



# Svensk Patenttidning

Nr 38/2014

2014-09-16

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	27
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	28
Tillägg	29
Rättelser	30
Meddelanden	31
Namnregister	32

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

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

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigerings av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 38/2014

(21) <b>1400401-4</b>	(22) 2014-08-26	(21) <b>1450988-9</b>	(22) 2014-08-25
(71) Sten Björnberg, Magistervägen 8, 163 51 Spånga, SE		(71) International Research Institute of Stavanger AS, Professor Olav Hanssens vei 15, 4021 STAVANGER, NO	
(21) <b>1400402-2</b>	(22) 2014-08-25	(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	
(71) Erik Trell, Strandviksvägen 47, 656 39 Karlstad, SE			
(21) <b>1400403-0</b>	(22) 2014-08-26	(21) <b>1450989-7</b>	(22) 2014-08-26
(71) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 STOCKHOLM, SE		(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH	
(74) Magnus Laurin, c/o AB Electrolux, Group Patents, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE		(74) Olava JAEGER, AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausing's gata, 221 86 Lund, SE	
(21) <b>1400404-8</b>	(22) 2014-08-26	(21) <b>1450990-5</b>	(22) 2014-08-26
(71) Per Fredrik Petersson, Bardisangränden 28, 226 48 Lund, SE		(71) Spiragreen Sweden AB, Vattentubsgatan 6, 553 28 JÖNKÖPING, SE	
(21) <b>1400407-1</b>	(22) 2014-08-27	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Neuronano AB, Pirgatan 13, 374 35 Karlshamn, SE			
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(21) <b>1450991-3</b>	(22) 2014-08-26
(21) <b>1400408-9</b>	(22) 2014-08-28	(71) Roland Andersson, Karlavägen 12, 222 40 Lund, SE	
(71) Lennart Höglund, Blåstadsgatan 126, 589 23 Linköping, SE		Daniel Ansari, Gråsparvsvägen 174, 227 31 Lund, SE	
(21) <b>1400409-7</b>	(22) 2014-08-28	(74) Gyorgy Marko-Varga, Kungsgatan 38A, 211 49 Malmö, SE	
(71) Alec Planinc, Växelmyntsgatan 5L, 414 83 Göteborg, SE		(74) David Wensbo Posaric, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE	
Lotta Alfljung, Växelmyntsgatan 5L, 414 83 Göteborg, SE			
(21) <b>1400410-5</b>	(22) 2014-08-29	(21) <b>1450992-1</b>	(22) 2014-08-27
(71) Nils-Åke Axelsson, Krutvägen 15, 281 44 Stoby, SE		(71) Kondator Aktiebolag, Energivägen 8, 135 49 TYRESÖ, SE	
(21) <b>1430117-0</b>	(22) 2014-08-29	(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE	
(71) Kristofer Svensson, Husarlyckan Adseke 1314, 28010 Sösdala, SE			
(21) <b>1450981-4</b>	(22) 2014-08-25	(21) <b>1450993-9</b>	(22) 2014-08-27
(71) MAFI AB, Box 275, 792 24 Mora, SE		(32) 2013-08-29 (33) SE (31) 1350992-2	
(74) L-O LUNDQUIST PATENTBYRÅ AB, Box 80, SE-651 03 KARLSTAD, SE		(32) 2014-03-06 (33) SE (31) 1450253-8	
(21) <b>1450982-2</b>	(22) 2014-08-25	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 Huddinge, SE		(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1450983-0</b>	(22) 2014-08-25	(21) <b>1450994-7</b>	(22) 2014-08-27
(71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 Huddinge, SE		(32) 2013-08-29 (33) SE (31) 1350993-0	
(21) <b>1450984-8</b>	(22) 2014-08-25	(32) 2014-03-06 (33) SE (31) 1450254-6	
(32) 2013-08-29 (33) FI (31) 20135871		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Unto AUVINEN, Pajakalliontie 59, 78750 Varkaus, FI		(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	
(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE			
(21) <b>1450985-5</b>	(22) 2014-08-25	(21) <b>1450995-4</b>	(22) 2013-01-31
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(32) 2012-02-06 (33) US (31) 61/595,463	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(71) Merial Limited, 3239 Satellite Blvd, 30096-4640 DULUTH, US	
(21) <b>1450986-3</b>	(22) 2014-08-25	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(86) 2013-01-31 PCT/US2013/023969	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE			
(21) <b>1450987-1</b>	(22) 2014-08-25	(21) <b>1450996-2</b>	(22) 2014-08-27
(71) Sävsjö Plåtindustri AB, Box 2005, 574 02 Ekenässjön, SE		(71) Imagimob AB, Brunnsgratan 6, 111 38 Stockholm, SE	
(74) Wallengren & Partners AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
		(21) <b>1450997-0</b>	(22) 2014-08-28
		(71) Apiconisis AB, Teknikringen 33, 114 28 Stockholm, SE	
		(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
		(21) <b>1450998-8</b>	(22) 2014-08-28
		(71) BorgWarner TorqTransfer Systems AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
		(21) <b>1450999-6</b>	(22) 2014-08-28

(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue  
Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH

(74) Boman AXELSSON, AB Tetra Pak, Patent Department,  
Ruben Rausing's gata, 221 86 Lund, SE

---

(21) **1451000-2** (22) 2014-08-28

(71) BERGTEAMET AB, Box 57, 936 21 Boliden, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **1451001-0** (22) 2014-08-29

(32) 2013-08-30 (33) SE (31) 1351006-0

(71) Lars Friberg Evolution AB, Parkvägen 57A, 183 52  
TÄBY, SE

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

---

(21) **1451002-8** (22) 2014-08-29

(32) 2014-05-06 (33) SE (31) 1450539-0

(32) 2014-07-01 (33) SE (31) 1450811-3

(71) BorgWarner TorqTransfer Systems AB, Box 505, 261 24  
LANDSKRONA, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE

---

(21) **1451003-6** (22) 2014-08-29

(71) Phoniro AB, Rörkullsvägen 4, SE-302 41 HALMSTAD, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE

---

(21) **1451004-4** (22) 2014-08-29

(71) BIOkleen Miljökemi AB, Box 175, 567 24 VAGGERYD, SE

(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

---

(21) **1451005-1** (22) 2014-08-29

(71) AAK AB, Jungmansgatan 12, S-211 19 Malmö, SE

(74) PATENTGRUPPEN A/S, Aaboulevarden 31, 4th floor, DK-  
8000 Aarhus C, DK

---

(21) **1451006-9** (22) 2014-08-29

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

(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,  
SE

---

(21) **1451007-7** (22) 2014-08-29

(71) Plastinject AB, Box 152, 334 23 Anderstorp, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **1451008-5** (22) 2014-08-29

(71) Jöran LUNDH, Suite 919, 9th floor, Tower 3, China  
Hong Kong City, 33 Kanton Road Kowloon, HK

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE

---

(21) **1451009-3** (22) 2014-08-29

(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82  
Örnsköldsvik, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **1451010-1** (22) 2014-08-29

(71) SM Johannesson AB, Box 121, 334 22 Anderstorp, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **1451011-9** (22) 2014-08-29

(71) ABL Tråddetaljer i Anderstorp, Hantverkargatan 50,  
334 31 Anderstorp, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2014

(51) <b>A01D 34/00</b> G05D 1/02		(21) <b>1350186-1</b> (41) 2014-08-16	(22) 2013-02-15
(21) <b>1350202-6</b> (41) 2014-08-20	(22) 2013-02-19	(54) Anordning för band (71) LINDUAL AB, Kempegatan 3D, SE-447 34 VÅRGÅRDA, SE (72) Lennart LINDBLAD, VÅRGÅRDA, SE (74) CEGUMARK AB, P.O. Box 53047, 400 14 Göteborg, SE	
(54) Förbättrat robotiserat arbetsredskap (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Stefan STRANDBERG, JÖNKÖPING, SE Olle MARKUSSON, BANKERYD, SE (74) Anna Romedahl, Intellectual Property Dept, EM-LPH, 561 82 Huskvarna, SE		(51) <b>B60R 21/16</b> B62D 9/00	
(51) <b>A44C 5/16</b> A61N 2/00 G01L 5/04	G01B 5/02	(21) <b>1300131-8</b> (41) 2014-08-20	(22) 2013-02-19
(21) <b>1350205-9</b> (41) 2014-08-21	(22) 2013-02-20	(54) Expanderbar struktur för positionering av hjul och förbättring av ett fordons kollisionsskydd (71) Elaion AB, Skönsbergsvägen 20, 856 41 Sundsvall, SE (72) Björn Frenell, Sundsvall, SE (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE	
(54) Magnetoterapeutiskt band (71) RESTPAD Scandinavia AB, Box 143, 596 23 Skänninge, SE (72) Johan Wulfcrona, Skänninge, SE Oskar Svensson, Skänninge, SE (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		(51) <b>B60W 10/00</b> B60W 10/10 B60W 40/10 G01G 19/03	B60W 30/14 B60W 40/13
(51) <b>A45B 9/00</b> A63B 69/00 F16B 2/00	A63C 11/22	(21) <b>1350172-1</b> (41) 2014-08-15	(22) 2013-02-14
(21) <b>1300124-3</b> (41) 2014-08-19	(22) 2013-02-18	(54) Samtidig skattning av åtminstone massa och rullmotstånd (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Jörgen Hansson, Hägersten, SE (74) Mimmi Westman Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Ändpropp för ett par teleskopiskt i varandra förskjutbara rörstycken (71) SPORTS PROGRESS INTERNATIONAL AB, Strandgatan 7, 891 77 Örnsköldsvik, SE (72) Lena Frejlin, Domsjö, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(51) <b>B60W 10/00</b> B60W 10/10 B60W 30/14 B60W 40/10 G01G 19/03	B60W 10/18 B60W 30/18 B60W 40/13
(51) <b>A45D 27/29</b> (21) <b>1300135-9</b> (41) 2014-08-21	(22) 2013-02-20	(21) <b>1350171-3</b> (41) 2014-08-15	(22) 2013-02-14
(54) Rakhyvelhållare i våta utrymmen (71) Thom Herbell, Parkbacken 3, 147 63 Uttran, SE (72) Thom Herbell, Uttran, SE		(54) Hantering av förändringar hos körmotståndspåverkande parametrar (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Jörgen Hansson, Hägersten, SE (74) Mimmi Westman Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>A61B 5/103</b> A41B 1/00 A41D 1/04	A41D 1/00 A47C 31/12	(51) <b>B60W 30/20</b> B60W 10/06 G05D 17/02	B60W 10/08
(21) <b>1350187-9</b> (41) 2014-08-16	(22) 2013-02-15	(21) <b>1350204-2</b> (41) 2014-08-21	(22) 2013-02-20
(54) Klädesplagg med ryggradsmarkering (71) Ivica Papac, Södertorpsvägen 103, 215 65 Malmö, SE (72) Ivica Papac, Malmö, SE (74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		(54) Reglering av ett begärt moment i ett fordon (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Johan Tunhag, Södertälje, SE Niclas Lerede, Södertälje, SE Martin Evaldsson, Nacka, SE (74) Mimmi Westman Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>B23B 45/14</b> B23B 31/11 B28D 1/14 F16D 1/112	B23B 31/113 F16D 1/108	(51) <b>E04B 7/02</b> E04B 1/342 E04C 3/08 E04H 3/14	E04C 3/04 E04H 3/02
(21) <b>1350188-7</b> (41) 2014-08-19	(22) 2013-02-18	(21) <b>1300115-1</b> (41) 2014-08-15	(22) 2013-02-14
(54) Verktygshållaranordning (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Max CLAEISSON, Landvetter, SE (74) Lars Andersson, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(54) Anordning som begränsar omfattningen av takkollaps på grund av lokal skada (71) Fagergren & Thor Invention AB, Storgatan 29, 144 55 Stockholm, SE (72) Jörgen Thor, Stockholm, SE	
(51) <b>B60P 7/08</b> A44B 11/12 B60R 22/48	G01L 5/06		



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2014

(74) Tomas Fagergren, Stockholm, SE	(41) 2014-08-22		
(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE	(32) 2012-02-11	(33) DE	(31) 102012002755.9
(51) <b>E04C 5/01</b>	(54) Method for handling tower segments of a tower and device for handling tower segments		
E04C 5/02			
(21) <b>1350190-3</b>	(22) 2013-02-18		
(41) 2014-08-19	(71) GE WIND ENERGY GMBH, Holsterfeld 16, 48499 SALZBERGEN, DE		
(54) Armeringselement för gjutning och armeringsanordning innefattande sådana armeringselement	(72) Marcus Paul WÜBBELMAN, SALZBERGEN, DE		
(71) Svensk Cellarmering Fabrik AB, Morjärvsvägen 10, 950 40 TÖRE, SE	Willy Bernhard KÖRNER, GANDERKESEE, DE		
(72) Johan Persson, TÖRE, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		
(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	(86) 2013-02-07 PCT/DE2013/000066		
(51) <b>E05B 47/00</b>	(51) <b>F04D 29/16</b>		
(11) <b>536 811</b>	F04D 7/04		
G07C 9/00	(21) <b>1350178-8</b>	(22) 2013-02-15	
(21) <b>1350270-3</b>	(41) 2014-08-16		
(41) 2014-09-07	(54) Pump för pumpning av vätska		
(54) Förfarande och styrsystem för strömförbrukningsstyrning av elektromekaniska lås	(71) Xylem IP Management S.å.r.l., 11 Breedewues, L-1259 Senningerberg, Luxembourg, LU		
(71) ASSA AB, Box 371, 631 05 ESKILSTUNA, SE	(72) Viktor BREDWAD, SPÅNGA, SE		
(72) Magnus ERIKSSON, VENDELSÖ, SE	(74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 Stockholm, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(51) <b>F24F 13/08</b>		
(51) <b>E05D 15/58</b>	F24F 13/20	F21V 1/02	
E06B 3/50	(21) <b>1450953-3</b>	(22) 2013-02-07	
(21) <b>1350199-4</b>	(41) 2014-08-15		
(41) 2014-08-20	(32) 2012-02-13	(33) FI	(31) 20125155
(54) Anordning vid en fönsterlucka	(54) Grille		
(71) Hogstad Aluminium AB, Box 245, 595 23 Mjölby, SE	(71) Lauri Vikström, Pikkulukontie 1 B 14, 05830 Hyvinkää, FI		
(72) Allan Erikanders, Storvik, SE	Mikko Vikström, Torpparinmäentie 32 B 16, 00690 Helsinki, FI		
(74) Patentbyrån Y Wallengren AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE	(72) Lauri Vikström, Hyvinkää, FI		
(51) <b>E05G 1/14</b>	Mikko Vikström, Helsinki, FI		
(21) <b>1300129-2</b>	(74) LEITZINGER OY, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI		
(41) 2014-08-20	(86) 2013-02-07 PCT/FI2013/050132		
(54) Förfarande och anordning vid destruktion av värdeföremål i ett värdeutrymme	(51) <b>F41H 1/02</b>		
(71) SQS Security Qube System AB, Box 715, 931 27 Skellefteå, SE	B32B 7/12		
(72) Kjell Lindskog, Skellefteå, SE	(21) <b>1450935-0</b>	(22) 2013-02-06	
(74) PAHAB E&D AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	(41) 2014-08-12		
(51) <b>E06B 5/16</b>	(32) 2012-02-23	(33) ES	(31) U201230192
E06B 3/54	(54) Anti-cut and/or Anti-tear Clothing		
(21) <b>1350207-5</b>	(71) Fedur, S.A., Brazal Almotilla, 4, ES-50410 Cuarte de Huerva, Zaragoza, ES		
(41) 2014-08-21	(72) Rafael FERRER GIL, Cuarte de Huerva, Zaragoza, ES		
(54) Anordning för brandisolering vid skivenhet	(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
(71) Inwido AB, Engelbrektsgatan 15, 211 33 MALMÖ, SE	(86) 2013-02-06 PCT/ES2013/070066		
(72) Rickard Zetterstedt, VETLANDA, SE	(51) <b>G01N 27/60</b>		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE	G01N 25/16	G01R 31/08	
(51) <b>F01N 3/023</b>	(21) <b>1400396-6</b>	(22) 2014-08-20	
F01N 3/033	(41) 2014-08-22		
(21) <b>1350195-2</b>	(54) Power cable arrangement		
(41) 2014-08-20	(71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, CH-8050 Zürich, CH		
(54) Anordning vid rengöring av ett partikelfilter	(72) Birgitta Källstrand, Västerås, SE		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Carl-Olof Olsson, Västerås, SE		
(72) Martin Hultman, Johanneshov, SE	Kenneth Johansson, Täby, SE		
(74) Hans Waldebäck, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE		
(51) <b>F03D 1/00</b>	(51) <b>G01R 29/24</b>		
(21) <b>1450977-2</b>	G01N 27/61	G01R 31/12	
(22) 2013-02-07	(21) <b>1400395-8</b>	(22) 2014-08-20	
	(41) 2014-08-22		

- (54) Method for sensing a space charge characteristic  
(71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, CH-8050  
Zürich, CH  
(72) Carl-Olof Olsson, Västerås, SE  
Birgitta Källstrand, Västerås, SE  
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata  
11, 721 83 Västerås, SE
- 

- (51) **G07C 3/00**  
B23Q 17/12 G01M 13/00  
G05B 19/4065  
(21) **1300126-8** (22) 2013-02-19  
(41) 2014-08-20  
(54) En metod och en apparat för att prediktera  
tillståndet hos en maskin eller en komponent hos  
maskinen  
(71) Basim Al-Najjar, Slupvägen 11, 352 55 Växjö, SE  
(72) Basim Al-Najjar, Växjö, SE  
(74) Swea IP Law AB, c/o NellPat, Box 138, 683 23 Hagfors,  
SE
- 

- (51) **G07C 5/00**  
G07C 5/08  
(21) **1350174-7** (22) 2013-02-15  
(41) 2014-08-16  
(54) Metod och arrangemang i samband med utläsning av  
förarkort  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Fredrik Callenryd, Storvreta, SE  
Håkan Nilsson, Tullinge, SE  
Andreas Höglund, Södertälje, SE  
Kristofer Enelund, Gnesta, SE  
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 

- (51) **G09F 7/10**  
(21) **1350194-5** (22) 2013-02-18  
(41) 2014-08-19  
(54) Skylt innefattande teckenelement  
(71) Lars Hammar, Box 15, 790 21 Bjursås, SE  
(72) Lars Hammar, Bjursås, SE  
Viktor Sörling, Bjursås, SE  
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
- 

- (51) **H02G 1/10**  
H01B 17/02  
(21) **1400399-0** (22) 2014-08-21  
(41) 2014-08-25  
(54) Subsea cable tensioner structure and a tensioner  
assembly comprising the same  
(71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, CH-8050  
Zürich, CH  
(72) Armando Len-Guarena, Karlskrona, SE  
Stefan Hansson, Holmsjö, SE  
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata  
11, 721 83 Västerås, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

---

(51) **B25C 5/00** (11) **536 812**  
B25C 5/11  
(21) **1200718-3** (22) 2012-11-23  
(41) 2014-05-24 (45) 2014-09-16  
(54) Häftpistol  
(73) Isaberg Rapid AB, Box 115, 330 27 Hestra, SE  
(72) Jan Ebbesson, Åsenhöga, SE  
(74) Urban Johannesson, Box 115, 330 27 Hestra, SE

---

(51) **E05B 47/00** (11) **536 811**  
G07C 9/00  
(21) **1350270-3** (22) 2013-03-06  
(41) 2014-09-07 (45) 2014-09-16  
(54) Förfarande och styrsystem för  
strömförbrukningsstyrning av elektromekaniska lås  
(73) ASSA AB, Box 371, 631 05 ESKILSTUNA, SE  
(72) Magnus ERIKSSON, VENDELSÖ, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,  
SE

---

(51) **F16K 99/00** (11) **536 813**  
B81B 7/00 F15C 5/00  
G01L 19/00  
(21) **1000299-6** (22) 2010-03-30  
(41) 2011-10-01 (45) 2014-09-16  
(54) Integrerad tryckprogramerbar referenstrycksanordning  
(73) Månbas Alpha AB, Box 99, 619 22 Trosa, SE  
(72) Lars Stenmark, Trosa, SE  
(74) Lars Stenmark, Viktoriagatan 39 A, 619 35 Trosa, SE

---

(51) **G21C 3/04** (11) **536 815**  
(21) **1050188-0** (22) 2010-03-01  
(41) 2011-09-02 (45) 2014-09-16  
(54) Reaktorkomponent  
(73) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE  
(72) Lars HALLSTADIUS, Västerås, SE  
Karin BACKMAN, Västerås, SE  
Björn REBENSdorFF, Västerås, SE  
Hans WIDEGREN, Västerås, SE  
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,  
SE

---

(51) **G21F 1/08** (11) **536 814**  
B22F 7/02 G21C 7/24  
G21C 21/18  
(21) **1050187-2** (22) 2010-03-01  
(41) 2011-09-02 (45) 2014-09-16  
(54) Neutronabsorberande komponent och förfarande för  
framställning av en neutronabsorberande komponent  
(73) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE  
(72) Lars HALLSTADIUS, Västerås, SE  
Karin BACKMAN, Västerås, SE  
Björn REBENSdorFF, Västerås, SE  
Hans WIDEGREN, Västerås, 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.

## Meddelade tilläggsskydd 38/2014

---

- (51) **A61K 31/44** (21) **1390026-1** L  
(68) **11160247.0** (68) **2 377 536**  
(94) 2025-04-12--2026-07-19  
(92) 2011-07-20 EG EU/1/11/699/001  
(93) 2011-07-20 EG EU/1/11/699/001  
(95) 4-aminopyridin eller ett salt eller solvat därav  
(54) Förfaranden med användande av  
aminopyridinkompositioner för fördröjt frisättning  
(73) Acorda Therapeutics, Inc., 420 Saw Mill River Road,  
Ardsley, NY 10502, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 38/2014

(51) <b>A01B 29/04</b>	(11) <b>1 763 979</b>	(51) <b>A61B 19/00</b>	(11) <b>1 951 344</b>
(21) <b>06018911.5</b>	(45) 2014-06-04	A01N 25/34	A61M 5/32
(32) 2005-09-17 (33) DE	(31) 102005044570	A61J 1/20	
(32) 2006-07-06 (33) DE	(31) 102006031276	(21) <b>06851745.7</b>	(45) 2014-05-28
(54) Jordbruksmarkvält		(32) 2005-11-07 (33) US	(31) 734165 P
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(54) Ventilrad ampulladapter med säker hantering	
		(73) Industrie Borla SpA, Via G. Di Vittorio, 7 bis, 10024 Moncalieri (Torino), IT	
<hr/>			
(51) <b>A01C 7/20</b>	(11) <b>1 911 339</b>	(51) <b>A61C 13/20</b>	(11) <b>2 382 944</b>
A01C 5/06		F27B 17/02	
(21) <b>07020004.3</b>	(45) 2014-06-04	(21) <b>10161640.7</b>	(45) 2014-06-11
(32) 2006-10-14 (33) DE	(31) 102006048672	(54) Dentalugn	
(54) Dubbel skivplog med djupstyrroll och energilagring		(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI	
(73) Lemken GmbH & Co. KG, Weseler Strasse 5, 46519 Alpen, DE			
<hr/>			
(51) <b>A01M 21/04</b>	(11) <b>1 610 609</b>	(51) <b>A61F 13/84</b>	(11) <b>2 491 910</b>
A01M 1/20	A01M 3/00	A61F 13/537	A61L 15/24
A01M 19/00	B05B 9/00	A61L 15/46	
B05B 9/01	F24H 1/14	(21) <b>12154859.8</b>	(45) 2014-06-04
(21) <b>04721747.6</b>	(45) 2014-06-04	(32) 2011-02-28 (33) US	(31) 201113036606
(32) 2003-03-18 (33) NZ	(31) 52478303	(54) Alkalinneutraliserande upptags- och fördelningsstrukturer för användning i personliga hygienartiklar	
(54) Fluidvärmare		(73) Celanese International Corporation, 1601 West LBJ Freeway, Dallas, TX 75234, US	
(73) PIPERS OPERATIONS LIMITED, 5A Pacific Rise, Mount Wellington Auckland 1060, NZ			
<hr/>			
(51) <b>A23F 5/02</b>	(11) <b>1 615 506</b>	(51) <b>A61J 1/14</b>	(11) <b>2 420 219</b>
A23F 5/16		A61J 1/10	B65D 51/00
(21) <b>03721742.9</b>	(45) 2014-06-11	(21) <b>11250656.3</b>	(45) 2014-06-04
(54) Mykotoxinfattiga kaffebärprodukter samt förfarande för deras framställning		(32) 2010-08-19 (33) GB	(31) 201013899
(73) VDF Futureceuticals, 300 W. 6th Street, Momence, IL 60954-0009, US		(54) Administreringsport	
		(73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, DF3- 3E, Deerfield, IL 60015, US Baxter Healthcare SA, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH	
<hr/>			
(51) <b>A24B 13/00</b>	(11) <b>2 381 803</b>	(51) <b>A61K 31/00</b>	(11) <b>1 084 705</b>
A24B 15/18		A61K 31/401	A61P 3/10
(21) <b>09812420.9</b>	(45) 2014-06-04	A61K 31/40	A61K 31/426
(32) 2009-01-28 (33) EP	(31) 09250218.6	(21) <b>00119496.8</b>	(45) 2014-06-25
(54) Rökfri upplösningsbar komprimerad tobaksprodukt		(32) 1996-04-25 (33) DE	(31) 19616486
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH		(54) METOD FÖR ATT SÄNKA BLODGLUKOSNIVÅER I DÄGGDJUR	
		(73) Royalty Pharma Collection Trust, Rodney Square North 1100 North Market Street, Wilmington DE 19890, US	
<hr/>			
(51) <b>A24F 47/00</b>	(11) <b>2 022 349</b>	(51) <b>A61K 31/122</b>	(11) <b>1 938 810</b>
(21) <b>07721148.0</b>	(45) 2014-07-30	A23L 1/30	A61K 36/02
(32) 2006-05-16 (33) CN	(31) 200620090805 U	A61P 3/04	A61P 3/06
(54) Elektronisk aerosolcigarett		A61P 3/10	A61P 5/50
(73) Fontem Holdings 1 B.V., 12 th Floor, Barbara Strozzilaan 101, 1083 HN Amsterdam, NL		A61P 9/12	A61P 43/00
<hr/>			
(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) <b>1 792 561</b>	A61K 36/23	A61K 36/38
A61B 1/31	A61M 25/01	A61K 36/489	A61K 36/61
(21) <b>05425854.6</b>	(45) 2014-06-11	A61K 36/734	A23L 1/337
(54) Självdrivande endoskopisk anordning		A23L 2/52	A23G 1/32
(73) Era Endoscopy S.r.l., Via Boccioni 1, 56037 Peccioli (Pisa), IT		A61K 36/48	A61K 36/53
		A61K 36/73	
<hr/>			
(51) <b>A61B 1/06</b>	(11) <b>2 311 366</b>	(21) <b>06810942.0</b>	(45) 2014-06-18
A61B 1/12	G02B 23/24	(32) 2005-09-30 (33) JP	(31) 2005289010
F21K 99/00	A61B 1/04	(54) Förbättringsmedel för metabolt syndrom	
F21Y 101/02		(73) FUJI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD., 55 Yokohonji, Kamiichi-machi, Nakaniikawa-gun, Toyama 930-0397, JP	
(21) <b>10013248.9</b>	(45) 2014-06-18		
(32) 2009-10-19 (33) DE	(31) 102009049683		
(54) Led-belysningsmodul			
(73) Richard Wolf GmbH, Pforzheimer Strasse 32, 75438 Knittlingen, DE			
<hr/>			
		(51) <b>A61K 31/19</b>	(11) <b>2 236 133</b>
		A61K 31/34	A61K 31/44
		A61K 38/16	A61K 9/16

# Meddelade europeiska patent 38/2014

<p>(21) <b>10001408.3</b> (45) 2014-07-02            (32) 1998-09-24 (33) SE (31) 9803240-2            (54) Farmaceutisk komposition innehållande fentanyl för behandling av akut eller genombrottssmärta genom sublingual tillförsel            (73) Orexo AB, Box 303, 751 05 Uppsala, SE</p>	<p>(73) Acrostak Corp BVI, Tortola, Stegackerstrasse 14, 8409 Winterthur, CH</p>
<p>(51) <b>A61K 31/205</b> (11) <b>2 531 189</b>            A61K 31/7048 A61P 9/14            (21) <b>11709464.9</b> (45) 2014-06-11            (32) 2010-02-02 (33) EP (31) 10152363.7            (32) 2010-04-09 (33) US (31) 322532 P            (54) Kombinationskomposition innefattande såsom aktiv ingrediens L-karnitin eller propionyl-L-karnitin för förebyggande eller behandling av kronisk venös insufficiens            (73) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A., Viale Shakespeare 47, 00144 Rome, IT</p>	<p>(51) <b>A61M 5/162</b> (11) <b>2 197 519</b>            A61M 39/10            (21) <b>07808880.4</b> (45) 2014-07-23            (54) Skyddsanordning för genomstickningsmedel            (73) Carmel Pharma AB, P.O. Box 5352, 402 28 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>A61K 33/08</b> (11) <b>1 938 825</b>            (21) <b>06450185.1</b> (45) 2014-06-25            (54) Användning av naturlig zeolit vid terapi och profylax av osteoporos            (73) Hraschan, Jakob, Egger Seeuferstrasse 40/30, 9580 Drollobach, AT</p>	<p>(51) <b>A63B 24/00</b> (11) <b>1 753 516</b>            A61B 5/22 A63B 21/008            G01L 5/00            (21) <b>05736506.6</b> (45) 2014-06-04            (32) 2004-04-22 (33) US (31) 564369 P            (32) 2004-12-29 (33) US (31) 25575            (54) System och metod för att bestämma en motståndsnivå för träning av en muskelgrupp för maximal effektgenerering            (73) Keiser Corporation, 2470 S. Cherry Avenue, Fresno, CA 93706, US</p>
<p>(51) <b>A61K 36/00</b> (11) <b>2 236 149</b>            A61K 36/18 A61K 35/56            A61P 11/00 A61P 31/04            A61P 31/12            (21) <b>08710603.5</b> (45) 2014-06-18            (54) Läkemedel komposition för behandling respiratoriska infektionssjukdomar            (73) Nakamori Pharmaceutical Co., Ltd., 17880-35, Higashi-Kaminaka Sadowara-cho Miyazaki-shi, Miyazaki 880-0303, JP</p>	<p>(51) <b>B01D 53/34</b> (11) <b>2 397 213</b>            B01D 53/50            (21) <b>11170142.1</b> (45) 2014-08-06            (32) 2010-06-18 (33) FR (31) 1054863            (54) Förfarande för hantering av korrosionsrisken vid förfaranden för behandling av rökgaser            (73) LAB SA, 259 avenue Jean Jaurès, 69007 Lyon, FR</p>
<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>2 433 963</b>            C07K 14/655            (21) <b>11194516.8</b> (45) 2014-06-04            (32) 2006-10-16 (33) US (31) 82963706 P            (54) Receptor-(sstr2)-selektiva somatostatinantagonister            (73) The Salk Institute for Biological Studies, 10010 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US            Universität Bern, Hochschulstrasse 4, 3012 Bern, CH            University Hospital Basel, Hebelstrasse 32, 4031 Basel, CH</p>	<p>(51) <b>B03C 1/015</b> (11) <b>2 537 591</b>            (21) <b>11170778.2</b> (45) 2014-06-18            (54) Förfarande för återvinning av omagnetisk malm ur en suspension innehållande ett agglomerat av malmpartiklar och magnetpartiklar            (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 38/46</b> (11) <b>2 391 382</b>            A61P 1/18            (21) <b>09776346.0</b> (45) 2014-06-04            (54) Farmaceutiskt preparat innehållande lipas med bakteriellt ursprung            (73) Nordmark Arzneimittel GmbH &amp; Co. KG, Pinnauallee 4, 25436 Uetersen, DE</p>	<p>(51) <b>B23C 5/28</b> (11) <b>2 422 908</b>            B23Q 11/10 B23B 27/10            B23C 5/08 B23C 5/10            B23C 5/20            (21) <b>11008653.5</b> (45) 2014-06-04            (32) 2007-01-18 (33) US (31) 654833            (32) 2007-11-15 (33) US (31) 940394            (54) Fräs och fränsinsats med kärna och kylmedelsutlopp            (73) Kennametal Inc., 1600 Technology Way P.O. Box 231, Latrobe, Pennsylvania 15650-0231, US</p>
<p>(51) <b>A61L 31/02</b> (11) <b>2 493 523</b>            A61L 31/14 A61L 27/04            A61L 27/58            (21) <b>10779734.2</b> (45) 2014-06-18            (32) 2009-10-30 (33) EP (31) 09174604.0            (32) 2009-10-30 (33) US (31) 256496 P            (54) Biologiskt nedbrytbara implanterbara medicinska anordningar formade från superrent magnesiumbaserat material</p>	<p>(51) <b>B23K 35/00</b> (11) <b>2 205 770</b>            C21D 6/00 C22C 38/00            C22C 38/44 C21D 9/04            (21) <b>08799927.2</b> (45) 2014-06-04            (32) 2007-10-05 (33) AT (31) 15842007            (54) Intermediär del för att ansluta gjutna kroppar av manganstål till kolstål och förfarande för att ansluta gjutdelar av manganhögkolstål till standarddråler            (73) voestalpine Weichensysteme GmbH, Alpinestrasse 1, 8740 Zeltweg, AT            voestalpine VAE GmbH, Rotenturmstrasse 5-9, 1010 Wien, AT</p>
<p>(51) <b>A61L 31/02</b> (11) <b>2 493 523</b>            A61L 31/14 A61L 27/04            A61L 27/58            (21) <b>10779734.2</b> (45) 2014-06-18            (32) 2009-10-30 (33) EP (31) 09174604.0            (32) 2009-10-30 (33) US (31) 256496 P            (54) Biologiskt nedbrytbara implanterbara medicinska anordningar formade från superrent magnesiumbaserat material</p>	<p>(51) <b>B25B 5/12</b> (11) <b>2 485 870</b>            (21) <b>10782526.7</b> (45) 2014-07-09            (32) 2009-10-09 (33) DE (31) 102009048510            (54) Spännanordning</p>

# Meddelade europeiska patent 38/2014

(73) DE-STA-CO Europe GmbH, Hiroshimastrasse 2, 61440 Oberursel, DE	(51) <b>B65B 55/10</b>	(11) <b>2 574 560</b>
	(21) <b>11183645.8</b>	(45) 2014-06-25
	(54) Enhet för sterilisering av en bana av förpackningsmaterial för en maskin för paketering avhållbara livsmedelsprodukter	
(51) <b>B25G 1/10</b>	(11) <b>1 858 673</b>	
(21) <b>06707161.3</b>	(45) 2014-06-25	
(32) 2005-03-18 (33) DE	(31) 102005013084	
(54) Hanteringselement för en rengöringsanordning		
(73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE	(51) <b>B65D 50/04</b>	(11) <b>2 550 209</b>
	(21) <b>11713363.7</b>	(45) 2014-07-09
	(32) 2010-03-22 (33) US	(31) 728482
	(54) Barnsäker mängddoserande dispenser-enhet	
	(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US	
(51) <b>B25J 9/10</b>	(11) <b>2 492 057</b>	
B25J 9/16	G05B 19/404	
(21) <b>11193765.2</b>	(45) 2014-06-11	
(32) 2011-02-23 (33) JP	(31) 2011037692	
(54) Robot, robotsystem och roterande elektrisk maskin		
(73) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki, 2-1, Kurosaki-shiroishi, Yahatanishi-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 806-0004, JP	(51) <b>B65D 75/58</b>	(11) <b>2 004 514</b>
	B65D 33/00	B65D 51/22
	B65D 33/08	
	(21) <b>07716064.6</b>	(45) 2014-06-18
	(32) 2006-03-17 (33) SE	(31) 0600612-6
	(54) Upprivbar förslutning	
	(73) Hedlund, Hans, Daggvägen 4, 17770 Järfälla, SE	
(51) <b>B25J 9/16</b>	(11) <b>2 355 957</b>	
G05B 9/02		
(21) <b>09749010.6</b>	(45) 2014-06-04	
(32) 2008-12-09 (33) DE	(31) 102008061172	
(54) Förfarande och anordning för styrning av ett manipulatorsystem		
(73) KUKA Roboter GmbH, Zugspitzstrasse 140, 86165 Augsburg, DE	(51) <b>B66B 13/26</b>	(11) <b>2 292 548</b>
	E05F 15/00	
	(21) <b>10180314.6</b>	(45) 2014-06-18
	(32) 2003-04-24 (33) GB	(31) 0309310
	(54) Kantanordning med flera funktioner för motordrivna dörrar	
	(73) Avire Limited, Unit 1 The Switchback, Gardner Road Maidenhead Berkshire SL6 7RJ, GB	
(51) <b>B41J 2/175</b>	(11) <b>2 628 598</b>	
(21) <b>13155245.7</b>	(45) 2014-06-25	
(54) Fluidpatron		
(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, US	(51) <b>B66C 23/74</b>	(11) <b>2 377 804</b>
	B66C 23/36	B66C 23/34
	(21) <b>11002601.0</b>	(45) 2014-07-16
	(32) 2010-04-14 (33) DE	(31) 102010014887
	(54) Mobil kran, särskilt mobil byggkran	
	(73) Liebherr-Werk Biberach GmbH, Memminger Strae 120 Postfach 1663, 88400 Biberach/Ri, DE	
(51) <b>B60K 17/14</b>	(11) <b>2 616 263</b>	
E02F 9/22	B60K 7/00	
(21) <b>10770621.0</b>	(45) 2014-06-18	
(54) Fordon med drivande och styrande hjul drivna av hydraulmotorer		
(73) Renault Trucks, 99 Route de Lyon, 69800 Saint Priest, FR	(51) <b>C01B 39/12</b>	(11) <b>1 843 975</b>
	C01B 39/48	C07C 2/12
	C07C 29/48	C07C 45/28
	C10G 11/05	C10G 45/64
	C10G 47/16	C10G 50/00
	C10G 29/20	C10G 3/00
	(21) <b>05849889.0</b>	(45) 2014-06-11
	(32) 2004-12-23 (33) US	(31) 639221 P
	(32) 2004-12-23 (33) US	(31) 638475 P
	(32) 2004-12-23 (33) US	(31) 639218 P
	(32) 2004-12-23 (33) US	(31) 639212 P
	(32) 2004-12-23 (33) US	(31) 639215 P
	(54) Molekylsil SSZ-70-materialsammansättning och syntes därav	
	(73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, Building T, 3rd Floor, San Ramon, CA 94583, US	
(51) <b>B60Q 1/44</b>	(11) <b>2 072 333</b>	
(21) <b>07123486.8</b>	(45) 2014-06-04	
(54) Förfarande och anordning för styrning av signaleringen av ingripandet av den elektriska parkeringsbromsen hos ett fordon		
(73) IVECO S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT	(51) <b>B60R 16/03</b>	(11) <b>1 849 660</b>
	H01R 25/16	
	(21) <b>07290478.2</b>	(45) 2014-06-04
	(32) 2006-04-24 (33) FR	(31) 0603699
	(54) Anordning för strömtillförsel och kontakt-don implementerat i en sådan tillförselanordning	
(73) NEXTER Systems, 34, boulevard de Valmy BP 504, 42328 Roanne Cedex, FR	(51) <b>B60T 17/00</b>	(11) <b>2 152 556</b>
	F16L 55/033	
	(21) <b>08749142.9</b>	(45) 2014-06-11
	(32) 2007-05-09 (33) DE	(31) 202007006627 U
	(54) Ljuddämpare	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(51) <b>C04B 40/06</b>	(11) <b>1 960 321</b>
	C04B 28/04	C04B 28/14
	C04B 28/06	C04B 103/10
	(21) <b>06831182.8</b>	(45) 2014-05-28
	(32) 2005-11-28 (33) FR	(31) 0512011
	(54) Förfarande för framställning av betongdelar och -struktur	
	(73) KERNEOS, 8, rue des Graviers, 92200 Neuilly-sur-Seine Cedex, FR	

# Meddelade europeiska patent 38/2014

(51) <b>C07C 1/20</b>	(11) <b>2 601 158</b>	(54) Separation av plasmatiske proteiner
C07C 4/06	C07C 11/06	(73) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (Groupement d Interet public), 3, avenue des Tropiques ZA de Courtaboeuf, 91940 LES ULIS, FR
(21) <b>11730662.1</b>	(45) 2014-06-04	
(32) 2010-08-03 (33) EP	(31) 10171669.4	
(54) Förfarande för framställning av olefiner ur isobutanol		
(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE		
(51) <b>C07C 67/08</b>	(11) <b>2 486 000</b>	(51) <b>C08J 9/18</b>
C07C 69/28		C08L 67/04
(21) <b>10757166.3</b>	(45) 2014-06-11	(21) <b>08709915.6</b>
(32) 2009-10-08 (33) DE	(31) 102009048775	(45) 2014-07-09
(54) Förfarande för framställningen av polyolestrar		(32) 2007-01-30 (33) NZ
(73) OXEA GmbH, Otto-Roelen-Strasse 3, 46147 Oberhausen, DE		(31) 55293607
(51) <b>C07D 241/24</b>	(11) <b>2 192 117</b>	(54) Förfarande för framställning av skummaterial av polymjölksyra
(21) <b>08832816.6</b>	(45) 2014-06-04	(73) Biopolymer Network Limited, CNR Springs Road & Gerald Street Lincoln, Canterbury, NZ
(32) 2007-09-27 (33) JP	(31) 2007251191	
(54) Organiskt aminsalt av 6-fluoro-3-hydroxi-2-pyrazinkarbonitril och metod för att producera denna		
(73) Toyama Chemical Co., Ltd., 2-5 Nishishinjuku 3-Chome, Shinjuku-ku Tokyo 160-0023, JP		
(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>2 201 012</b>	(51) <b>C11B 1/06</b>
A61K 31/519	A61P 35/00	(21) <b>08827060.8</b>
(21) <b>08806741.8</b>	(45) 2014-06-25	(45) 2014-06-25
(32) 2007-10-11 (33) US	(31) 979192 P	(32) 2007-08-09 (33) PL
(32) 2008-04-25 (33) US	(31) 47862	(31) 38311007
(54) Pyrrolo(2,3-D)pyrimidinderivat som hämmare av proteinkinasa B		(54) Metod av utvinning av ätbar olja från rapsfrön
(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		(73) Instytut Agrofizyki Im. Bohdana Dobrzanskiiego Polskiej Akademii Nauk, Doswiadczalna 4, 20-280 Lublin, PL
(51) <b>C07H 21/04</b>	(11) <b>1 668 025</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
C07H 21/02	C12N 15/85	(21) <b>09764180.7</b>
C12N 15/86	C07K 16/00	(45) 2014-06-18
C12Q 1/70	C12Q 1/68	(32) 2008-11-14 (33) US
A61K 35/76	C07K 14/005	(31) 114858 P
C07K 14/085	C12N 7/00	(54) Metod för specifik detektion av RNA-species med låg förekomst i ett biologiskt prov
C12N 15/11		(73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, US
(21) <b>04789044.7</b>	(45) 2014-06-25	Baxter Healthcare S.A., Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH
(32) 2003-09-26 (33) US	(31) 506182 P	
(54) Seneca valley virus-baserade sammansättningar och metoder för behandling av sjukdom		
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		
(51) <b>C07K 14/00</b>	(11) <b>2 471 807</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
C07K 14/52	C07K 14/505	(21) <b>10759682.7</b>
C07K 14/575	C12N 15/00	(45) 2014-06-25
C12N 5/00	A61K 38/00	(32) 2009-09-30 (33) FR
A61K 38/19	A61K 38/24	(31) 0904677
A61K 31/00		(54) Förfarande för detektering av mikroorganismer
(21) <b>12150722.2</b>	(45) 2014-06-25	(73) Assistance Publique Hpitaux De Paris, 3 Avenue Victoria, 75004 Paris, FR
(32) 2006-02-03 (33) US	(31) 764761 P	Institut Pasteur, 28 rue du Docteur Roux, 75015 Paris, FR
(54) Långverkande polypeptider och förfaranden för framställning och administrering därav		Université Paris Diderot - Paris 7, 5, rue Thomas Mann, 75205 Paris Cedex 13, FR
(73) OPKO Biologics Ltd, 7 Golda Meir Street 2nd floor, 74140 Nes Ziona, IL		
(51) <b>C07K 14/745</b>	(11) <b>1 739 093</b>	(51) <b>C23C 14/56</b>
C07K 14/75	C07K 14/78	(21) <b>08716047.9</b>
C12N 9/10		(45) 2014-05-21
(21) <b>06013497.0</b>	(45) 2014-06-18	(32) 2007-02-26 (33) DE
(32) 2005-06-29 (33) FR	(31) 0506640	(31) 102007009615
		(54) Vakuumbehandling av bandformade substrat
		(73) Leybold Optics GmbH, Siemensstrasse 88, 63755 Alzenau, DE
		(51) <b>D03D 15/00</b>
		(11) <b>2 429 680</b>
		D03D 13/00
		B01D 39/08
		(21) <b>10721972.7</b>
		(45) 2014-07-02
		(32) 2009-05-14 (33) DE
		(31) 102009021398
		(32) 2009-12-23 (33) DE
		(31) 102009060252
		(32) 2010-02-11 (33) DE
		(31) 102010007553
		(54) Filterväv för ett bandfilter
		(73) SMS Siemag Aktiengesellschaft, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf, DE
		(51) <b>D06M 15/63</b>
		(11) <b>2 126 192</b>
		D01F 6/44
		D01F 6/88
		D21G 9/00
		G01K 11/12
		(21) <b>08731089.2</b>
		(45) 2014-07-02
		(32) 2007-03-20 (33) US
		(31) 725682

# Meddelade europeiska patent 38/2014

(54) Industriell duk med en termokromatisk sensor	(21) <b>10737863.0</b>	(45) 2014-06-04
(73) Albany International Corp., 1373 Broadway, Albany, NY 12204, US	(32) 2009-09-09 (33) DE	(31) 102009029296
(54) Presspassning av en axel med ett därpå pressat drivelement eller drivet element	(54) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) <b>D21F 1/00</b>	(11) <b>1 774 090</b>	
(21) <b>05776476.3</b>	(45) 2014-06-04	
(32) 2004-08-04 (33) US	(31) 598887 P	
(54) Varpryttartrelagersvira med parvisa, inre varpbindare	(51) <b>F16P 1/06</b>	(11) <b>2 592 326</b>
(73) ALBANY INTERNATIONAL CORP., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US	B23K 26/70	
(51) <b>D21F 1/00</b>	(11) <b>1 920 108</b>	
(21) <b>06802733.3</b>	(45) 2014-07-02	
(32) 2005-08-31 (33) US	(31) 713095 P	
(54) Spiralkopplingsduk med förbättrad böjlighet	(51) <b>F23G 7/06</b>	(11) <b>2 547 960</b>
(73) ALBANY INTERNATIONAL CORP., 1373 Broadway, Albany, New York 12204, US	(21) <b>11188501.8</b>	(45) 2014-07-23
(51) <b>D21F 1/00</b>	(11) <b>1 920 108</b>	
(21) <b>06802733.3</b>	(45) 2014-07-02	
(32) 2005-08-31 (33) US	(31) 713095 P	
(54) Spiralkopplingsduk med förbättrad böjlighet	(51) <b>F23G 7/06</b>	(11) <b>2 547 960</b>
(73) ALBANY INTERNATIONAL CORP., 1373 Broadway, Albany, New York 12204, US	(21) <b>11708792.4</b>	(45) 2014-06-11
(51) <b>E04D 1/34</b>	(11) <b>2 239 392</b>	
(21) <b>09012806.7</b>	(45) 2014-06-04	
(32) 2009-04-06 (33) DE	(31) 102009016548	
(54) Hållarklammer för en taktäckningsplatta	(51) <b>F24J 2/48</b>	(11) <b>2 499 439</b>
(73) Friedrich Ossenberg-Schule GmbH + Co. KG, Amerikastrasse 2, 58675 Hemer, DE	(21) <b>10778620.4</b>	(45) 2014-05-28
(51) <b>E04H 6/42</b>	(11) <b>2 603 651</b>	
(21) <b>11736060.2</b>	(45) 2014-06-04	
(32) 2010-08-13 (33) AT	(31) 13592010	
(54) Arrangemang för körriktningssorrientering för motorfordon på flerfiliga parkeringsplatser	(51) <b>F27B 1/20</b>	(11) <b>2 449 327</b>
(73) Karisch, Franz, Martin-Hosp-Str. 51, 9100 Völkermarkt, AT	F27D 3/10	C21B 7/20
(51) <b>E06B 9/17</b>	(11) <b>1 941 122</b>	
(21) <b>06842201.3</b>	(45) 2014-05-21	
(32) 2005-10-28 (33) FR	(31) 0511077	
(54) Snabbdörr med böjlig ridå	C21B 7/18	F16H 37/12
(73) NERGECO, 8 rue de l'Industrie, 43220 Dunières, FR	F16K 1/24	
(51) <b>E06C 5/36</b>	(11) <b>2 022 749</b>	
(21) <b>08162080.9</b>	(45) 2014-06-18	
(32) 2007-08-10 (33) DE	(31) 102007038016	
(54) Roterbordsstege	(21) <b>10730164.0</b>	(45) 2014-06-18
(73) IVECO MAGIRUS AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079 Ulm, DE	(32) 2009-07-03 (33) LU	(31) 91583
(51) <b>F01D 7/00</b>	(11) <b>2 593 359</b>	
(21) <b>10747510.5</b>	(45) 2014-05-28	
(32) 2007-08-10 (33) DE	(31) 102007038016	
(54) Propeller med ställbara blad med bladdämpning vid framåtgående och bakåtgående rörelse och bladvinkelstyrning under bakåtgående rörelse	(51) <b>F41F 3/10</b>	(11) <b>2 112 455</b>
(73) Max Prop S.r.l., Via Bernardino Galliani 1, 20156 Milano, IT	F42B 39/20	
(51) <b>F04B 17/04</b>	(11) <b>2 048 360</b>	
(21) <b>09150310.2</b>	(45) 2014-06-11	
(32) 2003-04-15 (33) US	(31) 414982	
(54) Kolvfluidpump med en magnetmotor	(51) <b>G01M 17/007</b>	(11) <b>2 480 436</b>
(73) BRP US Inc., 10101 Science Drive, Sturtevant, WI 53177, US	G01S 5/06	H04W 64/00
(51) <b>F16D 1/08</b>	(11) <b>2 475 904</b>	
(21) <b>09150310.2</b>	(45) 2014-06-11	
(32) 2003-04-15 (33) US	(31) 414982	
(54) Flera pass-platsbehandlare	G01M 1/12	B60T 8/172
(73) TruePosition, Inc., 1000 Chesterbrook Boulevard, Suite 200, Berwyn, PA 19312, US	G01S 5/06	B60T 8/1755
(51) <b>F16D 1/08</b>	(11) <b>2 475 904</b>	
(21) <b>09150310.2</b>	(45) 2014-06-11	
(32) 2003-04-15 (33) US	(31) 414982	
(54) Flera pass-platsbehandlare	(21) <b>09765160.8</b>	(45) 2014-06-04
(73) TruePosition, Inc., 1000 Chesterbrook Boulevard, Suite 200, Berwyn, PA 19312, US	(54) Metod för estimering av tyngdpunktshöjden hos ett fordon	
(51) <b>G01S 5/02</b>	(11) <b>1 616 200</b>	
(21) <b>04759073.2</b>	(45) 2014-07-30	
(32) 2003-04-15 (33) US	(31) 414982	
(54) Flera pass-platsbehandlare	(51) <b>G01S 7/521</b>	(11) <b>1 891 461</b>
(73) TruePosition, Inc., 1000 Chesterbrook Boulevard, Suite 200, Berwyn, PA 19312, US		



# Meddelade europeiska patent 38/2014

<p>G01S 15/89 H04R 1/44</p> <p>(21) <b>05782717.2</b></p> <p>(32) 2004-08-02 (33) US</p> <p>(54) Sonaravbildningssystem för montering på vattenfarkoster</p> <p>(73) Johnson Outdoors, Inc., 555 Main Street, Suite 028, Racine WI 53403, US</p>	<p>G01S 15/96</p> <p>(45) 2014-05-28</p> <p>(31) 598326 P</p>	<p>(54) Förfarande för framställning av vita lysdioder</p> <p>(73) Tridonic Jennersdorf GmbH, Technologiepark 10, 8380 Jennersdorf, AT</p>
<p>(51) <b>G06F 9/46</b></p> <p>H04L 29/08 G06F 17/30</p> <p>(21) <b>07805522.5</b></p> <p>(54) Anordning och förfarande för följning av data som står i samband med transaktioner</p> <p>(73) Correlsense Ltd., 1 Aba Even Street PO Box 12382, 46725 Hertzlia Pituach, IL</p>	<p>(11) <b>2 183 669</b></p> <p>H04L 29/06 G06Q 30/04</p> <p>(45) 2014-05-28</p>	<p>(51) <b>H01M 8/24</b></p> <p>H01M 8/00</p> <p>(21) <b>12188479.5</b></p> <p>(32) 2011-10-21 (33) EP</p> <p>(54) Fästram med bränslecelltryckbehållare</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE</p>
<p>(51) <b>G10L 19/24</b></p> <p>G10L 19/02</p> <p>(21) <b>08720310.5</b></p> <p>(32) 2007-03-02 (33) JP</p> <p>(32) 2007-05-18 (33) JP</p> <p>(32) 2007-07-13 (33) JP</p> <p>(32) 2008-02-26 (33) JP</p> <p>(54) Kodningsanordning, avkodningsanordning, och metod därav</p> <p>(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, JP</p>	<p>(11) <b>2 128 860</b></p> <p>(45) 2014-06-04</p> <p>(31) 2007053498</p> <p>(31) 2007133525</p> <p>(31) 2007184546</p> <p>(31) 2008044774</p>	<p>(51) <b>H04B 7/04</b></p> <p>H04B 7/06</p> <p>(21) <b>10766627.3</b></p> <p>(32) 2009-04-21 (33) CN</p> <p>(54) Förfarande och anordning för nedlänks sändningsstyrning för multiple input multiple output (MIMO)</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) <b>G21C 3/07</b></p> <p>G21C 3/324 C01B 31/36 B32B 18/00 C04B 35/628</p> <p>(21) <b>11712254.9</b></p> <p>(32) 2010-04-28 (33) US</p> <p>(54) Bränslekanal inrättad att innefattas av ett bränsleelement för en fissionsreaktor</p> <p>(73) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE</p>	<p>(11) <b>2 564 392</b></p> <p>G21C 21/00 C04B 35/565 C04B 35/80</p> <p>(45) 2014-06-18</p> <p>(31) 769019</p>	<p>(51) <b>H04J 13/18</b></p> <p>H04J 13/22</p> <p>(21) <b>13166432.8</b></p> <p>(32) 2007-06-19 (33) JP</p> <p>(54) Trådlös kommunikationsanordning och svarssignals-spridningsmetod</p> <p>(73) Godo Kaisha IP Bridge 1, 1-11 Kanda-Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p>
<p>(51) <b>G21C 13/06</b></p> <p>F22B 37/22</p> <p>(21) <b>10706283.8</b></p> <p>(32) 2009-01-14 (33) FR</p> <p>(54) Enhet för tät tillslutning av en öppning hos en rörstuts för sammanfogning av en tank och en rörledning samt förfarande för utförande av en sådan enhet</p> <p>(73) AREVA NP, Tour AREVA 1 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(11) <b>2 376 827</b></p> <p>F16L 55/115</p> <p>(45) 2014-07-30</p> <p>(31) 0950177</p>	<p>(51) <b>H04L 1/00</b></p> <p>H04L 27/00</p> <p>(21) <b>07767395.2</b></p> <p>(32) 2006-06-23 (33) JP</p> <p>(54) Trådlös kommunikationsanordning och metod för omkoppling av moduleringsätt hos denna</p> <p>(73) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku Tokyo 108-8001, JP</p>
<p>(51) <b>G21C 19/18</b></p> <p>G21C 19/20</p> <p>(21) <b>04256165.4</b></p> <p>(32) 2003-10-06 (33) US</p> <p>(54) Förfarande och anordning för underlättande av valet av kärnbränsleknippen som skall tillvaratas från en bränslelagringsbassäng</p> <p>(73) Global Nuclear Fuel-Americas, LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, North Carolina 28401, US</p>	<p>(11) <b>1 530 221</b></p> <p>G21C 17/06</p> <p>(45) 2014-07-23</p> <p>(31) 678170</p>	<p>(51) <b>H04L 5/00</b></p> <p>H04L 27/26 H04W 52/28</p> <p>(21) <b>07116347.1</b></p> <p>(54) Multiplexöverföringsförfarande med ortogonalfrekvensdelning</p> <p>(73) Fujitsu Ltd., 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP</p>
<p>(51) <b>H01L 33/00</b></p> <p>H01L 33/50</p> <p>(21) <b>04741759.7</b></p> <p>(32) 2003-06-18 (33) AT</p>	<p>(11) <b>1 820 220</b></p> <p>(45) 2014-06-04</p> <p>(31) 9482003</p>	<p>(51) <b>H04L 12/773</b></p> <p>(21) <b>11190180.7</b></p> <p>(32) 2005-10-05 (33) US</p> <p>(32) 2006-04-21 (33) US</p> <p>(32) 2005-11-14 (33) US</p> <p>(54) Leverantörs-länkstatusbrygning</p> <p>(73) Nortel Networks Limited, 2351 Boulevard Alfred-Nobel, St. Laurent, QC H4S 2A9, CA</p>
<p>(51) <b>H01L 33/00</b></p> <p>H01L 33/50</p> <p>(21) <b>04741759.7</b></p> <p>(32) 2003-06-18 (33) AT</p>	<p>(11) <b>1 820 220</b></p> <p>(45) 2014-06-04</p> <p>(31) 9482003</p>	<p>(51) <b>H04L 29/06</b></p> <p>H04L 29/08</p> <p>(21) <b>08014222.7</b></p> <p>(32) 2007-08-10 (33) JP</p> <p>(54) Kommunikationsförfarande för en förbindelseanordning,</p>

program för utförande av nämnda  
kommunikationsförfarande, samt förbindelseanordning

(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500 Shingai  
Iwata-shi, Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501, JP

---

(51) **H04N 5/445** (11) **1 986 425**  
(21) **08161640.1** (45) 2014-06-25  
(32) 1998-07-17 (33) US (31) 93292 P  
(54) Interaktivt TV-programguidesystem som har flera  
anordningar inom ett hushåll  
(73) United Video Properties, Inc., 2830 De La Cruz  
Boulevard, Santa Clara, CA 95050, US

---

(51) **H04N 7/173** (11) **1 947 858**  
(21) **08103148.6** (45) 2014-07-02  
(32) 2000-10-11 (33) US (31) 239521 P  
(32) 2000-11-20 (33) US (31) 252171 P  
(32) 2001-02-21 (33) US (31) 270351 P  
(54) System och metoder för kompletterande on-demand-media  
(73) United Video Properties, Inc., 2830 De La Cruz  
Boulevard, Santa Clara, CA 95050, US

---

(51) **H04W 48/10** (11) **2 443 873**  
H04W 68/02  
(21) **10744992.8** (45) 2014-06-04  
(32) 2009-06-16 (33) US (31) 187636 P  
(54) Metod för att tillträda en tjänst som inte är  
tillgänglig genom en nätverkscell  
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East,  
Waterloo, ON N2K 0A7, CA

---

(51) **H04W 48/12** (11) **2 015 597**  
H04W 88/08  
(21) **07741973.7** (45) 2014-06-25  
(32) 2006-05-01 (33) JP (31) 2006127992  
(32) 2006-06-19 (33) JP (31) 2006169445  
(54) Basstation och kommunikationsförfarande  
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku  
Tokyo 100-6150, JP

---

(51) **H04W 72/04** (11) **2 280 567**  
(21) **09734381.8** (45) 2014-06-11  
(32) 2008-04-24 (33) JP (31) 2008113788  
(54) Mobil stationsenhet, mobilt kommunikationssystem, och  
kommunikationsförfarande  
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration  
Building, Bantian Longgang District, Shenzhen 518129,  
CN

---

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 38/2014

(51) **A01J 7/02** (11) **1 279 327**  
A01J 5/017  
(21) **02079537.3** (45) 2014-06-25  
(32) 1996-08-01 (33) EP (31) 96202174.7  
(54) Anordning för automatisk mjölkning av djur  
(73) MAASLAND N.V., Weverskade 110, 3147 PA Maassluis, NL

---

(51) **B42D 15/00** (11) **1 492 679**  
(21) **03714917.6** (45) 2014-06-25  
(32) 2002-04-05 (33) DE (31) 10216562  
(54) Säkerhetselement med mikro- och makrostrukturer  
(73) OVD Kinegram AG, Zählerweg 12, 6301 Zug, CH

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och  
sålunda avförts ur patentregistret**

00976917.5 01931449.1 01980710.6 02700092.6  
02738158.1 02766742.7 03027840.2 04707348.1  
05004239.9 05106533.2 05804321.7 06004061.5  
06831853.4 07008600.4 07022334.2 07109093.0  
07300972.2 07711851.1 07787191.1 07816234.4  
07817670.8 07820282.7 07822234.6 07862534.0  
08003154.5 08003155.2 08151202.2 08162091.6  
08708377.0 08730521.5 08734890.0 08735228.2  
08745674.5 08760196.9 08807186.5 09000951.5  
09001209.7 09007962.5 09012413.2 09013218.4  
09016017.7 10000650.1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Ansökan om tilläggsskydd har avslagits**

Patent- och registreringsverket har den 26 augusti 2014 avslagit ansökan 129003 9-5 om tilläggsskydd avseende produkten adalimumab. Ansökan baserar sig på grundpatent nummer 08005013.1 (1 940 904) med benämningen TNF-antagonister för användning i tilläggsterapi till metotrexat vid behandling av autoimmuna sjukdomar. Patenthavare: The Kennedy Trust for Rheumatology Research, 16 St. Johns Lane, London EC1M 4BS GB. Första marknadsgodkännandet i Sverige den 8 september 2003 med nr EU/1/03/256/001 och inom EES i Schweiz den 16 april 2003 med nr 53221.

### **Ansökan om tilläggsskydd har avslagits**

Patent- och registreringsverket har den 26 augusti 2014 avslagit ansökan om tilläggsskydd med nr 1290020-5 avseende produkten adalimumab. Ansökan baserar sig på grundpatent 05076131.1 (1 593 393) med benämningen Anti-TNF-antikroppar och metotrexat i åtföljande behandling av autoimmuna sjukdomar. Patenthavare: The M athilda and Terrence Kennedy Institute of Rheumatology Trust, 65 Aspenlea Road, Hammersmith, London W6 8LH, GB. Första marknadsgodkännandet i Sverige den 8 september 2003 med nr EU/1/03/256/001 och inom EES i Schweiz den 16 april 2003 med nr 53221.

# Namnregister 38/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>		
ABB Technology Ltd	1400396-6	G01N 27/60
-	-	G01N 25/16
-	-	G01R 31/08
-	1400395-8	G01R 29/24
-	-	G01N 27/61
-	-	G01R 31/12
-	1400399-0	H02G 1/10
-	-	H01B 17/02
Acorda Therapeutics, Inc.	11160247.0	A61K 31/44
Acrostak Corp BVI, Tortola	10779734.2	A61L 31/02
-	-	A61L 31/14
-	-	A61L 27/04
-	-	A61L 27/58
Albany International Corp.	08731089.2	D06M 15/63
-	-	D01F 6/44
-	-	D01F 6/88
-	-	D21G 9/00
-	-	G01K 11/12
-	05776476.3	D21F 1/00
-	06802733.3	D21F 1/00
Almecco GmbH	10778620.4	F24J 2/48
Al-Najjar Basim	1300126-8	G07C 3/00
-	-	B23Q 17/12
-	-	G01M 13/00
-	-	G05B 19/4065
Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	06018911.5	A01B 29/04
AREVA NP	10706283.8	G21C 13/06
-	-	F22B 37/22
-	-	F16L 55/115
ASSA AB	1350270-3	E05B 47/00
-	-	G07C 9/00
Assistance Publique Hpitaux De Paris	10759682.7	C12Q 1/68
AstraZeneca AB	08806741.8	C07D 487/04
-	-	A61K 31/519
-	-	A61P 35/00
Avire Limited	10180314.6	B66B 13/26
-	-	E05F 15/00
<b>B</b>		
BACKMAN Karin	1050188-0	G21C 3/04
-	1050187-2	G21F 1/08
-	-	B22F 7/02
-	-	G21C 7/24
-	-	G21C 21/18
Baxter Healthcare SA	11250656.3	A61J 1/14
-	-	A61J 1/10
-	-	B65D 51/00
Baxter Healthcare S.A.	09764180.7	C12Q 1/68
Baxter International Inc.	11250656.3	A61J 1/14
-	-	A61J 1/10
-	-	B65D 51/00
-	09764180.7	C12Q 1/68
Biopolymer Network Limited	08709915.6	C08J 9/18
-	-	C08L 67/04
BlackBerry Limited	10744992.8	H04W 48/10
-	-	H04W 68/02
Robert Bosch GmbH	10737863.0	F16D 1/08
-	-	F04C 15/00

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BREDWAD Viktor	1350178-8	F04D 29/16
-	-	F04D 7/04
BRP US Inc.	09150310.2	F04B 17/04
<b>C</b>		
Callenryd Fredrik	1350174-7	G07C 5/00
-	-	G07C 5/08
Carl Freudenberg KG	06707161.3	B25G 1/10
Carmel Pharma AB	07808880.4	A61M 5/162
-	-	A61M 39/10
Celanese International Corporation	12154859.8	A61F 13/84
-	-	A61F 13/537
-	-	A61L 15/24
-	-	A61L 15/46
Chevron U.S.A. Inc.	05849889.0	C01B 39/12
-	-	C01B 39/48
-	-	C07C 2/12
-	-	C07C 29/48
-	-	C07C 45/28
-	-	C10G 11/05
-	-	C10G 45/64
-	-	C10G 47/16
-	-	C10G 50/00
-	-	C10G 29/20
-	-	C10G 3/00
CLAESSON Max	1350188-7	B23B 45/14
-	-	B23B 31/11
-	-	B23B 31/113
-	-	B28D 1/14
-	-	F16D 1/108
-	-	F16D 1/112
Correlsense Ltd.	07805522.5	G06F 9/46
-	-	H04L 29/08
-	-	H04L 29/06
-	-	G06F 17/30
-	-	G06Q 30/04
<b>D</b>		
DE-STA-CO Europe GmbH	10782526.7	B25B 5/12
Dürr Systems GmbH	11708792.4	F23G 7/06
<b>E</b>		
Ebbesson Jan	1200718-3	B25C 5/00
-	-	B25C 5/11
Elaion AB	1300131-8	B60R 21/16
-	-	B62D 9/00
Enelund Kristofer	1350174-7	G07C 5/00
-	-	G07C 5/08
Era Endoscopy S.r.l.	05425854.6	A61B 1/00
-	-	A61B 1/31
-	-	A61M 25/01
Erikanders Allan	1350199-4	E05D 15/58
-	-	E06B 3/50
ERIKSSON Magnus	1350270-3	E05B 47/00
-	-	G07C 9/00
Evaldsson Martin	1350204-2	B60W 30/20
-	-	B60W 10/06
-	-	B60W 10/08
-	-	G05D 17/02
<b>F</b>		
Fagergren & Thor Invention AB	1300115-1	E04B 7/02
-	-	E04B 1/342
-	-	E04C 3/04



# Namnregister 38/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04C 3/08	-	-	B60W 10/10
-	-	E04H 3/02	-	-	B60W 30/14
-	-	E04H 3/14	-	-	B60W 40/10
Fagergren Tomas	1300115-1	E04B 7/02	-	-	B60W 40/13
-	-	E04B 1/342	-	-	G01G 19/03
-	-	E04C 3/04	-	1350171-3	B60W 10/00
-	-	E04C 3/08	-	-	B60W 10/10
-	-	E04H 3/02	-	-	B60W 10/18
-	-	E04H 3/14	-	-	B60W 30/14
Fedur, S.A.	1450935-0	F41H 1/02	-	-	B60W 30/18
-	-	B32B 7/12	-	-	B60W 40/10
FERRER GIL Rafael	1450935-0	F41H 1/02	-	-	B60W 40/13
-	-	B32B 7/12	-	-	G01G 19/03
Fontem Holdings 1 B.V.	07721148.0	A24F 47/00	Hansson Stefan	1400399-0	H02G 1/10
Frejlin Lena	1300124-3	A45B 9/00	-	-	H01B 17/02
-	-	A63B 69/00	Hedlund, Hans	07716064.6	B65D 75/58
-	-	A63C 11/22	-	-	B65D 33/00
-	-	F16B 2/00	-	-	B65D 51/22
Frenell Björn	1300131-8	B60R 21/16	-	-	B65D 33/08
-	-	B62D 9/00	Herbell Thom	1300135-9	A45D 27/29
Friedrich Ossenbergschule GmbH + Co. KG	09012806.7	E04D 1/34	Hewlett-Packard Development Company, L.P.	13155245.7	B41J 2/175
FUJI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	06810942.0	A61K 31/122	Hogstad Aluminium AB	1350199-4	E05D 15/58
-	-	A23L 1/30	-	-	E06B 3/50
-	-	A61K 36/02	Hraschan, Jakob	06450185.1	A61K 33/08
-	-	A61P 3/04	Huawei Technologies Co., Ltd.	10766627.3	H04B 7/04
-	-	A61P 3/06	-	-	H04B 7/06
-	-	A61P 3/10	-	09734381.8	H04W 72/04
-	-	A61P 5/50	Hultman Martin	1350195-2	F01N 3/023
-	-	A61P 9/12	-	-	F01N 3/033
-	-	A61P 43/00	HUSQVARNA AB	1350202-6	A01D 34/00
-	-	A61K 36/23	-	-	G05D 1/02
-	-	A61K 36/38	-	1350188-7	B23B 45/14
-	-	A61K 36/489	-	-	B23B 31/11
-	-	A61K 36/61	-	-	B23B 31/113
-	-	A61K 36/734	-	-	B28D 1/14
-	-	A23L 1/337	-	-	F16D 1/108
-	-	A23L 2/52	-	-	F16D 1/112
-	-	A23G 1/32	Höglund Andreas	1350174-7	G07C 5/00
-	-	A61K 36/48	-	-	G07C 5/08
-	-	A61K 36/53	<b>I</b>		
-	-	A61K 36/73	Industrie Borla SpA	06851745.7	A61B 19/00
Fujitsu Ltd.	07116347.1	H04L 5/00	-	-	A01N 25/34
-	-	H04L 27/26	-	-	A61M 5/32
-	-	H04W 52/26	-	-	A61J 1/20
-	-	H04W 52/28	Institut Pasteur	10759682.7	C12Q 1/68
<b>G</b>			Instytut Agrofizyki Im. Bohdana Dobrzanskiiego Polskiej Akademii Nauk	08827060.8	C11B 1/06
GE WIND ENERGY GMBH	1450977-2	F03D 1/00	Inwido AB	1350207-5	E06B 5/16
Global Nuclear Fuel-Americas, LLC	04256165.4	G21C 19/18	-	-	E06B 3/54
-	-	G21C 19/20	Isaberg Rapid AB	1200718-3	B25C 5/00
-	-	G21C 17/06	-	-	B25C 5/11
Godo Kaisha IP Bridge 1	13166432.8	H04J 13/18	IVECO MAGIRUS AG	08162080.9	E06C 5/36
-	-	H04J 13/22	-	-	B66F 11/04
<b>H</b>			-	-	E06C 5/04
HALLSTADIUS Lars	1050188-0	G21C 3/04	IVECO S.p.A.	07123486.8	B60Q 1/44
-	1050187-2	G21F 1/08	Ivoclar Vivadent AG	10161640.7	A61C 13/20
-	-	B22F 7/02	-	-	F27B 17/02
-	-	G21C 7/24	<b>J</b>		
-	-	G21C 21/18	Johansson Kenneth	1400396-6	G01N 27/60
Hammar Lars	1350194-5	G09F 7/10	-	-	G01N 25/16
Hansson Jörgen	1350172-1	B60W 10/00			

# Namnregister 38/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01R 31/08	-	-	G01L 5/06
Johnson Outdoors, Inc.	05782717.2	G01S 7/521	-	-	B60R 22/48
-	-	G01S 15/89	Lindskog Kjell	1300129-2	E05G 1/14
-	-	G01S 15/96	LINDUAL AB	1350186-1	B60P 7/08
-	-	H04R 1/44	-	-	A44B 11/12
<b>K</b>			-	-	G01L 5/06
Karisch, Franz	11736060.2	E04H 6/42	-	-	B60R 22/48
-	-	E01F 9/08	<b>M</b>		
Keiser Corporation	05736506.6	A63B 24/00	MAASLAND N.V.	02079537.3	A01J 7/02
-	-	A61B 5/22	-	-	A01J 5/017
-	-	A63B 21/008	MARKUSSON Olle	1350202-6	A01D 34/00
-	-	G01L 5/00	-	-	G05D 1/02
Kennametal Inc.	11008653.5	B23C 5/28	Max Prop S.r.l.	10747510.5	F01D 7/00
-	-	B23Q 11/10	-	-	B63H 3/00
-	-	B23B 27/10	Månbas Alpha AB	1000299-6	F16K 99/00
-	-	B23C 5/08	-	-	B81B 7/00
-	-	B23C 5/10	-	-	F15C 5/00
-	-	B23C 5/20	-	-	G01L 19/00
KERNEOS	06831182.8	C04B 40/06	<b>N</b>		
-	-	C04B 28/04	Nakamori	08710603.5	A61K 36/00
-	-	C04B 28/14	Pharmaceutical Co., Ltd.	-	A61K 36/18
-	-	C04B 28/06	-	-	A61K 35/56
-	-	C04B 103/10	-	-	A61P 11/00
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	08749142.9	B60T 17/00	-	-	A61P 31/04
-	-	F16L 55/033	-	-	A61P 31/12
KUKA Roboter GmbH	09749010.6	B25J 9/16	NEC Corporation	07767395.2	H04L 1/00
-	-	G05B 9/02	-	-	H04L 27/00
Källstrand Birgitta	1400396-6	G01N 27/60	NERGECO	06842201.3	E06B 9/17
-	-	G01N 25/16	-	-	E06B 9/262
-	-	G01R 31/08	NEXTER Systems	07290478.2	B60R 16/03
-	1400395-8	G01R 29/24	-	-	H01R 25/16
-	-	G01N 27/61	Nilsson Håkan	1350174-7	G07C 5/00
-	-	G01R 31/12	-	-	G07C 5/08
KÖRNER Willy Bernhard	1450977-2	F03D 1/00	Nordmark Arzneimittel GmbH & Co. KG	09776346.0	A61K 38/46
<b>L</b>			-	-	A61P 1/18
LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (Groupement d Interet public)	06013497.0	C07K 14/745	Nortel Networks Limited	11190180.7	H04L 12/773
-	-	C07K 14/75	Novartis AG	04789044.7	C07H 21/04
-	-	C07K 14/78	-	-	C07H 21/02
-	-	C12N 9/10	-	-	C12N 15/85
LAB SA	11170142.1	B01D 53/34	-	-	C12N 15/86
-	-	B01D 53/50	-	-	C07K 16/00
Lasermet Limited	11188501.8	F16P 1/06	-	-	C12Q 1/70
-	-	B23K 26/70	-	-	C12Q 1/68
Lemken GmbH & Co. KG	07020004.3	A01C 7/20	-	-	A61K 35/76
-	-	A01C 5/06	-	-	C07K 14/005
Len-Guarena Armando	1400399-0	H02G 1/10	-	-	C07K 14/085
-	-	H01B 17/02	-	-	C12N 7/00
Lerede Niclas	1350204-2	B60W 30/20	-	-	C12N 15/11
-	-	B60W 10/06	NTT DOCOMO, INC.	07741973.7	H04W 48/12
-	-	B60W 10/08	-	-	H04W 88/08
-	-	G05D 17/02	<b>O</b>		
Leybold Optics GmbH	08716047.9	C23C 14/56	Olsson Carl-Olof	1400396-6	G01N 27/60
Liebherr-Werk Biberach GmbH	11002601.0	B66C 23/74	-	-	G01N 25/16
-	-	B66C 23/36	-	-	G01R 31/08
-	-	B66C 23/34	-	1400395-8	G01R 29/24
LINDBLAD Lennart	1350186-1	B60P 7/08	-	-	G01N 27/61
-	-	A44B 11/12	-	-	G01R 31/12
-	-		OPKO Biologics Ltd	12150722.2	C07K 14/00
-	-		-	-	C07K 14/52
-	-		-	-	C07K 14/505
-	-		-	-	C07K 14/575

# Namnregister 38/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 15/00	-	-	A61B 1/04
-	-	C12N 5/00	-	-	F21Y 101/02
-	-	A61K 38/00	Royalty Pharma	00119496.8	A61K 31/00
-	-	A61K 38/19	Collection Trust	-	-
-	-	A61K 38/24	-	-	A61K 31/401
-	-	A61K 31/00	-	-	A61P 3/10
Orexo AB	10001408.3	A61K 31/19	-	-	A61K 31/40
-	-	A61K 31/34	-	-	A61K 31/426
-	-	A61K 31/44	<b>S</b>		
-	-	A61K 38/16	The Salk Institute	11194516.8	A61K 38/00
-	-	A61K 9/16	for Biological		
-	-	A61K 31/445	Studies		
OVD Kinegram AG	03714917.6	B42D 15/00	-	-	C07K 14/655
OXEA GmbH	10757166.3	C07C 67/08	Scania CV AB	1350172-1	B60W 10/00
-	-	C07C 69/28	-	-	B60W 10/10
<b>P</b>			-	-	B60W 30/14
Panasonic Corporation	08720310.5	G10L 19/24	-	-	B60W 40/10
-	-	G10L 19/02	-	-	B60W 40/13
Papac Ivica	1350187-9	A61B 5/103	-	1350171-3	G01G 19/03
-	-	A41B 1/00	-	-	B60W 10/00
-	-	A41D 1/00	-	-	B60W 10/10
-	-	A41D 1/04	-	-	B60W 10/18
-	-	A47C 31/12	-	-	B60W 30/14
Paul Wurth S.A.	10730164.0	F27B 1/20	-	-	B60W 30/18
-	-	F27D 3/10	-	-	B60W 40/10
-	-	C21B 7/20	-	-	B60W 40/13
-	-	C21B 7/18	-	-	G01G 19/03
-	-	F16H 37/12	-	1350204-2	B60W 30/20
-	-	F16K 1/24	-	-	B60W 10/06
Persson Johan	1350190-3	E04C 5/01	-	-	B60W 10/08
-	-	E04C 5/02	-	-	G05D 17/02
-	-	E04C 5/07	-	1350195-2	F01N 3/023
Philip Morris Products S.A.	09812420.9	A24B 13/00	-	-	F01N 3/033
-	-	A24B 15/18	-	1350174-7	G07C 5/00
PIPERS OPERATIONS LIMITED	04721747.6	A01M 21/04	-	-	G07C 5/08
-	-	A01M 1/20	Siemens Aktiengesellschaft	11170778.2	B03C 1/015
-	-	A01M 3/00	-	12188479.5	H01M 8/24
-	-	A01M 19/00	-	-	H01M 8/00
-	-	B05B 9/00	Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A.	11709464.9	A61K 31/205
-	-	B05B 9/01	-	-	A61K 31/7048
-	-	F24H 1/14	-	-	A61P 9/14
<b>R</b>			SMS Siemag Aktiengesellschaft	10721972.7	D03D 15/00
REBENSdorFF Björn	1050188-0	G21C 3/04	-	-	D03D 13/00
-	1050187-2	G21F 1/08	-	-	B01D 39/08
-	-	B22F 7/02	SPORTS PROGRESS INTERNATIONAL AB	1300124-3	A45B 9/00
-	-	G21C 7/24	-	-	A63B 69/00
-	-	G21C 21/18	-	-	A63C 11/22
Renault Trucks	10770621.0	B60K 17/14	-	-	F16B 2/00
-	-	E02F 9/22	SQS Security Qube System AB	1300129-2	E05G 1/14
-	-	B60K 7/00	Stenmark Lars	1000299-6	F16K 99/00
-	09765160.8	G01M 17/007	-	-	B81B 7/00
-	-	B60T 8/172	-	-	F15C 5/00
-	-	B60T 8/1755	-	-	G01L 19/00
-	-	G01M 1/12	STRANDBERG Stefan	1350202-6	A01D 34/00
RESTPAD Scandinavia AB	1350205-9	A44C 5/16	-	-	G05D 1/02
-	-	A61N 2/00	Svensk Cellarmering Fabrik AB	1350190-3	E04C 5/01
-	-	G01B 5/02	-	-	E04C 5/02
-	-	G01L 5/04	-	-	E04C 5/07
Richard Wolf GmbH	10013248.9	A61B 1/06	Svensson Oskar	1350205-9	A44C 5/16
-	-	A61B 1/12	-	-	A61N 2/00
-	-	G02B 23/24	-	-	G01B 5/02
-	-	F21K 99/00			

# Namnregister 38/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	G01L	5/04
Sörling Viktor	1350194-5	G09F	7/10
<b>T</b>			
Tetra Laval Holdings & Finance S.A.	11183645.8	B65B	55/10
Thor Jörgen	1300115-1	E04B	7/02
-	-	E04B	1/342
-	-	E04C	3/04
-	-	E04C	3/08
-	-	E04H	3/02
-	-	E04H	3/14
ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	09005704.3	F41F	3/10
-	-	F42B	39/20
-	12188479.5	H01M	8/24
-	-	H01M	8/00
TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY	11730662.1	C07C	1/20
-	-	C07C	4/06
-	-	C07C	11/06
Toyama Chemical Co., Ltd.	08832816.6	C07D	241/24
Tridonic Jennersdorf GmbH	04741759.7	H01L	33/00
-	-	H01L	33/50
TruePosition, Inc.	04759073.2	G01S	5/02
-	-	G01S	5/06
-	-	H04W	64/00
-	-	H04W	4/22
-	-	G01S	1/02
-	-	H04W	76/00
Tunhag Johan	1350204-2	B60W	30/20
-	-	B60W	10/06
-	-	B60W	10/08
-	-	G05D	17/02
<b>U</b>			
United Video Properties, Inc.	08161640.1	H04N	5/445
-	08103148.6	H04N	7/173
Université Paris Diderot - Paris 7	10759682.7	C12Q	1/68
University Hospital Basel	11194516.8	A61K	38/00
-	-	C07K	14/655
Universität Bern	11194516.8	A61K	38/00
-	-	C07K	14/655
<b>V</b>			
VDF Futureceuticals	03721742.9	A23F	5/02
-	-	A23F	5/16
Vikström Lauri	1450953-3	F24F	13/08
-	-	F24F	13/20
-	-	F21V	1/02
Vikström Mikko	1450953-3	F24F	13/08
-	-	F24F	13/20
-	-	F21V	1/02
voestalpine Weichensysteme GmbH	08799927.2	B23K	35/00
-	-	C21D	6/00
-	-	C22C	38/00
-	-	C22C	38/44
-	-	C21D	9/04
voestalpine VAE GmbH	08799927.2	B23K	35/00
-	-	C21D	6/00
-	-	C22C	38/00
-	-	C22C	38/44
-	-	C21D	9/04

## W

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Westinghouse Electric Sweden AB	1050188-0	G21C	3/04
-	1050187-2	G21F	1/08
-	-	B22F	7/02
-	-	G21C	7/24
-	-	G21C	21/18
-	11712254.9	G21C	3/07
-	-	G21C	3/324
-	-	G21C	21/00
-	-	C01B	31/36
-	-	C04B	35/565
-	-	B32B	18/00
-	-	C04B	35/80
-	-	C04B	35/628
WIDEGREN Hans	1050188-0	G21C	3/04
-	1050187-2	G21F	1/08
-	-	B22F	7/02
-	-	G21C	7/24
-	-	G21C	21/18
WÜBBELMAN Marcus Paul	1450977-2	F03D	1/00
Wulfcrona Johan	1350205-9	A44C	5/16
-	-	A61N	2/00
-	-	G01B	5/02
-	-	G01L	5/04
Wyeth LLC	11713363.7	B65D	50/04

## X

Xylem IP Management S.à.r.l.	1350178-8	F04D	29/16
-	-	F04D	7/04

## Y

Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	08014222.7	H04L	29/06
-	-	H04L	29/08
Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki	11193765.2	B25J	9/10
-	-	B25J	9/16
-	-	G05B	19/404

## Z

Zetterstedt Rickard	1350207-5	E06B	5/16
-	-	E06B	3/54