



Svensk Patenttidning

Nr 19/2013

2013-05-07

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Allmänt tillgängliga patentansökningar	6
Utlagda patentansökningar	7
Meddelade patent I	8
Meddelade patent II	9
Upphävda patent	11
Avslagna invändningar	12
Patent i ändrad lydelse	13
Ansökan om tilläggsskydd	14
Meddelade tilläggsskydd	15
Europeiska patentansökningar	16
Meddelade europeiska patent	17
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	34
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	35
Tillägg	36
Rättelser	37
Meddelanden	38
Namnregister	39

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	OM Oman	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PA Panama	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PE Peru	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CY Cyprus	KI Kiribati	PH Philippines	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PK Pakistan	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DK Denmark		PW Palau	
DM Dominica		PY Paraguay	
DO Dominican Republic		QA Qatar	
DZ Algeria		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RO Romania	
EC Ecuador		RS Serbia	
EE Estonia		RU Russian Federation	
EG Egypt		RW Rwanda	
EH Western Sahara		SA Saudi Arabia	
		SB 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
- (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 19/2013

(51) A01G 23/08 A01G 23/083 (21) 1100745-7 (41) 2013-04-10 (54) Anordning och förfarande vid en kran (71) Cranab AB, 922 82 Vindeln, SE (72) Tommy Ekman, Åmsele, SE Bo Olsson, Vindeln, SE Fredrik Jonsson, Vindeln, SE (74) Patentkonsult Alf Hedlund AB PAHAB, Box 171, 931 22 Skellefteå, SE	(51) G01M 17/00 G07C 5/08 (21) 1150919-7 (41) 2013-04-06 (54) Förfarande och system för felsökning av en påbyggnationsfunktion vid fordon (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Johan Aneros, Hägersten, SE Tony Lindgren, Vällingby, SE (74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE
(51) B04C 5/081 B01D 45/02 (21) 1100739-0 (41) 2013-04-07 (54) Stoftavskiljare med konstant sugkraft (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, SE-561 82 HUSKVARNA, SE (72) Daniel Johansson, Hägersten, SE Ingvar Hällgren, Tumba, SE	(51) G02B 6/26 F24J 2/06 (21) 1100736-6 (41) 2013-04-06 (54) Ljussamlare med mynningselement (71) Mats Mattsson, Svensåsen 145, 830 24 Oviken, SE Kenneth Nordin, c/o Alumistr, U vyzkumu 603, CZ-66452 Hrusovan, Tjeckiska Republiken, CZ (72) Mats Mattsson, Oviken, SE Kenneth Nordin, Hrusovan, CZ
(51) E05B 73/00 G06K 19/077 (21) 1150927-0 (41) 2013-04-07 (54) Larmbricka, förfarande för att förse en vara med en larmbricka, och en tilläggsdel som används för att komplettera en larmbricka. (71) Gunnebo Gateway AB, Box 346, 591 24 MOTALA, SE (72) Tina Borgström, MOTALA, SE Kent Duva, MOTALA, SE (74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(51) G06F 15/80 G06F 9/38 (21) 1151231-6 (41) 2013-05-07 (54) Digital signalprocessor och basbandskommunikationsanordning (71) MediaTek Sweden AB, Teknikringen 10, 583 30 Linköping, SE (72) Anders Nilsson, Linköping, SE Eric Tell, Linköping, SE (74) Fenix Legal KB, Stureplan 4C, 4 tr, 114 35 Stockholm, SE
(51) E06B 9/264 (21) 1130110-8 (41) 2013-05-07 (54) Fönsterskyddssystem för installation i fönster och dörr (71) Zoran Maksan, Zadarska 2, 23210 Biograd na Moru, HR (72) Zoran Maksan, Biograd na Moru, HR (74) Maksan Magnetic Blinds AB, Åkeshovsvägen 44, 168 37 Bromma, SE	(51) H01F 38/14 (21) 1251412-1 (41) 2013-04-02 (32) 2010-06-30 (33) FR (31) 1002754 (54) Kopplingsanordning utan elektrisk kontakt, vilken möjliggör överföring av elektrisk trefasström (71) CYBERNETIX, Technople de Chteau Gombert, Rue Albert Einstein - BP 94, Domaine de l'Annonciade, 13382 Marseille Cedex 13, FR (72) Stéphane TOLLET, Marseille, FR Gabriel GRENON, Marseille, FR Alain FIDANI, Marseille, FR Gilles LACOUR, Belly, FR (74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE (86) 2011-06-29 PCT/FR2011/051525
(51) F03D 11/00 G01B 11/04 (21) 1150921-3 (41) 2013-04-06 (54) Förfarande och anordning för detektering av ansamling av material på en vindturbins blad och för bestämning av ankommande vindförhållanden (71) WindVector AB, Väverivägen 37, 435 39 Mölnlycke, SE (72) Stellan Wickström, Mölndal, SE (74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	(51) H02G 3/32 F16L 3/04 (21) 1150913-0 (41) 2013-04-05 (54) Clips för installationsrör med spår försedd yta (71) Schneider Electric Industries SAS, 89 Boulevard F. Roosevelt, 92500 RUEIL-MALMAISON, FR (72) Inge SUNDSTRÖM, NYKÖPING, SE (74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE
(51) F16L 3/00 B66F 9/075 (21) 1250338-9 (41) 2013-04-05 (32) 2011-10-04 (33) SE (31) 1150916-3 (54) Anordning och metod för att fästa förspänd hydraulslang samt industritruck (71) BT Products AB, Svarvargatan 8, 595 81 Mjölby, SE (72) Angela PAP, Tranås, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 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 19/2013

(51) B24B 51/00	(11) 536 101	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1100900-8	(22) 2011-12-06	(86) 2010-02-05 PCT/AU2010/000122
(41) 2012-06-11	(45) 2013-05-07	
(32) 2010-12-10 (33) SE	(31) 1001177-3	(51) D21F 5/18
(54) Anordning för slipning av plana ytor innefattande ett styrsystem för styrning av sliphastigheten		D21C 9/18
(73) Jan Urban Thysell, Dalhemsvägen 43 A, 254 65 Helsingborg, SE		(11) 536 108
(72) Jan Urban Thysell, Helsingborg, SE		F26B 13/20
(74) Arne Lundquist, Väsbyströmsvägen 2, 139 50 Värmdö, SE		(21) 1051200-2
		(22) 2010-11-16
		(41) 2012-05-17
		(45) 2013-05-07
		(54) Torkläda som innefattar åtminstone två zoner för torkning av en cellulosaamassabana
		(73) Andritz Technology and Asset Mangagement GmbH, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT
		(72) Roland Kampris, Farsta, SE
		(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE
(51) B26F 1/38	(11) 536 109	
B26F 1/42		(51) E06B 9/264
(21) 1150313-3	(22) 2011-04-08	(11) 536 104
(41) 2012-10-09	(45) 2013-05-07	(21) 1130110-8
(54) Roterande skärande apparatur med vibrationsdämpningsmedel		(22) 2011-11-09
(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB, 811 81 SANDVIKEN, SE		(41) 2013-05-07
(72) Pierre-Luc DIJON, Aubrives sur Varèze, FR		(45) 2013-05-07
(74) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB, Cecilia JEDLÖV, 811 81 SANDVIKEN, SE		(54) Fönsterskyddssystem för installation i fönster och dörr
		(73) Zoran Maksan, Zadarska 2, 23210 Biograd na Moru, HR
		(72) Zoran Maksan, Biograd na Moru, HR
		(74) Maksan Magnetic Blinds AB, Åkeshovsvägen 44, 168 37 Bromma, SE
(51) B65D 1/34	(11) 536 107	
B31B 45/00		(51) F02M 63/02
(21) 1050874-5	(22) 2010-08-26	(11) 536 105
(41) 2012-02-27	(45) 2013-05-07	(21) 1000743-3
(54) Metod för att bilda en förpackning, en förpackning och ett förpackningsämne		(22) 2008-03-04
(73) Stora Enso OYJ, Kanavaranta 1, FI-00101 Helsinki, FI		(41) 2010-09-27
(72) Teemu Karhu, Lahti, FI		(45) 2013-05-07
Timo Mylly, Lahti, FI		(54) Bränsleinsprutningssystem för en förbränningsmotor och fordon innefattande ett sådant bränsleinsprutningssystem
Olavi Pirttiniemi, Järvelä, FI		(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE
Aimo Ojava, Lahti, FI		(72) Sergi Yudanov, Västra Frölunda, SE
Päivi Määttä, Lappila, FI		(74) Volvo Technology Corporation Werner Fröhling, Corporate Patents 06820 M1.7, 405 08 Göteborg, SE
Jalliina Järvinen, Lahti, FI		(86) 2008-03-04 PCT/SE2008/000176
(74) Katarina Nilsson, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(51) F02M 63/02
		(11) 536 106
		(21) 1100869-5
		(22) 2008-03-04
		(41) 2011-11-24
		(45) 2013-05-07
		(62) 1000743-3
		(54) Bränsleinsprutningssystem för en förbränningsmotor och fordon innefattande ett sådant bränsleinsprutningssystem
		(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE
		(72) Sergi Yudanov, Västra Frölunda, SE
		(74) Volvo Technology Corporation Werner Fröhling, Corporate Patents 06820 M1.7, 405 08 Göteborg, SE
		(86) 2008-03-04 PCT/SE2008/000176
(51) B65G 39/00	(11) 536 095	
B65G 43/00		(51) F04D 15/00
(21) 1051104-6	(22) 2010-10-25	(11) 536 110
(41) 2012-04-26	(45) 2013-05-07	F04B 49/06
(54) Rulle för en bandtransportör innefattande sensorer för övervakning av rullens kondition		(21) 1150434-7
(73) Eistec AB, Aurorum 1C, 977 75 Luleå, SE		(22) 2011-05-13
Narvik Composite AS, Teknologiveien 11, NO-8512 Narvik, NO		(41) 2011-11-15
(72) Jonny JOHANSSON, LULEÅ, SE		(45) 2013-05-07
Jarle VESTNES, NARVIK, NO		(32) 2010-05-14 (33) NO
Mikael LARSMARK, LULEÅ, SE		(31) 20100708
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(54) System och förfarande för adaptiv övervakning och styrning av pumpsystem
		(73) Guard Systems Engineering AS, Lunderingen 5, 3941 PORSGRUNN, NO
		(72) Lars WOXEN, PORSGRUNN, NO
		Sondre KEIM, PORSGRUNN, NO
		(74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE
(51) C25C 7/08	(11) 536 102	
(21) 1150801-7	(22) 2010-02-05	(51) F04D 15/00
(41) 2011-11-07	(45) 2013-05-07	(11) 536 111
(32) 2009-02-06 (33) AU	(31) 2009900477	E03F 5/22
(54) Anordning för strippning av metall från en katodplatta		F04D 15/02
(73) XSTRATA TECHNOLOGY PTY LTD, Level 4, 307 Queen Street, QLD 4000 BRISBANE, AU		(21) 1150547-6
(72) Anthony, John RUNDELL, CLUDEN, QUEENSLAND, AU		(22) 2011-06-16
Per Ola ERICKSON, ANNANDALE, QUEENSLAND, AU		
Jason, Cameron SCHULTE, CONDON, QUEENSLAND, AU		
Gavin, Sue YEK, TRINITY BEACH, QUEENSLAND, AU		

Meddelade patent II 19/2013

(41) 2012-12-17	(45) 2013-05-07	(74) Zacco Sweden AB, Box 142, 401 22 Göteborg, SE
(54) Metod för automatisk inbördes alternering mellan ett antal pumpar		
(73) Xylem IP Holdings LLC, 1133 Westchester Avenue, 10604 White Plains, NY, US	(51) H04B 1/40	(11) 536 098
(72) Martin Larsson, Sundbyberg, SE	H04B 1/00	
(74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	(21) 1150420-6	(22) 2011-05-11
	(41) 2012-11-12	(45) 2013-05-07
	(54) Adaptivt filter för störningsreducering	
	(73) Ascom Sweden AB, Box 8783, 402 76 Göteborg, SE	
	(72) Jonas Estberger, Göteborg, SE	
	Mikael Nyström, Lindome, SE	
	(74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(51) F24F 13/10	(11) 536 103	
F16K 15/14	F24F 13/06	
F24F 11/053		
(21) 1150331-5	(22) 2011-04-15	
(41) 2012-10-16	(45) 2013-05-07	
(54) Kombinerad luftriktare och backventil för ventilation i byggnad		
(73) Curt DÄVERMO, Kvarnbergsvägen 44, 475 41 HÖNÖ, SE		
(72) Curt DÄVERMO, HÖNÖ, SE		
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, 400 14 GÖTEBORG, SE		
(51) G01M 17/007	(11) 536 097	
B60S 5/00	G07C 5/08	
G06Q 50/00	G07C 5/00	
(21) 1150137-6	(22) 2011-02-18	
(41) 2012-08-19	(45) 2013-05-07	
(54) System och förfarande för underhåll av depåställda bussar		
(73) SensiNet AB, Mårtensgård 39, 783 90 Säter, SE		
(72) Janis Platbardis, Säter, SE		
(51) G01M 17/007	(11) 536 096	
B60S 5/00	G07C 5/08	
G06Q 50/00	G07C 5/00	
(21) 1150138-4	(22) 2011-02-18	
(41) 2012-08-19	(45) 2013-05-07	
(54) System och förfarande för fjärrövervakning av depåställda bussar		
(73) SensiNet AB, Mårtensgård 39, 783 90 Säter, SE		
(72) Janis Platbardis, SÄTER, SE		
(51) G06F 15/80	(11) 536 099	
G06F 9/38		
(21) 1151231-6	(22) 2011-12-20	
(41) 2013-05-07	(45) 2013-05-07	
(54) Digital signalprocessor och basbandskommunikationsanordning		
(73) MediaTek Sweden AB, Teknikringen 10, 583 30 Linköping, SE		
(72) Anders Nilsson, Linköping, SE		
Eric Tell, Linköping, SE		
(74) Fenix Legal KB, Stureplan 4C, 4 tr, 114 35 Stockholm, SE		
(51) G08G 1/16	(11) 536 100	
B60K 31/00	B60Q 1/52	
(21) 0950842-5	(22) 2009-11-06	
(41) 2010-05-07	(45) 2013-05-07	
(32) 2008-11-06 (33) US	(31) 12/266,179	
(54) System och metod för bestämning av kollisionstatus på ett fordon		
(73) Ford Global Technologies LLC, Fairlane Plaza South Suite 800, 330 Town Center, MI 48126 Dearborn, US		
(72) Stephen Samuel, Troy, US		
Christopher Nave, Ypsilanti, US		
Trent Yopp, Canton, US		
Roger Trombley, Ann Arbor, US		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 19/2013

- (51) **C07H 7/04** (21) **1390017-0** L
C07H 15/20 A61K 31/70
- (68) **03736643.2** (68) **1 506 211**
- (92) 2012-11-12 EG EU/1/12/795/001
- (93) 2012-11-12 EG EU/1/12/795/001
- (95) dapagliflozin
- (54) C-arylglukosid SGLT2-inhibitorer och metod
- (71) Bristol-Myers Squibb Company, P.O. Box 4000, Route
206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543-4000,
US
-

Meddelade tilläggsskydd 19/2013

- (51) **C07D 401/12** (21) **1290028-8** L
A61P 9/00 A61P 35/00
- (68) **00974667.8** (68) **1 244 647**
- (94) 2020-11-02--2025-11-01
- (92) 2012-02-17 EG EU/1/11/749/001
- (93) 2012-02-17 EG EU/1/11/749/001
- (95) Vandetanib eller ett farmaceutiskt godtagbart salt
därav
- (54) Kinazolidinderivat som VEGF-hämmare
- (73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE
-

Europeiska patentansökningar 19/2013

- (51) **A61K 9/00** (11) **2 186 507**
A61K 47/10
- (21) **09002569.3** (22) 2002-12-18
- (32) 2001-12-27 (33) SE (31) 0104388-4
- (54) Flytande farmaceutisk formulering innefattande
nikotin för administrering till munhålan
- (71) McNeil AB, Box 941, 251 09 Helsingborg, SE
-

Meddelade europeiska patent 19/2013

(51) A01K 85/00 A01K 85/01	(11) 2 114 131 A01K 97/04	(32) 2009-02-05 (33) DE (31) 102009007651
(21) 08725992.5	(45) 2013-04-10	(54) Madrass för användning inom vård- och sjukhusinrättningar
(32) 2007-02-27 (33) US (31) 679474	(31) 679474	(73) Heinrich Essers GmbH & Co. KG, Lothforster Strasse 50, 41849 Wassenberg, DE
(54) Förfarande för att förpacka artificiella mjuka beten		
(73) Pure Fishing, Inc., 1900 18th Street, Spirit Lake, IA 51360, US		
(51) A01N 43/36 A01N 59/20 A01P 13/00 C02F 1/50	(11) 2 361 504 A01P 9/00 B27K 3/52	(51) A47L 15/00 A47L 15/44
(21) 11166915.6	(45) 2013-01-30	(11) 1 575 413 D06F 39/02
(32) 2006-02-01 (33) EP (31) 06101124	(31) 06101124	(21) 03814626.2 (45) 2013-04-03
(54) Kombinationer av 4-bromo-2-(4-klorofenyl)-5-(trifluorometyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril och metallföreningar		(32) 2002-12-24 (33) US (31) 330043
(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE		(54) Fördelare som har ett flertal manöverlägen
		(73) ECOLAB INC., Ecolab Center, St. Paul, MN 55102, US
(51) A01N 43/653 A01N 59/26	(11) 2 153 721	(51) A61B 18/02 (11) 2 231 047
(21) 09006898.2	(45) 2013-02-13	(21) 08862179.2 (45) 2013-01-23
(32) 2004-10-22 (33) JP (31) 2004307849	(31) 2004307849	(32) 2007-12-14 (33) US (31) 13781
(54) Agrikulturell eller hortikulturell fungicidkomposition och förfarande för bekämpning av en växtsjukdom		(54) Behållare för förvaring av en kryokirurgisk anordning
(73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD., 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002, JP		(73) MSD Consumer Care, Inc., 3030 Jackson Avenue, Memphis TN 38151, US
(51) A23D 7/00 A23D 7/02	(11) 1 796 481 A23L 1/035	(51) A61B 19/00 (11) 1 022 991 B65D 41/00 A61J 1/06
(21) 05755056.8	(45) 2013-02-13	(21) 98949359.8 (45) 2013-02-13
(32) 2004-06-17 (33) SE (31) 0401566-5	(31) 0401566-5	(32) 1997-09-22 (33) US (31) 935342
(54) Emulgeringsmedel från sädeskorn		(54) Ampuller innehållande en injicerbar vätska
(73) Biovelop AB, Älvåsvägen 1, 610 20 Kimstad, SE		(73) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD., 5 Basel Street, P.O. Box 3190, 49131 Petah Tiqva, IL
(51) A23L 1/305 A61K 38/01	(11) 2 031 986 A61P 37/08	(51) A61C 7/08 (11) 1 682 029 A61C 7/00
(21) 07786738.0	(45) 2013-03-20	(21) 04782157.4 (45) 2013-01-16
(32) 2006-06-15 (33) EP (31) 06115533.9	(31) 06115533.9	(32) 2003-08-29 (33) US (31) 498781 P
(54) Induktion av tolerans mot äggproteiner		(32) 2004-08-25 (33) US (31) 926462
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(54) Förfarande för framställning av tandställningar
(51) A47C 20/04 A47C 20/08	(11) 2 380 463	(73) Hilliard, Jack Keith, P.O. Box 2223, Lakeland, FL 33806, US
(21) 10160730.7	(45) 2013-02-20	
(54) Arrangemang för en ställbar säng		
(73) Hilding Anders International AB, Östra Varvsgatan 4, 211 19 Malmö, SE		
(51) A47C 27/10 A47C 31/12 G01L 5/00	(11) 2 265 150 A61B 5/11 G01L 1/18	(51) A61C 13/00 (11) 2 151 214 A61K 6/00
(21) 09725318.1	(45) 2013-01-16	(21) 08161505.6 (45) 2013-01-23
(32) 2008-03-15 (33) US (31) 75937	(31) 75937	(54) Ljushärdande lera för stereografisk tillverkning av dentalkeramik
(54) Förfarande och apparat med adaptiv kudde för minimering av tryckkoncentrationer på den mänskliga kroppen		(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI Technische Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, AT
(73) Stryker Corporation, 2825 Airview Boulevard, Kalamazoo, MI 49002, US		
(51) A47C 27/22 A47C 27/00	(11) 2 393 399 A61G 7/057	(51) A61H 7/00 (11) 2 420 218
(21) 10700817.9	(45) 2013-03-20	(21) 10173555.3 (45) 2013-02-20
(32) 2009-03-20 (33) DE (31) 102009014265	(31) 102009014265	(54) Anordning för fotzonterapi
		(73) Lagus, Pentti, Töölönkatu 17 C 27, 00260 Helsinki, FI
(51) A61K 8/37 A61Q 17/04 G01L 5/00	(11) 1 682 482 A61Q 19/00	(51) A61K 9/00 (11) 2 034 951 A61K 9/16 A61K 47/30
(21) 04750988.0	(45) 2013-03-13	(21) 04750988.0 (45) 2013-03-13
(32) 2003-10-10 (33) US (31) 683787	(31) 683787	(32) 2003-10-10 (33) US (31) 683787
(54) Förfarande för förbättring av spridningsegenskaperna hos fettalkoholföreningar, produkter och användning av desamma		(54) Förfarande för förbättring av spridningsegenskaperna hos fettalkoholföreningar, produkter och användning av desamma
(73) International Flora Technologies, Ltd., 291 East El Prado Court, Chandler, AZ 85225, US		(73) International Flora Technologies, Ltd., 291 East El Prado Court, Chandler, AZ 85225, US
(51) A61K 9/00 A61K 9/16 A61K 47/48	(11) 2 034 951 A61K 47/30	(51) A61K 9/00 (11) 2 034 951 A61K 9/16 A61K 47/30
(21) 07786813.1	(45) 2013-01-23	(21) 07786813.1 (45) 2013-01-23

Meddelade europeiska patent 19/2013

(32) 2006-06-22 (33) EP (31) 06253242.9		koenzym Q10
(54) Rehydratiserbar farmaceutisk produkt		(73) University of Miami, 1475 NW 12th Avenue, Suite 2012, Miami, FL 33136, US
(73) Biocompatibles UK Limited, Chapman House Farnham Business Park Weydon Lane, Farnham Surrey GU9 8QL, GB		
<hr/>		
(51) A61K 9/10 (11) 2 157 967		(51) A61K 31/426 (11) 2 311 818
A61K 9/16 A61K 47/14		A61K 31/427
A61K 9/00 A61K 9/70		(21) 10174528.9 (45) 2013-01-16
A61K 38/26 C07K 7/06		(54) Kombination av en 5-fenyltiazzolförening som pi3-kinasinhäbitor med ett antiinflammatoriskt, bronkodilatoriskt eller antihistamin läkemedel
(21) 08743213.4 (45) 2013-01-16		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(32) 2007-04-23 (33) US (31) 926005 P		
(32) 2008-03-28 (33) US (31) 72202 P		(51) A61K 31/555 (11) 1 786 430
(54) Suspensionsformuleringar av insulinotropa peptider och användningar därav		A61P 35/00 A61K 31/4418
(73) Intarcia Therapeutics, Inc, 24650 Industrial Boulevard, Hayward CA 94545, US		(21) 05786671.7 (45) 2013-04-03
<hr/>		
(51) A61K 9/127 (11) 2 081 551		(32) 2004-08-20 (33) US (31) 603308 P
A61K 47/18 C07K 14/51		(54) Småmolekyler som ersättning för eller agonist av p53 funktion
A61K 38/18		(73) Buck Institute for Age Research, 8001 Redwood Boulevard, Novato, CA 94945, US
(21) 07818735.8 (45) 2013-01-23		
(32) 2006-10-06 (33) EP (31) 06021093.7		(51) A61K 31/5575 (11) 2 170 345
(54) Bildande av torkad, rekonstruerad vesikel för farmaceutisk användning		A61K 31/559 C07C 405/00
(73) Scil Technology GmbH, Fraunhoferstrasse 15, 85152 Martinsried, DE		C07D 257/04 A61P 27/06
<hr/>		
(51) A61K 9/14 (11) 2 419 087		(21) 08781152.7 (45) 2013-03-06
A61K 31/575 A61K 9/107		(32) 2007-07-03 (33) US (31) 947904 P
A61K 47/36		(54) Terapeutiska substituerade cyklopentaner för reducering av intraokulärt tryck
(21) 10718707.2 (45) 2013-01-23		(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612, US
(32) 2009-04-13 (33) IN (31) MU09602009		
(54) Medicinsk fusidinsyrakrä m framställd av natriumfusidat och med en biopolymer och process för tillverkning		(51) A61K 31/592 (11) 2 148 684
(73) Sulur, Vanangamudi Subramaniam, No. 29, VGP Layout 4th Road Injambakkam, Chennai, Chennai 600 041TN, IN		A61K 31/593 A61P 43/00
<hr/>		
(51) A61K 9/28 (11) 2 379 063		(21) 08837933.4 (45) 2013-01-16
A61K 31/215 A61P 17/06		(32) 2007-04-25 (33) US (31) 913849 P
A61K 9/20 A61K 31/225		(54) Förfarande för behandling av vitamin d brist och vitamin d avsaknad
(21) 10700730.4 (45) 2013-03-13		(73) Cytochroma Inc., 100 Allstate Parkway, Suite 600, Markham, ON L3R 6H3, CA
(32) 2009-01-09 (33) US (31) 143613 P		
(32) 2009-01-09 (33) DK (31) 200900034		(51) A61K 31/716 (11) 2 203 175
(54) Farmaceutisk formulering innefattande en eller fler fumarsyraestrar i en erosionsmatris		A61K 31/722 A61P 17/02
(73) Forward Pharma A/S, Østergade 24 A 1., 1100 København K, DK		(21) 08835284.4 (45) 2013-02-13
<hr/>		
(51) A61K 31/192 (11) 1 762 219		(32) 2007-10-03 (33) CZ (31) 20070683
A61K 31/216 A61P 17/06		(54) Beredning för sårhäkning och förhindrande av vidhäftning av förband till såret, innefattande kitosan-glukan
A61K 8/365 A61K 8/368		(73) Contipro Biotech s.r.o., Dolni Dobrouc 401, 56102 Dolni Dobrouc, CZ
A61K 8/37 A61K 8/60		
A61Q 17/04 A61K 31/7024		(51) A61K 35/74 (11) 1 659 885
(21) 04725071.7 (45) 2013-01-16		A23L 1/30 A61K 8/99
(54) Ljusskyddande och/eller ljusimmunskyddande sammansättningar för huden och användningar därav		A61P 1/02 A61K 9/00
(73) Industrial Farmaceutica Cantabria, S.A., Carretera de Cazona-Adarzo, 39011 Santander, ES		A61Q 1/00 A61Q 11/00
<hr/>		
(51) A61K 31/351 (11) 1 718 283		(21) 04780692.2 (45) 2013-01-16
A61K 47/24 A61P 35/00		(32) 2003-08-11 (33) US (31) 494169 P
(21) 05711599.0 (45) 2013-03-06		(54) Komposition för att upprätthålla munhälsa
(32) 2004-01-22 (33) US (31) 538319 P		(73) Oragenics, Inc., 13700 Progress Boulevard, Alachua, FL 32615, US
(54) Sammansättningar och användningsmetoder av topikalt		
<hr/>		
(51) A61K 38/00 (11) 2 213 295		(51) A61K 38/00 (11) 2 213 295
C07K 14/00 C07K 5/04		C07K 14/00 C07K 5/04
(21) 10159565.0 (45) 2013-01-23		(21) 10159565.0 (45) 2013-01-23
(32) 2003-10-24 (33) US (31) 514472 P		(32) 2003-10-24 (33) US (31) 514472 P
(54) Förfarande för att erhålla data som är användbara för att identifiera en patient som löper risk för att ha		(54) Förfarande för att erhålla data som är användbara för att identifiera en patient som löper risk för att ha

Meddelade europeiska patent 19/2013

svårt att upprätthålla en graviditet	A61K 36/28	A61K 9/48
(73) Nora Therapeutics, Inc., 530 Lytton Avenue 2nd Floor, Palo Alto, CA 94301, US	A61K 31/357	
	(21) 04793556.4	(45) 2013-04-03
	(32) 2003-10-21 (33) KR	(31) 2003073462
(51) A61K 38/22	(11) 1 952 821	(54) Oral mikroemulsionskomposition innefattande bifenylidimetyldikarboxylat och silybin
A61L 27/00	A61P 1/02	
(21) 06822285.0	(45) 2013-02-20	(73) Hanmi Pharm. Co., Ltd., 893-5 Hajeo-ri Paltan-myeon, Hwaseong-gun, Kyungki-do 445-910, KR
(32) 2005-10-19 (33) JP	(31) 2005305076	
(54) Terapeutiskt medel för regenerering av dentin-tandpulpa-komplex		
(73) OSAKA UNIVERSITY, 1-1, Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871, JP	(51) A61K 47/10	(11) 2 433 651
KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD., 28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8650, JP	G01N 33/15	
	(21) 10175300.2	(45) 2013-03-20
	(54) Förfarande för att påvisa aldehyder och ketoner i glycerol	
	(73) Aug. Hedinger GmbH & Co. KG, Heiligenwiesen 26, 70327 Stuttgart, DE	
(51) A61K 39/00	(11) 1 917 029	
G01N 33/574		
(21) 06774696.6	(45) 2013-01-23	(51) A61L 2/04
(32) 2005-07-27 (33) US	(31) 702691 P	(11) 2 200 660
(54) Förfarande för behandling av cancerceller för att skapa en modifierad cancercell som framkallar en immunogen respons		A61L 2/24
(73) ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US		B65G 47/54
		(21) 08787421.0
		(45) 2013-01-16
		(32) 2007-09-04 (33) IT
		(31) UD20070155
		(54) Tvättanläggning
		(73) STEELCO SPA, Via Balegante, 27, 31039 Riese Pio X, IT
(51) A61K 39/02	(11) 1 765 391	(51) A61L 15/46
A61P 35/00	A61K 35/74	(11) 1 689 338
A61P 37/04		A61L 15/58
(21) 05748702.7	(45) 2013-03-06	(21) 04819550.7
(32) 2004-06-07 (33) US	(31) 577206 P	(45) 2013-01-16
(54) Bakteriella sammansättningar för behandling av cancer		(32) 2003-11-19 (33) US
(73) Qu Biologics Inc, 887 Great Northern Way, Vancouver, BC V5T 4T5, CA		(31) 717380
		(54) Antimikrobiellt adhesivt system
		(73) MEDICAL CONCEPTS DEVELOPMENT, INC., 2500 Ventura Drive, Woodbury, Minnesota 55125, US
(51) A61K 39/35	(11) 2 190 473	(51) A61M 1/28
C07K 14/415	C07K 14/435	(11) 2 391 404
(21) 08788347.6	(45) 2013-01-16	A61M 39/10
(32) 2007-08-15 (33) GB	(31) 0715949	(21) 10703577.6
(32) 2007-08-20 (33) GB	(31) 0716224	(45) 2013-01-16
(32) 2007-11-28 (33) GB	(31) 0723337	(32) 2009-01-30 (33) US
(54) Peptid med minskad dimerbildning		(31) 148680 P
(73) Circassia Limited, Magdalen Centre The Oxford Science Park, Oxford OX4 4GA, GB		(54) Överföringsset för optimering av terapi
		(73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, US
		Baxter Healthcare S.A., Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH
(51) A61K 39/395	(11) 1 565 213	(51) A61M 1/28
A61P 31/00	A61P 25/00	(11) 2 453 946
C07K 16/18		(21) 10735386.4
(21) 03780322.8	(45) 2013-01-30	(45) 2013-02-13
(32) 2002-11-29 (33) GB	(31) 0227886	(32) 2009-07-15 (33) US
(54) Behandling av prioninducerade sjukdomar genom administration av antiprionantikroppar		(31) 225618 P
(73) D-Gen Limited, Box 118 Institute of Neurology, National Hospital for Neurology, London, WC1N 3BG, GB		(54) Kassetter med medicinsk vätska och relaterade system
		(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US
(51) A61K 39/395	(11) 1 981 540	(51) A61M 1/36
(21) 07756509.1	(45) 2013-03-20	(11) 2 001 532
(32) 2006-01-30 (33) US	(31) 763422 P	(45) 2013-04-24
(54) Förfarande för behandling och profylax av sjukdomar förknippade med amyloiddeposition medelst användning av igm		(32) 2005-11-22 (33) US
(73) Grifols Therapeutics Inc., 4101 Research Commons 79 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27709, US		(31) 739086 P
		(32) 2006-11-21 (33) US
		(31) 602827
		(54) Citratantikoaguleringsssystem för utomkroppsliga blodbehandlingar
		(73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015-4633, US
		Baxter Healthcare S.A., Hertistrasse 2, 8304 Wallisellen, Zürich, CH
(51) A61K 45/06	(11) 1 682 088	(51) A61M 16/00
A61K 31/19	A61K 9/107	(11) 1 793 884
		(21) 05789482.6
		(45) 2013-04-17
		(32) 2004-09-28 (33) AU
		(31) 2004905584
		(54) Anordning för upplösning av övre luftvägshinder, motstånd eller instabilitet

Meddelade europeiska patent 19/2013

<p>(73) ResMed Limited, 1 Elizabeth Macarthur Drive, Bella Vista, NSW 2153, AU</p>	<p>(32) 2008-11-17 (33) US (31) 115124 P (54) Flödesanordning för odling (73) GRADIENSTECH AB, Dag Hammarskjölds väg 52 B, 752 37 Uppsala, SE</p>
<p>(51) A61N 1/05 (11) 2 396 072 A61B 17/34 A61M 25/00 A61M 25/01</p>	<p>(51) B08B 3/02 (11) 2 243 562 B08B 9/00 F01D 25/00 B08B 3/14 B64F 5/00</p>
<p>(21) 10701956.4 (45) 2013-03-06 (32) 2009-10-16 (33) US (31) 252270 P (32) 2009-01-14 (33) US (31) 144690 P (54) Tillförselsystem för stimulationsledare (73) Spinal Modulation Inc., 1135 OBrien Drive, Menlo Park, CA 94025, US</p>	<p>(21) 10000277.3 (45) 2013-03-27 (32) 2006-11-28 (33) US (31) 861401 P (32) 2007-11-12 (33) US (31) 938479 (54) Automatiskt system och förfarande för detektion och styrning (73) Pratt & Whitney Line Maintenance Services, Inc., 411 Silver Lane, East Hartford, Connecticut 06118, US</p>
<p>(51) A63B 37/00 (11) 2 420 298 (21) 11177947.6 (45) 2013-04-17 (32) 2010-08-20 (33) US (31) 860341 (54) Golfbollar inkluderande flera dimpeltyper (73) Nike International Ltd., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US</p>	<p>(51) B21D 5/08 (11) 2 452 760 B21B 31/10 B21B 35/14 (21) 10014654.7 (45) 2013-02-20 (54) Profileringsmaskin samt kopplingsställningar för en sådan maskin (73) DREISTERN GmbH & Co.KG, Wiechser Strasse 9, 79650 Schopfheim, DE</p>
<p>(51) A63B 37/14 (11) 2 420 303 A63B 37/06 A63B 37/12 (21) 11174492.6 (45) 2013-04-17 (32) 2010-08-20 (33) US (31) 860329 (54) Golfbollar inkluderande flera dimpeltyper (73) Nike International Ltd., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US</p>	<p>(51) B23K 35/30 (11) 2 085 174 C21D 9/50 C22F 1/10 B23K 103/04 B23K 101/04 (21) 09001379.8 (45) 2013-01-23 (32) 2008-02-01 (33) DE (31) 102008007275 (54) Metod för att åstadkomma ett svetsförband på nickellegerat stål (73) EISENBAU KRÄMER mbH, Karl-Krämer-Strasse 12, 57223 Kreuztal, DE Böhler Schweitechnik Deutschland GmbH, Unionstrasse 1, 59067 Hamm, DE</p>
<p>(51) A63B 43/00 (11) 2 345 461 A63B 37/00 A63B 69/36 (21) 10196367.6 (45) 2013-01-23 (32) 2010-01-15 (33) US (31) 688587 (54) Golfbollshölje med rotationsdetektor (73) Nike International Ltd., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US</p>	<p>(51) B25C 1/00 (11) 2 349 650 B25C 1/04 (21) 09741016.1 (45) 2013-01-23 (32) 2008-10-14 (33) JP (31) 2008265124 (32) 2009-09-30 (33) JP (31) 2009227229 (54) Pneumatisk indrivningsmaskin (73) Hitachi Koki CO., LTD., 15-1, Konan 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-6020, JP</p>
<p>(51) A63C 1/32 (11) 1 742 713 A63C 1/30 (21) 04814677.3 (45) 2013-01-23 (32) 2004-02-03 (33) US (31) 541293 P (54) Skridsko med ett åtkomligt system för fästande av skäret samt förfaranden för detta (73) Crow Blade LLC, 1653 East Main Street, Rochester NY 14609, US</p>	<p>(51) B25C 5/15 (11) 2 196 289 B25C 5/16 B27F 7/38 (21) 10155750.2 (45) 2013-04-10 (32) 2003-02-07 (33) JP (31) 2003031688 (32) 2003-06-30 (33) JP (31) 2003188643 (54) Häftklammerrefill (73) MAX Kabushiki Kaisha, no. 6-6, Hakozaki-cho Nihonbashi Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP</p>
<p>(51) B01D 25/19 (11) 2 396 098 B01D 25/164 C02F 11/12 (21) 10711729.3 (45) 2013-01-16 (32) 2009-02-10 (33) IT (31) MS20090002 (54) Filterpress med kombinerad verkan (73) Tenova S.p.A., Via Monte Rosa 93, 20149 Milano, IT</p>	<p>(51) B25D 11/12 (11) 1 431 005 (21) 03104752.5 (45) 2013-03-06 (32) 2002-12-19 (33) DE (31) 10259566 (54) Slående elhandverktygsmaskin (73) HILTI Aktiengesellschaft, Corporate Intellectual Property, Feldkircherstrasse 100, Postfach 333, 9494 Schaan, LI</p>
<p>(51) B01J 8/02 (11) 2 374 533 B01J 8/06 B01J 8/00 C07C 29/152 (21) 11005512.6 (45) 2013-04-03 (32) 2008-02-25 (33) DK (31) 200800260 (32) 2008-02-25 (33) DK (31) 200800261 (54) Förfarande och reaktor för framställning av metanol (73) Haldor Topsøe A/S, Nymøllevej 55, 2800 Kgs. Lyngby, DK</p>	<p>(51) B25J 9/16 (11) 2 199 037 (21) 09168310.2 (45) 2013-01-23 (32) 2008-12-10 (33) JP (31) 2008314492 (54) Robotsystem och styrningsförfarande</p>
<p>(51) B01L 3/00 (11) 2 358 472 B81B 7/00 C12M 1/16 C12M 3/00 (21) 09826366.8 (45) 2013-04-17</p>	<p>(51) B25J 9/16 (11) 2 199 037 (21) 09168310.2 (45) 2013-01-23 (32) 2008-12-10 (33) JP (31) 2008314492 (54) Robotsystem och styrningsförfarande</p>

Meddelade europeiska patent 19/2013

(51) B61L 27/00	(11) 2 285 639	(32) 2009-04-16	(33) US	(31) 425180
B61L 23/34	B61L 27/04	(54) Utmatningsbehållare för uppmätt utmatning av produkt		
G08G 1/123	G08G 1/00	(73) R.J. Reynolds Tobacco Company, Bowman Gray Technical Center, 950 Reynolds Boulevard, Winston-Salem NC 27102, US		
(21) 09755017.2	(45) 2013-03-27			
(32) 2008-05-26	(33) KR	(31) 20080048864		
(54) Metod för att gruppera fordon i ett automatiserat fordonssystem				
(73) POSCO, 1 Goedong-dong, Nam-guPohang-si, Gyeongsangbuk-do 790-300, KR				
(51) B62D 6/00	(11) 2 269 894	(51) B65G 17/32	(11) 2 197 768	
B62D 1/04	B62D 5/087	B65G 17/00		
B62D 5/10	B62D 5/28	(21) 07808890.3	(45) 2013-01-23	
B62D 101/00	B62D 113/00	(54) En palett och ett palettsystem		
B62D 131/00	B62D 12/00	(73) FlexLink Components AB, 415 50 Göteborg, SE		
E02F 9/22				
(21) 09733964.2	(45) 2013-01-16	(51) B65H 29/51	(11) 1 857 390	
(32) 2008-04-25	(33) JP	(21) 06009925.6	(45) 2013-02-27	
(31) 2008115089		(54) Samlingsanordning		
(54) Styrningsreglering samt förfarande för styrningsreglering i ett arbetsfordon		(73) Hunkeler AG, Bahnhofstrasse 31, 4806 Wikon, CH		
(73) Komatsu, Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP				
(51) B63H 9/06	(11) 2 209 706	(51) B66B 17/34	(11) 1 752 408	
(21) 08804815.2	(45) 2013-02-13	B66B 11/02	B66B 5/00	
(32) 2007-10-19	(33) IT	(21) 06291203.5	(45) 2013-01-16	
(31) MI20072037		(32) 2005-08-09	(33) FR	(31) 0508460
(54) Segelframdrivningssystem		(54) Förfarande och säkerhetsanordning för att upprätthålla en hisskabin i nivå med ett våningsplan		
(73) Caricato, Pietro, Via F.lli Fraschini 12, 20142 Milano, MI, IT		(73) Sodimas, 11, rue Ampère, 26600 Pont-de-l'Isère, FR		
(51) B63H 23/24	(11) 2 292 511	(51) B66F 9/075	(11) 1 977 989	
(21) 10305948.1	(45) 2013-03-27	(21) 07023813.4	(45) 2013-01-23	
(32) 2009-09-04	(33) FR	(32) 2007-04-04	(33) DE	(31) 202007004984 U
(31) 0904226		(54) Gaffeltruck		
(54) Framdrivningssystem		(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Am Stadtrand 35, 22047 Hamburg, DE		
(73) Convertteam Technology Ltd, Boughton Road, Rugby Warwickshire CV21 1BU, GB				
(51) B65D 6/06	(11) 2 364 267	(51) B66F 9/075	(11) 2 261 167	
B65D 83/04	B65D 50/06	B62B 3/06	B60L 11/18	
(21) 09764642.6	(45) 2013-04-10	(21) 10005921.1	(45) 2013-01-23	
(32) 2009-03-27	(33) US	(32) 2009-06-12	(33) DE	(31) 102009024696
(31) 412809		(54) Industritruck med batterienhet		
(32) 2008-12-01	(33) US	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Am Stadtrand 35, 22047 Hamburg, DE		
(31) 118738 P				
(54) Skjutbar utmatningsanordning				
(73) R.J. Reynolds Tobacco Company, Bowman Gray Technical Center, 950 Reynolds Boulevard, Winston-Salem NC 27102, US				
(51) B65D 43/02	(11) 2 202 174	(51) B66F 9/14	(11) 2 427 402	
B65D 77/20		B66F 9/065		
(21) 09178465.2	(45) 2013-01-23	(21) 10713267.2	(45) 2013-03-20	
(32) 2008-12-23	(33) FI	(32) 2009-05-08	(33) NL	(31) 1036935
(31) 20086238		(54) Lyftanordning och lyftdon för användande i en lyftanordning		
(54) Behållarlock		(73) Slemaco Beheer B.V., Oude Bosschebaan 21, 5074 RC Biezenmortel, NL		
(73) Arta Plast AB, Antennvägen 1, 135 48 Tyresö, SE				
(51) B65D 77/04	(11) 2 433 880	(51) B67D 7/02	(11) 2 209 735	
(21) 11181898.5	(45) 2013-02-06	(21) 08850208.3	(45) 2013-01-16	
(32) 2010-09-28	(33) DE	(32) 2007-11-13	(33) DE	(31) 102007054431
(31) 102010041545		(54) Anordning för tappning av vätskor från en behållare		
(54) Transport- och lagerbehållare för vätskor		(73) Kronas AG, Böhmerwaldstrae 5, 93073 Neutraubling, DE		
(73) PROTECHNA S.A., 14 Avenue de la gare, 1701 Fribourg, CH				
(51) B65D 85/10	(11) 2 419 351	(51) C02F 1/28	(11) 2 265 551	
B65D 83/02	A24F 15/14	B01D 15/00	B01J 20/12	
B65D 83/04		C02F 101/30	C02F 101/32	
(21) 10714803.3	(45) 2013-04-10	(21) 09731540.2	(45) 2013-01-23	
		(32) 2009-03-17	(33) BE	(31) 200900165
		(32) 2008-04-15	(33) BE	(31) 200800227
		(54) Förfarande för borttagande av organiska komponenter från en blandning av organiska komponenter och vatten och en anordning för användning av ett sådant förfarande		
		(73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., Boomssesteenweg 957, 2610		

Meddelade europeiska patent 19/2013

<p>Wilrijk, BE</p> <hr/> <p>(51) C02F 3/00 (11) 2 390 234 B01J 21/18 C02F 1/28 C02F 3/28 C02F 3/34 B09C 1/08 B09C 1/00 B01J 23/745 B01J 20/32 B01J 20/20 B01J 20/06 B01J 20/02 B01J 37/08 B01J 20/28 C02F 1/70 C02F 3/10</p> <p>(21) 11175249.9 (45) 2013-03-27 (32) 2002-07-12 (33) US (31) 194946</p> <p>(54) Sammansättningar för borttagning av kolväten och halogenerade kolväten från förorenade miljöer</p> <p>(73) Remediation Products, Inc., 6390 Joyce Drive, Suite 150 West, Golden, CO 80403, US</p> <hr/> <p>(51) C03B 9/34 (11) 2 246 308 (21) 10008554.7 (45) 2013-05-01 (32) 2005-01-03 (33) US (31) 28913</p> <p>(54) Styrenhet för halsring hos en maskin för tillverkning av glasvaror</p> <p>(73) Owens-Brockway Glass Container Inc., One SeaGate, Toledo, OH 43666, US</p> <hr/> <p>(51) C07C 231/24 (11) 2 370 397 C07D 201/16 C07D 207/267 (21) 09748809.2 (45) 2013-01-16 (32) 2008-11-28 (33) EP (31) 08170175</p> <p>(54) Förfarande för avlägsnande av biprodukter från N-vinylamider</p> <p>(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p> <hr/> <p>(51) C07C 243/24 (11) 1 498 411 C07C 251/76 C07C 251/84 C07C 251/86 C07D 207/22 C07D 207/408 C07D 207/50 C07D 211/26 C07D 213/53 C07D 231/08 C07D 233/32 C07D 263/26 C07D 275/02 C07D 277/18 C07D 307/52 C07D 309/04 C07D 309/06 C07D 405/12 C07D 413/12 C07D 417/12 C07D 487/04</p> <p>(21) 03723188.3 (45) 2013-01-16 (32) 2002-04-25 (33) JP (31) 2002123796</p> <p>(54) Diketohydrazinderivatsubstanser och läkemedel som innehåller substanserna som aktiv beståndsdel</p> <p>(73) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD., 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP</p> <hr/> <p>(51) C07C 315/04 (11) 2 334 639 C07C 317/28 (21) 09789280.6 (45) 2013-01-23 (32) 2008-09-10 (33) US (31) 95902 P</p> <p>(54) Förfaranden för framställning av aminosulfonföreningar</p> <p>(73) CELGENE CORPORATION, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 207/26 (11) 1 503 984 A61K 31/4015 A61P 27/06 (21) 03724322.7 (45) 2013-03-20 (32) 2002-05-14 (33) US (31) 146224</p> <p>(54) 8-azaprostaglandin-analoger som agenser för att sänka</p>	<p>intraokulärt tryck</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 211/76 (11) 1 551 805 C07D 405/06 A61K 31/45 A61K 31/4525 A61P 29/00</p> <p>(21) 03753187.8 (45) 2013-04-03 (32) 2002-10-01 (33) US (31) 263336</p> <p>(54) Substituerade gamma-fenyl-delta-laktamer och därtill relaterade användningar</p> <p>(73) Dart NeuroScience (Cayman) Ltd, 10 Market Street PO Box 774 Camana Bay, Grand Cayman KY1-9006, KY</p> <hr/> <p>(51) C07D 213/64 (11) 1 764 361 (21) 05758232.2 (45) 2013-01-30 (32) 2004-07-06 (33) JP (31) 2004198709</p> <p>(54) Kristall av 1,2-dihydropyridinförening samt förfarande för framställning</p> <p>(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP</p> <hr/> <p>(51) C07D 271/06 (11) 2 059 513 (21) 07837899.9 (45) 2013-01-23 (32) 2006-09-08 (33) US (31) 843595 P</p> <p>(54) Förfarande för framställning av 1,2,4-oxadiazol-bensoesyror</p> <p>(73) PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South Plainfield, NJ 07080, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 401/06 (11) 2 155 715 C07D 409/06 A61K 31/4178 A61P 29/00</p> <p>(21) 08769462.6 (45) 2013-03-13 (32) 2007-05-14 (33) US (31) 917833 P</p> <p>(54) ((fenyl)imidazolyl)methylheteroarylföreningar</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 403/14 (11) 2 398 794 A61K 31/4184 A61K 31/4178 A61P 31/12 C07D 413/14</p> <p>(21) 10704290.5 (45) 2013-01-16 (32) 2009-02-17 (33) US (31) 153186 P (32) 2010-02-08 (33) US (31) 701919</p> <p>(54) Hämmare av hepatit c-virus</p> <p>(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road P.O. Box 4000, Princeton, NJ 08543-4000, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 405/10 (11) 2 342 197 A61K 51/00 (21) 09737459.9 (45) 2013-01-16 (32) 2008-11-04 (33) EP (31) 08168229.6</p> <p>(54) Radioaktivt märkta hämmare av Glycin 1-transportören</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) C07D 471/04 (11) 2 376 490 C07D 487/04 C07D 498/04 C07D 513/04 A61K 31/4188 A61K 31/437 A61K 31/4985 A61K 31/5025 A61K 31/519 A61P 29/00 A61P 37/02 A61P 19/02 A61P 9/10</p> <p>(21) 09768413.8 (45) 2013-01-23</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 19/2013

(32) 2008-12-23 (33) US (31) 203562 P	(51) C07K 14/195	(11) 2 224 012
(32) 2008-12-04 (33) SE (31) 0850116-5	C07K 14/205	G01N 33/68
(54) Imidazopyridinföreningar	G01N 33/50	
(73) Proximagen Limited, 3rd Floor 91-93 Farringdon Road, London EC1M 3LN, GB	(21) 10163178.6	(45) 2013-01-30
	(32) 2001-12-17 (33) US (31) 341830 P	
	(32) 2002-07-16 (33) US (31) 396242 P	
	(32) 2002-11-15 (33) US (31) 426835 P	
	(54) Kompositioner och metoder för behandling och diagnos av inflammatorisk tarmsjukdom	
	(73) CORIXA CORPORATION, Suite 200, 1124 Columbia Street, Seattle, WA 98104, US	
(51) C07D 487/04	(11) 2 118 113	
A61P 33/00	A61K 31/4985	
A01N 43/90		
(21) 08711309.8	(45) 2013-01-30	
(32) 2007-02-15 (33) JP (31) 2007034371		
(54) Pyridyl-triazolopyrimidinderivat eller dess salt, bekämpningsmedel innehållande denna och dess framställningsförfarande		
(73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD., 3-15, Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi Osaka 550-0002, JP		
(51) C07D 495/04	(11) 2 114 954	
A61K 31/4196	A61P 19/00	
C07D 249/14	C07D 401/04	
C07D 401/14	C07D 403/04	
C07D 403/14	C07D 409/14	
C07D 417/14		
(21) 07866121.2	(45) 2013-02-13	
(32) 2007-09-26 (33) US (31) 975346 P		
(32) 2006-12-29 (33) US (31) 882769 P		
(54) Triazolier, vilka är substituerade med bicyklisk aryl och med bicyklisk heteroaryl och som är användbara som axl-hämmare		
(73) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US		
(51) C07H 21/00	(11) 1 501 851	
B01J 19/00	C08G 65/332	
C08G 65/329	C08F 12/22	
C08F 290/06		
(21) 03722784.0	(45) 2013-02-13	
(32) 2002-04-26 (33) GB (31) 0209539		
(54) Förfarande för framställning av oligonukleotider		
(73) NITTO DENKO AVECIA Inc., 155 Fortune Boulevard, Milford MA 01757, US		
(51) C07H 21/00	(11) 2 376 517	
C12N 9/00	C12P 19/34	
(21) 09822831.5	(45) 2013-01-16	
(32) 2009-06-05 (33) US (31) 184530 P		
(32) 2009-02-25 (33) US (31) 155431 P		
(32) 2009-02-16 (33) US (31) 152868 P		
(32) 2008-10-24 (33) US (31) 108329 P		
(32) 2008-10-24 (33) US (31) 108326 P		
(32) 2008-10-24 (33) US (31) 108321 P		
(54) Transposomändkomposition och metod för modifiering av nukleinsyror		
(73) Epicentre Technologies Corporation, 9885 Towne Centre Dr., San Diego, CA 92121, US		
(51) C07H 21/04	(11) 2 081 950	
G01N 33/574		
(21) 07867158.3	(45) 2013-03-20	
(32) 2006-09-21 (33) US (31) 846298 P		
(32) 2007-03-12 (33) US (31) 906438 P		
(54) Expressionsprofiler förknippade med irinotekanbehandling		
(73) Nuclea Biomarkers LLC, 46 Elm Street, Pittsfield, MA 01210, US		
(51) C07K 16/18	(11) 2 142 567	
A61K 39/395	A61P 35/00	
A61K 51/10		
(21) 08737486.4	(45) 2013-01-16	
(32) 2007-04-02 (33) US (31) 909580 P		
(32) 2007-07-09 (33) US (31) 948564 P		
(54) ED-A-antigen av fibrinogen är associerad med neovaskulaturen hos tumörmetastaser		
(73) Philogen S.p.A., Piazza La Lizza, 7, 53100 Siena, IT		
(51) C07K 16/28	(11) 2 383 297	
C07K 16/46	C12N 15/13	
(21) 11173336.6	(45) 2013-01-16	
(32) 2006-08-14 (33) US (31) 822362 P		
(54) Optimerade antikroppar som målsöker CD19		
(73) Xencor Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, US		
(51) C07K 16/30	(11) 1 812 797	
G01N 33/574	A61K 38/17	
A61K 39/395	A61P 35/00	
A61P 9/00	A61P 27/00	
A61K 31/337	C07K 16/18	
(21) 05818382.3	(45) 2013-03-20	
(32) 2004-10-28 (33) US (31) 623197 P		
(54) Kompositioner och förfarande för behandling och förebyggande av hyperproliferativa sjukdomar		
(73) Lpath, Inc., 4025 Sorrento Valley Blvd., San Diego, CA 92121, US		
(51) C08F 10/00	(11) 1 425 318	
C07F 1/02	C08F 4/62	
(21) 02790173.5	(45) 2013-01-16	

Meddelade europeiska patent 19/2013

(32) 2001-07-20 (33) IT (31) MI20011554	(32) 1999-06-24 (33) US (31) 339632
(54) Aktiverande av organometallisk sammansättning för (ko)polymerisation av alfa-olefiner innefattande fluoriderade cyclopentadienylföreningar.	(54) Biotekniskt manipulerat vävnadskonstrukt och metoder för att framställa och använda dem
(73) versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT	(73) ORGANOGENESIS INC., 150 Dan Road, Canton, MA 02021, US
(51) C08J 9/28 (11) 2 186 842	(51) C12N 7/00 (11) 2 087 104
C08J 9/32 C08G 59/18	(21) 07821171.1 (45) 2013-01-23
C08J 9/00 C08J 9/12	(32) 2006-10-12 (33) EP (31) 06450142.2
C08G 59/22 C08G 59/50	(54) Mediumkomplement för virusframställning
(21) 08019979.7 (45) 2013-01-23	(73) Baxter Healthcare SA, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH
(54) Användning av nanoporös cellplast som värmeisoleringsmaterial	(51) C12N 7/00 (11) 2 179 035
(73) Cognis IP Management GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	A01N 63/00 A61K 35/76
(51) C08K 5/00 (11) 2 468 813	(21) 08786965.7 (45) 2013-02-27
C08K 5/14 H01B 9/00	(32) 2007-08-07 (33) GB (31) 0715416
B32B 27/32	(54) Modifierad bakteriofag infattande en alfa/beta litet syralösligt sporprotein (SASP)-gen
(21) 10015974.8 (45) 2013-03-27	(73) Phico Therapeutics Ltd, Babraham Hall Babraham, Cambridge, Cambridgeshire CB2 4AT, GB
(54) Brännresistent polyetenkomposition	(51) C12N 9/50 (11) 2 331 687
(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT	C12N 9/52 A61K 38/43
(51) C09B 67/00 (11) 2 322 579	A61P 31/04
A23L 1/27 A61J 1/00	(21) 09782176.3 (45) 2012-09-19
B65D 65/20 B65D 65/40	(32) 2008-08-26 (33) GB (31) 0815484
B65D 81/30 C09B 61/00	(54) Antimikrobiella medel
(21) 08878590.2 (45) 2013-02-20	(73) Katholieke Universiteit Leuven, K.U. Leuven R&D, Minderbroedersstraat 8a, bus 5105, 3000 Leuven, BE
(32) 2008-12-04 (33) JP (31) 2008309351	(51) C12N 15/54 (11) 1 708 559
(54) Förfarande och inneslutning för att motverka färgförändringar för ett kartenoidfärgämne	C12N 9/10 C12Q 1/68
(73) FUJI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD., 55, Yokohoonji Kamiichi-machi, Nakaniikawa-gun, Toyama 930-0397, JP	(21) 04813142.9 (45) 2013-02-13
(51) C09B 67/20 (11) 1 904 581	(32) 2004-10-19 (33) US (31) 620708 P
C09B 69/10 C09B 67/22	(32) 2004-05-14 (33) US (31) 571432 P
C09D 11/00	(32) 2003-12-03 (33) US (31) 526678 P
(21) 06777429.9 (45) 2013-04-10	(54) Reducerad waxy-proteinhalt på grund av icke-transgena änd-ringar av en waxy-gen
(32) 2005-08-30 (33) US (31) 712501 P	(73) Arcadia Biosciences, Inc., 1102 Columbia Street, Suite 600, Seattle, WA 98104, US
(32) 2005-07-14 (33) EP (31) 05106453.3	(51) C12N 15/86 (11) 0 910 657
(54) Pigmentdispersioner med polymera dispergeringsmedel som har vidhängande kromoforgrupper	A61K 39/295 C12N 15/38
(73) Agfa Graphics N.V., Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE	C12N 7/01 C07K 14/015
(51) C09B 67/22 (11) 1 790 696	C07K 14/115 C07K 14/13
C09D 11/02 C09B 67/20	C07K 14/145 C07K 14/20
C09B 67/46	C07K 14/235
(21) 05111356.1 (45) 2013-04-10	(21) 97930568.7 (45) 2013-02-27
(54) Icke vattenhaltiga pigmentdispersioner innehållande specifika dispersionssynergister	(32) 1996-06-27 (33) FR (31) 9608242
(73) Agfa Graphics N.V., Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE	(54) Hund herpesvirus baserade rekombinanta levande vacciner, särskilt mot valpsjuka, rabies eller parainfluensavirus typ 2
(51) C09D 167/00 (11) 2 222 804	(73) Merial, 29, Avenue Tony Garnier, 69007 Lyon, FR
C09D 175/04	(51) C12N 15/87 (11) 2 188 379
(21) 08862140.4 (45) 2013-01-23	A61K 48/00 A61K 47/34
(32) 2007-12-18 (33) US (31) 8074	A61K 47/48
(54) Värmehärdbar pulverformad polyesterbeläggningssammansättning	(21) 08785826.2 (45) 2013-01-16
(73) E.I. du Pont de Nemours and Company, 1007 Market Street, Wilmington, 19898, DE	(32) 2007-09-04 (33) WO (31) PCT/EP07/07702
(51) C12N 5/07 (11) 1 612 265	(54) Komplex av RNA och katjoniska peptider för transfektion och för immunostimulering
(21) 05076319.2 (45) 2013-01-16	(73) Curevac GmbH, Paul-Ehrlich-Str. 15, 72076 Tübingen, DE
(32) 1998-11-19 (33) US (31) 109247 P	(51) C21D 9/12 (11) 2 027 298

Meddelade europeiska patent 19/2013

D21H 23/04	D21H 23/08	(32) 2009-06-25	(33) FR	(31) 0954349
D21H 23/10		(54) Förfarande för att testa skyddskedjan hos en turbinmotor mot alltför stor hastighet vid start		
(21) 09782218.3	(45) 2013-01-23	(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(32) 2008-08-27	(33) FI	(31) 20085797		
(54) Förfarande för beredning av en buffertlösning i ett förfarande för papperstillverkning				
(73) Linde AG, Klosterhofstrae 1, 80331 München, DE				
(51) D21J 7/00	(11) 2 027 337	(51) F01N 3/025	(11) 1 970 544	
D21H 21/10	D21H 21/36	F01N 3/035	F01N 3/30	
D21H 23/76		F02B 33/44	F02B 37/00	
(21) 07716109.9	(45) 2013-01-16	F01N 3/20	F01N 3/36	
(32) 2006-03-10	(33) SE	(31) 0600542-5		
(54) Anordning och metod avseende fiberformning		(21) 08102519.9	(45) 2013-01-23	
(73) SIG Technology AG, Laufengasse 18, 8212 Neuhausen am Rheinfall, CH		(32) 2007-03-15	(33) US	(31) 686503
		(54) Förbränningsmotorsystem och förfarande		
		(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265-8098, US		
(51) E01C 11/16	(11) 2 035 626	(51) F02B 75/30	(11) 2 449 227	
(21) 07823545.4	(45) 2013-02-13	F01B 7/20		
(32) 2006-07-04	(33) FR	(31) 0652787		
(54) En sammansatt geotextil- eller förstärkningsprodukt och förfarande för dess framställning		(21) 10740133.3	(45) 2013-04-24	
(73) MDB TEXINOV SA, 56 Route de Ferrossière, 38110 Saint Didier de la Tour, FR		(32) 2009-07-03	(33) DE	(31) 102009031860
		(54) Radmotor med dubbelkolv		
		(73) Fachhochschule Lübeck, Mönkhofer Weg 239, 23562 Lübeck, DE		
(51) E01C 23/22	(11) 2 010 715	(51) F02D 41/24	(11) 1 191 313	
(21) 07735502.2	(45) 2013-01-23	G01F 9/02	G07C 5/00	
(32) 2006-04-14	(33) IT	(31) BZ20060012	F02D 43/02	
(54) Självförflyttande anordning för färgning eller sprejning av en yta		(21) 01122239.5	(45) 2013-03-20	
(73) Annese, Barbara, Via Fago 7/A, 39100 Bolzano, IT		(32) 2000-09-20	(33) JP	(31) 2000284804
Scianame, Marco, Via Capri 10, 39100 Bolzano, IT		(54) System och metod för analys av fordonstillstånd		
		(73) Miyama, Inc., 1-12, Tanbajima 1-chome, Nagano-shi, Nagano, JP		
(51) E04D 13/04	(11) 1 801 306	(51) F03D 1/06	(11) 2 334 933	
(21) 06445075.2	(45) 2013-01-23	(21) 09785200.8	(45) 2013-04-03	
(32) 2005-12-21	(33) SE	(31) 0502845-1	(31) 0818466	
(54) Modulärt takutlopp och installationsförfarande för sådant takutlopp		(32) 2008-10-08	(33) GB	(31) 0818466
(73) Per Sommerhein AB, Box 1089, 181 22 Lidingo, SE		(54) Vindturbinrotor		
		(73) Blade Dynamics Limited, Saunders Drive, Isle Of Wight Cowes PO31 8HU, GB		
(51) E04F 21/18	(11) 2 400 079	(51) F03H 1/00	(11) 1 995 458	
(21) 10167523.9	(45) 2013-01-16	H05H 1/54		
(54) Tippanordning för tippning av en panelbärare och förfarande för att lyfta en panel		(21) 08012296.3	(45) 2013-01-23	
(73) CMC Förvaltning AB, Box 199, 432 24 VARBERG, SE		(54) Raketmotor för rymdfarkost		
		(73) Elwing LLC, 1220 North Market Street, Suite 606, Wilmington, Delaware 19801, US		
(51) E05C 9/04	(11) 2 339 099	(51) F04D 29/24	(11) 1 818 543	
(21) 09015922.9	(45) 2013-02-27	(21) 06026890.1	(45) 2013-01-23	
(54) Drivarrangemang av ett vevstaksbeslag, vevstaksbeslag med ett sådant drivarrangemang samt fönster, dörr eller liknande med ett sådant vevstaksbeslag		(32) 2006-02-14	(33) AT	(31) 2282006
(73) ROTO FRANK AG, Wilhelm-Frank-Platz 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, DE		(54) Skovelblad till ett skovelhjul		
		(73) BEW Betrieb und Entwicklung von Wasserkraftanlagen GmbH, Peter Jordan Strasse 125/4, 1180 WIEN, AT		
(51) F01D 5/30	(11) 2 368 015	(51) F16C 19/56	(11) 2 212 573	
(21) 09764248.2	(45) 2013-02-13	F16C 35/06	F16C 43/04	
(32) 2008-12-23	(33) FR	(31) 0859009	F16C 19/49	
(54) Anordning för att fästa hammarklämblad, tillhörande kompressornav, kompressor och turbinmotor		(21) 08802848.5	(45) 2013-03-20	
(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(32) 2007-10-18	(33) DE	(31) 102007049982
		(54) Rullager för montering av ett hjul hos ett bruksfordon		
		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
(51) F01D 21/00	(11) 2 440 748	(51) F16D 48/06	(11) 1 929 167	
F01D 21/02	F01D 21/20			
(21) 10734209.9	(45) 2013-02-20			
(32) 2009-06-10	(33) FR			(31) 0953835

Meddelade europeiska patent 19/2013

(21) 09179690.4	(45) 2013-01-23	(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, NY 10504, US
(54) Fluidmätare med membran		
(73) Dresser Wayne AB, P.O. Box 50559, 202 15 Malmö, SE		
<hr/>		
(51) G01M 3/20	(11) 1 874 434	(51) G06F 15/16
G01L 13/00	F23N 3/00	H04L 12/66
B01D 46/00		(11) 1 787 212
(21) 06751286.3	(45) 2013-03-13	(21) 05796391.0
(32) 2005-04-29 (33) US	(31) 118532	(45) 2013-02-13
(54) Filtermodul med flödesstyrning		(32) 2004-09-10 (33) US
(73) Camfil Farr, Inc., One North Corporate Drive, Riverdale NJ 07457, US		(31) 609211 P
		(32) 2004-12-06 (33) US
		(31) 5490
		(54) Köhantering av paket, schemaläggning och anordnande
		(73) Cavium, Inc., 2315 N. First Street, San Jose CA 95131, US
<hr/>		
(51) G01N 13/04	(11) 2 142 905	(51) G06F 15/16
(21) 08746022.6	(45) 2013-01-16	H04L 12/40
(32) 2007-04-16 (33) US	(31) 912129 P	(21) 06727283.1
(54) Normalisering av biomarkörer		(45) 2013-02-20
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US		(32) 2005-03-04 (33) EP
		(31) 05425123.6
		(54) Förfarande och programvaruprodukt för administrering av datautbyte i ett högdynamiskt, säkerhetskritiskt system
		(73) SELEX ES S.p.A., Via Piemonte 60, Roma, IT
<hr/>		
(51) G01N 27/416	(11) 2 444 798	(51) G06K 7/10
(21) 11186558.0	(45) 2013-01-16	G06K 7/00
(32) 2010-10-25 (33) FR	(31) 1058752	(21) 10710779.9
(54) pH-mätare med brett temperaturområde		(45) 2013-01-23
(73) COMMISSARIAT A LENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		(32) 2009-02-20 (33) DE
		(31) 102009009846
		(54) Förbättrad kortläsningsapparat för kontaktlöst avläsbara kort samt metod för att driva sådan kortavläsningsapparat
		(73) Bundesdruckerei GmbH, Oranienstrasse 91, 10969 Berlin, DE
		Identive Technologies (India) PVT Ltd, 4th Floor, East Wing Bahwan IT Park Okkiyam, Thoraipakkam, Chennai 600 097, IN
<hr/>		
(51) G01S 5/02	(11) 2 368 132	(51) G06K 19/077
H04W 64/00		(11) 2 168 082
(21) 10771075.8	(45) 2013-01-16	(21) 08760869.1
(32) 2009-10-16 (33) DE	(31) 102009049672	(45) 2013-02-27
(54) Koncept för att generera meddelanden för uppdatering av en referensdatabas		(32) 2007-06-26 (33) EP
(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Wissenschaft E.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		(31) 07111079.5
		(54) Förfarande för framställning av kort innefattande minst en elektronisk enhet
		(73) NagraID SA, Le Crêt-du-Loche, 10, 2301 La Chaux-de-Fonds, CH
<hr/>		
(51) G01S 13/93	(11) 2 193 389	(51) G06K 19/077
G01S 13/10	G01S 13/32	(11) 2 341 471
(21) 08803176.0	(45) 2013-02-27	(21) 09180782.6
(32) 2007-09-20 (33) DE	(31) 102007045013	(45) 2013-02-20
(54) Radarordning		(54) Förfarande för framställning av elektroniska kort
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(73) NagraID S.A., Le Crêt-du-Loche 10, 2301 La Chaux-de-Fonds, CH
<hr/>		
(51) G02B 6/036	(11) 2 175 295	(51) G08B 13/14
G02B 6/44		G06K 19/07
(21) 09712763.3	(45) 2013-04-03	(21) 01981491.2
(32) 2008-02-22 (33) JP	(31) 2008041821	(45) 2013-01-16
(54) Optisk fiber och optisk kabel		(32) 2000-10-16 (33) US
(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome, Chuo-kuOsaka-shiOsaka 541-0041, JP		(31) 240748 P
		(32) 2000-10-26 (33) US
		(31) 243640 P
		(32) 2000-11-03 (33) US
		(31) 245596 P
		(32) 2000-11-14 (33) US
		(31) 248454 P
		(32) 2000-12-13 (33) US
		(31) 255162 P
		(32) 2001-01-10 (33) US
		(31) 260849 P
		(32) 2001-05-14 (33) US
		(31) 854722
		(32) 2001-09-19 (33) US
		(31) 323514 P
		(54) Artikelspårande system och metod
		(73) Amerasia International Technology, Inc., 70 Washington Road, PRINCETON JUNCT NJ 08550, US
<hr/>		
(51) G06F 12/10	(11) 2 229 630	(51) G21C 13/02
(21) 09700213.3	(45) 2013-04-03	G21C 17/10
(32) 2008-01-11 (33) US	(31) 972706	(11) 2 368 253
(54) Dynamisk adressöversättning med formatkontroll		G21C 17/116
		G21C 19/02

Meddelade europeiska patent 19/2013

(21) 09796530.5	(45) 2013-01-16	(21) 08021333.3	(45) 2013-02-13
(32) 2008-12-17 (33) US (31) 138155 P		(32) 2007-12-17 (33) DE (31) 102007061171	
(32) 2009-12-15 (33) US (31) 638138		(32) 2008-11-25 (33) DE (31) 102008058924	
(54) Övre inre anordning för en tryckvattenreaktor		(54) Förfarande för identifiering och kvalitetsdokumentering av ackumulatorer samt ackumulatorer för industriverktyg	
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Cranberry Township, PA 16066, US		(73) Zielke, Guido, Techendorfer Strasse 4, 9871 Seeboden, AT	
<hr/>			
(51) G21C 15/18	(11) 2 122 636	(51) H01R 9/26	(11) 2 227 841
(21) 08782747.3	(45) 2013-04-10	(21) 08848249.2	(45) 2013-01-16
(32) 2007-03-02 (33) US (31) 713144		(32) 2007-11-09 (33) IS (31) 8689	
(54) Kärnkraftverk där nanopartiklar används i nödsystem samt motsvarande förfarande		(54) Felindikator för jordplint	
(73) AREVA NP, Tour AREVA 1 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR		(73) ReMake Electric ehf., Hlidasmara 14, 200 Kopavogur, IS	
<hr/>			
(51) G21F 9/00	(11) 2 417 606	(51) H02G 3/04	(11) 2 475 057
G21F 9/12	G21F 9/28	H02G 3/06	
G21F 9/30	C22B 60/02		
(21) 10795259.0	(45) 2013-02-20	(21) 12152693.3	(45) 2013-03-13
(32) 2009-12-04 (33) DE (31) 102009047524		(32) 2004-12-24 (33) DE (31) 202004019942 U	
(54) Förfarande för dekontaminering av ytor		(54) Kabelbäranordning	
(73) AREVA GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE		(73) OBO Bettermann GmbH & Co. KG, Hüingser Ring 52, 58710 Menden, DE	
<hr/>			
(51) H01H 83/10	(11) 2 502 251	(51) H02K 1/18	(11) 1 984 998
H01H 37/76	H01H 9/32	H02K 5/20	H02K 9/14
H01H 71/12		H02K 7/18	F03B 13/10
(21) 11790724.6	(45) 2013-01-30	(21) 07703429.6	(45) 2013-01-23
(32) 2011-01-25 (33) DE (31) 202011001891 U		(32) 2006-02-15 (33) AT (31) 2392006	
(32) 2011-03-30 (33) DE (31) 102011015449		(54) Anordning för termomekanisk urkoppling av hölje och icke-roterande del i en roterande maskin	
(54) Växlingsenhet för växling av höga likspänningar		(73) Andritz Hydro GmbH, Penzinger Strae 76, 1141 Wien, AT	
(73) Ellenberger & Poensgen GmbH, Industriestrasse 2-8, 90518 Altdorf, DE			
<hr/>			
(51) H01L 23/427	(11) 1 979 939	(51) H02K 7/118	(11) 2 387 133
B81B 3/00	B81B 7/00	(21) 11165715.1	(45) 2013-02-20
H01H 1/00		(32) 2010-05-13 (33) IT (31) T020100398	
(21) 07709423.3	(45) 2013-01-16	(54) Styrenhet för att starta en synkron elektrisk motor	
(32) 2006-01-18 (33) SE (31) 0600096-2		(73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE	
(54) Miniaturiserad termisk/elektrisk brytare med hög ledningsförmåga			
(73) AAC Microtec AB, Dag Hammarskjölds väg 54 B, 751 83 Uppsala, SE			
<hr/>			
(51) H01M 4/32	(11) 2 439 809	(51) H02K 15/00	(11) 2 422 432
H01M 4/04		B22D 19/00	H02K 17/16
(21) 11007464.8	(45) 2013-04-03	(21) 10711353.2	(45) 2013-01-23
(32) 2010-10-09 (33) DE (31) 102010048009		(32) 2009-04-25 (33) DE (31) 102009018951	
(54) Förfarande för framställning av en positiv nickel-hydroxidelektrod för en nickel-metallhydrid-ackumulator eller nickel-kadmium-ackumulator		(54) Kortsloten rotor med gjutna kortslutningsstavar	
(73) Hoppecke Batterie Systeme GmbH, Industriegebiet Brenecketal, 59929 Brilon, DE		(73) KSB Aktiengesellschaft, Johann-Klein-Strasse 9, 67227 Frankenthal, DE	
<hr/>			
(51) H01M 4/88	(11) 1 114 479	(51) H02M 3/335	(11) 1 298 778
H01M 4/96	H01M 4/86	(21) 02256760.6	(45) 2013-01-30
D04H 1/46	D04H 1/64	(32) 2001-09-27 (33) US (31) 325642 P	
H01M 8/02	H01M 4/90	(32) 2002-09-23 (33) US (31) 253307	
(21) 00944144.5	(45) 2013-03-27	(54) Förfarande och apparat för upprätthållande av en konstant belastningsström med linjespänning i en switchad strömförsörjningsenhet	
(32) 1999-07-07 (33) US (31) 142702 P		(73) Power Integrations, Inc., 5245 Hellyer Avenue, San Jose, California 95138, US	
(54) Elektrods substrat för elektrokemiska celler baserat på förfarande för framställning till låg kostnad			
(73) SGL Carbon SE, Söhnleinstrasse 8, 65201 Wiesbaden, DE			
<hr/>			
(51) H01M 10/48	(11) 2 075 871	(51) H02P 3/24	(11) 2 201 672
G01R 31/36		H02P 6/24	H02P 21/00
		B60L 7/10	B60L 15/02
		B60L 15/20	H02P 25/02
		B60L 11/18	H02P 3/02
		(21) 08802674.5	(45) 2013-01-23
		(32) 2007-09-27 (33) DE (31) 102007046289	
		(54) Metod och styrsystem för styrning av en elektrisk synkronmaskin	

Meddelade europeiska patent 19/2013

(73) L-3 Communications Magnet-Motor GmbH, Petersbrunner Strasse 2, 82319 Starnberg, DE	(51) H04L 1/22 H04B 1/38	(11) 1 833 270 H04L 27/36
(51) H03F 1/32 H03F 3/60	(11) 1 940 019	(21) 04802498.8 (45) 2013-03-27
(21) 07123866.1 (45) 2013-01-23	(32) 2006-12-28 (33) FR (31) 0655991	(54) Förfarande för n+m-backup av basbandbearbetningsmodul baserat på omkopplare och anordning därav
(32) 2006-12-28 (33) FR (31) 0655991	(54) Anordning för linearisering genom förhandsdistorsion med reglerbar amplitud och reglerbar kurva	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518057, CN
(54) Anordning för linearisering genom förhandsdistorsion med reglerbar amplitud och reglerbar kurva	(73) THALES, 45 Rue de Villiers, 92200 Neuilly sur Seine, FR	(51) H04L 5/00 H04W 72/12 H04L 1/00
(73) THALES, 45 Rue de Villiers, 92200 Neuilly sur Seine, FR	(11) 1 952 536 H03K 17/04	(11) 1 646 163 H04B 7/26
(51) H03K 17/687 H03K 17/04	(11) 1 952 536	(21) 04771484.5 (45) 2013-04-24
(21) 06830069.8 (45) 2013-02-13	(32) 2005-11-23 (33) DE (31) 102005055832	(32) 2003-08-06 (33) JP (31) 2003288162
(32) 2005-11-23 (33) DE (31) 102005055832	(54) Kretsanordning och förfarande för att driva en elektronisk komponent med en utgångssignal från en mikroprocessor	(54) Radiokommunikationsanordning och radiokommunikationsmetod
(54) Kretsanordning och förfarande för att driva en elektronisk komponent med en utgångssignal från en mikroprocessor	(73) OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Strasse 6, 80807 München, DE	(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP
(73) OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Strasse 6, 80807 München, DE	(51) H04L 12/28 H04W 4/00 H04L 12/911 H04L 12/927	(11) 2 400 696 H04L 12/903 H04L 12/915
(51) H03M 13/27 H04L 27/00 H04L 27/26	(11) 2 421 166 H04L 1/00 H04L 5/00	(21) 11182082.5 (45) 2013-01-23
(21) 11189835.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-10-30 (33) GB (31) 0721269	(32) 2007-09-25 (33) FI (31) 20075667
(32) 2007-10-30 (33) GB (31) 0721269	(32) 2007-11-19 (33) GB (31) 0722645	(54) Förbättrad accessbegäranshantering
(32) 2007-11-19 (33) GB (31) 0722645	(32) 2007-11-20 (33) GB (31) 0722728	(73) TeliaSonera AB, Stureplan 8, 106 63 Stockholm, SE
(32) 2007-11-20 (33) GB (31) 0722728	(32) 2007-10-30 (33) GB (31) 0721271	(51) H04L 12/28 H04L 29/08
(32) 2007-10-30 (33) GB (31) 0721271	(54) Anordning och förfarande för databearbetning	(11) 2 163 038 G06F 9/46
(54) Anordning och förfarande för databearbetning	(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP	(21) 07764935.8 (45) 2013-01-23
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP	(51) H04B 1/7103 H04J 1/00 H04L 5/00 H04L 27/26	(54) Förfarande och system för tillhandahållande av kommunikationssessionsstyrning i ett lokalt nätverk
(51) H04B 1/7103 H04J 1/00 H04L 5/00 H04L 27/26	(11) 1 976 137 H04J 13/22 H04J 13/00	(73) Telecom Italia S.p.A., Piazza degli Affari 2, 20123 Milano, IT
(21) 07706497.0 (45) 2013-03-27	(32) 2006-01-17 (33) JP (31) 2006009302	(51) H04L 12/413 (11) 2 362 585
(32) 2006-01-17 (33) JP (31) 2006009302	(54) Mobilstation, basstation, kommunikationssystem och kommunikationsförfarande	(21) 11154045.6 (45) 2013-04-17
(54) Mobilstation, basstation, kommunikationssystem och kommunikationsförfarande	(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-kuTokyo 100-6150, JP	(32) 2010-02-25 (33) JP (31) 2010040419
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-kuTokyo 100-6150, JP	(51) H04L 1/00 H04L 1/16 H04L 5/00 H04L 27/26	(54) Informationsprocessor och nätverksstyrsystem
(51) H04L 1/00 H04L 1/16 H04L 5/00 H04L 27/26	(11) 2 033 354 H04L 1/18 H04L 5/02 H04W 28/04	(73) Hitachi, Ltd., 6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-kuTokyo 100-8280, JP
(21) 07746978.1 (45) 2013-04-03	(32) 2006-06-16 (33) KR (31) 20060054564	(51) H04L 27/10 H04L 27/12 H04W 4/20
(32) 2006-06-16 (33) KR (31) 20060054564	(32) 2006-06-16 (33) KR (31) 20060054563	(11) 2 161 892 H04L 27/156 H04W 4/22
(32) 2006-06-16 (33) US (31) 805059 P	(32) 2006-08-08 (33) KR (31) 20060074636	(21) 08163634.2 (45) 2013-01-16
(32) 2006-08-08 (33) KR (31) 20060074636	(54) Kodning av upplänkbekräftelser till nedlänköverföringar	(54) En metod och en kommunikationsanordning för att skicka datasignaler
(54) Kodning av upplänkbekräftelser till nedlänköverföringar	(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR	(73) SafeLine Europe, Boulevard de la Woluwé, 42, 1200 Woluwé-Saint-Lambert, BE
(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(51) H04L 27/26 H04L 5/00
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(21) 09009496.2 (45) 2013-01-09
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(32) 2008-01-07 (33) US (31) 19588 P
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(32) 2007-11-01 (33) US (31) 984386 P
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(32) 2007-10-29 (33) KR (31) 20070109089
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(32) 2007-10-26 (33) KR (31) 20070108226
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-10-04 (33) KR (31) 20070099707
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(32) 2007-05-16 (33) KR (31) 20070047494
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(32) 2007-02-02 (33) US (31) 888065 P
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(54) Metod för att transmitta en signalsekvens användande en Zadoff-Chu-sekvens
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	
(32) 2007-01-10 (33) KR (31) 20070002952	(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	
(54) Förfarande för överföring av styrinformationer i ett mobilt kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	
(51) H04L 1/18 (11) 2 105 006	(21) 08704643.9 (45) 2013-03-13	
(21) 08704643.9 (45)		

Meddelade europeiska patent 19/2013

<p>gu, Seoul 150-721, KR</p> <hr/> <p>(51) H04L 27/26 (11) 2 071 790 H04L 5/00</p> <p>(21) 08171130.1 (45) 2013-03-13</p> <p>(32) 2007-12-12 (33) US (31) 013281 P</p> <p>(32) 2008-09-02 (33) KR (31) 20080086368</p> <p>(54) Förfarande för utbildning för den fysiska styrformatindikatorkanalen (PCFICH)</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-ku, Seoul 150-721, KR</p> <hr/> <p>(51) H04L 27/34 (11) 2 432 145 H04L 5/00</p> <p>(21) 11193881.7 (45) 2013-03-13</p> <p>(32) 2008-11-19 (33) US (31) 11593408 P</p> <p>(54) Apparat för att sända och mottaga en signal och metod för att sända och mottaga en signal</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-Dong Yeongdeungpo-Gu, Seoul 150-721, KR</p> <hr/> <p>(51) H04L 27/34 (11) 2 432 144 H04L 5/00</p> <p>(21) 11193855.1 (45) 2013-03-06</p> <p>(32) 2008-11-19 (33) US (31) 11593408 P</p> <p>(54) Apparat för att sända och mottaga en signal och metod för att sända och mottaga en signal</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-Dong Yeongdeungpo-Gu, Seoul 150-721, KR</p> <hr/> <p>(51) H04L 29/02 (11) 1 662 742 H04L 1/00 H04L 12/70 H03M 13/41 H03M 7/40 H04L 25/02 H04L 7/04</p> <p>(21) 05077959.4 (45) 2013-02-06</p> <p>(32) 1996-06-24 (33) JP (31) 16312596</p> <p>(54) Förfarande för dataöverföring, system för dataöverföring och mottagare</p> <p>(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-kuTokyo100-6150, JP</p> <hr/> <p>(51) H04L 29/06 (11) 2 404 427 H04L 5/00</p> <p>(21) 10709924.4 (45) 2013-01-16</p> <p>(32) 2009-03-04 (33) GB (31) 0903714</p> <p>(54) Förfarande och apparat för säkring av nätkommunikationer</p> <p>(73) Hawkes, Michael Ian, Lyme House Dunwood Lane, Rudyard, Staffordshire ST13 8RH, GB</p> <hr/> <p>(51) H04M 1/04 (11) 1 842 356 B60R 11/02</p> <p>(21) 05702319.4 (45) 2013-02-27</p> <p>(54) Vagga för mobiltelefoner</p> <p>(73) Core Wireless Licensing S.a.r.l., 16 Avenue Pasteur, 2310 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) H04N 7/26 (11) 2 249 578 H04N 5/22</p> <p>(21) 10169926.2 (45) 2013-03-20</p> <p>(32) 2002-01-09 (33) JP (31) 2002001983</p> <p>(32) 2002-07-12 (33) JP (31) 2002204714</p> <p>(32) 2002-11-28 (33) JP (31) 2002346062</p> <p>(54) Förfarande för rörelsevektoravkodning</p> <p>(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP</p> <hr/> <p>(51) H04R 1/40 (11) 2 368 372 H04R 1/00</p> <p>(21) 09797138.6 (45) 2013-01-16</p> <p>(32) 2008-11-21 (33) GB (31) 0821327</p>	<p>(54) Apparat för återgivning av ljud</p> <p>(73) Airsound LLP, Flat 16 Block A 28 Guildhouse Street, London Greater London SW1V 1JJ, GB</p> <hr/> <p>(51) H04W 8/20 (11) 2 547 130 H04W 52/02</p> <p>(21) 11005701.5 (45) 2013-03-27</p> <p>(54) Förfarande och identifikationsmodul för nätval</p> <p>(73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE</p> <hr/> <p>(51) H04W 16/30 (11) 1 656 776 H04B 7/185 H04W 16/12</p> <p>(21) 04778097.8 (45) 2013-01-30</p> <p>(32) 2003-07-28 (33) US (31) 490638 P</p> <p>(32) 2003-08-05 (33) US (31) 492710 P</p> <p>(32) 2004-06-28 (33) US (31) 880023</p> <p>(54) System och förfaranden för modifiering av antenners strålningsdiagram för perifera basstationer i ett markbundet nät för att möjliggöra minskad störning</p> <p>(73) ATC Technologies, LLC, 10802 Parkridge Boulevard, Reston, 20191-5416, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 24/10 (11) 1 848 166 H04W 52/02</p> <p>(21) 07008147.6 (45) 2013-01-23</p> <p>(32) 2006-04-21 (33) KR (31) 20060036444</p> <p>(54) Förfarande och anordning för sändning och mottagning av kanalkvalitetsinformation i ett trådlöst kommunikationssystem</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR</p> <hr/> <p>(51) H04W 40/12 (11) 1 743 495 H04L 12/701</p> <p>(21) 05737552.9 (45) 2013-03-20</p> <p>(32) 2004-04-28 (33) US (31) 833533</p> <p>(54) Routing-protokoll i hybridcellulära nätverk</p> <p>(73) Motorola Solutions, Inc., 1303 East Algonquin Road, Schaumburg IL 60196, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 52/08 (11) 1 976 147 H04W 52/34 H04W 52/36</p> <p>(21) 08160563.6 (45) 2013-02-20</p> <p>(32) 2000-11-21 (33) US (31) 718316</p> <p>(54) Metod och apparat för effektstyrning i ett trådlöst kommunikationssystem</p> <p>(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, R-132D, San Diego, CA 92121-1714, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 52/24 (11) 2 316 240 H04W 52/22 H04B 17/00</p> <p>(21) 08787069.7 (45) 2013-01-16</p> <p>(54) Förfarande och anordning för reglering av effekt för en mobilstation</p> <p>(73) Nokia Siemens Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) H04W 52/54 (11) 1 556 971 H04W 52/02</p> <p>(21) 03779175.3 (45) 2013-03-27</p> <p>(32) 2002-10-31 (33) US (31) 284670</p> <p>(54) Metod och mobilstation för att styra kommunikation via en radiolänk</p> <p>(73) Motorola Mobility LLC, 600 North US Highway 45, Libertyville, IL 60048, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 56/00 (11) 2 156 574 H04W 56/00</p>
---	--

H04B 7/26

- (21) **08763409.3** (45) 2013-02-27
 (32) 2007-06-21 (33) US (31) 936769 P
 (54) Förfaranden, datorprogramprodukter och anordning som tillhandahåller förbättrad användning av reläer i trådlös kommunikation
 (73) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI
-

- (51) **H04W 72/04** (11) **2 131 622**
 (21) **09007146.5** (45) 2013-01-16
 (32) 2008-06-03 (33) US (31) 58217 P
 (54) Förfarande och anordning för bestämning av dedikerat sökutrymme i en fysisk styrkanal för nedlänk
 (73) Innovative Sonic Limited, 4th Floor, Unicorn Centre, 18N Frere Felix De Valois Street,, Port Louis,, MU
-

- (51) **H04W 72/14** (11) **2 194 751**
 (21) **09177749.0** (45) 2013-01-23
 (32) 2008-12-02 (33) US (31) 119216 P
 (54) Sändning av schemaläggningstilldelning i flertal verksamma bandbredder
 (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR
-

- (51) **H04W 74/08** (11) **2 217 031**
 (21) **10164128.0** (45) 2013-01-23
 (32) 2004-07-21 (33) US (31) 590113 P
 (32) 2004-12-22 (33) US (31) 20457
 (54) Effektiv signalering över en accesskanal
 (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
-

- (51) **H04W 76/02** (11) **1 956 862**
 (21) **08002575.2** (45) 2013-01-16
 (32) 2007-02-12 (33) US (31) 889302 P
 (54) Förbättrande av funktionen hos en höghastighetsnedlänk i CELL_FACH-tillstånd i ett trådlöst kommunikationssystem
 (73) Innovative Sonic Limited, 4th Floor, Unicorn Centre, 18N Frere Felix De Valois Street,, Port Louis,, MU
-

- (51) **H04W 92/12** (11) **2 094 058**
 (21) **09162278.7** (45) 2013-01-16
 (32) 2000-03-27 (33) US (31) 192186 P
 (54) System för distribution av radiofrekvenssignaler
 (73) LGC Wireless, LLC, 2540 Junction Avenue, San Jose, CA 95134, US
-

- (51) **H05K 5/06** (11) **2 194 768**
 H02J 7/34 H01M 2/10
 H01M 16/00
 (21) **09177871.2** (45) 2013-02-13
 (32) 2008-12-04 (33) DE (31) 102008062657
 (54) Energilagringsanordning
 (73) Flextronics International Kft., Munkás U. 28, Tab 8660, HU
-

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 19/2013

(51) **B24B 9/00** (11) **1 924 403**
B24B 21/04 B24B 27/033
(21) **06791377.2** (45) 2013-01-30
(32) 2005-09-12 (33) DE (31) 202005014430 U
(54) Anordning för avgradande eller avslipande bearbetning
av ett ban d- eller skivformigt metalliskt
arbetsstycke
(73) LISSMAC Maschinenbau GmbH, Lanzstrasse 4, 88410 Bad
Wurzach, DE

(51) **B25J 19/00** (11) **1 525 956**
(21) **04024590.4** (45) 2013-01-16
(32) 2003-10-21 (33) DE (31) 10348841
(54) Anordning med två relativt varandra roterbara delar
och ett tätningssarrangemang
(73) KUKA Roboter GmbH, Zugspitzstrasse 140, 86165
Augsburg, DE

(51) **B62D 53/08** (11) **1 578 658**
(21) **03812582.9** (45) 2013-02-27
(32) 2002-12-10 (33) DE (31) 10257807
(54) Påhängsvagnskoppling
(73) SAF-HOLLAND Verkehrstechnik GmbH, Julius-Bührer-
Strasse 12, 78224 Singen-Hohentwiel, DE

(51) **D21C 3/22** (11) **1 126 075**
D21C 3/02 D21C 7/00
D21C 11/04
(21) **01200864.5** (45) 2013-03-06
(32) 1993-09-28 (33) US (31) 127548
(32) 1993-05-04 (33) US (31) 56211
(54) Reglering av lösta fasta ämnen vid massaframställning
(73) Andritz, Inc., One Namic Place, Glens Falls, NY
12801, US

- (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
-

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

09797378.8

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent

1000171-7 1000531-2 1001180-7 1151006-2

1200606-0 1200619-3

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

00401865.1 01904126.8 01910218.5 01916350.0

01918923.2 02702181.5 02703282.0 03720481.5

03811174.6 04002277.4 04090137.3 04253833.0

04717382.8 04775472.6 04804965.4 05075106.4

05104996.3 05106394.9 05405184.2 05707062.5

05708751.2 05746245.9 05752156.9 05752761.6

05771865.2 06003873.4 06015464.8 06126383.6

06251325.4 06741035.7 07005627.0 07014157.7

07023325.9 07703433.8 07709420.9 07729945.1

08002084.5 08162091.6 08708377.0 95922159.9

95927856.5 99301747.4 99927023.4 99943081.2

99958598.7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 15 april 2013 förklarat översättning och tryckningsavgift inkomna i tid för europeiska patentet 09782176.3 (2331687). Patentet har därmed verkan i Sverige.

Patent upphört enl 54 § patentlagen

Patenthavaren till patentet 1050790-3 (534 991) har avstått från patentet. Patent- och registreringsverket har därför den 16 april 2013 förklarat patentet upphört.

Namnregister 19/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
AFFÄRSVERKET SVENSKA KRAFTNÄT	03725959.5	C23F 13/06			G21F 9/28
-	-	C23F 13/18			G21F 9/30
-	-	C23F 13/16			C22B 60/02
-	-	F16L 58/00	AREVA NP	08782747.3	G21C 15/18
Agfa Graphics N.V.	06777429.9	C09B 67/20	ARJOWIGGINS SECURITY	10708597.9	B44F 1/02
-	-	C09B 69/10	-	-	B44F 1/04
-	-	C09B 67/22	-	-	B44F 1/10
-	-	C09D 11/00	-	-	B44F 1/14
-	05111356.1	C09B 67/22	-	-	D21H 21/48
-	-	C09D 11/02	Arta Plast AB	09178465.2	B65D 43/02
-	-	C09B 67/20	-	-	B65D 77/20
-	-	C09B 67/46	Ascom Sweden AB	1150420-6	H04B 1/40
Airsound LLP	09797138.6	H04R 1/40	-	-	H04B 1/00
AKI, Inc.	09803972.0	B32B 3/04	AstraZeneca AB	00974667.8	C07D 401/12
-	-	B32B 7/06	-	-	A61P 9/00
-	-	B65D 73/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B65D 75/20	ATC Technologies, LLC	04778097.8	H04W 16/30
-	-	G09F 5/04	-	-	H04B 7/185
Alfa Laval Corporate AB	09771495.0	F16K 31/122	-	-	H04W 16/12
ALLERGAN, INC.	08781152.7	A61K 31/5575	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	09731540.2	C02F 1/28
-	-	A61K 31/559	-	-	B01D 15/00
-	-	C07C 405/00	-	-	B01J 20/12
-	-	C07D 257/04	-	-	C02F 101/30
-	-	A61P 27/06	-	-	C02F 101/32
-	03724322.7	C07D 207/26	Aug. Hedinger GmbH & Co. KG	10175300.2	A61K 47/10
-	-	A61K 31/4015	-	-	G01N 33/15
-	-	A61P 27/06	B		
-	08769462.6	C07D 401/06	BAE Systems PLC	05758972.3	F42B 39/26
-	-	C07D 409/06	BASF CORPORATION	10176690.5	C22B 11/00
-	-	A61K 31/4178	-	-	C22B 7/00
-	-	A61P 29/00	-	-	C22B 3/06
Amerasia International Technology, Inc.	01981491.2	G08B 13/14	BASF SE	09748809.2	C07C 231/24
-	-	G06K 19/07	-	-	C07D 201/16
Andritz Hydro GmbH	07703429.6	H02K 1/18	-	-	C07D 207/267
-	-	H02K 5/20	Baxter Healthcare S.A.	10703577.6	A61M 1/28
-	-	H02K 9/14	-	-	A61M 39/10
-	-	H02K 7/18	-	-	A61M 39/28
-	-	F03B 13/10	-	06838361.1	A61M 1/36
Andritz, Inc.	01200864.5	D21C 3/22	Baxter Healthcare SA	07821171.1	C12N 7/00
-	-	D21C 3/02	Baxter International Inc.	10703577.6	A61M 1/28
-	-	D21C 7/00	-	-	A61M 39/10
-	-	D21C 11/04	-	-	A61M 39/28
Andritz Oy	04742116.9	D21C 9/02	-	06838361.1	A61M 1/36
-	-	D21C 9/08	Bayerische Kabelwerke AG	09012012.2	G02B 6/44
-	-	D21C 9/153	BEW Betrieb und Entwicklung von Wasserkraftanlagen GmbH	06026890.1	F04D 29/24
-	-	D21C 9/14	Biocompatibles UK Limited	07786813.1	A61K 9/00
-	03725232.7	D21C 11/12	-	-	A61K 9/16
-	-	D21C 11/06	-	-	A61K 47/30
Andritz Technology and Asset Mangagement GmbH	1051200-2	D21F 5/18	-	-	A61K 47/48
-	-	D21C 9/18	Biovelop AB	05755056.8	A23D 7/00
-	-	F26B 13/20	-	-	A23D 7/02
Aneros Johan	1150919-7	G01M 17/00	-	-	A23L 1/035
-	-	G07C 5/08	Blade Dynamics Limited	09785200.8	F03D 1/06
Annese, Barbara	07735502.2	E01C 23/22	Borealis AG	10015974.8	C08K 5/00
Arcadia Biosciences, Inc.	04813142.9	C12N 15/54	-	-	C08K 5/14
-	-	C12N 9/10	-	-	H01B 9/00
-	-	C12Q 1/68			
AREVA GmbH	10795259.0	G21F 9/00			
-	-	G21F 9/12			

Namnregister 19/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 27/32	COMMISSARIAT A	11186558.0	G01N 27/416
Borgström Tina	1150927-0	E05B 73/00	LENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES		
-	-	G06K 19/077	Contipro Biotech s.r.o.	08835284.4	A61K 31/716
-	-	G08B 13/24	-	-	A61K 31/722
Robert Bosch GmbH	08803176.0	G01S 13/93	-	-	A61P 17/02
-	-	G01S 13/10	Converteam Technology Ltd	10305948.1	B63H 23/24
-	-	G01S 13/32	Core Wireless Licensing S.a.r.l.	05702319.4	H04M 1/04
-	06806739.6	B60R 16/03	-	-	B60R 11/02
-	-	G06F 13/40	CORIXA CORPORATION	10163178.6	C07K 14/195
Bristol-Myers Squibb Company	03736643.2	C07H 7/04	-	-	C07K 14/205
-	-	C07H 15/20	-	-	G01N 33/68
-	-	A61K 31/70	-	-	G01N 33/50
-	10704290.5	C07D 403/14	-	02805613.3	C07K 14/195
-	-	A61K 31/4184	-	-	C07K 14/205
-	-	A61K 31/4178	-	-	G01N 33/68
-	-	A61P 31/12	-	-	G01N 33/50
-	-	C07D 413/14	Cranab AB	1100745-7	A01G 23/08
Broen A/S	07108634.2	F24D 19/10	-	-	A01G 23/083
-	-	G05D 7/06	-	-	B66C 13/46
-	-	F24D 3/02	Crow Blade LLC	04814677.3	A63C 1/32
BT Products AB	1250338-9	F16L 3/00	-	-	A63C 1/30
-	-	B66F 9/075	Curevac GmbH	08785826.2	C12N 15/87
-	-	B66F 9/22	-	-	A61K 48/00
Buck Institute for Age Research	05786671.7	A61K 31/555	-	-	A61K 47/34
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 47/48
-	-	A61K 31/4418	CYBERNETIX, Technople de Chteau Gombert	1251412-1	H01F 38/14
Bundesdruckerei GmbH	10710779.9	G06K 7/10	Cytochroma Inc.	08837933.4	A61K 31/592
-	-	G06K 7/00	-	-	A61K 31/593
Böhler Schweitechnik Deutschland GmbH	09001379.8	B23K 35/30	-	-	A61P 43/00
-	-	C21D 9/50	D		
-	-	C22F 1/10	Dart NeuroScience (Cayman) Ltd	03753187.8	C07D 211/76
-	-	B23K 103/04	-	-	C07D 405/06
-	-	B23K 101/04	-	-	A61K 31/45
C			-	-	A61K 31/4525
Camfil Farr, Inc.	06751286.3	G01M 3/20	-	-	A61P 29/00
-	-	G01L 13/00	Deere & Company	08102519.9	F01N 3/025
-	-	F23N 3/00	-	-	F01N 3/035
-	-	B01D 46/00	-	-	F01N 3/30
Caricato, Pietro	08804815.2	B63H 9/06	-	-	F02B 33/44
Cavium, Inc.	05796391.0	G06F 15/16	-	-	F02B 37/00
-	-	H04L 12/66	-	-	F01N 3/20
CELGENE CORPORATION	09789280.6	C07C 315/04	-	-	F01N 3/36
-	-	C07C 317/28	-	-	F01N 3/10
CESARE BONETTI S.P.A.	10192057.7	F16J 15/32	D-Gen Limited	03780322.8	A61K 39/395
-	-	F16K 5/06	-	-	A61P 31/00
-	-	F16K 5/20	-	-	A61P 25/00
Circassia Limited	08788347.6	A61K 39/35	-	-	C07K 16/18
-	-	C07K 14/415	DIJON Pierre-Luc	1150313-3	B26F 1/38
-	-	C07K 14/435	-	-	B26F 1/42
CMC Förvaltning AB	10167523.9	E04F 21/18	Douglas, Jeffrey P.	07796043.3	B60C 5/00
Cognis IP Management GmbH	08019979.7	C08J 9/28	-	-	B60C 5/10
-	-	C08J 9/32	-	-	B60C 5/12
-	-	C08G 59/18	-	-	B60C 15/02
-	-	C08J 9/00	DREISTERN GmbH & Co.KG	10014654.7	B21D 5/08
-	-	C08J 9/12	-	-	B21B 31/10
-	-	C08G 59/22	-	-	B21B 35/14
-	-	C08G 59/50	Dresser Wayne AB	09179690.4	G01F 3/18
COIRO S.r.l.	05425387.7	F26B 3/30	-	-	G01F 3/20
-	-	F26B 25/12	-	-	B67D 7/16
-	-	B05B 15/12			

Namnregister 19/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Duva Kent	1150927-0	E05B 73/00	-	-	H01M 2/10
-	-	G06K 19/077	-	-	H01M 16/00
-	-	G08B 13/24	Ford Global Technologies LLC	0950842-5	G08G 1/16
DÄVERMO Curt	1150331-5	F24F 13/10	-	-	B60K 31/00
-	-	F16K 15/14	-	-	B60Q 1/52
-	-	F24F 13/06	Forward Pharma A/S	10700730.4	A61K 9/28
-	-	F24F 11/053	-	-	A61K 31/215
E			-	-	A61P 17/06
E.G.O. ELEKTRO-GERÄTEBAU GmbH	05810199.9	F24C 15/20	-	-	A61K 9/20
E.I. du Pont de Nemours and Company	08862140.4	C09D 167/00	-	-	A61K 31/225
-	-	C09D 175/04	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Wissenschaft E.V.	10771075.8	G01S 5/02
ECOLAB INC.	03814626.2	A47L 15/00	-	-	H04W 64/00
-	-	A47L 15/44	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	10735386.4	A61M 1/28
-	-	D06F 39/02	FUJI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	08878590.2	C09B 67/00
Eisai R&D Management Co., Ltd.	05758232.2	C07D 213/64	-	-	A23L 1/27
EISENBAU KRÄMER mbH	09001379.8	B23K 35/30	-	-	A61J 1/00
-	-	C21D 9/50	-	-	B65D 65/20
-	-	C22F 1/10	-	-	B65D 65/40
-	-	B23K 103/04	-	-	B65D 81/30
-	-	B23K 101/04	-	-	C09B 61/00
Eistec AB	1051104-6	B65G 39/00	Fullemann Alexander	1150547-6	F04D 15/00
-	-	B65G 43/00	-	-	E03F 5/22
Ekman Tommy	1100745-7	A01G 23/08	-	-	F04D 15/02
-	-	A01G 23/083	-	-	G05B 13/02
-	-	B66C 13/46	G		
ELI LILLY AND COMPANY	06774696.6	A61K 39/00	Georg Fischer WAGA N.V.	10710933.2	F16L 21/04
-	-	G01N 33/574	-	-	F16L 21/08
Ellenberger & Poensgen GmbH	11790724.6	H01H 83/10	GFE Metalle Und Materialien GmbH	10765988.0	C22C 14/00
-	-	H01H 37/76	-	-	C22B 9/16
-	-	H01H 9/32	-	-	C22B 9/20
-	-	H01H 71/12	Giesecke & Devrient GmbH	05739640.0	B42D 15/00
Elwing LLC	08012296.3	F03H 1/00	-	-	B41M 3/14
-	-	H05H 1/54	-	-	D21H 21/42
Epicentre Technologies Corporation	09822831.5	C07H 21/00	-	-	11005701.5
-	-	C12N 9/00	W.L. Gore & Associates GmbH	07723014.2	D04H 1/54
-	-	C12P 19/34	-	-	B32B 5/08
ERICKSON Per Ola	1150801-7	C25C 7/08	-	-	A43B 13/12
Estberger Jonas	1150420-6	H04B 1/40	GRADIENTECH AB	09826366.8	B01L 3/00
-	-	H04B 1/00	-	-	B81B 7/00
F			-	-	C12M 1/16
Fachhochschule Lübeck	10740133.3	F02B 75/30	-	-	C12M 3/00
-	-	F01B 7/20	GRENON Gabriel	1251412-1	H01F 38/14
Federal-Mogul Burscheid GmbH	10702643.7	C23C 4/06	Grifols Therapeutics Inc.	07756509.1	A61K 39/395
-	-	C23C 4/08	GROSS + FROELICH GMBH&CO. KG	08871836.6	B60B 33/00
-	-	C23C 4/18	Guard Systems Engineering AS	1150434-7	F04D 15/00
-	-	F16C 33/12	-	-	F04B 49/06
-	-	F16J 1/02	Gunnebo Gateway AB	1150927-0	E05B 73/00
-	-	F16J 9/26	-	-	G06K 19/077
-	-	F16J 10/04	-	-	G08B 13/24
FIDANI Alain	1251412-1	H01F 38/14	H		
Fisher Controls International LLC	10701284.1	F16K 31/50	Haldor Topsøe A/S	11005512.6	B01J 8/02
-	11156429.0	F16L 23/00	-	-	B01J 8/06
FlexLink Components AB	07808890.3	B65G 17/32	-	-	B01J 8/00
-	-	B65G 17/00	-	-	C07C 29/152
Flextronics International Kft.	09177871.2	H05K 5/06			
-	-	H02J 7/34			

Namnregister 19/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Hanmi Pharm. Co., Ltd.	04793556.4	A61K 45/06	-	08002575.2	H04W 76/02
-	-	A61K 31/19	Intarcia Therapeutics, Inc	08743213.4	A61K 9/10
-	-	A61K 9/107	-	-	A61K 9/16
-	-	A61K 36/28	-	-	A61K 47/14
-	-	A61K 9/48	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 31/357	-	-	A61K 9/70
Hawkes, Michael Ian	10709924.4	H04L 29/06	-	-	A61K 38/26
Heinrich Essers GmbH & Co. KG	10700817.9	A47C 27/22	-	-	C07K 7/06
-	-	A47C 27/00	-	-	C07K 14/605
-	-	A61G 7/057	International Flora Technologies, Ltd.	04750988.0	A61K 8/37
Hilding Anders International AB	10160730.7	A47C 20/04	-	-	A61Q 17/04
-	-	A47C 20/08	-	-	A61Q 19/00
Hilliard, Jack Keith	04782157.4	A61C 7/08	International Business Machines Corporation	09700213.3	G06F 12/10
-	-	A61C 7/00	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	09006898.2	A01N 43/653
HILTI Aktiengesellschaft	03104752.5	B25D 11/12	-	-	A01N 59/26
Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	06823242.0	F16H 61/06	-	08711309.8	C07D 487/04
-	-	F16H 61/12	-	-	A61P 33/00
-	06823241.2	F16H 61/10	-	-	A61K 31/4985
-	-	F16H 59/02	-	-	A01N 43/90
-	-	F16H 59/44	Ivoclar Vivadent AG	08161505.6	A61C 13/00
-	-	F16H 59/46	-	-	A61K 6/00
-	-	F16H 61/682	J		
-	-	F16H 63/42	Janssen Pharmaceutica NV	11166915.6	A01N 43/36
Hitachi Koki CO., LTD.	09741016.1	B25C 1/00	-	-	A01N 59/20
-	-	B25C 1/04	-	-	A01P 9/00
Hitachi, Ltd.	11154045.6	H04L 12/413	-	-	A01P 13/00
F. Hoffmann-La Roche AG	09737459.9	C07D 405/10	-	-	B27K 3/52
-	-	A61K 51/00	-	-	C02F 1/50
Hoppecke Batterie Systeme GmbH	11007464.8	H01M 4/32	Johansson Daniel	1100739-0	B04C 5/081
-	-	H01M 4/04	-	-	B01D 45/02
Huawei Technologies Co., Ltd.	09797378.8	H04L 12/46	-	-	B01D 45/12
-	-	H04W 76/00	JOHANSSON Jonny	1051104-6	B65G 39/00
-	-	H04L 12/24	-	-	B65G 43/00
Hunkeler AG	06009925.6	B65H 29/51	Jonsson Fredrik	1100745-7	A01G 23/08
HUSQVARNA AB	1100739-0	B04C 5/081	-	-	A01G 23/083
-	-	B01D 45/02	-	-	B66C 13/46
-	-	B01D 45/12	Jungheinrich Aktiengesellschaft	07023813.4	B66F 9/075
HUTCHINSON	11171382.2	F16L 37/14	-	10005921.1	B66F 9/075
Hällgren Ingvar	1100739-0	B04C 5/081	-	-	B62B 3/06
-	-	B01D 45/02	-	-	B60L 11/18
-	-	B01D 45/12	Järvinen Jalliina	1050874-5	B65D 1/34
I			-	-	B31B 45/00
Identive Technologies (India) PVT Ltd	10710779.9	G06K 7/10	K		
-	-	G06K 7/00	Kadant Inc.	10708050.9	D21G 3/00
Industrial Farmaceutica Cantabria, S.A.	04725071.7	A61K 31/192	KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	06822285.0	A61K 38/22
-	-	A61K 31/216	-	-	A61L 27/00
-	-	A61K 31/315	-	-	A61P 1/02
-	-	A61K 8/365	Kampris Roland	1051200-2	D21F 5/18
-	-	A61K 8/368	-	-	D21C 9/18
-	-	A61K 8/37	-	-	F26B 13/20
-	-	A61K 8/60	Karhu Teemu	1050874-5	B65D 1/34
-	-	A61Q 17/04	-	-	B31B 45/00
-	-	A61K 31/7024	Katholieke Universiteit Leuven, K.U. Leuven R&D	09782176.3	C12N 9/50
Innovative Sonic Limited	09007146.5	H04W 72/04	-	-	C12N 9/52
-	-	-	-	-	A61K 38/43
-	-	-	-	-	A61P 31/04

Namnregister 19/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KEIM Sondre	1150434-7	F04D 15/00	-	11193881.7	H04L 27/34
-	-	F04B 49/06	-	11193855.1	H04L 27/34
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	08802848.5	F16C 19/56	Linde AG	09782218.3	D21H 21/14
-	-	F16C 35/06	-	-	D21H 17/14
-	-	F16C 43/04	-	-	D21H 17/64
-	-	F16C 19/18	-	-	D21H 17/65
-	-	F16C 19/49	-	-	D21H 23/06
Komatsu, Ltd.	09733964.2	B62D 6/00	-	-	D21H 23/78
-	-	B62D 1/04	-	-	D21H 21/10
-	-	B62D 5/087	-	-	D21H 23/04
-	-	B62D 5/10	-	-	D21H 23/08
-	-	B62D 5/28	Lindgren Tony	1150919-7	D21H 23/10
-	-	B62D 101/00	-	-	G01M 17/00
-	-	B62D 113/00	-	-	G07C 5/08
-	-	B62D 131/00	LISSMAC Maschinenbau GmbH	06791377.2	B24B 9/00
-	-	B62D 12/00	-	-	B24B 21/04
-	-	E02F 9/22	-	-	B24B 27/033
Krones AG	08850208.3	B67D 7/02	Lpath, Inc.	05818382.3	C07K 16/30
Kronotec AG	08014789.5	B27N 3/00	-	-	G01N 33/574
-	-	B27N 7/00	-	-	A61K 38/17
KSB Aktiengesellschaft	10711353.2	H02K 15/00	-	-	A61K 39/395
-	-	B22D 19/00	-	-	A61P 35/00
-	-	H02K 17/16	-	-	A61P 9/00
KUKA Laboratories GmbH	06025906.6	B25J 9/16	-	-	A61P 27/00
-	-	G05B 19/414	-	-	A61K 31/337
KUKA Roboter GmbH	04024590.4	B25J 19/00	-	-	C07K 16/18
L			M		
L-3 Communications Magnet-Motor GmbH	08802674.5	H02P 3/24	Maksan Zoran	1130110-8	E06B 9/264
-	-	H02P 6/24	Mattsson Mats	1100736-6	G02B 6/26
-	-	H02P 21/00	-	-	F24J 2/06
-	-	B60L 7/10	-	-	H01L 31/052
-	-	B60L 15/02	MAX Kabushiki Kaisha	10155750.2	B25C 5/15
-	-	B60L 15/20	-	-	B25C 5/16
-	-	H02P 25/02	-	-	B27F 7/38
-	-	B60L 11/18	McNeil AB	09002569.3	A61K 9/00
-	-	H02P 3/02	-	-	A61K 47/10
LACOUR Gilles	1251412-1	H01F 38/14	MDB TEXINOV SA	07823545.4	E01C 11/16
Lagus, Pentti	10173555.3	A61H 7/00	MediaTek Sweden AB	1151231-6	G06F 15/80
OY Langh Ship AB	10166603.0	B60P 7/15	-	-	G06F 9/38
LARSMARK Mikael	1051104-6	B65G 39/00	MEDICAL CONCEPTS DEVELOPMENT, INC.	04819550.7	A61L 15/46
-	-	B65G 43/00	-	-	A61L 15/58
Larsson Martin	1150547-6	F04D 15/00	MEKRA Lang GmbH & Co. KG	10188300.7	B60R 1/08
-	-	E03F 5/22	MERIAL	97930568.7	C12N 15/86
-	-	F04D 15/02	-	-	A61K 39/295
-	-	G05B 13/02	-	-	C12N 15/38
Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG	10000830.9	B44B 5/00	-	-	C12N 7/01
-	-	B44C 1/17	-	-	C07K 14/015
-	-	B44B 5/02	-	-	C07K 14/115
LGC Wireless, LLC	09162278.7	H04W 92/12	-	-	C07K 14/13
LG Electronics Inc.	07746978.1	H04L 1/00	-	-	C07K 14/145
-	-	H04L 1/16	-	-	C07K 14/20
-	-	H04L 1/18	-	-	C07K 14/235
-	-	H04L 5/00	Miyama, Inc.	01122239.5	F02D 41/24
-	-	H04L 5/02	-	-	G01F 9/02
-	-	H04L 27/26	-	-	G07C 5/00
-	-	H04W 28/04	-	-	G07C 5/08
-	08704643.9	H04L 1/18	-	-	F02D 43/02
-	09009496.2	H04L 27/26	MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	05739312.6	C07K 14/705
-	-	H04L 5/00	-	-	C12P 21/02
-	08171130.1	H04L 27/26	-	-	G01N 33/53
-	-	H04L 5/00	-	-	G01N 33/531

Namnregister 19/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Motorola Mobility LLC	03779175.3	H04W 52/54	-	-	H04L 5/00
Motorola Solutions, Inc.	05737552.9	H04W 40/12	-	-	H04J 13/00
-	-	H04L 12/701	-	05077959.4	H04L 27/26
MSD Consumer Care, Inc.	08862179.2	A61B 18/02	-	-	H04L 29/02
Myllys Timo	1050874-5	B65D 1/34	-	-	H04L 1/00
-	-	B31B 45/00	-	-	H04L 12/70
Määttä Päivi	1050874-5	B65D 1/34	-	-	H03M 13/41
-	-	B31B 45/00	-	-	H03M 7/40
Mölnlycke Health Care AB	06813079.8	B26D 7/18	Nuclea Biomarkers LLC	07867158.3	H04L 25/02
-	-	B26F 1/26	-	-	H04L 7/04
N			Nyström Mikael	1150420-6	C07H 21/04
NagraID S.A.	09180782.6	G06K 19/077	-	-	G01N 33/574
NagraID SA	08760869.1	G06K 19/077	O		H04B 1/40
Narvik Composite AS	1051104-6	B65G 39/00	OBO Bettermann GmbH & Co. KG	12152693.3	H04B 1/00
-	-	B65G 43/00	-	-	H02G 3/04
Nave Christopher	0950842-5	G08G 1/16	-	-	H02G 3/06
-	-	B60K 31/00	Ojava Aimo	1050874-5	B65D 1/34
-	-	B60Q 1/52	-	-	B31B 45/00
Nestec S.A.	07786738.0	A23L 1/305	Olsson Bo	1100745-7	A01G 23/08
-	-	A61K 38/01	-	-	A01G 23/083
-	-	A61P 37/08	-	-	B66C 13/46
Nike International Ltd.	11177947.6	A63B 37/00	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	03723188.3	C07C 243/24
-	11174492.6	A63B 37/14	-	-	C07C 251/76
-	-	A63B 37/06	-	-	C07C 251/84
-	-	A63B 37/12	-	-	C07C 251/86
-	10196367.6	A63B 43/00	-	-	C07D 207/22
-	-	A63B 37/00	-	-	C07D 207/408
-	-	A63B 69/36	-	-	C07D 207/50
Nilsson Anders	1151231-6	G06F 15/80	-	-	C07D 211/26
-	-	G06F 9/38	-	-	C07D 211/26
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	04745513.4	C22C 14/00	-	-	C07D 213/53
-	-	C22F 1/18	-	-	C07D 231/08
-	-	C22F 1/00	-	-	C07D 233/32
NITTO DENKO AVECIA Inc.	03722784.0	C07H 21/00	-	-	C07D 263/26
-	-	B01J 19/00	-	-	C07D 275/02
-	-	C08G 65/332	-	-	C07D 277/18
-	-	C08G 65/329	-	-	C07D 307/52
-	-	C08F 12/22	-	-	C07D 309/04
-	-	C08F 290/06	-	-	C07D 309/06
Nokia Corporation	08763409.3	H04W 56/00	Oragenics, Inc.	04780692.2	C07D 405/12
-	-	H04B 7/26	-	-	C07D 413/12
Nokia Siemens Networks Oy	08787069.7	H04W 52/24	-	-	C07D 417/12
-	-	H04W 52/22	-	-	C07D 487/04
-	-	H04B 17/00	-	-	A61K 35/74
Nora Therapeutics, Inc.	10159565.0	A61K 38/00	-	-	A23L 1/30
-	-	C07K 14/00	-	-	A61K 8/99
-	-	C07K 5/04	-	-	A61P 1/02
Nordin, c/o Alumistr Kenneth	1100736-6	G02B 6/26	-	-	A61K 9/00
-	-	F24J 2/06	-	-	A61Q 1/00
-	-	H01L 31/052	-	-	A61Q 11/00
Nordin Kenneth	1100736-6	G02B 6/26	ORGANOGENESIS INC.	05076319.2	C12N 5/07
-	-	F24J 2/06	OSAKA UNIVERSITY	06822285.0	A61K 38/22
-	-	H01L 31/052	-	-	A61L 27/00
Novartis AG	10174528.9	A61K 31/426	-	-	A61P 1/02
-	-	A61K 31/427	OSRAM GmbH	06830069.8	H03K 17/687
NTT DOCOMO, INC.	07706497.0	H04B 1/7103	-	-	H03K 17/04
-	-	H04J 1/00	Outotec Oyj	06725892.1	C22B 3/20
-	-	H04J 13/22	-	-	C22B 3/44
			Owens-Brockway Glass Container Inc.	10008554.7	C03B 9/34
			P		

Namnregister 19/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Panasonic Corporation	04771484.5	H04L 5/00	Pure Fishing, Inc.	08725992.5	A01K 85/00
-	-	H04W 72/12	-	-	A01K 85/01
-	-	H04B 7/26	-	-	A01K 97/04
-	-	H04L 1/00	Q		
-	10169926.2	H04N 7/26	QUALCOMM Incorporated	08160563.6	H04W 52/08
PAP Angela	1250338-9	F16L 3/00	-	-	H04W 52/34
-	-	B66F 9/075	-	-	H04W 52/24
-	-	B66F 9/22	-	-	H04W 52/36
Per Sommerhein AB	06445075.2	E04D 13/04	-	10164128.0	H04W 74/08
Phico Therapeutics Ltd	08786965.7	C12N 7/00	Qu Biologics Inc	05748702.7	A61K 39/02
-	-	A01N 63/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 35/76	-	-	A61K 35/74
Philogen S.p.A.	08737486.4	C07K 16/18	-	-	A61P 37/04
-	-	A61K 39/395	R		
-	-	A61P 35/00	R.J. Reynolds Tobacco Company	09764642.6	B65D 6/06
-	-	A61K 51/10	-	-	B65D 83/04
Pirttiniemi Olavi	1050874-5	B65D 1/34	-	-	B65D 50/06
-	-	B31B 45/00	-	10714803.3	B65D 85/10
PLANTEC Inc.	03018499.8	F23G 5/24	-	-	B65D 83/02
-	-	F23L 9/02	-	-	A24F 15/14
-	-	F23G 5/36	-	-	B65D 83/04
-	-	F23G 5/50	The Regents of the University of California	08746022.6	G01N 13/04
Plasma System S.A.	09762726.9	B60B 17/00	ReMake Electric ehf.	08848249.2	H01R 9/26
Platbardis Janis	1150137-6	G01M 17/007	Remediation Products, Inc.	11175249.9	C02F 3/00
-	-	B60S 5/00	-	-	B01J 21/18
-	-	G07C 5/08	-	-	C02F 1/28
-	-	G06Q 50/00	-	-	C02F 3/28
-	-	G07C 5/00	-	-	C02F 3/34
-	1150138-4	G01M 17/007	-	-	B09C 1/08
-	-	B60S 5/00	-	-	B09C 1/00
-	-	G07C 5/08	-	-	B01J 23/745
-	-	G06Q 50/00	-	-	B01J 20/32
-	-	G07C 5/00	-	-	B01J 20/20
POSCO	09755017.2	B61L 27/00	-	-	B01J 20/06
-	-	B61L 23/34	-	-	B01J 20/02
-	-	B61L 27/04	-	-	B01J 37/08
-	-	G08G 1/123	-	-	B01J 20/28
-	-	G08G 1/00	-	-	C02F 1/70
Power Integrations, Inc.	02256760.6	H02M 3/335	-	-	C02F 3/10
PRAS Arnaud	1150313-3	B26F 1/38	ResMed Limited	05789482.6	A61M 16/00
-	-	B26F 1/42	Rheinmetall Waffe Munition GmbH	07725351.6	C21D 9/12
Pratt & Whitney Line Maintenance Services, Inc.	10000277.3	B08B 3/02	-	-	C22C 38/46
-	-	B08B 9/00	-	-	C22C 38/44
-	-	F01D 25/00	-	-	F41A 21/20
-	-	B08B 3/14	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	07866121.2	C07D 495/04
-	-	B64F 5/00	-	-	A61K 31/4196
PROTECHNA S.A.	11181898.5	B65D 77/04	-	-	A61P 19/00
Proximagen Limited	09768413.8	C07D 471/04	-	-	C07D 249/14
-	-	C07D 487/04	-	-	C07D 401/04
-	-	C07D 498/04	-	-	C07D 401/14
-	-	C07D 513/04	-	-	C07D 403/04
-	-	A61K 31/4188	-	-	C07D 403/14
-	-	A61K 31/437	-	-	C07D 409/14
-	-	A61K 31/4985	-	-	C07D 417/14
-	-	A61K 31/5025	ROTO FRANK AG	09015922.9	E05C 9/04
-	-	A61K 31/519	RUNDELL Anthony, John	1150801-7	C25C 7/08
-	-	A61P 29/00	RWE AG	10720755.7	B60L 11/14
-	-	A61P 37/02	-	-	H02J 7/00
-	-	A61P 19/02			
-	-	A61P 9/10			
PTC Therapeutics, Inc.	07837899.9	C07D 271/06			

Namnregister 19/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60L 11/18	-	-	B66B 11/02
S			-	-	B66B 5/00
SafeLine Europe	08163634.2	H04L 27/10	Sony Corporation	11189835.9	H03M 13/27
-	-	H04L 27/12	-	-	H04L 27/00
-	-	H04L 27/156	-	-	H04L 1/00
-	-	H04W 4/20	-	-	H04L 27/26
-	-	H04W 4/22	-	-	H04L 5/00
SAF-HOLLAND Verkehrstechnik GmbH	03812582.9	B62D 53/08	Spinal Modulation Inc.	10701956.4	A61N 1/05
Samsung Electronics Co., Ltd.	07008147.6	H04W 24/10	-	-	A61B 17/34
-	09177749.0	H04W 72/14	-	-	A61M 25/00
Samuel Stephen	0950842-5	G08G 1/16	-	-	A61M 25/01
-	-	B60K 31/00	STEELCO SPA	08787421.0	A61L 2/04
-	-	B60Q 1/52	-	-	A61L 2/24
SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB	1150313-3	B26F 1/38	-	-	B65G 47/80
-	-	B26F 1/42	-	-	B65G 47/54
Scania CV AB	1150919-7	G01M 17/00	-	-	B08B 3/12
-	-	G07C 5/08	Stora Enso OYJ	1050874-5	B65D 1/34
Schneider Electric Industries SAS	1150913-0	H02G 3/32	-	-	B31B 45/00
-	-	F16L 3/04	Stryker Corporation	09725318.1	A47C 27/10
SCHULTE Jason, Cameron	1150801-7	C25C 7/08	-	-	A47C 31/12
Scianame, Marco	07735502.2	E01C 23/22	-	-	A61B 5/11
Scil Technology GmbH	07818735.8	A61K 9/127	-	-	G01L 5/00
-	-	A61K 47/18	-	-	G01L 1/18
-	-	C07K 14/51	Sulur, Vanangamudi Subramaniam	10718707.2	A61K 9/14
-	-	A61K 38/18	-	-	A61K 31/575
Secure International Holdings Pte. Ltd.	07253411.8	G01D 9/00	-	-	A61K 9/107
-	-	G01D 4/00	-	-	A61K 47/36
SELEX ES S.p.A.	06727283.1	G06F 15/16	Sulzer Metaplas GmbH	08157310.7	C23C 14/32
-	-	H04L 12/40	-	-	C23C 14/06
SensiNet AB	1150137-6	G01M 17/007	-	-	C23C 14/34
-	-	B60S 5/00	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	09712763.3	G02B 6/036
-	-	G07C 5/08	-	-	G02B 6/44
-	-	G06Q 50/00	SUNDSTRÖM Inge	1150913-0	H02G 3/32
-	-	G07C 5/00	-	-	F16L 3/04
-	1150138-4	G01M 17/007	T		
-	-	B60S 5/00	Techo SRL	10717304.9	B30B 9/12
-	-	G07C 5/08	-	-	B30B 9/30
-	-	G06Q 50/00	-	-	B65F 1/14
-	-	G07C 5/00	-	-	B65F 1/00
-	-	G01M 17/007	-	-	B65F 7/00
-	-	B60S 5/00	Telecom Italia S.p.A.	07764935.8	H04L 12/28
-	-	G07C 5/08	-	-	H04L 29/08
-	-	G06Q 50/00	-	-	G06F 9/46
-	-	G07C 5/00	TeliaSonera AB	11182082.5	H04L 12/28
SGL Carbon SE	00944144.5	H01M 4/88	-	-	H04W 4/00
-	-	H01M 4/96	-	-	H04L 12/903
-	-	H01M 4/86	-	-	H04L 12/911
-	-	D04H 1/46	-	-	H04L 12/915
-	-	D04H 1/64	-	-	H04L 12/927
-	-	H01M 8/02	Tell Eric	1151231-6	G06F 15/80
-	-	H01M 4/90	-	-	G06F 9/38
SIG Technology AG	07716109.9	D21J 7/00	Tenova S.p.A.	10711729.3	B01D 25/19
-	-	D21H 21/10	-	-	B01D 25/164
-	-	D21H 21/36	-	-	C02F 11/12
-	-	D21H 23/76	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.	98949359.8	A61B 19/00
Aktiebolaget SKF	11165715.1	H02K 7/118	-	-	B65D 41/00
Slemaco Beheer B.V.	10713267.2	B66F 9/14	-	-	A61J 1/06
-	-	B66F 9/065	THALES	07123866.1	H03F 1/32
Snecma	09764248.2	F01D 5/30	-	-	H03F 3/60
-	10734209.9	F01D 21/00	Thule Sweden AB	10160689.5	B60R 9/058
-	-	F01D 21/02	Thysell Jan Urban	1100900-8	B24B 51/00
-	-	F01D 21/02			
-	-	F01D 21/20			
Sodimas	06291203.5	B66B 17/34			

Namnregister 19/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
ThyssenKrupp Steel Europe AG	10706201.0	C25D	3/56	Yopp Trent	0950842-5	G08G	1/16
-	-	C25D	5/48	-	-	B60K	31/00
-	-	C25D	5/50	-	-	B60Q	1/52
-	-	C25D	1/18	Yudanov Sergi	1000743-3	F02M	63/02
TITAL GmbH	10765988.0	C22C	14/00	-	1100869-5	F02M	63/02
-	-	C22B	9/16	Z			
-	-	C22B	9/20	Zielke, Guido	08021333.3	H01M	10/48
TOLLET Stéphane	1251412-1	H01F	38/14	-	-	G01R	31/36
Trombley Roger	0950842-5	G08G	1/16	ZTE Corporation	04802498.8	H04L	1/22
-	-	B60K	31/00	-	-	H04B	1/38
-	-	B60Q	1/52	-	-	H04L	27/36
U				Å			
University of Miami	05711599.0	A61K	31/351	ÅAC Microtec AB	07709423.3	H01L	23/427
-	-	A61K	47/24	-	-	B81B	3/00
-	-	A61P	35/00	-	-	B81B	7/00
University College Dublin National University Of Ireland, Dublin	09799189.7	G01B	13/06	-	-	H01H	1/00
-	-	C02F	3/12	V			
V				versalis S.p.A.	02790173.5	C08F	10/00
-	-	C07F	1/02	-	-	C08F	4/62
-	-	C08F	4/62	VESTNES Jarle	1051104-6	B65G	39/00
VESTNES Jarle	1051104-6	B65G	39/00	-	-	B65G	43/00
-	-	B65G	43/00	Volvo Lastvagnar AB	1000743-3	F02M	63/02
Volvo Lastvagnar AB	1000743-3	F02M	63/02	-	1100869-5	F02M	63/02
-	-	F02M	63/02	-	05823729.8	F16D	48/06
-	-	F16D	48/06	-	-	B60K	23/02
-	-	B60K	23/02	W			
W				Westinghouse Electric Company LLC	09796530.5	G21C	13/02
-	-	G21C	17/10	-	-	G21C	17/116
-	-	G21C	17/116	-	-	G21C	19/02
-	-	G21C	19/02	Wickström Stellan	1150921-3	F03D	11/00
Wickström Stellan	1150921-3	F03D	11/00	-	-	G01B	11/04
-	-	G01B	11/04	-	-	B64D	15/20
-	-	B64D	15/20	Technische Universität Wien	08161505.6	A61C	13/00
Technische Universität Wien	08161505.6	A61C	13/00	-	-	A61K	6/00
-	-	A61K	6/00	Wientjens Technology B.V.	08749774.9	D06F	39/04
Wientjens Technology B.V.	08749774.9	D06F	39/04	-	-	D06F	31/00
-	-	D06F	31/00	WindVector AB	1150921-3	F03D	11/00
WindVector AB	1150921-3	F03D	11/00	-	-	G01B	11/04
-	-	F03D	11/00	-	-	B64D	15/20
-	-	G01B	11/04	WOXEN Lars	1150434-7	F04D	15/00
-	-	B64D	15/20	-	-	F04B	49/06
WOXEN Lars	1150434-7	F04D	15/00	-	-	F04B	49/06
-	-	F04D	15/00	X			
-	-	F04B	49/06	Xencor Inc.	11173336.6	C07K	16/28
X				-	-	C07K	16/46
Xencor Inc.	11173336.6	C07K	16/28	-	-	C12N	15/13
-	-	C07K	16/46	XSTRATA TECHNOLOGY PTY LTD	1150801-7	C25C	7/08
-	-	C12N	15/13	-	-	C25C	7/08
XSTRATA TECHNOLOGY PTY LTD	1150801-7	C25C	7/08	Xylem IP Holdings LLC	1150547-6	F04D	15/00
-	-	C25C	7/08	-	-	E03F	5/22
Xylem IP Holdings LLC	1150547-6	F04D	15/00	-	-	F04D	15/02
-	-	F04D	15/02	-	-	G05B	13/02
-	-	E03F	5/22	Y			
-	-	F04D	15/02	Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki	09168310.2	B25J	9/16
-	-	G05B	13/02	YEK Gavin, Sue	1150801-7	C25C	7/08
Y				Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki	09168310.2	B25J	9/16
YEK Gavin, Sue	1150801-7	C25C	7/08	YEK Gavin, Sue	1150801-7	C25C	7/08