



# Svensk Patenttidning

Nr 35/2011

2011-08-30

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Allmänt tillgängliga patentansökningar	6
Utlagda patentansökningar	8
Meddelade patent I	9
Meddelade patent II	10
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	25
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	26
Tillägg	27
Rättelser	28
Meddelanden	29
Namnregister	30

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 ansökningsnumret 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 35/2011

(51) <b>A47J 27/64</b> A47J 36/06 (21) <b>1000078-4</b> (41) 2011-07-29 (54) System för autodynamisk värmereglering och omrörning av flytande innehåll i kärl (71) Lars Guterstam, Timmermansgatan 3 i, 753 33 Uppsala, SE (72) Lars Guterstam, Uppsala, SE	A47J 36/16 (22) 2010-01-28	(51) <b>B62D 35/00</b> B60S 1/66 (21) <b>1050102-1</b> (41) 2011-08-04 (54) Luftriktare och virvelgenerator och lastfordon försett med nämnda luftriktare (71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE (72) Stephen CONWAY, HUDDINGE, SE Per ELOFSSON, BROMMA, SE Ola LÖGDBERG, ÄLVSJÖ, SE (74) Annika AHLING, Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE	(22) 2010-02-03
(51) <b>A47K 17/00</b> A47K 11/10 (21) <b>1000094-1</b> (41) 2011-08-02 (54) Bärare av ett toalettborstarrangemang samt förfarande för tillverkning av nämnda bärare (71) Patrick Forsling med firma PF Produktutveckling, Svampvägen 12, 442 90 Kungälv, SE (72) Patrick Forsling, Kungälv, SE	A46B 17/00 (22) 2010-02-01	(51) <b>B63H 3/02</b> B63H 3/06 (21) <b>1150289-5</b> (41) 2011-06-21 (32) 2008-10-16 (33) SE (31) 0850038-1 (54) Metod och anordning för propellerpitchstyrning (71) Rolls-Royce Aktiebolag, Box 1010, 681 29 KRISTINEHAMN, SE (72) Jan-Olov FORSSSTRÖM, KRISTINEHAMN, SE (74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE (86) 2009-10-12 PCT/SE2009/051151	(22) 2009-10-12
(51) <b>B04B 13/00</b> B04B 11/02 (21) <b>1000085-9</b> (41) 2011-07-30 (54) System innefattande centrifugalseparator samt metod för kontroll av detsamma (71) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE (72) Carl Häggmark, Täby, SE Sverker Danielsson, Bromma, SE Peter Thorwid, Sundbyberg, SE Roland Isaksson, Grödinge, SE Hans Moberg, Stockholm, SE Johan Agrell, Täby, SE (74) Alfa Laval Corporate AB, 147 80 Tumba, SE	(22) 2010-01-29	(51) <b>C01B 13/02</b> (21) <b>1050096-5</b> (41) 2011-07-30 (54) Aktiv syrekälla (71) KEMIRA OYJ, Porkkalankatu 3, FI-00180 HELSINKI, FI (72) Mona EZZELARAB, LUND, SE Anna FUREBY, HUDDINGE, SE Anders LARSSON, ÅKERSBERGA, SE Tove ÅBERG, HÄSSELBY, SE (74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(22) 2010-01-29
(51) <b>B23P 19/12</b> B25B 27/14 (21) <b>1050101-3</b> (41) 2011-08-04 (54) Monteringskonfiguration samt styrelement för sammankoppling av axel i urtagning (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Torbjörn Norrhäll, Tungalsta, SE (74) Scania CV AB / Douglas Elliot, 151 87 Södertälje, SE	F16H 57/04 (22) 2010-02-03	(51) <b>E04B 1/66</b> E04C 3/02 (21) <b>1050105-4</b> (41) 2011-08-04 (54) Syllförpackning (71) Paroc Oy AB, Läckisepäntie 23, 00621 HELSINGFORS, FI (72) Tommy INGELSKOG, BRÅÅS, SE Daniel LINDGREN, SKÖVDE, SE Kennerth SVENSSON, STENSTORP, SE (74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE	E04C 3/12 (22) 2010-02-03
(51) <b>B60K 37/06</b> G06F 3/033 (21) <b>1050104-7</b> (41) 2011-08-04 (54) Displayanordning (71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE (72) Anna SVENSSON, STOCKHOLM, SE Robert FRIBERG, SÖDERTÄLJE, SE Josefin NILSSON, HÄGERSTEN, SE (74) Annika AHLING, Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	G06F 3/048 (22) 2010-02-03	(51) <b>E05B 47/06</b> (21) <b>1000130-3</b> (41) 2011-08-11 (54) Anordning för styrning av lås (71) Göteborg Energi AB, Box 53, 401 20 Göteborg, SE Mindcore AB c/o Marthinsen, Box 10081, 434 21 Kungsbacka, SE Göteborg Renewal Consulting AB, c/o Nils Widmark Lilla Regementsvägen 14, 415 27 Göteborg, SE (72) Fredrik Marthinsen, Onsala, SE Nils Widmark, Göteborg, SE (74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	(11) <b>534 461</b> (22) 2010-02-10 (45) 2011-08-30
(51) <b>B60L 5/40</b> G01V 3/08 (21) <b>1000330-9</b> (41) 2011-08-30 (54) Ett för ett eller flera, elektriskt framdrivbara, fordon anpassat system (Metalldetektor) (71) Elways AB, Wiboms väg 21 3tr, 171 60 Solna, SE (72) Lars Gunnar Asplund, Solna, SE (74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE	(11) <b>534 458</b> (22) 2010-04-01 (45) 2011-08-30	(51) <b>E05D 11/00</b> E05D 5/02 E05D 7/00 (21) <b>1000097-4</b> (41) 2011-08-03 (54) Anordning vid dörrar (71) Svenska Boprodukter AB, Skräddarebo 3, 330 15 Bor, SE	E05D 5/06 (22) 2010-02-02

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 35/2011

- 
- (72) Hildemar Svensson, Bor, SE  
(74) Christer Engström, Box 2067, 331 02 Värnamo, SE
- 
- (51) **E06B 7/02**  
F24F 7/00
- (21) **1050100-5** (22) 2010-02-02  
(41) 2011-08-03  
(54) Tilluftsdon och förfarande för montering av ett sådant  
(71) Fastighetsidéer i Forshaga AB, Aspliden 9, 667 33 FORSHAGA, SE  
(72) Jan Andersson, FORSHAGA, SE  
(74) L-O LUNDQUIST PATENTBYRÅ AB, Box 80, 651 03 KARLSTAD, SE
- 
- (51) **F16D 48/06**  
B60W 10/02 B60W 10/10
- (21) **1050098-1** (22) 2010-02-01  
(41) 2011-08-02  
(54) Förfarande och system vid koppling  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Peter Juhlin-Dannfelt, Hägersten, SE  
Richard Boström, Nykvarn, SE  
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (51) **F16D 48/06**  
B60K 23/02
- (21) **1050097-3** (22) 2010-02-01  
(41) 2011-08-02  
(54) Förfarande och system vid automatiskt styrd koppling  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Peter Juhlin-Dannfelt, Hägersten, SE  
Richard Boström, Nykvarn, SE  
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (51) **F16H 59/02**  
F16H 61/02
- (21) **1050099-9** (22) 2010-02-01  
(41) 2011-08-02  
(54) Förfarande och system för styrning av en växellåda  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Peter Juhlin-Dannfelt, Hägersten, SE  
Fredrik Swartling, Södertälje, SE  
Peter Asplund, Mariefred, SE  
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (51) **F16J 13/24**  
F16L 55/115 F17C 13/06
- (21) **1000095-8** (22) 2010-02-02  
(41) 2011-08-03  
(54) Trycktätt lock  
(71) Mann Teknik AB, Mariagatan 29, 542 34 Mariestad, SE  
(72) Per Nyberg, Varnhem, SE  
Gerhard Kopplin, Lyrstad, SE  
(74) L-O Lundquist patentbyrå AB, Box 80, 651 03 Karlstad, SE
- 
- (51) **F27B 7/24** (11) **534 452**  
(21) **1050078-3** (22) 2010-01-26  
(41) 2011-07-27 (45) 2011-08-30  
(54) Tätningsanordning för roterbar tätning  
(71) SIMONSSON & GARTZ HANDELSBOLAG, Vasavägen 248, 192 69 SOLLENTUNA, SE
- 
- (72) Mats GARTZ, SOLLENTUNA, SE  
Rolf LJUNGGREN, SOLLENTUNA, SE  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
- 
- (51) **F42D 1/045**  
F42B 3/11 F42B 3/26
- (21) **1050103-9** (22) 2010-02-03  
(41) 2011-08-04  
(54) Stenspräckpatron och tändkapsel  
(71) Jan-Åke BENGTTSSON, Sverkelstorp, 524 93 HERRLJUNGA, SE  
(72) Jan-Åke BENGTTSSON, HERRLJUNGA, SE  
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
- 
- (51) **G01N 21/55**  
G01N 21/00 G01N 21/21  
G01N 21/25
- (21) **1150497-4** (22) 2009-11-30  
(41) 2011-07-08  
(32) 2008-11-28 (33) KR (31) 10-2008-0119912  
(54) Ytplasmonresonanssensor utnyttjande strålprofilSELLIPSOMETRI  
(71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF STANDARDS AND SCIENCE, 1, Doryong-dong, Yuseong-gu, 305-340 Daejeon, KR  
(72) Hyun Mo CHO, Daejeon, KR  
Yong Jai CHO, Daejeon, KR  
Won CHEGAL, Daejeon, KR  
(74) Valea AB, Teknikringen 10, 583 30 Linköping, SE  
(86) 2009-11-30 PCT/KR2009/007084
- 
- (51) **H02J 5/00**
- (21) **1100539-4** (22) 2011-07-15  
(41) 2011-07-29  
(54) Omkopplingsanordning för en VSC-spänningsomvandlare  
(71) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH  
(72) Baoliang Sheng, Ludvika, SE  
Björn Jacobson, Grängesberg, SE  
Andreas Bergvall, Falun, SE  
(74) ABB AB, Intellectual Property, Ingenjör Bååths gata 11, 721 78 Västerås, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 35/2011

<p>(51) <b>A23L 2/54</b> B01F 3/04 F17C 13/04</p> <p>(21) <b>0900801-2</b> (41) 2010-12-13 (54) Apparat för att till en vätskefylld flaska låta tillsätta en gas</p> <p>(73) Torsten Åke Adrian Ottoson, Ändestavägen 21, 725 90 Västerås, SE</p> <p>(72) Torsten Åke Adrian Ottoson, Västerås, SE</p>	<p>(11) <b>534 464</b> F16K 15/18</p> <p>(22) 2009-06-12 (45) 2011-08-30</p> <p>(54) Godscontainer</p> <p>(73) CrossBorder Aero Technologies AB, Löddesnäsvägen 3, 237 41 Bjärred, SE</p> <p>(72) Claes Nordström, Lund, SE</p> <p>(74) Valea AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19 Malmö, SE</p>	<p>B65D 90/02 (21) <b>0700778-4</b> (41) 2008-09-28 (54) Godscontainer</p> <p>(73) CrossBorder Aero Technologies AB, Löddesnäsvägen 3, 237 41 Bjärred, SE</p> <p>(72) Claes Nordström, Lund, SE</p> <p>(74) Valea AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19 Malmö, SE</p>
<p>(51) <b>B25F 5/02</b> B25D 17/00</p> <p>(21) <b>0900899-6</b> (41) 2011-01-02 (54) Anordning och metod för att skydda en bergbormaskin mot korrosionsangrepp</p> <p>(73) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Jörgen Rodert, Saltsjö-Boo, SE Kurt Andersson, Tyresö, SE</p> <p>(74) Atlas Copco Rock Drills AB, patent, 701 91 Örebro, SE</p>	<p>(11) <b>534 450</b> C23F 15/00</p> <p>(22) 2009-07-01 (45) 2011-08-30</p> <p>(54) Anordning och metod för att skydda en bergbormaskin mot korrosionsangrepp</p> <p>(73) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Jörgen Rodert, Saltsjö-Boo, SE Kurt Andersson, Tyresö, SE</p> <p>(74) Atlas Copco Rock Drills AB, patent, 701 91 Örebro, SE</p>	<p>(51) <b>B66C 1/06</b> B66C 1/36</p> <p>(21) <b>1051067-5</b> (41) 2011-04-13 (32) 2009-10-12 (33) SE (54) Metod för att styra ett lyftdon, styrenhet för att styra ett lyftdon, användning av en styrenhet, lyftdon för lyftande av ett föremål och användning av ett lyftdon</p> <p>(73) Ola Gustafsson, Bessemergatan 213, 724 74 Västerås, SE</p> <p>(72) Ola Gustafsson, Västerås, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 128, 721 05 Västerås, SE</p>
<p>(51) <b>B60G 17/015</b> (21) <b>0900408-6</b> (41) 2010-10-01 (54) Metod, datorprogram samt styrenhet för att justera en stötdämpares dämpegenskaper</p> <p>(73) Öhlins Racing AB, Box 722, 194 27 Upplands Väsby, SE</p> <p>(72) Martin Lugnberg, Sollentuna, SE Atsushi Ishii, Upplands Väsby, SE</p> <p>(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) <b>534 453</b> (22) 2009-03-30 (45) 2011-08-30</p> <p>(54) Metod, datorprogram samt styrenhet för att justera en stötdämpares dämpegenskaper</p> <p>(73) Öhlins Racing AB, Box 722, 194 27 Upplands Väsby, SE</p> <p>(72) Martin Lugnberg, Sollentuna, SE Atsushi Ishii, Upplands Väsby, SE</p> <p>(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) <b>B66F 9/075</b> B66F 9/24</p> <p>(21) <b>0950132-1</b> (41) 2010-09-07 (54) Truck med närvaroindikering</p> <p>(73) BT Products AB, ., 595 81 Mjölby, SE</p> <p>(72) Petter Eriksson, Linköping, SE</p> <p>(74) Albihns.Zacco AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B60L 5/40</b> G01V 3/08</p> <p>(21) <b>1000330-9</b> (41) 2011-08-30 (54) Ett för ett eller flera, elektriskt framdrivbara, fordon anpassat system (Metalldetektor)</p> <p>(73) Elways AB, Wiboms väg 21 3tr, 171 60 Solna, SE</p> <p>(72) Lars Gunnar Asplund, Solna, SE</p> <p>(74) Groth &amp; Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>534 458</b> (22) 2010-04-01 (45) 2011-08-30</p> <p>(54) Ett för ett eller flera, elektriskt framdrivbara, fordon anpassat system (Metalldetektor)</p> <p>(73) Elways AB, Wiboms väg 21 3tr, 171 60 Solna, SE</p> <p>(72) Lars Gunnar Asplund, Solna, SE</p> <p>(74) Groth &amp; Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>E05B 47/06</b> (21) <b>1000130-3</b> (41) 2011-08-11 (54) Anordning för styrning av lås</p> <p>(73) Göteborg Energi AB, Box 53, 401 20 Göteborg, SE Mindcore AB c/o Marthinsen, Box 10081, 434 21 Kungsbacka, SE Göteborg Renewal Consulting AB, c/o Nils Widmark Lilla Regementsvägen 14, 415 27 Göteborg, SE</p> <p>(72) Fredrik Marthinsen, Onsala, SE Nils Widmark, Göteborg, SE</p> <p>(74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE</p>
<p>(51) <b>B62D 55/065</b> B60K 17/348</p> <p>(21) <b>0950773-2</b> (41) 2011-04-21 (54) Förfarande för framdrivning av ett midjestyrt bandfordon</p> <p>(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 ÖRNSKÖLDSVIK, SE</p> <p>(72) Björn NORDBERG, ÖRNSKÖLDSVIK, SE</p> <p>(74) Albihns.Zacco AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>534 460</b> B62D 105/00</p> <p>(22) 2009-10-20 (45) 2011-08-30</p> <p>(54) Förfarande för framdrivning av ett midjestyrt bandfordon</p> <p>(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 ÖRNSKÖLDSVIK, SE</p> <p>(72) Björn NORDBERG, ÖRNSKÖLDSVIK, SE</p> <p>(74) Albihns.Zacco AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>E06B 1/62</b> E06B 1/68</p> <p>(21) <b>0901603-1</b> (41) 2011-06-24 (54) Anordning samt förfarande för upprättande av diffusionstät förbindning mellan en yttervägg och ett fönster eller en dörr</p> <p>(73) Fiskarhedenvillan AB, Box 882, 781 29 Borlänge, SE</p> <p>(72) Göran Stenberg, Borlänge, SE</p> <p>(74) Bjerkeéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p>
<p>(51) <b>B63B 13/00</b> B63J 4/00</p> <p>(21) <b>0900788-1</b> (41) 2010-12-10 (54) Rengöringsenhet för rengöring av ett behandlingssystem för ballastvatten</p> <p>(73) AlfaWall AB, Hans Stahles väg 7, 147 41 Tumba, SE</p> <p>(72) Magnus Berg, Sköndal, SE Johan Markstedt, Farsta, SE Emil Eriksson, Stockholm, SE</p> <p>(74) Alfa Laval Corporate AB, 147 80 Tumba, SE</p>	<p>(11) <b>534 449</b> C02F 1/00</p> <p>(22) 2009-06-09 (45) 2011-08-30</p> <p>(54) Rengöringsenhet för rengöring av ett behandlingssystem för ballastvatten</p> <p>(73) AlfaWall AB, Hans Stahles väg 7, 147 41 Tumba, SE</p> <p>(72) Magnus Berg, Sköndal, SE Johan Markstedt, Farsta, SE Emil Eriksson, Stockholm, SE</p> <p>(74) Alfa Laval Corporate AB, 147 80 Tumba, SE</p>	<p>(51) <b>F04B 45/02</b> F04B 9/04</p> <p>(21) <b>0900804-6</b> (41) 2010-06-27 (32) 2008-12-26 (33) CN (54) Luftkompressor</p> <p>(73) An-Shun LO, No. 33 Lane 42 Sec.2 Xizun St. Shulin City, Taipei County 238 Taiwan R.O.C., TW Ying-Po Hsieh, No.2 Lane 122, Dahu Village 13 Neighbor Guoji 1st Rd., Yingge Town, Taipei County</p>
<p>(51) <b>B65D 88/24</b></p>	<p>(11) <b>534 463</b></p>	<p>(51) <b>F04B 45/02</b> F04B 9/04</p> <p>(21) <b>0900804-6</b> (41) 2010-06-27 (32) 2008-12-26 (33) CN (54) Luftkompressor</p> <p>(73) An-Shun LO, No. 33 Lane 42 Sec.2 Xizun St. Shulin City, Taipei County 238 Taiwan R.O.C., TW Ying-Po Hsieh, No.2 Lane 122, Dahu Village 13 Neighbor Guoji 1st Rd., Yingge Town, Taipei County</p>

# Meddelade patent II 35/2011

<p>239 Taiwan R.O.C., TW</p> <p>(72) An-Shun LO, Taipei County 238 Taiwan R.O.C., TW Ying-Po Hsieh, Yingge Town, Taipei County 239 Taiwan R.O.C., TW</p> <p>(74) Hagwi AB, Erik Tegels Väg 6B, 163 40 Spånga, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 59/66</b> (11) <b>534 454</b> B60W 30/18 B60W 40/06 B60W 40/10 F16H 61/02</p> <p>(21) <b>0950971-2</b> (22) 2009-12-17 (41) 2011-06-18 (45) 2011-08-30</p> <p>(54) Förfarande och system för framförande av ett fordon</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Anders Jensen, Gnesta, SE</p> <p>(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 59/66</b> (11) <b>534 457</b> B60W 30/18 B60W 40/06 B60W 40/10 F16H 61/02</p> <p>(21) <b>0950973-8</b> (22) 2009-12-17 (41) 2011-06-18 (45) 2011-08-30</p> <p>(54) Förfarande och system för framförande av ett fordon vid reducerat behov av framdrivningseffekt</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Roger Hälleberg, Nacka, SE Anders Jensen, Gnesta, SE</p> <p>(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 59/66</b> (11) <b>534 455</b> B60W 30/18 B60W 40/06 B60W 40/10 F16H 61/02</p> <p>(21) <b>0950976-1</b> (22) 2009-12-17 (41) 2011-06-18 (45) 2011-08-30</p> <p>(54) Förfarande och system för framförande av ett fordon</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Roger Hälleberg, Nacka, SE Anders Jensen, Gnesta, SE</p> <p>(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F27B 7/24</b> (11) <b>534 452</b> (21) <b>1050078-3</b> (22) 2010-01-26 (41) 2011-07-27 (45) 2011-08-30</p> <p>(54) Tättningsanordning för roterbar tätning</p> <p>(73) SIMONSSON &amp; GARTZ HANDELSBOLAG, Vasavägen 248, 192 69 SOLLENTUNA, SE</p> <p>(72) Mats GARTZ, SOLLENTUNA, SE Rolf LJUNGGREN, SOLLENTUNA, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01R 31/04</b> (11) <b>534 467</b> (21) <b>0950799-7</b> (22) 2009-10-27 (41) 2011-04-28 (45) 2011-08-30</p> <p>(54) Anordning för detektering av jordfel</p> <p>(73) Peter Filipsson, Bjälverud 621, 686 93 SUNNE, SE Anders Kristoffersson, Vitsand 27, 685 94 TORSBY, SE</p> <p>(72) Peter Filipsson, SUNNE, SE Anders Kristoffersson, TORSBY, SE</p> <p>(74) L-O Lundquist Patentbyrå AB, Box 80, 651 03 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G08B 13/12</b> (11) <b>534 466</b> B60R 25/00</p> <p>(21) <b>0900853-3</b> (22) 2009-06-24</p>	<p>(41) 2010-12-25 (45) 2011-08-30</p> <p>(54) Metod för automatisk övervakning av TIR-linor</p> <p>(73) Datachassi AB, Gjuterigatan 9, 553 18 Jönköping, SE</p> <p>(72) Werner Hilliges, Bottnaryd, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H05K 13/02</b> (11) <b>534 456</b> H05K 13/04</p> <p>(21) <b>0950364-0</b> (22) 2007-09-21 (41) 2009-05-22 (45) 2011-08-30</p> <p>(32) 2006-10-23 (33) US (31) 11/551934</p> <p>(54) Komponentbandsmatare</p> <p>(73) HOVER-DAVIS, INC., 100 Paragon Drive, 14624 ROCHESTER, NY, US</p> <p>(72) Peter DAVIS, SANTA CRUZ, CA, US Dean TARRANT, SAN JOSE, CA, US Michael SUMMERS, SANTA CRUZ, CA, US</p> <p>(74) Kransell &amp; Wennborg KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2007-09-21 PCT/US2007/079128</p> <hr/>
--	--

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 35/2011

(51) <b>A01J 5/08</b> A01J 7/00 A01J 7/02	(11) <b>1 754 411</b> A01J 5/007	vattenlöslig reaktionsprodukt från en vinylgruppsinnehållande prekursor
(21) <b>06077043.5</b>	(45) 2011-07-13	(73) BASF Corporation, 100 Campus Drive, Florham Park, NJ 07932, US
(32) 1994-04-27 (33) NL	(31) 9400675	
(32) 1994-11-21 (33) NL	(31) 9401937	
(32) 1994-11-04 (33) NL	(31) 9401837	
(54) Sätt att automatiskt mjölka djur samt ett redskap för användningen av densamma		
(73) MAASLAND N.V., Weverskade 110, 3147 PA Maassluis, NL		
(51) <b>A01N 43/78</b> (21) <b>04728352.8</b> (32) 2003-05-02 (33) DE	(11) <b>1 622 453</b> (45) 2011-05-11 (31) 10319591	
(54) Aktiva substanskombinationer som har nematodocidala, insekticidala och fungicidala egenskaper samt är baserade på trifluorbutenylföreningar		
(73) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LIMITED, P.O. Box 60, 84100 Beer Sheva, IL		
(51) <b>A23C 9/20</b> A23C 11/00	(11) <b>2 152 089</b> A23L 1/29	
(21) <b>08746426.9</b>	(45) 2011-05-25	
(32) 2007-05-18 (33) US	(31) 938728 P	
(32) 2007-11-14 (33) US	(31) 987788 P	
(32) 2008-04-21 (33) US	(31) 106415	
(54) Syrat flytande modersmjölkskomplement		
(73) Mead Johnson Nutrition Company, 2400 West Lloyd Expressway, Evansville, IN 47721-0001, US		
(51) <b>A61B 5/02</b> A61B 5/08	(11) <b>1 704 818</b>	
(21) <b>06251571.3</b>	(45) 2011-05-11	
(32) 2005-03-24 (33) US	(31) 89528	
(54) Bestämning av det kliniska tillståndet hos en patient		
(73) GE Healthcare Finland Oy, Kuortaneenkatu 2, 00510 Helsinki, FI		
(51) <b>A61C 19/045</b> (21) <b>05777792.2</b> (32) 2004-08-06 (33) DE	(11) <b>1 774 473</b> (45) 2011-05-11 (31) 102004038545	
(54) Förfarande och system för positionsbestämning		
(73) Peters, Heiko, Rheinaustrasse 190, 53225 Bonn, DE		
(51) <b>A61F 13/551</b> A61F 13/496	(11) <b>1 149 570</b>	
(21) <b>01303512.6</b>	(45) 2011-05-25	
(32) 2000-04-27 (33) JP	(31) 2000128217	
(54) Pådragbar engångsblöja		
(73) UNI-CHARM CORPORATION, 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken, JP		
(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 47/16	(11) <b>0 947 584</b> A61K 31/192	
(21) <b>97935867.8</b>	(45) 2011-05-25	
(32) 1996-08-26 (33) JP	(31) 22352496	
(54) Loxoprogeninnehållande formulering för extern användning		
(73) LEAD CHEMICAL COMPANY LTD., 77-3, Himata, Toyama-shi, Toyama-ken 930-0912, JP		
(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 31/00	(11) <b>2 182 917</b>	
(21) <b>07863252.8</b>	(45) 2011-07-13	
(32) 2007-07-06 (33) US	(31) 948216 P	
(54) En gastroretentiv komposition på basis av en		
(51) <b>A61K 9/14</b> A61K 31/425	(11) <b>1 663 183</b> A61K 9/20	
(21) <b>04816820.7</b>	(45) 2011-07-13	
(32) 2003-08-28 (33) US	(31) 650178	
(54) Fast farmaceutisk doseringsform innefattande ritonavir		
(73) ABBOTT LABORATORIES, Dept. 377, Bldg AP6A-1 100 Abbott Park Road, Abbott Park, IL 60064-6008, US		
(51) <b>A61K 31/4045</b> A61K 31/55 A61P 9/12	(11) <b>1 800 678</b> A61K 45/06	
(21) <b>06291993.1</b>	(45) 2011-05-11	
(32) 2005-12-21 (33) FR	(31) 0513006	
(54) Kombination av en inhibitor av lf-impulsen i sinusknutan och en ACE-hämmare		
(73) Les Laboratoires Servier, 12, place de la Défense, 92415 Courbevoie Cédex, FR		
(51) <b>A61K 31/429</b> A61K 45/06	(11) <b>1 957 061</b>	
(21) <b>06838457.7</b>	(45) 2011-05-11	
(32) 2005-11-30 (33) US	(31) 741092 P	
(32) 2006-03-09 (33) US	(31) 780941 P	
(54) Kombination innefattande minst en aminosyra och en PKR-inhibitor för användning i behandling av muskelförlust		
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		
(51) <b>A61K 31/505</b> A61P 31/18	(11) <b>1 632 232</b>	
(21) <b>05108086.9</b>	(45) 2011-05-11	
(32) 2005-02-25 (33) EP	(31) 05101467.8	
(32) 2004-09-03 (33) WO	(31) EP2004/0520	
(32) 2004-09-02 (33) MY	(31) 0403578	
(54) Salt av 4[[4-[[4-(2-cyanoetenyl)-2,6-dimetylfenyl]amino]-2-pyrimidinyl]amino]benzonnitril		
(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE		
(51) <b>A61K 38/16</b> A61K 38/17 A61K 48/00 C07K 14/435 C07K 16/18 A61P 13/10 A61P 1/16	(11) <b>1 930 022</b> A61K 39/395 C07H 21/04 C07K 14/47 C07K 16/28 A61P 13/12 A61P 11/00	
(21) <b>08004714.5</b>	(45) 2011-06-08	
(32) 1997-08-08 (33) US	(31) 55060 P	
(54) Behandling av blåsfibros med anitkroppar mot alfa-v-beta-6-integrin		
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US		
(51) <b>A61K 39/395</b> C12Q 1/68 C07K 16/00	(11) <b>1 774 037</b> G01N 33/00	
(21) <b>05788528.7</b>	(45) 2011-05-11	
(32) 2004-08-06 (33) US	(31) 599393 P	
(54) Analys och förfarande med användning av biomarkörer.		

# Meddelade europeiska patent 35/2011

(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA  
94080-4990, US

(51) **A61M 1/00** (11) **1 703 922**  
(21) **03776753.0** (45) 2011-05-18  
(54) Dränageanordning och -förfarande  
(73) Medela Holding AG, Lättichstrasse 4b, 6340 Baar, CH

(51) **A61M 1/28** (11) **1 585 565**  
(21) **03814606.4** (45) 2011-07-13  
(32) 2002-12-31 (33) US (31) 335646  
(54) Apparater för pumpkassettbaserad terapi  
(73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, DF3-3E, Deerfield, IL 60015, US  
Baxter Healthcare S.A., Thurgauerstrasse 130, 8152  
Glattpark (Opfikon), CH

(51) **A61M 5/145** (11) **1 494 746**  
(21) **03723801.1** (45) 2011-05-18  
(32) 2002-03-29 (33) JP (31) 2002094534  
(32) 2002-12-26 (33) JP (31) 2002377961  
(54) Insulin för användning vid en doseringsregim  
(73) Aoki, Thomas, T., 1021 El Sur Way, Sacramento, CA  
95864, US

(51) **A61N 1/39** (11) **2 123 326**  
A61M 5/142  
(21) **09158448.2** (45) 2011-05-25  
(32) 2008-05-20 (33) DE (31) 102008024447  
(54) Implanterbar elektrodledning för elchocker och  
implanterbar defibrilleringsanordning  
(73) Biotronik CRM Patent AG, Neuhofstrasse 4, 6341 Baar,  
CH

(51) **A61P 39/00** (11) **1 372 786**  
A61K 31/662 C12N 5/077  
(21) **02722273.6** (45) 2011-05-11  
(32) 2001-04-03 (33) DE (31) 10117834  
(54) Cytoprotektion medelst fosfotyrosin  
(73) Eberhard-Karls-Universität Tübingen  
Universitätsklinikum, Geissweg 3, 72076 Tübingen, DE

(51) **B01D 29/66** (11) **1 725 314**  
B01D 35/30  
(21) **04721398.8** (45) 2011-05-18  
(32) 2004-03-08 (33) KR (31) 2004015580  
(54) Finfilteranordning med filtermedia som innefattar  
flexibla fibrer  
(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, 1  
Place Montgolfier Immeuble LAquarène, 94410 Saint-  
Maurice, FR

(51) **B01D 46/42** (11) **2 180 935**  
B01D 46/00 B05B 15/12  
(21) **08784620.0** (45) 2011-05-11  
(32) 2007-08-24 (33) DE (31) 102007040901  
(54) Filteranordning och förfarande för att avlägsna  
våtlackspillemalj  
(73) Dürr Systems GmbH, Carl-Benz-Str. 34, 74321  
Bietigheim-Bissingen, DE

(51) **B01D 53/26** (11) **1 773 472**  
F04B 39/16  
(21) **05777766.6** (45) 2011-06-15  
(32) 2004-08-04 (33) BE (31) 200400381  
(54) Metod för att torka en gas och apparat för detta

(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP,  
Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE

(51) **B01D 69/10** (11) **2 054 142**  
B01D 69/08 B01D 69/14  
B01D 71/34 C08K 9/02  
(21) **00930952.7** (45) 2011-06-01  
(32) 1999-06-17 (33) US (31) 335073  
(54) Ihålligt fibermembran och flätat rörformigt stöd  
därtill  
(73) Zenon Technology Partnership, The Corporation Trust  
Company Corporation Trust Centre 1209 Orange Stre,  
Wilmington, DE 19801, US

(51) **B01J 4/00** (11) **1 968 735**  
C10B 53/07 C10G 1/10  
B65G 33/00  
(21) **06846932.9** (45) 2011-05-11  
(32) 2005-12-15 (33) DE (31) 102005059856  
(54) Transport -och slussystem  
(73) Nill-Tech GmbH, Robert-Bosch-Strasse 11, 71088  
Holzgerlingen, DE

(51) **B05B 5/053** (11) **2 066 451**  
B05B 5/10  
(21) **07818465.2** (45) 2011-05-11  
(32) 2007-01-31 (33) DE (31) 102007004819  
(32) 2006-09-27 (33) DE (31) 102006045631  
(54) Elektrostatisk sprayenhet  
(73) Dürr Systems GmbH, Carl-Benz-Str. 34, 74321  
Bietigheim-Bissingen, DE

(51) **B05C 17/005** (11) **2 209 561**  
(21) **07866759.9** (45) 2011-07-13  
(54) Dispenseringsanordning för tvåkomponentssubstanser  
(73) ZHERMACK S.p.A., Via Bovazecchino, 100, I-45021 Badia  
Polesine (Prov. Rovigo), IT

(51) **B07B 1/20** (11) **1 813 356**  
B08B 15/02  
(21) **07100954.2** (45) 2011-05-11  
(32) 2006-01-25 (33) FI (31) 20060039 U  
(54) Finpartikelseparator  
(73) Jorma Kivimäki, Palovainiontie 3 B 6, 28400 Ulvila,  
FI

(51) **B21B 15/00** (11) **2 222 422**  
B23K 37/04  
(21) **08857513.9** (45) 2011-05-25  
(32) 2007-12-05 (33) DE (31) 102007058840  
(32) 2008-05-06 (33) DE (31) 102008022269  
(54) Anordning och förfarande för att förbinda band med  
varandra  
(73) SMS Siemag AG, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237  
Düsseldorf, DE

(51) **B21B 27/10** (11) **2 040 860**  
(21) **08735023.7** (45) 2011-05-25  
(32) 2007-06-08 (33) DE (31) 102007026579  
(32) 2007-09-08 (33) DE (31) 102007042898  
(54) Förfarande och anordning för valssmörjning  
(73) SMS Siemag AG, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237  
Düsseldorf, DE

(51) **B24B 7/18** (11) **1 787 751**  
A47L 13/16 B24D 11/00

# Meddelade europeiska patent 35/2011

<p>(21) <b>07101889.9</b> (45) 2011-07-13</p> <p>(54) Användning av ett system för dagligt underhåll av en hård golvyta av sten eller stenliknande material</p> <p>(73) HTC SWEDEN AB, BOX 69, 614 22 Söderköping, SE</p>	<p>(21) <b>02795308.2</b> (45) 2011-05-11</p> <p>(32) 2001-10-17 (33) FR (31) 0113547</p> <p>(54) Styrordning för en parkeringsbroms</p> <p>(73) ROBERT BOSCH GMBH, Wernerstrasse 1, 70442 Stuttgart, DE</p>
<p>(51) <b>B25B 7/12</b> (11) <b>2 082 837</b></p> <p>B25B 7/16 B25B 27/10</p> <p>B25B 27/14</p> <p>(21) <b>09150149.4</b> (45) 2011-05-11</p> <p>(32) 2008-01-22 (33) DE (31) 102008005472</p> <p>(54) Krymptång</p> <p>(73) Wezag GmbH Werkzeugfabrik, Wittigstrasse 8, 35260 Stadtallendorf, DE</p>	<p>(51) <b>B60W 40/06</b> (11) <b>2 189 347</b></p> <p>B60W 30/02 B62D 6/00</p> <p>(21) <b>08169838.3</b> (45) 2011-05-25</p> <p>(54) Elektroniskt arrangemang och metod för att jämföra använd friktion med tillgänglig friktion</p> <p>(73) Ford Global Technologies, LLC, Fairlane Plaza South 330 Town Center Drive Suite 800, Dearborn, MI 48126, US</p>
<p>(51) <b>B29B 11/14</b> (11) <b>2 148 771</b></p> <p>B29C 49/22 B29C 49/06</p> <p>B65D 77/06 B65D 25/14</p> <p>B29C 35/08</p> <p>(21) <b>08749613.9</b> (45) 2011-05-18</p> <p>(32) 2007-04-19 (33) US (31) 785747</p> <p>(54) Enstyckig blåsformad bag-in-container med övergångsöppningar till atmosfären på ett ställe nära bagmyningen; förform för framställning därav; och förfaranden för framställning av förformen och bag-in-containern</p> <p>(73) InBev S.A., Grand-Place 1, 1000 Bruxelles, BE</p>	<p>(51) <b>B62D 1/187</b> (11) <b>1 923 296</b></p> <p>B62D 1/184</p> <p>(21) <b>07120617.1</b> (45) 2011-05-11</p> <p>(32) 2006-11-14 (33) IT (31) BO20060775</p> <p>(54) Styrkolonn</p> <p>(73) A.M.A. S.p.A., Via Puccini 28, 42018 San Martino in Rio RE, IT</p>
<p>(51) <b>B29C 37/02</b> (11) <b>1 904 282</b></p> <p>B23D 79/00</p> <p>(21) <b>06761786.0</b> (45) 2011-05-18</p> <p>(32) 2005-07-19 (33) DE (31) 102005034627</p> <p>(54) Anordning och förfarande för att avlägsna ett långsträckt skägg på en formdetalj</p> <p>(73) Takata-Petri AG, Bahnweg 1, 63743 Aschaffenburg, DE</p>	<p>(51) <b>B62D 7/22</b> (11) <b>1 838 567</b></p> <p>(21) <b>06717968.9</b> (45) 2011-05-11</p> <p>(32) 2005-01-10 (33) US (31) 35869</p> <p>(54) Släpvagnsmonterad dämpare med lösbrytande axelmekanism</p> <p>(73) Safety by Design Co., 5931 The Knolls, Lincoln, Nebraska 68512, US</p>
<p>(51) <b>B29C 45/14</b> (11) <b>2 127 845</b></p> <p>B60R 13/02 B60N 2/46</p> <p>B29L 31/58</p> <p>(21) <b>09161432.1</b> (45) 2011-05-11</p> <p>(32) 2008-05-29 (33) FR (31) 0853543</p> <p>(54) Förbättrat förfarande för att tillverka ett stycke utformande ett armstöd utrustat med en komfortbeläggning</p> <p>(73) EUROSTYLE SYSTEMS, 28 allée des Sablons, 36000 Chteauroux, FR</p>	<p>(51) <b>B62D 11/18</b> (11) <b>2 225 141</b></p> <p>(21) <b>08869176.1</b> (45) 2011-05-18</p> <p>(32) 2007-12-27 (33) US (31) 965165</p> <p>(54) Slirstyrt allterrängfordon</p> <p>(73) swissauto powersport lic, Buchmattstrasse 46, 3400 Burgdorf, CH</p>
<p>(51) <b>B29C 51/20</b> (11) <b>2 105 279</b></p> <p>B65B 31/02 B65B 47/00</p> <p>B65B 47/10</p> <p>(21) <b>09154299.3</b> (45) 2011-06-22</p> <p>(32) 2008-03-28 (33) US (31) 57932</p> <p>(54) Lyftmekanism för verktyg som påverkar en film i en förpackningsmaskin</p> <p>(73) CP Packaging, Inc., 2530 West Evergreen Street, Appleton, WI 54914, US</p>	<p>(51) <b>B63C 9/093</b> (11) <b>1 727 731</b></p> <p>B63C 9/105 B63C 9/115</p> <p>B63C 9/125 B63C 9/135</p> <p>B63C 9/15</p> <p>(21) <b>05728631.2</b> (45) 2011-06-22</p> <p>(32) 2004-03-22 (33) DE (31) 102004014891</p> <p>(54) Simhjälpmedel</p> <p>(73) Meissner, Jörg, Untere Markstrasse 3, 99326 Stadtilm, DE</p>
<p>(51) <b>B60K 11/08</b> (11) <b>2 172 357</b></p> <p>(21) <b>09010793.9</b> (45) 2011-06-08</p> <p>(32) 2008-10-01 (33) DE (31) 102008049876</p> <p>(54) Anordning för styrning av luftflödet hos ett luftinlopp</p> <p>(73) Brose Fahrzeugteile GmbH &amp; Co. KG, Würzburg, Ohmstrasse 2a, 97076 Würzburg, DE</p>	<p>(51) <b>C01B 11/02</b> (11) <b>1 831 102</b></p> <p>C01D 5/02</p> <p>(21) <b>05802492.8</b> (45) 2011-05-11</p> <p>(32) 2004-12-06 (33) EP (31) 04106306</p> <p>(54) Kemiskt förfarande och anordning</p> <p>(73) Akzo Nobel N.V., P.O. Box 9300, 6800 SB Arnhem, NL Eka Chemicals AB, 445 80 Bohus, SE</p>
<p>(51) <b>B60T 11/04</b> (11) <b>1 439 990</b></p>	<p>(51) <b>C01B 11/02</b> (11) <b>2 099 710</b></p> <p>(21) <b>08705278.3</b> (45) 2011-05-25</p> <p>(32) 2007-01-12 (33) EP (31) 07100484</p> <p>(32) 2007-01-12 (33) US (31) 884675 P</p> <p>(54) Förfarande för framställning av klorioxid</p> <p>(73) Akzo Nobel N.V., Postbus 9300, Velperweg 76/6824 BM, 6800 SB Arnhem, NL</p>
<p>(51) <b>B60T 11/04</b> (11) <b>1 439 990</b></p>	<p>(51) <b>C01F 11/02</b> (11) <b>1 690 832</b></p> <p>C04B 2/06 C08L 101/00</p>

# Meddelade europeiska patent 35/2011

<p>(21) <b>C08K 3/22</b> <b>04799733.3</b></p> <p>(32) 2003-11-13 (33) JP</p> <p>(32) 2003-11-13 (33) JP</p> <p>(54) Hartssammansättning innehållande kalciumhydroxid och därur bildad artikel</p> <p>(73) KYOWA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD., 305 Yashimanishimachi, Takamatsu-shi, Kagawa 761-0113, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 205/04</b> A61K 31/397</p> <p>(21) <b>08719316.5</b></p> <p>(32) 2007-03-16 (33) US</p> <p>(54) Vätekloridsalt av 5-(3-(-hydroxifenoxi)azetid-1-yl)-5-metyl-2.2-difenylhexanamid</p> <p>(73) Pfizer Limited, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 333/72</b> C07D 333/78 C07D 409/12 A61K 31/38 A61P 37/00</p> <p>(21) <b>06727679.0</b></p> <p>(32) 2005-03-23 (33) WO</p> <p>(54) Hydrogenerade benso[c]tiofenderivat som immunomodulatorer</p> <p>(73) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 403/12</b> C07D 207/273</p> <p>(21) <b>07813363.4</b></p> <p>(32) 2006-07-28 (33) US</p> <p>(32) 2007-03-21 (33) US</p> <p>(32) 2007-07-25 (33) US</p> <p>(54) Modulatorer av chemokinreceptoraktivitet, kristallina former samt förfarande</p> <p>(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road P.O. Box 4000, Princeton NJ 08543-4000, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 7/16</b> A61K 38/11</p> <p>(21) <b>05783076.2</b></p> <p>(32) 2004-08-11 (33) US</p> <p>(32) 2004-08-11 (33) EP</p> <p>(54) Peptida vasopressinreceptoragonister</p> <p>(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C08F 8/00</b> C08F 291/00</p> <p>(21) <b>04251950.4</b></p> <p>(32) 2003-04-07 (33) US</p> <p>(54) Kallhårdande polymer</p> <p>(73) ROHM AND HAAS COMPANY, 100 Independence Mall West, Philadelphia, Pennsylvania 19106-2399, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C08F 212/08</b> C08F 2/24 C08L 3/02 C09J 125/14 C08F 222/02</p> <p>(21) <b>08837528.2</b></p> <p>(32) 2007-10-08 (33) EP</p> <p>(54) Vattenhaltiga polymerdispersioner baserade på</p>	<p>C09C 1/02</p> <p>(45) 2011-05-25</p> <p>(31) 2003383825</p> <p>(31) 2003383824</p> <hr/> <p>(11) <b>2 125 714</b> A61P 11/00</p> <p>(45) 2011-06-08</p> <p>(31) 895163 P</p> <hr/> <p>(11) <b>1 863 787</b> C07D 413/04 C07D 413/14 A61K 31/41</p> <p>(45) 2011-05-25</p> <p>(31) EP2005/0030</p> <hr/> <p>(11) <b>2 046 779</b> A61K 31/4025</p> <p>(45) 2011-05-18</p> <p>(31) 834235 P</p> <p>(31) 896026 P</p> <p>(31) 782742</p> <hr/> <p>(11) <b>1 776 133</b></p> <p>(45) 2011-05-18</p> <p>(31) 600377 P</p> <p>(31) 04019029.0</p> <hr/> <p>(11) <b>1 466 929</b></p> <p>(45) 2011-06-22</p> <p>(31) 460947</p> <hr/> <p>(11) <b>2 197 925</b> D21H 19/44 C09D 125/14 C08F 220/06 C08F 236/10</p> <p>(45) 2011-05-11</p> <p>(31) 07118037.6</p>	<p>sampolymerer av vinylaromater och konjugerade alifatiska diener, förfaranden för framställning och användning av dessa och bestrykningsmeter för papper</p> <p>(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 18/10</b> C08G 18/73</p> <p>(21) <b>03721570.4</b></p> <p>(32) 2002-04-26 (33) US</p> <p>(54) Polyuretanelastomerer från HDI-prepolymerer med reducerat innehåll av fria HDI-monomerer</p> <p>(73) Chemtura Corporation, Benson Road, Middlebury, CT 06749, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C09D 5/00</b> C09D 5/03 C09D 7/12 C09D 133/00</p> <p>(11) <b>2 182 033</b> C09D 7/00 C09D 125/04</p> <p>(45) 2011-05-18</p> <p>(31) 133265</p> <hr/> <p>(51) <b>08018858.4</b></p> <p>(45) 2011-05-25</p> <p>(54) Beläggning med låg energi</p> <p>(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C09D 183/02</b> C09D 183/02</p> <p>(21) <b>08803607.4</b></p> <p>(32) 2008-06-16 (33) EP</p> <p>(32) 2007-09-14 (33) EP</p> <p>(54) Beläggningssammansättning för cellplastpartiklar och förfarande för framställning av formstycken av cellplast</p> <p>(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/67</b> C12N 15/67</p> <p>(21) <b>02763110.0</b></p> <p>(32) 2002-04-19 (33) EP</p> <p>(32) 2001-10-05 (33) EP</p> <p>(32) 2001-10-05 (33) US</p> <p>(54) Reglering av translation av heterologt uttryckta gener</p> <p>(73) H1 H4 Holding B.V., Pandastraat 9, 6531 VC Nijmegen, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> C12Q 1/68</p> <p>(21) <b>03773594.1</b></p> <p>(32) 2002-11-25 (33) US</p> <p>(32) 2002-11-25 (33) DK</p> <p>(54) Gris-poymorfism förknippad med resistens mot enterotoxigenisk E.coli samt sätt att detektera den</p> <p>(73) University of Copenhagen, Panum, Blegdamsvej 3B, 2200 Copenhagen N, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>D05B 23/00</b> D05B 23/00</p> <p>(21) <b>07827756.3</b></p> <p>(32) 2006-10-13 (33) IT</p> <p>(54) Anordning och metod för inriktning av kanten som omger änden av en rörformig stickad artikel</p> <p>(73) Golden Lady Company S.p.A., Via Cavallotti 11, 60035 Jesi, Ancona, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>D21H 17/25</b> D21H 17/25</p> <p>(21) <b>99918016.9</b></p> <p>(32) 1998-04-30 (33) FI</p> <p>(54) En metod för framställning av en fiberprodukt</p> <p>(73) M-real Oyj, Revontulentie 6, 02100 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>E01C 5/06</b> E01C 5/06</p> <p>(11) <b>1 360 375</b></p>
---	---	--

# Meddelade europeiska patent 35/2011

(21) <b>01974300.4</b>	(45) 2011-05-11	ku, Tokyo 108-6020, JP
(32) 2001-02-05 (33) DE	(31) 10105055	
(54) Markbeläggningselement av konstgjort stenmaterial	(51) <b>F02B 75/22</b>	(11) <b>1 601 866</b>
(73) UNI-International Bausysteme GmbH & Co., Josef-Hermann-Strasse 1, D-76473 Iffezheim, DE	F02P 15/02	B64C 27/14
	(21) <b>04713075.2</b>	(45) 2011-05-25
	(32) 2003-02-21 (33) IT	(31) MO20030035
	(54) Stjärnmotor	
	(73) Alessandrini, Paolo, Via Tagliazucchi, 32, 41121 Modena, IT	
(51) <b>E01C 13/08</b>	(11) <b>1 579 076</b>	
(21) <b>03782992.6</b>	(45) 2011-05-11	
(32) 2002-12-19 (33) NL	(31) 1022214	
(54) Konstgräsmatta och förfarande för tillverkning därav		
(73) Greenfields B.V., Nylonstraat 7, 8281 JX Genemuiden, NL	(51) <b>F03B 17/06</b>	(11) <b>2 191 129</b>
	F03D 3/06	
	(21) <b>08801161.4</b>	(45) 2011-05-11
	(32) 2007-08-17 (33) DE	(31) 102007038945
	(54) Rotationsanordning	
	(73) Aquapower GmbH - erneuerbare Energie aus Wasserkraft, In der Rodung 7, 55481 Rödern (Hunsrück), DE	
(51) <b>E04C 2/04</b>	(11) <b>1 784 546</b>	
B32B 27/40		
(21) <b>05768557.0</b>	(45) 2011-05-11	
(32) 2004-08-25 (33) DE	(31) 102004041298	
(54) Kompositelement bestående av hård polyuretancellplast		
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE	(51) <b>F16H 15/38</b>	(11) <b>2 122 201</b>
	B62D 11/12	
	(21) <b>08702113.5</b>	(45) 2011-06-29
	(32) 2007-01-19 (33) GB	(31) 0701057
	(54) Kraftöverföringssystem med dubbelvariator	
	(73) Infinitrak, LLC, 5903 Grafton Road, Valley City, OH 44280, US	
(51) <b>E04C 2/42</b>	(11) <b>2 227 609</b>	
E04C 3/08	E04C 3/09	
E04C 3/32	E04C 3/04	
(21) <b>08847609.8</b>	(45) 2011-05-11	
(32) 2007-11-09 (33) DE	(31) 102007053471	
(54) Metallprofil		
(73) Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG, Viktoriastrasse 58, 76571 Gaggenau, DE	(51) <b>F16L 47/30</b>	(11) <b>1 945 990</b>
	(21) <b>05823943.5</b>	(45) 2011-05-11
	(54) Koppling för vätskeavlämnande kranar	
	(73) Vitop Moulding S.R.L., Via Enzo Ferrari 39, 15100 Alessandria, IT	
(51) <b>E04H 9/10</b>	(11) <b>2 145 064</b>	
(21) <b>08737200.9</b>	(45) 2011-06-08	
(32) 2007-05-15 (33) GB	(31) 0709319	
(32) 2007-05-18 (33) GB	(31) 0709569	
(32) 2008-01-15 (33) GB	(31) 0800652	
(32) 2008-02-28 (33) GB	(31) 0803661	
(54) Skyddsvärn för användning under krigstid		
(73) Hesco Bastion Limited, Unit 37, Knowsthorpe Gate Cross Green Industrial Estate, Leeds, Yorkshire LS9 0NP, GB	(51) <b>F17C 13/12</b>	(11) <b>1 844 261</b>
	F17C 5/00	
	(21) <b>06709392.2</b>	(45) 2011-05-11
	(32) 2005-01-26 (33) FR	(31) 0550222
	(54) Utrustning och anordning för anslutning och överföring av fluid samt användning av en sådan utrustning	
	(73) LAIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, quai d'Orsay, 75007 Paris, FR	
(51) <b>E06B 9/68</b>	(11) <b>2 176 491</b>	
H02J 7/32		
(21) <b>08827564.9</b>	(45) 2011-05-11	
(32) 2007-08-09 (33) FR	(31) 0757007	
(54) Tillvaratagande av potentiell energi från lamellmattan hos en jalousi		
(73) BUBENDORFF Société Anonyme, 24, Rue de Paris, 68220 Attenschwiller, FR	(51) <b>G01C 21/32</b>	(11) <b>2 191 233</b>
Commissariat à l'Energie Atomique (Etablissement Public), 25 Rue Leblanc Immeuble "Le Ponant D", 75015 Paris, FR	(21) <b>08802420.3</b>	(45) 2011-06-08
	(32) 2007-09-21 (33) DE	(31) 102007045082
	(54) Anordning och förfarande för uppdatering av kartdata	
	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	
(51) <b>F01D 5/14</b>	(11) <b>1 245 784</b>	
F01D 17/16		
(21) <b>02252131.4</b>	(45) 2011-05-25	
(32) 2001-03-30 (33) US	(31) 821994	
(54) Varierbar gejdskovel		
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	(51) <b>G01J 5/10</b>	(11) <b>2 246 677</b>
	G01J 5/20	G01J 5/08
	(21) <b>10305323.7</b>	(45) 2011-05-11
	(32) 2009-04-30 (33) FR	(31) 0952862
	(54) Bolometrisk detektor för elektromagnetisk strålning från den infraröda till terahertzspektralområdet och en detektorverktorsanordning innefattande detektorn	
	(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc,	
(51) <b>F02B 25/16</b>	(11) <b>2 017 446</b>	
F02B 25/22		
(21) <b>07743063.5</b>	(45) 2011-07-13	
(32) 2006-05-16 (33) JP	(31) 2006136604	
(54) Laminärspolningstväcykelmotor		
(73) HITACHI KOKI CO., LTD., 15-1, Konan 2-chome, Minato-		

# Meddelade europeiska patent 35/2011

75015 Paris, FR	(21) 00930049.2	(45) 2011-07-13
	(32) 1999-05-10 (33) US	(31) 307712
(51) <b>G01N 9/00</b>	(11) <b>2 246 688</b>	(32) 1999-05-10 (33) SE
(21) <b>09159014.1</b>	(45) 2011-06-08	(31) 9901694
(54) Mätanordning för vätskedensitet	(54) Metod och anordning i ett kommunikationsnät	(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(73) NEST INTERNATIONAL N.V., Landhuis Joonchi Kaya Richard J. Beaujon ZN, Willemstad, Curaao, AN Drobkov, Vladimir, Osennya Street, 4/1, Flat 12, Moscow 1212609, RU Melnikov, Vladimir, Kuibysheva Street, 17 Flat 25, N. Novgorod 603074, RU Shustov, Andrey, de Gildekamp 2215, 6545 KH Nijmegen, NL	(51) <b>G06F 9/50</b>	(11) <b>1 434 131</b>
	(21) <b>03103364.0</b>	(45) 2011-06-08
	(32) 2002-09-17 (33) FI	(31) 20021661
	(54) Förfarande för styrning av terminalutrustning	(73) TELIASONERA AB, Sturegatan 1, 106 63 Stockholm, SE
(51) <b>G01N 33/543</b>	(11) <b>1 488 237</b>	(51) <b>G07D 1/00</b>
G01N 21/55		G07D 9/00
(21) <b>03713156.2</b>	(45) 2011-05-11	(21) <b>09160350.6</b>
(32) 2002-03-27 (33) US	(31) 367806 P	(32) 2008-08-26 (33) DE
(32) 2002-03-27 (33) SE	(31) 0200949-6	(31) 102008039777
(54) Metod, system och datorprogram för detektion av molekylära bindingsinteraktioner innefattande kvalitetskontroll av responskurvor	(54) Anordning för utdelande av myntrullar	(73) Gunnebo Cash Automation GmbH, Diedenhofenerstrasse 26, 54294 Trier, DE
(73) GE Healthcare Bio-Sciences AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	(51) <b>G21F 9/06</b>	(11) <b>1 225 973</b>
	C02F 1/70	B01D 53/56
	(21) <b>00993080.1</b>	(45) 2011-05-25
	(32) 1999-10-20 (33) US	(31) 421612
	(54) Denitrering i ett skede	(73) Studsvik, Inc., 151 T.C. Runion Road, Erwin, Tennessee 37650, US
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>1 856 537</b>	(51) <b>H01H 33/66</b>
C12Q 1/48	G01N 33/573	H01H 3/30
(21) <b>06723195.1</b>	(45) 2011-05-11	(21) <b>07014808.5</b>
(32) 2005-03-07 (33) EP	(31) 05004930	(32) 2006-09-18 (33) DE
(32) 2005-06-17 (33) EP	(31) 05013170	(31) 102006043632
(54) Förfarande för kontroll och reglering av mjölksyrafermentationsprocesser hos däggdjur/metabol väg för aerob glukosfermentering i däggdjursorganism	(54) Vakuumkoppling	(73) Schaltbau GmbH, Klausenburger Strasse 6, 81677 München, DE
(73) Johannes Coy, Krötengasse 10, 64853 Oetzberg, DE	(51) <b>H01L 31/06</b>	(11) <b>1 901 324</b>
	H01L 31/052	(51) <b>H01M 8/02</b>
	(21) <b>09162378.5</b>	(11) <b>2 132 815</b>
	(54) Högeffektsolcell	(45) 2011-05-11
	(73) Suinno Solar Oy, PO Box 346 (Unioninkatu 20-22) , 00131 Helsingfors, FI	(32) 2007-03-08 (33) EP
(51) <b>G01S 7/481</b>	(11) <b>1 253 440</b>	(31) 07004799
G01S 17/06	G01S 17/88	(54) Bränslecell
A01J 5/017	G02B 5/09	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
(21) <b>02076615.0</b>	(45) 2011-07-13	(51) <b>H01M 10/0525</b>
(32) 2001-04-24 (33) NL	(31) 1017917	(11) <b>1 137 091</b>
(32) 2001-07-17 (33) NL	(31) 1018563	H01M 10/04
(54) Anordning för bestämning av positionen hos en spene hos ett djur	(54) Sekundärbatteri med vattenfri elektrolyt och förfarande för tillverkning av detsamma	(21) <b>01107191.7</b>
(73) Lely Enterprises AG, Bützenweg 20, 6300 Zug, CH	(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo, JP	(45) 2011-05-11
	(32) 2000-03-23 (33) JP	(31) 2000081577
(51) <b>G06F 3/042</b>	(11) <b>2 229 617</b>	(54) Ett bipolärt batteri, en metod för tillverkning av ett bipolärt batteri och biplåtsammansättning
G09F 27/00		(73) Nilar International AB, Box 1203, 183 12 Täby, SE
(21) <b>07847835.1</b>	(45) 2011-05-11	(51) <b>H01M 10/28</b>
(54) Interaktionsanordning för interaktion mellan en bildskärm och ett visarobjekt		(11) <b>1 428 286</b>
(73) Almeva AG, Kenzenauerstrasse 4, 9223 Schweizersholz, CH		H01M 10/04
	(51) <b>G06F 5/00</b>	(21) <b>02798875.7</b>
	(11) <b>1 332 427</b>	(45) 2011-05-18
	G06F 9/00	(32) 2001-09-19 (33) SE
	G06F 17/30	(31) 0103115-2
	H04N 5/225	(54) Ett bipolärt batteri, en metod för tillverkning av ett bipolärt batteri och biplåtsammansättning
(21) <b>01975637.8</b>	(45) 2011-05-11	(73) Nilar International AB, Box 1203, 183 12 Täby, SE
(32) 2001-08-31 (33) US	(31) 944543	
(32) 2000-10-03 (33) US	(31) 679391	
(54) System och metod för följning av ett objekt i en videobildserie och länkning av information därtill.		
(73) Creative Frontier, Inc., 3740 Overland Avenue, Los Angeles, CA 90034, US		
(51) <b>G06F 9/46</b>	(11) <b>1 194 876</b>	

(51) <b>H01R 13/506</b>	(11) <b>1 459 411</b>	högtalaren
H01R 13/512	H01R 13/59	(73) FOSTER ELECTRIC CO., LTD., 512, Miyazawa-cho,
H02G 15/04	H01R 13/74	Akishima-shi, Tokyo 196-8550, JP
(21) <b>03799424.1</b>	(45) 2011-05-11	
(32) 2002-11-13 (33) DE	(31) 20217501 U	
(54) Kabelanslutning		
(73) Anton Hummel Verwaltungs-GmbH, Mozartstrasse 2, 79183 Waldkirch, DE		
(51) <b>H02B 1/28</b>	(11) <b>1 763 118</b>	
(21) <b>06120259.4</b>	(45) 2011-05-11	
(32) 2005-09-09 (33) FI	(31) 20055485	
(54) Skyddsselement och arrangemang för att reducera magnetiska fält		
(73) Oy Elkamo Ab, Torpanmaantie 2, 68600 Pietarsaari, FI		
(51) <b>H02M 1/36</b>	(11) <b>1 774 641</b>	
(21) <b>05789993.2</b>	(45) 2011-05-11	
(32) 2004-07-13 (33) FR	(31) 0451519	
(54) Monolitisk spänningsomvandlare i miniatyr med väldigt låg ingångsspänning		
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		
(51) <b>H04B 7/26</b>	(11) <b>1 126 637</b>	
H04J 3/06		
(21) <b>01103089.7</b>	(45) 2011-05-18	
(32) 2000-02-16 (33) KR	(31) 2000007328	
(32) 2000-02-17 (33) KR	(31) 2000007602	
(54) Metod för ramsynkronisering genom att använda pilotmönster i komprimerat läge		
(73) LG Electronics Inc., 20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul, JP		
(51) <b>H04L 1/00</b>	(11) <b>1 423 934</b>	
H04W 4/00		
(21) <b>01972404.6</b>	(45) 2011-05-18	
(54) Förfarande och system för bithastighetsanpassning		
(73) Nokia Siemens Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI		
(51) <b>H04L 5/06</b>	(11) <b>0 719 004</b>	
H04L 27/26		
(21) <b>95119990.0</b>	(45) 2011-06-22	
(32) 1995-03-20 (33) JP	(31) 6073295	
(32) 1994-12-20 (33) JP	(31) 31690094	
(54) OFDM system med ytterligare skydd mot flervägseffekter		
(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP		
(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>1 750 409</b>	
H04L 5/02		
(21) <b>06016028.0</b>	(45) 2011-05-18	
(32) 2005-08-01 (33) KR	(31) 20050070125	
(54) Anordning och metod för att mottaga signaler från intilliggande frekvensallokeringar i cellulära system		
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetan-dong, Yeongtong-guSuwon-si, Gyeonggi-do, KR		
(51) <b>H04R 9/06</b>	(11) <b>1 480 491</b>	
(21) <b>03707017.4</b>	(45) 2011-05-18	
(32) 2002-02-25 (33) JP	(31) 2002047339	
(54) Tunn högtalare samt förfarande för tillverkning av		
(51) <b>H04R 19/01</b>	(11) <b>2 178 310</b>	
(21) <b>09158114.0</b>	(45) 2011-07-06	
(32) 2008-10-15 (33) TW	(31) 97139491	
(54) Elektroakustisk omvandlare		
(73) HTC Corporation, No. 23, Xinghua Road Taoyuan City, Taoyuan County 330, TW		
(51) <b>H04W 68/00</b>	(11) <b>1 521 492</b>	
(21) <b>04023415.5</b>	(45) 2011-05-18	
(32) 2003-10-02 (33) KR	(31) 2003068953	
(54) Förfarande för transmission av servicetillgänglighetsinformation i kombination med en punkt-till-multipunkt-indikation för en multimedia broadcast/multicast-service		
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., 416 Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, KR		
(51) <b>H05H 7/22</b>	(11) <b>1 949 769</b>	
H05H 9/00	H05H 9/02	
(21) <b>06850554.4</b>	(45) 2011-05-11	
(32) 2005-11-14 (33) US	(31) 737028 P	
(54) Linjäraccelerator med gjuten dielektrisk komposit		
(73) Lawrence Livermore National Security LLC, Lawrence Livermore National Laboratory 7000 East Avenue L-703, Livermore CA 94551-9234, US		
(51) <b>H05K 7/20</b>	(11) <b>1 530 412</b>	
(21) <b>04255789.2</b>	(45) 2011-06-15	
(32) 2003-10-14 (33) US	(31) 685103	
(54) Värmspridarskikt för plasmaskärm		
(73) GrafTech International Holdings Inc., 12900 Snow Road, Parma, OH 44130, US		
(51) <b>H05K 7/20</b>	(11) <b>1 903 849</b>	
F28D 19/04		
(21) <b>07115828.1</b>	(45) 2011-05-11	
(32) 2006-09-06 (33) NL	(31) 1032450	
(54) Anordning och metod för kylning av ett utrymme i ett datacenter med hjälp av recirkulerande luft		
(73) KyotoCooling International B.V., Tuinlaan 90, 3111 AW Schiedam, NL		



## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 35/2011

---

(51) **B65G 49/04** (11) **1 343 709**  
(21) **01995664.8** (45) 2011-07-20  
(32) 2000-12-20 (33) DE (31) 10063448  
(54) Anläggning för behandling, särskilt lackering, av  
föremål, särskilt fordonskarosserier  
(73) EISENMANN MASCHINENBAU KG (Komplementär: EISENMANN-  
Stiftung), 71032 Böblingen, DE

---

(51) **H04B 7/00** (11) **1 114 526**  
(21) **00944086.8** (45) 2011-05-11  
(32) 1999-07-05 (33) FI (31) 991534  
(54) Förfarande för identifiering av information som  
adresserats till en användare i ett  
kommunikationssystem och ett kommunikationssystem  
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San  
Diego, CA 92121-1714, US

---

- (51) **A61K 31/4166** (11) **1 789 036**  
C07D 405/04 A61P 11/06
- (21) **05786673.3** (45) 2011-05-11
- (32) 2004-08-19 (33) US (31) 602736 P
- (54) 5-[3-(4-bensyloxyfenyltio)-fur-2-yl]-imidazolidin-2,  
4-dion och analoger som inhibitorer av makrofag-  
elastas
- (73) Quest Pharmaceutical Services, Three Innovation Way,  
Suite 240, Newark, DE 19711, US
-

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

05786673.3

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

02003867.5 (1 340 608) 04380061.4 (1 459 830)

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 35/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			<b>B</b>		
A.M.A. S.p.A.	07120617.1	B62D 1/187	BAE SYSTEMS	0950773-2	B62D 55/065
-	-	B62D 1/184	HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	-	-
ABB Technology AG	1100539-4	H02J 5/00	-	-	B60K 17/348
ABBOTT LABORATORIES	04816820.7	A61K 9/14	-	-	B62D 105/00
-	-	A61K 31/425	BASF Corporation	07863252.8	A61K 9/00
-	-	A61K 9/20	-	-	A61K 31/00
Actelion Pharmaceuticals Ltd.	06727679.0	C07D 333/72	BASF SE	08837528.2	C08F 212/08
-	-	C07D 333/78	-	-	C08F 2/24
-	-	C07D 413/04	-	-	D21H 19/44
-	-	C07D 409/12	-	-	C08L 3/02
-	-	C07D 413/14	-	-	C09D 125/14
-	-	A61K 31/38	-	-	C09J 125/14
-	-	A61K 31/41	-	-	C08F 220/06
-	-	A61P 37/00	-	-	C08F 222/02
Agrell Johan	1000085-9	B04B 13/00	-	08803607.4	C09D 183/02
-	-	B04B 11/02	-	05768557.0	E04C 2/04
Akzo Nobel N.V.	05802492.8	C01B 11/02	-	-	B32B 27/40
-	-	C01D 5/02	Baxter Healthcare S.A.	03814606.4	A61M 1/28
-	08705278.3	C01B 11/02	Baxter International Inc.	03814606.4	A61M 1/28
Akzo Nobel Coatings International B.V.	08018858.4	C09D 5/00	BENGTSSON Jan-Åke	1050103-9	F42D 1/045
-	-	C09D 5/03	-	-	F42B 3/11
-	-	C09D 7/00	-	-	F42B 3/26
-	-	C09D 7/12	Berg Magnus	0900788-1	B63B 13/00
-	-	C09D 125/04	-	-	B63J 4/00
-	-	C09D 133/00	-	-	C02F 1/00
Alessandrini, Paolo	04713075.2	F02B 75/22	Bergvall Andreas	1100539-4	H02J 5/00
-	-	F02P 15/02	BERKIN B.V.	09075497.9	G01F 1/84
-	-	B64C 27/14	Biotronik CRM Patent AG	09158448.2	A61N 1/39
Alfa Laval Corporate AB	1000085-9	B04B 13/00	-	-	A61M 5/142
-	-	B04B 11/02	ROBERT BOSCH GMBH	02795308.2	B60T 11/04
AlfaWall AB	0900788-1	B63B 13/00	Boström Richard	1050098-1	F16D 48/06
-	-	B63J 4/00	-	-	B60W 10/02
-	-	C02F 1/00	-	-	B60W 10/10
Almeva AG	07847835.1	G06F 3/042	-	1050097-3	F16D 48/06
-	-	G09F 27/00	-	-	B60K 23/02
Andersson Jan	1050100-5	E06B 7/02	Bristol-Myers Squibb Company	07813363.4	C07D 403/12
-	-	F24F 7/00	-	-	C07D 207/273
Andersson Kurt	0900899-6	B25F 5/02	-	-	A61K 31/4025
-	-	B25D 17/00	Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG, Würzburg	09010793.9	B60K 11/08
-	-	C23F 15/00	BT Products AB	0950132-1	B66F 9/075
Anton Hummel Verwaltungs-GmbH	03799424.1	H01R 13/506	-	-	B66F 9/24
-	-	H01R 13/512	BUBENDORFF Société Anonyme	08827564.9	E06B 9/68
-	-	H01R 13/59	-	-	H02J 7/32
-	-	H02G 15/04	<b>C</b>		
-	-	H01R 13/74	The Regents of the University of California	08004714.5	A61K 38/16
Aoki, Thomas, T.	03723801.1	A61M 5/145	-	-	A61K 38/17
Aquapower GmbH - erneuerbare Energie aus Wasserkraft	08801161.4	F03B 17/06	-	-	A61K 39/395
-	-	F03D 3/06	-	-	A61K 48/00
Asplund Lars Gunnar	1000330-9	B60L 5/40	-	-	C07H 21/04
-	-	G01V 3/08	-	-	C07K 14/435
Asplund Peter	1050099-9	F16H 59/02	-	-	C07K 14/47
-	-	F16H 61/02	-	-	C07K 16/18
Atlas Copco Rock Drills AB	0900899-6	B25F 5/02	-	-	C07K 16/28
-	-	B25D 17/00	-	-	A61P 13/10
-	-	C23F 15/00	-	-	A61P 13/12
ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	05777766.6	B01D 53/26	-	-	A61P 1/16
-	-	F04B 39/16	-	-	-

# Namnregister 35/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 11/00	-	-	C12N 5/077
CHEGAL Won	1150497-4	G01N 21/55	EISENMANN	01995664.8	B65G 49/04
-	-	G01N 21/00	MASCHINENBAU KG		
-	-	G01N 21/21	(Komplementär: EISENMANN-Stiftung)		
-	-	G01N 21/25	Eka Chemicals AB	05802492.8	C01B 11/02
Chemtura Corporation	03721570.4	C08G 18/10	-	-	C01D 5/02
-	-	C08G 18/73	ELOFSSON Per	1050102-1	B62D 35/00
-	-	A63B 37/12	-	-	B60S 1/66
CHO Hyun Mo	1150497-4	G01N 21/55	Elways AB	1000330-9	B60L 5/40
-	-	G01N 21/00	-	-	G01V 3/08
-	-	G01N 21/21	Eriksson Emil	0900788-1	B63B 13/00
-	-	G01N 21/25	-	-	B63J 4/00
CHO Yong Jai	1150497-4	G01N 21/55	-	-	C02F 1/00
-	-	G01N 21/00	Eriksson Petter	0950132-1	B66F 9/075
-	-	G01N 21/21	-	-	B66F 9/24
-	-	G01N 21/25	EUROSTYLE SYSTEMS	09161432.1	B29C 45/14
Commissariat à l'Énergie Atomique (Etablissement Public)	08827564.9	E06B 9/68	-	-	B60R 13/02
-	-	H02J 7/32	-	-	B60N 2/46
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	10305323.7	G01J 5/10	EZZELARAB Mona	1050096-5	C01B 13/02
-	-	G01J 5/20	<b>F</b>		
-	-	G01J 5/08	Fastighetsidéer i Forshaga AB	1050100-5	E06B 7/02
-	05789993.2	H02M 1/36	-	-	F24F 7/00
CONWAY Stephen	1050102-1	B62D 35/00	Ferring B.V.	05783076.2	C07K 7/16
-	-	B60S 1/66	-	-	A61K 38/11
Johannes Coy	06723195.1	G01N 33/68	Filipsson Peter	0950799-7	G01R 31/04
-	-	C12Q 1/48	Fiskarhedenvillan AB	0901603-1	E06B 1/62
-	-	G01N 33/573	-	-	E06B 1/68
CP Packaging, Inc.	09154299.3	B29C 51/20	Ford Global Technologies, LLC	08169838.3	B60W 40/06
-	-	B65B 31/02	-	-	B60W 30/02
-	-	B65B 47/00	-	-	B62D 6/00
-	-	B65B 47/10	Patrick Forsling med firma PF Produktutveckling	1000094-1	A47K 17/00
Creative Frontier, Inc.	01975637.8	G06F 5/00	-	-	A47K 11/10
-	-	G06F 9/00	-	-	A46B 17/00
-	-	G06F 17/00	Forsling Patrick	1000094-1	A47K 17/00
-	-	G06F 17/30	-	-	A47K 11/10
-	-	G09G 5/00	-	-	A46B 17/00
-	-	H04N 5/225	FORSSTRÖM Jan-Olov	1150289-5	B63H 3/02
CrossBorder Aero Technologies AB	0700778-4	B65D 88/24	-	-	B63H 3/06
-	-	B65D 90/02	FOSTER ELECTRIC CO., LTD.	03707017.4	H04R 9/06
-	-	B65D 90/20	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	08802420.3	G01C 21/32
<b>D</b>			FRIBERG Robert	1050104-7	B60K 37/06
Danielsson Sverker	1000085-9	B04B 13/00	-	-	G06F 3/033
-	-	B04B 11/02	-	-	G06F 3/048
Datachassi AB	0900853-3	G08B 13/12	FUREBY Anna	1050096-5	C01B 13/02
-	-	B60R 25/00	<b>G</b>		
DAVIS Peter	0950364-0	H05K 13/02	GARTZ Mats	1050078-3	F27B 7/24
-	-	H05K 13/04	GE Healthcare Finland Oy	06251571.3	A61B 5/02
Drobkov, Vladimir	09159014.1	G01N 9/00	-	-	A61B 5/08
Dürr Systems GmbH	08784620.0	B01D 46/42	GE Healthcare Bio-Sciences AB	03713156.2	G01N 33/543
-	-	B01D 46/00	-	-	G01N 21/55
-	-	B05B 15/12	Genentech, Inc.	05788528.7	A61K 39/395
-	07818465.2	B05B 5/053	-	-	C12Q 1/68
-	-	B05B 5/10	-	-	G01N 33/00
<b>E</b>			-	-	C07K 16/00
Eberhard-Karls-Universität Tübingen Universitätsklinikum	02722273.6	A61P 39/00	GENERAL ELECTRIC COMPANY	02252131.4	F01D 5/14
-	-	A61K 31/662			

# Namnregister 35/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01D 17/16	Janssen Pharmaceutica NV	05108086.9	A61K 31/505
Golden Lady Company S.p.A.	07827756.3	D05B 23/00	-	-	A61P 31/18
GrafTech International Holdings Inc.	04255789.2	H05K 7/20	Jensen Anders	0950971-2	F16H 59/66
Greenfields B.V.	03782992.6	E01C 13/08	-	-	B60W 30/18
Gunnebo Cash Automation GmbH	09160350.6	G07D 1/00	-	-	B60W 40/06
-	-	G07D 9/00	-	0950973-8	F16H 59/66
Gustafsson Ola	1051067-5	B66C 1/06	-	-	B60W 30/18
-	-	B66C 1/36	-	-	B60W 40/06
-	-	B66C 1/40	-	-	B60W 40/10
Guterstam Lars	1000078-4	A47J 27/64	-	-	F16H 61/02
-	-	A47J 36/06	-	0950976-1	F16H 59/66
-	-	A47J 36/16	-	-	B60W 30/18
Göteborg Energi AB	1000130-3	E05B 47/06	-	-	B60W 40/06
Göteborg Renewal Consulting AB	1000130-3	E05B 47/06	-	-	B60W 40/10
<b>H</b>			-	-	F16H 61/02
H1 H4 Holding B.V.	02763110.0	C12N 15/67	Juhlin-Dannfelt Peter	1050098-1	F16D 48/06
Hesco Bastion Limited	08737200.9	E04H 9/10	-	-	B60W 10/02
Hilliges Werner	0900853-3	G08B 13/12	-	-	B60W 10/10
-	-	B60R 25/00	-	1050097-3	F16D 48/06
HITACHI KOKI CO., LTD.	07743063.5	F02B 25/16	-	-	B60K 23/02
-	-	F02B 25/22	-	1050099-9	F16H 59/02
HOVER-DAVIS, INC.	0950364-0	H05K 13/02	<b>K</b>		F16H 61/02
-	-	H05K 13/04	KEMIRA OYJ	1050096-5	C01B 13/02
Hsieh Ying-Po	0900804-6	F04B 45/02	Jorma Kivimäki	07100954.2	B07B 1/20
-	-	F04B 9/04	-	-	B08B 15/02
HTC Corporation	09158114.0	H04R 19/01	Kopplin Gerhard	1000095-8	F16J 13/24
HTC SWEDEN AB	07101889.9	B24B 7/18	-	-	F16L 55/115
-	-	A47L 13/16	-	-	F17C 13/06
-	-	B24D 11/00	KOREA RESEARCH INSTITUTE OF STANDARDS AND SCIENCE	1150497-4	G01N 21/55
-	-	B24D 13/14	-	-	G01N 21/00
Häggmark Carl	1000085-9	B04B 13/00	-	-	G01N 21/21
-	-	B04B 11/02	-	-	G01N 21/25
Hälleberg Roger	0950973-8	F16H 59/66	Kristoffersson Anders	0950799-7	G01R 31/04
-	-	B60W 30/18	KyotoCooling International B.V.	07115828.1	H05K 7/20
-	-	B60W 40/06	-	-	F28D 19/04
-	-	B60W 40/10	KYOWA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	04799733.3	C01F 11/02
-	0950976-1	F16H 59/66	-	-	C04B 2/06
-	-	B60W 30/18	-	-	C08L 101/00
-	-	B60W 40/06	-	-	C08K 3/22
-	-	B60W 40/10	-	-	C09C 1/02
-	-	F16H 61/02	<b>L</b>		
<b>I</b>			Les Laboratoires Servier	06291993.1	A61K 31/4045
InBev S.A.	08749613.9	B29B 11/14	-	-	A61K 31/55
-	-	B29C 49/22	-	-	A61K 45/06
-	-	B29C 49/06	-	-	A61P 9/12
-	-	B65D 77/06	LAIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	06709392.2	F17C 13/12
-	-	B65D 25/14	-	-	F17C 5/00
-	-	B29C 35/08	LARSSON Anders	1050096-5	C01B 13/02
Infinitrak, LLC	08702113.5	F16H 15/38	Lawrence Livermore National Security LLC	06850554.4	H05H 7/22
-	-	B62D 11/12	-	-	H05H 9/00
INGELSKOG Tommy	1050105-4	E04B 1/66	-	-	H05H 9/02
-	-	E04C 3/02			
-	-	E04C 3/12			
Isaksson Roland	1000085-9	B04B 13/00			
-	-	B04B 11/02			
Ishii Atsushi	0900408-6	B60G 17/015			
<b>J</b>					
Jacobson Björn	1100539-4	H02J 5/00			



# Namnregister 35/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
LEAD CHEMICAL COMPANY LTD.	97935867.8	A61K 9/00	-	-	H04W 4/00
-	-	A61K 47/16	NORDBERG Björn	0950773-2	B62D 55/065
-	-	A61K 31/192	-	-	B60K 17/348
Lely Enterprises AG	02076615.0	G01S 7/481	-	-	B62D 105/00
-	-	G01S 17/06	Nordström Claes	0700778-4	B65D 88/24
-	-	G01S 17/88	-	-	B65D 90/02
-	-	A01J 5/017	-	-	B65D 90/20
-	-	G02B 5/09	Norrhäll Torbjörn	1050101-3	B23P 19/12
LG Electronics Inc.	01103089.7	H04B 7/26	-	-	B25B 27/14
-	-	H04J 3/06	-	-	F16H 57/04
LINDGREN Daniel	1050105-4	E04B 1/66	Nyberg Per	1000095-8	F16J 13/24
-	-	E04C 3/02	-	-	F16L 55/115
-	-	E04C 3/12	-	-	F17C 13/06
LJUNGGREN Rolf	1050078-3	F27B 7/24	<b>O</b>		
LO An-Shun	0900804-6	F04B 45/02	Ottoson Torsten Åke	0900801-2	A23L 2/54
-	-	F04B 9/04	Adrian	-	-
Lugenberg Martin	0900408-6	B60G 17/015	-	-	B01F 3/04
LÖGDBERG Ola	1050102-1	B62D 35/00	-	-	F16K 15/18
-	-	B60S 1/66	-	-	F17C 13/04
<b>M</b>			Oy Elkamo Ab	06120259.4	H02B 1/28
MAASLAND N.V.	06077043.5	A01J 5/08	<b>P</b>		
-	-	A01J 7/00	Panasonic Corporation	95119990.0	H04L 5/06
-	-	A01J 5/007	-	-	H04L 27/26
-	-	A01J 7/02	Paroc Oy AB	1050105-4	E04B 1/66
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LIMITED	04728352.8	A01N 43/78	-	-	E04C 3/02
Mann Teknik AB	1000095-8	F16J 13/24	-	-	E04C 3/12
-	-	F16L 55/115	Peters, Heiko	05777792.2	A61C 19/045
-	-	F17C 13/06	Pfizer Limited	08719316.5	C07D 205/04
Markstedt Johan	0900788-1	B63B 13/00	-	-	A61K 31/397
-	-	B63J 4/00	-	-	A61P 11/00
-	-	C02F 1/00	Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG	08847609.8	E04C 2/42
Marthinsen Fredrik	1000130-3	E05B 47/06	-	-	E04C 3/08
Mead Johnson Nutrition Company	08746426.9	A23C 9/20	-	-	E04C 3/09
-	-	A23C 11/00	-	-	E04C 3/32
-	-	A23L 1/29	-	-	E04C 3/04
Medela Holding AG	03776753.0	A61M 1/00	<b>Q</b>		
Meissner, Jörg	05728631.2	B63C 9/093	Qualcomm Incorporated	00944086.8	H04B 7/00
-	-	B63C 9/105	Quest Pharmaceutical Services	05786673.3	A61K 31/4166
-	-	B63C 9/115	-	-	C07D 405/04
-	-	B63C 9/125	-	-	A61P 11/06
-	-	B63C 9/135	<b>R</b>		
-	-	B63C 9/15	M-real Oyj	99918016.9	D21H 17/25
Melnikov, Vladimir	09159014.1	G01N 9/00	Rodert Jörgen	0900899-6	B25F 5/02
Mindcore AB c/o Marthinsen	1000130-3	E05B 47/06	-	-	B25D 17/00
Moberg Hans	1000085-9	B04B 13/00	-	-	C23F 15/00
-	-	B04B 11/02	ROHM AND HAAS COMPANY	04251950.4	C08F 8/00
<b>N</b>			-	-	C08F 291/00
NEST INTERNATIONAL N.V.	09159014.1	G01N 9/00	Rolls-Royce Aktiebolag	1150289-5	B63H 3/02
Nestec S.A.	06838457.7	A61K 31/429	-	-	B63H 3/06
-	-	A61K 45/06	<b>S</b>		
Nilar International AB	02798875.7	H01M 10/28	Safety by Design Co.	06717968.9	B62D 7/22
-	-	H01M 10/04	Samsung Electronics Co., Ltd.	06016028.0	H04L 27/26
Nill-Tech GmbH	06846932.9	B01J 4/00	-	-	H04L 5/02
-	-	C10B 53/07	-	-	04023415.5
-	-	C10G 1/10	Scania CV AB	1050101-3	B23P 19/12
-	-	B65G 33/00	-	-	B25B 27/14
NILSSON Josefin	1050104-7	B60K 37/06	-	-	F16H 57/04
-	-	G06F 3/033			
-	-	G06F 3/048			
Nokia Siemens Networks Oy	01972404.6	H04L 1/00			

# Namnregister 35/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1050104-7	B60K 37/06	-	-	F16H 61/02
-	-	G06F 3/033	swissauto	08869176.1	B62D 11/18
-	-	G06F 3/048	powersport lic		
-	1050102-1	B62D 35/00	<b>T</b>		
-	-	B60S 1/66	Takata-Petri AG	06761786.0	B29C 37/02
-	1050098-1	F16D 48/06	-	-	B23D 79/00
-	-	B60W 10/02	TARRANT Dean	0950364-0	H05K 13/02
-	-	B60W 10/10	-	-	H05K 13/04
-	1050097-3	F16D 48/06	Telefonaktiebolaget	00930049.2	G06F 9/46
-	-	B60K 23/02	L M Ericsson (publ)		
-	1050099-9	F16H 59/02	TELIASONERA AB	03103364.0	G06F 9/50
-	-	F16H 61/02	Thorwid Peter	1000085-9	B04B 13/00
-	0950971-2	F16H 59/66	-	-	B04B 11/02
-	-	B60W 30/18	TPL, Inc.	06850554.4	H05H 7/22
-	-	B60W 40/06	-	-	H05H 9/00
-	-	B60W 40/10	-	-	H05H 9/02
-	-	F16H 61/02	<b>U</b>		
-	0950973-8	F16H 59/66	UNI-CHARM	01303512.6	A61F 13/551
-	-	B60W 30/18	CORPORATION		
-	-	B60W 40/06	-	-	A61F 13/496
-	-	B60W 40/10	UNI-International	01974300.4	E01C 5/06
-	-	F16H 61/02	Bausysteme GmbH & Co.		
-	0950976-1	F16H 59/66	University of	03773594.1	C12Q 1/68
-	-	B60W 30/18	Copenhagen		
-	-	B60W 40/06	<b>V</b>		
-	-	B60W 40/10	Veolia Water	04721398.8	B01D 29/66
-	-	F16H 61/02	Solutions & Technologies Support		
Schaltbau GmbH	07014808.5	H01H 33/66	-	-	B01D 35/30
-	-	H01H 3/30	Vitop Moulding	05823943.5	F16L 47/30
Sheng Baoliang	1100539-4	H02J 5/00	S.R.L.		
Shustov, Andrey	09159014.1	G01N 9/00	<b>W</b>		
Siemens Aktiengesellschaft	08717369.6	H01M 8/02	Wezag GmbH	09150149.4	B25B 7/12
SIMONSSON & GARTZ HANDELSBOLAG	1050078-3	F27B 7/24	Werkzeugfabrik		
SMS Siemag AG	08857513.9	B21B 15/00	-	-	B25B 7/16
-	-	B23K 37/04	-	-	B25B 27/10
-	08735023.7	B21B 27/10	-	-	B25B 27/14
Sony Corporation	01107191.7	H01M 10/0525	Widmark Nils	1000130-3	E05B 47/06
-	-	H01M 10/04	<b>Z</b>		
-	-	H01M 10/0587	Zenon Technology Partnership	00930952.7	B01D 69/10
Stenberg Göran	0901603-1	E06B 1/62	-	-	B01D 69/08
-	-	E06B 1/68	-	-	B01D 69/14
Studsvik, Inc.	00993080.1	G21F 9/06	-	-	B01D 71/34
-	-	C02F 1/70	-	-	C08K 9/02
-	-	B01D 53/56	ZHERMACK S.p.A.	07866759.9	B05C 17/005
Suinno Solar Oy	09162378.5	H01L 31/06	<b>Å</b>		
-	-	H01L 31/052	ÅBERG Tove	1050096-5	C01B 13/02
SUMMERS Michael	0950364-0	H05K 13/02	<b>Ö</b>		
-	-	H05K 13/04	Öhlins Racing AB	0900408-6	B60G 17/015
Svenska Boprodukter AB	1000097-4	E05D 11/00			
-	-	E05D 5/02			
-	-	E05D 5/06			
-	-	E05D 7/00			
SVENSSON Anna	1050104-7	B60K 37/06			
-	-	G06F 3/033			
-	-	G06F 3/048			
Svensson Hildemar	1000097-4	E05D 11/00			
-	-	E05D 5/02			
-	-	E05D 5/06			
-	-	E05D 7/00			
SVENSSON Kennerth	1050105-4	E04B 1/66			
-	-	E04C 3/02			
-	-	E04C 3/12			
Swartling Fredrik	1050099-9	F16H 59/02			