



# Svensk Patenttidning

Nr 05/2017

2017-01-31

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	26
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	27
Tillägg	28
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 ansöknings ingivande
- (24) Löpdag
- (31) Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (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
- (43) Datum för publicering av patentansökan
- (44) Utlägningsdatum
- (45) Datum för patentmeddelande
- (48) Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (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 förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

## **Rättelser och korrigeringar av europeiska patent**

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften 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**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

# Inkomna patentansökningar 05/2017

(21) 1700002-7	(22) 2017-01-11	(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE
(71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE		
(21) 1700003-5	(22) 2017-01-11	(21) 1750012-5 (22) 2017-01-10
(71) Jan Sjölund, Blåmesvägen 3, 239 42 Falsterbo, SE		(32) 2016-12-19 (33) SE (31) 1651671-8
(21) 1700004-3	(22) 2017-01-12	(71) SVENSK VATTENBARRIÄR AB, Landbogården 4, Hol, SE-441 93 ALINGSÅS, SE
(71) Rolf Carlmark, Backgården Växtorp, 514 61 Dalstorp, SE		(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE
(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE		(21) 1750013-3 (22) 2017-01-11
(21) 1730003-9	(22) 2017-01-09	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(71) Daniel Jarstam, Luntmakargatan 36, 11137 Stockholm, SE		(21) 1750014-1 (22) 2017-01-11
(21) 1730004-7	(22) 2017-01-10	(71) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(71) Thordab Industri Innovation AB, Tegelbruksvägen 1, 89155 ARNÄSVALL, SE		(74) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE		(21) 1750015-8 (22) 2017-01-11
(21) 1730005-4	(22) 2017-01-10	(71) Medam AB, Västra Kvarngatan 62, 611 32 NYKÖPING, SE
(71) Dragoljub Perunicic, Jungfrudansen 28, 17156 Solna, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(21) 1730006-2	(22) 2017-01-11	(21) 1750016-6 (22) 2017-01-11
(71) Kieron Ezra Loy, Kullagergatan 16, 853 56 Sundsvall, SE		(71) Uddeholms AB, -, 683 85 Hagfors, SE
(21) 1730007-0	(22) 2017-01-12	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) WEREC Water Ecosystem Recovery AB, Box 1265, 131 28 Nacka Strand, SE		(21) 1750017-4 (22) 2017-01-11
(21) 1730008-8	(22) 2017-01-12	(71) TC TECH Sweden AB (publ), Pirgatan 13, 374 35 Karlshamn, SE
(71) Utetrappan i Sverige AB, Sikås, Myrtagsvägen 210, 830 70 Hammerdal, SE		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE
Ulf Båmstedt, Kanikevägen 12, 27295 Simrishamn, SE		(21) 1750018-2 (22) 2015-06-18
Sivert Stillesjö, Kanikevägen 25, 27295 Simrishamn, SE		(32) 2014-06-19 (33) US (31) 62/014348
(21) 1750006-7	(22) 2017-01-09	(71) CooperVision International Holding Company, LP, Edghill House, Wildey Business Park, Suite 2, St. Michael, BB
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(74) Volvo Technology Corporation, Volvo Group Intellectual PropertyBF14100, M1.7, 405 08 Göteborg, SE		(86) 2015-06-18 PCT/GB2015/051789
(21) 1750007-5	(22) 2017-01-09	(21) 1750019-0 (22) 2017-01-12
(71) Bragi Baldursson med firma B.Baldursson Reklam, Stockagårde 100, 438 98 Hindås, SE		(71) PLEJD AB, Box 11032, 404 21 GÖTEBORG, SE
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 1750008-3	(22) 2017-01-09	(21) 1750020-8 (22) 2017-01-12
(71) Asarina Pharma AB, Fogdevreten 2, 171 65 SOLNA, SE		(71) Mats Edström, Pålviksvägen 12, 805 95 Gävle, SE
(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(21) 1750009-1	(22) 2017-01-10	(21) 1750021-6 (22) 2017-01-12
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(74) Scania CV AB/Stina SJÖGREN PAULSSON, 151 87 Södertälje, SE		(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(21) 1750010-9	(22) 2017-01-10	(21) 1750022-4 (22) 2017-01-12
(71) CTW Products AB, Dubbgatan 1, SE-534 50 VARA, SE		(71) VATTENFALL AB, -, 162 87 Stockholm, SE
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1750011-7	(22) 2017-01-10	(21) 1750023-2 (22) 2017-01-12
(71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 412 96 Göteborg, SE		(71) KRUI AB, Birkagatan 95, 256 55 Helsingborg, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
		(21) 1750024-0 (22) 2017-01-13
		(32) 2016-03-31 (33) ES (31) U201630393
		(71) FEDERAL SIGNAL VAMA, S.A., Dr. Ferran, 7 Vilassar de Dalt, 08339 Barcelona, ES
		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
		(21) 1750025-7 (22) 2017-01-13

## Inkomna patentansökningar 05/2017

---

(32) 2016-03-31 (33) ES (31) U201630394  
(71) FEDERAL SIGNAL VAMA, S.A., Dr. Ferran, 7 Vilassar de  
Dalt, 08339 Barcelona, ES  
(74) VALEA AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE

---

(21) **1750026-5** (22) 2017-01-13  
(32) 2016-01-22 (33) DE (31) DE 10 2016 101 081.2  
(71) Eberspächer Controls Landau GmbH & Co. KG, Max-  
Planck-Strae 3, 76829 Landau, DE  
(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23,  
SE

---

(21) **1750027-3** (22) 2017-01-13  
(71) Cellink AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46  
Göteborg, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1750028-1** (22) 2017-01-13  
(71) Calmark Sweden AB, Ekåsvägen 2, 653 42 KARLSTAD, SE  
(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23,  
SE

---

(21) **1750029-9** (22) 2017-01-13  
(71) BioCool AB, Gymnasievägen 16, 931 57 Skellefteå, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 05/2017

(51) <b>A47C 27/06</b> A47C 23/043		(72) Mark Jansson Kragh, Varberg, SE
(21) <b>1550955-7</b>	(22) 2015-07-03	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(41) 2017-01-04		
(54) Furniture device with adjustable firmness		
(71) You Bed AB, Hästholmsvägen 28, 131 30 Nacka, SE		
(72) Stefan HYLTFELDT, Norrtälje, SE		
Mattias SÖRENSEN, Saltsjö-Boo, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		
(51) <b>A61B 5/01</b> G01J 5/06	G01K 1/20	
(21) <b>1550915-1</b>	(22) 2015-06-30	
(41) 2016-12-31		
(54) Anordning för mätning av ytemperatur hos en kroppsdel.		
(71) Performance In Cold AB, Storgatan 11, 972 38 Luleå, SE		
(72) Anders Linné, Luleå, SE		
Ulla Juntti, Luleå, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(51) <b>B01D 45/08</b> A61B 5/097	B01D 45/16	
G01N 33/497		
(21) <b>1550930-0</b>	(22) 2015-07-01	
(41) 2017-01-02		
(54) A device for collecting particles in an exhaled air flow		
(71) Munkplast AB, Hållnäsgratan 6, 752 28 Uppsala, SE		
(72) Peter STAMBECK, Björklinge, SE		
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(51) <b>B21C 23/08</b> B21C 23/02	B21C 25/02	
B21C 25/08	B29C 47/12	
B29C 47/24		
(21) <b>1530102-1</b>	(22) 2015-07-04	
(41) 2017-01-05		
(54) Extrusion av profilmad varierande tvärsnitt		
(71) Arsizio AB, Härdgatan 26, 43232 Varberg, SE		
(72) Mark Jansson Kragh, Varberg, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) <b>B25B 23/147</b> B25B 21/00	B25B 23/14	
(21) <b>1550913-6</b>	(22) 2015-06-30	
(41) 2016-12-31		
(54) Electric power tool		
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, 105 23 STOCKHOLM, SE		
(72) Karl GÖRAN JOHANSSON, Södertälje, SE		
(74) Lars Ekeberg, c/o ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE ABPatent Department, 105 23 Stockholm, SE		
(51) <b>B29C 47/24</b> B21C 23/02	B21C 23/04	
B29C 47/12		
(21) <b>1530103-9</b>	(22) 2015-07-06	
(41) 2017-01-05		
(32) 2015-07-04 (33) SE	(31) 1530102-1	
(54) 3DExtrusion av optimerade profiler		
(71) Arsizio AB, Härdgatan 26, 43232 Varberg, SE		
(51) <b>B32B 3/04</b> A47B 96/20	B32B 3/10	
E04C 2/16		
(21) <b>1550962-3</b>	(22) 2015-07-03	
(41) 2017-01-04		
(54) A method of and a device for producing a building element		
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		
(72) Bengt Andreasson, TORSLANDA, SE		
Rolf Carlander, TORSLANDA, SE		
Tomas Andreasson, TORSLANDA, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) <b>B41M 3/14</b> B41M 3/06		
(21) <b>1550925-0</b>	(22) 2015-06-30	
(41) 2016-12-31		
(54) Method of printing and printed matter obtained		
(71) INNVENTIA AB, Box 5604, 114 86 STOCKHOLM, SE		
(72) Li YANG, LIDINGÖ, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(51) <b>B44D 3/18</b> B44D 3/06		
(21) <b>1550934-2</b>	(22) 2015-07-01	
(41) 2017-01-02		
(54) Stretcher for a frame		
(71) ColArt International Holdings Ltd, The Studio Building, 21 Evesham Street, W11 4AJ London, GB		
(72) Phil Jones, Matlock - Derbyshire, GB		
Keith Curtis, Ferndown, GB		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(51) <b>B60P 1/54</b> B60P 1/02		
(21) <b>1550909-4</b>	(22) 2015-06-30	
(41) 2016-12-31		
(54) Lyftanordning		
(71) Erik Häggström, Hissjö 562, 905 91 UMEÅ, SE		
(72) Erik Häggström, UMEÅ, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(51) <b>B60T 17/22</b> B60T 13/26	B60T 17/18	
(21) <b>1550936-7</b>	(22) 2015-07-02	
(41) 2017-01-03		
(54) Method and system for improving safety for a vehicle braking arrangement		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Hossein JEDDI-TEHRANI, Hägersten, SE		
Lars-Göran SANDER, Segeltorp, SE		
(74) Eva FRENTH, 151 87 Södertälje, SE		
(51) <b>B62D 49/08</b> B62D 49/04		
(21) <b>1550960-7</b>	(22) 2015-07-03	
(41) 2017-01-04		
(54) System för stabilisering av fordon samt förfarande för stabilisering av fordon		
(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE		
(72) Henry PETTERSSON, Täfteå, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 05/2017

(51) **B62D 61/12**  
B62D 55/02

(21) **1550971-4** (22) 2015-07-03

(41) 2017-01-04

(54) Anordning och fordon avsett för skogsbruk

(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE

(72) Erik NILSSON, Obbola, SE  
Ola BOSTRÖM, Täfteå, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(51) **B62D 61/12**  
B62D 55/02

(21) **1550969-8** (22) 2015-07-03

(41) 2017-01-04

(54) Anordning och fordon avsett för skogsbruk

(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE

(72) Erik NILSSON, Obbola, SE  
Ola BOSTRÖM, Täfteå, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(51) **B62D 61/12**  
B62D 55/02

(21) **1550970-6** (22) 2015-07-03

(41) 2017-01-04

(54) Anordning och fordon avsett för skogsbruk

(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE

(72) Erik NILSSON, Obbola, SE  
Ola BOSTRÖM, Täfteå, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(51) **B63B 59/02**

(21) **1550908-6** (22) 2015-06-30

(41) 2016-12-31

(54) Fender system

(71) Smartfender, Almbäcksgatan 14C, 211 54 Malmö, SE

(72) Pierre Corell, Malmö, SE  
Magnus Göransson, Malmö, SE  
Karl Malte Bokvist, Malmö, SE  
Johan Roosberg, Malmö, SE  
Mattias Eklund, Torshälla, SE  
Patrik Corell, Vallentuna, SE

(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(51) **B65D 33/00**  
B65D 33/14

(21) **1550952-4** (22) 2015-07-02

(41) 2017-01-03

(54) Device for securing and supporting a stack of plastic bags, and a garbage collecting device

(71) Polynova Nissen AB, Box 42016, 126 12 Stockholm, SE

(72) Christian AXENHOLM, SUNDBYBERG, SE  
Andreas JAKABFFY, BROMMA, SE  
Joakim PETERSSON, NORSBORG, SE  
Peter UMERKAJEFF, STOCKHOLM, SE  
Rolf UMERKAJEFF, STOCKHOLM, SE  
Joel YDRING, STOCKHOLM, SE

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

(51) **C02F 11/10**  
C02F 11/18

(21) **1550903-7** (22) 2015-06-29

(41) 2016-12-30

(54) System and method

(71) C-Green Technology AB, Teknikringen 38A, 114 28 Stockholm, SE

(72) Fredrik ÖHMAN, GÄVLE, SE  
Fredrik LUNDQVIST, EKERÖ, SE  
Erik ODÉN, STOCKSUND, SE

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

(51) **C09J 197/00**  
C08H 7/00 C08L 97/00  
B27N 3/00 C08G 8/28  
C08G 8/38 C08L 61/06  
C09J 161/06

(21) **1550956-5** (22) 2015-07-03

(41) 2017-01-04

(54) A method for increasing the reactivity of lignin, a resin composition comprising said lignin and use of said resin composition.

(71) Stora Enso OYJ, P.O. 309, 00101 Helsinki, FI

(72) Dimitri Areskoggh, Stockholm, SE  
Zafar Ashar, Karlstad, SE

(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE

(51) **C21D 1/06**  
C23C 8/26 C23C 8/32  
C23C 8/50 C23C 8/56  
F01L 1/18

(21) **1550958-1** (22) 2015-07-03

(41) 2017-01-04

(54) A rocker arm and a rocker arm assembly

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

(72) Linnéa Wessman, Kungsängen, SE  
Johan Fahlkrans, Stockholm, SE  
Thorbjörn Hansen, Ekerö, SE

(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE

(51) **C22C 38/12**  
C22C 19/03 C22C 32/00

(21) **1550965-6** (22) 2015-07-03

(41) 2017-01-04

(54) A wear resistant alloy

(71) Uddeholms AB, ., 683 85 HAGFORS, SE

(72) Magnus TIDESTEN, HAGFORS, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(51) **E02D 5/80**  
E02D 5/54

(21) **1550905-2** (22) 2015-06-29

(41) 2016-12-30

(54) Method of installing a ground anchor comprising an expandable part

(71) Grundtuben AB, Låsblecksgatan 3, 589 41 Linköping, SE

(72) Magnus Blomberg, Linköping, SE  
Lars-Erik Nordell, Stocksund, SE

(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

(51) **E02D 31/00**  
E04B 2/42 E04F 13/00  
G21F 1/00

(21) **1550959-9** (22) 2015-07-03

(41) 2017-01-04

(54) Metod och anordning för att reducera flöde av jordluft till inomhusluft i en byggnad

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 05/2017

(71) Per HALLBERG, Burhegatan 6, 761 40 Norrtälje, SE	(41) 2017-01-02		
(72) Per HALLBERG, Norrtälje, SE	(54) Förfarande och system för diagnostisering av ett bränslesystem		
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
	(72) Ola Stenlåås, Södertälje, SE		
	Susanna Jacobsson, Huddinge, SE		
	Carlos Jorques Moreno, Södertälje, SE		
	Andre Ellnefjärd, Vendelsö, SE		
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) <b>E03B 1/04</b>			
E03B 7/08	E03C 1/02		
F24D 17/00	F16L 41/02		
F16L 55/07			
(21) <b>1550942-5</b>	(22) 2015-07-02		
(41) 2017-01-03			
(54) A liquid distribution unit			
(71) 3eflow AB, Aurorum Science Park 1C, 977 75 LULEÅ, SE	(51) <b>F02M 37/22</b>		
(72) Erik ABBING, LULEÅ, SE	B01D 35/143	B01D 35/147	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(21) <b>1550935-9</b>	(22) 2015-07-02	
	(41) 2017-01-03		
	(54) Fuel system for an internal combustion engine		
	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
	(72) Kim Kylström, Tullinge, SE		
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) <b>E04H 13/00</b>			
(21) <b>1550906-0</b>	(22) 2015-06-29		
(41) 2016-12-30			
(54) Device for stabilizing a monument and method of stabilizing a monument			
(71) Grundtuben AB, Låsblecksgatan 3, 589 41 Linköping, SE	(51) <b>F03D 13/25</b>		
(72) Anders Nilsson, Vreta Kloster, SE	F03D 3/06	F03D 7/06	
Erik Dahln, Stockholm, SE	F03D 9/25	F03D 80/50	
(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	H02K 7/18	H02K 7/102	
	(21) <b>1550937-5</b>	(22) 2015-07-02	
	(41) 2017-01-03		
	(54) Floating wind energy harvesting apparatus with improved maintenance		
	(71) SeaTwhirl AB, Erik Dahlbergsgatan 11A, 411 26 GÖTEBORG, SE		
	(72) Daniel Ehrnberg, STENINGE, SE		
	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		
(51) <b>E05B 47/00</b>			
E05B 17/00			
(21) <b>1550929-2</b>	(22) 2015-07-01		
(41) 2017-01-02			
(54) An electronic lock device			
(71) Phoniro AB, Rörkullsvägen 4, 302 41 Halmstad, SE	(51) <b>F16B 12/40</b>		
(72) Olle Bliding, Halmstad, SE	F16B 12/50	F16B 12/52	
Johan Hörberg, Halmstad, SE	(21) <b>1550950-8</b>	(22) 2015-07-02	
Göran Claesson, Malmö, SE	(41) 2017-01-03		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(54) Beam connector system		
	(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		
	(72) Fritz WALLIS, ÄLMHULT, SE		
	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) <b>F01P 11/02</b>			
B60K 15/03			
(21) <b>1550946-6</b>	(22) 2015-07-02		
(41) 2017-01-03			
(54) Storage tank			
(71) China-Euro Vehicle Technology Aktiebolag, Theres Svenssons gata 7, 417 55 Göteborg, SE	(51) <b>F16K 15/06</b>		
(72) Ola Lindeblad, Göteborg, SE	E03B 1/04	E03B 7/07	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	F16K 17/04	F16K 47/00	
	F16L 55/052	F24D 19/10	
	(21) <b>1550943-3</b>	(22) 2015-07-02	
	(41) 2017-01-03		
	(54) A fluid stop valve unit		
	(71) 3eflow AB, Aurorum Science Park 1C, 977 75 LULEÅ, SE		
	(72) Erik ABBING, LULEÅ, SE		
	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(51) <b>F01P 11/02</b>			
F16K 24/04	F01P 3/12		
F16K 1/14	F16K 11/056		
(21) <b>1550961-5</b>	(22) 2015-07-03		
(41) 2017-01-04			
(54) Arrangemang för avluftning av ett kylobjekt i ett kylsystem			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(51) <b>F16K 47/00</b>		
(72) Mats EKMAN, Nykvarn, SE	E03B 7/07	F16K 17/04	
David ENBUSKE, Södertälje, SE	F16L 55/052	F24D 19/10	
Stig HILDAHL, Södertälje, SE	(21) <b>1550945-8</b>	(22) 2015-07-02	
Lars LILJEGREN, Rönninge, SE	(41) 2017-01-03		
Jan-Erik SYVERSEN, Karlstad, SE	(54) A dampening valve unit		
(74) Hans FORSELL, 151 87 Södertälje, SE	(71) 3eflow AB, Aurorum Science Park 1C, 977 75 LULEÅ, SE		
	(72) Erik ABBING, LULEÅ, SE		
	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(51) <b>F02D 41/22</b>			
F02M 37/08	F02M 37/22		
(21) <b>1550927-6</b>	(22) 2015-07-01		
	(51) <b>F16L 3/10</b>		
	(21) <b>1650856-6</b>	(22) 2016-06-17	
	(41) 2017-01-04		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 05/2017

<p>(32) 2015-07-03 (33) DE (31) 10 2015 212 512.2</p> <p>(54) Holding device for securing mounting parts to round and/or multi-cornered pipes and conveyor</p> <p>(71) Krones AG, Böhmerwaldstrasse 5, 93073 Neutrabbling, DE</p> <p>(72) Florian Justl, Neutrabbling, DE</p> <p>(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(21) <b>1550922-7</b> (22) 2015-06-30</p> <p>(41) 2016-12-31</p> <p>(54) Method and control unit</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Markus ERIKSSON, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>F24D 17/00</b></p> <p>E03B 1/04 E03B 7/08</p> <p>F16L 55/045</p> <p>(21) <b>1550941-7</b> (22) 2015-07-02</p> <p>(41) 2017-01-03</p> <p>(54) A method and a liquid distribution system for saving liquid and thermal energy</p> <p>(71) 3eflow AB, Aurorum Science Park 1C, 977 75 LULEÅ, SE</p> <p>(72) Erik ABBING, LULEÅ, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) <b>G06Q 50/32</b></p> <p>G07B 17/00 G06Q 10/08</p> <p>G07F 17/26</p> <p>(21) <b>1550968-0</b> (22) 2015-07-03</p> <p>(41) 2017-01-04</p> <p>(54) Stamp</p> <p>(71) Jet Lag HB, Box 149, 334 23 Anderstorp, SE</p> <p>(72) Pia JONSSON, Skillingaryd, SE</p> <p>Per LILJEQVIST, Anderstorp, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>G01N 21/31</b></p> <p>G01N 21/35 G01N 21/3504</p> <p>G02B 6/10 G02B 6/136</p> <p>(21) <b>1550898-9</b> (22) 2015-06-29</p> <p>(41) 2016-12-30</p> <p>(54) A sensor device and a method of detecting a component in gas</p> <p>(71) Kristinn B GYLFASON, Gamla vägen 5, 170 74 Solna, SE</p> <p>Hans SOHLSTRÖM, Rindögatan 24, 115 58 Stockholm, SE</p> <p>Floria OTTONELLO BRIANO, Löjtnantsgatan 15, 115 50 Stockholm, SE</p> <p>Göran STEMME, Stenbitsvägen 37, 181 30 Lidingö, SE</p> <p>(72) Kristinn B GYLFASON, Solna, SE</p> <p>Hans SOHLSTRÖM, Stockholm, SE</p> <p>Floria OTTONELLO BRIANO, Stockholm, SE</p> <p>Göran STEMME, Lidingö, SE</p> <p>(74) Ehrner &amp; Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>G08G 1/0967</b></p> <p>B60W 50/14 G08G 1/133</p> <p>B60W 30/14</p> <p>(21) <b>1550944-1</b> (22) 2015-07-02</p> <p>(41) 2017-01-03</p> <p>(54) A speed supervision module</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Robert JADEBORG, Södertälje, SE</p> <p>(74) Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>G05B 19/048</b></p> <p>B25J 19/06 F16P 3/08</p> <p>F16P 3/12 G05B 19/042</p> <p>G08B 13/08</p> <p>(21) <b>1550919-3</b> (22) 2015-06-30</p> <p>(41) 2016-12-31</p> <p>(54) A safety unit and an improved safety system comprising a number of safety units</p> <p>(71) Safety System Products North AB, Tullkamarvägen 14, 439 31 Onsala, SE</p> <p>(72) Mats Linger, Onsala, SE</p> <p>(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE</p>	<p>(51) <b>G10D 3/06</b></p> <p>G10D 1/08</p> <p>(21) <b>1550902-9</b> (22) 2015-06-29</p> <p>(41) 2016-12-30</p> <p>(54) Gitarrhals</p> <p>(71) Anders Thidell, Keramikvägen 6, 151 55 Södertälje, SE</p> <p>(72) ANDERS THIDELL, SÖDERTÄLJE, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>G06F 1/20</b></p> <p>G05D 23/00 H05K 7/20</p> <p>(21) <b>1651667-6</b> (22) 2016-12-19</p> <p>(41) 2016-12-19</p> <p>(54) Method and cooling system for cooling server racks in a data centre</p> <p>(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH</p> <p>(72) Winston GARCIA-GABIN, Solna, SE</p> <p>Xiaojing ZHANG, Västerås, SE</p> <p>Carsten FRANKE, 5608 Stetten, CH</p> <p>(74) Alida LUNDQVIST, Ingenjör Bååths gata 11, 721 83 Västerås, SE</p>	<p>(51) <b>G06Q 30/02</b></p> <p>B67D 7/00</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 05/2017

(51) <b>A01B 73/04</b>	(11) <b>538 894</b>	(73) Anza AB, Box 133, 564 23 Bankeryd, SE	
(21) <b>1350836-1</b>	(22) 2013-07-04	(72) Kristoffer Apelstedt, Jönköping, SE	
(41) 2015-01-05	(45) 2017-01-31	Martin Qvånstedt, Bankeryd, SE	
(54) Lantbruksredskap samt förfarande för infällning eller utfällning av en ramsektion hos ett lantbruksredskap		Janarne Wetterheim, Bankeryd, SE	
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE	
(72) Leif Andersson, Borgholm, SE			
Jesper Pettersson, Motala, SE			
(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 Linköping, SE			
(51) <b>B01D 11/04</b>	(11) <b>538 899</b>	(51) <b>B24B 3/54</b>	(11) <b>538 902</b>
C13K 13/00		B23Q 3/06	B24B 3/36
(21) <b>1550109-1</b>	(22) 2015-02-03	B24B 41/06	
(41) 2016-08-04	(45) 2017-01-31	(21) <b>1550702-3</b>	(22) 2015-06-01
(54) Method for treating lignocellulosic materials		(41) 2016-12-02	(45) 2017-01-31
(73) Stora Enso OYJ, P.O 309, 00101 Helsinki, FI		(54) A jig device for a grinding machine and a grinding machine comprising the jig device	
(72) Mari GRANSTRÖM, HELSINKI, FI		(73) TORMEK AB, Torphyttvägen 40, 711 34 LINDESBERG, SE	
Jari KAVAKKA, HELSINKI, FI		(72) Håkan PERSSON, LINDESBERG, SE	
(74) Mr. Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) <b>B01D 11/04</b>	(11) <b>538 890</b>	(51) <b>B60G 11/27</b>	(11) <b>538 895</b>
C13K 13/00		B62D 21/02	
(21) <b>1550108-3</b>	(22) 2015-02-03	(21) <b>1450693-5</b>	(22) 2014-06-09
(41) 2016-08-04	(45) 2017-01-31	(41) 2015-12-10	(45) 2017-01-31
(54) Method for treating lignocellulosic materials		(54) Förbindelseenhet avsedd att förbinda två luftbälgar i ett fordon	
(73) Stora Enso OYJ, P.O 309, 00101 Helsinki, FI		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Mari GRANSTRÖM, HELSINKI, FI		(72) Anders JOHANSSON, Älvsjö, SE	
Jari KAVAKKA, HELSINKI, FI		(74) Hans FORSELL, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE			
(51) <b>B01D 33/21</b>	(11) <b>538 897</b>	(51) <b>B60L 5/40</b>	(11) <b>538 900</b>
B01D 33/48	B01D 33/50	B60M 1/34	
(21) <b>1551287-4</b>	(22) 2014-03-11	(21) <b>1550505-0</b>	(22) 2015-04-27
(41) 2015-10-07	(45) 2017-01-31	(41) 2016-10-28	(45) 2017-01-31
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 61/784,062	(54) System and method for electrical feeding of a vehicle	
(54) Rotary disc filter with automatic integrated backwash and chemical cleaning system		(73) ELWAYS AB, Wiboms väg 21, 3 tr, 171 60 SOLNA, SE	
(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, Immeuble LAquarene, 1 place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice, FR		(72) Gunnar ASPLUND, SOLNA, SE	
(72) Mark STEWART, Raleigh, US		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
Todd CASEY, Apex, US			
Ronald PALUMBO, Cary, US			
Luther WOOD, Cary, US			
Rune STRUBE, Rungsted, DK			
(74) AWAPATENT AB, P.O. Box 5117, 200 71 Malmö, SE		(51) <b>B60W 40/06</b>	(11) <b>538 893</b>
(86) 2014-03-11 PCT/US2014/023045		B60W 30/02	B60W 50/14
		(21) <b>1351186-0</b>	(22) 2013-10-08
(51) <b>B01F 5/06</b>	(11) <b>538 898</b>	(41) 2015-04-09	(45) 2017-01-31
C01B 3/38	H01M 8/06	(54) System samt förfarande för anpassning av ett fordons framfart till underlagskaraktäristika	
(21) <b>1451476-4</b>	(22) 2014-12-04	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(41) 2016-06-05	(45) 2017-01-31	(72) Emil LUNDGREN, Stockholm, SE	
(54) Carbon monoxide oxidation device		(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE			
(72) Per Ekdunge, Västra Frölunda, SE		(51) <b>B65H 18/20</b>	(11) <b>538 891</b>
Ida Toftefors, Göteborg, SE		B65H 19/00	B65H 19/18
Federico Ghirelli, Göteborg, SE		B65H 21/00	
(74) Ruth Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE		(21) <b>1300240-7</b>	(22) 2013-04-03
		(41) 2014-10-04	(45) 2017-01-31
(51) <b>B05C 17/02</b>	(11) <b>538 901</b>	(54) Förfarande för spetsdragning vid en rullmaskin	
(21) <b>1451609-0</b>	(22) 2014-12-19	(73) Conellion Safety Equipment AB, c/o Jens Dunberg, Norra Stallåsliden 17, 439 54 Åsa, SE	
(41) 2016-06-20	(45) 2017-01-31	(72) Ingvar Nordin, Själevad, SE	
(54) Rolleranordning		Daniel Bäckman, Domsjö, SE	
		(51) <b>F02G 5/02</b>	(11) <b>538 889</b>
		F01K 23/06	F01N 5/02
		F02M 26/06	F02M 26/07
		(21) <b>1350391-7</b>	(22) 2013-03-27
		(41) 2014-09-28	(45) 2017-01-31
		(54) Arrangemang för återvinning av värmeenergi ur avgaser från en överladdad förbränningsmotor	
		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	

(72) Håkan SARBY, Huddinge, SE

(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,  
SE

---

(51) **F02M 37/22** (11) **538 892**  
B01D 35/143 B01D 36/00

(21) **1351002-9** (22) 2013-08-30

(41) 2015-03-01 (45) 2017-01-31

(54) En metod för en bearbetningsenhet i samband med vattenseparering i ett bränslefilter, och nämnda bearbetningsenhet

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

(72) Dan Cedfors, Tullinge, SE

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

---

(51) **F16L 55/11** (11) **538 888**  
F02M 65/00 F16J 13/24  
F16K 24/04 F02M 63/02

(21) **1350887-4** (22) 2013-07-16

(41) 2015-01-17 (45) 2017-01-31

(54) Plugganordning och förfarande för att upprätthålla och eliminera ett vätsketryck i en ackumulatortank

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

(72) Magnus WADSTRAND, Stockholm, SE

Håkan AXELSSON, Strängnäs, SE

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

---

(51) **G01N 21/21** (11) **538 896**  
G01N 21/41 G01N 33/483

(21) **1550597-7** (22) 2013-09-27

(41) 2015-05-08 (45) 2017-01-31

(32) 2012-10-15 (33) KR (31) 10-2012-0114097

(54) Anordning och förfarande för samtidig mätning av molekylbindningars egenskaper och brytningsindex hos buffertlösning

(73) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF STANDARDS AND SCIENCE,  
267 Gajeong-ro, Yuseong-gu, 305-340 Daejeon, KR

(72) Hyun Mo CHO, Daejeon, KR

Yong Jai CHO, Daejeon, KR

Won CHEGAL, Daejeon, KR

(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE

(86) 2013-09-27 PCT/KR2013/008656

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



## Avslagna invändningar 05/2017

---

(51) **G06F 17/30**  
H04L 29/12

(11) **534 714**

(21) **0100685-7**

(45) 2011-11-29

(54) Förfarande för framtagning och överföring av  
användarinformation i ett datakommunikationssystem

(73) Targian AB, Box 22509, 104 22 Stockholm, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **C07D 277/28** (21) **1790001-0** **L**  
C07D 417/14 A61K 31/427  
A61P 31/12
- (68) **12167596.1** (68) **2 487 166**
- (92) 2015-11-23 EG EU/1/15/1061
- (93) 2015-11-23 EG EU/1/15/1061
- (95) Cobicistat or a pharmaceutically acceptable salt thereof and tenofovir alafenamide or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular tenofovir alafenamide fumarate
- (54) Modulatorer av farmakokinetiska egenskaper hos terapeutika
- (71) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
- 

- (51) **C07D 277/28** (21) **1790002-8** **L**  
C07D 417/14 A61K 31/427  
A61P 31/12
- (68) **12167591.2** (68) **2 487 163**
- (92) 2015-07-15 EG EU/1/15/1025
- (93) 2015-07-15 EG EU/1/15/1025
- (95) Cobicistat or a pharmaceutically acceptable salt thereof and atazanavir or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular atazanavir sulfate
- (54) Modulatorer av farmakokinetiska egenskaper hos terapeutika
- (71) GILEAD SCIENCES, INC., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, US
- 

- (51) **C07D 277/28** (21) **1790003-6** **L**  
C07D 417/14 A61K 31/427  
A61P 31/12
- (68) **12167590.4** (68) **2 487 162**
- (92) 2014-11-21 EG EU/1/14/967
- (93) 2014-11-21 EG EU/1/14/967
- (95) Cobicistat or a pharmaceutically acceptable salt or solvate thereof and darunavir or a pharmaceutically acceptable salt or solvate thereof, in particular darunavir ethanolate
- (54) Modulatorer av farmakokinetiska egenskaper hos terapeutika
- (71) GILEAD SCIENCES, INC., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 05/2017

(51) <b>A23D 7/01</b>	(11) <b>2 858 513</b>	B23C 3/18	B24C 1/04
A23D 9/013	A23K 20/00	B26F 3/00	
A23K 50/75		(21) <b>09728206.5</b>	(45) 2016-10-12
(21) <b>13730750.0</b>	(45) 2016-11-23	(32) 2008-03-31 (33) FR	(31) 0852076
(32) 2012-06-07 (33) EP	(31) 12004343.5	(54) Förfarande för framställning av en skovelförsedd skiva i ett stycke genom slipande skärning med vattenstråle	
(54) Pumpbara fettkompositioner, användning i matning och förfarande för reducering av deras viskositet		(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, MN 55391, US			
<hr/>			
(51) <b>A24F 23/00</b>	(11) <b>2 904 914</b>	(51) <b>B29B 11/16</b>	(11) <b>2 890 541</b>
B65D 25/06	B65D 51/28	B29C 70/46	B29C 70/22
(21) <b>14154042.7</b>	(45) 2016-10-19	B29K 307/04	B29C 53/04
(54) Behållare för snus, tobaksrelaterade eller rökingsrelaterade artiklar och sätt		(21) <b>13773283.0</b>	(45) 2016-10-05
(73) Imperial Tobacco Ltd., 121 Winterstoke Road, Bristol BS3 2LL, GB		(32) 2012-08-28 (33) FR	(31) 1258041
		(54) Anordning och förfarande för framställning av formstycken	
		(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
<hr/>			
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 558 068</b>	(51) <b>B29C 70/54</b>	(11) <b>2 874 803</b>
A61K 9/06	A61K 9/107	B29C 70/22	B32B 5/02
A61K 47/36	A61K 47/42	B32B 5/06	B32B 38/00
A61K 47/44		(21) <b>13747858.2</b>	(45) 2016-10-05
(21) <b>11715601.8</b>	(45) 2016-11-30	(32) 2012-07-20 (33) EP	(31) 12177268.5
(32) 2010-04-14 (33) GB	(31) 201006200	(32) 2013-05-07 (33) FI	(31) 20135470
(54) Gelade farmaceutiska kompositioner mot missbruk		(54) Nåtlad, unidirektionell eller multiaxiell armering samt förfarande för framställning därav	
(73) Ayanda Group AS, Brynsveien 11-13, 0667 Oslo, NO		(73) Ahlstrom Corporation, Alvar Aallon katu 3 C, 00100 Helsinki, FI	
<hr/>			
(51) <b>A61K 9/16</b>	(11) <b>2 085 075</b>	(51) <b>B29D 99/00</b>	(11) <b>2 951 008</b>
(21) <b>09156268.6</b>	(45) 2016-09-28	B29B 11/16	C04B 35/80
(32) 1998-02-25 (33) US	(31) 30388	D03D 25/00	D03D 11/02
(54) Stabilt formade partiklar av kristallina organiska föreningar		D06M 10/06	D06M 101/40
(73) Skendi Finance, Ltd., Akara Building 24 De Castro Street Wickhams Cay I, Road Town, Tortola, VG		C04B 35/571	C04B 35/622
		B29C 70/24	
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/485</b>	(11) <b>2 866 808</b>	(21) <b>14702530.8</b>	(45) 2016-11-30
A61P 25/32		(32) 2013-01-29 (33) FR	(31) 1350722
(21) <b>13732471.1</b>	(45) 2016-11-02	(54) Förfarande för framställning av en krökt vaxkakestruktur tillverkad av kompositmaterial	
(32) 2012-06-27 (33) US	(31) 201261664804 P	(73) HERAKLES, Rue de Touban Les Cinq Chemins, 33185 Le Haillan, FR	
(32) 2012-11-02 (33) US	(31) 201261721539 P		
(32) 2012-12-13 (33) US	(31) 201261736740 P		
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361788810 P		
(54) Nalmefen för reduktion av alkoholkonsumtion i specifik målpopulation			
(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK			
<hr/>			
(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>2 740 489</b>	(51) <b>B41N 3/04</b>	(11) <b>2 900 479</b>
A61K 45/00	A61P 1/18	(21) <b>13750016.1</b>	(45) 2016-10-12
A61P 35/00	A61P 43/00	(32) 2012-09-26 (33) DE	(31) 102012109071
C07K 14/47	C07K 16/28	(54) Slipningsförfarande för tryckformar inom områdena för flexotryckning eller relieftryckning	
(21) <b>12819899.1</b>	(45) 2016-10-05	(73) ContiTech Elastomer-Beschichtungen GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	
(32) 2011-08-04 (33) JP	(31) 2011171310		
(54) Farmaceutisk komposition för behandling och/eller prevention av bukspottskörtelcancer			
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP			
<hr/>			
(51) <b>A61L 2/07</b>	(11) <b>2 427 219</b>	(51) <b>B42D 25/29</b>	(11) <b>2 886 362</b>
B01J 3/04		(21) <b>14003632.8</b>	(45) 2016-10-05
(21) <b>09844434.2</b>	(45) 2016-10-19	(32) 2013-12-19 (33) DE	(31) 102013022028
(54) Ventilatorautoklav		(54) Värdeokument	
(73) Getinge Sterilization AB, P.O. Box 69, 310 44 Getinge, SE		(73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE	
<hr/>			
(51) <b>B23P 13/02</b>	(11) <b>2 257 409</b>	(51) <b>B60G 11/113</b>	(11) <b>2 437 951</b>
B23P 15/00	F01D 5/34	F16F 1/44	F16F 1/373
		F16F 1/30	F16B 7/04
		(21) <b>10783649.6</b>	(45) 2016-10-12
		(32) 2009-06-01 (33) WO	(31) PCT/SE2009/000285
		(54) Stödorgan, anordning för fixering av ett första fordonselement till ett andra fordonselement, samt	

# Meddelade europeiska patent 05/2017

upphängningsarrangemang för fordon (73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE		mottagning och utgivning av pappersartade betalningsmedel (73) adp Gauselmann GmbH, Merkur-Allee 1-15, 32339 Espelkamp, DE
(51) <b>B60R 13/08</b> D04H 13/00	(11) <b>1 877 611</b> G10K 11/162	
(21) <b>06740370.9</b>	(45) 2016-11-30	(51) <b>C07D 491/18</b> A61P 31/14
(32) 2005-04-01 (33) US	(31) 667873 P	(11) <b>2 870 160</b> A61K 31/4995
(32) 2005-10-21 (33) US	(31) 729264 P	C07K 5/08 A61K 31/519 A61K 31/4985
(54) Nonwovenmaterial för akustisk isolering och förfarande för tillverkning		A61K 31/4745
(73) Buckeye Technologies Inc., 300 Delaware Avenue, Suite 900, Wilmington, DE 19081, US	(21) <b>13739324.5</b>	(45) 2016-09-28
	(32) 2012-07-03 (33) US	(31) 201261667806 P
	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361798524 P
(51) <b>B60T 8/1755</b>	(11) <b>2 657 095</b>	(54) Hämmare av hepatit c-virus
(21) <b>12165836.3</b>	(45) 2016-10-12	(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
(54) Förfarande och anordning för girstabilitetsreglering för fordon		
(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE	(51) <b>C07K 5/02</b> C07K 5/08 A61P 17/02 A61K 8/64	(11) <b>2 673 288</b> A61P 17/00 A61P 17/16 A61Q 19/00
(51) <b>B62D 21/11</b>	(11) <b>2 902 303</b>	(21) <b>12704706.6</b>
(21) <b>14153651.6</b>	(45) 2016-11-16	(45) 2016-10-05
(54) Hjälpram för ett motorfordon, i synnerhet framaxelhjälpram, och karosseri med en sådan hjälpram	(32) 2011-02-09 (33) EP	(31) 11153771.8
(73) Autotech Engineering Deutschland GmbH, Gotenstrasse 91, 33647 Bielefeld, DE	(54) Peptid för användning vid behandling av hudåkommor	(73) Novozymes A/S, Krogshøjvej 36, 2880 Bagsværd, DK
(51) <b>B63C 11/42</b> H01R 13/523	(11) <b>2 580 116</b> G11B 33/14	(51) <b>C07K 7/23</b> (21) <b>11776156.9</b>
(21) <b>11728204.6</b>	(45) 2016-10-26	(45) 2016-11-30
(32) 2010-06-12 (33) DE	(31) 102010023602	(32) 2010-10-27 (33) EP
(54) Anordning och förfarande för överföring av data från eller till ett undervattenstryckskrov	(54) Förfarande för tillverkning av Degarelix och dess mellanprodukter	(31) 10189011.9
(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrasse 235, 28309 Bremen, DE	(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL	
(51) <b>B65B 13/08</b> B65B 13/18	(11) <b>2 712 817</b> B65B 13/06	(51) <b>C07K 14/435</b> C12N 15/62
(21) <b>13181755.3</b>	(45) 2016-10-05	(11) <b>2 547 771</b>
(32) 2012-09-28 (33) DE	(31) 102012217805	(21) <b>10848078.1</b>
(54) Anordning för bandning		(45) 2016-09-28
(73) ErgoPack Deutschland GmbH, Hanns-Martin-Schleyer- Strasse 21, 89415 Lauingen, DE		(32) 2010-04-21 (33) WO
		(31) PCT/SE2010/050439
(51) <b>B65B 23/14</b> B65B 35/44 B65G 17/46	(11) <b>2 554 498</b> B65G 17/32 B65G 37/00	(32) 2010-03-18 (33) EP
(21) <b>11425218.2</b>	(45) 2016-10-05	(31) 10156927.5
(54) Förfarande och tillhörande anordning för matning av grupper av tunna livsmedelsprodukter till en förpackningsmaskin		(54) Produktion av proteiner och polypeptider
(73) Barilla G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT		(73) Spiber Technologies AB, KTH Avd Proteinteknologi Alba Nova Univers Centrum, 106 91 Stockholm, SE
(51) <b>B65D 47/24</b> B65D 47/26	(11) <b>2 815 989</b>	(51) <b>C07K 14/47</b> A61K 38/00 C07K 7/08
(21) <b>13172340.5</b>	(45) 2016-10-12	(11) <b>2 209 797</b> C07K 7/08
(54) Förpackning för en rökfri tobaksprodukt och sätt att framställa en sådan förpackning		(21) <b>08871347.4</b>
(73) Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, Max-Born-Strae 4, 22761 Hamburg, DE		(45) 2016-10-05
		(32) 2007-10-31 (33) FR
		(31) 0707646
		(54) Modifiering av egen oordnade sekvenser för framställning av vacciner
		(73) Malina, Halina, Wagistrasse 21, 8952 Schlieren, CH
(51) <b>B65H 29/00</b> (21) <b>08012882.0</b>	(11) <b>2 033 917</b> (45) 2016-10-12	(51) <b>C08F 10/02</b> C08F 297/08 C08L 23/04
(32) 2007-09-07 (33) DE	(31) 102007042705	(11) <b>2 350 140</b> F16L 9/12 F16L 11/04
(54) Förfarande för manövrering av en anordning för		(21) <b>09741251.4</b>
		(45) 2016-11-30
		(32) 2008-10-31 (33) EP
		(31) 08253578.2
		(54) Tvärbindbart polyetenharts för rör tillverkade med en single-site-katalysator
		(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT
(51) <b>B65H 29/00</b> (21) <b>08012882.0</b>	(11) <b>2 033 917</b> (45) 2016-10-12	(51) <b>C12N 15/09</b> A61K 39/395 A61P 35/00 C12P 21/08
(32) 2007-09-07 (33) DE	(31) 102007042705	(11) <b>2 740 795</b> A61K 47/48 C07K 16/30 A61K 45/00
(54) Förfarande för manövrering av en anordning för		

# Meddelade europeiska patent 05/2017

A61K 39/00	C07K 16/28	(32) 2009-03-10	(33) GB	(31) 0904099
(21) <b>12820225.6</b>	(45) 2016-10-05	(54) Laminerad ljuddämpande panel		
(32) 2011-08-04	(33) JP	(31) 2011171379	(73) BPB Limited, Saint-Gobain House Binley Business Park, Coventry, West Midlands CV3 2TT, GB	
(54) Cancerbehandlande och/eller -förebyggande läkemedelssammansättning				
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP				
(51) <b>C12P 7/14</b>	(11) <b>2 855 686</b>	(51) <b>E04H 12/08</b>	(11) <b>2 832 938</b>	
C12P 7/06	C12C 12/00	E02B 17/00		
(21) <b>13728639.9</b>	(45) 2016-11-23	(21) <b>14178102.1</b>	(45) 2016-09-28	
(32) 2012-05-31	(33) EP	(31) 12004209.8	(31) 102013012712	
(54) Alkoholjäsningsförfarande i närvaro en högalkoholtolerant jäst och en maltotriospositiv jäst		(54) Flänsförbindelse vid en struktur till havs		
(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West Mail Stop 24, Wayzata, Minnesota 55391, US		(73) RWE International SE, Opernplatz 1, 45128 Essen, DE		
(51) <b>C13K 1/02</b>	(11) <b>2 781 605</b>	(51) <b>E06B 1/62</b>	(11) <b>2 058 466</b>	
C07H 1/08	C07H 3/02	(21) <b>08019333.7</b>	(45) 2016-10-05	
C13K 1/04		(32) 2007-11-07	(33) AT	(31) 17932007
(21) <b>14160327.4</b>	(45) 2016-11-09	(32) 2007-11-07	(33) AT	(31) 6692007
(32) 2013-03-18	(33) US	(31) 201361802867 P	(54) Fönsteranslutningsband	
(32) 2013-11-21	(33) TW	(31) 102142397	(73) STI GmbH, Ebersdorf 226, 8273 Ebersdorf, AT	
(54) Förfarande för avspjälkning av kolhydrat				
(73) Industrial Technology Research Institute, No. 195 - Sec. 4 Chung Hsing Road, Chutung Hsinchu 31040, TW				
(51) <b>C25D 9/02</b>	(11) <b>2 261 647</b>	(51) <b>F01N 3/24</b>	(11) <b>2 813 679</b>	
C12Q 1/00		F01N 3/28	F01N 13/18	
(21) <b>10009522.3</b>	(45) 2016-11-30	F01N 13/00	F01N 3/20	
(32) 2001-05-31	(33) US	(31) 872240	F01N 3/035	
(54) Sammansatt membran för en enzymsensor		(21) <b>14168142.9</b>	(45) 2016-11-02	
(73) Instrumentation Laboratory Company, 180 Hartwell Road, Bedford, MA 01730, US		(32) 2013-06-10	(33) DE	(31) 102013210799
(51) <b>D21D 1/30</b>	(11) <b>2 126 197</b>	(54) Avgasanläggning för en förbränningsmotor		
(21) <b>08729339.5</b>	(45) 2016-11-30	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		
(32) 2007-02-08	(33) US	(31) 888817 P		
(54) Mekanisk uppslutningsraffinörskiva med krökta raffineringsstänger med naggade främre sidoväggar och förfarande för utformning av skivor				
(73) Andritz Inc., 13 Pruyans Island Drive, Glens Falls, NY 12801, US				
(51) <b>D21H 17/37</b>	(11) <b>2 828 433</b>	(51) <b>F01N 13/14</b>	(11) <b>2 410 149</b>	
C08L 3/08	C08L 79/02	F01N 3/28		
D21H 17/29	D21H 17/44	(21) <b>11173051.1</b>	(45) 2016-11-02	
D21H 17/45	D21H 17/55	(32) 2010-07-22	(33) DE	(31) 102010031853
D21H 17/56	D21H 21/06	(54) Avgasanläggning		
D21H 21/10	D21H 21/18	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		
(21) <b>13718869.4</b>	(45) 2016-09-28			
(32) 2012-03-23	(33) FI	(31) 20125334		
(54) Metod för upplösning av katjonisk stärkelse, papperstillverkningsmedel och dess användning				
(73) Kemira OYJ, Porokkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI				
(51) <b>E01C 19/28</b>	(11) <b>2 852 707</b>	(51) <b>F16L 13/14</b>	(11) <b>2 921 755</b>	
E02D 3/026		(21) <b>15000618.7</b>	(45) 2016-09-28	
(21) <b>12810150.8</b>	(45) 2016-10-12	(32) 2014-03-19	(33) DE	(31) 102014003849
(32) 2012-05-22	(33) DE	(31) 102012208554	(54) Koppling för att åstadkomma en pressförbindning mellan två rör	
(54) Metod för planering och genomförande av markpackning, framför allt vid asfaltspackning			(73) Eugen Riexinger GmbH & Co. KG, Plasticconnectingssysteme, Egartenring 2, 75378 Bad Liebenzell, DE	
(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE				
(51) <b>E04B 1/86</b>	(11) <b>2 406 437</b>	(51) <b>F24D 3/08</b>	(11) <b>2 833 072</b>	
(21) <b>10710407.7</b>	(45) 2016-10-12	F24D 3/10	F24D 19/10	
		(21) <b>14179030.3</b>	(45) 2016-11-30	
		(32) 2013-08-02	(33) JP	(31) 2013161289
		(54) Värme- och varmvattenförsörjningssystem		
		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8310, JP		
		(51) <b>F28D 20/02</b>	(11) <b>2 282 154</b>	
		F28D 9/00	F28D 9/04	
		F01N 5/02	F01N 3/08	
		F01N 3/10	F01N 3/28	
		(21) <b>10167505.6</b>	(45) 2016-11-02	
		(32) 2009-07-24	(33) DE	(31) 102009034655
		(54) Latent värmelagring för en avgasanläggning		
		(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		
		(51) <b>G01J 5/08</b>	(11) <b>3 056 881</b>	
		G01J 5/02	G01J 5/04	



G01J	5/00	G08B	13/19	CN
(21)	<b>15196655.3</b>	(45)	2016-12-14	
(32)	2015-02-09 (33) DE	(31)	102015101783	
(54)	Passiv infrarödrörelsesensor			
(73)	Insta Elektro GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE			
<hr/>				
(51)	<b>G10L 17/00</b>	(11)	<b>2 364 495</b>	
(21)	<b>08875076.5</b>	(45)	2016-10-12	
(54)	Förfarande för att verifiera identiteten för en talare och relaterat datorläsbart medium och dator			
(73)	Agnitio S.L., Calle Gran Via 39- 8a planta, 28013 Madrid, ES			
<hr/>				
(51)	<b>G21C 19/26</b>	(11)	<b>2 807 652</b>	
	G21F 5/008		G21F 5/12	
(21)	<b>13704011.9</b>	(45)	2016-10-05	
(32)	2012-01-26 (33) DE	(31)	102012201131	
(32)	2012-03-02 (33) DE	(31)	102012203347	
(32)	2012-06-20 (33) DE	(31)	102012210409	
(54)	Anordning och förfarande för gastät kapsling av en bränslestav eller ett bränslestavavsnitt			
(73)	AREVA GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE			
<hr/>				
(51)	<b>G21F 9/04</b>	(11)	<b>2 690 631</b>	
	G21F 9/28		B24C 1/00	
	G21F 9/06		G21F 9/30	
	B24C 9/00		G21F 9/22	
	G21F 9/34		G21D 1/00	
(21)	<b>13173643.1</b>	(45)	2016-10-05	
(32)	2012-07-27 (33) DE	(31)	102012213295	
(32)	2012-08-21 (33) DE	(31)	102012214853	
(54)	Anläggning för behandling av en blandning av vatten och fasta ämnen som erhålls vid strålskärning med en vatten-slipmedelssuspension vid en kärnteknisk anläggning			
(73)	AREVA GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE			
<hr/>				
(51)	<b>H01M 2/02</b>	(11)	<b>2 985 804</b>	
	H01M 10/6555			
(21)	<b>15178527.6</b>	(45)	2016-11-02	
(32)	2014-08-14 (33) DE	(31)	102014111645	
(54)	Batterihus			
(73)	König Metall GmbH & Co. KG, Josef-König-Strae 1, 76571 Gaggenau, DE Kerspe, Jobst H., Schubertstrae 23, 69256 Mauer, DE			
<hr/>				
(51)	<b>H04R 1/24</b>	(11)	<b>2 648 420</b>	
	H04R 3/12		H04R 17/00	
	H04R 9/06		B06B 1/02	
	B60R 25/10		G08B 13/00	
(21)	<b>12163123.8</b>	(45)	2016-10-12	
(54)	Ljudsignalsenhet för fordonslarmsystem			
(73)	Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE			
<hr/>				
(51)	<b>H05K 7/20</b>	(11)	<b>2 852 268</b>	
	H05K 7/14			
(21)	<b>14193131.1</b>	(45)	2016-10-12	
(32)	2010-01-20 (33) CN	(31)	201010042876	
(54)	Datacenterkluster av behållartyp			
(73)	Huawei Technologies Co., Ltd., B1-3A Intellectual Property Dept. Huawei Administration Building, Bantian Longgang District Shenzhen,Guangdong 518129,			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Tillägg 05/2017

<b>Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	00939450.3	00940741.2	00940991.3	00941529.0
0002044-6	0002050-3	0002104-8	0002145-1	00942129.8
0002152-7	0002186-5	0002195-6	0002229-3	00944643.6
0002292-1	0002294-7	0002345-7	0002346-5	00945009.9
0002425-7	0004620-1	0101914-0	0101965-2	00948437.9
0101966-0	0101986-8	0102099-9	0102262-3	00948590.5
0102328-2	0201647-5	0201761-4	0201790-3	00949570.6
0201818-2	0201827-3	0201830-7	0201861-2	00950251.9
0201868-7	0201879-4	0201902-4	0201911-5	01101391.9
0201966-9	0201972-7	0201978-4	0201990-9	01113478.0
0301647-4	0301685-4	0301732-4	0301802-5	01115133.9
0301876-9	0301930-4	0303053-3	0303362-8	01115547.0
0401412-2	0401414-8	0401455-1	0401473-4	01116787.1
0401511-1	0401517-8	0401583-0	0401636-6	01127686.2
0401637-4	0501263-8	0501330-5	0501368-5	01305230.3
0501369-3	0501391-7	0501457-6	0501489-9	01305343.4
0501514-4	0601195-1	0601209-0	0601212-4	01305546.2
0601213-2	0601387-4	0601402-1	0601427-8	01401718.0
0701322-0	0701370-9	0701413-7	0701432-7	01936718.4
0701436-8	0701450-9	0701479-8	0701544-9	01936845.5
0701546-4	0701562-1	0801289-0	0801307-0	01936980.0
0801317-9	0801324-5	0801338-5	0801361-7	01937111.1
0801388-0	0801415-1	0801416-9	0801419-3	01937926.2
0801449-0	0801497-9	0801498-7	0801525-7	01938273.8
0900745-1	0900791-5	0900816-0	0900844-2	01938602.8
0900845-9	0900846-7	0900847-5	0900848-3	01938936.0
0900851-7	0900865-7	0950404-4	0950415-0	01940028.2
0950444-0	0950448-1	0950459-8	0950461-4	01940708.9
0950472-1	1000697-1	1050554-3	1050557-6	01941408.5
1050616-0	1050646-7	1050647-5	1050649-1	01943485.1
1050661-6	1050713-5	1100482-7	1150546-8	01943928.0
1150549-2	1150551-8	1150558-3	1150562-5	01944069.2
1150579-9	1150598-9	1200250-7	1200336-4	01944842.2
1200369-5	1250004-7	1250583-0	1250642-4	01944972.7
1250682-0	1250688-7	1250697-8	1250732-3	01945410.7
1350740-5	1350796-7	1450002-9	1450021-9	01946118.5
1450721-4	9604424-3	9604448-2	9604464-9	01946391.8
9604520-8	9604637-0	9604659-4	9604662-8	01947535.9
9604664-4	9604669-3	9604683-4	9604697-4	01948059.9
9604726-1	9604737-8	9604773-3	9604774-1	01948831.1
9604775-8	9604811-1	9604813-7	9604829-3	01948853.5
9604845-9	9702124-0	9702125-7	9702289-1	01949426.9
9702291-7	9702327-9	9702328-7	9702474-9	01949430.1
9702483-0	9800384-1	9801977-1	9801995-3	01949540.7
9802062-1	9802169-4	9802262-7	9804441-5	01951385.2
9901231-2	9902039-8	9902099-2	9902111-5	01953279.5
9902157-8	9902245-1	9902249-3	9902354-1	01955212.4
9902355-8	9902363-2	9902395-4	9902418-4	01956500.1
<b>Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent.</b>	05076430.7	05077642.6	05090158.6	05104667.0
1200796-9	1251271-1	1300413-0	1350743-9	05104760.3
1351293-4	1400476-6	1451277-6	1451336-0	05105026.8
1550397-2	1550398-0	1551280-9	1600215-6	05253446.8
				05253587.9
				05253674.5
				05253784.2
				05253861.8
				05300482.6
				05445047.3
				05740092.1
				05747218.5
				05748648.2
				05748876.9
				05749388.4
				05749819.8
				05750034.0
				05750713.9
				05751565.2
				05751734.4
				05752070.2
				05752232.8
				05752679.0
				05753070.1
				05754070.0
<b>Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	05754560.0	05754717.6	05755174.9	05756240.7
00111738.1	00112651.5	00112654.9	00112671.3	05756660.6
00113458.4	00113464.2	00304687.7	00304768.5	05758852.7
00401634.1	00401690.3	00440167.5	00930882.6	05759040.8
00931515.1	00934813.7	00935162.8	00935439.0	05760879.6
00936545.3	00936837.4	00936840.8	00936907.5	05761257.4
00937266.5	00937381.2	00938035.3	00939022.0	05762743.2
				05763328.1
				05763770.4
				05765370.1
				05773487.3
				05804888.5
				05824885.7
				06006313.8
				06011459.2
				06012479.9
				06013064.8
				06013425.1
				06018532.9
				06019222.6
				06025229.3
				06076199.6
				06076631.8
				06114931.6
				06115378.9
				06115554.5
				06115662.6
				06116036.2
				06116043.8

## Tillägg 05/2017

06116190.7	06116277.2	06253361.7	06300578.9	96119920.5	96119943.7	96119966.8	96120009.4
06405246.7	06405258.2	06445048.9	06445049.7	96120251.2	96120356.9	96120358.5	96120457.5
06445050.5	06741337.7	06741635.4	06742413.5	96120518.4	96120536.6	96120585.3	96120603.4
06742481.2	06743132.0	06747586.3	06748056.6	96120709.9	96120820.4	96120950.9	96120994.7
06754215.9	06754323.1	06754535.0	06754537.6	96203427.8	96203581.2	96309124.4	96309133.5
06757252.9	06760642.6	06762131.8	06762238.1	96309135.0	96309136.8	96309143.4	96309410.7
06763427.9	06763710.8	06765803.9	06772002.9	96309511.2	96402638.9	96402671.0	96402770.0
06772433.6	06772657.0	06777300.2	06777434.9	96402800.5	96402821.1	96420346.7	96440107.9
06777438.0	06777502.3	06779778.7	06780645.5	96810887.8	96810896.9	96810897.7	96810899.3
06780772.7	06795527.8	06795540.1	06808954.9	96890182.7	96938901.4	96938904.8	96939750.4
06818215.3	07001141.6	07005206.3	07010958.2	96939818.9	96940043.1	96940643.8	96940978.8
07012129.8	07012393.0	07012428.4	07012658.6	96941105.7	96941118.0	96941303.8	96941304.6
07013395.4	07075344.7	07109310.8	07109489.0	96941646.0	96941680.9	96941759.1	96941763.3
07109913.9	07109914.7	07110461.6	07110845.0	96941863.1	96942153.6	96942213.8	96942214.6
07113598.2	07720172.1	07725707.9	07729767.9	96942268.2	96942323.5	96942324.3	96942325.0
07729836.2	07729863.6	07729948.5	07729951.9	96942357.3	96942384.7	96942419.1	96942428.2
07730177.8	07730226.3	07730254.5	07733228.6	96942441.5	96942462.1	96942515.6	96942550.3
07745312.4	07745360.3	07747121.7	07747507.7	96942560.2	96942588.3	96942623.8	96942713.7
07764119.9	07764365.8	07764368.2	07764869.9	96943031.3	96943039.6	96943040.4	96943058.6
07764916.8	07765429.1	07765662.7	07784556.8	96943070.1	96943116.2	96943156.8	96943167.5
07785866.0	07788721.4	07788972.3	07804957.4	96943370.5	96943421.6	96943430.7	96943575.9
07812142.3	07812314.8	08008370.2	08010290.8	96943576.7	96943688.0	96943694.8	96943730.0
08010469.8	08010742.8	08010858.2	08011383.0	96943772.2	96943838.1	96943884.5	96943957.9
08019914.4	08075827.9	08104227.7	08104534.6	96944004.9	96944013.0	96944040.3	96944046.0
08157594.6	08157910.4	08756768.1	08759178.0	96944095.7	96944126.0	96944129.4	96944164.1
08760609.1	08760993.9	08761196.8	08761197.6	96944225.0	96944296.1	96944310.0	96944390.2
08761289.1	08762329.4	08762330.2	08763536.3	96944497.5	96944510.5	96944522.0	96944610.3
08763556.1	08765073.5	08765871.2	08766040.3	96944616.0	96944674.9	96944692.1	96944697.0
08766944.6	08767316.6	08768087.2	08768680.4	96944698.8	96944714.3	96944727.5	96944748.1
08770017.5	08770580.2	08770842.6	08773580.9	96944779.6	96944868.7	96944879.4	96944941.2
08774114.6	08774137.7	08774202.9	08774346.4	96945044.4	96945097.2	96945101.2	96945262.2
08779348.5	08780785.5	08784157.3	08784525.1	96945292.9	96945304.2	96945669.8	96946038.5
08789169.3	08801464.2	08826268.8	08826271.2	96946050.0	96946078.1	96946105.2	96946233.2
09007598.7	09007644.9	09008219.9	09008234.8	97108989.1	97109019.6	97109176.4	97109185.5
09008427.8	09010135.3	09153016.2	09161889.2	97109461.0	97109572.4	97110495.5	97303901.9
09162208.4	09162682.0	09163060.8	09163062.4	97401216.3	97401218.9	97401325.2	97401362.5
09163115.0	09163120.0	09163230.7	09163231.5	97401485.4	97420082.6	97810386.9	97830312.1
09163543.3	09163589.6	09305586.1	09425229.3	97830314.7	97830315.4	97830316.2	97830319.6
09757327.3	09757654.0	09757680.5	09757702.7	97926986.7	97927140.0	97927196.2	97927561.7
09761229.5	09766752.1	09766953.5	09768828.7	97927581.5	97928003.9	97928079.9	97928180.5
09768858.4	09768941.8	09769228.9	09772123.7	97928215.9	97928937.8	97929093.9	97929169.7
09772320.9	09774180.5	09776677.8	09788195.7	97929198.6	97929298.4	97929652.2	97929873.4
09789832.4	09789835.7	09789836.5	10075474.6	97930055.5	97930196.7	97930558.8	97930943.2
10075475.3	10152068.2	10153454.3	10161952.6	97931381.4	97931459.8	97932212.0	98109983.1
10164859.0	10165033.1	10165070.3	10165182.6	98110442.5	98110926.7	98110972.1	98111260.0
10165323.6	10166637.8	10166991.9	10167122.0	98111442.4	98111696.5	98111783.1	98111795.5
10167148.5	10167683.1	10167720.1	10173342.6	98304959.4	98401594.1	98890170.8	98924345.6
10178116.9	10180032.4	10184051.0	10251043.5	98924353.0	98929415.2	98929899.7	98929965.6
10720794.6	10723586.3	10723797.6	10724227.3	98929970.6	98929971.4	98930300.3	98930777.2
10724491.5	10724871.8	10725427.8	10728558.7	98930786.3	98931166.7	98932141.9	98932245.8
10729796.2	10730132.7	10731565.7	10731862.8	98932474.4	98934977.4	98935504.5	98937438.4
10734206.5	10734324.6	10735313.8	10737484.5	98937537.3	98939520.7	98939579.3	99110620.4
10741892.3	10783409.5	10789389.3	10789814.0	99110866.3	99111306.9	99111408.3	99111960.3
10829460.4	11004501.0	11005270.1	11158209.4	99123089.7	99304264.7	99304444.5	99304449.4
11169175.4	11170484.7	11170644.6	11170778.2	99401359.7	99810493.9	99923715.9	99923897.5
11171395.4	11172828.3	11172829.1	11195016.8	99925119.2	99925194.5	99925421.2	99926788.3
11723185.2	11723484.9	11725741.0	11725916.8	99927355.0	99927405.3	99927923.5	99927976.3
11726211.3	11732400.4	11735486.0	11741675.0	99928215.5	99929693.2	99929945.6	99930274.8
11785286.3	11795743.1	11824847.5	11838382.7	99930387.8	99931124.4	99931286.1	99938139.5
12002028.4	12004329.4	12005055.4	12166323.1	99939795.3	99939798.7	99939959.5	99942712.3
12172815.8	12172819.0	12174178.9	12174182.1	99955453.8	99957020.3	99957129.2	99965348.8
12174187.0	12174242.3	12174270.4	12174279.5				
12382229.8	12725387.0	12729570.7	12731222.1				
12731243.7	12732522.3	12733017.3	12737357.9				
12746262.0	96119037.8	96119335.6	96119390.1				
96119446.1	96119484.2	96119786.0	96119832.2				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### Förlängt tilläggsskydd beviljat

Patent- och registreringsverket har den 10 januari 2017 beviljat Novo Nordisk A /S, Novo Allé, DK-2880 Bagsvaerd, förlängt tilläggsskydd för SPC 1390029-5, för produkten Insulin degludec. Första marknadsgodkännandet i Sverige och EES EU/1 /12/807/001. Grundpatent 0916572.1 (2107069), benämning: Nya insulinderivat. De t förlängda tilläggsskyddets totala giltighetstid är fr.o.m. 2024-07-23 t.o.m 2 028-07-20.

# Namnregister 05/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	E04C 2/16
3eflow AB	1550942-5	E03B 1/04	Andritz Inc.	08729339.5	D21D 1/30
-	-	E03B 7/08	Anza AB	1451609-0	B05C 17/02
-	-	E03C 1/02	Apelstedt Kristoffer	1451609-0	B05C 17/02
-	-	F24D 17/00	Areskogh Dimitri	1550956-5	C09J 197/00
-	-	F16L 41/02	-	-	C08H 7/00
-	-	F16L 55/07	-	-	C08L 97/00
-	1550943-3	F16K 15/06	-	-	B27N 3/00
-	-	E03B 1/04	-	-	C08G 8/28
-	-	E03B 7/07	-	-	C08G 8/38
-	-	F16K 17/04	-	-	C08L 61/06
-	-	F16K 47/00	-	-	C09J 161/06
-	-	F16L 55/052	AREVA GmbH	13704011.9	G21C 19/26
-	-	F24D 19/10	-	-	G21F 5/008
-	1550945-8	F16K 47/00	-	-	G21F 5/12
-	-	E03B 7/07	-	13173643.1	G21F 9/04
-	-	F16K 17/04	-	-	G21F 9/28
-	-	F16L 55/052	-	-	B24C 1/00
-	-	F24D 19/10	-	-	G21F 9/06
-	1550941-7	F24D 17/00	-	-	G21F 9/30
-	-	E03B 1/04	-	-	B24C 9/00
-	-	E03B 7/08	-	-	G21F 9/22
-	-	F16L 55/045	-	-	G21F 9/34
			-	-	G21D 1/00
<b>A</b>			Arsizio AB	1530102-1	B21C 23/08
ABBING Erik	1550942-5	E03B 1/04	-	-	B21C 23/02
-	-	E03B 7/08	-	-	B21C 25/02
-	-	E03C 1/02	-	-	B21C 25/08
-	-	F24D 17/00	-	-	B29C 47/12
-	-	F16L 41/02	-	-	B29C 47/24
-	-	F16L 55/07	-	-	B29C 47/24
-	1550943-3	F16K 15/06	-	1530103-9	B21C 23/02
-	-	E03B 1/04	-	-	B21C 23/04
-	-	E03B 7/07	-	-	B29C 47/12
-	-	F16K 17/04	Asarina Pharma AB	1750008-3	-
-	-	F16K 47/00	Ashar Zafar	1550956-5	C09J 197/00
-	-	F16L 55/052	-	-	C08H 7/00
-	-	F24D 19/10	-	-	C08L 97/00
-	1550945-8	F16K 47/00	-	-	B27N 3/00
-	-	E03B 7/07	-	-	C08G 8/28
-	-	F16K 17/04	-	-	C08G 8/38
-	-	F16L 55/052	-	-	C08L 61/06
-	-	F24D 19/10	-	-	C09J 161/06
-	1550941-7	F24D 17/00	ASPLUND Gunnar	1550505-0	B60L 5/40
-	-	E03B 1/04	-	-	B60M 1/34
-	-	E03B 7/08	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1550913-6	B25B 23/147
-	-	F16L 55/045	-	-	B25B 21/00
ABB SCHWEIZ AG	1651667-6	G06F 1/20	-	-	B25B 23/14
-	-	G05D 23/00	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	11728204.6	B63C 11/42
-	-	H05K 7/20	-	-	H01R 13/523
adp Gauselmann GmbH	08012882.0	B65H 29/00	-	-	G11B 33/14
Agnitio S.L.	08875076.5	G10L 17/00	Autotech Engineering Deutschland GmbH	14153651.6	B62D 21/11
Ahlstrom Corporation	13747858.2	B29C 70/54	AXELSSON Håkan	1350887-4	F16L 55/11
-	-	B29C 70/22	-	-	F02M 65/00
-	-	B32B 5/02	-	-	F16J 13/24
-	-	B32B 5/06	-	-	F16K 24/04
-	-	B32B 38/00	-	-	F02M 63/02
Andersson Leif	1350836-1	A01B 73/04	AXENHOLM Christian	1550952-4	B65D 33/00
Andreasson Bengt	1550962-3	B32B 3/04	-	-	B65D 33/14
-	-	A47B 96/20	Ayanda Group AS	11715601.8	A61K 9/00
-	-	B32B 3/10	-	-	A61K 9/06
-	-	E04C 2/16			
Andreasson Tomas	1550962-3	B32B 3/04			
-	-	A47B 96/20			
-	-	B32B 3/10			



# Namnregister 05/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/107	Chalmers Ventures AB	1750011-7	-
-	-	A61K 47/36	CHEGAL Won	1550597-7	G01N 21/21
-	-	A61K 47/42	-	-	G01N 21/41
-	-	A61K 47/44	-	-	G01N 33/483
<b>B</b>			China-Euro Vehicle Technology Aktiebolag	1550946-6	F01P 11/02
Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.	11425218.2	B65B 23/14	-	-	B60K 15/03
-	-	B65B 35/44	CHO Hyun Mo	1550597-7	G01N 21/21
-	-	B65G 17/32	-	-	G01N 21/41
-	-	B65G 17/46	-	-	G01N 33/483
-	-	B65G 37/00	CHO Yong Jai	1550597-7	G01N 21/21
BioCool AB	1750029-9	-	-	-	G01N 21/41
Bliding Olle	1550929-2	E05B 47/00	-	-	G01N 33/483
-	-	E05B 17/00	Claesson Göran	1550929-2	E05B 47/00
Blomberg Magnus	1550905-2	E02D 5/80	-	-	E05B 17/00
-	-	E02D 5/54	ColArt International Holdings Ltd	1550934-2	B44D 3/18
Bokvist Karl Malte	1550908-6	B63B 59/02	Conellion Safety Equipment AB	1300240-7	B65H 18/20
Borealis AG	09741251.4	C08F 10/02	-	-	B65H 19/00
-	-	C08F 297/08	-	-	B65H 19/18
-	-	F16L 9/12	-	-	B65H 21/00
-	-	C08L 23/04	ContiTech Elastomer-Beschichtungen GmbH	13750016.1	B41N 3/04
-	-	F16L 11/04	CooperVision International Holding Company, LP	1750018-2	-
BOSTRÖM Ola	1550971-4	B62D 61/12	Corell Patrik	1550908-6	B63B 59/02
-	-	B62D 55/02	Corell Pierre	1550908-6	B63B 59/02
-	1550969-8	B62D 61/12	CTW Products AB	1750010-9	-
-	-	B62D 55/02	Curtis Keith	1550934-2	B44D 3/18
-	1550970-6	B62D 61/12	<b>D</b>		
-	-	B62D 55/02	Dahlén Erik	1550906-0	E04H 13/00
BPB Limited	10710407.7	E04B 1/86	<b>E</b>		
Bragi Baldursson med firma B.Baldursson Reklam	1750007-5	-	Eberspächer Controls Landau GmbH & Co. KG	1750026-5	-
Buckeye Technologies Inc.	06740370.9	B60R 13/08	Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	14168142.9	F01N 3/24
-	-	D04H 13/00	-	-	F01N 3/28
-	-	G10K 11/162	-	-	F01N 13/18
Båmstedt Ulf	1730008-8	-	-	-	F01N 13/00
Bäckman Daniel	1300240-7	B65H 18/20	-	-	F01N 3/20
-	-	B65H 19/00	-	-	F01N 3/035
-	-	B65H 19/18	-	11173051.1	F01N 13/14
-	-	B65H 21/00	-	-	F01N 3/28
<b>C</b>			-	10167505.6	F28D 20/02
Calmark Sweden AB	1750028-1	-	-	-	F28D 9/00
Cargill, Incorporated	13730750.0	A23D 7/01	-	-	F28D 9/04
-	-	A23D 9/013	-	-	F01N 5/02
-	-	A23K 20/00	-	-	F01N 3/08
-	-	A23K 50/75	-	-	F01N 3/10
-	13728639.9	C12P 7/14	-	-	F01N 3/28
-	-	C12P 7/06	-	-	F01N 3/28
-	-	C12C 12/00	-	-	F01N 3/28
Carlander Rolf	1550962-3	B32B 3/04	Edström Mats	1750020-8	-
-	-	A47B 96/20	Ehrnberg Daniel	1550937-5	F03D 13/25
-	-	B32B 3/10	-	-	F03D 3/06
-	-	E04C 2/16	-	-	F03D 7/06
Carlmark Rolf	1700004-3	-	-	-	F03D 9/25
CASEY Todd	1551287-4	B01D 33/21	-	-	F03D 80/50
-	-	B01D 33/48	-	-	H02K 7/18
-	-	B01D 33/50	-	-	H02K 7/102
Cedfors Dan	1351002-9	F02M 37/22	Ekdunge Per	1451476-4	B01F 5/06
-	-	B01D 35/143	-	-	C01B 3/38
-	-	B01D 36/00	-	-	H01M 8/06
Cellink AB	1750027-3	-	-	-	-
C-Green Technology AB	1550903-7	C02F 11/10	-	-	-
-	-	C02F 11/18	-	-	-

# Namnregister 05/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Eklund Mattias	1550908-6	B63B 59/02	-	12167591.2	C07D 277/28
EKMAN Mats	1550961-5	F01P 11/02	-	-	C07D 417/14
-	-	F16K 24/04	-	-	A61K 31/427
-	-	F01P 3/12	-	-	A61P 31/12
-	-	F16K 1/14	-	12167590.4	C07D 277/28
-	-	F16K 11/056	-	-	C07D 417/14
Ellnefjärd Andre	1550927-6	F02D 41/22	-	-	A61K 31/427
-	-	F02M 37/08	-	-	A61P 31/12
-	-	F02M 37/22	GRANSTRÖM Mari	1550109-1	B01D 11/04
ELWAYS AB	1550505-0	B60L 5/40	-	-	C13K 13/00
-	-	B60M 1/34	-	1550108-3	B01D 11/04
ENBUSKE David	1550961-5	F01P 11/02	-	-	C13K 13/00
-	-	F16K 24/04	Grundtuben AB	1550905-2	E02D 5/80
-	-	F01P 3/12	-	-	E02D 5/54
-	-	F16K 1/14	-	1550906-0	E04H 13/00
-	-	F16K 11/056	GYLFASSON Kristinn B	1550898-9	G01N 21/31
ErgoPack Deutschland GmbH	13181755.3	B65B 13/08	-	-	G01N 21/35
-	-	B65B 13/18	-	-	G01N 21/3504
-	-	B65B 13/06	-	-	G02B 6/10
ERIKSSON Markus	1550922-7	G06Q 30/02	-	-	G02B 6/136
-	-	B67D 7/00	Göransson Magnus	1550908-6	B63B 59/02
Eugen Riexinger GmbH & Co. KG Plasticconnectingss ystems	15000618.7	F16L 13/14	<b>H</b>		
<b>F</b>			HALLBERG Per	1550959-9	E02D 31/00
Fahlkrans Johan	1550958-1	C21D 1/06	-	-	E04B 2/42
-	-	C23C 8/26	-	-	E04F 13/00
-	-	C23C 8/32	-	-	G21F 1/00
-	-	C23C 8/50	Hamm AG	12810150.8	E01C 19/28
-	-	C23C 8/56	-	-	E02D 3/026
-	-	F01L 1/18	Hansen Thorbjörn	1550958-1	C21D 1/06
FEDERAL SIGNAL VAMA, S.A.	1750024-0	-	-	-	C23C 8/26
-	1750025-7	-	-	-	C23C 8/32
Ferring B.V.	11776156.9	C07K 7/23	-	-	C23C 8/50
FRANKE Carsten	1651667-6	G06F 1/20	-	-	C23C 8/56
-	-	G05D 23/00	HERAKLES	14702530.8	F01L 1/18
-	-	H05K 7/20	-	-	B29D 99/00
<b>G</b>			-	-	B29B 11/16
GARCIA-GABIN Winston	1651667-6	G06F 1/20	-	-	C04B 35/80
-	-	G05D 23/00	-	-	D03D 25/00
-	-	H05K 7/20	-	-	D03D 11/02
Getinge Sterilization AB	09844434.2	A61L 2/07	-	-	D06M 10/06
-	-	B01J 3/04	-	-	D06M 101/40
Ghirelli Federico	1451476-4	B01F 5/06	-	-	C04B 35/571
-	-	C01B 3/38	-	-	C04B 35/622
-	-	H01M 8/06	-	-	B29C 70/24
Giesecke & Devrient GmbH	14003632.8	B42D 25/29	HILDAHL Stig	1550961-5	F01P 11/02
Gilead Sciences, Inc.	13739324.5	C07D 491/18	-	-	F16K 24/04
-	-	A61P 31/14	-	-	F01P 3/12
-	-	A61K 31/4995	-	-	F16K 1/14
-	-	C07K 5/08	-	-	F16K 11/056
-	-	A61K 31/506	H. Lundbeck A/S	13732471.1	A61K 31/485
-	-	A61K 31/519	-	-	A61P 25/32
-	-	A61K 38/21	Huawei Technologies Co., Ltd.	14193131.1	H05K 7/20
-	-	A61K 31/4985	-	-	H05K 7/14
-	-	A61K 31/4745	HUSQVARNA AB	1750013-3	-
-	12167596.1	C07D 277/28	-	1750014-1	-
-	-	C07D 417/14	HYLTENFELDT Stefan	1550955-7	A47C 27/06
-	-	A61K 31/427	-	-	A47C 23/043
-	-	A61P 31/12	Häggström Erik	1550909-4	B60P 1/54
			Hörberg Johan	1550929-2	E05B 47/00
			-	-	E05B 17/00
			<b>I</b>		
			IKEA Supply AG	1550962-3	B32B 3/04
			-	-	A47B 96/20
			-	-	B32B 3/10

# Namnregister 05/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04C 2/16	-	-	F02M 37/22
-	1550950-8	F16B 12/40	Juntti Ulla	1550915-1	A61B 5/01
-	-	F16B 12/50	-	-	G01J 5/06
-	-	F16B 12/52	-	-	G01K 1/20
Imperial Tobacco Ltd.	14154042.7	A24F 23/00	Justl Florian	1650856-6	F16L 3/10
-	-	B65D 25/06	<b>K</b>		
-	-	B65D 51/28	KAVAKKA Jari	1550109-1	B01D 11/04
Industrial Technology Research Institute	14160327.4	C13K 1/02	-	-	C13K 13/00
-	-	C07H 1/08	-	1550108-3	B01D 11/04
-	-	C07H 3/02	-	-	C13K 13/00
-	-	C13K 1/04	Kemira OYJ	13718869.4	D21H 17/37
INNVENTIA AB	1550925-0	B41M 3/14	-	-	C08L 3/08
-	-	B41M 3/06	-	-	C08L 79/02
Insta Elektro GmbH	15196655.3	G01J 5/08	-	-	D21H 17/29
-	-	G01J 5/02	-	-	D21H 17/44
-	-	G01J 5/04	-	-	D21H 17/45
-	-	G01J 5/00	-	-	D21H 17/55
-	-	G08B 13/19	-	-	D21H 17/56
Instrumentation Laboratory Company	10009522.3	C25D 9/02	-	-	D21H 21/06
-	-	C12Q 1/00	-	-	D21H 21/10
<b>J</b>			-	-	D21H 21/18
Jacobsson Susanna	1550927-6	F02D 41/22	Kerspe, Jobst H.	15178527.6	H01M 2/02
-	-	F02M 37/08	-	-	H01M 10/6555
-	-	F02M 37/22	Komatsu Forest AB	1550960-7	B62D 49/08
JADEBORG Robert	1550944-1	G08G 1/0967	-	1550971-4	B62D 61/12
-	-	B60W 50/14	-	-	B62D 55/02
-	-	G08G 1/133	-	1550969-8	B62D 61/12
-	-	B60W 30/14	-	-	B62D 55/02
JAKABFFY Andreas	1550952-4	B65D 33/00	-	1550970-6	B62D 61/12
-	-	B65D 33/14	-	-	B62D 55/02
Jansson Kragh Mark	1530102-1	B21C 23/08	KOREA RESEARCH INSTITUTE OF STANDARDS AND SCIENCE	1550597-7	G01N 21/21
-	-	B21C 23/02	-	-	G01N 21/41
-	-	B21C 25/02	-	-	G01N 33/483
-	-	B21C 25/08	Krones AG	1650856-6	F16L 3/10
-	-	B29C 47/12	KRUI AB	1750023-2	-
-	-	B29C 47/24	Kylström Kim	1550935-9	F02M 37/22
-	1530103-9	B29C 47/24	-	-	B01D 35/143
-	-	B21C 23/02	-	-	B01D 35/147
-	-	B21C 23/04	König Metall GmbH & Co. KG	15178527.6	H01M 2/02
-	-	B29C 47/12	-	-	H01M 10/6555
Jarstam Daniel	1730003-9	-	<b>L</b>		
JEDDI-TEHRANI Hossein	1550936-7	B60T 17/22	LILJEGREN Lars	1550961-5	F01P 11/02
-	-	B60T 13/26	-	-	F16K 24/04
-	-	B60T 17/18	-	-	F01P 3/12
Jet Lag HB	1550968-0	G06Q 50/32	-	-	F16K 1/14
-	-	G07B 17/00	-	-	F16K 11/056
-	-	G06Q 10/08	LILJEQVIST Per	1550968-0	G06Q 50/32
-	-	G07F 17/26	-	-	G07B 17/00
JOHANSSON Anders	1450693-5	B60G 11/27	-	-	G06Q 10/08
-	-	B62D 21/02	-	-	G07F 17/26
JOHANSSON Karl GÖRAN	1550913-6	B25B 23/147	Lindeblad Ola	1550946-6	F01P 11/02
-	-	B25B 21/00	-	-	B60K 15/03
-	-	B25B 23/14	Linger Mats	1550919-3	G05B 19/048
Jones Phil	1550934-2	B44D 3/18	-	-	B25J 19/06
JONSSON Pia	1550968-0	G06Q 50/32	-	-	F16P 3/08
-	-	G07B 17/00	-	-	F16P 3/12
-	-	G06Q 10/08	-	-	G05B 19/042
-	-	G07F 17/26	-	-	G08B 13/08
Jorques Moreno Carlos	1550927-6	F02D 41/22	Linné Anders	1550915-1	A61B 5/01
-	-	F02M 37/08	-	-	G01J 5/06
			-	-	G01K 1/20
			Loy Kieron Ezra	1730006-2	-

# Namnregister 05/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
LUNDGREN Emil	1351186-0	B60W 40/06	PETTERSSON Joakim	1550952-4	B65D 33/00
-	-	B60W 30/02	-	-	B65D 33/14
-	-	B60W 50/14	Phoniro AB	1550929-2	E05B 47/00
LUNDQVIST Fredrik	1550903-7	C02F 11/10	-	-	E05B 17/00
-	-	C02F 11/18	PLEJD AB	1750019-0	-
<b>M</b>			Polynova Nissen AB	1550952-4	B65D 33/00
Malina, Halina	08871347.4	C07K 14/47	-	-	B65D 33/14
-	-	A61K 38/00	Powercell Sweden AB	1451476-4	B01F 5/06
-	-	C07K 7/06	-	-	C01B 3/38
-	-	C07K 7/08	-	-	H01M 8/06
Medam AB	1750015-8	-	<b>Q</b>		
Mitsubishi Electric Corporation	14179030.3	F24D 3/08	Qvånstedt Martin	1451609-0	B05C 17/02
-	-	F24D 3/10	<b>R</b>		
-	-	F24D 19/10	Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH	13172340.5	B65D 47/24
Munkplast AB	1550930-0	B01D 45/08	-	-	B65D 47/26
-	-	A61B 5/097	Roosberg Johan	1550908-6	B63B 59/02
-	-	B01D 45/16	RWE International SE	14178102.1	E04H 12/08
-	-	G01N 33/497	-	-	E02B 17/00
<b>N</b>			<b>S</b>		
Nilsson Anders	1550906-0	E04H 13/00	Safety System Products North AB	1550919-3	G05B 19/048
NILSSON Erik	1550971-4	B62D 61/12	-	-	B25J 19/06
-	-	B62D 55/02	-	-	F16P 3/08
-	1550969-8	B62D 61/12	-	-	F16P 3/12
-	-	B62D 55/02	-	-	G05B 19/042
-	1550970-6	B62D 61/12	-	-	G08B 13/08
-	-	B62D 55/02	SANDER Lars-Göran	1550936-7	B60T 17/22
Nordell Lars-Erik	1550905-2	E02D 5/80	-	-	B60T 13/26
-	-	E02D 5/54	-	-	B60T 17/18
Nordin Ingvar	1300240-7	B65H 18/20	SARBY Håkan	1350391-7	F02G 5/02
-	-	B65H 19/00	-	-	F01K 23/06
-	-	B65H 19/18	-	-	F01N 5/02
-	-	B65H 21/00	-	-	F02M 26/06
Novozymes A/S	12704706.6	C07K 5/02	-	-	F02M 26/07
-	-	C07K 5/08	Scania CV AB	1750009-1	-
-	-	A61P 17/00	-	1550936-7	B60T 17/22
-	-	A61P 17/02	-	-	B60T 13/26
-	-	A61P 17/16	-	-	B60T 17/18
-	-	A61K 8/64	-	1550958-1	C21D 1/06
-	-	A61Q 19/00	-	-	C23C 8/26
<b>O</b>			-	-	C23C 8/32
ODÉN Erik	1550903-7	C02F 11/10	-	-	C23C 8/50
-	-	C02F 11/18	-	-	C23C 8/56
OTTONELLO BRIANO Floria	1550898-9	G01N 21/31	-	-	F01L 1/18
-	-	G01N 21/35	-	1550961-5	F01P 11/02
-	-	G01N 21/3504	-	-	F16K 24/04
-	-	G02B 6/10	-	-	F01P 3/12
-	-	G02B 6/136	-	-	F16K 1/14
<b>P</b>			-	-	F16K 11/056
PALUMBO Ronald	1551287-4	B01D 33/21	-	1550927-6	F02D 41/22
-	-	B01D 33/48	-	-	F02M 37/08
-	-	B01D 33/50	-	-	F02M 37/22
Performance In Cold AB	1550915-1	A61B 5/01	-	1550935-9	F02M 37/22
-	-	G01J 5/06	-	-	B01D 35/143
-	-	G01K 1/20	-	-	B01D 35/147
PERSSON Håkan	1550702-3	B24B 3/54	-	1550922-7	G06Q 30/02
-	-	B23Q 3/06	-	-	B67D 7/00
-	-	B24B 3/36	-	1550944-1	G08G 1/0967
-	-	B24B 41/06	-	-	B60W 50/14
Perunicic Dragoljub	1730005-4	-	-	-	G08G 1/133
PETTERSSON Henry	1550960-7	B62D 49/08	-	-	B60W 30/14
Pettersson Jesper	1350836-1	A01B 73/04	-	1450693-5	B60G 11/27

# Namnregister 05/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B62D 21/02	-	-	C08L 97/00
-	1351186-0	B60W 40/06	-	-	B27N 3/00
-	-	B60W 30/02	-	-	C08G 8/28
-	-	B60W 50/14	-	-	C08G 8/38
-	1350391-7	F02G 5/02	-	-	C08L 61/06
-	-	F01K 23/06	-	-	C09J 161/06
-	-	F01N 5/02	-	1550109-1	B01D 11/04
-	-	F02M 26/06	-	-	C13K 13/00
-	-	F02M 26/07	-	1550108-3	B01D 11/04
-	1351002-9	F02M 37/22	-	-	C13K 13/00
-	-	B01D 35/143	STRUBE Rune	1551287-4	B01D 33/21
-	-	B01D 36/00	-	-	B01D 33/48
-	1350887-4	F16L 55/11	-	-	B01D 33/50
-	-	F02M 65/00	SVENSK VATTENBARRIÄR AB	1750012-5	-
-	-	F16J 13/24	SYVERSEN Jan-Erik	1550961-5	F01P 11/02
-	-	F16K 24/04	-	-	F16K 24/04
-	-	F02M 63/02	-	-	F01P 3/12
SeaTwirl AB	1550937-5	F03D 13/25	-	-	F16K 1/14
-	-	F03D 3/06	-	-	F16K 11/056
-	-	F03D 7/06	-	-	SÖRENSEN Mattias
-	-	F03D 9/25	1550955-7	A47C 27/06	-
-	-	F03D 80/50	-	A47C 23/043	-
-	-	H02K 7/18	<b>T</b>		
-	-	H02K 7/102	Targian AB	0100685-7	G06F 17/30
Sjölund Jan	1700003-5	-	-	-	H04L 29/12
Skendi Finance, Ltd.	09156268.6	A61K 9/16	TC TECH Sweden AB (publ)	1750017-4	-
Smartfender	1550908-6	B63B 59/02	Thidell Anders	1550902-9	G10D 3/06
Snecma	09728206.5	B23P 13/02	-	-	G10D 1/08
-	-	B23P 15/00	Thordab Industri Innovation AB	1730004-7	-
-	-	F01D 5/34	TIDESTEN Magnus	1550965-6	C22C 38/12
-	-	B23C 3/18	-	-	C22C 19/03
-	-	B24C 1/04	-	-	C22C 32/00
-	-	B26F 3/00	Toftefors Ida	1451476-4	B01F 5/06
-	13773283.0	B29B 11/16	-	-	C01B 3/38
-	-	B29C 70/46	-	-	H01M 8/06
-	-	B29C 70/22	Toray Industries, Inc.	12819899.1	A61K 39/395
-	-	B29K 307/04	-	-	A61K 45/00
-	-	B29C 53/04	-	-	A61P 1/18
SOHLSTRÖM Hans	1550898-9	G01N 21/31	-	-	A61P 35/00
-	-	G01N 21/35	-	-	A61P 43/00
-	-	G01N 21/3504	-	-	C07K 14/47
-	-	G02B 6/10	-	-	C07K 16/28
-	-	G02B 6/136	-	12820225.6	C12N 15/09
Spiber Technologies AB	10848078.1	C07K 14/435	-	-	A61K 39/395
-	-	C12N 15/62	-	-	A61K 47/48
STAMBECK Peter	1550930-0	B01D 45/08	-	-	A61P 35/00
-	-	A61B 5/097	-	-	C07K 16/30
-	-	B01D 45/16	-	-	C12P 21/08
-	-	G01N 33/497	-	-	A61K 45/00
STEMME Göran	1550898-9	G01N 21/31	-	-	A61K 39/00
-	-	G01N 21/35	-	-	C07K 16/28
-	-	G01N 21/3504	TORMEK AB	1550702-3	B24B 3/54
-	-	G02B 6/10	-	-	B23Q 3/06
-	-	G02B 6/136	-	-	B24B 3/36
Stenlåås Ola	1550927-6	F02D 41/22	-	-	B24B 41/06
-	-	F02M 37/08	<b>U</b>		
-	-	F02M 37/22	Uddeholms AB	1750016-6	-
STEWART Mark	1551287-4	B01D 33/21	-	1550965-6	C22C 38/12
-	-	B01D 33/48	-	-	C22C 19/03
-	-	B01D 33/50	-	-	C22C 32/00
STI GmbH	08019333.7	E06B 1/62	-	-	C22C 32/00
Stillesjö Sivert	1730008-8	-	UMERKAJEFF Peter	1550952-4	B65D 33/00
Stora Enso OYJ	1550956-5	C09J 197/00	-	-	B65D 33/14
-	-	C08H 7/00	UMERKAJEFF Rolf	1550952-4	B65D 33/00

# Namnregister 05/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 33/14	-	-	C02F 11/18
Utetrappan i Sverige AB	1730008-8	-			
<b>V</b>					
VALMET AB	1750021-6	-			
VATTENFALL AB	1750022-4	-			
Veolia Water Solutions & Technologies Support	1551287-4	B01D 33/21			
-	-	B01D 33/48			
-	-	B01D 33/50			
Volvo Car Corporation	12165836.3	B60T 8/1755			
-	12163123.8	H04R 1/24			
-	-	H04R 3/12			
-	-	H04R 17/00			
-	-	H04R 9/06			
-	-	B06B 1/02			
-	-	B60R 25/10			
-	-	G08B 13/00			
Volvo Lastvagnar AB	10783649.6	B60G 11/113			
-	-	F16F 1/44			
-	-	F16F 1/373			
-	-	F16F 1/30			
-	-	F16B 7/04			
Volvo Truck Corporation	1750006-7	-			
Väderstad Holding AB	1350836-1	A01B 73/04			
<b>W</b>					
WADSTRAND Magnus	1350887-4	F16L 55/11			
-	-	F02M 65/00			
-	-	F16J 13/24			
-	-	F16K 24/04			
-	-	F02M 63/02			
WALLIS Fritz	1550950-8	F16B 12/40			
-	-	F16B 12/50			
-	-	F16B 12/52			
WEREC Water Ecosystem Recovery AB	1730007-0	-			
Wessman Linnéa	1550958-1	C21D 1/06			
-	-	C23C 8/26			
-	-	C23C 8/32			
-	-	C23C 8/50			
-	-	C23C 8/56			
-	-	F01L 1/18			
Wetterheim Janarne	1451609-0	B05C 17/02			
WOOD Luther	1551287-4	B01D 33/21			
-	-	B01D 33/48			
-	-	B01D 33/50			
<b>Y</b>					
YANG Li	1550925-0	B41M 3/14			
-	-	B41M 3/06			
YDRING Joel	1550952-4	B65D 33/00			
-	-	B65D 33/14			
You Bed AB	1550955-7	A47C 27/06			
-	-	A47C 23/043			
<b>Z</b>					
Zeilon Sten	1700002-7	-			
ZHANG Xiaojing	1651667-6	G06F 1/20			
-	-	G05D 23/00			
-	-	H05K 7/20			
<b>Ö</b>					
ÖHMAN Fredrik	1550903-7	C02F 11/10			