



# Svensk Patenttidning

Nr 44/2015

2015-10-27

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	35
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	36
Tillägg	37
Rättelser	38
Meddelanden	39
Namnregister	40

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

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

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarar 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 avfattning**

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

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

## **Rättelser enligt 91 § st 1 och 2 patentlagen**

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka sökande eller patenthavare inkommit till PRV med rättelse av översättningen till svenska.

Den rättade översättningen 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**

Korrigerings av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

Alfabetisk förteckning över sökande och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker i tidningen.

# Inkomna patentansökningar 44/2015

(21) <b>1500395-7</b>	(22) 2015-10-12	(21) <b>1530152-6</b>	(22) 2015-10-09
(71) Hanafi Ameer, Ulleråkersvägen 23, 756 43 Uppsala, SE		(71) Qamcom Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE	
(21) <b>1500396-5</b>	(22) 2015-10-06	(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE	
(32) 2015-01-20 (33) SE	(31) 1500030-0		
(71) Lennart Höglund, Blåstadsgatan 126, 589 23 Linköping, SE		(21) <b>1530153-4</b>	(22) 2015-10-09
		(71) Vesa Koskela, Valhallavägen 55, 11422 Stockholm, SE	
(21) <b>1500397-3</b>	(22) 2015-10-06	(21) <b>1530154-2</b>	(22) 2015-10-09
(71) Conny Wassén, Tunhemsvägen 115, 461 44 Trollhättan, SE		(71) Dianovator AB, Högerudsgatan 40, 21614 Limhamn, SE	
(74) Maria Wassén, Tunhemsvägen 115, 461 44 Trollhättan, SE		(21) <b>1551269-2</b>	(22) 2015-10-05
		(32) 2014-10-06 (33) US	(31) 62/060,296
(21) <b>1500398-1</b>	(22) 2015-10-06	(32) 2015-09-11 (33) US	(31) 14/852,298
(71) Ingvar Olehag, Bokelundsvägen 8i, 352 48 Växjö, SE		(71) Warn Industries, Inc., 12900 SE Capps Rd., 97015 Clackamas, Oregon, US	
		(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
(21) <b>1500399-9</b>	(22) 2014-03-14	(21) <b>1551270-0</b>	(22) 2015-10-05
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 13/826,552	(32) 2014-10-06 (33) US	(31) 62/060,393
(71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, 100-8310 Tokyo, JP		(32) 2015-09-08 (33) US	(31) 14/847,890
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, 100 55 STOCKHOLM, SE		(71) Warn Industries, Inc., 12900 SE Capps Rd., 97015 Clackamas, Oregon, US	
(86) 2014-03-14 PCT/JP2014/001477		(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
(21) <b>1500400-5</b>	(22) 2015-10-07	(21) <b>1551271-8</b>	(22) 2015-10-05
(71) Stefan Linér, Varnum 103, 523 99 Hökerum, SE		(32) 2014-10-14 (33) US	(31) 14/514 324
		(71) Honda Motor Co., Ltd., No. 1-1, Minami-Aoyama 2-Chome, Minato-ku, 107-8556 TOKYO, JP	
(21) <b>1500401-3</b>	(22) 2015-10-07	(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(71) Billy Jacquet, Lönnviksvägen 32, 178 90 Ekerö, SE		(21) <b>1551272-6</b>	(22) 2014-03-12
		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 61/790,419
(21) <b>1500402-1</b>	(22) 2015-10-07	(71) Walbro Engine Management, L.L.C., 7400 North Oracle Road, Suite 310, AZ 85704 Tucson, US	
(71) Stig Kamrén, Garvargatan 17, 112 21 Stockholm, SE		(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE	
		(86) 2014-03-12 PCT/US2014/024103	
(21) <b>1500403-9</b>	(22) 2015-10-07	(21) <b>1551273-4</b>	(22) 2014-03-06
(71) Sten-Magnus Kullberg, Vårbruksgatan 21, 583 32 Linköping, SE		(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 61/785,744
(74) Berglunds Patentbyrå AB, Aspebråten, 590 55 Sturefors, SE		(71) Walbro Engine Management, L.L.C., 7400 North Oracle Road, Suite 310, AZ 85704 Tucson, US	
		(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE	
(21) <b>1500404-7</b>	(22) 2015-10-07	(86) 2014-03-06 PCT/US2014/021095	
(71) Alternative Solar Energy Engine AB, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(21) <b>1551274-2</b>	(22) 2014-03-12
(74) Eriksson Patent AB, Hans Eriksson, Box 50, 641 21 Katrineholm, SE		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 61/794,389
		(71) Walbro Engine Management, L.L.C., 7400 North Oracle Road, Suite 310, AZ 85704 Tucson, US	
(21) <b>1500405-4</b>	(22) 2015-10-08	(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE	
(71) Hazze Malmgren, Bränningestrandsvägen 85, 151 39 Södertälje, SE		(86) 2014-03-12 PCT/US2014/024121	
		(21) <b>1551275-9</b>	(22) 2015-10-05
(21) <b>1530149-2</b>	(22) 2015-10-05	(71) Life Time Engineering AB, Klarabergsgatan 29, 111 21 STOCKHOLM, SE	
(32) 2014-10-07 (33) DK	(31) BA 2014 00139	(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) Thermex Scandinavia A/S, Farøvej 30, 9800 Hjørring, DK		(21) <b>1551276-7</b>	(22) 2015-10-05
(74) Otello Advokatanpartsselskab, Engdahlsvej 12a, 1., Birk, 7400 Herning, DK		(71) Hjort-Conveyor AB, Rågångsgatan 4, 252 27 HELSINGBORG, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>1530150-0</b>	(22) 2015-10-07	(21) <b>1551277-5</b>	(22) 2015-10-05
(71) HB Knarrhultsprodukter, Knarrhult 111, 311 62 Ullared, SE		(71) Carebay Europe Ltd, Suite 3, Tower Business Centre,	
(74) Lennart Nilsson, Ljungsjövägen 31, 311 95 Falkenberg, SE			
(21) <b>1530151-8</b>	(22) 2015-10-08		
(71) Tom Johansen, Videgatan 3, 25230 Helsingborg, SE			

# Inkomna patentansökningar 44/2015

Tower Street, BKR 4013 Swatar, MT	(71) Säksupport AB, Strandliden 13, 165 61 HÄSSELBY, SE
(74) SHL Group AB, Box 1240, Augustendalsvägen 19, SE13128 Nacka Strand, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1551278-3</b> (22) 2014-12-23	(21) <b>1551290-8</b> (22) 2015-10-08
(62) 1451648-8	(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(21) <b>1551291-6</b> (22) 2015-10-08
(21) <b>1551279-1</b> (22) 2015-10-06	(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(71) Follicum AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund, SE	(74) Ulrika Öhman, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(74) HØIBERG A/S, St. Kongensgade 59 A, 1264 Copenhagen K, DK	(21) <b>1551292-4</b> (22) 2015-10-08
(21) <b>1551280-9</b> (22) 2015-10-06	(71) CYTO365AB, Stuvaregatan 3, 252 67 Helsingborg, SE
(32) 2014-10-27 (33) DE (31) 10 2014 221 830.6	(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE
(71) ZF Friedrichshafen AG, ., 88046 FRIEDRICHSHAFEN, DE	(21) <b>1551293-2</b> (22) 2015-10-08
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1551281-7</b> (22) 2015-10-06	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE	(21) <b>1551294-0</b> (22) 2015-10-08
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1551282-5</b> (22) 2013-06-27	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(71) 2Alfa Hydrotech AB, Skolvägen 11A, 135 55 Tyresö, SE	(21) <b>1551295-7</b> (22) 2015-10-08
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	(71) Lightlab Sweden AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 UPPSALA, SE
(86) 2013-06-27 PCT/SE2013/050806	Nanyang Technological University, 50 Nanyang Avenue, 639798 Singapore, SG
(21) <b>1551283-3</b> (22) 2015-10-06	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1551296-5</b> (22) 2015-10-08
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE
(21) <b>1551284-1</b> (22) 2015-10-06	(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1551297-3</b> (22) 2015-10-08
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI
(21) <b>1551285-8</b> (22) 2015-10-06	(74) Åke LINDBERG, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE
(71) Diamyd Medical AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE	(21) <b>1551298-1</b> (22) 2015-10-08
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI
(21) <b>1551286-6</b> (22) 2015-10-07	(74) Åke LINDBERG, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE
(71) Renholmen AB, Maskingatan 10, 930 47 BYSKE, SE	(21) <b>1551299-9</b> (22) 2015-10-08
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI
(21) <b>1551287-4</b> (22) 2014-03-11	(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 61/784,062	(21) <b>1551300-5</b> (22) 2015-10-08
(71) Veolia Water Solutions & Technologies Support, Immeuble LAquarene, 1 place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice, FR	(71) VALMET AB, -, 851 94 SUNDSVALL, SE
(74) AWAPATENT AB, P.O. Box 5117, 200 71 Malmö, SE	(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE
(86) 2014-03-11 PCT/US2014/023045	(21) <b>1551301-3</b> (22) 2015-10-08
(21) <b>1551288-2</b> (22) 2015-10-07	(71) VALMET AB, SE-851 94 Sundsvall, SE
(32) 2015-06-08 (33) SE (31) 1550748-6	(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	(21) <b>1551302-1</b> (22) 2015-10-08
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(71) Axolot Solutions AB, Drottninggatan 28, 252 21 HELSINGBORG, SE
(21) <b>1551289-0</b> (22) 2015-10-08	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(32) 2013-03-13 (33) US (31) 61/778 699	(21) <b>1551303-9</b> (22) 2014-03-07

## Inkomna patentansökningar 44/2015

---

(32) 2014-03-06 (33) US (31) 14/199 549  
(71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION, 6801 Rockledge Drive,  
20817 Bethesda, US  
(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 Helsingborg, SE  
(86) 2014-03-07 PCT/US2014/021860

---

(21) **1551304-7** (22) 2014-03-10  
(32) 2013-03-12 (33) US (31) 61/777 438  
(32) 2014-03-10 (33) US (31) 14/202 636  
(71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION, 6801 Rockledge Drive,  
20817 Bethesda, US  
(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 Helsingborg, SE  
(86) 2014-03-10 PCT/US2014/022615

---

(21) **1551305-4** (22) 2014-03-07  
(32) 2013-03-12 (33) US (31) 61/777 419  
(32) 2014-03-06 (33) US (31) 14/199 513  
(71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION, 6801 Rockledge Drive,  
20817 Bethesda, US  
(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 Helsingborg, SE  
(86) 2014-03-07 PCT/US2014/021869

---

(21) **1551306-2** (22) 2015-10-09  
(71) Marcus Rönnfelt, Laholmsvägen 58, 302 67 HALMSTAD, SE  
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

---

(21) **1551307-0** (22) 2015-10-09  
(71) HWQ Relining Systems Aktiebolag, Näckrosvägen 15, 169  
37 SOLNA, SE  
(74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE

---

(21) **1551308-8** (22) 2015-10-09  
(71) Vessen Vassilev, Espåstorpväg 16, 412 96 Lindome, SE  
Simon Zhongxia, Strandängen 26, 429 42 Särö, SE  
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE

---

(21) **1551309-6** (22) 2015-10-09  
(71) Baldwin Jimek AB, P.O. Box 14, 232 21 Arlöv, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE

---

(21) **1551310-4** (22) 2015-10-09  
(71) LKAB Wassara AB, Box 1067, 141 22 Huddinge, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1551311-2** (22) 2015-10-09  
(71) Cipherstone Technologies AB, Theres Svenssons gata  
10, 417 55 Göteborg, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,  
SE

---

(21) **1551312-0** (22) 2015-10-09  
(71) NiDa Tech Sweden AB, Byahornsgränd 8, 216 23 MALMÖ,  
SE  
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118  
93 Stockholm, SE

---



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2015

(51) <b>A01K 61/00</b> C08L 1/00		(51) <b>B65D 33/01</b> B65D 33/18	
(21) <b>1450375-9</b>	(22) 2014-03-31	(21) <b>1400171-3</b>	(22) 2014-03-28
(41) 2015-10-01		(41) 2015-09-29	
(54) Microcellulosa som medium inom bioteknologiska och vattenrelaterade användningsområden		(54) Förslutning av papperspåse	
(71) Stora Enso OYJ, Kanavaranta 1, 00101 Helsinki, FI		(71) Miljösystem i Göteborg KB, Karl Johansgatan 86, 414 55 Göteborg, SE	
(72) Martin Häggblom, Helsinki, FI		(72) Lars Smedlund, Göteborg, SE	
(74) Åke Lindberg, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(72) Theodor Skoglund, Göteborg, SE	
		(74) Ulf Inger, Garvaregatan 12, 262 63 Ängelholm, SE	
(51) <b>B01D 5/00</b> B01D 53/26 B66F 9/22	F15B 21/04 F16H 57/027	(51) <b>B65H 3/06</b> (21) <b>1450339-5</b>	(22) 2014-03-24
(21) <b>1400166-3</b>	(22) 2014-03-26	(41) 2015-09-25	
(41) 2015-09-27		(54) Anordning för pappersmatning	
(54) Avfuktningssanordning		(71) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE	
(71) Thordab AB, Tegelbruksvägen 1, 891 55 Arnäsavall, SE		(72) Patrik Dahlqvist, Täby, SE	
(72) Roger Gustavsson, Örnsköldsvik, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE			
(51) <b>B02C 23/08</b> B30B 9/12	B30B 9/14	(51) <b>B65H 3/32</b> B25J 9/00	B65H 5/08
(21) <b>1400172-1</b>	(22) 2014-03-28	B65H 31/30	
(41) 2015-09-29		(21) <b>1450360-1</b>	(22) 2014-03-28
(54) Förfarande och maskin för sortering av sopor i en biologisk och en brännbar fraktion		(41) 2015-09-29	
(71) Ulf Nordin, Mazurkavägen 4, 663 41 Hammarö, SE		(54) Förfarande och robotcell för hantering av buntar av flexibla substrat	
(72) Ulf Nordin, Hammarö, SE		(71) Yaskawa Nordic AB, Box 504, 385 25 TORSÅS, SE	
		(72) Henrik CHRISTIANSEN, TORSÅS, SE	
(51) <b>B21J 7/46</b> B21J 7/28		(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE	
(21) <b>1450335-3</b>	(22) 2014-03-24	(51) <b>B65H 3/32</b> B25J 15/00	B65H 5/08
(41) 2015-09-25		B65H 5/14	B65H 31/30
(54) Slagenhet och metod vid materialbearbetning med utnyttjande av hög kinetisk energi		B25J 9/00	
(71) Cell Impact AB, Plåtvägen 18, 691 51 KARLSKOGA, SE		(21) <b>1450358-5</b>	(22) 2014-03-28
(72) Anders IVARSON, KARLSKOGA, SE		(41) 2015-09-29	
Erika HENRIKSSON, KARLSKOGA, SE		(54) gripdon	
Alem BULJUBASIC, KARLSKOGA, SE		(71) Yaskawa Nordic AB, Box 504, 385 25 Torsås, SE	
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(72) Bo GENEFKKE, VEJLE, DK	
		(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE	
(51) <b>B26B 29/02</b> B26B 3/00		(51) <b>B65H 3/32</b> B25J 9/00	B25J 15/00
(21) <b>1450378-3</b>	(22) 2014-03-31	B65H 5/08	B65H 31/30
(41) 2015-10-01		(21) <b>1450359-3</b>	(22) 2014-03-28
(54) Säkerhetsanordning för montering på en kniv och en knivslida		(41) 2015-09-29	
(71) MORA OF SWEDEN AB, Box 407, 792 27 MORA, SE		(54) Förfarande för gripning av en toppbunt av flexibla substrat med hjälp av gripdon på en tvåarmad robot	
(72) Roger WIKSTRÖM, Älvdalen, SE		(71) Yaskawa Nordic AB, Box 504, 385 25 TORSÅS, SE	
Tore NORLING, VÅMHUS, SE		(72) Bo GENEFKKE, VEJLE, DK	
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE	
(51) <b>B62D 15/02</b> G01B 21/02 G01D 5/04	G01B 21/22 H02P 6/16	(51) <b>B65H 3/48</b> (21) <b>1450340-3</b>	(22) 2014-03-24
(21) <b>1550372-5</b>	(22) 2015-03-27	(41) 2015-09-25	
(41) 2015-09-29		(54) Anordning och metod för pappersmatning	
(32) 2014-03-28 (33) SE	(31) 1450367-6	(71) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE	
(54) Method for deriving an absolute multiturn rotational angle of a rotating shaft, and a device therefore		(72) Patrik Dahlqvist, Täby, SE	
(71) Allied Motion Stockholm AB, Box 11198, 161 11 Bromma, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(72) Erik Olsen, Hässelby, SE			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(51) <b>E03B 11/02</b>	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2015

B01D 24/10 F16J 13/06 (21) <b>1450355-1</b> (41) 2015-09-28 (54) Dricksvattentrycktank (71) Aqua Expert AB, Mårdvägen 7, 352 45 Växjö, SE (72) Martin HÖJER, Växjö, SE (74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE	B01D 35/30 (22) 2014-03-27	F16K 11/07 (21) <b>1450376-7</b> (41) 2015-10-01 (54) Termostatanordning (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Svante JOHANSSON, Tullinge, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	F16K 11/085 (22) 2014-03-31
(51) <b>E03F 5/042</b> (21) <b>1450353-6</b> (41) 2015-09-28 (54) Golvbrunn med luktstopp (71) Aktiebolaget Falu Plast, Box 75, 791 22 Falun, SE (72) Jonas FELLEKI, Siljansnäs, SE Fredrik HELLMANN, Norrköping, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(22) 2014-03-27	(51) <b>F02D 41/30</b> F02M 65/00 F02M 7/00 (21) <b>1551274-2</b> (41) 2015-10-05 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 61/794,389 (54) Engine control strategy and feedback system (71) Walbro Engine Management, L.L.C., 7400 North Oracle Road, Suite 310, AZ 85704 Tucson, US (72) Martin, N. Andersson, Caro, US Mark, S. Swanson, Cass City, US (74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE (86) 2014-03-12 PCT/US2014/024121	G01M 15/05 (22) 2014-03-12
(51) <b>E04C 2/288</b> E04B 1/76 (21) <b>1450348-6</b> (41) 2015-09-27 (54) Prefabricerat fasadelement samt förfarande för tillverkning av detsamma (71) STO Scandinavia AB, Gesällgatan 6, 582 77 LINKÖPING, SE (72) Anders SJÖBERG, LIMHAMN, SE (74) Cegumark AB, Kungssportsavenyn 10, 400 14 GÖTEBORG, SE	(22) 2014-03-26	(51) <b>F03G 6/06</b> F02G 1/043 (21) <b>1450354-4</b> (41) 2015-09-28 (54) Förvärmningssystem för en stirlingmotor (71) CLEANERGY AB, Theres Svenssons gata 15, 417 55 GÖTEBORG, SE (72) Håkan SANDBERG, ÅMÅL, SE Johnny WOLFBRANDT, SVANSKOG, SE (74) Bergenstråhle & Partners Göteborg AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	F24J 2/07 (22) 2014-03-27
(51) <b>E05D 15/32</b> E05D 15/46 (21) <b>1450363-5</b> (41) 2015-09-29 (54) Mekanism för svängbart fönster (71) Hans ÖHMAN, Gråskärsgatan 47, 421 59 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE (72) Hans ÖHMAN, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE (74) CEGUMARK AB, P O Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE	E06B 3/40 (22) 2014-03-28	(51) <b>F24C 15/20</b> A47B 77/00 (21) <b>1450370-0</b> (41) 2015-09-29 (54) Volymkåpa med utdragbart frontparti (71) CASAMJA AB, Götlundagatan 34, 124 71 BANDHAGEN, SE (72) Hans CASTWALL, NORRTÄLJE, SE Lennart KARLÉN, SKARPNÄCK, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(22) 2014-03-28
(51) <b>F01N 3/20</b> F01N 11/00 (21) <b>1450377-5</b> (41) 2015-10-01 (54) Förfarande och system för att vid ett transportmedel diagnostisera en beskaftenhet hos ett tillsatsmedel för tillförsel till en avgasström (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Ola Stenlåås, Södertälje, SE John Hult, Södertälje, SE Emma Lindström, Södertälje, SE (74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	F02D 41/22 (22) 2014-03-31	(51) <b>F24H 8/00</b> (21) <b>1550342-8</b> (41) 2015-09-29 (32) 2014-03-28 (33) FI (31) 20145295 (54) A method and an apparatus for cooling condensate and for recovering heat from it in a boiler plant (71) Valmet Technologies Oy, P.O. Box 11, FI-02151 Espoo, FI (72) Joonas AROLA, TAMPERE, FI Seppo TUOMINIEMI, PIRKKALA, FI (74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(22) 2015-03-23
(51) <b>F01N 13/08</b> B60K 13/04 F16L 11/12 (21) <b>1450372-6</b> (41) 2015-10-01 (54) Anordning för ledning av avgaser i ett ledat fordon (71) TRELLEBORG INDUSTRI AB, Box 1088, 231 81 TRELLEBORG, SE (72) Carl Samuelson, TRELLEBORG, SE Hakan Yorulmaz, Clermont-Ferrand, FR (74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	F16L 11/118 (22) 2014-03-31	(51) <b>F28D 7/10</b> F24F 12/00 F28F 1/24 (21) <b>1450352-8</b> (41) 2015-09-28 (54) Rörformig motströms luftvärmväxlare (71) Skorstensbolaget i Stockholm AB, Fridhemsgatan 27, 112 40 STOCKHOLM, SE	F28D 7/14 F28G 3/04 (22) 2014-03-27
(51) <b>F01P 7/16</b>			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2015

(72) Carl-Henrik VINBERG, Täby, SE	(21) <b>1500386-6</b>	(22) 2015-09-28
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(41) 2015-09-30	
(51) <b>G01C 21/36</b>	(54) Polyhedral device and system for navigating in a graphical user interface	
B60K 31/00 B60W 50/14	(71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH	
G06Q 10/08 G08G 1/0968	(72) Susanne Timsjö, Västerås, SE	
(21) <b>1450342-9</b>	(22) 2014-03-25	
(41) 2015-09-26	Björn Yttergren, Umeå, SE	
(54) Farthållare	Veronika Domova, Västerås, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE	
(72) Anders JOHANSSON, TULLINGE, SE		
(74) Maikel YOUSSEF, Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE		
(51) <b>G01M 15/00</b>	(51) <b>G21C 17/00</b>	
F02D 35/00 F02D 45/00	G21F 5/06 G21F 7/02	
(21) <b>1551272-6</b>	H05G 1/02	(22) 2014-03-26
(41) 2015-10-05	(21) <b>1450349-4</b>	(41) 2015-09-27
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 61/790,419	(54) Strålningstolerant kabelrulle	
(54) Ignition diagnostics system	(71) ISEC Industrial Security AB, Sporthallsvägen 2B, 263 34 HÖGANÄS, SE	
(71) Walbro Engine Management, L.L.C., 7400 North Oracle Road, Suite 310, AZ 85704 Tucson, US	(72) Jan Gunnarsson, Helsingborg, SE	
(72) Martin, N. Andersson, Caro, US	Niklas Barringer, Viken, SE	
Cyrus, M. Healy, Ubly, US	(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE	
Russell, R. Speirs, Cass City, US		
(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE	(51) <b>H01R 4/66</b>	
(86) 2014-03-12 PCT/US2014/024103	H01R 11/11 H02B 1/16	
(51) <b>G01M 17/007</b>	(21) <b>1450337-9</b>	(22) 2014-03-24
G01M 15/00	(41) 2015-09-25	
(21) <b>1450383-3</b>	(54) Elektriskt anslutningsdon för anslutning av jordledare till skyddsjord	
(41) 2015-10-01	(71) Magnus Karlsson, Eckelsbo 7, 820 60 Delsbo, SE	
(54) Förfarande och system för användning vid dynamometerprovning av ett motorfordon	(72) Magnus Karlsson, Delsbo, SE	
(71) Rototest International AB, Salemsvägen 20, 144 40 RÖNNINGE, SE	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(72) Christian Engström, TYRESÖ, SE		
Nils G Engström, Rönninge, SE	(51) <b>H04N 21/458</b>	
Jonny Färnlund, SKÄRHOLMEN, SE	H04N 21/234 H04N 21/262	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	H04N 21/858 H04N 21/432	
	H04N 21/81	
(51) <b>G01N 1/02</b>	(21) <b>1450347-8</b>	(22) 2014-03-26
B65D 65/26 B65D 65/32	(41) 2015-09-27	
(21) <b>1450338-7</b>	(54) Förfarande, datorprogram och klientterminal med livemediastromspelningsfunktionalitet och anslutningsbar till ett kommunikationsnätverk	
(41) 2015-09-25	(71) Widespace AB, Regeringsgatan 30, 111 53 STOCKHOLM, SE	
(54) Anordning för ytprovtagning	(72) Per LUNDBERG, SALTSJÖ-BOO, SE	
(71) Expertus Kemiteknik AB, Box 9052, 850 09 Sundsvall, SE	Patrik NYBLAD, SUNDBYBERG, SE	
(72) Lennart SJÖLÉN, Sundsvall, SE	Nick LEPPÄNEN LARSSON, STOCKHOLM, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>G05D 1/02</b>	(51) <b>H04S 7/00</b>	
F21L 23/00 F21S 15/00	H04R 3/12 H04R 5/04	
(21) <b>1500381-7</b>	(21) <b>1451466-5</b>	(22) 2014-12-02
(41) 2015-09-23	(41) 2015-09-27	
(54) Drönare med ljuskälla i industrianläggning	(32) 2014-03-26 (33) SE (31) 1450350-2	
(71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH	(54) Device for reproducing sound	
(72) Winston Garcia-Gabin, Solna, SE	(71) Sound Dimension AB, Ljusnäsgränd 2, 654 68 Karlstad, SE	
Veronika Domova, Västerås, SE	(72) Fredrik Gunnarsson, Karlstad, SE	
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	
(51) <b>G06F 3/01</b>		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 44/2015

<p>(51) <b>A47H 23/06</b> A47H 5/02</p> <p>(21) <b>1200153-3</b> (41) 2013-09-11</p> <p>(54) Panelgardinupphängning</p> <p>(73) Hasta IP Holding AB, Fabriksgatan 14, 731 50 Köping, SE</p> <p>(72) Stefan Schörling, Fellingsbro, SE</p> <p>(74) Avesta Patentbyrå, Box 99, 775 26 Krylbo, SE</p>	<p>(11) <b>537 819</b> (22) 2012-03-10 (45) 2015-10-27</p>	<p>(41) 2013-07-09 (32) 2010-12-23 (33) US (31) 12/977916</p> <p>(54) Modulärt anodaggregat och metoder för användning av detsamma för elektrokemisk reduktion</p> <p>(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, NC 28401 Wilmington, US</p> <p>(72) James L WILLIT, Wilmington, US Laurel A BARNES, Wilmington, US Stanley G WIEDMEYER, Wilmington, US Mark A WILLIAMSON, Wilmington, US</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2011-09-29 PCT/US2011/053872</p>
<p>(51) <b>B22F 1/00</b> (21) <b>1350550-8</b> (41) 2013-05-06 (32) 2010-11-09 (33) JP (31) 2010-250867</p> <p>(54) Blandat pulver för pulvermetallurgi och framställningsförfarande därav</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd), 10-26, Wakinocho 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, 651-8585 HYOGO, JP</p> <p>(72) Hironori SUZUKI, HYOGO, JP</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2011-10-24 PCT/JP2011/074418</p>	<p>(11) <b>537 830</b> (22) 2011-10-24 (45) 2015-10-27</p>	<p>(41) 2013-07-09 (45) 2015-10-27</p> <p>(54) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, NC 28401 Wilmington, US</p> <p>(72) James L WILLIT, Wilmington, US Laurel A BARNES, Wilmington, US Stanley G WIEDMEYER, Wilmington, US Mark A WILLIAMSON, Wilmington, US</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2011-09-29 PCT/US2011/053872</p>
<p>(51) <b>B24B 3/00</b> B24B 3/24 B24B 41/06</p> <p>(21) <b>1150082-4</b> (41) 2011-04-08 (32) 2008-07-08 (33) CA (31) 2,636,995</p> <p>(54) Anordning för fastlåsning för en borrhållare för användning vid slipning av borrhållare samt slipapparat försedd med en sådan anordning</p> <p>(73) C. M. E. BLASTING &amp; MINING EQUIPMENT LTD., 333 Wycroft Road, Unit 9, L6K 2H2 Oakville Ontario, CA</p> <p>(72) Björn SJÖLANDER, Burlington, Ontario, CA Bo Thomas SJÖLANDER, Oakville, Ontario, CA Robert SJÖLANDER, Oakville, Ontario, CA</p> <p>(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <p>(86) 2009-07-08 PCT/CA2009/000932</p>	<p>(11) <b>537 829</b> B24B 3/33 B25B 5/08</p> <p>(22) 2009-07-08 (45) 2015-10-27</p>	<p>(41) 2013-07-09 (45) 2015-10-27</p> <p>(54) Modulärt anodaggregat och metoder för användning av detsamma för elektrokemisk reduktion</p> <p>(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, NC 28401 Wilmington, US</p> <p>(72) James L WILLIT, Wilmington, US Laurel A BARNES, Wilmington, US Stanley G WIEDMEYER, Wilmington, US Mark A WILLIAMSON, Wilmington, US</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2011-09-29 PCT/US2011/053872</p>
<p>(51) <b>B60B 33/00</b> (21) <b>1300401-5</b> (41) 2014-12-01</p> <p>(54) Anordning för bromsning av länkhjul</p> <p>(73) Morgan Karlsson, Njudungsvägen 6, 570 03 Vrigstad, SE</p> <p>(72) Morgan Karlsson, Vrigstad, SE</p> <p>(74) Arne Lundquist, Väsbyströmsvägen 2, 139 50 Värmdö, SE</p>	<p>(11) <b>537 821</b> (22) 2013-05-31 (45) 2015-10-27</p>	<p>(41) 2013-07-09 (45) 2015-10-27</p> <p>(54) Modulärt anodaggregat och metoder för användning av detsamma för elektrokemisk reduktion</p> <p>(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, NC 28401 Wilmington, US</p> <p>(72) James L WILLIT, Wilmington, US Laurel A BARNES, Wilmington, US Stanley G WIEDMEYER, Wilmington, US Mark A WILLIAMSON, Wilmington, US</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2011-09-29 PCT/US2011/053872</p>
<p>(51) <b>C04B 35/565</b> B22F 3/00 C04B 35/58 C22C 29/12</p> <p>(21) <b>1350476-6</b> (41) 2013-10-21 (32) 2012-04-20 (33) DE (31) 102012007991.5</p> <p>(54) Blandkeramiskt skärverktyg och blandning av keramiska granulat därför och förfarande för framställning av sådant skärverktyg</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 300220, 70442 STUTTGART, DE</p> <p>(72) Giuseppe TAVORMINA, PARTENSTEIN, DE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>537 828</b> C04B 35/488 C22C 29/02 C22C 29/16</p> <p>(22) 2013-04-16 (45) 2015-10-27</p>	<p>(41) 2013-07-09 (45) 2015-10-27</p> <p>(54) Modulärt anodaggregat och metoder för användning av detsamma för elektrokemisk reduktion</p> <p>(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, NC 28401 Wilmington, US</p> <p>(72) James L WILLIT, Wilmington, US Laurel A BARNES, Wilmington, US Stanley G WIEDMEYER, Wilmington, US Mark A WILLIAMSON, Wilmington, US</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2011-09-29 PCT/US2011/053872</p>
<p>(51) <b>C25C 7/00</b> G21F 9/30</p> <p>(21) <b>1350853-6</b></p>	<p>(11) <b>537 832</b> (22) 2011-09-29</p>	<p>(41) 2013-07-09 (45) 2015-10-27</p> <p>(54) Modulärt anodaggregat och metoder för användning av detsamma för elektrokemisk reduktion</p> <p>(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, NC 28401 Wilmington, US</p> <p>(72) James L WILLIT, Wilmington, US Laurel A BARNES, Wilmington, US Stanley G WIEDMEYER, Wilmington, US Mark A WILLIAMSON, Wilmington, US</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2011-09-29 PCT/US2011/053872</p>

# Meddelade patent II 44/2015

<p>501 15 Borås, SE</p> <p>(72) Gerhard Scheepers, Gemla, SE</p> <p>Anders Lycken, Bromma, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F28D 7/10</b> (11) <b>537 817</b></p> <p>F28F 1/10 F28F 13/12</p> <p>(21) <b>1100648-3</b> (22) 2011-09-06</p> <p>(41) 2013-03-07 (45) 2015-10-27</p> <p>(54) Värmeväxlare</p> <p>(73) Sandvikens Projektutveckling AB, Box 261, 811 23 Sandviken, SE</p> <p>(72) Torsten Bauer, Sandviken, SE</p> <p>(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01B 11/27</b> (11) <b>537 833</b></p> <p>G01C 9/00 G01C 19/00</p> <p>(21) <b>1251288-5</b> (22) 2012-11-13</p> <p>(41) 2014-05-14 (45) 2015-10-27</p> <p>(54) System och metod för uppmätning av de relativa positionerna hos en första och en andra roterande komponent i förhållande till varandra</p> <p>(73) Acoem AB, Box 7, 431 21 Mölndal, SE</p> <p>(72) Petter LINDE, Sävedalen, SE</p> <p>(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G08G 1/0965</b> (11) <b>537 822</b></p> <p>B60W 30/16 B60W 30/165</p> <p>B60W 40/068 G05D 1/02</p> <p>G08G 1/16</p> <p>(21) <b>1350330-5</b> (22) 2013-03-19</p> <p>(41) 2014-09-20 (45) 2015-10-27</p> <p>(54) Friktionsövervakningssystem och en metod i samband med ett sådant system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Jon Andersson, Rönninge, SE</p> <p>Joseph Ah-King, Södertälje, SE</p> <p>Tom Nyström, Södertälje, SE</p> <p>(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G21F 3/02</b> (11) <b>537 818</b></p> <p>D01F 1/10 D03D 15/00</p> <p>D01D 5/30</p> <p>(21) <b>1350419-6</b> (22) 2013-04-05</p> <p>(41) 2014-10-06 (45) 2015-10-27</p> <p>(54) Strålskyddande material</p> <p>(73) Ten Medical Design AB, Onsala Strandväg 8, 439 37 Onsala, SE</p> <p>(72) Fredrik Gellerstedt, ONSALA, SE</p> <p>Petra Apell, ONSALA, SE</p> <p>(74) Linecto AB, Tofsvipegatan 20, 422 43 Hisings Backa, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01R 13/639</b> (11) <b>537 823</b></p> <p>H01R 13/20 H01R 13/41</p> <p>H01R 13/62 H01R 13/641</p> <p>(21) <b>1430018-0</b> (22) 2014-02-14</p> <p>(41) 2015-08-15 (45) 2015-10-27</p> <p>(54) Kontaktlås</p> <p>(73) Jimmy Håkansson, Kattarpsvägen 22, 312 93 Laholm, SE</p> <p>Christian Arvidsson, Mäster nilsgatan 6, 312 32 Laholm, SE</p> <p>(72) Jimmy Håkansson, Laholm, SE</p> <p>Christian Arvidsson, Laholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04B 7/02</b> (11) <b>537 824</b></p>	<p>(21) <b>1351336-1</b> (22) 2013-05-07</p> <p>(41) 2013-11-13 (45) 2015-10-27</p> <p>(62) 1350559-9</p> <p>(32) 2012-05-11 (33) US (31) 61/646223</p> <p>(32) 2012-12-28 (33) US (31) 13/730289</p> <p>(54) Signalering för samordnad multipunktskommunikation på nedlänk i ett trådlöst kommunikationssystem</p> <p>(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd., CA 95054 Santa Clara, US</p> <p>(72) Kamran ETEMAD, Potomac, US</p> <p>Alexei DAVYDOV, Nizhny Novgorod, RU</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 84/04</b> (11) <b>537 825</b></p> <p>H04W 72/12</p> <p>(21) <b>1350631-6</b> (22) 2013-05-23</p> <p>(41) 2013-12-01 (45) 2015-10-27</p> <p>(32) 2012-05-30 (33) US (31) 61/653,369</p> <p>(32) 2012-11-29 (33) US (31) 13/688,417</p> <p>(54) Adaptiva UL-DL konfigurationer i ett TDD heterogent nätverk</p> <p>(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd., CA 95054 Santa Clara, US</p> <p>(72) Alexey KHORYAEV, Dzerzhinsk, RU</p> <p>Sergey PANTELEEV, Nizhny Novgorod, RU</p> <p>Mikhail SHILOV, Nizhny Novgorod, RU</p> <p>Andrey CHERVYAKOV, Nizhny Novgorod, RU</p> <p>Jong-Kae FWU, Sunnysvale, US</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 44/2015

(51) <b>A01G 7/04</b> A23L 1/216	(11) <b>1 906 772</b> A23B 7/015	(51) <b>A47C 21/04</b> (21) <b>01910316.7</b>	(11) <b>1 261 265</b> (45) 2015-07-08
(21) <b>06747776.0</b>	(45) 2015-07-08	(32) 2000-03-09 (33) SE	(31) 0000787-2
(32) 2005-05-12 (33) SE	(31) 0501137-4	(54) En säng	
(32) 2005-05-26 (33) US	(31) 684555 P	(73) Stefan Larsson, Nordre Parten 43, 471 44 Åstol, SE	
(54) Behandling av potatis			
(73) Estrella Maarud Holding AS, Postbox 34, 0663 Oslo, NO		(51) <b>A47J 31/08</b> (21) <b>12008594.9</b>	(11) <b>2 609 840</b> (45) 2015-07-08
		(32) 2011-12-21 (33) DE	(31) 202011109328 U
(51) <b>A01L 7/10</b> (21) <b>12715351.8</b>	(11) <b>2 713 714</b> (45) 2015-07-08	(54) Engångsfilter för kaffepulver eller te	
(32) 2011-05-26 (33) EP	(31) 11167717.5	(73) M.B. Werbung GmbH, Fichtenkamp 12 b, 22393 Hamburg, DE	
(54) Spik för en hästsko			
(73) MUSTAD HOOFCARE S.A., 2, rue de l'Industrie, 1630 Bulle, CH		(51) <b>A47J 37/07</b> (21) <b>13166128.2</b>	(11) <b>2 659 809</b> (45) 2015-07-08
		(32) 2012-05-03 (33) US	(31) 201213463436
(51) <b>A23L 1/30</b> A61K 31/575 A23L 2/52	(11) <b>2 688 427</b> A61P 3/06	(54) Gasfördelarkonsol för en gasgrill	
(21) <b>12719405.8</b>	(45) 2015-07-29	(73) Weber-Stephen Products, LLC, 200 E. Daniels Road, Palatine, IL 60067, US	
(32) 2011-03-25 (33) FI	(31) 20110110		
(32) 2011-03-25 (33) US	(31) 201161467757 P	(51) <b>A61B 5/026</b> A61B 5/1455 A61B 5/024	(11) <b>2 713 860</b> A61B 5/02 A61B 5/145
(54) Serumpolesterolsänkande dryck		(21) <b>12727444.7</b>	(45) 2015-08-19
(73) Raisio Nutrition Ltd, Raisionkaari 55, 21200 Raisio, FI		(32) 2011-05-31 (33) PL	(31) 39507411
		(32) 2011-05-31 (33) US	(31) 201161491543 P
(51) <b>A23L 3/365</b> H05B 6/64	(11) <b>2 567 627</b> A23L 1/01	(54) Ett förfarande och ett system för utvärdering av vaskulär endotelsfunktion	
(21) <b>11007368.1</b>	(45) 2015-07-08	(73) Angionica Sp. z o.o., ul. Zeromskiego 116, 90-924 Ldz, PL	
(54) Avfrostningsanordning och avfrostningsförfarande			
(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL		(51) <b>A61B 5/1486</b> A61B 5/145	(11) <b>2 540 225</b> C12Q 1/00
		(21) <b>12185599.3</b>	(45) 2015-07-08
(51) <b>A24B 15/28</b> A24F 47/00 A24B 15/34	(11) <b>2 753 197</b> A24B 15/32	(54) Förfarande för att tillverka en flerskiktig dyna	
(21) <b>12758431.6</b>	(45) 2015-09-30	(73) Bayer HealthCare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981-0915, US	
(32) 2011-09-09 (33) EP	(31) 11250776.9		
(54) Rökanordning innefattande smakavgivande material		(51) <b>A61C 1/05</b> A61C 3/02 B22F 3/20 B22F 7/06	(11) <b>2 667 819</b> B23B 51/06 B22F 5/10 B23P 15/32
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(21) <b>12700834.0</b>	(45) 2015-07-22
		(32) 2011-01-27 (33) DE	(31) 102011000352
(51) <b>A24F 47/00</b> A61M 15/06	(11) <b>2 404 515</b>	(54) Dental borrh och förfarande för att tillverka den	
(21) <b>10740882.5</b>	(45) 2015-09-09	(73) Friedrichs, Arno, Grünbaum 3, 95326 Kulmbach, DE	
(32) 2009-02-11 (33) CN	(31) 200920001296 U		
(54) Elektronisk cigarett med förbättrad finfördelning		(51) <b>A61F 2/44</b> A61F 2/46	(11) <b>2 162 098</b> A61B 17/064
(73) Fontem Holdings 1 B.V., Barbara Strozziilaan 101, 12th Floor, 1083 HN Amsterdam, NL		(21) <b>08762820.2</b>	(45) 2015-08-19
		(32) 2007-06-08 (33) FR	(31) 0704155
(51) <b>A44B 9/12</b> B63C 11/02	(11) <b>1 824 354</b>	(54) Spinalimplantat med förankringsanordning	
(21) <b>05853700.2</b>	(45) 2015-07-15	(73) LDR Medical, 4, rue Marie Curie, 10430 Rosières, FR	
(32) 2004-12-15 (33) US	(31) 12749		
(54) Undervattens synlighet anordning		(51) <b>A61F 2/66</b> (21) <b>10769067.9</b>	(11) <b>2 480 174</b> (45) 2015-07-22
(73) Williamson, Lila Marie, 66 Tortuga Cay, Aliso Viejo, CA 92656, US		(32) 2009-09-21 (33) WO	(31) PCT/IB2009/054137
		(54) En protes eller ortos	
(51) <b>A47B 43/04</b> E06B 3/46 E06B 9/13	(11) <b>2 510 832</b> E06B 9/11	(73) Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussel, BE	
(21) <b>12163046.1</b>	(45) 2015-07-08		
(32) 2011-04-11 (33) IT	(31) MI20110119 U	(51) <b>A61F 13/515</b> A61F 13/514 A61F 13/472	(11) <b>1 729 704</b> A61F 13/534
(54) Möbel		(21) <b>05724296.8</b>	(45) 2015-07-08
(73) Lago S.p.A., Via dell'Artigianato II, 21, 35010 Villa del Conte (PD), IT		(32) 2004-03-01 (33) US	(31) 790418

(54) Trosskydd					
(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US				(51) <b>A61K 31/41</b>	(11) <b>2 322 174</b>
				A61K 31/44	A61K 45/06
				A61P 9/00	A61P 9/12
(51) <b>A61G 5/14</b>	(11) <b>2 175 821</b>			(21) <b>10177093.1</b>	(45) 2015-09-23
(21) <b>08748353.3</b>	(45) 2015-07-08			(32) 1998-07-10 (33) US	(31) 113893
(32) 2007-07-13 (33) CH	(31) 11322007			(54) Kombinerad användning av valsartan och kalciumkanalblockerare för terapeutiska ändamål	
(54) Uppresningsenhet för uppresningsrullstolar och stolar, i synnerhet terapistolar				(73) Novartis Pharma AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(73) Levo AG Wohlen, Anglikerstrasse 20, 5610 Wohlen, CH					
(51) <b>A61H 21/00</b>	(11) <b>2 529 720</b>			(51) <b>A61K 31/497</b>	(11) <b>2 029 143</b>
(21) <b>12380027.8</b>	(45) 2015-07-08			C07D 473/06	A61P 9/10
(32) 2011-05-30 (33) ES	(31) 201100595			(21) <b>07796049.0</b>	(45) 2015-07-08
(54) Anordning som ackumulerar tröghetsenergi för stimulering av bäckenbotten				(32) 2006-06-16 (33) US	(31) 805030 P
(73) PELVIC SYSTEM CARE S.L., C/ San Vicente, 8, 8 Dep.6 (Edificio Albia I), 48001 Bilbao (Bizkaia), ES				(32) 2006-06-22 (33) US	(31) 805564 P
				(32) 2007-06-12 (33) US	(31) 811823
(51) <b>A61J 1/03</b>	(11) <b>2 435 009</b>			(54) Substituerade 8-[6-amino-3-pyridyl]xantiner	
A61J 7/00	B65D 83/04			(73) Dogwood Pharmaceuticals, Inc., 310 4th St. NE, Suite 201, Charlottesville, VA 22902, US	
B65D 75/32					
(21) <b>10722069.1</b>	(45) 2015-07-08			(51) <b>A61K 38/14</b>	(11) <b>2 261 236</b>
(32) 2009-05-25 (33) IE	(31) 20090403			C07K 5/087	
(54) Fördelningssystem för läkemedelsschema				(21) <b>10179422.0</b>	(45) 2015-07-15
(73) Larfran Limited, 1c Quinnsboro Road, Bray, Co. Wicklow, IE				(32) 2004-12-07 (33) US	(31) 634366 P
				(32) 2005-02-23 (33) US	(31) 655930 P
(51) <b>A61J 1/20</b>	(11) <b>2 155 143</b>			(54) Sammansättning för proteasominhibering	
(21) <b>07748576.1</b>	(45) 2015-08-19			(73) Onyx Therapeutics, Inc., 249 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US	
(54) Anordning för tillförsel av fluid till ett kärl					
(73) Carmel Pharma AB, P.O. Box 5352, 402 28 Göteborg, SE				(51) <b>A61K 38/17</b>	(11) <b>2 298 332</b>
				A61K 39/395	A61K 48/00
(51) <b>A61K 8/64</b>	(11) <b>2 567 688</b>			A61P 9/00	A61P 9/12
A61Q 5/00	A61Q 19/00			A61P 13/12	A61P 35/00
A61Q 19/08	A61K 8/99			A61P 31/18	A61P 37/02
A61Q 7/00				(21) <b>10180420.1</b>	(45) 2015-07-08
(21) <b>12190685.3</b>	(45) 2015-08-19			(32) 1999-01-25 (33) US	(31) 117169 P
(32) 2007-09-25 (33) FR	(31) 0706701			(32) 1999-07-09 (33) US	(31) 143228 P
(54) Användande av ett naturligt medel i kosmetiska sammansättningar				(54) BAFF, hämmare därav och deras användning vid modulering av B-cellssvar	
(73) Lesaffre et Compagnie, 41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, FR				(73) Biogen MA Inc., 250 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	
				Topotarget Switzerland SA, Avenue de Sévelin 18-20, 1004 Lausanne, CH	
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 651 392</b>			(51) <b>A61K 38/17</b>	(11) <b>1 937 292</b>
A61K 9/20	A61K 31/192			C12N 15/12	
(21) <b>11799845.0</b>	(45) 2015-08-19			(21) <b>06775034.9</b>	(45) 2015-07-22
(32) 2010-12-13 (33) IT	(31) BO20100731			(32) 2005-09-08 (33) BR	(31) PI0504199
(54) Fasta kompositioner innehållande flurbiprofen, förfaranden för deras framställning samt deras användning				(54) Lopap-baserade farmaceutiska sammansättningar samt användningar av dessa	
(73) ALFA WASSERMANN S.p.A., Via Enrico Fermi, 1, 65020 Alanno (PE), IT				(73) Biolab Sanus Farmaceutica Ltda, Centro Empresarial Do Ao Av. Do Café, 277, 7th Floor Jabaquara, 04311-900 So Paulo, BR	
				Fundaco de Amparo à Pesquisa do Estado de So Paulo, Rua Pio XI, 1500 Alto da Lapa, CEP-05468-901 So Paulo, SP, BR	
(51) <b>A61K 31/05</b>	(11) <b>2 713 776</b>			Chudzinski-Tavassi, Ana Marisa, Rua Perucaia, 189 Butant, 05578-070 So Paulo, SP, BR	
A61K 31/198	A61K 31/205			(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>2 442 826</b>
A61K 31/355	A61K 31/4045			A61K 39/10	A61K 39/145
A61K 31/519	A61K 33/04			A61K 31/16	A61P 31/16
A61K 45/06	A61P 15/08			(21) <b>09846104.9</b>	(45) 2015-07-08
A23L 1/29	A23L 1/30			(54) Influensavaccin, komposition och användningsförfaranden	
(21) <b>12735013.0</b>	(45) 2015-07-22			(73) National University of Singapore, 21 Lower Kent Ridge	
(32) 2011-06-03 (33) IT	(31) MI20111010				
(54) Antioxidantkomposition för reduktion av orsakerna till minskad manlig reproduktionsförmåga					
(73) LO. LI. Pharma S.r.l., Via dei Luxardo 33, 00156 Roma, IT					

Road, Singapore 119077, SG			och låssystem
Institut Pasteur De Lille, 1 rue du Professeur Calmette, 59019 Lille Cedex, FR			(73) Unitract Syringe Pty Ltd, Suite 3, Level 11 1 Chifley Square, Sydney, NSW 2000, AU
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR			
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>2 380 910</b>		(51) <b>A61N 1/32</b>
C07K 16/28			A61N 1/40
(21) <b>10185277.0</b>	(45) 2015-09-30		(21) <b>06771526.8</b>
(32) 2003-11-05 (33) US (31) 517096 P			(45) 2015-07-08
(54) Antigenbindande molekyler med förhöjd fc-receptor-bindningsaffinitet och effektorfunktion			(32) 2005-06-03 (33) US (31) 687430 P
(73) Roche Glycart AG, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren-Zuerich, CH			(32) 2005-06-23 (33) US (31) 693490 P
			(32) 2006-04-07 (33) US (31) 790128 P
			(54) System för modulering av osteokondral utveckling med användning av pulsad elektromagnetisk fältterapi
			(73) Medrelief Inc., 4800 Montgomery Lane Suite 801, Bethesda, Maryland 20814, US
(51) <b>A61K 47/40</b>	(11) <b>2 595 660</b>		(51) <b>A61N 1/36</b>
A61K 31/4184	A61P 35/00		A61F 9/08
C07D 235/16	A61K 9/00		(21) <b>10712906.6</b>
(21) <b>11861891.7</b>	(45) 2015-07-22		(45) 2015-08-26
(32) 2010-07-19 (33) US (31) 399855 P			(54) Retinalimplantat och visuell protes innefattande ett sådant implantat
(32) 2011-02-22 (33) US (31) 201113032168			(73) Pixium Vision SA, 74 rue du Fauburg Saint Antoine, 75012 Paris, FR
(54) Kompositioner med bendamustin och anjoniska-katjoniska cykliska polysackarider			
(73) Supratek Pharma, Inc., 1 Holiday Avenue, East Tower Suite 501 Pointe-Claire, Quebec H9R-5N3, CA			(51) <b>A63B 37/00</b>
			A63B 37/12
			(21) <b>11708644.7</b>
			(45) 2015-07-15
			(32) 2010-03-10 (33) US (31) 312283 P
			(54) Golfboll med skyddsbeläggning
			(73) NIKE Innovate C.V., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US
(51) <b>A61K 48/00</b>	(11) <b>2 409 713</b>		(51) <b>A63B 53/04</b>
C12N 15/11	A61P 3/06		(11) <b>2 661 310</b>
(21) <b>11171206.3</b>	(45) 2015-07-22		(45) 2015-07-15
(32) 2004-09-23 (33) US (31) 612831 P			(32) 2011-01-03 (33) US (31) 983618
(32) 2004-08-10 (33) US (31) 600785 P			(54) Golfklubbslagyta med spinnstrips
(54) Oligonukleotider för användning vid modulering av lipoprotein- och kolesterolnivåer hos människor			(73) NIKE Innovate C.V., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US
(73) Genzyme Corporation, 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, US			
(51) <b>A61M 1/16</b>	(11) <b>2 720 732</b>		(51) <b>B01D 53/14</b>
A61M 5/44			(11) <b>2 643 073</b>
(21) <b>12727798.6</b>	(45) 2015-08-05		B01D 53/52
(32) 2011-06-15 (33) US (31) 201161497149 P			C10G 21/27
(32) 2011-06-15 (33) DE (31) 102011104218			C10L 3/10
(54) Apparat för värmning av en medicinsk fluid			(21) <b>11818929.9</b>
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE			(45) 2015-07-08
			(32) 2010-11-22 (33) IN (31) MU00103170
			(54) Additiv sammansättning och förfarande för uppfångande av vätesulfid från kolväteflöden
			(73) Dorf Ketel Chemicals (India) Private Limited, Dorf Ketel Tower DMonte Street Orlem Malad (W), Mumbai 400 064, Maharashtra, IN
(51) <b>A61M 3/02</b>	(11) <b>2 683 424</b>		(51) <b>B01D 71/34</b>
(21) <b>12710352.1</b>	(45) 2015-07-08		(11) <b>2 604 332</b>
(32) 2011-03-10 (33) IT (31) BO20110116			B01D 71/78
(54) Anordning för utförande av transanala spolningar			B01D 67/00
(73) Di Martino, Renato, Via Francesco Orsoni 9, 40068 San Lazzaro Di Savena (BO), IT			G01N 27/333
			B82Y 40/00
			(21) <b>11306648.4</b>
			(45) 2015-07-08
			(54) Metod för att bereda ett funktionaliserat nanoporöst spåretsat pvdf-membran med raft-polymerisation
			(73) Ecole Polytechnique, Route de Saclay, 91120 Palaiseau, FR
(51) <b>A61M 5/24</b>	(11) <b>2 285 438</b>		Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
A61M 5/34	A61M 5/31		Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
(21) <b>09757493.3</b>	(45) 2015-08-05		Hacettepe University, Beytepe, 06800 Ankara, TR
(32) 2008-06-05 (33) SE (31) 0801327-8			
(54) Anordning för tillförsel av läkemedel			
(73) SHL Group AB, IP Department Box 1240 Augustendalsvägen 19, 131 28 Nacka Strand, SE			
(51) <b>A61M 5/50</b>	(11) <b>2 515 976</b>		
A61M 5/315	A61M 5/32		
(21) <b>10838400.9</b>	(45) 2015-07-22		
(32) 2009-12-22 (33) US (31) 289259 P			
(54) Indragbar spruta med förbättrad leveranseffektivitet			



# Meddelade europeiska patent 44/2015

(51) <b>B01F 9/00</b>	(11) <b>2 558 191</b>	(32) 2008-12-24	(33) IT	(31) MI20082325
B01F 9/12	B01F 15/00	(54) Expansionsdummyblock för en strängpress för ihåliga kroppar		
B01F 15/02	B65D 88/68	(73) Danieli & C. Officine Meccaniche SpA, Via Nazionale 41, 33042 Buttrio (Udine), IT		
B65D 90/02	B65D 90/62			
(21) <b>11715500.2</b>	(45) 2015-07-29			
(32) 2010-04-16	(33) DE	(31) 102010027885		
(54) Blandaranordning med förslitningsskyddsbeklädnad				
(73) Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG, Walldürner Strasse 50, 74736 Hardheim, DE				
(51) <b>B02C 18/22</b>	(11) <b>2 468 409</b>	(51) <b>B23K 35/00</b>	(11) <b>2 776 208</b>	
B02C 25/00		B23K 35/02	B23K 35/28	
(21) <b>12156916.4</b>	(45) 2015-07-15	B32B 15/01	C22C 21/00	
(32) 2006-01-24	(33) DE	(31) 102006003529	B23K 103/10	
(54) Anordning för malning av delar av godtyckligt slag				
(73) HERBOLD MECKESHEIM GMBH, Industriestrasse 33, 74909 Meckesheim, DE		(21) <b>12787692.8</b>	(45) 2015-08-19	
		(32) 2011-11-11	(33) EP	(31) 11188842.6
		(54) Aluminiumlegeringsplåtprodukt eller extruderad produkt för flussmedelfri hårdlödning		
		(73) Aleris Rolled Products Germany GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE		
(51) <b>B02C 19/06</b>	(11) <b>1 996 332</b>	(51) <b>B23K 35/30</b>	(11) <b>1 401 610</b>	
(21) <b>06820068.2</b>	(45) 2015-07-15	(21) <b>02736376.1</b>	(45) 2015-07-22	
(32) 2005-11-28	(33) FI	(31) 20051212		
(54) Förfarande för industriell produktion av synnerligen fina pulver		(32) 2001-06-05	(33) SE	(31) 0102010-6
(73) Micropulva Ltd. Oy, Haavistontie 27, 33960 Pirkkala, FI		(54) Lödmaterial och lödd produkt som framställts därav		
		(73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE		
(51) <b>B02C 25/00</b>	(11) <b>2 468 410</b>	(51) <b>B25B 13/52</b>	(11) <b>2 155 436</b>	
B02C 18/22		B25B 27/00	B67B 7/18	
(21) <b>12156911.5</b>	(45) 2015-07-15	(21) <b>08805904.3</b>	(45) 2015-09-09	
(32) 2006-01-24	(33) DE	(31) 102006003529		
(54) Anordning för malning av delar av godtyckligt slag		(32) 2007-06-12	(33) FR	(31) 0755688
(73) HERBOLD MECKESHEIM GMBH, Industriestrasse 33, 74909 Meckesheim, DE		(54) Förbättrad bandrörtång för medbringande av ett föremål med väsentligen cylindrisk form		
		(73) Stanley Works (Europe) GmbH, Ringstrasse 14, 8600 Dübendorf, CH		
(51) <b>B03D 1/24</b>	(11) <b>2 658 655</b>	(51) <b>B25J 15/02</b>	(11) <b>2 763 820</b>	
B03D 1/01	B03D 101/02	(21) <b>12778264.7</b>	(45) 2015-08-19	
B03D 103/02		(32) 2011-10-07	(33) DE	(31) 102011084177
(21) <b>11801751.6</b>	(45) 2015-07-08	(54) Grip- eller spännanordning		
(32) 2010-12-28	(33) EP	(31) 10197173.7		
(32) 2010-12-28	(33) US	(31) 201061427575 P		
(54) Aminhaltiga formuleringar för omvänd skumflotation av järnmalmssilikater		(73) Schunk GmbH & Co. KG Spann- und Greiftechnik, Bahnhofstrasse 106-134, 74348 Lauffen am Neckar, DE		
(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Stationsstraat 77, 3811 MH Amersfoort, NL				
(51) <b>B05D 1/18</b>	(11) <b>2 367 638</b>	(51) <b>B27M 1/02</b>	(11) <b>2 699 395</b>	
B05D 7/00	B05D 1/00	E04B 1/94	B27N 9/00	
B05D 1/04	B05D 7/14	(21) <b>11721654.9</b>	(45) 2015-07-01	
(21) <b>09747849.9</b>	(45) 2015-07-01	(54) Metod för tillverkning av en brandsäker skiva av träspån		
(32) 2008-11-12	(33) DE	(31) 102008043682		
(54) Förfarande för beläggning av ytor med partiklar och användning av de enligt detta förfarande framställda beläggningarna		(73) Griem, John, Ryvangs Allé 52, 2900 Hellerup, DK		
(73) Chemetall GmbH, Trakehner Strasse 3, 60487 Frankfurt am Main, DE				
(51) <b>B07C 5/34</b>	(11) <b>2 477 760</b>	(51) <b>B28B 3/02</b>	(11) <b>2 429 787</b>	
(21) <b>10765816.3</b>	(45) 2015-07-22	B28B 3/00	B28B 7/06	
(32) 2009-09-14	(33) FI	(31) 20095945		
(54) Förfarande för sortering av avfall		(21) <b>10727767.5</b>	(45) 2015-07-08	
(73) Maricap OY, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI		(32) 2009-05-11	(33) FR	(31) 0902246
		(54) Anordning för formning samt tillverkningsförfarande		
		(73) Lafarge, 61, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris, FR		
(51) <b>B21C 26/00</b>	(11) <b>2 379 245</b>	(51) <b>B28B 19/00</b>	(11) <b>1 480 800</b>	
B21C 23/08		B28B 11/14	B26D 5/34	
(21) <b>09803768.2</b>	(45) 2015-07-08	(21) <b>03732623.8</b>	(45) 2015-07-08	
		(32) 2002-02-26	(33) EP	(31) 02290462.7
		(32) 2002-05-06	(33) EP	(31) 02291132.5
		(54) Förfarande för framställning av plattor baserade på hydrauliskt bindemedel, produktionslinje för sådana plattor och anordning för att skapa en prägling		
		(73) Siniat, 500, rue Marcel Demonque Zone du Ple Technologique Agroparc, 84915 Avignon Cedex 9, FR		
		(51) <b>B28D 1/02</b>	(11) <b>1 633 543</b>	

E04C 3/00			
(21) <b>04760416.0</b>	(45) 2015-09-09	(51) <b>B60B 33/00</b>	(11) <b>2 203 101</b>
(32) 2003-04-28 (33) US	(31) 423881	A47L 9/00	
(54) Faner med hård yta, konstruerade ytplattor och - metoder		(21) <b>08803515.9</b>	(45) 2015-07-15
(73) Shaw Industries Group, Inc., 616 East Walnut Avenue, Mail Drop 061-28, Dalton, GA 30722-2128, US		(32) 2007-09-13 (33) DE	(31) 102007043725
		(54) Hjulförsedd dammsugare samt styrrulle för en hjulförsedd dammsugare	
		(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE	
(51) <b>B29C 47/88</b>	(11) <b>2 155 466</b>		
B29C 47/22	B29C 47/90		
(21) <b>08733632.7</b>	(45) 2015-08-26	(51) <b>B60C 19/00</b>	(11) <b>2 485 905</b>
(32) 2007-05-08 (33) CA	(31) 2588058	C08L 27/00	C08L 71/02
(54) Inriktningsbar kyldorn för strängsprutningsanordning		G01M 1/36	
(73) Lupke, Manfred Arno Alfred, 92 Elgin Street, Thornhill Ontario L3T 1W6, CA		(21) <b>10763699.5</b>	(45) 2013-09-11
Lupke, Stefan A., 32 Vintage Lane, Thornhill, Ontario L3T 1X6, CA		(32) 2009-10-10 (33) DE	(31) 102009049029
		(32) 2009-12-15 (33) EP	(31) 09179225.9
		(54) Komposition, förfarande och system för balansering av ett roterande system	
		(73) Carnehammar, Lars Bertil, Sonnenbergstrasse 126, 8032 Zürich, CH	
(51) <b>B30B 9/12</b>	(11) <b>2 709 840</b>		
(21) <b>12766566.9</b>	(45) 2015-07-08	(51) <b>B60M 1/18</b>	(11) <b>2 805 847</b>
(32) 2011-05-20 (33) AT	(31) 2932011	(21) <b>13002679.2</b>	(45) 2015-07-08
(54) Skruvpress		(54) Anordning med två styva strömskenor och en sektioneringsisolator	
(73) Applied Chemicals Handels-GmbH, Wolfgang-Pauli-Gasse 3, 1149 Wien, AT		(73) Furrer + Frey AG, Thunstrasse 35 Postfach 182, 3000 Bern 6, CH	
(51) <b>B32B 5/18</b>	(11) <b>2 505 350</b>		
B32B 3/24	B32B 3/30		
B32B 3/22	B32B 27/04		
B32B 3/12	B32B 1/08		
B32B 5/26	B32B 5/28		
(21) <b>11160538.2</b>	(45) 2015-07-08	(51) <b>B60N 2/28</b>	(11) <b>2 786 895</b>
(54) Rörformig struktur för uppbärande av mekaniska laster och förfarande för tillverkning av en rörformig struktur för uppbärande av mekaniska laster		(21) <b>13198249.8</b>	(45) 2015-09-16
(73) 3D Core GmbH & Co. KG, Oststrae 70, 32051 Herford, DE		(32) 2013-03-11 (33) CN	(31) 201310076049
		(54) Bilbarnstol	
		(73) MAX-INF Ningbo Baby Product Co. Ltd., No.188, West Jinhui Road Yinzhou Investment & Business Incubation, 315104 Ningbo City Zhejiang, CN	
(51) <b>B41F 31/02</b>	(11) <b>2 284 007</b>		
B41F 31/26	B41N 7/06		
(21) <b>10187240.6</b>	(45) 2015-07-08	(51) <b>B60P 1/64</b>	(11) <b>2 345 556</b>
(32) 2007-12-21 (33) NL	(31) 20011113	B62D 25/20	
(32) 2007-12-21 (33) NL	(31) 20011115	(21) <b>11150952.7</b>	(45) 2015-07-29
(54) Förfarande och anordning för bildande av en aniloxvals		(32) 2010-01-15 (33) FI	(31) 20105028
(73) Apex Europe B.V., Metaalweg 8-10, 5527 AK Hapert, NL		(54) Transportfordon med låsningsanordning	
		(73) Sora ja Betoni, V. Suutarinen Ky, Vuorilahdentie 7, 52700 Mäntyharju, FI	
(51) <b>B41M 5/52</b>	(11) <b>2 646 255</b>		
B41M 5/00			
(21) <b>11845179.8</b>	(45) 2015-07-08	(51) <b>B60T 8/1755</b>	(11) <b>2 112 042</b>
(32) 2010-12-03 (33) FI	(31) 20106287	(21) <b>08155165.7</b>	(45) 2015-07-08
(54) Förfarande för att behandla plastmaterial samt det behandlade plastmaterialet		(54) Girstabilitetskontrollsystem kapabelt att återföra fordonet till en riktning det hade innan en karosskraftstörning.	
(73) Syrjälä, Matti, Muovikuja 3, 55120 Imatra, FI		(73) Ford Global Technologies, LLC, Fairlane Plaza South 330 Town Center Drive Suite 800, Dearborn, MI 48126, US	
(51) <b>B42C 7/00</b>	(11) <b>2 720 879</b>		
B42C 9/00	B42F 13/00		
G09F 15/02	B42D 3/00		
(21) <b>12731665.1</b>	(45) 2015-08-26	(51) <b>B60T 13/66</b>	(11) <b>2 526 002</b>
(32) 2011-06-14 (33) BE	(31) 201100357	(21) <b>11700628.8</b>	(45) 2015-07-29
(54) Element för tillverkning av en pärm eller en anslagstavla och metod för användning av ett sådant element för tillverkning av pärm eller anslagstavlan		(32) 2010-01-18 (33) DE	(31) 102010005091
(73) Unibind Limited, Margarita House 15, Them. Dervis Street, 136 Nicosia, CY		(54) Bromsanordning för ett rälsfordon	
		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
		(51) <b>B62D 55/07</b>	(11) <b>2 558 353</b>
		A63C 11/10	B60K 11/06
		B60K 11/08	B62D 51/00
		(21) <b>11768347.4</b>	(45) 2015-07-08
		(32) 2010-04-15 (33) US	(31) 342538 P
		(54) Kompakt draganordning	

# Meddelade europeiska patent 44/2015

<p>(73) Martel, Yvon, 342, rue des Hironnelles, Chicoutimi, Québec G7H 8C9, CA</p>	<p>(54) Ampullbrythjälp (73) Ivoclar Vivadent AG, Bändererstrasse 2, 9494 Schaan, LI</p>
<p>(51) <b>B62D 61/10</b> (11) <b>2 627 553</b> B60K 7/00 B60K 17/356</p> <p>(21) <b>10773268.7</b> (45) 2015-07-22</p> <p>(54) Drivenhet för ett transportsystem såväl som transportsystem med denna drivenhet</p> <p>(73) Wft Fertigungstechnik GmbH &amp; Co. KG, Industriestrasse 25, 92237 Sulzbach-Rosenberg, DE</p>	<p>(51) <b>C01B 3/06</b> (11) <b>2 710 235</b> F01K 23/10</p> <p>(21) <b>12723062.1</b> (45) 2015-07-15</p> <p>(32) 2011-05-16 (33) US (31) 201161486615 P</p> <p>(54) Ångalstrande system (73) Powerdyne, Inc., 4740 Von Karman Avenue Suite 100, Newport Beach, California 92660, US</p>
<p>(51) <b>B63H 5/125</b> (11) <b>2 259 964</b> (21) <b>09731260.7</b> (45) 2015-07-08 (32) 2008-04-08 (33) SE (31) 0800785-8</p> <p>(54) Metod för att förse ett fartyg med en skruvpropeller av stor diameter, samt ett fartyg med skruvpropeller av stor diameter</p> <p>(73) Rolls-Royce AB, Box 1010, 681 29 KRISTINEHAMN, SE</p>	<p>(51) <b>C01B 15/023</b> (11) <b>1 195 197</b> B01J 35/06 B01J 35/04 B01J 21/08 B01J 21/16 B01J 37/02 B01J 10/00 B01J 19/24</p> <p>(21) <b>01203415.3</b> (45) 2015-07-08 (32) 2000-10-06 (33) EP (31) 00850158.7</p> <p>(54) Katalysatorbärare innehållande fiberpapper impregnerat med mikrofibrer och process för dess framställning dess användning (73) Akzo Nobel N.V., P.O. Box 9300, 6800 SB Arnhem, NL Akzo Nobel Pulp and Performance Chemicals AB, 445 80 Bohus, SE</p>
<p>(51) <b>B64F 5/00</b> (11) <b>2 233 398</b> B08B 3/02 F01D 25/00 B08B 9/00 B08B 3/14 B08B 17/00</p> <p>(21) <b>10007385.7</b> (45) 2015-07-08 (32) 2005-04-04 (33) US (31) 98064</p> <p>(54) Mobil vingmonterad motortvätt och vattenåtervinningssystem</p> <p>(73) EcoServices, LLC, 100 Great Meadow Road Suite 202, Wethersfield, CT 06109, US</p>	<p>(51) <b>C02F 1/465</b> (11) <b>2 531 451</b> B03D 1/14 C02F 1/463 C02F 101/10 C02F 103/10 C02F 103/36</p> <p>(21) <b>10808020.1</b> (45) 2015-07-15 (32) 2009-08-14 (33) FI (31) 20095845</p> <p>(54) Förfarande och anordning för rening av vattenlösningar som innehåller svavelväte (73) Suominen, Lauri Hannunpoika, 9585 Genesee Ave. Apt. 1-2, San Diego 82121, US</p>
<p>(51) <b>B65B 43/30</b> (11) <b>2 555 983</b> B65B 43/28 B65B 43/32 B65B 43/46</p> <p>(21) <b>11766252.8</b> (45) 2015-09-09 (32) 2010-04-08 (33) SE (31) 1050338-1</p> <p>(54) Anordning och metod för att öppna en spritspåse</p> <p>(73) Kee Plastics AB, Fredriksdalsgatan 16, 602 23 Norrköping, SE</p>	<p>(51) <b>C07C 209/22</b> (11) <b>1 753 711</b> C07C 213/08 C07D 295/023 C07D 295/037</p> <p>(21) <b>05748278.8</b> (45) 2015-07-08 (32) 2004-05-28 (33) DE (31) 102004026153 (32) 2005-02-07 (33) DE (31) 102005005582</p> <p>(54) Förfarande för framställning av kvaternära ammoniumföreningar (73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p>
<p>(51) <b>B65D 6/26</b> (11) <b>2 669 208</b> (21) <b>12169683.5</b> (45) 2015-07-29</p> <p>(54) Klämma</p> <p>(73) NEFAB AB, Box 2184, 550 02 Jönköping, SE</p>	<p>(51) <b>C07C 227/04</b> (11) <b>2 039 679</b> C07C 229/14 C07C 229/38 C07C 249/02 C07C 251/24 C07C 213/02</p> <p>(21) <b>07465006.0</b> (45) 2015-08-12</p> <p>(54) Process för framställning av N,N'-bis(2-hydroxibensyl)-etylendiamine-N,N'-diättiksyra och derivat därav (73) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe ADOB sp. z o.o. sp. k., ul. Kolodziejka 11, 61-070 Poznan, PL</p>
<p>(51) <b>B65D 83/00</b> (11) <b>2 714 544</b> (21) <b>12728961.9</b> (45) 2015-07-08 (32) 2011-05-26 (33) DE (31) 102011102524</p> <p>(54) Dispenser</p> <p>(73) Krallmann Kunststoffverarbeitung GmbH, Siemensstrasse 24, 32120 Hiddenhausen, DE</p>	<p>(51) <b>C07C 311/13</b> (11) <b>2 714 654</b> C07D 251/16 C07D 251/22 A61K 31/53 A61P 9/00 A61P 31/00 C07D 401/12 C07D 405/04 C07D 405/12 C07D 413/12 C07D 417/12</p> <p>(21) <b>12721558.0</b> (45) 2015-07-22 (32) 2011-05-24 (33) EP (31) 11167317.4</p>
<p>(51) <b>B66C 11/00</b> (11) <b>2 559 649</b> B66D 3/18 A61G 7/10 B66C 7/02 B66C 9/02 B60L 5/40 B60M 1/34 B61B 3/02</p> <p>(21) <b>12192492.2</b> (45) 2015-07-22 (32) 2010-07-02 (33) US (31) 361231 P (32) 2011-06-24 (33) US (31) 201113168409</p> <p>(54) Sats av delar för utrustning i efterhand av en takskena för kontinuerlig laddning av en lyftenhet</p> <p>(73) Liko Research &amp; Development AB, Nedre Vägen 100, 975 92 Luleå, SE</p>	<p>(51) <b>B67B 7/92</b> (11) <b>2 256 083</b> (21) <b>09161599.7</b> (45) 2015-07-08</p>

# Meddelade europeiska patent 44/2015

<p>(32) 2011-09-09 (33) EP (31) 11180759.0</p> <p>(32) 2012-03-05 (33) EP (31) 12158030.2</p> <p>(54) 4-aryl-N-frnyl-1,3,5-triazin-2-aminer som innefattar en sulfoximgrupp</p> <p>(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 215/227</b> (11) <b>1 706 383</b></p> <p>(21) <b>05704144.4</b> (45) 2015-07-22</p> <p>(32) 2004-01-21 (33) JP (31) 2004013402</p> <p>(54) Aminsalt av karbostyrilderivat användbara för behandling av bland annat, magsår</p> <p>(73) Otsuka Pharmaceutical Company, Limited, 9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 279/08</b> (11) <b>2 233 474</b></p> <p>A61K 31/4439 A61K 31/5415</p> <p>A61K 31/542 A61P 25/28</p> <p>A61P 43/00 C07D 417/10</p> <p>C07D 417/12 C07D 513/04</p> <p>C07D 417/14</p> <p>(21) <b>09701914.5</b> (45) 2015-08-05</p> <p>(32) 2008-01-18 (33) JP (31) 2008008680</p> <p>(32) 2008-01-18 (33) US (31) 21939</p> <p>(32) 2008-07-31 (33) JP (31) 2008197204</p> <p>(32) 2008-07-31 (33) US (31) 85024</p> <p>(54) Kondenserat aminodihydrotiazipinderivat</p> <p>(73) Eisai R&amp;D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 303/16</b> (11) <b>2 521 719</b></p> <p>A61K 31/336 A61P 3/04</p> <p>(21) <b>11701572.7</b> (45) 2015-07-29</p> <p>(32) 2010-01-08 (33) US (31) 293318 P</p> <p>(54) Föreningar av fumagillol-typ och förfarande för framställning och användning av dessa</p> <p>(73) Zafgen, Inc., 5 Cambridge Center Floor 2, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 333/20</b> (11) <b>2 215 072</b></p> <p>A61K 31/381 A61P 25/00</p> <p>(21) <b>08853236.1</b> (45) 2015-09-02</p> <p>(32) 2007-11-28 (33) EP (31) 07121795.4</p> <p>(32) 2007-11-28 (33) US (31) 990721 P</p> <p>(32) 2008-10-14 (33) EP (31) 08166576.2</p> <p>(54) Polymorfisk form av rotigotin</p> <p>(73) UCB Pharma GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 513/04</b> (11) <b>2 193 133</b></p> <p>A61K 31/41 A61K 35/00</p> <p>A61P 25/00 A61P 17/06</p> <p>A61P 29/00 A61P 33/00</p> <p>A61P 31/12</p> <p>(21) <b>08806437.3</b> (45) 2015-08-19</p> <p>(32) 2007-09-27 (33) EP (31) 07381066.5</p> <p>(54) Imidazoltiadiazoler för användning som proteinkinasinhibitorer</p> <p>(73) Fundacin Centro Nacional de Investigaciones Oncologicas Carlos III, C/ Melchor Fernandez Almagro 3, 28029 Madrid, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>C07H 19/02</b> (11) <b>2 694 525</b></p> <p>C07K 2/00</p> <p>(21) <b>12713128.2</b> (45) 2015-07-08</p>	<p>(32) 2011-04-07 (33) EP (31) 11161556.3</p> <p>(54) Stomme av diarylsulfid innehållande fotolabila skyddande grupper</p> <p>(73) Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07H 19/06</b> (11) <b>2 607 369</b></p> <p>C07H 19/10 C07H 19/16</p> <p>C07H 19/20 C07H 21/00</p> <p>C12Q 1/68</p> <p>(21) <b>12180077.5</b> (45) 2015-09-23</p> <p>(32) 2002-08-23 (33) US (31) 227131</p> <p>(32) 2002-12-23 (33) GB (31) 0230037</p> <p>(32) 2003-02-20 (33) GB (31) 0303924</p> <p>(54) Modifierade nukleotider för polynukleotid-sekvensering</p> <p>(73) Illumina Cambridge Limited, Chesterford Research Park, Little Chesterford Saffron Walden Essex CB10 1XL, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 7/50</b> (11) <b>2 445 926</b></p> <p>(21) <b>10728424.2</b> (45) 2015-08-12</p> <p>(32) 2009-06-24 (33) EP (31) 09163581</p> <p>(54) Biologiskt framställda cykliska affinitetstags</p> <p>(73) MorphoSys AG, Lena-Christ-Strasse 48, 82152 Planegg-Martinsried, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08F 2/48</b> (11) <b>2 721 076</b></p> <p>C09D 4/00 C09J 7/04</p> <p>(21) <b>12729496.5</b> (45) 2015-07-29</p> <p>(32) 2011-06-16 (33) DE (31) 102011077612</p> <p>(54) Förfarande för kontinuerlig inline-framställning av belagda polymera substrat eller laminat</p> <p>(73) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee 45, 64293 Darmstadt, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08L 23/14</b> (11) <b>2 683 772</b></p> <p>B32B 27/32 C08J 5/18</p> <p>(21) <b>12708027.3</b> (45) 2015-07-08</p> <p>(32) 2011-03-11 (33) EP (31) 11157983.5</p> <p>(54) Förslutningsbar sammansättning som motverkar imbildning för värmeslutande filmer och för lättöppnade förpackningar erhållna därav</p> <p>(73) Cryovac, Inc., 100 Rogers Bridge Road, Duncan, South Carolina 29334-0464, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C10G 65/04</b> (11) <b>2 855 638</b></p> <p>C10G 3/00</p> <p>(21) <b>12773399.6</b> (45) 2015-07-22</p> <p>(32) 2012-09-03 (33) IT (31) MI20121465</p> <p>(54) Förfarande för förbättring av ett konventionellt mineraloljeraffinaderi till ett bioraffinaderi</p> <p>(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 1/20</b> (11) <b>2 707 476</b></p> <p>A23L 1/03 A61K 35/74</p> <p>C12R 1/225</p> <p>(21) <b>12718244.2</b> (45) 2015-07-08</p> <p>(32) 2011-05-06 (33) EP (31) 11382132.6</p> <p>(54) Stam av Lctobacillus fermentum CECT 7472 med probiotiska egenskaper</p> <p>(73) Biotmicrogen, S.L., Avde. Innovacin, 1 Parque Tecnolgico de Ciencias de la Salud, 18100 Armilla, ES</p> <p>Cajamar Caja Rural, Sociedad Cooperativa De Crédito, Plaza de Barcelona, 5, 04006 Almera, ES</p> <p>Sociedad Cooperativa Andaluza la Pastora de Taberno,</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 44/2015

<p>C. Era de los Cuarterones, s/n, 04692 Taberno, ES Sociedad Cooperativa Andaluza Los Filabres, El Puntal, 04271 Sorbas, ES</p>	<p>(32) 1997-03-12 (33) US (31) 39610 P (54) Dna-polymeraser med förbättrade egenskaper för inkorporering av märkta nukleotider (73) Applied Biosystems, LLC, 5791 Van Allen Way, Carlsbad, CA 92008, US</p>
<p>(51) <b>C12N 7/00</b> (11) <b>2 330 188</b> C12N 7/04 C07K 14/01 C12N 5/10 A01K 67/027 C12Q 1/68 C07K 16/08 G01N 33/569 A61K 39/12</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 356 252</b> (21) <b>09753215.4</b> (45) 2015-07-08 (32) 2008-12-23 (33) US (31) 140277 P (32) 2008-11-13 (33) FR (31) 0857707 (54) Metod för detektering av blåscancer via urinen (73) Array Genomics, 30 Avenue Robert Surcouf, 78960 Voisins Le Bretonneux, FR</p>
<p>(21) <b>10184626.9</b> (45) 2015-07-15 (32) 1997-12-05 (33) FR (31) 9715396 (54) Sekvenser av circovirus associerat med avmagringssjukdomen hos smågrisar (PWD - Porcine Wasting Disease) (73) Zoetis Services LLC, 100 Campus Drive, Florham Park, NJ 07932, US</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 364 369</b> (21) <b>09795744.3</b> (45) 2015-07-29 (32) 2008-12-10 (33) EP (31) 08171163.2 (54) Multigen-uttryckssignatur för prognos av neuroblastom (73) Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE</p>
<p>(51) <b>C12N 9/02</b> (11) <b>2 434 008</b> C12N 1/20 C12N 15/00 C12Q 1/00 C12Q 1/34 C12Q 1/68 C12P 21/06 C12P 21/04 A61K 38/44 C07H 21/04 C07K 1/00</p>	<p>(51) <b>C21C 5/52</b> (11) <b>1 979 675</b> F27D 99/00 (21) <b>07700535.3</b> (45) 2015-07-15 (32) 2006-01-31 (33) IT (31) MI20060155 (54) Valvbrännare av flatlågetyp med låga nivåer av förorenande utsläpp (73) Tenova S.p.A., Via Monte Rosa 93, 20149 Milano, IT</p>
<p>(21) <b>11194671.1</b> (45) 2015-07-08 (32) 2006-09-01 (33) US (31) 824402 P (54) Lackaser för bio-blekning av massa (73) BASF Enzymes LLC, 3550 John Hopkins Court, San Diego, CA 92121, US BASF SE, Carl Bosch Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, DE</p>	<p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>2 341 161</b> C22C 38/44 C22C 38/54 (21) <b>09823629.2</b> (45) 2015-09-30 (32) 2008-10-30 (33) JP (31) 2008279014 (54) Rör av höghållfast rostfritt stål med utomordentlig tålighet mot sulfidspänningssprickor (73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>2 164 967</b> A61K 31/713 (21) <b>08756453.0</b> (45) 2015-07-08 (32) 2007-05-31 (33) US (31) 932468 P (32) 2008-03-21 (33) US (31) 38685 P (32) 2008-03-25 (33) US (31) 70622 P (32) 2008-04-28 (33) US (31) 111025 (54) Reducering av toxicitet från RNA-interferens utanför målet (73) University of Iowa Research Foundation, Iowa Centers for Enterprise 2600 University Capitol Centre, Iowa City, 52242-5500, US</p>	<p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>2 508 639</b> C22C 38/58 (21) <b>10834432.6</b> (45) 2015-08-05 (32) 2009-12-01 (33) JP (31) 2009273868 (54) Finkornig austenitisk rostfri stålplåt som uppvisar utmärkt spänningskorrosionssprickbildningsmotstånd och formbarhet (73) Nippon Steel &amp; Sumikin Stainless Steel Corporation, 6-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0004, JP</p>
<p>(51) <b>C12N 15/46</b> (11) <b>2 132 315</b> A61K 35/76 A61P 35/00 C07K 14/14 C12N 15/86 C12N 7/01 (21) <b>08733587.3</b> (45) 2015-07-15 (32) 2007-03-12 (33) US (31) 894425 P (32) 2007-11-21 (33) US (31) 989568 P (54) Reovirus med modifierade sekvenser (73) Oncolytics Biotech Inc., Suite 210 1167 Kensington Crescent N.W., Calgary, AB T2N 1X7, CA</p>	<p>(51) <b>D04H 1/42</b> (11) <b>2 212 456</b> D04H 1/46 D04H 1/56 D04H 3/00 (21) <b>08847565.2</b> (45) 2015-07-22 (32) 2007-11-07 (33) AT (31) 17982007 (54) Process för produktion av en hydrotrasslad produkt innefattande cellulosa-fibrer (73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT</p>
<p>(51) <b>C12P 7/06</b> (11) <b>2 425 003</b> C12N 1/20 (21) <b>10770002.3</b> (45) 2015-08-12 (32) 2009-04-29 (33) US (31) 173968 P (54) Förbättrad kolfångst i fermentering (73) Lanzatech New Zealand Limited, 24 Balfour Road Parnell, Auckland 1052, NZ</p>	<p>(51) <b>D21H 27/10</b> (11) <b>2 262 950</b> B65D 3/06 B65D 65/40 D21H 17/17 D21H 21/20 B32B 29/00 B65D 65/42 D21H 21/16 (21) <b>09729894.7</b> (45) 2015-07-08 (32) 2008-04-09 (33) FI (31) 20085292 (54) Lösningssmedelsbeständig förpackningskartong, dess</p>
<p>(51) <b>C12P 19/34</b> (11) <b>2 208 789</b> C12Q 1/68 C12N 9/12 (21) <b>10003210.1</b> (45) 2015-07-22</p>	<p>(51) <b>C12P 19/34</b> (11) <b>2 208 789</b> C12Q 1/68 C12N 9/12 (21) <b>10003210.1</b> (45) 2015-07-22</p>

framställningsmetod och användning, och en  
dryckesbägare gjord av den samma  
(73) Stora Enso Oyj, P. O. Box 309, 00101 Helsinki, FI

(51) **E01B 31/17** (11) **2 576 909**  
(21) **11720035.2** (45) 2015-07-08  
(32) 2010-05-26 (33) DE (31) 202010007264 U  
(54) Slipmasin för slipning av skenorna i en räls  
(73) Robel Bahnbaumaschinen GmbH, Industriestrasse 31,  
83395 Freilassing, DE

(51) **E04B 2/74** (11) **2 395 167**  
E04H 17/16  
(21) **11164187.4** (45) 2015-07-08  
(32) 2010-06-11 (33) IT (31) MI20101060  
(54) Modulsärmådel  
(73) Star Progetti Technologie Applicate Srl, Via Pasubio,  
4/D, 20067 Tribiano (Milano), IT

(51) **E05B 41/00** (11) **2 427 614**  
E05B 9/04 E05B 63/14  
E05C 3/04  
(21) **09783128.3** (45) 2015-07-08  
(32) 2009-05-04 (33) DE (31) 202009004777 U  
(54) System med utbytbar cylinder  
(73) Martin Lehmann GmbH & Co. Kg, Am Kohlgraben 6-10,  
32383 Minden, DE

(51) **E05B 65/10** (11) **2 133 494**  
E05B 63/24 E05C 1/04  
(21) **09160201.1** (45) 2015-07-29  
(32) 2008-06-10 (33) CH (31) 8812008  
(54) Säkerhetsförräglingsanordning med flyktuppreglingsdon  
(73) Pilz Auslandsbeteiligungen GmbH, Felix-Wankel-Strasse  
2, 73760 Ostfildern, DE

(51) **E05F 15/643** (11) **1 020 604**  
E05D 15/06  
(21) **00100781.4** (45) 2015-07-29  
(32) 1999-01-18 (33) DE (31) 19901768  
(54) Skjutdörrsystem  
(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229  
Leonberg, DE

(51) **E06B 3/46** (11) **1 892 364**  
E06B 7/18 E05D 15/06  
E05D 15/58  
(21) **07397027.9** (45) 2015-08-12  
(32) 2006-08-16 (33) FI (31) 20065516  
(54) Panelkonstruktion försedd med tätning, och  
panelsystem  
(73) Lumon Invest Oy, Kaitilankatu 11, 45130 Kouvola, FI

(51) **E06B 3/48** (11) **2 252 756**  
E06B 3/50  
(21) **09721469.6** (45) 2015-07-15  
(32) 2008-03-15 (33) DE (31) 102008014492  
(54) Port med en stabiliserbar gångdörr  
(73) Niewöhner, Bruno, Alexanderweg 18, 33335 Gütersloh,  
DE

(51) **F01M 11/06** (11) **1 990 508**  
F01M 11/00  
(21) **07107616.0** (45) 2015-07-08  
(54) Oljetillförselsystem  
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE

(51) **F01N 3/02** (11) **2 691 615**  
F01N 3/20 F01N 3/033  
(21) **12717231.0** (45) 2015-07-08  
(32) 2011-03-30 (33) DE (31) 102011015513  
(54) Avgasreningsanordning för ett vattenfordon och ett  
förfarande för drift av en avgasreningsanordning  
(73) Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH,  
Hauptstrasse 128, 53797 Lohmar, DE

(51) **F03B 17/06** (11) **2 531 719**  
(21) **10787370.5** (45) 2015-08-05  
(32) 2010-02-04 (33) DE (31) 202010001796 U  
(54) Vattenkraftanläggning  
(73) Stein HT GmbH Spezialtiefbau, 44653 Herne, DE

(51) **F04D 25/08** (11) **2 739 859**  
F04D 27/00 F04D 27/02  
(21) **12743685.5** (45) 2015-07-29  
(32) 2011-08-06 (33) DE (31) 102011109769  
(54) Varvtalsstyrd fläkt med kontroll av elmotorns  
effektupptagning  
(73) ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG, Hermann-Papst-  
Strasse 1, 78112 St. Georgen, DE

(51) **F04D 29/54** (11) **2 561 737**  
F04D 29/60 H05K 7/20  
(21) **11708279.2** (45) 2015-07-08  
(32) 2010-04-19 (33) DE (31) 102010016503  
(54) Luftledningenshet  
(73) RITTAL GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745  
Herborn, DE

(51) **F16C 19/49** (11) **1 852 618**  
F16C 19/54  
(21) **07008933.9** (45) 2015-07-08  
(32) 2006-05-04 (33) DE (31) 202006007260 U  
(54) Rullageranordning  
(73) IMO Momentenlager GmbH, Imostrasse 1, 91350  
Gremsdorf, DE

(51) **F16D 55/2255** (11) **2 738 413**  
F16D 65/18 F16D 65/56  
(21) **13193873.0** (45) 2015-07-08  
(32) 2012-11-30 (33) US (31) 201213691241  
(54) Skivbromsjusteringsanordning av tryckluftstyp för  
förbättrad frigång  
(73) Bendix Spicer Foundation Brake LLC, 901 Cleveland  
Drive, Elyria, OH 44035, US

(51) **F16D 65/12** (11) **2 478 250**  
(21) **10754497.5** (45) 2015-07-22  
(32) 2009-09-17 (33) DE (31) 102009041953  
(54) Bromsskivor/navförbindelse  
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH,  
Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

(51) **F16J 15/12** (11) **2 473 765**  
F16L 23/16  
(21) **10813153.3** (45) 2015-08-26  
(32) 2009-09-03 (33) AU (31) 2009904213  
(54) Flänstätningssystem  
(73) Strydom, Christiaan Phillipus, 3 Kuri Green,  
Ballajura, Western Australia 6066, AU

(51) **F16J 15/34** (11) **1 311 778**

# Meddelade europeiska patent 44/2015

<p>B23K 26/36 B23K 26/073</p> <p>(21) <b>01952522.9</b></p> <p>(32) 2000-07-05 (33) US</p> <p>(54) Tätningring och förfarande att forma mikrotopografiringar med laser</p> <p>(73) Flowserve Management Company, Suite 1500, 222 West Las Colinas Boulevard, Irving, TX 75039, US</p>	<p>B23K 26/06</p> <p>(45) 2015-09-09</p> <p>(31) 215981 P</p>	<p>(54) Ringformig brännkammare för turbomaskin</p> <p>(73) Turbomeca, BP 2, 64510 Bordes, FR</p>
<p>(51) <b>F16K 17/38</b></p> <p>F16K 31/00 F17C 13/12</p> <p>(21) <b>10707757.0</b></p> <p>(32) 2009-03-03 (33) US</p> <p>(54) Minneslegeringutlösare för övertrycksventil</p> <p>(73) Hexagon Technology AS, Korsegate 8 Postboks 836 Sentrum, 6001 Alesund, NO</p>	<p>(11) <b>2 404 090</b></p> <p>F16C 1/20</p> <p>(45) 2015-07-15</p> <p>(31) 156900 P</p>	<p>(51) <b>F23R 3/14</b></p> <p>F23R 3/28</p> <p>(21) <b>10749631.7</b></p> <p>(32) 2009-08-26 (33) DE</p> <p>(54) Brännare, i synnerhet för gasturbiner</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>
<p>(51) <b>F16L 19/00</b></p> <p>F16L 19/02</p> <p>(21) <b>11752597.2</b></p> <p>(32) 2010-08-13 (33) GB</p> <p>(54) Säkerhetsmontering för skruvade slangändanslutningsdon</p> <p>(73) Aker Subsea Limited, Unit 12, Clivemont Road Cordwallis Industrial Est. Maidenhead Berkshire SL6 7RH, GB</p>	<p>(11) <b>2 603 723</b></p> <p>(45) 2015-09-30</p> <p>(31) 201013595</p>	<p>(51) <b>F24C 15/20</b></p> <p>(21) <b>12733398.7</b></p> <p>(32) 2011-04-28 (33) DE</p> <p>(54) Håll med central utsugning av matos nedåt</p> <p>(73) Bruckbauer, Wilhelm, Marktplatz 21a, 83115 Neubeuern, DE</p>
<p>(51) <b>F16L 33/01</b></p> <p>F16L 33/207</p> <p>(21) <b>11156005.8</b></p> <p>(54) Sätt att framställa en slang innefattande slangkoppling</p> <p>(73) ELAFLEX - Gummi Ehlers GmbH, Schnackenburgallee 121, 22525 Hamburg, DE</p>	<p>(11) <b>2 492 570</b></p> <p>F16L 33/28</p> <p>(45) 2015-08-05</p>	<p>(51) <b>F26B 3/24</b></p> <p>F26B 11/04 F26B 25/16 F27B 7/16</p> <p>(21) <b>12005436.6</b></p> <p>(32) 2011-08-05 (33) AT</p> <p>(54) Rörreaktor för termisk behandling av biomassa</p> <p>(73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT</p>
<p>(51) <b>F16L 55/10</b></p> <p>(21) <b>11782574.5</b></p> <p>(32) 2010-12-06 (33) IT</p> <p>(54) Anordning för automatisk stängning av reglerventiler i separerbara anslutningsenheter för flexibla rörledningar</p> <p>(73) MIB ITALIANA S.p.A., Via Garibaldi 6, 35020 Casalserugo (PD), IT</p>	<p>(11) <b>2 649 359</b></p> <p>(45) 2015-07-08</p> <p>(31) MI20102247</p>	<p>(51) <b>F42B 10/64</b></p> <p>(21) <b>13182416.1</b></p> <p>(32) 2012-08-31 (33) FR</p> <p>(54) Projektil med justerbara fenor och förfarande för att styra fenorna hos en sådan projektil</p> <p>(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles, FR</p>
<p>(51) <b>F16L 55/10</b></p> <p>F16L 41/04</p> <p>(21) <b>09763255.8</b></p> <p>(32) 2008-06-09 (33) US</p> <p>(54) Verifierbart stängnings- och låssystem för en cylindrisk passage</p> <p>(73) TDW DELAWARE, INC., 1100 Market Street Suite 780, Wilmington, Delaware 19801, US</p>	<p>(11) <b>2 286 136</b></p> <p>(45) 2015-07-22</p> <p>(31) 135831</p>	<p>(51) <b>G01B 7/02</b></p> <p>G01B 15/00</p> <p>(21) <b>11191655.7</b></p> <p>(32) 2010-12-16 (33) US</p> <p>(54) Sensoruppsättning och förfarande för att mäta närheten hos en maskinkomponent till en emitter</p> <p>(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>
<p>(51) <b>F21V 23/04</b></p> <p>(21) <b>11767645.2</b></p> <p>(32) 2010-08-26 (33) DE</p> <p>(54) Belysningdon, i synnerhet för användning i lysrörsarmaturer</p> <p>(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p>	<p>(11) <b>2 609 365</b></p> <p>(45) 2015-07-08</p> <p>(31) 102010035624</p>	<p>(51) <b>G01F 1/00</b></p> <p>G01M 3/26</p> <p>(21) <b>06845146.7</b></p> <p>(32) 2006-01-20 (33) US</p> <p>(54) System för mätning av förbrukning av processtyrfluid</p> <p>(73) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC, K-Annex, 8100 West Florissant Avenue, St. Louis, MO 63136, US</p>
<p>(51) <b>F23R 3/00</b></p> <p>F23R 3/60</p> <p>(21) <b>12731106.6</b></p> <p>(32) 2011-06-08 (33) FR</p>	<p>(11) <b>2 718 627</b></p> <p>(45) 2015-08-26</p> <p>(31) 1154984</p>	<p>(51) <b>G01N 1/22</b></p> <p>G01N 33/24</p> <p>(21) <b>10176429.8</b></p> <p>(54) Transferledning för provtagningsprob</p> <p>(73) Mava Aes NV, Gorislaan 49, 1820 Steenokkerzeel, BE</p>
<p>(51) <b>F23R 3/00</b></p> <p>(21) <b>12731106.6</b></p> <p>(32) 2011-06-08 (33) FR</p>	<p>(11) <b>2 718 627</b></p> <p>(45) 2015-08-26</p> <p>(31) 1154984</p>	<p>(51) <b>G01N 21/05</b></p> <p>G01N 21/35</p> <p>(21) <b>11717728.7</b></p> <p>(32) 2010-03-05 (33) IT</p> <p>(54) System för övervakning av ett område inom vilket människor rör sig</p> <p>(73) Finmeccanica - Società per azioni, Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT</p>

# Meddelade europeiska patent 44/2015

(51) <b>G01N 33/50</b> C12Q 1/68	(11) <b>2 577 306</b>	(21) <b>12731082.9</b>	H01B 17/60 (45) 2015-07-08 (32) 2011-05-27 (33) FR (31) 1154630
(21) <b>11724598.5</b>	(45) 2015-07-15	(54) Förfarande för tillverkning av ihåliga kroppar för elektriska kompositisolatorer samt en ihålig kropp som erhålls genom ett sådant förfarande	
(32) 2010-05-27 (33) EP (31) 10164196		(73) MACLEAN POWER FRANCE, Rue de la Verrerie, 03270 Saint Yorre, FR	
(54) Molekylär klassificering av multipelmyeloma			
(73) Erasmus University Medical Center Rotterdam, Dr. Molewaterplein 50, 3015 GE Rotterdam, NL			
(51) <b>G01N 33/536</b>	(11) <b>2 542 885</b>	(51) <b>H01G 11/14</b>	(11) <b>2 633 532</b>
(21) <b>11704800.9</b>	(45) 2015-07-15	H01G 11/84	H01G 11/52
(32) 2010-03-01 (33) US (31) 309384 P		H01G 11/58	
(54) Analytkvantifiering med användning av flödesinducerad dispersionsanalys		(21) <b>11787805.8</b>	(45) 2015-07-29
(73) FIDA-TECH ApS, c/o Henrik Jensen Tønsbergvej 49 Himmelev, 4000 Roskilde, DK		(32) 2010-10-31 (33) US (31) 408635 P	
(54) Mätning av en resistans hos en omkopplingskontakt i en elektrisk effektbrytare		(54) Förfarande för konditionering av en superkondensator till dess arbetsspänning	
(73) Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AT		(73) OÜ Skeleton Technologies Group, Vabahumuseumi tee 46, 13516 Tallinn, EE	
(51) <b>G01R 27/20</b>	(11) <b>2 662 695</b>	(51) <b>H01H 9/00</b>	(11) <b>2 289 081</b>
G01R 31/327		H01F 27/14	H01F 27/40
(21) <b>12003726.2</b>	(45) 2015-07-08	(21) <b>09757146.7</b>	(45) 2015-08-05
(54) Mätning av en resistans hos en omkopplingskontakt i en elektrisk effektbrytare		(32) 2008-06-06 (33) DE (31) 102008027274	
(73) Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AT		(54) Effekttransformator med en lindningskopplare	
(51) <b>G01R 31/333</b>	(11) <b>1 464 973</b>	(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE	
(21) <b>04251895.1</b>	(45) 2015-07-01	(51) <b>H01H 33/662</b>	(11) <b>2 452 352</b>
(32) 2003-03-31 (33) US (31) 403695		(21) <b>10726071.3</b>	(45) 2015-07-29
(54) Metoder och anordning för analysering av högspänningskrets brytare		(32) 2009-07-06 (33) DE (31) 102009031598	
(73) Megger Sweden AB, P.O. Box 724, 182 17 Danderyd, SE		(54) Vakuumomkopplingsrör	
(51) <b>G01S 17/02</b>	(11) <b>2 698 649</b>	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
G01S 7/497	G01S 7/481	(51) <b>H01H 36/00</b>	(11) <b>2 135 271</b>
G08B 29/00	G08B 29/04	(21) <b>08715875.4</b>	(45) 2015-07-22
(21) <b>13004865.5</b>	(45) 2015-07-08	(32) 2007-03-16 (33) DE (31) 102007013292	
(54) Övervakningssensor med självtest		(54) Magnetisk kopplingsanordning	
(73) Cedes AG, Kantonsstrasse 14, 7302 Landquart, CH		(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	
(51) <b>G02B 6/38</b>	(11) <b>2 354 825</b>	(51) <b>H01H 37/76</b>	(11) <b>2 740 139</b>
H01R 13/58		H01T 1/14	H05K 1/02
(21) <b>10001103.0</b>	(45) 2015-07-15	(21) <b>12753413.9</b>	(45) 2015-07-29
(54) Kapslingsanordning för ett anslutningsdon, dragavlastningselement och förfarande		(32) 2011-08-03 (33) DE (31) 102011052390	
(73) Tyco Electronics Nederland B.V., Rietveldeweg 32, 5222 ARs-Hertogenbosch, NL		(54) Termisk överbelastningsskyddsanordning	
(51) <b>G05B 17/02</b>	(11) <b>2 288 969</b>	(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Flachsmarktstrasse 8, 32825 Blomberg, DE	
G05B 13/04		(51) <b>H01L 29/778</b>	(11) <b>1 815 511</b>
(21) <b>09779514.0</b>	(45) 2015-07-15	H01L 29/66	H01L 29/735
(32) 2008-06-17 (33) DE (31) 102008028777		H01L 21/82	H01L 21/762
(54) Styrssystem hos en anläggning med flerstegs modelloptimering		H01L 21/8258	H01L 21/84
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE		H01L 27/06	H01L 29/20
(51) <b>G07C 9/00</b>	(11) <b>1 793 351</b>	(21) <b>05815152.3</b>	(45) 2015-09-02
(21) <b>06124923.1</b>	(45) 2015-07-15	(32) 2004-10-27 (33) US (31) 622201 P	
(32) 2005-11-29 (33) JP (31) 2005344670		(54) Förfarande för tillverkning av en halvledarstruktur för högeffekthalvledaranordningar	
(32) 2005-11-29 (33) JP (31) 2005344671		(73) Northrop Grumman Systems Corporation, 1840 Century Park East, Los Angeles, CA 90067-2199, US	
(54) Bärbar enhet innefattande mekanisk nyckel		(51) <b>H01M 8/04</b>	(11) <b>2 689 486</b>
(73) Kabushiki Kaisha Tokai-Rika-Denki-Seisakusho, 260, Toyota-3-chome Ohguchi-cho, Niwa-gun, Aichi-ken 480-0195, JP		(21) <b>12714703.1</b>	(45) 2015-07-22
(51) <b>H01B 19/00</b>	(11) <b>2 715 744</b>	(32) 2011-05-19 (33) EP (31) 11166699.6	
		(54) Befuktningscell	
		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2,	



# Meddelade europeiska patent 44/2015

80333 München, DE

(51) **H01R 24/54** (11) **2 805 381**  
H01R 12/71 H01R 12/70  
H01R 12/91  
(21) **12801459.4** (45) 2015-07-22  
(32) 2012-01-19 (33) DE (31) 202012000487 U  
(54) Förbindningselement  
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG,  
Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE

(51) **H02M 7/483** (11) **2 241 003**  
H02M 7/5395  
(21) **08870311.1** (45) 2015-07-15  
(32) 2008-01-08 (33) WO (31) PCT/EP2008/050120  
(54) Kraftomriktare med fördelad cellstyrning  
(73) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich,  
CH

(51) **H03G 3/30** (11) **2 705 606**  
H04B 1/16  
(21) **12726197.2** (45) 2015-07-08  
(32) 2011-05-05 (33) IT (31) MI20110756  
(54) Mottagare av radiofrekvenssignaler  
(73) STE s.r.l., Via Bistolfi 49, 20134 Milano, IT

(51) **H03M 7/40** (11) **2 765 707**  
H04N 19/13 H04N 19/134  
H04N 19/18 H04N 19/93  
H04N 19/61 H04N 19/14  
H04N 19/60  
(21) **14162991.5** (45) 2015-08-19  
(32) 2002-04-19 (33) JP (31) 2002118483  
(32) 2002-04-26 (33) JP (31) 2002126029  
(32) 2002-12-13 (33) JP (31) 2002363106  
(54) Kodningsmetod med variabel längd och avkodningsmetod  
med variabel längd  
(73) Godo Kaisha IP Bridge 1, c/o Sakura Sogo Jimusho,  
101-0051 Tokyo, JP

(51) **H03M 13/41** (11) **2 605 410**  
(21) **11816024.1** (45) 2015-09-30  
(32) 2010-08-11 (33) CN (31) 201010251684  
(54) Kanalavkodning metod och svansen bitande  
faltningsavkodare  
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech  
Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong  
518057, CN

(51) **H04L 1/00** (11) **2 567 484**  
H04W 52/00 H04L 5/00  
(21) **10727169.4** (45) 2015-07-08  
(54) Planering av tilldelning av tid-frekvens resurser i  
ett trådlöst OFDMA  
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83  
Stockholm, SE

(51) **H04L 12/40** (11) **2 512 069**  
H04L 12/10 H04L 12/24  
H04L 12/28 G06F 1/26  
H04M 11/02  
(21) **12001570.6** (45) 2015-07-15  
(32) 2011-04-16 (33) DE (31) 102011017367  
(54) Huskommunikationssystem med åtminstone en dörrstation  
och åtminstone två bostadsstationer  
(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE

(51) **H04L 12/70** (11) **2 437 542**  
(21) **10806059.1** (45) 2015-07-22  
(32) 2009-08-07 (33) CN (31) 200910161059  
(54) Förfarande för hantering av bandbredd, evolution-  
basstation, tjänstenätportoch kommunikationssystem  
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration  
Building Bantian, Longgang District Shenzhen,  
Guangdong 518129, CN

(51) **H04L 12/801** (11) **1 599 956**  
(21) **04710654.7** (45) 2015-09-02  
(32) 2003-02-25 (33) US (31) 374553  
(54) Flödesstyrning i ett paketdatakommunikationssystem  
(73) Motorola Mobility LLC, 600 North US Highway 45,  
Libertyville, IL 60048, US

(51) **H04L 29/08** (11) **2 613 492**  
G06F 21/62 H04L 29/06  
(21) **11828084.1** (45) 2015-07-29  
(32) 2010-09-30 (33) CN (31) 201010506027  
(54) Förfarande och anordning för tillämpning av  
föräldrakontroll vid dynamisk http-strömning  
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration  
Building Bantian, Longgang District Shenzhen,  
Guangdong 518129, CN

(51) **H04M 1/60** (11) **1 891 848**  
H04M 1/725 G10L 15/26  
(21) **06752782.0** (45) 2015-07-22  
(32) 2005-06-13 (33) US (31) 689959 P  
(32) 2005-10-25 (33) US (31) 729905 P  
(32) 2005-11-10 (33) US (31) 736102 P  
(32) 2006-01-31 (33) US (31) 763660 P  
(32) 2006-02-28 (33) US (31) 777424 P  
(32) 2006-05-26 (33) US (31) 803329 P  
(54) I fordon integrerande kommunikationssystem  
(73) Intelligent Mechatronic Systems Inc., 435 King Street  
North, Waterloo, ON N2J 2Z5, CA

(51) **H04N 7/015** (11) **2 533 527**  
H04H 20/33 H04L 27/26  
H04B 7/04  
(21) **11740009.3** (45) 2015-07-08  
(32) 2010-02-04 (33) US (31) 301619 P  
(54) Rundutsändningssignals-sändare och -mottagare, och  
rundutsändningssignals-sändnings- och -  
mottagningsmetod  
(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-  
gu, Seoul 150-721, KR

(51) **H04N 19/10** (11) **1 449 385**  
(21) **02804054.1** (45) 2015-07-22  
(32) 2001-11-21 (33) US (31) 333004 P  
(32) 2001-11-27 (33) US (31) 333921 P  
(32) 2002-07-12 (33) US (31) 395734 P  
(32) 2002-07-23 (33) US (31) 398161 P  
(32) 2002-11-20 (33) US (31) 301290  
(54) Adaptiv ram/fält-kodning för digitalt videoinnehåll  
på makroblocknivå  
(73) Google Technology Holdings LLC, 1600 Amphitheatre  
Parkway, Mountain View, CA 94043, US

(51) **H04N 19/10** (11) **2 268 040**  
(21) **10182726.9** (45) 2015-07-22  
(32) 2001-11-21 (33) US (31) 333004 P

# Meddelade europeiska patent 44/2015

<p>(32) 2001-11-27 (33) US (31) 333921 P</p> <p>(32) 2002-07-12 (33) US (31) 395734 P</p> <p>(32) 2002-07-23 (33) US (31) 398161 P</p> <p>(32) 2002-11-20 (33) US (31) 301290</p> <p>(54) Adaptiv ram/fält-kodning för digitalt videoinnehåll på makroblocknivå</p> <p>(73) Google Technology Holdings LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p>	<p>(51) <b>H05B 6/70</b> (11) <b>2 589 262</b></p> <p>(21) <b>11767467.1</b> (45) 2015-08-19</p> <p>(32) 2010-07-01 (33) US (31) 360532 P</p> <p>(54) Behandling av objekt genom radiofrekvens (RF) energi</p> <p>(73) Goji Limited, OHara House 3 Bermudiana Road, Hamilton HM08, BM</p>
<p>(51) <b>H04N 19/10</b> (11) <b>2 271 115</b></p> <p>(21) <b>10182654.3</b> (45) 2015-07-29</p> <p>(32) 2001-11-21 (33) US (31) 333004 P</p> <p>(32) 2001-11-27 (33) US (31) 333921 P</p> <p>(32) 2002-07-12 (33) US (31) 395734 P</p> <p>(32) 2002-07-23 (33) US (31) 398161 P</p> <p>(32) 2002-11-20 (33) US (31) 301290</p> <p>(54) Adaptiv ram/fält-kodning för digitalt videoinnehåll på makroblocknivå</p> <p>(73) Google Technology Holdings LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p>	<p>(51) <b>H05B 33/08</b> (11) <b>2 342 947</b></p> <p>(21) <b>09744976.3</b> (45) 2015-07-08</p> <p>(32) 2008-11-05 (33) DE (31) 102008055862</p> <p>(54) Drivdon för belysningsmedel med spänningsisolering</p> <p>(73) Tridonic GmbH &amp; Co KG, Färbergasse 15, 6851 Dornbirn, AT</p>
<p>(51) <b>H04R 9/02</b> (11) <b>2 705 673</b></p> <p>(21) <b>12724284.0</b> (45) 2015-07-08</p> <p>(32) 2011-05-04 (33) DK (31) 201100340</p> <p>(54) Elektromagnetisk drivenhet</p> <p>(73) Dali A/s, Dali Allé 1, 9610 Nørager, DK</p>	
<p>(51) <b>H04W 36/00</b> (11) <b>2 086 179</b></p> <p>H04L 12/46</p> <p>(21) <b>07817100.6</b> (45) 2015-07-22</p> <p>(32) 2006-12-29 (33) CN (31) 200610156349</p> <p>(54) Förfarande, system och anordning för överföring av medieberoende överkopplingsinformation</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	
<p>(51) <b>H04W 72/12</b> (11) <b>2 775 773</b></p> <p>(21) <b>12852515.1</b> (45) 2015-07-15</p> <p>(32) 2011-11-30 (33) CN (31) 201110390443</p> <p>(54) Förfarande, apparat och system för dataschemaläggning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	
<p>(51) <b>H04W 76/06</b> (11) <b>2 448 362</b></p> <p>H04W 28/04 H04W 28/08</p> <p>H04W 92/14</p> <p>(21) <b>10805952.8</b> (45) 2015-07-29</p> <p>(32) 2009-08-06 (33) CN (31) 200910164192</p> <p>(54) Bearbetningsförfarande för frigivning av anslutningsresurser och anordning för detta</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	
<p>(51) <b>H05B 3/82</b> (11) <b>2 718 634</b></p> <p>H05B 3/42 F28D 20/02</p> <p>F28F 21/06 F28D 20/00</p> <p>H05B 3/14 F28F 21/02</p> <p>F24H 7/04 F24D 19/10</p> <p>F24D 11/00 F24H 9/20</p> <p>(21) <b>12729863.6</b> (45) 2015-07-22</p> <p>(32) 2011-06-09 (33) DE (31) 102011105214</p> <p>(54) Anordning och metod för uppvärmning av ett medium</p> <p>(73) Ganz, Renate, Grubensteiner Weg 2, 96145 Sesslach, DE</p>	

- 
- (51) **A61K 47/10** (11) **1 888 024**  
A61K 47/26 A61K 47/18  
A61Q 19/00 A61K 8/34  
A61K 8/60 A61K 8/42  
A61K 47/32 A61K 9/00
- (21) **06728329.1** (45) 2015-07-15  
(32) 2005-05-16 (33) IL (31) 16860305
- (54) Topiska kompositioner
- (73) Resdevco Research and Development Co. Ltd., P.o.b.  
3338, 91033 Jerusalem, IL
- 
- (51) **A61L 27/06** (11) **1 345 637**  
(21) **01272430.8** (45) 2015-07-08  
(32) 2000-12-22 (33) SE (31) 0004854-6
- (54) Ytmodifiering utav implantat för läkning i ben och mjuk vävnad
- (73) TioTec AB, Box 45, 540 16 Timmersdala, SE
- 
- (51) **A61M 5/315** (11) **2 150 299**  
(21) **07819575.7** (45) 2015-08-12  
(32) 2007-05-25 (33) DE (31) 102007026083
- (54) Injektionsanordning
- (73) Haselmeier AG, Bogenstrasse 9, 9001 St. Gallen, CH
- 
- (51) **B60G 17/052** (11) **1 687 159**  
(21) **04765913.1** (45) 2015-10-28  
(32) 2003-11-19 (33) DE (31) 10354056
- (54) Ventilordning för en luftfjädringsanordning för fordon
- (73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE
- 
- (51) **B60P 1/44** (11) **1 630 037**  
(21) **04020585.8** (45) 2015-07-08
- (54) Delad lastplattform
- (73) Gerd Bär, Pfaffenstrasse 7, 74078 Heilbronn, DE
- 
- (51) **D21H 21/30** (11) **1 448 853**  
C07D 251/68
- (21) **02783386.2** (45) 2015-07-22  
(32) 2001-11-21 (33) GB (31) 0127903
- (54) Förbättringar avseende optiska vitmedel
- (73) Clariant Finance (BVI) Limited, Citco Building,  
Wickhams Cay, P.O. Box 662, Road Town, Tortola, VG
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter**

1350559-9 08750135.9

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

05742179.4 (1781605) 07804013.6 (2035235) 01273496.8

(1348148) 03788456.6 (1534335) 06831348.5 (1951528)

### Rättelse

I patentansökningen med ansökningsnummer 1450933-5 har PRV publicerat ofullständiga handlingar i A1-dokumentet. Därför har ett A2-dokument med fullständiga handlingar publicerats i nämnda ärende.

### Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten har den 29 juli 2015 beslutat att det europeiska patentet 08750135.9 (2 149 171) ska begränsas. Uppfinningens benämning:

Bäraranordning för en elektrokemisk funktionsanordning, bränslecellsmodul och förfarande för framställning av en bäraranordning. Patenthavare: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Linder Höhe 51147 Köln, DE.

Översättning har getts in till PRV.

# Namnregister 44/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	C22C 21/00
3D Core GmbH & Co. KG	11160538.2	B32B 5/18	-	-	C22C 21/02
-	-	B32B 3/24	-	-	B23K 103/10
-	-	B32B 3/30	Alfa Laval Corporate AB	02736376.1	B23K 35/30
-	-	B32B 3/22	ALFA WASSERMANN S.p.A.	11799845.0	A61K 9/00
-	-	B32B 27/04	-	-	A61K 9/20
-	-	B32B 3/12	-	-	A61K 31/192
-	-	B32B 1/08	Allied Motion Stockholm AB	1550372-5	B62D 15/02
-	-	B32B 5/26	-	-	G01B 21/02
-	-	B32B 5/28	-	-	G01B 21/22
			-	-	G01D 5/04
<b>A</b>			-	-	H02P 6/16
ABB AG	12001570.6	H04L 12/40	Andersson Jon	1350330-5	G08G 1/0965
-	-	H04L 12/10	-	-	B60W 30/16
-	-	H04L 12/24	-	-	B60W 30/165
-	-	H04L 12/28	-	-	B60W 40/068
-	-	G06F 1/26	-	-	G05D 1/02
-	-	H04M 11/02	-	-	G08G 1/16
ABB Technology Ltd	1500381-7	G05D 1/02	Andersson Martin, N.	1551274-2	F02D 41/30
-	-	F21L 23/00	-	-	F02M 65/00
-	-	F21S 15/00	-	-	G01M 15/05
-	1500386-6	G06F 3/01	-	-	F02M 7/00
ABB Technology AG	08870311.1	H02M 7/483	-	1551272-6	G01M 15/00
-	-	H02M 7/5395	-	-	F02D 35/00
Acoem AB	1251288-5	G01B 11/27	-	-	F02D 45/00
-	-	G01C 9/00	Andritz AG	12005436.6	F26B 3/24
-	-	G01C 19/00	-	-	F26B 11/04
Ah-King Joseph	1350330-5	G08G 1/0965	-	-	F26B 23/10
-	-	B60W 30/16	-	-	F26B 25/16
-	-	B60W 30/165	-	-	F27B 7/08
-	-	B60W 40/068	-	-	F27B 7/16
-	-	G05D 1/02	Angionica Sp. z o.o.	12727444.7	A61B 5/026
-	-	G08G 1/16	-	-	A61B 5/1455
Aker Subsea Limited	11752597.2	F16L 19/00	-	-	A61B 5/02
-	-	F16L 19/02	-	-	A61B 5/024
Aktiebolaget Falu Plast	1450353-6	E03F 5/042	-	-	A61B 5/145
Akzo Nobel Chemicals International B.V.	11801751.6	B03D 1/24	Apell Petra	1350419-6	G21F 3/02
-	-	B03D 1/01	-	-	D01F 1/10
-	-	B03D 101/02	-	-	D03D 15/00
-	-	B03D 103/02	-	-	D01D 5/30
Akzo Nobel N.V.	01203415.3	C01B 15/023	Apex Europe B.V.	10187240.6	B41F 31/02
-	-	B01J 35/06	-	-	B41F 31/26
-	-	B01J 35/04	-	-	B41N 7/06
-	-	B01J 21/08	Applied Biosystems, LLC	10003210.1	C12P 19/34
-	-	B01J 21/16	-	-	C12Q 1/68
-	-	B01J 37/02	-	-	C12N 9/12
-	-	B01J 10/00	Applied Chemicals Handels-GmbH	12766566.9	B30B 9/12
-	-	B01J 19/24	Aqua Expert AB	1450355-1	E03B 11/02
Akzo Nobel Pulp and Performance Chemicals AB	01203415.3	C01B 15/023	-	-	B01D 24/10
-	-	B01J 35/06	-	-	B01D 35/30
-	-	B01J 35/04	-	-	F16J 13/06
-	-	B01J 21/08	AROLA Joonas	1550342-8	F24H 8/00
-	-	B01J 21/16	Array Genomics	09753215.4	C12Q 1/68
-	-	B01J 37/02	Arvidsson Christian	1430018-0	H01R 13/639
-	-	B01J 10/00	-	-	H01R 13/20
-	-	B01J 19/24	-	-	H01R 13/41
Aleris Rolled Products Germany GmbH	12787692.8	B23K 35/00	-	-	H01R 13/62
-	-	B23K 35/02	-	-	H01R 13/641
-	-	B23K 35/28	<b>B</b>		
-	-	B32B 15/01	BARNES Laurel A	1350853-6	C25C 7/00



# Namnregister 44/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G21F 9/30	Biotmicrogen, S.L.	12718244.2	C12N 1/20
Barringer Niklas	1450349-4	G21C 17/00	-	-	A23L 1/03
-	-	G21F 5/06	-	-	A61K 35/74
-	-	G21F 7/02	-	-	C12R 1/225
-	-	H05G 1/02	Bruckbauer, Wilhelm	12733398.7	F24C 15/20
BASF Enzymes LLC	11194671.1	C12N 9/02	BSH Hausgeräte GmbH	08803515.9	B60B 33/00
-	-	C12N 1/20	-	-	A47L 9/00
-	-	C12N 15/00	BULJUBASIC Alem	1450335-3	B21J 7/46
-	-	C12Q 1/00	-	-	B21J 7/28
-	-	C12Q 1/34	Gerd Bär	04020585.8	B60P 1/44
-	-	C12Q 1/68	<b>C</b>		
-	-	C12P 21/06	C. M. E. BLASTING & MINING EQUIPMENT LTD.	1150082-4	B24B 3/00
-	-	C12P 21/04	-	-	B24B 3/24
-	-	A61K 38/44	-	-	B24B 3/33
-	-	C07H 21/04	-	-	B24B 41/06
-	-	C07K 1/00	-	-	B25B 5/08
BASF SE	05748278.8	C07C 209/22	Cajamar Caja Rural, Sociedad Cooperativa De Crédito	12718244.2	C12N 1/20
-	-	C07C 213/08	-	-	A23L 1/03
-	-	C07D 295/023	-	-	A61K 35/74
-	-	C07D 295/037	-	-	C12R 1/225
-	11194671.1	C12N 9/02	Carmel Pharma AB	07748576.1	A61J 1/20
-	-	C12N 1/20	Carnehammar, Lars Bertil	10763699.5	B60C 19/00
-	-	C12N 15/00	-	-	C08L 27/00
-	-	C12Q 1/00	-	-	C08L 71/02
-	-	C12Q 1/34	-	-	G01M 1/36
-	-	C12Q 1/68	CASAMJA AB	1450370-0	F24C 15/20
-	-	C12P 21/06	-	-	A47B 77/00
-	-	C12P 21/04	CASTWALL Hans	1450370-0	F24C 15/20
-	-	A61K 38/44	-	-	A47B 77/00
-	-	C07H 21/04	Cedes AG	13004865.5	G01S 17/02
-	-	C07K 1/00	-	-	G01S 7/497
Bauer Torsten	1100648-3	F28D 7/10	-	-	G01S 7/481
-	-	F28F 1/10	-	-	G08B 29/00
-	-	F28F 13/12	-	-	G08B 29/04
Bayer HealthCare LLC	12185599.3	A61B 5/1486	Cell Impact AB	1450335-3	B21J 7/46
-	-	A61B 5/145	-	-	B21J 7/28
-	-	C12Q 1/00	Centre National de la Recherche Scientifique	11306648.4	B01D 71/34
Bayer Intellectual Property GmbH	12721558.0	C07C 311/13	-	-	B01D 71/78
-	-	C07D 251/16	-	-	B01D 71/80
-	-	C07D 251/22	-	-	B01D 67/00
-	-	A61K 31/53	-	-	B05D 5/00
-	-	A61P 9/00	-	-	G01N 27/333
-	-	A61P 31/00	-	-	H01M 4/00
-	-	C07D 401/12	-	-	B82Y 40/00
-	-	C07D 405/04	Chemetall GmbH	09747849.9	B05D 1/18
-	-	C07D 405/12	-	-	B05D 7/00
-	-	C07D 413/12	-	-	B05D 1/00
-	-	C07D 417/12	-	-	B05D 1/04
Bendix Spicer Foundation Brake LLC	13193873.0	F16D 55/2255	-	-	B05D 7/14
-	-	F16D 65/18	CHERVYAKOV Andrey	1350631-6	H04W 84/04
-	-	F16D 65/56	-	-	H04W 72/12
Biogen MA Inc.	10180420.1	A61K 38/17	CHRISTIANSEN Henrik	1450360-1	B65H 3/32
-	-	A61K 39/395	-	-	B25J 9/00
-	-	A61K 48/00	-	-	B65H 5/08
-	-	A61P 9/00	-	-	B65H 31/30
-	-	A61P 9/12	Chudzinski-Tavassi, Ana Marisa	06775034.9	A61K 38/17
-	-	A61P 13/12	-	-	C12N 15/12
-	-	A61P 35/00	Clariant Finance (BVI) Limited	02783386.2	D21H 21/30
-	-	A61P 31/18	-	-	
-	-	A61P 37/02	-	-	
Biolab Sanus Farmaceutica Ltda	06775034.9	A61K 38/17	-	-	
-	-	C12N 15/12	-	-	

# Namnregister 44/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 251/68	-	-	A61K 31/5415
CLEANERGY AB	1450354-4	F03G 6/06	-	-	A61K 31/542
-	-	F02G 1/043	-	-	A61P 25/28
-	-	F24J 2/07	-	-	A61P 43/00
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	11306648.4	B01D 71/34	-	-	C07D 417/10
-	-	B01D 71/78	-	-	C07D 417/12
-	-	B01D 71/80	-	-	C07D 513/04
-	-	B01D 67/00	ELAFLEX - Gummi Ehlers GmbH	11156005.8	F16L 33/01
-	-	B05D 5/00	-	-	F16L 33/207
-	-	G01N 27/333	-	-	F16L 33/28
-	-	H01M 4/00	Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH	12717231.0	F01N 3/02
-	-	B82Y 40/00	-	-	F01N 3/20
Cryovac, Inc.	12708027.3	C08L 23/14	-	-	F01N 3/033
-	-	B32B 27/32	Engström Christian	1450383-3	G01M 17/007
-	-	C08J 5/18	-	-	G01M 15/00
<b>D</b>			Engström Nils G	1450383-3	G01M 17/007
Dahlqvist Patrik	1450339-5	B65H 3/06	-	-	G01M 15/00
-	1450340-3	B65H 3/48	ENI S.p.A.	12773399.6	C10G 65/04
Dali A/s	12724284.0	H04R 9/02	-	-	C10G 3/00
Danieli & C. Officine Meccaniche SpA	09803768.2	B21C 26/00	Erasmus University Medical Center Rotterdam	11724598.5	G01N 33/50
-	-	B21C 23/08	-	-	C12Q 1/68
DAVYDOV Alexei	1351336-1	H04B 7/02	Estrella Maarud Holding AS	06747776.0	A01G 7/04
Di Martino, Renato	12710352.1	A61M 3/02	-	-	A23L 1/216
Dogwood Pharmaceuticals, Inc.	07796049.0	A61K 31/497	-	-	A23B 7/015
-	-	C07D 473/06	ETEMAD Kamran	1351336-1	H04B 7/02
-	-	A61P 9/10	Evonik Röhm GmbH	12729496.5	C08F 2/48
Domova Veronika	1500381-7	G05D 1/02	-	-	C09D 4/00
-	-	F21L 23/00	-	-	C09J 7/04
-	-	F21S 15/00	Expertus Kemiteknik AB	1450338-7	G01N 1/02
-	1500386-6	G06F 3/01	-	-	B65D 65/26
Dorf Ketal Chemicals (India) Private Limited	11818929.9	B01D 53/14	-	-	B65D 65/32
-	-	B01D 53/52	<b>F</b>		
-	-	C10G 21/16	FELLEKI Jonas	1450353-6	E03F 5/042
-	-	C10G 21/27	FIDA-TECH ApS	11704800.9	G01N 33/536
-	-	C10G 29/24	Finmeccanica - Società per azioni	11717728.7	G01N 21/05
-	-	C10L 3/10	-	-	G01N 21/35
<b>E</b>			-	-	G08B 21/14
ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG	12743685.5	F04D 25/08	FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC	06845146.7	G01F 1/00
-	-	F04D 27/00	-	-	G01M 3/26
-	-	F04D 27/02	Flowserve Management Company	01952522.9	F16J 15/34
Ecole Polytechnique	11306648.4	B01D 71/34	-	-	B23K 26/36
-	-	B01D 71/78	-	-	B23K 26/06
-	-	B01D 71/80	-	-	B23K 26/073
-	-	B01D 67/00	Fontem Holdings 1 B.V.	10740882.5	A24F 47/00
-	-	B05D 5/00	-	-	A61M 15/06
-	-	G01N 27/333	Ford Global Technologies, LLC	08155165.7	B60T 8/1755
-	-	H01M 4/00	FORIWA AB	1450072-2	F16J 15/46
-	-	B82Y 40/00	-	-	F16J 15/32
EcoServices, LLC	10007385.7	B64F 5/00	FORS Kent	1450072-2	F16J 15/46
-	-	B08B 3/02	-	-	F16J 15/32
-	-	F01D 25/00	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	11767645.2	F21V 23/04
-	-	B08B 9/00	-	-	
-	-	B08B 3/14			
-	-	B08B 17/00			
Eisai R&D Management Co., Ltd.	09701914.5	C07D 279/08			
-	-	A61K 31/4439			

# Namnregister 44/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	12727798.6	A61M 1/16	-	-	B65H 31/30
-	-	A61M 5/44	General Electric Company	11191655.7	G01B 7/02
Friedrichs, Arno	12700834.0	A61C 1/05	-	-	G01B 15/00
-	-	A61C 3/02	Genzyme Corporation	11171206.3	A61K 48/00
-	-	B23B 51/06	-	-	C12N 15/11
-	-	B22F 3/20	-	-	A61P 3/06
-	-	B22F 5/10	GEZE GmbH	00100781.4	E05F 15/643
-	-	B22F 7/06	-	-	E05D 15/06
-	-	B23P 15/32	Godø Kaisha IP Bridge 1	14162991.5	H03M 7/40
Fundacin Centro Nacional de Investigaciones Oncologicas Carlos III	08806437.3	C07D 513/04	-	-	H04N 19/13
-	-	A61K 31/41	-	-	H04N 19/134
-	-	A61K 35/00	-	-	H04N 19/18
-	-	A61P 25/00	-	-	H04N 19/93
-	-	A61P 17/06	-	-	H04N 19/61
-	-	A61P 29/00	-	-	H04N 19/14
-	-	A61P 33/00	-	-	H04N 19/60
-	-	A61P 31/12	Goji Limited	11767467.1	H05B 6/70
Fundaco de Amparo à Pesquisa do Estado de So Paulo	06775034.9	A61K 38/17	Google Technology Holdings LLC	02804054.1	H04N 19/10
-	-	C12N 15/12	-	10182726.9	H04N 19/10
Furrer + Frey AG	13002679.2	B60M 1/18	-	10182654.3	H04N 19/10
FWU Jong-Kae	1350631-6	H04W 84/04	Griem, John	11721654.9	B27M 1/02
-	-	H04W 72/12	-	-	E04B 1/94
Färnlund Jonny	1450383-3	G01M 17/007	-	-	B27N 9/00
-	-	G01M 15/00	Gunnarsson Fredrik	1451466-5	H04S 7/00
<b>G</b>			-	-	H04R 3/12
Ganz, Renate	12729863.6	H05B 3/82	-	-	H04R 5/04
-	-	H05B 3/42	Gunnarsson Jan	1450349-4	G21C 17/00
-	-	F28D 20/02	-	-	G21F 5/06
-	-	F28F 21/06	-	-	G21F 7/02
-	-	F28D 20/00	-	-	H05G 1/02
-	-	H05B 3/14	Gustavsson Roger	1400166-3	B01D 5/00
-	-	F28F 21/02	-	-	B01D 53/26
-	-	F24H 7/04	-	-	F15B 21/04
-	-	F24D 19/10	-	-	B66F 9/22
-	-	F24D 11/00	-	-	F16H 57/027
-	-	F24H 9/20	<b>H</b>		
Garcia-Gabin Winston	1500381-7	G05D 1/02	Hacettepe University	11306648.4	B01D 71/34
-	-	F21L 23/00	-	-	B01D 71/78
-	-	F21S 15/00	-	-	B01D 71/80
GEA Food Solutions Bakel B.V.	11007368.1	A23L 3/365	-	-	B01D 67/00
-	-	H05B 6/64	-	-	B05D 5/00
-	-	A23L 1/01	-	-	G01N 27/333
GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	1350853-6	C25C 7/00	-	-	H01M 4/00
-	-	G21F 9/30	-	-	B82Y 40/00
Gellerstedt Fredrik	1350419-6	G21F 3/02	Hans ÖHMAN	1450363-5	E05D 15/32
-	-	D01F 1/10	-	-	E05D 15/46
-	-	D03D 15/00	-	-	E06B 3/40
-	-	D01D 5/30	Haselmeier AG	07819575.7	A61M 5/315
GENEFKE Bo	1450358-5	B65H 3/32	Hasta IP Holding AB	1200153-3	A47H 23/06
-	-	B25J 15/00	-	-	A47H 5/02
-	-	B65H 5/08	HAWÉN Anders	1450141-5	D21D 1/26
-	-	B65H 5/14	-	-	B02C 7/11
-	-	B65H 31/30	-	-	B02C 7/06
-	-	B25J 9/00	Healy Cyrus, M.	1551272-6	G01M 15/00
-	1450359-3	B65H 3/32	-	-	F02D 35/00
-	-	B25J 9/00	-	-	F02D 45/00
-	-	B25J 15/00	HELLMANN Fredrik	1450353-6	E03F 5/042
-	-	B65H 5/08	HENRIKSSON Erika	1450335-3	B21J 7/46
			-	-	B21J 7/28
			HERBOLD MECKESHEIM GMBH	12156916.4	B02C 18/22
			-	-	B02C 25/00
			-	12156911.5	B02C 25/00

# Namnregister 44/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B02C 18/22	-	-	H05G 1/02
Hexagon Technology AS	10707757.0	F16K 17/38	IVARSON Anders	1450335-3	B21J 7/46
-	-	F16K 31/00	-	-	B21J 7/28
-	-	F16C 1/20	Ivoclar Vivadent AG	09161599.7	B67B 7/92
-	-	F17C 13/12	<b>J</b>		
Huawei Technologies Co., Ltd.	10806059.1	H04L 12/70	JOHANSSON Anders	1450342-9	G01C 21/36
-	11828084.1	H04L 29/08	-	-	B60K 31/00
-	-	G06F 21/62	-	-	B60W 50/14
-	-	H04L 29/06	-	-	G06Q 10/08
-	07817100.6	H04W 36/00	-	-	G08G 1/0968
-	-	H04L 12/46	JOHANSSON Svante	1450376-7	F01P 7/16
-	12852515.1	H04W 72/12	-	-	F16K 11/07
-	10805952.8	H04W 76/06	-	-	F16K 11/085
-	-	H04W 28/04	<b>K</b>		
-	-	H04W 28/08	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd)	1350550-8	B22F 1/00
-	-	H04W 92/14	KARDOS Zoltan	1450376-7	F01P 7/16
Hult John	1450377-5	F01N 3/20	-	-	F16K 11/07
-	-	F01N 11/00	-	-	F16K 11/085
-	-	F02D 41/22	KARLÉN Lennart	1450370-0	F24C 15/20
Håkansson Jimmy	1430018-0	H01R 13/639	-	-	A47B 77/00
-	-	H01R 13/20	Karlsson Magnus	1450337-9	H01R 4/66
-	-	H01R 13/41	-	-	H01R 11/11
-	-	H01R 13/62	-	-	H02B 1/16
-	-	H01R 13/641	Karlsson Johan	1250236-5	F24F 13/20
Hägglblom Martin	1450375-9	A01K 61/00	-	-	B29C 44/00
-	-	C08L 1/00	-	-	D06F 58/10
HÖJER Martin	1450355-1	E03B 11/02	Karlsson Morgan	1300401-5	B60B 33/00
-	-	B01D 24/10	Kee Plastics AB	11766252.8	B65B 43/30
-	-	B01D 35/30	-	-	B65B 43/28
-	-	F16J 13/06	-	-	B65B 43/32
<b>I</b>			-	-	B65B 43/46
ILLUMINA Cambridge Limited	12180077.5	C07H 19/06	KHORVAEV Alexey	1350631-6	H04W 84/04
-	-	C07H 19/10	-	-	H04W 72/12
-	-	C07H 19/16	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	10754497.5	F16D 65/12
-	-	C07H 19/20	Krallmann Kunststoffverarbeitung GmbH	12728961.9	B65D 83/00
-	-	C07H 21/00	<b>L</b>		
-	-	C12Q 1/68	Lafarge	10727767.5	B28B 3/02
IMO Momentenlager GmbH	07008933.9	F16C 19/49	-	-	B28B 3/00
-	-	F16C 19/54	-	-	B28B 7/06
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	09846104.9	A61K 39/00	-	-	B28B 7/00
-	-	A61K 39/10	Lago S.p.A.	12163046.1	A47B 43/04
-	-	A61K 39/145	-	-	E06B 3/46
-	-	A61K 31/16	-	-	E06B 9/11
-	-	A61P 31/16	-	-	E06B 9/13
Institut Pasteur De Lille	09846104.9	A61K 39/00	Lanzatech New Zealand Limited	10770002.3	C12P 7/06
-	-	A61K 39/10	-	-	C12N 1/20
-	-	A61K 39/145	Larfran Limited	10722069.1	A61J 1/03
-	-	A61K 31/16	-	-	A61J 7/00
-	-	A61P 31/16	-	-	B65D 83/04
Intel Corporation	1351336-1	H04B 7/02	-	-	B65D 75/32
-	1350631-6	H04W 84/04	Larsson Stefan	01910316.7	A47C 21/04
-	-	H04W 72/12	LDR Medical	08762820.2	A61F 2/44
Intelligent Mechatronic Systems Inc.	06752782.0	H04M 1/60	-	-	A61F 2/46
-	-	H04M 1/725	-	-	A61B 17/064
-	-	G10L 15/26	Lenzing Aktiengesellschaft	08847565.2	D04H 1/42
ISEC Industrial Security AB	1450349-4	G21C 17/00	-	-	D04H 1/46
-	-	G21F 5/06	-	-	D04H 1/56
-	-	G21F 7/02	-	-	D04H 3/00

# Namnregister 44/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
LEPPÄNEN LARSSON Nick	1450347-8	H04N 21/458	-	-	F26B 21/06
-	-	H04N 21/234	<b>M</b>		
-	-	H04N 21/262	MACLEAN POWER FRANCE	12731082.9	H01B 19/00
-	-	H04N 21/858	-	-	H01B 17/60
-	-	H04N 21/432	-	-	H01B 17/36
-	-	H04N 21/81	Maricap OY	10765816.3	B07C 5/34
Lesaffre et Compagnie	12190685.3	A61K 8/64	Martel, Yvon	11768347.4	B62D 55/07
-	-	A61Q 5/00	-	-	A63C 11/10
-	-	A61Q 19/00	-	-	B60K 11/06
-	-	A61Q 19/08	-	-	B60K 11/08
-	-	A61K 8/99	-	-	B62D 51/00
-	-	A61Q 7/00	Martin Lehmann GmbH & Co. Kg	09783128.3	E05B 41/00
Levo AG Wohlen	08748353.3	A61G 5/14	-	-	E05B 9/04
LG Electronics Inc.	11740009.3	H04N 7/015	-	-	E05B 63/14
-	-	H04H 20/33	-	-	E05C 3/04
-	-	H04L 27/26	Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG	11715500.2	B01F 9/00
-	-	H04B 7/04	-	-	B01F 9/12
Liko Research & Development AB	12192492.2	B66C 11/00	-	-	B01F 15/00
-	-	B66D 3/18	-	-	B01F 15/02
-	-	A61G 7/10	-	-	B65D 88/68
-	-	B66C 7/02	-	-	B65D 90/02
-	-	B66C 9/02	-	-	B65D 90/62
-	-	B60L 5/40	Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	09757146.7	H01H 9/00
-	-	B60M 1/34	-	-	H01F 27/14
-	-	B61B 3/02	-	-	H01F 27/40
LINDE Petter	1251288-5	G01B 11/27	Mava Aes NV	10176429.8	G01N 1/22
-	-	G01C 9/00	-	-	G01N 33/24
-	-	G01C 19/00	-	-	E21B 49/00
Lindgren Jonas	1251500-3	F16J 15/32	MAX-INF Ningbo Baby Product Co. Ltd.	13198249.8	B60N 2/28
-	-	F16C 33/78	M.B. Werbung GmbH	12008594.9	A47J 31/08
-	-	B60C 23/00	Medrelief Inc.	06771526.8	A61N 1/32
Lindström Emma	1450377-5	F01N 3/20	-	-	A61N 1/40
-	-	F01N 11/00	Megger Sweden AB	04251895.1	G01R 31/333
-	-	F02D 41/22	MIB ITALIANA S.p.A.	11782574.5	F16L 55/10
LO. LI. Pharma S.r.l.	12735013.0	A61K 31/05	Micropulva Ltd. Oy	06820068.2	B02C 19/06
-	-	A61K 31/198	Miljösystem i Göteborg KB	1400171-3	B65D 33/01
-	-	A61K 31/205	-	-	B65D 33/18
-	-	A61K 31/355	Molina Gabriel	1251500-3	F16J 15/32
-	-	A61K 31/4045	-	-	F16C 33/78
-	-	A61K 31/519	-	-	B60C 23/00
-	-	A61K 33/04	MORA OF SWEDEN AB	1450378-3	B26B 29/02
-	-	A61K 45/06	-	-	B26B 3/00
-	-	A61P 15/08	MorphoSys AG	10728424.2	C07K 7/50
-	-	A23L 1/29	Motorola Mobility LLC	04710654.7	H04L 12/801
-	-	A23L 1/30	MUSTAD HOOF CARE S.A.	12715351.8	A01L 7/10
Lumon Invest Oy	07397027.9	E06B 3/46	<b>N</b>		
-	-	E06B 7/18	National University of Singapore	09846104.9	A61K 39/00
-	-	E05D 15/06	-	-	A61K 39/10
-	-	E05D 15/58	-	-	A61K 39/145
LUNDBERG Per	1450347-8	H04N 21/458	-	-	A61K 31/16
-	-	H04N 21/234	-	-	A61P 31/16
-	-	H04N 21/262	NEFAB AB	12169683.5	B65D 6/26
-	-	H04N 21/858	Nexter Munitions	13182416.1	F42B 10/64
-	-	H04N 21/432	Niewöhner, Bruno	09721469.6	E06B 3/48
-	-	H04N 21/81	-	-	E06B 3/50
Lupke, Manfred Arno Alfred	08733632.7	B29C 47/88	NIKE Innovate C.V.	11708644.7	A63B 37/00
-	-	B29C 47/22	-	-	A63B 37/12
-	-	B29C 47/90	-	-	A63B 53/04
Lupke, Stefan A.	08733632.7	B29C 47/88	-	-	
-	-	B29C 47/22			
-	-	B29C 47/90			
Lycken Anders	1350208-3	F26B 25/22			

# Namnregister 44/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Nimo-Verken Holding AB	1250236-5	F24F 13/20	-	-	H01G 11/84
-	-	B29C 44/00	-	-	H01G 11/52
-	-	D06F 58/10	-	-	H01G 11/58
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	09823629.2	C22C 38/00	<b>P</b>		
-	-	C22C 38/44	PANTELEEV Sergey	1350631-6	H04W 84/04
-	-	C22C 38/54	-	-	H04W 72/12
Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation	10834432.6	C22C 38/00	PELVIC SYSTEM CARE S.L.	12380027.8	A61H 21/00
-	-	C22C 38/58	Philip Morris Products S.A.	12758431.6	A24B 15/28
Nordin Ulf	1400172-1	B02C 23/08	-	-	A24F 47/00
-	-	B30B 9/12	-	-	A24B 15/32
-	-	B30B 9/14	-	-	A24B 15/34
NORLING Tore	1450378-3	B26B 29/02	Phoenix Contact GmbH & Co. KG	12753413.9	H01H 37/76
-	-	B26B 3/00	-	-	H01T 1/14
Northrop Grumman Systems Corporation	05815152.3	H01L 29/778	-	-	H05K 1/02
-	-	H01L 29/66	Pilz Auslandsbeteiligungen GmbH	09160201.1	E05B 65/10
-	-	H01L 29/735	-	-	E05B 63/24
-	-	H01L 21/82	-	-	E05C 1/04
-	-	H01L 21/762	Pixium Vision SA	10712906.6	A61N 1/36
-	-	H01L 21/8258	-	-	A61F 9/08
-	-	H01L 21/84	PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB	1450339-5	B65H 3/06
-	-	H01L 27/06	-	1450340-3	B65H 3/48
-	-	H01L 29/20	Powerdyne, Inc.	12723062.1	C01B 3/06
Novartis Pharma AG	10177093.1	A61K 31/41	-	-	F01K 23/10
-	-	A61K 31/44	The Procter & Gamble Company	05724296.8	A61F 13/515
-	-	A61K 45/06	-	-	A61F 13/514
-	-	A61P 9/00	-	-	A61F 13/534
-	-	A61P 9/12	-	-	A61F 13/472
NYBLAD Patrik	1450347-8	H04N 21/458	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe ADOB sp. z o.o. sp. k.	07465006.0	C07C 227/04
-	-	H04N 21/234	-	-	C07C 229/14
-	-	H04N 21/262	-	-	C07C 229/38
-	-	H04N 21/858	-	-	C07C 249/02
-	-	H04N 21/432	-	-	C07C 251/24
-	-	H04N 21/81	-	-	C07C 213/02
Nyström Tom	1350330-5	G08G 1/0965	<b>R</b>		
-	-	B60W 30/16	Raisio Nutrition Ltd	12719405.8	A23L 1/30
-	-	B60W 30/165	-	-	A61K 31/575
-	-	B60W 40/068	-	-	A61P 3/06
-	-	G05D 1/02	-	-	A23L 2/52
-	-	G08G 1/16	Resdevco Research and Development Co. Ltd.	06728329.1	A61K 47/10
<b>O</b>			-	-	A61K 47/26
Olsen Erik	1550372-5	B62D 15/02	-	-	A61K 47/18
-	-	G01B 21/02	-	-	A61Q 19/00
-	-	G01B 21/22	-	-	A61K 8/34
-	-	G01D 5/04	-	-	A61K 8/60
-	-	H02P 6/16	-	-	A61K 8/42
Omicron electronics GmbH	12003726.2	G01R 27/20	-	-	A61K 47/32
-	-	G01R 31/327	-	-	A61K 9/00
Oncolytics Biotech Inc.	08733587.3	C12N 15/46	RIDHULT Jimmy	1450072-2	F16J 15/46
-	-	A61K 35/76	-	-	F16J 15/32
-	-	A61P 35/00	RITTAL GmbH & Co. KG	11708279.2	F04D 29/54
-	-	C07K 14/14	-	-	F04D 29/60
-	-	C12N 15/86	-	-	H05K 7/20
-	-	C12N 7/01	Robel Bahnbaumaschinen GmbH	11720035.2	E01B 31/17
Onyx Therapeutics, Inc.	10179422.0	A61K 38/14	Robert Bosch GmbH	1350476-6	C04B 35/565
-	-	C07K 5/087	-	-	
Otsuka Pharmaceutical Company, Limited	05704144.4	C07D 215/227			
OÜ Skeleton Technologies Group	11787805.8	H01G 11/14			

# Namnregister 44/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B22F 3/00	Siemens	11700628.8	B60T 13/66
-	-	C04B 35/488	Aktiengesellschaft		
-	-	C04B 35/58	-	10749631.7	F23R 3/14
-	-	C22C 29/02	-	-	F23R 3/28
-	-	C22C 29/12	-	-	F23R 3/36
-	-	C22C 29/16	-	09779514.0	G05B 17/02
Roche Diagnostics GmbH	12713128.2	C07H 19/02	-	-	G05B 13/04
-	-	C07K 2/00	-	10726071.3	H01H 33/662
Roche Glycart AG	10185277.0	A61K 39/00	-	12714703.1	H01M 8/04
-	-	C07K 16/28	Siniat	03732623.8	B28B 19/00
Rolls-Royce AB	09731260.7	B63H 5/125	-	-	B28B 11/14
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	08715875.4	H01H 36/00	-	-	B26D 5/34
-	12801459.4	H01R 24/54	SJÖBERG Anders	1450348-6	E04C 2/288
-	-	H01R 12/71	-	-	E04B 1/76
-	-	H01R 12/70	Sjöholm, Mika	11845179.8	B41M 5/52
-	-	H01R 12/91	-	-	B41M 5/00
Rototest International AB	1450383-3	G01M 17/007	SJÖLANDER Björn	1150082-4	B24B 3/00
-	-	G01M 15/00	-	-	B24B 3/24
<b>S</b>			-	-	B24B 3/33
Samuelson Carl	1450372-6	F01N 13/08	-	-	B24B 41/06
-	-	B60K 13/04	-	-	B25B 5/08
-	-	F16L 11/118	-	-	B24B 3/00
-	-	F16L 11/12	SJÖLANDER Robert	1150082-4	B24B 3/24
SANDBERG Håkan	1450354-4	F03G 6/06	-	-	B24B 3/33
-	-	F02G 1/043	-	-	B24B 41/06
-	-	F24J 2/07	-	-	B25B 5/08
Sandvikens Projektutveckling AB	1100648-3	F28D 7/10	-	-	B24B 3/00
-	-	F28F 1/10	SJÖLÉN Lennart	1450338-7	G01N 1/02
-	-	F28F 13/12	-	-	B65D 65/26
Scania CV AB	1450377-5	F01N 3/20	-	-	B65D 65/32
-	-	F01N 11/00	Skoglund Theodor	1400171-3	B65D 33/01
-	-	F02D 41/22	-	-	B65D 33/18
-	1450376-7	F01P 7/16	Skorstensbolaget i Stockholm AB	1450352-8	F28D 7/10
-	-	F16K 11/07	-	-	F24F 12/00
-	-	F16K 11/085	-	-	F28D 7/14
-	1450342-9	G01C 21/36	-	-	F28F 1/24
-	-	B60K 31/00	-	-	F28G 3/04
-	-	B60W 50/14	Smedlund Lars	1400171-3	B65D 33/01
-	-	G06Q 10/08	-	-	B65D 33/18
-	-	G08G 1/0968	Sociedad Cooperativa Andaluza la Pastora de Taberno	12718244.2	C12N 1/20
-	1350330-5	G08G 1/0965	-	-	A23L 1/03
-	-	B60W 30/16	-	-	A61K 35/74
-	-	B60W 30/165	-	-	C12R 1/225
-	-	B60W 40/068	-	-	C12N 1/20
-	-	G05D 1/02	Sociedad Cooperativa Andaluza Los Filabres	12718244.2	C12N 1/20
-	-	G08G 1/16	-	-	A23L 1/03
Scheepers Gerhard	1350208-3	F26B 25/22	-	-	A61K 35/74
-	-	F26B 21/06	-	-	C12R 1/225
Schunk GmbH & Co. KG Spann- und Greiftechnik	12778264.7	B25J 15/02	-	-	C12R 1/225
Schörling Stefan	1200153-3	A47H 23/06	Soffronow Leif	1251500-3	F16J 15/32
-	-	A47H 5/02	-	-	F16C 33/78
Shaw Industries Group, Inc.	04760416.0	B28D 1/02	-	-	B60C 23/00
-	-	E04C 3/00	Sora ja Betoni, V. Suutarinen Ky	11150952.7	B60P 1/64
SHILOV Mikhail	1350631-6	H04W 84/04	-	-	B62D 25/20
-	-	H04W 72/12	Sound Dimension AB	1451466-5	H04S 7/00
SHL Group AB	09757493.3	A61M 5/24	-	-	H04R 3/12
-	-	A61M 5/34	-	-	H04R 5/04
-	-	A61M 5/31	Speirs Russell, R.	1551272-6	G01M 15/00

# Namnregister 44/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02D 35/00	-	-	H04W 52/00
-	-	F02D 45/00	-	-	H04L 5/00
SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB	1350208-3	F26B 25/22	Ten Medical Design AB	1350419-6	G21F 3/02
-	-	F26B 21/06	-	-	D01F 1/10
Stanley Works (Europe) GmbH	08805904.3	B25B 13/52	-	-	D03D 15/00
-	-	B25B 27/00	Tenova S.p.A.	07700535.3	D01D 5/30
-	-	B67B 7/18	-	-	C21C 5/52
Star Progetti Technologie Applicate Srl	11164187.4	E04B 2/74	Thordab AB	1400166-3	F27D 99/00
-	-	E04H 17/16	-	-	B01D 5/00
Stein HT GmbH Spezialtiefbau	10787370.5	F03B 17/06	-	-	B01D 53/26
Stenlääs Ola	1450377-5	F01N 3/20	-	-	F15B 21/04
-	-	F01N 11/00	-	-	B66F 9/22
-	-	F02D 41/22	Timsjö Susanne	1500386-6	F16H 57/027
STE s.r.l.	12726197.2	H03G 3/30	TioTec AB	01272430.8	G06F 3/01
-	-	H04B 1/16	Kabushiki Kaisha Tokai-Rika-Denki-Seisakusho	06124923.1	A61L 27/06
Stora Enso OYJ	1450375-9	A01K 61/00	Topotarget Switzerland SA	10180420.1	G07C 9/00
-	-	C08L 1/00	-	-	A61K 38/17
-	09729894.7	D21H 27/10	-	-	A61K 39/395
-	-	B65D 3/06	-	-	A61K 48/00
-	-	B65D 65/40	-	-	A61P 9/00
-	-	D21H 17/17	-	-	A61P 9/12
-	-	D21H 21/20	-	-	A61P 13/12
-	-	B32B 29/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B65D 65/42	-	-	A61P 31/18
-	-	D21H 21/16	TRELLEBORG INDUSTRI AB	1450372-6	A61P 37/02
STO Scandinavia AB	1450348-6	E04C 2/288	-	-	F01N 13/08
-	-	E04B 1/76	-	-	B60K 13/04
Strydom, Christiaan Phillipus	10813153.3	F16J 15/12	-	-	F16L 11/118
-	-	F16L 23/16	Trelleborg Forsheda AB	1251500-3	F16L 11/12
Suominen, Lauri Hannunpoika	10808020.1	C02F 1/465	-	-	F16J 15/32
-	-	B03D 1/14	-	-	F16C 33/78
-	-	C02F 1/463	-	-	B60C 23/00
-	-	C02F 101/10	Tridonic GmbH & Co KG	09744976.3	H05B 33/08
-	-	C02F 103/10	TUOMINIEMI Seppo	1550342-8	F24H 8/00
-	-	C02F 103/36	Turbomeca	12731106.6	F23R 3/00
Supratek Pharma, Inc.	11861891.7	A61K 47/40	-	-	F23R 3/60
-	-	A61K 31/4184	Tyco Electronics Nederland B.V.	10001103.0	G02B 6/38
-	-	A61P 35/00	-	-	H01R 13/58
-	-	C07D 235/16	<b>U</b>		
-	-	A61K 9/00	UCB Pharma GmbH	08853236.1	C07D 333/20
SUZUKI Hironori	1350550-8	B22F 1/00	-	-	A61K 31/381
Swanson Mark, S.	1551274-2	F02D 41/30	-	-	A61P 25/00
-	-	F02M 65/00	Unibind Limited	12731665.1	B42C 7/00
-	-	G01M 15/05	-	-	B42C 9/00
-	-	F02M 7/00	-	-	B42F 13/00
Syrjälä, Matti	11845179.8	B41M 5/52	-	-	G09F 15/02
-	-	B41M 5/00	-	-	B42D 3/00
<b>T</b>			Unitract Syringe Pty Ltd	10838400.9	A61M 5/50
TAVORMINA Giuseppe	1350476-6	C04B 35/565	-	-	A61M 5/315
-	-	B22F 3/00	-	-	A61M 5/32
-	-	C04B 35/488	Universiteit Gent	09795744.3	C12Q 1/68
-	-	C04B 35/58	University of Iowa Research Foundation	08756453.0	C12N 15/113
-	-	C22C 29/02	-	-	A61K 31/713
-	-	C22C 29/12	<b>V</b>		
-	-	C22C 29/16	VALMET AB	1450141-5	D21D 1/26
TDW DELAWARE, INC.	09763255.8	F16L 55/10	-	-	B02C 7/11
-	-	F16L 41/04	-	-	B02C 7/06
Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	10727169.4	H04L 1/00	-	-	



# Namnregister 44/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Valmet Technologies Oy	1550342-8	F24H	8/00	Yorulmaz Hakan	1450372-6	F01N	13/08
VASARA Jonas	1450072-2	F16J	15/46	-	-	B60K	13/04
-	-	F16J	15/32	-	-	F16L	11/118
VINBERG Carl-Henrik	1450352-8	F28D	7/10	-	-	F16L	11/12
-	-	F24F	12/00	Yttergren Björn	1500386-6	G06F	3/01
-	-	F28D	7/14	<b>Z</b>			
-	-	F28F	1/24	Zafgen, Inc.	11701572.7	C07D	303/16
-	-	F28G	3/04	-	-	A61K	31/336
Volvo Car Corporation	07107616.0	F01M	11/06	-	-	A61P	3/04
-	-	F01M	11/00	Zoetis Services LLC	10184626.9	C12N	7/00
Vrije Universiteit Brussel	10769067.9	A61F	2/66	-	-	C12N	7/04
<b>W</b>				-	-	C07K	14/01
WABCO GmbH	04765913.1	B60G	17/052	-	-	C12N	5/10
Walbro Engine Management, L.L.C.	1551274-2	F02D	41/30	-	-	A01K	67/027
-	-	F02M	65/00	-	-	C12Q	1/68
-	-	G01M	15/05	-	-	C07K	16/08
-	-	F02M	7/00	-	-	G01N	33/569
-	1551272-6	G01M	15/00	-	-	A61K	39/12
-	-	F02D	35/00	ZTE Corporation	11816024.1	H03M	13/41
-	-	F02D	45/00	<b>Ö</b>			
Weber-Stephen Products, LLC	13166128.2	A47J	37/07	ÖHMAN Hans	1450363-5	E05D	15/32
Wft Fertigungstechnik GmbH & Co. KG	10773268.7	B62D	61/10	-	-	E05D	15/46
-	-	B60K	7/00	-	-	E06B	3/40
-	-	B60K	17/356				
Widespace AB	1450347-8	H04N	21/458				
-	-	H04N	21/234				
-	-	H04N	21/262				
-	-	H04N	21/858				
-	-	H04N	21/432				
-	-	H04N	21/81				
WIEDMEYER Stanley G	1350853-6	C25C	7/00				
-	-	G21F	9/30				
WIKSTRÖM Roger	1450378-3	B26B	29/02				
-	-	B26B	3/00				
Williamson, Lila Marie	05853700.2	A44B	9/12				
-	-	B63C	11/02				
WILLIAMSON Mark A	1350853-6	C25C	7/00				
-	-	G21F	9/30				
WILLIT James L	1350853-6	C25C	7/00				
-	-	G21F	9/30				
WOLFBRANDT Johnny	1450354-4	F03G	6/06				
-	-	F02G	1/043				
-	-	F24J	2/07				
<b>Y</b>							
Yaskawa Nordic AB	1450360-1	B65H	3/32				
-	-	B25J	9/00				
-	-	B65H	5/08				
-	-	B65H	31/30				
-	1450358-5	B65H	3/32				
-	-	B25J	15/00				
-	-	B65H	5/08				
-	-	B65H	5/14				
-	-	B65H	31/30				
-	-	B25J	9/00				
-	1450359-3	B65H	3/32				
-	-	B25J	9/00				
-	-	B25J	15/00				
-	-	B65H	5/08				
-	-	B65H	31/30				