



# Svensk Patenttidning

Nr 04/2013

2013-01-22

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	28
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	29
Tillägg	30
Rättelser	31
Meddelanden	32
Namnregister	33

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 04/2013

(51) <b>A01C 7/10</b> A01C 19/00	A01B 69/00	(21) <b>1150570-8</b> (41) 2012-12-22	(22) 2011-06-21
(21) <b>1150577-3</b> (41) 2012-12-23	(22) 2011-06-22	(54) Stödanordning för i sidled förskjutbar järnvägsvagn (71) Flexiwaggon AB, Box 298, 831 23 Östersund, SE (72) Jan Eriksson, Nälden, SE (74) AWAPATENT AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE	
(54) Förfarande för styrning av lantbruksredskap samt lantbruksredskap (71) Väderstad-Verken AB, Box 85, 590 21 Väderstad, SE (72) Gert Gilstring, SKÄNNINGE, SE Lars Thylén, LINKÖPING, SE (74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(51) <b>B62D 7/20</b> (21) <b>1150559-1</b> (41) 2012-12-21	(22) 2011-06-20
(51) <b>A47J 37/10</b> (21) <b>1100482-7</b> (41) 2012-12-21	(22) 2011-06-20	(54) Hjulstyrning (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Sven-Anders Melin, Södertälje, SE Jolle Ijkema, Södertälje, SE Malte Rothhämel, Huddinge, SE (74) Scania CV AB /Hans Forsell, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Anordning vid stekpannor (71) Juan Eduardo Moretti Araya, Tunvägen 37, 2 tr, 170 68 Solna, SE (72) Juan Eduardo Moretti Araya, Solna, SE (74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE		(51) <b>E06B 3/66</b> E06B 3/67 (21) <b>1200162-4</b> (41) 2013-01-22	(11) <b>535 867</b> (22) 2012-03-14 (45) 2013-01-22
(51) <b>B01D 3/30</b> C07C 29/80	C10L 1/182	(54) Fönsterenhet innehållande isolerglas och enkelglas med mellanliggande persienn (71) Ragnar Winberg, Silvåkragatan 87, 254 58 Helsingborg, SE (72) Ragnar Winberg, Helsingborg, SE	
(21) <b>1100493-4</b> (41) 2012-12-24	(22) 2011-06-23	(51) <b>F25B 31/00</b> F25B 30/02 (21) <b>1100478-5</b> (41) 2012-12-21	(22) 2011-06-20
(54) Cyklon destilleri/raffinaderi som har ånga kanalanslutet fläkthjul/turbin (71) Dragoljub Perunicic, Jungfrudansen 28, 5 tr, 171 56 Solna, SE (72) Dragoljub Perunicic, Solna, SE Darko Perunicic, Solna, SE		(54) En värmeenergi transformerande anläggning (71) GPE System AB (Gas Power Energy System AB), Nygårdsvägen 24, 960 24 Harads, SE (72) Bert Harju, Harads, SE (74) Groth & Co KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE	
(51) <b>B23F 21/16</b> B23F 21/18 (21) <b>1150558-3</b> (41) 2012-12-21	(22) 2011-06-20	(51) <b>G01M 3/26</b> B60T 13/26	B60T 17/22 (22) 2011-06-22
(54) Fräsverktyg för hobbning samt segment härför (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB, 811 81 SANDVIKEN, SE (72) Sture Sjöo, GÄVLE, SE (74) Cecilia JEDLÖV, Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 SANDVIKEN, SE		(41) 2012-12-23 (54) Anordning och förfarande för läckagedetektering hos ett tryckluftssystem (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Martin Kågebjerg, Södertälje, SE Martin Svensson, Stockholm, SE Axel Eriksson, Stockholm, SE (74) Scania CV AB / Douglas Elliot, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>B25F 5/00</b> B23Q 3/06	(11) <b>535 863</b> B23Q 7/04	(51) <b>G01N 21/64</b> (21) <b>1150563-3</b> (41) 2012-12-21	(22) 2011-06-20
(21) <b>1100543-6</b> (41) 2013-01-19	(22) 2011-07-18 (45) 2013-01-22	(54) Mätanordning för mätning av gaskoncentration med LIF nära katalysatoryta (71) Johan Zetterberg, Måsvägen 10C, 227 33 LUND, SE Sara Blomberg, Måsvägen 10C, 227 33 LUND, SE Edvin Lundgren, Stationsbacken 4, 247 50 DALBY, SE Johan Gustafson, Dalbackavägen 21, 247 51 DALBY, SE Zhiwei Sun, Kämnärsvägen 31 F 1107, 226 46 LUND, SE Zhongshan Li, Sakförarevägen 7, 226 57 LUND, SE (72) Johan Zetterberg, LUND, SE Sara Blomberg, LUND, SE Edvin Lundgren, DALBY, SE Johan Gustafson, DALBY, SE Zhiwei Sun, LUND, SE Zhongshan Li, LUND, SE	
(54) Hållare för motordrivet verktyg innefattande klämdelar med genomgående hål (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE (72) Robin McGougan, Enskede, SE			
(51) <b>B31D 5/00</b> B65B 43/26	B65B 55/20		
B65D 75/48	B65D 81/03		
(21) <b>1150573-2</b> (41) 2012-12-23	(22) 2011-06-22		
(54) Anordning och förfarande att packa varor i ett uppblåsbart påsämne (71) PRONOVA AKTIEBOLAG, Olofdalsvägen 26, 302 41 HALMSTAD, SE (72) Johan JOSTLER, HALMSTAD, SE (74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE			
(51) <b>B61D 3/04</b> B61D 3/18	B61D 47/00		

(74) AWAPATENT AB, Bellevuevägen 46, 200 71 MALMÖ, SE

---

(51) **G05B 13/00**

(21) **1200794-4** (22) 2012-12-28

(41) 2013-01-02

(54) Förfarande för att presentera en optimerad lösning till ett villkorsproblem

(71) ABB Research Ltd., Affolternstrasse 44, 8050 ZÜRICH, CH

(72) Rickard Lindkvist, Västerås, SE  
Stefan Israelsson Tampe, Västerås, SE

(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE

---

(51) **G05D 1/02**

B60W 30/16 G05D 13/60

(21) **1150579-9** (22) 2011-06-22

(41) 2012-12-23

(54) Metod i samband med fordonståg, och ett fordon som använder metoden

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Kuo-Yun Liang, Skärholmen, SE  
Assad Al Alam, Enskededalen, SE  
Ather Gattami, Stockholm, SE

(74) Scania CV AB / Douglas Elliot, 151 87 Södertälje, SE

---

(51) **H01F 38/14**

(21) **1250624-2** (22) 2012-06-14

(41) 2012-12-23

(32) 2011-06-22 (33) DE (31) 102011105306.2

(54) Bärbart verktyg med trådlös mätvärdesöverföring ung

(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE

(72) Andreas FLUHRER, Murrhardt, DE  
Manuel RIEGER, Schwaebisch Hall, DE  
Achim KUGLER, Gschwend, DE

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

---

(51) **H02H 3/00**

(21) **1251161-4** (22) 2010-03-15

(41) 2012-11-13

(54) Högsämningsförreglingskrets som använder seriell kommunikation

(71) International Truck Intellectual Property Company, LLC, 2701 Navistar Drive, Suite 7-3E, 60532 Lisle, Illinois, US

(72) Colin Jay Casey, Fort Wayne, US

(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE

(86) 2010-03-15 PCT/US2010/027280

---

(51) **H04L 12/28**

H04B 3/54 H04L 29/08

(21) **1150586-4** (22) 2011-06-23

(41) 2012-12-24

(54) Ett styrförfarande i ett nätverk

(71) Zolix AB, Box 1118, 181 22 Lidingö, SE

(72) Harald MERKEL, Lindome, SE  
Per HEROLF, Lidingö, SE  
Stephan MANGOLD, Mölndal, SE

(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 Uppsala, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 04/2013

(51) <b>A01K 91/08</b> A01K 95/02	(11) <b>535 874</b>	B01D 11/04 C05B 7/00 C05C 3/00	C01B 25/46 C05B 11/08
(21) <b>1000025-5</b>	(22) 2010-01-12		
(41) 2011-07-13	(45) 2013-01-22	(21) <b>1151263-9</b>	(22) 2009-09-18
(54) Kopplingsanordning vid ett sänke		(41) 2012-02-23	(45) 2013-01-22
(73) Per Koch-Schmidt med firma Ghost, Kaggensgatan 38, 392 32 Kalmar, SE		(32) 2009-05-27 (33) SE	(31) 0950376-4
(72) Per Koch-Schmidt, Kalmar, SE		(54) Produktion av ammoniumfosfater	
(73) EASYMINING SWEDEN AB, Box 322, SE-751 05 Uppsala, SE		(72) Yariv COHEN, Uppsala, SE	
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 Uppsala, SE		(86) 2009-09-18 PCT/SE2009/051041	
(51) <b>A62D 1/00</b> C09K 21/14 B27K 3/36	(11) <b>535 866</b> D06M 13/447 D06M 15/01		
(21) <b>1150077-4</b>	(22) 2011-02-03	(51) <b>E03F 1/00</b>	(11) <b>535 865</b>
(41) 2012-08-04	(45) 2013-01-22	E03F 5/04	E03F 7/02
(54) Sammansättning och metod för brandkontroll		(21) <b>1100287-0</b>	(22) 2011-04-17
(73) Hygienic Interior Treatment Sweden AB, Rosenlundsgatan 38, 118 95 STOCKHOLM, SE		(41) 2012-10-18	(45) 2013-01-22
(72) Freddy Kai KLAFFMO, ARBRÅ, SE		(54) System för upptagning av vätska från en yta såsom ett golv, en parkering, en gata eller liknande	
(74) Ström & Gulliksson AB, Järnvägsgatan 3, 252 24 HELSINGBORG, SE		(73) Kjell-Arne Häggström, Aspvägen 18, 910 20 Hörnefors, SE	
(72) Kjell-Arne Häggström, Hörnefors, SE			
(51) <b>B25B 23/14</b> B25B 23/145	(11) <b>535 870</b> B25B 23/147		
(21) <b>1150242-4</b>	(22) 2011-03-18	(51) <b>E04B 2/74</b>	(11) <b>535 873</b>
(41) 2012-09-19	(45) 2013-01-22	F16M 11/20	A47G 5/00
(54) Metod för åtdragning av skruvförband med ett handhållet kraftverktyg		(21) <b>1000414-1</b>	(22) 2010-04-23
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE		(41) 2011-10-24	(45) 2013-01-22
(72) Adam KLOTBLIXT, STOCKHOLM, SE		(54) Anordning med bottenplatta och kåpa för en skärm	
(74) Atlas Copco Industrial Technique AB, Axel Beks, 105 23 Stockholm, SE		(73) Dag Göranson, Vikingagatan 11, 311 32 Falkenberg, SE Örjan Göranson, Thomas Thorilds väg 3, 311 40 Falkenberg, SE	
(72) Dag Göranson, Falkenberg, SE		(74) LNPATENT AB, Ljungsjövägen 31, 311 95 Falkenberg, SE	
(51) <b>B25F 5/00</b> B23Q 3/06	(11) <b>535 863</b> B23Q 7/04		
(21) <b>1100543-6</b>	(22) 2011-07-18	(51) <b>E05B 65/46</b>	(11) <b>535 862</b>
(41) 2013-01-19	(45) 2013-01-22	E05C 19/10	
(54) Hållare för motordrivet verktyg innefattande klämdelar med genomgående hål		(21) <b>1150037-8</b>	(22) 2011-01-21
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE		(41) 2012-07-22	(45) 2013-01-22
(72) Robin McGougan, Enskede, SE		(54) Barnsäkerhetsanordning för att säkra ett rörligt element, såsom en låda eller skåpdörr	
(73) Lindroth Sweden AB, Knopgatan 10, 271 51 Ystad, SE		(72) Henrik Lindroth, Ystad, SE	
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE			
(51) <b>B60L 11/18</b> B60L 5/38 B60M 7/00	(11) <b>535 869</b> B60M 1/36		
(21) <b>1000321-8</b>	(22) 2010-04-01	(51) <b>E06B 3/66</b>	(11) <b>535 867</b>
(41) 2011-10-02	(45) 2013-01-22	E06B 3/67	
(54) Ett för ett eller flera, elektriskt framdrivbara, fordon anpassat system (Laddningssystem).		(21) <b>1200162-4</b>	(22) 2012-03-14
(73) Elways AB, Wiboms väg 21 3tr, 171 60 Solna, SE		(41) 2013-01-22	(45) 2013-01-22
(72) Lars Gunnar Asplund, Solna, SE		(54) Fönsterenhet innehållande isolerglas och enkelglas med mellanliggande persienn	
(74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE		(73) Ragnar Winberg, Silvåkragatan 87, 254 58 Helsingborg, SE	
(72) Ragnar Winberg, Helsingborg, SE			
(51) <b>B63G 13/00</b> F41B 9/00	(11) <b>535 864</b>		
(21) <b>1051358-8</b>	(22) 2010-12-22	(51) <b>G09B 19/16</b>	(11) <b>535 868</b>
(41) 2012-06-23	(45) 2013-01-22	B60W 30/02 B60W 50/08 B60K 31/00	B60W 40/08 A61B 5/18 B60K 31/18
(54) Anti-piratspolanordning med magnetisk drivning.		(21) <b>1050394-4</b>	(22) 2010-04-21
(73) Scanjet Marine AB, Box 2, 275 21 Sjöbo, SE		(41) 2011-10-22	(45) 2013-01-22
(72) Martin Ross, Sjöbo, SE Thomas Jinbäck, Eslöv, SE Joacim Cronholm, Barsebäck, SE		(54) Bedömningsmetod och system avseende acceleration	
(74) VALEA AB, Anna Lindhs plats 4, 211 19 MALMÖ, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Linus Bredberg, Södertälje, SE Jonny Andersson, Södertälje, SE Andreas Jerhammar, Stockholm, SE		(74) Scania CV AB / Douglas Elliot, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>C01B 25/28</b>	(11) <b>535 871</b>		

---

(51) **H02B 7/06** (11) **535 872**  
H02B 1/26

(21) **0900439-1** (22) 2009-04-02

(41) 2010-10-03 (45) 2013-01-22

(54) Ställverk

(73) HM Power AB, Glödgarstrand 14, 721 30 Västerås, SE

(72) Lars Hjort, Västerås, SE

(74) Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13  
Västerås, 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 04/2013

(51) <b>A01B 29/04</b>	(11) <b>1 755 369</b>	Te Aroha 3392, NZ
(21) <b>05747005.6</b>	(45) 2012-10-03	
(32) 2004-06-16 (33) GB	(31) 0413462	
(54) Markberedningsapparat		
(73) Simba International Ltd, Sleaford, Lincolnshire NG34 7EW, GB		
<hr/>		
(51) <b>A01D 34/81</b>	(11) <b>2 083 611</b>	
(21) <b>06824469.8</b>	(45) 2012-10-24	
(54) Gräsklippningsdäck och förfarande för dess tillverkning		
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
<hr/>		
(51) <b>A01J 5/08</b>	(11) <b>2 339 913</b>	
(21) <b>09772184.9</b>	(45) 2012-11-14	
(32) 2008-07-03 (33) DE	(31) 102008031510	
(54) Anordning och förfarande för montering av ett slangparti lämpligt för livsmedel		
(73) Maier, Jakob, Griesstrasse 4, 86842 Türkheim, DE Hatzack, Wilfried, Schelmengriesstrasse 1, 86842 Türkheim, DE		
<hr/>		
(51) <b>A01K 67/033</b>	(11) <b>2 380 436</b>	
A01N 63/00	A23K 1/00	
(21) <b>10160898.2</b>	(45) 2012-10-03	
(54) Kvalstersammansättning, förfarande för uppfödning av en phytoseiid-rovkvalsterart och användning av sammansättningen för bekämpning av skadeinsekter		
(73) Agrobio S.L., Ctra. Nacional 340, km 419, 04745 El Viso (La Mojonera) - Almeria, ES		
<hr/>		
(51) <b>A22C 7/00</b>	(11) <b>2 319 326</b>	
(21) <b>10177928.8</b>	(45) 2012-11-21	
(32) 2002-06-26 (33) NL	(31) 1020942	
(54) Förfarande och formanordningar för formande av tredimensionella produkter		
(73) Marel Townsend Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL		
<hr/>		
(51) <b>A23C 9/00</b>	(11) <b>2 323 494</b>	
C12N 1/20		
(21) <b>09815242.4</b>	(45) 2012-10-24	
(32) 2008-09-19 (33) US	(31) 284230	
(54) Probiotiska spädbarnsprodukter		
(73) Mead Johnson Nutrition Company, 2400 West Lloyd Expressway, Evansville, IN 47721-0001, US Alimentary Health Ltd, Building 2800, Cork Airport Business Park Kinsale Road, Cork, IE		
<hr/>		
(51) <b>A23C 9/00</b>	(11) <b>2 323 493</b>	
C12N 1/20		
(21) <b>09815248.1</b>	(45) 2012-10-24	
(32) 2008-09-19 (33) US	(31) 284208	
(54) Probiotiska spädbarnsprodukter		
(73) Mead Johnson Nutrition Company, 2400 West Lloyd Expressway, Evansville, IN 47721-0001, US Alimentary Health Ltd, Building 2800, Cork Airport Business Park Kinsale Road, Cork, IE		
<hr/>		
(51) <b>A23C 9/152</b>	(11) <b>1 921 923</b>	
A23C 9/156	A23L 2/52	
(21) <b>06799575.3</b>	(45) 2012-10-03	
(32) 2005-08-19 (33) NZ	(31) 54193405	
(54) Formulering av mjölkbaseerade drycker för karbonisering		
(73) SPLINTIZ INVESTMENTS LIMITED, 118 Bowler Road Rd 2,		
<hr/>		
(51) <b>A23G 1/00</b>	(11) <b>2 230 926</b>	
A23L 1/30	A23L 2/38	
A23G 1/32	A23G 1/56	
(21) <b>08862359.0</b>	(45) 2012-11-21	
(32) 2007-12-19 (33) GB	(31) 0724716	
(54) Process för att producera en dryck innefattande kakaomaterial med förhöjd polyfenolhalt		
(73) Barry Callebaut AG, P.O. Box 8021, Zurich, CH		
<hr/>		
(51) <b>A41D 13/05</b>	(11) <b>2 273 896</b>	
A41D 13/06		
(21) <b>09737879.8</b>	(45) 2012-10-10	
(32) 2008-04-30 (33) DE	(31) 102008021755	
(54) Arbetsbenskydd		
(73) L+L Lieferservice Und Logistik GmbH, Rheinstr. 10, 53560 Vettelschoss, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61B 5/15</b>	(11) <b>1 740 096</b>	
(21) <b>05748395.0</b>	(45) 2012-10-17	
(32) 2004-04-30 (33) DE	(31) 102004021741	
(54) Blodprovtagningsanordning, särskilt för nyfödda och småbarn eller smådjur		
(73) Sarstedt AG & Co. KG, Sarstedtstrasse 1, 51588 Nümbrecht, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61B 17/11</b>	(11) <b>2 380 507</b>	
(21) <b>10004383.5</b>	(45) 2012-10-31	
(54) Hylstypfixeringsförfarande och -anordning för anastomos för rörformiga organ såsom tarmar, mage, matstrupe		
(73) Liu, Zhongchen, Room 302 No.192 Yuxiuli, XiamenFujian, CN		
<hr/>		
(51) <b>A61F 2/28</b>	(11) <b>1 753 375</b>	
A61L 27/56		
(21) <b>05756998.0</b>	(45) 2012-10-10	
(32) 2004-06-07 (33) DE	(31) 102004027657	
(54) Inkapslat material som implantat, benersättning och allmänt som material		
(73) BoneArtis AG, Gersauerstrasse 23, 6440 Brunnen (Sz), CH		
<hr/>		
(51) <b>A61F 13/15</b>	(11) <b>1 535 591</b>	
A61F 13/551	A61F 13/58	
(21) <b>03766759.9</b>	(45) 2012-10-10	
(32) 2003-08-01 (33) JP	(31) 2003205464	
(32) 2002-08-06 (33) JP	(31) 2002228522	
(54) Förfarande för kontinuerlig tillverkning av klädesartikel för engångsbruk		
(73) UNI-CHARM CO., LTD., 182, Shimobun Kinsei-cho, Kawano, Ehime 799-0111, JP		
<hr/>		
(51) <b>A61F 13/496</b>	(11) <b>1 872 759</b>	
A61F 5/44	A61F 13/15	
A61F 13/49	A61F 13/56	
(21) <b>06757284.2</b>	(45) 2012-10-10	
(32) 2005-06-14 (33) JP	(31) 2005173997	
(54) Klädesartikel av byxtyp för engångsbruk		
(73) Uni-Charm Corporation, 182, Shimobun Kinseicho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		
<hr/>		
(51) <b>A61K 8/25</b>	(11) <b>1 963 437</b>	
A61K 8/04	A61Q 19/00	
C09D 7/12	C09C 3/00	

# Meddelade europeiska patent 04/2013

<p>C09C 1/30 (21) <b>06841148.7</b> (32) 2005-12-23 (33) DE (54) Agglomeratpartiklar, förfarande för framställning av nanokompositer samt användning därav (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE</p>	<p>C08K 3/36 (45) 2012-10-10 (31) 102005061965 (31) 102005061965 (32) 2002-12-09 (33) FR (54) Förfarande för att isolera endotoxin (73) Université Paris-Sud 11, 15, rue Georges Clémenceau, 91405 Orsay Cedex, FR</p>	<p>(51) <b>A61K 39/10</b> C12P 1/04 (21) <b>03815086.8</b> (32) 2002-12-09 (33) FR (31) 0215555 (54) Förfarande för att isolera endotoxin (73) Université Paris-Sud 11, 15, rue Georges Clémenceau, 91405 Orsay Cedex, FR</p>
<p>(51) <b>A61K 8/40</b> C11D 3/00 C11D 3/39 A01N 25/16 A01N 59/00 A61K 8/34 A61K 8/44 A61Q 17/00 A61K 8/39 (21) <b>07787172.1</b> (32) 2006-07-06 (33) EP (54) Hudvänlig desinficerande bredspektrumkomposition (73) Centennial Ventures B.V., Doodweg 9, 1217 AT Hilversum, NL</p>	<p>(11) <b>2 041 254</b> C11D 3/20 C11D 17/04 A01N 31/02 A61Q 19/02 A61K 8/22 A61K 8/46 A61K 8/04 C11D 3/48 (45) 2012-11-07 (31) 06116742.5 (31) 06116742.5 (54) Hudvänlig desinficerande bredspektrumkomposition (73) Centennial Ventures B.V., Doodweg 9, 1217 AT Hilversum, NL</p>	<p>(51) <b>A61L 2/18</b> B01J 13/00 B01F 17/00 (21) <b>06700552.0</b> (32) 2005-01-26 (33) FR (31) 0500779 (54) Förfarande för att kontrollera mikrobkoncentrationen hos vattenhaltiga mineralsuspensioner eller dispersioner (73) OMYA DEVELOPMENT AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH</p>
<p>(51) <b>A61K 9/107</b> A61P 37/04 (21) <b>02726067.8</b> (32) 2001-03-16 (33) DE (54) Adjuvansemulsion och förfarande för användning därav (73) Dr. Exner GbR, Industriepark Str. A Nr. 1, 39245 Gommern, DE Dr.-Ing. Rolf Wagner, Industriepark Str. A Nr. 1, 39245 Gommern, DE</p>	<p>(11) <b>1 372 607</b> (45) 2012-10-03 (31) 10113284 (31) 10113284 (54) Adjuvansemulsion och förfarande för användning därav (73) Dr. Exner GbR, Industriepark Str. A Nr. 1, 39245 Gommern, DE Dr.-Ing. Rolf Wagner, Industriepark Str. A Nr. 1, 39245 Gommern, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 16/20</b> A61M 16/10 (21) <b>09251355.5</b> (32) 2008-05-23 (33) GB (31) 0809392 (32) 2008-09-11 (33) GB (31) 0816626 (54) Oxygenadministreringsapparat (73) The BOC Group Limited, The Priestley Centre 10 Priestley Road, The Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7XY, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 31/05</b> A61K 31/57 A61K 31/585 A61K 8/67 A61Q 19/02 A61P 17/08 (21) <b>07729341.3</b> (32) 2006-05-19 (33) FR (54) Användning av en komposition innefattande en kombination av hydrokinon, fluocinolonacetamid, och tretinoin, avsedd för behandling av tecken på fotoåldrande i huden (73) Galderma S.A., Zugerstrasse 8, 6330 Cham, CH</p>	<p>(11) <b>2 026 779</b> A61K 31/203 A61K 8/63 A61K 8/35 A61P 17/00 (45) 2012-09-26 (31) 0604504 (31) 0604504 (54) Användning av en komposition innefattande en kombination av hydrokinon, fluocinolonacetamid, och tretinoin, avsedd för behandling av tecken på fotoåldrande i huden (73) Galderma S.A., Zugerstrasse 8, 6330 Cham, CH</p>	<p>(51) <b>A63B 69/00</b> (21) <b>06726812.8</b> (32) 2005-04-19 (33) GB (31) 0507806 (54) Säkringsanordning (73) Limpet Holdings (UK) Limited, 23 West Harbour Road, Edinburgh EH5 1PN, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 31/397</b> A61P 35/00 (21) <b>05852783.9</b> (32) 2004-12-03 (33) US (54) Sammansättningar och förfaranden för att behandla tumörsjukdomar (73) Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, US Nereus Pharmaceuticals, Inc., 10480 Wateridge Circle, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(11) <b>1 830 838</b> (45) 2012-10-03 (31) 633161 P (31) 633161 P (54) Sammansättningar och förfaranden för att behandla tumörsjukdomar (73) Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, US Nereus Pharmaceuticals, Inc., 10480 Wateridge Circle, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(51) <b>B01D 29/66</b> B01D 65/02 (21) <b>09165221.4</b> (45) 2012-10-03 (54) Apparat för separering av fasta ämnen och flytande suspensioner genom rensningsunderlättad filtrering (73) Universidade Évora, Lago dos Colegiais, no 2, 7000-803 Évora, PT</p>
<p>(51) <b>A61K 31/4709</b> A61P 31/04 (21) <b>06792614.7</b> (32) 2005-08-03 (33) EP (54) Kinolinderivat som antibakteriella medel (73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(11) <b>1 912 649</b> C07D 413/06 (45) 2012-10-10 (31) 05107155.3 (31) 05107155.3 (54) Kinolinderivat som antibakteriella medel (73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(51) <b>B01D 33/23</b> (21) <b>04011501.6</b> (32) 2003-06-04 (33) AT (31) 8662003 (54) Förfarande för tillverkning av ett sektorformigt filterelement (73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT</p>
<p>(51) <b>B01D 69/12</b> B01D 71/56 C08F 293/00 C08L 77/00 (21) <b>09804553.7</b> (32) 2008-08-05 (33) EP (31) 08161828.2 (54) Funktionaliserade tunnfilmsmembran av polyamid</p>	<p>(11) <b>2 313 184</b> C08F 2/38 B01D 61/02 (45) 2012-10-10 (31) 08161828.2 (31) 08161828.2 (54) Funktionaliserade tunnfilmsmembran av polyamid</p>	<p>(51) <b>B01D 46/00</b> B29C 70/76 (21) <b>05717737.0</b> (32) 2004-02-17 (33) GB (31) 0403413 (54) Filterenhet (73) Nationwide Filter Company Specialist Products Ltd., NFC House, Vickers Ind. State Mellishaw Lane, Morecambe, Lancashire LA3 3DY, GB</p>

# Meddelade europeiska patent 04/2013

(73) Polymers CRC Limited, 8 Redwood Drive, Notting Hill, VIC 3168, AU	(21) <b>05000194.0</b>	(45) 2012-10-24
	(32) 2004-01-29 (33) DE	(31) 102004004498
	(54) Anordning för bearbetning av rörändar, särskilt för skärning av gängade anslutningar	
(51) <b>B01L 1/02</b>	(11) <b>1 940 548</b>	
B25J 21/02	C12M 1/00	
C12M 1/18		
(21) <b>06795015.4</b>	(45) 2012-10-10	
(32) 2005-10-27 (33) GB	(31) 0521884	
(54) Laboratorieanordning med inkubator		
(73) Newcastle-Upon-Tyne Hospitals NHS Trust, Freeman Hospital, High Heaton, Newcastle-upon-Tyne Tyne and Wear NE7 7DN, GB		
(51) <b>B08B 3/08</b>	(11) <b>2 368 645</b>	
A47L 15/44		
(21) <b>10003302.6</b>	(45) 2012-10-03	
(54) Arrangemang och förfarande för maskinell rengöring och desinficering av föremål		
(73) Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg, DE		
(51) <b>B21D 5/08</b>	(11) <b>2 177 285</b>	
(21) <b>09011347.3</b>	(45) 2012-09-26	
(32) 2008-10-20 (33) DE	(31) 202008013876 U	
(54) Anordning för rullformning av plåt		
(73) Walter Möck GmbH, In der Schmiede 1, 72820 Sonnenbühl, DE		
(51) <b>B21D 5/08</b>	(11) <b>2 251 112</b>	
B21B 31/08		
(21) <b>09006451.0</b>	(45) 2012-10-24	
(54) Profileringsmaskin och förfarande för längsformning av ett metallband eller utgångsprofil i en profil eller rör		
(73) DREISTERN GmbH & Co. KG, Wiechser Strasse 9, 79650 Schopfheim, DE		
(51) <b>B22D 41/00</b>	(11) <b>2 418 032</b>	
(21) <b>10007442.6</b>	(45) 2012-11-21	
(54) Eldfast keramisk dämplåda		
(73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG, Wienerbergstrasse 11, 1100 Wien, AT		
(51) <b>B22F 3/105</b>	(11) <b>2 313 254</b>	
B29C 35/02	B29C 67/00	
(21) <b>09777276.8</b>	(45) 2012-10-03	
(32) 2008-10-22 (33) US	(31) 197052 P	
(32) 2008-10-13 (33) DE	(31) 102008051478	
(54) Utbytbar ram för en anordning för framställning av ett tredimensionellt objekt och anordning för framställning av ett tredimensionellt objekt med en sådan utbytbar ram		
(73) EOS GmbH Electro Optical Systems, Robert-Stirling-Ring 1, 82152 Krailling, DE		
(51) <b>B23C 5/10</b>	(11) <b>2 060 353</b>	
B23C 5/20		
(21) <b>07807258.4</b>	(45) 2012-12-19	
(32) 2006-09-13 (33) JP	(31) 2006248174	
(32) 2006-10-31 (33) JP	(31) 2006295907	
(54) Grovbearbetningsinlopp och grovbearbetningsändfräs		
(73) Mitsubishi Materials Corporation, 5-1, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP		
(51) <b>B23G 5/10</b>	(11) <b>1 559 494</b>	
B23B 29/24		
(21) <b>05000194.0</b>	(45) 2012-10-24	
(32) 2004-01-29 (33) DE	(31) 102004004498	
(54) Anordning för bearbetning av rörändar, särskilt för skärning av gängade anslutningar		
(73) SMS Meer GmbH, Ohlerkirchweg 66, 41069 Mönchengladbach, DE		
(51) <b>B25C 1/08</b>	(11) <b>2 252 436</b>	
F16L 37/098		
(21) <b>09709804.0</b>	(45) 2012-09-26	
(32) 2008-02-14 (33) FR	(31) 0800815	
(54) Kopplingsstycke för gaspatron för att fästa densamma vid en påfyllningskomponent till en överförings- och förbränningskammare hos en gasdriven fästnanordning, och för lossande av den från komponenten		
(73) Société de Prospection et dInventions Techniques - SPIT, 150 avenue de Lyon, 26500 Bourg les Valence, FR		
(51) <b>B25J 9/16</b>	(11) <b>1 607 192</b>	
(21) <b>05010718.4</b>	(45) 2012-10-10	
(32) 2004-06-15 (33) DE	(31) 102004028559	
(54) Förfarande och system för f�rslitningsuppskattning av axlar hos en robotarm		
(73) ABB AG, Kallstadter Str. 1, 68309 Mannheim, DE		
(51) <b>B29C 59/02</b>	(11) <b>2 286 981</b>	
G03F 7/00		
(21) <b>09010780.6</b>	(45) 2012-12-12	
(54) Förfarande för varmpr�gling av ett polymerskikt		
(73) EV Group E. Thallner GmbH, DI Erich Thallner Strasse 1, 4782 St. Florian, AT		
(51) <b>B29C 70/54</b>	(11) <b>2 195 157</b>	
B29C 70/34		
(21) <b>08788471.4</b>	(45) 2012-09-26	
(32) 2007-08-30 (33) GB	(31) 0716872	
(54) Kompositstruktur och relaterat förfarande för att erhålla denna		
(73) GKN Aerospace Services Limited, Ferry Road, East Cowes, Isle of Wight, PO32 6RA, GB		
(51) <b>B41F 35/00</b>	(11) <b>2 349 722</b>	
B41F 35/02	B41F 35/06	
(21) <b>09771271.5</b>	(45) 2012-09-19	
(32) 2008-10-26 (33) DE	(31) 102008053118	
(32) 2009-03-24 (33) US	(31) 162807 P	
(54) Anordning och förfarande för rengöring av gummidukar på gummidukcylindrar		
(73) Kasper, Michael, Am R�nneterring 7 - 9, 41068 Mönchengladbach, DE		
(51) <b>B41J 2/175</b>	(11) <b>2 279 869</b>	
(21) <b>10189156.2</b>	(45) 2013-01-16	
(54) Bl�ckpatron, uppsättning av bläckpatroner, och bl�ckpatronsbest�mningssystem		
(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8561, JP		
(51) <b>B60C 11/03</b>	(11) <b>2 376 297</b>	
B60C 11/12	B60C 11/13	
(21) <b>09740894.2</b>	(45) 2012-10-10	
(32) 2008-12-09 (33) DE	(31) 102008055496	
(54) Fordonsluftd�ck		
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE		

# Meddelade europeiska patent 04/2013

(51) <b>B60C 11/12</b>	(11) <b>2 222 483</b>		
(21) <b>08861289.0</b>	(45) 2012-10-10	(51) <b>C01B 3/38</b>	(11) <b>2 300 361</b>
(32) 2007-12-15 (33) DE	(31) 102007060559	C01B 3/50	B01D 53/22
(54) Pneumatiskt fordonsdäck		B01J 19/24	
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE		(21) <b>09772075.9</b>	(45) 2012-09-26
		(32) 2008-07-01 (33) DE	(31) 102008031092
		(54) Anordning för framställning av väte	
		(73) Linde AG, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE	
<hr/>			
(51) <b>B60D 1/02</b>	(11) <b>2 181 869</b>		
B60D 1/48		(51) <b>C02F 1/461</b>	(11) <b>1 945 576</b>
(21) <b>09010150.2</b>	(45) 2012-10-17	H01M 4/04	C25B 11/04
(32) 2008-11-03 (33) DE	(31) 102008054349	(21) <b>06807483.0</b>	(45) 2012-11-21
(54) Styrordning för släpfordon, släpfordon och adapter		(32) 2005-10-28 (33) IT	(31) PN20050079
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE		(32) 2006-06-28 (33) IT	(31) MI20061252
		(54) Ny stabil vattenhaltig lösning, elektrod med nano- beläggning för att preparera lösningen, samt en metod för att tillverka elektroden	
		(73) APR Nanotechnologies S.A., Via Corti 5, 6828 Balerna, CH	
<hr/>			
(51) <b>B60R 9/058</b>	(11) <b>2 208 644</b>		
(21) <b>09150548.7</b>	(45) 2012-10-17		
(54) Lastbärrarfot			
(73) Thule Sweden AB, Box 69, 330 33 Hillerstorp, SE			
<hr/>			
(51) <b>B62D 53/04</b>	(11) <b>2 289 774</b>		
B62D 53/06		(51) <b>C02F 1/66</b>	(11) <b>2 170 773</b>
(21) <b>10173123.0</b>	(45) 2012-09-19	C02F 1/72	
(32) 2009-08-27 (33) FR	(31) 0955858	(21) <b>08757916.5</b>	(45) 2012-10-10
(54) Axiell ledningsanordning för undvikande av sladd för en fordonssammansättning innefattande ett traktorfordon och ett släp med glidande tistelstäng		(32) 2007-06-13 (33) CZ	(31) 20070409
(73) LG Développement, 16 Résidence du Manoir, 56150 Baud, FR		(54) Metod för sanering av avloppsvatten från produktionsprocess av explosiva varor	
		(73) Austin Detonator s.r.o., Jasenice 712, 755 01 Vsetin, CZ	
<hr/>			
(51) <b>B65D 19/02</b>	(11) <b>2 155 569</b>		
B65D 19/44	B65D 85/76	(51) <b>C07D 209/42</b>	(11) <b>2 367 791</b>
(21) <b>08741626.9</b>	(45) 2012-12-26	A61K 31/404	A61P 9/12
(32) 2007-04-20 (33) NL	(31) 1033725	(21) <b>10728525.6</b>	(45) 2012-09-19
(54) Transportpall för att transportera ett flertal foliemognade ostar		(32) 2009-06-20 (33) GB	(31) 0910692
(73) Friesland Brands B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, NL		(54) Perindopriltilosylat	
		(73) Teva Pharmaceutical Industries Ltd., 5 Basel Street P.O. Box 3190, 49131 Petah Tiqva, IL	
<hr/>			
(51) <b>B65D 81/38</b>	(11) <b>2 243 719</b>		
(21) <b>10006809.7</b>	(45) 2012-10-03	(51) <b>C07D 215/26</b>	(11) <b>2 044 025</b>
(32) 2006-04-03 (33) US	(31) 789297 P	A61K 31/4704	A61P 11/00
(54) Termiskt aktiverbar isolerande förpackning		(21) <b>07819899.1</b>	(45) 2012-10-03
(73) LBP Manufacturing, Inc., 1325 South Cicero Avenue, Cicero, IL 60804, US		(32) 2006-06-30 (33) GB	(31) 0613156
		(32) 2006-06-30 (33) GB	(31) 0613160
		(32) 2006-06-30 (33) GB	(31) 0613159
		(32) 2006-06-30 (33) GB	(31) 0613158
		(32) 2006-07-13 (33) EP	(31) 06117129.4
		(54) Kinolinonederivat och deras farmaceutiska kompositioner	
		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
<hr/>			
(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>2 367 741</b>		
A47J 31/36		(51) <b>C07D 215/26</b>	(11) <b>2 367 796</b>
(21) <b>09796130.4</b>	(45) 2012-09-26	A61K 31/4704	A61P 11/00
(32) 2009-06-17 (33) EP	(31) 09162941	(21) <b>09793472.3</b>	(45) 2012-10-24
(32) 2009-06-17 (33) EP	(31) 09162917	(32) 2008-12-22 (33) EP	(31) 08382082.9
(32) 2009-06-17 (33) EP	(31) 09162927	(54) Mesylatsalt av 5-(2-{[6-(2,2-difluoro-2- fenyletoxi)hexyl]amino}-1-hydroxyetyl)-8- hydroxikinolin-2(1h)-on såsom agonist för den beta2- adrenerga receptorn	
(32) 2009-06-17 (33) EP	(31) 09162984	(73) Almirall, S.A., Ronda del General Mitre 151, 08022 Barcelona, ES	
(54) Kapsel, system och metod för tillredning av en dryck samt metod för tillverkning av en sådan kapsel			
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL			
<hr/>			
(51) <b>B65G 1/137</b>	(11) <b>2 057 086</b>		
B65G 65/00		(51) <b>C07D 451/10</b>	(11) <b>1 869 035</b>
(21) <b>07801788.6</b>	(45) 2012-10-03	A61K 31/46	A61P 11/06
(32) 2006-08-21 (33) DE	(31) 102006039697	(21) <b>06847887.4</b>	(45) 2012-10-03
(54) Anordning och förfarande för avlastning av med palettskikt lastade brickor		(32) 2005-12-19 (33) US	(31) 752672 P
(73) SSI Schäfer Noell GmbH Lager-und Systemtechnik, i Park Klingholz 18/19, 97232 Giebelstadt, DE		(32) 2005-12-27 (33) US	(31) 754530 P
		(32) 2006-01-23 (33) US	(31) 761437 P

# Meddelade europeiska patent 04/2013

(32) 2006-02-15 (33) US (31) 774051 P	(51) <b>C08G 18/08</b>	(11) <b>1 065 228</b>
(32) 2006-03-07 (33) US (31) 780310 P	C08G 18/12	C08G 18/66
(32) 2006-07-20 (33) US (31) 832189 P	C08G 18/70	C08G 18/72
(32) 2006-10-12 (33) US (31) 851223 P	C08G 18/78	C09D 175/06
(32) 2006-10-18 (33) US (31) 852740 P	(21) <b>00111976.7</b>	(45) 2012-10-24
(54) Ny kristallform av tiotropiumbromid och förfarande för framställning därav	(32) 1999-06-29 (33) DE (31) 19929784	
(73) Sicom, Inc., 19 Hughes, Irvine, CA 92618, US	(54) Bindemedelskombination för vattenhaltiga beläggningar	
(73) Bayer MaterialScience AG, 51368 Leverkusen, DE		
(51) <b>C07F 9/22</b>	(11) <b>1 805 192</b>	
C07C 229/26		
(21) <b>05821125.1</b>	(45) 2012-10-17	
(32) 2004-10-25 (33) US (31) 622087 P		
(32) 2005-04-18 (33) US (31) 672707 P		
(54) Salter av isofosforamidensap och analoger därav som anti-tumörmedel	(21) <b>09710541.5</b>	(45) 2012-10-17
(73) Dekk-Tec, Inc., 725 Topaz Street, New Orleans LA 70124-3623, US	(32) 2008-02-15 (33) DE (31) 102008009408	
	(54) Bindemedel	
	(73) Bayer MaterialScience AG, 51368 Leverkusen, DE	
(51) <b>C07H 19/073</b>	(11) <b>2 141 172</b>	
A61K 31/513	A61P 31/12	
(21) <b>09008634.9</b>	(45) 2012-10-24	
(32) 2008-07-01 (33) EP (31) 08159396.4		
(32) 2008-12-08 (33) EP (31) 08171005.5		
(54) Cyklopropylpolymerashämmare	(21) <b>08760448.4</b>	(45) 2012-10-03
(73) Janssen Products, L.P., 800/850 Ridgeway Drive, Horsham PA 19044, US	(32) 2007-08-25 (33) DE (31) 102007040246	
Medivir AB, Lunastigen 7, 141 44 Huddinge, SE	(54) Strålningshärdbara beredningar	
	(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE	
(51) <b>C07K 7/06</b>	(11) <b>2 297 179</b>	
A61K 38/08		
(21) <b>09758590.5</b>	(45) 2012-09-26	
(32) 2008-06-03 (33) PL (31) 38535708		
(54) Peptidanaloger, särskilt för behandling av kronisk smärta	(21) <b>10708762.9</b>	(45) 2012-10-24
(73) Instytut Medycyny Doswiadczalnej I Klinicznej Im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk, Ul. Pawi skiego 5, 02-106 Warszawa, PL	(32) 2009-03-24 (33) DE (31) 102009001818	
	(54) Användning av skyddskolloidstabiliserade polymerer som tillsatsmedel med låg profil (LPA)	
	(73) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE	
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>1 999 152</b>	
A61K 39/395		
(21) <b>07712963.3</b>	(45) 2012-09-19	
(32) 2006-03-27 (33) US (31) 786569 P		
(54) Bindningselement för GM-CSF-receptor	(51) <b>C12N 9/00</b>	(11) <b>1 853 700</b>
(73) MEDIMMUNE LIMITED, Milstein Building Granta Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH, GB	(21) <b>06706455.0</b>	(45) 2012-10-24
Zenyth Operations Pty Ltd, 45 Poplar Road, Parkville VIC 3052, AU	(32) 2005-02-28 (33) US (31) 657041 P	
	(54) Rekombinant samexpression av vitamin K-epoxidreduktassubenheter 1 för förbättring av vitamin K-beroende proteinexpression	
	(73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, US	
	Baxter Healthcare SA, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH	
(51) <b>C08B 31/04</b>	(11) <b>2 079 762</b>	
C08B 37/00	C08B 3/14	
C08B 31/00		
(21) <b>06829386.9</b>	(45) 2012-10-03	
(32) 2005-12-08 (33) EP (31) 05026787.1		
(54) Förfarande för framställning av hydroxipolymerestrar och deras användning	(21) <b>03747055.6</b>	(45) 2012-10-17
(73) Chemigate Oy, Simpsiöntie 682, 62100 Lapua, FI	(32) 2002-04-19 (33) US (31) 374313 P	
	(54) Fosfolipaser, nukleinsyror som kodar för dem och förfaranden för framställning och användning av dem	
	(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL	
(51) <b>C08F 210/02</b>	(11) <b>2 367 863</b>	
C08F 210/16	C08F 4/69	
(21) <b>09760778.2</b>	(45) 2012-10-17	
(32) 2008-12-04 (33) EP (31) 08021038		
(54) Polyetylen för framställning av IBC-behållare	(51) <b>C12N 9/50</b>	(11) <b>2 173 868</b>
(73) Saudi Basic Industries Corporation, P.O. Box 5101, Riyadh 11422, SA	(21) <b>C12N 15/81</b>	C07K 14/415
	C12N 15/57	C12N 15/29
	A61K 38/48	A23J 3/34
	A61Q 19/00	

# Meddelade europeiska patent 04/2013

(21) <b>08785459.2</b>	(45) 2012-10-17	(32) 2004-02-19	(33) EP	(31) 04075540.7
(32) 2007-09-14	(33) EP	(31) 07018125.0	(54) Användning av ett partikelmaterial erhållet från daggdjurshår vid framställningen av pappers- eller kartongprodukter	
(54) Rekombinant framställning av utvalda fragment av bromelain				
(73) URSAPHARM Arzneimittel GmbH, Postfach 40 01 51, 66057 Saarbrücken, DE		(73) Nederlandse Organisatie voor Toegepast - Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, Schoemakerstraat 97, 2628 VK Delft, NL		
<hr/>				
(51) <b>C12N 15/82</b>	(11) <b>2 013 231</b>			
(21) <b>07728713.4</b>	(45) 2012-10-03	(51) <b>D21C 3/28</b>	(11) <b>1 766 127</b>	
(32) 2006-05-03	(33) US	(31) 418384	D21C 11/00	
(54) P15-hårnålskonstruktioner och användning därav		(21) <b>05708158.0</b>	(45) 2012-10-17	
(73) SESVanderHave N.V., Industriepark 15, 3300 Tienen, BE		(32) 2004-02-06	(33) FI	(31) 20040188
		(54) Metod att avstabilisera skum och att förebygga skumning av vätskor som innehåller fettsyretvål och/eller hartssyretvål		
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL		(73) Aalto University Foundation, PO Box 11000, 00076 Aalto, FI		
<hr/>				
(51) <b>C12N 15/90</b>	(11) <b>2 126 100</b>			
(21) <b>08735442.9</b>	(45) 2012-11-14	(51) <b>D21H 19/54</b>	(11) <b>2 222 919</b>	
(32) 2007-03-21	(33) EP	(31) 07104588	D21H 17/28	D21H 27/26
(32) 2007-07-05	(33) EP	(31) 07111826	B44C 5/04	
(54) Förbättrat förfarande för homolog rekombination		(21) <b>08787242.0</b>	(45) 2012-10-03	
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL		(32) 2007-12-21	(33) DE	(31) 102007062838
		(54) Baspapper för dekorativa överdragsmaterial		
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL		(73) Schoeller Technocell GmbH & Co. KG, Burg Gretesch, 49086 Osnabrück, DE		
<hr/>				
(51) <b>C12P 7/06</b>	(11) <b>2 011 879</b>	(51) <b>E04D 3/28</b>	(11) <b>2 322 736</b>	
C12P 7/08	C12P 7/10	(21) <b>10167893.6</b>	(45) 2012-09-26	
C12P 7/40	C12P 7/62	(32) 2009-11-16	(33) AU	(31) 2009238283
B01J 31/04		(54) Byggpanel av polykarbonat		
(21) <b>08164159.9</b>	(45) 2012-11-28	(73) Trower, Stephen John, 8 Santa Monica Parade, Iluka Western Australia 6028, AU		
(32) 1999-03-11	(33) US	(31) 124276 P		
(54) Förfarande för framställning av etanol		(73) Bedford, Steven John, 28 Harvest Terrace, Scarborough, Western Australia 6019, AU		
(73) Zechem, Inc., 27451 Craig Lane, Golden, CO 80401, US				
<hr/>				
(51) <b>C12P 7/10</b>	(11) <b>1 527 186</b>	(51) <b>E04F 11/18</b>	(11) <b>2 423 409</b>	
C13K 1/04		(21) <b>10173341.8</b>	(45) 2012-10-31	
(21) <b>03784092.3</b>	(45) 2012-10-03	(54) Skyddsvägg		
(32) 2002-08-05	(33) GB	(31) 0218010		
(54) Användning av flockningsmedel vid avskiljning av de fasta resterna i hydrolyserade fermentationssubstrat		(73) Feigl, Bernhard, Kugelbeerweg 8, 6911 Lochau, AT		
(73) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited, Cleckheaton Road, Low Moor, Bradford, West Yorkshire BD12 0JZ, GB				
<hr/>				
(51) <b>C12P 7/62</b>	(11) <b>1 565 563</b>	(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>1 903 158</b>	
(21) <b>03780023.2</b>	(45) 2012-09-26	(21) <b>07150247.0</b>	(45) 2012-10-03	
(32) 2002-11-22	(33) DE	(31) 10254642	(31) 0100101	
(54) Enzymatisk syntes av polyolakrylater		(32) 2001-01-12	(33) SE	(31) 0100100
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE		(54) Golvläggningssystem innefattande golvpaneler som kan sammanfogas mekaniskt		
<hr/>				
(51) <b>C25D 5/18</b>	(11) <b>1 828 440</b>	(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE		
(21) <b>05819032.3</b>	(45) 2012-09-19			
(32) 2004-12-14	(33) SE	(31) 0403047		
(54) Pulspläterande metod och apparat				
(73) Polymer Kompositer I Göteborg, Aminogatan 34, 431 53 Mölndal, SE				
<hr/>				
(51) <b>D06F 37/10</b>	(11) <b>1 950 335</b>	(51) <b>E04H 7/28</b>	(11) <b>1 811 105</b>	
D06F 37/28		E04H 7/30	B65G 3/02	
(21) <b>07023756.5</b>	(45) 2012-10-10	(21) <b>06025381.2</b>	(45) 2012-09-19	
(32) 2007-01-25	(33) JP	(31) 2007015361	(31) 202006000880 U	
(54) Elektrisk tvättmaskin		(54) Användning av en skiljevägg för separering av bulkmaterial		
(73) Sanyo Electric Co., Ltd., Osaka 570-8677, JP		(73) Lüger, Stephan, Am Quellenbusch 55a, 46242 Bottrop, DE		
<hr/>				
(51) <b>D21B 1/12</b>	(11) <b>1 723 281</b>	(51) <b>E05D 5/02</b>	(11) <b>2 231 974</b>	
D06M 11/30	D06M 11/50	E05D 11/10		
D06M 11/82	D21H 13/34	(21) <b>08860269.3</b>	(45) 2012-10-31	
C08L 89/04	C08H 1/06	(32) 2007-12-12	(33) DE	(31) 102007060302
C08J 3/12		(54) Gångjärn speciellt för glaspendedörrar		
(21) <b>05710897.9</b>	(45) 2012-10-03	(73) Dorma GmbH + Co. KG, DORMA Platz 1, 58256 Ennepetal, DE		

# Meddelade europeiska patent 04/2013

(51) <b>E05D 11/00</b>	(11) <b>2 347 075</b>	(51) <b>F16L 33/04</b>	(11) <b>1 861 628</b>
(21) <b>09744113.3</b>	(45) 2012-10-24	F16L 21/06	F16L 23/10
(32) 2008-10-28 (33) DE	(31) 202008014318 U	(21) <b>06737566.7</b>	(45) 2012-10-10
(54) Beslag för gångledad förbindning av ett blad vid en karm kring en gångledsaxel		(32) 2005-03-04 (33) US	(31) 658475 P
(73) Dr. Hahn GmbH & Co. KG, Trompeterallee 162-170, 41189 Mönchengladbach-Wickrath, DE		(54) Klinka för snabbblåsning av T-bult-klämma	
		(73) Norma U.S. Holding LLC, 2430 E. Walton Boulevard, Auburn Hills, MI 48326, US	
(51) <b>E06B 3/66</b>	(11) <b>1 867 828</b>	(51) <b>F17C 7/04</b>	(11) <b>2 313 680</b>
B65G 49/06		(21) <b>09797605.4</b>	(45) 2012-10-17
(21) <b>06380058.5</b>	(45) 2012-08-29	(32) 2008-10-24 (33) EP	(31) 08352024
(54) Skydd profil för tvåglasfönster		(32) 2008-07-15 (33) EP	(31) 08352015
(73) Nicolás Romera, Cecilio, C/Antonio Cobarro No. 2, 5 A, 30820 Alcantarilla Murcia, ES		(54) Omvandling av kondenserad naturgas	
		(73) Cryostar SAS, Zone Industrielle Boite Postale 48, 68220 Hesingue, FR	
(51) <b>F01L 13/06</b>	(11) <b>2 137 386</b>	(51) <b>F21S 8/00</b>	(11) <b>2 039 984</b>
(21) <b>08726848.8</b>	(45) 2012-09-26	F21V 14/00	F21V 33/00
(32) 2007-03-16 (33) US	(31) 895318 P	A61G 10/00	A61N 5/00
(54) Motorbromssystem med vipparmsaxel och vipparmsmonterat hus		F21W 131/208	
(73) Jacobs Vehicle Systems, Inc., 22 East Dudley Town Road, Bloomfield, CT 06002, US		(21) <b>08016794.3</b>	(45) 2012-11-14
		(32) 2007-09-24 (33) DE	(31) 102007045456
		(54) Belysningsanordning för en medicinsk försörjningsenhet	
		(73) TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG, Carl-Zeiss-Str. 7-9, 07318 Saalfeld, DE	
(51) <b>F01N 11/00</b>	(11) <b>2 376 754</b>	(51) <b>F21V 29/00</b>	(11) <b>2 276 973</b>
(21) <b>09799699.5</b>	(45) 2012-10-03	(21) <b>09749365.4</b>	(45) 2012-11-21
(32) 2008-12-12 (33) GB	(31) 0822626	(32) 2008-05-23 (33) US	(31) 55858
(54) Förfarande och apparat för att testa ett katalysatormaterial		(32) 2008-05-30 (33) US	(31) 57289
(73) The Queens University of Belfast, University Road, Belfast BT7 1NN Northern Ireland, GB		(32) 2008-11-26 (33) US	(31) 118202
		(54) Icke-bländande reflekterande ledbelysningsanordning med kylkroppsfäste	
		(73) Huizhou Light Engine Ltd., No. 7 Building No. 21 Jiang Bei Yun Shan East Road, Huizhou City Guangdong, CN	
(51) <b>F15B 11/068</b>	(11) <b>2 242 933</b>	(51) <b>F24J 3/08</b>	(11) <b>2 338 012</b>
F15B 19/00	F15B 20/00	(21) <b>09778147.0</b>	(45) 2012-09-26
(21) <b>08715786.3</b>	(45) 2013-01-09	(32) 2008-09-18 (33) DE	(31) 202008012453 U
(54) Mjukstartsordning för tryckluftssystem och förfarande för drift av en mjukstartsordning		(54) Bergvärmekollektorrör	
(73) FESTO AG & Co. KG, Ruiter Strasse 82, 73734 Esslingen, DE		(73) Rehau AG + Co, Rheniumhaus, 95111 Rehau, DE	
(51) <b>F16K 5/06</b>	(11) <b>2 360 402</b>	(51) <b>F27D 11/02</b>	(11) <b>2 097 700</b>
F16K 27/06		H05B 3/66	
(21) <b>11166605.3</b>	(45) 2012-10-03	(21) <b>04749085.9</b>	(45) 2012-10-03
(32) 2007-05-24 (33) DE	(31) 102007024623	(32) 2003-07-03 (33) SE	(31) 0301970-0
(32) 2007-05-24 (33) DE	(31) 102007024624	(54) Ett förfarande och ett arrangemang för att uppbära vertikalt hängande elektriska motståndselement	
(32) 2007-05-24 (33) DE	(31) 102007024625	(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	
(54) Plastventilkula till en kulventil			
(73) Tappe, Michael, Himmelgeister Landstrasse 116, 40589 Düsseldorf, DE			
Bersch, Andreas, Fuchsenegasse 11, 64397 Modautal, DE			
(51) <b>F16L 3/10</b>	(11) <b>1 845 295</b>	(51) <b>F28D 9/00</b>	(11) <b>2 321 604</b>
F16L 37/02		F28F 27/02	F24D 19/10
(21) <b>07075260.5</b>	(45) 2012-10-03	(21) <b>09776148.0</b>	(45) 2012-09-19
(32) 2006-04-10 (33) NL	(31) 1031555	(32) 2008-08-15 (33) DE	(31) 102008037852
(54) Rörklämma med fjädermutter		(54) Plattvärmväxlare	
(73) J. van Walraven Holding B.V., Industrieweg 5, 3641 RK Mijdrecht, NL		(73) Petrick, Robin, Nardter Strasse 3, 02979 Elsterheide, DE	
		Petrick, Nico, Paulstrasse 8, 01099 Dresden, DE	
(51) <b>F16L 23/14</b>	(11) <b>2 441 998</b>	(51) <b>G01B 11/02</b>	(11) <b>2 479 534</b>
F16L 51/02	F24F 13/02	G01C 3/08	
(21) <b>10013677.9</b>	(45) 2012-10-10	(21) <b>11184688.7</b>	(45) 2012-12-12
(54) Böjligt delparti för en gasströmningskanal		(32) 2011-01-22 (33) DE	(31) 202011001808 U
(73) Robert Geiger, technische Bauteile GmbH, Weilerweg 14, 89335 Ichenhausen, DE			



# Meddelade europeiska patent 04/2013

(54) Optoelektronisk sensor	G08B 17/00	G01J 5/02
(73) Sick AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE	G01J 5/04	
	(21) <b>10004401.5</b>	(45) 2012-11-21
(51) <b>G02B 6/38</b>	(11) <b>1 775 612</b>	(54) Metod och anordning för rengöring av en bildskärm för ett brandlarm
G02B 6/42		(73) Minimax GmbH & Co KG, Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Oldesloe, DE
(21) <b>06018763.0</b>	(45) 2012-10-24	
(32) 2005-10-10 (33) DE	(31) 102005048755	
(32) 2006-01-02 (33) DE	(31) 102006000702	
(54) Anslutningsanordning för optisk kabel	(51) <b>G08C 17/00</b>	(11) <b>2 259 242</b>
(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Flachsmarktstrasse 8, 32825 Blomberg, DE	G08C 17/02	H04L 12/28
	(21) <b>10179331.3</b>	(45) 2012-09-26
	(32) 2006-02-06 (33) FR	(31) 0601056
	(54) Förfarande för kommunikation över ett relä mellan en mobil fjärrkontroll och automatiska hemanordningar	
	(73) Somfy SAS, 50, Avenue du Nouveau Monde, 74300 Cluses, FR	
(51) <b>G02B 21/26</b>	(11) <b>2 232 320</b>	
G02B 21/36		
(21) <b>08867319.9</b>	(45) 2012-09-26	
(32) 2007-12-27 (33) US	(31) 17140 P	
(54) System för att kontrollerbart skanna ett cytologiskt prov	(51) <b>G09G 5/08</b>	(11) <b>1 745 459</b>
(73) Cytyc Corporation, 250 Campus Drive, Marlborough, MA 01752, US	G09G 5/00	G06F 13/00
	B43K 23/12	G03B 21/00
	G06F 3/033	G06F 3/03
	G06F 3/048	
	(21) <b>05718938.3</b>	(45) 2012-10-03
	(32) 2004-04-01 (33) GB	(31) 0407453
	(54) Styranordning	
	(73) Power2B, Inc (A Delaware Corporation), 2633 Lincoln Boulevard, No 159, Santa Monica, CA 90405, US	
(51) <b>G06F 17/20</b>	(11) <b>1 922 653</b>	
G10L 15/18	G06F 17/00	
G10L 15/06		
(21) <b>06837492.5</b>	(45) 2012-12-26	
(32) 2005-11-18 (33) US	(31) 283149	
(54) Ordklustring för indata		
(73) Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US		
(51) <b>G06K 19/077</b>	(11) <b>2 235 668</b>	
G06K 19/02		
(21) <b>09720110.7</b>	(45) 2012-10-03	
(32) 2008-01-23 (33) FR	(31) 0850418	
(54) Förfarande för tillverkning av radiofrekvensidentifieringselement samt radiofrekvensidentifieringselement som kan erhållas genom sådant förfarande		
(73) Tagueos, Avenue de l'Europe, 34830 Clapiers, FR		
(51) <b>G07B 15/00</b>	(11) <b>2 323 104</b>	
(21) <b>09450193.9</b>	(45) 2012-10-10	
(54) Fordonsenhet för ett vägtullssystem		
(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT		
(51) <b>G07F 11/60</b>	(11) <b>2 311 011</b>	
E05B 53/00	A61J 7/00	
A47B 88/00	A47F 1/00	
E05B 47/02	E05B 65/46	
(21) <b>09766293.6</b>	(45) 2012-09-19	
(32) 2008-06-19 (33) GB	(31) 0811255	
(32) 2008-08-04 (33) US	(31) 85884 P	
(54) Hanteringssystem för föremål		
(73) Shafir Production Systems Ltd, 23 Atir Yeda St, 43100 Kfar Saba, IL		
(51) <b>G08B 17/10</b>	(11) <b>2 286 394</b>	
G08B 29/16	A62C 3/07	
(21) <b>09761541.3</b>	(45) 2012-10-03	
(32) 2008-06-13 (33) DE	(31) 102008028134	
(54) Branddetektion i spårfordon		
(73) Fogtec Brandschutz GmbH & Co. KG, Schanzenstrasse 19a, 51063 Köln, DE		
(51) <b>G08B 29/04</b>	(11) <b>2 381 430</b>	
G08B 29/14	G01J 1/02	
	(51) <b>H04L 1/18</b>	(11) <b>1 201 047</b>
	H04B 7/204	
	(21) <b>00948399.1</b>	(45) 2012-10-10
	(32) 1999-08-02 (33) KR	(31) 9931753
	(54) Anordning och metod för återutsändning av data enligt ett radiolänkprotokoll i ett mobilt kommunikationssystem	
	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR	

# Meddelade europeiska patent 04/2013

(51) <b>H04L 7/00</b>	(11) <b>2 051 431</b>	(32) 1994-04-20 (33) JP (31) 10435094
H04J 3/06	G06F 1/10	(32) 1994-08-31 (33) JP (31) 23232794
G06F 1/12		(54) Kommunikationsterminalapparat med bildrepresentation av önskad abonnent
(21) <b>07020513.3</b>	(45) 2012-09-26	(73) MobileMedia Ideas LLC, 5425 Wisconsin Avenue, Suite 801, Chevy Chase, MD 20815, US
(54) Förfarande och enhet för sändning eller mottagning av en klocksignal och kommunikationssystem omfattande sådan enhet		
(73) Nokia Siemens Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI		
<hr/>		
(51) <b>H04L 12/46</b>	(11) <b>2 117 177</b>	(32) 2007-07-25 (33) DE (31) 102007034593
(21) <b>08715386.2</b>	(45) 2012-10-10	(54) Förfarande och anordning för strömsparande drift av ett flertal RFID-databärare
(32) 2007-04-06 (33) CN (31) 200710090412		(73) Identec Solutions AG, Milleniumspark 2, 6890 Lustenau, AT
(54) Förfarande för styrning av samtal, adapter för kretskopplad domän och terminalenhet		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District,, Shenzhen Guangdong 518129, CN		
<hr/>		
(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 527 571</b>	(32) 2008-06-04 (33) JP (31) 2008146973
H04L 29/08	H04L 29/06	(54) Kupolformat membran och högtalare som använder detsamma
(21) <b>03757084.3</b>	(45) 2012-09-26	(73) Hosiden Corporation, 4-33, Kitakyuhoji 1-chome, Yao-shi, Osaka 581-0071, JP
(32) 2002-06-10 (33) FI (31) 20021113		
(54) Metod och apparat för implementering av tjänst kvalitet i dataöverföringar		
(73) Mavenir Systems Oy, Pihatorma 1 B, 02240 Espoo, FI		
<hr/>		
(51) <b>H04L 12/66</b>	(11) <b>1 540 907</b>	(32) 2006-09-07 (33) US (31) 842675 P
H04L 12/16	H04L 12/28	(32) 2007-07-31 (33) US (31) 882223
H04M 3/56	H04L 29/12	(54) Trådlöst kommunikationssystem och metod
(21) <b>03791141.9</b>	(45) 2012-09-19	(73) Industrial Technology Research Institute, Room 103, Bldg. 51 195, Chung Hsing Road, Sec. 4, Hsinchu, Taiwan 310, TW
(32) 2002-08-28 (33) GB (31) 0219947		
(54) Konferenssystem		
(73) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI		
<hr/>		
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 053 795</b>	(32) 2003-03-25 (33) KR (31) 2003018529
(21) <b>07720497.2</b>	(45) 2012-11-07	(54) Anordning och metod för att välja ett accessnät i ett multitrådlöst kommunikationsnätverk
(32) 2006-08-31 (33) CN (31) 200610112353		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR
(54) Förfarande, system och enhet för meddelandedirigering för nät av typen lokaliserad mobilitetsförvaltning		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District,, Shenzhen Guangdong 518129, CN		
<hr/>		
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 766 919</b>	(32) 2007-05-17 (33) CN (31) 200710107045
H04L 12/58		(54) Förfarande och system för realisering av meddelandeförmedlingstjänst och meddelandeapplikationsserver
(21) <b>05718304.8</b>	(45) 2012-12-05	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District,, Shenzhen Guangdong 518129, CN
(32) 2004-06-29 (33) US (31) 583536 P		
(32) 2004-11-15 (33) US (31) 628183 P		
(32) 2004-11-17 (33) US (31) 628291 P		
(32) 2005-03-15 (33) US (31) 81068		
(54) System och metod för peer-to-peer-hybridkommunikation		
(73) Damaka, Inc., 2460 N. Central Expressway, No. 202, Richardson, TX 75080, US		
<hr/>		
(51) <b>H04L 29/08</b>	(11) <b>2 328 326</b>	(32) 2009-10-22 (33) US (31) 253893 P
H04W 8/08	H04W 4/02	(54) Anordning och förfarande för styrning av energi
H04W 64/00		(73) Goji Limited, 8 Par-La-Ville Road P.O. Box HM3399 HM PX, Hamilton HM08, BM
(21) <b>09177302.8</b>	(45) 2012-10-17	
(54) Optimering av en vänfinnartelekommunikationstjänst		
(73) Koninklijke KPN N.V., Maanplein 55, 2516 CK The Hague, NL		
<hr/>		
(51) <b>H04M 1/247</b>	(11) <b>1 289 236</b>	(32) 2008-11-10 (33) US (31) 193248 P
H04M 1/26	H04M 1/2745	(32) 2009-10-22 (33) US (31) 253893 P
(21) <b>02025487.6</b>	(45) 2012-10-03	(54) Anordning och förfarande för styrning av energi
		(73) Goji Limited, 8 Par-La-Ville Road P.O. Box HM3399 HM PX, Hamilton HM08, BM
<hr/>		
(51) <b>H04Q 9/00</b>	(11) <b>2 019 561</b>	(32) 2007-07-25 (33) DE (31) 102007034593
H04W 52/02		(54) Förfarande och anordning för strömsparande drift av ett flertal RFID-databärare
(21) <b>08012466.2</b>	(45) 2012-10-03	(73) Identec Solutions AG, Milleniumspark 2, 6890 Lustenau, AT
(32) 2007-07-25 (33) DE (31) 102007034593		
(54) Förfarande och anordning för strömsparande drift av ett flertal RFID-databärare		
(73) Identec Solutions AG, Milleniumspark 2, 6890 Lustenau, AT		
<hr/>		
(51) <b>H04R 9/06</b>	(11) <b>2 131 608</b>	(32) 2008-06-04 (33) JP (31) 2008146973
H04R 31/00		(54) Kupolformat membran och högtalare som använder detsamma
(21) <b>09251473.6</b>	(45) 2012-12-19	(73) Hosiden Corporation, 4-33, Kitakyuhoji 1-chome, Yao-shi, Osaka 581-0071, JP
(32) 2008-06-04 (33) JP (31) 2008146973		
(54) Kupolformat membran och högtalare som använder detsamma		
(73) Hosiden Corporation, 4-33, Kitakyuhoji 1-chome, Yao-shi, Osaka 581-0071, JP		
<hr/>		
(51) <b>H04W 40/02</b>	(11) <b>1 898 576</b>	(32) 2006-09-07 (33) US (31) 842675 P
H04W 40/26	H04W 40/28	(32) 2007-07-31 (33) US (31) 882223
(21) <b>07253545.3</b>	(45) 2012-12-19	(54) Trådlöst kommunikationssystem och metod
(32) 2006-09-07 (33) US (31) 842675 P		(73) Industrial Technology Research Institute, Room 103, Bldg. 51 195, Chung Hsing Road, Sec. 4, Hsinchu, Taiwan 310, TW
(32) 2007-07-31 (33) US (31) 882223		
(54) Trådlöst kommunikationssystem och metod		
(73) Industrial Technology Research Institute, Room 103, Bldg. 51 195, Chung Hsing Road, Sec. 4, Hsinchu, Taiwan 310, TW		
<hr/>		
(51) <b>H04W 60/00</b>	(11) <b>1 463 364</b>	(32) 2003-03-25 (33) KR (31) 2003018529
H04W 48/18		(54) Anordning och metod för att välja ett accessnät i ett multitrådlöst kommunikationsnätverk
(21) <b>04007110.2</b>	(45) 2012-10-10	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR
(32) 2003-03-25 (33) KR (31) 2003018529		
(54) Anordning och metod för att välja ett accessnät i ett multitrådlöst kommunikationsnätverk		
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR		
<hr/>		
(51) <b>H04W 84/02</b>	(11) <b>2 146 511</b>	(32) 2007-05-17 (33) CN (31) 200710107045
H04L 12/16	H04L 12/58	(54) Förfarande och system för realisering av meddelandeförmedlingstjänst och meddelandeapplikationsserver
H04L 29/06		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District,, Shenzhen Guangdong 518129, CN
(21) <b>08748556.1</b>	(45) 2012-11-07	
(32) 2007-05-17 (33) CN (31) 200710107045		
(54) Förfarande och system för realisering av meddelandeförmedlingstjänst och meddelandeapplikationsserver		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District,, Shenzhen Guangdong 518129, CN		
<hr/>		
(51) <b>H05B 6/68</b>	(11) <b>2 356 879</b>	(32) 2008-11-10 (33) US (31) 193248 P
A61M 1/36		(32) 2009-10-22 (33) US (31) 253893 P
(21) <b>09793619.9</b>	(45) 2012-10-17	(54) Anordning och förfarande för styrning av energi
(32) 2008-11-10 (33) US (31) 193248 P		(73) Goji Limited, 8 Par-La-Ville Road P.O. Box HM3399 HM PX, Hamilton HM08, BM
(32) 2009-10-22 (33) US (31) 253893 P		
(54) Anordning och förfarande för styrning av energi		
(73) Goji Limited, 8 Par-La-Ville Road P.O. Box HM3399 HM PX, Hamilton HM08, BM		
<hr/>		
(51) <b>H05B 7/10</b>	(11) <b>1 969 902</b>	

(21) **06829378.6** (45) 2012-10-10  
(32) 2006-01-04 (33) DE (31) 102006000737  
(54) Anordning för frammatning av en elektrod för en metallurgisk ugn  
(73) SMS Siemag AG, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf, DE

---

(51) **H05K 7/20** (11) **2 255 605**  
(21) **09720728.6** (45) 2012-10-03  
(32) 2008-03-12 (33) DE (31) 102008013850  
(54) Luftkonditioneringsanordning för elektroniska komponenter  
(73) NFT Nanofiltertechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Marienbaderplatz 18, 61348 Bad Homburg v.d.H., DE

---

# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 04/2013

(51) **A23L 1/09** (11) **1 105 002**  
A23L 1/308  
(21) **99941588.8** (45) 2012-10-03  
(32) 1998-08-11 (33) DE (31) 19836339  
(54) Kolhydratblandningar  
(73) N.V. NUTRICIA, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM  
Zoetermeer, NL

---

(51) **C09K 3/18** (11) **1 304 366**  
C03C 17/25 C03C 17/34  
(21) **02028664.7** (45) 2012-10-03  
(32) 1995-12-22 (33) JP (31) 35464995  
(32) 1995-11-09 (33) JP (31) 32616795  
(32) 1995-07-08 (33) JP (31) 20501995  
(32) 1995-06-14 (33) JP (31) 18202095  
(32) 1995-06-14 (33) JP (31) 18201995  
(32) 1995-04-06 (33) JP (31) 11760095  
(32) 1995-03-20 (33) JP (31) 9942595  
(54) Användning av en yta som fotokatalytiskt gjorts  
superhydrofil och som har imbildningsförhindrande  
egenskaper  
(73) Toto Ltd., 1-1, Nakajima 2-chome Kokurakita-ku,  
Kitakyushu-shi, Fukuoka 802, JP

---

(51) **E05D 3/06** (11) **1 063 376**  
E05D 7/00 E05D 7/04  
(21) **00830304.2** (45) 2012-11-21  
(32) 1999-06-25 (33) IT (31) RN990022 U  
(54) Dolt gångjärn, särskilt för dörrar och/eller för  
luckor på möbler  
(73) Koblenz S.P.A., Via Piane, 90, 47853 Coriano (RN), IT

---

(51) **G08B 13/00** (11) **1 400 936**  
E05B 47/00  
(21) **03014819.1** (45) 2012-10-10  
(32) 2002-07-26 (33) DE (31) 10234301  
(54) Säkerhets- och övervakningsanordning för dörrar,  
fönster och liknande  
(73) DORMA GmbH + Co. KG, Breckerfelder Strasse 42-48,  
58256 Ennepetal, DE

---

- (51) **B63H 21/20** (11) **1 368 227**  
B63H 5/10 B63H 23/24  
B63J 3/02
- (21) **02724226.2** (45) 2005-12-21
- (32) 2001-03-13 (33) DE (31) 10111910
- (54) Drivanläggning för maritima objekt
- (73) MAN DIESEL & TURBO, FILIAL AF MAN DIESEL & TURBO SE,  
TYSKLAND, Teglholmsgade 41, 2450 København SV, DK
- 

- (51) **B65G 65/48** (11) **1 846 312**  
B23Q 11/00
- (21) **05821658.1** (45) 2012-08-29
- (32) 2004-12-13 (33) DE (31) 202004019263 U
- (54) Samlingsbehållare med tömningsanordning och  
avlägsnare för torra bulkmaterial eller flytande  
medier med halt av fast ämne
- (73) Norbert Ruez GmbH & Co. KG, Danziger Weg, 88427 Bad  
Schussenried, DE
-

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

05821658.1 02724226.2 93309371.8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 14 november 2012 beslutat att det europeiska patentet 93309371.8 (0 599 632) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Anordning och förfarande för trådlös kommunikation. Patenthavare: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Campbell ACT 2612 . Översättning har getts in till PRV.



# Namnregister 04/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>A</b>							
Aalto University Foundation	05708158.0	D21C	3/28			C09D	175/06
-	-	D21C	11/00		09710541.5	C08G	18/73
ABB AG	05010718.4	B25J	9/16		-	C09J	175/12
ABB Research Ltd.	1200794-4	G05B	13/00		-	A61L	15/58
Agrobio S.L.	10160898.2	A01K	67/033		-	C08G	18/50
-	-	A01N	63/00		-	C08G	18/32
-	-	A23K	1/00		-	C09J	175/04
Al Alam Assad	1150579-9	G05D	1/02		-	C08G	18/10
-	-	B60W	30/16		-	C08G	18/12
-	-	G05D	13/60	Bedford, Steven John	10167893.6	E04D	3/28
Alimentary Health Ltd	09815242.4	A23C	9/00	Bersch, Andreas	11166605.3	F16K	5/06
-	-	C12N	1/20	-	-	F16K	27/06
-	09815248.1	A23C	9/00	Blomberg Sara	1150563-3	G01N	21/64
-	-	C12N	1/20	The BOC Group Limited	09251355.5	A61M	16/20
Almirall, S.A.	09793472.3	C07D	215/26	-	-	A61M	16/10
-	-	A61K	31/4704	-	-	F16L	55/10
-	-	A61P	11/00	BoneArtis AG	05756998.0	A61F	2/28
Andersson Jonny	1050394-4	G09B	19/16	-	-	A61L	27/56
-	-	B60W	30/02	Bredberg Linus	1050394-4	G09B	19/16
-	-	B60W	40/08	-	-	B60W	30/02
-	-	B60W	50/08	-	-	B60W	40/08
-	-	A61B	5/18	-	-	B60W	50/08
-	-	B60K	31/00	-	-	A61B	5/18
-	-	B60K	31/18	-	-	B60K	31/00
Andritz AG	04011501.6	B01D	33/23	-	-	B60K	31/18
APR Nanotechnologies S.A.	06807483.0	C02F	1/461	Brother Kogyo Kabushiki Kaisha	10189156.2	B41J	2/175
-	-	H01M	4/04	<b>C</b>			
-	-	C25B	11/04	Casey Colin Jay	1251161-4	H02H	3/00
Araya Juan Eduardo Moretti	1100482-7	A47J	37/10	Centennial Ventures B.V.	07787172.1	A61K	8/40
Asplund Lars Gunnar	1000321-8	B60L	11/18	-	-	C11D	3/00
-	-	B60L	5/38	-	-	C11D	3/20
-	-	B60M	1/36	-	-	C11D	3/39
-	-	B60M	7/00	-	-	C11D	17/04
Atlas Copco Industrial Technique AB	1100543-6	B25F	5/00	-	-	A01N	25/16
-	-	B23Q	3/06	-	-	A01N	31/02
-	-	B23Q	7/04	-	-	A01N	59/00
-	1150242-4	B25B	23/14	-	-	A61Q	19/02
-	-	B25B	23/145	-	-	A61K	8/34
-	-	B25B	23/147	-	-	A61K	8/22
Austin Detonator s.r.o.	08757916.5	C02F	1/66	-	-	A61K	8/44
-	-	C02F	1/72	-	-	A61K	8/46
				-	-	A61Q	17/00
				-	-	A61K	8/04
				-	-	A61K	8/39
				-	-	C11D	3/48
<b>B</b>				Chemigate Oy	06829386.9	C08B	31/04
Barry Callebaut AG	08862359.0	A23G	1/00	-	-	C08B	37/00
-	-	A23L	1/30	-	-	C08B	3/14
-	-	A23L	2/38	-	-	C08B	31/00
-	-	A23G	1/32	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	10003302.6	B08B	3/08
-	-	A23G	1/56	-	-	A47L	15/44
BASF SE	03780023.2	C12P	7/62	Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited	03784092.3	C12P	7/10
Baxter Healthcare SA	06706455.0	C12N	9/00	-	-	C13K	1/04
Baxter International Inc.	06706455.0	C12N	9/00	Clipsal Asia Holdings Limited	09171402.2	H01R	27/02
Bayer MaterialScience AG	00111976.7	C08G	18/08	-	-	H01R	13/453
-	-	C08G	18/12	COHEN Yariv	1151263-9	C01B	25/28
-	-	C08G	18/66	-	-	B01D	11/04
-	-	C08G	18/70	-	-	C01B	25/46
-	-	C08G	18/72	-	-	C05B	7/00
-	-	C08G	18/78				

# Namnregister 04/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C05B 11/08	-	-	C09D 5/12
-	-	C05C 3/00	-	-	C09D 163/10
Continental Reifen Deutschland GmbH	09740894.2	B60C 11/03	-	-	C09D 175/16
-	-	B60C 11/12	<b>F</b>		
-	-	B60C 11/13	Feigl, Bernhard	10173341.8	E04F 11/18
-	08861289.0	B60C 11/12	FESTO AG & Co. KG	08715786.3	F15B 11/068
Cronholm Joacim	1051358-8	B63G 13/00	-	-	F15B 19/00
-	-	F41B 9/00	-	-	F15B 20/00
Cryostar SAS	09797605.4	F17C 7/04	Flexiwaggon AB	1150570-8	B61D 3/04
Cytyc Corporation	08867319.9	G02B 21/26	-	-	B61D 3/18
-	-	G02B 21/36	-	-	B61D 47/00
<b>D</b>			FLUHRER Andreas	1250624-2	H01F 38/14
Damaka, Inc.	05718304.8	H04L 29/06	Fogtec Brandschutz GmbH & Co. KG	09761541.3	G08B 17/10
-	-	H04L 12/58	-	-	G08B 29/16
Dana-Farber Cancer Institute, Inc.	05852783.9	A61K 31/397	-	-	A62C 3/07
-	-	A61P 35/00	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	06841148.7	A61K 8/25
Dekk-Tec, Inc.	05821125.1	C07F 9/22	-	-	A61K 8/04
-	-	C07C 229/26	-	-	A61Q 19/00
Dorma GmbH + Co. KG	08860269.3	E05D 5/02	-	-	C09D 7/12
-	-	E05D 11/10	-	-	C09C 3/00
-	03014819.1	G08B 13/00	-	-	C09C 1/30
-	-	E05B 47/00	-	-	C08K 3/36
Dr. Exner GbR	02726067.8	A61K 9/107	-	-	B65D 19/02
-	-	A61P 37/04	Friesland Brands B.V.	08741626.9	B65D 19/44
Dr.-Ing. Rolf Wagner	02726067.8	A61K 9/107	-	-	B65D 85/76
-	-	A61P 37/04	<b>G</b>		
DREISTERN GmbH & Co.KG	09006451.0	B21D 5/08	Galderma S.A.	07729341.3	A61K 31/05
-	-	B21B 31/08	-	-	A61K 31/57
DSM IP Assets B.V.	03747055.6	C12N 9/18	-	-	A61K 31/203
-	-	C12N 15/00	-	-	A61K 31/585
-	-	C07H 21/04	-	-	A61K 8/63
-	-	A61K 38/46	-	-	A61K 8/67
-	08735442.9	C12N 15/90	-	-	A61K 8/35
<b>E</b>			-	-	A61Q 19/02
EASYMINING SWEDEN AB	1151263-9	C01B 25/28	-	-	A61P 17/00
-	-	B01D 11/04	-	-	A61P 17/08
-	-	C01B 25/46	Gattami Ather	1150579-9	G05D 1/02
-	-	C05B 7/00	-	-	B60W 30/16
-	-	C05B 11/08	-	-	G05D 13/60
-	-	C05C 3/00	Gilstring Gert	1150577-3	A01C 7/10
Elways AB	1000321-8	B60L 11/18	-	-	A01C 19/00
-	-	B60L 5/38	-	-	A01B 69/00
-	-	B60M 1/36	GKN Aerospace Services Limited	08788471.4	B29C 70/54
-	-	B60M 7/00	-	-	B29C 70/34
EOS GmbH Electro Optical Systems	09777276.8	B22F 3/105	Goji Limited	09793619.9	H05B 6/68
-	-	B29C 35/02	-	-	A61M 1/36
-	-	B29C 67/00	GPE System AB (Gas Power Energy System AB)	1100478-5	F25B 31/00
Eriksson Axel	1150575-7	G01M 3/26	-	-	F25B 30/02
-	-	B60T 13/26	Gustafson Johan	1150563-3	G01N 21/64
-	-	B60T 17/22	Göranson Dag	1000414-1	E04B 2/74
Eriksson Jan	1150570-8	B61D 3/04	-	-	F16M 11/20
-	-	B61D 3/18	-	-	A47G 5/00
-	-	B61D 47/00	Göranson Örjan	1000414-1	E04B 2/74
EV Group E. Thallner GmbH	09010780.6	B29C 59/02	-	-	F16M 11/20
-	-	G03F 7/00	-	-	A47G 5/00
Evonik Degussa GmbH	08760448.4	C08G 77/14	<b>H</b>		
-	-	C08L 83/04	Dr. Hahn GmbH & Co. KG	09744113.3	E05D 11/00
-	-	C09D 183/04			
-	-	C09J 183/04			
-	-	C09D 5/08			

# Namnregister 04/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Harju Bert	1100478-5	F25B 31/00	-	-	A61P 31/12
-	-	F25B 30/02	Jerhammar Andreas	1050394-4	G09B 19/16
Hatzack, Wilfried	09772184.9	A01J 5/08	-	-	B60W 30/02
HEROLF Per	1150586-4	H04L 12/28	-	-	B60W 40/08
-	-	H04B 3/54	-	-	B60W 50/08
-	-	H04L 29/08	-	-	A61B 5/18
Hjort Lars	0900439-1	H02B 7/06	-	-	B60K 31/00
-	-	H02B 1/26	-	-	B60K 31/18
HM Power AB	0900439-1	H02B 7/06	Jinbäck Thomas	1051358-8	B63G 13/00
-	-	H02B 1/26	-	-	F41B 9/00
Hosiden Corporation	09251473.6	H04R 9/06	JOSTLER Johan	1150573-2	B31D 5/00
-	-	H04R 31/00	-	-	B65B 43/26
Huawei Technologies Co., Ltd.	10162750.3	H03M 7/30	-	-	B65B 55/20
-	-	G10L 19/00	-	-	B65D 75/48
-	08715386.2	H04L 12/46	-	-	B65D 81/03
-	07720497.2	H04L 29/06	<b>K</b>		
-	08748556.1	H04W 84/02	Kapsch TrafficCom AG	09450193.9	G07B 15/00
-	-	H04L 12/16	Kasper, Michael	09771271.5	B41F 35/00
-	-	H04L 12/58	-	-	B41F 35/02
-	-	H04L 29/06	-	-	B41F 35/06
Huizhou Light Engine Ltd.	09749365.4	F21V 29/00	KLAFFMO Freddy Kai	1150077-4	A62D 1/00
Husqvarna AB	06824469.8	A01D 34/81	-	-	C09K 21/14
Hygienic Interior Treatment Sweden AB	1150077-4	A62D 1/00	-	-	D06M 13/447
-	-	C09K 21/14	-	-	B27K 3/36
-	-	D06M 13/447	-	-	D06M 15/01
-	-	B27K 3/36	KLÖTBLIXT Adam	1150242-4	B25B 23/14
-	-	D06M 15/01	-	-	B25B 23/145
Häggström Kjell-Arne	1100287-0	E03F 1/00	-	-	B25B 23/147
-	-	E03F 5/04	Koblenz S.P.A.	00830304.2	E05D 3/06
-	-	E03F 7/02	-	-	E05D 7/00
<b>I</b>			-	-	E05D 7/04
Identec Solutions AG	08012466.2	H04Q 9/00	Koch-Schmidt Per	1000025-5	A01K 91/08
-	-	H04W 52/02	-	-	A01K 95/02
Ijkema Jolle	1150559-1	B62D 7/20	Koninklijke Douwe Egberts B.V.	09796130.4	B65D 85/804
Industrial Technology Research Institute	07253545.3	H04W 40/02	-	-	A47J 31/36
-	-	H04W 40/26	Koninklijke KPN N.V.	09177302.8	H04L 29/08
-	-	H04W 40/28	-	-	H04W 8/08
Instytut Medycyny Doswiadczalnej I Klinicznej Im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	09758590.5	C07K 7/06	-	-	H04W 4/02
-	-	A61K 38/08	-	-	H04W 64/00
Intel Corporation	08102240.2	H04B 7/08	KUGLER Achim	1250624-2	H01F 38/14
-	-	H04B 7/06	Kågebjer Martin	1150575-7	G01M 3/26
-	-	H04B 1/713	-	-	B60T 13/26
International Truck Intellectual Property Company, LLC	1251161-4	H02H 3/00	-	-	B60T 17/22
Israelsson Tampe Stefan	1200794-4	G05B 13/00	<b>L</b>		
<b>J</b>			LBP Manufacturing, Inc.	10006809.7	B65D 81/38
Jacobs Vehicle Systems, Inc.	08726848.8	F01L 13/06	LG Développement	10173123.0	B62D 53/04
Janssen Pharmaceutica NV	06792614.7	A61K 31/4709	-	-	B62D 53/06
-	-	A61P 31/04	Li Zhongshan	1150563-3	G01N 21/64
-	-	C07D 413/06	Liang Kuo-Yun	1150579-9	G05D 1/02
Janssen Products, L.P.	09008634.9	C07H 19/073	-	-	B60W 30/16
-	-	A61K 31/513	-	-	G05D 13/60
			Limpet Holdings (UK) Limited	06726812.8	A63B 69/00
			Linde AG	09772075.9	C01B 3/38
			-	-	C01B 3/50
			-	-	B01D 53/22
			-	-	B01J 19/24
			Lindkvist Rickard	1200794-4	G05B 13/00
			Lindroth Henrik	1150037-8	E05B 65/46
			-	-	E05C 19/10
			Lindroth Sweden AB	1150037-8	E05B 65/46
			-	-	E05C 19/10

# Namnregister 04/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Liu, Zhongchen	10004383.5	A61B 17/11	Nederlandse Organisatie voor Toegepast - Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO	05710897.9	D21B 1/12
L+L Lieferservice Und Logistik GmbH	09737879.8	A41D 13/05	-	-	D06M 11/30
-	-	A41D 13/06	-	-	D06M 11/50
Lüger, Stephan	06025381.2	E04H 7/28	-	-	D06M 11/82
-	-	E04H 7/30	-	-	D21H 13/34
-	-	B65G 3/02	-	-	C08L 89/04
Lundgren Edvin	1150563-3	G01N 21/64	-	-	C08H 1/06
<b>M</b>			-	-	C08J 3/12
Maier, Jakob	09772184.9	A01J 5/08	Nereus Pharmaceuticals, Inc.	05852783.9	A61K 31/397
MAN DIESEL & TURBO, FILIAL AF MAN DIESEL & TURBO SE, TYSKLAND	02724226.2	B63H 21/20	-	-	A61P 35/00
-	-	B63H 5/10	Newcastle-Upon-Tyne Hospitals NHS Trust	06795015.4	B01L 1/02
-	-	B63H 23/24	-	-	B25J 21/02
-	-	B63J 3/02	-	-	C12M 1/00
MANGOLD Stephan	1150586-4	H04L 12/28	-	-	C12M 1/18
-	-	H04B 3/54	NFT Nanofiltertechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung	09720728.6	H05K 7/20
-	-	H04L 29/08	Nicolás Romera, Cecilio	06380058.5	E06B 3/66
Marel Townsend Further Processing B.V.	10177928.8	A22C 7/00	-	-	B65G 49/06
Mavenir Systems Oy	03757084.3	H04L 12/56	Nokia Corporation	03791141.9	H04L 12/66
-	-	H04L 29/08	-	-	H04L 12/16
-	-	H04L 29/06	-	-	H04L 12/28
McGougan Robin	1100543-6	B25F 5/00	-	-	H04M 3/56
-	-	B23Q 3/06	-	-	H04L 29/12
-	-	B23Q 7/04	Nokia Siemens Networks Oy	07020513.3	H04L 7/00
Mead Johnson Nutrition Company	09815242.4	A23C 9/00	-	-	H04J 3/06
-	-	C12N 1/20	-	-	G06F 1/10
-	09815248.1	A23C 9/00	-	-	G06F 1/12
-	-	C12N 1/20	Norbert Ruez GmbH & Co. KG	05821658.1	B65G 65/48
MEDIMMUNE LIMITED	07712963.3	C07K 16/28	-	-	B23Q 11/00
-	-	A61K 39/395	Norma U.S. Holding LLC	06737566.7	F16L 33/04
Medivir AB	09008634.9	C07H 19/073	-	-	F16L 21/06
-	-	A61K 31/513	-	-	F16L 23/10
-	-	A61P 31/12	Novartis AG	07819899.1	C07D 215/26
Melin Sven-Anders	1150559-1	B62D 7/20	-	-	A61K 31/4704
MERKEL Harald	1150586-4	H04L 12/28	-	-	A61P 11/00
-	-	H04B 3/54	N.V. NUTRICIA	99941588.8	A23L 1/09
-	-	H04L 29/08	-	-	A23L 1/308
Microsoft Corporation	06837492.5	G06F 17/20	<b>O</b>		
-	-	G10L 15/18	OMYA DEVELOPMENT AG	06700552.0	A61L 2/18
-	-	G06F 17/00	-	-	B01J 13/00
-	-	G10L 15/06	-	-	B01F 17/00
Minimax GmbH & Co KG	10004401.5	G08B 29/04	<b>P</b>		
-	-	G08B 29/14	Per Koch-Schmidt med firma Ghost	1000025-5	A01K 91/08
-	-	G01J 1/02	-	-	A01K 95/02
-	-	G08B 17/00	Perunicic Dragoljub	1100493-4	B01D 3/30
-	-	G01J 5/02	-	-	C07C 29/80
-	-	G01J 5/04	-	-	C10L 1/182
Mitsubishi Materials Corporation	07807258.4	B23C 5/10	Perunicic Darko	1100493-4	B01D 3/30
-	-	B23C 5/20	-	-	C07C 29/80
MobileMedia Ideas LLC	02025487.6	H04M 1/247	-	-	C10L 1/182
-	-	H04M 1/26	Petrack, Nico	09776148.0	F28D 9/00
-	-	H04M 1/2745	-	-	F28F 27/02
<b>N</b>			-	-	F24D 19/10
Nationwide Filter Company Specialist Products Ltd.	05717737.0	B01D 46/00	Petrack, Robin	09776148.0	F28D 9/00
-	-	B29C 70/76	-	-	F28F 27/02

# Namnregister 04/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24D 19/10	Scania CV AB	1150559-1	B62D 7/20
Phoenix Contact GmbH & Co. KG	06018763.0	G02B 6/38	-	1150575-7	G01M 3/26
-	-	G02B 6/42	-	-	B60T 13/26
Polymer Kompositier I Göteborg	05819032.3	C25D 5/18	-	-	B60T 17/22
Polymers CRC Limited	09804553.7	B01D 69/12	-	1150579-9	G05D 1/02
-	-	B01D 71/56	-	-	B60W 30/16
-	-	C08F 2/38	-	-	G05D 13/60
-	-	C08F 293/00	-	1050394-4	G09B 19/16
-	-	B01D 61/02	-	-	B60W 30/02
-	-	C08L 77/00	-	-	B60W 40/08
Power2B, Inc (A Delaware Corporation)	05718938.3	G09G 5/08	-	-	B60W 50/08
-	-	G09G 5/00	-	-	A61B 5/18
-	-	G06F 13/00	-	-	B60K 31/00
-	-	B43K 23/12	Scanjet Marine AB	1051358-8	B60K 31/18
-	-	G03B 21/00	-	-	B63G 13/00
-	-	G06F 3/033	-	-	F41B 9/00
-	-	G06F 3/03	Schoeller Technocell GmbH & Co. KG	08787242.0	D21H 19/54
-	-	G06F 3/048	-	-	D21H 17/28
PRONOVA AKTIEBOLAG	1150573-2	B31D 5/00	-	-	D21H 27/26
-	-	B65B 43/26	-	-	B44C 5/04
-	-	B65B 55/20	SESVanderHave N.V.	07728713.4	C12N 15/82
-	-	B65D 75/48	Shafir Production Systems Ltd	09766293.6	G07F 11/60
-	-	B65D 81/03	-	-	E05B 53/00
<b>Q</b>			-	-	A61J 7/00
The Queens University of Belfast	09799699.5	F01N 11/00	-	-	A47B 88/00
<b>R</b>			-	-	A47F 1/00
Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG	10007442.6	B22D 41/00	-	-	E05B 47/02
Rehau AG + Co	09778147.0	F24J 3/08	Sick AG	11184688.7	E05B 65/46
RIEGER Manuel	1250624-2	H01F 38/14	-	-	G01B 11/02
ROBERT BOSCH GMBH	1250624-2	H01F 38/14	-	-	G01C 3/08
Robert Geiger, technische Bauteile GmbH	10013677.9	F16L 23/14	Sicor, Inc.	06847887.4	C07D 451/10
-	-	F16L 51/02	-	-	A61K 31/46
-	-	F24F 13/02	-	-	A61P 11/06
Ross Martin	1051358-8	B63G 13/00	Simba International Ltd	05747005.6	A01B 29/04
-	-	F41B 9/00	Sjöo Sture	1150558-3	B23F 21/16
Rothhämel Malte	1150559-1	B62D 7/20	-	-	B23F 21/18
<b>S</b>			SMS Meer GmbH	05000194.0	B23G 5/10
Samsung Electronics Co., Ltd.	00948399.1	H04L 1/18	-	-	B23B 29/24
-	-	H04B 7/204	SMS Siemag AG	06829378.6	H05B 7/10
-	04007110.2	H04W 60/00	Société de Prospection et dInventions Techniques -SPIT	09709804.0	B25C 1/08
-	-	H04W 48/18	-	-	F16L 37/098
SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB	1150558-3	B23F 21/16	Somfy SAS	10179331.3	G08C 17/00
-	-	B23F 21/18	-	-	G08C 17/02
-	04749085.9	F27D 11/02	-	-	H04L 12/28
-	-	H05B 3/66	SPLINTIZ INVESTMENTS LIMITED	06799575.3	A23C 9/152
Sanyo Electric Co., Ltd.	07023756.5	D06F 37/10	-	-	A23C 9/156
-	-	D06F 37/28	-	-	A23L 2/52
Sarstedt AG & Co. KG	05748395.0	A61B 5/15	SSI Schäfer Noell GmbH Lager-und Systemtechnik	07801788.6	B65G 1/137
Saudi Basic Industries Corporation	09760778.2	C08F 210/02	-	-	B65G 65/00
-	-	C08F 210/16	Sun Zhiwei	1150563-3	G01N 21/64
-	-	C08F 4/69	Svensson Martin	1150575-7	G01M 3/26
			-	-	B60T 13/26
			-	-	B60T 17/22
			<b>T</b>		
			Tageos	09720110.7	G06K 19/077
			-	-	G06K 19/02
			Tappe, Michael	11166605.3	F16K 5/06
			-	-	F16K 27/06

## Namnregister 04/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Teva Pharmaceutical Industries Ltd.	10728525.6	C07D 209/42	Zeachem, Inc.	08164159.9	C12P 7/06
-	-	A61K 31/404	-	-	C12P 7/08
-	-	A61P 9/12	-	-	C12P 7/10
Thule Sweden AB	09150548.7	B60R 9/058	-	-	C12P 7/40
Thylén Lars	1150577-3	A01C 7/10	-	-	C12P 7/62
-	-	A01C 19/00	-	-	B01J 31/04
-	-	A01B 69/00	Zenyth Operations Pty Ltd	07712963.3	C07K 16/28
Toto Ltd.	02028664.7	C09K 3/18	-	-	A61K 39/395
-	-	C03C 17/25	Zetterberg Johan	1150563-3	G01N 21/64
-	-	C03C 17/34	Zoliex AB	1150586-4	H04L 12/28
Trower, Stephen John	10167893.6	E04D 3/28	-	-	H04B 3/54
TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG	08016794.3	F21S 8/00	-	-	H04L 29/08
-	-	F21V 14/00			
-	-	F21V 33/00			
-	-	A61G 10/00			
-	-	A61N 5/00			
-	-	F21W 131/208			

### U

UNI-CHARM CO., LTD.	03766759.9	A61F 13/15
-	-	A61F 13/551
-	-	A61F 13/58
Uni-Charm Corporation	06757284.2	A61F 13/496
-	-	A61F 5/44
-	-	A61F 13/15
-	-	A61F 13/49
-	-	A61F 13/56
Universidade Évora	09165221.4	B01D 29/66
-	-	B01D 65/02
Université Paris-Sud 11	03815086.8	A61K 39/10
-	-	C12P 1/04
URSAPHARM Arzneimittel GmbH	08785459.2	C12N 9/50
-	-	C12N 15/81
-	-	C07K 14/415
-	-	C12N 15/57
-	-	C12N 15/29
-	-	A61K 38/48
-	-	A23J 3/34
-	-	A61Q 19/00

### V

Väderstad-Verken AB	1150577-3	A01C 7/10
-	-	A01C 19/00
-	-	A01B 69/00
Vålinge Innovation AB	07150247.0	E04F 15/02

### W

WABCO GmbH	09010150.2	B60D 1/02
-	-	B60D 1/48
Wacker Chemie AG	10708762.9	C08J 5/24
-	-	C08L 67/06
-	-	C08L 63/10
-	-	C08L 31/04
-	-	C08L 33/00
J. van Walraven Holding B.V.	07075260.5	F16L 3/10
-	-	F16L 37/02
Walter Möck GmbH	09011347.3	B21D 5/08
Winberg Ragnar	1200162-4	E06B 3/66
-	-	E06B 3/67

### Z