



Svensk Patenttidning

Nr 32/2020

2020-08-04

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	58
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	59
Tillägg	60
Rättelser	61
Meddelanden	62
Namnregister	63

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

Avslagna invändningar

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 32/2020

(21) 2000122-8	(22) 2020-07-15	(21) 2050893-3	(22) 2020-07-14
(71) Cecilia Larsson, Södra Allégatan 2 A, 413 01 Göteborg, SE		(71) HEADS Stockholm AB, Box 55642, 102 14 Stockholm, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE			
(21) 2000123-6	(22) 2020-07-16	(21) 2050894-1	(22) 2020-07-15
(71) Bernt Eklund, Duvans väg 6, 424 55 Angered, SE		(71) SunPine AB, Box 76, 941 22 PITEÅ, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(21) 2030225-3	(22) 2020-07-13	(21) 2050895-8	(22) 2020-07-15
(71) MODERN ANCIENT INSTRUMENTS NETWORKED AB, Jarlaplan 2, 11357 Stockholm, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE			
(21) 2030226-1	(22) 2019-07-18	(21) 2050896-6	(22) 2020-07-15
(62) 1900124-7		(71) Swealand Hus & Fasadteknik AB, Sadelgatan 172, 194 72 UPPLANDS VÄSBY, SE	
(71) Michael Nekludov, Henriksdalsringen 31, 13132 Nacka, SE		(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 STOCKHOLM, SE	
(21) 2030227-9	(22) 2020-07-13	(21) 2050897-4	(22) 2020-07-16
(71) Epiluvac AB, Sölvegatan AB, 22370 LUND, SE		(71) TEXEL Energy Storage AB, Kungsgatan 48 A, 411 15 Göteborg, SE	
(74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 59046 Rimforsa, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2030228-7	(22) 2020-07-15	(21) 2050898-2	(22) 2020-07-16
(71) Roman Zubarev, Rosengatan 5, 11140 Stockholm, SE		(71) Norden Machinery AB, Box 845, 391 28 Kalmar, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2050885-9	(22) 2020-07-13	(21) 2050899-0	(22) 2020-07-16
(71) Orhan Karacik med enskild firma, Jakobsdalsvägen 8, 126 54 HÄGERSTEN, SE		(71) Axolot Solutions Holding AB, c/o MLH Management AB, Hamntorget 3, 252 21 Helsingborg, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2050886-7	(22) 2020-07-13	(21) 2050900-6	(22) 2020-07-16
(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE		(71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2050887-5	(22) 2020-07-13	(21) 2050901-4	(22) 2020-07-16
(71) FLÅKTGROUP SWEDEN AB, FLÅKTGATAN 1, 551 84 JÖNKÖPING, SE		(71) Birgitta HENRIQUES NORMARK, Sturegatan 29, 2 tr, 114 36 Stockholm, SE	
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE		(74) Novitas Patent AB, P.O. Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	
(21) 2050888-3	(22) 2020-07-14	(21) 2050902-2	(22) 2020-07-16
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050876-8		(32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050694-5	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Crunchfish Proximity AB, Stora Varvsgatan 6A 4 tr, 211 19 Malmö, SE	
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2050889-1	(22) 2020-07-14	(21) 2050903-0	(22) 2020-07-17
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050874-3		(71) Mee Investment Scandinavia AB, Flyttblocksvägen 14, 168 66 Bromma, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			
(21) 2050890-9	(22) 2020-07-14	(21) 2050904-8	(22) 2020-07-17
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050875-0		(71) Mee Investment Scandinavia AB, Flyttblocksvägen 14, 168 66 Bromma, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			
(21) 2050891-7	(22) 2020-07-14		
(71) MSC Stockholm AB, Folkungagatan 126, lgh 1504, 116 30 STOCKHOLM, SE			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
(21) 2050892-5	(22) 2020-07-14		
(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE			
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE			

Inkomna patentansökningar 32/2020

- (21) **2050905-5** (22) 2020-07-17
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65
VIKEN, SE
(74) Ola ENGSTRAND, Välinge Innovation AB Prästavägen 513,
SE-263 65 VIKEN, SE
-
- (21) **2050906-3** (22) 2020-07-17
(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-
- (21) **2050907-1** (22) 2020-07-17
(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075
Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850
Frederiksberg C, DK
-
- (21) **2050908-9** (22) 2020-07-17
(71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower,
19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **2050909-7** (22) 2020-07-17
(71) Brilliance Sweden AB, Skjutbanevägen 11, 271 96
Ystad, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND,
SE
-
- (21) **2050910-5** (22) 2020-07-17
(71) Pharmnovo AB, Scheeletorget 1, 223 81 LUND, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-
683 23 HAGFORS, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 32/2020

<p>(51) A61N 5/10 A61F 9/00</p> <p>(21) 2050796-8 (22) 2018-12-05</p> <p>(41) 2020-06-30</p> <p>(32) 2017-12-05 (33) US (31) 62/594,997</p> <p>(54) Methods and systems for shaping the radiation distribution profile of a protected radiation source used for treating medical conditions</p> <p>(71) IP LIBERTY VISION CORPORATION, 115 East 61ST Street, Suite 5B, 10065 New York, US</p> <p>(72) Paul T. FINGER, New York, US TOBY WELLES, New York, US</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2018-12-05 PCT/US2018/064045</p> <hr/> <p>(51) B01D 33/76 (11) 542 882 B01D 24/44 B01D 33/21 D21C 9/06 D21C 9/18</p> <p>(21) 1950797-9 (22) 2019-06-27</p> <p>(41) 2020-08-04 (45) 2020-08-04</p> <p>(54) Disc filter for lime mud slurry</p> <p>(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) MAGNUS INGELMAN, Solna, SE HENRIK RANSJÖ, Hammarö, SE PATRIK BJÖRNVALL, Skoghall, SE</p> <p>(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) B29B 17/02</p> <p>(21) 1930002-9 (22) 2019-01-04</p> <p>(41) 2020-07-05</p> <p>(54) Process för återvinning av termoplaster genom selektiv utsmältning</p> <p>(71) Bertil Stenemur, Hagåkersgatan 24B, 43141 Mölndal, SE</p> <p>(72) Bertil Stenemur, Mölndal, SE</p> <hr/> <p>(51) B41M 3/14 B29C 59/04 B42D 25/425</p> <p>(21) 2050884-2 (22) 2018-12-19</p> <p>(41) 2020-07-10</p> <p>(32) 2017-12-22 (33) AU (31) 2017905173</p> <p>(54) Manufacturing a two-sided product with an integrated device including microscale structures</p> <p>(71) CCL SECURE PTY LTD, 1-17 Potter Street, 3064 CRAIGIEBURN, VICTORIA, AU</p> <p>(72) Gary Fairless POWER, CRAIGIEBURN, VICTORIA, AU Ben STEVENS, CRAIGIEBURN, VICTORIA, AU Patrick SWIFT, CRAIGIEBURN, VICTORIA, AU</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2018-12-19 PCT/AU2018/051361</p> <hr/> <p>(51) D21J 3/00 D21J 7/00 B29C 33/00 B29C 51/00 D21J 5/00</p> <p>(21) 1950004-0 (22) 2019-01-03</p> <p>(41) 2020-07-04</p> <p>(54) A pick-up press device and method of producing a 3D-molded product from a pulp slurry</p> <p>(71) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE</p> <p>(72) David Pierce, Norrköping, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) D21J 3/00 B29C 33/38 D21J 7/00 B29C 33/06 B29C 51/30 B29C 51/42 D21J 3/10</p>	<p>D21J 5/00</p> <p>(21) 1950006-5 (22) 2019-01-03</p> <p>(41) 2020-07-04</p> <p>(54) Device and method for producing a 3D molded pulp product</p> <p>(71) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE</p> <p>(72) David Pierce, Norrköping, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) D21J 7/00 B29C 33/38 B29C 51/36 B29C 33/02 D21J 3/00</p> <p>(21) 1950005-7 (22) 2019-01-03</p> <p>(41) 2020-07-04</p> <p>(54) Tool and method for producing a 3D molded pulp product</p> <p>(71) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE</p> <p>(72) David Pierce, Norrköping, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) E05G 1/02 E05G 1/024</p> <p>(21) 1930005-2 (22) 2019-01-04</p> <p>(41) 2020-07-05</p> <p>(54) Container and construction element - top and floor</p> <p>(71) Cesium AB, Ljungvägen 37, 641 39 KATRINEHOLM, SE</p> <p>(72) Jack Gustavsson, KATRINEHOLM, SE</p> <p>(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE</p> <hr/> <p>(51) E05G 1/024</p> <p>(21) 1930003-7 (22) 2019-01-04</p> <p>(41) 2020-07-05</p> <p>(54) Container and construction element - composite</p> <p>(71) Cesium AB, Ljungvägen 37, 641 39 KATRINEHOLM, SE</p> <p>(72) Jack Gustavsson, KATRINEHOLM, SE</p> <p>(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE</p> <hr/> <p>(51) E05G 1/024</p> <p>(21) 1930004-5 (22) 2019-01-04</p> <p>(41) 2020-07-05</p> <p>(54) Container and Construction element - metal</p> <p>(71) Cesium AB, Ljungvägen 37, 641 39 KATRINEHOLM, SE</p> <p>(72) Jack Gustavsson, KATRINEHOLM, SE</p> <p>(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE</p> <hr/> <p>(51) F03H 1/00 (11) 542 881 B64G 1/40</p> <p>(21) 1851669-0 (22) 2018-12-27</p> <p>(41) 2020-06-28 (45) 2020-08-04</p> <p>(54) Ion thruster and method for providing thrust</p> <p>(71) Nils BRENNING, Understensvägen 25, 121 53 Johanneshov, SE Ulf HELMERSSON, Vinkelvägen 59, 590 45 Brokind, SE</p> <p>(72) Nils BRENNING, Johanneshov, SE Ulf HELMERSSON, Brokind, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F16L 3/24</p> <p>(21) 1950011-5 (22) 2019-01-07</p> <p>(41) 2020-07-08</p> <p>(54) A holder element and an arrangement for the suspension of a waste pipe on the exterior of a building</p> <p>(71) Pa-So Produkter i Avesta Aktiebolag, Krongjutaregatan 17, 774 35 Avesta, SE</p>
---	---

- (72) Patrik Björk, Krylbo, SE
Sophie Södergren, Avesta, SE
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
-

- (51) **F28F 3/10**
F28F 9/00
- (21) **2050862-8** (22) 2019-01-10
(41) 2020-07-08
(32) 2018-01-12 (33) US (31) 62/616,788
(54) Gasket retention system
(71) SPX FLOW, INC., 11320 BALLANTYNE CORPORATE PLACE,
28277 CHARLOTTE, NORTH CAROLINA, US
(72) Jes Hansen PETERSEN, Lunderskov,, DK
Benny KOT-JENSEN, Kolding, DK
(74) Bergenstråhle & Partners AB, Box 17704, 118 93
Stockholm, SE
(86) 2019-01-10 PCT/US2019/012984
-

- (51) **G05B 19/406**
B23Q 11/00 G05B 23/02
- (21) **2050821-4** (22) 2019-02-21
(41) 2020-07-01
(32) 2018-02-21 (33) US (31) 62/633305
(54) High-precision abnormal motion detection for power
tools
(71) Lantern Holdings, LLC, 21525 Ridgetop Cir,. Suite
180, 20166 Sterling VA, US
(72) Chad Thomas GREEN, Sterling VA, US
Ty BATCHELOR, Sterling VA, US
Destin SANDLIN, Sterling VA, US
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE
(86) 2019-02-21 PCT/US2019/018967
-

- (51) **G05D 1/02**
A01D 34/00 G01C 21/12
- (21) **1950013-1** (22) 2019-01-08
(41) 2020-07-09
(54) A robotic lawnmower, and methods of navigating and
defining a work area for the same
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Jonas Juel, HUSKVARNA, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A01L 7/00** (11) **542 885**
A01L 7/04 A01L 7/06
(21) **1650259-3** (22) 2016-02-29
(41) 2017-08-30 (45) 2020-08-04
(54) Broddhållsskydd för en hästsko
(73) Malma Dental AB, Hosjö Solvik, 642 96 Malmköping, SE
(72) Thomas Mähl, Malmköping, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

(51) **B01D 33/76** (11) **542 882**
B01D 24/44 B01D 33/21
D21C 9/06 D21C 9/18
(21) **1950797-9** (22) 2019-06-27
(41) 2020-08-04 (45) 2020-08-04
(54) Disc filter for lime mud slurry
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(72) MAGNUS INGELMAN, Solna, SE
HENRIK RANSJÖ, Hammarö, SE
PATRIK BJÖRNVALL, Skoghall, SE
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE

(51) **B26B 17/00** (11) **542 884**
B26B 25/00 E03F 5/04
B02C 18/06
(21) **1850321-9** (22) 2018-03-22
(41) 2018-09-23 (45) 2020-08-04
(32) 2017-03-22 (33) FI (31) U20174081
(54) Cutter for floor covering around a floor drain
(73) Pasi Kuusinen Oy, Kauppatie 2, 29900 MERIKARVIA, FI
(72) Pasi KUUSINEN, MERIKARVIA, FI
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23
HAGFORS, SE

(51) **F03H 1/00** (11) **542 881**
B64G 1/40
(21) **1851669-0** (22) 2018-12-27
(41) 2020-06-28 (45) 2020-08-04
(54) Ion thruster and method for providing thrust
(73) Nils BRENNING, Understensvägen 25, 121 53
Johanneshov, SE
Ulf HELMERSSON, Vinkelvägen 59, 590 45 Brokind, SE
(72) Nils BRENNING, Johanneshov, SE
Ulf HELMERSSON, Brokind, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE

(51) **F16J 13/24** (11) **542 883**
F16L 55/11 F16L 37/36
(21) **1851130-3** (22) 2018-09-21
(41) 2020-03-22 (45) 2020-08-04
(54) Pressure tight plug comprising a pressure relief
channel
(73) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE
(72) Marcus BÄCKSTRÖM, MARIESTAD, SE
Fredrik ADAMSSON, MARIESTAD, SE
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren
5A, SE-417 56 Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 32/2020

- (51) **C07K 16/28** (21) **2090028-8** L
A61K 39/395 C12N 15/13
A61K 47/48 A61P 35/00
A61K 51/10
- (68) **12153150.3** (68) **2 474 557**
- (92) 2020-01-20 EG EU/1/19/1388
(93) 2020-01-20 EG EU/1/19/1388
(95) polatuzumab vedotin
- (54) Anti-CD79b-antikroppar och immunkonjugat liksom
förfaranden för användning
- (71) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA
94080, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 32/2020

(51) A01B 17/00	(11) 3 437 446	A23L 3/3463	A21D 2/26
(21) 17184708.0	(45) 2020-04-08	A21D 15/08	A23B 4/20
(54) Fjärrstyrd avstrykarjustering för en plog med vändskivor		A23B 9/26	A23L 3/3472
(73) Kverneland Group Operations Norway AS, Plogfabrikkvegen 1, 4353 Klepp Stasjon, NO		A23B 7/154	A23L 3/3526
(21) 11767732.8	(45) 2020-04-29	(32) 2010-10-13 (33) GB	(31) 201017283
(32) 2010-10-12 (33) PT	(31) 2010105331		
(54) Användning av en sammansättning som innefattar en antimikrobiell peptid som livsmedelskonserveringsmedel			
(73) Consumo Em Verde - Biotecnologia Das Plantas, S.A., Parque Tecnológico de Cantanhede Ncleo 04 Lote 2, 3060-197 Cantanhede, PT			
(51) A01F 25/14	(11) 3 104 680	(51) A23C 9/14	(11) 2 809 166
B65B 39/00	B65B 39/02	A23K 50/10	A23K 20/158
B65B 1/04	B65B 43/42	A23C 9/152	A23C 9/13
(21) 15746408.2	(45) 2020-04-22	(21) 13707420.9	(45) 2020-04-15
(32) 2014-02-10 (33) US	(31) 201461937934 P	(32) 2012-06-20 (33) EP	(31) 12397519.5
(32) 2014-02-10 (33) US	(31) 201461937931 P	(32) 2012-01-31 (33) FI	(31) 20120032
(54) Reglerbar säckfyllningstunnel		(54) Mjölk och ett förfarande för dess beredning	
(73) Cullen, Steven R., P.O. Box 99, Chinook, WA 98614, US		(73) Nutes Oy, c/o Yrityspalvelu Pentti Mäkinen Oy, Nuijamiestentie 5 A, 00400 Helsinki,, FI	
(51) A01J 5/007	(11) 3 340 778	(51) A23C 9/152	(11) 3 266 310
A01J 5/04	A01K 1/12	A23C 9/16	A23L 33/00
A01J 5/017		A23L 33/13	
(21) 16767031.4	(45) 2020-04-29	(21) 16761039.3	(45) 2020-06-24
(32) 2015-08-27 (33) NL	(31) 2015356	(32) 2015-03-06 (33) CN	(31) 201510099850
(54) Mjölkningsrobot med cylindersystem		(54) Nukleotidkomposition och dess användning i mat	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(73) Inner Mongolia Yili Industrial Group Co., Ltd., No.1 Jinshan Road Jinshan Development Zone, Hohhot, Inner Mongolia 010110, CN	
(51) A01L 3/02	(11) 3 445 166	(51) A23C 21/04	(11) 2 429 305
A01L 5/00		A23C 1/14	A23J 3/08
(21) 18709547.6	(45) 2020-05-13	A23C 1/05	A23J 1/20
(32) 2017-03-14 (33) DE	(31) 202017101467 U	(21) 10764718.2	(45) 2020-05-27
(54) Hästsko och förfarande för fastsättning av en hästsko på en hästhov		(32) 2009-04-15 (33) US	(31) 169437 P
(73) Buschmann, Erich, Auf dem Rähden 56, 31553 Auhagen, DE		(32) 2010-02-15 (33) NZ	(31) 58332010
Kuester, Joachim, Jagdhaus an der Linde, 35614 Alar - Bermoll, DE		(54) Mejeriprodukt och mejeriförfarande	
Lang, Martin, Wilhelmshöhe 8, 75433 Maulbronn, DE		(73) Fonterra Co-Operative Group Limited, 109 Fanshawe Street Auckland Central, Auckland 1010, NZ	
(51) A01N 1/02	(11) 3 086 638	(51) A23G 1/36	(11) 2 833 733
(21) 14824182.1	(45) 2020-04-22	A23G 1/30	A23G 1/46
(32) 2013-12-03 (33) US	(31) 201314095621	(21) 13712383.2	(45) 2020-04-29
(54) Förfarande för bevarande av en lunga för transplantation medelst användning av kväveoxid		(32) 2012-04-03 (33) EP	(31) 12162924.0
(73) Mallinckrodt Hospital Products IP Limited, Damastown Industrial Estate Mulhuddart, Dublin 15, IE		(54) Choklad med mjölkfettfraktioner	
(51) A01N 43/60	(11) 2 395 840	(73) FrieslandCampina Nederland B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, NL	
A61K 31/495	A61K 9/20		
A61K 9/28	A61K 9/24		
(21) 10741758.6	(45) 2020-04-15		
(32) 2009-02-13 (33) US	(31) 202285 P		
(54) Farmaceutiska formuleringar av nitazoxanid med kontrollerad frisättning			
(73) Romark Laboratories, L.C., 3000 Bayport Drive Suite 200, Tampa, FL 33607, US			
(51) A01N 65/36	(11) 2 717 690	(51) A23G 3/20	(11) 3 003 058
A01N 43/12	A01N 65/00	A23G 3/34	A23L 2/60
A61K 8/97	A61K 31/353	A61K 47/36	A23L 27/00
A61K 36/752	A61L 2/18	A23L 27/30	A23L 33/105
C11D 3/00		(21) 14808283.7	(45) 2020-04-08
(21) 11726486.1	(45) 2020-04-15	(32) 2013-06-07 (33) US	(31) 201361832451 P
(54) Oftalmiska sammansättningar		(32) 2014-02-20 (33) US	(31) 201461942331 P
(73) Oraldent Limited, 6 Nene Road Bicton Estate, PE28 0LF Kimbolton Cambridgeshire,, GB		(54) Steviaextrakt, vilket innehåller utvalda steviolglykosider som modifierare för arom-, sälta- och sötmprofilen	
(51) A23C 3/08	(11) 2 627 202	(73) Purecircle Usa Inc., 915 Harger Road Suite 250, Oak	

Meddelade europeiska patent 32/2020

Brook, IL 60523-1492, US	(21) 16819540.2	(45) 2020-04-15
	(32) 2016-01-04 (33) DE	(31) 102016100086
(51) A23J 1/20	(11) 2 391 225	(54) Öronskydd, kommunikationssystem och skyddshjälm
A61P 1/00	A61P 1/02	(73) Pfanner Schutzbekleidung GmbH, Herrschaftswiesen 11, 6842 Koblach, AT
A61P 1/04	A61P 11/00	
A61P 27/02	A61P 27/16	
A61P 29/00	C07K 14/79	
A61K 38/00	A23L 33/10	
A61P 1/16	A61P 17/02	
A23L 33/19		
(21) 10703352.4	(45) 2020-05-06	
(32) 2009-01-28 (33) US	(31) 202088 P	
(54) Method for production of lactoferrin		
(73) Perraudin, Jean-Paul, 9, Avenue de la Ferme Rose, 1180 Brussel, BE		
(51) A23L 2/02	(11) 2 665 378	
A23L 2/52	C12N 1/20	
A23L 33/135		
(21) 12700706.0	(45) 2020-05-27	
(32) 2011-03-15 (33) EP	(31) 11158249.0	
(32) 2011-01-21 (33) EP	(31) 11151624.1	
(54) Probiotika i fruktdrycker		
(73) Chr. Hansen A/S, Bøge Allé 10-12, 2970 Hørsholm, DK		
(51) A23L 2/62	(11) 3 474 681	
C12H 1/14	C12C 5/02	
C12C 12/00		
(21) 17745397.4	(45) 2020-06-10	
(32) 2016-06-27 (33) FR	(31) 1655992	
(54) Användande av ett jästproteinextrakt för stabilisering av grumling i öl		
(73) Lesaffre et Compagnie, 41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, FR		
(51) A23L 3/365	(11) 2 745 713	
A23B 4/07		
(21) 12198730.9	(45) 2020-06-03	
(54) Förfarande och reglersystem för att tina ett livsmedel		
(73) New England Seafood International Ltd, 48 Cox Lane, Chessington, Surrey KT9 1TW, GB		
(51) A23L 27/14	(11) 3 554 274	
A23L 27/21	A23L 31/15	
A23L 27/10	A23L 27/23	
A23L 27/40	A23L 13/00	
A23L 19/00	A23L 27/22	
A23L 7/10		
(21) 17797372.4	(45) 2020-04-22	
(32) 2016-12-15 (33) EP	(31) 16204359.0	
(54) Partikelformig köttsmaksättningsammansättning		
(73) Unilever N.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL		
(51) A24F 23/00	(11) 3 125 705	
A45D 40/04	A61K 8/02	
B65D 83/04	G01F 11/02	
(21) 15716950.9	(45) 2020-07-01	
(32) 2014-04-01 (33) US	(31) 201414242272	
(54) Utmatningssystem för en tobaksrelaterad produkt och tillhörande förfarande		
(73) R. J. Reynolds Tobacco Company, 401 North Main Street, Winston-Salem, NC 27101, US		
(51) A42B 3/16	(11) 3 399 880	
A42B 3/30	A61F 11/14	
(51) A47C 1/08	(11) 3 494 838	
A47C 3/30	A61B 90/60	
A47C 1/06		
(21) 17838859.1	(45) 2020-04-15	
(32) 2016-08-10 (33) ES	(31) 201631091	
(54) New ergonomic workstation with assisted movement for hairdressers		
(73) Spin International, SLU, Carretera dEngolasters, 29, AD700 Escaldes Engordany,, AD		
(51) A47C 7/14	(11) 3 206 535	
A47C 17/02	A47C 7/44	
A47C 11/00		
(21) 15797718.2	(45) 2020-05-27	
(32) 2014-10-17 (33) NO	(31) 20141242	
(32) 2014-10-17 (33) NO	(31) 20141243	
(32) 2014-10-17 (33) NO	(31) 20141244	
(54) Balansled		
(73) Ekornes ASA, 6222 Ikornnes, NO		
(51) A47J 31/40	(11) 3 232 872	
(21) 15820072.5	(45) 2020-06-24	
(32) 2014-12-15 (33) NL	(31) 2013987	
(54) System for preparing beverage consumptions		
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL		
(51) A47J 31/44	(11) 3 410 904	
(21) 17704688.5	(45) 2020-04-29	
(32) 2016-02-03 (33) IT	(31) UB20160433	
(54) Fördelningsgrupp för en espressokaffemaskin med en främre införsel av filterhållaren		
(73) La Marzocco S.r.l., Via La Torre 14/H, 50038 Scarperia, IT		
(51) A47J 31/46	(11) 3 232 880	
(21) 15841092.8	(45) 2020-06-24	
(32) 2014-12-15 (33) NL	(31) 2013985	
(54) Ceramic valve unit for a beverage machine		
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL		
(51) A47J 31/52	(11) 3 057 481	
(21) 14802713.9	(45) 2020-04-15	
(32) 2013-10-18 (33) EP	(31) 13189436.2	
(54) Anordning och förfarande för kontrollerad dryckesutmatning		
(73) Carimali S.P.A., Via Industriale, 1, 24040 Chignolo dIsola (BG), IT		
(51) A47K 11/02	(11) 2 892 409	
(21) 13777165.5	(45) 2020-04-29	

Meddelade europeiska patent 32/2020

(32) 2012-09-06 (33) NO (31) 20121008	(51) A61B 5/08 (11) 3 405 110
(54) Incineration toilet	A61B 5/113 A61B 5/113
(73) Sirius Technology AS, Sjøviksveien 1, 6475 Midsund, NO	(21) 17701572.4 (45) 2020-06-24
(51) A47L 9/14 (11) 3 530 170	(32) 2016-01-21 (33) GB (31) 201601142
(21) 18158368.3 (45) 2020-05-13	(54) Förfarande och apparat för att uppskatta andningsfrekvens
(54) Hållarplatta med centreringsanordning	(73) Oxehealth Limited, Magdalen Centre North The Oxford Science Park, OX4 4GA OXFORD, GB
(73) Eurofilters Holding N.V., Lieven Gevaertlaan 21, 3900 Overpelt, BE	(51) A61B 5/15 (11) 3 403 579
(51) A47L 15/42 (11) 2 443 983	A61B 10/00 A61J 1/14 A61B 5/151
A47L 15/48 D06F 58/20	B01L 3/00 G01N 1/36
D06F 39/12 D06F 39/00	(21) 18183448.2 (45) 2020-04-29
(21) 12000527.7 (45) 2020-06-17	(32) 2014-10-14 (33) US (31) 201462063536 P
(54) Hushållsapparat med i den nedre delen belägen värmepump	(32) 2015-08-20 (33) US (31) 201562207618 P
(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6300 Zug, CH	(54) Blodprovshantering användandes skum med öppna celler
(51) A61B 5/04 (11) 2 680 746	(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US
A61B 5/053 A61N 2/00	(51) A61B 10/00 (11) 3 117 777
(21) 12714030.9 (45) 2020-04-29	G01N 22/02
(32) 2011-03-03 (33) US (31) 201161448676 P	(21) 15760923.1 (45) 2020-05-06
(54) Kognitiv kartläggning användandes transkraniummagentisk stimulering	(32) 2014-03-12 (33) JP (31) 2014049536
(73) Nexstim Oyj, Elimäenkatu 9 B, 00510 Helsinki, FI	(32) 2014-03-12 (33) JP (31) 2014049551
(51) A61B 5/0424 (11) 3 165 161	(54) Spridningstomografiförfarande och spridningstomografianordning
A61B 5/0408 A61B 5/0478	(73) Integral Geometry Science Inc., Kumochi Yamamoto Heights 103, 6-4-1, Kumochi-cho, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6510056, JP
(21) 16203847.5 (45) 2020-05-06	Kimura, Kenjiro, 6-4-1-103, Kumochi-cho, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-0056, JP
(32) 2010-05-12 (33) US (31) 334081 P	(51) A61B 10/00 (11) 2 486 854
(54) Anordningsegenskaper och designelement för långvarig vidhäftning	A61B 5/145 A61B 5/00
(73) Irhythm Technologies, Inc., 650 Townsend Street, Suite 380, San Francisco, CA 94103, US	(21) 12164995.8 (45) 2020-05-13
(51) A61B 5/0488 (11) 2 753 237	(32) 2003-09-15 (33) US (31) 481376 P
A61B 5/0492 A61B 5/00	(54) Metod för att följa processen när ett barn föds
(21) 12762026.8 (45) 2020-05-27	(73) ObsteCare AB, Isafjordsgatan 39 B, 164 40 Kista, SE
(32) 2011-09-09 (33) GB (31) 201115625	(51) A61B 18/22 (11) 3 217 908
(54) Apparat för avkänning/övervakning av nerver eller muskler	A61B 18/12 A61B 17/00
(73) TECHNOMED ENGINEERING BV, Amerikalaan 71, 6199 AE Maastricht-Airport, NL	(21) 15798240.6 (45) 2020-05-06
(51) A61B 5/05 (11) 3 373 808	(32) 2014-11-10 (33) US (31) 201462077731 P
G01N 27/22 G01R 29/08	(54) Medicinskt lasersystem, vilket inbegriper en mobil elektronisk anordning
H01Q 9/26 A61B 5/00	(73) biolitec Unternehmensbeteiligungs II AG, Untere Viaduktgasse 6/9, 1030 Wien, AT
(21) 16793773.9 (45) 2020-05-06	(51) A61B 90/00 (11) 2 486 876
(32) 2016-02-14 (33) SE (31) 1630027-9	A61B 17/29 A61B 18/14
(32) 2015-11-09 (33) SE (31) 1530175-7	A61B 17/28 A61B 17/32
(54) Kvantifiering av inhomogeniteter i objekt medelst elektromagnetiska fält	A61B 10/06
(73) Scanwaves AB, Box 240, 685 25 Torsby, SE	(21) 10822010.4 (45) 2020-04-15
(51) A61B 5/055 (11) 3 158 931	(32) 2009-10-08 (33) JP (31) 2009234668
G01N 24/08 G01R 33/46	(54) Sax för endoskop
A61M 1/16 A61M 1/36	(73) Sumitomo Bakelite Co.,Ltd., 5-8 Higashi-Shinagawa, 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo140-0002, JP
(21) 16203591.9 (45) 2020-04-29	(51) A61C 5/90 (11) 3 082 637
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313836597	(21) 14830918.0 (45) 2020-07-22
(54) Medicinska vätskegivare och relaterade system och förfaranden	(32) 2013-12-20 (33) US (31) 201314137188
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US	(54) Dentalt oralt skyddssystem
	(73) Armor Dental Corp., 20 Camelot Drive, Hingham, MA

Meddelade europeiska patent 32/2020

02043, US	(32) 2015-12-25	(33) JP	(31) 2015252975
	(54) Engångsblöja av underbyxtyp		
(51) A61C 7/10	(11) 3 389 549		
A61C 7/06	A61C 7/02		
A61C 13/01	A61C 11/08		
(21) 16875855.5	(45) 2020-04-29		
(32) 2015-12-15	(33) KR	(31) 20150179210	
(32) 2016-03-31	(33) KR	(31) 20160039625	
(54) Gomutvidgningsanordning			
(73) Moon, Sung Chul, F-2502, 56, Eonju-ro 30-gil Gangnam-gu, Seoul 06294, KR			
(51) A61F 2/24	(11) 3 373 863		
A61F 2/95			
(21) 16864996.0	(45) 2020-04-29		
(32) 2015-11-11	(33) US	(31) 201562254124 P	
(32) 2016-11-08	(33) US	(31) 201615346355	
(54) Tillförselanordning för protetisk hjärtklaff med kopplingsmekanism			
(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US			
(51) A61F 2/44	(11) 3 215 067		
A61F 2/30			
(21) 15794762.3	(45) 2020-06-10		
(32) 2014-11-04	(33) US	(31) 201462074925 P	
(54) Perkutan implanterbar kärnprotes			
(73) Spinal Stabilization Technologies LLC, 4040 Broadway St. Suite 604, San Antonio, TX 78209, US			
(51) A61F 5/01	(11) 3 492 050		
(21) 18207965.7	(45) 2020-04-15		
(32) 2017-11-29	(33) IT	(31) 201700136919	
(54) Länkstång på en ortopedisk anordning			
(73) Orthoservice AG, Via Milano 7, 6830 Chiasso, CH			
(51) A61F 5/01	(11) 3 451 979		
(21) 17720454.2	(45) 2020-05-13		
(32) 2016-05-02	(33) DE	(31) 102016108107	
(54) Led för en ortopedteknisk anordning			
(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE			
(51) A61F 9/007	(11) 3 169 289		
A61F 9/00			
(21) 15821698.6	(45) 2020-04-15		
(32) 2014-07-15	(33) US	(31) 201462024682 P	
(54) Leveransanordning för okulärt implantat			
(73) ForSight Vision4, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US			
(51) A61F 13/494	(11) 3 419 577		
A61F 13/15	B32B 5/26		
B32B 5/02	D04H 1/42		
D04H 1/4374	D04H 3/005		
D01F 1/10			
(21) 17710448.6	(45) 2020-05-06		
(32) 2016-02-25	(33) US	(31) 201662299821 P	
(54) Fiberdukar med en tillsats för förbättring av barriäregenskaper			
(73) AVINTIV Specialty Materials Inc., 9335 Harris Corners Parkway, Suite 300, Charlotte, NC 28269, US			
(51) A61F 13/494	(11) 3 357 465		
A61F 13/49	A61F 13/496		
(21) 16878050.0	(45) 2020-06-10		
	(32) 2015-12-25	(33) JP	(31) 2015252975
	(54) Engångsblöja av underbyxtyp		
	(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		
	(51) A61G 5/10	(11) 2 968 040	
	(21) 14773252.3	(45) 2020-04-08	
	(32) 2013-03-14	(33) US	(31) 201361782487 P
	(32) 2013-10-14	(33) US	(31) 201314053047
	(54) Motion assistance system for wheelchairs		
	(73) Max Mobility, LLC, 300 Duke Drive, Lebanon, TN 37090-8115, US		
	(51) A61K 6/02	(11) 2 444 053	
	A61K 6/083	A61K 6/00	
	C07C 233/09	C07C 233/20	
	A61K 6/09		
	(21) 10013770.2	(45) 2020-05-06	
	(54) Dental cementkomposition		
	(73) Dentsply DeTrey GmbH, De-Trey-Strasse 1, 78467 Konstanz, DE		
	(51) A61K 9/00	(11) 2 797 581	
	A61K 9/28	A61K 31/4035	
	A61P 29/00		
	(21) 12808662.6	(45) 2020-05-06	
	(32) 2011-12-27	(33) US	(31) 201161580626 P
	(54) Beredningar av (+)-2-[1-(3-etoxy-4-metoxi-fenyl)-2-metansulfonyl-etyl]-4-acetyl aminoisoidolin-1,3-dion		
	(73) Amgen (Europe) GmbH, Floor 6-8 Suurstoffi 22, 6343 Risch-Rotkreuz, CH		
	(51) A61K 9/08	(11) 3 205 334	
	A61K 47/10	A61K 47/26	
	A61K 47/18	A61K 31/5575	
	(21) 17000440.2	(45) 2020-04-29	
	(32) 2008-05-30	(33) EP	(31) 08397513.6
	(54) Förfarande och sammansättning för behandling av okulär hypertension och glaukom		
	(73) Santen Pharmaceutical Co., Ltd., 9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku Osaka-shi Osaka 533-8651, JP		
	AGC Inc., 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405, JP		
	(51) A61K 9/22	(11) 3 217 963	
	A61K 31/54	A61K 31/549	
	C07D 285/22	A61P 43/00	
	(21) 15859169.3	(45) 2020-05-20	
	(32) 2014-11-14	(33) US	(31) 201462080150 P
	(32) 2015-03-25	(33) US	(31) 201562138245 P
	(32) 2015-06-02	(33) US	(31) 201562170035 P
	(32) 2015-09-21	(33) US	(31) 201562221359 P
	(54) Methods for treating subjects with prader-willi syndrome or smith-magenis syndrome		
	(73) Essentialis, Inc., 203 Redwood Shores Pkwy, Ste 500, Redwood City, CA 94065, US		
	(51) A61K 31/155	(11) 3 164 123	
	A61K 31/44	A61K 31/53	
	A61P 9/10	A61P 9/12	
	A61P 3/04	A61P 19/10	
	(21) 15734651.1	(45) 2020-05-20	
	(32) 2014-07-02	(33) EP	(31) 14306075.4
	(54) Nya terapeutiska användningar av benzylidenguanidinderivat för behandling av		

proteopatier			
(73) InFlectis BioScience, Halle 13 Bio Ouest lle de Nantes 21 rue de la Noué Bras de Fer, 44200 Nantes, FR		(51) A61K 31/513	(11) 2 815 752
		A61K 31/7072	A61K 9/00
		A61K 9/20	A61P 35/00
		(21) 13749905.9	(45) 2020-05-20
		(32) 2012-02-15 (33) JP	(31) 2012031144
		(54) Oral farmaceutisk sammansättning	
		(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanshiki-cho Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8444, JP	
<hr/>			
(51) A61K 31/20	(11) 3 097 910		
A61K 31/201	A61K 31/202		
A61P 29/00	C12N 9/88		
(21) 15740348.6	(45) 2020-05-13		
(32) 2014-01-24 (33) JP	(31) 2014011866		
(32) 2014-08-08 (33) JP	(31) 2014162982		
(54) Antiinflammatoriskt medel som innehåller sällsynt fettsyra			
(73) Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP			
Nitto Pharmaceutical Industries, Ltd., 35-3 Minamibiraki Kamiueno-cho, Muko-shi, Kyoto 617-0006, JP			
<hr/>			
(51) A61K 31/216	(11) 2 897 606		
A61K 36/185	A61K 36/74		
A61K 36/53	A61P 1/00		
A61P 37/08	A61K 31/366		
(21) 13770654.5	(45) 2020-05-06		
(32) 2012-09-21 (33) EP	(31) 12185377.4		
(54) Växtfenoler och användning av dessa vid behandling eller prevention av eosinofil esofagit			
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH			
<hr/>			
(51) A61K 31/352	(11) 3 104 854		
A61P 37/08	A61M 16/10		
(21) 15746049.4	(45) 2020-04-08		
(32) 2014-02-10 (33) US	(31) 201461937928 P		
(32) 2014-03-28 (33) US	(31) 201461971709 P		
(32) 2014-04-11 (33) US	(31) 201461978711 P		
(32) 2015-01-20 (33) US	(31) 201562105453 P		
(54) MASTCELLSTABILISATORER F�R BEHANDLING AV LUNGSJUKDOM			
(73) Respivant Sciences GmbH, Viaduktstrasse 8, 4051 Basel, CH			
<hr/>			
(51) A61K 31/357	(11) 3 125 882		
A61K 31/70	A61K 31/7034		
A61K 31/7042	A61K 31/7056		
A61P 1/16	A61P 3/00		
A61P 3/10	A61P 9/00		
A61P 9/10	A61P 9/12		
A61P 19/00	A61K 47/16		
A61K 31/7048	A61K 9/08		
A61K 9/20	A61K 9/48		
A61K 31/382			
(21) 15712644.2	(45) 2020-05-13		
(32) 2014-10-01 (33) EP	(31) 14187223.4		
(32) 2014-07-11 (33) EP	(31) 14176714.5		
(32) 2014-04-01 (33) EP	(31) 14162983.2		
(54) Behandling av metaboliska st�rningar hos hästdjur			
(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE			
<hr/>			
(51) A61K 31/465	(11) 2 812 000		
A61K 9/00	A61K 9/20		
(21) 13704868.2	(45) 2020-05-06		
(32) 2012-02-10 (33) US	(31) 201213370505		
(54) Flerskikts nikotinhaltig farmaceutisk komposition			
(73) Niconovum USA, Inc., 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101-3804, US			
<hr/>			
(51) A61K 31/54	(11) 3 423 062		
A61P 11/00	A61P 25/00		
(21) 17727805.8	(45) 2020-06-24		
(32) 2016-05-11 (33) SE	(31) 1650636-2		
(54) Sultiam f�r behandling av sömnapné			
(73) Hedner, Jan, Orangerigatan 4, 412 66 Göteborg, SE			
Grote, Ludger, Jakobsdalsgatan 46, 412 68 Göteborg, SE			
Stenlöf, Kaj, H�genv�gen 106, 423 63 Torslanda, SE			
<hr/>			
(51) A61K 38/00	(11) 3 313 426		
A61K 38/18	C07K 14/705		
C07K 19/00			
(21) 16817337.5	(45) 2020-04-29		
(32) 2015-06-28 (33) US	(31) 201562185716 P		
(54) Fusionsproteiner f�r inhibering av angiogenes			
(73) Allgenesis Biotherapeutics Inc., 7F.1 No.760 Sec.4 Bade Rd. Songshan Dist., Taipei City 105, TW			
<hr/>			
(51) A61K 38/10	(11) 2 555 789		
A61K 38/17	C07K 14/705		
(21) 11718957.1	(45) 2020-06-10		
(32) 2010-04-08 (33) EP	(31) 10305364.1		
(54) INHIBITING PEPTIDES DERIVED FROM TREM-LIKE TRANSCRIPT 1 (TLT-1) AND USES THEREOF			
(73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR			
Université de Lorraine, 34 Cours Léopold CS 25233, 54052 Nancy Cedex, FR			
<hr/>			
(51) A61K 38/48	(11) 3 185 891		
C12N 9/50	C12N 9/64		
A61P 41/00			
(21) 15753942.0	(45) 2020-04-08		
(32) 2014-08-26 (33) DE	(31) 102014112212		
(54) REKOMBINANTA FUSIONSPROTEINER F�R FÖREBYGGANDE ELLER BEHANDLING AV ADHERENSER AV VÄVNAD ELLER ORGAN			
(73) Akesion GmbH, Sonnenblumenweg 10, 69198 SCHRIESHEIM, DE			
<hr/>			
(51) A61K 38/51	(11) 3 104 875		
A61K 9/50	A61K 35/18		
A61P 35/00			
(21) 15705563.3	(45) 2020-05-06		
(32) 2014-02-12 (33) FR	(31) 1451100		
(54) Farmaceutisk sammansättning innefattande erythrocyter som inkapslar ett PLP-beroende enzym och dess kofaktor			
(73) Erytech Pharma, 60 Avenue Rockefeller, 69008 Lyon, FR			
<hr/>			
(51) A61K 38/51	(11) 3 151 853		
A61K 39/00	A61K 31/592		
A61K 31/593	A61P 37/06		
A61P 3/10			
(21) 15802815.9	(45) 2020-05-06		

Meddelade europeiska patent 32/2020

<p>(32) 2014-11-04 (33) SE (31) 1451315-4</p> <p>(32) 2014-06-04 (33) SE (31) 1450678-6</p> <p>(54) Glutaminsyradekarboxilas (GAD) för användning vid behandling av en autoimmun sjukdom</p> <p>(73) Diamyd Medical AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/10 (11) 2 758 074 C12N 9/22 C12N 15/70 A61K 39/02 A61K 49/00 C12N 9/50 A61K 39/00 C12N 9/10 C12N 15/117</p> <p>(21) 12834027.0 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2011-09-23 (33) US (31) 201161538682 P</p> <p>(54) Bakteriestam uttryckande metylasgener och användning av dessa</p> <p>(73) Loma Linda University, 11234 Anderson Street, Loma Linda, California 92354, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/21 (11) 2 900 259 A61P 31/04 A01N 25/00</p> <p>(21) 13840384.5 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2012-09-28 (33) US (31) 201261707252 P</p> <p>(54) Glykosidasregim för behandling av infektiös sjukdom</p> <p>(73) Kline, Ellis, 300 Westinghouse Road, PENDELTON, SOUTH CAROLINA 29670-8839, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/395 (11) 2 793 942 C07K 16/28 A61K 31/282 A61K 31/337 A61P 35/00 A61K 33/00</p> <p>(21) 12819106.1 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2011-12-23 (33) FR (31) 1162424</p> <p>(54) NYA FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE EN ANTIKROPP SOM BINDER DEN HUMANA RECEPTORN FÖR ANTI-MÜLLERSKT HORMON TYP II</p> <p>(73) Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies, 3, avenue des Tropiques, BP 305 ZA de Courtaboeuf, 91958 Les Ulis, FR Institut Régional du Cancer de Montpellier, Centre Val dAurelle Paul Lamarque 208, avenue des Apothicaires, 34090 Montpellier, FR INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101 rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR Université de Montpellier, 163 rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/64 (11) 3 421 051 A61K 39/09 A61K 39/095 A61P 31/04</p> <p>(21) 18183661.0 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2012-08-16 (33) US (31) 201261684043 P</p> <p>(54) Glykokonjugeringsförfaranden och sammansättningar</p> <p>(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/68 (11) 3 458 102 (21) 17728311.6 (45) 2020-06-17 (32) 2016-05-17 (33) US (31) 201662337796 P</p> <p>(54) Anti-cMet-antikropps-läkemedelskonjugat samt förfaranden för användning av desamma</p> <p>(73) AbbVie Biotherapeutics Inc., 1500 Seaport Boulevard, Redwood City, CA 94063, US AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US</p>	<p>(51) A61L 27/36 (11) 3 010 558 C12M 3/00</p> <p>(21) 14737308.8 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2013-06-17 (33) GB (31) 201310773</p> <p>(54) Implantat och metod för framställning av ett implantat genom decellularisering av en vävnad genom perfusion under undertryck</p> <p>(73) Videregen Limited, Innovation Centre 1, Liverpool Science Park, 131 Mount Pleasant, Liverpool, L3 5TF,, GB</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/06 (11) 2 978 464 A61M 1/10</p> <p>(21) 14715084.1 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2013-03-28 (33) GB (31) 201305761</p> <p>(54) Blodpump</p> <p>(73) Quanta Dialysis Technologies Limited, Tything Road, Alcester Warwickshire B49 6EU, GB</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/10 (11) 2 393 528 A61M 25/01 A61M 25/00</p> <p>(21) 10711553.7 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2009-02-04 (33) US (31) 149753 P</p> <p>(32) 2009-02-04 (33) EP (31) 09075053.0</p> <p>(54) Kateteranordning med en kateter och en aktiveringsanordning</p> <p>(73) ECP Entwicklungsgesellschaft mbH, Wiesenweg 10, 12247 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/10 (11) 3 329 951 A61M 1/12</p> <p>(21) 17176103.4 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2012-02-16 (33) DE (31) 102012202411</p> <p>(54) Intravaskulär blodpump</p> <p>(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/14 (11) 3 248 629 A61M 1/36</p> <p>(21) 16740281.7 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2015-01-23 (33) JP (31) 2015011338</p> <p>(54) Blodreningsanordning</p> <p>(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/16 (11) 2 954 911 A61M 1/34 A61M 1/36</p> <p>(21) 15168735.7 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2014-06-12 (33) DE (31) 102014108227</p> <p>(54) Dialysmaskinintegrerad substitutpump</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/28 (11) 3 100 750 A61M 39/18</p> <p>(21) 16177497.1 (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2008-01-23 (33) US (31) 11967 P</p> <p>(32) 2008-06-03 (33) US (31) 58469 P</p> <p>(54) Pumpkassett för användning i medicinskt behandlingssystem med ett flertal fluidledningar</p> <p>(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/36 (11) 3 269 408 A61M 1/16</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 32/2020

(21) 16761807.3	(45) 2020-05-13	(32) 2008-12-02 (33) US	(31) 119298 P
(32) 2015-03-10 (33) JP	(31) 2015047040	(32) 2008-12-19 (33) US	(31) 139430 P
(54) Blodreningsanordning		(54) Injektionsanordning	
(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP		(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US	
(51) A61M 5/142	(11) 2 905 043	(51) A61M 5/34	(11) 2 861 283
A61M 5/20	A61M 5/315	(21) 13737370.0	(45) 2020-05-20
A61M 5/32	A61M 39/10	(32) 2012-06-15 (33) EP	(31) 12004541.4
A61M 5/34		(54) Injektionsanordning med nålsensor	
(21) 15152298.4	(45) 2020-04-08	(73) Ares Trading SA, Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170 Aubonne, CH	
(32) 2014-01-27 (33) DE	(31) 102014201392		
(54) Förbindningsmodul för en spruta och spruta med en sådan förbindningsmodul			
(73) Henke-Sass, Wolf GmbH, Keltenstrasse 1, 78532 Tuttlingen, DE			
(51) A61M 5/142	(11) 2 609 947	(51) A61M 15/00	(11) 3 478 349
A61M 5/145	A61M 5/158	(21) 17735100.4	(45) 2020-06-10
(21) 13159905.2	(45) 2020-04-15	(32) 2016-07-04 (33) DE	(31) 102016008015
(32) 2003-08-12 (33) US	(31) 494286 P	(32) 2016-10-18 (33) DE	(31) 102016119789
(32) 2004-04-02 (33) US	(31) 558611 P	(54) Anordning för avgivning av en genom luft utmatningsbar substans	
(54) Lapp-lik injektionsanordning		(73) Von Schuckmann, Alfred, Winnekendonker Strae 52, 47627 Kevelaer, DE	
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US			
(51) A61M 5/158	(11) 2 803 374	(51) A61M 25/02	(11) 2 667 922
A61M 5/00	A61M 5/14	A61F 13/15	
A61M 5/148	A61M 5/20	(21) 12706205.7	(45) 2020-04-15
(21) 14174993.7	(45) 2020-05-27	(32) 2011-01-27 (33) GB	(31) 201101402
(32) 2008-11-25 (33) GB	(31) 0821492	(32) 2011-02-16 (33) GB	(31) 201102690
(54) Automatisk insprutningsanordning med en flexibel behållare		(54) Shield apparatus	
(73) Meridian Medical Technologies, Inc., 6350 Stevens Forest Road, Suite 301, Columbia, MD 21046, US		(73) Prosys International Ltd, 60 Cottenham Park Road Wimbledon, SW20 0TB London,, GB	
(51) A61M 5/20	(11) 2 902 058	(51) A61M 39/00	(11) 2 714 181
A61M 5/315		A61M 16/00	B29C 53/14
(21) 15155992.9	(45) 2020-05-06	B29C 53/78	B29C 53/84
(32) 2011-08-31 (33) US	(31) 201161529325 P	F16L 9/19	A61M 16/08
(32) 2011-08-31 (33) SE	(31) 1150788-6	(21) 12792886.9	(45) 2020-04-08
(54) Injektionsanordning		(32) 2011-06-03 (33) US	(31) 201161492970 P
(73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22 PO Box 7710, 6302 Zug, CH		(32) 2012-03-13 (33) US	(31) 201261610109 P
(51) A61M 5/20	(11) 3 011 989	(54) Medicinska slangar och förfaranden för deras tillverkning	
A61M 5/32		(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, NZ	
(21) 15194749.6	(45) 2020-05-06		
(32) 2009-08-21 (33) SE	(31) 0950596-7	(51) A61M 39/10	(11) 2 536 463
(32) 2009-07-07 (33) US	(31) 223570 P	A61M 39/26	
(54) Injektionsanordning		(21) 11703897.6	(45) 2020-04-08
(73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22 PO Box 7710, 6302 Zug, CH		(32) 2010-06-09 (33) FR	(31) 1054539
(51) A61M 5/315	(11) 3 307 357	(32) 2010-02-17 (33) FR	(31) 1051136
(21) 16729241.6	(45) 2020-05-06	(54) Lätt rengöringsbar anslutningsdonenhet för en vätskekrets	
(32) 2015-12-10 (33) EP	(31) 15199308.6	(73) Vygon, 5, rue Adeline, 95440 Ecouen, FR	
(32) 2015-06-09 (33) EP	(31) 15171252.8		
(54) Datainsamlingsanordning för infästning i en injektionsanordning		(51) A61N 1/32	(11) 3 277 368
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		A61B 5/053	
(51) A61M 5/34	(11) 3 187 219	(21) 16717025.7	(45) 2020-05-20
A61M 5/32		(32) 2015-03-31 (33) US	(31) 201562141142 P
(21) 17155371.2	(45) 2020-04-22	(32) 2015-03-31 (33) US	(31) 201562141182 P
		(32) 2015-03-31 (33) US	(31) 201562141256 P
		(32) 2015-03-31 (33) US	(31) 201562141164 P
		(32) 2015-09-04 (33) US	(31) 201562214807 P
		(32) 2015-09-04 (33) US	(31) 201562214872 P
		(54) System för förbättrad elektroporation baserat på vävnadsavkänning	
		(73) OncoSec Medical Incorporated, 24 N Main Street, Pennington, NJ 08534, US	

Meddelade europeiska patent 32/2020

(51) A61N 1/36	(11) 3 181 192	(51) A63B 5/11	(11) 3 295 997
(21) 16204071.1	(45) 2020-06-10	A63B 71/02	F16B 7/04
(32) 2015-12-17 (33) EP	(31) 15200749.8	A63B 71/00	
(54) SYSTEM FÖR SNABB ANSKAFFNING AV ECAP(EVOKED COMPOUND ACTION POTENTIAL)-INSPELNINGAR	(21) 17186100.8	(45) 2020-05-06	
(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK	(32) 2016-09-13 (33) CN	(31) 201610819649	
	(54) Trampolinstödrum		
	(73) Crowntec (Jiang Xi) Sports Technology Co. Ltd, Intersection of Gongqing West Blvd. and Keji Blvd. Gongqingcheng City, Jiujiang City, Jiangxi Province 360424, CN		
(51) A61N 1/36	(11) 3 524 318	(51) A63C 19/10	(11) 3 223 924
(21) 19152730.8	(45) 2020-04-22	(21) 15804305.9	(45) 2020-04-22
(32) 2018-02-13 (33) US	(31) 201815895004	(32) 2014-11-26 (33) CH	(31) 18242014
(54) Elektroterapiordning anpassad att gradvis öka stimuleringsintensitet	(54) Belysning för isrink	(73) HS Technics AG, Lerzenstrasse 21, 8953 Dietikon, CH	
(73) Ho, Hoi Ming Michael, 6 Alta Drive Stouffville Uxbridge, Ontario L4A 7X4, CA			
(51) A61P 1/18	(11) 3 065 765	(51) A63F 5/00	(11) 3 509 715
C07K 14/54	A61K 38/20	(21) 16763265.2	(45) 2020-04-22
A61K 9/00		(54) Roulettapparat	
(21) 14860161.0	(45) 2020-04-08	(73) Grubmüller, Walter, Jr., Deutschstrae 3, 1230 Vienna, AT	
(32) 2013-11-07 (33) CN	(31) 201310549648		
(54) ANVÄNDNING AV IL-22 DIMERERER VID FRAMSTÄLLNING AV MEDIKAMENTER FÖR BEHANDLING AV PANKREATIT	(51) B01D 53/10	(11) 3 323 495	
(73) Generon (Shanghai) Corporation Ltd., Suite 307 1011 Ha Lei Road China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai 201203, CN	B01D 46/00	B01D 46/44	
	B01D 53/83	B01D 53/86	
	B01D 53/90	C10K 1/02	
	B01D 46/24		
(51) A61P 7/02	(11) 3 393 583	(21) 16199125.2	(45) 2020-04-29
A61K 38/16		(54) Produktgasfilter för avgaser från trågasreaktorer innefattande filterpatroner och en zeolitmatning	
(21) 16826344.0	(45) 2020-05-13	(73) Glock Health, Science and Research GmbH, Hausfeldstrae 17, 2232 Deutsch Wagram, AT	
(32) 2015-12-23 (33) EP	(31) 15202530.0		
(54) Lösligt glykoprotein V för behandling av trombotiska sjukdomar	(51) B01D 63/02	(11) 2 958 663	
(73) Julius-Maximilians-Universitaet Wuerzburg, Am Sanderring 2, 97070 Wuerzburg, DE	C02F 3/12		
	(21) 13709632.7	(45) 2020-04-08	
	(54) Öppen tankreaktor med membranuppsättning för att stödja en biofilm	(73) BL Technologies, Inc., 5951 Clearwater Drive, Minnetonka, MN 55341, US	
(51) A61P 35/00	(11) 3 295 951	(51) B01F 15/00	(11) 3 116 635
C07K 16/28		B01F 7/00	B01F 7/16
(21) 17192325.3	(45) 2020-04-22	F16C 17/24	
(32) 2015-02-19 (33) US	(31) 201562118208 P	(21) 15707622.5	(45) 2020-04-29
(32) 2015-03-31 (33) US	(31) 201562141120 P	(32) 2014-03-14 (33) DE	(31) 102014204824
(32) 2015-10-01 (33) US	(31) 201562235823 P	(54) Omröraranordning för avloppsvatten	
(54) Anti-PVRIG-antikroppar och användningsförfaranden	(73) Invent Umwelt- und Verfahrenstechnik AG, Am Pestalozziring 21, 91058 Erlangen, DE		
(73) Compugen Ltd., 26 Harokmim Street, 5885849 Holon, IL			
(51) A61Q 17/00	(11) 3 471 835	(51) B01J 20/20	(11) 2 921 224
A61K 36/899	A61Q 19/00	B01J 20/04	B01J 20/06
A61K 8/97	A61P 17/16	B01J 20/08	B01J 20/28
A61K 8/9794		B01J 20/30	B01J 20/22
(21) 17730814.5	(45) 2020-04-15	C02F 1/28	B09C 1/00
(32) 2016-06-20 (33) EP	(31) 16382285.1	E02D 15/10	E02B 3/12
(54) Användning av extrakt av Deschampsia antarctica för att motverka skador i den humana hudbarriären, vilka orsakats av aggressiva miljöbetingelser	(51) B01J 20/22	B09C 1/08	B30B 11/00
(73) Industrial Farmaceutica Cantabria, S.A., Ctra Cazoña-Adarzo s/n, 39011 Santander,, ES		C09K 8/52	
		(21) 15159884.4	(45) 2020-04-15
(51) A62C 37/11	(11) 2 714 206	(32) 2014-03-21 (33) US	(31) 201414222146
A62C 35/68	A62C 37/08	(54) Dispergerbart, reaktivt kontaminanttäckmaterial	
A62C 99/00		(73) AMCOL INTERNATIONAL CORPORATION, 2870 Forbs Avenue, Hoffman Estates IL 60192, US	
(21) 12790248.4	(45) 2020-04-29		
(32) 2011-05-23 (33) NO	(31) 20110761		
(54) Förfarande för brandbekämpning och munstycke med ett lock			
(73) Prevent Systems AS, Fåberggaten 126, 2615 Lillehammer, NO			
		(51) B01J 20/22	(11) 3 334 523

Meddelade europeiska patent 32/2020

B01J 20/24	B01J 20/26	(51) B04B 1/14	(11) 3 060 350
B01J 20/02	B01J 20/28	B04B 11/04	C12C 11/11
A23L 3/3436	B01D 53/04	(21) 14786828.5	(45) 2020-04-29
B01D 53/26	B01D 53/28	(32) 2013-10-21 (33) DE	(31) 102013111579
B65D 79/02	G01N 21/81	(54) Metod för klarning av en flödbar produkt med en centrifug	
G06Q 30/00	G08B 13/24	(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE	
G06K 19/07			
(21) 16757417.7	(45) 2020-05-27		
(32) 2015-08-11 (33) US	(31) 201562203788 P		
(32) 2015-12-01 (33) US	(31) 201562261766 P	(51) B04B 1/14	(11) 3 060 352
(32) 2015-12-01 (33) US	(31) 201562261768 P	B04B 11/04	
(32) 2016-08-01 (33) US	(31) 201615225771	(21) 14792429.4	(45) 2020-04-29
(32) 2016-08-01 (33) US	(31) 201615225772	(32) 2013-10-21 (33) DE	(31) 102013111576
(32) 2016-08-01 (33) US	(31) 201615225774	(54) Metod för klarning av en flödbar produkt med en centrifug	
(54) Fuktighetskontrollsystem innefattande en fuktförpackning fylld med fukthållande material innefattande glycerin och vatten		(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE	
(73) Desiccare, Inc., 985 Damonte Ranch Parkway Suite 320, Reno, Nevada 89521, US			
(51) B01J 23/63	(11) 3 409 355	(51) B05B 15/00	(11) 3 219 396
B01D 53/94	F01N 3/10	(21) 16160739.5	(45) 2020-04-29
(21) 16888207.4	(45) 2020-04-15	(54) Lackeringsanläggning och förfarande för lackering av ett arbetsstycke och ett filterelement för detsamma	
(32) 2016-01-28 (33) JP	(31) 2016014461	(73) Sturm Maschinen- & Anlagenbau GmbH, Industriestrae 10, 94330 Salching, DE	
(54) Pd-bärande Zr-baserad blandoxid			
(73) Santoku Corporation, 14-34, Fukae-Kitamachi 4-chome Higashinada-ku Kobe-shi, Hyogo, 658-0013, JP			
(51) B01L 3/00	(11) 3 154 696	(51) B05D 5/06	(11) 2 914 385
(21) 15790708.0	(45) 2020-04-08	B05D 7/14	B05D 7/00
(32) 2014-06-10 (33) US	(31) 201462010314 P	B05D 1/04	
(54) Devices and methods for collecting and stabilizing biological samples		(21) 13829035.8	(45) 2020-04-15
(73) DxTerity Diagnostics Incorporated, 19500 S. Rancho Way, Suite 116, Rancho Dominguez, CA 90220, US		(32) 2012-10-16 (33) DE	(31) 102012020197
		(54) Förfarande för att belägga föremål	
		(73) Zbrodov, David, Bildstrae 87, 74223 Flein,, DE	
(51) B01L 3/00	(11) 3 034 170	(51) B08B 9/093	(11) 2 916 971
(21) 15002554.2	(45) 2020-05-06	B05B 3/06	B05B 3/04
(32) 2014-12-15 (33) EP	(31) 14004214.4	B05B 13/06	B05B 1/14
(54) Förrådsbehållare för vätskor		(21) 13726543.5	(45) 2020-07-08
(73) Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG, Seekamp 31, 23560 Lübeck, DE		(32) 2012-11-08 (33) EP	(31) 12191805.6
		(54) Vätskeutkastarsystem med munstycke innefattande två utkast	
		(73) Alfa Laval Corporate AB, PO Box 73, 221 00 Lund, SE	
(51) B02C 1/10	(11) 3 504 005	(51) B09B 3/00	(11) 2 051 824
(21) 17751060.9	(45) 2020-05-13	A61L 11/00	A61L 2/07
(32) 2016-08-23 (33) DE	(31) 102016115585	C10L 5/46	C10L 5/44
(54) Käftkross		(21) 07789092.9	(45) 2020-05-06
(73) thyssenkrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE		(32) 2006-08-01 (33) GB	(31) 0615290
		(32) 2007-05-01 (33) GB	(31) 0708405
		(54) Återvinning av hushållsavfallsmaterial	
		(73) VWP Waste Processing Limited, 10 Aldersgate Street, London EC1A 4HJ, GB	
(51) B02C 19/18	(11) 3 481 556	(51) B21C 3/14	(11) 3 169 461
H02J 7/00		(21) 15738333.2	(45) 2020-05-06
(21) 16763431.0	(45) 2020-07-08	(32) 2014-07-16 (33) IT	(31) MI20141294
(54) Metod för drift av en högspänningspulsanordning		(54) Utrustning för kalldragning av metalltråd	
(73) Selfrag AG, Biberenzelgli 18, 3210 Kerzers, CH		(73) Vassena Filiere S.R.L., Via Paradiso, 5, 23864 Malgrate, IT	
(51) B03C 11/00	(11) 3 408 002	(51) B21D 3/04	(11) 2 018 911
C10G 33/02	B01D 17/06	(21) 07741593.3	(45) 2020-05-27
(21) 17705560.5	(45) 2020-06-10	(32) 2006-04-14 (33) JP	(31) 2006111893
(32) 2016-01-29 (33) EP	(31) 16153408.6	(54) Förfarande för korrigering av rör och förfarande för tillverkning av ett rör med hjälp av detta korrigeringsförfarande	
(73) Borealis AG, Wagramerstrae 17-19, 1220 Wien, AT		(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome	

Meddelade europeiska patent 32/2020

Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		B23K 9/028	B23K 9/173
		B65H 75/00	
(51) B21H 7/00	(11) 3 528 978	(21) 14762025.6	(45) 2020-04-22
B21D 53/88	F16F 1/18	(32) 2013-09-13 (33) DE	(31) 102013015369
B60G 11/02		(54) Orbitalsvetsanordning med förenklat spolkopplingssystem	
(21) 18700720.8	(45) 2020-05-27	(73) SPA Pipe Welding Solutions GmbH & Co. KG, Industriestrae 29, 82194 Gröbenzell, DE	
(32) 2017-01-13 (33) DE	(31) 102017100575		
(54) Förfarande för tillverkning av en bladfjäder och bladfjäder			
(73) Sogefi HD Suspensions Germany GmbH, Voerder Strae 38, 58135 Hagen, DE			
		(51) B23P 15/00	(11) 3 461 584
		B23P 11/02	F01D 5/06
		F04D 29/64	F04D 29/32
(51) B21K 21/06	(11) 3 325 188	(21) 18197072.4	(45) 2020-06-03
B21K 21/14		(32) 2017-09-29 (33) FR	(31) 1759147
(21) 15763481.7	(45) 2020-04-15	(54) Förfarande för tillverkning av högtryckskompressorrotor till en turbomaskin	
(54) Förfarande för framställning av en sömlös högtrycksstälcylinder med en andra inre hals		(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(73) Vitkovice Cylinders a.s., Ruska 24/83, 70600 Ostrava-Vitkovice, CZ			
		(51) B24B 3/14	(11) 3 535 090
		B23D 63/16	
(51) B22F 3/105	(11) 3 313 597	(21) 17822465.5	(45) 2020-04-08
B22F 5/04	B23P 15/04	(32) 2016-12-13 (33) CH	(31) 16412016
B29C 67/00	F01D 5/00	(32) 2017-07-17 (33) WO	(31) PCT/IB2017/054299
F01D 5/14	F01D 5/20	(54) Automatisk skärpare för kedja hos en kedjesåg	
B22F 3/24	B22F 5/00	(73) Usines Metallurgiques de Vallorbe SA, Rue du Moutier 49, 1337 VALLORBE, CH	
(21) 16750892.8	(45) 2020-06-17		
(32) 2015-06-29 (33) FR	(31) 1556065		
(54) Förfarande för tillverkning av en skovel som innefattar en fördjupning vilken integrerar en liten vägg			
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
		(51) B24D 7/06	(11) 3 199 300
		B24D 7/16	C09K 3/14
		B24D 5/06	B24D 5/16
(51) B22F 7/06	(11) 3 398 703	(21) 17161769.9	(45) 2020-04-22
B23K 35/30	B23K 35/32	(32) 2010-07-12 (33) US	(31) 363601 P
C22C 1/10	C22C 5/08	(54) Slipartikel för att forma industrimaterial	
C22C 29/06	B22F 5/00	(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., One New Bond Street, Worcester, MA 01615-0138, US	
B22F 3/02	B22F 3/10	Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR	
B23K 35/00			
(21) 17169649.5	(45) 2020-05-27		
(54) Kropp, vilken innefattar en kermedel, och förfarande för framställning därav			
(73) Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB, Lerkrogsvägen 19, 126 80 Stockholm, SE			
		(51) B25B 7/04	(11) 3 159 107
		B25B 7/12	
(51) B22F 7/06	(11) 3 398 703	(21) 15191261.5	(45) 2020-05-06
B23K 35/30	B23K 35/32	(54) Grupp av handtänger	
C22C 1/10	C22C 5/08	(73) Wezag GmbH Werkzeugfabrik, Wittigstrasse 8, 35260 Stadtallendorf, DE	
C22C 29/06	B22F 5/00		
B22F 3/02	B22F 3/10		
B23K 35/00			
(21) 17169649.5	(45) 2020-05-27		
(54) Kropp, vilken innefattar en kermedel, och förfarande för framställning därav			
(73) Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB, Lerkrogsvägen 19, 126 80 Stockholm, SE			
		(51) B25B 27/06	(11) 3 168 007
		(21) 15194783.5	(45) 2020-05-13
(51) B23B 27/16	(11) 3 512 657	(54) Enhet för fastsättning på ett demonteringsverktyg för hjulnav	
(21) 18712553.9	(45) 2020-05-13	(73) Wallmek i Kungälv AB, Bultgatan 18, 442 40 Kungälv, SE	
(32) 2017-03-22 (33) DE	(31) 102017204825		
(32) 2017-03-24 (33) DE	(31) 102017205029		
(32) 2017-08-30 (33) DE	(31) 102017215156		
(32) 2017-09-11 (33) DE	(31) 102017215972		
(54) Verktygssystem			
(73) CeramTec GmbH, CeramTec-Platz 1-9, 73207 Plochingen, DE			
		(51) B25J 9/16	(11) 2 809 485
		(21) 13703464.1	(45) 2020-05-13
(51) B23K 35/24	(11) 3 086 899	(32) 2012-02-01 (33) GB	(31) 201201745
C22C 30/00	B23P 6/00	(54) Borranordning och förfarande	
C22C 19/05	B23K 35/30	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
B23K 35/02	C22F 1/10		
(21) 13900413.9	(45) 2020-04-15		
(54) Utskiljningshärdat nickelbaserat svetsningsmaterial för fusionssvetsning av superlegeringar			
(73) LIBURDI ENGINEERING LIMITED, 400 Highway 6 North, Dundas, Ontario L9H 7K4, CA			
		(51) B29C 44/12	(11) 2 962 828
		F03D 1/00	B29L 31/08
(51) B23K 37/02	(11) 3 043 952	(21) 15173805.1	(45) 2020-04-15
		(32) 2014-06-30 (33) US	(31) 201414318964
		(54) Rotorblad för vindkraftverk och förfarande för tillverkning av en rotorbladskomponent	

(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	(51) B32B 5/12 B29B 15/08 B64C 1/06 B32B 5/02	(11) 2 737 995 B29K 105/08 B29C 70/22 B29C 70/34
(51) B29C 44/56 B29C 44/32	(11) 2 883 673	
(21) 15151689.5	(45) 2020-05-06	(21) 12817028.9
(32) 2006-01-30 (33) IE	(31) 20060062	(32) 2011-07-27 (33) JP
(54) Method for manufacturing a phenolic foam body		(45) 2020-05-06
(73) Kingspan Holdings (IRL) Limited, Dublin Road, Kingscourt, County Cavan, IE		(31) 2011164445
(51) B29C 45/77 B29C 45/76 B29C 45/27	(11) 3 071 389 B29C 45/28	(51) B32B 15/01 C21D 1/19 C21D 9/46 C22C 38/02 C22C 38/06 C23C 2/06 C25D 5/36
(21) 14818890.7	(45) 2020-04-15	(11) 2 738 275 C21D 8/02 C22C 38/00 C22C 38/04 C23C 2/02 C23C 2/28
(32) 2013-11-22 (33) DE	(31) 102013112954	(21) 12819385.1
(32) 2014-10-14 (33) DE	(31) 102014114874	(32) 2011-07-29 (33) JP
(54) Förfarande för reglering av fyllningen av åtminstone en kavitet		(45) 2020-05-27
(73) Priamus System Technologies AG, Rheinweg 4, 8200 Schaffhausen,, CH BADER Christopherus, Rankstrasse 13A, 8413 Neftenbach,, CH		(31) 2011167816
(51) B29C 48/00 B29C 45/17 B29C 45/26	(11) 2 908 998 B29C 45/56	(54) Höghållfast stålplåt och höghållfast galvaniserad stålplåt med utmärkt formbarhet och framställningsförfarande därför
(21) 13773577.5	(45) 2020-06-17	(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP
(32) 2013-05-03 (33) EP	(31) 13166389.0	(51) B32B 17/10
(32) 2012-09-28 (33) EP	(31) 12186505.9	(11) 2 897 795
(54) Förfarande och anordning för formsprutning av en långsträckt ihålig artikel		(45) 2020-04-22
(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US		(32) 2012-09-20 (33) WO
(51) B30B 11/20 B30B 11/22	(11) 3 369 561	(31) PCT/IB2012/055000
(21) 18156051.7	(45) 2020-04-15	(54) Laminerad glasruta med färgad reflektion och hög soltransmittans passande för solenergisystem
(32) 2012-11-06 (33) DE	(31) 102012110622	(73) Swissinso SA, Rue de Sébeillon 9B, 1004 Lausanne, CH
(54) Pellet press with device for cutting to length of pellets containing biogenic fibres and method for producing said pellets		(51) B32B 21/02 B27N 3/06 B44C 5/04
(73) Blieninger, Franz, Zugspitzstrae 19, 84034 Landshut,, DE		(11) 2 697 060 B32B 21/08 E04F 15/00
(51) B31F 1/29 B31F 1/30	(11) 3 129 219	(21) 12771822.9
(21) 15714191.2	(45) 2020-04-22	(45) 2020-06-10
(32) 2014-04-08 (33) IT	(31) MI20140650	(32) 2011-11-09 (33) SE
(54) Automatisk maskin för tillverkning av korrugerade banformiga element		(31) 1151058-3
(73) Grifal S.p.A., Via XXIV Maggio 1, 24055 Cologno al Serio (BG), IT		(32) 2011-11-09 (33) US
(51) B32B 3/12 E04C 2/34 E04C 2/54 B32B 27/36 E04D 13/16	(11) 2 812 183 E04C 2/36 B32B 27/14 E04D 3/06 B32B 3/26	(32) 2011-04-12 (33) SE
(21) 13712829.4	(45) 2020-04-08	(31) 1150320-8
(32) 2012-02-06 (33) FR	(31) 1251054	(32) 2011-04-12 (33) US
(32) 2012-02-08 (33) FR	(31) 1251152	(31) 201161474498 P
(32) 2012-04-19 (33) FR	(31) 1253612	(54) Metod att tillverka en byggnadspanel
(54) Flerväggig alveolär platta innefattande glaspartiklar		(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE
(73) ADEXSI, Zone Industrielle Nord les Pins, 37230 Luynes,, FR		(51) B32B 25/10 B32B 25/16 B32B 25/08
(51) B32B 3/12 E04C 2/34 E04C 2/54 B32B 27/36 E04D 13/16	(11) 2 812 183 E04C 2/36 B32B 27/14 E04D 3/06 B32B 3/26	(11) 3 039 285 F03D 1/06 B32B 27/32
(21) 13712829.4	(45) 2020-04-08	(21) 14747364.9
(32) 2012-02-06 (33) FR	(31) 1251054	(45) 2020-05-13
(32) 2012-02-08 (33) FR	(31) 1251152	(32) 2013-08-28 (33) DE
(32) 2012-04-19 (33) FR	(31) 1253612	(31) 102013217128
(54) Flerväggig alveolär platta innefattande glaspartiklar		(54) Rotorbladelement för en vindenergianläggning, rotorblad, och ett framställningsförfarande därtill och vindenergianläggning med rotorblad
(73) ADEXSI, Zone Industrielle Nord les Pins, 37230 Luynes,, FR		(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE
(51) B32B 3/12 E04C 2/34 E04C 2/54 B32B 27/36 E04D 13/16	(11) 2 812 183 E04C 2/36 B32B 27/14 E04D 3/06 B32B 3/26	(51) B32B 27/10 B32B 37/26 E04F 15/02
(21) 13712829.4	(45) 2020-04-08	(11) 3 568 298 B32B 37/24
(32) 2012-02-06 (33) FR	(31) 1251054	(21) 18702411.2
(32) 2012-02-08 (33) FR	(31) 1251152	(45) 2020-06-17
(32) 2012-04-19 (33) FR	(31) 1253612	(32) 2017-01-16 (33) DE
(54) Flerväggig alveolär platta innefattande glaspartiklar		(31) 102017100735
(73) ADEXSI, Zone Industrielle Nord les Pins, 37230 Luynes,, FR		(54) Förfarande för tillverkning av ett laminat för en golvbeläggning
(51) B32B 3/12 E04C 2/34 E04C 2/54 B32B 27/36 E04D 13/16	(11) 2 812 183 E04C 2/36 B32B 27/14 E04D 3/06 B32B 3/26	(73) Windmöller GmbH, Nord-West-Ring 21, 32832 Augustdorf, DE
(21) 13712829.4	(45) 2020-04-08	
(32) 2012-02-06 (33) FR	(31) 1251054	
(32) 2012-02-08 (33) FR	(31) 1251152	
(32) 2012-04-19 (33) FR	(31) 1253612	
(54) Flerväggig alveolär platta innefattande glaspartiklar		
(73) ADEXSI, Zone Industrielle Nord les Pins, 37230 Luynes,, FR		

Meddelade europeiska patent 32/2020

(51) B32B 37/18 E04B 1/80 F16L 59/06	(11) 3 287 278 B65D 81/38	(21) 17306497.3 (54) Sektionsisolator för en kontaktledning (73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	(45) 2020-05-06
(21) 17193528.1 (32) 2013-02-12 (33) US	(45) 2020-04-08 (31) 201361763537 P		
(54) Skrynkelfri geometrisk öppning i en vakuumisolerad panel (73) DoubleDay Acquisitions, LLC, 2900 Dryden Road, Dayton, OH 45439, US			
(51) B41F 15/00 B41F 15/08 B41J 3/28 B41J 11/02 B41F 15/18	(11) 3 501 827 B41F 17/00 B41J 3/407 D06P 5/30	(21) 19000041.4 (32) 2018-02-07 (33) DE (54) Förfarande och anordning för övervakning av elektriska ledningar och förbindelser i likriktarunderstationer och de tillhörande sträckavsnitten för elektriska järnvägar (73) Elpro GmbH, Marzahner Strasse 34, 13053 Berlin, DE	(45) 2020-04-15 (31) 102018001112
(21) 18209334.4 (32) 2017-12-01 (33) US	(45) 2020-04-22 (31) 201715732624		
(54) Transporterbar plaggtryckdigel och relaterat förfarande (73) Martinez, Jr., Leo, 6381 Western Avenue, Buena Park, CA 90621, US			
(51) B44B 3/02 B23C 3/00	(11) 3 064 369	(21) 15768496.0 (32) 2014-03-25 (33) US (54) Styrmekanism för säteslutning (73) CVG Management Corporation, 7800 Walton PKWY, New Albany, Ohio 43054, US	(45) 2020-07-15 (31) 201461970140 P
(21) 14857669.7 (32) 2013-11-01 (33) JP	(45) 2020-04-15 (31) 2013228399		
(54) Bearbetningsmetod för ytan av ett arbetsstycke med ett roterande skärverktyg (73) Kanefusa Kabushiki Kaisha, 1-1, Nakaoguchi, Ohguchi-cho, Niwa-gun, AICHI 480-0192, JP			
(51) B60C 11/12 (21) 18172214.1 (32) 2017-08-25 (33) DE	(11) 3 446 892 (45) 2020-04-29 (31) 102017214877	(21) 17001534.1 (54) Stödben för en bilbarnstol (73) Britax Römer Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-Strae 9, 89340 Leipzig, DE	(45) 2020-04-15
(54) FORDONSLUFTDÄCK (73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE			
(51) B60K 15/01 B60K 15/03 B60K 15/07 B60K 25/00	(11) 3 471 986 B60K 15/035 B60K 15/063	(21) 11835435.6 (32) 2010-10-30 (33) CN (54) Betongblandnings- och transportfordon med en rotationstätad matnings-/tömningsöppning för en omrörningscylinder (73) Yantai Shenglida Engineering Technology Co.Ltd., No.17, Weisi Road Hi-Tech Development Zone Yantai City, 264670 Shandong, CN	(45) 2020-04-15 (31) 201010532751
(21) 16730803.0 (54) Gastankanordning (73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	(45) 2020-04-15		
(51) B60K 17/16 B60K 17/36	(11) 3 473 476	(21) 16205011.6 (32) 2015-12-18 (33) US (54) LED-strålkastare med varselljus (73) Charles I. Sassoon, 125 Cabot Court, Hauppauge, NY 11788,, US	(45) 2020-04-15 (31) 201514974341
(21) 18198250.5 (32) 2017-10-17 (33) US (32) 2017-10-17 (33) US	(45) 2020-04-29 (31) 201715785515 (31) 201715785537		
(54) Axelenhet vilken uppvisar en växelreduceringsenhet och en mellanaxeldifferentialenhet (73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US			
(51) B60L 53/30 B60L 53/35 A01D 34/00	(11) 3 160 319 B60L 53/36 G05D 1/02	(21) 17769199.5 (32) 2016-03-23 (33) US (54) Varningsljus med körriktningvisning (73) Zhao, Jian Jiang, 47 Manston Crescent, Ontario L3R 7A5 MARKHAM,, CA	(45) 2020-04-15 (31) 201614999045
(21) 15727389.7 (32) 2014-06-27 (33) DE	(45) 2020-04-15 (31) 102014212408		
(54) Autonom arbetsapparat (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE			
(51) B60M 1/18	(11) 3 476 649	(21) 17000597.9 (32) 2016-04-14 (33) DE (54) Fordon, i synnerhet nyttofordon, med ett spegelersättningsystem (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995	(45) 2020-06-03 (31) 102016004581

Meddelade europeiska patent 32/2020

München, DE	B61G 11/00	(21) 15305171.9	(45) 2020-04-22
(51) B60R 1/00	(11) 2 955 065	(54) Tågsätt med stötfångare som kan avaktiveras	
(21) 15001215.1	(45) 2020-06-10	(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert	
(32) 2014-05-13 (33) DE	(31) 102014006961	Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	
(54) Fordon, särskilt nyttofordon med ett kamera-monitor-system som spegelersättningsystem liksom förfarande för manövrering av ett sådant kamera-monitor-system	(51) B61D 17/08	(11) 3 398 827	
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	B61D 19/00	B61D 3/00	
	(21) 16880623.0	(45) 2020-06-10	
	(32) 2015-12-29 (33) CN	(31) 201511017142	
	(54) Godsvagn med helt öppningsbar sida		
	(73) CRRC Qiqihar Rolling Stock Co., Ltd., No. 36 Changqian 1st Avenue Tiefeng District, Qiqihar, Heilongjiang 161002, CN		
(51) B60R 9/045	(11) 3 484 751	(51) B61D 23/00	(11) 2 873 582
B60R 9/08	B60P 3/10	G01S 17/88	
(21) 17745502.9	(45) 2020-05-13	(21) 14193352.3	(45) 2020-04-29
(32) 2016-07-13 (33) US	(31) 201615209562	(32) 2013-11-14 (33) FR	(31) 1361151
(54) Hopfällbar vattenfarkostbärare med utombordsdraghantag		(54) Anordning för styrning av en mellanrumsutfyllare, fordon innefattande en sådan anordning, samt tillhörande styrförfarande	
(73) Thule Sweden AB, Box 69, 335 04 Hillerstorp, SE		(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	
(51) B60R 9/06	(11) 3 085 581	(51) B62D 21/15	(11) 3 197 750
B60R 9/10		B62D 25/00	
(21) 16159809.9	(45) 2020-04-29	(21) 14787279.0	(45) 2020-05-06
(32) 2015-04-24 (33) DE	(31) 102015207606	(54) Struktur för främre fordonskarosseri	
(54) Bakvagnsbärarsystem för ett motorfordon		(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(73) ATERA GmbH, Im Herrach 1, 88299 Leutkirch im Allgäu, DE			
(51) B60R 21/01	(11) 2 543 552	(51) B62D 33/067	(11) 3 464 033
(21) 11172573.5	(45) 2020-05-06	B62D 21/15	
(54) Fordonssäkerhetssystem		(21) 17729926.0	(45) 2020-05-13
(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE		(32) 2016-06-03 (33) WO	(31) PCT/IB2016/053264
		(54) Längsgående element för ett tungt lastfordon	
		(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(51) B60T 17/22	(11) 2 231 454	(51) B62K 5/02	(11) 3 066 001
(21) 07852106.9	(45) 2020-04-29	B62K 5/08	B62K 5/10
(54) System och förfarande för kontroll av en grundbroms		B62K 7/04	B60G 3/20
(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE		B60G 21/00	
		(21) 14799704.3	(45) 2020-04-22
		(32) 2013-11-08 (33) DK	(31) 201300640
		(54) Trehjulig lutningsbar cykel	
		(73) Butchers & Bicycles ApS, Slagtehusgade 5A, 1715 Copenhagen V, DK	
(51) B60W 40/02	(11) 2 794 380	(51) B62M 3/06	(11) 3 414 151
B60S 1/08	G01W 1/14	B62M 3/00	B62M 9/08
(21) 12808724.4	(45) 2020-04-29	(21) 17705093.7	(45) 2020-04-08
(32) 2011-12-24 (33) DE	(31) 10201122456	(32) 2016-02-12 (33) DE	(31) 102016001660
(54) OPTISK SENSOR MED EN INTEGRERAD FUKTSENSOR		(32) 2016-04-22 (33) DE	(31) 102016004888
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE		(54) Växellåda	
		(73) Möve Bikes GmbH, Felchtaer Str. 27, 99974 Mühlhausen, DE	
(51) B61D 13/00	(11) 3 153 377	(51) B62M 3/06	(11) 3 414 152
B61D 17/10	B61F 1/10	B62M 3/00	B62M 9/08
(21) 16190961.9	(45) 2020-05-06	(21) 17705348.5	(45) 2020-04-08
(32) 2015-10-09 (33) DE	(31) 102015219604	(32) 2016-02-12 (33) DE	(31) 102016001660
(54) Golvgrupp för en rälsfordonsvagnkorg		(32) 2016-04-22 (33) DE	(31) 102016004888
(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE		(54) Cykelväxel med ej rund kedjekrans	
		(73) Möve Bikes GmbH, Felchtaer Str. 27, 99974 Mühlhausen, DE	
(51) B61D 15/00	(11) 2 709 893	(51) B62M 3/06	(11) 3 414 152
(21) 12722128.1	(45) 2020-04-15	B62M 3/00	B62M 9/08
(32) 2011-05-16 (33) DE	(31) 102011101636	(21) 17705348.5	(45) 2020-04-08
(32) 2011-12-23 (33) DE	(31) 202011109502 U	(32) 2016-02-12 (33) DE	(31) 102016001660
(32) 2012-03-15 (33) DE	(31) 102012005287	(32) 2016-04-22 (33) DE	(31) 102016004888
(54) System, förfarande och järnvägsvagn för rälsburen transport av föremål		(54) Cykelväxel med ej rund kedjekrans	
(73) K&K Maschinenentwicklungs GmbH & Co. KG, Von-Gravenreuth-Strae 1, 81827 München, DE		(73) Möve Bikes GmbH, Felchtaer Str. 27, 99974 Mühlhausen, DE	
(51) B61D 15/06	(11) 3 053 802		

Meddelade europeiska patent 32/2020

DE	(51) B65B 57/06	(11) 3 303 157
	B65B 1/04	B65B 1/02
(51) B63B 1/06	(11) 3 436 334	B65B 41/12
(21) 17711225.7	(45) 2020-05-06	A61J 7/04
(32) 2016-03-29 (33) NL	(31) 2016506	(21) 16804553.2
(54) Lustjakt	(32) 2015-06-05 (33) US	(45) 2020-04-15
(73) Hermitage Family Office Sarl, 5Av. Princess Grace, 98000 Monaco, MC	(32) 2015-12-04 (33) US	(31) 201562171646 P
	(32) 2016-02-08 (33) US	(31) 201562263345 P
	(54) System och anordning för tillförlitlig dispenserering av i förväg förpackade läkemedel	(31) 201662292713 P
(51) B63B 35/44	(11) 3 515 802	(73) Spencer Health Solutions, LLC, 4220 Apex Highway (NC 55), Durham, NC 27713, US
F24S 20/70	B63B 35/38	
F24S 25/11	F24S 25/65	
(21) 17803986.3	(45) 2020-06-24	
(32) 2016-09-26 (33) PT	(31) 2016109636	
(54) Flytande modul för modulära solpanelsplattformer		
(73) SOLARISFLOAT, LDA., Rua da Guarda, 675 Perafita, 4455-466 Matosinhos, PT		
(51) B63B 59/02	(11) 3 400 166	
B63B 21/00		
(21) 17736183.9	(45) 2020-07-08	
(32) 2016-01-08 (33) EP	(31) 16150601.9	
(54) Fenderarrangemang för dockning av ett marinfartyg med en båtlandningsplats för en marin frånlandskonstruktion		
(73) Northern Offshore Services AB, Saltholmsgatan 44, 426 76 Västra Frölunda, SE		
(51) B63H 21/21	(11) 3 321 168	
B63H 23/08		
(21) 17201568.7	(45) 2020-04-08	
(32) 2016-11-14 (33) DE	(31) 102016121747	
(54) Anordning för inställning av drivläget hos en elektrisk drivenhet för en båt		
(73) Torqeedo GmbH, Friedrichshafener Strae 4a, 82205 Gilching, DE		
(51) B64C 39/02	(11) 3 348 477	
(21) 18150749.2	(45) 2020-06-10	
(32) 2017-01-13 (33) DE	(31) 102017000280	
(54) Motorfordon med en start- och landningsanordning för en obemannad flygfarkost		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) B65B 3/02	(11) 3 481 726	
B31B 50/28	B65B 7/18	
B31B 50/59	B31B 100/00	
B31B 110/35		
(21) 17735135.0	(45) 2020-04-08	
(32) 2016-07-05 (33) GB	(31) 201611673	
(54) Städplanering		
(73) Elopak AS, P.O. Box 24, 3431 Spikkestad, NO		
(51) B65B 31/04	(11) 3 286 092	
B65B 61/14	B65D 75/00	
B65D 75/56	B65B 43/46	
B65B 51/14	B65B 51/32	
B29C 65/00	B65B 51/10	
B29L 23/20	B29C 65/18	
B29C 65/78	B29C 65/02	
(21) 15718214.8	(45) 2020-04-22	
(54) Metod för gasfyllning av en kammare hos en flexibel förpackning		
(73) Ecolan AB, Box 812, 251 08 Helsingborg, SE		
	(51) B65D 30/08	(11) 3 265 394
	B65D 30/00	B65D 33/00
	B65B 61/02	B65B 61/26
	B23K 26/362	B65B 1/18
	B07C 5/34	B65B 57/00
	B65B 69/00	B65D 75/30
	B65B 57/18	B65B 25/02
	B65B 51/10	
	(21) 16765328.6	(45) 2020-04-22
	(32) 2015-03-18 (33) NZ	(31) 70613115
	(54) FÖRFARANDE FÖR FÖRPACKNING	
	(73) Technopak Ltd, 31 Lorien Place East Tamaki 2013, Auckland, NZ	
	(51) B65D 43/02	(11) 3 080 007
	B65D 51/24	B65D 51/28
	B65D 17/28	B65D 47/08
	(21) 14870615.3	(45) 2020-04-08
	(32) 2013-12-13 (33) US	(31) 201361916049 P
	(32) 2014-03-20 (33) US	(31) 201461968274 P
	(54) Dryckesbehållare med nedsänkt ovansida samt metod för dess användning	
	(73) Mideas, LLC, 575 Anton Blvd. Suite 300, Costa Mesa, CA 92626, US	
	(51) B65D 77/06	(11) 3 433 183
	(21) 16770681.1	(45) 2020-04-29
	(32) 2016-03-24 (33) DE	(31) 202016001876 U
	(54) FODRING FÖR PALLCONTAINER	
	(73) Mauser-Werke GmbH, Schildgesstrasse 71-163, 50321 Brühl, DE	
	(51) B65G 43/10	(11) 3 422 558
	B60L 13/03	H02P 6/00
	H02P 25/06	B65G 54/02
	H02K 41/03	B60L 15/40
	(21) 18180278.6	(45) 2020-06-10
	(32) 2017-06-29 (33) AT	(31) 505332017
	(54) Linjärmotor med lång stator och metod för att flytta en transportenhet av en linjärmotor med en lång stator	
	(73) B&R Industrial Automation GmbH, B&R Strae 1, 5142 Eggelsberg, AT	
	(51) B65H 49/32	(11) 3 442 892
	B65H 75/44	F42D 1/22
	(21) 17728035.1	(45) 2020-06-03
	(32) 2016-04-11 (33) ZA	(31) 201602408
	(54) Apparatur för användning i ett sprängsystem	
	(73) Detnet South Africa (PTY) Ltd, AECI Place The Woodlands, Woodlands Drive Woodmead, 2191 Johannesburg, ZA	

Meddelade europeiska patent 32/2020

<p>(51) B65H 54/58 (11) 3 287 401 B65H 67/056</p> <p>(21) 17183555.6 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2016-08-22 (33) DE (31) 102016115497</p> <p>(54) Haspelbytesanordning och haspelbytesförfarande</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE</p>	<p>kiselkarbid</p> <p>(73) Taiheiyo Cement Corporation, 3-5 Daiba 2-chome Minato-ku, Tokyo 135-8578, JP</p> <p>National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 3-1, Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921, JP</p>	
<p>(51) B66B 13/14 (11) 3 398 899 B66B 13/16</p> <p>(21) 18169569.3 (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2017-05-05 (33) DE (31) 102017207641</p> <p>(54) Hissanläggning med bidirektionell kommunikation mellan kabin och stoppstation</p> <p>(73) Franz Xaver Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik - GmbH & Co KG, Ambossstrasse 4, 80997 München, DE</p>	<p>(51) C01B 39/48 (11) 3 172 167 C01B 39/02 C01B 39/38 C01B 39/40 C01B 39/42 C01B 39/46 B01J 29/44 B01J 29/67 B01J 29/74 B01J 29/12 B01J 29/80 B01J 35/00</p> <p>(21) 15824528.2 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2014-07-23 (33) US (31) 201462028255 P</p> <p>(32) 2015-05-11 (33) US (31) 201514708833</p> <p>(54) Transformation av interzeoliter och inkapsling av metall i frånvaro av ett SDA</p> <p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p> <p>Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, US</p>	
<p>(51) B66B 19/00 (11) 3 436 390 (21) 17713678.5 (45) 2020-04-29 (32) 2016-03-31 (33) EP (31) 16163399.5</p> <p>(54) Förfarande och montageanordning för genomförandet av en installationsprocess i ett hisschakt hos en hissanläggning</p> <p>(73) Inventio AG, Seestrasse 55, 6052 Hergiswil, CH</p>	<p>(51) C01F 17/00 (11) 3 180 290 C01C 1/22 C25C 7/00 C22B 3/06 C22B 3/44 C22B 59/00 C25C 1/22</p> <p>(21) 15832278.4 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2014-08-15 (33) US (31) 201462037714 P</p> <p>(54) Förfarande för att extrahera och separera sällsynta jordartsmetaller</p> <p>(73) Rare Earth Salts Separation and Refining LLC, 1111 - 18th Street SW, Minot, North Dakota 58701, US</p>	
<p>(51) B66F 9/18 (11) 3 250 498 (21) 16701548.6 (45) 2020-04-22 (32) 2015-01-28 (33) DE (31) 102015201415</p> <p>(54) Load restraining device</p> <p>(73) Rogama B.V., De Valk 5, 6301 HR Valkenburg, NL</p>	<p>(51) C02F 1/10 (11) 2 833 981 C02F 103/08 B01D 3/42 B01D 3/14 B01D 3/34</p> <p>(21) 13713219.7 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2012-04-03 (33) FR (31) 1200985</p> <p>(54) Vattendestillatorer med strömmar av mättad luft</p> <p>(73) TMW, 6, Place de la République Dominicaine, 75017 Paris, FR</p>	
<p>(51) B68B 1/04 (11) 3 360 845 B68B 7/00</p> <p>(21) 18156249.7 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2017-02-13 (33) SE (31) 1750128-9</p> <p>(54) Koppling för användning i hästuprustning, användning av sådan koppling och träns innefattande sådan koppling</p> <p>(73) PS of Sweden AB, Runebergsgatan 44, 611 37 Nyköping, SE</p>	<p>(51) C01B 3/24 (11) 2 386 129 C01B 3/38 C01B 3/48 C01B 3/50 H01M 8/06 H01M 8/0612 H01M 8/10 B01J 8/04</p> <p>(21) 09837699.9 (45) 2020-04-29</p> <p>(54) Fuel processor and method for generating hydrogen rich gas</p> <p>(73) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE</p>	
<p>(51) C01B 13/02 (11) 2 981 503 (21) 14728418.6 (45) 2020-04-29 (32) 2013-04-05 (33) DE (31) 102013103426</p> <p>(54) Förfarande och membranmodul för energieffektiv syreframställning i biomassaförgasningen</p> <p>(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p>	<p>(51) C04B 24/42 (11) 2 552 853 C04B 28/02 C04B 40/00</p> <p>(21) 11711552.7 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2010-06-01 (33) DE (31) 102010029588</p> <p>(32) 2010-04-01 (33) DE (31) 102010003589</p> <p>(54) CEMENTHALTIG BLANDNING FÖR MATERIAL MED "LÄTT ATT RENGÖRA"-EGENSKAPER GENOM MASSMODIFIERING MED HJÄLP AV FLUORHALTIGA MATERIAL</p> <p>(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	
<p>(51) C01B 32/956 (11) 3 028 994 C30B 29/36 C30B 23/00 C30B 23/02</p> <p>(21) 13890859.5 (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2013-07-31 (33) JP (31) 2013158838</p> <p>(54) Förfarande för framställning av enkristaller av</p>	<p>(51) C04B 28/00 (11) 3 359 318 C04B 28/04 C04B 35/01 C04B 35/447 C04B 35/56 C04B 35/565 C04B 35/58 C04B 35/634 C04B 35/632 A61C 13/00 B33Y 40/00 C04B 111/00 B22F 3/00 B22F 3/105 C04B 35/111 C04B 35/14 C04B 35/16 C04B 35/46 B33Y 70/00 B22F 1/00</p>	

Meddelade europeiska patent 32/2020

(21) 16788417.0	(45) 2020-04-29	Rhein, DE
(32) 2015-10-09 (33) DK	(31) 201570645	
(54) Metod för 3D-utskrivning genom användning av en suspension		
(73) Particle3D ApS, Vestre Stationsvej 15, 1., 5000 Odense C, DK		
(51) C04B 28/14	(11) 2 912 071	
E04C 2/04	C08B 30/14	
(21) 13783185.5	(45) 2020-05-27	
(32) 2012-10-23 (33) US	(31) 201261717588 P	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313835002	
(32) 2013-10-02 (33) US	(31) 201314044582	
(54) Uppslamning innefattande stucc och förgelatinerad stärkelse med medelhög viskositet, gipsskiva tillverkad av denna uppslamning och förfarande för att tillverka skivan		
(73) United States Gypsum Company, 550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, US		
(51) C07C 17/12	(11) 3 207 009	
C07C 25/13		
(21) 15787482.7	(45) 2020-05-06	
(32) 2014-10-14 (33) EP	(31) 14188740	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV HALOSUBSTITUERADE BENSENER		
(73) Syngenta Participations AG, Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, CH		
(51) C07C 17/25	(11) 3 412 648	
C07C 21/04	C07C 17/383	
(21) 18185209.6	(45) 2020-04-15	
(32) 2014-05-16 (33) US	(31) 201461994323 P	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA 1,1,3,3 TETRAKLOROPROPEN		
(73) OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION, 5005 LBJ Freeway, Suite 2200, Dallas, TX 75244, US		
(51) C07C 19/08	(11) 3 356 313	
A61K 9/00	A61K 9/08	
A61K 47/02	A61K 31/02	
A61P 27/02	A61F 9/00	
(21) 16775673.3	(45) 2020-05-06	
(32) 2015-10-30 (33) EP	(31) 15192429.7	
(32) 2015-09-30 (33) EP	(31) 15187760.2	
(54) 2-perfluorhexyloktan för okulär administrering		
(73) Novaliq GmbH, Im Neuenheimer Feld 515, 69120 Heidelberg, DE		
(51) C07C 67/343	(11) 2 874 992	
C07C 253/30	C01B 21/092	
C07C 69/63	C07C 255/21	
(21) 13740349.9	(45) 2020-04-15	
(32) 2012-07-18 (33) GB	(31) 201212777	
(54) Process för korsade claisen-kondensationsreaktioner främjade av litiumamid i flytande ammoniak		
(73) Bakhu Limited, 10 Gainsborough Road, Southport PR8 2EY, GB		
(51) C07C 67/56	(11) 3 174 845	
(21) 15750272.5	(45) 2020-04-29	
(32) 2014-08-01 (33) EP	(31) 14179461.0	
(54) FÖRFARANDE FÖR UPPARBETNING AV EN RÅESTER, VILKEN INNEHÅLLER FÖRESTRINGSKATALYSATOR-HYDROLYSPRODUKT I SUSPENDERAD PARTIKULÄR FORM		
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am		
(51) C07C 229/12	(11) 3 178 807	
A61K 9/51	A61K 31/7105	
A61K 31/713	A61K 47/18	
A61K 48/00	A61P 43/00	
C12N 15/113	A61K 9/127	
(21) 15829025.4	(45) 2020-04-29	
(32) 2014-08-07 (33) JP	(31) 2014161718	
(54) Katjonisk lipid		
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP		
(51) C07C 235/78	(11) 3 456 707	
C07C 235/32	A61K 31/16	
A61P 25/16	A61P 25/00	
A61P 27/00	A61P 21/00	
(21) 18198941.9	(45) 2020-04-15	
(32) 2007-11-06 (33) US	(31) 212607 P	
(32) 2007-11-06 (33) US	(31) 212707 P	
(54) 4-(P-KINONYL)-2-HYDROXIBUTANAMIDDERIVAT FÖR BEHANDLING AV MITOKONDRIELLA SJUKDOMAR		
(73) PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South Plainfield, NJ 07080, US		
(51) C07D 211/60	(11) 3 442 944	
A01N 43/42		
(21) 16717473.9	(45) 2020-04-15	
(54) Process för framställning av 4-aminoindanderivat och relaterade aminoindanamer		
(73) Stichting I-F Product Collaboration, Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL		
(51) C07D 231/14	(11) 2 928 870	
C07D 403/12	A61K 31/415	
A61K 51/04		
(21) 13814827.5	(45) 2020-04-08	
(32) 2012-12-07 (33) EP	(31) 12008208.6	
(54) Neurotensinreceptorligander		
(73) 3B Pharmaceuticals GmbH, Magnusstrasse 11, 12489 Berlin, DE		
(51) C07D 239/34	(11) 3 476 837	
(21) 18155198.7	(45) 2020-04-08	
(32) 2017-10-31 (33) CN	(31) 201711049390	
(54) Förfarande för framställning av azoxistrobin-mellanprodukter		
(73) CAC Nantong Chemical Co., Ltd., Fourth Huanghai Road Yangkou Chemical Industrial Park Rudong County, 226407 Nantong City Jiangsu, CN		
(51) C07D 279/20	(11) 2 431 359	
C07D 279/22	A61K 31/5415	
A61P 31/00	A61P 25/00	
A61P 7/00		
(21) 11191740.7	(45) 2020-06-03	
(32) 2006-07-12 (33) FR	(31) 0606330	
(54) Process för beredning av diaminofenotiaziniumföreningar		
(73) Provepharm Life Solutions, Les Baronnie 22 rue Marc Donadille, 13013 Marseille, FR		
(51) C07D 401/04	(11) 3 044 218	
(21) 14843412.9	(45) 2020-05-27	
(32) 2014-01-23 (33) US	(31) 201461930754 P	

Meddelade europeiska patent 32/2020

(32) 2013-09-10 (33) US (31) 201361875933 P	80301, US		
(54) Terapeutika för målinriktning av förkortade proteiner av adenomatöspyloposis coli (APC)	(51) C07D 471/14	(11) 3 504 208	
(73) Board Of Regents Of the University Of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US	A61K 31/4985	A61P 13/12	
	(21) 17761381.7	(45) 2020-06-10	
	(32) 2016-08-25 (33) US (31) 201662379372 P		
(51) C07D 401/06	(11) 3 436 444	(54) Triazolopyrazinonderivat, användbart som en human PDE1-inhibitor	
C07D 405/14	C07D 413/06	(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	
C07D 413/14	A61K 31/454		
A61K 31/41	A61P 25/00		
A61P 37/00			
(21) 17723531.4	(45) 2020-05-13	(51) C07D 489/08	(11) 3 321 269
(32) 2016-03-31 (33) JP (31) 2016071181		C07D 489/12	
(54) Heterocyklisk förening	(21) 17199667.1	(45) 2020-04-29	
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP	(32) 2011-10-03 (33) US (31) 201161542491 P	(31) 201161542491 P	
	(54) Förfarande för framställning av mellanföreningar av buprenorfin		
	(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB		
(51) C07D 471/04	(11) 3 141 548	(51) C07D 491/22	(11) 2 932 267
(21) 16190960.1	(45) 2020-04-08	C07D 491/147	C12N 15/62
(32) 2011-07-05 (33) US (31) 201161504351 P		C12N 5/10	C12N 9/02
(32) 2012-04-20 (33) US (31) 201261636296 P		C12Q 1/66	C40B 40/04
(54) Förfaranden och mellanprodukter för framställning av azaindoler		C40B 40/10	G01N 33/50
(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US		(21) 13861977.0	(45) 2020-05-06
		(32) 2012-12-12 (33) US (31) 201261736429 P	
(51) C07D 471/04	(11) 3 510 034	(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361794461 P	
A61P 35/00	A61P 37/00	(32) 2013-09-19 (33) US (31) 201361880048 P	
A61K 31/437		(54) Igenkänning av bindande till cellulära mål hos ett bioaktivt medel med användande av intracellulär bioluminescensresonansenergiöverföring	
(21) 18707612.0	(45) 2020-04-22	(73) Promega Corporation, 2800 Woods Hollow Road, Madison, WI 53711, US	
(32) 2017-02-17 (33) US (31) 201762460677 P			
(32) 2017-04-27 (33) US (31) 201762490881 P		(51) C07D 493/04	(11) 3 313 846
(32) 2017-10-18 (33) US (31) 201762573991 P		C07D 495/04	C07D 209/42
(54) SUBSTITUERADE IMIDAZO-KINOLINER SOM NLRP3-MODULATORER		G01N 33/58	C12Q 1/66
(73) Innate Tumor Immunity, Inc., Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, US		C07K 5/06	
		(21) 16736683.0	(45) 2020-05-06
(51) C07D 471/04	(11) 3 348 557	(32) 2015-06-25 (33) US (31) 201562184714 P	
A61K 31/437	A61P 19/06	(32) 2015-08-18 (33) US (31) 201562206525 P	
(21) 16843670.7	(45) 2020-04-29	(54) Tienopyrrolföreningar samt användande av dessa som inhibitorer till luciferaser härledda från Oplophorus	
(32) 2015-09-10 (33) CN (31) 201510576110		(73) Promega Corporation, 2800 Woods Hollow Road, Madison, WI 53711-5399, US	
(54) Imidazo[1,2a]pyridiner för behandling eller prevention av hyperurikemi eller gikt			
(73) Jiangsu Atom Bioscience And Pharmaceutical Co., Ltd, 99 Chuqiao Road Building 18, Zhenjiang, Jiangsu 212009, CN		(51) C07K 7/08	(11) 3 392 266
		C07K 1/06	
(51) C07D 471/04	(11) 3 489 237	(21) 16874867.1	(45) 2020-05-27
A61K 31/437	A61P 25/00	(32) 2015-12-18 (33) CN (31) 201510964573	
(21) 18204685.4	(45) 2020-05-13	(54) Syntesförfarande för linaklotid	
(32) 2013-10-01 (33) GB (31) 201317363		(73) Hybio Pharmaceutical Co., Ltd., 4th Floor Office Building Hybio Medicine Park Hi-Tech Industrial Park, Central Nanshan District, Guangdong 518057 Shenzhen,, CN	
(54) DERIVAT AV 4-AZAINDOL			
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP		(51) C07K 14/605	(11) 3 398 960
		C07K 1/06	
(51) C07D 471/04	(11) 3 523 301	(21) 16880981.2	(45) 2020-05-13
A61K 31/437	A61P 35/00	(32) 2015-12-30 (33) CN (31) 201511027176	
(21) 17787843.6	(45) 2020-05-27	(54) Förfarande för framställning av semaglutid	
(32) 2016-10-10 (33) US (31) 201662406252 P		(73) Hybio Pharmaceutical Co., Ltd., 4th Floor of Office Building Hybio Medicine Park Shenzhen Hi-tech Indus, Shenzhen 518057 Guangdong, CN	
(32) 2017-01-18 (33) US (31) 201762447850 P			
(32) 2017-04-27 (33) US (31) 201762491164 P			
(32) 2017-09-06 (33) US (31) 201762554817 P			
(32) 2017-09-29 (33) US (31) 201762566093 P			
(54) SUBSTITUERADE PYRAZOLO[1,5-A]PYRIDINFÖRENINGAR SOM RET-KINASHÄMMARE			
(73) Array Biopharma Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO			

Meddelade europeiska patent 32/2020

(51) C07K 14/705	(11) 3 372 683	(51) C07K 16/28	(11) 3 250 600
(21) 18167345.0	(45) 2020-05-27	(21) 15719675.9	(45) 2020-05-06
(32) 2015-12-23 (33) EP	(31) 15202419.6	(32) 2015-01-30 (33) GB	(31) 201501613
(32) 2015-08-10 (33) EP	(31) 15180383.0	(54) BEHANDLING AV AUTOIMMUNA SJUKDOMAR MED CD154-ANTIKROPPAR	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA TUMÖRSPECIFIKA T-CELLER OCH ANVÄNDNING DÄRAV		(73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE	
(73) HS Diagnostics GmbH, Wrangelstrasse 11-12, 12165 Berlin, DE		Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	
(51) C07K 14/705	(11) 3 387 011	(51) C07K 16/28	(11) 3 192 812
C12N 5/071		C07K 16/30	C07K 16/32
(21) 16822910.2	(45) 2020-05-20	A61K 39/395	A61P 35/00
(32) 2015-12-08 (33) EP	(31) 15198421.8	A61P 37/00	
(54) Njurcellinje med stabilt transportöruttryck		(21) 17156352.1	(45) 2020-05-27
(73) Stichting Katholieke Universiteit, Geert Grooteplein-Zuid 10, 6525 GA Nijmegen, NL		(32) 2013-12-17 (33) US	(31) 201361917346 P
(51) C07K 14/725	(11) 2 951 202	(32) 2014-03-07 (33) US	(31) 201461949950 P
C07K 16/30	A61K 39/395	(32) 2014-07-18 (33) US	(31) 201462026594 P
C12N 15/13	C12N 15/12	(32) 2014-09-22 (33) US	(31) 201462053582 P
A61P 35/00		(32) 2014-12-12 (33) US	(31) 201462091441 P
(21) 14702238.8	(45) 2020-04-08	(54) ANTI-CD3-ANTIKROPPAR OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING	
(32) 2013-01-29 (33) EP	(31) 13153081.8	(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4490, US	
(54) MAGE-A1-igenkännande bindningsmolekyler med hög aviditet		(51) C08F 222/10	(11) 3 164 432
(73) Max Delbrück Centrum för Molekulare Medizin (MDC) Berlin-Buch, Robert-Rössle-Strasse 10, 13092 Berlin, DE		C04B 40/06	
(51) C07K 16/00	(11) 3 041 862	(21) 15732527.5	(45) 2020-05-13
C07K 16/28		(32) 2014-07-04 (33) DE	(31) 102014109355
(21) 14766628.3	(45) 2020-05-06	(54) Reaktivt förtunningsmedel för kemisk förankring	
(32) 2013-09-05 (33) US	(31) 201361874277 P	(73) fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Strasse 1, 72178 Waldachtal, DE	
(32) 2013-09-05 (33) US	(31) 201361874284 P	(51) C08G 63/08	(11) 3 205 683
(54) MODIFIERADE BISPECIFIKA, PENTA- OCH HEXAVALENTA IG-M-ANTIKROPPAR MED KONSTANTA KEDJOR		C08G 63/90	
(73) IGM Biosciences, Inc., 325 E. Middlefield Rd., Mountain View, CA 94043, US		(21) 17158763.7	(45) 2020-04-22
(51) C07K 16/00	(11) 3 202 484	(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313801393
B01D 63/08	B01D 61/22	(54) Kompositioner och anordningar av poly-4-hydroxibutyrat	
B01D 61/18	B01D 61/14	(73) Tepha, Inc., 99 Hayden Avenue East Wing Suite 360, Lexington, MA 02421, US	
A61M 1/34	C07K 1/34	(51) C08J 9/00	(11) 3 377 566
(21) 17151017.5	(45) 2020-05-06	C08J 9/02	C08J 9/08
(32) 2016-02-04 (33) US	(31) 201615015350	(21) 16788671.2	(45) 2020-04-29
(54) Inline diafiltrering med flerkanalig pump		(32) 2015-11-16 (33) IT	(31) UB20155596
(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US		(54) FORMULERING AV POLYMERBLANDNINGAR FÖR FRAMSTÄLLNING AV TVÄRBUNDNA EXPANDERADE PVC-SKUM OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV SKUMMEN	
(51) C07K 16/18	(11) 2 949 667	(73) Diab International AB, Box 201, 312 22 Laholm, SE	
C07K 16/42	C12N 15/10	(51) C08J 9/36	(11) 3 237 508
C07K 16/22	C07K 16/28	C08J 9/33	B29C 44/56
(21) 15172149.5	(45) 2020-05-13	C08J 9/14	C08J 9/12
(32) 2012-11-14 (33) US	(31) 201261726040 P	C08J 9/00	B32B 5/18
(54) Fångstproteiner på ytan av rekombinanta celler		B32B 5/24	B32B 7/08
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		B32B 3/18	B32B 5/32
(51) C07K 16/28	(11) 2 970 464	(21) 15813776.0	(45) 2020-04-22
A61P 37/04		(32) 2014-12-22 (33) EP	(31) 14199629.8
(21) 14709691.1	(45) 2020-05-06	(54) FIBERFÖRSTÄRKNING AV CELLMATERIAL AV MED VARANDRA FÖRBUNDNA SEGMENT	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361789325 P	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(54) ANTI-LAG-3-BINDANDE PROTEINER		(51) C08L 23/00	(11) 3 363 857
(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited, 980 Great West Road, Brentford Middlesex TW8 9GS, GB		(21) 18158354.3	(45) 2020-05-13

Meddelade europeiska patent 32/2020

(32) 2007-10-26 (33) US (31) 925291	(51) C10M 135/04	(11) 3 029 132
(54) Sammansättningar med hög polymerhalt för hybrid motståndreducering	C10M 135/06	C10M 135/22
(73) LiquidPower Specialty Products Inc., 2000 West Sam Houston Parkway South 3rd Floor, Houston, TX 77042-3615, US	C10M 135/28	C10M 135/34
	C10M 135/36	C10M 169/00
	C10M 169/04	C10M 169/06
	C10M 101/02	C10M 105/18
	C10M 105/32	C10M 115/08
	C10N 30/00	C10N 40/02
	C10N 50/10	
(51) C09D 123/08 (11) 3 143 089	(21) 14832412.2	(45) 2020-04-22
(21) 15723748.8 (45) 2020-07-08	(32) 2013-08-02 (33) JP	(31) 2013161383
(32) 2014-05-15 (33) GB (31) 201408675	(54) Smörjmedelskomposition	
(54) Bestrykningskomposition	(73) Kyodo Yushi Co., Ltd., 2-30, Tsujido Kandai 2-chome Fujisawa-shi, Kanagawa 251-8588, JP	
(73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 Paris, FR	Denso Corporation, 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8661, JP	
(51) C09J 4/00 (11) 2 970 718	(51) C12M 1/107 (11) 3 450 536	
C08F 222/32	C12M 1/00	C12M 1/06
(21) 14731774.7 (45) 2020-04-22	C12M 1/34	C12M 1/36
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313833494	(21) 17188374.7	(45) 2020-04-08
(54) TVÅDELADE CYANOAKRYLAT-/KATJONISKT HÄRDBARA LIMSISTEM	(54) Förfarande för att optimera driften av en pluggströmsfermenterare för anaerobisk nedbrytning av avfall	
(73) Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	(73) Hitachi Zosen Inova AG, Hardturmstrasse 127, 8005 Zürich, CH	
(51) C09K 3/14 (11) 3 568 448	(51) C12M 1/34 (11) 3 377 609	
B24D 3/00	(21) 16801727.5	(45) 2020-01-15
(21) 18842853.6 (45) 2020-06-10	(32) 2015-11-16 (33) DE	(31) 102015119756
(32) 2017-12-25 (33) JP (31) 2017248428	(54) Blandningsanordning för att blanda en bioreaktor med en synkroniseringsanordning	
(54) Alumina sinterad body, abrasive grain, and grinding wheel	(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE	
(73) Showa Denko K.K., 13-9, Shiba daimon 1-Chome Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP		
(51) C09K 8/528 (11) 2 989 176	(51) C12M 1/38 (11) 2 850 174	
C22B 3/00	C12M 1/36	C12Q 1/68
(21) 14788035.5 (45) 2020-04-15	B01L 3/00	
(32) 2013-04-24 (33) US (31) 201361815629 P	(21) 13790994.1	(45) 2020-04-29
(54) Förfarande för att bekämpa bildning av avlagringar med hjälp av en allylsulfonat-styrensulfonatpolymer	(32) 2012-05-15 (33) US	(31) 201261647493 P
(73) KEMIRA OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI	(54) Apparatur för cyklisk värmebelastning och förfarande	
	(73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US	
(51) C10B 53/07 (11) 2 956 524	(51) C12M 3/00 (11) 2 607 474	
C10B 49/10	C12M 3/06	C12M 1/00
F02B 43/08	(21) 12196956.2	(45) 2020-06-03
(21) 13802698.4 (45) 2020-04-08	(32) 2011-12-20 (33) US	(31) 201113331212
(32) 2013-02-20 (33) GB (31) 201303005	(54) Vippbar biobehållare	
(54) Förfarande och anordning för behandling av avfall innefattande blandat plastavfall	(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US	
(73) Recycling Technologies Ltd, Hill Barn, Upper Pavenhill, Purton, SN5 4DQ Swindon,, GB		
(51) C10G 29/24 (11) 3 362 535	(51) C12N 1/20 (11) 2 981 274	
C10G 21/06	A61K 35/747	A61P 19/10
(21) 16781803.8 (45) 2020-05-06	A23L 33/135	C12R 1/225
(32) 2015-10-14 (33) DK (31) 201500633	C12R 1/25	
(54) Process för att avlägsna svavelföreningar från procesströmmar	(21) 14779522.3	(45) 2020-05-06
(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK	(32) 2013-12-20 (33) SE	(31) 1351571-3
	(32) 2013-04-03 (33) SE	(31) 1350414-7
	(54) Probiotiska stammar för användning vid behandling eller prevention av osteoporos	
	(73) Probi AB, Ideongatan 1A, 223 70 Lund, SE	
(51) C10G 45/00 (11) 2 666 844	(51) C12N 1/20 (11) 3 289 070	
C10G 65/00	C12N 5/00	C07K 14/33
(21) 12715238.7 (45) 2020-06-10	A61K 39/385	A61K 39/39
(32) 2011-01-19 (33) US (31) 201161434427 P	(21) 16786752.2	(45) 2020-05-06
(54) Isomerisering av nafta på tre katalytiska reaktionszoner inuti en destillationskolonn		
(73) Kellogg Brown & Root LLC, 601 Jefferson Avenue, Houston, Texas 77002, US		

Meddelade europeiska patent 32/2020

(32) 2015-04-28 (33) KR (31) 20150059655	Leiden, NL		
(54) Mediumsammansättning för beredning av botulinumtoxin			
(73) Daewoong Co., Ltd., 244,Galmachi-ro Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13211, KR	(51) C12N 15/113	(11) 3 126 499	
	C12N 15/11	A61K 31/713	
	A61K 48/00	A61P 25/28	
	C12Q 1/68	C07H 21/02	
	C07H 21/04		
(51) C12N 5/077	(11) 3 008 172		
(21) 14732446.1	(45) 2020-05-06		
(32) 2013-06-11 (33) NL (31) 2010953	(21) 15773965.7	(45) 2020-06-24	
(54) Odlingsmediekompositioner för mognande av kardiomyocyter här-stammande från pluripotenta däggdjursstamceller	(32) 2014-04-01 (33) US (31) 201461973803 P		
(73) Ncardia B.V., Galileiweg 8, 2333 BD Leiden, NL	(54) Sammansättningar för modulering av sod-1-uttryck		
	(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US		
(51) C12N 5/0775	(11) 3 194 575		
A61P 3/04	A61P 3/06		
(21) 15888720.8	(45) 2020-04-29		
(32) 2015-11-10 (33) US (31) 201514936830	(21) 14761771.6	(45) 2020-05-27	
(54) Förfarande och kompositioner för uppnående av mammalieenergibalans	(32) 2013-08-27 (33) US (31) 201361870585 P		
(73) Sami Labs Limited, 19/1& 19/2 1 Main, II Phase Peenya Industrial Area, Bangalore 560 058, IN	(54) Produkter och förfaranden för behandling av amyotrofisk lateralskleros		
	(73) Research Institute at Nationwide Childrens Hospital, 700 Childrens Drive, Columbus, Ohio 43205, US		
	Ludwig Institute for Cancer Research, Stadelhoferstrasse 22, 8001 Zurich, CH		
(51) C12N 5/0775	(11) 3 365 432		
A61K 35/28			
(21) 16787784.4	(45) 2020-05-06		
(32) 2015-10-23 (33) EP (31) 15191213.6	(51) C12N 15/863	(11) 2 912 183	
(54) Stamcellsterapi baserad på stamceller härledda från fettvävnad	A61K 39/00		
(73) Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 Copenhagen Ø, DK	(21) 13783852.0	(45) 2020-05-06	
	(32) 2012-10-28 (33) US (31) 201261719429 P		
	(54) Pr13.5-promotor för robust T-cell och antikropsvar		
	(73) Bavarian Nordic A/S, Hejreskovvej 10A, 3490 Kvistgaard, DK		
(51) C12N 15/09	(11) 3 216 867		
C07K 19/00	C12N 9/24		
(21) 15857325.3	(45) 2020-04-15		
(32) 2014-11-04 (33) JP (31) 2014224745	(51) C12P 19/02	(11) 3 146 061	
(54) Förfarande för att modifiera en genomsekvens för att introducera en specifik mutation till en målinriktat utvald dna-sekvens genom en bas-elimineringsreaktion, och molekylärt komplex som används däri	C12P 5/02	C12P 7/02	
(73) National University Corporation Kobe University, 1-1 Rokkodai-cho Nada-ku, Kobe-shi, Hyogo 657-8501, JP	C12P 7/40	C12P 7/64	
	C12P 13/04	C12P 17/10	
	C12P 19/28	C12N 9/24	
	C12N 9/42		
	(21) 15723515.1	(45) 2020-05-06	
	(32) 2014-05-21 (33) EP (31) 14001784.9		
	(54) Förfarande för hydrolys av lignocellulosahaltigt material, varvid hydrolysaten används för mikrobiell framställning av hydrolas		
	(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH		
(51) C12N 15/113	(11) 3 019 610		
A61K 31/7088			
(21) 14737236.1	(45) 2020-05-06		
(32) 2013-07-08 (33) EP (31) 13305968.3	(51) C12Q 1/6806	(11) 3 350 343	
(54) Förfaranden för utförande av antisense-oligonukleotidförmedlad exonöverhoppning i näthinnan hos en individ i behov därav	C12Q 1/6839		
(73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR	(21) 16774585.0	(45) 2020-04-22	
Fondation Imagine, 24, Boulevard du Montparnasse, 75015 Paris, FR	(32) 2015-09-16 (33) US (31) 201562219332 P		
Université de Paris, 85 boulevard Saint Germain, 75006 Paris, FR	(54) Metoder och kompositioner för genomisk målberikning och selektiv DNA-sekvensering		
Assistance Publique-Hpitaux de Paris (APHP), 3, avenue Victoria, 75004 Paris, FR	(73) Petaomics, Inc., 3055 Hunter Road Mailbox 7, San Marcos, TX 78666, US		
(51) C12N 15/113	(11) 3 234 134		
(21) 15813826.3	(45) 2020-05-27		
(32) 2014-12-17 (33) GB (31) 201422511	(32) 2015-04-30 (33) GB (31) 201507376		
(32) 2015-07-16 (33) GB (31) 201512467	(54) Användning av ett poröst kapillärmembran för bestämning av mängden av rolling-circle-amplifikation-produkter		
(32) 2015-07-17 (33) GB (31) 201512595	(73) Vanadis Diagnostics, Vetenskapsvägen 10, 191 38 Sollentuna, SE		
(32) 2015-12-14 (33) GB (31) 201521987			
(54) TARGETED RNA EDITING			
(73) ProQR Therapeutics II B.V., Zernikedreef 9, 2333 CK	(51) C12Q 1/6858	(11) 2 964 784	

Meddelade europeiska patent 32/2020

<p>(21) 14717167.2 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2013-03-06 (33) GB (31) 201304030</p> <p>(54) Detektionssystem för polymeraskedjereaktion</p> <p>(73) LGC Genomics Limited, Queens Road Teddington, Middlesex TW11 0LY, GB</p>	<p>(32) 2016-04-22 (33) WO (31) PCT/IB2016/052302</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av ett element av martensitiskt rostfritt stål utgående från en plåt</p> <p>(73) Aperam, 12C rue Guillaume Kroll, 1882 Luxembourg, LU</p>	<p>(11) 3 305 918</p> <p>B01F 13/00 B01L 3/00</p>	<p>(11) 3 221 476</p> <p>C21D 8/02 C23C 2/04</p> <p>C23C 2/06 C21D 9/46</p> <p>C21D 1/18 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/38 C22C 38/00</p> <p>C22C 38/12 C22C 38/14</p> <p>C22C 38/26 C22C 38/28</p> <p>C22C 38/32 C22C 38/34</p> <p>C23C 2/12 C23C 2/28</p>
<p>(51) C12Q 1/6869 (11) 3 305 918</p> <p>B01F 13/00 B01L 3/00</p> <p>(21) 17201280.9 (45) 2020-06-03</p> <p>(32) 2012-03-05 (33) US (31) 201261634744 P</p> <p>(54) Förfarande för epigenetisk sekvensering</p> <p>(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US</p> <p>The General Hospital Corporation d/b/a Massachusetts General Hospital, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US</p>	<p>(51) C21D 7/13 (11) 3 221 476</p> <p>C21D 8/02 C23C 2/04</p> <p>C23C 2/06 C21D 9/46</p> <p>C21D 1/18 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/38 C22C 38/00</p> <p>C22C 38/12 C22C 38/14</p> <p>C22C 38/26 C22C 38/28</p> <p>C22C 38/32 C22C 38/34</p> <p>C23C 2/12 C23C 2/28</p> <p>(21) 15801261.7 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2014-11-18 (33) WO (31) PCT/IB2014/066128</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en höghållfast stålprodukt och en därigenom erhållen stålprodukt</p> <p>(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>	<p>(11) 3 218 511</p> <p>B01J 19/00 C40B 40/06</p> <p>C40B 50/14</p>	<p>(11) 2 762 588</p> <p>B32B 15/01 C23C 2/06</p> <p>C23C 2/28 C23C 2/12</p> <p>C22C 38/00 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/08 C22C 38/12</p> <p>C22C 38/14 C22C 38/16</p> <p>C22C 38/26 C22C 38/28</p> <p>C22C 38/32 C22C 38/34</p> <p>C22C 38/38 C22C 18/04</p> <p>C22C 18/00 C21D 9/46</p>
<p>(51) C12Q 1/6874 (11) 3 218 511</p> <p>B01J 19/00 C40B 40/06</p> <p>C40B 50/14</p> <p>(21) 15793823.4 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2014-11-11 (33) US (31) 201462078346 P</p> <p>(32) 2014-12-23 (33) US (31) 201462096464 P</p> <p>(54) Förfarande och matriser för att framställa och sekvensbestämma monoklonala anhopningar av nukleinsyra</p> <p>(73) Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park, Great Abington Cambridge CB21 6DF, GB</p>	<p>(51) C21D 8/02 (11) 2 762 588</p> <p>B32B 15/01 C23C 2/06</p> <p>C23C 2/28 C23C 2/12</p> <p>C22C 38/00 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/08 C22C 38/12</p> <p>C22C 38/14 C22C 38/16</p> <p>C22C 38/26 C22C 38/28</p> <p>C22C 38/32 C22C 38/34</p> <p>C22C 38/38 C22C 18/04</p> <p>C22C 18/00 C21D 9/46</p> <p>(21) 12836248.0 (45) 2020-05-20</p> <p>(32) 2011-09-30 (33) JP (31) 2011218040</p> <p>(54) HÖGHÅLLFAST VARMFÖRZINKAD STÅLPLÅT MED UTMÄRKT FORMBARHET, SVAG ATERIALANISOTROPI OCH DRAGBROTTGRÄNS PÅ 980 MPA ELLER MER, HÖGHÅLLFAST LEGERAD VARMFÖRZINKAD STÅLPLÅT OCH FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE FÖR DENSAMMA</p> <p>(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p>	<p>(11) 3 114 235</p> <p>(21) 15709982.1 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2014-03-04 (33) GB (31) 201403820</p> <p>(54) Förfarande för fastställande av risken för 5-fluorouraciltoxicitet</p> <p>(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford OX2 0JB, GB</p>	<p>(51) C21D 9/46 (11) 3 394 299</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/60</p> <p>(21) 16820260.4 (45) 2020-05-06</p> <p>(32) 2015-12-21 (33) WO (31) PCT/IB2015/059838</p> <p>(54) Förfarande för produktion av en höghållfast stålplåt med förbättrad styrka och formbarhet, samt erhållen höghållfast stålplåt</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>
<p>(51) C21C 5/40 (11) 3 421 619</p> <p>F27D 17/00</p> <p>(21) 18179501.4 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2017-06-28 (33) RU (31) 2017122725</p> <p>(54) Sugskydd för en konverters dammskydd</p> <p>(73) Obschestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostyu "Mednogorsky Medno-Serny Kombinat", ul. Zavodskaya 1 Orenburgskaya obl., 462270 Mednogorsk, RU</p>	<p>(51) C21D 9/46 (11) 3 394 299</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/60</p> <p>(21) 16820260.4 (45) 2020-05-06</p> <p>(32) 2015-12-21 (33) WO (31) PCT/IB2015/059838</p> <p>(54) Förfarande för produktion av en höghållfast stålplåt med förbättrad styrka och formbarhet, samt erhållen höghållfast stålplåt</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>	<p>(11) 3 164 513</p> <p>C21D 1/18 C21D 6/00</p> <p>C21D 8/02 C21D 9/46</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/06 B32B 15/01</p>	<p>(11) 3 394 300</p> <p>C22C 38/00</p> <p>(21) 16822986.2 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2015-12-21 (33) WO (31) PCT/IB2015/059839</p> <p>(54) Förfarande för att framställa en höghållfast stålplåt med förbättrad duktilitet och formbarhet, samt erhållen stålplåt</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>
<p>(51) C21D 1/19 (11) 3 164 513</p> <p>C21D 1/18 C21D 6/00</p> <p>C21D 8/02 C21D 9/46</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/06 B32B 15/01</p> <p>(21) 15750459.8 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2014-07-03 (33) WO (31) PCT/IB2014/002285</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en höghållfast stålplåt och plåt erhållet med förfarandet</p> <p>(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>	<p>(51) C21D 9/46 (11) 3 394 300</p> <p>C22C 38/00</p> <p>(21) 16822986.2 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2015-12-21 (33) WO (31) PCT/IB2015/059839</p> <p>(54) Förfarande för att framställa en höghållfast stålplåt med förbättrad duktilitet och formbarhet, samt erhållen stålplåt</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>	<p>(11) 3 445 878</p> <p>C21D 7/13 C21D 1/673</p> <p>C22C 38/00 C22C 38/20</p> <p>C22C 38/22 C22C 38/24</p> <p>C22C 38/26 C22C 38/28</p> <p>C22C 38/30 C22C 38/32</p> <p>C22C 38/38</p>	<p>(11) 3 489 375</p> <p>(21) 17202971.2 (45) 2020-04-08</p> <p>(54) Ternära ti-zr-o-legeringar, förfarande för</p>
<p>(51) C21D 6/00 (11) 3 445 878</p> <p>C21D 7/13 C21D 1/673</p> <p>C22C 38/00 C22C 38/20</p> <p>C22C 38/22 C22C 38/24</p> <p>C22C 38/26 C22C 38/28</p> <p>C22C 38/30 C22C 38/32</p> <p>C22C 38/38</p> <p>(21) 17713465.7 (45) 2020-04-08</p>	<p>(51) C22C 14/00 (11) 3 489 375</p> <p>(21) 17202971.2 (45) 2020-04-08</p> <p>(54) Ternära ti-zr-o-legeringar, förfarande för</p>	<p>(11) 3 445 878</p> <p>C21D 7/13 C21D 1/673</p> <p>C22C 38/00 C22C 38/20</p> <p>C22C 38/22 C22C 38/24</p> <p>C22C 38/26 C22C 38/28</p> <p>C22C 38/30 C22C 38/32</p> <p>C22C 38/38</p>	<p>(11) 3 489 375</p> <p>(21) 17202971.2 (45) 2020-04-08</p> <p>(54) Ternära ti-zr-o-legeringar, förfarande för</p>

Meddelade europeiska patent 32/2020

<p>framställning av desamma och tillhörande användningar därav</p> <p>(73) Paris Sciences et Lettres - Quartier Latin, 60 Rue Mazarine, 75006 Paris, FR CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR BIOTECH DENTAL, 305 Allée de Craponne, 13300 Salon-de-Provence, FR</p>	<p>C22C 38/42 C21D 9/46</p> <p>(21) 15843007.4 (45) 2020-05-13 (32) 2014-09-17 (33) JP (31) 2014188845 (54) Varmvalsad stålplåt (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p>
<p>(51) C22C 29/00 (11) 3 426 813 C22C 29/02 C22C 29/06 C22C 29/08 B22F 5/00</p> <p>(21) 17718800.0 (45) 2020-04-29 (32) 2016-03-11 (33) AT (31) 5216 U (54) Spånnavskiljande verktyg (73) Ceratizit Austria Gesellschaft m.b.H., Metallwerk-Plansee-Str. 71, 6600 Reutte, AT</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 502 293 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/42 C22C 38/44 C22C 38/58 C22C 38/52 B01D 1/00 B01D 1/30 B01D 5/00 C21D 6/00 B01D 3/32 B01J 19/02 B22F 3/15 C07C 273/04</p> <p>(21) 17210463.0 (45) 2020-05-13 (54) Användningar av rostfria duplexstål (73) Saipem S.p.A., Via Martiri di Cefalonia, 67, 20097 San Donato Milanese (Milano), IT</p>
<p>(51) C22C 29/08 (11) 3 453 776 B22F 3/24 C22C 1/05 C04B 35/56 C04B 35/626 B22F 5/00</p> <p>(21) 17792677.1 (45) 2020-06-24 (32) 2016-05-02 (33) JP (31) 2016092813 (54) Hårdmetall och skärverktyg (73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 464 662 C21D 6/00 C21D 8/02 C21D 8/04 C23C 2/28 C21D 9/46 C21D 1/26 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/38 C23C 2/02 C23C 2/06 C23C 2/12 C23C 2/40</p> <p>(21) 17727948.6 (45) 2020-05-13 (32) 2016-05-24 (33) WO (31) PCT/IB2016/000695 (54) Förfarande för framställning av en TWIP-stålplåt, vilken uppvisar en austenitisk mikrostruktur (73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>
<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 441 496 B23K 35/30 C21D 6/00 C21D 8/00 C21D 8/02 C21D 8/06 C21D 8/10 C21D 9/08 C22C 38/60 C21D 9/00 C21D 9/46 C21D 9/52 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/44 C22C 38/48 C22C 38/58 C21D 7/02 C21D 7/13 B23K 103/06</p> <p>(21) 17779217.3 (45) 2020-04-29 (32) 2016-04-06 (33) JP (31) 2016076401 (54) Austenitiskt rostfritt stål och framställningsförfarande för detta (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 502 296 C22C 38/38 C22C 38/58 C21D 8/02 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/18 C22C 38/22 C22C 38/24 C22C 38/26 C22C 38/28 C22C 38/32 C21D 6/00 C21D 9/46 C22C 38/42 C22C 38/44 C22C 38/46 C22C 38/48 C22C 38/50 C22C 38/54</p> <p>(21) 18819890.7 (45) 2020-06-03 (32) 2017-06-21 (33) JP (31) 2017121641 (54) Stålplåt (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 276 035 C21D 8/02 C21D 9/46 C22C 38/58 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/22 C22C 38/24 C22C 38/28 C22C 38/42 C22C 38/50 C22C 38/38 C22C 38/26</p> <p>(21) 16772742.9 (45) 2020-05-06 (32) 2015-03-27 (33) JP (31) 2015067699 (54) Stålplåt (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 2 687 617 C22C 38/18 C22C 38/54 C21D 8/02 C21D 6/00 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/26 C22C 38/28 C22C 38/32 B32B 15/01</p> <p>(21) 12756952.3 (45) 2020-05-20 (32) 2011-03-14 (33) JP (31) 2011055947 (54) Plåt av höggradigt rent ferritiskt rostfritt stål med utmärkt korrosionsbeständighet och utmärkta bländskyddsegenskaper (73) Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation,</p>
<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 196 326 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/20 C22C 38/22 C22C 38/24 C22C 38/26 C22C 38/28 C22C 38/32 C22C 38/38</p>	<p>(21) 12756952.3 (45) 2020-05-20 (32) 2011-03-14 (33) JP (31) 2011055947 (54) Plåt av höggradigt rent ferritiskt rostfritt stål med utmärkt korrosionsbeständighet och utmärkta bländskyddsegenskaper (73) Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation,</p>

Meddelade europeiska patent 32/2020

6-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0004, JP

Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik, Spicher
Strae 46-48, 53844 Troisdorf, DE

(51) **C23C 2/12** (11) **3 553 201**
B32B 15/01 C21D 1/673
C22C 21/10
(21) **19175465.4** (45) 2020-04-15
(32) 2015-10-05 (33) WO (31) PCT/IB2015/001773
(54) Förfarande för tillverkning av en formad stålplåt
belagd med en metallisk beläggning baserad på
aluminium och innefattande titan
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160
Luxembourg, LU

(51) **C23C 14/06** (11) **3 153 259**
C23C 28/00 C23C 14/02
C23C 14/32 C23C 28/04
(21) **15803152.6** (45) 2020-05-06
(32) 2014-06-06 (33) JP (31) 2014117680
(32) 2014-06-06 (33) JP (31) 2014117679
(54) Ytbelagt verktyg och förfarande för tillverkning
därav
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-
chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP

(51) **C23C 16/26** (11) **3 194 636**
C23C 16/34 C23C 16/04
B22C 3/00 B22C 9/12
B22C 9/06 B22D 11/059
B22D 15/00
(21) **15770460.2** (45) 2020-05-13
(32) 2014-09-15 (33) DE (31) 102014218449
(54) Gjutform och förfarande för framställning
(73) Schunk Kohlenstofftechnik GmbH, Rodheimer Strasse 59,
35452 Heuchelheim, DE

(51) **C25B 11/02** (11) **3 460 101**
C25B 11/04 C25B 1/10
C25B 9/18
(21) **17192439.2** (45) 2020-04-22
(54) Elektrod för en elektrolysprocess
(73) Hymeth ApS, Maskinvej 5, 2860 Søborg, DK

(51) **C30B 29/36** (11) **2 339 053**
C30B 25/10 C30B 25/12
C30B 23/06
(21) **10195901.3** (45) 2020-05-06
(32) 2009-12-24 (33) JP (31) 2009292850
(54) Tillverkningsapparat och tillverkningsförfarande för
enkristallin kiselkarbid
(73) DENSO CORPORATION, 1-1, Showa-cho,, Kariya-city,
Aichi-pref., 448-8661, JP

(51) **D03D 1/00** (11) **3 115 490**
D03D 11/00
(21) **14884976.3** (45) 2020-04-29
(54) Industriellt tvåskiktat tyg
(73) Nippon Filcon Co., Ltd, 2220 Ohmaru, Inagi-shi, Tokyo
2060801, JP

(51) **D04H 1/50** (11) **3 246 443**
D04H 3/007 D04H 3/147
D04H 3/16 A61F 13/514
(21) **16170156.0** (45) 2020-06-17
(54) Nonwoventy innefattande ett high loft-skikt
(73) Fibertex Personal Care A/S, Svendborgvej 2, 9220
Aalborg, DK

(51) **D21F 1/00** (11) **2 971 340**
D01F 8/00
(21) **14710216.4** (45) 2020-05-06
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313835737
(32) 2013-07-09 (33) US (31) 201313937845
(54) Monofilamentgarn för en pappersmaskinbeklädnadstextil
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522
Heidenheim, DE

(51) **D21H 21/10** (11) **3 061 866**
D21H 23/14 D21H 17/37
D21H 17/68
(21) **16157810.9** (45) 2020-04-29
(32) 2006-09-14 (33) US (31) 531911
(54) Förfarande för framställning av papper eller kartong
(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI

(51) **E01B 7/02** (11) **3 441 522**
(21) **18186746.6** (45) 2020-04-08
(32) 2017-08-07 (33) NL (31) 2019400
(54) Växelanordning för växling av en växeltunga
(73) Movares Nederland B.V., Daalseplein 100, 3511 SX
Utrecht, NL
Koninklijke BAM Groep N.V., Runnenburg 9, 3981 AZ
Bunnik, NL

(51) **E01C 5/00** (11) **3 183 390**
E01C 9/08
(21) **15713217.6** (45) 2020-04-22
(32) 2014-08-21 (33) GB (31) 201414866
(54) Support unit for forming a temporary roadway
(73) Linebacker UK Limited, M11 Business Link Unit 11
Parsonage Lane, Stansted, Essex CM24 8GF, GB

(51) **E02B 3/10** (11) **3 327 201**
E02B 3/12
(21) **17203481.1** (45) 2020-04-08
(32) 2016-11-25 (33) DE (31) 102016122799
(54) Behållare och användning av denna
(73) DS Chemie Holding GmbH, Cuxhavener Str. 42/44, 28217
Bremen,, DE

(51) **E02F 9/26** (11) **3 426 852**
E02F 1/00 G01F 13/00
(21) **17762576.1** (45) 2020-04-29
(32) 2016-03-09 (33) DK (31) 201600147
(54) Mätanordning för bestämning av resultatet av
jordförflyttande arbete
(73) Leica Geosystems Technology A/S, Telehøjen 8, 5220
Odense SØ, DK

(51) **E02F 9/28** (11) **3 414 402**
(21) **17703780.1** (45) 2020-05-06
(32) 2016-02-12 (33) EP (31) 16382058.2
(54) Hondel, fasthållningsanordning och stiftsystem för
grävmaskiner och liknande
(73) Metalogenia Research & Technologies S.L., Àvila 45,
08005 Barcelona, ES

(51) **E03F 1/00** (11) **3 472 397**
(21) **17732604.8** (45) 2020-05-27
(32) 2016-06-17 (33) NL (31) 2016992
(54) I varandra ingripande plattor för

Meddelade europeiska patent 32/2020

dräneringsstrukturer	(21) 18160755.7	(45) 2020-04-15
(73) Pipelife Nederland B.V., Flevolaan 7, 1601 MA Enkhuizen, NL	(32) 2017-03-10 (33) DE	(31) 102017105146
	(54) Golvskivesystem	
	(73) GKT Gummi- und Kunststofftechnik, Fürstenwalde GmbH, Tränkeweg 3, 15517 FÜRSTENWALDE,, DE	
(51) E03F 5/04	(11) 3 330 445	
E03C 1/00		
(21) 17204579.1	(45) 2020-04-22	
(32) 2016-12-02 (33) FI	(31) 20165918	
(54) Golvutlopp		
(73) Est Energy Save Technologies OY, Rokanrinne 7, 50150 Mikkeli, FI		
(51) E03F 5/04	(11) 2 765 250	
(21) 13158630.7	(45) 2020-06-10	
(32) 2013-02-07 (33) DE	(31) 102013101207	
(54) Avloppsränna		
(73) Dallmer GmbH & Co. KG, Wiebelsheidestrasse 25, 59757 Arnsberg, DE		
(51) E03F 7/06	(11) 2 933 392	
(21) 15163734.5	(45) 2020-06-10	
(32) 2014-04-16 (33) DK	(31) 201470222	
(54) Rättspärr med jämna och tandade luckor		
(73) Nordisk Innovation ApS, Oster Kringelvej 22, 8250 Ega, DK		
(51) E04B 1/76	(11) 3 414 406	
E04F 13/04		
(21) 17705794.0	(45) 2020-04-15	
(32) 2016-02-12 (33) DE	(31) 102016001563	
(54) Nedmonteringsbart värmeisoleringskompositssystem och förfarande för framställningen och avlägsnandet därav		
(73) Saint-Gobain Weber GmbH, Schanzenstrasse 84, 40549 Düsseldorf, DE		
(51) E04B 2/96	(11) 3 464 748	
(21) 17739182.8	(45) 2020-04-08	
(32) 2016-05-24 (33) BE	(31) 201605378	
(54) Utfackningsvägg och sats samt byggmetod för en sådan utfackningsvägg		
(73) Stephanie Catharina R. Claeys, Theo De Belderlaan 4, 2240 Zandhoven,, BE Laurens Leonard J. Claeys, Theo De Belderlaan 4, 2240 Zandhoven,, BE Nausikaä Els P. Claeys, Theo De Belderlaan 4, 2240 Zandhoven,, BE		
(51) E04F 15/02	(11) 3 372 749	
E04F 15/10		
(21) 18160761.5	(45) 2020-04-08	
(32) 2017-03-10 (33) DE	(31) 102017105153	
(54) Golvskivesystem		
(73) GKT Gummi- und Kunststofftechnik, Fürstenwalde GmbH, Tränkeweg 3, 15517 FÜRSTENWALDE,, DE		
(51) E04F 15/02	(11) 2 436 851	
E04B 1/76	F16B 13/04	
F16B 1/00	E04F 13/08	
(21) 11178867.5	(45) 2020-04-22	
(32) 2010-10-04 (33) DE	(31) 102010047242	
(54) Fästelement, fästsystem och fasadsystem		
(73) STO SE & Co. KGaA, Ehrenbachstrasse 1, 79780 Stühlingen, DE		
(51) E04F 15/10	(11) 3 372 750	
E04F 15/02		
	(21) 18160755.7	(45) 2020-04-15
	(32) 2017-03-10 (33) DE	(31) 102017105146
	(54) Golvskivesystem	
	(73) GKT Gummi- und Kunststofftechnik, Fürstenwalde GmbH, Tränkeweg 3, 15517 FÜRSTENWALDE,, DE	
	(51) E05B 65/00	(11) 3 450 659
	(21) 18189675.4	(45) 2020-05-20
	(32) 2017-08-29 (33) DE	(31) 102017119835
	(54) Stängningsanordning	
	(73) EMKA BESCHLAGTEILE GmbH & Co. KG, Langenberger Strasse 32, 42551 Velbert, DE	
	(51) E05D 15/16	(11) 3 469 179
	E05D 15/24	E06B 3/48
	(21) 17727103.8	(45) 2020-05-27
	(32) 2016-06-14 (33) DE	(31) 102016007222
	(54) Sektionsport och gejdskensanordning	
	(73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803 Steinhagen, DE	
	(51) E05F 15/608	(11) 2 754 824
	E05F 15/60	
	(21) 14000032.4	(45) 2020-04-22
	(32) 2013-01-14 (33) DE	(31) 102013000423
	(54) En svängdörr med en driftsenhet som är anordnad vid ett glastakselement	
	(73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE	
	(51) E06B 1/60	(11) 2 265 788
	F16B 35/06	
	(21) 09719019.3	(45) 2020-04-29
	(32) 2008-03-12 (33) SE	(31) 0800574-6
	(54) Förbättrad ramskruv	
	(73) Jeld-Wen Sverige AB, 265 81 Åstorp, SE	
	(51) E21B 6/04	(11) 3 524 771
	E21B 7/24	E21B 17/03
	(21) 18156426.1	(45) 2020-06-03
	(54) Borranordning för jord- eller bergborrning och förfarande för att komplettera en sådan borranordning	
	(73) Eurodrill GmbH, Industriestrasse 5, 57489 Drolshagen, DE	
	(51) E21B 10/46	(11) 3 272 993
	E21B 10/567	
	(21) 16765052.2	(45) 2020-04-22
	(32) 2015-03-19 (33) JP	(31) 2015056106
	(32) 2016-03-16 (33) JP	(31) 2016051788
	(54) Borrspets och borrar	
	(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome,, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP	
	(51) E21B 21/06	(11) 3 408 491
	E21B 21/08	E21B 21/10
	E21B 44/00	E21B 49/08
	(21) 17700864.6	(45) 2020-04-29
	(32) 2016-01-25 (33) EP	(31) 16152522.5
	(54) Förfarande och system för automatisk reglering av borrarlamegenskaper	
	(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL	
	(51) E21B 44/00	(11) 1 920 134
	G06F 3/14	

Meddelade europeiska patent 32/2020

(21) 06778549.3	(45) 2020-06-10	(73) 8 Rivers Capital, LLC, 406 Blackwell Street, 4th Floor, Durham, North Carolina 27701, US
(32) 2005-08-30 (33) FI	(31) 20055461	
(54) Användargränssnitt för bergborrningsrigg		
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	(51) F02C 9/28	(11) 2 959 138
	F02C 9/40	
	(21) 13707750.9	(45) 2020-04-15
(51) F01C 21/10	(11) 2 674 571	(32) 2012-02-22 (33) US (31) 201261601871 P
F04C 19/00	F04C 23/00	(32) 2012-07-05 (33) US (31) 201213542222
F04C 29/04	F04C 28/02	(54) Automatiserad styrning av gasturbinsförbränningsystem för flera bränslen
(21) 13171693.8	(45) 2020-06-10	(73) Gas Turbine Efficiency Sweden AB, Datavägen 9A, 175 27 Järfälla, SE
(32) 2012-06-12 (33) DE	(31) 202012005755 U	
(54) Pumpaggregat med vätskeringspump		
(73) Speck Pumpen Vakuumtechnik GmbH, Regensburger Ring 6-8, 91154 Roth, DE	(51) F02D 41/00	(11) 3 406 886
	F02D 13/02	
(51) F01D 5/18	(11) 3 519 679	(21) 18169184.1
(21) 17787225.6	(45) 2020-05-20	(45) 2020-06-03
(32) 2016-09-29 (33) FR	(31) 1601421	(32) 2017-05-18 (33) DE (31) 102017004819
(54) Turbinskovel med en kylkrets		(54) Driftsätt för ett förarassistanssystem och motorfordon
(73) Safran, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) F01L 1/14	(11) 3 396 123	(51) F02M 55/02
(21) 18166360.0	(45) 2020-06-03	(11) 3 284 945
(32) 2017-04-29 (33) DE	(31) 102017004210	F02M 37/00
(54) Stötstång för en ventildrivning i en förbränningsmotor		(21) 16779723.2
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		(45) 2020-04-29
		(32) 2015-04-15 (33) JP (31) 2015083009
(51) F01L 1/18	(11) 3 385 513	(54) Bensindirektinsprutningsfördelarrör
F01L 13/00	F01L 13/08	(73) Usui Co., Ltd., 131-2, Nagasawa Shimizu-cho Sunto-gun, Shizuoka 411-8610, JP
(21) 18165461.7	(45) 2020-06-03	
(32) 2017-04-08 (33) DE	(31) 102017003439	(51) F03D 1/06
(54) Variabel ventilstyrning		(11) 2 834 517
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		(45) 2020-05-06
		(21) 13728545.8
(51) F02B 33/44	(11) 3 114 336	(32) 2012-03-13 (33) NL (31) 1039465
F02B 75/02		(32) 2012-07-18 (33) NL (31) 1039739
(21) 15759015.9	(45) 2020-05-13	(54) Vriden bladrot
(32) 2014-03-07 (33) US	(31) 201414200202	(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE
(32) 2014-05-16 (33) US	(31) 201414279580	
(54) Four-Cycle Internal Combustion Engine With Pre-Stage Cooled Compression		(51) F03D 13/20
(73) Kristani, Filip, 525 Spring Valley Road Unit C, Maywood, NJ 07607, US		(11) 3 099 930
		(45) 2020-04-22
(51) F02B 39/10	(11) 3 056 718	(32) 2014-01-28 (33) DE (31) 102014201507
F02D 41/02	F02D 41/00	(54) Vindenergianläggning
F01N 3/023	F01N 3/025	(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE
F01N 3/02	F01N 3/20	
(21) 16000041.0	(45) 2020-05-27	(51) F03D 80/00
(32) 2015-02-12 (33) DE	(31) 102015001797	(11) 3 497 327
(54) Förfarande och anordning för ökning och/eller sänkning av en avgastemperatur hos en förbränningsmotor med en i ett avgasrör anordnad avgasförfärdbehandlingsanordning		F03D 80/10
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		F03D 80/40
		(21) 17754314.7
(51) F02C 1/08	(11) 3 273 029	(45) 2020-05-13
F02C 3/34		(32) 2016-08-09 (33) DE (31) 102016114717
(21) 17187289.8	(45) 2020-04-22	(54) Lyselement och förfarande för belysning av en konstruktionsdel av en vindenergianläggning, och konstruktionsdelar för en vindenergianläggning och vindenergianläggning
(32) 2013-08-27 (33) JP	(31) 2013175933	(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE
(54) Gasturbinanläggning		
		(51) F03H 1/00
		B64G 1/40
		(11) 2 914 849
		G05D 16/20
		(21) 13789865.6
		(45) 2020-06-17
		(32) 2012-10-30 (33) FR (31) 1260322
		(54) Tillförsel av drivgas till en jonisk drivenhet
		(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
		(51) F04B 9/02
		(11) 3 080 450

Meddelade europeiska patent 32/2020

F04B 49/12	F04B 7/06	(51) F16C 27/06	(11) 3 258 127
F04B 53/16	F04B 53/22	F16C 11/04	F16C 23/08
(21) 14869079.5	(45) 2020-04-29	F16D 3/28	F16C 35/08
(32) 2013-12-13 (33) US	(31) 201361915878 P	F16C 19/06	G01C 19/16
(54) Mekanism för finjustering av flöden i pump med fast displacement	(21) 17175862.6	(45) 2020-04-22	(31) 201615184515
(73) Fluid Metering Inc., 5 Aerial Way Suite 500, Syosset, NY 11791, US	(32) 2016-06-16 (33) US	(31) 201615184515	(54) Lagermontering och förbelastad enhet
	(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road P.O.Box 377, Morris Plains, NJ 07950, US		
(51) F04B 43/12	(11) 3 408 537	(51) F16C 33/38	(11) 3 267 057
(21) 17705788.2	(45) 2020-04-15	F16C 33/66	
(32) 2016-01-25 (33) DK	(31) 201670038	(21) 17179890.3	(45) 2020-04-22
(54) Peristaltisk mikrodoseringspump för mikrodosering av vätska	(32) 2016-07-06 (33) US	(31) 201615202604	(54) Lagerhållare, lager och tillhörande förfarande
(73) Fluisense Aps, Gydevang 20A, 3450 Allerød, DK	(73) REGAL BELOIT AMERICA, INC., 200 State Street, Beloit, WI 53511, US		
(51) F04B 49/06	(11) 2 995 816	(51) F16C 35/077	(11) 2 943 695
H02P 23/14	F01N 3/20	F04D 29/059	F04D 29/66
(21) 14003133.7	(45) 2020-04-22	F16C 27/04	
(54) Förfarande för övervakning och reglering av en elmotor för drivning av en pump	(21) 14703142.1	(45) 2020-05-27	(31) 1350296
(73) maxon international ag, Brünigstrasse 220, 6072 Sachseln, CH	(32) 2013-01-14 (33) FR	(31) 1350296	(54) Roterande maskin som innefattar en dämpande krage
	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) F04C 2/107	(11) 2 941 568	(73) Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR	
F04C 13/00		(51) F16D 3/74	(11) 3 440 369
(21) 13811584.5	(45) 2020-05-06	(21) 17719167.3	(45) 2020-04-29
(32) 2012-12-04 (33) FI	(31) 20126268	(32) 2016-04-07 (33) DE	(31) 102016106365
(54) Förfarande och anordning för befordring av visköst material	(54) Elastisk axelkoppling	(73) Hackforth GmbH, 44653 Herne, DE	
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI			
(51) F16B 12/26	(11) 3 443 234	(51) F16D 55/2265	(11) 3 212 955
(21) 17710167.2	(45) 2020-04-29	(21) 15778325.9	(45) 2020-04-15
(32) 2016-04-11 (33) DE	(31) 202016101880 U	(32) 2014-10-30 (33) DE	(31) 102014115765
(54) Beslag för lösbar förbindning av två möbeldelar	(54) Skivbroms för ett nyttofordon	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(73) Häfele Berlin GmbH & Co KG, Schichauweg 50, 12307 Berlin, DE			
(51) F16B 25/00	(11) 3 366 933	(51) F16D 65/12	(11) 3 445 990
F16B 25/10		F16D 65/092	F16D 65/18
(21) 17196177.4	(45) 2020-04-22	(21) 17717737.5	(45) 2020-04-29
(54) Skruv	(32) 2016-04-18 (33) WO	(31) PCT/EP2016/058552	(31) PCT/EP2016/058554
(73) Taiwan Shan Yin International Co., Ltd., 9F-2, No. 290 Ersheng 1st Road Qianzhen District, Kaohsiung City 806, TW	(32) 2016-04-18 (33) WO	(31) PCT/EP2016/058554	(54) Structured brake disc
	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		
(51) F16B 25/00	(11) 3 426 937	(51) F16D 65/12	(11) 3 394 468
(21) 17709050.3	(45) 2020-04-29	(21) 16793906.5	(45) 2020-05-06
(32) 2016-03-09 (33) DE	(31) 102016203864	(32) 2015-12-22 (33) DE	(31) 102015226451
(54) Skruv	(54) Bromsskiva för ett fordon	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Petuelring 130, 80809 München, DE	
(73) Schmid Schrauben Hainfeld Gesellschaft m.b.H., Landstal 10, 3170 Hainfeld, AT			
(51) F16B 41/00	(11) 3 181 921	(51) F16D 65/18	(11) 2 754 913
F16B 37/00	B25F 5/02	F16D 125/70	F16D 125/28
B27B 17/02		(21) 13196367.0	(45) 2020-04-15
(21) 16202442.6	(45) 2020-04-15	(32) 2013-01-14 (33) DE	(31) 102013100337
(32) 2015-12-17 (33) JP	(31) 2015246206	(32) 2013-02-19 (33) DE	(31) 102013101636
(54) Bärbar motordriven arbetsmaskin med struktur för att förhindra att en fästmutter faller av och förfarande för fastsättning av en fästmutter på en kåpa	(54) Skivbroms för fordon	(73) BPW Bergische Achsen KG, Ohlerhammer, 51674 Wiehl, DE	
(73) Yamabiko Corporation, 7-2 Suehirocho 1-chome Ohme-shi, Tokyo 198-8760, JP			
	(51) F16F 13/14	(11) 3 117 120	

Meddelade europeiska patent 32/2020

<p>F16F 13/28 (21) 15701774.0 (45) 2020-05-27 (32) 2014-03-14 (33) DE (31) 102014003506 (54) Hydraulisk bussningsanordning (73) Trelleborg Antivibration Solutions Germany GmbH, Berliner Strae 17, 16727 Velten, DE</p> <hr/> <p>(51) F16H 57/08 (11) 3 284 976 F16H 1/28 (21) 16184865.0 (45) 2020-05-06 (54) Planetbärare (73) Flender GmbH, Alfred-Flender-Strasse 77, 46395 Bocholt, DE</p> <hr/> <p>(51) F16K 1/42 (11) 3 368 802 F16K 1/54 F16K 3/24 F16K 3/34 (21) 16787805.7 (45) 2020-05-06 (32) 2015-10-27 (33) EP (31) 15191677.2 (54) En ventil med en ventilinsats (73) IMI Hydronic Engineering International SA, Lake Geneva business Park Route de Crassier 19, 1262 Eysins, CH</p> <hr/> <p>(51) F16K 11/06 (11) 2 614 278 F16K 17/34 F16K 7/12 (21) 11824040.7 (45) 2020-05-20 (32) 2011-09-06 (33) US (31) 201113226161 (32) 2010-09-09 (33) US (31) 381320 P (54) Tryckbalanserad ventil med ändförslutning i form av membranventilselement (73) MAC Valves, Inc., 30569 Beck Road, Wixom, Michigan 48393, US</p> <hr/> <p>(51) F16K 41/12 (11) 3 460 302 F16K 31/06 (21) 18164937.7 (45) 2020-05-13 (32) 2017-09-25 (33) US (31) 201715714320 (54) Membranventil (73) MAC Valves, Inc., 30569 Beck Road,, Wixom, Michigan 48393, US</p> <hr/> <p>(51) F16L 5/08 (11) 3 530 999 (21) 18158409.5 (45) 2020-04-22 (54) Press seal system (73) Hauff-Technik GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Strasse 9, 89568 Hermaringen, DE</p> <hr/> <p>(51) F16L 17/04 (11) 3 397 884 F16L 21/06 F16L 23/02 (21) 16882418.3 (45) 2020-06-03 (32) 2015-12-28 (33) US (31) 201562271395 P (54) Adapterkoppling (73) Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, US</p> <hr/> <p>(51) F16L 21/06 (11) 3 401 584 F01N 13/18 (21) 18170354.7 (45) 2020-07-08 (32) 2017-05-11 (33) DE (31) 102017110217 (54) Rör, särskilt avgasrör (73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE</p> <hr/> <p>(51) F16L 37/23 (11) 2 981 750 (21) 13807977.7 (45) 2020-04-29</p>	<p>(32) 2013-04-05 (33) IT (31) MI20130523 (54) Adapter för kopplingar i en hydraulisk högtryckskrets (73) Alfa Gomma S.p.A., Via Torri Bianche 1, 20871 Vimercate (Monza Brianza), IT</p> <hr/> <p>(51) F16L 37/32 (11) 2 981 751 (21) 14714299.6 (45) 2020-05-06 (32) 2013-04-05 (33) IT (31) MI20130525 (54) Snabbkopplingsanordning för trycksatt vätska (73) Alfa Gomma S.p.A., Via Torri Bianche 1, 20059 Vimercate (Monza Brianza), IT</p> <hr/> <p>(51) F16L 41/00 (11) 3 047 192 (21) 14846472.0 (45) 2020-04-22 (32) 2013-09-18 (33) US (31) 201314030906 (54) Snäpporienterad inpassning (73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US</p> <hr/> <p>(51) F16L 41/12 (11) 3 430 303 F16L 41/08 (21) 16715660.3 (45) 2020-04-22 (54) Anslutningssystem innefattande en anslutningsarmatur för en vätskeslang i ett fordon (73) Kongsberg Actuation Systems II, Inc., 1 Firestone Drive, Suffield, CT 06078, US</p> <hr/> <p>(51) F17C 7/04 (11) 1 910 732 F17C 11/00 (21) 06786472.8 (45) 2020-04-15 (32) 2005-07-08 (33) US (31) 697810 P (54) Förfarande för bulktransport och lagring av gas i ett flytande medium (73) SeaOne Holdings, LLC, Three Allen Center, 333 Clay Street, Suite 4890, Houston, Texas 77002, US</p> <hr/> <p>(51) F21K 99/00 (11) 3 428 506 F21V 3/02 F21K 9/232 F21K 9/61 F21V 8/00 F21K 9/66 F21V 3/12 F21Y 115/10 F21Y 113/13 (21) 18184893.8 (45) 2020-04-15 (32) 2004-09-29 (33) EP (31) 04104740.8 (54) Belysningsanordning (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p> <hr/> <p>(51) F21V 9/02 (11) 2 920 511 F21S 8/00 G02B 6/00 F21V 8/00 F21S 8/06 F21V 5/00 F21W 121/00 F21Y 105/10 F21Y 115/10 (21) 12790514.9 (45) 2020-04-22 (54) Konstgjord belysningsanordning för att generera naturligt ljus (73) CoeLux S.r.l., Via Cavour 2 Polo Tecnologico ComoNEXT, 22074 Lomazzo (CO), IT</p> <hr/> <p>(51) F23C 13/00 (11) 3 227 609 C01B 3/38 F23D 14/02 F23D 14/62 H01M 8/0612 (21) 15837151.8 (45) 2020-04-29 (32) 2014-12-04 (33) SE (31) 1451477-2 (54) Caalytic burner arrangement (73) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 32/2020

(51) F23D 5/12 F23D 3/40	(11) 3 120 077	(51) F27B 3/18 F27B 3/28 F27D 21/02 B65G 43/08	(11) 3 394 541 F27D 13/00 F27D 19/00 C21C 5/56
(21) 15715144.0	(45) 2020-04-29	(21) 16816754.2	(45) 2020-04-22
(32) 2014-03-20 (33) DE	(31) 102014103812	(32) 2015-12-22 (33) WO	(31) PCT/IB2015/059871
(54) FÖRÅNGARBRÄNNARE FÖR ETT MOBILT VÄRMEAGGREGAT DRIVET MED FLYTANDE BRÄNSLE		(54) Förfarande och system för bestämning av massan hos råmaterial på en transportör	
(73) Webasto SE, Kraillingerstr. 5, 82131 Stockdorf, DE		(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(51) F23J 1/02 F22B 31/08 F23C 10/00	(11) 3 438 535 F23C 10/24	(51) F28D 9/00 F28F 9/02 F24F 12/00	(11) 3 234 489 F28D 21/00 F24F 7/013
(21) 18193931.5	(45) 2020-04-22	(21) 15810632.8	(45) 2020-04-08
(32) 2009-12-21 (33) FI	(31) 20096376	(32) 2014-12-18 (33) DE	(31) 102014019173
(54) Förfarande och arrangemang för återvinning av värme ur bottenaska		(32) 2015-04-21 (33) CH	(31) 548152015
(73) Sumitomo SHI FW Energia Oy, Metsänneidonkuja 10, 02130 Espoo, FI		(54) Värmeväxlare och tillhörande ventilationsenhet	
(73) Sumitomo SHI FW Energia Oy, Metsänneidonkuja 10, 02130 Espoo, FI		(73) Zehnder Group International AG, Moortalstrasse 1, 5722 Gränichen, CH	
(51) F23N 5/02 F22B 31/08 F23C 10/00	(11) 2 981 764 F23C 10/24	(51) F28F 3/08 F28F 9/02 F24F 12/00	(11) 2 480 852 F28D 21/00 F24F 7/013
(21) 14776404.7	(45) 2020-05-06	(21) 10763940.3	(45) 2020-05-20
(32) 2013-03-29 (33) US	(31) 201361806629 P	(32) 2009-10-06 (33) US	(31) 573982
(32) 2014-03-25 (33) US	(31) 201414224680	(54) Modulär värmeväxlare	
(54) In situ-sond med förbättrad diagnostik och kompensering		(73) Lockheed Martin Corporation, 6801 Rockledge Drive, Bethesda, MD 20817, US	
(73) Rosemount Inc., 6021 Innovation Boulevard, Shakopee, MN 55379, US			
(51) F24D 19/00 B01D 29/00 F24H 9/12 F24F 5/00 F24H 9/00 F24F 1/26	(11) 3 438 557 F24H 9/02 F24D 3/18 F24H 4/02 F24D 3/10	(51) F28F 9/02 B60H 1/22 F24H 1/12 F28D 7/12	(11) 3 418 668 F16L 37/08 F24H 3/08
(21) 18185626.1	(45) 2020-05-13	(21) 18174544.9	(45) 2020-07-08
(32) 2017-08-03 (33) JP	(31) 2017150378	(32) 2017-06-07 (33) DE	(31) 102017112530
(54) Värmepumpvarmvattenberedare		(54) Värmeväxlaranordning	
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP		(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG, Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE	
(51) F24F 13/06 F24F 13/24	(11) 3 325 894	(51) F28F 13/02 B21D 31/00 F28F 1/12 F28F 21/08 F28F 13/12 B21K 23/00	(11) 2 757 341 B21D 53/04 F28F 3/04 B21C 37/02 B21B 1/22
(21) 16753724.0	(45) 2020-04-29	(21) 12832086.8	(45) 2020-05-13
(32) 2015-07-23 (33) SE	(31) 1551037-3	(32) 2011-09-16 (33) JP	(31) 2011203422
(54) Spjäll för ventilationssystem		(32) 2011-09-16 (33) JP	(31) 2011203423
(73) Lindab AB, 269 82 Bastad, SE		(32) 2011-11-10 (33) JP	(31) 2011246574
(51) F24F 13/32 F24F 1/0057	(11) 2 851 623 F24F 1/0007	(32) 2011-12-27 (33) JP	(31) 2011284605
(21) 14182158.7	(45) 2020-04-08	(54) Råplattematerial för en värmeväxlingsplatta och värmeväxlingsplatta därmed	
(32) 2013-08-27 (33) AU	(31) 2013905106	(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 10-26 Wakinocho 2-chome Chuo-ku, Kobe-Shi, Hyogo 651-8585, JP	
(54) Monteringsplatta för en inomhusenhet på en luftkonditioneringsapparat och en metod för att montera en inomhusenhet			
(73) Red Rock Industries Pty Ltd, 47/3 Matisi Street, 3071 Thornbury Victoria,, AU		(51) F41G 3/06 F41G 3/08 F41G 1/473	(11) 3 236 193 F41G 1/38 F41G 3/14
(51) F26B 3/28 F26B 15/12	(11) 3 073 215	(21) 17167708.1	(45) 2020-04-22
(21) 16161250.2	(45) 2020-04-15	(32) 2010-06-30 (33) US	(31) 360008 P
(32) 2015-03-24 (33) DE	(31) 102015205338	(32) 2011-05-20 (33) US	(31) 201113112365
(54) Torkanordning		(54) Siktningsystem för vapen	
(73) Cefla Deutschland GmbH, Eisbachstrae 2, 53340 Meckenheim, DE		(73) Trijicon, Inc., 49385 Shafer Avenue, Wixom, Michigan 48393, US	
(51) F26B 3/28 F26B 15/12	(11) 3 073 215	(51) F41G 7/00	(11) 3 449 203

Meddelade europeiska patent 32/2020

<p>F41G 9/00 (21) 17718728.3 (45) 2020-05-13 (32) 2016-04-25 (33) EP (31) 16275065.7 (32) 2016-04-25 (33) GB (31) 201607162 (54) Systemintegration (73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p> <hr/> <p>(51) F42B 10/48 (11) 3 460 380 F42B 10/50 F42B 12/48 F42B 10/14 (21) 18194138.6 (45) 2020-06-03 (32) 2017-09-26 (33) DE (31) 102017122352 (54) Dimkropp (73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterlüss, DE</p> <hr/> <p>(51) F42B 12/48 (11) 3 314 201 F42B 12/70 F42C 11/06 F42C 17/04 F41G 1/473 (21) 16729215.0 (45) 2020-06-03 (32) 2015-06-23 (33) DE (31) 102015110061 (54) Explosiv rökgranat (73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Str. 2, 29345 Unterlü, DE</p> <hr/> <p>(51) F42B 12/74 (11) 3 321 627 C08L 101/16 (21) 15898185.2 (45) 2020-04-15 (54) Biologiskt nedbrytbar ammunition för skjutvapen (73) López-Pozas Lanuza, Luis Enrique, Nuestra Señora de Gracia 3-5a, 29602 Marbella, ES</p> <hr/> <p>(51) F42D 1/04 (11) 3 443 292 B65H 75/28 B65H 75/22 B65H 75/14 (21) 17728034.4 (45) 2020-04-29 (32) 2016-04-11 (33) ZA (31) 201602408 (32) 2017-01-19 (33) ZA (31) 201700448 (54) Spool (73) Detnet South Africa (PTY) Ltd, AECI Place The Woodlands, Woodlands Drive Woodmead, 2191 Johannesburg, ZA</p> <hr/> <p>(51) F42D 1/05 (11) 3 473 974 F42C 11/00 (21) 18213310.8 (45) 2020-06-03 (32) 2015-11-09 (33) ZA (31) 201508238 (54) Trådlös detonator (73) Detnet South Africa (Pty) Ltd, AECI Place The Woodlands Woodlands Drive Woodmead, 2191 Johannesburg, ZA</p> <hr/> <p>(51) G01B 11/00 (11) 3 347 672 G01B 11/04 G01F 17/00 (21) 16794726.6 (45) 2020-04-22 (32) 2015-09-11 (33) IT (31) UB20153553 (54) En apparat för bestämning av särdragen hos åtminstone en rörlig last (73) Mer Mec S.p.A., Via Oberdan 70, 70043 Monopoli, IT</p> <hr/> <p>(51) G01C 21/16 (11) 3 470 787 G01C 21/20 G05D 1/10 (21) 18210780.5 (45) 2020-04-15 (32) 2013-11-27 (33) US (31) 201361910022 P (54) Multisensorfusion för robust autonom flygning i inom-</p>	<p>och utomhusmiljöer med en mikroluftfarkost av helikoptertyp (73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US</p> <hr/> <p>(51) G01D 3/10 (11) 3 320 078 G01N 35/00 C12M 1/00 C12M 1/36 (21) 16721078.0 (45) 2020-04-29 (32) 2015-07-06 (33) DE (31) 102015110893 (54) Metod för att mäta ett flertal tillståndsparemetrar för en fluid i en behållare (73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE</p> <hr/> <p>(51) G01F 23/284 (11) 3 278 067 G01S 13/88 G01S 13/89 G01S 7/03 H01Q 1/22 H01Q 3/04 H01Q 21/06 H01Q 21/08 (21) 15713760.5 (45) 2020-05-06 (54) Mätinstrument för påfyllningsnivå och förfarande för bestämning av en topologi hos en fyllproduktyta (73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstrasse 1-5, 77709 Wolfach, DE</p> <hr/> <p>(51) G01F 25/00 (11) 3 299 778 F17C 5/06 G01G 17/04 G01N 5/00 G01N 9/02 (21) 16190523.7 (45) 2020-05-06 (54) Kalibreringsanordning och kalibreringsförfarande (73) Tatsuno Corporation, 2-6, Mita 3-chome Minato-ku, Tokyo 108-0073, JP</p> <hr/> <p>(51) G01M 13/023 (11) 3 279 633 G01M 13/025 G01N 3/32 (21) 17182909.6 (45) 2020-06-17 (32) 2016-08-03 (33) DE (31) 102016009457 (54) Provanordning för provning eller undersökning av ett provföremål (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p> <hr/> <p>(51) G01N 1/38 (11) 3 026 417 G01N 1/10 A61B 5/15 B01L 3/00 B01F 15/00 B01F 11/00 G01N 35/00 (21) 14830243.3 (45) 2020-05-13 (32) 2013-07-26 (33) JP (31) 2013156176 (54) Behållare för provpreparering (73) Sekisui Medical Co., Ltd., 13-5, Nihonbashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0027, JP Sekisui Techno Molding Co., Ltd., 6-2, Nishi-shinbashi 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-0003, JP</p> <hr/> <p>(51) G01N 15/02 (11) 2 270 469 G01N 33/20 G01N 30/00 G01N 21/47 (21) 09733952.7 (45) 2020-06-03 (32) 2008-04-25 (33) JP (31) 2008114801 (54) Förfarande för analys av partikelstorleksfördelningen för partiklar i ett metallmaterial (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo, JP</p> <hr/> <p>(51) G01N 23/00 (11) 2 844 987</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 32/2020

<p>B07B 13/18 G01N 21/85</p> <p>(21) 13784189.6</p> <p>(32) 2012-05-01 (33) US</p> <p>(32) 2012-06-29 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US</p> <p>(54) Sortering av material med användning av mönsterigenkänning, såsom exempelvis förädling av nickellateritmalmer medelst elektromagnetiska sensorbaserade förfaranden</p> <p>(73) Minesense Technologies Ltd., 122-1857 West 4th Avenue, Vancouver, British Columbia V6J 1M4, CA</p>	<p>E21C 41/30 G01N 33/24</p> <p>(45) 2020-04-15</p> <p>(31) 201261640749 P</p> <p>(31) 201213538931</p> <p>(31) 201313830453</p>	<p>(73) SEBIA, Parc Technologique Léonard de Vinci 27, rue Léonard de Vinci, 91090 Lisses, FR</p>
<p>(51) G01N 27/447</p> <p>B01L 3/00 G01N 21/64</p> <p>(21) 08727302.5</p> <p>(32) 2007-04-04 (33) US</p> <p>(32) 2007-08-13 (33) US</p> <p>(32) 2008-02-12 (33) US</p> <p>(54) Integrerad nukleinsyraanalys</p> <p>(73) ANDE Corporation, 266 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US</p>	<p>(11) 2 137 522</p> <p>C12Q 1/68</p> <p>(45) 2020-05-06</p> <p>(31) 921802 P</p> <p>(31) 964502 P</p> <p>(31) 28073 P</p>	<p>(51) G01N 33/86</p> <p>G01N 33/543 C12Q 1/56</p> <p>(21) 15194046.7</p> <p>(54) Sammansättning för fastställande av koagulationsegenskaper hos en testvätska</p> <p>(73) C A Casyso AG, St. Jakobs-Strasse 17, 4052 Basel, CH</p>
<p>(51) G01N 29/02</p> <p>G01N 33/483</p> <p>(21) 11835164.2</p> <p>(32) 2010-10-20 (33) US</p> <p>(54) Anordning och metod för att mäta bindningskinetik och koncentration med en resonanssensor</p> <p>(73) Qorvo US, Inc., 7628 Thorndike Road, Greensboro, NC 27409, US</p>	<p>(11) 2 630 479</p> <p>G01N 11/16</p> <p>(45) 2020-04-08</p> <p>(31) 405048 P</p>	<p>(51) G01N 35/00</p> <p>G01N 35/10 B01L 3/02</p> <p>(21) 14171721.5</p> <p>(54) Hållare för en pipetteringsanordning för en automatisk analysapparat</p> <p>(73) Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE</p>
<p>(51) G01N 29/04</p> <p>G01N 29/27 G01N 29/28</p> <p>(21) 15708505.1</p> <p>(32) 2014-03-07 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande för provning av ett arbetsstycke medelst ultraljud</p> <p>(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE</p>	<p>(11) 3 114 473</p> <p>G01N 29/275</p> <p>(45) 2020-04-08</p> <p>(31) 102014103097</p>	<p>(51) G01N 35/10</p> <p>G01N 35/00</p> <p>(21) 14830223.5</p> <p>(32) 2013-07-26 (33) JP</p> <p>(54) Anordning för analys av prov</p> <p>(73) Sekisui Medical Co., Ltd., 13-5, Nihonbashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0027, JP Sekisui Techno Molding Co., Ltd., 6-2, Nishi-shinbashi 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-0003, JP</p>
<p>(51) G01N 33/52</p> <p>G01N 33/53 C12Q 1/68</p> <p>(21) 13816747.3</p> <p>(32) 2012-07-09 (33) US</p> <p>(32) 2012-07-09 (33) US</p> <p>(54) Molekylära nät</p> <p>(73) Sienna Cancer Diagnostics Inc., 1400 Van Buren St. NE 140, Minneapolis, MN 55413, US</p>	<p>(11) 2 885 638</p> <p>C07K 17/00 B82Y 5/00</p> <p>(45) 2020-04-29</p> <p>(31) 201261669261 P</p> <p>(31) 201261669265 P</p>	<p>(51) G01S 7/487</p> <p>G01S 17/10 G01S 7/481</p> <p>(21) 17209172.0</p> <p>(54) Närfälts-pulsdetektering</p> <p>(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse 201, 9435 Heerbrugg, CH</p>
<p>(51) G01N 33/53</p> <p>G01N 33/68</p> <p>(21) 16721191.1</p> <p>(32) 2015-04-15 (33) FI</p> <p>(54) Prognostiska och diagnostiska glykanbaserade biomarkörer för hjärnskada</p> <p>(73) Medicortex Finland Oy, Itäinen Pitkääkatu 4 B 4, 20520 Turku,, FI</p>	<p>(11) 3 283 880</p> <p>(45) 2020-04-15</p> <p>(31) 20155280</p>	<p>(51) G01S 7/62</p> <p>G01C 13/00 G06K 9/00</p> <p>(21) 15767579.4</p> <p>(32) 2014-07-14 (33) US</p> <p>(32) 2015-07-13 (33) US</p> <p>(54) Djupvisning med hjälp av ekoloddata</p> <p>(73) Navico Holding AS, Nyaskaiveien 2, 4370 Egersund, NO</p>
<p>(51) G01N 33/561</p> <p>(21) 16305975.1</p> <p>(54) Immunfixeringselektroforesförfarande med målkomponent-on-gel-immunförträngning</p>	<p>(11) 3 276 351</p> <p>(45) 2020-06-17</p>	<p>(51) G01T 1/16</p> <p>G01T 1/29</p> <p>(21) 14784189.4</p> <p>(32) 2013-08-30 (33) PL</p> <p>(54) TOF-PET-TOMOGRAF OCH FÖRFARANDE FÖR BILDÅTERGIVNING MED HJÄLP AV EN TOF-PET-TOMOGRAF, BASERAT PÅ EN SANNOLIKHET FÖR PRODUKTION AV OCH LIVSLÄNGD HOS ETT POSITRONIUM</p> <p>(73) Uniwersytet Jagiellonski, ul. Golebia 24, 31-007 Krakow, PL</p>
<p>(51) G01N 33/561</p> <p>(21) 16305975.1</p> <p>(54) Immunfixeringselektroforesförfarande med målkomponent-on-gel-immunförträngning</p>	<p>(11) 3 276 351</p> <p>(45) 2020-06-17</p>	<p>(51) G01T 1/40</p>

Meddelade europeiska patent 32/2020

<p>G01T 7/00 (21) 12707797.2 (45) 2020-04-08 (32) 2011-03-14 (33) FR (31) 1152071 (54) Anordning för foton spektrometri, motsvarande förfarande samt användning av anordningen (73) FRAMATOME, 1 Place Jean Millier Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(32) 2015-12-14 (33) FR (31) 1562333 (54) Fordonsvindruta innefattande intern ljussignalering (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) G02B 1/11 (11) 2 965 131 G02B 1/02 (21) 14708018.8 (45) 2020-04-29 (32) 2013-03-06 (33) US (31) 201361773581 P (32) 2013-04-23 (33) GB (31) 201307321 (54) Optiska element av syntetisk diamant (73) Element Six Technologies Limited, Global Innovation Centre Fermi Avenue Harwell Oxford, Didcot, OX11 0QR, GB</p>	<p>(51) G05B 15/02 (11) 3 414 633 H04L 12/28 (21) 16788078.0 (45) 2020-04-08 (32) 2016-02-11 (33) DE (31) 102016102402 (54) Hemautomatiseringssystem (73) Innogy SE, Opernplatz 1, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) G02B 5/128 (11) 3 125 004 G09F 13/16 (21) 15768674.2 (45) 2020-05-20 (32) 2014-03-28 (33) JP (31) 2014069195 (54) Retroreflekterande material (73) Unitika Sparklite Ltd., 13-8 Ikagahera Goma Hiyoshi-cho, Nantan-shi, Kyoto 629-0311, JP</p>	<p>(51) G05B 19/4093 (11) 3 260 938 B23C 3/12 (21) 16752548.4 (45) 2020-06-17 (32) 2015-02-18 (33) JP (31) 2015030108 (54) Banberäkningsprogram, bearbetningsanordning, banberäkningsförfarande, verktyg och bearbetad artikel (73) Xebec Technology Co., Ltd., 7-25 Koujimachi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 102-0083, JP</p>
<p>(51) G02B 6/38 (11) 3 345 027 H02J 3/18 H02J 13/00 H04B 10/2507 (21) 15812991.6 (45) 2020-04-29 (54) Anordning och förfarande för nätstabilisering av ett växelspanningsnät (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>	<p>(51) G05D 1/02 (11) 3 373 095 B62D 15/02 B60W 30/095 B60W 30/165 (21) 18159346.8 (45) 2020-05-13 (32) 2017-03-08 (33) DE (31) 102017002220 (54) Metod för sekvensstyrning i ett fordon tvärriktning i en fordonskolonn och ett fordon för utförande av metoden (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>
<p>(51) G02B 6/44 (11) 2 770 358 (21) 14156070.6 (45) 2020-04-08 (32) 2013-02-22 (33) IT (31) MI20130255 (54) Vattenblockerande element för fiberoptiskt blåst rör (73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT</p>	<p>(51) G05D 23/00 (11) 3 120 209 F24D 19/10 G05D 23/19 (21) 15765909.5 (45) 2020-05-06 (32) 2014-03-18 (33) US (31) 201461955064 P (54) Smarta upprustningskomponenter för användning i ett fluidöverföringssystem (73) IMI Hydronic Engineering, Inc., 8908 Governors Row, Dallas TX 75247, US</p>
<p>(51) G02B 7/28 (11) 3 394 653 G02B 15/00 G06T 7/00 H04N 5/225 H04N 5/232 G06T 7/55 (21) 16809013.2 (45) 2020-04-08 (32) 2015-12-23 (33) FR (31) 1502681 (54) Plenoptiskt zoomningsobjektiv med optimerad räckvidd (73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(51) G05G 5/03 (11) 3 172 641 G06F 3/01 G05G 1/02 G06F 3/0362 (21) 15738306.8 (45) 2020-04-08 (32) 2014-07-22 (33) DE (31) 102014214262 (54) Manöverenhet för en elektrisk apparat (73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart, DE</p>
<p>(51) G02B 21/36 (11) 2 916 160 G02B 7/28 G02B 7/36 G02B 21/18 H04N 5/225 H04N 5/232 G02B 21/24 G02B 21/26 H04N 5/222 (21) 13851953.3 (45) 2020-05-27 (32) 2012-10-31 (33) JP (31) 2012240494 (54) Bildinfångningsenhet och förfarande för fokusering av bildinfångningsenhet (73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP</p>	<p>(51) G06F 9/455 (11) 3 204 853 G06F 9/48 G06F 13/26 (21) 15766109.1 (45) 2020-06-17 (32) 2014-10-08 (33) US (31) 201414509533 (54) Effektiv avbrottsrouting för en multitrådad processor (73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, New York 10504, US</p>
<p>(51) G02B 27/01 (11) 3 391 123 B32B 17/10 (21) 16826091.7 (45) 2020-04-29</p>	<p>(51) G06F 13/42 (11) 3 261 298 H04L 12/40 H04L 12/54 (21) 16188040.6 (45) 2020-04-29 (32) 2016-06-23 (33) CN (31) 201610466726 (54) Förfarande för implementering av en industriell realtidsbredbandsfältbuss för internet (73) Kyland Technology Co., Ltd., F15 Building 2 No. 30</p>

Meddelade europeiska patent 32/2020

Shixing Road Shijingshan District, Beijing 100041, CN

<p>(51) G06F 16/22 (11) 3 239 862 (21) 17168477.2 (45) 2020-06-03 (32) 2016-04-29 (33) US (31) 201662329664 P (54) Metoder och system för urvalsfrågespråk (73) QlikTech International AB, Scheelevägen 24-26, 223 63 Lund, SE</p>	<p>(51) G06K 9/46 (11) 3 449 421 (21) 18733658.1 (45) 2020-04-29 (32) 2017-06-30 (33) EP (31) 17179185.8 (54) KLASSIFICERING OCH 3D-MODELLERING AV 3D-DENTO-MAXILLOFACIALA STRUKTURER GENOM ANVÄNDNING AV DJUPINLÄRNING (73) Promaton Holding B.V., Overschiestraat 182 unit 5.3, 1062 XK Amsterdam, NL</p>
<p>(51) G06F 16/583 (11) 2 936 301 (21) 13865963.6 (45) 2020-05-06 (32) 2012-12-18 (33) US (31) 201261738725 P (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361789663 P (54) Mobilaktiverade system och förfaranden för intelligent forskningsplattform (73) Thomson Reuters Enterprise Centre GmbH, Landis + Gyr-Strasse 3, 6300 Zug, CH</p>	<p>(51) G06K 19/073 (11) 3 465 548 G06K 19/077 G06K 19/07 G06K 7/10 (21) 17717436.4 (45) 2020-06-03 (32) 2016-04-22 (33) EP (31) 16166702.7 (54) Förseglingssystem och förfarande för installation av ett förseglingssystem (73) The European Atomic Energy Community (EURATOM), represented by the European Commission, 200, rue de la Loi, 1049 Brussels, BE</p>
<p>(51) G06F 21/30 (11) 2 936 369 G06F 21/83 G06F 21/31 H04L 9/32 H04L 29/08 H04L 29/06 (21) 13864318.4 (45) 2020-04-15 (32) 2012-12-21 (33) US (31) 201261740947 P (32) 2013-05-28 (33) US (31) 201361827836 P (54) Verifikation av lösenord med användning av ett tangentbord med säkert lösenordsinskrivningsläge (73) BiObex, LLC, 11501 Sunset Hills Road Suite 200, Reston, VA 20190, US</p>	<p>(51) G06Q 10/06 (11) 3 285 225 G06Q 10/10 G06Q 50/08 (21) 16184399.0 (45) 2020-04-22 (54) Bygghanteringssystem (73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse 201, 9435 Heerbrugg, CH</p>
<p>(51) G06F 21/44 (11) 3 447 668 H04L 29/06 (21) 18197818.0 (45) 2020-05-13 (32) 2013-03-08 (33) US (31) 201313790484 (54) Utnyttjande av routing för säkra transaktioner (73) Itron, Inc., 2111 North Molter Road, Liberty Lake, WA 99019, US</p>	<p>(51) G06Q 30/00 (11) 2 729 907 G05B 19/418 (21) 13736168.9 (45) 2020-04-22 (32) 2012-01-13 (33) US (31) 201261586128 P (54) På-begäran-produktion av tillbehör för elektroniska enheter (73) ZAGG Intellectual Property Holding Co., Inc., 910 West Legacy Center Way, Suite 500, Midvale, UT 84047, US</p>
<p>(51) G06F 21/57 (11) 2 707 735 G01R 31/3177 (21) 12782825.9 (45) 2020-04-15 (32) 2011-05-10 (33) US (31) 201161484587 P (54) System och förfaranden för implementering av innehållsvalidering av mikrodatorbaserade kretsar (73) Electronic Warfare Associates, Inc., 13873 Park Center Road, Suite 500, Herndon, VA 20171, US</p>	<p>(51) G07C 9/00 (11) 2 821 972 (21) 13175355.0 (45) 2020-04-08 (54) Nyckelanordning och tillhörande förfarande, datorprogram och datorprogramprodukt (73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G06F 21/85 (11) 3 435 275 G08B 13/14 G08B 25/08 (21) 18000617.3 (45) 2020-04-22 (32) 2017-07-27 (33) DE (31) 102017007146 (54) Övervakningsanordning (73) Westinghouse Electric Germany GmbH, Dudenstrasse 6, 68167 Mannheim, DE</p>	<p>(51) G08B 17/12 (11) 3 086 300 (21) 15164561.1 (45) 2020-04-15 (54) Termiskt utbildningssystem och förfarande för att skapa en termisk bild (73) M-u-t AG Messgeräte für Medizin- und Umwelttechnik, Am Marienhof 2, 22880 Wedel,, DE</p>
<p>(51) G06K 7/10 (11) 3 207 491 A61B 90/98 A61B 90/90 A61B 90/00 (21) 15793883.8 (45) 2020-04-08 (32) 2014-10-15 (33) GB (31) 201418293 (54) RFID-taggläsningssystem för kirurgiska instrument samt förfarande, och följarsystem för kirurgiska instrument (73) SPA Track Medical Limited, Lovett Road Hampton Lovett Industrial Estate, Droitwich Spa, Worcestershire WR9 0QG, GB</p>	<p>(51) G08B 25/08 (11) 3 264 418 G08B 25/10 G08B 29/06 G21F 5/00 G08B 13/12 G21F 5/06 (21) 17001004.5 (45) 2020-04-08 (32) 2016-06-29 (33) DE (31) 102016007852 (54) Lagringssystem för diverse radioaktivt material (73) Westinghouse Electric Germany GmbH, Dudenstrasse 6, 68167 Mannheim, DE</p>
<p>(51) G08G 1/017 (11) 2 713 353 B60R 25/00 G07C 5/00 (21) 13186090.0 (45) 2020-05-20 (32) 2012-09-28 (33) IT (31) BO20120534 (54) System och förfarande för att identifiera ett fordon</p>	

Meddelade europeiska patent 32/2020

(73) I.CAR S.r.l., Via Tevere, 18, 40069 Zola Predosa BO, IT	(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, NL
(51) G09B 17/00 G06F 40/114 G06F 40/131	(51) G21C 5/02 G21C 17/112
(11) 2 659 474	(11) 3 479 383
(45) 2020-05-06	(45) 2020-05-13
(31) 982954	(31) 1656122
(33) US	(33) FR
(54) System, förfaranden och gränssnitt för paginering och visning på en åtkomstanordning	(54) Kärnreaktor, förfarande för montering och utbyte av termoelementledning, enhet för utförande av förfarandena
(73) Thomson Reuters Enterprise Centre GmbH, Landis + Gyr-Strasse 3, 6300 Zug, CH	(73) FRAMATOME, 1 Place Jean Millier Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR
(51) G09B 19/24 13753204.0	(51) G21C 15/18 14803488.7
(11) 2 873 068	(11) 3 005 373
(45) 2020-05-06	(45) 2020-04-22
(31) 201261669713 P	(31) 201361827943 P
(33) US	(33) US
(54) Simulator för rörsvetsning i virtuell verklighet och inställning	(54) Passivt reaktorkylsystem
(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US	(73) SMR Inventec, LLC, One Holtec Drive, Marlton, NJ 08053, US
(51) G09B 19/24 14720218.8	(51) G21D 3/00 17730218.9
(11) 2 973 512	(11) 3 475 953
(45) 2020-05-06	(45) 2020-04-08
(31) 201313792280	(31) 1601000
(33) US	(33) FR
(54) System och förfaranden vilka tillhandahåller en förbättrad användarerfarenhet i en simulerad virtuell verklighetssvetsningsmiljö i realtid	(54) Förfarande för beräkning av en marginal för IPG associerad med en plan för laddning av en kärnreaktor, associerade system, dataprogram och stöd
(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US	(73) FRAMATOME, 1 Place Jean Millier Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR
(51) G10L 19/008 G10L 21/0264	(51) H01F 29/02 17715067.9
(11) 3 175 445	(11) 3 420 570
(45) 2020-04-15	(45) 2020-04-29
(31) 14179181.4	(31) 102016206947
(33) EP	(33) DE
(54) Anordning och förfarande för att förbättra en ljudsignal, ljudförbättringssystem	(54) Elektrisk högspänningsapparat med en reglerlindningsgrupp
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80636 München, DE	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(51) G10L 19/035 G10L 19/083	(51) H01F 38/14 H04B 5/00
(11) 3 534 367	(11) 2 806 532
(45) 2020-05-13	(45) 2020-06-17
(31) 2012122785	(31) 2012008037
(33) JP	(33) JP
(54) Kodningsförfarande, kodare, program och inspelningsmedium	(54) Trådlöst strömöverföringssystem, strömöverföringsanordning och strömmottagningsanordning
(73) Nippon Telegraph and Telephone Corporation, 5-1 Otemachi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP	(73) Furukawa Electric Co., Ltd., 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8322, JP
(51) G10L 19/20 G10L 19/26 G10L 19/22 G10L 25/81	(51) H01G 11/12 H01G 11/76
(11) 2 774 145	(11) 3 479 388
(45) 2020-06-17	(45) 2020-04-29
(31) 201161555246 P	(31) 16207618.6
(33) US	(33) EP
(54) Förbättring av icke-talinnehåll för en anordning för avkodning för celp med låg bithastighet	(54) Elektrokemisk energilagringsanordning
(73) VoiceAge EVS LLC, 620 Newport Center Drive Suite 1100, Newport Beach, CA 92660, US	(73) MacroCaps ApS, Havnegade 39, 1058 Copenhagen, DK
(51) G10L 21/038 19169479.3	(51) H01H 9/00 H01H 35/40
(11) 3 544 007	(11) 3 465 710
(45) 2020-06-17	(45) 2020-04-22
(31) 36551810 P	(31) 102016110221
(33) US	(33) DE
(54) Bearbetning av ljudsignaler under högfrekvensrekonstruktion	(54) Lastlindningskopplarhus och lastlindningskopplare med lastlindningskopplarhus
(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE	(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE
(51) G10L 21/038 19169479.3	(51) H01H 13/705 18154328.1
(11) 3 544 007	(11) 3 522 195
(45) 2020-06-17	(45) 2020-06-17
(31) 38672510 P	(31) 102016110221
(33) US	(33) DE
(54) Bearbetning av ljudsignaler under högfrekvensrekonstruktion	(54) Tangentbordsomkopplare

Meddelade europeiska patent 32/2020

(73) Topre Corporation, 12-2 Nihonbashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0027, JP	H01G 11/74	H01G 11/16
	(21) 16801407.4	(45) 2020-04-15
	(32) 2015-11-20 (33) DE	(31) 102015222939
(51) H01H 33/59	(11) 3 413 330	
H02H 7/26		
(21) 16889311.3	(45) 2020-06-17	
(54) Likströmsbrytare		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, 100-8310 Tokyo, JP		
(51) H01H 33/662	(11) 3 491 656	
(21) 17761513.5	(45) 2020-05-13	
(32) 2016-09-23 (33) DE	(31) 102016218316	
(54) Vakuumomkopplare		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		
(51) H01L 27/146	(11) 3 465 759	
H01L 31/0203	H05K 9/00	
H01L 23/552	G02B 6/42	
(21) 17730867.3	(45) 2020-05-20	
(32) 2016-05-31 (33) FR	(31) 1654872	
(54) Optiskt transparent elektromagnetiskt skärmningselement och med flera zoner		
(73) Safran Electronics & Defense, Site Farman Btiment Paris 72-76, rue Henry Farman, 75015 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique CNRS, 3 rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR Université de Rennes 1, 2, rue du Thabor, 35000 Rennes, FR		
(51) H01L 31/109	(11) 3 482 421	
(21) 17737264.6	(45) 2020-05-13	
(32) 2016-07-08 (33) FR	(31) 1601065	
(54) Strålningsdetektor och tillhörande bildgenerator		
(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		
(51) H01M 2/10	(11) 2 976 824	
H01M 10/42	H01M 10/46	
H05K 7/20	H02J 7/00	
H05K 7/14		
(21) 14718443.6	(45) 2020-04-29	
(32) 2013-03-21 (33) GB	(31) 201305186	
(32) 2013-06-03 (33) CN	(31) 201310216644	
(54) Effektförsörjning för växelström		
(73) TWS (Macau Commercial Offshore) Limited, Avenida De Almeida Ribeiro No. 89-99 EDF Nam Wah Commercial 13 Andar-B, Macau, CN		
(51) H01M 2/16	(11) 3 107 144	
H01M 4/36	H01M 4/62	
H01M 4/24	H01M 10/34	
H01M 4/32	H01M 4/38	
(21) 15745785.4	(45) 2020-06-17	
(32) 2014-02-10 (33) WO	(31) PCT/JP2014/053088	
(54) Alkaliskt sekundärt batteri		
(73) Exergy Power Systems, Inc., 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, JP		
(51) H01M 2/20	(11) 3 378 112	
H01M 2/34	H02H 9/04	
H02J 7/00	H01G 11/18	
(51) H01M 10/052	(11) 3 369 125	
H01M 10/0567	H01M 10/0568	
H01M 10/0569		
(21) 16763185.2	(45) 2020-04-29	
(32) 2015-10-26 (33) US	(31) 201562246160 P	
(54) ICKE VATTENHALTIGA ELEKTROLYTKOMPOSITIONER SOM INNEFATTAR ETT FLUORERAT LÖSNINGSMEDEL OCH EN 2-FURANON		
(73) SOLVAY SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Brussels, BE		
(51) H01M 10/0567	(11) 3 246 983	
H01M 2/16	H01M 4/48	
H01M 4/587	H01M 10/052	
H01M 10/0568	H01M 10/0569	
(21) 15878968.5	(45) 2020-04-15	
(32) 2015-01-23 (33) JP	(31) 2015011735	
(54) Icke-vattenhaltig elektrolytlösning och icke-vattenhaltig elektrolytlösningcell som använder densamma		
(73) Central Glass Co., Ltd., 5253, Oaza Okiube, Ube-shi, Yamaguchi 755-0001, JP		
(51) H01M 10/48	(11) 2 442 398	
H01M 10/46	H01M 10/44	
B60L 53/63	B60L 55/00	
H02J 7/04		
(21) 11008283.1	(45) 2020-05-06	
(32) 2010-10-13 (33) US	(31) 903388	
(54) Växelströmsstyrning för mobila batteriladdare		
(73) Tesla, Inc., 3500 Deer Creek Road, Palo Alto, CA 94304, US		
(51) H01M 10/6556	(11) 3 512 033	
H01M 10/647	H01M 10/6557	
H01M 2/10	H01M 10/613	
(21) 19152019.6	(45) 2020-04-29	
(32) 2018-01-16 (33) JP	(31) 2018004621	
(32) 2018-02-15 (33) NL	(31) 2020444	
(54) Värmeavgivningsstruktur och batteri försett med densamma		
(73) Shin-Etsu Polymer Co. Ltd., 1-9, Kanda-Sudacho Chiyoda-ku, Tokyo 101-0041, JP		
(51) H01Q 1/24	(11) 2 838 158	
H01Q 3/08	H01Q 19/13	
H01Q 21/06	H01Q 21/08	
H01Q 1/12	H01Q 1/42	
H01Q 1/48	H01Q 9/28	
(21) 13776004.7	(45) 2020-05-06	
(32) 2012-04-12 (33) KR	(31) 20120038113	
(54) Variabel strålstyrningsantenn för mobilkommunikationssystem		
(73) KMW Inc., 183-6, Yeongcheon-ro Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR		
(51) H01Q 3/46	(11) 3 336 965	
H01Q 13/08	H01Q 21/00	

Meddelade europeiska patent 32/2020

H01Q 21/06	(21) 17727803.3	(45) 2020-04-22
(21) 16206954.6	(32) 2016-05-17 (33) GB	(31) 201608629
(32) 2016-12-16 (33) TW	(54) Styrning av högspännings-likströmssystem	(31) 105141826
(54) Rumsmatad fasstyrd aktiv antennuppsättning	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri	
(73) Industrial Technology Research Institute, No. 195, Sec. 4, Chung Hsing Road, Chutung, Hsinchu 31040, TW	Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(51) H01Q 21/06	(11) 3 430 685	(11) 3 068 008
H01P 1/04	H01P 5/02	H02M 1/32
H01P 5/08	H01P 1/20	H02M 7/483
(21) 17710920.4	(45) 2020-05-06	(21) 15275062.6
(32) 2016-03-16 (33) CH	(31) 3592016	(45) 2020-04-29
(54) Adapter med vägledarkanaler och elektromagnetiska bandgapsstrukturer	(54) Förbättringar i eller relaterade till HVDC-effektomkopplare	
(73) HUBER+SUHNER AG, Degersheimerstrasse 14, 9100 Herisau, CH	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri	
	Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(51) H01R 43/01	(11) 3 182 530	(11) 3 211 750
H01R 24/64		(21) 16175489.0
(21) 15200389.3	(45) 2020-04-22	(45) 2020-04-29
(54) Hus till elanslutningsdon med demonterbart lyftok och förfarande för formning av elanslutningsdonet	(32) 2016-02-29 (33) CN	(31) 201610113596
(73) Sullstar Technologies, Inc., 4456 Industrial Street, Simi Valley, CA 93063, US	(54) Förfarande och system för dynamisk justering av batteriunderspänningsskydd	
	(73) Dongguan NVT Technology Co., Ltd., No. 8, Xingguo Road, Jiaoshe Village, Dongkeng, Guangdong, 523448 Dongguan,, CN	
(51) H02G 3/04	(11) 3 280 018	(11) 3 358 703
H02G 3/08		H02J 7/04
(21) 16182901.5	(45) 2020-05-06	B60L 53/30
(54) Elektrisk installationsdosa med insats av brandhämmande material	(32) 2012-05-18 (33) US	B60L 53/64
(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(31) 201213475396	B60L 58/27
	(54) Laddningshastighetsoptimering	
	(73) Tesla, Inc., 3500 Deer Creek Road, Palo Alto, CA 94304, US	
(51) H02G 3/06	(11) 2 639 908	(11) 2 980 962
H02G 3/04		H02K 9/19
(21) 13158532.5	(45) 2020-05-06	H02K 5/20
(32) 2012-03-12 (33) DE	(31) 202012100869 U	(21) 14785383.2
(54) Kabelkanalsystem		(45) 2020-04-29
(73) OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co.KG, Hüingser Ring 52, 58710 Menden, DE	(54) Elektrisk maskin	
	(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP	
(51) H02G 3/18	(11) 3 109 960	(11) 3 146 619
(21) 16176104.4	(45) 2020-06-17	(21) 15709969.8
(32) 2015-06-26 (33) BE	(31) 201505397	(45) 2020-04-29
(54) Mounting assembly with improved mounting box	(32) 2014-03-26 (33) DE	(31) 102014104225
(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE	(54) Elektrisk maskin	
	(73) Feaam GmbH, Werner-Heisenberg-Weg 39, 85579 Neubiberg, DE	
(51) H02H 3/38	(11) 3 154 144	(11) 3 544 161
H02H 3/40		(21) 18162757.1
(21) 15275208.5	(45) 2020-04-22	(45) 2020-04-15
(54) Förbättringar av eller relaterade till likströms-avståndsskyddsstyrenheter	(54) Metod och anordning för att införa en våglindningsmatta i rotorn eller statorn i en elektrisk maskin, särskilt i ett statorpaket	
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	(73) Aumann Espelkamp GmbH, In der Tütenbeke 37, 32339 Espelkamp, DE	
(51) H02J 1/12	(11) 2 962 375	(11) 2 025 059
H02M 7/00	H02M 7/08	H03K 19/00
H02M 7/17		H02M 1/00
(21) 14707982.6	(45) 2020-04-15	(21) 07761131.7
(32) 2013-02-28 (33) FR	(31) 1351819	(45) 2020-05-06
(54) Strömformare omfattande en arkitektur med icke i linje med varanda liggande armar	(32) 2006-05-10 (33) US	(31) 431790
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	(32) 2006-09-14 (33) US	(31) 532000
	(54) System and method of power distribution control of an integrated circuit	
	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H02J 3/36	(11) 3 459 153	

Meddelade europeiska patent 32/2020

(51) H02M 5/293 H02M 1/00	(11) 3 501 091 H02M 7/483	(21) 17773694.9 (32) 2016-03-31 (33) JP	(45) 2020-06-17 (31) 2016070487
(21) 16759701.2	(45) 2020-04-29	(54) Kommunikationsanordning och kommunikationssystem	(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP
(54) MODULERING AV AC/AC MMC			Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku Tokyo 140-0002, JP
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH			
(51) H02P 3/12 H02P 3/14	(11) 2 754 236 H02P 7/00	(21) H04L 1/00 H04L 27/34 H04W 28/06	(11) 3 092 762 H04L 5/14 H04W 28/08
(21) 12758769.9	(45) 2020-04-29	(21) 15733298.2	(45) 2020-06-17
(32) 2011-09-05 (33) DE	(31) 102011112273	(32) 2014-01-06 (33) US	(31) 201461924194 P
(54) DRIVANORDNING FÖR MOTORDRIVEN INSTÄLLNING AV ETT INSTÄLLNINGSELEMENT PÅ ETT MOTORFORDON		(32) 2014-09-26 (33) US	(31) 201414498502
(73) Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg, Berliner Ring 1, 96052 Bamberg, DE		(54) System och metoder för val av modulering och kodningsschema samt konfigurationer	(73) Intel IP Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US
(51) H02P 3/22	(11) 3 223 420	(51) H04L 1/18	(11) 3 331 189
(21) 16161637.0	(45) 2020-05-06	(21) 17192838.5	(45) 2020-05-13
(54) Strömriktaranordning för säker bromsning av ett drivsystem		(32) 2008-12-17 (33) US	(31) 337229
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(54) System och förfarande för hybrid automatisk upprepningsbegäransfunktionalitet (HARQ) hos en relänod	(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA
(51) H02S 20/30 F24S 20/50	(11) 3 357 157 F24S 30/48	(51) H04L 5/00 H04B 1/69	(11) 2 228 932 H04W 16/14
(21) 16793730.9	(45) 2020-04-15	(21) 08868266.1	(45) 2020-04-15
(32) 2015-10-02 (33) AT	(31) 508402015	(32) 2007-12-28 (33) JP	(31) 2007341262
(54) SWIVEL OCH FAN DRIV FÖR SOLARPANEL		(32) 2008-11-10 (33) JP	(31) 2008287739
(73) SFS Acquisition, LLC., 20 Park Plaza, Boston, MA 02116, US		(54) Radiokommunikationsförfarande, radiokommunikationsanordning och radiokommunikationssystem	(73) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku Tokyo 108-8001, JP
(51) H03F 1/02 H03F 3/189 H03G 1/00	(11) 3 252 948 H03F 3/72	(51) H04L 5/00 H04L 27/26 H04L 25/03	(11) 3 272 087 H04J 11/00
(21) 17174392.5	(45) 2020-05-06	(21) 16771285.0	(45) 2020-05-06
(32) 2016-06-03 (33) ES	(31) 201600474	(32) 2015-03-31 (33) US	(31) 201562141051 P
(54) Förstärkningssystem för telekommunikationssignaler		(32) 2015-11-04 (33) US	(31) 201514932857
(73) Televés, S.A., Rua B. de Conxo 17, 15706 Santiago de Compostela, ES		(54) System och förfarande för vägformdesign för operation av bandbreddsexpansion	(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(51) H03H 9/64 A61B 5/02	(11) 3 482 495	(51) H04L 5/00 H04W 72/04 H04W 36/00 H04W 76/27	(11) 3 498 000 H04W 72/12 H04W 24/10
(21) 17745515.1	(45) 2020-04-15	(21) 16912341.1	(45) 2020-06-24
(32) 2016-07-11 (33) US	(31) 201662360754 P	(54) Konfiguration för mobilitetsreferenssignal med två nivåer	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(54) Rfid-sensor för akustiska ytvågor för hemodynamiska kroppsnära enheter			
(73) Epitronic Holdings Pte. Ltd., 100 Tras Street, Nr. 16-01 100 AM, Singapore 079027, SG			
(51) H03M 3/00	(11) 2 707 961	(51) H04L 9/06	(11) 1 807 966
(21) 12724592.6	(45) 2020-04-08	(21) 05856172.1	(45) 2020-05-27
(32) 2011-05-11 (33) US	(31) 201113105097	(32) 2004-10-20 (33) AU	(31) 2004906085
(54) Uppkonverterare för basband till radiofrekvens			
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			
(51) H04B 1/713 H04L 5/00 H04B 1/715 H04W 72/04	(11) 3 518 428 H04J 11/00 H04L 1/00 H04W 72/12		
(21) 19158607.2	(45) 2020-05-13		
(32) 2003-04-04 (33) JP	(31) 2003102018		
(54) Basstationsanordning och kommunikationsförfarande			
(73) Godo Kaisha IP Bridge 1, c/o Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda Jimbocho, Chiyoda-ku,, Tokyo 101-0051, JP			
(51) H04B 13/00	(11) 3 439 204		

Meddelade europeiska patent 32/2020

(54) Autentiseringsförfarande					
(73) Salt Group Pty Ltd., Level 1, 457 St. Kilda Road,, Melbourne VIC 3004, AU				(51) H04L 29/06	(11) 3 090 523
				(21) 14830852.1	(45) 2020-07-01
				(32) 2014-01-03 (33) GB	(31) 201400094
				(54) Leverans av innehåll	
				(73) British Broadcasting Corporation, Broadcasting House, Portland Place, London W1A 1AA, GB	
(51) H04L 12/28	(11) 3 327 522				
H04W 4/021	G08C 17/02				
G08C 23/04	G06F 3/0346				
(21) 16827090.8	(45) 2020-04-22				
(32) 2015-07-22 (33) CN	(31) 201510439129				
(54) Trådlöst styrsystem för smarta hem					
(73) Guangdong United Industries Far East Co., Ltd., Cloud Corner Smart Bldg. Meiju Center H Bldg. No.39 Dongcheng South Roa, Dongguan, Guangdong 523000, CN					
(51) H04L 12/40	(11) 3 261 295				
H04L 12/54	G06F 13/42				
(21) 16188010.9	(45) 2020-06-03				
(32) 2016-06-23 (33) CN	(31) 201610466545				
(32) 2016-07-05 (33) CN	(31) 201610525317				
(54) Bredbandsbussystem för industriellt internet					
(73) Kyland Technology Co., Ltd., F15 Building 2 No. 30 Shixing Road Shijingshan District, Beijing 100041, CN					
(51) H04L 12/933	(11) 3 454 512				
H04L 29/08					
(21) 18193594.1	(45) 2020-05-13				
(32) 2017-09-11 (33) FR	(31) 1700912				
(54) Kommunikationsnät, associerade mätsystem, transportmedel samt förfarande för uppbyggnad av ett kommunikationsnät					
(73) Thales, TOUR CARPE DIEM Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR					
(51) H04L 12/933	(11) 3 454 513				
H04L 29/08					
(21) 18193598.2	(45) 2020-05-13				
(32) 2017-09-11 (33) FR	(31) 1700911				
(54) Kommunikationsnät, associerade mätsystem, transportmedel samt förfarande för uppbyggnad av ett kommunikationsnät					
(73) Thales, TOUR CARPE DIEM Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR					
(51) H04L 25/03	(11) 3 171 560				
H04B 7/04					
(21) 15822602.7	(45) 2020-04-08				
(32) 2014-07-16 (33) CN	(31) 201410340162				
(54) Förfarande och anordning för kvantisering och återkoppling av kanalinformation och förkodningsdata					
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN					
(51) H04L 25/49	(11) 3 602 983				
H04L 12/40					
(21) 17745256.2	(45) 2020-04-29				
(54) Energieffektivt utbyte av dataramar					
(73) INOVA Semiconductors GmbH, Grafinger Strasse 26, 81671 München, DE					
(51) H04L 29/06	(11) 3 367 631				
H04L 12/58					
(21) 18157793.3	(45) 2020-05-20				
(32) 2017-02-27 (33) FI	(31) 20175184				
(54) Tillhandahållande av innehållsdata till mottagare					
(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE					
(51) H04L 29/08	(11) 1 955 524				
H04L 29/12					
(21) 06837860.3	(45) 2020-04-29				
(32) 2005-11-18 (33) US	(31) 282421				
(54) Identifiering av och åtkomst till en nätverksanordning via trådlös kommunikation					
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US					
(51) H04N 5/222	(11) 3 039 854				
H04N 5/262	H04N 5/268				
(21) 14742207.5	(45) 2020-04-15				
(32) 2013-08-29 (33) GB	(31) 201315416				
(54) Förfarande och system för att framställa en videoproduktion					
(73) Mediaproducción, S.L.U, Avda. Diagonal 177-183, 12a planta, "Edifici Imagina", 08018 Barcelona,, ES					
(51) H04N 5/225	(11) 3 525 445				
G06K 7/10	G02B 7/04				
G03B 3/00					
(21) 18214445.1	(45) 2020-05-20				
(32) 2018-02-09 (33) DE	(31) 102018102917				
(54) Kamera och förfarande för fokusjustering					
(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE					
(51) H04N 9/31	(11) 3 440 834				
G02B 26/10	G03B 21/20				
G03B 21/14	G03B 21/53				
(21) 17707052.1	(45) 2020-04-15				
(32) 2016-04-06 (33) EP	(31) 16163978.6				
(54) Ljusmodul för emission av ljus och förfarande för emittering av synligt och icke-synligt ljus					
(73) FISBA AG, Rorschacher Strasse 268, 9016 St. Gallen, CH					
(51) H04N 21/234	(11) 2 868 105				
H04N 21/6336	H04N 21/647				
(21) 13732052.9	(45) 2020-05-06				
(32) 2012-06-28 (33) US	(31) 201261665667 P				
(32) 2013-02-21 (33) US	(31) 201313773060				
(54) STREAMING ADAPTION BASED ON CLEAN RANDOM ACCESS (CRA) PICTURES					
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US					
(51) H04W 4/00	(11) 3 501 189				
H04W 4/02	H04W 64/00				
(21) 17735350.5	(45) 2020-06-17				
(32) 2016-08-21 (33) US	(31) 201662377654 P				
(32) 2016-10-05 (33) US	(31) 201662404733 P				
(32) 2017-01-18 (33) US	(31) 201715409454				
(54) Methods and systems for support of location for the internet of things					
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US					
(51) H04W 4/00	(11) 3 501 190				

Meddelade europeiska patent 32/2020

(21) 17737141.6	H04W 4/02	(33) US	(45) 2020-06-17	(51) H04W 52/02	(11) 3 537 775
(32) 2016-08-21	H04W 64/00	(31) 201662377654 P	(21) 18305255.4	(45) 2020-04-15	
(32) 2016-10-05		(31) 201662404733 P	(54) Fleråtkomstprotokoll för anordningar med mycket låg kraftförbrukning		
(32) 2017-01-18		(31) 201715409468	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8310, JP		
(54) Methods and systems for support of location for the internet of things					
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US					
(51) H04W 12/00	(11) 3 244 646				
H04W 12/06	H04L 29/06				
(21) 17000843.7	(45) 2020-05-27				
(32) 2004-11-19	(33) JP	(31) 2004336221	(32) 2007-02-06	(33) US	(31) 888514 P
(32) 2005-10-31	(33) JP	(31) 2005317117	(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV EFFETIV DISKONTINUERLIG KOMMUNIKATION		
(54) Kommunikationsanordning, förfarande för styrning av densamma, lagringsmedium och kommunikationssystem			(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku,, Tokyo, JP					
(51) H04W 16/14	(11) 3 386 229				
H04W 84/18					
(21) 18174959.9	(45) 2020-05-20				
(32) 2005-10-26	(33) US	(31) 730631 P	(32) 2006-09-19	(33) KR	(31) 20060090668
(32) 2005-10-26	(33) US	(31) 730727 P	(32) 2007-02-16	(33) KR	(31) 20070016815
(54) FLEXIBLE MEDIUM ACCESS CONTROL (MAC) METHOD FOR AD HOC WIRELESS NETWORKS			(54) Förfarande och apparatur för utförande av drift med diskontinuerlig mottagning med användarutrustning i anslutet läge i ett mobilt kommunikationssystem		
(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, 443-742, KR		
(51) H04W 28/02	(11) 3 509 345				
H04W 72/12					
(21) 19159232.8	(45) 2020-04-15				
(32) 2013-09-26	(33) US	(31) 201361883188 P	(32) 2008-03-26	(33) US	(31) 39707 P
(54) Förfarande för triggnings och rapportering av buffertstatus och anordning därför			(54) Utvidgning av effektreserverrapportering		
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR			(73) Vivo Mobile Communication Co., Ltd., 283 Bubugao (BBK) road Jiangbei,Wusha Industrial Zone ChangAn Dongguan, 523860 Guangdong, CN		
(51) H04W 40/24	(11) 3 536 039				
H04L 12/28	H04W 84/18				
H05B 37/02					
(21) 17788248.7	(45) 2020-04-15				
(32) 2016-11-02	(33) EP	(31) 16196891.2	(32) 2016-02-02	(33) US	(31) 201662290411 P
(54) Belysningsfelsökning			(32) 2016-06-24	(33) US	(31) 201615192999
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL			(54) Interference management for networks with variable transmission time intervals		
(51) H04W 48/02	(11) 3 403 443				
H04W 88/02	H04W 88/08				
(21) 17701968.4	(45) 2020-05-13				
(32) 2016-01-12	(33) US	(31) 201662277866 P	(54) Selecting frequency bands for transmitting data packets		
(54) Åtkomstkontrollmekanismer och -metoder för sakernas internet av smalbandstyp			(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US		
(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US					
(51) H04W 48/12	(11) 3 449 670				
H04W 84/04	H04W 72/12				
(21) 17716929.9	(45) 2020-05-27				
(32) 2016-04-29	(33) EP	(31) 16167799.2	(32) 2011-09-15	(33) US	(31) 201113233861
(54) Metod för överföring av systeminformation från en basnod			(32) 2010-09-16	(33) US	(31) 383637 P
(73) THALES DIS AIS Deutschland GmbH, Werinherstrae 81, 81541 München, DE			(54) Selecting frequency bands for transmitting data packets		
(51) H04W 74/00	(11) 3 550 923				
H04W 72/02					
(21) 19176142.8	(45) 2020-07-08				
(54) Inledningsformat för förstärkt prach					
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE					
(51) H04W 76/27	(11) 2 505 034				
(21) 10768896.2	(45) 2020-05-06				
(32) 2009-11-23	(33) US	(31) 263818 P			

(54) Tillstånds- eller lägesövergångsaktivering baserat på sändning av indikationsmeddelande signalerande om anslutningsavslutning, SCRI.

(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA

(51) **H05B 1/02** (11) **3 351 053**
H05B 3/00

(21) **16777543.6** (45) 2020-04-22

(32) 2015-09-16 (33) DE (31) 102015115628

(54) Infravärmare

(73) Förster, Rainer, Sichelstrae 62, 44229 Dortmund, DE

(51) **H05K 1/03** (11) **3 485 535**
H01Q 15/00 H05K 1/02

(21) **17751030.2** (45) 2020-05-13

(32) 2016-07-13 (33) FR (31) 1601099

(54) Kompositstruktur med omkonfigurerbara dielektriska egenskaper samt enhet innefattande en sådan kompositstruktur

(73) Naval Group, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR

Université de Rennes I, 2, rue du Thabor CS 46510, 35065 Rennes Cedex, FR

Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR

(51) **H05K 7/20** (11) **3 319 407**
H05K 7/14

(21) **17206249.9** (45) 2020-05-06

(54) Modulär kraftförsörjning

(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana 1 Road, Ta, Samutprakarn 10280, TH

(51) **A47L 9/16** (11) **2 163 507**
(21) **08016194.6** (45) 2020-05-13
(54) Hyllhanteringsgripanordning och förfarande för att driva densamma
(73) Riedl GmbH, In der Aue 9, 99338 Plaue, DE

(51) **A61G 5/10** (11) **2 740 456**
A61G 5/12
(21) **14156386.6** (45) 2020-04-29
(32) 2010-10-01 (33) US (31) 896078
(54) Ryggstödsanordning för rullstol
(73) Permobil AB, Per Uddéns väg 20, 861 23 TIMRÅ, SE

(51) **A61Q 9/04** (11) **2 608 762**
A61Q 9/00 A61K 9/00
A61K 41/00 A61B 17/50
A61B 18/06 A61B 18/20
A61K 9/51 B82Y 5/00
A61B 18/00 A61N 5/067
A61N 5/06 A61Q 19/00
A61K 8/02 A61K 8/11
A61K 8/19
(21) **11820765.3** (45) 2020-05-13
(32) 2010-08-27 (33) US (31) 402305 P
(32) 2010-12-13 (33) US (31) 422612 P
(32) 2011-04-01 (33) US (31) 201161516308 P
(54) Compositions and methods for targeted thermomodulation
(73) Sienna Biopharmaceuticals, Inc., 30699 Russell Ranch Road, Suite 140, Westlake Village, CA 91362, US

(51) **C12Q 1/22** (11) **2 558 600**
C12Q 1/02 C12Q 1/04
C12Q 1/25 C12Q 1/42
C12Q 1/48 C12Q 1/68
(21) **11769633.6** (45) 2020-06-17
(32) 2010-04-16 (33) US (31) 324939 P
(32) 2010-04-16 (33) US (31) 324949 P
(32) 2010-04-19 (33) US (31) 325413 P
(54) Förfaranden för mätning av enzymaktivitet användbar vid fastställande av celllivsduglighet i icke renade prover
(73) Momentum Bioscience Limited, Unit 19 Willowbrook Technology Park, Llandogo Road, St. Mellons, Cardiff, Wales CF3 0EF, GB

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	14193352.3	B61D 23/00
3B Pharmaceuticals GmbH	13814827.5	C07D 231/14	-	-	G01S 17/88
-	-	C07D 403/12	AMCOL INTERNATIONAL CORPORATION	15159884.4	B01J 20/20
-	-	A61K 31/415	-	-	B01J 20/04
-	-	A61K 51/04	-	-	B01J 20/06
8			-	-	B01J 20/08
8 Rivers Capital, LLC	17187289.8	F02C 1/08	-	-	B01J 20/28
-	-	F02C 3/34	-	-	B01J 20/30
A			-	-	B01J 20/22
ABB Schweiz AG	16182901.5	H02G 3/04	-	-	C02F 1/28
-	-	H02G 3/08	-	-	B09C 1/00
-	16759701.2	H02M 5/293	-	-	E02D 15/10
-	-	H02M 1/00	-	-	E02B 3/12
-	-	H02M 7/483	-	-	B09C 1/08
AbbVie Biotherapeutics Inc.	17728311.6	A61K 47/68	Amgen (Europe) GmbH	12808662.6	B30B 11/00
AbbVie Inc.	17728311.6	A61K 47/68	-	-	C09K 8/52
Abiomed Europe GmbH	17176103.4	A61M 1/10	-	-	A61K 9/00
-	-	A61M 1/12	-	-	A61K 9/28
ADAMSSON Fredrik	1851130-3	F16J 13/24	-	-	A61K 31/4035
-	-	F16L 55/11	-	-	A61P 29/00
-	-	F16L 37/36	ANDE Corporation	08727302.5	G01N 27/447
Aderans Company Limited	16835073.4	A45D 8/38	-	-	B01L 3/00
-	-	A41G 3/00	-	-	C12Q 1/68
-	-	A45D 44/22	-	-	G01N 21/64
ADEXSI	13712829.4	B32B 3/12	Aperam	17713465.7	C21D 6/00
-	-	E04C 2/34	-	-	C21D 7/13
-	-	E04C 2/36	-	-	C21D 1/673
-	-	E04C 2/54	-	-	C22C 38/00
-	-	B32B 27/14	-	-	C22C 38/20
-	-	B32B 27/36	-	-	C22C 38/22
-	-	E04D 3/06	-	-	C22C 38/24
-	-	E04D 13/16	-	-	C22C 38/26
-	-	B32B 3/26	-	-	C22C 38/28
AGC Inc.	17000440.2	A61K 9/08	Arcelormittal	14787279.0	C22C 38/30
-	-	A61K 47/10	-	-	C22C 38/32
-	-	A61K 47/26	-	-	C22C 38/38
-	-	A61K 47/18	-	-	B62D 21/15
-	-	A61K 31/5575	-	-	B62D 25/00
Akesion GmbH	15753942.0	A61K 38/48	-	17729926.0	B62D 33/067
-	-	C12N 9/50	-	-	B62D 21/15
-	-	C12N 9/64	-	-	C21D 1/19
-	-	A61P 41/00	-	-	C21D 1/18
Alfa Gomma S.p.A.	13807977.7	F16L 37/23	-	-	C21D 6/00
-	14714299.6	F16L 37/32	-	-	C21D 8/02
Alfa Laval Corporate AB	13726543.5	B08B 9/093	-	-	C21D 9/46
-	-	B05B 3/06	-	-	C22C 38/02
-	-	B05B 3/04	-	-	C22C 38/04
-	-	B05B 13/06	-	-	C22C 38/06
-	-	B05B 1/14	-	-	B32B 15/01
ALLERGAN, INC.	17155371.2	A61M 5/34	-	15801261.7	C21D 7/13
-	-	A61M 5/32	-	-	C21D 8/02
Allgenesis Biotherapeutics Inc.	16817337.5	A61K 38/00	-	-	C23C 2/04
-	-	A61K 38/18	-	-	C23C 2/06
-	-	C07K 14/705	-	-	C21D 9/46
-	-	C07K 19/00	-	-	C21D 1/18
ALSTOM Transport Technologies	17306497.3	B60M 1/18	-	-	C22C 38/02
-	15305171.9	B61D 15/06	-	-	C22C 38/04
-	-	B61G 11/00	-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/38
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/12
			-	-	C22C 38/14
			-	-	C22C 38/26
			-	-	C22C 38/28
			-	-	C22C 38/32

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/34	-	-	B29C 45/27
-	-	C23C 2/12	BAE Systems PLC	13703464.1	B25J 9/16
-	-	C23C 2/28	-	17718728.3	F41G 7/00
-	16820260.4	C21D 9/46	-	-	F41G 9/00
-	-	C22C 38/06	Bakhu Limited	13740349.9	C07C 67/343
-	-	C22C 38/60	-	-	C07C 253/30
-	16822986.2	C21D 9/46	-	-	C01B 21/092
-	-	C22C 38/00	-	-	C07C 69/63
-	17727948.6	C22C 38/00	-	-	C07C 255/21
-	-	C21D 6/00	BASF SE	15750272.5	C07C 67/56
-	-	C21D 8/02	-	15813776.0	C08J 9/36
-	-	C21D 8/04	-	-	C08J 9/33
-	-	C23C 2/28	-	-	B29C 44/56
-	-	C21D 9/46	-	-	C08J 9/14
-	-	C21D 1/26	-	-	C08J 9/12
-	-	C22C 38/02	-	-	C08J 9/00
-	-	C22C 38/04	-	-	B32B 5/18
-	-	C22C 38/38	-	-	B32B 5/24
-	-	C23C 2/02	-	-	B32B 7/08
-	-	C23C 2/06	-	-	B32B 3/18
-	-	C23C 2/12	-	-	B32B 5/32
-	-	C23C 2/40	BATCHELOR Ty	2050821-4	G05B 19/406
-	19175465.4	C23C 2/12	-	-	B23Q 11/00
-	-	B32B 15/01	-	-	G05B 23/02
-	-	C21D 1/673	Bavarian Nordic A/S	13783852.0	C12N 15/863
-	-	C22C 21/10	-	-	A61K 39/00
-	16816754.2	F27B 3/18	Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	16793906.5	F16D 65/12
-	-	F27B 3/28	-	-	-
-	-	F27D 13/00	B. Braun Avitum AG	15168735.7	A61M 1/16
-	-	F27D 21/02	-	-	A61M 1/34
-	-	F27D 19/00	-	-	A61M 1/36
-	-	B65G 43/08	-	17183555.6	B65H 54/58
-	-	C21C 5/56	-	-	B65H 67/056
Ares Trading SA	13737370.0	A61M 5/34	Becton, Dickinson and Company	18183448.2	A61B 5/15
Armor Dental Corp.	14830918.0	A61C 5/90	-	-	A61B 10/00
Array Biopharma Inc.	17787843.6	C07D 471/04	-	-	A61J 1/06
-	-	A61K 31/437	-	-	A61J 1/14
-	-	A61P 35/00	-	-	A61B 5/151
ArvinMeritor Technology, LLC	18198250.5	B60K 17/16	-	-	B01L 3/00
-	-	B60K 17/36	-	-	G01N 1/36
ASSA ABLOY AB	2050895-8	-	-	13159905.2	A61M 5/142
-	13175355.0	G07C 9/00	-	-	A61M 5/145
Assistance Publique-Hpitaux de Paris (APHP)	14737236.1	C12N 15/113	-	-	A61M 5/158
-	-	A61K 31/7088	Behr-Hella Thermocontrol GmbH	15738306.8	G05G 5/03
ATERA GmbH	16159809.9	B60R 9/06	-	-	G06F 3/01
-	-	B60R 9/10	-	-	G05G 1/02
Aumann Espelkamp GmbH	18162757.1	H02K 15/06	-	-	G06F 3/0362
AVINTIV Specialty Materials Inc.	17710448.6	A61F 13/494	BiObex, LLC	13864318.4	G06F 21/30
-	-	A61F 13/15	-	-	G06F 21/83
-	-	B32B 5/26	-	-	G06F 21/31
-	-	B32B 5/02	-	-	H04L 9/32
-	-	D04H 1/42	-	-	H04L 29/08
-	-	D04H 1/4374	-	-	H04L 29/06
-	-	D04H 3/005	Biogen MA Inc.	15719675.9	C07K 16/28
-	-	D01F 1/10	-	15773965.7	C12N 15/113
Axolot Solutions Holding AB	2050899-0	-	-	-	C12N 15/11
B			-	-	A61K 31/713
BADER Christopherus	14818890.7	B29C 45/77	-	-	A61K 48/00
-	-	B29C 45/76	-	-	A61P 25/28
-	-	B29C 45/28	-	-	C12Q 1/68
			-	-	C07H 21/02
			-	-	C07H 21/04

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
biolitec	15798240.6	A61B 18/22	-	-	H02P 25/06
Unternehmensbeteili- gungs II AG	-	-	-	-	B65G 54/02
-	-	A61B 18/12	-	-	H02K 41/03
-	-	A61B 18/00	-	-	B60L 15/40
-	-	A61B 17/00	Britax Römer Kindersicherheit GmbH	17001534.1	B60N 2/427
Biostrip ApS	14719337.9	G01N 33/58	-	-	B60N 2/28
-	-	G01N 33/574	-	-	B60N 2/28
BIOTECH DENTAL	17202971.2	C22C 14/00	British Broadcasting Corporation	14830852.1	H04L 29/06
Björk Patrik	1950011-5	F16L 3/24	Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellscha- ft, Bamberg	12758769.9	H02P 3/12
BJÖRNVALL PATRIK	1950797-9	B01D 33/76	-	-	H02P 3/14
-	-	B01D 24/44	-	-	H02P 7/00
-	-	B01D 33/21	-	-	H02P 7/00
-	-	D21C 9/06	Buschmann, Erich	18709547.6	A01L 3/02
-	-	D21C 9/18	-	-	A01L 5/00
BlackBerry Limited	17192838.5	H04L 1/18	Butchers & Bicycles ApS	14799704.3	B62K 5/02
-	10768896.2	H04W 76/27	-	-	B62K 5/08
Blieninger, Franz	18156051.7	B30B 11/20	-	-	B62K 5/10
-	-	B30B 11/22	-	-	B62K 7/04
BL Technologies, Inc.	13709632.7	B01D 63/02	-	-	B60G 3/20
-	-	C02F 3/12	-	-	B60G 21/00
Board Of Regents Of the University Of Texas System	14843412.9	C07D 401/04	BÄCKSTRÖM Marcus	1851130-3	F16J 13/24
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	15712644.2	A61K 31/357	-	-	F16L 55/11
-	-	A61K 31/70	-	-	F16L 37/36
-	-	A61K 31/7034	C		
-	-	A61K 31/7042	C A Casyso AG	15194046.7	G01N 33/86
-	-	A61K 31/7056	-	-	G01N 33/543
-	-	A61P 1/16	-	-	G01N 33/49
-	-	A61P 3/00	-	-	C12Q 1/56
-	-	A61P 3/10	CAC Nantong Chemical Co., Ltd.	18155198.7	C07D 239/34
-	-	A61P 9/00	The Regents of the University of California	15824528.2	C01B 39/48
-	-	A61P 9/10	-	-	C01B 39/02
-	-	A61P 9/12	-	-	C01B 39/38
-	-	A61P 19/00	-	-	C01B 39/40
-	-	A61K 47/16	-	-	C01B 39/42
-	-	A61K 31/7048	-	-	C01B 39/46
-	-	A61K 9/08	-	-	B01J 29/44
-	-	A61K 9/20	-	-	B01J 29/67
-	-	A61K 9/48	-	-	B01J 29/74
-	-	A61K 31/382	-	-	B01J 29/12
Bombardier Transportation GmbH	16190961.9	B61D 13/00	-	-	B01J 29/80
-	-	B61D 17/10	-	-	B01J 35/00
-	-	B61F 1/10	CANON KABUSHIKI KAISHA	17000843.7	H04W 12/00
Borealis AG	17705560.5	B03C 11/00	-	-	H04W 12/06
-	-	C10G 33/02	-	-	H04L 29/06
-	-	B01D 17/06	Carimali S.P.A.	14802713.9	A47J 31/52
Robert Bosch GmbH	15727389.7	B60L 53/30	CCL SECURE PTY LTD	2050884-2	B41M 3/14
-	-	B60L 53/35	-	-	B29C 59/04
-	-	B60L 53/36	-	-	B42D 25/425
-	-	A01D 34/00	Cefla Deutschland GmbH	16161250.2	F26B 3/28
-	-	G05D 1/02	-	-	F26B 15/12
BPW Bergische Achsen KG	13196367.0	F16D 65/18	Celwise AB	1950004-0	D21J 3/00
-	-	F16D 125/70	-	-	D21J 7/00
-	-	F16D 125/28	-	-	B29C 33/00
BRENNING Nils	1851669-0	F03H 1/00	-	-	B29C 51/00
-	-	B64G 1/40	-	-	D21J 5/00
Brilliance Sweden AB	2050909-7	-	-	-	D21J 3/00
B&R Industrial Automation GmbH	18180278.6	B65G 43/10	-	-	B29C 33/38
-	-	B60L 13/03	-	-	D21J 7/00
-	-	H02P 6/00	-	-	

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 33/06	-	-	B01J 29/12
-	-	B29C 51/30	-	-	B01J 29/80
-	-	B29C 51/42	-	-	B01J 35/00
-	-	D21J 3/10	Clariant	15723515.1	C12P 19/02
-	-	D21J 5/00	International Ltd	-	-
-	1950005-7	D21J 7/00	-	-	C12P 5/02
-	-	B29C 33/38	-	-	C12P 7/02
-	-	B29C 51/36	-	-	C12P 7/40
-	-	B29C 33/02	-	-	C12P 7/64
-	-	D21J 3/00	-	-	C12P 13/04
Central Glass Co., Ltd.	15878968.5	H01M 10/0567	-	-	C12P 17/10
-	-	H01M 2/16	-	-	C12P 19/28
-	-	H01M 4/48	-	-	C12N 9/24
-	-	H01M 4/587	-	-	C12N 9/42
-	-	H01M 10/052	CoeLux S.r.l.	12790514.9	F21V 9/02
-	-	H01M 10/0568	-	-	F21S 8/00
-	-	H01M 10/0569	-	-	G02B 6/00
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	17202971.2	C22C 14/00	-	-	F21V 8/00
Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	14703142.1	F16C 35/077	-	-	F21S 8/06
-	-	F04D 29/059	-	-	F21V 5/00
-	-	F04D 29/66	-	-	F21W 121/00
-	-	F16C 27/04	-	-	F21Y 105/10
Centre National de la Recherche Scientifique CNRS	17730867.3	H01L 27/146	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	17737264.6	H01L 31/109
-	-	H01L 31/0203	Compugen Ltd.	17192325.3	A61P 35/00
-	-	H05K 9/00	-	-	C07K 16/28
-	-	H01L 23/552	Consumo Em Verde - Biotecnologia Das Plantas, S.A.	11767732.8	A23C 3/08
-	-	G02B 6/42	-	-	A23L 3/3463
Centre National de la Recherche Scientifique	17751030.2	H05K 1/03	-	-	A21D 2/26
-	-	H01Q 15/00	-	-	A21D 15/08
-	-	H05K 1/02	-	-	A23B 4/20
Cepheid	13790994.1	C12M 1/38	-	-	A23B 9/26
-	-	C12M 1/36	-	-	A23L 3/3472
-	-	C12Q 1/68	-	-	A23B 7/154
-	-	B01L 3/00	-	-	A23L 3/3526
CeramTec GmbH	18712553.9	B23B 27/16	Continental Reifen Deutschland GmbH	18172214.1	B60C 11/12
Ceratizit Austria Gesellschaft m.b.H.	17718800.0	C22C 29/00	Crowntec (Jiang Xi) Sports Technology Co. Ltd	17186100.8	A63B 5/11
-	-	C22C 29/02	-	-	A63B 71/02
-	-	C22C 29/06	-	-	F16B 7/04
-	-	C22C 29/08	-	-	A63B 71/00
-	-	B22F 5/00	CRRC Qiqihar Rolling Stock Co., Ltd.	16880623.0	B61D 17/08
Cesium AB	1930005-2	E05G 1/02	-	-	B61D 19/00
-	-	E05G 1/024	-	-	B61D 3/00
-	1930003-7	E05G 1/024	Crunchfish Proximity AB	2050902-2	-
-	1930004-5	E05G 1/024	Cullen, Steven R.	15746408.2	A01F 25/14
Charles I. Sassoon	16205011.6	B60Q 1/00	-	-	B65B 39/00
-	-	B60Q 1/14	-	-	B65B 39/02
-	-	F21S 41/143	-	-	B65B 1/04
-	-	F21S 41/19	-	-	B65B 43/42
-	-	F21Y 115/10	CVG Management Corporation	15768496.0	B60N 2/16
Chevron U.S.A. Inc.	15824528.2	C01B 39/48	-	-	B60N 2/10
-	-	C01B 39/02	CWL Patent AB	2050892-5	-
-	-	C01B 39/38	-	-	-
-	-	C01B 39/40	D	-	-
-	-	C01B 39/42	Daewoong Co., Ltd.	16786752.2	C12N 1/20
-	-	C01B 39/46	-	-	C12N 5/00
-	-	B01J 29/44	-	-	C07K 14/33
-	-	B01J 29/67	-	-	A61K 39/385
-	-	B01J 29/74	-	-	-

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 39/39	-	-	A61K 31/593
Dallmer GmbH & Co. KG	13158630.7	E03F 5/04	-	-	A61P 37/06
DEKA Products Limited Partnership	16177497.1	A61M 1/28	-	-	A61P 3/10
-	-	A61M 39/18	Dolby International AB	19169479.3	G10L 21/038
Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.	17206249.9	H05K 7/20	Dongguan NVT Technology Co., Ltd.	16175489.0	H02J 7/00
-	-	H05K 7/14	dormakaba Deutschland GmbH	14000032.4	E05F 15/608
Denso Corporation	14832412.2	C10M 135/04	-	-	E05F 15/60
-	-	C10M 135/06	DoubleDay Acquisitions, LLC	17193528.1	B32B 37/18
-	-	C10M 135/22	-	-	E04B 1/80
-	-	C10M 135/28	-	-	B65D 81/38
-	-	C10M 135/34	-	-	F16L 59/06
-	-	C10M 135/36	Dover Fueling Solutions UK Limited	2050908-9	-
-	-	C10M 169/00	-	2050900-6	-
-	-	C10M 169/04	DS Chemie Holding GmbH	17203481.1	E02B 3/10
-	-	C10M 169/06	-	-	E02B 3/12
-	-	C10M 101/02	DxTernity Diagnostics Incorporated	15790708.0	B01L 3/00
-	-	C10M 105/18	E		
-	-	C10M 105/32	Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	18170354.7	F16L 21/06
-	-	C10M 115/08	-	-	F01N 13/18
-	-	C10N 30/00	Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG	18174544.9	F28F 9/02
-	-	C10N 40/02	-	-	B60H 1/22
-	-	C10N 50/10	-	-	F16L 37/08
-	10195901.3	C30B 29/36	-	-	F24H 1/12
-	-	C30B 25/10	-	-	F24H 3/08
-	-	C30B 25/12	-	-	F28D 7/12
-	-	C30B 23/06	Ecolean AB	15718214.8	B65B 31/04
Dentsply DeTrey GmbH	10013770.2	A61K 6/02	-	-	B65B 61/14
-	-	A61K 6/083	-	-	B65D 75/00
-	-	A61K 6/00	-	-	B65D 75/56
-	-	C07C 233/09	-	-	B65B 43/46
-	-	C07C 233/20	-	-	B65B 51/14
-	-	A61K 6/09	-	-	B65B 51/32
Desiccare, Inc.	16757417.7	B01J 20/22	-	-	B29C 65/00
-	-	B01J 20/24	-	-	B65B 51/10
-	-	B01J 20/26	-	-	B29L 23/20
-	-	B01J 20/02	-	-	B29C 65/18
-	-	B01J 20/28	-	-	B29C 65/78
-	-	A23L 3/3436	-	-	B29C 65/02
-	-	B01D 53/04	ECP Entwicklungsgesellschaft mbH	10711553.7	A61M 1/10
-	-	B01D 53/26	-	-	A61M 25/01
-	-	B01D 53/28	-	-	A61M 25/00
-	-	B65D 79/02	Edwards Lifesciences Corporation	16864996.0	A61F 2/24
-	-	G01N 21/81	-	-	A61F 2/95
-	-	G06Q 30/00	Eisai R&D Management Co., Ltd.	18204685.4	C07D 471/04
-	-	G08B 13/24	-	-	A61K 31/437
-	-	G06K 19/07	-	-	A61P 25/00
Detnet South Africa (PTY) Ltd	17728035.1	B65H 49/32	Eklund Bernt	2000123-6	-
-	-	B65H 75/44	Ekornes ASA	15797718.2	A47C 7/14
-	-	F42D 1/22	-	-	A47C 17/02
-	17728034.4	F42D 1/04	-	-	A47C 7/44
-	-	B65H 75/28	-	-	A47C 11/00
-	-	B65H 75/22	-	-	
-	-	B65H 75/14	-	-	
-	18213310.8	F42D 1/05	-	-	
-	-	F42C 11/00	-	-	
Diab International AB	16788671.2	C08J 9/00	-	-	
-	-	C08J 9/02	-	-	
-	-	C08J 9/08	-	-	
Diamyd Medical AB	15802815.9	A61K 38/51	-	-	
-	-	A61K 39/00	-	-	
-	-	A61K 31/592	-	-	

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Electronic Warfare Associates, Inc.	12782825.9	G06F 21/57	Fibertex Personal Care A/S	16170156.0	D04H 1/50
-	-	G01R 31/3177	-	-	D04H 3/007
Element Six Technologies Limited	14708018.8	G02B 1/11	-	-	D04H 3/147
-	-	G02B 1/02	-	-	D04H 3/16
Eli Lilly and Company	17761381.7	C07D 471/14	FINGER Paul T.	2050796-8	A61N 5/10
-	-	A61K 31/4985	-	-	A61F 9/00
-	-	A61P 13/12	FISBA AG	17707052.1	H04N 9/31
Elopak AS	17735135.0	B65B 3/02	-	-	G02B 26/10
-	-	B31B 50/28	-	-	G03B 21/20
-	-	B65B 7/18	-	-	G03B 21/14
-	-	B31B 50/59	-	-	G03B 21/53
-	-	B31B 100/00	fischerwerke GmbH & Co. KG	15732527.5	C08F 222/10
-	-	B31B 110/35	-	-	C04B 40/06
Elpro GmbH	19000041.4	B60M 5/00	Fisher & Paykel Healthcare Limited	12792886.9	A61M 39/00
-	-	B61L 23/00	-	-	A61M 16/00
-	-	B61L 27/00	-	-	B29C 53/14
-	-	G01R 31/00	-	-	B29C 53/78
-	-	G01R 31/50	-	-	B29C 53/84
EMKA BESCHLAGTEILE GmbH & Co. KG	18189675.4	E05B 65/00	-	-	F16L 9/19
Epiluvac AB	2030227-9	-	-	-	A61M 16/08
Epitronic Holdings Pte. Ltd.	17745515.1	H03H 9/64	Flender GmbH	16184865.0	F16H 57/08
-	-	A61B 5/02	-	-	F16H 1/28
Erytech Pharma	15705563.3	A61K 38/51	Fluid Metering Inc.	14869079.5	F04B 9/02
-	-	A61K 9/50	-	-	F04B 49/12
-	-	A61K 35/18	-	-	F04B 7/06
-	-	A61P 35/00	-	-	F04B 53/16
Essentialis, Inc.	15859169.3	A61K 9/22	-	-	F04B 53/22
-	-	A61K 31/54	Fluisense Aps	17705788.2	F04B 43/12
-	-	A61K 31/549	FLÄKTGROUP SWEDEN AB	2050887-5	-
-	-	C07D 285/22	Fondation Imagine	14737236.1	C12N 15/113
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 31/7088
Est Energy Save Technologies OY	17204579.1	E03F 5/04	Fonterra Co-Operative Group Limited	10764718.2	A23C 21/04
-	-	E03C 1/00	-	-	A23C 1/14
Eurodrill GmbH	18156426.1	E21B 6/04	-	-	A23J 3/08
-	-	E21B 7/24	-	-	A23C 1/05
-	-	E21B 17/03	-	-	A23J 1/20
Eurofilters Holding N.V.	18158368.3	A47L 9/14	ForSight Vision4, Inc.	15821698.6	A61F 9/007
Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG	15002554.2	B01L 3/00	-	-	A61F 9/00
The European Atomic Energy Community (EURATOM), represented by the European Commission	17717436.4	G06K 19/073	Framatome GmbH	15708505.1	G01N 29/04
-	-	G06K 19/077	-	-	G01N 29/27
-	-	G06K 19/07	-	-	G01N 29/275
-	-	G06K 7/10	-	-	G01N 29/28
Evonik Operations GmbH	11711552.7	C04B 24/42	FRAMATOME	12707797.2	G01T 1/40
-	-	C04B 28/02	-	-	G01T 7/00
-	-	C04B 40/00	-	17732902.6	G21C 5/02
Exergy Power Systems, Inc.	15745785.4	H01M 2/16	-	-	G21C 17/112
-	-	H01M 4/36	-	-	G21C 19/20
-	-	H01M 4/62	-	17730218.9	G21D 3/00
-	-	H01M 4/24	Franz Xaver Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik - GmbH & Co KG	18169569.3	B66B 13/14
-	-	H01M 10/34	-	-	B66B 13/16
-	-	H01M 4/32	-	-	B66B 13/16
-	-	H01M 4/38	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	14728418.6	C01B 13/02
-	-		-	15745433.1	G10L 19/008
-	-		-	-	G10L 21/0264
F					
Feam GmbH	15709969.8	H02K 3/28			

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V.	16801407.4	H01M 2/20	-	-	B01F 13/00
-	-	H01M 2/34	-	-	B01L 3/00
-	-	H02H 9/04	Generon (Shanghai) Corporation Ltd.	14860161.0	A61P 1/18
-	-	H02J 7/00	-	-	C07K 14/54
-	-	H01G 11/18	-	-	A61K 38/20
-	-	H01G 11/74	-	-	A61K 9/00
-	-	H01G 11/16	GKT Gummi- und Kunststofftechnik, Fürstenwalde GmbH	18160761.5	E04F 15/02
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	16203591.9	A61B 5/055	-	-	E04F 15/10
-	-	G01N 24/08	-	18160755.7	E04F 15/10
-	-	G01R 33/46	-	-	E04F 15/02
-	-	A61M 1/16	GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited	14709691.1	C07K 16/28
-	-	A61M 1/36	-	-	A61P 37/04
FrieslandCampina Nederland B.V.	13712383.2	A23G 1/36	Glock Health, Science and Research GmbH	16199125.2	B01D 53/10
-	-	A23G 1/30	-	-	B01D 46/00
-	-	A23G 1/46	-	-	B01D 46/44
Furukawa Electric Co., Ltd.	13739121.5	H01F 38/14	-	-	B01D 53/83
-	-	H04B 5/00	-	-	B01D 53/86
-	-	H02J 7/02	-	-	B01D 53/90
Förster, Rainer	16777543.6	H05B 1/02	-	-	C10K 1/02
-	-	H05B 3/00	-	-	B01D 46/24
G			Godo Kaisha IP Bridge 1	19158607.2	H04B 1/713
Gas Turbine Efficiency Sweden AB	13707750.9	F02C 9/28	-	-	H04L 5/00
-	-	F02C 9/40	-	-	H04J 11/00
GEA Mechanical Equipment GmbH	14786828.5	B04B 1/14	-	-	H04B 1/715
-	-	B04B 11/04	-	-	H04L 1/00
-	-	C12C 11/11	-	-	H04W 72/04
-	14792429.4	B04B 1/14	-	-	H04W 72/12
-	-	B04B 11/04	GREEN Chad Thomas	2050821-4	G05B 19/406
Genentech, Inc.	17156352.1	C07K 16/28	-	-	B23Q 11/00
-	-	C07K 16/30	-	-	G05B 23/02
-	-	C07K 16/32	Grifal S.p.A.	15714191.2	B31F 1/29
-	-	A61K 39/395	-	-	B31F 1/30
-	-	A61P 35/00	Grote, Ludger	17727805.8	A61K 31/54
-	-	A61P 37/00	-	-	A61P 11/00
-	12153150.3	C07K 16/28	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 39/395	Grubmüller, Walter, Jr.	16763265.2	A63F 5/00
-	-	C12N 15/13	Guangdong United Industries Far East Co., Ltd.	16827090.8	H04L 12/28
-	-	A61K 47/48	-	-	H04W 4/021
-	-	A61P 35/00	-	-	G08C 17/02
-	-	A61K 51/10	-	-	G08C 23/04
General Electric Company	15173805.1	B29C 44/12	-	-	G06F 3/0346
-	-	F03D 1/00	Gustavsson Jack	1930005-2	E05G 1/02
-	-	B29L 31/08	-	-	E05G 1/024
General Electric Technology GmbH	15275208.5	H02H 3/38	-	1930003-7	E05G 1/024
-	-	H02H 3/40	-	1930004-5	E05G 1/024
-	14707982.6	H02J 1/12	H		
-	-	H02M 7/00	Hackforth GmbH	17719167.3	F16D 3/74
-	-	H02M 7/08	Haldor Topsøe A/S	16781803.8	C10G 29/24
-	-	H02M 7/17	-	-	C10G 21/06
-	17727803.3	H02J 3/36	Hamamatsu Photonics K.K.	13851953.3	G02B 21/36
-	15275062.6	H02J 3/36	-	-	G02B 7/28
-	-	H02M 1/32	-	-	G02B 7/36
-	-	H02M 7/483	-	-	G02B 21/18
The General Hospital Corporation d/b/a Massachusetts General Hospital	17201280.9	C12Q 1/6869	-	-	H04N 5/225
			-	-	H04N 5/232
			-	-	G02B 21/24

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G02B 21/26	Hybio	16874867.1	C07K 7/08
-	-	H04N 5/222	Pharmaceutical Co., Ltd.	-	C07K 1/06
Chr. Hansen A/S	12700706.0	A23L 2/02	-	16880981.2	C07K 14/605
-	-	A23L 2/52	-	-	C07K 1/06
-	-	C12N 1/20	Hymeth ApS	17192439.2	C25B 11/02
-	-	A23L 33/135	-	-	C25B 11/04
Hauff-Technik GmbH & Co. KG	18158409.5	F16L 5/08	-	-	C25B 1/10
HEADS Stockholm AB	2050893-3	-	-	-	C25B 9/18
Hedner, Jan	17727805.8	A61K 31/54	Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB	17169649.5	B22F 7/06
-	-	A61P 11/00	-	-	B23K 35/30
-	-	A61P 25/00	-	-	B23K 35/32
HELMERSSON Ulf	1851669-0	F03H 1/00	-	-	C22C 1/10
-	-	B64G 1/40	-	-	C22C 5/08
Henkel IP & Holding GmbH	14731774.7	C09J 4/00	-	-	C22C 29/06
-	-	C08F 222/32	-	-	B22F 5/00
Henke-Sass, Wolf GmbH	15152298.4	A61M 5/142	-	-	B22F 3/02
-	-	A61M 5/20	-	-	B22F 3/10
-	-	A61M 5/315	-	-	B23K 35/00
-	-	A61M 5/32	Häfele Berlin GmbH & Co KG	17710167.2	F16B 12/26
-	-	A61M 39/10	Hörmann KG Brockhagen	17727103.8	E05D 15/16
-	-	A61M 5/34	-	-	E05D 15/24
HENRIQUES NORMARK Birgitta	2050901-4	-	-	-	E06B 3/48
Hermitage Family Office Sarl	17711225.7	B63B 1/06	I		
Hexagon Technology Center GmbH	16184399.0	G06Q 10/06	I.CAR S.r.l.	13186090.0	G08G 1/017
-	-	G06Q 10/10	-	-	B60R 25/00
-	-	G06Q 50/08	-	-	G07C 5/00
Hitachi Zosen Inova AG	17188374.7	C12M 1/107	IGM Biosciences, Inc.	14766628.3	C07K 16/00
-	-	C12M 1/00	-	-	C07K 16/28
-	-	C12M 1/06	illumina Cambridge Limited	15793823.4	C12Q 1/6874
-	-	C12M 1/34	-	-	B01J 19/00
-	-	C12M 1/36	-	-	C40B 40/06
Ho, Hoi Ming Michael	19152730.8	A61N 1/36	-	-	C40B 50/14
Hollister Incorporated	13773577.5	B29C 48/00	IMERTECH SAS	15723748.8	C09D 123/08
-	-	B29C 45/17	IMI Hydronic Engineering International SA	16787805.7	F16K 1/42
-	-	B29C 45/56	-	-	F16K 1/54
-	-	B29C 45/26	-	-	F16K 3/24
Honeywell International Inc.	17175862.6	F16C 27/06	-	-	F16K 3/34
-	-	F16C 11/04	IMI Hydronic Engineering, Inc.	15765909.5	G05D 23/00
-	-	F16C 23/08	-	-	F24D 19/10
-	-	F16D 3/28	-	-	G05D 23/19
-	-	F16C 35/08	Industrial Farmaceutica Cantabria, S.A.	17730814.5	A61Q 17/00
-	-	F16C 19/06	-	-	A61K 36/899
-	-	G01C 19/16	-	-	A61Q 19/00
HS Diagnostica GmbH	18167345.0	C07K 14/705	-	-	A61K 8/97
HS Technics AG	15804305.9	A63C 19/10	-	-	A61P 17/16
Huawei Technologies Co. Ltd.	16771285.0	H04L 5/00	-	-	A61K 8/9794
-	-	H04L 27/26	Industrial Technology Research Institute	16206954.6	H01Q 3/46
-	-	H04J 11/00	-	-	H01Q 13/08
-	-	H04L 25/03	-	-	H01Q 21/00
HUBER+SUHNER AG	17710920.4	H01Q 21/06	-	-	H01Q 21/06
-	-	H01P 1/04	InFlectis BioScience	15734651.1	A61K 31/155
-	-	H01P 5/02	-	-	A61K 31/44
-	-	H01P 5/08	-	-	A61K 31/53
-	-	H01P 1/20	-	-	A61P 9/10
HUSQVARNA AB	1950013-1	G05D 1/02	-	-	-
-	-	A01D 34/00	-	-	-
-	-	G01C 21/12	-	-	-

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 9/12	-	-	G06F 13/26
-	-	A61P 3/04	Inventio AG	17713678.5	B66B 19/00
-	-	A61P 19/10	INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG	15707622.5	B01F 15/00
INGELMAN MAGNUS	1950797-9	B01D 33/76	-	-	B01F 7/00
-	-	B01D 24/44	-	-	B01F 7/16
-	-	B01D 33/21	-	-	F16C 17/24
-	-	D21C 9/06	IP LIBERTY VISION CORPORATION	2050796-8	A61N 5/10
-	-	D21C 9/18	-	-	A61F 9/00
Innate Tumor Immunity, Inc.	18707612.0	C07D 471/04	-	-	A61B 5/0424
-	-	A61P 35/00	Irhythm Technologies, Inc.	16203847.5	A61B 5/0408
-	-	A61P 37/00	-	-	A61B 5/00
-	-	A61K 31/437	-	-	A61B 5/0478
Inner Mongolia Dairy Technology Research Institute Co., Ltd.	16761039.3	A23C 9/152	Itron, Inc.	18197818.0	G06F 21/44
-	-	A23C 9/16	-	-	H04L 29/06
-	-	A23L 33/00	J		
-	-	A23L 33/13	Jeld-Wen Sverige AB	09719019.3	E06B 1/60
Inner Mongolia Yili Industrial Group Co., Ltd.	16761039.3	A23C 9/152	-	-	F16B 35/06
-	-	A23C 9/16	Jiangsu Atom Bioscience And Pharmaceutical Co., Ltd	16843670.7	C07D 471/04
-	-	A23L 33/00	-	-	A61K 31/437
-	-	A23L 33/13	-	-	A61P 19/06
Innogy SE	16788078.0	G05B 15/02	Johnson Matthey Public Limited Company	17199667.1	C07D 489/08
-	-	H04L 12/28	-	-	C07D 489/12
INOVA Semiconductors GmbH	17745256.2	H04L 25/49	Juel Jonas	1950013-1	G05D 1/02
-	-	H04L 12/40	-	-	A01D 34/00
INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	12819106.1	A61K 39/395	-	-	G01C 21/12
-	-	C07K 16/28	Julius-Maximilians- Universitaet Wuerzburg	16826344.0	A61P 7/02
-	-	A61K 31/282	-	-	A61K 38/16
-	-	A61K 31/337	K		
-	-	A61P 35/00	Kanefusa Kabushiki Kaisha	14857669.7	B44B 3/02
-	-	A61K 33/00	-	-	B23C 3/00
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	11718957.1	A61K 38/10	Kellogg Brown & Root LLC	12715238.7	C10G 45/00
-	-	A61K 38/17	-	-	C10G 65/00
-	-	C07K 14/705	-	-	C07C 5/00
-	14737236.1	C12N 15/113	KEMIRA OYJ	14788035.5	C09K 8/528
-	-	A61K 31/7088	-	-	C22B 3/00
Institut Régional du Cancer de Montpellier	12819106.1	A61K 39/395	-	-	C02F 5/10
-	-	C07K 16/28	-	16157810.9	D21H 21/10
-	-	A61K 31/282	-	-	D21H 23/14
-	-	A61K 31/337	-	-	D21H 17/37
-	-	A61P 35/00	-	-	D21H 17/68
-	-	A61K 33/00	Kimura, Kenjiro	15760923.1	A61B 10/00
Integral Geometry Science Inc.	15760923.1	A61B 10/00	-	-	G01N 22/02
-	-	G01N 22/02	Kingspan Holdings (IRL) Limited	15151689.5	B29C 44/56
Intel Corporation	17701968.4	H04W 48/02	-	-	B29C 44/32
-	-	H04W 88/02	K&K Maschinenentwicklun gs GmbH & Co. KG	12722128.1	B61D 15/00
-	-	H04W 88/08	Kline, Ellis	13840384.5	A61K 39/21
Intel IP Corporation	15733298.2	H04L 1/00	-	-	A61P 31/04
-	-	H04L 27/34	-	-	A01N 25/00
-	-	H04L 5/14	KMW Inc.	13776004.7	H01Q 1/24
-	-	H04W 28/06	-	-	H01Q 3/08
-	-	H04W 28/08	-	-	H01Q 19/13
International Business Machines Corporation	15766109.1	G06F 9/455	-	-	H01Q 21/06
-	-	G06F 9/48	-	-	H01Q 21/08
-	-		-	-	H01Q 1/12

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01Q 1/42	-	-	A61K 31/202
-	-	H01Q 1/48	-	-	A61P 29/00
-	-	H01Q 9/28	-	-	C12N 9/88
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	15778325.9	F16D 55/2265	L		
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	12832086.8	F28F 13/02	Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies	12819106.1	A61K 39/395
-	-	B21D 31/00	-	-	C07K 16/28
-	-	B21D 53/04	-	-	A61K 31/282
-	-	F28F 1/12	-	-	A61K 31/337
-	-	F28F 3/04	-	-	A61P 35/00
-	-	F28F 21/08	-	-	A61K 33/00
-	-	B21C 37/02	La Marzocco S.r.l.	17704688.5	A47J 31/44
-	-	F28F 13/12	Lang, Martin	18709547.6	A01L 3/02
-	-	B21B 1/22	-	-	A01L 5/00
-	-	B21K 23/00	Lantern Holdings, LLC	2050821-4	G05B 19/406
Komatsu Ltd.	14785383.2	H02K 1/27	-	-	B23Q 11/00
-	-	H02K 9/19	-	-	G05B 23/02
-	-	H02K 1/32	-	-	
-	-	H02K 5/20	Larsson Cecilia	2000122-8	-
Kongsberg Actuation Systems II, Inc.	16715660.3	F16L 41/12	Laurens Leonard J. Claeys	17739182.8	E04B 2/96
-	-	F16L 41/08	Leica Geosystems Technology A/S	17762576.1	E02F 9/26
Koninklijke Douwe Egberts B.V.	15820072.5	A47J 31/40	-	-	E02F 1/00
-	15841092.8	A47J 31/46	-	-	G01F 13/00
Koninklijke BAM Groep N.V.	18186746.6	E01B 7/02	Leica Geosystems AG	17209172.0	G01S 7/487
KOT-JENSEN Benny	2050862-8	F28F 3/10	-	-	G01S 17/10
-	-	F28F 9/00	-	-	G01S 17/89
Kristani, Filip	15759015.9	F02B 33/44	-	-	G01S 7/481
-	-	F02B 75/02	-	-	G01S 17/42
Kuester, Joachim	18709547.6	A01L 3/02	Lely Patent N.V.	16767031.4	A01J 5/007
-	-	A01L 5/00	-	-	A01J 5/04
KUUSINEN Pasi	1850321-9	B26B 17/00	-	-	A01K 1/12
-	-	B26B 25/00	-	-	A01J 5/017
-	-	E03F 5/04	Lesaffre et Compagnie	17745397.4	A23L 2/62
-	-	B02C 18/06	-	-	C12H 1/14
Kverneland Group Operations Norway AS	17184708.0	A01B 17/00	-	-	C12C 5/02
-	-		-	-	C12C 12/00
Kyland Technology Co., Ltd.	16188040.6	G06F 13/42	LGC Genomics Limited	14717167.2	C12Q 1/6858
-	-	H04L 12/40	LG Electronics Inc.	19159232.8	H04W 28/02
-	-	H04L 12/54	-	-	H04W 72/12
-	16188010.9	H04L 12/40	LIBURDI ENGINEERING LIMITED	13900413.9	B23K 35/24
-	-	H04L 12/54	-	-	C22C 30/00
-	-	G06F 13/42	-	-	B23P 6/00
Kyodo Yushi Co., Ltd.	14832412.2	C10M 135/04	-	-	C22C 19/05
-	-	C10M 135/06	-	-	B23K 35/30
-	-	C10M 135/22	-	-	B23K 35/02
-	-	C10M 135/28	-	-	C22F 1/10
-	-	C10M 135/34	Lincoln Global, Inc.	13753204.0	G09B 19/24
-	-	C10M 135/36	-	14720218.8	G09B 19/24
-	-	C10M 169/00	Lindab AB	16753724.0	F24F 13/06
-	-	C10M 169/04	-	-	F24F 13/24
-	-	C10M 169/06	Linebacker UK Limited	15713217.6	E01C 5/00
-	-	C10M 101/02	-	-	E01C 9/08
-	-	C10M 105/18	LiquidPower Specialty Products Inc.	18158354.3	C08L 23/00
-	-	C10M 105/32	-	-	
-	-	C10M 115/08	Lockheed Martin Corporation	10763940.3	F28F 3/08
-	-	C10N 30/00	-	-	
-	-	C10N 40/02	Loma Linda University	12834027.0	A61K 39/10
-	-	C10N 50/10	-	-	C12N 9/22
Kyoto University	15740348.6	A61K 31/20	-	-	C12N 15/70
-	-	A61K 31/201	-	-	

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 39/02	Max Delbrück	14702238.8	C07K 14/725
-	-	A61K 49/00	Centrum für		
-	-	C12N 9/50	Molekulare Medizin		
-	-	A61K 39/00	(MDC) Berlin-Buch		
-	-	C12N 9/10	-	-	C07K 16/30
-	-	C12N 15/117	-	-	A61K 39/395
López-Pozas Lanuza, Luis Enrique	15898185.2	F42B 12/74	-	-	C12N 15/13
-	-	C08L 101/16	-	-	C12N 15/12
Ludwig Institute for Cancer Research	14761771.6	C12N 15/86	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 25/28	Max Mobility, LLC	14773252.3	A61G 5/10
-	-	C12N 9/02	maxon international ag	14003133.7	F04B 49/06
-	-	C12N 15/113	-	-	H02P 23/14
M			-	-	F01N 3/20
MacroCaps ApS	17826247.3	H01G 11/12	Mediaproducción, S.L.U	14742207.5	H04N 5/222
-	-	H01G 11/76	-	-	H04N 5/262
-	-	H01G 11/82	-	-	H04N 5/268
MAC Valves, Inc.	11824040.7	F16K 11/06	Medicortex Finland Oy	16721191.1	G01N 33/53
-	-	F16K 17/34	-	-	G01N 33/68
-	-	F16K 7/12	Mee Investment Scandinavia AB	2050904-8	-
-	18164937.7	F16K 41/12	-	2050903-0	-
-	-	F16K 31/06	Meridian Medical Technologies, Inc.	14174993.7	A61M 5/158
Mallinckrodt Hospital Products IP Limited	14824182.1	A01N 1/02	-	-	A61M 5/00
Malma Dental AB	1650259-3	A01L 7/00	-	-	A61M 5/14
-	-	A01L 7/04	-	-	A61M 5/148
-	-	A01L 7/06	-	-	A61M 5/20
Mann Teknik AB	1851130-3	F16J 13/24	Mer Mec S.p.A.	16794726.6	G01B 11/00
-	-	F16L 55/11	-	-	G01B 11/04
-	-	F16L 37/36	-	-	G01F 17/00
MAN Truck & Bus SE	17000597.9	B60R 1/00	Metalogenia Research & Technologies S.L.	17703780.1	E02F 9/28
-	15001215.1	B60R 1/00	Mideas, LLC	14870615.3	B65D 43/02
-	18150749.2	B64C 39/02	-	-	B65D 51/24
-	18166360.0	F01L 1/14	-	-	B65D 51/28
-	18165461.7	F01L 1/18	-	-	B65D 17/28
-	-	F01L 13/00	-	-	B65D 47/08
-	-	F01L 13/08	Minesense Technologies Ltd.	13784189.6	G01N 23/00
-	16000041.0	F02B 39/10	-	-	B07B 13/18
-	-	F02D 41/02	-	-	E21C 41/30
-	-	F02D 41/00	-	-	G01N 21/85
-	-	F01N 3/023	-	-	G01N 33/24
-	-	F01N 3/025	Mitsubishi Materials Corporation	16765052.2	E21B 10/46
-	-	F01N 3/02	-	-	E21B 10/567
-	-	F01N 3/20	Mitsubishi Electric Corporation	16889311.3	H01H 33/59
-	18169184.1	F02D 41/00	-	-	H02H 7/26
-	-	F02D 13/02	-	18305255.4	H04W 52/02
-	17182909.6	G01M 13/023	MODERN ANCIENT INSTRUMENTS NETWORKED AB	2030225-3	-
-	-	G01M 13/025	Momentum Bioscience Limited	11769633.6	C12Q 1/22
-	-	G01N 3/32	-	-	C12Q 1/02
-	18159346.8	G05D 1/02	-	-	C12Q 1/04
-	-	B62D 15/02	-	-	C12Q 1/25
-	-	B60W 30/095	-	-	C12Q 1/42
-	-	B60W 30/165	-	-	C12Q 1/48
Martinez, Jr., Leo	18209334.4	B41F 15/00	-	-	C12Q 1/68
-	-	B41F 15/08	Moon, Sung Chul	16875855.5	A61C 7/10
-	-	B41F 17/00	-	-	A61C 7/06
-	-	B41J 3/28	-	-	A61C 7/02
-	-	B41J 3/407	-	-	A61C 13/01
-	-	B41J 11/02	-	-	A61C 11/08
-	-	D06P 5/30	-	-	
-	-	B41F 15/18	-	-	
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	17729022.8	H01H 9/00	-	-	
-	-	H01H 35/40	-	-	
Mauser-Werke GmbH	16770681.1	B65D 77/06	-	-	

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Movares Nederland B.V.	18186746.6	E01B	7/02	-	-	C22C	38/02
MSC Stockholm AB	2050891-7	-		-	-	C22C	38/04
M-u-t AG Messgeräte für Medizin- und Umwelttechnik	15164561.1	G08B	17/12	-	-	C22C	38/06
Mähl Thomas	1650259-3	A01L	7/00	-	-	C23C	2/02
-	-	A01L	7/04	-	-	C23C	2/06
-	-	A01L	7/06	-	12836248.0	C23C	2/28
Möve Bikes GmbH	17705093.7	B62M	3/06	-	-	C25D	5/36
-	-	B62M	3/00	-	-	C21D	8/02
-	-	B62M	9/08	-	-	B32B	15/01
-	17705348.5	B62M	3/06	-	-	C23C	2/06
-	-	B62M	3/00	-	-	C23C	2/28
-	-	B62M	9/08	-	-	C23C	2/12
-	-	B62M	3/00	-	-	C22C	38/00
-	-	B62M	9/08	-	-	C22C	38/02
-	-			-	-	C22C	38/04
-	-			-	-	C22C	38/06
-	-			-	-	C22C	38/08
-	-			-	-	C22C	38/12
-	-	C30B	29/36	-	-	C22C	38/14
-	-	C30B	23/00	-	-	C22C	38/16
-	-	C30B	23/02	-	-	C22C	38/26
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	13890859.5	C01B	32/956	-	-	C22C	38/28
-	-	C12N	15/09	-	-	C22C	38/32
-	-	C07K	19/00	-	-	C22C	38/34
-	-	C12N	9/24	-	-	C22C	38/38
Nausikaä Els P. Claeys	17739182.8	E04B	2/96	-	-	C22C	18/04
Naval Group	17751030.2	H05K	1/03	-	-	C22C	18/00
-	-	H01Q	15/00	-	17779217.3	C21D	9/46
-	-	H05K	1/02	-	-	C22C	38/00
Navico Holding AS	15767579.4	G01S	7/62	-	-	B23K	35/30
-	-	G01C	13/00	-	-	C21D	6/00
-	-	G01S	15/89	-	-	C21D	8/00
-	-	G06K	9/00	-	-	C21D	8/02
-	-	G01S	15/96	-	-	C21D	8/06
-	-			-	-	C21D	8/10
-	-			-	-	C21D	9/08
Ncardia B.V.	14732446.1	C12N	5/077	-	-	C21D	9/08
NEC Corporation	08868266.1	H04L	5/00	-	-	C22C	38/60
-	-	H04B	1/69	-	-	C21D	9/00
-	-	H04W	16/14	-	-	C21D	9/46
-	-			-	-	C21D	9/52
Nekludov Michael	2030226-1	-		-	-	C22C	38/02
New England Seafood International Ltd	12198730.9	A23L	3/365	-	-	C22C	38/04
-	-	A23B	4/07	-	-	C22C	38/06
Nexstim Oyj	12714030.9	A61B	5/04	-	-	C22C	38/44
-	-	A61B	5/053	-	-	C22C	38/48
-	-	A61N	2/02	-	-	C22C	38/58
-	-	A61N	2/00	-	-	C21D	7/02
Niconovum USA, Inc.	13704868.2	A61K	31/465	-	-	C21D	7/13
-	-	A61K	9/00	-	-	B23K	103/06
-	-	A61K	9/20	-	16772742.9	C22C	38/00
Nikkiso Company Limited	16740281.7	A61M	1/14	-	-	C21D	8/02
-	-	A61M	1/36	-	-	C21D	9/46
-	16761807.3	A61M	1/36	-	-	C22C	38/58
-	-	A61M	1/16	-	-	C22C	38/02
-	-	A61M	1/16	-	-	C22C	38/04
Niko NV	16176104.4	H02G	3/18	-	-	C22C	38/04
Nippon Filcon Co., Ltd	14884976.3	D03D	1/00	-	-	C22C	38/06
-	-	D03D	11/00	-	-	C22C	38/22
-	-			-	-	C22C	38/24
-	-			-	-	C22C	38/28
Nippon Steel Corporation	07741593.3	B21D	3/04	-	-	C22C	38/42
-	12819385.1	B32B	15/01	-	-	C22C	38/50
-	-	C21D	1/19	-	-	C22C	38/38
-	-	C21D	8/02	-	-	C22C	38/26
-	-	C21D	9/46	-	15843007.4	C22C	38/00
-	-	C22C	38/00	-	-	C22C	38/02

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/04	Nordisk Innovation ApS	15163734.5	E03F 7/06
-	-	C22C 38/06	Northern Offshore Services AB	17736183.9	B63B 59/02
-	-	C22C 38/20	-	-	B63B 21/00
-	-	C22C 38/22	Novaliq GmbH	16775673.3	C07C 19/08
-	-	C22C 38/24	-	-	A61K 9/00
-	-	C22C 38/26	-	-	A61K 9/08
-	-	C22C 38/28	-	-	A61K 47/02
-	-	C22C 38/32	-	-	A61K 31/02
-	-	C22C 38/38	-	-	A61P 27/02
-	-	C22C 38/42	-	-	A61F 9/00
-	-	C22C 38/58	Nutes Oy	13707420.9	A23C 9/14
-	-	C21D 9/46	-	-	A23K 50/10
-	18819890.7	C22C 38/00	-	-	A23K 20/158
-	-	C22C 38/38	-	-	A23C 9/152
-	-	C22C 38/58	-	-	A23C 9/13
-	-	C21D 8/02	O		
-	-	C22C 38/02	OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co.KG	13158532.5	H02G 3/06
-	-	C22C 38/04	-	-	H02G 3/04
-	-	C22C 38/06	Obschestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostyu "Mednogorsky Medno-Serny Kombinat"	18179501.4	C21C 5/40
-	-	C22C 38/18	-	-	F27D 17/00
-	-	C22C 38/22	ObsteCare AB	12164995.8	A61B 10/00
-	-	C22C 38/24	-	-	A61B 5/145
-	-	C22C 38/26	-	-	A61B 5/00
-	-	C22C 38/28	OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION	18185209.6	C07C 17/25
-	-	C22C 38/32	-	-	C07C 21/04
-	-	C21D 6/00	-	-	C07C 17/383
-	-	C21D 9/46	OncoSec Medical Incorporated	16717025.7	A61N 1/32
-	-	C22C 38/42	-	-	A61B 5/053
-	-	C22C 38/44	Oraldent Limited	11726486.1	A01N 65/36
-	-	C22C 38/46	-	-	A01N 43/12
-	-	C22C 38/48	-	-	A01N 65/00
-	-	C22C 38/50	-	-	A61K 8/97
-	-	C22C 38/54	-	-	A61K 31/353
Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation	12756952.3	C22C 38/00	-	-	A61K 36/752
-	-	C22C 38/18	-	-	A61L 2/18
-	-	C22C 38/54	-	-	C11D 3/00
-	-	C21D 8/02	Orhan Karacik med enskild firma	2050885-9	-
-	-	C21D 6/00	Orthoservice AG	18207965.7	A61F 5/01
-	-	C22C 38/02	Oticon Medical A/S	16204071.1	A61N 1/36
-	-	C22C 38/04	Ottobock SE & Co. KGaA	17720454.2	A61F 5/01
-	-	C22C 38/06	Oxehealth Limited	17701572.4	A61B 5/08
-	-	C22C 38/06	-	-	A61B 5/113
-	-	C22C 38/26	-	-	A61B 5/11
-	-	C22C 38/28	Oxford University Innovation Limited	15709982.1	C12Q 1/6886
-	-	C22C 38/32	P		
-	-	B32B 15/01	Paccar Inc	14846472.0	F16L 41/00
Nippon Steel Corporation	09733952.7	G01N 15/02	Pall Corporation	17151017.5	C07K 16/00
-	-	G01N 33/20	-	-	B01D 63/08
-	-	G01N 30/00	-	-	B01D 61/22
-	-	G01N 21/47	-	-	B01D 61/18
Nippon Telegraph and Telephone Corporation	19169511.3	G10L 19/035	-	-	B01D 61/14
-	-	G10L 19/083	-	-	A61M 1/34
Nitto Pharmaceutical Industries, Ltd.	15740348.6	A61K 31/20	-	-	C07K 1/34
-	-	A61K 31/201	-	-	C12M 3/00
-	-	A61K 31/202	-	-	C12M 3/06
-	-	A61P 29/00			
-	-	C12N 9/88			
Nokia Technologies Oy	19173705.5	H04W 52/02			
-	-	H04W 72/12			
Norden Machinery AB	2050898-2	-			

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	C12M	1/00	-	-	A61F	11/14
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	18185626.1	F24D	19/00	Pfizer Inc.	18183661.0	A61K	47/64
-	-	B01D	29/00	-	-	A61K	39/09
-	-	F24H	9/02	-	-	A61K	39/095
-	-	F24H	9/12	-	-	A61P	31/04
-	-	F24D	3/18	Pharmnovo AB	2050910-5	-	-
-	-	F24F	5/00	Pierce David	1950004-0	D21J	3/00
-	-	F24H	4/02	-	-	D21J	7/00
-	-	F24H	9/00	-	-	B29C	33/00
-	-	F24D	3/10	-	-	B29C	51/00
-	-	F24F	1/26	-	-	D21J	5/00
Paris Sciences et Lettres - Quartier Latin	17202971.2	C22C	14/00	-	1950006-5	D21J	3/00
Particle3D ApS	16788417.0	C04B	28/00	-	-	B29C	33/38
-	-	C04B	28/04	-	-	D21J	7/00
-	-	C04B	35/01	-	-	B29C	33/06
-	-	C04B	35/447	-	-	B29C	51/30
-	-	C04B	35/56	-	-	B29C	51/42
-	-	C04B	35/565	-	-	D21J	3/10
-	-	C04B	35/58	-	-	D21J	5/00
-	-	C04B	35/634	-	1950005-7	D21J	7/00
-	-	C04B	35/632	-	-	B29C	33/38
-	-	A61C	13/00	-	-	B29C	51/36
-	-	B33Y	40/00	-	-	B29C	33/02
-	-	C04B	111/00	-	-	D21J	3/00
-	-	B22F	3/00	Pipelife Nederland B.V.	17732604.8	E03F	1/00
-	-	B22F	3/105	Powercell Sweden AB	09837699.9	C01B	3/24
-	-	C04B	35/111	-	-	C01B	3/38
-	-	C04B	35/14	-	-	C01B	3/48
-	-	C04B	35/16	-	-	C01B	3/50
-	-	C04B	35/46	-	-	H01M	8/06
-	-	B33Y	70/00	-	-	H01M	8/0612
-	-	B22F	1/00	-	-	H01M	8/10
Pasi Kuusinen Oy	1850321-9	B26B	17/00	-	-	B01J	8/04
-	-	B26B	25/00	-	15837151.8	F23C	13/00
-	-	E03F	5/04	-	-	C01B	3/38
-	-	B02C	18/06	-	-	F23D	14/02
Pa-So Produkter i Avesta Aktiefbolag	1950011-5	F16L	3/24	-	-	F23D	14/62
Permobil AB	14156386.6	A61G	5/10	-	-	H01M	8/0612
-	-	A61G	5/12	POWER Gary Fairless	2050884-2	B41M	3/14
Perraudin, Jean-Paul	10703352.4	A23J	1/20	-	-	B29C	59/04
-	-	A61P	1/00	-	-	B42D	25/425
-	-	A61P	1/02	President and Fellows of Harvard College	17201280.9	C12Q	1/6869
-	-	A61P	1/04	-	-	B01F	13/00
-	-	A61P	11/00	-	-	B01L	3/00
-	-	A61P	27/02	Prevent Systems AS	12790248.4	A62C	37/11
-	-	A61P	27/16	-	-	A62C	35/68
-	-	A61P	29/00	-	-	A62C	37/08
-	-	C07K	14/79	-	-	A62C	99/00
-	-	A61K	38/00	Priamus System Technologies AG	14818890.7	B29C	45/77
-	-	A23L	33/10	-	-	B29C	45/76
-	-	A61P	1/16	-	-	B29C	45/28
-	-	A61P	17/02	-	-	B29C	45/27
-	-	A23L	33/19	Probi AB	14779522.3	C12N	1/20
Petaomics, Inc.	16774585.0	C12Q	1/6806	-	-	A61K	35/747
-	-	C12Q	1/6839	-	-	A61P	19/10
PETERSEN Jes Hansen	2050862-8	F28F	3/10	-	-	A23L	33/135
-	-	F28F	9/00	-	-	C12R	1/225
Pfanner Schutzbekleidung GmbH	16819540.2	A42B	3/16	-	-	C12R	1/25
-	-	A42B	3/30	Promaton Holding B.V.	18733658.1	G06K	9/46
-	-			Promega Corporation	13861977.0	C07D	491/22
				-	-	C07D	491/147
				-	-	C12N	15/62

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 5/10	-	-	H04L 5/00
-	-	C12N 9/02	-	-	H04W 84/12
-	-	C12Q 1/66	-	-	H04L 1/06
-	-	C40B 40/04	Quanta Dialysis Technologies Limited	14715084.1	A61M 1/06
-	-	C40B 40/10	-	-	A61M 1/10
-	-	G01N 33/50	R		
-	16736683.0	C07D 493/04	RANSJÖ HENRIK	1950797-9	B01D 33/76
-	-	C07D 495/04	-	-	B01D 24/44
-	-	C07D 209/42	-	-	B01D 33/21
-	-	G01N 33/58	-	-	D21C 9/06
-	-	C12Q 1/66	-	-	D21C 9/18
-	-	C07K 5/06	Rare Earth Salts Separation and Refining LLC	15832278.4	C01F 17/00
ProQR Therapeutics II B.V.	15813826.3	C12N 15/113	-	-	C01C 1/22
Prosys International Ltd	12706205.7	A61M 25/02	-	-	C25C 7/00
-	-	A61F 13/15	-	-	C22B 3/06
Provepharm Life Solutions	11191740.7	C07D 279/20	-	-	C22B 3/44
-	-	C07D 279/22	-	-	C22B 59/00
-	-	A61K 31/5415	-	-	C25C 1/22
-	-	A61P 31/00	Recycling Technologies Ltd	13802698.4	C10B 53/07
-	-	A61P 25/00	-	-	C10B 49/10
-	-	A61P 7/00	-	-	C10G 1/10
Prysmian S.p.A.	14156070.6	G02B 6/44	-	-	F02B 43/08
PS of Sweden AB	18156249.7	B68B 1/04	Red Rock Industries Pty Ltd	14182158.7	F24F 13/32
-	-	B68B 7/00	-	-	F24F 1/0057
PTC Therapeutics, Inc.	18198941.9	C07C 235/78	-	-	F24F 1/0007
-	-	C07C 235/32	REGAL BELOIT AMERICA, INC.	17179890.3	F16C 33/38
-	-	A61K 31/16	-	-	F16C 33/66
-	-	A61P 25/16	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	15172149.5	C07K 16/18
-	-	A61P 25/00	-	-	C07K 16/42
-	-	A61P 27/00	-	-	C12N 15/10
-	-	A61P 21/00	-	-	C07K 16/22
Purecircle Usa Inc.	14808283.7	A23G 3/20	-	-	C07K 16/28
-	-	A23G 3/34	Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	16170156.0	D04H 1/50
-	-	A23L 2/60	-	-	D04H 3/007
-	-	A61K 47/36	-	-	D04H 3/147
-	-	A23L 27/00	-	-	D04H 3/16
-	-	A23L 27/30	Research Institute at Nationwide Childrens Hospital	14761771.6	A61F 13/514
-	-	A23L 33/105	-	-	C12N 15/86
Q			-	-	A61P 25/28
QlikTech International AB	17168477.2	G06F 16/22	-	-	C12N 9/02
Qorvo US, Inc.	11835164.2	G01N 29/02	-	-	C12N 15/113
-	-	G01N 33/483	Respivant Sciences GmbH	15746049.4	A61K 31/352
-	-	G01N 11/16	-	-	A61P 37/08
Qualcomm Incorporated	07761131.7	H02M 3/158	-	-	A61M 16/10
-	-	H03K 19/00	Rheinmetall Waffe Munition GmbH	18194138.6	F42B 10/48
-	-	H02M 1/00	-	-	F42B 10/50
-	06837860.3	H04L 29/08	-	-	F42B 12/48
-	-	H04L 29/12	-	-	F42B 10/14
-	13732052.9	H04N 21/234	-	16729215.0	F42B 12/48
-	-	H04N 21/6336	-	-	F42B 12/70
-	-	H04N 21/647	-	-	F42C 11/06
-	17735350.5	H04W 4/00	-	-	F42C 17/04
-	-	H04W 4/02	-	-	F41G 1/473
-	-	H04W 64/00	Riedl GmbH	08016194.6	A47L 9/16
-	17737141.6	H04W 4/00	Rigshospitalet	16787784.4	C12N 5/0775
-	-	H04W 4/02	-	-	
-	-	H04W 64/00	-	-	
-	18174959.9	H04W 16/14	-	-	
-	-	H04W 84/18	-	-	
-	17702281.1	H04W 72/04	-	-	
-	11826023.1	H04W 72/04	-	-	

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 35/28	-	-	C22C 38/58
R. J. Reynolds Tobacco Company	15716950.9	A24F 23/00	-	-	C22C 38/52
-	-	A45D 40/04	-	-	B01D 1/00
-	-	A61K 8/02	-	-	B01D 1/30
-	-	B65D 83/04	-	-	B01D 5/00
-	-	G01F 11/02	-	-	C21D 6/00
Rogama B.V.	16701548.6	B66F 9/18	-	-	B01D 3/32
Romark Laboratories, L.C.	10741758.6	A01N 43/60	-	-	B01J 19/02
-	-	A61K 31/495	-	-	B22F 3/15
-	-	A61K 9/20	-	-	C07C 273/04
-	-	A61K 9/28	Salt Group Pty Ltd.	05856172.1	H04L 9/06
-	-	A61K 9/24	Sami Labs Limited	15888720.8	C12N 5/0775
Rosemount Inc.	14776404.7	F23N 5/02	-	-	A61P 3/04
S			-	-	A61P 3/06
Safran	17787225.6	F01D 5/18	Samsung Electronics Co., Ltd.	07018366.0	H04W 52/02
Safran Aircraft Engines	16750892.8	B22F 3/105	-	-	H04W 76/28
-	-	B22F 5/04	-	-	H04W 56/00
-	-	B23P 15/04	SANDLIN Destin	2050821-4	G05B 19/406
-	-	B29C 67/00	-	-	B23Q 11/00
-	-	F01D 5/00	-	-	G05B 23/02
-	-	F01D 5/14	Sandvik Mining and Construction Oy	06778549.3	E21B 44/00
-	-	F01D 5/20	-	-	G06F 3/14
-	-	B22F 3/24	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	16729241.6	A61M 5/315
-	-	B22F 5/00	Santen Pharmaceutical Co., Ltd.	17000440.2	A61K 9/08
-	18197072.4	B23P 15/00	-	-	A61K 47/10
-	-	B23P 11/02	-	-	A61K 47/26
-	-	F01D 5/06	-	-	A61K 47/18
-	-	F04D 29/64	-	-	A61K 31/5575
-	-	F04D 29/32	Santoku Corporation	16888207.4	B01J 23/63
-	13789865.6	F03H 1/00	-	-	B01D 53/94
-	-	B64G 1/40	-	-	F01N 3/10
-	-	G05D 16/20	Sartorius Stedim Biotech GmbH	16801727.5	C12M 1/34
-	14703142.1	F16C 35/077	-	16721078.0	G01D 3/10
-	-	F04D 29/059	-	-	G01N 35/00
-	-	F04D 29/66	-	-	C12M 1/00
-	-	F16C 27/04	-	-	C12M 1/36
Safran Electronics & Defense	17730867.3	H01L 27/146	Scanwaves AB	16793773.9	A61B 5/05
-	-	H01L 31/0203	-	-	G01N 27/22
-	-	H05K 9/00	-	-	G01R 29/08
-	-	H01L 23/552	-	-	H01Q 9/26
-	-	G02B 6/42	-	-	A61B 5/00
Saint-Gobain Abrasives, Inc.	17161769.9	B24D 7/06	Schmid Schrauben Hainfeld Gesellschaft m.b.H.	17709050.3	F16B 25/00
-	-	B24D 7/16	Schunk Kohlenstofftechnik GmbH	15770460.2	C23C 16/26
-	-	C09K 3/14	-	-	C23C 16/34
-	-	B24D 5/06	-	-	C23C 16/04
-	-	B24D 5/16	-	-	B22C 3/00
Saint-Gobain Abrasifs	17161769.9	B24D 7/06	-	-	B22C 9/12
-	-	B24D 7/16	-	-	B22C 9/06
-	-	C09K 3/14	-	-	B22D 11/059
-	-	B24D 5/06	-	-	B22D 15/00
-	-	B24D 5/16	SeaOne Holdings, LLC	06786472.8	F17C 7/04
Saint-Gobain Weber GmbH	17705794.0	E04B 1/76	-	-	F17C 11/00
-	-	E04F 13/04	SEBIA	16305975.1	G01N 33/561
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	16826091.7	G02B 27/01	Sekisui Medical Co., Ltd.	14830243.3	G01N 1/38
-	-	B32B 17/10	-	-	G01N 1/10
Saipem S.p.A.	17210463.0	C22C 38/00	-	-	A61B 5/15
-	-	C22C 38/02	-	-	B01L 3/00
-	-	C22C 38/04			
-	-	C22C 38/42			
-	-	C22C 38/44			

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01F 15/00	-	-	A61B 18/20
-	-	B01F 11/00	-	-	A61K 9/51
-	-	G01N 35/00	-	-	B82Y 5/00
-	14830223.5	G01N 35/10	-	-	A61B 18/00
-	-	G01N 35/00	-	-	A61N 5/067
-	-	B01L 3/00	-	-	A61N 5/06
Sekisui Techno Molding Co., Ltd.	14830243.3	G01N 1/38	-	-	A61Q 19/00
-	-	G01N 1/10	-	-	A61K 8/02
-	-	A61B 5/15	-	-	A61K 8/11
-	-	B01L 3/00	-	-	A61K 8/19
-	-	B01F 15/00	Sienna Cancer Diagnostics Inc.	13816747.3	G01N 33/52
-	-	B01F 11/00	-	-	G01N 33/53
-	-	G01N 35/00	-	-	C07K 17/00
-	14830223.5	G01N 35/10	-	-	C12Q 1/68
-	-	G01N 35/00	-	-	B82Y 5/00
-	-	B01L 3/00	Signify Holding B.V.	18184893.8	F21K 99/00
Selfrag AG	16763431.0	B02C 19/18	-	-	F21V 3/02
-	-	H02J 7/00	-	-	F21K 9/232
SFS Acquisition, LLC.	16793730.9	H02S 20/30	-	-	F21K 9/61
-	-	F24S 20/50	-	-	F21V 8/00
-	-	F24S 30/48	-	-	F21K 9/66
Shell Internationale Research Maatschappij B.V.	17700864.6	E21B 21/06	-	-	F21V 3/12
-	-	E21B 21/08	-	-	F21Y 115/10
-	-	E21B 21/10	-	-	F21Y 113/13
-	-	E21B 44/00	-	17788248.7	H04W 40/24
-	-	E21B 49/08	-	-	H04L 12/28
Shin-Etsu Polymer Co. Ltd.	19152019.6	H01M 10/6556	-	-	H04W 84/18
-	-	H01M 10/647	-	-	H05B 37/02
-	-	H01M 10/6557	Sirius Technology AS	13777165.5	A47K 11/02
-	-	H01M 2/10	SMR Inventec, LLC	14803488.7	G21C 15/18
-	-	H01M 10/613	Société des Produits Nestlé S.A.	13770654.5	A61K 31/216
SHL Medical AG	15155992.9	A61M 5/20	-	-	A61K 36/185
-	-	A61M 5/315	-	-	A61K 36/74
-	15194749.6	A61M 5/20	-	-	A61K 36/53
-	-	A61M 5/32	-	-	A61P 1/00
Showa Denko K.K.	18842853.6	C09K 3/14	-	-	A61P 37/08
-	-	B24D 3/00	-	-	A61K 31/366
SICK AG	18214445.1	H04N 5/225	Sogefi HD Suspensions Germany GmbH	18700720.8	B21H 7/00
-	-	G06K 7/10	-	-	B21D 53/88
-	-	G02B 7/04	-	-	F16F 1/18
-	-	G03B 3/00	-	-	B60G 11/02
Siemens Aktiengesellschaft	15812991.6	G02B 6/38	SOLARISFLOAT, LDA.	17803986.3	B63B 35/44
-	-	H02J 3/18	-	-	F24S 20/70
-	-	H02J 13/00	-	-	B63B 35/38
-	-	H04B 10/2507	-	-	F24S 25/11
-	17715067.9	H01F 29/02	-	-	F24S 25/65
-	17761513.5	H01H 33/662	SOLVAY SA	16763185.2	H01M 10/052
-	16161637.0	H02P 3/22	-	-	H01M 10/0567
Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	14171721.5	G01N 35/00	-	-	H01M 10/0568
-	-	G01N 35/10	-	-	H01M 10/0569
-	-	B01L 9/00	Sony Corporation	2050907-1	-
-	-	B01L 3/02	-	17773694.9	H04B 13/00
Sienna Biopharmaceuticals, Inc.	11820765.3	A61Q 9/04	Sony Mobile Communications Inc.	17773694.9	H04B 13/00
-	-	A61Q 9/00	SPA Pipe Welding Solutions GmbH & Co. KG	14762025.6	B23K 37/02
-	-	A61K 9/00	-	-	B23K 9/028
-	-	A61K 41/00	-	-	B23K 9/173
-	-	A61B 17/50	-	-	B65H 75/00
-	-	A61B 18/06	SPA Track Medical Limited	15793883.8	G06K 7/10

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 90/98	-	-	C04B 35/626
-	-	A61B 90/90	-	-	B22F 5/00
-	-	A61B 90/00	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	15803152.6	C23C 14/06
Speck Pumpen Vakuumtechnik GmbH	13171693.8	F01C 21/10	-	-	C23C 28/00
-	-	F04C 19/00	-	-	C23C 14/02
-	-	F04C 23/00	-	-	C23C 14/32
-	-	F04C 29/04	-	-	C23C 28/04
-	-	F04C 28/02	Sumitomo SHI FW Energia Oy	18193931.5	F23J 1/02
Spencer Health Solutions, LLC	16804553.2	B65B 57/06	-	-	F22B 31/08
-	-	B65B 1/04	-	-	F23C 10/24
-	-	B65B 1/02	-	-	F23C 10/00
-	-	B65B 41/12	SunPine AB	2050894-1	-
-	-	B65B 65/02	Swealand Hus & Fasadteknik AB	2050896-6	-
-	-	A61J 7/04	SWEP International AB	2050906-3	-
-	-	A61J 7/00	-	2050886-7	-
Spinal Stabilization Technologies LLC	15794762.3	A61F 2/44	SWIFT Patrick	2050884-2	B41M 3/14
-	-	A61F 2/30	-	-	B29C 59/04
Spin International, SLU	17838859.1	A47C 1/08	-	-	B42D 25/425
-	-	A47C 3/30	Swissinso SA	13785641.5	B32B 17/10
-	-	A61B 90/60	Syngenta Participations AG	15787482.7	C07C 17/12
-	-	A47C 1/06	-	-	C07C 25/13
SPX FLOW, INC.	2050862-8	F28F 3/10	Södergren Sophie	1950011-5	F16L 3/24
-	-	F28F 9/00			
Stenemur Bertil	1930002-9	B29B 17/02	T		
Stenlöf, Kaj	17727805.8	A61K 31/54	Taiheiyo Cement Corporation	13890859.5	C01B 32/956
-	-	A61P 11/00	-	-	C30B 29/36
-	-	A61P 25/00	-	-	C30B 23/00
Stephanie Catharina R. Claeys	17739182.8	E04B 2/96	-	-	C30B 23/02
STEVENS Ben	2050884-2	B41M 3/14	Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	13749905.9	A61K 31/513
-	-	B29C 59/04	-	-	A61K 31/7072
-	-	B42D 25/425	-	-	A61K 9/00
Stichting I-F Product Collaboration	16717473.9	C07D 211/60	-	-	A61K 9/20
-	-	A01N 43/42	-	-	A61P 35/00
Stichting Katholieke Universiteit	16822910.2	C07K 14/705	Taiwan Shan Yin International Co., Ltd.	17196177.4	F16B 25/00
-	-	C12N 5/071	-	-	F16B 25/10
Stora Enso OYJ	2050890-9	-	Takeda Pharmaceutical Company Limited	15829025.4	C07C 229/12
-	2050888-3	-	-	-	A61K 9/51
-	2050889-1	-	-	-	A61K 31/7105
STO SE & Co. KGaA	11178867.5	E04F 15/02	-	-	A61K 31/713
-	-	E04B 1/76	-	-	A61K 47/18
-	-	F16B 13/04	-	-	A61K 48/00
-	-	F16B 1/00	-	-	A61P 43/00
-	-	E04F 13/08	-	-	C12N 15/113
Sturm Maschinen- & Anlagenbau GmbH	16160739.5	B05B 15/00	-	-	A61K 9/127
Sullstar Technologies, Inc.	15200389.3	H01R 43/01	-	17723531.4	C07D 401/06
-	-	H01R 24/64	-	-	C07D 405/14
Sumitomo Bakelite Co.,Ltd.	10822010.4	A61B 90/00	-	-	C07D 413/06
-	-	A61B 17/29	-	-	C07D 413/14
-	-	A61B 18/14	-	-	A61K 31/454
-	-	A61B 17/28	-	-	A61K 31/41
-	-	A61B 17/32	-	-	A61P 25/00
-	-	A61B 10/06	-	-	A61P 37/00
Sumitomo Electric Industries, Ltd.	17792677.1	C22C 29/08	Tatsuno Corporation	16190523.7	G01F 25/00
-	-	B22F 3/24	-	-	F17C 5/06
-	-	C22C 1/05	-	-	G01G 17/04
-	-	C04B 35/56	-	-	G01N 5/00
-	-		-	-	G01N 9/02

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
TECHNOMED ENGINEERING BV	12762026.8	A61B 5/0488	The University of Electro- Communications	08868266.1	H04L 5/00
-	-	A61B 5/0492	-	-	H04B 1/69
-	-	A61B 5/00	-	-	H04W 16/14
Technopak Ltd	16765328.6	B65D 30/08	Thomson Reuters Enterprise Centre GmbH	13865963.6	G06F 16/583
-	-	B65D 30/00	-	11853461.9	G09B 17/00
-	-	B65D 33/00	-	-	G06F 40/114
-	-	B65B 61/02	-	-	G06F 40/14
-	-	B65B 61/26	-	-	G06F 40/131
-	-	B23K 26/362	Thule Sweden AB	17745502.9	B60R 9/045
-	-	B65B 1/18	-	-	B60R 9/08
-	-	B07C 5/34	-	-	B60P 3/10
-	-	B65B 57/00	thyssenkrupp Industrial Solutions AG	17751060.9	B02C 1/10
-	-	B65B 69/00	thyssenkrupp AG	17751060.9	B02C 1/10
-	-	B65D 75/30	TMW	13713219.7	C02F 1/10
-	-	B65B 57/18	-	-	C02F 103/08
-	-	B65B 25/02	-	-	B01D 3/42
-	-	B65B 51/10	-	-	B01D 3/14
Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	12724592.6	H03M 3/00	-	-	B01D 3/34
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	16912341.1	H04L 5/00	Topre Corporation	18154328.1	H01H 13/705
-	-	H04W 72/04	Torqeedo GmbH	17201568.7	B63H 21/21
-	-	H04W 72/12	-	-	B63H 23/08
-	-	H04W 36/00	Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	12817028.9	B32B 5/12
-	-	H04W 24/10	-	-	B29B 15/08
-	-	H04W 76/27	-	-	B29K 105/08
-	19176142.8	H04W 74/00	-	-	B64C 1/06
-	-	H04W 72/02	-	-	B29C 70/22
Televés, S.A.	17174392.5	H03F 1/02	-	-	B32B 5/02
-	-	H03F 3/189	-	-	B29C 70/34
-	-	H03F 3/72	Trelleborg Antivibration Solutions Germany GmbH	15701774.0	F16F 13/14
-	-	H03G 1/00	-	-	F16F 13/28
Telia Company AB	18157793.3	H04L 29/06	Trijicon, Inc.	17167708.1	F41G 3/06
-	-	H04L 12/58	-	-	F41G 3/08
Tepha, Inc.	17158763.7	C08G 63/08	-	-	F41G 1/38
-	-	C08G 63/90	-	-	F41G 1/473
Tesla, Inc.	11008283.1	H01M 10/48	The Trustees of The University of Pennsylvania	18210780.5	G01C 21/16
-	-	H01M 10/46	-	-	G01C 21/20
-	-	H01M 10/44	-	-	G05D 1/10
-	-	B60L 53/63	TWS (Macau Commercial Offshore) Limited	14718443.6	H01M 2/10
-	-	B60L 55/00	-	-	H01M 10/42
-	-	H02J 7/04	-	-	H01M 10/46
-	18164620.9	H02J 7/00	-	-	H05K 7/20
-	-	H02J 7/04	-	-	H02J 7/00
-	-	B60L 53/30	-	-	H05K 7/14
-	-	B60L 53/64	U		
-	-	B60L 53/10	UCB Biopharma SRL	15719675.9	C07K 16/28
-	-	B60L 58/27	Unicharm Corporation	16878050.0	A61F 13/494
TEXEL Energy Storage AB	2050897-4	-	-	-	A61F 13/49
Thales	16809013.2	G02B 7/28	-	-	A61F 13/496
-	-	G02B 15/00	Unilever N.V.	17797372.4	A23L 27/14
-	-	G06T 7/00	-	-	A23L 27/21
-	-	H04N 5/225	-	-	A23L 31/15
-	-	H04N 5/232	-	-	A23L 27/10
-	-	G06T 7/55	-	-	A23L 27/23
-	17737264.6	H01L 31/109	-	-	A23L 27/40
-	18193594.1	H04L 12/933			
-	-	H04L 29/08			
-	18193598.2	H04L 12/933			
-	-	H04L 29/08			
THALES DIS AIS Deutschland GmbH	17716929.9	H04W 48/12			
-	-	H04W 84/04			
-	-	H04W 72/12			

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A23L 13/00	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	16190960.1	C07D 471/04
-	-	A23L 19/00	-	-	F16L 17/04
-	-	A23L 27/22	Victaulic Company	16882418.3	F16L 21/06
-	-	A23L 7/10	-	-	F16L 23/02
United States Gypsum Company	13783185.5	C04B 28/14	-	-	F16L 23/02
-	-	E04C 2/04	Videregen Limited	14737308.8	A61L 27/36
-	-	C08B 30/14	-	-	C12M 3/00
Unitika Sparklite Ltd.	15768674.2	G02B 5/128	Vitkovice Cylinders a.s.	15763481.7	B21K 21/06
-	-	G09F 13/16	-	-	B21K 21/14
Université de Lorraine	11718957.1	A61K 38/10	Vivo Mobile Communication Co., Ltd.	09724253.1	H04W 52/36
-	-	A61K 38/17	-	-	H04W 8/24
-	-	C07K 14/705	-	-	H04W 72/04
Université de Montpellier	12819106.1	A61K 39/395	-	-	H04W 72/08
-	-	C07K 16/28	VoiceAge EVS LLC	12844916.2	G10L 19/20
-	-	A61K 31/282	-	-	G10L 19/26
-	-	A61K 31/337	-	-	G10L 19/08
-	-	A61P 35/00	-	-	G10L 19/22
-	-	A61K 33/00	-	-	G10L 25/78
Université de Rennes 1	17730867.3	H01L 27/146	-	-	G10L 25/81
-	-	H01L 31/0203	-	-	G10L 25/93
-	-	H05K 9/00	Voith Patent GmbH	14710216.4	D21F 1/00
-	-	H01L 23/552	-	-	D01F 8/00
-	-	G02B 6/42	Volvo Car Corporation	11172573.5	B60R 21/01
Université de Rennes I	17751030.2	H05K 1/03	Volvo Lastvagnar AB	07852106.9	B60T 17/22
-	-	H01Q 15/00	Volvo Truck Corporation	16730803.0	B60K 15/01
-	-	H05K 1/02	-	-	B60K 15/03
Université de Paris	14737236.1	C12N 15/113	-	-	B60K 15/035
-	-	A61K 31/7088	-	-	B60K 15/07
Uniwersytet Jagiellonski	14784189.4	G01T 1/16	-	-	B60K 15/063
-	-	G01T 1/29	-	-	B60K 25/00
UPM-Kymmene Corporation	13811584.5	F04C 2/107	-	17717737.5	F16D 65/12
-	-	F04C 13/00	-	-	F16D 65/092
Usines Metallurgiques de Vallorbe SA	17822465.5	B24B 3/14	-	-	F16D 65/18
-	-	B23D 63/16	Von Schuckmann, Alfred	17735100.4	A61M 15/00
Usui Co., Ltd.	16779723.2	F02M 55/02	VWP Waste Processing Limited	07789092.9	B09B 3/00
-	-	F02M 37/00	-	-	A61L 11/00
-	-	F02M 69/46	-	-	A61L 2/07
V			-	-	C10L 5/46
Valeo Schalter und Sensoren GmbH	12808724.4	B60W 40/02	-	-	C10L 5/44
-	-	B60S 1/08	Vygon	11703897.6	A61M 39/10
-	-	G01W 1/14	-	-	A61M 39/26
VALMET AB	1950797-9	B01D 33/76	V-Zug AG	12000527.7	A47L 15/42
-	-	B01D 24/44	-	-	A47L 15/48
-	-	B01D 33/21	-	-	D06F 58/20
-	-	D21C 9/06	-	-	D06F 39/12
-	-	D21C 9/18	-	-	D06F 39/00
Vanadis Diagnostics	16721243.0	C12Q 1/6834	Välänge Innovation AB	2050905-5	-
Vassena Filiere S.R.L.	15738333.2	B21C 3/14	-	12771822.9	B32B 21/02
VEGA Grieshaber KG	15713760.5	G01F 23/284	-	-	B27N 3/06
-	-	G01S 13/88	-	-	B32B 21/08
-	-	G01S 13/89	-	-	B44C 5/04
-	-	G01S 7/03	-	-	E04F 15/00
-	-	H01Q 1/22	W		
-	-	H01Q 3/04	Wallmek i Kungälv AB	15194783.5	B25B 27/06
-	-	H01Q 21/06	Webasto SE	15715144.0	F23D 5/12
-	-	H01Q 21/08	-	-	F23D 3/40
Veoneer Sweden AB	11172573.5	B60R 21/01	WELLES TOBY	2050796-8	A61N 5/10
			-	-	A61F 9/00

Namnregister 32/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Westinghouse Electric Germany GmbH	18000617.3	G06F	21/85
-	-	G08B	13/14
-	-	G08B	25/08
-	17001004.5	G08B	25/08
-	-	G08B	25/10
-	-	G08B	29/06
-	-	G21F	5/00
-	-	G08B	13/12
-	-	G21F	5/06
Wezag GmbH Werkzeugfabrik	15191261.5	B25B	7/04
-	-	B25B	7/12
Windmöller GmbH	18702411.2	B32B	27/10
-	-	B32B	37/26
-	-	B32B	37/24
-	-	E04F	15/02
Wobben Properties GmbH	14747364.9	B32B	25/10
-	-	B32B	25/16
-	-	F03D	1/06
-	-	B32B	25/08
-	-	B32B	27/32
-	13728545.8	F03D	1/06
-	15703489.3	F03D	13/20
-	17754314.7	F03D	80/00
-	-	F03D	80/10
-	-	F03D	80/30
-	-	F03D	80/40
X			
Xebec Technology Co., Ltd.	16752548.4	G05B	19/4093
-	-	B23C	3/12
Y			
Yamabiko Corporation	16202442.6	F16B	41/00
-	-	F16B	37/00
-	-	B25F	5/02
-	-	B27B	17/02
Yantai Shenglida Engineering Technology Co.Ltd.	11835435.6	B60P	3/16
-	-	B28C	5/42
-	-	B28C	7/16
-	-	F16J	15/16
Z			
ZAGG Intellectual Property Holding Co., Inc.	13736168.9	G06Q	30/00
-	-	G05B	19/418
Zbrodov, David	13829035.8	B05D	5/06
-	-	B05D	7/14
-	-	B05D	7/00
-	-	B05D	1/04
Zehnder Group International AG	15810632.8	F28D	9/00
-	-	F28F	9/02
-	-	F28D	21/00
-	-	F24F	12/00
-	-	F24F	7/013
Zhao, Jian Jiang	17769199.5	B60Q	1/38
-	-	B60Q	1/52
-	-	B60Q	1/46
ZTE Corporation	15822602.7	H04L	25/03
-	-	H04B	7/04
Zubarev Roman	2030228-7	-	-