



# Svensk Patenttidning

Nr 04/2014

2014-01-21

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	26
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	27
Tillägg	28
Rättelser	29
Meddelanden	30
Namnregister	31

**Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3**

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

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

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

## **Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning**

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

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

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

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

Den rättade översättningen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigerings av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 04/2014

---

(21) **1300791-9** (22) 2013-12-30  
(71) Alec Planinc, Växelmyntsgatan 5L, 414 83 Göteborg, SE

---

(21) **1300793-5** (22) 2013-12-30  
(32) 2013-07-29 (33) SE (31) 1300513-7  
(32) 2013-12-04 (33) SE (31) 1300747-1  
(71) Ragnar Winberg, Silvåkragatan 87, 254 58 Helsingborg, SE

---

(21) **1300794-3** (22) 2013-12-30  
(71) Il Granito AB, Gustaf Mattssons Väg 2, 451 50 Uddevalla, SE  
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 Uppsala, SE

---

(21) **1351587-9** (22) 2013-12-30  
(71) Kiram AB, Norra Villavägen 17, 237 34 BJÄRRED, SE  
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

---

(21) **1351588-7** (22) 2013-12-30  
(71) KEMIRA OYJ, Porkkalankatu 3, FI-00180 HELSINKI, FI  
UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 HELSINKI, FI  
Stora Enso OYJ, Kanavaranta 1, 00101 HELSINKI, FI  
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

---

(21) **1351589-5** (22) 2013-12-30  
(71) KEMIRA OYJ, Porkkalankatu 3, FI-00180 HELSINKI, FI  
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

---

(21) **1351590-3** (22) 2013-12-30  
(71) Gambro Lundia AB, P O Box 10101, SE-220 10 LUND, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE

---

(21) **1400001-2** (22) 2014-01-02  
(71) 3P Projekt AB, Paradisgatan 10, 441 33 Alingsås, SE

---

(21) **1400002-0** (22) 2013-12-27  
(32) 2013-01-02 (33) SE (31) 1300001-3  
(71) Swerea Mefos AB, Box 812, 971 25 Luleå, SE  
(74) Roland Åslund, Avesta Patentbyrå Box 99, 775 26 Krylbo, SE  
(86) 2013-12-27 PCT/SE2013/051622

---

(21) **1450001-1** (22) 2014-01-02  
(71) BERGTEAMET AB, Finnforsvägen 57, 936 32 BOLIDEN, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2014

(51) <b>A47J 43/07</b> B26D 1/147 (21) <b>1250670-5</b> (41) 2013-12-22 (54) Anordning för att inbördes positionera verktyg i en skärmaskin för grönsaker (71) AB HÄLLDE MASKINER, Box 1165, 164 26 KISTA, SE (72) Henrik ARTURSSON, BROMMA, SE Thomas NYMAN, SOLLENTUNA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE	(51) <b>B25H 3/04</b> A47F 5/08 A47F 7/00 (21) <b>1250650-7</b> (41) 2013-12-20 (54) Hållanordning (71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 87 Västervik, SE (72) Peter NILSSON, Västervik, SE (74) Awapatent AB, P.O. Box 99, 351 04 Växjö, SE
(51) <b>A61F 5/56</b> A61C 7/08 (21) <b>1250658-0</b> (41) 2013-12-20 (54) Anordning för behandling av sömnapné eller snarkning (71) Dental Device Sweden AB, Box 1067, 221 04 Lund, SE (72) Ulf Stenberg, Lidingö, SE Anders Karlsson, Ljungby, SE Antoine Elkhoury, HEDEMORA, SE (74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(51) <b>B60G 17/0165</b> B60G 9/02 (21) <b>1250660-6</b> (41) 2013-12-20 (54) Transport och basfordon för skogsbruket och närliggande områden (71) Lars Bruun, Piludden, 682 34 Filipstad, SE (72) Lars Bruun, Filipstad, SE (74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE
(51) <b>A61F 11/14</b> H04R 1/10 (21) <b>1250675-4</b> (41) 2013-12-22 (54) Hörselskydd (71) Hellberg Safety AB, Stakebergsvägen 2, 443 61 STENKULLEN, SE (72) Joakim OHLANDER, 517 96 Hultafor, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	(51) <b>B60N 3/02</b> B62D 33/06 (21) <b>1250674-7</b> (41) 2013-12-22 (54) Instegshandtag för ett fordon (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Christer LANG, KOLMÅRDEN, SE (74) Annika Ahling, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>A61K 9/107</b> A23L 1/0522 (21) <b>1250678-8</b> (41) 2013-12-26 (54) Emulgatorsystem i form av en pasta (71) Lyckeby Culinar AB, Box 45, 290 34 Fjälkinge, SE (72) Jan-Olof Lundberg, Malmö, SE (74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	(51) <b>B60W 30/14</b> B60K 31/00 B60W 10/196 G01P 1/12 (21) <b>1250644-0</b> (41) 2013-12-20 (54) Styrning av en referenshastighet för en konstantfartsbroms (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Oskar Johansson, Stockholm, SE Mikael Ögren, Södertälje, SE Fredrik Swartling, Södertälje, SE (74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>B01J 2/00</b> (21) <b>1350695-1</b> (41) 2013-12-21 (32) 2012-06-20 (33) DE (31) 102012210362.7 (54) Anordning och förfarande för granulering (71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 STUTTGART, DE (72) Wolfgang SZCZERBA, MURRHARDT, DE Matthias STILLHAMMER, KORB, DE Thomas BRINZ, BISSINGEN A.D. TECK, DE Marcus KNOELL, LÖRRACH, DE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(51) <b>B61H 5/00</b> B08B 17/00 (21) <b>1200371-1</b> (41) 2013-12-22 (54) Skydd mot isbildning (71) Karl Gustav Pettersson, Domarstigen 10, 175 79 Järfälla, SE (72) Karl Gustav Pettersson, Järfälla, SE
(51) <b>B22F 1/00</b> B22F 9/08 (21) <b>1250646-5</b> (41) 2013-12-20 (54) Förfarande för framställning av ett metallegeringspulver (71) ERASTEEL KLOSTER AB, 815 82 SÖDERFORS, SE (72) ANDREI CHYCHKO, TIERP, SE (74) Bjerkeéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(51) <b>B62D 7/18</b> (21) <b>1250669-7</b> (41) 2013-12-22 (54) Styrspindelarrangemang (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Martin STJERNLING, Farsta, SE (74) Bjerkeéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
	(51) <b>B65F 7/00</b> (21) <b>1330079-3</b> (41) 2013-12-26 (32) 2012-06-25 (33) SE (31) 1230069-5

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2014

(54) Sopkärlstvätt	(41) 2013-12-20
(71) Prodema AB, Runstensgatan 1A, 582 78 Linköping, SE	(54) Kontrollenhet för fordonsdörr
(72) Roger Eriksson, Linköping, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 59046 Rimforsa, SE	(72) Christer LANG, KOLMÅRDEN, SE Rickard MAGNUSSON, TULLINGE, SE
(74) Annika Ahling, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>B81B 7/02</b>	(51) <b>F02N 11/10</b>
B81B 5/00 G02B 26/08	G01R 31/34
H01L 21/30 H01L 21/768	(21) <b>1250654-9</b> (22) 2012-06-19
H01L 23/522	(41) 2013-12-20
(21) <b>1250672-1</b> (22) 2012-06-21	(54) Diagnostisering av startmotor
(41) 2013-12-22	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) Precise definition of transducer electrodes	(72) Holger DREHER, Södertälje, SE Gunnar LEDFELT, Nykvarn, SE
(71) SILEX Microsystems AB, Box 595, 175 26 JÄRFÄLLA, SE	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(72) Peter ÅGREN, HUDDINGE, SE	
(74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 Stockholm, SE	
(51) <b>C01B 25/28</b>	(51) <b>F02N 11/10</b>
B01D 11/04 C01B 25/46	G01R 31/34
C05B 7/00 C05B 11/08	(21) <b>1250655-6</b> (22) 2012-06-19
C05C 3/00	(41) 2013-12-20
(21) <b>1250666-3</b> (22) 2012-06-21	(54) Diagnostisering av startsystem
(41) 2013-12-22	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) Framställning av ammoniumfosfater	(72) Holger DREHER, Södertälje, SE Gunnar LEDFELT, Nykvarn, SE
(71) EASYMINING SWEDEN AB, Box 322, SE-751 05 Uppsala, SE	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(72) Yariv COHEN, Uppsala, SE Patrik ENFÄLT, Uppsala, SE	
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, 751 45 Uppsala, SE	
(51) <b>C23C 16/54</b>	(51) <b>F16D 23/06</b>
C23C 14/56 H01L 31/20	F16H 3/78 F16H 37/04
(21) <b>1250680-4</b> (22) 2012-06-25	F16D 11/10
(41) 2013-12-26	(21) <b>1250645-7</b> (22) 2012-06-19
(54) Kontinuerlig rulle-till-rulle-anordning	(41) 2013-12-20
(71) Impact Coatings AB, Westmansgatan 29, 582 16 Linköping, SE	(54) Växellåda för fordon samt fordon, som innefattar en sådan växellåda
(72) Roger Vigren, Ljungsbro, SE Christofer Andersson, Linköping, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(72) Jonas Lundin, Huddinge, SE
	(74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>E04B 5/02</b>	(51) <b>F16D 65/02</b>
B28B 23/04 E04C 5/08	B23P 19/04 B25B 11/02
(21) <b>1250653-1</b> (22) 2012-06-19	(21) <b>1250663-0</b> (22) 2012-06-20
(41) 2013-12-20	(41) 2013-12-21
(54) Byggnadselement i betong samt metod för att tillverka ett sådant byggnadselement	(54) Anordning för montering och demontering av bromsok samt förfarande för montering och demontering av ett sådant bromsok
(71) BTNG Projekt AB, Box 6044, 102 31 Stockholm, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Markus ANDERSSON, Stockholm, SE Martin PERSSON, Stockholm, SE	(72) Lars Mellberg, Södertälje, SE
(74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>E04B 9/18</b>	(51) <b>F24F 11/04</b>
(21) <b>1200378-6</b> (22) 2012-06-25	(21) <b>1250679-6</b> (22) 2012-06-25
(41) 2013-12-26	(41) 2013-12-26
(54) Förfarande och arrangemang för att väsentligt reducera överföring av ljud genom bjälklag	(54) Ett centralflödessystem
(71) Europrofil AB, Box 147, 713 23 Nora, SE	(71) Medicvent AB, Pendelgatan 3, 904 22 UMEÅ, SE
(72) Bengt-Göran Carlsson, Torslanda, SE Christian Carlsson, Örebro, SE	(72) Robert LINDKVIST, UMEÅ, SE Björn SANDSTRÖM, UMEÅ, SE
(74) Hans G Eriksson, Box 50, 641 21 Katrineholm, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>E05B 79/04</b>	(51) <b>G01N 33/497</b>
E05B 77/22 E05B 83/02	B60K 28/06 G01N 33/98
E05B 83/42 E05B 85/02	(21) <b>1250659-8</b> (22) 2012-06-19
(21) <b>1250647-3</b> (22) 2012-06-19	(41) 2013-12-20
	(54) Förfarande för att mäta



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2014

alkoholutandningskoncentration och apparatur därför	
(71) Alco Systems Sweden AB, Molnbackavägen 1, 177 71 Järfälla, SE	(51) <b>H01H 23/08</b> H01H 13/10
(72) Nigel EVANS, Barry, Vale of Glamorgan, South Glamorgan, GB	(21) <b>1250652-3</b> (22) 2012-06-19
Leigh WALLINGTON, Wick, Vale of Glamorgan, GB	(41) 2013-12-20
(74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE	(54) Ställarkonfiguration
(51) <b>G01N 33/497</b>	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
B60K 28/06 G01N 33/98	(72) Serdar ULUSOY, STOCKHOLM, SE
(21) <b>1250673-9</b> (22) 2012-06-21	Emma SVENSSON, SÖDERTÄLJE, SE
(41) 2013-12-22	(74) Annika Ahling, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) Apparatur och förfarande för att värma upp en anordning för alkoholutandningsprov	(51) <b>H02G 3/12</b>
(71) Alco Systems Sweden AB, Molnbackavägen 1, 177 71 Järfälla, SE	(21) <b>1200369-5</b> (22) 2012-06-20
(72) Miguel ARIAS, HÄGERSTEN, SE	(41) 2013-12-21
Sven BERGQVIST, ÄLTA, SE	(54) Apparatdosa med extra utrymme
(74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE	(71) ED-WA Plast AB, Gohult, 330 31 Kulltorp, SE
(51) <b>G06F 11/00</b>	(72) Jonas Ljunggren, Värnamo, SE
(21) <b>1300783-6</b> (22) 2013-12-20	(51) <b>H02N 3/00</b>
(41) 2013-12-23	(21) <b>1200377-8</b> (22) 2012-06-25
(54) Hantering av mjuka fel i samband med datalagring	(41) 2013-12-26
(71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, CH-8050 Zürich, CH	(54) Elektrohydrodynamisk generator
(72) Trond Loekstad, Nesoddtangen, NO	(71) Totalförsvarets forskningsinstitut, 164 90 Stockholm, SE
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE	(72) Mose Akyuz, Tumba, SE
(51) <b>G06T 5/00</b>	(74) Försvarets materielverk, Patentenheten, 115 88 Stockholm, SE
H04N 5/232	
(21) <b>1230067-9</b> (22) 2012-06-20	
(41) 2013-12-21	
(54) Förfarande för kompensering av rörelseoskärpa i samband med vibrationer	
(71) FLIR Systems AB, Box 3, 18211 Danderyd, SE	
(72) Emanuel Johansson, Solna, SE	
Odd Larson, Älvsjö, SE	
Erland Waldréus, Åkersberga, SE	
(74) Forsberg Carl-Göran, Saab Bofors Support Bruksgården, 691 80 Karlskoga, SE	
(51) <b>G09F 7/12</b>	
G09F 15/00	
(21) <b>1250662-2</b> (22) 2012-06-20	
(41) 2013-12-21	
(54) Anordning för uppbärning och fasthållning av informationsbärare	
(71) B. BALDURSSON REKLAM, Stockagårde 100, SE-430 63 HINDÅS, SE	
(72) Bragi BALDURSSON, HINDÅS, SE	
(74) Cegumark AB, Box 53047, 400 14 Göteborg, SE	
(51) <b>G21C 7/00</b>	
G21C 5/02 G21D 3/08	
(21) <b>1350723-1</b> (22) 2013-06-13	
(41) 2013-12-24	
(32) 2012-06-23 (33) US (31) 13/531514	
(54) Nuclear reactor core loading and operation strategies	
(71) Global Nuclear Fuel-Americas, LLC, 3901 Castle Hayne Road, NC 28401 Wilmington, US	
(72) Gregory J. PEARSON, Wilmington, US	
Atul Arun KARVE, Wilmington, US	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- 
- (51) **A47G 7/02** (11) **536 513**  
A01G 9/02
- (21) **1100269-8** (22) 2011-04-11
- (41) 2012-10-12 (45) 2014-01-21
- (54) Ljusreflekterande blomsterpelare
- (73) Creny AB, Box 38, 332 21 Gislaved, SE
- (72) Christer Johansson, Gislaved, SE
- 
- (51) **A61K 9/107** (11) **536 517**  
A23L 1/0522 A23L 1/0534
- (21) **1250678-8** (22) 2012-06-25
- (41) 2013-12-26 (45) 2014-01-21
- (54) Emulgatorsystem i form av en pasta
- (73) Lyckeby Culinar AB, Box 45, 290 34 Fjälkinge, SE
- (72) Jan-Olof Lundberg, Malmö, SE
- (74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE
- 
- (51) **F41J 13/00** (11) **536 516**
- (21) **1250579-8** (22) 2012-06-04
- (41) 2013-12-05 (45) 2014-01-21
- (54) Urlakningsskydd för skjutbanor utomhus
- (73) Stapp International AB, Fanjunkarevägen 40, 632 36 Eskilstuna, SE
- (72) Gerth Moberg, Eskilstuna, SE
- (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (51) **F42B 12/32** (11) **536 515**
- (21) **0200163-4** (22) 2002-01-22
- (41) 2013-09-11 (45) 2014-01-21
- (54) Sätt att framställa explosivämnesladdade stridsdelar
- (73) Bofors Defence AB, 691 80 Karlskoga, SE
- (72) Hans-Gunnar Larsson, Västerås, SE  
Torsten Rönn, Karlskoga, SE
- (74) Nobeli Business Support AB, Patent och varumärken, 691 80 Karlskoga, SE
- 
- (51) **G21C 17/01** (11) **536 514**  
G21C 17/08
- (21) **1250209-2** (22) 2012-03-05
- (41) 2013-09-06 (45) 2014-01-21
- (54) Inspektionsanordning för att detektera defekter i ett testobjekt i ett vätskefyllt utrymme
- (73) WesDyne Sweden AB, Box 121, 183 22 Täby, SE
- (72) Martin Sandberg, Åkersberga, SE  
Lehard Kastre, Upplands-Väsby, SE
- (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 04/2014

(51) <b>A01N 1/02</b>	(11) <b>1 557 087</b>	(21) <b>11735923.2</b>	(45) 2013-10-23
C12N 5/076	A61D 19/02	(32) 2010-07-14 (33) JP	(31) 2010159410
(21) <b>05001937.1</b>	(45) 2013-10-16	(54) Engångsblöja	
(32) 1999-11-24 (33) US	(31) 167423 P	(73) Livedo Corporation, 45-2, Handaotsu Kanadacho, Shikokuchuo-shi Ehime 799-0122, JP	
(32) 2000-01-05 (33) US	(31) 478299		
(54) Förfarande för kryokonservering av spermaceller			
(73) XY, LLC, 22575 State Highway 6 South, Navasota, TX 77868, US			
<hr/>			
(51) <b>A01N 59/16</b>	(11) <b>1 938 690</b>	(21) <b>A61J 1/10</b>	(11) <b>1 983 964</b>
A01N 25/10	C02F 1/00	A61M 5/178	A61M 5/24
C02F 1/50	C02F 1/68	A61M 5/28	
C10M 175/00	C10M 175/04	(21) <b>07701776.2</b>	(45) 2013-10-09
(21) <b>06405542.9</b>	(45) 2013-10-23	(32) 2006-02-16 (33) CA	(31) 2536845
(54) Sterilisering och konservering av fluider		(32) 2006-02-16 (33) US	(31) 355000
(73) preenTec AG, Route de L'Ancienne Papeterie, 1723 Marly, CH		(54) Läkemedelstillförelanordning	
Bucher AG Langenthal, Bern-Zürich-Strasse 31, 4900 Langenthal, CH		(73) PKA Softtouch Corp., 36 Concession Street, Box 969, Lakefield, Ontario K0L 2H0, CA	
<hr/>			
(51) <b>A23L 1/29</b>	(11) <b>2 296 495</b>	(51) <b>A61K 31/20</b>	(11) <b>1 900 364</b>
A23L 1/314	C12N 9/10	A61K 31/23	A61K 31/255
A23K 1/18	A23L 1/305	A61K 31/7024	A61P 7/06
A23L 1/317		A61K 31/18	A61K 31/194
(21) <b>09732064.2</b>	(45) 2013-10-02	C07H 15/04	C07C 233/18
(32) 2008-04-18 (33) GB	(31) 0807161	C07C 233/47	C07C 235/06
(54) Metod för att reducera mängden kolesterol och förbättra konsistensen och/eller reducera viktminskningen och/eller öka fettstabiliteten i en köttbaserad livsmedelsprodukt		C07C 235/08	C07C 237/22
(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1 Postboks 17, 1001 Copenhagen K., DK		A61K 38/19	A61K 38/20
		C11C 3/00	C11C 3/02
		(21) <b>07116425.5</b>	(45) 2013-09-25
		(32) 2001-04-18 (33) US	(31) 284458 P
		(54) Fettsyror, glycerider och analoger med medellång kedja som faktorer för neutrofilaktivering och -överlevnad	
		(73) ProMetic BioSciences Inc., 8168 Montview Mont-Royal, Québec H4P 2L7, CA	
<hr/>			
(51) <b>A44B 18/00</b>	(11) <b>2 380 453</b>	(51) <b>A61K 31/505</b>	(11) <b>2 281 563</b>
(21) <b>10011763.9</b>	(45) 2013-11-20	C07D 239/28	A61P 37/08
(32) 2010-04-21 (33) TW	(31) 99112500	(21) <b>10011119.4</b>	(45) 2013-09-18
(54) Hakstruktur och formsprutat hakband innefattande hakstrukturen		(32) 2002-02-01 (33) US	(31) 353267 P
(73) Taiwan Paiho Limited, No. 575 Ho Kang Rd. Ho Mei Town, Chang Hua Hsien, TW		(32) 2002-02-01 (33) US	(31) 353333 P
		(32) 2002-07-29 (33) US	(31) 399673 P
		(32) 2002-12-17 (33) US	(31) 434277 P
		(54) 2,4-pyrimidindiaminföreningar och deras användning	
		(73) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US	
<hr/>			
(51) <b>A61B 17/54</b>	(11) <b>2 503 946</b>	(51) <b>A61K 31/722</b>	(11) <b>2 068 891</b>
(21) <b>11730569.8</b>	(45) 2013-10-02	A61K 33/10	A61K 45/06
(32) 2010-07-01 (33) DE	(31) 102010025826	C07K 14/435	A61P 3/00
(54) Verktygshållare		A61P 11/00	A61P 9/00
(73) Ladwig Feinwerktechnik GmbH, Steinenlandstrasse 14, 75181 Pforzheim, DE		A61P 15/00	A61P 19/00
		A61P 21/00	A61P 29/00
		A61P 35/00	A61P 37/00
		A61K 35/60	
		(21) <b>07827185.5</b>	(45) 2013-09-25
		(32) 2006-10-05 (33) IL	(31) 17849506
		(54) Sammansättning omfattande kräftdjursgastrolitkomponenter, kalciumkarbonat, och dess användning	
		(73) Ben Gurion University of The Negev Research and Development Authority, P.O. Box 653, 84105 Beer-Sheva, IL	
		Ben, Yossi, Moshav Tzofar, Meshek 156, 86830 D.n. Arava, IL	
<hr/>			
(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>2 470 112</b>	(51) <b>A61K 33/02</b>	(11) <b>1 875 918</b>
(21) <b>10767915.1</b>	(45) 2013-10-02	A61K 9/28	A61P 1/16
(32) 2009-08-29 (33) DE	(31) 202009011750 U	(21) <b>06386019.1</b>	(45) 2013-09-18
(54) Tandimplantatsystem, innefattande en förankring			
(73) Indi Implant Systems GmbH, Biesnitzer Str. 86, 02826 Görlitz, DE			
<hr/>			
(51) <b>A61F 13/15</b>	(11) <b>2 593 060</b>		

# Meddelade europeiska patent 04/2014

<p>(54) Ny användning av ammoniumklorid för behandling av helt eller delvis leversvikt och nekros</p> <p>(73) RAINBOW PHARMACEUTICAL Sa, 231 Val des Bons Malades, 2121 Luxembourg, LU</p>	<p>(54) Golfbollar innefattande tvärbunden termoplast polyuretan</p> <p>(73) Nike International Ltd., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US</p>
<p>(51) <b>A61K 38/43</b> (11) <b>2 117 584</b>  A61K 38/48 A61K 9/00  A61P 13/08 A61P 13/10  A61P 25/00</p> <p>(21) <b>08743476.7</b> (45) 2013-10-09</p> <p>(32) 2007-02-15 (33) US (31) 890052 P</p> <p>(54) Användning av botulinumtoxin och enzymer för behandling av rubbningar i blåsan</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612, US  Gaylis, Franklin David, 8851 Center Drive Suite 501, La Mesa CA 91942, US</p>	<p>(51) <b>A63B 69/12</b> (11) <b>2 387 444</b>  (21) <b>10700692.6</b> (45) 2013-10-23  (32) 2009-01-14 (33) AT (31) 1909 U</p> <p>(54) Simbassäng med lock, varvid luft som befinner sig innanför locket kan konditioneras</p> <p>(73) Hof, Georg, Uferstrasse 25, 3011 Purkersdorf, AT</p>
<p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>1 482 971</b>  A61P 31/18 G01N 33/569</p> <p>(21) <b>03742468.6</b> (45) 2013-10-09</p> <p>(32) 2002-02-20 (33) AU (31) PS065002</p> <p>(54) Strategi för retroviral immunoterapi</p> <p>(73) Immunaid Pty Ltd, 60-70 Hanover Street, Fitzroy, Victoria 3065, AU</p>	<p>(51) <b>B01J 23/28</b> (11) <b>1 674 156</b>  B01J 23/881 B01J 23/887  C07C 45/38 C07C 47/04  B01J 37/03 B01J 37/12  B01J 37/04</p> <p>(21) <b>05027591.6</b> (45) 2013-11-27</p> <p>(32) 2004-12-23 (33) IT (31) MI20042500</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en katalysator för oxidation av metanol till formaldehyd</p> <p>(73) Clariant Prodotti (Italia) SpA, Via Vittor Pisani 20, 20124 Milano, IT</p>
<p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>1 542 725</b>  C12P 21/04 C12P 21/08  C07H 21/04 C07K 16/18  C07K 16/28 C07K 16/46</p> <p>(21) <b>03791650.9</b> (45) 2013-10-09</p> <p>(32) 2002-08-29 (33) US (31) 230880</p> <p>(54) SE: Metod för humanisering av immunförsvarmolekyler  SE: Metod för humanisering av immunförsvarmolekyler  SE: Metod för humanisering av immunförsvarmolekyler  Metod för humanisering av immunförsvarmolekyler</p> <p>(73) Altor BioScience Corporation, 2810 North Commerce Parkway, Miramar, FL 33025-3958, US</p>	<p>(51) <b>B02C 2/04</b> (11) <b>2 505 265</b>  (21) <b>11160101.9</b> (45) 2013-09-18</p> <p>(54) Konkross, tryckplatta, och sats av tryckplattor</p> <p>(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>
<p>(51) <b>A61K 51/04</b> (11) <b>2 151 250</b>  A61K 51/08 A61K 47/48</p> <p>(21) <b>09171503.7</b> (45) 2013-10-02</p> <p>(32) 2002-05-06 (33) US (31) 378571 P</p> <p>(54) Vitamin-målgjorda bildåtergivningsmedel</p> <p>(73) Endocyte, Inc., 3000 Kent Avenue, West Lafayette, IN 47906, US</p>	<p>(51) <b>B05D 5/06</b> (11) <b>1 545 799</b>  B05D 3/14</p> <p>(21) <b>03742356.3</b> (45) 2013-10-30</p> <p>(32) 2002-07-15 (33) US (31) 396210 P  (32) 2002-09-13 (33) US (31) 410546 P  (32) 2002-09-13 (33) US (31) 410547 P  (32) 2002-11-13 (33) US (31) 293817  (32) 2003-03-11 (33) US (31) 386894</p> <p>(54) Metod och apparat för att orientera magnetiska flingor</p> <p>(73) JDS Uniphase Corporation, 1768 Automation Parkway, San Jose, CA 95131, US</p>
<p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>1 789 109</b>  A61M 1/28</p> <p>(21) <b>05786343.3</b> (45) 2013-10-09</p> <p>(32) 2004-08-18 (33) US (31) 922478</p> <p>(54) Dialysimplantat</p> <p>(73) Sequana Medical AG, Baarerstrasse 10, 6304 Zug, CH</p>	<p>(51) <b>B05D 7/00</b> (11) <b>2 338 613</b>  C08K 7/22 C09D 7/12  C09D 7/00</p> <p>(21) <b>10195248.9</b> (45) 2013-10-09</p> <p>(32) 2009-12-25 (33) CN (31) 200910262561</p> <p>(54) Titandioxidfritt flerskiktbeläggningssystem</p> <p>(73) Rohm and Haas Company, 100 Independence Mall West, Philadelphia, PA 19106-2399, US</p>
<p>(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>2 326 372</b>  F16F 1/04</p> <p>(21) <b>09789081.8</b> (45) 2013-09-18</p> <p>(32) 2008-08-14 (33) US (31) 192014</p> <p>(54) Säkerhetsspruta</p> <p>(73) Protectus Medical Devices, Inc., 110 First Ave. NE, Suite 1006, Minneapolis, MN 55413, US</p>	<p>(51) <b>B21D 7/16</b> (11) <b>2 359 949</b>  B21D 7/04</p> <p>(21) <b>10799868.4</b> (45) 2013-10-16</p> <p>(32) 2009-07-14 (33) JP (31) 2009165626</p> <p>(54) Anordning och förfarande för tillverkning av ett böjt element</p> <p>(73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP  Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki, 2-1, Kurosaki-shiroishi Yahatanishi-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 806-0004, JP</p>
<p>(51) <b>A63B 37/00</b> (11) <b>2 402 062</b>  A63B 37/12</p> <p>(21) <b>10172272.6</b> (45) 2013-10-09</p> <p>(32) 2010-06-30 (33) US (31) 827360</p>	<p>(51) <b>B22F 7/00</b> (11) <b>2 401 099</b>  B23B 27/14 C22C 1/05</p>

C22C 29/08					
(21) <b>10714684.7</b>	(45) 2013-09-25	(51) <b>B60C 23/04</b>	(11) <b>2 495 114</b>		
(32) 2009-02-27 (33) GB	(31) 0903343	H05K 5/00			
(54) Hårdmetallkropp		(21) <b>11156724.4</b>	(45) 2013-09-18		
(73) Element Six GmbH, Städeweg 18-24, 36151 Burghaun, DE		(54) Inkapslad däckövervakningsanordning			
		(73) CUB Elecparts Inc., No. 6, Lane 546, Sec. 6 Jhanglu Road Fusing Township, Changhua County 506, TW			
(51) <b>B23B 27/16</b>	(11) <b>2 498 936</b>				
B23B 29/04					
(21) <b>10782716.4</b>	(45) 2013-10-02	(51) <b>B60K 16/00</b>	(11) <b>2 315 680</b>		
(32) 2009-11-10 (33) IL	(31) 20202609	H01L 41/113			
(54) Ett skärverktyg		(21) <b>09804518.0</b>	(45) 2013-09-25		
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL		(32) 2008-08-08 (33) EP	(31) 08014236.7		
		(54) System för användning av lufttrycket som verkar på ett fordon i rörelse för att framställa energi			
		(73) Laxhuber, Ludwig, Kienbachstrasse 28a, 82211 Herrsching, DE			
(51) <b>B24B 5/42</b>	(11) <b>2 321 091</b>				
B23D 77/02	B24B 33/02				
B24B 33/08					
(21) <b>09777910.2</b>	(45) 2013-10-16	(51) <b>B60K 31/00</b>	(11) <b>1 944 189</b>		
(32) 2008-09-10 (33) DE	(31) 102008046642	B60R 21/00	B60R 21/013		
(54) Anordning och förfarande för bearbetning av ett lagersäte eller en i detta lagrad lagertapp		B60R 21/01			
(73) MAN DIESEL & TURBO, FILIAL AF MAN DIESEL & TURBO SE, TYSKLAND, Teglholmegade 41, 2450 København SV, DK		(21) <b>08152683.2</b>	(45) 2013-10-02		
		(54) Automatiskt kollisionshanteringssystem			
		(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE			
(51) <b>B25B 13/08</b>	(11) <b>2 327 513</b>				
B25B 13/46	B25B 23/10				
(21) <b>10165005.9</b>	(45) 2013-09-18	(51) <b>B62D 25/20</b>	(11) <b>1 866 184</b>		
(32) 2009-11-25 (33) TW	(31) 098140172	B62D 21/09	B62D 25/04		
(54) Reversibel nyckel med öppen ände		(21) <b>06721309.0</b>	(45) 2013-10-30		
(73) Proxene Tools Co., Ltd., No. 35, Alley 28, Lane 360 Chung Shan Road Taichung County, Shen Kang Hsiang, TW		(32) 2005-03-30 (33) AU	(31) 2005901546		
		(54) Fordonskarrosseri med krökt metallplattgolv			
		(73) Dickerson, Alan William, 2 Allambi Court, Mount Eliza, Victoria 3930, AU			
(51) <b>B32B 27/12</b>	(11) <b>1 910 079</b>				
B32B 27/04	B32B 5/02				
D06N 3/04	D06N 3/00				
(21) <b>06788081.5</b>	(45) 2013-10-02	(51) <b>B62K 25/04</b>	(11) <b>2 404 818</b>		
(32) 2005-08-02 (33) US	(31) 195911	F16F 9/56			
(54) Byggtextil		(21) <b>11172073.6</b>	(45) 2013-09-11		
(73) Gore Enterprise Holdings, Inc., 551 Paper Mill Road, P.O. Box 9206, Newark, DE 19714-9206, US		(32) 2010-07-09 (33) US	(31) 833745		
		(54) Cykel med suspension			
		(73) Specialized Bicycle Components, Inc., 15130 Concord Circle, Morgan Hill, CA 95037, US			
(51) <b>B41J 2/16</b>	(11) <b>2 276 632</b>				
(21) <b>08763819.3</b>	(45) 2013-09-25	(51) <b>B63B 7/08</b>	(11) <b>2 155 541</b>		
(54) Förfarande för framställning av ett skrivarhuvud för bläckstråleskrivare, varvid skrivarhuvudet uppvisar förbättrad vidhäftning med tiden, samt användning därav i kombination med ett vattenbaserat bläck som innehåller sura beståndsdelar		B63B 21/00	B63B 21/50		
(73) OLIVETTI S.p.A., Via Jervis, 77, 10015 Ivrea (TO), IT		(21) <b>08758706.9</b>	(45) 2013-09-25		
		(32) 2007-06-11 (33) DE	(31) 102007026874		
		(54) Utlägningsanordning för ett obemannat undervattensfordon			
		(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrasse 235, 28309 Bremen, DE			
(51) <b>B41M 5/50</b>	(11) <b>2 464 524</b>				
B41M 5/52	D21H 19/38				
D21H 19/82					
(21) <b>10749540.0</b>	(45) 2013-12-25	(51) <b>B63B 7/08</b>	(11) <b>2 429 887</b>		
(32) 2009-08-12 (33) US	(31) 233313 P	B63B 35/73	B63B 1/12		
(54) Bläckstrålerregistreringsmedium		B63B 1/14			
(73) Newpage Corporation, 8540 Gander Creek Drive, Miamisburg, OH 45342, US		(21) <b>10775432.7</b>	(45) 2013-09-25		
		(32) 2009-05-13 (33) US	(31) 177865 P		
		(32) 2010-01-15 (33) US	(31) 688634		
		(54) Uppblåsbar skrovkonfiguration och koppling för ett flerskrovat fartyg			
		(73) Marine Advanced Research, Inc, 1318 Brewster Drive, El Cerrito, CA 94530, US			
(51) <b>B43K 23/10</b>	(11) <b>1 953 003</b>				
B43K 21/00	B43K 25/02				
B43K 29/06					
(21) <b>08001771.8</b>	(45) 2013-10-02	(51) <b>B64D 27/26</b>	(11) <b>2 501 613</b>		
(32) 2007-02-03 (33) DE	(31) 202007001572 U	F02C 7/32			
(54) Markeringsanordning med skyddskåpa och vässare		(21) <b>10792997.8</b>	(45) 2013-10-16		
(73) Moeck, Gerhard, Waldstrasse 4b, 91356 Kirchhrehnbach, DE		(32) 2009-11-17 (33) FR	(31) 0958105		
		(54) Montering av bidragande växellåda på mellanliggande fläktthölje			

# Meddelade europeiska patent 04/2014

<p>(73) SNECMA, 2, Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED, 130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139-4242, US</p>
<p>(51) <b>B65B 1/36</b> (11) <b>2 485 945</b>            B65B 1/38 B65B 25/02            B65B 63/02</p> <p>(21) <b>10775708.0</b> (45) 2013-09-25</p> <p>(32) 2009-10-09 (33) US (31) 250420 P</p> <p>(54) Apparat och metod för att forma och packetera tobaksbitar</p> <p>(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p>	<p>(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>2 178 881</b>            A61K 31/5025 A61P 7/00            A61P 25/00 A61P 35/00            A61P 9/00 A61P 11/00            C07D 249/12 C07D 237/20            A61P 19/02 A61P 11/06            A61P 9/10 A61P 7/02            A61P 3/10 A61P 3/00            C07D 487/02 C07D 237/06            C07D 249/10 C07D 235/04            C07D 277/82</p> <p>(21) <b>08845285.9</b> (45) 2013-10-02</p> <p>(32) 2007-08-09 (33) FR (31) 0705789</p> <p>(32) 2008-04-02 (33) FR (31) 0801819</p> <p>(54) Nya 6-triazolopyridazinsulfanylbensotiazol- och bensimidazolderivat, förfarande för framställning därav och deras användning såsom läkemedel och farmaceutiska kompositioner och ny användning såsom met-inhibitorer</p> <p>(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>B65G 1/137</b> (11) <b>2 050 695</b>            (21) <b>08075818.8</b> (45) 2013-09-18            (32) 2007-10-17 (33) NL (31) 1034535</p> <p>(54) Station för att samla upp produkter i en uppsamlingsbehållare från produktbehållare</p> <p>(73) Vanderlande Industries B.V., Vanderlandelaan 2, 5466 RB Veghel, NL</p>	<p>(51) <b>C07C 209/86</b> (11) <b>2 380 869</b>            C07C 211/05 C01C 1/242</p> <p>(21) <b>10160272.0</b> (45) 2013-10-23</p> <p>(54) Förfarande för utvinning av organiska tertiära aminer från spillsvavelsyra</p> <p>(73) Celanese International Corporation, 1601 West LBJ Freeway, Dallas, TX 75234, US</p>
<p>(51) <b>C07C 321/20</b> (11) <b>2 125 711</b>            A61K 31/216 A61K 31/421            A61K 31/4402 A61K 31/495            A61P 1/00 C07C 271/26            C07C 309/70 C07C 317/24            C07C 327/28 C07D 213/46            C07D 263/32 C07D 277/30            C07D 263/34 C07D 277/24            C07D 213/55 C07D 231/12</p> <p>(21) <b>08724206.1</b> (45) 2013-11-06</p> <p>(32) 2007-03-08 (33) US (31) 893681 P</p> <p>(32) 2007-03-08 (33) US (31) 893683 P</p> <p>(32) 2007-03-08 (33) US (31) 893689 P</p> <p>(32) 2007-03-08 (33) US (31) 893695 P</p> <p>(54) 3-fenylpropionsyraderivat och deras användning vid behandling av inflammatorisk tarmsjukdom</p> <p>(73) Albireo Ab, Legal Department, 151 85 Södertälje, SE</p>	<p>(51) <b>C07D 498/04</b> (11) <b>2 470 545</b>            A61K 31/4985 A61P 25/00</p> <p>(21) <b>10747619.4</b> (45) 2013-10-09</p> <p>(32) 2009-08-27 (33) US (31) 237435 P</p> <p>(54) "Vattenfria former av ett pyridinderivat"</p> <p>(73) NeRe Therapeutics Limited, Stevenage Bioscience Catalyst Office F25 Incubator Building Gunnels Woo, SG1 2FX, GB</p>
<p>(51) <b>C07D 307/50</b> (11) <b>2 537 841</b>            C07C 59/185</p> <p>(21) <b>12172348.0</b> (45) 2013-09-25</p> <p>(32) 2011-06-22 (33) EP (31) 11171003</p> <p>(54) Kontinuerlig framställning av furfural och levulinsyra</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p>	<p>(51) <b>C07K 16/00</b> (11) <b>1 864 998</b>            A01K 67/027 C12N 5/10</p> <p>(21) <b>07075586.3</b> (45) 2013-09-25</p> <p>(32) 2004-07-22 (33) GB (31) 0416392</p> <p>(32) 2005-06-10 (33) GB (31) 0511881</p> <p>(54) Bindande molekyler</p> <p>(73) Erasmus University Medical Center Rotterdam, Dr. Molewaterplein 50, 3015 GE Rotterdam, NL            Craig, Roger Kingdon, Jubilee House Farm, Spen Moss, SmallwoodSandbach, Cheshire CW11 2XB, GB</p>
<p>(51) <b>C07D 405/12</b> (11) <b>1 945 632</b>            C07D 405/14 C07D 213/75            A61K 31/5585 A61K 31/4418            A61P 11/00</p> <p>(21) <b>06837028.7</b> (45) 2013-09-18</p> <p>(32) 2005-11-08 (33) US (31) 734506 P</p> <p>(32) 2005-12-27 (33) US (31) 754086 P</p> <p>(32) 2006-05-22 (33) US (31) 802458 P</p> <p>(54) Heterocykliska modulatorer för ATP-bindande kassettransportörer</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 170 959</b>            A61K 39/395 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>08768485.8</b> (45) 2013-10-02</p> <p>(32) 2007-06-18 (33) US (31) 944583 P</p> <p>(54) Antikroppar mot den humana programmerade apoptosreceptorn pd-1</p> <p>(73) Merck Sharp &amp; Dohme B.V., Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, NL</p>
<p>(51) <b>C07D 405/12</b> (11) <b>1 945 632</b>            C07D 405/14 C07D 213/75            A61K 31/5585 A61K 31/4418            A61P 11/00</p> <p>(21) <b>06837028.7</b> (45) 2013-09-18</p> <p>(32) 2005-11-08 (33) US (31) 734506 P</p> <p>(32) 2005-12-27 (33) US (31) 754086 P</p> <p>(32) 2006-05-22 (33) US (31) 802458 P</p> <p>(54) Heterocykliska modulatorer för ATP-bindande kassettransportörer</p>	<p>(51) <b>C08F 2/20</b> (11) <b>1 218 415</b>            C08F 220/56 C08F 220/06            C08K 3/16 C08K 3/30            C08K 3/32</p> <p>(21) <b>00969026.4</b> (45) 2013-11-20</p> <p>(32) 1999-09-08 (33) US (31) 392673</p> <p>(54) Vattenlöslig anjonisk eller icke-jonisk dispersionspolymer</p> <p>(73) NALCO CHEMICAL COMPANY, One Nalco Center, Naperville, IL 60563-1198, US</p>
<p>(51) <b>C07D 405/12</b> (11) <b>1 945 632</b>            C07D 405/14 C07D 213/75            A61K 31/5585 A61K 31/4418            A61P 11/00</p> <p>(21) <b>06837028.7</b> (45) 2013-09-18</p> <p>(32) 2005-11-08 (33) US (31) 734506 P</p> <p>(32) 2005-12-27 (33) US (31) 754086 P</p> <p>(32) 2006-05-22 (33) US (31) 802458 P</p> <p>(54) Heterocykliska modulatorer för ATP-bindande kassettransportörer</p>	<p>(51) <b>C08F 220/56</b> (11) <b>2 430 057</b>            C08F 220/26 C09D 133/26</p>

# Meddelade europeiska patent 04/2014

C09D 143/04	C12N 1/02		
C12N 11/08	C12N 5/00	(51) <b>E04F 10/06</b>	(11) <b>2 007 956</b>
(21) <b>10720665.8</b>	(45) 2013-10-09	(21) <b>07732231.1</b>	(45) 2013-10-02
(32) 2009-05-15 (33) GB	(31) 0908372	(32) 2006-03-31 (33) GB	(31) 0606579
(54) Temperaturkänsliga sampolymerer och användningar därav		(54) Täckningssystem	
(73) The University Of Manchester, Oxford Road, Manchester M13 9PL, GB		(73) Cutler, Daniel, 10C Chemin des Bois Veyrier, 1255 Geneva, CH	
<hr/>			
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 364 054</b>	(51) <b>E04G 21/24</b>	(11) <b>1 556 562</b>
(21) <b>01998006.9</b>	(45) 2013-09-25	E04G 21/30	
(32) 2000-12-01 (33) US	(31) 250121 P	(21) <b>03788426.9</b>	(45) 2013-09-18
(32) 2000-12-04 (33) US	(31) 250470 P	(32) 2003-06-20 (33) US	(31) 600300
(32) 2001-03-02 (33) US	(31) 796491	(32) 2002-08-15 (33) US	(31) 403681 P
(32) 2001-06-11 (33) US	(31) 877095	(54) Monteringssystem	
(32) 2001-11-20 (33) US	(31) 988784	(73) ZIPWALL, LLC, 37 Broadway, Arlington, MA 02474, US	
(54) Förfarande för att fastställa en kemoterapeutisk kur grundat på uttrycket av ERCC1		(51) <b>E04H 12/08</b>	(11) <b>2 246 504</b>
(73) Response Genetics, Inc., 1640 Marengo Street, 6th Floor, Los Angeles, CA 90033, US		(21) <b>09005829.8</b>	(45) 2013-09-18
<hr/>			
(51) <b>C22C 29/08</b>	(11) <b>1 709 211</b>	(54) Konisk mast	
C22C 29/00	B22F 3/24	(73) Eurocoles Sp. z.o.o., Ul. Marszalkowska 84/92, 00514 Warszawa, PL	
B24B 31/02		<hr/>	
(21) <b>04783546.7</b>	(45) 2013-10-23	(51) <b>E05F 15/14</b>	(11) <b>1 927 714</b>
(32) 2003-09-09 (33) US	(31) 657896	E05D 15/06	
(54) Högenergitumling av slipande nötningskomponenter		(21) <b>07380329.8</b>	(45) 2013-10-23
(73) Varel International IND., L.P., 1434 Patton, Suite 106, Carrollton, TX 75007, US		(32) 2006-11-28 (33) ES	(31) 200603038
<hr/>			
(51) <b>C23C 22/78</b>	(11) <b>2 007 920</b>	(54) System för synkroniserad manövrering av skjutdörrar	
C09D 5/00	C09D 5/10	(73) KLEIN IBÉRICA, S.A., Polgono Industrial Can Cuyás Ctra. N-150 a Sabadell, Km.1 Edificio Kle, 08110 Montcada i Reixac (Barcelona), ES	
(21) <b>07741656.8</b>	(45) 2013-10-02	<hr/>	
(32) 2006-04-07 (33) JP	(31) 2006106388	(51) <b>E06C 1/12</b>	(11) <b>2 370 656</b>
(54) Ytkonditioneringskomposition, förfarande för tillverkning av densamma, och ytkonditioneringsmetod		(21) <b>09764509.7</b>	(45) 2013-10-09
(73) Chemetall GmbH, Trakehner Strasse 3, 60487 Frankfurt, DE		(32) 2008-12-02 (33) SE	(31) 0850113-2
<hr/>			
(51) <b>D21F 1/00</b>	(11) <b>2 337 893</b>	(54) Förstärkt hopfällbar stege	
(21) <b>09804611.3</b>	(45) 2013-10-09	(73) Telesteps AB, P.O. Box 362, 573 24 Tranås, SE	
(32) 2008-08-08 (33) IT	(31) MI20081499	<hr/>	
(54) Papperstillverkningsväv, i synnerhet för användning i våtpartiet av en pappersmaskin		(51) <b>F01M 13/04</b>	(11) <b>2 020 485</b>
(73) FELTRI MARONE S.p.A., Via Zanardelli 8, 25054 Marone, IT		(21) <b>08160890.3</b>	(45) 2013-09-25
<hr/>			
(51) <b>E02B 17/00</b>	(11) <b>2 529 053</b>	(32) 2007-11-15 (33) DE	(31) 102007054921
F03D 1/00	F03D 7/02	(32) 2007-07-31 (33) DE	(31) 202007010776 U
E01F 3/00		(54) Oljedimavskiljare vid en förbränningsmotor	
(21) <b>11819062.8</b>	(45) 2013-11-13	(73) Hengst GmbH & Co. KG, Nienkamp 55 - 85, 48147 Münster, DE	
(32) 2010-12-24 (33) DE	(31) 102010055873	<hr/>	
(54) Vindkraftverk med helikopterlandningsplattform		(51) <b>F04D 9/00</b>	(11) <b>1 736 218</b>
(73) Aerodyn Engineering GmbH, Proviahanthausstrasse 9, 24768 Rendsburg, DE		B01D 19/00	
<hr/>			
(51) <b>E04B 5/48</b>	(11) <b>2 495 376</b>	(21) <b>06405227.7</b>	(45) 2013-10-02
E04C 2/52	F24D 5/10	(32) 2005-06-22 (33) FI	(31) 20050674
E04B 5/12	E04B 5/43	(32) 2005-07-08 (33) FI	(31) 20050733
E04C 2/32	E04C 2/34	(54) Gassepareringsapparat, främre vägg och en separeringsrotor därav	
E04C 2/38	F24D 5/08	(73) SULZER PUMPEN AG, Zürcherstrasse 12, 8401 Winterthur, CH	
F24F 12/00		<hr/>	
(21) <b>11157018.0</b>	(45) 2013-09-18	(51) <b>F16B 39/20</b>	(11) <b>2 013 495</b>
(54) Mellangolv och förfarande för att cirkulera luft i mellangolv		(21) <b>07705299.1</b>	(45) 2013-09-11
(73) Peljo, Martti, Huvilinnanaukio 1, 02600 Espoo, FI		(32) 2006-04-25 (33) GB	(31) 0608136
<hr/>			
(51) <b>F16H 61/662</b>	(11) <b>2 002 154</b>	(54) Förreglingsanordning för att förhindra lossnandet av två skruvförbindningar	
F16H 63/06		(73) Business Lines Limited, Unit 9 Kellet Road Industrial Estate, Carnforth LA5 9XP, GB	
(21) <b>07758548.7</b>	(45) 2013-10-02	<hr/>	

# Meddelade europeiska patent 04/2014

(32) 2006-03-14 (33) US (31) 783108 P	G05D 7/06
(54) Växlingsanordning för skoter	(21) <b>09775371.9</b> (45) 2013-10-02
(73) Fallbrook Intellectual Property Company LLC, 9444 Waples Street, Suite 410, San Diego, CA 92121, US	(32) 2008-10-23 (33) GB (31) 0819508
(54) Anordning för avböjning av jetstråle	(73) Biosurfit, S.A., Centro Empresarial de Aveiro, 3811-501 Aveiro, PT
(51) <b>F16H 63/32</b> (11) <b>2 556 277</b>	
(21) <b>11719882.0</b> (45) 2014-01-15	
(32) 2010-04-06 (33) US (31) 321218 P	(51) <b>G01N 33/66</b> (11) <b>2 440 933</b>
(54) Växelgaffelsmekanism	(21) <b>10728404.4</b> (45) 2013-09-18
(73) Kongsberg Automotive AB, Box 504, 565 28 Mullsjö, SE	(32) 2009-06-11 (33) EP (31) 09162517.8
(54) Förfarande för att förutsäga glykemisk respons och användning därav	(73) Nederlandse Organisatie voor Toegepast - Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, Schoemakerstraat 97, 2628 VK Delft, NL
(51) <b>F16L 11/127</b> (11) <b>2 481 965</b>	
F16L 11/22 F16L 9/12	
(21) <b>12153086.9</b> (45) 2013-09-18	
(32) 2011-02-01 (33) DE (31) 102011000432	(51) <b>G05B 23/02</b> (11) <b>2 353 052</b>
(54) Plaströr eller plaströrbunt	(21) <b>09806078.3</b> (45) 2013-10-02
(73) egeplast international GmbH, Robert-Bosch-Strasse 7, 48268 Greven, DE	(32) 2008-11-25 (33) DE (31) 102008060010
(54) Säkerhetsstyrning och förfarande för styrning av en automatiserad anläggning	(73) Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Strasse 2, 73760 Ostfildern, DE
(51) <b>F16L 21/035</b> (11) <b>2 039 972</b>	
(21) <b>08013215.2</b> (45) 2013-10-16	
(32) 2007-08-24 (33) DE (31) 102007040033	(51) <b>G05D 16/18</b> (11) <b>2 277 089</b>
(54) Tätningssanordning för en insticksförbindning	G05D 16/06 F16K 27/02
(73) Aerotechnik E. Siegwart GmbH, Untere Hofwiesen, 66299 Friedrichsthal, DE	(21) <b>09704122.2</b> (45) 2013-09-25
(54) Friktionsreducerande polymerer för lågmolekylär vätskeapplikationer	(32) 2008-01-22 (33) DE (31) 102008005492
(73) Phillips 66 Company, P.O. Box 4428, Houston, TX 77210, US	(54) Tryckaktiverat organ, i synnerhet färgtrycksregulator eller belägningsmedelsventil
(51) <b>F17D 1/17</b> (11) <b>2 379 936</b>	(73) Dürr Systems GmbH, Carl-Benz-Strasse 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE
(21) <b>09793390.7</b> (45) 2013-10-16	
(32) 2008-12-18 (33) US (31) 337994	(51) <b>G06K 19/077</b> (11) <b>2 450 839</b>
(54) Färgtrycksregulator eller belägningsmedelsventil	(21) <b>10793616.3</b> (45) 2013-09-25
(73) Aerotechnik E. Siegwart GmbH, Untere Hofwiesen, 66299 Friedrichsthal, DE	(32) 2009-07-01 (33) CN (31) 200920163825 U
(54) Datakort	(73) Huawei Device Co., Ltd., Building B2 Huawei Industrial Base Bantian, Longgang DistrictShenzhenGuangdong 518129, CN
(51) <b>F23C 3/00</b> (11) <b>1 995 515</b>	
F23C 7/06 F23C 9/00	
(21) <b>07010225.6</b> (45) 2013-10-30	(51) <b>G06T 1/00</b> (11) <b>1 591 953</b>
(54) Stödd FLOX-operation och brännare därför	(21) <b>05103348.8</b> (45) 2013-10-16
(73) WS-Wärmeprozessstechnik GmbH, Dornierstrasse 14, 71272 Renningen, DE	(32) 2004-04-26 (33) US (31) 565300 P
(54) System och metod för avkodning av digitala kodade bilder	(32) 2005-02-28 (33) US (31) 68350
(73) TA Hydronics AB, 524 80 Ljung, SE	(54) System och metod för avkodning av digitala kodade bilder
(51) <b>F24D 19/10</b> (11) <b>1 807 659</b>	(73) Graphic Security Systems Corporation, 4450 Jog Road, Lake Worth, FL 33467, US
F16K 11/04 F16K 1/52	
G05D 7/01	
(21) <b>05756949.3</b> (45) 2013-09-18	
(32) 2004-09-15 (33) SE (31) 0402206-7	(51) <b>G08B 29/06</b> (11) <b>2 093 737</b>
(54) Anordning för flödesreglering av ett medium i ett värme- och kylsystem	G08B 29/12
(73) TA Hydronics AB, 524 80 Ljung, SE	(21) <b>08003270.9</b> (45) 2013-10-23
(54) Aktiv linjeavslutningsmodul	(73) Minimax GmbH & Co. KG, Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Oldesloe, DE
(51) <b>F41H 5/26</b> (11) <b>2 133 651</b>	
(21) <b>09162544.2</b> (45) 2013-09-25	
(32) 2008-06-13 (33) DE (31) 102008028366	(51) <b>G21C 7/117</b> (11) <b>1 516 343</b>
(54) Siktanordning för stridsfordon	G21C 21/18 G21C 7/24
(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE	(21) <b>03760719.9</b> (45) 2013-10-16
(54) Anordning för mätning av tillståndet hos ett mätobjekt, i synnerhet oljor eller fetter	(32) 2002-06-25 (33) FR (31) 0207884
(73) Testo AG, Testo-Strasse 1, 79853 Lenzkirch, DE	(54) Knippe för styrning av reaktiviteten hos en hård hos en kärnreaktor, absorberande stav hos knippet samt förfarande för skydd mot en förslitning av den absorberande staven
(51) <b>G01N 27/22</b> (11) <b>2 183 582</b>	
G01N 33/03	
(21) <b>08785185.3</b> (45) 2013-10-02	(51) <b>G21C 7/117</b> (11) <b>1 516 343</b>
(32) 2007-08-01 (33) DE (31) 102007036473	G21C 21/18 G21C 7/24
(54) Anordning för mätning av tillståndet hos ett mätobjekt, i synnerhet oljor eller fetter	(21) <b>03760719.9</b> (45) 2013-10-16
(73) Testo AG, Testo-Strasse 1, 79853 Lenzkirch, DE	(32) 2002-06-25 (33) FR (31) 0207884
(54) Knippe för styrning av reaktiviteten hos en hård hos en kärnreaktor, absorberande stav hos knippet samt förfarande för skydd mot en förslitning av den absorberande staven	(73) Areva NP, Tour Areva 1 Place Jean Millier, 92400
(51) <b>G01N 33/49</b> (11) <b>2 344 938</b>	



# Meddelade europeiska patent 04/2014

Courbevoie, FR		H04J 13/22	
(51) <b>G21C 21/02</b>	(11) <b>1 882 257</b>	(21) <b>12155969.4</b>	(45) 2013-09-18
(21) <b>06760096.5</b>	(45) 2013-10-16	(32) 2007-06-19 (33) JP	(31) 2007161969
(32) 2005-05-17 (33) US	(31) 131680	(54) Trådlös kommunikationsapparat och metod för svarssignalsspridning	
(54) Förfarande och anordning för laddning av kärnbränslestavar		(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP	
(73) Areva NP Inc., 3315 Old Forest Road, Lynchburg, VA 24501, US			
H01H 47/00 (11) <b>2 140 470</b>		H04L 1/20 (11) <b>1 974 552</b>	
H01H 71/02	H01H 71/46	H04L 1/00	H04L 12/46
H01H 89/06		(21) <b>06845016.2</b>	(45) 2013-09-18
(21) <b>07722303.0</b>	(45) 2013-10-16	(32) 2005-12-30 (33) US	(31) 322972
(54) Modul med automatisk utvidgning av en övervakningskrets		(54) Digital mikrovågsradiolänk med anpassningsbar datahastighet	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE		(73) Bridgewave Communications, Inc., 3350 Thomas Road, Santa Clara, CA 95050, US	
H01L 31/042 (11) <b>2 524 397</b>		H04L 12/66 (11) <b>1 966 932</b>	
H01L 31/02		(21) <b>05850993.6</b>	(45) 2013-09-18
(21) <b>11703914.9</b>	(45) 2013-12-11	(54) Förfarande och system för att hantera en internetanslutning och informera en användare om anslutbarhet	
(32) 2010-01-12 (33) FR	(31) 1000108	(73) Telecom Italia S.p.A., Piazza degli Affari 2, 20123 Milano, IT	
(54) System för förvaltning och styrning av solpaneler			
(73) Arnaud, Thierry, 99 Chemin de la Cafeta, 74330 Poisy, FR			
Wellig, Armin, Route de Peney-dessus 12, 1242 Satigny, CH			
Pozsgay, Andras, 408 route de la Grangeat, 74130 Contamine Sur Arve, FR			
H01L 35/32 (11) <b>2 313 938</b>		H04L 12/715 (11) <b>1 325 423</b>	
F01N 5/02		H04L 12/703	H04L 12/721
(21) <b>09781695.3</b>	(45) 2013-10-02	H04L 12/771	H04L 12/775
(32) 2008-08-13 (33) DE	(31) 102008038985	(21) <b>01962235.6</b>	(45) 2013-10-16
(54) Termoelektrisk anordning		(32) 2000-09-15 (33) US	(31) 663868
(73) Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH, Hauptstrasse 128, 53797 Lohmar, DE		(54) Metod och anordning för att distribuera och tillhandahålla feltolerans åt riktningsvektorroutingprotokoll	
		(73) Pluris, Inc., 10455 Bandle Drive, Cupertino, CA 95014, US	
H01Q 1/22 (11) <b>2 457 283</b>		H04S 5/02 (11) <b>1 639 580</b>	
H01Q 1/42	H01Q 21/00	G10L 19/008	
H01Q 21/08	A61B 18/18	(21) <b>04809080.7</b>	(45) 2013-10-23
H01Q 3/24		(32) 2003-12-19 (33) SE	(31) 0303499-8
(21) <b>10736768.2</b>	(45) 2013-09-25	(32) 2004-02-20 (33) SE	(31) 0400415-6
(32) 2009-07-20 (33) GB	(31) 0912577	(54) Kodning av multikanalssignaler	
(54) Kirurgusk antenn och elektrokirurgiskt system användande densamma		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(73) Creo Medical Limited, The Granary Manor Farm Stratton-on-The-Fosse, Radstock, Somerset BA3 4QF, GB			
H01R 13/639 (11) <b>2 245 707</b>		H05B 33/08 (11) <b>2 271 179</b>	
(21) <b>09704147.9</b>	(45) 2013-09-11	(21) <b>10005621.7</b>	(45) 2013-10-02
(32) 2008-08-11 (33) GB	(31) 0814600	(32) 2009-06-24 (33) DE	(31) 102009030174
(32) 2008-01-25 (33) GB	(31) 0801394	(54) Kretskonfiguration för styrning av ljusemitterande dioder	
(54) Kvarstående HDMI (låsning)		(73) INIT Innovative Informatikanwendungen in Transport-, Verkehrs- und Leitsystemen GmbH, Käppelstrasse 6, 76131 Karlsruhe, DE	
(73) Commtel Innovate Ltd, Corby Enterprise Centre, London Road, Priors Hall, Corby Northants NN17 5EU, GB			
H04B 10/071 (11) <b>2 141 832</b>			
(21) <b>08104626.0</b>	(45) 2013-09-18		
(54) Automatisk identifiering av topologi för passiva optiska nät			
(73) Nokia Siemens Networks OY, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI			
(51) <b>H04J 13/18</b>	(11) <b>2 466 774</b>		

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 04/2014

---

(51) **A61K 9/22** (11) **1 411 900**  
A61K 9/24 A61K 9/32  
A61K 9/36

(21) **02734602.2** (45) 2013-12-04

(32) 2001-06-01 (33) US (31) 294588 P

(54) Farmaceutiska kompositioner för den koordinerade tillförseln av NSAIDs

(73) Pozen, Inc., 1414 Raleigh Road, Suite 400, Chapel Hill, NC 27517, US

---

(51) **F16L 59/02** (11) **1 718 896**  
F16L 59/14 D04H 1/58

(21) **05715427.0** (45) 2013-10-23

(32) 2004-02-19 (33) US (31) 781994

(54) Formaldehydfritt ledningsfoder

(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Les Miroirs, 18, rue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR

---

- (51) C09K 5/04 (11) 2 308 941  
(21) 09172381.7 (45) 2013-09-25  
(54) Köldmedelskompositioner och användning därav i  
kylsystem av lågtemperaturtyp  
(73) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road,  
Morristown, NJ 07962, US
-

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

09172381.7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 04/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			ARTURSSON Henrik	1250670-5	A47J 43/07
ABB Technology Ltd	1300783-6	G06F 11/00	-	-	B26D 1/147
AB HÄLLDE MASKINER	1250670-5	A47J 43/07	-	-	B26D 3/22
-	-	B26D 1/147	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	08758706.9	B63B 7/08
-	-	B26D 3/22	-	-	B63B 21/00
Aerodyn Engineering GmbH	11819062.8	E02B 17/00	-	-	B63B 21/50
-	-	F03D 1/00	<b>B</b>		
-	-	F03D 7/02	B. BALDURSSON REKLAM	1250662-2	G09F 7/12
-	-	E01F 3/00	-	-	G09F 15/00
Aerotechnik E. Siegwart GmbH	08013215.2	F16L 21/035	BALDURSSON Bragi	1250662-2	G09F 7/12
Akyuz Mose	1200377-8	H02N 3/00	-	-	G09F 15/00
Albireo Ab	08724206.1	C07C 321/20	Ben Gurion University of The Negev Research and Development Authority	07827185.5	A61K 31/722
-	-	A61K 31/216	-	-	A61K 33/10
-	-	A61K 31/421	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 31/4402	-	-	C07K 14/435
-	-	A61K 31/495	-	-	A61P 3/00
-	-	A61P 1/00	-	-	A61P 11/00
-	-	C07C 271/26	-	-	A61P 9/00
-	-	C07C 309/70	-	-	A61P 15/00
-	-	C07C 317/24	-	-	A61P 19/00
-	-	C07C 327/28	-	-	A61P 21/00
-	-	C07D 213/46	-	-	A61P 29/00
-	-	C07D 263/32	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 277/30	-	-	A61P 37/00
-	-	C07D 263/34	-	-	A61K 35/60
-	-	C07D 277/24	Ben, Yossi	07827185.5	A61K 31/722
-	-	C07D 213/55	-	-	A61K 33/10
-	-	C07D 231/12	-	-	A61K 45/06
Alco Systems Sweden AB	1250659-8	G01N 33/497	-	-	C07K 14/435
-	-	B60K 28/06	-	-	A61P 3/00
-	-	G01N 33/98	-	-	A61P 11/00
-	1250673-9	G01N 33/497	-	-	A61P 9/00
-	-	B60K 28/06	-	-	A61P 15/00
-	-	G01N 33/98	-	-	A61P 19/00
ALLERGAN, INC.	08743476.7	A61K 38/43	-	-	A61P 21/00
-	-	A61K 38/48	-	-	A61P 29/00
-	-	A61K 9/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 13/08	-	-	A61P 37/00
-	-	A61P 13/10	-	-	A61K 35/60
-	-	A61P 25/00	BERGQVIST Sven	1250673-9	G01N 33/497
Altor BioScience Corporation	03791650.9	A61K 39/395	-	-	B60K 28/06
-	-	C12P 21/04	-	-	G01N 33/98
-	-	C12P 21/08	Biosurfit, S.A.	09775371.9	G01N 33/49
-	-	C07H 21/04	-	-	G05D 7/06
-	-	C07K 16/18	Bofors Defence AB	0200163-4	F42B 12/32
-	-	C07K 16/28	Bridgewave Communications, Inc.	06845016.2	H04L 1/20
-	-	C07K 16/46	-	-	H04L 1/00
Andersson Christofer	1250680-4	C23C 16/54	-	-	H04L 12/46
-	-	C23C 14/56	BRINZ Thomas	1350695-1	B01J 2/00
-	-	H01L 31/20	Bruun Lars	1250660-6	B60G 17/0165
ANDERSSON Markus	1250653-1	E04B 5/02	-	-	B60G 9/02
-	-	B28B 23/04	-	-	B60P 3/41
-	-	E04C 5/08	BTNG Projekt AB	1250653-1	E04B 5/02
Areva NP	03760719.9	G21C 7/117	-	-	B28B 23/04
-	-	G21C 21/18	-	-	E04C 5/08
-	-	G21C 7/24	Bucher AG Langenthal	06405542.9	A01N 59/16
Areva NP Inc.	06760096.5	G21C 21/02	-	-	A01N 25/10
ARIAS Miguel	1250673-9	G01N 33/497	-	-	C02F 1/00
-	-	B60K 28/06	-	-	C02F 1/50
-	-	G01N 33/98			
Arnaud, Thierry	11703914.9	H01L 31/042			
-	-	H01L 31/02			

# Namnregister 04/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C02F 1/68
-	-	C10M 175/00
-	-	C10M 175/04
Business Lines Limited	07705299.1	F16B 39/20
<b>C</b>		
Carlsson Bengt-Göran	1200378-6	E04B 9/18
Carlsson Christian	1200378-6	E04B 9/18
Celanese International Corporation	10160272.0	C07C 209/86
-	-	C07C 211/05
-	-	C01C 1/242
Chemetall GmbH	07741656.8	C23C 22/78
-	-	C09D 5/00
-	-	C09D 5/10
CHYCHKO ANDREI	1250646-5	B22F 1/00
-	-	B22F 9/08
Clariant Prodotti (Italia) SpA	05027591.6	B01J 23/28
-	-	B01J 23/881
-	-	B01J 23/887
-	-	C07C 45/38
-	-	C07C 47/04
-	-	B01J 37/03
-	-	B01J 37/12
-	-	B01J 37/04
COHEN Yariv	1250666-3	C01B 25/28
-	-	B01D 11/04
-	-	C01B 25/46
-	-	C05B 7/00
-	-	C05B 11/08
-	-	C05C 3/00
Commtel Innovate Ltd	09704147.9	H01R 13/639
Craig, Roger Kingdon	07075586.3	C07K 16/00
-	-	A01K 67/027
-	-	C12N 5/10
Creny AB	1100269-8	A47G 7/02
-	-	A01G 9/02
Creo Medical Limited	10736768.2	H01Q 1/22
-	-	H01Q 1/42
-	-	H01Q 21/00
-	-	H01Q 21/08
-	-	A61B 18/18
-	-	H01Q 3/24
CUB Elecparts Inc.	11156724.4	B60C 23/04
-	-	H05K 5/00
Cutler, Daniel	07732231.1	E04F 10/06
<b>D</b>		
Dental Device Sweden AB	1250658-0	A61F 5/56
-	-	A61C 7/08
-	-	A61C 7/36
Dickerson, Alan William	06721309.0	B62D 25/20
-	-	B62D 21/09
-	-	B62D 25/04
DREHER Holger	1250654-9	F02N 11/10
-	-	G01R 31/34
-	1250655-6	F02N 11/10
-	-	G01R 31/34
DSM IP Assets B.V.	12172348.0	C07D 307/50
-	-	C07C 59/185

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
DuPont Nutrition Biosciences ApS	09732064.2	A23L 1/29
-	-	A23L 1/314
-	-	C12N 9/10
-	-	A23K 1/18
-	-	A23L 1/305
-	-	A23L 1/317
Dürr Systems GmbH	09704122.2	G05D 16/18
-	-	G05D 16/06
-	-	F16K 27/02
<b>E</b>		
EASYMINING SWEDEN AB	1250666-3	C01B 25/28
-	-	B01D 11/04
-	-	C01B 25/46
-	-	C05B 7/00
-	-	C05B 11/08
-	-	C05C 3/00
ED-WA Plast AB	1200369-5	H02G 3/12
egeplast international GmbH	12153086.9	F16L 11/127
-	-	F16L 11/22
-	-	F16L 9/12
Element Six GmbH	10714684.7	B22F 7/00
-	-	B23B 27/14
-	-	C22C 1/05
-	-	C22C 29/08
Elfa International AB	1250650-7	B25H 3/04
-	-	A47F 5/08
-	-	B25H 3/00
-	-	A47F 7/00
Elkhoury Antoine	1250658-0	A61F 5/56
-	-	A61C 7/08
-	-	A61C 7/36
Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH	09781695.3	H01L 35/32
-	-	F01N 5/02
Endocyte, Inc.	09171503.7	A61K 51/04
-	-	A61K 51/08
-	-	A61K 47/48
ENFÄLT Patrik	1250666-3	C01B 25/28
-	-	B01D 11/04
-	-	C01B 25/46
-	-	C05B 7/00
-	-	C05B 11/08
-	-	C05C 3/00
Erasmus University Medical Center Rotterdam	07075586.3	C07K 16/00
-	-	A01K 67/027
-	-	C12N 5/10
ERASTEEL KLOSTER AB	1250646-5	B22F 1/00
-	-	B22F 9/08
Eriksson Roger	1330079-3	B65F 7/00
Europoles Sp. z.o.o.	09005829.8	E04H 12/08
Europrofil AB	1200378-6	E04B 9/18
EVANS Nigel	1250659-8	G01N 33/497
-	-	B60K 28/06
-	-	G01N 33/98
<b>F</b>		
Fallbrook Intellectual Property Company LLC	07758548.7	F16H 61/662
-	-	F16H 63/06



# Namnregister 04/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
FELTRI MARONE S.p.A.	09804611.3	D21F	1/00	-	-	A61C	7/08
FLIR Systems AB	1230067-9	G06T	5/00	-	-	A61C	7/36
-	-	H04N	5/232	KARVE Atul Arun	1350723-1	G21C	7/00
<b>G</b>				-	-	G21C	5/02
Gaylis, Franklin David	08743476.7	A61K	38/43	-	-	G21D	3/08
-	-	A61K	38/48	Kastre Lehard	1250209-2	G21C	17/01
-	-	A61K	9/00	-	-	G21C	17/08
-	-	A61P	13/08	KLEIN IBÉRICA, S.A.	07380329.8	E05F	15/14
-	-	A61P	13/10	-	-	E05D	15/06
-	-	A61P	25/00	KNOELL Marcus	1350695-1	B01J	2/00
Global Nuclear Fuel-Americas, LLC	1350723-1	G21C	7/00	Kongsberg Automotive AB	11719882.0	F16H	63/32
-	-	G21C	5/02	Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	09162544.2	F41H	5/26
-	-	G21D	3/08	<b>L</b>			
Gore Enterprise Holdings, Inc.	06788081.5	B32B	27/12	Ladwig Feinwerktechnik GmbH	11730569.8	A61B	17/54
-	-	B32B	27/04	LANG Christer	1250674-7	B60N	3/02
-	-	B32B	5/02	-	-	B62D	33/06
-	-	D06N	3/04	-	1250647-3	E05B	79/04
-	-	D06N	3/00	-	-	E05B	77/22
Graphic Security Systems Corporation	05103348.8	G06T	1/00	-	-	E05B	83/02
<b>H</b>				-	-	E05B	83/42
Hellberg Safety AB	1250675-4	A61F	11/14	-	-	E05B	85/02
-	-	H04R	1/10	Larson Odd	1230067-9	G06T	5/00
-	-	H04R	5/033	-	-	H04N	5/232
Hengst GmbH & Co. KG	08160890.3	F01M	13/04	Larsson Hans-Gunnar	0200163-4	F42B	12/32
Hof, Georg	10700692.6	A63B	69/12	Laxhuber, Ludwig	09804518.0	B60K	16/00
Honeywell International Inc.	09172381.7	C09K	5/04	-	-	H01L	41/113
Huawei Device Co., Ltd.	10793616.3	G06K	19/077	LEDFELT Gunnar	1250654-9	F02N	11/10
<b>I</b>				-	-	G01R	31/34
Immunaid Pty Ltd	03742468.6	A61K	39/00	-	1250655-6	F02N	11/10
-	-	A61P	31/18	-	-	G01R	31/34
-	-	G01N	33/569	LINDKVIST Robert	1250679-6	F24F	11/04
Impact Coatings AB	1250680-4	C23C	16/54	Livedo Corporation	11735923.2	A61F	13/15
-	-	C23C	14/56	Ljunggren Jonas	1200369-5	H02G	3/12
-	-	H01L	31/20	Loekstad Trond	1300783-6	G06F	11/00
Indi Implant Systems GmbH	10767915.1	A61C	8/00	Lundberg Jan-Olof	1250678-8	A61K	9/107
INIT Innovative Informatikanwendungen in Transport-, Verkehrs- und Leitsystemen GmbH	10005621.7	H05B	33/08	-	-	A23L	1/0522
Iscar Ltd.	10782716.4	B23B	27/16	-	-	A23L	1/0534
-	-	B23B	29/04	Lundin Jonas	1250645-7	F16D	23/06
<b>J</b>				-	-	F16H	3/78
JDS Uniphase Corporation	03742356.3	B05D	5/06	-	-	F16H	37/04
-	-	B05D	3/14	-	-	F16D	11/10
Johansson Christer	1100269-8	A47G	7/02	Lyckeby Culinar AB	1250678-8	A61K	9/107
-	-	A01G	9/02	-	-	A23L	1/0522
Johansson Emanuel	1230067-9	G06T	5/00	-	-	A23L	1/0534
-	-	H04N	5/232	<b>M</b>			
Johansson Oskar	1250644-0	B60W	30/14	MAGNUSSON Rickard	1250647-3	E05B	79/04
-	-	B60K	31/00	-	-	E05B	77/22
-	-	B60T	10/00	-	-	E05B	83/02
-	-	B60W	10/196	-	-	E05B	83/42
-	-	B60T	7/12	-	-	E05B	85/02
-	-	G01P	1/12	MAN DIESEL & TURBO, FILIAL AF MAN DIESEL & TURBO SE, TYSKLAND	09777910.2	B24B	5/42
-	-	G07C	5/08	-	-	B23D	77/02
<b>K</b>				-	-	B24B	33/02
Karlsson Anders	1250658-0	A61F	5/56	-	-	B24B	33/08
				Marine Advanced Research, Inc	10775432.7	B63B	7/08
				-	-	B63B	35/73
				-	-	B63B	1/12
				-	-	B63B	1/14

# Namnregister 04/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Medicvent AB	1250679-6	F24F 11/04	-	-	E04C 2/52
Mellberg Lars	1250663-0	F16D 65/02	-	-	F24D 5/10
-	-	B23P 19/04	-	-	E04B 5/12
-	-	B25B 11/02	-	-	E04B 5/43
Merck Sharp & Dohme B.V.	08768485.8	C07K 16/28	-	-	E04C 2/32
-	-	A61K 39/395	-	-	E04C 2/34
-	-	A61P 35/00	-	-	E04C 2/38
Minimax GmbH & Co. KG	08003270.9	G08B 29/06	-	-	F24D 5/08
-	-	G08B 29/12	-	-	F24F 12/00
Moberg Gerth	1250579-8	F41J 13/00	PERSSON Martin	1250653-1	E04B 5/02
Moeck, Gerhard	08001771.8	B43K 23/10	-	-	B28B 23/04
-	-	B43K 21/00	-	-	E04C 5/08
-	-	B43K 25/02	Pettersson Karl Gustav	1200371-1	B61H 5/00
-	-	B43K 29/06	-	-	B08B 17/00
Moximed, Inc.	08747267.6	A61B 17/70	-	-	G05G 25/04
-	-	A61B 17/68	Philip Morris Products S.A.	10775708.0	B65B 1/36
<b>N</b>			-	-	B65B 1/38
NALCO CHEMICAL COMPANY	00969026.4	C08F 2/20	-	-	B65B 25/02
-	-	C08F 220/56	-	-	B65B 63/02
-	-	C08F 220/06	Phillips 66 Company	09793390.7	F17D 1/17
-	-	C08K 3/16	Pilz GmbH & Co. KG	09806078.3	G05B 23/02
-	-	C08K 3/30	PKA Softtouch Corp.	07701776.2	A61J 1/10
-	-	C08K 3/32	-	-	A61M 5/178
Nederlandse Organisatie voor Toegepast - Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO	10728404.4	G01N 33/66	-	-	A61M 5/24
NeRRe Therapeutics Limited	10747619.4	C07D 498/04	-	-	A61M 5/28
-	-	A61K 31/4985	Pluris, Inc.	01962235.6	H04L 12/715
-	-	A61P 25/00	-	-	H04L 12/703
Newpage Corporation	10749540.0	B41M 5/50	-	-	H04L 12/721
-	-	B41M 5/52	-	-	H04L 12/771
-	-	D21H 19/38	-	-	H04L 12/775
-	-	D21H 19/82	Pozen, Inc.	02734602.2	A61K 9/22
Nike International Ltd.	10172272.6	A63B 37/00	-	-	A61K 9/24
-	-	A63B 37/12	-	-	A61K 9/32
NILSSON Peter	1250650-7	B25H 3/04	-	-	A61K 9/36
-	-	A47F 5/08	Pozsgay, Andras	11703914.9	H01L 31/042
-	-	B25H 3/00	-	-	H01L 31/02
-	-	A47F 7/00	preenTec AG	06405542.9	A01N 59/16
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	10799868.4	B21D 7/16	-	-	A01N 25/10
-	-	B21D 7/04	-	-	C02F 1/00
Nokia Siemens Networks OY	08104626.0	H04B 10/071	-	-	C02F 1/50
NYMAN Thomas	1250670-5	A47J 43/07	-	-	C02F 1/68
-	-	B26D 1/147	-	-	C10M 175/00
-	-	B26D 3/22	-	-	C10M 175/04
<b>O</b>			Prodema AB	1330079-3	B65F 7/00
OHLANDER Joakim	1250675-4	A61F 11/14	ProMetic BioSciences Inc.	07116425.5	A61K 31/20
-	-	H04R 1/10	-	-	A61K 31/23
-	-	H04R 5/033	-	-	A61K 31/255
OLIVETTI S.p.A.	08763819.3	B41J 2/16	-	-	A61K 31/7024
<b>P</b>			-	-	A61P 7/06
Panasonic Corporation	12155969.4	H04J 13/18	-	-	A61K 31/18
-	-	H04J 13/22	-	-	A61K 31/194
PEARSON Gregory J.	1350723-1	G21C 7/00	-	-	C07H 15/04
-	-	G21C 5/02	-	-	C07C 233/18
-	-	G21D 3/08	-	-	C07C 233/47
Peljo, Martti	11157018.0	E04B 5/48	Protectus Medical Devices, Inc.	09789081.8	C07C 235/06
			-	-	C07C 235/08
			-	-	C07C 237/22
			-	-	A61K 38/19
			-	-	A61K 38/20
			-	-	C11C 3/00
			-	-	C11C 3/02
			-	-	A61M 5/32
			-	-	F16F 1/04

# Namnregister 04/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Proxene Tools Co., Ltd.	10165005.9	B25B 13/08	-	-	E05B 85/02
-	-	B25B 13/46	-	1250654-9	F02N 11/10
-	-	B25B 23/10	-	-	G01R 31/34
<b>R</b>			-	1250655-6	F02N 11/10
			-	-	G01R 31/34
RAINBOW PHARMACEUTICAL Sa	06386019.1	A61K 33/02	-	1250645-7	F16D 23/06
-	-	A61K 9/28	-	-	F16H 3/78
-	-	A61P 1/16	-	-	F16H 37/04
Response Genetics, Inc.	01998006.9	C12Q 1/68	-	-	F16D 11/10
Rigel Pharmaceuticals, Inc.	10011119.4	A61K 31/505	-	1250663-0	F16D 65/02
-	-	C07D 239/28	-	-	B23P 19/04
-	-	A61P 37/08	-	-	B25B 11/02
ROBERT BOSCH GMBH	1350695-1	B01J 2/00	Sequana Medical AG	05786343.3	A61M 1/16
Rohm and Haas Company	10195248.9	B05D 7/00	-	-	A61M 1/28
-	-	C08K 7/22	Siemens Aktiengesellschaft	07722303.0	H01H 47/00
-	-	C09D 7/12	-	-	H01H 71/02
-	-	C09D 7/00	-	-	H01H 71/46
Rönn Torsten	0200163-4	F42B 12/32	-	-	H01H 89/06
<b>S</b>			SILEX Microsystems AB	1250672-1	B81B 7/02
SAINT-GOBAIN ISOVER	05715427.0	F16L 59/02	-	-	B81B 5/00
-	-	F16L 59/14	-	-	G02B 26/08
-	-	D04H 1/58	-	-	H01L 21/30
Sandberg Martin	1250209-2	G21C 17/01	-	-	H01L 21/768
-	-	G21C 17/08	-	-	H01L 23/522
SANDSTRÖM Björn	1250679-6	F24F 11/04	SNECMA	10792997.8	B64D 27/26
Sandvik Intellectual Property AB	11160101.9	B02C 2/04	-	-	F02C 7/32
SANOFI	08845285.9	C07D 487/04	Specialized Bicycle Components, Inc.	11172073.6	B62K 25/04
-	-	A61K 31/5025	-	-	F16F 9/56
-	-	A61P 7/00	Stapp International AB	1250579-8	F41J 13/00
-	-	A61P 25/00	Stenberg Ulf	1250658-0	A61F 5/56
-	-	A61P 35/00	-	-	A61C 7/08
-	-	A61P 9/00	-	-	A61C 7/36
-	-	A61P 11/00	STILLHAMMER Matthias	1350695-1	B01J 2/00
-	-	C07D 249/12	STJERNLING Martin	1250669-7	B62D 7/18
-	-	C07D 237/20	SULZER PUMPEN AG	06405227.7	F04D 9/00
-	-	A61P 19/02	-	-	B01D 19/00
-	-	A61P 11/06	SVENSSON Emma	1250652-3	H01H 23/08
-	-	A61P 9/10	-	-	H01H 13/10
-	-	A61P 7/02	Swartling Fredrik	1250644-0	B60W 30/14
-	-	A61P 3/10	-	-	B60K 31/00
-	-	A61P 3/00	-	-	B60T 10/00
-	-	C07D 487/02	-	-	B60W 10/196
-	-	C07D 237/06	-	-	B60T 7/12
-	-	C07D 249/10	-	-	G01P 1/12
-	-	C07D 235/04	-	-	G07C 5/08
-	-	C07D 277/82	SZCZERBA Wolfgang	1350695-1	B01J 2/00
Scania CV AB	1250674-7	B60N 3/02	<b>T</b>		
-	-	B62D 33/06	TA Hydronics AB	05756949.3	F24D 19/10
-	1250644-0	B60W 30/14	-	-	F16K 11/04
-	-	B60K 31/00	-	-	F16K 1/52
-	-	B60T 10/00	-	-	G05D 7/01
-	-	B60W 10/196	Taiwan Paiho Limited	10011763.9	A44B 18/00
-	-	B60T 7/12	Telecom Italia S.p.A.	05850993.6	H04L 12/66
-	-	G01P 1/12	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	04809080.7	H04S 5/02
-	-	G07C 5/08	-	-	G10L 19/008
-	1250669-7	B62D 7/18	Telesteps AB	09764509.7	E06C 1/12
-	1250647-3	E05B 79/04	Testo AG	08785185.3	G01N 27/22
-	-	E05B 77/22	-	-	G01N 33/03
-	-	E05B 83/02			
-	-	E05B 83/42			

# Namnregister 04/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Totalförsvarets forskningsinstitut	1200377-8	H02N 3/00	-	-	B81B 5/00
			-	-	G02B 26/08
			-	-	H01L 21/30
			-	-	H01L 21/768
			-	-	H01L 23/522
<b>U</b>			<b>Ö</b>		
ULUSOY Serdar	1250652-3	H01H 23/08	Ögren Mikael	1250644-0	B60W 30/14
-	-	H01H 13/10	-	-	B60K 31/00
The University Of Manchester	10720665.8	C08F 220/56	-	-	B60T 10/00
-	-	C08F 220/26	-	-	B60W 10/196
-	-	C09D 133/26	-	-	B60T 7/12
-	-	C09D 143/04	-	-	G01P 1/12
-	-	C12N 1/02	-	-	G07C 5/08
-	-	C12N 11/08			
-	-	C12N 5/00			
<b>V</b>					
Vanderlande Industries B.V.	08075818.8	B65G 1/137			
Varel International IND., L.P.	04783546.7	C22C 29/08			
-	-	C22C 29/00			
-	-	B22F 3/24			
-	-	B24B 31/02			
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	06837028.7	C07D 405/12			
-	-	C07D 405/14			
-	-	C07D 213/75			
-	-	A61K 31/5585			
-	-	A61K 31/4418			
-	-	A61P 11/00			
Vigren Roger	1250680-4	C23C 16/54			
-	-	C23C 14/56			
-	-	H01L 31/20			
Volvo Car Corporation	08152683.2	B60K 31/00			
-	-	B60R 21/00			
-	-	B60R 21/013			
-	-	B60R 21/01			
<b>W</b>					
Waldréus Erland	1230067-9	G06T 5/00			
-	-	H04N 5/232			
WALLINGTON Leigh	1250659-8	G01N 33/497			
-	-	B60K 28/06			
-	-	G01N 33/98			
Wellig, Armin	11703914.9	H01L 31/042			
-	-	H01L 31/02			
WesDyne Sweden AB	1250209-2	G21C 17/01			
-	-	G21C 17/08			
WS- Wärmeprozestechnik GmbH	07010225.6	F23C 3/00			
-	-	F23C 7/06			
-	-	F23C 9/00			
<b>X</b>					
XY, LLC	05001937.1	A01N 1/02			
-	-	C12N 5/076			
-	-	A61D 19/02			
<b>Y</b>					
Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki	10799868.4	B21D 7/16			
-	-	B21D 7/04			
<b>Z</b>					
ZIPWALL, LLC	03788426.9	E04G 21/24			
-	-	E04G 21/30			
<b>Å</b>					
ÅGREN Peter	1250672-1	B81B 7/02			