2000, AU	
(51) <b>B61F 5/24</b> (11) <b>2 765 051</b> (21) <b>13760357.7</b> (45) 2016-05-18 (32) 2012-03-14 (33) JP (31) 2012056848	(51) <b>B65D 19/24</b> (11) <b>2 930 121</b> (21) <b>14164381.7</b> (45) 2016-05-25	
(54) Anordning för dämpning av vibration i järnvägsfordon	(54) Plastpalett för upptagning av flexibla bulkodsbehållare	
(73) KYB Corporation, World Trade Center Building 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-6111, JP	(73) Cabka GmbH & Co. KG, Anne-Frank-Strasse 1, 07806 Weira, DE	
(51) <b>B61F 7/00</b> (11) <b>2 244 921</b> (21) <b>09710939.1</b> (45) 2016-05-25 (32) 2008-02-13 (33) CH (31) 203082008	(51) <b>B65D 41/10</b> (11) <b>2 597 049</b> (21) <b>13156256.3</b> (45) 2016-05-18 (32) 2009-01-26 (33) GB (31) 0901185	
(54) Boggi för variabel rälsbredd och station för ändring av rälsbredden	(54) Förslutning för en behållare	
(73) ALSTOM Schienenfahrzeuge AG, Industrieplatz, 8212 Neuhausen am Rheinfall, CH	(73) EQUIPE MOULDINGS LIMITED, 3 High Street, Larne County Antrim BT40 1JN, GB	
(51) <b>B62D 15/02</b> (11) <b>2 771 227</b> (21) <b>B60W 30/08</b> (45) 2016-05-18 (32) 2009-01-26 (33) GB (31) 0901185	(51) <b>B65D 45/32</b> (11) <b>2 146 907</b> (21) <b>B60W 30/08</b> (45) 2016-05-18 (32) 2009-01-26 (33) GB (31) 0901185	
(54) Förslutning för en behållare	(54) Förslutning för en behållare	
(73) ALSTOM Schienenfahrzeuge AG, Industrieplatz, 8212 Neuhausen am Rheinfall, CH	(73) EQUIPE MOULDINGS LIMITED, 3 High Street, Larne County Antrim BT40 1JN, GB	

# Meddelade europeiska patent 36/2016

<p>B65B 51/04 (21) <b>08736155.6</b> (45) 2016-05-11 (32) 2007-04-13 (33) EP (31) 07106199.8 (54) Förfarande för förslutning av en behållare med en lockstruktur med förbättrat skydd mot missbruk (73) Huber Packaging Group GmbH, Otto-Meister-Strasse 2, 74613 Öhringen, DE</p>	<p>B25J 15/06 (21) <b>12787408.9</b> (45) 2016-05-11 (32) 2011-11-07 (33) DE (31) 202011107531 U (54) Anordning för lyftning och positionering av ett objekt (73) BDT Media Automation GmbH, Saline 29, 78628 Rottweil, DE</p>
<p>(51) <b>B65D 85/804</b> (11) <b>2 822 876</b> (21) <b>13720557.1</b> (45) 2016-05-18 (32) 2012-03-05 (33) IT (31) B020120103 (54) Kapsel för infusions produkter (73) Macchiavelli S.r.l., Via della Fisica, 15, San Lazzaro di Savena (BO), IT</p>	<p>(51) <b>B66F 9/075</b> (11) <b>2 700 612</b> B66F 17/00 B60Q 1/50 (21) <b>13179419.0</b> (45) 2016-05-11 (32) 2012-08-22 (33) DE (31) 102012107704 (54) Industritruck med en varningsanordning (73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE</p>
<p>(51) <b>B65D 88/12</b> (11) <b>2 567 911</b> B65D 90/00 E05B 53/00 E05B 83/02 E05C 3/30 E05B 83/10 (21) <b>12181617.7</b> (45) 2016-05-25 (32) 2011-09-07 (33) LT (31) 2011079 (54) Lastcontainer med en dörrlåsningsmekanism och metod för att stänga dörrarna på en sådan container (73) UAB "Argo Ekspresas", Debreceno str. 46-20, 94149 Klaipeda, LT</p>	<p>(51) <b>B68C 1/02</b> (11) <b>2 719 657</b> B68C 1/04 (21) <b>13187561.9</b> (45) 2016-05-18 (32) 2012-10-11 (33) AU (31) 2012904448 (54) Sadel med justerbara block (73) Hammersmith Nominees Pty Ltd, 430 Newcastle Street, West Perth WA 6005, AU</p>
<p>(51) <b>B65D 88/20</b> (11) <b>1 988 035</b> (21) <b>08155091.5</b> (45) 2016-06-08 (32) 2007-05-04 (33) US (31) 927598 P (54) System innefattande en hållare och en behandlingsbar engångspåse med en inriktningsplatta (73) EMD Millipore Corporation, 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, US</p>	<p>(51) <b>C01B 17/76</b> (11) <b>1 950 176</b> B01D 53/60 B01D 53/56 B01D 53/77 (21) <b>08150453.2</b> (45) 2016-05-11 (32) 2007-01-23 (33) US (31) 897003 P (32) 2008-01-10 (33) US (31) 971948 (54) Förfarande för avlägsnande av föroreningar ur gasflöden (73) Linde LLC, 575 Mountain Avenue, Murray Hill, NJ 07974, US</p>
<p>(51) <b>B65F 1/14</b> (11) <b>2 189 396</b> (21) <b>09176528.9</b> (45) 2016-05-18 (32) 2008-11-21 (33) FR (31) 0857920 (54) Halvt nedsänkt behållare med skyddsskört (73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM, 19, avenue Jules Carteret, 69007 Lyon, FR</p>	<p>(51) <b>C03B 3/00</b> (11) <b>2 822 902</b> C03B 5/00 C03B 5/235 (21) <b>13711090.4</b> (45) 2016-05-18 (32) 2012-03-05 (33) FR (31) 1251966 (54) Batch-påfyllande maskin med avtagbart huvud för nedsänkt batch-påfyllnad (73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) <b>B65G 1/04</b> (11) <b>2 826 728</b> B65G 1/137 (21) <b>13176795.6</b> (45) 2016-06-08 (54) Metod för orderhantering medelst förberedande av lagringsenheter vid en upplökningsstation (73) Dematic Systems GmbH, Martinseestrasse 1, 63150 Heusenstamm, DE</p>	<p>(51) <b>C07C 277/08</b> (11) <b>2 692 719</b> C07C 279/14 C07C 279/20 C07H 13/04 A23L 33/17 A61K 31/22 A61K 31/7024 A61P 21/00 A61P 25/16 A61P 9/00 A61P 29/00 A61P 25/00 A61Q 19/00 (21) <b>12352002.5</b> (45) 2016-06-08 (54) Förfarande för att bereda kreatininfettestrar, kreatininfettestrar som beretts med förfarandet och användningar därav (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>B65G 17/38</b> (11) <b>2 658 797</b> F16G 13/10 (21) <b>11801543.7</b> (45) 2016-06-08 (32) 2010-12-27 (33) CH (31) 21802010 (54) Transportkedja för en transportanordning (73) Ferag AG, Zürichstrasse 74, 8340 Hinwil, CH</p>	<p>(51) <b>C07D 233/86</b> (11) <b>2 792 674</b> C07D 233/72 A61K 31/4166 A61K 31/4184 A61P 35/00 A61P 17/14 A61P 17/10 C07D 235/02 (21) <b>12858174.1</b> (45) 2016-05-25 (32) 2011-12-14 (33) CN (31) 201110418859 (54) Imidazolindionsubstanter och deras användningar</p>
<p>(51) <b>B65G 57/03</b> (11) <b>2 870 092</b> B65G 57/10 B65G 57/22 (21) <b>13731765.7</b> (45) 2016-06-15 (32) 2012-07-06 (33) DE (31) 102012106111 (54) Anordning för skiktad stapling på ett stöd (73) Dematic GmbH, Martinseestrasse 1, 63150 Heusenstamm, DE</p>	<p>(51) <b>B66C 1/02</b> (11) <b>2 776 358</b> B65G 47/91 B65H 3/08</p>

# Meddelade europeiska patent 36/2016

<p>(73) Hinova Pharmaceutical Inc., Suite 801, Building C1 Tianfu Life Science Park No. 88, South Keyuan Ro, Sichuan 610041, CN</p>	<p>(54) Genz 112638 för behandling av Gauchers eller Fabrys sjukdom med kombinationsterapi</p> <p>(73) Genzyme Corporation, 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, US</p>
<p>(51) <b>C07D 281/14</b> (11) <b>2 699 559</b> A61K 31/554 A61P 25/00</p> <p>(21) <b>12720266.1</b> (45) 2016-04-06</p> <p>(32) 2011-04-18 (33) GB (31) 201106520</p> <p>(32) 2011-08-01 (33) GB (31) 201113163</p> <p>(54) Dibensotiazepinderivat och användning av dessa för behandling av sjukdomar i det centrala nervsystemet (cns-sjukdomar)</p> <p>(73) Numedicus Ltd, 5 Tenison Avenue, Cambridge, CB1 2DX, GB</p>	<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 794 603</b> A61K 31/437 A61P 17/00</p> <p>A61P 17/02 A61P 17/04</p> <p>A61P 17/06 A61P 17/08</p> <p>A61P 17/10 A61P 17/14</p> <p>A61P 17/16 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>12806051.4</b> (45) 2016-06-15</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) US (31) 201161578677 P</p> <p>(32) 2012-06-29 (33) US (31) 201261666430 P</p> <p>(54) [1,2,4]-triazol-pyrimidiner och deras användning som fosfodiesterasinhistorer</p> <p>(73) Leo Pharma A/S, Industriparken 55, 2750 Ballerup, DK</p>
<p>(51) <b>C07D 335/16</b> (11) <b>2 638 027</b> (21) <b>11784619.6</b> (45) 2016-07-13 (32) 2010-11-10 (33) IT (31) VA20100082</p> <p>(54) Lågextraherbara tioxantoner</p> <p>(73) IGM Resins Italia S.r.l., Via Vincenzo Monti, 8, 20123 Milano (MI), IT</p>	<p>(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>2 844 659</b> A61K 31/53 A61P 9/00</p> <p>A61P 35/00 A61P 29/00</p> <p>(21) <b>13714859.9</b> (45) 2016-05-25</p> <p>(32) 2012-05-04 (33) EP (31) 12003445.9</p> <p>(54) Pyrrolotriazinonderivat</p> <p>(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>
<p>(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>2 821 406</b> A61K 31/337 A61K 31/4545</p> <p>A61P 1/04 A61P 1/16</p> <p>A61P 1/18 A61P 11/00</p> <p>A61P 13/08 A61P 13/10</p> <p>A61P 13/12 A61P 15/00</p> <p>A61P 17/00 A61P 19/00</p> <p>A61P 21/00 A61P 25/00</p> <p>A61P 35/00 A61P 35/02</p> <p>A61P 43/00 C07D 413/14</p> <p>C07D 417/14</p> <p>(21) <b>13755229.5</b> (45) 2016-06-01</p> <p>(32) 2012-02-29 (33) JP (31) 2012043303</p> <p>(32) 2012-08-27 (33) JP (31) 2012186534</p> <p>(54) Ny piperidinförening eller salt därav</p> <p>(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanishiki- cho, Chiyoda-ku Tokyo 101-8444, JP</p>	<p>(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>2 365 750</b> (21) <b>09823947.8</b> (45) 2016-06-08</p> <p>(32) 2009-07-31 (33) US (31) 230655 P</p> <p>(32) 2009-04-20 (33) US (31) 214261 P</p> <p>(32) 2008-11-03 (33) US (31) 198200 P</p> <p>(32) 2009-09-17 (33) US (31) 586241</p> <p>(32) 2008-12-16 (33) US (31) 201923 P</p> <p>(32) 2009-09-17 (33) US (31) 586309</p> <p>(54) Benzoxazolkinasinhistorer och metoder för användning</p> <p>(73) Intellikine, LLC, 10931 North Torrey Pines Road, Suite 103, La Jolla CA 92037, US</p>
<p>(51) <b>C07D 403/04</b> (11) <b>2 678 332</b> C07D 401/04 A61K 31/506</p> <p>A61P 1/00 C07D 413/14</p> <p>C07D 413/04 C07D 417/04</p> <p>(21) <b>12750114.6</b> (45) 2016-05-18</p> <p>(32) 2011-02-25 (33) KR (31) 20110016981</p> <p>(54) Diaminopyrimidinderivat och förfaranden för beredning därav</p> <p>(73) Yuhan Corporation, 49-6 Taebang-dong Tongjak-gu, Seoul 156-754, KR</p>	<p>(51) <b>C07F 13/00</b> (11) <b>2 550 283</b> (21) <b>10846825.7</b> (45) 2016-05-11</p> <p>(54) Framställning av blekningskatalysatorer</p> <p>(73) Catexel Limited, TMF Corporate Administration Services Limited 5th Floor, 6 St. A, London EC4A 3AE, GB</p>
<p>(51) <b>C07D 403/06</b> (11) <b>2 804 860</b> C07D 403/08 C09B 23/00</p> <p>G01N 33/58</p> <p>(21) <b>13709026.2</b> (45) 2016-06-15</p> <p>(32) 2012-03-02 (33) US (31) 201261606210 P</p> <p>(32) 2012-10-26 (33) US (31) 201261718805 P</p> <p>(54) Indolderivat som märkningspigment för biomolekyler</p> <p>(73) Pierce Biotechnology, Inc., 3747 N. Meridian Road P.O. Box 117, Rockford, Illinois 61105, US</p> <p>Dyomics GmbH, Otto-Schott-Strasse 15, 07745 Jena, DE</p>	<p>(51) <b>C07J 63/00</b> (11) <b>2 787 002</b> A61K 31/56 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>12852963.3</b> (45) 2016-06-01</p> <p>(32) 2011-12-01 (33) WO (31) PCT/CN2011/083295</p> <p>(54) Oleanolsyraamidatderivat, framställningsförfaranden samt användande därav</p> <p>(73) Hangzhou Bensheng Pharmaceutical Co., Ltd., 4th Floor, 6 Building No.88 Jiangling Road Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051, CN</p>
<p>(51) <b>C07D 405/06</b> (11) <b>2 796 457</b> A61K 31/4025 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>14164650.5</b> (45) 2016-05-18</p> <p>(32) 2009-11-27 (33) US (31) 264748 P</p>	<p>(51) <b>C07K 7/62</b> (11) <b>2 057 185</b> A61K 38/12 C12P 21/04</p> <p>A61P 31/04</p> <p>(21) <b>07803704.1</b> (45) 2016-05-11</p> <p>(32) 2006-08-11 (33) DK (31) 200601055</p> <p>(32) 2006-08-11 (33) US (31) 837426 P</p> <p>(54) Polymyxinderivat och användningar därav</p> <p>(73) Northern Antibiotics Oy, Tekniikantie 14 (INNOPOLI 2), 02150 ESPOO, FI</p>

# Meddelade europeiska patent 36/2016

(51) <b>C07K 14/315</b> A61K 39/09 C07K 19/00	(11) <b>2 144 924</b> A61P 31/04 C12N 15/62	(54) Gröna till genomskinliga lösliga elektrokroma polymerer
(21) <b>08724181.6</b>	(45) 2016-05-11	(73) University of Florida Research Foundation, Inc., 223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611, US
(32) 2007-04-16 (33) SE	(31) 0700919-4	
(32) 2007-05-29 (33) US	(31) 940473 P	
(54) Fusionsproteinvaccin		
(73) MinervaX ApS, Ole Maaløes Vej 3, 2200 Copenhagen N, DK		
(51) <b>C07K 14/315</b> C12N 15/87	(11) <b>2 445 929</b>	(51) <b>C09C 1/02</b> D21H 17/00 D21H 19/38
(21) <b>10724544.1</b>	(45) 2016-05-11	(11) <b>2 712 895</b> D21H 17/63 C08K 3/26
(32) 2009-06-23 (33) US	(31) 219436 P	(21) <b>12186131.4</b>
(32) 2009-09-04 (33) US	(31) 239896 P	(45) 2016-05-18
(54) Förfarande för att transformera en bakterie, vilken hör till Streptococcus-släktet genom naturlig kompetens		(54) Reologiskt stabila vattenhaltiga mineralmaterialsuspensioner innefattande organiska polymerer med reducerat innehåll av flyktiga organiska ämnen (VOC)
(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1 Postboks 17, 1001 Copenhagen K., DK		(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH
(51) <b>C07K 14/745</b> C12N 9/64	(11) <b>2 004 683</b>	(51) <b>C09D 5/00</b> (21) <b>13000114.2</b>
(21) <b>07753848.6</b>	(45) 2016-05-11	(11) <b>2 754 699</b> (45) 2016-05-18
(32) 2006-03-24 (33) US	(31) 785421 P	(54) Beläggingsmaterialbas för en, särskilt matt, färg, särskilt för en fasadfärg, såväl som en, särskilt matt, färg, särskilt fasadfärg, innefattande denna beläggingsmaterialbas, och färgskikt erhållet med denna, särskilt matta, färg
(54) PC5 som bearbetande enzym för faktor IX-propeptid		(73) DAW SE, Rossdörfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt, DE
(73) Biogen Hemophilia Inc., 250 Binney Street, Cambridge MA 02142, US		
(51) <b>C07K 16/06</b> A61K 39/395	(11) <b>2 641 912</b>	(51) <b>C09D 163/00</b> C09D 181/02 C09D 175/04 C08G 59/06 C08G 59/30
(21) <b>13158552.3</b>	(45) 2016-06-15	(11) <b>2 625 232</b> C09D 181/04 C08G 18/58 C08G 59/18 C08G 59/40
(32) 2012-03-20 (33) ES	(31) 201230413	(21) <b>11749626.5</b>
(54) Förfarande för erhållande av en IgG-sammansättning genom värmebehandling		(45) 2016-06-22
(73) Grifols, S.A., C/Jess y María, 6, 08022 Barcelona, ES		(32) 2010-10-07 (33) US (31) 899805
		(54) Dietylenglykolmonometyleterresistent beläggning
		(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US
(51) <b>C07K 19/00</b> C07K 16/30 C12N 15/62 A61P 35/00 A61K 39/00	(11) <b>2 406 286</b> C12N 15/63 A61K 39/395 C07K 16/28 C07K 14/005	(51) <b>C09D 167/06</b> C08G 18/36
(21) <b>10751218.8</b>	(45) 2016-05-18	(11) <b>2 534 216</b> C09D 175/04
(32) 2009-03-10 (33) US	(31) 159055 P	(21) <b>11704593.0</b>
(32) 2009-03-10 (33) US	(31) 159059 P	(45) 2016-05-11
(32) 2009-03-10 (33) US	(31) 159062 P	(32) 2010-02-11 (33) EP (31) 10153318.0
(32) 2010-03-05 (33) US	(31) 718365	(54) Mangankomplex som torkmedel för beläggingskompositioner
(54) Anti-CD40-antikroppar och användningar av dessa		(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL
(73) Baylor Research Institute, 3310 Live Oak Street, Suite 501, Dallas, TX 75204, US		
(51) <b>C08G 18/28</b> C08G 18/67 C08G 77/388 C09D 175/16 C09D 167/07	(11) <b>2 825 578</b> C08G 18/79 C08G 77/46 C09D 7/12	(51) <b>C09K 5/04</b> F25B 17/08
(21) <b>13708827.4</b>	(45) 2016-05-18	(11) <b>2 230 288</b>
(32) 2012-03-12 (33) EP	(31) 12159061.6	(45) 2016-05-25
(54) Användande av polyisocyanataddukter som tillsatser till med strålning hårdbara beläggningssammansättningar		(32) 2009-03-20 (33) EP (31) 09155677.9
(73) BYK-Chemie GmbH, Abelstrasse 45, 46483 Wesel, DE		(54) Metallorganiska strukturmaterial i kyl-/värmemaskiner
		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
(51) <b>C08G 61/12</b> (21) <b>08843812.2</b>	(11) <b>2 209 830</b> (45) 2016-06-29	(51) <b>C09K 11/06</b> C07D 257/02 C07D 335/16
(32) 2007-10-30 (33) US	(31) 908 P	(11) <b>1 885 817</b> C07D 311/86 A61K 49/00
		(21) <b>06743889.5</b>
		(45) 2016-05-11
		(32) 2005-05-11 (33) GB (31) 0509604
		(32) 2005-05-19 (33) GB (31) 0526673
		(32) 2005-06-29 (33) GB (31) 0513229
		(54) Lantanidkomplex som reagerar med luminiscens
		(73) UNIVERSITY OF DURHAM, Old Shire Hall, Durham, DH1 3LE, GB
		(51) <b>C10L 1/224</b>
		(11) <b>2 417 230</b>

# Meddelade europeiska patent 36/2016

<p>C10L 10/10 (21) <b>10762557.6</b> (32) 2009-04-10 (33) US (32) 2010-03-30 (33) US (54) Blyfri flygbensin (73) ExxonMobil Research and Engineering Company, 1545 Route 22 East P.O. Box 900, Annandale, NJ 08801-0900, US</p>	<p>C10L 1/223 (45) 2016-05-11 (31) 212397 P (31) 798119</p>	<p>Whitehall, London SW1A 2NS, GB</p>
<p>(51) <b>C10M 129/20</b> C10L 1/18 C10N 30/10 C10N 40/04 C10N 40/20 C10N 40/26 C10M 141/06 C10L 1/185 C10L 1/223 C10L 1/24 (21) <b>11755481.6</b> (32) 2010-09-07 (33) US (54) Derivat av hydroxikroman som antioxidanter (73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US</p>	<p>(11) <b>2 614 131</b> C10N 10/04 C10N 40/02 C10N 40/08 C10N 40/25 C10N 50/10 C10M 141/10 C10L 1/19 C10L 1/224 C10L 10/00 (45) 2016-05-11 (31) 380412 P</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> C12P 19/34 (21) <b>09711127.2</b> (32) 2008-02-15 (33) US (32) 2008-02-15 (33) US (32) 2008-05-12 (33) US (32) 2008-09-18 (33) US (32) 2008-12-31 (33) US (54) Förfaranden för in vitro-förbindning och kombinatorisk sammanfogning av nukleinsyramolekyler (73) Synthetic Genomics, Inc., 11149 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US</p>
<p>(51) <b>C12N 11/08</b> B29B 17/00 B29C 49/00 (21) <b>05783354.3</b> (32) 2004-09-03 (33) BE (54) Förfarande för tillverkning av polymerer (73) RESILUX, Damstraat 4, B-9230 Wetteren, BE</p>	<p>(11) <b>1 784 484</b> B29C 43/00 (45) 2016-05-18 (31) 200400431</p>	<p>(51) <b>C21B 9/10</b> (21) <b>12757821.9</b> (32) 2011-03-15 (33) JP (32) 2011-07-20 (33) JP (54) Uppifrån uppvärmd blästerluftupphettare (73) Nippon Steel &amp; Sumikin Engineering Co., Ltd., Osaki Center Building 5-1, Osaki 1-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604, JP NS Plant Designing Corporation, 46-59, Oaza Nakabaru Tobata-ku Kitakyushu-shi, Fukuoka 804-0002, JP</p>
<p>(51) <b>C12N 15/31</b> C12N 15/63 C07K 19/00 G01N 33/569 (21) <b>09159896.1</b> (32) 2000-10-02 (33) US (54) Haemophilus influenzae-antigen och motsvarande DNA-fragment (73) ID Biomedical Corporation of Quebec, 2323 Boul. du Parc Technologique, Quebec, G1P 4R8, CA</p>	<p>(11) <b>2 088 197</b> C07K 14/285 A61K 39/102 (45) 2016-06-08 (31) 236712 P</p>	<p>(51) <b>C21D 1/667</b> (21) <b>13714569.4</b> (32) 2012-03-28 (33) EP (54) Styrning av en kylning (73) Primetals Technologies Germany GmbH, Schuhstrasse 60, 91052 Erlangen, DE</p>
<p>(51) <b>C12N 15/79</b> (21) <b>10711001.7</b> (32) 2009-02-27 (33) EP (54) Expressionsvektorsystem innefattande två selektionsmarkörer (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(11) <b>2 401 377</b> (45) 2016-05-18 (31) 09153995.7</p>	<p>(51) <b>C21D 8/02</b> C22C 38/00 B22D 11/12 B21B 1/46 C22C 38/38 (21) <b>13744440.2</b> (32) 2012-07-30 (33) EP (54) Metod för att tillverka ett stålband av kolstål (73) Tata Steel Nederland Technology B.V., P.O. Box 10000, 1970 CA IJmuiden, NL</p>
<p>(51) <b>C12P 19/34</b> C12Q 1/68 (21) <b>09727817.0</b> (32) 2008-04-03 (33) US (54) Amplikonbevarande multiplexerad polymeraskedjereaktion för amplifiering av flera mål (73) CB Biotechnologies, Inc., 601 Genome Way, Huntsville, AL 35806, US</p>	<p>(11) <b>2 271 767</b> (45) 2016-06-29 (31) 42259 P</p>	<p>(51) <b>C21D 11/00</b> C21D 1/667 B21B 37/76 (21) <b>13715623.8</b> (32) 2012-03-27 (33) EP (54) Förfarande för tryckstabilisering (73) Primetals Technologies Germany GmbH, Schuhstrasse 60, 91052 Erlangen, DE</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/48</b> C12Q 1/66 (21) <b>10700590.2</b> (32) 2009-01-07 (33) GB (54) Snabbt detekteringssystem för bioluminescens (73) The Secretary of State for Health, Richmond House 79</p>	<p>(11) <b>2 385 988</b> G01N 33/53 (45) 2016-05-25 (31) 0900151</p>	<p>(51) <b>C22C 38/00</b> C22C 38/58 (21) <b>15156371.5</b> (32) 2009-09-10 (33) JP</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (21) <b>11728493.5</b> (32) 2011-03-25 (33) US (32) 2010-06-21 (33) US (54) Sammansättningar, metoder och satser för nukleinsyrasyntes och förstärkning med hjälp av RT (73) Life Technologies Corporation, P.O. Box 5250, Minneapolis, Minnesota 55402, US</p>	<p>(11) <b>2 582 839</b> (45) 2016-05-18 (31) 201161467852 P (31) 357021 P</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 255 013</b> C12N 15/10 (45) 2016-06-08 (31) 64107 P (31) 29312 P (31) 52614 P (31) 98202 P (31) 142101 P</p>
<p>(51) <b>C12N 11/08</b> B29B 17/00 B29C 49/00 (21) <b>05783354.3</b> (32) 2004-09-03 (33) BE (54) Förfarande för tillverkning av polymerer (73) RESILUX, Damstraat 4, B-9230 Wetteren, BE</p>	<p>(11) <b>1 784 484</b> B29C 43/00 (45) 2016-05-18 (31) 200400431</p>	<p>(51) <b>C21B 9/10</b> (21) <b>12757821.9</b> (32) 2011-03-15 (33) JP (32) 2011-07-20 (33) JP (54) Uppifrån uppvärmd blästerluftupphettare (73) Nippon Steel &amp; Sumikin Engineering Co., Ltd., Osaki Center Building 5-1, Osaki 1-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604, JP NS Plant Designing Corporation, 46-59, Oaza Nakabaru Tobata-ku Kitakyushu-shi, Fukuoka 804-0002, JP</p>
<p>(51) <b>C12N 15/31</b> C12N 15/63 C07K 19/00 G01N 33/569 (21) <b>09159896.1</b> (32) 2000-10-02 (33) US (54) Haemophilus influenzae-antigen och motsvarande DNA-fragment (73) ID Biomedical Corporation of Quebec, 2323 Boul. du Parc Technologique, Quebec, G1P 4R8, CA</p>	<p>(11) <b>2 088 197</b> C07K 14/285 A61K 39/102 (45) 2016-06-08 (31) 236712 P</p>	<p>(51) <b>C21D 1/667</b> (21) <b>13714569.4</b> (32) 2012-03-28 (33) EP (54) Styrning av en kylning (73) Primetals Technologies Germany GmbH, Schuhstrasse 60, 91052 Erlangen, DE</p>
<p>(51) <b>C12N 15/79</b> (21) <b>10711001.7</b> (32) 2009-02-27 (33) EP (54) Expressionsvektorsystem innefattande två selektionsmarkörer (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(11) <b>2 401 377</b> (45) 2016-05-18 (31) 09153995.7</p>	<p>(51) <b>C21D 8/02</b> C22C 38/00 B22D 11/12 B21B 1/46 C22C 38/38 (21) <b>13744440.2</b> (32) 2012-07-30 (33) EP (54) Metod för att tillverka ett stålband av kolstål (73) Tata Steel Nederland Technology B.V., P.O. Box 10000, 1970 CA IJmuiden, NL</p>
<p>(51) <b>C12P 19/34</b> C12Q 1/68 (21) <b>09727817.0</b> (32) 2008-04-03 (33) US (54) Amplikonbevarande multiplexerad polymeraskedjereaktion för amplifiering av flera mål (73) CB Biotechnologies, Inc., 601 Genome Way, Huntsville, AL 35806, US</p>	<p>(11) <b>2 271 767</b> (45) 2016-06-29 (31) 42259 P</p>	<p>(51) <b>C21D 11/00</b> C21D 1/667 B21B 37/76 (21) <b>13715623.8</b> (32) 2012-03-27 (33) EP (54) Förfarande för tryckstabilisering (73) Primetals Technologies Germany GmbH, Schuhstrasse 60, 91052 Erlangen, DE</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/48</b> C12Q 1/66 (21) <b>10700590.2</b> (32) 2009-01-07 (33) GB (54) Snabbt detekteringssystem för bioluminescens (73) The Secretary of State for Health, Richmond House 79</p>	<p>(11) <b>2 385 988</b> G01N 33/53 (45) 2016-05-25 (31) 0900151</p>	<p>(51) <b>C22C 38/00</b> C22C 38/58 (21) <b>15156371.5</b> (32) 2009-09-10 (33) JP</p>

(54) Rostfritt duplexstål			SE
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP			
(51) <b>C23G 1/14</b>	(11) <b>2 010 696</b>		(51) <b>E02B 17/00</b>
(21) <b>07727340.7</b>	(45) 2016-05-11		E02D 27/52
(32) 2006-04-18 (33) DE	(31) 102006018216		(21) <b>14185475.2</b>
(54) Förfarande för demulgerande rengöring av metalliska ytor			(45) 2016-06-08
(73) Chemetall GmbH, Trakehner Strasse 3, 60487 Frankfurt am Main, DE			(32) 2013-09-24 (33) DE
			(31) 102013015819
			(54) Byggnadsstruktur i synnerhet en undervattensstruktur för ett byggnadsverk till havs och förfarande för grundläggning av ett byggnadsverk till havs
			(73) RWE Innogy GmbH, Gildehof 1, 45127 Essen, DE
(51) <b>C25C 7/08</b>	(11) <b>2 886 682</b>		(51) <b>E04B 2/74</b>
B29C 65/08			E04C 2/38
(21) <b>14200264.1</b>	(45) 2016-05-18		E04F 19/06
(32) 2013-12-23 (33) EP	(31) 13199301.6		(11) <b>2 910 699</b>
(54) Katodplatta och förfarande för att bilda ett startområde för en skalningsanordning på en katodplatta			E04B 1/61
(73) AMAG rolling GmbH, Lamprechtshausener Strasse 61, 5282 Braunau am Inn-Ranshofen, AT			E04B 2/78
			(21) <b>15153276.9</b>
			(45) 2016-05-11
			(32) 2010-05-07 (33) DE
			(31) 202010006529 U
			(54) Kantprofilelementanordning
			(73) Hestex Systems B.V., Zwaansprengweg 19, 7332 BE Apeldoorn, NL
(51) <b>C30B 25/14</b>	(11) <b>2 286 006</b>		(51) <b>E05D 15/10</b>
C23C 16/40	C23C 16/455		(11) <b>2 712 992</b>
C30B 25/16	C30B 29/20		(21) <b>13199714.0</b>
(21) <b>09754024.9</b>	(45) 2016-05-18		(45) 2016-07-06
(32) 2008-05-27 (33) US	(31) 154879		(54) Rörelseanordning och montering
(54) Förfaranden och apparat för depositionsreaktorer			(73) Ship-Car S.r.L. SOCIETA A SOCIO UNICO, Via Delle Quadre 21, 25085 Gavardo Brescia, IT
(73) Picosun Oy, Tietotie 3, 02150 Espoo, FI			
(51) <b>D02G 3/32</b>	(11) <b>2 638 192</b>		(51) <b>E05F 15/632</b>
(21) <b>11787610.2</b>	(45) 2016-05-11		E05F 15/72
(32) 2010-11-12 (33) EP	(31) 10014545.7		(21) <b>07107046.0</b>
(54) Stretchgarn av komposittyp, förfarande och tyg			(45) 2016-06-01
(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR			(32) 2006-04-28 (33) DE
			(31) 102006020371
			(54) Skjutdörrsanläggning
			(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE
(51) <b>E01B 27/13</b>	(11) <b>2 691 574</b>		(51) <b>E06B 9/15</b>
(21) <b>12707484.7</b>	(45) 2016-05-18		(11) <b>2 357 308</b>
(32) 2011-03-28 (33) AT	(31) 4312011		(45) 2016-05-11
(54) Packpinne			(32) 2010-02-17 (33) DE
(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT			(31) 102010008352
			(54) Paneler för ledad dörr
			(73) Feldmann, Nico, Bruchweg 6a, 21358 Mechtersen, DE
(51) <b>E01B 27/14</b>	(11) <b>2 697 433</b>		(51) <b>F01C 1/16</b>
(21) <b>12709526.3</b>	(45) 2016-05-18		F01C 21/04
(32) 2011-04-13 (33) DE	(31) 102011016925		F01C 19/12
(54) Handhållen stamp			(11) <b>2 808 485</b>
(73) Robel Bahnbaumaschinen GmbH, Industriestrasse 31, 83395 Freilassing, DE			F01C 21/02
			(21) <b>14161916.3</b>
			(45) 2016-05-18
			(32) 2013-05-31 (33) JP
			(31) 2013115036
			(54) Expander
			(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 10-26, Wakinohama-cho 2-chome, Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP
(51) <b>E01C 19/28</b>	(11) <b>2 913 436</b>		(51) <b>F01M 13/04</b>
E02D 3/039			(11) <b>2 336 509</b>
(21) <b>15152581.3</b>	(45) 2016-07-06		(45) 2016-06-15
(32) 2014-02-27 (33) DE	(31) 102014203585		(32) 2009-12-08 (33) DE
(54) Metod för bestämning av slirning i komprimatorvalsen i en jordkomprimator som orsakas av en svängningsrörelse av en kompressorvalsen			(31) 102009057528
(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE			(54) Ventilkåpa för förbränningsmotorer
			(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE
(51) <b>E01F 15/14</b>	(11) <b>2 501 860</b>		(51) <b>F01N 3/021</b>
E01F 15/04			(11) <b>2 796 680</b>
(21) <b>10831874.2</b>	(45) 2016-05-11		F01N 3/20
(32) 2009-11-17 (33) SE	(31) 0950871-4		(45) 2016-05-25
(54) Terminalarrangemang för ett vägräcke			(32) 2013-04-24 (33) DE
(73) AB Varmförzinkning, Box 144, 333 23 Smålandsstenar,			(31) 102013207450
			(54) Avgasanläggning för en förbränningsmotor
			(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE
			(51) <b>F01N 13/18</b>
			(11) <b>2 871 342</b>

# Meddelade europeiska patent 36/2016

<p>F01N 1/06 G10K 11/00 (21) <b>14185473.7</b> (32) 2013-11-06 (33) DE (54) Anordning för ett elektroakustiskt manöverorgan vid en fordonskaross (73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH &amp; Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE</p>	<p>G10K 11/178 (45) 2016-05-25 (31) 102013222548 (54) Manövreringsenhet med organ för bestämning av läget för ett aktiveringselement (73) LINAK A/S, Smedevaenget 8, Guderup, DK-6430 Nordborg, DK</p>	<p>(32) 2005-07-13 (33) GB (31) 0514392 (32) 2005-08-30 (33) DK (31) 200501199 (32) 2006-02-20 (33) GB (31) 0603326 (54) Manövreringsenhet med organ för bestämning av läget för ett aktiveringselement (73) LINAK A/S, Smedevaenget 8, Guderup, DK-6430 Nordborg, DK</p>
<p>(51) <b>F01N 13/18</b> B60R 25/00 (21) <b>12717054.6</b> (54) Anordning för förhindrande av stöld av en första fordonskomponent, som är lösgörbart förbunden med en andra fordonskomponent (73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE</p>	<p>(11) <b>2 839 128</b> (45) 2016-06-01 (54) Anordning för förhindrande av stöld av en första fordonskomponent, som är lösgörbart förbunden med en andra fordonskomponent (73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>F16H 61/4017</b> E02F 9/22 F16H 61/421 (21) <b>12791680.7</b> (32) 2012-03-30 (33) JP (54) Hjullastare och förfarande för att styra hjullastare (73) Komatsu, Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP</p>
<p>(51) <b>F02D 9/06</b> F02D 9/02 F02D 41/00 (21) <b>12719578.2</b> (54) Förfarande och motorbromssystem för att styra en motorbroms hos ett fordon (73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE</p>	<p>(11) <b>2 841 743</b> F02D 41/14 (45) 2016-05-25 (54) Förfarande och motorbromssystem för att styra en motorbroms hos ett fordon (73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>F16H 61/433</b> F16H 61/47 (21) <b>12780630.5</b> (32) 2012-03-30 (33) JP (54) Arbetsfordon och förfarande för att styra arbetsfordon (73) Komatsu, Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP</p>
<p>(51) <b>F02M 25/022</b> F02M 27/04 F23C 99/00 (21) <b>12801705.0</b> (32) 2011-11-25 (33) IS (54) Apparat för behandling av en blandning av fossilt bränsle och vatten innan förbränning i förbränningsmotorer (73) NOX - Reducts Technology SA, 22 Charles Arendt, 1134 Luxembourg, LU</p>	<p>(11) <b>2 798 189</b> F23K 5/08 (45) 2016-05-11 (54) Apparat för behandling av en blandning av fossilt bränsle och vatten innan förbränning i förbränningsmotorer (73) NOX - Reducts Technology SA, 22 Charles Arendt, 1134 Luxembourg, LU</p>	<p>(51) <b>F16L 55/165</b> F16L 55/179 (21) <b>11706423.8</b> (32) 2010-02-22 (33) US (54) Apparat och metod för att reparera korsningen av en avloppsstämledning och ett sidorör (73) LMK Technologies, LLC, John Hancock Building 875 N. Michigan Avenue, Suite 4020, Chicago, IL 60611, US</p>
<p>(51) <b>F15B 15/14</b> (21) <b>11186822.0</b> (32) 2010-11-03 (33) DE (54) Pneumatisk cylinder (73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE</p>	<p>(11) <b>2 450 578</b> (45) 2016-05-18 (31) 102010050398 (54) Pneumatisk cylinder (73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE</p>	<p>(51) <b>F24C 15/20</b> B01D 45/08 (21) <b>09778563.8</b> (32) 2008-09-17 (33) DE (54) Utsugningskåpa (73) Berbel Ablufttechnik GmbH, Sandkampstrasse 100, 48432 Rheine, DE</p>
<p>(51) <b>F16B 37/06</b> B23P 19/06 (21) <b>14153675.5</b> (32) 2013-02-01 (33) DE (54) Inpressningsbult (73) EJOT TEZMAK Baglanti Elemanlari Teknolojileri San. ve Tic. A.S., Cebeci Cad. No.: 84, 34250 Küçükköy - Istanbul, TR</p>	<p>(11) <b>2 762 734</b> (45) 2016-05-25 (31) 102013101068 (54) Inpressningsbult (73) EJOT TEZMAK Baglanti Elemanlari Teknolojileri San. ve Tic. A.S., Cebeci Cad. No.: 84, 34250 Küçükköy - Istanbul, TR</p>	<p>(51) <b>F24D 3/10</b> F24H 9/14 (21) <b>13161380.4</b> (32) 2012-09-27 (33) FR (54) Kompakt värmeöverföringsmodul (73) Societe Industrielle de Chauffage (SIC), Rue des Fondeurs, 59660 Merville, FR</p>
<p>(51) <b>F16D 48/02</b> F16J 15/16 (21) <b>11709005.0</b> (32) 2010-05-27 (33) DE (54) Anordning med profilerad tätning (73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE</p>	<p>(11) <b>2 577 084</b> F16J 15/56 (45) 2016-05-11 (31) 102010021806 (54) Anordning med profilerad tätning (73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE</p>	<p>(51) <b>F24D 19/10</b> G05D 7/01 (21) <b>14181388.1</b> (54) Flödesregulator (73) IMI Hydronic Engineering International SA, Route de Crassier 19, 1262 Eysins, CH</p>
<p>(51) <b>F16H 15/38</b> (21) <b>08760585.3</b> (54) Reversibel variabel transmission - RVT (73) De Mazière, Filip, Bommelsrede 42, 9070 Heusden, BE</p>	<p>(11) <b>2 307 762</b> (45) 2016-06-01 (54) Reversibel variabel transmission - RVT (73) De Mazière, Filip, Bommelsrede 42, 9070 Heusden, BE</p>	<p>(51) <b>F27D 3/16</b> F27D 3/18 (21) <b>12806161.1</b> (32) 2011-11-30 (33) AU (54) Fluidkylda lansar för toppnedsänkt injektion (73) Outotec Oyj, Puolikkotie 10, 02230 Espoo, FI</p>
<p>(51) <b>F16H 25/20</b> (21) <b>06753350.5</b></p>	<p>(11) <b>1 902 236</b> (45) 2016-05-25</p>	<p>(51) <b>F28F 13/06</b> (11) <b>2 694 904</b></p>



# Meddelade europeiska patent 36/2016

F22B 37/20	F22B 1/02		
(21) <b>12767938.9</b>	(45) 2016-05-18	(51) <b>G01N 33/50</b>	(11) <b>2 533 047</b>
(32) 2011-04-04 (33) US	(31) 201161471328 P	G01N 33/574	A61K 31/00
(32) 2011-08-04 (33) US	(31) 201113197890	(21) <b>12182790.1</b>	(45) 2016-05-11
(54) Strömningsbuffert för en tubpassage i en ånggenerator	(32) 2007-09-18 (33) GB	(31) 0718167	
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	(54) CCR4 som terapeutiskt mål vid cancer	(73) Cancer Research Technology Limited, Angel Building 407 St John Street, London EC1V 4AD, GB	
(51) <b>F41F 3/042</b>	(11) <b>2 354 751</b>		
F41F 3/04		(51) <b>G01N 33/53</b>	(11) <b>2 062 050</b>
(21) <b>11000643.4</b>	(45) 2016-05-25	C07D 487/04	
(32) 2010-02-02 (33) DE	(31) 102010006493	(21) <b>08770047.2</b>	(45) 2016-05-18
(54) Behållare för en reaktionsdriven missil	(32) 2007-06-08 (33) US	(31) 760592	
(73) Diehl BGT Defence GmbH & Co. KG, Alte Nussdorfer Strasse 13, 88662 Überlingen, DE	(32) 2007-08-08 (33) US	(31) 836074	
	(32) 2008-02-08 (33) US	(31) 27410 P	
	(54) Modulering av kemosenoriska receptorer och ligander som är förknippade därmed	(73) Senomyx, Inc., 4767 Nexus Centre Drive, San Diego, CA 92121, US	
(51) <b>G01D 7/00</b>	(11) <b>1 536 209</b>		
G01D 3/024	G01P 1/08	(51) <b>G01N 33/543</b>	(11) <b>2 745 115</b>
(21) <b>04025224.9</b>	(45) 2016-05-25	G01N 33/68	
(32) 2003-11-28 (33) JP	(31) 2003400616	(21) <b>12759382.0</b>	(45) 2016-05-18
(54) Anordning för angivning av motortillstånd för fordon	(32) 2011-08-19 (33) DE	(31) 102011081293	
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501, JP	(32) 2011-12-06 (33) DE	(31) 102011087841	
	(54) Ny metod för diagnos av bindningsmedel med hög affinitet och märksekvenser	(73) Protagen AG, Otto-Hahn-Strasse 15, 44227 Dortmund, DE	
(51) <b>G01F 23/284</b>	(11) <b>2 166 319</b>		
G01S 7/03	G01S 7/282	(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>2 245 465</b>
(21) <b>09163661.3</b>	(45) 2016-05-18	(21) <b>09703627.1</b>	(45) 2016-05-18
(54) Variabel sändareffekt för påfyllningsnivåmätning	(32) 2008-01-25 (33) US	(31) 62453 P	
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE	(54) Ny metastaserande human tumörassocierad molekyll, förfaranden för att detektera både aktiverad gen och protein och att störa genuttryck	(73) Hansabiomed OU, Aiavilja 3-5, 90505 Haapsalu, EE	
(51) <b>G01H 3/10</b>	(11) <b>2 502 035</b>		
(21) <b>10787573.4</b>	(45) 2016-05-11	(51) <b>G01R 27/20</b>	(11) <b>2 812 711</b>
(32) 2009-11-19 (33) NL	(31) 2003832	G01R 31/00	G01R 31/02
(32) 2010-04-29 (33) NL	(31) 2004628	B60L 3/00	B60L 11/18
(54) Förfarande och anordning för bestämning av akustiska koefficienter och akustisk ljudstyrka	(32) 2008-01-25 (33) US	(31) 62453 P	
(73) SoundInsight B.V., Hengelosestraat 500, 7521 AN Enschede, NL	(54) Ny metod för diagnos av bindningsmedel med hög affinitet och märksekvenser	(73) Protagen AG, Otto-Hahn-Strasse 15, 44227 Dortmund, DE	
(51) <b>G01L 9/00</b>	(11) <b>2 834 609</b>		
G01L 9/06	G01L 9/12	(51) <b>G01R 27/26</b>	(11) <b>2 089 728</b>
G01L 9/04	G01L 9/10	H03K 17/96	H05K 3/04
H01C 17/23	H01C 17/242	B60R 21/015	
(21) <b>13723241.9</b>	(45) 2016-05-11	(21) <b>07848198.3</b>	(45) 2016-05-25
(32) 2012-04-03 (33) IT	(31) TO20120293	(32) 2006-12-05 (33) US	(31) 872787 P
(54) Förfarande för justering av ett kalibreringselement och motsvarande system	(54) Elektrisk sensorbana, system och förfarande för dess tillverkning	(73) MariCare Oy, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI	
(73) Metallux SA, Via Moree 12, 6850 Mendrisio, CH			
(51) <b>G01N 27/00</b>	(11) <b>2 470 890</b>		
(21) <b>10773683.7</b>	(45) 2016-07-20	(51) <b>G01R 31/12</b>	(11) <b>2 818 881</b>
(32) 2009-10-09 (33) GB	(31) 0917735	G01R 31/02	G01R 15/16
(54) Metod och apparat för detektering av en lipofilanalyt av intresse i ett prov	(54) Ledarmontering	(21) <b>13173547.4</b>	(45) 2016-05-25
(73) Sphere Medical Limited, Harston Mill Harston, Cambridge, Cambridgeshire CB22 7GG, GB	(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center 2501 Hudson Road P.O. Box 33427, Saint Paul, Minnesota 55133-3427, US		
(51) <b>G01N 27/414</b>	(11) <b>2 823 294</b>		
G01N 27/416		(51) <b>G01R 33/12</b>	(11) <b>2 872 911</b>
(21) <b>12791829.0</b>	(45) 2016-05-18		
(54) Förfarande och anordning för mätning av den kemiska jonkoncentrationen under användning av en återkopplingsstyrd titreringsapparat			
(73) DNAE Group Holdings Limited, Ugli Campus Block C, 56 Wood Lane, London, W12 7SB, GB			

# Meddelade europeiska patent 36/2016

(21) <b>13736576.3</b>	(45) 2016-05-25		
(32) 2012-07-13 (33) EP	(31) 12305852.1	(51) <b>G10L 19/24</b>	(11) <b>2 503 546</b>
(54) System för detektering genom mikromagnetometri samt förfarande för detektering av magnetiska signaturer hos magnetiska material		G10L 21/04	G10L 21/038
(73) Université de Montpellier, 163, rue Auguste Broussonnet, 34000 Montpellier, FR		G10L 19/06	
		(21) <b>12171597.3</b>	(45) 2016-05-11
		(32) 2009-04-03 (33) JP	(31) 2009091396
		(32) 2009-06-19 (33) JP	(31) 2009146831
		(32) 2009-07-08 (33) JP	(31) 2009162238
		(32) 2010-01-12 (33) JP	(31) 2010004419
		(54) Talavkodningsanordning, talavkodningsförfarande och talavkodningsprogram	
(51) <b>G05B 23/02</b>	(11) <b>2 859 421</b>	(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP	
G06Q 10/00	G06Q 50/30		
(21) <b>13733370.4</b>	(45) 2016-05-11		
(32) 2012-06-08 (33) FR	(31) 1255384		
(54) Förutsägelse av underhållsoperationer som skall vidtas på en motor		(51) <b>H01F 38/34</b>	(11) <b>2 807 664</b>
(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(21) <b>12813352.7</b>	(45) 2016-05-11
		(32) 2011-12-31 (33) CN	(31) 201110459041
		(32) 2011-12-31 (33) CN	(31) 201120571440 U
		(54) Kombinerad transformator för ett strömsystem	
(51) <b>G06K 7/10</b>	(11) <b>2 465 076</b>	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
G07G 1/00			
(21) <b>10730385.1</b>	(45) 2016-05-18	(51) <b>H01H 3/12</b>	(11) <b>2 509 086</b>
(32) 2009-08-11 (33) DE	(31) 102009037124	H01H 13/84	H01H 13/705
(54) Förfarande och anordning för optisk avkänning av en maskinläsbar markering		(21) <b>12001425.3</b>	(45) 2016-05-11
(73) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE		(32) 2011-04-06 (33) DE	(31) 102011016219
		(54) Kommunikationsanordning på ett regionalt segment av en LTE-mobilkommunikationsstruktur	
(51) <b>G06K 9/20</b>	(11) <b>2 633 475</b>	(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE	
A61J 7/00			
(21) <b>11805585.4</b>	(45) 2016-06-22	(51) <b>H01H 3/12</b>	(11) <b>2 509 087</b>
(32) 2010-10-29 (33) US	(31) 408289 P	H01H 13/705	H01H 13/84
(54) Identifiering och kontroll av läkemedel		(21) <b>12001426.1</b>	(45) 2016-05-11
(73) Mint Solutions Holding BV, Barbara Strozziilaan 101, 1083 HN Amsterdam, NL		(32) 2011-04-06 (33) DE	(31) 102011016220
		(54) Vippbärare med minst en manövervipa för en dörrstation eller våningsstation i ett huskommunikationssystem	
(51) <b>G07F 7/06</b>	(11) <b>2 816 536</b>	(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE	
(21) <b>13172507.9</b>	(45) 2016-05-18		
(54) Returautomat för tomförpackningar		(51) <b>H01L 21/337</b>	(11) <b>2 893 566</b>
(73) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE		H01L 29/808	
		(21) <b>12775742.5</b>	(45) 2016-05-18
		(54) Förfarande för framställning av en övergångsfälteffekttransistor (JFET)	
(51) <b>G07F 17/32</b>	(11) <b>2 529 361</b>	(73) Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, 20 Avenue Albert Einstein, 69100 Villeurbanne, FR	
A63F 9/30		Université Claude Bernard Lyon 1, 43 Boulevard du 11 Novembre 1918, 69100 Villeurbanne, FR	
(21) <b>11701496.9</b>	(45) 2016-05-18	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3 rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR	
(32) 2010-05-13 (33) US	(31) 779932	Ecole Centrale de Lyon, 36 Avenue Guy de Collongue, 69134 Ecully, FR	
(32) 2010-01-25 (33) BE	(31) 201000043	Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (CSIC), Serrano 117, 28006 Madrid, ES	
(54) Spelautomat			
(73) Elaut N.V., Passtraat 223, 9100 Sint-Niklaas, BE			
		(51) <b>H01L 31/0352</b>	(11) <b>2 951 866</b>
(51) <b>G09F 3/10</b>	(11) <b>2 728 569</b>	H01L 31/18	
B29K 105/02		(21) <b>14702923.5</b>	(45) 2016-06-22
(21) <b>14151911.6</b>	(45) 2016-07-06	(32) 2013-01-30 (33) GB	(31) 201301683
(32) 2004-02-12 (33) DE	(31) 202004002207 U	(54) Optoelektronisk anordning och metod för framställning av densamma	
(54) Skiktad etikett för återanvändbara behållare		(73) Big Solar Limited, Washington Business Centre, 2 Turbine Way, Sunderland, SR5 3NZ, GB	
(73) CCL Label Meerane GmbH, Brückenweg 5, 08393 Meerane, DE			
		(51) <b>H01L 35/32</b>	(11) <b>2 837 042</b>
(51) <b>G10L 15/22</b>	(11) <b>2 880 651</b>		
B60R 16/037			
(21) <b>13744476.6</b>	(45) 2016-05-25		
(32) 2012-08-02 (33) DE	(31) 102012213668		
(54) Förfarande och anordning för driften av ett talstyrt informationssystem för ett fordon			
(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Petuelring 130, 80809 München, DE			

# Meddelade europeiska patent 36/2016

<p>F01N 5/02 H01L 35/30</p> <p>(21) <b>13715222.9</b></p> <p>(32) 2012-04-13 (33) DE</p> <p>(54) Termoelektrisk generator med värmeväxlare</p> <p>(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH &amp; Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE</p>	<p>F28F 9/00</p> <p>(45) 2016-05-25</p> <p>(31) 102012206085</p>	<p>vägtullsystem</p> <p>(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT</p>
<p>(51) <b>H01P 1/208</b></p> <p>(21) <b>12874984.3</b></p> <p>(32) 2012-04-28 (33) CN</p> <p>(54) Justerbara filter och duplexer innefattande det justerbara filtret</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(11) <b>2 833 473</b></p> <p>(45) 2016-05-18</p> <p>(31) 201210132184</p>	<p>(51) <b>H04B 7/08</b></p> <p>H04W 88/08</p> <p>H04W 24/02</p> <p>(21) <b>11796268.8</b></p> <p>(32) 2010-06-14 (33) US</p> <p>(54) System och förfaranden för distribuerat antennsystem med summering i omvänd riktning genom optimering av ett signal-brus-förhållande</p> <p>(73) ADC Telecommunications, INC., 13625 Technology Drive, Eden Prairie, MN 55344-2252, US</p>
<p>(51) <b>H01R 24/64</b></p> <p>H01R 13/6473</p> <p>H01R 13/6591</p> <p>H01R 13/6582</p> <p>(21) <b>14150904.2</b></p> <p>(32) 2013-08-23 (33) JP</p> <p>(54) Anslutningsdon</p> <p>(73) Japan Aviation Electronics Industry, Limited, 21-2, Dogenzaka 1-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-0043, JP</p>	<p>(11) <b>2 840 668</b></p> <p>H01R 13/52</p> <p>H01R 13/6581</p> <p>(45) 2016-05-25</p> <p>(31) 2013173348</p>	<p>(51) <b>H04L 1/06</b></p> <p>(21) <b>13778558.0</b></p> <p>(32) 2012-04-20 (33) CN</p> <p>(54) Förfarande och anordning för återkoppling avseende kanaltillståndsinformation</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) <b>H01S 5/183</b></p> <p>H01S 5/065</p> <p>(21) <b>03015307.6</b></p> <p>(54) Ytemitterande vertikalkavitetslaser med förbättrad styrning av transversella moder och tillverkningsförfarande för densamma</p> <p>(73) II-VI Laser Enterprise GmbH, Binzstrasse 17, 8045 Zürich, CH</p>	<p>(11) <b>1 496 583</b></p> <p>(45) 2016-05-18</p>	<p>(51) <b>H04L 5/00</b></p> <p>H04W 72/04</p> <p>(21) <b>15174145.1</b></p> <p>(32) 2008-06-19 (33) US</p> <p>(32) 2008-06-24 (33) US</p> <p>(32) 2008-12-30 (33) KR</p> <p>(54) Förfarande och apparat för signalering av resursallokering för att justera granulatiteten i ett cellulärt multi-bärarsystem</p> <p>(73) LG Electronics Inc, 20 Yoido-dong, Yeongdungpo-gu, Seoul, 150-721, KR</p>
<p>(51) <b>H02J 7/00</b></p> <p>B60L 11/18</p> <p>(21) <b>12761711.6</b></p> <p>(54) Strömtillförselenhet för en laddningsanordning</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>	<p>(11) <b>2 862 254</b></p> <p>H01M 10/44</p> <p>(45) 2016-05-18</p>	<p>(51) <b>H04L 25/02</b></p> <p>H04B 7/005</p> <p>(21) <b>05753748.2</b></p> <p>(32) 2004-04-13 (33) FR</p> <p>(54) Förfarande för temporal invertering av en våg</p> <p>(73) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR</p>
<p>(51) <b>H02M 7/797</b></p> <p>H02M 7/483</p> <p>(21) <b>10768906.9</b></p> <p>(32) 2009-10-15 (33) EP</p> <p>(54) Förfarande för drift av en omriktarkrets liksom även anordning för utförande av förfarandet</p> <p>(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH</p>	<p>(11) <b>2 409 394</b></p> <p>H02M 1/00</p> <p>(45) 2016-05-18</p> <p>(31) 09173094.5</p>	<p>(51) <b>H04L 27/38</b></p> <p>H04L 25/06</p> <p>(21) <b>13778179.5</b></p> <p>(32) 2012-04-17 (33) CN</p> <p>(54) Signaldemuleringsförfarande och anordning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) <b>H02P 7/00</b></p> <p>H02H 7/08</p> <p>(21) <b>03016488.3</b></p> <p>(32) 2002-10-30 (33) NO</p> <p>(54) Metod och styrsystem för styrning av elektrisk motor</p> <p>(73) SLEIPNER MOTOR AS, Arne Svendsens gate 6, 1610 Fredrikstad, NO</p>	<p>(11) <b>1 416 624</b></p> <p>(45) 2016-06-22</p> <p>(31) 20025207</p>	<p>(51) <b>H04L 29/06</b></p> <p>(21) <b>12818785.3</b></p> <p>(32) 2011-12-29 (33) EP</p> <p>(32) 2012-02-20 (33) EP</p> <p>(54) Nätinitierad styrning av strömmande innehållsöverföring</p> <p>(73) Koninklijke KPN N.V., Maanplein 55, 2516 CK The Hague, NL</p>
<p>(51) <b>H04B 1/59</b></p> <p>G07B 15/00</p> <p>G07B 15/06</p> <p>(21) <b>10753032.1</b></p> <p>(32) 2009-03-20 (33) US</p> <p>(54) Utökad transponderprogrammering i ett öppet</p>	<p>(11) <b>2 409 408</b></p> <p>H04B 7/26</p> <p>(45) 2016-05-11</p> <p>(31) 161896 P</p>	<p>(51) <b>H04L 29/06</b></p> <p>(21) <b>12818785.3</b></p> <p>(32) 2011-12-29 (33) EP</p> <p>(32) 2012-02-20 (33) EP</p> <p>(54) Nätinitierad styrning av strömmande innehållsöverföring</p> <p>(73) Koninklijke KPN N.V., Maanplein 55, 2516 CK The Hague, NL</p>
<p>(51) <b>H04B 1/59</b></p> <p>G07B 15/00</p> <p>G07B 15/06</p> <p>(21) <b>10753032.1</b></p> <p>(32) 2009-03-20 (33) US</p> <p>(54) Utökad transponderprogrammering i ett öppet</p>	<p>(11) <b>2 409 408</b></p> <p>H04B 7/26</p> <p>(45) 2016-05-11</p> <p>(31) 161896 P</p>	<p>(51) <b>H04L 29/06</b></p> <p>(21) <b>12818785.3</b></p> <p>(32) 2011-12-29 (33) EP</p> <p>(32) 2012-02-20 (33) EP</p> <p>(54) Nätinitierad styrning av strömmande innehållsöverföring</p> <p>(73) Koninklijke KPN N.V., Maanplein 55, 2516 CK The Hague, NL</p>

# Meddelade europeiska patent 36/2016

(51) <b>H04L 29/06</b> H04N 21/2381	(11) <b>1 902 561</b>	(21) <b>12858204.6</b> (32) 2011-12-15 (33) CN	(45) 2016-05-18 (31) 201110421275
(21) <b>06763984.9</b> (32) 2005-07-08 (33) DE	(45) 2016-05-18 (31) 102005032080	(54) Förfarande och anordning därav för generering av access-skikt-nyckel i ett kommunikationssystem	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(54) Förfarande för sändning av en mediadataström och förfarande för mottagande och framställning av en rekonstruerad mediadataström, samt därtill hörande sändningsanordning och mottagningsanordning			
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE			
<hr/>			
(51) <b>H04L 29/08</b> G06Q 50/00 G06F 21/31 H04L 29/06	(11) <b>2 671 186</b> G06F 21/10 G06F 21/62	(21) <b>11789153.1</b> (32) 2010-07-26 (33) CN	(45) 2016-05-11 (31) 201010246658
(21) <b>12742209.5</b> (32) 2011-02-02 (33) US	(45) 2016-07-06 (31) 201161438799 P	(54) System för implementering av konvergens av flera radioaccessnät (RANS) och förfarande därav	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(32) 2011-11-09 (33) US	(31) 201113292502		
(54) Säker orkestrering av social webb via en säkerhetsmodell			
(73) Metasecure Corporation, 2323 Clear Lake City Blvd. Suite 180-299, Houston, Texas 77062, US			
<hr/>			
(51) <b>H04N 19/13</b> H03M 7/40	(11) <b>1 540 962</b>	(21) <b>H04W 48/18</b> H04W 8/20	(45) 2016-05-11 (31) 201110246658
(21) <b>03756844.1</b> (32) 2002-09-20 (33) US	(45) 2016-05-11 (31) 412245 P	(21) <b>14152685.5</b> (32) 2011-11-09 (33) US	(45) 2016-08-03 (31) 201113292502
(32) 2002-10-04 (33) US	(31) 415999 P	(54) Dynamisk inverkan på valet av en mobilnätoperatörprofil som används av en användarutrustning innefattande en inbäddad identitetsmodul	(73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE
(32) 2003-09-18 (33) US	(31) 666687		
(32) 2003-09-18 (33) US	(31) 665638		
(32) 2003-09-18 (33) US	(31) 666798		
(54) Metod och anordning för aritmetisk kodning och avkodning			
(73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP			
<hr/>			
(51) <b>H04R 1/10</b> F16L 3/12 H04M 1/15	(11) <b>2 772 068</b> H02G 11/00	(21) <b>H04W 64/00</b> H04L 29/06	(45) 2016-05-11 (31) 201110246658
(21) <b>12843419.8</b> (32) 2011-10-27 (33) SE	(45) 2016-06-01 (31) 1151003-9	(21) <b>12741588.3</b> (32) 2011-02-04 (33) US	(45) 2016-05-18 (31) 201161439769 P
(54) Kabelsamlare		(32) 2012-01-18 (33) US	(31) 201213352835
(73) Zound Industries International AB, Centralplan 15, 111 20 Stockholm, SE		(54) Förfarande och anordning för att styra domänbaserad säkerhet och rörlighet i ett informationscentrerat nät	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN
<hr/>			
(51) <b>H04W 4/18</b> G06F 13/28 G06F 13/40	(11) <b>2 699 030</b> G06F 13/38	(21) <b>H04W 72/00</b> H04B 7/02	(45) 2016-05-11 (31) 201110056389
(21) <b>11867355.7</b> (32) 2011-03-09 (33) CN	(45) 2016-05-18 (31) 201110056389	(21) <b>12754297.5</b> (32) 2011-03-09 (33) CN	(45) 2016-05-11 (31) 201110056389
(54) Vägvalsväxlingsanordning, nätväxlingsystem och förfarande för vägväxling		(54) Förfarande och anordning för schemaläggning av terminaler i system där celler har flerantennheter	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN			
<hr/>			
(51) <b>H04W 8/22</b> H04W 48/18	(11) <b>2 760 240</b> H04W 36/14	(21) <b>H04W 72/04</b> H04B 7/06	(45) 2016-05-11 (31) 2008072465
(21) <b>13152642.8</b> (32) 2011-03-09 (33) CN	(45) 2016-05-18 (31) 201110056389	(21) <b>11001274.7</b> (32) 2008-03-19 (33) JP	(45) 2016-05-11 (31) 2008072465
(54) Förfarande, nätverksnod och system för bestämmande av en förmåga hos en användarutrustning att stödja nätverksdelning		(54) Mobilstationsanordning, basstationsanordning, kommunikationsförfarande och kommunikationssystem	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(73) Telia Company AB, Stureplan 8, 106 63 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) <b>H04W 12/04</b> H04W 76/02 H04W 88/10	(11) <b>2 785 088</b> H04W 88/06 H04L 29/06	(21) <b>H05K 7/12</b> H05K 7/20	(45) 2016-05-11 (31) 200810144512
(21) <b>14185877.9</b> (32) 2008-07-25 (33) CN	(45) 2016-05-18 (31) 200810144512	(21) <b>14185877.9</b> (32) 2008-07-25 (33) CN	(45) 2016-05-18 (31) 200810144512

- (54) Monteringskomponent och konstruktionsgrupp för monteringskomponent
- (73) Huawei Technologies Co., Ltd., B1-3A Intellectual Property Dept. Huawei Administration Building, Bantian Longgang District Shenzhen,Guangdong 518129, CN
- 

- (51) **H05K 7/14** (11) **2 151 152**
- (21) **08769627.4** (45) 2016-06-29
- (32) 2007-05-22 (33) US (31) 939423 P
- (54) Hållare och termisk förflyttningsapparat för elektroniska komponenter
- (73) Material Innovations, Inc., 15801 Chemical Lane, Huntington Beach, CA 92649, US
-

- (51) **B07C 5/38** (11) **2 117 732**  
B65B 25/06
- (21) **08702741.3** (45) 2016-05-11
- (32) 2007-01-31 (33) IS (31) 8600
- (54) Skapande av partier
- (73) Marel Food Systems hf., Austurhrauni 9, 210 Gardabær,  
IS
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



### **Rättelse**

I patentansökningen med ansökningsnummer 1650518-2 har PRV publicerat ofullständiga handlingar i A1-dokumentet. Därför har ett A2-dokument med fullständiga handlingar publicerats i nämnda ärende.

### **Fel i kungörelse ang. ny tilläggsskyddsansökan i Svensk Patenttidning 32**

Tilläggsskyddsansökan 1690031-8 (EP 05756084.9) kom in till PRV den 17 juli 2016 och kungjordes i tidning 32. I INID kod (93) angavs fel datum för första godkännandet i EES-området. Rätt datum är 2016-01-18.

### **Ogiltigförklaring av patent**

Följande patent har tidigare förklarats ogiltigt av allmän domstol: 0701421-0 (0 531 156)

### **Patent delvis ogiltigförklarat**

Följande patent har förklarats delvis ogiltigt av allmän domstol: 9604251-0 (0 506 486)

### **ogiltigförklaring av europeiskt patent**

Följande patent har tidigare ogiltigförklarats av allmän domstol såvitt avser Sverige: 93114846.4 (0 588 321)

### **Ogiltigt tilläggsskydd**

Tilläggsskyddet 1390055-0 är ogiltigt då grundpatentet 08002401.1 upphävts enligt artikel 101 av Europeiska patentverket EPO. Innehavare: Novartis AG, Lichstrasse 35, 4056 Basel, CH. Den godkända produkten: kombination innefattande aliskiren, eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav, och amlodipin, eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav.

# Namnregister 36/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	B61F 5/52
3M Innovative Properties Company	13173547.4	G01R 31/12	AMAG rolling GmbH	14200264.1	C25C 7/08
-	-	G01R 31/02	-	-	B29C 65/08
-	-	G01R 15/16	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	14401084.0	A01C 7/12
<b>A</b>			Anderberg Anders	1550136-4	E04F 21/02
ABB AG	12001425.3	H01H 3/12	-	-	E04F 21/12
-	-	H01H 13/84	-	-	E04G 21/02
-	-	H01H 13/705	-	-	E04G 21/04
-	12001426.1	H01H 3/12	Andersson Mattias	1500068-0	F16B 39/24
-	-	H01H 13/705	-	-	B21D 53/22
-	-	H01H 13/84	-	-	F16B 43/00
ABB Schweiz AG	1600237-0	-	Arch Timber Protection Limited	11715728.9	A01N 43/80
-	10768906.9	H02M 7/797	-	-	B27K 3/50
-	-	H02M 7/483	-	-	A01N 43/653
-	-	H02M 1/00	-	-	A01P 3/00
ABB Technology Ltd	14174883.0	B60L 11/18	-	-	A01N 37/02
-	-	B60L 1/00	-	-	A01N 37/10
-	-	H02J 7/00	-	-	B27K 3/34
-	-	H02J 7/02	-	-	B27K 3/42
ABIVAX	08846406.0	A61K 47/48	Ardea Biosciences, Inc.	09170772.9	A61K 31/4196
-	-	A61K 39/385	-	-	C07D 249/08
-	-	C07H 15/06	-	-	A61P 31/18
AB Varmförzinkning	10831874.2	E01F 15/14	Ascendis Pharma Growth Disorders Division A/S	09738181.8	A61K 47/48
-	-	E01F 15/04	-	-	A61P 43/00
ADC Telecommunications, INC.	11796268.8	H04B 7/08	Asp Fredrik	1550123-2	F16D 48/06
-	-	H04W 88/08	-	-	B60W 10/02
-	-	H04W 16/24	-	-	B60W 50/12
-	-	H04W 24/02	-	-	F16D 48/10
Adsssets AB	1451502-7	G06F 3/14	Auris Medical Limited	09785576.1	A61F 5/41
-	-	G06T 3/40	AUVINEN Unto	1450984-8	A01K 3/00
-	-	G06T 19/00	-	-	E04H 17/00
Adtoox AB	1550457-4	H04N 21/431	-	-	E06B 11/02
-	-	G06F 3/14	-	-	H05C 1/00
-	-	H04N 21/8547	Aveling Lennart	1550125-7	B65B 1/02
-	-	G06F 17/30	<b>B</b>		
-	-	G06K 9/46	BANGOLAE Sangeetha	1350578-9	H04W 48/16
-	-	G06T 3/40	-	-	H04W 36/36
-	-	H04N 5/45	-	-	H04W 48/08
Afield AB	1651119-8	-	Barth, Volker	11004766.9	B01F 3/04
Airbus Operations SAS	11738019.6	B64C 1/00	-	-	B01F 5/04
-	-	B29L 31/30	-	-	B01F 5/06
-	-	B29D 99/00	-	-	A47J 31/44
-	-	B29C 70/44	-	-	B05B 7/00
-	-	B29C 70/32	BASF SE	10156703.0	C09K 5/04
-	-	B64F 5/00	-	-	F25B 17/08
-	-	B64C 1/26	Bayer Intellectual Property GmbH	07819388.5	A01N 47/36
Air Turbine Technology, Inc.	13738057.2	B23B 39/02	-	-	A01N 43/40
-	-	B23B 47/00	-	-	A01P 13/02
-	-	B23Q 5/04	Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	13744476.6	G10L 15/22
ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	11005097.8	A61K 39/00	-	-	B60R 16/037
-	-	C07K 16/28	Baylor Research Institute	10751218.8	C07K 19/00
Alfing Montagetechnik GmbH	14003588.2	B25B 23/147	-	-	C07K 16/30
-	-	B23P 19/06	-	-	C12N 15/63
Al-Najjar Basim	1550124-0	F16D 3/10	-	-	C12N 15/62
-	-	F16C 11/06	-	-	A61K 39/395
-	-	F16D 3/16	-	-	A61P 35/00
ALSTOM Schienenfahrzeuge AG	09710939.1	B61F 7/00	-	-	C07K 16/28
-	-	B61F 3/16	-	-	A61K 39/00

# Namnregister 36/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 14/005	-	-	A23L 3/005
BDT Media Automation GmbH	12787408.9	B66C 1/02	-	-	B65D 85/78
-	-	B65G 47/91	-	-	G07F 13/06
-	-	B65H 3/08	<b>C</b>		
-	-	B25J 15/06	Cabka GmbH & Co. KG	14164381.7	B65D 19/24
Bendix Commercial Vehicle Systems, LLC	12813606.6	B60C 23/04	Cancer Research Technology Limited	12182790.1	G01N 33/50
-	-	B60C 23/00	-	-	G01N 33/574
Bengtsson Marcus	1550116-6	H04W 84/20	-	-	A61K 31/00
-	-	H04L 1/00	Catexel Limited	10846825.7	C07F 13/00
-	-	H04W 28/02	CB Biotechnologies, Inc.	09727817.0	C12P 19/34
-	-	H04W 76/02	-	-	C12Q 1/68
Berbel Ablufttechnik GmbH	09778563.8	F24C 15/20	CCL Label Meerane GmbH	14151911.6	G09F 3/10
-	-	B01D 45/08	-	-	B29K 105/02
Berries by Astrid AB	1550138-0	A23L 19/00	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	13736576.3	G01R 33/12
-	-	A23G 9/28	-	12775742.5	H01L 21/337
-	-	A23L 2/02	-	-	H01L 29/808
-	-	A23L 3/005	-	05753748.2	H04L 25/02
-	-	B65D 85/78	-	-	H04B 7/005
-	-	G07F 13/06	Chambers, David	10709760.2	A61K 31/24
Big Solar Limited	14702923.5	H01L 31/0352	-	-	A61K 31/7076
-	-	H01L 31/18	-	-	A61K 45/06
Biogen Hemophilia Inc.	07753848.6	C07K 14/745	-	-	A61P 41/00
-	-	C12N 9/64	-	-	A61K 33/06
BJÖRKBACKA Tommi	1051214-3	F02M 35/10	Chemetall GmbH	07727340.7	C23G 1/14
-	-	G06F 1/20	CHEP Technology Pty Limited	08744605.0	B65D 19/00
-	-	H05K 7/20	-	-	F16B 21/08
-	-	F02B 29/04	Chevron U.S.A. Inc.	12822066.2	B01D 53/94
-	-	F02M 35/16	-	-	B01J 29/068
Bohus Automotive AB	1651118-0	-	-	-	B01J 29/072
Bondéus Martin	1451630-6	F16B 12/42	-	-	B01J 29/076
-	-	A47C 4/02	-	-	C01B 39/04
-	-	A47C 7/02	-	-	C01B 39/46
-	-	F16B 9/02	-	-	C01B 39/48
Robert Bosch GmbH	12750784.6	B62D 15/02	CLAESSON André	1550112-5	B60L 5/40
-	-	B60W 30/08	-	-	B60L 9/00
-	-	B60W 10/06	-	-	H02J 7/00
-	-	B60W 10/11	-	1550115-8	B60L 11/18
-	-	B60W 10/184	-	1550148-9	B60Q 3/06
-	-	B60W 10/20	-	-	F02N 11/10
-	-	B60W 30/00	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	12352002.5	C07C 277/08
-	-	B60W 30/095	-	-	C07C 279/14
-	-	G01C 21/26	-	-	C07C 279/20
-	-	B60W 30/10	-	-	C07H 13/04
Brolin Emil	1550457-4	H04N 21/431	-	-	A23L 33/17
-	-	G06F 3/14	-	-	A61K 31/22
-	-	H04N 21/8547	-	-	A61K 31/7024
-	-	G06F 17/30	-	-	A61P 21/00
-	-	G06K 9/46	-	-	A61P 25/16
-	-	G06T 3/40	-	-	A61P 9/00
-	-	H04N 5/45	-	-	A61P 29/00
BYK-Chemie GmbH	13708827.4	C08G 18/28	-	-	A61P 25/00
-	-	C08G 18/67	-	-	A61Q 19/00
-	-	C08G 18/79	Connector L Augustsson AB	1600235-4	-
-	-	C08G 77/388	Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (CSIC)	12775742.5	H01L 21/337
-	-	C08G 77/46	-	-	H01L 29/808
-	-	C09D 175/16	ConvaTec Technologies Inc.	08798686.5	A61F 5/44
-	-	C09D 7/12	-	-	-
-	-	C09D 167/07	-	-	-
Böök Olof	1550138-0	A23L 19/00	-	-	-
-	-	A23G 9/28	-	-	-
-	-	A23L 2/02	-	-	-

# Namnregister 36/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	09742356.0	A61F	13/00
CSPC NBP PHARMACEUTICAL CO., LTD.	06828348.0	A61K	9/107
-	-	A61K	9/00
-	-	A61K	31/365
-	-	A61P	9/10
-	-	A61P	25/28
CYKLAMOL AB	1651115-6	-	

## D

Davidsson Dennis	1451630-6	F16B	12/42
-	-	A47C	4/02
-	-	A47C	7/02
-	-	F16B	9/02
DAW SE	13000114.2	C09D	5/00
DCNS	14176080.1	B63G	8/38
DeLaval Holding AB	1651109-9	-	
Dematic GmbH	13731765.7	B65G	57/03
-	-	B65G	57/10
-	-	B65G	57/22
Dematic Systems GmbH	13176795.6	B65G	1/04
-	-	B65G	1/137
De Mazière, Filip	08760585.3	F16H	15/38
DENTSPLY International Inc.	09001527.2	A61K	6/083
-	-	A61K	6/00
Deutsche Telekom AG	14152685.5	H04W	48/18
-	-	H04W	8/20
-	-	H04W	88/06
Diehl BGT Defence GmbH & Co. KG	11000643.4	F41F	3/042
-	-	F41F	3/04
DNAE Group Holdings Limited	12791829.0	G01N	27/414
-	-	G01N	27/416
Donaldson Filtration Deutschland GmbH	12000877.6	B01D	53/26
Dow AgroSciences LLC	12162574.3	A01N	43/40
-	-	A01N	57/20
-	-	A01N	33/12
-	-	A01P	13/00
Dräger Safety AG & Co. KGaA	1550382-4	B60K	28/06
-	-	A61B	5/18
-	-	B60R	25/00
-	-	G01N	33/497
-	-	G01N	33/98
DSM IP Assets B.V.	11704593.0	C09D	167/06
-	-	C08G	18/36
-	-	C09D	175/04
DuPont Nutrition Biosciences ApS	10724544.1	C07K	14/315
-	-	C12N	15/87
DYBDAL Rolf	1051214-3	F02M	35/10
-	-	G06F	1/20
-	-	H05K	7/20
-	-	F02B	29/04
-	-	F02M	35/16
Dynapac Compaction Equipment AB	1500069-8	E01C	19/28
-	-	E02D	3/074
-	-	F16C	3/18
Dyomics GmbH	13709026.2	C07D	403/06
-	-	C07D	403/08
-	-	C09B	23/00
-	-	G01N	33/58

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>E</b>			
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	14152755.6	F01N	3/021
-	-	F01N	3/20
-	-	F01N	13/00
-	14185473.7	F01N	13/18
-	-	F01N	1/06
-	-	G10K	11/178
-	-	G10K	11/00
-	13715222.9	H01L	35/32
-	-	F01N	5/02
-	-	F28F	9/00
-	-	H01L	35/30
Ecole Centrale de Lyon	12775742.5	H01L	21/337
-	-	H01L	29/808
Edlund Ann- Christine	1400245-5	A47L	9/06
-	-	A47L	9/02
EJOT TEZMAK Baglanti Elemanlari Teknolojileri San. ve Tic. A.S.	14153675.5	F16B	37/06
-	-	B23P	19/06
Elaut N.V.	11701496.9	G07F	17/32
-	-	A63F	9/30
EMD Millipore Corporation	08155091.5	B65D	88/20
Engdahl Patrik	1500071-4	E03F	5/04
EQUIPE MOULDINGS LIMITED	13156256.3	B65D	41/10
-	-	B65D	47/06
-	-	B65D	39/04
ExxonMobil Research and Engineering Company	10762557.6	C10L	1/224
-	-	C10L	10/10
-	-	C10L	1/223

## F

Fallouh, Hazem	10709760.2	A61K	31/24
-	-	A61K	31/7076
-	-	A61K	45/06
-	-	A61P	41/00
-	-	A61K	33/06
FEHRLE Siegfried	1350923-7	B25F	5/02
-	-	B23B	45/00
-	-	B25D	17/04
-	-	B25F	5/00
-	-	B23Q	11/00
Feldmann, Nico	11001331.5	E06B	9/15
Ferag AG	11801543.7	B65G	17/38
-	-	F16G	13/10
Ferring B.V.	11793311.9	A61K	31/215
-	-	A01N	37/08
-	-	A61P	15/04
Firma SVM Schultz Verwaltungs-GmbH & Co. KG	11000631.9	B05B	1/26
-	-	B05B	1/30
-	-	F16K	1/42
-	-	F16K	25/00
FISCHLE Benjamin Nikolas	1350923-7	B25F	5/02
-	-	B23B	45/00
-	-	B25D	17/04
-	-	B25F	5/00
-	-	B23Q	11/00

# Namnregister 36/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
University of Florida Research Foundation, Inc.	08843812.2	C08G	61/12	-	-	E05F	15/72
Fluisense Aps	14720889.6	A61B	5/155	Grifols, S.A.	13158552.3	C07K	16/06
-	-	A61B	5/15	-	-	A61K	39/395
-	-	A61B	5/153	Gruppo X di X Gruppo S. R. L.	08154776.2	B31B	43/00
FONG Mo-Han	1350578-9	H04W	48/16	Gustavsson Erik	1550123-2	F16D	48/06
-	-	H04W	36/36	-	-	B60W	10/02
-	-	H04W	48/08	-	-	B60W	50/12
Fossadalur Ehf.	10735093.6	A01K	89/033	-	-	F16D	48/10
-	-	A01K	89/016	GW Pharma Limited	13729798.2	A61K	31/05
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	12715837.6	A61M	1/16	-	-	A61K	36/185
-	-	A61J	1/20	-	-	A61P	25/00
-	-	A61J	1/10	-	-	A61F	7/02
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	06803972.6	A61M	1/36	-	-	A61M	5/42
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	13759994.0	A61M	5/32	<b>H</b>			
-	-	A61M	5/158	Hacikyan, Michael	13161989.2	B23K	9/32
-	-	A61M	5/162	-	-	B23K	9/00
-	-	A61M	25/00	Hamm AG	15152581.3	E01C	19/28
-	-	B82Y	30/00	-	-	E02D	3/039
-	-	A61B	5/15	Hammersmith Nominees Pty Ltd	13187561.9	B68C	1/02
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	07724067.9	B32B	27/32	-	-	B68C	1/04
-	-	B32B	27/08	Handelsbolaget GUPO	1300148-2	B07C	5/342
-	-	B32B	27/30	-	-	B07C	5/02
-	-	B32B	25/14	-	-	B07C	7/04
-	-	B32B	1/08	Hangzhou Bensheng Pharmaceutical Co., Ltd.	12852963.3	C07J	63/00
-	-	F16L	11/04	-	-	A61K	31/56
-	-	B32B	25/08	-	-	A61P	35/00
-	-	A61M	25/00	Hansabiomed OU	09703627.1	G01N	33/574
Friborg Astrid	1550138-0	A23L	19/00	Haygain Ltd	09785176.0	A23N	17/00
-	-	A23G	9/28	-	-	A23K	50/00
-	-	A23L	2/02	-	-	A23K	10/30
-	-	A23L	3/005	Hedenberg Veronika	1550138-0	A23L	19/00
-	-	B65D	85/78	-	-	A23G	9/28
-	-	G07F	13/06	-	-	A23L	2/02
Fritz Egger GmbH & Co. OG	12183981.5	A47B	96/20	-	-	A23L	3/005
Fronius International GmbH	09735625.7	B23K	9/095	-	-	B65D	85/78
Futura S.p.A	14003693.0	B26D	7/12	-	-	G07F	13/06
-	-	B26D	3/16	HEISKANEN Isto	1550985-4	D21H	15/00
-	-	B26D	5/06	-	-	D21H	11/00
-	-	B24B	3/38	-	-	D21H	27/30
-	-	B24B	9/02	Herlin Henrik	1550125-7	B65B	1/02
<b>G</b>				-	1550130-7	B65D	3/04
Gambro Lundia AB	1651113-1	-	-	-	1550128-1	B65D	43/16
GearWheel AB	1630194-7	-	-	-	-	B65D	21/032
Genentech, Inc.	07869456.9	A61K	45/06	-	1550126-5	B65D	77/24
-	-	A61K	38/17	Hestex Systems B.V.	15153276.9	E04B	2/74
-	-	A61K	38/19	-	-	E04C	2/38
-	-	A61K	38/43	-	-	E04B	1/61
-	-	A61K	39/395	-	-	E04F	19/06
-	-	A61P	35/00	-	-	E04B	2/78
-	-	C07K	16/22	Hinova Pharmaceutical Inc.	12858174.1	C07D	233/86
-	-	C07K	16/28	-	-	C07D	233/72
-	-	A61K	39/00	-	-	A61K	31/4166
Genzyme Corporation	14164650.5	C07D	405/06	-	-	A61K	31/4184
-	-	A61K	31/4025	-	-	A61P	35/00
-	-	A61P	35/00	-	-	A61P	17/14
Geuder AG	11822804.8	A61F	2/16	-	-	A61P	17/10
-	-	A61F	2/14	Hitachi, Ltd.	07849991.0	B65B	55/08
GEZE GmbH	07107046.0	E05F	15/632	-	-	A61L	2/08
				-	-	B65B	55/04
				-	-	G21K	5/00

# Namnregister 36/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G21K 5/04	-	-	A61L 15/46
Hjelm Marko	1550136-4	E04F 21/02	-	-	A61L 26/00
-	-	E04F 21/12	Institut National	12775742.5	H01L 21/337
-	-	E04G 21/02	des Sciences		
-	-	E04G 21/04	Appliquées de Lyon		
Holka Simon	1550125-7	B65B 1/02	-	-	H01L 29/808
-	1550130-7	B65D 3/04	Intel Corporation	1651111-5	-
-	1550128-1	B65D 43/16	-	1350578-9	H04W 48/16
-	-	B65D 21/032	-	-	H04W 36/36
-	-	B65D 43/22	-	-	H04W 48/08
-	1550126-5	B65D 77/24	Intellikine, LLC	09823947.8	C07D 487/04
Huawei Technologies Co., Ltd.	12874984.3	H01P 1/208	Ivoclar Vivadent AG	11157243.4	A61C 13/00
-	13778558.0	H04L 1/06	-	-	A61C 13/09
-	13778179.5	H04L 27/38	-	-	A61C 5/10
-	-	H04L 25/06	-	-	C04B 33/14
-	-	H04L 1/00	-	-	A61K 6/00
-	11867355.7	H04W 4/18	-	-	C04B 35/486
-	-	G06F 13/28	-	-	C04B 35/488
-	-	G06F 13/38	-	-	C04B 35/628
-	-	G06F 13/40	<b>J</b>		
-	12858204.6	H04W 12/04	JAIN Puneet	1350578-9	H04W 48/16
-	-	H04W 76/02	-	-	H04W 36/36
-	-	H04W 88/06	-	-	H04W 48/08
-	-	H04W 88/10	Japan Aviation	14150904.2	H01R 24/64
-	-	H04L 29/06	Electronics		
-	11789153.1	H04W 28/02	Industry, Limited		
-	-	H04W 28/18	-	-	H01R 13/6473
-	-	H04W 76/02	-	-	H01R 13/52
-	-	H04W 48/18	-	-	H01R 13/6591
-	12741588.3	H04W 64/00	-	-	H01R 13/6581
-	-	H04L 29/06	-	-	H01R 13/6582
-	12754297.5	H04W 72/00	Jarngren Fredrik	1550123-2	F16D 48/06
-	-	H04B 7/02	-	-	B60W 10/02
-	11001274.7	H04W 72/04	-	-	B60W 50/12
-	-	H04B 7/06	-	-	F16D 48/10
-	-	H04L 1/00	JEONG Dae-Soo	1651093-5	H01P 1/20
-	14185877.9	H05K 7/12	-	-	H01P 1/207
-	-	H05K 7/20	Johnsson Niklas	1500069-8	E01C 19/28
-	-	H05K 5/02	-	-	E02D 3/074
Huber Packaging Group GmbH	08736155.6	B65D 45/32	-	-	F16C 3/18
-	-	B65B 51/04	Jokinen Tommi	1550134-9	H05K 13/04
Hägglund Susanne	1651108-1	-	-	-	B65G 47/14
<b>I</b>			-	-	B65G 47/248
ID Biomedical Corporation of Quebec	09159896.1	C12N 15/31	-	-	H05K 3/32
-	-	C12N 15/63	-	-	H05K 13/02
-	-	C07K 14/285	-	-	H05K 13/08
-	-	C07K 19/00	Joly Brice	1550140-6	F28F 9/16
-	-	A61K 39/102	Jonasson Bengt	1500071-4	E03F 5/04
-	-	G01N 33/569	<b>K</b>		
IGM Resins Italia S.r.l.	11784619.6	C07D 335/16	Kaasa Sturla	1550136-4	E04F 21/02
II-VI Laser Enterprise GmbH	03015307.6	H01S 5/183	-	-	E04F 21/12
-	-	H01S 5/065	-	-	E04G 21/02
IKEA Supply AG	1651117-2	-	-	-	E04G 21/04
IMI Hydronic Engineering International SA	14181388.1	F24D 19/10	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	13768756.2	B21D 22/20
-	-	G05D 7/01	-	-	C21D 1/18
-	-	F16K 1/52	-	-	C21D 9/00
Inguran, LLC	10184098.1	A61D 19/00	-	-	C22C 38/00
-	-	G01N 15/14	-	-	C22C 38/06
-	-	C12N 5/00	-	-	C22C 38/58
Insense Limited	10718677.7	A61L 15/38	Kapsch TrafficCom AG	10753032.1	H04B 1/59
			-	-	G07B 15/00
			-	-	H04B 7/26
			-	-	G07B 15/06
			KARDOS Zoltan	1051214-3	F02M 35/10

# Namnregister 36/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 1/20	-	-	A61B 17/16
-	-	H05K 7/20	LEONI Kabel Holding GmbH	12191368.5	B29C 55/18
-	-	F02B 29/04	-	-	H01B 3/44
-	-	F02M 35/16	-	-	B29C 43/00
KARLSSON Benny	1550149-7	E04F 15/02	Leo Pharma A/S	12806051.4	C07D 471/04
-	-	A47K 3/40	-	-	A61K 31/437
-	-	E03F 5/04	-	-	A61P 17/00
-	-	E04B 5/48	-	-	A61P 17/02
Karlsson Christian	1500069-8	E01C 19/28	-	-	A61P 17/04
-	-	E02D 3/074	-	-	A61P 17/06
-	-	F16C 3/18	-	-	A61P 17/08
Karlsson Michael	1550116-6	H04W 84/20	-	-	A61P 17/10
-	-	H04L 1/00	-	-	A61P 17/14
-	-	H04W 28/02	-	-	A61P 17/16
-	-	H04W 76/02	-	-	A61P 35/00
KARLSSON Stefhan	1550122-4	F01N 13/18	LG Electronics Inc	15174145.1	H04L 5/00
-	-	B60K 13/04	-	-	H04W 72/04
-	-	B60K 15/067	Life Technologies Corporation	11728493.5	C12Q 1/68
-	-	F16F 15/04	Linak A/S	12721745.3	A61G 7/018
KHS GmbH	12705618.2	B08B 5/02	-	-	A61B 5/11
-	-	B08B 9/34	-	06753350.5	F16H 25/20
-	-	B08B 9/46	Linde LLC	08150453.2	C01B 17/76
Kihlström Christer	1300148-2	B07C 5/342	-	-	B01D 53/60
-	-	B07C 5/02	-	-	B01D 53/56
-	-	B07C 7/04	-	-	B01D 53/77
Kinnarps AB	1451630-6	F16B 12/42	Lindell Lennart Sune	1500074-8	H02G 3/22
-	-	A47C 4/02	-	-	F16L 5/00
-	-	A47C 7/02	LMK Technologies, LLC	11706423.8	F16L 55/165
-	-	F16B 9/02	-	-	F16L 55/179
Kipp Verpachtungen e.K.	14194239.1	B23P 19/04	LMS Technologies, Inc.	14159791.4	B01D 39/16
-	-	F16B 19/10	-	-	B01D 39/20
-	-	F16B 21/16	LORéal	12711167.2	A61K 8/37
-	-	B23P 13/00	-	-	A61Q 5/00
Kjellingland Tore	1500183-7	H01Q 1/34	The Lubrizol Corporation	11755481.6	C10M 129/20
-	-	G01S 13/93	-	-	C10L 1/18
-	-	H01Q 1/18	-	-	C10N 10/04
KMW INC.	1651093-5	H01P 1/20	-	-	C10N 30/10
-	-	H01P 1/207	-	-	C10N 40/02
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	08773869.6	B60T 17/02	-	-	C10N 40/04
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	14161916.3	F01C 1/16	-	-	C10N 40/08
-	-	F01C 21/04	-	-	C10N 40/20
-	-	F01C 21/02	-	-	C10N 40/25
-	-	F01C 19/12	-	-	C10N 40/26
Kockums Engineering AB	10764740.6	B61D 3/04	-	-	C10N 40/26
-	-	B61D 3/18	-	-	C10N 50/10
-	-	B61D 47/00	-	-	C10M 141/06
Komatsu, Ltd.	12791680.7	F16H 61/4017	-	-	C10M 141/10
-	-	E02F 9/22	-	-	C10L 1/185
-	-	B60W 30/18	-	-	C10L 1/19
-	-	F16H 61/421	-	-	C10L 1/223
-	-	F16H 61/472	-	-	C10L 1/224
-	12780630.5	F16H 61/433	-	-	C10L 1/24
-	-	F16H 61/47	LumenRadio AB	1550116-6	C10L 10/00
Koninklijke KPN N.V.	12818785.3	H04L 29/06	-	-	H04W 84/20
-	-	H04L 29/06	-	-	H04L 1/00
KYB Corporation	13760357.7	B61F 5/24	-	-	H04W 28/02
-	-	F16F 9/10	-	-	H04W 76/02
-	-	F16F 9/10	Lundberg Jan B	1550136-4	E04F 21/02
<b>L</b>			-	-	E04F 21/12
Laine Lauri	1451550-6	F02M 65/00	-	-	E04G 21/02
Lars Eriksson Develop AB	1600234-7	-	-	-	E04G 21/04
Lenkbar, LLC	11798537.4	A61M 25/16			

**M**



# Namnregister 36/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Macchiavelli S.r.l.	13720557.1	B65D 85/804	-	-	A61J 7/00
Maijala Juha	1550134-9	H05K 13/04	Mohacsy Miklos	1600238-8	-
-	-	B65G 47/14	Mosawi Hossein	1630020-4	A63G 11/00
-	-	B65G 47/248	Mosawi Seyed Javad	1630020-4	A63G 11/00
-	-	H05K 3/32	Mosawi Seyed Mohammadreza	1630020-4	A63G 11/00
-	-	H05K 13/02	MUSTAFA Selim	1350923-7	B25F 5/02
-	-	H05K 13/08	-	-	B23B 45/00
Malmgren Hazze	1600240-4	-	-	-	B25D 17/04
MAN Truck & Bus AG	10012552.5	F01M 13/04	-	-	B25F 5/00
Marel Food Systems hf.	08702741.3	B07C 5/38	-	-	B23Q 11/00
-	-	B65B 25/06	<b>N</b>		
MariCare Oy	07848198.3	G01R 27/26	NATAİS	06820141.7	A23L 7/161
-	-	H03K 17/96	National Cancer Center	11817992.8	A61K 45/00
-	-	H05K 3/04	-	-	A61K 31/7105
-	-	B60R 21/015	-	-	A61K 31/713
Marks, Joel S.	13757513.0	B25C 5/02	-	-	A61P 35/00
-	-	B25C 5/11	-	-	A61P 35/04
Material Innovations, Inc.	08769627.4	H05K 7/14	-	-	A61P 43/00
MATTSSON Tomas	1550120-8	A47C 23/04	-	-	C12N 15/09
Menarini Silicon Biosystems S.p.A.	11815589.4	B03C 5/02	-	-	C12N 15/113
-	-	B01L 3/00	-	-	C12Q 1/04
-	-	G01N 27/447	-	-	C12Q 1/68
Merck Patent GmbH	13714859.9	C07D 487/04	-	-	G01N 33/15
-	-	A61K 31/53	-	-	G01N 33/48
-	-	A61P 9/00	-	-	G01N 33/50
-	-	A61P 35/00	Natural Alternatives International, Inc.	06848675.2	A61K 31/445
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 9/22
Metallux SA	13723241.9	G01L 9/00	-	-	A61P 43/00
-	-	G01L 9/06	Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	12818785.3	H04L 29/06
-	-	G01L 9/12	Nestec S.A.	10801155.2	A47J 31/40
-	-	G01L 9/04	-	-	A47J 47/01
-	-	G01L 9/10	-	08862982.9	A61K 35/74
-	-	H01C 17/23	-	-	A61K 31/702
-	-	H01C 17/242	-	-	A61P 37/04
Metasecure Corporation	12742209.5	H04L 29/08	-	-	A61P 31/00
-	-	G06Q 50/00	-	-	C12N 1/20
-	-	G06F 21/10	Newron Pharmaceuticals S.p.A.	11714958.3	A61K 31/165
-	-	G06F 21/31	-	-	C07C 231/24
-	-	G06F 21/62	-	-	C07C 237/06
-	-	H04L 29/06	-	-	C07C 309/04
Metso Sweden AB	1550150-5	B65G 53/52	-	-	C07C 237/08
-	-	F16L 57/00	NewsMachine AB	1630193-9	-
-	-	F16L 57/06	Nexans	14305216.5	B60R 16/027
-	-	G01M 3/18	NIKE Innovate C.V.	05784319.5	A63B 53/04
MICHL Elisabet	1350923-7	B25F 5/02	-	11799552.2	A63B 53/08
-	-	B23B 45/00	-	-	A63B 53/06
-	-	B25D 17/04	-	-	A63B 53/04
-	-	B25F 5/00	Nilsson Patrik	1550150-5	B65G 53/52
-	-	B23Q 11/00	-	-	F16L 57/00
Milton Oskar	1550457-4	H04N 21/431	-	-	F16L 57/06
-	-	G06F 3/14	-	-	G01M 3/18
-	-	H04N 21/8547	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	06011969.0	B22D 11/10
-	-	G06F 17/30	-	-	B22D 11/115
-	-	G06K 9/46	-	-	B22D 11/20
-	-	G06T 3/40	-	-	B22D 11/041
-	-	H04N 5/45	Nippon Steel & Sumikin Engineering Co., Ltd.	12757821.9	C21B 9/10
MinervaX ApS	08724181.6	C07K 14/315	-	-	-
-	-	A61K 39/09	-	-	-
-	-	A61P 31/04	-	-	-
-	-	C07K 19/00	-	-	-
-	-	C12N 15/62	-	-	-
Mint Solutions Holding BV	11805585.4	G06K 9/20	-	-	-

# Namnregister 36/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	15156371.5	C22C 38/00	-	-	C07K 16/40
-	-	C22C 38/58	-	-	C07K 14/47
Nistal Ryan	1550140-6	F28F 9/16	-	-	A01K 67/027
Nobel Biocare Services AG	07701097.3	A61C 13/00	Omya International AG	12186131.4	C09C 1/02
-	-	A61C 9/00	-	-	D21H 17/00
Noras, Hubert	06722613.4	A61B 90/00	-	-	D21H 17/63
NORD-LOCK AB	1500068-0	F16B 39/24	-	-	D21H 19/38
-	-	B21D 53/22	-	-	C08K 3/26
-	-	F16B 43/00	Onnela Pentti	1600239-6	-
Nordström Lars	1500074-8	H02G 3/22	OPOCRIN S.p.A.	06780611.7	A61K 9/00
-	-	F16L 5/00	-	-	A61K 9/08
Norlén Niclas	1550116-6	H04W 84/20	-	-	A61K 31/715
-	-	H04L 1/00	-	-	A61K 47/36
-	-	H04W 28/02	-	-	A61P 27/02
-	-	H04W 76/02	-	-	A61P 27/04
Northern Antibiotics Oy	07803704.1	C07K 7/62	Orthogem Limited	04731212.9	A61L 27/10
-	-	A61K 38/12	-	-	A61L 27/56
-	-	C12P 21/04	Outotec Oyj	12806161.1	F27D 3/16
-	-	A61P 31/04	-	-	F27D 3/18
Novartis AG	10173506.6	A61K 9/00	-	-	C21C 5/46
-	-	A61K 31/216	<b>P</b>		
-	-	A61K 9/20	Paape Lars Fabian	1550116-6	H04W 84/20
-	-	A61K 31/41	-	-	H04L 1/00
-	10711001.7	C12N 15/79	-	-	H04W 28/02
-	01960717.5	C07D 209/16	-	-	H04W 76/02
-	-	C07C 259/06	PARK Nam-Shin	1651093-5	H01P 1/20
-	-	C07D 417/12	-	-	H01P 1/207
-	-	C07D 403/12	Picosun Oy	09754024.9	C30B 25/14
-	-	C07D 471/04	-	-	C23C 16/40
-	-	C07D 519/00	-	-	C23C 16/455
-	-	C07D 295/02	-	-	C30B 25/16
-	-	A61K 31/4045	-	-	C30B 29/20
-	-	A61K 31/16	Pierce Biotechnology, Inc.	13709026.2	C07D 403/06
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 403/08
NOX - Reducts Technology SA	12801705.0	F02M 25/022	-	-	C09B 23/00
-	-	F02M 27/04	-	-	G01N 33/58
-	-	F23K 5/08	Pilebro Hans	1550129-9	A01G 7/04
-	-	F23C 99/00	-	-	A01G 9/20
NS Plant Designing Corporation	12757821.9	C21B 9/10	-	-	A01G 9/24
NTT DOCOMO, INC.	12171597.3	G10L 19/24	-	-	F24J 3/08
-	-	G10L 21/04	Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.	12707484.7	E01B 27/13
-	-	G10L 21/038	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	09176528.9	B65F 1/14
-	-	G10L 19/06	PORATH Per	1350040-0	F04D 29/62
-	03756844.1	H04N 19/13	-	-	E03F 5/22
-	-	H03M 7/40	-	-	F04D 13/08
Numedicus Ltd	12720266.1	C07D 281/14	-	-	F04D 13/16
-	-	A61K 31/554	-	-	A01C 3/02
-	-	A61P 25/00	Porta Bauelemente & mehr GmbH & Co. KG	1651116-4	-
NÄSLUND Christian	1550149-7	E04F 15/02	PRC-Desoto International, Inc.	11749626.5	C09D 163/00
-	-	A47K 3/40	-	-	C09D 181/02
-	-	E03F 5/04	-	-	C09D 181/04
-	-	E04B 5/48	-	-	C09D 175/04
<b>O</b>			-	-	C08G 18/58
OCV Intellectual Capital, LLC	12791065.1	B29C 47/00	-	-	C08G 59/06
-	-	D01D 5/22	-	-	C08G 59/18
-	-	D02G 1/16	-	-	C08G 59/30
-	-	D02J 1/08	-	-	C08G 59/40
OLSSON Kristian	1450498-9	F17D 5/02	Primetals Technologies Germany GmbH	13714569.4	C21D 1/667
-	-	G01M 3/28			
Omeros Corporation	07759500.7	A61K 39/395			

# Namnregister 36/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	13715623.8	C21D 11/00	-	-	B25D 17/04
-	-	C21D 1/667	-	-	B25F 5/00
-	-	C21D 9/573	-	-	B23Q 11/00
-	-	B21B 37/76	ROSÉN Göran	1651105-7	-
-	-	B21B 45/02	RWE Innogy GmbH	14185475.2	E02B 17/00
Products Unlimited, Inc.	14159791.4	B01D 39/16	-	-	E02D 27/52
-	-	B01D 39/20	Rydetorp Björn	1450498-9	F17D 5/02
Protagen AG	12759382.0	G01N 33/543	-	-	G01M 3/28
-	-	G01N 33/68	RÄSÄNEN Jari	1550985-4	D21H 15/00
Pühringer Tomas	1550136-4	E04F 21/02	-	-	D21H 11/00
-	-	E04F 21/12	-	-	D21H 27/30
-	-	E04G 21/02	Rönnerdag Olof	1550150-5	B65G 53/52
-	-	E04G 21/04	-	-	F16L 57/00
			-	-	F16L 57/06
			-	-	G01M 3/18
<b>R</b>			<b>S</b>		
Reimer Jens	1451168-7	F04D 13/08	Saint-Gobain Weber	1550136-4	E04F 21/02
-	-	E03F 5/22	-	-	E04F 21/12
-	-	F04D 29/60	-	-	E04G 21/02
-	1350040-0	F04D 29/62	-	-	E04G 21/04
-	-	E03F 5/22	Saint-Gobain Glass France	12753507.8	B60R 13/02
-	-	F04D 13/08	-	-	B60R 13/04
-	-	F04D 13/16	-	-	B60J 5/04
-	-	A01C 3/02	-	-	B29C 45/16
REIMO Reisemobil-Center GmbH	11178861.8	B60N 2/015	-	-	B29C 45/00
-	-	B60N 2/06	Saint-Gobain Isover	13711090.4	C03B 3/00
Renault S.A.S.	13705217.1	G01R 27/20	-	-	C03B 5/00
-	-	G01R 31/00	-	-	C03B 5/235
-	-	G01R 31/02	SANDBERG Ronny	1550149-7	E04F 15/02
-	-	B60L 3/00	-	-	A47K 3/40
-	-	B60L 11/18	-	-	E03F 5/04
-	-	H02J 7/00	-	-	E04B 5/48
-	-	H02J 7/02	Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	11787610.2	D02G 3/32
Renew Medical, Inc.	13151868.0	A61F 2/00	Sarcinelli Alexander	1550382-4	B60K 28/06
Resilux	12850745.6	B29K 101/00	-	-	A61B 5/18
-	-	B29D 22/00	-	-	B60R 25/00
-	-	B29C 49/02	-	-	G01N 33/497
-	-	B65D 8/00	-	-	G01N 33/98
-	-	B65D 6/10	Scania CV AB	1550112-5	B60L 5/40
-	-	B65D 6/34	-	-	B60L 9/00
-	-	B65D 83/62	-	-	H02J 7/00
-	-	B65D 83/38	-	1550115-8	B60L 11/18
-	-	B65D 83/42	-	1550148-9	B60Q 3/06
-	-	B65D 83/64	-	-	F02N 11/10
-	05783354.3	C12N 11/08	-	1550122-4	F01N 13/18
-	-	B29B 17/00	-	-	B60K 13/04
-	-	B29C 43/00	-	-	B60K 15/067
-	-	B29C 49/00	-	-	F16F 15/04
Riebschläger Peter	1550382-4	B60K 28/06	-	1550123-2	F16D 48/06
-	-	A61B 5/18	-	-	B60W 10/02
-	-	B60R 25/00	-	-	B60W 50/12
-	-	G01N 33/497	-	-	F16D 48/10
-	-	G01N 33/98	-	1450184-5	B60R 16/023
RIEK Torsten	1350923-7	B25F 5/02	-	-	G06F 13/40
-	-	B23B 45/00	-	-	H04L 12/22
-	-	B25D 17/04	-	-	H04L 12/46
-	-	B25F 5/00	-	1051214-3	F02M 35/10
-	-	B23Q 11/00	-	-	G06F 1/20
Robel Bahnbaumaschinen GmbH	12709527.1	B61D 15/00	-	-	H05K 7/20
-	-	E01B 29/46	-	-	F02B 29/04
-	12709526.3	E01B 27/14	-	-	F02M 35/16
ROBERT BOSCH GMBH	1651106-5	-	-	-	F02M 65/00
-	1350923-7	B25F 5/02	-	1451550-6	F02M 65/00
-	-	B23B 45/00	-	-	

# Namnregister 36/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SCHMID Hardy	1350923-7	B25F 5/02	-	-	A61K 31/603
-	-	B23B 45/00	-	-	A61K 45/06
-	-	B25D 17/04	-	-	A61K 31/12
-	-	B25F 5/00	SoundInsight B.V.	10787573.4	G01H 3/10
-	-	B23Q 11/00	Sphere Medical Limited	10773683.7	G01N 27/00
The Secretary of State for Health	10700590.2	C12Q 1/48	STILL GmbH	13179419.0	B66F 9/075
-	-	C12Q 1/66	-	-	B66F 17/00
-	-	G01N 33/53	-	-	B60Q 1/50
Sellin Lars-Erik	1451502-7	G06F 3/14	STORA ENSO OYJ	1550985-4	D21H 15/00
-	-	G06T 3/40	-	-	D21H 11/00
-	-	G06T 19/00	-	-	D21H 27/30
Senomyx, Inc.	08770047.2	G01N 33/53	-	1550134-9	H05K 13/04
-	-	C07D 487/04	-	-	B65G 47/14
Ship-Car S.r.L. SOCIETA A SOCIO UNICO	13199714.0	E05D 15/10	-	-	B65G 47/248
SHL Group AB	11753685.4	A61M 5/20	-	-	H05K 3/32
-	-	A61M 5/50	-	-	H05K 13/02
-	-	A61M 5/34	STORHAGEN Nils G.	1651114-9	-
-	-	A61M 5/32	Strand Tobias	1550129-9	A01G 7/04
-	-	A61M 5/24	-	-	A01G 9/20
SICPA HOLDING SA	13708809.2	B41M 1/10	-	-	A01G 9/24
-	-	B41M 3/14	-	-	F24J 3/08
-	-	B42D 15/00	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	05790207.4	B22F 5/00
Siemens AG Österreich	10794965.3	B61D 15/06	-	-	C22C 29/08
-	-	B61F 1/10	-	-	B23B 27/14
Siemens Aktiengesellschaft	12813352.7	H01F 38/34	-	-	B23C 5/16
-	12761711.6	H02J 7/00	-	-	C22C 1/05
-	-	B60L 11/18	-	-	C22C 29/06
-	-	H01M 10/44	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	05790207.4	B22F 5/00
-	06763984.9	H04L 29/06	-	-	C22C 29/08
-	-	H04N 21/2381	-	-	B23B 27/14
Signum Biosciences, Inc.	10830831.3	A01N 37/18	-	-	B23C 5/16
-	-	A61K 31/165	-	-	C22C 1/05
Sirviö Petri	1550134-9	H05K 13/04	Sunning Eva	1550125-7	B65B 1/02
-	-	B65G 47/14	-	1550130-7	B65D 3/04
-	-	B65G 47/248	-	1550128-1	B65D 43/16
-	-	H05K 3/32	-	-	B65D 21/032
-	-	H05K 13/02	-	-	B65D 43/22
-	-	H05K 13/08	-	1550126-5	B65D 77/24
SJÖDIN Robert	1550112-5	B60L 5/40	Surgica Robotica S.p.A.	11156111.4	B25J 19/02
-	-	B60L 9/00	-	-	G01L 5/22
-	-	H02J 7/00	-	-	A61B 34/30
-	1550115-8	B60L 11/18	-	-	A61B 17/00
SKANSKA SVERIGE AB	1550129-9	A01G 7/04	Synthetic Genomics, Inc.	09711127.2	C12Q 1/68
-	-	A01G 9/20	-	-	C12P 19/34
-	-	A01G 9/24	-	-	C12N 15/10
-	-	F24J 3/08			
SLEIPNER MOTOR AS	03016488.3	H02P 7/00			
-	-	H02H 7/08			
SNECMA	13733370.4	G05B 23/02	<b>T</b>		
-	-	G06Q 10/00	Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	13755229.5	C07D 401/14
-	-	G06Q 50/30	-	-	A61K 31/337
Societe Industrielle de Chauffage (SIC)	13161380.4	F24D 3/10	-	-	A61K 31/4545
-	-	F24H 9/14	-	-	A61P 1/04
SO.DIS.AP.F	12714768.4	A61F 5/56	-	-	A61P 1/16
Som Innovation Biotech S.L.	12778323.1	A61K 31/04	-	-	A61P 1/18
-	-	A61K 31/275	-	-	A61P 11/00
-	-	A61P 25/28	-	-	A61P 13/08
-	-	A61K 31/353	-	-	A61P 13/10
-	-	A61K 31/423	-	-	A61P 13/12
			-	-	A61P 15/00
			-	-	A61P 17/00

# Namnregister 36/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 19/00	-	-	E05B 83/02
-	-	A61P 21/00	-	-	E05C 3/30
-	-	A61P 25/00	-	-	E05B 83/10
-	-	A61P 35/00	UBY Lars	1450237-1	C02F 3/12
-	-	A61P 35/02	-	1450755-2	C02F 3/12
-	-	A61P 43/00	Unicharm Corporation	08739720.4	A61F 13/15
-	-	C07D 413/14	-	-	A61F 13/49
-	-	C07D 417/14	-	-	A61F 13/496
Takeda Pharmaceutical Company Limited	06007072.9	A61K 9/16	-	10832845.1	A61F 13/496
-	-	A61K 9/50	-	-	A61F 13/49
-	-	C08G 63/08	Université de Montpellier	13736576.3	G01R 33/12
-	-	C08G 63/88	Université Claude Bernard Lyon 1	12775742.5	H01L 21/337
-	-	C08G 63/91	-	-	H01L 29/808
-	-	A61K 38/09	Université Paris 7 - Denis Diderot	05753748.2	H04L 25/02
-	-	A61K 47/34	-	-	H04B 7/005
TARRADELL Marta Martinez	1350578-9	H04W 48/16	UNIVERSITY OF LEICESTER	07759500.7	A61K 39/395
-	-	H04W 36/36	-	-	C07K 16/40
-	-	H04W 48/08	-	-	C07K 14/47
Tata Steel Nederland Technology B.V.	13744440.2	C21D 8/02	-	-	A01K 67/027
-	-	C22C 38/00	UNIVERSITY OF DURHAM	06743889.5	C09K 11/06
-	-	C22C 38/06	-	-	C07D 257/02
-	-	B22D 11/12	-	-	C07D 311/86
-	-	B22D 11/126	-	-	C07D 335/16
-	-	B21B 1/46	-	-	A61K 49/00
-	-	C22C 38/02	<b>V</b>		
-	-	C22C 38/38	Valtanen Kari	1650041-5	A01K 85/02
Telia Company AB	13152642.8	H04W 8/22	Valtanen & Valtanen Oy	1650041-5	A01K 85/02
-	-	H04W 48/18	VEGA Grieshaber KG	09163661.3	G01F 23/284
-	-	H04W 36/14	-	-	G01S 7/03
Teva Pharmaceutical Industries Ltd.	10808442.7	A61K 31/4704	-	-	G01S 7/282
-	-	A61P 25/00	Villeroy & Boch Gustavsberg AB	1450498-9	F17D 5/02
-	-	A61P 25/16	-	-	G01M 3/28
-	-	A61P 25/18	Volvo Car Corporation	13161578.3	B60R 21/215
-	-	A61P 25/22	-	-	B60R 21/203
-	-	A61P 25/24	Volvo Lastvagnar AB	12717054.6	F01N 13/18
-	-	A61P 25/28	-	-	B60R 25/00
-	-	A61K 31/138	-	12719578.2	F02D 9/06
-	-	A61K 31/428	-	-	F02D 9/02
The Curators Of The University Of Missouri	07840460.5	A61B 5/103	-	-	F02D 41/14
-	-	A61B 5/11	-	-	F02D 41/00
-	-	A61B 5/00	Välinge Innovation AB	1651110-7	-
THOLÉN Johan	1450184-5	B60R 16/023	<b>W</b>		
-	-	G06F 13/40	WABCO GmbH	11709005.0	F16D 48/02
-	-	H04L 12/22	-	-	F16J 15/16
-	-	H04L 12/46	-	-	F16J 15/56
ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	11186822.0	F15B 15/14	Wako Pure Chemical Industries, Ltd.	06007072.9	A61K 9/16
TitanX Engine Cooling Holding AB	1550140-6	F28F 9/16	-	-	A61K 9/50
TOKVAM AS	1651112-3	-	-	-	C08G 63/08
Trani, Giorgio	11159111.1	B32B 29/08	-	-	C08G 63/88
-	-	D21H 27/30	-	-	C08G 63/91
-	-	B65D 65/40	-	-	A61K 38/09
-	-	B44C 5/04	-	-	A61K 47/34
-	-	B31F 1/20	Wawle Torwald	1550139-8	A61G 7/057
-	-	B44C 3/02	Westinghouse Electric Company LLC	12767938.9	F28F 13/06
<b>U</b>			-	-	F22B 37/20
UAB "Argo Ekspressas"	12181617.7	B65D 88/12	-	-	F22B 1/02
-	-	B65D 90/00			
-	-	E05B 53/00			

# Namnregister 36/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Wieslaw Ziomek med firma Janljus	1550151-3	E06C	7/00
-	-	E06C	7/08
-	-	E06C	7/14
Wincor Nixdorf International GmbH	10730385.1	G06K	7/10
-	-	G07G	1/00
-	13172507.9	G07F	7/06
WISCO Lasertechnik GmbH	12729650.7	B21D	13/04
-	-	B23K	26/08
-	-	B23K	26/26
Worktools, Inc.	13757513.0	B25C	5/02
-	-	B25C	5/11
WRETNBLAD Simon	1450184-5	B60R	16/023
-	-	G06F	13/40
-	-	H04L	12/22
-	-	H04L	12/46

## X

Xintela AB	1651107-3	-	
Xylem IP Management S.à r.l.	1450237-1	C02F	3/12
Xylem IP Management S.à.r.l.	1450755-2	C02F	3/12
-	1451168-7	F04D	13/08
-	-	E03F	5/22
-	-	F04D	29/60
Xylem IP Management S.à.r.l.	1350040-0	F04D	29/62
-	-	E03F	5/22
-	-	F04D	13/08
-	-	F04D	13/16
-	-	A01C	3/02

## Y

Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	04025224.9	G01D	7/00
-	-	G01D	3/024
-	-	G01P	1/08
Yuhan Corporation	12750114.6	C07D	403/04
-	-	C07D	401/04
-	-	A61K	31/506
-	-	A61P	1/00
-	-	C07D	413/14
-	-	C07D	413/04
-	-	C07D	417/04

## Z

ZIOMEK Wieslaw	1550151-3	E06C	7/00
-	-	E06C	7/08
-	-	E06C	7/14
Zound Industries International AB	12843419.8	H04R	1/10
-	-	F16L	3/12
-	-	H02G	11/00
-	-	H04M	1/15
Zuiko Corporation	11195535.7	A61F	13/15

## Å

Å&R Carton Lund Aktiebolag	1550125-7	B65B	1/02
-	1550130-7	B65D	3/04
-	1550128-1	B65D	43/16
-	-	B65D	21/032
-	-	B65D	43/22
-	1550126-5	B65D	77/24