



# Svensk Patenttidning

Nr 43/2017

2017-10-24

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	19
Avslagna invändningar	20
Patent i ändrad lydelse	21
Ansökan om tilläggsskydd	22
Meddelade tilläggsskydd	23
Europeiska patentansökningar	24
Meddelade europeiska patent	25
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	47
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	48
Tillägg	49
Rättelser	50
Meddelanden	51
Namnregister	52

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

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

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 43/2017

(21) <b>1700159-5</b>	(22) 2017-10-03	Karlskoga, SE
(71) TG DevCon AB, c/o Gestrup, Kronborgsgränd 16,lgh 1701, 164 46 KISTA, SE		
(21) <b>1700232-0</b>	(22) 2017-09-29	
(71) Bruno Bosco, Fatburs Brunnsgata 11, 118 28 Stockholm, SE Bo Dolk Petersson, Ågårdevägen 18, 151 44 Södertälje, SE		
(21) <b>1700233-8</b>	(22) 2017-09-29	
(71) Bruno Bosco, Fatburs Brunnsgata 11, 118 28 Stockholm, SE Bo Dolk Petersson, Ågårdevägen 18, 151 44 Södertälje, SE		
(21) <b>1700234-6</b>	(22) 2017-09-29	
(71) Bruno Bosco, Fatburs Brunnsgata 11, 118 28 Stockholm, SE Bo Dolk Petersson, Ågårdevägen 18, 151 44 Södertälje, SE		
(21) <b>1700235-3</b>	(22) 2017-10-02	
(71) Edith Besnike Aliji Kalaba, Tunavägen 34 9tr, 147 40 Tumba, SE		
(74) Liri Aliji, Tunavägen 21, 147 42 Tumba, SE		
(21) <b>1700236-1</b>	(22) 2017-10-05	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		
(21) <b>1700237-9</b>	(22) 2017-10-05	
(71) Edith Besnike Aliji Kalaba, Tunavägen 34, 9tr, lgh 1902, 147 42 Tumba, SE		
(74) Liri Aliji, Tunavägen 21, 147 42 Tumba, SE		
(21) <b>1700238-7</b>	(22) 2017-10-06	
(71) Edith Besnike Aliji Kalaba, Tunavägen 34, 9tr, lgh 1902, 147 42 Tumba, SE		
(74) Liri Aliji, Tunavägen 21, 147 42 Tumba, SE		
(21) <b>1700239-5</b>	(22) 2017-10-06	
(71) Edith Besnike Aliji Kalaba, Tunavägen 34, 9tr, lgh 1902, 147 42 Tumba, SE		
(74) Liri Aliji, Tunavägen 21, 147 42 Tumba, SE		
(21) <b>1700240-3</b>	(22) 2017-10-06	
(71) Sealwacs AB, Göteborgsvägen 74, 433 63 Sävedalen, SE		
(74) Gunnar Olsson, Åsebackevägen 18, 42736 Billdal, SE		
(21) <b>1700242-9</b>	(22) 2017-10-06	
(71) Azad Heidari, Bälstavägen 100, 161 02 Bromma, SE		
(21) <b>1730270-4</b>	(22) 2017-09-30	
(71) Sofia Rahiminejad, Långenåsvägen 10, 42935 Kullavik, SE Peter Enoksson, Kemivägen 9, 412 96 Göteborg, SE Sjoerd Haasl, Sandfjärdsgatan 12, 12057 Årsta, SE		
(21) <b>1730271-2</b>	(22) 2017-10-01	
(71) Absolent AB, Kartåsgatan 1, 531 40 Lidköping, SE		
(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE		
(21) <b>1730272-0</b>	(22) 2017-10-01	
(71) Absolent AB, Kartåsgatan 1, 531 40 Lidköping, SE		
(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25		
(21) <b>1730273-8</b>	(22) 2017-10-02	
(71) Besab AB, Tagenevägen 7, 422 59 Hisings Backa, SE		
(21) <b>1730274-6</b>	(22) 2017-10-02	
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc, 4-12-3 Higashi- Shinagawa, Shinagawa-Ku, 140-0002 Tokyo, JP SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 22460 Lund, SE		
(21) <b>1730275-3</b>	(22) 2017-10-04	
(71) Nihad Nerwaye, Byälsvägen 16, 128 48 Bagarmossen, SE		
(21) <b>1730276-1</b>	(22) 2017-10-05	
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 223 63 Lund, SE		
(74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		
(21) <b>1730279-5</b>	(22) 2017-10-06	
(71) Feldreich Caro Ruiz AB, Blomsterkungsvägen 128, 16577 Hässelby, SE		
(21) <b>1730280-3</b>	(22) 2017-10-06	
(71) DISTEX Byggsystem AB, Hedentorpsvägen 8, 291 59 Kristianstad, SE		
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		
(21) <b>1751213-8</b>	(22) 2017-10-02	
(71) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, Svarvargatan 8, 595 81 Mjölby, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) <b>1751214-6</b>	(22) 2017-10-02	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>1751215-3</b>	(22) 2017-10-02	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>1751216-1</b>	(22) 2017-10-02	
(71) Blueair Cabin Air AB, Danderydsgatan 11, 114 26 Stockholm, SE		
(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>1751217-9</b>	(22) 2017-10-03	
(71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 Huddinge, SE		
(21) <b>1751218-7</b>	(22) 2017-10-03	
(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>1751219-5</b>	(22) 2017-10-03	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>1751220-3</b>	(22) 2017-10-03	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(74) Andrew HAYNES, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		
(21) <b>1751221-1</b>	(22) 2017-10-03	
(32) 2017-07-07 (33) SE (31) 1750902-7		

# Inkomna patentansökningar 43/2017

(71) Bengt Sörvik, Västerberga 114, 755 96 UPPSALA, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(21) <b>1751222-9</b> (22) 2017-10-03	(21) <b>1751235-1</b> (22) 2017-10-06
(71) Asarina Pharma AB, Fogdevreten 2, 171 65 SOLNA, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1751223-7</b> (22) 2017-10-04	(21) <b>1751236-9</b> (22) 2017-10-06
(71) Beslagsgrossisten i Linköping AB, Låsbomsgatan 25, 589 41 Linköping, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1751224-5</b> (22) 2017-10-04	(21) <b>1751237-7</b> (22) 2017-10-06
(71) Veg of Lund AB, SÖDRA SPARVSTYCKEVÄGEN 50, 239 32 SKANÖR, SE	(71) TAGMASTER AB, Kronborgsgränd 11, 164 46 KISTA, SE
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1751225-2</b> (22) 2017-10-04	(21) <b>1751238-5</b> (22) 2017-10-06
(71) Jan BERGLAND, Kalvövågen 16, 439 33 ONSALA, SE	(71) FlexLink AB, ., 415 50 Göteborg, SE
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1751226-0</b> (22) 2017-10-04	
(71) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>1751227-8</b> (22) 2017-10-04	
(71) Aqua Robur Technologies AB, Holtermansgatan 1 B, 411 29 GÖTEBORG, SE	
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE	
(21) <b>1751228-6</b> (22) 2017-10-04	
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH	
(74) Anders ISAKSSON, AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausings gata, 221 86 Lund, SE	
(21) <b>1751229-4</b> (22) 2017-10-04	
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH	
(74) Anders ISAKSSON, AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausings gata, 221 86 Lund, SE	
(21) <b>1751230-2</b> (22) 2017-10-05	
(71) Uddeholms AB, -, 683 85 Hagfors, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1751231-0</b> (22) 2017-10-05	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1751232-8</b> (22) 2017-10-06	
(71) Spallacatch AB, Carlsgatan 3, 211 20 MALMÖ, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>1751233-6</b> (22) 2017-10-06	
(71) Spallacatch AB, Carlsgatan 3, 211 20 MALMÖ, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>1751234-4</b> (22) 2017-10-06	
(71) Avero AB, Rullagergatan 9, 415 26 Göteborg, SE	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2017

(51) <b>A01K 29/00</b>		B32B 29/00	B32B 37/15
A61B 5/024		B65D 65/40	C08J 5/18
(21) <b>1650396-3</b>	(22) 2016-03-24	D21H 11/18	
(41) 2017-09-25		(21) <b>1650380-7</b>	(22) 2016-03-22
(54) Tail-mounted sensor device for monitoring animal vital signs		(41) 2017-09-23	
(71) TiMaRe AB, Västra Ösavägen 4, 822 30 Alfta, SE		(54) Oxygen barrier film and laminate and methods of manufacturing the same	
(72) Mattias ANDERSSON, Alfta, SE		(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(72) Ville RIBU, LAPPEENRANTA, FI	
		Isto HEISKANEN, IMATRA, FI	
		Esa SAUKKONEN, LAPPEENRANTA, FI	
(51) <b>A41D 11/00</b>		(74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso ABGroup IPP.O Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	
A41D 27/00	B60N 2/26		
B60R 22/10	B60R 22/12		
(21) <b>1600104-2</b>	(22) 2016-03-23	(51) <b>B32B 37/22</b>	
(41) 2017-09-24		B32B 3/18	
(54) Overall, där säkerhetsbältet i en bil, medger kroppsnära fastspänning		(21) <b>1650385-6</b>	(22) 2016-03-23
(71) Kristina Isaksson, Rödklövervägen 7, 561 54 Huskvarna, SE		(41) 2017-09-24	
(72) Kristina Isaksson, Huskvarna, SE		(54) Method and machine for forming a hollow board member	
		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
		(72) Dan Pettersson, LJUNGBY, SE	
		Bengt Andreasson, TORSLANDA, SE	
		Rolf Carlander, TORSLANDA, SE	
		Tomas Andreasson, TORSLANDA, SE	
(51) <b>A61B 3/113</b>	(11) <b>539 628</b>	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
A42B 1/24	A61B 3/00		
A61B 3/02	H04M 1/05		
(21) <b>1630144-2</b>	(22) 2016-06-08		
(41) 2017-10-24	(45) 2017-10-24		
(54) ARRANGEMENT FOR EYE MOVEMENT DETECTION AND CALIBRATION METHOD		(51) <b>B60K 15/07</b>	
(71) BalansDiagnos Sverige AB, Gammelgårdsvägen 48, 6tr, 112 64 Stockholm, SE		B60K 15/067	
(72) Christian Geisler, Stockholm, SE		(21) <b>1650370-8</b>	(22) 2016-03-21
(74) Heimdahl Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE		(41) 2017-09-22	
		(54) Distance element for use in a retaining assembly, retaining assembly and vehicle comprising the retaining assembly	
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(72) Anel PASIC, Södertälje, SE	
		Markus BÖRJES, Älvsjö, SE	
		(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>A63B 57/50</b>		(51) <b>B60W 10/20</b>	(11) <b>539 664</b>
(21) <b>1650389-8</b>	(22) 2016-03-23	B60W 10/26	B60W 10/30
(41) 2017-09-24		B62D 5/04	H02J 7/14
(54) Greenlagare		(21) <b>1650726-1</b>	(22) 2016-05-25
(71) Ingemar Rygert, Kråkebo 26, 555 92 Jönköping, SE		(41) 2017-10-24	(45) 2017-10-24
(72) Ingemar Rygert, Jönköping, SE		(54) A wheeled motor vehicle and a method for controlling the flow of electric power of an electric system of such a vehicle	
(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE		(71) SCANIA CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
		(72) Ninos POLI, Södertälje, SE	
		(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(51) <b>B01J 13/02</b>		(51) <b>B60W 30/06</b>	
B01J 13/18	C08F 2/44	G05D 1/02	G08G 1/16
C08J 9/32	C09K 3/00	(21) <b>1650382-3</b>	(22) 2016-03-22
(21) <b>1751203-9</b>	(22) 2016-02-19	(41) 2017-09-23	
(41) 2017-09-28		(54) Method and system for facilitating automatic driving of a vehicle to a certain position	
(32) 2015-03-05 (33) JP (31) 2015-043252		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Heat-expandable microspheres and application thereof		(72) Markus ERIKSSON, Älvsjö, SE	
(71) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, 581-0075 OSAKA, JP		Fredrik CALLENRYD, Storvreta, SE	
(72) Satoshi KAWANAMI, OSAKA, JP		Håkan SCHILDT, Huddinge, SE	
Yoshitsugu SASAKI, OSAKA, JP		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
(86) 2016-02-19 PCT/JP2016/054819		(51) <b>B60W 30/18</b>	
		B60K 6/48	B60K 6/547
		B60W 10/06	B60W 10/08
(51) <b>B08B 15/02</b>			
F24F 7/10	F24F 13/068		
B01L 1/00	F24F 3/16		
(21) <b>1600098-6</b>	(22) 2016-03-21		
(41) 2017-09-22			
(54) Dragrum III			
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE			
(72) Bo Dolk-Petersson, Södertälje, SE			
(51) <b>B32B 27/10</b>			



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2017

B60W 10/11	B60W 20/10	(51) <b>B66C 13/46</b>	
B60W 20/30	B60W 30/192	(21) <b>1750301-2</b>	(22) 2017-03-15
F02N 11/00		(41) 2017-09-24	
(21) <b>1650388-0</b>	(22) 2016-03-23	(32) 2016-03-23 (33) SE	(31) PCT/SE2016/050239
(41) 2017-09-24		(54) Load handling assembly	
(54) Förfarande för att styra en hybriddrivlina, en hybriddrivlina och ett fordon, innefattande en sådan hybriddrivlina		(71) Cargotec Patenter AB, Box 4004, 341 81 Ljungby, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Hans Lyngbäck, Hudiksvall, SE	
(72) Mats Liwell, Södertälje, SE		Per Gustafsson, Hudiksvall, SE	
Mattias Nilsson, Södertälje, SE		Tahir Qureshi, Hudiksvall, SE	
Fredrik Sundén, Hägersten, SE		Toni Kymäläinen, Szczecin, PL	
Afram Kourie, Södertälje, SE		Jacek Kowalski, Szczecin, PL	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
<hr/>			
(51) <b>B60W 50/14</b>		(51) <b>B67B 7/48</b>	
B60W 50/08	B60K 35/00	(21) <b>1600111-7</b>	(22) 2016-03-24
B60R 16/00		(41) 2017-09-25	
(21) <b>1650381-5</b>	(22) 2016-03-22	(54) Öppningsanordning vid en förpackning	
(41) 2017-09-23		(71) Rasmus Eriksson, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE	
(54) Methods and control unit for fuel cost estimation		Jonas Kose, G:a Norrvägen 29, 352 43 Växjö, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Rasmus Eriksson, Emmaboda, SE	
(72) Daniel SANDBERG, Sundbyberg, SE		Jonas Kose, Växjö, SE	
Markus BYSTRÖM, Stockholm, SE		(74) Lars Eriksson Develop AB, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) <b>B62B 3/02</b>		(51) <b>B81B 1/00</b>	
(21) <b>1600103-4</b>	(22) 2016-03-22	C12M 3/04	
(41) 2017-09-23		(21) <b>1650371-6</b>	(22) 2016-03-21
(54) Vagn		(41) 2017-09-22	
(71) Tommy Kangasniemi, Fridensborgsvägen 60 lgh 1502, 170 69 Solna, SE		(54) Microfluidic device for culturing cells	
(72) Tommy Kangasniemi, Solna, SE		(71) Amin A Banaeiyan, Kronhusgatan 2C, LGH 1207, 411 13 GÖTEBORG, SE	
<hr/>			
(51) <b>B65D 30/02</b>		Mattias Goksör, Hasselvägen 85, 435 38 MÖLNLYCKE, SE	
B32B 27/10	B32B 29/00	Caroline B Adiels, Solhemsgatan 48, 431 44 MÖLNDAL, SE	
B65D 30/08	B65D 33/01	Jannick Theobald, Karl-Ladenburgstrasse 14, 68163 MANNHEIM, DE	
(21) <b>1750351-7</b>	(22) 2017-03-24	(72) Amin A Banaeiyan, GÖTEBORG, SE	
(41) 2017-09-26		Mattias Goksör, MÖLNLYCKE, SE	
(32) 2016-03-25 (33) TR	(31) 2016/03887	Caroline B Adiels, MÖLNDAL, SE	
(54) Progressions to kraft sacks that are used to store industrial-purpose dust and granule product		Jannick Theobald, MANNHEIM, DE	
(71) YOZGAT KRAFT TORBA SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, CEYHUN ATIF KANSU CAD. GÖZDE PLAZA NO:130/17 Balgat ankaya, ANKARA, TR		(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE	
(72) Cengiz Han Duruduygu, Ankara, TR			
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			
<hr/>			
(51) <b>B65D 43/08</b>		(51) <b>C02F 1/32</b>	(11) <b>539 639</b>
B65D 51/14		(21) <b>1650595-0</b>	(22) 2016-05-03
(21) <b>1650374-0</b>	(22) 2016-03-21	(41) 2017-10-24	(45) 2017-10-24
(41) 2017-09-22		(54) A UV light liquid treatment system	
(54) Förslutning till behållare		(71) Wallenius Water AB, Franzéngatan 3, 112 51 Stockholm, SE	
(71) Modulpac AB, Industrigatan 11, 341 50 Lagan, SE		(72) Staffan STRAND, Stockholm, SE	
(72) Micael Svensson, Värnamo, SE		Mattias ANTONSSON, Vaxholm, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		Johan BERGQVIST, Saltsjö-Boo, SE	
<hr/>			
(51) <b>B66B 9/08</b>		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>1600107-5</b>	(22) 2016-03-24		
(41) 2017-09-25		(51) <b>C09J 197/00</b>	
(54) Driv system taklift		C07G 1/00	C08H 7/00
(71) BM Design AB, Carl Malmstens väg 12, 2 tr, 170 73 Solna, SE		C09D 197/02	C08L 97/00
(72) Lars Butler, Solna, SE		C09J 161/00	
Stig Larsson, Östersund, SE		(21) <b>1650372-4</b>	(22) 2016-03-21
		(41) 2017-09-22	
		(54) Liquid lignin composition, lignin-based resin, and method of increasing the solubility of ligning	
		(71) STORA ENSO OYJ, P.O Box 309, 00101 HELSINKI, FI	
		(72) Ashar ZAFAR, Årsta, SE	
		Dimitri ARESKOGH, STOCKHOLM, SE	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2017

<p>Jesper EKSTRÖM, Johanneshov, SE</p> <p>(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D06F 15/02</b> D06F 18/00</p> <p>(21) <b>1650391-4</b> (22) 2016-03-23</p> <p>(41) 2017-09-24</p> <p>(54) Washing machine</p> <p>(71) Roderinno AB, Box 1231, 131 28 NACKA STRAND, SE</p> <p>(72) Fredrik MAGNUSSON, SALTSJÖ-BOO, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02B 57/08</b> F01B 13/06</p> <p>(21) <b>1600048-1</b> (22) 2016-03-23</p> <p>(41) 2017-09-24</p> <p>(54) Roterande motor</p> <p>(71) Lita Dan-Lucescu, Bastuhagsvägen 49, 122 42 Enskede, SE</p> <p>(72) Lita Dan-Lucescu, Enskede, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02D 19/02</b> F02B 43/12</p> <p>(21) <b>1650386-4</b> (22) 2016-03-23</p> <p>(41) 2017-09-24</p> <p>(54) A method and a system for adapting engine control of a gas engine in a vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Márten Wallengren, Tullinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02D 19/02</b> F02B 43/12</p> <p>(21) <b>1650387-2</b> (22) 2016-03-23</p> <p>(41) 2017-09-24</p> <p>(54) A method and a system for determining the specific gas constant and the stoichiometric air fuel ratio of a fuel gas for a gas engine</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Márten Wallengren, Tullinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F21S 11/00</b> G02B 6/00</p> <p>(21) <b>1650377-3</b> (22) 2016-03-22</p> <p>(41) 2017-09-23</p> <p>(54) Solar lighting system and method for controlling a solar lighting system</p> <p>(71) Jon Ramstedt, Olof Rudbecksgatan 23, 412 60 GÖTEBORG, SE Daniel Johansson, Paternostervägen 14, 414 67 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Jon Ramstedt, GÖTEBORG, SE Daniel Johansson, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) Awapatent AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F24F 13/24</b> F24F 13/06</p> <p>(21) <b>1600097-8</b> (22) 2016-03-21</p> <p>(41) 2017-09-22</p> <p>(54) Flödesändringsbehållare</p> <p>(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE</p> <p>(72) Bo Dolk Petersson, Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01G 19/03</b></p>	<p>G01G 19/02</p> <p>(21) <b>1650384-9</b> (22) 2016-03-22</p> <p>(41) 2017-09-23</p> <p>(54) Weighing scale and methods thereof</p> <p>(71) Motus Weighing AB, Viktoriagatan 22, 411 25 Göteborg, SE</p> <p>(72) Stefan VALDEMARSSON, Lidköping, SE Marcus TIMMERMAN, Götene, SE</p> <p>(74) Ehrner &amp; Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G06F 12/00</b> G06F 17/30</p> <p>(21) <b>1751210-4</b> (22) 2016-07-27</p> <p>(41) 2017-09-29</p> <p>(32) 2015-07-27 (33) US (31) 62/197,514</p> <p>(32) 2015-07-27 (33) US (31) 62/197,519</p> <p>(32) 2016-07-26 (33) US (31) 15/220,034</p> <p>(32) 2016-07-26 (33) US (31) 15/220,182</p> <p>(32) 2016-07-26 (33) US (31) 15/220,192</p> <p>(54) Distributed data set storage and retrieval</p> <p>(71) SAS INSTITUTE INC., SAS Campus Drive, 27513 Cary, North Carolina, US</p> <p>(72) Brian Payton BOWMAN, Apex, North Carolina, US Steven E. KRUEGER, Raleigh, North Carolina, US Richard Todd KNIGHT, Raleigh, North Carolina, US Chih-Wei HO, Cary, North Carolina, US</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2016-07-27 PCT/US2016/044309</p> <hr/> <p>(51) <b>G06F 12/00</b> G06F 17/30</p> <p>(21) <b>1751211-2</b> (22) 2016-07-27</p> <p>(41) 2017-09-29</p> <p>(32) 2015-07-27 (33) US (31) 62/197,514</p> <p>(32) 2015-07-27 (33) US (31) 62/197,519</p> <p>(32) 2016-07-26 (33) US (31) 15/220,034</p> <p>(32) 2016-07-26 (33) US (31) 15/220,182</p> <p>(32) 2016-07-26 (33) US (31) 15/220,192</p> <p>(54) Distributed data set storage and retrieval</p> <p>(71) SAS INSTITUTE INC., SAS Campus Drive, 27513 Cary, North Carolina, US</p> <p>(72) Brian Payton BOWMAN, Apex, North Carolina, US Steven E. KRUEGER, Raleigh, North Carolina, US Richard Todd KNIGHT, Raleigh, North Carolina, US Chih-Wei HO, Cary, North Carolina, US</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2016-07-27 PCT/US2016/044309</p> <hr/> <p>(51) <b>G06F 12/00</b> G06F 17/30</p> <p>(21) <b>1751212-0</b> (22) 2016-07-27</p> <p>(41) 2017-09-29</p> <p>(32) 2015-07-27 (33) US (31) 62/197,514</p> <p>(32) 2015-07-27 (33) US (31) 62/197,519</p> <p>(32) 2016-07-26 (33) US (31) 15/220,034</p> <p>(32) 2016-07-26 (33) US (31) 15/220,182</p> <p>(32) 2016-07-26 (33) US (31) 15/220,192</p> <p>(54) Distributed data set storage and retrieval</p> <p>(71) SAS INSTITUTE INC., SAS Campus Drive, 27513 Cary, North Carolina, US</p>
--	--

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2017

<p>(72) Brian Payton BOWMAN, Apex, North Carolina, US Steven E. KRUEGER, Raleigh, North Carolina, US Richard Todd KNIGHT, Raleigh, North Carolina, US Chih-Wei HO, Cary, North Carolina, US</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2016-07-27 PCT/US2016/044309</p>	<p>G06Q 50/30 (21) <b>1650379-9</b> (22) 2016-03-22 (41) 2017-09-23 (54) Detection of a vehicle usage mode (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Jesper ULKE, Stockholm, SE Frida NELLROS, Tullinge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>G06F 21/31</b> (11) <b>539 637</b> G06F 3/01</p> <p>(21) <b>1650351-8</b> (22) 2016-03-16 (41) 2017-09-17 (45) 2017-10-24 (54) Fingerprint enrollment in smart device (71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE (72) Anders Khullar, BJÄRRED, SE Olis Olofsson, MALMÖ, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>G08G 1/16</b> B60W 30/165 G05D 1/02 (21) <b>1650383-1</b> (22) 2016-03-22 (41) 2017-09-23 (54) A method and a system for controlling platooning operation when a vehicle is to leave the platoon (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Assad ALAM, Enskededalen, SE Joakim KJELLBERG, Hägersten, SE Christoffer NORÉN, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>G06K 9/00</b> (11) <b>539 636</b> (21) <b>1650342-7</b> (22) 2016-03-14 (41) 2017-09-15 (45) 2017-10-24 (54) Capacitive fingerprint sensing device and method for capturing a fingerprint using the sensing device (71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE (72) Farzan Ghavanini, GÖTEBORG, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>H01Q 1/24</b> (11) <b>539 651</b> H01Q 1/22 (21) <b>1630092-3</b> (22) 2016-04-18 (41) 2017-10-19 (45) 2017-10-24 (54) A MULTI-BAND WLAN ANTENNA DEVICE (71) InCoax Networks Europe AB, STRÖMMAVÄGEN 2, 803 09 Gävle, SE (72) Carl Karlsson, Sandviken, SE (74) Neij &amp; Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE</p>
<p>(51) <b>G06K 9/00</b> (11) <b>539 638</b> G06F 3/041 (21) <b>1650547-1</b> (22) 2016-04-22 (41) 2017-10-23 (45) 2017-10-24 (54) Fingerprint sensing system with adaptive power control (71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE (72) David Carling, MÖLNDAL, SE Robert Hägglund, LINKÖPING, SE Emil Hjalmarsson, LINKÖPING, SE Peter Nygren, Arboga, SE Erik Säll, LINKÖPING, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>G06K 9/00</b> (11) <b>539 668</b> (21) <b>1650769-1</b> (22) 2016-06-01 (41) 2017-10-24 (45) 2017-10-24 (54) Fingerprint sensing device and method for manufacturing a fingerprint sensing device (71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE (72) Karl Lundahl, GÖTEBORG, SE Robert Hägglund, LINKÖPING, SE Emil Hjalmarsson, LINKÖPING, SE Rolf Sundblad, Ljungsbros, SE Christer Jansson, LINKÖPING, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>G06K 9/00</b> (11) <b>539 640</b> G06F 3/00 (21) <b>1650943-2</b> (22) 2016-06-30 (41) 2017-10-24 (45) 2017-10-24 (54) Fingerprint sensing and body area network communication system (71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE (72) Jan Nilsson, HARLÖSA, SE Markus Andersson, LOMMA, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>G07C 5/08</b></p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Meddelade patent II 43/2017

(51) <b>A61B 3/113</b>	(11) <b>539 628</b>	(41) 2016-08-17	(45) 2017-10-24
A42B 1/24	A61B 3/00	(54) Däck med ut- och infällbara dubbar	
A61B 3/02	H04M 1/05	(73) Bengt Arvidsson, Rimshult, 287 93 Strömsnäsbruk 5, SE	
(21) <b>1630144-2</b>	(22) 2016-06-08	(72) Bengt Arvidsson, Strömsnäsbruk 5, SE	
(41) 2017-10-24	(45) 2017-10-24		
(54) ARRANGEMENT FOR EYE MOVEMENT DETECTION AND CALIBRATION METHOD		(51) <b>B60K 15/03</b>	(11) <b>539 647</b>
(73) BalansDiagnos Sverige AB, Gammelgårdsvägen 48, 6tr, 112 64 Stockholm, SE		(21) <b>1450458-3</b>	(22) 2014-04-15
(72) Christian Geisler, Stockholm, SE		(41) 2015-10-16	(45) 2017-10-24
(74) Heimdahl Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE		(54) Vändbar bränsletank, särskilt avsedd för fordon	
		(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
		(72) Johanna SKARP, HUDDINGE, SE	
		Sonny SOMMEVÅG, SÖDERTÄLJE, SE	
		(74) Annika AHLING, Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(51) <b>A61C 17/08</b>	(11) <b>539 652</b>	(51) <b>B60W 10/20</b>	(11) <b>539 664</b>
A61C 17/10		B60W 10/26	B60W 10/30
(21) <b>1550893-0</b>	(22) 2015-06-26	B62D 5/04	H02J 7/14
(41) 2016-12-27	(45) 2017-10-24	(21) <b>1650726-1</b>	(22) 2016-05-25
(54) Dental suganordning		(41) 2017-10-24	(45) 2017-10-24
(73) Thomas Åsum, Rödstensvägen 13, 430 85 Brännö, SE		(54) A wheeled motor vehicle and a method for controlling the flow of electric power of an electric system of such a vehicle	
(72) Thomas Åsum, Brännö, SE		(73) SCANIA CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE		(72) Ninos POLI, Södertälje, SE	
		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(51) <b>A61G 7/10</b>	(11) <b>539 653</b>	(51) <b>B60W 30/18</b>	(11) <b>539 648</b>
B66D 1/14	B66D 3/20	B60W 50/14	B60W 30/08
F16D 41/063	F16D 43/02	B60W 40/076	B60W 40/12
F16D 67/00		G08G 1/16	
(21) <b>1450933-5</b>	(22) 2013-02-15	(21) <b>1350433-7</b>	(22) 2013-04-08
(41) 2014-08-12	(45) 2017-10-24	(41) 2014-10-09	(45) 2017-10-24
(32) 2012-02-15 (33) DE (31) 102012202257.0		(54) Omkörningsrådgivare	
(54) Lifting device, in particular patient lifter, with an unrolling prevention device		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) ebm-papst ZEITLAUF GmbH & Co KG, Industriestrasse 9, 91207 Lauf a.d. Pegnitz, DE		(72) Mikael LINDBERG, SOLNA, SE	
(72) Lutz Pahlke, Nürnberg, DE		Fredrich CLAEZON, VÄRMDÖ, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		Carl Fredrik ULLBERG, ENEBYBERG, SE	
(86) 2013-02-15 PCT/EP2013/053034		(74) Douglas Elliot Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>B03C 3/41</b>	(11) <b>539 670</b>	(51) <b>B62D 65/16</b>	(11) <b>539 635</b>
B03C 3/12	B03C 3/15	B60J 3/00	
B03C 3/36	B03C 3/47	(21) <b>1550430-1</b>	(22) 2015-04-10
B03C 3/60		(41) 2016-10-11	(45) 2017-10-24
(21) <b>1650202-3</b>	(22) 2016-02-16	(54) A device and method for mounting a visor to a vehicle	
(41) 2017-08-17	(45) 2017-10-24	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Ionisation device, air filter arrangement and air purifier apparatus		(72) Sara SKÖNNBRINK, Stockholm, SE	
(73) Elfi Elektrofilter Aktiebolag, Box 356, 441 27 Alingsås, SE		Joacim HENRIKSSON, Oskarshamn, SE	
(72) Jan-Olof Wallin, Alingsås, SE		Markus ALMSTRÖM, Stockholm, SE	
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		Tuhin CHOWDHURY, Hässelby, SE	
		Peter ISRAELSSON, Stockholm, SE	
		Kenneth LARSSON, Södertälje, SE	
		Kjell FAGERSTRÖM, Södertälje, SE	
		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>B32B 3/04</b>	(11) <b>539 656</b>	(51) <b>B65D 55/06</b>	(11) <b>539 642</b>
A47B 96/20	B32B 3/10	A24F 23/00	B65D 25/14
E04C 2/16		B65D 43/02	
(21) <b>1550962-3</b>	(22) 2015-07-03	(21) <b>1251194-5</b>	(22) 2012-10-22
(41) 2017-01-04	(45) 2017-10-24	(41) 2014-04-23	(45) 2017-10-24
(54) A method of and a device for producing a panel-shaped building element made from a fibrous sheet		(54) Förpackning med garantiförsegling samt metod att packa och försegla förpackningen	
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(73) Modulpac AB, Industrigatan 11, 341 50 Lagan, SE	
(72) Bengt Andreasson, TORSLANDA, SE		(72) Micael SVENSSON, Värnamo, SE	
Rolf Carlander, TORSLANDA, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
Tomas Andreasson, TORSLANDA, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(51) <b>B60C 11/16</b>	(11) <b>539 669</b>	(51) <b>B65G 1/04</b>	(11) <b>539 649</b>
(21) <b>1500084-7</b>	(22) 2015-02-16		

# Meddelade patent II 43/2017

<p>(21) <b>1450272-8</b></p> <p>(41) 2015-09-12</p> <p>(54) En metod och en anordning för att förflytta objekt på hyllor</p> <p>(73) KNAPP AG, Guenter-Knapp-Str. 5-7, 8075 Hart bei Graz, AT</p> <p>(72) Bo LINDBLOM, Osby, SE</p> <p>(74) Hansson Thyresson Patentbyrå AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE</p>	<p>(22) 2014-03-11</p> <p>(45) 2017-10-24</p>	<p>(73) Uddeholms AB, , , 683 85 HAGFORS, SE</p> <p>(72) Anna MEDVEDEVA, UDDEHOLM, SE</p> <p>Jerker ANDERSSON, KARLSTAD, SE</p> <p>Rikard ROBERTSSON, HAGFORS, SE</p> <p>Cherin NILSSON, HAGFORS, SE</p> <p>Sebastian EJNERMARK, HAMMARÖ, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B65G 47/88</b></p> <p>B65G 67/24</p> <p>B65G 47/61</p> <p>E04B 2/88</p> <p>(21) <b>1550438-4</b></p> <p>(41) 2016-10-14</p> <p>(54) Lift and method for lifting facade elements, and associated locking member</p> <p>(73) Brunkeberg Systems AB, Drottninggatan 28, 252 21 HELSINGBORG, SE</p> <p>(72) Henrik Falk, STOCKHOLM, SE</p> <p>David Augustinson, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) <b>539 645</b></p> <p>E04G 21/16</p> <p>E01B 25/22</p> <p>(22) 2015-04-13</p> <p>(45) 2017-10-24</p>	<p>(51) <b>D21H 11/18</b></p> <p>C08J 5/18</p> <p>D21H 21/52</p> <p>D21H 19/52</p> <p>(21) <b>1551196-7</b></p> <p>(41) 2017-03-18</p> <p>(54) A method of manufacturing an oxygen barrier film comprising microfibrillated cellulose involving two suspensions having different schopper-riegler values</p> <p>(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI</p> <p>(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI</p> <p>Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI</p> <p>Katja Lyytikäinen, Imatra, FI</p> <p>(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p>
<p>(51) <b>B67D 7/04</b></p> <p>B67D 7/74</p> <p>(21) <b>1451099-4</b></p> <p>(41) 2016-03-19</p> <p>(54) Fuel blending hose and fuel dispensing unit</p> <p>(73) Wayne Fueling Systems Sweden AB, Box 50559, 202 15 MALMÖ, SE</p> <p>(72) Bengt I. LARSSON, SKIVARP, SE</p> <p>(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) <b>539 650</b></p> <p>F16L 11/20</p> <p>(22) 2014-09-18</p> <p>(45) 2017-10-24</p>	<p>(51) <b>E02B 15/00</b></p> <p>C02F 1/52</p> <p>(21) <b>1400550-8</b></p> <p>(41) 2016-05-18</p> <p>(54) Anordning för avskärmning av minst ett vattenområde</p> <p>(73) Järven Ecotech AB, Bromsvägen 3, 891 60 Örnsköldsvik, SE</p> <p>(72) Emil Eriksson, Örnsköldsvik, SE</p> <p>(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE</p>
<p>(51) <b>C02F 1/32</b></p> <p>(21) <b>1650595-0</b></p> <p>(41) 2017-10-24</p> <p>(54) A UV light liquid treatment system</p> <p>(73) Wallenius Water AB, Franzéngatan 3, 112 51 Stockholm, SE</p> <p>(72) Staffan STRAND, Stockholm, SE</p> <p>Mattias ANTONSSON, Vaxholm, SE</p> <p>Johan BERGQVIST, Saltsjö-Boo, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>539 639</b></p> <p>(22) 2016-05-03</p> <p>(45) 2017-10-24</p>	<p>(51) <b>E02F 3/36</b></p> <p>(21) <b>1450029-2</b></p> <p>(41) 2014-07-19</p> <p>(32) 2013-01-18 (33) SE</p> <p>(54) Snabbfäste för koppling av ett redskap till en entreprenadmaskin</p> <p>(73) BSM Verkstads AB, Ågårdsvägen 17, 342 32 ALVESTA, SE</p> <p>(72) Kjell BERGH, ALVESTA, SE</p> <p>(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÅXJÖ, SE</p>
<p>(51) <b>C22C 38/12</b></p> <p>C22C 19/03</p> <p>(21) <b>1550965-6</b></p> <p>(41) 2017-01-04</p> <p>(54) A wear resistant alloy</p> <p>(73) Uddeholms AB, , , 683 85 HAGFORS, SE</p> <p>(72) Magnus TIDESTEN, HAGFORS, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>539 667</b></p> <p>C22C 32/00</p> <p>(22) 2015-07-03</p> <p>(45) 2017-10-24</p>	<p>(51) <b>E21D 21/00</b></p> <p>(21) <b>1550065-5</b></p> <p>(41) 2016-07-24</p> <p>(54) Dynamisk bergbult och förfarande för tillverkning av i sådan ingående dragstång.</p> <p>(73) Bergteamet AB, Box 57, 936 21 Boliden, SE</p> <p>(72) Rolf Schönfeldt, Boliden, SE</p> <p>Jonas Stenberg, Skellefteå, SE</p> <p>Johannes Viklund, Skellefteå, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>C22C 38/24</b></p> <p>C22C 38/26</p> <p>C22C 38/30</p> <p>C22C 38/40</p> <p>C22C 38/44</p> <p>C22C 38/48</p> <p>C22C 38/52</p> <p>(21) <b>1551702-2</b></p> <p>(41) 2017-06-23</p> <p>(54) Hot work tool steel</p>	<p>(11) <b>539 646</b></p> <p>C22C 38/28</p> <p>C22C 38/32</p> <p>C22C 38/42</p> <p>C22C 38/46</p> <p>C22C 38/50</p> <p>C22C 38/54</p> <p>(22) 2015-12-22</p> <p>(45) 2017-10-24</p>	<p>(51) <b>F01N 3/20</b></p> <p>F01N 3/28</p> <p>(21) <b>1451429-3</b></p> <p>(41) 2016-05-27</p> <p>(54) Silencer with a vaporisation chamber for a combustion engine</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Martin Klasson, Södertälje, SE</p> <p>Carolina Öfverholm, Stockholm, SE</p>

# Meddelade patent II 43/2017

<p>Lars Johansson, Södertälje, SE (74) Scania CV AB / Ulf Wallin, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02B 41/04</b> (11) <b>539 658</b> F02B 37/02 F02F 1/22 (21) <b>1551416-9</b> (22) 2015-11-03 (41) 2017-05-04 (45) 2017-10-24 (54) Four Stroke Internal Combustion Engine (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Johan Linderyd, Rönninge, SE Henrik Höglund, Gnesta, SE Matthias Ussner, Södertälje, SE Jonas Aspfors, Nykvarn, SE Eric Olofsson, Stockholm, SE Daniel Norling, Huddinge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02D 41/06</b> (11) <b>539 631</b> F01N 3/20 F02D 9/06 F02D 41/40 (21) <b>1450248-8</b> (22) 2014-03-06 (41) 2014-09-07 (45) 2017-10-24 (32) 2013-03-06 (33) SE (31) 1350264-6 (54) Anordning och förfarande för att vid start av en motor minska oönskade emissioner från nämnda motor (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Martin Klasson, Södertälje, SE Patrik Ederstål, Älvsjö, SE Mikael Nordin, Järna, SE (74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02M 63/02</b> (11) <b>539 663</b> F02M 59/46 (21) <b>1451061-4</b> (22) 2014-09-15 (41) 2016-03-16 (45) 2017-10-24 (54) Högtrycksbränslepump för ett bränslesystem och förfarande för att styra ett bränslesystem innefattande en sådan pump (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Kim Kylström, Tullinge, SE (74) Scania CV AB / Ulf Wallin, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02N 11/04</b> (11) <b>539 660</b> B60W 10/06 B60W 10/08 B60W 10/115 B60K 6/365 B60K 6/547 F16H 3/091 (21) <b>1450311-4</b> (22) 2014-03-20 (41) 2015-09-21 (45) 2017-10-24 (54) Förfarande för att starta en förbränningsmotor i en hybriddrivlina, fordon med en sådan hybriddrivlina, datorprogram för att starta en förbränningsmotor, samt en datorprogramprodukt innefattande programkod (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Johan Lindström, Nyköping, SE Mathias Björkman, Tullinge, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE Mikael Bergquist, Huddinge, SE (74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02N 11/04</b> (11) <b>539 662</b> B60W 10/06 B60W 10/08 B60W 10/115 B60K 6/365 B60K 6/547 F16H 3/091 (21) <b>1450318-9</b> (22) 2014-03-20</p>	<p>(41) 2015-09-21 (45) 2017-10-24 (54) Förfarande för att starta en förbränningsmotor i en hybriddrivlina, fordon med en sådan hybriddrivlina, datorprogram för att starta en förbränningsmotor, samt en datorprogramprodukt innefattande programkod (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Johan Lindström, Nyköping, SE Mathias Björkman, Tullinge, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE Mikael Bergquist, Huddinge, SE (74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02N 11/04</b> (11) <b>539 661</b> B60W 10/02 B60W 10/06 B60W 10/08 B60W 10/115 B60K 6/365 B60K 6/547 F16H 3/091 (21) <b>1450319-7</b> (22) 2014-03-20 (41) 2015-09-21 (45) 2017-10-24 (54) Förfarande för att starta en förbränningsmotor hos en hybriddrivlina, fordon med en sådan förbränningsmotor, datorprogram för att starta en sådan förbränningsmotor, samt en datorprogramprodukt innefattande programkod (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mathias Björkman, Tullinge, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE Johan Lindström, Nyköping, SE Mikael Bergquist, Huddinge, SE (74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F15B 11/076</b> (11) <b>539 632</b> F01L 9/02 (21) <b>1451233-9</b> (22) 2014-10-15 (41) 2016-04-16 (45) 2017-10-24 (54) Gasväxlingsventilaktuator och förbränningsmotor innefattande gasväxlingsventilaktuator (73) Freevalve AB, Valhall Park, Byggnad 248, 262 74 ÄNGELHOLM, SE (72) Anders Höglund, MUNKA LJUNGBY, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 37/04</b> (11) <b>539 659</b> F16H 3/54 F16H 57/023 (21) <b>1450627-3</b> (22) 2014-05-27 (41) 2015-11-28 (45) 2017-10-24 (54) Växellåda för fordon samt fordon, som innefattar en sådan växellåda (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Dieter SLAPAK, Södertälje, SE (74) Ulf Wallin, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F24D 19/10</b> (11) <b>539 644</b> F24D 3/00 F24H 9/20 G05D 23/19 (21) <b>1551718-8</b> (22) 2015-12-28 (41) 2017-06-29 (45) 2017-10-24 (54) Method and system for regulating an indoor temperature (73) Nordomatic Aktiebolag, Box 673, 135 26 TYRESÖ, SE (72) Robert RENNEL, ÄLTA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F26B 21/06</b> (11) <b>539 634</b></p>
---	--



# Meddelade patent II 43/2017

<p>F26B 3/04 G01D 1/18 (21) <b>1550607-4</b> (41) 2016-11-12 (54) Method for determining an action requiring state in a compartment for drying wood (73) COLDBAY AB, Sjötorpsvägen 30, 975 95 LULEÅ, SE (72) Eric BJÖRKMAN, LULEÅ, SE Thomas GUSTAFSSON, LULEÅ, SE Peder BJÖRKMAN, LULEÅ, SE (74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE</p>	<p>F26B 25/22  (22) 2015-05-11 (45) 2017-10-24</p>	<p>(51) <b>G06K 9/00</b> (21) <b>1650769-1</b> (41) 2017-10-24 (54) Fingerprint sensing device and method for manufacturing a fingerprint sensing device (73) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE (72) Karl Lundahl, GÖTEBORG, SE Robert Hägglund, LINKÖPING, SE Emil Hjalmarsson, LINKÖPING, SE Rolf Sundblad, Ljungsbros, SE Christer Jansson, LINKÖPING, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(11) <b>539 668</b> (22) 2016-06-01 (45) 2017-10-24</p>
<p>(51) <b>G01M 3/34</b> B66C 1/02 (21) <b>1650308-8</b> (41) 2017-09-09 (54) Pressure measurement (73) AVAC VAKUUMTEKNIK AB, Box 25, 565 21 MULLSJÖ, SE (72) Lars ANDERSSON, FALKÖPING, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) <b>539 654</b> G01M 3/26 (22) 2016-03-08 (45) 2017-10-24</p>	<p>(51) <b>G06K 9/00</b> G06F 3/00 (21) <b>1650943-2</b> (41) 2017-10-24 (54) Fingerprint sensing and body area network communication system (73) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE (72) Jan Nilsson, HARLÖSA, SE Markus Andersson, LOMMA, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(11) <b>539 640</b> (22) 2016-06-30 (45) 2017-10-24</p>
<p>(51) <b>G06F 21/31</b> G06F 3/01 (21) <b>1650351-8</b> (41) 2017-09-17 (54) Fingerprint enrollment in smart device (73) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE (72) Anders Khullar, BJÄRRED, SE Olis Olofsson, MALMÖ, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(11) <b>539 637</b> (22) 2016-03-16 (45) 2017-10-24</p>	<p>(51) <b>H01L 21/20</b> (21) <b>1550820-3</b> (41) 2016-12-17 (54) Filling of deep recesses (73) Ascatron AB, Isafjordsgatan 22B, Electrum 207, 164 40 KISTA, SE (72) Adolf SCHÖNER, Hässelby, SE Christian VIEIDER, Uppsala, SE Sergey RESHANOV, Upplands Väsby, SE Wlodzimierz KAPLAN, Sollentuna, SE (74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 5275, 102 46 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>539 665</b> (22) 2015-06-16 (45) 2017-10-24</p>
<p>(51) <b>G06K 9/00</b> (21) <b>1650234-6</b> (41) 2017-08-25 (54) Method and system for controlling an electronic device (73) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE (72) Markus Andersson, LOMMA, SE Eric Setterberg, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE Hans Thörnblom, KUNGSBACKA, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(11) <b>539 630</b> (22) 2016-02-24 (45) 2017-10-24</p>	<p>(51) <b>H01P 1/208</b> H01P 7/06 (21) <b>1451093-7</b> (41) 2014-09-18 (32) 2012-02-27 (33) KR (32) 2013-01-22 (33) KR (54) Radio frequency filter having cavity structure (73) KMW INC., 183-6, Yeongcheon-ro, Dongtan-myeon, Hwaseong-si, 445-813 Gyeonggi-do, KR (72) Nam-Shin PARK, Gyeonggi-do, KR Dae-Soo JEONG, Gyeonggi-do, KR (74) AWAPATENT AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE (86) 2013-02-26 PCT/KR2013/001518</p>	<p>(11) <b>539 666</b> H01P 11/00 (22) 2013-02-26 (45) 2017-10-24 (31) 10-2012-0019722 2012 (31) 10-2013-0006945 2013</p>
<p>(51) <b>G06K 9/00</b> (21) <b>1650342-7</b> (41) 2017-09-15 (54) Capacitive fingerprint sensing device and method for capturing a fingerprint using the sensing device (73) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE (72) Farzan Ghavanini, GÖTEBORG, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(11) <b>539 636</b> (22) 2016-03-14 (45) 2017-10-24</p>	<p>(51) <b>H01Q 1/24</b> H01Q 1/22 (21) <b>1630092-3</b> (41) 2017-10-19 (54) A MULTI-BAND WLAN ANTENNA DEVICE (73) InCoax Networks Europe AB, STRÖMMAVÄGEN 2, 803 09 Gävle, SE (72) Carl Karlsson, Sandviken, SE (74) Neij &amp; Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE</p>	<p>(11) <b>539 651</b> (22) 2016-04-18 (45) 2017-10-24</p>
<p>(51) <b>G06K 9/00</b> G06F 3/041 (21) <b>1650547-1</b> (41) 2017-10-23 (54) Fingerprint sensing system with adaptive power control (73) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE (72) David Carling, MÖLNDAL, SE Robert Hägglund, LINKÖPING, SE Emil Hjalmarsson, LINKÖPING, SE Peter Nygren, Arboga, SE Erik Säll, LINKÖPING, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(11) <b>539 638</b> (22) 2016-04-22 (45) 2017-10-24</p>	<p>(51) <b>H05B 6/62</b> H05B 6/50 (21) <b>1650029-0</b> (41) 2017-07-13 (54) Heater and Method for Thawing/Warming a Perishable</p>	<p>(11) <b>539 655</b> (22) 2016-01-12 (45) 2017-10-24</p>

Dielectric Load

- (73) Antrad Medical AB, Finlandsgatan 14, 3 tr, 164 74  
Kista, SE
- (72) Pierre WESTIN, Täby, SE  
Joachim SÄLLVIN, Saltsjö-Boo, SE  
Anders BJÖRKMAN, Sundbyberg, SE
- (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

- 
- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| (51) <b>H05B 37/02</b> | (11) <b>539 633</b> |
| G05G 1/08              | F21S 6/00           |
| G01C 19/00             | G01P 15/00          |
- (21) **1551437-5** (22) 2015-11-06
- (41) 2017-05-07 (45) 2017-10-24
- (54) A control device for a lighting system
- (73) INTER IKEA SYSTEMS B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616  
DELFT, NL
- (72) Mattias Schill, Älmhult, SE  
Casper Asmussen, Malmö, SE  
Bilgi Karan, Lund, SE  
Carl Fredrik Alexander Silfver, Höllviken, SE
- (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Ansökan om tilläggsskydd 43/2017

- 
- (51) **A61K 9/08** (21) **1790043-2** **L**  
A61K 47/02 A61K 9/19  
A61K 38/48 A61K 47/18  
A61K 47/26
- (68) **06827036.2** (68) **1 942 868**
- (92) 2016-05-13 EG EU/1/16/1098  
(93) 2016-05-13 EG EU/1/16/1098
- (95) Eftrenonacog alfa och farmaceutiskt godtagbara former därav.
- (54) Natriumkloridlösning för återbildande eller spädning av läkemedel
- (71) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US

- 
- (51) **C07D 213/61** (21) **1790041-6** **V**  
C07D 213/64 C07D 213/80  
C07D 213/70 C07D 213/74  
C07D 213/26 A01N 43/40
- (68) **01947857.7** (68) **1 296 952**
- (92) 2017-07-13 SE 5339  
(93) 2012-03-08 GB 15661 (0519/2012)
- (95) Pyriofenone or a salt thereof
- (54) BENSOYLPYRIDINDERIVAT ELLER SALT DÄRAV, FUNGICID SOM INNEHÅLLER DET SOM EN AKTIV INGREDIENS, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV SAMT MELLANPRODUKT FÖR PRODUKTION DÄRAV
- (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD., 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002, JP

- 
- (51) **C07D 243/08** (21) **1790042-4** **L**  
C07D 295/12 C07D 295/14  
C07D 401/12 A61K 31/495  
A61P 25/00 C07D 233/04  
C07D 295/135 C07D 295/215
- (68) **04734301.7** (68) **1 663 996**
- (92) 2017-07-17 EG EU/1/17/1209  
(93) 2017-07-17 EG EU/1/17/1209
- (95) Cariprazine, optionally in the form of a salt, including the cariprazine hydrochloride
- (54) (tio)-karbamoyl-cyklohexanderivat som d3/d2-receptorantagonister
- (71) Richter Gedeon Nyrt., Gyömrői t 19-21, 1103 Budapest, HU

- 
- (51) **C07K 14/59** (21) **1790040-8** **L**  
A61K 38/24 A61K 38/00
- (68) **16158141.8** (68) **3 045 471**
- (92) 2016-12-14 EG EU/1/16/1150  
(93) 2016-12-14 EG EU/1/16/1150
- (95) follitropin delta
- (54) Rekombinant FSH innefattande alfa 2,3- och alfa 2,6-sialyering
- (71) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



# Meddelade europeiska patent 43/2017

(51) <b>A01B 15/06</b> A01B 15/04	(11) <b>2 995 180</b>	(51) <b>A47J 31/06</b> B65D 85/804	(11) <b>3 065 603</b>
(21) <b>15170440.0</b>	(45) 2017-07-12	(21) <b>14806728.3</b>	(45) 2017-07-19
(32) 2014-08-07 (33) AT	(31) 505532014	(32) 2013-11-08 (33) IT	(31) VR20130243
(54) Jordbearbetningsverktyg		(54) Kapsel och system för framställning av drycker	
(73) BOEHLERIT GmbH & Co. KG., Deuchendorf - Werk VI, 8605 Kapfenberg, AT		(73) Caffitaly System S.P.A., Via Panigali 38, 40041 Gaggio Montano (BO), IT	
(51) <b>A01B 49/06</b> A01B 71/02 A01C 7/20 A01C 15/00	(11) <b>2 717 667</b> A01B 69/00 A01C 7/10	(51) <b>A61B 17/3211</b> A61F 9/007	(11) <b>2 140 820</b> A61F 9/013
(21) <b>12796847.7</b>	(45) 2017-08-23	(21) <b>08740874.6</b>	(45) 2017-07-26
(32) 2011-06-10 (33) US	(31) 201113157967	(32) 2007-04-27 (33) JP	(31) 2007119126
(54) Lantbruksmaskin med ett magasinvägningssystem		(54) Skalkniv	
(73) Great Plains Manufacturing, Inc., 1525 East North Street, Salina, KS 67401, US		(73) MANI, INC., 8-3 Kiyohara Industrial Park Utsunomiya-shi, Tochigi 321-3231, JP	
(51) <b>A01D 34/00</b> H01R 13/24	(11) <b>2 571 344</b> B60L 11/18	(51) <b>A61B 18/12</b> A61M 25/10 A61B 18/14	(11) <b>2 719 350</b> A61B 18/00
(21) <b>10851860.6</b>	(45) 2017-09-13	(21) <b>12796694.3</b>	(45) 2017-09-27
(54) Effektiv laddning genom flera kontaktpunkter		(32) 2011-06-08 (33) JP	(31) 2011128052
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(54) Ablationskateter med ballong	
(51) <b>A01D 34/90</b> A01G 3/08 F16M 13/04	(11) <b>2 437 587</b> A45F 3/14	(51) <b>A61C 13/087</b> A61C 13/20 A61C 13/08	(11) <b>2 379 001</b> A61C 5/70
(21) <b>09845608.0</b>	(45) 2017-10-04	(21) <b>09760388.0</b>	(45) 2017-07-26
(54) Röjsåg		(32) 2008-11-17 (33) US	(31) 115276 P
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(54) Förformade, formbara dentala produkter och metoder	
(51) <b>A01G 9/14</b>	(11) <b>2 773 180</b>	(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US	
(21) <b>12845490.7</b>	(45) 2017-07-19		
(32) 2011-11-02 (33) SE	(31) 1151028-6		
(54) Byggnad för odling av grödor i lådor med transportsystem för förflyttning av lådorna		(51) <b>A61C 13/15</b>	(11) <b>1 385 445</b>
(73) Plantagon International AB, Rålambsvägen 17 22 Floor, 112 59 Stockholm, SE		(21) <b>03703788.4</b>	(45) 2017-08-23
(51) <b>A01G 23/02</b> A01G 23/08 B27G 21/00	(11) <b>2 719 274</b> F16P 3/12	(32) 2002-03-26 (33) US	(31) 106741
(21) <b>13187125.3</b>	(45) 2017-08-09	(54) Ljushärdningsmetod	
(32) 2012-10-10 (33) NZ	(31) 60293112	(73) DENTSPLY International Inc., 570 West College Avenue P.O. Box 872, York, PA 17405-0872, US	
(54) Förfarande och anordning för att styra ett timmerbearbetningsaggregat			
(73) Waratah NZ Limited, 260 Main Road State Highway 1, 3444 Tokoroa, NZ			
(51) <b>A01J 5/04</b>	(11) <b>2 154 948</b>		
(21) <b>08759553.4</b>	(45) 2017-07-05		
(32) 2007-05-11 (33) DE	(31) 102007022801		
(32) 2007-11-14 (33) DE	(31) 102007054725		
(54) Mjölkning av djur under reducerad spenbelastning			
(73) GEA Farm Technologies GmbH, Siemensstrasse 25-27, 59199 Bönen, DE			
(51) <b>A43D 119/00</b> A43D 95/26 A43D 11/00	(11) <b>2 964 051</b> A43D 95/06 B05B 15/12		
(21) <b>14708472.7</b>	(45) 2017-07-26		
(32) 2013-03-06 (33) DK	(31) 201370128		
(54) Anordning och förfarande för applicering av ett impregneringsmedel på ytor av föremål, särskilt skor			
(73) Imbox Shoecare A/S, Gåseagervej 10, 8250 Egå, DK			
		(51) <b>A61F 2/24</b>	(11) <b>2 809 263</b>
		(21) <b>13743816.4</b>	(45) 2017-08-23
		(32) 2012-01-31 (33) US	(31) 201261592796 P
		(32) 2012-05-03 (33) US	(31) 201261687898 P
		(32) 2012-09-27 (33) US	(31) 201261744468 P
		(32) 2012-11-26 (33) US	(31) 201261796964 P
		(54) Anordningar och system för mitralklaffanslutning	
		(73) Mitral Valve Technologies Sàrl, Route de l'Etraz 70, 1260 Nyon, CH	
		(51) <b>A61F 5/443</b>	(11) <b>2 632 396</b>
		A61F 5/441	A61F 5/445
		(21) <b>11837067.5</b>	(45) 2017-07-05
		(32) 2010-10-29 (33) US	(31) 407943 P
		(32) 2011-10-26 (33) US	(31) 201113282015
		(54) Stomianordning med kontrollerad tömning	
		(73) ConvaTec Technologies Inc., 3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6757, US	
		(51) <b>A61F 13/02</b>	(11) <b>1 807 032</b>
		A61F 13/00	A61M 1/00
		(21) <b>05810769.9</b>	(45) 2017-07-05
		(32) 2004-11-02 (33) DE	(31) 202004017052 U
		(54) Flerkomponentsförband för sårbehandling på en människas eller ett djurs kropp under användning av	

# Meddelade europeiska patent 43/2017

<p>undertryck (73) BSN medical GmbH, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg, DE</p>	<p>(21) <b>14803199.0</b> (45) 2017-10-04 (32) 2013-12-19 (33) GB (31) 201322578 (54) Sammansättning för hårfärgning (73) Herb Uk Limited, 310 Ampress Lane Ampress Park, Lyvington, Hampshire SO41 8JX, GB</p>
<p>(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>2 901 976</b> A61F 13/472 A61F 13/511 (21) <b>13840772.1</b> (45) 2017-08-02 (32) 2012-09-30 (33) JP (31) 2012218980 (54) Absorberande artikel (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 420 223</b> A61K 47/02 A61K 47/10 A61K 31/535 A61K 31/5575 A61K 31/045 A61K 31/14 A61K 31/215 A61K 31/785 (21) <b>11184501.2</b> (45) 2017-07-19 (32) 2008-03-17 (33) US (31) 37137 P (54) Vattenbaserade farmaceutiska kompositioner innefattande borat-polyol-komplex (73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>A61F 13/49</b> (11) <b>2 862 549</b> A61F 13/15 A61F 13/514 A61F 13/53 A61F 13/496 A61F 13/535 (21) <b>13807667.4</b> (45) 2017-08-09 (32) 2012-06-18 (33) JP (31) 2012137206 (54) Absorberande artikel samt förfarande för framställning därav (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 043 600</b> A61K 9/16 A61K 9/10 A61K 9/19 A61K 38/27 A61K 38/28 A61K 38/21 (21) <b>07730058.0</b> (45) 2017-07-26 (32) 2006-06-09 (33) FR (31) 0605152 (54) Farmaceutiska preparat för långvarigt frisättande av en eller flera aktiva beståndsdelar samt användande av dessa, i synnerhet terapeutiskt (73) Flamel Ireland Limited, Block 10-1 Blanchardstown Corporate Park Ballycoolin, Dublin 15, IE</p>
<p>(51) <b>A61F 13/496</b> (11) <b>2 526 914</b> A61F 13/15 A61F 13/49 (21) <b>11734776.5</b> (45) 2017-08-02 (32) 2010-01-21 (33) JP (31) 2010011403 (54) Engångsklädesartikel av byxtyp (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>	<p>(51) <b>A61K 9/127</b> (11) <b>2 825 156</b> C07D 475/04 A61K 47/24 A61K 47/28 C07K 7/08 C07K 7/64 C07C 237/06 C07K 5/02 C07C 237/30 (21) <b>13710293.5</b> (45) 2017-07-26 (32) 2012-03-16 (33) EP (31) 12001803.1 (54) Uppsökande aminosyralipider (73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>
<p>(51) <b>A61F 13/511</b> (11) <b>3 016 625</b> A61F 13/514 D04H 1/54 D04H 3/14 D06C 15/02 B32B 5/26 D04H 1/559 (21) <b>14734443.6</b> (45) 2017-07-26 (32) 2013-07-02 (33) EP (31) 13174693.5 (32) 2014-03-27 (33) EP (31) 14161870.2 (54) Non-woven-tyg och förfarande för framställning därav (73) Fitesa Germany GmbH, Woltorfer Strasse 124, 31224 Peine, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 266 538</b> A61K 9/26 A61K 9/46 (21) <b>10011802.5</b> (45) 2017-08-16 (32) 1997-04-16 (33) US (31) 43242 P (32) 1998-04-09 (33) US (31) 57884 (54) Snabbupplöst robust doseringsform (73) Cima Labs, Inc., 1000 Valley View Road, Eden Prairie, Minnesota 55344-9361, US</p>
<p>(51) <b>A61K 6/083</b> (11) <b>1 940 342</b> (21) <b>06814189.4</b> (45) 2017-08-23 (32) 2005-09-02 (33) US (31) 713814 P (54) Tandtätningskompositioner innehållande kiseldioxid i nanometerstorlek (73) DENTSPLY International Inc., 570 West College Avenue P.O. Box 872, York, PA 17405-0872, US</p>	<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 773 620</b> A61K 9/28 C07D 223/16 A61K 31/55 (21) <b>12766056.1</b> (45) 2017-08-16 (32) 2011-11-04 (33) EP (31) 11382339.7 (54) Ivabradinhydroklorid Form IV (73) URQUIMA, S.A., Poligon Industrial Riera de Caldes Avgda. Camí Reial, 51-57, 08184 Palau-solità i Plegamans Barcelona, ES</p>
<p>(51) <b>A61K 8/34</b> (11) <b>2 854 748</b> A61K 8/46 A61K 31/045 A61K 31/10 A61Q 19/00 A61P 17/00 (21) <b>13739807.9</b> (45) 2017-08-02 (32) 2012-06-04 (33) IT (31) BS20120093 (54) Farmaceutisk komposition för behandling av hudinflammation och relaterade syndrom (73) General Topics S.R.L., Via Lungolago Zanardelli 32, 25087 Salò (Brescia), IT</p>	<p>(51) <b>A61K 9/22</b> (11) <b>2 729 134</b> A61K 31/135 A61K 9/28 (21) <b>12810860.2</b> (45) 2017-08-23 (32) 2011-07-09 (33) US (31) 201161506092 P (54) Kompositioner och förfaranden för övervinnande av en resistens mot tramadol (73) Syntrix Biosystems Inc., 215 Clay Street NW Suite B-</p>
<p>(51) <b>A61K 8/34</b> (11) <b>3 082 730</b> A61K 8/37 A61K 8/45 A61Q 5/06 A61Q 5/10 A61K 8/36 A61K 8/22 A61K 8/41 A61K 8/42</p>	<p>(51) <b>A61K 9/22</b> (11) <b>2 729 134</b> A61K 31/135 A61K 9/28 (21) <b>12810860.2</b> (45) 2017-08-23 (32) 2011-07-09 (33) US (31) 201161506092 P (54) Kompositioner och förfaranden för övervinnande av en resistens mot tramadol (73) Syntrix Biosystems Inc., 215 Clay Street NW Suite B-</p>

# Meddelade europeiska patent 43/2017

<p>5, Auburn WA 98001, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/185</b> (11) <b>2 819 663</b>  A61K 31/195 A61P 25/16</p> <p>(21) <b>13706549.6</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2012-03-01 (33) WO (31) PCT/EP2012/053565</p> <p>(32) 2012-03-01 (33) WO (31) PCT/EP2012/053568</p> <p>(32) 2012-03-01 (33) WO (31) PCT/EP2012/053570</p> <p>(32) 2012-09-05 (33) EP (31) 12306063.4</p> <p>(32) 2012-09-05 (33) US (31) 201261696992 P</p> <p>(54) Nya terapeutiska tillvägagångssätt för behandling av Parkinsons sjukdom</p> <p>(73) Pharnext, 11 Rue des Peupliers, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/19</b> (11) <b>2 500 017</b>  A61K 31/22 A61K 31/23  A61L 31/06 A61P 25/28</p> <p>(21) <b>12160599.2</b> (45) 2017-09-06</p> <p>(32) 2006-04-03 (33) US (31) 744140 P</p> <p>(54) Användning av ketogena föreningar för behandling av åldersrelaterad minnesförsämring</p> <p>(73) Accera, Inc., 380 Interlocken Crescent, Suite 780, Broomfield, Colorado 80021, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/20</b> (11) <b>2 501 375</b>  A61K 31/685 A61P 31/04</p> <p>(21) <b>10779550.2</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2009-11-17 (33) IE (31) 20090872</p> <p>(54) Antimikrobiella sammansättningar innehållande fria fettsyror</p> <p>(73) Folan, Michael Anthony, Westgate Lough Eske, County Donegal, Donegal Town, IE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/4164</b> (11) <b>2 692 345</b>  A61K 31/35 A61P 27/02</p> <p>(21) <b>12764888.9</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2011-03-30 (33) KR (31) 20110028946</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition för förhindrande eller behandling av makulär degenerering</p> <p>(73) Korea Research Institute of Chemical Technology, 100, Jang-dong, Yuseong-gu, Daejeon 305-343, KR  Catholic University Industry Academic Cooperation Foundation, 505 Banpo-dong Seocho-gu, Seoul 137-701, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/46</b> (11) <b>2 800 567</b>  A61K 9/12 A61P 11/00  A61K 47/10 A61K 47/12  A61K 9/00 A61M 11/04  A61M 15/00</p> <p>(21) <b>12805442.6</b> (45) 2017-09-27</p> <p>(32) 2011-12-19 (33) US (31) 201161577314 P</p> <p>(32) 2012-01-13 (33) GB (31) 201200504</p> <p>(54) Inhalator omfattande en tiotropium-innehållande komposition</p> <p>(73) Teva Branded Pharmaceutical Products R &amp; D, Inc., 41 Moores Road, Frazer, Pennsylvania 19355, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/55</b> (11) <b>2 224 917</b>  A61P 25/00 A61P 25/34  A61K 31/465 A61K 9/70</p> <p>(21) <b>08855517.2</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2007-11-26 (33) US (31) 990161 P</p> <p>(54) Sammansättning innefattande nikotin och opipramol och användningar därav</p>	<p>(73) Neuroderm Ltd, Weizmann Science Park 3 Golda Meir Street, 74036 Ness Ziona, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/551</b> (11) <b>2 825 175</b>  A61P 25/14</p> <p>(21) <b>13708430.7</b> (45) 2017-07-26</p> <p>(32) 2012-03-12 (33) US (31) 201261609576 P</p> <p>(54) RHO-kinashämmare för användning vid behandling av amyotrofisk lateralskleros</p> <p>(73) Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts, Universitätsmedizin, Robert-Koch-Strae 40, 37099 Göttingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/57</b> (11) <b>2 359 807</b>  A61K 9/52 A61P 15/08  A61F 6/08</p> <p>(21) <b>10187686.0</b> (45) 2017-07-26</p> <p>(32) 2008-02-04 (33) US (31) 26115 P</p> <p>(32) 2008-12-19 (33) US (31) 139454 P</p> <p>(54) Monolitiska intravaginala ringar som innefattar progesteron samt metoder för framställning och användningar därav</p> <p>(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/728</b> (11) <b>1 948 200</b>  A61K 33/40 A61P 17/02  A61K 45/06 A61K 36/00</p> <p>(21) <b>06776586.7</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2005-08-11 (33) IT (31) MI20051569</p> <p>(54) Sår-läkande komposition</p> <p>(73) BMG PHARMA s.r.l., Via Confalonieri, 29, 20124 Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 33/42</b> (11) <b>2 812 010</b>  A61K 33/16 A61K 33/06  A61K 33/20 A61Q 11/00  A61K 8/24 A61K 8/19  A61K 8/20 A61K 8/21</p> <p>(21) <b>13708220.2</b> (45) 2017-07-26</p> <p>(32) 2012-02-10 (33) GB (31) 201202341</p> <p>(54) Munvårdskomposition innehållande flera komponenter</p> <p>(73) Periproducts Ltd, Venture House 2 Arlington Square Bracknell, Berkshire, RG12 1WA, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 36/258</b> (11) <b>2 676 671</b>  A61K 36/00 A61P 37/04</p> <p>(21) <b>11856453.3</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2011-01-21 (33) CN (31) 201110023849</p> <p>(54) Förfarande för framställning av farmaceutisk komposition för immunitetsförbättring och farmaceutisk komposition framställd med förfarandet</p> <p>(73) Jilin Zixin Pharmaceutical Research Institution LLC, No.5 Dongtoudao Str. Nanguan Changchun, Jilin 130041, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/06</b> (11) <b>2 667 715</b>  A61K 45/06 A61K 31/41  A61K 31/401 A61K 9/00  A61K 9/127 A01N 43/64  A61P 25/00</p> <p>(21) <b>12739509.3</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2011-01-27 (33) US (31) 201161462141 P</p> <p>(32) 2011-06-01 (33) US (31) 201161492248 P</p> <p>(54) Behandling av autismspektrumstörningar med hjälp av glycyyl-l-2-metylpropyl-l-glutaminsyra</p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 43/2017

<p>(73) Neuren Pharmaceuticals Limited, Lowndes Jordan Level 15 PWC Tower 188 Quay Street, Auckland 1141, NZ</p>	<p>(51) <b>A61L 24/06</b> (11) <b>2 550 980</b> A61L 27/16 A61L 24/00 A61L 27/50 (21) <b>11009996.7</b> (45) 2017-09-20 (32) 2011-07-27 (33) DE (31) 102011108574 (54) Pastaformigt bencement (73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 38/48</b> (11) <b>2 952 205</b> A61K 9/00 A61K 47/02 A61P 25/14 (21) <b>14001978.7</b> (45) 2017-08-09 (54) Botulinumtoxin för användande inom behandlingen av paratoni (73) Kleiner-Fisman, Galit, 235 Bedford Park Avenue, Toronto, ON M5M 1J4, CA</p>	<p>(51) <b>A61M 1/10</b> (11) <b>2 376 788</b> A61M 1/12 B63H 1/12 B63H 1/14 F04D 29/02 F04D 29/18 F04D 29/24 F04D 29/60 (21) <b>09767990.6</b> (45) 2017-07-05 (32) 2008-12-05 (33) EP (31) 08075923.6 (32) 2008-12-05 (33) US (31) 120095 P (54) Fluidpump med en rotor (73) ECP Entwicklungsgesellschaft mbH, Wiesenweg 10, 12247 Berlin, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 39/085</b> (11) <b>2 822 582</b> A61K 39/02 A61P 31/12 A61P 31/00 (21) <b>13757330.9</b> (45) 2017-09-13 (32) 2012-03-05 (33) US (31) 201261606750 P (54) Flervärt vaccinskydd mot infektion med Staphylococcus aureus (73) University of Maryland, Baltimore, 620 West Lexington Street, 4th Floor, Baltimore, MD 21201, US</p>	<p>(51) <b>A61M 1/10</b> (11) <b>2 301 598</b> A61M 1/12 (21) <b>10008270.0</b> (45) 2017-07-05 (32) 2007-10-08 (33) EP (31) 07019658.9 (54) Kateteranordning (73) AIS GMBH AACHEN INNOVATIVE SOLUTIONS, Feldstr. 8, 52070 Aachen, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 704 742</b> A61K 47/12 A61K 47/14 A61K 47/18 A61K 47/26 A61K 9/00 (21) <b>12722973.0</b> (45) 2017-07-12 (32) 2011-05-02 (33) US (31) 201161481522 P (32) 2011-10-06 (33) US (31) 201161544054 P (54) Preparat för anti-alfa4beta7-antikropp (73) Millennium Pharmaceuticals, Inc., 40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, US</p>	<p>(51) <b>A61M 1/14</b> (11) <b>2 595 670</b> F25B 21/04 (21) <b>11735798.8</b> (45) 2017-07-05 (32) 2010-07-20 (33) DE (31) 102010031802 (54) Anordning för att värma en medicinsk fluid, medicinsk funktionsanordning, medicinsk behandlingsanordning, och förfaranden (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner- Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 45/00</b> (11) <b>2 711 023</b> A61K 38/00 A61K 39/395 A61P 19/00 A61P 19/02 A61P 19/08 A61P 19/10 A61P 29/00 A61P 43/00 G01N 33/15 G01N 33/53 C12N 15/09 (21) <b>12785073.3</b> (45) 2017-07-12 (32) 2011-05-13 (33) JP (31) 20111108642 (54) Osteogenesfrämjare (73) National University Corporation Tokyo Medical and Dental University, 5-45, Yushima 1-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8510, JP</p>	<p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>2 714 133</b> A61M 1/36 (21) <b>12724913.4</b> (45) 2017-07-05 (32) 2011-05-31 (33) DE (31) 102011102872 (32) 2011-05-31 (33) US (31) 201161491428 P (54) Blodbehandlingsanordning (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner- Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 47/68</b> (11) <b>1 694 845</b> C07K 14/245 C07K 16/30 C07K 19/00 C12N 15/13 G01N 33/574 (21) <b>04761652.9</b> (45) 2017-07-05 (32) 2003-11-28 (33) US (31) 525183 P (54) Anticarcinoma antikroppar och användning därav (73) National Research Council of Canada, 1200 Montreal Road, Building M-58, Ottawa, K1A 0R6, CA Ottawa Health Research Institute, 725 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1Y 4E9, CA</p>	<p>(51) <b>A61M 1/36</b> (11) <b>2 015 797</b> A61M 1/34 (21) <b>07724694.0</b> (45) 2017-07-05 (32) 2006-05-11 (33) DE (31) 102006022122 (54) Metod för fyllning och spolning av en blodslangsats (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner- Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>
<p>(51) <b>A61L 2/00</b> (11) <b>3 041 517</b> A61B 17/3203 B24C 5/02 (21) <b>14758957.6</b> (45) 2017-07-05 (32) 2013-09-06 (33) EP (31) 13183380.8 (54) Handstycke för behandling av sår (73) MEDAXIS AG, Bahnhofstrasse 9, 6340 Baar, CH</p>	<p>(51) <b>A61M 5/145</b> (11) <b>2 976 116</b> (21) <b>14713415.9</b> (45) 2017-07-19 (32) 2013-03-21 (33) DE (31) 102013004860 (54) Anordning och metod för mottagning av en spruta i en fluidmatningsanordning (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner- Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>
<p>(51) <b>A61L 2/00</b> (11) <b>3 041 517</b> A61B 17/3203 B24C 5/02 (21) <b>14758957.6</b> (45) 2017-07-05 (32) 2013-09-06 (33) EP (31) 13183380.8 (54) Handstycke för behandling av sår (73) MEDAXIS AG, Bahnhofstrasse 9, 6340 Baar, CH</p>	<p>(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>2 829 295</b> (21) <b>14166960.6</b> (45) 2017-07-12</p>

# Meddelade europeiska patent 43/2017

(32) 2013-07-24 (33) DE (31) 102013214442	(51) <b>A61Q 5/02</b> (11) <b>2 763 748</b>
(54) Medicinsk injektionsanordning	A61K 8/34 A61K 8/46
(73) RAUMEDIC AG, 95213 Münchberg, DE	A61K 8/04 A61K 8/41
	A61K 8/44 A61K 8/73
	A61K 8/81
(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>1 397 172</b>	(21) <b>12775111.3</b> (45) 2017-07-26
(21) <b>02744517.0</b> (45) 2017-08-02	(32) 2011-10-07 (33) US (31) 201161544750 P
(32) 2001-06-20 (33) US (31) 885815	(32) 2011-10-07 (33) US (31) 201161544769 P
(54) Säkerhetsskyddssystem för förfyllda sprutor	(32) 2012-01-09 (33) US (31) 201261584515 P
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US	(32) 2012-02-10 (33) US (31) 201261597292 P
	(54) Schampokomposition innefattande ett gelnätverk
	(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US
(51) <b>A61M 16/16</b> (11) <b>2 760 517</b>	(51) <b>A62B 35/00</b> (11) <b>2 673 051</b>
A61M 16/08	E04G 21/32 F16G 11/04
(21) <b>12773277.4</b> (45) 2017-08-02	(21) <b>12794555.8</b> (45) 2017-07-19
(32) 2011-10-01 (33) DE (31) 102011054134	(32) 2011-11-17 (33) NL (31) 2007804
(54) Förbindningssystem för befuktare för andningsluft	(54) Säkerhetssystem för ett snedtack
(73) Hamilton Medical AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH	(73) Luchtankers B.V., Leigraaf 37, 7391 AE Twello, NL
(51) <b>A61M 25/06</b> (11) <b>2 470 252</b>	(51) <b>B01D 1/28</b> (11) <b>3 027 288</b>
A61M 5/32	B01D 3/10 C02F 1/04
(21) <b>10728290.7</b> (45) 2017-08-30	(21) <b>14747350.8</b> (45) 2017-07-19
(32) 2009-09-22 (33) IN (31) 1965DE2009	(32) 2013-07-29 (33) WO (31) PCT/EP2013/065933
(54) Förbättrat nålspetskydd	(54) Anordningar för termisk destillation med mekanisk ångkompression
(73) Poly Medicure Limited, Plot No. 105, Sector 59 HSIIDC Industrial Area, Faridabad, Haryana 121004, IN	(73) Industrial Advanced Services FZ-LLC, P.O. Box 31291 Al-Jazeera Al-Hamra, Ras Al Khaimah, AE
(51) <b>A61N 7/02</b> (11) <b>2 409 731</b>	(51) <b>B01D 50/00</b> (11) <b>2 512 621</b>
A61B 8/08	B01D 53/50 B01D 53/75
(21) <b>11172027.2</b> (45) 2017-09-13	C10J 3/84
(32) 2004-10-06 (33) US (31) 616754 P	(21) <b>10781615.9</b> (45) 2017-07-12
(54) System för reglerad värmebehandling av human ytlig vävnad	(32) 2009-12-16 (33) DE (31) 102009058656
(73) Guided Therapy Systems, L.L.C., 33 South Sycamore Street, Mesa, Arizona 85202-1150, US	(54) Förfarande för avskiljning av sura komponenter, stoft och tjära från heta gaser från förgasningsanläggningar
	(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE
(51) <b>A61P 1/00</b> (11) <b>2 704 798</b>	(51) <b>B01D 53/14</b> (11) <b>2 484 427</b>
A61K 39/395 C07K 16/28	B01D 53/52 C10G 2/00
(21) <b>12721093.8</b> (45) 2017-07-12	C01G 3/06 C01B 17/20
(32) 2011-05-02 (33) US (31) 201161481533 P	C10J 3/00 C10K 1/10
(32) 2011-10-24 (33) US (31) 201161550545 P	(21) <b>11179451.7</b> (45) 2017-07-19
(32) 2012-01-12 (33) US (31) 201261585859 P	(32) 2011-02-08 (33) EP (31) 11153704.9
(54) Preparat för anti-alfa4beta7-antikropp	(54) Tvåstegigt gastvättningsförfarande
(73) Millennium Pharmaceuticals, Inc., 40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, US	(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI
(51) <b>A61P 15/08</b> (11) <b>2 249 757</b>	(51) <b>B01F 11/00</b> (11) <b>2 902 098</b>
A61K 31/57 A61K 9/52	B01F 13/00 B01F 15/02
A61F 6/08	A61B 17/88
(21) <b>09707504.8</b> (45) 2017-08-09	(21) <b>15152807.2</b> (45) 2017-07-19
(32) 2008-12-19 (33) US (31) 139454 P	(32) 2014-02-03 (33) DE (31) 102014101305
(32) 2008-02-04 (33) US (31) 26115 P	(54) Anordning och förfarande för blandning och lagring av bencement
(54) Monolitiska intravaginala ringar som innefattar progesteron samt metoder för framställning och användningar därav	(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE
(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL	
(51) <b>A61P 37/02</b> (11) <b>2 279 412</b>	(51) <b>B01J 21/06</b> (11) <b>2 180 946</b>
C07K 16/18 A61K 39/00	B01D 53/86 B01J 35/00
(21) <b>09730709.4</b> (45) 2017-07-26	(21) <b>07836371.0</b> (45) 2017-09-20
(32) 2008-04-09 (33) US (31) 123530 P	(54) Avlägsnande av siloxan via silikatbildning för att förlänga livet för fotokatalytiska anordningar
(32) 2008-09-26 (33) US (31) 194271 P	
(54) Nya sammansättningar och förfaranden för behandling av immunrelaterade sjukdomar	
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US	

# Meddelade europeiska patent 43/2017

(73) Carrier Corporation, Carrier World Headquarters One Carrier Place, Farmington, CT 06034, US	B23K 26/20	(21) <b>10186339.7</b>	(45) 2017-07-19
		(32) 2009-10-30 (33) US	(31) 256382 P
(51) <b>B01J 25/02</b>	(11) <b>3 034 505</b>	(54) Förfarande för anbringande av flera material med selektiv lasersmältning på ett 3D-alster	
C07D 471/20	C07D 491/22	(73) Ansaldo Energia IP UK Limited, 5th Floor, North Side 7/10 Chandos Street Cavendish Square, London W1G 9DQ, GB	
(21) <b>15200025.3</b>	(45) 2017-07-05		
(32) 2014-12-16 (33) FI	(31) 20146104		
(54) Process för framställning av spirocykliska substituerade benzofuroquinoliziner			
(73) Vetcare Oy, P.O. Box 99, 24101 Salo, FI			
(51) <b>B02C 18/22</b>	(11) <b>2 042 238</b>	(51) <b>B23C 5/10</b>	(11) <b>2 352 610</b>
B02C 18/14	B02C 13/286	B23C 5/20	
B02C 13/31	B02C 18/18	(21) <b>08878451.7</b>	(45) 2017-08-02
(21) <b>08164961.8</b>	(45) 2017-09-06	(54) Fullradiepinnfräs och dubbelsidigt vändskär därför	
(32) 2007-09-26 (33) FI	(31) 20075670	(73) TaeguTec Ltd., 304, Yonggye-ri Gachang-myeon Dalseong-gun, Daegu 711-865, KR	
(54) Krossrotorarrangemang			
(73) BMH Technology Oy, Sinkokatu 11, 26100 Rauma, FI			
(51) <b>B05B 15/04</b>	(11) <b>3 003 575</b>	(51) <b>B23D 47/12</b>	(11) <b>2 689 878</b>
B05B 13/06	B05B 7/22	B23D 45/04	
(21) <b>14725450.2</b>	(45) 2017-07-05	(21) <b>13175583.7</b>	(45) 2017-09-20
(32) 2013-06-06 (33) EP	(31) 13170729.1	(32) 2012-07-23 (33) GB	(31) 201213061
(54) Anordning för att belägga en delyta hos ett arbetsstycke och avskärningselement		(54) Såg	
(73) Oerlikon Metco AG, Wohlen, Rigackerstrasse 16, 5610 Wohlen, CH		(73) Black & Decker Inc., 1207 Drummond Plaza, Newark, Delaware 19711, US	
(51) <b>B07C 7/00</b>	(11) <b>3 016 753</b>	(51) <b>B23D 59/00</b>	(11) <b>2 689 879</b>
(21) <b>14729959.8</b>	(45) 2017-07-12	B23Q 11/12	
(32) 2013-07-04 (33) FR	(31) 1356553	(21) <b>13175581.1</b>	(45) 2017-09-20
(54) Förfarande för sortering av postföremål i en hylla med visning av en virtuell stapel av bilder av föremål		(32) 2012-07-23 (33) GB	(31) 201213066
(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR		(54) Såg	
		(73) Black & Decker Inc., 1207 Drummond Plaza, Newark, Delaware 19711, US	
(51) <b>B08B 3/02</b>	(11) <b>2 271 436</b>	(51) <b>B23H 9/00</b>	(11) <b>2 898 975</b>
A47L 11/40	A47L 11/26	F22B 37/00	B23H 1/00
(21) <b>09734882.5</b>	(45) 2017-07-05	(21) <b>13005851.4</b>	(45) 2017-07-19
(32) 2008-04-24 (33) US	(31) 47655	(54) Erosionsanordning och erosionsmetod för att bearbeta ihålliga cylindriska arbetsstycken	
(54) Yt rengöringssystem		(73) Westinghouse Electric Germany GmbH, Dudenstrae 6, 68167 Mannheim, DE	
(73) Techtronic Outdoor Products Technology Limited, Canons Court 22 Victoria Street, Hamilton HM12, BM			
(51) <b>B21D 51/26</b>	(11) <b>2 943 299</b>	(51) <b>B23K 9/04</b>	(11) <b>2 318 170</b>
B21D 22/20	B21D 22/28	B23K 9/09	
(21) <b>14702365.9</b>	(45) 2017-07-19	(21) <b>09753956.3</b>	(45) 2017-07-05
(32) 2013-01-10 (33) US	(31) 201313738734	(32) 2008-05-30 (33) FR	(31) 0802986
(54) Apparat för dragning och formning		(54) Konstruktion av en del av ett metalliskt stycke genom migsvetsning med pulsad ström- och trådmatning	
(73) Rexam Beverage Can Company, 8770 West Bryn Mawr Avenue 8th Floor, Chicago, Illinois 60631, US		(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) <b>B22C 9/10</b>	(11) <b>2 734 322</b>	(51) <b>B23K 35/00</b>	(11) <b>2 155 431</b>
B22D 15/02	F02F 1/18	C22C 21/02	F28F 21/08
(21) <b>12731009.2</b>	(45) 2017-09-06	B23K 101/14	B23K 103/10
(32) 2011-07-18 (33) DE	(31) 102011079356	B23K 35/28	B23K 35/02
(54) Gjutkärna i en gjutform för tillverkning av en cylinder		B32B 15/01	
(73) Mahle International GmbH, Pragstrae 26-46, 70376 Stuttgart, DE		(21) <b>08773411.7</b>	(45) 2017-08-02
		(32) 2007-06-20 (33) EP	(31) 07012061.3
		(32) 2007-06-27 (33) US	(31) 946417 P
		(54) Aluminiumlegeringshårdlödningsplåtprodukt	
		(73) Aleris Rolled Products Germany GmbH, Carl-Spaeter- Strasse 10, 56070 Koblenz, DE	
(51) <b>B22F 3/105</b>	(11) <b>2 319 641</b>	(51) <b>B23K 37/02</b>	(11) <b>2 812 150</b>
B22F 7/06	B22F 7/08	B23K 20/12	B23K 37/04
B22F 5/04	B29C 67/00	B23K 37/047	B65G 15/00
		B65G 15/30	B65G 23/04
		B65G 23/06	B65G 23/22

# Meddelade europeiska patent 43/2017

(21) <b>12868181.4</b>	(45) 2017-08-30		
(54) Stödinrättning och mothållsarrangemang för användning vid friktionsomrörningssvetsning		(51) <b>B26F 1/20</b>	(11) <b>3 007 870</b>
(73) ESAB AB, Box 8004, 402 77 Göteborg, SE		(21) <b>14734368.5</b>	(45) 2017-07-26
		(32) 2013-06-12 (33) US	(31) 201361834114 P
		(54) Förfarande för perforering av en icke-linjär svaghetslinje	
(51) <b>B24C 1/04</b>	(11) <b>2 937 177</b>	(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US	
B24C 9/00	B26F 3/00		
B23Q 11/08			
(21) <b>15001205.2</b>	(45) 2017-09-27		
(32) 2014-04-23 (33) US	(31) 201461983237 P	(51) <b>B26F 1/20</b>	(11) <b>3 007 871</b>
(32) 2015-04-21 (33) US	(31) 201514692079	(21) <b>14734369.3</b>	(45) 2017-07-26
(54) Säkerhetsinhägnadssystem för vattenstråleskärning		(32) 2013-06-12 (33) US	(31) 201361834117 P
(73) Zuluboy, Inc., 180 South Avenue, Tallmadge, OH 44278, US		(54) En perforeringsanordning för framställning av en icke-linjär försvagningslinje	
		(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US	
(51) <b>B25B 13/46</b>	(11) <b>2 995 425</b>		
(21) <b>14200081.9</b>	(45) 2017-08-23		
(32) 2014-09-11 (33) TW	(31) 103131287	(51) <b>B28B 1/52</b>	(11) <b>2 986 430</b>
(54) Elektrisk spärrnyckel		(21) <b>14713848.1</b>	(45) 2017-07-12
(73) Hu, Bobby, 16F-2, No. 367, Gong Yi Road West District, Taichung, TW		(32) 2013-04-15 (33) EP	(31) 13163835.5
		(54) En Hatschek-process för framställningen av fibercementplattor	
		(73) Redco NV, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, BE	
(51) <b>B25B 29/02</b>	(11) <b>2 809 483</b>		
F16B 31/04	F16B 33/02		
(21) <b>13702797.5</b>	(45) 2017-07-05		
(32) 2012-02-01 (33) DE	(31) 102012201462	(51) <b>B29C 33/02</b>	(11) <b>2 777 905</b>
(54) Förfarande för framställning av en skruvförbindning som kan spännas mekaniskt, samt spännbar skruvförbindning som innefattar en skruvbult och en mutter		H01B 19/04	H01B 17/56
(73) Köllges, Ralf, Brüsseler Allee 22, 41812 Erkelenz, DE		B29C 33/00	B29C 33/26
		B29C 39/10	B29C 39/40
		(21) <b>13159199.2</b>	(45) 2017-07-12
		(54) Form för impregnering av en prefabricerad kondensator kärna i en högspänningsgenomföring och anordning för bildande av en kondensator kärna i en högspänningsgenomföring	
		(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(51) <b>B25D 9/26</b>	(11) <b>2 788 149</b>		
B25D 9/18	B25D 9/14		
(21) <b>12816695.6</b>	(45) 2017-07-05		
(32) 2011-12-09 (33) FR	(31) 1161366	(51) <b>B29C 51/38</b>	(11) <b>2 944 451</b>
(54) Förfarande för omväxling av slaglängden hos en slagkolv för en slaganordning		B29C 51/26	B29C 51/10
(73) Montabert, 203 Route de Grenoble, 69800 Saint Priest, FR		(21) <b>14167943.1</b>	(45) 2017-07-12
		(54) Termoformmaskin	
		(73) Geiss AG, Industriestrasse 2, 96145 Sesslach, DE	
(51) <b>B25J 9/16</b>	(11) <b>2 957 396</b>		
(21) <b>15167848.9</b>	(45) 2017-07-12		
(32) 2014-06-20 (33) US	(31) 201414311041	(51) <b>B29C 70/08</b>	(11) <b>2 852 493</b>
(54) Robotinriktningssystem och förfaranden för inriktning av en robot		B29C 70/52	B29C 70/86
(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US		(21) <b>13725093.2</b>	(45) 2017-07-12
		(32) 2012-05-21 (33) DE	(31) 102012208428
		(54) Pulcore-förfarande med PMI-skumkärna	
		(73) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee, 64293 Darmstadt, DE	
		Secar Technologie GmbH, Industriepark 14, 8682 Mürzzuschlag-Hönigsberg, AT	
(51) <b>B25J 9/16</b>	(11) <b>3 038 799</b>		
(21) <b>14776916.0</b>	(45) 2017-08-09		
(32) 2013-08-27 (33) SE	(31) 1350981-5	(51) <b>B31B 50/81</b>	(11) <b>3 034 289</b>
(54) Metod och system för att bestämma åtminstone en egenskap hos en manipulator		(21) <b>14198443.5</b>	(45) 2017-07-12
(73) Cognibotics AB, Ideon Science Park Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE		(54) Förfarande för framställning av ett substrat samt substrat, i synnerhet till en förpackning	
		(73) Mayr-Melnhof Karton AG, Brahmplatz 6, 1041 Wien, AT	
(51) <b>B25J 13/08</b>	(11) <b>3 017 920</b>		
B25J 9/16	B25J 19/02		
B25J 19/06			
(21) <b>15190255.8</b>	(45) 2017-08-23		
(32) 2014-11-07 (33) IT	(31) TO20140924	(51) <b>B32B 21/00</b>	(11) <b>2 574 455</b>
(54) Industrirobot och förfarande för styrning av en industrirobot		B27N 3/04	
(73) Comau S.p.A., Via Rivalta 30, 10095 Grugliasco (Torino), IT		(21) <b>12180598.0</b>	(45) 2017-08-09
		(32) 2005-08-16 (33) DE	(31) 102005038734
		(54) Lätt flerlagrig trämaterialplatta	
		(73) Kronoplus Technical AG, Rütihofstrasse 1, 9052 Niederteufen, CH	

# Meddelade europeiska patent 43/2017

(51) <b>B42D 25/387</b> B42D 25/29	(11) <b>2 996 884</b> B41M 3/14	Stuttgart, DE
(21) <b>14732956.9</b>	(45) 2017-08-23	(51) <b>B60K 6/387</b> (11) <b>3 006 246</b> F16D 27/00
(32) 2013-05-13 (33) EP (31) 13167568.8	(31) 13167568.8	(21) <b>14188403.1</b> (45) 2017-07-12
(32) 2013-08-07 (33) EP (31) 13179654.2	(31) 13179654.2	(54) Ett förfarande för adaptering av en laddningskompressors kopplingsmoment i en förbränningsmotor med inre förbränning
(54) Tryckt säkerhetsfunktion, föremål innefattande en sådan tryckt säkerhetsfunktion, samt förfarande för framställning av densamma		(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE
(73) KBA-NotaSys SA, PO Box 347 55, Avenue du Grey, 1000 Lausanne 22, CH		
(51) <b>B42D 25/387</b> B42D 25/29	(11) <b>2 996 882</b> B41M 3/14	(51) <b>B60K 13/04</b> (11) <b>3 056 370</b> (21) <b>16153436.7</b> (45) 2017-09-13
(21) <b>14728337.8</b>	(45) 2017-09-20	(32) 2015-02-10 (33) DE (31) 102015101845
(32) 2013-05-13 (33) EP (31) 13167568.8	(31) 13167568.8	(54) Stödaggregat för stöd av en avgassystem för ett fordon
(54) Tryckt säkerhetskännetecken, objekt omfattande sådant tryckt säkerhetskännetecken och förfarande för framställning av detsamma		(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE
(73) KBA-NotaSys SA, PO Box 347 55, Avenue du Grey, 1000 Lausanne 22, CH		
(51) <b>B60C 11/11</b> B60C 11/04 B60C 11/13	(11) <b>2 762 333</b> B60C 11/12 B60C 11/03	(51) <b>B60L 5/40</b> (11) <b>2 552 734</b> G01V 3/08
(21) <b>12836896.6</b>	(45) 2017-07-12	(21) <b>11763164.8</b> (45) 2017-07-19
(32) 2011-09-28 (33) JP (31) 2011212889	(31) 2011212889	(32) 2010-04-01 (33) SE (31) 1000329-1
(32) 2011-11-30 (33) JP (31) 2011262689	(31) 2011262689	(54) System anpassat för en eller flera elektriskt drivbara fordon (detektoranordning)
(54) Pneumatiskt däck		(73) Elways AB, Wiboms väg 21 3tr, 171 60 Solna, SE
(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP		
(51) <b>B60C 11/16</b> (21) <b>14768635.6</b>	(11) <b>2 977 231</b> (45) 2017-07-05	(51) <b>B60L 5/40</b> (11) <b>2 552 735</b> G01V 3/08 B60L 5/00
(32) 2013-03-19 (33) JP (31) 2013057247	(31) 2013057247	(21) <b>11763165.5</b> (45) 2017-07-19
(54) Dubbstift och däck som använder detsamma		(32) 2010-04-01 (33) SE (31) 1000330-9
(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP		(54) System anordnat för ett eller flera elektriskt drivbara fordon (anordning för metalldetektering)
		(73) Elways AB, Wiboms väg 21 3tr, 171 60 Solna, SE
(51) <b>B60C 11/24</b> B60C 23/04 B60T 8/00	(11) <b>2 982 521</b> B60W 40/12	(51) <b>B60R 21/0132</b> (11) <b>2 808 206</b> B60R 21/013
(21) <b>14179726.6</b>	(45) 2017-07-19	(21) <b>13169356.6</b> (45) 2017-07-12
(54) System och förfarande för fastställande av däckslitageegenskaper		(54) Förfarande och system för ett fordon för reversibel indragning av sätesbälte
(73) Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE		(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE
Nira Dynamics AB, Teknikringen 6, 583 30 Linköping, SE		
(51) <b>B60G 17/052</b> B60G 17/056	(11) <b>2 809 534</b>	(51) <b>B60R 21/017</b> (11) <b>2 349 791</b> (21) <b>09782485.8</b> (45) 2017-07-12
(21) <b>12819057.6</b>	(45) 2017-07-19	(32) 2008-10-28 (33) DE (31) 102008043233
(32) 2012-01-31 (33) DE (31) 102012001734	(31) 102012001734	(54) Anordning för strömmatning av ett tändningslutsteg
(54) Tryckluftsförsörjningssystem, pneumatiskt system och förfarande för manövrering av ett tryckluftsförsörjningssystem resp. ett pneumatiskt system		(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE		
(51) <b>B60H 1/22</b> F24H 3/04	(11) <b>2 850 370</b> F24H 9/18	(51) <b>B60T 8/1755</b> (11) <b>2 448 795</b> B60W 10/18 B60W 10/20 B60W 30/12 B62D 5/04 B62D 6/00
(21) <b>13719881.8</b>	(45) 2017-07-12	(21) <b>09846895.2</b> (45) 2017-08-30
(32) 2012-05-14 (33) DE (31) 102012207988	(31) 102012207988	(54) Förfarande och system för ändring av ett fordons rörelsebana
(54) Elektrisk fordonsuppvärmare, särskilt för hybrid- eller elfordon		(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE
(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3, 70469		
(51) <b>B60H 1/22</b> F24H 3/04	(11) <b>2 850 370</b> F24H 9/18	(51) <b>B60T 8/18</b> (11) <b>2 987 694</b> B60T 13/68 B60G 17/017 B60W 10/18 B60W 10/22
(21) <b>13719881.8</b>	(45) 2017-07-12	(21) <b>15002366.1</b> (45) 2017-07-19
(32) 2012-05-14 (33) DE (31) 102012207988	(31) 102012207988	(32) 2014-08-19 (33) DE (31) 102014012549
(54) Elektrisk fordonsuppvärmare, särskilt för hybrid- eller elfordon		(54) Förfarande för styrning av bromsar i ett fordon med en styrenhet, vari förfarandet genomförs
(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3, 70469		



# Meddelade europeiska patent 43/2017

<p>(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B61C 5/02</b> (11) <b>3 031 690</b>            B61C 17/04</p> <p>(21) <b>15195236.3</b> (45) 2017-08-09</p> <p>(32) 2014-12-03 (33) FR (31) 1461884</p> <p>(54) Luftteknisk anordning för kylning av ett element hos ett järnvägsfordon samt motsvarande järnvägsfordon</p> <p>(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B62D 25/04</b> (11) <b>2 754 603</b>            B62D 29/00 B62D 65/02            C21D 9/00</p> <p>(21) <b>13150868.1</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(54) Förfarande, fordonsförstärkning &amp; fordon</p> <p>(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B62D 25/12</b> (11) <b>2 857 290</b>            B60R 21/38</p> <p>(21) <b>13187198.0</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(54) Gångledsarrangemang</p> <p>(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B63H 21/32</b> (11) <b>2 330 029</b>            B63G 8/12 F01N 3/00            B01F 5/04 B01F 15/02            B01F 3/04 B63G 8/34</p> <p>(21) <b>10008958.0</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2009-10-29 (33) DE (31) 102009051308</p> <p>(54) Undervattensbåt med en anläggning för utförsel av gas</p> <p>(73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B63J 2/08</b> (11) <b>2 616 330</b>            (21) <b>11754370.2</b> (45) 2017-07-12            (32) 2010-09-16 (33) DE (31) 102010040913</p> <p>(54) Skepp med ventilationsanordning</p> <p>(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B63J 4/00</b> (11) <b>2 920 064</b>            H04Q 9/02 B63J 99/00            C02F 103/00</p> <p>(21) <b>13798956.2</b> (45) 2017-08-09</p> <p>(32) 2012-11-14 (33) DK (31) 201270702</p> <p>(54) Förfarande och system för övervakning av ballastvattenkvalitet i en farkost</p> <p>(73) Ballast Water Monitoring A/S, Diplomvej 381, 2800 Kgs. Lyngby, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>B65B 11/52</b> (11) <b>2 815 983</b>            B65B 53/06 B65B 7/16            B65B 51/10</p> <p>(21) <b>14172695.0</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2013-06-18 (33) DE (31) 102013010221</p> <p>(54) Metod och anordning för att täta en film på en bricka</p> <p>(73) Jörg von Seggern Maschinenbau GmbH, An der Kolckwiese 10, 26133 Oldenburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 3/14</b> (11) <b>2 720 954</b>            (21) <b>12727745.7</b> (45) 2017-09-13            (32) 2011-06-17 (33) US (31) 201161498455 P            (32) 2012-03-30 (33) US (31) 201261618587 P</p> <p>(54) Isolerad behållare</p>	<p>(73) Berry Plastics Corporation, 101 Oakley Street P.O. Box 959, Evansville, IN 47706-0959, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 17/00</b> (11) <b>2 969 797</b>            (21) <b>14725563.2</b> (45) 2017-07-19            (32) 2013-03-12 (33) US (31) 201313796645</p> <p>(54) Dryckburksände med ventilationsöppning</p> <p>(73) Rexam Beverage Can Company, 8770 West Bryn Mawr Avenue 8th Floor, Chicago, Illinois 60631, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 88/74</b> (11) <b>3 142 945</b>            (21) <b>15729951.2</b> (45) 2017-07-05            (32) 2014-05-16 (33) CN (31) 201420250748 U            (32) 2014-06-12 (33) NL (31) 2012992</p> <p>(54) Fraktbehållare och metod för transport av last</p> <p>(73) Unit 45 B.V., Villapark 7-8, 3051 BP Rotterdam, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>B65G 1/04</b> (11) <b>2 920 088</b>            (21) <b>13786231.4</b> (45) 2017-07-12            (32) 2012-11-13 (33) NO (31) 20121335</p> <p>(54) Lagringssystem</p> <p>(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO</p> <hr/> <p>(51) <b>B65G 1/07</b> (11) <b>3 006 377</b>            (21) <b>15188398.0</b> (45) 2017-07-19            (32) 2014-10-07 (33) DE (31) 202014104805 U</p> <p>(54) Transportmedel samt transport- och distributionssystem</p> <p>(73) Schoeller Allibert GmbH, Sacktannen 1, 19057 Schwerin, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65H 3/08</b> (11) <b>2 718 212</b>            (21) <b>12733403.5</b> (45) 2017-07-05            (32) 2011-06-07 (33) DE (31) 102011106214</p> <p>(54) Ändeffektor</p> <p>(73) Broetje-Automation GmbH, Am Autobahnkreuz 14, 26180 Rastede, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B67D 3/00</b> (11) <b>2 523 894</b>            B05C 11/10 B05C 11/02            (21) <b>11733219.7</b> (45) 2017-08-23            (32) 2010-01-14 (33) US (31) 294972 P</p> <p>(54) Utsprutning av diskreta volymer av en vätska med hög viskositet</p> <p>(73) Nordson Corporation, 28601 Clemens Road, Westlake, OH 44145-1119, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B67D 9/00</b> (11) <b>3 102 866</b>            F16L 37/248 F16L 37/36            F16L 37/252</p> <p>(21) <b>15701796.3</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2014-02-03 (33) FR (31) 1450821</p> <p>(54) Anslutningsanordning för anslutning av två vätskekretsar</p> <p>(73) GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ, 1 route de Versailles, 78470 Saint Rémy Lès Chevreuse, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C02F 3/12</b> (11) <b>2 279 153</b>            C02F 1/20 A01C 3/00            C05F 3/00 C05F 17/00            C12M 1/00 C02F 11/04            C02F 1/52 C02F 1/66            C02F 101/10 C02F 101/16            C02F 103/20</p> <p>(21) <b>09735169.6</b> (45) 2017-07-12</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 43/2017

(32) 2008-04-25 (33) FI (31) 20085371	(51) <b>C07C 233/18</b>	(11) <b>2 690 087</b>
(54) Förfarande för att behandla och/eller förbehandla flytgödsel eller rejekt från ett biogasverk för att avlägsna skadliga ämnen, särskilt kväve, fosfor och luktmolekyler	C07C 231/24 A61P 25/20 A61P 25/00 A61P 1/00	A61K 31/165 A61P 25/22 A61P 9/00 A61P 25/24
(73) Pellon Group Oy, Yrittäjätie 10, 62375 Ylihärmä, FI	(21) <b>12760538.4</b>	(45) 2017-08-30
	(32) 2011-03-23 (33) CN	(31) 201110070828
(51) <b>C04B 14/00</b>	(11) <b>2 513 005</b>	(54) Ny kristallform VII av agomelatin, förfarande för framställning och användning därav och farmaceutisk komposition som innehåller detsamma
(21) <b>10838065.0</b>	(45) 2017-07-26	(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR
(32) 2010-09-01 (33) US (31) 873803		Shanghai Institute Of Pharmaceutical Industry, No.1320 West Beijing Road Jingan District, Shanghai 200040, CN
(32) 2009-12-16 (33) US (31) 286913 P		
(54) Gjuteriblandningar innehållande sulfat- och/eller nitratsalter och användningar därav		
(73) Ask Chemicals L. P., The Corporation Trust Company Corporation Trust Center 1209 Orange Stree, Wilmington, DE 19801, US		
(51) <b>C04B 35/486</b>	(11) <b>2 102 132</b>	(51) <b>C07D 213/81</b>
H01M 4/90	H01M 8/12	C07D 491/10
H01M 8/1253	H01M 8/124	C07D 401/14
(21) <b>08705842.6</b>	(45) 2017-08-23	C07D 413/14
(32) 2007-01-19 (33) US (31) 625207		C07D 405/12
(54) Framställning av med yttriumoxid stabiliserade reaktionssintrade produkter av zirkoniumoxid		C07D 471/10
(73) Coorstek Inc., 16000 Table Mountain Parkway, Golden, CO 80403, US		C07D 491/04
		C07D 401/06
(51) <b>C04B 35/628</b>	(11) <b>2 900 623</b>	(21) <b>13799544.5</b>
C04B 35/80	C04B 35/565	(45) 2017-08-09
C04B 35/571	C04B 35/583	(32) 2012-12-07 (33) EP
C04B 35/584	C04B 41/00	(31) 12196032.2
(21) <b>13773298.8</b>	(45) 2017-09-06	(54) Pyridin-2-amider, vilka kan användas som CB2-agonister
(32) 2012-09-27 (33) FR (31) 1259139		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(54) Förfarande för tillverkning av en CMC-komponent		
(73) Safran Ceramics, Les Cinq Chemins Rue de Touban, 33185 Le Haillan, FR		
(51) <b>C07C 45/50</b>	(11) <b>2 152 655</b>	(51) <b>C07D 311/58</b>
C07C 47/02	B01J 4/00	C07D 311/16
B01J 10/00	B01J 19/24	A61K 31/353
(21) <b>08765991.8</b>	(45) 2017-07-05	(11) <b>2 953 938</b>
(32) 2007-05-29 (33) KR (31) 20070051868		C07D 407/04
(54) Förfarande för hydroformyleringen av olefiner och anordning därför		A61P 35/00
(73) Lg Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR		(45) 2017-08-02
		(31) 201461937368 P
(51) <b>C07C 219/34</b>	(11) <b>1 868 984</b>	(32) 2014-05-01 (33) US
C07C 309/42	C07C 63/64	(31) 201461987323 P
A61K 31/216		(54) Funktionaliserade bensopyranföreningar samt användande av dessa
(21) <b>06725177.7</b>	(45) 2017-07-19	(73) Novogen Ltd., Suite 502, Level 5 20 George Street, Hornsby, New South Wales 2077, AU
(32) 2005-03-21 (33) EP (31) 05102228.3		
(54) Esterföreningar av bensoesyra, sammansättningar, användningar och relaterade metoder		
(73) Ferrer Internacional, S.A., Gran Via Carlos III, 94, 08028 Barcelona, ES		
(51) <b>C07C 227/16</b>	(11) <b>2 513 044</b>	(51) <b>C07D 401/02</b>
C07C 229/36		A61K 31/47
(21) <b>10795681.5</b>	(45) 2017-07-12	A61K 31/517
(32) 2009-12-18 (33) EP (31) 09179805.8		C07D 239/74
(54) Förfarande för framställning av sköldkörtelhormoner och salter därav		(11) <b>2 125 776</b>
(73) Bracco Imaging S.p.A., Via Egidio Folli 50, 20134 Milano, IT		C07D 403/02
		C07D 401/12
(51) <b>C07C 227/16</b>	(11) <b>2 513 044</b>	C07D 239/88
C07C 229/36		(45) 2017-07-05
(21) <b>10795681.5</b>	(45) 2017-07-12	(31) 894692 P
(32) 2009-12-18 (33) EP (31) 09179805.8		(31) 941698 P
(54) Förfarande för framställning av sköldkörtelhormoner och salter därav		(32) 2008-02-23 (33) US
(73) Bracco Imaging S.p.A., Via Egidio Folli 50, 20134 Milano, IT		(31) 36244
		(54) Spirosubstituerade föreningar som angiogeneshämmare
		(73) Advenchen Laboratories, LLC, 887 Patriot Drive, Suite A, Moorpark, CA 93021, US
(51) <b>C07C 227/16</b>	(11) <b>2 513 044</b>	(51) <b>C07D 401/12</b>
C07C 229/36		C07D 401/14
(21) <b>10795681.5</b>	(45) 2017-07-12	C07D 413/14
(32) 2009-12-18 (33) EP (31) 09179805.8		C07D 471/04
(54) Förfarande för framställning av sköldkörtelhormoner och salter därav		A61K 31/506
(73) Bracco Imaging S.p.A., Via Egidio Folli 50, 20134 Milano, IT		(11) <b>2 753 615</b>
		C07D 405/14
		C07D 417/14
		C07D 491/10
		A61K 31/4433
		(45) 2017-07-19
		(31) 10201112978
		(54) Bensonitrilderivat som kinasinhibitorer
		(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE
		(51) <b>C07D 413/04</b>
		(11) <b>2 970 236</b>

# Meddelade europeiska patent 43/2017

<p>A61K 31/4433 (21) <b>14715427.2</b> (32) 2013-03-15 (33) EP (54) Pyridin-4-ylderivat (73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimerweg 91, 4123 Allschwil, CH</p>	<p>A61P 37/00 (45) 2017-08-30 (31) 13159482.2</p>	<p>A61K 31/4355 (21) <b>13721857.4</b> (32) 2012-04-26 (33) US (32) 2013-03-15 (33) US (54) Imidazotiadiazol- och imidazopyrazinderivat som proteasaktiverad receptor 4 (par4)-inhibitorer för behandling av trombocyttaggregation (73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US Université de Montréal, 2900 Boulevard Edouard-Montpetit, Montreal, QC H3T 1J4, CA</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> A61K 31/437 A61K 31/4985 A61P 9/00 (21) <b>10737724.4</b> (32) 2010-06-30 (33) US (32) 2009-07-27 (33) US (54) Kondenserade heterocykliska föreningar som jonkanalmodulatorer (73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>	<p>(11) <b>2 464 645</b> A61K 31/519 A61K 31/5025 (45) 2017-07-05 (31) 360037 P (31) 228864 P</p>	<p>(51) <b>C07J 31/00</b> A61K 31/575 A61P 29/00 A61P 9/10 C07J 9/00 (21) <b>13775974.2</b> (32) 2012-04-12 (33) US (32) 2012-04-12 (33) US (54) Ny kolesterolmetabolit, 5-kolesten, 3beta-25-diol, disulfat (25HCDS) för behandling av metabola störningar, hyperlipidemi, diabetes, fettleversjukdomar och ateroskleros (73) Virginia Commonwealth University, 800 East Leigh Street Suite 3000, Richmond, VA 23219, US</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> A61K 31/505 (21) <b>14776635.6</b> (32) 2014-07-08 (33) EP (32) 2013-09-26 (33) EP (54) Nya derivat av 3-(1H-pyrazol-4-yl)-1H-pyrrolo[2,3-C]pyridin som hämmare av nik (73) Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(11) <b>3 049 412</b> (45) 2017-07-12 (31) 14176125.4 (31) 13186148.6</p>	<p>(51) <b>C07K 16/04</b> A61K 39/395 C07K 16/28 (21) <b>11167183.0</b> (32) 2005-10-21 (33) US (54) Antikroppar med förbättrad antikroppsberoende cellulär cytotoxisk aktivitet, förfaranden för framställning därav och användning därav (73) LFB USA, Inc., 175 Crossing Boulevard, Framingham, MA 01702, US Genzyme Corporation, 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, US</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> A61K 31/4745 (21) <b>12865937.2</b> (32) 2012-01-19 (33) US (54) 1,5-naftyridinderivat som melkhämmare (73) OncoTherapy Science, Inc., 2-1 Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, JP</p>	<p>(11) <b>2 753 329</b> A61P 35/00 (45) 2017-08-09 (31) 201261588496 P</p>	<p>(51) <b>C07K 16/04</b> A61K 39/395 C07K 16/28 (21) <b>11167183.0</b> (32) 2005-10-21 (33) US (54) Antikroppar med förbättrad antikroppsberoende cellulär cytotoxisk aktivitet, förfaranden för framställning därav och användning därav (73) LFB USA, Inc., 175 Crossing Boulevard, Framingham, MA 01702, US Genzyme Corporation, 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, US</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> A61K 31/437 A61P 25/00 (21) <b>14164892.3</b> (32) 2006-11-03 (33) US (54) Azaindolderivat som CFTR-modulatorer (73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US</p>	<p>(11) <b>2 826 778</b> A61P 3/00 (45) 2017-09-20 (31) 856584 P</p>	<p>(51) <b>C07K 16/18</b> C07K 14/54 A61P 19/00 (21) <b>08844563.0</b> (32) 2007-10-30 (33) US (54) Antigen med samband med reumatoid artrit (73) Philogen S.p.A., La Lizza 7, 53100 Siena, IT</p>
<p>(51) <b>C07D 498/04</b> A61K 31/5365 (21) <b>13824177.3</b> (32) 2012-11-26 (33) GC (54) Fast form av dihydro-pyrido-oxazinderivat (73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(11) <b>2 928 896</b> A61P 29/00 (45) 2017-07-19 (31) P201222895</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> C07K 14/705 G01N 33/50 A61P 35/00 (21) <b>12178778.2</b> (32) 2005-03-23 (33) DK (32) 2005-04-01 (33) US (32) 2005-07-01 (33) US (32) 2005-10-20 (33) US (54) Antikroppar mot CD38 för behandling av multipelt myelom (73) Genmab A/S, Bredgade 34, 1260 Copenhagen K, DK</p>
<p>(51) <b>C07D 498/04</b> A61K 31/55 (21) <b>14701636.4</b> (32) 2013-01-14 (33) US (54) (Tieno[2,3-b][1,5]bensoxazepin-4-yl)piperazin-1-ylföreningar som dubbelverkande H1-inversa agonister/5-HT2A-antagonister (73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>	<p>(11) <b>2 943 498</b> A61P 25/00 (45) 2017-09-06 (31) 201361752203 P</p>	<p>(51) <b>C07K 16/38</b> A61K 39/00 (21) <b>11751244.2</b> (32) 2010-03-01 (33) US (54) Optimerade monoklonala antikroppar mot hämmare av</p>
<p>(51) <b>C07D 519/00</b> A61K 31/433 A61K 31/5025</p>	<p>(11) <b>2 841 437</b> C07D 513/04 C07D 487/04</p>	<p>(51) <b>C07K 16/38</b> A61K 39/00 (21) <b>11751244.2</b> (32) 2010-03-01 (33) US (54) Optimerade monoklonala antikroppar mot hämmare av</p>

# Meddelade europeiska patent 43/2017

vävnadsfaktorvägen (TFPI)	cellulosageler
(73) Bayer Healthcare LLC, 100 Bayer Boulevard P.O. Box 915, Whippany, NJ 07981, US	(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre Par Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB
(51) <b>C08B 37/00</b> D21C 9/00	(51) <b>C08J 3/12</b> A61K 9/16 C08J 3/14
(21) <b>13720435.0</b>	(11) <b>3 010 962</b> B01J 13/02
(32) 2012-05-14 (33) US (31) 201261646383 P	(21) <b>14733524.4</b>
(54) Förfarande för separation av hemicellulosa och cellulosa från polysackaridkällor	(45) 2017-07-26
(73) Metsä Fibre Oy, P.O. Box 30, 02020 Metsä, FI	(32) 2013-06-20 (33) WO (31) PCT/EP2013/001821
(51) <b>C08F 10/02</b> C08F 2/34	(54) Framställning av polylaktid-polyglykolida mikropartiklar med en sigmoidal frigöringsprofil
(21) <b>15193022.9</b>	(73) Pharmathen S.A., 6, Dervenakion str., 15351 Pallini Attikis, GR
(32) 2011-10-19 (33) US (31) 201161548996 P	(51) <b>C08J 9/00</b> C08J 9/12
(54) Polymerisationsförfaranden med färskas etenfördelningar för framställning av etenbaserade polymerer med låg densitet	(21) <b>11792979.4</b>
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	(45) 2017-08-23
(51) <b>C08G 61/12</b> C08L 65/00	(32) 2011-06-06 (33) US (31) 201113153776
(21) <b>08873410.8</b>	(32) 2010-06-11 (33) US (31) 354012 P
(32) 2008-03-19 (33) US (31) 70102 P	(54) Skummade föremål som uppvisar förbättrade termiska egenskaper
(54) Svarta lösliga konjugerade polymerer med höggradigt ljusgenomsläppligt oxiderat tillstånd	(73) Fina Technology, Inc., P.O. Box 674412, Houston, TX 77267-4412, US
(73) University of Florida Research Foundation, Inc., 223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611, US	(51) <b>C08K 5/00</b> C08K 3/00 C09D 7/02 C08F 293/00
(51) <b>C08G 69/44</b> C08L 77/12	(11) <b>2 240 545</b> C08L 53/00 C09D 17/00
(21) <b>16154587.6</b>	(21) <b>09706435.6</b>
(32) 2008-01-11 (33) US (31) 20684 P	(45) 2017-08-30
(32) 2008-02-16 (33) US (31) 29337 P	(32) 2008-02-05 (33) US (31) 26267 P
(54) Multifunktionella former av polyoxazolinsampolymerer och läkemedelskompositioner omfattande desamma	(32) 2008-01-31 (33) US (31) 23423
(73) Serina Therapeutics, Inc., 601 Genome Way, Suite 2400, Huntsville, Alabama 35806, US	(32) 2008-02-19 (33) US (31) 29641 P
(51) <b>C08G 69/44</b> C08L 77/12	(32) 2008-03-25 (33) US (31) 54821
(21) <b>11843641.9</b>	(54) Pigmentdispergeringsmedel
(32) 2010-11-23 (33) KR (31) 20100117106	(73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US
(54) Förfarande för framställning av helt aromatiskt flytande kristallint polyesteramidharts och förfarande för framställning av helt aromatisk flytande kristallin sammanställning av polyesteramidharts	(51) <b>C08K 5/3417</b> C08J 3/24
(73) Shenzhen Wote Advanced Materials Co., Ltd., 10 Building Hengzhi Strategic Emerging Industry Park No. 2 Guankou Road, Nanshan District, Shenzhen, CN	(11) <b>2 838 949</b>
(51) <b>C08J 3/00</b> C08J 3/075 B82Y 30/00 D01F 2/00 C08L 33/02 C08L 67/00 C08L 97/02 D21B 1/30 C08L 33/26	(21) <b>13715965.3</b>
(21) <b>10711423.3</b>	(45) 2017-07-12
(32) 2009-04-06 (33) US (31) 212073 P	(32) 2012-04-20 (33) DE (31) 102012206554
(32) 2009-03-30 (33) EP (31) 09156703.2	(54) Indolin-nitroxidradikal som stabilisator och inhibitor för reaktionshartser, reaktionshartser innehållande denna och användningen därav
(54) Förfarande för framställning av nanofibrillära	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI
	(51) <b>C08L 15/00</b> E21B 33/12
	(11) <b>2 839 107</b> C08L 33/10
	(21) <b>13778762.8</b>
	(45) 2017-07-05
	(32) 2012-04-16 (33) US (31) 201213447611
	(32) 2013-01-14 (33) US (31) 201313741040
	(54) Högtemperaturstabil och vattensvällbar gummikomposition
	(73) ZEON CHEMICALS L.P., 4111 Bells Lane, Louisville, KY 40211, US
	(51) <b>C08L 23/06</b>
	(11) <b>2 681 273</b>
	(21) <b>12706282.6</b>
	(45) 2017-08-23
	(32) 2011-03-04 (33) EP (31) 11157060.2
	(54) Förfarande för att framställa en polyetylenblandning innefattande metallocen-framställda hartsämnen och Ziegler-Natta-framställda hartsämnen
	(73) Total Research & Technology Feluy, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE

# Meddelade europeiska patent 43/2017

<p>(51) <b>C08L 75/04</b> (11) <b>2 310 455</b></p> <p>(21) <b>09781446.1</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2008-08-04 (33) DE (31) 102008040967</p> <p>(54) Material-plast-kompositer och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Hohe Strasse 6, 01069 Dresden, DE</p>	<p>(11) <b>2 310 455</b></p> <p>(45) 2017-07-05</p> <p>(31) 102008040967</p> <p>(54) Kylning och bearbetning av material</p> <p>(73) Xyleco, Inc., 360 Audubon Road, Wakefield, MA 01880-6248, US</p>	<p>C10L 5/44</p> <p>(21) <b>09790471.8</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2008-07-17 (33) US (31) 81709 P</p>
<p>(51) <b>C08L 83/04</b> (11) <b>2 563 861</b></p> <p>C09D 183/04</p> <p>(21) <b>11718840.9</b> (45) 2017-07-26</p> <p>(32) 2010-04-30 (33) US (31) 329589 P</p> <p>(54) Flytande hårdbar silikongummikomposition och med hårdad produkt av samma komposition belagd vävd vara</p> <p>(73) Dow Corning Toray Co., Ltd., 1-5-1, Otemachi Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0004, JP Dow Corning Corporation, 2200 West Salzburg Road, Midland, Michigan 48686-0994, US</p>	<p>(11) <b>2 563 861</b></p> <p>(45) 2017-07-26</p> <p>(31) 329589 P</p> <p>(54) Blandningsprocess och anordning för denna blandningsprocess</p> <p>(73) O2W S.A., Rua Alfredo Gandara, no.1, 2430-282 Marinha Grande, PT</p>	<p>(51) <b>C11C 5/00</b> (11) <b>2 508 592</b></p> <p>C11C 5/02 A47J 43/00</p> <p>B01F 3/12 C11B 15/00</p> <p>B01F 7/18 B01F 15/00</p> <p>(21) <b>12163507.2</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2011-04-06 (33) BR (31) 11014725</p>
<p>(51) <b>C09C 3/08</b> (11) <b>2 308 930</b></p> <p>C09K 9/02 C09D 11/037</p> <p>C09D 11/50 C09B 67/08</p> <p>C09C 1/30 G07D 7/00</p> <p>G07D 7/12 B42D 25/30</p> <p>B42D 25/29 C09C 1/00</p> <p>(21) <b>10188332.0</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2005-07-01 (33) US (31) 173620</p> <p>(54) System och förfaranden för skapande av optiska effekter på medier för att förhindra förfalskning</p> <p>(73) 3DTL, Inc., 1243 Reamwood Drive, Sunnyvale, CA 94089, US</p>	<p>(11) <b>2 308 930</b></p> <p>(45) 2017-08-23</p> <p>(31) 173620</p> <p>(54) Hamilton Bonaduz AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH</p>	<p>(51) <b>C12M 1/34</b> (11) <b>1 784 480</b></p> <p>G01N 27/22</p> <p>(21) <b>05798517.8</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2004-08-16 (33) FR (31) 0408907</p> <p>(54) Metod och enhet för bestämning av biomassa i ett medium, i synnerhet ett medium innehållande biologiska celler, och mätutrustning för genomförande av sådan metod</p>
<p>(51) <b>C09C 3/08</b> (11) <b>2 308 931</b></p> <p>C09K 9/02 C09D 11/037</p> <p>C09D 11/50 C09C 1/00</p> <p>C09C 1/30 C09B 67/08</p> <p>G07D 7/00 G07D 7/12</p> <p>B42D 25/29 B42D 25/30</p> <p>B42D 25/387</p> <p>(21) <b>10188337.9</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2005-07-01 (33) US (31) 173620</p> <p>(54) System och förfarande för skapande av optiska effekter på media för att förhindra förfalskning</p> <p>(73) 3DTL, Inc., 1243 Reamwood Drive, Sunnyvale, CA 94089, US</p>	<p>(11) <b>2 308 931</b></p> <p>(45) 2017-08-23</p> <p>(31) 173620</p> <p>(54) Dezawa, Mari, 1-9-2-1507, Ichibancho Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi 980-0811, JP Fujiyoshi, Yoshinori, 115-31, Tonokawa Uji Uji-shi, Kyoto 611-0021, JP Nabeshima, Youichi, 205-3-1302, Sanmonji-cho Higashinotouin-dori Sanjo-sagaru Nakagyo-ku Ky, Kyoto 604-8135, JP Wakao, Shohei, 1-3-7-312, Kimachidori Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi 980-0801, JP Kitada, Masaaki, 534-3, Kume Tokorozawa-shi, Saitama 359-1131, JP</p>	<p>(51) <b>C12M 3/08</b> (11) <b>2 571 975</b></p> <p>A61K 35/36</p> <p>(21) <b>11727294.8</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2010-05-20 (33) IT (31) GE20100057</p> <p>(54) Anordning för beredning av vävnad, i synnerhet fettvävnad</p>
<p>(51) <b>C09J 11/04</b> (11) <b>3 034 574</b></p> <p>C09J 123/02 C08L 83/00</p> <p>(21) <b>15198486.1</b> (45) 2017-08-30</p> <p>(32) 2014-12-17 (33) FR (31) 1462641</p> <p>(54) Vattenbaserad häftande fästsammansättning med förbättrat krypningsmotstånd</p> <p>(73) BOSTIK SA, 253 avenue du Président Wilson, 93210 La Plaine Saint Denis, FR</p>	<p>(11) <b>3 034 574</b></p> <p>(45) 2017-08-30</p> <p>(31) 1462641</p>	<p>(51) <b>C12N 5/074</b> (11) <b>2 455 452</b></p> <p>(21) <b>10799956.7</b> (45) 2017-09-06</p> <p>(32) 2009-07-15 (33) US (31) 213788 P</p> <p>(32) 2009-12-24 (33) US (31) 290159 P</p> <p>(54) Pluripotent stamcell som kan isoleras från kropps vävnad</p>
<p>(51) <b>C09J 163/00</b> (11) <b>2 491 088</b></p> <p>C08L 63/00 C08L 71/02</p> <p>C08G 59/30 C08G 59/50</p> <p>(21) <b>10770791.1</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2009-10-21 (33) DE (31) 102009045903</p> <p>(54) Slagtålig, vid rumstemperatur hårdande tvåkomponents förening på epoxidbas</p> <p>(73) Henkel AG &amp; Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE</p>	<p>(11) <b>2 491 088</b></p> <p>(45) 2017-07-05</p> <p>(31) 102009045903</p>	<p>(51) <b>C12N 9/10</b> (11) <b>2 788 478</b></p> <p>C12N 15/62 G01N 33/543</p> <p>G01N 33/564</p> <p>(21) <b>12798308.8</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2011-12-09 (33) WO (31) PCT/EP2011/072387</p> <p>(32) 2012-05-04 (33) US (31) 201261642924 P</p> <p>(54) Multipleximmunkreeningstest</p> <p>(73) Institut Pasteur, 25-28, rue du Docteur Roux, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>C10L 5/00</b> (11) <b>2 310 479</b></p>	<p>(11) <b>2 310 479</b></p>	<p>(51) <b>C12N 9/90</b> (11) <b>2 968 602</b></p>

# Meddelade europeiska patent 43/2017

<p>(21) <b>14729502.6</b> (45) 2017-08-30</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361792081 P</p> <p>(54) Syntetisk metylmalonyl-CoA-mutastransgen för behandling av metylmalonsyraacidemi (MMA) av typen MUT</p> <p>(73) The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, 6011 Executive Boulevard, Suite 325, Rockville, MD 20852, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 9/90</b> (11) <b>2 812 430</b> C12P 7/06 C12P 19/24</p> <p>(21) <b>13706186.7</b> (45) 2017-09-06</p> <p>(32) 2012-02-07 (33) EP (31) 12000783.6</p> <p>(54) Pentosfermenterande mikroorganismer</p> <p>(73) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/10</b> (11) <b>3 119 886</b> C12Q 1/68</p> <p>(21) <b>15711509.8</b> (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2014-03-21 (33) EP (31) 14161135.0</p> <p>(54) Kopieringsnummerbevarande RNA-analysmetod</p> <p>(73) Lexogen GmbH, Campus-Vienna-Biocenter 5 Helmut Qualtinger-Gasse 6, 1030 Vienna, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/11</b> (11) <b>2 643 460</b> C12Q 1/68 C12Q 1/70</p> <p>(21) <b>12801310.9</b> (45) 2017-07-26</p> <p>(32) 2011-06-15 (33) US (31) 201161497234 P</p> <p>(54) Förfaranden, kompositioner och kit för detektion av humant immunbristvirus (HIV)</p> <p>(73) Grifols Therapeutics Inc., 4101 Research Commons 79 TW Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27709, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>2 753 694</b> A61P 27/02</p> <p>(21) <b>12720673.8</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2011-09-05 (33) NL (31) 2007351</p> <p>(32) 2011-09-06 (33) US (31) 201161531137 P</p> <p>(54) Antisense-oligonukleotider för behandling av Lebers kongenitala amauros</p> <p>(73) Stichting Katholieke Universiteit, Geert Grooteplein-Zuid 10, 6525 GA Nijmegen, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C12P 7/16</b> (11) <b>2 238 257</b></p> <p>(21) <b>08869279.3</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2007-12-24 (33) IN (31) MU25442007</p> <p>(32) 2008-06-30 (33) IN (31) MU13672008</p> <p>(54) Förfarande för framställning av biobutanol med högt utbyte</p> <p>(73) Reliance Life Sciences Pvt., Ltd., Dhirubhai Ambani Life Sciences Center Plot No. R-282, TTC Area of MIDC, Mumbai 400 701, MAH, IN</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 206 792</b> A61B 5/15</p> <p>(21) <b>10154013.6</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 1998-08-12 (33) DE (31) 19836559</p> <p>(54) Käril för blodupptagning</p> <p>(73) PreAnalytiX GmbH, Feldebachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 841 596</b></p>	<p>(21) <b>13718341.4</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2012-04-27 (33) DE (31) 102012103730</p> <p>(54) Förfarande för påvisande av Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis</p> <p>(73) Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts, Wilhelmsplatz 1, 37073 Göttingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>3 094 745</b></p> <p>(21) <b>15701486.1</b> (45) 2017-08-30</p> <p>(32) 2014-01-13 (33) DE (31) 102014200446</p> <p>(54) Förfarande för upprullning av nukleinsyror innehållande substansblandningar</p> <p>(73) Technische Universität Dresden, Mommsenstrasse 13, 01069 Dresden, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C21B 11/02</b> (11) <b>2 961 854</b> C21B 13/00 C21B 13/02</p> <p>(21) <b>14734217.4</b> (45) 2017-09-27</p> <p>(32) 2013-02-27 (33) US (31) 201361770314 P</p> <p>(54) Direktreduktionsprocess förbättrad produktkvalitet och processgasverkningsgrad</p> <p>(73) HYL Technologies, S.A. de C.V., Av. Munich 101, Col. Cuauhtemoc, San Nicolas los Garza N.L. 66450, MX</p> <p>Danieli &amp; C. Officine Meccaniche, S.p.A., Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>C21D 6/00</b> (11) <b>2 366 035</b> C21D 8/02 C22C 38/04</p> <p>(21) <b>09760726.1</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2008-11-12 (33) DE (31) 102008056844</p> <p>(54) Manganstålbånd med ökad fosforhalt och process för framställning av desamma</p> <p>(73) Voestalpine Stahl GmbH, Voest-Alpine-Strasse 3, 4020 Linz, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>C21D 8/04</b> (11) <b>3 017 073</b> C21D 9/46 C23C 2/06 C23C 2/02 B32B 15/18</p> <p>(21) <b>14759257.0</b> (45) 2017-08-30</p> <p>(32) 2013-07-04 (33) WO (31) PCT/IB2013/001436</p> <p>(54) Kallvalsad stålplåt, tillverkningsförfarande samt fordon</p> <p>(73) Arcelormittal Investigaion y Desarrollo, SL, CL/Chavarri, 6, 48910 Sestao, Bizkaia, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>C23C 16/14</b> (11) <b>2 978 872</b> C23C 16/30 C23C 24/08 C09K 3/14 C04B 41/51</p> <p>(21) <b>14716632.6</b> (45) 2017-09-20</p> <p>(32) 2013-03-27 (33) GB (31) 201305637</p> <p>(32) 2013-04-17 (33) US (31) 201313864984</p> <p>(54) Superabrasivt material med skyddande limbeläggning och metod för att framställa nämnda beläggning</p> <p>(73) Hardide PLC, Unit 11, Wedgewood Road, Bicester OX26 4UL, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>C23C 16/458</b> (11) <b>2 875 167</b> C23C 16/46 C23C 16/26</p> <p>(21) <b>13744739.7</b> (45) 2017-09-06</p> <p>(32) 2012-07-19 (33) FR (31) 1257012</p> <p>(54) Anläggning för kemisk ångfasinfiltrering med stor belastningskapacitet</p> <p>(73) Safran Ceramics, Les Cinq Chemins Rue de Touban,</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 43/2017

33185 Le Haillan, FR	(32) 2004-06-21	(33) US	(31) 581500 P
	(32) 2004-10-26	(33) US	(31) 972408
(51) <b>C25B 7/00</b>	(11) <b>2 652 175</b>	(54) Avvattningsystem	
G01N 27/447	C07H 21/00	(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE	
(21) <b>11848353.6</b>	(45) 2017-09-20		
(32) 2010-12-17	(33) US	(31) 972236	
(54) Förfarande för elektroeluering av genetiskt material från torkade prover			
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US			
(51) <b>D03D 15/06</b>	(11) <b>1 943 377</b>	(51) <b>E01F 9/627</b>	(11) <b>2 888 412</b>
D03D 13/00	D03D 23/00	(21) <b>14771315.0</b>	(45) 2017-07-19
B29C 70/22	E04B 1/38	(32) 2013-10-07	(33) BE
E04G 23/02	D03D 41/00	(31) 201300668	
(21) <b>06826114.8</b>	(45) 2017-09-27	(54) Slagresistent och energiabsorberande gatutillbehörsföremål	
(32) 2005-11-03	(33) US	(31) 266709	
(54) Hörnbeslag och förfarande för utbildande av ett hörnbeslag med användning av överföring av fibrer			
(73) Albany Engineered Composites, Inc., 112 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US			
(51) <b>D21C 9/00</b>	(11) <b>2 563 967</b>	(51) <b>E01F 15/14</b>	(11) <b>2 971 363</b>
D21H 11/18	D21H 17/67	(21) <b>14715684.8</b>	(45) 2017-07-05
(21) <b>11719499.3</b>	(45) 2017-08-30	(32) 2013-03-15	(33) IT
(32) 2010-05-04	(33) US	(31) 343774 P	
(32) 2010-04-27	(33) EP	(31) 10161173.9	
(54) Förfarande för framställning av gelbaserade kompositmaterial			
(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre Par Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB			
(51) <b>D21C 9/02</b>	(11) <b>3 041 871</b>	(51) <b>E02F 3/36</b>	(11) <b>2 152 974</b>
C08B 15/02	C08B 15/04	(21) <b>08747908.5</b>	(45) 2017-07-12
D21C 9/00	D21H 11/18	(32) 2007-06-13	(33) AT
C08B 1/08		(31) 9222007	
(21) <b>14766512.9</b>	(45) 2017-07-12	(54) Koppling för arbetsmaskiner	
(32) 2013-09-02	(33) FI	(31) 20135886	
(54) Förfarande för katalytisk oxidation av cellulosa och förfarande för framställning av en cellulosaprodukt			
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI			
(51) <b>D21C 9/10</b>	(11) <b>2 345 760</b>	(51) <b>E03B 9/10</b>	(11) <b>3 018 258</b>
(21) <b>10197066.3</b>	(45) 2017-07-12	E02D 29/14	
(32) 2010-01-19	(33) DE	(31) 102010001001	
(54) Förfarande för delignifiering och blekning av pappersmassa			
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE			
(51) <b>D21F 1/00</b>	(11) <b>3 121 330</b>	(21) <b>15191283.9</b>	(45) 2017-08-23
(21) <b>16172844.9</b>	(45) 2017-08-16	(32) 2014-10-24	(33) DK
(32) 2015-07-20	(33) DE	(31) 202015103812 U	
(54) Torkvira, torkparti hos en pappersmaskin utrustad med densamma såväl som användning av torkviran i detta torkparti			
(73) Heimbach GmbH & Co. KG, An Gut Nazareth 73, 52353 Düren, DE			
(51) <b>D21F 11/00</b>	(11) <b>2 000 587</b>	(51) <b>E04B 1/32</b>	(11) <b>2 881 518</b>
D21F 3/02	D21F 7/08	E01D 4/00	
D21F 1/00	D21F 1/48	(21) <b>14195620.1</b>	(45) 2017-07-12
(21) <b>08163021.2</b>	(45) 2017-07-05	(32) 2013-12-03	(33) FI
(32) 2004-01-30	(33) US	(31) 20136209	
(32) 2004-06-17	(33) US	(31) 580663 P	
(54) Sektionsport med dörrblad och regelanordning			
(73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803 Steinhagen, DE			
(51) <b>E21B 7/02</b>	(11) <b>2 307 657</b>	(51) <b>E04C 2/34</b>	(11) <b>2 660 408</b>
		(21) <b>12003427.7</b>	(45) 2017-07-12
		(54) Kärnlager med zickzackformade träelement och flerlagerkomposit uppvisande kärnlagret	
		(73) Wood Innovations Ltd., Boja 42, 9492 Eschen, LI	
		(51) <b>E04H 12/00</b>	(11) <b>2 257 680</b>
		E21B 25/02	
		(21) <b>09715031.2</b>	(45) 2017-07-12
		(32) 2008-02-26	(33) SE
		(31) 0800446-7	
		(54) Spärrmekanism för en markborr	
		(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	
		(51) <b>E06B 3/48</b>	(11) <b>2 159 365</b>
		E05C 9/00	
		E05B 65/00	
		(21) <b>09009889.8</b>	(45) 2017-07-12
		(32) 2008-08-26	(33) DE
		(31) 102008039746	

# Meddelade europeiska patent 43/2017

<p>E21B 44/00 (21) <b>09761849.0</b> (32) 2008-06-13 (33) FI (54) Förfarande och utrustning för visning av borrhål och förfarande för styrning av borrhåll när håll borras i berg (73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI</p>	<p>E21D 9/00 (45) 2017-09-20 (31) 20085587</p>	<p>(54) Bärstruktur för montering av en emissionsrengingsmodul (73) Perkins Engines Company Limited, Frank Perkins Way Eastfield, Peterborough, Cambridgeshire PE1 5NA, GB</p>
<p>(51) <b>E21B 17/042</b> F16L 15/06 (21) <b>08753972.2</b> (32) 2007-06-05 (33) SE (54) Bergborrtrrustning samt hon- och handelar därtill (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>	<p>(11) <b>2 167 782</b> (45) 2017-07-12 (31) 0701371-7</p>	<p>(51) <b>F01N 3/20</b> F01N 11/00 (21) <b>13725606.1</b> (32) 2012-05-30 (33) DE (54) Förfarande för drift av ett avgassystem (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>
<p>(51) <b>E21C 47/00</b> (21) <b>14175635.3</b> (32) 2009-03-20 (33) DE (54) Utgrävningssmaskin, särskilt dagbrottsmaskin liksom förfarande för ut- och inbyggnad av en transportanordning vid en utgrävningssmaskin (73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE</p>	<p>(11) <b>2 835 495</b> (45) 2017-08-02 (31) 102009013709</p>	<p>(51) <b>F01N 13/00</b> H05K 7/20 H01L 23/367 (21) <b>10802506.5</b> (32) 2009-07-20 (33) NO (54) Lokal termisk styrning (73) Sinvent AS, 7465 Trondheim, NO</p>
<p>(51) <b>F01K 15/04</b> F01K 13/02 (21) <b>16159195.3</b> (32) 2015-04-09 (33) JP (54) Värmeenergiåtervinningssystem (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP Asahi Shipping Co. Ltd., 2-23-1 Nishishinbashi Minato-ku, Tokyo 105-0003, JP Tsuneishi Shipbuilding Co., Ltd., 1083, Oaza Tsuneishi Numakuma-cho Fukuyama-shi, Hiroshima 720-0394, JP MIURA CO., LTD., 7, Horie-cho Matsuyama-shi, Ehime 799-2696, JP</p>	<p>(11) <b>3 093 456</b> F01K 23/10 (45) 2017-08-23 (31) 2015080238</p>	<p>(51) <b>F01P 7/04</b> E02F 9/00 (21) <b>15196874.0</b> (32) 2005-11-02 (33) JP (54) Kylfläkt-drivsystem för mobil arbetsmaskin (73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP</p>
<p>(51) <b>F01K 23/06</b> F01K 23/10 (21) <b>13001382.4</b> (32) 2012-07-31 (33) AT (54) Förfarande för reglering av ett värmeåtervinningssystem i ett motorfordon (73) MAN Truck &amp; Bus Österreich AG, Schönauer Strasse 5, 4400 Steyr, AT</p>	<p>(11) <b>2 693 001</b> (45) 2017-08-02 (31) 8472012</p>	<p>(51) <b>F02B 25/02</b> F02B 25/16 F02B 75/02 (21) <b>14156066.4</b> (32) 2013-02-22 (33) JP (54) Tvåtaktsförbränningsmotor (73) Yamabiko Corporation, 7-2 Suehirocho 1-chome Ohme-shi, Tokyo 198-8760, JP</p>
<p>(51) <b>F01L 13/00</b> (21) <b>15180950.6</b> (32) 2014-10-02 (33) DE (54) Mekaniskt styrbar ventildrivning liksom mekaniskt styrbar ventildrivanordning (73) Pierburg GmbH, Alfred-Pierburg-Strasse 1, 41460 Neuss, DE</p>	<p>(11) <b>3 006 684</b> (45) 2017-08-02 (31) 102014114396</p>	<p>(51) <b>F02D 9/10</b> F02D 9/02 F16K 31/04 (21) <b>14001705.4</b> (32) 2013-09-13 (33) DE (54) Anordning för styrning av en strypventil, i synnerhet en strypventil hos ett insugningssystem för en förbränningsmotor (73) MAN Truck &amp; Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE</p>
<p>(51) <b>F01N 3/20</b> F01N 3/28 F01N 13/00 (21) <b>14717835.4</b> (32) 2013-04-11 (33) GB (32) 2013-11-08 (33) GB (32) 2013-11-08 (33) GB</p>	<p>(11) <b>2 984 309</b> F01N 13/18 (45) 2017-09-27 (31) 201306622 (31) 201319752 (31) 201319755</p>	<p>(51) <b>F03D 1/06</b> (21) <b>14753325.1</b> (32) 2013-07-30 (33) NL (54) Rotorblad för en vindturbin och vindturbinfält (73) Stichting Energieonderzoek Centrum Nederland, Westerduinweg 3, 1755 LE Petten, NL</p>
<p>(51) <b>F01N 3/20</b> F01N 11/00 (21) <b>13725606.1</b> (32) 2012-05-30 (33) DE (54) Förfarande för drift av ett avgassystem (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>	<p>(11) <b>2 855 869</b> (45) 2017-07-19 (31) 102012104669</p>	<p>(51) <b>F01P 7/04</b> E02F 9/00 (21) <b>15196874.0</b> (32) 2005-11-02 (33) JP (54) Kylfläkt-drivsystem för mobil arbetsmaskin (73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP</p>
<p>(51) <b>F01N 13/00</b> H05K 7/20 H01L 23/367 (21) <b>10802506.5</b> (32) 2009-07-20 (33) NO (54) Lokal termisk styrning (73) Sinvent AS, 7465 Trondheim, NO</p>	<p>(11) <b>2 457 423</b> (45) 2017-07-05 (31) 20092713</p>	<p>(51) <b>F02B 25/02</b> F02B 25/16 F02B 75/02 (21) <b>14156066.4</b> (32) 2013-02-22 (33) JP (54) Tvåtaktsförbränningsmotor (73) Yamabiko Corporation, 7-2 Suehirocho 1-chome Ohme-shi, Tokyo 198-8760, JP</p>
<p>(51) <b>F01N 3/20</b> F01N 11/00 (21) <b>13725606.1</b> (32) 2012-05-30 (33) DE (54) Förfarande för drift av ett avgassystem (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>	<p>(11) <b>2 855 869</b> (45) 2017-07-19 (31) 102012104669</p>	<p>(51) <b>F02D 9/10</b> F02D 9/02 F16K 31/04 (21) <b>14001705.4</b> (32) 2013-09-13 (33) DE (54) Anordning för styrning av en strypventil, i synnerhet en strypventil hos ett insugningssystem för en förbränningsmotor (73) MAN Truck &amp; Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE</p>
<p>(51) <b>F01N 3/20</b> F01N 11/00 (21) <b>13725606.1</b> (32) 2012-05-30 (33) DE (54) Förfarande för drift av ett avgassystem (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>	<p>(11) <b>2 855 869</b> (45) 2017-07-19 (31) 102012104669</p>	<p>(51) <b>F03D 80/00</b> (21) <b>13002688.3</b> (45) 2017-07-05 (54) Vindenergianläggningsrotorblad med en elektrisk värmeinrättning och flera åskskyddsledare</p>



# Meddelade europeiska patent 43/2017

<p>(73) Nordex Energy GmbH, Langenhorner Chaussee 600, 22419 Hamburg, DE</p>	<p>förfarande för styrning av transmissionen</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>F03H 1/00</b> (11) <b>2 115 301</b> H01J 27/26</p> <p>(21) <b>08762138.9</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2007-02-21 (33) FR (31) 0753407</p> <p>(54) Emitter för jonmotor</p> <p>(73) Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(73) Dana Rexroth Transmission Systems S.r.l., Località Linfano, Zona Industriale, 38062 Arco (Trento), IT</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>F04B 1/04</b> (11) <b>2 564 065</b> F04B 15/00 F04B 43/08</p> <p>(21) <b>11726532.2</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2010-04-30 (33) US (31) 329651 P</p> <p>(54) Backup-kammare för en bälg</p> <p>(73) Graco Minnesota Inc., 88 11th Avenue N.E., Minneapolis, MN 55413, US</p>	<p>(51) <b>F16K 1/22</b> (11) <b>2 569 559</b> F16K 1/228 F16K 1/226</p> <p>(21) <b>11721339.7</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2010-05-11 (33) FR (31) 1002007</p> <p>(54) Ventil med metallpackning</p> <p>(73) KSB S.A.S, 4, Allée des Barbanniers, 92635 Gennevilliers Cedex, FR</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>F04C 18/16</b> (11) <b>2 334 934</b> F04C 29/12</p> <p>(21) <b>09760978.8</b> (45) 2017-08-30</p> <p>(32) 2008-10-07 (33) US (31) 246665</p> <p>(54) Utlopp för en kompressor med hög verkningsgrad</p> <p>(73) Eaton Corporation, Eaton Center 1111 Superior Avenue, Cleveland, Ohio 44114-2584, US</p>	<p>(51) <b>F16K 3/02</b> (11) <b>2 947 359</b> (21) <b>13720977.1</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(54) Knivventil</p> <p>(73) Orbinox Valves International, S.L., Polig. Ind. s/n, 20270 Anoeta Guipuzcoa, ES</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>F16B 37/04</b> (11) <b>2 655 902</b> (21) <b>11808583.6</b> (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2010-12-23 (33) DE (31) 102010055554</p> <p>(54) Korgmutter med kvarhållningsanordning</p> <p>(73) Nedschroef Schrozberg GmbH, Herdwiesen 1, 74575 Schrozberg, DE</p>	<p>(51) <b>F16K 47/06</b> (11) <b>2 452 110</b> F16K 51/00 F16K 1/52 F16L 55/02 F16K 47/08 F16L 55/027</p> <p>(21) <b>09845340.0</b> (45) 2017-09-13</p> <p>(54) Anordningar och system för vätskeflödeskontroll, och metoder för att flöda vätskor genom dessa</p> <p>(73) Flowserve Management Company, 5215 North OConnor Boulevard Suite 2300, Irving, TX 75039, US</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>F16C 19/28</b> (11) <b>2 783 120</b> F16C 33/58 F16C 33/64 F16C 33/62</p> <p>(21) <b>12786961.8</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2011-11-23 (33) DE (31) 102011086933</p> <p>(54) Rullager</p> <p>(73) Schaeffler Technologies AG &amp; Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE</p>	<p>(51) <b>F16L 21/035</b> (11) <b>2 839 198</b> F16L 21/08 F16L 27/08 F16L 41/00 F16L 41/12 F16L 37/14 F16L 37/53</p> <p>(21) <b>13727809.9</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2012-04-18 (33) EP (31) 12164542.8</p> <p>(54) Gänglös rörkoppling med låselement</p> <p>(73) AVK Holding A/S, Søndergade 33, 8464 Galten, DK</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>F16C 33/46</b> (11) <b>2 659 153</b> F16C 33/52 F16C 43/04 F16C 19/36</p> <p>(21) <b>11808805.3</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2010-12-27 (33) US (31) 201061427289 P</p> <p>(54) Bur för ett rullager sammansatt av två trådringar och ett flertal stag eller stift</p> <p>(73) The Timken Company, 4500 Mount Pleasant Street, NW, North Canton, OH 44720, US</p>	<p>(51) <b>F16L 25/01</b> (11) <b>2 253 260</b> F16L 37/084 A47L 9/24</p> <p>(21) <b>10004844.6</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2009-05-15 (33) DE (31) 102009021595</p> <p>(54) Hopstickbart rörsystem för en dammsugare</p> <p>(73) Fischer Rohrtechnik GmbH, Gewerbegebiet 7, 77855 Achern-Fautenbach, DE</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>F16D 55/02</b> (11) <b>2 690 303</b> (21) <b>13177534.8</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2012-07-24 (33) EP (31) 12177731.2</p> <p>(54) En hållare och fäste</p> <p>(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) <b>F21K 9/00</b> (11) <b>2 841 844</b> F21K 9/62 F21Y 115/10 F21Y 113/13</p> <p>(21) <b>12720833.8</b> (45) 2017-08-02</p> <p>(54) Förbättringar av eller relaterade till flerfärgade ljuskällor</p> <p>(73) Schreder, Rue de Lusambo 67, 1190 Bruxelles, BE</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>F16H 61/462</b> (11) <b>2 789 882</b> F16H 61/04 F16H 47/04 F16H 61/421 F16H 61/431</p> <p>(21) <b>13163445.3</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(54) Effektförgrenad transmission för ett drivsystem och</p>	<p>(51) <b>F23B 30/00</b> (11) <b>3 030 838</b> F23B 90/06 F23G 5/027 F23G 5/16 F23G 5/24 F23G 7/10 F23L 1/02 F23L 9/04</p> <p>(21) <b>14747015.7</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2013-08-08 (33) IT (31) MO20130235</p> <p>(54) Apparatur för generering av energi genom förgasning</p> <p>(73) Marco Errani, Via Kennedy 5/N, 29017 Fiorenzuola Darda, IT</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>F16H 61/462</b> (11) <b>2 789 882</b> F16H 61/04 F16H 47/04 F16H 61/421 F16H 61/431</p> <p>(21) <b>13163445.3</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(54) Effektförgrenad transmission för ett drivsystem och</p>	<p>(51) <b>F23N 1/00</b> (11) <b>2 404 113</b> F24C 3/12</p>

# Meddelade europeiska patent 43/2017

(21) <b>10708916.1</b>	(45) 2017-07-26		
(32) 2009-03-04 (33) DE	(31) 102009011611	(51) <b>F41A 3/64</b>	(11) <b>2 844 948</b>
(54) Gasregleringsmontering		F41C 23/20	F41A 11/04
(73) Mertik Maxitrol GmbH & Co. Kg, Warnstedter Strasse 03, 06502 Thale, DE		F41C 23/04	
<hr/>			
(51) <b>F24D 10/00</b>	(11) <b>1 943 465</b>	(21) <b>13723658.4</b>	(45) 2017-08-30
G01K 17/10	F24D 19/10	(32) 2012-05-04 (33) CZ	(31) 20120298
G01K 17/12	G06Q 50/06	(54) En anslutningsmekanism för att förbinda en mottagare på ett skjutvapen med ett axelstöd	
(21) <b>06812973.3</b>	(45) 2017-07-19	(73) Ceska Zbrojovka A.S., 688 27 Uhersky Brod, CZ	
(32) 2005-11-02 (33) SE	(31) 0502416-1	<hr/>	
(54) En anordning och metod för mätning av energiåtgång för uppvärmning av tappvatten fristående från byggnadens energiförbrukning		(51) <b>F41A 17/72</b>	(11) <b>2 997 323</b>
(73) Nya Kyab AB, Storgatan 36, 921 31 Lycksele, SE		(21) <b>14715671.5</b>	(45) 2017-07-05
<hr/>			
(51) <b>F24D 17/00</b>	(11) <b>1 767 879</b>	(32) 2013-03-08 (33) IT	(31) BS20130030
F24D 19/10	F24D 11/02	(54) Skjutvapen och avfyrningsstift	
F24D 17/02		(73) Arsenal Firearms Finance Limited, Tortola Aleman Cordero Galindo&Lee Trust (BVI) Limited Road Town P.O., P.O. box 3175 Road Town, VG	
(21) <b>05730618.5</b>	(45) 2017-09-20	<hr/>	
(32) 2004-04-28 (33) JP	(31) 2004133783	(51) <b>F41H 5/04</b>	(11) <b>2 516 957</b>
(54) Varmvattenförsörjningssystem av värmepumpstyp		(21) <b>10805428.9</b>	(45) 2017-08-30
(73) Toshiba Carrier Corporation, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, JP		(32) 2009-12-23 (33) EP	(31) 09180611.7
<hr/>			
(51) <b>F24F 1/52</b>	(11) <b>3 002 523</b>	(54) Skottsäkra artiklar	
F24F 1/56		(73) Teijin Aramid B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	
(21) <b>15178530.0</b>	(45) 2017-07-05	<hr/>	
(32) 2014-07-25 (33) FR	(31) 1457226	(51) <b>F42B 5/045</b>	(11) <b>2 823 251</b>
(54) System för kylning, luftkonditionering eller uppvärmning med hjälp av teleskopiska medel för luftseparation		(21) <b>13714316.0</b>	(45) 2017-07-05
(73) Societe Industrielle de Chauffage (SIC), Rue des Fondeurs, 59660 Merville, FR		(32) 2012-03-07 (33) GB	(31) 201204008
<hr/>			
(51) <b>F24H 1/18</b>	(11) <b>2 136 151</b>	(54) Icke dödlig teleskopiskt expanderande träningspatron för halvautomatiska vapen	
F24H 1/00	F24H 9/00	(73) UTM IP Limited, Hampstead Avenue, Mildenhall, Suffolk IP28 7AS, GB	
F28D 1/047	F28D 1/06	<hr/>	
F28F 13/08	F24D 3/08	(51) <b>G01N 33/12</b>	(11) <b>2 966 441</b>
F24D 11/02	F28D 20/00	G01N 27/327	G01N 27/49
(21) <b>08738755.1</b>	(45) 2017-08-30	C12Q 1/00	C12Q 1/32
(32) 2007-03-27 (33) JP	(31) 2007081210	(21) <b>15275162.4</b>	(45) 2017-07-26
(32) 2008-03-14 (33) JP	(31) 2008066068	(32) 2014-07-08 (33) GB	(31) 201412136
(54) Apparatur av värmepumpstyp för varmvattenförsörjning och apparatur för uppvärmning och varmvattenförsörjning		(54) Sensor och förfarande för detektering av androstenon eller skatol i galtluft	
(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP		(73) University of The West of England, Bristol, Frenchay Campus, Bristol BS16 1QY, GB	
<hr/>			
(51) <b>F25B 9/00</b>	(11) <b>1 709 373</b>	(51) <b>G01T 3/00</b>	(11) <b>2 973 602</b>
F25B 30/02		(21) <b>14776380.9</b>	(45) 2017-08-30
(21) <b>04814234.3</b>	(45) 2017-09-27	(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313803104
(32) 2003-12-17 (33) US	(31) 738657	(54) Radioaktivitetsdosimeter som använder tryckinducerade dubbelbrytningsförändringar i fiberoptiska kablar	
(54) Transkrittisk ångkompressionsoptimering genom maximering av värmekapacitet		(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(73) Carrier Corporation, 1 Carrier Place, Farmington, CT 06034-4015, US		<hr/>	
(51) <b>F25D 23/10</b>	(11) <b>2 453 191</b>	(51) <b>G02B 6/38</b>	(11) <b>1 430 344</b>
F25D 25/02		(21) <b>02776945.4</b>	(45) 2017-07-19
(21) <b>11008817.6</b>	(45) 2017-07-05	(32) 2001-09-03 (33) DE	(31) 10143058
(32) 2011-03-31 (33) DE	(31) 102011015665	(54) Stickkontakt för en kombinationskabel	
(32) 2010-11-10 (33) DE	(31) 102010050787	(73) Joimax GmbH, Amalienbadstrasse 41 RaumFabrik 61, 76227 Karlsruhe, DE	
(54) Kylbox i form av utdragslåda		Blazejewski Medi-Tech GmbH, Rheinstrasse 1, 79350 Sexau, DE	
(73) Mobil Invest GmbH, Walstrasse 13, 30629 Hannover, DE		<hr/>	
(51) <b>F25D 23/10</b>	(11) <b>2 453 191</b>	(51) <b>G02F 1/01</b>	(11) <b>2 919 061</b>
F25D 25/02		G02F 1/13	G02B 26/06
(21) <b>11008817.6</b>	(45) 2017-07-05	G03H 1/08	
(32) 2011-03-31 (33) DE	(31) 102011015665	(21) <b>13854154.5</b>	(45) 2017-08-16
(32) 2010-11-10 (33) DE	(31) 102010050787	(32) 2012-11-12 (33) JP	(31) 2012248445
(54) Kylbox i form av utdragslåda		(54) Fasmoduleringsförfarande och fasmoduleringsanordning	
(73) Mobil Invest GmbH, Walstrasse 13, 30629 Hannover, DE		(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-	

# Meddelade europeiska patent 43/2017

ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP	(51) <b>G06F 21/30</b>	(11) <b>2 562 669</b>
	G06F 21/57	G06F 21/34
	G06F 21/35	G06F 21/36
	G06F 21/60	G06F 21/72
	G06F 21/77	
(51) <b>G03F 7/18</b>	(11) <b>3 008 520</b>	
(21) <b>14729893.9</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 2013-06-14 (33) EP	(31) 13172045.0	
(54) Förfarande för framställningen av cylindriska flexotryckelement	(21) <b>12192600.0</b>	(45) 2017-09-06
(73) Flint Group Germany GmbH, Sieglestrasse 25, 70469 Stuttgart, DE	(32) 2006-02-10 (33) DE	(31) 102006006489
	(54) Förfarande för genomförande av en skrivåtkomst, datorprogramprodukt, datorsystem och chipkort	
	(73) Bundesdruckerei GmbH, Oranienstrasse 91, 10969 Berlin, DE	
(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>2 821 874</b>	
H02J 7/00	B25J 13/00	
A47L 11/24	A01D 69/02	
A01D 34/00		
(21) <b>13754033.2</b>	(45) 2017-08-02	
(32) 2012-03-02 (33) CN	(31) 201210052429	
(32) 2012-03-02 (33) CN	(31) 201210052428	
(32) 2012-07-26 (33) CN	(31) 201210261668	
(54) Automatiskt gående anordning och styrförfarande för denna		
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN		
(51) <b>G06F 13/00</b>	(11) <b>2 149 843</b>	
G06F 17/30		
(21) <b>08720855.9</b>	(45) 2017-09-13	
(32) 2007-04-20 (33) JP	(31) 2007111200	
(54) Nedladdningsstyrning		
(73) Hitachi Maxell, Ltd., 1-88, Ushitora 1-chome,, Ibaraki-shi, Osaka 567-8567, JP		
(51) <b>G06F 13/40</b>	(11) <b>2 862 093</b>	
H04L 12/40		
(21) <b>13722752.6</b>	(45) 2017-07-12	
(32) 2012-06-15 (33) DE	(31) 102012210106	
(54) Sensoranordning för en elektrisk/elektronisk arkitektur och tillhörande elektrisk/elektronisk arkitektur för ett fordon		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(51) <b>G06F 17/30</b>	(11) <b>2 469 427</b>	
(21) <b>11194573.9</b>	(45) 2017-08-02	
(32) 2010-12-21 (33) US	(31) 974602	
(54) Förfarande och system för förvaltning av en webbplats med hjälp av profilnyckelmönster		
(73) SITECORE A/S, Vester Farimagsgade 3, 5., 1606 København V, DK		
(51) <b>G06F 19/00</b>	(11) <b>2 545 522</b>	
(21) <b>11753941.1</b>	(45) 2017-07-26	
(32) 2010-03-09 (33) US	(31) 311900 P	
(54) Verifiering och dispensering av läkemedel		
(73) PerceptiMed, Inc., 365 San Antonio Road, Mountain View, CA 94040, US		
(51) <b>G06F 19/00</b>	(11) <b>1 455 305</b>	
G06T 7/00		
(21) <b>04251285.5</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 2003-03-05 (33) GB	(31) 0305033	
(54) Förfarande för tillhandahållande av kvantitativa data och bilder för användning vid patologisk analys		
(73) HAMAMATSU PHOTONICS K.K., 1126-1 Ichino-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken 435-8558, JP		
(51) <b>G06F 21/31</b>	(11) <b>3 073 404</b>	
G06F 21/32		
(21) <b>15160867.6</b>	(45) 2017-09-06	
(54) Förfarande för identifiering av användares interaktionssignatur		
(73) NEITEC Spółka z ograniczona odpowiedzialnoscia, Ogrodowa 2A, 05-092 Lomianki-Kielpin, PL		
(51) <b>G06F 21/56</b>	(11) <b>2 460 113</b>	
G06F 11/36	G06F 11/07	
G06F 9/44	G06F 9/445	
G06F 21/53		
(21) <b>10752652.7</b>	(45) 2017-07-05	
(32) 2009-07-29 (33) US	(31) 229497 P	
(54) Automatiserad uppackning av flyttbara, exekverbara filer		
(73) Reversinglabs Corporation, 169 Msgr. OBrian Highway Apt. 802, Cambridge, MA 02141, US		
(51) <b>G06Q 20/32</b>	(11) <b>2 859 492</b>	
G06Q 20/36	G06Q 20/38	
G06Q 20/40	G07F 19/00	
G07F 7/10	H04L 29/06	
H04L 9/32	H04W 12/06	
G06F 21/35		
(21) <b>13734545.0</b>	(45) 2017-09-27	
(32) 2012-06-12 (33) US	(31) 201261658828 P	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313799724	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313800610	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313800789	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313800920	
(54) Säker kommunikation mellan en kortläsare och en mobilanordning		
(73) Square, Inc., 1455 Market Street Suite 600, San Francisco, California 94103, US		
(51) <b>G07C 5/08</b>	(11) <b>2 919 201</b>	
(21) <b>14191399.6</b>	(45) 2017-07-05	
(32) 2014-03-11 (33) US	(31) 201461951381 P	
(32) 2014-10-06 (33) US	(31) 201414507221	
(54) Metod för att beräkna antalet genomsnittliga rotationer per oberoende enhet		
(73) Winiecki, Kenneth Carl Steffen, 10325 Stern Avenue, Cupertino, CA 95014, US		
(51) <b>G09B 9/02</b>	(11) <b>2 688 055</b>	
G01M 7/02	B60P 1/00	
G01M 7/06	G09B 25/02	
(21) <b>12754879.0</b>	(45) 2017-07-05	
(32) 2011-03-08 (33) ES	(31) 201130308 P	
(54) Maskin som simulerar den rörelse som framkallas under transport		
(73) Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística, Albert Einstein, 1, Parque Tecnológico,		

# Meddelade europeiska patent 43/2017

<p>Paterna, 46980 Valencia, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>G10L 19/06</b> (11) <b>2 313 887</b>            G10L 19/18 H03M 7/30</p> <p>(21) <b>09793769.2</b> (45) 2017-09-13</p> <p>(32) 2009-01-27 (33) US (31) 202075 P</p> <p>(32) 2008-07-10 (33) US (31) 129669 P</p> <p>(54) Kvantisering av LPC-filtrer med variabel bithastighet och invers kvantiseringsanordning och -förfarande</p> <p>(73) VoiceAge Corporation, Suite 250 750 Lucerne Road City of Mount Royal, Quebec H3R 2H6, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>G21C 1/02</b> (11) <b>2 758 965</b>            G21C 1/22 G21C 3/44            G21C 3/54 G21C 15/02            G21C 15/28 G21C 19/307            G21D 5/08 G21C 1/32            G21C 15/24 G21C 15/247</p> <p>(21) <b>12787633.2</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2011-09-21 (33) DE (31) 102011114342</p> <p>(32) 2012-04-17 (33) DE (31) 102012007933</p> <p>(54) Dual fluid reaktor</p> <p>(73) Huke, Armin, Tegernauer Zeile 1, 13469 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>G21C 17/108</b> (11) <b>2 920 789</b>            G21D 3/04</p> <p>(21) <b>13873443.9</b> (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2012-11-13 (33) US (31) 201261725591 P</p> <p>(32) 2013-02-20 (33) US (31) 201313771115</p> <p>(54) Förfarande för validering av ut signaler från dektor i kärnreaktorkärl</p> <p>(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Cranberry Township, Pennsylvania 16066, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H01H 33/56</b> (11) <b>2 975 710</b>            H02B 13/045 H02B 13/035            H01H 33/666 H01H 33/662</p> <p>(21) <b>14177671.6</b> (45) 2017-09-06</p> <p>(54) Strömbrytare omfattande ett isolerande ihåligt rör</p> <p>(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>H01J 35/06</b> (11) <b>2 962 323</b>            H01J 35/18 H01J 35/12</p> <p>(21) <b>14709739.8</b> (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2013-02-27 (33) GB (31) 201303517</p> <p>(54) Anordning för alstring av röntgenstrålar med låg energi</p> <p>(73) Enxray Limited, Liverpool Innovation Park Edge Lane, Liverpool, L7 9NJ, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>H01L 21/461</b> (11) <b>2 805 348</b>            G06K 19/07 G06K 19/077            G06K 19/08 G06K 7/08            G11B 5/008 H01L 25/00            H05K 1/18 H01L 25/065</p> <p>(21) <b>13752216.5</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2012-02-20 (33) US (31) 201261600950 P</p> <p>(32) 2012-06-29 (33) US (31) 201261666553 P</p> <p>(32) 2012-10-29 (33) US (31) 201261719703 P</p> <p>(32) 2012-12-19 (33) US (31) 201261739614 P</p> <p>(32) 2012-12-20 (33) US (31) 201261740173 P</p> <p>(32) 2013-01-18 (33) US (31) 201361754424 P</p> <p>(54) Anordning och förfarande för detektering av ett externt objekt med hjälp av en kapacitiv sensor och en induktiv sensor i ett kort</p>	<p>(73) Dynamics Inc., 493 Nixon Road, Cheswick, PA 15024, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H01L 27/146</b> (11) <b>2 725 616</b>            H04N 5/335 H04N 5/232            H04N 5/369 H04N 5/3745</p> <p>(21) <b>11868080.0</b> (45) 2017-07-26</p> <p>(54) Ljusavkännande anordning med multiscendjup, system av detta, förfarande för utbredning av scendjup, samt optiskt bildgenereringssystem</p> <p>(73) Boly Media Communications (Shenzhen) Co., Ltd, Suite A, B, 2F, 2nd Building Shanshui Building Nanshan Yungu Innovation, Shenzhen, Guangdong 518055, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H01R 12/58</b> (11) <b>2 639 887</b>            H01R 43/16</p> <p>(21) <b>13153883.7</b> (45) 2017-07-26</p> <p>(32) 2012-03-15 (33) JP (31) 2012058817</p> <p>(54) Kopplingsterminal av presspassningstyp</p> <p>(73) Dai-Ichi Seiko Co., Ltd., 12-4 Negoro Momoyama-cho Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8024, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>H01R 13/58</b> (11) <b>3 020 101</b>            H01R 13/506 H01R 13/6463</p> <p>(21) <b>14736642.1</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2013-07-11 (33) DE (31) 202013006297 U</p> <p>(54) Stickförbindningsdon</p> <p>(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH &amp; Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01R 13/627</b> (11) <b>2 748 898</b>            H01R 13/633 H01R 43/26            H01R 24/64 G02B 6/38</p> <p>(21) <b>11873603.2</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2011-10-05 (33) US (31) 201161543419 P</p> <p>(54) Låskoppling med fjärrfrigöring</p> <p>(73) Senko Advanced Components, Inc., 225 Cedar Hill Street, Marlboro, MA 01752, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H02K 3/24</b> (11) <b>2 873 138</b>            (45) 2017-09-13</p> <p>(21) <b>13817058.4</b> (45) 2017-09-13</p> <p>(32) 2012-07-13 (33) US (31) 201213548199</p> <p>(32) 2012-07-13 (33) US (31) 201213548203</p> <p>(54) Glykolkylid högeffekts permanentmagnetmaskin</p> <p>(73) LCDrives Corp., 65 Main St Peyton Hall, Room 3204, Potsdam, NY 13676, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H02M 5/45</b> (11) <b>2 160 829</b>            H02M 5/458 H02J 3/36</p> <p>(21) <b>08759511.2</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2007-05-14 (33) US (31) 924414 P</p> <p>(54) Redundant strömventilstyrning i ett högspänningskraftsystem</p> <p>(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>H02P 23/26</b> (11) <b>2 637 299</b>            (45) 2017-08-02</p> <p>(21) <b>13002634.7</b> (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2010-10-08 (33) DE (31) 102010047761</p> <p>(54) Arbetsmaskin med en elektrisk drivmotor</p> <p>(73) Andreas Stihl AG &amp; Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04B 7/06</b> (11) <b>2 260 583</b>            H04B 7/04</p> <p>(21) <b>09724682.1</b> (45) 2017-09-27</p> <p>(32) 2008-03-23 (33) US (31) 38773</p>
--	---

# Meddelade europeiska patent 43/2017

(32) 2008-08-18 (33) KR (31) 20080080462	(21) <b>10010505.5</b>	(45) 2017-07-19
(54) Förfarande för sändning av signaler för reducering av återkopplings-overhead och förfarande för sändning av återkopplingsinformation för densamma	(32) 2010-03-17 (33) EP (31) 10002790.3	(54) Förfarande för konfigurering och fördelning av åtkomsträttigheter i ett distribuerat system
(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(51) <b>H04B 7/26</b>	(11) <b>2 797 243</b>	(51) <b>H04L 29/08</b>
H04B 7/02	H04L 5/00	G06F 17/30
H04B 7/04	H04L 27/26	(21) <b>05752753.3</b>
(21) <b>13746388.1</b>	(45) 2017-07-05	(45) 2017-07-12
(32) 2012-02-11 (33) US (31) 201261597725 P	(32) 2004-05-28 (33) EP (31) 04012750.8	(54) System och förfarande för replikering, integrering, konsolidering och mobilisering av data
(32) 2012-07-09 (33) US (31) 201261669655 P	(73) Moxite GmbH, Widenmayerstrasse 27, 80538 München, DE	
(32) 2012-09-02 (33) US (31) 201261696220 P		
(32) 2012-11-01 (33) US (31) 201261721455 P		
(54) Förfarande för mottagning av nedlänkdatakanaler i multicellbaserat trådlöst kommunikationssystem och anordning härför	(51) <b>H04M 3/56</b>	(11) <b>2 023 587</b>
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(21) <b>08251725.1</b>	(45) 2017-07-19
	(32) 2007-05-30 (33) GB (31) 0710278	
	(54) Förfarande för implementering av gruppsamtal på basis av textinbjudan	
	(73) Hutchison Whampoa Three G IP (Bahamas) Limited, Offshore Group Chambers, PO Box CB-12751, Nassau, New Providence, BS	
(51) <b>H04J 14/02</b>	(11) <b>2 073 405</b>	(51) <b>H04N 5/217</b>
H04B 10/2507		(11) <b>1 382 194</b>
(21) <b>09156354.4</b>	(45) 2017-08-16	(45) 2015-07-29
(54) Strålningseffektequalizer		(32) 2001-04-25 (33) US (31) 20010842553
(73) Ericsson AB, 164 83 Stockholm, SE		(54) Effektiv mörkerströmssubtraktion i en bildsensor
		(73) Tarsium B.V., 123, Fred. Roeskestraat, Olympic Plaza, 1076 EE Amsterdam, NL
(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>2 696 522</b>	(51) <b>H04N 7/24</b>
H04W 72/04	H04W 74/00	(11) <b>2 728 861</b>
(21) <b>12768341.5</b>	(45) 2017-09-13	H04N 21/2387
(32) 2011-04-05 (33) US (31) 201161471872 P		H04N 21/6587
(54) Förfarande och anordning för att överföra direkt åtkomst och andra upplänkskanaler av andra celler i mobilkommunikationssystembärandeaggregation		H04N 19/503
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR		H04N 19/46
		(21) <b>12806944.0</b>
		(45) 2017-10-04
		(32) 2011-07-02 (33) US (31) 201161504178 P
		(32) 2011-10-28 (33) US (31) 201161552549 P
		(54) Metod och apparat för multiplexing och demultiplexing av videodata för att identifiera reproduktionstillstånd av videodata
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR
(51) <b>H04L 12/28</b>	(11) <b>2 119 183</b>	(51) <b>H04N 19/119</b>
H04W 76/02		(11) <b>3 101 895</b>
(21) <b>07848211.4</b>	(45) 2017-08-23	H04N 19/132
(32) 2006-12-13 (33) FI (31) 20065799		H04N 19/30
(54) Kommunikationssystem		H04N 19/112
(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE		H04N 19/147
		H04N 19/46
		H04N 19/61
		H04N 19/105
		H04N 19/503
		(21) <b>16180869.6</b>
		(45) 2017-10-04
		(32) 2009-08-14 (33) KR (31) 20090075335
		(54) Metod för att avkoda en video
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR
(51) <b>H04L 12/437</b>	(11) <b>2 640 012</b>	(51) <b>H04W 4/22</b>
H04L 12/24	H04L 12/703	(11) <b>3 053 363</b>
H04L 12/46	H04L 12/40	H04W 4/02
H04L 12/26	H04L 12/42	H04M 11/04
(21) <b>11840296.5</b>	(45) 2017-07-05	(21) <b>14821879.5</b>
(32) 2010-11-09 (33) CN (31) 201010538404		(45) 2017-08-02
(54) Ethernet multiringnätverk och skyddsförfarande därav		(32) 2013-12-05 (33) SE (31) 1351444-3
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		(54) Ett system och ett förfarande för att hantera en
(51) <b>H04L 12/751</b>	(11) <b>2 911 346</b>	
H04L 12/715		
(21) <b>12888330.3</b>	(45) 2017-07-05	
(54) Förfarande och nätanordning för etablering av virtuellt kluster		
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 369 805</b>	
H04L 29/08		

potentiell nödlägesituation (73) Svensk Trygghetstjänst AB, Anckargripsgatan 3, 211 19 Malmö, SE	Toyota 3-chome, Ohguchi-cho, Niwa-gun, Aichi 480- 0195, JP
--	---

(51) <b>H04W 24/00</b>	(11) <b>2 943 001</b>
(21) <b>14167528.0</b>	(45) 2017-07-19
(54) Metod och system för nätverksfeldetektering	
(73) Icomera AB, Vikingsgatan 3, 411 04 Göteborg, SE	

(51) <b>H04W 28/06</b>	(11) <b>1 853 014</b>
(21) <b>07008891.9</b>	(45) 2017-08-02
(32) 2006-05-02 (33) KR	(31) 20060039728
(32) 2006-09-15 (33) KR	(31) 20060089677
(32) 2007-03-23 (33) KR	(31) 20070028910
(54) Metod och apparat för att sända och ta emot packets i ett mobilt kommunikationssystem	
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR	

(51) <b>H04W 36/38</b>	(11) <b>2 846 583</b>
H04W 36/00	H04W 36/28
(21) <b>13790409.0</b>	(45) 2017-07-12
(32) 2012-05-18 (33) CN	(31) 201210155172
(54) Förfarande, anordning och kommunikationssystem för vidarekoppling av data	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	

(51) <b>H04W 76/04</b>	(11) <b>3 014 949</b>
H04W 52/02	H04W 72/04
H04W 72/08	H04W 8/24
H04W 28/18	H04W 36/00
(21) <b>14732178.0</b>	(45) 2017-08-02
(32) 2013-06-28 (33) EP	(31) 13174422.9
(54) Konfigurering och omkonfigurering av en radiolänk i avseende på en arbetstemperatur hos en användarutrustning utan samtalsavbrott	
(73) Gemalto M2M GmbH, Werinherstrae 81, 81541 Munich, DE	

(51) <b>H05B 6/78</b>	(11) <b>3 005 833</b>
(21) <b>14734862.7</b>	(45) 2017-07-05
(32) 2013-05-28 (33) FR	(31) 1354820
(54) Anordning för värmebehandling av produkter med mikrovågor och förfarande för värmebehandling genom användning av en sådan anordning	
(73) Boulard, Michel, 1340, route Nationale, 62140 Marconnelle, FR	

(51) <b>H05H 7/12</b>	(11) <b>2 468 080</b>
H05H 9/04	
(21) <b>10745594.1</b>	(45) 2017-07-05
(32) 2009-08-21 (33) FR	(31) 0904023
(54) Mikrovågsenhet för acceleration av elektroner	
(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	

(51) <b>H05K 3/20</b>	(11) <b>2 853 442</b>
H05K 3/04	H05K 1/02
H01L 23/31	H01L 23/495
H01L 21/48	
(21) <b>14003270.7</b>	(45) 2017-08-02
(32) 2013-09-25 (33) JP	(31) 2013198530
(54) Ingjuten krets och metod för att producera en ingjuten krets	
(73) KABUSHIKI KAISHA TOKAI RIKAI DENKI SEISAKUSHO, 260,	

# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 43/2017

(51) <b>A61K 39/285</b> A61K 39/245	(11) <b>1 420 822</b>	(54) Mikroskop (73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1 Ichino-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken 435-8558, JP
(21) <b>03732280.7</b>	(45) 2017-07-05	
(32) 2002-04-19 (33) DK	(31) 200200590	
(54) Modifierat vacciniavirus Ankara för vaccinering av nyfödda		
(73) Bavarian Nordic A/S, Bögeskovvej 9, 3490 Kvistgaard, DK		
(51) <b>A61M 25/00</b>	(11) <b>2 027 881</b>	
(21) <b>08020454.8</b>	(45) 2017-07-12	
(32) 2003-06-27 (33) DE	(31) 10329128	
(54) Blåskateterset		
(73) Willy Rüschi GmbH, Willy-Rüschi-Strasse 4-10, 71394 Kernen-Rommelshausen, DE		
(51) <b>B42D 15/00</b> G02B 5/04 B44F 1/10	(11) <b>1 888 349</b> G02B 5/124	
(21) <b>06710032.1</b>	(45) 2017-08-30	
(32) 2005-03-10 (33) GB	(31) 0504959	
(54) Föremål och säkerhetsanordning baserad på anpassad mikroprism-film		
(73) De La Rue International Limited, De La Rue House, Jays Close, Viables, Basingstoke, Hampshire RG22 4BS, GB		
(51) <b>B44F 9/02</b> B44C 5/04	(11) <b>2 452 829</b>	
(21) <b>10014439.3</b>	(45) 2017-07-12	
(54) Förfarande för att fästa en dekor till en skiva av trämaterial		
(73) Flooring Technologies Ltd., Portico Building Marina Street, Pieta PTA 9044, MT		
(51) <b>F03D 7/02</b> F03D 80/00	(11) <b>1 194 690</b> F03D 80/20	
(21) <b>00910815.0</b>	(45) 2017-07-26	
(32) 1999-06-30 (33) DE	(31) 19929970	
(54) Vindkraftanläggning med skuggkastningsreglering		
(73) Wobben, Aloys, Argestrae 19, 26607 Aurich, DE		
(51) <b>F16D 65/092</b> F16D 55/22	(11) <b>2 199 640</b>	
(21) <b>09179350.5</b>	(45) 2017-07-05	
(32) 2008-12-16 (33) GB	(31) 0822898	
(54) Skivbroms		
(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB		
(51) <b>G01N 33/92</b> C40B 30/02 G01N 33/483 G01N 33/574	(11) <b>2 483 697</b> G01N 27/00 C40B 30/10	
(21) <b>10819788.0</b>	(45) 2017-07-05	
(32) 2009-10-01 (33) US	(31) 247828 P	
(54) Förfarande för diagnostisering av cancer i bukspottkörteln		
(73) Phenomenome Discoveries Inc., 204-407 Downey Road, Saskatoon, Saskatchewan S7N 4L8, CA		
(51) <b>G02B 21/36</b> G06T 3/40	(11) <b>0 994 433</b> H04N 7/18	
(21) <b>99307555.5</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 1998-10-14 (33) GB	(31) 9822449	
(32) 1999-04-21 (33) EP	(31) 99303070.9	

(51) **C09D 171/00** (11) **2 912 125**  
B41M 7/02 B41M 7/00  
B42D 15/00  
(21) **13766303.5** (45) 2016-11-02  
(32) 2012-10-29 (33) EP (31) 12190376.9  
(54) Skyddande beläggningar för säkerhetsdokument  
(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008  
Prilly, CH

---

(51) **F16L 19/028** (11) **2 872 811**  
(21) **14726096.2** (45) 2017-07-12  
(32) 2013-05-23 (33) DE (31) 102013105300  
(54) Röranslutning  
(73) VOSS Fluid GmbH, Lüdenscheider Str. 52-54, 51688  
Wipperfürth, DE

---

(51) **G01N 21/65** (11) **2 550 513**  
G01J 3/44 B82Y 30/00  
B82Y 20/00  
(21) **11760056.9** (45) 2016-12-21  
(32) 2010-03-22 (33) US (31) 316284 P  
(54) Våglängdsselektiva SERS-nanomärkning  
(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008  
Prilly, CH

---



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

1200695-3 1300228-2 1400114-3 1550211-5  
1750381-4 1750399-6

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

00913591.4 00922102.9 01106071.2 01810394.5  
01948133.2 01996327.1 02027798.4 03006870.4  
03762471.5 04008279.4 04028426.7 04030137.6  
04701819.7 05077271.4 05701068.8 05701934.1  
05803134.5 05823848.6 05858107.5 06075479.3  
06121479.7 06706763.7 06775992.8 06802706.9  
06841451.5 07015183.2 07702846.2 07726065.1  
07802565.7 07826494.2 08009345.3 08015360.4  
08861817.8 09010841.6 09075025.8 09174089.4  
09760778.2 10156295.7 10702577.7 10704818.3  
10744565.2 10779734.2 11003908.8 11008542.0  
11191774.6 11192216.7 11716571.2 11785097.4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Framställning enligt 72 § patentlagen**

PRV har i beslut den 2 oktober 2017 förklarat årsavgiften betald i tid för patentet 9802810-3 (514828). Patentet är därmed forfarande i kraft.

### **Tilläggskydd nr 1390004-8 är ogiltig eftersom grundpatent nr 00922102.9 har upphört att gälla före utgången av den 20-åriga skyddstiden**

Innehavare: Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland, Hinterbergstrasse 16, Steinhausen, CH Grundpatent nr.: 00922102.9, Cykliska hämmare av proteintyrosinkinas Marknadsgodkännande nr.: EU/1/06/363/001, 2006-11-20

### **Översättning europeiskt patent**

Tidigare översättning av europeiska patentet 2872811 kungjord i tidning 2017-39 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2017-09-21.

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			Albany Engineered Composites, Inc.	06826114.8	D03D 15/06
3DTL, Inc.	10188332.0	C09C 3/08	-	-	D03D 13/00
-	-	C09K 9/02	-	-	D03D 23/00
-	-	C09D 11/037	-	-	B29C 70/22
-	-	C09D 11/50	-	-	E04B 1/38
-	-	C09B 67/08	-	-	E04G 23/02
-	-	C09C 1/30	-	-	D03D 41/00
-	-	G07D 7/00	Aleris Rolled Products Germany GmbH	08773411.7	B23K 35/00
-	-	G07D 7/12	-	-	C22C 21/02
-	-	B42D 25/30	-	-	F28F 21/08
-	-	B42D 25/29	-	-	B23K 101/14
-	-	C09C 1/00	-	-	B23K 103/10
-	10188337.9	C09C 3/08	-	-	B23K 35/28
-	-	C09K 9/02	-	-	B23K 35/02
-	-	C09D 11/037	-	-	B32B 15/01
-	-	C09D 11/50	-	-	-
-	-	C09C 1/00	Aliji Kalaba Edith Besnike	1700238-7	-
-	-	C09C 1/30	-	1700239-5	-
-	-	C09B 67/08	-	1700237-9	-
-	-	G07D 7/00	ALMSTRÖM Markus	1550430-1	B62D 65/16
-	-	G07D 7/12	-	-	B60J 3/00
-	-	B42D 25/29	Alstom Renovables España, S.L.	13382165.2	F03D 7/04
-	-	B42D 25/30	-	-	F03D 7/02
-	-	B42D 25/387	ALSTOM Transport Technologies	15195236.3	B61C 5/02
3M Innovative Properties Company	09760388.0	A61C 13/087	-	-	B61C 17/04
-	-	A61C 13/20	ANDERSSON Jerker	1551702-2	C22C 38/24
-	-	A61C 5/70	-	-	C22C 38/26
-	-	A61C 13/08	-	-	C22C 38/28
<b>A</b>			-	-	C22C 38/30
ABB Schweiz AG	13159199.2	B29C 33/02	-	-	C22C 38/32
-	-	H01B 19/04	-	-	C22C 38/40
-	-	H01B 17/56	-	-	C22C 38/42
-	-	B29C 33/00	-	-	C22C 38/44
-	-	B29C 33/26	-	-	C22C 38/46
-	-	B29C 39/10	-	-	C22C 38/48
-	-	B29C 39/40	-	-	C22C 38/50
-	08759511.2	H02M 5/45	-	-	C22C 38/52
-	-	H02M 5/458	-	-	C22C 38/54
-	-	H02J 3/36	ANDERSSON Lars	1650308-8	G01M 3/34
-	10010505.5	H04L 29/06	-	-	B66C 1/02
-	-	H04L 29/08	-	-	G01M 3/26
Absolent AB	1730272-0	-	Andersson Markus	1650943-2	G06K 9/00
-	1730271-2	-	-	-	G06F 3/00
Accera, Inc.	12160599.2	A61K 31/19	-	1650234-6	G06K 9/00
-	-	A61K 31/22	ANDERSSON Mattias	1650396-3	A01K 29/00
-	-	A61K 31/23	-	-	A61B 5/024
-	-	A61L 31/06	Andreasson Bengt	1650385-6	B32B 37/22
-	-	A61P 25/28	-	-	B32B 3/18
Adiels Caroline B	1650371-6	B81B 1/00	-	1550962-3	B32B 3/04
-	-	C12M 3/04	-	-	A47B 96/20
Advenchen Laboratories, LLC	08730589.2	C07D 401/02	-	-	B32B 3/10
-	-	A61K 31/47	-	-	E04C 2/16
-	-	C07D 403/02	Andreasson Tomas	1650385-6	B32B 37/22
-	-	A61K 31/517	-	-	B32B 3/18
-	-	C07D 401/12	-	1550962-3	B32B 3/04
-	-	C07D 239/74	-	-	A47B 96/20
-	-	C07D 239/88	-	-	B32B 3/10
AIS GMBH AACHEN INNOVATIVE SOLUTIONS	10008270.0	A61M 1/10	-	-	E04C 2/16
-	-	A61M 1/12	Andreas Stihl AG & Co. KG	13002634.7	H02P 23/26
ALAM Assad	1650383-1	G08G 1/16	Ansaldo Energia IP UK Limited	10186339.7	B22F 3/105
-	-	B60W 30/165	-	-	B22F 7/06
-	-	G05D 1/02			

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B22F 7/08	-	-	D21H 19/52
-	-	B22F 5/04	BalansDiagnos	1630144-2	A61B 3/113
-	-	B29C 67/00	Sverige AB	-	-
-	-	B23K 26/20	-	-	A42B 1/24
ANTONSSON Mattias	1650595-0	C02F 1/32	-	-	A61B 3/00
Antrad Medical AB	1650029-0	H05B 6/62	-	-	A61B 3/02
-	-	H05B 6/50	-	-	H04M 1/05
Aqua Robur Technologies AB	1751227-8	-	Ballast Water Monitoring A/S	13798956.2	B63J 4/00
Arcelormittal Investigaion y Desarrollo, SL	14759257.0	C21D 8/04	-	-	H04Q 9/02
-	-	C21D 9/46	-	-	B63J 99/00
-	-	C21D 9/48	-	-	C02F 103/00
-	-	C23C 2/06	Banaeiyan Amin A	1650371-6	B81B 1/00
-	-	C23C 2/02	-	-	C12M 3/04
-	-	B32B 15/18	Bavarian Nordic A/S	03732280.7	A61K 39/285
ARESKOGH Dimitri	1650372-4	C09J 197/00	-	-	A61K 39/245
-	-	C07G 1/00	Bayer Healthcare LLC	11751244.2	C07K 16/38
-	-	C08H 7/00	-	-	A61K 39/00
-	-	C09D 197/02	-	-	A61K 39/395
-	-	C08L 97/00	Becton, Dickinson and Company	02744517.0	A61M 5/32
-	-	C09J 161/00	Behr-Hella Thermocontrol GmbH	13719881.8	B60H 1/22
Arsenal Firearms Finance Limited	14715671.5	F41A 17/72	-	-	F24H 3/04
Arvidsson Bengt	1500084-7	B60C 11/16	-	-	F24H 9/18
Asahi Shipping Co. Ltd.	16159195.3	F01K 15/04	BERGH Kjell	1450029-2	E02F 3/36
-	-	F01K 13/02	BERGLAND Jan	1751225-2	-
-	-	F01K 23/10	Bergquist Mikael	1450311-4	F02N 11/04
Asarina Pharma AB	1751222-9	-	-	-	B60W 10/06
Ascatron AB	1550820-3	H01L 21/20	-	-	B60W 10/08
Ask Chemicals L. P.	10838065.0	C04B 14/00	-	-	B60W 10/115
Asmussen Casper	1551437-5	H05B 37/02	-	-	B60K 6/365
-	-	G05G 1/08	-	-	B60K 6/547
-	-	F21S 6/00	-	1450318-9	F16H 3/091
-	-	G01C 19/00	-	-	F02N 11/04
-	-	G01P 15/00	-	-	B60W 10/06
Aspfors Jonas	1551416-9	F02B 41/04	-	-	B60W 10/08
-	-	F02B 37/02	-	-	B60W 10/115
-	-	F02F 1/22	-	-	B60K 6/365
Augustinson David	1550438-4	B65G 47/88	-	-	B60K 6/547
-	-	B65G 67/24	-	1450319-7	F16H 3/091
-	-	E04G 21/16	-	-	F02N 11/04
-	-	B65G 47/61	-	-	B60W 10/02
-	-	E01B 25/22	-	-	B60W 10/06
-	-	E04B 2/88	-	-	B60W 10/08
Autostore Technology AS	13786231.4	B65G 1/04	-	-	B60W 10/115
AVAC VAKUUMTEKNIK AB	1650308-8	G01M 3/34	-	-	B60K 6/365
-	-	B66C 1/02	-	-	B60K 6/547
-	-	G01M 3/26	BERGQVIST Johan	1650595-0	F16H 3/091
Avero AB	1751234-4	-	Bergteamet AB	1550065-5	C02F 1/32
AVK Holding A/S	13727809.9	F16L 21/035	Berry Plastics Corporation	12727745.7	E21D 21/00
-	-	F16L 21/08	Besab AB	1730273-8	B65D 3/14
-	-	F16L 27/08	Beslagsgrossisten i Linköping AB	1751223-7	-
-	-	F16L 41/00	BJÖRKMAN Anders	1650029-0	H05B 6/62
-	-	F16L 41/12	-	-	H05B 6/50
-	-	F16L 37/14	BJÖRKMAN Eric	1550607-4	F26B 21/06
-	-	F16L 37/53	-	-	F26B 3/04
<b>B</b>			-	-	F26B 25/22
Backfolk Kaj	1551196-7	D21H 11/18	-	-	G01D 1/18
-	-	C08J 5/18	Björkman Mathias	1450311-4	F02N 11/04
-	-	D21H 19/34	-	-	B60W 10/06
-	-	D21H 21/52	-	-	B60W 10/08
-	-	D21F 1/66	-	-	B60W 10/115
			-	-	B60K 6/365

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 6/547	-	-	G06N 5/02
-	-	F16H 3/091	-	-	G06N 5/04
-	1450318-9	F02N 11/04	-	1751212-0	G06F 12/00
-	-	B60W 10/06	-	-	G06F 17/30
-	-	B60W 10/08	-	-	G06N 5/02
-	-	B60W 10/115	-	-	G06N 5/04
-	-	B60K 6/365	Bracco Imaging S.p.A.	10795681.5	C07C 227/16
-	-	B60K 6/547	-	-	C07C 229/36
-	-	F16H 3/091	Bridgestone Corporation	12836896.6	B60C 11/11
-	1450319-7	F02N 11/04	-	-	B60C 11/04
-	-	B60W 10/02	-	-	B60C 11/12
-	-	B60W 10/06	-	-	B60C 11/13
-	-	B60W 10/08	-	-	B60C 11/03
-	-	B60W 10/115	-	-	B60C 11/16
-	-	B60K 6/365	-	14768635.6	B60C 11/16
-	-	B60K 6/547	Bristol-Myers Squibb Company	13721857.4	C07D 519/00
-	-	F16H 3/091	-	-	A61K 31/433
BJÖRKMAN Peder	1550607-4	F26B 21/06	-	-	C07D 513/04
-	-	F26B 3/04	-	-	A61K 31/5025
-	-	F26B 25/22	-	-	C07D 487/04
-	-	G01D 1/18	-	-	A61K 31/4355
Black & Decker Inc.	13175583.7	B23D 47/12	-	-	A61P 7/02
-	-	B23D 45/04	-	-	B65H 3/08
-	13175581.1	B23D 59/00	Broetje-Automation GmbH	12733403.5	B65G 47/88
-	-	B23Q 11/12	Brunkeberg Systems AB	1550438-4	B65G 67/24
Blazejewski Medi-Tech GmbH	02776945.4	G02B 6/38	-	-	E04G 21/16
Blueair Cabin Air AB	1751216-1	-	-	-	B65G 47/61
BM Design AB	1600107-5	B66B 9/08	-	-	E01B 25/22
BMG PHARMA s.r.l.	06776586.7	A61K 31/728	-	-	E04B 2/88
-	-	A61K 33/40	BSM Verkstads AB	1450029-2	E02F 3/36
-	-	A61P 17/02	BSN medical GmbH	05810769.9	A61F 13/02
-	-	A61K 45/06	-	-	A61F 13/00
-	-	A61K 36/00	-	-	A61M 1/00
BMH Technology Oy	08164961.8	B02C 18/22	Bundesdruckerei GmbH	12192600.0	G06F 21/30
-	-	B02C 18/14	-	-	G06F 21/57
-	-	B02C 13/286	-	-	G06F 21/34
-	-	B02C 13/31	-	-	G06F 21/35
-	-	B02C 18/18	-	-	G06F 21/36
BOEHLERIT GmbH & Co. KG.	15170440.0	A01B 15/06	-	-	G06F 21/60
-	-	A01B 15/04	-	-	G06F 21/72
The Boeing Company	15167848.9	B25J 9/16	-	-	G06F 21/77
Boly Media Communications (Shenzhen) Co., Ltd	11868080.0	H01L 27/146	Butler Lars	1600107-5	B66B 9/08
-	-	H04N 5/335	BYSTRÖM Markus	1650381-5	B60W 50/14
-	-	H04N 5/232	-	-	B60W 50/08
-	-	H04N 5/369	-	-	B60K 35/00
-	-	H04N 5/3745	-	-	B60R 16/00
Robert Bosch GmbH	09782485.8	B60R 21/017	BÖRJES Markus	1650370-8	B60K 15/07
-	13722752.6	G06F 13/40	-	-	B60K 15/067
-	-	H04L 12/40	<b>C</b>		
Bosco Bruno	1700234-6	-	Caffitaly System S.P.A.	14806728.3	A47J 31/06
-	1700233-8	-	-	-	B65D 85/804
-	1700232-0	-	CALLENRYD Fredrik	1650382-3	B60W 30/06
BOSTIK SA	15198486.1	C09J 11/04	-	-	G05D 1/02
-	-	C09J 123/02	-	-	G08G 1/16
-	-	C08L 83/00	Cargotec Patenter AB	1750301-2	B66C 13/46
Boulard, Michel	14734862.7	H05B 6/78	Carlander Rolf	1650385-6	B32B 37/22
BOWMAN Brian Payton	1751210-4	G06F 12/00	-	-	B32B 3/18
-	-	G06F 17/30	-	1550962-3	B32B 3/04
-	-	G06N 5/02	-	-	A47B 96/20
-	-	G06N 5/04	-	-	B32B 3/10
-	1751211-2	G06F 12/00	-	-	E04C 2/16
-	-	G06F 17/30	-	-	

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Carling David	1650547-1	G06K 9/00	-	-	F28D 20/00
-	-	G06F 3/041	Dana Rexroth Transmission Systems S.r.l.	13163445.3	F16H 61/462
Carrier Corporation	07836371.0	B01J 21/06	-	-	F16H 61/04
-	-	B01D 53/86	-	-	F16H 47/04
-	-	B01J 35/00	-	-	F16H 61/421
-	04814234.3	F25B 9/00	-	-	F16H 61/431
-	-	F25B 30/02	-	-	Danieli & C. Officine Meccaniche, S.p.A.
Catholic University Industry Academic Cooperation Foundation	12764888.9	A61K 31/4164	14734217.4	C21B 11/02	-
-	-	A61K 31/35	-	C21B 13/00	-
-	-	A61P 27/02	-	C21B 13/02	-
Ceska Zbrojovka A.S.	13723658.4	F41A 3/64	Dan-Lucescu Lita	1600048-1	F02B 57/08
-	-	F41C 23/20	-	-	F01B 13/06
-	-	F41A 11/04	-	-	F02B 63/04
-	-	F41C 23/04	De La Rue International Limited	06710032.1	B42D 15/00
CHOWDHURY Tuhin	1550430-1	B62D 65/16	-	-	G02B 5/04
-	-	B60J 3/00	-	-	G02B 5/124
Cima Labs, Inc.	10011802.5	A61K 9/20	-	-	B44F 1/10
-	-	A61K 9/26	DeLaval Holding AB	1751218-7	-
-	-	A61K 9/46	DENTSPLY International Inc.	03703788.4	A61C 13/15
CLAEZON Fredrich	1350433-7	B60W 30/18	-	06814189.4	A61K 6/083
-	-	B60W 50/14	Dezawa, Mari	10799956.7	C12N 5/074
-	-	B60W 30/08	DISTEX Byggsystem AB	1730280-3	-
-	-	B60W 40/076	Dolk Petersson Bo	1700234-6	-
-	-	B60W 40/12	-	1700233-8	-
-	-	G08G 1/16	-	1700232-0	-
Clariant Produkte (Deutschland) GmbH	13706186.7	C12N 9/90	-	1600097-8	F24F 13/24
-	-	C12P 7/06	-	-	F24F 13/06
-	-	C12P 19/24	Dolk-Petersson Bo	1600098-6	B08B 15/02
Cognibotics AB	14776916.0	B25J 9/16	-	-	F24F 7/10
COLDBAY AB	1550607-4	F26B 21/06	-	-	F24F 13/068
-	-	F26B 3/04	-	-	B01L 1/00
-	-	F26B 25/22	-	-	F24F 3/16
-	-	G01D 1/18	Dow Corning Toray Co., Ltd.	11718840.9	C08L 83/04
Comau S.p.A.	15190255.8	B25J 13/08	-	-	C09D 183/04
-	-	B25J 9/16	-	-	C09D 183/04
-	-	B25J 19/02	Dow Corning Corporation	11718840.9	C08L 83/04
-	-	B25J 19/06	-	-	C09D 183/04
Continental Automotive GmbH	13725606.1	F01N 3/20	Dow Global Technologies LLC	15193022.9	C08F 10/02
-	-	F01N 11/00	-	-	C08F 2/34
ConvaTec Technologies Inc.	11837067.5	A61F 5/443	Duruduyyu Cengiz Han	1750351-7	B65D 30/02
-	-	A61F 5/441	-	-	B32B 27/10
-	-	A61F 5/445	-	-	B32B 29/00
Coorstek Inc.	08705842.6	C04B 35/486	-	-	B65D 30/08
-	-	H01M 4/90	-	-	B65D 33/01
-	-	H01M 8/12	Dynamics Inc.	13752216.5	H01L 21/461
-	-	H01M 8/1253	-	-	G06K 19/07
-	-	H01M 8/124	-	-	G06K 19/077
Crunchfish AB	1751226-0	-	-	-	G06K 19/08
<b>D</b>			-	-	G06K 7/08
Dai-Ichi Seiko Co., Ltd.	13153883.7	H01R 12/58	-	-	G11B 5/008
-	-	H01R 43/16	-	-	H01L 25/00
Daikin Industries, Ltd.	08738755.1	F24H 1/18	-	-	H05K 1/18
-	-	F24H 1/00	-	-	H01L 25/065
-	-	F24H 9/00	<b>E</b>		
-	-	F28D 1/047	Eaton Corporation	09760978.8	F04C 18/16
-	-	F28D 1/06	-	-	F04C 29/12
-	-	F28F 13/08	Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	16153436.7	B60K 13/04
-	-	F24D 3/08			
-	-	F24D 11/02			

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ebm-papst ZEITLAUF GmbH & Co KG	1450933-5	A61G 7/10	-	-	G08G 1/16
-	-	B66D 1/14	Eriksson Rasmus	1600111-7	B67B 7/48
-	-	B66D 3/20	Errani Marco	14747015.7	F23B 30/00
-	-	F16D 41/063	-	-	F23B 90/06
-	-	F16D 43/02	-	-	F23G 5/027
-	-	F16D 67/00	-	-	F23G 5/16
ECP	09767990.6	A61M 1/10	-	-	F23G 5/24
Entwicklungsgesellschaft mbH	-	-	-	-	F23G 7/10
-	-	A61M 1/12	-	-	F23L 1/02
-	-	B63H 1/12	-	-	F23L 9/04
-	-	B63H 1/14	ESAB AB	12868181.4	B23K 37/02
-	-	F04D 29/02	-	-	B23K 20/12
-	-	F04D 29/18	-	-	B23K 37/04
-	-	F04D 29/24	-	-	B23K 37/047
-	-	F04D 29/60	-	-	B65G 15/00
Ederstål Patrik	1450248-8	F02D 41/06	-	-	B65G 15/30
-	-	F01N 3/20	-	-	B65G 23/04
-	-	F02D 9/06	-	-	B65G 23/06
-	-	F02D 41/40	-	-	B65G 23/22
EJNERMARK Sebastian	1551702-2	C22C 38/24	Evonik Degussa GmbH	10197066.3	D21C 9/10
-	-	C22C 38/26	Evonik Röhm GmbH	13725093.2	B29C 70/08
-	-	C22C 38/28	-	-	B29C 70/52
-	-	C22C 38/30	-	-	B29C 70/86
-	-	C22C 38/32	<b>F</b>		
-	-	C22C 38/40	FAGERSTRÖM Kjell	1550430-1	B62D 65/16
-	-	C22C 38/42	-	-	B60J 3/00
-	-	C22C 38/44	Falk Henrik	1550438-4	B65G 47/88
-	-	C22C 38/46	-	-	B65G 67/24
-	-	C22C 38/48	-	-	E04G 21/16
-	-	C22C 38/50	-	-	B65G 47/61
-	-	C22C 38/52	-	-	E01B 25/22
-	-	C22C 38/54	-	-	E04B 2/88
EKSTRÖM Jesper	1650372-4	C09J 197/00	Feldreich Caro Ruiz AB	1730279-5	-
-	-	C07G 1/00	Ferrer	06725177.7	C07C 219/34
-	-	C08H 7/00	Internacional, S.A.	-	-
-	-	C09D 197/02	-	-	C07C 309/42
-	-	C08L 97/00	-	-	C07C 63/64
-	-	C09J 161/00	-	-	A61K 31/216
Elfi Elektrofilter Aktiebolag	1650202-3	B03C 3/41	Ferring B.V.	10187686.0	A61K 31/57
-	-	B03C 3/12	-	-	A61K 9/52
-	-	B03C 3/15	-	-	A61P 15/08
-	-	B03C 3/36	-	-	A61F 6/08
-	-	B03C 3/47	-	09707504.8	A61P 15/08
-	-	B03C 3/60	-	-	A61K 31/57
Eli Lilly and Company	14701636.4	C07D 498/04	-	-	A61K 9/52
-	-	A61K 31/55	-	-	A61F 6/08
-	-	A61P 25/00	-	16158141.8	C07K 14/59
Elways AB	11763164.8	B60L 5/40	-	-	A61K 38/24
-	-	G01V 3/08	-	-	A61K 38/00
-	11763165.5	B60L 5/40	FiberLean Technologies Limited	10711423.3	C08J 3/00
-	-	G01V 3/08	-	-	C08J 3/075
-	-	B60L 5/00	-	-	D21B 1/04
Enoksson Peter	1730270-4	-	-	-	B82Y 30/00
Enxray Limited	14709739.8	H01J 35/06	-	-	D01D 5/42
-	-	H01J 35/18	-	-	D01F 2/00
-	-	H01J 35/12	-	-	C08K 3/26
Ericsson AB	09156354.4	H04J 14/02	-	-	C08L 33/02
-	-	H04B 10/2507	-	-	C08L 33/08
Eriksson Emil	1400550-8	E02B 15/00	-	-	C08L 67/00
-	-	C02F 1/52	-	-	C08L 85/02
-	-	C02F 3/32	-	-	C08L 97/02
ERIKSSON Markus	1650382-3	B60W 30/06	-	-	C08J 5/00
-	-	G05D 1/02	-	-	D21B 1/30



# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21C 9/00	-	14713415.9	A61M 5/145
-	-	C08L 33/26	Fujiyoshi, Yoshinori	10799956.7	C12N 5/074
-	11719499.3	D21C 9/00	Furnes Jernstøperi AS	15191283.9	E03B 9/10
-	-	D21H 11/18	-	-	E02D 29/14
-	-	D21H 17/67	<b>G</b>		
Fina Technology, Inc.	11792979.4	C08J 9/00	GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	15701796.3	B67D 9/00
-	-	C08J 9/12	-	-	F16L 37/248
Fingerprint Cards AB	1650351-8	G06F 21/31	-	-	F16L 37/36
-	-	G06F 3/01	-	-	F16L 37/252
-	1650342-7	G06K 9/00	GEA Farm Technologies GmbH	08759553.4	A01J 5/04
-	1650547-1	G06K 9/00	Geisler Christian	1630144-2	A61B 3/113
-	-	G06F 3/041	-	-	A42B 1/24
-	1650769-1	G06K 9/00	-	-	A61B 3/00
-	1650943-2	G06K 9/00	-	-	A61B 3/02
-	-	G06F 3/00	-	-	H04M 1/05
-	1650234-6	G06K 9/00	Geiss AG	14167943.1	B29C 51/38
Fischer Rohrtechnik GmbH	10004844.6	F16L 25/01	-	-	B29C 51/26
-	-	F16L 37/084	-	-	B29C 51/10
-	-	A47L 9/24	Gemalto M2M GmbH	14732178.0	H04W 76/04
Fitesa Germany GmbH	14734443.6	A61F 13/511	-	-	H04W 52/02
-	-	A61F 13/514	-	-	H04W 72/04
-	-	D04H 1/54	-	-	H04W 72/08
-	-	D04H 3/14	-	-	H04W 8/24
-	-	D06C 15/02	-	-	H04W 28/18
-	-	B32B 5/26	-	-	H04W 36/00
-	-	D04H 1/559	Genentech, Inc.	09730709.4	A61P 37/02
Flamel Ireland Limited	07730058.0	A61K 9/00	-	-	C07K 16/18
-	-	A61K 9/16	-	-	A61K 39/00
-	-	A61K 9/10	General Electric Company	11848353.6	C25B 7/00
-	-	A61K 9/19	-	-	G01N 27/447
-	-	A61K 38/27	-	-	C07H 21/00
-	-	A61K 38/28	General Electric Technology GmbH	14177671.6	H01H 33/56
-	-	A61K 38/21	-	-	H02B 13/045
FlatFrog Laboratories AB	1730276-1	-	-	-	H02B 13/035
FlexLink AB	1751238-5	-	-	-	H01H 33/666
Flint Group Germany GmbH	14729893.9	G03F 7/18	-	-	H01H 33/662
Flooring Technologies Ltd.	10014439.3	B44F 9/02	General Topics S.R.L.	13739807.9	A61K 8/34
-	-	B44C 5/04	-	-	A61K 8/46
University of Florida Research Foundation, Inc.	08873410.8	C08G 61/12	-	-	A61K 31/045
-	-	C08L 65/00	-	-	A61K 31/10
Flowserve Management Company	09845340.0	F16K 47/06	-	-	A61Q 19/00
-	-	F16K 51/00	-	-	A61P 17/00
-	-	F16K 1/52	Genmab A/S	12178778.2	C07K 16/28
-	-	F16L 55/02	-	-	C07K 14/705
-	-	F16K 47/08	-	-	A61K 39/395
-	-	F16L 55/027	-	-	G01N 33/50
Folan, Michael Anthony	10779550.2	A61K 31/20	-	-	C12N 5/10
-	-	A61K 31/685	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 31/04	-	-	A61P 37/00
Freevalve AB	1451233-9	F15B 11/076	Genzyme Corporation	11167183.0	C07K 16/04
-	-	F01L 9/02	-	-	A61K 39/395
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	11735798.8	A61M 1/14	-	-	C07K 16/00
-	-	F25B 21/04	-	-	C07K 16/28
-	12724913.4	A61M 1/16	Georg-August- Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts, Universitätsmedizin	13708430.7	A61K 31/551
-	-	A61M 1/36	-	-	A61P 25/14
-	07724694.0	A61M 1/36	-	-	
-	-	A61M 1/34	-	-	

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts	13718341.4	C12Q 1/68	-	-	D21H 11/18
Ghavanini Farzan	1650342-7	G06K 9/00	-	1551196-7	D21H 11/18
Gilead Sciences, Inc.	10737724.4	C07D 471/04	-	-	C08J 5/18
-	-	A61K 31/437	-	-	D21H 19/34
-	-	A61K 31/519	-	-	D21H 21/52
-	-	A61K 31/4985	Henkel AG & Co. KGaA	10770791.1	D21F 1/66
-	-	A61K 31/5025	-	-	D21H 19/52
-	-	A61P 9/00	-	-	C08L 63/00
Goksör Mattias	1650371-6	B81B 1/00	-	-	C08L 71/02
-	-	C12M 3/04	-	-	C08G 59/30
Graco Minnesota Inc.	11726532.2	F04B 1/04	HENRIKSSON Joacim	1550430-1	C08G 59/50
-	-	F04B 15/00	-	-	B62D 65/16
-	-	F04B 43/08	-	-	B60J 3/00
Great Plains Manufacturing, Inc.	12796847.7	A01B 49/06	Heraeus Medical GmbH	11009996.7	A61L 24/06
-	-	A01B 71/02	-	-	A61L 27/16
-	-	A01B 69/00	-	-	A61L 24/00
-	-	A01C 7/20	-	-	A61L 27/50
-	-	A01C 7/10	-	15152807.2	B01F 11/00
-	-	A01C 15/00	-	-	B01F 13/00
Grifols Therapeutics Inc.	12801310.9	C12N 15/11	-	-	B01F 15/02
-	-	C12Q 1/68	Herb Uk Limited	14803199.0	A61B 17/88
-	-	C12Q 1/04	-	-	A61K 8/34
-	-	C12Q 1/70	-	-	A61K 8/37
Gräns Nils	1700236-1	-	-	-	A61K 8/45
Guided Therapy Systems, L.L.C.	11172027.2	A61N 7/02	-	-	A61Q 5/06
-	-	A61B 8/08	-	-	A61Q 5/10
Gustafsson Per	1750301-2	B66C 13/46	-	-	A61K 8/36
GUSTAFSSON Thomas	1550607-4	F26B 21/06	-	-	A61K 8/22
-	-	F26B 3/04	-	-	A61K 8/41
-	-	F26B 25/22	-	-	A61K 8/42
-	-	G01D 1/18	Hilti Aktiengesellschaft	13715965.3	C08K 5/3417
<b>H</b>			-	-	C08J 3/24
Haasl Sjoerd	1730270-4	-	Hitachi Maxell, Ltd.	08720855.9	G06F 13/00
Hamamatsu Photonics K.K.	13854154.5	G02F 1/01	-	-	G06F 17/30
-	-	G02F 1/13	Hjalmarsson Emil	1650547-1	G06K 9/00
-	-	G02B 26/06	-	-	G06F 3/041
-	-	G03H 1/08	-	1650769-1	G06K 9/00
-	04251285.5	G06F 19/00	HO Chih-Wei	1751210-4	G06F 12/00
-	-	G06T 7/00	-	-	G06F 17/30
-	99307555.5	G02B 21/36	-	-	G06N 5/02
-	-	G06T 3/40	-	-	G06N 5/04
-	-	H04N 7/18	-	1751211-2	G06F 12/00
Hamilton Bonaduz AG	05798517.8	C12M 1/34	-	-	G06F 17/30
-	-	G01N 27/22	-	-	G06N 5/02
Hamilton Medical AG	12773277.4	A61M 16/16	-	-	G06N 5/04
-	-	A61M 16/08	-	1751212-0	G06F 12/00
Hardide PLC	14716632.6	C23C 16/14	-	-	G06F 17/30
-	-	C23C 16/30	F. Hoffmann-La Roche AG	13799544.5	G06N 5/02
-	-	C23C 24/08	-	-	G06N 5/04
-	-	C09K 3/14	-	-	C07D 213/81
-	-	C04B 41/51	-	-	C07D 491/10
Heidari Azad	1700242-9	-	-	-	C07D 401/04
Heimbach GmbH & Co. KG	16172844.9	D21F 1/00	-	-	C07D 401/14
HEISKANEN Isto	1650380-7	B32B 27/10	-	-	C07D 405/14
-	-	B32B 29/00	-	-	C07D 413/14
-	-	B32B 37/15	-	-	C07D 491/08
-	-	B65D 65/40	-	-	C07D 405/12
-	-	C08J 5/18	-	-	C07D 413/06
					C07D 471/10
					C07D 487/08
					C07D 491/04

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 495/10	-	-	A43D 11/00
-	-	C07D 401/06	-	-	B05B 15/12
-	-	C07D 417/06	Impero, Pasquale	14715684.8	E01F 15/14
Honkala, Tapani	14195620.1	E04B 1/32	InCoax Networks Europe AB	1630092-3	H01Q 1/24
-	-	E01D 4/00	-	-	H01Q 1/22
Huawei Technologies Co. Ltd.	12888330.3	H04L 12/751	Industrial Advanced Services FZ-LLC	14747350.8	B01D 1/28
-	-	H04L 12/715	-	-	B01D 3/10
Huawei Technologies Co., Ltd.	13790409.0	H04W 36/38	-	-	C02F 1/04
-	-	H04W 36/00	Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística	12754879.0	G09B 9/02
-	-	H04W 36/28	-	-	G01M 7/02
Hu, Bobby	14200081.9	B25B 13/46	-	-	B60P 1/00
Huke, Armin	12787633.2	G21C 1/02	-	-	G01M 7/06
-	-	G21C 1/22	-	-	G09B 25/02
-	-	G21C 3/44	Institut Pasteur	12798308.8	C12N 9/10
-	-	G21C 3/54	-	-	C12N 15/62
-	-	G21C 15/02	-	-	G01N 33/543
-	-	G21C 15/28	-	-	G01N 33/564
-	-	G21C 19/307	INTER IKEA SYSTEMS B.V.	1551437-5	H05B 37/02
-	-	G21D 5/08	-	-	G05G 1/08
-	-	G21C 1/32	-	-	F21S 6/00
-	-	G21C 15/24	-	-	G01C 19/00
-	-	G21C 15/247	-	-	G01P 15/00
Husqvarna AB	1751220-3	-	Isaksson Kristina	1600104-2	A41D 11/00
-	10851860.6	A01D 34/00	-	-	A41D 27/00
-	-	H01R 13/24	-	-	B60N 2/26
-	-	B60L 11/18	-	-	B60R 22/10
-	09845608.0	A01D 34/90	-	-	B60R 22/12
-	-	A01G 3/08	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.	01947857.7	C07D 213/61
-	-	A45F 3/14	-	-	C07D 213/64
-	-	F16M 13/04	-	-	C07D 213/80
Hutchison Whampoa Three G IP (Bahamas) Limited	08251725.1	H04M 3/56	-	-	C07D 213/70
HYL Technologies, S.A. de C.V.	14734217.4	C21B 11/02	-	-	C07D 213/74
-	-	C21B 13/00	-	-	C07D 213/26
-	-	C21B 13/02	-	-	A01N 43/40
Hägglund Robert	1650547-1	G06K 9/00	ISRAELSSON Peter	1550430-1	B62D 65/16
-	-	G06F 3/041	-	-	B60J 3/00
-	1650769-1	G06K 9/00	<b>J</b>		
Höglund Anders	1451233-9	F15B 11/076	Janssen Pharmaceutica, N.V.	14776635.6	C07D 471/04
-	-	F01L 9/02	-	-	A61K 31/505
Höglund Henrik	1551416-9	F02B 41/04	Jansson Christer	1650769-1	G06K 9/00
-	-	F02B 37/02	JEONG Dae-Soo	1451093-7	H01P 1/208
-	-	F02F 1/22	-	-	H01P 7/06
Hörmann KG Brockhagen	09009889.8	E06B 3/48	-	-	H01P 11/00
-	-	E05C 9/00	Jilin Zixin Pharmaceutical Research Institution LLC	11856453.3	A61K 36/258
-	-	E05B 53/00	-	-	A61K 36/00
-	-	E05B 65/00	-	-	A61P 37/04
<b>I</b>			Johansson Daniel	1650377-3	F21S 11/00
Icomera AB	14167528.0	H04W 24/00	-	-	G02B 6/00
Idorsia Pharmaceuticals Ltd	14715427.2	C07D 413/04	Johansson Lars	1451429-3	F01N 3/20
-	-	A61K 31/4433	-	-	F01N 3/28
-	-	A61P 37/00	Joimax GmbH	02776945.4	G02B 6/38
IKEA Supply AG	1650385-6	B32B 37/22	Järven Ecotech AB	1400550-8	E02B 15/00
-	-	B32B 3/18	-	-	C02F 1/52
-	1550962-3	B32B 3/04	-	-	C02F 3/32
-	-	A47B 96/20	Jörg von Seggern Maschinenbau GmbH	14172695.0	B65B 11/52
-	-	B32B 3/10	-	-	B65B 53/06
-	-	E04C 2/16			
Imbox Shoecare A/S	14708472.7	A43D 119/00			
-	-	A43D 95/26			
-	-	A43D 95/06			

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65B 7/16	Korea Research Institute of Chemical Technology	12764888.9	A61K 31/4164
-	-	B65B 51/10	-	-	A61K 31/35
<b>K</b>			-	-	A61P 27/02
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	16159195.3	F01K 15/04	Kose Jonas	1600111-7	B67B 7/48
-	-	F01K 13/02	Kourie Afram	1650388-0	B60W 30/18
-	-	F01K 23/10	-	-	B60K 6/48
Kalaba Edith Besnike Aliji	1700235-3	-	-	-	B60K 6/547
-	-	-	-	-	B60W 10/06
Kangasniemi Tommy	1600103-4	B62B 3/02	-	-	B60W 10/08
KAPLAN Wlodzimierz	1550820-3	H01L 21/20	-	-	B60W 10/11
Karan Bilgi	1551437-5	H05B 37/02	-	-	B60W 20/10
-	-	G05G 1/08	-	-	B60W 20/30
-	-	F21S 6/00	-	-	B60W 30/192
-	-	G01C 19/00	-	-	F02N 11/00
-	-	G01P 15/00	Kowalski Jacek	1750301-2	B66C 13/46
Karlsson Carl	1630092-3	H01Q 1/24	Kronoplus Technical AG	12180598.0	B32B 21/00
-	-	H01Q 1/22	-	-	B27N 3/04
KAWANAMI Satoshi	1751203-9	B01J 13/02	KRUEGER Steven E.	1751210-4	G06F 12/00
-	-	B01J 13/18	-	-	G06F 17/30
-	-	C08F 2/44	-	-	G06N 5/02
-	-	C08J 9/32	-	-	G06N 5/04
-	-	C09K 3/00	-	1751211-2	G06F 12/00
KBA-NotaSys SA	14732956.9	B42D 25/387	-	-	G06F 17/30
-	-	B42D 25/29	-	-	G06N 5/02
-	-	B41M 3/14	-	-	G06N 5/04
-	14728337.8	B42D 25/387	-	1751212-0	G06F 12/00
-	-	B42D 25/29	-	-	G06F 17/30
-	-	B41M 3/14	-	-	G06N 5/02
KCM Corporation	15196874.0	F01P 7/04	-	-	G06N 5/04
-	-	E02F 9/00	KSB S.A.S	11721339.7	F16K 1/22
Khullar Anders	1650351-8	G06F 21/31	-	-	F16K 1/228
-	-	G06F 3/01	-	-	F16K 1/226
Kitada, Masaaki	10799956.7	C12N 5/074	Kylström Kim	1451061-4	F02M 63/02
KJELLBERG Joakim	1650383-1	G08G 1/16	-	-	F02M 59/46
-	-	B60W 30/165	Kymäläinen Toni	1750301-2	B66C 13/46
-	-	G05D 1/02	Köllges, Ralf	13702797.5	B25B 29/02
Klasson Martin	1451429-3	F01N 3/20	-	-	F16B 31/04
-	-	F01N 3/28	-	-	F16B 33/02
-	1450248-8	F02D 41/06	<b>L</b>		
-	-	F01N 3/20	Les Laboratoires Servier	12760538.4	C07C 233/18
-	-	F02D 9/06	-	-	C07C 231/24
-	-	F02D 41/40	-	-	A61K 31/165
Kleiner-Fisman, Galit	14001978.7	A61K 38/48	-	-	A61P 25/20
-	-	A61K 9/00	-	-	A61P 25/22
-	-	A61K 47/02	-	-	A61P 25/00
-	-	A61P 25/14	-	-	A61P 9/00
KMW INC.	1451093-7	H01P 1/208	-	-	A61P 1/00
-	-	H01P 7/06	-	-	A61P 25/24
-	-	H01P 11/00	LARSSON Bengt I.	1451099-4	B67D 7/04
KNAPP AG	1450272-8	B65G 1/04	-	-	B67D 7/74
KNIGHT Richard Todd	1751210-4	G06F 12/00	-	-	F16L 11/20
-	-	G06F 17/30	LARSSON Kenneth	1550430-1	B62D 65/16
-	-	G06N 5/02	-	-	B60J 3/00
-	-	G06N 5/04	Larsson Stig	1600107-5	B66B 9/08
-	1751211-2	G06F 12/00	LCDives Corp.	13817058.4	H02K 3/24
-	-	G06F 17/30	Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.	09781446.1	C08L 75/04
-	-	G06N 5/02	-	-	-
-	-	G06N 5/04	Lexogen GmbH	15711509.8	C12N 15/10
-	1751212-0	G06F 12/00	-	-	C12Q 1/68
-	-	G06F 17/30	LFB USA, Inc.	11167183.0	C07K 16/04
-	-	G06N 5/02	-	-	A61K 39/395
-	-	G06N 5/04			

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 16/00	-	-	D21H 19/34
-	-	C07K 16/28	-	-	D21H 21/52
Lg Chem, Ltd.	08765991.8	C07C 45/50	-	-	D21F 1/66
-	-	C07C 47/02	-	-	D21H 19/52
-	-	B01J 4/00	<b>M</b>		
-	-	B01J 10/00	MAGNUSSEN Fredrik	1650391-4	D06F 15/02
-	-	B01J 19/24	-	-	D06F 18/00
LG Electronics Inc.	09724682.1	H04B 7/06	-	-	D06F 39/12
-	-	H04B 7/04	Mahle International GmbH	12731009.2	B22C 9/10
-	13746388.1	H04B 7/26	-	-	B22D 15/02
-	-	H04B 7/02	-	-	F02F 1/18
-	-	H04L 5/00	-	-	
-	-	H04B 7/04	MANI, INC.	08740874.6	A61B 17/3211
-	-	H04L 27/26	-	-	A61F 9/007
LINDBERG Mikael	1350433-7	B60W 30/18	-	-	A61F 9/013
-	-	B60W 50/14	MAN Truck & Bus Österreich AG	13001382.4	F01K 23/06
-	-	B60W 30/08	-	-	F01K 23/10
-	-	B60W 40/076	MAN Truck & Bus AG	14001705.4	F02D 9/10
-	-	B60W 40/12	-	-	F02D 9/02
-	-	G08G 1/16	-	-	F16K 1/22
LINDBLOM Bo	1450272-8	B65G 1/04	-	-	F16K 31/04
Linderyd Johan	1551416-9	F02B 41/04	Martin GmbH	08747908.5	E02F 3/36
-	-	F02B 37/02	MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD.	1751203-9	B01J 13/02
-	-	F02F 1/22	-	-	B01J 13/18
Lindström Johan	1450311-4	F02N 11/04	-	-	C08F 2/44
-	-	B60W 10/06	-	-	C08J 9/32
-	-	B60W 10/08	-	-	C09K 3/00
-	-	B60W 10/115	Mayr-Melnhof Karton AG	14198443.5	B31B 50/81
-	-	B60K 6/365	MEDAXIS AG	14758957.6	A61L 2/00
-	-	B60K 6/547	-	-	A61B 17/3203
-	-	F16H 3/091	-	-	B24C 5/02
-	1450318-9	F02N 11/04	Medivir AB	1751217-9	-
-	-	B60W 10/06	MEDVEDEVA Anna	1551702-2	C22C 38/24
-	-	B60W 10/08	-	-	C22C 38/26
-	-	B60W 10/115	-	-	C22C 38/28
-	-	B60K 6/365	-	-	C22C 38/30
-	-	B60K 6/547	-	-	C22C 38/32
-	-	F16H 3/091	-	-	C22C 38/40
-	1450319-7	F02N 11/04	-	-	C22C 38/42
-	-	B60W 10/02	-	-	C22C 38/44
-	-	B60W 10/06	-	-	C22C 38/46
-	-	B60W 10/08	-	-	C22C 38/48
-	-	B60W 10/115	-	-	C22C 38/50
-	-	B60K 6/365	-	-	C22C 38/52
-	-	B60K 6/547	-	-	C22C 38/54
-	-	F16H 3/091	Merck Patent GmbH	13710293.5	A61K 9/127
LIPOGEMS INTERNATIONAL SPA	11727294.8	C12M 3/08	-	-	C07D 475/04
-	-	A61K 35/36	-	-	A61K 47/24
Liwell Mats	1650388-0	B60W 30/18	-	-	A61K 47/28
-	-	B60K 6/48	-	-	C07K 7/08
-	-	B60K 6/547	-	-	C07K 7/64
-	-	B60W 10/06	-	-	C07C 237/06
-	-	B60W 10/08	-	-	C07K 5/02
-	-	B60W 10/11	-	-	C07C 237/30
-	-	B60W 20/10	-	-	C07D 401/12
-	-	B60W 20/30	-	-	C07D 401/14
-	-	B60W 30/192	-	-	C07D 405/14
-	-	F02N 11/00	-	-	C07D 413/14
Luchtankers B.V.	12794555.8	A62B 35/00	-	-	C07D 417/14
-	-	E04G 21/32	-	-	C07D 471/04
-	-	F16G 11/04	-	-	C07D 491/10
Lundahl Karl	1650769-1	G06K 9/00	-	-	A61K 31/506
Lyngbäck Hans	1750301-2	B66C 13/46	-	-	A61K 31/4433
Lyytikäinen Katja	1551196-7	D21H 11/18	-	-	
-	-	C08J 5/18	-	-	

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	13177534.8	F16D 55/02	NEITEC Spółka z ograniczona odpowiedzialnoscia	15160867.6	G06F 21/31
-	09179350.5	F16D 65/092	-	-	G06F 21/32
-	-	F16D 55/22	NELLROS Frida	1650379-9	G07C 5/08
Mertik Maxitrol GmbH & Co. Kg	10708916.1	F23N 1/00	-	-	G06Q 50/30
-	-	F24C 3/12	Nerwaye Nihad	1730275-3	-
Metsä Fibre Oy	13720435.0	C08B 37/00	Neste Oyj	11179451.7	B01D 53/14
-	-	D21C 9/00	-	-	B01D 53/52
Millennium Pharmaceuticals, Inc.	12722973.0	A61K 39/395	-	-	C10G 2/00
-	-	A61K 47/12	-	-	C01G 3/06
-	-	A61K 47/14	-	-	C01B 17/20
-	-	A61K 47/18	-	-	C10J 3/00
-	-	A61K 47/26	-	-	C10K 1/10
-	-	A61K 9/00	Neuren Pharmaceuticals Limited	12739509.3	A61K 38/06
-	12721093.8	A61P 1/00	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 31/41
-	-	C07K 16/28	-	-	A61K 31/401
Mitral Valve Technologies Sàrl	13743816.4	A61F 2/24	-	-	A61K 9/00
MIURA CO., LTD.	16159195.3	F01K 15/04	-	-	A61K 9/127
-	-	F01K 13/02	-	-	A01N 43/64
-	-	F01K 23/10	Neuroderm Ltd	08855517.2	A61P 25/00
Mobil Invest GmbH	11008817.6	F25D 23/10	-	-	A61P 31/55
-	-	F25D 25/02	-	-	A61P 25/00
Modulpac AB	1650374-0	B65D 43/08	-	-	A61P 25/34
-	-	B65D 51/14	-	-	A61K 31/465
-	1251194-5	B65D 55/06	NILSSON Cherin	1551702-2	A61K 9/70
-	-	A24F 23/00	-	-	C22C 38/24
-	-	B65D 25/14	-	-	C22C 38/26
-	-	B65D 43/02	-	-	C22C 38/28
Montabert	12816695.6	B25D 9/26	-	-	C22C 38/30
-	-	B25D 9/18	-	-	C22C 38/32
-	-	B25D 9/14	-	-	C22C 38/40
Motus Weighing AB	1650384-9	G01G 19/03	-	-	C22C 38/42
-	-	G01G 19/02	-	-	C22C 38/44
Moxite GmbH	05752753.3	H04L 29/08	-	-	C22C 38/46
-	-	G06F 17/30	-	-	C22C 38/48
<b>N</b>			-	-	C22C 38/50
Nabeshima, Youichi	10799956.7	C12N 5/074	-	-	C22C 38/52
National Research Council of Canada	04761652.9	A61K 47/68	Nilsson Jan	1650943-2	C22C 38/54
-	-	C07K 14/245	-	-	G06K 9/00
-	-	C07K 16/30	-	-	G06F 3/00
-	-	C07K 19/00	Nilsson Mattias	1650388-0	B60W 30/18
-	-	C12N 15/13	-	-	B60K 6/48
-	-	G01N 33/574	-	-	B60K 6/547
National University Corporation Tokyo Medical and Dental University	12785073.3	A61K 45/00	-	-	B60W 10/06
-	-	A61K 38/00	-	-	B60W 10/08
-	-	A61K 39/395	-	-	B60W 10/11
-	-	A61P 19/00	-	-	B60W 20/10
-	-	A61P 19/02	-	-	B60W 20/30
-	-	A61P 19/08	-	-	B60W 30/192
-	-	A61P 19/10	-	-	F02N 11/00
-	-	A61P 29/00	Nira Dynamics AB	14179726.6	B60C 11/24
-	-	A61P 43/00	-	-	B60C 23/04
-	-	G01N 33/15	-	-	B60W 40/12
-	-	G01N 33/53	-	-	B60T 8/00
-	-	C12N 15/09	Nordex Energy GmbH	13002688.3	F03D 80/00
Nedschroef Schrozberg GmbH	11808583.6	F16B 37/04	Nordin Mikael	1450248-8	F02D 41/06
			-	-	F01N 3/20
			-	-	F02D 9/06
			-	-	F02D 41/40
			Nordomatic Aktiebolag	1551718-8	F24D 19/10
			-	-	F24D 3/00
			-	-	F24H 9/20

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 23/19	-	-	B66D 1/14
Nordson Corporation	11733219.7	B67D 3/00	-	-	B66D 3/20
-	-	B05C 11/10	-	-	F16D 41/063
-	-	B05C 11/02	-	-	F16D 43/02
NORÉN Christoffer	1650383-1	G08G 1/16	-	-	F16D 67/00
-	-	B60W 30/165	PARK Nam-Shin	1451093-7	H01P 1/208
-	-	G05D 1/02	-	-	H01P 7/06
Norling Daniel	1551416-9	F02B 41/04	-	-	H01P 11/00
-	-	F02B 37/02	PASIC Anel	1650370-8	B60K 15/07
-	-	F02F 1/22	-	-	B60K 15/067
NOVARTIS AG	11184501.2	A61K 9/00	Pellon Group Oy	09735169.6	C02F 3/12
-	-	A61K 47/02	-	-	C02F 1/20
-	-	A61K 47/10	-	-	A01C 3/00
-	-	A61K 31/535	-	-	C05F 3/00
-	-	A61K 31/5575	-	-	C05F 17/00
-	-	A61K 31/045	-	-	C12M 1/00
-	-	A61K 31/14	-	-	C02F 11/04
-	-	A61K 31/215	-	-	C02F 1/52
-	-	A61K 31/785	-	-	C02F 1/66
-	13824177.3	C07D 498/04	-	-	C02F 101/10
-	-	A61K 31/5365	-	-	C02F 101/16
-	-	A61P 29/00	-	-	C02F 103/20
Novogen Ltd.	15746211.0	C07D 311/58	PerceptiMed, Inc.	11753941.1	G06F 19/00
-	-	C07D 311/16	Periproducts Ltd	13708220.2	A61K 33/42
-	-	C07D 407/04	-	-	A61K 33/16
-	-	A61K 31/353	-	-	A61K 33/06
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 33/20
Nya Kyab AB	06812973.3	F24D 10/00	-	-	A61Q 11/00
-	-	G01K 17/10	-	-	A61K 8/24
-	-	F24D 19/10	-	-	A61K 8/19
-	-	G01K 17/12	-	-	A61K 8/20
-	-	G06Q 50/06	-	-	A61K 8/21
Nygren Peter	1650547-1	G06K 9/00	Perkins Engines Company Limited	14717835.4	F01N 3/20
-	-	G06F 3/041	-	-	F01N 3/28
<b>O</b>			-	-	F01N 13/18
O2W S.A.	12163507.2	C11C 5/00	-	-	F01N 13/00
-	-	C11C 5/02	Pettersson Dan	1650385-6	B32B 37/22
-	-	A47J 43/00	-	-	B32B 3/18
-	-	B01F 3/12	Pettersson Niklas	1450311-4	F02N 11/04
-	-	C11B 15/00	-	-	B60W 10/06
-	-	B01F 7/18	-	-	B60W 10/08
-	-	B01F 15/00	-	-	B60W 10/115
Oerlikon Metco AG, Wohlen	14725450.2	B05B 15/04	-	-	B60K 6/365
-	-	B05B 13/06	-	-	B60K 6/547
-	-	B05B 7/22	-	1450318-9	F16H 3/091
Olofsson Eric	1551416-9	F02B 41/04	-	-	F02N 11/04
-	-	F02B 37/02	-	-	B60W 10/06
-	-	F02F 1/22	-	-	B60W 10/08
Olofsson Olis	1650351-8	G06F 21/31	-	-	B60W 10/115
-	-	G06F 3/01	-	-	B60K 6/365
OncoTherapy Science, Inc.	12865937.2	C07D 471/04	-	-	B60K 6/547
-	-	A61K 31/4745	-	-	F16H 3/091
-	-	A61P 35/00	-	1450319-7	F02N 11/04
Orbinox Valves International, S.L.	13720977.1	F16K 3/02	-	-	B60W 10/02
-	-		-	-	B60W 10/06
-	-		-	-	B60W 10/08
Ottawa Health Research Institute	04761652.9	A61K 47/68	-	-	B60W 10/115
-	-	C07K 14/245	-	-	B60K 6/365
-	-	C07K 16/30	-	-	B60K 6/547
-	-	C07K 19/00	-	-	F16H 3/091
-	-	C12N 15/13	Pharmathen S.A.	14733524.4	C08J 3/12
-	-	G01N 33/574	-	-	A61K 9/16
<b>P</b>			-	-	B01J 13/02
Pahlke Lutz	1450933-5	A61G 7/10	-	-	C08J 3/14
			Pharnext	13706549.6	A61K 31/185

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/195	<b>R</b>		
-	-	A61P 25/16	Rahiminejad Sofia	1730270-4	-
Phenomenome Discoveries Inc.	10819788.0	G01N 33/92	Ramstedt Jon	1650377-3	F21S 11/00
-	-	C40B 30/02	-	-	G02B 6/00
-	-	G01N 27/00	RAUMEDIC AG	14166960.6	A61M 5/32
-	-	G01N 33/483	Redco NV	14713848.1	B28B 1/52
-	-	C40B 30/10	Reliance Life Sciences Pvt., Ltd.	08869279.3	C12P 7/16
-	-	G01N 33/574	RENNEL Robert	1551718-8	F24D 19/10
Philogen S.p.A.	08844563.0	C07K 16/18	-	-	F24D 3/00
-	-	C07K 14/54	-	-	F24H 9/20
-	-	A61K 51/10	-	-	G05D 23/19
-	-	A61P 19/00	RESHANOV Sergey	1550820-3	H01L 21/20
-	-	A61P 29/00	Reversinglabs Corporation	10752652.7	G06F 21/56
Pierburg GmbH	15180950.6	F01L 13/00	-	-	G06F 11/36
Plantagon International AB	12845490.7	A01G 9/14	-	-	G06F 11/07
POLI Ninos	1650726-1	B60W 10/20	-	-	G06F 9/44
-	-	B60W 10/26	-	-	G06F 9/445
-	-	B60W 10/30	-	-	G06F 21/53
-	-	B62D 5/04	Rexam Beverage Can Company	14702365.9	B21D 51/26
-	-	H02J 7/14	-	-	B21D 22/20
Poly Medicure Limited	10728290.7	A61M 25/06	-	-	B21D 22/28
-	-	A61M 5/32	-	14725563.2	B65D 17/00
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG	14179726.6	B60C 11/24	RIBU Ville	1650380-7	B32B 27/10
-	-	B60C 23/04	-	-	B32B 29/00
-	-	B60W 40/12	-	-	B32B 37/15
-	-	B60T 8/00	-	-	B65D 65/40
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	13754033.2	G05D 1/02	-	-	C08J 5/18
-	-	H02J 7/00	-	-	D21H 11/18
-	-	B25J 13/00	Richter Gedeon Nyrt.	04734301.7	C07D 243/08
-	-	A47L 11/24	-	-	C07D 295/12
-	-	A01D 69/02	-	-	C07D 295/14
-	-	A01D 34/00	-	-	C07D 401/12
PPG Industries Ohio, Inc.	09706435.6	C08K 5/00	-	-	A61K 31/495
-	-	C08K 3/00	-	-	A61P 25/00
-	-	C08L 53/00	-	-	C07D 233/04
-	-	C09D 7/02	-	-	C07D 295/135
-	-	C09D 17/00	-	-	C07D 295/215
-	-	C08F 293/00	ROBERTSSON Rikard	1551702-2	C22C 38/24
PreAnalytiX GmbH	10154013.6	C12Q 1/68	-	-	C22C 38/26
-	-	A61B 5/15	-	-	C22C 38/28
The Procter & Gamble Company	12775111.3	A61Q 5/02	-	-	C22C 38/30
-	-	A61K 8/34	-	-	C22C 38/32
-	-	A61K 8/46	-	-	C22C 38/40
-	-	A61K 8/04	-	-	C22C 38/42
-	-	A61K 8/41	-	-	C22C 38/44
-	-	A61K 8/44	-	-	C22C 38/46
-	-	A61K 8/73	-	-	C22C 38/48
-	-	A61K 8/81	-	-	C22C 38/50
-	14734368.5	B26F 1/20	-	-	C22C 38/52
-	14734369.3	B26F 1/20	-	-	C22C 38/54
<b>Q</b>			Roderinno AB	1650391-4	D06F 15/02
QleanAir Scandinavia AB	1600098-6	B08B 15/02	-	-	D06F 18/00
-	-	F24F 7/10	-	-	D06F 39/12
-	-	F24F 13/068	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	14736642.1	H01R 13/58
-	-	B01L 1/00	-	-	H01R 13/506
-	-	F24F 3/16	-	-	H01R 13/6463
-	1600097-8	F24F 13/24	Rygert Ingemar	1650389-8	A63B 57/50
-	-	F24F 13/06	<b>S</b>		
Qureshi Tahir	1750301-2	B66C 13/46	Safran Aircraft Engines	09753956.3	B23K 9/04
			-	-	B23K 9/09



# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Safran Ceramics	13773298.8	C04B 35/628	-	-	G06N 5/02
-	-	C04B 35/80	-	-	G06N 5/04
-	-	C04B 35/565	-	1751212-0	G06F 12/00
-	-	C04B 35/571	-	-	G06F 17/30
-	-	C04B 35/583	-	-	G06N 5/02
-	-	C04B 35/584	-	-	G06N 5/04
-	-	C04B 41/00	SAUKKONEN Esa	1650380-7	B32B 27/10
-	13744739.7	C23C 16/458	-	-	B32B 29/00
-	-	C23C 16/46	-	-	B32B 37/15
-	-	C23C 16/04	-	-	B65D 65/40
-	-	C23C 16/26	-	-	C08J 5/18
Samsung Electronics Co., Ltd.	12768341.5	H04L 5/00	-	-	D21H 11/18
-	-	H04W 72/04	Scania CV AB	1751215-3	-
-	-	H04W 74/00	-	1751214-6	-
-	12806944.0	H04N 7/24	-	1751219-5	-
-	-	H04N 21/2387	-	1751231-0	-
-	-	H04N 21/426	-	1751235-1	-
-	-	H04N 21/6587	-	1751236-9	-
-	-	H04N 21/845	-	1650370-8	B60K 15/07
-	-	H04N 19/503	-	-	B60K 15/067
-	-	H04N 19/70	-	1650726-1	B60W 10/20
-	-	H04N 19/46	-	-	B60W 10/26
-	-	H04N 19/107	-	-	B60W 10/30
-	16180869.6	H04N 19/119	-	-	B62D 5/04
-	-	H04N 19/132	-	-	H02J 7/14
-	-	H04N 19/19	-	1650382-3	B60W 30/06
-	-	H04N 19/30	-	-	G05D 1/02
-	-	H04N 19/50	-	-	G08G 1/16
-	-	H04N 19/112	-	1650388-0	B60W 30/18
-	-	H04N 19/176	-	-	B60K 6/48
-	-	H04N 19/147	-	-	B60K 6/547
-	-	H04N 19/103	-	-	B60W 10/06
-	-	H04N 19/46	-	-	B60W 10/08
-	-	H04N 19/96	-	-	B60W 10/11
-	-	H04N 19/61	-	-	B60W 20/10
-	-	H04N 19/44	-	-	B60W 20/30
-	-	H04N 19/105	-	-	B60W 30/192
-	-	H04N 19/593	-	-	F02N 11/00
-	-	H04N 19/503	-	1650381-5	B60W 50/14
-	-	H04N 19/122	-	-	B60W 50/08
-	07008891.9	H04W 28/06	-	-	B60K 35/00
SANDBERG Daniel	1650381-5	B60W 50/14	-	-	B60R 16/00
-	-	B60W 50/08	-	1650386-4	F02D 19/02
-	-	B60K 35/00	-	-	F02B 43/12
-	-	B60R 16/00	-	-	F02D 41/00
Sandvik Intellectual Property AB	09715031.2	E04H 12/00	-	1650387-2	F02D 19/02
-	-	E21B 25/02	-	-	F02B 43/12
-	08753972.2	E21B 17/042	-	1650379-9	F02D 41/00
-	-	F16L 15/06	-	-	G07C 5/08
Sandvik Mining and Construction Oy	09761849.0	E21B 7/02	-	-	G06Q 50/30
-	-	E21B 44/00	-	1650383-1	G08G 1/16
-	-	E21D 9/00	-	-	B60W 30/165
SASAKI Yoshitsugu	1751203-9	B01J 13/02	-	-	G05D 1/02
-	-	B01J 13/18	-	1450458-3	B60K 15/03
-	-	C08F 2/44	-	1350433-7	B60W 30/18
-	-	C08J 9/32	-	-	B60W 50/14
-	-	C09K 3/00	-	-	B60W 30/08
SAS INSTITUTE INC.	1751210-4	G06F 12/00	-	-	B60W 40/076
-	-	G06F 17/30	-	-	B60W 40/12
-	-	G06N 5/02	-	-	G08G 1/16
-	-	G06N 5/04	-	1550430-1	B62D 65/16
-	1751211-2	G06F 12/00	-	-	B60J 3/00
-	-	G06F 17/30	-	1451429-3	F01N 3/20
-	-		-	-	F01N 3/28
-	-		-	1551416-9	F02B 41/04

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02B 37/02	Serina Therapeutics, Inc.	16154587.6	C08G 69/44
-	-	F02F 1/22	Setterberg Eric	1650234-6	G06K 9/00
-	1450248-8	F02D 41/06	Shanghai Institute Of Pharmaceutical Industry	12760538.4	C07C 233/18
-	-	F01N 3/20	-	-	C07C 231/24
-	-	F02D 9/06	-	-	A61K 31/165
-	-	F02D 41/40	-	-	A61P 25/20
-	1451061-4	F02M 63/02	-	-	A61P 25/22
-	-	F02M 59/46	-	-	A61P 25/00
-	1450311-4	F02N 11/04	-	-	A61P 9/00
-	-	B60W 10/06	-	-	A61P 1/00
-	-	B60W 10/08	-	-	A61P 25/24
-	-	B60W 10/115	Shenzhen Wote Advanced Materials Co., Ltd.	11843641.9	C08G 69/44
-	-	B60K 6/365	-	-	C08L 77/12
-	-	B60K 6/547	SICPA HOLDING SA	13766303.5	C09D 171/00
-	-	F16H 3/091	-	-	B41M 7/02
-	1450318-9	F02N 11/04	-	-	B41M 7/00
-	-	B60W 10/06	-	-	B42D 15/00
-	-	B60W 10/08	-	-	11760056.9 G01N 21/65
-	-	B60W 10/115	-	-	G01J 3/44
-	-	B60K 6/365	-	-	B82Y 30/00
-	-	B60K 6/547	-	-	B82Y 20/00
-	-	F16H 3/091	Silfver Carl Fredrik Alexander	1551437-5	H05B 37/02
-	1450319-7	F02N 11/04	-	-	G05G 1/08
-	-	B60W 10/02	-	-	F21S 6/00
-	-	B60W 10/06	-	-	G01C 19/00
-	-	B60W 10/08	-	-	G01P 15/00
-	-	B60W 10/115	Sinvent AS	10802506.5	F01N 13/00
-	-	B60K 6/365	-	-	H05K 7/20
-	-	B60K 6/547	-	-	H01L 23/34
-	-	F16H 3/091	-	-	H01L 23/367
-	1450627-3	F16H 37/04	SITECORE A/S	11194573.9	G06F 17/30
-	-	F16H 3/54	SKARP Johanna	1450458-3	B60K 15/03
-	-	F16H 57/023	SKÖNNBRINK Sara	1550430-1	B62D 65/16
-	13177534.8	F16D 55/02	-	-	B60J 3/00
-	12786961.8	F16C 19/28	SLAPAK Dieter	1450627-3	F16H 37/04
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	-	F16C 33/58	-	-	F16H 3/54
-	-	F16C 33/64	-	-	F16H 57/023
-	-	F16C 33/62	SlowStop Guarding Systems, LLC	14771315.0	E01F 9/627
SCHILDT Håkan	1650382-3	B60W 30/06	Snecma	08762138.9	F03H 1/00
-	-	G05D 1/02	-	-	H01J 27/26
-	-	G08G 1/16	Societe Industrielle de Chauffage (SIC)	15178530.0	F24F 1/52
Schill Mattias	1551437-5	H05B 37/02	-	-	F24F 1/56
-	-	G05G 1/08	Solystic	14729959.8	B07C 7/00
-	-	F21S 6/00	SOMMEVÅG Sonny	1450458-3	B60K 15/03
-	-	G01C 19/00	SONY CORPORATION	1730274-6	-
-	-	G01P 15/00	SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc	1730274-6	-
Schoeller Allibert GmbH	15188398.0	B65G 1/07	Spallacatch AB	1751233-6	-
Schreder	12720833.8	F21K 9/00	-	1751232-8	-
-	-	F21K 9/62	Square, Inc.	13734545.0	G06Q 20/32
-	-	F21Y 115/10	-	-	G06Q 20/36
-	-	F21Y 113/13	-	-	G06Q 20/38
SCHÖNER Adolf	1550820-3	H01L 21/20	-	-	G06Q 20/40
Schönfeldt Rolf	1550065-5	E21D 21/00	-	-	G07F 19/00
Sealwacs AB	1700240-3	-	-	-	G07F 7/10
Secar Technologie GmbH	13725093.2	B29C 70/08	-	-	H04L 29/06
-	-	B29C 70/52	-	-	H04L 9/32
-	-	B29C 70/86	-	-	H04W 12/06
Senko Advanced Components, Inc.	11873603.2	H01R 13/627	-	-	G06F 21/35
-	-	H01R 13/633	Stenberg Jonas	1550065-5	E21D 21/00
-	-	H01R 43/26	-	-	-
-	-	H01R 24/64	-	-	-
-	-	G02B 6/38	-	-	-

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Stichting Katholieke Universiteit	12720673.8	C12N 15/113	-	-	A47L 11/26
-	-	A61P 27/02	Teijin Aramid B.V.	10805428.9	F41H 5/04
Stichting Energieonderzoek Centrum Nederland	14753325.1	F03D 1/06	Telia Company AB	07848211.4	H04L 12/28
STORA ENSO OYJ	1650380-7	B32B 27/10	-	-	H04W 76/02
-	-	B32B 29/00	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	1751229-4	-
-	-	B32B 37/15	-	1751228-6	-
-	-	B65D 65/40	Teva Branded Pharmaceutical Products R & D, Inc.	12805442.6	A61K 31/46
-	-	C08J 5/18	-	-	A61K 9/12
-	-	D21H 11/18	-	-	A61P 11/00
-	1650372-4	C09J 197/00	-	-	A61K 47/10
-	-	C07G 1/00	-	-	A61K 47/12
-	-	C08H 7/00	-	-	A61K 9/00
-	-	C09D 197/02	-	-	A61M 11/04
-	-	C08L 97/00	-	-	A61M 15/00
-	-	C09J 161/00	TG DevCon AB	1700159-5	-
-	1551196-7	D21H 11/18	Thales	10745594.1	H05H 7/12
-	-	C08J 5/18	-	-	H05H 9/04
-	-	D21H 19/34	Theobald Jannick	1650371-6	B81B 1/00
-	-	D21H 21/52	-	-	C12M 3/04
-	-	D21F 1/66	The Timken Company	11808805.3	F16C 33/46
-	-	D21H 19/52	-	-	F16C 33/52
STRAND Staffan	1650595-0	C02F 1/32	-	-	F16C 43/04
Sundblad Rolf	1650769-1	G06K 9/00	-	-	F16C 19/36
Sundén Fredrik	1650388-0	B60W 30/18	The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services	14729502.6	C12N 9/90
-	-	B60K 6/48	ThyssenKrupp Industrial Solutions AG	10781615.9	B01D 50/00
-	-	B60K 6/547	-	-	B01D 53/50
-	-	B60W 10/06	-	-	B01D 53/75
-	-	B60W 10/08	-	-	C10J 3/84
-	-	B60W 10/11	ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	10008958.0	B63H 21/32
-	-	B60W 20/10	-	-	B63G 8/12
-	-	B60W 20/30	-	-	F01N 3/00
-	-	B60W 30/192	-	-	B01F 5/04
-	-	F02N 11/00	-	-	B01F 15/02
Svensk Trygghetstjänst AB	14821879.5	H04W 4/22	Thörnblom Hans	1650234-6	G06K 9/00
-	-	H04W 4/02	TIDESTEN Magnus	1550965-6	C22C 38/12
-	-	H04W 4/20	-	-	C22C 19/03
-	-	H04M 11/04	-	-	C22C 32/00
Svensson Micael	1650374-0	B65D 43/08	TiMaRe AB	1650396-3	A01K 29/00
-	-	B65D 51/14	-	-	A61B 5/024
-	1251194-5	B65D 55/06	TIMMERMAN Marcus	1650384-9	G01G 19/03
-	-	A24F 23/00	-	-	G01G 19/02
-	-	B65D 25/14	KABUSHIKI KAISHA TOKAI RIKAI DENKI SEISAKUSHO	14003270.7	H05K 3/20
-	-	B65D 43/02	-	-	H05K 3/04
Syntrix Biosystems Inc.	12810860.2	A61K 9/22	-	-	H05K 1/02
-	-	A61K 31/135	-	-	H01L 23/31
-	-	A61K 9/28	-	-	H01L 23/495
Säll Erik	1650547-1	G06K 9/00	-	-	H01L 21/48
-	-	G06F 3/041	Toray Industries, Inc.	12796694.3	A61B 18/12
SÄLLVIN Joachim	1650029-0	H05B 6/62	-	-	A61M 25/10
-	-	H05B 6/50	-	-	A61B 18/00
Sörvik Bengt	1751221-1	-	-	-	A61B 18/14
-	-	-	-	-	-
<b>T</b>					
TaeguTec Ltd.	08878451.7	B23C 5/10			
-	-	B23C 5/20			
TAGMASTER AB	1751237-7	-			
Tarsium B.V.	02725602.3	H04N 5/217			
Technische Universität Dresden	15701486.1	C12Q 1/68			
Techtronic Outdoor Products Technology Limited	09734882.5	B08B 3/02			
-	-	A47L 11/40			

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Toshiba Carrier Corporation	05730618.5	F24D 17/00	-	-	A61P 31/00
-	-	F24D 19/10	University of The West of England, Bristol	15275162.4	G01N 33/12
-	-	F24D 11/02	-	-	G01N 27/327
-	-	F24D 17/02	-	-	G01N 27/49
Total Research & Technology Feluy	12706282.6	C08L 23/06	-	-	C12Q 1/00
Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	1751213-8	-	-	-	C12Q 1/32
Tsuneishi Shipbuilding Co., Ltd.	16159195.3	F01K 15/04	UPM-Kymmene Corporation	14766512.9	D21C 9/02
-	-	F01K 13/02	-	-	C08B 15/02
-	-	F01K 23/10	-	-	C08B 15/04
<b>U</b>			-	-	D21C 9/00
Uddeholms AB	1751230-2	-	-	-	D21H 11/18
-	1550965-6	C22C 38/12	-	-	C08B 1/08
-	-	C22C 19/03	URQUIMA, S.A.	12766056.1	A61K 9/20
-	-	C22C 32/00	-	-	A61K 9/28
-	1551702-2	C22C 38/24	-	-	C07D 223/16
-	-	C22C 38/26	-	-	A61K 31/55
-	-	C22C 38/28	Ussner Matthias	1551416-9	F02B 41/04
-	-	C22C 38/30	-	-	F02B 37/02
-	-	C22C 38/32	-	-	F02F 1/22
-	-	C22C 38/40	UTM IP Limited	13714316.0	F42B 5/045
-	-	C22C 38/42	<b>V</b>		
-	-	C22C 38/44	VALDEMARSSON Stefan	1650384-9	G01G 19/03
-	-	C22C 38/46	-	-	G01G 19/02
-	-	C22C 38/48	Veg of Lund AB	1751224-5	-
-	-	C22C 38/50	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	14164892.3	C07D 471/04
-	-	C22C 38/52	-	-	A61K 31/437
-	-	C22C 38/54	-	-	A61P 3/00
ULKE Jesper	1650379-9	G07C 5/08	-	-	A61P 25/00
-	-	G06Q 50/30	Vetcare Oy	15200025.3	B01J 25/02
ULLBERG Carl Fredrik	1350433-7	B60W 30/18	-	-	C07D 471/20
-	-	B60W 50/14	-	-	C07D 491/22
-	-	B60W 30/08	-	-	C07D 495/22
-	-	B60W 40/076	VIEIDER Christian	1550820-3	H01L 21/20
-	-	B60W 40/12	Viklund Johannes	1550065-5	E21D 21/00
-	-	G08G 1/16	Virginia Commonwealth University	13775974.2	C07J 31/00
Unicharm Corporation	13840772.1	A61F 13/15	-	-	A61K 31/575
-	-	A61F 13/472	-	-	A61P 3/06
-	-	A61F 13/511	-	-	A61P 29/00
-	13807667.4	A61F 13/49	-	-	A61P 3/10
-	-	A61F 13/15	-	-	A61P 9/10
-	-	A61F 13/514	-	-	A61P 1/16
-	-	A61F 13/53	-	-	C07J 9/00
-	-	A61F 13/496	Voestalpine Stahl GmbH	09760726.1	C21D 6/00
-	-	A61F 13/535	-	-	C21D 8/02
-	11734776.5	A61F 13/496	-	-	C22C 38/04
-	-	A61F 13/15	VoiceAge Corporation	09793769.2	G10L 19/06
-	-	A61F 13/49	-	-	G10L 19/18
Unit 45 B.V.	15729951.2	B65D 88/74	-	-	H03M 7/30
Université de Montréal	13721857.4	C07D 519/00	Voith Patent GmbH	08163021.2	D21F 11/00
-	-	A61K 31/433	-	-	D21F 3/02
-	-	C07D 513/04	-	-	D21F 7/08
-	-	A61K 31/5025	-	-	D21F 1/00
-	-	C07D 487/04	-	-	D21F 1/48
-	-	A61K 31/4355	Volvo Car Corporation	14188403.1	B60K 6/387
-	-	A61P 7/02	-	-	F16D 27/00
University of Maryland, Baltimore	13757330.9	A61K 39/085	-	-	13169356.6
-	-	A61K 39/02	-	-	B60R 21/0132
-	-	A61P 31/12	-	-	B60R 21/013
			-	-	13150868.1
					B62D 25/04

# Namnregister 43/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B62D 29/00	-	-	F16D 43/02
-	-	B62D 65/02	-	-	F16D 67/00
-	-	C21D 9/00	Wood Innovations Ltd.	12003427.7	E04C 2/34
-	13187198.0	B62D 25/12	Wyeth LLC	06827036.2	A61K 9/08
-	-	B60R 21/38	-	-	A61K 47/02
Volvo Lastvagnar AB	09846895.2	B60T 8/1755	-	-	A61K 9/19
-	-	B60W 10/18	-	-	A61K 38/48
-	-	B60W 10/20	-	-	A61K 47/18
-	-	B60W 30/12	-	-	A61K 47/26
-	-	B62D 5/04			
-	-	B62D 6/00	<b>X</b>		
VOSS Fluid GmbH	14726096.2	F16L 19/028	Xyleco, Inc.	09790471.8	C10L 5/00
			-	-	C10L 5/44
<b>W</b>			<b>Y</b>		
WABCO GmbH	12819057.6	B60G 17/052	Yamabiko Corporation	14156066.4	F02B 25/02
-	-	B60G 17/056	-	-	F02B 25/16
-	15002366.1	B60T 8/18	-	-	F02B 33/04
-	-	B60T 13/68	-	-	F02B 75/02
-	-	B60G 17/017	YOZGAT KRAFT TORBA SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	1750351-7	B65D 30/02
-	-	B60W 10/18	-	-	B32B 27/10
-	-	B60W 10/22	-	-	B32B 29/00
Wakao, Shohei	10799956.7	C12N 5/074	-	-	B65D 30/08
Wallengren Mårten	1650386-4	F02D 19/02	-	-	B65D 33/01
-	-	F02B 43/12			
-	-	F02D 41/00	<b>Z</b>		
-	1650387-2	F02D 19/02	ZAFAR Ashar	1650372-4	C09J 197/00
-	-	F02B 43/12	-	-	C07G 1/00
-	-	F02D 41/00	-	-	C08H 7/00
Wallenius Water AB	1650595-0	C02F 1/32	-	-	C09D 197/02
Wallin Jan-Olof	1650202-3	B03C 3/41	-	-	C08L 97/00
-	-	B03C 3/12	-	-	C09J 161/00
-	-	B03C 3/15	ZEON CHEMICALS L.P.	13778762.8	C08L 15/00
-	-	B03C 3/36	-	-	E21B 33/12
-	-	B03C 3/47	-	-	C08L 33/10
-	-	B03C 3/60	ZTE Corporation	11840296.5	H04L 12/437
Waratah NZ Limited	13187125.3	A01G 23/02	-	-	H04L 12/24
-	-	A01G 23/08	-	-	H04L 12/703
-	-	F16P 3/12	-	-	H04L 12/46
-	-	B27G 21/00	-	-	H04L 12/40
Wayne Fueling Systems Sweden AB	1451099-4	B67D 7/04	-	-	H04L 12/26
-	-	B67D 7/74	-	-	H04L 12/42
-	-	F16L 11/20	Zuluboy, Inc.	15001205.2	B24C 1/04
Westinghouse Electric Germany GmbH	13005851.4	B23H 9/00	-	-	B24C 9/00
-	-	F22B 37/00	-	-	B26F 3/00
-	-	B23H 1/00	-	-	B23Q 11/08
Westinghouse Electric Company LLC	14776380.9	G01T 3/00	<b>Å</b>		
-	13873443.9	G21C 17/108	Åsum Thomas	1550893-0	A61C 17/08
-	-	G21D 3/04	-	-	A61C 17/10
WESTIN Pierre	1650029-0	H05B 6/62	<b>Ö</b>		
-	-	H05B 6/50	Öfverholm Carolina	1451429-3	F01N 3/20
Willy Rüschi GmbH	08020454.8	A61M 25/00	-	-	F01N 3/28
Winiacki, Kenneth Carl Steffen	14191399.6	G07C 5/08			
Wirtgen GmbH	14175635.3	E21C 47/00			
Wobben, Aloys	00910815.0	F03D 7/02			
-	-	F03D 80/00			
-	-	F03D 80/20			
Wobben Properties GmbH	11754370.2	B63J 2/08			
Wolfrum Andreas	1450933-5	A61G 7/10			
-	-	B66D 1/14			
-	-	B66D 3/20			
-	-	F16D 41/063			