



# Svensk Patenttidning

Nr 22/2013

2013-05-28

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Allmänt tillgängliga patentansökningar	6
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
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>

## Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

## Utlagda patentansökningar

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

## Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## Meddelade patent II

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

## Upphävda patent

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

## Avslagna invändningar

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

## Patent i ändrad lydelse

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

## Ansökan om tilläggsskydd

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

## Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## Europeiska patentansökningar

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

## Meddelade europeiska patent

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

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

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad 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.

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 22/2013

(51) <b>A01G 23/08</b> G05B 17/00	G09B 9/052	(41) 2013-04-30
(21) <b>1251188-7</b>	(22) 2012-10-19	(54) Vätskeförsörjningssystem för en bläckstråleskrivare
(41) 2013-04-29		(71) Inkit AB, Smidesgatan 5, 417 07 Göteborg, SE
(32) 2011-10-28 (33) FI	(31) 20116057	(72) Per Nilsson, Hönö, SE
(54) Förfarande för att utvärdera en föräres hantering av en bom		Rolf Andersson, Vällingby, SE
(71) John Deere Forestry Oy, Lokomonkatu 21, 33101 TAMPERE, FI		
(72) Mikko Palmroth, TAMPERE, FI Joonas Mäkiraatikka, PIRKKALA, FI Markku Heikkinen, MIKKELI, FI Osmo Luoto, TAMPERE, FI		
(74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE		
(51) <b>A42B 3/12</b> F16F 1/377 F41H 1/04	F16F 9/04	(51) <b>B60R 13/08</b> B60B 7/00
(21) <b>1350471-7</b>	(22) 2011-08-01	(11) <b>536 145</b> B62D 25/16
(41) 2013-04-15		(21) <b>1151032-8</b> (22) 2011-11-02
(32) 2010-10-06 (33) US	(31) 61/390,244	(41) 2013-05-03 (45) 2013-05-28
(54) Stötupptagande skikt med oberoende element		(54) Anordning för dämpning av ljud från ett hjulhus hos ett fordon
(71) CORTEX ARMOUR INC., 44 Golf Avenue, H9S 4N5 Pointe-Claire, Québec, CA		(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE
(72) Michael Marz, Laval Québec H7X 0A4, CA Jeffrey Dalzell, Pierrefonds Québec H8Y 3N6, CA		(72) Kjell HENRYSON, VINGÅKER, SE
(74) Fenix Legal KB, Stureplan 4C, 4 tr, 114 35 Stockholm, SE		(74) Douglas ELLIOT, Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE
(86) 2011-08-01 PCT/CA2011/050472		
(51) <b>A61B 5/0215</b> A61B 5/02		(51) <b>B60W 50/10</b> B60T 8/172 B60W 10/196 B60T 7/02
(21) <b>1151007-0</b>	(22) 2011-10-28	B60T 8/58 B60W 10/198 B60T 10/00
(41) 2013-04-29		(21) <b>1151015-3</b> (22) 2011-10-31
(54) Medicinskt system, och en metod i anslutning till det medicinska systemet		(41) 2013-05-01
(71) St Jude Medical Systems AB, Box 6350, 751 35 Uppsala, SE		(54) Anordning och förfarande för styrning av bromsning hos ett motorfordon
(72) Johan Svanerudh, Uppsala, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE		(72) Arvid Rudberg, Västervik, SE Andreas Laghamn, Södertälje, SE Anna Wingren, Södertälje, SE Peter Püschel, Nykvarn, SE
		(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>A61M 15/00</b> 1230097-6	(22) 2012-09-20	(51) <b>B62D 1/06</b> 1150988-2
(41) 2013-04-27		(21) 2013-04-26 (22) 2011-10-25
(32) 2011-10-26 (33) SE	(31) 1130104-1	(41) 2013-04-26
(32) 2011-12-18 (33) SE	(31) 1130122-3	(54) Fordonsratt och metod för tillverkning av sådan ratt
(54) Inhalationsanordning för ämnen i pulverform		(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE
(71) Simplified Solutions Sweden AB, Nejlkevägen 16, 43731 Lindome, SE		(72) Peter LOMAN, SOLLENTUNA, SE Jan SÖDERLUND, RÖNNINGE, SE Carl PANTZAR, SÖDERTÄLJE, SE
(72) Yutaka Kataoka, Lindome, SE Jan Hedegaard-Broch, Roquebrune Cap Martin, FR Jan Åberg, Källered, SE Stefan Fransson, Göteborg, SE		(74) Annika AHLING, Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE
(51) <b>B01D 15/08</b> A61M 1/34 G01N 33/80	G01N 33/53	(51) <b>B62D 27/04</b> B29C 45/14 B62D 33/10
(21) <b>1200356-2</b>	(22) 2012-06-12	B62D 24/04 F16F 1/38
(41) 2013-05-01		(21) <b>1150996-5</b> (22) 2011-10-26
(32) 2011-10-30 (33) SE	(31) 1100815-8	(41) 2013-04-27
(54) Polymerbaserad produkt och användning		(54) Gummibussning
(71) Kurt Nilsson, Andjaktsvägen 6, 226 53 Lund, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Kurt Nilsson, Lund, SE		(72) Lajos LECEI, Mariefred, SE
		(74) Scania CV AB /Hans Forsell, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>B41J 2/175</b> 1130105-8	(22) 2011-10-29	(51) <b>B65D 85/24</b> B25B 23/04 B25B 31/00 E04D 15/04
		B25B 23/06 E04D 3/362
		(21) <b>1151014-6</b> (22) 2011-10-31
		(41) 2013-05-01
		(54) Hållare för takmonteringsklamrar
		(71) Bjarnes System AB, Box 2912, 151 02 SÖDERTÄLJE, SE
		(72) Bjarne SVANBERG, SÖDERTÄLJE, SE
		(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE
		(51) <b>B66C 13/48</b> B66C 23/36
		G05B 13/02
		(21) <b>1151018-7</b> (22) 2011-11-01
		(41) 2013-05-02

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 22/2013

(54) Kranstyrning	(21) <b>1151012-0</b>	(22) 2011-10-31
(71) Rottne Industri AB, Fabriksvägen 12, 360 40 ROTTNE, SE Dasa Control Systems AB, Hamnerdalsvägen 3, 352 46 VÄXJÖ, SE	(41) 2013-05-01	
(72) Anders Hultgren, LJUNGBYHOLM, SE Torbjörn Ekevid, LANDSBRO, SE Martin Nyström, VÄXJÖ, SE	(54) Takklammermonteringsverktyg med remsformigt takmonteringsklammermagasin, samt takfogsklammer	
(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE	(71) Bjarnes System AB, Box 2912, 151 02 SÖDERTÄLJE, SE	
	(72) Bjarne SVANBERG, SÖDERTÄLJE, SE Göran ÅSBERG, SÖDERTÄLJE, SE	
	(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE	
	<hr/>	
(51) <b>C09D 129/04</b>	(51) <b>F01N 3/28</b>	
D21H 19/20 D21H 19/44	F01N 3/023 F01N 3/20	
D21H 19/60 D21H 23/48	F01N 9/00	
(21) <b>1250261-3</b> (22) 2012-03-19	(21) <b>1151013-8</b> (22) 2011-10-31	
(41) 2013-05-01	(41) 2013-05-01	
(32) 2011-10-31 (33) SE (31) 1100821-6	(54) Arrangemang för behandling av avgaser i en avgasledning	
(54) Bestrykningskomposition, ett förfarande för bestrykning av ett substrat, ettbestruket substrat, ett förpackningsmaterial och vätskeförpackning	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) BillerudKorsnäs Gävle/Frövi AB, 801 81 Gävle, SE	(72) Henrik BIRGERSSON, Stockholm, SE	
(72) Johan LARSSON, GÄVLE, SE Anders KARLSSON, GÄVLE, SE	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(74) Kransell & Wennborg KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		
	<hr/>	
(51) <b>D21H 11/18</b>	(51) <b>F16F 1/22</b> (11) <b>536 144</b>	
C08B 15/08 C08J 3/05	B60G 11/02	
C08L 1/02 D21C 9/00	(21) <b>1151019-5</b> (22) 2011-11-01	
(21) <b>1150997-3</b> (22) 2011-10-26	(41) 2013-05-02 (45) 2013-05-28	
(41) 2013-04-27	(54) Utböjningsskydd för bladfjäder	
(54) Process for producing a dispersion comprising nanoparticles and a dispersion produced according to the process	(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(71) Stora Enso OYJ, Kanavaranta 1, 00101 Helsingfors, FI	(72) Henrik BRUCE JOHANSSON, SÖDERTÄLJE, SE	
(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Lars Axrup, Hammarö, SE Marianne Norborg, Karlstad, SE Isabel Knöös, Säffle, SE	(74) Annika AHLING, Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(74) Katarina Nilsson, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
	<hr/>	
(51) <b>E01F 9/012</b>	(51) <b>F16H 55/36</b> (11) <b>536 146</b>	
E01F 9/014 G09F 7/18	F01P 1/06 F01P 5/06	
(21) <b>1150993-2</b> (22) 2011-10-26	H02K 9/04	
(41) 2013-04-27	(21) <b>1151045-0</b> (22) 2011-11-08	
(54) Vägmärkeshållare	(41) 2013-05-09 (45) 2013-05-28	
(71) Jan Lindberg, Köpmangatan 50, 702 23 Örebro, SE Joakim Lindberg, Skolvägen 5, 714 92 Ställdalen, SE	(54) Remskiva för generering av kylande luftflöde mot en maskin	
(72) Jan LINDBERG, ÖREBRO, SE Joakim LINDBERG, STÄLLDALEN, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(72) Mehran Arefi-Sigaroodi, Stockholm, SE Johan Eed, Sollentuna, SE	
	(74) Scania CV AB / Hans Waldebäck, 151 87 Södertälje, SE	
	<hr/>	
(51) <b>E01F 9/016</b>	(51) <b>F16K 24/06</b>	
G09F 9/33	E03C 1/10 E03C 1/122	
(21) <b>1151020-3</b> (22) 2011-11-01	(21) <b>1151001-3</b> (22) 2011-10-27	
(41) 2013-05-02	(41) 2013-04-28	
(54) Vägmärke	(54) Ventilarrangemang	
(71) Jan Lindberg, Köpmangatan 50, 702 23 Örebro, SE Joakim Lindberg, Skolvägen 5, 714 92 Ställdalen, SE	(71) AB Durgo, Box 3021, 169 03 SOLNA, SE	
(72) Jan LINDBERG, ÖREBRO, SE Joakim LINDBERG, STÄLLDALEN, SE	(72) Hans Oliver Hansson, Järfälla, SE	
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
	<hr/>	
(51) <b>E01F 9/012</b>	(51) <b>F24F 11/02</b>	
F24F 1/18 F25B 39/02	F25B 47/02	
(21) <b>1350502-9</b> (22) 2011-09-15	(21) <b>1350502-9</b> (22) 2011-09-15	
(41) 2013-04-23	(41) 2013-04-23	
(32) 2010-10-27 (33) JP (31) 2010-240896	(54) Klimatapparat	
(54) Klimatapparat	(71) Sharp Kabushiki Kaisha (a corporation of Japan), 22-22 Nagaike-Cho, Abeno-Ku, Osaka-Shi, 545-8522 OSAKA, JP	
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (a corporation of Japan), 22-22 Nagaike-Cho, Abeno-Ku, Osaka-Shi, 545-8522 OSAKA, JP	(72) Takayuki YAGYU, Osaka, JP	
(72) Takayuki YAGYU, Osaka, JP	(74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	
(74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	(86) 2011-09-15 PCT/JP2011/071095	
	<hr/>	
(51) <b>E04D 15/04</b>	(51) <b>G01D 5/04</b>	
B25B 23/04 B25B 23/06		
B25B 31/00 E04D 3/362		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 22/2013

G08C 19/36 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **1251203-4** (22) 2012-10-25

(41) 2013-04-29

(32) 2011-10-28 (33) US (31) 13/284065

(54) Inspektionssystem och förfarande för korrelering av data från sensorer och visningsorgan

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY, One River Road, 12345 SCHENECTADY, New York, US

(72) Raymond Verle JENSEN, MINDEN, Nevada, US

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

(51) **G01R 31/327**

G01K 1/02 G08C 17/00

H05K 9/00

(21) **1150994-0** (22) 2011-10-26

(41) 2013-04-27

(54) Trådlös sensoranordning och system innefattande sådan

(71) Creator Teknisk Utveckling AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 Vikmanshyttan, SE

(72) Erling Pettersson, Säter, SE  
Michael Gudmundsson, Ludvika, SE  
Jerry Svedlund, Hedemora, SE  
Kjell Hummel, Nås, SE  
Jon Lissmats, Borlänge, SE  
Anders Kjellberg, Falun, SE

(74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE

(51) **G05B 19/46** (11) **536 147**

(21) **1151042-7** (22) 2011-11-07

(41) 2013-05-08 (45) 2013-05-28

(54) Styrordning för en fjärrstyrd, elektriskt driven arbetsmaskin

(71) BROKK AB, Box 730, 931 27 SKELLEFTEÅ, SE

(72) Gunnar BYSTEDT, SKELLEFTEÅ, SE  
Arne DANIELSSON, SKELLEFTEÅ, SE

(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G09B 9/058** (11) **536 141**

G09B 9/042

(21) **1100858-8** (22) 2011-11-17

(41) 2013-05-18 (45) 2013-05-28

(54) Lyft för halkkörning med motorcykel och en anordning omfattande en sådan lyft

(71) Cedergrens Mek. Verkstad AB, Verkstadsgatan 3, 623 77 Klintehamn, SE

(72) Curt Cedergren, Klintehamn, SE

(51) **H02J 3/18** (11) **536 142**

H02J 3/01

(21) **1151123-5** (22) 2011-11-25

(41) 2013-05-26 (45) 2013-05-28

(54) Aktivt filter för resonansreduktion

(71) Comsys AB, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE

(72) Jonas PERSSON, Lund, SE

(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE

(51) **H04R 1/10**

F16L 3/12 H02G 11/00

H04M 1/15

(21) **1151003-9** (22) 2011-10-27

(41) 2013-04-28

(54) Kabelsamlare

(71) Zound Industries International AB, Torsgatan 2, 1 tr, 111 23 Stockholm, SE

(72) Erik PETERSÉN, Nacka, SE



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 22/2013

(51) <b>B27G 13/10</b> B27L 11/00	(11) <b>536 139</b>	H02K 9/04	(21) <b>1151045-0</b>	(22) 2011-11-08
(21) <b>1050368-8</b>	(22) 2008-10-22	(41) 2013-05-09	(45) 2013-05-28	
(41) 2010-05-03	(45) 2013-05-28	(54) Remskiva för generering av kylande luftflöde mot en maskin		
(32) 2007-10-22 (33) US	(31) 60/981 652	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(54) Vasseggat knivstopp		(72) Mehran Arefi-Sigaroodi, Stockholm, SE		
(73) Iggesund Tools AB, Box 6, 825 21 Iggesund, SE		Johan Eed, Sollentuna, SE		
(72) Robert L. Uelmen, Tarpon Springs, US		(74) Scania CV AB / Hans Waldebäck, 151 87 Södertälje, SE		
Aaron J. Adent, Tampa, US				
(74) Awapatent AB, Box 53, 826 22 Söderhamn, SE				
(86) 2008-10-22 PCT/US2008/080818				
<hr/>				
(51) <b>B60R 13/08</b> B60B 7/00	(11) <b>536 145</b> B62D 25/16	(51) <b>F41H 3/00</b>	(11) <b>536 137</b>	
(21) <b>1151032-8</b>	(22) 2011-11-02	(21) <b>1150517-9</b>	(22) 2011-06-07	
(41) 2013-05-03	(45) 2013-05-28	(41) 2012-12-08	(45) 2013-05-28	
(54) Anordning för dämpning av ljud från ett hjulhus hos ett fordon		(54) Anordning för signaturanpassning		
(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE		(73) BAE Systems Hägglunds Aktiebolag, 891 82 Örnsköldsvik, SE		
(72) Kjell HENRYSON, VINGÅKER, SE		(72) Peder SJÖLUND, Örnsköldsvik, SE		
(74) Douglas ELLIOT, Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
<hr/>				
(51) <b>B61H 13/24</b> F16D 65/22	(11) <b>536 138</b>	(51) <b>F41H 3/00</b>	(11) <b>536 136</b>	
(21) <b>1150361-2</b>	(22) 2011-04-26	(21) <b>1150518-7</b>	(22) 2011-06-07	
(41) 2012-10-27	(45) 2013-05-28	(41) 2012-12-08	(45) 2013-05-28	
(54) Boggibromsaggregat		(54) Anordning och metod för signaturanpassning		
(73) Faiveley Transport Nordic AB, Box 515, 261 24 Landskrona, SE		(73) BAE Systems Hägglunds Aktiebolag, 891 82 Örnsköldsvik, SE		
(72) Andreas ARNELL, RYDEBÄCK, SE		(72) Peder SJÖLUND, Örnsköldsvik, SE		
Tobias PERSSON, DÖSJEBRO, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
Fredrik BLENNOW, BJÄRRED, SE				
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE				
<hr/>				
(51) <b>E03F 5/04</b> E03F 7/06	(11) <b>536 135</b>	(51) <b>G01R 31/02</b> G01R 31/08	(11) <b>536 143</b>	
(21) <b>1100124-5</b>	(22) 2011-02-25	(21) <b>1150535-1</b>	(22) 2011-06-14	
(41) 2012-08-26	(45) 2013-05-28	(41) 2012-12-15	(45) 2013-05-28	
(54) Universalbrunn		(54) Metod för att detektera jordfel i trefas elkraftdistributionsnät		
(73) MT Composite HB, Sjöåkravägen 60 A, 564 31 Bankeryd, SE		(73) Dlaboratory Sweden AB, c/o Magnus Akke, August Strindbergs väg 4, 224 66 LUND, SE		
(72) Jonas Magnusson, Mullsjö, SE		(72) Magnus Akke, Lund, SE		
(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE				
<hr/>				
(51) <b>F01N 9/00</b> F01N 3/20	(11) <b>536 140</b> F01N 11/00	(51) <b>G05B 19/46</b> G05B 9/042	(11) <b>536 147</b>	
(21) <b>1050853-9</b>	(22) 2010-08-13	(21) <b>1151042-7</b>	(22) 2011-11-07	
(41) 2012-02-14	(45) 2013-05-28	(41) 2013-05-08	(45) 2013-05-28	
(54) Arrangemang och förfarande för att styra mängden av ett reduktionsmedel som tillförs en avgasledning hos en förbränningsmotor		(54) Styranordning för en fjärrstyrd, elektriskt driven arbetsmaskin		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) BROKK AB, Box 730, 931 27 SKELLEFTEÅ, SE		
(72) Håkan SARBY, Huddinge, SE		(72) Gunnar BYSTEDT, SKELLEFTEÅ, SE		
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		Arne DANIELSSON, SKELLEFTEÅ, SE		
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
<hr/>				
(51) <b>F16F 1/22</b> B60G 11/02	(11) <b>536 144</b>	(51) <b>G09B 9/058</b> G09B 9/042	(11) <b>536 141</b>	
(21) <b>1151019-5</b>	(22) 2011-11-01	(21) <b>1100858-8</b>	(22) 2011-11-17	
(41) 2013-05-02	(45) 2013-05-28	(41) 2013-05-18	(45) 2013-05-28	
(54) Utbøjningsskydd för bladfjäder		(54) Lyft för halkkörning med motorcykel och en anordning omfattande en sådan lyft		
(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE		(73) Cedergrens Mek. Verkstad AB, Verkstadsgatan 3, 623 77 Klintehamn, SE		
(72) Henrik BRUCE JOHANSSON, SÖDERTÄLJE, SE		(72) Curt Cedergren, Klintehamn, SE		
(74) Annika AHLING, Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE				
<hr/>				
(51) <b>F16H 55/36</b> F01P 1/06	(11) <b>536 146</b> F01P 5/06	(51) <b>H02J 3/18</b> H02J 3/01	(11) <b>536 142</b>	
(21) <b>1151123-5</b>	(22) 2011-11-25	(21) <b>1151123-5</b>	(22) 2011-11-25	
(41) 2013-05-26	(45) 2013-05-28	(41) 2013-05-26	(45) 2013-05-28	
(54) Aktivt filter för resonansreduktion		(54) Aktivt filter för resonansreduktion		
(73) Comsys AB, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE		(73) Comsys AB, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE		

(72) Jonas PERSSON, Lund, SE

(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 22/2013

(51) <b>A01B 29/04</b> A01B 29/06	(11) <b>1 527 665</b>	A61P 25/24 A61K 31/7034	A23L 1/30 A61K 31/222
(21) <b>04292499.3</b>	(45) 2013-02-20	(21) <b>08783745.6</b>	(45) 2013-02-20
(32) 2003-10-27 (33) FR	(31) 0312539	(32) 2007-08-03 (33) CN	(31) 200710066088
(54) Jordbruksmaskin innefattande en dragen stödrum och rullar försedda med en serie av däck med en domformad profil	(54) Användning av 3,5-dihydroxitoluen eller derivat därav för framställning av läkemedel och funktionella födoämnen för behandling eller förebyggande av depression	(73) Kunming Institute Of Botany, Chinese Academy Of Sciences, No 132 Lanheilu Road, Kunming Yunnan 650204, CN	
(73) OTICO, 20, rue Gabriel Garnier, "Les Prailles", Chalmaison, 77650 Longueville, FR		Kunming Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, No. 32 Jiaocha Donglu Road Kunming, Yunnan 650223, CN	
(51) <b>A01K 67/00</b> C07K 14/47 C12N 1/00 C12N 5/10 C12N 15/62 C12P 21/02	(11) <b>2 292 088</b> C07K 19/00 C12N 5/02 C12N 15/12 C12N 15/63	(51) <b>A61K 31/353</b> A61P 35/00	(11) <b>2 175 849</b> A61K 45/06
(21) <b>10180583.6</b>	(45) 2013-01-30	(21) <b>08775866.0</b>	(45) 2013-02-13
(32) 2004-04-30 (33) US	(31) 567294 P	(32) 2007-07-06 (33) GB	(31) 0713116
(32) 2004-09-13 (33) US	(31) 609424 P	(32) 2007-09-07 (33) US	(31) 967837 P
(32) 2005-04-29 (33) US	(31) 118855	(54) Behandling av melanom	
(54) Mutanta receptorer och deras användning i ett kärnreceptorbaserat, inducerbart genexpressionssystem	(54) Behandling av melanom	(73) e-Therapeutics plc, 17 Blenheim Office Park, Long Hanborough Oxfordshire OX29 8LN, GB	
(73) Intrexon Corporation, 1750 Kraft Drive, Suite 1400, Blacksburg, VA 24060, US			
(51) <b>A21D 2/14</b> A21D 2/18 A21D 10/00	(11) <b>2 381 790</b> A21D 2/36	(51) <b>A61K 31/553</b> C07D 281/02 C07D 417/12	(11) <b>2 311 464</b> C07D 281/10 C07D 417/14
(21) <b>09797021.4</b>	(45) 2013-02-20	(21) <b>11151905.4</b>	(45) 2013-02-13
(32) 2008-12-23 (33) EP	(31) 08172799	(32) 2005-08-25 (33) US	(31) 212413
(54) Blandkristaller, förfarande för framställning	(54) Medel för prevention och behandling av sjukdomar som involverar modulation av ryr-receptorerna	(73) The Trustees of Columbia University in the City of New York, 412 Low Memorial Library 535 West 116th Street, New York, New York 10027, US	
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE			
(51) <b>A23L 1/30</b> A23L 1/302	(11) <b>2 143 343</b>	(51) <b>A61K 39/00</b> (21) <b>06848586.1</b>	(11) <b>1 962 895</b> (45) 2013-02-13
(21) <b>08104719.3</b>	(45) 2013-02-13	(32) 2005-12-16 (33) US	(31) 751173 P
(54) Inlärningsförbättring		(32) 2006-02-08 (33) US	(31) 771276 P
(73) Vifor SA, PO Box Route de Moncor, 1752 Villars-sur-Glane 1, CH		(32) 2006-03-31 (33) US	(31) 788456 P
		(32) 2006-07-12 (33) US	(31) 830543 P
(51) <b>A61B 17/3203</b>	(11) <b>2 335 763</b>	(54) Terapeutisk användning av en dii4-antagonist och en vegf-hämmare för att hämma tumörtillväxt	
(21) <b>10015731.2</b>	(45) 2013-03-06	(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	
(32) 2009-12-16 (33) US	(31) 286849 P		
(54) Kateter inbegripande kompositledare och förfaranden för användning och framställning av densamma			
(73) Medrad, Inc., One Medrad Drive, Indianola, PA 15051, US			
(51) <b>A61C 13/08</b>	(11) <b>2 104 464</b>	(51) <b>A61K 47/48</b> A61P 35/00	(11) <b>1 689 846</b>
(21) <b>07856729.4</b>	(45) 2013-02-13	(21) <b>04793896.4</b>	(45) 2013-03-27
(32) 2006-12-21 (33) DE	(31) 102006060682	(32) 2003-10-10 (33) US	(31) 509901 P
(54) Förfarande för rekonstruktion av tänder		(32) 2004-10-08 (33) US	(31) 960602
(73) Wiedmann, Manfred, Weissdornweg 3, 89555 Steinheim, DE		(54) Konjugat av maytansinoid DM1 med antikroppen trastuzumab, länkade via en icke-klyvbar länkare, samt dess användning vid behandling av tumörer	
		(73) ImmunoGen, Inc., 830 Winter Street, Waltham, MA 02451, US	
(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 9/20	(11) <b>1 965 760</b>	(51) <b>A61M 1/12</b>	(11) <b>1 185 319</b>
(21) <b>06841326.9</b>	(45) 2013-02-27	(21) <b>00934813.7</b>	(45) 2013-03-13
(32) 2005-12-21 (33) EP	(31) 05112607.6	(32) 1999-06-10 (33) AU	(31) PQ090499
(32) 2005-12-23 (33) EP	(31) 05112963.3	(54) Anordningar, system och förfarande för hjärtassistans	
(54) Partikelformig tvärbunden polyvinylpyrrolidon såsom sönderfallsmedel		(73) Sunshine Heart Company Pty Ltd, Suite3 385 Pacific Highway, Crows Nest, NSW 2065, AU	
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE			
(51) <b>A61K 31/05</b> A61K 31/085	(11) <b>2 193 789</b> A61K 31/7032		

# Meddelade europeiska patent 22/2013

(51) <b>A61M 1/16</b> A61M 1/28	(11) <b>2 373 358</b>	(32) 2001-11-19 (33) JP (31) 2001352583
(21) <b>09774842.0</b>	(45) 2013-02-27	(32) 2002-07-29 (33) JP (31) 2002219837
(32) 2008-12-12 (33) DE (31) 102008062037		(32) 2002-09-18 (33) JP (31) 2002271452
(54) Anordning för behandling av en medicinsk vätska, och förfarande för att kontrollera tätheten hos anordningen		(54) Filteranordning
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE		(73) Nihon Genryo Co., Ltd., 1-2, Higashida-cho, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 210-0005, JP
<hr/>		
(51) <b>A61M 1/36</b> (21) <b>04727609.2</b> (32) 2003-04-18 (33) IT (31) BO20030239	(11) <b>1 615 681</b> (45) 2013-02-13 (31) BO20030239	(51) <b>B01D 63/04</b> B01D 65/00 (21) <b>11006673.5</b> (45) 2013-05-22 (54) Anordning för filtrering och separering av strömningsmedier (73) TIG Automation GmbH, Bötelkamp 38, 22529 Hamburg, DE
(54) Anordning och maskin för regenerering av en mänsklig lever		(73) TIG Automation GmbH, Bötelkamp 38, 22529 Hamburg, DE
(73) Bellco S.r.l., Via Camurana 1, Mirandola (Modena), IT Nardo, Bruno Pasquale Franco, Via Misa, 49, 40137 Bologna, IT		
<hr/>		
(51) <b>A61M 39/04</b> A61M 39/20 A61J 1/10	(11) <b>1 673 135</b> A61M 39/26	(51) <b>B01L 3/00</b> B65D 51/16 (21) <b>07109914.7</b> (45) 2013-04-10 (32) 2006-06-09 (33) US (31) 450855 (54) Förslutning för en bioreaktor med millimeterskala (73) Pall Microreactor Technologies, Inc., 897 Independence Ave, No. 3D, Mountain View, CA 94043, US
(21) <b>04790456.0</b> (32) 2003-10-15 (33) DE (31) 10348016	(45) 2013-01-30 (31) 10348016	(51) <b>B03C 3/155</b> B03C 3/011 (21) <b>05798766.1</b> (45) 2013-01-30 (32) 2004-10-30 (33) DE (31) 102004053030 (54) Förfarande för att filtrera ifrån lukter ur en luftström och filteranordning med ett luftfilter (73) Langner, Manfred H., Hauptstrasse 24, 49509 Recke, DE
(54) Anslutningskomponent för förpackningar innehållande medicinska vätskor och förpackning för medicinska vätskor		
(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE		
<hr/>		
(51) <b>A61N 1/05</b> A61N 1/375	(11) <b>2 219 726</b>	(51) <b>B05B 1/02</b> (21) <b>01974998.5</b> (45) 2013-02-13 (32) 2000-08-28 (33) NL (31) 1016030 (54) Munstycksarrangemang och munstycke för finfördelning och/eller filtrering samt förfaranden för deras användning. (73) Medspray XMEMS B.V., Colosseum 23, 7521 PV Enschede, NL
(21) <b>08859664.8</b> (32) 2007-12-10 (33) SE (31) 0702740	(45) 2013-02-13 (31) 0702740	
(54) Medicinsk elektrod, elektrodknippe och elektroduppsättning		
(73) Neuronano Ab, Pirgatan 30, 37435 Karlshamn, SE		
<hr/>		
(51) <b>A61N 5/06</b> A61B 17/00	(11) <b>2 421 609</b> A61B 18/20	(51) <b>B05D 1/28</b> B05D 5/06 (21) <b>09741280.3</b> (45) 2013-03-13 (32) 2008-10-23 (33) EP (31) 08167388 (32) 2008-11-04 (33) US (31) 111138 P (54) Förfarande för påförande av en pulverbeläggning (73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL
(21) <b>10721569.1</b> (32) 2009-04-22 (33) US (31) 171476 P	(45) 2013-02-13 (31) 171476 P	
(54) Anordning för behandling av huden med ljus och temperatur		
(73) Radiancy Inc., 40 Ramland Road South, Orangeburg, NY 10962, US		
<hr/>		
(51) <b>A63B 21/22</b> A63B 22/04	(11) <b>2 327 455</b>	(51) <b>B21B 45/02</b> C21D 9/52 (21) <b>09730976.9</b> (45) 2013-05-01 (32) 2008-04-07 (33) EP (31) 08251349.0 (54) Metod och apparat för kontrollerad kylning (73) Siemens VAI Metals Technologies Ltd., Davy House Unit S Sheffield Business Park, Sheffield, Yorkshire S9 1XU, GB
(21) <b>10192622.8</b> (32) 2009-11-27 (33) IT (31) RA20090044	(45) 2013-02-13 (31) RA20090044	
(54) Gymnastikmaskin		
(73) Technogym S.p.A., Via G. Perticari, 20, 47035 Gambettola (Forli Cesena), IT		
<hr/>		
(51) <b>B01D 1/00</b> C02F 1/14	(11) <b>2 291 333</b> F01K 17/04	(51) <b>B23C 5/28</b> B23Q 11/10 B23C 5/08 B23C 5/20 (21) <b>07855100.9</b> (45) 2013-02-27 (32) 2007-01-18 (33) US (31) 654833 (32) 2007-11-15 (33) US (31) 940394 (54) Fräsverktyg och fräsinsats med kärna och kylmedietillförsel
(21) <b>09769101.8</b> (32) 2008-06-27 (33) US (31) 76340 P	(45) 2013-02-27 (31) 76340 P	
(32) 2008-06-26 (33) EP (31) 08159097.8	(31) 08159097.8	
(54) Förfarande för reducering av slamsvällning vid behandling av avloppsvatten med aktivt slam		
(73) Akzo Nobel N.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		
<hr/>		
(51) <b>B01D 29/62</b> (21) <b>02803510.3</b>	(11) <b>1 457 244</b> (45) 2013-02-20	

# Meddelade europeiska patent 22/2013

<p>(73) Kennametal Inc., 1600 Technology Way P.O. Box 231, Latrobe, PA 15650-0231, US</p>	<p>(51) <b>B60C 23/10</b> (11) <b>2 089 243</b> B60C 29/00 (21) <b>07844891.7</b> (45) 2013-03-27 (32) 2006-11-13 (33) US (31) 559270 (54) Apparat för levering av luft genom drivaxelanordning (73) The Board Of Regents For Oklahoma State University, Oklahoma State University 203 Whitehurst, Stillwater, OK 74078, US Ingram, Anthony, 211 W. Seward Road, Guthrie, OK 73044, US</p>
<p>(51) <b>B25B 13/46</b> (11) <b>2 359 985</b> B25B 13/08 (21) <b>10193961.9</b> (45) 2013-02-20 (32) 2010-02-12 (33) TW (31) 099104830 (54) Fast nyckel i stånd till snabb drivning av ett arbetsstycke (73) Liu, Wen-Pin, 16F-2, No. 367 Gong Yi Road West District, Taichung, TW</p>	<p>(51) <b>B60G 3/20</b> (11) <b>2 207 690</b> B60G 7/00 B62D 7/18 (21) <b>08850575.5</b> (45) 2013-02-13 (32) 2007-11-15 (33) DE (31) 102007047787 (54) Individuell hjulupphängning (73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE</p>
<p>(51) <b>B27B 5/16</b> (11) <b>1 852 227</b> B27G 19/04 B23D 59/00 (21) <b>07111827.7</b> (45) 2013-03-27 (32) 2004-07-07 (33) US (31) 586039 P (54) Klingskyddssammansättning för en såg (73) Black &amp; Decker Inc., 1207 Drummond Plaza, Newark, Delaware 19711, US</p>	<p>(51) <b>B60G 17/015</b> (11) <b>2 390 121</b> B60G 17/033 B60G 5/04 (21) <b>11165906.6</b> (45) 2013-03-06 (32) 2010-05-31 (33) DE (31) 102010017172 (32) 2010-09-01 (33) DE (31) 102010037260 (32) 2010-09-22 (33) DE (31) 102010037700 (54) Släpfordon för kommersiellt bruk samt styrenhet för luftfjädringsaggregat (73) Schmitz Cargobull Gotha GmbH, Kindleber Strasse 99, 99867 Gotha, DE</p>
<p>(51) <b>B27N 3/14</b> (11) <b>1 938 934</b> B07B 1/14 (21) <b>07025097.2</b> (45) 2013-02-20 (32) 2006-12-25 (33) DE (31) 102006062396 (54) Förfarande och formningsstation för att bilda en strögodsmatta som en del av framställningen av trämaterialskivor (73) Dieffenbacher GmbH Maschinen- und Anlagenbau, Heilbronner Strasse 20, 75031 Eppingen, DE</p>	<p>(51) <b>B60J 10/00</b> (11) <b>1 916 140</b> B62D 27/02 (21) <b>06122945.6</b> (45) 2013-04-03 (54) Tättningsanordning samt fastsättningsförfarande för användning av en sådan anordning (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>B29B 9/12</b> (11) <b>2 159 027</b> C08J 3/12 C08K 5/00 (21) <b>09178622.8</b> (45) 2013-02-13 (32) 2004-05-18 (33) US (31) 572225 (32) 2004-08-30 (33) US (31) 605658 P (32) 2004-09-25 (33) US (31) 613097 P (32) 2005-01-24 (33) US (31) 646329 P (32) 2005-05-05 (33) US (31) 677829 P (54) Fackindelade hartspelletts och förfarande för värmebehandling av nämnda pellets (73) M&amp;G POLIMERI ITALIA SPA, Via Morolense Km. 10, 03010 Patrica (Frosinone), IT</p>	<p>(51) <b>B60K 17/36</b> (11) <b>2 542 441</b> F16D 11/10 F16D 25/0638 F16D 43/284 (21) <b>11704731.6</b> (45) 2013-04-17 (32) 2010-03-02 (33) US (31) 660692 (54) Kontrollanordning för drivlina (73) Daimler AG, Mercedesstrasse 137, 70327 Stuttgart, DE</p>
<p>(51) <b>B32B 3/22</b> (11) <b>1 918 092</b> B32B 5/26 (21) <b>06022799.8</b> (45) 2013-02-06 (54) Kompositmaterialbana och förfarande för framställning av en kompositmaterialbana (73) Mondi Consumer Packaging Technologies GmbH, Jöbkesweg 11, 48599 Gronau, DE</p>	<p>(51) <b>B60L 7/10</b> (11) <b>2 416 980</b> B60L 7/22 H02P 3/18 H02P 3/22 (21) <b>10713618.6</b> (45) 2013-03-06 (32) 2009-04-09 (33) DE (31) 102009017254 (54) Anordning för tillkoppling av energilagransanordningar till en spänningsmellankrets hos en traktionsströmriktare (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>
<p>(51) <b>B32B 15/08</b> (11) <b>2 152 512</b> B65D 77/20 (21) <b>08758658.2</b> (45) 2013-02-27 (32) 2007-05-24 (33) EP (31) 07010312 (54) Förpackningsmaterial (73) Constantia Hueck Folien GmbH &amp; Co. KG, Pirkmühle 14-16, 92712 Pirk, DE</p>	<p>(51) <b>B60R 21/38</b> (11) <b>2 301 814</b> (21) <b>09171561.5</b> (45) 2013-02-27 (54) Säkerhetsarrangemang för ett fordon (73) Ford Global Technologies, LLC, Fairlane Plaza South Suite 800 330 Town Center Drive, Dearborn, MI 48126, US</p>
<p>(51) <b>B60B 33/00</b> (11) <b>2 011 670</b> B60B 33/02 (21) <b>08159403.8</b> (45) 2013-03-06 (32) 2007-07-05 (33) FI (31) 20070528 (54) Hjulfästanordning (73) Merivaara Oy, Puustellintie 2, 15150 Lahti, FI</p>	<p>(51) <b>B60T 8/172</b> (11) <b>2 356 004</b> G01P 3/50 (21) <b>09796983.6</b> (45) 2013-03-27 (32) 2008-12-10 (33) DE (31) 102008061456</p>

# Meddelade europeiska patent 22/2013

(54) Förfarande för att bestämma hastigheten hos ett rälfordon under ett bromsförlopp	(32) 2008-12-19 (33) EP (31) 08172435
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	(54) Förfarande för framställning av ren trietanolamin(TEOA)
	(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE
<hr/>	
(51) <b>B60W 50/00</b> (11) <b>2 437 965</b>	(51) <b>C07C 279/04</b> (11) <b>2 114 873</b>
G01D 18/00 G01C 9/00	A61K 51/04 C07C 279/08
(21) <b>10708204.2</b> (45) 2013-03-06	C07C 215/60 C07C 217/70
(32) 2009-06-03 (33) DE (31) 102009026688	C07C 279/06 C07B 59/00
(54) Förfarande för kalibrering av en lutningssensor	(21) <b>07869717.4</b> (45) 2013-02-20
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE	(32) 2006-12-26 (33) US (31) 877211 P
	(54) N-(3-brom-4-(3-(18F)-fluorpropoxi)-bensyl)-guanidin för generering av bilder av hjärtats innervation
	(73) Lantheus Medical Imaging, Inc., 331 Treble Cove Road, North Billerica, MA 01862, US
<hr/>	
(51) <b>B63G 8/08</b> (11) <b>2 128 015</b>	(51) <b>C07C 317/48</b> (11) <b>1 865 940</b>
B63H 19/00 F41F 3/08	C07D 213/32
F42B 19/01 H01L 41/00	(21) <b>06748476.6</b> (45) 2013-02-13
(21) <b>09006198.7</b> (45) 2013-02-13	(32) 2005-03-21 (33) US (31) 663970 P
(32) 2008-05-29 (33) DE (31) 102008025812	(32) 2005-05-24 (33) US (31) 684623 P
(54) Undervattensbåt med piezoelektrisk aktuator i drivordningen	(54) Alfa-ketoamidföreningar som cysteinproteashämmare
(73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE	(73) Virobay, Inc., 1490 OBrien Drive, Suite G, Menlo Park, CA 94025, US
<hr/>	
(51) <b>B65B 11/04</b> (11) <b>2 015 993</b>	(51) <b>C07D 205/04</b> (11) <b>2 354 124</b>
(21) <b>07730754.4</b> (45) 2013-02-13	C07D 207/08 C07D 211/30
(32) 2006-05-10 (33) FI (31) 20060457	C07D 401/06 C07D 401/10
(54) Inslagningsanordning och metod för handhavande av en inslagningsanordning	C07D 403/06 C07D 403/14
(73) KNA Corporation OY, Trikoouja 3, 61600 Jalasjärvi, FI	C07D 405/06 C07D 409/06
	C07D 409/14 C07D 417/06
	C07D 417/14 C07D 451/02
	C07D 487/04 A61K 31/4523
	A61P 25/24
	(21) <b>10190446.4</b> (45) 2013-02-13
	(32) 2006-12-19 (33) US (31) 875969 P
	(32) 2007-10-19 (33) US (31) 999561 P
	(54) Derivat av heteroaryl-, pyrrolidinyl- och piperidinylketoner
	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
<hr/>	
(51) <b>B65G 17/06</b> (11) <b>2 412 649</b>	(51) <b>C07D 211/34</b> (11) <b>2 435 406</b>
B65G 17/42	A61K 31/451
(21) <b>11175475.0</b> (45) 2013-03-06	(21) <b>10724047.5</b> (45) 2013-03-06
(32) 2010-07-27 (33) US (31) 844104	(32) 2009-05-29 (33) EP (31) 09161460
(54) Ledat platt transportband med sidolänk	(54) Resolution av (+)-fenyl(4-(4-(((4'-(trifluormetyl)-2-bifenylyl)karbonyl)amino)fenyl)-1-iperidinyl)metylacetat
(73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE	(73) Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE
<hr/>	
(51) <b>B65G 47/88</b> (11) <b>1 874 667</b>	(51) <b>C07D 215/22</b> (11) <b>2 099 760</b>
(21) <b>06723888.1</b> (45) 2013-02-27	C07D 401/06 C07D 401/10
(32) 2005-04-14 (33) DE (31) 202005006042 U	C07D 405/06 C07D 405/10
(32) 2005-12-24 (33) DE (31) 202005020205 U	C07D 409/10 A61K 31/435
(54) Matningsanordning och metningsförfarande för mekaniska komponenter	A61P 31/00
(73) KUKA Systems GmbH, Blücherstrae 144, 86165 Augsburg, DE	(21) <b>07847812.0</b> (45) 2013-02-20
	(32) 2006-12-06 (33) EP (31) 06125510
	(54) Antibakteriella kinolinderivat
	(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE
<hr/>	
(51) <b>B65H 49/32</b> (11) <b>2 103 560</b>	(51) <b>C07D 241/20</b> (11) <b>1 966 164</b>
G01M 1/32	C07D 403/10 A61K 31/497
(21) <b>09153007.1</b> (45) 2013-04-03	
(32) 2008-03-18 (33) DE (31) 102008015580	
(54) Avrullningsanordning	
(73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH	
<hr/>	
(51) <b>C03C 10/00</b> (11) <b>1 329 430</b>	
C03C 3/085 A61K 6/06	
(21) <b>03008836.3</b> (45) 2013-03-27	
(32) 1994-08-01 (33) DE (31) 4428839	
(54) Glaskeramik och glas av alkalizinksilikat	
(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI	
<hr/>	
(51) <b>C07C 213/10</b> (11) <b>2 379 488</b>	
C07C 215/12	
(21) <b>09799075.8</b> (45) 2013-02-20	

# Meddelade europeiska patent 22/2013

<p>(21) <b>06841424.2</b> (45) 2013-03-06</p> <p>(32) 2005-12-21 (33) EP (31) 05112616</p> <p>(54) Nya substituerade pyrazinonderivat för användning mot MCH-1-förmedlade sjukdomar</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(32) 2000-11-30 (33) US (31) 250402 P</p> <p>(54) Gen som reglerar växtutveckling och användning därav</p> <p>(73) Universiteit Utrecht, Heidelberglaan 8, 3584 CS Utrecht, NL</p>	<p>(51) <b>C08L 25/06</b> (11) <b>2 384 354</b></p> <p>(21) <b>09768097.9</b> (45) 2013-02-20</p> <p>(32) 2008-12-30 (33) EP (31) 08173086</p> <p>(54) Elastiskt partikelskum baserat på polyolefin/styrenpolymer-blandningar</p> <p>(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>1 658 076</b></p> <p>A61K 31/4745 A61K 31/5377</p> <p>A61P 31/12 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>04782492.5</b> (45) 2013-03-06</p> <p>(32) 2003-08-27 (33) US (31) 498270 P</p> <p>(32) 2004-06-18 (33) US (31) 581254 P</p> <p>(54) Aryloxi- och arylalkylenoxi-substituerade imidazokinoliner</p> <p>(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US</p>	<p>(51) <b>C08L 25/06</b> (11) <b>2 384 355</b></p> <p>(21) <b>09793519.1</b> (45) 2013-02-20</p> <p>(32) 2008-12-30 (33) EP (31) 08173084</p> <p>(54) Elastiskt partikelskum baserat på polyolefin/styrenpolymer-blandningar</p> <p>(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p>	<p>(51) <b>C08L 25/06</b> (11) <b>2 384 355</b></p> <p>(21) <b>09793519.1</b> (45) 2013-02-20</p> <p>(32) 2008-12-30 (33) EP (31) 08173084</p> <p>(54) Elastiskt partikelskum baserat på polyolefin/styrenpolymer-blandningar</p> <p>(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p>
<p>(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>1 928 879</b></p> <p>A61K 31/437 A61P 29/00</p> <p>(21) <b>06825074.5</b> (45) 2013-02-13</p> <p>(32) 2005-09-22 (33) US (31) 719519 P</p> <p>(32) 2006-09-21 (33) US (31) 524996</p> <p>(54) Kondenserade heterocykliska föreningar användbara som kinasmodulatorer</p> <p>(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543-4000, US</p>	<p>(51) <b>C09B 67/08</b> (11) <b>2 097 487</b></p> <p>C09B 67/20 C09D 5/00</p> <p>C09D 7/00</p> <p>(21) <b>07857656.8</b> (45) 2013-02-20</p> <p>(32) 2007-01-05 (33) US (31) 878804 P</p> <p>(54) Sammalning av organiska pigment med pyrogen kiseldioxid</p> <p>(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p>	<p>(51) <b>C09B 67/08</b> (11) <b>2 097 487</b></p> <p>C09B 67/20 C09D 5/00</p> <p>(21) <b>07857656.8</b> (45) 2013-02-20</p> <p>(32) 2007-01-05 (33) US (31) 878804 P</p> <p>(54) Sammalning av organiska pigment med pyrogen kiseldioxid</p> <p>(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p>
<p>(51) <b>C07D 495/04</b> (11) <b>1 591 446</b></p> <p>A61K 31/519 A61P 1/04</p> <p>A61P 5/04 A61P 5/24</p> <p>A61P 13/08 A61P 15/00</p> <p>A61P 15/08 A61P 15/18</p> <p>A61P 17/10 A61P 17/14</p> <p>A61P 25/28 A61P 35/00</p> <p>A61P 43/00</p> <p>(21) <b>04705950.6</b> (45) 2013-03-06</p> <p>(32) 2003-01-29 (33) JP (31) 2003020854</p> <p>(54) Tienopyrimidin-föreningar och användning därav</p> <p>(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP</p>	<p>(51) <b>C09D 133/06</b> (11) <b>1 940 985</b></p> <p>C09D 125/14 C09D 167/08</p> <p>C09D 5/02</p> <p>(21) <b>06806990.5</b> (45) 2013-02-27</p> <p>(32) 2005-10-13 (33) DE (31) 102005049402</p> <p>(54) Vattenhaltig bindemedelssammansättning</p> <p>(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p>	<p>(51) <b>C09D 133/06</b> (11) <b>1 940 985</b></p> <p>C09D 125/14 C09D 167/08</p> <p>C09D 5/02</p> <p>(21) <b>06806990.5</b> (45) 2013-02-27</p> <p>(32) 2005-10-13 (33) DE (31) 102005049402</p> <p>(54) Vattenhaltig bindemedelssammansättning</p> <p>(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p>
<p>(51) <b>C07K 1/00</b> (11) <b>2 144 923</b></p> <p>A61K 47/48 A61P 7/00</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) <b>08744881.7</b> (45) 2013-02-13</p> <p>(32) 2007-04-03 (33) US (31) 909917 P</p> <p>(32) 2007-04-13 (33) US (31) 911788 P</p> <p>(32) 2007-11-07 (33) US (31) 986240 P</p> <p>(54) Förfaranden för behandling med glykopegelerad G-CSF</p> <p>(73) BioGeneriX AG, Janderstrasse 3, 68199 Mannheim, DE</p>	<p>(51) <b>C12M 1/04</b> (11) <b>1 599 571</b></p> <p>(21) <b>04714728.5</b> (45) 2013-04-10</p> <p>(32) 2003-02-28 (33) DK (31) 200300321</p> <p>(32) 2003-08-11 (33) US (31) 494379 P</p> <p>(32) 2003-09-05 (33) DK (31) 200301280</p> <p>(54) Kammarsystem anpassat för aktiv gasning</p> <p>(73) NUNC A/S, Kamstrupvej 90 Postbox 280, 4000 Roskilde, DK</p>	<p>(51) <b>C12M 1/04</b> (11) <b>1 599 571</b></p> <p>(21) <b>04714728.5</b> (45) 2013-04-10</p> <p>(32) 2003-02-28 (33) DK (31) 200300321</p> <p>(32) 2003-08-11 (33) US (31) 494379 P</p> <p>(32) 2003-09-05 (33) DK (31) 200301280</p> <p>(54) Kammarsystem anpassat för aktiv gasning</p> <p>(73) NUNC A/S, Kamstrupvej 90 Postbox 280, 4000 Roskilde, DK</p>
<p>(51) <b>C07K 14/195</b> (11) <b>2 190 864</b></p> <p>C12P 7/64 C12N 9/10</p> <p>A21D 8/04 A23C 19/032</p> <p>C12Q 1/48</p> <p>(21) <b>08709551.9</b> (45) 2013-04-10</p> <p>(32) 2007-08-17 (33) GB (31) 0716126</p> <p>(54) Lipid acyltransferas</p> <p>(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1 Postboks 17, 1001 Copenhagen K., DK</p>	<p>(51) <b>C12M 1/107</b> (11) <b>2 072 615</b></p> <p>C12P 5/02</p> <p>(21) <b>08172012.0</b> (45) 2013-02-27</p> <p>(32) 2007-12-19 (33) DE (31) 102007061137</p> <p>(32) 2007-12-19 (33) US (31) 14862 P</p> <p>(54) Anordning och förfarande för omvandling till biogas av jäsningsdrink som uppstår som en restprodukt vid etanolproduktion</p> <p>(73) Agraferm Technologies AG, Färberstrae 7, 85276 Pfaffenhofen/Ilm, DE</p>	<p>(51) <b>C12M 1/107</b> (11) <b>2 072 615</b></p> <p>C12P 5/02</p> <p>(21) <b>08172012.0</b> (45) 2013-02-27</p> <p>(32) 2007-12-19 (33) DE (31) 102007061137</p> <p>(32) 2007-12-19 (33) US (31) 14862 P</p> <p>(54) Anordning och förfarande för omvandling till biogas av jäsningsdrink som uppstår som en restprodukt vid etanolproduktion</p> <p>(73) Agraferm Technologies AG, Färberstrae 7, 85276 Pfaffenhofen/Ilm, DE</p>
<p>(51) <b>C07K 14/415</b> (11) <b>1 334 121</b></p> <p>(21) <b>01993617.8</b> (45) 2013-03-13</p> <p>(32) 2000-11-13 (33) EP (31) 00870271</p>	<p>(51) <b>C12N 9/10</b> (11) <b>1 613 746</b></p> <p>C12N 15/82 C12P 7/64</p> <p>A01H 5/00</p> <p>(21) <b>04723591.6</b> (45) 2013-03-06</p> <p>(32) 2003-03-31 (33) DE (31) 10314759</p> <p>(32) 2003-10-17 (33) DE (31) 10348996</p> <p>(54) Nya växt-acyltransferaser som är specifika för långkedjiga, fleromättade fettsyror</p> <p>(73) UNIVERSITY OF BRISTOL, 3rd Floor, Senate House, Tyndall Avenue, Bristol BS8 1TH, GB</p>	<p>(51) <b>C12N 9/10</b> (11) <b>1 613 746</b></p> <p>C12N 15/82 C12P 7/64</p> <p>A01H 5/00</p> <p>(21) <b>04723591.6</b> (45) 2013-03-06</p> <p>(32) 2003-03-31 (33) DE (31) 10314759</p> <p>(32) 2003-10-17 (33) DE (31) 10348996</p> <p>(54) Nya växt-acyltransferaser som är specifika för långkedjiga, fleromättade fettsyror</p> <p>(73) UNIVERSITY OF BRISTOL, 3rd Floor, Senate House, Tyndall Avenue, Bristol BS8 1TH, GB</p>

# Meddelade europeiska patent 22/2013

(51) <b>C12N 15/00</b> C12N 15/10 C40B 40/02	(11) <b>2 093 286</b> C12N 15/85	(73) Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG, Viktoriastrasse 58, 76571 Gaggenau, DE
(21) <b>09007767.8</b>	(45) 2013-02-27	(51) <b>E04F 15/00</b> B05D 7/08
(32) 2001-10-01 (33) US	(31) 326320	(11) <b>1 756 381</b> B05D 3/06
(54) Flerkedjiga eukaryota displayvektorer och användning därav	(32) 2004-05-28 (33) DE	(45) 2013-02-20
(73) Dyax Corporation, 300 Technology Square, 8th Floor, Cambridge, MA 02139, US	(32) 2004-06-08 (33) DE	(31) 102004026739
	(32) 2005-01-11 (33) DE	(31) 102004027757
	(32) 2005-01-14 (33) DE	(31) 102005001363
	(54) Panel av trämaterial med ytbeläggning	(31) 102005002059
	(73) Kronotec AG, Haldenstrasse 12, 6006 Luzern, CH	
(51) <b>C12N 15/11</b> C12N 15/63 A01N 63/00	(11) <b>1 801 215</b> C12N 15/82 A01H 5/00	(51) <b>F01L 1/18</b> F01L 13/06 F01L 13/00
(21) <b>06026160.9</b>	(45) 2013-02-27	(11) <b>2 092 167</b> F01L 1/26
(32) 1999-05-10 (33) US	(31) 309038	(51) <b>06846566.5</b>
(54) Reglering av viral genexpression	(45) 2013-02-27	(45) 2013-02-27
(73) Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH	(54) Anordning och förfarande för ventilöppning	(73) MACK TRUCKS, INC., 2100 Mack Blvd., P.O. Box M, Allentown, PA 18105-5000, US
(51) <b>C12N 15/82</b> C07K 14/415	(11) <b>1 817 419</b> A01H 5/10	(51) <b>F03D 7/02</b> F03D 11/00
(21) <b>05818939.0</b>	(45) 2013-02-27	(11) <b>1 573 199</b>
(32) 2004-11-25 (33) EP	(31) 04106065	(21) <b>03779741.2</b>
(32) 2004-12-01 (33) US	(31) 632273 P	(45) 2013-02-13
(54) Växter med ökat utbyte och förfarande för framställning därav	(32) 2002-12-20 (33) DK	(31) 200201963
(73) CropDesign N.V., Technologiepark 3, 9052 Zwijnaarde-Gent, BE	(54) Förfarande för drift av en vindturbin	(73) LM WP Patent Holding A/S, Jupitervej 6, 6000 Kolding, DK
(51) <b>C22C 38/00</b> C22C 38/60 C22C 38/48	(11) <b>2 199 420</b> C22C 38/46 C22C 38/50	(51) <b>F15B 1/02</b> B66D 1/14
(21) <b>08836748.7</b>	(45) 2013-05-22	(11) <b>2 066 906</b> F16D 67/04
(32) 2007-10-04 (33) JP	(31) 2007260477	(21) <b>06836000.7</b>
(54) Austenitiskt rostfritt stål	(45) 2013-02-20	(45) 2013-02-20
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	(32) 2006-09-27 (33) SI	(31) 200600225
	(54) Hydraulanordning för drivning och styrning av små hydrauliska enheter, speciellt bromscylindrar och kopplingscylindrar hos en skogsbruksvinsch	(73) Tajfun Planina Proizvodnja Strojev, D.o.o., Planina 41a, 3225 Planina Pri Sevnici, SI
(51) <b>D21F 1/00</b> D21F 7/10	(11) <b>2 042 651</b>	(51) <b>F15B 11/024</b> F15B 11/16
(21) <b>08156901.4</b>	(45) 2013-02-20	(11) <b>2 441 966</b> F15B 21/04
(32) 2007-09-28 (33) US	(31) 863664	(21) <b>11010098.9</b>
(54) Behandling av pressväv	(45) 2013-02-13	(45) 2013-02-13
(73) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE	(32) 2006-12-22 (33) DE	(31) 102006061305
	(54) Styrnanordning för hydrauliska förbrukare	(73) Hydac Filterttechnik GmbH, Industriegebiet, 66280 Sulzbach/Saar, DE
(51) <b>D21F 11/14</b> D21F 9/00 B65H 18/26 D21F 3/02	(11) <b>1 501 981</b> D21F 1/02 D21F 5/04	(51) <b>F15B 11/024</b> F15B 11/16
(21) <b>03714965.5</b>	(45) 2013-02-27	(11) <b>2 441 967</b> F15B 21/04
(32) 2002-04-25 (33) DE	(31) 10218509	(21) <b>11010099.7</b>
(54) Förfarande för framställning av en tissuebana	(45) 2013-02-20	(45) 2013-02-20
(73) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE	(32) 2006-12-22 (33) DE	(31) 102006061305
	(54) Styrinrättning för hydrauliska förbrukare	(73) Hydac Filterttechnik GmbH, Industriegebiet, 66280 Sulzbach/Saar, DE
(51) <b>E04C 3/08</b> E04C 3/09	(11) <b>2 483 492</b>	(51) <b>F16C 33/04</b> F16C 33/10 F16C 17/10
(21) <b>10766241.3</b>	(45) 2013-02-13	(11) <b>2 167 828</b> F16C 33/66 F16C 19/18
(32) 2009-10-01 (33) DE	(31) 102009047958	(21) <b>07785949.4</b>
(32) 2009-10-02 (33) DE	(31) 102009048152	(45) 2013-02-27
(32) 2010-07-07 (33) DE	(31) 102010026320	(54) Lageranordning
(54) Tunnväggigt, kallformat lättviktsbyggprofilelement och förfarande för framställning av ett dylikt profilelement	(73) AB SKF, Hornsgatan 1, 415 50 Göteborg, SE	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE
	(51) <b>F16H 3/00</b> F16H 37/04	(11) <b>2 133 592</b>
	(21) <b>09159374.9</b>	(45) 2013-02-27



# Meddelade europeiska patent 22/2013

(32) 2008-06-09 (33) DE (31) 102008002295	(32) 2008-06-13 (33) FR (31) 0803302
(54) Flerstegsväxellåda för motorfordon	(54) Tröghetsrotationssensor med driftkompensation
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE	(73) SAGEM Défense Sécurité Le Ponant de Paris, 27, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
<hr/>	
(51) <b>F16H 3/12</b> (11) <b>1 916 447</b>	(51) <b>G01N 33/68</b> (11) <b>2 099 925</b>
(21) <b>07118263.8</b> (45) 2013-02-13	C12Q 1/00 C12Q 1/68 G01N 33/53 G01N 33/566 G01N 33/535
(32) 2006-10-24 (33) DE (31) 102006050010	(21) <b>07868046.9</b> (45) 2013-02-13
(54) Växelbromsningsanordning för en växellåda med flera steg	(32) 2006-12-26 (33) US (31) 877260 P
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE	(54) Detektering av sub-cellulär platspositionering av en cellytreceptor under användning av ett enzymkomplemetreporterssystem med reducerad affinitet
<hr/>	
(51) <b>F16H 37/04</b> (11) <b>2 118 521</b>	(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, 1705 El Camino Real, Palo Alto CA 94306-1106, US
(21) <b>08717027.0</b> (45) 2013-02-13	(51) <b>G01P 3/44</b> (11) <b>1 571 453</b>
(32) 2007-03-06 (33) DE (31) 102007010828	G01P 3/487 F16C 19/52
(54) Automatiserad gruppväxellåda	(21) <b>04017089.6</b> (45) 2013-02-27
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE	(32) 2004-03-05 (33) IT (31) TO20040138
<hr/>	
(51) <b>F16H 61/14</b> (11) <b>2 337 976</b>	(54) Passiv givare för att mäta hastigheten hos ett kullager
(21) <b>09783535.9</b> (45) 2013-03-06	(73) Aktiebolaget SKF, Byfogdegatan 4, S 415 50 Göteborg, SE
(32) 2008-10-23 (33) DE (31) 102008043108	(51) <b>G06K 19/077</b> (11) <b>2 210 223</b>
(54) Metod för manövrering av en koppling i en hydrodynamisk momentomvandlare	(21) <b>08850936.9</b> (45) 2013-03-13
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE	(32) 2007-11-12 (33) DE (31) 102007000885
<hr/>	
(51) <b>F16H 61/30</b> (11) <b>2 068 044</b>	(54) Dokument med en integrerad visningsanordning
(21) <b>08167214.9</b> (45) 2013-03-06	(73) Bundesdruckerei GmbH, Oranienstrae 91, 10958 Berlin, DE
(32) 2007-12-06 (33) DE (31) 102007055721	(51) <b>G07D 7/12</b> (11) <b>1 459 268</b>
(54) Servostödsutrustning för fordonsväxellåda	B42D 15/00
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE	(21) <b>02790486.1</b> (45) 2013-02-20
<hr/>	
(51) <b>F16H 61/32</b> (11) <b>2 035 729</b>	(32) 2001-12-17 (33) DE (31) 10162050
F16H 63/30	(54) Värdedokument
(21) <b>07729946.9</b> (45) 2013-02-27	(73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE
(32) 2006-06-30 (33) DE (31) 102006030793	(51) <b>G07F 11/38</b> (11) <b>1 212 733</b>
(54) Växlingsanordning för en växellåda	A47F 1/12
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE	(21) <b>00929749.0</b> (45) 2013-02-13
<hr/>	
(51) <b>F16K 17/02</b> (11) <b>2 118 715</b>	(32) 1999-03-26 (33) FR (31) 9903824
G05D 16/10 G05D 16/20	(54) Anordning för automatiskt och sekventiellt uttagande av i rader på hyllor lagrade föremål
(21) <b>08719292.8</b> (45) 2013-04-17	(73) HKI Electronic Components Ltd., Room 903 Kowloon Center, 29-43 Ashley Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong, CN
(32) 2007-03-13 (33) US (31) 685578	(51) <b>G09F 9/33</b> (11) <b>1 683 127</b>
(54) Tryckstyrventilanordning	G09F 13/00
(73) Eaton Corporation, Eaton Center, Cleveland, Ohio 44114-2584, US	(21) <b>03772989.4</b> (45) 2013-02-27
<hr/>	
(51) <b>F16L 37/098</b> (11) <b>1 734 299</b>	(54) Informationsdisplay och ett förfarande för montering av en displayanordning hos en informationsdisplay
(21) <b>06012198.5</b> (45) 2013-02-13	(73) Mobitec AB, Box 97, 524 21 Herrljunga, SE
(32) 2005-06-15 (33) US (31) 690965 P	(51) <b>H01R 27/02</b> (11) <b>2 128 937</b>
(32) 2006-05-25 (33) US (31) 440753	H01R 31/06 H01R 13/646
(54) Dragtunganordning för indikering av en korrekt förbindelse hos snabbkopplingar	(21) <b>09003166.7</b> (45) 2013-02-13
(73) TI Group Automotive Systems, L.L.C., 12345 East Nine Mile Road, Warren, MI 48090, US	(32) 2008-05-26 (33) DE (31) 102008025547
<hr/>	
(51) <b>F28G 9/00</b> (11) <b>1 223 402</b>	(54) Adapter för antenninsticksdosor
C23G 1/24 C23F 11/14 C23G 1/36	(73) Wilhelm Sihm Jr. GmbH & Co. KG, Wilhelm-Sihm-Strasse
(21) <b>01310539.0</b> (45) 2013-02-20	
(32) 2000-12-22 (33) US (31) 742306	
(54) Rörbeläggning borttagning från statorvattenkylsystem	
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
<hr/>	
(51) <b>G01C 19/5691</b> (11) <b>2 288 871</b>	
G01C 19/56	
(21) <b>09761883.9</b> (45) 2013-03-20	

# Meddelade europeiska patent 22/2013

<p>5-7, 75223 Niefern-Öschelbronn, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02M 7/538</b> (11) <b>2 461 476</b>  H02M 1/40</p> <p>(21) <b>11188611.5</b> (45) 2013-02-13</p> <p>(32) 2010-12-02 (33) EP (31) 10193422.2</p> <p>(54) Förfarande för driften av en omriktarkrets</p> <p>(73) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>H02M 7/757</b> (11) <b>1 927 185</b>  H02J 3/36</p> <p>(21) <b>05791225.5</b> (45) 2013-03-06</p> <p>(54) Styrförfarande för överföring av likström</p> <p>(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04B 7/26</b> (11) <b>2 039 027</b>  (21) <b>07840379.7</b> (45) 2013-02-27</p> <p>(32) 2006-07-10 (33) US (31) 819916 P</p> <p>(54) Frekvenshoppning i en SC-FDMA-miljö</p> <p>(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H04B 7/26</b> (11) <b>2 288 052</b>  H04B 7/005</p> <p>(21) <b>10173032.3</b> (45) 2013-04-03</p> <p>(32) 1999-08-27 (33) JP (31) 24121799</p> <p>(54) Kommunikationssystem, sändare, mottagare och kommunikationsförfarande</p> <p>(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>H04B 10/50</b> (11) <b>2 409 430</b>  H04L 27/04 H04L 27/32  H04L 27/20 G02F 1/01</p> <p>(21) <b>10711453.0</b> (45) 2013-03-06</p> <p>(32) 2009-03-18 (33) GB (31) 0904600</p> <p>(54) Optisk sändare som arbetar med enkelt sidband</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 1/16</b> (11) <b>2 255 479</b>  H04L 1/00</p> <p>(21) <b>09726124.2</b> (45) 2013-02-13</p> <p>(32) 2008-03-25 (33) US (31) 39413 P</p> <p>(32) 2008-05-02 (33) US (31) 49993 P</p> <p>(32) 2008-06-04 (33) US (31) 58771 P</p> <p>(32) 2008-08-07 (33) US (31) 87021 P</p> <p>(32) 2008-08-13 (33) US (31) 88480 P</p> <p>(32) 2008-08-08 (33) US (31) 87589 P</p> <p>(32) 2008-08-22 (33) US (31) 91120 P</p> <p>(32) 2008-09-17 (33) US (31) 97682 P</p> <p>(32) 2009-03-24 (33) US (31) 410154</p> <p>(54) Rapportering av bekräftelseinformation i ett trådlöst kommunikationssystem</p> <p>(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 12/44</b> (11) <b>0 698 980</b>  H04L 12/413</p> <p>(21) <b>95111216.8</b> (45) 2013-02-20</p> <p>(32) 1994-08-24 (33) DE (31) 4429953</p>	<p>(54) Seriellt buss-system</p> <p>(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 12/46</b> (11) <b>1 933 506</b>  H04L 12/26 H04L 12/24</p> <p>(21) <b>06775548.8</b> (45) 2013-02-20</p> <p>(32) 2005-09-15 (33) CN (31) 200510103022</p> <p>(54) Förfarande och anordning för realisering av samverkan av funktion för OAM mellan ethernet och MPLS-nät</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District,, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 12/58</b> (11) <b>1 938 536</b>  (21) <b>06809590.0</b> (45) 2013-03-13</p> <p>(32) 2005-10-19 (33) US (31) 727870 P</p> <p>(32) 2006-02-09 (33) US (31) 350088</p> <p>(54) Hämtning av offlinesnabbmeddelanden</p> <p>(73) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 5/225</b> (11) <b>2 084 897</b>  (21) <b>07818964.4</b> (45) 2013-03-06</p> <p>(32) 2006-10-17 (33) DE (31) 102006050235</p> <p>(54) Kerasystem för övervakning av ett rumsområde</p> <p>(73) Pilz GmbH &amp; Co. KG, Felix-Wankel-Strasse 2, 73760 Ostfildern, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 52/12</b> (11) <b>1 595 414</b>  H04W 52/16</p> <p>(21) <b>04737273.5</b> (45) 2013-03-20</p> <p>(32) 2003-02-18 (33) US (31) 448269 P</p> <p>(32) 2003-03-06 (33) US (31) 452790 P</p> <p>(32) 2003-05-14 (33) US (31) 470770 P</p> <p>(32) 2003-07-28 (33) US (31) 628950</p> <p>(54) Ytterloopsstyrning för trådlösa kommunikationssystem</p> <p>(73) Qualcomm, Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/>
---	---

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 22/2013

- (51) H04L 12/14 (11) 1 622 304  
(21) 05754868.7 (45) 2013-02-27  
(32) 2004-05-12 (33) CN (31) 200410044425  
(54) Metod för att välja debiteringsregel i anslutning  
till abonnent  
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration  
Building, Bantian, Longgang  
District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

1000562-7 1100371-2

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Ogiltigt tilläggsskydd**

Tilläggsskydd med nummer 0390011-5 är, enligt artikel 15 b i förordning EG nr 469/2009, ogiltigt eftersom grundpatentet 93922957.1 har upphört att gälla före utgången av dess lagenliga giltighetstid.

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

PRV har i beslut den 10 maj 2013 förklarat tilläggsavgiften betald i tid för den fullföljda internationella ansökan PCT/SE2011/000081, med svenskt ansökningsnummer 1200672-2. Patentansökan har återupptagits till handläggning.

# Namnregister 22/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	C09D 125/14
3M Innovative Properties Company	04782492.5	C07D 471/04	-	-	C09D 167/08
-	-	A61K 31/4745	-	-	C09D 5/02
-	-	A61K 31/5377	Bellco S.r.l.	04727609.2	A61M 1/36
-	-	A61P 31/12	BillrudKorsnäs Gävle/Frövi AB	1250261-3	C09D 129/04
-	-	A61P 35/00	-	-	D21H 19/20
<b>A</b>			-	-	D21H 19/44
ABB Technology AG	11188611.5	H02M 7/538	-	-	D21H 19/60
-	-	H02M 1/40	-	-	D21H 23/48
AB Durgo	1151001-3	F16K 24/06	BioGeneriX AG	08744881.7	C07K 1/00
-	-	E03C 1/10	-	-	A61K 47/48
-	-	E03C 1/122	-	-	A61P 7/00
Adent Aaron J.	1050368-8	B27G 13/10	-	-	A61P 35/00
-	-	B27L 11/00	BIRGERSSON Henrik	1151013-8	F01N 3/28
Agraferm Technologies AG	08172012.0	C12M 1/107	-	-	F01N 3/023
-	-	C12P 5/02	-	-	F01N 3/20
Akke Magnus	1150535-1	G01R 31/02	-	-	F01N 9/00
-	-	G01R 31/08	Bjarnes System AB	1151014-6	B65D 85/24
Akzo Nobel N.V.	09769101.8	B01D 1/00	-	-	B25B 23/04
-	-	C02F 1/14	-	-	B25B 23/06
-	-	F01K 17/04	-	-	B25B 31/00
Akzo Nobel Coatings International B.V.	09741280.3	B05D 1/28	-	-	E04D 3/362
-	-	B05D 5/06	-	1151012-0	E04D 15/04
-	-	G03G 8/00	-	-	E04D 15/04
Alfa Laval Corporate AB	07785949.4	F16C 33/04	-	-	B25B 23/04
-	-	F16C 33/10	-	-	B25B 23/06
-	-	F16C 33/66	-	-	B25B 31/00
-	-	F16C 17/10	-	-	E04D 3/362
-	-	F16C 19/18	Black & Decker Inc.	07111827.7	B27B 5/16
Andersson Rolf	1130105-8	B41J 2/175	-	-	B27G 19/04
Arefi-Sigaroodi Mehran	1151045-0	F16H 55/36	-	-	B23D 59/00
-	-	F01P 1/06	BLENNOW Fredrik	1150361-2	B61H 13/24
-	-	F01P 5/06	-	-	F16D 65/22
-	-	H02K 9/04	The Board Of Regents For Oklahoma State University	07844891.7	B60C 23/10
ARNELL Andreas	1150361-2	B61H 13/24	-	-	B60C 29/00
-	-	F16D 65/22	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	07868046.9	G01N 33/68
Axrup Lars	1150997-3	D21H 11/18	-	-	C12Q 1/00
-	-	C08B 15/08	-	-	C12Q 1/70
-	-	C08J 3/05	-	-	C12Q 1/68
-	-	C08L 1/02	-	-	G01N 33/53
-	-	D21C 9/00	-	-	G01N 33/536
<b>B</b>			-	-	G01N 33/566
BAE Systems Hägglunds Aktiebolag	1150517-9	F41H 3/00	-	-	G01N 33/50
-	1150518-7	F41H 3/00	-	-	G01N 33/535
BASF SE	09797021.4	A21D 2/14	Bristol-Myers Squibb Company	06825074.5	C07D 487/04
-	-	A21D 2/18	-	-	A61K 31/437
-	-	A21D 2/36	-	-	A61P 29/00
-	-	A21D 10/00	BROKK AB	1151042-7	G05B 19/46
-	06841326.9	A61K 9/00	BRUCE JOHANSSON Henrik	1151019-5	F16F 1/22
-	-	A61K 9/20	-	-	B60G 11/02
-	09799075.8	C07C 213/10	Bundesdruckerei GmbH	08850936.9	G06K 19/077
-	-	C07C 215/12	BYSTEDT Gunnar	1151042-7	G05B 19/46
-	09768097.9	C08L 25/06	<b>C</b>		
-	09793519.1	C08L 25/06	Cedergren Curt	1100858-8	G09B 9/058
-	07857656.8	C09B 67/08	-	-	G09B 9/042
-	-	C09B 67/20	Cedergrens Mek. Verkstad AB	1100858-8	G09B 9/058
-	-	C09D 5/00	-	-	G09B 9/042
-	-	C09D 7/00			
-	06806990.5	C09D 133/06			



# Namnregister 22/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
The Trustees of Columbia University in the City of New York	11151905.4	A61K 31/553	-	-	G05B 13/02
-	-	C07D 281/02	e-Therapeutics plc	08775866.0	A61K 31/353
-	-	C07D 281/10	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 417/12	-	-	A61K 45/06
-	-	C07D 417/14	<b>F</b>		
Comsys AB	1151123-5	H02J 3/18	Faiveley Transport Nordic AB	1150361-2	B61H 13/24
-	-	H02J 3/01	-	-	F16D 65/22
Constantia Hueck Folien GmbH & Co. KG	08758658.2	B32B 15/08	Ford Global Technologies, LLC	09171561.5	B60R 21/38
-	-	B65D 77/20	Fransson Stefan	1230097-6	A61M 15/00
CORTEX ARMOUR INC.	1350471-7	A42B 3/12	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	09774842.0	A61M 1/16
-	-	F16F 1/377	-	-	A61M 1/28
-	-	F16F 9/04	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	04790456.0	A61M 39/04
-	-	F41H 1/04	-	-	A61M 39/20
Creator Teknisk Utveckling AB	1150994-0	G01R 31/327	-	-	A61M 39/26
-	-	G01K 1/02	-	-	A61J 1/10
-	-	G08C 17/00	<b>G</b>		
-	-	H05K 9/00	GENERAL ELECTRIC COMPANY	1251203-4	G01D 5/04
CropDesign N.V.	05818939.0	C12N 15/82	-	-	G08C 19/36
-	-	C07K 14/415	-	01310539.0	F28G 9/00
-	-	A01H 5/10	-	-	C23G 1/24
<b>D</b>			-	-	C23F 11/167
Daimler AG	11704731.6	B60K 17/36	-	-	C23F 11/14
-	-	F16D 11/10	-	-	C23G 1/36
-	-	F16D 25/0638	Giesecke & Devrient GmbH	02790486.1	G07D 7/12
-	-	F16D 43/284	-	-	B42D 15/00
Dalzell Jeffrey	1350471-7	A42B 3/12	Gudmundsson Michael	1150994-0	G01R 31/327
-	-	F16F 1/377	-	-	G01K 1/02
-	-	F16F 9/04	-	-	G08C 17/00
-	-	F41H 1/04	-	-	H05K 9/00
DANIELSSON Arne	1151042-7	G05B 19/46	<b>H</b>		
Dasa Control Systems AB	1151018-7	B66C 13/48	Hansson Hans Oliver	1151001-3	F16K 24/06
-	-	B66C 23/36	-	-	E03C 1/10
-	-	G05B 13/02	-	-	E03C 1/122
Dieffenbacher GmbH Maschinen- und Anlagenbau	07025097.2	B27N 3/14	Hedegaard-Broch Jan	1230097-6	A61M 15/00
-	-	B07B 1/14	Heikkinen Markku	1251188-7	A01G 23/08
Dlaboratory Sweden AB	1150535-1	G01R 31/02	-	-	G05B 17/00
-	-	G01R 31/08	-	-	G09B 9/052
DuPont Nutrition Biosciences ApS	08709551.9	C07K 14/195	Heiskanen Isto	1150997-3	D21H 11/18
-	-	C12P 7/64	-	-	C08B 15/08
-	-	C12N 9/10	-	-	C08J 3/05
-	-	A21D 8/04	-	-	C08L 1/02
-	-	A23C 19/032	HENRYSON Kjell	1151032-8	D21C 9/00
-	-	C12Q 1/48	-	-	B60R 13/08
Dyax Corporation	09007767.8	C12N 15/00	-	-	B60B 7/00
-	-	C12N 15/10	-	-	B62D 25/16
-	-	C12N 15/85	HKI Electronic Components Ltd.	00929749.0	G07F 11/38
-	-	C40B 40/02	-	-	A47F 1/12
<b>E</b>			F. Hoffmann-La Roche AG	10190446.4	C07D 205/04
Eaton Corporation	08719292.8	F16K 17/02	-	-	C07D 207/08
-	-	G05D 16/10	-	-	C07D 211/30
-	-	G05D 16/20	-	-	C07D 401/06
Eed Johan	1151045-0	F16H 55/36	-	-	C07D 401/10
-	-	F01P 1/06	-	-	C07D 403/06
-	-	F01P 5/06	-	-	C07D 403/14
-	-	H02K 9/04	-	-	C07D 405/06
Ekevid Torbjörn	1151018-7	B66C 13/48	-	-	C07D 409/06
-	-	B66C 23/36	-	-	C07D 409/14
			-	-	C07D 417/06

# Namnregister 22/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 417/14	-	-	C07D 403/10
-	-	C07D 451/02	-	-	A61K 31/497
-	-	C07D 487/04	-	-	A61P 31/18
-	-	A61K 31/4523	JENSEN Raymond	1251203-4	G01D 5/04
-	-	A61P 25/24	Verle	-	G08C 19/36
Huawei Technologies Co., Ltd.	10711453.0	H04B 10/50	John Deere Forestry Oy	1251188-7	A01G 23/08
-	-	H04L 27/04	-	-	G05B 17/00
-	-	H04L 27/32	-	-	G09B 9/052
-	-	H04L 27/20	<b>K</b>		
-	-	G02F 1/01	KARLSSON Anders	1250261-3	C09D 129/04
-	06775548.8	H04L 12/46	-	-	D21H 19/20
-	-	H04L 12/26	-	-	D21H 19/44
-	-	H04L 12/24	-	-	D21H 19/60
Huawei Technologies Co. Ltd.	05754868.7	H04L 12/14	-	-	D21H 23/48
Hultgren Anders	1151018-7	B66C 13/48	Kataoka Yutaka	1230097-6	A61M 15/00
-	-	B66C 23/36	Kenametal Inc.	07855100.9	B23C 5/28
-	-	G05B 13/02	-	-	B23Q 11/10
Hummel Kjell	1150994-0	G01R 31/327	-	-	B23B 27/10
-	-	G01K 1/02	-	-	B23C 5/08
-	-	G08C 17/00	-	-	B23C 5/10
-	-	H05K 9/00	-	-	B23C 5/20
Hydac Filterttechnik GmbH	11010098.9	F15B 11/024	Kjellberg Anders	1150994-0	G01R 31/327
-	-	F15B 11/16	-	-	G01K 1/02
-	-	F15B 21/04	-	-	G08C 17/00
-	11010099.7	F15B 11/024	-	-	H05K 9/00
-	-	F15B 11/16	KNA Corporation OY	07730754.4	B65B 11/04
-	-	F15B 21/04	Knöös Isabel	1150997-3	D21H 11/18
<b>I</b>			-	-	C08B 15/08
Iggesund Tools AB	1050368-8	B27G 13/10	-	-	C08J 3/05
-	-	B27L 11/00	-	-	C08L 1/02
ImmunoGen, Inc.	04793896.4	A61K 47/48	-	-	D21C 9/00
-	-	A61P 35/00	Kronotec AG	05746316.8	E04F 15/00
Ingram, Anthony	07844891.7	B60C 23/10	-	-	B05D 7/08
-	-	B60C 29/00	-	-	B05D 3/06
Inkit AB	1130105-8	B41J 2/175	KUKA Systems GmbH	06723888.1	B65G 47/88
Intrexon Corporation	10180583.6	A01K 67/00	Kunming Institute Of Botany, Chinese Academy Of Sciences	08783745.6	A61K 31/05
-	-	C07K 14/47	-	-	A61K 31/085
-	-	C07K 19/00	-	-	A61K 31/7032
-	-	C12N 1/00	-	-	A61P 25/24
-	-	C12N 5/02	-	-	A23L 1/30
-	-	C12N 5/10	-	-	A61K 31/7034
-	-	C12N 15/12	-	-	A61K 31/222
-	-	C12N 15/62	Kunming Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences	08783745.6	A61K 31/05
-	-	C12N 15/63	-	-	A61K 31/085
-	-	C12P 21/02	-	-	A61K 31/7032
Ivoclar Vivadent AG	03008836.3	C03C 10/00	-	-	A61P 25/24
-	-	C03C 3/085	-	-	A23L 1/30
-	-	A61K 6/06	-	-	A61K 31/7034
<b>J</b>			-	-	A61K 31/222
Janssen Pharmaceutica, N.V.	10724047.5	C07D 211/34	-	-	A61K 31/222
-	-	A61K 31/451	Kunming Jingbiao Biosciences R&D Co., Ltd.	08783745.6	A61K 31/05
Janssen Pharmaceutica NV	07847812.0	C07D 215/22	-	-	A61K 31/085
-	-	C07D 401/06	-	-	A61K 31/7032
-	-	C07D 401/10	-	-	A61P 25/24
-	-	C07D 405/06	-	-	A23L 1/30
-	-	C07D 405/10	-	-	A61K 31/7034
-	-	C07D 409/10	-	-	A61K 31/222
-	-	A61K 31/435	<b>L</b>		
-	-	A61P 31/00	Laghamn Andreas	1151015-3	B60W 50/10
Janssen Pharmaceutica N.V.	06841424.2	C07D 241/20	-	-	B60T 8/172

# Namnregister 22/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60T 8/58	-	-	B60B 33/02
-	-	B60W 10/196	M&G POLIMERI ITALIA SPA	09178622.8	B29B 9/12
-	-	B60W 10/198	-	-	C08J 3/12
-	-	B60T 7/02	-	-	C08K 5/00
-	-	B60T 10/00	Mobitec AB	03772989.4	G09F 9/33
Langner, Manfred H.	05798766.1	B03C 3/155	-	-	G09F 13/00
-	-	B03C 3/011	Mondi Consumer Packaging Technologies GmbH	06022799.8	B32B 3/22
-	-	B03C 3/019	-	-	B32B 5/26
Lantheus Medical Imaging, Inc.	07869717.4	C07C 279/04	MT Composite HB	1100124-5	E03F 5/04
-	-	A61K 51/04	-	-	E03F 7/06
-	-	C07C 279/08	Mäkiraatikka Joonas	1251188-7	A01G 23/08
-	-	C07C 215/60	-	-	G05B 17/00
-	-	C07C 217/70	-	-	G09B 9/052
-	-	C07C 279/06	<b>N</b>		
-	-	C07B 59/00	Nardo, Bruno Pasquale Franco	04727609.2	A61M 1/36
LARSSON Johan	1250261-3	C09D 129/04	Neuronano Ab	08859664.8	A61N 1/05
-	-	D21H 19/20	-	-	A61N 1/375
-	-	D21H 19/44	Nihon Genryo Co., Ltd.	02803510.3	B01D 29/62
-	-	D21H 19/60	Nilsson Kurt	1200356-2	B01D 15/08
-	-	D21H 23/48	-	-	A61M 1/34
LECEI Lajos	1150996-5	B62D 27/04	-	-	G01N 33/53
-	-	B29C 45/14	-	-	G01N 33/80
-	-	B62D 24/04	Nilsson Per	1130105-8	B41J 2/175
-	-	B62D 33/10	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	08836748.7	C22C 38/00
-	-	F16F 1/38	-	-	C22C 38/60
Lindberg Jan	1150993-2	E01F 9/012	-	-	C22C 38/46
-	-	E01F 9/014	-	-	C22C 38/48
-	-	G09F 7/18	-	-	C22C 38/50
Lindberg Joakim	1150993-2	E01F 9/012	Nokia Corporation	06809590.0	H04L 12/58
-	-	E01F 9/014	Norborg Marianne	1150997-3	D21H 11/18
-	-	G09F 7/18	-	-	C08B 15/08
Lindberg Jan	1151020-3	E01F 9/016	-	-	C08J 3/05
-	-	G09F 9/33	-	-	C08L 1/02
Lindberg Joakim	1151020-3	E01F 9/016	-	-	D21C 9/00
-	-	G09F 9/33	NUNC A/S	04714728.5	C12M 1/04
Linde Aktiengesellschaft	11175475.0	B65G 17/06	Nyström Martin	1151018-7	B66C 13/48
-	-	B65G 17/42	-	-	B66C 23/36
Lissmats Jon	1150994-0	G01R 31/327	-	-	G05B 13/02
-	-	G01K 1/02	<b>O</b>		
-	-	G08C 17/00	OTICO	04292499.3	A01B 29/04
-	-	H05K 9/00	-	-	A01B 29/06
Liu, Wen-Pin	10193961.9	B25B 13/46	<b>P</b>		
-	-	B25B 13/08	Pall Microreactor Technologies, Inc.	07109914.7	B01L 3/00
LM WP Patent Holding A/S	03779741.2	F03D 7/02	-	-	B65D 51/16
-	-	F03D 11/00	Palmroth Mikko	1251188-7	A01G 23/08
LOMAN Peter	1150988-2	B62D 1/06	-	-	G05B 17/00
Luoto Osmo	1251188-7	A01G 23/08	-	-	G09B 9/052
-	-	G05B 17/00	PANTZAR Carl	1150988-2	B62D 1/06
-	-	G09B 9/052	PERSSON Jonas	1151123-5	H02J 3/18
<b>M</b>			-	-	H02J 3/01
MACK TRUCKS, INC.	06846566.5	F01L 1/18	PERSSON Tobias	1150361-2	B61H 13/24
-	-	F01L 13/06	-	-	F16D 65/22
-	-	F01L 1/26	PETERSÉN Erik	1151003-9	H04R 1/10
-	-	F01L 13/00	-	-	F16L 3/12
Magnusson Jonas	1100124-5	E03F 5/04	-	-	H02G 11/00
-	-	E03F 7/06	-	-	H04M 1/15
Marz Michael	1350471-7	A42B 3/12	Pettersson Erling	1150994-0	G01R 31/327
-	-	F16F 1/377	-	-	G01K 1/02
-	-	F16F 9/04	-	-	G08C 17/00
-	-	F41H 1/04	-	-	
Medrad, Inc.	10015731.2	A61B 17/3203			
Medspray XMEMS B.V.	01974998.5	B05B 1/02			
Merivaara Oy	08159403.8	B60B 33/00			

# Namnregister 22/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	H05K	9/00	-	-	B60G	11/02
Pilz GmbH & Co. KG	07818964.4	H04N	5/225	-	1151045-0	F16H	55/36
Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG	10766241.3	E04C	3/08	-	-	F01P	1/06
-	-	E04C	3/09	-	-	F01P	5/06
Püschel Peter	1151015-3	B60W	50/10	-	-	H02K	9/04
-	-	B60T	8/172	-	1050853-9	F01N	9/00
-	-	B60T	8/58	-	-	F01N	3/20
-	-	B60W	10/196	-	-	F01N	11/00
-	-	B60W	10/198	Schmitz Cargobull Gotha GmbH	11165906.6	B60G	17/015
-	-	B60T	7/02	-	-	B60G	17/033
-	-	B60T	10/00	-	-	B60G	5/04
<b>Q</b>				Sharp Kabushiki Kaisha (a corporation of Japan)	1350502-9	F24F	11/02
Qualcomm, Incorporated	04737273.5	H04W	52/12	-	-	F24F	1/18
-	-	H04W	52/16	-	-	F25B	39/02
QUALCOMM Incorporated	07840379.7	H04B	7/26	-	-	F25B	47/02
-	09726124.2	H04L	1/16	Siemens Aktiengesellschaft	10713618.6	B60L	7/10
-	-	H04L	1/00	-	-	B60L	7/22
<b>R</b>				-	-	H02P	3/18
Radiancy Inc.	10721569.1	A61N	5/06	-	-	H02P	3/22
-	-	A61B	17/00	-	09796983.6	B60T	8/172
-	-	A61B	18/20	-	-	G01P	3/50
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	06848586.1	A61K	39/00	-	05791225.5	H02M	7/757
Rottne Industri AB	1151018-7	B66C	13/48	-	-	H02J	3/36
-	-	B66C	23/36	Siemens VAI Metals Technologies Ltd.	09730976.9	B21B	45/02
-	-	G05B	13/02	-	-	C21D	9/52
Rudberg Arvid	1151015-3	B60W	50/10	-	-	B21B	37/76
-	-	B60T	8/172	Simplified Solutions Sweden AB	1230097-6	A61M	15/00
-	-	B60T	8/58	SJÖLUND Peder	1150517-9	F41H	3/00
-	-	B60W	10/196	-	1150518-7	F41H	3/00
-	-	B60W	10/198	AB SKF	07785949.4	F16C	33/04
-	-	B60T	7/02	-	-	F16C	33/10
-	-	B60T	10/00	-	-	F16C	33/66
<b>S</b>				-	-	F16C	17/10
SAGEM Défense Sécurité Le Ponant de Paris	09761883.9	G01C	19/5691	-	-	F16C	19/18
-	-	G01C	19/56	Aktiebolaget SKF	04017089.6	G01P	3/44
SARBY Håkan	1050853-9	F01N	9/00	-	-	G01P	3/487
-	-	F01N	3/20	-	-	F16C	19/52
-	-	F01N	11/00	Sony Corporation	10173032.3	H04B	7/26
Scania CV AB	1151032-8	B60R	13/08	-	-	H04B	7/005
-	-	B60B	7/00	St Jude Medical Systems AB	1151007-0	A61B	5/0215
-	-	B62D	25/16	-	-	A61B	5/02
-	1151015-3	B60W	50/10	Stora Enso OYJ	1150997-3	D21H	11/18
-	-	B60T	8/172	-	-	C08B	15/08
-	-	B60T	8/58	-	-	C08J	3/05
-	-	B60W	10/196	-	-	C08L	1/02
-	-	B60W	10/198	-	-	D21C	9/00
-	-	B60T	7/02	Sunshine Heart Company Pty Ltd	00934813.7	A61M	1/12
-	-	B60T	10/00	SVANBERG Bjarne	1151014-6	B65D	85/24
-	1150988-2	B62D	1/06	-	-	B25B	23/04
-	1150996-5	B62D	27/04	-	-	B25B	23/06
-	-	B29C	45/14	-	-	B25B	31/00
-	-	B62D	24/04	-	-	E04D	3/362
-	-	B62D	33/10	-	-	E04D	15/04
-	-	F16F	1/38	-	1151012-0	E04D	15/04
-	1151013-8	F01N	3/28	-	-	B25B	23/04
-	-	F01N	3/023	-	-	B25B	23/06
-	-	F01N	3/20	-	-	B25B	31/00
-	-	F01N	9/00	-	-	E04D	3/362
-	1151019-5	F16F	1/22	Svanerudh Johan	1151007-0	A61B	5/0215

# Namnregister 22/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	A61B	5/02
Svedlund Jerry	1150994-0	G01R	31/327
-	-	G01K	1/02
-	-	G08C	17/00
-	-	H05K	9/00
Syngenta Participations AG	06026160.9	C12N	15/11
-	-	C12N	15/63
-	-	C12N	15/82
-	-	A01N	63/00
-	-	A01H	5/00
SÖDERLUND Jan	1150988-2	B62D	1/06
<b>T</b>			
Tajfun Planina Proizvodnja Strojev, D.o.o.	06836000.7	F15B	1/02
-	-	B66D	1/14
-	-	F16D	67/04
Takeda Pharmaceutical Company Limited	04705950.6	C07D	495/04
-	-	A61K	31/519
-	-	A61P	1/04
-	-	A61P	5/04
-	-	A61P	5/24
-	-	A61P	13/08
-	-	A61P	15/00
-	-	A61P	15/08
-	-	A61P	15/18
-	-	A61P	17/10
-	-	A61P	17/14
-	-	A61P	25/28
-	-	A61P	35/00
-	-	A61P	43/00
Technogym S.p.A.	10192622.8	A63B	21/22
-	-	A63B	22/04
ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	09006198.7	B63G	8/08
-	-	B63H	19/00
-	-	F41F	3/08
-	-	F42B	19/01
-	-	H01L	41/00
TIG Automation GmbH	11006673.5	B01D	63/04
-	-	B01D	65/00
TI Group Automotive Systems, L.L.C.	06012198.5	F16L	37/098
<b>U</b>			
Uelmen Robert L.	1050368-8	B27G	13/10
-	-	B27L	11/00
Universiteit Utrecht	01993617.8	C07K	14/415
UNIVERSITY OF BRISTOL	04723591.6	C12N	9/10
-	-	C12N	15/82
-	-	C12P	7/64
-	-	A01H	5/00
<b>V</b>			
Vifor SA	08104719.3	A23L	1/30
-	-	A23L	1/302
Virobay, Inc.	06748476.6	C07C	317/48
-	-	C07D	213/32
Voith Patent GmbH	08156901.4	D21F	1/00
-	-	D21F	7/10
-	03714965.5	D21F	11/14
-	-	D21F	9/00
-	-	D21F	1/02
-	-	B65H	18/26

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	D21F	5/04
-	-	D21F	3/02
Volvo Car Corporation	06122945.6	B60J	10/00
-	-	B62D	27/02
<b>W</b>			
WABCO GmbH	95111216.8	H04L	12/44
-	-	H04L	12/413
Wiedmann, Manfred	07856729.4	A61C	13/08
Wilhelm Sihm Jr. GmbH & Co. KG	09003166.7	H01R	27/02
-	-	H01R	31/06
-	-	H01R	13/646
Wingren Anna	1151015-3	B60W	50/10
-	-	B60T	8/172
-	-	B60T	8/58
-	-	B60W	10/196
-	-	B60W	10/198
-	-	B60T	7/02
-	-	B60T	10/00
Würth International AG	09153007.1	B65H	49/32
-	-	G01M	1/32
<b>Y</b>			
YAGYU Takayuki	1350502-9	F24F	11/02
-	-	F24F	1/18
-	-	F25B	39/02
-	-	F25B	47/02
<b>Z</b>			
ZF Friedrichshafen AG	08850575.5	B60G	3/20
-	-	B60G	7/00
-	-	B62D	7/18
-	10708204.2	B60W	50/00
-	-	G01D	18/00
-	-	G01C	9/00
-	09159374.9	F16H	3/00
-	-	F16H	37/04
-	07118263.8	F16H	3/12
-	08717027.0	F16H	37/04
-	09783535.9	F16H	61/14
-	08167214.9	F16H	61/30
-	07729946.9	F16H	61/32
-	-	F16H	63/30
Zound Industries International AB	1151003-9	H04R	1/10
-	-	F16L	3/12
-	-	H02G	11/00
-	-	H04M	1/15
<b>Å</b>			
Åberg Jan	1230097-6	A61M	15/00
ÅSBERG Göran	1151012-0	E04D	15/04
-	-	B25B	23/04
-	-	B25B	23/06
-	-	B25B	31/00
-	-	E04D	3/362