



Svensk Patenttidning

Nr 17/2022

2022-04-26

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	35
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	36
Tillägg	37
Rättelser	38
Meddelanden	39
Namnregister	40

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 17/2022

(21) 2200039-2	(22) 2022-04-06	(21) 2250433-6	(22) 2022-04-05
(71) Mats Hedman, Östra Forssa, Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(71) Resitu Medical AB c/o DEVICIA, Riddargatan 12B, 114 35 Stockholm, SE	
(21) 2230102-2	(22) 2022-04-05	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(71) ModC Networks AB, SANKT JÖRGENS VÄG 10 B, 422 49 Hisings Backa, SE		(21) 2250434-4	(22) 2022-04-05
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Göteborg, SE		(71) TekSiC AB, Teknikringen 9, 583 30 LINKÖPING, SE	
(21) 2230103-0	(22) 2022-04-06	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), ., 164 83 STOCKHOLM, SE		(21) 2250435-1	(22) 2022-04-06
(74) Andreas Tycho, Nya Vattentornet, 221 83 LUND, SE		(71) POD Green Tech AB, Dalkroken 8, 572 73 KRISTDALA, SE	
(21) 2230104-8	(22) 2022-04-06	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2250436-9	(22) 2022-04-06
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 KARLSTAD, SE		(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE	
(21) 2230105-5	(22) 2022-04-06	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(71) Ella Quist, Karl Gustavsgatan 38, 411 31 Göteborg, SE		(21) 2250437-7	(22) 2022-04-06
(21) 2230106-3	(22) 2022-04-07	(71) Chassis Autonomy AB, Österlånggatan 58A, 461 34 Trollhättan, SE	
(71) Kurt Belin, Eriksgatan 10, 74949 Enköping, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Andersson IP-partner AB, Box 975, 80133 Gävle, SE		(21) 2250438-5	(22) 2022-04-06
(21) 2250423-7	(22) 2022-04-04	(71) Folke Sandvik AB, Torsby Solstig 3, 139 51 VÄRMDÖ, SE	
(71) Tintron AB, Kungsportsavenyn 21, 411 36 Göteborg, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE	
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		(21) 2250439-3	(22) 2022-04-07
(21) 2250424-5	(22) 2022-04-04	(71) Sailport AB, Liljekonvaljens väg 7, 132 45 SALTSJÖ-BOO, SE	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(21) 2250425-2	(22) 2022-04-04	(21) 2250440-1	(22) 2022-04-07
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE	
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK	
(21) 2250426-0	(22) 2022-04-04	(21) 2250441-9	(22) 2022-04-07
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE	
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK	
(21) 2250427-8	(22) 2022-04-04	(21) 2250442-7	(22) 2022-04-07
(71) Kenneth Andersson, Sten Bergmans väg 5, 144 62 Rönninge, SE		(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK	
(21) 2250428-6	(22) 2022-04-04	(21) 2250443-5	(22) 2022-04-07
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2250429-4	(22) 2022-04-04	(21) 2250444-3	(22) 2022-04-08
(71) SONY GROUP CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP		(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE	
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2250430-2	(22) 2022-04-04	(21) 2250445-0	(22) 2022-04-08
(71) Enairon AB, Stena Center 1A, 412 92 GÖTEBORG, SE		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2250431-0	(22) 2022-04-04	(21) 2250446-8	(22) 2022-04-08
(71) Enairon AB, Stena Center 1A, 412 92 GÖTEBORG, SE		(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			
(21) 2250432-8	(22) 2022-04-05		
(71) BPC Instruments AB, Mobilvägen 10, 223 62 LUND, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			

Inkomna patentansökningar 17/2022

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

(21) **2250447-6** (22) 2022-01-29
(32) 2021-03-22 (33) CN (31) 202110300212.1
(71) CHENGDU LINGYI COMMUNICATION TECHNOLOGY CO., LTD.,
3rd Floor, Building 6, No. 1, Xingke Middle Road,
Jinniu High-Tech Indu, 610000 Sichuan, CN

(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(86) 2022-01-29 PCT/CN2022/074883

(21) **2250448-4** (22) 2020-09-22
(32) 2019-09-23 (33) US (31) 62/904 236
(71) Andritz Inc., 5405 Windward Parkway, Suite 100W,
30004 Alpharetta, Georgia, US

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(86) 2020-09-22 PCT/US2020/051979

(21) **2250449-2** (22) 2022-04-08
(71) GULLBERGS MMVIII AB, Lugnets Gata 14, 692 71 Kumla,
SE
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Tulegatan 53, 113 53
Stockholm, SE

(21) **2250450-0** (22) 2022-04-08
(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 VÄSTRA
FRÖLUNDA, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 17/2022

(51) A01G 23/08 B60P 3/41 G06Q 50/02	G01N 33/46	A62B 23/02	F04D 27/00
(21) 2030299-8	(22) 2020-09-28	(21) 2051134-1	(22) 2020-09-30
(41) 2022-03-29		(41) 2022-03-31	
(54) Förfarande för märkning och identifiering av virkesbitar		(54) Fan control program selection	
(71) Logscor AB, Blåviksvägen 11, 91931 Åsele, SE		(71) TIKI SAFETY AB, Skällstavägen 9, 197 40 Bro, SE	
(72) Martin Englund, Åsele, SE		(72) Mikael KLOCKSETH, Bromma, SE	
Christoffer Rönnberg, Åsele, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) A41D 13/11 A61F 9/06 A62B 23/00	A62B 18/02	(51) B01D 45/04 B01D 45/06 F26B 17/10	(11) 544 371 D21B 1/12
(21) 2051136-6	(22) 2020-09-30	(21) 2150770-2	(22) 2021-06-15
(41) 2022-03-31		(41) 2022-04-26	(45) 2022-04-26
(54) Face mask		(54) STEAM SEPARATOR	
(71) Soliver AB, Birkagatan 95, 256 55 Helsingborg, SE		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(72) Per KNUTSSON, HELSINGBORG, SE		(72) Jens SCHEDIN, Sundsvall, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		Mattias JOHANSSON, Alnö, SE	
		Jörgen LUNDBERG, Uppsala, SE	
		Jonas LUNDBERG, Sundsvall, SE	
		Per WALLIN, Alnö, SE	
		Patrik PETTERSSON, Alnö, SE	
		Jonas FRANZÉN, Sundsvall, SE	
		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(51) A61B 5/16 A61B 5/18 G06F 3/01 G09B 19/16	B60W 40/09 G06K 9/00 B60W 50/14	(51) B25J 9/16 B25J 13/00 G05B 11/42 G05D 1/00	E02F 9/20 G05B 19/04 B62D 1/00
(21) 2030301-2	(22) 2020-09-30	(21) 2051115-0	(22) 2020-09-24
(41) 2022-03-31		(41) 2022-03-25	
(54) METHOD AND SYSTEM FOR DRIVING SKILL FEEDBACK		(54) Construction machines with reduced latency actuator controls	
(71) Ravi Teja Chadalavada, Drakenbergsgatan 1A, Lgh. 1601, 70219 Örebro, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(72) Sai Krishna Pathi, Örebro, SE		(72) Tommy Olsson, Lerum, SE	
Achim J. Lilienthal, Örebro, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
Henrik Andreasson, Örebro, SE			
Maike Schindler, Essen, DE			
Ravi Teja Chadalavada, Örebro, SE			
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 70362 Örebro, SE			
(51) A61P 1/16 A61K 31/737 C08L 5/02	C08B 37/02	(51) B28B 7/16 E04H 12/22	
(21) 2051132-5	(22) 2020-09-29	(21) 2051137-4	(22) 2020-09-30
(41) 2022-03-30		(41) 2022-03-31	
(54) Treatment of fatty liver diseases		(54) Concrete base mould	
(71) TX MEDIC AB, P.O. Box 81, 263 03 Viken, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(72) Lars BRUCE, Viken, SE		(72) Ulf Engström, Malmö, SE	
Adam BRUCE, VIKEN, SE		Philippe Thieu-Liem Luu, Malmö, SE	
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) A62B 18/02 A62B 18/08 A61M 16/06 A62B 9/00 F04D 27/00	H04W 4/38 A62B 7/10 A62B 18/04	(51) B28D 1/04 B28D 7/00 G01N 33/38	E01C 23/09 G05D 1/02
(21) 2051135-8	(22) 2020-09-30	(21) 2051110-1	(22) 2020-09-24
(41) 2022-03-31		(41) 2022-03-25	
(54) Automatic fan control		(54) Floor sawing equipment with controllable supporting wheels	
(71) TIKI SAFETY AB, Skällstavägen 9, 197 40 Bro, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(72) Mikael KLOCKSETH, Bromma, SE		(72) Tobias Gustafsson, Göteborg, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		Johan Sandwall, Gråbo, SE	
		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(51) A62B 18/02 A62B 7/10 A42B 3/28	A62B 18/08 A61M 16/06	(51) B28D 1/04 B25J 19/06 E01C 23/09	B28D 7/00 F16P 3/12
(21) 2051112-7	(22) 2020-09-24	(21) 2051112-7	(22) 2020-09-24
(41) 2022-03-25		(41) 2022-03-25	
(54) Floor sawing equipment with controllable supporting		(54) Floor sawing equipment with controllable supporting	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 17/2022

wheels			Hugo Royen, Uppsala, SE
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(72) Tobias Gustafsson, Göteborg, SE			
Johan Sandwall, Gråbo, SE			
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(51) B28D 1/04			(51) C01B 32/05
B28D 7/02	A47L 9/19		B01J 20/20
B28D 7/00	E01C 23/09		C08J 9/00
G01N 33/38			C08J 9/36
(21) 2051113-5	(22) 2020-09-24		(21) 2051122-6
(41) 2022-03-25			(22) 2020-09-28
(54) Floor sawing equipment with controllable supporting wheels			(41) 2022-03-29
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			(54) Bio-based carbon foam
(72) Tobias Gustafsson, Göteborg, SE			(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
Johan Sandwall, Gråbo, SE			(72) David Masson, Johanneshov, SE
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			Stephan Walter, Tyresö, SE
			(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) B32B 5/12	(11) 544 370		(51) C01B 32/05
B27D 1/04	B32B 1/08		B01J 20/20
B32B 21/13	B32B 21/14		C08J 9/00
E04C 3/12	E04H 12/04		C08J 9/36
F03D 13/20			(21) 2051123-4
(21) 2051271-1	(22) 2020-11-02		(22) 2020-09-28
(41) 2022-04-26	(45) 2022-04-26		(41) 2022-03-29
(54) Method for producing a laminated veneer lumber board			(54) Bio-based carbon foam
(71) MODVION AB, Första Långgatan 18, 413 28 Göteborg, SE			(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(72) David OLIVEGREN, Göteborg, SE			(72) David Masson, Johanneshov, SE
Erik DÖLERUD, Göteborg, SE			Stephan Walter, Tyresö, SE
Geir SÖDERIN, Göteborg, SE			Oru Köklükaya, Stockholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			Daniel Hult Torron, Stockholm, SE
			(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) B61G 11/16			(51) E04B 1/14
B61G 7/00	B61G 11/18		E04B 5/02
B61D 15/06	B61F 1/00		(21) 2051121-8
B61G 9/04			(22) 2020-09-25
(21) 2030300-4	(22) 2020-09-30		(41) 2022-03-26
(41) 2022-03-31			(54) A prefabricated construction foundation element and a method for building a construction foundation
(54) Energy dissipation device			(71) Klara 500/1 AB, Ängelholmsvägen 263, 269 42 Båstad, SE
(71) RXD Research Exchange Development AB, Granåsvägen 47, 775 50 Krylbo, SE			(72) Erik Goverde, Båstad, SE
(72) Roger Danielsson, Krylbo, SE			(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(51) B62D 27/00			(51) E04G 21/32
B62D 29/04	F16B 11/00		A62B 35/04
(21) 2051124-2	(22) 2020-09-28		E04D 13/10
(41) 2022-03-29			E04D 13/12
(54) Vehicle Chassis and Vehicle			(21) 2051139-0
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			(22) 2020-09-30
(72) David LARSSON, Älvsjö, SE			(41) 2022-03-31
Nathan GERHARDT, Södertälje, SE			(54) Securing arrangement
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE
			(72) Bengt Lundberg, Mora, SE
(51) C01B 25/22	(11) 544 374		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
C01F 11/46			(51) F03D 1/06
(21) 2051374-3	(22) 2020-11-25		B32B 5/12
(41) 2022-04-26	(45) 2022-04-26		E04C 2/10
(54) RECOVERY OF COMMERCIAL SUBSTANCES FROM APATITE MINERAL			(21) 2051107-7
(71) EasyMining Sweden AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE			(22) 2020-09-24
(72) Yariv Cohen, Uppsala, SE			(41) 2022-03-25
Angela van der Werf, Solna, SE			(54) Rotor blade and method for assembly of a rotor blade
Viktoria Westlund, Uppsala, SE			(71) Modvion AB, Holtermansgatan 1D, 411 29 Göteborg, SE
Cristian Tunsu, Uppsala, SE			(72) Geir SÖDERIN, Göteborg, SE
			David OLIVEGREN, Göteborg, SE
			Erik DÖLERUD, Göteborg, SE
			(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
			(51) F28D 19/04
			F28F 3/04

(21) **2051118-4** (22) 2020-09-25
(41) 2022-03-26
(54) Web, web matrix, and rotor for heat exchanger
(71) Heatex AB, Hyllie Boulevard 34, 215 32 Malmö, SE
(72) Eman Stanezai, Malmö, SE
Fredrik Nilsson, Anderslöv, SE
Johan Gidner, Lund, SE
(74) Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, DK-1260
Copenhagen K, DK

(51) **G01N 33/38**
C04B 40/00 E04F 21/06
B28B 11/08 B28B 11/24
E04G 21/24 G01K 13/00
G01N 27/22

(21) **2051109-3** (22) 2020-09-24
(41) 2022-03-25
(54) Methods and tools for supporting timing of concrete processing operations
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Tobias Gustafsson, Göteborg, SE
Johan Sandwall, Gråbo, SE
Marcus Trybom, Ekerö, SE
Philippe Livernette, Neuville les Dieppe, FR
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(51) **G06F 3/044**
G06F 3/041 H01L 31/02
H01L 31/04

(21) **2051120-0** (22) 2020-09-25
(41) 2022-03-26
(54) An electronic device comprising a solar cell unit for powering the device
(71) Exeger Operations AB, Box 55597, SE-102 04 Stockholm, SE
(72) Marcus von Euler, Lidingö, SE
Jonas Käck, Ekerö, SE
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE

(51) **G06T 7/80**
G06V 20/56

(21) **2051140-8** (22) 2020-09-30
(41) 2022-03-31
(54) Method and control arrangement for extrinsic calibration of a camera arranged at a vehicle
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Nazr-e- Batool, Uttran, SE
Stefan Hellander, Uppsala, SE
Stefanos Kokogias, Stockholm, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **H01Q 1/42**
H01Q 19/06

(21) **2000174-9** (22) 2020-09-25
(41) 2022-03-26
(54) Gradient structure for transmitting and/or reflecting an electromagnetic signal
(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE
(72) Sören Poulsen, Hamneda, SE
Philip Bergander, Linköping, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 17/2022

<p>(51) A01G 24/30 A01G 2/00</p> <p>(21) 2050724-0 (41) 2021-12-17</p> <p>(54) Method for vegetative propagation of plants</p> <p>(73) Letavis AB, Tibastvägen 33, 138 35 Älta, SE</p> <p>(72) Kerstin UVNÄS-MOBERG, Djursholm, SE Bengt LUNDEGÅRDH, Uppsala, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 377 A01C 13/00</p> <p>(22) 2020-06-16 (45) 2022-04-26</p> <p>(11) 544 371 D21B 1/12</p> <p>(22) 2021-06-15 (45) 2022-04-26</p> <p>(11) 544 379 B01D 53/06</p> <p>(22) 2019-08-21 (45) 2022-04-26</p> <p>(11) 544 366 B23Q 3/155 B23Q 7/04 H05K 3/30</p> <p>(22) 2018-02-26 (45) 2022-04-26</p> <p>(11) 544 370 B32B 1/08 B32B 21/14 E04H 12/04</p> <p>(22) 2020-11-02 (45) 2022-04-26</p>	<p>85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B60L 5/38 (21) 2050628-3 (41) 2021-12-02</p> <p>(54) An electric power collector</p> <p>(73) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE</p> <p>(72) Dan ZETHRAEUS, LUND, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) C01B 25/22 C01F 11/46</p> <p>(21) 2051374-3 (41) 2022-04-26</p> <p>(54) RECOVERY OF COMMERCIAL SUBSTANCES FROM APATITE MINERAL</p> <p>(73) EasyMining Sweden AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE</p> <p>(72) Yariv Cohen, Uppsala, SE Angela van der Werf, Solna, SE Viktoria Westlund, Uppsala, SE Cristian Tunsu, Uppsala, SE Hugo Royen, Uppsala, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) C09D 105/14 B32B 29/00 C09D 101/00 D21H 19/00</p> <p>(21) 2050800-8 (41) 2021-12-31</p> <p>(54) Barrier Coating for Paper and Paperboard</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Mikael Gällstedt, 12079, SE Fredrik Wernersson Brodin, Kungsbacka, SE Åsa Nyflött, Karlstad, SE</p> <p>(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) C23C 16/455 H01L 21/02</p> <p>(21) 2030227-9 (41) 2022-01-14</p> <p>(54) Anordning och förfarande för att åstadkomma homogen tillväxt och dopning hos halvledarwafer med diameter större än 100 mm</p> <p>(73) Epiluvac AB, Sölvegatan AB, 22370 LUND, SE</p> <p>(72) Roger Nilsson, LUND, SE Richard Spengler, LUND, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) D21D 1/30 B02C 7/12</p> <p>(21) 2050170-6 (41) 2021-08-18</p> <p>(54) Blade for a refiner</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Thommy LINDBLOM, Hägersten, SE Marcus SJÖLUND, Hägersten, SE</p> <p>(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) E02B 8/08 F03B 3/04 F03B 5/00</p> <p>(21) 2150015-2 (41) 2021-09-06</p>
<p>(51) B01D 45/04 B01D 45/06 F26B 17/10</p> <p>(21) 2150770-2 (41) 2022-04-26</p> <p>(54) STEAM SEPARATOR</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Jens SCHEDIN, Sundsvall, SE Mattias JOHANSSON, Alnö, SE Jörgen LUNDBERG, Uppsala, SE Jonas LUNDBERG, Sundsvall, SE Per WALLIN, Alnö, SE Patrik PETTERSSON, Alnö, SE Jonas FRANZÉN, Sundsvall, SE</p> <p>(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>	<p>(51) B23Q 3/02 B23Q 3/12 B23Q 3/16 F16H 1/00 H05K 13/04</p> <p>(21) 2050972-5 (41) 2020-08-21</p> <p>(54) Spindle module, pick-and-place machine and method</p> <p>(73) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, 13748 Conklin, New York, US</p> <p>(72) John DANEK, Vestal, New York, US Peter Joseph DIONNE, Binghamton, New York, US</p> <p>(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE</p> <p>(86) 2018-02-26 PCT/US2018/019753</p>	<p>(11) 544 368 (22) 2020-06-01 (45) 2022-04-26</p> <p>(11) 544 374 (22) 2020-11-25 (45) 2022-04-26</p> <p>(11) 544 369 C08J 5/18 C09D 103/00</p> <p>(22) 2020-06-30 (45) 2022-04-26</p> <p>(11) 544 378 (22) 2020-07-13 (45) 2022-04-26</p> <p>(11) 544 375 D21B 1/14</p> <p>(22) 2020-02-17 (45) 2022-04-26</p> <p>(11) 544 382 F03B 3/08 F03B 13/08</p> <p>(22) 2021-01-12 (45) 2022-04-26</p>
<p>(51) B32B 5/12 B27D 1/04 B32B 21/13 E04C 3/12 F03D 13/20</p> <p>(21) 2051271-1 (41) 2022-04-26</p> <p>(54) Method for producing a laminated veneer lumber board</p> <p>(73) MODVION AB, Första Långgatan 18, 413 28 Göteborg, SE</p> <p>(72) David OLIVEGREN, Göteborg, SE Erik DÖLERUD, Göteborg, SE Geir SÖDERIN, Göteborg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114</p>	<p>(11) 544 377 A01C 13/00</p> <p>(22) 2020-06-16 (45) 2022-04-26</p> <p>(11) 544 371 D21B 1/12</p> <p>(22) 2021-06-15 (45) 2022-04-26</p> <p>(11) 544 379 B01D 53/06</p> <p>(22) 2019-08-21 (45) 2022-04-26</p> <p>(11) 544 366 B23Q 3/155 B23Q 7/04 H05K 3/30</p> <p>(22) 2018-02-26 (45) 2022-04-26</p> <p>(11) 544 370 B32B 1/08 B32B 21/14 E04H 12/04</p> <p>(22) 2020-11-02 (45) 2022-04-26</p>	<p>85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B60L 5/38 (21) 2050628-3 (41) 2021-12-02</p> <p>(54) An electric power collector</p> <p>(73) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE</p> <p>(72) Dan ZETHRAEUS, LUND, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) C01B 25/22 C01F 11/46</p> <p>(21) 2051374-3 (41) 2022-04-26</p> <p>(54) RECOVERY OF COMMERCIAL SUBSTANCES FROM APATITE MINERAL</p> <p>(73) EasyMining Sweden AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE</p> <p>(72) Yariv Cohen, Uppsala, SE Angela van der Werf, Solna, SE Viktoria Westlund, Uppsala, SE Cristian Tunsu, Uppsala, SE Hugo Royen, Uppsala, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) C09D 105/14 B32B 29/00 C09D 101/00 D21H 19/00</p> <p>(21) 2050800-8 (41) 2021-12-31</p> <p>(54) Barrier Coating for Paper and Paperboard</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Mikael Gällstedt, 12079, SE Fredrik Wernersson Brodin, Kungsbacka, SE Åsa Nyflött, Karlstad, SE</p> <p>(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) C23C 16/455 H01L 21/02</p> <p>(21) 2030227-9 (41) 2022-01-14</p> <p>(54) Anordning och förfarande för att åstadkomma homogen tillväxt och dopning hos halvledarwafer med diameter större än 100 mm</p> <p>(73) Epiluvac AB, Sölvegatan AB, 22370 LUND, SE</p> <p>(72) Roger Nilsson, LUND, SE Richard Spengler, LUND, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) D21D 1/30 B02C 7/12</p> <p>(21) 2050170-6 (41) 2021-08-18</p> <p>(54) Blade for a refiner</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Thommy LINDBLOM, Hägersten, SE Marcus SJÖLUND, Hägersten, SE</p> <p>(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) E02B 8/08 F03B 3/04 F03B 5/00</p> <p>(21) 2150015-2 (41) 2021-09-06</p>

(32) 2020-03-05	(33) SE	(31) 2050251-4	(21) 1951128-6	(22) 2019-10-03
(54) INLET FOR A HYDRODYNAMIC SCREW			(41) 2021-04-04	(45) 2022-04-26
(73) Transmoro AB, c/o SLU Holding AB Almas Allé 7, Ultuna, 756 51 Uppsala, SE			(54) A method and an apparatus for configuring static routes through internal virtual route forwarders	
(72) Arne FJÄLLING, EKERÖ, SE			(73) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE	
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE			(72) Babak Tamizkar, STOCKHOLM, SE	
			(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
<hr/>				
(51) E05B 47/00		(11) 544 380		
E05B 47/06		E05B 55/00		
E05B 63/08				
(21) 1951546-9		(22) 2019-12-20		
(41) 2020-11-18		(45) 2022-04-26		
(32) 2019-05-17	(33) SE	(31) 1950590-8		
(54) Locking device, with a play in its control assembly, for independently operating a locking bolt by mechanical and non-mechanical activation				
(73) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 Västerås, SE				
(72) Lars JENSEN, Surahammar, SE				
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE				
<hr/>				
(51) E05D 11/00		(11) 544 373		
E05D 5/02		E06B 1/60		
E06B 5/11				
(21) 1950586-6		(22) 2019-05-17		
(41) 2020-11-18		(45) 2022-04-26		
(54) Karmplatta samt gångjärn och slutbleck innefattande karmplattan och metod för förstärkning av inbrottskydd vid befintligt byggelement				
(73) Svenska Bo-Produkter AB, Skräddarebo 3, 330 15 BOR, SE				
(72) Hildemar Svensson, BOR, SE				
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE				
<hr/>				
(51) F16L 55/165		(11) 544 372		
(21) 1950385-3		(22) 2019-03-28		
(41) 2020-09-29		(45) 2022-04-26		
(54) A liner arrangement for installing in a pipe structure				
(73) Repiper AB, Flöjelbergsgatan 20B, 431 37 Mölndal, SE				
(72) Niklas Nilsson Alm, Bromma, SE				
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE				
<hr/>				
(51) G06F 3/0354		(11) 544 367		
G06F 3/02				
(21) 1900199-9		(22) 2019-11-21		
(41) 2021-05-22		(45) 2022-04-26		
(54) Flexibel/böjlig matta, band eller cylinder				
(73) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE				
(72) Rolf Eric Ragnar Strömberg, Skå, SE				
(74) Ulf Rytterholm, AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE				
<hr/>				
(51) H02J 7/04		(11) 544 381		
G01R 31/36				
(21) 2050407-2		(22) 2020-04-09		
(41) 2021-10-10		(45) 2022-04-26		
(54) Method for improving life span of a battery				
(73) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE				
(72) Daniel SUNDQVIST, UPPSALA, SE				
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE				
<hr/>				
(51) H04L 45/74		(11) 544 376		
H04L 12/46		H04L 45/00		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **C12N 15/113** (21) **2290011-2** L
A61K 31/713 C07H 21/02
- (68) **15848512.8** (68) **3 204 015**
- (92) 2020-11-23 EG EU/1/20/1496
- (93) 2020-11-23 EG EU/1/20/1496
- (95) lumasiran, optionally in the form of a salt
- (54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDEN FÖR HÄMMANDE AV
GENUTTRYCKET AV HAO1 (HYDROXISYRAOXIDAS 1
(GLYKOLATOXIDAS))
- (71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 675 West Kendall
Street, Henri. A. Termeer Square, Cambridge, MA
02142, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 17/2022

(51) A01D 34/81	(11) 3 834 599	(54) Uppvärmningskammare för ett kök för utomhusanvändning
A01D 34/71	A01D 43/063	(73) PRIMUS AB, Box 209, 891 01 Örnsköldsvik, SE
A01D 42/00		
(21) 20213094.4	(45) 2022-02-23	(51) A47J 37/06
(32) 2019-12-10 (33) CN	(31) 201911256508	(11) 3 833 229
(54) GRÄSKLIPPARE		(45) 2022-01-05
(73) CHANGZHOU GLOBE CO., LTD., No. 65(3-4) Xing Gang Road		(32) 2018-09-21 (33) DE
Zhong Lou District, Changzhou 213023, CN		(31) 202018105430 U
		(54) SYSTEM FÖR ATT BEREDA OCH PRESENTERA LIVSMEDEL
		(73) IP ideas production GmbH & Co. KG, Rheinstrasse 4, 53604 Bad Honnef, DE
(51) A01F 12/40	(11) 3 515 176	(51) A47L 7/00
A01D 41/12	B02C 13/16	(11) 3 689 209
B02C 13/284	B02C 13/18	A01K 13/00
(21) 17852002.9	(45) 2022-01-05	A47L 9/04
(32) 2016-09-23 (33) AU	(31) 2016903873	(45) 2022-03-23
(54) FLERSTEGS-HAMMARKVARN		(32) 2012-05-25 (33) CN
(73) Seed Terminator Holdings Pty Ltd, 12 Ewen Street,		(31) 201210166508
Kingscote, South Australia 5223, AU		(32) 2012-08-09 (33) CN
		(31) 201210282678
		(54) HUSDJURFRISÖR OCH DAMMSUGARE
		(73) Suzhou Vacs Electrical Co., Ltd., Jinrui Road Taiping Town XiangCheng District, Suzhou Jiangsu, CN
(51) A23L 2/385	(11) 3 367 815	(51) A61B 1/00
A23L 2/68	A23L 2/52	(11) 3 723 576
A23L 2/56	A23L 2/60	A61B 1/012
A23L 33/21		A61B 1/015
(21) 16805174.6	(45) 2022-03-02	(45) 2022-02-23
(32) 2015-10-30 (33) US	(31) 201562249000 P	(32) 2018-04-27 (33) DE
(32) 2016-05-02 (33) US	(31) 201615143674	(31) 102018110228
(54) Flytande dryckeskoncentrat med lösliga fibrer och förfarande för avgivande av lösliga fibrer		(54) Anordning och förfarande för kontaminationsfritt genomförande av endoskopiundersökning
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(73) Kress, J�rgen, 84051 Essenbach, DE
(51) A24F 40/53	(11) 3 769 635	(51) A61B 5/00
A24F 40/90		(11) 3 446 625
(21) 20197000.1	(45) 2022-03-09	A61B 5/20
(32) 2014-04-30 (33) EP	(31) 14166694.1	(45) 2022-01-26
(54) ELEKTRISKT UPPHETTAT AEROSOLGENERERANDE SYSTEM		(21) 17187957.0
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(45) 2022-01-26
		(54) Användning av en signalanordning för att bestämma ett kateteriseringsbehov
		(73) Perlitz, Volker, Neuenhoferweg 25, 52074 Aachen, DE
(51) A43B 7/14	(11) 3 745 896	(51) A61B 5/00
A43B 17/02	A43D 1/02	(11) 3 302 233
A43B 17/00	A43B 17/14	A61B 5/1455
A43B 7/28		A61B 5/08
(21) 19705699.7	(45) 2022-03-09	G06T 7/00
(32) 2018-01-30 (33) AT	(31) 500802018	(45) 2022-03-09
(54) ANORDNING F�R GJUTNING AV SKOINL�GG		(32) 2015-06-05 (33) GB
(73) Wintersteiger AG, J.-M. Dimmelstrasse 9, 4910 Ried im Innkreis, AT		(31) 201509809
		(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT F�R M�TNING AV VITALTECKEN
		(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court, 3 West Way, Botley, OXFORD OX2 0JB, GB
(51) A46B 9/06	(11) 3 162 248	(51) A61B 5/097
A46D 1/00		(11) 3 316 778
(21) 16194483.0	(45) 2022-03-02	G01N 33/497
(32) 2015-10-29 (33) IT	(31) UB20155014	A61B 10/00
(54) Borste för ytor		(45) 2022-01-19
(73) Torneria Bergamini SNC di Bergamini E. & C., Via Michelangelo, 42, 25013 Carpenedolo, IT		(32) 2015-07-01 (33) SE
		(31) 1550930-0
		(54) ANORDNING FÖR UPPSAMLING AV PARTIKLAR I ETT UTANDAT LUFTFLÖDE
		(73) Munkplast AB, H�lln�sgatan 6, 752 28 Uppsala, SE
(51) A47B 21/02	(11) 3 123 899	(51) A61B 5/369
(21) 16175685.3	(45) 2022-03-09	(11) 3 399 909
(32) 2015-07-30 (33) IT	(31) UB20152643	A61B 5/00
(54) BORD MED BORD MED DRIFTENHETER JUSTERBARA I HÖJD		(45) 2022-03-02
(73) LEONARDO S.r.l., Via Leopardi 8, 22060 Figino Serezza (CO), IT		(32) 2016-01-08 (33) MY
		(31) PI2016000032
		(54) Förfarande och system för bestämning av n�tverksf�rbindelser
		(73) Genting Taurx Diagnostic Centre SDN BHD, 24th Floor Wisma Genting Jalan Sultan Ismail, Kuala Lumpur 50250, MY
(51) A47J 36/26	(11) 3 698 686	(51) A61B 6/00
A47J 27/21		(11) 2 581 043
(21) 19158210.5	(45) 2022-03-30	A61B 6/02
		G01T 1/161
		G01T 1/166
		(45) 2022-03-02
		(32) 2010-06-13 (33) CN
		(31) 201010200478

Meddelade europeiska patent 17/2022

(54) POSITRONEMISSIONSTOMOGRAFIMETOD OCH ENHET MED ANPASSNINGSBAR APPLIKATION	(73) Novortex AB, Vangsby 11, 755 77 Vänge, SE
(73) Raycan Technology Co. Ltd. (Su Zhou), Building 17 No.8 Jinfeng Road Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu 215163, CN Huazhong University of Science and Technology, NO. 1037 Luoyu Road Hongshan District, Wuhan City Hubei 430074, CN	(51) A61F 13/49 (11) 3 691 592 (21) 17928001.1 (45) 2022-03-30 (54) Absorberande artikel (73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE
(51) A61B 17/66 (11) 3 793 460 A61C 8/02 A61C 8/00 (21) 19830081.6 (45) 2022-02-16 (32) 2018-07-02 (33) IL (31) 26036718 (32) 2019-03-25 (33) US (31) 201962823012 P (54) Anordningar, system och förfaranden för distraktionsosteogenes (73) Osteophile Ltd., P.O. Box 272, 4994500 Newe Yaraq, IL	(51) A61K 6/838 (11) 3 323 406 A61K 6/78 A61K 6/20 A61K 6/17 C01B 25/32 (21) 16824074.5 (45) 2022-03-30 (32) 2015-07-13 (33) JP (31) 2015139692 (54) Pulver som utbildar ett membran på en tandyta och som innehåller sintrad apatit (73) Kabushiki Kaisha Sangi, 11-6 Tsukiji 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8440, JP
(51) A61B 18/12 (11) 3 804 648 A61N 1/32 (21) 20212126.5 (45) 2022-01-19 (32) 2018-08-23 (33) US (31) 201862722100 P (54) BRUK AV VÄXLANDE ELEKTRISKA FÄLT FÖR ATT ÖKA PERMEABILITETEN HOS BLOD-HJÄRNBARRIÄREN (73) Novocure GmbH, Park 6, 6039 ROOT D4, CH	(51) A61K 9/00 (11) 2 879 661 A61P 35/00 A61K 31/4196 A61K 9/10 A61K 47/34 A61K 47/20 (21) 13742226.7 (45) 2022-01-26 (32) 2012-08-03 (33) ES (31) 201231271 (54) Injicerbara sammansättningar innefattande letrozol eller anastrozol (73) Laboratorios Farmacéuticos Rovi, S.A., C/ Julián Camarillo 35, 28037 Madrid, ES
(51) A61B 34/10 (11) 3 197 403 A61F 2/38 (21) 15784801.1 (45) 2022-04-06 (32) 2014-09-24 (33) US (31) 201462054604 P (54) KIRURGISK PLANERING OCH FÖRFARANDE (73) DePuy Ireland Unlimited Company, Loughbeg Industrial Estate, Ringaskiddy, County Cork, IE	(51) A61K 9/127 (11) 3 138 556 B01J 13/12 A61K 47/10 A61K 47/14 (21) 15785778.0 (45) 2022-03-02 (32) 2014-04-30 (33) JP (31) 2014094142 (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV LIPOSOMER (73) FUJIFILM Corporation, 26-30 Nishiazabu 2-chome, Minato-ku 106-8620, JP
(51) A61C 1/14 (11) 3 763 318 A61C 1/02 A61C 1/18 A61C 5/40 A61C 1/00 A61C 1/12 A61C 1/07 (21) 20191301.9 (45) 2022-03-30 (32) 2013-12-10 (33) US (31) 201361913947 P (54) Handstycke med flera riktningar (73) Dentsply Sirona Inc., 221 W. Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US	(51) A61K 9/50 (11) 3 574 897 A61K 38/17 A61K 39/00 A61P 27/02 A61K 9/16 (21) 19180351.9 (45) 2022-01-05 (32) 2011-11-18 (33) US (31) 201161561525 P (54) FORMULERING MED FÖRLÄNGD FRISÄTTNING INNEFATTANDE POLYMERPROTEIN-MIKROPARTIKLAR FÖR ANVÄNDNING I ÖGATS GLASKROPP FÖR BEHANDLING AV VASKULÄRA ÖGONSJUKDOMAR. (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US
(51) A61C 8/00 (11) 3 727 186 A61C 13/34 (21) 18833240.7 (45) 2022-02-02 (32) 2017-12-22 (33) EP (31) 17210284.0 (54) Tandimplantatanalog (73) Elos Medtech Pinol A/S, Engvej 33, 3330 Gørløse, DK	(51) A61K 31/167 (11) 3 842 040 A61K 31/198 A61K 31/555 A61K 31/6615 A61P 39/00 A61P 1/16 (21) 21158979.1 (45) 2022-03-09 (32) 2016-01-11 (33) US (31) 201662277232 P (32) 2016-07-13 (33) US (31) 201662361605 P (54) Metoder och formuleringar för behandling av och/eller skydd mot akut leversvikt och andra hepatotoxiska förhållanden (73) Egetis Therapeutics AB, Klara Norra Kyrkogata 26, 111 22 Stockholm, SE
(51) A61F 2/24 (11) 3 679 894 A61F 2/95 (21) 19207976.2 (45) 2022-03-23 (32) 2014-05-12 (33) US (31) 201461991904 P (32) 2015-05-05 (33) US (31) 201514704861 (54) Förfarande för radiell komprimering av en hjärtklaffprotes (73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	(51) A61K 13/04 (11) 3 720 401 (21) 18822519.7 (45) 2022-01-12 (32) 2017-12-05 (33) SE (31) 1700299-9 (54) Spjälmarerat bandage och förfarande för dess framställning
(51) A61F 13/04 (11) 3 720 401 (21) 18822519.7 (45) 2022-01-12 (32) 2017-12-05 (33) SE (31) 1700299-9 (54) Spjälmarerat bandage och förfarande för dess framställning	(51) A61K 31/18 (11) 3 773 537 C07C 311/21 A61P 11/00 A61P 25/00 A61P 31/12 A61P 35/02 A61P 37/08

Meddelade europeiska patent 17/2022

<p>A61P 43/00</p> <p>(21) 19788688.0 (45) 2022-03-23</p> <p>(32) 2018-04-19 (33) US (31) 201862659872 P</p> <p>(32) 2019-01-17 (33) US (31) 201962793491 P</p> <p>(54) STAT3-HÄMMARE</p> <p>(73) Tvardi Therapeutics, Inc., 7000 Fannin Street, Houston TX 77030, US Baylor College of Medicine, One Baylor Plaza, Houston, TX 77030-3411, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/513 (11) 3 656 384 A61P 31/18</p> <p>(21) 19210167.3 (45) 2022-02-23</p> <p>(32) 2012-10-08 (33) WO (31) PCT/CN2012/001358</p> <p>(54) KOMBINATIONER INNEFATTANDE 5-FENOXY-3H-PYRIMIDIN-4-ON-DERIVAT OCH DERAS ANVÄNDNING VID PROFYLAX ELLER BEHANDLING AV HIV-INFEKTION</p> <p>(73) MERCK SHARP & DOHME CORP., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/5377 (11) 2 988 750 A61P 9/06</p> <p>(21) 14720107.3 (45) 2022-01-19</p> <p>(32) 2013-04-26 (33) EP (31) 13165582.1</p> <p>(54) Användning av landiololhydroklorid vid långvarig behandling av takykardier</p> <p>(73) AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH, Leopold-Ungar-Platz 2, 1190 Vienna, AT</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/664 (11) 2 817 011 A61K 31/675 A61K 31/7068 A61P 35/00 A61K 31/685</p> <p>(21) 13751188.7 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2012-02-21 (33) US (31) 201261601438 P</p> <p>(32) 2013-01-24 (33) US (31) 201361756419 P</p> <p>(54) BEHANDLING AV CANCER</p> <p>(73) ImmunoGenesis, Inc., 909 Fannin, Suite 2000, Houston, TX 77010, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/747 (11) 3 818 985 A61P 1/00 A61P 1/04 A61P 31/00 A61P 31/04</p> <p>(21) 20460040.7 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2019-11-06 (33) PL (31) 43172219</p> <p>(54) LACTOBACILLUS FERMENTUM PL9 OCH DESS TILLÄMPNINGAR</p> <p>(73) Sanprobi Spółka Z Ograniczona Odpowiedzialnoscia Spółka Komandytowa, ul. Kurza Stopka 5/C, 70-535 SZCZECIN, PL</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/35 (11) 2 968 528 C12N 15/62 C12N 7/01 C12N 15/29 A61K 31/711 A61K 31/713 A61P 37/08</p> <p>(21) 14763738.3 (45) 2022-02-23</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361852239 P</p> <p>(54) Immunmodulering</p> <p>(73) Sementis Limited, 25 North Terrace, Hackney, South Australia 5069, AU</p> <hr/> <p>(51) A61K 41/00 (11) 3 389 716 A61P 35/00 A61P 13/10</p> <p>(21) 16810437.0 (45) 2022-03-23</p> <p>(32) 2015-12-17 (33) EP (31) 15200938.7</p> <p>(54) Metod för strålbehandling (PDT) av cancer i urinblåsan</p> <p>(73) Photocure ASA, Hoffsvveien 4, 0275 Oslo, NO</p>	<p>(51) A61K 45/00 (11) 3 785 733 A61P 25/00 A61K 31/196 A61K 31/437</p> <p>(21) 20195373.4 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2017-11-06 (33) EP (31) 17200219.8</p> <p>(32) 2017-11-06 (33) US (31) 201762582141 P</p> <p>(32) 2018-04-27 (33) EP (31) 18169952.1</p> <p>(32) 2018-04-27 (33) US (31) 201862663647 P</p> <p>(54) FARMACEUTISK KOMPOSITION FÖR BEHANDLING AV AUTISM</p> <p>(73) STALICLA SA, Avenue de Sécheron 15, 1202 Geneva, CH</p> <hr/> <p>(51) A61L 9/03 (11) 3 132 806 A24F 47/00 A01M 1/20</p> <p>(21) 16183639.0 (45) 2022-03-16</p> <p>(32) 2009-10-13 (33) US (31) 251189 P</p> <p>(54) AEROSOLGENERATOR</p> <p>(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p> <hr/> <p>(51) A61L 27/54 (11) 3 398 620 A61L 27/08 A61L 27/30 A61L 29/02 A61L 29/10 A61L 31/02 A61L 31/08</p> <p>(21) 17169738.6 (45) 2022-02-23</p> <p>(54) ANTIBAKTERIELL BELÄGGNING ELLER YTA INNEFATTANDE VERTIKALT STÄENDE FLINGOR I ÅNGSTRÖMSSKALA</p> <p>(73) Dentsply IH AB, Aminogatan 1, 431 21 Mölndal, SE</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/16 (11) 3 369 441 A61M 1/34 A61M 1/36</p> <p>(21) 16859958.7 (45) 2022-02-16</p> <p>(32) 2015-10-29 (33) JP (31) 2015212822</p> <p>(54) Blodreningsanordning</p> <p>(73) NIKKISO Co. Limited, 20-3, Ebisu, 4-chome Shibuya-ku, TOKYO 150-6022, JP</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/34 (11) 3 603 693 (21) 19181860.8 (45) 2022-04-20</p> <p>(32) 2011-12-29 (33) US (31) 201161581496 P</p> <p>(54) FILTER OCH RAMAPPARAT OCH METOD FÖR ANVÄNDNING</p> <p>(73) Delcath Systems, Inc., 1633 Broadway Suite 22C, New York, NY 10019, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/36 (11) 3 263 152 A61M 1/16 A61B 5/318</p> <p>(21) 16755734.7 (45) 2022-02-16</p> <p>(32) 2015-02-27 (33) JP (31) 2015038070</p> <p>(54) Medicinsk behandlingsanordning</p> <p>(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP</p> <hr/> <p>(51) A61M 25/00 (11) 3 337 530 A61M 25/01 A61M 25/02 A61M 25/06 A61M 60/135 A61M 60/148 A61M 60/205</p> <p>(21) 16837779.4 (45) 2022-03-16</p> <p>(32) 2015-08-17 (33) US (31) 201514827741</p> <p>(54) HÖLJE MED DUBBLA LUMEN FÖR ARTÄRÄTKOMST</p> <p>(73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US</p> <hr/> <p>(51) B01D 29/35 (11) 3 683 486 F16L 55/24 B03C 1/033 B03C 1/28 B01D 35/02 B01D 35/06 B03C 1/30</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 17/2022

<p>(21) 20151659.8 (45) 2022-03-30</p> <p>(32) 2019-01-16 (33) US (31) 201962793272 P</p> <p>(54) Rörledningssil med magnetisk insättning och skiljevägg</p> <p>(73) The Metraflex Company, 2323 W. Hubbard, Chicago, Illinois 60612, US</p> <hr/> <p>(51) B01L 3/00 (11) 3 781 312 G01N 35/00</p> <p>(21) 19719242.0 (45) 2022-01-26</p> <p>(32) 2018-04-20 (33) DE (31) 102018206066</p> <p>(54) Anordning för koppling av en kartusch för en lab-on-a-chip-analysapparat, lab-on-a-chip-analysapparat och förfarande för koppling av en kartusch för en lab-on-a-chip-analysapparat</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) B07C 3/02 (11) 3 842 159 B65G 47/52</p> <p>(21) 20213075.3 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2019-12-24 (33) FR (31) 1915525</p> <p>(54) Anläggning för sortering av kollin med en skoveltransportör i slutna slinga</p> <p>(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR</p> <hr/> <p>(51) B21D 5/08 (11) 3 789 130 C21D 8/00 C21D 9/00</p> <p>(21) 19196065.7 (45) 2022-01-05</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR KONTINUERLIG TILLVERKNING AV MINST EN, ÅTMINSTONE I ETT DELAVSNITT, HÄRDAD STÅLPROFIL</p> <p>(73) voestalpine Krenms GmbH, Schmidhüttenstr. 5, 3500 Krenms an der Donau, AT</p> <hr/> <p>(51) B22C 9/10 (11) 3 496 880 B22C 21/14 B29C 33/30</p> <p>(21) 17754768.4 (45) 2022-03-02</p> <p>(32) 2016-08-09 (33) FR (31) 1657663</p> <p>(54) Förfarande för placering av en kärna i en gjutform</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) B23K 26/08 (11) 2 908 978 B23K 26/24 B23K 26/00 B23K 26/02 B23K 26/03 B23K 26/22 B23K 26/14 B23K 26/06 B23K 26/142</p> <p>(21) 13846880.6 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2012-10-19 (33) US (31) 201261716448 P</p> <p>(54) ROBOTISK LASERSÖMSTEGARE</p> <p>(73) IPG Photonics Corporation, 50 Old Webster Road, Oxford, Massachusetts 01540, US</p> <hr/> <p>(51) B25B 21/00 (11) 3 723 939</p> <p>(21) 18816025.3 (45) 2022-02-02</p> <p>(32) 2017-12-11 (33) SE (31) 1730339-7</p> <p>(54) Elektriskt pulswerktyg</p> <p>(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B25C 1/04 (11) 3 800 011</p> <p>(21) 20201940.2 (45) 2022-03-30</p> <p>(32) 2016-12-28 (33) JP (31) 2016256590</p> <p>(54) Luftblåsarstruktur och drivverktyg</p> <p>(73) Max Co., Ltd., 6-6 Nihonbashi hakozaiki-cho, Chuo-ku,</p>	<p style="text-align: right;">Tokyo 103-8502, JP</p> <hr/> <p>(51) B25J 19/00 (11) 3 781 371 F16C 11/06 F16M 11/12</p> <p>(21) 19718310.6 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2018-04-20 (33) DE (31) 102018206063</p> <p>(54) Fastsättningsanordning och robotarm med en sådan fastsättningsanordning</p> <p>(73) KUKA Deutschland GmbH, Zugspitzstrae 140, 86165 Augsburg, DE</p> <hr/> <p>(51) B27N 1/00 (11) 3 755 511 B27K 3/02 B27N 3/04 B27N 3/18 B27N 3/12 B27N 7/00</p> <p>(21) 19703132.1 (45) 2022-01-19</p> <p>(32) 2018-02-20 (33) EP (31) 18157665.3</p> <p>(54) Förfarande för framställning av träfiberskivor</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) B29K 23/00 (11) 3 171 981 B29B 17/02 B03B 5/02 B03B 5/28 B03B 5/36</p> <p>(21) 15756439.4 (45) 2022-01-19</p> <p>(32) 2014-07-27 (33) GB (31) 201413283</p> <p>(32) 2014-10-10 (33) GB (31) 201417972</p> <p>(54) PROCESS FÖR ATT SEPARERA MATERIAL</p> <p>(73) Impact Laboratories Ltd., Fraser Road Kirkton Campus, Livingston EH54 7BU, GB</p> <hr/> <p>(51) B41J 2/18 (11) 3 517 301 B41J 2/175 B41J 2/195 B05B 15/20 C12M 1/00 B01F 11/00 C12M 1/26</p> <p>(21) 19151850.5 (45) 2022-03-16</p> <p>(32) 2018-01-29 (33) JP (31) 2018012354</p> <p>(32) 2018-01-29 (33) JP (31) 2018012358</p> <p>(32) 2018-03-15 (33) JP (31) 2018047526</p> <p>(32) 2018-03-15 (33) JP (31) 2018047527</p> <p>(32) 2018-03-15 (33) JP (31) 2018047529</p> <p>(32) 2018-03-16 (33) JP (31) 2018049803</p> <p>(54) ENHET FÖR UTSLÄPP AV VÄTSKEDROPPAR OCH ENHET FÖR BILDANDE AV VÄTSKEDROPPAR</p> <p>(73) Ricoh Company, Ltd., 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP</p> <hr/> <p>(51) B41M 3/00 (11) 3 666 538 B41M 7/00 B44C 5/04 B44C 1/00 B05D 5/06 B41J 3/44</p> <p>(21) 20156681.7 (45) 2022-03-16</p> <p>(32) 2012-07-26 (33) US (31) 201261675971 P</p> <p>(32) 2012-07-26 (33) SE (31) 1250898-2</p> <p>(54) APPARAT FÖR DIGITAL TRYCKNING</p> <p>(73) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE</p> <hr/> <p>(51) B42D 25/435 (11) 3 538 378 B42D 25/455 B42D 25/46 B42D 25/23 B42D 25/24 B42D 25/309 B42D 25/324 B42D 25/328 B42D 25/351 B42D 25/373</p> <p>(21) 17787439.3 (45) 2022-01-19</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 17/2022

(32) 2016-11-10 (33) EP (31) 16306481.9	München, DE
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN DATABÄRARE OCH DATABÄRARE SOM FRAMSTÄLLTS DÄRAV	
(73) Thales Dis France SA, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR	
(51) B60C 11/03 (11) 3 715 146 B60C 11/11 B60C 11/12	(51) B61L 15/00 (11) 3 495 230 B61L 3/24 B61L 27/00
(21) 20155052.2 (45) 2022-01-26	(21) 17206245.7 (45) 2022-01-26
(32) 2019-03-28 (33) DE (31) 102019204328	(54) Tågstyrenätverk, metod för kommunikation och metod för att styra tågintegritet
(54) FORDONSLUFTDÄCK	(73) Thales Management & Services Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	
(51) B60C 11/13 (11) 3 717 282 B60C 11/03 B60C 11/12	(51) B62D 3/06 (11) 3 781 453 (21) 18720518.2 (45) 2022-01-12
(21) 18773720.0 (45) 2022-01-26	(54) Metod för uppskattning av en maximal säker böjvinkel som skall användas vid backning av en fordonskombination
(32) 2017-11-30 (33) DE (31) 102017221579	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE
(54) FORDONSLUFTDÄCK	
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	(51) B62D 53/08 (11) 3 611 083 (21) 19184313.5 (45) 2022-03-23
(51) B60J 1/20 (11) 3 684 637 B60J 11/02	(32) 2018-08-01 (33) DE (31) 102018118656
(21) 18792466.7 (45) 2022-01-12	(54) KOPPLINGSPLATTA FÖR EN SADELKOPPLING
(32) 2017-09-20 (33) IT (31) 201700104871	(73) JOST-WERKE Deutschland GmbH, Siemensstrae 2, 63263 NEU-ISENBURG, DE
(54) Skyddsskärm för fordonsfönster	(51) B62D 55/253 (11) 3 578 447 B62D 55/28
(73) Parts Solution S.r.l., Via Dei Monti Tiburtini 518, 00157 Roma, IT	(21) 19178140.0 (45) 2022-02-09
Gruppo Tosetto S.r.l., Via Del Macello 36, 35013 Cittadella, IT	(32) 2018-06-06 (33) IT (31) 201800006088
(51) B60N 2/22 (11) 3 544 852 B60N 2/68 B60N 2/66 B60N 2/02 B60N 2/64	(54) Tvärlänk för larvband hos pistmaskiner
(21) 17812057.2 (45) 2022-03-02	(73) PRINOTH S.p.A., Via Brennero, 34, 39049 Vipiteno (BZ), IT
(32) 2016-11-24 (33) IT (31) 201600118993	
(54) SÄTE FÖR FORDON MED SEGMENTERAT RYGGSTÖD SAMT RÖRLIGT LÄNDOMRÅDE	(51) B62J 1/00 (11) 3 022 110 (21) 14739397.9 (45) 2022-01-26
(73) C.O.B.O. S.p.A., Via Tito Speri, 10, 25024 LENO (BS), IT	(32) 2013-07-18 (33) IT (31) VI20130182
(51) B60P 1/02 (11) 3 702 211 (21) 19210204.4 (45) 2022-02-16	(54) Cykelsadel
(32) 2019-02-26 (33) TW (31) 108106556	(73) SELLE SMP sas di Franco Schiavon, Via Einstein 5, 35020 Casalserugo, IT
(54) Lastfordon med sänkbart flak	(51) B65D 25/08 (11) 3 551 541 B65D 71/06 B65D 75/30 B65D 75/38 B65D 81/32 A61L 2/18
(73) Valsch Dynamic Mechatronics Ltd., No. 49, Zhixiang 3rd St., Dayuan Dist., 337 Taoyuan City, TW	(21) 17879500.1 (45) 2022-02-16
(51) B60R 15/00 (11) 3 406 490 E03D 9/10 B60R 15/04 B61D 35/00 B63B 29/14	(32) 2016-12-09 (33) US (31) 201662431828 P
(21) 18170900.7 (45) 2022-03-16	(54) RENGÖRINGSKIT
(32) 2017-05-04 (33) US (31) 201762501250 P	(73) Berkshire Holding Corporation, 6509 Franz Warner Parkway, Whitsett, NC 27377, US
(32) 2018-05-01 (33) US (31) 201815968132	
(54) AVLOPPSVATTENHANTERINGSSYSTEM FÖR FORDON OCH RELATERAT FÖRFARANDE	(51) B65D 41/34 (11) 3 584 189 B65D 55/16 B65D 41/32 B65D 81/26
(73) Thetford BV, Nijverheidsweg 29, 4879 AP Etten-Leur, NL	(21) 19179634.1 (45) 2022-01-26
(51) B61C 15/10 (11) 3 781 451 (21) 18785866.7 (45) 2022-02-23	(32) 2018-06-12 (33) US (31) 201862683905 P
(32) 2018-05-17 (33) DE (31) 102018207753	(54) FIXERAD BRYGGFÖRSLUTNING
(54) Spår-konditioneringsenhet med anordning för rälstorkning	(73) CSI Hungary Manufacturing and Trading LLC, Berenyi UT 72-100, 8000 SZEKESFEHERVAR, HU
(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739	(51) B65G 23/16 (11) 3 529 180 (21) 17784954.4 (45) 2022-01-19
	(32) 2016-10-24 (33) AT (31) 26216 U
	(54) Transportsystem
	(73) LHB Mining Solutions GmbH, Kasernenstrae 8a, 8700 Leoben, AT
	(51) B65G 67/02 (11) 3 551 561

Meddelade europeiska patent 17/2022

B65G 67/20			
(21) 17735627.6	(45) 2022-01-05	(51) C07D 271/07	(11) 3 619 200
(32) 2016-12-09 (33) LT (31) 2016532		C07D 285/08	C07D 413/06
(54) ETT SYSTEM FÖR ARTIKELLOGISTIK OCH EN RÖRLIG CONTAINER MED LÅDOR SOM ANVÄNDS I DETTA SYSTEM		C07D 417/06	A61K 31/4245
(73) AB Auga Group, Konstitucijos pr. 21C Quadrum North, 08130 Vilnius, LT		A61K 31/433	A61P 1/00
		A61P 11/00	A61P 13/00
		A61P 25/00	A61P 27/02
		A61P 29/00	A61P 35/00
(51) B65H 1/06	(11) 3 315 438	(21) 18724792.9	(45) 2022-03-09
B65H 3/52	G07B 17/00	(32) 2017-05-03 (33) EP (31) 17169277.5	
(21) 17198728.2	(45) 2022-01-05	(54) Heterocykliska P2X7 antagonister	
(32) 2016-11-01 (33) DE (31) 202016106124 U		(73) AXXAM S.p.A., Via Meucci, 3, 20091 Bresso (MI), IT	
(54) SEPARATIONSSTATION FÖR PLATTA GODSSTYCKEN OCH FÖR DERAS TILLFÖRSEL TILL EN GODSBEHANDLINGSSTATION			
(73) Francotyp-Postalia GmbH, Prenzlauer Promenade 28, 13089 Berlin, DE		(51) C07D 307/50	(11) 3 746 428
		(21) 19707703.5	(45) 2022-03-09
		(32) 2018-01-31 (33) NL (31) 2020354	
		(54) Process för omvandling av ett fast material som innehåller lignincellulosamaterial	
		(73) Furanix Technologies B.V., Zekeringstraat 29, 1014 BV Amsterdam, NL	
(51) C01B 3/38	(11) 3 448 805	(51) C07D 401/14	(11) 3 305 778
C01B 3/50	C01B 3/32	C07D 413/14	C07D 401/10
(21) 17725506.4	(45) 2022-01-26	C07D 401/12	C07D 403/10
(32) 2016-04-28 (33) AT (31) 2212016		C07D 403/14	C07D 417/14
(54) Anläggning och process gällande kolåtervinning och lagring utan gaskompression i kolcykelenergilagringsystem		C07D 471/04	A61P 3/10
(73) Mair, Christian, Tiergartenstrae 27, 6020 Innsbruck, AT		A61P 9/00	A61P 35/00
		A61P 29/00	A61K 31/4725
		A61K 31/455	A61K 31/496
		A61K 31/497	A61K 31/506
		A61K 31/4709	A61K 31/536
		A61K 31/5377	
(51) C04B 26/02	(11) 2 871 169	(21) 17166782.7	(45) 2022-01-19
C04B 26/06	C04B 26/16	(32) 2013-05-23 (33) US (31) 201361826596 P	
C04B 26/32	C09D 5/02	(32) 2013-08-14 (33) US (31) 201361865756 P	
E04B 1/78	C04B 111/00	(54) PLASMAKALLIKREINHÄMMARE	
C04B 111/28		(73) Kalvista Pharmaceuticals Limited, Porton Science Park, Bybrook Road, Porton Down WILTSHIRE SP4 0BF, GB	
(21) 13192246.0	(45) 2022-01-05		
(54) DISPERSIONSMASSA, PUTSSKIKTSYSTEM OCH KOMPOSITSYSTEM FÖR VÄRMEISOLERING		(51) C07G 1/00	(11) 2 435 454
(73) DAW SE, Rossdörfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt, DE		C08J 3/20	C08K 11/00
		C09K 15/34	
		(21) 10779948.8	(45) 2022-03-23
		(32) 2009-05-28 (33) US (31) 182044 P	
		(32) 2009-08-12 (33) US (31) 233345 P	
		(54) DERIVAT AV NATURLIGT LIGNIN FRÅN RÅVAROR AV ETTÅRIGA FIBRER	
		(73) Suzano Canada Inc., Unit 101 - 4705 Wayburne Drive, Burnaby, British Columbia V5G 3L1, CA	
(51) C04B 35/10	(11) 3 674 274	(51) C07H 19/01	(11) 3 170 834
B24D 3/34	C04B 35/107	C07H 1/00	C07D 493/10
C09K 3/14	C04B 35/109	A61P 3/10	
B24D 3/06	C04B 35/626	(21) 16202285.9	(45) 2022-02-09
B24D 3/28		(32) 2008-06-20 (33) JP (31) 2008162073	
(21) 18892483.1	(45) 2022-02-16	(54) Kristallina former av (1S,3'R,4'S,5'S,6'R)-6-[(4-etylfenyl)metyl]-3',4',5',6'-tetrahydro-6'-(hydroximetyl)spiro[isobensofuran-1(3H)-2'-[2H]pyran]-3',4',5'-trioil	
(32) 2017-12-19 (33) JP (31) 2017243237		(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, JP	
(54) Ihopsmälta aluminiumoxidkorn, förfarande för framställning av ihopsmälta aluminiumoxidkorn, slipsten, och belagt slipmedel			
(73) Showa Denko K.K., 13-9 Shibadaimon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP			
(51) C07B 59/00	(11) 3 503 929	(51) C07H 19/10	(11) 3 720 864
A61K 51/02	A61K 51/12	C07H 19/20	A61K 31/7064
(21) 17844556.5	(45) 2022-02-23	A61K 31/7076	A61P 35/00
(32) 2016-08-26 (33) US (31) 201662380183 P		(21) 18819340.3	(45) 2022-01-05
(54) SNABBISOLERING AV CYKLOTRONFRAMSTÄLLD GALLIUM-68			
(73) Mayo Foundation for Medical Education and Research, 200 First Street S.E., Rochester, MN 55905, US			
(51) C07C 229/12	(11) 3 596 042		
C07C 229/16			
(21) 18715414.1	(45) 2022-01-12		
(32) 2017-03-15 (33) US (31) 201762471908 P			
(54) KRISTALLFORMER AV AMINOLIPIDER			
(73) ModernaTX, Inc., 200 Technology Square, Cambridge, MA 02139, US			

Meddelade europeiska patent 17/2022

(32) 2017-12-05 (33) GB (31) 201720279	(51) C08G 63/12	(11) 3 722 347
(54) SALTER AV DIFOSFATFOSFORAMIDAT AV NUKLEOSIDER SOM ANTICANCER FÖRENINGAR	C09D 5/02	C09D 11/023
(73) Nucana PLC, 3 Lochside Way, Edinburgh EH12 9DT, GB	C09D 11/104	C09D 167/00
	C09J 167/00	C09D 7/61
	C08K 3/26	
(51) C07H 21/00	(11) 3 752 516	(21) 18886683.4
C07H 21/02	A61P 35/00	(45) 2022-03-30
(21) 19707595.5	(45) 2022-02-23	(32) 2017-12-08 (33) JP (31) 2017235875
(32) 2018-02-13 (33) US (31) 201862629956 P		(54) Polyesterharts, vattendispersion av polyesterharts och förfarande för framställning av vattendispersion
(32) 2019-02-11 (33) US (31) 201916272172		(73) Toyobo Co., Ltd., 2-8, Dojimahama 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8230, JP
(54) CYKLISKA DINUKLEOTIDER SOM ANTICANCERMEDEL		
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US		
(51) C07K 1/13	(11) 3 438 131	(51) C08J 11/06
G01N 33/532	C12P 21/00	(11) 3 763 777
A61K 47/54	G01N 33/531	B29B 17/02
(21) 18187681.4	(45) 2022-03-16	C08L 23/10
(32) 2006-02-10 (33) US (31) 772221 P		(21) 19184976.9
(32) 2006-06-13 (33) US (31) 804640 P		(45) 2022-03-16
(54) MODIFIERING AV OLIGOSACKARIDER OCH MÄRKNING AV PROTEINER		(54) FÖRFARANDE FÖR REDUKTION AV ALDEHYDINNEHÅLL OCH ÅTERVINNING AV POLYOLEFIN MED LÅGT ALDEHYDINNEHÅLL
(73) Life Technologies Corporation, 5823 Newton Drive, Carlsbad, CA 92008, US		(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT
(51) C07K 16/00	(11) 3 390 440	(51) C09D 7/61
(21) 16834067.7	(45) 2022-02-02	C08F 218/04
(32) 2015-12-18 (33) US (31) 201562269138 P		C08L 31/04
(54) C-TERMINALT LYSINKONJUGERADE IMMUNGLOBULINER		D21H 17/36
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP		D21H 19/58
		D21H 21/18
(51) C07K 19/00	(11) 3 138 854	(21) 15713775.3
C07K 16/30	C12N 15/63	(45) 2022-02-02
C12N 15/62	A61K 39/395	(32) 2014-04-11 (33) EP (31) 14164343.7
A61P 35/00	C07K 16/28	(54) VATTENBASERAD POLYMERDISPERSION FÖR PAPPER VILKEN INNEFATTAR EN SAMPOLYMER AV VINYLACETAT OCH EN AKRYLATMONOMER
A61K 39/00	C07K 14/005	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
C07K 14/435		
(21) 16189342.5	(45) 2022-01-26	(51) C10B 53/06
(32) 2009-03-10 (33) US (31) 159059 P		(11) 3 752 581
(32) 2009-03-10 (33) US (31) 159055 P		C10B 19/00
(32) 2009-03-10 (33) US (31) 159062 P		(21) 19705400.0
(54) Antikroppar mot CD40		(45) 2022-01-05
(73) Baylor Research Institute, 2001 Bryan St., Suite 2200, Dallas, TX 75201, US		(32) 2018-02-16 (33) EP (31) 18157114.2
		(54) EN METOD FÖR PYROLYS AV PRIMÄRA MATERIAL, T.EX. DÄCK ELLER BITUMEN, OCH EN ANLÄGGNING FÖR PYROLYS SOM ARBETAR ENLIGT DENNA METOD
		(73) Università degli studi di Bergamo, Via Salvecchio 19, 24129 Bergamo, IT
		Peri, Paolo, Via Don Centurelli 17 B, 24030 Brembate di Sopra (BG), IT
(51) C08B 37/00	(11) 3 354 665	(51) C10G 3/00
C40B 50/00	A61K 47/00	(11) 3 546 547
(21) 18162427.1	(45) 2022-03-30	C10G 65/12
(32) 2011-06-02 (33) US (31) 201161492705 P		C10G 45/08
(54) Modifierade alginater för cellinkapsling och cellterapi		C10G 45/06
(73) Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US		C10G 45/32
The Childrens Medical Center Corporation, 55 Shattuck Street, Boston, MA 02115, US		(21) 19171663.8
		(45) 2022-01-05
		(32) 2012-12-11 (33) US (31) 201213711111
		(54) System och förfarande för omvandling av triacylglyceridhaltiga oljor till kolväten
		(73) Chevron Lummus Global, LLC, 1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, US
		Applied Research Associates, Inc., 4300 San Mateo Boulevard North East, Albuquerque, NM 87110, US
(51) C08C 1/02	(11) 3 500 596	(51) C10M 135/02
C08C 1/15	C08L 7/02	(11) 3 177 700
(21) 17765258.3	(45) 2022-03-30	C10M 135/06
(32) 2016-08-19 (33) IT (31) 201600086155		C10N 30/06
(54) Stelning av en naturgummilatex med polykvaternära polymerer		C10N 40/04
(73) Versalis S.p.A., Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT		(21) 15750576.9
		(45) 2022-03-02
		(32) 2014-08-06 (33) US (31) 201462033784 P

Meddelade europeiska patent 17/2022

<p>(54) Industriellt växellådsörjmedel med en biologiskt nedbrytbar svavelkomponent</p>	<p>Tokyo 108-8224, JP</p>
<p>(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US</p>	<p>(51) C23C 2/02 (11) 3 619 040 C23C 2/06 C23C 2/28 C23C 10/28 C21D 9/46 C25D 7/06 C25D 5/12 C25D 3/22 C25D 3/12 C25D 5/50 C25D 5/48 C22C 38/02 C22C 38/06 C23C 28/02 B32B 15/01</p>
<p>(51) C12N 1/38 (11) 3 384 005 C12N 1/20 C12P 1/04 C12N 15/52 C12P 7/06 C12P 7/18 C12P 7/54 C12P 7/56</p>	<p>(21) 16871684.3 (45) 2022-02-02 (32) 2015-12-03 (33) US (31) 201562262886 P (32) 2015-12-03 (33) US (31) 201562262888 P (54) ARGININ SOM ENDA KVÄVEKÄLLA FÖR C1-FIXERANDE MIKROORGANISM (73) LanzaTech NZ, Inc., Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, WILMINGTON, NEW CASTLE DELAWARE 19801, US</p>
<p>(51) C12N 5/00 (11) 3 138 903 C07K 16/18 C07K 16/22 C12N 5/10 C12N 15/00 C12N 15/09 C40B 40/02</p>	<p>(21) 15786546.0 (45) 2022-02-09 (32) 2014-05-02 (33) JP (31) 2014095236 (54) CELLER FÖR FRAMSTÄLLNING AV HUMAN ANTIKROPP (73) Chiome Bioscience Inc., 3-12-1 Honmachi Shibuya-ku, Tokyo 151-0071, JP</p>
<p>(51) C12N 9/02 (11) 3 775 180 C12Q 1/26</p>	<p>(21) 19740536.8 (45) 2022-01-12 (32) 2018-07-13 (33) EP (31) 18183439.1 (54) Biosensor för diagnos av sköldkörteldysfunktion (73) AegirBio AB, Scheelevägen 27, 223 63 Lund, SE</p>
<p>(51) C12Q 1/6886 (11) 3 545 109 (21) 17825751.5 (45) 2022-01-05 (32) 2016-11-28 (33) EP (31) 16382567.2 (54) IN VITRO-METOD FÖR ATT IDENTIFIERA KOLOREKTALA ADENOM ELLER KOLOREKTAL CANCER (73) Advanced Marker Discovery, S.L. (Amadix), C/ Acera de Recoletos 2, 1B, 47004 Valladolid, ES</p>	<p>(51) C25B 3/07 (11) 3 469 117 C25B 3/09 C25B 3/11 C25B 3/27 C25B 9/15 C25B 9/17 C25B 9/75 C25B 11/036 C02F 1/467</p> <p>(21) 17730244.5 (45) 2022-01-26 (32) 2016-06-09 (33) US (31) 201662348100 P (32) 2017-04-05 (33) US (31) 201762481820 P (54) ELEKTROLYTISK FRAMSTÄLLNING AV ORGANISKA KLORAMINLÖSNINGAR (73) De Nora Holdings US, Inc., 7590 Discovery Lane, Concord, OH 44077, US</p>
<p>(51) C12Q 1/6886 (11) 3 545 109 (21) 17825751.5 (45) 2022-01-05 (32) 2016-11-28 (33) EP (31) 16382567.2 (54) IN VITRO-METOD FÖR ATT IDENTIFIERA KOLOREKTALA ADENOM ELLER KOLOREKTAL CANCER (73) Advanced Marker Discovery, S.L. (Amadix), C/ Acera de Recoletos 2, 1B, 47004 Valladolid, ES</p>	<p>(51) C25D 17/00 (11) 3 910 095 H01L 21/67 C25D 21/10 (21) 20173988.5 (45) 2022-03-16 (54) Distributionssystem för en processfluid för kemisk och/eller elektrolytisk ytbehandling av ett roterbart substrat (73) Semsysco GmbH, Karolingerstrasse 7C, 5020 Salzburg, AT</p>
<p>(51) C21B 11/10 (11) 3 529 383 C21B 13/00 C21B 13/12 C21B 15/00 C22B 5/00 C22B 5/10 F27D 11/12 F27D 19/00 H05B 6/80 F27D 99/00</p>	<p>(21) 15786611.2 (45) 2022-03-30 (32) 2014-04-30 (33) US (31) 201461986480 P (54) Användning av kända föreningar som D-aminosyraoxidashämmare (73) Tseng, Yufeng, Jane, 70 Masters Mill Court, Stafford, VA 22556-8616, US National Taiwan University, No. 1, Sec.4, Roosevelt Road, Taipei 10617, TW National Yang Ming Chiao Tung University, 1001 University Road, Hsinchu 30010, TW National Health Research Institutes, No. 35 Keyan Road, Zhunan Town Miaoli County 350, TW</p>
<p>(51) C21D 9/46 (11) 3 626 842 C22C 38/00 C22C 38/18 C22C 38/28 C21D 8/02 C21D 9/18</p>	<p>(51) D21D 1/30 (11) 3 212 842 B02C 7/12 D21D 1/22 (21) 15854478.3 (45) 2022-02-16 (32) 2014-10-29 (33) FI (31) 20145948 (54) BLADELEMENT TILL RAFFINÖR (73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI</p>
<p>(21) 18802539.9 (45) 2022-03-16 (32) 2017-05-18 (33) JP (31) 2017098914 (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV STÅLBAND FÖR BLAD OCH STÅLBAND FÖR BLAD (73) Hitachi Metals, Ltd., 2-70 Konan 1-chome Minato-ku,</p>	<p>(51) D21F 11/00 (11) 3 795 744</p>

Meddelade europeiska patent 17/2022

(21) B31F 1/07	(45) 2022-01-12	(32) 2015-07-20 (33) US	(31) 201562194304 P
(54) 19199002.7		(54) SANITETSARTIKEL	
(54) Förfarande för framställning av ett strukturerat tissue samt en motsvarande anordning		(73) Feldman, Joseph, 68 Mazeh Street, 65789 Tel Aviv, IL	
(73) Matthews International GmbH, Gutenbergstrae 1-3, 48691 Vreden, DE		Mendes, Emanuel, 16 Haoranim Street Neve Oz, 49213 Petach Tikva, IL	
(51) D21H 11/18	(11) 3 601 668	(51) E04B 9/18	(11) 3 266 948
D21H 27/08	D21H 17/25	F16B 11/00	F16B 45/00
D21H 21/56		(21) 16177965.7	(45) 2022-01-05
(21) 18711378.2	(45) 2022-01-19	(54) ANORDNING OCH METOD FÖR UPPHÅNGNING AV ETT UNDERTAK SAMT UNDERTAK	
(32) 2017-03-30 (33) EP	(31) 17163804	(73) Saint-Gobain Ecophon AB, Box 500, 260 61 Hyllinge, SE	
(54) MIKROFIBRILLERADE CELLULOSASKUM			
(73) Borregaard AS, Hjalmar Wessels vei 6, 1721 Sarpsborg, NO		(51) E04D 13/147	(11) 3 725 971
		E04D 13/03	
(51) D21H 25/10	(11) 3 436 636	(21) 20179291.8	(45) 2022-02-16
B05C 11/04	D21H 23/34	(32) 2017-05-16 (33) DK	(31) PA201770342
D21G 3/00		(54) Undertakskrage för användning i vattentätning av skarven mellan en takkonstruktion och en fönsterkarm, en förpackad undertakskrage samt förfarande för tillhandahållande av en undertakskrage	
(21) 17714237.9	(45) 2022-01-05	(73) VKR Holding A/S, Breettevej 18, 2970 Hørsholm, DK	
(32) 2016-03-31 (33) EP	(31) 16163276.5		
(54) MASKERAT BESTRYKNINGSBLAD			
(73) BTG Eclépens S.A., Z.I. Village, 1312 Eclépens, CH			
(51) E01C 7/18	(11) 3 262 236	(51) E06C 1/12	(11) 3 613 936
C08L 95/00	D04H 1/64	E06C 7/00	E06C 7/06
(21) 16756447.5	(45) 2022-01-05	(21) 17906531.3	(45) 2022-03-30
(32) 2015-02-27 (33) US	(31) 201562126064 P	(32) 2017-04-20 (33) CN	(31) 201720422027 U
(54) Emulsioner med polymeriserade oljor samt förfaranden för framställning av desamma		(54) STEGESTOLPE-LÅSANORDNING FÖR FÖRLÄNGNINGSSTEGE	
(73) Cargill, Incorporated, 15407 Mcginty Road West Mail Stop 24, Wayzata, MN 55391, US		(73) Dongguan Prestige Sporting Products Co., Ltd., No. 3 Industrial Area Qiaotou Management District Houjie Town, Dongguan, Guangdong 523960, CN	
(51) E01F 13/12	(11) 3 323 942	(51) E21B 17/14	(11) 3 011 127
E01F 13/02		E21B 17/04	E21B 7/20
(21) 17202269.1	(45) 2022-01-05	(21) 14829014.1	(45) 2022-01-19
(32) 2016-11-17 (33) US	(31) 201662423220 P	(32) 2013-07-26 (33) FI	(31) 20135794
(54) MODULÄR BARRIÄR SOM ÄR LÄTT ATT TRANSPORTERA OCH SÄTTA IHOP		(54) Förfarande för hopsättning av en sänkborrhningsapparat, och en sänkborrhningsapparat	
(73) Klein, Amos, 27 HaNoter Street, 2630743 Haifa, IL		(73) TerraRoc Finland Oy, Pihtisulunkatu 1 A, 33330 Tampere, FI	
(51) E01F 15/14	(11) 3 660 219	(51) F01D 25/24	(11) 3 746 642
(21) 19209624.6	(45) 2022-01-05	(21) 19710020.9	(45) 2022-03-02
(54) ÄNDKOPPLING FÖR SKYDDSRÄCKE		(32) 2018-01-29 (33) FR	(31) 1850672
(73) TATA STEEL UK Limited, 30 Millbank, London SW1P 4WY, GB		(54) Hölje mellan turbiner vilket innefattar stödda fördelarskovlar	
		(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) E02F 9/28	(11) 3 604 697	(51) F01D 25/28	(11) 3 414 432
(21) 19196875.9	(45) 2022-01-05	F16B 5/00	F02C 7/24
(32) 2011-11-23 (33) US	(31) 201161563448 P	(21) 17703963.3	(45) 2022-03-30
(32) 2012-10-31 (33) US	(31) 201261720928 P	(32) 2016-02-12 (33) IT	(31) UB20160720
(54) LÅS FÖR FASTSÄTTNING AV ETT FÖRSLITNINGSELEMENT PÅ EN MARKBEARBETNINGSSUTRUSTNING		(54) FÄSTSYSTEM FÖR PANELER OCH STRÖMNINGSMASKINUS INNEFATTANDE ETT SÅDANT SYSTEM	
(73) ESCO Group LLC, 2141 NW 25th Avenue, PORTLAND, OR 97210, US		(73) Nuovo Pignone Tecnologie SrL, Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT	
(51) E03C 1/04	(11) 3 568 532	(51) F01P 1/06	(11) 3 124 764
(21) 18704405.2	(45) 2022-01-12	F02B 63/02	F01P 5/02
(32) 2017-01-16 (33) DE	(31) 102017100708	(21) 16179599.2	(45) 2022-03-30
(54) INFÄLLT MONTERAD INBYGGD KROPP FÖR EN SANITETSARMATUR MED MINST EN TRYCKKNAPP SOM KAN PLACERAS PÅ OLIKA SÄTT		(32) 2015-07-29 (33) JP	(31) 2015149752
(73) Grohe AG, Postfach 13 61, 58653 Hemer, DE		(54) Motordriven arbetsmaskin	
		(73) Yamabiko Corporation, 1-7-2 Suehiro-cho, Ohme-shi, Tokyo 198-8760, JP	
(51) E03D 1/00	(11) 3 325 730		
(21) 16827364.7	(45) 2022-01-19		

Meddelade europeiska patent 17/2022

(51) F03B 13/18	(11) 3 491 235	(54) BLOCKERINGSRING FÖR VÄXELSYNKRONISERING FORMAD MEDELST ETT TERMOPLASTISKT MATERIAL
F03B 13/10	F03B 13/22	
F03B 13/12	H02K 7/18	(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE
(21) 17835368.6	(45) 2022-02-16	
(32) 2016-07-28 (33) US	(31) 201662368040 P	
(54) VÅGENERGIKRAFTVERK MED EN I DJUPLLED JUSTERBAR PARAVAN	(51) F16D 41/06	(11) 2 450 589
(73) Bardex Corporation, 6338 Lindmar Drive, GOLETA, CA 93117, US	F16D 41/061	F16D 41/063
	F16D 41/00	
	(21) 10793595.9	(45) 2022-03-23
	(32) 2009-06-29 (33) CN	(31) 200910158647
	(54) Rumslig kilfriktion för frikörningskoppling	
	(73) Hong, Tao, 4-2-302, 2 Jianxinilu Road Xiashan District Zhanjiang, Guangdong 524019, CN	
	(51) F16F 9/06	(11) 3 551 907
	F16F 9/32	
	(21) 17803787.5	(45) 2022-01-05
	(32) 2016-12-10 (33) DE	(31) 102016014779
	(54) Hydropneumatisk kolvcylinderanordning	
	(73) Hydac Technology GmbH, Industriestrae, 66280 Sulzbach, DE	
	(51) F16K 7/04	(11) 3 234 424
	F16L 57/02	F16L 57/00
	F16K 27/02	
	(21) 15870912.1	(45) 2022-03-16
	(32) 2014-12-19 (33) US	(31) 201462094829 P
	(54) Inkapslat system för trycksatta fluidprocesser	
	(73) REPLIGEN CORPORATION, 41 Seyon Street Building 1 Suite 100, Waltham, MA 02453, US	
	(51) F16L 5/02	(11) 2 927 551
	F16L 25/00	H02G 3/06
	(21) 14162576.4	(45) 2022-03-02
	(54) ANSLUTNINGSHYLSA OCH FÖRGRENINGSSKÅP	
	(73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE	
	(51) F16L 19/025	(11) 3 514 433
	F16B 39/00	F16L 19/00
	(21) 19151838.0	(45) 2022-01-05
	(32) 2018-01-17 (33) BR	(31) 102018001006
	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FÖRBINDNING AV EN FÖRSTA OCH EN ANDRA SLANGKOPPLING, OCH EN LÅSANORDNING	
	(73) Prysman Cabos e Sistemas do Brasil S.A., Av. Pirelli, No. 1.100, Bloco A, Sala 1, Eden, 18103-085 SOROCABA (SAO PAULO), BR	
	(51) F16L 29/02	(11) 3 387 315
	B60K 15/00	F16K 17/00
	F17C 1/00	F16L 15/00
	(21) 16823087.8	(45) 2022-03-23
	(32) 2015-12-07 (33) US	(31) 201562264058 P
	(54) LÅGEMISSIONSFLUIDKOPPLARE	
	(73) Engineered Controls International, LLC, 100 Rego Drive, Elon NC 27244, US	
	(51) F16L 37/22	(11) 3 781 857
	F16L 37/44	
	(21) 18723062.8	(45) 2022-01-19
	(54) KOPPLING OCH FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRING AV FLUIDER	
	(73) Weh GmbH, Verbindungstechnik, Josef-Henle-Strasse 1, 89257 Illertissen, DE	
	(51) F16M 13/02	(11) 3 757 442
	G09F 9/302	
	(21) 20186184.6	(45) 2022-03-02
(51) F03D 80/40	(11) 3 645 880	
(21) 18740099.9	(45) 2022-03-30	
(32) 2017-06-29 (33) DK	(31) PA201770518	
(54) Detektering av vatten på en vindturbin med en temperaturstyrd sensor		
(73) Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, 8200 Aarhus N, DK		
(51) F04C 18/12	(11) 3 337 979	
F04C 27/00	F04C 29/00	
F04C 18/08	F04C 18/16	
F04C 2/16	F01C 21/02	
(21) 16837711.7	(45) 2022-03-09	
(32) 2015-08-17 (33) IN	(31) 2530DE2015	
(54) HYBRIDPROFIL FÖR KOMPRESSORROTORER		
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE		
(51) F04D 25/06	(11) 3 655 662	
F04D 29/42	F04D 29/62	
(21) 18737185.1	(45) 2022-02-09	
(32) 2017-07-21 (33) DE	(31) 102017006854	
(54) BYGGSATS OCH METOD FÖR ATT FÄRDIGSTÄLLA EN RADIALFLÄKT		
(73) Ebm-Papst St. Georgen GmbH & CO. KG, Hermann-Papst-Strasse 1, 78112 St. Georgen, DE		
(51) F04D 29/42	(11) 3 530 960	
F04D 7/04	F04D 29/44	
(21) 19158280.8	(45) 2022-02-16	
(32) 2018-02-22 (33) FR	(31) 1870195	
(54) Pump med skrapnings-finger		
(73) KSB S.A.S, 4, Allée des Barbanniers, 92230 Gennevilliers, FR		
(51) F15B 21/00	(11) 3 863 870	
B60G 17/052	B60G 17/04	
B60T 17/00	B60T 17/02	
F15B 21/048		
(21) 18789757.4	(45) 2022-02-23	
(54) Förfarande för att ventilera ett pneumatiskt system (1) i ett fordon, pneumatiskt system och fordon		
(73) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 Göteborg, SE		
(51) F16B 41/00	(11) 3 450 778	
B62K 25/02	F16B 23/00	
(21) 18191924.2	(45) 2022-02-16	
(32) 2017-09-04 (33) TW	(31) 106130172	
(32) 2018-05-18 (33) TW	(31) 107117122	
(54) FÄSTDON		
(73) Yen, Cheng-Hung, 3F, No. 549, Yongchun E. 1st Rd., Nantun Dist., 40877 Taichung City, TW		
(51) F16D 23/06	(11) 3 250 837	
F16D 23/02		
(21) 15739150.9	(45) 2022-03-09	
(32) 2015-01-29 (33) US	(31) 201514608994	

Meddelade europeiska patent 17/2022

(32) 2016-12-23 (33) CN (31) 201621424986 U	(32) 2019-11-04 (33) DK (31) PA201901289
(54) DISPLAYMODUL FÖR EN TILLFÄLLIG UTSTÄLLNINGSSTÄLL	(54) Plattvärmväxlare
(73) Bematrix BVBA, Wijnendalestraat 174, 8800 Roeselare, BE	(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK
(51) F21S 2/00 (11) 3 472 510	(51) F28F 9/00 (11) 3 737 904
F21K 9/00 F21K 9/90	F28F 19/00 F28D 7/16
G09F 9/33 G09F 9/302	C01B 17/69
F21Y 115/10 F21Y 107/60	(21) 19701053.1 (45) 2022-03-02
F21Y 105/12 G09F 9/30	(32) 2018-01-12 (33) DE (31) 202018100156 U
(21) 16906193.4 (45) 2022-01-19	(54) TUBPANNEVÄRMEVÄXLARE MED KORROSIONSSKYDD
(54) LED-SKÄRM ELLER BELYSNINGSMEDEL MED EN BÖJLIG FILMSTRUKTUR	(73) Hugo Petersen GmbH, Rheingaustrasse 190-196, 65203 Wiesbaden, DE
(73) Ledfoil Finland Oy, Tetriläntie 12, 90460 Oulunsalo, FI	(51) F42B 3/12 (11) 3 695 187
(51) F21S 6/00 (11) 3 779 270	F42D 1/055
F21S 10/04 F21V 33/00	(21) 18793248.8 (45) 2022-01-05
F21Y 115/10	(32) 2017-10-09 (33) FR (31) 1759416
(21) 19202379.4 (45) 2022-01-12	(54) Trådlös elektronisk detonator
(32) 2019-08-14 (33) CN (31) 201921313862 U	(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(54) ELEKTRONISKT MUSIKLJUS	Davey Bickford, Le Moulin Gaspard, 89550 Héry, FR
(73) Chang Zhou Man Mei Industrial Co., Ltd, No.89 Hengshan Road Jintan District, Changzhou City, Jiangsu Province 213200, CN	(51) G01C 21/00 (11) 3 635 334
(51) F21V 3/02 (11) 3 722 665	G05D 1/02 B60W 40/06
F21K 99/00 F21K 9/232	B60W 30/04 B60W 40/10
F21K 9/61 F21V 8/00	(21) 18732275.5 (45) 2022-03-23
F21K 9/66 F21V 3/12	(32) 2017-06-08 (33) GB (31) 201709135
F21Y 115/10 F21Y 113/13	(54) FÖRBÄTTRING AV ARBETSMASKINERS STABILITET
(21) 20169373.6 (45) 2022-01-05	(73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH
(32) 2004-09-29 (33) EP (31) 04104740.8	(51) G01N 33/50 (11) 3 185 012
(54) BELYSNINGSANORDNING	(21) 17156147.5 (45) 2022-02-09
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	(32) 2008-11-04 (33) IT (31) TO20080814
(51) F23R 3/28 (11) 3 559 556	(54) Förfarande för identifiering, selektion och analys av tumörceller
F23D 14/22	(73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT
(21) 17835834.7 (45) 2022-02-02	(51) G01N 33/74 (11) 3 729 100
(32) 2016-12-22 (33) DE (31) 102016226061	G01N 33/50
(54) Brännarspets för inmontering i en brännare med luftkanalsystem och bränslekanalsystem och förfarande för framställningen därav	(21) 18827044.1 (45) 2022-03-23
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(32) 2017-12-19 (33) US (31) 201762607866 P
(51) F27B 1/00 (11) 3 438 589	(32) 2017-12-21 (33) US (31) 201762609059 P
C03B 19/10 C04B 38/00	(54) Förfarande för bedömning av en brist på tillväxthormon hos människor med användning av en macimorelinhaltig komposition
C04B 20/06	(73) Aeterna Zentaris GmbH, Weismüllerstrasse 50, 60314 Frankfurt, DE
(21) 18185606.3 (45) 2022-01-05	(51) G01R 19/32 (11) 3 719 509
(32) 2017-08-01 (33) DE (31) 102017213275	G01R 15/14 G01R 1/20
(54) FALLRÖRSUGN FÖR UPPHETTNING AV ETT PARTIKELFORMIGT MATERIAL	G01R 35/00
(73) Veit Dennert KG Baustoffbetriebe, Veit-Dennert-Strasse 7, 96132 Schlüsselfeld, DE	(21) 19856200.1 (45) 2022-03-09
(51) F28F 3/10 (11) 3 819 583	(32) 2018-08-31 (33) KR (31) 20180103671
(21) 20192690.4 (45) 2022-02-23	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR KORRIGERING AV STRÖMVÄRDE FÖR SHUNTMOTSTÄND
(32) 2019-11-07 (33) DK (31) PA201901302	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(54) Värmväxlarplatta	(51) G01S 7/288 (11) 3 477 330
(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK	G01S 7/282 E02F 9/26
(51) F28F 3/10 (11) 3 816 567	G01S 13/10 G01S 13/88
(21) 20192692.0 (45) 2022-02-23	E02F 3/40 G01S 13/86
F28D 9/00	(21) 18203225.0 (45) 2022-02-16

Meddelade europeiska patent 17/2022

(32) 2017-10-31 (33) GB (31) 201717995	efterföljande fordon i en fordonspluton
(54) ETT RADARSYSTEM FÖR ATT DETEKTERA FÖREMÅLSPROFILER, SÄRSKILT I NÄRHETEN AV MASKINARBETSVERKTYG	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(73) RodRadar Ltd., Derech HaRimonim 59, (Meshek 59), 7316500 Rinatya, IL	
(51) G01S 7/35 (11) 3 596 489	(51) G05D 16/16 (11) 3 165 987
G01S 13/34 G01S 13/58	G05D 16/00
(21) 18701476.6 (45) 2022-03-09	(21) 16196591.8 (45) 2022-03-02
(32) 2017-03-17 (33) DE (31) 102017204496	(32) 2015-11-05 (33) DK (31) 201500684
(54) Förfarande och radaranordning för fastställande av radiell relativ acceleration av minst ett mål	(54) Spolningsanordning för ventil
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK
(51) G02B 6/38 (11) 3 623 853	(51) G06F 13/12 (11) 3 776 226
H01R 3/00	G06F 13/28 G06F 13/38
(21) 19192536.1 (45) 2022-01-19	H04L 12/815 H04L 12/875
(32) 2018-09-14 (33) JP (31) 2018172334	H04L 12/925 H04L 12/879
(54) ANSLUTNINGSDETEKTERINGSMEKANISM FÖR EN OPTISK ANSLUTNINGSKONTAKT	H04L 12/861
(73) Sanwa Denki Kogyo Co., Ltd., 15-9, Nakano 4-chome Nakano-ku, Tokyo, JP	(21) 19783811.3 (45) 2022-02-23
(51) G02B 21/36 (11) 3 064 982	(32) 2018-09-28 (33) US (31) 201816146373
H04N 5/225 H04N 5/341 H04N 5/232	(54) FINKORNTAFIKFORMNINGSAVLASTNING FÖR ETT NÄTVERKGRÄNSSNITTSKORT
(21) 14857047.6 (45) 2022-02-23	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(32) 2013-11-01 (33) JP (31) 2013228606	(51) G06F 16/583 (11) 3 685 327
(54) BILDUPPTAGNINGSENHET OCH FÖRFARANDE FÖR BILDUPPTAGNING FÖR BILDUPPTAGNINGSENHET	G06Q 10/08
(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP	(21) 18766297.8 (45) 2022-03-30
(51) G05B 19/042 (11) 3 647 887	(32) 2017-09-19 (33) FR (31) 1758650
H04L 29/08 G06F 21/60	(54) Förfarande, implementerat med kamera, för styrning av artikellayouten för hyllor, försedda med elektroniska hylletiketter
(21) 18203150.0 (45) 2022-01-05	(73) SES-imagotag, 55 Place Nelson Mandela, 92000 Nanterre, FR
(54) Förfarande och anordning för överförande av en åtkomstinformation för en åtkomst till en fältanordning inom processindustrin	(51) G06F 21/57 (11) 3 291 121
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE	G06F 21/44 G06F 1/24
(51) G05D 1/00 (11) 3 308 232	(21) 16186642.1 (45) 2022-04-20
G05D 1/10 B64C 39/02 B64F 5/60	(54) ÅTERSTÄLLNING AV EN HUVUDLÖS ELEKTRONISK ANORDNING
(21) 16741082.8 (45) 2022-01-05	(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE
(32) 2015-06-15 (33) FR (31) 1555452	(51) G06F 21/62 (11) 3 776 320
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AUTOMATISK INSPEKTION AV YTOR	G07C 9/00 G07C 9/27
(73) Donecle, 231 rue Pierre et Marie Curie, 31670 Labège, FR	(21) 19715502.1 (45) 2022-01-12
(51) G05D 1/02 (11) 3 586 210	(32) 2018-04-11 (33) EP (31) 18166791.6
(21) 18704155.3 (45) 2022-03-09	(54) SKICKANDE AV TJÄNSTELEVERANTÖRÅTKOMSTDATA TILL EN TJÄNSTELEVERANTÖRSERVER
(32) 2017-02-24 (33) DE (31) 102017203055	(73) ASSA ABLOY AB, Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(54) Förfarande för detektering av åtminstone ett arbetsområde av en autonom arbetsapparat	(51) G06N 10/00 (11) 3 152 153
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	B82Y 10/00 H03K 19/195
(51) G05D 1/02 (11) 3 584 663	H01L 29/66
(21) 19178535.1 (45) 2022-03-09	(21) 14893855.8 (45) 2022-01-19
(32) 2018-06-20 (33) DE (31) 102018114808	(54) AVANCERAD BEARBETNINGSANORDNING
(54) Förfarande för automatisk tvärgående styrning av ett	(73) NewSouth Innovations Pty Limited, Rupert Myers Building Gate 14, Barker Street University of New South Wa, Sydney, NSW 2052, AU
(51) G05D 1/02 (11) 3 584 663	(51) G08C 17/02 (11) 3 489 922
(21) 19178535.1 (45) 2022-03-09	A47L 7/00 B23Q 11/00
(32) 2018-06-20 (33) DE (31) 102018114808	A47L 9/28
(54) Förfarande för automatisk tvärgående styrning av ett	(21) 17203567.7 (45) 2022-01-05
(51) G05D 1/02 (11) 3 584 663	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT DRIVA EN TRÅDLÖS SÄNDARE OCH EN TRÅDLÖS MOTTAGARE OCH SYSTEM
(21) 19178535.1 (45) 2022-03-09	(73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 WAIBLINGEN, DE
(32) 2018-06-20 (33) DE (31) 102018114808	(51) G11C 5/14 (11) 3 696 817
(54) Förfarande för automatisk tvärgående styrning av ett	

Meddelade europeiska patent 17/2022

(21) 19157721.2	(45) 2022-03-30	(32) 2009-05-19 (33) US	(31) 17966309 P
(54) Radarsensor med ett kommunikationsgränssnitt		(32) 2009-06-29 (33) US	(31) 22139209 P
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE		(32) 2009-10-28 (33) US	(31) 25573209 P
(54) NANOSTRUKTURERADE MATERIAL FÖR BATTERIAPPLIKATIONER		(73) OneD Material, Inc., 2625 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304, US	
(51) G21C 17/06	(11) 3 732 695	(51) H01M 8/2404	(11) 3 759 760
G21C 19/20	G21C 19/07	H01M 10/04	H01M 8/241
G21C 19/10	G01L 19/08	(21) 20721499.0	(45) 2022-03-02
G01L 19/02	H04N 5/77	(32) 2019-04-23 (33) DE	(31) 102019110472
H04N 7/18	H04N 5/225	(54) Anordning och förfarande för framställning av en cellstapel	
(21) 18893617.3	(45) 2022-03-16	(73) Grob-Werke GmbH & Co. KG, Industriestrasse 4, 87719 Mindelheim, DE	
(32) 2017-12-26 (33) US	(31) 201715854268		
(54) Metod och apparat för att inspektera en kärnbränslepatron		(51) H01M 10/04	(11) 3 734 710
(73) Westinghouse Electric Company Llc, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		H01M 10/0525	H01M 10/0583
		H01M 50/538	
(51) H01F 27/04	(11) 3 427 276	(21) 20170505.0	(45) 2022-01-05
(21) 17720444.3	(45) 2022-01-19	(54) STRÖMAVTAGARE MED KOLBASERAT LEDANDE MATERIAL FÖR HOPFÄLLBAR FLEXIBEL MONTERING AV CELLER OCH FÖR ETT LITIUMJONBATTERI	
(32) 2016-04-29 (33) DE	(31) 102016207405	(73) CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA - Recherche et Développement, Rue Jaquet-Droz 1, P.O. Box, 2002 Neuchtel, CH	
(54) Transformator med instickbara högspänningsgenomföringar			
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE			
(51) H01G 9/20	(11) 3 503 141	(51) H01M 10/42	(11) 3 696 903
(21) 17209762.8	(45) 2022-01-26	H01M 10/48	G01R 31/3835
(54) En solcell och en metod för att tillverka solcellen		G01R 31/392	H02J 7/00
(73) Exeger Operations AB, Box 55597, 102 04 Stockholm, SE		(21) 19855538.5	(45) 2022-02-23
		(32) 2018-08-29 (33) KR	(31) 20180102259
(51) H01H 33/04	(11) 3 332 414	(32) 2019-08-28 (33) KR	(31) 20190106025
H01H 33/12	H01H 33/08	(54) Batterihanteringsanordning, batterihanteringsförfarande, batteripaket och elektriskt fordon	
H01H 33/14		(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(21) 16756727.0	(45) 2022-01-05		
(32) 2015-08-07 (33) FR	(31) 1557622		
(54) Anordning för mekanisk brytning av en elektrisk krets av hög spänning eller mycket hög spänning med ljusbågsåtskiljningsanordning			
(73) Supergrid Institute, 23 rue Cyprian, 69100 Villeurbanne, FR			
(51) H01H 33/59	(11) 2 777 059	(51) H01M 50/24	(11) 3 753 056
H01H 9/54	H02J 3/36	(21) 19709202.6	(45) 2022-03-30
H02H 7/26		(32) 2018-02-16 (33) US	(31) 201862631584 P
(21) 12813371.7	(45) 2022-02-02	(54) INGJUTNINGSMASSA FÖR ELEKTRISK CELL OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING	
(32) 2011-12-22 (33) US	(31) 201161579336 P	(73) H.B. Fuller Company, 1200 Willow Lake Boulevard P.O. Box 64683, St. Paul, Minnesota 55164-0683, US	
(32) 2012-08-28 (33) US	(31) 201261693842 P		
(54) Hybridbrytare för likströmskrets			
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE			
(51) H01H 51/00	(11) 3 582 247	(51) H01M 50/536	(11) 3 832 790
H01H 50/14		H01M 10/04	H01M 4/66
(21) 18177946.3	(45) 2022-02-23	H01M 50/531	
(54) RELÄ		(21) 20217502.2	(45) 2022-03-30
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		(32) 2018-06-29 (33) CN	(31) 201821018434 U
		(54) Sekundärt batteri och elektrodplatta därav	
		(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN	
(51) H01M 4/134	(11) 3 859 830	(51) H01Q 1/32	(11) 3 231 036
H05K 1/16	H01R 43/00	H01Q 9/32	H01Q 5/335
B01D 57/02	G01L 1/20	H01Q 5/50	H03H 7/38
H01M 4/36	H01M 4/38	(21) 15797686.1	(45) 2022-01-05
H01M 4/62	H01M 4/1395	(32) 2014-12-12 (33) DE	(31) 202014009872 U
H01M 10/0525	H01M 4/583	(32) 2015-03-11 (33) DE	(31) 202015001905 U
(21) 21161119.9	(45) 2022-03-09	(54) Kortstav-monopolantenn för användning i mobil miljö	
		(73) Desay SV Automotive Europe GmbH, In der Buttergrube 3-7, 99428 Weimar OT Legefelfeld, DE	

Meddelade europeiska patent 17/2022

(51) H02H 3/16 G01R 31/08	(11) 3 570 400 H02H 1/00	(32) 2012-05-14 (33) US (31) 201261646797 P	(32) 2012-05-15 (33) US (31) 201261647426 P
(21) 18173236.3	(45) 2022-01-26	(54) Estimering, inkodning och avkodning av rörelseinformation hos flerdimensionella signaler genom rörelsezoner, och av kompletterande information genom kompletterande zoner	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ANVÄNDNING I JORDFELSSKYDD		(73) V-NOVA INTERNATIONAL LTD, 1 Sheldon Square, Paddington London W2 6TT, GB	
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH			
(51) H02H 5/12 A41D 13/00 G08B 21/00	(11) 3 588 716 G01R 19/00 H04W 48/10	(51) H04N 19/63 H04N 19/126 H04N 19/23 H04N 19/87 H04N 19/59	(11) 2 850 832 H04N 19/62 H04N 19/33 H04N 19/94
(21) 19181111.6	(45) 2022-03-02	(21) 13724216.0	(45) 2022-01-05
(32) 2018-06-21 (33) AT (31) 505062018	(31) 505062018	(32) 2012-05-14 (33) US (31) 201261646797 P	(31) 201261647426 P
(54) TRANSFORMATORPROVARE MED SKYDDSUTRUSTNING MOT ELSTÖTAR		(54) Avkodning och rekonstruktion av tidsbaserade och/eller flerdimensionella signaler i en skiktad temporal hierarki	
(73) Adaptive Regelsysteme Gesellschaft mbH, Oberndorferstrasse 35 / Eingang C, 5020 SALZBURG, AT		(73) V-NOVA INTERNATIONAL LTD, 1 Sheldon Square, Paddington London W2 6TT, GB	
(51) H02M 3/155 B60T 8/36 H02M 1/00	(11) 3 496 253 H03K 7/08	(51) H04W 48/18 H04B 7/06 H04B 17/309 H04L 5/00	(11) 3 704 911 H04B 7/0456 H04B 17/382
(21) 18204551.8	(45) 2022-04-06	(21) 18804828.4	(45) 2022-03-23
(32) 2017-11-28 (33) JP (31) 2017228083	(31) 2017228083	(32) 2017-11-02 (33) US (31) 201762580941 P	(31) 201816176925
(54) ANORDNING FÖR ATT DRIVA EN INDUKTIV LAST		(54) Återkoppling av kanaltillstånd med alternativ för nätverksval	
(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi, 448-8671, JP		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H03M 7/30 G06F 3/06	(11) 3 298 695 H03M 7/48	(51) H05H 1/24 H01J 37/32 A61N 5/06 A61B 18/04	(11) 3 192 333 A61L 2/14 A61B 18/00 A61B 18/14
(21) 16796839.5	(45) 2022-01-05	(21) 15794058.6	(45) 2022-01-05
(32) 2015-05-21 (33) SE (31) 1550644-7	(31) 1550644-7	(32) 2014-09-11 (33) DE (31) 102014013716	
(54) METODER, ANORDNINGAR OCH SYSTEM FÖR KOMPRIMERING OCH DEKOMPRIMERING AV DATA BASERAT PÅ SEMANTISKA VÄRDEN		(54) ELEKTRODANORDNING FÖR ATT FORMA EN DIELEKTRISK FÖRHINDRANDE PLASMAURLADDNING	
(73) Zeropoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(73) Cinogy GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE	
(51) H04L 1/18 H04L 1/16	(11) 3 560 125		
(21) 17851867.6	(45) 2022-03-23		
(32) 2016-12-22 (33) US (31) 201662437988 P	(31) 201662437988 P		
(32) 2017-12-21 (33) US (31) 201715850577	(31) 201715850577		
(54) Position för upplänkskortskur i ny radio			
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) H04L 5/00 H04W 52/02	(11) 3 583 724		
(21) 18706099.1	(45) 2022-03-23		
(32) 2017-02-06 (33) US (31) 201762455585 P	(31) 201762455585 P		
(32) 2018-02-05 (33) US (31) 201815888980	(31) 201815888980		
(54) Sändning och mottagning av spårningsreferenssignaler			
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) H04L 29/08 H04L 29/06	(11) 3 482 543 H04B 7/185		
(21) 16741889.6	(45) 2022-01-19		
(54) OBSERVATIONSSYSTEM			
(73) Innogy Innovation GmbH, Lysegang 11, 45139 Essen, DE			
(51) H04N 19/63 H04N 19/126 H04N 19/23 H04N 19/87 H04N 19/59	(11) 2 850 835 H04N 19/62 H04N 19/33 H04N 19/94		
(21) 13722432.5	(45) 2022-01-05		

(51) **A23L 1/304** (11) **2 482 678**
A23C 19/02 A23C 19/05
A23C 19/068 A23C 19/09

(21) **10773642.3** (45) 2022-03-16

(32) 2009-09-30 (33) FI (31) 20096001

(54) Ost och förfarande för framställning därav

(73) Valio Ltd., Meijeritie 6, 00370 Helsinki, FI

(51) **A24B 13/00** (11) **2 635 142**
A24B 15/28 A24F 23/02
B65B 51/10 B65B 1/02
B65D 51/20 D04H 3/015
D04H 3/16 D06M 15/00

(21) **11779320.8** (45) 2022-01-12

(32) 2010-11-01 (33) US (31) 917171

(54) Rökfria tobaksprodukter och processer

(73) R. J. Reynolds Tobacco Company, 950 Reynolds Boulevard, Winston-Salem, NC 27102-1487, US

(51) **B31F 1/07** (11) **2 353 859**

(21) **11000487.6** (45) 2022-03-16

(32) 2010-01-28 (33) IT (31) MI20100116

(54) Pappersprodukt med tre eller flera skikt och metod för framställning av denna

(73) Industrie Cartarie Tronchetti S.p.A., Piano della Rocca, 55023 Borgo a Mozzano (Lucca), IT

(51) **F17C 5/06** (11) **2 796 762**
F17C 13/02

(21) **14164054.0** (45) 2022-01-19

(32) 2013-04-22 (33) US (31) 201313867208

(54) METOD OCH SYSTEM FÖR TEMPERATURSTYRD GASDISPENSERING

(73) Air Products and Chemicals, Inc., 7201 Hamilton Boulevard, Allentown, PA 18195-1501, US

(51) **F28F 13/18** (11) **3 113 902**
B23K 35/28 B23K 35/02
B32B 15/01 C22C 21/00

(21) **15713539.3** (45) 2022-01-12

(32) 2014-03-06 (33) FR (31) 1400551

(54) Flerskiktsbeklädd lödmetallplåt

(73) Constellium Neuf Brisach, ZIP Rhénane Nord, RD 52, 68600 Biesheim, FR

(51) **H04L 29/12** (11) **3 131 271**
H04W 4/00 H04W 84/18
H04L 29/08 H04L 12/911

(21) **16182710.0** (45) 2022-01-05

(32) 2015-08-12 (33) EP (31) 15180700.5

(54) GRÖN ENERGI FÖR TÄTA STORA NÄTVERK (PROXYBASERAD TABELLSKALNING)

(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL

- (51) **A01K 1/03** (11) **3 450 035**
A01K 1/035 E05D 15/58
B08B 3/04 B08B 13/00
E05F 1/10
- (21) **18191656.0** (45) 2022-01-12
- (32) 2017-09-04 (33) IT (31) 201700098922
- (54) Anordning för öppning/stängning av en dörr på en tvättmaskin, särskilt för tvättningsutrustning som används inom området för farmaceutisk forskning och/eller farmaceutisk framställning, och maskin som innefattar nämnda anordning
- (73) IWT S.r.L., Via Galliani, 68 A, 21020 Casale Litta (VA), IT
-

- (51) **H04W 72/04** (11) **3 716 716**
- (21) **20166149.3** (45) 2021-12-01
- (32) 2019-03-28 (33) US (31) 201962825648 P
- (54) Aktiveringsindikering för överföringskonfigurationsgrupper
- (73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Rd, Haidan District, Beijing 100085, CN
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent.

1950444-8 2000013-9 2050862-8

Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret

11815762.7 13195216.0 13786687.7 13883504.6 16719057.8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 26 januari 2022 beslutat att det europeiska patentet 17748044.9 (3 411 411) ska begränsas. Uppfinningens benämning: 1H-INDAZOL-3-KARBOXAMIDDERIVAT OCH RELATERADE FÖRENINGAR SOM FAKTOR D-HÄMMARE FÖR BEHANDLING AV SJUKDOMAR KÄNNETECKNADE AV ABERRANT KOMPLEMENTSYSTEMAKTIVITET, SÅSOM IMMUNOLOGISKA STÖRNINGAR. Patenthavare: Biocryst Pharmaceuticals, Inc., 4505 Emperor Blvd., Durham, North Carolina 27703 US. Översättning har getts in till PRV.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 9 mars 2022 beslutat att det europeiska patentet 19214864.1 (3 653 227) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Nya polymeriska HGH-förstadieläkemedel. Patenthavare: ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S, Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup DK. Översättning har getts in till PRV.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 12 januari 2022 beslutat att det europeiska patentet 03735628.4 (1 515 702) ska begränsas. Uppfinningens benämning: MISSBRUKSSÅKRAD ADMINISTRERINGSFORM. Patenthavare: Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen DE. Översättning har getts in till PRV.

Namnregister 17/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
AAK AB (publ)	2250442-7	-			C23C 2/26
-	2250441-9	-			C23C 2/28
-	2250440-1	-			C21D 9/46
AB Auga Group	17735627.6	B65G 67/02			C23C 10/28
-	-	B65G 67/20			C25D 5/12
ABB Schweiz AG	18173236.3	H02H 3/16			C25D 7/06
-	-	G01R 31/08			C25D 3/12
-	-	H02H 1/00			C25D 3/22
Abiomed, Inc.	16837779.4	A61M 25/00			C25D 5/48
-	-	A61M 25/01			C25D 5/50
-	-	A61M 25/02			C22C 38/02
-	-	A61M 25/06			C22C 38/04
-	-	A61M 60/135			C22C 38/06
-	-	A61M 60/148			C23C 28/02
-	-	A61M 60/205	ASSA ABLOY AB	19715502.1	G06F 21/62
Adaptive Regelsysteme Gesellschaft mbH	19181111.6	H02H 5/12	-	-	G07C 9/00
-	-	A41D 13/00	-	-	G07C 9/27
-	-	G01R 19/00	Atlas Copco Industrial Technique AB	18816025.3	B25B 21/00
-	-	G08B 21/00	Axis AB	16186642.1	G06F 21/57
-	-	H04W 48/10	-	-	G06F 21/44
Advanced Marker Discovery, S.L. (Amadix)	17825751.5	C12Q 1/6886	-	-	G06F 1/24
AegirBio AB	19740536.8	C12N 9/02	AXXAM S.p.A.	18724792.9	C07D 271/07
-	-	C12Q 1/26	-	-	C07D 285/08
Aeterna Zentaris GmbH	18827044.1	G01N 33/74	-	-	C07D 413/06
-	-	G01N 33/50	-	-	C07D 417/06
Air Products and Chemicals, Inc.	14164054.0	F17C 5/06	-	-	A61K 31/4245
-	-	F17C 13/02	-	-	A61K 31/433
Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	15848512.8	C12N 15/113	-	-	A61P 1/00
-	-	A61K 31/713	-	-	A61P 11/00
-	-	C07H 21/02	-	-	A61P 13/00
Andersson Kenneth	2250427-8	-	-	-	A61P 25/00
Andreasson Henrik	2030301-2	A61B 5/16	-	-	A61P 27/02
-	-	A61B 5/18	-	-	A61P 29/00
-	-	B60W 40/09	-	-	A61P 35/00
-	-	G06F 3/01	B		
-	-	G06K 9/00	Bardex Corporation	17835368.6	F03B 13/18
-	-	G09B 19/16	-	-	F03B 13/10
-	-	B60W 50/14	-	-	F03B 13/22
Andreas Stihl AG & Co. KG	17203567.7	G08C 17/02	-	-	F03B 13/12
-	-	A47L 7/00	-	-	H02K 7/18
-	-	B23Q 11/00	BASF SE	19703132.1	B27N 1/00
-	-	A47L 9/28	-	-	B27K 3/02
Andritz Inc.	2250448-4	-	-	-	B27N 3/04
AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH	14720107.3	A61K 31/5377	-	-	B27N 3/18
-	-	A61P 9/06	-	-	B27N 3/12
Applied Research Associates, Inc.	19171663.8	C10G 3/00	-	-	B27N 7/00
-	-	C10G 65/12	-	-	15713775.3
-	-	C10G 45/02	-	-	C09D 7/61
-	-	C10G 45/08	-	-	C08F 218/04
-	-	C10G 45/10	-	-	C09D 131/04
-	-	C10G 45/06	-	-	C08L 31/04
-	-	C10G 45/00	-	-	C08F 218/08
-	-	C10G 45/32	-	-	D21H 17/36
-	-	C07C 1/22	-	-	D21H 17/37
ArcelorMittal	18722194.0	C23C 2/02	Batool Nazr-e-	2051140-8	D21H 19/58
-	-	C23C 2/06	-	-	D21H 19/60
			Baylor College of Medicine	19788688.0	D21H 21/18
			-	-	G06T 7/80
			-	-	G06V 20/56
			-	-	C07C 311/21
			-	-	A61P 11/00
			-	-	A61P 25/00

Namnregister 17/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 31/12	-	-	G05D 1/02
-	-	A61P 35/02	-	-	B60W 40/06
-	-	A61P 37/08	-	-	B60W 30/04
-	-	A61P 43/00	-	-	B60W 40/10
Baylor Research Institute	16189342.5	C07K 19/00	Ceraloc Innovation AB	20156681.7	B41M 3/00
-	-	C07K 16/30	-	-	B41M 7/00
-	-	C12N 15/63	-	-	B44C 5/04
-	-	C12N 15/62	-	-	B44C 1/00
-	-	A61K 39/395	-	-	B05D 5/06
-	-	A61P 35/00	-	-	B41J 3/44
-	-	C07K 16/28	CHANGZHOU GLOBE CO., LTD.	20213094.4	A01D 34/81
-	-	A61K 39/00	-	-	A01D 34/71
-	-	C07K 14/005	-	-	A01D 43/063
-	-	C07K 14/435	-	-	A01D 42/00
Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	20166149.3	H04W 72/04	Chang Zhou Man Mei Industrial Co., Ltd	19202379.4	F21S 6/00
Belin Kurt	2230106-3	-	-	-	F21S 10/04
Bematrix BVBA	20186184.6	F16M 13/02	-	-	F21V 33/00
-	-	G09F 9/302	-	-	F21Y 115/10
Bergander Philip	2000174-9	H01Q 1/42	Chassis Autonomy AB	2250437-7	-
-	-	H01Q 19/06	CHENGDU LINGYI COMMUNICATION TECHNOLOGY CO., LTD.	2250447-6	-
Berkshire Holding Corporation	17879500.1	B65D 25/08	Chevron Lummus Global, LLC	19171663.8	C10G 3/00
-	-	B65D 71/06	-	-	C10G 65/12
-	-	B65D 75/30	-	-	C10G 45/02
-	-	B65D 75/38	-	-	C10G 45/08
-	-	B65D 81/32	-	-	C10G 45/10
-	-	A61L 2/18	-	-	C10G 45/06
Borealis AG	19184976.9	C08J 11/06	-	-	C10G 45/00
-	-	B29B 17/02	-	-	C10G 45/32
-	-	C08L 23/06	-	-	C07C 1/22
-	-	C08L 23/10	-	-	C12N 5/00
Borregaard AS	18711378.2	D21H 11/18	Chiome Bioscience Inc.	15786546.0	C07K 16/18
-	-	D21H 27/08	-	-	C07K 16/22
-	-	D21H 17/25	-	-	C12N 5/10
-	-	D21H 21/56	-	-	C12N 15/00
Robert Bosch GmbH	19719242.0	B01L 3/00	-	-	C12N 15/09
-	-	G01N 35/00	-	-	C40B 40/02
-	18701476.6	G01S 7/35	Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	16202285.9	C07H 19/01
-	-	G01S 13/34	-	-	C07H 1/00
-	-	G01S 13/58	-	-	C07D 493/10
-	18704155.3	G05D 1/02	-	-	A61P 3/10
BPC Instruments AB	2250432-8	-	-	-	Cinogy GmbH
Bristol-Myers Squibb Company	19707595.5	C07H 21/00	-	-	15794058.6
-	-	C07H 21/02	-	-	H01J 37/32
-	-	A61P 35/00	-	-	A61L 2/14
BRUCE Adam	2051132-5	A61P 1/16	-	-	A61N 5/06
-	-	A61K 31/737	-	-	A61B 18/00
-	-	C08B 37/02	-	-	A61B 18/04
-	-	C08L 5/02	-	-	A61B 18/14
BRUCE Lars	2051132-5	A61P 1/16	C.O.B.O. S.p.A.	17812057.2	B60N 2/22
-	-	A61K 31/737	-	-	B60N 2/68
-	-	C08B 37/02	-	-	B60N 2/66
-	-	C08L 5/02	-	-	B60N 2/02
BTG Eclépens S.A.	17714237.9	D21H 25/10	-	-	B60N 2/64
-	-	B05C 11/04	Cohen Yariv	2051374-3	C01B 25/22
-	-	D21H 23/34	-	-	C01F 11/46
-	-	D21G 3/00	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	18793248.8	F42B 3/12
C			-	-	F42D 1/055
Cargill, Incorporated	16756447.5	E01C 7/18	Constellium Neuf Brisach	15713539.3	F28F 13/18
-	-	C08L 95/00	-	-	
-	-	D04H 1/64	-	-	
Caterpillar SARL	18732275.5	G01C 21/00	-	-	

Namnregister 17/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23K 35/28	Delcath Systems, Inc.	19181860.8	A61M 1/34
-	-	B23K 35/02	De Nora Holdings US, Inc.	17730244.5	C25B 3/07
-	-	B32B 15/01	-	-	C25B 3/09
-	-	C22C 21/00	-	-	C25B 3/11
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	20217502.2	H01M 50/536	-	-	C25B 3/27
-	-	H01M 10/04	-	-	C25B 9/15
-	-	H01M 4/66	-	-	C25B 9/17
-	-	H01M 50/531	-	-	C25B 9/75
Continental Reifen Deutschland GmbH	20155052.2	B60C 11/03	-	-	C25B 11/036
-	-	B60C 11/11	-	-	C02F 1/467
-	-	B60C 11/12	Dentsply IH AB	17169738.6	A61L 27/54
-	18773720.0	B60C 11/13	-	-	A61L 27/08
-	-	B60C 11/03	-	-	A61L 27/30
-	-	B60C 11/12	-	-	A61L 29/02
CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA - Recherche et Développement	20170505.0	H01M 10/04	-	-	A61L 29/10
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61L 31/02
-	-	H01M 10/0583	-	-	A61L 31/08
-	-	H01M 50/538	Dentsply Sirona Inc.	20191301.9	A61C 1/14
CSI Hungary Manufacturing and Trading LLC	19179634.1	B65D 41/34	-	-	A61C 1/02
-	-	B65D 55/16	-	-	A61C 1/18
-	-	B65D 41/32	-	-	A61C 5/40
-	-	B65D 81/26	-	-	A61C 1/00
CTEK Sweden AB	2050407-2	H02J 7/04	-	-	A61C 1/12
-	-	G01R 31/36	-	-	A61C 1/07
CWL Patent AB	2250436-9	-	DePuy Ireland Unlimited Company	15784801.1	A61B 34/10
-	2051139-0	E04G 21/32	-	-	A61F 2/38
-	-	A62B 35/04	Desay SV Automotive Europe GmbH	15797686.1	H01Q 1/32
-	-	E04D 13/10	-	-	H01Q 9/32
-	-	E04D 13/12	-	-	H01Q 5/335
D			-	-	H01Q 5/50
DANEK John	2050972-5	B23Q 3/02	-	-	H03H 7/38
-	-	B23Q 3/12	DIONNE Peter Joseph	2050972-5	B23Q 3/02
-	-	B23Q 3/155	-	-	B23Q 3/12
-	-	B23Q 3/16	-	-	B23Q 3/155
-	-	B23Q 7/04	-	-	B23Q 3/16
-	-	F16H 1/00	-	-	B23Q 7/04
-	-	H05K 3/30	-	-	F16H 1/00
-	-	H05K 13/04	-	-	H05K 3/30
Danfoss A/S	20192690.4	F28F 3/10	Donecle	16741082.8	H05K 13/04
-	20192692.0	F28F 3/10	-	-	G05D 1/00
-	-	F28D 9/00	-	-	G05D 1/10
-	16196591.8	G05D 16/16	-	-	B64C 39/02
-	-	G05D 16/00	-	-	B64F 5/60
Danielsson Roger	2030300-4	B61G 11/16	Dongguan Prestige Sporting Products Co., Ltd.	17906531.3	E06C 1/12
-	-	B61G 7/00	-	-	E06C 7/00
-	-	B61G 11/18	-	-	E06C 7/06
-	-	B61D 15/06	DÖLERUD Erik	2051271-1	B32B 5/12
-	-	B61F 1/00	-	-	B27D 1/04
-	-	B61G 9/04	-	-	B32B 1/08
Davey Bickford	18793248.8	F42B 3/12	-	-	B32B 21/13
-	-	F42D 1/055	-	-	B32B 21/14
DAW SE	13192246.0	C04B 26/02	-	-	E04C 3/12
-	-	C04B 26/06	-	-	E04H 12/04
-	-	C04B 26/16	-	-	F03D 13/20
-	-	C04B 26/32	-	2051107-7	F03D 1/06
-	-	C09D 5/02	-	-	B32B 5/12
-	-	E04B 1/78	-	-	E04C 2/10
-	-	C04B 111/00	E		
-	-	C04B 111/28	EasyMining Sweden AB	2051374-3	C01B 25/22
			-	-	C01F 11/46

Namnregister 17/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Eaton Intelligent Power Limited	16837711.7	F04C 18/12	Francotyp-Postalia GmbH	17198728.2	B65H 1/06
-	-	F04C 27/00	-	-	B65H 3/52
-	-	F04C 29/00	-	-	G07B 17/00
-	-	F04C 18/08	FRANZÉN Jonas	2150770-2	B01D 45/04
-	-	F04C 18/16	-	-	B01D 45/06
-	-	F04C 2/16	-	-	D21B 1/12
-	-	F01C 21/02	-	-	F26B 17/10
-	15739150.9	F16D 23/06	FUJIFILM Corporation	15785778.0	A61K 9/127
-	-	F16D 23/02	-	-	B01J 13/12
Ebm-Papst St. Georgen GmbH & CO. KG	18737185.1	F04D 25/06	-	-	A61K 47/10
-	-	F04D 29/42	-	-	A61K 47/14
-	-	F04D 29/62	Furanix Technologies B.V.	19707703.5	C07D 307/50
Edwards Lifesciences Corporation	19207976.2	A61F 2/24	G		
-	-	A61F 2/95	Genting Taurx Diagnostic Centre SDN BHD	17700316.7	A61B 5/369
Egetis Therapeutics AB	21158979.1	A61K 31/167	-	-	A61B 5/00
-	-	A61K 31/198	GERHARDT Nathan	2051124-2	B62D 27/00
-	-	A61K 31/555	-	-	B62D 29/04
-	-	A61K 31/6615	-	-	F16B 11/00
-	-	A61P 39/00	Gidner Johan	2051118-4	F28D 19/04
-	-	A61P 1/16	-	-	F28F 3/04
Eisai R&D Management Co., Ltd.	16834067.7	C07K 16/00	Google LLC	19783811.3	G06F 13/12
ELONROAD AB	2050628-3	B60L 5/38	-	-	G06F 13/28
Elos Medtech Pinol A/S	18833240.7	A61C 8/00	-	-	G06F 13/38
-	-	A61C 13/34	-	-	H04L 12/815
Enairon AB	2250431-0	-	-	-	H04L 12/875
-	2250430-2	-	-	-	H04L 12/925
Engineered Controls International, LLC	16823087.8	F16L 29/02	Goverde Erik	2051121-8	H04L 12/879
-	-	B60K 15/00	-	-	H04L 12/861
-	-	F16K 17/00	Grob-Werke GmbH & Co. KG	20721499.0	E04B 1/14
-	-	F17C 1/00	-	-	E04B 5/02
-	-	F16L 15/00	-	-	H01M 10/04
Englund Martin	2030299-8	A01G 23/08	Grohe AG	18704405.2	H01M 8/241
-	-	B60P 3/41	Gruppo Tosetto S.r.l.	18792466.7	E03C 1/04
-	-	G01N 33/46	-	-	B60J 1/20
-	-	G06Q 50/02	-	-	B60J 11/02
Engström Ulf	2051137-4	B28B 7/16	GULLBERGS MMVIII AB	2250449-2	-
-	-	E04H 12/22	Gustafsson Tobias	2051110-1	B28D 1/04
Epiluvac AB	2030227-9	C23C 16/455	-	-	B28D 7/00
-	-	H01L 21/02	-	-	E01C 23/09
ESCO Group LLC	19196875.9	E02F 9/28	-	-	G01N 33/38
Essity Hygiene and Health Aktiebolag	17928001.1	A61F 13/49	-	-	G05D 1/02
Exeger Operations AB	2051120-0	G06F 3/044	-	2051112-7	B28D 1/04
-	-	G06F 3/041	-	-	B25J 19/06
-	-	H01L 31/02	-	-	B28D 7/00
-	-	H01L 31/04	-	-	E01C 23/09
-	17209762.8	H01G 9/20	-	2051113-5	F16P 3/12
F			-	-	B28D 1/04
Feldman, Joseph	16827364.7	E03D 1/00	-	-	B28D 7/02
FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2250446-8	-	-	-	A47L 9/19
-	2250444-3	-	-	-	B28D 7/00
FJÄLLING Arne	2150015-2	E02B 8/08	-	2051109-3	E01C 23/09
-	-	F03B 3/04	-	-	G01N 33/38
-	-	F03B 3/08	-	-	G01N 33/38
-	-	F03B 5/00	-	-	C04B 40/00
-	-	F03B 13/08	-	-	E04F 21/06
Folke Sandvik AB	2250438-5	-	-	-	B28B 11/08
			-	-	B28B 11/24
			-	-	E04G 21/24
			-	-	G01K 13/00

Namnregister 17/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 27/22	-	-	F16P 3/12
Gällstedt Mikael	2050800-8	C09D 105/14	-	2051113-5	B28D 1/04
-	-	B32B 29/00	-	-	B28D 7/02
-	-	C08J 5/18	-	-	A47L 9/19
-	-	C09D 101/00	-	-	B28D 7/00
-	-	C09D 103/00	-	-	E01C 23/09
-	-	D21H 19/00	-	-	G01N 33/38
H			-	2051109-3	G01N 33/38
Hamamatsu Photonics K.K.	14857047.6	G02B 21/36	-	-	C04B 40/00
-	-	H04N 5/225	-	-	E04F 21/06
-	-	H04N 5/238	-	-	B28B 11/08
-	-	H04N 5/341	-	-	B28B 11/24
-	-	G02B 21/08	-	-	E04G 21/24
-	-	H04N 5/232	-	-	G01K 13/00
H.B. Fuller Company	19709202.6	H01M 50/24	Hydac Technology GmbH	17803787.5	G01N 27/22
Heatex AB	2051118-4	F28D 19/04	-	-	F16F 9/06
-	-	F28F 3/04	-	-	F16F 9/32
Hedman Mats	2200039-2	-	I		
Hellander Stefan	2051140-8	G06T 7/80	IKEA Supply AG	2051137-4	B28B 7/16
-	-	G06V 20/56	-	-	E04H 12/22
Hitachi Metals, Ltd.	18802539.9	C21D 9/46	ImmunoGenesis, Inc.	13751188.7	A61K 31/664
-	-	C22C 38/00	-	-	A61K 31/675
-	-	C22C 38/18	-	-	A61K 31/7068
-	-	C22C 38/28	-	-	A61P 35/00
-	-	C21D 8/02	-	-	A61K 31/685
-	-	C21D 9/18	Impact Laboratories Ltd.	15756439.4	B29K 23/00
Hong, Tao	10793595.9	F16D 41/06	-	-	B29B 17/02
-	-	F16D 41/061	-	-	B03B 5/02
-	-	F16D 41/063	-	-	B03B 5/28
-	-	F16D 41/00	-	-	B03B 5/36
Huazhong University of Science and Technology	11795012.1	A61B 6/00	Industrie Cartarie Tronchetti S.p.A.	11000487.6	B31F 1/07
-	-	A61B 6/02	Innogy Innovation GmbH	16741889.6	H04L 29/08
-	-	A61B 6/03	-	-	H04L 29/06
-	-	G01T 1/161	-	-	H04B 7/185
-	-	G01T 1/166	IPG Photonics Corporation	13846880.6	B23K 26/08
Hugo Petersen GmbH	19701053.1	F28F 9/00	-	-	B23K 26/24
-	-	F28F 19/00	-	-	B23K 26/00
-	-	F28D 7/16	-	-	B23K 26/02
-	-	C01B 17/69	-	-	B23K 26/03
Hult Torron Daniel	2051123-4	C01B 32/05	-	-	B23K 26/22
-	-	B01J 20/20	-	-	B23K 26/14
-	-	C08J 9/00	-	-	B23K 26/06
-	-	C08J 9/36	-	-	B23K 26/142
Husqvarna AB	2250443-5	-	IP ideas production GmbH & Co. KG	19773810.7	A47J 37/06
-	2250428-6	-	IWT S.r.L.	18191656.0	A01K 1/03
-	2250424-5	-	-	-	A01K 1/035
-	2051115-0	B25J 9/16	-	-	E05D 15/58
-	-	B25J 13/00	-	-	B08B 3/04
-	-	E02F 9/20	-	-	B08B 13/00
-	-	G05B 11/42	-	-	E05F 1/10
-	-	G05B 19/04	J		
-	-	G05D 1/00	JENSEN Lars	1951546-9	E05B 47/00
-	-	B62D 1/00	-	-	E05B 47/06
-	2051110-1	B28D 1/04	-	-	E05B 55/00
-	-	B28D 7/00	-	-	E05B 63/08
-	-	E01C 23/09	JOHANSSON Mattias	2150770-2	B01D 45/04
-	-	G01N 33/38	-	-	B01D 45/06
-	-	G05D 1/02	-	-	D21B 1/12
-	2051112-7	B28D 1/04	-	-	F26B 17/10
-	-	B25J 19/06	JOST-WERKE Deutschland GmbH	19184313.5	B62D 53/08
-	-	B28D 7/00			
-	-	E01C 23/09			

Namnregister 17/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
K			-	-	F04D 29/44
Kabushiki Kaisha Sangi	16824074.5	A61K 6/838	KUKA Deutschland GmbH	19718310.6	B25J 19/00
-	-	A61K 6/78	-	-	F16C 11/06
-	-	A61K 6/20	-	-	F16M 11/12
-	-	A61K 6/17	Käck Jonas	2051120-0	G06F 3/044
-	-	C01B 25/32	-	-	G06F 3/041
Kalvista Pharmaceuticals Limited	17166782.7	C07D 401/14	-	-	H01L 31/02
-	-	C07D 413/14	-	-	H01L 31/04
-	-	C07D 401/10	Köklükaya Oru	2051123-4	C01B 32/05
-	-	C07D 401/12	-	-	B01J 20/20
-	-	C07D 403/10	-	-	C08J 9/00
-	-	C07D 403/14	-	-	C08J 9/36
-	-	C07D 417/14	L		
-	-	C07D 471/04	Laboratorios Farmacéuticos Rovi, S.A.	13742226.7	A61K 9/00
-	-	A61P 3/10	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 9/00	-	-	A61K 31/4196
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 9/10
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 47/34
-	-	A61K 31/4725	-	-	A61K 47/20
-	-	A61K 31/455	LanzaTech NZ, Inc.	16871684.3	C12N 1/38
-	-	A61K 31/496	-	-	C12N 1/20
-	-	A61K 31/497	-	-	C12P 1/04
-	-	A61K 31/506	-	-	C12N 15/52
-	-	A61K 31/4709	-	-	C12P 7/06
-	-	A61K 31/536	-	-	C12P 7/18
-	-	A61K 31/5377	-	-	C12P 7/54
Klara 500/1 AB	2051121-8	E04B 1/14	-	-	C12P 7/56
-	-	E04B 5/02	LARSSON David	2051124-2	B62D 27/00
Klein, Amos	17202269.1	E01F 13/12	-	-	B62D 29/04
-	-	E01F 13/02	-	-	F16B 11/00
KLOCKSETH Mikael	2051135-8	A62B 18/02	Ledfoil Finland Oy	16906193.4	F21S 2/00
-	-	A62B 18/08	-	-	F21K 9/00
-	-	H04W 4/38	-	-	F21K 9/90
-	-	A61M 16/06	-	-	G09F 9/33
-	-	A62B 7/10	-	-	G09F 9/302
-	-	A62B 9/00	-	-	F21Y 115/10
-	-	A62B 18/04	-	-	F21Y 107/60
-	-	F04D 27/00	-	-	F21Y 105/12
-	2051134-1	A62B 18/02	-	-	G09F 9/30
-	-	A62B 7/10	LEONARDO S.r.l.	16175685.3	A47B 21/02
-	-	A62B 18/08	Letavis AB	2050724-0	A01G 24/30
-	-	A42B 3/28	-	-	A01G 2/00
-	-	A61M 16/06	-	-	A01C 13/00
-	-	A62B 23/02	LG Energy Solution, Ltd.	19856200.1	G01R 19/32
-	-	F04D 27/00	-	-	G01R 15/14
KNUTSSON Per	2051136-6	A41D 13/11	-	-	G01R 1/20
-	-	A61F 9/06	-	-	G01R 35/00
-	-	A62B 18/02	LG Energy Solution Ltd.	19855538.5	H01M 10/42
-	-	A62B 23/00	-	-	H01M 10/48
Kokogias Stefanos	2051140-8	G06T 7/80	-	-	G01R 31/3835
-	-	G06V 20/56	-	-	G01R 31/392
Kress, Jürgen	19728861.6	A61B 1/00	-	-	H02J 7/00
-	-	A61B 1/012	LHB Mining Solutions GmbH	17784954.4	B65G 23/16
-	-	A61B 1/015	Life Technologies Corporation	18187681.4	C07K 1/13
Krishna Pathi Sai	2030301-2	A61B 5/16	-	-	G01N 33/532
-	-	A61B 5/18	-	-	C12P 21/00
-	-	B60W 40/09	-	-	A61K 47/54
-	-	G06F 3/01	-	-	G01N 33/531
-	-	G06K 9/00	Lilienthal Achim J.	2030301-2	A61B 5/16
-	-	G09B 19/16	-	-	A61B 5/18
-	-	B60W 50/14			
KSB S.A.S	19158280.8	F04D 29/42			
-	-	F04D 7/04			

Namnregister 17/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 40/09	Mayo Foundation for Medical Education and Research	17844556.5	C07B 59/00
-	-	G06F 3/01	-	-	A61K 51/02
-	-	G06K 9/00	-	-	A61K 51/12
-	-	G09B 19/16	Menarini Silicon Biosystems S.p.A.	17156147.5	G01N 33/50
LINDBLOM Thommy	2050170-6	D21D 1/30	Mendes, Emanuel	16827364.7	E03D 1/00
-	-	B02C 7/12	MERCK SHARP & DOHME CORP.	19210167.3	A61K 31/513
-	-	D21B 1/14	-	-	A61P 31/18
Livernette Philippe	2051109-3	G01N 33/38	ModC Networks AB	2230102-2	-
-	-	C04B 40/00	ModernaTX, Inc.	18715414.1	C07C 229/12
-	-	E04F 21/06	-	-	C07C 229/16
-	-	B28B 11/08	MODVION AB	2051271-1	B32B 5/12
-	-	B28B 11/24	-	-	B27D 1/04
-	-	E04G 21/24	-	-	B32B 1/08
-	-	G01K 13/00	-	-	B32B 21/13
-	-	G01N 27/22	-	-	B32B 21/14
Logscm AB	2030299-8	A01G 23/08	-	-	E04C 3/12
-	-	B60P 3/41	-	-	E04H 12/04
-	-	G01N 33/46	-	-	F03D 13/20
-	-	G06Q 50/02	-	-	F03D 1/06
The Lubrizol Corporation	15750576.9	C10M 135/02	-	2051107-7	F03D 1/06
-	-	C10M 135/06	-	-	B32B 5/12
-	-	C10N 20/00	-	-	E04C 2/10
-	-	C10N 30/06	Munkplast AB	16729925.4	A61B 5/097
-	-	C10N 30/00	-	-	G01N 33/497
-	-	C10N 40/04	-	-	A61B 10/00
Lundberg Bengt	2051139-0	E04G 21/32	Munters Europe Aktiebolag	1950955-3	B01D 53/44
-	-	A62B 35/04	-	-	B01D 53/06
-	-	E04D 13/10	N		
-	-	E04D 13/12	National Health Research Institutes	15786611.2	C40B 30/08
LUNDBERG Jonas	2150770-2	B01D 45/04	-	-	C40B 30/10
-	-	B01D 45/06	-	-	C12Q 1/26
-	-	D21B 1/12	-	-	G01N 33/00
-	-	F26B 17/10	National Taiwan University	15786611.2	C40B 30/08
LUNDBERG Jörgen	2150770-2	B01D 45/04	-	-	C40B 30/10
-	-	B01D 45/06	-	-	C12Q 1/26
-	-	D21B 1/12	-	-	G01N 33/00
-	-	F26B 17/10	National Yang Ming Chiao Tung University	15786611.2	C40B 30/08
LUNDEGÅRDH Bengt	2050724-0	A01G 24/30	-	-	C40B 30/10
-	-	A01G 2/00	-	-	C12Q 1/26
-	-	A01C 13/00	-	-	G01N 33/00
M			-	-	C40B 30/10
Mair, Christian	17725506.4	C01B 3/38	-	-	C12Q 1/26
-	-	C01B 3/50	-	-	G01N 33/00
-	-	C01B 3/32	NELSON Anders	1950955-3	B01D 53/44
MAN Truck & Bus SE	19178535.1	G05D 1/02	-	-	B01D 53/06
Massachusetts Institute of Technology	18162427.1	C08B 37/00	NewSouth Innovations Pty Limited	14893855.8	G06N 10/00
-	-	C40B 50/00	-	-	B82Y 10/00
-	-	A61K 47/00	-	-	H03K 19/195
Masson David	2051122-6	C01B 32/05	-	-	H01L 29/66
-	-	B01J 20/20	NIKKISO Co. Limited	16859958.7	A61M 1/16
-	-	C08J 9/00	-	-	A61M 1/34
-	-	C08J 9/36	-	-	A61M 1/36
-	2051123-4	C01B 32/05	Nikkiso Company Limited	16755734.7	A61M 1/36
-	-	B01J 20/20	-	-	A61M 1/16
-	-	C08J 9/00	-	-	A61B 5/318
-	-	C08J 9/36	Nilsson Alm Niklas	1950385-3	F16L 55/165
Matthews International GmbH	19199002.7	D21F 11/00	Nilsson Fredrik	2051118-4	F28D 19/04
-	-	B31F 1/07	-	-	F28F 3/04
-	-	D21F 11/14	Nilsson Roger	2030227-9	C23C 16/455
Max Co., Ltd.	20201940.2	B25C 1/04	-	-	H01L 21/02
			Novocure GmbH	20212126.5	A61B 18/12

Namnregister 17/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61N 1/32	PETTERSSON Patrik	2150770-2	B01D 45/04
Novortex AB	18822519.7	A61F 13/04	-	-	B01D 45/06
Nucana PLC	18819340.3	C07H 19/10	-	-	D21B 1/12
-	-	C07H 19/20	-	-	F26B 17/10
-	-	A61K 31/7064	Philip Morris	20197000.1	A24F 40/53
-	-	A61K 31/7076	Products S.A.	-	-
-	-	A61P 35/00	-	-	A24F 40/90
Nuovo Pignone	17703963.3	F01D 25/28	-	16183639.0	A61L 9/03
Tecnologie Srl	-	-	-	-	A24F 47/00
-	-	F16B 5/00	-	-	A01M 1/20
-	-	F02C 7/24	Photocure ASA	16810437.0	A61K 41/00
Nyflött Åsa	2050800-8	C09D 105/14	-	-	A61P 35/00
-	-	B32B 29/00	-	-	A61P 13/10
-	-	C08J 5/18	POD Green Tech AB	2250435-1	-
-	-	C09D 101/00	Poulsen Sören	2000174-9	H01Q 1/42
-	-	C09D 103/00	-	-	H01Q 19/06
-	-	D21H 19/00	PRIMUS AB	19158210.5	A47J 36/26
O			-	-	A47J 27/21
OLIVEGREN David	2051271-1	B32B 5/12	PRINOTH S.p.A.	19178140.0	B62D 55/253
-	-	B27D 1/04	-	-	B62D 55/28
-	-	B32B 1/08	Prysmian Cabos e	19151838.0	F16L 19/025
-	-	B32B 21/13	Sistemas do Brasil	-	-
-	-	B32B 21/14	S.A.	-	F16B 39/00
-	-	E04C 3/12	-	-	F16L 19/00
-	-	E04H 12/04	PulPac AB	2250450-0	-
-	-	F03D 13/20	-	2250445-0	-
-	2051107-7	F03D 1/06	Q		
-	-	B32B 5/12	QUALCOMM	17851867.6	H04L 1/18
-	-	E04C 2/10	Incorporated	-	H04L 1/16
Olsson Tommy	2051115-0	B25J 9/16	-	18706099.1	H04L 5/00
-	-	B25J 13/00	-	-	H04W 52/02
-	-	E02F 9/20	-	18804828.4	H04W 48/18
-	-	G05B 11/42	-	-	H04B 7/06
-	-	G05B 19/04	-	-	H04B 7/0456
-	-	G05D 1/00	-	-	H04B 17/309
-	-	B62D 1/00	-	-	H04B 17/382
OneD Material, Inc.	21161119.9	H01M 4/134	-	-	H04L 5/00
-	-	H05K 1/16	Quist Ella	2230105-5	-
-	-	H01R 43/00	R		
-	-	B01D 57/02	Raycan Technology	11795012.1	A61B 6/00
-	-	G01L 1/20	Co. Ltd. (Su Zhou)	-	A61B 6/02
-	-	H01M 4/36	-	-	A61B 6/03
-	-	H01M 4/38	-	-	G01T 1/161
-	-	H01M 4/62	-	-	G01T 1/166
-	-	H01M 4/1395	Regeneron	19180351.9	A61K 9/50
-	-	H01M 10/0525	Pharmaceuticals,	-	-
-	-	H01M 4/583	Inc.	-	A61K 38/17
Osteophile Ltd.	19830081.6	A61B 17/66	-	-	A61K 39/00
-	-	A61C 8/02	-	-	A61P 27/02
-	-	A61C 8/00	-	-	A61K 9/16
Oxford University	16727807.6	A61B 5/00	Repiper AB	1950385-3	F16L 55/165
Innovation Limited	-	-	REPLIGEN	15870912.1	F16K 7/04
-	-	A61B 5/1455	CORPORATION	-	F16L 57/02
-	-	A61B 5/024	-	-	F16L 57/00
-	-	A61B 5/08	-	-	F16K 27/02
-	-	G06T 7/00	Resitu Medical AB	2250433-6	-
P			c/o DEVICIA		
Parts Solution	18792466.7	B60J 1/20	Ricoh Company, Ltd.	19151850.5	B41J 2/18
S.r.l.	-	B60J 11/02	-	-	B41J 2/175
Peri, Paolo	19705400.0	C10B 53/06	-	-	B41J 2/14
-	-	C10B 19/00	-	-	B41J 2/195
-	-	C10B 53/07	-	-	C12M 1/00
Perlitz, Volker	17187957.0	A61B 5/00	-	-	
-	-	A61B 5/20	-	-	

Namnregister 17/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B05B 15/20	-	2051109-3	G01N 33/38
-	-	C12M 1/26	-	-	C04B 40/00
-	-	B01F 11/00	-	-	E04F 21/06
R. J. Reynolds Tobacco Company	11779320.8	A24B 13/00	-	-	B28B 11/08
-	-	A24B 15/28	-	-	B28B 11/24
-	-	A24F 23/02	-	-	E04G 21/24
-	-	B65B 51/10	-	-	G01K 13/00
-	-	B65B 1/02	-	-	G01N 27/22
-	-	B65D 51/20	Sanprobi Spółka Z Ograniczona Odpowiedzialnoscia Spółka Komandytowa	20460040.7	A61K 35/747
-	-	D04H 3/015	-	-	A61P 1/00
-	-	D04H 3/16	-	-	A61P 1/04
-	-	D06M 15/00	-	-	A61P 31/00
RodRadar Ltd.	18203225.0	G01S 7/288	-	-	A61P 31/04
-	-	G01S 7/282	-	-	A61P 31/04
-	-	E02F 9/26	Sanwa Denki Kogyo Co., Ltd.	19192536.1	G02B 6/38
-	-	G01S 13/10	-	-	H01R 3/00
-	-	G01S 13/88	Scania CV AB	2051124-2	B62D 27/00
-	-	E02F 3/40	-	-	B62D 29/04
-	-	G01S 13/86	-	-	F16B 11/00
Royen Hugo	2051374-3	C01B 25/22	-	-	G06T 7/80
-	-	C01F 11/46	-	2051140-8	G06V 20/56
RXD Research Exchange Development AB	2030300-4	B61G 11/16	-	-	SCHEDIN Jens
-	-	B61G 7/00	-	2150770-2	B01D 45/04
-	-	B61G 11/18	-	-	B01D 45/06
-	-	B61D 15/06	-	-	D21B 1/12
-	-	B61F 1/00	-	-	F26B 17/10
-	-	B61G 9/04	Schindler Maike	2030301-2	A61B 5/16
Rönnberg Christoffer	2030299-8	A01G 23/08	-	-	A61B 5/18
-	-	B60P 3/41	-	-	B60W 40/09
-	-	G01N 33/46	-	-	G06F 3/01
-	-	G06Q 50/02	-	-	G06K 9/00
S			-	-	G09B 19/16
SAAB AB	2000174-9	H01Q 1/42	-	-	B60W 50/14
-	-	H01Q 19/06	Seed Terminator Holdings Pty Ltd	17852002.9	A01F 12/40
Safran Aircraft Engines	17754768.4	B22C 9/10	-	-	A01D 41/12
-	-	B22C 21/14	-	-	B02C 13/16
-	-	B29C 33/30	-	-	B02C 13/284
-	19710020.9	F01D 25/24	-	-	B02C 13/18
Sailport AB	2250439-3	-	SELLE SMP sas di Franco Schiavon	14739397.9	B62J 1/00
Saint-Gobain Ecophon AB	16177965.7	E04B 9/18	Sementis Limited	14763738.3	A61K 39/35
-	-	F16B 11/00	-	-	C12N 15/62
-	-	F16B 45/00	-	-	C12N 7/01
Samsung SDI Co., Ltd.	18177946.3	H01H 51/00	-	-	C12N 15/29
-	-	H01H 50/14	-	-	A61K 31/711
Sandwall Johan	2051110-1	B28D 1/04	-	-	A61K 31/713
-	-	B28D 7/00	Semsysco GmbH	20173988.5	A61P 37/08
-	-	E01C 23/09	-	-	C25D 17/00
-	-	G01N 33/38	-	-	H01L 21/67
-	-	G05D 1/02	-	-	C25D 21/10
-	2051112-7	B28D 1/04	SES-imagotag	18766297.8	G06F 16/583
-	-	B25J 19/06	-	-	G06Q 10/08
-	-	B28D 7/00	Showa Denko K.K.	18892483.1	C04B 35/10
-	-	E01C 23/09	-	-	B24D 3/34
-	-	F16P 3/12	-	-	C04B 35/107
-	2051113-5	B28D 1/04	-	-	C09K 3/14
-	-	B28D 7/02	-	-	C04B 35/109
-	-	A47L 9/19	-	-	B24D 3/06
-	-	B28D 7/00	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	17835834.7	C04B 35/626
-	-	E01C 23/09	-	-	B24D 3/28
-	-	G01N 33/38	-	-	F23R 3/28
			-	-	F23D 14/22
			-	17720444.3	H01F 27/04

Namnregister 17/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	12813371.7	H01H 33/59	-	-	C09D 103/00
-	-	H01H 9/54	-	-	D21H 19/00
-	-	H02J 3/36	Strömberg Rolf Eric	1900199-9	G06F 3/0354
-	-	H02H 7/26	Ragnar	-	G06F 3/02
Siemens Mobility GmbH	18785866.7	B61C 15/10	SUNDQVIST Daniel	2050407-2	H02J 7/04
Signify Holding B.V.	20169373.6	F21V 3/02	-	-	G01R 31/36
-	-	F21K 99/00	Supergrid Institute	16756727.0	H01H 33/04
-	-	F21K 9/232	-	-	H01H 33/12
-	-	F21K 9/61	-	-	H01H 33/08
-	-	F21V 8/00	-	-	H01H 33/14
-	-	F21K 9/66	Suzano Canada Inc.	10779948.8	C07G 1/00
-	-	F21V 3/12	-	-	C08J 3/20
-	-	F21Y 115/10	-	-	C08K 11/00
-	-	F21Y 113/13	-	-	C09K 15/34
-	16182710.0	H04L 29/12	Suzhou Vacs Electrical Co., Ltd.	20160239.8	A47L 7/00
-	-	H04W 4/00	-	-	A01K 13/00
-	-	H04W 84/18	-	-	A47L 9/04
-	-	H04L 29/08	Svenska Bo-Produkter AB	1950586-6	E05D 11/00
-	-	H04L 12/911	-	-	E05D 5/02
SJÖLUND Marcus	2050170-6	D21D 1/30	-	-	E06B 1/60
-	-	B02C 7/12	-	-	E06B 5/11
-	-	D21B 1/14	Svensson Hildemar	1950586-6	E05D 11/00
Société des Produits Nestlé S.A.	16805174.6	A23L 2/385	-	-	E05D 5/02
-	-	A23L 2/68	-	-	E06B 1/60
-	-	A23L 2/52	-	-	E06B 5/11
-	-	A23L 2/56	SÖDERIN Geir	2051271-1	B32B 5/12
-	-	A23L 2/60	-	-	B27D 1/04
-	-	A23L 33/21	-	-	B32B 1/08
Soliver AB	2051136-6	A41D 13/11	-	-	B32B 21/13
-	-	A61F 9/06	-	-	B32B 21/14
-	-	A62B 18/02	-	-	E04C 3/12
-	-	A62B 23/00	-	-	E04H 12/04
Solystic	20213075.3	B07C 3/02	-	-	F03D 13/20
-	-	B65G 47/52	-	2051107-7	F03D 1/06
SONY GROUP CORPORATION	2250429-4	-	-	-	B32B 5/12
Spengler Richard	2030227-9	C23C 16/455	-	-	E04C 2/10
-	-	H01L 21/02	T		
STALICLA SA	20195373.4	A61K 45/00	Tamizkar Babak	1951128-6	H04L 45/74
-	-	A61P 25/00	-	-	H04L 12/46
-	-	A61K 31/196	-	-	H04L 45/00
-	-	A61K 31/437	TATA STEEL UK Limited	19209624.6	E01F 15/14
Stanezai Eman	2051118-4	F28D 19/04	Technological Resources PTY. Limited	17863708.8	C21B 11/10
-	-	F28F 3/04	-	-	C21B 13/00
Stendals El AB	1951546-9	E05B 47/00	-	-	C21B 13/12
-	-	E05B 47/06	-	-	C21B 15/00
-	-	E05B 55/00	-	-	C22B 5/00
-	-	E05B 63/08	-	-	C22B 5/10
Stora Enso OYJ	2230104-8	-	-	-	F27D 11/12
-	2250426-0	-	-	-	F27D 19/00
-	2250425-2	-	-	-	H05B 6/80
-	2051122-6	C01B 32/05	-	-	F27D 99/00
-	-	B01J 20/20	Teja Chadalavada Ravi	2030301-2	A61B 5/16
-	-	C08J 9/00	-	-	A61B 5/18
-	-	C08J 9/36	-	-	B60W 40/09
-	2051123-4	C01B 32/05	-	-	G06F 3/01
-	-	B01J 20/20	-	-	G06K 9/00
-	-	C08J 9/00	-	-	G09B 19/16
-	-	C08J 9/36	-	-	B60W 50/14
-	2050800-8	C09D 105/14	TekSiC AB	2250434-4	-
-	-	B32B 29/00	-	-	
-	-	C08J 5/18			
-	-	C09D 101/00			

Namnregister 17/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	2230103-0	-	-	-	C09D 167/00
Telia Company AB	1951128-6	H04L 45/74	-	-	C09J 167/00
-	-	H04L 12/46	-	-	C09D 7/61
-	-	H04L 45/00	-	-	C08K 3/26
TerraRoc Finland Oy	14829014.1	E21B 17/14	Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	18204551.8	H02M 3/155
-	-	E21B 17/04	-	-	B60T 8/36
-	-	E21B 7/20	-	-	H03K 7/08
Thales Dis France SA	17787439.3	B42D 25/435	-	-	H02M 1/00
-	-	B42D 25/455	Transmoro AB	2150015-2	E02B 8/08
-	-	B42D 25/46	-	-	F03B 3/04
-	-	B42D 25/23	-	-	F03B 3/08
-	-	B42D 25/24	-	-	F03B 5/00
-	-	B42D 25/309	-	-	F03B 13/08
-	-	B42D 25/324	Trapper Holding AB	1900199-9	G06F 3/0354
-	-	B42D 25/328	-	-	G06F 3/02
-	-	B42D 25/351	Trybom Marcus	2051109-3	G01N 33/38
-	-	B42D 25/373	-	-	C04B 40/00
Thales Management & Services Deutschland GmbH	17206245.7	B61L 15/00	-	-	E04F 21/06
-	-	B61L 3/24	-	-	B28B 11/08
-	-	B61L 27/00	-	-	B28B 11/24
The Childrens Medical Center Corporation	18162427.1	C08B 37/00	-	-	E04G 21/24
-	-	C40B 50/00	-	-	G01K 13/00
-	-	A61K 47/00	-	-	G01N 27/22
The Metraflex Company	20151659.8	B01D 29/35	Tseng, Yufeng, Jane	15786611.2	C40B 30/08
-	-	F16L 55/24	-	-	C40B 30/10
-	-	B03C 1/033	-	-	C12Q 1/26
-	-	B03C 1/28	-	-	G01N 33/00
-	-	B01D 35/02	Tunsu Cristian	2051374-3	C01B 25/22
-	-	B01D 35/06	-	-	C01F 11/46
-	-	B03C 1/30	Tvardi Therapeutics, Inc.	19788688.0	A61K 31/18
Thetford BV	18170900.7	B60R 15/00	-	-	C07C 311/21
-	-	E03D 9/10	-	-	A61P 11/00
-	-	B60R 15/04	-	-	A61P 25/00
-	-	B61D 35/00	-	-	A61P 31/12
-	-	B63B 29/14	TX MEDIC AB	2051132-5	A61P 35/02
Thieu-Liem Luu Philippe	2051137-4	B28B 7/16	-	-	A61P 37/08
-	-	E04H 12/22	-	-	A61P 43/00
TIKI SAFETY AB	2051135-8	A62B 18/02	-	-	A61P 1/16
-	-	A62B 18/08	-	-	A61K 31/737
-	-	H04W 4/38	-	-	C08B 37/02
-	-	A61M 16/06	-	-	C08L 5/02
-	-	A62B 7/10	U		
-	-	A62B 9/00	UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION	2050972-5	B23Q 3/02
-	-	A62B 18/04	-	-	B23Q 3/12
-	-	F04D 27/00	-	-	B23Q 3/155
-	2051134-1	A62B 18/02	-	-	B23Q 3/16
-	-	A62B 7/10	-	-	B23Q 7/04
-	-	A62B 18/08	-	-	F16H 1/00
-	-	A42B 3/28	Università degli studi di Bergamo	19705400.0	H05K 3/30
-	-	A61M 16/06	-	-	H05K 13/04
-	-	A62B 23/02	-	-	C10B 53/06
-	-	F04D 27/00	-	-	C10B 19/00
Tintron AB	2250423-7	-	Uponor Innovation AB	14162576.4	C10B 53/07
Torneria Bergamini SNC di Bergamini E. & C.	16194483.0	A46B 9/06	-	-	F16L 5/02
-	-	A46D 1/00	-	-	F16L 25/00
Toyobo Co., Ltd.	18886683.4	C08G 63/12	UVNÄS-MOBERG Kerstin	2050724-0	H02G 3/06
-	-	C09D 5/02	-	-	A01G 24/30
-	-	C09D 11/023	-	-	A01G 2/00
-	-	C09D 11/104	-	-	A01C 13/00

V

Namnregister 17/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Valio Ltd.	10773642.3	A23L 1/304	-	-	H01L 31/02
-	-	A23C 19/02	-	-	H01L 31/04
-	-	A23C 19/05	W		
-	-	A23C 19/068	WALLIN Per	2150770-2	B01D 45/04
-	-	A23C 19/09	-	-	B01D 45/06
VALMET AB	2150770-2	B01D 45/04	-	-	D21B 1/12
-	-	B01D 45/06	-	-	F26B 17/10
-	-	D21B 1/12	Walter Stephan	2051122-6	C01B 32/05
-	-	F26B 17/10	-	-	B01J 20/20
-	2050170-6	D21D 1/30	-	-	C08J 9/00
-	-	B02C 7/12	-	-	C08J 9/36
-	-	D21B 1/14	-	2051123-4	C01B 32/05
Valmet Technologies Oy	15854478.3	D21D 1/30	-	-	B01J 20/20
-	-	B02C 7/12	-	-	C08J 9/00
-	-	D21D 1/22	-	-	C08J 9/36
Valsch Dynamic Mechatronics Ltd.	19210204.4	B60P 1/02	Weh GmbH, Verbindungstechnik	18723062.8	F16L 37/22
van der Werf Angela	2051374-3	C01B 25/22	-	-	F16L 37/44
-	-	C01F 11/46	Wernersson Brodin Fredrik	2050800-8	C09D 105/14
VEGA Grieshaber KG	18203150.0	G05B 19/042	-	-	B32B 29/00
-	-	H04L 29/08	-	-	C08J 5/18
-	-	G06F 21/60	-	-	C09D 101/00
-	19157721.2	G11C 5/14	-	-	C09D 103/00
-	-	G01F 23/284	-	-	D21H 19/00
Veit Dennert KG Baustoffbetriebe	18185606.3	F27B 1/00	Westinghouse Electric Company Llc	18893617.3	G21C 17/06
-	-	C03B 19/10	-	-	G21C 19/20
-	-	C04B 38/00	-	-	G21C 19/07
-	-	C04B 20/06	-	-	G21C 19/10
Versalis S.p.A.	17765258.3	C08C 1/02	-	-	G01L 19/08
-	-	C08C 1/15	-	-	G01L 19/02
-	-	C08L 7/02	-	-	H04N 5/77
Vestas Wind Systems A/S	18740099.9	F03D 80/40	-	-	H04N 7/18
VKR Holding A/S	20179291.8	E04D 13/147	-	-	H04N 5/225
-	-	E04D 13/03	Westlund Viktoria	2051374-3	C01B 25/22
V-NOVA INTERNATIONAL LTD	13722432.5	H04N 19/63	-	-	C01F 11/46
-	-	H04N 19/126	Wintersteiger AG	19705699.7	A43B 7/14
-	-	H04N 19/62	-	-	A43B 17/02
-	-	H04N 19/23	-	-	A43D 1/02
-	-	H04N 19/33	-	-	A43B 17/00
-	-	H04N 19/87	-	-	A43B 17/14
-	-	H04N 19/94	-	-	A43B 7/28
-	-	H04N 19/59	Y		
-	13724216.0	H04N 19/63	Yamabiko Corporation	16179599.2	F01P 1/06
-	-	H04N 19/126	-	-	F02B 63/02
-	-	H04N 19/62	-	-	F01P 5/02
-	-	H04N 19/23	Yen, Cheng-Hung	18191924.2	F16B 41/00
-	-	H04N 19/33	-	-	B62K 25/02
-	-	H04N 19/87	-	-	F16B 23/00
-	-	H04N 19/94	Z		
-	-	H04N 19/59	ZAMORE Patrik	1950955-3	B01D 53/44
voestalpine Krems GmbH	19196065.7	B21D 5/08	-	-	B01D 53/06
-	-	C21D 8/00	Zeropoint Technologies AB	16796839.5	H03M 7/30
-	-	C21D 9/00	-	-	G06F 3/06
Volvo Truck Corporation	18720518.2	B62D 3/06	-	-	H03M 7/48
-	18789757.4	F15B 21/00	ZETHRAEUS Dan	2050628-3	B60L 5/38
-	-	B60G 17/052	-	-	
-	-	B60G 17/04			
-	-	B60T 17/00			
-	-	B60T 17/02			
-	-	F15B 21/048			
von Euler Marcus	2051120-0	G06F 3/044			
-	-	G06F 3/041			