



Svensk Patenttidning

Nr 35/2018

2018-08-28

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	23
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	24
Tillägg	25
Rättelser	27
Meddelanden	28
Namnregister	29

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, 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 ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 35/2018

(21) 1800151-1	(22) 2018-08-08	Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP
(71) Airbed Comfort Sweden AB, Stutaliden 33, 434 79 Vallda, SE		(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE
(21) 1800152-9	(22) 2018-08-08	(21) 1830239-8 (22) 2018-08-10
(71) Airbed Comfort Sweden AB, Stutaliden 33, 434 79 Vallda, SE		(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP
(21) 1800153-7	(22) 2018-08-07	SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(71) Gabriel ., ., 000 00 ., SE		(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE
(21) 1800154-5	(22) 2018-04-11	(21) 1830240-6 (22) 2018-08-10
(62) 1800048-9		(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, 140-0002 Tokyo, JP
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(74) Tucker Ellis LLP, 950 Main Avenue, Suite 1100, 44113 Cleveland, US
(21) 1830229-9	(22) 2018-08-07	(21) 1850956-2 (22) 2018-08-06
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21-23, 16483 Stockholm, SE		(71) INTER IKEA SYSTEMS B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616 DELFT, NL
(74) Roger Bou Faical, Patent Unit Kista RAN1, 16480 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 1830230-7	(22) 2018-08-07	(21) 1850957-0 (22) 2017-02-10
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, 140-0002 Tokyo, JP		(32) 2016-02-10 (33) US (31) 15/040536
(74) Tucker Ellis LLP, 950 Main Avenue, Suite 1100, 44113 Cleveland, US		(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, NY 12345 Schenectady, US
(21) 1830231-5	(22) 2018-08-08	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP		(86) 2017-02-10 PCT/US2017/017282
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(21) 1850958-8 (22) 2017-02-09
(21) 1830232-3	(22) 2018-08-08	(32) 2016-02-10 (33) US (31) 15/040549
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21-23, 164 83 Stockholm, SE		(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, NY 12345 Schenectady, US
(74) Roger Bou Faical, Patent Unit Kista RAN1, 164 80 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1830233-1	(22) 2018-08-08	(86) 2017-02-09 PCT/US2017/017140
(71) Peter Söderström, Östhammarsgatan 67, 11560 Stockholm, SE		(21) 1850959-6 (22) 2017-02-08
Mathias Ingvarsson, Norsundsvägen 4, 184 94 Åkersberga, SE		(32) 2016-02-08 (33) US (31) 15/018470
(74) Patentling AB, Ledningsgatan 8, 22651 Lund, SE		(32) 2016-03-29 (33) US (31) 15/083818
(21) 1830234-9	(22) 2018-08-08	(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, NY 12345 Schenectady, US
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, 140-0002 Tokyo, JP		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(74) Tucker Ellis LLP, 950 Main Ave., 44113 Cleveland, US		(86) 2017-02-08 PCT/US2017/016915
(21) 1830235-6	(22) 2018-08-09	(21) 1850960-4 (22) 2018-08-08
(71) Björn Weddig, Anna sandströms gata 20, 129 52 HÄGERSTEN, SE		(71) Aktiebolaget Grundstenen 161115, Box 292, 791 27 FALUN, SE
(21) 1830236-4	(22) 2018-08-09	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(21) 1850961-2 (22) 2018-08-08
(21) 1830237-2	(22) 2018-08-09	(71) Aktiebolaget Grundstenen 161115, Box 292, 791 27 FALUN, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(21) 1830238-0	(22) 2018-08-10	(21) 1850962-0 (22) 2018-08-09
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
		(21) 1850963-8 (22) 2017-02-08
		(32) 2016-02-10 (33) JP (31) 2016-023843 2016
		(71) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, 541-0041 Osaka-shi, Osaka, JP

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(86) 2017-02-08 PCT/JP2017/004609

(21) **1850964-6** (22) 2017-03-09
(32) 2016-03-24 (33) JP (31) 2016060492
(71) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-
chome, Chuo-ku, 541-0041 Osaka-shi, Osaka, JP
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(86) 2017-03-09 PCT/JP2017/009582

(21) **1850965-3** (22) 2017-01-25
(32) 2016-02-01 (33) US (31) 62/289623
(71) Cabot Corporation, Two Seaport Lane, Suite 1300, MA
02210 Boston, US
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE
(86) 2017-01-25 PCT/US2017/014839

(21) **1850966-1** (22) 2017-03-08
(32) 2016-03-23 (33) JP (31) 2016-058618
(71) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-
chome, Chuo-ku, 541-0041 Osaka-shi, Osaka, JP
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(86) 2017-03-08 PCT/JP2017/009247

(21) **1850967-9** (22) 2018-08-09
(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, 226 43 LUND, SE
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND,
SE

(21) **1850968-7** (22) 2018-08-09
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(21) **1850969-5** (22) 2018-08-10
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc, 4-12-3 Higashi-
Shinagawa, Shinagawa-ku, 1400002 Tokyo, JP
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund,
SE

(21) **1850970-3** (22) 2018-08-10
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc, 4-12-3 Higashi-
Shinagawa, Shinagawa-ku, 1400002 Tokyo, JP
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund,
SE

(21) **1850971-1** (22) 2018-08-10
(71) Precise Biometrics AB, Mobilvägen 10, 223 62 Lund, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 35/2018

(51) A01C 11/02		Isabel Knöös, Säffle, SE
(21) 1850109-8	(22) 2018-01-31	Christian Aulin, Stockholm, SE
(41) 2018-08-01		Magnus Hillergren, Solna, SE
(32) 2017-01-31 (33) FI	(31) 20175082	Tom Lindström, Sollentuna, SE
(54) Planting device		Göran Ström, Stockholm, SE
(71) Tuomas Tennilä, Urheilukatu 4 A 8, 96100 ROVANIEMI, FI	(74)	Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(72) Tuomas Tennilä, ROVANIEMI, FI		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) A47F 1/035		(51) C10L 1/08
A47F 3/02	B65D 83/06	C10G 3/00
G01F 11/44	G01F 23/26	(21) 1850085-0
(21) 1750077-8	(22) 2017-01-31	(22) 2018-01-25
(41) 2018-08-01		(41) 2018-07-28
(54) Serving system and sensor device for pick-and-mix sales		(32) 2017-01-27 (33) FI
(71) Styr- och Elinstallationer Väst Teknik Aktiebolag, Neogatan 11, 431 53 MÖLNDAL, SE		(31) 20175074
(72) Fredrik JUNKELL, MÖLNDAL, SE		(54) Fuel compositions with enhanced cold properties and methods of making the same
Thomas ÅBERG, MÖLNDAL, SE		(71) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 ESPOO, FI
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(72) Markku KURONEN, PORVOO, FI
<hr/>		
(51) A47K 3/12		(51) E05B 65/08
A47K 3/28	A61G 5/00	E05B 65/44
(21) 1700018-3	(22) 2017-02-01	E05C 7/02
(41) 2018-08-02		(21) 1750068-7
(54) Duschstol		(22) 2017-01-27
(71) Louise Axzell, Sora Brännbovägen 22, 193 33 Sigtuna, SE		(41) 2018-07-28
(72) Louise Axzell, Sigtuna, SE		(54) A latch device for a piece of furniture having first and second sliding doors, and a piece of furniture comprising such a latch device
(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE		(71) Swedstyle AB, Karlavägen 38, 567 30 Vaggeryd, SE
<hr/>		
(51) B60P 7/08		(72) Per Wadsell, Vaggeryd, SE
(21) 1750075-2	(22) 2017-01-30	Richard Hansson, Vaggeryd, SE
(41) 2018-07-31		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(54) Hjälpmiddel till bandspännare		
(71) SVENSK VATTENBARRIÄR AB, Landbogården 4, Hol, SE-441 93 ALINGSÅS, SE		
(72) Gerhard SVENSSON, ALINGSÅS, SE		
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		
<hr/>		
(51) B60W 40/13		(51) E06B 1/04
G08G 1/16		E04B 1/02
(21) 1750071-1	(22) 2017-01-30	E04B 1/10
(41) 2018-07-31		E04B 1/12
(54) Method and system for considering safety aspects related to operation of a vehicle in an environment comprising vulnerable road users		E04B 2/70
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 1750074-5
(72) Patrik KARLSSON, Södertälje, SE		(22) 2017-01-30
Stefan OTTOSSON, Södertälje, SE		(41) 2018-07-31
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE		(54) En dubbel regelvägg innefattande ett öppningselement för montering av dörr och fönster
<hr/>		
(51) C08J 5/18		(71) Noiva Norden AB, Fabriksgatan 3, SE-731 50 Köping, SE
B05D 1/38	B05D 7/04	(72) Håkan Lindgren, Köping, SE
C09D 101/02	D21H 11/18	(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
B05D 1/02	B05D 1/30	
B32B 27/10	B32B 29/00	
D21H 19/34		
(21) 1750069-5	(22) 2017-01-30	
(41) 2018-07-31		
(54) A method of manufacturing a fibrous, oxygen barrier film comprising microfibrillated cellulose		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Lars Axrup, Hammarö, SE		
<hr/>		
(51) F01P 3/02		(51) F01P 7/16
F01P 7/16	F01K 23/06	F01P 3/02
F02B 29/04		F02B 29/04
(21) 1750061-2	(22) 2017-01-26	
(41) 2018-07-27		
(54) A cooling system for cooling of a combustion engine and a vehicle comprising such a cooling system		
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE		
Johan LINDERYD, Sundbyberg, SE		
Henrik HÖGLUND, Gnesta, SE		
Jonas ASPFORS, Nykvarn, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) F01P 7/16		(51) F01P 7/16
F01K 23/06	F01P 3/02	F01P 3/02
F02B 29/04		F02B 29/04
(21) 1750060-4	(22) 2017-01-26	
(41) 2018-07-27		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 35/2018

<p>(54) A cooling system for cooling of objects with coolant at different temperatures</p> <p>(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Johan LINDERYD, Sundbyberg, SE Jonas ASPFORS, Nykvarn, SE Henrik HÖGLUND, Gnesta, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F16K 11/07 F02M 37/00 B60K 15/03</p> <p>(21) 1750066-1 (22) 2017-01-27</p> <p>(41) 2018-07-28</p> <p>(54) Flow control valve, fuel supply arrangement and vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Adam BERG, Nyköping, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G01R 31/02 G01R 31/06</p> <p>(21) 1850958-8 (22) 2017-02-09</p> <p>(41) 2018-08-08</p> <p>(32) 2016-02-10 (33) US (31) 15/040549</p> <p>(54) Systems and methods for detecting turn-to-turn faults in transformer windings</p> <p>(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, NY 12345 Schenectady, US</p> <p>(72) Zhiying ZHANG, Markham, CA Sarasij DAS, Bangalore, IN Tarlochan SIDHU, Ajax, CA Mohammad Reza DADASH ZADEH, Irvine, US</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2017-02-09 PCT/US2017/017140</p> <hr/> <p>(51) G01R 31/06</p> <p>(21) 1850957-0 (22) 2017-02-10</p> <p>(41) 2018-08-06</p> <p>(32) 2016-02-10 (33) US (31) 15/040536</p> <p>(54) Systems and methods for detecting turn-to-turn faults in windings</p> <p>(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, NY 12345 Schenectady, US</p> <p>(72) Zhiying ZHANG, Markham, CA Sarasij DAS, Markham, CA Tarlochan SIDHU, Markham, CA Mohammad Reza DADASH ZADEH, Markham, CA</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2017-02-10 PCT/US2017/017282</p> <hr/> <p>(51) G01R 31/08</p> <p>(21) 1850959-6 (22) 2017-02-08</p> <p>(41) 2018-08-08</p> <p>(32) 2016-02-08 (33) US (31) 15/018470</p> <p>(32) 2016-03-29 (33) US (31) 15/083818</p> <p>(54) Systems and methods for determining a fault location in a three-phase series-compensated power transmission line</p> <p>(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, NY 12345 Schenectady, US</p> <p>(72) Zhihan XU, Markham, CA Tirath BAINS, Markham, CA Tarlochan SIDHU, Markham, CA</p>	<p>Mohammad ZADEH, Markham, CA</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2017-02-08 PCT/US2017/016915</p> <hr/> <p>(51) G02F 1/153 G02F 1/155 G02F 1/161</p> <p>(21) 1700017-5 (22) 2017-01-30</p> <p>(41) 2018-07-31</p> <p>(54) Display device and methods of manufacturing and using a display device</p> <p>(71) Neue labs AB, Drottning Kristinas väg 53, 114 28 Stockholm, SE</p> <p>(72) Fredrik Timour, Nacka, SE Sven Karstensen, D-25364 Bokel, DE</p> <p>(74) Ipracraft AB, Box 24166, 104 51 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 1/32 A61B 5/11 G06F 3/01</p> <p>(21) 1750078-6 (22) 2017-01-31</p> <p>(41) 2018-08-01</p> <p>(54) Device and method for motion detection</p> <p>(71) OutSmart AB, Anckargripsgatan 3, 211 19 MALMÖ, SE</p> <p>(72) Carl Fredrik LEANDERSSON, BARSEBÄCK, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 15/167 G06F 13/14 H04W 4/12 G06F 17/30</p> <p>(21) 1750076-0 (22) 2017-01-31</p> <p>(41) 2018-08-01</p> <p>(54) Methods for providing continuity in chatbot communications</p> <p>(71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE</p> <p>(72) Anders BAER, ÅRSTA, SE Maria JERNSTRÖM, VEGA, SE</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H01H 3/04 B60Q 1/076 B60Q 1/14</p> <p>(21) 1750070-3 (22) 2017-01-30</p> <p>(41) 2018-07-31</p> <p>(54) Method and system for controlling the function of an actuator for vehicle light operation</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Adam CLAESSION, Rönninge, SE Ortwin SCHLÜTER, Järna, SE Jonny RICKMAN, Södertälje, SE Mikael ÖUN, Norsborg, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENTH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/>
---	--

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **B60K 15/035** (11) **540 378**
 B62D 33/067

(21) **1651697-3** (22) 2016-12-21

(41) 2018-06-22 (45) 2018-08-28

(54) An arrangement for mounting a boil-off pipe of a liquefied gas fuel system to a vehicle

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

(72) Jonas LINDEBERG, Södertälje, SE
 Erik NYQVIST, Linköping, SE

(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F01N 3/08** (11) **540 375**
 F01N 9/00

(21) **1651633-8** (22) 2016-12-12

(41) 2018-06-13 (45) 2018-08-28

(54) An exhaust treatment system comprising a bypass conduit and a method for controlling a flow of exhaust gases

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

(72) Henrik Håkansson Holst, Huddinge, SE
 Thomas Johansson, Nynäshamn, SE
 Robert Nilsson, Åkers Styckebruk, SE
 Patrik Wikström, Södertälje, SE

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

(51) **F01P 11/00** (11) **540 376**
 F01P 7/14

(21) **1651710-4** (22) 2016-12-21

(41) 2018-06-22 (45) 2018-08-28

(54) A cooling system comprising two cooling circuits and a common expansion tank

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

(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE
 Ola HALL, Stockholm, SE

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

(51) **F24C 15/20** (11) **540 379**
 B01D 49/00 B08B 3/02
 B08B 9/032 B01D 45/04

(21) **1651643-7** (22) 2016-12-14

(41) 2018-06-15 (45) 2018-08-28

(54) A self-cleaning ventilation system with an improved filter

(73) Enjay AB, Stävie Bygata 80 C, 244 94 Furulund, SE

(72) Nils Lekeberg, Furulund, SE
 Bengt-Göran Karlsson, Klippan, SE
 Hans Lekeberg, Eslöv, SE

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

(51) **G01M 17/00** (11) **540 377**

(21) **1651597-5** (22) 2016-12-05

(41) 2018-06-06 (45) 2018-08-28

(54) System and Method for Testing an Operative Status of a Motor Vehicle

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

(72) Thomas GUSTAFSSON, Nyköping, SE
 Avenir KOBETSKI, Sollentuna, SE
 Daniel FLEMSTRÖM, Västerås, SE

(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 35/2018

(51) **A01N 47/36** (21) **1890027-4** V
A01N 47/36 A01N 47/36
A01N 41/10

(68) **01980303.0** (68) **1 315 420**

(92) 2018-02-08 SE 5401
(93) 2012-12-18 AT 3263

(95) Blandning innefattande tritosulfuron eller salt därav och florasulam eller salt därav.

(54) Herbicida blandningar

(71) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, DE

(51) **C07D 409/12** (21) **1890028-2** L
(68) **06732069.7** (68) **1 869 025**

(92) 2018-07-27 EG EU/1/18/1294
(93) 2018-07-27 EG EU/1/18/1294

(95) Brexpiprazole

(54) Piperazin-substituerad bensotiofener för behandling av mentala sjukdomar

(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 35/2018

(51) A01J 5/007	(11) 3 169 151	(51) A61M 5/00	(11) 2 506 889
A01K 29/00	H04L 12/18	A61M 5/142	
A01K 1/12	A01K 5/02	(21) 09795957.1	(45) 2018-06-13
A01K 5/00		(54) Fluidsammankopplingsats med partikelfilter	
(21) 15744985.1	(45) 2018-05-02	(73) Peters, Jean-Pierre, Kiezelstraat 144, 3500 Hasselt, BE	
(32) 2014-07-15 (33) NL	(31) 2013189		
(54) System för boskapshållning			
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL			
(51) A23L 33/17	(11) 3 113 632	(51) A61M 5/32	(11) 2 624 891
A61K 38/47	A23L 2/66	A61M 5/20	
C12N 9/38		(21) 11770401.5	(45) 2018-05-02
(21) 15707970.8	(45) 2018-05-02	(32) 2011-01-13 (33) US	(31) 201161432262 P
(32) 2014-03-05 (33) EP	(31) 14157897.1	(32) 2010-10-08 (33) EP	(31) 10186991.5
(54) Flytande laktaskompositioner		(54) Autoinjektor	
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL		(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE	
(51) A61C 3/14	(11) 3 251 627	(51) A61M 37/00	(11) 2 990 073
A61C 5/46		G06F 19/00	A61M 5/00
(21) 16172861.3	(45) 2018-05-02	A61M 5/145	A61B 6/00
(54) Medicinskt verktyg för avlägsnande av tandfragment		A61M 5/142	A61M 5/168
(73) Gan, Rainer, Lindenstrae 5A, 29223 Celle, DE		(21) 15157102.3	(45) 2018-05-02
		(32) 2004-11-24 (33) US	(31) 631015 P
		(54) Anordningar och system för administrering av fluidum	
		(73) Bayer Healthcare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981-1544, US	
(51) A61J 15/00	(11) 2 999 451	(51) B01D 17/04	(11) 2 862 843
(21) 15761629.3	(45) 2018-05-02	B01J 20/24	C02F 1/28
(32) 2014-03-13 (33) US	(31) 201461952198 P	C02F 1/40	C02F 1/52
(54) Kombinerad mätningssplacering och/eller övervakning av ett naso/orogastriskt matningsrör		C02F 1/56	E02B 15/00
(73) ART MEDICAL Ltd., 5 HaMelacha Street, P.O. Box 16147 Kiryat HaSharon, 4250540 Netanya, IL		C02F 1/68	C02F 1/38
		C02F 1/66	C02F 101/20
		C02F 101/32	C02F 103/10
(51) A61K 36/185	(11) 3 096 767	(21) 13806672.5	(45) 2018-05-02
A61K 31/191	A61Q 90/00	(32) 2012-06-19 (33) RU	(31) 2012125534
A23L 5/00	A23L 7/00	(32) 2012-08-27 (33) RU	(31) 2012136757
A23L 9/00	A23L 21/00	(32) 2013-05-22 (33) RU	(31) 2013123536
A23L 29/30	A61P 3/04	(54) Polysackaridmikrogeler för rening av vatten från olja och oljeprodukter, samt metod för användning av dessa	
A61K 31/194	A61K 31/733	(73) Obschestvo S Ogranichennoj Otvetsvennostyu "Npo Biomikrogeli", ul. Bolshakova 22/3 of. 95, Ekaterinburg 620100, RU	
A23L 33/10	A23L 33/21		
A23L 33/22			
(21) 15711320.0	(45) 2018-06-06		
(32) 2014-01-16 (33) MY	(31) PI2014700119		
(54) Komposition som innefattar okra, för användning vid reducering av upptag av fett från födan			
(73) Omega Pharma Innovation and Development NV, Venecoweg 26, 9810 Nazareth, BE			
(51) A61K 38/55	(11) 2 374 472	(51) B01J 20/30	(11) 1 979 091
A61P 27/02		B01J 20/22	B01J 20/12
(21) 11152204.1	(45) 2018-05-02	C09K 3/32	
(32) 2006-03-16 (33) EP	(31) 06360008.4	(21) 07701271.4	(45) 2018-05-02
(32) 2006-09-26 (33) EP	(31) 06291516.0	(32) 2006-01-25 (33) AT	(31) 1102006
(54) Sammansättningar och förfaranden för att behandla oftalmiska sjukdomar		(54) Metod för att framställa ett oljebindemedel	
(73) Dyax Corp., 55 Network Drive, Burlington, MA 01803, US		(73) Commerzialbank Mattersburg im Burgenland Aktiengesellschaft, Judengasse 11, 7210 Mattersburg, AT	
(51) A61M 1/02	(11) 2 910 257	(51) B01J 37/02	(11) 3 124 116
A61B 5/15	A61M 1/00	B01J 21/12	B01J 35/10
(21) 13848013.2	(45) 2018-05-02	B01J 37/18	B01J 23/75
(32) 2012-10-18 (33) ES	(31) 201231607	C10G 2/00	
(54) Anordning för extraktion av blod från moderkakan och navelsträngen		(21) 16305905.8	(45) 2018-05-02
(73) AGAR DESARROLLOS INNOVADORES EN BIOTECNOLOGIA, S.L., C/ Caramanta, 4, 28029 Madrid, ES		(32) 2015-07-31 (33) FR	(31) 1557396
		(54) Förfarande för beredning av en katalysator avsedd att användas i en Fischer-Tropsch-reaktion	
		(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR	
		(51) B05B 1/24	(11) 2 719 464

Meddelade europeiska patent 35/2018

B05B 9/00 B22D 11/124	B05B 1/00	(32) 2010-05-07 (33) GB (31) 201007671
(21) 13004835.8	(45) 2018-05-02	(54) En elmotor för ett elfordon
(32) 2012-10-11 (33) EP (31) 12007072.7		(73) Protean Electric Limited, Silvertree Unit 10B Coxbridge Business Park, Alton Road,, Farnham, Surrey GU10 5E, GB
(54) Kryogent munstycke och motsvarande förfarande		
(73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE		
(51) B32B 27/12	(11) 2 026 967	(51) B60T 13/74
B32B 5/26	B60R 21/235	(11) 3 118 075
(21) 07784242.5	(45) 2018-05-02	(21) 15002077.4
(32) 2006-06-02 (33) US (31) 810463 P		(45) 2018-05-02
(32) 2007-05-30 (33) US (31) 809050		(54) Elektropneumatisk bromsaktuator
(54) Flerskiktig krockkudde som använder ett non-woven-tyg och ett förstärkt gitter		(73) WABCO Europe BVBA, Chaussee de la Hulpe 166, 1170 Brussels, BE
(73) AdvanSix Resins & Chemicals LLC, 300 Kimball Drive, Suite 101, Parsippany, NJ 07054, US		
(51) B60C 11/12	(11) 1 798 064	(51) B60W 50/08
B60C 11/11		(11) 3 169 570
(21) 06123131.2	(45) 2018-05-02	B60W 50/10
(32) 2005-12-15 (33) DE (31) 102005059844		B60K 28/10
(54) Pneumatiskt fordonsdäck		G05D 1/00
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE		(21) 15741971.4
		(45) 2018-05-02
		(32) 2014-07-17 (33) DE (31) 102014213959
		(54) Förfarande för övervakning av automatiserad körning
		(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE
(51) B60K 17/00	(11) 2 934 934	(51) B65D 30/08
H02K 7/18	E04H 4/16	(11) 3 107 816
B60L 11/18	B60L 1/00	B65D 30/20
(21) 13864428.1	(45) 2018-05-02	B65D 33/01
(32) 2012-12-22 (33) US (31) 201261745556 P		(21) 15717616.5
(54) Autonom bassängrengöringsrobot		(45) 2018-05-09
(73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 1935000 Kibbutz Yizrael, IL		(32) 2014-02-20 (33) DE (31) 102014002411
		(54) Påse
		(73) Mondi AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, AT
(51) B60K 35/00	(11) 2 406 097	(51) B65D 85/804
(21) 10701814.5	(45) 2018-05-02	(11) 3 003 908
(32) 2009-03-09 (33) DE (31) 102009011709		(45) 2018-05-02
(54) Instrumentpanel med en visnings- och manöverkomponent		(32) 2013-05-29 (33) DE (31) 102013210031
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE		(32) 2013-12-12 (33) DE (31) 102013225779
		(32) 2014-01-22 (33) DE (31) 102014100689
		(54) Portionskapsel med en vätskefördelare
		(73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469 Bergisch Gladbach, DE
(51) B60R 1/00	(11) 3 024 700	(51) B65G 54/02
(21) 14736718.9	(45) 2018-05-02	(11) 3 078 617
(32) 2013-07-23 (33) DE (31) 102013214368		(45) 2018-05-23
(54) Förfarande och anordning för återgivning av ett lateralt eller bakre omgivningsområde hos ett fordon		(54) Transporteringsanordning
(73) Application Solutions (Electronics and Vision) Limited, The Riverside Centre Railway Lane, Lewes, East Sussex BN7 2 AQ, GB		(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA, 70, Avenue Général-Guisan, 1009 Pully, CH
(51) B60R 13/02	(11) 2 684 744	(51) B66F 9/075
B29C 45/14	B29C 45/16	(11) 2 977 345
B32B 3/02	B60R 13/04	(45) 2018-05-02
(21) 13175728.8	(45) 2018-05-02	(21) 15175062.7
(32) 2012-07-09 (33) DE (31) 102012211951		(45) 2018-05-02
(54) Prydnadsdetalj för motorfordon och förfarande för dess framställning		(32) 2014-07-22 (33) DE (31) 102014110326
(73) Wiegand GmbH, Gartenstrae 12, 99994 Schlotheim, DE		(54) Industritruck med dataradioapparat
		(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE
(51) B60T 8/1761	(11) 2 566 717	(51) C01C 1/246
B60R 16/02	H02P 6/16	(11) 2 303 778
H02K 7/00	B60K 17/356	C01C 1/24
B60K 7/00	B60L 3/10	C05C 1/00
B60L 11/18		(21) 09798582.4
(21) 11723686.9	(45) 2018-07-11	(45) 2018-05-02
		(32) 2008-07-15 (33) US (31) 80891
		(32) 2009-07-08 (33) US (31) 499617
		(54) Förfaranden för framställning av kompositioner som innefattar dubbla ammoniumnitratsalter
		(73) AdvanSix Resins & Chemicals LLC, 300 Kimball Drive, Suite 101, Parsippany, NJ 07054, US
		(51) C03C 17/36
		(11) 2 406 197
		(21) 10714927.0
		(45) 2018-05-16
		(32) 2009-03-09 (33) FR (31) 0951458
		(54) Substrat försett med en stapel med termiska egenskaper och innefattande skikt med högt

Meddelade europeiska patent 35/2018

brytningsindex och användning därav

<p>(73) Saint-Gobain Glass France, 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(51) C08G 18/62 (11) 2 641 924 C08G 18/79 C08G 18/80 C09D 175/04 C08G 18/28 C09D 133/06</p>
<p>(51) C04B 28/02 (11) 2 686 282 C04B 24/12 C04B 24/42 C04B 40/00 C04B 111/62 B01D 19/04 C04B 103/40</p>	<p>(21) 13158579.6 (45) 2018-05-02 (32) 2012-03-19 (33) DE (31) 102012204298 (54) Icke vattenhaltigt beläggningsmedel, vilket hårdar vid omgivningstemperatur</p>
<p>(21) 12708533.0 (45) 2018-05-02 (32) 2011-03-14 (33) DE (31) 102011005484 (54) Mineraliska konstruktionssammansättningar (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) C07C 67/38 (11) 3 181 546 C07C 69/34 C07C 69/44 C07C 69/612 C07C 69/42</p>	<p>(51) C12N 5/077 (11) 2 551 342 C12N 5/02 C07K 14/495 A61K 35/32 A61P 19/00 A61F 2/30 C12N 5/071 A61K 35/12 C12N 5/0775</p>
<p>(21) 15200490.9 (45) 2018-05-02 (54) Förfarande för dubbelkarbylering av allylalkoholer till motsvarande diestrar (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(21) 11759703.9 (45) 2018-05-02 (32) 2010-03-22 (33) KR (31) 20100025207 (32) 2011-03-04 (33) KR (31) 20110019208 (54) Förfarande för att differentiera broskceller, benceller, nervceller eller fettceller från stromala celler från nedre näsmusslornas mesenkym hos människa (73) Catholic University Industry Academic Cooperation Foundation, 505 Banpo-dong Seocho-gu, Seoul 137-701, KR</p>
<p>(51) C07C 209/16 (11) 2 197 830 C07C 211/09 C07C 211/10 C07C 211/11 C07C 213/02 C07C 215/08 C04B 24/12 C04B 28/02 C07D 241/04 C07D 295/02</p>	<p>(51) C25D 3/22 (11) 3 015 571 C25D 3/56</p>
<p>(21) 08787270.1 (45) 2018-05-02 (32) 2007-08-29 (33) EP (31) 07115219.3 (54) Förfarande för framställning av aminer av sockeralkoholer (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>	<p>(21) 14190510.9 (45) 2018-05-02 (54) Sur sammansättning för zink- och zinknickellegeringspläteringsbad och elektropläteringsförfarande (73) Atotech Deutschland GmbH, Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, DE</p>
<p>(51) C07K 16/28 (11) 2 658 871 A61P 35/02</p>	<p>(51) D21D 1/00 (11) 1 743 068 (21) 05740977.3 (45) 2018-06-06 (32) 2004-04-27 (33) US (31) 566149 P (32) 2004-12-16 (33) US (31) 14336 (54) System och förfarande för styrning av en termomekanisk raffinör för trämassa (73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US</p>
<p>(21) 11811633.4 (45) 2018-05-02 (32) 2011-03-31 (33) US (31) 201161470406 P (32) 2010-12-30 (33) US (31) 201061428699 P (32) 2011-05-11 (33) US (31) 201161485104 P (32) 2011-03-31 (33) US (31) 201161470382 P (54) Antikroppar mot CD38 (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP</p>	<p>(51) D21H 17/63 (11) 2 978 894 D21H 17/69 D21H 21/10 D21H 21/18</p>
<p>(51) C08F 218/08 (11) 3 122 791 C08F 220/06 C08F 220/10 C09D 4/00 C08F 220/14 C08F 230/08 C09D 183/00</p>	<p>(21) 14712698.1 (45) 2018-05-02 (32) 2013-03-26 (33) FI (31) 20135292 (54) Process för framställning av papper eller kartong (73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI</p>
<p>(21) 15721902.3 (45) 2018-05-02 (32) 2014-03-27 (33) US (31) 201461971257 P (54) Bindemedel för kompositioner för pappersbeläggning (73) Wacker Chemical Corporation, 3301 Sutton Road, Adrian, MI 49221, US</p>	<p>(51) F01N 13/10 (11) 3 095 979 (21) 15168315.8 (45) 2018-05-02 (54) Motorsystem med turbulensunderstödd dämpning av lågfrekvensljud (73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HB1, 405 31 Göteborg, SE</p>
<p>(51) C08G 18/10 (11) 2 523 988 C08G 18/30 C08G 18/72 C08G 18/79 C08G 18/80 C08J 9/02 A61L 15/26</p>	<p>(51) F04B 9/10 (11) 3 152 472 F16L 21/035 F16L 27/10 F16L 17/02 F16L 27/08</p>
<p>(21) 11700045.5 (45) 2018-05-02 (32) 2010-01-11 (33) EP (31) 10000158.5 (54) Hydrofila alifatiska polyuretanskum (73) Covestro Deutschland AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE</p>	<p>(21) 15732828.7 (45) 2018-05-23 (32) 2014-06-06 (33) FR (31) 1455195 (54) Roterande högtryckstätningsskoppling med expanderbar</p>

kontinuerlig ring	(73) State Grid Corporation of China, No.86 West Changan Street Xicheng District, Beijing 100031, CN
(73) Rabhi, Vianney, 14 quai de Serbie, 69006 Lyon, FR	
<hr/>	
(51) F16D 65/56 (11) 3 228 897	(51) H04B 7/06 (11) 3 125 439
F16D 55/224	H04B 7/04 H04W 72/04
(21) 17164874.4 (45) 2018-04-25	H04L 5/00 H04L 25/03
(32) 2016-04-05 (33) DE (31) 102016205639	(21) 16188965.4 (45) 2018-05-02
(32) 2016-04-08 (33) DE (31) 102016205961	(32) 2010-08-25 (33) JP (31) 2010188129
(54) Broms med symmetrisk slitagejusterare	(54) Feedback av information om kanaltillstånd i cellulära system
(73) KES Keschwari Electronic Systems GmbH & Co. KG, Reihekamp 16, 30890 Barsinghausen, DE	(73) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP
<hr/>	
(51) F16L 19/028 (11) 3 163 141	(51) H04L 5/00 (11) 3 073 665
F16L 23/00 F16L 23/16	H04B 7/04 H04B 7/06
(21) 16192903.9 (45) 2018-05-23	H04J 11/00 H04L 1/18
(32) 2015-10-30 (33) SE (31) 1551408-6	H04W 52/32 H04W 72/10
(54) Röranslutningsenhet med stänk- och olycksfallsskydd	(21) 16169094.6 (45) 2018-05-02
(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A., Avenue Général-Guisan 70, 1009 Pully, CH	(32) 2008-06-23 (33) JP (31) 2008163033
<hr/>	
(51) F23D 14/58 (11) 2 977 677	(51) H04L 5/00 (11) 2 566 248
F23R 3/28 F23N 1/00	H04B 7/04 H04W 72/02
(21) 15002152.5 (45) 2018-05-23	H04W 36/00 H04W 72/04
(32) 2014-07-24 (33) DE (31) 102014011101	H04W 72/06 H04W 72/08
(54) Insprutningselement för en raketbrännkammare	(21) 11774328.6 (45) 2018-06-06
(73) ArianeGroup GmbH, Robert-Koch-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE	(32) 2010-04-30 (33) CN (31) 201010162530
<hr/>	
(51) G01D 5/14 (11) 3 067 665	(51) H04L 5/00 (11) 3 176 975
G01D 5/249	H04L 27/26 H04L 5/02
(21) 16168210.9 (45) 2018-05-02	H04B 1/713 H04W 72/14
(32) 2011-06-02 (33) GB (31) 201109290	(21) 16198862.1 (45) 2018-07-18
(54) En flödesanordning och ett övervakningssystem därtill relaterat	(32) 2007-08-08 (33) US (31) 954731 P
(73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE	(54) Flerbärvågskommunikationssystem användande explicit frekvenshoppning
<hr/>	
(51) G01N 33/02 (11) 2 614 352	(51) H04W 8/06 (11) 1 865 669
G01N 33/04 G01N 15/00	H04L 29/12 H04W 80/04
(21) 11831823.7 (45) 2018-05-02	(21) 06730371.9 (45) 2018-05-02
(32) 2010-09-09 (33) DE (31) 102010037425	(32) 2005-03-31 (33) JP (31) 2005101478
(54) Anordning för uttagning av ett representativt och förstöringsfritt prov av partiklar av löst gods liksom förfarande för uttagning med hjälp av anordningen	(32) 2005-06-24 (33) JP (31) 2005185751
(73) Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Neuländer Kamp 1, 21079 Hamburg, DE	(32) 2005-07-27 (33) JP (31) 2005218094
<hr/>	
(51) H01M 10/0525 (11) 2 751 865	(32) 2005-10-14 (33) JP (31) 2005301024
H01M 10/0567 H01M 4/485 H01M 4/525	(54) Förfarande för kommunikationsstyrning, kommunikationsnod och mobilnod
(21) 12761848.6 (45) 2018-05-02	(73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, US
(32) 2011-09-02 (33) US (31) 201161530545 P	
(32) 2012-06-01 (33) US (31) 201261654184 P	
(54) Litiumjonbatterier	
(73) SOLVAY SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Brussels, BE	
<hr/>	
(51) H02J 3/36 (11) 2 650 998	
(21) 10860520.5 (45) 2018-04-25	
(54) Omriktarstation med kaskadstruktur samt kraftöverföringssystem för högspänd likström med flera terminaler och kaskadstruktur	

(51) **A24D 3/16** (11) **1 845 811**
(21) **05824620.8** (45) 2018-07-04
(32) 2004-12-15 (33) US (31) 636262 P
(54) Cigarett med kol på blånorfilter
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000
Neuchtel, CH

(51) **B32B 15/20** (11) **2 015 934**
C22C 21/06 C22C 21/10
C22C 21/12 B32B 15/01
(21) **07724385.5** (45) 2018-05-23
(32) 2006-05-02 (33) EP (31) 06009012.3
(54) Aluminiumkompositplåtmaterial
(73) Aleris Aluminum Duffel BVBA, A. Stocletlaan 87, 2570
Duffel, BE

(51) **F01D 17/00** (11) **2 593 648**
F04D 27/02 F02C 6/06
F02C 7/143 F02C 9/18
F25J 3/04 F04D 25/04
(21) **11774066.2** (45) 2018-05-30
(32) 2010-07-13 (33) FI (31) 20105800
(54) En lösning för att styra en turbokompressor
(73) Tamturbo OY, PL 124, 33101 Tampere, FI

(51) **F03D 11/00** (11) **1 431 575**
F03D 11/02 F16H 57/04
F16H 57/08
(21) **03027538.2** (45) 2018-05-30
(32) 2002-12-19 (33) DE (31) 10260132
(54) Planetväxel för en vindkraftanläggning
(73) Flender GmbH, Alfred-Flender-Strae 77, 46395 Bocholt,
DE

(51) **H04L 1/16** (11) **2 291 940**
H04L 1/18 H04W 72/04
H04W 72/12
(21) **09707705.1** (45) 2018-05-16
(32) 2008-02-06 (33) US (31) 26601 P
(54) Förfaranden och anordningar avseende
nedlänkstilldelningar
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

- (51) **D21D 5/02** (11) **2 663 688**
D21D 5/16 B01D 33/067
B01D 33/11 B01D 33/27
B01D 33/68
- (21) **12734248.3** (45) 2017-10-25
(32) 2011-01-13 (33) US (31) 201161461117 P
(32) 2012-01-12 (33) US (31) 201213348692
- (54) Siktorg för sållning av klibbsubstanser innehållande recirkulerade fibrer och förfarande för sållning av recirkulerad massa
- (73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303, US
-

- (51) **F16H 57/04** (11) **2 396 571**
F02C 3/107
- (21) **10707099.7** (45) 2018-04-04
(32) 2009-02-16 (33) FR (31) 0900692
- (54) Smörjning och kylning av en reduktionsväxel med planetdrev
- (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
-

Tillägg 35/2018

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	03731656.9	03734665.7	04000281.8	04001147.0
	04001150.4	04001548.9	04001770.9	04002147.9
0000194-1 0000197-4 0000228-7 0000253-5	04007139.1	04019371.6	04026167.9	04100229.6
0000281-6 0100027-2 0100056-1 0100092-6	04100352.6	04250038.9	04250362.3	04250383.9
0100100-7 0100101-5 0100187-4 0200044-6	04250388.8	04290081.1	04397003.7	04450004.9
0200058-6 0200225-1 0200234-3 0200239-2	04700302.5	04700898.2	04701446.9	04701595.3
0300101-3 0300140-1 0300190-6 0300214-4	04701621.7	04701879.1	04701927.8	04702378.3
0301746-4 0302037-7 0400085-7 0402286-9	04703442.6	04704477.1	04704793.1	04704837.6
0500070-8 0600001-2 0600158-0 0600159-8	04704889.7	04705061.2	04705070.3	04705364.0
0600170-5 0700074-8 0700143-1 0700167-0	04705429.1	04705573.6	05000125.4	05000194.0
0700207-4 0702236-1 0800070-5 0800101-8	05000563.6	05001532.0	05001668.2	05001836.5
0800106-7 0800146-3 0800154-7 0800208-1	05014279.3	05016017.5	05020972.5	05024445.8
0900066-2 0950001-8 1000073-5 1050023-9	05026204.7	05100592.4	05105483.1	05250039.4
1050031-2 1100056-9 1150032-9 1200031-1	05250199.6	05250329.9	05250330.7	05290107.1
1250019-5 1350005-3 1350006-1 1350008-7	05450003.8	05700537.3	05700559.7	05700942.5
1350103-6 1400012-9 1550017-6 9802328-6	05700985.4	05701093.6	05703484.5	05704361.4
9802355-9 9802362-5 9802375-7 9802376-5	05705240.9	05706869.4	05707767.9	05707795.0
9802400-3 9802419-3 9802444-1 9802458-1	05709278.5	05711564.4	05711665.9	05716619.1
9802466-4 9802484-7 9802497-9 9802514-1	05717665.3	05717675.2	06000137.7	06000785.3
9802529-9 9802554-7 9802585-1 9802598-4	06001373.7	06004044.1	06009953.8	06017948.8
9802606-5 9802638-8 9802644-6 9900088-7	06100921.3	06250410.5	06290087.3	06360002.7
9900105-9 9900218-0	06700025.7	06700042.2	06700075.2	06700357.4

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent	06700898.7	06701606.3	06701823.4	06702887.8
	06703569.1	06704161.6	06704220.0	06706468.3
1351114-2 1500436-9 1630044-4 1650428-4	06707732.1	06709195.9	06709565.3	06710201.2
	06716590.2	06716865.8	06718085.1	06718361.6
	06718609.8	06719144.5	06719331.8	06719621.2

Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	06719694.9	06733813.7	06734065.3	07000050.0
	07000581.4	07000599.6	07000642.4	07000657.2
00100053.8 00100325.0 00100403.5 00100404.3	07001150.7	07001362.8	07001538.3	07006092.6
00101132.9 00101480.2 00101482.8 00101706.0	07013453.1	07019358.6	07100065.7	07100093.9
00112649.9 00114272.8 00200008.1 00900082.9	07100209.1	07100305.7	07100431.1	07100491.5
00900207.2 00900253.6 00900648.7 00900652.9	07102846.8	07103428.4	07150247.0	07250211.5
00901116.4 00902165.0 00902600.6 00904346.4	07300710.6	07700058.6	07700124.6	07700158.4
00904921.4 00905776.1 00906234.0 00906940.2	07700305.1	07700555.1	07700593.2	07702594.8
00910627.9 01100197.1 01100430.6 01101648.2	07702629.2	07702658.1	07702736.5	07703034.4
01101650.8 01101660.7 01101978.3 01124282.3	07703066.6	07703885.9	07703886.7	07703891.7
01200093.1 01204656.1 01273289.7 01300339.7	07703894.1	07703896.6	07703897.4	07709622.0
01300415.5 01300742.2 01300745.5 01300755.4	07709965.3	07710250.7	07710399.2	07717297.1
01900035.5 01900075.1 01900076.9 01900452.2	07717344.1	07717775.6	07717799.6	07717861.4
01900840.8 01900989.3 01901169.1 01901198.0	07717960.4	07718189.9	07718280.6	07726259.0
01901267.3 01901596.5 01901808.4 01901814.2	07762885.7	07849657.7	08000162.1	08000697.6
01902298.7 01902312.6 01903136.8 01903376.0	08000716.4	08000771.9	08000987.1	08000989.7
01903649.0 01903822.3 01903826.4 01904818.0	08000990.5	08000992.1	08006554.3	08018390.8
01906672.9 01907376.6 01907411.1 01907445.9	08019659.5	08022540.2	08150118.1	08150241.1
01907685.0 01911397.6 01911488.3 01915134.9	08150832.7	08154321.7	08154711.9	08168539.8
01921764.5 01942562.8 01942567.7 01946839.6	08250001.8	08250142.0	08250344.2	08700130.1
01946840.4 01951111.2 01986211.9 02000555.9	08700343.0	08700840.5	08700981.7	08700982.5
02000826.4 02001187.0 02001326.4 02002212.5	08701192.0	08701284.5	08701336.3	08701556.6
02010677.9 02010678.7 02016428.1 02016429.9	08702111.9	08703003.7	08703004.5	08703144.9
02026750.6 02026751.4 02026752.2 02079868.2	08703512.7	08703699.2	08705216.3	08705277.5
02258855.2 02258857.8 02258864.4 02394013.3	08705688.3	08706952.2	08707893.7	08708121.2
02701814.2 02702276.3 02702315.9 02703122.8	08708447.1	08713652.9	08713849.1	08727588.9
02704124.3 02706015.1 02707515.9 02708260.1	09000079.5	09000130.6	09000256.9	09000543.0
02709881.3 02710298.7 02710528.7 02711992.4	09000947.3	09150699.8	09150810.1	09151374.7
02712875.0 02716114.0 02716207.2 02717355.8	09154147.4	09156327.0	09175439.0	09700379.2
02718815.0 02724904.4 02729925.4 02732145.4	09702047.3	09702167.9	09702331.1	09702575.3
02732154.6 02732177.7 02737636.7 02740027.4	09703367.4	09703806.1	09703842.6	09703975.4
03000113.5 03000228.1 03000670.4 03000746.2	09704057.0	09704092.7	09704103.2	09704677.5
03001429.4 03001430.2 03001796.6 03001843.6	09705226.0	09705681.6	09706112.1	09706516.3
03001884.0 03014536.1 03075237.2 03250138.9	09706683.1	09706907.4	09707638.4	09707710.1
03700062.7 03700956.0 03701059.2 03701062.6	09708289.5	09708402.4	09711540.6	09712151.1
03701064.2 03702182.1 03702498.1 03702514.5	09714208.7	09719779.2	09720512.4	09728953.2
03703907.0 03704419.5 03704432.8 03706387.2	10000375.5	10000380.5	10000416.7	10003173.1
03707443.2 03712202.5 03729438.6 03731644.5	10011330.7	10150084.1	10150101.3	10150645.9

Tillägg 35/2018

10150852.1	10151954.4	10178595.4	10180797.2	98940291.2	98940294.6	98941338.0	98941340.6
10290026.3	10290034.7	10405001.8	10700233.9	98941342.2	98941377.8	98941383.6	98941401.6
10700546.4	10700727.0	10701126.4	10701220.5	98942467.6	98942566.5	98942591.3	98942592.1
10701246.0	10701323.7	10701498.7	10701921.8	98942605.1	98942647.3	98942655.6	98942666.3
10702640.3	10702740.1	10704115.4	10704385.3	98943694.4	98943740.5	98944970.7	98944977.2
10704840.7	10705985.9	10706020.4	10706024.6	98945016.8	98945032.5	98945067.1	98945090.3
10707975.8	10711595.8	10719784.0	10729419.1	98946289.0	98947356.6	98948707.9	99100534.9
10732120.0	10736364.0	10745884.6	10749006.2	99100624.8	99100675.0	99100686.7	99100850.9
10762006.4	11000019.7	11000536.0	11008862.2	99100854.1	99100868.1	99100970.5	99101293.1
11150673.9	11150779.4	11151072.3	11151420.4	99101383.0	99126262.7	99300559.4	99300568.5
11151422.0	11151464.2	11151469.1	11151551.6	99890013.8	99900334.6	99900524.2	99900525.9
11151612.6	11151997.1	11152461.7	11160003.7	99900700.8	99900723.0	99902103.3	99902116.5
11188297.3	11305016.5	11700025.7	11700067.9	99902235.3	99902524.0	99904780.6	99906123.7
11700098.4	11700136.2	11700157.8	11700403.6	99934214.0	99934231.4		
11701710.3	11702385.3	11702916.5	11703267.2				
11703328.2	11704273.9	11704864.5	11705047.6				
11705256.3	11728540.3	11731652.1	11732309.7				
11734975.3	11750425.8	12000162.3	12000342.1				
12001388.3	12001586.2	12150739.6	12151548.0				
12152045.6	12152980.4	12160549.7	12162558.6				
12170615.4	12170908.3	12170911.7	12170912.5				
12170913.3	12700096.6	12700268.1	12700383.8				
12700487.7	12700492.7	12700595.7	12701240.9				
12701481.9	12701686.3	12702171.5	12702590.6				
12702746.4	12702782.9	12703443.7	12704132.5				
12704223.2	12707245.2	12709274.0	12716670.0				
12744887.6	12793228.3	13000345.2	13001873.2				
13001874.0	13150894.7	13151665.0	13151783.1				
13152424.1	13152444.9	13152932.3	13153045.3				
13172126.8	13700192.1	13700250.7	13700448.7				
13700577.3	13704998.7	13706712.0	13707103.1				
13707214.6	13707535.4	13710011.1	13717305.0				
13733874.5	13741502.2	14150737.6	14152219.3				
14190162.9	14700676.1	14701161.3	14701736.2				
14702095.2	14702096.0	14705052.0	15152793.4				
15153293.4	15275025.3	15382023.8	98112025.6				
98112178.3	98112435.7	98112494.4	98112498.5				
98112509.9	98112527.1	98112528.9	98112533.9				
98112552.9	98112749.1	98112776.4	98112821.8				
98113276.4	98113362.2	98113381.2	98113383.8				
98113385.3	98113475.2	98113625.2	98113796.1				
98113909.0	98113968.6	98113990.0	98114086.6				
98114344.9	98202339.2	98202482.0	98305209.3				
98305352.1	98305455.2	98305545.0	98305598.9				
98305619.3	98305622.7	98305680.5	98305696.1				
98305802.5	98305824.9	98305925.4	98305970.0				
98401646.9	98401734.3	98401862.2	98440163.8				
98500165.0	98660071.6	98890210.2	98890214.4				
98929198.4	98929810.4	98929814.6	98929817.9				
98930610.5	98931040.4	98931677.3	98931745.8				
98931835.7	98932372.0	98932919.8	98932994.1				
98933013.9	98933091.5	98933239.0	98933279.6				
98933339.8	98933344.8	98933345.5	98933958.5				
98934040.1	98934107.8	98934310.8	98934397.5				
98934507.9	98934527.7	98934694.5	98935023.6				
98935093.9	98935126.7	98935176.2	98935181.2				
98935257.0	98935267.9	98935383.4	98935447.7				
98935596.1	98935674.6	98935697.7	98935892.4				
98936416.1	98936554.9	98936831.1	98936847.7				
98936888.1	98937010.1	98937022.6	98937099.4				
98937105.9	98937115.8	98937137.2	98937275.0				
98937291.7	98937569.6	98937591.0	98937769.2				
98937988.8	98938734.5	98938738.6	98939117.2				
98939620.5	98939622.1	98939719.5	98940092.4				
98940105.4	98940122.9	98940126.0	98940129.4				
98940141.9	98940158.3	98940160.9	98940163.3				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 7 augusti 2018 förklarat att meddelandeavgiften betalats i tid för patentansökan 1500353-6. Patentansökan har därmed återupptagits till handläggning.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 10 augusti 2018 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 10708854.4 (2403944). Patentet är därmed giltigt i Sverige.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 10 augusti 2018 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP05709234.8 (1712649) i ändrad avfattning. Patentet är därmed fortfarande giltigt i Sverige.

Namnregister 35/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
.			-	-	B32B 27/10
. Gabriel	1800153-7	-	-	-	B32B 29/00
A			-	-	D21H 19/34
AdvanSix Resins & Chemicals LLC	07784242.5	B32B 27/12	Axzell Louise	1700018-3	A47K 3/12
-	-	B32B 5/26	-	-	A47K 3/28
-	-	B60R 21/235	-	-	A61G 5/00
-	09798582.4	C01C 1/246	B		
-	-	C01C 1/24	BAER Anders	1750076-0	G06F 15/167
-	-	C01C 1/18	-	-	G06F 13/14
-	-	C05C 1/00	-	-	H04W 4/12
AGAR DESARROLLOS INNOVADORES EN BIOTECNOLOGIA, S.L.	13848013.2	A61M 1/02	-	-	G06F 17/30
-	-	A61B 5/15	BAINS Tirath	1850959-6	G01R 31/08
-	-	A61M 1/00	BASF SE	08787270.1	C07C 209/16
Airbed Comfort Sweden AB	1800152-9	-	-	-	C07C 211/09
-	1800151-1	-	-	-	C07C 211/10
Aktiebolaget Grundstenen 161115	1850961-2	-	-	-	C07C 211/11
-	1850960-4	-	-	-	C07C 213/02
Aleris Aluminum Duffel BVBA	07724385.5	B32B 15/20	-	-	C07C 215/08
-	-	C22C 21/06	-	-	C04B 24/12
-	-	C22C 21/10	-	-	C04B 28/02
-	-	C22C 21/12	-	-	C07D 241/04
-	-	B32B 15/01	-	-	C07D 295/02
Application Solutions (Electronics and Vision) Limited	14736718.9	B60R 1/00	-	01980303.0	A01N 47/36
ArianeGroup GmbH	15002152.5	F23D 14/58	-	-	A01N 47/36
-	-	F23R 3/28	-	-	A01N 47/36
-	-	F02K 9/52	-	-	A01N 41/10
-	-	F23N 1/00	-	-	A61M 37/00
ART MEDICAL Ltd.	15761629.3	A61J 15/00	Bayer Healthcare LLC	15157102.3	A61M 37/00
ASPFORS Jonas	1750061-2	F01P 3/02	-	-	G06F 19/00
-	-	F01P 7/16	-	-	A61M 5/00
-	-	F01K 23/06	-	-	A61M 5/145
-	-	F02B 29/04	-	-	A61B 6/00
-	1750060-4	F01P 7/16	-	-	A61M 5/142
-	-	F01K 23/06	-	-	A61M 5/168
-	-	F01P 3/02	BERG Adam	1750066-1	F16K 11/07
-	-	F02B 29/04	-	-	F02M 37/00
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	1830236-4	-	-	-	B60K 15/03
-	1830237-2	-	C		
Atotech Deutschland GmbH	14190510.9	C25D 3/22	Cabot Corporation	1850965-3	-
-	-	C25D 3/56	Catholic University Industry Academic Cooperation Foundation	11759703.9	C12N 5/077
Aulin Christian	1750069-5	C08J 5/18	-	-	C12N 5/02
-	-	B05D 1/38	-	-	C07K 14/495
-	-	B05D 7/04	-	-	A61K 35/32
-	-	C09D 101/02	-	-	A61P 19/00
-	-	D21H 11/18	-	-	A61F 2/30
-	-	B05D 1/02	-	-	C12N 5/071
-	-	B05D 1/30	-	-	A61K 35/12
-	-	B32B 27/10	CLAESSON Adam	1750070-3	C12N 5/0775
-	-	B32B 29/00	-	-	H01H 3/04
-	-	D21H 19/34	-	-	B60Q 1/076
Axrup Lars	1750069-5	C08J 5/18	-	-	B60Q 1/14
-	-	B05D 1/38	Commerzbank Mattersburg im Burgenland Aktiengesellschaft	07701271.4	B01J 20/30
-	-	B05D 7/04	-	-	B01J 20/22
-	-	C09D 101/02	-	-	B01J 20/12
-	-	D21H 11/18	-	-	C09K 3/32
-	-	B05D 1/02	Continental Reifen Deutschland GmbH	06123131.2	B60C 11/12
-	-	B05D 1/30	-	-	B60C 11/11
-	-		Continental Automotive GmbH	15741971.4	B60W 50/08
-	-		-	-	B60W 50/10

Namnregister 35/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 28/02	Gan, Rainer	16172861.3	A61C 3/14
-	-	B60K 28/10	-	-	A61C 5/46
-	-	G05D 1/00	GENERAL ELECTRIC COMPANY	1850958-8	-
Covestro Deutschland AG	11700045.5	C08G 18/10	-	1850957-0	-
-	-	C08G 18/30	-	1850959-6	-
-	-	C08G 18/72	GPCP IP Holdings LLC	12734248.3	D21D 5/02
-	-	C08G 18/79	-	-	D21D 5/16
-	-	C08G 18/80	-	-	B01D 33/067
-	-	C08J 9/02	-	-	B01D 33/11
-	-	A61L 15/26	-	-	B01D 33/27
-	-		-	-	B01D 33/68
D			GUSTAFSSON Thomas	1651597-5	G01M 17/00
DADASH ZADEH Mohammad Reza	1850958-8	G01R 31/02	H		
-	-	G01R 31/06	HALL Ola	1651710-4	F01P 11/00
-	1850957-0	G01R 31/06	-	-	F01P 7/14
DAS Sarasij	1850958-8	G01R 31/02	Hansson Richard	1750068-7	E05B 65/08
-	-	G01R 31/06	-	-	E05B 65/44
-	1850957-0	G01R 31/06	-	-	E05C 7/02
DSM IP Assets B.V.	15707970.8	A23L 33/17	Hillergren Magnus	1750069-5	C08J 5/18
-	-	A61K 38/47	-	-	B05D 1/38
-	-	A23L 2/66	-	-	B05D 7/04
-	-	C12N 9/38	-	-	C09D 101/02
Dyax Corp.	11152204.1	A61K 38/55	-	-	D21H 11/18
-	-	A61P 27/02	-	-	B05D 1/02
E			-	-	B05D 1/30
Enjay AB	1651643-7	F24C 15/20	-	-	B32B 27/10
-	-	B01D 49/00	-	-	B32B 29/00
-	-	B08B 3/02	-	-	D21H 19/34
-	-	B08B 9/032	Honeywell International Inc.	05740977.3	D21D 1/00
-	-	B01D 45/04	HUSQVARNA AB	1850962-0	-
Eurofins WEJ Contaminants GmbH	11831823.7	G01N 33/02	Håkansson Holst Henrik	1651633-8	F01N 3/08
-	-	G01N 33/04	-	-	F01N 9/00
-	-	G01N 30/88	HÖGLUND Henrik	1750061-2	F01P 3/02
-	-	G01N 15/00	-	-	F01P 7/16
-	-	G01N 1/22	-	-	F01K 23/06
Evonik Degussa GmbH	12708533.0	C04B 28/02	-	-	F02B 29/04
-	-	C04B 24/12	-	1750060-4	F01P 7/16
-	-	C04B 24/42	-	-	F01K 23/06
-	-	C04B 40/00	-	-	F01P 3/02
-	-	C04B 111/62	-	-	F02B 29/04
-	-	B01D 19/04	I		
-	-	C04B 103/40	IFP Energies nouvelles	16305905.8	B01J 37/02
-	15200490.9	C07C 67/38	-	-	B01J 21/12
-	-	C07C 69/34	-	-	B01J 35/10
-	-	C07C 69/44	-	-	B01J 37/18
-	-	C07C 69/612	-	-	B01J 23/75
-	-	C07C 69/42	-	-	C10G 2/00
-	13158579.6	C08G 18/62	Ingvarsson Mathias	1830233-1	-
-	-	C08G 18/79	INTER IKEA SYSTEMS B.V.	1850956-2	-
-	-	C08G 18/80	J		
-	-	C09D 175/04	JERNSTRÖM Maria	1750076-0	G06F 15/167
-	-	C08G 18/28	-	-	G06F 13/14
-	-	C09D 133/06	-	-	H04W 4/12
F			-	-	G06F 17/30
Fingerprint Cards AB	1850968-7	-	Johansson Thomas	1651633-8	F01N 3/08
FLEMSTRÖM Daniel	1651597-5	G01M 17/00	-	-	F01N 9/00
Flender GmbH	03027538.2	F03D 11/00	JUNKELL Fredrik	1750077-8	A47F 1/035
-	-	F03D 11/02	-	-	A47F 3/02
-	-	F16H 57/04	-	-	B65D 83/06
-	-	F16H 57/08	-	-	G01F 11/44
G					
Gambro Lundia AB	1850967-9	-			

Namnregister 35/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01F 23/26	-	-	A01K 5/02
K			-	-	A01K 5/00
KARDOS Zoltan	1750061-2	F01P 3/02	Linde Aktiengesellschaft	13004835.8	B05B 1/24
-	-	F01P 7/16	-	-	B05B 9/00
-	-	F01K 23/06	-	-	B05B 1/00
-	-	F02B 29/04	-	-	B22D 11/124
-	1750060-4	F01P 7/16	-	16168210.9	G01D 5/14
-	-	F01K 23/06	-	-	G01D 5/249
-	-	F01P 3/02	LINDEBERG Jonas	1651697-3	B60K 15/035
-	-	F02B 29/04	-	-	B62D 33/067
-	1651710-4	F01P 11/00	LINDERYD Johan	1750061-2	F01P 3/02
-	-	F01P 7/14	-	-	F01P 7/16
Karlsson Bengt-Göran	1651643-7	F24C 15/20	-	-	F01K 23/06
-	-	B01D 49/00	-	-	F02B 29/04
-	-	B08B 3/02	-	1750060-4	F01P 7/16
-	-	B08B 9/032	-	-	F01K 23/06
-	-	B01D 45/04	-	-	F01P 3/02
KARLSSON Patrik	1750071-1	B60W 40/13	-	-	F02B 29/04
-	-	G08G 1/16	Lindgren Håkan	1750074-5	E06B 1/04
Karstensen Sven	1700017-5	G02F 1/153	-	-	E04B 1/02
-	-	G02F 1/155	-	-	E04B 1/08
-	-	G02F 1/161	-	-	E04B 1/10
Kemira OYJ	14712698.1	D21H 17/63	-	-	E04B 1/12
-	-	D21H 17/69	-	-	E04B 2/70
-	-	D21H 21/10	-	-	E04B 2/74
-	-	D21H 21/18	Lindström Tom	1750069-5	C08J 5/18
KES Keschwari Electronic Systems GmbH & Co. KG	17164874.4	F16D 65/56	-	-	B05D 1/38
-	-	F16D 55/224	-	-	B05D 7/04
K-fee System GmbH	14726973.2	B65D 85/804	-	-	C09D 101/02
KIISKI Ulla	1850085-0	C10L 1/08	-	-	D21H 11/18
-	-	C10G 3/00	-	-	B05D 1/02
Knöös Isabel	1750069-5	C08J 5/18	-	-	B05D 1/30
-	-	B05D 1/38	-	-	B32B 27/10
-	-	B05D 7/04	-	-	B32B 29/00
-	-	C09D 101/02	-	-	D21H 19/34
-	-	D21H 11/18	M		
-	-	B05D 1/02	Maytronics Ltd.	13864428.1	B60K 17/00
-	-	B05D 1/30	-	-	H02K 7/18
-	-	B32B 27/10	-	-	E04H 4/16
-	-	B32B 29/00	-	-	B60L 11/18
-	-	D21H 19/34	-	-	B60L 1/00
KOBETSKI Avenir	1651597-5	G01M 17/00	Mondi AG	15717616.5	B65D 30/08
KURONEN Markku	1850085-0	C10L 1/08	-	-	B65D 30/20
-	-	C10G 3/00	-	-	B65D 30/24
-	-		-	-	B65D 33/01
L			N		
LEANDERSSON Carl Fredrik	1750078-6	G06F 1/32	Neste Oyj	1850085-0	C10L 1/08
-	-	A61B 5/11	-	-	C10G 3/00
-	-	G06F 3/01	Neue labs AB	1700017-5	G02F 1/153
Lekeberg Hans	1651643-7	F24C 15/20	-	-	G02F 1/155
-	-	B01D 49/00	-	-	G02F 1/161
-	-	B08B 3/02	Nilsson Robert	1651633-8	F01N 3/08
-	-	B08B 9/032	-	-	F01N 9/00
-	-	B01D 45/04	Noiva Norden AB	1750074-5	E06B 1/04
Lekeberg Nils	1651643-7	F24C 15/20	-	-	E04B 1/02
-	-	B01D 49/00	-	-	E04B 1/08
-	-	B08B 3/02	-	-	E04B 1/10
-	-	B08B 9/032	-	-	E04B 1/12
-	-	B01D 45/04	-	-	E04B 2/70
Lely Patent N.V.	15744985.1	A01J 5/007	-	-	E04B 2/74
-	-	A01K 29/00	NYQVIST Erik	1651697-3	B60K 15/035
-	-	H04L 12/18	-	-	B62D 33/067
-	-	A01K 1/12	O		

Namnregister 35/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Obschestvo S Ogranichennoj Otvetsvennostyu "Npo Biomikrogeli"	13806672.5	B01D 17/04	Safran Aircraft Engines	10707099.7	F16H 57/04
-	-	B01J 20/24	-	-	F02C 3/107
-	-	C02F 1/28	Saint-Gobain Glass France	10714927.0	C03C 17/36
-	-	C02F 1/40	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	11770401.5	A61M 5/32
-	-	C02F 1/52	-	-	A61M 5/20
-	-	C02F 1/56	Scania CV AB	1750071-1	B60W 40/13
-	-	E02B 15/00	-	-	G08G 1/16
-	-	C02F 1/68	-	1750061-2	F01P 3/02
-	-	C02F 1/38	-	-	F01P 7/16
-	-	C02F 1/66	-	-	F01K 23/06
-	-	C02F 101/20	-	-	F02B 29/04
-	-	C02F 101/32	-	1750060-4	F01P 7/16
-	-	C02F 103/10	-	-	F01K 23/06
Omega Pharma Innovation and Development NV	15711320.0	A61K 36/185	-	-	F01P 3/02
-	-	A61K 31/191	-	-	F02B 29/04
-	-	A61Q 90/00	-	1750066-1	F16K 11/07
-	-	A23L 5/00	-	-	F02M 37/00
-	-	A23L 7/00	-	-	B60K 15/03
-	-	A23L 9/00	-	1750070-3	H01H 3/04
-	-	A23L 21/00	-	-	B60Q 1/076
-	-	A23L 29/30	-	-	B60Q 1/14
-	-	A61P 3/04	-	1651697-3	B60K 15/035
-	-	A61K 31/194	-	-	B62D 33/067
-	-	A61K 31/733	-	1651633-8	F01N 3/08
-	-	A23L 33/10	-	-	F01N 9/00
-	-	A23L 33/21	-	1651710-4	F01P 11/00
-	-	A23L 33/22	-	-	F01P 7/14
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	06732069.7	C07D 409/12	SCHLÜTER Ortwin	1750070-3	H01H 3/04
OTTOSSON Stefan	1750071-1	B60W 40/13	-	-	B60Q 1/076
-	-	G08G 1/16	-	-	B60Q 1/14
OutSmart AB	1750078-6	G06F 1/32	SIDHU Tarlochan	1850958-8	G01R 31/02
-	-	A61B 5/11	-	-	G01R 31/06
-	-	G06F 3/01	-	1850957-0	G01R 31/06
-	-	-	-	1850959-6	G01R 31/08
P			SOLVAY SA	12761848.6	H01M 10/0525
Persson Jan	1800154-5	-	-	-	H01M 10/0567
Peters, Jean-Pierre	09795957.1	A61M 5/00	-	-	H01M 10/0569
-	-	A61M 5/142	-	-	H01M 4/485
Philip Morris Products S.A.	05824620.8	A24D 3/16	-	-	H01M 4/505
Precise Biometrics AB	1850971-1	-	-	-	H01M 4/525
Protean Electric Limited	11723686.9	B60T 8/1761	SONY CORPORATION	1830239-8	C01G 53/00
-	-	B60R 16/02	-	16188965.4	H04B 7/06
-	-	H02P 6/16	-	-	H04B 7/04
-	-	H02K 7/00	-	-	H04W 72/04
-	-	B60K 17/356	-	11774328.6	H04L 5/00
-	-	B60K 7/00	-	-	H04L 25/03
-	-	B60L 3/10	-	-	H04L 5/00
-	-	B60L 11/18	-	-	H04W 72/02
-	-	-	-	-	H04W 48/00
-	-	-	-	-	H04W 36/00
-	-	-	-	-	H04W 72/04
-	-	-	-	-	H04W 72/04
-	-	-	-	-	H04W 72/06
-	-	-	-	-	H04W 72/08
R			SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc	1850970-3	-
Rabhi, Vianney	15732828.7	F04B 9/10	-	1850969-5	-
-	-	F16L 21/035	-	-	-
-	-	F16L 27/10	SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC.	1830231-5	-
-	-	F16L 17/02	-	1830230-7	-
-	-	F16L 27/08	-	1830234-9	-
RICKMAN Jonny	1750070-3	H01H 3/04	-	1830240-6	-
-	-	B60Q 1/076	-	1830239-8	-
-	-	B60Q 1/14	-	-	-
S			-	-	-

Namnregister 35/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1830238-0	-	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	1830232-3	-
State Grid Corporation of China	10860520.5	H02J 3/36	-	1830229-9	-
STILL GmbH	15175062.7	B66F 9/075	-	16198862.1	H04L 5/00
Stora Enso OYJ	1750069-5	C08J 5/18	-	-	H04L 27/26
-	-	B05D 1/38	-	-	H04B 1/713
-	-	B05D 7/04	-	-	H04L 5/02
-	-	C09D 101/02	-	-	H04W 72/14
-	-	D21H 11/18	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	09707705.1	H04L 1/16
-	-	B05D 1/02	-	-	H04L 1/18
-	-	B05D 1/30	-	-	H04W 72/04
-	-	B32B 27/10	-	-	H04W 72/12
-	-	B32B 29/00	Telia Company AB	1750076-0	G06F 15/167
-	-	D21H 19/34	-	-	G06F 13/14
Ström Görän	1750069-5	C08J 5/18	-	-	H04W 4/12
-	-	B05D 1/38	-	-	G06F 17/30
-	-	B05D 7/04	Tennilä Tuomas	1850109-8	A01C 11/02
-	-	C09D 101/02	Tetra Laval Holdings & Finance SA	15162524.1	B65G 54/02
-	-	D21H 11/18	-	-	-
-	-	B05D 1/02	Tetra Laval Holdings & Finance S.A.	16192903.9	F16L 19/028
-	-	B05D 1/30	-	-	F16L 23/00
-	-	B32B 27/10	-	-	F16L 23/028
-	-	B32B 29/00	-	-	F16L 23/16
-	-	D21H 19/34	-	-	F16L 35/00
Styr- och Elinstallationer Väst Teknik Aktiebolag	1750077-8	A47F 1/035	Timour Fredrik	1700017-5	G02F 1/153
-	-	A47F 3/02	-	-	G02F 1/155
-	-	B65D 83/06	-	-	G02F 1/161
-	-	G01F 11/44	V		
-	-	G01F 23/26	Volkswagen Aktiengesellschaft	10701814.5	B60K 35/00
Sumitomo Electric Industries, Ltd.	1850964-6	-	Volvo Car Corporation	15168315.8	F01N 13/10
-	1850963-8	-			
-	1850966-1	-	W		
Sun Patent Trust	16169094.6	H04L 5/00	WABCO Europe BVBA	15002077.4	B60T 13/74
-	-	H04B 7/04	Wacker Chemical Corporation	15721902.3	C08F 218/08
-	-	H04B 7/06	-	-	C08F 220/06
-	-	H04J 11/00	-	-	C08F 220/10
-	-	H04L 1/18	-	-	C09D 4/00
-	-	H04W 52/32	-	-	C08F 220/14
-	-	H04W 72/10	-	-	C08F 230/08
-	06730371.9	H04W 8/06	-	-	C09D 183/00
-	-	H04L 29/12	Wadsell Per	1750068-7	E05B 65/08
-	-	H04W 8/12	-	-	E05B 65/44
-	-	H04W 80/04	-	-	E05C 7/02
SVENSK VATTENBARRIÄR AB	1750075-2	B60P 7/08	Weddig Björn	1830235-6	-
SVENSSON Gerhard	1750075-2	B60P 7/08	Wiegand GmbH	13175728.8	B60R 13/02
Swedstyle AB	1750068-7	E05B 65/08	-	-	B29C 45/14
-	-	E05B 65/44	-	-	B29C 45/16
-	-	E05C 7/02	-	-	B32B 3/02
Söderström Peter	1830233-1	-	-	-	B60R 13/04
T			Wikström Patrik	1651633-8	F01N 3/08
Takeda Pharmaceutical Company Limited	11811633.4	C07K 16/28	-	-	F01N 9/00
-	-	A61P 35/02	X		
Tamturbo OY	11774066.2	F01D 17/00	XU Zhihan	1850959-6	G01R 31/08
-	-	F04D 27/02	Z		
-	-	F02C 6/06	ZADEH Mohammad	1850959-6	G01R 31/08
-	-	F02C 7/143	ZHANG Zhiying	1850958-8	G01R 31/02
-	-	F02C 9/18	-	-	G01R 31/06
-	-	F25J 3/04	-	1850957-0	G01R 31/06
-	-	F04D 25/04	Å		
			ÅBERG Thomas	1750077-8	A47F 1/035

Namnregister 35/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47F 3/02
-	-	B65D 83/06
-	-	G01F 11/44
-	-	G01F 23/26
Ö		
ÖUN Mikael	1750070-3	H01H 3/04
-	-	B60Q 1/076
-	-	B60Q 1/14