



Svensk Patenttidning

Nr 28/2018

2018-07-10

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	25
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	26
Tillägg	27
Rättelser	28
Meddelanden	29
Namnregister	30

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

AD Andorra	EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	KR Republic of Korea	SC Seychelles
AE United Arab Emirates	EP European Patent Office (EPO)	KW Kuwait	SD Sudan
AF Afghanistan	ER Eritrea	KY Cayman Islands	SE Sweden
AG Antigua and Barbuda	ES Spain	KZ Kazakhstan	SG Singapore
AI Anguilla	ET Ethiopia	LA Lao People's Democratic Republic	SH Saint Helena
AL Albania	FI Finland	LB Lebanon	SI Slovenia
AM Armenia	FJ Fiji	LC Saint Lucia	SK Slovakia
AN Netherlands Antilles	FK Falkland Islands (Malvinas)	LI Liechtenstein	SL Sierra Leone
AO Angola	FO Faroe Islands	LK Sri Lanka	SM San Marino
AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	FR France	LR Liberia	SN Senegal
AR Argentina	GA Gabon	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GB United Kingdom	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GD Grenada	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GE Georgia	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GG Guernsey	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GH Ghana	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GI Gibraltar	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GL Greenland	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GM Gambia	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GN Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GQ Equatorial Guinea	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GR Greece	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GT Guatemala	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GW Guinea-Bissau	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	GY Guyana	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JO Jordan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	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 28/2018

(21) 1800122-2	(22) 2018-06-15	85 Stockholm, SE
(71) Göran Lindström, Spillkråkevågen 3, 184 61 Åkersberga, SE		
(21) 1800123-0	(22) 2018-06-18	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		
(21) 1800124-8	(22) 2018-06-18	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		
(21) 1800126-3	(22) 2018-06-20	
(71) Kurt Nilsson, Pärönträdsvägen 26, 239 42 Falsterbo, SE		
(21) 1830197-8	(22) 2018-06-18	
(71) Voivoi AB, Prästgatan 30, 432 44 Varberg, SE		
(21) 1830198-6	(22) 2018-06-19	
(71) Martin Adelholt, Baldersvägen 60, 85640 SUNDSVALL, SE		
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, SJÅLEVAD, 894 30 SJÅLEVAD, SE		
(21) 1830199-4	(22) 2018-06-19	
(71) Etebra Maskin & Vagn AB, Larssons Väg 11, 561 91 Huskvarna, SE		
(74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 59046 Rimforsa, SE		
(21) 1830200-0	(22) 2018-06-20	
(71) Hedson Technologies AB, Hammarvägen 4, 232 37 Arlöv, SE		
(74) Gipon Konsult AB, Brynjevågen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE		
(21) 1850738-4	(22) 2018-06-18	
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 1850739-2	(22) 2018-06-18	
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 1850740-0	(22) 2018-06-18	
(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) 1850741-8	(22) 2018-06-19	
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		
(21) 1850742-6	(22) 2018-06-19	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(21) 1850743-4	(22) 2018-06-19	
(71) Solibro Research AB, Vallvägen 5, 756 51 UPPSALA, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(21) 1850744-2	(22) 2018-06-19	
(71) Cobe Water Industries AB, Svandammsplan 1a, 126 37 Hägersten, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114		
(21) 1850745-9	(22) 2018-06-19	
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE		
(21) 1850746-7	(22) 2018-06-19	
(71) Wallenius Water Innovation AB, Franzéngatan 3, 112 51 STOCKHOLM, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(21) 1850747-5	(22) 2018-06-19	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(21) 1850748-3	(22) 2017-02-22	
(62) 1750192-5		
(71) Next Step Dynamics AB, Anckargripsgatan 3, 211 19 MALMÖ, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 1850749-1	(22) 2018-06-20	
(71) Conventus Properties AB, Industrigatan 17, 952 31 KALIX, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(21) 1850750-9	(22) 2018-06-20	
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE		
(21) 1850751-7	(22) 2018-06-20	
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(21) 1850752-5	(22) 2018-06-20	
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(21) 1850753-3	(22) 2018-06-20	
(71) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE		
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(21) 1850754-1	(22) 2018-06-20	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 1850755-8	(22) 2018-06-20	
(71) Theo KANTER, Rönninge skolväg 35 E, 144 62 Rönninge, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 1850756-6	(22) 2018-06-20	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(21) 1850757-4	(22) 2018-06-20	
(71) ITAB Scanflow AB, P.O. Box 9054, 550 09 Jönköping, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		

Inkomna patentansökningar 28/2018

(21) 1850758-2	(22) 2018-06-20	(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsensgatan 10 A, 211 20 MALMÖ, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE			
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 1850759-0	(22) 2018-06-20	(21) 1850775-6	(22) 2018-06-21
(71) Bjorkstrom Robotics AB, Scheelevägen 15, 223 63 LUND, SE	(71) C. Gunnarssons Verkstads AB, Olvågen 22, 342 50 Vislanda, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		
(21) 1850760-8	(22) 2016-02-09	(21) 1850776-4	(22) 2018-06-21
(71) SCA FOREST PRODUCTS AB, -, 851 88 SUNDSVALL, SE	(71) Johan Westlund, Peran 1, 683 94 Lakene, SE		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
(86) 2016-02-09 PCT/SE2016/050093			
(21) 1850761-6	(22) 2018-06-20	(21) 1850777-2	(22) 2018-06-21
(71) ALBIREO AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE	(71) Riteband AB, Lilla Erstagatan 4, 116 28 Stockholm, SE		
(74) NOVITAS PATENT AB, P.O.Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(21) 1850762-4	(22) 2018-06-20	(21) 1850778-0	(22) 2018-06-21
(71) ALBIREO AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		
(74) NOVITAS PATENT AB, P.O.Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
(21) 1850763-2	(22) 2018-06-21	(21) 1850779-8	(22) 2018-06-22
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(71) FLÅKTGROUP SWEDEN AB, FLÅKTGATAN 1, 551 84 JÖNKÖPING, SE		
(74) NOVITAS PATENT AB, P.O.Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE		
(21) 1850764-0	(22) 2018-06-21	(21) 1850780-6	(22) 2018-06-22
(71) Sanicare AB, P.O. Box 260, 311 23 FALKENBERG, SE	(71) FLÅKTGROUP SWEDEN AB, FLÅKTGATAN 1, 551 84 JÖNKÖPING, SE		
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE	(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE		
(21) 1850765-7	(22) 2018-06-21		
(71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 HUDDINGE, SE			
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE			
(21) 1850766-5	(22) 2018-06-21		
(71) The University of Stavanger, ., 4036 STAVANGER, NO			
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE			
(21) 1850767-3	(22) 2018-06-21		
(71) Mats Olsson, Valhallavägen 17, 181 51 LIDINGÖ, SE			
(21) 1850768-1	(22) 2018-06-21		
(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 LULEÅ, SE			
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE			
(21) 1850769-9	(22) 2018-06-21		
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE			
(21) 1850770-7	(22) 2018-06-21		
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH			
(74) Alida LUNDQVIST, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE			
(21) 1850772-3	(22) 2018-06-21		
(71) MacGregor Sweden AB, Box 4113, 400 40 Göteborg, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 1850773-1	(22) 2018-06-21		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2018

(51) A61F 7/00 A41D 19/00		(51) B60P 3/20 B62D 33/04	(11) 540 341
(21) 1651634-6	(22) 2016-12-12	(21) 1750010-9	(22) 2017-01-10
(41) 2018-06-13		(41) 2018-07-10	(45) 2018-07-10
(54) A glove heater		(54) Portabel termovägg	
(71) Inuheat Group AB, Björklundabacken 10, 436 55 HOVÅS, SE		(71) Ergo Load AB, Däckgatan 1, 534 50 VARA, SE	
(72) Stefan CARLSSON, BJÄRRED, SE Rickard ROSENDAHL, KULLAVIK, SE		(72) Lennart PERSSON, VARA, SE Claes LITBORN, ALINGSÅS, SE	
(74) NEIJ & LINDBERG AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE		(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE	
<hr/>			
(51) A61F 13/06 A41B 11/00	A61F 13/08	(51) B60Q 1/04 B60Q 1/26	
(21) 1651629-6	(22) 2016-12-12	(21) 1651618-9	(22) 2016-12-08
(41) 2018-06-13		(41) 2018-06-09	
(54) Compression garment		(54) Vehicle lamp	
(71) Jasa Medical AS, c/o Front Innovation AS, Kanalarmen 10, 4033 Stavanger, NO		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Annette KLEPPA, Jørpeland, NO Erling KLEPPA, Jørpeland, NO Martin NESHEIM, Oslo, NO		(72) Niklas BLOMQVIST, Södertälje, SE Stefan GRANSTRÖM, Trosa, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) B01D 19/00 A23L 2/76	A23C 7/04	(51) B60T 17/22 B60T 8/88	B60W 30/095
(21) 1751509-9	(22) 2017-12-07	(21) 1651611-4	(22) 2016-12-07
(41) 2018-06-10		(41) 2018-06-08	
(32) 2016-12-09 (33) DE (31) 102016224562.7		(54) Vehicle control unit and method thereof	
(54) Apparatus and method for producing oxygen-sensitive beverages		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Krones AG, Böhmerwaldstrasse 5, 93073 Neutrabbling, DE		(72) Mattias NILSSON, Södertälje, SE Tom NYSTRÖM, Södertälje, SE	
(72) Roland FEILNER, Neutrabbling, DE Josef HAUSLADEN, Neutrabbling, DE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) B32B 3/26 E04C 2/36		(51) B63H 5/125 B63H 1/28	
(21) 1600339-4	(22) 2016-12-07	(21) 1651610-6	(22) 2016-12-07
(41) 2018-06-08		(41) 2018-06-08	
(54) Lättviktsskiva		(54) A method of and a device for reducing the azimuthal torque acting on a pulling pod unit or azimuth thruster	
(71) Torbjörn Rydberg, Skillingevägen 21, 179 96 Svartsjö, SE		(71) Rolls-Royce AB, Box 1010, 681 29 KRISTINEHAMN, SE	
(72) Torbjörn Rydberg, Svartsjö, SE		(72) Anders LOBELL, KARLSKOGA, SE Rikard JOHANSSON, HAMMARÖ, SE	
(74) Arne Lundquist, Väsbyströmsvägen 2, 139 50 Värmdö, SE		(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, HAGFORS 683 23, SE	
<hr/>			
(51) B60B 7/16 B60B 3/16	F16B 41/00	(51) B65D 83/00 B65D 77/06	
(21) 1651638-7	(22) 2016-12-13	(21) 1850725-1	(22) 2016-12-28
(41) 2018-06-14		(41) 2018-06-13	
(54) Locking system for car wheel		(32) 2015-12-30 (33) SE (31) 1500537-4	
(71) Ringard Sweden AB, MAILBOX 546, 114 11 Stockholm, SE		(54) Cassette arranged to be positioned under a bag inside a container	
(72) Lars Ivarsson, Stockholm, SE		(71) Swedbrand Innovations Limited, Ivy Mansions C, Triq il-Qasam, SWQ 3026 Swieqi, MT	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(72) Carlos De La Fé-Dahlin, STOCKHOLM, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
		(86) 2016-12-28 PCT/SE2016/051320	
<hr/>			
(51) B60L 11/18 H02J 7/14		(51) B82Y 40/00 B82B 3/00	C23C 14/22
(21) 1651614-8	(22) 2016-12-08	(51) H01F 1/00	
(41) 2018-06-09		(21) 1651630-4	(22) 2016-12-12
(54) Method and System for Monitoring State of Health of a Starter Battery in a Hybrid Electric Vehicle		(41) 2018-06-13	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Nanowires and process for their production	
(72) Ninos Poli, Södertälje, SE		(71) Ulf HELMERSSON, Vinkelvägen 59, 590 45 Brokind, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		Nils BRENNING, Understensvägen 25, 121 53 Johanneshov, SE	
		Sebastian EKEROTH, Kärna Centrum 8, 586 65 Linköping,	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2018

<p>(72) Ulf HELMERSSON, Brokind, SE Nils BRENNING, Johanneshov, SE Sebastian EKEROTH, Linköping, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B82Y 40/00 B82B 3/00 C23C 14/22 H01F 1/00</p> <p>(21) 1751239-3 (22) 2016-12-12</p> <p>(41) 2018-06-13</p> <p>(62) 1651630-4</p> <p>(54) Nanowires and process for their production</p> <p>(71) Ulf HELMERSSON, Vinkelvägen 59, 590 45 Brokind, SE Nils BRENNING, Understensvägen 25, 121 53 Johanneshov, SE Sebastian EKEROTH, Kärna Centrum 8, 586 65 Linköping, SE</p> <p>(72) Ulf HELMERSSON, Brokind, SE Nils BRENNING, Johanneshov, SE Sebastian EKEROTH, Linköping, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C22C 33/02 H01F 1/20 H01F 41/02</p> <p>(21) 1850434-0 (22) 2016-09-07</p> <p>(41) 2018-06-13</p> <p>(32) 2015-09-25 (33) DE (31) 102015218440.4</p> <p>(54) Del framställd av sintermaterial och metod för framställning därav</p> <p>(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p> <p>(72) Tobias SCHAEFTER, Bamberg, DE Jens BURGHAUS, Gerlingen, DE Witold PIEPER, Renningen, DE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2016-09-07 PCT/EP2016/071042</p> <hr/> <p>(51) E04B 1/70</p> <p>(21) 1630296-0 (22) 2016-12-13</p> <p>(41) 2018-06-14</p> <p>(54) Drying a water damaged joist floor structure</p> <p>(71) Reddo Floor Solutions AB, Skeppargatan 39, 11452 Stockholm, SE</p> <p>(72) Johan Åhsberg, MOLLÖSUND, SE</p> <hr/> <p>(51) F01K 23/10 F02G 5/02 F28D 15/02</p> <p>(21) 1651608-0 (22) 2016-12-07</p> <p>(41) 2018-06-08</p> <p>(54) A WHR system for recovering heat energy from a combustion engine</p> <p>(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Thomas HÄLLQVIST, Rönninge, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F01N 3/08 F01N 9/00</p> <p>(21) 1651633-8 (22) 2016-12-12</p> <p>(41) 2018-06-13</p> <p>(54) An exhaust treatment system comprising a bypass</p>	<p>conduit and a method for controlling a flow of exhaust gases</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Henrik Håkansson Holst, Huddinge, SE Thomas Johansson, Nynäshamn, SE Robert Nilsson, Åkers Styckebruk, SE Patrik Wikström, Södertälje, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) F01N 3/20 F01N 9/00</p> <p>(21) 1751507-3 (22) 2017-12-07</p> <p>(41) 2018-06-09</p> <p>(32) 2016-12-08 (33) SE (31) 1651616-3</p> <p>(54) Method and system for controlling an ammonia coverage degree profile</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Björn Johansson, Älvsjö, SE Anders Larsson, Tullinge, SE Björn Westerberg, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F01N 11/00 G01K 1/14 G01K 1/16 G01K 3/14 G01K 13/02</p> <p>(21) 1651609-8 (22) 2016-12-07</p> <p>(41) 2018-06-08</p> <p>(54) Temperature sensor device and method for determining the temperature of exhaust gases from an internal combustion engine</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Andrey Gromov, Tumba, SE Johan Thornblad, Hägersten, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F02M 61/10 (11) 540 338 F02M 47/00 F02M 55/00 F02M 61/16 F02M 61/18</p> <p>(21) 1651715-3 (22) 2016-12-22</p> <p>(41) 2018-06-23 (45) 2018-07-10</p> <p>(54) Fuel injector</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Raoul Ilia, Södertälje, SE Carl-Johan Cederberg, Stockholm, SE Andreas Andersson, Södertälje, SE Kim Kylström, Tullinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F02N 11/08 F02D 13/08</p> <p>(21) 1651612-2 (22) 2016-12-08</p> <p>(41) 2018-06-09</p> <p>(54) A method for controlling a stopping position of an internal combustion engine</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Magnus Wadstrand, Stockholm, SE Hans Gångfeldt, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) F16D 35/02 F16D 48/06 F16D 48/10</p> <p>(21) 1651615-5 (22) 2016-12-08</p> <p>(41) 2018-06-09</p> <p>(54) Method and system for adaption of a prohibited operation region for a viscous coupling</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
--	--

Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2018

(72) Sofie Jarelius, Huddinge, SE Svante Johansson, Tullinge, SE	B60W 50/14 (21) 1651613-0	B60W 10/08 (22) 2016-12-08
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2018-06-09 (54) Monitoring Battery Charging	
(51) G01N 21/53 D21H 23/78 D21C 7/12 G01N 21/84	G01N 33/34 D21C 9/10	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Ninos Poli, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1751415-9 (41) 2018-06-09 (32) 2016-12-08 (33) FI (31) 20165938 (54) Method and measurement apparatus for measuring suspension (71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 ESPOO, FI (72) Pasi KÄRKI, ESPOO, FI Matti TÖRMÄNEN, ESPOO, FI (74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	(22) 2017-11-16 (51) H02M 7/49 (21) 1850737-6 (41) 2018-06-15 (54) High voltage power device (71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH (72) Muhammad NAWAZ, Västerås, SE Kalle ILVES, Västerås, SE Nan CHEN, Västerås, SE Antonios ANTONOPOULOS, Agios Stefanos, GR (74) Kristina AXELL, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	(22) 2018-06-15
(51) G01N 27/00 G01N 33/38	(21) 1751334-2 (41) 2018-06-14 (32) 2016-12-13 (33) FI (31) 20165962 (54) Medel och förfarande för att mäta fukt i en betongkonstruktion (71) Lujabetoni Oy, Harjamäentie 1, 71800 Siilinjärvi, FI VAV Asunnot Oy, Veturikuja 7, 01300 Vantaa, FI Markku Peittola, Marjatangatie 9 B, 00610 Helsinki, FI (72) Markku Peittola, Helsinki, FI Petri Kasurinen, Vantaa, FI Tuomo Kovanen, Siilinjärvi, FI Markus Haatainen, Siilinjärvi, FI Miro Harjumäki, Siilinjärvi, FI (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(22) 2017-10-27
(51) G06F 17/30 G01C 21/28	(21) 1750997-7 (41) 2018-06-15 (54) Graph database representing road conditions (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Björn HERDER, Hägersten, SE (74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	(22) 2017-08-16
(51) G06Q 40/00 (21) 1600340-2 (41) 2018-06-09 (54) Metod för att skapa en bokföring av kostnader och intäkter, som systematiserad & strukturerad (71) Easy-Line AB, Kapellvägen 16, 696 76 Zinkgruvan, SE (72) Leif Igelhed, Zinkgruvan, SE	(22) 2016-12-08	
(51) G08B 21/06 B60K 28/06 (21) 1651632-0 (41) 2018-06-13 (54) Method, control unit and system for reducing false alerts (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Daniel FRYLMARK, Södertälje, SE Robin ANDERSSON, Stockholm, SE Fredrich CLAEZON, Värmdö, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	B60W 40/00 (22) 2016-12-12	
(51) H02J 7/14 B60W 10/26	B60W 10/30	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **B60P 3/20** (11) **540 341**
 B62D 33/04

(21) **1750010-9** (22) 2017-01-10
 (41) 2018-07-10 (45) 2018-07-10

(54) Portabel termovägg

(73) Ergo Load AB, Däckgatan 1, 534 50 VARA, SE

(72) Lennart PERSSON, VARA, SE
 Claes LITBORN, ALINGSÅS, SE

(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE

(51) **C10L 1/02** (11) **540 339**
 C07G 1/00 C08H 7/00
 C12P 7/64 D21C 11/00

(21) **1600009-3** (22) 2016-01-15
 (41) 2017-07-16 (45) 2018-07-10

(54) Framställning av flytande produkt ur lignin i lignocellulosa

(73) Skandinavisk Kemiinformation AB, Birkagatan 35, 113 39 Stockholm, SE

(72) Anders Östman, Järfälla, SE

(74) Bernd Wiedemann, Gislavägen 1, 294 93 Sölvesborg, SE

(51) **D21F 1/66** (11) **540 340**

(21) **1550682-7** (22) 2015-05-27
 (41) 2016-11-28 (45) 2018-07-10

(54) Whitewater processing

(73) Valmet Aktiebolag, 851 94 SUNDSVALL, SE

(72) Leif VIDEGREN, KARLSTAD, SE
 Elin ENGQVIST, KARLSTAD, SE

(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE

(51) **E06B 9/42** (11) **540 336**
 E06B 9/322 E06B 9/34
 E06B 9/60 B60J 1/20

(21) **1650958-0** (22) 2016-07-01
 (41) 2018-01-02 (45) 2018-07-10

(54) Locking device for a roller blind

(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH

(72) Bo Zhang, Lund, SE

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

(51) **F02M 61/10** (11) **540 338**
 F02M 47/00 F02M 55/00
 F02M 61/16 F02M 61/18

(21) **1651715-3** (22) 2016-12-22
 (41) 2018-06-23 (45) 2018-07-10

(54) Fuel injector

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

(72) Raoul Ilia, Södertälje, SE
 Carl-Johan Cederberg, Stockholm, SE
 Andreas Andersson, Södertälje, SE
 Kim Kylström, Tullinge, SE

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

(51) **H01L 21/768** (11) **540 337**
 B81C 1/00 C01B 32/16
 H01L 23/498 H01L 51/00
 B82Y 40/00

(21) **1650824-4** (22) 2016-06-13
 (41) 2017-12-14 (45) 2018-07-10

(54) Method for manufacturing interconnects

(73) SHT Smart High-Tech Aktiebolag, Aschebergsgatan 46, 411 33 GÖTEBORG, SE

(72) Johan LIU, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, 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.

- (51) **A61K 31/138** (21) **1890025-8** L
A61K 31/439 A61K 45/06
A61P 11/06 A61P 11/08
- (68) **10781527.6** (68) **2 506 844**
- (92) 2017-11-17 EG EU/1/17/1236
(93) 2017-11-17 EG EU/1/17/1236
- (95) fluticasone furoate + umeclidinium bromide + vilanterol
- (54) Kombinationer av en muskarinreceptorantagonist och en beta-2-adrenoceptoragonist
- (71) Glaxo Group Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB
-

- (51) **C12N 15/09** (21) **1890024-1** L
A61K 39/395 A61P 7/04
C07K 16/36 C12N 5/10
C12P 21/02
- (68) **11842145.2** (68) **2 644 698**
- (92) 2018-02-27 EG EU/1/18/1271
(93) 2018-02-27 EG EU/1/18/1271
- (95) emicizumab
- (54) Multi-specifik antigenbindande molekyl med alternativ funktion till blodkoaguleringsfaktor VIII-funktion
- (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome Kita-ku, Tokyo 115-8543, JP
-

Meddelade tilläggsskydd 28/2018

(51) **A01N 43/56** (21) **1890002-7** **V**
(68) **05791052.3** (68) **1 778 013**
(94) 2025-08-12--2026-10-03
(92) 2017-07-26 SE Regnr. 5342
(93) 2011-10-04 FR Nr. 2100400
(95) Kombination av Sedaxan och Fludioxonil i alla dess former som de skyddas av grundpatentet
(54) Kompositioner med fungicidverkan
(73) Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH

(51) **C07D 231/14** (21) **1890001-9** **V**
C07D 231/16 C07D 409/12
C07D 405/12 C07D 207/34
C07D 277/56 C07D 417/12
C07D 213/82 C07D 327/06
C07D 411/12 A01N 43/56
A01N 43/36 A01N 43/78
A01N 43/40 A01N 43/32
(68) **03706779.0** (68) **1 480 955**
(94) 2023-02-22--2026-10-03
(92) 2017-07-26 SE Regnr. 5342
(93) 2011-10-04 FR Nr. 2100400
(95) Sedaxan i alla dess former som skyddas av grundpatentet
(54) O-cyklopropyl-karboxanilider och deras användning som fungicider
(73) Syngenta Participations AG, Intellectual Property Department, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 28/2018

<p>(51) A01C 7/04 (11) 2 289 297 (21) 10401139.0 (45) 2018-04-18 (32) 2009-08-25 (33) DE (31) 102009043844 (54) Pneumatisk precisionssåmaskin (73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE</p> <hr/> <p>(51) A01C 7/04 (11) 2 289 298 (21) 10401140.8 (45) 2018-04-18 (32) 2009-09-01 (33) DE (31) 102009043914 (54) Pneumatisk precisionssåmaskin (73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE</p> <hr/> <p>(51) A01N 33/16 (11) 2 124 547 A61K 31/655 (21) 08729939.2 (45) 2018-03-28 (32) 2007-02-16 (33) US (31) 890236 P (32) 2007-03-02 (33) US (31) 892552 P (32) 2007-03-27 (33) US (31) 908205 P (32) 2007-07-12 (33) US (31) 949347 P (32) 2007-07-27 (33) US (31) 952289 P (32) 2007-08-31 (33) US (31) 969192 P (32) 2007-10-03 (33) US (31) 977216 P (54) Cancerbehandlingsförfarande (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) A01N 55/00 (11) 1 898 706 A01P 1/00 (21) 06813198.6 (45) 2018-04-04 (32) 2005-05-24 (33) US (31) 683847 P (32) 2006-05-23 (33) US (31) 802670 P (54) Selenbaserade biocidala beredningar och förfaranden för användning därav (73) Selenium, Ltd., 2508 Ashley Worth Blvd., Suite 200, Austin, TX 78738, US</p> <hr/> <p>(51) A21D 13/16 (11) 3 110 256 A21D 6/00 A21D 8/06 (21) 15709626.4 (45) 2018-05-02 (32) 2014-02-26 (33) FR (31) 1451541 (54) Bearbetning för att producera ett livsmedel baserat på jäst deg, jäst smördeg eller smördeg (73) Vamix N.V., Moutstraat 64, 9000 Gent, BE</p> <hr/> <p>(51) A23C 9/18 (11) 2 579 728 A23C 9/16 A23P 10/28 A23L 33/00 (21) 11795388.5 (45) 2018-04-25 (32) 2010-06-13 (33) JP (31) 2010134612 (54) Mjölk i fast form och förfarande för framställning därav (73) Meiji Co., Ltd., 2-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 104-8306, JP</p> <hr/> <p>(51) A47G 33/06 (11) 2 999 381 (21) 13777155.6 (45) 2018-05-23 (32) 2013-05-21 (33) NL (31) 2010828 (54) Belysningsammansättning som tillhandahåller ett julgranintryck (73) Hemsson Holding B.V., Pastoor Ossestraat 61, 7609 RX Almelo, NL</p> <hr/> <p>(51) A47K 10/38 (11) 3 136 931 (21) 15721657.3 (45) 2018-03-21 (32) 2014-04-30 (33) DE (31) 102014006222</p>	<p>(54) Utmatningsanordning för till rullar lindade arkformiga produkter med justeringsmekanism (73) Metsä Tissue Oyj, Revontulenpuisto 2, 02100 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) A47L 9/02 (11) 3 047 774 A47L 5/36 A47L 5/22 A47L 7/00 A47L 9/22 A47L 9/24 (21) 15151738.0 (45) 2018-04-25 (54) Golvdammsugare (73) Eurofilters Holding N.V., Lieven Gevaertlaan 21, 3900 Overpelt, BE</p> <hr/> <p>(51) A61B 17/04 (11) 2 088 935 (21) 07858500.7 (45) 2018-03-21 (32) 2006-10-04 (33) FR (31) 0608703 (54) Förankrings- och fixeringsimplantat och kirurgiskt aggregat för dess implantering (73) Textile Hi-Tec (T.H.T.), La Feuillade, 34220 Verreries de Moussans, FR</p> <hr/> <p>(51) A61C 19/00 (11) 1 884 217 (21) 07008162.5 (45) 2018-03-21 (32) 2006-07-31 (33) DE (31) 102006035658 (54) Manuell ljushårdningsanordning (73) Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 2, 9494 Schaan, LI</p> <hr/> <p>(51) A61F 11/14 (11) 1 877 016 H04R 1/10 (21) 06733354.2 (45) 2018-04-04 (32) 2005-04-29 (33) SE (31) 0500983-2 (54) Öronkopp med mikrofonanordning (73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/00 (11) 3 129 445 C09K 11/06 A61K 47/34 A61K 9/51 C08G 61/12 C09K 11/02 (21) 15720506.3 (45) 2018-03-21 (32) 2014-04-10 (33) US (31) 201461978139 P (54) Kompositpolydots och applikationer därav (73) Wake Forest University, 391 Technology Way, Suite 199, Winston-Salem, NC 27101, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/06 (11) 2 167 038 A61K 9/00 A61K 38/00 (21) 08771043.0 (45) 2018-04-25 (32) 2007-06-13 (33) US (31) 943618 P (32) 2008-01-28 (33) US (31) 24031 (54) Användning av ett TACI-Ig fusionsprotein såsom atacept för framställning av ett läkemedel för behandling av lupus erythematosus (73) Zymogenetics, Inc., 1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA 98102, US ARES TRADING S.A., Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170 Aubonne, CH</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/10 (11) 2 493 464 A61K 31/437 A61K 31/43 A61K 31/431 A61K 45/06 A61K 39/085 A61K 9/00 A61P 31/04 A01N 31/00 A01N 41/10 C12N 1/18 C12N 1/20 C12N 1/38</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 28/2018

<p>C12P 7/06</p> <p>(21) 10827568.6</p> <p>(32) 2009-11-06 (33) US</p> <p>(32) 2010-01-12 (33) US</p> <p>(32) 2009-11-03 (33) US</p> <p>(32) 2009-10-30 (33) US</p> <p>(54) Metylsulfometan (MSM) för behandling av läkemedelsresistenta mikroorganismer</p> <p>(73) Biogenic Innovations, Llc, 1000 West 8th Street, Vancouver, WA 98660, US</p>	<p>C12P 7/56</p> <p>(45) 2018-04-18</p> <p>(31) 259098 P</p> <p>(31) 294437 P</p> <p>(31) 257751 P</p> <p>(31) 256935 P</p>	<p>(51) A61K 39/00</p> <p>(21) 13795566.2</p> <p>(32) 2012-09-17 (33) EP</p> <p>(31) 12370002.3</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition omfattande en fast nanopartikel och åtminstone ett antigen för behandling mot ett intracellulärt patogent ämne</p> <p>(73) Université de Droit et de Santé de Lille II, 42 rue Paul Duez, 59800 Lille, FR</p> <p>Université de Tours Francois Rabelais, 3 rue des Tanneurs, 37000 Tours, FR</p> <p>Centre Hospitalier Regional Universitaire de Lille, 1, avenue Oscar Lambret, 59000 Lille, FR</p>
<p>(51) A61K 31/4439</p> <p>A61P 1/04</p> <p>C07D 209/30</p> <p>C07D 401/14</p> <p>A61K 31/444</p> <p>A61K 31/437</p> <p>(21) 14850178.6</p> <p>(32) 2013-10-02 (33) KR</p> <p>(54) Sulfonylindolderivat och metod för att tillverka dem</p> <p>(73) Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd., 244 Galmachi-ro Sangdaewon-dong Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 462-807, KR</p>	<p>(11) 3 052 484</p> <p>C07D 471/04</p> <p>C07D 401/12</p> <p>C07D 405/14</p> <p>A61K 31/4045</p> <p>(45) 2018-03-21</p> <p>(31) 20130118189</p>	<p>(51) A61M 5/20</p> <p>A61M 5/28</p> <p>A61M 5/46</p> <p>A61M 5/32</p> <p>(21) 11865807.9</p> <p>(54) Engångsanvändnings-injektor med låg kostnad</p> <p>(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p>
<p>(51) A61K 31/497</p> <p>(21) 12815055.4</p> <p>(32) 2011-07-21 (33) US</p> <p>(32) 2011-07-21 (33) US</p> <p>(32) 2012-03-01 (33) US</p> <p>(32) 2012-03-07 (33) US</p> <p>(54) Heterocykliska proteinkinashämmare</p> <p>(73) Tolero Pharmaceuticals, Inc., 2975 W. Executive Parkway, Suite 320, Lehi, UT 84043, US</p>	<p>(11) 2 734 205</p> <p>(45) 2018-03-21</p> <p>(31) 201161510207 P</p> <p>(31) 201161632834 P</p> <p>(31) 201261632826 P</p> <p>(31) 201261608028 P</p>	<p>(51) A61M 5/34</p> <p>B29C 45/44</p> <p>(21) 15195189.4</p> <p>(32) 2006-08-03 (33) US</p> <p>(31) 462154</p> <p>(54) Spruta och borttagbar nålenhet som har binära fastsättningsfunktioner</p> <p>(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p>
<p>(51) A61K 31/5383</p> <p>A61K 31/192</p> <p>A61K 31/405</p> <p>A61K 31/416</p> <p>A61P 29/02</p> <p>(21) 13809454.5</p> <p>(32) 2012-06-26 (33) US</p> <p>(54) Polymer-NSAID-konjugat</p> <p>(73) POLYACTIVA PTY LTD, Level 9 278 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000, AU</p>	<p>(11) 2 863 921</p> <p>A61K 31/196</p> <p>A61K 31/407</p> <p>A61K 31/4745</p> <p>A61K 47/59</p> <p>(45) 2018-04-18</p> <p>(31) 201261664305 P</p>	<p>(51) B01D 29/15</p> <p>B01D 29/96</p> <p>B01D 35/147</p> <p>B01D 35/30</p> <p>(21) 09766863.6</p> <p>(32) 2008-06-20 (33) NL</p> <p>(32) 2009-04-20 (33) WO</p> <p>(31) PCT/NL2009/000098</p> <p>(54) Sammansättning för ett filter</p> <p>(73) Parker Hannifin Manufacturing Netherlands (Filtration) B.V., Industriepark Kleefse Waard, Westervoortsedijk 73 LB2, 6827 AV Arnhem, NL</p>
<p>(51) A61K 31/568</p> <p>A61K 31/663</p> <p>(21) 15750466.3</p> <p>(32) 2014-07-04 (33) EP</p> <p>(54) Kompositioner och produkter för användning vid behandling av benfrakturer och defekter</p> <p>(73) Osteo-Pharma B.V., Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss, NL</p>	<p>(11) 3 164 133</p> <p>(45) 2018-05-16</p> <p>(31) 14175801.1</p>	<p>(51) B02C 17/22</p> <p>(21) 13169354.1</p> <p>(32) 2012-06-11 (33) IT</p> <p>(31) MO20120151</p> <p>(54) Slitagebeständig infodring för kvarnar</p> <p>(73) Certech S.P.A. A Socio Unico, Via Racchetta 2, 41049 Sassuolo (Modena), IT</p>
<p>(51) A61K 38/00</p> <p>A61K 47/38</p> <p>C07K 14/54</p> <p>(21) 14729996.0</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(32) 2013-05-08 (33) US</p> <p>(32) 2013-07-30 (33) US</p> <p>(54) IL-22-polypeptider och IL-22-Fc-fusionsproteiner och förfaranden för användning</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(11) 2 970 422</p> <p>A61K 38/20</p> <p>C07K 16/28</p> <p>(45) 2018-04-18</p> <p>(31) 201361800148 P</p> <p>(31) 201361800795 P</p> <p>(31) 201361801144 P</p> <p>(31) 201361821062 P</p> <p>(31) 201361860176 P</p>	<p>(51) B23K 20/12</p> <p>B21D 26/021</p> <p>B23K 26/20</p> <p>(21) 15177230.8</p> <p>(32) 2008-11-15 (33) US</p> <p>(32) 2009-11-12 (33) US</p> <p>(31) 199296 P</p> <p>(31) 617022</p> <p>(54) Apparat för friktionsomrörningssvetsning med kylelement</p> <p>(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p>
<p>(51) A61K 31/4439</p> <p>A61P 1/04</p> <p>C07D 209/30</p> <p>C07D 401/14</p> <p>A61K 31/444</p> <p>A61K 31/437</p> <p>(21) 14850178.6</p> <p>(32) 2013-10-02 (33) KR</p> <p>(54) Sulfonylindolderivat och metod för att tillverka dem</p> <p>(73) Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd., 244 Galmachi-ro Sangdaewon-dong Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 462-807, KR</p>	<p>(11) 3 052 484</p> <p>C07D 471/04</p> <p>C07D 401/12</p> <p>C07D 405/14</p> <p>A61K 31/4045</p> <p>(45) 2018-03-21</p> <p>(31) 20130118189</p>	<p>(51) B29C 35/04</p> <p>B29C 35/06</p> <p>B29C 41/46</p> <p>(21) 15756810.6</p> <p>(45) 2018-03-21</p>

Meddelade europeiska patent 28/2018

(32) 2014-06-26	(33) AT	(31) 504432014	vindturbinplattformar offshore
(54) Anordning med åtminstone ett ändlöst band			(73) Principle Power, Inc., 5901 Christie Avenue Suite 303, Emeryville, CA 94608, US
(73) Berndorf Band GmbH, Leobersdorfer Strasse 26, 2560 Berndorf, AT			
<hr/>			
(51) B29C 47/00		(11) 3 177 446	(51) B63H 9/02
B29C 67/00		B29C 45/27	(11) 2 616 323
(21) 15738070.0		(45) 2018-05-02	(21) 11754676.2
(32) 2014-08-05	(33) IT	(31) BZ20140029	(45) 2018-04-18
(54) Granulatkorn-/vätskeflödesinställningsanordning för med granulatkorn och/eller vätskor matade 3D-skrivarhuvuden och motsvarande förfarande			(32) 2010-09-16
(73) Starfort des Stubenruss Moritz, Mahr 112/a, 39042 Bressanone, IT			(33) DE
			(31) 102010040906
			(54) Magnus-rotor
			(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE
<hr/>			
(51) B29C 64/153		(11) 2 755 813	(51) B65B 69/00
B29C 64/386			(11) 3 079 994
(21) 12772062.1		(45) 2018-04-25	(21) 14825420.4
(32) 2011-09-15	(33) DE	(31) 102011113445	(45) 2018-03-28
(54) Anordning och förfarande för generativ tillverkning av en komponent			(32) 2013-12-10
(73) MTU Aero Engines GmbH, Dachauer Strasse 665, 80995 München, DE			(33) FR
			(31) 1362377
			(54) Anordning och metod för att öppna behållare innehållande heterogena material
			(73) Finance Developpement Environnement Charreyre - FIDEC, ZA de Polignac, 43000 Polignac, FR
<hr/>			
(51) B60K 17/10		(11) 1 901 936	(51) C01B 25/08
A01D 75/18		B60K 28/10	(11) 3 087 028
(21) 06747926.1		(45) 2018-03-21	(21) 14820888.7
(32) 2005-07-08	(33) SE	(31) 0501599-5	(45) 2018-03-28
(54) Redskapsbärare			(32) 2013-12-23
(73) GGP Sweden AB, P.O. Box 1006, 573 28 Tranås, SE			(33) EP
			(31) 13306838.7
			(54) Framställning av borfosfid genom reduktion av borfosfat med en alkalisk jordartsmetall
			(73) Sorbonne Université, 21 rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris, FR
			Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
			Univ Paris XIII Paris-Nord Villetaneuse, 99 av Jean-Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse, FR
<hr/>			
(51) B60W 10/06		(11) 2 655 152	(51) C07D 239/52
B60W 10/08		B60W 20/13	(11) 3 004 066
B60W 20/11		B60W 20/12	(21) 14729204.9
B60W 10/26		B60W 30/18	(45) 2018-04-11
B60W 20/00			(32) 2013-05-28
(21) 10822874.3		(45) 2018-04-11	(33) EP
(54) Förfarande för styrning av ett hybriddrivaggregat och hybridfordon som styrs med ett sådant förfarande			(31) 13169497.8
(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE			(54) Förfarande för framställning av 4,6-bis(aryloxi)pyrimidinderivat
			(73) Cheminova A/S, Thyborønvej 78, 7673 Harboøre, DK
<hr/>			
(51) B62D 27/00		(11) 1 697 642	(51) C07D 251/22
B62D 65/02		F16B 1/00	(11) 3 131 883
F16B 21/06		F16B 21/16	A61K 31/53
F16B 21/18		B60K 15/05	A61P 1/00
B62J 99/00		E05B 81/04	A61P 5/00
F16B 19/02		B62J 9/00	A61P 25/06
B62J 11/00		B62J 17/04	A61P 35/00
E05B 47/00		E05B 83/34	(21) 15779947.9
F16B 21/08		E05B 63/00	(45) 2018-06-13
(21) 04797029.8		(45) 2018-05-30	(32) 2014-04-14
(32) 2003-11-17	(33) AU	(31) 2003906324	(33) WO
(32) 2004-03-16	(33) AU	(31) 2004901371	(31) PCT/CN2014/075285
(32) 2004-05-13	(33) WO	(31) PCT/AU2004/000623	(54) 5-HT2B antagonister
(32) 2004-07-14	(33) AU	(31) 2004903861	(73) National Institute Of Biological Sciences, Beijing, 7 Science Park Rd. ZGC Life Science Park Changping District, Beijing 102206, CN
(32) 2004-08-13	(33) AU	(31) 2004904582	
(32) 2004-09-20	(33) AU	(31) 2004905399	
(54) Fasthållare och andra sammanställningar			
(73) Telezygology Inc., Level 12 92 Pitt Street, Sydney, NSW 2000, AU			
<hr/>			
(51) B63B 22/20		(11) 2 992 208	(51) C07D 401/14
F03D 7/02			(11) 3 119 757
(21) 14801382.4		(45) 2018-05-30	C07D 413/14
(32) 2013-05-20	(33) US	(31) 201361825412 P	A61K 31/506
(54) System och metod för att styra flytande			A61K 31/5377
			C07D 491/08
			(21) 15710006.6
			(45) 2018-05-16
			(32) 2014-03-17
			(33) US
			(31) 201461954351 P
			(54) Diacylglycerolacyltransferas 2-hämmare för behandling av metabola och relaterade sjukdomar
			(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US
<hr/>			
(51) B63B 22/20		(11) 2 992 208	(51) C07D 405/14
F03D 7/02			(11) 3 091 012
(21) 14801382.4		(45) 2018-05-30	A61K 31/506
(32) 2013-05-20	(33) US	(31) 201361825412 P	A61P 29/00
(54) System och metod för att styra flytande			(21) 16157027.0
			(45) 2018-04-11
			(32) 2009-12-17
			(33) EP
			(31) 09179555.9
			(32) 2010-05-12
			(33) EP
			(31) 10162621.6

Meddelade europeiska patent 28/2018

<p>(54) CCR2-receptorantagonister och användningar därav</p>	<p>en metod att tillverka ett sådant låssystem</p>
<p>(73) Centrexion Therapeutics Corporation, 509 South Exeter Street, Baltimore MD 21202, US</p>	<p>(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE</p>
<hr/>	
<p>(51) C07K 14/04 (11) 2 301 955 A61K 39/25 A61K 39/39 A61P 31/22</p>	<p>(51) F02B 37/10 (11) 3 015 676 F02B 39/04 F02B 39/10 B60K 6/48 F02C 6/12 H02K 7/18</p>
<p>(21) 10188215.7 (45) 2018-04-18</p>	<p>(21) 14191249.3 (45) 2018-04-04</p>
<p>(32) 2005-03-03 (33) GB (31) 0504436</p>	<p>(54) Fordon försett med en turbokompressor och förfarande för styrning av turbokompressorn och förbränningsmotorn i ett sådant fordon</p>
<p>(54) Varicella zoster-virusvaccin</p>	<p>(73) IVECO FRANCE S.A.S., 1 Rue Combats du 24 Aot 1944 Porte E, 69200 Vénissieux, FR</p>
<p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE</p>	
<hr/>	
<p>(51) C07K 14/04 (11) 2 281 831 A61K 39/25 A61K 39/39 A61P 31/22</p>	<p>(51) F02D 41/40 (11) 1 653 069 (21) 04025372.6 (45) 2018-03-21</p>
<p>(21) 10188256.1 (45) 2018-04-18</p>	<p>(54) Metod och förbränningssystem för förbättring av förbränningsegenskaper för en direktinsprutad kompressionständningsmotor</p>
<p>(32) 2005-03-03 (33) GB (31) 0504436</p>	<p>(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE</p>
<p>(54) Varicella zoster-virusvaccin</p>	
<p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE</p>	
<hr/>	
<p>(51) C09D 15/00 (11) 3 115 427 C09D 17/00 C08K 3/00 B27K 3/50 B27K 3/00 B27K 3/52</p>	<p>(51) F03D 1/06 (11) 2 929 178 (21) 13815696.3 (45) 2018-04-18 (32) 2012-12-07 (33) DE (31) 102012023895 (32) 2013-02-21 (33) DE (31) 102013202881</p>
<p>(21) 16178442.6 (45) 2018-04-18</p>	<p>(54) Rotorbladkant</p>
<p>(32) 2015-07-10 (33) NO (31) 20150908</p>	<p>(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p>
<p>(54) Metod för framställning av en pigmentsammansättning för trä och användning av pigmentsammansättningen</p>	
<p>(73) Marnar Bruk AS, Heddeland Industriområde, 4534 Marnardal, NO</p>	<p>(51) F25B 41/00 (11) 2 554 927 (21) 11762326.4 (45) 2018-05-30 (32) 2010-03-31 (33) JP (31) 2010081125</p>
<hr/>	
<p>(51) C12M 3/08 (11) 3 106 512 A61K 35/36</p>	<p>(54) Kylcykelsystem och förfarande för cirkulering av köldmedel</p>
<p>(21) 16182912.2 (45) 2018-03-21</p>	<p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p>
<p>(32) 2010-05-20 (33) IT (31) GE20100057</p>	
<p>(54) Metod för att bereda fettvävnad för transplantation från lobulärt fett extraherat genom fettsugning</p>	<p>(51) G02B 6/44 (11) 2 284 587 (21) 10171584.5 (45) 2018-03-21 (32) 2009-07-31 (33) US (31) 230158 P</p>
<p>(73) Lipogems International S.p.A., Viale Bianca Maria 24, 20129 Milano, IT</p>	<p>(54) Tät buffertförsedd optisk fiberenhet med förbättrad tillgänglighet</p>
<hr/>	
<p>(51) C12N 15/115 (11) 2 860 251 C12Q 1/68 A61K 31/7088</p>	<p>(73) Draka Comteq B.V., De Boelelaan 7, 1083 HJ Amsterdam, NL</p>
<p>(21) 14194459.5 (45) 2018-04-11</p>	
<p>(32) 2004-02-12 (33) US (31) 544542 P</p>	<p>(51) G05D 1/02 (11) 2 193 414 G08G 5/00 G08G 5/04</p>
<p>(32) 2004-02-25 (33) US (31) 547747 P</p>	<p>(21) 08802421.1 (45) 2018-03-21</p>
<p>(32) 2004-06-21 (33) US (31) 581685 P</p>	<p>(32) 2007-09-20 (33) AT (31) 14822007</p>
<p>(32) 2004-09-07 (33) US (31) 608048 P</p>	<p>(54) Förfarande för automatiskt undvikande av kollisioner mellan ett fordon och andra objekt</p>
<p>(54) Aptamerterapeutiska medel användbara i behandlingen av komplementärrelaterade störningar</p>	<p>(73) Airbus Defence and Space GmbH, Willy-Messerschmitt-Strasse 1, 82024 Taufkirchen, DE</p>
<p>(73) Archemix LLC, 601 Montgomery Street, Suite 2020, San Francisco, CA 94111, US</p>	
<hr/>	
<p>(51) E01C 13/08 (11) 3 114 282 (21) 15715404.8 (45) 2018-03-28 (32) 2014-02-28 (33) IT (31) MI20140316</p>	<p>(51) G05D 23/19 (11) 3 186 686 B60L 3/12 B60L 11/18 H02J 3/32 H02J 3/38 H02J 7/02 H02J 7/35 F24H 9/20</p>
<p>(54) Blandad grästorv</p>	<p>(21) 14771796.1 (45) 2018-04-04</p>
<p>(73) Sarris, Nikolaos, Via Vincenzo Attimo 48, 20021 Bollate (MI), IT</p>	<p>(54) En metod för uppvärmning av vatten i en elektrisk vattenkokare, motsvarande anordning och elektrisk vattenkokare</p>
<hr/>	
<p>(51) E04F 15/02 (11) 2 978 909 E04F 15/10</p>	<p>(73) Innosense AG, Hohlstrasse 188, 8004 Zürich, CH</p>
<p>(21) 14794996.0 (45) 2018-03-21</p>	
<p>(32) 2013-03-25 (33) SE (31) 1350377-6</p>	
<p>(54) Golvpaneler försedda med ett mekaniskt låssystem och</p>	

Meddelade europeiska patent 28/2018

<p>(51) G06F 19/00 A61B 5/145 A61B 5/1486 A61M 5/168</p>	<p>(11) 3 101 571 A61M 5/142 A61M 5/172 A61B 5/1495</p>	<p>(54) Förfarande och anordning för återvinning av parasitära energiförluster (73) Nulman, Yanir, 4256 Manueva Court, Palo Alto, California 94306, US</p>
<p>(21) 15170388.1 (54) Mätssystem för att mäta koncentrationen hos en analyt med en subkutan analysensor (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrae 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(45) 2018-05-02</p>	<p>(51) H03H 17/02 (21) 10194526.9 (32) 2006-01-27 (33) US (32) 2006-04-10 (33) US (54) Effektiv filtrering med en komplext modulerad filterbank (73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL</p>
<p>(51) G06K 19/07 G06K 7/10 (21) 16150067.3 (32) 2015-02-19 (33) SI (54) Intelligent optisk etikett (73) Margento R&D d.o.o, Gosposvetska cesta 84, 2000 Maribor, SI</p>	<p>(11) 3 059 697 (45) 2018-05-16 (31) 201500036</p>	<p>(11) 2 306 644 (45) 2018-03-21 (31) 762592 P (31) 744559 P</p>
<p>(51) G10L 21/038 G10L 19/00 (21) 15167199.7 (32) 2008-12-15 (33) US (54) Ljudkodare och bandbreddutvidgningsavkodare (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE</p>	<p>(11) 2 945 159 G10L 19/24 (45) 2018-03-21 (31) 122552 P</p>	<p>(51) H04N 19/176 H04N 19/70 H04N 19/119 (21) 13870017.4 (32) 2013-01-07 (33) JP (54) Kodningsenhetsdelad signalering för PCM-kodade block (73) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku, Tokyo 108-8001, JP</p>
<p>(51) H01F 3/14 H01F 37/00 (21) 14156905.3 (32) 2013-03-20 (33) FR (54) Induktor för differentiell mod och gemensam mod (73) Schneider Toshiba Inverter Europe SAS, 33, rue André Blanchet, 27120 Pacy sur Eure, FR</p>	<p>(11) 2 782 105 H01F 17/00 (45) 2018-03-21 (31) 1352471</p>	<p>(51) H04W 28/22 H04W 88/02 (21) 09714372.1 (32) 2008-02-28 (33) US (32) 2008-08-05 (33) US (54) Metoder och anordningar för hantering av ett signaleringsmeddelande som avser överföringshastighetsbegränsningar (73) Qualcomm Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(51) H01R 13/115 (21) 15705026.1 (32) 2014-03-26 (33) DE (54) Stiftkontakt för ett uttag eller koppling (73) Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Burgweg 22, 57399 Kirchhundem, DE</p>	<p>(11) 3 123 566 (45) 2018-04-04 (31) 202014101428 U</p>	<p>(51) H04W 88/08 H03M 7/30 (21) 14748129.5 (54) Förfarande för reducering av fronthaul last i ett centraliserat radioaccessnätverk (c-ran) (73) Telecom Italia S.p.A., Via Gaetano Negri, 1, 20123 Milano, IT</p>
<p>(51) H02H 3/08 H05B 33/08 (21) 14728546.4 (32) 2013-06-04 (33) EP (54) LED-lampa omfattande en säkerhetsmodul för säker drift vid olika belastningar (73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL</p>	<p>(11) 3 005 834 (45) 2018-03-21 (31) 13170493.4</p>	<p>(51) H05B 37/02 H05B 33/08 (21) 07789748.6 (32) 2006-06-30 (33) EP (54) Anordning och förfarande för styrning av ett belysningsystem genom närhetsavkänning av en spotlightstyransordning samt en spotlightstyransordning (73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL</p>
<p>(51) H02J 50/12 H02J 50/40 H02M 3/335 H05B 37/03 (21) 09015773.6 (32) 2003-02-04 (33) US (32) 2003-10-20 (33) US (54) Adaptivt induktiv strömmatning i kommunikationsrelaterade applikationer (73) Philips IP Ventures B.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL</p>	<p>(11) 2 161 806 H02J 50/80 H02J 7/00 H05B 41/36 (45) 2018-03-21 (31) 444794 (31) 689148</p>	<p>(51) H02K 35/02 H02K 41/02 (21) 13867483.3 (32) 2012-12-26 (33) US</p>
<p>(51) H02K 35/02 H02K 41/02 (21) 13867483.3 (32) 2012-12-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 941 819 F03G 7/08 (45) 2018-03-21 (31) 201261745876 P</p>	<p>(51) H02K 35/02 H02K 41/02 (21) 13867483.3 (32) 2012-12-26 (33) US</p>

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.

Rättelse ang laga kraft

Beslut i ansökan 1200759-7 har av misstag kungjorts som vunnit laga kraft. Besl utet överklagades dock till PMÖD den 4 juni 2018, Mål nr PMÖD, PMÖÄ 5488-18.

Avslag på ansökan om tilläggsskydd (rejection of SPC application)

Tilläggsskyddsansökan nr.: 1590006-1 Sökande: Novartis AG,
Lichtstrasse 35, 4056 Basel CH Grundpatent nr.:
04797866.3, Mikropartiklar innefattande somatostatin-
analoger Marknadsgodkännande nr.: EU/1/12/753/13-17, 2014-
11-19, Pasireotide or a pharmaceutically acceptable salt
thereof or any hydrate thereof

Namnregister 28/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	C12N 1/38
3M Innovative Properties Company	06733354.2	A61F 11/14	-	-	C12P 7/06
-	-	H04R 1/10	-	-	C12P 7/56
A			Bjorkstrom Robotics AB	1850759-0	-
ABB SCHWEIZ AG	1850745-9	-	BLOMQVIST Niklas	1651618-9	B60Q 1/04
-	1850750-9	-	-	-	B60Q 1/26
-	1850770-7	-	The Boeing Company	15177230.8	B23K 20/12
-	1850737-6	H02M 7/49	-	-	B21D 26/021
Adelholt Martin	1830198-6	-	-	-	G01N 3/00
Airbus Defence and Space GmbH	08802421.1	G05D 1/02	-	-	B23K 26/20
-	-	G08G 5/00	-	-	B21D 26/055
-	-	G08G 5/04	BRENNING Nils	1651630-4	B82Y 40/00
ALBIREO AB	1850762-4	-	-	-	B82B 3/00
-	1850761-6	-	-	-	C23C 14/22
Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	10401139.0	A01C 7/04	-	1751239-3	B82Y 40/00
-	10401140.8	A01C 7/04	-	-	B82B 3/00
Andersson Andreas	1651715-3	F02M 61/10	-	-	C23C 14/22
-	-	F02M 47/00	BURGHAAUS Jens	1850434-0	C22C 33/02
-	-	F02M 55/00	-	-	H01F 1/20
-	-	F02M 61/16	-	-	H01F 41/02
-	-	F02M 61/18	C		
ANDERSSON Robin	1651632-0	G08B 21/06	C. Gunnarssons Verkstads AB	1850775-6	-
-	-	B60K 28/06	CARLSSON Stefan	1651634-6	A61F 7/00
-	-	B60W 40/00	-	-	A41D 19/00
ANTONOPOULOS Antonios	1850737-6	H02M 7/49	Cederberg Carl-Johan	1651715-3	F02M 61/10
Archemix LLC	14194459.5	C12N 15/115	-	-	F02M 47/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	F02M 55/00
-	-	A61K 31/7088	-	-	F02M 61/16
ARES TRADING S.A.	08771043.0	A61K 9/06	-	-	F02M 61/18
-	-	A61K 9/00	Centre Hospitalier Regional Universitaire de Lille	13795566.2	A61K 39/00
-	-	A61K 38/00	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	14820888.7	C01B 25/08
ASSA ABLOY AB	1850769-9	-	Centrexion Therapeutics Corporation	16157027.0	C07D 405/14
B			-	-	A61K 31/506
Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG	15705026.1	H01R 13/115	-	-	A61P 29/00
Becton, Dickinson and Company	11865807.9	A61M 5/20	Certech S.P.A. A Socio Unico	13169354.1	B02C 17/22
-	-	A61M 5/28	Cheminova A/S	14729204.9	C07D 239/52
-	-	A61M 5/315	CHEN Nan	1850737-6	H02M 7/49
-	-	A61M 5/46	Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	11842145.2	C12N 15/09
-	-	A61M 5/50	-	-	A61K 39/395
-	-	A61M 5/32	-	-	A61P 7/04
-	-	A61M 5/24	-	-	C07K 16/36
-	15195189.4	A61M 5/34	-	-	C12N 5/10
-	-	B29C 45/44	-	-	C12P 21/02
Berndorf Band GmbH	15756810.6	B29C 35/04	CLAEZON Fredrich	1651632-0	G08B 21/06
-	-	B29C 35/06	-	-	B60K 28/06
-	-	B29C 41/28	-	-	B60W 40/00
-	-	B29C 41/46	Cobe Water Industries AB	1850744-2	-
Biogenic Innovations, Llc	10827568.6	A61K 31/10	Concentus Properties AB	1850749-1	-
-	-	A61K 31/437	D		
-	-	A61K 31/43	Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd.	14850178.6	A61K 31/4439
-	-	A61K 31/431	-	-	A61P 1/04
-	-	A61K 45/06	-	-	
-	-	A61K 39/085	-	-	
-	-	A61K 9/00	-	-	
-	-	A61P 31/04	-	-	
-	-	A01N 31/00	-	-	
-	-	A01N 41/10	-	-	
-	-	C12N 1/18	-	-	
-	-	C12N 1/20	-	-	

Namnregister 28/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 471/04	-	-	B60K 28/06
-	-	C07D 209/30	-	-	B60W 40/00
-	-	C07D 401/12	G		
-	-	C07D 401/14	Gestamp Hardtech AB	1850768-1	-
-	-	C07D 405/14	GGP Sweden AB	06747926.1	B60K 17/10
-	-	A61K 31/444	-	-	A01D 75/18
-	-	A61K 31/4045	-	-	B60K 28/10
-	-	A61K 31/437	Glaxo Group Limited	10781527.6	A61K 31/138
De La Fé-Dahlin Carlos	1850725-1	B65D 83/00	-	-	A61K 31/439
-	-	B65D 77/06	-	-	A61K 45/06
DeLaval Holding AB	1850742-6	-	-	-	A61P 11/06
-	1850747-5	-	-	-	A61P 11/08
-	1850756-6	-	GlaxoSmithKline Biologicals SA	10188215.7	C07K 14/04
Dolby International AB	10194526.9	H03H 17/02	-	-	A61K 39/25
Draka Comteq B.V.	10171584.5	G02B 6/44	-	-	A61K 39/39
E			-	-	A61P 31/22
Easy-Line AB	1600340-2	G06Q 40/00	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	10188256.1	C07K 14/04
EKEROTH Sebastian	1651630-4	B82Y 40/00	-	-	A61K 39/25
-	-	B82B 3/00	-	-	A61K 39/39
-	-	C23C 14/22	-	-	A61P 31/22
-	-	H01F 1/00	GRANSTRÖM Stefan	1651618-9	B60Q 1/04
-	1751239-3	B82Y 40/00	-	-	B60Q 1/26
-	-	B82B 3/00	Gromov Andrey	1651609-8	F01N 11/00
-	-	C23C 14/22	-	-	G01K 1/14
-	-	H01F 1/00	-	-	G01K 1/16
ENGQVIST Elin	1550682-7	D21F 1/66	-	-	G01K 3/14
Ergo Load AB	1750010-9	B60P 3/20	-	-	G01K 13/02
-	-	B62D 33/04	Gräns Nils	1800124-8	-
Etebra Maskin & Vagn AB	1830199-4	-	-	1800123-0	-
Eurofilters Holding N.V.	15151738.0	A47L 9/02	Gångfeldt Hans	1651612-2	F02N 11/08
-	-	A47L 5/36	-	-	F02D 13/08
-	-	A47L 5/22	H		
-	-	A47L 7/00	Haatainen Markus	1751334-2	G01N 27/00
-	-	A47L 9/22	-	-	G01N 33/38
-	-	A47L 9/24	Harjumäki Miro	1751334-2	G01N 27/00
F			-	-	G01N 33/38
FEILNER Roland	1751509-9	B01D 19/00	HAUSLADEN Josef	1751509-9	B01D 19/00
-	-	A23L 2/76	-	-	A23L 2/76
-	-	A23C 7/04	-	-	A23C 7/04
-	-	A23L 2/54	-	-	A23L 2/54
F. Hoffmann-La Roche AG	15170388.1	G06F 19/00	Hedson Technologies AB	1830200-0	-
-	-	A61B 5/145	HELMERSSON Ulf	1651630-4	B82Y 40/00
-	-	A61M 5/142	-	-	B82B 3/00
-	-	A61B 5/1486	-	-	C23C 14/22
-	-	A61M 5/172	-	-	H01F 1/00
-	-	A61M 5/168	-	1751239-3	B82Y 40/00
-	-	A61B 5/1495	-	-	B82B 3/00
Finance Developpement Environnement Charreyre - FIDEC	14825420.4	B65B 69/00	-	-	C23C 14/22
Fingerprint Cards AB	1850741-8	-	-	-	H01F 1/00
FLÄKTGROUP SWEDEN AB	1850779-8	-	Hemsson Holding B.V.	13777155.6	A47G 33/06
-	1850780-6	-	HERDER Björn	1750997-7	G06F 17/30
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	15167199.7	G10L 21/038	-	-	G01C 21/28
-	-	G10L 19/00	F. Hoffmann-La Roche AG	14729996.0	A61K 38/00
-	-	G10L 19/24	-	-	A61K 47/38
FRYLMARK Daniel	1651632-0	G08B 21/06	-	-	A61K 38/20
-	-	-	-	-	C07K 14/54
-	-	-	-	-	C07K 16/28
-	-	-	HUSQVARNA AB	1850763-2	-
-	-	-	Håkansson Holst Henrik	1651633-8	F01N 3/08
-	-	-	-	-	F01N 9/00

Namnregister 28/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
HÄLLQVIST Thomas	1651608-0	F01K 23/10	-	-	A41B 11/00
-	-	F02G 5/02	-	-	A61F 13/08
-	-	F28D 15/02	Kovanen Tuomo	1751334-2	G01N 27/00
I			-	-	G01N 33/38
Igelhed Leif	1600340-2	G06Q 40/00	Krones AG	1751509-9	B01D 19/00
IKEA Supply AG	1650958-0	E06B 9/42	-	-	A23L 2/76
-	-	E06B 9/322	-	-	A23C 7/04
-	-	E06B 9/34	-	-	A23L 2/54
-	-	E06B 9/60	Kylström Kim	1651715-3	F02M 61/10
-	-	B60J 1/20	-	-	F02M 47/00
Ilia Raoul	1651715-3	F02M 61/10	-	-	F02M 55/00
-	-	F02M 47/00	-	-	F02M 61/16
-	-	F02M 55/00	-	-	F02M 61/18
-	-	F02M 61/16	KÄRKI Pasi	1751415-9	G01N 21/53
-	-	F02M 61/18	-	-	D21H 23/78
ILVES Kalle	1850737-6	H02M 7/49	-	-	G01N 33/34
Innosense AG	14771796.1	G05D 23/19	-	-	D21C 7/12
-	-	B60L 3/12	-	-	D21C 9/10
-	-	B60L 11/18	-	-	G01N 21/84
-	-	H02J 3/32	L		
-	-	H02J 3/38	Larsson Anders	1751507-3	F01N 3/20
-	-	H02J 7/02	-	-	F01N 9/00
-	-	H02J 7/35	Lindström Göran	1800122-2	-
-	-	F24H 9/20	Lipogems International S.p.A.	16182912.2	C12M 3/08
Inuheat Group AB	1651634-6	A61F 7/00	-	-	A61K 35/36
-	-	A41D 19/00	-	-	B60P 3/20
ITAB Scanflow AB	1850757-4	-	LITBORN Claes	1750010-9	B62D 33/04
Ivarsson Lars	1651638-7	B60B 7/16	-	-	B62D 33/04
-	-	B60B 3/16	LIU Johan	1650824-4	H01L 21/768
-	-	F16B 41/00	-	-	B81C 1/00
IVECO FRANCE S.A.S.	14191249.3	F02B 37/10	-	-	C01B 32/16
-	-	F02B 39/04	-	-	H01L 23/498
-	-	F02B 39/10	-	-	H01L 51/00
-	-	B60K 6/48	-	-	B82Y 40/00
-	-	F02C 6/12	LOBELL Anders	1651610-6	B63H 5/125
-	-	H02K 7/18	-	-	B63H 1/28
Ivoclar Vivadent AG	07008162.5	A61C 19/00	Lujabetoni Oy	1751334-2	G01N 27/00
J			-	-	G01N 33/38
Jarelius Sofie	1651615-5	F16D 35/02	M		
-	-	F16D 48/06	MacGregor Sweden AB	1850772-3	-
-	-	F16D 48/10	Margento R&D d.o.o	16150067.3	G06K 19/07
Jasa Medical AS	1651629-6	A61F 13/06	-	-	G06K 7/10
-	-	A41B 11/00	Marnar Bruk AS	16178442.6	C09D 15/00
-	-	A61F 13/08	-	-	C09D 17/00
Johansson Björn	1751507-3	F01N 3/20	-	-	C08K 3/00
-	-	F01N 9/00	-	-	B27K 3/50
JOHANSSON Rikard	1651610-6	B63H 5/125	-	-	B27K 3/00
-	-	B63H 1/28	-	-	B27K 3/52
Johansson Svante	1651615-5	F16D 35/02	Medivir AB	1850765-7	-
-	-	F16D 48/06	Meiji Co., Ltd.	11795388.5	A23C 9/18
-	-	F16D 48/10	-	-	A23C 9/16
Johansson Thomas	1651633-8	F01N 3/08	-	-	A23P 10/28
-	-	F01N 9/00	-	-	A23L 33/00
K			Metsä Tissue Oyj	15721657.3	A47K 10/38
KANTER Theo	1850755-8	-	Mitsubishi Electric Corporation	11762326.4	F25B 41/00
KARDOS Zoltan	1651608-0	F01K 23/10	MTU Aero Engines GmbH	12772062.1	B29C 64/153
-	-	F02G 5/02	-	-	B29C 64/386
-	-	F28D 15/02	Munters Europe Aktiebolag	1850739-2	-
Kasurinen Petri	1751334-2	G01N 27/00	-	-	1850738-4
-	-	G01N 33/38	myFC AB	1850753-3	-
KLEPPA Annette	1651629-6	A61F 13/06	N		
-	-	A41B 11/00			
-	-	A61F 13/08			
KLEPPA Erling	1651629-6	A61F 13/06			

Namnregister 28/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
National Institute Of Biological Sciences, Beijing	15779947.9	C07D 251/22	-	-	H02M 3/335
-	-	A61K 31/53	-	-	H02J 7/00
-	-	A61P 1/00	-	-	H05B 37/03
-	-	A61P 5/00	-	-	H05B 41/36
-	-	A61P 9/00	Philips Lighting Holding B.V.	14728546.4	H02H 3/08
-	-	A61P 25/06	-	-	H05B 33/08
-	-	A61P 35/00	-	07789748.6	H05B 37/02
NAWAZ Muhammad	1850737-6	H02M 7/49	-	-	H05B 33/08
NEC Corporation	13870017.4	H04N 19/176	PIEPER Witold	1850434-0	C22C 33/02
-	-	H04N 19/70	-	-	H01F 1/20
-	-	H04N 19/96	-	-	H01F 41/02
-	-	H04N 19/119	Poli Ninos	1651614-8	B60L 11/18
NESHEIM Martin	1651629-6	A61F 13/06	-	-	H02J 7/14
-	-	A41B 11/00	-	1651613-0	H02J 7/14
-	-	A61F 13/08	-	-	B60W 10/26
Next Step Dynamics AB	1850748-3	-	-	-	B60W 10/30
Nilsson Kurt	1800126-3	-	-	-	B60W 50/14
NILSSON Mattias	1651611-4	B60T 17/22	-	-	B60W 10/08
-	-	B60T 8/88	POLYACTIVA PTY LTD	13809454.5	A61K 31/5383
-	-	B60W 30/095	-	-	A61K 31/192
-	-	B60W 50/029	-	-	A61K 31/196
Nilsson Robert	1651633-8	F01N 3/08	-	-	A61K 31/405
-	-	F01N 9/00	-	-	A61K 31/407
Novartis AG	08729939.2	A01N 33/16	-	-	A61K 31/416
-	-	A61K 31/655	-	-	A61K 31/4745
Nulman, Yanir	13867483.3	H02K 35/02	-	-	A61P 29/02
-	-	H02K 41/02	-	-	A61K 47/59
-	-	F03G 7/08	Principle Power, Inc.	14801382.4	B63B 22/20
NYSTRÖM Tom	1651611-4	B60T 17/22	-	-	F03D 7/02
-	-	B60T 8/88	Q		
-	-	B60W 30/095	Qualcomm Incorporated	09714372.1	H04W 28/22
-	-	B60W 50/029	-	-	H04W 88/02
O			R		
Olsson Mats	1850767-3	-	Reddo Floor Solutions AB	1630296-0	E04B 1/70
ORBITAL SYSTEMS AB	1850773-1	-	Ringard Sweden AB	1651638-7	B60B 7/16
Osteo-Pharma B.V.	15750466.3	A61K 31/568	-	-	B60B 3/16
-	-	A61K 31/663	-	-	F16B 41/00
P			Riteband AB	1850777-2	-
Parker Hannifin Manufacturing Netherlands (Filtration) B.V.	09766863.6	B01D 29/15	ROBERT BOSCH GMBH	1850434-0	C22C 33/02
-	-	B01D 29/96	-	-	H01F 1/20
-	-	B01D 29/23	-	-	H01F 41/02
-	-	B01D 35/147	Rolls-Royce AB	1651610-6	B63H 5/125
-	-	B01D 35/153	-	-	B63H 1/28
-	-	B01D 35/30	ROSENDAHL Rickard	1651634-6	A61F 7/00
Peittola Markku	1751334-2	G01N 27/00	-	-	A41D 19/00
-	-	G01N 33/38	Rydberg Torbjörn	1600339-4	B32B 3/26
PERSSON Lennart	1750010-9	B60P 3/20	-	-	E04C 2/36
-	-	B62D 33/04	S		
Pfizer Inc.	15710006.6	C07D 401/14	Sanicare AB	1850764-0	-
-	-	C07D 413/14	Sarris, Nikolaos	15715404.8	E01C 13/08
-	-	C07D 401/04	SCA FOREST PRODUCTS AB	1850760-8	-
-	-	A61K 31/506	Scania CV AB	1850752-5	-
-	-	A61K 31/4545	-	1850751-7	-
-	-	A61K 31/5377	-	1850758-2	-
-	-	A61P 3/00	-	1850754-1	-
-	-	C07D 491/08	-	1651614-8	B60L 11/18
-	-	C07D 487/04	-	-	H02J 7/14
Philips IP Ventures B.V.	09015773.6	H02J 50/12	-	1651618-9	B60Q 1/04
-	-	H02J 50/40	-	-	B60Q 1/26
-	-	H02J 50/80	-	1651611-4	B60T 17/22
			-	-	B60T 8/88

Namnregister 28/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 30/095	Syngenta	05791052.3	A01N 43/56
-	-	B60W 50/029	Participations AG		
-	1651608-0	F01K 23/10	-	03706779.0	C07D 231/14
-	-	F02G 5/02	-	-	C07D 231/16
-	-	F28D 15/02	-	-	C07D 409/12
-	1651633-8	F01N 3/08	-	-	C07D 405/12
-	-	F01N 9/00	-	-	C07D 207/34
-	1751507-3	F01N 3/20	-	-	C07D 277/56
-	-	F01N 9/00	-	-	C07D 417/12
-	1651609-8	F01N 11/00	-	-	C07D 213/82
-	-	G01K 1/14	-	-	C07D 327/06
-	-	G01K 1/16	-	-	C07D 411/12
-	-	G01K 3/14	-	-	A01N 43/56
-	-	G01K 13/02	-	-	A01N 43/36
-	1651715-3	F02M 61/10	-	-	A01N 43/78
-	-	F02M 47/00	-	-	A01N 43/40
-	-	F02M 55/00	-	-	A01N 43/32
-	-	F02M 61/16			
-	-	F02M 61/18			
-	1651612-2	F02N 11/08	T		
-	-	F02D 13/08	Telecom Italia	14748129.5	H04W 88/08
-	1651615-5	F16D 35/02	S.p.A.		
-	-	F16D 48/06	-	-	H03M 7/30
-	-	F16D 48/10	-	-	H04B 10/2575
-	1750997-7	G06F 17/30	Telezygology Inc.	04797029.8	B62D 27/00
-	-	G01C 21/28	-	-	B62D 65/02
-	1651632-0	G08B 21/06	-	-	F16B 1/00
-	-	B60K 28/06	-	-	F16B 21/06
-	-	B60W 40/00	-	-	F16B 21/16
-	1651613-0	H02J 7/14	-	-	F16B 21/18
-	-	B60W 10/26	-	-	B60K 15/05
-	-	B60W 10/30	-	-	B62J 99/00
-	-	B60W 50/14	-	-	E05B 81/04
-	-	B60W 10/08	-	-	F16B 19/02
SCHAEFTER Tobias	1850434-0	C22C 33/02	-	-	B62J 9/00
-	-	H01F 1/20	-	-	B62J 11/00
-	-	H01F 41/02	-	-	B62J 17/04
Schneider Toshiba	14156905.3	H01F 3/14	-	-	E05B 47/00
Inverter Europe SAS			-	-	E05B 83/34
-	-	H01F 37/00	-	-	F16B 21/08
-	-	H01F 17/00	-	-	E05B 63/00
Selenium, Ltd.	06813198.6	A01N 55/00	Textile Hi-Tec	07858500.7	A61B 17/04
-	-	A01P 1/00	(T.H.T.)		
SHT Smart High-Tech	1650824-4	H01L 21/768	The University of	1850766-5	-
Aktiebolag			Stavanger		
-	-	B81C 1/00	Thornblad Johan	1651609-8	F01N 11/00
-	-	C01B 32/16	-	-	G01K 1/14
-	-	H01L 23/498	-	-	G01K 1/16
-	-	H01L 51/00	-	-	G01K 3/14
-	-	B82Y 40/00	-	-	G01K 13/02
Skandinavisk	1600009-3	C10L 1/02	Tolero	12815055.4	A61K 31/497
Kemiinformation AB			Pharmaceuticals,		
-	-	C07G 1/00	Inc.		
-	-	C08H 7/00	TÖRMÄNEN Matti	1751415-9	G01N 21/53
-	-	C12P 7/64	-	-	D21H 23/78
-	-	D21C 11/00	-	-	G01N 33/34
Solibro Research AB	1850743-4	-	-	-	D21C 7/12
SONY MOBILE	1850740-0	-	-	-	D21C 9/10
COMMUNICATIONS Inc			-	-	G01N 21/84
Sorbonne Université	14820888.7	C01B 25/08	U		
Starfort des	15738070.0	B29C 47/00	Université de Droit	13795566.2	A61K 39/00
Stubenruss Moritz			et de Santé de		
-	-	B29C 67/00	Lille II		
-	-	B29C 45/27	Université de Tours	13795566.2	A61K 39/00
Swedbrand	1850725-1	B65D 83/00	Francois Rabelais		
Innovations Limited			Univ Paris XIII	14820888.7	C01B 25/08
-	-	B65D 77/06	Paris-Nord		
			Villetaneuse		
			V		
			VALMET AB	1850778-0	-

Namnregister 28/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Valmet Aktiebolag	1550682-7	D21F	1/66
Valmet Automation Oy	1751415-9	G01N	21/53
-	-	D21H	23/78
-	-	G01N	33/34
-	-	D21C	7/12
-	-	D21C	9/10
-	-	G01N	21/84
Vamix N.V.	15709626.4	A21D	13/16
-	-	A21D	6/00
-	-	A21D	8/06
VAV Asunnot Oy	1751334-2	G01N	27/00
-	-	G01N	33/38
VIDEGREN Leif	1550682-7	D21F	1/66
Voivoi AB	1830197-8	-	
Volvo Car Corporation	04025372.6	F02D	41/40
Volvo Lastvagnar AB	10822874.3	B60W	10/06
-	-	B60W	10/08
-	-	B60W	20/13
-	-	B60W	20/11
-	-	B60W	20/12
-	-	B60W	10/26
-	-	B60W	30/18
-	-	B60W	20/00
Välänge Innovation AB	14794996.0	E04F	15/02
-	-	E04F	15/10
W			
Wadstrand Magnus	1651612-2	F02N	11/08
-	-	F02D	13/08
Wake Forest University	15720506.3	A61K	9/00
-	-	C09K	11/06
-	-	A61K	47/34
-	-	A61K	9/51
-	-	C08G	61/12
-	-	C09K	11/02
Wallenius Water Innovation AB	1850746-7	-	
Westerberg Björn	1751507-3	F01N	3/20
-	-	F01N	9/00
Westlund Johan	1850776-4	-	
Wikström Patrik	1651633-8	F01N	3/08
-	-	F01N	9/00
Wobben Properties GmbH	11754676.2	B63H	9/02
-	13815696.3	F03D	1/06
Z			
Zhang Bo	1650958-0	E06B	9/42
-	-	E06B	9/322
-	-	E06B	9/34
-	-	E06B	9/60
-	-	B60J	1/20
Zymogenetics, Inc.	08771043.0	A61K	9/06
-	-	A61K	9/00
-	-	A61K	38/00
Å			
Åhsberg Johan	1630296-0	E04B	1/70
Ö			
Östman Anders	1600009-3	C10L	1/02
-	-	C07G	1/00
-	-	C08H	7/00
-	-	C12P	7/64
-	-	D21C	11/00