



Svensk Patenttidning

Nr 04/2019

2019-01-22

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
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	27
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	28
Tillägg	29
Rättelser	30
Meddelanden	31
Namnregister	32

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 04/2019

-
- (21) **1800250-1** (22) 2018-12-28
(71) Sven Göthe, Höckertsvägen 24, 168 50 Bromma, SE
-
- (21) **1930001-1** (22) 2019-01-03
(71) Emil Claesson, Torsgatan 1 D, 57831 Aneby, SE
-
- (21) **1930002-9** (22) 2019-01-04
(71) Bertil Stenemur, Hagåkersgatan 24B, 43141 Mölndal, SE
-
- (21) **1930003-7** (22) 2019-01-04
(71) Cesium AB, Ljungvägen 37, 641 39 KATRINEHOLM, SE
(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80 KARLSKOGA, SE
-
- (21) **1930004-5** (22) 2019-01-04
(71) Cesium AB, Ljungvägen 37, 641 39 KATRINEHOLM, SE
(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80 KARLSKOGA, SE
-
- (21) **1930005-2** (22) 2019-01-04
(71) Cesium AB, Ljungvägen 37, 641 39 KATRINEHOLM, SE
(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80 KARLSKOGA, SE
-
- (21) **1950001-6** (22) 2019-01-02
(71) VALMET AB, 851 94 SUNDSVALL, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **1950002-4** (22) 2017-05-11
(32) 2016-06-06 (33) TR (31) 2016/07608
(71) UGUR SOGUTMA MAKINALARI SAN. VE SANAYI TICARET ANONIM SIRKETI, Yeni Sanayi Mahallesi Devlet, Karayolu Caddesi No: 127/C, 09900 Nazilli Aydın, TR
(74) Murgitroyd & Company Finland, Mannerheimvägen 12B, 00100 Helsingfors, FI
(86) 2017-05-11 PCT/TR2017/000052
-
- (21) **1950003-2** (22) 2017-05-11
(32) 2016-06-06 (33) TR (31) 2016/07604
(71) UGUR SOGUTMA MAKINALARI SAN. VE SANAYI TICARET ANONIM SIRKETI, Yeni Sanayi Mahallesi Devlet Karayolu Caddesi No: 127/C, 09900 Nazilli Aydın, TR
(74) Murgitroyd & Company Finland, Mannerheimvägen 12B 5tr, 00100 Helsingfors, FI
(86) 2017-05-11 PCT/TR2017/000054
-
- (21) **1950004-0** (22) 2019-01-03
(71) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
-
- (21) **1950005-7** (22) 2019-01-03
(71) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
-
- (21) **1950006-5** (22) 2019-01-03
(71) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
-
- (21) **1950007-3** (22) 2019-01-03
(71) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
-
- (21) **1950008-1** (22) 2019-01-04
(71) Mårten OHLIN, Västervångsvägen 7, 237 41 BJÄRRED, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2019

(51) A01C 7/06		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
A01C 7/08	A01C 15/04	85 Stockholm, SE
A01C 23/00		(86) 2017-03-29 PCT/EP2017/057361
(21) 1750795-5	(22) 2017-06-21	
(41) 2018-12-22		(51) C02F 1/46
(54) Lantbruksredskap för matning av produkt till mark		B01D 61/44
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		C02F 1/28
(72) Crister STARK, Väderstad, SE		C02F 1/42
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		C02F 103/08
		(21) 1750797-1
		(22) 2017-06-21
		(41) 2018-12-22
		(54) Device for capacitive deionization of aqueous media and method of manufacturing such a device
		(71) Stockholm Water Technology AB, Funäsgatan 24, 162 74 Vällingby, SE
		(72) Joydeep Dutta, vällingby, SE
		Karthik Laxman Kunjali, Täby, SE
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(51) A01C 7/08		(51) D21F 7/00
A01C 7/06	A01C 15/04	B08B 17/02
(21) 1750788-0	(22) 2017-06-20	B26D 7/00
(41) 2018-12-21		B26F 3/00
(54) Fördelarenhet för fördelning av materialblandat luftflöde hos ett lantbruksredskap, lantbruksredskap omfattande sådan fördelarenhet samt förfarande för fördelning av materialblandat luftflöde		D21F 1/34
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		(21) 1750798-9
(72) Gert GILSTRING, Vadstena, SE		(22) 2017-06-21
Daniel NILSSON, Motala, SE		(41) 2018-12-22
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(54) A paper making machine and a method of cutting a fibrous web in a paper making machine
		(71) Valmet Aktiebolag, ., 851 94 Sundsvall, SE
		(72) Scott McClure Wightwick, Victoria, AU
		(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(51) A61L 2/26		(51) E04D 3/362
(21) 1851618-7	(22) 2017-05-23	(21) 1750814-4
(41) 2018-12-20		(22) 2017-06-26
(32) 2016-05-23 (33) IT (31) 102016000052863		(41) 2018-12-27
(54) Device to support at least one article to be subjected to washing, sterilization and/or heat disinfection treatment		(54) Clip for fastening standing seam metal roofs
(71) STEELCO S.P.A., Via Balegante, 27, 31039 Riese Pio X, IT		(71) AB Fastex Fästteknik, Industrigatan12/Stormgatan2, 288 32 Vinslöv, SE
(72) Fabio ZARDINI, Castelfranco Veneto, IT		(72) Morgan PERSSON, Göteborg, SE
Ivone CAPOVILLA, Loria, IT		Jonas GREEN, Vinslöv, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
(86) 2017-05-23 PCT/EP2017/062378		
(51) B24B 3/33		(51) E04F 19/04
B24B 3/24	B24B 3/40	(21) 1750801-1
B24B 5/00	B24B 5/16	(22) 2017-06-21
E21B 10/08		(41) 2018-12-22
(21) 1750796-3	(22) 2017-06-21	(54) Listsystem
(41) 2018-12-22		(71) Nya Swedlist AB, Storvägen 10 Kvarnåsen, 935 92 Norsjö, SE
(54) Grinding machine		(72) Per-Olof ALM, Norsjö, SE
(71) Winroth Industri AB, Lundbyvägen 35, 311 68 Slöinge, SE		Patrik LINDGREN, Norsjö, SE
Torstorps Mekaniska, Torstorp 105, 311 94 Falkenberg, SE		Mikael ERIKSSON, Malå, SE
SE		Johan ALM, Norsjö, SE
(72) Frederick Winroth, Slöinge, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
Kaj Johansson, Falkenberg, SE		
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		
(51) B60R 21/015		(51) E04F 19/04
B60R 21/01		E06B 1/34
(21) 1851349-9	(22) 2017-03-29	E06B 1/62
(41) 2018-12-20		(21) 1850488-6
(32) 2016-04-07 (33) DE (31) 102016205800.2		(22) 2017-06-21
(54) Förfarande för ändring av den framåtriktade förflyttningen av en passagerare i ett fordon vid bromsning av fordonet, och styranordning		(41) 2018-12-22
(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(62) 1750802-9
(72) Heiko FREIENSTEIN, Weil der Stadt, DE		(32) 2017-06-21 (33) SE (31) 1750802-9
Armin KOEHLER, Sachsenheim, DE		(54) Salningssystem
Andreas SCHULZ, Loewenstein-Hoesslinsuelz, DE		(71) Nya Swedlist AB, Storvägen 10 Kvarnåsen, 935 92 Norsjö, SE
		(72) Per-Olof ALM, Norsjö, SE
		Patrik LINDGREN, Norsjö, SE
		Mikael ERIKSSON, Malå, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2019

Johan ALM, Norsjö, SE	(72) Jon David Stough, Angola, US
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE
(51) E05B 83/02 E05B 47/00 E05C 19/14	(51) G06Q 10/06 G06Q 50/26
(21) 1730165-6 (22) 2017-06-26	(21) 1750792-2 (22) 2017-06-20
(41) 2018-12-27	(41) 2018-12-21
(54) LOCKING DEVICE FOR CARGO CONTAINERS	(54) A method for handling feedback within a security system
(71) Torbjörn Karlsson, Galoppvägen 55, 17759 Järfälla, SE Tan Guofang, Yixing Boen Enterprises Co., Ltd., No. 1-3 Qing Yuan Road. Economic Development Zone, Yixing, Jiangsu, CN	(71) Irisity AB (publ), c/o Mindmancer AB (publ) Lindholmspiren 7, 417 56 GÖTEBORG, SE
(72) Torbjörn Karlsson, Järfälla, SE	(72) Victor Hagelbäck, Nödinge, SE Marcus Bäcklund, Lidingö, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(51) F02D 19/02 F02D 41/00 G01N 33/22	(51) G21F 3/02 G21F 3/03 A41D 13/12 A41D 27/22
(21) 1750804-5 (22) 2017-06-22	(21) 1750789-8 (22) 2017-06-20
(41) 2018-12-23	(41) 2018-12-21
(54) System and method for determining combustion properties of a fuel gas	(54) Radiation protecting garment system
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) FeatherLead Medical AB, Gustav III:s Boulevard 59 Lgh 11, 169 73 Solna, SE
(72) Ola Stenlåås, Södertälje, SE	(72) Olaf HALLBERG, Solna, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(51) F15B 13/08 A01B 63/32	(51) H01M 8/04298 G01R 19/165 G01R 31/36 H01M 8/04537 H01R 13/02 G01R 1/073 H01M 8/02 H01M 8/0297 H01M 8/24
(21) 1750820-1 (22) 2017-06-26	(21) 1750786-4 (22) 2017-06-20
(41) 2018-12-27	(41) 2018-12-21
(54) Grenrörsmoduler, system och lantbruksredskap omfattande sådana grenrörsmoduler	(54) Electric connector for fuel cell stack voltage monitoring
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 VÄDERSTAD, SE	(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE
(72) Johan Söderberg, LINKÖPING, SE	(72) Stefan Munthe, Västra Frölunda, SE Mattias Holmberg, Göteborg, SE
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE
(51) F16K 15/18 A61M 39/24	(51) H01M 8/06 C01B 3/06
(21) 1750810-2 (22) 2017-06-22	(21) 1750817-7 (22) 2017-06-26
(41) 2018-12-23	(41) 2018-12-27
(54) Valve device and use of such valve device as a back check valve in an intravenous system	(54) Fuel cell based charger for electronic equipment with sliding fuel cell unit
(71) CYTO365 AB, C/O Micael Törnblom, Bergstensgatan 2, 263 65 Viken, SE	(71) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE
(72) Micael TÖRNBLOM, VIKEN, SE	(72) Torbjörn Andersson, Sollentuna, SE Göran Schack, Täby, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE
(51) G02B 6/38 G02B 6/36	(51) H02N 11/00 H02K 53/00
(21) 1851632-8 (22) 2017-06-12	(21) 1700122-3 (22) 2017-06-20
(41) 2018-12-20	(41) 2018-12-21
(32) 2016-08-26 (33) JP (31) 2016-166105	(54) El-kraft-skåp med rotationsmotor
(54) Method for manufacturing optical connector	(71) Karl-Gustav Byrinder, Fridhemsgatan 63 A, 854 62 Sundsvall, SE
(71) Sumitomo Electrical Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, 541-0041 Osaka-shi, Osaka, JP	(72) Karl-Gustav Byrinder, Sundsvall, SE
(72) Osamu SHIMAKAWA, Yokohama-shi, Kanagawa, JP Sho YAKABE, Yokohama-shi, Kanagawa, JP Takuro WATANABE, Yokohama-shi, Kanagawa, JP	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(86) 2017-06-12 PCT/JP2017/021659
(86) 2017-06-12 PCT/JP2017/021659	(51) G05G 1/32 B60R 21/09 B60T 7/06
(21) 1750803-7 (22) 2017-06-22	(21) 1750794-8 (22) 2017-06-20
(41) 2018-12-23	(41) 2018-12-21
(54) A pedal assembly for a motor vehicle	(54) El-kraft-skåp med rotationsmotor
(71) CJ Automotive AB, Skogarpssvägen 2, 514 63 DALSTORP, SE	(71) Karl-Gustav Byrinder, Fridhemsgatan 63 A, 854 62 Sundsvall, SE
(72) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(72) Karl-Gustav Byrinder, Sundsvall, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(51) H04B 5/00 G06K 7/10
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(21) 1750794-8 (22) 2017-06-20

- (41) 2018-12-21
 - (54) Improved nfc arrangement
 - (71) Anima AB, Västra Varvsgatan 19, 211 19 Malmö, SE
 - (72) Jian Liu, Malmö, SE
Daniel Nilsson, Malmö, SE
 - (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-

- (51) **H04L 12/715**
H04L 12/751
 - (21) **1750815-1** (22) 2017-06-26
 - (41) 2018-12-27
 - (54) Methods, System and Apparatuses for Routing Data
Packets in a Network Topology
 - (71) Telia Company AB, 169 94 SOLNA, SE
 - (72) Babak Tamizkar, Stockholm, SE
 - (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, 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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Avslagna invändningar 04/2019

- (51) **G08B 13/196** (11) **536 629**
G08B 25/00
- (21) **1251336-2** (45) 2014-04-15
- (54) Larmhanteringsanordning och metod för att hantera ett larm i ett övervakningssystem
- (73) Irisity AB (publ), c/o Mindmancer AB (publ)
Lindholmospiren 7, 417 56 GÖTEBORG, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 04/2019

- (51) **C07K 16/28** (21) **1890047-2** L
C07K 14/72
- (68) **09775072.3** (68) **2 379 594**
- (92) 2018-07-30 EG EU/1/18/1293
- (93) 2018-07-30 EG EU/1/18/1293
- (95) Erenumab
- (54) Antikroppar som binder till den humana CGRP-receptorn
- (71) Amgen, Inc, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 04/2019

(51) A24F 17/00 B65D 83/08	(11) 2 809 181	(73) Herbonis AG, Rheinstrasse 30, 4302 Augst, CH
(21) 13716044.6	(45) 2018-09-12	(51) A61K 38/18 A61K 38/26
(32) 2012-01-31 (33) DE	(31) 102012100761	(11) 3 216 459 A61P 3/00
(54) Reclosable pack made of paper, cardboard or paperboard in particular for receiving sheets and paper		(21) 16205881.2
(73) ZECASO GmbH, Hellmutstrasse 15, CH-8004 Zürich, CH		(45) 2018-09-26
		(32) 2010-01-21 (33) EP
		(31) 10305070.4
		(54) Farmaceutisk komposition för att behandla ett metaboliskt syndrom
		(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR
(51) A41D 27/24 B29C 65/52 D06H 5/00 A41B 9/04	(11) 3 116 338 A41B 11/00 A41B 9/00	(51) A61K 48/00 A61K 31/337 A61K 35/761 C07K 14/705 C12N 15/86
(21) 15756350.3	(45) 2018-10-03	(11) 2 908 865 A61K 31/713 A61K 45/06 C12N 7/00
(32) 2014-08-21 (33) DE	(31) 102014111939	(21) 13847711.2
(54) Metod för framställning av ett klädesplagg		(45) 2018-10-03
(73) NTT New Textile Technologies GmbH, Stollenau 10, 72336 Balinger, DE		(32) 2012-10-17 (33) US
		(31) 201261715206 P
		(32) 2013-03-14 (33) US
		(31) 201361785287 P
		(54) Adenovirus som uttrycker en fas-chimär och användning därav vid behandlingsmetoder för cancer
		(73) Vascular Biogenics Ltd., 8 Hasat St., 7178106 Modiin, IL
(51) A61C 8/00 A61C 13/00	(11) 2 945 563	(51) A61M 5/14 A61M 5/168
(21) 14700853.6	(45) 2018-10-17	(11) 2 764 881 A61M 5/142
(32) 2013-01-18 (33) DE	(31) 102013100529	(21) 13154302.7
(54) Förfarande för framställning av ett förankringselement		(45) 2017-09-13
(73) BREIDENT GMBH & CO. KG, Weissenhorner Strasse 2, 89250 Senden, DE		(54) System för medicinsk behandling
		(73) Medirio SA, Rottenstrasse 7, 3930 Visp, CH
(51) A61K 9/20 A61K 31/401	(11) 3 173 075 A61K 31/64	(51) A61M 5/20 A61M 5/32
(21) 15003387.6	(45) 2018-09-26	(11) 2 624 888 A61M 5/315
(54) Farmaceutiskt kombinationspreparat av ACE-hämmare och loopdiuretika		(21) 11764587.9
(73) ACCUPHARMA Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia, ul. Chelmska 30/34, 00-725 Warsaw, PL		(45) 2018-09-26
		(32) 2010-10-08 (33) EP
		(31) 10187005.3
		(54) Autoinjektor
		(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE
(51) A61K 31/708 A61K 31/7084 A61K 31/7056 A61K 9/19 A61K 9/00 A61K 31/7064	(11) 2 750 768 A61K 31/7052 A61K 31/706 A61K 47/20 A61K 47/10	(51) A61N 1/378 A61N 1/372 H02J 50/90 H02J 50/30
(21) 12759857.1	(45) 2018-10-03	(11) 3 265 173 H02J 50/10 H02J 50/20
(32) 2011-08-30 (33) US	(31) 201161529081 P	(21) 16726836.6
(54) Formuleringar av decitabinderivat		(45) 2018-09-26
(73) Astex Pharmaceuticals, Inc., 4420 Rosewood Drive, Suite 200, Pleasanton, CA 94588, US		(54) Centreringssats för inriktning av ett externt element med avseende på en implanterad medicinteknisk produkt och motsvarande förfarande
		(73) SYNERGIA MEDICAL, Rue Emile Francqui 6, 1435 Mont-Saint-Guibert, BE
(51) A61K 31/7088 C12N 15/113	(11) 3 035 941	(51) B01D 21/26 B63B 13/00 C02F 1/467
(21) 14766010.4	(45) 2018-10-03	(11) 2 913 305 C02F 1/38 C02F 1/32
(32) 2013-08-23 (33) PL	(31) 40512513	(21) 13848922.4
(54) Användning av en miR172-molekyl för att reducera inflammation		(45) 2018-09-26
(73) Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Adolfa Pawinskiego 5A, 02-106 Warszawa, PL		(32) 2012-10-25 (33) JP
		(31) 2012236053
		(54) Metod för behandling av barlastvatten och anordning för behandling av barlastvatten som används därvid
		(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP
(51) A61K 36/81 A61P 19/00	(11) 2 265 277 A61P 19/10	(51) B01D 53/06 B01D 53/26
(21) 08735341.3	(45) 2018-10-03	(11) 2 433 699
(54) Framställning och användning av ett växtextrakt från Solanum glaucophyllum med ett berikat innehåll av 1,25-dihydroxivitamin D3-glykosider och quercetinglykosider		(21) 10777524.9
		(45) 2018-09-19
		(32) 2009-05-22 (33) JP
		(31) 2009124402
		(54) Förfarande för vätskebehandling och apparat för vätskebehandling
		(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12

Meddelade europeiska patent 04/2019

Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE
(51) B01D 61/24 B01D 63/02 B01D 71/44	(11) 3 102 312 B01D 69/08 B01D 71/68
(21) 15702769.9	(45) 2018-09-26
(32) 2014-02-06 (33) EP	(31) 14154172.2
(54) Hemodialysator för blodrening	
(73) Gambro Lundia AB, P.O. Box 10101, 220 10 Lund, SE	(73) Sauer GmbH Lasertec, Deckel-Maho-Strasse 1, 87459 Pfronten, DE
(51) B01J 13/14 A23D 9/04 A61K 9/50 C09B 67/02	(11) 2 217 363 A01N 25/28 B01J 13/00
(21) 08850559.9	(45) 2018-09-19
(32) 2007-11-14 (33) AU	(31) 2007906243
(54) Förfarande och användning av en anordning för framställning av mikropartiklar	
(73) The University Of Queensland, St. Lucia, QLD 4072, AU	(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE
(51) B02C 17/22 (21) 06700538.9 (32) 2005-01-18 (33) CL (54) Kvarnfoder (73) Vulco S.A., San Jose 0815 San Bernardo, Santiago 3677000, CL	(11) 1 838 446 (45) 2018-09-26 (31) 200500102
(51) B05B 14/43 B01D 45/08	(11) 2 736 656
(21) 12737209.2	(45) 2018-11-14
(32) 2011-07-27 (33) DE	(31) 102011108631
(54) Förfarande och anordning för avskiljning av översprut och anläggning med en sådan	
(73) Eisenmann SE, 71032 Böblingen, DE	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE
(51) B09B 3/00 C02F 3/00	(11) 3 034 186 C02F 3/34
(21) 14198340.3	(45) 2018-09-19
(54) Förfarande för nedbrytning och inaktivering av antibiotika i vatten med immobiliserade enzymer på funktionaliserade bärare	
(73) Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), 5, avenue des Hauts-Fourneaux, 4362 Esch-sur-Alzette, LU	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) B22F 1/00 B22F 1/02 B23K 35/22 C22B 15/14 C22F 1/00 C25D 7/00 C22C 9/02	(11) 3 103 565 B23K 35/14 B23K 35/30 C22C 9/00 C22F 1/08 B23K 35/02 C22C 1/04
(21) 14881480.9	(45) 2018-10-24
(54) Cu-kula, kula med Cu-kärna, lödförband, lödpasta och lödskum	
(73) Senju Metal Industry Co., Ltd, 23 Senju-Hashido-cho Adachi-ku, Tokyo 120-8555, JP	(73) Penny & Giles Controls Limited, 15 Airfield Road, Christchurch Dorset BH23 3TG, GB
(51) B23K 26/00 B23K 26/06	(11) 2 976 176 G03F 7/20
(21) 14710539.9	(45) 2018-10-03
(32) 2013-03-21 (33) DE	(31) 102013004869
(54) Förfarande och anordning för utformning av en strukturering på ytor på komponenter med en laserstråle	
(51) B23K 26/36 B23K 26/08	(11) 2 729 275
(21) 12738074.9	(45) 2018-10-03
(32) 2011-07-07 (33) DE	(31) 102011078825
(54) Förfarande och anordning för arbetsstycksbearbetning, särskilt för tillverkning av skärverktyg	
(73) Sauer GmbH Lasertec, Deckel-Maho-Strasse 1, 87459 Pfronten, DE	
(51) B60C 11/00 (21) 15770916.3 (32) 2014-12-05 (33) DE (54) Pneumatiskt fordonsdäck (73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	(11) 3 227 124 (45) 2018-09-19 (31) 102014224959
(51) B60K 15/10 B60K 15/00 F02D 41/22	(11) 2 828 111 B60K 15/05 B60K 15/03
(21) 13764501.6	(45) 2018-10-03
(32) 2012-03-19 (33) US	(31) 201261612902 P
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313843041
(54) Frånkoppling av tändning	
(73) Agility Fuel Systems LLC, 3335 Susan Street, Suite 100, Costa Mesa, CA 92626, US	
(51) B60K 35/00 B60W 30/17	(11) 2 857 247 B60W 50/14
(21) 13186817.6	(45) 2018-09-26
(54) Förfarande och anordning för ett för automatisk långsstyrning inrättat fordon	
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	
(51) B60L 15/20 B60T 8/24	(11) 2 086 789 B60K 23/04
(21) 07766288.0	(45) 2018-10-03
(32) 2006-11-30 (33) GB	(31) 0623895
(54) Ett styrsystem för styrning av ett motorarrangemang för differentiell drivning av vänster och höger hjul på ett motoriserat fordon	
(73) Penny & Giles Controls Limited, 15 Airfield Road, Christchurch Dorset BH23 3TG, GB	
(51) B60W 30/18 (21) 14837225.3 (32) 2013-08-22 (33) DK (54) Klickbar handstyransordning i ett fordon (73) Automax APS, Oestergade 62, 6623 Vorbasse, DK	(11) 3 036 143 (45) 2018-10-10 (31) 201370459
(51) B62D 1/04 B62D 1/06	(11) 3 162 654
(21) 16190381.0	(45) 2018-09-19
(32) 2015-10-26 (33) DE	(31) 102015013806
(32) 2015-11-04 (33) DE	(31) 102015118936
(54) Styrelement hos en industritruck som uppvisar en förararbetsplats	
(73) OM Carrelli Elevatori S.p.A., Viale de Gasperi 7, 20020 Lainate (MI), IT	
(51) B65B 7/28 B65B 59/00	(11) 3 153 413 B65D 5/74

Meddelade europeiska patent 04/2019

B29C 65/14	B67B 3/20	B60G 17/0165
B65B 61/18	B29L 31/00	(21) 17193764.2 (45) 2018-09-26
B29C 65/54	B29C 65/56	(32) 2016-10-12 (33) DE (31) 102016119417
B29C 65/00		(54) Industritruck
(21) 15188369.1 (45) 2018-09-19		(73) KION Warehouse Systems GmbH, Ernst-Wagner-Weg 1-5, 72766 Reutlingen, DE
(54) Förfarande, och en anordning för påsättning innefattande ett påsättningshuvud, för påsättning av ett lock på en behållare		
(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A., 70, Avenue Général-Guisan, 1009 Pully, CH		
(51) B65B 7/28 (11) 3 153 415		(51) B67B 7/92 (11) 2 987 765
B65B 59/00	B65D 5/74	B67B 7/00
B29C 65/56	B29C 65/36	(21) 15178674.6 (45) 2018-09-19
B29C 65/48	B29C 65/50	(32) 2014-08-22 (33) DE (31) 102014112043
B29C 65/78	B29C 65/00	(54) Spänd öppningsanordning för monomerbehållare
B29K 705/02	B65B 61/18	(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE
B67B 3/20	B29L 31/00	
(21) 15188389.9 (45) 2018-09-19		(51) C02F 11/18 (11) 3 041 796
(54) Anordning för lockpåsättning på en behållare		C02F 11/12 C02F 103/32
(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A., Avenue Général-Guisan 70, 1009 Pully, CH		(21) 14746995.1 (45) 2018-09-26
		(32) 2013-09-06 (33) FR (31) 1358591
(51) B65B 25/04 (11) 3 305 670		(54) Förfarande och anordning för kontinuerlig termisk hydrolys med återcirkulation av ånga från återvunnen värme
B65G 47/64		(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, LAquarène 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR
(21) 16382456.8 (45) 2018-09-19		
(54) Separeringsystem och tillhörande förpackningsinstallation		(51) C07C 17/25 (11) 3 142 993
(73) Ulma Packaging Technological Center, S. Coop, B Garagaltza 51 P.O. Box 22, 20560 Oñati (Gipuzkoa), ES		C07C 21/04 C07C 17/383
		(21) 15728675.8 (45) 2018-09-12
(51) B65B 41/16 (11) 3 227 190		(32) 2014-05-16 (33) US (31) 201461994323 P
B65B 9/04	B65B 25/00	(54) Förfaranden för att framställa 1,1,3,3-tetrakloropropen
B65B 31/04	B65B 47/02	(73) OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION, 5005 LBJ Freeway, Suite 2200, Dallas, TX 75244, US
B65B 51/14	B65B 61/06	
B65B 65/02		(51) C07D 233/56 (11) 3 212 622
(21) 15793793.9 (45) 2018-10-03		C07D 277/22 A61P 35/00
(32) 2014-12-05 (33) DE (31) 102014225023		A61K 31/375 A61K 31/4164
(32) 2015-06-15 (33) DE (31) 102015210945		(21) 15788381.0 (45) 2018-09-26
(54) Rotationsstans för en förpackningsmaskin		(32) 2014-10-30 (33) EP (31) 14306747.8
(73) GEA Food Solutions Germany GmbH, Im Rutttert, 35216 Biedenkopf-Wallau, DE		(54) Bensylhydroxiderivat, framställning därav och terapeutisk användning därav
		(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR
(51) B65D 5/20 (11) 3 212 522		
B65B 25/14	B65B 43/08	(51) C07D 307/50 (11) 3 080 094
B65B 43/34	B65B 5/02	(21) 14869955.6 (45) 2018-09-19
(21) 14792521.8 (45) 2018-12-05		(32) 2013-12-13 (33) EP (31) 13197237.4
(54) Förpackningslåda, rör och ämne och förfarande och anordning för formning därav		(54) Framställning av furfural från xylose
(73) SCA Forest Products AB, 851 88 Sundsvall, SE		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
(51) B65G 1/02 (11) 3 315 432		(51) C07D 471/04 (11) 3 083 620
E01F 15/14	A47B 95/04	A61K 31/4985 A61P 25/16
(21) 17155291.2 (45) 2018-09-19		(21) 14833425.3 (45) 2018-10-03
(32) 2016-10-31 (33) US (31) 201615338677		(32) 2013-12-20 (33) US (31) 201361919661 P
(54) Skyddsanordning för rackstolpe		(54) Tetrahydropyridopyrazinmodulatorer av GPR6
(73) Kim, Jin Ok, 221-505 Olympic Seonsu Gijachon Apt. Bangi-dong, 1218, Yangjae-daero So, Seoul 05649, KR		(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka 541-0045, JP
(51) B65H 19/18 (11) 2 602 219		(51) C07K 16/28 (11) 2 830 658
(21) 11192323.1 (45) 2018-10-03		A61K 39/395
(54) Metod och apparat för att accelerera en vals mot ett mål		(21) 13714505.8 (45) 2018-10-10
(73) ABB Oy, Strömbergintie 1, 00380 Helsinki, FI		(32) 2012-03-26 (33) US (31) 201261615539 P
		(32) 2013-02-06 (33) FR (31) 1351013
(51) B66F 9/075 (11) 3 309 111		(54) Stabila beredningar med IGG4-bindande medel
		(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR

(51) C08F 236/12	(11) 2 658 908	(51) C09B 45/18	(11) 3 222 676
C08K 5/00	C08K 5/19	C09B 45/22	C09B 67/04
(21) 11802768.9	(45) 2018-09-19	C09B 67/48	C09B 67/22
(32) 2010-12-29 (33) EP	(31) 10290682.3	(21) 17161607.1	(45) 2018-09-26
(54) Vulkaniserbara föreningar på basen av epoxigrupper innefattande nitrilgummi	(32) 2016-03-23 (33) EP	(31) 16161849.1	(54) Metal azo pigments
(73) ARLANXEO Deutschland GmbH, Alte Heerstrasse 2, 41540 Dormagen, DE	(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE		
(51) C08G 18/08	(11) 2 134 760	(51) C09K 5/04	(11) 2 277 977
C08G 18/28	C08G 18/79	C10M 171/00	
C08G 18/80	C08G 71/04	(21) 10011593.0	(45) 2018-09-19
C09D 175/04	C07C 43/30	(32) 2004-04-29 (33) US	(31) 837525
(21) 08718145.9	(45) 2018-09-26	(54) Sammansättningar innefattande fluorsubstituerade olefiner	
(32) 2007-03-27 (33) FR	(31) 0702200	(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US	
(32) 2007-07-26 (33) FR	(31) 0705472		
(54) Sammansättning baserad på modifierad (poly)socyanat och en lösning av den acetala eller alifatiska ketontypen, och användningar av nämnda sammansättning för framställning av beläggningar			
(73) Vencorex France, 196 allée Alexandre Borodine, 69800 Saint-Priest, FR			
(51) C08G 18/48	(11) 3 186 293	(51) C10M 107/50	(11) 3 099 766
C08G 18/50	C08G 18/66	B05D 1/00	B05D 7/22
C08G 18/72	C08G 18/75	B05B 7/04	B05B 13/06
C08G 18/79	C08G 18/16	B05B 1/00	A61M 5/19
C08G 18/20	C08G 18/24	(21) 15703860.5	(45) 2018-09-26
C08G 18/32	C08G 18/36	(32) 2014-01-30 (33) US	(31) 201461933502 P
B60J 10/00	C08G 18/18	(54) Sprutkonfigurationer för blandarenheter med dubbla kammare	
C08G 18/34		(73) UNL Holdings LLC, 601 Lexington Avenue, 54th floor, New York, New York 10022, US	
(21) 15742307.0	(45) 2018-09-19		
(32) 2014-08-28 (33) EP	(31) 14182711.3		
(54) Åldringsbeständig polyuretantätning			
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			
(51) C08G 65/22	(11) 3 202 816	(51) C12N 5/0735	(11) 2 718 424
C08G 18/50	C08G 18/75	C12N 5/0775	
C09D 171/02	C08G 65/333	(21) 12723066.2	(45) 2018-10-03
C08G 18/28	C08G 65/336	(32) 2011-05-17 (33) US	(31) 201161487087 P
(21) 16154170.1	(45) 2018-09-19	(54) Odlingspassage och skördeformulering och förfarande för humana pluripotenta stamceller	
(54) Alkoxisilylhaltiga vidhäftningstättningsmedel med förbättrad rivstyrka		(73) Lonza Walkersville, Inc., 8830 Biggs Ford Road, Walkersville, MD 21793, US	
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE			
(51) C08K 7/20	(11) 3 353 238	(51) C12Q 1/68	(11) 2 336 362
B32B 27/18	B32B 27/30	C12N 15/74	A23C 9/12
C08J 5/18	C08L 27/16	C12N 1/21	
B32B 27/08		(21) 10169298.6	(45) 2018-09-19
(21) 17808494.3	(45) 2018-09-26	(32) 2005-08-26 (33) US	(31) 711396 P
(32) 2016-12-07 (33) EP	(31) 16202585.2	(32) 2006-05-19 (33) US	(31) 747683 P
(54) Extruderad matt folie med förbättrade mekaniska egenskaper och en stor väderbeständighet		(54) Användning av CRISPR-associerade gener (cas)	
(73) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee, 64293 Darmstadt, DE		(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K, DK	
(51) C08L 25/10	(11) 2 627 681	(51) C23C 24/04	(11) 3 164 526
C08L 95/00	C08F 212/08	B05B 7/00	B05B 7/14
C08L 9/06		B05B 7/16	
(21) 11832217.1	(45) 2018-09-19	(21) 15750619.7	(45) 2018-09-26
(32) 2010-10-14 (33) US	(31) 393189 P	(32) 2014-07-03 (33) AT	(31) 2732014 U
(54) Polymermodifierade asfaltsammansättningar		(54) Förfarande för tillverkning av ett skikt	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(73) Plansee SE, 6600 Reutte, AT	
(51) C08L 25/10	(11) 2 627 681	(51) D06N 3/00	(11) 2 346 684
C08L 95/00	C08F 212/08	C08G 18/76	C09J 175/04
C08L 9/06		C09K 3/12	E04B 1/66
(21) 11832217.1	(45) 2018-09-19	E04D 5/14	E04D 7/00
(32) 2010-10-14 (33) US	(31) 393189 P	F16L 58/10	
(54) Polymermodifierade asfaltsammansättningar		(21) 09822891.9	(45) 2018-10-03
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(32) 2008-10-27 (33) AU	(31) 2008905548
		(54) Polymertyg, förfarande för framställning och användning därav	

Meddelade europeiska patent 04/2019

(73) Peerless Industrial Systems Pty Ltd, 36 Ashwood Avenue, Highett, Victoria 3190, AU	F16D 65/18	(21) 13753103.4	(45) 2018-10-03
		(32) 2012-08-22 (33) DE	(31) 102012016712
(51) D21G 1/00	(11) 3 022 356	(54) Skivbroms, i synnerhet för nyttofordon	
D21G 1/02	D21F 3/10	(73) Wabco Radbremsen GmbH, Bärlochweg 25, 68229 Mannheim, DE	
(21) 14723078.3	(45) 2018-10-03		
(32) 2013-07-19 (33) DE	(31) 102013214177		
(54) Sug- eller blåsväls med en tätningsslist			
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE			
(51) E01C 23/088	(11) 3 162 959	(51) F16D 65/18	(11) 3 224 496
E01C 23/12		F16D 65/56	
(21) 16180765.6	(45) 2018-09-26	(21) 15790842.7	(45) 2018-09-26
(32) 2016-07-19 (33) DE	(31) 102016113251	(32) 2014-11-25 (33) DE	(31) 102014019438
(32) 2015-10-27 (33) DE	(31) 102015118330	(54) Skivbroms, särskilt för nyttofordon	
(54) Fräsmaskin och förfarande för drift av en fräsmaskin		(73) WABCO Europe BVBA, Chaussée de la Hulpe 166, 1170 Brüssel, BE	
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE			
(51) E21B 23/00	(11) 2 961 917	(51) F21V 7/00	(11) 2 993 391
(21) 14704130.5	(45) 2018-09-19	F21V 23/00	F21V 7/16
(32) 2013-03-01 (33) AU	(31) 2013900702	F21Y 103/00	
(54) Fångstverktyg med en spärrkontrollanordning		(21) 15002543.5	(45) 2018-09-19
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE		(32) 2014-09-04 (33) AU	(31) 2014903532
		(32) 2015-03-19 (33) AU	(31) 2015900992
		(54) Ljusarmatur och komponenter för ljusarmatur	
		(73) Hygro International Pty Limited, Unit 3 / 15 Orchard Road, Brookvale, NSW 2100, AU	
(51) F01N 5/02	(11) 2 762 695	(51) F23N 3/00	(11) 3 296 634
F01N 3/04	F28D 7/02	(21) 17191209.0	(45) 2018-12-12
F28D 21/00	F01N 3/02	(32) 2016-09-14 (33) DE	(31) 102016117323
F01N 13/18	F01N 13/16	(32) 2016-09-14 (33) DE	(31) 202016105123 U
(21) 14153157.4	(45) 2018-10-10	(54) Förfarande för konstanthållning av den till förbränningsrummet i en mobil värmeanordning tillförda förbränningsluftmassaströmmen och enligt ett sådant förfarande arbetande värmeanordning	
(32) 2013-01-30 (33) DE	(31) 102013201465	(73) Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH, Friedrichshafener Strasse 7, 82205 Gilching, DE	
(54) Värmeväxlare för en förbränningsmotor			
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE			
(51) F02D 29/02	(11) 3 101 253	(51) F24B 1/02	(11) 2 918 916
F02D 29/00	F02D 45/00	F23M 9/06	F23B 60/00
B60T 17/22	B60W 10/18	F23B 80/04	F24B 13/00
F02D 41/02	F02D 29/04	(21) 15156982.9	(45) 2018-10-17
F02D 31/00		(32) 2014-03-10 (33) DE	(31) 102014103154
(21) 15743607.2	(45) 2018-10-17	(54) Värmeanordning	
(32) 2014-01-30 (33) JP	(31) 2014015387	(73) Max Blank GmbH, Klaus-Blank-Strasse 1, 91747 Westheim/Bayern, DE	
(54) Drivmotorstyrning för ett arbetsfordon			
(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP			
(51) F16D 55/22	(11) 2 997 277	(51) F24F 7/007	(11) 2 626 644
F16D 65/097		F24F 13/24	F04D 29/62
(21) 14720046.3	(45) 2018-09-19	F04D 29/66	
(32) 2013-05-13 (33) DE	(31) 102013008160	(21) 12159323.0	(45) 2018-10-03
(54) Sadelbroms för ett fordon och nedhållningsfjäder för en sådan broms		(32) 2012-02-07 (33) EP	(31) 12154288.0
(73) WABCO Europe BVBA, Chaussee de la Hulpe 166, 1170 Brussels, BE		(54) Ventilationskomponent, innefattande ett kanalformigt hus med runtgående anordnade husväggar	
		(73) TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz 1, 47506 Neukirchen-Vluyn, DE	
(51) F16D 55/226	(11) 2 888 498	(51) F25B 49/02	(11) 2 535 674
F16D 65/18		F25B 40/02	
(21) 13750643.2	(45) 2018-10-03	(21) 12171898.5	(45) 2018-09-19
(32) 2012-08-22 (33) DE	(31) 102012016735	(32) 2011-06-17 (33) JP	(31) 2011134878
(54) Skivbroms, i synnerhet för nyttofordon		(54) Kylcykelapparat och hydronisk värmare som har kylcykelapparat	
(73) Wabco Radbremsen GmbH, Bärlochweg 25, 68229 Mannheim, DE		(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi, Osaka 571-8501, JP	
(51) F16D 55/226	(11) 2 888 499	(51) F25D 3/10	(11) 3 128 267
		A23L 3/375	F25B 19/00

Meddelade europeiska patent 04/2019

<p>(21) 15191092.4 (45) 2018-10-03</p> <p>(32) 2015-08-03 (33) US (31) 201514816098</p> <p>(54) Anordning och förfarande för tillhandahållande av flytande kryogen med pulserat flöde</p> <p>(73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE</p> <hr/> <p>(51) G01B 11/24 (11) 3 221 660</p> <p>(21) 15787916.4 (45) 2018-09-19</p> <p>(32) 2014-11-21 (33) FR (31) 1461310</p> <p>(54) Förfarande och anordning för tredimensionell katakterisering av ett föremål</p> <p>(73) SYNCHROTRON SOLEIL, CEA Saclay l'orme des Merisiers, 91190 St Aubin, FR</p> <hr/> <p>(51) G01D 4/00 (11) 2 615 421</p> <p>H04W 60/00 H04W 8/08</p> <p>H04W 74/00</p> <p>(21) 13158090.4 (45) 2018-10-03</p> <p>(32) 2008-10-28 (33) EP (31) 08018761.0</p> <p>(54) Telekommunikationsnät och förfarande för överföring av användardata i signaleringsmeddelanden från en kommunikationsenhet till ett databearbetningscenter</p> <p>(73) Koninklijke KPN N.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP Rotterdam, NL Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buurenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL</p> <hr/> <p>(51) G01D 5/14 (11) 2 715 290</p> <p>(21) 12727898.4 (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2011-06-02 (33) GB (31) 201109290</p> <p>(54) En flödesapparat och ett övervakningssystem som relaterar till detta</p> <p>(73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/574 (11) 2 082 235</p> <p>C12Q 1/68 G01N 33/68</p> <p>(21) 07815354.1 (45) 2018-10-03</p> <p>(32) 2006-10-11 (33) US (31) 851277 P</p> <p>(54) Metod för diagnos och agenser användbara för denna</p> <p>(73) Aushealth Corporate Pty Ltd, 65 Hardys Road, Underdale, South Australia 5032, AU</p> <hr/> <p>(51) G01S 7/40 (11) 3 199 971</p> <p>B08B 7/02 H01Q 1/22</p> <p>H01Q 1/42 H01Q 19/08</p> <p>G01S 13/88 G01F 23/284</p> <p>H01Q 1/40 G01S 7/03</p> <p>G01S 7/02 H01Q 13/24</p> <p>H01Q 25/00 H01Q 21/28</p> <p>(21) 16201728.9 (45) 2018-09-19</p> <p>(32) 2016-01-28 (33) US (31) 201615008903</p> <p>(54) Nivåmättningsanordning</p> <p>(73) Endress+Hauser SE+Co. KG, Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg, DE</p> <hr/> <p>(51) G01S 7/48 (11) 2 839 312</p> <p>F41H 11/02 F41G 3/14</p> <p>G01J 3/00 H01L 23/00</p> <p>G01S 7/495</p> <p>(21) 13722974.6 (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2012-04-17 (33) DE (31) 102012007677</p> <p>(54) Optisk sensoranordning</p> <p>(73) HENSOLDT Sensors GmbH, Willy-Messerschmitt-Strae 1,</p>	<p>82024 Taufkirchen, DE</p> <hr/> <p>(51) G05B 23/02 (11) 2 204 715</p> <p>G05B 9/02 G05B 15/02</p> <p>F02D 41/22 F02D 41/26</p> <p>F02D 41/24</p> <p>(21) 09014476.7 (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2008-11-29 (33) DE (31) 102008059684</p> <p>(54) Manipuleringskydd på en förbränningsmotor</p> <p>(73) DEUTZ Aktiengesellschaft, Ottostrasse 1, 51149 Köln, DE</p> <hr/> <p>(51) G06F 11/20 (11) 3 039 549</p> <p>G06F 17/30</p> <p>(21) 14839379.6 (45) 2018-10-03</p> <p>(32) 2013-08-29 (33) US (31) 201314013948</p> <p>(54) Distribuerat filsystem som använder konsensus-noder</p> <p>(73) Wandisco, Inc., Suite 270 Bishop Ranch 8 5000 Executive Parkway, San Ramon, CA 94583, US</p> <hr/> <p>(51) G06F 13/40 (11) 3 117 329</p> <p>(21) 15711806.8 (45) 2018-10-31</p> <p>(32) 2014-03-13 (33) US (31) 201414208654</p> <p>(54) Förfarande, anordning och datorprogramprodukt för övergång till dockningsläge för tillbehör i USB typ C</p> <p>(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) G06F 19/16 (11) 3 182 312</p> <p>G06F 19/00</p> <p>(21) 16197781.4 (45) 2018-10-03</p> <p>(32) 2007-05-14 (33) US (31) 930089 P</p> <p>(54) Poängsättningsfunktion för bindningsaffinitet, vilken innefattar faktor för ringgrupps omgivning</p> <p>(73) Schrödinger, LLC, 120 West Forty-Fifth Street 29th Floor, Tower 45, New York, NY 10036-4041, US</p> <hr/> <p>(51) G06T 7/33 (11) 2 462 560</p> <p>G06T 7/35</p> <p>(21) 10752363.1 (45) 2018-10-03</p> <p>(32) 2009-08-07 (33) GB (31) 0913930</p> <p>(54) Anordning och förfarande för registrering av två medicinska bilder</p> <p>(73) UCL Business PLC, 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB</p> <hr/> <p>(51) G07C 7/00 (11) 2 377 102</p> <p>G01D 5/00 G01P 13/00</p> <p>(21) 09801421.0 (45) 2018-10-17</p> <p>(32) 2008-12-15 (33) DE (31) 102008061924</p> <p>(54) Sensoranordning, takografanordning och förfarande för detektering av en manipulation</p> <p>(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p> <hr/> <p>(51) G10L 19/02 (11) 3 144 933</p> <p>G10L 19/20 G10L 19/22</p> <p>(21) 15811228.4 (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2014-06-24 (33) CN (31) 201410288983</p> <p>(54) Förfarande och anordning för ljudkodning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) H01H 3/28 (11) 2 991 088</p> <p>G01R 31/327 G01R 19/165</p> <p>G01R 31/02 H01H 23/22</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 04/2019

H01H 47/00 H01H 73/36 (21) 15182624.5 (32) 2014-08-29 (33) DE (32) 2014-08-29 (33) DE (54) Elektrisk omkopplare (73) Marquardt Mechatronik GmbH, Schlostrasse 16, 78604 Rietheim-Weilheim, DE	H01H 51/00 (45) 2018-09-19 (31) 102014012555 (31) 102014012589	(51) H04L 12/24 H04W 4/14 (21) 16001296.9 (32) 2015-06-15 (33) US (54) Generiskt flerkanalcenter för nätverksapplikationer och tjänster (73) Opencode Systems O.O.D., J.K.Hippodruma Bl.1, Ap.4, 1612 Sofia, BG	(11) 3 121 998 (45) 2018-12-12 (31) 201514739111
(51) H01L 35/34 B22F 3/105 (21) 16152219.8 (54) Rationellt förfarande för pulvermetallurgisk framställning av termoelektriska komponenter (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(11) 3 196 951 (45) 2018-11-14	(51) H04L 12/58 H04W 4/02 (21) 13863414.2 (32) 2012-12-14 (33) US (54) System och förfaranden för användaranordningsinteraktion (73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US	(11) 2 932 394 (45) 2018-10-17 (31) 201213714908
(51) H01L 39/24 (21) 16179696.6 (32) 2009-02-27 (33) US (54) Förfarande för tillverkning av en supraledande integrerad krets (73) D-Wave Systems Inc., 3033 Beta Avenue, Burnaby, BC V5G 4M9, CA	(11) 3 098 865 (45) 2018-10-03 (31) 156377 P	(51) H04L 12/773 H04L 12/26 H04L 12/751 H04L 12/723 (21) 13000792.5 (32) 2007-08-01 (33) US (32) 2008-02-22 (33) US (54) GMPLS-baserad OAM-tillhandahållning (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE	(11) 2 595 350 H04L 12/24 H04L 12/721 (45) 2018-10-17 (31) 953273 P (31) 30752 P
(51) H01R 12/52 H01R 12/58 H01R 43/16 (21) 15718369.0 (32) 2014-04-30 (33) DE (54) Kontaktelement för elektrisk förbindning, kopparband för framställning av ett flertal av kontaktelement (73) Conti Temic Microelectronic GmbH, Sieboldstrae 19, 90411 Nürnberg, DE	(11) 3 138 161 H01R 13/03 H01R 43/02 (45) 2018-09-19 (31) 102014208226	(51) H04L 29/06 (21) 14702113.3 (32) 2013-01-07 (33) US (54) Platsbaserat serverurval (73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US	(11) 2 941 857 (45) 2018-10-03 (31) 201313735827
(51) H02J 3/01 H02M 1/12 F25B 43/00 (21) 13862658.5 (32) 2012-12-14 (33) JP (54) Styrenhet för aktivt filter (73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP	(11) 2 933 893 H02M 7/12 (45) 2018-09-19 (31) 2012273744	(51) H04L 29/08 G08G 1/16 G06F 17/50 H04W 4/80 (21) 13785401.4 (32) 2012-10-26 (33) DE (54) Förfarande och system för fusionering av omgivningssensordata med kommunikationsdata samt användning av systemet (73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488 Frankfurt am Main, DE	(11) 2 912 828 H04L 29/06 G06K 9/62 (45) 2018-09-19 (31) 102012219637
(51) H02K 1/16 H02K 1/20 H02K 5/18 (21) 12167777.7 (32) 2011-05-12 (33) IT (54) Laminering för statorkärna och förfarande för tillverkning av nämnda laminering (73) SOGA S.P.A., Via Della Tecnica, 15, 36075 Montecchio Maggiore (VI), IT	(11) 2 523 308 H02K 15/02 H02K 7/18 (45) 2018-09-19 (31) VI20110121	(51) H04L 29/08 G06F 17/30 (21) 16169624.0 (54) Nätverksnod, ändpunktsnod och förfarande för mottagning av ett intressemeddelande (73) Koninklijke KPN N.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP Rotterdam, NL Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL	(11) 3 244 590 (45) 2018-09-26
(51) H04L 1/00 H04L 5/00 (21) 14807752.2 (32) 2013-06-08 (33) WO (54) Aviseringsförfarande och anordning för kanalkvalitetsindikation samt modulerings- och kodningsschema (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	(11) 2 999 154 (45) 2018-10-03 (31) PCT/CN2013/077023	(51) H04M 3/42 H04M 7/00 (21) 15003603.6 (32) 2015-01-08 (33) US (54) Klienttjänstsystem för nätverkstjänster och applikationer för mobil telekommunikationsterminaler (73) Opencode Systems O.O.D., J.K.Hippodruma Bl.1, Ap.4,	(11) 3 119 067 H04L 29/08 (45) 2018-12-05 (31) 201514592124

Meddelade europeiska patent 04/2019

<p>1612 Sofia, BG</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/103 (11) 2 642 756 H04N 19/105 H04N 19/172 H04N 19/423 H04N 19/46 H04N 19/573 H04N 19/597 H04N 19/70</p> <p>(21) 13164904.8 (45) 2018-09-26 (32) 2006-10-16 (33) US (31) 852223 P</p> <p>(54) System och förfarande för implementering av effektiv avkodad bufferhantering i multiview-videokodning</p> <p>(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/196 (11) 2 717 575 H04N 19/105 H04N 19/52 H04N 19/176 H04N 19/577</p> <p>(21) 12792164.1 (45) 2018-10-10 (32) 2011-05-27 (33) US (31) 201161490777 P</p> <p>(54) Bildavkodningsmetod och bildavkodningsapparat</p> <p>(73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, US</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/31 (11) 2 865 177 H04N 19/70 H04N 19/107 H04N 19/187 H04N 19/503 H04N 19/159</p> <p>(21) 13809644.1 (45) 2018-10-03 (32) 2012-06-25 (33) US (31) 201261664140 P</p> <p>(54) Förfarande för signalering av en gradvis temporal skiktåtkomstbild</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) H04W 4/18 (11) 2 327 236 H04W 4/14 H04L 12/24 H04W 88/18 H04L 29/08</p> <p>(21) 09736435.0 (45) 2018-11-28 (32) 2008-09-02 (33) FR (31) 0804815</p> <p>(54) Generiskt USSD center för nätverksapplikationer och tjänster</p> <p>(73) Opencode Systems O.O.D., J.K.Hippodroma Bl.1, Ap.4, 1612 Sofia, BG</p> <hr/> <p>(51) H04W 28/02 (11) 2 873 207 H04N 21/60 H04L 12/835 H04L 29/06 H04N 21/44 H04N 21/462 H04N 21/6377 H04N 21/6373</p> <p>(21) 13736888.2 (45) 2018-10-24 (32) 2012-07-16 (33) US (31) 201213549951</p> <p>(54) Prestandaförbättring för förfyllning av media</p> <p>(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) H04W 48/16 (11) 3 100 524 H04W 52/02 H04W 84/04</p> <p>(21) 15709764.3 (45) 2018-10-03 (32) 2014-01-31 (33) US (31) 201461933915 P</p> <p>(54) Understödjande av mätningar i småceller med ett ON/OFF-schema</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04W 56/00 (11) 2 301 279 (21) 08781925.6 (45) 2018-10-17</p>	<p>(54) Förfaranden, apparater och datorprogramprodukter för tillhandahållande av temporal information</p> <p>(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) H04W 72/04 (11) 3 051 906 H04W 16/28 H04B 7/06 H04L 5/00</p> <p>(21) 14848814.1 (45) 2018-10-10 (32) 2013-09-24 (33) JP (31) 2013197005</p> <p>(54) Kommunikationsanordning, kommunikationsstyrningsförfarande, terminalanordning och informationsbearbetningsanordning</p> <p>(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP</p> <hr/> <p>(51) H04W 72/12 (11) 3 120 647 (21) 15709674.4 (45) 2018-10-10 (32) 2014-03-21 (33) EP (31) 14161181.4</p> <p>(54) Telekommunikationsanordning och förfaranden</p> <p>(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP</p> <hr/> <p>(51) H04W 76/30 (11) 2 863 703 H04W 24/10 H04W 72/04</p> <p>(21) 14189225.7 (45) 2018-10-10</p> <p>(54) Tillhandahållande av cellinformation för nämnda senaste N besökta celler från en användarutrustning till en nätstyrnod</p> <p>(73) Alcatel Lucent, Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust, 91620 Nozay, FR</p> <hr/>
--	--

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 31/4174** (11) **3 027 183**
A61P 43/00 A61K 45/06
A61K 31/417 A61K 31/4178
C07D 409/10
- (21) **14747861.4** (45) 2018-08-29
- (32) 2013-07-29 (33) EP (31) 13178319.3
- (54) Selektiva AT2-receptoragonister för användning vid behandling av kakexi
- (73) ANKER, Stefan, Oberseestrae 91, 13053 Berlin, DE
COATS, Andrew, 45 Lyndhurst Street, Richmond, VIC 3121, AU
-

- (51) **H01Q 1/48** (11) **3 204 982**
H01Q 9/40 H01Q 13/02
H01Q 13/08 H01Q 15/18
H01Q 21/24 H01Q 5/55
- (21) **15786877.9** (45) 2018-08-29
- (32) 2015-06-12 (33) GB (31) 201510361
- (32) 2015-05-01 (33) GB (31) 201507582
- (32) 2014-10-17 (33) GB (31) 201418497
- (32) 2014-10-10 (33) EP (31) 14188557.4
- (54) Antennanordning och metod
- (73) Kathrein SE, Anton-Kathrein-Strasse 1-3, DE-83022 Rosenheim, DE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

0950953-0 1250897-4 1251138-2 1350121-8
1400126-7 1430137-8 1451418-6 1451513-4
1500010-2 1500133-2 1500434-4 1500476-5
1530146-8 1530171-6 1550140-6 1550210-7
1550262-8 1550376-6 1550789-0 1550921-9
1551222-1 1600111-7 1630034-5 1630045-1
1650292-4 1650309-6 1650582-8 1650877-2
1651585-0 1700204-9 1730036-9 1750572-8
1750997-7 1751029-8 1751030-6 1751172-6
1850745-9 1850750-9 1850770-7 1850805-1

Rättelser

I patentansökningarna med ansökningsnumren 9302299-4, 9301887-7, 9804074-4, 9800515-0, 1650837-6, 1851469-5 har PRV publicerat ofullständiga handlingar i A1-dokumenten, Därför har A2-dokumenten med fullständiga handlingar publicerats i nämnda ärenden

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 04/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	C08G 18/16
ABB Oy	11192323.1	B65H 19/18	-	-	C08G 18/20
AB Fastex	1750814-4	E04D 3/362	-	-	C08G 18/24
Fästteknik			-	-	C08G 18/32
ACCUPHARMA Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia	15003387.6	A61K 9/20	-	-	C08G 18/36
-	-	A61K 31/401	-	-	B60J 10/00
-	-	A61K 31/64	-	-	C08G 18/18
Agility Fuel Systems LLC	13764501.6	B60K 15/10	-	11832217.1	C08L 25/10
-	-	B60K 15/00	-	-	C08L 95/00
-	-	B60K 15/05	-	-	C08F 212/08
-	-	F02D 41/22	BREDENT GMBH & CO. KG	14700853.6	A61C 8/00
-	-	B60K 15/03	-	-	A61C 13/00
Alcatel Lucent	14189225.7	H04W 76/30	Byrinder Karl-Gustav	1700122-3	H02N 11/00
-	-	H04W 24/10	-	-	H02K 53/00
-	-	H04W 72/04	Bäcklund Marcus	1750792-2	G06Q 10/06
ALM Johan	1750801-1	E04F 19/04	-	-	G06Q 50/26
-	1850488-6	E04F 19/04	C		
-	-	E06B 1/34	CAPOVILLA Ivone	1851618-7	A61L 2/26
-	-	E06B 1/62	Celwise AB	1950006-5	-
ALM Per-Olof	1750801-1	E04F 19/04	-	1950005-7	-
-	1850488-6	E04F 19/04	-	1950004-0	-
-	-	E06B 1/34	-	1950007-3	-
-	-	E06B 1/62	Cesium AB	1930005-2	-
Amgen, Inc	09775072.3	C07K 16/28	-	1930004-5	-
-	-	C07K 14/72	-	1930003-7	-
Andersson Torbjörn	1750817-7	H01M 8/06	CJ Automotive AB	1750803-7	G05G 1/32
-	-	C01B 3/06	-	-	B60R 21/09
Anima AB	1750794-8	H04B 5/00	-	-	B60T 7/06
-	-	G06K 7/10	Claesson Emil	1930001-1	-
ANKER, Stefan	14747861.4	A61K 31/4174	COATS, Andrew	14747861.4	A61K 31/4174
-	-	A61P 43/00	-	-	A61P 43/00
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 31/417	-	-	A61K 31/417
-	-	A61K 31/4178	-	-	A61K 31/4178
-	-	C07D 409/10	-	-	C07D 409/10
ARLANXEO Deutschland GmbH	11802768.9	C08F 236/12	Continental Reifen Deutschland GmbH	15770916.3	B60C 11/00
-	-	C08K 5/00	Continental Automotive GmbH	09801421.0	G07C 7/00
-	-	C08K 5/19	-	-	G01D 5/00
Astex Pharmaceuticals, Inc.	12759857.1	A61K 31/708	-	-	G01P 13/00
-	-	A61K 31/7084	Continental Teves AG & Co. OHG	13785401.4	H04L 29/08
-	-	A61K 31/7052	-	-	G08G 1/16
-	-	A61K 31/7056	-	-	H04L 29/06
-	-	A61K 31/706	-	-	G06F 17/50
-	-	A61K 9/19	-	-	G06K 9/62
-	-	A61K 47/20	-	-	H04W 4/80
-	-	A61K 9/00	Conti Temic Microelectronic GmbH	15718369.0	H01R 12/52
-	-	A61K 47/10	-	-	H01R 12/58
-	-	A61K 31/7064	-	-	H01R 13/03
Aushealth Corporate Pty Ltd	07815354.1	G01N 33/574	-	-	H01R 43/16
-	-	C12Q 1/68	-	-	H01R 43/02
-	-	G01N 33/68	CYTO365 AB	1750810-2	F16K 15/18
Automax APS	14837225.3	B60W 30/18	-	-	A61M 39/24
B			D		
BASF SE	14869955.6	C07D 307/50	Daikin Industries, Ltd.	10777524.9	B01D 53/06
-	15742307.0	C08G 18/48	-	-	B01D 53/26
-	-	C08G 18/50	-	13862658.5	H02J 3/01
-	-	C08G 18/66	-	-	H02M 1/12
-	-	C08G 18/72			
-	-	C08G 18/75			
-	-	C08G 18/79			

Namnregister 04/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02M 7/12	FeatherLead Medical AB	1750789-8	G21F 3/02
-	-	F25B 43/00	-	-	G21F 3/03
DEUTZ Aktiengesellschaft	09014476.7	G05B 23/02	-	-	A41D 13/12
-	-	G05B 9/02	-	-	A41D 27/22
-	-	G05B 15/02	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	14710539.9	B23K 26/00
-	-	F02D 41/22	-	-	B23K 26/06
-	-	F02D 41/26	-	-	G03F 7/20
-	-	F02D 41/24	FREIENSTEIN Heiko	1851349-9	B60R 21/015
DuPont Nutrition Biosciences ApS	10169298.6	C12Q 1/68	-	-	B60R 21/01
-	-	C12N 15/74	G		
-	-	A23C 9/12	Gambro Lundia AB	15702769.9	B01D 61/24
-	-	C12N 1/21	-	-	B01D 63/02
Dutta Joydeep	1750797-1	C02F 1/46	-	-	B01D 69/08
-	-	B01D 61/44	-	-	B01D 71/44
-	-	C02F 1/28	-	-	B01D 71/68
-	-	C02F 1/42	-	-	B65B 41/16
-	-	C02F 103/08	GEA Food Solutions Germany GmbH	15793793.9	B65B 9/04
D-Wave Systems Inc.	16179696.6	H01L 39/24	-	-	B65B 25/00
E			-	-	B65B 31/04
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	14153157.4	F01N 5/02	-	-	B65B 47/02
-	-	F01N 3/04	-	-	B65B 51/14
-	-	F28D 7/02	-	-	B65B 61/06
-	-	F28D 21/00	-	-	B65B 65/02
-	-	F01N 3/02	GILSTRING Gert	1750788-0	A01C 7/08
-	-	F01N 13/18	-	-	A01C 7/06
-	-	F01N 13/16	-	-	A01C 15/04
Eisenmann SE	12737209.2	B05B 14/43	GREEN Jonas	1750814-4	E04D 3/362
-	-	B01D 45/08	Guofang, Yixing Boen Enterprises Co., Ltd. Tan	1730165-6	E05B 83/02
Endress+Hauser SE+Co. KG	16201728.9	G01S 7/40	-	-	E05B 47/00
-	-	B08B 7/02	-	-	E05C 19/14
-	-	H01Q 1/22	Göthe Sven	1800250-1	-
-	-	H01Q 1/42	H		
-	-	H01Q 19/08	Hagelbäck Victor	1750792-2	G06Q 10/06
-	-	G01S 13/88	-	-	G06Q 50/26
-	-	G01F 23/284	HALLBERG Olaf	1750789-8	G21F 3/02
-	-	H01Q 1/40	-	-	G21F 3/03
-	-	G01S 7/03	-	-	A41D 13/12
-	-	G01S 7/02	-	-	A41D 27/22
-	-	H01Q 13/24	HENSOLDT Sensors GmbH	13722974.6	G01S 7/48
-	-	H01Q 25/00	-	-	F41H 11/02
-	-	H01Q 21/28	-	-	F41G 3/14
ERIKSSON Mikael	1750801-1	E04F 19/04	-	-	G01J 3/00
-	1850488-6	E04F 19/04	-	-	H01L 23/00
-	-	E06B 1/34	-	-	G01S 7/495
-	-	E06B 1/62	Heraeus Medical GmbH	15178674.6	B67B 7/92
Evonik Degussa GmbH	16154170.1	C08G 65/22	-	-	B67B 7/00
-	-	C08G 18/50	Herbonis AG	08735341.3	A61K 36/81
-	-	C08G 18/75	-	-	A61P 19/00
-	-	C09D 171/02	-	-	A61P 19/10
-	-	C08G 65/333	Holmberg Mattias	1750786-4	H01M 8/04298
-	-	C08G 18/28	-	-	G01R 19/165
-	-	C08G 65/336	-	-	G01R 31/36
-	16152219.8	H01L 35/34	-	-	H01M 8/04537
-	-	B22F 3/105	-	-	H01R 13/02
Evonik Röhm GmbH	17808494.3	C08K 7/20	-	-	G01R 1/073
-	-	B32B 27/18	-	-	H01M 8/02
-	-	B32B 27/30	-	-	H01M 8/0297
-	-	C08J 5/18	-	-	H01M 8/24
-	-	C08L 27/16	-	-	
-	-	B32B 27/08	-	-	

F

Namnregister 04/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Honeywell International Inc.	10011593.0	C09K 5/04	KOEHLER Armin	1851349-9	B60R 21/015
-	-	C10M 171/00	-	-	B60R 21/01
Huawei Technologies Co. Ltd.	15811228.4	G10L 19/02	Koninklijke KPN N.V.	13158090.4	G01D 4/00
-	-	G10L 19/20	-	-	H04W 60/00
-	-	G10L 19/22	-	-	H04W 8/08
Huawei Technologies Co., Ltd.	14807752.2	H04L 1/00	-	16169624.0	H04W 74/00
-	-	H04L 5/00	-	-	H04L 29/08
-	13809644.1	H04N 19/31	-	-	G06F 17/30
-	-	H04N 19/70	L		
-	-	H04N 19/107	LANXESS Deutschland GmbH	17161607.1	C09B 45/18
-	-	H04N 19/187	-	-	C09B 45/22
-	-	H04N 19/503	-	-	C09B 67/04
-	-	H04N 19/159	-	-	C09B 67/48
Hygro International Pty Limited	15002543.5	F21V 7/00	-	-	C09B 67/22
-	-	F21V 23/00	Laxman Kunjali Karthik	1750797-1	C02F 1/46
-	-	F21V 7/16	-	-	B01D 61/44
-	-	F21Y 103/00	-	-	C02F 1/28
I			-	-	C02F 1/42
Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	14766010.4	A61K 31/7088	-	-	C02F 103/08
-	-	C12N 15/113	Linde Aktiengesellschaft	15191092.4	F25D 3/10
Intel Corporation	13863414.2	H04L 12/58	-	-	A23L 3/375
-	-	H04W 4/02	-	-	F25B 19/00
-	-	H04W 4/14	-	12727898.4	G01D 5/14
Irisity AB (publ)	1750792-2	G06Q 10/06	LINDGREN Patrik	1750801-1	E04F 19/04
-	-	G06Q 50/26	-	1850488-6	E04F 19/04
-	1251336-2	G08B 13/196	-	-	E06B 1/34
-	-	G08B 25/00	-	-	E06B 1/62
J			Liu Jian	1750794-8	H04B 5/00
Johansson Kaj	1750796-3	B24B 3/33	-	-	G06K 7/10
-	-	B24B 3/24	Lonza Walkersville, Inc.	12723066.2	C12N 5/0735
-	-	B24B 3/40	-	-	C12N 5/0775
-	-	B24B 5/00	Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)	14198340.3	B09B 3/00
-	-	B24B 5/16	-	-	C02F 3/00
-	-	E21B 10/08	-	-	C02F 3/34
JOY GLOBAL UNDERGROUND MINING LLC	1950009-9	-	M		
K			Marquardt Mechatronik GmbH	15182624.5	H01H 3/28
Karlsson Torbjörn	1730165-6	E05B 83/02	-	-	G01R 31/327
-	-	E05B 47/00	-	-	G01R 19/165
-	-	E05C 19/14	-	-	G01R 31/02
Kathrein SE	15786877.9	H01Q 1/48	-	-	H01H 23/22
-	-	H01Q 9/40	-	-	H01H 47/00
-	-	H01Q 13/02	-	-	H01H 51/00
-	-	H01Q 13/08	-	-	H01H 73/36
-	-	H01Q 15/18	Max Blank GmbH	15156982.9	F24B 1/02
-	-	H01Q 21/24	-	-	F23M 9/06
-	-	H01Q 5/55	-	-	F23B 60/00
KCM Corporation	15743607.2	F02D 29/02	-	-	F23B 80/04
-	-	F02D 29/00	-	-	F24B 13/00
-	-	F02D 45/00	McClure Wightwick Scott	1750798-9	D21F 7/00
-	-	B60T 17/22	-	-	B08B 17/02
-	-	B60W 10/18	-	-	B26D 7/00
-	-	F02D 41/02	-	-	B26F 3/00
-	-	F02D 29/04	-	-	D21F 1/34
-	-	F02D 31/00	Medirio SA	13154302.7	A61M 5/14
Kim, Jin Ok	17155291.2	B65G 1/02	-	-	A61M 5/168
-	-	E01F 15/14	-	-	A61M 5/142
-	-	A47B 95/04	Munthe Stefan	1750786-4	H01M 8/04298
KION Warehouse Systems GmbH	17193764.2	B66F 9/075	-	-	G01R 19/165
-	-	B60G 17/0165			

Namnregister 04/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01R 31/36	-	-	H04W 4/14
-	-	H01M 8/04537	-	15003603.6	H04M 3/42
-	-	H01R 13/02	-	-	H04M 7/00
-	-	G01R 1/073	-	-	H04L 29/08
-	-	H01M 8/02	-	09736435.0	H04W 4/18
-	-	H01M 8/0297	-	-	H04W 4/14
-	-	H01M 8/24	-	-	H04L 12/24
myFC AB	1750817-7	H01M 8/06	-	-	H04W 88/18
-	-	C01B 3/06	-	-	H04L 29/08
N			P		
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	13158090.4	G01D 4/00	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	13848922.4	B01D 21/26
-	-	H04W 60/00	-	-	B63B 13/00
-	-	H04W 8/08	-	-	C02F 1/38
-	-	H04W 74/00	-	-	C02F 1/467
-	16169624.0	H04L 29/08	-	-	C02F 1/32
-	-	G06F 17/30	Panasonic Corporation	12171898.5	F25B 49/02
Netflix, Inc.	14702113.3	H04L 29/06	-	-	F25B 40/02
NILSSON Daniel	1750788-0	A01C 7/08	Peerless Industrial Systems Pty Ltd	09822891.9	D06N 3/00
-	-	A01C 7/06	-	-	C08G 18/76
-	-	A01C 15/04	-	-	C09J 175/04
-	1750794-8	H04B 5/00	-	-	C09K 3/12
-	-	G06K 7/10	-	-	E04B 1/66
Nokia Solutions and Networks Oy	13736888.2	H04W 28/02	-	-	E04D 5/14
-	-	H04N 21/60	-	-	E04D 7/00
-	-	H04L 12/835	-	-	F16L 58/10
-	-	H04L 29/06	Penny & Giles Controls Limited	07766288.0	B60L 15/20
-	-	H04N 21/44	-	-	B60T 8/24
-	-	H04N 21/462	-	-	B60K 23/04
-	-	H04N 21/6377	PERSSON Morgan	1750814-4	E04D 3/362
-	-	H04N 21/6373	Plansee SE	15750619.7	C23C 24/04
Nokia Technologies Oy	15711806.8	G06F 13/40	-	-	B05B 7/00
-	13164904.8	H04N 19/103	-	-	B05B 7/14
-	-	H04N 19/105	-	-	B05B 7/16
-	-	H04N 19/172	Powercell Sweden AB	1750786-4	H01M 8/04298
-	-	H04N 19/423	-	-	G01R 19/165
-	-	H04N 19/46	-	-	G01R 31/36
-	-	H04N 19/573	-	-	H01M 8/04537
-	-	H04N 19/597	-	-	H01R 13/02
-	-	H04N 19/70	-	-	G01R 1/073
-	08781925.6	H04W 56/00	-	-	H01M 8/02
NTT New Textile Technologies GmbH	15756350.3	A41D 27/24	-	-	H01M 8/0297
-	-	B29C 65/52	-	-	H01M 8/24
-	-	A41B 11/00	R		
-	-	D06H 5/00	ROBERT BOSCH GMBH	1851349-9	B60R 21/015
-	-	A41B 9/00	-	-	B60R 21/01
-	-	A41B 9/04	S		
Nya Swedlist AB	1750801-1	E04F 19/04	Sandvik Intellectual Property AB	14704130.5	E21B 23/00
-	1850488-6	E04F 19/04	SANOFI	16205881.2	A61K 38/18
-	-	E06B 1/34	-	-	A61K 38/26
-	-	E06B 1/62	-	-	A61P 3/00
O			-	-	15788381.0
OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION	15728675.8	C07C 17/25	-	-	C07D 233/56
-	-	C07C 21/04	-	-	C07D 277/22
-	-	C07C 17/383	-	-	A61P 35/00
OHLIN Märten	1950008-1	-	-	-	A61K 31/375
OM Carrelli Elevatori S.p.A.	16190381.0	B62D 1/04	-	-	A61K 31/4164
-	-	B62D 1/06	-	13714505.8	C07K 16/28
Opencode Systems O.O.D.	16001296.9	H04L 12/24	-	-	A61K 39/395
			Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	11764587.9	A61M 5/20

Namnregister 04/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 5/32	Sumitomo Electrical Industries, Ltd.	1851632-8	G02B 6/38
-	-	A61M 5/315	-	-	G02B 6/36
Sauer GmbH Lasertec	12738074.9	B23K 26/36	Sun Patent Trust	12792164.1	H04N 19/196
-	-	B23K 26/08	-	-	H04N 19/105
SCA Forest Products AB	14792521.8	B65D 5/20	-	-	H04N 19/52
-	-	B65B 25/14	-	-	H04N 19/176
-	-	B65B 43/08	-	-	H04N 19/577
-	-	B65B 43/34	SYNCHROTRON SOLEIL	15787916.4	G01B 11/24
-	-	B65B 5/02	SYNERGIA MEDICAL	16726836.6	A61N 1/378
Scania CV AB	1750804-5	F02D 19/02	-	-	A61N 1/372
-	-	F02D 41/00	-	-	H02J 50/10
-	-	G01N 33/22	-	-	H02J 50/90
-	13186817.6	B60K 35/00	-	-	H02J 50/20
-	-	B60W 30/17	-	-	H02J 50/30
-	-	B60W 50/14	Söderberg Johan	1750820-1	F15B 13/08
Schack Göran	1750817-7	H01M 8/06	-	-	A01B 63/32
-	-	C01B 3/06	T		
Schrödinger, LLC	16197781.4	G06F 19/16	Takeda Pharmaceutical Company Limited	14833425.3	C07D 471/04
-	-	G06F 19/00	-	-	A61K 31/4985
SCHULZ Andreas	1851349-9	B60R 21/015	-	-	A61P 25/16
-	-	B60R 21/01	Tamizkar Babak	1750815-1	H04L 12/715
Senju Metal Industry Co., Ltd	14881480.9	B22F 1/00	-	-	H04L 12/751
-	-	B22F 1/02	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	13000792.5	H04L 12/773
-	-	B23K 35/14	-	-	H04L 12/26
-	-	B23K 35/22	-	-	H04L 12/24
-	-	B23K 35/30	-	-	H04L 12/751
-	-	C22B 15/14	-	-	H04L 12/721
-	-	C22C 9/00	-	-	H04L 12/723
-	-	C22F 1/00	-	15709764.3	H04W 48/16
-	-	C22F 1/08	-	-	H04W 52/02
-	-	C25D 7/00	-	-	H04W 84/04
-	-	B23K 35/02	Telia Company AB	1750815-1	H04L 12/715
-	-	C22C 9/02	-	-	H04L 12/751
-	-	C22C 1/04	Tetra Laval Holdings & Finance S.A.	15188369.1	B65B 7/28
SHIMAKAWA Osamu	1851632-8	G02B 6/38	-	-	B65B 59/00
-	-	G02B 6/36	-	-	B65D 5/74
SOGA S.P.A.	12167777.7	H02K 1/16	-	-	B29C 65/14
-	-	H02K 1/20	-	-	B67B 3/20
-	-	H02K 15/02	-	-	B65B 61/18
-	-	H02K 5/18	-	-	B29L 31/00
-	-	H02K 7/18	-	-	B29C 65/54
Sony Corporation	14848814.1	H04W 72/04	-	-	B29C 65/56
-	-	H04W 16/28	-	-	B29C 65/00
-	-	H04B 7/06	-	-	B29C 65/28
-	-	H04L 5/00	-	-	B65B 59/00
-	15709674.4	H04W 72/12	-	-	B65D 5/74
STARK Crister	1750795-5	A01C 7/06	-	15188389.9	B29C 65/56
-	-	A01C 7/08	-	-	B29C 65/36
-	-	A01C 15/04	-	-	B29C 65/48
-	-	A01C 23/00	-	-	B29C 65/50
STEELCO S.P.A.	1851618-7	A61L 2/26	-	-	B29C 65/78
Stenemur Bertil	1930002-9	-	-	-	B29C 65/00
Stenlåås Ola	1750804-5	F02D 19/02	-	-	B29K 705/02
-	-	F02D 41/00	-	-	B65B 61/18
-	-	G01N 33/22	-	-	B67B 3/20
Stockholm Water Technology AB	1750797-1	C02F 1/46	-	-	B29L 31/00
-	-	B01D 61/44	The University Of Queensland	08850559.9	B01J 13/14
-	-	C02F 1/28	-	-	A23D 9/04
-	-	C02F 1/42	-	-	A01N 25/28
-	-	C02F 103/08	-	-	A61K 9/50
Stough Jon David	1750803-7	G05G 1/32	-	-	
-	-	B60R 21/09	-	-	
-	-	B60T 7/06	-	-	

Namnregister 04/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01J 13/00	Voith Patent GmbH	14723078.3	D21G 1/00
-	-	C09B 67/02	-	-	D21G 1/02
Torstorps Mekaniska	1750796-3	B24B 3/33	-	-	D21F 3/10
-	-	B24B 3/24	Volkswagen	13186817.6	B60K 35/00
-	-	B24B 3/40	Aktiengesellschaft	-	-
-	-	B24B 5/00	-	-	B60W 30/17
-	-	B24B 5/16	-	-	B60W 50/14
-	-	E21B 10/08	Vulco S.A.	06700538.9	B02C 17/22
TROX GmbH	12159323.0	F24F 7/007	Väderstad Holding	1750795-5	A01C 7/06
-	-	F24F 13/24	AB	-	-
-	-	F04D 29/62	-	-	A01C 7/08
-	-	F04D 29/66	-	-	A01C 15/04
TÖRNBLÖM Micael	1750810-2	F16K 15/18	-	-	A01C 23/00
-	-	A61M 39/24	-	1750788-0	A01C 7/08
U			-	-	A01C 7/06
UCL Business PLC	10752363.1	G06T 7/33	-	-	A01C 15/04
-	-	G06T 7/35	-	-	A01C 23/00
UGUR SOGUTMA	1950003-2	-	-	-	A01C 7/08
MAKINALARI SAN. VE			-	-	A01C 7/06
SANAYI TICARET			-	-	A01C 15/04
ANONIM SIRKETI			-	-	A01C 15/04
-	1950002-4	-	-	1750820-1	F15B 13/08
Ulma Packaging	16382456.8	B65B 25/04	-	-	A01B 63/32
Technological			W		
Center, S. Coop			WABCO Europe BVBA	14720046.3	F16D 55/22
-	-	B65G 47/64	-	-	F16D 65/097
Uniwersytet Im.	14766010.4	A61K 31/7088	-	15790842.7	F16D 65/18
Adama Mickiewiczza W			-	-	F16D 65/56
Poznaniu			Wabco Radbremsen	13750643.2	F16D 55/226
-	-	C12N 15/113	GmbH	-	-
UNL Holdings LLC	15703860.5	C10M 107/50	-	-	F16D 65/18
-	-	B05D 1/00	-	13753103.4	F16D 55/226
-	-	B05D 7/22	-	-	F16D 65/18
-	-	B05B 7/04	Wandisco, Inc.	14839379.6	G06F 11/20
-	-	B05B 13/06	-	-	G06F 17/30
-	-	B05B 1/00	WATANABE Takuro	1851632-8	G02B 6/38
-	-	A61M 5/19	-	-	G02B 6/36
V			Winroth Frederick	1750796-3	B24B 3/33
Valeo Thermal	17191209.0	F23N 3/00	-	-	B24B 3/24
Commercial Vehicles			-	-	B24B 3/40
Germany GmbH			-	-	B24B 5/00
VALMET AB	1950001-6	-	-	-	B24B 5/16
Valmet Aktiebolag	1750798-9	D21F 7/00	-	-	B24B 5/16
-	-	B08B 17/02	-	-	E21B 10/08
-	-	B26D 7/00	Winroth Industri AB	1750796-3	B24B 3/33
-	-	B26F 3/00	-	-	B24B 3/24
-	-	D21F 1/34	-	-	B24B 3/40
Vascular Biogenics	13847711.2	A61K 48/00	-	-	B24B 5/00
Ltd.			-	-	B24B 5/16
-	-	A61K 31/337	-	-	E21B 10/08
-	-	A61K 31/713	Wirtgen GmbH	16180765.6	E01C 23/088
-	-	A61K 35/761	-	-	E01C 23/12
-	-	A61K 45/06	Y		
-	-	C07K 14/705	YAKABE Sho	1851632-8	G02B 6/38
-	-	C12N 7/00	-	-	G02B 6/36
-	-	C12N 15/86	Z		
Vencorex France	08718145.9	C08G 18/08	ZARDINI Fabio	1851618-7	A61L 2/26
-	-	C08G 18/28	ZECASO GmbH	13716044.6	A24F 17/00
-	-	C08G 18/79	-	-	B65D 83/08
-	-	C08G 18/80			
-	-	C08G 71/04			
-	-	C09D 175/04			
-	-	C07C 43/30			
Veolia Water	14746995.1	C02F 11/18			
Solutions &					
Technologies					
Support					
-	-	C02F 11/12			
-	-	C02F 103/32			