



Svensk Patenttidning

Nr 12/2019

2019-03-19

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	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	48
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	49
Tillägg	50
Rättelser	51
Meddelanden	52
Namnregister	53

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 12/2019

(21) 1900035-5	(22) 2019-02-22	Uppsala, SE	
(71) Rydman Husbytorp AB, Assurs väg 10, 197 91 Bro, SE	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(74) Ipracraft AB, Box 24166, 104 51 Stockholm, SE			
(21) 1900036-3	(22) 2019-02-25	(21) 1950240-0	(22) 2019-02-25
(71) Kent Börjesson med firma Kent Börjesson Teknik, Bagaregatan 3, 442 30 Kungälv, SE		(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1900037-1	(22) 2019-02-25	(21) 1950241-8	(22) 2019-02-26
(71) Mohsen Kordi, Tomatgatan 15, 754 49 Uppsala, SE		(71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE	
		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) 1900038-9	(22) 2019-02-28	(21) 1950242-6	(22) 2019-02-26
(71) Kurt Andersson, Klockarevägen 15, 271 74 Glemmingebro, SE		(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, DE-10785 Berlin, DE	
		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(21) 1900039-7	(22) 2019-03-01	(21) 1950243-4	(22) 2019-02-26
(71) Emotra AB, Göteborgsvägen 74, 433 63 Sävedalen, SE		(32) 2018-03-09 (33) FI (31) 20185221	
(74) Gunnar Olsson, Åsebackevägen 18, 427 36 Billdal, SE		(71) VALMET AUTOMATION OY, Keilasatama 5, 02150 ESPOO, FI	
		(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
(21) 1930070-6	(22) 2019-02-24	(21) 1950244-2	(22) 2019-02-26
(71) Viking Analytics AB, LILLA KYRKO GATAN 22, 45330 Lysekil, SE		(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE		(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	
(21) 1930071-4	(22) 2019-02-25	(21) 1950245-9	(22) 2019-02-26
(32) 2018-11-01 (33) SE (31) 1830316-4		(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(71) Gregor Aminoff, Tranhusgatan 8, 621 55 Visby, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(21) 1930072-2	(22) 2019-02-27	(21) 1950246-7	(22) 2019-02-26
(32) 2019-02-15 (33) US (31) 16277444		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1930073-0	(22) 2019-02-28	(21) 1950247-5	(22) 2019-02-26
(71) MODERN ANCIENT INSTRUMENTS NETWORKED AB, Söderarmsvägen 14, 12154 Johanneshov, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 1930074-8	(22) 2019-02-28	(21) 1950248-3	(22) 2019-02-27
(71) Daniel ANSARI, Gråsparvsvägen 174, 227 31 Lund, SE		(71) Letavis AB, Tibastvägen 33, 138 35 Älta, SE	
György MARKO-VARGA, Kungsgatan 38A, 211 49 Malmö, SE		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
Roland ANDERSSON, Karlavägen 12, 222 40 Lund, SE			
(74) David Wensbo Posaric, Iliongränden 28, 224 71 Lund, SE		(21) 1950249-1	(22) 2019-02-27
		(71) LETAVIS AB, Tibastvägen 33, 138 35 Älta, SE	
		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(21) 1950235-0	(22) 2019-02-23	(21) 1950250-9	(22) 2016-08-01
(71) GUPO AB, Götala Fröbo, SE-532 94 Skara, SE		(71) EPIOS CO., LTD., Iida Building 3F, 26-15, Tomioka 1-Chome, Koto-ku, 135-0047 Tokyo, JP	
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
		(86) 2016-08-01 PCT/JP2016/003538	
(21) 1950236-8	(22) 2019-02-25	(21) 1950251-7	(22) 2019-02-27
(71) Guangzhou Baiyun Shijing Xingchen Ltd, 18 Xianguangling, Tangge, Baiyunhu, Baiyun Guangzhou, CN		(71) Alpha Biotech AB, Box 13041, 750 13 UPPSALA, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(21) 1950237-6	(22) 2019-02-25	(21) 1950252-5	(22) 2019-02-27
(71) Lena Gunhaga, Svampvägen 18, 903 39 Umeå, SE		(71) Simon ISAKSSON, Getskärsvägen 9, SE-440 60 Stora Höga, SE	
Tamilarasan Palaniappan, Mariehemsvägen 6H, 906 54 Umeå, SE		Martin ANDERSSON, Matildebergsgatan 23, SE-431 38 Mölndal, SE	
(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE		(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
(21) 1950238-4	(22) 2019-02-25		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 1950239-2	(22) 2019-02-25		
(71) Disruptive Materials AB, Uppsala Science Park, 751 83			

Inkomna patentansökningar 12/2019

(21) 1950253-3	(22) 2017-08-01	(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE
(32) 2016-08-04 (33) US	(31) 62/371,056	(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300
(71) FUEL TECH, INC., Bella Vista Parkway, 60555		København S, DK
(74) Warrenville, IL, US		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(21) 1950267-3	(22) 2019-03-01
(86) 2017-08-01 PCT/US2017/044839	(71) agricam Aktiebolag, Teknikringen 7, 583 30 Linköping,	SE
	(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(21) 1950254-1	(22) 2019-02-27	
(71) Dry Marini AB, Spikverksgatan 100, 724 79 Västerås,		
SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,	(21) 1950268-1	(22) 2019-03-01
SE	(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden,	CH
	(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	
(21) 1950255-8	(22) 2019-02-27	
(71) Carbiotix AB, Scheelevägen 22, 223 63 LUND, SE	(21) 1950269-9	(22) 2019-03-01
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(71) Hövding Sverige AB, Bergsgatan 33, 214 22 MALMÖ, SE	
	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13	MALMÖ, SE
(21) 1950256-6	(22) 2019-02-27	
(71) HAGLÖF SWEDEN AB, Klockargatan 8, 882 30 LÅNGSELE, SE	(21) 1950270-7	(22) 2019-03-01
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(71) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE	
	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(21) 1950257-4	(22) 2019-02-28	
(71) Ivan STENIUS, Centralvägen 6B, 135 53 Tyresö, SE	(21) 1950271-5	(22) 2019-03-01
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,	(71) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM,	SE
SE	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(21) 1950258-2	(22) 2019-02-28	
(71) Telge Kemi AB, Forskargatan 20J, SE-15136 Södertälje,	(21) 1950272-3	(22) 2019-03-01
SE	(71) Weidong XU, Rydsvägen 190A, 584 32 Linköping, SE	
(74) Swea IP Law AB, BOX 44, SE-151 21 Södertälje, SE	Feng GAO, Hugo Theorells Gata 5, 583 28 Linköping, SE	
	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(21) 1950259-0	(22) 2019-02-28	
(71) MIM Construction AB, Myren 125, 462 92 FRÅNDEFORS, SE		
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23		
HAGFORS, SE		
(21) 1950260-8	(22) 2019-02-28	
(71) Dalhem Innovation AB, Värnamovägen 1, 333 31		
Smålandsstenar, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114		
85 Stockholm, SE		
(21) 1950261-6	(22) 2019-02-28	
(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114		
85 Stockholm, SE		
(21) 1950262-4	(22) 2019-02-28	
(71) OmniKlima AB, Box 460, 405 30 Göteborg, SE		
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		
(21) 1950263-2	(22) 2019-03-01	
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
(21) 1950264-0	(22) 2019-03-01	
(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13		
MALMÖ, SE		
(21) 1950265-7	(22) 2019-03-01	
(71) Peter Wasserman, Sjöbräsvägen 33, 236 35 Höllviken,		
SE		
(74) Holme Patent A/S, Valbygaardsvej 33, 2500 Valby, DK		
(21) 1950266-5	(22) 2019-03-01	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 12/2019

(51) A21D 6/00		B02C 23/18	
A21D 10/02		(21) 1700191-8	(22) 2017-08-16
(21) 1850318-5	(22) 2018-03-22	(41) 2019-02-17	
(41) 2019-02-19		(54) Förfarande och en anordning vid balpressar	
(32) 2017-08-18 (33) DK (31) PA 2017 00454		(71) Arne Isaksson, Mörhultamålen 2, 567 91 Vaggeryd, SE	
(54) A process for producing packed ready-to-use dough		(72) Arne Isaksson, Vaggeryd, SE	
(71) Smartbake.dk ApS, Jegstrupvej 54, 8361 Hasselager, DK			
(72) Rasmus Linnet, Aarhus C, DK		(51) B60C 23/02	
Anders Høy Thomsen, Skanderborg, DK		B60W 50/14	
Steffen Bagge, Aarhus C, DK		(21) 1751002-5	(22) 2017-08-17
Rasmus Maarbjerg, Copenhagen Ø, DK		(41) 2019-02-18	
(74) Larsen & Birkeholm A/S, Banegårdspladsen 1, 9. sal., 1570 Copenhagen V, DK		(54) Method and system for monitoring the pressure of tires of a vehicle	
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(72) Luiz Gabriel DA SILVA, Sao Bernardo do Campo, Sao Paulo, BR	
(51) A46D 1/04		Marcelo Amador S RODRIGUES, Sao Paulo, BR	
A46D 9/00	B23K 26/08	Laercio DA COSTA BARBOSA, Sao Bernardo do Campo, Sao Paulo, BR	
A61C 15/00		(74) Scania CV AB/Eva FRENTH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1751003-3	(22) 2017-08-17		
(41) 2019-02-18		(51) B65D 23/04	
(54) Method and apparatus for end rounding bristles		A47J 43/27	B65D 1/02
(71) TePe Munhygienprodukter AB, Bronsåldersgatan 5, 213 76 MALMÖ, SE		(21) 1751000-9	(22) 2017-08-17
(72) Jan-Inge LARSSON, VEBERÖD, SE		(41) 2019-02-18	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(54) Improved container for drinkable liquids	
		(71) Bengt RITTRI, Humlegårdsgatan 7A, 114 46 STOCKHOLM, SE	
		(72) Bengt RITTRI, STOCKHOLM, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(51) A61B 5/0215			
A61M 25/09		(51) B65G 43/00	
(21) 1750993-6	(22) 2017-08-15	B65G 47/19	E02F 3/348
(41) 2019-02-16		(21) 1850502-4	(22) 2018-04-26
(54) Pressure catheter and guide wire assembly		(41) 2019-02-19	
(71) Cavis Technologies AB, Ibsengatan 70, 168 47 BROMMA, SE		(54) Metod och anordning for styrning av ett transportband	
(72) Mats HILMERSSON, BROMMA, SE		(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(72) Mikael Adervall, Örebro, SE	
		Daniel Sandström, Ludvika, SE	
		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(51) A61B 17/00			
A61B 17/34		(51) E04H 12/24	
(21) 1750996-9	(22) 2017-08-16	F16L 3/00	H02G 7/00
(41) 2019-02-17		(21) 1850988-5	(22) 2018-08-20
(54) Abdominal instrument		(41) 2019-02-21	
(71) Implantica Patent Ltd, JRC Offices, Office 1, Triq in-Negozju, Qasam Industrijali, Mriehel, BKR 3000 Birkirkara, MT		(32) 2017-08-20 (33) EP (31) 17186983.7	
(72) Peter Forsell, Bouveret, CH		(54) Locking device and an attachment system including a locking device	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(71) LENA METALL AS, Framgutua 35, N-2848 SKREIA, NO	
		(72) Edvard DYSTHE, KAPP, NO	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) B26B 19/16			
B26B 19/30	B26B 21/34	(51) F02D 41/06	
(21) 1730213-4	(22) 2017-08-16	F02D 19/08	F02D 33/02
(41) 2019-02-17		F02D 41/34	F02D 41/24
(54) Rakhyvel elektriskt drivna roterande skär		F02N 19/00	
(71) Mektig Technology Group AB, Parkvägen 6, 63233 Eskilstuna, SE		(21) 1950227-7	(22) 2017-08-07
(72) Lennart Kisswani, Eskilstuna, SE		(41) 2019-02-21	
		(32) 2016-08-12 (33) DE (31) 102016215116.9	
		(54) Method and device for starting an internal combustion engine with high alcohol content in the fuel.	
(51) B26B 21/34		(71) CPT GROUP GMBH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	
B26B 19/30	B26B 19/42	(72) Reiner Otto BECKMAN, Valinhos SP, BR	
(21) 1751007-4	(22) 2017-08-18	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114	
(41) 2019-02-19			
(54) Razor head and razor			
(71) Firas KIWAN, Lars Wivallius väg 1, lgh 1201, 703 59 ÖREBRO, SE			
(72) Firas KIWAN, ÖREBRO, SE			
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE			
(51) B30B 9/30			

85 Stockholm, SE

(86) 2017-08-07 PCT/EP2017/069956

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 12/2019

(51) B01D 3/14 C07D 313/04	(11) 541 051 C08G 63/08	(73) Patrik Mörch Jensen, Pilbågsvägen 6d, 184 60 ÅKERSBERGA, SE
(21) 1630234-1	(22) 2016-09-28	(72) Patrik Mörch Jensen, ÅKERSBERGA, SE
(41) 2018-03-29	(45) 2019-03-19	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(54) The processing of a product stream resulting from a caprolactone production		
(73) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		
(72) Oleg Pajalic, Kristianstad, SE John Berggren, Helsingborg, SE Sigurd Skogestad, Trondheim, NO Quang-Khoa Le, Ho Chi Minh City, VN		
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		
(51) B21D 53/36 A47B 96/06 B21D 11/10 F16B 12/26 F16B 12/38	(11) 541 044 B21D 5/06 F16B 12/24 F16B 12/36	(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE
(21) 1750695-7	(22) 2017-06-01	(72) Pär VÖRDE, Sköllersta, SE Andreas ANDERSSON, Örebro, SE Pär HÄRSTRÖM, Örebro, SE Per TURNER, Stora Mellösa, SE
(41) 2018-12-02	(45) 2019-03-19	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(54) Method for forming a female attachment portion and a part having a female attachment portion		
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		
(72) Lars Almlad, ÄLMHULT, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) B29C 65/60 B29C 65/02	(11) 541 042 F16B 5/00	(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE
(21) 1651495-2	(22) 2016-11-16	(72) Pär VÖRDE, Sköllersta, SE Andreas ANDERSSON, Örebro, SE Pär HÄRSTRÖM, Örebro, SE Per TURNER, Stora Mellösa, SE
(41) 2018-05-17	(45) 2019-03-19	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(54) A welding arrangement and a vehicle comprising such a welding arrangement		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Emil PETERSSON, Trosa, SE Patrik THURESSON, Rönninge, SE		
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE		
(51) B60W 30/10 B60W 30/045 B60W 50/14	(11) 541 041 B60W 40/06 B62D 15/02	(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE
(21) 1650237-9	(22) 2016-02-24	(72) Pär VÖRDE, Sköllersta, SE Andreas ANDERSSON, Örebro, SE Pär HÄRSTRÖM, Örebro, SE Per TURNER, Stora Mellösa, SE
(41) 2017-08-25	(45) 2019-03-19	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(54) Method and system for controlling a vehicle on a road with wheel grooves		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Samuel MALINEN, Stockholm, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) B64G 1/26 B64G 1/40 G05D 1/10	(11) 541 054 G05D 1/08	(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE
(21) 1650555-4	(22) 2016-04-26	(72) Pär VÖRDE, Sköllersta, SE Andreas ANDERSSON, Örebro, SE Pär HÄRSTRÖM, Örebro, SE Per TURNER, Stora Mellösa, SE
(41) 2017-10-27	(45) 2019-03-19	(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(54) A thruster assembly for a spacecraft		
(73) OHB Sweden AB, Viderögatan 6, 164 40 KISTA, SE		
(72) Camille CHASSET, STOCKHOLM, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(51) E04B 2/70 E04B 1/02 E04C 2/34	(11) 541 046 E04B 1/10	(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE
(21) 1750890-4	(22) 2017-07-06	(72) Pär VÖRDE, Sköllersta, SE Andreas ANDERSSON, Örebro, SE Pär HÄRSTRÖM, Örebro, SE Per TURNER, Stora Mellösa, SE
(41) 2019-01-07	(45) 2019-03-19	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(54) Wall element, building wall and methods for constructing such elements and walls		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Stefan Karlsson, Rönninge, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		

TAREQ AMIN, Navi Mumbai, Maharashtra, IN

- | | | |
|--|---------------------|---|
| (51) G01N 29/02 | (11) 541 055 | (74) LEITZINGER OY, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI |
| (21) 1750678-3 | (22) 2017-05-30 | |
| (41) 2018-12-01 | (45) 2019-03-19 | |
| (54) A surface acoustic wave resonant sensor | | |
| (73) Aldo JESORKA, Doktor Allards gata 62, 413 25 Göteborg, SE | | |
| Kiryl KUSTANOVICH, Hinderbanan 30, 415 28 Göteborg, SE | | |
| Ventsislav MITKOV YANCHEV, 7A-5 Bogomyl Str, 3000 VRATSA, BG | | |
| (72) Aldo JESORKA, Göteborg, SE | | |
| Kiryl KUSTANOVICH, Göteborg, SE | | |
| Ventsislav MITKOV YANCHEV, VRATSA, BG | | |
| (74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmspiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE | | |

- | | | |
|---|---------------------|--|
| (51) G02B 27/01 | (11) 541 056 | |
| H02P 8/22 | | |
| (21) 1750962-1 | (22) 2016-02-05 | |
| (41) 2017-07-27 | (45) 2019-03-19 | |
| (32) 2015-02-19 (33) JP | (31) 2015-30667 | |
| (54) Head-up display device | | |
| (73) DENSO CORPORATION, 1-1, Showa-cho, Aichi 448- Kariya-shi, JP | | |
| (72) Tatsuya SASAKI, Kariya-shi, JP | | |
| (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | | |
| (86) 2016-02-05 PCT/JP2016/000605 | | |

- | | | |
|--|---------------------|--|
| (51) H01R 43/042 | (11) 541 049 | |
| H01R 43/048 | | |
| (21) 1750907-6 | (22) 2017-07-10 | |
| (41) 2019-01-11 | (45) 2019-03-19 | |
| (54) An apparatus for holding a workpiece to be crimped and tools comprising such an apparatus | | |
| (73) Pressmaster AB, P.O. Box 3, 796 21 ÄLVDALLEN, SE | | |
| (72) Marco ENDLER, Älvdalen, SE | | |
| Otto SIVERTSEN, Orsa, SE | | |
| (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE | | |

- | | | |
|---|---------------------|--|
| (51) H01R 43/042 | (11) 541 047 | |
| B25B 7/12 | B25B 27/14 | |
| (21) 1750911-8 | (22) 2017-07-11 | |
| (41) 2019-01-12 | (45) 2019-03-19 | |
| (54) Hand tool with self-resilient handle | | |
| (73) Pressmaster AB, P.O. Box 3, SE-796 21 ÄLVDALLEN, SE | | |
| (72) Daniel ULLBORS, Mora, SE | | |
| (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE | | |

- | | | |
|---|---------------------|--|
| (51) H04W 12/06 | (11) 541 045 | |
| H04W 12/12 | H04W 88/08 | |
| H04W 88/18 | | |
| (21) 1751328-4 | (22) 2017-10-26 | |
| (41) 2018-04-28 | (45) 2019-03-19 | |
| (32) 2016-10-27 (33) IN | (31) 201621036954 | |
| (54) A system and method for network entity assisted honeypot access point detection | | |
| (73) RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED, 3rd Floor, Maker Chamber-IV, 222, Nariman Point, 400021 Mumbai, Maharashtra, IN | | |
| (72) AJAY KUMAR GUPTA, Pune, Maharashtra, IN | | |
| VISHAL VASANT OAK, Bangalore, Karnataka, IN | | |
| PARWIZ SHEKALIM, Navi Mumbai, Maharashtra, IN | | |

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 31/4184** (21) **1990010-9** **L**
C07D 235/04 C07D 235/06
A61P 35/00

(68) **03714148.8** (68) **1 482 932**

(92) 2018-09-24 EG EU/1/18/1315
(93) 2018-09-24 EG EU/1/18/1315

(95) Binimetinib in all forms protected by the basic patent

(54) N3-alkylerade bensimidazolderivativer som mek-hämmare

(71) Array Biopharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US
AstraZeneca AB, Västra Mälarehamnen 9, 151 85 SÖDERTÄLJE, SE

(51) **C07D 401/14** (21) **1990011-7** **L**
C07D 403/04 A61K 31/506
A61P 35/00

(68) **14152945.3** (68) **2 727 918**

(92) 2018-09-24 EG EU/1/18/1315
(93) 2018-09-24 EG EU/1/18/1315

(95) Combination of binimetinib and encorafenib, each in all forms protected by the basic patent

(54) Föreningar och sammansättningar som proteinkinasinhibitorer

(71) Array Biopharma Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US

(51) **C07D 401/14** (21) **1990012-5** **L**
C07D 403/04 A61K 31/506
A61P 35/00

(68) **10748211.9** (68) **2 470 526**

(92) 2018-09-24 EG EU/1/18/1314
(93) 2018-09-24 EG EU/1/18/1314

(95) Encorafenib in all forms protected by the basic patent

(54) Föreningar och sammansättningar som inhibitorer till proteinkinas

(71) Array BioPharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado 80301, US

(51) **C07D 401/14** (21) **1990013-3** **L**
A61K 31/517 A61P 35/00

(68) **09775477.4** (68) **2 379 528**

(92) 2018-10-01 EG EU/1/18/1307
(93) 2018-10-01 EG EU/1/18/1307

(95) abemaciclib or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Proteinkinasinhibitorer

(71) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 12/2019

(51) A01J 5/007	(11) 2 378 858	River Road, Tarrytown, NY 10591, US
(21) 09771601.3	(45) 2018-11-21	
(32) 2008-12-22 (33) NL	(31) 1036347	
(54) Förfarande och anordning för mjölkning av ett mjölkdjur		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		
(51) A01J 5/007	(11) 3 139 732	
A01J 5/04	A01J 7/02	
(21) 15728211.2	(45) 2018-12-12	
(32) 2014-05-09 (33) NL	(31) 2012792	
(54) Mjölkningsanordning		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		
(51) A01J 5/04	(11) 2 353 374	
A01J 9/04		
(21) 11305091.8	(45) 2018-11-21	
(32) 2010-01-29 (33) FR	(31) 1000357	
(54) Anordning för överföring av mjölk från en mjölkningsmaskin till en lagringscistern utrustad med minst en värmväxlare		
(73) Ets J.&Y. Charriau, 10 Rue des Peupliers, 44270 St Etienne de Mer Morte, FR		
(51) A01J 5/04	(11) 2 244 557	
A01J 7/02		
(21) 09713433.2	(45) 2018-11-28	
(32) 2008-02-18 (33) NL	(31) 1035034	
(54) Mjölkinsamlingsanordning		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		
(51) A01J 9/06	(11) 3 139 730	
A01J 5/007	A01J 5/04	
A01J 7/02	A01J 9/00	
(21) 15728196.5	(45) 2018-12-12	
(32) 2014-05-09 (33) NL	(31) 2012793	
(54) Mjölkningsystem		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		
(51) A01J 25/13	(11) 2 710 889	
(21) 13183892.2	(45) 2018-11-14	
(32) 2012-09-21 (33) CH	(31) 17122012	
(54) Ostform		
(73) Kalt Maschinenbau AG, Letziwiesstrasse 8, 9604 Lütisburg, CH		
(51) A01K 7/02	(11) 1 513 395	
A01K 39/02	A01K 7/06	
A01K 1/03		
(21) 02801795.2	(45) 2018-12-05	
(32) 2001-10-19 (33) US	(31) 346218 P	
(54) Vätsketillförselsystem		
(73) Hydropac/Lab Products, Inc., One Silas Road, Seaford, DE 19973, US		
(51) A01K 67/027	(11) 3 175 706	
C12N 15/90	C07K 14/705	
(21) 16206491.9	(45) 2018-11-07	
(32) 2013-09-23 (33) US	(31) 201361881261 P	
(54) Icke humana djur med en humaniserad signalregulatorisk proteingenen		
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill		
(51) A01K 87/04	(11) 2 575 440	
(21) 11787015.4	(45) 2018-11-21	
(32) 2010-05-26 (33) US	(31) 800955	
(54) Styrningssystem för fiskelina		
(73) Angling Technologies, LLC, 5030 Champion Blvd, Suite G11-281,, Boca Raton FL 33496, US		
(51) A01N 1/02	(11) 2 961 268	
B01L 3/00		
(21) 14708231.7	(45) 2018-11-21	
(32) 2013-03-01 (33) GB	(31) 201303666	
(54) Fixering och stabilisering av prover		
(73) Goldsborough, Andrew Simon, 11 rue Francois Coppee, 33400 Talence, FR		
Bates, Malcolm Robert, 53 Warkworth Terrace, Cambridge CB1 1EE, GB		
(51) A23D 9/00	(11) 3 111 767	
A23D 9/02	C12N 1/00	
C12N 1/12	C12N 1/14	
C12N 1/16	C12N 1/20	
A61K 8/67	A61Q 19/00	
A61K 8/92	A61K 8/99	
C12P 7/64	C07C 57/03	
C11B 1/10	A23K 20/158	
A61L 2/04	A23L 33/115	
A23L 33/12		
(21) 16169170.4	(45) 2018-11-21	
(32) 2002-12-18 (33) EP	(31) 02258713.3	
(32) 2002-06-19 (33) EP	(31) 02254262.5	
(54) Mikrobiell olja och förfarande för bearbetning därav		
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL		
(51) A23L 3/3571	(11) 2 777 405	
C12R 1/24	A23C 9/12	
(21) 13159061.4	(45) 2018-11-21	
(54) Nya Lactobacillus-stammar och användningar därav		
(73) Novozymes A/S, Krogshøjvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK		
(51) A23L 27/00	(11) 2 983 509	
A23K 10/40	A23K 20/20	
A23L 27/40	C01B 33/12	
C08K 3/36		
(21) 14721098.3	(45) 2018-11-21	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361793088 P	
(32) 2014-03-11 (33) US	(31) 201414204660	
(54) Kiseldioxidbaserat leveranssystem för saltlösning		
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
(51) A42B 3/30	(11) 2 958 447	
(21) 14754489.4	(45) 2019-01-16	
(32) 2013-02-21 (33) US	(31) 201361767320 P	
(32) 2013-02-21 (33) US	(31) 201361767327 P	
(54) Hjälms med kindinbäddad mikrofon		
(73) Cardo Systems, Ltd., P.O. Box 4442 26 Zarhin St., Raanana 4366250, IL		
(51) A43B 1/04	(11) 2 934 209	
A43B 23/02	A41B 11/00	
A43B 9/10		
(21) 13818252.2	(45) 2018-11-14	
(32) 2012-12-21 (33) FR	(31) 1203568	

Meddelade europeiska patent 12/2019

(54) Sko tillverkad av en strumpa och en förstärkande struktur	A47B 97/00	(21) 16001740.6	(45) 2018-12-12
(73) Salomon S.A.S., 14 Chemin des Croiselets ZA des Croiselets, 74370 Metz-Tessy, FR Boucher, Béatrice, Cumillex, 74270 Chilly, FR Gautier, Gérard, Chemin du Bonbernard 6, 1169 Yens, CH		(54) Tippbegränsningsanordning för att begränsa tipp rörelsen hos en stol med fyra ben	(73) Domicil Bern AG, Engehaldenstrasse 20, 3012 Bern, CH
(51) A43B 3/00	(11) 2 747 592	(51) A47L 1/05	(11) 3 133 972
(21) 11871195.1	(45) 2018-11-07	(21) 14719729.7	(45) 2018-11-14
(54) Sko samt förfarande för framställning av den		(54) Sugmunstycke och rengöringsapparat för hårda ytor	
(73) Gaitline AS, Gjerdrums vei 16, 0484 Oslo, NO		(73) Alfred Kärcher SE & Co. KG, Alfred-Kärcher-Strasse 28-40, 71364 Winnenden, DE	
(51) A43B 3/00	(11) 3 195 747	(51) A61B 6/00	(11) 3 057 510
A43B 7/14	A43B 13/18	G06F 19/00	G06T 7/00
(21) 17159975.6	(45) 2018-11-21	(21) 14792953.3	(45) 2018-11-28
(54) Stötdämpare för användning i en sko		(32) 2013-10-17 (33) US	(31) 201361891920 P
(73) Arbesko-Gruppen Ab, P.O. Box 1642, 701 16 Örebro, SE		(32) 2014-10-16 (33) US	(31) 201414516163
(51) A43B 7/14	(11) 2 849 597	(54) Förfarande och system för maskinell inlärning baserat på utvärdering av en fraktionell flödesreserv	
A43B 13/04	A43B 13/14	(73) Siemens Healthcare GmbH, Postfach 22 16 34, 80506 München, DE	
A43B 13/18	A43B 13/41		
A43B 17/14		(51) A61B 6/03	(11) 2 890 300
(21) 13723179.1	(45) 2018-11-21	A61B 6/00	
(32) 2012-05-18 (33) GB	(31) 201208820	(21) 13833595.5	(45) 2019-01-02
(32) 2013-03-22 (33) GB	(31) 201305314	(32) 2012-08-31 (33) US	(31) 201261695698 P
(54) Fotbeklädnadsartikel och del därav		(54) Övervakad maskininlärningsteknik för reduktion av strålningsdos vid datortomografibildbehandling	
(73) Redbacks Cushioning Ltd., Upper House, Royal Oak Way North, Royal Oak Industrial Estate, Daventry, Northamptonshire NN11 8PQ, GB		(73) Suzuki, Kenji, 1513 Idlewild Lane, Homewood, IL 60430, US	
(51) A47B 13/02	(11) 3 251 554	(51) A61B 7/00	(11) 3 139 819
F16B 12/20	F16B 12/32	A61B 5/0476	A61B 5/11
F16B 12/42		A61B 5/00	A61F 5/56
(21) 17168539.9	(45) 2018-11-14	A61B 5/1495	A61B 5/0488
(32) 2016-06-02 (33) DE	(31) 102016110254	A61B 5/22	
(54) Sammanfogningsanordning för att sammanfoga ett bordsben till en bordsskiva		(21) 15734075.3	(45) 2018-11-07
(73) Walter Knoll AG & Co. KG, Bahnhofstrasse 25, 71083 Herrenberg, DE		(32) 2014-05-07 (33) EP	(31) 14167357.4
(51) A47B 47/04	(11) 2 890 272	(54) Automatisk detektering av tandpressning och/eller tandgnissling	
A47B 77/02		(73) Sunstar Suisse SA, Route de Pallatex 15, 1163 Etoy, CH	
(21) 13832303.5	(45) 2018-11-14	(51) A61B 10/00	(11) 2 010 063
(32) 2012-08-29 (33) FI	(31) 20120286	A61K 49/00	B05D 1/04
(32) 2012-09-26 (33) FI	(31) 20120316	B05D 1/24	B29D 7/01
(32) 2013-01-29 (33) FI	(31) 20130029	A61B 17/00	
(32) 2013-01-30 (33) FI	(31) 20130031	(21) 07728431.3	(45) 2018-11-21
(54) Skåp, metod för tillverkning av ett skåp		(32) 2006-04-26 (33) US	(31) 411531
(73) Puustelli Group Oy, Teollisuuskatu 46, 29200 Harjavalta, FI		(54) Plåster	
(51) A47B 96/06	(11) 2 944 224	(73) DBV Technologies, 177/181 avenue Pierre Brossolette, 92120 Montrouge, FR	
(21) 15167248.2	(45) 2018-11-14	Assistance Publique - Hpitaux de Paris, 3, avenue Victoria, 75001 Paris, FR	
(32) 2014-05-13 (33) DE	(31) 202014004151 U	UNIVERSITE PARIS DESCARTES, 12, rue de l'Ecole de Médecine, 75270 Paris Cedex 06, FR	
(54) Hylla			
(73) Pazls GmbH, Pappelallee 78/79, 10437 Berlin, DE		(51) A61B 18/02	(11) 2 759 272
(51) A47C 23/043	(11) 2 762 042	(21) 13152730.1	(45) 2018-11-28
A47C 27/06		(54) Anordning för icke-kirurgisk kylbehandling av rubbning	
(21) 13153654.2	(45) 2018-11-14	(73) YouMedical B.V., Rijnsburgstraat 9-11, 8hg, 1059 AT Amsterdam, NL	
(54) Bädd med zoner med inställbar höjd/hårdhet			
(73) Starsprings AB, Box 44, 524 21 Herrljunga, SE			
(51) A47D 1/00	(11) 3 278 690	(51) A61B 18/14	(11) 2 890 322
A47C 7/00	A61G 5/10		

Meddelade europeiska patent 12/2019

<p>(21) 13832406.6</p> <p>(32) 2012-08-28 (33) US</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) WO</p> <p>(54) Justerbar elektrokirurgisk penna med glidbart ventilationsrör</p> <p>(73) Covidien LP, 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, US</p>	<p>A61B 17/00</p> <p>(45) 2019-01-16</p> <p>(31) 201261693826 P</p> <p>(31) PCT/CA2012/001200</p>	<p>(32) 2014-02-28 (33) JP (31) 2014038859</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en absorberande artikel</p> <p>(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>
<p>(51) A61B 18/18</p> <p>(21) 17151646.1</p> <p>(32) 2013-12-31 (33) GB</p> <p>(54) Elektrokirurgisk apparatur för avgivning av RF- och/eller mikrovågsenergi till biologisk vävnad</p> <p>(73) Creo Medical Limited, Riverside Court Beaufort Park Way, Chepstow, Gwent, Wales NP16 5UH, GB</p>	<p>(11) 3 187 139</p> <p>(45) 2018-11-21</p> <p>(31) 201323171</p>	<p>(51) A61K 8/20</p> <p>A61K 8/34</p> <p>A61Q 15/00</p> <p>(21) 15812897.5</p> <p>(32) 2014-12-05 (33) SE (31) 1451492-1</p> <p>(54) Aluminium-fria antiperspirant/deodorantsammansättningar och metod att bereda de samma</p> <p>(73) Stockholms Analytiska Laboratorium AB, Idrottsvägen 4, 134 40 Gustavsberg, SE</p>
<p>(51) A61C 8/00</p> <p>(21) 14002385.4</p> <p>(32) 2003-05-21 (33) IL (31) 15603303</p> <p>(54) Benkondenserande tandimplantat</p> <p>(73) Nobel Biocare Services AG, Postfach, 8058 Zürich-Flughafen, CH</p>	<p>(11) 2 799 031</p> <p>(45) 2018-12-05</p> <p>(31) 15603303</p>	<p>(51) A61K 8/25</p> <p>A61Q 11/00</p> <p>B01J 19/18</p> <p>(21) 11718532.2</p> <p>(32) 2010-02-24 (33) US (31) 711321</p> <p>(54) Kontinuerligt förfarande för framställning av kiseldioxid och kiseldioxidprodukt som är framställd genom användning av detsamma</p> <p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) A61C 8/00</p> <p>(21) 08735354.6</p> <p>(32) 2007-04-23 (33) US (31) 739034</p> <p>(54) Tandimplantat</p> <p>(73) Nobel Biocare Services AG, Postfach, 8058 Zürich-Flughafen, CH</p>	<p>(11) 2 148 631</p> <p>(45) 2018-12-12</p> <p>(31) 739034</p>	<p>(51) A61K 8/36</p> <p>A61K 36/889</p> <p>A61Q 19/08</p> <p>A61K 31/19</p> <p>A61P 17/02</p> <p>A61K 31/085</p> <p>A61K 31/353</p> <p>A61K 31/51</p> <p>A61K 31/352</p> <p>(21) 15774923.5</p> <p>(32) 2014-10-06 (33) EP (31) 14187814.0</p> <p>(54) Dermatologisk utrustning vilken innefattar sammansättningar på grundval av hibiskusblommor och buritiolja</p> <p>(73) Medical Brands Research B.V., Piet Heinkade 199, 1019 HC Amsterdam, NL</p>
<p>(51) A61C 8/00</p> <p>(21) 14154628.3</p> <p>(54) Dental protes med dämpande inlägg</p> <p>(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE</p>	<p>(11) 2 904 987</p> <p>(45) 2018-12-19</p>	<p>(11) 3 203 977</p> <p>A61Q 19/02</p> <p>A61K 8/97</p> <p>A61K 36/185</p> <p>A61K 9/00</p> <p>A61K 31/194</p> <p>A61K 31/375</p> <p>A61K 31/525</p>
<p>(51) A61C 8/00</p> <p>A61C 1/08</p> <p>(21) 09011435.6</p> <p>(54) Implantationsuppsättning</p> <p>(73) Nobel Biocare Services AG, Postfach, 8058 Zürich-Flughafen, CH</p>	<p>(11) 2 292 176</p> <p>(45) 2019-01-09</p>	<p>(51) A61K 8/44</p> <p>A61K 8/46</p> <p>(21) 08848847.3</p> <p>(32) 2007-11-15 (33) IT (31) BS20070177</p> <p>(54) Sammansättning för topisk användning för att erhålla snabb och intensiv lyft effekt</p> <p>(73) Exalya S.r.l., Via Santigaro 32, 25010 San Felice del Benaco (Brescia), IT</p>
<p>(51) A61C 17/34</p> <p>A46B 15/00</p> <p>(21) 10810976.0</p> <p>(32) 2010-08-13 (33) US (31) 855945</p> <p>(32) 2009-12-15 (33) EP (31) 09015485.7</p> <p>(54) Borstdel för en elektrisk tandborste</p> <p>(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg/Taunus, DE</p>	<p>(11) 2 512 365</p> <p>(45) 2018-11-21</p> <p>(31) 855945</p> <p>(31) 09015485.7</p>	<p>(11) 2 217 201</p> <p>A61Q 19/08</p> <p>(45) 2018-12-19</p> <p>(31) BS20070177</p>
<p>(51) A61F 5/443</p> <p>A61F 5/448</p> <p>A61L 15/00</p> <p>A61L 24/00</p> <p>A61L 24/06</p> <p>(21) 16703054.3</p> <p>(32) 2015-02-02 (33) DK (31) 201570056</p> <p>(32) 2015-11-24 (33) DK (31) 201570752</p> <p>(54) Stomianordning</p> <p>(73) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humblebæk, DK</p>	<p>(11) 3 253 342</p> <p>A61F 5/449</p> <p>A61L 28/00</p> <p>A61L 24/04</p> <p>(45) 2018-11-28</p> <p>(31) 201570056</p> <p>(31) 201570752</p>	<p>(51) A61K 9/14</p> <p>A61K 31/40</p> <p>(21) 14717628.3</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361799956 P</p> <p>(54) Förfaranden och system för konditionering av partikulärt kristallinmaterial</p> <p>(73) Pearl Therapeutics, Inc., 200 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063, US</p>
<p>(51) A61F 13/15</p> <p>A61F 13/49</p> <p>(21) 15755824.8</p>	<p>(11) 3 111 901</p> <p>A61F 13/496</p> <p>(45) 2018-12-26</p>	<p>(11) 2 968 152</p> <p>B02C 19/00</p> <p>(45) 2018-11-28</p>
<p>(51) A61F 13/15</p> <p>A61F 13/49</p> <p>(21) 15755824.8</p>	<p>(11) 3 111 901</p> <p>A61F 13/496</p> <p>(45) 2018-12-26</p>	<p>(51) A61K 9/16</p> <p>A61K 9/20</p> <p>A61K 31/495</p>

Meddelade europeiska patent 12/2019

(21) 14174604.0	(45) 2018-11-14	(51) A61K 31/444	(11) 3 093 018
(54) Läkemedel för behandling av svindel av olika genes		A61P 27/02	A61P 27/06
(73) Hennig Arzneimittel GmbH&Co. Kg, Liebigstrae 1-2, 65439 Flörsheim am Main, DE		A61K 9/08	
<hr/>			
(51) A61K 9/20	(11) 3 254 676	(21) 15735133.9	(45) 2018-11-28
A61K 31/4468	A61K 31/5517	(32) 2014-01-10 (33) US	(31) 201461925882 P
(21) 17179150.2	(45) 2018-11-28	(54) Farmaceutisk beredning innefattande pyridylaminoättiksyraförening	
(32) 2009-10-30 (33) SG	(31) 2009072216	(73) Santen Pharmaceutical Co., Ltd, 3-9-19, Shimoshinjo Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651, JP	
(54) Snabblöslig fast doseringsform			
(73) IX Biopharma Ltd, 80 Robinson Road 02-00, Singapore 068898, SG		<hr/>	
(51) A61K 9/48	(11) 2 313 087	(51) A61K 31/445	(11) 3 042 659
A61K 9/10	A61K 47/14	C07D 401/04	
A61K 47/24	A61K 47/44	(21) 15199521.4	(45) 2018-11-07
A61K 31/404		(32) 2003-09-04 (33) US	(31) 499723 P
(21) 09757601.1	(45) 2018-11-21	(54) Polymorfa former av 3-(4-amino-1-oxo-1,3-dihydroisindol-2-yl)-piperidin-2,6-dion	
(32) 2008-06-06 (33) EP	(31) 08157750.4	(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US	
(54) Farmaceutisk doseringsform för omedelbar frisättning av ett indolinonderivat		<hr/>	
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE		(51) A61K 31/445	(11) 3 045 175
		C07D 401/04	
(51) A61K 9/50	(11) 2 765 994	(21) 15199526.3	(45) 2018-11-07
(21) 12780116.5	(45) 2018-12-05	(32) 2003-09-04 (33) US	(31) 499723 P
(32) 2011-10-11 (33) EP	(31) 11184687.9	(54) Polymorfa former av 3-(4-amino-1-oxo-1,3-dihydroisindol-2-yl)-piperidin-2,6-dion	
(54) Kristallina mikropartiklar av en beta-agonist belagd med en fettsyra		(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US	
(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, IT		<hr/>	
(51) A61K 31/191	(11) 2 418 945	(51) A61K 31/445	(11) 3 045 176
A61K 31/315	A61K 31/79	C07D 401/04	
A61K 38/40	A61K 9/00	(21) 15199540.4	(45) 2018-11-07
A61K 9/06	A61K 9/70	(32) 2003-09-04 (33) US	(31) 499723 P
A61P 17/00	A61P 1/02	(54) Polymorfa former av 3-(4-amino-1-oxo-1,3-dihydroisindol-2-yl)-piperidin-2,6-dion	
A61P 15/02		(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US	
(21) 10765221.6	(45) 2018-12-05	<hr/>	
(32) 2009-04-15 (33) US	(31) 169540 P	(51) A61K 31/519	(11) 2 996 693
(54) Mineralsalt-sulfonsyra-kompositioner och förfaranden för användning		A61P 1/00	A61K 9/00
(73) BMG PHARMA S.p.A., Via Federico Confalonieri 29, 20124 Milano, IT		A61K 9/20	A61K 9/28
		(21) 14728622.3	(45) 2018-12-12
<hr/>			
(51) A61K 31/33	(11) 2 486 924	(32) 2013-07-09 (33) IN	(31) 2309MU2013
A61K 31/5685	A61K 31/569	(32) 2013-05-14 (33) IN	(31) 1718MU2013
C07J 1/00	A61P 3/00	(54) Use of a thiazolo pyrimidinone for the treatment of inflammatory bowel disease	
A61P 37/00	A61P 29/00	(73) Torrent Pharmaceuticals Limited, Torrent House Off Ashram Road Gujarat, 380009 Ahmedabad, IN	
A61K 31/56	A61K 31/57	<hr/>	
A61K 31/567		(51) A61K 31/58	(11) 2 548 880
(21) 12167186.1	(45) 2018-12-26	A61K 31/56	A61K 31/7048
(32) 2006-04-22 (33) US	(31) 793792 P	A61K 36/481	C07J 1/00
(32) 2006-09-08 (33) US	(31) 843112 P	A61P 31/12	A61P 25/00
(32) 2006-09-13 (33) US	(31) 825569 P	A61P 19/00	A61P 27/02
(32) 2006-09-13 (33) US	(31) 825564 P	A61P 9/10	A61P 7/06
(32) 2006-10-17 (33) US	(31) 829848 P	A61P 17/00	A61P 17/02
(32) 2006-11-17 (33) US	(31) 866395 P	(21) 12180710.1	(45) 2019-01-09
(32) 2006-11-21 (33) US	(31) 866700 P	(32) 2003-06-23 (33) US	(31) 480988 P
(32) 2006-11-30 (33) US	(31) 868042 P	(54) Kompositioner för att öka telomerasaktiviteten	
(32) 2007-01-15 (33) US	(31) 885003 P	(73) Telomerase Activation Sciences, Inc., 420 Lexington Ave, Suite 2900, New York 10170, US	
(32) 2007-02-02 (33) US	(31) 888058 P	<hr/>	
(54) Läkemedel och användande		(51) A61K 31/655	(11) 3 042 658
(73) Neurmedix, Inc., 11601 Wilshire Blvd., No. 950, Los Angeles, CA 90025, US		A61K 31/4436	A61K 31/4418
		A61K 45/00	A61K 45/06
		A61P 1/16	A61P 3/00
		A61P 3/04	A61P 3/06

Meddelade europeiska patent 12/2019

<p>A61P 3/10 C07D 213/76 (21) 14843063.0 (32) 2013-09-04 (33) JP (54) Medicinsk komposition som förbättrar leptinresistensen (73) Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/7048 (11) 3 087 989 A61K 9/20 A61K 47/02 A61K 47/10 A61K 47/12 A61K 47/14 A61K 47/26 A61K 47/32 A61K 47/36 A61K 47/38 (21) 14874030.1 (45) 2018-12-19 (32) 2013-12-27 (33) JP (31) 2013273060 (54) Fasta beredningar innefattande tofogliflozin och förfarande för framställning därav (73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome Kita-ku, Tokyo 115-8543, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/17 (11) 2 282 758 A61K 39/395 C07K 16/18 G01N 33/68 A61P 25/16 A61P 25/28 (21) 09738534.8 (45) 2018-11-21 (32) 2008-04-29 (33) US (31) 48865 P (54) Antikroppar och vacciner för användande inom terapeutiska och diagnostiska förfaranden vid störningar med samband med alfa-synuklein (73) BioArctic AB, Warfvinges väg 35, 112 51 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/17 (11) 2 790 719 A61K 9/00 (21) 12813295.8 (45) 2018-11-21 (32) 2011-12-13 (33) US (31) 201161570018 P (54) Förfaranden för förebyggande eller behandling av bestämda störningar genom inhibering av bindning av IL-4 och/eller IL-13 till sina respektive receptorer (73) Pieris Pharmaceuticals GmbH, Lise-Meitner-Strasse 30, 85354 Freising-Weihenstephan, DE AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/17 (11) 3 242 678 A61K 39/395 A61P 35/00 A61P 31/00 (21) 16700138.7 (45) 2018-11-28 (32) 2015-01-09 (33) GB (31) 201500374 (54) Kombinerade preparat för behandling av cancer eller infektioner (73) Immuteq S.A.S., Parc Club Orsay 2 Rue Jean Rostand, 91400 Orsay, FR</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/28 (11) 2 842 568 A61K 38/16 A61K 31/573 A61K 39/395 A61K 31/52 A61K 38/13 A61P 3/10 A61P 37/02 (21) 13785267.9 (45) 2018-11-14 (32) 2012-04-13 (33) CN (31) 201210108159 (54) Läkemedelskomposition för behandling och/eller förebyggande av typ 1-diabetes och tillämpning därav (73) Beijing Advaccine Biotechnology Co., Ltd., Bldg 36-102 B Block 2 Xi Er Qi West Road, Haidian, Beijing 100085, CN</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 2 448 966 A61K 39/395 A61K 47/68 A61K 51/10 C07K 16/00 C07K 16/18 C07K 16/30 C07K 16/32 (21) 10793442.4 (45) 2018-11-14 (32) 2009-07-03 (33) AU (31) 2009903127 (32) 2009-07-06 (33) US (31) 223353 P (32) 2009-10-30 (33) US (31) 256703 P (54) Immunokonjugat och metoder för att producera dem (73) Avipep Pty Ltd, 343 Royal Parade, Parkville, Victoria 3052, AU</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/34 (11) 2 612 681 A61K 9/32 A61K 9/70 A61K 47/02 A61K 47/04 A61K 47/14 A61K 9/28 (21) 11821835.3 (45) 2019-01-30 (32) 2010-08-31 (33) JP (31) 2010194355 (54) Belägningsmedel för farmaceutiskt fast beredning, farmaceutisk filmformulering och belagd farmaceutisk fast beredning (73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/68 (11) 2 691 155 A61P 35/00 (21) 12714160.4 (45) 2018-11-14 (32) 2011-03-29 (33) US (31) 201161468997 P (54) Tillverkning av maytansinoida antikropps-konjugat med en ettstegs-process (73) Immunogen, Inc., 830 Winter Street, Waltham, MA 02451-1477, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 49/00 (11) 2 530 093 (21) 11736813.4 (45) 2018-11-21 (32) 2010-06-10 (33) JP (31) 2010132923 (32) 2010-01-28 (33) JP (31) 2010017255 (54) Indocyaninförening, förfarande för syntes därav, förfarande för rening därav, diagnostisk komposition i vilken indocyaninföreningen används samt anordning för mätning av in vivo-kinetik och anordning för åskådliggörande av cirkulation med användning av den diagnostiska kompositionen (73) National University Corporation Mie University, 1577, Kurimamachiya-cho, Tsu-shi, Mie 514-8507, JP National University Corporation Nagoya University, 1, Furo-cho Chikusa-ku, Nagoya-shi, Aichi 464-8601, JP</p> <hr/> <p>(51) A61L 2/26 (11) 2 614 840 A61L 2/07 (21) 12199382.8 (45) 2018-11-28 (32) 2012-01-11 (33) DE (31) 102012200331 (54) Behållare för medicinska eller dentala instrument för montering i en autoklav (73) MELAG Medizintechnik oHG, Geneststrasse 6-10, 10829 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) A61L 15/18 (11) 2 992 907 A61L 15/46 (21) 13883548.3 (45) 2018-11-07 (32) 2013-05-02 (33) MX (31) 2013004986 (54) Sanitetsbindor för kvinnor och urininkontinens, gasväv/bandage och kirurgiska förband för sårbehandling baserade på turmalin</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 12/2019

(73) Zavala, José, Av. Francisco I. Madero N1316 Col. Centro, 58000 Morelia - Michoacan, MX Damian, Gabriel C., Av. Francisco I. Madero N1316 Col. Centro, 58000 Morelia - Michoacan, MX	(32) 2010-09-30 (33) US (31) 388317 P (54) Inhalator (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(51) A61L 27/02 (11) 2 687 240 A61L 27/12 A61L 24/02 A61L 27/28 A61L 27/50	(51) A61M 15/00 (11) 2 570 148 G06M 1/16 G06M 1/24 (21) 12195429.1 (45) 2018-12-12 (32) 2009-03-10 (33) GB (31) 0904040 (54) Räknares (73) EURO-CELTIQUE S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU
(21) 13176535.6 (45) 2018-12-12 (32) 2012-07-20 (33) DE (31) 102012014419 (54) Förfarande för framställning av ett pastaformigt benersättningsmaterial (73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE	(51) A61M 15/08 (11) 3 222 314 (21) 17162081.8 (45) 2018-11-21 (32) 2016-03-21 (33) US (31) 201662310824 P (54) Nässprayanordning (73) Feldman, Joseph, 68 Maze Street, 6578929 Tel Aviv, IL Primor, Nitsan, 47 David Hamelech Street, 64237 Tel Aviv, IL
(51) A61L 27/24 (11) 2 851 096 A61L 27/20 A61F 2/30 A61L 27/26 A61K 38/39 A61M 5/31	(51) A61M 16/12 (11) 2 001 540 A61M 16/08 A61M 16/06 (21) 07731221.3 (45) 2018-11-14 (32) 2006-04-06 (33) FR (31) 0603036 (54) Anordning för artificiell andning för patienter som lider av hypoxemi eller anoxemi (73) Boussignac, Georges, 1, avenue de Provence, 92160 Antony, FR
(21) 12877065.8 (45) 2018-11-28 (32) 2012-05-16 (33) KR (31) 20120052141 (54) Sammansättning för reparation av broskvävnad, förfarande för framställning av densamma, och användning därav (73) Sewon Cellontech Co., Ltd, Yeouido-dong Hanguk HP Building 83 Uisadang-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-724, KR	(51) A61P 5/08 (11) 2 809 400 A61K 31/7088 A61K 38/27 A61K 45/06 A61K 31/7115 A61K 31/712 (21) 13743020.3 (45) 2018-11-07 (32) 2012-02-03 (33) US (31) 201261594532 P (54) Kombinationsterapi innefattande en variant av ett tillväxt-hormon och en oligonukleotid målinriktad mot tillväxthormonets receptor (73) Antisense Therapeutics Ltd, 6 Wallace Avenue, Toorak VIC 3142, AU
(51) A61M 1/28 (11) 3 219 342 (21) 17157596.2 (45) 2019-01-09 (32) 2011-11-04 (33) US (31) 201161555926 P (54) Medicinskt behandlingssystem och förfaranden med användande av ett flertal fluidledningar (73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US	(51) A61P 29/00 (11) 2 969 001 A61K 31/495 A61K 31/47 A61P 37/08 (21) 14778076.1 (45) 2018-12-19 (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361780452 P (54) Användning av levocetirizin och montelukast vid behandling av anafylax (73) IRR, Inc., 515 E. Micheltorena, Suite G, Santa Barbara, CA 93103, US
(51) A61M 1/36 (11) 3 148 608 (21) 15731426.1 (45) 2019-01-09 (32) 2014-05-27 (33) US (31) 201462003346 P (32) 2015-02-27 (33) US (31) 201562121980 P (54) System för detektering av kärllingångsbrott (73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US	(51) A61Q 19/00 (11) 2 914 348 A61K 8/92 A61K 8/02 (21) 13783635.9 (45) 2018-12-12 (32) 2012-11-01 (33) GB (31) 201219657 (54) Komposition (73) Cosmetic Warriors Limited, 29 High Street Poole, Dorset BH15 1AB, GB
(51) A61M 5/00 (11) 3 258 986 B65D 77/04 B65B 3/00 (21) 16725944.9 (45) 2018-11-21 (32) 2015-10-16 (33) WO (31) PCT/IN2015/000394 (32) 2015-04-17 (33) IN (31) 1590MU2015 (54) Förfarande för att stänga patroner, bärstruktur för att understödja patronstillslutningar och transport- eller förpackningsbehållare (73) Schott Kaisha Pvt. Ltd., 70 Nagindas Master Road, Fort Mumbai, Maharashtra 400023, IN	(51) A63B 69/36 (11) 2 948 224 A63B 53/02 A63B 53/04 (21) 14701608.3 (45) 2018-11-21 (32) 2013-01-24 (33) GB (31) 201301254 (54) Golfklubba (73) Delayed Strike Technology Ltd., High House Lower
(51) A61M 5/32 (11) 2 797 651 A61M 5/46 A61B 17/34 (21) 12813339.4 (45) 2018-11-07 (32) 2011-12-30 (33) EP (31) 11196145.4 (54) Blåmärksfri kanyl (73) Q-Med AB, Seminariegatan 21, 752 28 Uppsala, SE	(51) A61M 11/00 (11) 2 621 568 A61M 16/16 (21) 11767966.2 (45) 2018-11-07 (32) 2011-05-13 (33) US (31) 201161485922 P

Meddelade europeiska patent 12/2019

Chicksgrove, Tisbury, Wiltshire SP3 6NB, GB	(73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(51) B01D 35/147 (11) 2 421 629	(51) B01J 31/22 (11) 3 121 181
(21) 09748500.7 (45) 2018-12-05	B01J 31/24 C07C 67/38
(32) 2009-04-20 (33) WO (31) PCT/NL2009/000098	C07F 17/02 C07F 9/572
(54) Filteranordning och förfarande för utbyte av ett filterelement	C07F 9/655 C07F 9/6553
(73) Parker Hannifin Manufacturing Netherlands (Filtration) B.V., Industriepark Kleefse Waard 73 LB2, Westervoortsedijk, 6827 AV Arnhem, NL	C07F 15/00 C07F 9/58
(51) B01D 39/12 (11) 3 305 391	(21) 16180043.8 (45) 2018-11-28
B60R 21/26	(32) 2015-07-23 (33) DE (31) 102015213918
(21) 17192843.5 (45) 2018-11-21	(54) Monofosfinföreningar och palladiumkatalysatorer vilka baseras därpå för alkoxikarbylering av eteniskt omättade föreningar
(32) 2016-10-04 (33) US (31) 201662403980 P	(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE
(54) Fordonskrockkuddefilter med tråd försedd med spår	(51) B05B 1/30 (11) 3 261 778
(73) Metal Textiles Inc., 970 New Durham Road, Edison, NJ 08818, US	B05B 7/12
(51) B01D 53/26 (11) 3 140 025	(21) 16712505.3 (45) 2018-11-21
F25B 41/04	(32) 2015-02-26 (33) IT (31) TO20150138
(21) 15738818.2 (45) 2018-12-12	(54) Sprutpistol
(32) 2014-05-09 (33) BE (31) 201400343	(73) Anest Iwata Strategic Center S.r.l., Via degli Aceri, 1, 21010 Cardano al Campo (VA), IT
(32) 2014-05-09 (33) BE (31) 201400344	(51) B05B 15/52 (11) 2 911 805
(32) 2014-05-09 (33) BE (31) 201400348	(21) 13783153.3 (45) 2018-12-05
(54) Förfarande och anordning för kyltorkning av en gas med cirkulerande kylvätska med förbigångsledning	(32) 2012-10-29 (33) US (31) 201213663028
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	(54) Automatiserad rengöringsanordning för multipla munstycken i ett dispenseringsystem och relaterat förfarande
(51) B01J 13/00 (11) 3 237 109	(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US
(21) 15828501.5 (45) 2018-11-28	(51) B07B 1/46 (11) 3 191 234
(32) 2014-12-22 (33) FI (31) 20146136	B07B 1/50
(54) Förfarande för att reducera viskositeten hos en nanofibrillär cellulosahydrogel	(21) 14771190.7 (45) 2018-12-05
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI	(54) Siktanordning och en metod för att tillhandahålla ett sanitärt stöd för ett siktnät av en siktanordning
(51) B01J 23/00 (11) 2 424 657	(73) GEA Scan-Vibro A/S, Sørup Kirkevej 74, 5700 Svendborg, DK
B01J 23/78 B01J 35/00 C01B 3/58	(51) B07B 1/46 (11) 2 861 358
(21) 10716013.7 (45) 2018-11-28	B01D 25/00
(32) 2009-05-01 (33) GB (31) 0907539	(21) 13712994.6 (45) 2018-12-26
(54) Förfarande för framställning av katalysator	(32) 2012-05-25 (33) US (31) 201261652039 P
(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 40-42 Hatton Garden, London EC1N 8EE, GB	(32) 2012-10-17 (33) US (31) 201261714882 P
(51) B01J 29/74 (11) 1 976 632	(54) Formsprutad siktanordning och förfarande
B01J 29/70 C10G 45/64 B01J 37/00	(73) Derrick Corporation, 590 Duke Road, Buffalo, NY 14225, US
(21) 06839336.2 (45) 2018-12-05	(51) B21D 37/16 (11) 3 233 325
(32) 2005-12-13 (33) US (31) 749809 P	C21D 9/48
(32) 2006-12-08 (33) US (31) 636288	(21) 15817241.1 (45) 2018-12-05
(54) ZSM-48 som har hög aktivitet och förfaranden för avväxning	(32) 2014-12-18 (33) EP (31) 14382534.7
(73) ExxonMobil Research and Engineering Company, 1545 Route 22 East P.O. Box 900, Annandale, NJ 08801-0900, US	(54) Verktyg för varmbearbetning av strukturkomponenter
(51) B01J 31/18 (11) 2 380 664	(73) Autotech Engineering, A.I.E., AIC-Automotive Intelligence Center Parque Empresarial Boroa P2-A4, 48340 Amorebieta-Etxano, ES
C25B 11/04	(51) B22D 17/04 (11) 2 701 866
(21) 11161711.4 (45) 2018-12-05	B22D 17/20 B22D 39/02
(32) 2010-04-20 (33) FR (31) 1053019	(21) 12706559.7 (45) 2018-11-14
(54) Funktionaliserat substrat och dess tillämpningar	(32) 2011-04-27 (33) DE (31) 102011017610
	(54) Gjutkolv och gjutenhet med avstängningsventil

Meddelade europeiska patent 12/2019

(73) Oskar Frech GmbH + Co. KG, Schorndorfer Strasse 32, 73614 Schorndorf, DE	(21) 16275012.9	(45) 2018-11-21
	(32) 2016-01-21 (33) US	(31) 201615003775
	(32) 2015-01-30 (33) US	(31) 201562110328 P
	(54) Fastgöringsnit för sågkedja	
	(73) Blount, INC., 4909 SE International Way, Portland, OR 97222, US	
(51) B22F 3/105	(11) 2 620 241	
B23K 26/34	B29C 67/00	
(21) 13164710.9	(45) 2018-11-21	
(32) 2008-07-18 (33) GB	(31) 0813241	
(54) Tillverkningsförfarande		
(73) Renishaw plc, New Mills Wotton-under-Edge, Gloucestershire GL12 8JR, GB		
(51) B23B 27/16	(11) 2 448 701	
B23B 29/04	B23B 51/02	
B23C 5/06	B23C 5/08	
B23C 5/10	B23C 5/16	
B23C 5/20	B23D 45/08	
B23D 61/04		
(21) 10745433.2	(45) 2018-11-14	
(32) 2009-07-02 (33) US	(31) 222757 P	
(32) 2009-10-02 (33) US	(31) 248121 P	
(54) Skärelement		
(73) Gershon System Ltd., 34 Hahofer Street P.O Box 1978, 58117 Holon, IL		
(51) B23K 9/025	(11) 2 832 487	
B23K 9/028	B23K 35/38	
B23K 35/02	C22C 38/02	
C22C 38/04	C22C 38/06	
C22C 38/40	C22C 38/42	
C22C 38/44	C22C 38/46	
C22C 38/54	F16B 13/00	
B23K 101/06	B23K 101/10	
B23K 101/18	B23K 103/04	
B23K 35/30	B23K 9/173	
B23K 9/23		
(21) 13767380.2	(45) 2019-01-09	
(32) 2012-03-30 (33) JP	(31) 2012082023	
(54) Process för att framställa svetsfog		
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
(51) B23Q 1/62	(11) 3 141 337	
(21) 15184791.0	(45) 2018-11-07	
(54) Anordning för bearbetning av stavformade arbetsstycken såsom exempelvis fönsterprofiler eller dörrprofiler		
(73) Schirmer Maschinen GmbH, Stahlstrae 25, 33415 Verl, DE		
(51) B24B 39/02	(11) 3 269 505	
(21) 16179035.7	(45) 2019-01-02	
(54) Bearbetningsverktyg, i synnerhet valsverktyg, och metod för att bearbeta en cylinderyta		
(73) Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstrasse 55, 81241 München, DE		
(51) B25J 9/16	(11) 3 045 273	
B25J 19/00	B25J 17/02	
(21) 16154439.0	(45) 2018-12-12	
(32) 2006-03-03 (33) DK	(31) 200600308	
(54) Led för en robot		
(73) Universal Robots A/S, Energivej 25, Lindved, 5260 Odense S, DK		
(51) B27B 33/14	(11) 3 050 685	
F16B 19/06	F16G 13/06	
	(21) 16275012.9	(45) 2018-11-21
	(32) 2016-01-21 (33) US	(31) 201615003775
	(32) 2015-01-30 (33) US	(31) 201562110328 P
	(54) Fastgöringsnit för sågkedja	
	(73) Blount, INC., 4909 SE International Way, Portland, OR 97222, US	
	(51) B29C 70/38	(11) 3 160 720
	B29B 11/16	B29C 70/48
	D04H 1/58	D04H 1/587
	D04H 1/74	D04H 3/04
	D04H 3/12	D04H 13/00
	(21) 15736129.6	(45) 2018-11-21
	(32) 2014-06-30 (33) US	(31) 201462018857 P
	(54) Torrt fiberband för framställning av förform	
	(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US	
	(51) B30B 15/14	(11) 2 774 750
	B30B 1/14	B30B 1/26
	(21) 14157139.8	(45) 2018-11-07
	(32) 2013-03-08 (33) IT	(31) VI20130060
	(54) Press för maskinbearbetning av komponenter, särskilt av metallkomponenter	
	(73) Omera S.r.l., Via Pasubio, 9, 36015 Schio, IT	
	(51) B32B 3/22	(11) 2 633 993
	A61F 13/15	A61F 13/49
	(21) 11836078.3	(45) 2018-11-28
	(32) 2010-10-28 (33) JP	(31) 2010241694
	(54) Framställningsförfarande för ett tøjbart ark	
	(73) Kao Corporation, 1-4, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome, Chuo-Ku, Tokyo 103-8210, JP	
	(51) B32B 5/00	(11) 2 743 074
	B32B 5/24	B32B 7/00
	B32B 7/02	B32B 7/04
	B32B 11/00	B32B 11/02
	B32B 11/04	B32B 11/10
	B32B 27/00	B32B 27/02
	B32B 27/06	B32B 27/12
	B32B 27/32	B32B 27/36
	B32B 3/02	B32B 3/28
	B32B 3/30	B32B 3/26
	E04D 12/00	E04D 5/10
	(21) 13190984.8	(45) 2018-11-21
	(32) 2012-12-17 (33) IT	(31) MI20120442 U
	(54) Undertakplattteark för vattentätning av tak och byggnader med antihalkegenskaper	
	(73) Silcart S.p.A., Via Spercenigo, 5, 31030 Carbonera, Frazione Mignagola TV, IT	
	(51) B32B 27/12	(11) 2 903 816
	B32B 3/18	B32B 5/14
	B32B 25/10	
	(21) 13783137.6	(45) 2018-11-21
	(32) 2012-10-02 (33) US	(31) 201213633450
	(54) Laminat samt förfaranden för tillverkning av nämnda laminat	
	(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US	
	(51) B33Y 10/00	(11) 3 321 003
	B33Y 30/00	B22F 3/105
	B29C 64/20	B29C 64/153
	C04B 35/64	

Meddelade europeiska patent 12/2019

<p>(21) 16198446.3 (45) 2019-01-09</p> <p>(54) Anordning och förfarande för framställning av ett tredimensionellt arbetsstycke med förbättrat gasflöde</p> <p>(73) SLM Solutions Group AG, Estlandring 4, 23560 Lübeck, DE</p>	<p>(54) Anordning för styrning av en högautomatiserad körning av ett fordon</p> <p>(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>	
<p>(51) B42D 25/41 (11) 3 274 188</p> <p>(21) 16720929.5 (45) 2019-01-02</p> <p>(32) 2015-03-25 (33) NL (31) 2014520</p> <p>(54) Förfarande för tillhandahållande av ett påtryckt säkerhetskännetecken</p> <p>(73) Morpho B.V., Oudeweg 32, 2031 CC Haarlem, NL</p>	<p>(51) B62D 13/06 (11) 3 201 067</p> <p>B60R 25/06</p> <p>(21) 15781837.8 (45) 2018-11-28</p> <p>(32) 2014-10-03 (33) US (31) 201462059382 P</p> <p>(32) 2015-10-02 (33) US (31) 201514873645</p> <p>(54) Fordonsstyrsystem för släpvagn med trådlös kapacitet</p> <p>(73) Continental Automotive Systems, Inc., One Continental Drive, Auburn Hills, MI 48326, US</p>	
<p>(51) B60G 17/052 (11) 2 957 441</p> <p>B60G 17/056</p> <p>(21) 15170198.4 (45) 2018-11-21</p> <p>(32) 2014-06-18 (33) DE (31) 102014108556</p> <p>(54) Luftfjädringsanordning för lyftning och sänkning av en fordonsstruktur</p> <p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(51) B62D 53/06 (11) 3 184 405</p> <p>(21) 15460134.8 (45) 2018-11-07</p> <p>(54) Låglastande Semitrailer</p> <p>(73) DEMARKO Spółka z Ograniczona Odpowiedzialnoscia Spółka Komandytowa, ul. Sadowa 19, 41-605 Swietochlowice, PL</p>	
<p>(51) B60H 1/32 (11) 2 703 199</p> <p>E02F 9/16 F01P 7/04</p> <p>B60H 1/00 E02F 9/08</p> <p>E02F 9/22 F25D 17/06</p> <p>(21) 12852460.0 (45) 2018-11-28</p> <p>(32) 2012-07-02 (33) JP (31) 2012148903</p> <p>(54) Byggmaskin och förfarande för att styra en kylfläkt</p> <p>(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo, 1078414, JP</p>	<p>(51) B62J 1/00 (11) 3 060 461</p> <p>B62J 1/18 B62J 1/22</p> <p>B62J 9/00</p> <p>(21) 14802184.3 (45) 2018-12-05</p> <p>(32) 2013-10-21 (33) IT (31) VR20130231</p> <p>(54) Stödelement för en människas kropp</p> <p>(73) Selle Royal S.p.A., Via Vittorio Emanuele 119, 36050 Pozzoleone (Vicenza), IT</p>	
<p>(51) B60T 7/04 (11) 3 247 596</p> <p>B60T 13/68</p> <p>(21) 15820143.4 (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2015-01-22 (33) DE (31) 102015201031</p> <p>(54) Elektroniskt bromssystem för ett tryckluftbromssystem i ett nyttofordon</p> <p>(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE</p>	<p>(51) B63B 17/00 (11) 2 585 365</p> <p>B63B 9/00</p> <p>(21) 11798480.7 (45) 2018-11-14</p> <p>(32) 2010-06-24 (33) SE (31) 1050696-2</p> <p>(54) Metod för att demontera ett podhus från ett fäste anordnat i ett fartyg eller för att installera nämnda podhus i nämnda fäste</p> <p>(73) Rolls-Royce AB, Box 1010, 681 29 Kristinehamn, SE</p>	
<p>(51) B60W 10/08 (11) 2 927 072</p> <p>B60K 6/36 B60K 6/445</p> <p>B60L 11/14 B60W 10/10</p> <p>B60W 20/00 F16H 3/66</p> <p>F16H 3/72 F16H 61/02</p> <p>F16H 61/688 B60L 11/00</p> <p>B60L 11/12 B60L 15/20</p> <p>F16H 37/10 B60K 6/38</p> <p>B60K 6/12 B60K 6/365</p> <p>B60K 6/387 B60K 6/547</p> <p>B60W 20/10 E02F 3/34</p> <p>B60W 10/115 E02F 9/20</p> <p>E02F 9/22 E02F 9/02</p> <p>F16H 3/44</p> <p>(21) 14854776.3 (45) 2018-12-05</p> <p>(32) 2013-10-18 (33) JP (31) 2013217411</p> <p>(54) Arbetsfordon och förfarande för att styra ett arbetsfordon</p> <p>(73) KOMATSU LTD., 3-6 Akasaka 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP</p>	<p>(51) B63H 5/125 (11) 3 202 659</p> <p>(21) 17154601.3 (45) 2018-11-21</p> <p>(32) 2016-02-04 (33) FI (31) 20165081</p> <p>(54) Kontaktlös strömöverföring i en roderpropeller</p> <p>(73) Rolls-Royce Oy Ab, Suojantie 5, 26100 Rauma, FI</p>	
<p>(51) B60W 30/12 (11) 2 857 273</p> <p>B60W 30/16 B60W 50/00</p> <p>(21) 14178874.5 (45) 2018-11-28</p> <p>(32) 2013-08-16 (33) DE (31) 102013216263</p>	<p>(51) B63H 23/34 (11) 2 074 021</p> <p>B63H 23/36</p> <p>(21) 07843824.9 (45) 2018-12-05</p> <p>(32) 2006-10-05 (33) US (31) 828379 P</p> <p>(54) Enclosed shaft system for marine propulsion</p> <p>(73) Stolper, Peter, R., 2779 SE Monroe Street, Stuart, FL 34997, US</p>	
<p>(51) B60W 30/12 (11) 2 857 273</p> <p>B60W 30/16 B60W 50/00</p> <p>(21) 14178874.5 (45) 2018-11-28</p> <p>(32) 2013-08-16 (33) DE (31) 102013216263</p>	<p>(51) B64D 27/26 (11) 3 041 742</p> <p>F01D 25/16 F01D 25/24</p> <p>(21) 14786980.4 (45) 2019-01-09</p> <p>(32) 2013-09-04 (33) FR (31) 1358478</p> <p>(54) Höljesstruktur placerad mellan motorn och gondolen med svängbara mantelsektorer</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	
<p>(51) B60W 30/12 (11) 2 857 273</p> <p>B60W 30/16 B60W 50/00</p> <p>(21) 14178874.5 (45) 2018-11-28</p> <p>(32) 2013-08-16 (33) DE (31) 102013216263</p>	<p>(51) B64G 1/50 (11) 2 781 454</p> <p>F28F 13/00 F25D 19/00</p> <p>F28D 21/00</p> <p>(21) 13305346.2 (45) 2019-01-02</p>	

Meddelade europeiska patent 12/2019

(54) Värmeledningsanordning och förfarande för tillverkning av densamma	(51) B65H 19/22	(11) 3 233 680
(73) Tresse Métallique J. Forissier, Rue Ardaillon, 42400 Saint-Chamond, FR	(21) 15817580.2	(45) 2018-12-26
	(32) 2014-12-20 (33) IT	(31) FI20140299
	(54) Anläggning och process för framställning av pappersrullar	
	(73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio 1/X, 55060 Capannori (LU), Fraz. Guamo, IT	
(51) B65D 39/16	(11) 3 279 108	
B65D 50/06		
(21) 17001241.3	(45) 2018-11-28	
(32) 2016-08-04 (33) DE	(31) 102016009417	
(54) Propp för en behållare		
(73) Gaplast GmbH, Wurmansauerstrasse 22, 82442 Altenau, DE		
(51) B65D 75/56	(11) 2 643 235	
B65D 75/58		
(21) 11808402.9	(45) 2019-01-09	
(32) 2010-11-24 (33) US	(31) 954202	
(54) Refillpåse		
(73) Method Products, PBC, 637 Commercial Street Suite 300, San Francisco, California 94111, US		
(51) B65D 77/06	(11) 2 544 960	
B65D 23/02	B65D 25/54	
B65D 23/10		
(21) 11754007.0	(45) 2019-01-09	
(32) 2010-03-10 (33) US	(31) 312658 P	
(54) Behållare för att hålla material		
(73) Eco.logic Brands Inc., 1141 Clarendon Crescent, Oakland, CA 94610, US		
(51) B65D 77/06	(11) 3 095 725	
(21) 16155537.0	(45) 2018-12-26	
(32) 2015-05-21 (33) DE	(31) 102015006551	
(54) Engångsbehållare för ett flytande material		
(73) DAW SE, Rossdörfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt, DE		
(51) B65D 81/133	(11) 3 196 149	
B65D 85/34	B65D 1/36	
(21) 16382022.8	(45) 2018-11-07	
(54) Behållare för jordgubbar		
(73) Donana 1998, S.L., C/ Juan Ramon Jimenez n(deg) 1, 21730 Almonte- Huelva, ES		
(51) B65G 15/62	(11) 3 046 856	
B65G 45/00		
(21) 14846641.0	(45) 2018-11-07	
(32) 2013-09-18 (33) SE	(31) 1351073-0	
(54) Transportörkedjestöd		
(73) Flexlink AB, 415 50 Göteborg, SE		
(51) B65G 17/06	(11) 3 119 705	
B65G 21/18	B65G 21/22	
B65G 39/20		
(21) 15715497.2	(45) 2018-12-12	
(32) 2014-03-19 (33) NL	(31) 2012475	
(54) Transportör för transport av produkter i vertikal riktning		
(73) Ambaflex International B.V., De Corantijn 81, 1689 AN Zwaag, NL		
(51) B65G 47/61	(11) 2 872 425	
(21) 13816263.1	(45) 2018-12-26	
(32) 2012-07-13 (33) SE	(31) 1250834-7	
(54) Transportörsarbetsplats		
(73) Eton Innovation AB, Box 15001, 507 15 Gånghester, SE		
(51) B65H 54/28	(11) 3 099 613	
(21) 15701296.4	(45) 2018-11-07	
(32) 2014-01-28 (33) DE	(31) 102014001058	
(32) 2014-01-28 (33) DE	(31) 102014001134	
(54) Anordning och förfarande för lindning av ett strängformigt lindningsmaterial		
(73) gabo Systemtechnik GmbH, Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling, DE		
(51) B66B 9/08	(11) 3 208 225	
(21) 16156184.0	(45) 2018-11-07	
(54) Trapphiss		
(73) thyssenkrupp Stairlifts B.V., Van Utrechtweg 99, 2921 LN Krimpen aan de IJssel, NL		
	thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	
(51) B66C 23/00	(11) 3 248 928	
B66C 23/68		
(21) 16171100.7	(45) 2018-11-07	
(54) Z-formad hopfällbar kran		
(73) EPSILON Kran GmbH., Franz-Wolfram-Scherer-Strasse 24, 5020 Salzburg, AT		
(51) B66F 9/18	(11) 3 102 529	
(21) 15810367.1	(45) 2018-12-26	
(32) 2014-06-20 (33) US	(31) 201414309933	
(54) Sidoförskjutningsbegränsare		
(73) Cascade Corporation, 2201 NE 201st Avenue, Fairview, OR 97024, US		
(51) B66F 9/20	(11) 3 078 623	
B66F 9/14	B66F 17/00	
B66F 9/075		
(21) 14868345.1	(45) 2018-12-12	
(32) 2013-12-03 (33) KR	(31) 20130149204	
(54) Gaffeltruck och förfarande för styrning av gaffeltruck		
(73) Doosan Corporation, 275, Jangchungdan-ro Jung-gu, Seoul 100-730, KR		
(51) B66F 9/24	(11) 2 172 414	
B62B 3/06	B62D 51/04	
B62B 5/00	B62D 51/00	
B66F 17/00		
(21) 09012230.0	(45) 2018-11-28	
(32) 2008-10-01 (33) DE	(31) 102008050203	
(54) Styrstångsstyrd industritruck		
(73) OM Carrelli Elevatori S.p.A., Viale A. De Gasperi 7, 20020 Lainate (MI), IT		
(51) C01B 21/093	(11) 2 578 533	
H01M 10/0568	B01D 1/22	
B01D 3/34		
(21) 11786792.9	(45) 2019-02-06	
(32) 2010-09-01 (33) JP	(31) 2010196236	
(32) 2010-06-15 (33) JP	(31) 2010136382	

Meddelade europeiska patent 12/2019

(32) 2010-05-28 (33) JP (31) 2010123474			
(54) Alkalimetallsalt av fluorsulfonylimid och framställningsförfarande därav	(51) C04B 40/00	(11) 2 664 596	
(73) Nippon Shokubai Co., Ltd., 1-1, Koraibashi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0043, JP	C04B 28/02	C04B 103/14	
	(21) 13179258.2	(45) 2018-11-21	
	(32) 2008-09-02 (33) EP (31) 08163468.5		
	(54) Förfarande för beredning av en sammansättning för en härdningsaccelerator, vilken innefattar ett mjukningsmedel		
	(73) Construction Research & Technology GmbH, Dr.-Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trostberg, DE		
(51) C01B 39/50	(11) 2 635 527		
C01B 39/00	B01J 20/18		
C01B 39/48			
(21) 11838459.3	(45) 2018-11-21		
(32) 2010-11-05 (33) US (31) 940776			
(54) Förfarande för framställning av små SSZ-32-kristaller	(51) C05F 11/00	(11) 2 897 924	
(73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583, US	C05F 17/00	C05F 7/02	
	C05D 9/00	C02F 11/04	
	C02F 103/28	C12P 5/02	
	C12P 7/08		
	(21) 13774218.5	(45) 2018-11-14	
	(32) 2012-09-18 (33) FI (31) 20125960		
	(54) Förfarande för att behandla massa- och pappersindustrins avfalls- och sidoflöden samt en gödsel		
	(73) BioA Oy, Kyminlinnantie 8,, 48600 Kotka, FI		
(51) C01D 3/26	(11) 2 438 011		
(21) 10724030.1	(45) 2018-12-05		
(32) 2009-06-02 (33) US (31) 183254 P			
(32) 2009-06-02 (33) EP (31) 09161722.5			
(54) Icke-klumpbildande saltsammansättning, framställningsförfarande och användning därav			
(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL			
(51) C02F 3/32	(11) 2 585 407		
C02F 1/32	C02F 1/66		
C02F 1/30	C02F 1/44		
C12M 1/00			
(21) 11798507.7	(45) 2018-11-14		
(32) 2010-06-23 (33) US (31) 398350 P			
(54) Avancerad biologisk vattenrening med användning av alger			
(73) CLEARAS Water Recovery Inc., 1500 Clark Fork Lane, Missoula, MT 59808, US			
(51) C02F 9/00	(11) 3 110 765		
C02F 1/52	C02F 1/66		
C01F 7/06	C02F 1/38		
C02F 1/24	C02F 11/12		
C02F 11/14	C02F 101/10		
C02F 103/10			
(21) 15708859.2	(45) 2018-11-28		
(32) 2014-02-26 (33) FI (31) 20145183			
(54) Förfarande för att ta bort sulfat från avfallsvatten			
(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI			
(51) C02F 11/16	(11) 1 519 901		
(21) 03762548.0	(45) 2018-11-07		
(32) 2002-07-04 (33) DE (31) 10230671			
(54) Förfarande för transport av slam från en spillvattenbehandlingsanläggning till en avvattnings- och komposteringsbehållare och motsvarande spillvattenbehandlingsanläggning			
(73) MUTEK-Markgraf GmbH, Döhrener Str. 24, 38459 Bahrndorf, DE			
(51) C04B 40/00	(11) 2 664 595		
C04B 28/02	C04B 103/14		
(21) 13179257.4	(45) 2018-11-21		
(32) 2008-09-02 (33) EP (31) 08163468.5			
(54) Förfarande för framställning av en härdningsaccelererande komposition som innefattar mjukgörare			
(73) Construction Research & Technology GmbH, Dr.-Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trostberg, DE			
(51) C07C 279/14	(11) 2 560 486		
C07C 237/22	A61K 31/16		
A61K 45/06			
(21) 11772437.7	(45) 2018-11-21		
(32) 2010-04-21 (33) US (31) 326609 P			
(54) Sammansättningar vilka innefattar med enzymer spjälkbara förstadieläkemedel till amfetamin och inhibitorer till dessa			
(73) Signature Therapeutics, Inc., 1731 Embarcadero Road, Suite 200, Palo Alto, CA 94303, US			
(51) C07C 303/02	(11) 3 296 290		
C07C 303/32	C07C 303/44		
C07C 303/22	C07C 309/14		
C07C 309/08			
(21) 17187912.5	(45) 2018-11-14		
(32) 2016-09-16 (33) US (31) 201615268071			
(54) Cyklisk process för framställning av taurin			
(73) Vitaworks IP, LLC, 195 Blackhorse Lane, North Brunswick, NJ 08902, US			

Meddelade europeiska patent 12/2019

<p>(51) C07D 209/42 A61K 31/404</p> <p>(21) 15771136.7</p> <p>(32) 2015-03-16 (33) EP</p> <p>(32) 2014-10-01 (33) EP</p> <p>(54) Mono- eller disubstituerade indolderivat som hämmare av denguevirusreplikering</p> <p>(73) Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US Katholieke Universiteit Leuven, KU Leuven Research & Development Waaistraat 6, bus 5105, 3000 Leuven, BE</p>	<p>(11) 3 201 176 A61P 31/12</p> <p>(45) 2018-12-12</p> <p>(31) 15159164.1</p> <p>(31) 14187374.5</p>	<p>(51) C07F 7/10 A61K 31/19 A61K 31/198 A61K 31/7076 A61P 31/12 A61P 37/04</p> <p>(21) 12713130.8</p> <p>(32) 2011-04-05 (33) EP</p> <p>(54) Industriellt förfarande för framställning av N-alkyl-N-trialkylsilylamider</p> <p>(73) Corden Pharma Brussels, 310, rue de Ransbeek, 1120 Brussels, BE</p>	<p>(11) 2 694 522 (45) 2018-11-07 (31) 11161122.4</p>
<p>(51) C07D 209/52 C07D 209/44 A61K 31/403 A61K 31/407 C07D 401/04 C07D 403/04 C07D 405/04 C07D 405/12 C07D 409/12 C07D 471/04</p> <p>(21) 14840927.9</p> <p>(32) 2013-08-29 (33) KR</p> <p>(54) Tetrahydrocyklopentapyrrol derivat och tillverkningsmetod därav</p> <p>(73) Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd., 244 Galmachi-ro Sangdaewon-dong Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 462-807, KR</p>	<p>(11) 3 040 331 C07D 487/04 A61K 31/4035 A61P 1/04 C07D 401/12 C07D 403/12 C07D 405/10 C07D 409/04 C07D 409/14 C07D 498/04</p> <p>(45) 2018-11-14</p> <p>(31) 20130103471</p>	<p>(51) C07F 7/30 A61K 31/19 A61K 31/198 A61K 31/7076 A61P 31/12 A61P 37/04</p> <p>(21) 12876796.9</p> <p>(32) 2012-05-16 (33) RU</p> <p>(54) Germaniumkomplexföreningar, förfaranden för framställning av dessa och läkemedel</p> <p>(73) Obschestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostyu "WDS FARMA", ul. Kulakova 20 str. 1G, Moscow 123592, RU</p>	<p>(11) 2 851 368 A61K 31/194 A61K 31/522 A61K 33/00 A61P 31/22</p> <p>(45) 2019-01-02 (31) 2012120329</p>
<p>(51) C07D 223/08 A61K 31/55</p> <p>(21) 12841677.3</p> <p>(32) 2012-05-16 (33) SE</p> <p>(32) 2011-10-19 (33) SE</p> <p>(54) Metod för hämning av deubiquitineringsaktivitet</p> <p>(73) Vivolux Ab, Uppsala Science Park Hus Oscar II, 751 83 Uppsala, SE</p>	<p>(11) 2 780 326 A61P 35/00</p> <p>(45) 2018-12-26</p> <p>(31) 1200303-4</p> <p>(31) 1100776-2</p>	<p>(51) C07F 9/09 C08G 81/00 C07F 9/24</p> <p>(21) 11813701.7</p> <p>(32) 2010-12-13 (33) SE</p> <p>(54) Vattenlösliga, icke-pepidiska, icke-nukleotida fosforamidatfunktionaliserade polymerer</p> <p>(73) QuiaPEG Pharmaceuticals AB, Kommendorgatan 19, 3 tr., 114 48 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 2 651 448 C07F 9/165 A61K 47/50</p> <p>(45) 2018-11-28 (31) 1001187-2</p>
<p>(51) C07D 241/08 C07D 487/04 C07C 231/12</p> <p>(21) 15767559.6</p> <p>(32) 2014-09-25 (33) EP</p> <p>(54) Novel chiral synthesis of N-acyl-(3-substituted)-(8-substituted)-5,6-dihydro-[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazines</p> <p>(73) OGEDA SA, Rue Adrienne Bolland, 47, 6041 Charleroi, BE</p>	<p>(11) 3 197 876 C07C 231/02</p> <p>(45) 2018-11-28</p> <p>(31) 14186447.0</p>	<p>(51) C07F 9/24 A61P 25/28</p> <p>(21) 16001739.8</p> <p>(32) 2012-04-27 (33) US</p> <p>(54) Pantotenatderivat för behandlingen av neurologiska sjukdomar</p> <p>(73) Retrophin, Inc., 3721 Valley Centre Drive, Suite 200, San Diego, CA 92130, US</p>	<p>(11) 3 112 372 A61K 31/661</p> <p>(45) 2018-11-07 (31) 201261639602 P</p>
<p>(51) C07D 409/14 C07D 409/04 A61P 3/00</p> <p>(21) 12835282.0</p> <p>(32) 2011-09-30 (33) US</p> <p>(54) Pyrazolföreningar</p> <p>(73) National Health Research Institutes, No. 35 Keyan Road, Zhunan Town Miaoli County 350, TW</p>	<p>(11) 2 632 919 A61K 31/4427 A61P 9/00</p> <p>(45) 2018-11-07</p> <p>(31) 201161541182 P</p>	<p>(51) C07J 63/00 A61K 31/58 A61P 43/00</p> <p>(21) 14864563.3</p> <p>(32) 2013-11-25 (33) JP</p> <p>(54) Derivat av glycyrretinsyra och användning därav</p> <p>(73) INI CORPORATION, 4-17, Ushidate-cho, Nagoya-shi 454-0043, JP Takeuchi, Hideyuki, 3-9, Fukuura, Yokohama-shi 236-0004, JP Suzumura, Akio, 4-17, Ushidate-cho, Nagoya-shi 454-0043, JP</p>	<p>(11) 3 075 738 A61P 25/00</p> <p>(45) 2019-02-13 (31) 2013243130</p>
<p>(51) C07D 487/04 C07D 519/00</p> <p>(21) 15784050.5</p> <p>(32) 2014-10-23 (33) EP</p> <p>(54) Nya pyrazolopyrimidinderivat som NIK-hämmare</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(11) 3 209 663 A61K 31/4427 A61P 9/00</p> <p>(45) 2018-12-12</p> <p>(31) 14190073.8</p>	<p>(51) C07K 5/09 C07K 5/083 A61K 38/05</p> <p>(21) 14771588.2</p> <p>(32) 2013-09-23 (33) EP</p> <p>(54) Anti-inflammatoriska tripeptider</p> <p>(73) Dr. August Wolff GmbH & Co. KG Arzneimittel, Sudbrackstrasse 56, 33611 Bielefeld, DE</p>	<p>(11) 3 049 428 C07K 5/087 A61P 29/00</p> <p>(45) 2018-11-07 (31) 13185543</p>
<p>(51) C07D 487/04 C07D 519/00</p> <p>(21) 15784050.5</p> <p>(32) 2014-10-23 (33) EP</p> <p>(54) Nya pyrazolopyrimidinderivat som NIK-hämmare</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(11) 3 209 663 A61K 31/4427 A61P 9/00</p> <p>(45) 2018-12-12</p> <p>(31) 14190073.8</p>	<p>(51) C07K 14/435 A61K 38/05</p> <p>(21) 11785534.6</p> <p>(32) 2010-11-02 (33) US</p>	<p>(11) 2 635 595 (45) 2019-01-09 (31) 409422 P</p>

Meddelade europeiska patent 12/2019

<p>(54) Oplophorous-härledda luciferaser, nya coelenterazin-substrat och förfaranden för användning</p>	<p>Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, US</p>
<p>(73) Promega Corporation, 2800 Woods Hollow Road, Madison, WI 53711-5399, US</p>	<hr/> <p>(51) C07K 16/28 (11) 2 998 319 C12N 15/13 A61K 39/395 A61P 35/00 C07K 16/32 A61K 39/00</p>
<p>(51) C07K 14/47 (11) 2 906 594 A61K 39/00 A61K 9/14 A61P 21/00 A61P 25/28 A61P 37/04 C07K 14/74 C07K 17/00 C07K 7/06 C07K 7/08</p>	<p>(21) 13856460.4 (45) 2018-12-05 (32) 2012-10-11 (33) US (31) 201261712733 P (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313830521</p>
<p>(54) Förfaranden och kompositioner för att behandla multipel skleros och relaterade störningar</p>	<hr/> <p>(51) C08B 11/193 (11) 3 242 896 C08B 13/00 C08B 11/20</p>
<p>(73) UTI Limited Partnership, Suite 130 3553 - 31 Street N.W., Calgary, AB T2L 2K7, CA</p>	<p>(21) 16703182.2 (45) 2018-12-05 (32) 2015-01-08 (33) US (31) 201562100949 P</p>
<hr/> <p>(51) C07K 14/705 (11) 2 569 332 C07K 19/00 C07K 14/47</p>	<p>(54) Process för framställning av ett vattenlösligt cellulosaderivat som har ett reducerat innehåll av vattenolösliga partiklar</p>
<p>(21) 11781394.9 (45) 2019-01-09 (32) 2010-05-14 (33) US (31) 345035 P</p>	<p>(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p>
<p>(54) Förbättrade komplementreceptor 2 (CR2)-målgrupper</p>	<hr/> <p>(51) C08B 37/00 (11) 3 010 941 D01D 5/06 D01F 9/00</p>
<p>(73) The Regents of the University of Colorado, A Body Corporate, 1800 Grant Street, 8th Floor, Denver, CO 80203, US</p>	<p>(21) 14747794.7 (45) 2018-11-28 (32) 2013-06-18 (33) AT (31) 4902013</p>
<hr/> <p>(51) C07K 16/08 (11) 2 536 758 G01N 33/569</p>	<p>(54) Förfarande för att framställa sackaridfiber</p>
<p>(21) 11704189.7 (45) 2019-01-02 (32) 2010-02-16 (33) EP (31) 10001569.2 (32) 2010-09-30 (33) EP (31) 10011978.3</p>	<p>(73) Lenzing AG, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT</p>
<p>(54) Anti-HPV E7-antikroppar</p>	<hr/> <p>(51) C08F 4/6592 (11) 2 722 345 (21) 12189123.8 (45) 2018-12-05</p>
<p>(73) Österreichische Akademie der Wissenschaften, Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, 1010 Wien, AT Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH, Walcherstrasse 11A, 1020 Wien, AT</p>	<p>(54) Katalysator för polymerisation av olefiner</p>
<hr/> <p>(51) C07K 16/18 (11) 2 947 096 A61K 39/395 A61P 35/02</p>	<p>(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT</p>
<p>(21) 15170734.6 (45) 2018-11-28 (32) 2009-08-05 (33) US (31) 231564 P</p>	<hr/> <p>(51) C08F 8/50 (11) 3 235 833 C08F 210/02 C08F 10/02 C08L 23/08 C09J 123/08</p>
<p>(54) Målinriktning på neovaskulatur hos benmärg</p>	<p>(21) 16166712.6 (45) 2019-01-09</p>
<p>(73) Philogen S.p.A., Via Bellaria 35, 53018 Sovicille (SI), IT</p>	<p>(54) Viskositetsbrytningsförfarande</p>
<hr/> <p>(51) C07K 16/18 (11) 3 055 327 C07K 16/30 G01N 33/58 A61K 39/00</p>	<p>(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT</p>
<p>(21) 14789462.0 (45) 2018-11-21 (32) 2013-10-09 (33) US (31) 201361888759 P (32) 2014-06-30 (33) US (31) 201462018906 P</p>	<hr/> <p>(51) C08F 220/12 (11) 2 812 366 C08L 31/04 C08L 33/06</p>
<p>(54) Monoklonal Olfml-3 antikroppar och användning därav</p>	<p>(21) 13755465.5 (45) 2018-11-28</p>
<p>(73) Research Development Foundation, 402 North Division Street, Carson City, NV 89703, US</p>	<p>(32) 2012-02-10 (33) US (31) 201261597571 P (32) 2013-02-08 (33) US (31) 201313762616</p>
<hr/> <p>(51) C07K 16/28 (11) 3 102 605 A61K 31/4439 A61P 35/00 A61K 39/395</p>	<p>(54) Vattenhaltiga tvärbindande kompositioner och förfaranden</p>
<p>(21) 15703439.8 (45) 2018-11-14 (32) 2014-02-04 (33) US (31) 201461935809 P</p>	<p>(73) Benjamin Moore & Co., 101 Paragon Drive, Montvale, NJ 07645, US</p>
<p>(54) Kombination av en PD-1-antagonist och en VEGFR-inhibitor för behandling av cancer</p>	<hr/> <p>(51) C08G 18/10 (11) 2 822 983 C08G 18/22 C08G 18/24 C08G 18/38 C08G 18/40 C08G 18/62 C09D 175/04</p>
<p>(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p>	<p>(21) 13709164.1 (45) 2018-11-21 (32) 2012-03-08 (33) US (31) 201261608251 P (32) 2012-03-07 (33) EP (31) 12158432.0</p>
<hr/> <p>(51) C07K 16/28 (11) 3 102 605 A61K 31/4439 A61P 35/00 A61K 39/395</p>	<p>(54) Icke-vattenhaltig flytande beläggningssammansättning</p>
<p>(21) 15703439.8 (45) 2018-11-14 (32) 2014-02-04 (33) US (31) 201461935809 P</p>	<p>(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL</p>
<p>(54) Kombination av en PD-1-antagonist och en VEGFR-inhibitor för behandling av cancer</p>	<hr/> <p>(51) C08G 18/12 (11) 2 274 356</p>
<p>(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p>	

Meddelade europeiska patent 12/2019

<p>C08G 18/38 (21) 09728873.2 (32) 2008-04-01 (33) US (54) Högtemperaturbeständiga lim- och tätningskompositioner (73) Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE</p>	<p>C09J 175/04 (45) 2019-01-02 (31) 60553 (11) 2 970 555 C08K 5/00 C08G 18/10 (45) 2018-11-21 (31) 13159610.8</p>	<p>(32) 2012-03-30 (33) GB (31) 201205677 (54) Förfarande för framställning av hårdbar akrylkomposition av tvåkomponenttyp (73) Lucite International Speciality Polymers And Resins Limited, Cassel Works New Road, Billingham TS23 1LE, GB</p>
<p>(51) C08G 18/48 B29C 73/02 C08G 18/08 (21) 14711709.7 (32) 2013-03-15 (33) EP (54) Reparationsvätska för transportband (73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH</p>	<p>(11) 2 970 555 C08K 5/00 C08G 18/10 (45) 2018-11-21 (31) 13159610.8</p>	<p>(51) C08L 51/04 C08F 279/02 C08L 15/00 (21) 14753738.5 (32) 2013-02-22 (33) JP (32) 2013-09-27 (33) JP (54) Latex för användning vid en dopppformning, komposition för användning vid en dopppformning och ett dopppformat alster (73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP</p>
<p>(51) C08G 69/20 C08G 69/18 B29C 67/24 (21) 11186586.1 (32) 2010-10-29 (33) EP (54) Förfarande för framställning av gjutna polyamider (73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE</p>	<p>(11) 2 447 302 C08G 69/16 (45) 2018-11-28 (31) 10189435.0</p>	<p>(51) C08L 51/06 C08K 3/16 C08L 77/00 C08L 77/06 (21) 08856402.6 (32) 2007-12-04 (33) FR (54) Polyamidsammansättning stabiliserad mot värme och ljus (73) RHODIA OPERATIONS, 40 rue de la Haie-Coq, 93306 Aubervilliers, FR</p>
<p>(51) C08G 81/02 C04B 24/26 (21) 05110623.5 (32) 2002-03-25 (33) EP (54) Polymerer i ett fast tillstånd (73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH</p>	<p>(11) 1 632 519 (45) 2018-12-05 (31) 02006760.9</p>	<p>(51) C09C 1/30 C09C 1/40 C09D 7/48 (21) 08168635.4 (32) 2004-10-25 (33) EP (54) Funktionaliserade nanopartiklar (73) IGM Group B.V., Gompensstraat 49, 5145 RM Waalwijk, NL</p>
<p>(51) C08J 5/18 C08K 5/11 C08K 5/00 (21) 15754149.1 (32) 2014-09-04 (33) EP (32) 2014-08-19 (33) EP (54) Mjukningsmedelskomposition, vilken innehåller polymera dikarboxylsyrastrar (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>	<p>(11) 3 183 291 C08L 27/06 C08K 5/10 (45) 2018-11-21 (31) 14183613.0 (31) 14181413.7</p>	<p>(51) C09K 3/00 B01J 13/14 C08F 220/44 C08L 101/00 A61K 49/22 (21) 15867252.7 (32) 2014-12-08 (33) JP (54) Termiskt expanderbara mikrosfärer, och sammansättning och gjuten artikel som innehåller desamma (73) Kureha Corporation, 3-3-2 Nihonbashi-Hamacho Chuo-ku, Tokyo 103-8552, JP</p>
<p>(51) C08J 9/00 C08J 9/24 (21) 11752051.0 (32) 2010-10-13 (33) US (32) 2010-08-24 (33) US (32) 2011-07-12 (33) US (54) Cellskumstillsats (73) Ecopuro, LLC, 1624 Market Street, Suite 207, Denver CO 80202, US</p>	<p>(11) 2 609 143 C08K 7/00 (45) 2018-12-26 (31) 392558 P (31) 376607 P (31) 201113181476</p>	<p>(51) C10B 49/22 C10B 53/02 C10G 1/02 (21) 11810438.9 (32) 2010-07-23 (33) US (54) Flerstegs omvandling av biomassa (73) KiOR, Inc., 13001 Bay Park Road, Pasadena, TX 77507, US</p>
<p>(51) C08L 21/00 C08L 23/16 B41C 1/02 C08J 3/24 (21) 13778130.8 (32) 2012-04-16 (33) US (54) Användning av en prekursor för tryckning och förfarande för framställning därav (73) Enrad Ltd, P.O. Box 64, 79335 Shahar, IL</p>	<p>(11) 2 838 734 C08L 9/00 B41M 1/04 C08C 19/00 (45) 2018-11-28 (31) 201261624465 P</p>	<p>(51) C10B 49/22 C10B 53/02 (21) 11810141.9 (32) 2010-07-19 (33) US (54) Förfarande för pyrolys av en biomassa (73) KiOR, Inc., 13001 Bay Park Road, Pasadena, TX 77507, US</p>
<p>(51) C08L 33/12 C04B 28/02 (21) 17155534.5</p>	<p>(11) 3 192 833 (45) 2018-11-21</p>	<p>(51) C10B 49/22 C10B 53/02 (21) 11810141.9 (32) 2010-07-19 (33) US (54) Förfarande för pyrolys av en biomassa (73) KiOR, Inc., 13001 Bay Park Road, Pasadena, TX 77507, US</p>

Meddelade europeiska patent 12/2019

<p>(73) Fundación Para La Investigación Biomédica Del Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Ctra. Colmenar Viejo km. 9, 100, 28034 Madrid, ES</p>	<p>(32) 2012-12-20 (33) FI (31) 20126354 (54) Energi- och vattenåtervinning från ånga från tryckoxidationsavspänningskärl (73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p>
<p>(51) C21B 5/00 (11) 3 183 369 C21B 7/16 F27D 3/16 F27D 3/18</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 2 762 590 B21B 3/00 C21D 9/46 C22C 38/06 C22C 38/58 C23C 2/06 C23C 2/28 C23C 2/40</p>
<p>(21) 15735915.9 (45) 2018-11-07 (32) 2014-08-18 (33) DE (31) 102014216336 (54) Förfarande för inblåsning av ersättningsreduktionsmedel i en masugn (73) Küttner Holding GmbH&Co. KG, Alfredstrasse 28, 45130 Essen, DE</p>	<p>(21) 12836743.0 (45) 2018-12-12 (32) 2011-09-30 (33) JP (31) 2011217811 (54) Galvaniserad stålplåt och förfarande för framställning av denna (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) C21B 7/10 (11) 3 077 552 F27D 9/00 F27D 1/12 F27B 3/24 C21C 5/46 C21C 5/52 C21C 5/54 C21C 7/076 F27B 1/14</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 2 821 516 B21B 1/26 B21B 3/00 C21D 9/46 C22C 38/12 C22C 38/58 C23C 2/06 C22C 38/02 C22C 38/04 C21D 8/02</p>
<p>(21) 14866843.7 (45) 2018-11-14 (32) 2013-12-06 (33) AU (31) 2013904748 (54) Smältförfarande och -anordning (73) Tata Steel Limited, Bombay House 24 Homi Mody Street Fort, Mumbai 400 001, IN</p>	<p>(21) 14179763.9 (45) 2018-12-12 (32) 2005-01-18 (33) JP (31) 2005010210 (54) Värmehärdande varmvalsad stålplåt med utmärkt bearbetbarhet och förfarande för tillverkning av densamma (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) C21D 1/18 (11) 2 726 637 C21D 8/02 C21D 9/46 C22C 38/00 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/18 C21D 8/00 C22C 38/34 C22C 38/42 C22C 38/46 C22C 38/48 C22C 38/58 C22C 38/44</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 2 980 246 C21D 6/00 C21D 8/02 C21D 8/10 C21D 9/08 C22C 38/38 C22C 38/60 C21D 9/46 C21D 9/14 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/12 C22C 38/54 C22C 38/50 C22C 38/44 C22C 38/32 C22C 38/28 C22C 38/24 C22C 38/14</p>
<p>(21) 12766113.0 (45) 2018-11-14 (32) 2011-07-01 (33) FI (31) 20115702 (54) Förfarande för framställning av ett höghållfast konstruktionsstål och en höghållfast konstruktionsstålprodukt (73) Rautaruukki Oyj, Panuntie 11, 00620 Helsinki, FI</p>	<p>(21) 14775133.3 (45) 2019-01-09 (32) 2013-03-29 (33) JP (31) 2013074654 (32) 2013-03-29 (33) JP (31) 2013074655 (54) Stålmateriäl och vätebehållare samt deras tillverkningsmetoder (73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP</p>
<p>(51) C21D 8/02 (11) 3 034 644 C23C 2/02 C22C 38/00 C22C 38/02 C22C 38/08 C23C 2/28 C23C 2/40 C21D 9/46 C23C 2/06 C25D 5/36 C25D 3/22 C22C 38/06 C22C 38/12 C22C 38/14 C22C 38/34 C22C 38/40 C22C 38/38 C22C 38/58</p>	<p>(51) C22C 38/06 (11) 1 808 505 C22C 38/04 C22C 38/02 C22C 38/12 C22C 38/14 C22C 38/18 C22C 38/22 C22C 38/38 C22C 38/00 C22C 38/32 C22C 38/26 C22C 38/28 B21B 3/02 C21D 1/25 C21D 9/46 C21D 8/04</p>
<p>(21) 15202459.2 (45) 2018-12-12 (32) 2010-09-16 (33) JP (31) 2010208330 (32) 2010-09-16 (33) JP (31) 2010208329 (54) Höghållfast stålplåt och höghållfast zinkbelagd stålplåt vilka har utmärkt smidbarhet och sträckflänsformbarhet och förfarande för tillverkning därav (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>	<p>(21) 05793806.0 (45) 2018-11-28 (32) 2004-10-06 (33) JP (31) 2004293990 (54) Kallvalsad höghållfast tunn stålplåt med utmärkt tøjning och hålexpanderbarhet (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) C22B 3/02 (11) 2 935 636 B01J 3/04 C02F 1/06 B01D 3/00 B01D 3/10 B01D 5/00 C22B 3/04 F27D 17/00 C02F 103/16</p>	<p>(21) 13865273.0 (45) 2018-11-21</p>

(51) C22C 38/06	(11) 2 690 191	(32) 2010-12-24	(33) JP	(31) 2010288478
C22C 38/04	C22C 38/02	(54) Förfarande för epitaxielltillväxt av monokristallin kiselkarbid		
C22C 38/12	C22C 38/14	(73) Toyo Tanso Co., Ltd., 5-7-12, Takeshima Nishiyodogawa-ku Osaka-shi, Osaka, 555-0011, JP		
C22C 38/18	C22C 38/22			
C22C 38/38	C22C 38/00			
C22C 38/32	C22C 38/26	(51) C40B 30/04	(11) 3 169 832	
C22C 38/28	B21B 3/02	G01N 33/53	B01L 7/00	
C21D 1/25	C21D 9/46	B01L 3/00	C12Q 1/6811	
C21D 8/04		(21) 15744501.6	(45) 2018-12-05	
(21) 13189987.4	(45) 2018-11-28	(32) 2014-07-16	(33) DE	(31) 102014213783
(32) 2004-10-06	(33) JP	(31) 2004293990		
(54) Förfarande för tillverkning av höghållfast tunn stålplåt med utmärkt töjning och hålexpanderbarhet		(54) Förfarande för identifiering av komplex med hög affinitet bestående av två ligander och en receptor		
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		(73) DyNABind GmbH, Tatzberg 47, 01307 Dresden, DE		
(51) C22C 38/58	(11) 2 412 841	(51) D03D 11/00	(11) 3 192 907	
C21D 6/00	C21D 8/02	(21) 17151399.7	(45) 2018-11-28	
C22C 38/00	C22C 38/02	(32) 2016-01-14	(33) BE	(31) 201605024
C22C 38/04	C22C 38/44	(54) Metod för framställning av en tryckt matta		
C22C 38/48	C22C 38/46	(73) KOVANTEX BVBA, Vaarnewijkstraat 9, 8530 Harlebeke, BE		
(21) 10755804.1	(45) 2018-11-14	(51) D04C 1/02	(11) 2 479 327	
(32) 2009-03-27	(33) JP	D04C 3/00	B29C 70/38	
(31) 2009078630		(21) 11151534.2	(45) 2018-11-07	
(54) Austenitiskt rostfritt stål		(54) Textilmaterial omfattande band i två sneda riktningar och kompositmaterial omfattande sådana material		
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		(73) Tape Weaving Sweden AB, Företagsgatan 24, 504 64 Borås, SE		
(51) C23C 16/455	(11) 2 922 980	(51) D06F 58/20	(11) 3 118 365	
C23C 16/458	H01L 21/677	D06F 58/02		
H01L 21/687		(21) 16177198.5	(45) 2018-12-05	
(21) 12888893.0	(45) 2018-11-21	(32) 2015-07-15	(33) DE	(31) 102015111436
(54) Substratladdning i en ALD-reaktor		(54) Torktumlare		
(73) Picosun Oy, Tietotie 3, 02150 Espoo, FI		(73) Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Strae 29, 33332 Gütersloh, DE		
(51) C25B 11/04	(11) 3 175 019	(51) D21C 7/00	(11) 3 224 408	
C25B 1/26		D21C 3/00	D21C 7/06	
(21) 15742289.0	(45) 2018-11-28	D21C 7/10	D21C 7/14	
(32) 2014-07-28	(33) IT	D21C 11/00		
(31) MI20141363		(21) 15813169.8	(45) 2018-11-21	
(54) Katalytisk beläggning och förfarande för framställning därav		(32) 2014-11-26	(33) US	(31) 201414554105
(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT		(54) Kontinuerligt koknings- och matningssystem		
(51) C25C 1/06	(11) 2 268 852	(73) International Paper Company, 6400 Poplar Avenue, Memphis, TN 38197, US		
C25D 3/20	C22B 7/00	(51) D21D 1/30	(11) 2 664 709	
C25D 17/00	C25D 17/12	B02C 7/12		
C23G 1/36	C23F 1/16	(21) 13165069.9	(45) 2018-11-28	
C22B 3/44	C22B 3/08	(32) 2012-05-15	(33) FI	(31) 20125520
C22B 3/04		(54) Bladelement för en konisk del av en stator		
(21) 09730372.1	(45) 2018-12-05	(73) Valmet Technologies, Inc., Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI		
(32) 2008-04-11	(33) US	(31) 44282		
(54) Elektrokemiskt förfarande för återvinningen av metalliskt järn och svavelsyra och svavelsyravärden från järnrikt sulfatavfall, gruvrester och betningsvätskor		(51) D21F 5/18	(11) 3 150 761	
(73) Electrochem Technologies & Materials Inc., 2037 Aird Avenue Suite 201, Montreal, Québec H1V 2V9, CA		D21F 5/20		
(51) C30B 29/36	(11) 2 657 377	(21) 16190992.4	(45) 2018-12-12	
C30B 19/04	C30B 19/00	(32) 2015-09-29	(33) DE	(31) 102015218690
C30B 28/12	C30B 19/12	(54) Maskin för framställning eller bearbetning av en fiberbana med en ånguppvärmd cylinder och en anordning för ångförsörjning av cylindern, och förfarande för ångåtervinning från en ånguppvärmd cylinder i en maskin för framställning eller bearbetning av en fiberbana		
(21) 11851354.8	(45) 2018-11-21	(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522		
(32) 2010-12-24	(33) JP	(31) 2010288468		
(32) 2010-12-24	(33) JP	(31) 2010288471		
(32) 2010-12-24	(33) JP	(31) 2010288474		

Meddelade europeiska patent 12/2019

Heidenheim, DE		(73) BOMAG GmbH, Hellerwald, 56154 Boppard, DE	
(51) D21H 17/37	(11) 2 864 542	(51) E01H 10/00	(11) 3 356 605
D21H 17/33	D21H 17/25	(21) 16781074.6	(45) 2019-03-06
D21H 17/01		(32) 2015-10-01 (33) DE	(31) 102015116691
(21) 13806196.5	(45) 2018-11-28	(54) Spridningsanordning	
(32) 2012-06-22 (33) US	(31) 201261663317 P	(73) Aebi Schmidt Nederland BV, Handelsweg 8, 7451 PJ	
(54) Sammansättningar och metoder för att tillverka pappersprodukter		Holtén, NL	
(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI			
(51) D21H 21/30	(11) 2 984 228	(51) E02F 9/28	(11) 2 876 991
D21H 21/40	D21H 21/42	A01B 23/02	
D21H 21/44	D21H 21/46	(21) 13793738.9	(45) 2018-12-05
D21H 21/48	B42D 15/00	(32) 2012-05-23 (33) NO	(31) 20120603
D21H 15/10	D01F 1/04	(54) Anordning för fastsättning av en utbytbar slitdel	
C09K 11/59	D01D 5/30	(73) Kverneland Group Operations Norway AS, Kverneland	
B42D 25/36	B42D 25/23	Klepp, 4355 Kverneland, NO	
B42D 25/309	B42D 25/387		
C09J 7/20			
(21) 14714711.0	(45) 2019-01-09	(51) E04F 15/02	(11) 3 235 970
(32) 2013-04-08 (33) DE	(31) 102013206130	E04F 15/10	
(54) Multiluminiscenta säkerhetslement och dessa innehållande värde- eller säkerhetsdokument		(21) 17158827.0	(45) 2018-11-07
(73) Bundesdruckerei GmbH, Oranienstrasse 91, 10969 Berlin, DE		(32) 2016-03-18 (33) DE	(31) 102016105046
		(54) Plattformigt byggelement	
		(73) Schulte, Guido, Zum Walde 16, 59602 Rùthen-Meiste, DE	
(51) D21H 27/26	(11) 3 253 920	(51) E04F 15/02	(11) 3 235 971
B32B 27/00	D21H 17/35	E04F 15/04	E04F 15/10
D21H 17/37	D21H 19/58	(21) 17171768.9	(45) 2018-11-14
D21H 27/18	D21H 27/28	(32) 2012-04-04 (33) US	(31) 201261620233 P
D21H 21/52	D21H 17/28	(32) 2012-04-04 (33) SE	(31) 1250346-2
(21) 15708598.6	(45) 2018-12-12	(54) Byggskiva med ett mekaniskt låssystem	
(54) Komposition och förfarande för att framställa förimpregnerat dekorativt baspapper, vilket omfattar biopolymernanopartiklar		(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE	
(73) Ahlstrom-Munksjö Dettingen GmbH, Schwalbenstadt 1, 72581 Dettingen, DE			
(51) E01B 27/14	(11) 3 056 606	(51) E05D 13/00	(11) 2 514 896
(21) 16000449.5	(45) 2018-11-21	E05F 15/00	E05F 15/41
(32) 2011-04-13 (33) DE	(31) 102011016925	(21) 12164707.7	(45) 2018-11-28
(54) Manuell kompakterare		(32) 2011-04-20 (33) DE	(31) 202011000948 U
(73) Robel Bahnbaumaschinen GmbH, Industriestrasse 31, 83395 Freilassing, DE		(54) Säkringsanordning	
		(73) Alpha Deuren International BV, Eekhegstraat 3, 6942 GB Didam, NL	
(51) E01C 13/08	(11) 3 272 939	(51) E06B 3/48	(11) 2 851 501
(21) 16180026.3	(45) 2019-01-09	E05D 3/18	E05D 15/24
(54) Konstgräsmatta vilken innefattar en agglomeratfyllning		E06B 3/70	
(73) Polytex Sportbeläge Produktions-GmbH, Vinkrather Strasse 43, 47929 Grefrath, DE		(21) 14185557.7	(45) 2018-11-07
		(32) 2013-09-20 (33) DE	(31) 102013110398
		(32) 2013-09-26 (33) DE	(31) 102013110635
		(54) Sektionsport	
		(73) Alpha Deuren International BV, Eekhegstraat 3, 6942 GB Didam, NL	
(51) E01C 23/088	(11) 2 801 664	(51) E06B 7/02	(11) 3 189 203
(21) 14166468.0	(45) 2018-11-21	E06B 7/10	F24F 12/00
(32) 2013-05-08 (33) DE	(31) 102013208539	E06B 3/26	F24F 11/00
(54) Gatfräsmaskin för bearbetning av gat- eller markytor		(21) 15775491.2	(45) 2018-11-07
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE		(32) 2014-09-05 (33) FI	(31) 20145778
		(54) Ventilationsfönster	
		(73) Skaala IFN Oy, Yrittäjätie 25, 62375 Ylihärmä, FI	
(51) E01C 23/088	(11) 3 225 738	(51) E21B 10/02	(11) 2 513 405
(21) 17000478.2	(45) 2018-11-21	E21B 10/48	
(32) 2016-03-31 (33) DE	(31) 102016003895	(21) 10841452.5	(45) 2018-11-14
(54) Jordfräsmaskin, i synnerhet gatfräs, för bortförande av jordmaterial och förfarande för driften av en jordfräsmaskin		(32) 2009-12-15 (33) US	(31) 638229
		(54) Borrspetsar med axiellt avsmalnande vattenkanaler	
		(73) Longyear TM, Inc., 10808 South River Front Parkway Suite 600, South Jordan, UT 84095, US	

Meddelade europeiska patent 12/2019

(51) E21B 10/633 E21B 10/20	(11) 2 427 626 E21B 10/30	(32) 2012-02-29 (33) US (31) 201213407916
(21) 09844212.2	(45) 2019-01-02	(54) Utformning av den främre centrala kroppen hos en gasturbinmotor
(32) 2009-05-08 (33) AU (31) 2009902048		(73) United Technologies Corporation, 10 Farm Springs Road, Farmington, CT 06032, US
(54) Borrutrustning och infästningsorgan för densamma		
(73) Transco Manufacturing Australia Pty Ltd, 3 Hull Court, Lonsdale, South Australia 5160, AU		
(51) E21B 44/02 E21B 44/04	(11) 2 446 114	(51) F02B 33/22 F02M 21/02 F02F 1/24
(21) 10791665.2	(45) 2019-01-02	(11) 3 126 649 F02D 17/02 F02F 1/42
(32) 2009-06-26 (33) WO (31) PCT/FI2009/050579		(21) 15718039.9 (45) 2018-12-19
(54) Metod och anordning för styrning av bergbörning		(32) 2014-04-02 (33) US (31) 201461974395 P
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI		(32) 2014-11-17 (33) US (31) 201462080880 P
		(54) Intern förbränningsmotor för användning av naturgaskompressor
		(73) Oregon State University, 308B Kerr Administration Building, Corvallis, OR 97331, US
(51) E21C 25/16 E21C 31/12 E21D 9/10	(11) 3 199 750 E21C 35/06	(51) F02D 41/00 F01N 3/20 F02D 41/14
(21) 17156542.7	(45) 2018-11-21	(11) 3 159 516 F02D 13/02 F02B 37/013
(32) 2011-08-03 (33) US (31) 201161514542 P		(21) 16002228.1 (45) 2018-12-12
(32) 2011-08-03 (33) US (31) 201161514566 P		(32) 2015-10-22 (33) DE (31) 102015013794
(32) 2011-08-03 (33) US (31) 201161514543 P		(54) Förfarande för drift av en förbränningsmotor, i synnerhet en dieselmotor
(54) Automatisk manövrering av en maskin för gruvbrytning		(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE
(73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US		
(51) E21C 25/16 E21C 31/12 E21D 9/10	(11) 3 199 751 E21C 35/06 E21C 27/24	(51) F02N 15/02 F16D 41/07
(21) 17156543.5	(45) 2018-11-21	(11) 2 032 836
(32) 2011-08-03 (33) US (31) 201161514542 P		(21) 07789663.7 (45) 2019-01-16
(32) 2011-08-03 (33) US (31) 201161514566 P		(32) 2006-06-23 (33) JP (31) 2006173762
(32) 2011-08-03 (33) US (31) 201161514543 P		(54) Ringdrev, förbränningsmotor-startmoment-transmissionsmekanism och förfarande för tillverkning av ringdrev
(54) Automatisk manövrering av en maskin för gruvbrytning		(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho,, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP
(73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US		
(51) E21C 25/16 E21C 31/12 E21D 9/10	(11) 3 199 752 E21C 35/06 E21C 27/24	(51) F03D 1/00 F03D 1/06 B29C 70/38
(21) 17156544.3	(45) 2018-11-21	(11) 2 447 521 B05C 5/02 B29D 99/00
(32) 2011-08-03 (33) US (31) 201161514542 P		(21) 11187380.8 (45) 2018-11-28
(32) 2011-08-03 (33) US (31) 201161514566 P		(32) 2010-11-01 (33) DE (31) 102010043201
(32) 2011-08-03 (33) US (31) 201161514543 P		(54) Automatiseringsanordning och förfarande för tillverkning av ett rotorblad till en vindenergianläggning
(54) Automatisk manövrering av en maskin för gruvbrytning		(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE
(73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US		
(51) E21C 27/24 E21D 9/10 E21C 25/10	(11) 2 885 499 E21C 25/08 E21C 31/02	(51) F03D 7/02 F03D 13/10
(21) 13750509.5	(45) 2019-01-09	(11) 2 886 854
(32) 2012-08-15 (33) DE (31) 102012107485		(21) 14200075.1 (45) 2018-11-28
(54) Mobil gruvbrytning		(32) 2013-12-23 (33) ES (31) 201331903
(73) Caterpillar Global Mining Europe GmbH, Industriestrasse 1, 44534 Lünen, DE		(54) Styrmetod för vindturbin
		(73) Nordex Energy Spain, S.A.U., Poligono Industrial Barasoain Parcela 2, 31395 Barasoain (Navarra), ES
(51) F01D 25/16 F02K 3/06 F02C 7/20 F02C 3/107	(11) 2 584 153 F02C 7/06 F02C 7/36 F01D 5/06	(51) F03D 80/80 F03D 13/10
(21) 12188414.2	(45) 2019-01-09	(11) 3 104 002 F03D 13/20
(32) 2011-10-17 (33) US (31) 201113275286		(21) 16164605.4 (45) 2018-11-21
(32) 2011-10-27 (33) US (31) 201113282919		(32) 2001-09-14 (33) DE (31) 10145414
		(54) Förfarande för uppförande av en vindenergianläggning, vindenergianläggning
		(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE
		(51) F04B 1/20 F04B 1/22
		(11) 3 246 566

Meddelade europeiska patent 12/2019

<p>(21) 16170439.0 (45) 2018-12-19</p> <p>(54) En hydraulisk anordning, en metod att tillverka en hydraulisk anordning och en grupp hydrauliska anordningar</p> <p>(73) INNAS B.V., Nikkelstraat 15, 4823 AE Breda, NL</p>	<p>(54) Kraftöverföringsanordning</p> <p>(73) Sejin-igb Co., Ltd., Block 6 Dogonongkongdanji 48-29 Dogomyeon-ro Dogo-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do 31550, KR</p>	
<p>(51) F04D 17/04 (11) 2 476 908</p> <p>F04D 29/66</p> <p>(21) 10815346.1 (45) 2019-01-02</p> <p>(32) 2009-09-11 (33) JP (31) 2009210465</p> <p>(54) Tvärflödesfläkt, formmatris och vätskemataranordning</p> <p>(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 1, Takumi-cho Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, JP</p>	<p>(51) F16L 3/123 (11) 3 149 375</p> <p>F16L 55/035 F16B 2/06</p> <p>(21) 15724326.2 (45) 2018-12-05</p> <p>(32) 2014-05-27 (33) DE (31) 102014107442</p> <p>(54) Klämma</p> <p>(73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63477 Maintal, DE</p>	
<p>(51) F04D 29/28 (11) 2 549 117</p> <p>F04D 29/30 F04D 29/66</p> <p>F04D 17/04</p> <p>(21) 11756114.2 (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2010-03-15 (33) JP (31) 2010057677</p> <p>(32) 2010-03-15 (33) JP (31) 2010057675</p> <p>(32) 2010-03-15 (33) JP (31) 2010057669</p> <p>(54) Fläkt och vätskemataranordning</p> <p>(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 1, Takumi-cho Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, JP</p>	<p>(51) F16L 5/08 (11) 3 025 080</p> <p>H02G 3/22 F16L 55/132</p> <p>(21) 14729325.2 (45) 2018-11-14</p> <p>(32) 2013-07-22 (33) EP (31) 13177472.1</p> <p>(54) Presskropp för en presstättning och presstättning</p> <p>(73) Hauff-Technik GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Strasse 9, 89568 Hermaringen, DE</p>	
<p>(51) F04D 29/32 (11) 2 476 912</p> <p>F04D 29/38</p> <p>(21) 10815345.3 (45) 2018-12-26</p> <p>(32) 2009-09-11 (33) JP (31) 2009210295</p> <p>(54) Propellerfläkt, formmatris och vätskemataranordning</p> <p>(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP</p>	<p>(51) F16L 23/036 (11) 2 048 424</p> <p>F16L 23/10</p> <p>(21) 08015403.2 (45) 2018-11-21</p> <p>(32) 2007-10-12 (33) GB (31) 0719972</p> <p>(32) 2008-04-09 (33) GB (31) 0806433</p> <p>(54) Klämma</p> <p>(73) Bio Pure Technology Limited, 7 Falcon Court Parkland Business Park, Denmead Hampshire PO7 6BZ, GB</p>	
<p>(51) F04D 29/32 (11) 3 124 795</p> <p>F01D 5/02 F01D 21/04</p> <p>(21) 16182208.5 (45) 2018-12-26</p> <p>(32) 2013-04-09 (33) FR (31) 1353177</p> <p>(54) Fläkt med fläktskiva till en turbinreaktor samt turbinreaktor</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) F16M 11/10 (11) 3 293 435</p> <p>F16M 11/20 F16M 11/24</p> <p>F16M 11/42 F16M 13/02</p> <p>(21) 17189663.2 (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2016-09-08 (33) DE (31) 102016116830</p> <p>(54) Stödkolonnsystem som stödjer åtminstone en datoranordning och stödkolonn för densamma</p> <p>(73) Bernstein AG, Hans-Bernstein-Strae 1, 32457 Porta Westfalica, DE</p>	
<p>(51) F16B 25/00 (11) 3 123 035</p> <p>(21) 15709188.5 (45) 2018-11-14</p> <p>(32) 2014-03-24 (33) DE (31) 102014205464</p> <p>(54) Skruv</p> <p>(73) Schmid Schrauben Hainfeld Gesellschaft m.b.H., Landstal 10, 3170 Hainfeld, AT</p>	<p>(51) F21S 2/00 (11) 3 117 140</p> <p>F21V 23/06 F21V 21/30</p> <p>F21Y 101/00</p> <p>(21) 15709894.8 (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2014-03-12 (33) DE (31) 102014003251</p> <p>(32) 2014-03-12 (33) DE (31) 202014104847 U</p> <p>(54) Ljussystem</p> <p>(73) Dix, Dietmar, Schnutenhausstrasse 1, 45136 Essen, DE</p> <p>Bedoian, Heike, Im Steingarten 23, 57074 Siegen, DE</p>	
<p>(51) F16H 3/72 (11) 3 009 711</p> <p>F16H 63/30 F16H 57/08</p> <p>F16H 57/10 F16H 57/021</p> <p>(21) 14862435.6 (45) 2018-11-28</p> <p>(32) 2013-11-18 (33) JP (31) 2013238212</p> <p>(54) Transmission och arbetsfordon</p> <p>(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP</p>	<p>(51) F21V 9/04 (11) 2 361 357</p> <p>G02B 5/20</p> <p>(21) 09829441.6 (45) 2018-12-26</p> <p>(32) 2009-10-28 (33) US (31) 589773</p> <p>(32) 2008-10-28 (33) US (31) 197553 P</p> <p>(54) Stabila infraröda filmer</p> <p>(73) Optodot Corporation, 2 Kingsbury Avenue, Watertown, MA 02472, US</p>	
<p>(51) F16H 19/04 (11) 3 255 305</p> <p>F16H 55/26 F16H 55/10</p> <p>H02K 1/16 H02K 7/116</p> <p>H02K 21/22 H02K 1/27</p> <p>H02K 11/00 F16H 57/04</p> <p>H02K 1/14</p> <p>(21) 15881312.1 (45) 2019-01-23</p> <p>(32) 2015-02-02 (33) KR (31) 20150015889</p>	<p>(51) F23D 1/00 (11) 2 677 238</p> <p>(21) 12747032.6 (45) 2018-12-05</p> <p>(32) 2011-02-18 (33) JP (31) 2011033023</p> <p>(54) Fastbränslebrännare</p> <p>(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd., 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku,, Yokohama 220-8401, JP</p>	

Meddelade europeiska patent 12/2019

(51) F23G 5/00 F23C 7/00	(11) 3 044 510 F23G 5/12	(51) F28F 3/04 F28F 13/08 F28D 1/03	(11) 3 207 326 F28F 13/12
(21) 14787242.8	(45) 2018-11-07	(21) 15787303.5	(45) 2018-11-07
(32) 2013-09-09 (33) GB	(31) 201315979	(32) 2014-10-15 (33) FR	(31) 1459901
(54) Combustion apparatus for combusting recyclable or waste material		(54) Värmeväxlare	
(73) MGH Burners Limited, Fairclough House, 105 Redbrook Road, Gawber, Barnsley, S75 2RG, GB Harris, Michael, Woodhouse Grange Farm Bawtry Road, Doncaster DN7 6DU, GB		(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR	
(51) F23N 3/00 B60H 1/22	(11) 3 054 216 F24F 13/10	(51) F28F 9/02 F28D 1/053 F28F 9/24 F01P 11/02	(11) 2 392 885 F28F 9/22 F28F 9/06 F28D 21/00
(21) 16153543.0	(45) 2019-01-02	(21) 10735600.8	(45) 2018-11-21
(32) 2015-02-09 (33) DE	(31) 102015101822	(32) 2009-01-27 (33) JP	(31) 2009015716
(54) Styrförfarande för inkopplingsfunktionsförloppet för en med bränsle driven värmeanordning		(54) Värmeväxlare	
(73) Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH, Friedrichshafener Strasse 7, 82205 Gilching, DE		(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	
(51) F24F 13/20 F24F 1/00	(11) 3 225 932 F24F 13/10	(51) F28F 13/06 F28F 13/08 F24F 12/00 F24F 13/24	(11) 3 250 873 F28F 13/14 F28D 9/00
(21) 16867432.3	(45) 2019-01-02	(21) 16714517.6	(45) 2018-11-28
(54) Inomhusenhet för luftkonditioneringsanordning		(32) 2015-01-26 (33) EP	(31) 15000150.1
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310, JP		(54) Värmeväxlarblock och ventilationsenhet med värmeåtervinning innefattande detta	
(51) F25B 21/02 F28D 15/02 F24H 7/02	(11) 2 226 582 F24H 1/00	(51) F41G 11/00 F41G 1/35 F41F 3/04	(11) 2 825 837 F41G 1/473 F41G 1/36
(21) 10002116.1	(45) 2018-11-07	(21) 13819766.0	(45) 2018-11-14
(32) 2009-03-04 (33) DE	(31) 102009011168	(32) 2012-03-13 (33) US	(31) 201261610448 P
(32) 2009-03-09 (33) DE	(31) 102009011698	(54) Lasersikte för raketgevär	
(32) 2009-08-21 (33) DE	(31) 102009038348	(73) Crimson Trace Corporation, 9780 SW Freeman Drive, Wilsonville, OR 97070, US	
(54) Tempereringsanordning för vätskor			
(73) Proserve Engineering UG (haftungsbeschränkt), Steglitzer Str. 15, 21502 Geesthacht, DE			
(51) F26B 3/30 B29C 71/04 B29B 13/06 B29C 35/04	(11) 3 046 686 B29C 35/08 B29C 37/00	(51) G01C 19/5747 G01D 5/244	(11) 1 472 506 G01D 5/244
(21) 14766399.1	(45) 2018-11-07	(21) 02781106.6	(45) 2018-11-28
(32) 2013-09-20 (33) DE	(31) 102013015580	(32) 2002-01-30 (33) DE	(31) 10203515
(54) Gasströmningsanordning för anläggning för strålningsbehandling av substrat		(54) Mikromekanisk rotationshastighetssensor	
(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH		(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) F26B 21/10 F26B 13/10	(11) 3 250 742 D06C 7/00	(51) G01D 21/02 G01D 5/244	(11) 2 718 677 G01D 5/244
(21) 15808138.0	(45) 2018-11-28	(21) 12725803.6	(45) 2018-11-14
(32) 2015-01-29 (33) DE	(31) 102015101321	(32) 2011-06-10 (33) EP	(31) 11169504.5
(54) Luftlåda till en utrustningsmaskin		(54) Högprecis synkroniserad mätvärdesregistrering	
(73) Schlatter Deutschland GmbH & Co. KG, Dahlweg 105, 48153 Münster, DE		(73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH	
(51) F28D 1/047 F25B 39/04	(11) 3 234 488 F28F 1/02	(51) G01F 23/26 G01F 23/04	(11) 3 051 260 G01F 23/04
(21) 15810654.2	(45) 2018-11-07	(21) 14766220.9	(45) 2018-12-19
(32) 2014-12-16 (33) FR	(31) 1462537	(32) 2013-08-16 (33) PT	(31) 10712113
(54) Värmeväxlingsplatta med mikrokanaler och värmeväxlare innefattande minst en sådan platta		(54) Inträngande nivåsond	
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR		(73) WATGRID, LDA., PCI Creative Science Park Aveiro Region Via do Conhecimento, 3830-352 Ílhavo, PT	
(51) F28D 1/047 F25B 39/04	(11) 3 234 488 F28F 1/02	(51) G01M 5/00 G01M 5/00	(11) 2 956 752 G01M 5/00
(21) 15810654.2	(45) 2018-11-07	(21) 13773428.1	(45) 2018-11-14
(32) 2014-12-16 (33) FR	(31) 1462537		
(54) Värmeväxlingsplatta med mikrokanaler och värmeväxlare innefattande minst en sådan platta			
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR			

Meddelade europeiska patent 12/2019

(54) Förfarande för övervakning av en struktur och övervakningsanordning för strukturen		FR	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(51)	G01S 11/02 H04W 64/00	(11) 3 299 840
(51) G01N 21/35 G01N 1/28 G01N 21/3563	(11) 3 069 122 G01N 21/59 G01N 21/3554	(21) 17198409.9 (32) 2013-05-02 (33) US	(45) 2018-11-14 (31) 201361818565 P
(21) 13803254.5	(45) 2019-01-02	(54) Scalable real-time location detection based on overlapping neural networks	
(54) Optisk analysanordning, optiskt analysförfarande samt anordning för provpreparering	(73) GrainSense Oy, Teknologiantie 9 D, 90590 Oulu, FI	(51) G01S 13/87 G01S 17/87 G01S 13/00	(11) 1 536 246 F41H 11/02
(51) G01N 33/50 G01N 33/569	(11) 3 224 619	(21) 04292726.9	(45) 2018-10-31
(21) 15832727.0	(45) 2019-01-02	(32) 2003-11-27 (33) FR	(31) 0314101
(32) 2014-11-29 (33) DE	(31) 102014018047	(32) 2003-11-27 (33) FR	(31) 0314099
(54) Förfarande för påvisande av antigenspecifika immunceller i extrasangvina vätskor	(73) Genome Identification Diagnostics GmbH, Ebinger Strasse 4, 72479 Strassberg, DE	(54) Förfarande för avkänning av att ett mål anlant i en zon, en detektor och en skyddsanordning vilka utnyttjar förfarandet	
(51) G01N 33/543 G01N 33/552 B32B 19/00	(11) 2 959 299 G01N 33/58 B05D 5/06	(51) G01S 13/92 G01S 13/04 G08G 1/01	(11) 1 662 272 G01S 13/32
(21) 14754877.0	(45) 2019-01-02	(21) 05077044.5	(45) 2018-11-07
(32) 2013-02-20 (33) US	(31) 201361767066 P	(32) 2004-09-10 (33) NL	(31) 1027018
(54) Flerskikts fluorescerande nanopartiklar och förfaranden för framställning och användning av desamma	(73) Cornell University, Center for Technology Licensing at Cornell University 395 Pine Tree Roa, Ithaca, NY 14850, US	(54) Metod och system för detektering av ett fordon med en radar vid en övervakad punkt på en väg	
(51) G01N 33/569 A61P 31/04 A61K 31/74	(11) 2 344 196 A61P 31/16	(73) Sensys Gatso Netherlands B.V., Claes Tillyweg 2, 2031 CW Haarlem, NL	
(21) 09736256.0	(45) 2018-11-14	(51) G01V 8/20 B61D 19/02 F16P 3/14	(11) 2 589 991 E06B 7/23 E05F 15/43
(32) 2008-09-12 (33) US	(31) 96569 P	(21) 12173708.4	(45) 2018-11-14
(54) Kolhydratbindande molekyler	(73) University Court of The University of St Andrews, College Gate, North Street, St Andrews KY16 9AJ, GB	(32) 2011-08-03 (33) DE	(31) 202011050895 U
(51) G01N 33/68 (21) 13783212.7	(11) 2 912 470 (45) 2018-11-21	(54) Säkerhetsprofilist med ljusgaller	
(32) 2012-10-25 (33) US	(31) 201213660677	(73) Gummi-Welz GmbH u. Co. KG Gummi-Kunststofftechnik-Schaumstoffe, Otto-Renner-Strasse 28, 89231 Neu-Ulm, DE	
(54) Neutronkodade massmarkörer för analytkvantifiering	(73) Wisconsin Alumni Research Foundation, 614 Walnut Street, 13th Floor, Madison, WI 53726, US	(51) G02B 6/38 G02B 6/40	(11) 2 426 536
(51) G01R 31/08 H02H 7/26	(11) 3 093 675	(21) 11732947.4	(45) 2019-01-09
(21) 15275137.6	(45) 2019-01-16	(32) 2010-01-14 (33) JP	(31) 2010006291
(54) Förbättringar av eller relaterade till likströmsskyddsscheman	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	(54) Optiskt kontaktdon och optisk kontakthylsa	
(51) G01R 31/12 G01R 31/02 H01B 17/56	(11) 3 312 622 G01R 31/08 H02G 7/00	(73) Fujikura Ltd., 5-1, Kiba 1-chome Koto-Ku, Tokyo 135-8512, JP	
(21) 17194631.2	(45) 2018-11-21	(51) G02B 26/00 E06B 9/24 G02F 1/13 G02F 1/137	(11) 3 190 444 C09K 19/02 G02F 1/01
(32) 2016-10-18 (33) FR	(31) 1660093	(21) 16198892.8	(45) 2018-12-12
(54) Isolator för elektriska luftledningarna innefattande en skyddad läckströmdetektor	(73) Sediver SA, 95 avenue Franois Arago, 92017 Nanterre,	(32) 2009-04-10 (33) US	(31) 168513 P
(51) G01S 13/87 G01S 17/87 G01S 13/00	(11) 1 536 246 F41H 11/02	(32) 2009-11-17 (33) US	(31) 262024 P
(21) 04292726.9	(45) 2018-10-31	(32) 2010-01-19 (33) US	(31) 296127 P
(32) 2003-11-27 (33) FR	(31) 0314101	(32) 2010-01-29 (33) US	(31) 299505 P
(32) 2003-11-27 (33) FR	(31) 0314099	(54) Termiskt kopplat optiskt filter innefattande en guest-hose arkitektur	
(54) Förfarande för avkänning av att ett mål anlant i en zon, en detektor och en skyddsanordning vilka utnyttjar förfarandet	(73) NEXTER Munitions, 13, route de la Minière, 78000 Versailles, FR	(73) Ravenbrick, LLC, 2201 A Lawrence Street, Denver, CO 80205, US	
(51) G01S 13/92 G01S 13/04 G08G 1/01	(11) 1 662 272 G01S 13/32	(51) G02F 1/1335	(11) 2 452 332
(21) 05077044.5	(45) 2018-11-07		
(32) 2004-09-10 (33) NL	(31) 1027018		
(54) Metod och system för detektering av ett fordon med en radar vid en övervakad punkt på en väg			
(73) Sensys Gatso Netherlands B.V., Claes Tillyweg 2, 2031 CW Haarlem, NL			

Meddelade europeiska patent 12/2019

G02B 6/35	G02F 1/167	(54) Nedladdningsstyrordning
F21V 8/00	G09G 3/34	(73) Maxell, Ltd., 1, Koizumi, Oyamazaki, Oyamazaki-cho, Otokuni-gun,, Kyoto 618-8525, JP
G09G 3/36		
(21) 10734610.8	(45) 2019-01-02	
(32) 2009-07-07 (33) US	(31) 223675 P	(51) G06F 19/16 (11) 2 795 498
(54) Kantbelysta avbländbara displayer, displaykomponenter och relaterade förfaranden		G06F 19/00
(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US		(21) 12815690.8 (45) 2018-11-07
		(32) 2011-12-22 (33) EP (31) 11380102.1
		(54) Förfarande för bestämning av bindningsställe och bindningsenergi genom blandade explicita lösningsmedelsimuleringar
(51) G03B 7/08 (11) 2 984 520		(73) Universitat de Barcelona, Centre de Patents de la UB Baldiri Reixac 4 - Torre D, 08028 Barcelona, ES Institució Catalana de Recerca i Estudis Avanats, Pg. Lluís Companys, 23, 3 pta., 08010 Barcelona, ES
G03B 7/18	H04N 5/217	
H04N 5/225	G03B 11/00	
H04N 5/238		
(21) 14778580.2 (45) 2018-11-28		
(32) 2013-04-05 (33) US (31) 201361809260 P		
(32) 2013-09-13 (33) US (31) 201361877459 P		
(32) 2013-09-25 (33) US (31) 201361882575 P		
(54) Optisk filtrering för kameror		
(73) RED.COM, LLC, 34 Parker, Irvine, CA 92618, US		
(51) G03B 17/55 (11) 3 187 934		
G03B 15/04	B64D 47/08	
G03B 15/00	G03B 17/02	
G03B 17/56	H04N 5/225	
(21) 14900797.3 (45) 2018-11-07		
(54) Bildtagningsmodul		
(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
(51) G05F 1/40 (11) 1 714 200		
(21) 05712231.9 (45) 2018-11-21		
(32) 2004-02-12 (33) US (31) 779475		
(54) ADC-överföringsfunktion för förbättrad dynamisk reglering i ett switchat nätaggregat		
(73) Bel Power Solutions Inc., 152 N. Third Street, Suite 805, San Jose, CA 95112, US		
(51) G05G 1/44 (11) 2 927 776		
G01L 5/22		
(21) 15000465.3 (45) 2018-11-14		
(32) 2014-04-02 (33) DE (31) 202014101559 U		
(54) Fotpedal		
(73) Fernsteuergeräte Kurt Oelsch GmbH, Jahnstrasse 68+70, 12347 Berlin, DE		
(51) G06F 3/041 (11) 3 087 460		
B60K 37/00		
(21) 14824459.3 (45) 2018-11-21		
(32) 2013-12-23 (33) DE (31) 102013114820		
(54) Förfarande, anordning och system för kommunikation med en sensor		
(73) INOVA Semiconductors GmbH, Grafinger Strasse 26, 81671 München, DE		
(51) G06F 3/048 (11) 3 011 415		
G06F 3/0354		
(21) 13887217.1 (45) 2018-12-05		
(54) Elektroniskt skriven inmatning		
(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI		
(51) G06F 13/00 (11) 3 258 384		
G06F 17/30		
(21) 17180918.9 (45) 2018-12-19		
(32) 2007-04-20 (33) JP (31) 2007111200		
		(51) G06T 5/20 (11) 3 301 640
		(21) 17193958.0 (45) 2018-11-28
		(32) 2016-09-30 (33) DE (31) 102016118638
		(54) Förfarande och termisk kamera för beröringsfri temperaturmätning eller för observation av snabbbrörliga IR-scener med en termisk IR-sensor

Meddelade europeiska patent 12/2019

<p>(32) 2000-05-22 (33) JP (31) 2000149190</p> <p>(32) 2000-05-22 (33) JP (31) 2000149191</p> <p>(32) 2000-09-27 (33) JP (31) 2000293763</p> <p>(32) 2000-09-27 (33) JP (31) 2000293846</p> <p>(32) 2001-04-12 (33) JP (31) 2001114065</p> <p>(32) 2001-04-12 (33) JP (31) 2001114067</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en fotonisk anordning</p> <p>(73) NGK Insulators, Ltd., 2-56, Suda-Cho, Mizuho-ku, Nagoya City, Aichi Pref., JP</p> <hr/> <p>(51) H01L 41/318 (11) 3 125 314 H01L 41/187 C01G 25/00 C04B 35/491</p> <p>(21) 15767978.8 (45) 2018-11-21</p> <p>(32) 2014-03-27 (33) JP (31) 2014065627</p> <p>(54) Komposition för att bilda ceriumdopade PZT-piezoelektrisk film</p> <p>(73) Mitsubishi Materials Corporation, 3-2, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8117, JP</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/96 (11) 3 229 299 C01B 32/05 H01M 4/86 H01M 8/10</p> <p>(21) 15850399.5 (45) 2018-12-12</p> <p>(32) 2014-10-17 (33) JP (31) 2014212423</p> <p>(54) Kolskikt, gasdiffusionselektrodbasmaterial och bränslecell</p> <p>(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p> <hr/> <p>(51) H01M 8/2475 (11) 2 756 539 H01M 8/04014 H01M 8/04119</p> <p>(21) 11872436.8 (45) 2018-11-07</p> <p>(54) Apparat och metod för styrning av bränsleceller i kalla miljöer</p> <p>(73) SFC Energy AG, Eugen-Sänger-Ring 7, 85649 Brunthal, DE</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/04 (11) 2 782 181 H01M 4/75 H01M 10/28 H01M 4/50 C25B 1/02</p> <p>(21) 12860780.1 (45) 2019-01-02</p> <p>(32) 2011-12-19 (33) JP (31) 2011276586</p> <p>(54) Skiktcell och sammansatt batteri innefattande skiktcell</p> <p>(73) Exergy Power Systems, Inc., 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, JP</p> <hr/> <p>(51) H01S 3/07 (11) 2 690 723 H01S 3/23 H01S 3/038 H01S 3/08 H01S 3/10 H01S 3/225 H01S 3/00 H01S 3/03 H01S 3/036 H01S 3/0971</p> <p>(21) 12869793.5 (45) 2018-11-21</p> <p>(32) 2012-03-02 (33) CN (31) 201210053057</p> <p>(54) Dubbelelektrodurladdningshålrum med ett hålrum och excimerlaser</p> <p>(73) Rainbow Source Laser, Building 10 Jinghai Industrial Park Yizhuang Economic and Technological, Beijing 100176, CN</p> <hr/> <p>(51) H02J 7/00 (11) 3 284 156 H02M 3/02 H02M 1/00</p> <p>(21) 16727736.7 (45) 2018-11-28</p> <p>(54) Batterimodul och förfarande utfört däri</p>	<p>(73) Incell International AB, Box 1037, 164 21 KISTA, SE</p> <hr/> <p>(51) H02J 9/06 (11) 2 174 398 G06F 1/26</p> <p>(21) 08782060.1 (45) 2018-12-05</p> <p>(32) 2007-07-18 (33) US (31) 779606</p> <p>(54) Strömförsörjning av ett datacenter</p> <p>(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p> <hr/> <p>(51) H02J 50/90 (11) 3 031 128 H02J 7/02 H02J 50/12</p> <p>(21) 14834116.7 (45) 2018-11-21</p> <p>(32) 2013-08-06 (33) US (31) 201361862572 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för detektering av spolinriktningsfel i trådlös induktiv kraftöverföring</p> <p>(73) Momentum Dynamics Corporation, 3 Pennsylvania Avenue, Malvern, PA 19355, US</p> <hr/> <p>(51) H02M 1/08 (11) 2 638 623 H03K 17/567 H02M 1/084 H03K 17/16</p> <p>(21) 12701697.0 (45) 2018-11-28</p> <p>(32) 2011-02-10 (33) DE (31) 102011003938</p> <p>(54) Förfarande för styrning av två elektriskt i serie kopplade backledande IGBT-transistorer av en halvbrygga</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) H02M 3/155 (11) 2 811 635 H02M 3/158 H02M 1/00</p> <p>(21) 12867160.9 (45) 2019-01-02</p> <p>(32) 2012-01-31 (33) JP (31) 2012017949</p> <p>(54) Interfolierad omvandlare</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p> <hr/> <p>(51) H03K 5/13 (11) 3 070 847 (21) 13897366.4 (45) 2018-12-19</p> <p>(32) 2013-11-14 (33) CN (31) 201310572921</p> <p>(54) Förfarande och anordning för att erhålla tidpunkt när en scintillationspuls passerar över en tröskel</p> <p>(73) Raycan Technology Co., Ltd. (Su Zhou), Building 17, No.8 Jinfeng Road Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu 215163, CN</p> <hr/> <p>(51) H04B 1/18 (11) 2 166 673 (21) 09012121.1 (45) 2018-11-14</p> <p>(32) 2008-09-23 (33) ES (31) 200802750</p> <p>(54) Anordning med en kretsenhet för bearbetning av telekommunikationssignaler</p> <p>(73) TELEVES, S.A., Rua Benefica de Conxo No. 17, 15706 Santiago de Compostela, ES</p> <hr/> <p>(51) H04B 3/54 (11) 3 025 431 H02M 7/02 H04B 3/56</p> <p>(21) 14744300.6 (45) 2018-11-21</p> <p>(32) 2013-07-25 (33) CH (31) 13112013</p> <p>(54) Kraftledningskommunikationsanordning</p> <p>(73) eSMART Technologies SA, Chemin de Prévenoges 2, 1024 Ecublens, CH</p> <hr/> <p>(51) H04B 7/185 (11) 2 249 488 (21) 10162240.5 (45) 2018-12-26</p> <p>(32) 2004-08-11 (33) US (31) 600575 P</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 12/2019

(54) Spektrumanvändning av satellitband för reducerad eller minimal interferens	H04L 12/24 (21) 14813422.4	H04L 12/709 (45) 2019-01-30
(73) ATC Technologies, LLC, 10802 Parkridge Boulevard, Reston, VA 20191- 5416, US	(32) 2013-06-20 (33) CN	(31) 201310247572
(51) H04B 10/50 H05B 33/08	(11) 3 280 074	
(21) 16382380.0	(45) 2018-11-14	
(54) LED-drivare för optiska höghastighetskommunikationer baserade på linjära modulationer	(51) H04L 12/70	(11) 2 659 634
(73) Knowledge Development for POF SL, Ronda de Poniente Num. 14 Planta 2, Puerta C D, 28760 Tres Cantos (Madrid), ES	(21) 12742053.7	(45) 2018-11-28
	(32) 2011-01-31 (33) US	(31) 201161438010 P
	(32) 2012-01-12 (33) US	(31) 201213349145
(54) System och förfarande för beräkning av punkt-till-punkt-sökväg- för paketförmedling som korsar flera domäner	(54) System och förfarande för beräkning av punkt-till-punkt-sökväg- för paketförmedling som korsar flera domäner	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518057, CN	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
(51) H04J 13/00 H04J 13/14	(11) 2 698 939	
(21) 13188630.1	(45) 2018-12-12	
(32) 2007-04-30 (33) CN	(31) 200710074200	
(54) Basstation för fastställande av en uppsättning längder för nollkorrelationszon		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Intellectual Property Department, B1-3A, Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	(51) H04L 12/801	(11) 3 180 897
	(21) 15753337.3	(45) 2018-12-26
	(32) 2014-08-14 (33) US	(31) 201462037452 P
(54) Genomströmningsvägledning baserat på användarplaninsyn	(54) Genomströmningsvägledning baserat på användarplaninsyn	
(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI	(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI	
(51) H04L 1/16 H04L 1/18	(11) 2 849 378 H04W 72/12	
(21) 14182217.1	(45) 2018-11-21	
(32) 2008-06-23 (33) US	(31) 74923 P	
(54) Förfarande och anordning för tillhandahållande av bekräftelsepaketering	(51) H04L 27/26 H04J 13/00	(11) 3 054 640
(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., Room 01, Floor 9 Rainbow City Shopping Mall II of China Resources No. 6, Beijing 100085, CN	(21) 15194770.2	(45) 2018-11-07
	(32) 2007-09-07 (33) US	(31) 970754 P
	(32) 2007-09-14 (33) US	(31) 972401 P
	(32) 2007-10-09 (33) US	(31) 978415 P
	(32) 2007-10-09 (33) US	(31) 978687 P
	(32) 2008-04-11 (33) KR	(31) 20080033799
(54) Generering av referenssignal i trådlöst kommunikationssystem	(54) Generering av referenssignal i trådlöst kommunikationssystem	
(73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US	(73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US	
(51) H04L 12/06 H04W 72/04 H04W 12/06	(11) 2 548 357 H04L 29/06	
(21) 11713549.1	(45) 2018-11-14	
(32) 2010-03-18 (33) US	(31) 315245 P	
(54) Godkännande av inter-användarelementssessionsöverföring		
(73) InterDigital Patent Holdings, Inc., 200 Bellevue Parkway Suite 300, Wilmington, DE 19809, US	(51) H04L 29/06 H04L 12/28 H04N 7/16 H04N 21/436 H04N 21/4788 H04M 7/12	(11) 2 502 383 H04M 3/533 H04N 21/2381 H04N 21/61 H04N 21/643
(51) H04L 12/24 H04L 12/28	(11) 2 761 811	
(21) 11770287.8	(45) 2018-11-28	
(54) Verktyg och förfarande för dynamisk konfiguration och implementering av fast programvara för en anordning med användning av definierade komponenter	(21) 10832080.5	(45) 2019-01-02
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH	(32) 2009-11-17 (33) US	(31) 620134
	(54) Röstbrevlåda i ett hemnätverk	
	(73) Time Warner Cable Enterprises LLC, 12405 Powerscourt Drive, St. Louis, MO 63131, US	
(51) H04L 12/46 H04L 12/24	(11) 2 528 263	
(21) 10843753.4	(45) 2018-11-14	
(32) 2010-01-21 (33) CN	(31) 201010001658	
(54) Förfarande för implementering av skyddsgruppöverlagring samt förfarande och system för ethernetskyddsomkoppling	(51) H04N 5/232 G02B 7/28 G02B 21/24	(11) 3 202 133 G02B 7/38
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	(21) 15778628.6	(45) 2018-11-21
	(32) 2014-09-29 (33) GB	(31) 201417170
	(32) 2014-09-29 (33) PT	(31) 14107932
	(54) Fokuseringsförfarande	
	(73) Biosurfit, S.A., Rua 25 de Abril, No 66, Azambuja 2050-317, PT	
(51) H04L 12/46 H04L 29/08	(11) 2 999 168 H04L 29/06	
(21) H04N 13/122	(11) 3 189 493	
(51) H04N 13/128 G06T 5/00	(11) 3 189 493 G06T 3/00	

Meddelade europeiska patent 12/2019

(21) 15766077.0	(45) 2018-11-07	terminal inom räckvidden för ett flertal basstation
(32) 2014-09-05 (33) EP	(31) 14183766.6	av halv-duplextyp i nämnda accessnät
(54) Perspektivkorrigering i digitala foton baserat på djupkarta	(73) SIGFOX, 425 rue Jean Rostand, 31670 Labège, FR	
(73) PoLight AS, Postboks 163, 3192 Horten, NO		
<hr/>		
(51) H04N 19/114	(11) 3 376 766	(51) H04W 36/00
H04N 19/137	H04N 19/146	(11) 2 082 543
H04N 19/177		(21) 07857199.9
(21) 17160703.9	(45) 2019-01-30	(45) 2018-12-26
(54) Metod och kodningssystem för bestämning av GOP-längd för kodning av video	(32) 2006-11-13 (33) EP	(31) 06123967.9
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE	(54) Snabb kombinatorisk röstsamtalskontinuitet från LTE till domän av typen 2G/3G CS	(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI
<hr/>		
(51) H04N 19/52	(11) 2 752 005	(51) H04W 36/00
H04N 19/119	H04N 19/124	(11) 2 356 779
H04N 19/159	H04N 19/176	(21) 09824462.7
H04N 19/196	H04N 19/463	(45) 2018-12-26
H04N 19/503	H04N 19/513	(32) 2008-11-10 (33) US
H04N 19/593		(31) 198859 P
(21) 12847552.2	(45) 2018-11-07	(54) Mättningsrapportering av angränsande celler
(32) 2011-11-07 (33) KR	(31) 20110115220	(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI
(54) Metod för härledande av rörelseinformation		
(73) Infobridge Pte. Ltd., 10 Anson Road 23-140 International Plaza, Singapore 079903, SG		
<hr/>		
(51) H04W 4/24	(11) 3 179 753	(51) H04W 40/24
H04M 15/00	H04L 12/14	H04W 84/18
(21) 15838206.9	(45) 2018-11-28	(21) 15808743.7
(32) 2014-09-05 (33) CN	(31) 201410453620	(45) 2018-11-07
(54) Online debiteringsförfarande och anordning för kors-PLMN roaming datatjänst	(32) 2014-11-27 (33) FR	(31) 1461609
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	(54) Förfarande för anslutning till ett kluster av elektroniska anordningar som kommunicerar via ett trådlöst nät, elektronisk anordning som utnyttjar nämnda associerade förfarande och system	(73) Traxens, 15 rue Marc Donadille, 13013 Marseille, FR
<hr/>		
(51) H04W 4/70	(11) 2 651 154	Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Domaine de Voluceau-Rocquencourt, 78150 Le Chesnay, FR
H04W 4/90	H04W 76/50	
(21) 12163729.2	(45) 2018-11-28	(51) H04W 52/02
(54) Kommunikationsmodul, system och förfarande för trådlös kommunikation	(32) 2007-10-10 (33) CN	(11) 3 308 598
(73) Gemalto M2M GmbH, Werinherstrae 81, 81541 Munich, DE	(31) 200710163128	H04W 76/28
<hr/>		
(51) H04W 12/04	(11) 3 261 374	H04W 76/19
H04L 29/06	H04L 9/14	(21) 15729784.7
(21) 17169974.7	(45) 2018-12-12	(45) 2019-01-16
(32) 2013-01-30 (33) US	(31) 201361758373 P	(54) Metoder och anordningar för övervakning av en radiolänk
(54) Säkerhetsnyckelgenerering för dubbeluppkoppling	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., B1-3A Intellectual Property Department Huawei Administration Building B, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) H04W 12/08	(11) 3 247 142	(51) H04W 56/00
H04L 29/06	H04W 12/06	H04J 11/00
H04M 1/253	H04W 84/00	H04J 13/18
H04W 84/04	H04W 84/12	(21) 14166303.9
H04L 12/721		(45) 2018-12-12
(21) 17168353.5	(45) 2018-12-05	(32) 2007-10-10 (33) CN
(32) 2016-05-19 (33) SE	(31) 1650680-0	(31) 200710163128
(54) System för trådlös kommunikation	(54) Kodningsförfarande och anordning för ramsynkroniseringssignal	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., B1-3A Intellectual Property Department Huawei Administration Building B, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(73) Icomera AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE		
<hr/>		
(51) H04W 24/02	(11) 3 259 934	(51) H04W 60/00
H04W 84/08	H04W 4/00	H04W 52/02
(21) 16713520.1	(45) 2019-01-02	(21) 14171276.0
(32) 2015-02-19 (33) FR	(31) 1551396	(45) 2018-12-05
(54) Trådlös kommunikation mellan ett accessnät och en	(54) Optimering av nätverksresursutnyttjande	(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE
	(73) Interdigital Patent Holdings, Inc., 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, US	
<hr/>		
(51) H04W 74/00	(11) 3 123 802	(51) H04W 72/04
H01Q 3/00	H04B 7/06	(11) 3 193 554
H04B 7/08	H04B 7/0408	(21) 16198866.2
		(45) 2018-11-07
		(32) 2008-03-24 (33) US
		(31) 38921
		(54) Metod och apparat för att signalera frisläppandet av en kvarstående resurs
		(73) Interdigital Patent Holdings, Inc., 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, US

H04L 5/00 H04W 16/28
H04W 72/04
(21) **14772462.9** (45) 2018-10-03
(32) 2014-03-25 (33) US (31) 201461970145 P
(54) System och förfarande för strålbaserad fysisk direktaccess
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 74/08** (11) **2 991 430**
H04W 88/00 H04W 72/04
H04W 76/10
(21) **15190589.0** (45) 2018-11-28
(32) 2007-08-08 (33) US (31) 835782
(54) Uplink scrambling under direktåtkomst
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 76/40** (11) **3 142 449**
H04W 68/00
(21) **16172033.9** (45) 2018-12-05
(32) 2011-03-04 (33) CN (31) 201110052928
(54) Förfarande för styrning av paketåtkomst, anordning på nätsidan, terminalanordning och kommunikationssystem
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H05B 3/26** (11) **3 305 016**
H05B 3/46
(21) **16732221.3** (45) 2018-11-21
(32) 2015-05-30 (33) DE (31) 102015108580
(54) Elektrisk värmeanordning för mobila tillämpningar
(73) Webasto, Kraillinger Str. 5, 82131 Stockdorf, DE

(51) **H05K 3/00** (11) **2 901 827**
H05K 3/12 H05K 13/04
H04N 5/225 H05K 3/34
(21) **13774535.2** (45) 2018-11-21
(32) 2012-09-28 (33) US (31) 201213630259
(54) Avgivningssystem och förfarande för avgivning av material på grundval av vinkelpositionskännetecken
(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US

(51) **H05K 7/02** (11) **2 819 493**
H04B 1/03 H04B 1/036
(21) **12869478.3** (45) 2018-11-14
(32) 2012-02-21 (33) CN (31) 201210039358
(54) Monteringsstruktur för kraftförstärkare
(73) Wuhan Gewei Electronic Technology Co., Ltd, Floor 3 No.2 Building No.3 Area Guandong Science&Technology Zone Hongsh, Wuhan, Hubei 430074, CN

(51) **H05K 7/20** (11) **3 199 006**
(21) **15763768.7** (45) 2018-12-19
(32) 2014-09-23 (33) US (31) 201414494216
(54) Kylning av elektroniska enheter i ett datacenter
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US

(51) **A01B 3/42** (11) **2 705 738**
A01B 15/14
(21) **13401091.7** (45) 2018-11-28
(32) 2012-09-05 (33) DE (31) 102012108233
(54) Vändbar plog
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am
Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE

(51) **A61K 9/00** (11) **1 755 578**
(21) **05744221.2** (45) 2018-11-28
(32) 2004-06-01 (33) DK (31) 200400860
(54) Tuggbar, sugbar och sväljbar tablett innehållande en
kalciuminnehållande förening som en aktiv substans
(73) Takeda AS, Drammensveien 852, 1383 ASKER, NO

(51) **A61K 47/48** (11) **2 621 496**
C07D 489/04 A61P 39/00
(21) **11829686.2** (45) 2018-12-12
(32) 2010-09-30 (33) US (31) 388501 P
(54) Kristallint konjugat av naloxol och PEG
(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE
Nektar Therapeutics, 455 Mission Bay Boulevard South,
Suite 100, San Francisco, CA 94185, US

(51) **A61L 9/20** (11) **1 251 885**
F24C 15/20
(21) **01902556.8** (45) 2018-11-28
(32) 2000-02-04 (33) GB (31) 0002679
(54) Luftbehandlingsanordning
(73) OY Halton Group, Ltd., Esterinportti 2, 00240
Helsinki, FI

(51) **B60T 17/00** (11) **2 303 659**
F16L 55/02
(21) **09765464.4** (45) 2018-11-28
(32) 2008-06-20 (33) DE (31) 102008029489
(54) Ljuddämpare för tryckluftssystem för fordon
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE

(51) **B62M 1/28** (11) **2 389 309**
B62K 3/00
(21) **09839016.4** (45) 2018-11-28
(32) 2009-01-26 (33) US (31) 359350
(54) Rocket propelled scooter
(73) M.Y. Products, Llc, P.O. Box 616, Greenwood, IN
46142, US

(51) **C12Q 1/68** (11) **1 828 412**
(21) **05818529.9** (45) 2019-01-09
(32) 2004-12-13 (33) GB (31) 0427236
(32) 2005-07-20 (33) GB (31) 0514933
(54) Förbättrad metod för nukleotid detektion
(73) Illumina Cambridge Limited, Chesterford Research Park
Little Chesterford, Saffron Walden Essex CB10 1XL, GB

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 av skyddstid för tilläggsskydd

Tilläggsskydd nr.: 1290005-6 Innehavare: THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037 US Grundpatent: 03813782 . 4, Kompositioner och metoder för stabilisering av trans tyretin och för inhibering av felveckning av transtyretin
Marknadsgodkännande: EU/1/11/717/001, 2011-11-18,
Tafamidis SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2023-12-20 till och med den 2026-11-17

Rättelse av skyddstid för tilläggsskydd

Tilläggsskydd nr.: 0990003 - 6 Innehavare: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., 2340 Beerse BE Grundpatent nr.: 99203590 . 7, Pyrimidiner som hämmar HIV-replikering
Marknadsgodkännande nr.: EU/1/468/001, 2008-09-01
SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2019-11-02 till och med den 2023-08-31

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 28 november 2018 beslutat att det europeiska patentet 11781272.7 (2 568 991) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Modulering av splenocyter i cellbehandling. Patenthavare: ABT Holding Company, 3201 Carnegie Avenue, Cleveland, OH 44115 US. Översättning har getts in till PRV.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV förklarar ansökan om förlängt tilläggsskydd av 1090010-8 inkommen i tid i beslut den 28 februari 2019.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV förklarar i beslut översättning och avgift för publicering inkomna i tid för europeiska patentet 14772462.9 (3123802). Patentet kommer därför kungöras i Sverige.

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			Alpha Deuren International BV	12164707.7	E05D 13/00
3M Innovative Properties Company	13783137.6	B32B 27/12	-	-	E05F 15/00
-	-	B32B 3/18	-	-	E05F 15/41
-	-	B32B 5/14	-	14185557.7	E06B 3/48
-	-	B32B 25/10	-	-	E05D 3/18
			-	-	E05D 15/24
			-	-	E06B 3/70
A			Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	13401091.7	A01B 3/42
AAK AB (publ)	1950266-5	-	-	-	A01B 15/14
ABB SCHWEIZ AG	1950268-1	-	Ambaflex International B.V.	15715497.2	B65G 17/06
AbClon Inc.	14798440.5	C07K 16/28	-	-	B65G 21/18
-	-	C12N 15/13	-	-	B65G 21/22
-	-	A61K 39/395	-	-	B65G 39/20
-	-	A61P 35/00	Aminoff Gregor	1930071-4	-
-	-	C07K 16/32	AMIN TAREQ	1751328-4	H04W 12/06
-	-	A61K 39/00	-	-	H04W 12/12
AB SOMAS Ventiler	1551121-5	F16K 5/06	-	-	H04W 88/08
-	-	F16K 5/10	-	-	H04W 88/18
-	-	F16K 5/12	Amplidiag Oy	10723161.5	C12Q 1/68
-	-	F16K 27/06	ANDERSSON Martin	1950252-5	-
-	-	F16K 47/08	ANDERSSON Roland	1930074-8	-
Accuray Incorporated	06774165.2	G06K 9/00	Andersson Kurt	1900038-9	-
-	-	A61B 5/00	ANDERSSON Andreas	1551252-8	E21B 44/00
-	-	G06T 7/38	-	-	E21B 7/02
-	07852723.1	G06T 7/246	-	-	E21D 9/00
-	-	A61N 5/10	-	1551253-6	E21B 44/00
-	-	A61B 6/00	-	-	E21B 7/02
Adervall Mikael	1850502-4	B65G 43/00	-	-	E21D 9/00
-	-	B65G 47/19	Anest Iwata Strategic Center S.r.l.	16712505.3	B05B 1/30
-	-	E02F 3/348	-	-	B05B 7/12
Aebi Schmidt Nederland BV	16781074.6	E01H 10/00	Angling Technologies, LLC	11787015.4	A01K 87/04
agricam Aktiebolag	1950267-3	-	ANSARI Daniel	1930074-8	-
Ahlstrom-Munksjö Dettingen GmbH	15708598.6	D21H 27/26	Antisense Therapeutics Ltd	13743020.3	A61P 5/08
-	-	B32B 27/00	-	-	A61K 31/7088
-	-	D21H 17/35	-	-	A61K 38/27
-	-	D21H 17/37	-	-	A61K 45/06
-	-	D21H 19/58	-	-	A61K 31/7115
-	-	D21H 27/18	-	-	A61K 31/712
-	-	D21H 27/28	Arbesko-Gruppen Ab	17159975.6	A43B 3/00
-	-	D21H 21/52	-	-	A43B 7/14
-	-	D21H 17/28	-	-	A43B 13/18
Akzo Nobel Chemicals International B.V.	10724030.1	C01D 3/26	Arnelöf Per	1750956-3	F16H 63/36
Akzo Nobel Coatings International B.V.	13709164.1	C08G 18/10	-	-	F16H 61/16
-	-	C08G 18/22	-	-	F16H 61/18
-	-	C08G 18/24	-	-	F16H 37/04
-	-	C08G 18/38	Array Biopharma, Inc.	03714148.8	A61K 31/4184
-	-	C08G 18/40	-	-	C07D 235/04
-	-	C08G 18/62	-	-	C07D 235/06
-	-	C09D 175/04	-	-	A61P 35/00
ALFA LAVAL CORPORATE AB	1950244-2	-	Array Biopharma Inc.	14152945.3	C07D 401/14
Alfred Kärcher SE & Co. KG	14719729.7	A47L 1/05	-	-	C07D 403/04
Almblad Lars	1750695-7	B21D 53/36	-	-	A61K 31/506
-	-	A47B 96/06	-	-	A61P 35/00
-	-	B21D 5/06	Array BioPharma, Inc.	10748211.9	C07D 401/14
-	-	B21D 11/10	-	-	C07D 403/04
-	-	F16B 12/24	-	-	A61K 31/506
-	-	F16B 12/26	-	-	A61P 35/00
-	-	F16B 12/36	-	-	
-	-	F16B 12/38	-	-	
Alpha Biotech AB	1950251-7	-	-	-	

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	1930072-2	-		-	-	A61K	49/00
Assistance Publique - Hpitaux de Paris	07728431.3	A61B	10/00	Baxalta Incorporated	09752581.0	C12N	15/85
-	-	A61K	49/00	-	-	A01K	67/027
-	-	B05D	1/04	-	-	A61K	49/00
-	-	B05D	1/24	BECKMAN Reiner Otto	1950227-7	F02D	41/06
-	-	B29D	7/01	-	-	F02D	19/08
-	-	A61B	17/00	-	-	F02D	33/02
Astellas Pharma Inc.	15754783.7	C12N	15/09	-	-	F02D	41/34
-	-	C07K	16/28	-	-	F02D	41/24
-	-	C07K	16/46	-	-	F02N	19/00
-	-	C12N	1/15	Bedoian, Heike	15709894.8	F21S	2/00
-	-	C12N	1/19	-	-	F21V	23/06
-	-	C12N	1/21	-	-	F21V	21/30
-	-	C12N	5/10	-	-	F21Y	101/00
-	-	C12P	21/08	Beijing Advaccine Biotechnology Co., Ltd.	13785267.9	A61K	38/28
-	-	A61K	39/395	-	-	A61K	38/16
-	-	A61P	31/04	-	-	A61K	31/573
AstraZeneca AB	12813295.8	A61K	38/17	-	-	A61K	39/395
-	-	A61K	9/00	-	-	A61K	31/52
-	11829686.2	A61K	47/48	-	-	A61K	38/13
-	-	C07D	489/04	-	-	A61P	3/10
-	-	A61P	39/00	-	-	A61P	37/02
-	03714148.8	A61K	31/4184	Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	14182217.1	H04L	1/16
-	-	C07D	235/04	-	-	H04L	1/18
-	-	C07D	235/06	-	-	H04W	72/12
-	-	A61P	35/00	Bel Power Solutions Inc.	05712231.9	G05F	1/40
ATC Technologies, LLC	10162240.5	H04B	7/185	Benjamin Moore & Co.	13755465.5	C08F	220/12
Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	15738818.2	B01D	53/26	-	-	C08L	31/04
-	-	F25B	41/04	-	-	C08L	33/06
Austria Wirtschafstsservice Gesellschaft mbH	11704189.7	C07K	16/08	Berggren John	1630234-1	B01D	3/14
-	-	G01N	33/569	-	-	C07D	313/04
Autotech Engineering, A.I.E.	15817241.1	B21D	37/16	-	-	C08G	63/08
-	-	C21D	9/48	Berkeley Lights, Inc.	14855225.0	C12M	1/24
Avipep Pty Ltd	10793442.4	A61K	39/00	-	-	C12M	1/34
-	-	A61K	39/395	-	-	G01N	35/08
-	-	A61K	47/68	Bernstein AG	17189663.2	F16M	11/10
-	-	A61K	51/10	-	-	F16M	11/20
-	-	C07K	16/00	-	-	F16M	11/24
-	-	C07K	16/18	-	-	F16M	11/42
-	-	C07K	16/30	-	-	F16M	13/02
-	-	C07K	16/32	BioA Oy	13774218.5	C05F	11/00
Axis AB	16205831.7	G06N	3/08	-	-	C05F	17/00
-	17160703.9	H04N	19/114	-	-	C05F	7/02
-	-	H04N	19/137	-	-	C05D	9/00
-	-	H04N	19/146	-	-	C02F	11/04
-	-	H04N	19/177	-	-	C02F	103/28
B				-	-	C12P	5/02
Bagge Steffen	1850318-5	A21D	6/00	-	-	C12P	7/08
-	-	A21D	10/02	BioArctic AB	09738534.8	A61K	38/17
BASF SE	15754149.1	C08J	5/18	-	-	A61K	39/395
-	-	C08K	5/11	-	-	C07K	16/18
-	-	C08L	27/06	-	-	G01N	33/68
-	-	C08K	5/00	-	-	A61P	25/16
-	-	C08K	5/10	-	-	A61P	25/28
Bates, Malcolm Robert	14708231.7	A01N	1/02	Bio Pure Technology Limited	08015403.2	F16L	23/036
-	-	B01L	3/00	-	-	F16L	23/10
Baxalta GmbH	09752581.0	C12N	15/85	Biosurfit, S.A.	15778628.6	H04N	5/232
-	-	A01K	67/027	-	-	G02B	7/28
				-	-	G02B	7/38

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G02B 21/24	-	-	E21D 9/10
Blount, INC.	16275012.9	B27B 33/14	-	-	E21C 25/08
-	-	F16B 19/06	-	-	E21C 25/10
-	-	F16G 13/06	-	-	E21C 31/02
BMG PHARMA S.p.A.	10765221.6	A61K 31/191	Cavis Technologies AB	1750993-6	A61B 5/0215
-	-	A61K 31/315	-	-	A61M 25/09
-	-	A61K 31/79	Celgene Corporation	15199521.4	A61K 31/445
-	-	A61K 38/40	-	-	C07D 401/04
-	-	A61K 9/00	-	15199526.3	A61K 31/445
-	-	A61K 9/06	-	-	C07D 401/04
-	-	A61K 9/70	-	15199540.4	A61K 31/445
-	-	A61P 17/00	-	-	C07D 401/04
-	-	A61P 1/02	Celularity, Inc.	10722830.6	C12N 5/0783
-	-	A61P 15/02	-	-	A61K 35/50
Boehringer Ingelheim International GmbH	09757601.1	A61K 9/48	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 9/10	-	-	A61K 35/12
-	-	A61K 47/14	CHASSET Camille	1650555-4	B64G 1/26
-	-	A61K 47/24	-	-	B64G 1/40
-	-	A61K 47/44	-	-	G05D 1/08
-	-	A61K 31/404	-	-	G05D 1/10
BOMAG GmbH	17000478.2	E01C 23/088	Chevron U.S.A. Inc.	11838459.3	C01B 39/50
Bombardier Transportation GmbH	1950242-6	-	-	-	C01B 39/00
Borealis AG	12189123.8	C08F 4/6592	-	-	B01J 20/18
-	16166712.6	C08F 8/50	-	-	C01B 39/48
-	-	C08F 210/02	Chiesi Farmaceutici S.p.A.	12780116.5	A61K 9/50
-	-	C08F 10/02	Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	14874030.1	A61K 31/7048
-	-	C08L 23/08	-	-	A61K 9/20
-	-	C09J 123/08	-	-	A61K 47/02
BorgWarner Sweden AB	1950240-0	-	-	-	A61K 47/10
ROBERT BOSCH GMBH	02781106.6	G01C 19/5747	-	-	A61K 47/12
Boucher, Béatrice	13818252.2	A43B 1/04	-	-	A61K 47/14
-	-	A43B 23/02	-	-	A61K 47/26
-	-	A41B 11/00	-	-	A61K 47/32
-	-	A43B 9/10	-	-	A61K 47/36
Boussignac, Georges	07731221.3	A61M 16/12	-	-	A61K 47/38
-	-	A61M 16/08	CLEARAS Water Recovery Inc.	11798507.7	C02F 3/32
-	-	A61M 16/04	-	-	C02F 1/32
-	-	A61M 16/06	-	-	C02F 1/66
Braun GmbH	10810976.0	A61C 17/34	-	-	C02F 1/30
-	-	A46B 15/00	-	-	C02F 1/44
Bundesdruckerei GmbH	14714711.0	D21H 21/30	-	-	C12M 1/00
-	-	D21H 21/40	Coloplast A/S	16703054.3	A61F 5/443
-	-	D21H 21/42	-	-	A61F 5/448
-	-	D21H 21/44	-	-	A61F 5/449
-	-	D21H 21/46	-	-	A61L 15/00
-	-	D21H 21/48	-	-	A61L 28/00
-	-	B42D 15/00	-	-	A61L 24/00
-	-	D21H 15/10	-	-	A61L 24/04
-	-	D01F 1/04	-	-	A61L 24/06
-	-	C09K 11/59	COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES	11161711.4	B01J 31/18
-	-	D01D 5/30	-	-	C25B 11/04
-	-	B42D 25/36	-	15810654.2	F28D 1/047
-	-	B42D 25/23	-	-	F25B 39/04
-	-	B42D 25/309	-	-	F28F 1/02
-	-	B42D 25/387	-	15787303.5	F28F 3/04
-	-	C09J 7/20	-	-	F28F 13/08
C			-	-	F28F 13/12
Carbiotix AB	1950255-8	-	-	-	F28D 1/03
Cardo Systems, Ltd.	14754489.4	A42B 3/30	Consortium P, Inc.	17198409.9	G01S 11/02
Cascade Corporation	15810367.1	B66F 9/18	-	-	H04W 64/00
Caterpillar Global Mining Europe GmbH	13750509.5	E21C 27/24			

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Construction Research & Technology GmbH	13179257.4	C04B 40/00	-	-	A61K 31/4035
-	-	C04B 28/02	-	-	A61K 31/407
-	-	C04B 103/14	-	-	A61P 1/04
-	13179258.2	C04B 40/00	-	-	C07D 401/04
-	-	C04B 28/02	-	-	C07D 401/12
-	-	C04B 103/14	-	-	C07D 403/04
Continental Automotive GmbH	14178874.5	B60W 30/12	-	-	C07D 403/12
-	-	B60W 30/16	-	-	C07D 405/04
-	-	B60W 50/00	-	-	C07D 405/10
Continental Automotive Systems, Inc.	15781837.8	B62D 13/06	-	-	C07D 405/12
-	-	B60R 25/06	-	-	C07D 409/04
Continental Teves AG & Co. OHG	13721339.3	G08G 1/00	-	-	C07D 409/12
-	-	B60W 30/165	Dainichiseika Color & Chemicals Mfg. Co., Ltd.	14753747.6	C07D 409/14
-	-	G05D 1/02	-	-	C07D 471/04
-	-	H04W 12/10	-	-	C07D 498/04
Corden Pharma Brussels	12713130.8	C07F 7/10	-	-	G21F 9/12
Cornell University	14754877.0	G01N 33/543	-	-	B01J 20/26
-	-	G01N 33/552	-	-	C01B 33/40
-	-	G01N 33/58	-	-	C08G 18/48
-	-	B32B 19/00	-	-	C08K 3/34
-	-	B05D 5/06	-	-	C08L 75/08
Cosmetic Warriors Limited	13783635.9	A61Q 19/00	-	-	G21F 9/28
-	-	A61K 8/92	-	-	C08G 18/65
-	-	A61K 8/02	-	-	C08G 18/66
Covidien LP	13832406.6	A61B 18/14	-	-	C08G 18/75
-	-	A61B 17/00	-	-	C08G 18/32
-	-	A61B 18/00	-	-	C08L 75/02
CPT GROUP GMBH	1950227-7	F02D 41/06	Dalhem Innovation AB	1950260-8	-
-	-	F02D 19/08	Damian, Gabriel C.	13883548.3	A61L 15/18
-	-	F02D 33/02	-	-	A61L 15/46
-	-	F02D 41/34	DA SILVA Luiz Gabriel	1751002-5	B60C 23/02
-	-	F02D 41/24	-	-	B60W 50/14
-	-	F02N 19/00	DAW SE	16155537.0	B65D 77/06
Creo Medical Limited	17151646.1	A61B 18/18	DBV Technologies	07728431.3	A61B 10/00
Crimson Trace Corporation	13819766.0	F41G 11/00	-	-	A61K 49/00
-	-	F41G 1/35	-	-	B05D 1/04
-	-	F41G 1/473	-	-	B05D 1/24
-	-	F41F 3/04	-	-	B29D 7/01
-	-	F41G 1/36	-	-	A61B 17/00
CureVac AG	14854873.8	C12N 15/67	DEKA Products Limited Partnership	17157596.2	A61M 1/28
Cytec Industries Inc.	15736129.6	B29C 70/38	-	15731426.1	A61M 1/36
-	-	B29B 11/16	Delayed Strike Technology Ltd.	14701608.3	A63B 69/36
-	-	B29C 70/48	-	-	A63B 53/02
-	-	D04H 1/58	-	-	A63B 53/04
-	-	D04H 1/587	DEMARKO Spółka z Ograniczona Odpowiedzialnoscia Spółka Komandytowa	15460134.8	B62D 53/06
-	-	D04H 1/74	DENSO CORPORATION	1750962-1	G02B 27/01
-	-	D04H 3/04	-	-	H02P 8/22
-	-	D04H 3/12	Derrick Corporation	13712994.6	B07B 1/46
-	-	D04H 13/00	-	-	B01D 25/00
D			Disruptive Materials AB	1950239-2	-
DA COSTA BARBOSA Laercio	1751002-5	B60C 23/02	Dix, Dietmar	15709894.8	F21S 2/00
-	-	B60W 50/14	-	-	F21V 23/06
Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd.	14840927.9	C07D 209/52	-	-	F21V 21/30
-	-	C07D 209/44	-	-	F21Y 101/00
-	-	C07D 487/04	Dolby International AB	17188329.1	G10L 21/038
-	-	A61K 31/403	Dolby Laboratories Licensing Corporation	10734610.8	G02F 1/1335
			-	-	G02B 6/35

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G02F 1/167	Electrochem	09730372.1	C25C 1/06
-	-	F21V 8/00	Technologies & Materials Inc.	-	C25D 3/20
-	-	G09G 3/34	-	-	C22B 7/00
-	-	G09G 3/36	-	-	C25D 17/00
Domicil Bern AG	16001740.6	A47D 1/00	-	-	C25D 17/12
-	-	A47C 7/00	-	-	C23G 1/36
-	-	A61G 5/10	-	-	C23F 1/16
-	-	A47B 97/00	-	-	C22B 3/44
Donana 1998, S.L.	16382022.8	B65D 81/133	-	-	C22B 3/08
-	-	B65D 85/34	-	-	C22B 3/04
-	-	B65D 1/36	-	-	-
Doosan Corporation	14868345.1	B66F 9/20	Eli Lilly and Company	09775477.4	C07D 401/14
-	-	B66F 9/14	-	-	A61K 31/517
-	-	B66F 17/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B66F 9/075	-	-	-
Dow Global Technologies LLC	16703182.2	C08B 11/193	Emotra AB	1900039-7	-
-	-	C08B 13/00	ENDLER Marco	1750907-6	H01R 43/042
-	-	C08B 11/20	-	-	H01R 43/048
Dr. August Wolff GmbH & Co. KG Arzneimittel	14771588.2	C07K 5/09	Enrad Ltd	13778130.8	C08L 21/00
-	-	C07K 5/083	-	-	C08L 23/16
-	-	C07K 5/087	-	-	C08L 9/00
-	-	A61K 38/05	-	-	B41C 1/02
-	-	A61P 29/00	-	-	B41M 1/04
Dry Marini AB	1950254-1	-	-	-	C08J 3/24
DSM IP Assets B.V.	16169170.4	A23D 9/00	EPIOS CO., LTD.	1950250-9	C08C 19/00
-	-	A23D 9/02	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1850502-4	B65G 43/00
-	-	C12N 1/00	-	-	B65G 47/19
-	-	C12N 1/12	-	-	E02F 3/348
-	-	C12N 1/14	-	1551252-8	E21B 44/00
-	-	C12N 1/16	-	-	E21B 7/02
-	-	C12N 1/20	-	-	E21D 9/00
-	-	A61K 8/67	-	1551253-6	E21B 44/00
-	-	A61Q 19/00	-	-	E21B 7/02
-	-	A61K 8/92	-	-	E21D 9/00
-	-	A61K 8/99	EPSILON Kran GmbH.	16171100.7	B66C 23/00
-	-	C12P 7/64	-	-	B66C 23/68
-	-	C07C 57/03	eSMART Technologies SA	14744300.6	H04B 3/54
-	-	C11B 1/10	-	-	H02M 7/02
-	-	A23K 20/158	-	-	H04B 3/56
-	-	A61L 2/04	ESSENCE SECURITY INTERNATIONAL (E.S.I.) LTD.	17172597.1	G08B 25/00
-	-	A23L 33/115	Eton Innovation AB	13816263.1	B65G 47/61
-	-	A23L 33/12	Ets J.&Y. Charriau	11305091.8	A01J 5/04
DyNAbind GmbH	15744501.6	C40B 30/04	-	-	A01J 9/04
-	-	G01N 33/53	EURO-CELTIQUE S.A.	12195429.1	A61M 15/00
-	-	B01L 7/00	-	-	G06M 1/16
-	-	B01L 3/00	-	-	G06M 1/24
-	-	C12Q 1/6811	Evonik Degussa GmbH	14721098.3	A23L 27/00
DYSTHE Edvard	1850988-5	E04H 12/24	-	-	A23K 10/40
-	-	F16L 3/00	-	-	A23K 20/20
-	-	H02G 7/00	-	-	A23L 27/40
E			-	-	C01B 33/12
Eco.logic Brands Inc.	11754007.0	B65D 77/06	-	-	C08K 3/36
-	-	B65D 23/02	-	11718532.2	A61K 8/25
-	-	B65D 25/54	-	-	A61Q 11/00
-	-	B65D 23/10	-	-	C01B 33/193
Ecopuro, LLC	11752051.0	C08J 9/00	-	-	B01J 19/18
-	-	C08J 9/24	-	-	B01J 19/24
-	-	C08K 7/00	-	16180043.8	B01J 31/22
Editas Medicine, Inc.	15716680.2	C12N 15/113	-	-	B01J 31/24
-	-	C12N 15/63	-	-	C07C 67/38
EIZO Corporation	15805972.5	G06T 7/529	-	-	C07F 17/02
-	-	G06T 5/00	-	-	C07F 9/572

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07F 9/655	Genome	15832727.0	G01N 33/50
-	-	C07F 9/6553	Identification		
-	-	C07F 15/00	Diagnosics GmbH		
-	-	C07F 9/58	-	-	G01N 33/569
-	-	C07F 9/6506	Gershon System Ltd.	10745433.2	B23B 27/16
Exalya S.r.l.	08848847.3	A61K 8/44	-	-	B23B 29/04
-	-	A61K 8/46	-	-	B23B 51/02
-	-	A61Q 19/08	-	-	B23C 5/06
Exergy Power Systems, Inc.	12860780.1	H01M 10/04	-	-	B23C 5/08
-	-	H01M 4/75	-	-	B23C 5/10
-	-	H01M 10/28	-	-	B23C 5/16
-	-	H01M 4/50	-	-	B23C 5/20
-	-	C25B 1/02	-	-	B23D 45/08
ExxonMobil Research and Engineering Company	06839336.2	B01J 29/74	Goldsborough, Andrew Simon	14708231.7	A01N 1/02
-	-	B01J 29/70	-	-	B01L 3/00
-	-	C01B 39/48	Google LLC	08782060.1	H02J 9/06
-	-	C10G 45/64	-	-	G06F 1/26
-	-	C10G 65/04	-	15763768.7	H05K 7/20
-	-	B01J 37/00	GrainSense Oy	13803254.5	G01N 21/35
F			-	-	G01N 1/28
Feldman, Joseph	17162081.8	A61M 15/08	-	-	G01N 21/59
Fernsteuergeräte Kurt Oelsch GmbH	15000465.3	G05G 1/44	-	-	G01N 21/3563
-	-	G01L 5/22	-	-	G01N 21/3554
Flexlink AB	14846641.0	B65G 15/62	Guangzhou Baiyun Shijing Xingchen Ltd	1950236-8	-
-	-	B65G 45/00	Gummi-Welz GmbH u. Co. KG Gummi-Kunststofftechnik-Schaumstoffe	12173708.4	G01V 8/20
Forsell Peter	1750996-9	A61B 17/00	-	-	B61D 19/02
-	-	A61B 17/34	-	-	E06B 7/23
Freevalve AB	1950271-5	-	-	-	F16P 3/14
FUEL TECH, INC.	1950253-3	-	-	-	E05F 15/43
Fujikura Ltd.	11732947.4	G02B 6/38	Gunhaga Lena	1950237-6	-
-	-	G02B 6/40	GUPO AB	1950235-0	-
Fundación Para La Investigación Biomédica Del Hospital Universitario Ramón Y Cajal	16150622.5	C12Q 1/6883	GUPTA AJAY KUMAR	1751328-4	H04W 12/06
Futura S.p.A.	15817580.2	B65H 19/22	-	-	H04W 12/12
G			-	-	H04W 88/08
gabo Systemtechnik GmbH	15701296.4	B65H 54/28	-	-	H04W 88/18
Gaitline AS	11871195.1	A43B 3/00	H		
GAO Feng	1950272-3	-	HAGLÖF SWEDEN AB	1950256-6	-
Gaplast GmbH	17001241.3	B65D 39/16	OY Halton Group, Ltd.	01902556.8	A61L 9/20
-	-	B65D 50/06	-	-	F24C 15/20
Gautier, Gérard	13818252.2	A43B 1/04	Harris, Michael	14787242.8	F23G 5/00
-	-	A43B 23/02	-	-	F23C 7/00
-	-	A41B 11/00	-	-	F23G 5/12
-	-	A43B 9/10	Hauff-Technik GmbH & Co. KG	14729325.2	F16L 5/08
GEA Scan-Vibro A/S	14771190.7	B07B 1/46	-	-	H02G 3/22
-	-	B07B 1/50	-	-	F16L 55/132
GE Healthcare Limited	15732267.8	C07B 59/00	Henkel IP & Holding GmbH	09728873.2	C08G 18/12
-	-	A61K 51/04	-	-	C08G 18/38
-	-	C07C 227/20	-	-	C09J 175/04
Gemalto M2M GmbH	12163729.2	H04W 4/70	Hennig Arzneimittel GmbH&Co. Kg	14174604.0	A61K 9/16
-	-	H04W 4/90	-	-	A61K 9/20
-	-	H04W 76/50	-	-	A61K 9/24
General Electric Technology GmbH	15275137.6	G01R 31/08	-	-	A61K 31/495
-	-	H02H 7/26	Heraeus Medical GmbH	13176535.6	A61L 27/02
General Electric Company	13728586.2	H01J 13/08	-	-	A61L 27/12
-	-	H01J 13/52	-	-	A61L 24/02
-	-	H01J 17/08	-	-	A61L 27/28
			-	-	A61L 27/50

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Hexagon Technology Center GmbH	12725803.6	G01D 21/02	-	-	A61P 35/00
-	-	G01D 5/244	-	-	A61P 31/00
HILMERSSON Mats	1750993-6	A61B 5/0215	Implantica Patent Ltd	1750996-9	A61B 17/00
-	-	A61M 25/09	-	-	A61B 17/34
Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge	16179035.7	B24B 39/02	Incell International AB	16727736.7	H02J 7/00
Huawei Technologies Co., Ltd.	13188630.1	H04J 13/00	-	-	H02M 3/02
-	-	H04J 13/14	-	-	H02M 1/00
-	12742053.7	H04L 12/70	Industrie De Nora S.P.A.	15742289.0	C25B 11/04
-	15838206.9	H04W 4/24	-	-	C25B 1/26
-	-	H04M 15/00	Infobridge Pte. Ltd.	12847552.2	H04N 19/52
-	-	H04L 12/14	-	-	H04N 19/119
-	14166303.9	H04W 56/00	-	-	H04N 19/124
-	-	H04J 11/00	-	-	H04N 19/159
-	-	H04J 13/12	-	-	H04N 19/176
-	-	H04J 13/18	-	-	H04N 19/196
-	16172033.9	H04W 76/40	-	-	H04N 19/463
-	-	H04W 68/00	-	-	H04N 19/503
Husqvarna AB	1950247-5	-	-	-	H04N 19/513
Hydropac/Lab Products, Inc.	02801795.2	A01K 7/02	-	-	H04N 19/593
-	-	A01K 39/02	INI CORPORATION	14864563.3	C07J 63/00
-	-	A01K 7/06	-	-	A61K 31/58
-	-	A01K 1/03	-	-	A61P 25/00
HÄRSTRÖM Pär	1551252-8	E21B 44/00	-	-	A61P 43/00
-	-	E21B 7/02	INNAS B.V.	16170439.0	F04B 1/20
-	-	E21D 9/00	-	-	F04B 1/22
-	1551253-6	E21B 44/00	INOVA Semiconductors GmbH	14824459.3	G06F 3/041
-	-	E21B 7/02	-	-	B60K 37/00
-	-	E21D 9/00	Institució Catalana de Recerca i Estudis Avanats	12815690.8	G06F 19/16
Hövding Sverige AB	1950269-9	-	-	-	G06F 19/00
I					
Icomera AB	17168353.5	H04W 12/08	Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique	15808743.7	H04W 40/24
-	-	H04L 29/06	-	-	H04W 84/18
-	-	H04W 12/06	InterDigital Patent Holdings, Inc.	11713549.1	H04L 12/06
-	-	H04M 1/253	-	-	H04W 72/04
-	-	H04W 84/00	-	-	H04L 29/06
-	-	H04W 84/04	-	-	H04W 12/06
-	-	H04W 84/12	-	16198866.2	H04W 72/04
-	-	H04L 12/721	International Paper Company	15813169.8	D21C 7/00
IGM Group B.V.	08168635.4	C09C 1/30	-	-	D21C 3/00
-	-	C09C 1/40	-	-	D21C 7/06
-	-	C09D 7/63	-	-	D21C 7/10
-	-	C09D 7/48	-	-	D21C 7/14
IKEA Supply AG	1750695-7	B21D 53/36	-	-	D21C 11/00
-	-	A47B 96/06	IRR, Inc.	14778076.1	A61P 29/00
-	-	B21D 5/06	-	-	A61K 31/495
-	-	B21D 11/10	-	-	A61K 31/47
-	-	F16B 12/24	-	-	A61P 37/08
-	-	F16B 12/26	ISAKSSON Simon	1950252-5	-
-	-	F16B 12/36	Isaksson Arne	1700191-8	B30B 9/30
-	-	F16B 12/38	-	-	B02C 23/18
Illinois Tool Works Inc.	13783153.3	B05B 15/52	IX Biopharma Ltd	17179150.2	A61K 9/20
-	13774535.2	H05K 3/00	-	-	A61K 31/4468
-	-	H05K 3/12	-	-	A61K 31/5517
-	-	H05K 13/04	-	-	-
-	-	H04N 5/225	-	-	-
-	-	H05K 3/34	-	-	-
illumina Cambridge Limited	05818529.9	C12Q 1/68	J		
Immunogen, Inc.	12714160.4	A61K 47/68	Janssen Pharmaceuticals, Inc.	15771136.7	C07D 209/42
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/404
Immutep S.A.S.	16700138.7	A61K 38/17	-	-	A61P 31/12
-	-	A61K 39/395	-	-	-

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Janssen Pharmaceutica N.V.	15784050.5	C07D 487/04	Katholieke Universiteit Leuven	15771136.7	C07D 209/42
-	-	C07D 519/00	-	-	A61K 31/404
JANSSON Magnus	1551121-5	F16K 5/06	-	-	A61P 31/12
-	-	F16K 5/10	Kemira Oyj	13806196.5	D21H 17/37
-	-	F16K 5/12	-	-	D21H 17/33
-	-	F16K 27/06	-	-	D21H 17/25
-	-	F16K 47/08	-	-	D21H 17/01
JENOPTIK Advanced Systems GmbH	17193958.0	G06T 5/20	Kent Börjesson med firma Kent Börjesson Teknik	1900036-3	-
JESORKA Aldo	1750678-3	G01N 29/02	KiOR, Inc.	11810438.9	C10B 49/22
JFE Steel Corporation	14775133.3	C22C 38/00	-	-	C10B 53/02
-	-	C21D 6/00	-	-	C10C 5/00
-	-	C21D 8/02	-	-	C10G 1/02
-	-	C21D 8/10	-	11810141.9	C10B 49/22
-	-	C21D 9/08	-	-	C10B 53/02
-	-	C22C 38/38	-	-	C10C 5/00
-	-	C22C 38/60	-	10772755.4	C10G 1/02
-	-	C21D 9/46	-	-	C10G 1/08
-	-	C21D 9/14	-	-	B01J 8/18
-	-	C22C 38/02	-	-	C10G 11/18
-	-	C22C 38/04	-	-	C10B 53/02
-	-	C22C 38/06	-	-	C10B 49/22
-	-	C22C 38/12	-	-	B01J 8/00
-	-	C22C 38/54	-	-	C10B 57/06
-	-	C22C 38/50	Kisswani Lennart	1730213-4	B26B 19/16
-	-	C22C 38/44	-	-	B26B 19/30
-	-	C22C 38/32	-	-	B26B 21/34
-	-	C22C 38/28	KIWAN Firas	1751007-4	B26B 21/34
-	-	C22C 38/24	-	-	B26B 19/30
-	-	C22C 38/14	-	-	B26B 19/42
Johnson Matthey Public Limited Company	10716013.7	B01J 23/00	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	15170198.4	B60G 17/052
-	-	B01J 23/78	-	-	B60G 17/056
-	-	B01J 37/00	Knorr-Bremse Systems for Commercial Vehicles Limited	13004512.3	G08G 1/16
-	-	B01J 35/00	-	-	B60T 7/16
-	-	C01B 3/40	-	-	B60T 7/18
-	-	C01B 3/58	-	-	B60T 8/17
Joy Global Underground Mining LLC	17156542.7	E21C 25/16	Knowledge Development for POF SL	16382380.0	H04B 10/50
-	-	E21C 31/12	-	-	H05B 33/08
-	-	E21C 35/06	Komatsu Ltd.	12852460.0	B60H 1/32
-	17156543.5	E21C 25/16	-	-	E02F 9/16
-	-	E21C 31/12	-	-	F01P 7/04
-	-	E21C 35/06	-	-	B60H 1/00
-	-	E21D 9/10	-	-	E02F 9/08
-	-	E21C 27/24	-	-	E02F 9/22
-	17156544.3	E21C 25/16	-	-	F25D 17/06
-	-	E21C 31/12	-	14854776.3	B60W 10/08
-	-	E21C 35/06	-	-	B60K 6/36
-	-	E21D 9/10	-	-	B60K 6/445
-	-	E21C 27/24	-	-	B60L 11/14
K			-	-	B60W 10/10
Kalt Maschinenbau AG	13183892.2	A01J 25/13	-	-	B60W 20/00
Kao Corporation	11836078.3	B32B 3/22	-	-	F16H 3/66
-	-	A61F 13/15	-	-	F16H 3/72
-	-	A61F 13/49	-	-	F16H 61/02
Karlsson Stefan	1750895-3	F16K 11/065	-	-	F16H 61/688
-	-	B60K 11/02	-	-	B60L 11/00
-	-	F01M 1/16	-	-	B60L 11/12
-	-	F01P 7/14	-	-	B60L 15/20
-	-	F16H 57/04	-	-	F16H 37/10
-	-	F16K 31/122	-	-	B60K 6/38

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 6/12	-	-	A61C 15/00
-	-	B60K 6/365	Leica Biosystems Imaging, Inc.	06719599.0	G06K 9/00
-	-	B60K 6/387	-	-	G06T 15/00
-	-	B60K 6/547	Lely Patent N.V.	09771601.3	A01J 5/007
-	-	B60W 20/10	-	15728211.2	A01J 5/007
-	-	E02F 3/34	-	-	A01J 5/04
-	-	B60W 10/115	-	-	A01J 7/02
-	-	E02F 9/20	-	09713433.2	A01J 5/04
-	-	E02F 9/22	-	-	A01J 7/02
-	-	E02F 9/02	-	15728196.5	A01J 9/06
-	-	F16H 3/44	-	-	A01J 5/007
-	14862435.6	F16H 3/72	-	-	A01J 5/04
-	-	F16H 63/30	-	-	A01J 7/02
-	-	F16H 57/08	-	-	A01J 9/00
-	-	F16H 57/10	LENA METALL AS	1850988-5	E04H 12/24
-	-	F16H 57/021	-	-	F16L 3/00
-	10735600.8	F28F 9/02	-	-	H02G 7/00
-	-	F28D 1/053	Lenzing AG	14747794.7	C08B 37/00
-	-	F28F 9/22	-	-	D01D 5/06
-	-	F28F 9/24	-	-	D01F 9/00
-	-	F28F 9/06	Le Quang-Khoa	1630234-1	B01D 3/14
-	-	F01P 11/02	-	-	C07D 313/04
-	-	F28D 21/00	-	-	C08G 63/08
Kordi Mohsen	1900037-1	-	LETAVIS AB	1950249-1	-
KOVANTEX BVBA	17151399.7	D03D 11/00	-	1950248-3	-
Kulzer GmbH	14154628.3	A61C 8/00	Linnet Rasmus	1850318-5	A21D 6/00
Kureha Corporation	15867252.7	C09K 3/00	-	-	A21D 10/02
-	-	B01J 13/14	Longyear TM, Inc.	10841452.5	E21B 10/02
-	-	C08F 2/44	-	-	E21B 10/48
-	-	C08F 220/44	The Lubrizol Corporation	14750646.3	C10M 159/20
-	-	C08J 9/20	-	-	C10M 159/22
-	-	C08L 101/00	-	-	C10M 159/24
-	-	B01J 13/18	Lucite International	17155534.5	C08L 33/12
-	-	A61K 49/22	Speciality Polymers And Resins Limited	-	C04B 28/02
KUSTANOVICH Kiryl	1750678-3	G01N 29/02	M		
Küttner Holding GmbH&Co. KG	15735915.9	C21B 5/00	M.Y. Products, Llc	09839016.4	B62M 1/28
-	-	C21B 7/16	-	-	B62K 3/00
-	-	F27D 3/16	Maarbjerg Rasmus	1850318-5	A21D 6/00
-	-	F27D 3/18	-	-	A21D 10/02
Kverneland Group Operations Norway AS	13793738.9	E02F 9/28	MALINEN Samuel	1650237-9	B60W 30/10
-	-	A01B 23/02	-	-	B60W 30/045
Kyoto University	14843063.0	A61K 31/655	-	-	B60W 40/06
-	-	A61K 31/4436	-	-	B60W 50/14
-	-	A61K 31/4418	-	-	B62D 15/02
-	-	A61K 45/00	MAN Truck & Bus AG	16002228.1	F02D 41/00
-	-	A61K 45/06	-	-	F01N 3/20
-	-	A61P 1/16	-	-	F02D 13/02
-	-	A61P 3/00	-	-	F02D 41/14
-	-	A61P 3/04	-	-	F02B 37/013
-	-	A61P 3/06	MARKO-VARGA György	1930074-8	-
-	-	A61P 3/10	Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	14734772.8	H01H 9/00
-	-	A61P 43/00	Maxell, Ltd.	17180918.9	G06F 13/00
-	-	C07D 213/76	-	-	G06F 17/30
-	-	C07D 409/04	Medical Brands Research B.V.	15774923.5	A61K 8/36
L			-	-	A61K 36/889
LANXESS Deutschland GmbH	11186586.1	C08G 69/20	-	-	A61Q 19/02
-	-	C08G 69/18	-	-	A61Q 19/08
-	-	C08G 69/16	-	-	A61K 8/97
-	-	B29C 67/24	-	-	A61K 31/19
LARSSON Jan-Inge	1751003-3	A46D 1/04	-	-	A61K 36/185
-	-	A46D 9/00			
-	-	B23K 26/08			

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 17/02	-	-	C10N 20/02
-	-	A61K 9/00	-	-	C10N 30/06
-	-	A61K 31/085	-	-	C10N 40/02
-	-	A61K 31/194	-	-	C10N 40/30
-	-	A61K 31/353	-	-	C10M 129/70
-	-	A61K 31/375	-	-	F16C 33/66
-	-	A61K 31/51	-	-	F16C 32/06
-	-	A61K 31/525	-	-	F16C 33/04
-	-	A61K 31/352	Morpho B.V.	16720929.5	B42D 25/41
Mektig Technology Group AB	1730213-4	B26B 19/16	MUTEC-Markgraf GmbH	03762548.0	C02F 11/16
-	-	B26B 19/30	myFC AB	1950270-7	-
-	-	B26B 21/34	Mörch Jensen Patrik	1750890-4	E04B 2/70
MELAG	12199382.8	A61L 2/26	-	-	E04B 1/02
Medizintechnik oHG	-	A61L 2/07	-	-	E04B 1/10
-	-	A61L 2/07	-	-	E04C 2/34
MenuMAT OY	12889583.6	G08B 21/04	N		
-	-	G08B 25/01	National Health Research Institutes	12835282.0	C07D 409/14
-	-	A61B 5/00	-	-	C07D 409/04
-	-	F25D 29/00	-	-	A61K 31/4427
Merck Sharp & Dohme Corp.	15703439.8	C07K 16/28	-	-	A61P 3/00
-	-	A61K 31/4439	-	-	A61P 9/00
-	-	A61P 35/00	National University Corporation Mie University	11736813.4	A61K 49/00
-	-	A61K 39/395	National University Corporation Nagoya University	11736813.4	A61K 49/00
Metal Textiles Inc.	17192843.5	B01D 39/12	Nektar Therapeutics	11829686.2	A61K 47/48
-	-	B60R 21/26	-	-	C07D 489/04
Method Products, PBC	11808402.9	B65D 75/56	-	-	A61P 39/00
-	-	B65D 75/58	Neurmedix, Inc.	12167186.1	A61K 31/33
MGH Burners Limited	14787242.8	F23G 5/00	-	-	A61K 31/5685
-	-	F23C 7/00	-	-	A61K 31/569
-	-	F23G 5/12	-	-	C07J 1/00
Microvascular Tissues, Inc.	13839621.3	C12N 5/071	-	-	A61P 3/00
-	-	C12N 11/00	-	-	A61P 37/00
-	-	A61K 35/12	-	-	A61P 29/00
Miele & Cie. KG	16177198.5	D06F 58/20	-	-	A61K 31/56
-	-	D06F 58/02	-	-	A61K 31/57
MIM Construction AB	1950259-0	-	-	-	A61K 31/567
MITKOV YANCHEV Ventsislav	1750678-3	G01N 29/02	NEXTER Munitions	04292726.9	G01S 13/87
Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.	12747032.6	F23D 1/00	-	-	G01S 17/87
Mitsubishi Electric Corporation	16867432.3	F24F 13/20	-	-	F41H 11/02
-	-	F24F 1/00	-	-	G01S 13/00
-	-	F24F 13/10	NGK Insulators, Ltd.	01112409.6	H01L 33/00
Mitsubishi Materials Corporation	15767978.8	H01L 41/318	-	-	H01L 31/0304
-	-	H01L 41/187	-	-	H01L 31/105
-	-	C01G 25/00	Nippon Shokubai Co., Ltd.	11786792.9	C01B 21/093
-	-	C04B 35/491	-	-	H01M 10/0568
Mitsubishi Electric Corporation	12867160.9	H02M 3/155	-	-	B01D 1/22
-	-	H02M 3/158	-	-	B01D 3/34
-	-	H02M 1/00	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	13767380.2	B23K 9/025
MODERN ANCIENT INSTRUMENTS NETWORKED AB	1930073-0	-	-	-	B23K 9/028
Momentum Dynamics Corporation	14834116.7	H02J 50/90	-	-	B23K 35/38
-	-	H02J 7/02	-	-	B23K 35/02
-	-	H02J 50/12	-	-	C22C 38/02
Moresco Corporation	14845570.2	C07C 69/708	-	-	C22C 38/04
-	-	C10M 105/34	-	-	C22C 38/06
-	-	F16C 17/00	-	-	C22C 38/40
-	-	F16C 33/10	-	-	C22C 38/42
-	-	C10N 20/00	-	-	C22C 38/44
-	-		-	-	C22C 38/46
-	-		-	-	C22C 38/54

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16B 13/00	-	-	C22C 38/18
-	-	B23K 101/06	-	-	C22C 38/22
-	-	B23K 101/10	-	-	C22C 38/38
-	-	B23K 101/18	-	-	C22C 38/00
-	-	B23K 103/04	-	-	C22C 38/32
-	-	B23K 35/30	-	-	C22C 38/26
-	-	B23K 9/173	-	-	C22C 38/28
-	-	B23K 9/23	-	-	B21B 3/02
-	15202459.2	C21D 8/02	-	-	C21D 1/25
-	-	C23C 2/02	-	-	C21D 9/46
-	-	C22C 38/00	-	-	C21D 8/04
-	-	C22C 38/02	-	10755804.1	C22C 38/58
-	-	C22C 38/08	-	-	C21D 6/00
-	-	C23C 2/28	-	-	C21D 8/02
-	-	C23C 2/40	-	-	C22C 38/00
-	-	C21D 9/46	-	-	C22C 38/02
-	-	C23C 2/06	-	-	C22C 38/04
-	-	C25D 5/36	-	-	C22C 38/44
-	-	C25D 3/22	-	-	C22C 38/48
-	-	C22C 38/06	-	-	C22C 38/46
-	-	C22C 38/12	Nobel Biocare	14002385.4	A61C 8/00
-	-	C22C 38/14	Services AG	-	-
-	-	C22C 38/34	-	08735354.6	A61C 8/00
-	-	C22C 38/40	-	09011435.6	A61C 8/00
-	-	C22C 38/38	-	-	A61C 1/08
-	-	C22C 38/58	Nokia Solutions and	15753337.3	H04L 12/801
-	12836743.0	C22C 38/00	Networks Oy	-	-
-	-	B21B 3/00	Nokia Technologies	13887217.1	G06F 3/048
-	-	C21D 9/46	Oy	-	G06F 3/0354
-	-	C22C 38/06	-	07857199.9	H04W 36/00
-	-	C22C 38/58	-	09824462.7	H04W 36/00
-	-	C23C 2/06	Norberg Peer	1750956-3	F16H 63/36
-	-	C23C 2/28	-	-	F16H 61/16
-	-	C23C 2/40	-	-	F16H 61/18
-	14179763.9	C22C 38/00	-	-	F16H 37/04
-	-	B21B 1/26	Nordex Energy	14200075.1	F03D 7/02
-	-	B21B 3/00	Spain, S.A.U.	-	-
-	-	C21D 9/46	NORMA Germany GmbH	15724326.2	F16L 3/123
-	-	C22C 38/12	-	-	F16L 55/035
-	-	C22C 38/58	-	-	F16B 2/06
-	-	C23C 2/06	Novartis AG	11767966.2	A61M 11/00
-	-	C22C 38/02	-	-	A61M 16/16
-	-	C22C 38/04	Novozymes A/S	13159061.4	A23L 3/3571
-	-	C21D 8/02	-	-	C12R 1/24
-	05793806.0	C22C 38/06	-	-	A23C 9/12
-	-	C22C 38/04	O	-	-
-	-	C22C 38/02	OAK VISHAL VASANT	1751328-4	H04W 12/06
-	-	C22C 38/12	-	-	H04W 12/12
-	-	C22C 38/14	-	-	H04W 88/08
-	-	C22C 38/18	-	-	H04W 88/18
-	-	C22C 38/22	Obschestvo S	12876796.9	C07F 7/30
-	-	C22C 38/38	Ogranichennoi	-	-
-	-	C22C 38/00	Otvetstvennostyu	-	-
-	-	C22C 38/32	"WDS FARMA"	-	-
-	-	C22C 38/26	-	-	A61K 31/19
-	-	C22C 38/28	-	-	A61K 31/194
-	-	B21B 3/02	-	-	A61K 31/198
-	-	C21D 1/25	-	-	A61K 31/522
-	-	C21D 9/46	-	-	A61K 31/7076
-	-	C21D 8/04	-	-	A61K 33/00
-	13189987.4	C22C 38/06	-	-	A61P 31/12
-	-	C22C 38/04	-	-	A61P 31/22
-	-	C22C 38/02	-	-	A61P 37/04
-	-	C22C 38/12	Octane Biotech Inc.	10186252.2	C12M 3/00
-	-	C22C 38/14	Oerlikon Surface	14766399.1	F26B 3/30
-	-	-	Solutions AG,	-	-
-	-	-	Pfäffikon	-	-

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 71/04	Palaniappan	1950237-6	-
-	-	B29C 35/08	Tamilarasan		
-	-	B29B 13/06	Parker Hannifin	09748500.7	B01D 35/147
-	-	B29C 37/00	Manufacturing		
-	-	B29C 35/04	Netherlands		
OGEDA SA	15767559.6	C07D 241/08	(Filtration) B.V.		
-	-	C07D 487/04	Pazls GmbH	15167248.2	A47B 96/06
-	-	C07C 231/02	Pearl Therapeutics,	14717628.3	A61K 9/14
-	-	C07C 231/12	Inc.		
OHB Sweden AB	1650555-4	B64G 1/26	-	-	A61K 31/40
-	-	B64G 1/40	-	-	B02C 19/00
-	-	G05D 1/08	Perstorp AB	1630234-1	B01D 3/14
-	-	G05D 1/10	-	-	C07D 313/04
OM Carrelli	09012230.0	B66F 9/24	-	-	C08G 63/08
Elevatori S.p.A.			PETTERSSON Emil	1651495-2	B29C 65/60
-	-	B62B 3/06	-	-	B29C 65/02
-	-	B62D 51/04	-	-	F16B 5/00
-	-	B62B 5/00	Pfizer Inc.	15703439.8	C07K 16/28
-	-	B62D 51/00	-	-	A61K 31/4439
-	-	B66F 17/00	-	-	A61P 35/00
Omera S.r.l.	14157139.8	B30B 15/14	-	-	A61K 39/395
-	-	B30B 1/14	Philogen S.p.A.	15170734.6	C07K 16/18
-	-	B30B 1/26	-	-	A61K 39/395
OmniKlima AB	1950262-4	-	-	-	A61P 35/02
OneSpan	09812110.6	G06F 21/57	Picosun Oy	12888893.0	C23C 16/455
International GmbH			-	-	C23C 16/458
-	-	G06F 9/44	-	-	H01L 21/677
Optis Cellular	15194770.2	H04L 27/26	-	-	H01L 21/687
Technology, LLC			Pieris	12813295.8	A61K 38/17
-	-	H04J 13/00	Pharmaceuticals		
Optodot Corporation	09829441.6	F21V 9/04	GmbH		
-	-	G02B 5/20	-	-	A61K 9/00
Oregon State	15718039.9	F02B 33/22	PoLight AS	15766077.0	H04N 13/122
University			-	-	H04N 13/128
-	-	F02M 21/02	-	-	G06T 3/00
-	-	F02D 17/02	-	-	G06T 5/00
-	-	F02F 1/24	Polytex Sportbeläge	16180026.3	E01C 13/08
-	-	F02F 1/42	Produktions-GmbH		
Oskar Frech GmbH +	12706559.7	B22D 17/04	Pressmaster AB	1750907-6	H01R 43/042
Co. KG			-	-	H01R 43/048
-	-	B22D 17/20	-	1750911-8	H01R 43/042
-	-	B22D 39/02	-	-	B25B 7/12
Outotec (Finland)	15708859.2	C02F 9/00	-	-	B25B 27/14
Oy			Primor, Nitsan	17162081.8	A61M 15/08
-	-	C02F 1/52	Promega Corporation	11785534.6	C07K 14/435
-	-	C02F 1/66	Proserve	10002116.1	F25B 21/02
-	-	C01F 7/06	Engineering UG		
-	-	C02F 1/38	(haftungsbeschränkt		
-	-	C02F 1/24)		
-	-	C02F 11/12	-	-	F28D 15/02
-	-	C02F 11/14	-	-	F24H 1/00
-	-	C02F 101/10	-	-	F24H 7/02
-	-	C02F 103/10	Puustelli Group Oy	13832303.5	A47B 47/04
-	13865273.0	C22B 3/02	-	-	A47B 77/02
-	-	B01J 3/04	Q		
-	-	C02F 1/06	Q-Med AB	12813339.4	A61M 5/32
-	-	B01D 3/00	-	-	A61M 5/46
-	-	B01D 3/10	-	-	A61B 17/34
-	-	B01D 5/00	QuiaPEG	11813701.7	C07F 9/09
-	-	C22B 3/04	Pharmaceuticals AB		
-	-	F27D 17/00	-	-	C08G 81/00
-	-	C02F 103/16	-	-	C07F 9/165
P			-	-	C07F 9/24
Pajalic Oleg	1630234-1	B01D 3/14	-	-	A61K 47/50
-	-	C07D 313/04	R		
-	-	C08G 63/08	Rainbow Source	12869793.5	H01S 3/07
			Laser		
			-	-	H01S 3/23
			-	-	H01S 3/038

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01S 3/08	-	-	A61P 25/28
-	-	H01S 3/10	-	-	A61K 31/661
-	-	H01S 3/225	RHODIA OPERATIONS	08856402.6	C08L 51/06
-	-	H01S 3/00	-	-	C08K 3/16
-	-	H01S 3/03	-	-	C08K 3/22
-	-	H01S 3/036	-	-	C08L 77/00
-	-	H01S 3/0971	-	-	C08L 77/02
Rautaruukki Oyj	12766113.0	C21D 1/18	-	-	C08L 77/06
-	-	C21D 8/02	-	-	C08K 7/14
-	-	C21D 9/46	RITTRI Bengt	1751000-9	B65D 23/04
-	-	C22C 38/00	-	-	A47J 43/27
-	-	C22C 38/02	-	-	B65D 1/02
-	-	C22C 38/04	Robel	16000449.5	E01B 27/14
-	-	C22C 38/06	Bahnbaumaschinen		
-	-	C22C 38/18	GmbH		
-	-	C21D 8/00	Rolls-Royce AB	11798480.7	B63B 17/00
-	-	C22C 38/34	-	-	B63B 9/00
-	-	C22C 38/42	Rolls-Royce Oy Ab	17154601.3	B63H 5/125
-	-	C22C 38/46	Roxtec AB	1950264-0	-
-	-	C22C 38/48	Rydman Husbytorp AB	1900035-5	-
-	-	C22C 38/58			
-	-	C22C 38/44	S		
Ravenbrick, LLC	16198892.8	G02B 26/00	SAAB AB	1950261-6	-
-	-	E06B 9/24	Safran Aircraft	14786980.4	B64D 27/26
-	-	C09K 19/02	Engines		
-	-	G02F 1/13	-	-	F01D 25/16
-	-	G02F 1/01	-	-	F01D 25/24
-	-	G02F 1/137	-	16182208.5	F04D 29/32
Raycan Technology	13897366.4	H03K 5/13	-	-	F01D 5/02
Co., Ltd. (Su Zhou)			-	-	F01D 21/04
RED.COM, LLC	14778580.2	G03B 7/08	Salomon S.A.S.	13818252.2	A43B 1/04
-	-	G03B 7/18	-	-	A43B 23/02
-	-	H04N 5/217	-	-	A41B 11/00
-	-	H04N 5/225	-	-	A43B 9/10
-	-	G03B 11/00	Sandström Daniel	1850502-4	B65G 43/00
-	-	H04N 5/238	-	-	B65G 47/19
Redbacks Cushioning	13723179.1	A43B 7/14	-	-	E02F 3/348
Ltd.			Sandvik Mining and	10791665.2	E21B 44/02
-	-	A43B 13/04	Construction Oy		
-	-	A43B 13/14	-	-	E21B 44/04
-	-	A43B 13/18	Santen	15735133.9	A61K 31/444
-	-	A43B 13/41	Pharmaceutical Co.,		
-	-	A43B 17/14	Ltd		
Regeneron	16206491.9	A01K 67/027	-	-	A61P 27/02
Pharmaceuticals,			-	-	A61P 27/06
Inc.			-	-	A61K 9/08
-	-	C12N 15/90	SASAKI Tatsuya	1750962-1	G02B 27/01
-	-	C07K 14/705	-	-	H02P 8/22
The Regents of the	11781394.9	C07K 14/705	Scania CV AB	1950238-4	-
University of			-	1950246-7	-
Colorado, A Body			-	1950245-9	-
Corporate			-	1751002-5	B60C 23/02
-	-	C07K 19/00	-	-	B60W 50/14
-	-	C07K 14/47	-	1651495-2	B29C 65/60
RELIANCE JIO	1751328-4	H04W 12/06	-	-	B29C 65/02
INFOCOMM LIMITED			-	-	F16B 5/00
-	-	H04W 12/12	-	1650237-9	B60W 30/10
-	-	H04W 88/08	-	-	B60W 30/045
-	-	H04W 88/18	-	-	B60W 40/06
Renishaw plc	13164710.9	B22F 3/105	-	-	B60W 50/14
-	-	B23K 26/34	-	-	B62D 15/02
-	-	B29C 67/00	-	1750956-3	F16H 63/36
Research	14789462.0	C07K 16/18	-	-	F16H 61/16
Development			-	-	F16H 61/18
Foundation			-	-	F16H 37/04
-	-	C07K 16/30	-	1750895-3	F16K 11/065
-	-	G01N 33/58	-	-	B60K 11/02
-	-	A61K 39/00	-	-	F01M 1/16
Retrophin, Inc.	16001739.8	C07F 9/24	-	-	

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01P 7/14	-	-	H04W 88/18
-	-	F16H 57/04	Siemens	13773428.1	G01M 5/00
-	-	F16K 31/122	Aktiengesellschaft	-	-
Schirmer Maschinen GmbH	15184791.0	B23Q 1/62	-	12701697.0	H02M 1/08
Schlatter Deutschland GmbH & Co. KG	15808138.0	F26B 21/10	-	-	H03K 17/567
-	-	F26B 13/10	-	-	H02M 1/084
-	-	D06C 7/00	-	-	H03K 17/16
Schmid Schrauben Hainfeld Gesellschaft m.b.H.	15709188.5	F16B 25/00	Siemens Healthcare GmbH	14792953.3	A61B 6/00
Schott Kaisha Pvt. Ltd.	16725944.9	A61M 5/00	-	-	G06F 19/00
-	-	B65D 77/04	-	-	G06T 7/00
-	-	B65B 3/00	-	-	G06T 7/20
Schulte, Guido	17158827.0	E04F 15/02	Siemens Schweiz AG	11770287.8	H04L 12/24
-	-	E04F 15/10	-	-	H04L 12/28
Sediver SA	17194631.2	G01R 31/12	SIGFOX	16713520.1	H04W 24/02
-	-	G01R 31/02	-	-	H04W 84/08
-	-	G01R 31/08	-	-	H04W 4/00
-	-	H01B 17/56	Signature Therapeutics, Inc.	11772437.7	C07C 279/14
-	-	H02G 7/00	-	-	C07C 237/22
Sejin-igb Co., Ltd.	15881312.1	F16H 19/04	-	-	A61K 31/16
-	-	F16H 55/26	-	-	A61K 45/06
-	-	F16H 55/10	Sika Technology AG	14711709.7	C08G 18/48
-	-	H02K 1/16	-	-	B29C 73/02
-	-	H02K 7/116	-	-	C08K 5/00
-	-	H02K 21/22	-	-	C08G 18/08
-	-	H02K 1/27	-	-	C08G 18/10
-	-	H02K 11/00	-	05110623.5	C08G 81/02
-	-	F16H 57/04	-	-	C04B 24/26
-	-	H02K 1/14	Silcart S.p.A.	13190984.8	B32B 5/00
Selle Royal S.p.A.	14802184.3	B62J 1/00	-	-	B32B 5/24
-	-	B62J 1/18	-	-	B32B 7/00
-	-	B62J 1/22	-	-	B32B 7/02
-	-	B62J 9/00	-	-	B32B 7/04
Sensys Gatso Netherlands B.V.	05077044.5	G01S 13/92	-	-	B32B 11/00
-	-	G01S 13/04	-	-	B32B 11/02
-	-	G01S 13/32	-	-	B32B 11/04
-	-	G08G 1/01	-	-	B32B 11/10
Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG	14713762.4	G08C 19/16	-	-	B32B 27/00
-	-	H04B 3/54	-	-	B32B 27/02
-	-	H04Q 9/00	-	-	B32B 27/06
Sewon Cellontech Co., Ltd	12877065.8	A61L 27/24	-	-	B32B 27/12
-	-	A61L 27/20	-	-	B32B 27/32
-	-	A61F 2/30	-	-	B32B 27/36
-	-	A61L 27/26	-	-	B32B 3/02
-	-	A61K 38/39	-	-	B32B 3/28
-	-	A61M 5/31	-	-	B32B 3/30
SFC Energy AG	11872436.8	H01M 8/2475	-	-	B32B 3/26
-	-	H01M 8/04014	-	-	E04D 12/00
-	-	H01M 8/04119	-	-	E04D 5/10
Sharp Kabushiki Kaisha	10815346.1	F04D 17/04	SIVERTSEN Otto	1750907-6	H01R 43/042
-	-	F04D 29/66	-	-	H01R 43/048
-	11756114.2	F04D 29/28	Skaala IFN Oy	15775491.2	E06B 7/02
-	-	F04D 29/30	-	-	E06B 7/10
-	-	F04D 29/66	-	-	F24F 12/00
-	-	F04D 17/04	-	-	E06B 3/26
-	10815345.3	F04D 29/32	-	-	F24F 11/00
-	-	F04D 29/38	Skogestad Sigurd	1630234-1	B01D 3/14
SHEKALIM PARWIZ	1751328-4	H04W 12/06	-	-	C07D 313/04
-	-	H04W 12/12	-	-	C08G 63/08
-	-	H04W 88/08	SLM Solutions Group AG	16198446.3	B33Y 10/00
			-	-	B33Y 30/00
			-	-	B22F 3/105
			-	-	B29C 64/20
			-	-	B29C 64/153
			-	-	C04B 35/64

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Smartbake.dk ApS	1850318-5	A21D 6/00	-	-	H04W 76/19
-	-	A21D 10/02	-	14772462.9	H04W 74/00
Smart Electronic Industrial (Dong Guan) Co., Ltd.	16799293.2	G06F 21/36	-	-	H01Q 3/00
-	-	G06F 21/83	-	-	H04B 7/06
-	-	G06F 21/46	-	-	H04B 7/08
S RODRIGUES Marcelo Amador	1751002-5	B60C 23/02	-	-	H04B 7/0408
-	-	B60W 50/14	-	-	H04L 5/00
Starsprings AB	13153654.2	A47C 23/043	-	-	H04W 16/28
-	-	A47C 27/06	-	-	H04W 72/04
STENIUS Ivan	1950257-4	-	-	-	H04W 15190589.0
Stockholms Analytiska Laboratorium AB	15812897.5	A61K 8/20	-	-	H04W 88/00
-	-	A61K 8/34	TELEVES, S.A.	09012121.1	H04W 72/04
-	-	A61K 8/39	Telge Kemi AB	1950258-2	H04W 76/10
-	-	A61Q 15/00	Telia Company AB	14171276.0	H04B 1/18
Stolper, Peter, R.	07843824.9	B63H 23/34	-	-	-
-	-	B63H 23/36	-	-	H04W 60/00
Sunstar Suisse SA	15734075.3	A61B 7/00	Telomerase Activation Sciences, Inc.	12180710.1	H04W 52/02
-	-	A61B 5/0476	-	-	A61K 31/58
-	-	A61B 5/11	-	-	A61K 31/56
-	-	A61B 5/00	-	-	A61K 31/7048
-	-	A61F 5/56	-	-	A61K 36/481
-	-	A61B 5/1495	-	-	C07J 1/00
-	-	A61B 5/0488	-	-	A61P 31/12
-	-	A61B 5/22	-	-	A61P 25/00
Suzuki, Kenji	13833595.5	A61B 6/03	-	-	A61P 19/00
-	-	A61B 6/00	-	-	A61P 27/02
Suzumura, Akio	14864563.3	C07J 63/00	-	-	A61P 9/10
-	-	A61K 31/58	-	-	A61P 7/06
-	-	A61P 25/00	-	-	A61P 17/00
-	-	A61P 43/00	-	-	A61P 17/02
SZ DJI Technology Co., Ltd.	14900797.3	G03B 17/55	TePe Munhygienprodukter AB	1751003-3	A46D 1/04
-	-	G03B 15/04	-	-	A46D 9/00
-	-	B64D 47/08	-	-	B23K 26/08
-	-	G03B 15/00	-	-	A61C 15/00
-	-	G03B 17/02	Thomsen Anders Høy	1850318-5	A21D 6/00
-	-	G03B 17/56	-	-	A21D 10/02
-	-	H04N 5/225	THURESSON Patrik	1651495-2	B29C 65/60
T			-	-	B29C 65/02
Takeda AS	05744221.2	A61K 9/00	-	-	F16B 5/00
Takeuchi, Hideyuki	14864563.3	C07J 63/00	thyssenkrupp Stairlifts B.V.	16156184.0	B66B 9/08
-	-	A61K 31/58	thyssenkrupp AG	16156184.0	B66B 9/08
-	-	A61P 25/00	Time Warner Cable Enterprises LLC	10832080.5	H04L 29/06
-	-	A61P 43/00	-	-	H04L 12/28
Tape Weaving Sweden AB	11151534.2	D04C 1/02	-	-	H04M 3/533
-	-	D04C 3/00	-	-	H04N 7/16
-	-	B29C 70/38	-	-	H04N 21/2381
Tata Steel Limited	14866843.7	C21B 7/10	-	-	H04N 21/436
-	-	F27D 9/00	-	-	H04N 21/61
-	-	F27D 1/12	-	-	H04N 21/4788
-	-	F27B 3/24	-	-	H04N 21/643
-	-	C21C 5/46	-	-	H04M 7/12
-	-	C21C 5/52	Toray Industries, Inc.	11821835.3	A61K 47/34
-	-	C21C 5/54	-	-	A61K 9/32
-	-	C21C 7/076	-	-	A61K 9/70
-	-	F27B 1/14	-	-	A61K 47/02
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	17169974.7	H04W 12/04	-	-	A61K 47/04
-	-	H04L 29/06	-	-	A61K 47/14
-	-	H04L 9/14	-	-	A61K 9/28
-	15729784.7	H04W 52/02	-	15850399.5	H01M 4/96
-	-	H04W 76/28	-	-	C01B 32/05
-	-		-	-	H01M 4/86

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 8/10	-	-	B25J 17/02
Torrent Pharmaceuticals Limited	14728622.3	A61K 31/519	Universitat de Barcelona	12815690.8	G06F 19/16
-	-	A61P 1/00	-	-	G06F 19/00
-	-	A61K 9/00	UNIVERSITE PARIS DESCARTES	07728431.3	A61B 10/00
-	-	A61K 9/20	-	-	A61K 49/00
-	-	A61K 9/28	-	-	B05D 1/04
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	07789663.7	F02N 15/02	-	-	B05D 1/24
-	-	F16D 41/07	-	-	B29D 7/01
Toyo Tanso Co., Ltd.	11851354.8	C30B 29/36	-	-	A61B 17/00
-	-	C30B 19/04	University of Florida Research Foundation, Inc.	13154078.3	C12N 15/864
-	-	C30B 19/00	-	-	A61K 38/16
-	-	C30B 28/12	-	-	A61K 48/00
-	-	C30B 19/12	University Court of The University of St Andrews	09736256.0	G01N 33/569
Transco Manufacturing Australia Pty Ltd	09844212.2	E21B 10/633	-	-	A61P 31/04
-	-	E21B 10/20	-	-	A61P 31/16
-	-	E21B 10/30	-	-	A61K 31/74
Traxens	15808743.7	H04W 40/24	UPM-Kymmene Corporation	15828501.5	B01J 13/00
-	-	H04W 84/18	UTI Limited Partnership	13856460.4	C07K 14/47
Tresse Métallique J. Forissier	13305346.2	B64G 1/50	-	-	A61K 39/00
-	-	F28F 13/00	-	-	A61K 9/14
-	-	F25D 19/00	-	-	A61P 21/00
-	-	F28D 21/00	-	-	A61P 25/28
TURNER Per	1551252-8	E21B 44/00	-	-	A61P 37/04
-	-	E21B 7/02	-	-	C07K 14/74
-	-	E21D 9/00	-	-	C07K 17/00
-	1551253-6	E21B 44/00	-	-	C07K 7/06
-	-	E21B 7/02	-	-	C07K 7/08
-	-	E21D 9/00	-	-	
Turun yliopisto	12795832.0	C12Q 1/68			
U			V		
Ukima Chemicals&Color Mfg. Co. Ltd.	14753747.6	G21F 9/12	Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH	16153543.0	F23N 3/00
-	-	B01J 20/26	-	-	B60H 1/22
-	-	C01B 33/40	VALMET AB	1950263-2	-
-	-	C08G 18/48	VALMET AUTOMATION OY	1950243-4	-
-	-	C08K 3/34	Valmet Technologies, Inc.	13165069.9	D21D 1/30
-	-	C08L 75/08	-	-	B02C 7/12
-	-	G21F 9/28	Veoneer Sweden AB	13885057.3	G08G 1/16
-	-	C08G 18/65	Viking Analytics AB	1930070-6	-
-	-	C08G 18/66	Vitaworks IP, LLC	17187912.5	C07C 303/02
-	-	C08G 18/75	-	-	C07C 303/32
-	-	C08G 18/32	-	-	C07C 303/44
-	-	C08L 75/02	-	-	C07C 303/22
ULLBORS Daniel	1750911-8	H01R 43/042	-	-	C07C 309/14
-	-	B25B 7/12	-	-	C07C 309/08
-	-	B25B 27/14	Vivolux Ab	12841677.3	C07D 223/08
Unicharm Corporation	15755824.8	A61F 13/15	-	-	A61K 31/55
-	-	A61F 13/49	-	-	A61P 35/00
-	-	A61F 13/496	Voith Patent GmbH	16190992.4	D21F 5/18
United Technologies Corporation	12188414.2	F01D 25/16	-	-	D21F 5/20
-	-	F02K 3/06	Volkswagen Aktiengesellschaft	15820143.4	B60T 7/04
-	-	F02C 7/06	-	-	B60T 13/68
-	-	F02C 7/20	Välinge Innovation AB	17171768.9	E04F 15/02
-	-	F02C 7/36	-	-	E04F 15/04
-	-	F02C 3/107	-	-	E04F 15/10
-	-	F01D 5/06	VÖRDE Pär	1551252-8	E21B 44/00
Universal Robots A/S	16154439.0	B25J 9/16	-	-	E21B 7/02
-	-	B25J 19/00	-	-	E21D 9/00
			-	1551253-6	E21B 44/00

Namnregister 12/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	E21B	7/02	-	-	H04L	12/24
-	-	E21D	9/00	-	-	H04L	12/709
W				Å			
WABCO GmbH	09765464.4	B60T	17/00	Å&R Carton Lund Aktiebolag	1950241-8	-	
-	-	F16L	55/02	Ö			
Walter Knoll AG & Co. KG	17168539.9	A47B	13/02	Österreichische Akademie der Wissenschaften	11704189.7	C07K	16/08
-	-	F16B	12/20	-	-	G01N	33/569
-	-	F16B	12/32				
-	-	F16B	12/42				
Wasserman Peter	1950265-7	-					
WATGRID, LDA.	14766220.9	G01F	23/26				
-	-	G01F	23/04				
Webasto	16732221.3	H05B	3/26				
-	-	H05B	3/46				
Westinghouse Electric Company LLC	14866677.9	G21C	7/36				
-	-	G21C	17/003				
-	-	G21C	17/10				
-	-	G21D	1/02				
-	-	H04Q	9/00				
Wirtgen GmbH	14166468.0	E01C	23/088				
Wisconsin Alumni Research Foundation	13783212.7	G01N	33/68				
Wobben Properties GmbH	11187380.8	F03D	1/00				
-	-	F03D	1/06				
-	-	B05C	5/02				
-	-	B29C	70/38				
-	-	B29D	99/00				
-	16164605.4	F03D	80/80				
-	-	F03D	13/10				
-	-	F03D	13/20				
Wuhan Gewei Electronic Technology Co., Ltd	12869478.3	H05K	7/02				
-	-	H04B	1/03				
-	-	H04B	1/036				
X							
XU Weidong	1950272-3	-					
Y							
YouMedical B.V.	13152730.1	A61B	18/02				
Z							
Zavala, José	13883548.3	A61L	15/18				
-	-	A61L	15/46				
Zehnder Group International AG	16714517.6	F28F	13/06				
-	-	F28F	13/08				
-	-	F28F	13/14				
-	-	F24F	12/00				
-	-	F28D	9/00				
-	-	F24F	13/24				
Zeon Corporation	14753738.5	C08L	51/04				
-	-	C08F	279/02				
-	-	C08K	5/41				
-	-	C08L	15/00				
-	-	C08K	5/09				
Zheng, Li	16799293.2	G06F	21/36				
-	-	G06F	21/83				
-	-	G06F	21/46				
ZTE Corporation	10843753.4	H04L	12/46				
-	-	H04L	12/24				
-	14813422.4	H04L	12/46				
-	-	H04L	29/08				
-	-	H04L	29/06				