



Svensk Patenttidning

Nr 17/2013

2013-04-23

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Allmänt tillgängliga patentansökningar	6
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
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	25
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	26
Tillägg	27
Rättelser	28
Meddelanden	29
Namnregister	30

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, 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, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, 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, 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, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigerings av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar 17/2013

(51) A01C 3/02 C02F 11/04	C12M 1/02	(51) B25H 7/04 E04F 21/00	(11) 536 075 G01C 15/02
(21) 1150885-0	(22) 2011-09-27	(21) 1200323-2	(22) 2012-05-24
(41) 2013-03-28		(41) 2013-04-23	(45) 2013-04-23
(54) En kombinerad för- och efterbrunn och dess användning i en biogasproduktionsanläggning		(54) Verktyg för konstruktion av täckbrädor/smygar	
(71) Swedish Biogas International AB, Gjuterigatan 1 B, 582 73 Linköping, SE		(71) Stefan Ragnvid, Furuvägen 4, 262 70 Strövelstorp, SE	
(72) Erik ERJEBY, LINKÖPING, SE		(72) Stefan Ragnvid, Strövelstorp, SE	
(74) IPQ IP Specialists AB, Docketing Box 42, 683 21 Hagfors, SE			
(51) A01C 3/02 C02F 11/04	C12M 1/02	(51) B60R 9/055	(11) 536 070
(21) 1150886-8	(22) 2011-09-27	(21) 1100817-4	(22) 2011-10-31
(41) 2013-03-28		(41) 2013-04-23	(45) 2013-04-23
(54) Platta värmeväxlare för värmeöverföring i en anläggning för biogasproduktion		(54) Box för transport av föremål med lastupptagande element	
(71) Swedish Biogas International AB, Gjuterigatan 1 B, 582 73 Linköping, SE		(71) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE	
(72) Erik ERJEBY, Linköping, SE		(72) Rolf Pettersson, Malung, SE	
(74) IPQ IP Specialists AB, Docketing Box 42, 683 21 Hagfors, SE		Torbjörn Eriksson, Malung, SE	
		Daniel Helgesson, Lima, SE	
		(74) Bo Lindström, c/o Bärgarstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE	
(51) A01K 1/01	(11) 536 064	(51) B60R 9/055	(11) 536 072
(21) 1150898-3	(22) 2011-09-29	(21) 1100818-2	(22) 2011-10-31
(41) 2013-03-30	(45) 2013-04-23	(41) 2013-04-23	(45) 2013-04-23
(54) Djurhållningsanläggning		(54) Box för transport av föremål, avsedd att anordnas på ett fordon	
(71) Tommy LINDVALL, Kvie Ekeby, 621 70 VISBY, SE		(71) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE	
(72) Tommy LINDVALL, VISBY, SE		(72) Rolf Pettersson, Malung, SE	
(74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE		Torbjörn Eriksson, Malung, SE	
		Daniel Helgesson, Lima, SE	
		(74) Bo Lindström, c/o Bärgarstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE	
(51) A47G 25/06	(22) 2011-09-22	(51) B60R 9/055	(11) 536 071
(21) 1150866-0		(21) 1100819-0	(22) 2011-10-31
(41) 2013-03-23		(41) 2013-04-23	(45) 2013-04-23
(54) Suicidpreventiv krok		(54) Box för transport av föremål, avsedd att anordnas på ett fordon	
(71) James & Thedin AB, Nordhemsgatan 36-42, 413 06 Göteborg, SE		(71) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE	
(72) Franz James, Göteborg, SE		(72) Rolf Pettersson, Malung, SE	
Joakim Thedin, Göteborg, SE		Torbjörn Eriksson, Malung, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 142, 401 22 Göteborg, SE		Daniel Helgesson, Lima, SE	
		(74) Bo Lindström, c/o Bärgarstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE	
(51) A61J 17/00	(22) 2011-10-03	(51) B60R 9/055	(11) 536 073
(21) 1100732-5		(21) 1100832-3	(22) 2011-11-08
(41) 2013-03-27		(41) 2013-04-23	(45) 2013-04-23
(32) 2011-09-26 (33) SE (31) 1100707-7		(54) Box för transport av föremål med lastupptagande element	
(54) Nappsköld med kindskydd		(71) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE	
(71) Lina Kuulme, Söderåsgatan 83, 216 17 Limhamn, SE		(72) Rolf Pettersson, Malung, SE	
Richard Sahlberg, Långgårdsgatan 4 C, 211 21 Malmö, SE		Torbjörn Eriksson, Malung, SE	
(72) Lina Kuulme, Limhamn, SE		Daniel Helgesson, Lima, SE	
Richard Sahlberg, Malmö, SE		(74) Bo Lindström, c/o Bärgarstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE	
(74) Richard Sahlberg c/o Foyen Advokatfirma, Södergatan 15, 211 34 Malmö, SE			
(51) B23B 27/22 B23B 27/16	B23B 27/14	(51) B62D 25/04	(11) 536 074
(21) 1150869-4	(22) 2011-09-23	(21) 1200459-4	(22) 2012-07-25
(41) 2013-03-24		(41) 2013-04-23	(45) 2013-04-23
(54) Månghörnigt svarvskär		(54) B-stolpe och sätt att tillverka sådan	
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB, 811 81 SANDVIKEN, SE		(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE	
(72) Ronnie LÖF, SANDVIKEN, SE		(72) Emil Olofsson, Piteå, SE	
(74) Jörgen Klöfver, Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE		Jan Larsson, Luleå, SE	
		Hans Bodin, S Sunderbyn, SE	
		(74) Roland Åslund, Gestamp Hardtech AB Box 828, 971 25 Luleå, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 17/2013

(51) B65D 19/40 B65D 19/20 (21) 1100701-0 (41) 2013-03-26 (54) Pallsystem (71) Torbjörn Holmberg, Örviksvägen 13, 932 33 Skelleftehamn, SE Anders Holmberg, Lästängsvägen 38, 746 93 Bålsta, SE	(21) 1100712-7 (41) 2013-03-28 (54) Takstegsenhet med trampparti och vridbara ingreppsenheter för pannklätt yttertak (71) CW Lundberg Industri AB, Box 138, 792 22 Mora, SE (72) Rolf Hedlund, Mora, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	(22) 2011-09-27 (45) 2013-04-23
(51) B65G 63/06 B65D 90/12 (21) 1150884-3 (41) 2013-03-28 (54) Stolpanordning med ned- och uppfällbar stolpe (71) CCT Intermodal Sweden AB, c/o Magnusson Advokatbyrå, Box 7413, 103 91 STOCKHOLM, SE (72) Sten LÖVGREN, BROMMA, SE Thomas NYMAN, Örnsköldsvik, SE (74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(51) E04F 21/24 (21) 1150864-5 (41) 2013-03-23 (54) Betongsglättare (71) AB Lin-Pro Sverige, Box 5, 421 21 Västra Frölunda, SE (72) Thomas VOELER, Sweden, SE (74) Valea AB, Lindholmospiren 5, 417 56 Göteborg, SE	(22) 2011-09-27
(51) B66F 9/22 (21) 1251088-9 (41) 2013-03-28 (32) 2011-09-27 (33) DE (31) 102011053958.1 (54) Hydraulanläggning för en industritruck (71) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE (72) Stephan Scharf, Hamburg, DE (74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	(51) E04G 7/30 E04G 7/32 (21) 1150930-4 (41) 2013-04-11 (54) Kopplingselement för byggnadsställningar (71) PlusEight Technology AB, Box 33, 438 05 Hindås, SE (72) Harry Wallther, Hindås, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 142, 401 22 Göteborg, SE	(11) 536 068 E04G 7/34 (22) 2011-10-10 (45) 2013-04-23
(51) C12P 7/10 C10L 1/02 (21) 1100706-9 (41) 2013-03-27 (54) Metod för framställning av protein och etanol från ensilerade baljväxter enligt konceptet Peas on Earth (71) Jan Lundh, Stigby 22, 560 34 Visingsö, SE (72) Jan Lundh, Visingsö, SE	(51) E05B 47/06 E05B 47/00 E05B 63/08 (21) 1350100-2 (41) 2013-01-30 (32) 2010-07-15 (33) AU (31) 2010903161 (54) Låsenhet (71) Gainsborough Hardware Industries Limited, 31-33 Alfred Street, VIC 3130 BLACKBURN, AU (72) Harris LAMBROU, BLACKBURN, AU Ian BARTOS, BLACKBURN, AU (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE (86) 2011-06-20 PCT/AU2011/000745	(22) 2012-09-27
(51) E02F 3/36 (21) 1150837-1 (41) 2013-03-16 (54) Framaxellåsning för redskapsfäste (71) Steelwrist AB, Bäckvägen 18, 192 54 Sollentuna, SE (72) Markus NILSSON, Sollentuna, SE Sven SIGGSTEDT, Norrtälje, SE Stefan STOCKHAUS, Danderyd, SE (74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(51) E21C 27/24 E21D 9/10 (21) 1100713-5 (41) 2013-03-28 (54) Anordning för bergavverkning (71) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE (72) Sverker Hartwig, Täby, SE Kaj Emanuelsson, Viken, SE Jerk Back, Nacka, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	(11) 536 061 (22) 2011-09-15 (45) 2013-04-23
(51) E04B 1/00 E04B 1/24 E04B 1/99 E04B 2/70 (21) 1150859-5 (41) 2013-03-22 (54) Metod för framställning av bjälklagskonstruktion samt bjälklagskonstruktion (71) Ernst Wimmer, Liljesund 145, 791 93 Falun, SE (72) Ernst Wimmer, Falun, SE (74) AWAPATENT AB, Studiegången 3, 831 27 ÖSTERSUND, SE	(51) F01N 3/025 F01N 11/00 (21) 1150863-7 (41) 2013-03-23 (54) Förfarande vid ett HC-doseringssystem samt ett HC-doseringssystem (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Per Bremberg, Södertälje, SE Andreas Liljestränd, Södertälje, SE (74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	(22) 2011-09-27
(51) E04D 13/12 E06C 9/04	(51) F01N 3/20	(11) 536 063

Allmänt tillgängliga patentansökningar 17/2013

F01N 11/00	(72) Peter Wallin, Kalmar, SE
(21) 1150862-9	Göran Bernhardsson, Stockholm, SE
(41) 2013-03-23	(74) Patentbyrån Y Wallengren AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE
(54) Förfarande vid ett SCR-system samt ett SCR-system	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Per Bremberg, Södertälje, SE	(51) F41H 7/04
Andreas Liljestrand, Södertälje, SE	F41H 5/013
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	(11) 536 065
	(21) 1150895-9
	(41) 2013-03-30
	(45) 2013-04-23
	(54) Skyddsanordning för fordon
	(71) BAE Systems Hägglunds Aktiebolag, 891 82 Örnsköldsvik, SE
	(72) Jan Möller, Domsjö, SE
	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) F01N 3/20	(11) 536 062
B01F 3/04	B01F 5/06
(21) 1150875-1	(22) 2011-09-26
(41) 2013-03-27	(45) 2013-04-23
(54) Arrangemang utrustat med värmeöverförande flänsar för att införa ett vätskeformigt medium i avgaser från en förbränningsmotor	(51) G01B 11/30
(71) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	G01N 21/86
(72) Daniel NORLING, Huddinge, SE	G01N 33/34
Daniel RYRFELDT, Hägersten, SE	(21) 1100700-2
Markus MUSTONEN, Nyköping, SE	(41) 2013-03-26
Henrik BIRGERSSON, Stockholm, SE	(54) Metod och anordning för mätning av topografi på ytan av en materialbana
Emelie LAGERKVIST, Stockholm, SE	(71) Jan Peter Lundgren Thim, Karlång 125, 864 92 Matfors, SE
Fatima EL ITABI, Hägersten, SE	SE
Per BIRKESTAD, Stockholm, SE	Mattias ONils, Mogatan 43, 854 60 Sundsvall, SE
Magnus WAHLBERG, Stockholm, SE	Anatolij Manuilskiy, Albäcksgatan 33 B, 852 35 Sundsvall, SE
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	Mohammad Anzar Alam, Nackstavägen 18 A Lgh 1305, 853 52 Sundsvall, SE
(51) F04D 29/22	(11) 536 067
F04D 7/04	F04D 13/08
(21) 1150922-1	(22) 2011-10-06
(41) 2013-04-07	(45) 2013-04-23
(54) Pump för pumpning av vätska innefattande fast material	(72) Jan Peter Lundgren Thim, Matfors, SE
(71) Xylem IP Holdings LLC, 1133 Westchester Avenue, 10604 White Plains, NY, US	Mattias ONils, Sundsvall, SE
(72) Patrik ANDERSSON, SKOGÅS, SE	Anatolij Manuilskiy, Sundsvall, SE
(74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	Mohammad Anzar Alam, Sundsvall, SE
(51) F24F 5/00	(11) 536 069
F24D 10/00	
(21) 1250487-4	(22) 2012-05-14
(41) 2013-04-23	(45) 2013-04-23
(54) Förfarande för att reglera effektuttaget i ett nät för fjärrkyla	(51) G01F 23/00
(71) Ecofective AB, Box 190, 101 23 STOCKHOLM, SE	G01N 9/18
(72) Thomas Wildig, Upplands Väsby, SE	(21) 1150880-1
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(41) 2013-03-28
	(54) Mätsystem för mätning av en vätskas densitet och nivå i en behållare
	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
	(72) Ola Stenlåås, Södertälje, SE
	(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE
(51) F24F 13/02	(11) 536 066
F16L 9/17	G01F 25/00
(21) 1100695-4	(22) 2011-10-05
(41) 2013-03-23	(45) 2013-04-23
(54) Ventilationskanal	(54) Nivåmätningssystem, och metod i ett nivåmätningssystem
(71) Climate Recovery Ind AB, Box 83, 391 21 Kalmar, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Peter Wallin, Kalmar, SE	(72) Ola Stenlåås, Södertälje, SE
Göran Bernhardsson, Stockholm, SE	(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE
(74) Patentbyrån Y Wallengren AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE	(51) G06F 21/00
	H04W 4/00
	(21) 1150882-7
	(41) 2013-03-28
	(54) Överföring av regeluppsättningar
	(71) APPBOOSTER SWEDEN AB, Mässans Gata 18, 412 52 GÖTEBORG, SE
	(72) Mattias HANSSON, GÖTEBORG, SE
	Jörgen STELJER, ÄLVISJÖ, SE
	Lennart STRANDBERG, GÖTEBORG, SE
(51) F24F 13/02	
F16L 9/17	
(21) 1100696-2	(22) 2011-09-22
(41) 2013-03-23	
(54) Kanal och förfarande för dess tillverkning	
(71) Climate Recovery Ind AB, Box 83, 391 21 Kalmar, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 17/2013

Andreas HALLINGSTRÖM, GÖTEBORG, SE

Long SHITIAN, SOLLENTUNA, SE

Felix Wallén, TÄBY, SE

(74) Kransell & Wennborg KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM,
SE

(51) **G06Q 10/06**

(21) **1100710-1** (22) 2011-09-27

(41) 2013-03-28

(54) ITm5

(71) ITligence AB, Box 4322, 102 67 Stockholm, SE

(72) Peder Brandt, Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 17/2013

<p>(51) A01K 1/01 (11) 536 064 (21) 1150898-3 (22) 2011-09-29 (41) 2013-03-30 (45) 2013-04-23 (54) Djurhållningsanläggning (73) Tommy LINDVALL, Kvie Ekeby, 621 70 VISBY, SE (72) Tommy LINDVALL, VISBY, SE (74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE</p>	<p>(54) Box för transport av föremål med lastupptagande element (73) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE (72) Rolf Pettersson, Malung, SE Torbjörn Eriksson, Malung, SE Daniel Helgesson, Lima, SE (74) Bo Lindström, c/o Bärargarstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE</p>	<p>(54) Box för transport av föremål med lastupptagande element (73) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE (72) Rolf Pettersson, Malung, SE Torbjörn Eriksson, Malung, SE Daniel Helgesson, Lima, SE (74) Bo Lindström, c/o Bärargarstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE</p>
<p>(51) A63B 69/12 (11) 536 076 A63B 71/06 G01C 22/02 G07C 1/22 (21) 1150224-2 (22) 2011-03-15 (41) 2012-09-16 (45) 2013-04-23 (54) System och metod för bestämning av en användares förflyttning i en simbassäng (73) Swintau AB, Jakobsgatan 23, 724 64 Västerås, SE (72) Lars Asplund, Västerås, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 128, 721 05 Västerås, SE</p>	<p>(51) B62D 25/04 (11) 536 074 (21) 1200459-4 (22) 2012-07-25 (41) 2013-04-23 (45) 2013-04-23 (54) B-stolpe och sätt att tillverka sådan (73) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE (72) Emil Olofsson, Piteå, SE Jan Larsson, Luleå, SE Hans Bodin, S Sunderbyn, SE (74) Roland Åslund, Gestamp Hardtech AB Box 828, 971 25 Luleå, SE</p>	<p>(51) B62D 25/04 (11) 536 074 (21) 1200459-4 (22) 2012-07-25 (41) 2013-04-23 (45) 2013-04-23 (54) B-stolpe och sätt att tillverka sådan (73) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE (72) Emil Olofsson, Piteå, SE Jan Larsson, Luleå, SE Hans Bodin, S Sunderbyn, SE (74) Roland Åslund, Gestamp Hardtech AB Box 828, 971 25 Luleå, SE</p>
<p>(51) B25H 7/04 (11) 536 075 E04F 21/00 G01C 15/02 (21) 1200323-2 (22) 2012-05-24 (41) 2013-04-23 (45) 2013-04-23 (54) Verktyg för konstruktion av täckbrädor/smygar (73) Stefan Ragnvid, Furuvägen 4, 262 70 Strövelstorp, SE (72) Stefan Ragnvid, Strövelstorp, SE</p>	<p>(51) B02F 3/36 (11) 536 061 (21) 1150837-1 (22) 2011-09-15 (41) 2013-03-16 (45) 2013-04-23 (54) Framaxellåsning för redskapsfäste (73) Steelwrist AB, Bäckvägen 18, 192 54 Sollentuna, SE (72) Markus NILSSON, Sollentuna, SE Sven SIGGSTEDT, Norrtälje, SE Stefan STOCKHAUS, Danderyd, SE (74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(51) B02F 3/36 (11) 536 061 (21) 1150837-1 (22) 2011-09-15 (41) 2013-03-16 (45) 2013-04-23 (54) Framaxellåsning för redskapsfäste (73) Steelwrist AB, Bäckvägen 18, 192 54 Sollentuna, SE (72) Markus NILSSON, Sollentuna, SE Sven SIGGSTEDT, Norrtälje, SE Stefan STOCKHAUS, Danderyd, SE (74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B60R 9/055 (11) 536 070 (21) 1100817-4 (22) 2011-10-31 (41) 2013-04-23 (45) 2013-04-23 (54) Box för transport av föremål med lastupptagande element (73) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE (72) Rolf Pettersson, Malung, SE Torbjörn Eriksson, Malung, SE Daniel Helgesson, Lima, SE (74) Bo Lindström, c/o Bärargarstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE</p>	<p>(51) E04D 13/12 (11) 536 063 E06C 9/04 (21) 1100712-7 (22) 2011-09-27 (41) 2013-03-28 (45) 2013-04-23 (54) Takstegsenhet med trampparti och vridbara ingreppsenheter för pannklätt yttertak (73) CW Lundberg Industri AB, Box 138, 792 22 Mora, SE (72) Rolf Hedlund, Mora, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE</p>	<p>(51) E04D 13/12 (11) 536 063 E06C 9/04 (21) 1100712-7 (22) 2011-09-27 (41) 2013-03-28 (45) 2013-04-23 (54) Takstegsenhet med trampparti och vridbara ingreppsenheter för pannklätt yttertak (73) CW Lundberg Industri AB, Box 138, 792 22 Mora, SE (72) Rolf Hedlund, Mora, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B60R 9/055 (11) 536 072 (21) 1100818-2 (22) 2011-10-31 (41) 2013-04-23 (45) 2013-04-23 (54) Box för transport av föremål, avsedd att anordnas på ett fordon (73) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE (72) Rolf Pettersson, Malung, SE Torbjörn Eriksson, Malung, SE Daniel Helgesson, Lima, SE (74) Bo Lindström, c/o Bärargarstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE</p>	<p>(51) E04G 7/30 (11) 536 068 E04G 7/32 E04G 7/34 (21) 1150930-4 (22) 2011-10-10 (41) 2013-04-11 (45) 2013-04-23 (54) Kopplingselement för byggnadsställningar (73) PlusEight Technology AB, Box 33, 438 05 Hindås, SE (72) Harry Wallther, Hindås, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 142, 401 22 Göteborg, SE</p>	<p>(51) E04G 7/30 (11) 536 068 E04G 7/32 E04G 7/34 (21) 1150930-4 (22) 2011-10-10 (41) 2013-04-11 (45) 2013-04-23 (54) Kopplingselement för byggnadsställningar (73) PlusEight Technology AB, Box 33, 438 05 Hindås, SE (72) Harry Wallther, Hindås, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 142, 401 22 Göteborg, SE</p>
<p>(51) B60R 9/055 (11) 536 071 (21) 1100819-0 (22) 2011-10-31 (41) 2013-04-23 (45) 2013-04-23 (54) Box för transport av föremål, avsedd att anordnas på ett fordon (73) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE (72) Rolf Pettersson, Malung, SE Torbjörn Eriksson, Malung, SE Daniel Helgesson, Lima, SE (74) Bo Lindström, c/o Bärargarstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE</p>	<p>(51) F01N 3/20 (11) 536 062 B01F 3/04 B01F 5/06 (21) 1150875-1 (22) 2011-09-26 (41) 2013-03-27 (45) 2013-04-23 (54) Arrangemang utrustat med värmeöverförande flänsar för att införa ett vätskeformigt medium i avgaser från en förbränningsmotor (73) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Daniel NORLING, Huddinge, SE Daniel RYRFELDT, Hägersten, SE Markus MUSTONEN, Nyköping, SE Henrik BIRGERSSON, Stockholm, SE Emelie LAGERKVIST, Stockholm, SE Fatima EL ITABI, Hägersten, SE Per BIRKESTAD, Stockholm, SE</p>	<p>(51) F01N 3/20 (11) 536 062 B01F 3/04 B01F 5/06 (21) 1150875-1 (22) 2011-09-26 (41) 2013-03-27 (45) 2013-04-23 (54) Arrangemang utrustat med värmeöverförande flänsar för att införa ett vätskeformigt medium i avgaser från en förbränningsmotor (73) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Daniel NORLING, Huddinge, SE Daniel RYRFELDT, Hägersten, SE Markus MUSTONEN, Nyköping, SE Henrik BIRGERSSON, Stockholm, SE Emelie LAGERKVIST, Stockholm, SE Fatima EL ITABI, Hägersten, SE Per BIRKESTAD, Stockholm, SE</p>
<p>(51) B60R 9/055 (11) 536 073 (21) 1100832-3 (22) 2011-11-08 (41) 2013-04-23 (45) 2013-04-23</p>	<p>(51) F01N 3/20 (11) 536 062 B01F 3/04 B01F 5/06 (21) 1150875-1 (22) 2011-09-26 (41) 2013-03-27 (45) 2013-04-23 (54) Arrangemang utrustat med värmeöverförande flänsar för att införa ett vätskeformigt medium i avgaser från en förbränningsmotor (73) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Daniel NORLING, Huddinge, SE Daniel RYRFELDT, Hägersten, SE Markus MUSTONEN, Nyköping, SE Henrik BIRGERSSON, Stockholm, SE Emelie LAGERKVIST, Stockholm, SE Fatima EL ITABI, Hägersten, SE Per BIRKESTAD, Stockholm, SE</p>	<p>(51) F01N 3/20 (11) 536 062 B01F 3/04 B01F 5/06 (21) 1150875-1 (22) 2011-09-26 (41) 2013-03-27 (45) 2013-04-23 (54) Arrangemang utrustat med värmeöverförande flänsar för att införa ett vätskeformigt medium i avgaser från en förbränningsmotor (73) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Daniel NORLING, Huddinge, SE Daniel RYRFELDT, Hägersten, SE Markus MUSTONEN, Nyköping, SE Henrik BIRGERSSON, Stockholm, SE Emelie LAGERKVIST, Stockholm, SE Fatima EL ITABI, Hägersten, SE Per BIRKESTAD, Stockholm, SE</p>

Magnus WAHLBERG, Stockholm, SE

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

(51) **F04D 29/22** (11) **536 067**
F04D 7/04 F04D 13/08

(21) **1150922-1** (22) 2011-10-06

(41) 2013-04-07 (45) 2013-04-23

(54) Pump för pumpning av vätska innefattande fast material

(73) Xylem IP Holdings LLC, 1133 Westchester Avenue, 10604 White Plains, NY, US

(72) Patrik ANDERSSON, SKOGÅS, SE

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

(51) **F24F 5/00** (11) **536 069**
F24D 10/00

(21) **1250487-4** (22) 2012-05-14

(41) 2013-04-23 (45) 2013-04-23

(54) Förfarande för att reglera effektuttaget i ett nät för fjärrkyla

(73) Ecofective AB, Box 190, 101 23 STOCKHOLM, SE

(72) Thomas Wildig, Upplands Väsby, SE

(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(51) **F41H 7/04** (11) **536 065**
F41H 5/013

(21) **1150895-9** (22) 2011-09-29

(41) 2013-03-30 (45) 2013-04-23

(54) Skyddsanordning för fordon

(73) BAE Systems Hägglunds Aktiebolag, 891 82 Örnsköldsvik, SE

(72) Jan Möller, Domsjö, SE

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

(51) **G01B 11/27** (11) **536 060**
B02C 17/22 B25J 19/04

(21) **1150805-8** (22) 2011-09-08

(41) 2013-03-09 (45) 2013-04-23

(54) STYR- OCH POSITIONERINGSSYSTEM FÖR INDIKERING AV MONTERINGSLÄGET FÖR ETT UTBYTBART SLITFODERELEMENT SAMT ANVÄNDANDE AV EN BILDUPPTAGNINGSKAMERA

(73) Metso Minerals (Sweden) AB, Fabriksvägen 1-3, 934 81 Ersmark, SE

(72) Tage Möller, Skellefteå, SE

Dennis Johansson, Skellefteå, SE

Lars Furtenbach, Skellefteå, SE

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

(51) **G01F 23/00** (11) **536 066**
G01F 25/00

(21) **1150917-1** (22) 2011-10-05

(41) 2013-04-06 (45) 2013-04-23

(54) Nivåmätningssystem, och metod i ett nivåmätningssystem

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

(72) Ola Stenlåås, Södertälje, SE

(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **B60T** 7/12 (11) **530 053**
(21) **0601166-2**
(45) 2009-10-28
(54) System och förfarande för styrning av en operation av långsam manövrering avsett motorfordon
(73) Scania CV AB (publ), 151 87 Södertälje, SE

(51) **D21C** 3/02 (11) **518 993**
D21C 7/14
(21) **0200189-9**
(45) 2009-08-28
(54) Framställning av cellulosamassa genom kokning med en kokvätska innehållande förindunstad svartlut
(73) Metso Paper Sweden AB, 851 94 SUNDSVALL, SE

Ansökan om tilläggsskydd 17/2013

(51) **A61K 9/12** (21) **1390016-2 L**
A61K 9/14 A61K 31/40
A61P 11/08

(68) **01966751.8** (68) **1 267 866**

(92) 2012-09-28 EG EU/1/12/788/001
(93) 2012-09-28 EG EU/1/12/788/001

(54) Behandling av andningssjukdomar

(71) Sosei R&D Ltd, London Bioscience Innovation Centre, 2
Royal College Street, London NW1 ONH, GB

(51) **A61K 31/663** (21) **1390015-4 L**
A61P 19/08 A61P 19/10

(68) **05012711.7** (68) **1 591 122**

(92) 2007-10-03 EG EU/1/05/308/001-002
(93) 2007-09-27 CH 57363

(95) Zoledronsyra eller ett farmaceutiskt godtagbart salt
därav eller något hydrat därav

(54) Förfarande för administrering av bisfosfonater

(71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Europeiska patentansökningar 17/2013

- (51) **G06F 17/30** (11) **2 531 939**
H03M 7/30
- (21) **11710114.7** (22) 2011-02-04
- (32) 2010-02-04 (33) DE (31) 20101006931
- (54) Förfarande och system för komprimering av
dataregistreringar och för bearbetning av
komprimerade dataregistreringar
- (71) Parstream GmbH, Grosse Sandkaul 2, 50667 Köln, DE
-

Meddelade europeiska patent 17/2013

(51) A01N 43/56	(11) 1 986 495	(21) 09783788.4	(45) 2013-01-16
A01N 43/78	A01N 43/653	(32) 2009-09-29 (33) US	(31) 586849
A01N 43/54	A01N 43/36	(32) 2008-10-06 (33) US	(31) 195312 P
A01N 37/36	A01P 3/00	(54) 3, 3', 4, 4'-tetrahydroxi-2, 2'-bipyridin-n, n'-dioxider för behandling av njurcellskarcinom	
(21) 07703317.3	(45) 2013-01-09	(73) ONCORENA AB, Erik Dahlbergsgatan 11A, 411 26 Gothenburg, SE	
(32) 2006-02-09 (33) EP	(31) 06002628		
(54) Fungicidala kompositioner			
(73) Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH			
<hr/>			
(51) A21D 8/06	(11) 1 788 881	(21) 04767387.6	(45) 2013-03-27
A21D 15/02	A21D 2/18	(32) 2003-06-19 (33) FR	(31) 0307395
A21D 8/04	A21D 6/00	(54) Protoser med biologiskt aktiva beläggningar	
(21) 05774048.2	(45) 2013-01-16	(73) Universite Paris 5, 12, rue de l'Ecole de Medecine, 75270 Paris Cedex 06, FR	
(32) 2004-07-05 (33) EP	(31) 04015795.0		
(54) Förfaranden och produkter för brödframställning			
(73) Lesaffre et Compagnie, 41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, FR			
<hr/>			
(51) A23L 1/214	(11) 2 291 087	(21) A61N 1/05	(11) 2 029 220
A23L 1/221	A23L 1/314	A63B 23/20	A61B 5/0488
A23L 1/317	A23L 1/212	(21) 07747461.7	(45) 2013-01-02
(21) 09773826.4	(45) 2013-03-13	(32) 2006-05-23 (33) EP	(31) 06114429.1
(32) 2008-06-30 (33) SE	(31) 0801545-5	(54) Medicinsk sond	
(54) Smak- och texturtillsatsmaterial		(73) Publiekrechtelijke rechtspersoon Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. Leids Universitair Medisch Centrum, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	
(73) Lyckeby Culinar AB, Box 45, 290 34 Fjälkinge, SE			
<hr/>			
(51) A47B 88/04	(11) 2 353 444	(21) A63B 53/06	(11) 2 260 907
(21) 11000479.3	(45) 2013-01-30	(21) 10184409.0	(45) 2013-01-09
(32) 2010-02-09 (33) DE	(31) 102010007430	(32) 2003-07-10 (33) US	(31) 615934
(54) Utdragsenhet för skåp		(54) Golfklubba med viktpositioneringssystem	
(73) Kesseböhmer Holding e.K., Mindener Strasse 208, 49152 Bad Essen, DE		(73) Nike International Ltd., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US	
<hr/>			
(51) A61B 5/05	(11) 1 468 647	(21) B01D 46/44	(11) 2 363 192
(21) 02793435.5	(45) 2013-04-17	B01D 46/02	
(32) 2001-12-28 (33) JP	(31) 2001400519	(21) 10153962.5	(45) 2013-01-02
(54) Intercerebral strömkälleskattande metod, intercerebralt strömkälleskattande program, lagringsmedium innehållande det intercerebrala strömkälleskattande programmet, och intercerebral strömkälleskattande apparat		(54) Filtersystem	
(73) Japan Science and Technology Agency, 1-8, Honcho 4-chome, Kawaguchi-shi, Saitama 332-0012, JP		(73) Alstom Technology Ltd, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
Advanced Telecommunications Research Institute International, 2-2, Hikaridai 2-chome, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0288, JP			
<hr/>			
(51) A61F 2/68	(11) 2 129 340	(21) B01L 3/00	(11) 2 222 229
(21) 08715935.6	(45) 2013-03-13	(21) 08850942.7	(45) 2013-02-20
(32) 2007-02-23 (33) DE	(31) 102007009356	(32) 2007-11-12 (33) SE	(31) 0702489-6
(54) Protos med laddningsbar elektrisk energiackumulator		(54) Anordning för biokemisk bearbetning och analys av ett prov	
(73) Otto Bock Healthcare Products GmbH, Kaiserstrasse 39, 1070 Wien, AT		(73) LifeAssays AB (Publ), IDEON Science Park Scheelevägen 16 F:2, 223 70 Lund, SE	
<hr/>			
(51) A61K 9/48	(11) 1 562 556	(21) B21B 37/16	(11) 2 268 427
A61K 9/20	A61K 31/454	(21) 09718646.4	(45) 2013-01-30
(21) 03783567.5	(45) 2013-01-23	(32) 2008-03-14 (33) DE	(31) 102008014304
(32) 2002-11-14 (33) US	(31) 426016 P	(54) Driftsmetod för en kallvalsningsbana med förbättrad dynamik	
(54) Farmaceutiska sammansättningar och doseringsformer av talidomid		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(73) CELGENE CORPORATION, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US			
<hr/>			
(51) A61K 31/444	(11) 2 349 268	(21) B22D 11/106	(11) 2 367 649
A61P 35/00		B22D 41/56	B22D 41/50
		(21) 09763843.1	(45) 2013-01-02
		(32) 2008-11-20 (33) EP	(31) 08169501.7
		(54) Stödhuvud för hantering av ett gjutrör	
		(73) Vesuvius Group S.A, Rue de Douvrain, 17, 7011 Ghlin, BE	
<hr/>			
		(51) B22D 41/56	(11) 2 367 651
		B22D 11/106	B22D 41/50
		(21) 09763841.5	(45) 2013-01-02

Meddelade europeiska patent 17/2013

(32) 2009-06-29 (33) EP (31) 09008451.8	Hamden, US
(32) 2008-11-20 (33) EP (31) 08169518.1	
(54) Gjutrör, hanteringsanordning för nämnda rör samt drivanordning för ventil	(51) B63B 27/16 (11) 2 452 868 B63G 8/00
(73) Vesuvius Group S.A, Rue de Douvrain, 17, 7011 Ghlin, BE	(21) 10190887.9 (45) 2013-01-02 (54) Obemannat undervattensfordon och förfarande för bärgning av ett sådant fordon
(51) B23D 47/02 (11) 1 930 110 B27B 5/16	(73) ATLAS ELEKTRONIK GMBH, Sebaldsbrücker Heerstrasse 235, 28309 Bremen, DE
(21) 08103033.0 (45) 2013-02-27	
(32) 2006-04-05 (33) GB (31) 0606846	(51) B63B 27/16 (11) 2 452 869
(54) Bordssåg	(21) 10190895.2 (45) 2013-01-02
(73) Black & Decker, Inc., 1207 Drummond Plaza, Newark, DE 19711, US	(54) Obemannat undervattensfordon (73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrasse 235, 28309 Bremen, DE
(51) B29K 75/00 (11) 2 152 432 B05B 1/34 B29C 41/36	(51) B65B 51/02 (11) 2 125 529 B05C 11/10
(21) 07729866.9 (45) 2013-01-02	(21) 08728933.6 (45) 2013-01-23
(54) Tryckförstoftande virvelmunstycke för sprutning av en hårdbar komposition samt tillhörande förfarande och användande	(32) 2007-02-12 (33) US (31) 705060 (32) 2007-03-23 (33) US (31) 727211
(73) RECTICEL Automobilsysteme GmbH, Rolandsecker Weg 30, 53619 Rheinbreitbach, DE	(54) Modulärt system för att leverera smältlim eller andra termoplastiska material och tryckstyrssystem för detta (73) Illinois Tool Works Inc., 3600 West Lake Avenue, Glenview, IL 60026, US
(51) B31B 3/28 (11) 2 127 862 B31B 3/32 B31B 1/32 B31B 1/44	(51) B65G 65/44 (11) 2 035 307
(21) 09159493.7 (45) 2013-01-09	(21) 06764614.1 (45) 2013-01-02
(32) 2008-05-26 (33) IT (31) BO20080334	(54) Modulärt vibrerande golv
(54) Maskin för bildande av lådor	(73) Poncet, Jean-Claude, 5, rue des Daizeys, 71240 Sennecey-le-Grand, FR
(73) CT PACK S.r.l., Via della Solidarietà, 2/1, 40056 Crespellano (BO), IT	
(51) B60C 3/06 (11) 2 248 681 B60C 5/00 B60C 9/08 B60C 11/00	(51) C02F 1/00 (11) 2 180 930
(21) 09708172.3 (45) 2013-01-23	(21) 08716825.8 (45) 2013-01-23
(32) 2008-02-04 (33) JP (31) 2008023920	(32) 2007-02-13 (33) DE (31) 102007006970
(54) Dubbfritt däck	(54) Anordning för rening av vatten, särskilt filteranordning, och patron
(73) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP	(73) Brita GmbH, Heinrich-Hertz-Strasse 4, 65232 Taunusstein, DE
(51) B60R 7/06 (11) 2 397 371 H01H 85/20 B60K 37/00 B60R 11/00	(51) C03C 25/00 (11) 2 379 465 C03C 25/14 C03C 25/24 D03D 15/00 E04F 13/00
(21) 10425208.5 (45) 2013-01-16	(21) 09805758.1 (45) 2013-01-02
(54) Instrumentpanel för ett fordon, särskilt för ett industriellt fordon	(32) 2008-12-19 (33) FR (31) 0858856
(73) Iveco S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT	(54) Målarväv innehållande ett medel med förmågan att hålla kvar formaldehyd och tillverkningsmetod därav (73) Saint-Gobain Adfors, 517, Avenue de la Boisse, 73000 Chambéry, FR
(51) B62D 21/11 (11) 1 826 100 B62D 21/02 B60G 21/05	(51) C07D 215/26 (11) 2 332 915 A61K 31/395 A61P 43/00 C07D 405/12 C07C 233/43 C07D 215/22 C07C 215/80 C07C 311/08
(21) 07003531.6 (45) 2013-01-23	(21) 08171523.7 (45) 2013-02-27
(32) 2006-02-28 (33) AT (31) 3292006	(32) 1999-06-04 (33) GB (31) 9913083
(54) Tvärbalksammansättning för ett luftfjädrat nyttofordon	(54) Beta2-adrenoceptoragonister
(73) MAN Truck & Bus Österreich AG, Schönauer Strasse 5, 4400 Steyr, AT	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(51) B62D 49/04 (11) 1 216 184 B62D 51/04 H02P 1/10 B60K 1/02 B60K 6/00	(51) C07D 233/38 (11) 2 342 183 C07D 403/06
(21) 00957922.8 (45) 2013-01-02	(21) 09783644.9 (45) 2013-01-02
(32) 1999-08-31 (33) US (31) 388124	(32) 2008-10-28 (33) IT (31) MI20081901
(54) Fordon med hjälpdrivkraft	(54) 1,3-imidazolidin-derivat och deras användning vid tillverkningen av karbapenem
(73) DeltaGlide, Inc., 3 Industrial Circle, CT 06517	

Meddelade europeiska patent 17/2013

(73) ACS DOBFAR S.p.A., Viale Addetta 6/8/10, 20067 Tribiano (Milano), IT	(73) Nielsen, Nina, Breeltevej 12, 2970 Hoersholm, DK
(51) C07K 14/47 A61K 31/00 C07K 16/30	(51) F16H 25/24 (21) 05786713.7 (32) 2004-09-29 (33) DK (54) Linjärt manöverdon
(21) 02797088.8 (32) 2002-01-31 (33) US (32) 2001-11-07 (33) US	(11) 1 537 140 G01N 33/574 (45) 2013-01-02 (31) 62109 (31) 5480
(54) Nukleinsyra och motsvarande protein med beteckningen 161p2f10b användbara vid behandling och påvisande av cancer	(73) LINAK A/S, Smedevaenget 8, Guderup, DK-6430 Nordborg, DK
(73) Agensys, Inc., 2225 Colorado Avenue, Santa Monica, CA 90404, US	(51) F16L 33/22 (21) 09716862.9 (32) 2008-03-07 (33) DE
(51) C08G 18/62 C08G 18/79 C08G 18/42 C09D 175/04	(11) 2 252 824 (45) 2013-01-02 (31) 202008003353 U
(21) 07021439.0 (32) 2006-11-15 (33) DE	(54) Förbindningsstycke för ett klämförbindningsdon
(54) Beläggingsmedel	(73) Rehau AG + Co, Rheniumhaus, 95111 Rehau, DE
(73) Bayer MaterialScience AG, 51368 Leverkusen, DE	(51) F16L 55/00 F16L 25/00
(51) C09K 3/14 B24D 3/00	(11) 1 606 547 (45) 2013-01-02
(21) 00954817.3 (32) 1999-08-31 (33) ZA	(21) 04758248.1 (32) 2003-06-12 (33) US (32) 2003-03-26 (33) US
(54) Förfarande för framställning av ett abrasivt material omfattande långsträckta abrasiva kroppar	(54) Rörinneslutningssystem
(73) Element Six Abrasives S.A., 9 Rue Sainte Zithe, 2763 Luxembourg, LU	(73) Omega Flex, Inc., 213 Court St., Suite 701, Middletown, CT 06457, US
(51) C09K 5/04 C07D 471/00 C08J 9/14	(51) F27B 1/08 F27B 9/06 H05B 3/62 F27D 99/00
(21) 09173778.3 (32) 2005-06-24 (33) US (32) 2006-03-21 (33) US	(11) 2 255 139 F27D 11/02 H05B 6/22
(54) Värmeisolerande skum som innehåller HFO-1233zd som blåsmedel	(21) 08847704.7 (32) 2007-12-11 (33) AT (32) 2007-11-08 (33) AT
(73) Honeywell International Inc., PO Box 2245, Morristown, NJ 07962, US	(54) Elektriskt uppvärmd schaktugn
(51) C12Q 1/68 G01N 33/58	(73) Patco Engineering GmbH, Artherstrasse 34, 6300 Zug, CH
(21) 09795414.3 (32) 2008-12-17 (33) DE	(51) F27B 9/20 F27D 3/12 C21D 9/00 F27B 9/39
(54) Detektionskonjugat och förfarande för polykromatisk analys	(11) 1 954 997 F27D 5/00 B65G 17/00
(73) Medizinische Hochschule Hannover, Carl Neuberg Strae 1, 30625 Hannover, DE	(21) 06828983.4 (32) 2005-12-02 (33) DE
(51) E04H 6/42 G07B 15/02	(54) Metod och anordning för upphettning av stålkomponenter i en genommatningsugn
(21) 01938348.8 (32) 2000-05-26 (33) FR	(73) Voestalpine Automotive GmbH, Voestalpine-Strasse 1, 4020 Linz, AT
(54) Slutna bilparkering, utrustningar för dess utförande, samt förfarande för förvaltning av en sådan parkering	(51) G01N 33/487 G01N 27/416 G01N 27/403 C12Q 1/54 A61M 5/172
(73) Parkeon, Le Barjac 1 Boulevard Victor, 75015 Paris, FR	(11) 1 343 007 G01N 27/30 C12Q 1/32 C12Q 1/00
(51) E06B 1/60 F16B 2/14	(21) 03004922.5 (32) 2002-03-07 (33) US
(21) 08075019.3 (32) 2000-05-26 (33) FR	(54) Elektrokemisk sensor
(54) Sluten bilparkering, utrustningar för dess utförande, samt förfarande för förvaltning av en sådan parkering	(73) Bayer HealthCare LLC, 511 Benedict Avenue, Tarrytown, New York 10591, US
(73) Parkeon, Le Barjac 1 Boulevard Victor, 75015 Paris, FR	(51) G01P 1/02 G01P 3/36 G01P 3/80 B23K 26/00
(51) E06B 1/60 F16B 2/14	(11) 2 472 268 G01P 3/68 G01S 17/58 B41J 2/435
(21) 08075019.3 (32) 2000-05-26 (33) FR	(21) 10016201.5 (45) 2013-02-13
(54) Kil med en slits	(54) Märknings- eller scanningsapparat med en mätanordning för mätning av ett objekts hastighet och ett förfarande för att mäta hastigheten för ett objekt med en sådan märknings- eller scanningsapparat

Meddelade europeiska patent 17/2013

<p>(73) ALLTEC Angewandte Laserlicht Technologie Gesellschaft mit beschränkter Haftung, An der Trave 27-31, 23923 Selmsdorf, DE</p>	<p>(73) Otto Bock Healthcare Products GmbH, Kaiserstrasse 39, 1070 Wien, AT</p>
<p>(51) G01S 3/808 (11) 2 294 442 G01S 5/20 G01S 11/14 (21) 09769186.9 (45) 2013-01-23 (32) 2008-06-25 (33) DE (31) 102008030053 (54) Förfarande och anordning för passiv bestämning av målparametrar (73) ATLAS Elektronik GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrasse 235, 28309 Bremen, DE</p>	<p>(51) H04B 1/04 (11) 2 378 669 H03F 1/34 H03F 1/32 (21) 10160089.8 (45) 2013-03-27 (54) Kommunikationsanordning med separat I- och Q-fasströmförstärkning med selektiv fas- och storleksinställning och tillhörande förfaranden (73) Research In Motion Limited, 295 Phillip Street, Waterloo, ON N2L 3W8, CA</p>
<p>(51) G03B 17/56 (11) 2 001 610 B08B 1/00 B08B 11/00 (21) 07710786.0 (45) 2013-01-02 (32) 2006-04-03 (33) US (31) 788113 P (54) kestrykningsfri rengöringssvabb med perforerat blad (73) 1317442 Alberta Ltd., 200-56 Lincoln Park, Canmore, Alberta T1W 3E9, CA</p>	<p>(51) H04L 1/00 (11) 2 222 008 H04L 27/26 (21) 09161880.1 (45) 2013-02-13 (32) 2009-02-11 (33) US (31) 151519 P (54) Apparat och förfarande för att sända och mottaga en rundutsändningssignal (73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-dong Yeongdungpo-gu, Seoul 150-721, KR</p>
<p>(51) G03G 9/08 (11) 1 504 310 G03G 9/09 G03G 9/097 G03G 7/00 (21) 03731208.9 (45) 2013-01-09 (32) 2002-05-16 (33) US (31) 381405 P (54) System för framställning av säkra tonerbaserade bilder och metoder för framställning och användning därav (73) Troy Group, Inc., 2331 South Pullman Street, Santa Ana, CA 92705, US</p>	<p>(51) H04L 1/18 (11) 1 988 657 (21) 08008382.7 (45) 2013-01-02 (32) 2007-05-02 (33) US (31) 915670 P (54) Förfarande och relaterad anordning för hantering av kassering av paket i ett trådlöst kommunikationssystem (73) Innovative Sonic Limited, 4th Floor, Unicorn Centre 18N Frere Felix de Valois Street, Port Louis, MU</p>
<p>(51) G06K 9/00 (11) 2 132 680 G06T 7/00 G06T 7/20 (21) 08714340.0 (45) 2013-01-02 (32) 2007-03-05 (33) AU (31) 2007901129 P (54) Effektiv och noggrann följdning av ett tredimensionellt objekt (73) Seeing Machines Pty Ltd, Innovations Building, Corner Garren & Eggleston Road, Acton, Australian Capital Territory 2601, AU</p>	<p>(51) H04L 12/46 (11) 2 293 502 H04W 76/00 H04L 12/24 (21) 09797378.8 (45) 2013-01-02 (32) 2008-07-16 (33) CN (31) 200810132421 (54) Förfarande, enhet och kommunikationssystem för tunnlingshantering (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District,, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) G06K 19/077 (11) 1 934 892 (21) 06783976.1 (45) 2013-01-02 (32) 2005-09-20 (33) NL (31) 1029985 (54) Identitetsdokument innefattande ett chip (73) Morpho B.V., Oudeweg 32, 2031 CC Haarlem, NL</p>	<p>(51) H04L 25/02 (11) 1 982 490 H04L 5/00 (21) 07708806.0 (45) 2012-11-14 (32) 2006-03-16 (33) US (31) 783675 P (32) 2006-02-07 (33) US (31) 771226 P (32) 2006-05-25 (33) KR (31) 20060047151 (54) Metod för att sända pilot för ett system med multipla bärvågor (73) LG Electronics Inc., 20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR</p>
<p>(51) G21C 17/032 (11) 2 053 614 G21C 17/035 G01F 23/284 G01P 5/00 G01F 1/688 G01F 23/24 G01P 5/10 (21) 08157709.0 (45) 2013-01-02 (32) 2007-06-14 (33) US (31) 762986 (54) System och förfarande för bestämning av nivå och flödes hastighet på kylmedel i en kärnreaktor (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>	<p>(51) H04L 29/02 (11) 2 206 307 H04J 11/00 H04L 27/10 H04L 27/26 H04W 72/04 (21) 08800422.1 (45) 2013-01-09 (32) 2007-10-04 (33) US (31) 977403 P (54) Förfarande och system för adaptiv reduktion av ett effektförhållande mellan toppvärde och genomsnittsvärde i OFDM-kommunikationssystem (73) Apple Inc., One Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, US</p>
<p>(51) H01C 10/30 (11) 2 115 752 H01C 10/32 H01B 7/30 (21) 08737583.8 (45) 2013-02-27 (32) 2007-03-28 (33) DE (31) 102007014751 (32) 2007-01-24 (33) DE (31) 102007004536 (54) Potentiometer, protes omfattande denna potentiometer och förfarande för bestämning av ett vinkelläge hos en komponent medelst potentiometern</p>	<p>(51) H04N 5/445 (11) 1 590 956 G06F 3/00 G06F 13/00 (21) 04707039.6 (45) 2013-03-20 (32) 2003-01-30 (33) US (31) 357001</p>

(54) Interaktivt televisionssystem med digital videoinspelning och inställbara påminnelser

(73) United Video Properties, Inc., 2830 De La Cruz Boulevard, Santa Clara, CA 95050, US

(51) **H04W 64/00** (11) **2 348 779**
H04L 27/26

(21) **11157753.2** (45) 2013-01-16

(54) Pejlingsbestämning genom användning av signaler som är transformerade till frekvensdomänen

(73) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI

(51) **H04W 72/04** (11) **2 242 295**
H04L 5/00

(21) **09802384.9** (45) 2013-04-10

(32) 2008-07-29 (33) CN (31) 200810144407

(54) Förfarande för transmission av en upplänkkanal-sonderingsreferenssignal

(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

(51) **H04W 88/16** (11) **1 695 573**
H04W 76/02

(21) **04801319.7** (45) 2013-01-23

(32) 2003-12-19 (33) GB (31) 0329502

(54) Styrningsbeslut i ett kommunikationssystem

(73) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 17/2013

(51) **B60J 10/02** (11) **1 324 892**
(21) **00968000.0** (45) 2013-01-02
(54) Användning av en glasruta innefattande en profilerad sträng för dess insättning i en öppning
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR

(51) **B65D 81/05** (11) **1 483 172**
(21) **03743419.8** (45) 2013-01-09
(32) 2002-03-02 (33) GB (31) 0204963
(54) Hörnskydd
(73) Jupiter Mouldings Ltd, 46 Overstrand Road Cromer, Norfolk NR27 OAJ, GB

(51) **C12P 21/02** (11) **0 398 327**
C12N 15/12 C12P 21/08
A61K 38/16 G01N 33/68
G01N 33/577
(21) **90109337.7** (45) 2010-06-10
(32) 1989-05-18 (33) IL (31) 90339
(32) 1989-08-06 (33) IL (31) 91229
(32) 1990-04-06 (33) IL (31) 94039
(54) Tumörnekrosfaktor-bindande protein II, dess rening och antikroppar
(73) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED, Rehovot 76100, IL

(51) **H04L 9/08** (11) **1 354 443**
(21) **02710108.8** (45) 2013-01-02
(32) 2001-01-26 (33) US (31) 770877
(54) Kryptering av utsändningsdata
(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, NY 10504, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

0200189-9 0601166-2 96117235.0 06742321.0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 6 februari 2013 beslutat att det europeiska patentet 96117235.0 (0 773 022) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Farmaceutisk beredning för behandling av rinit, innehållande sympatomometika och pantotenol och/eller pantotensyra. Patenthavare: M.C.M. KLOSTERFRAU VERTRIEBSGESELLSCHAFT m.b.H., 50670 Köln DE. Översättning har getts in till PRV. Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 13 februari 2013 beslutat att det europeiska patentet 06742321.0 (1 904 000) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Bandage, i synnerhet som stödelement för en ortos. Patenthavare: Otto Bock HealthCare GmbH, Max-Näder-Strasse 15 37115 Dunderstadt DE. Översättning har getts in till PRV. k

Namnregister 17/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
1			BAE Systems Hägglunds Aktiebolag	1150895-9	F41H 7/04
1317442 Alberta Ltd.	07710786.0	G03B 17/56	-	-	F41H 5/013
-	-	B08B 1/00	BARTOS Ian	1350100-2	E05B 47/06
-	-	B08B 11/00	-	-	E05B 47/00
A			-	-	E05B 63/04
AB Lin-Pro Sverige	1150864-5	E04F 21/24	-	-	E05B 63/08
ACS DOBFAR S.p.A.	09783644.9	C07D 233/38	Bayer HealthCare LLC	03004922.5	G01N 33/487
-	-	C07D 403/06	-	-	G01N 27/416
Advanced Telecommunications Research Institute International	02793435.5	A61B 5/05	-	-	G01N 27/30
Agensys, Inc.	02797088.8	C07K 14/47	-	-	G01N 27/403
-	-	A61K 31/00	-	-	C12Q 1/32
-	-	G01N 33/574	-	-	C12Q 1/54
-	-	C07K 16/30	-	-	C12Q 1/00
ALLTEC Angewandte Laserlicht Technologie Gesellschaft mit beschränkter Haftung	10016201.5	G01P 1/02	Bayer MaterialScience AG	07021439.0	C08G 18/62
-	-	G01P 3/36	-	-	C08G 18/79
-	-	G01P 3/68	-	-	C08G 18/40
-	-	G01P 3/80	-	-	C08G 18/42
-	-	G01S 17/58	-	-	C08G 18/44
-	-	B23K 26/00	-	-	C09D 175/04
-	-	B41J 2/435	Bernhardsson Göran	1100695-4	F24F 13/02
Alstom Technology Ltd	10153962.5	B01D 46/44	-	-	F16L 9/17
-	-	B01D 46/02	-	-	F16L 11/02
ANDERSSON Patrik	1150922-1	F04D 29/22	-	-	F16L 11/02
-	-	F04D 7/04	BIRGERSSON Henrik	1150875-1	F01N 3/20
-	-	F04D 13/08	-	-	B01F 3/04
Anzar Alam Mohammad	1100700-2	G01B 11/30	-	-	B01F 5/06
-	-	G01N 21/86	BIRKESTAD Per	1150875-1	F01N 3/20
-	-	G01N 21/89	-	-	B01F 3/04
-	-	G01N 33/34	-	-	B01F 5/06
APPBOOSTER SWEDEN AB	1150882-7	G06F 21/00	Black & Decker, Inc.	08103033.0	B23D 47/02
-	-	H04W 4/00	-	-	B27B 5/16
Apple Inc.	08800422.1	H04L 29/02	Bodin Hans	1200459-4	B62D 25/04
-	-	H04J 11/00	Brandt Peder	1100710-1	G06Q 10/06
-	-	H04L 27/10	Bremberg Per	1150863-7	F01N 3/025
-	-	H04L 27/26	-	-	F01N 11/00
-	-	H04W 72/04	-	-	F01N 3/20
Asplund Lars	1150224-2	A63B 69/12	-	-	F01N 11/00
-	-	A63B 71/06	Bridgestone Corporation	09708172.3	B60C 3/06
-	-	G01C 22/02	-	-	B60C 5/00
-	-	G07C 1/22	-	-	B60C 9/08
Atlas Copco Rock Drills AB	1100713-5	E21C 27/24	-	-	B60C 11/00
-	-	E21D 9/10	Brita GmbH	08716825.8	C02F 1/00
ATLAS ELEKTRONIK GMBH	10190887.9	B63B 27/16	C		
-	-	B63G 8/00	CCT Intermodal Sweden AB	1150884-3	B65G 63/06
-	-	B63B 27/16	-	-	B65D 90/12
-	10190895.2	B63B 27/16	-	-	B65G 63/00
-	09769186.9	G01S 3/808	CELGENE CORPORATION	03783567.5	A61K 9/48
-	-	G01S 5/20	-	-	A61K 9/20
-	-	G01S 11/14	-	-	A61K 31/454
Autoform i Malung AB	1100817-4	B60R 9/055	Climate Recovery Ind AB	1100695-4	F24F 13/02
-	1100818-2	B60R 9/055	-	-	F16L 9/17
-	1100819-0	B60R 9/055	-	-	F16L 11/02
-	1100832-3	B60R 9/055	-	-	F16L 11/02
B			-	-	F16L 11/02
Back Jerk	1100713-5	E21C 27/24	CT PACK S.r.l.	09159493.7	B31B 3/28
-	-	E21D 9/10	-	-	B31B 3/32

Namnregister 17/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B31B 1/32	-	1100832-3	B60R 9/055
-	-	B31B 1/44	Holmberg Torbjörn	1100701-0	B65D 19/40
CW Lundberg Industri AB	1100712-7	E04D 13/12	-	-	B65D 19/20
-	-	E06C 9/04	-	-	B65D 19/34
D			Holmberg Anders	1100701-0	B65D 19/40
DeltaGlide, Inc.	00957922.8	B62D 49/04	-	-	B65D 19/20
-	-	B62D 51/04	-	-	B65D 19/34
-	-	H02P 1/10	Honeywell International Inc.	09173778.3	C09K 5/04
-	-	B60K 1/02	-	-	C07D 471/00
-	-	B60K 6/00	-	-	B01J 37/00
E			-	-	C08J 9/14
Ecofective AB	1250487-4	F24F 5/00	Huawei Technologies Co., Ltd.	09797378.8	H04L 12/46
-	-	F24D 10/00	-	-	H04W 76/00
Element Six Abrasives S.A.	00954817.3	C09K 3/14	-	-	H04L 12/24
-	-	B24D 3/00	I		
EL ITABI Fatima	1150875-1	F01N 3/20	Illinois Tool Works Inc.	08728933.6	B65B 51/02
-	-	B01F 3/04	-	-	B05C 11/10
-	-	B01F 5/06	Innovative Sonic Limited	08008382.7	H04L 1/18
Emanuelsson Kaj	1100713-5	E21C 27/24	International Business Machines Corporation	02710108.8	H04L 9/08
-	-	E21D 9/10	ITligence AB	1100710-1	G06Q 10/06
Eriksson Torbjörn	1100817-4	B60R 9/055	Iveco S.p.A.	10425208.5	B60R 7/06
-	1100818-2	B60R 9/055	-	-	H01H 85/20
-	1100819-0	B60R 9/055	-	-	B60K 37/00
-	1100832-3	B60R 9/055	-	-	B60R 11/00
ERJEBY Erik	1150885-0	A01C 3/02	J		
-	-	C02F 11/04	James Franz	1150866-0	A47G 25/06
-	-	C12M 1/02	James & Thedin AB	1150866-0	A47G 25/06
-	1150886-8	A01C 3/02	Japan Science and Technology Agency	02793435.5	A61B 5/05
-	-	C02F 11/04	Johansson Dennis	1150805-8	G01B 11/27
-	-	C12M 1/02	-	-	B02C 17/22
F			-	-	B25J 19/04
Furtenbach Lars	1150805-8	G01B 11/27	Jupiter Mouldings Ltd	03743419.8	B65D 81/05
-	-	B02C 17/22	K		
-	-	B25J 19/04	Kesseböhmer Holding e.K.	11000479.3	A47B 88/04
G			Kuulme Lina	1100732-5	A61J 17/00
Gainsborough Hardware Industries Limited	1350100-2	E05B 47/06	L		
-	-	E05B 47/00	LAGERKVIST Emelie	1150875-1	F01N 3/20
-	-	E05B 63/04	-	-	B01F 3/04
-	-	E05B 63/08	-	-	B01F 5/06
GENERAL ELECTRIC COMPANY	08157709.0	G21C 17/032	LAMBROU Harris	1350100-2	E05B 47/06
-	-	G21C 17/035	-	-	E05B 47/00
-	-	G01F 23/284	-	-	E05B 63/04
-	-	G01P 5/00	-	-	E05B 63/08
-	-	G01F 1/688	Larsson Jan	1200459-4	B62D 25/04
-	-	G01F 23/24	Lesaffre et Compagnie	05774048.2	A21D 8/06
-	-	G01P 5/10	-	-	A21D 15/02
Gestamp Hardtech AB	1200459-4	B62D 25/04	-	-	A21D 2/18
H			-	-	A21D 8/04
HALLINGSTRÖM Andreas	1150882-7	G06F 21/00	-	-	A21D 6/00
-	-	H04W 4/00	LG Electronics Inc.	09161880.1	H04L 1/00
HANSSON Mattias	1150882-7	G06F 21/00	-	-	H04L 27/26
-	-	H04W 4/00	-	07708806.0	H04L 25/02
Hartwig Sverker	1100713-5	E21C 27/24	-	-	H04L 5/00
-	-	E21D 9/10	LifeAssays AB (Publ)	08850942.7	B01L 3/00
Hedlund Rolf	1100712-7	E04D 13/12	Liljestrand Andreas	1150863-7	F01N 3/025
-	-	E06C 9/04	-	-	F01N 11/00
Helgesson Daniel	1100817-4	B60R 9/055			
-	1100818-2	B60R 9/055			
-	1100819-0	B60R 9/055			

Namnregister 17/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1150862-9	F01N 3/20	Novartis AG	08171523.7	C07D 215/26
-	-	F01N 11/00	-	-	A61K 31/395
LINAK A/S	05786713.7	F16H 25/24	-	-	A61P 43/00
LINDVALL Tommy	1150898-3	A01K 1/01	-	-	C07D 405/12
Lundgren Thim Jan Peter	1100700-2	G01B 11/30	-	-	C07C 233/43
-	-	G01N 21/86	-	-	C07D 215/22
-	-	G01N 21/89	-	-	C07C 215/80
-	-	G01N 33/34	-	-	C07C 311/08
Lundh Jan	1100706-9	C12P 7/10	-	05012711.7	A61K 31/663
-	-	C10L 1/02	-	-	A61P 19/08
-	-	C12P 21/00	-	-	A61P 19/10
Lyckeby Culinar AB	09773826.4	A23L 1/214	NYMAN Thomas	1150884-3	B65G 63/06
-	-	A23L 1/221	-	-	B65D 90/12
-	-	A23L 1/314	-	-	B65G 63/00
-	-	A23L 1/317	O		
-	-	A23L 1/212	Olofsson Emil	1200459-4	B62D 25/04
LÖF Ronnie	1150869-4	B23B 27/22	Omega Flex, Inc.	04758248.1	F16L 55/00
-	-	B23B 27/16	-	-	F16L 25/00
-	-	B23B 27/14	ONCORENA AB	09783788.4	A61K 31/444
LÖVGREN Sten	1150884-3	B65G 63/06	-	-	A61P 35/00
-	-	B65D 90/12	ONils Mattias	1100700-2	G01B 11/30
-	-	B65G 63/00	-	-	G01N 21/86
M			-	-	G01N 21/89
MAN Truck & Bus Österreich AG	07003531.6	B62D 21/11	-	-	G01N 33/34
-	-	B62D 21/02	Otto Bock Healthcare Products GmbH	08715935.6	A61F 2/68
-	-	B60G 21/05	-	08737583.8	H01C 10/30
Manuilskiy Anatoliy	1100700-2	G01B 11/30	-	-	H01C 10/32
-	-	G01N 21/86	-	-	H01B 7/30
-	-	G01N 21/89	P		
-	-	G01N 33/34	Parkeon	01938348.8	E04H 6/42
Medizinische Hochschule Hannover	09795414.3	C12Q 1/68	-	-	G07B 15/02
-	-	G01N 33/58	-	-	G07B 15/04
-	-	G01N 33/542	Parstream GmbH	11710114.7	G06F 17/30
Metso Minerals (Sweden) AB	1150805-8	G01B 11/27	-	-	H03M 7/30
-	-	B02C 17/22	Patco Engineering GmbH	08847704.7	F27B 1/08
-	-	B25J 19/04	-	-	F27B 9/06
Metso Paper Sweden AB	0200189-9	D21C 3/02	-	-	F27D 11/02
-	-	D21C 7/14	-	-	H05B 3/62
Morpho B.V.	06783976.1	G06K 19/077	-	-	H05B 6/22
MUSTONEN Markus	1150875-1	F01N 3/20	-	-	F27D 99/00
-	-	B01F 3/04	Pettersson Rolf	1100817-4	B60R 9/055
-	-	B01F 5/06	-	1100818-2	B60R 9/055
Möller Jan	1150895-9	F41H 7/04	-	1100819-0	B60R 9/055
-	-	F41H 5/013	-	1100832-3	B60R 9/055
Möller Tage	1150805-8	G01B 11/27	PlusEight Technology AB	1150930-4	E04G 7/30
-	-	B02C 17/22	-	-	E04G 7/32
-	-	B25J 19/04	-	-	E04G 7/34
N			Poncet, Jean-Claude	06764614.1	B65G 65/44
Nielsen, Nina	08075019.3	E06B 1/60	Publiekrechtelijke rechtspersoon Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. Leids Universitair Medisch Centrum	07747461.7	A61N 1/05
-	-	F16B 2/14	-	-	A63B 23/20
-	-	F16B 43/00	-	-	A61B 5/0488
Nike International Ltd.	10184409.0	A63B 53/06	R		
NILSSON Markus	1150837-1	E02F 3/36	Ragnvid Stefan	1200323-2	B25H 7/04
Nokia Corporation	11157753.2	H04W 64/00	-	-	E04F 21/00
-	-	H04L 27/26	-	-	G01C 15/02
-	04801319.7	H04W 88/16	RECTICEL Automobilsysteme GmbH	07729866.9	B29K 75/00
-	-	H04W 76/02			
NORLING Daniel	1150875-1	F01N 3/20			
-	-	B01F 3/04			
-	-	B01F 5/06			

Namnregister 17/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B05B 1/34	-	-	C12M 1/02
-	-	B29C 41/36	Swimtau AB	1150224-2	A63B 69/12
Rehau AG + Co	09716862.9	F16L 33/22	-	-	A63B 71/06
Research In Motion Limited	10160089.8	H04B 1/04	-	-	G01C 22/02
-	-	H03F 1/34	-	-	G07C 1/22
-	-	H03F 1/32	Syngenta Participations AG	07703317.3	A01N 43/56
RYRFELDT Daniel	1150875-1	F01N 3/20	-	-	A01N 43/78
-	-	B01F 3/04	-	-	A01N 43/653
-	-	B01F 5/06	-	-	A01N 43/54
S			-	-	A01N 43/36
Sahlberg Richard	1100732-5	A61J 17/00	-	-	A01N 37/36
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	00968000.0	B60J 10/02	-	-	A01P 3/00
Saint-Gobain Adfors	09805758.1	C03C 25/00	T		
-	-	C03C 25/14	Thedin Joakim	1150866-0	A47G 25/06
-	-	C03C 25/24	Troy Group, Inc.	03731208.9	G03G 9/08
-	-	D03D 15/00	-	-	G03G 9/09
-	-	E04F 13/00	-	-	G03G 9/097
SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB	1150869-4	B23B 27/22	-	-	G03G 7/00
-	-	B23B 27/16	U		
-	-	B23B 27/14	United Video Properties, Inc.	04707039.6	H04N 5/445
Scania CV AB	1150863-7	F01N 3/025	-	-	G06F 3/00
-	-	F01N 11/00	-	-	G06F 13/00
-	1150862-9	F01N 3/20	Universite Paris 5	04767387.6	A61L 31/16
-	-	F01N 11/00	-	-	A61L 31/10
-	1150875-1	F01N 3/20	V		
-	-	B01F 3/04	Vesuvius Group S.A	09763843.1	B22D 11/106
-	-	B01F 5/06	-	-	B22D 41/56
-	1150880-1	G01F 23/00	-	-	B22D 41/50
-	-	G01N 9/18	-	09763841.5	B22D 41/56
-	1150917-1	G01F 23/00	-	-	B22D 11/106
-	-	G01F 25/00	-	-	B22D 41/50
Scania CV AB (publ)	0601166-2	B60T 7/12	VOELER Thomas	1150864-5	E04F 21/24
Scharf Stephan	1251088-9	B66F 9/22	Voestalpine Automotive GmbH	06828983.4	F27B 9/20
Seeing Machines Pty Ltd	08714340.0	G06K 9/00	-	-	F27D 3/12
-	-	G06T 7/00	-	-	F27D 5/00
-	-	G06T 7/20	-	-	C21D 9/00
SHITIAN Long	1150882-7	G06F 21/00	-	-	B65G 17/00
-	-	H04W 4/00	-	-	F27B 9/39
Siemens Aktiengesellschaft	09718646.4	B21B 37/16	W		
SIGGSTEDT Sven	1150837-1	E02F 3/36	WAHLBERG Magnus	1150875-1	F01N 3/20
Sosei R&D Ltd	01966751.8	A61K 9/12	-	-	B01F 3/04
-	-	A61K 9/14	-	-	B01F 5/06
-	-	A61K 31/40	Wallén Felix	1150882-7	G06F 21/00
-	-	A61P 11/08	-	-	H04W 4/00
Steelwrist AB	1150837-1	E02F 3/36	Wallin Peter	1100695-4	F24F 13/02
STEIJER Jörgen	1150882-7	G06F 21/00	-	-	F16L 9/17
-	-	H04W 4/00	-	-	F16L 11/02
Stenlåås Ola	1150880-1	G01F 23/00	-	1100696-2	F24F 13/02
-	-	G01N 9/18	-	-	F16L 9/17
-	1150917-1	G01F 23/00	-	-	F16L 11/02
-	-	G01F 25/00	Wallther Harry	1150930-4	E04G 7/30
STILL GmbH	1251088-9	B66F 9/22	-	-	E04G 7/32
STOCKHAUS Stefan	1150837-1	E02F 3/36	-	-	E04G 7/34
STRANDBERG Lennart	1150882-7	G06F 21/00	Wildig Thomas	1250487-4	F24F 5/00
-	-	H04W 4/00	-	-	F24D 10/00
Swedish Biogas International AB	1150885-0	A01C 3/02	Wimmer Ernst	1150859-5	E04B 1/00
-	-	C02F 11/04	-	-	E04B 1/24
-	-	C12M 1/02	-	-	E04B 1/26
-	1150886-8	A01C 3/02	-	-	E04B 1/99
-	-	C02F 11/04	-	-	E04B 2/58
			-	-	E04B 2/70

Namnregister 17/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04B 5/02

X

Xylem IP Holdings LLC	1150922-1	F04D 29/22
-	-	F04D 7/04
-	-	F04D 13/08

Y

YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	90109337.7	C12P 21/02
-	-	C12N 15/12
-	-	C12P 21/08
-	-	A61K 38/16
-	-	G01N 33/68
-	-	G01N 33/577

Z

ZTE Corporation	09802384.9	H04W 72/04
-	-	H04L 5/00