



# Svensk Patenttidning

Nr 48/2015

2015-11-24

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	27
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	28
Tillägg	29
Rättelser	30
Meddelanden	31
Namnregister	32

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 48/2015

(21) <b>1200796-9</b>	(22) 2012-01-05	(71) Nils G. STORHAGEN, Doktor Abelins gata 3, 118 53 Stockholm, SE	
(71) Ove Jansson, Heljesvägen 5, 437 36 Lindome, SE			
(21) <b>1500437-7</b>	(22) 2015-11-02	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	
(71) Torsten Larsson, Hägnegatan 24, 570 12 Landsbro, SE			
(21) <b>1500438-5</b>	(22) 2015-11-02	(21) <b>1551412-8</b>	(22) 2015-11-02
(71) Flutron AB, Bataljvägen 20, 133 33 Saltsjöbaden, SE		(71) PharmaLundensis AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 LUND, SE	
(21) <b>1500439-3</b>	(22) 2015-11-03	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(71) Makenso AB, Fiskaregatan 5, 593 33 Västervik, SE		(21) <b>1551413-6</b>	(22) 2015-11-02
(21) <b>1500440-1</b>	(22) 2015-11-03	(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH	
(71) Jan Nordlöf, Stjärnvägen 13, 872 32 Kramfors, SE		(74) Ismar HADZIEFENDIC, AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausings gata, 221 86 Lund, SE	
(21) <b>1500441-9</b>	(22) 2015-11-03	(21) <b>1551414-4</b>	(22) 2015-11-02
(71) Ferrita Sweden AB, Box 173, 731 24 Köping, SE		(71) Applied Nano Surfaces Sweden AB, Knivstagatan 12, 753 23 UPPSALA, SE	
Susanne Engevik, Ullvigatan 7, 723 55 Västerås, SE		Bodycote Värmebehandling AB, Spadegatan 23, 424 65 ANGERED, SE	
Bror Larsson, Klyvargatan 10, 723 56 Västerås, SE		(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
Stefan Larsson, Lillhamragatan 11, 723 50 Västerås, SE		(21) <b>1551415-1</b>	(22) 2015-11-03
Thomas Sällström, Sporregatan 5, 723 51 Västerås, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1500442-7</b>	(22) 2015-11-04	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Arne Lindahl, Timmervägen 7, 892 51 Domsjö, SE		(21) <b>1551416-9</b>	(22) 2015-11-03
(21) <b>1500443-5</b>	(22) 2015-11-05	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Michael Björsund, Serenadvägen 30, 5tr., 131 40 Nacka, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1500444-3</b>	(22) 2015-11-05	(21) <b>1551417-7</b>	(22) 2015-11-03
(71) HM POWER AB, Stansargränd 2, 721 30 Västerås, SE		(71) Torkapparater - Termisk Processutrustning AB, Box 14207, 104 40 STOCKHOLM, SE	
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	
(21) <b>1500445-0</b>	(22) 2015-11-05	(21) <b>1551418-5</b>	(22) 2015-11-03
(71) HM POWER AB, Stansargränd 2, 721 30 Västerås, SE		(71) Björn RYDSTRÖM, Storgatan 25, 593 33 Västervik, SE	
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE		Carr GÖRANSON, Toltorp 328, 694 98 Närkesberg, SE	
(21) <b>1500446-8</b>	(22) 2015-11-06	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Ingemar Starke med firma Ingemar Starke Consulting, Frigångsgatan 8c, 413 01 Göteborg, SE		(21) <b>1551419-3</b>	(22) 2015-11-03
(21) <b>1530170-8</b>	(22) 2015-10-31	(71) Johan Flygare, Murarevägen 15, 227 30 Lund, SE	
(71) Wholeness Sweden AB, Götgatan 99, 4 tr, 11662 Stockholm, SE		Lars Johansson, Molinvägen 1, 168 50 Bromma, SE	
(21) <b>1530171-6</b>	(22) 2015-11-01	Thomas Lundbäck, Kungsvägen 17, 142 66 Trångsund, SE	
(71) Ortopedic care Scandinavia AB, Scheelegatan 10, 11228 Stockholm, SE		(74) HØIBERG A/S, St. Kongensgade 59 A, 1264 Copenhagen K, DK	
(21) <b>1530172-4</b>	(22) 2015-11-05	(21) <b>1551420-1</b>	(22) 2015-11-03
(71) QxLogic AB, Käglingebygata 6, 23843 Oxie, SE		(71) PharmaLundensis AB, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE	
(21) <b>1530173-2</b>	(22) 2015-11-06	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) InventiveForce AB, Holländarevägen 42, 23634 Höllviken, SE		(21) <b>1551421-9</b>	(22) 2015-11-03
(21) <b>1551410-2</b>	(22) 2015-11-02	(71) Patrik Jönsson, Fredsgatan 3, 231 51 TRELLEBORG, SE	
(71) Sonia LAIN, Erik Dahlbergsgatan 37, 115 32 STOCKHOLM, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>1551422-7</b>	(22) 2015-11-04
(21) <b>1551411-0</b>	(22) 2015-11-02	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(21) <b>1551423-5</b>	(22) 2015-11-04
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	

# Inkomna patentansökningar 48/2015

(74) Scania CV AB/Eva FRENDR, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1551436-7</b>	(22) 2015-11-06
	(71) Aktiebolaget SKF, -, 415 50 Göteborg, SE	
(21) <b>1551424-3</b>	(22) 2015-11-04	(74) Marcus Gentzel, Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE
(71) Martin ERONN, Säby Norrgård, 585 99 LINKÖPING, SE		
Torbjörn KRONANDER, Hantverkargatan 30, 112 21 STOCKHOLM, SE	(21) <b>1551437-5</b>	(22) 2015-11-06
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(71) INTER IKEA SYSTEMS B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616 DELFT, NL	
	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>1551425-0</b>	(22) 2015-11-04	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(21) <b>1551438-3</b>	(22) 2015-11-06
(74) Ulrika ÖHMAN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(71) WINLOC AG, P.O. Box 4233, 6304 ZUG, CH	
	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1551426-8</b>	(22) 2015-11-04	
(71) AKTIEBOLAGET LEDARSKRUV, Ävägen 15, 139 52 Värmdö, SE	(21) <b>1551439-1</b>	(22) 2015-11-06
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(71) Peter Desatnik, Kävlingevägen 37, 222 40 Lund, SE	
	Mats Christensson, Ringdansvägen 33, 245 42 Staffanstorp, SE	
(21) <b>1551427-6</b>	(22) 2015-11-04	(74) HØIBERG A/S, St. Kongensgade 59 A, 1264 Copenhagen K, DK
(71) Margret Gardinkonfektion Aktiebolag, Box 303, 511 24 Kinna, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(21) <b>1551440-9</b>	(22) 2015-11-06
	(71) Lars IVARSSON, Mailbox 546, 114 11 Stockholm, SE	
	(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
(21) <b>1551428-4</b>	(22) 2015-11-04	
(71) Margret Gardinkonfektion Aktiebolag, Box 303, 511 24 Kinna, SE	(21) <b>1551441-7</b>	(22) 2015-11-06
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(71) Meliora-Vision AB, Grimboåsen 5, 417 49 Göteborg, SE	
	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>1551429-2</b>	(22) 2015-11-04	
(71) SU Holding AB, Universitetsvägen 8, 106 91 Stockholm, SE	(21) <b>1551442-5</b>	(22) 2015-11-06
(74) Novitas Patent AB, P.O.Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	(71) Advenica AB (publ), Box 110 65, 220 11 LUND, SE	
	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	
(21) <b>1551430-0</b>	(22) 2015-11-05	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>1551431-8</b>	(22) 2015-11-05	
(71) SU Holding AB, Universitetsvägen 8, 106 91 Stockholm, SE		
(74) Novitas Patent AB, P.O. Box 55557, 102 04 Stockholm, SE		
(21) <b>1551432-6</b>	(22) 2015-11-05	
(71) Swedish Adrenaline AB, Pilefeltsgatan 73, 302 50 HALMSTAD, SE		
(74) BRANN AB, Fleminggatan 7, 102 26 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>1551433-4</b>	(22) 2015-11-05	
(71) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE		
(74) BRANN AB, Fleminggatan 7, 102 26 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>1551434-2</b>	(22) 2015-11-05	
(71) DaKKI AB, Svärdlångsvägen 44, 120 60 Årsta, SE		
(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE		
(21) <b>1551435-9</b>	(22) 2015-11-05	
(32) 2014-12-04 (33) DE (31) 10 2014 224 940.6		
(71) ZF Friedrichshafen AG, ., 88046 FRIEDRICHSHAFEN, DE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 48/2015

(51) <b>B60G 17/052</b> B60G 5/00		(51) <b>F01N 3/20</b> F01N 11/00	
(21) <b>1450479-9</b>	(22) 2014-04-23	(21) <b>1450493-0</b>	(22) 2014-04-25
(41) 2015-10-24		(41) 2015-10-26	
(54) Styrenhet och metod för lastöverföring		(54) Doseringssystem och metod för att övervaka mängden fluid som doseras av doseringssystemet	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Tobias ÖBERG, Åkers Styckebruk, SE		(72) Max Lindfors, Älvsjö, SE	
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Scania CV AB / Ulf Wallin, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>B62D 33/02</b> B62D 33/04		(51) <b>F01P 7/14</b> F01P 5/12 F16D 41/00	
(21) <b>1450489-8</b>	(22) 2014-04-24	(21) <b>1450490-6</b>	(22) 2014-04-24
(41) 2015-10-25		(41) 2015-10-25	
(54) Anordning för förskjutbara stolpar till flakförsett fordon		(54) Arrangemang innefattande ett kylsystem och en kylvätskepump i ett fordon	
(71) Göran ROSÉN, Nytorget 7, SE-611 38 NYKÖPING, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Göran ROSÉN, NYKÖPING, SE		(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE	
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(51) <b>C09D 175/16</b> C09D 133/14	(11) <b>537 921</b> C09D 4/06	(51) <b>F02P 3/06</b> F02P 3/08	
(21) <b>1400571-4</b>	(22) 2014-12-04	(21) <b>1551376-5</b>	(22) 2014-05-02
(41) 2015-11-24	(45) 2015-11-24	(41) 2015-10-26	
(54) Radiation curing coating composition		(32) 2013-05-03 (33) US (31) 61/819 255	
(71) Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE		(54) Ignition system for light-duty combustion engine	
(72) Vanessa Maurin, Perstorp, SE		(71) Walbro Engine Management, L.L.C., 7400 North Oracle Road, Suite 310, AZ 85704 Tucson, US	
(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE		(72) Martin N. Andersson, Caro MI, US	
(51) <b>E03F 5/10</b> E03F 5/04	(11) <b>537 917</b> E03F 1/00	(71) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 Helsingborg, SE	
(21) <b>1451268-5</b>	(22) 2014-10-23	(86) 2014-05-02 PCT/US2014/036589	
(41) 2015-11-24	(45) 2015-11-24		
(54) Anordning för valvis ledning av vatten		(51) <b>F16H 3/12</b> F15B 15/14 F16H 61/04	
(71) Börje OHLIN, Trädgårdsgatan 5, SE-546 72 MÖLLTORP, SE		(21) <b>1450481-5</b>	(22) 2014-04-23
(72) Börje THORSTENSSON, Hangelösa EKEDAL, SE-533 92 LUNDSBRUNN, SE		(41) 2015-10-24	
(74) Hans Michael SVANBOM, Camino de la Huerta 145D, ES-280 50 MADRID, ES		(54) Arrangemang för en uppväxlingsprocess i en växellåda	
(72) Börje OHLIN, MÖLLTORP, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		(72) Daniel HÄGGSTRÖM, Södertälje, SE	
(51) <b>E21B 3/02</b>		(74) Peer NORBERG, Södertälje, SE	
(21) <b>1450485-6</b>	(22) 2014-04-24	(74) Nichlas GUSTAFSSON, Nyköping, SE	
(41) 2015-10-25		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(54) Borrigg och borrhuvud till en borrigg		(51) <b>F16H 3/12</b> F15B 1/02 F16H 61/04	
(71) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE		(21) <b>1450482-3</b>	(22) 2014-04-23
(72) Jan HANNA, HÄSSELBY, SE		(41) 2015-10-24	
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(54) Arrangemang för en uppväxlingsprocess i en växellåda	
(51) <b>E21B 19/16</b> B25B 13/50 E21B 19/10		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1450486-4</b>	(22) 2014-04-24	(72) Daniel HÄGGSTRÖM, Södertälje, SE	
(41) 2015-10-25		(74) Peer NORBERG, Södertälje, SE	
(54) Chuck för ett borrhuvud till en rotationsborrigg		(74) Jonas UDD, Stockholm, SE	
(71) Atlas Copco Rock Drills AB, ., 701 91 Örebro, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(72) Jan HANNA, HÄSSELBY, SE		(51) <b>F16H 3/12</b> F16H 61/04 F15B 15/00	
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(21) <b>1450483-1</b>	(22) 2014-04-23
		(41) 2015-10-24	
		(54) Arrangemang för en uppväxlingsprocess i en växellåda	



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 48/2015

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Daniel HÄGGSTRÖM, Södertälje, SE Peer NORBERG, Södertälje, SE Nichlas GUSTAFSSON, Nyköping, SE			
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE			
(51) <b>F17D</b> 5/02 G01M 3/28			
(21) <b>1450498-9</b>	(22) 2014-04-28		
(41) 2015-10-29			
(54) System och metod för övervakning av rörledningssystem			
(71) Villeroy & Boch Gustavsberg AB, Box 400, 134 29 Gustavsberg, SE			
(72) Björn Rydetorp, Vårgårda, SE Kristian OLSSON, Vårgårda, SE			
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE			
(51) <b>F28D</b> 1/053			
(21) <b>1450473-2</b>	(22) 2014-04-22		
(41) 2015-10-23			
(54) Värmeväxlare innefattande en kärna av rör			
(71) TitanX Engine Cooling Holding AB, Box 237, 294 25 Sölvesborg, SE			
(72) Arnaud CONTET, SÖLVESBORG, SE Anders BRORSSON, SÖLVESBORG, SE Fredrik LOMNITZ, KARLSHAMN, SE			
(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÅXJÖ, SE			
(51) <b>F28D</b> 1/053 F24D 11/02 F28F 1/02 F28F 9/18 F01P 3/18			
(21) <b>1450474-0</b>	(22) 2014-04-22		
(41) 2015-10-23			
(54) Fordonsvärmeväxlarrör och fordonskylare innefattande sådant rör			
(71) TitanX Engine Cooling Holding AB, Box 237, 294 25 SÖLVESBORG, SE			
(72) Arnaud CONTET, SÖLVESBORG, SE Anders BRORSSON, SÖLVESBORG, SE Ulf BERGMAN, KRISTIANSTAD, SE			
(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÅXJÖ, SE			
(51) <b>F41J</b> 13/00 F41J 13/02			
(21) <b>1450491-4</b>	(22) 2014-04-24		
(41) 2015-10-25			
(54) Projekttilstoppsanordning och projekttilstoppsarrangemang			
(71) Stapp International AB, Fanjunkarevägen 40, 632 36 Eskilstuna, SE			
(72) Gerth MOBERG, Eskilstuna, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(51) <b>G01M</b> 7/02 G01M 99/00			
(21) <b>1550469-9</b>	(22) 2015-04-20		
(41) 2015-10-26			
(32) 2014-04-25 (33) DE (31) 102014207784.2			
(54) Förfarande för symptomidentifiering av felfunktioner hos ett elverktyg			
(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE			
(72) Florian Brucker, Karlsruhe, DE Nghia Dang Duc, Weinstadt, DE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(51) <b>G01N</b> 1/08 E02D 1/04 E21B 49/02			
(21) <b>1400210-9</b>	(22) 2014-04-23		
(41) 2015-10-24			
(54) Borrutrustning			
(71) Wadell Patent AB, Gjutarvägen 11, 618 30 Kolmården, SE			
(72) Georg Wadell, Kolmården, SE			
(74) Berglunds Patentbyrå AB, Aspebråten, 590 55 Sturefors, SE			
(51) <b>G01R</b> 29/16 H02H 3/253			
(21) <b>1400207-5</b>	(22) 2014-04-22		
(41) 2015-10-23			
(54) Förfarande och anordning för tillståndsdetektering			
(71) Gothia Power AB, Vera Sandbergs Allé 5 C, 411 33 Göteborg, SE			
(72) Daniel Karlsson, Malmö, SE Sture Lindahl, Lund, SE Bertil Svensson, Västervik, SE Martin Bojrup, Rydebäck, SE Fredrik Heyman, Oskarshamn, SE Jonas Jönsson, Oskarshamn, SE			
(51) <b>G09F</b> 17/00 B63B 15/00 E04H 12/32			
(21) <b>1400217-4</b>	(22) 2014-04-28		
(41) 2015-10-29			
(54) Flaggbollen			
(71) Kent Gustafsson, Verkstadsgränd 1A, 462 33 Vänersborg, SE			
(72) Kent Gustafsson, Vänersborg, SE			
(51) <b>H01Q</b> 1/32 (11) <b>537 935</b> H01Q 1/12			
(21) <b>1450915-2</b>	(22) 2014-07-24		
(41) 2015-11-24 (45) 2015-11-24			
(54) Wireless train communication system			
(71) Icomera AB, Vikingsgatan 3, 411 04 Göteborg, SE			
(72) Mats Karlsson, Göteborg, SE			
(74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Meddelade patent II 48/2015

(51) <b>A47J 37/07</b>	(11) <b>537 933</b>	(21) <b>1250104-5</b>	(22) 2012-02-10
(21) <b>1300172-2</b>	(22) 2013-03-07	(41) 2013-08-11	(45) 2015-11-24
(41) 2014-09-08	(45) 2015-11-24	(54) Täckmedelbaserade glasyrer med låg ytsträvhet	
(54) Grill med höj- och sänkbart grillgaller		(73) Ifö Sanitär AB, Box 140, 295 22 Bromölla, SE	
(73) Lidab Sweden AB, Box 142, 335 23 Gnosjö, SE		(72) Liana Sandström, Lund, SE	
(72) Anders Larsson, Åsenhöga, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE	
(74) Patentbyrån Y Wallengren AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE			
<hr/>			
(51) <b>B01J 19/18</b>	(11) <b>537 934</b>	(51) <b>C09D 175/16</b>	(11) <b>537 921</b>
B01F 7/00	B01F 11/00	C09D 133/14	C09D 4/06
B01J 8/10	C12N 11/00	(21) <b>1400571-4</b>	(22) 2014-12-04
(21) <b>1351272-8</b>	(22) 2013-10-25	(41) 2015-11-24	(45) 2015-11-24
(41) 2015-04-26	(45) 2015-11-24	(54) Radiation curing coating composition	
(54) Reaktorkonstruktion		(73) Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE	
(73) Nordic ChemQuest AB, Box 7958, SE-907 19 UMEÅ, SE		(72) Vanessa Maurin, Perstorp, SE	
(72) Emil Byström, UMEÅ, SE		Paul Kelly, Cheshire M33 6SB, GB	
Henrik Scherman, UMEÅ, SE		(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE	
Knut Irgum, BULLMARK, SE			
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE			
<hr/>			
(51) <b>B24D 7/06</b>	(11) <b>537 919</b>	(51) <b>C22C 38/52</b>	(11) <b>537 923</b>
B24B 7/18		F16C 33/00	
(21) <b>1251129-1</b>	(22) 2012-10-05	(21) <b>1351430-2</b>	(22) 2013-12-02
(41) 2014-04-06	(45) 2015-11-24	(41) 2015-06-03	(45) 2015-11-24
(54) Slipverktygshållaranordning		(54) Stållegering och komponent innefattande en sådan stållegering	
(73) SCANMASKIN SVERIGE AB, Box 187, 437 22 LINDOME, SE		(73) Erasteel, Tour Maine-Montparnasse, 33 Avenue du Maine, FR-75755 Paris Cedex 15, FR	
(72) Paulo BERGSTRAND, SÄRÖ, SE		Aubert & Duval, Tour Maine-Montparnasse, 33 Avenue du Maine, FR-75755 Paris Cedex 15, FR	
(74) Cegumark AB, Box 53047, 400 14 Göteborg, SE		(72) Johanna Olofsson, Uppsala, SE	
		Fredrik Sandberg, Uppsala, SE	
		M. Atman Benbahmed, Saint-Denis, FR	
		Jacques Bellus, Saint Genest-Lerpt, FR	
		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
<hr/>			
(51) <b>B60C 27/02</b>	(11) <b>537 920</b>	(51) <b>D21C 9/06</b>	(11) <b>537 925</b>
(21) <b>1350762-9</b>	(22) 2013-06-25	D21C 9/18	
(41) 2014-01-10	(45) 2015-11-24	(21) <b>1300319-9</b>	(22) 2013-05-03
(32) 2012-07-09 (33) CZ	(31) 2012-462	(41) 2014-11-04	(45) 2015-11-24
(54) Antisliranordning för fordonshjul		(54) Metod och system för tvättning av cellulosamassa	
(73) Petr Gross, Myslivecká 223, 79326 Vrbno pod Pradedem, CZ		(73) Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(72) Petr Gross, Vrbno pod Pradedem, CZ		(72) Anders Hedblom, Sundsvall, SE	
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		(74) Valmet AB, Patentavdelningen, 851 94 Sundsvall, SE	
<hr/>			
(51) <b>B60W 50/08</b>	(11) <b>537 931</b>	(51) <b>D21D 1/30</b>	(11) <b>537 929</b>
G06F 17/30	G08G 1/0962	B02C 7/12	D21B 1/14
G07C 5/08		(21) <b>1450143-1</b>	(22) 2014-02-11
(21) <b>1350431-1</b>	(22) 2013-04-08	(41) 2015-08-12	(45) 2015-11-24
(41) 2014-10-09	(45) 2015-11-24	(54) Raffinöranordning och ett förfarande för raffinering av cellulosamaterial	
(54) Profilanvändning för infotainment i fordon		(73) DAPROX AB, Jägerhornsväg 19, 141 75 Kungens Kurva, SE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Bengt ÅKERBLUM, VÅRBY, SE	
(72) Jonas NORBERG, SÖDERTÄLJE, SE		(74) Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE	
Adelina AHO TARKKA, STOCKHOLM, SE			
Kalle FAGERBERG, STOCKHOLM, SE			
Jonny JOHANSSON, GRÖDINGE, SE			
Anders WIKMAN, SALTSJÖ BOO, SE			
(74) Douglas Elliot Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) <b>B62D 12/00</b>	(11) <b>537 922</b>	(51) <b>E03F 5/10</b>	(11) <b>537 917</b>
B62D 13/00		E03F 5/04	E03F 1/00
(21) <b>1450106-8</b>	(22) 2014-01-31	(21) <b>1451268-5</b>	(22) 2014-10-23
(41) 2015-08-01	(45) 2015-11-24	(41) 2015-11-24	(45) 2015-11-24
(54) Midjestyrt fordon		(54) Anordning för valvis ledning av vatten	
(73) Karl-Erik Niva, Virvelvägen 17, 981 45 Kiruna, SE		(73) Börje OHLIN, Trädgårdsgatan 5, SE-546 72 MÖLLTORP, SE	
(72) Karl-Erik Niva, Kiruna, SE		Börje THORSTENSSON, Hangelösa EKEDAL, SE-533 92 LUNDSBRUNN, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		Hans Michael SVANBOM, Camino de la Huerta 145D, ES-280 50 MADRID, ES	
<hr/>			
(51) <b>C03C 8/20</b>	(11) <b>537 924</b>	(51) <b>E03F 5/10</b>	(11) <b>537 917</b>
C03C 8/14		E03F 5/04	E03F 1/00
		(21) <b>1451268-5</b>	(22) 2014-10-23
		(41) 2015-11-24	(45) 2015-11-24
		(54) Anordning för valvis ledning av vatten	
		(73) Börje OHLIN, Trädgårdsgatan 5, SE-546 72 MÖLLTORP, SE	
		Börje THORSTENSSON, Hangelösa EKEDAL, SE-533 92 LUNDSBRUNN, SE	
		Hans Michael SVANBOM, Camino de la Huerta 145D, ES-280 50 MADRID, ES	
		(72) Börje OHLIN, MÖLLTORP, SE	
		Börje THORSTENSSON, LUNDSBRUNN, SE	
		Hans Michael SVANBOM, MADRID, ES	

## Meddelade patent II 48/2015

(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE	(32) 2010-11-02	(33) SE	(31) 1001070-0
	(54) En effekttålig strömgenerator		
(51) <b>E06B 7/02</b>	(11) <b>537 918</b>		
F24F 13/18			
(21) <b>1251335-4</b>	(22) 2012-11-27		
(41) 2014-05-28	(45) 2015-11-24		
(54) Förfarande och anordning för att åstadkomma luftinflöde i befintlig springa ovanför ett fönster			
(73) Curt Dävermo, Kvarnbergsvägen 44, 475 41 Hönö, SE			
(72) Curt Dävermo, Hönö, SE			
(74) CEGUMARK AB, P.O. Box 53047, 400 14 Göteborg, SE			
(51) <b>F01N 3/023</b>	(11) <b>537 928</b>		
B60W 10/196	B60W 10/198		
F01N 9/00			
(21) <b>1450031-8</b>	(22) 2014-01-15		
(41) 2015-07-16	(45) 2015-11-24		
(54) Förfarande och system för styrning av temperatur för ett avgasbehandlingssystem			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Fredrik Roos, Segeltorp, SE			
Elvedin Ramic, Åkers Styckebro, SE			
(74) Niklas Gardemark, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>537 927</b>		
B60W 40/06	F01N 9/00		
F02D 41/02			
(21) <b>1050395-1</b>	(22) 2010-04-21		
(41) 2011-10-22	(45) 2015-11-24		
(54) Metod och system för tillförsel av tillsatsmedel till en avgasström			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Mikael Lundström, Hägersten, SE			
(74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) <b>F24F 1/01</b>	(11) <b>537 916</b>		
F24F 11/04	F24F 13/12		
(21) <b>1450434-4</b>	(22) 2014-04-08		
(41) 2015-10-09	(45) 2015-11-24		
(54) Anordning och förfarande för reglering av ett tilluftsflöde vid ett luftbehandlingssystem			
(73) Fläkt Woods AB, Fläktgatan 1, 551 84 Jönköping, SE			
(72) Per Nilsson, Tenhult, SE			
(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE			
(51) <b>G01C 21/34</b>	(11) <b>537 930</b>		
G06Q 10/04	G08G 1/0968		
B60R 16/02			
(21) <b>1350430-3</b>	(22) 2013-04-08		
(41) 2014-10-09	(45) 2015-11-24		
(54) Navigering efter tillåtna körtider			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Jonas NORBERG, SÖDERTÄLJE, SE			
Adeliina AHO TARKKA, STOCKHOLM, SE			
Jonny JOHANSSON, GRÖDINGE, SE			
Anders WIKMAN, SALTSJÖ BOO, SE			
Kalle FAGERBERG, STOCKHOLM, SE			
(74) Douglas Elliot Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) <b>G05F 3/22</b>	(11) <b>537 926</b>		
H03K 17/08			
(21) <b>1350090-5</b>	(22) 2011-10-28		
(41) 2013-01-28	(45) 2015-11-24		
(32) 2010-10-29 (33) SE	(31) 1001060-1		
(32) 2010-10-29 (33) SE	(31) 1001061-9		
(51) <b>G08G 1/127</b>	(11) <b>537 932</b>		
G07C 5/00	G08B 25/00		
G08G 1/123			
(21) <b>1351413-8</b>	(22) 2013-11-28		
(41) 2015-05-29	(45) 2015-11-24		
(54) Larmning då ett fordon hamnat utanför trafikerbart område			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Jon Andersson, Rönninge, SE			
André Claesson, Tullinge, SE			
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) <b>H01Q 1/32</b>	(11) <b>537 935</b>		
H01Q 1/12			
(21) <b>1450915-2</b>	(22) 2014-07-24		
(41) 2015-11-24	(45) 2015-11-24		
(54) Wireless train communication system			
(73) Icomera AB, Vikingsgatan 3, 411 04 Göteborg, SE			
(72) Mats Karlsson, Göteborg, SE			
(74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 48/2015

(51) <b>A01H 1/04</b>	(11) <b>2 813 141</b>	(51) <b>A45D 19/00</b>	(11) <b>2 753 209</b>
A01K 67/02	A01K 67/033	(21) <b>12773394.7</b>	(45) 2015-08-05
G06F 19/18		(32) 2011-09-01 (33) IT	(31) RN20110062
(21) <b>14172374.2</b>	(45) 2015-08-05	(54) Verktyg för färgning/blekning av en hårtest	
(32) 2013-06-14 (33) NL	(31) 2010982	(73) Seminara, Angelo, 37 Weston Park, London N8 9SY, GB	
(54) Riktade strategier för att förbättra fenotypiska egenskaper			
(73) KEYGENE N.V., P.O. Box 216, 6700 AE Wageningen, NL			
<hr/>			
(51) <b>A01J 7/04</b>	(11) <b>2 727 460</b>	(51) <b>A47J 31/36</b>	(11) <b>2 742 832</b>
(21) <b>13187293.9</b>	(45) 2015-08-12	(21) <b>14158620.6</b>	(45) 2015-07-22
(32) 2012-11-05 (33) NL	(31) 2009758	(54) Beredningssystem för beredning av en bryggprodukt	
(54) Enhet för behandling av mjölkdjur		(73) Qbo Coffee GmbH, Birkenweg 4, 8304 Wallisellen, CH	
(73) Lely Patent N.V., Weverskade 110, 3147 PA Maassluis, NL			
<hr/>			
(51) <b>A01K 1/10</b>	(11) <b>2 696 672</b>	(51) <b>A61B 5/00</b>	(11) <b>2 034 879</b>
A01K 5/02	A01K 5/00	(21) <b>07764790.7</b>	(45) 2015-08-12
(21) <b>12712383.4</b>	(45) 2015-08-05	(32) 2006-06-22 (33) DE	(31) 102006029122
(32) 2011-04-11 (33) NL	(31) 1038740	(54) System för bestämning av positionen av ett medicinskt instrument	
(54) Autonomt förskjutbart fordon för foderförskjutning		(73) amedo smart tracking solutions GmbH, 44799 Bochum, DE	
(73) Lely Patent N.V., Weverskade 110, 3147 PA Maassluis, NL			
<hr/>			
(51) <b>A01N 35/00</b>	(11) <b>2 413 693</b>	(51) <b>A61B 17/15</b>	(11) <b>2 699 171</b>
A61K 31/12	C07D 491/06	A61B 17/17	
A61P 3/10		(21) <b>12715109.0</b>	(45) 2015-08-12
(21) <b>10779665.8</b>	(45) 2015-09-09	(32) 2011-04-21 (33) EP	(31) 11163566.0
(32) 2010-03-01 (33) US	(31) 309348 P	(54) Utrustning för att sätta i en ledprotes, särskilt en knäprotes	
(32) 2009-03-30 (33) US	(31) 164523 P	(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE	
(54) Substituerade azoantracenderivat, farmaceutiska kompositioner och metoder för användning därav			
(73) vTv Therapeutics LLC, 4170 Mendenhall Oaks Parkway, High Point, NC 27265, US			
<hr/>			
(51) <b>A01N 43/52</b>	(11) <b>2 515 655</b>	(51) <b>A61F 2/16</b>	(11) <b>2 377 493</b>
A01N 43/56	A61K 31/415	(21) <b>09837427.5</b>	(45) 2015-08-05
C07D 471/04	C07D 471/14	(32) 2009-01-06 (33) JP	(31) 2009001169
A61P 35/00	A61P 25/28	(54) Förfarande för tillverkning av afakisk intraokulär lins	
A61P 19/02	A61P 19/08	(73) Carl Zeiss Meditec AG, Göschwitzer Strasse 51-52, 07745 Jena, DE	
A61P 31/10	A61P 31/12		
A61P 17/06	A61P 27/06		
(21) <b>10842538.0</b>	(45) 2015-08-05		
(32) 2009-12-21 (33) US	(31) 288544 P		
(54) 1H-pyrazolo[3,4-beta]pyridiner och terapeutisk användning därav			
(73) Samumed, LLC, 9381 Judicial Drive Suite 160, San Diego, California 92121, US			
<hr/>			
(51) <b>A01N 47/34</b>	(11) <b>1 864 574</b>	(51) <b>A61F 5/445</b>	(11) <b>2 370 030</b>
A01N 25/00	A01N 43/653	A61F 5/448	A61F 5/449
A01P 13/00		A61F 5/44	
(21) <b>06730435.2</b>	(45) 2015-09-23	(21) <b>09756662.4</b>	(45) 2015-08-05
(32) 2005-03-31 (33) JP	(31) 2005102646	(32) 2008-11-12 (33) DK	(31) 200801571
(54) Förfarande för hämning av mykotoxinbildning		(54) Reglering av böjning i en hudplatta för användning i en stomianordning	
(73) NIPPON SODA CO., LTD., 2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, JP		(73) Coloplast A/S, Holtedam 1, 3050 Humlebæk, DK	
<hr/>			
(51) <b>A23L 1/30</b>	(11) <b>2 668 855</b>	(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 649 069</b>
(21) <b>13181746.2</b>	(45) 2015-08-12	A61K 45/06	A61K 9/06
(32) 2006-10-05 (33) US	(31) 539129	A61K 9/20	A61P 25/18
(54) Förfarande för framställning av en saltkomposition med lågt natriumnehåll		A61K 31/437	C07D 471/02
(73) S & P Ingredient Development, LLC, 5400 Opportunity Court, Suite 140, Minnetonka, MN 55343, US		C07D 471/04	A61K 31/542
		(21) <b>11781523.3</b>	(45) 2015-08-26
		(32) 2010-11-08 (33) EP	(31) 10190326.8
		(54) 1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridinderivat och användning	

# Meddelade europeiska patent 48/2015

<p>därav som positiva allosteriska modulatorer av mGluR2-receptorer</p> <p>(73) Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/107</b> (11) <b>2 192 893</b>  A61K 31/427 A61K 47/14</p> <p>(21) <b>08787353.5</b> (45) 2015-08-19</p> <p>(32) 2007-08-21 (33) EP (31) 07114652</p> <p>(54) Antimykotisk komposition</p> <p>(73) Basilea Pharmaceutica AG, Grenzacherstrasse 487, 4005 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/18</b> (11) <b>2 531 187</b>  A61K 31/194 A61K 31/427  A61K 31/4418 A61K 31/498  A61K 31/4985 A61K 31/506  A61K 31/519 A61K 31/53  A61K 45/06 A61P 11/00</p> <p>(21) <b>11701683.2</b> (45) 2015-08-12</p> <p>(32) 2010-02-05 (33) EP (31) 10152727.3</p> <p>(54) sGC-stimulatorer eller sGC-aktivatorer, enskilt och i kombination med PDE5-hämmare, för behandling av cystisk fibros</p> <p>(73) Adverio Pharma GmbH, Willy-Brandt-Platz 2, 12529 Schönefeld, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/19</b> (11) <b>2 295 070</b>  A01K 67/027 C12Q 1/68</p> <p>(21) <b>10178810.7</b> (45) 2015-08-12</p> <p>(32) 2000-09-29 (33) EP (31) 00203382.7</p> <p>(32) 2000-04-12 (33) EP (31) 00201325.8</p> <p>(54) Användning av VEGF och homologer därav vid behandling av neuronsjukdomar</p> <p>(73) VIB VZW, Rijvisschestraat 120, 9052 Zwijnaarde, BE  Life Sciences Research Partners VZW, Herestraat 49, bus 913, 3000 Leuven, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/39</b> (11) <b>2 429 581</b>  (21) <b>10720350.7</b> (45) 2015-08-05</p> <p>(32) 2009-05-14 (33) US (31) 178099 P</p> <p>(54) Förbättrat immunsvär hos fågelarter</p> <p>(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>1 853 718</b>  C12P 21/08 C07K 16/00  C07K 16/28 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>06735370.6</b> (45) 2015-08-05</p> <p>(32) 2005-02-15 (33) US (31) 653587 P</p> <p>(32) 2005-07-22 (33) US (31) 702063 P</p> <p>(54) Antikropor mot CD19 och användning därav inom onkologi</p> <p>(73) Duke University, 230 North Building, Research Drive, Box 90083, Durham, North Carolina 27708-0083, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 29/08</b> (11) <b>2 104 523</b>  A61L 17/14 C08J 7/04  C08J 7/12 C08G 65/331  C09D 171/02 C08L 23/36  A61L 27/34 A61L 31/10  C08L 71/02</p> <p>(21) <b>07857618.8</b> (45) 2015-08-26</p> <p>(32) 2006-12-15 (33) WO (31) PCT/DK2006/000715</p> <p>(32) 2007-07-25 (33) WO (31) PCT/EP2007/057666</p> <p>(54) Beläggningar som framställs ur poly(etylenoxid) och</p>	<p>underlag som innefattarfotoinitiatorer</p> <p>(73) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humlebæk, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>2 691 131</b>  A61M 5/50</p> <p>(21) <b>12713075.5</b> (45) 2015-08-19</p> <p>(32) 2011-03-30 (33) EP (31) 11160445</p> <p>(54) Injektionsanordning</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 16/16</b> (11) <b>2 694 881</b>  F24F 3/16 A47C 21/04  A61G 13/10 A61M 16/06  A61M 16/00 A61M 16/10  A61H 35/00 A61H 33/00</p> <p>(21) <b>12711899.0</b> (45) 2015-08-05</p> <p>(32) 2011-04-06 (33) US (31) 201161472359 P</p> <p>(32) 2011-04-06 (33) EP (31) 11002875.0</p> <p>(54) Anordning för temperaturkontrollerat laminärt luftflöde</p> <p>(73) AIRSONETT AB, Metallgatan 2E, 262 72 Ängelholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 39/10</b> (11) <b>2 528 574</b>  A61J 1/20</p> <p>(21) <b>11700139.6</b> (45) 2015-07-29</p> <p>(32) 2010-01-26 (33) EP (31) 10151718.3</p> <p>(32) 2010-02-09 (33) US (31) 302568 P</p> <p>(54) Konnektor för behållare som innehåller en medicinskt aktiv substans</p> <p>(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01F 3/04</b> (11) <b>2 536 487</b>  B01F 13/10 B01F 15/02  B01F 15/04 B01F 15/00</p> <p>(21) <b>10797996.5</b> (45) 2015-08-12</p> <p>(32) 2010-02-16 (33) DE (31) 102010008165</p> <p>(54) Anordning för satsvis blandning av tillsatskomponenter för blandningsprodukter</p> <p>(73) KHS GmbH, Juchostrasse 20, 44143 Dortmund, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01F 11/02</b> (11) <b>2 632 579</b>  B01J 19/00 B01J 19/10  B01J 19/24 B01F 3/08  B01F 3/12 B01F 15/00</p> <p>(21) <b>11784546.1</b> (45) 2015-07-29</p> <p>(32) 2010-10-28 (33) US (31) 914370</p> <p>(54) System för akustisk behandling av material</p> <p>(73) Covaris, Inc., 14 Gill Street, Unit H, Woburn, MA 01801-1721, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B05C 5/02</b> (11) <b>2 764 142</b>  D04H 3/16 D01D 5/098  D01D 4/02</p> <p>(21) <b>12772687.5</b> (45) 2015-08-19</p> <p>(32) 2011-10-03 (33) US (31) 201161542497 P</p> <p>(32) 2012-07-12 (33) US (31) 201213547685</p> <p>(54) Kvasismåltblåssystem</p> <p>(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B07B 1/46</b> (11) <b>1 957 210</b>  B07B 1/48</p> <p>(21) <b>06830053.2</b> (45) 2015-08-19</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 48/2015

(32) 2005-11-24 (33) AT (31) 8012005	(51) <b>B29C 70/52</b>	(11) <b>2 714 380</b>
(54) Flexibel finsiktmatte och flip-flow-siktmaskin med flexibel finsiktmatte	B29B 15/12 B29L 31/00	B29C 70/22
(73) Binder + Co Aktiengesellschaft, Grazer Strasse 19-25, 8200 Gleisdorf, AT	(21) <b>12719186.4</b>	(45) 2015-08-12
	(32) 2011-06-03 (33) US (31) 201161493277 P	
	(54) Hartsöverdragna radiefyllare samt system och metod för att framställa dessa	
(51) <b>B21B 37/58</b>	(11) <b>2 718 035</b>	
(21) <b>12725808.5</b>	(45) 2015-08-12	
(32) 2011-06-27 (33) DE (31) 102011078150		
(32) 2011-06-08 (33) DE (31) 102011106327		
(54) Förfarande, dataprogramsprodukt och valsninglinje för valsning av metallband	(51) <b>B41M 5/124</b>	(11) <b>2 837 502</b>
(73) SMS group GmbH, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf, DE	B41M 5/36	
	(21) <b>14179281.2</b>	(45) 2015-09-30
	(32) 2013-08-13 (33) US (31) 201361865372 P	
	(54) Värmeregistrerande material med förbättrad initial kontrast	
(51) <b>B21D 13/10</b>	(11) <b>2 311 584</b>	
E04C 2/32		
(21) <b>10191260.8</b>	(45) 2015-08-12	
(32) 2007-11-13 (33) GB (31) 0722263		
(32) 2007-12-21 (33) US (31) 962564		
(54) Verktyg för kallvalsning plåtmateriäl	(51) <b>B42D 15/00</b>	(11) <b>1 812 243</b>
(73) Hadley Industries Overseas Holdings Limited, Downing Street, Smethwick Warley West Midlands B66 2P A, GB	(21) <b>05792164.5</b>	(45) 2015-08-12
	(32) 2004-10-14 (33) DE (31) 102004049999	
	(54) Säkerhetselement som innefattar magnetiska material med samma remanens och olika koerciv fältstyrka	
(51) <b>B22D 41/08</b>	(11) <b>2 845 667</b>	
(21) <b>13183674.4</b>	(45) 2015-09-02	
(54) Skänkbotten och skänk	(51) <b>B42D 15/00</b>	(11) <b>2 739 483</b>
(73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG, 1100 Wien, AT	B41M 3/14 G02B 5/04 B42D 25/29	D21H 21/42 G02B 5/26 B42D 25/355
	(21) <b>12761761.1</b>	(45) 2015-09-09
	(32) 2011-08-02 (33) GB (31) 201113323	
	(54) Förbättringar i säkerhetsanordningar	
(51) <b>B23K 11/11</b>	(11) <b>2 140 468</b>	
H01H 33/668	B23K 15/00	
B23K 20/10	B23K 26/20	
B23K 26/32		
(21) <b>08749519.8</b>	(45) 2015-08-26	
(32) 2007-04-24 (33) DE (31) 102007020238		
(54) Förfarande för fixering av ett getter för ett vakuumbrytarrör liksom vakuumbrytarrör	(51) <b>B42D 25/00</b>	(11) <b>1 886 835</b>
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	(21) <b>06460042.2</b>	(45) 2015-08-12
	(32) 2006-07-10 (33) PL (31) 38015806	
	(54) Personligt säkerhetsdokument	
(51) <b>B23Q 11/08</b>	(11) <b>2 776 209</b>	
B24C 3/20		
(21) <b>12815622.1</b>	(45) 2015-08-05	
(32) 2011-11-11 (33) DE (31) 102011055306		
(54) Förfarande av cyklisk avskärmning av en arbetskamaröppning samt en avskärningsanordning för genomförande av förfarandet	(51) <b>B44B 5/02</b>	(11) <b>2 679 402</b>
(73) Wheelabrator Group GmbH, Heinrich-Schlick-Str. 2, 48629 Metelen, DE	B44C 1/22 B24C 1/06	B44C 5/04
	(21) <b>12004788.1</b>	(45) 2015-08-05
	(54) Förfarande för att åstadkomma en ytstruktur med en vattenstrålanordning	
	(73) Hueck Rheinische GmbH, Helmholtzstrae 9, 41747 Viersen, DE	
(51) <b>B24C 9/00</b>	(11) <b>2 720 828</b>	
B05B 15/12		
(21) <b>12743660.8</b>	(45) 2015-08-05	
(32) 2011-06-17 (33) DE (31) 102011051168		
(54) Arbetskammersystem för ytbearbetning av arbetsstycken	(51) <b>B44C 3/10</b>	(11) <b>2 456 624</b>
(73) Wheelabrator Group GmbH, Heinrich-Schlick-Str. 2, 48629 Metelen, DE	B44F 1/06	B44F 7/00
	(21) <b>09799441.2</b>	(45) 2015-08-19
	(32) 2009-07-23 (33) TR (31) 200905721	
	(54) En metod för att skapa en tredimensionell bild inuti en sten	
(51) <b>B26B 19/20</b>	(11) <b>2 723 538</b>	
(21) <b>12730464.0</b>	(45) 2015-08-05	
(32) 2011-06-24 (33) EP (31) 11171273.3		
(54) Kam för hårklippare	(51) <b>B60B 27/00</b>	(11) <b>2 409 856</b>
(73) Babylliss Faco S.P.R.L., Avenue de l'indépendance, 25, 4020 Liège, BE	F16C 33/78	F16J 15/32
	(21) <b>11163934.0</b>	(45) 2015-07-29

# Meddelade europeiska patent 48/2015

<p>(32) 2009-11-05 (33) IT (31) T020090850</p> <p>(54) Hjulnavenhet för fordonshjul</p> <p>(73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE</p>	<p>(54) Tättningsanordning för bultledanordning för band</p> <p>(73) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, Peoria, IL 61626-9510, US</p>
<p>(51) <b>B60H 1/22</b> (11) <b>2 502 003</b></p> <p>F23N 1/08 F24H 3/02</p> <p>F24H 9/20</p> <p>(21) <b>10798493.2</b> (45) 2015-08-05</p> <p>(32) 2009-11-20 (33) DE (31) 102009044608</p> <p>(54) Uppvärmningsanordning</p> <p>(73) Webasto AG, Kraillinger Strasse 5, 82131 Stockdorf, DE</p>	<p>(51) <b>B63H 11/11</b> (11) <b>1 963 175</b></p> <p>B63H 25/02</p> <p>(21) <b>06844876.0</b> (45) 2015-07-29</p> <p>(32) 2005-12-05 (33) US (31) 742817 P</p> <p>(54) Förfarande och styrenhet för att styra ett marint fartyg</p> <p>(73) Morvillo, Robert A., 1 Claybrook Road, Dover, MA 02030, US</p>
<p>(51) <b>B60K 17/36</b> (11) <b>2 674 319</b></p> <p>B60B 35/16 F16D 51/00</p> <p>B60G 9/00 F16D 55/00</p> <p>(21) <b>12172078.3</b> (45) 2015-08-12</p> <p>(54) Axelenhet</p> <p>(73) Meritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US</p>	<p>(51) <b>B67D 7/74</b> (11) <b>2 358 630</b></p> <p>B67D 7/78 B67D 7/62</p> <p>B65D 81/32</p> <p>(21) <b>09826742.0</b> (45) 2015-08-05</p> <p>(32) 2008-11-14 (33) US (31) 271383</p> <p>(54) Apparat och förfarande för att blanda och utdela</p> <p>(73) Veltek Associates, INC., 15 Lee Boulevard, Malvern, PA 19355, US</p>
<p>(51) <b>B60R 16/023</b> (11) <b>2 714 472</b></p> <p>H05K 5/00 B60J 1/18</p> <p>B60J 10/02 B60S 1/04</p> <p>B60S 1/58 H05B 3/84</p> <p>H05K 5/02</p> <p>(21) <b>12714641.3</b> (45) 2015-08-12</p> <p>(32) 2011-05-23 (33) EP (31) 11167015.4</p> <p>(54) Bakruta med elektricitetsskyddsbox</p> <p>(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(51) <b>B81C 99/00</b> (11) <b>2 512 978</b></p> <p>B01L 3/00 B29C 33/42</p> <p>B29C 33/56 B29C 39/00</p> <p>B29C 39/26</p> <p>(21) <b>09768532.5</b> (45) 2015-08-19</p> <p>(54) Gjuten polymer med högt sidoförhållande</p> <p>(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH</p>
<p>(51) <b>B60T 8/1755</b> (11) <b>2 509 832</b></p> <p>B60T 8/32 B60T 7/22</p> <p>B60R 21/01 B60T 8/48</p> <p>B60T 17/22 B60W 30/085</p> <p>B60W 30/10 B60W 30/14</p> <p>(21) <b>10775719.7</b> (45) 2015-08-05</p> <p>(32) 2009-12-12 (33) DE (31) 102009058154</p> <p>(54) Förarassisterande system för ett fordon, i synnerhet ett nyttofordon, samt förfarande för styrning av ett bromssystem</p> <p>(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE</p>	<p>(51) <b>C01B 33/193</b> (11) <b>1 355 856</b></p> <p>(21) <b>01989663.8</b> (45) 2015-08-05</p> <p>(32) 2000-12-28 (33) FR (31) 0017236</p> <p>(54) Förfarande för framställning av utfälld kiseldioxid som innehåller aluminium</p> <p>(73) RHODIA CHIMIE, 25, Rue de Clichy, 75009 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>B62D 7/06</b> (11) <b>2 566 744</b></p> <p>(21) <b>11722304.0</b> (45) 2015-07-29</p> <p>(32) 2010-05-03 (33) DE (31) 102010019248</p> <p>(54) Förfarande för drift av en skivningsmaskin med flerbanig tillförsel</p> <p>(73) GEA Food Solutions Germany GmbH, Im Rutttert, 35216 Biedenkopf-Wallau, DE</p>	<p>(51) <b>C02F 1/00</b> (11) <b>2 746 227</b></p> <p>C02F 1/72 C02F 1/50</p> <p>C02F 1/76 C02F 1/78</p> <p>(21) <b>13198092.2</b> (45) 2015-08-05</p> <p>(32) 2012-12-19 (33) WO (31) PCT/EP2012/076170</p> <p>(54) Förfarande för lokal desinfektion för stora vattensamlingar</p> <p>(73) Crystal Lagoons (Curacao) B.V., Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Willemstad, CW</p>
<p>(51) <b>B62D 25/06</b> (11) <b>2 674 350</b></p> <p>B62D 27/02 B62D 29/00</p> <p>(21) <b>12171451.3</b> (45) 2015-08-12</p> <p>(54) Fastsättningsanordning för fordon</p> <p>(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>C07C 1/20</b> (11) <b>2 448 893</b></p> <p>C07C 11/09</p> <p>(21) <b>10725455.9</b> (45) 2015-08-12</p> <p>(32) 2009-07-01 (33) DE (31) 102009027404</p> <p>(54) Framställning av isobuten genom spaltning av MTBE</p> <p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1- 11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) <b>B62D 55/21</b> (11) <b>2 552 766</b></p> <p>B62D 55/18 B62D 55/08</p> <p>B62D 55/088 F16J 15/34</p> <p>E02F 9/02 E02F 9/00</p> <p>(21) <b>11763434.5</b> (45) 2015-10-07</p> <p>(32) 2011-03-30 (33) US (31) 201113076294</p> <p>(32) 2010-03-31 (33) US (31) 319433 P</p>	<p>(51) <b>C07D 451/14</b> (11) <b>2 099 795</b></p> <p>A61K 31/395</p> <p>(21) <b>07863920.0</b> (45) 2015-08-19</p> <p>(32) 2006-11-06 (33) US (31) 856992 P</p> <p>(32) 2007-03-26 (33) US (31) 908143 P</p> <p>(32) 2007-11-05 (33) US (31) 935157</p> <p>(54) Azaadamantanderivat och deras användningar som nikotin-acetylkolin-receptorligander</p> <p>(73) AbbVie Bahamas Ltd., Sassoon House Shirley Street &amp; Victoria Avenue, New Providence, Nassau, BS</p>

(51) <b>C07D 473/34</b> C07D 487/04 A61K 31/437	(11) <b>2 702 061</b> A61K 31/4985 A61P 35/00	(51) <b>C12N 5/20</b> C07K 14/82 C07K 16/40 G01N 33/573	(11) <b>1 487 972</b> C07K 16/32 A61K 39/395
(21) <b>12717685.7</b>	(45) 2015-07-29	(21) <b>03713562.1</b>	(45) 2015-08-12
(32) 2011-04-29 (33) EP	(31) 11382124.3	(32) 2002-02-21 (33) US	(31) 358824 P
(32) 2011-06-29 (33) US	(31) 201161502550 P	(32) 2002-05-23 (33) US	(31) 383068 P
(54) Pyrrolotriazinonderivat som PI3K-hämmare		(32) 2002-12-05 (33) US	(31) 431499 P
(73) Almirall S.A., Ronda del General Mitre, 151, 08022 Barcelona, ES		(54) MN/CA IX-specifika monoklonala antikroppar framställda utifrån möss som saknar MN/CA IX samt förfaranden för användande	
(51) <b>C07D 487/10</b> C07K 16/00 A61P 25/28 C07D 471/20	(11) <b>2 331 571</b> A61K 31/407 A61P 25/00	(51) <b>C12N 9/88</b> C12N 15/82	(11) <b>2 203 565</b>
(21) <b>09815233.3</b>	(45) 2015-08-26	(21) <b>08836084.7</b>	(45) 2015-08-26
(32) 2008-09-18 (33) US	(31) 98088 P	(32) 2007-10-05 (33) US	(31) 977944 P
(54) NMDA-receptormodulatorer och användningar därav		(54) Muterade acetohydroxysyrasyntas-gener i Brassica	
(73) Northwestern University, 633 Clark Street, Evanston, IL 60208, US		(73) Cibus Europe B.V., Goessestraatweg 19, 4421 Ad Kapelle, NL	
(51) <b>C07D 489/12</b> A61K 31/4353	(11) <b>2 370 443</b> A61P 29/00	(51) <b>C12N 15/63</b> <b>13824232.6</b>	(11) <b>2 764 103</b>
(21) <b>09760972.1</b>	(45) 2015-08-05	(21) <b>13824232.6</b>	(45) 2015-08-19
(32) 2008-12-08 (33) GB	(31) 0822342	(32) 2012-12-12 (33) US	(31) 201261736527 P
(32) 2009-11-26 (33) GB	(31) 0920699	(32) 2013-01-02 (33) US	(31) 201361748427 P
(54) Dihydroetorfiner och framställning därav		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361791409 P
(73) Euro-Celtique S.A., 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, LU		(32) 2013-06-17 (33) US	(31) 201361835931 P
(51) <b>C08G 18/08</b> C08G 18/62	(11) <b>2 521 745</b> C09D 133/06	(32) 2013-07-02 (33) US	(31) 201361842322 P
(21) <b>11700012.5</b>	(45) 2015-08-05	(32) 2013-10-15 (33) US	(31) 201314054414
(32) 2010-01-06 (33) EP	(31) 10150169.0	(54) Crisper-case-system och förfaranden för ändring av genprodukters uttryck	
(54) Lösningssmedelbaserad tvåkomponents poyuretanbeläggningssammansättning		(73) The Broad Institute, Inc., 415 Main Street, Cambridge, MA 02142, US	
(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		(73) Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge MA 02142, US	
(51) <b>C09D 5/20</b> C09J 133/06	(11) <b>2 610 317</b>	(51) <b>E01D 19/06</b>	(11) <b>2 322 719</b>
(21) <b>12198376.1</b>	(45) 2015-08-19	(21) <b>10189679.3</b>	(45) 2015-07-29
(32) 2011-12-26 (33) FR	(31) 1162448	(32) 2009-11-11 (33) DE	(31) 102009052751
(54) Komposition för avskalningsbart bindemedel		(54) Anordningar för överbryggande av expansionsfogar	
(73) BOSTIK SA, 253 avenue du Président Wilson, 93210 La Plaine Saint Denis, FR		(73) Maurer Söhne Engineering GmbH & Co. KG, Frankfurter Ring 193, 80807 München, DE	
(51) <b>C09D 7/00</b> C09D 7/12	(11) <b>2 563 866</b>	(51) <b>E04B 1/76</b>	(11) <b>2 821 559</b>
(21) <b>11715568.9</b>	(45) 2015-08-05	(21) <b>14171114.3</b>	(45) 2015-08-19
(32) 2010-04-27 (33) US	(31) 328383 P	(32) 2013-07-03 (33) DE	(31) 102013106975
(32) 2010-04-27 (33) EP	(31) 10161203	(54) Distanselement	
(54) Förbättrade beläggningar med liten andel titandioxid		(73) Lettmann, Axel, Hermann-Löns-Strasse 37, 59368 Werne, DE	
(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		(51) <b>E04B 2/58</b> E04B 2/06	(11) <b>1 931 836</b>
(51) <b>C09K 5/04</b> C10M 171/00	(11) <b>1 985 681</b>	(21) <b>06784278.1</b>	(45) 2015-08-05
(21) <b>08014612.9</b>	(45) 2015-08-05	(32) 2005-09-16 (33) SG	(31) 200505952
(32) 2005-03-04 (33) US	(31) 658543 P	(54) Stödelementsenshet	
(32) 2005-08-23 (33) US	(31) 710439 P	(73) Dyntek Pte Ltd., 28 Sungei Kadut Way, Singapore 729570, SG	
(32) 2005-11-01 (33) US	(31) 732769 P	(51) <b>E04D 1/30</b> E04D 13/147	(11) <b>2 759 652</b>
(54) Sammansättningar innefattande en fluoroolefin		(21) <b>14150721.0</b>	(45) 2015-08-12
(73) E. I. du Pont de Nemours and Company, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US		(32) 2013-01-23 (33) DE	(31) 102013100646
		(54) Genomgångstakpanna	
		(73) Monier Roofing Components GmbH, Frankfurter Landstrasse 2-4, 61440 Oberursel, DE	



# Meddelade europeiska patent 48/2015

		C22C 19/05	
(51) <b>E05F 15/611</b>	(11) <b>2 038 503</b>	(21) <b>05745278.1</b>	(45) 2015-08-12
G07C 9/02	E06B 11/08	(32) 2004-05-20 (33) US	(31) 572491 P
(21) <b>07726032.1</b>	(45) 2015-07-29	(54) Korrosionshårdig ytter-legering för kompositrör	
(32) 2006-06-30 (33) DE	(31) 102006030724	(73) FPInnovations, 570 Boul. St-Jean, Pointe-Claire, QC H9R 3J9, CA	
(54) Genomgångsspärr			
(73) Wanzl Metallwarenfabrik GmbH, Rudolf-Wanzl-Strasse 4, 89340 Leipheim, DE			
		(51) <b>F25B 49/02</b>	
(51) <b>E06B 9/58</b>	(11) <b>2 557 264</b>	(11) <b>2 180 277</b>	
E06B 9/06		F25D 11/00	F25D 29/00
(21) <b>12180087.4</b>	(45) 2015-10-21	(21) <b>09252462.8</b>	(45) 2015-08-12
(32) 2011-08-10 (33) DE	(31) 102011052557	(32) 2008-10-24 (33) US	(31) 108090 P
(54) Sektionsport		(54) Reglering av kylningstillstånd av en last	
(73) Alpha Deuren International BV, Eekhegstraat 3-5, 6942 GB Didam, NL		(73) Thermo King Corporation, 314 West 90th Street, Minneapolis, MN 55420, US	
		(51) <b>F42B 12/78</b>	
(51) <b>F02D 41/20</b>	(11) <b>2 449 239</b>	(11) <b>1 718 921</b>	
H03K 17/0416	H03K 17/0814	F42B 10/02	F42B 12/74
B60T 8/36	H01F 7/18	(21) <b>05714484.2</b>	(45) 2015-08-05
(21) <b>10726081.2</b>	(45) 2015-07-29	(32) 2004-02-23 (33) US	(31) 783032
(32) 2009-06-30 (33) DE	(31) 102009027340	(54) Mantlad kärnammunition i ett stycke	
(54) Styrkrets för ett flertal induktiva laster och förfarande för en styrning av induktiva laster		(73) General Dynamics Ordnance and Tactical Systems - Canada Inc., 5 Montée des Arsenaux, Le Gardeur, QC J5Z 2P4, CA	
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE			
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, 80809 München, DE			
		(51) <b>G02B 6/255</b>	
(51) <b>F03D 7/02</b>	(11) <b>2 264 313</b>	(11) <b>2 380 052</b>	
(21) <b>10006200.9</b>	(45) 2015-07-29	H01S 3/067	G02B 6/036
(32) 2009-06-18 (33) DE	(31) 102009025445	G02B 6/245	
(54) Förfarande för att driva en vindenergianläggning och vindenergianläggning		(21) <b>09810741.0</b>	(45) 2015-08-19
(73) Nordex Energy GmbH, Langenhorner Chaussee 600, 22419 Hamburg, DE		(32) 2008-12-23 (33) DE	(31) 102008062848
		(51) <b>G02F 1/15</b>	
(51) <b>F15B 1/26</b>	(11) <b>2 094 973</b>	(11) <b>2 255 245</b>	
F15B 21/04	B01D 19/00	G02F 1/155	
(21) <b>07852181.2</b>	(45) 2015-09-16	(21) <b>09725006.2</b>	(45) 2015-07-29
(32) 2006-11-29 (33) SE	(31) 0602537-3	(32) 2008-03-24 (33) US	(31) 38936
(54) Apparat för avgasning		(54) Elektrokrom visningsanordning med dubbel aktiv film	
(73) Hydac Fluidteknik AB, Box 8250, 163 08 Spånga, SE		(73) University of Florida Research Foundation, Inc., 223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611, US	
		(51) <b>G06F 3/044</b>	
(51) <b>F15B 19/00</b>	(11) <b>2 724 032</b>	(11) <b>1 779 222</b>	
(21) <b>12731222.1</b>	(45) 2015-09-16	H03K 17/96	H05K 1/02
(32) 2011-06-23 (33) US	(31) 201113167449	H05K 3/00	G01R 19/145
(54) Automatisk hastighetssökande anordning och metod att testa del av en styrventils slag		G01R 27/26	A61B 5/11
(73) General Equipment and Manufacturing Company, Inc., D/B/A Topworx, Inc., Louisville, KY 40213, US		(21) <b>05761773.0</b>	(45) 2015-09-09
		(51) <b>H01H 9/00</b>	
(51) <b>F16B 13/04</b>	(11) <b>2 668 406</b>	(11) <b>2 754 163</b>	
(21) <b>12700312.7</b>	(45) 2015-08-12	G05F 1/147	
(32) 2011-01-24 (33) DE	(31) 102011000285	(21) <b>12750732.5</b>	(45) 2015-08-05
(54) Fästelement		(32) 2011-09-07 (33) DE	(31) 10201112748
(73) fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Strasse 1, 72178 Waldachtal, DE		(54) Motordriven drivanordning för manövrering av en lidningskopplare	
		(51) <b>F16H 47/04</b>	
(51) <b>F16B 47/04</b>	(11) <b>2 534 395</b>	(11) <b>2 311 054</b>	
(21) <b>10798065.8</b>	(45) 2015-08-05	(21) <b>09776640.6</b>	(45) 2015-08-19
(32) 2010-02-09 (33) DE	(31) 102010001698		
(54) Växelanordning med effektförgrening			
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE			
		(51) <b>F16L 9/02</b>	
(51) <b>F16L 9/02</b>	(11) <b>1 756 458</b>	(11) <b>2 311 054</b>	
F28F 19/06	B32B 15/01	(21) <b>09776640.6</b>	(45) 2015-08-19

# Meddelade europeiska patent 48/2015

(32) 2008-08-01 (33) DE (31) 102008036006	H04L 12/931	
(54) Manuell drivanordning för omställningsanordningar för utagsförsedda transformatorer	(21) <b>08000771.9</b>	(45) 2015-08-26
(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE	(32) 2007-01-23 (33) DE (31) 102007003258	
(51) <b>H02G 3/04</b>	(11) <b>2 417 679</b>	(54) Förfarande för dataöverföring i ett röstkommunikationslinjekort, röstkommunikationslinjekort och signalbehandlingsprocessor för ett röstkommunikationslinjekort
(21) <b>10716784.3</b>	(45) 2015-08-05	(73) Lantiq Deutschland GmbH, Lilienthalstrasse 15, 85579 Neubiberg, DE
(32) 2009-04-08 (33) DE (31) 102009016503	(54) Sockel för laddningsstolpe för elektriska laddningsstolpar	
(32) 2009-07-24 (33) DE (31) 202009010127 U	(73) RWE AG, Opernplatz 1, 45128 Essen, DE	
(51) <b>H02J 3/18</b>	(11) <b>2 406 862</b>	(51) <b>H04L 12/701</b>
(21) <b>09779126.3</b>	(45) 2015-08-12	H04L 12/54
(54) Styrordning, reaktiv effektutjämnare och förfarande	(51) <b>10748318.2</b>	(11) <b>2 395 714</b>
(73) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH	(32) 2009-03-04 (33) CN (31) 200910047250	(45) 2015-08-05
(51) <b>H02J 3/20</b>	(11) <b>1 756 927</b>	(54) Dirigeringsförfarande, anordning och kommunikationssystem
H02J 3/24	H02G 7/16	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
H01H 3/00	H01H 9/54	(51) <b>H04L 12/825</b>
H01H 33/02	H01H 33/36	(11) <b>2 547 156</b>
H01H 33/52	H01H 33/666	(45) 2015-08-12
H01H 9/52	H01H 33/66	(32) 2005-04-29 (33) US (31) 676345 P
H02J 13/00		(32) 2005-05-20 (33) US (31) 683214 P
(21) <b>05753113.9</b>	(45) 2015-08-05	(32) 2006-04-21 (33) US (31) 408415
(32) 2004-06-04 (33) CA (31) 2469778		(54) Procedur för mac-multiplexering och tfc-val för förbättrad upplänk
(54) Omkopplingsanordning och förfarande för att variera en impedans hos en fasledning hos ett segment hos en elektrisk kraftledning		(73) InterDigital Technology Corporation, 200 Bellevue Parkway Suite 300, Wilmington, DE 19809, US
(73) HYDRO-QUEBEC, 75, Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal Québec H2Z 1A4, CA		(51) <b>H04L 29/08</b>
(51) <b>H02P 9/10</b>	(11) <b>2 738 934</b>	H04W 8/24
H02K 7/18	H02P 9/00	(11) <b>2 661 052</b>
(21) <b>13192975.4</b>	(45) 2015-08-12	H04W 4/14
(32) 2012-11-30 (33) IT (31) TO20121035		H04W 80/10
(54) System för utvinning av energi innefattande en motvikt och ett system för att styra motviktens vinkelposition		H04W 80/12
(73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE		(11) <b>2 661 052</b>
(51) <b>H04B 1/03</b>	(11) <b>2 627 011</b>	H04W 4/14
(21) <b>11830420.3</b>	(45) 2015-08-19	(11) <b>2 661 052</b>
(32) 2010-10-06 (33) JP (31) 2010226415		H04W 80/12
(54) Överföringsanordning		(21) <b>13179032.1</b>
(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd., 36-11 Shimbashi 5-chome Minato-ku, Tokyo 105-8685, JP		(45) 2015-08-12
(51) <b>H04L 1/00</b>	(11) <b>2 442 473</b>	(32) 2007-07-24 (33) CN (31) 200710075289
H04L 1/18		(54) Förfarande, system, server och terminal för behandling av ett meddelande
(21) <b>10831120.0</b>	(45) 2015-08-12	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., B1-3A Intellectual Property Department Huawei Administration Building B, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(32) 2009-11-18 (33) CN (31) 200910109671		(51) <b>H04N 19/10</b>
(54) Förfarande, basstation och mobilterminal för överföring av information utifrån målkodningshastighet		(11) <b>2 268 039</b>
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(45) 2015-09-09
(51) <b>H04L 12/28</b>	(11) <b>1 950 916</b>	(32) 2001-11-21 (33) US (31) 333004 P
H04M 1/00	H04M 3/42	(32) 2001-11-27 (33) US (31) 333921 P
H04M 7/00	H04Q 1/02	(32) 2002-07-12 (33) US (31) 395734 P
H04M 11/06	H04L 12/933	(32) 2002-07-23 (33) US (31) 398161 P
		(32) 2002-11-20 (33) US (31) 301290
		(54) Adaptiv ram/fält-kodning på makroblocknivå för digitalt videoinnehåll
		(73) Google Technology Holdings LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
		(51) <b>H04W 52/02</b>
		(11) <b>2 603 026</b>
		(45) 2015-08-05
		(32) 2010-08-17 (33) CN (31) 201010255446
		(54) Förfarande, anordning och system för konfigurering av energisparande cell
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 48/2015

- (51) C23C 2/12 (11) 1 013 785  
C23C 2/40 C23C 2/26
- (21) 99403227.4 (45) 2015-08-12
- (32) 1998-12-24 (33) FR (31) 9816477
- (54) Förfarande för tillverkning av en detalj utgående  
från ett varmvalsat band av stålplåt
- (73) ArcelorMittal France, Immeuble Le Cézanne, 6 rue  
André Campra, 93200 SAINT-DENIS, FR
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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

1100366-2 1150319-0 1150714-2 1200371-1  
1200378-6 1200706-8 1230151-1 1250312-4  
1300306-6 1300450-2 1300640-8 1330066-0  
1350203-4 1451369-1 1500222-3 1500223-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### Patent upphört enligt 54 § patentlagen

Patenthavaren till patent 1251176-2 (536698) har avstått från patentet. Patent- och registreringsverket har därför förklarat patentet upphört enligt 54 § patentlagen.

# Namnregister 48/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			-	-	E21B 19/10
ABB Technology AG	09779126.3	H02J 3/18	Aubert & Duval	1351430-2	C22C 38/52
AbbVie Bahamas Ltd.	07863920.0	C07D 451/14	-	-	F16C 33/00
-	-	A61K 31/395	<b>B</b>		
Adverio Pharma GmbH	11701683.2	A61K 31/18	Babyliiss Faco	12730464.0	B26B 19/20
-	-	A61K 31/194	S.P.R.L.	-	-
-	-	A61K 31/427	Basilea	08787353.5	A61K 9/107
-	-	A61K 31/4418	Pharmaceutica AG	-	-
-	-	A61K 31/498	-	-	A61K 31/427
-	-	A61K 31/4985	-	-	A61K 47/14
-	-	A61K 31/506	Bayer Intellectual	10720350.7	A61K 39/39
-	-	A61K 31/519	Property GmbH	-	-
-	-	A61K 31/53	Bellus Jacques	1351430-2	C22C 38/52
-	-	A61K 45/06	-	-	F16C 33/00
-	-	A61P 11/00	Benbahmed M. Atman	1351430-2	C22C 38/52
AHO TARKKA Adeliina	1350431-1	B60W 50/08	-	-	F16C 33/00
-	-	G06F 17/30	BERGMAN Ulf	1450474-0	F28D 1/053
-	-	G08G 1/0962	-	-	F24D 11/02
-	-	G07C 5/08	-	-	F28F 1/02
-	1350430-3	G01C 21/34	-	-	F28F 9/18
-	-	G06Q 10/04	-	-	F01P 3/18
-	-	G08G 1/0968	BERGSTRAND Paulo	1251129-1	B24D 7/06
-	-	B60R 16/02	-	-	B24B 7/18
AIRSONETT AB	12711899.0	A61M 16/16	Bicakci, Sevan	09799441.2	B44C 3/10
-	-	F24F 3/16	-	-	B44F 1/06
-	-	A47C 21/04	-	-	B44F 7/00
-	-	A61G 13/10	Binder + Co	06830053.2	B07B 1/46
-	-	A61M 16/06	Aktiengesellschaft	-	-
-	-	A61M 16/00	-	-	B07B 1/48
-	-	A61M 16/10	Bojrup Martin	1400207-5	G01R 29/16
-	-	A61H 35/00	-	-	H02H 3/253
-	-	A61H 33/00	BOSTIK SA	12198376.1	C09D 5/20
-	-	A61H 33/06	-	-	C09J 133/06
Aktiebolaget SKF	13192975.4	H02P 9/10	BRORSSON Anders	1450473-2	F28D 1/053
-	-	H02K 7/18	-	1450474-0	F28D 1/053
-	-	H02P 9/00	-	-	F24D 11/02
Akzo Nobel Coatings	11700012.5	C08G 18/08	-	-	F28F 1/02
International B.V.	-	C08G 18/62	-	-	F28F 9/18
-	-	C09D 133/06	-	-	F01P 3/18
-	11715568.9	C09D 7/00	Brucker Florian	1550469-9	G01M 7/02
-	-	C09D 7/12	-	-	G01M 99/00
Almirall S.A.	12717685.7	C07D 473/34	Byström Emil	1351272-8	B01J 19/18
-	-	C07D 487/04	-	-	B01F 7/00
-	-	A61K 31/4985	-	-	B01F 11/00
-	-	A61K 31/437	-	-	B01J 8/10
-	-	A61P 35/00	-	-	C12N 11/00
Alpha Deuren	12180087.4	E06B 9/58	<b>C</b>		
International BV	-	E06B 9/06	Carl Zeiss Meditec	09837427.5	A61F 2/16
-	-	A61B 5/00	AG	-	-
amedo smart	07764790.7	A61B 5/00	Caterpillar Inc.	11763434.5	B62D 55/21
tracking solutions	-	-	-	-	B62D 55/18
GmbH	-	-	-	-	B62D 55/08
Andersson Jon	1351413-8	G08G 1/127	-	-	B62D 55/088
-	-	G07C 5/00	-	-	F16J 15/34
-	-	G08B 25/00	-	-	E02F 9/02
-	-	G08G 1/123	-	-	E02F 9/00
Andersson Martin N.	1551376-5	F02P 3/06	Cibus Europe B.V.	08836084.7	C12N 9/88
-	-	F02P 3/08	-	-	C12N 15/82
ArcelorMittal	99403227.4	C23C 2/12	Claesson André	1351413-8	G08G 1/127
France	-	C23C 2/40	-	-	G07C 5/00
-	-	C23C 2/26	-	-	G08B 25/00
Atlas Copco Rock	1450485-6	E21B 3/02	-	-	G08G 1/123
Drills AB	-	-	Coloplast A/S	09756662.4	A61F 5/445
-	1450486-4	E21B 19/16	-	-	A61F 5/448
-	-	B25B 13/50	-	-	A61F 5/449
-	-	-	-	-	A61F 5/44



# Namnregister 48/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	07857618.8	A61L 29/08	-	-	A61K 31/4353
-	-	A61L 17/14	-	-	A61P 29/00
-	-	C08J 7/04	Evonik Degussa GmbH	10725455.9	C07C 1/20
-	-	C08J 7/12	-	-	C07C 11/09
-	-	C08G 65/331	<b>F</b>		
-	-	C09D 171/02	FAGERBERG Kalle	1350431-1	B60W 50/08
-	-	C08L 23/36	-	-	G06F 17/30
-	-	A61L 27/34	-	-	G08G 1/0962
-	-	A61L 31/10	-	-	G07C 5/08
-	-	C08L 71/02	-	1350430-3	G01C 21/34
CONTEET Arnaud	1450473-2	F28D 1/053	-	-	G06Q 10/04
-	1450474-0	F28D 1/053	-	-	G08G 1/0968
-	-	F24D 11/02	-	-	B60R 16/02
-	-	F28F 1/02	fischerwerke GmbH & Co. KG	12700312.7	F16B 13/04
-	-	F28F 9/18	University of Florida Research Foundation, Inc.	09725006.2	G02F 1/15
-	-	F01P 3/18	-	-	G02F 1/155
Covaris, Inc.	11784546.1	B01F 11/02	Fläkt Woods AB	1450434-4	F24F 1/01
-	-	B01J 19/00	-	-	F24F 11/04
-	-	B01J 19/10	-	-	F24F 13/12
-	-	B01J 19/24	FORSBERG Martin	1450485-6	E21B 3/02
-	-	B01F 3/08	-	1450486-4	E21B 19/16
-	-	B01F 3/12	-	-	B25B 13/50
-	-	B01F 15/00	-	-	E21B 19/10
Crystal Lagoons (Curaao) B.V.	13198092.2	C02F 1/00	FPInnovations	05745278.1	F16L 9/02
-	-	C02F 1/72	-	-	F28F 19/06
-	-	C02F 1/50	-	-	B32B 15/01
-	-	C02F 1/76	-	-	C22C 19/05
-	-	C02F 1/78	-	-	Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Cytec Technology Corp.	12719186.4	B29C 70/52	-	11700139.6	A61M 39/10
-	-	B29B 15/12	-	-	A61J 1/20
-	-	B29C 70/22	<b>G</b>		
-	-	B29L 31/00	GEA Food Solutions Germany GmbH	11722304.0	B62D 7/06
<b>D</b>			General Dynamics Ordnance and Tactical Systems - Canada Inc.	05714484.2	F42B 12/78
Dang Duc Nghia	1550469-9	G01M 7/02	-	-	F42B 10/02
-	-	G01M 99/00	-	-	F42B 12/74
DAPROX AB	1450143-1	D21D 1/30	General Equipment and Manufacturing Company, Inc., D/B/A Topworx, Inc.	12731222.1	F15B 19/00
-	-	B02C 7/12	Giesecke & Devrient GmbH	05792164.5	B42D 15/00
-	-	D21B 1/14	Google Technology Holdings LLC	10182624.6	H04N 19/10
De La Rue International Limited	12761761.1	B42D 15/00	Gothia Power AB	1400207-5	G01R 29/16
-	-	B41M 3/14	-	-	H02H 3/253
-	-	D21H 21/42	Gross Petr	1350762-9	B60C 27/02
-	-	G02B 5/04	GRYLER Jim	1450485-6	E21B 3/02
-	-	G02B 5/26	Gustafsson Kent	1400217-4	G09F 17/00
-	-	B42D 25/29	-	-	B63B 15/00
-	-	B42D 25/355	-	-	E04H 12/32
Duke University	06735370.6	A61K 39/395	GUSTAFSSON Nichlas	1450481-5	F16H 3/12
-	-	C12P 21/08	-	-	F15B 15/14
-	-	C07K 16/00	-	-	F16H 61/04
-	-	C07K 16/28	-	1450483-1	F16H 3/12
-	-	A61P 35/00	-	-	F16H 61/04
Dyntek Pte Ltd.	06784278.1	E04B 2/58	-	-	F15B 15/00
-	-	E04B 2/06	<b>H</b>		
Dävermo Curt	1251335-4	E06B 7/02	Hadley Industries Overseas Holdings Limited	10191260.8	B21D 13/10
-	-	F24F 13/18	-	-	E04C 2/32
<b>E</b>			HANNA Jan	1450485-6	E21B 3/02
EKMAN Mats	1450490-6	F01P 7/14			
-	-	F01P 5/12			
-	-	F16D 41/00			
-	-	F16D 57/00			
Erasteel	1351430-2	C22C 38/52			
-	-	F16C 33/00			
Euro-Celtique S.A.	09760972.1	C07D 489/12			

# Namnregister 48/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1450486-4	E21B 19/16	-	-	A61K 39/395
-	-	B25B 13/50	-	-	G01N 33/573
-	-	E21B 19/10	InterDigital Technology Corporation	12180150.0	H04L 12/825
Healy Cyrus M.	1551376-5	F02P 3/06	Irgum Knut	1351272-8	B01J 19/18
-	-	F02P 3/08	-	-	B01F 7/00
Hedblom Anders	1300319-9	D21C 9/06	-	-	B01F 11/00
-	-	D21C 9/18	-	-	B01J 8/10
Heyman Fredrik	1400207-5	G01R 29/16	-	-	C12N 11/00
-	-	H02H 3/253	<b>J</b>		
Huawei Technologies Co., Ltd.	10831120.0	H04L 1/00	Janssen Pharmaceuticals, Inc.	11781523.3	A61K 9/00
-	-	H04L 1/18	-	-	A61K 45/06
-	10748318.2	H04L 12/701	-	-	A61K 9/06
-	-	H04L 12/54	-	-	A61K 9/20
-	13179032.1	H04L 29/08	-	-	A61P 25/18
-	-	H04W 8/24	-	-	A61K 31/437
-	-	H04W 4/00	-	-	C07D 471/02
-	-	H04W 4/14	-	-	C07D 471/04
-	-	H04W 80/10	-	-	A61K 31/542
-	-	H04W 80/12	JENOPTIK Laser GmbH	09810741.0	G02B 6/255
-	-	H04L 29/06	-	-	H01S 3/067
Hueck Rheinische GmbH	12004788.1	B44B 5/02	-	-	G02B 6/036
-	-	B44C 1/22	-	-	G02B 6/245
-	-	B44C 5/04	JOHANSSON Jonny	1350431-1	B60W 50/08
-	-	B24C 1/06	-	-	G06F 17/30
Hydac Fluidteknik AB	07852181.2	F15B 1/26	-	-	G08G 1/0962
-	-	F15B 21/04	-	-	G07C 5/08
-	-	B01D 19/00	-	1350430-3	G01C 21/34
HYDRO-QUEBEC	05753113.9	H02J 3/20	-	-	G06Q 10/04
-	-	H02J 3/24	-	-	G08G 1/0968
-	-	H02G 7/16	-	-	B60R 16/02
-	-	H01H 3/00	Johnson Controls Technology Company	09252462.8	F25B 49/02
-	-	H01H 9/54	-	-	F25D 11/00
-	-	H01H 33/02	-	-	F25D 29/00
-	-	H01H 33/36	Jönsson Jonas	1400207-5	G01R 29/16
-	-	H01H 33/52	-	-	H02H 3/253
-	-	H01H 33/666	<b>K</b>		
-	-	H01H 9/52	KARDOS Zoltan	1450490-6	F01P 7/14
-	-	H01H 33/66	-	-	F01P 5/12
-	-	H02J 13/00	-	-	F16D 41/00
HÄGGSTRÖM Daniel	1450481-5	F16H 3/12	-	-	F16D 57/00
-	-	F15B 15/14	Karlsson Daniel	1400207-5	G01R 29/16
-	-	F16H 61/04	-	-	H02H 3/253
-	1450482-3	F16H 3/12	Karlsson Mats	1450915-2	H01Q 1/32
-	-	F15B 1/02	-	-	H01Q 1/12
-	-	F16H 61/04	Kelly Paul	1400571-4	C09D 175/16
-	1450483-1	F16H 3/12	-	-	C09D 133/14
-	-	F16H 61/04	-	-	C09D 4/06
-	-	F15B 15/00	KEYGENE N.V.	14172374.2	A01H 1/04
<b>I</b>			-	-	A01K 67/02
Icomera AB	1450915-2	H01Q 1/32	-	-	A01K 67/033
-	-	H01Q 1/12	-	-	G06F 19/18
Ifö Sanitär AB	1250104-5	C03C 8/20	KHS GmbH	10797996.5	B01F 3/04
-	-	C03C 8/14	-	-	B01F 13/10
Illinois Tool Works Inc.	12772687.5	B05C 5/02	-	-	B01F 15/02
-	-	D04H 3/16	-	-	B01F 15/04
-	-	D01D 5/098	-	-	B01F 15/00
-	-	D01D 4/02	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	10726081.2	F02D 41/20
INSTITUTE OF VIROLOGY	03713562.1	C12N 5/20	-	-	H03K 17/0416
-	-	C07K 14/82	-	-	H03K 17/0814
-	-	C07K 16/32	-	-	B60T 8/36
-	-	C07K 16/40			

# Namnregister 48/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01F 7/18	Morvillo, Robert A.	06844876.0	B63H 11/11
<b>L</b>			-	-	B63H 25/02
Lantiq Deutschland GmbH	08000771.9	H04L 12/28	<b>N</b>		
-	-	H04M 1/00	Nilsson Per	1450434-4	F24F 1/01
-	-	H04M 3/42	-	-	F24F 11/04
-	-	H04M 7/00	-	-	F24F 13/12
-	-	H04Q 1/02	NIPPON SODA CO., LTD.	06730435.2	A01N 47/34
-	-	H04M 11/06	-	-	A01N 25/00
-	-	H04L 12/933	-	-	A01N 43/653
-	-	H04L 12/931	-	-	A01P 13/00
Larsson Anders	1300172-2	A47J 37/07	Niva Karl-Erik	1450106-8	B62D 12/00
Lely Patent N.V.	13187293.9	A01J 7/04	-	-	B62D 13/00
-	12712383.4	A01K 1/10	NORBERG Jonas	1350431-1	B60W 50/08
-	-	A01K 5/02	-	-	G06F 17/30
-	-	A01K 5/00	-	-	G08G 1/0962
Lettmann, Axel	14171114.3	E04B 1/76	-	-	G07C 5/08
Lidab Sweden AB	1300172-2	A47J 37/07	-	1350430-3	G01C 21/34
Life Sciences Research Partners VZW	10178810.7	A61K 38/19	-	-	G06Q 10/04
-	-	A01K 67/027	-	-	G08G 1/0968
-	-	C12Q 1/68	NORBERG Peer	1450481-5	B60R 16/02
Lindhahl Sture	1400207-5	G01R 29/16	-	-	F16H 3/12
-	-	H02H 3/253	-	-	F15B 15/14
Linder Yngve	1350090-5	G05F 3/22	-	1450482-3	F16H 61/04
-	-	H03K 17/08	-	-	F16H 3/12
Lindfors Max	1450493-0	F01N 3/20	-	-	F15B 1/02
-	-	F01N 11/00	-	-	F16H 61/04
LOMNITZ Fredrik	1450473-2	F28D 1/053	-	1450483-1	F16H 3/12
Lundström Mikael	1050395-1	F01N 3/20	-	-	F16H 61/04
-	-	B60W 40/06	-	-	F15B 15/00
-	-	F01N 9/00	Nordex Energy GmbH	10006200.9	F03D 7/02
-	-	F02D 41/02	Nordic ChemQuest AB	1351272-8	B01J 19/18
<b>M</b>			-	-	B01F 7/00
MariCare Oy	05761773.0	G06F 3/044	-	-	B01F 11/00
-	-	H03K 17/96	-	-	B01J 8/10
-	-	H05K 1/02	-	-	C12N 11/00
-	-	H05K 3/00	Northwestern University	09815233.3	C07D 487/10
-	-	G01R 19/145	-	-	C07K 16/00
-	-	G01R 27/26	-	-	A61K 31/407
-	-	A61B 5/11	-	-	A61P 25/28
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	12750732.5	H01H 9/00	-	-	A61P 25/00
-	-	G05F 1/147	-	-	C07D 471/20
-	09776640.6	H01H 9/00	<b>O</b>		
Massachusetts Institute of Technology	13824232.6	C12N 15/63	OHLIN Börje	1451268-5	E03F 5/10
Maurer Söhne Engineering GmbH & Co. KG	10189679.3	E01D 19/06	-	-	E03F 5/04
Maurin Vanessa	1400571-4	C09D 175/16	-	-	E03F 1/00
-	-	C09D 133/14	Olofsson Johanna	1351430-2	C22C 38/52
-	-	C09D 4/06	-	-	F16C 33/00
Meritor Technology, LLC	12172078.3	B60K 17/36	OLSSON Kristian	1450498-9	F17D 5/02
-	-	B60B 35/16	-	-	G01M 3/28
-	-	F16D 51/00	<b>P</b>		
-	-	B60G 9/00	Perstorp AB	1400571-4	C09D 175/16
-	-	F16D 55/00	-	-	C09D 133/14
Metz-Stavenhagen, Peter	11726681.7	A61F 2/44	-	-	C09D 4/06
MOBERG Gerth	1450491-4	F41J 13/00	Polska Wytwornia Papierow Wartosciowych S.A.	06460042.2	B42D 25/00
-	-	F41J 13/02	E. I. du Pont de Nemours and Company	08014612.9	C09K 5/04
Monier Roofing Components GmbH	14150721.0	E04D 1/30	-	-	C10M 171/00
-	-	E04D 13/147	<b>Q</b>		
			Qbo Coffee GmbH	14158620.6	A47J 31/36
			<b>R</b>		
			Ramic Elvedin	1450031-8	F01N 3/023

# Namnregister 48/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 10/196	-	-	F16H 61/04
-	-	B60W 10/198	-	-	F15B 15/00
-	-	F01N 9/00	-	1350431-1	B60W 50/08
Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG	13183674.4	B22D 41/08	-	-	G06F 17/30
RHODIA CHIMIE	01989663.8	C01B 33/193	-	1450031-8	G08G 1/0962
ROBERT BOSCH GMBH	1550469-9	G01M 7/02	-	-	G07C 5/08
-	-	G01M 99/00	-	-	F01N 3/023
Rohm and Haas Company	14179281.2	B41M 5/124	-	-	B60W 10/196
-	-	B41M 5/36	-	1050395-1	B60W 10/198
Roos Fredrik	1450031-8	F01N 3/023	-	-	F01N 9/00
-	-	B60W 10/196	-	-	F01N 3/20
-	-	B60W 10/198	-	-	B60W 40/06
-	-	F01N 9/00	-	-	F01N 9/00
ROSÉN Göran	1450489-8	B62D 33/02	-	1350430-3	F02D 41/02
-	-	B62D 33/04	-	-	G01C 21/34
RWE AG	10716784.3	H02G 3/04	-	-	G06Q 10/04
Rydetorp Björn	1450498-9	F17D 5/02	-	1351413-8	G08G 1/0968
-	-	G01M 3/28	-	-	B60R 16/02
<b>S</b>			-	-	G08G 1/127
Saint-Gobain Glass France	12714641.3	B60R 16/023	-	-	G07C 5/00
-	-	H05K 5/00	-	-	G08B 25/00
-	-	B60J 1/18	SCANMASKIN SVERIGE AB	1251129-1	G08G 1/123
-	-	B60J 10/02	-	-	G08G 1/123
-	-	B60S 1/04	Scherman Henrik	1351272-8	B24D 7/06
-	-	B60S 1/58	-	-	B24B 7/18
-	-	H05B 3/84	-	-	B01J 19/18
-	-	H05K 5/02	-	-	B01F 7/00
Samumed, LLC	10842538.0	A01N 43/52	Seminara, Angelo	12773394.7	B01F 11/00
-	-	A01N 43/56	-	-	B01J 8/10
-	-	A61K 31/415	SICPA HOLDING SA	09768532.5	C12N 11/00
-	-	C07D 471/04	-	-	A45D 19/00
-	-	C07D 471/14	-	-	B81C 99/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B01L 3/00
-	-	A61P 25/28	-	-	B29C 33/42
-	-	A61P 19/02	Siemens Aktiengesellschaft	08749519.8	B29C 33/56
-	-	A61P 19/08	-	-	B29C 39/00
-	-	A61P 31/10	-	-	B29C 39/26
-	-	A61P 31/12	-	-	B23K 11/11
-	-	A61P 17/06	-	-	H01H 33/668
-	-	A61P 27/06	-	-	B23K 15/00
Sandberg Fredrik	1351430-2	C22C 38/52	Aktiebolaget SKF	11163934.0	B23K 20/10
-	-	F16C 33/00	-	-	B23K 26/20
Sandström Liana	1250104-5	C03C 8/20	-	-	B23K 26/32
-	-	C03C 8/14	SMS group GmbH	12725808.5	B60B 27/00
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	12713075.5	A61M 5/20	-	-	F16C 33/78
-	-	A61M 5/50	S & P Ingredient Development, LLC	13181746.2	F16J 15/32
Scania CV AB	1450479-9	B60G 17/052	Stapp International AB	1450491-4	B21B 37/58
-	-	B60G 5/00	-	-	A23L 1/30
-	1450493-0	F01N 3/20	-	-	F41J 13/00
-	-	F01N 11/00	-	-	F41J 13/02
-	1450490-6	F01P 7/14	SVANBOM Hans Michael	1451268-5	E03F 5/10
-	-	F01P 5/12	-	-	E03F 5/04
-	-	F16D 41/00	-	-	E03F 1/00
-	-	F16D 57/00	Svensson Bertil	1400207-5	G01R 29/16
-	1450481-5	F16H 3/12	-	-	H02H 3/253
-	-	F15B 15/14	<b>T</b>		
-	-	F16H 61/04	The Broad Institute, Inc.	13824232.6	C12N 15/63
-	1450482-3	F16H 3/12	Thermo King Corporation	09252462.8	F25B 49/02
-	-	F15B 1/02	-	-	F25D 11/00
-	-	F16H 61/04	-	-	F25D 29/00
-	1450483-1	F16H 3/12	THORSTENSSON Börje	1451268-5	E03F 5/10

# Namnregister 48/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E03F 5/04	-	-	G07C 9/02
-	-	E03F 1/00	-	-	E06B 11/08
TitanX Engine Cooling Holding AB	1450473-2	F28D 1/053	Webasto AG	10798493.2	B60H 1/22
-	1450474-0	F28D 1/053	-	-	F23N 1/08
-	-	F24D 11/02	-	-	F24H 3/02
-	-	F28F 1/02	-	-	F24H 9/20
-	-	F28F 9/18	Wheelabrator Group GmbH	12815622.1	B23Q 11/08
-	-	F01P 3/18	-	-	B24C 3/20
TRUMPF Laser GmbH	09810741.0	G02B 6/255	-	12743660.8	B24C 9/00
-	-	H01S 3/067	-	-	B05B 15/12
-	-	G02B 6/036	WIKMAN Anders	1350431-1	B60W 50/08
-	-	G02B 6/245	-	-	G06F 17/30
<b>U</b>			-	-	G08G 1/0962
UDD Jonas	1450482-3	F16H 3/12	-	-	G07C 5/08
-	-	F15B 1/02	-	1350430-3	G01C 21/34
-	-	F16H 61/04	-	-	G06Q 10/04
<b>V</b>			-	-	G08G 1/0968
Valmet AB	1300319-9	D21C 9/06	-	-	B60R 16/02
-	-	D21C 9/18	<b>Y</b>		
Veltek Associates, INC.	09826742.0	B67D 7/74	The Yokohama Rubber Co., Ltd.	11830420.3	H04B 1/03
-	-	B67D 7/78	<b>Z</b>		
-	-	B67D 7/62	ZF Friedrichshafen AG	10726081.2	F02D 41/20
-	-	B65D 81/32	-	-	H03K 17/0416
VIB VZW	10178810.7	A61K 38/19	-	-	H03K 17/0814
-	-	A01K 67/027	-	-	B60T 8/36
-	-	C12Q 1/68	-	-	H01F 7/18
Villeroy & Boch Gustavsberg AB	1450498-9	F17D 5/02	-	10798065.8	F16H 47/04
-	-	G01M 3/28	<b>Å</b>		
Volvo Car Corporation	12171451.3	B62D 25/06	ÅKERBLOM Bengt	1450143-1	D21D 1/30
-	-	B62D 27/02	-	-	B02C 7/12
-	-	B62D 29/00	-	-	D21B 1/14
vTv Therapeutics LLC	10779665.8	A01N 35/00	ÅRDH Karolina	1450486-4	E21B 19/16
-	-	A61K 31/12	-	-	B25B 13/50
-	-	C07D 491/06	-	-	E21B 19/10
-	-	A61P 3/10	<b>Ö</b>		
<b>W</b>			ÖBERG Tobias	1450479-9	B60G 17/052
WABCO GmbH	10775719.7	B60T 8/1755	-	-	B60G 5/00
-	-	B60T 8/32			
-	-	B60T 7/22			
-	-	B60R 21/01			
-	-	B60T 8/48			
-	-	B60T 17/22			
-	-	B60W 30/085			
-	-	B60W 30/10			
-	-	B60W 30/14			
Wadell Georg	1400210-9	G01N 1/08			
-	-	E02D 1/04			
-	-	E21B 49/02			
Wadell Patent AB	1400210-9	G01N 1/08			
-	-	E02D 1/04			
-	-	E21B 49/02			
Walbro Engine Management, L.L.C.	1551376-5	F02P 3/06			
-	-	F02P 3/08			
Waldemar Link GmbH & Co. KG	12715109.0	A61B 17/15			
-	-	A61B 17/17			
Waldemar Link GmbH & Co.	07726155.0	A61F 2/46			
Wanzl Metallwarenfabrik GmbH	07726032.1	E05F 15/611			