



Svensk Patenttidning

Nr 33/2020

2020-08-11

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	45
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	46
Tillägg	47
Rättelser	48
Meddelanden	49
Namnregister	50

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	GB United Kingdom	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GD Grenada	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GE Georgia	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GG Guernsey	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GH Ghana	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GI Gibraltar	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GL Greenland	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GM Gambia	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GN Guinea	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GQ Equatorial Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GR Greece	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GT Guatemala	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GW Guinea-Bissau	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GY Guyana	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HN Honduras	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HR Croatia	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HT Haiti	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HU Hungary	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	ID Indonesia	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	IE Ireland	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IL Israel	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IM Isle of Man	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IN India	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IQ Iraq	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IR Iran (Islamic Republic of)	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IS Iceland	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IT Italy	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	JE Jersey	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JM Jamaica	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JO Jordan	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JP Japan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	KE Kenya	PA Panama	ZM Zambia
CR Costa Rica	KG Kyrgyzstan	PE Peru	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CV Cape Verde	KI Kiribati	PH Philippines	
CY Cyprus	KM Comoros	PK Pakistan	
CZ Czech Republic	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DE Germany	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DJ Djibouti		PW Palau	
DK Denmark		PY Paraguay	
DM Dominica		QA Qatar	
DO Dominican Republic		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
DZ Algeria		RO Romania	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RS Serbia	
EC Ecuador		RU Russian Federation	
EE Estonia		RW Rwanda	
EG Egypt		SA Saudi Arabia	
EH Western Sahara		SB Solomon Islands	

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (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 33/2020

-
- (21) **2000124-4** (22) 2020-07-20 85 Stockholm, SE
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B,LGH 1202, 857 41 Sundsvall, SE
-
- (21) **2000125-1** (22) 2020-07-21
(71) Fiedler Innovations International AB, Kolonivägen 63, 371 54 Karlskrona, SE
-
- (21) **2000126-9** (22) 2020-07-23
(71) Ragnar Winberg, Silvåkragatan 87, 254 58 Helsingborg, SE
-
- (21) **2030229-5** (22) 2020-07-18
(71) Slættaratindur AB, Västmannagatan 89, 11326 Stockholm, SE
-
- (21) **2030230-3** (22) 2020-07-25
(71) Per Trydell, Sorögatan 21 LGH1104, 16441 KISTA, SE
-
- (21) **2030231-1** (22) 2020-07-21
(71) Thordab Industri Innovation AB 556958-7768, Tegelbruksvägen 1, 89155 ARNÄSVALL, SE
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE
-
- (21) **2030232-9** (22) 2020-07-22
(71) Jimmy Yalcin Mattsson, Stinsgården 1, 245 63 Hjärup, SE
-
- (21) **2030233-7** (22) 2020-07-23
(62) 1930236-3
(71) Shenzhen Dansha Technology Co., Ltd., B412, Tianan Innovation and Technology Plaza, Phase I, Futian District, 518040 Shenzhen, CN
(74) Henderson & Will Limited, P.O. Box 106-4, Gongming Post Office, Guangming District, 518106 Shenzhen, CN
(86) 2016-12-08 PCT/CN2016/109085
-
- (21) **2050911-3** (22) 2020-07-20
(71) Ortoma AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Gothenburg, SE
(74) Linus Byström, Tofsvipegatan 20, 422 43 Gothenburg, SE
-
- (21) **2050912-1** (22) 2020-07-20
(71) Joakim SELLBRAND, Igelkottsvägen 3, 612 46 FINSPÅNG, SE
Christian ENGMARK, Skäftesfallsvägen 10, 612 92 FINSPÅNG, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (21) **2050913-9** (22) 2018-12-14
(32) 2017-12-21 (33) JP (31) 2017-244648
(71) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, 581-0075 Osaka, JP
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(86) 2018-12-14 PCT/JP2018/046015
-
- (21) **2050914-7** (22) 2020-07-20
(71) Klas HJORT, Martallsvägen 1B, 756 46 Uppsala, SE
Javier CRUZ, Blodstensvägen 26-31, 752 58 Uppsala, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
-
- (21) **2050915-4** (22) 2020-07-21
(71) Moroxite AB, Brobyggargatan 4, 298 31 TOLLARP, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 33/2020

<p>(51) A01D 34/00 G05D 1/02</p> <p>(21) 1950041-2 (22) 2019-01-15</p> <p>(41) 2020-07-16</p> <p>(54) Robotic tool with boundary wire loop</p> <p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Marcus LILJEDAHL, HUSKVARNA, SE Jonas RANGSJÖ, VIKINGSTAD, SE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Intellectual Property Dept., 561 82 Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) A01D 34/00 G05D 1/02 G01S 13/08</p> <p>(21) 1950044-6 (22) 2019-01-15</p> <p>(41) 2020-07-16</p> <p>(54) Robotic lawn mower system for detecting a lift event and method for use in a lawn mower system</p> <p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Kent ASKENMALM, HUSKVARNA, SE Jonas RANGSJÖ, VIKINGSTAD, SE</p> <hr/> <p>(51) A01D 34/00 G05D 1/02 G01S 13/08</p> <p>(21) 1950046-1 (22) 2019-01-15</p> <p>(41) 2020-07-16</p> <p>(54) Robotic work tool system for detecting a lift event and method for use in a robotic work tool system</p> <p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Jonas RANGSJÖ, VIKINGSTAD, SE</p> <hr/> <p>(51) A47G 21/04</p> <p>(21) 2050604-4 (22) 2019-08-12</p> <p>(41) 2020-05-26</p> <p>(32) 2018-08-25 (33) DK (31) PA 2018 00508</p> <p>(54) Folding spoon, method and apparatus for manufacturing such folding spoon</p> <p>(71) Schur Pack Denmark a/s, J W Schurs Vej 1, 8700 Horsens, DK</p> <p>(72) Holger TABERMANN, Ry, DK Bjarne Helbo SØRENSEN, Tranbjerg J, DK</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2019-08-12 PCT/DK2019/050241</p> <hr/> <p>(51) B27L 11/00</p> <p>(21) 1950034-7 (22) 2019-01-14</p> <p>(41) 2020-07-15</p> <p>(54) Wood chipper knife</p> <p>(71) Andritz AB, Box 29, 891 21 Örnsköldsvik, SE</p> <p>(72) Mats ENGNELL, Iggesund, SE</p> <p>(74) AWA SWEDEN AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE</p> <hr/> <p>(51) C08L 75/04 B29C 64/00 B33Y 70/00 C08G 18/00 C08G 63/08 C08L 67/04 C08J 3/00</p> <p>(21) 1930013-6 (22) 2019-01-14</p> <p>(41) 2020-07-15</p> <p>(54) USE OF A THERMOPLASTIC ELASTOMER COMPOSITION FOR ADDITIVE MANUFACTURING</p> <p>(71) Ingevity UK Ltd, Baronet Road Warrington, WA4 6HA Cheshire, GB</p> <p>(72) Magnus Kokko, Perstorp, SE Martin Olofsson, Skummeslövsstrand, SE Vanessa Maurin, Perstorp, SE</p> <p>(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE</p>	<p>(51) C10G 1/02 C10G 47/00 C10G 7/02</p> <p>(21) 1900008-2 (22) 2019-01-15</p> <p>(41) 2020-07-16</p> <p>(54) Framställning av flytande drivmedel</p> <p>(71) Sustainable Technology Group AB, Lillvägen 4, 592 41 Vadstena, SE</p> <p>(72) Anders Östman, Järfälla, SE</p> <hr/> <p>(51) C22B 7/04 C22B 19/00</p> <p>(21) 1950033-9 (22) 2019-01-14</p> <p>(41) 2020-07-15</p> <p>(54) Treatment of ferric iron based material comprising zinc and sulphur</p> <p>(71) VALEAS RECYCLING SOLUTIONS AB, Box 41, SE-813 21 Hofors, SE</p> <p>(72) Matej IMRIS, Gävle, SE Åke HOLMSTRÖM, Uppsala, SE Sven SANTÉN, Hofors, SE</p> <p>(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE</p> <hr/> <p>(51) E04B 1/24 (11) 542 888 E04B 1/18</p> <p>(21) 1950293-9 (22) 2019-03-07</p> <p>(41) 2020-08-11 (45) 2020-08-11</p> <p>(54) Lastbärande justerbar pelarskarvsanordning och metod för montering av pelare i ett stomsystem för ett flervåningshus</p> <p>(71) ERGONOMIC CONSTRUCTION SWEDEN AB, Tingstorp 405 Dylta Kvarn, 718 94 ERVALLA, SE</p> <p>(72) Stefan SJÖSTRÖM, ERVALLA, SE</p> <p>(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmspiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) E06B 1/70 E06B 1/68</p> <p>(21) 1950042-0 (22) 2019-01-15</p> <p>(41) 2020-07-16</p> <p>(54) Fästelement och metod att montera ett fönsterbleck</p> <p>(71) Bratex Byggvaror AB, Box 40, 662 22 ÅMÅL, SE</p> <p>(72) Mikael ENGER, ÅMÅL, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) E21B 21/015</p> <p>(21) 1950045-3 (22) 2019-01-15</p> <p>(41) 2020-07-16</p> <p>(54) A rock drilling system for geothermal drilling, a method and use of such a rock drilling system</p> <p>(71) PML Energy AB, Box 2019, 151 02 Södertälje, SE</p> <p>(72) Petri LAUKKANEN, Trosa, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F16H 37/04 F16H 3/091 F16H 61/70</p> <p>(21) 1950021-4 (22) 2019-01-10</p> <p>(41) 2020-07-11</p> <p>(54) A gearbox for a vehicle and a vehicle comprising such a gearbox</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Dieter Slapak, Södertälje, SE</p> <p>(74) Hans FORSELL, 151 87 Södertälje, SE</p>
---	---

Allmänt tillgängliga patentansökningar 33/2020

- (51) **F16H 37/04**
F16H 3/091 F16H 61/70
(21) **1950020-6** (22) 2019-01-10
(41) 2020-07-11
(54) A method, performed by a control device, for shifting gears in a gearbox
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Dieter Slapak, Södertälje, SE
(74) Hans FORSELL, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **F21V 21/04**
F21V 21/16
(21) **1930006-0** (22) 2019-01-09
(41) 2020-07-10
(54) Takarmatur och takskena
(71) viesturs vucins, havsstigen 12, 13336 saltsjöbaden, SE
(72) viesturs vucins, saltsjöbaden, SE
-
- (51) **G01L 19/00**
B60R 21/0136 F41H 5/06
G01L 5/00 G01L 19/14
G01L 23/08
(21) **2050568-1** (22) 2018-09-04
(41) 2020-07-02
(32) 2017-10-24 (33) DE (31) 102017218945.2
(54) Trycksensor för ett personskyddssystem i ett fordon
(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart,, DE
(72) Marlon Ramon EWERT, Untergruppenbach, DE An LEURS, Schwieberdingen, DE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(86) 2018-09-04 PCT/EP2018/073768
-
- (51) **G01R 19/00**
(21) **2030205-5** (22) 2017-12-09
(41) 2020-06-19
(54) CURRENT SENSOR FOR BIOMEDICAL MEASUREMENTS
(71) Juanping YUAN, P.O. Box 106-4, Gongming Post Office, Guangming District, 518106 Shenzhen, CN
(72) Juanping YUAN, Shenzhen, CN
(74) HENDERSON & WILL LIMITED, P.O. Box 106-4, Gongming Post Office, Guangming District, 518106 Shenzhen, CN
(86) 2017-12-09 PCT/CN2017/115360
-
- (51) **G05D 1/02** (11) **542 886**
A01D 34/00
(21) **1950441-4** (22) 2019-04-09
(41) 2020-08-11 (45) 2020-08-11
(54) System and method for signal reception for a robotic work tool
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Johan ROGÖ, HABO, SE Magnus BERGENHOLM, FLISBY, SE Jonas HOLGERSSON, HUSKVARNA, SE Martin JOELSSON, HABO, SE
-
- (51) **G06F 16/17**
G06F 12/08
(21) **1950027-1** (22) 2019-01-11
(41) 2020-07-12
(54) Systems, methods and devices for eliminating duplicates and value redundancy in computer memories
(71) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 GÖTEBORG, SE
-
- (72) Angelos Arelakis, Göteborg, SE Per Stenström, Torslanda, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (51) **G06N 3/04**
G06N 3/063 H02M 3/157
H03K 17/16
(21) **2030006-7** (22) 2020-01-10
(41) 2020-07-11
(32) 2019-01-10 (33) SE (31) 1930008-6
(54) HOMEOSTATIC CIRCUIT FOR NEURAL NETWORKS
(71) LONGQ LIMITED, FLAT/RM E, 3/F, PO CHEONG BUILDING, 148-154 NAM CHEONG STREET, KOWLOON, 999077 Hong Kong, HK
(72) Rongxue WANG, Hong Kong, HK
(74) HENDERSON & WILL LIMITED, P.O. Box 106-4, Gongming Post Office, Guangming District, 518106 Shenzhen, CN
-
- (51) **G08G 1/0965**
(21) **1950028-9** (22) 2019-01-14
(41) 2020-07-15
(54) Method and control arrangement for avoiding interference between vehicle sensors
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Goncalo Collares Pereira, Stockholm, SE Assad Alam, Älvsjö, SE Rui Oliveira, Stockholm, SE Christoffer Norén, Stallarholmen, SE Laura Dal Col, Stockholm, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **G10K 11/178**
(21) **1950036-2** (22) 2019-01-15
(41) 2020-07-16
(54) Method and system for creating a plurality of sound zones within an acoustic cavity
(71) Faurecia Creo AB, Westmansgatan 37 A, 582 16 Linköping, SE
(72) Nicolas Jean Pignier, Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61B 3/113** (11) **542 887**
G02B 27/01 G06F 3/01
(21) **1851354-9** (22) 2018-10-31
(41) 2020-05-01 (45) 2020-08-11
(54) Gaze tracking using mapping of pupil center position
(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 DANDERYD, SE
(72) Tiesheng WANG, STOCKHOLM, SE
Gilfredo REMON SALAZAR, STOCKHOLM, SE
Yimu WANG, DANDERYD, SE
Pravin Kumar RANA, ÅKERSBERGA, SE
Mark Ainsley RYAN, KISTA, SE
Johannes KRON, SOLLENTUNA, SE
Torbjörn SUNDBERG, SKOGÅS, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE

(51) **E04B 1/24** (11) **542 888**
E04B 1/18
(21) **1950293-9** (22) 2019-03-07
(41) 2020-08-11 (45) 2020-08-11
(54) Lastbärande justerbar pelarskarvsanordning och metod
för montering av pelare i ett stomsystem för ett
flervåningshus
(73) ERGONOMIC CONSTRUCTION SWEDEN AB, Tingstorp 405 Dylta
Kvarn, 718 94 ERVALLA, SE
(72) Stefan SJÖSTRÖM, ERVALLA, SE
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmspiren
5A, SE-417 56 Göteborg, SE

(51) **F16L 37/34** (11) **542 889**
(21) **1751092-6** (22) 2017-09-08
(41) 2019-03-09 (45) 2020-08-11
(54) Hydraulic coupling device and female coupling unit
(73) Steelwrist AB, Bäckvägen 18, 192 54 Sollentuna, SE
(72) Axel Wall, Knivsta, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93
Stockholm, SE

(51) **G05D 1/02** (11) **542 886**
A01D 34/00
(21) **1950441-4** (22) 2019-04-09
(41) 2020-08-11 (45) 2020-08-11
(54) System and method for signal reception for a robotic
work tool
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Johan ROGÖ, HABO, SE
Magnus BERGENHOLM, FLISBY, SE
Jonas HOLGERSSON, HUSKVARNA, SE
Martin JOELSSON, HABO, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 33/2020

(51) A01B 35/24 A01C 5/06	(11) 3 175 690 A01D 80/02	(32) 2014-12-30 (33) US (31) 201462098296 P (32) 2014-12-30 (33) US (31) 201462098298 P
(21) 16197432.4	(45) 2020-05-06	(32) 2014-12-30 (33) US (31) 201462098299 P
(32) 2015-11-06 (33) DE	(31) 202015105952 U	(32) 2014-12-30 (33) US (31) 201462098302 P
(54) Fäste för halmharv		(32) 2014-12-30 (33) US (31) 201462098304 P
(73) Wallner, Klaus, Hauptstrasse 8-10, 94439 Rossbach-Münchsdorf Bayern, DE		(54) Endofyter, associerade kompositioner och förfaranden för användning därav
		(73) Indigo Ag, Inc., 500 Rutherford Avenue, North Building, Boston, MA 02129, US
(51) A01B 63/112 A01B 63/14	(11) 3 420 787 A01B 67/00	
(21) 17179108.0	(45) 2020-04-22	(51) A22C 7/00 B65B 25/08 B65B 35/00
(54) METOD FÖR DRIFTÖVERVAKNING AV JORDBRUKSSYSTEM, SAMT JORDBRUKSSYSTEM		(11) 3 138 407 B65B 23/12
(73) Kverneland Group Les Landes Genusson S.A.S., 9, rue du Poitou, 85130 Les Landes Genusson, FR		(21) 16191413.0 (32) 2011-01-25 (33) EP (31) 11000571.7
		(54) Livsmedelsproduktionslinje
		(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL
(51) A01D 34/00 A01D 34/73	(11) 3 474 654	
(21) 17737148.1	(45) 2020-06-24	(51) A23L 3/3463 A23B 4/20 A23L 13/70
(32) 2016-06-24 (33) US (31) 201662354198 P		(11) 3 115 448 A23L 13/40 C12J 1/00
(54) Högeffektivt skärssystem		(21) 16183024.5 (32) 2012-08-01 (33) US (31) 201261678133 P
(73) MTD products Inc, 5903 Grafton Road, Valley City OH 44280, US		(32) 2012-08-01 (33) EP (31) 12178789.9
		(54) Framställning av en pulveriserad vinäger
		(73) Purac Biochem B.V., Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, NL
(51) A01G 31/02 A01G 9/04	(11) 3 257 366	
(21) 16748764.4	(45) 2020-04-22	(51) A43B 13/12 A43B 13/18
(32) 2015-02-10 (33) ES (31) 201500105		(11) 3 473 123 A43B 5/06
(54) Hydroponisk kultivationsanläggning		(21) 18210977.7 (32) 2015-04-17 (33) US (31) 201514689300
(73) New Growing Systems, S.L., Paraje de Canadillar, 10, 04640 Pulpi (Almeria), ES		(54) Sulenhet för en skoartikel
		(73) Wolverine Outdoors, Inc., 9341 Courtland Drive, NE, Rockford, MI 49351, US
(51) A01G 31/04 A01G 7/02	(11) 3 155 896	
(21) 15189807.9	(45) 2020-04-22	(51) A43C 1/06 (21) 14806796.0
(32) 2015-10-13 (33) CA (31) 2908184		(32) 2013-06-05 (33) US (31) 201361831259 P
(54) Roterbart, staplingsbart modulärt trädgårdsodlingssystem		(54) Integrated closure device components and methods
(73) Roto-gro Inc., 140 Healey Road, Bolton, Ontario L7E 5B2, CA		(73) Boa Technology Inc., 3575 Ringsby Court, Suite 200, Denver, CO 80216, US
(51) A01J 7/02	(11) 3 214 926	
(21) 15808783.3	(45) 2020-04-22	(51) A45C 3/04 B65D 81/38
(32) 2014-11-05 (33) IT (31) TO20140914		(11) 3 370 563 A45C 11/20
(54) Luftinjektor för mjölkkningsanläggningar		(21) 16852884.2 (32) 2015-11-06 (33) SE (31) 1500448-4
(73) Interpuls S.P.A., Via F. Maritano, 11, 42020 Albinea (RE), IT		(32) 2016-05-16 (33) US (31) 201662337150 P
		(32) 2015-11-12 (33) SE (31) 1551464-9
		(54) Varutransportsystem
		(73) ifoodbag AB, Brovägen 9, 1 tr., 182 76 Stocksund, SE
(51) A01N 1/02 C12N 5/02	(11) 2 635 114	
(21) 11838889.1	(45) 2020-04-29	(51) A47B 9/06 A47B 9/20
(32) 2010-11-05 (33) US (31) 410684 P		(11) 3 311 695 F16B 7/10
(54) Bestrålning av röda blodkroppar och anaerob förvaring		(21) 16002259.6 (45) 2019-06-05
(73) HEMANEXT INC., 99 Hayden Avenue, Building B Suite 620, Lexington, Massachusetts 02421, US		(54) Ihakningsanordning och längdjusterbart stöd
		(73) WINI Büromöbel Georg Schmidt GmbH & Co. KG, Auhagenstrasse 79, 31863 Coppenbrügge, DE
(51) A01N 63/00 A01N 63/04	(11) 3 161 124 C05F 11/08	
(21) 15810847.2	(45) 2020-06-03	(51) A47B 96/20 B29C 65/48
(32) 2014-06-26 (33) US (31) 201462017813 P		(11) 3 384 810 B32B 21/04
(32) 2014-06-26 (33) US (31) 201462017796 P		(21) 18163607.7 (32) 2017-04-06 (33) DE (31) 102017107433
(32) 2014-06-26 (33) US (31) 201462017809 P		(54) Förfarande för framställning av en möbelpatta
(32) 2014-06-26 (33) US (31) 201462017815 P		(73) Fritz Egger GmbH & Co. OG, Weiberndorf 20, 6380 St.
(32) 2014-06-26 (33) US (31) 201462017816 P		
(32) 2014-06-26 (33) US (31) 201462017818 P		
(32) 2014-06-26 (33) WO (31) PCT/US2014/044427		

Meddelade europeiska patent 33/2020

Johann in Tirol, AT		(21) 12198962.8	(45) 2020-04-29
(51) A47C 27/06	(11) 3 426 100	(32) 2011-12-27 (33) IT	(31) CO20110077
B68G 9/00		(54) Radiologisk apparat	
(21) 17763764.2	(45) 2020-06-24	(73) General Medical Merate S.p.A., Via Partigiani 25,	
(32) 2016-03-07 (33) US	(31) 201615062318	24068 Seriate, IT	
(54) Pocketfjäderkomfortskikt			
(73) L&P Property Management Company, 4095 Firestone			
Boulevard, South Gate, CA 90280, US			
(51) A47C 27/08	(11) 3 379 975	(51) A61B 6/03	(11) 3 416 561
A47C 27/12	A47C 27/18	A61B 6/12	A61B 6/00
(21) 16868984.2	(45) 2020-04-22	G06T 7/20	A61N 5/10
(32) 2015-12-11 (33) SE	(31) 1551623-0	(21) 16704659.8	(45) 2020-05-13
(32) 2015-11-25 (33) SE	(31) 1500488-0	(54) Bestämning av dynamiska DRR:er	
(54) Bäddmadrass samt förfarande för dess tillverkning		(73) Brainlab AG, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE	
(73) Bodylineair Production AB, Ekebacksvägen 22, 168 69			
Bromma, SE			
(51) A47J 31/52	(11) 3 349 626	(51) A61B 6/04	(11) 3 496 618
A47J 31/36	A47J 31/46	A61N 5/10	
(21) 16763551.5	(45) 2020-06-24	(21) 17736933.7	(45) 2020-06-17
(32) 2015-09-18 (33) DE	(31) 102015217999	(32) 2016-08-12 (33) DE	(31) 102016009853
(54) Förfarande och anordning för tillredning av en		(54) Patientstödanordning och patientpositioneringssystem	
kaffedryck		(73) LEONI Kabel GmbH, An der Lände 3, 91154 Roth, DE	
(73) FRANKE Kaffeemaschinen AG, Franke-Strasse 9, 4663			
Aarburg, CH			
(51) A47L 11/40	(11) 3 449 795	(51) A61B 7/00	(11) 2 557 988
A47L 11/30	B25G 1/04	G16H 50/30	G16H 50/70
(21) 18181281.9	(45) 2020-05-13	G16H 50/20	A61B 5/00
(32) 2017-07-26 (33) DE	(31) 102017212873	A61B 7/04	
(54) Ytbearbetningsapparat		(21) 11769638.5	(45) 2020-06-24
(73) Hawig Maschinenfabrik Gesellschaft mit beschränkter		(32) 2010-04-16 (33) US	(31) 324879 P
Haftung, Schwanheimer Str. 141, 64625 Bensheim, DE		(54) System för förutsägelse av gastrointestinal	
		försämring	
		(73) University of Tennessee Research Foundation, UT	
		Conference Center Suite 211 600 Henley Street,	
		Knoxville, TN 37996-4122, US	
(51) A47L 15/42	(11) 2 443 984	(51) A61B 10/02	(11) 3 153 105
D06F 39/00	F28D 7/14	A61B 17/32	A61B 17/16
F28F 1/08	F28F 21/06	A61B 10/00	
(21) 12000528.5	(45) 2020-06-17	(21) 16180194.9	(45) 2020-04-22
(54) Koaxiell värmeväxlare för en hushållsapparat		(32) 2008-03-27 (33) US	(31) 56637
(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6300 Zug, CH		(54) Vävnadsextraherings- och uppsamlingsanordning	
		(73) DePuy Synthes Products, Inc., 325 Paramount Drive,	
		Raynham, MA 02767, US	
(51) A61B 5/00	(11) 2 497 415	(51) A61B 17/04	(11) 2 807 981
G01N 31/00	A61B 5/145	A61B 17/00	A61B 90/00
G01N 27/327	A61B 5/1495	(21) 14174196.7	(45) 2020-04-22
A61B 5/1486		(32) 2010-09-24 (33) US	(31) 386160 P
(21) 12170105.6	(45) 2020-06-24	(32) 2011-01-28 (33) US	(31) 201161437227 P
(32) 2003-08-01 (33) US	(31) 632537	(54) Suturankare	
(32) 2003-08-01 (33) US	(31) 633329	(73) Sportwelding GmbH, Wagistrasse 6, 8952 Schlieren, CH	
(32) 2003-08-01 (33) US	(31) 633367		
(32) 2003-08-01 (33) US	(31) 633404		
(54) Behandling av analytsensordata			
(73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego CA			
92121, US			
(51) A61B 5/06	(11) 3 509 486	(51) A61B 17/32	(11) 2 486 878
(21) 17780889.6	(45) 2020-06-24	A61B 17/16	A61B 10/02
(32) 2016-09-12 (33) IT	(31) 201600091852	A61B 90/00	A61B 10/00
(54) Medicinsk anordning för införande av katetrar i		(21) 12167165.5	(45) 2020-04-22
människokroppen		(32) 2008-03-27 (33) US	(31) 56637
(73) Pilot Technologies S.r.l., Via Tempio del Cielo 1/3,		(54) Vävnadsextraherings- och uppsamlingsanordning	
00144 Roma, IT		(73) DePuy Synthes Products, Inc., 325 Paramount Drive,	
		Raynham, MA 02767, US	
(51) A61B 6/00	(11) 2 609 859	(51) A61C 1/18	(11) 1 709 339
A61B 6/04		F16D 3/36	
		(21) 05711949.7	(45) 2020-04-29
		(32) 2004-01-20 (33) US	(31) 538023 P
		(54) Justerbar lagerenhet för roterande spindel (axel)	
		(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street,	
		Suite 60W, York, PA 17401-2991, US	

Meddelade europeiska patent 33/2020

(51) A61C 5/55 A61C 5/66 A61K 6/54	(11) 3 509 532 A61C 5/62	(32) 2008-02-05 (33) EP (31) 08151073.7	(54) Stimuleringsstöd
(21) 17772535.5	(45) 2020-06-10	(73) COMPEX MEDICAL S.A., Chemin du Dévent - Z.I. Larges Pièces A, 1024 Ecublens, CH	
(32) 2016-09-11 (33) US (31) 201662393030 P	(31) 201662393029 P		
(54) Patron för tillhandahållande av endodontiskt material, varvid patronen innefattar ett elektriskt konduktivt upphettningsskikt			
(73) Tulsa Dental Products LLC, 5100 E. Skelly Drive, Suite 300, Tulsa, OK 74135, US			
(51) A61C 5/62 A61C 5/55 A61K 6/00	(11) 3 326 568 A61C 5/66	(32) 2013-05-07 (33) EP (31) 13166888.1	(54) Spruta
(21) 17204641.9	(45) 2020-04-22	(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI	
(32) 2016-09-11 (33) US (31) 201662393030 P	(31) 201662393029 P		
(54) System för tillhandahållande av endodontiskt material med användning av induktionsuppvärmning			
(73) Tulsa Dental Products LLC, 5100 E. Skelly Drive, Suite 300, Tulsa, OK 74135, US			
(51) A61C 5/62 A61C 5/55 A61K 6/00	(11) 3 509 533 A61C 5/66	(32) 2016-09-11 (33) US (31) 201662393030 P	(54) Gelling wound dressings
(21) 17771959.8	(45) 2020-06-17	(73) Brightwake Limited, Sidings Road Lowmoor Industrial Estate Kirkby in Ashfield, Nottingham, Nottinghamshire NG17 7JZ, GB	
(32) 2016-09-11 (33) US (31) 201662393029 P	(31) 201662393030 P		
(54) System för tillhandahållande av endodontiskt material med användning av induktionsuppvärmning			
(73) Tulsa Dental Products LLC, 5100 E. Skelly Drive, Suite 300, Tulsa, OK 74135, US			
(51) A61C 17/02 A61C 17/06 A61B 5/00	(11) 2 598 080 A61B 5/097 A61B 10/00	(32) 2010-07-26 (33) US (31) 367594 P	(54) Tiltanordning för en eldriven rullstol och en eldriven rullstol innefattande densamma
(21) 11815024.2	(45) 2020-04-22	(73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US	
(32) 2011-07-21 (33) US (31) 201113188018	(31) 201113188018		
(54) Förfaranden för uppsamling och analysering av vätskeprov från det orala hålrummet			
(73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US			
(51) A61D 17/00 A61B 5/1455	(11) 3 395 293 A61B 5/1464	(32) 2015-05-14 (33) IT (31) UB20150414	(54) Anordning för rekonstruering och administrering av läkemedel
(21) 17168522.5	(45) 2020-05-27	(73) GEXIT S.r.l., Via San Marino, 12, 00198 Roma, IT	
(54) Övervakningssystem för foster			
(73) Veterinärmedizinische Universität Wien, Veterinärplatz 1, 1210 Vienna, AT			
(51) A61F 2/00 A61N 1/04 A61N 1/02	(11) 3 370 640 A61N 1/36	(32) 2015-11-04 (33) US (31) 201562250568 P	(54) Sprutfyllningsadapter
(21) 16863104.2	(45) 2020-06-24	(73) Bayer Healthcare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981, US	
(32) 2015-11-04 (33) US (31) 201562250568 P	(31) 201562250568 P		
(54) Tidsberoende fysiologiskt vävnadsstöd			
(73) Poly-Med, Inc., 51 Technology Drive, Anderson, SC 29625, US			
(51) A61F 2/30 A61N 1/04 A61N 1/02	(11) 3 302 369 A61N 1/36	(32) 2014-01-31 (33) JP (31) 2014017587	(54) Medel som förbättrar rehabiliteringsverkan efter nervskada, vilket innefattar ett alkyleterderivat eller ett salt därav
(21) 16808091.9	(45) 2020-05-13	(73) FUJIFILM Toyama Chemical Co., Ltd., 14-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0031, JP	
(32) 2015-06-07 (33) US (31) 201514732753	(31) 201514732753		
(54) Skyddshylsa för morsekona			
(73) Joint Innovation Technology, LLC, 6537 Via Rosa, Boca Raton, FL 33433, US			
(51) A61F 5/01 A61N 1/04 A61N 1/02	(11) 3 067 022 A61N 1/36	(32) 2014-01-31 (33) JP (31) 2014017587	(54) Medel som förbättrar rehabiliteringsverkan efter nervskada, vilket innefattar ett alkyleterderivat eller ett salt därav
(21) 16164833.2	(45) 2020-05-06	(73) FUJIFILM Toyama Chemical Co., Ltd., 14-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0031, JP	
(32) 2015-06-07 (33) US (31) 201514732753	(31) 201514732753		
(54) Skyddshylsa för morsekona			
(73) Joint Innovation Technology, LLC, 6537 Via Rosa, Boca Raton, FL 33433, US			
(51) A61F 5/01 A61N 1/04 A61N 1/02	(11) 3 067 022 A61N 1/36	(32) 2014-01-31 (33) JP (31) 2014017587	(54) Medel som förbättrar rehabiliteringsverkan efter nervskada, vilket innefattar ett alkyleterderivat eller ett salt därav
(21) 16164833.2	(45) 2020-05-06	(73) FUJIFILM Toyama Chemical Co., Ltd., 14-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0031, JP	
(32) 2015-06-07 (33) US (31) 201514732753	(31) 201514732753		
(54) Skyddshylsa för morsekona			
(73) Joint Innovation Technology, LLC, 6537 Via Rosa, Boca Raton, FL 33433, US			

Meddelade europeiska patent 33/2020

<p>(32) 2010-04-21 (33) US (31) 326437 P</p> <p>(32) 2010-12-10 (33) US (31) 421824 P</p> <p>(54) Konjugat av CC-1065-analoger och bifunktionella kopplare</p> <p>(73) Syntarga B.V., Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, NL</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/4402 (11) 3 474 850 A61P 27/16 A61K 47/32 A61K 9/08</p> <p>(21) 18703749.4 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2017-02-02 (33) US (31) 201762453931 P</p> <p>(54) Intranasal composition comprising betahistine</p> <p>(73) Otolanum AG, Bahnhofstrasse 21, 6300 Zug, CH</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/4709 (11) 3 378 479 A61K 9/48 A61K 47/38 A61P 35/00</p> <p>(21) 17743703.5 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2016-01-27 (33) CN (31) 201610057228</p> <p>(54) Förfaranden för att framställa farmaceutisk komposition, vilken omfattar kinolinderivat eller salt därav</p> <p>(73) Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd., No. 7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone, Jia, Lianyungang 222047, CN</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/519 (11) 3 280 416 A61K 9/10 A61P 25/18 A61P 25/24 A61K 9/00</p> <p>(21) 16777058.5 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2015-04-07 (33) US (31) 201562144054 P</p> <p>(32) 2015-05-15 (33) US (31) 201562162596 P</p> <p>(54) Doseringsförfarande för missade doser för långtidsverkande injicerbara paliperidonestrar</p> <p>(73) Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/5383 (11) 2 346 509 A61K 33/06 A61P 11/00 A61P 31/04 A61K 31/536 A61K 31/7036 C07D 498/14</p> <p>(21) 09740571.6 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2008-10-07 (33) US (31) 103496 P</p> <p>(54) Inhalation av levofloxacin för reduktion av lunginflammation</p> <p>(73) Horizon Orphan LLC, 150 South Saunders Road, Lake Forest, IL 60045, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/7088 (11) 3 351 252 A61K 39/00 A61K 35/12 C12N 15/113</p> <p>(21) 17201450.8 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2006-09-28 (33) US (31) 827343 P</p> <p>(54) Genom apoptotiska celler medierad transfektion av däggdjursceller med interfererande RNA</p> <p>(73) LOMA LINDA UNIVERSITY, 24888 Prospect Street, Loma Linda, CA 92350, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/7088 (11) 3 213 755 A61K 9/127 A61K 47/18 A61K 47/24 A61P 35/00</p> <p>(21) 15855798.3 (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2014-10-30 (33) JP (31) 2014221062</p> <p>(54) Nytt förfarande för framställning av lipoplex för lokal administration samt tumörmotverkande läkemedel med användande av lipoplex</p>	<p>(73) Delta-Fly Pharma, Inc., 37-5, Nishikino, Miyajima, Kawauchi-cho, Tokushima-shi, Tokushima 771-0116, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/00 (11) 2 538 951 (21) 11745434.8 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2010-03-09 (33) US (31) 311838 P</p> <p>(32) 2010-02-22 (33) US (31) 306591 P</p> <p>(54) Medel och mekanismer för att förebygga hyperkolesterolemi</p> <p>(73) Health Enhancement Products, Inc., P.O. Box 15487, Scottsdale, AZ 85257, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/742 (11) 3 539 548 (21) 19168383.8 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2010-06-04 (33) JP (31) 2010129134</p> <p>(32) 2010-12-03 (33) WO (31) PCT/JP2010/071746</p> <p>(54) Komposition för att inducera spridning eller ackumulering av regulatoriska celler</p> <p>(73) The University of Tokyo, 3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/747 (11) 3 509 608 A61K 36/899 A61K 9/06 A61K 9/00 A61K 8/49 A61K 8/55 A61K 47/08 A61K 47/24 A61K 47/26 A61P 17/10 A61K 8/99 A61Q 19/00</p> <p>(21) 12761737.1 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2011-09-21 (33) EP (31) 11182258.1</p> <p>(54) Formulation and treatment for acne</p> <p>(73) JAO Beheer BV, Iepelaan 9, 6097 CR Heel, NL</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/16 (11) 3 099 314 A61P 37/08</p> <p>(21) 15708316.3 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2014-01-31 (33) EP (31) 14153365.3</p> <p>(54) Tolerogena sammansättningar och deras användningsområden</p> <p>(73) Universitat Zurich, Prorektorat MNW Ramistrasse 71, 8006 Zurich, CH Leiden University Medical Center (LUMC), Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/19 (11) 3 242 947 C12N 15/87 A61K 48/00 A61K 38/20 C07K 14/525 A61P 35/00</p> <p>(21) 16735524.7 (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2015-01-09 (33) US (31) 201562101850 P</p> <p>(32) 2015-02-27 (33) US (31) 201562126300 P</p> <p>(54) Genterapi samt elektroporering for behandling av maligniteter</p> <p>(73) OncoSec Medical Incorporated, 24 N Main Street, Pennington, NJ 08534, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/20 (11) 2 887 954 A61P 25/28</p> <p>(21) 13831430.7 (45) 2020-05-06</p> <p>(32) 2012-08-23 (33) US (31) 201261692519 P</p> <p>(32) 2012-09-28 (33) US (31) 201261707723 P</p> <p>(54) Neurotherapeutic nanoparticle compositions</p> <p>(73) Metcalfe, Susan Marie, 10 Fendon Road, Cambridge CB1 7RT, GB Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06511, US</p>
---	---

(51) A61K 38/26 C07K 14/605	(11) 3 368 060	(51) A61K 51/04 A61K 51/08	(11) 2 598 175 A61K 103/10
(21) 16785667.3	(45) 2020-06-24	(21) 11741553.9	(45) 2020-05-20
(32) 2015-10-26 (33) US	(31) 201562246199 P	(32) 2010-07-27 (33) US	(31) 367992 P
(54) Glukagonreceptoragonister		(54) Radiofarmaceutiska kompositioner	
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US		(73) Serac Healthcare Limited, 6th Floor Charlotte Building 17 Gresse Street, W1T 1QL London, GB	
(51) A61K 38/43 C07K 19/00 C12N 15/63 A61K 38/48 C07K 14/31 A61K 45/06	(11) 2 844 275 C12N 15/62 A61P 31/04 A61K 39/085 C12N 9/52 C07K 16/12	(51) A61L 33/00 A61M 1/18 B01D 65/08	(11) 2 659 914 B01D 63/02 B01D 67/00
(21) 13781494.3	(45) 2020-05-13	(21) 11854069.9	(45) 2020-06-24
(32) 2012-04-26 (33) US	(31) 201261638831 P	(32) 2010-12-28 (33) JP	(31) 2010292170
(32) 2012-07-23 (33) US	(31) 201261674619 P	(32) 2011-04-11 (33) JP	(31) 2011087126
(54) Stafylokockkoagulasantigener samt förfaranden för användande därav		(54) Ihålig fibermembranmodul	
(73) University of Chicago, 5801 S. Ellis, Chicago, IL 60673, US		(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2- chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP	
(51) A61K 38/43 A61K 38/46 A61K 35/74	(11) 1 694 273 A61K 45/06 A61P 1/00	(51) A61M 1/00 (21) 17199487.4	(11) 3 338 821 (45) 2020-05-06
(21) 04812935.7	(45) 2020-06-03	(32) 2012-03-12 (33) US	(31) 201261609905 P
(32) 2003-12-05 (33) US	(31) 528074 P	(54) Förband för sårbehandling med minskat tryck	
(32) 2004-08-09 (33) US	(31) 915030	(73) Smith & Nephew plc, Building 5, Croxley Park, Hatters Lane, WD18 8YE Watford, GB	
(54) Förfaranden för kostbehandling av syndrom med irritabel tarm och malabsorption av kolhydrater			
(73) Ganeden Biotech, Inc., 5800 Landerbrook Drive, Suite 300, Mayfield Heights, OH 44124, US			
(51) A61K 39/00 (21) 17826320.8	(11) 3 389 701 (45) 2020-04-29	(51) A61M 5/168 A61M 39/22 A61M 5/14	(11) 3 138 594 A61M 5/142
(32) 2016-10-11 (33) IT	(31) 201600101794	(21) 16184552.4	(45) 2020-04-29
(54) Nukleotidsekvens som uttrycker ett exosom- förankringsprotein för användning som vaccin		(32) 2015-09-01 (33) EP	(31) 15183406.6
(73) Istituto Superiore Di Sanita, Viale Regina Elena 299, 00161 Roma (RM), IT		(54) Medicinsk vätskeflödesreglerande anordning innefattande en blockeringsenhet	
		(73) Medirio SA, Rottenstrasse 7, 3930 Visp, CH	
(51) A61K 39/385 C07K 14/435	(11) 2 782 598	(51) A61M 5/178 A61M 5/20	(11) 2 326 366
(21) 12824705.3	(45) 2020-05-27	(21) 09766106.0	(45) 2020-04-29
(32) 2011-11-23 (33) US	(31) 201161563128 P	(32) 2008-06-19 (33) GB	(31) 0811345
(32) 2012-06-01 (33) US	(31) 201261654401 P	(54) Återanvändbar autoinjektor med fyllningsmedel	
(54) Rekombinanta proteiner och deras terapeutiska användningsområden		(73) Cilag GmbH International, Gubelstrasse 34, 6300 Zug, CH	
(73) In3Bio Ltd., Codan Services Limited Clarendon House 2 Church Street, Hamilton HM11, BM Charlton, Keith Alan, 5 Jamaica Street, Aberdeen AB25 3UX, GB DHondt, Erik, Rupelmondestraat 166, 9150 Bazel, BE			
(51) A61K 39/395 A61P 35/00 A61K 31/282 C07K 16/28	(11) 3 212 233 C07K 16/18 A61K 31/519	(51) A61M 5/32 A61M 5/20	(11) 3 027 251
(21) 15856100.1	(45) 2020-06-24	(21) 14746945.6	(45) 2020-06-17
(32) 2014-10-31 (33) US	(31) 201462073634 P	(32) 2013-08-02 (33) DK	(31) 201370426
(32) 2015-03-02 (33) US	(31) 201562127172 P	(32) 2013-08-02 (33) DK	(31) 201370427
(32) 2015-07-14 (33) US	(31) 201562192133 P	(32) 2013-08-02 (33) DK	(31) 201370428
(32) 2015-10-16 (33) US	(31) 201562242567 P	(32) 2013-08-02 (33) DK	(31) 201370429
(54) Kombinationsterapi för behandling av sjukdom		(32) 2013-10-28 (33) DK	(31) 201370625
(73) Oncomed Pharmaceuticals, Inc., 800 Chesapeake Drive,		(54) Device for injecting a hypodermic syringe into a patient	
		(73) Union Medico ApS, Fruebjergvej 3 Symbion, 2100 Copenhagen Ø, DK	
(51) A61K 39/395 A61P 35/00 A61K 31/282 C07K 16/28	(11) 3 212 233 C07K 16/18 A61K 31/519	(51) A61M 11/02 A61M 15/00	(11) 3 206 740
(21) 15856100.1	(45) 2020-06-24	(21) 15851122.0	(45) 2020-04-29
(32) 2014-10-31 (33) US	(31) 201462073634 P	(32) 2014-10-13 (33) US	(31) 201462062966 P
(32) 2015-03-02 (33) US	(31) 201562127172 P	(32) 2014-10-21 (33) US	(31) 201462066401 P
(32) 2015-07-14 (33) US	(31) 201562192133 P	(32) 2015-06-17 (33) US	(31) 201562180627 P
(32) 2015-10-16 (33) US	(31) 201562242567 P	(54) Nebulisatorer	
(54) Kombinationsterapi för behandling av sjukdom		(73) Omega Life Science Ltd, 5 Hamada Street Ramat Gabriel Industrial Park, 23101 Migdal Haemek, IL	
(73) Oncomed Pharmaceuticals, Inc., 800 Chesapeake Drive,			

Meddelade europeiska patent 33/2020

(51) A61M 25/00	(11) 3 040 097	(21) 15708730.5	(45) 2020-05-06
(21) 14200366.4	(45) 2020-05-13	(32) 2014-03-03 (33) EP	(31) 14000742.8
(54) Urinkateter uppvisande en mjuk spets		(54) IL-15/IL-15RALPHA-baserat konjugatreningsförfarande	
(73) Dentsply IH AB, Aminogatan 1, 431 21 Mölndal, SE		(73) Cytune Pharma, 3 chemin Pressoir Chenaie, 44100 Nantes, FR	
(51) A61M 25/14	(11) 3 549 632	(51) B01D 15/34	(11) 2 702 147
A61M 25/00		C12N 1/02	B01D 15/42
(21) 19175104.9	(45) 2020-07-01	(21) 12776970.1	(45) 2020-07-15
(32) 2012-05-25 (33) US	(31) 201261651911 P	(32) 2011-04-29 (33) US	(31) 201161480561 P
(54) Multi-lumenkateter med förstärkta flödeskomponenter		(54) Förfaranden för renande av virus med hjälp av gelpermeationskromatografi	
(73) C.R. Bard, Inc. IP Law Group, 730 Central Avenue, Murray Hill, NJ 07974, US		(73) Oncolytics Biotech Inc., Suite 210 1167 Kensington Crescent N. W., Calgary, AB T2N 1X7, CA	
(51) A61M 39/26	(11) 3 417 907	(51) B01D 17/04	(11) 2 825 279
A61M 25/00	A61M 25/01	C02F 1/36	C02F 1/40
A61M 39/10		B01D 43/00	
(21) 18186483.6	(45) 2020-04-22	(21) 13760840.2	(45) 2020-05-27
(32) 2011-10-20 (33) GB	(31) 201118126	(32) 2012-03-15 (33) US	(31) 201261611159 P
(54) Sprutadapter och ventilskruvförbindning		(32) 2012-03-15 (33) US	(31) 201261611240 P
(73) Uropharma Limited, 105 Carrow Road, Norwich Norfolk NR1 1HP, GB		(32) 2013-01-21 (33) US	(31) 201361754792 P
(54) Flerkomponents teknologiplattform för akustoforetisk avskiljning		(73) Flodesign Sonics Inc., 380 Main Street, Wilbraham, MA 01095, US	
(51) A61P 3/00	(11) 3 089 740	(51) B01D 25/164	(11) 3 400 997
(21) 15700003.5	(45) 2020-05-13	B01D 25/21	B01D 25/28
(32) 2014-01-03 (33) GB	(31) 201400117	(21) 18170425.5	(45) 2020-07-08
(54) Pharmaceutical composition		(32) 2017-05-04 (33) DE	(31) 102017207484
(73) Cycle Pharmaceuticals Ltd., Bailey Grundy Barrett Building Little St Marys Lane, Cambridge Cambridgeshire CB2 1RR, GB		(54) Platta för en filterpress, filterpress, användning av filterpressen och metod för rengöring av filterpressen	
(51) A61Q 13/00	(11) 3 099 381	(73) Strassburger Filter GmbH & Co. KG, Osthofener Landstrae 14, 67593 Westhofen /Rheinhessen, DE	
A61K 8/31	A61Q 17/02	(51) B01D 61/00	(11) 2 790 817
A61K 8/34	A61K 8/894	(21) 12866634.4	(45) 2020-05-27
A61K 8/92	A61K 8/81	(32) 2011-12-13 (33) US	(31) 201161569870 P
A61L 9/013	A61K 31/425	(54) Mineralseparation med användande av filter och membran belagda med funktionaliserad polymer eller polymer	
C11B 9/00		(73) CiDRA Corporate Services, Inc., 50 Barnes Park North, Wallingford, CT 06492, US	
(21) 14880438.8	(45) 2020-04-29	Rothman, Paul J., 162 Carriage Way, Windsor, Connecticut 06095, US	
(32) 2014-01-28 (33) US	(31) 201414165687	(51) B01J 8/00	(11) 2 718 406
(54) Långvarigt frigörande av doftsamansättningar		B01J 8/18	B01J 8/22
(73) Avon Products, Inc., 1 Avon Place, Suffern, NY 10901, US		B01J 8/44	C10G 45/02
(51) A62C 3/07	(11) 3 473 301	C10G 45/16	C10G 45/22
A62C 8/06	B60J 11/04	C10G 47/26	C10G 49/12
A62C 3/16		(21) 12796068.0	(45) 2020-04-22
(21) 18200845.8	(45) 2020-06-17	(32) 2011-06-07 (33) US	(31) 201161494320 P
(32) 2017-10-20 (33) NO	(31) 20171690	(32) 2011-06-17 (33) US	(31) 201113162742
(54) Brandsläckarskydd för elektriskt fordon		(54) Gitterplattanordning till en hydroomvandlingsreaktor samt användande därav	
(73) Brubakken, Frank Daniel Engell, Dåpanveien 18a, 3265 Larvik, NO		(73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583, US	
(51) A63B 59/70	(11) 3 496 828	(51) B01J 20/28	(11) 3 271 069
A63B 69/00	A63B 59/00	B01J 20/04	B01J 20/30
A63B 71/08	A63B 53/00	C02F 1/28	C02F 1/66
(21) 17755604.0	(45) 2020-06-24	C01F 11/18	C02F 5/06
(32) 2016-08-12 (33) US	(31) 201615235206	C09C 1/02	C02F 101/20
(54) Återvinningsmaterial för kärnkonstruktioner och förfaranden för lagning av kärnkonstruktioner			
(73) Bauer Hockey Ltd., 100 Domain Drive, Exeter, NH 03833, US			
(51) B01D 15/32	(11) 3 113 858		
B01D 15/36	C07K 1/18		
C07K 1/20	C07K 1/36		
C07K 14/435			

Meddelade europeiska patent 33/2020

<p>(21) 16710425.6 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2015-03-19 (33) DE (31) 102015003475</p> <p>(54) Material för avstyrning och/eller hårdhetsökning av vätskor, förfarande för framställningen därav och användningar</p> <p>(73) Rheinkalk GmbH, Am Kalkstein 1, 42489 Wülfrath, DE</p>	<p>(21) 16854067.2 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2015-10-09 (33) US (31) 201514879163</p> <p>(54) Borttagbar apparatur för en centrifug och förfarande för användning av densamma</p> <p>(73) Invetech, Inc., 9980 Huennekens Street Suite 140, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(51) B01J 20/289 (11) 3 347 125</p> <p>B01J 20/32 B01D 15/20</p> <p>B01D 15/36 C07K 1/16</p> <p>C07K 1/18 C12N 9/36</p> <p>(21) 16744299.5 (45) 2020-05-06</p> <p>(32) 2015-09-10 (33) DE (31) 102015011884</p> <p>(54) Adsorptionsmedium, förfarande för dess framställning, liksom användning av detsamma för rening av biomolekyler</p> <p>(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE</p>	<p>(51) B04C 5/12 (11) 3 417 944</p> <p>B04C 5/23 B04C 5/04</p> <p>(21) 17177481.3 (45) 2020-04-22</p> <p>(54) Hydrocyclone separator</p> <p>(73) Metso Minerals Industries, Inc., 20965 Crossroads Circle, Waukesha, WI 53186, US</p>
<p>(51) B01J 23/22 (11) 2 588 232</p> <p>B01J 23/30 B01J 35/00</p> <p>B01J 35/10 B01J 21/06</p> <p>B01D 53/94</p> <p>(21) 11761486.7 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2010-06-29 (33) DE (31) 102010030684</p> <p>(54) Katalysatormaterial och förfarande för framställning</p> <p>(73) Venator Germany GmbH, Dr.-Rudolf-Sachtleben-Strae 4, 47198 Duisburg, DE</p>	<p>(51) B05C 11/10 (11) 3 326 724</p> <p>B05C 5/00 G05D 16/00</p> <p>B05B 11/06 B65B 11/06</p> <p>G05D 16/02 B65D 83/66</p> <p>(21) 16830408.7 (45) 2020-06-03</p> <p>(32) 2015-07-24 (33) JP (31) 2015146451</p> <p>(54) Avgivningsanordning för flytande material</p> <p>(73) Musashi Engineering, Inc., 1-11-6, Iguchi, Mitaka-shi, Tokyo 181-0011, JP</p>
<p>(51) B01J 37/10 (11) 2 558 199</p> <p>B01J 37/03 B01J 37/16</p> <p>B01J 23/38 B01J 35/00</p> <p>B01J 23/52 B01J 23/50</p> <p>B01J 23/42 B01J 23/44</p> <p>B01J 21/06 B01D 53/86</p> <p>(21) 11769238.4 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2010-04-13 (33) US (31) 759320</p> <p>(54) Förfarande för framställning av ädelmetallkatalysatorer på bärare genom hydrotermisk deponering</p> <p>(73) Tronox LLC, 3301 NW 150th St, Oklahoma City, OK 73134, US</p>	<p>(51) B07C 5/344 (11) 2 726 711</p> <p>B02C 23/08 E02F 9/26</p> <p>G01N 33/24 E02F 7/06</p> <p>B07C 5/00 G01N 23/12</p> <p>(21) 12803664.7 (45) 2020-05-06</p> <p>(32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161502760 P</p> <p>(32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161502772 P</p> <p>(54) Utvinning av bruten malm, mineral eller annat material med hjälp av sensorbaserad sortering</p> <p>(73) Minesense Technologies Ltd., 122-1857 West 4th Avenue, Vancouver, British Columbia V6J 1M4, CA</p>
<p>(51) B01L 3/00 (11) 3 140 040</p> <p>(21) 15725519.1 (45) 2020-05-06</p> <p>(32) 2014-05-08 (33) EP (31) 14167545.4</p> <p>(32) 2014-05-08 (33) US (31) 201461990611 P</p> <p>(54) Provapplikator för spets på vårdanordning</p> <p>(73) Radisens Diagnostics Ltd., Units 1-3, Westpoint Buildings, Link Road, Ballincollig, Co. Cork P31 HF29, IE</p>	<p>(51) B08B 3/02 (11) 2 727 659</p> <p>B08B 9/28</p> <p>(21) 13191092.9 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2012-11-01 (33) US (31) 201261721292 P</p> <p>(32) 2013-08-08 (33) US (31) 201313962065</p> <p>(54) Förfarande och anordning för tvättning av tankar för innehållande av vattenlevande djur</p> <p>(73) IWT S.r.L., Via Galliani 68B, 21020 Casale Litta, IT</p>
<p>(51) B01L 3/00 (11) 2 814 611</p> <p>B28B 1/00 B29C 67/00</p> <p>(21) 13710521.9 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2012-02-17 (33) GB (31) 201202737</p> <p>(54) Anordning och förfaranden för framställning av reaktionskärl med 3D-skrivare</p> <p>(73) Deepmatter Ltd., 38 Queen Street, G1 3DX Glasgow Scotland, GB</p>	<p>(51) B21B 13/06 (11) 3 544 750</p> <p>B21B 31/22</p> <p>(21) 17821463.1 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2016-11-22 (33) DE (31) 102016122521</p> <p>(54) Kantvalsverk med en positioneringscylinder-snabbförflyttningsenhet</p> <p>(73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE</p>
<p>(51) B01L 3/00 (11) 2 814 611</p> <p>B28B 1/00 B29C 67/00</p> <p>(21) 13710521.9 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2012-02-17 (33) GB (31) 201202737</p> <p>(54) Anordning och förfaranden för framställning av reaktionskärl med 3D-skrivare</p> <p>(73) Deepmatter Ltd., 38 Queen Street, G1 3DX Glasgow Scotland, GB</p>	<p>(51) B21J 15/02 (11) 2 969 299</p> <p>(21) 14721073.6 (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361791024 P</p> <p>(54) Nosenhet med ändförskjutning och med sekundärt lager</p> <p>(73) Howmet Aerospace Inc., 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212, US</p>
<p>(51) B04B 1/00 (11) 3 359 294</p> <p>B04B 5/04 B04B 11/02</p> <p>B04B 15/00 B01D 21/26</p> <p>G01N 15/04 B04B 9/08</p> <p>B01L 3/00</p>	<p>(51) B22C 1/16 (11) 3 338 911</p> <p>B22C 9/12</p> <p>(21) 16382625.8 (45) 2020-04-22</p> <p>(54) MASKIN OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV SANDKÄRNA</p> <p>(73) Loramendi, S.COOP., Alibarra, 26, 01010 Vitoria-</p>

Meddelade europeiska patent 33/2020

Gasteiz, ES	(51) B27N 3/18	(11) 3 184 272
	(21) 17155311.8	(45) 2020-04-22
(51) B23K 9/10	(11) 3 165 315	(54) Metod och anordning för att riktat påverka de tekniska egenskaperna hos enskilda områden i en träbaserad skiva, träbaserat nonwoven-material eller en träfiberkaka
(21) 16002288.5	(45) 2020-05-13	(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM1001, MT
(32) 2015-10-29 (33) US	(31) 201562248034 P	Cefla Deutschland GmbH, Eisbachstrasse 2, 53340 Meckenheim,, DE
(32) 2016-10-14 (33) US	(31) 201615294637	
(54) System och förfarande för kommunikation i ett svetsningsystem över svetskraftkablar	(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US	
(51) B23K 9/10	(11) 3 165 317	(51) B28D 1/12
(21) 16002290.1	(45) 2020-05-13	(11) 3 013 518
(32) 2015-10-29 (33) US	(31) 201562248034 P	(45) 2020-04-29
(32) 2016-10-14 (33) US	(31) 201615294653	(32) 2013-06-25 (33) US (31) 201361839117 P
(54) System och förfarande för kommunikation i ett svetsningsystem över svetskraftkablar	(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US	(54) Skärblad med regenererande kantsegment
(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US		(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street, Worcester, MA 01615, US
(51) B23K 26/32	(11) 3 243 598	(73) Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR
B21C 37/26	B23K 26/302	
B23K 101/08	B23K 103/10	
B23K 103/12		
(21) 17000584.7	(45) 2020-06-10	(51) B29C 65/18
(32) 2016-07-11 (33) DE	(31) 102016008344	(11) 3 253 557
(32) 2016-04-18 (33) DE	(31) 102016004501	B29C 65/74
(54) Förfarande för framställning av ett ribbrör under användning av en laserstråle och motsvarande ribbrör	(73) Schmöle GmbH, Ardeyer Strae 15, 58730 Fröndenberg, DE	B65B 7/16
(73) Schmöle GmbH, Ardeyer Strae 15, 58730 Fröndenberg, DE		(21) 16705676.1
		(45) 2020-04-22
(51) B23K 35/362	(11) 3 046 723	(32) 2015-02-06 (33) US (31) 201562112936 P
B23K 35/30	B23K 35/38	(54) Anordning för försegling av provrör och förfarande för försegling av provrör
B23K 35/02	C22C 19/05	(73) Brooks Automation, Inc., 15 Elizabeth Drive, Chelmsford, MA 01824, US
(21) 14789362.2	(45) 2020-04-22	(51) B41F 19/00
(32) 2013-09-16 (33) US	(31) 201361878089 P	(11) 3 302 976
(32) 2014-09-12 (33) US	(31) 201414484425	B41M 5/00
(54) Elektrod för flux-kärnbågsvetsning av 5-9% nickelstål	(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US	(21) 16732756.8
(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US		(45) 2020-04-22
		(32) 2015-05-27 (33) GB (31) 201509080
(51) B24C 1/00	(11) 3 074 181	(32) 2015-08-17 (33) GB (31) 201514618
B64F 5/00	F01D 25/00	(32) 2015-08-17 (33) GB (31) 201514619
(21) 14806234.2	(45) 2020-04-22	(32) 2016-03-08 (33) GB (31) 201603997
(32) 2013-11-29 (33) DE	(31) 102013224639	(54) UTSKRIFTSSYSTEM OCH -FÖRFARANDE
(54) Förfarande för rengöring av en jetmotor	(73) Lufthansa Technik AG, Weg beim Jäger 193, 22335 Hamburg, DE	(73) Actega Metal Print GmbH, Industriestrasse 12, 31275 Lehrte, DE
(73) Lufthansa Technik AG, Weg beim Jäger 193, 22335 Hamburg, DE		(51) B41F 33/00
		(11) 3 504 062
(51) B26D 7/08	(11) 2 327 520	D21G 1/00
H02K 23/62	B23Q 5/10	(21) 16760006.3
B23Q 5/20	B26D 11/00	(45) 2020-07-01
(21) 09177535.3	(45) 2020-05-27	(54) Förfarande för reglering av drivningen av en maskin
(54) Verktygsmaskin, verktygsmaskinanordning och förfarande för driften av en verktygsmaskinanordning	(73) GEISS Aktiengesellschaft, Industriestrasse 2, 96145 Sesslach, DE	(73) B&R Industrial Automation GmbH, B&R Strae 1, 5142 Eggelsberg, AT
(73) GEISS Aktiengesellschaft, Industriestrasse 2, 96145 Sesslach, DE		(51) B41J 2/175
		(11) 3 181 364
(51) B26D 7/26	(11) 2 918 384	H04W 12/06
B26D 7/06	B23Q 5/10	G06F 21/44
(21) 14158618.0	(45) 2020-06-17	G06F 7/58
(54) Skärhuvudenhet för en centrifugalskärande apparatur och centrifugalapparatur utrustad med densamma	(73) FAM, Neerveld 2, 2550 Kontich, BE	H04L 9/32
(73) FAM, Neerveld 2, 2550 Kontich, BE		G06Q 30/00
		(21) 17153769.9
		(45) 2020-07-08
		(54) Försörjningsautentisering via tidsinställningsförfrågningssvar
		(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 10300 Energy Drive, Spring, TX 77389, US
		(51) B44C 5/04
		(11) 2 891 562
		B44F 9/02
		B05D 3/14
		B05D 7/00
		E04F 15/20
		(21) 15151421.3
		(45) 2020-04-29
		(54) Panel med dekorativt lager och metod för att tryckande av paneler

Meddelade europeiska patent 33/2020

(73) Xylo Technologies AG, Rütihofstrasse 1, 9052 Niederteufen, CH	(51) B60Q 1/44 B60Q 1/30	(11) 3 010 759
(51) B60D 1/64 H01R 13/447	(21) 14729259.3	(45) 2020-04-29
(21) 17382086.1	(45) 2020-04-29	
(54) Eluttag	(32) 2013-06-20 (33) DE	(31) 102013010333
(73) Enganches y Remolques Aragon, S.L., Pol. Industrial Malpica Calle B Parcela 77, 50057 Zaragoza, ES	(54) Förfarande och anordning för styrning av en ljusemission hos ett fordon's bakljus	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE
(51) B60G 17/00 B60G 11/26 F16F 9/04 B60G 17/052	(11) 2 981 424 F16F 5/00 F16F 9/43 B60G 11/30	(21) 14778113.2
(21) 14778113.2	(45) 2020-06-03	
(32) 2013-04-03 (33) US	(31) 201313855788	
(54) Fordonsupphängningssystem med reservoar för luftfjädderdämpning	(54) Upplyst fordonsglasning	(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR
(73) Hendrickson USA, L.L.C., 500 Park Boulevard Suite 1010, Itasca, IL 60143, US Watson & Chalin Manufacturing, Inc., 725 East University Drive, McKinney, TX 75069, US	(51) B60R 9/04 B60R 9/10	(11) 3 319 839 B60R 9/045
(51) B60J 1/00 B60K 16/00	(11) 3 231 648 B60L 8/00	(21) 16821717.2
(21) 17161504.0	(45) 2020-06-17	
(32) 2016-04-16 (33) DE	(31) 102016004647	
(54) Fordon, särskilt nyttofordon, med energiåtervinningsanläggning	(32) 2015-07-09 (33) NZ	(31) 70986615
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(54) Förbättringar av eller relaterad till cykelhållare	(73) Go Flat Rack Limited, 91 Princes Street Northcote Point, Auckland 0627, NZ
(51) B60K 6/48 B60K 6/445	(11) 2 497 666	(21) 16859843.1
(21) 12158869.3	(45) 2020-06-10	
(32) 2011-03-11 (33) US	(31) 201113045668	
(54) Hybriddrivlina med epicyklisk kopplingsanordning	(32) 2015-10-30 (33) JP	(31) 2015213789
(73) Yang, Tai-Her, No. 59 Chung Hsing 8 Street, Si-Hu Town Dzan-Hwa, TW	(54) Arbetsfordon och förfarande för arbetsfordon	(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP
(51) B60K 15/067 B60K 15/03 B60R 11/00	(11) 3 342 618 B60K 15/07 F16B 2/08	(21) 17161794.7
(21) 17206335.6	(45) 2020-06-17	
(32) 2016-12-30 (33) DE	(31) 102016015645	
(54) Spännband, särskilt för fastsättning av ett föremål på ett fordon	(54) Drivsystem för bandfordon och bandburna arbetsmaskiner samt förfarande för att styra ett drivsystem för bandfordon och bandburna arbetsmaskiner	(73) Repaircraft PLC, The Common, GU6 8LU Crainleigh, Surrey, GB
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(51) B62D 11/04	(11) 3 378 736
(51) B60K 17/36 F16H 48/08	(11) 3 492 295	(21) 17161794.7
(21) 18201662.6	(45) 2020-06-24	
(32) 2017-11-22 (33) DE	(31) 102017127583	
(54) Axeltransmissionssystem	(54) Bärarmstruktur med uppåt krökta bärande avsnitt	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(51) B62D 21/00 B62D 21/02	(11) 2 684 774 B62D 53/08
(51) B60L 13/03	(11) 3 202 612	(21) 13001185.1
(21) 17152998.5	(45) 2020-06-17	
(32) 2016-02-02 (33) AT	(31) 500582016	
(54) Förfarande för drift av en transportanordning i form av en långstatorlinjärmotor	(54) Bärarmstruktur med uppåt krökta bärande avsnitt	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, AT	(51) B62M 55/253 B62D 55/28 B62D 55/26	(11) 3 448 746 B62D 55/27
(51) B60L 13/03	(11) 3 202 612	(21) 17731271.7
(21) 17152998.5	(45) 2020-06-17	
(32) 2016-02-02 (33) AT	(31) 500582016	
(54) Förfarande för drift av en transportanordning i form av en långstatorlinjärmotor	(54) Tvärstång för larvband hos en pistmaskin	(73) PRINOTH S.p.A., Via Brennero, 34, 39049 Vipiteno, IT
(73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, AT	(51) B62M 6/45 B62M 6/50	(11) 3 251 936 B62M 6/55
(51) B60Q 17/00 B32B 17/10 E06B 3/66 F21Y 115/10	(11) 2 836 396 G02B 6/00 F21V 8/00	(21) 13715372.2
(21) 13715372.2	(45) 2020-05-06	
(32) 2012-04-10 (33) FR	(31) 1253254	
(54) Upplyst fordonsglasning	(54) Upplyst fordonsglasning	(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR
(73) Hendrickson USA, L.L.C., 500 Park Boulevard Suite 1010, Itasca, IL 60143, US Watson & Chalin Manufacturing, Inc., 725 East University Drive, McKinney, TX 75069, US	(51) B60R 9/04 B60R 9/10	(11) 3 319 839 B60R 9/045
(51) B60J 1/00 B60K 16/00	(11) 3 231 648 B60L 8/00	(21) 16821717.2
(21) 17161504.0	(45) 2020-06-17	
(32) 2016-04-16 (33) DE	(31) 102016004647	
(54) Fordon, särskilt nyttofordon, med energiåtervinningsanläggning	(32) 2015-07-09 (33) NZ	(31) 70986615
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(54) Förbättringar av eller relaterad till cykelhållare	(73) Go Flat Rack Limited, 91 Princes Street Northcote Point, Auckland 0627, NZ
(51) B60K 6/48 B60K 6/445	(11) 2 497 666	(21) 16859843.1
(21) 12158869.3	(45) 2020-06-10	
(32) 2011-03-11 (33) US	(31) 201113045668	
(54) Hybriddrivlina med epicyklisk kopplingsanordning	(32) 2015-10-30 (33) JP	(31) 2015213789
(73) Yang, Tai-Her, No. 59 Chung Hsing 8 Street, Si-Hu Town Dzan-Hwa, TW	(54) Arbetsfordon och förfarande för arbetsfordon	(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP
(51) B60K 15/067 B60K 15/03 B60R 11/00	(11) 3 342 618 B60K 15/07 F16B 2/08	(21) 17161794.7
(21) 17206335.6	(45) 2020-06-17	
(32) 2016-12-30 (33) DE	(31) 102016015645	
(54) Spännband, särskilt för fastsättning av ett föremål på ett fordon	(54) Drivsystem för bandfordon och bandburna arbetsmaskiner samt förfarande för att styra ett drivsystem för bandfordon och bandburna arbetsmaskiner	(73) Repaircraft PLC, The Common, GU6 8LU Crainleigh, Surrey, GB
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(51) B62D 11/04	(11) 3 378 736
(51) B60K 17/36 F16H 48/08	(11) 3 492 295	(21) 17161794.7
(21) 18201662.6	(45) 2020-06-24	
(32) 2017-11-22 (33) DE	(31) 102017127583	
(54) Axeltransmissionssystem	(54) Bärarmstruktur med uppåt krökta bärande avsnitt	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(51) B62D 21/00 B62D 21/02	(11) 2 684 774 B62D 53/08
(51) B60L 13/03	(11) 3 202 612	(21) 13001185.1
(21) 17152998.5	(45) 2020-06-17	
(32) 2016-02-02 (33) AT	(31) 500582016	
(54) Förfarande för drift av en transportanordning i form av en långstatorlinjärmotor	(54) Bärarmstruktur med uppåt krökta bärande avsnitt	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, AT	(51) B62M 55/253 B62D 55/28 B62D 55/26	(11) 3 448 746 B62D 55/27
(51) B60L 13/03	(11) 3 202 612	(21) 17731271.7
(21) 17152998.5	(45) 2020-06-17	
(32) 2016-02-02 (33) AT	(31) 500582016	
(54) Förfarande för drift av en transportanordning i form av en långstatorlinjärmotor	(54) Tvärstång för larvband hos en pistmaskin	(73) PRINOTH S.p.A., Via Brennero, 34, 39049 Vipiteno, IT
(73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, AT	(51) B62M 6/45 B62M 6/50	(11) 3 251 936 B62M 6/55
(51) B60Q 17/00 B32B 17/10 E06B 3/66 F21Y 115/10	(11) 2 836 396 G02B 6/00 F21V 8/00	(21) 13715372.2
(21) 13715372.2	(45) 2020-05-06	
(32) 2012-04-10 (33) FR	(31) 1253254	
(54) Upplyst fordonsglasning	(54) Upplyst fordonsglasning	(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR

Meddelade europeiska patent 33/2020

(32) 2016-06-01 (33) DE (31) 102016209560	(21) 16790298.0	(45) 2020-04-29
(54) Styrningsförfarande och anordning för reglering av elmotorn för påskjutningshjälpen av en elcykel	(32) 2015-10-20 (33) DE (31) 202015105558 U	
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	(32) 2015-10-21 (33) DE (31) 202015105592 U	
<hr/>		
(51) B63B 1/24 (11) 3 458 349		
B63B 35/79 B29C 67/00		
(21) 17727938.7 (45) 2020-04-22		
(32) 2016-05-20 (33) FR (31) 1600814		
(54) FENKÖL MED METALLSTRUKTURKÄRNA OCH ANPASSAT UTSKRIVET PLA-SKAL	(51) B65G 47/96 (11) 3 502 019	
(73) Seair, 10, rue du Chalutier les 2ANGES, 56100 Lorient, FR	B07C 5/36	
<hr/>		
(51) B63B 45/04 (11) 3 259 181	(21) 18207064.9 (45) 2020-06-10	
B63H 20/32 B63B 49/00	(32) 2017-12-19 (33) IT (31) 201700146244	
(21) 16709618.9 (45) 2020-05-20	(54) Förfarande för att styra en sorteringsmaskin och sorteringsmaskin	
(32) 2015-02-11 (33) US (31) 201562114987 P	(73) Fives Intralogistics S.p.A. Con Socio Unico, Viale Ticino 2, 21015 Lonate Pozzolo Varese, IT	
(54) Belysningsystem för utombordsmotor	<hr/>	
(73) AB Volvo Penta, Gropegårdsgatan 11, 417 15 Göteborg, SE	(51) B65G 47/96 (11) 3 502 020	
<hr/>		
(51) B63H 20/00 (11) 3 381 790	B07C 5/36	
B63H 20/32 B63B 49/00	(21) 18207068.0 (45) 2020-06-10	
(21) 18164726.4 (45) 2020-05-20	(32) 2017-12-19 (33) IT (31) 201700146289	
(32) 2017-03-28 (33) US (31) 201762477773 P	(54) Sorteringsmaskin	
(32) 2017-05-01 (33) US (31) 201762492472 P	(73) Fives Intralogistics S.p.A. Con Socio Unico, Viale Ticino 2, 21015 Lonate Pozzolo Varese, IT	
(32) 2017-12-07 (33) US (31) 201715834464	<hr/>	
(54) Connection and features for interchangeable nosecone for a trolling motor	(51) C01G 45/12 (11) 3 394 919	
(73) Navico Holding AS, Nyaskaiveien 2, 4374 Egersund, NO	H01M 4/1391 H01M 4/505	
<hr/>		
(51) B65B 27/10 (11) 3 403 940	H01M 4/525 H01M 10/0525	
B65B 13/28 B65B 13/06	(21) 16815541.4 (45) 2020-04-29	
(21) 18172844.5 (45) 2020-04-22	(32) 2015-12-22 (33) ZA (31) 201509296	
(32) 2017-05-18 (33) IT (31) 201700054188	(54) Spinellmaterial	
(54) Wire binding machine and method	(73) CSIR, Scientia, 0002 Pretoria, ZA	
(73) O.M.V. Officine Meccaniche Venturini S.r.l., Via delle Moie, 4, 25073 Bovezzo (BS), IT	<hr/>	
<hr/>		
(51) B65B 65/00 (11) 3 381 821	(51) C04B 35/645 (11) 2 411 349	
B65B 1/00	C04B 37/02	
(21) 18382176.8 (45) 2020-04-29	(21) 10712054.5 (45) 2020-04-29	
(32) 2017-03-30 (33) ES (31) 201700326	(32) 2009-03-28 (33) DE (31) 102009014407	
(54) Förfarande, datorprogram och flerfunktionell, modulär och mobil blandnings- och förpackningsanläggning	(54) Förfarande för framställning av en fog mellan grafit och ett metalliskt substrat och den sammanfogade komponenten	
(73) Inversiones HIKI6, S.L., C/ Cardenal Belluga, parc. 24/23 Y 24/22, 30169 San Ginés Murcia, ES	(73) SGL Carbon SE, Söhnleinstrasse 8, 65201 Wiesbaden, DE	
<hr/>		
(51) B65D 5/06 (11) 2 746 180	(51) C04B 35/66 (11) 2 767 526	
B65D 5/74	C04B 35/10 C04B 35/18	
(21) 14000874.9 (45) 2020-04-15	C04B 35/185 C04B 35/565	
(32) 2008-12-18 (33) GB (31) 0823051	F27D 1/16	
(54) Gable top container	(21) 12840022.3 (45) 2020-04-29	
(73) Elopak AS, P.O.Box 24, N-3431 Spikkestad,, NO	(32) 2011-10-14 (33) ES (31) 201101133 P	
<hr/>		
(51) B65F 3/20 (11) 3 428 088	(54) Eldfast skyddande material för klinkerugnar, vilket förhindrar termokemisk attack utan bildning av beläggning eller ringar	
(21) 18181972.3 (45) 2020-04-22	(73) Refractaria S.A., c/ Buenavista13, 33187 El Berrón-Siero, ES	
(32) 2017-07-10 (33) FI (31) 20175675	<hr/>	
(54) Anordning och förfarande för inmatning av avfall	(51) C06B 47/00 (11) 3 262 017	
(73) Ab Närpes Trä & Metall - Oy Närpiön Puu ja Metall, Kristinestadsvägen 417, 64200 Närpes, FI	C06D 5/08 C10L 3/00	
<hr/>		
(51) B65G 39/12 (11) 3 380 418	B25C 1/08	
	(21) 15830931.0 (45) 2020-05-13	
	(32) 2015-02-25 (33) US (31) 201514631314	
	(54) Bränsle- och drivmedelssammansättning för förbränningsverktyg	
	(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US	

(51) C07C 209/84	(11) 2 975 020	(54) MIKROBIOCIDA OXADIAZOLDERIVAT
C07C 211/09	C12P 13/00	(73) Syngenta Participations AG, Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, CH
(21) 15750229.5	(45) 2020-05-06	
(32) 2014-04-04 (33) KR	(31) 20140040743	
(54) Förfarande för rening av 1,5-diaminopentan		
(73) CJ Cheiljedang Corp., (Ssangnim-dong) 330, Dongho-ro Jung-gu,, Seoul 04560, KR		
(51) C07D 309/32	(11) 3 160 950	(51) C07D 471/04
C07C 49/517	A01N 35/06	A61K 31/519
(21) 15729509.8	(45) 2020-05-13	A61P 31/12
(32) 2014-06-26 (33) GB	(31) 2014111418	A61P 37/00
(54) HERBICIDA PROPENYL-FENYLFÖRENINGAR		(21) 17196596.5
(73) Syngenta Participations AG, Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, CH		(45) 2020-05-06
		(32) 2015-03-04 (33) US
		(31) 201562128397 P
		(32) 2015-11-03 (33) US
		(31) 201562250403 P
		(54) 4,6-diamino-pyrido[3,2-d]pyrimidinföreningar och dess användning som modulatorer av toll-lik receptorer
		(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
(51) C07D 401/04	(11) 3 178 817	(51) C07D 491/044
A61K 31/5377	A61P 35/00	A61K 31/501
A61P 35/04		A61P 25/04
(21) 15830197.8	(45) 2020-06-10	A61P 25/28
(32) 2014-08-08 (33) JP	(31) 2014162899	(21) 16837160.7
(54) Amorf form av en tetracyklisk förening		(45) 2020-06-17
(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, JP		(32) 2015-08-19 (33) JP
		(31) 2015162320
		(54) Tetrahydrooxepinopyridinförening
		(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP
(51) C07D 401/06	(11) 3 339 303	(51) C07D 498/22
C07D 401/14	C07D 413/14	(11) 3 546 464
C07D 403/14	C07D 407/14	(45) 2020-06-17
C07D 413/06	C07D 471/04	(21) 19169546.9
A61P 35/00	A61K 31/4725	(45) 2020-06-17
(21) 17206218.4	(45) 2020-06-24	(32) 2014-05-12 (33) US
(32) 2012-12-21 (33) US	(31) 201261740596 P	(31) 201461992017 P
(54) Aryl- och heteroarylkondenserade laktamer		(54) TILLVERKNING OCH ANVÄNDNING AV KRISTALIN FORM TAU AV RIFAXIMIN SOLVATERAD MED DEGME
(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US		(73) Alfasigma S.p.A., Via Ragazzi del 99 n. 5, 40133 Bologna, IT
(51) C07D 401/14	(11) 3 269 715	(51) C07F 7/18
C07D 403/14	C07D 487/08	(11) 3 186 263
C07D 487/10	C07D 498/04	C08J 3/28
C07D 471/04	A61P 35/00	C08F 2/50
A61P 35/02		C08F 120/68
(21) 16761108.6	(45) 2020-05-13	C09J 133/14
(32) 2015-03-11 (33) CN	(31) 201510107436	C08L 83/04
(32) 2016-01-12 (33) CN	(31) 201610019047	C08L 83/06
(54) Substituerad 2-väte-pyrazol-derivat som fungerar som anticancerläkemedel		B01J 35/00
(73) Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd., No. 369 Yuzhou South Road Haizhou District, Lianyungang, Jiangsu 222062, CN		(21) 14900930.0
		(45) 2020-04-22
		(54) Organokiselmödfierad fotoinitiator och fotohårdbar limkomposition därav
		(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
		Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
(51) C07D 403/14	(11) 3 380 468	(51) C07F 13/00
A61K 31/501	A61P 35/00	(11) 3 334 744
(21) 16801774.7	(45) 2020-05-20	C07F 15/02
(32) 2015-11-27 (33) GB	(31) 201520959	C07F 1/08
(54) Bis-pyridazine compounds and their use in treating cancer		A61K 47/14
(73) Cancer Research Technology Limited, 2 Redman Place, London E20 1JQ, GB		(21) 16835928.9
		(45) 2020-04-22
		(32) 2015-08-11 (33) US
		(31) 201562203761 P
		(54) Makrocycliska pentaazaringskomplex med oral biotillgänglighet
		(73) Galera Labs, LLC, 1100 Corporate Square Drive, Suite 223, Creve Coeur, Missouri 63132, US
(51) C07D 413/12	(11) 3 356 358	(51) C07K 1/36
C07D 417/12	C07D 271/06	(11) 2 649 016
A01N 43/82	C07D 413/04	C07K 16/00
(21) 16774508.2	(45) 2020-05-06	B01D 15/38
(32) 2016-01-07 (33) EP	(31) 16150491.5	(21) 11846745.5
(32) 2015-10-02 (33) EP	(31) 15188238.8	(45) 2020-06-10
		(32) 2010-12-06 (33) US
		(31) 420066 P
		(54) Kontinuerliga bearbetningsförfaranden för biologiska produkter

Meddelade europeiska patent 33/2020

<p>(73) Sartorius Stedim Chromatography Systems Ltd., Grantham Close, York Way, Royston, Hertfordshire SG8 5WY, GB</p>	<p>(54) Polymerer med förbättrad seghet och ESCR (beständighet mot spänningssprickor) för tillämpningar med formblåsning av stora delar</p>
<p>(51) C07K 14/74 (11) 3 357 511 (21) 18151718.6 (45) 2020-05-13 (32) 2011-06-30 (33) US (31) 201161503282 P (54) HÄMMARE AV T-CELLSAKTIVERING (73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US</p>	<p>(73) Chevron Phillips Chemical Company LP, 10001 Six Pines Drive, The Woodlands, Texas 77380, US</p>
<p>(51) C07K 16/18 (11) 3 281 952 C07K 14/54 A61K 51/10 A61P 19/00 A61P 29/00 A61K 39/00 A61K 47/68 (21) 17189028.8 (45) 2020-06-24 (32) 2007-10-30 (33) US (31) 983606 P (54) Antigen med samband med reumatoid artrit (73) Philogen S.p.A., La Lizza 7, 53100 Siena, IT</p>	<p>(51) C08G 18/08 (11) 3 333 205 C08G 18/18 C08G 18/28 C08G 18/54 C08G 18/76 C08G 18/79 C08L 75/08 C08G 101/00 (21) 17205580.8 (45) 2020-04-29 (32) 2016-12-06 (33) DE (31) 102016123621 (54) Polyuretanbindemedel med förbättrad flytförmåga (73) ASK Chemicals GmbH, Reisholzstrasse 16-18, 40721 Hilden, DE</p>
<p>(51) C07K 16/28 (11) 3 284 753 C07K 16/30 A61K 39/39 A61P 37/06 (21) 17179855.6 (45) 2019-06-05 (32) 2002-10-17 (33) US (31) 419163 P (32) 2003-04-02 (33) US (31) 460028 P (54) Mänskliga monoklonala antikroppar mot CD20 för användning i behandling av multipel skleros (73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DK</p>	<p>(51) C08G 18/66 (11) 3 253 812 C08G 18/75 C08G 18/08 C08G 18/10 C08G 18/32 C08G 18/34 C08G 18/42 (21) 16703142.6 (45) 2020-04-29 (32) 2015-02-06 (33) WO (31) PCT/EP2015/052555 (54) Vattenhaltiga polyuretandispersjoner (73) Taminco, Pantsterschipstraat 207, 9000 Gent, BE</p>
<p>(51) C07K 16/28 (11) 3 178 851 A61K 39/395 C12N 15/13 A61P 27/00 A61P 37/00 (21) 16206265.7 (45) 2020-04-29 (32) 2010-03-31 (33) US (31) 319574 P (54) Anti-CD40-antikroppar (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(51) C08G 83/00 (11) 3 510 082 C09D 5/02 C08L 101/00 C08L 101/02 C08G 18/80 C08G 18/08 C09D 201/00 C09D 201/02 C09D 5/14 C08G 18/18 D06M 15/564 (21) 17762246.1 (45) 2020-07-01 (32) 2016-09-07 (33) NL (31) 2017429 (54) Antimicrobial surfactants and water borne coatings comprising the same (73) Van Wijhe Beheer B.V., Russenweg 2, Zwolle, 8041 AL, NL</p>
<p>(51) C07K 16/28 (11) 3 083 689 C07K 16/30 C07K 16/32 A61K 39/395 A61P 35/00 A61P 37/00 (21) 14828608.1 (45) 2020-05-27 (32) 2013-12-17 (33) US (31) 201361917346 P (32) 2014-03-07 (33) US (31) 201461949950 P (32) 2014-07-18 (33) US (31) 201462026594 P (32) 2014-09-22 (33) US (31) 201462053582 P (32) 2014-12-12 (33) US (31) 201462091441 P (54) ANTI-CD3-ANTI-KROPPAR OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING (73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4490, US</p>	<p>(51) C08J 9/00 (11) 2 945 981 C08J 9/16 C08L 25/04 C08J 9/20 C08F 12/08 C08F 2/44 (21) 14705376.3 (45) 2020-05-06 (32) 2013-01-18 (33) FI (31) 20135057 (54) Förfarande för tillverkning av polystyrenpärlor innefattande atermiska partiklar (73) BEWiSynbra RAW Oy, P.O. Box 360, 06101 Porvoo, FI</p>
<p>(51) C08B 37/00 (11) 3 466 982 A61K 39/09 (21) 18199835.2 (45) 2020-06-17 (32) 2005-04-08 (33) US (31) 669546 P (54) Separation av föroreningar från Streptococcus pneumoniae-polysackarid genom pH-manipulering (73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017- 5755, US</p>	<p>(51) C08K 5/02 (11) 2 294 150 C08G 18/48 B42D 25/29 C09D 175/04 D21H 21/40 B41M 7/00 C08K 5/205 C08G 18/44 D21H 19/24 (21) 09761680.9 (45) 2020-05-20 (32) 2008-06-10 (33) IT (31) VR20080065 (54) Förfarande för smutsbeständig behandling av sedlar och/eller säkerhetspapper i allmänhet (73) FEDRIGONI S.P.A., Viale Piave 3, 37135 Verona, IT</p>
<p>(51) C08F 210/16 (11) 3 116 923 C08F 4/659 C08F 4/6592 (21) 15714066.6 (45) 2020-05-06 (32) 2014-03-12 (33) US (31) 201414205422</p>	<p>(51) C08L 23/08 (11) 3 209 723 B32B 1/08 C08F 4/65 C08F 210/16 C08F 8/50 (21) 15791422.7 (45) 2020-05-13 (32) 2014-10-24 (33) US (31) 201414522991 (54) Polymer med förbättrad processbarhet för</p>

Meddelade europeiska patent 33/2020

röranvändningar	(21) 12771449.1	(45) 2020-06-17
(73) Chevron Phillips Chemical Company LP, 10001 Six Pines Drive, The Woodlands, Texas 77380, US	(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161476025 P
	(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161476043 P
	(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161475930 P
(51) C08L 23/14	(11) 3 494 175	(32) 2011-04-15 (33) US
C08L 23/12		(31) 201161475937 P
(21) 17740024.9	(45) 2020-06-10	(32) 2011-04-15 (33) US
(32) 2016-08-03 (33) EP	(31) 16182580.7	(31) 201161475943 P
(54) Fiberförstärkt polypropenkomposit	(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161475946 P
(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramer Strae 17-19, 1220 Vienna, AT	(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161475949 P
	(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161475956 P
	(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161475959 P
	(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161475968 P
	(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161475971 P
(51) C08L 27/06	(11) 3 487 929	(32) 2011-04-15 (33) US
C08L 91/06	C08L 15/02	(31) 201161475973 P
(21) 17746592.9	(45) 2020-05-20	(32) 2011-04-15 (33) US
(32) 2016-07-20 (33) US	(31) 201662364436 P	(31) 201161475977 P
(54) Klorinnehållande polymerkomposition omfattande en klorinnehållande polymer och ett vax omfattande en fraktion bestående av oxide-rade kolväten och en fraktion bestående av icke-oxiderade kolväten, förfarande för bearbetning av polymerkompositionen och användning av vaxet som externt smörjmedel under polymerbearbetningen	(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161475981 P
(73) Sasol South Africa (PTY) Ltd., 1 Sturdee Avenue, Rosebank 2196, ZA	(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161475991 P
	(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161475996 P
	(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161476049 P
	(54) Förfaranden för framställning av biogena reagens med stor kolhalt	
	(73) Carbon Technology Holdings, LLC, 1 Imation Way, Oakdale, MN 55128, US	
	(51) C10G 3/00	(11) 2 134 817
	C10G 45/60	C10G 65/04
	C10L 1/08	
(51) C08L 53/02	(11) 2 484 723	(21) 08716427.3
C08L 23/02	C08L 91/00	(45) 2020-04-29
(21) 10820701.0	(45) 2020-06-17	(32) 2007-03-16 (33) IT
(32) 2009-09-30 (33) JP	(31) 2009225748	(31) MI20070522
(32) 2009-09-30 (33) JP	(31) 2009225783	(54) Process för kolvätekomposition användbar som bränsle och bränsleolja innefattande en petroleumkomponent och en komponent av ett biologiskt ursprung
(54) Förseglingmaterial för medicinskt användande vilket innefattar en termoplastisk elastomersammansättning	(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Rome, IT	
(73) Kuraray Co., Ltd., 1621, Sakazu Kurashiki-shi, Okayama 710-0801, JP	UOP LLC, 25 East Algonquin Road, Des Plaines, IL 60017-5017, US	
	(51) C11B 13/00	(11) 2 930 231
	B01D 3/14	C10L 1/18
	C10G 3/00	B01D 1/06
	B01D 1/22	
(51) C08L 95/00	(11) 3 095 821	(21) 15168211.9
C08K 3/00	C08K 5/09	(45) 2020-06-17
E01C 7/18	E01C 19/10	(32) 2010-11-26 (33) FI
(21) 14878823.5	(45) 2020-04-22	(31) 20106252
(32) 2014-01-17 (33) US	(31) 201414158705	(32) 2011-03-03 (33) FI
(54) Asfaltblandning, förfarande för att producera denna och belägningsförfarande med användning av denna	(32) 2011-07-06 (33) FI	(31) 20115217
(73) Maeda Road Construction Co., Ltd, 11-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-8665, JP	(54) Process och anordning för rening av material av biologiskt ursprung	(31) 20115723
	(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI	
	(51) C09C 1/42	(11) 3 484 962
	D21H 17/67	D21H 17/68
	D21H 19/40	D21H 21/52
(21) 17749552.0	(45) 2020-04-29	(51) C11D 3/386
(32) 2016-07-14 (33) US	(31) 201662362221 P	C12N 9/98
(54) Lera med låg packningstäthet		A21D 2/00
(73) WestRock MWV, LLC, 1000 Abernathy Road NE, Atlanta, GA 30328, US		A23P 10/47
		A23L 29/212
		(21) 15702309.4
		(45) 2020-05-27
		(54) Material for de-dusting granular enzyme preparations
		(73) Mauri Technology B.V., Brieltjenspolder 16, 4921 PJ Made, NL
		(51) C09D 5/02
	(11) 3 430 094	(51) C12M 1/34
(21) 17714108.2	(45) 2020-05-06	G01N 27/416
(32) 2016-03-16 (33) US	(31) 201662308910 P	(21) 16790330.1
(54) Opaciferande kluster för användning i färgkompositioner		(45) 2020-05-27
(73) Swinc, LLC, 101 W. Prospect Avenue, Cleveland, OH 44115, US		(32) 2015-10-30 (33) EP
		(31) 15192389.3
		(54) Identifiering av kalibreringsavvikelser på pH-mätningssanordningar
		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrae 124, 4070 Basel, CH
		(51) C10B 49/02
	(11) 2 697 185	
	C10B 47/30	C10B 53/02
	C10L 5/44	C01B 32/30

Meddelade europeiska patent 33/2020

(51) C12N 5/078 A61K 35/12	(11) 3 176 258 A61P 35/00	(21) 13704552.2 (32) 2012-02-15	(45) 2020-04-29 (33) WO (31) PCT/EP2012/000671
(21) 15828295.4 (32) 2014-08-01 (33) KR	(45) 2020-05-13 (31) 20140099281	(54) Nukleinsyra omfattande eller kodande för en histonstamloop och en poly(a)-sekvens eller en polyadenyleringssignal för ökning av uttryck av ett kodat terapeutiskt protein	(73) CureVac AG, Paul-Ehrlich-Str. 15, 72076 Tübingen, DE
(54) Ett förfarande för framställning av en dendritcell, dendritcell framställd genom förfarandet samt användning därav	(73) JW Creagene Inc., 2F., 5cha, 137, Sagimakgol-ro Jungwon-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do 13202, KR		
(51) C12N 5/0783 A61K 39/00 C07K 16/28	(11) 3 189 132 A61P 37/02	(21) C12P 7/06 C12P 7/54 C12P 7/28 C12P 7/08	(45) 2020-04-29 (31) 201261650655 P (32) 2012-05-23 (33) US (31) 201261650655 P
(21) 15838102.0 (32) 2014-09-04 (33) US	(45) 2020-06-24 (31) 201462045591 P	(54) Process för fermentering och simulerad rörelsebädd	(73) Lanzatech New Zealand Limited, 24 Balfour Road, Parnell, Auckland 1052, NZ
(54) Lösliga antikropps-komplex för aktivering och expansion av T-celler eller NK-celler	(73) Stemcell Technologies Inc., 570 West Seventh Avenue Suite 400, Vancouver, British Columbia V5Z 1B3, CA		
(51) C12N 9/06 C12N 15/63	(11) 3 259 349	(21) 19162010.3 (32) 2018-03-12 (33) IN	(45) 2020-04-29 (31) 201821008982
(21) 16715126.5 (32) 2015-02-17 (33) EP	(45) 2020-06-17 (31) 15155401.1	(54) Simultan sackarifiering och samfermentering i två steg för att framställa etanol från lignocellulosa	(73) INDIAN OIL CORPORATION Ltd., G-9, Ali Yavar Jung Marg Bandra (East), Mumbai 400 051, IN
(54) DEHYDROGENAS-KATALYSERAD PRODUKTION AV FDCA	(73) Purac Biochem B.V., Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, NL		
(51) C12N 15/09 A61K 39/395 A61P 3/02 A61P 19/08 C07K 16/22 C12N 1/19 C07K 16/24	(11) 3 181 691 A61P 3/00 A61P 5/18 A61P 19/10 C12N 1/15 C12N 1/21 A61K 39/00	(21) 16701661.7 (32) 2015-01-27 (33) EP	(45) 2020-04-22 (31) 15152643.1
(21) 17152168.5 (32) 2007-02-14 (33) JP	(45) 2020-07-15 (31) 2007034018	(54) Förfarande för framställning av L-serin med användande av genetiskt bearbetade mikroorganismer som saknar reaktionsvägar för nedbrytning av serin	(73) CysBio ApS, c/o Danmarks Tekniske Universitet Kemitorvet 220, 2800 Kgs. Lyngby, DK
(54) Anti-FGF23 antikropp och farmaceutisk kompositon innefattande densamma	(73) Kyowa Kirin Co., Ltd., 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP		
(51) C12N 15/113 A61K 31/712 A61P 21/00	(11) 3 351 633 A61K 48/00 C07H 21/04	(21) 16754282.8 (32) 2015-09-11 (33) EP	(45) 2020-04-29 (31) 15184893.4
(21) 16846578.9 (32) 2015-09-15 (33) JP	(45) 2020-06-24 (31) 2015182145	(54) Förfarande för rening av hydrolysat av biomassa	(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH
(54) Antisense nukleinsyra	(73) Nippon Shinyaku Co., Ltd., 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho Minami-ku Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, JP		
(51) C12N 15/113 C12N 15/11 A61K 31/712	(11) 3 448 999 A61K 31/7115 A61K 31/7125	(21) C12P 19/04 C12P 7/06	(45) 2020-04-29 (31) 15184893.4
(21) 17721984.7 (32) 2016-04-25 (33) GB	(45) 2020-05-13 (31) 201607141	(54) Förfaranden för nedbrytning eller omvandling av polysackarider i växtcellväggar	(73) Novozymes, Inc., 1445 Drew Avenue, Davis, CA 95616, US
(54) Oligonukleotider för behandling av ögonsjukdomar	(73) ProQR Therapeutics II B.V., Zernikedreef 9, 2333 CK Leiden, NL		
(51) C12N 15/68 A61K 39/00 C12N 15/117	(11) 2 814 963 A61K 39/35	(21) C21D 9/46 C22C 38/58 C22C 38/32 C21D 8/02 C22C 38/04 C22C 38/20 C22C 38/24 C22C 38/28 C22C 38/38 C22C 38/44	(45) 2020-05-06 (31) 556779 P
(54) Oligonukleotider för behandling av ögonsjukdomar	(73) ProQR Therapeutics II B.V., Zernikedreef 9, 2333 CK Leiden, NL		

C22C 38/48	C22C 38/50		
(21) 14903999.2	(45) 2020-05-13	(51) C23C 16/36	(11) 3 369 506
(54) Stålplåt med stor kolhalt samt förfarande för tillverkning av denna		C23C 28/04	C23C 30/00
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP		C23C 16/34	
<hr/>		(21) 16860020.3	(45) 2020-05-13
(51) C21D 9/46	(11) 3 246 426	(32) 2015-10-30 (33) JP	(31) 2015214521
C22C 38/02	C22C 38/04	(32) 2015-10-30 (33) JP	(31) 2015214525
C22C 38/06	C22C 38/08	(32) 2016-10-28 (33) JP	(31) 2016211413
C22C 38/12	C22C 38/16	(54) Ytbelagt skärverktyg och förfarande för framställning därav	
C22C 38/42	C22C 38/44	(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP	
C22C 38/46	C22C 38/48	<hr/>	
C22C 38/50	C22C 38/54	(51) C23C 16/455	(11) 2 473 649
C22C 38/00	C22C 38/58	C23C 16/40	C23C 16/448
C21D 6/00	C21D 8/02	(21) 10745179.1	(45) 2020-05-06
B21B 3/00	B21B 1/02	(32) 2009-09-04 (33) DE	(31) 102009040165
B21B 3/02	C21D 9/00	(54) Förfarande för påförande av skikt	
C21D 7/13		(73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE	
(21) 16737217.6	(45) 2020-06-24	<hr/>	
(32) 2015-01-16 (33) JP	(31) 2015006670	(51) C23C 24/08	(11) 2 683 847
(54) Förfarande för framställning av en tjock höghållfast stålplåt med hög seghet		C23C 28/00	
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP		(21) 12712339.6	(45) 2020-06-10
<hr/>		(32) 2011-03-07 (33) FR	(31) 1151836
(51) C22C 29/06	(11) 3 426 814	(54) Förfarande för framställning av en värmebarriär i ett flerskiktssystem för skyddande av en metallkomponent samt komponent försedd med ett sådant skyddssystem	
C22C 29/08	B22F 5/00	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(21) 17718799.4	(45) 2020-04-29	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR	
(32) 2016-03-11 (33) AT	(31) 5316 U	Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT), Zone d'activités le Palays 6 allée Emile Monso BP 34038, 31029 Toulouse Cedex 4, FR	
(54) Spånaskiljande verktyg		Universite Paul Sabatier Toulouse III - Upst III, 118 Route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex 9, FR	
(73) Ceratizit Austria Gesellschaft m.b.H., Metallwerk-Plansee-Str. 71, 6600 Reutte, AT		<hr/>	
(51) C22C 38/14	(11) 2 949 773	(51) C25B 11/04	(11) 1 629 140
C22C 38/38	C21D 8/02	C25B 1/26	B01J 21/18
C22C 38/00	C21D 6/00	B01J 27/045	B01J 23/89
C21D 9/46	C22C 38/02	(21) 04735017.8	(45) 2020-05-13
C22C 38/06	C22C 38/12	(32) 2003-05-27 (33) US	(31) 473543 P
C22C 38/22	C22C 38/24	(54) Förfarande för framställning av en gasdiffusionselektrod	
C22C 38/26	C22C 38/28	(73) Industrie De Nora S.p.A., Via Bistolfi, 35, 20134 Milano, IT	
C22C 38/32	C21D 8/04	<hr/>	
C22C 38/04		(51) D02G 3/04	(11) 2 877 619
(21) 13872709.4	(45) 2020-07-01	D02G 15/00	
(32) 2013-01-22 (33) CN	(31) 201310022008	(21) 13822850.7	(45) 2020-05-27
(54) Höghållfast stålplåt och framställningsförfarande för denna		(32) 2012-07-27 (33) US	(31) 201261676518 P
(73) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd., No.885 Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900, CN		(54) Fiberblandningar för tvätthållbara termiska egenskaper och komfortegenskaper	
<hr/>		(73) Drifire, LLC, 3151 Williams Road Suite E, Columbus, Georgia 31909, US	
(51) C23C 8/26	(11) 3 143 176	<hr/>	
C21D 1/06		(51) D04B 21/14	(11) 3 250 738
(21) 15724577.0	(45) 2020-05-27	(21) 15805226.6	(45) 2020-06-17
(32) 2014-05-15 (33) EP	(31) 14168476.1	(32) 2015-01-29 (33) US	(31) 201514608289
(54) Fallhårdat fixeringselement av rostfritt stål		(54) Stickat tyg för användande i takmembran	
(73) Expanite Technology A/S, Industrivænget 34, 3400 Hillerod, DK		(73) Milliken & Company, 920 Milliken Road, Spartanburg, SC 29303, US	
<hr/>		<hr/>	
(51) C23C 14/24	(11) 3 452 632	(51) D05B 13/00	(11) 3 472 381
H02K 44/02	H02P 29/60	B65D 88/16	
(21) 17720141.5	(45) 2020-07-08	<hr/>	
(32) 2016-05-03 (33) EP	(31) 16168173.9		
(54) Method to control the temperature of an electromagnetic pump			
(73) Tata Steel Nederland Technology B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL			

Meddelade europeiska patent 33/2020

(21) 17733043.8	(45) 2020-05-27	(21) 17732601.4	(45) 2020-05-13
(32) 2016-06-17 (33) EP	(31) 16174965.0	(32) 2016-06-10 (33) NL	(31) 2016939
(32) 2016-06-17 (33) EP	(31) 16174949.4	(54) Kopplingsanordning för att koppla och frikoppla en flödesreglerande anordning från ett vattenrörssystem	
(54) Förfarande för tillverkning av påsar för transport och lagring av bulkvaror eller vätskor, och en påse erhållen enligt förfarandet		(73) Vitaplus Nederland B.V., Huizermaatweg 27-2, 1273 NA Huizen, NL	
(73) Codefine S.A., Avenue du Léman 21, 1005 Lausanne, CH			
(51) D21C 3/02	(11) 3 443 159	(51) E03B 9/02	(11) 2 828 564
D21C 9/10	D21C 9/16	F16K 24/06	E03C 1/10
D21C 11/00	D21H 11/12	F16K 11/20	F16K 11/22
(21) 16722693.5	(45) 2020-06-03	(21) 13765137.8	(45) 2020-04-29
(54) Kontinuerlig process för framställning av cellulosamassa		(32) 2012-03-19 (33) SE	(31) 1200173-1
(73) Mikulic, Marinko, Luksic Gornji 7, 10000 Zagreb, HR		(54) Manuellt manövrerbar kranventilanordning	
		(73) Aktiebolaget Durgo, Råsundavägen 25, 169 67 Solna, SE	
(51) D21H 27/00	(11) 3 134 572	(51) E03D 11/08	(11) 3 453 805
D21H 13/20	D21H 13/24	E03D 11/13	
D21H 19/20	D21H 19/82	(21) 17190549.0	(45) 2020-04-29
D21H 19/84	D21H 21/14	(54) Spolvattenfördelare	
D21H 15/02	D21H 17/37	(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH	
B24D 3/00	B24D 11/00		
B24D 11/02		(51) E03F 1/00	(11) 3 252 241
(21) 15720547.7	(45) 2020-06-10	C02F 3/00	C02F 103/00
(32) 2014-04-24 (33) US	(31) 201461983648 P	(21) 17162528.8	(45) 2020-04-29
(32) 2014-10-14 (33) US	(31) 201462063571 P	(32) 2016-05-30 (33) DE	(31) 202016102842 U
(54) Bakstycke för slipelement och förfarande för dess tillverkning		(54) Trågsektion av ett infiltrationstråg, med reservlagringsanordning	
(73) Neenah Paper, Inc., 3460 Preston Ridge Road Suite 600, Alpharetta, Georgia 30005, US		(73) Funke Kunststoffe GmbH, Siegenbeckstrasse 15, 59071 Hamm-Uentrop, DE	
(51) E01C 13/08	(11) 2 376 709	(51) E04B 1/86	(11) 2 938 793
D01D 5/253		E04B 1/82	E04B 1/84
(21) 10700894.8	(45) 2020-06-17	E04B 9/30	F21V 33/00
(32) 2009-01-14 (33) NL	(31) 1036418	(21) 13805450.7	(45) 2020-05-27
(54) Konstgräsfiber och konstgräsmatta, vilka innefattar en sådan fiber		(32) 2012-12-31 (33) FR	(31) 1262985
(73) Ten Cate Thiolon B.V., G. van der Muelenweg 2, 7443 RE Nijverdal, NL		(54) Mellanvägg innefattande en tät och akustiskt absorberande enhet	
		(73) Scherrer, Jean-Marc, 5A, rue du Collège, 68400 Riedisheim, FR	
(51) E01C 19/28	(11) 3 517 683	(51) E04B 7/02	(11) 3 404 159
(21) 19161464.3	(45) 2020-07-15	E04B 7/24	E04C 3/00
(32) 2017-01-30 (33) DE	(31) 102017101685	E04C 3/11	E04C 3/17
(54) Jordkomprimator		E04B 7/06	F16B 5/07
(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE		E04B 1/24	E04B 1/26
(51) E01H 1/08	(11) 3 404 145	(21) 18181166.2	(45) 2020-05-13
E01H 8/10		(32) 2015-06-02 (33) AU	(31) 2015902094
(21) 18157908.7	(45) 2020-04-22	(54) FACKVERK FÖR ANVÄNDNING I BYGGNADSKONSTRUKTION	
(32) 2017-05-15 (33) AT	(31) 2032017	(73) Illinois Tool Works, Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, Illinois 60025, US	
(54) Anordning för pneumatisk avlägsning av smuts från minst en yta			
(73) Mayrl, Johannes, Mondweg 31/11/4, 1140 Wien, AT			
Mayrl, Adelgunde, Mondweg 31/11/4, 1140 Wien, AT		(51) E04F 15/02	(11) 3 287 572
		E04F 15/10	
(51) E02F 3/407	(11) 3 320 151	(21) 17191875.8	(45) 2020-05-06
E02F 3/96	E02F 7/06	(32) 2009-12-23 (33) CN	(31) 200910215155
B02C 1/04		(32) 2010-02-08 (33) CN	(31) 201010123676
(21) 16754546.6	(45) 2020-06-03	(32) 2010-06-09 (33) CN	(31) 201010203493
(32) 2015-07-09 (33) IT	(31) UB20152037	(54) En lätt-att-lägga golvräda	
(54) Krosskopa		(73) Hong Kong Mei Li Sheng Flooring Co., Limited, Unit 04, 7/F, Bright Way Tower No. 33 Mong Kok Road, Kowloon, Hong Kong, HK	
(73) Meccanica Breganzese S.p.A. In Breve Mb S.p.A., Via Astico, 30/A, 36030 Fara Vicentino (VI), IT		Beaulieu International Group NV, Holstraat 59, 8790 Waregem, BE	
(51) E03B 7/07	(11) 3 469 154	(51) E04F 15/12	(11) 3 619 376
E03C 1/02	E03C 1/08		

Meddelade europeiska patent 33/2020

E04F 15/18 (21) 19735319.6 (32) 2018-07-05 (33) WO (54) Flytande golvsystem (73) Low & Bonar B.V., Westervoortedijk 73, 6827 AV Arnhem, NL Low & Bonar Germany GmbH & Co. KG, Glanzstoffstrasse 1, 63906 Erlenbach, DE	E04F 15/20 (45) 2020-06-24 (31) PCT/EP2018/068239	G07C 9/00 (21) 16202039.0 (45) 2020-05-06 (54) Mjukvarubaserad funktionsanpassning för en roterande dörranordning (73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE
(51) E04G 21/16 B66C 1/10 E04D 15/04 (21) 16762885.8 (32) 2015-07-15 (33) NL (54) Enhet och förfarande för leverans av en stapel av taktäckningspaneler vid ett användningsställe (73) Van Middendorp Montage B.V., Krollerweg 11, 3774 RG Kootwijkerbroek, NL	(11) 3 322 867 B65G 59/00 B65D 85/62 (45) 2020-05-27 (31) 2015175	(51) E06B 7/30 (11) 3 375 968 E06B 3/26 E06B 3/58 (21) 18161047.8 (45) 2020-05-13 (32) 2017-03-13 (33) DE (31) 102017105267 (54) Tittfönster för RLT-anläggningar och klimatanläggningshus (73) EMKA BESCHLAGTEILE GmbH & Co. KG, Langenberger Strasse 32, 42551 Velbert, DE
(51) E05B 27/00 E05B 35/14 (21) 14189590.4 (32) 2013-10-28 (33) AU (31) 2013248267 (32) 2014-06-12 (33) AU (31) 2014203184 (54) Låssystem (73) Camware Holdings Pty Ltd, 25-27 Park Way, Braeside, VIC 3195, AU	(11) 2 899 337 E05B 19/00 (45) 2020-05-06 (31) 2013248267 (31) 2014203184	(51) E06B 11/08 (11) 3 279 423 (21) 17179926.5 (45) 2020-04-22 (32) 2016-08-01 (33) DE (31) 102016114239 (54) Svängdörrssystem för en personpassage (73) Wanzl GmbH & Co. KGaA, Rudolf-Wanzl-Strae 4, 89340 Leipheim, DE
(51) E05B 47/00 E05C 7/04 E05B 63/04 (21) 15174645.0 (32) 2014-06-30 (33) DE (31) 102014009475 (32) 2014-06-30 (33) DE (31) 102014009473 (32) 2014-09-22 (33) DE (31) 102014013994 (32) 2015-01-18 (33) DE (31) 102015000511 (32) 2015-01-19 (33) DE (31) 102015100683 (32) 2015-05-15 (33) DE (31) 102015107650 (54) Passivt bladlås (73) ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH, Bildstockstrasse 20, 72458 Albstadt, DE	(11) 2 963 210 E05B 65/10 (45) 2020-06-17 (31) 102014009475 (31) 102014009473 (31) 102014013994 (31) 102015000511 (31) 102015100683 (31) 102015107650	(51) E21C 39/00 (11) 3 084 125 E21D 9/00 E21D 20/00 E21B 7/02 (21) 13820753.5 (45) 2020-06-24 (54) Anordning och förfarande för användning av bergborrningsinformation (73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI
(51) E05B 65/10 (11) 2 586 941 (21) 12005711.2 (45) 2020-06-24 (32) 2011-10-31 (33) DE (31) 102011117399 (54) Låsanordning för dörr till motorfordon (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(45) 2020-06-24 (31) 102011117399	(51) F01D 5/20 (11) 3 473 808 F01D 11/10 F01D 11/08 F01D 5/18 (21) 17197244.1 (45) 2020-06-17 (54) Skovelblad för en innerkyld turbinlöpskovel och förfarande för framställning av en sådan (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(51) E05B 79/02 (11) 3 066 282 E05B 9/08 E05B 85/06 (21) 14793111.7 (45) 2020-05-06 (32) 2013-11-06 (33) DE (31) 102013222465 (54) Låsanordning för en dörr eller klaff (73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	(45) 2020-05-06 (31) 102013222465	(51) F01K 13/02 (11) 2 998 524 F01K 25/08 (21) 15175440.5 (45) 2020-07-01 (32) 2014-09-17 (33) JP (31) 2014188719 (54) Energiåtervinningsanordning och kompressionsanordning och energiåtervinningsförfarande (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP
(51) E05D 7/10 (11) 3 473 791 (21) 18200618.9 (45) 2020-04-29 (32) 2017-10-18 (33) IT (31) 201700117466 (54) Demonterbart gångjärn med dubbla glidelement (73) Enginia S.r.l. Societa Unipersonale, Viale Cassiodoro, 3, 20145 Milano, IT	(45) 2020-04-29 (31) 201700117466	(51) F01P 7/16 (11) 3 545 181 G05D 23/13 (21) 17849905.9 (45) 2020-04-22 (32) 2016-11-22 (33) TR (31) 201616963 (54) Termostatenhet med termiskt tandemställdon (73) Kirpart Otomotiv Paralari Sanayi Ve Ticaret A.S., Gedelek Mah. Gedelek Sok. No:470, Bursa, TR
(51) E06B 3/90 (11) 3 330 474 G07C 9/02 E05F 15/608	(45) 2020-04-29 (31) 201700117466	(51) F02B 25/08 (11) 3 359 790 F02B 33/34 F02B 37/00 F02B 37/013 F02B 37/04 F02B 37/12 F02B 37/16 F02B 37/18 F02B 75/28 F01B 7/02 F02M 26/08 F02M 26/09 F02B 75/02

Meddelade europeiska patent 33/2020

F02B 39/10	(51) F15B 20/00	(11) 3 397 842
(21) 16813203.3	F01D 17/14	F01D 17/10
(45) 2020-06-24	(21) 16882244.3	(45) 2020-05-13
(32) 2015-12-07 (33) US	(31) 201562264022 P	(32) 2015-12-31 (33) US
(32) 2016-01-15 (33) US	(31) 201662279284 P	(31) 201514985770
(54) Lufthantering i en tung motor med motställda kolvar	(54) Hydraulisk apparat och hydraulisk anordning användbar däri	
(73) Achates Power, Inc., 4060 Sorrento Valley Boulevard, San Diego, CA 92121, US	(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(51) F02D 41/02	(11) 3 275 753	
B60W 20/00	B60K 6/46	
B60W 10/08	B60W 10/30	
E02F 9/20		
(21) 15886517.0	(45) 2020-05-20	
(32) 2015-03-25 (33) JP	(31) 2015062996	
(54) HYBRID-ARBETSFORDON		
(73) HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD., 16-1, Higashi-ueno 2-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP		
(51) F02K 1/76	(11) 3 388 657	
(21) 18167316.1	(45) 2020-04-22	
(32) 2017-04-14 (33) FR	(31) 1753283	
(54) System och metod för upplåsning av en motorgondol hos en turbojetmotor		
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) F02M 21/02	(11) 3 467 292	
F02M 31/02	F02D 19/02	
G05D 16/10	F02M 31/18	
(21) 18207006.0	(45) 2020-06-03	
(32) 2015-04-20 (33) US	(31) 201562149889 P	
(54) Integrerat flödesregleringssystem för naturgas, vilket inbegriper homogenisering av bränsletemperaturen för förbättrad motorprestanda och reducerade emissioner		
(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124-4141, US		
(51) F02M 37/00	(11) 2 628 937	
(21) 12007016.4	(45) 2020-06-24	
(32) 2012-02-16 (33) AT	(31) 1932012	
(54) Täckkåpa på den yttre periferin av en drivmedeltank		
(73) MAN Truck & Bus Österreich AG, Schönauer Strasse 5, 4400 Steyr, AT		
(51) F03B 13/18	(11) 2 593 666	
F03G 7/08		
(21) 11807140.6	(45) 2020-05-27	
(32) 2010-12-22 (33) SE	(31) 1051357-5	
(32) 2010-07-16 (33) SE	(31) 1050811-7	
(32) 2010-07-16 (33) US	(31) 36501510 P	
(54) Energiomvandlingsenhet och energiomvandlingssystem innefattande en sådan enhet		
(73) CorPower Ocean AB, Västberga Allé 60, 126 30 Hägersten, SE		
(51) F03D 7/02	(11) 3 430 255	
G01P 5/26	F03D 17/00	
(21) 17711351.1	(45) 2020-05-06	
(32) 2016-03-14 (33) DK	(31) 201670147	
(54) Förfarande och tillståndsovervakning av en eller flera vindturbiner och delar därav och genomförande av omedelbart larm vid behov		
(73) Ventus Engineering GmbH, Hainburger Strasse 53/3, 1030 Wien, AT		
(51) F16B 13/06	(11) 3 485 173	
(21) 17735446.1	(45) 2020-06-03	
(32) 2016-07-15 (33) EP	(31) 16179695.8	
(54) Expanderdybel med zinklegerings-beläggning		
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		
(51) F16B 25/00	(11) 3 321 522	
(21) 17162275.6	(45) 2020-05-06	
(32) 2016-11-15 (33) TW	(31) 105137180	
(54) Sprickresistent skruv		
(73) Kwantex Research Inc., No. 211, Wen Heng Rd. Guanmiao Dist., Tainan City 71841, TW		
(51) F16F 15/14	(11) 3 156 688	
(21) 16193382.5	(45) 2020-06-03	
(32) 2015-10-12 (33) DE	(31) 102015117355	
(54) Torsionsvibrationsdämpare för en vevaxel		
(73) Vibracoustic AG, Europaplatz 4, 64293 Darmstadt, DE		
(51) F16F 15/31	(11) 2 923 109	
F16F 15/315	H02K 7/02	
(21) 13795558.9	(45) 2020-04-15	
(32) 2012-11-24 (33) GB	(31) 201221186	
(54) A flywheel		
(73) Heptron International Limited, Unit E/2 Sandwash Close, Rainford Industrial Estate, Rainford, St. Helens, Merseyside WA11 8LY, GB		
(51) F16H 39/01	(11) 3 011 203	
F03D 9/00		
(21) 14781671.4	(45) 2020-04-22	
(32) 2013-06-16 (33) GB	(31) 201310717	
(54) Direktdriftseffektsovandlingssystem för vindturbiner kompatibelt med energilagring		
(73) The University Of Nottingham, University Park, Nottingham, Nottinghamshire NG7 2RD, GB		
(51) F16J 15/3228	(11) 3 502 522	
F16J 15/3244	F16J 15/3264	
(21) 18203658.2	(45) 2020-06-17	
(32) 2017-12-19 (33) DE	(31) 102017130459	
(54) Flerdelad packning, särskilt kassettpackning		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) F16K 17/04	(11) 3 489 557	
G01L 19/00	G01L 27/00	
G05D 7/06	G05D 16/20	
G05D 23/13	C07D 301/26	
F16K 1/12	F16K 31/04	
F16K 37/00		
(21) 18206406.3	(45) 2020-04-22	
(54) Ventil och förfarande för manövrering av ventilen		
(73) IMI Hydronic Engineering International SA, Lake Geneva Business Park Route de Crassier 19, 1262 Eysins, CH		

Meddelade europeiska patent 33/2020

(51) F16K 31/122	(11) 3 387 306	(21) 16187714.7	(45) 2020-05-27
F16K 31/163	F15B 15/06	(32) 2015-09-09 (33) IT	(31) UB20153497
F15B 15/14		(54) Konditionerings- och/eller uppvärmningsanläggning och process för att styra samma anläggning	
(21) 16805070.6	(45) 2020-04-29	(73) FIMCIM S.P.A., Via Filippo Turati 29, 20121 Milano (MI), IT	
(32) 2015-12-11 (33) BE	(31) 201505817		
(54) Fluidaktuerad roterande aktuator med flera stopplägen			
(73) Out And Out Chemistry S.P.R.L., 95 Chaussée Impériale, 6060 Gilly (Charleroi), BE			
(51) F16K 41/10	(11) 3 441 653	(21) 10189929.2	(45) 2020-05-13
F16K 1/10	F16K 7/16	(32) 2009-11-18 (33) FI	(31) 20096195
F16K 27/02		(54) Tilluftenhet	
(21) 18185727.7	(45) 2020-05-13	(73) Halton OY, Haltonintie 1-3, 47400 Kausala, FI	
(32) 2017-08-07 (33) DE	(31) 102017117904		
(54) Ventil kropp för en ventil med vinklat säte			
(73) Gemü Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Fritz-Müller-Strae 6-8, 74653 Ingelfingen, DE			
(51) F16L 55/165	(11) 3 364 092	(21) 15191894.3	(45) 2020-06-17
F16L 55/18		(32) 2013-10-04 (33) JP	(31) 2013208801
(21) 18405001.1	(45) 2020-04-22	(54) Inomhusenhet hos luftkonditioneringsanordning	
(32) 2017-02-21 (33) CH	(31) 1992017	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310, JP	
(54) Enhet och en metod som kan genomföras med användning av enhet för att fodra ett rör			
(73) Bodus GmbH, Schiffpländestrasse 45, 5000 Aarau, CH			
(51) F16L 57/04	(11) 2 417 384	(21) 18214518.5	(45) 2020-04-29
F16L 59/02	F16L 59/07	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361799321 P
F16L 59/08	C23C 4/02	(32) 2014-02-24 (33) US	(31) 201414187413
C23C 4/10	C23C 4/18	(54) Avdunstningskylsystem med vätska-till-gasmembran energiväxlare	
(21) 10714657.3	(45) 2020-07-08	(73) Nortek Air Solutions Canada, Inc., 1502D Quebec Avenue, Saskatoon, Saskatchewan S7K 1V7, CA	
(32) 2009-04-09 (33) GB	(31) 0906312		
(54) Föremål, intermediär produkt och en metod för framställande av ett föremål			
(73) Zircotec IP Limited, 22 Nuffield Way,, Abingdon Oxfordshire OX14 1RL, GB			
(51) F17C 13/00	(11) 3 220 041	(21) 14156908.7	(45) 2020-04-29
F17C 13/02	F17C 13/04	(32) 2013-03-05 (33) FI	(31) 20135206
(21) 17158846.0	(45) 2020-04-29	(54) Luftförsörjningsmunstycke	
(32) 2016-03-03 (33) FI	(31) 20165171	(73) Laminix Oy, PL 114 (Vanha Helsingintie 18.B), 00701 Helsinki, FI	
(54) Pneumatiskt nödstoppssystem			
(73) GASUM AS, Kontinentalvegen 31, 4056 Tananger, NO			
(51) F23C 10/18	(11) 3 311 073	(21) F25D 21/06	(11) 3 399 255
F23C 10/10	C10J 3/56	F25B 47/02	F28F 17/00
F22B 37/24	F28F 9/007	(21) 16897963.1	(45) 2020-06-17
F28D 13/00		(32) 2016-04-07 (33) JP	(31) 2016077466
(21) 16762810.6	(45) 2020-06-24	(32) 2016-04-07 (33) JP	(31) 2016077467
(54) Apparat med cirkulerande fluidiserad bädd		(54) Förfarande för avfrostning medelst sublimering, anordning för avfrostning medelst sublimering och kylanordning	
(73) Doosan Lentjes GmbH, Daniel-Goldbach-Strae 19, 40880 Ratingen, DE		(73) Mayekawa Mfg. Co., Ltd., 14-15, Botan 3-chome, Koto-ku Tokyo 135-8482, JP	
(51) F24D 3/08	(11) 2 775 218	(21) F41A 33/00	(11) 3 017 267
F24D 19/10	F16K 51/00	F41F 1/06	F41A 21/10
F16K 17/00		F41G 3/26	
(21) 14156714.9	(45) 2020-05-06	(21) 14738788.0	(45) 2020-06-10
(32) 2013-03-05 (33) DK	(31) 201300116	(32) 2013-07-03 (33) DE	(31) 102013213001
(54) Värmeväxlarventilarrangemang		(54) Anordning för simulering av en granatkastare	
(73) Danfoss A/S, 6430 Nordborg, DK		(73) Rheinmetall Defence Electronics GmbH, Brüggeweg 54, 28309 Bremen, DE	
(51) F24D 19/10	(11) 3 141 822		
F16K 1/14	F16K 37/00		
F16K 31/00	G05D 23/00		

Meddelade europeiska patent 33/2020

(51) F41G 1/10 F41A 3/72 F41G 1/02 F41G 1/34	(11) 2 466 244 F41G 1/033 F41G 1/01	(21) 15179781.8 (32) 2014-08-06 (33) DE (54) Fordonshjulvarvtalsbaserad bestämning eller uppskattning av en lastvikt av en genom ett industrifordon upptagen last	(45) 2020-05-13 (31) 102014215509
(21) 11009262.4 (32) 2010-12-14 (33) US (32) 2011-08-31 (33) US (54) Skjutvapensikte	(45) 2020-05-27 (31) 422728 P (31) 201113222740	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	
(73) Trijicon, Inc., 49385 Shafer Avenue, Wixom, Michigan 48393, US			
(51) G01B 11/30 G01N 21/89	(11) 2 834 594 G01B 11/25	(21) 07735426.4 (32) 2006-04-07 (33) WO (54) Förfarande och apparat för mätning och beräkning av amplitudpunktsspridningsfunktionen och tillhörande parametrar av ett koherent optiskt avbildningssystem	(45) 2020-06-03 (31) PCT/IB2006/051077
(21) 13719426.2 (32) 2012-04-04 (33) EP (54) Förfarande och anordning för mätning av planheten hos en metallprodukt	(45) 2020-06-03 (31) 12290121	(73) ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL) EPFL-TTO, EPFL Innovation Park J, 1015 Lausanne, CH	
(73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrae 44, 4031 Linz, AT			
(51) G01D 4/00 H04B 3/54	(11) 3 283 848	(21) 12158992.3 (32) 2011-03-16 (33) DE (32) 2012-01-09 (33) DE (54) Anordning och förfarande för modulkontroll, i synnerhet för axeldämpningskontroll, i fordon	(45) 2020-05-06 (31) 102011005628 (31) 102012200194
(21) 16720731.5 (32) 2015-04-17 (33) CH (54) En elektrisk mätare med tillhörande adaptermodul	(45) 2019-06-05 (31) 5382015	(73) FSD Fahrzeugsystemdaten GmbH, Wintergartenstrae 4, 01307 Dresden, DE	
(73) Landis+Gyr AG, Theilerstrasse 1, 6301 Zug, CH			
(51) G01D 5/22 G01D 18/00	(11) 2 864 737	(21) 15175493.4 (54) Förfarande för mekanisk karakterisering av ett metalliskt material för framställning av hjulskivor	(45) 2020-06-24
(21) 13744614.2 (32) 2012-06-25 (33) FR (54) Övervakning av en linjär variabel differentialtransformatorsensor	(45) 2020-06-24 (31) 1255996	(73) MW Italia S.r.l., Via Pavia 72, 10098 Rivoli (TO), IT	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
(51) G01F 1/38 G01F 1/42	(11) 3 339 813 G01F 25/00	(21) 11185685.2 (32) 2001-06-29 (33) US (54) Anordning för luminescenstestmätning	(45) 2020-06-17 (31) 301932 P
(21) 17208160.6 (32) 2016-12-21 (33) IT (54) Differenstryckmätare	(45) 2020-05-06 (31) 201600129661	(73) Meso Scale Technologies LLC, 16020 Industrial Drive, Gaithersburg, MD 20877, US	
(73) FIMCIM S.P.A., Via Filippo Turati 29, 20121 Milano (MI), IT			
(51) G01F 1/42 G01F 1/50	(11) 3 339 814	(21) 17734090.8 (32) 2016-06-30 (33) FR (54) Förfarande för avsyning av en metallyta samt tillhörande anordning	(45) 2020-06-17 (31) 1656226
(21) 17208189.5 (32) 2016-12-21 (33) IT (32) 2017-03-13 (33) IT (54) Enhet installerbar i ett luftkonditionerings- och/eller värmesystem, luftkonditionerings- och/eller värmesystem innefattande enheten och metod för att styra enheten	(45) 2020-06-03 (31) 201600129636 (31) 201700027730	(73) FRAMATOME, 1 Place Jean Millier Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR	
(73) FIMCIM S.P.A., Via Filippo Turati 29, 20121 Milano (MI), IT			
(51) G01F 15/02 G01F 1/66	(11) 3 058 319	(21) 12845886.6 (32) 2011-11-01 (33) JP (32) 2011-11-01 (33) JP (32) 2011-12-22 (33) JP (54) Akustisk ytvågsensor	(45) 2020-06-17 (31) 2011240492 (31) 2011240493 (31) 2011281611
(21) 14786793.1 (32) 2013-10-14 (33) DK (32) 2014-04-09 (33) DK (54) Algorithm for calculating amplitudes, phase- or time differences	(45) 2020-06-24 (31) 201370582 (31) 201470196	(73) Japan Radio Co., Ltd., 21-11, Mure 6-chome, Mitaka-shi, Tokyo 181-0002, JP	
(73) Science Flow LAB A/S, Islandsvej 29, 8700 Horsens, DK			
(51) G01G 19/08	(11) 2 982 944	(21) 07732132.1 (32) 2006-03-24 (33) GB	(45) 2020-04-22 (31) 0605974

Meddelade europeiska patent 33/2020

(54) System och förfarande för att detektera fel i räls	(51) G03G 15/01	(11) 2 324 396
(73) Sperry Rail (International) Limited, RTC Business Park, London Road,, Derby Derbyshire DE24 8UP, GB	F16D 1/10	
	(21) 09788055.3	(45) 2020-06-17
	(32) 2008-08-27 (33) JP	(31) 2008218465
	(32) 2009-08-20 (33) JP	(31) 2009191189
(54) Urladdningsbaserad fotojoniseringsgasdetektor för användning med ett gaskromatografisystem	(54) Framkallningsanordning och elektrofotografisk bildgenererande apparatur	
(73) Mécanique Analytique Inc., 233 Rue Jalbert Ouest, Thetford Mines, QC G6G 7W1, CA	(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP	
(51) G01N 30/64	(11) 3 265 806	
G01N 27/66	G01N 30/02	
(21) 16760967.6	(45) 2020-04-29	
(32) 2015-03-06 (33) US	(31) 201562129578 P	
(54) Urladdningsbaserad fotojoniseringsgasdetektor för användning med ett gaskromatografisystem		
(73) Mécanique Analytique Inc., 233 Rue Jalbert Ouest, Thetford Mines, QC G6G 7W1, CA		
(51) G01N 30/86	(11) 2 828 653	
(21) 13701415.5	(45) 2020-04-29	
(32) 2012-03-23 (33) US	(31) 201261614799 P	
(32) 2012-03-23 (33) EP	(31) 12161056.2	
(54) Simulering av en kromatografikörning		
(73) Biotage AB, Kungsgatan 76, 753 18 Uppsala, SE		
(51) G01N 33/34	(11) 3 470 836	
D21H 27/00		
(21) 18198542.5	(45) 2020-04-22	
(32) 2017-10-10 (33) FR	(31) 1759490	
(32) 2018-01-24 (33) FR	(31) 1850561	
(54) Anordning för mätning av absorptionsförmågan hos ett absorberande papper		
(73) Narvil, 14 Rue Evariste Galois, 38320 Eybens, FR		
(51) G02B 6/44	(11) 2 524 257	
G02B 6/036	G02B 6/245	
G02B 6/255		
(21) 11732619.9	(45) 2020-04-22	
(32) 2010-01-15 (33) US	(31) 295353 P	
(54) Dubbelmantlad optisk fiber med tätad avskalad del		
(73) Coractive High-Tech Inc., Bureau 121, 2700 Jean-Perrin, Québec, Québec G2C 1S9, CA		
(51) G02B 7/04	(11) 3 130 953	
H02K 41/035	H02K 33/16	
H02K 33/18	H02K 5/167	
(21) 14889486.8	(45) 2020-07-01	
(54) Linjär röstspolmotor och fokuseringslins		
(73) Bolymedia Holdings Co. Ltd., 3235 Kifer Rd. Suite 150, Santa Clara, California 95051, US		
(51) G02B 23/12	(11) 3 055 730	
G02B 23/14	G02B 25/00	
H04N 5/225	H04N 5/232	
H04N 5/33	G02B 27/00	
(21) 14851741.0	(45) 2020-04-29	
(32) 2013-10-10 (33) US	(31) 201314050887	
(54) Elektronisk eyebox		
(73) Raytheon Canada Limited, 360 Albert Street, Suite 1640, Ottawa, ON K1R 7X7, CA		
(51) G03G 15/00	(11) 3 264 185	
G03G 15/08	G03G 21/16	
G03G 21/18		
(21) 16755757.8	(45) 2020-06-03	
(32) 2015-02-27 (33) JP	(31) 2015039432	
(32) 2016-02-09 (33) JP	(31) 2016023071	
(54) Trumenhet, patron och kopplingselement		
(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP		
(51) G03G 21/18	(11) 3 407 141	
(21) 18176454.9	(45) 2020-06-24	
(32) 2012-12-14 (33) JP	(31) 2012273205	
(54) Processkassett och bildalstrande apparatur		
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP		
(51) G05B 9/02	(11) 3 270 238	
G05B 19/042	H02P 29/00	
(21) 16179279.1	(45) 2020-05-20	
(54) Förfarande för styrning av en drivanordning		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		
(51) G05D 1/02	(11) 3 005 006	
E21B 3/00	E21D 20/00	
E21B 7/02		
(21) 13726164.0	(45) 2020-05-13	
(54) Förfarande för styrning av gruvfordon och tillhörande gruvfordon		
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI		
(51) G05D 16/02	(11) 2 843 495	
G05D 16/06		
(21) 13004212.0	(45) 2020-05-27	
(54) Tryckreduceringsventil		
(73) Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, Ebnatstrasse 111, 8201 Schaffhausen, CH		
(51) G05D 16/20	(11) 3 312 698	
(21) 16203094.4	(45) 2020-06-17	
(32) 2016-10-21 (33) CA	(31) 2946117	
(54) Fluidfördelningssystem och förfarande för att generera och hålla balans i fluidflöde och ledningstryckförlust		
(73) Faiczak, John, 1600 The Queensway, Toronto, Ontario M8Z 1V1, CA		
(51) G05D 23/19	(11) 2 971 883	
F24D 19/10	F24F 11/83	
F24D 19/00		
(21) 14762703.8	(45) 2020-05-27	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361790316 P	
(54) Utvidgat ventilmanöverdon med korrekt strömningsåterkoppling		
(73) Schneider Electric Buildings, LLC, 839 N Perryville Road, Rockford, IL 61109, US		
(51) G06F 1/3206	(11) 2 609 778	
(21) 11819499.2	(45) 2020-05-20	
(32) 2010-08-23 (33) US	(31) 861562	
(54) Förfarande, anordning och datorprogramprodukt för presentation av information i ett lågeffektlläge		
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		

Meddelade europeiska patent 33/2020

(51) G06F 3/01 G06K 9/00	(11) 2 943 854	(73) Microsoft Technology Licensing LLC, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US
(21) 14703467.2	(45) 2020-06-24	
(32) 2013-01-14 (33) US	(31) 201313740432	
(54) Leveraging physical handshaking in head mounted displays		
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) G06F 3/0488 G06K 9/20	(11) 2 306 270	(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE
(21) 10757552.4	(45) 2020-06-17	
(32) 2009-07-21 (33) CN	(31) 200910055150	
(54) Förfarande och system för teckenimatning		
(73) Intsig Information Co., Ltd., No.1 Building No.335 Guo Ding road Yang Pu District, Shanghai 200433, CN		
(51) G06F 3/12 G06F 9/50	(11) 2 950 199	(73) FSD Fahrzeugsystemdaten GmbH, Wintergartenstrae 4, 01307 Dresden, DE
(21) 15168267.1	(45) 2020-05-06	
(32) 2014-05-28 (33) DE	(31) 102014210230	
(54) Utskriftsförfarande, anordning för att verkställa utskriftsförfarandet och ett motsvarande datorprogram och ett motsvarande datorläsbart lagringsmedium		
(73) Cortado AG, Alt-Moabit 91 a/b, 10559 Berlin, DE		
(51) G06F 9/44 G06F 9/50	(11) 3 528 112	(73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE
(21) 18157460.9	(45) 2020-05-13	
(54) Administrationsekosystem med superdistribuerade kondensat		
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) G06F 12/0862 H04L 12/26	(11) 3 349 405 H04L 12/861	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(21) 16850227.6	(45) 2020-07-15	
(32) 2015-09-30 (33) CN	(31) 201510644528	
(54) Förfarande och anordning för generering av användartrafik		
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) G06F 17/22 G06F 17/24	(11) 2 776 940	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(21) 12847806.2	(45) 2020-05-27	
(32) 2011-11-07 (33) US	(31) 201113290739	
(54) System, förfaranden och gränssnitt för att tillhandahålla elektroniska bokversioner inom en åtkomstanordning		
(73) Thomson Reuters Enterprise Centre GmbH, Landis + Gyr-Strasse 3, 6300 Zug, CH		
(51) G06F 21/31 H04M 1/725	(11) 3 200 112 H04W 12/06	(73) Rambus Inc., 4453 N First Street, Suite 100, SAN JOSE, CA 95134, US
(21) 16160888.0	(45) 2020-04-29	
(32) 2016-02-01 (33) IN	(31) 201621003562	
(54) Användningsbaserat autentiseringssystem		
(73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building, 9th Floor, Nariman Point, Mumbai 400 021 Maharashtra, IN		
(51) G06F 21/53 G06F 9/50	(11) 3 465 517	(73) Microsoft Technology Licensing LLC, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US
(21) 17728376.9	(45) 2020-05-13	
(32) 2016-06-02 (33) US	(31) 201615171917	
(54) Hårdvarubaserad virtualiserad säkerhetsisolering		
(51) G06K 7/10 G02B 5/30 G03B 15/03	(11) 3 537 334 G03B 11/00 G03B 17/14	(73) KEEN EYE TECHNOLOGIES, Incubateur Institut de la Vision 74 rue du Faubourg Saint-Antoine, 75012 Paris, FR
(21) 19154265.3	(45) 2020-06-03	
(32) 2018-03-05 (33) DE	(31) 102018104906	
(54) Kamera		
(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE		
(51) G06T 1/20 G06T 22/04	(11) 3 479 339 G06T 22/04	(73) FSD Fahrzeugsystemdaten GmbH, Wintergartenstrae 4, 01307 Dresden, DE
(21) 16757060.5	(45) 2020-04-22	
(54) Multimodal viewer		
(73) KEEN EYE TECHNOLOGIES, Incubateur Institut de la Vision 74 rue du Faubourg Saint-Antoine, 75012 Paris, FR		
(51) G07C 5/00 G07C 5/08	(11) 2 367 155 G05B 23/02	(73) FSD Fahrzeugsystemdaten GmbH, Wintergartenstrae 4, 01307 Dresden, DE
(21) 11158557.6	(45) 2020-05-06	
(32) 2010-03-16 (33) DE	(31) 102010002930	
(32) 2010-07-01 (33) DE	(31) 102010030829	
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR FORDONSKONDITIONSUNDERSÖKNING		
(73) FSD Fahrzeugsystemdaten GmbH, Wintergartenstrae 4, 01307 Dresden, DE		
(51) G08B 13/08 G08B 29/04	(11) 3 398 175 G08B 29/20	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(21) 16829049.2	(45) 2020-07-01	
(32) 2015-12-31 (33) US	(31) 201562274000 P	
(54) Dörr-/fönster-magnetsensoranordning och installationsförfarande		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(51) G10L 25/78 G10L 25/06 G10L 21/0216 G10L 25/84	(11) 3 438 979 G10L 25/21 G10L 19/24	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(21) 18195924.8	(45) 2020-06-24	
(32) 2013-12-19 (33) US	(31) 201361918258 P	
(54) ESTIMERING AV BAKGRUNDSBRUS I LJUDSIGNALER		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
(51) G11C 7/22 G11C 11/40 G11C 11/4076 G06F 5/06 G11C 7/10	(11) 3 399 523 G11C 29/02 G06F 3/06 G06F 1/08 G11C 11/4096	(73) Rambus Inc., 4453 N First Street, Suite 100, SAN JOSE, CA 95134, US
(21) 18169715.2	(45) 2020-05-13	
(32) 2007-12-21 (33) US	(31) 16317	
(54) Förfarande och anordning för kalibrering av skriv-timing i ett minnessystem		
(73) Rambus Inc., 4453 N First Street, Suite 100, SAN JOSE, CA 95134, US		
(51) G16B 15/20 G16B 15/20	(11) 2 923 291 G16B 15/20	(73) Rambus Inc., 4453 N First Street, Suite 100, SAN JOSE, CA 95134, US
(21) 13796039.9	(45) 2020-05-27	
(32) 2012-11-26 (33) EP	(31) 12194206.4	
(54) Bestämning av nya enzymatiska funktionaliteter med användning av tredimensionella punktmoln, vilka representerar fysikalisk-kemiska egenskaper för proteinkaviteter		

Meddelade europeiska patent 33/2020

(73) Innophore GmbH, Am Eisernen Tor 3, 8010 Graz, AT	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE
(51) G16H 40/67 (11) 2 732 392	(51) H01M 4/13 (11) 3 125 337
(21) 12734815.9 (45) 2020-04-29	H01M 4/62 H01M 10/052
(32) 2011-07-15 (33) DE (31) 102011107795	H01M 4/02
(32) 2011-07-15 (33) US (31) 201161457947 P	(21) 15769157.7 (45) 2020-04-22
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR DISTANSERAD ÖVERVAKNING OCH STYRNING AV MEDICINTEKNISKA VÄTSKEHANTERINGSAPPARATER	(32) 2014-03-28 (33) JP (31) 2014068568
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kroener-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE	(54) Fibröst kolhaltigt elektrodblandningsskikt för sekundärbatterier med icke-vattenhaltig elektrolyt, elektrod för sekundärbatterier som omfattar detta och sekundärbatteri med icke-vattenhaltig elektrolyt
(51) G21F 9/06 (11) 3 469 169	(73) Teijin Limited, 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005, JP
G21F 9/22 G21F 9/00	
E04H 4/16	
(21) 17745413.9 (45) 2020-04-15	(51) H01M 8/0202 (11) 3 483 967
(32) 2016-07-04 (33) FR (31) 1656372	C25D 5/26 C25D 5/36
(54) Rengöringsverktyg för en bassäng, särskilt i radioaktiv miljö, omfattande en tank	C25D 7/00 H01M 8/10
(73) Orano DS - Démantèlement et Services, ZAC de Courcelle 1 Route de la Noue, 91196 Gif-sur-Yvette, FR	H01M 8/0208 C25D 5/12
	C23C 28/02 H01M 8/021
	H01M 8/0228 H01M 8/1018
	C25D 3/12 C25D 3/38
	C25D 5/48 C23C 18/16
	C23C 28/00 C25D 3/46
	C25D 3/62 C25D 5/38
	C25D 15/00 C25D 3/56
(51) H01F 7/123 (11) 2 652 756	(21) 18209766.7 (45) 2020-06-17
H01H 71/26 H01H 83/12	(32) 2015-04-14 (33) JP (31) 2015082736
(21) 11797320.6 (45) 2020-05-20	(54) Metallplåt för separatorer av polymerelektrolytbränsleceller
(32) 2010-12-15 (33) EP (31) 10195260.4	(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP
(54) Elektromagnetiskt ställdon med underspänningfrigöring	
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE	
(51) H01F 27/14 (11) 3 291 255	(51) H01M 8/0202 (11) 3 220 465
H01F 27/40 G01N 1/20	H01M 8/02 H01M 8/10
G01N 33/28	H01M 8/026
(21) 17185593.5 (45) 2020-06-24	(21) 15859373.1 (45) 2020-06-24
(32) 2016-08-29 (33) US (31) 201615250162	(32) 2014-11-10 (33) JP (31) 2014227989
(54) Dubbelriktad oljeflödesadapter fäst vid en ventilstyrd port på en transformator	(32) 2015-10-26 (33) JP (31) 2015209859
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	(54) Förfarande för tillverkning av ett strömningsvägselement för en bränslecell
(51) H01H 9/00 (11) 3 108 491	(73) Futamura Kagaku Kabushiki Kaisha, 29-16, Meieki 2-chome Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi 450-0002, JP
H01H 9/52 H01F 29/04	
(21) 15705278.8 (45) 2020-07-01	(51) H01M 8/1226 (11) 3 323 168
(32) 2014-02-21 (33) DE (31) 102014102262	H01M 8/0206 H01M 8/0232
(54) Kopplingsanordning	H01M 8/0271 H01M 8/0273
(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE	H01M 8/0286 H01M 8/124
	H01M 8/021 C22C 38/00
	C22C 38/04 C22C 38/06
	C22C 38/44 C22C 38/48
	C22C 38/50
(51) H01H 33/59 (11) 3 293 748	(21) 16745404.0 (45) 2020-04-29
H01H 9/36 H01H 9/44	(32) 2015-07-14 (33) AT (31) 2092015 U
H01H 3/28 H01H 3/46	(54) Elektrokemisk modul
(21) 16188082.8 (45) 2020-05-27	(73) Plansee SE, 6600 Reutte, AT
(54) Förbättrad kontaktoranordning för starkströmsomkopplingsanvändningar	
(73) Microelettrica Scientifica S.p.A., Viale Lucania 2, 20090 Buccinasco (Milano), IT	
(51) H01L 23/40 (11) 3 017 466	(51) H01Q 1/34 (11) 2 593 988
H01L 23/66 H01L 23/50	(21) 11743122.1 (45) 2020-05-06
H01L 23/00 H01L 23/495	(32) 2010-07-15 (33) FR (31) 1002978
H01L 23/498	(54) Trådantenn för högfrekvenssändning
(21) 14747513.1 (45) 2020-05-13	(73) THALES, 45, rue de Villiers, 92200 Neuilly-sur-Seine, FR
(32) 2013-07-03 (33) US (31) 201361842942 P	
(54) Bondrädanslutningar med blandad impedans och förfarande för tillverkning av desamma	(51) H02H 7/04 (11) 3 493 341
	H02H 3/02

Meddelade europeiska patent 33/2020

(21) 18209813.7	(45) 2020-05-20	(21) 11878715.9	(45) 2020-07-01
(32) 2017-12-04 (33) GB	(31) 201720151	(54) Elektrisk motor	
(54) Spänningstransformator		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE			
<hr/>			
(51) H02H 7/30	(11) 1 939 999	(51) H02K 35/02	(11) 3 460 967
H02H 3/30	H02H 7/26	H02K 7/18	F02B 63/04
(21) 07123231.8	(45) 2020-05-13	F02B 71/04	B60K 6/24
(32) 2006-12-28 (33) US	(31) 646635	B60K 6/26	B60K 6/40
(54) Circuit protection system		(21) 18204806.6	(45) 2020-05-13
(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		(32) 2008-02-07 (33) JP	(31) 2008027923
<hr/>			
(51) H02J 3/14	(11) 2 883 294	(54) Linear generator	
H02J 1/14	H02J 3/38	(73) Kobayashi, Takaitsu, 3-16-33, Nekozone Urayasu-shi, Chiba 279-0004, JP	
(21) 13799234.3	(45) 2020-06-10		
(32) 2012-11-26 (33) DE	(31) 102012221571	(51) H02M 7/483	(11) 3 063 866
(54) Förfarande för datorunderstödd styrning av ett elektriskt energifördelningsnät bestående av ett flertal nätnoder		H02J 3/36	H02M 1/12
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(21) 14796450.6	(45) 2020-07-01
<hr/>			
(51) H02J 3/38	(11) 2 989 708	(32) 2013-10-30 (33) GB	(31) 201319191
(21) 14717125.0	(45) 2020-06-10	(54) Vektorstyrenhet för en spänningskällomvandlare	
(32) 2013-04-22 (33) DE	(31) 102013207255	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(54) Förfarande för inmatning av elektrisk effekt in i ett elektriskt försörjningsnät			
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE		(51) H02P 9/02	(11) 2 550 730
<hr/>			
(51) H02J 7/00	(11) 2 658 073	H02P 9/48	H02P 25/22
A01D 34/00	G05D 1/02	H02P 27/16	H02K 21/14
H02J 7/04	A47L 9/28	(21) 11716325.3	(45) 2020-04-22
B25J 9/00		(32) 2010-03-23 (33) NO	(31) 20100443
(21) 11849936.7	(45) 2020-06-24	(54) Variabel elektrisk generator	
(32) 2010-12-20 (33) CN	(31) 201010599391	(73) RAW HOLDINGS AS, Nedre Butikkvei 2, 3300 Hokksund, NO	
(32) 2010-12-20 (33) CN	(31) 201010599403		
(32) 2010-12-20 (33) CN	(31) 201010599394	(51) H02P 27/02	(11) 2 474 092
(32) 2011-06-30 (33) CN	(31) 201110182003	H02M 7/04	H02K 7/18
(54) Dockningssystem och dockningsförfarande för en robot		H02P 25/22	H02P 9/48
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN		H02M 7/06	H02P 25/18
<hr/>			
(51) H02J 7/00	(11) 3 247 021	H02P 29/02	H02K 3/28
H02H 9/00	H02J 7/35	H02K 11/00	
H01M 10/44		(21) 10814529.3	(45) 2020-04-29
(21) 17155586.5	(45) 2020-06-24	(32) 2009-09-03 (33) US	(31) 239769 P
(32) 2016-05-20 (33) JP	(31) 2016101039	(54) System, anordning och förfarande för variabel spolkonfiguration	
(32) 2017-02-02 (33) JP	(31) 2017017681	(73) DPM Technologies Inc., 200- 1847 Marine Drive, West Vancouver, BC V7V 1J7, CA	
(54) Kraftanordning			
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JP		(51) H04B 5/00	(11) 3 381 130
<hr/>			
(51) H02K 1/24	(11) 3 424 130	G06K 7/10	
H02K 1/30		(21) 15801435.7	(45) 2020-06-17
(21) 16795370.2	(45) 2020-05-20	(54) Flerskiktig elektromagnetisk kopplingsanordning	
(32) 2016-03-07 (33) EP	(31) 16158921.3	(73) Sato Holdings Kabushiki Kaisha, 7-1 Shimomeguro 1-chome Meguro-ku, Tokyo 153-0064, JP	
(32) 2016-02-29 (33) EP	(31) 16157877.8		
(54) Rotor för en elektrisk roterande maskin		(51) H04B 7/00	(11) 3 469 722
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		H04W 24/10	H04W 36/00
<hr/>			
(51) H02K 1/27	(11) 2 800 244	(21) 17838590.2	(45) 2020-05-27
		(32) 2016-08-12 (33) US	(31) 201662374045 P
		(32) 2017-07-21 (33) US	(31) 201715656366
		(54) Förfarande och anordning för att sända mättningsrapport	
		(73) MediaTek Inc., No. 1, Dusing 1st Rd. Hsinchu Science Park, Hsinchu City 30078, TW	
<hr/>			
		(51) H04B 7/0491	(11) 2 582 067
		H04B 7/08	H04B 17/00
		H04B 7/06	H04L 5/00
		H04L 27/26	H04B 17/382
		(21) 13151013.3	(45) 2020-06-24

Meddelade europeiska patent 33/2020

(32) 2007-05-29 (33) US (31) 940658 P	(51) H04L 12/46	(11) 3 485 614
(32) 2007-10-31 (33) US (31) 933390	(21) 17751261.3	(45) 2020-05-27
(54) Sectorized base stations as multiple antenna systems	(32) 2016-07-14 (33) EP (31) 16179559.6	
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(54) Fältbussapparat för kommunikation med en avlägsen automatiseringsapparat	
(51) H04B 7/26	(11) 3 416 452	
H04W 72/12	H04W 76/15	
H04W 76/28	H04W 88/06	
(21) 18174757.7	(45) 2020-04-29	
(32) 2017-06-15 (33) US (31) 201762520375 P	(21) 16874815.0	(45) 2020-05-06
(32) 2017-08-10 (33) US (31) 201762543417 P	(32) 2015-12-15 (33) CN (31) 201510940310	
(32) 2018-04-30 (33) US (31) 201815966541	(54) Apparatur och förfarande för förmedling av snabbmeddelanden	
(54) TMD-ÖVERFÖRING FÖR ANVÄNDARUTRUSTNING (UE) MED DUBBEL KONNEKTIVITET AV INTER-RAT-TYP	(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051, CN	
(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US	Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd., Chengdong Zhatou Linhai City, Taizhou, Zhejiang 317000, CN	
(51) H04B 7/26	(11) 3 399 668	
(21) 18180500.3	(45) 2020-06-24	
(32) 2012-01-23 (33) US (31) 201261589774 P	(51) H04L 12/753	(11) 3 047 614
(32) 2012-09-13 (33) US (31) 201213613902	(21) 14789331.7	(45) 2020-04-29
(54) IP MULTIMEDIA-DELSYSTEM OCH METOD FÖR MBMS-FILREPARATION MED HTTP-SERVRAR	(32) 2013-09-20 (33) GB (31) 201316842	
(73) INTEL Corporation, 2200 Mission College Blvd., Santa Clara, CA 95054, US	(54) Meddelandeförmedlingssystem	
(51) H04H 20/63	(11) 2 608 430	
H04B 1/10	(45) 2020-05-27	
(21) 12008357.1	(31) 201101348	
(32) 2011-12-19 (33) ES (31) 201101348	(31) 201101218	
(32) 2011-12-19 (33) ES (31) 201101218	(54) Enhet för behandling av högfrequenssignaler	
(54) Enhet för behandling av högfrequenssignaler	(73) Televés, S.A., Rua B. de Conxo 17, 15706 Santiago de Compostela, ES	
(73) Televés, S.A., Rua B. de Conxo 17, 15706 Santiago de Compostela, ES	(51) H04L 29/06	(11) 3 278 534
(51) H04L 1/16	(11) 2 688 237	
H04J 11/00	H04L 1/18	
(21) 12758158.5	(45) 2020-04-29	
(32) 2011-03-14 (33) US (31) 201161452164 P	(21) 16904466.6	(45) 2020-05-27
(32) 2011-03-25 (33) US (31) 201161467387 P	(32) 2016-06-06 (33) CN (31) 201620546744 U	
(54) Förfarande och enhet för att sända ACK/NACK i trådlöst kommunikationssystem	(54) Inställningsanordning för en kameras optiska axel och därmed försedd kamera	
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07336, KR	(73) Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd., No. 555 Qianmo Road Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051, CN	
(51) H04L 1/18	(11) 3 036 858	
H04L 5/00	H04W 16/14	
H04L 1/16		
(21) 14777945.8	(45) 2020-05-27	
(32) 2013-08-23 (33) US (31) 201361869432 P	(21) 17802392.5	(45) 2020-06-17
(32) 2014-08-21 (33) US (31) 201414465012	(32) 2016-05-25 (33) JP (31) 2016104723	
(54) COMMON HARQ PROCESSES	(54) Anordning för att separera bilder i rörelse och övervakningsförfarande	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(73) Nexpoint Co., Ltd., 1-5-11 Nihonbashi-Horidome-cho Chuo-ku, Tokyo 103-0012, JP	
(51) H04L 5/00	(11) 3 504 827	
H04W 72/04	H04W 28/20	
(21) 17757633.7	(45) 2020-05-27	
(32) 2016-08-26 (33) US (31) 201662380319 P	(21) 19186348.9	(45) 2020-07-15
(32) 2017-04-18 (33) US (31) 201715490851	(32) 2010-01-14 (33) KR (31) 20100003555	
(54) Determination of control channel bandwidth and location	(54) Förfarande och apparatur för kodning av video och apparatur för avkodning av video med beaktande av ordningsföljder för överhoppning och uppdelning	
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	
(51) H04N 19/105	(11) 3 573 336	
H04N 19/96	H04N 19/119	
(21) 19186348.9	(45) 2020-07-15	
(32) 2010-01-14 (33) KR (31) 20100003555	(51) H04N 19/70	(11) 3 301 934
(54) Förfarande och apparatur för kodning av video och apparatur för avkodning av video med beaktande av ordningsföljder för överhoppning och uppdelning		
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR		

Meddelade europeiska patent 33/2020

<p>H04N 19/13 H04N 19/176 (21) 17197208.6 (32) 2011-11-07 (33) US (54) Videoavkodare med förbättrad CABAC-avkodning (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Intellectual Property Department Huawei Administration Building, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p>	<p>H04N 19/159 H04N 19/44 (45) 2020-05-06 (31) 201113291015 (11) 2 945 376 H04N 19/157 H04N 19/11 H04N 19/91 H04N 19/61 H04N 19/182 (21) 15001465.2 (32) 2011-10-24 (33) KR (54) Bildavkodningsapparat (73) INNATIVE LTD, Hill Dickinson LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London, EC2A 2EW, GB</p>	<p>(73) SK Telecom Co., Ltd., 11, Euljiro 2-ga Jung-gu, Seoul 100-999, KR <hr/>(51) H04N 21/434 (21) 17166196.0 (32) 2007-04-18 (33) US (32) 2007-06-28 (33) US (54) Kodningssystem med användning av kompletterande sekvensparameteruppsättning för skalbar videokodning (73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL <hr/>(51) H04S 7/00 G10K 15/12 (21) 15786985.0 (32) 2014-11-07 (33) EP (54) Anordning och förfarande för generering av utsignaler på basis av en ljudkällsignal, ljudreproduktionssystem och högtalarsignal (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE <hr/>(51) H04W 4/24 H04W 36/14 H04L 12/14 H04M 15/00 (21) 10759119.0 (32) 2009-04-01 (33) SE (54) Ett system och förfarande för att möjliggöra kortaste kopplingsväg (73) Synapse International S.A., 53, route du Arlon, 8211 Mamer, LU <hr/>(51) H04W 12/00 H04L 29/06 (21) 17164204.4 (54) Förfarande för autentisk sammanparning av tekniska anordningar (73) Scheidt & Bachmann GmbH, Breite Strasse 132, 41238 Mönchengladbach, DE <hr/>(51) H04W 48/00 H04W 28/08 H04W 76/15 (21) 16203140.5 (32) 2016-01-07 (33) US (54) FÖRFARANDE FÖR INDIKERING AV TILLGÄNGLIGA RADIORESURSER (73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI <hr/>(51) H04W 52/24 H04L 5/00 (21) 09771078.4 (32) 2008-06-27 (33) US (32) 2009-06-23 (33) US (54) Interference mitigation by transmitting on a second, lower, power level (73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US <hr/>(51) H04W 72/04 H04W 16/14 H04W 76/15 (21) 17172750.6 (32) 2014-06-05 (33) EP</p>
<p>(11) 2 945 376 H04N 19/157 H04N 19/11 H04N 19/91 H04N 19/61 H04N 19/182 (21) 15001465.2 (32) 2011-10-24 (33) KR (54) Bildavkodningsapparat (73) INNATIVE LTD, Hill Dickinson LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London, EC2A 2EW, GB</p>	<p>(11) 2 945 381 H04N 19/157 H04N 19/11 H04N 19/91 H04N 19/61 H04N 19/182 (21) 15001466.0 (32) 2011-10-24 (33) KR (54) Bildavkodningsapparat (73) INNATIVE LTD, Hill Dickinson LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London, EC2A 2EW, GB</p>	<p>(11) 3 264 780 (45) 2020-06-24 (31) 923993 P (31) 824006 <hr/>(11) 3 216 236 H04S 3/02 (45) 2020-04-22 (31) 14192213.8 <hr/>(11) 2 415 286 H04W 40/20 H04L 29/12 (45) 2020-05-13 (31) 0950211-3 <hr/>(11) 3 382 977 H04W 12/06 (45) 2020-06-17 <hr/>(11) 3 190 828 H04W 92/20 (45) 2020-05-27 (31) 201662276014 P <hr/>(11) 2 314 095 H04L 27/26 (45) 2020-06-24 (31) 76366 P (31) 490086 <hr/>(11) 3 229 547 H04L 5/00 H04W 72/08 (45) 2020-06-24 (31) 14171284.4</p>
<p>(11) 2 942 956 H04N 19/157 H04N 19/11 H04N 19/91 H04N 19/61 H04N 19/182 (21) 15001467.8 (32) 2011-10-24 (33) KR (54) Bildavkodningsapparat (73) INNATIVE LTD, Hill Dickinson LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London, EC2A 2EW, GB</p>	<p>(11) 2 942 954 H04N 19/157 H04N 19/11 H04N 19/91 H04N 19/61 H04N 19/182 (21) 15001468.6 (32) 2011-10-24 (33) KR (54) Bildavkodningsapparat (73) INNATIVE LTD, Hill Dickinson LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London, EC2A 2EW, GB</p>	<p>(11) 3 010 234 H04N 19/119 H04N 19/436 H04N 19/63 (21) 15191905.7 (32) 2010-07-19 (33) KR (54) Förfarande och anordning för en delbandskodningsfrekvensomvandlingsenhet och förfarande och anordning för bildkodning därmed</p>

- (54) Telekommunikationsanordning och förfaranden
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP
-

- (51) **H05H 1/30** (11) **3 314 989**
H05H 1/28
(21) **16816883.9** (45) 2020-05-27
(32) 2015-06-29 (33) US (31) 201562185799 P
(54) Induktionsplasmabrännare med högre plasmaenergisdensitet samt förfarande för komponentutbyte hos densamma
(73) Tekna Plasma Systems Inc., 2935 boul. Industriel, Sherbrooke, Quebec J1L 2T9, CA
-

- (51) **H05K 7/20** (11) **2 488 006**
H01L 23/473
(21) **12155190.7** (45) 2020-06-10
(32) 2011-02-11 (33) US (31) 201113025337
(54) Temperaturutjämningsanordning utsprutande fluid för värmeledning använd i elektrisk utrustning
(73) Yang, Tai-Her, No. 59 Chung Hsing 8 Street, Si-Hu Town Dzan-Hwa, TW
-

(51) **A23L 33/10** (11) **2 986 156**
A23L 33/155 A23L 33/19
A61H 1/00 A63B 21/00

(21) **14717146.6** (45) 2020-06-03

(32) 2013-04-15 (33) EP (31) 13163687.0

(54) Användande av vassleprotein i kombination med elektrisk muskelstimulering

(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 VEVEY, CH

(51) **B64D 45/02** (11) **2 414 236**
F16B 4/00 F16B 19/05

(21) **10712858.9** (45) 2020-05-27

(32) 2009-04-03 (33) US (31) 166618 P

(32) 2009-04-03 (33) US (31) 166664 P

(54) F stelement med formbar hylsa

(73) Howmet Aerospace Inc., 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212-5858, US

(51) **C07K 19/00** (11) **2 516 471**
C12N 9/36 C12N 9/52
A61K 38/48 C12N 9/50
C07K 14/195

(21) **10798274.6** (45) 2020-05-27

(32) 2009-12-23 (33) EP (31) 09015998.9

(54) Kim ra polypeptider och deras användning vid bakteriell dekolonisering

(73) HYpharm GmbH, Am Neuland 3, 82347 Bernried, DE

(51) **C08G 18/10** (11) **2 588 508**
C08G 18/28 C08G 18/80

(21) **11731212.4** (45) 2020-04-29

(32) 2010-06-30 (33) US (31) 359992 P

(54) Silanterminerade polymerer

(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, 48674, US

(51) **C10G 3/00** (11) **1 681 337**

(21) **05075068.6** (45) 2020-05-13

(54) Method for the manufacture of hydrocarbons

(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI

(51) **C12N 15/85** (11) **2 505 654**
A01K 67/027 C07K 16/46

(21) **12173456.0** (45) 2020-05-13

(32) 2010-02-08 (33) US (31) 302282 P

(54) Mus med gemensam l tt kedja

(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US

(51) **A61N 1/00** (11) **2 667 942**
A61N 1/36 A61N 1/37
(21) **12740011.7** (45) 2019-10-23
(32) 2011-01-28 (33) US (31) 201161437561 P
(54) Nervstimulatorsystem
(73) Stimwave Technologies Incorporated, 1310 Park Central
Blvd. South, Pompano Beach, FL 33064, US

(51) **B23B 51/10** (11) **3 031 557**
B23D 77/00
(21) **15197513.3** (45) 2020-01-22
(32) 2014-12-12 (33) JP (31) 2014251856
(54) Skärverktyg och skäranordning innefattande densamma
(73) Toyo Co., Ltd., 1000-5, Gobara Hirooka Shiojiri-shi,
Nagano 399-0704, JP

(51) **G01N 33/497** (11) **2 656 067**
B60K 28/06 G01N 1/22
G01N 33/98
(21) **10861122.9** (45) 2020-03-25
(54) Förfarande för att mäta alkoholhalt i utandningsluft
och anordning för detta
(73) Alco Systems Sweden AB, Molnbackavägen 1, 177 71
Järfälla, SE

**Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent**

1450161-3 1600276-8 1650812-9 1750077-8
1750470-5 1750505-8 1751652-7 1800102-4
1800136-2 1850269-0 1850662-6 1850733-5
1850872-1 1851052-9 1851618-7 1950521-3
1950565-0 2050021-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 21 juli 2020 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 16002259.6 (3311695). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 21 juli 2020 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 16720731.5 (3282848). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Ogiltigt tilläggsskydd

EP 04754234.5 (1641822) har upphävts av EPO den 10 januari 2020. Tilläggsskyddet 1590038-4 för produkten sekukinumab är därmed ogiltigt.

Överklagat beslut i tilläggsskyddsärende

Bayer Intellectual Property GmbH har den 20 juli 2020 överklagat PRVs beslut av den 28 maj 2020 att avslå tilläggsskyddsansökan 1890012-6 för produkten Combination of rivaroxaban, acetylsalicylic acid and clopidogrel.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

Phivco-1 LLC, 2271 Centerville Road, Suite 400, Wilmington har den 22 juli 2020 lämnat in en ansökan om förlängt tilläggsskydd för 1890011-0. Grundpatent 01925808.6 (1284 974), benämning Triazolyltropanderivat som CCR5-modulatorer. Första marknadsgodkännande i SE och EES EU/1/07/418/001, 2007-09-18, för produkten maravirok.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 17179855.6 (3284753). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
5			ASSA ABLOY Sicherheitsstechnik GmbH	15174645.0	E05B 47/00
556958-7768 Thordab Industri Innovation AB	2030231-1	-	-	-	E05C 7/04
			-	-	E05B 65/10
			-	-	E05B 63/04
A			Astellas Pharma Inc.	16837160.7	C07D 491/044
ABB Schweiz AG	07123231.8	H02H 7/30	-	-	A61K 31/501
-	-	H02H 3/30	-	-	A61K 31/5377
-	-	H02H 7/26	-	-	A61P 25/04
Ab Närpes Trä & Metall - Oy Närpiön Puu ja Metall	18181972.3	B65F 3/20	-	-	A61P 25/18
AB Volvo Penta	16709618.9	B63B 45/04	-	-	A61P 25/28
-	-	B63H 20/32	-	-	A61P 29/00
Achates Power, Inc.	16813203.3	F02B 25/08	Avon Products, Inc.	14880438.8	A61Q 13/00
-	-	F02B 33/34	-	-	A61K 8/31
-	-	F02B 37/00	-	-	A61Q 17/02
-	-	F02B 37/013	-	-	A61K 8/34
-	-	F02B 37/04	-	-	A61K 8/894
-	-	F02B 37/12	-	-	A61K 8/92
-	-	F02B 37/16	-	-	A61K 8/81
-	-	F02B 37/18	-	-	A61L 9/013
-	-	F02B 75/28	-	-	A61K 31/425
-	-	F01B 7/02	-	-	C11B 9/00
-	-	F02M 26/08			
-	-	F02M 26/09	B		
-	-	F02B 75/02	Baoshan Iron & Steel Co., Ltd.	13872709.4	C22C 38/14
-	-	F02B 39/10	-	-	C22C 38/38
Actega Metal Print GmbH	16732756.8	B41F 19/00	-	-	C21D 8/02
-	-	B41M 5/00	-	-	C22C 38/00
-	-	B05D 1/00	-	-	C21D 6/00
Aktiebolaget Durgo	13765137.8	E03B 9/02	-	-	C21D 9/46
-	-	F16K 24/06	-	-	C22C 38/02
-	-	E03C 1/10	-	-	C22C 38/06
-	-	F16K 11/20	-	-	C22C 38/12
-	-	F16K 11/22	-	-	C22C 38/22
Alam Assad	1950028-9	G08G 1/0965	-	-	C22C 38/24
Alco Systems Sweden AB	10861122.9	G01N 33/497	-	-	C22C 38/26
-	-	B60K 28/06	-	-	C22C 38/28
-	-	G01N 1/22	-	-	C22C 38/32
-	-	G01N 33/98	-	-	C21D 8/04
Alfasigma S.p.A.	19169546.9	C07D 498/22	-	-	C22C 38/04
Amazon Technologies, Inc.	16715429.3	H04L 29/06	Bauer Hockey Ltd.	17755604.0	A63B 59/70
Andritz AB	1950034-7	B27L 11/00	-	-	A63B 69/00
Apple Inc.	18174757.7	H04B 7/26	-	-	A63B 59/00
-	-	H04W 72/12	-	-	A63B 71/08
-	-	H04W 76/15	-	-	A63B 53/00
-	-	H04W 76/28	Bayer Healthcare LLC	16816489.5	A61J 1/20
-	-	H04W 88/06	Beaulieu International Group NV	17191875.8	E04F 15/02
Arelakis Angelos	1950027-1	G06F 16/17	-	-	E04F 15/10
-	-	G06F 12/08	BERGENHOLM Magnus	1950441-4	G05D 1/02
Artur Küpper GmbH & Co. KG	16790298.0	B65G 39/12	-	-	A01D 34/00
ASK Chemicals GmbH	17205580.8	C08G 18/08	BEWiSynbra RAW Oy	14705376.3	C08J 9/00
-	-	C08G 18/18	-	-	C08J 9/16
-	-	C08G 18/28	-	-	C08L 25/04
-	-	C08G 18/54	-	-	C08J 9/20
-	-	C08G 18/76	-	-	C08F 12/08
-	-	C08G 18/79	-	-	C08F 2/44
-	-	C08L 75/08	Biotage AB	13701415.5	G01N 30/86
-	-	C08G 101/00	Boa Technology Inc.	14806796.0	A43C 1/06
ASKENMALM Kent	1950044-6	A01D 34/00	Bodus GmbH	18405001.1	F16L 55/165
-	-	G05D 1/02	-	-	F16L 55/18
-	-	G01S 13/08	Bodylineair Production AB	16868984.2	A47C 27/08
			-	-	A47C 27/12

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47C 27/18	-	18176454.9	G03G 21/18
Boehringer Ingelheim International GmbH	16206265.7	C07K 16/28	Carbon Technology Holdings, LLC	12771449.1	C10B 49/02
-	-	A61K 39/395	-	-	C10B 47/30
-	-	C12N 15/13	-	-	C10B 53/02
-	-	A61P 27/00	-	-	C10L 5/44
-	-	A61P 37/00	-	-	C01B 32/30
Bolymedia Holdings Co. Ltd.	14889486.8	G02B 7/04	Cefla Deutschland GmbH	17155311.8	B27N 3/18
-	-	H02K 41/035	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	12712339.6	C23C 24/08
-	-	H02K 33/16	-	-	C23C 28/00
-	-	H02K 33/18	-	-	C23C 28/00
-	-	H02K 5/167	Cerazit Austria Gesellschaft m.b.H.	17718799.4	C22C 29/06
Borealis AG	17740024.9	C08L 23/14	-	-	C22C 29/08
-	-	C08L 23/12	-	-	C22C 29/08
Robert Bosch GmbH	17169664.4	B62M 6/45	-	-	B22F 5/00
-	-	B62M 6/50	Charlton, Keith Alan	12824705.3	A61K 39/385
-	-	B62M 6/55	-	-	C07K 14/435
-	16829049.2	G08B 13/08	Chevron Phillips Chemical Company LP	15714066.6	C08F 210/16
-	-	G08B 29/04	-	-	C08F 4/659
-	-	G08B 29/20	-	-	C08F 4/6592
Brainlab AG	16704659.8	A61B 6/03	-	15791422.7	C08L 23/08
-	-	A61B 6/12	-	-	B32B 1/08
-	-	A61B 6/00	-	-	C08F 4/65
-	-	G06T 7/20	-	-	C08F 210/16
-	-	A61N 5/10	-	-	C08F 8/50
Bratex Byggvaror AB	1950042-0	E06B 1/70	Chevron U.S.A. Inc.	12796068.0	B01J 8/00
-	-	E06B 1/68	-	-	B01J 8/18
Brightwake Limited	18158974.8	A61F 13/00	-	-	B01J 8/22
-	-	A61L 15/42	-	-	B01J 8/44
-	-	A61L 15/60	-	-	C10G 45/02
-	-	B32B 5/24	-	-	C10G 45/16
-	-	D06N 3/00	-	-	C10G 45/22
B&R Industrial Automation GmbH	16760006.3	B41F 33/00	-	-	C10G 47/26
-	-	D21G 1/00	-	-	C10G 49/12
-	17152998.5	B60L 13/03	Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd.	16761108.6	C07D 401/14
Brooks Automation, Inc.	16705676.1	B29C 65/18	-	-	C07D 403/14
-	-	B29C 65/74	-	-	C07D 487/08
-	-	B29C 69/00	-	-	C07D 487/10
-	-	B65B 7/16	-	-	C07D 498/04
-	-	B29C 65/78	-	-	C07D 471/04
Brubakken, Frank Daniel Engell	18200845.8	A62C 3/07	-	-	A61P 35/00
-	-	A62C 8/06	-	-	A61P 35/02
-	-	B60J 11/04	Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	15830197.8	C07D 401/04
-	-	A62C 3/16	-	-	A61K 31/5377
C			-	-	A61P 35/00
C.R. Bard, Inc. IP Law Group	19175104.9	A61M 25/14	-	-	A61P 35/04
-	-	A61M 25/00	CiDRA Corporate Services, Inc.	12866634.4	B01D 61/00
Camware Holdings Pty Ltd	14189590.4	E05B 27/00	Cilag GmbH International	09766106.0	A61M 5/178
-	-	E05B 35/14	-	-	A61M 5/20
-	-	E05B 19/00	CJ Cheiljedang Corp.	15750229.5	C07C 209/84
Cancer Research Technology Limited	16801774.7	C07D 403/14	-	-	C07C 211/09
-	-	A61K 31/501	-	-	C12P 13/00
-	-	A61P 35/00	Clariant International Ltd	16754282.8	C12P 19/02
Canon Kabushiki Kaisha	16755757.8	G03G 15/00	-	-	C12P 19/04
-	-	G03G 15/08	-	-	C12P 19/12
-	-	G03G 21/16	Codefine S.A.	17733043.8	D05B 13/00
-	-	G03G 21/18	-	-	B65D 88/16
-	09788055.3	G03G 15/01	Collares Pereira Goncalo	1950028-9	G08G 1/0965
-	-	F16D 1/10	-	-	

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
COMPEX MEDICAL S.A.	16164833.2	A61F 5/01	-	-	A61B 10/00
-	-	A61N 1/04	Deutsche Telekom AG	18157460.9	G06F 9/44
-	-	A61N 1/36	-	-	G06F 9/50
-	-	A61N 1/02	-	17751261.3	H04L 12/46
Coractive High-Tech Inc.	11732619.9	G02B 6/44	DexCom, Inc.	12170105.6	A61B 5/00
-	-	G02B 6/036	-	-	G01N 31/00
-	-	G02B 6/245	-	-	A61B 5/145
-	-	G02B 6/255	-	-	G01N 27/327
CorPower Ocean AB	11807140.6	F03B 13/18	-	-	A61B 5/1495
-	-	F03G 7/08	-	-	A61B 5/1486
Cortado AG	15168267.1	G06F 3/12	DHondt, Erik	12824705.3	A61K 39/385
CRUZ Javier	2050914-7	-	-	-	C07K 14/435
CSIR	16815541.4	C01G 45/12	Dolby International AB	17166196.0	H04N 21/434
-	-	H01M 4/1391	Doosan Lentjes GmbH	16762810.6	F23C 10/18
-	-	H01M 4/505	-	-	F23C 10/10
-	-	H01M 4/525	-	-	C10J 3/56
-	-	H01M 10/0525	-	-	F22B 37/24
-	-	C01G 53/00	-	-	F28F 9/007
Cuptronic Technology Ltd.	2050920-4	-	-	-	F28D 13/00
CureVac AG	13704552.2	C12N 15/68	dormakaba Deutschland GmbH	16202039.0	E06B 3/90
-	-	A61K 39/00	-	-	G07C 9/02
-	-	A61K 39/35	-	-	E05F 15/608
-	-	C12N 15/117	-	-	G07C 9/00
Cycle Pharmaceuticals Ltd.	15700003.5	A61P 3/00	Dow Global Technologies LLC	11731212.4	C08G 18/10
CysBio ApS	16701661.7	C12P 13/06	-	-	C08G 18/28
-	-	C12N 15/00	-	-	C08G 18/80
Cytune Pharma	15708730.5	B01D 15/32	DPM Technologies Inc.	10814529.3	H02P 27/02
-	-	B01D 15/36	-	-	H02M 7/04
-	-	C07K 1/18	-	-	H02K 7/18
-	-	C07K 1/20	-	-	H02P 25/22
-	-	C07K 1/36	-	-	H02P 9/48
-	-	C07K 14/435	-	-	H02M 7/06
-	-	-	-	-	H02P 25/18
-	-	-	-	-	H02P 29/02
-	-	-	-	-	H02K 3/28
-	-	-	-	-	H02K 11/00
Dal Col Laura	1950028-9	G08G 1/0965	Drifire, LLC	13822850.7	D02G 3/04
Danfoss A/S	14156714.9	F24D 3/08	-	-	D03D 15/00
-	-	F24D 19/10	-	-	-
-	-	F16K 51/00	-	-	-
-	-	F16K 17/00	-	-	-
Deepmatter Ltd.	13710521.9	B01L 3/00	E	-	-
-	-	B28B 1/00	Eaton Intelligent Power Limited	11797320.6	H01F 7/123
-	-	B29C 67/00	-	-	H01H 71/26
Delta-Fly Pharma, Inc.	15855798.3	A61K 31/7088	-	-	H01H 83/12
-	-	A61K 9/127	-	18209813.7	H02H 7/04
-	-	A61K 47/18	-	-	H02H 3/02
-	-	A61K 47/24	ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL) EPFL-TTO	07735426.4	G01M 11/02
-	-	A61P 35/00	-	-	G03H 1/00
Dentsply IH AB	14200366.4	A61M 25/00	Eli Lilly and Company	16785667.3	A61K 38/26
DENTSPLY SIRONA Inc.	05711949.7	A61C 1/18	-	-	C07K 14/605
-	-	F16D 3/36	-	-	Elopak AS
Department of Biotechnology	19162010.3	C12P 7/10	-	-	14000874.9
-	-	C12P 19/02	-	-	B65D 5/06
-	-	C12P 19/14	-	-	B65D 5/74
DePuy Synthes Products, Inc.	16180194.9	A61B 10/02	EMKA BESCHLAGTEILE GmbH & Co. KG	18161047.8	E06B 7/30
-	-	A61B 17/32	-	-	E06B 3/26
-	-	A61B 17/16	-	-	E06B 3/58
-	-	A61B 10/00	Enganches y Remolques Aragon, S.L.	17382086.1	B60D 1/64
-	12167165.5	A61B 17/32	-	-	H01R 13/447
-	-	A61B 17/16	-	-	ENGER Mikael
-	-	A61B 10/02	-	1950042-0	E06B 1/70
-	-	A61B 90/00	-	-	E06B 1/68

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Enginia S.r.l. Societa Unipersonale	18200618.9	E05D	7/10	FRANKE Kaffeemaschinen AG	16763551.5	A47J	31/52
ENGMARK Christian	2050912-1	-		-	-	A47J	31/36
ENGNELL Mats	1950034-7	B27L	11/00	-	-	A47J	31/46
ENI S.p.A.	08716427.3	C10G	3/00	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	15786985.0	H04S	7/00
-	-	C10G	45/60	-	-	G10K	15/12
-	-	C10G	65/04	-	-	H04S	3/02
-	-	C10L	1/08	-	-	G16H	40/67
ERGONOMIC CONSTRUCTION SWEDEN AB	1950293-9	E04B	1/24	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	12734815.9	G16H	40/67
-	-	E04B	1/18	Fritz Egger GmbH & Co. OG	18163607.7	A47B	96/20
EWERT Marlon Ramon	2050568-1	G01L	19/00	-	-	B29C	65/48
-	-	B60R	21/0136	-	-	B32B	21/04
-	-	F41H	5/06	-	-	FSD	12158992.3
-	-	G01L	5/00	Fahrzeugsystemdaten GmbH	11158557.6	G01M	17/04
-	-	G01L	19/14	-	-	G07C	5/00
-	-	G01L	23/08	-	-	G07C	5/08
Expanite Technology A/S	15724577.0	C23C	8/26	-	-	G05B	23/02
-	-	C21D	1/06	-	-	FUJIFILM Toyama Chemical Co., Ltd.	15743367.3
F				-	-	A61K	31/397
Faiczak, John	16203094.4	G05D	16/20	-	-	A61P	25/28
FAM	14158618.0	B26D	7/26	Funke Kunststoffe GmbH	17162528.8	E03F	1/00
-	-	B26D	7/06	-	-	C02F	3/00
Faurecia Creo AB	1950036-2	G10K	11/178	-	-	C02F	103/00
FEDRIGONI S.P.A.	09761680.9	C08K	5/02	Futamura Kagaku Kabushiki Kaisha	15859373.1	H01M	8/0202
-	-	C08G	18/48	-	-	H01M	8/02
-	-	B42D	25/29	-	-	H01M	8/10
-	-	C09D	175/04	-	-	H01M	8/026
-	-	D21H	21/40	G			
-	-	B41M	7/00	Galera Labs, LLC	16835928.9	C07F	13/00
-	-	C08K	5/205	-	-	C07F	15/02
-	-	C08G	18/44	-	-	C07F	15/04
-	-	D21H	19/24	-	-	C07F	1/08
F. Hoffmann-La Roche AG	16790330.1	C12M	1/34	-	-	A61K	9/00
-	-	G01N	27/416	-	-	A61K	47/14
Fiedler Innovations International AB	2000125-1	-		Ganeden Biotech, Inc.	04812935.7	A61K	38/43
FIMCIM S.P.A.	16187714.7	F24D	19/10	-	-	A61K	38/46
-	-	F16K	1/14	-	-	A61K	45/06
-	-	F16K	37/00	-	-	A61K	35/74
-	-	F16K	31/00	-	-	A61P	1/00
-	-	G05D	23/00	GASUM AS	17158846.0	F17C	13/00
-	-	F24F	11/00	-	-	F17C	13/02
-	-	F24D	3/02	-	-	F17C	13/04
-	17208160.6	G01F	1/38	GEA Food Solutions Bakel B.V.	16191413.0	A22C	7/00
-	-	G01F	1/42	-	-	B65B	25/08
-	-	G01F	25/00	-	-	B65B	23/12
-	17208189.5	G01F	1/42	-	-	B65B	35/00
-	-	G01F	1/50	Geberit International AG	17190549.0	E03D	11/08
Fives Intralogistics S.p.A. Con Socio Unico	18207064.9	B65G	47/96	-	-	E03D	11/13
-	-	B07C	5/36	GEISS Aktiengesellschaft	09177535.3	B26D	7/08
-	18207068.0	B65G	47/96	-	-	H02K	23/62
-	-	B07C	5/36	-	-	B23Q	5/10
Flodesign Sonics Inc.	13760840.2	B01D	17/04	-	-	B23Q	5/20
-	-	C02F	1/36	-	-	B26D	11/00
-	-	C02F	1/40	Gemü Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellscha ft	18185727.7	F16K	41/10
-	-	B01D	43/00	-	-	F16K	1/10
Flooring Technologies Ltd.	17155311.8	B27N	3/18	-	-		
FRAMATOME	17734090.8	G01N	25/72				

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16K 7/16	-	-	F16F 9/04
-	-	F16K 27/02	-	-	F16F 9/43
Genentech, Inc.	14828608.1	C07K 16/28	-	-	B60G 17/052
-	-	C07K 16/30	-	-	B60G 11/30
-	-	C07K 16/32	Henkel AG & Co. KGaA	14900930.0	C07F 7/18
-	-	A61K 39/395	-	-	C08J 3/28
-	-	A61P 35/00	-	-	C08G 77/04
-	-	A61P 37/00	-	-	C08F 2/50
General Electric Technology GmbH	17185593.5	H01F 27/14	-	-	C08F 2/46
-	-	H01F 27/40	-	-	C08F 120/68
-	-	G01N 1/20	-	-	C08G 77/14
-	-	G01N 33/28	-	-	C09J 133/14
-	14796450.6	H02M 7/483	-	-	C08L 83/04
-	-	H02J 3/36	-	-	C08L 83/06
-	-	H02M 1/12	-	-	B01J 35/00
General Medical Merate S.p.A.	12198962.8	A61B 6/00	Henkel IP & Holding GmbH	14900930.0	C07F 7/18
-	-	A61B 6/04	-	-	C08J 3/28
Genmab A/S	17179855.6	C07K 16/28	-	-	C08G 77/04
-	-	C07K 16/30	-	-	C08F 2/50
-	-	A61K 39/39	-	-	C08F 2/46
-	-	A61P 37/06	-	-	C08F 120/68
Genzyme Corporation	18151718.6	C07K 14/74	-	-	C08G 77/14
Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG	13004212.0	G05D 16/02	-	-	C09J 133/14
-	-	G05D 16/06	-	-	C08L 83/04
-	-	G05D 16/06	-	-	C08L 83/06
GEXIT S.r.l.	16735678.1	A61J 1/10	-	-	B01J 35/00
-	-	A61J 1/14	Heptron International Limited	13795558.9	F16F 15/31
-	-	A61J 1/20	-	-	F16F 15/315
Gilead Sciences, Inc.	17196596.5	C07D 471/04	-	-	H02K 7/02
-	-	A61K 31/519	-	-	H02K 7/02
-	-	A61P 29/00	Hewlett-Packard Development Company, L.P.	17153769.9	B41J 2/175
-	-	A61P 31/12	-	-	H04W 12/06
-	-	A61P 35/00	-	-	G06F 21/44
-	-	A61P 37/00	-	-	G06F 7/58
Glana Sensors AB	2050919-6	-	-	-	H04L 29/06
Go Flat Rack Limited	16821717.2	B60R 9/04	-	-	H04L 9/32
-	-	B60R 9/10	-	-	G06Q 30/00
-	-	B60R 9/045	Hilti Aktiengesellschaft	17735446.1	F16B 13/06
H			HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.	15886517.0	F02D 41/02
Halton OY	10189929.2	F24F 1/00	-	-	B60W 20/00
-	-	F24F 1/01	-	-	B60K 6/46
-	-	F24F 13/06	-	-	B60W 10/08
Hamm AG	19161464.3	E01C 19/28	-	-	B60W 10/30
Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.	16904466.6	H04N 5/225	-	-	E02F 9/20
-	-	H04N 5/232	HJORT Klas	2050914-7	-
-	-	F16M 11/12	HOLGERSSON Jonas	1950441-4	G05D 1/02
-	-	G03B 17/56	-	-	A01D 34/00
-	-	F16M 11/20	HOLMSTRÖM Åke	1950033-9	C22B 7/04
Hawig Maschinenfabrik Gesellschaft mit beschränkter Haftung	18181281.9	A47L 11/40	-	-	C22B 19/00
-	-	A47L 11/30	Hong Kong Mei Li Sheng Flooring Co., Limited	17191875.8	E04F 15/02
-	-	B25G 1/04	-	-	E04F 15/10
Health Enhancement Products, Inc.	11745434.8	A61K 35/00	Horizon Orphan LLC	09740571.6	A61K 31/5383
HEMANEXT INC.	11838889.1	A01N 1/02	-	-	A61K 33/06
-	-	C12N 5/02	-	-	A61P 11/00
Hendrickson USA, L.L.C.	14778113.2	B60G 17/00	-	-	A61P 31/04
-	-	B60G 11/26	-	-	A61K 31/536
-	-	F16F 5/00	-	-	A61K 31/7036
			-	-	C07D 498/14

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Howmet Aerospace Inc.	10712858.9	B64D 45/02	-	-	C12P 19/02
-	-	F16B 4/00	-	-	C12P 19/14
-	-	F16B 19/05	Indigo Ag, Inc.	15810847.2	A01N 63/00
-	14721073.6	B21J 15/02	-	-	A01N 63/04
Huawei Technologies Co. Ltd.	16850227.6	G06F 12/0862	-	-	C05F 11/08
-	-	H04L 12/26	Industrie De Nora S.p.A.	04735017.8	C25B 11/04
-	-	H04L 12/861	-	-	C25B 1/26
Huawei Technologies Co., Ltd.	17197208.6	H04N 19/70	-	-	B01J 21/18
-	-	H04N 19/13	-	-	B01J 27/045
-	-	H04N 19/159	-	-	B01J 23/89
-	-	H04N 19/176	Ingevity UK Ltd	1930013-6	C08L 75/04
-	-	H04N 19/44	-	-	B29C 64/00
HUSQVARNA AB	1950041-2	A01D 34/00	-	-	B33Y 70/00
-	-	G05D 1/02	-	-	C08G 18/00
-	1950044-6	A01D 34/00	-	-	C08G 63/08
-	-	G05D 1/02	-	-	C08L 67/04
-	-	G01S 13/08	-	-	C08J 3/00
-	1950046-1	A01D 34/00	Innophore GmbH	13796039.9	G16B 15/20
-	-	G05D 1/02	INNOTIVE LTD	15001465.2	H04N 19/70
-	-	G01S 13/08	-	-	H04N 19/157
-	1950441-4	G05D 1/02	-	-	H04N 19/593
-	-	A01D 34/00	-	-	H04N 19/11
HYpharm GmbH	10798274.6	C07K 19/00	-	-	H04N 19/176
-	-	C12N 9/36	-	-	H04N 19/91
-	-	C12N 9/52	-	-	H04N 19/105
-	-	A61K 38/48	-	-	H04N 19/61
-	-	C12N 9/50	-	-	H04N 19/117
-	-	C07K 14/195	-	-	H04N 19/182
I			-	15001466.0	H04N 19/70
ifoodbag AB	16852884.2	A45C 3/04	-	-	H04N 19/157
-	-	B65D 81/38	-	-	H04N 19/593
-	-	A45C 11/20	-	-	H04N 19/11
Illinois Tool Works Inc.	15830931.0	C06B 47/00	-	-	H04N 19/176
-	-	C06D 5/08	-	-	H04N 19/91
-	-	C10L 3/00	-	-	H04N 19/105
-	-	B25C 1/08	-	-	H04N 19/61
Illinois Tool Works, Inc.	18181166.2	E04B 7/02	-	-	H04N 19/117
-	-	E04B 7/24	-	15001467.8	H04N 19/182
-	-	E04C 3/00	-	-	H04N 19/70
-	-	E04C 3/11	-	-	H04N 19/157
-	-	E04C 3/17	-	-	H04N 19/593
-	-	E04B 7/06	-	-	H04N 19/11
-	-	F16B 5/07	-	-	H04N 19/176
-	-	E04B 1/24	-	-	H04N 19/91
-	-	E04B 1/26	-	-	H04N 19/105
IMI Hydronic Engineering International SA	18206406.3	F16K 17/04	-	15001468.6	H04N 19/105
-	-	G01L 19/00	-	-	H04N 19/61
-	-	G01L 27/00	-	-	H04N 19/182
-	-	G05D 7/06	-	-	H04N 19/70
-	-	G05D 16/20	-	-	H04N 19/157
-	-	G05D 23/13	-	-	H04N 19/593
-	-	C07D 301/26	-	-	H04N 19/11
-	-	F16K 1/12	-	-	H04N 19/176
-	-	F16K 31/04	-	-	H04N 19/91
-	-	F16K 37/00	-	-	H04N 19/105
IMRIS Matej	1950033-9	C22B 7/04	-	-	H04N 19/61
-	-	C22B 19/00	-	-	H04N 19/117
In3Bio Ltd.	12824705.3	A61K 39/385	Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT)	12712339.6	C23C 24/08
-	-	C07K 14/435	-	-	C23C 28/00
INDIAN OIL CORPORATION Ltd.	19162010.3	C12P 7/10	INTEL Corporation	18180500.3	H04B 7/26
			Interpuls S.P.A.	15808783.3	A01J 7/02
			Intsig Information Co., Ltd.	10757552.4	G06F 3/0488

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06K 9/20	-	-	C25D 5/26
Inversiones HIKI6, S.L.	18382176.8	B65B 65/00	-	-	C25D 5/36
-	-	B65B 1/00	-	-	C25D 7/00
Invetech, Inc.	16854067.2	B04B 1/00	-	-	H01M 8/10
-	-	B04B 5/04	-	-	H01M 8/0208
-	-	B04B 11/02	-	-	C25D 5/12
-	-	B04B 15/00	-	-	C23C 28/02
-	-	B01D 21/26	-	-	H01M 8/021
-	-	G01N 15/04	-	-	H01M 8/0228
-	-	B04B 9/08	-	-	H01M 8/1018
-	-	B01L 3/00	-	-	C25D 3/12
Istituto Superiore Di Sanita	17826320.8	A61K 39/00	-	-	C25D 3/38
-	-	-	-	-	C25D 5/48
Ivoclar Vivadent AG	17204641.9	A61C 5/62	-	-	C23C 18/16
IWT S.r.L.	13191092.9	B08B 3/02	-	-	C23C 28/00
-	-	B08B 9/28	-	-	C25D 3/46
-	-	-	-	-	C25D 3/62
J			-	-	C25D 5/38
Janssen Pharmaceuticals, Inc.	16777058.5	A61K 31/519	-	-	C25D 15/00
-	-	A61K 9/10	-	-	C25D 3/56
-	-	A61P 25/18	Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.	17743703.5	A61K 31/4709
-	-	A61P 25/24	-	-	A61K 9/48
-	-	A61K 9/00	-	-	A61K 47/38
JAO Beheer BV	12761737.1	A61K 35/747	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 36/899	JOELSSON Martin	1950441-4	G05D 1/02
-	-	A61K 9/06	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 9/00	Johnson & Johnson Consumer Inc.	11815024.2	A61C 17/02
-	-	A61K 8/49	-	-	A61C 17/06
-	-	A61K 8/55	-	-	A61B 5/097
-	-	A61K 47/08	-	-	A61B 5/00
-	-	A61K 47/24	-	-	A61B 10/00
-	-	A61K 47/26	Joint Innovation Technology, LLC	16808091.9	A61F 2/30
-	-	A61P 17/10	Jungheinrich Aktiengesellschaft	15179781.8	G01G 19/08
-	-	A61K 8/99	JW Creagene Inc.	15828295.4	C12N 5/078
-	-	A61Q 19/00	-	-	A61K 35/12
Japan Radio Co., Ltd.	12845886.6	G01N 29/02	-	-	A61P 35/00
-	-	G01N 29/00	K		
-	-	G01N 29/24	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	15175440.5	F01K 13/02
-	-	H03H 9/145	-	-	F01K 25/08
-	-	H03H 9/25	KEEN EYE TECHNOLOGIES	16757060.5	G06T 1/20
JFE Steel Corporation	16737217.6	C21D 9/46	Kirpart Otomotiv Paralari Sanayi Ve Ticaret A.S.	17849905.9	F01P 7/16
-	-	C22C 38/02	-	-	G05D 23/13
-	-	C22C 38/04	Kobayashi, Takaitzu	18204806.6	H02K 35/02
-	-	C22C 38/06	-	-	H02K 7/18
-	-	C22C 38/08	-	-	F02B 63/04
-	-	C22C 38/12	-	-	F02B 71/04
-	-	C22C 38/16	-	-	B60K 6/24
-	-	C22C 38/42	-	-	B60K 6/26
-	-	C22C 38/44	-	-	B60K 6/40
-	-	C22C 38/46	Kokko Magnus	1930013-6	C08L 75/04
-	-	C22C 38/48	-	-	B29C 64/00
-	-	C22C 38/50	-	-	B33Y 70/00
-	-	C22C 38/54	-	-	C08G 18/00
-	-	C22C 38/00	-	-	C08G 63/08
-	-	C22C 38/58	-	-	C08L 67/04
-	-	C21D 6/00	-	-	C08J 3/00
-	-	C21D 8/02	Komatsu Ltd.	16859843.1	B62D 6/02
-	-	B21B 3/00	-	-	B62D 1/12
-	-	B21B 1/02	-	-	B62D 5/06
-	-	B21B 3/02	-	-	
-	-	C21D 9/00	-	-	
-	-	C21D 7/13	-	-	
-	18209766.7	H01M 8/0202	-	-	

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B62D 5/09	-	-	B23K 35/38
-	-	B62D 12/00	-	-	B23K 35/02
-	-	B62D 5/083	-	-	C22C 19/05
-	-	B62D 5/00	LOMA LINDA	17201450.8	A61K 31/7088
-	-	B62D 6/00	UNIVERSITY	-	-
KRON Johannes	1851354-9	A61B 3/113	-	-	A61K 39/00
-	-	G02B 27/01	-	-	A61K 35/12
-	-	G06F 3/01	-	-	C12N 15/113
Kuraray Co., Ltd.	10820701.0	C08L 53/02	LONGQ LIMITED	2030006-7	G06N 3/04
-	-	C08L 23/02	-	-	G06N 3/063
-	-	C08L 91/00	-	-	H02M 3/157
Kverneland Group Les Landes Genusson S.A.S.	17179108.0	A01B 63/112	-	-	H03K 17/16
-	-	A01B 63/14	Loramendi, S.COOP.	16382625.8	B22C 1/16
-	-	A01B 67/00	-	-	B22C 9/12
Kwantex Research Inc.	17162275.6	F16B 25/00	Low & Bonar Germany GmbH & Co. KG	19735319.6	E04F 15/12
Kyowa Kirin Co., Ltd.	17152168.5	C12N 15/09	-	-	E04F 15/18
-	-	A61K 39/395	-	-	E04F 15/20
-	-	A61P 3/00	-	-	E04F 15/20
-	-	A61P 3/02	Low & Bonar B.V.	19735319.6	E04F 15/12
-	-	A61P 5/18	-	-	E04F 15/18
-	-	A61P 19/08	-	-	E04F 15/20
-	-	A61P 19/10	Lufthansa Technik AG	14806234.2	B24C 1/00
-	-	C07K 16/22	-	-	B64F 5/00
-	-	C12N 1/15	-	-	F01D 25/00
-	-	C12N 1/19	M		
-	-	C12N 1/21	Maeda Road Construction Co., Ltd	14878823.5	C08L 95/00
-	-	C07K 16/24	-	-	C08K 3/00
-	-	A61K 39/00	-	-	C08K 5/09
L			-	-	E01C 7/18
Laminix Oy	14156908.7	F24F 13/06	-	-	E01C 19/10
-	-	F24F 13/08	MAN Truck & Bus SE	17161504.0	B60J 1/00
Landis+Gyr AG	16720731.5	G01D 4/00	-	-	B60K 16/00
-	-	H04B 3/54	-	-	B60L 8/00
Lanzatech New Zealand Limited	13793361.0	C12P 7/06	-	17206335.6	B60K 15/067
-	-	C12P 7/54	-	-	B60K 15/03
-	-	C12P 7/16	-	-	B60K 15/07
-	-	C12P 7/28	-	-	B60R 11/00
-	-	C12M 1/00	-	-	F16B 2/08
-	-	C12P 7/08	-	18201662.6	B60K 17/36
-	-	C12P 7/18	-	-	F16H 48/08
LAUKKANEN Petri	1950045-3	E21B 21/015	-	13001185.1	B62D 21/00
Leiden University Medical Center (LUMC)	15708316.3	A61K 38/16	-	-	B62D 21/02
-	-	A61P 37/08	-	-	B62D 53/08
LEONI Kabel GmbH	17736933.7	A61B 6/04	-	12005711.2	E05B 65/10
-	-	A61N 5/10	MAN Truck & Bus Österreich AG	12007016.4	F02M 37/00
LEURS An	2050568-1	G01L 19/00	MAN Truck & Bus SE	18203658.2	F16J 15/3228
-	-	B60R 21/0136	-	-	F16J 15/3244
-	-	F41H 5/06	-	-	F16J 15/3264
-	-	G01L 5/00	Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	15705278.8	H01H 9/00
-	-	G01L 19/14	-	-	H01H 9/52
-	-	G01L 23/08	-	-	H01F 29/04
LG Electronics Inc.	12758158.5	H04L 1/16	MATSUMOTO YUSHI- SEIYAKU CO., LTD.	2050913-9	-
-	-	H04J 11/00	Maurin Vanessa	1930013-6	C08L 75/04
-	-	H04L 1/18	-	-	B29C 64/00
LILJEDAHL Marcus	1950041-2	A01D 34/00	-	-	B33Y 70/00
-	-	G05D 1/02	-	-	C08G 18/00
Lincoln Global, Inc.	16002288.5	B23K 9/10	-	-	C08G 63/08
-	16002290.1	B23K 9/10	-	-	C08L 67/04
-	14789362.2	B23K 35/362	-	-	C08J 3/00
-	-	B23K 35/30	Mauri Technology B.V.	15702309.4	C11D 3/386
			-	-	C12N 9/98

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A21D 8/04	Mitsubishi	16860020.3	C23C 16/36
-	-	A21D 2/00	Materials Corporation	-	C23C 28/04
-	-	A23P 10/40	-	-	C23C 30/00
-	-	A23P 10/47	-	-	C23C 16/34
-	-	A23L 29/212	-	-	Mitsubishi Electric Corporation
Mayekawa Mfg. Co., Ltd.	16897963.1	F25D 21/06	Mitsubishi Electric Corporation	15191894.3	F24F 11/00
-	-	F25B 47/02	-	-	F24F 1/00
-	-	F28F 17/00	-	-	F25B 49/00
Mayrl, Adelgunde	18157908.7	E01H 1/08	-	-	F25D 17/06
-	-	E01H 8/10	-	-	F24F 11/30
Mayrl, Johannes	18157908.7	E01H 1/08	-	-	F24F 11/79
-	-	E01H 8/10	-	-	F24F 120/10
Mécanique Analytique Inc.	16760967.6	G01N 30/64	-	-	F24F 120/12
-	-	G01N 27/66	-	-	F24F 120/20
-	-	G01N 30/02	-	11878715.9	H02K 1/27
Meccanica Breganzese S.p.A. In Breve Mb S.p.A.	16754546.6	E02F 3/407	Moroxite AB	2050915-4	-
-	-	E02F 3/96	MTD products Inc	17737148.1	A01D 34/00
-	-	E02F 7/06	-	-	A01D 34/73
-	-	B02C 1/04	Musashi Engineering, Inc.	16830408.7	B05C 11/10
MediaTek Inc.	17838590.2	H04B 7/00	-	-	B05C 5/00
-	-	H04W 24/10	-	-	G05D 16/00
-	-	H04W 36/00	-	-	B05B 11/06
Medirio SA	16184552.4	A61M 5/168	-	-	B65B 11/06
-	-	A61M 39/22	-	-	G05D 16/02
-	-	A61M 5/142	-	-	B65D 83/66
-	-	A61M 5/14	MW Italia S.r.l.	15175493.4	G01N 3/32
Meso Scale Technologies LLC	11185685.2	G01N 21/69	-	-	G01M 17/013
-	-	G01N 21/76	N		
-	-	G01N 21/25	Narvil	18198542.5	G01N 33/34
-	-	B01L 3/00	-	-	D21H 27/00
-	-	B01L 9/00	National Center of Neurology and Psychiatry	16846578.9	C12N 15/113
-	-	G01N 21/64	-	-	A61K 31/712
-	-	G01N 35/04	-	-	A61K 48/00
Metcalfe, Susan Marie	13831430.7	A61K 38/20	-	-	A61P 21/00
-	-	A61P 25/28	-	-	C07H 21/04
Metso Minerals Industries, Inc.	17177481.3	B04C 5/12	Navico Holding AS	18164726.4	B63H 20/00
-	-	B04C 5/23	-	-	B63H 20/32
-	-	B04C 5/04	-	-	B63B 49/00
Microelettrica Scientifica S.p.A.	16188082.8	H01H 33/59	-	-	G01S 15/96
-	-	H01H 9/36	NCAPT AB	2050917-0	-
-	-	H01H 9/44	Neenah Paper, Inc.	15720547.7	D21H 27/00
-	-	H01H 3/28	-	-	D21H 13/20
-	-	H01H 3/46	-	-	D21H 13/24
Microsoft Technology Licensing LLC	17728376.9	G06F 21/53	-	-	D21H 19/20
-	-	D21C 3/02	-	-	D21H 19/82
-	-	D21C 9/10	-	-	D21H 19/84
-	-	D21C 9/16	-	-	D21H 21/14
-	-	D21C 11/00	-	-	D21H 15/02
-	-	D21H 11/12	-	-	D21H 17/37
Milliken & Company	15805226.6	D04B 21/14	Neste Oyj	05075068.6	C10G 3/00
Minesense Technologies Ltd.	12803664.7	B07C 5/344	New Growing Systems, S.L.	16748764.4	A01G 31/02
-	-	B02C 23/08	-	-	A01G 9/04
-	-	E02F 9/26	Nexpoint Co., Ltd.	17802392.5	H04N 7/18
-	-	G01N 33/24	-	-	H04N 5/765
-	-	E02F 7/06	-	-	H04N 5/77
-	-	B07C 5/00	Nippon Shinyaku Co., Ltd.	16846578.9	C12N 15/113
-	-	G01N 23/12	-	-	A61K 31/712
-	-		-	-	A61K 48/00

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 21/00	-	-	A61K 31/282
-	-	C07H 21/04	-	-	A61K 31/519
Nippon Steel Corporation	14903999.2	C21D 9/46	-	-	C07K 16/28
-	-	C22C 38/58	OncoSec Medical Incorporated	16735524.7	A61K 38/19
-	-	C22C 38/54	-	-	C12N 15/87
-	-	C22C 38/32	-	-	A61K 48/00
-	-	C21D 6/00	-	-	A61K 38/20
-	-	C21D 8/02	-	-	C07K 14/525
-	-	C22C 38/02	-	-	A61P 35/00
-	-	C22C 38/04	Orano DS - Démantèlement et Services	17745413.9	G21F 9/06
-	-	C22C 38/06	-	-	G21F 9/22
-	-	C22C 38/20	-	-	G21F 9/00
-	-	C22C 38/22	-	-	E04H 4/16
-	-	C22C 38/24	-	-	-
-	-	C22C 38/26	Ortoma AB	2050911-3	-
-	-	C22C 38/28	Otolanum AG	18703749.4	A61K 31/4402
-	-	C22C 38/00	-	-	A61P 27/16
-	-	C22C 38/38	-	-	A61K 47/32
-	-	C22C 38/42	-	-	A61K 9/08
-	-	C22C 38/44	Out And Out Chemistry S.P.R.L.	16805070.6	F16K 31/122
-	-	C22C 38/46	-	-	F16K 31/163
-	-	C22C 38/48	-	-	F15B 15/06
-	-	C22C 38/50	-	-	F15B 15/14
Nokia Technologies Oy	11819499.2	G06F 1/3206	-	-	-
-	16203140.5	H04W 48/00	P	-	-
-	-	H04W 28/08	Parker-Hannifin Corporation	18207006.0	F02M 21/02
-	-	H04W 92/20	-	-	F02M 31/02
-	-	H04W 76/15	-	-	F02D 19/02
Norén Christoffer	1950028-9	G08G 1/0965	-	-	G05D 16/10
Nortek Air Solutions Canada, Inc.	18214518.5	F24F 12/00	-	-	F02M 31/18
-	-	F24F 5/00	PAT&Co bvba	14700892.4	A61F 6/14
-	-	F28D 5/02	Permobil AB	16178324.6	A61G 5/04
-	-	F24F 3/14	-	-	A61G 5/10
-	-	F24F 1/0007	-	17164109.5	A61G 5/14
-	-	F28D 15/00	-	-	A61G 5/10
-	-	H05K 7/20	Persson Jan Anders	2000124-4	-
Novozymes, Inc.	17165392.6	C12P 19/04	Pfizer Inc.	17206218.4	C07D 401/06
-	-	C12P 7/06	-	-	C07D 401/14
O	-	-	-	-	C07D 413/14
O.M.V. Officine Meccaniche Venturini S.r.l.	18172844.5	B65B 27/10	-	-	C07D 403/14
-	-	B65B 13/28	-	-	C07D 407/14
-	-	B65B 13/06	-	-	C07D 413/06
Oliveira Rui	1950028-9	G08G 1/0965	-	-	C07D 471/04
Olofsson Martin	1930013-6	C08L 75/04	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 64/00	-	-	A61K 31/4725
-	-	B33Y 70/00	Philogen S.p.A.	17189028.8	C07K 16/18
-	-	C08G 18/00	-	-	C07K 14/54
-	-	C08G 63/08	-	-	A61K 51/10
-	-	C08L 67/04	-	-	A61P 19/00
-	-	C08J 3/00	-	-	A61P 29/00
Omega Life Science Ltd	15851122.0	A61M 11/02	-	-	A61K 39/00
-	-	A61M 15/00	Pignier Nicolas Jean	1950036-2	A61K 47/68
Oncolytics Biotech Inc.	12776970.1	B01D 15/34	Pilot Technologies S.r.l.	17780889.6	G10K 11/178
-	-	C12N 1/02	-	-	A61B 5/06
-	-	B01D 15/42	Plansee SE	16745404.0	H01M 8/1226
Oncomed Pharmaceuticals, Inc.	15856100.1	A61K 39/395	-	-	H01M 8/0206
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 8/0232
-	-	C07K 16/18	-	-	H01M 8/0271
-	-	-	-	-	H01M 8/0273
-	-	-	-	-	H01M 8/0286
-	-	-	-	-	H01M 8/124
-	-	-	-	-	H01M 8/021

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/00	-	-	G11C 29/02
-	-	C22C 38/04	-	-	G11C 11/4076
-	-	C22C 38/06	-	-	G06F 3/06
-	-	C22C 38/44	-	-	G06F 5/06
-	-	C22C 38/48	-	-	G06F 1/08
-	-	C22C 38/50	-	-	G11C 7/10
PML Energy AB	1950045-3	E21B 21/015	-	-	G11C 11/4096
Poly-Med, Inc.	16863104.2	A61F 2/00	RANA Pravin Kumar	1851354-9	A61B 3/113
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	11849936.7	H02J 7/00	-	-	G02B 27/01
-	-	A01D 34/00	-	-	G06F 3/01
-	-	G05D 1/02	RANGSJÖ Jonas	1950041-2	A01D 34/00
-	-	H02J 7/04	-	-	G05D 1/02
-	-	A47L 9/28	-	1950044-6	A01D 34/00
-	-	B25J 9/00	-	-	G05D 1/02
Primetals Technologies Austria GmbH	13719426.2	G01B 11/30	-	-	G01S 13/08
-	-	G01N 21/89	-	1950046-1	A01D 34/00
-	-	G01B 11/25	-	-	G05D 1/02
PRINOTH S.p.A.	17731271.7	B62D 55/253	RAW HOLDINGS AS	11716325.3	H02P 9/02
-	-	B62D 55/28	-	-	H02P 9/48
-	-	B62D 55/27	-	-	H02P 25/22
-	-	B62D 55/26	-	-	H02P 27/16
L&P Property Management Company	17763764.2	A47C 27/06	Raytheon Canada Limited	14851741.0	G02B 23/12
-	-	B68G 9/00	-	-	G02B 23/14
ProQR Therapeutics II B.V.	17721984.7	C12N 15/113	-	-	G02B 25/00
-	-	C12N 15/11	-	-	H04N 5/225
-	-	A61K 31/7115	-	-	H04N 5/232
-	-	A61K 31/712	-	-	H04N 5/33
-	-	A61K 31/7125	-	-	G02B 27/00
Purac Biochem B.V.	16183024.5	A23L 3/3463	Refractaria S.A.	12840022.3	C04B 35/66
-	-	A23B 4/20	-	-	C04B 35/10
-	-	A23L 13/40	-	-	C04B 35/18
-	-	A23L 13/70	-	-	C04B 35/185
-	-	C12J 1/00	-	-	C04B 35/565
-	16715126.5	C12N 9/06	-	-	F27D 1/16
-	-	C12N 15/63	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	12173456.0	C12N 15/85
Pålskog Teknik AB	2050918-8	-	-	-	A01K 67/027
Q			-	-	C07K 16/46
Qualcomm Incorporated	14703467.2	G06F 3/01	REMON SALAZAR Gilfredo	1851354-9	A61B 3/113
-	-	G06K 9/00	-	-	G02B 27/01
-	13151013.3	H04B 7/0491	-	-	G06F 3/01
-	-	H04B 7/08	Repaircraft PLC	17161794.7	B62D 11/04
-	-	H04B 17/00	Rheinkalk GmbH	16710425.6	B01J 20/28
-	-	H04B 7/06	-	-	B01J 20/04
-	-	H04L 5/00	-	-	B01J 20/30
-	-	H04L 27/26	-	-	C02F 1/28
-	-	H04B 17/382	-	-	C02F 1/66
-	14777945.8	H04L 1/18	-	-	C01F 11/18
-	-	H04L 5/00	-	-	C02F 5/06
-	-	H04W 16/14	-	-	C09C 1/02
-	-	H04L 1/16	-	-	C02F 101/20
-	17757633.7	H04L 5/00	Rheinmetall Defence Electronics GmbH	14738788.0	F41A 33/00
-	-	H04W 72/04	-	-	F41F 1/06
-	-	H04W 28/20	-	-	F41A 21/10
-	09771078.4	H04W 52/24	-	-	F41G 3/26
-	-	H04L 5/00	ROBERT BOSCH GMBH	2050568-1	G01L 19/00
-	-	H04L 27/26	-	-	B60R 21/0136
R			-	-	F41H 5/06
Radisens Diagnostics Ltd.	15725519.1	B01L 3/00	-	-	G01L 5/00
Rambus Inc.	18169715.2	G11C 7/22	-	-	G01L 19/14
-	-	G11C 11/40	-	-	G01L 23/08

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ROGÖ Johan	1950441-4	G05D 1/02	Sato Holdings	15801435.7	H04B 5/00
-	-	A01D 34/00	Kabushiki Kaisha	-	G06K 7/10
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	14747513.1	H01L 23/40	Scania CV AB	1950021-4	F16H 37/04
-	-	H01L 23/66	-	-	F16H 3/091
-	-	H01L 23/50	-	-	F16H 61/70
-	-	H01L 23/00	-	1950020-6	F16H 37/04
-	-	H01L 23/495	-	-	F16H 3/091
-	-	H01L 23/498	-	-	F16H 61/70
Rothman, Paul J.	12866634.4	B01D 61/00	-	1950028-9	G08G 1/0965
Roto-gro Inc.	15189807.9	A01G 31/04	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	16790298.0	B65G 39/12
-	-	A01G 7/02	Scheidt & Bachmann GmbH	17164204.4	H04W 12/00
RYAN Mark Ainsley	1851354-9	A61B 3/113	-	-	H04L 29/06
-	-	G02B 27/01	-	-	H04W 12/06
-	-	G06F 3/01	Scherrer, Jean-Marc	13805450.7	E04B 1/86
S			-	-	E04B 1/82
Safran Aircraft Engines	12712339.6	C23C 24/08	-	-	E04B 1/84
-	-	C23C 28/00	-	-	E04B 9/30
-	18167316.1	F02K 1/76	-	-	F21V 33/00
-	13744614.2	G01D 5/22	Schmöle GmbH	17000584.7	B23K 26/32
-	-	G01D 18/00	-	-	B21C 37/26
Saint-Gobain Abrasives, Inc.	14817859.3	B28D 1/12	-	-	B23K 26/302
Saint-Gobain Abrasisifs	14817859.3	B28D 1/12	-	-	B23K 101/08
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	13715372.2	B60Q 3/208	-	-	B23K 103/10
-	-	B32B 17/10	-	-	B23K 103/12
-	-	G02B 6/00	Schneider Electric Buildings, LLC	14762703.8	G05D 23/19
-	-	E06B 3/66	-	-	F24D 19/10
-	-	F21V 8/00	-	-	F24F 11/83
-	-	F21Y 115/10	-	-	F24D 19/00
Samsung Electronics Co., Ltd.	19186348.9	H04N 19/105	Schur Pack Denmark a/s	2050604-4	A47G 21/04
-	-	H04N 19/96	Science Flow LAB A/S	14786793.1	G01F 15/02
-	-	H04N 19/119	-	-	G01F 1/66
Sandvik Mining and Construction Oy	13820753.5	E21C 39/00	Seair	17727938.7	B63B 1/24
-	-	E21D 9/00	-	-	B63B 35/79
-	-	E21D 20/00	-	-	B29C 67/00
-	-	E21B 7/02	SELLBRAND Joakim	2050912-1	-
-	13726164.0	G05D 1/02	Serac Healthcare Limited	11741553.9	A61K 51/04
-	-	E21B 3/00	-	-	A61K 51/08
-	-	E21D 20/00	-	-	A61K 103/10
-	-	E21B 7/02	SGL Carbon SE	10712054.5	C04B 35/645
SANTÉN Sven	1950033-9	C22B 7/04	-	-	C04B 37/02
-	-	C22B 19/00	Shenzhen Dansha Technology Co., Ltd.	2030233-7	-
Sartorius Stedim Biotech GmbH	16744299.5	B01J 20/289	SICK AG	19154265.3	G06K 7/10
-	-	B01J 20/32	-	-	G02B 5/30
-	-	B01D 15/20	-	-	G03B 11/00
-	-	B01D 15/36	-	-	G03B 15/03
-	-	C07K 1/16	-	-	G03B 17/14
-	-	C07K 1/18	Siemens Aktiengesellschaft	17197244.1	F01D 5/20
-	-	C12N 9/36	-	-	F01D 11/10
Sartorius Stedim Chromatography Systems Ltd.	11846745.5	C07K 1/36	-	-	F01D 11/08
-	-	C07K 16/00	-	-	F01D 5/18
-	-	C12M 1/00	-	16179279.1	G05B 9/02
-	-	B01D 15/38	-	-	G05B 19/042
-	-	B01D 15/18	-	-	H02P 29/00
Sasol South Africa (PTY) Ltd.	17746592.9	C08L 27/06	-	13799234.3	H02J 3/14
-	-	C08L 91/06	-	-	H02J 1/14
-	-	C08L 15/02	-	-	H02J 3/38
			-	16795370.2	H02K 1/24
			-	-	H02K 1/30

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SJÖSTRÖM Stefan	1950293-9	E04B 1/24	-	-	H04M 15/00
-	-	E04B 1/18	Syngenta	15729509.8	C07D 309/32
SK Telecom Co., Ltd.	15191905.7	H04N 19/70	Participations AG	-	C07C 49/517
-	-	H04N 19/119	-	-	A01N 35/06
-	-	H04N 19/129	-	16774508.2	C07D 413/12
-	-	H04N 19/436	-	-	C07D 417/12
-	-	H04N 19/625	-	-	C07D 271/06
-	-	H04N 19/63	-	-	A01N 43/82
-	-	H04N 19/91	-	-	C07D 413/04
Slættaratindur AB	2030229-5	-	Syntarga B.V.	16176625.8	A61K 31/437
Slapak Dieter	1950021-4	F16H 37/04	-	-	A61P 35/00
-	-	F16H 3/091	-	-	A61K 47/68
-	-	F16H 61/70	-	-	C07D 471/04
-	1950020-6	F16H 37/04	SØRENSEN Bjarne	2050604-4	A47G 21/04
-	-	F16H 3/091	Helbo	-	-
-	-	F16H 61/70			
Smith & Nephew plc	17199487.4	A61M 1/00	T		
SMS Group GmbH	17821463.1	B21B 13/06	TABERMANN Holger	2050604-4	A47G 21/04
-	-	B21B 31/22	Taminco	16703142.6	C08G 18/66
Société des Produits Nestlé S.A.	14717146.6	A23L 33/10	-	-	C08G 18/75
-	-	A23L 33/155	-	-	C08G 18/08
-	-	A23L 33/19	-	-	C08G 18/10
-	-	A61H 1/00	-	-	C08G 18/32
-	-	A63B 21/00	-	-	C08G 18/34
Sony Corporation	17172750.6	H04W 72/04	Tata Consultancy Services Limited	16160888.0	G06F 21/31
-	-	H04W 16/14	-	-	H04M 1/725
-	-	H04L 5/00	-	-	H04W 12/06
-	-	H04W 76/15	Tata Steel Nederland Technology B.V.	17720141.5	C23C 14/24
-	-	H04W 72/08	-	-	H02K 44/02
Sperry Rail (International) Limited	07732132.1	G01N 29/28	-	-	H02P 29/60
Sportwelding GmbH	14174196.7	A61B 17/04	TCS John Huxley Europe Limited	14789331.7	H04L 12/753
-	-	A61B 17/00	Teijin Limited	15769157.7	H01M 4/13
-	-	A61B 90/00	-	-	H01M 4/62
Steelwrist AB	1751092-6	F16L 37/34	-	-	H01M 10/052
Stemcell Technologies Inc.	15838102.0	C12N 5/0783	-	-	H01M 4/02
-	-	A61K 39/00	Tekna Plasma Systems Inc.	16816883.9	H05H 1/30
-	-	A61P 37/02	-	-	H05H 1/28
-	-	C07K 16/28	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18195924.8	G10L 25/78
Stenström Per	1950027-1	G06F 16/17	-	-	G10L 25/06
-	-	G06F 12/08	-	-	G10L 25/21
Stimwave Technologies Incorporated	12740011.7	A61N 1/00	-	-	G10L 21/0216
-	-	A61N 1/36	-	-	G10L 19/24
-	-	A61N 1/37	-	-	G10L 25/84
Strassburger Filter GmbH & Co. KG	18170425.5	B01D 25/164	Televés, S.A.	12008357.1	H04H 20/63
-	-	B01D 25/21	-	-	H04B 1/10
-	-	B01D 25/28	Ten Cate Thiolon B.V.	10700894.8	E01C 13/08
SUNDBERG Torbjörn	1851354-9	A61B 3/113	-	-	D01D 5/253
-	-	G02B 27/01	THALES	11743122.1	H01Q 1/34
-	-	G06F 3/01	The University Of Nottingham	14781671.4	F16H 39/01
Sustainable Technology Group AB	1900008-2	C10G 1/02	-	-	F03D 9/00
-	-	C10G 47/00	Thomson Reuters Enterprise Centre GmbH	12847806.2	G06F 17/22
-	-	C10G 7/02	-	-	G06F 17/24
Swimc, LLC	17714108.2	C09D 5/02	-	-	G06F 17/24
Synapse International S.A.	10759119.0	H04W 4/24	Tobii AB	1851354-9	A61B 3/113
-	-	H04W 36/14	-	-	G02B 27/01
-	-	H04W 40/20	-	-	G06F 3/01
-	-	H04L 12/14	Toray Industries, Inc.	11854069.9	A61L 33/00
-	-	H04L 29/12	-	-	A61M 1/18

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 63/02	UOP LLC	08716427.3	C10G 3/00
-	-	B01D 65/08	-	-	C10G 45/60
-	-	B01D 67/00	-	-	C10G 65/04
Kabushiki Kaisha Toshiba	17155586.5	H02J 7/00	-	-	C10L 1/08
-	-	H02H 9/00	UPM-Kymmene Corporation	15168211.9	C11B 13/00
-	-	H02J 7/35	-	-	B01D 3/14
-	-	H01M 10/44	-	-	C10L 1/18
Toyo Co., Ltd.	15197513.3	B23B 51/10	-	-	C10G 3/00
-	-	B23D 77/00	-	-	B01D 1/06
Trijicon, Inc.	11009262.4	F41G 1/10	-	-	B01D 1/22
-	-	F41A 3/72	Uropharma Limited	18186483.6	A61M 39/26
-	-	F41G 1/033	-	-	A61M 25/00
-	-	F41G 1/02	-	-	A61M 25/01
-	-	F41G 1/01	-	-	A61M 39/10
-	-	F41G 1/34			
Tronox LLC	11769238.4	B01J 37/10	V		
-	-	B01J 37/03	VALEAS RECYCLING SOLUTIONS AB	1950033-9	C22B 7/04
-	-	B01J 37/16	-	-	C22B 19/00
-	-	B01J 23/38	Van Middendorp Montage B.V.	16762885.8	E04G 21/16
-	-	B01J 35/00	-	-	B66C 1/10
-	-	B01J 23/52	-	-	B65G 59/00
-	-	B01J 23/50	-	-	E04D 15/04
-	-	B01J 23/42	-	-	B65D 85/62
-	-	B01J 23/44	Van Wijhe Beheer B.V.	17762246.1	C08G 83/00
-	-	B01J 21/06	-	-	C09D 5/02
-	-	B01D 53/86	-	-	C08L 101/00
Trydell Per	2030230-3	-	-	-	C08L 101/02
Tulsa Dental Products LLC	17772535.5	A61C 5/55	-	-	C08G 18/80
-	-	A61C 5/66	-	-	C08G 18/08
-	-	A61C 5/62	-	-	C09D 201/00
-	-	A61K 6/54	-	-	C09D 201/02
-	17771959.8	A61C 5/62	-	-	C09D 5/14
-	-	A61C 5/55	-	-	C08G 18/18
-	-	A61C 5/66	-	-	D06M 15/564
-	-	A61K 6/00	Venator Germany GmbH	11761486.7	B01J 23/22
U			-	-	B01J 23/30
Union Medico ApS	14746945.6	A61M 5/32	-	-	B01J 35/00
-	-	A61M 5/20	-	-	B01J 35/10
Universite Paul Sabatier Toulouse III - Upst III	12712339.6	C23C 24/08	-	-	B01J 21/06
-	-	C23C 28/00	-	-	B01D 53/94
University of Tennessee Research Foundation	11769638.5	A61B 7/00	Ventus Engineering GmbH	17711351.1	F03D 7/02
-	-	G16H 50/30	-	-	G01P 5/26
-	-	G16H 50/70	-	-	F03D 17/00
-	-	G16H 50/20	Veterinärmedizinische Universität Wien	17168522.5	A61D 17/00
-	-	A61B 5/00	-	-	A61B 5/1455
-	-	A61B 7/04	-	-	A61B 5/1464
The University of Tokyo	19168383.8	A61K 35/742	Vibracoustic AG	16193382.5	F16F 15/14
University of Chicago	13781494.3	A61K 38/43	Vitaplus Nederland B.V.	17732601.4	E03B 7/07
-	-	C07K 19/00	-	-	E03C 1/02
-	-	C12N 15/62	-	-	E03C 1/08
-	-	C12N 15/63	Volkswagen Aktiengesellschaft	14729259.3	B60Q 1/44
-	-	A61P 31/04	-	-	B60Q 1/30
-	-	A61K 38/48	-	14793111.7	E05B 79/02
-	-	A61K 39/085	-	-	E05B 9/08
-	-	C07K 14/31	-	-	E05B 85/06
-	-	C12N 9/52	vucins viesturs	1930006-0	F21V 21/04
-	-	A61K 45/06	-	-	F21V 21/16
-	-	C07K 16/12	V-Zug AG	12000528.5	A47L 15/42
Universität Zürich	15708316.3	A61K 38/16	-	-	D06F 39/00
-	-	A61P 37/08	-	-	F28D 7/14

Namnregister 33/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F28F 1/08	Yale University	13831430.7	A61K 38/20
-	-	F28F 21/06	-	-	A61P 25/28
W			Yang, Tai-Her	12158869.3	B60K 6/48
Wall Axel	1751092-6	F16L 37/34	-	-	B60K 6/445
Wallner, Klaus	16197432.4	A01B 35/24	-	12155190.7	H05K 7/20
-	-	A01C 5/06	-	-	H01L 23/473
-	-	A01D 80/02	Yder Sports AB	2050916-2	-
WANG Rongxue	2030006-7	G06N 3/04	YUAN Juanping	2030205-5	G01R 19/00
-	-	G06N 3/063	Z		
-	-	H02M 3/157	ZeroPoint Technologies AB	1950027-1	G06F 16/17
-	-	H03K 17/16	-	-	G06F 12/08
WANG Tiesheng	1851354-9	A61B 3/113	Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	16874815.0	H04L 12/58
-	-	G02B 27/01	-	-	H04M 1/725
-	-	G06F 3/01	-	-	G06F 3/0488
WANG Yimu	1851354-9	A61B 3/113	Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd.	16874815.0	H04L 12/58
-	-	G02B 27/01	-	-	H04M 1/725
-	-	G06F 3/01	-	-	G06F 3/0488
Wanzl GmbH & Co. KGaA	17179926.5	E06B 11/08	-	-	H04M 1/725
Watson & Chalin Manufacturing, Inc.	14778113.2	B60G 17/00	-	-	G06F 3/0488
-	-	B60G 11/26	Zircotec IP Limited	10714657.3	F16L 57/04
-	-	F16F 5/00	-	-	F16L 59/02
-	-	F16F 9/04	-	-	F16L 59/07
-	-	F16F 9/43	-	-	F16L 59/08
-	-	B60G 17/052	-	-	C23C 4/02
-	-	B60G 11/30	-	-	C23C 4/10
Westinghouse Electric Company LLC	16882244.3	F15B 20/00	-	-	C23C 4/18
-	-	F01D 17/14	Ö		
-	-	F01D 17/10	Östman Anders	1900008-2	C10G 1/02
WestRock MWV, LLC	17749552.0	C09C 1/42	-	-	C10G 47/00
-	-	D21H 17/67	-	-	C10G 7/02
-	-	D21H 17/68			
-	-	D21H 19/40			
-	-	D21H 21/52			
Wieland-Werke AG	10745179.1	C23C 16/455			
-	-	C23C 16/40			
-	-	C23C 16/448			
Winberg Ragnar	2000126-9	-			
WINI Büromöbel Georg Schmidt GmbH & Co. KG	16002259.6	A47B 9/06			
-	-	A47B 9/20			
-	-	F16B 7/10			
Wobben Properties GmbH	14717125.0	H02J 3/38			
Wolverine Outdoors, Inc.	18210977.7	A43B 13/12			
-	-	A43B 13/18			
-	-	A43B 5/06			
Wyeth LLC	18199835.2	C08B 37/00			
-	-	A61K 39/09			
X					
Xylo Technologies AG	15151421.3	B44C 5/04			
-	-	B44F 9/02			
-	-	B41M 5/00			
-	-	B05D 3/14			
-	-	B05D 7/06			
-	-	B05D 7/00			
-	-	E04F 15/10			
-	-	E04F 15/20			
Y					
Yalcin Mattsson Jimmy	2030232-9	-			