



Svensk Patenttidning

Nr 03/2021

2021-01-19

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	30
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	31
Tillägg	32
Rättelser	33
Meddelanden	34
Namnregister	35

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 upphävs 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 03/2021

(21) 2030377-2	(22) 2020-12-25	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) Niclas Roxhed, Bielkev. 13, 16733 Bromma, SE		(86) 2020-07-28 PCT/CN2020/105271	
Filipe Marques, Fågelhudsgatan 8, Lgh 1004, 11545 Stockholm, SE			
Wouter van der Wijngaart, Flottarestigen 6, 19251 Sollentuna, SE	(21) 2051569-8	(22) 2020-07-28	
Francisco Baldaque Silva, Vanadisvägen 30, 11346 Stockholm, SE	(32) 2020-07-20 (33) CN	(31) CN202010696315.X	
Urban Arnelo, Egnahemsvägen 34, 14138 Huddinge, SE	(71) Nanjing Zhijin Technology Innovation Service Center, 18F, Bulding 4, 18 Zhilan Road, Jiangning District, 211100 Nanjing, Jiangsu, CN	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(86) 2020-07-28 PCT/CN2020/105268	
(21) 2030378-0	(22) 2020-12-28		
(71) Abdulsalam Taha, Förvaltarvägen 17, 1102, 16968 Solna, SE			
	(21) 2051570-6	(22) 2020-12-29	
(21) 2030379-8	(22) 2020-12-30	(71) Per Höglunds Innovation AB, Salviavägen 3, 554 59 JÖNKÖPING, SE	
(71) Conny Andersson, Apotekaregatan 1C, 582 27 Linköping, SE		(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE	
(74) Solvena Patent AB, Midsommarvägen 42, 61972 Vagnhärad, SE			
	(21) 2051571-4	(22) 2020-12-29	
(21) 2051562-3	(22) 2020-12-28	(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(74) Margareta Ydreskog et al, Patents, 701 91 Örebro, SE	
(21) 2051563-1	(22) 2020-12-28	(21) 2051572-2	(22) 2018-07-09
(71) Novoleap AB, Östra Palettgatan 9, 421 66 Västra Frölunda, SE		(71) Gustavo GIACOMEL KUTIANSKI, Rua Alferes Marcílio Machado, 431, Tingui, 82600-140 Curitiba - PR, BR	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
		(86) 2018-07-09 PCT/BR2018/050230	
(21) 2051564-9	(22) 2020-12-28		
(71) Ride Awake AB, Limhamnsvägen 111, 216 48 LIMHAMN, SE		(21) 2051573-0	(22) 2020-12-30
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(71) Epiroc Drilling Tools Aktiebolag, Box 521, 737 25 Fagersta, SE	
		(74) Margareta Ydreskog et al, Patents, 701 91 Örebro, SE	
(21) 2051565-6	(22) 2020-07-28	(21) 2051574-8	(22) 2020-12-30
(32) 2020-07-20 (33) CN	(31) 202010696314.5	(71) Ingemar NÄSLUND, Vassvägen 21, 141 39 HUDDINGE, SE	
(71) Nanjing Zhijin Technology Innovation Service Center, Jiangning District, 18F, Bulding 4, 18 Zhilan Road, Jiangning District, 211100 Nanjing, Jiangsu, CN		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(86) 2020-07-28 PCT/CN2020/105200			
		(21) 2051575-5	(22) 2020-12-30
(21) 2051566-4	(22) 2020-07-28	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(32) 2020-07-20 (33) CN	(31) 202010696273.X	(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(71) Nanjing Zhijin Technology Innovation Service Center, 18F, Bulding 4, 18 Zhilan Road, Jiangning District, 211100 Nanjing, Jiangsu, CN			
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(21) 2051576-3	(22) 2020-12-30
(86) 2020-07-28 PCT/CN2020/105199		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 2051567-2	(22) 2020-07-28	(21) 2051577-1	(22) 2020-12-30
(32) 2020-07-20 (33) CN	(31) 202010696292.2	(71) Senseair AB, Box 96, 820 60 DELSBO, SE	
(71) Nanjing Zhijin Technology Innovation Service Center, 18F, Bulding 4, 18 Zhilan Road, Jiangning District, 211100 Nanjing, Jiangsu, CN		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(86) 2020-07-28 PCT/CN2020/105202			
(21) 2051568-0	(22) 2020-07-28		
(32) 2020-07-20 (33) CN	(31) 202010696316.4		
(71) Nanjing Zhijin Technology Innovation Service Center, 18F, Bulding 4, 18 Zhilan Road, Jiangning District, 211100 Nanjing, Jiangsu, CN			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2021

(51) A01K 61/59 A01K 63/04 (41) 2020-12-20 (54) An aquaculture system (71) Wallenius Water Innovation AB, Franzéngatan 3, 112 51 STOCKHOLM, SE (72) Mattias ANTONSSON, VAXHOLM, SE Staffan STRAND, Stockholm, SE (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	A01K 63/10 (22) 2019-06-19	Anna-Karin HOLMÉR, Jönköping, SE Stefan ANDERSSON, Habo, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) A61K 31/737 A61K 35/17 A61P 35/00 (41) 2020-12-19 (54) Allogenic car-t cell therapy (71) TX MEDIC AB, Box 81, SE-263 03 VIKEN, SE (72) Adam BRUCE, VIKEN, SE (74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE	A61K 39/00 (22) 2019-06-18	(51) B65D 90/66 B65D 90/62 E05F 11/34 F16H 25/20 (21) 1950768-0 (41) 2020-12-21 (54) Operating mechanism for opening and closing a container lid (71) PeLift AB, Enslöv 176, 313 95 Åled, SE (72) Emil PERSSON, Åled, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE
(51) B01J 19/00 B01F 15/00 G01F 11/28 B01F 7/16 B65D 83/14 G01F 1/76 (41) 2020-12-19 (54) Connectable fixation system (71) Bioprocess Control Sweden AB, Scheelevägen 22, 223 63 LUND, SE (72) Jing LIU, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	G01F 3/36 G01F 13/00 B65D 83/06 G01F 1/34 (22) 2019-06-18	(51) B65H 75/42 A01G 25/09 A62C 27/00 (21) 1930205-8 (41) 2020-12-19 (54) Avrullnings- och upprullningsanordning för brandslang och andra långsträckta flexibla föremål (71) Anundsjö Allservice AB, Sjönäs 410, 895 92 BREDBYN, SE (72) Patrik Sundelin, BREDBYN, SE (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE
(51) B60K 17/04 B60K 17/28 B60K 6/20 (41) 2020-12-19 (54) A powertrain for a vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Stefan Karlsson, Rönninge, SE Jörgen Forsberg, Mariefred, SE Tomas Löfwall, Årsta, SE Christian Ness, Nykvarn, SE (74) Hans FORSELL, 151 87 Södertälje, SE	B60T 1/087 (22) 2019-06-18	(51) C05F 7/00 C05B 11/00 C05B 9/00 (21) 1950734-2 (41) 2020-12-18 (54) Decomposition of struvite (71) EASYMINING SWEDEN AB, Box 322, SE-751 05 Uppsala, SE (72) Yariv COHEN, Uppsala, SE Patrik ENFÄLT, Uppsala, SE John SVÄRD, Göteborg, SE Carl-Johan HÖGBERG, Uppsala, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(51) B60L 58/12 (21) 1950762-3 (41) 2020-12-21 (54) Method for controlling a drive mode of a plug-in hybrid electric vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Max Karjalainen, Åkers Styckebruk, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(22) 2019-06-20	(51) C08L 1/02 A61K 8/73 D21H 11/18 C08B 15/08 (21) 1950771-4 (41) 2020-12-21 (54) Particles of dried microfibrillated cellulose and the use thereof (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Gisela Cunha, Nacka, SE Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI (74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) B64F 1/20 G08G 5/02 (41) 2020-12-19 (54) An airborne vehicle assisted landing system and method thereof (71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE (72) Johan ZANDÉN, Norrahammar, SE	(22) 2019-06-18	(51) D21H 11/18 B32B 27/06 C08L 1/02 D21H 17/66 (21) 1950730-0 (41) 2020-12-18 (54) A method to produce a fibrous product comprising microfibrillated cellulose (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2021

(72) Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI	B29C 35/02	B29C 45/14
Isto HEISKANEN, Imatra, FI	B29D 23/18	F16J 3/04
Katja LYYTIKÄINEN, Imatra, FI	F16J 15/52	F16L 11/11
Otto NYLÉN, Helsinki, FI	F16L 33/22	F16L 51/02
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	G12B 1/04	(21) 2050687-9 (22) 2020-06-10
	(41) 2020-12-20	
(51) F01K 27/00	(32) 2019-06-19 (33) CZ (31) PV2019-388	
F01K 25/04	(54) Dust proof sleeve	
(21) 1950733-4 (22) 2019-06-17	(71) TRELLEBORG BOHEMIA, A.S., Akademika Bedrny 531/8a, Vekose, 500 03 Hradec Kralove, CZ	
(41) 2020-12-18	(72) Jan HRONES, Hradec Králové, CZ	
(54) An electric power-generating device and method of operating such a device	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Sigvard WEISBJERG, Urövägen 14B, 824 91 Hudiksvall, SE		
(72) Sigvard WEISBJERG, Hudiksvall, SE	(51) G01S 7/40	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	B64C 39/02 G01S 7/497	
	G05D 1/00	
(51) F02G 1/04	(21) 1950769-8 (22) 2019-06-20	
F02G 1/06	(41) 2020-12-21	
(21) 1900112-2 (22) 2019-06-18	(54) Method, control arrangement and drone for calibration of vehiclesensors	
(41) 2020-12-19	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Kondensmotor med energilagringenshet	(72) Mattias Johansson, Stockholm, SE	
(71) Rolf Ahlström med firma Ocean Oxygen, Luthergatan 6, 802 81 Gävle, SE	Fredrich Claezon, Värmdö, SE	
(72) Rolf Ahlström, Gävle, SE	Mikael Lindberg, Huddinge, SE	
	Daniel Tenselius, Trosa, SE	
(51) F16B 43/00	Erik Johansson, Trosa, SE	
B23P 15/00 F16F 1/32	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1950729-2 (22) 2019-06-17		
(41) 2020-12-18	(51) G05B 13/02	
(54) A washer for a bearing arrangement, a bearing arrangement and a vehicle comprising such a bearing arrangement	A01G 23/00 G01L 5/00	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	G01M 5/00 E02F 9/26	
(72) Paolo Fornaseri, Hägersten, SE	(21) 1950738-3 (22) 2019-06-18	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2020-12-19	
	(54) Förfarande och arrangemang för att styra och kontrollera livslängden hos ett trädhanteringssystem vid en skogsmaskin	
(51) F16D 11/14	(71) KOMATSU FOREST AB, P.O. Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE	
(21) 1950763-1 (22) 2019-06-20	(72) Erik UDD, Umeå, SE	
(41) 2020-12-21	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(54) A coupling sleeve, a transmission arrangement and a vehicle		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(51) G05D 1/02	
(72) Paolo Fornaseri, Hägersten, SE	A01D 34/00	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 1950736-7 (22) 2019-06-18	
	(41) 2020-12-19	
(51) F16G 11/10	(54) Improved work area boundary for a robotic working tool	
B66C 1/44 F16G 11/04	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 1930217-3 (22) 2019-06-23	(72) Peter Hallin, HABO, SE	
(41) 2020-12-24		
(54) Wiregrip	(51) H02J 50/20	
(71) Lars Klein, Djupviksvägen 17, 14590 Norsborg, SE	(21) 2030203-0 (22) 2020-06-19	
(72) Lars Klein, Norsborg, SE	(41) 2020-12-20	
	(32) 2019-06-19 (33) SE (31) 1930208-2	
(51) F16L 5/00	(54) RF ENERGY HARVESTING SYSTEM	
E03C 1/00 H02G 3/22	(71) Fangxin JIANG, P.O. Box 106-4, Gongming Post Office, Guangming District, 518106 Shenzhen, CN	
(21) 1950757-3 (22) 2019-06-19	(72) Fangxin JIANG, Shenzhen, CN	
(41) 2020-12-20	(74) HENDERSON & WILL LIMITED, P.O. Box 106-4, Gongming Post Office, Guangming District, 518106 Shenzhen, CN	
(54) Device for the protection and covering of a water tight lead-through		
(71) Foolproof AB, Rubanksgatan 4, 741 71 Knivsta, SE	(51) H04W 4/46	
(72) Patrik Gerger, Knivsta, SE	G05D 1/02 G08G 1/00	
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	G08G 1/017 H04L 29/00	
(51) F16L 27/111		

H04W 12/06 G06K 9/46
G06T 7/00 H04L 9/00
(21) **1950764-9** (22) 2019-06-20
(41) 2020-12-21
(54) Method and control arrangement for associating
received in-formation to a source vehicle
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Hjalmar Lundin, Hägersten, SE
Caroline Heidenreich, Södertälje, SE
Jonny Andersson, Södertälje, SE
Jenny Eriksson, Stockholm, SE
Joseph Ah-King, Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **H05B 45/10**
F21V 23/00 H05B 47/105
H05B 47/155
(21) **2030204-8** (22) 2020-06-19
(41) 2020-12-20
(32) 2019-06-19 (33) SE (31) 1930207-4
(54) CONTROL SYSTEM FOR EXHIBITION HALL LIGHTING CIRCUIT
(71) Mingdi HE, P.O. Box 106-4, Gongming Post Office,
Guangming District, 518106 Shenzhen, CN
(72) Mingdi HE, Shenzhen, CN
(74) HENDERSON & WILL LIMITED, P.O. Box 106-4, Gongming
Post Office, Guangming District, 518106 Shenzhen, CN

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 03/2021

(51) **A61K 9/48** (21) **2090057-7** L
A61K 31/593 A61K 47/06
A61K 47/14 A61K 47/44

(68) **12154573.5** (68) **2 481 400**

(92) 2020-09-11 SE 59064
(93) 2020-07-01 GB DE/H/5590/001/DC
(95) calcifediol

(54) Orala sammansättningar med kontrollerad frisättning
vilka innefattar vitamin d substanser och vaxartad
bärare

(71) Opko Ireland Global Holdings, Ltd., Citywest Business
Campus 3013 Lake Drive, Dublin 24, IE
Opko Renal, LLC, 4400 Biscayne Blvd., FL 33137
Miami,, US

(51) **A61K 39/395** (21) **2090058-5** L
C07K 16/28

(68) **12790432.4** (68) **2 785 375**

(92) 2020-09-20 EG EU/1/17/1214
(93) 2020-09-20 EG EU/1/17/1214
(95) avelumab

(54) Anti-PD-L1-antikroppar och deras användningar

(71) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293
Darmstadt, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 03/2021

(51) A01B 73/06 A01B 49/06	(11) 3 453 238	(51) A61F 2/60 A61F 2/68 A61H 1/02	(11) 3 378 446 A61H 3/00 B25J 9/00
(21) 18190113.3	(45) 2020-10-14	(21) 16865821.9	(45) 2020-11-04
(32) 2017-09-11 (33) DE	(31) 102017120948	(32) 2015-11-19 (33) ES	(31) 201531671
(54) DRAGET JORDBRUKSREDSKAP		(54) System för gångassistans	
(73) Horsch Maschinen GmbH, Sitzenhof 1, 92421 Schwandorf, DE		(73) Tecnimusa, S.L, Pol. ind. La Candelaria OI Potasio, 3.1, 30320 Fuente Álamo (Murcia), ES	
(51) A01D 34/00	(11) 3 482 621	(51) A61F 5/02	(11) 3 207 813
(21) 18197127.6	(45) 2020-11-11	(21) 15850899.4	(45) 2020-12-16
(32) 2017-11-10 (33) IT	(31) 201700128508	(32) 2014-10-15 (33) JP	(31) 2014210502
(54) GRÄSKLIPPARROBOT OCH STYRNINGSMETOD		(54) UNDERKROPPSPLAGG	
(73) Bernini, Fabrizio, Via della Pace, 3 Frazione Mercatale Valdarno, 52021 Bucine - Arezzo, IT		(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP	
(51) A01N 33/04	(11) 3 454 656	(51) A61F 13/511	(11) 3 244 856
A01N 47/44	A01N 59/00	(21) 15878175.7	(45) 2020-11-18
A01N 31/02	A01P 1/00	(54) ABSORBERANDE PRODUKT INNEFATTANDE ETT NONWOVEN-MATERIAL	
A01P 15/00		(73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE	
(21) 17727274.7	(45) 2020-09-23	(51) A61G 5/08	(11) 3 193 804
(32) 2016-05-13 (33) FI	(31) 20165408	(21) 15766658.7	(45) 2020-10-14
(54) ANVÄNDNING AV EN SAMMANSÄTTNING OCH ETT FÖRFARANDE FÖR MINSKNING AV BAKTERIESPORER I MASSASUSPENSION		(32) 2014-09-19 (33) EP	(31) 14185669.0
(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI		(54) Hopfällbar rullstol med en styvare konstruktion	
(51) A42B 3/10	(11) 3 410 881	(73) Invacare International GmbH, Benkenstrasse 260, 4108 Witterswil, CH	
A42B 3/12	A42B 3/06	(51) A61G 5/10	(11) 3 245 995
(21) 17746668.7	(45) 2020-10-28	A61G 5/14	
(32) 2016-02-02 (33) US	(31) 201662290251 P	(21) 17171393.6	(45) 2020-10-14
(54) HJÄLM		(32) 2016-05-18 (33) IT	(31) UB20163558
(73) Mips AB, Kemistvägen 1B, 183 79 Täby, SE		(54) Rullstol med ett kompakt säte resesystem	
(51) A47G 1/06	(11) 3 446 598	(73) Vassilli s.r.l., Via Irpinia No. 1-3 Z.I., 35020 Saonara (PD), IT	
(21) 18190193.5	(45) 2020-09-30	(51) A61G 7/057	(11) 3 107 514
(32) 2017-08-24 (33) FI	(31) 20175756	(21) 15701242.8	(45) 2020-09-23
(54) SAMMANSATT BILDRAMSENHET		(32) 2014-02-20 (33) GB	(31) 201402974
(73) Taidesukellustehdas Oy, Parivaljakonkuja 4 B 18, 00410 Helsinki, FI		(54) FÖRBÄTTRINGAR I OCH RELATERAT TILL CELLINFLATION AV EN MADRASS	
(51) A61B 5/00	(11) 3 481 285	(73) Huntleigh Technology Limited, ArjoHuntleigh House Houghton Business Park, Houghton Regis, Bedfordshire LU5 5XF, GB	
A61N 1/36	A61N 1/378	(51) A61K 9/00	(11) 3 310 331
A61N 1/372	A61N 1/05	A61K 47/02	A61K 9/08
(21) 17743117.8	(45) 2020-09-30	A61K 31/215	A61P 31/04
(32) 2016-07-07 (33) US	(31) 201662359672 P	(21) 16729258.0	(45) 2020-10-14
(54) Implantat som använder ultraljudvågor för stimulering av vävnad		(32) 2015-06-17 (33) US	(31) 201562180871 P
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US		(54) Injicerbara farmaceutiska formuleringar av lefamulin	
(51) A61C 1/00	(11) 3 669 814	(73) Nabriva Therapeutics GMBH, Leberstrae 20, 1110 Wien, AT	
A61B 90/98		(51) A61K 9/24	(11) 3 565 550
(21) 18214291.9	(45) 2020-10-21	A61K 9/20	A61K 31/4196
(54) MEDICINISKT ELLER DENTALT INSTRUMENT MED RFID-MINNESETIKETT		A61K 31/4045	A61K 31/5415
(73) W & H Dentalwerk Bürmoos GmbH, Ignaz-Glaser-Strasse 53, 5111 Bürmoos, AT		A61K 47/02	A61P 29/00
(51) A61C 3/02	(11) 2 544 621	(21) 18736278.5	(45) 2020-10-28
A61C 8/00		(32) 2017-01-04 (33) US	(31) 201762442136 P
(21) 11704946.0	(45) 2020-11-18	(32) 2017-05-10 (33) US	(31) 201762504105 P
(32) 2010-01-28 (33) EP	(31) 10290044.6	(32) 2017-07-25 (33) US	(31) 201762536466 P
(54) Sammansättning av ett tandimplantat och ett proteselement		(54) Farmaceutiska sammansättningar innefattande meloxicam och rizatriptan	
(73) Sudimplant, 24 Impasse René Couzinet, 31500 Toulouse, FR			

Meddelade europeiska patent 03/2021

(32) 2011-05-13 (33) US (31) 201161486227 P	(21) 17764849.0	(45) 2020-10-21
(54) BÄRBAR OCH MODULÄR TRANSPORTENHET MED FÖRBÄTTRAD TRANSPORTKAPACITET	(32) 2016-09-16 (33) EP (31) 16189247.6	(54) Hammerless solution
(73) Maquet Cardiovascular LLC, 45 Barbour Pond Drive, Wayne, NJ 07470, US	(73) METSO SWEDEN AB, PO Box 132, 231 22 Trelleborg, SE	
<hr/>		
(51) A61N 1/05 (11) 3 111 988	(51) B21D 39/03 (11) 3 437 753	
A61N 1/36 A61N 1/375	B21D 22/20 C22C 38/00	
(21) 16160482.2 (45) 2020-10-07	C22C 38/02 C22C 38/04	
(32) 2005-11-24 (33) GB (31) 0523917	C22C 38/06 C22C 38/28	
(54) Komprimerbar anordning	C22C 38/32 C22C 38/38	
(73) Femeda Limited, Unit 9 Nelson Park, Colbourne Avenue, Cramlington, Northumberland NE23 1WD, GB	(21) 17774133.7 (45) 2020-12-09	
<hr/>		
(51) B01D 25/164 (11) 3 030 333	(51) B23K 9/173 (11) 3 330 031	
(21) 14753108.1 (45) 2020-09-30	B23K 9/09 B23K 9/16	
(32) 2013-08-05 (33) FI (31) 20135810	B23K 9/23 B23K 103/16	
(54) Filterpress	B23K 103/04 B23K 101/34	
(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	(21) 16830306.3 (45) 2020-12-09	
<hr/>		
(51) B01D 53/94 (11) 2 790 814	(32) 2015-07-27 (33) JP (31) 2015147842	
B01J 23/44 B01J 35/00	(54) Förfarande för svetsning av en zinkpläterad stålplåt	
B01J 37/02 F01N 3/10	(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP	
(21) 12810414.8 (45) 2020-10-14		
(32) 2011-12-14 (33) GB (31) 201121468		
(54) Katalytiskt efterbehandlingsystem för bilar		
(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB		
<hr/>		
(51) B01D 61/14 (11) 3 154 666	(51) B25C 1/18 (11) 3 585 566	
B01D 63/08 B01L 3/00	B25B 23/04 B27F 7/13	
G01N 1/40 B01D 61/20	(21) 18705644.5 (45) 2020-11-18	
G01N 33/49	(32) 2017-02-23 (33) EP (31) 17157526.9	
(21) 15806956.7 (45) 2020-12-09	(54) Förfarande och anordning för separering av ett fastsättningsselement från en fastsättningsselementremsa	
(32) 2014-06-13 (33) US (31) 201462011661 P	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI	
(54) Återställningsmekanism av kappilärtryck och tillämpningar		
(73) GattaCo, Inc., 26442 Beckman Ct., Murrieta, CA 92562, US		
<hr/>		
(51) B01D 67/00 (11) 3 130 392	(51) B28B 3/22 (11) 3 549 737	
B01D 69/06 B01D 69/08	B28B 11/12	
B01D 71/10 B01D 69/02	(21) 19151304.3 (45) 2020-10-07	
(21) 15776880.5 (45) 2020-12-09	(32) 2018-01-30 (33) FI (31) 20185081	
(32) 2014-04-11 (33) JP (31) 2014082368	(54) FÖRFARANDE FÖR ÅTERANVÄNDNING AV BETONGMASSA I EN GLIDFORMSGJUTPROCESS SAMT GJUTMASKIN	
(32) 2015-01-16 (33) JP (31) 2015007073	(73) Elematic Oyj, PL 33, 37801 Akaa, FI	
(54) Virusavlägsnande membran		
(73) Asahi Kasei Medical Co., Ltd., 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo100-0006, JP		
<hr/>		
(51) B05D 5/00 (11) 2 822 704	(51) B28D 1/04 (11) 3 191 279	
B05D 5/08 B63B 1/38	B28D 7/00	
B05D 5/02 B05D 5/04	(21) 15757272.8 (45) 2020-11-04	
(21) 13712680.1 (45) 2020-11-11	(32) 2014-09-08 (33) EP (31) 14003099.0	
(32) 2012-03-03 (33) DE (31) 102012004067	(54) Förfarande för styrning av ett väggsågsystem vid framställning av ett separeringsnitt	
(32) 2012-03-10 (33) DE (31) 102012004574	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	
(32) 2012-03-17 (33) DE (31) 102012005163		
(32) 2012-04-11 (33) DE (31) 102012007068		
(54) Gas-innehållande ytövertäckning, anordning och användning		
(73) Baden-Württemberg Stiftung gGmbH, Kriegsbergstrae 42, 70174 Stuttgart, DE		
<hr/>		
(51) B07B 1/46 (11) 3 512 642	(51) B32B 27/08 (11) 3 600 889	
F16B 5/02 F16B 37/12	B32B 27/18 B32B 27/20	
	B32B 27/32 B32B 27/34	
	B32B 27/30 B32B 27/16	
	(21) 19732350.4 (45) 2020-10-28	
	(32) 2018-06-21 (33) AT (31) 505002018	
	(54) Återvinningsvänligt förpackningslaminat med förbättrad värmebeständighet vid försegling	
	(73) Constantia Pirk GmbH & Co. KG, Pirkmühle 14-16, 92712 Pirk, DE	

Meddelade europeiska patent 03/2021

(51) B60D 1/54	(11) 3 002 135	(21) 14906145.9	(45) 2020-10-07
B60D 1/00	B60D 1/167	(54) PANORAMABILDTAGNING FÖR UAV	
(21) 15002910.6	(45) 2020-10-07	(73) SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., 12th Floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building, No. 18 G, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(32) 2011-03-31 (33) US	(31) 201113076520		
(54) Bogseringsanordning			
(73) Defense Products and Services Group, Inc., 104B Purcellville Gateway Drive, Purcellville, VA 20132, US			
(51) B60G 11/46	(11) 2 945 812	(51) B65D 88/26	(11) 3 535 203
B60G 17/052	B60N 2/54	B65D 88/68	B65D 88/74
B60G 13/00	B60G 9/00	(21) 17818028.7	(45) 2020-10-07
B60G 11/27		(32) 2016-11-07 (33) DE	(31) 102016121232
(21) 14740527.8	(45) 2020-12-02	(54) SILO OCH FÖRFARANDE FÖR GASNING AV BULKMATERIAL	
(32) 2013-01-16 (33) US	(31) 201361753134 P	(73) Walter Geroldinger, c/o Geroldinger GmbH, Au-Strae 9, 4771 Sigharting, AT	
(54) Dämpare för upphängning för ett lastfordon			
(73) Hendrickson USA, L.L.C., 500 Park Boulevard Suite 1010, Itasca, IL 60143, US			
(51) B60G 17/0165	(11) 3 548 318	(51) C01B 39/48	(11) 3 224 198
B60G 17/0195		(21) 15722405.6	(45) 2020-12-09
(21) 16804764.5	(45) 2020-10-21	(32) 2014-11-25 (33) US	(31) 201414553672
(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV HJULAXELUPPHÄNGNING HOS ETT FORDON		(54) Förfarande för framställning av molekylsiktat av aluminosilikat med en ramverksstruktur av typen CHA	
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		(73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, US	
(51) B60N 2/02	(11) 3 594 051	(51) C03C 3/097	(11) 3 572 384
B60N 2/64		C03C 10/00	
(21) 19175534.7	(45) 2020-10-21	(21) 19179243.1	(45) 2020-11-18
(32) 2018-06-29 (33) KR	(31) 20180075482	(32) 2014-10-08 (33) US	(31) 201462061385 P
(54) LÄGESJUSTERBAR ANORDNING FÖR NACKKOTSSTÖD KAPABEL ATT INSTALLERAS I RYGGSTÖDET I ETT FORDONSSÄTE		(32) 2015-08-14 (33) US	(31) 201562205120 P
(73) Son, Iksoo, 3, Complex Building Material Museum 1F 103, Yutongdanji-ro Buk-gu, Daegu 41504, KR		(54) HIGH STRENGTH GLASS-CERAMICS HAVING PETALITE AND LITHIUM SILICATE STRUCTURES	
(51) B60R 3/00	(11) 3 342 646	(73) Corning Incorporated, 1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, US	
B60R 3/02		(51) C06B 43/00	(11) 2 673 564
(21) 16838998.9	(45) 2020-11-04	C06D 5/00	C10J 3/57
(32) 2015-08-24 (33) JP	(31) 2015164485	(21) 12744382.8	(45) 2020-09-30
(54) ARBETSFORDON		(32) 2011-02-10 (33) US	(31) 201161463022 P
(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP		(32) 2011-08-19 (33) US	(31) 201161525708 P
(51) B60R 16/04	(11) 3 392 091	(32) 2011-08-22 (33) US	(31) 201161526248 P
H01M 2/10		(54) FÖRFARANDE FÖR DRIVNING AV EN INDUKTIV PLASMABADKUPOLUGN	
(21) 15910724.2	(45) 2020-12-09	(73) Plasma Tech Holdings, LLC, 360 Route 101, Suite 13C, BEDFORD, New Hampshire 03110, US	
(54) Batterifästanordning		(51) C07D 279/18	(11) 3 378 856
(73) Volvo Truck Corporation, Avd. 501842 ARHK5, 405 08 Göteborg, SE		(21) 18170358.8	(45) 2020-12-02
(51) B62D 55/28	(11) 3 552 931	(32) 2009-09-24 (33) US	(31) 24539109 P
(21) 19161269.6	(45) 2020-09-23	(54) Kristallina metyltinioniumkloridhydrater	
(32) 2018-03-21 (33) AT	(31) 502372018	(73) WisTa Laboratories Ltd., 25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13, Singapore 658066, SG	
(54) Steghjälpmedel		(51) C07D 311/96	(11) 3 243 813
(73) Hettegger, Rupert, Schieddorf 24, 5611 Grossari, AT		C07D 405/14	A61K 39/395
(51) B63H 5/125	(11) 3 551 531	A61K 45/00	A61K 31/506
(21) 16809389.6	(45) 2020-10-28	A61K 31/5383	C07D 231/12
(54) LYFTSKRUVANORDNING FÖR EN INFÄLLBAR DRIVENHET PÅ ETT HAVSGÅENDE FARTYG		C07D 413/12	C07D 417/04
(73) Wärtsilä Netherlands B.V., Christiaan Huygensweg 23, 5151 DM Drunen, NL		A61K 31/277	A61K 31/381
(51) B64C 39/02	(11) 3 071 482	A61K 31/397	C07D 405/04
H04N 5/232		C07D 409/04	C07D 413/04
(21) 16735086.7	(45) 2020-10-28	C07D 231/40	C07D 401/04
(32) 2015-01-09 (33) JP	(31) 2015002712	A61P 1/18	A61P 13/00
(54) TRICYKLISK SPIROFÖRENING		A61P 25/06	A61P 29/00
(73) ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD., 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi 541-8526, JP			

Basel, CH

(51) C07D 471/08	(11) 2 970 283	(51) C08G 18/42	(11) 3 385 294
A61K 31/439	A61P 11/00	C08G 18/48	C08G 59/68
A61P 17/00	A61P 27/00	C08G 63/82	C08G 18/73
A61P 15/00	A61P 37/00	C08G 18/10	A61L 24/04
A61P 35/00	A61P 31/00	A61L 24/06	A61L 24/00
(21) 14709652.3	(45) 2020-11-11	C08G 65/26	C08G 65/332
(32) 2013-05-31 (33) EP	(31) 13170005.6	C08G 65/333	C08L 71/02
(32) 2013-03-14 (33) EP	(31) 13159240.4	(21) 18154905.6	(45) 2020-11-11
(54) Substituerade 2-aza-bicyklo[2.2.1]heptan-3-karboxylsyra(bensylcyanometyl)-amider som inhibitorer av katepsin C	(32) 2011-12-20 (33) EP	(31) 11194416.1	(54) Isocyanatfunktionell prepolymer för ett biologiskt nedbrytningsbart vävnadslim
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	(54) Adhesys Medical GmbH, Pauwelsstrasse 17, 52074 Aachen, DE		
(51) C07J 71/00	(11) 3 458 467	(51) C09C 1/40	(11) 3 417 014
C07J 9/00	C07J 13/00	C09C 1/42	C09C 1/02
C07J 17/00	C07J 31/00	(21) 17704022.7	(45) 2020-10-07
C07J 41/00	C07J 51/00	(32) 2016-02-23 (33) US	(31) 201662298486 P
C07J 43/00		(32) 2016-02-16 (33) EP	(31) 16155963.8
(21) 17725742.5	(45) 2020-09-30	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV PRODUKTER INNEHÅLLANDE VITT PIGMENT	
(32) 2016-05-18 (33) GB	(31) 201608776	(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH	
(54) FÖRFARANDE FÖR 6,7-ALFA-EPOXIDERING AV STEROID-4,6-DIENER			
(73) NZP UK Limited, One, Glass Wharf, Bristol, BS2 0ZX, GB			
(51) C07K 14/47	(11) 3 317 296	(51) C09D 11/00	(11) 3 140 358
A61K 38/00		C09D 11/02	
(21) 16733523.1	(45) 2020-09-30	(21) 15721805.8	(45) 2020-09-23
(32) 2015-07-01 (33) US	(31) 201562187507 P	(32) 2014-05-06 (33) GB	(31) 201407981
(32) 2015-07-01 (33) GB	(31) 201511546	(54) BLÄCKSAMMANSÄTTNINGAR	
(54) Nya peptider och kombination av peptider för användning vid immunterapi mot äggstockscancer och andra cancrar		(73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 Paris, FR	
(73) Immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE			
(51) C07K 14/47	(11) 3 319 985	(51) C10B 53/02	(11) 2 948 525
C07K 14/635	A61K 39/00	C10B 49/10	C10B 57/06
(21) 16736073.4	(45) 2020-10-28	C10G 1/08	
(32) 2015-07-06 (33) GB	(31) 201511792	(21) 14703225.4	(45) 2020-10-07
(32) 2015-07-06 (33) US	(31) 201562188870 P	(32) 2013-01-22 (33) US	(31) 201361755358 P
(54) Nya peptider och kombination av peptider för användning vid immunterapi mot esofagus cancer och andra cancrar		(54) GASSTRÅLEINJEKTOR-REAKTOR OCH FÖRFARANDE FÖR KATALYTISK SNABBPYROLYS	
(73) Immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE		(73) Anellotech, Inc., 401 N. Middletown Road Bldg. 170A, Pearl River, New York 10965, US	
(51) C07K 16/18	(11) 3 221 349	(51) C10K 1/02	(11) 3 516 016
C07K 14/435	G01N 33/53	C10K 3/00	C10K 3/02
(21) 15837211.0	(45) 2020-11-04	(21) 17755188.4	(45) 2020-11-18
(32) 2014-11-19 (33) US	(31) 201462081809 P	(32) 2016-09-21 (33) DK	(31) PA201600552
(54) Humaniserade tau-antikroppar vid Alzheimers sjukdom		(54) Separatorsystem, tjärreformersystem och gasreningsförfarande	
(73) Axon Neuroscience SE, 4, Arch Makariou & Kalogreon Nicolaidis Sea View City 5th Floor, office, 6016 Larnaca, CY		(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK	
(51) C07K 16/30	(11) 3 400 246	(51) C11B 1/16	(11) 3 594 317
C07K 16/28	A61P 35/00	C11B 3/12	C11B 13/00
(21) 17700491.8	(45) 2020-10-21	(21) 19185216.9	(45) 2020-09-23
(32) 2016-01-08 (33) EP	(31) 16150506.0	(32) 2018-07-13 (33) FI	(31) 20180083
(54) Förfaranden för behandling av CEA-positiv cancer med användning av PD-1-axelbindande antagonister och bispecifika anti-CEA-/anti-CD3-antikroppar		(54) FRAKTIONERING AV BIOMASSABASERAT MATERIAL	
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070		(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	
(51) C07K 16/30	(11) 3 400 246	(51) C11B 3/06	(11) 3 294 850
C07K 16/28	A61P 35/00	C11B 3/12	C11C 1/04
(21) 17700491.8	(45) 2020-10-21	A61K 31/202	
(32) 2016-01-08 (33) EP	(31) 16150506.0	(21) 16793072.6	(45) 2020-09-30
(54) Förfaranden för behandling av CEA-positiv cancer med användning av PD-1-axelbindande antagonister och bispecifika anti-CEA-/anti-CD3-antikroppar		(32) 2015-05-13 (33) US	(31) 201562160690 P
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070		(54) VERY LONG CHAIN POLYUNSATURATED FATTY ACIDS FROM NATURAL OILS	

Meddelade europeiska patent 03/2021

(73) Epax Norway AS, Aarsaetherveien 17, 6006 Ålesund, NO	Baoshan District, Shanghai 201900, CN
(51) C12N 5/09	(11) 3 126 490
(21) 14887943.0	(45) 2020-09-30
(32) 2014-04-04 (33) US	(31) 201461975640 P
(32) 2014-04-08 (33) US	(31) 201461976895 P
(54) ENGINEERED THREE-DIMENSIONAL BREAST TISSUE, ADIPOSE TISSUE, AND TUMOR DISEASE MODEL	(21) 06735368.0
(73) Organovo, Inc., 6275 Nancy Ridge Drive Suite 110, San Diego, CA 92121, US	(45) 2020-09-30
Oregon Health & Science University, 3181 S.W. Sam Jackson Park Road, L335, Portland, OR 97239, US	(32) 2005-02-17 (33) US (31) 59567
	(32) 2005-12-30 (33) US (31) 320744
	(54) JÄRNBASERAD AMORF LEGERING MED HÖGMÄTTNADSINDUKTION, METOD FÖR ATT FRAMSTÄLLA DEN OCH MAGNETKÄRNA
	(73) Metglas, Inc., 440 Allied Drive, Conway, SC 29528, US
	Hitachi Metals, Ltd., 2-1, Shibaura 1-chome Minato-ku, Tokyo, JP
(51) C12N 9/16	(11) 3 209 771
C12N 9/18	C08J 11/10
(21) 15781935.0	(45) 2020-10-14
(32) 2014-10-21 (33) EP	(31) 14306672.8
(54) Polypeptid med en polyesternedbrytande aktivitet och användning av densamma	(21) 14713141.1
(73) Carbios, Rue Emile Duclaux Biople Clermont-Limagne, 63360 Saint-Beauzire, FR	(45) 2020-09-23
Institut national de recherche pour lagriculture, l'alimentation et lenvironnement, 147 rue de l'Université, 75007 Paris, FR	(32) 2013-03-28 (33) EP (31) 13161725.0
Institut National des Sciences Appliquées (INSA), 135 avenue de Rangueil, 31077 Toulouse Cedex 4, FR	(54) GALVANISERINGSBAD FÖR ZINKLEGERINGAR, FÖRFARANDE FÖR ATT AVSÄTTA ZINK-JÄRN-LEGERING PÅ EN ANORDNING OCH SÅDAN ANORDNING
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR	(73) Coventya SAS, Parc d'Activités des Chanteraines 7, rue du Commandant d'Estienne d'Orv, 92396 Villeneuve-la-Garenne Cedex, FR
	University of Besanon, 1, rue Claude Goudimel, 25030 Besanon, FR
(51) C12N 15/52	(11) 3 346 008
C12N 9/04	C12N 9/10
C12N 9/12	C12N 9/88
C12P 5/00	
(21) 18156987.2	(45) 2020-10-07
(32) 2012-06-01 (33) US	(31) 201261654412 P
(54) REKOMBINANTA MIKROORGANISMER OCH ANVÄNDANDE AV DESSA	(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI
(73) LanzaTech New Zealand Limited, Level 11, 41 Shortland Street, Auckland 1010, NZ	
(51) C22B 9/00	(11) 3 508 591
C22B 21/00	
(21) 16798544.9	(45) 2020-10-21
(54) Förfarande och anläggning för eliminering av föroreningar i en förorenad metallsmälta	(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc., 2300 Winchester Road, Neenah, Wisconsin 54956, US
(73) Fundación Cidaut, Parque Tecnológico de Boecillo Parc. 209, 47151 Boecillo (Valladolid), ES	
(51) C22C 38/00	(11) 3 445 884
C22C 38/02	C22C 38/04
C22C 38/06	C22C 38/44
C22C 38/50	C22C 1/02
C22C 38/18	C22C 38/28
(21) 17708795.4	(45) 2020-10-07
(32) 2016-04-22 (33) EP	(31) 16166661.5
(54) FERRITISK LEGERING	
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	
(51) C22C 38/14	(11) 3 124 640
C21D 7/13	
(21) 15767692.5	(45) 2020-10-07
(32) 2014-03-25 (33) CN	(31) 201410114779
(54) STÅLPLÅT MED STRÄCKGRÄNS PÅ 890 MPA-NIVÅ OCH LÅG KÄNSLIGHET FÖR SVETSSPRICKOR, SAMT DESS FRAMSTÄLLNINGSMETOD	
(73) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd., No.885 Fujin Road	
(51) C22C 45/02	(11) 1 853 742
H01F 1/153	C22C 33/00
H01F 27/25	H01F 27/33
H01F 41/02	
(51) C25D 3/56	(11) 2 978 877
C25D 5/12	
(21) 14713141.1	(45) 2020-09-23
(32) 2013-03-28 (33) EP	(31) 13161725.0
(54) GALVANISERINGSBAD FÖR ZINKLEGERINGAR, FÖRFARANDE FÖR ATT AVSÄTTA ZINK-JÄRN-LEGERING PÅ EN ANORDNING OCH SÅDAN ANORDNING	
(73) Coventya SAS, Parc d'Activités des Chanteraines 7, rue du Commandant d'Estienne d'Orv, 92396 Villeneuve-la-Garenne Cedex, FR	
University of Besanon, 1, rue Claude Goudimel, 25030 Besanon, FR	
(51) D21C 5/00	(11) 3 341 521
D21C 5/02	D21H 11/14
D21H 21/36	
(21) 16760116.0	(45) 2020-09-30
(32) 2015-08-27 (33) FI	(31) 20155612
(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV STÄRKE I PROCESSER FÖR FRAMSTÄLLNING AV PAPPERSMASSA, PAPPER OCH KARTONG	
(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI	
(51) D21F 11/14	(11) 3 423 623
D21H 27/00	
(21) 16892847.1	(45) 2020-11-18
(54) APPARATUR FÖR LUFTGENOMSTRÖMNINGSTORKNING OCH FÖRFARANDEN FÖR TILLVERKNING	
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc., 2300 Winchester Road, Neenah, Wisconsin 54956, US	
(51) E01B 7/02	(11) 3 472 386
(21) 17729457.6	(45) 2020-09-23
(32) 2016-06-20 (33) DE	(31) 102016111210
(54) ANORDNING FÖR OMVANDLING AV EN TUNGRÅL	
(73) voestalpine Turnout Technology Germany GmbH, Alte Wetzlarer Strae 55, 35510 Butzbach, DE	
voestalpine Railway Systems GmbH, Kerpelystrae 199, 8700 Leoben, AT	
(51) E02F 9/24	(11) 3 412 838
E02F 9/20	E02F 9/26
E02F 3/42	E02F 3/43
E02F 9/08	
(21) 17846112.5	(45) 2020-11-04
(32) 2016-08-31 (33) JP	(31) 2016169498
(54) Hjullastare och hjullastarstyrförfarande	
(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	
(51) E02F 9/26	(11) 3 342 941
(21) 16838969.0	(45) 2020-11-04

Meddelade europeiska patent 03/2021

(32) 2015-08-24 (33) JP (31) 2015164483	F03B 3/02	F03B 11/02
(54) Styrssystem för arbetsfordon, och styrförfarande för arbetsfordon	H02K 7/18	
(21) 14833764.5	(45) 2020-09-30	
(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	(32) 2013-08-05 (33) AU (31) 2013902924	
(54) Anordning för generering av elektricitet		
(73) Kouris, Paul Steven, 10 Ricketts Court, Kalorama, VIC 3766, AU		
(51) E03D 11/08	(11) 3 412 840	
(21) 17020461.4	(45) 2020-12-02	
(32) 2017-06-09 (33) DE (31) 202017003022 U		
(54) WATER CLOSET		
(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH		
(51) F03D 80/40	(11) 3 193 013	
(21) 15839381.9	(45) 2020-11-25	
(32) 2014-09-12 (33) CN (31) 201410461139		
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ISBILDNINGSSKYDD OCH AVISNING FÖR HÖGEFFEKTSVINDTURBINBLAD		
(73) Zhuzhou Times New Material Technology Co., Ltd., No.18 Haitian Road Tianyuan District, Zhuzhou, Hunan 412007, CN		
(51) F04D 1/06	(11) 3 486 491	
(21) 18200678.3	(45) 2020-09-30	
(32) 2017-11-20 (33) EP (31) 17202569.4		
(54) PUMP FÖR EN VÄTSKA		
(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH		
(51) F04D 25/08	(11) 2 904 274	
(21) 13753609.0	(45) 2020-10-07	
(32) 2012-10-08 (33) DE (31) 102012109545		
(54) HÖLJE FÖR EN FLÄKT ELLER VENTILATIONSAPPARAT		
(73) EBM-Papst Mulfingen GmbH&CO. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE		
(51) F16B 12/20	(11) 3 436 710	
(21) 17713633.0	(45) 2020-12-02	
(32) 2016-03-31 (33) IT (31) UA20162145		
(54) FÖRBÄTTRAD ANORDNING FÖR SAMMANFOGNING AV DELAR AV MÖBLER OCH INREDNINGSTILLBEHÖR		
(73) Häfele Berlin GmbH & Co KG, Schichauweg 50, 12307 Berlin, DE		
(51) F16D 13/68	(11) 3 551 901	
(21) 17832203.8	(45) 2020-11-04	
(32) 2016-12-09 (33) DE (31) 202016106877 U		
(54) Skivbärare		
(73) Bischopink, Hugo, Am Rott 12, 57413 Finnentrop, DE		
(51) F16L 58/06	(11) 3 455 539	
(21) 17716518.0	(45) 2020-09-23	
(32) 2016-05-10 (33) DE (31) 102016108584		
(54) Rör och förfarande för framställning av ett rör		
(73) Duktus (Production) GmbH, Sophienstrasse 52-54, 35576 Wetzlar, DE		
(51) F22B 1/28	(11) 3 247 939	
(21) 16701475.2	(45) 2020-09-30	
(32) 2015-01-23 (33) EP (31) 15152225.7		
(54) ÅNGGENERERANDE SYSTEM MED LÖSTAGBAR ÖVERTÄCKNING		
(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL		
(51) F03B 3/04	(11) 3 036 432	
(21) F03B 13/08	(45) 2020-11-11	
(32) 2016-03-29 (33) JP (31) 2016066541		
(54) Arbetsmaskin		
(73) HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD., 16-1, Higashi-ueno 2-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP		
(51) F03B 13/08	(11) 3 036 432	
(21) F03B 13/10	(45) 2020-11-11	
(32) 2016-03-29 (33) JP (31) 2016066541		
(54) Arbetsmaskin		
(73) HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD., 16-1, Higashi-ueno 2-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP		
(51) F03B 13/08	(11) 3 036 432	
(21) F03B 13/10	(45) 2020-11-11	
(32) 2016-03-29 (33) JP (31) 2016066541		
(54) Arbetsmaskin		
(73) HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD., 16-1, Higashi-ueno 2-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP		

Meddelade europeiska patent 03/2021

A01M 1/20 F23C 13/00	A61L 9/03	(32) 2013-07-31 (33) DE (31) 102013012759 (54) Tempereringsanordning; användning och anordning (73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE
(21) 17708663.4 (32) 2016-02-23 (33) US (31) 201662298639 P (54) FUEL CANISTER AND ADAPTER FOR INSECT REPELLENT DEVICE (73) Thermacell Repellents, Inc., 26 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, US	(45) 2020-11-04 (31) 201662298639 P	(51) G02B 6/44 (11) 3 270 203 (21) 17184358.4 (45) 2020-09-30 (32) 2002-08-10 (33) GB (31) 0218624 (32) 2002-09-26 (33) GB (31) 0222256 (32) 2003-06-06 (33) GB (31) 0313018 (54) Fiberoptisk kabelenhet (73) Emtelle UK Limited, Haughhead, Hawick Scotland TD9 8LF, GB
(51) F24F 13/06 (11) 2 304 329 F24F 13/10 F24F 13/06F F24F 11/74	(45) 2020-09-23 (31) 0801663-6	(51) G05B 19/4099 (11) 3 134 782 B64F 5/00 (21) 15717053.1 (45) 2020-10-21 (32) 2014-04-24 (33) EP (31) 14275090.0 (32) 2014-04-24 (33) GB (31) 201407184 (54) OBJEKTFRAMSTÄLLNING (73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB
(21) 09794740.2 (45) 2020-09-23 (32) 2008-07-10 (33) SE (31) 0801663-6 (54) Plenumlåda (73) Lindab AB, 269 82 Båstad, SE	(45) 2020-11-25 (31) 0801663-6	(51) G05G 1/04 (11) 3 343 311 G05G 5/03 (21) 17002025.9 (45) 2020-09-30 (32) 2016-12-13 (33) DE (31) 202016106916 U (54) OPERATING LEVER WITH ACTIVE FEEDBACK UNIT (73) Fernsteuergeräte Kurt Oelsch GmbH, Jahnstrasse 68+70, 12347 Berlin, DE
(51) F25B 31/02 (11) 3 318 822 F04B 39/00 F04C 29/06 F25B 1/00 F25B 41/00 F25B 1/10 F25B 9/00 F25B 40/00	(45) 2020-11-25	(51) G06G 7/48 (11) 2 761 530 F22B 35/18 F22B 35/00 F22B 37/00 (21) 12835422.2 (45) 2020-11-25 (32) 2011-09-30 (33) US (31) 201161541313 P (32) 2012-09-27 (33) US (31) 201213628255 (54) Automatiserad verifikation av analystäckning (AACV) (73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Cranberry Township, Pennsylvania 16066, US
(21) 15897652.2 (45) 2020-11-25 (54) VÄRMEPUMPANORDNING (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	(45) 2020-09-30 (31) 202017101995 U	(51) G06T 7/262 (11) 3 516 623 (21) 17771566.1 (45) 2020-11-25 (32) 2016-09-19 (33) GB (31) 201615899 (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR BILDBEHANDLING (73) Oxehealth Limited, Magdalen Centre North The Oxford Science Park, OXFORD, OX4 4GA, GB
(51) F25C 3/04 (11) 3 480 538 (21) 17199839.6 (45) 2020-09-30 (54) SNÖTILLVERKNINGSAPPARAT OCH SYSTEM OCH METOD FÖR PRODUKTION AV ARTIFICIELL SNÖ (73) Innosnow AB, Knösäliden 20, 269 91 Båstad, SE	(45) 2020-09-23 (31) 202017101995 U	(51) G07C 9/00 (11) 2 908 291 (21) 14155128.3 (45) 2020-09-30 (54) TRÅDLÖS INTERAKTION MED ÅTKOMSTSTYRANORDNINGAR (73) Assa Abloy AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(51) F26B 3/30 (11) 3 607 258 E04B 1/70	(45) 2020-09-23 (31) 202017101995 U	(51) G10L 19/008 (11) 3 571 694 (21) 17822910.0 (45) 2020-10-14 (32) 2017-01-19 (33) US (31) 201762448287 P (32) 2017-12-08 (33) US (31) 201715836604 (54) CODING OF MULTIPLE AUDIO SIGNALS (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(21) 18715657.5 (45) 2020-09-23 (32) 2017-04-04 (33) DE (31) 202017101995 U (54) Anordning för torkning av byggnadsverk (73) Ires Infrarot Energiesysteme GmbH, Haid-und-Neu-Str. 7, 76131 Karlsruhe, DE	(45) 2020-09-23 (31) 201615356780	(51) F27B 5/10 (11) 3 004 769 F27B 5/18 F27D 21/04 F27B 9/08
(51) F26B 19/00 (11) 3 542 113 A47L 25/00 D06F 58/20 D06F 39/02 D06F 37/02 D06F 58/22 D06F 58/04	(45) 2020-09-23 (31) 201615356780	(51) F28D 1/06 (11) 3 027 992 F28F 9/02 B01L 7/00 B01L 7/04 F16L 53/00 F25B 21/04 F25D 31/00 F16L 53/38
(21) 17872318.5 (45) 2020-09-23 (32) 2016-11-21 (33) US (31) 201615356780 (54) Anordning och förfarande för avlägsnande av pälshår och hår från tyg (73) Sweigart, Michael, 12 James Drive, Waretown, NJ 08758, US	(45) 2020-11-18 (31) 201615356780	(21) 14724447.9 (45) 2020-10-07 (32) 2013-05-31 (33) DE (31) 102013105628 (54) UGNMUFFEL FÖR EN GLÖDGNINGSUGN (73) Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH, Heerdter Landstrasse 229/243, 40549 Düsseldorf, DE
(51) F27B 5/10 (11) 3 004 769 F27B 5/18 F27D 21/04 F27B 9/08	(45) 2020-11-18 (31) 201615356780	(51) G16H 50/30 (11) 3 131 468 A61B 6/00 A61B 6/02 A61B 8/08 (21) 15779854.7 (45) 2020-10-07 (32) 2014-04-15 (33) AU (31) 2014901375

Meddelade europeiska patent 03/2021

(54) AVBILDNINGSFÖRFARANDE	C22B 7/00	C22B 26/12
(73) 4DMedical Limited, Suite 501, Level 5 468 St Kilda Road, Melbourne, VIC 3004, AU	(21) 16753968.3	(45) 2020-09-30
	(32) 2015-07-06 (33) IN	(31) 2048DE2015
(51) G21C 3/04	(11) 3 437 107	(54) FÖRFARANDE FÖR ÅTERVINNING AV METALLER FRÅN FÖRBRUKADE LI-JON-BATTERIER
G21C 3/62	G21C 3/28	(73) Attero Recycling Pvt. Ltd., H-59 Sector-63, Noida, Uttar Pradesh 201301, IN
G21C 3/64	G21C 21/02	
C04B 35/575	C04B 35/645	
(21) 16897455.8	(45) 2020-10-21	(51) H01Q 13/20
(32) 2016-03-29 (33) US	(31) 201662314746 P	H01Q 21/24
(54) TILL FULLO KERAMISKT MIKROINKAPSLAT BRÄNSLE, FRAMSTÄLLT MED BRÄNNBART GIFT SOM SINTRINGSHJÄLPMEDEL	(21) 15882602.4	(11) 3 261 179
(73) Ultra Safe Nuclear Corporation, 188 Piedra Loop, Los Alamos, New Mexico 87544, US	(54) LEAKY WAVE ANTENNA	H01Q 25/00
	(73) DKK Co., Ltd., 3-1 Marunouchi 3-chome Chiyoda, Tokyo 100-0005, JP	
(51) H01L 31/18	(11) 2 777 077	(51) H01R 13/66
(21) 12816635.2	(45) 2020-09-30	(11) 3 573 195
(32) 2011-11-07 (33) AT	(31) 16382011	H01R 13/717
(54) FÖRFARANDE FÖR BELÄGGNING AV ETT UNDERLAG	(21) 19185368.8	B60L 53/16
(73) Basch, Angelika, Rückertgasse 7, 8010 Graz, AT	(32) 2016-02-02 (33) DE	B60L 53/30
	(31) 102016101760	(45) 2020-11-04
(51) H01M 4/13	(11) 3 534 436	(32) 2016-03-22 (33) DE
H01M 4/62	H01M 4/139	(31) 102016105270
H01M 4/04	H01M 4/131	(54) Vägkontakt
H01M 10/0525	H01M 4/133	(73) ConWys AG, Buzibachstrasse 31a, 6023 Rothenburg, CH
H01M 4/134	H01M 4/1391	
H01M 4/1395	H01M 4/1393	(51) H02B 1/30
H01M 4/36	H01M 4/587	(11) 3 659 222
H01M 4/38	H01M 4/58	(21) 18833603.6
H01M 4/48		(45) 2020-12-02
(21) 18813669.1	(45) 2020-12-09	(32) 2018-02-05 (33) DE
(32) 2017-06-08 (33) KR	(31) 20170071647	(31) 202018100613 U
(54) Negativ elektrod, sekundärt batteri innefattande samma negativa elektrod, och förfarande för framställning av samma negativa elektrod	(54) Anordning med två genom en radkontakt med varandra förbundna kopplingsskåpramstativ	(73) Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, DE
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR		
(51) H01M 4/13	(11) 3 627 594	(51) H02G 3/14
H01M 4/62	H01M 4/139	(11) 3 347 956
H01M 10/052	H01M 4/525	H05K 5/02
H01M 4/505	H01M 4/58	H02G 3/08
H01M 4/131	H01M 4/1391	(21) 16845096.3
H01M 10/0525	C01G 23/00	(45) 2020-12-09
(21) 18831173.2	(45) 2020-12-09	(32) 2015-09-09 (33) US
(32) 2017-07-10 (33) KR	(31) 20170087275	(31) 201562215823 P
(54) Positiv elektrod för ett sekundärt litiumbatteri, framställningsförfarande därav och sekundärt litiumbatteri innefattande detsamma	(54) Effektfördelningshölje	(73) Littelfuse, Inc., 8755 West Higgins Road, Suite 500, Chicago, IL 60631, US
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR		
UNIST (Ulsan National Institute of Science and Technology), 50, UNIST-gil, Eonyang-eup, Ulsan 44919, KR		
(51) H01M 8/04537	(11) 3 491 693	(51) H02K 1/27
H01M 8/04828	H01M 8/249	(11) 2 684 280
(21) 17752323.0	(45) 2020-09-23	H02K 9/197
(32) 2016-07-29 (33) DE	(31) 102016114081	H02K 5/20
(54) Bränslecellssystem och förfarande för drift av ett bränslecellssystem	(21) 12754835.2	(45) 2020-09-30
(73) Proton Motor Fuel Cell GmbH, Benzstrasse 7, 82178 Puchheim, DE	(32) 2012-01-18 (33) SE	(31) 1200045-1
	(32) 2011-12-16 (33) SE	(31) 1100928-9
	(32) 2011-11-09 (33) SE	(31) 1100835-6
	(32) 2011-10-17 (33) SE	(31) 1100773-9
	(32) 2011-10-12 (33) SE	(31) 1100754-9
	(32) 2011-10-12 (33) SE	(31) 1100682-2
	(32) 2011-09-19 (33) SE	(31) 1100684-8
	(32) 2011-03-09 (33) SE	(31) 1100161-7
	(54) Avkyld motor	
	(73) HDD Servo Motors AB, c/o Engvall, Sjöbergsvägen 22, 182 37 Danderyd, SE	
(51) H02K 15/06	(11) 3 182 569	(51) H02K 15/06
(21) 15201154.0	(45) 2020-12-02	(11) 3 320 577
(54) Anordning och förfarande för införande av en våglindning från en prefabricerad våglindningsmatta i statorplåtspår	(73) Aumann Espelkamp GmbH, In der Tütenbeke 37, 32339 Espelkamp, DE	C01D 7/06
		C01G 51/04

Meddelade europeiska patent 03/2021

(51) H02M 7/10	(11) 3 613 135	(51) H04N 21/218	(11) 3 238 451
H02M 7/25	H03K 17/74	H04N 21/2225	H04N 21/2343
F02P 3/08		H04N 21/4147	H04N 21/418
(21) 19723399.2	(45) 2020-11-18	H04N 21/433	H04N 21/437
(32) 2018-07-10 (33) DE	(31) 102018116597	H04N 21/44	H04N 21/6379
(54) KOPPLING FÖR ATT KOPPLA EN VÄXELSTRÖM		H04N 21/845	H04N 21/20
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE		(21) 15823707.3	(45) 2020-11-18
		(32) 2014-12-24 (33) FR	(31) 1463305
		(54) System för distribution av multimediamnehåll	
		(73) Softathome, 9-11 rue Débarcadère, 92700 Colombes, FR	
(51) H02S 20/25	(11) 3 549 256	(51) H04W 52/02	(11) 2 515 587
H02S 40/34		H04W 76/28	
(21) 17818257.2	(45) 2020-11-11	(21) 12174555.8	(45) 2020-10-14
(32) 2016-11-30 (33) WO	(31) PCT/IB2016/057222	(32) 2007-01-11 (33) US	(31) 884604 P
(54) Elektrisk förbindelseanordning för en fotovoltaisk anläggning		(32) 2007-02-05 (33) US	(31) 888280 P
(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		(54) USING DTX AND DRX IN A WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM	
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego CA 91121-1714, US	
(51) H04L 5/00	(11) 3 281 350	(51) H04W 52/34	(11) 3 267 742
H04L 29/06	H04L 27/00	H04W 52/14	H04W 52/36
(21) 16776957.9	(45) 2020-11-18	H04W 52/38	H04W 52/16
(32) 2015-04-10 (33) US	(31) 201562146107 P	(21) 17183143.1	(45) 2020-10-07
(32) 2015-09-22 (33) US	(31) 201562221744 P	(54) Uppskattning av total kvarstående effekt i bäraraggregat	
(32) 2015-09-25 (33) US	(31) 201562232828 P	(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA	
(32) 2015-09-30 (33) US	(31) 201562235017 P		
(32) 2015-10-12 (33) US	(31) 201562240328 P		
(32) 2015-11-05 (33) US	(31) 201562251197 P		
(32) 2016-04-08 (33) US	(31) 201615094975		
(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR RRM-MÄTNING PÅ OLICENSIERAT SPEKTRUM		(51) H04W 56/00	(11) 3 133 880
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR		H04L 5/00	H04L 27/26
		H04W 8/00	H04W 92/18
		(21) 14889322.5	(45) 2020-11-04
		(32) 2014-04-14 (33) US	(31) 201461979003 P
		(54) METOD, APPARAT OCH SYSTEM FÖR SÄNDNING AV SYNKRONISERINGSSIGNAL FÖR DIREKT ENHET-TILL-ENHET-KOMMUNIKATION I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM	
		(73) Innovative Technology Lab Co., Ltd., 4th Floor, 5th Floor, 175 Baumoe-ro Seocho-gu, Seoul 06744, KR	
(51) H04L 5/00	(11) 3 637 668	(51) H04W 72/12	(11) 3 440 884
H04W 74/08	H04W 72/08	(21) 17716347.4	(45) 2020-11-04
H04W 74/00	H04W 84/04	(32) 2016-04-05 (33) US	(31) 201662318212 P
(21) 19213336.1	(45) 2020-12-23	(32) 2016-12-07 (33) US	(31) 201615371795
(32) 2006-10-25 (33) KR	(31) 20060103809	(54) SCHEDULING REQUEST COLLECTION AFTER A DISCONTINUOUS RECEPTION PERIOD	
(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR TILLDELNING AV RADIORESURSER MED ANVÄNDNING AV SLUMPMÄSSIGT ÅTKOMSTFÖRFARANDE I ETT MOBILT KOMMUNIKATIONSSYSTEM		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR			
(51) H04L 27/26	(11) 3 567 822	(51) H04W 74/08	(11) 3 222 100
H04L 7/04	H04B 1/7075	H04W 16/14	
H04L 7/10		(21) 15778161.8	(45) 2020-11-04
(21) 19183130.4	(45) 2020-09-23	(32) 2014-11-18 (33) US	(31) 201462081480 P
(54) OPTIMERAD PREAMBEL OCH FÖRFARANDE FÖR INTERFERENSROBUST PAKETDETEKTERING FÖR TELEMETRIAPPLIKATIONER		(32) 2015-09-25 (33) US	(31) 201514866428
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		(54) TECHNIQUES FOR TRANSMITTING PREAMBLES OVER AN UNLICENSED RADIO FREQUENCY SPECTRUM BAND	
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Schlossplatz 4, 91054 Erlangen, DE		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04L 29/06	(11) 3 068 101	(51) H04W 76/27	(11) 3 479 647
(21) 16159703.4	(45) 2020-11-18	H04W 76/22	H04W 36/00
(32) 2015-03-12 (33) FR	(31) 1500473	H04W 36/08	H04W 72/12
(54) Elektroniskt system för säker vidaresändning av meddelanden, associerat förfarande för vidaresändning, samt associerad dataprogramprodukt		H04W 88/02	H04W 88/08
(73) THALES LAS FRANCE SAS, 2 avenue Gay Lussac, 78990 Elancourt, FR		(21) 18793976.4	(45) 2020-12-02
		(32) 2017-05-05 (33) CN	(31) 201710313812
		(32) 2017-06-16 (33) CN	(31) 201710458428

- (32) 2018-01-05 (33) CN (31) 201810010479
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT UPPRÄTTA ETT FRONTHAUL-GRÄNSSNITT,
FÖRFARANDE FÖR ATT GENOMFÖRA ÅTKOMST FÖR EN
ANVÄNDARENHET, FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR ATT
UTFÖRA EN ÖVERLÄMNING FÖR EN ANVÄNDARENHET,
DATAÖVERFÖRINGSFÖRFARANDE, ANVÄNDARUTRUSTNING OCH
BASSTATION
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro
Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR
-

- (51) **H05B 33/08** (11) **3 471 513**
(21) **18185781.4** (45) 2020-10-07
(32) 2007-03-12 (33) US (31) 894295 P
(54) BELYSNINGSSYSTEM MED EFFEKTFAKTORKORRIGERANDE
STYRNINGSDATA, BESTÄMDA FRÅN EN FASMODULERAD SIGNAL
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
Eindhoven, NL
-

- (51) **H05B 45/20** (11) **3 367 757**
H05B 33/08 H01L 33/50
F21Y 113/00
(21) **18158741.1** (45) 2020-11-04
(32) 2017-02-28 (33) CN (31) 201710114303
(54) BELYSNINGSAPPARAT
(73) LEEDARSON LIGHTING CO., LTD., Xingtai Industrial
Zone, Xingda Road, Changtai, Zhangzhou, Fujian
363999, CN
-

- (51) **H05B 47/10** (11) **3 033 927**
G06F 3/0488 G06F 1/16
G08C 17/02 G06F 3/0484
H05B 47/105 H05B 47/19
(21) **14781674.8** (45) 2020-10-07
(32) 2013-08-16 (33) US (31) 201361866735 P
(54) BELYSNINGSSTYRNING VIA EN MOBIL BERÄKNINGSENHET
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
Eindhoven, NL
-

(51) **A61P 1/00** (11) **3 119 385**
A61K 31/11 A61K 31/315
(21) **15711116.2** (45) 2020-11-11
(32) 2014-03-20 (33) US (31) 201461968105 P
(54) Komposition, vilken innefattar kanelaldehyd och zink
för förbättring vid sväljning
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes,
1800 VEVEY, CH

(51) **B29C 70/48** (11) **2 776 234**
B29C 70/54
(21) **12787802.3** (45) 2020-11-04
(32) 2011-11-08 (33) US (31) 201161557124 P
(54) Tryckh  llningsanordning f  r framställning av
kompositkomponenter genom formsprutning av harts och
förfarande där f  r
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général
Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **E05F 15/00** (11) **1 884 615**
E05F 15/20 E05F 15/14
(21) **07113038.9** (45) 2020-09-30
(32) 2006-08-04 (33) DE (31) 102006036885
(54) Förfarande för drift av en automatisk
skjutd  rrsanl  ggning
(73) GEZE GmbH, Reinhold-Väster-Strae 21-29, 71229
Leonberg, DE

(51) **F03D 7/04** (11) **1 633 976**
F03B 15/06
(21) **04748653.5** (45) 2020-09-09
(32) 2003-06-14 (33) NL (31) 1023666
(54) Förfarande för drift av en vindpark; vindpark
(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-
natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van
Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1651437-4 1830352-9 1850073-6 1850294-8 1850295-5

1850409-2 1850792-1 1851019-8 1851206-1 1851381-2

1900197-3 1950530-4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 03/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
4			Anundsjö Allservice AB	1930205-8	B65H 75/42
4DMedical Limited	15779854.7	G16H 50/30	-	-	A01G 25/09
-	-	A61B 6/00	-	-	A62C 33/04
-	-	A61B 6/02	-	-	A62C 27/00
-	-	A61B 8/08	ArcelorMittal	17818257.2	H02S 20/25
A			-	-	H02S 40/34
Adhesys Medical GmbH	18154905.6	C08G 18/42	Arnelo Urban	2030377-2	-
-	-	C08G 18/48	Asahi Kasei Medical Co., Ltd.	15776880.5	B01D 67/00
-	-	C08G 59/68	-	-	B01D 69/06
-	-	C08G 63/82	-	-	B01D 69/08
-	-	C08G 18/73	-	-	B01D 71/10
-	-	C08G 18/10	-	-	B01D 69/02
-	-	A61L 24/04	Assa Abloy AB	14155128.3	G07C 9/00
-	-	A61L 24/06	Attero Recycling Pvt. Ltd.	16753968.3	H01M 10/54
-	-	A61L 24/00	-	-	C01D 7/06
-	-	C08G 65/26	-	-	C01G 51/04
-	-	C08G 65/332	-	-	C22B 7/00
-	-	C08G 65/333	-	-	C22B 26/12
-	-	C08L 71/02	Aumann Espelkamp GmbH	15201154.0	H02K 15/06
Ah-King Joseph	1950764-9	H04W 4/46	Axon Neuroscience SE	15837211.0	C07K 16/18
-	-	G05D 1/02	-	-	C07K 14/435
-	-	G08G 1/00	-	-	G01N 33/53
-	-	G08G 1/017	Axsome Therapeutics, Inc.	18736278.5	A61K 9/24
-	-	H04L 29/00	-	-	A61K 9/20
-	-	H04W 12/06	-	-	A61K 31/4196
-	-	G06K 9/46	-	-	A61K 31/4045
-	-	G06T 7/00	-	-	A61K 31/5415
-	-	H04L 9/00	-	-	A61K 47/02
Ahlström Rolf	1900112-2	F02G 1/04	-	-	A61P 29/00
-	-	F02G 1/06	B		
Aihol Corporation	14839639.3	A61K 47/61	Backfolk Kaj	1950771-4	C08L 1/02
-	-	A61K 31/445	-	-	A61K 8/73
-	-	A61K 31/573	-	-	A61Q 19/10
-	-	A61K 31/415	-	-	D21H 11/18
-	-	A61K 31/635	-	-	B82Y 30/00
-	-	A61K 31/145	-	-	C08B 15/08
-	-	A61K 31/18	-	-	D21H 11/18
-	-	A61K 31/454	-	-	B32B 27/06
-	-	A61K 31/7068	-	-	C08J 5/18
-	-	A61K 31/728	-	-	C08L 1/02
-	-	A61P 19/02	-	-	D21H 17/41
-	-	A61P 37/00	-	-	D21H 17/66
-	-	A61P 29/00	-	-	Baden-Württemberg Stiftung gGmbH
-	-	A61K 47/36	-	-	B05D 5/08
Andersson Conny	2030379-8	-	-	-	B63B 1/38
Andersson Jonny	1950764-9	H04W 4/46	-	-	B05D 5/02
-	-	G05D 1/02	-	-	B05D 5/04
-	-	G08G 1/00	BAE Systems PLC	15717053.1	G05B 19/4099
-	-	G08G 1/017	-	-	B64F 5/00
-	-	H04L 29/00	Baldaque Silva Francisco	2030377-2	-
-	-	H04W 12/06	Baoshan Iron & Steel Co., Ltd.	15767692.5	C22C 38/14
-	-	G06K 9/46	-	-	C21D 7/13
-	-	G06T 7/00	-	-	Basch, Angelika
-	-	H04L 9/00	-	-	12816635.2
ANDERSSON Stefan	1950744-1	B64F 1/20	Bernini, Fabrizio	18197127.6	A01D 34/00
-	-	G08G 5/02	Bioprocess Control Sweden AB	1950741-7	B01J 19/00
Anellotech, Inc.	14703225.4	C10B 53/02	-	-	B01F 15/00
-	-	C10B 49/10	-	-	G01F 3/36
-	-	C10B 57/06	-	-	G01F 11/28
-	-	C10G 1/08			
ANTONSSON Mattias	1950755-7	A01K 61/59			
-	-	A01K 63/04			
-	-	A01K 63/10			

Namnregister 03/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01F 13/00	-	-	B60L 53/16
-	-	B01F 7/16	-	-	B60L 53/18
-	-	B65D 83/06	-	-	B60L 53/30
-	-	B65D 83/14	-	-	H01R 13/453
-	-	G01F 1/34	Corning Incorporated	19179243.1	C03C 3/097
-	-	G01F 1/76	-	-	C03C 10/00
Bischopink, Hugo	17832203.8	F16D 13/68	Coventya SAS	14713141.1	C25D 3/56
BlackBerry Limited	17183143.1	H04W 52/34	-	-	C25D 5/12
-	-	H04W 52/14	Cunha Gisela	1950771-4	C08L 1/02
-	-	H04W 52/36	-	-	A61K 8/73
-	-	H04W 52/38	-	-	A61Q 19/10
-	-	H04W 52/16	-	-	D21H 11/18
Boehringer Ingelheim International GmbH	14709652.3	C07D 471/08	-	-	B82Y 30/00
-	-	A61K 31/439	-	-	C08B 15/08
-	-	A61P 11/00	D		
-	-	A61P 17/00	Defense Products and Services Group, Inc.	15002910.6	B60D 1/54
-	-	A61P 27/00	-	-	B60D 1/00
-	-	A61P 15/00	-	-	B60D 1/167
-	-	A61P 37/00	W & H Dentalwerk Bürmoos GmbH	18214291.9	A61C 1/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A61B 90/98
-	-	A61P 31/00	DKK Co., Ltd.	15882602.4	H01Q 13/20
BRUCE Adam	1950746-6	A61K 31/737	-	-	H01Q 21/24
-	-	A61K 35/17	-	-	H01Q 25/00
-	-	A61K 39/00	-	-	H01Q 15/00
-	-	A61P 35/00	dormakaba Deutschland GmbH	18164357.8	E05F 3/10
C			-	-	E05F 3/12
The Regents of the University of California	17743117.8	A61B 5/00	-	-	E05F 3/22
-	-	A61N 1/36	Duktus (Production) GmbH	17716518.0	F16L 58/06
-	-	A61N 1/378	-	-	B05D 7/22
-	-	A61N 1/372	-	-	C04B 28/06
-	-	A61N 1/05	-	-	C04B 111/00
Carbios	15781935.0	C12N 9/16	E		
-	-	C12N 9/18	E.ON Energy Projects GmbH	17191999.6	F01K 23/10
-	-	C08J 11/10	-	-	F22B 1/30
Catalent Ontario Limited	11734280.8	A61K 9/48	EASYMINING SWEDEN AB	1950734-2	C05F 7/00
-	-	A61K 31/4545	-	-	C05B 11/00
-	-	A61P 37/08	-	-	C05B 7/00
-	-	A61K 9/107	-	-	C05B 9/00
Centre National de la Recherche Scientifique	15781935.0	C12N 9/16	EBM-Papst Mulfingen GmbH&CO. KG	13753609.0	F04D 25/08
-	-	C12N 9/18	-	-	F04D 29/52
-	-	C08J 11/10	-	-	F04D 29/64
Chevron U.S.A. Inc.	15722405.6	C01B 39/48	Elematic Oyj	19151304.3	B28B 3/22
Claezon Fredrich	1950769-8	G01S 7/40	-	-	B28B 11/12
-	-	B64C 39/02	Emtelle UK Limited	17184358.4	G02B 6/44
-	-	G01S 7/497	ENFÄLT Patrik	1950734-2	C05F 7/00
-	-	G05D 1/00	-	-	C05B 11/00
COHEN Yariv	1950734-2	C05F 7/00	-	-	C05B 7/00
-	-	C05B 11/00	-	-	C05B 9/00
-	-	C05B 7/00	Epax Norway AS	16793072.6	C11B 3/06
-	-	C05B 9/00	-	-	C11B 3/12
Constantia Pirk GmbH & Co. KG	19732350.4	B32B 27/08	-	-	C11C 1/04
-	-	B32B 27/18	-	-	A61K 31/202
-	-	B32B 27/20	Epiroc Drilling Tools Aktiebolag	2051573-0	-
-	-	B32B 27/32	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2051571-4	-
-	-	B32B 27/34	Eriksson Jenny	1950764-9	H04W 4/46
-	-	B32B 27/30	-	-	G05D 1/02
-	-	B32B 27/16	-	-	G08G 1/00
ConWys AG	19185368.8	H01R 13/66			
-	-	H01R 13/717			
-	-	H01R 13/639			

Namnregister 03/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G08G 1/017	HDD Servo Motors AB	12754835.2	H02K 1/27
-	-	H04L 29/00	-	-	H02K 9/197
-	-	H04W 12/06	-	-	H02K 1/32
-	-	G06K 9/46	-	-	H02K 5/20
-	-	G06T 7/00	-	-	H02K 9/19
-	-	H04L 9/00	HE Mingdi	2030204-8	H05B 45/10
Essity Hygiene and Health Aktiebolag	15878175.7	A61F 13/511	-	-	F21V 23/00
			-	-	H05B 47/105
			-	-	H05B 47/155
F			Heidenreich Caroline	1950764-9	H04W 4/46
Femeda Limited	16160482.2	A61N 1/05	-	-	G05D 1/02
-	-	A61N 1/36	-	-	G08G 1/00
-	-	A61N 1/375	-	-	G08G 1/017
Fernsteuergeräte Kurt Oelsch GmbH	17002025.9	G05G 1/04	-	-	H04L 29/00
-	-	G05G 5/03	-	-	H04W 12/06
Fineheart	17808107.1	A61M 1/10	-	-	G06K 9/46
-	-	A61M 1/12	-	-	G06T 7/00
Foolproof AB	1950757-3	F16L 5/00	-	-	H04L 9/00
-	-	E03C 1/00	-	-	HEISKANEN Isto
-	-	H02G 3/22	1950730-0	D21H 11/18	B32B 27/06
Fornaseri Paolo	1950729-2	F16B 43/00	-	-	C08J 5/18
-	-	B23P 15/00	-	-	C08L 1/02
-	-	F16F 1/32	-	-	D21H 17/41
-	1950763-1	F16D 11/14	-	-	D21H 17/66
Forsberg Jörgen	1950739-1	B60K 17/04	-	-	Hendrickson USA, L.L.C.
-	-	B60K 17/28	14740527.8	B60G 11/46	-
-	-	B60T 1/087	-	-	B60G 17/052
-	-	B60K 6/20	-	-	B60N 2/54
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	19183130.4	H04L 27/26	-	-	B60G 13/00
-	-	H04L 7/04	-	-	B60G 9/00
-	-	H04B 1/7075	Hettegger, Rupert	19161269.6	B62D 55/28
-	-	H04L 7/10	Hilti Aktiengesellschaft	18705644.5	B25C 1/18
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	19183130.4	H04L 27/26	-	-	B25B 23/04
-	-	H04L 7/04	-	-	B27F 7/13
-	-	H04B 1/7075	-	15757272.8	B28D 1/04
-	-	H04L 7/10	-	-	B28D 7/00
Fundación Cidaut	16798544.9	C22B 9/00	HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.	17773465.4	F01N 3/08
-	-	C22B 21/00	-	-	B01D 53/94
			-	-	B60K 11/06
			-	-	E02F 9/00
G			-	-	F01N 3/24
GattaCo, Inc.	15806956.7	B01D 61/14	-	-	F01P 3/20
-	-	B01D 63/08	-	-	B60K 11/02
-	-	B01L 3/00	-	-	B60K 13/04
-	-	G01N 1/40	-	-	E02F 9/08
-	-	B01D 61/20	-	-	F01N 13/08
-	-	G01N 33/49	-	-	F01P 7/16
Geberit International AG	17020461.4	E03D 11/08	-	-	F01N 3/20
Gerger Patrik	1950757-3	F16L 5/00	Hitachi Metals, Ltd.	06735368.0	C22C 45/02
-	-	E03C 1/00	-	-	H01F 1/153
-	-	H02G 3/22	-	-	C22C 33/00
GEZE GmbH	07113038.9	E05F 15/00	-	-	H01F 27/25
-	-	E05F 15/20	-	-	H01F 27/33
-	-	E05F 15/14	-	-	H01F 41/02
GIACOMEL KUTIANSKI Gustavo	2051572-2	-	H. Lundbeck A/S	11843309.3	A61K 39/395
			-	-	A61K 48/00
			-	-	A61K 38/18
H			-	-	A61K 38/17
Haldor Topsøe A/S	17755188.4	C10K 1/02	-	-	A61P 35/00
-	-	C10K 3/00	-	-	F. Hoffmann-La Roche AG
-	-	C10K 3/02	17700491.8	C07K 16/30	-
Hallin Peter	1950736-7	G05D 1/02	-	-	C07K 16/28
-	-	A01D 34/00	-	-	-

Namnregister 03/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	-	-	G01S 7/497
HOLMÉR Anna-Karin	1950744-1	B64F 1/20	-	-	G05D 1/00
-	-	G08G 5/02	Johansson Mattias	1950769-8	G01S 7/40
Horsch Maschinen GmbH	18190113.3	A01B 73/06	-	-	B64C 39/02
-	-	A01B 49/06	-	-	G01S 7/497
HRONES Jan	2050687-9	F16L 27/111	-	-	G05D 1/00
-	-	B29C 35/02	Johnson Matthey Public Limited Company	12810414.8	B01D 53/94
-	-	B29C 45/14	-	-	B01J 23/44
-	-	B29D 23/18	-	-	B01J 35/00
-	-	F16J 3/04	-	-	B01J 37/02
-	-	F16J 15/52	-	-	F01N 3/10
-	-	F16L 11/11	K		
-	-	F16L 33/22	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	17774133.7	B21D 39/03
-	-	F16L 51/02	-	-	B21D 22/20
-	-	G12B 1/04	-	-	C22C 38/00
Huntleigh Technology Limited	15701242.8	A61G 7/057	-	-	C22C 38/02
HUSQVARNA AB	2051562-3	-	-	-	C22C 38/04
-	1950736-7	G05D 1/02	-	-	C22C 38/06
-	-	A01D 34/00	-	-	C22C 38/28
Häfele Berlin GmbH & Co KG	17713633.0	F16B 12/20	-	-	C22C 38/32
-	-	F16B 12/24	-	-	C22C 38/38
HÖGBERG Carl-Johan	1950734-2	C05F 7/00	-	-	C22C 38/38
-	-	C05B 11/00	-	16830306.3	B23K 9/173
-	-	C05B 7/00	-	-	B23K 9/09
-	-	C05B 9/00	-	-	B23K 9/16
I			-	-	B23K 9/23
IMERTECH SAS	15721805.8	C09D 11/00	-	-	B23K 103/16
-	-	C09D 11/02	-	-	B23K 103/04
Immatics Biotechnologies GmbH	16733523.1	C07K 14/47	-	-	B23K 101/34
-	-	A61K 38/00	Karjalainen Max	1950762-3	B60L 58/12
-	16736073.4	C07K 14/47	Karlsson Stefan	1950739-1	B60K 17/04
-	-	C07K 14/635	-	-	B60K 17/28
-	-	A61K 39/00	-	-	B60T 1/087
Innosnow AB	17199839.6	F25C 3/04	-	-	B60K 6/20
Innovative Technology Lab Co., Ltd.	14889322.5	H04W 56/00	Kemira Oyj	17727274.7	A01N 33/04
-	-	H04L 5/00	-	-	A01N 47/44
-	-	H04L 27/26	-	-	A01N 59/00
-	-	H04W 8/00	-	-	A01N 31/02
-	-	H04W 92/18	-	-	A01P 1/00
Institut National des Sciences Appliquées (INSA)	15781935.0	C12N 9/16	-	-	A01P 15/00
-	-	C12N 9/18	-	16760116.0	D21C 5/00
-	-	C08J 11/10	-	-	D21C 5/02
Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement	15781935.0	C12N 9/16	-	-	D21H 11/14
-	-	C12N 9/18	-	-	D21H 21/36
-	-	C08J 11/10	Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	16892847.1	D21F 11/14
INTERNATIONAL PAPER COMPANY	13004374.8	A61K 47/38	-	-	D21H 27/00
-	-	A61F 13/15	Klein Lars	1930217-3	F16G 11/10
Invacare International GmbH	15766658.7	A61G 5/08	-	-	B66C 1/44
Ires Infrarot Energiesysteme GmbH	18715657.5	F26B 3/30	-	-	F16G 11/04
-	-	E04B 1/70	KOMATSU FOREST AB	1950738-3	G05B 13/02
J			-	-	A01G 23/00
JIANG Fangxin	2030203-0	H02J 50/20	-	-	G01L 5/00
Johansson Erik	1950769-8	G01S 7/40	-	-	G01M 5/00
-	-	B64C 39/02	-	-	E02F 9/26
-	-		Komatsu Ltd.	16838998.9	B60R 3/00
-	-		-	-	B60R 3/02
-	-		-	17846112.5	E02F 9/24
-	-		-	-	E02F 9/20
-	-		-	-	E02F 9/26
-	-		-	-	E02F 9/26
-	-		-	-	E02F 3/42
-	-		-	-	E02F 3/43
-	-		-	-	E02F 9/08
-	-		-	16838969.0	E02F 9/26

Namnregister 03/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Koninklijke Philips N.V.	16701475.2	F22B	1/28	-	-	H02G	3/08
-	-	D06F	75/18	LIU Jing	1950741-7	B01J	19/00
Kouris, Paul Steven	14833764.5	F03B	3/04	-	-	B01F	15/00
-	-	F03B	13/08	-	-	G01F	3/36
-	-	F03B	13/10	-	-	G01F	11/28
-	-	F03B	3/02	-	-	G01F	13/00
-	-	F03B	11/02	-	-	B01F	7/16
-	-	H02K	7/18	-	-	B65D	83/06
				-	-	B65D	83/14
				-	-	G01F	1/34
				-	-	G01F	1/76
L				Lundin Hjalmar	1950764-9	H04W	4/46
LanzaTech New Zealand Limited	18156987.2	C12N	15/52	-	-	G05D	1/02
-	-	C12N	9/04	-	-	G08G	1/00
-	-	C12N	9/10	-	-	G08G	1/017
-	-	C12N	9/12	-	-	H04L	29/00
-	-	C12N	9/88	-	-	H04W	12/06
-	-	C12P	5/00	-	-	G06K	9/46
LEEDARSON LIGHTING CO., LTD.	18158741.1	H05B	45/20	-	-	G06T	7/00
-	-	H05B	33/08	-	-	H04L	9/00
-	-	H01L	33/50	LYYTIKÄINEN Katja	1950730-0	D21H	11/18
-	-	F21Y	113/00	-	-	B32B	27/06
LG Chem, Ltd.	18813669.1	H01M	4/13	-	-	C08J	5/18
-	-	H01M	4/62	-	-	C08L	1/02
-	-	H01M	4/139	-	-	D21H	17/41
-	-	H01M	4/04	-	-	D21H	17/66
-	-	H01M	4/131	Löfwall Tomas	1950739-1	B60K	17/04
-	-	H01M	10/0525	-	-	B60K	17/28
-	-	H01M	4/133	-	-	B60T	1/087
-	-	H01M	4/134	-	-	B60K	6/20
-	-	H01M	4/1391				
-	-	H01M	4/1395	M			
-	-	H01M	4/1393	Maquet Cardiovascular LLC	18187502.2	A61M	1/10
-	-	H01M	4/36	-	-	B62B	3/02
-	-	H01M	4/587	-	-	B62B	5/06
-	-	H01M	4/38	Marques Filipe	2030377-2	-	-
-	-	H01M	4/58	Merck Patent GmbH	12790432.4	A61K	39/395
-	-	H01M	4/48	-	-	C07K	16/28
-	18831173.2	H01M	4/13	Metglas, Inc.	06735368.0	C22C	45/02
-	-	H01M	4/62	-	-	H01F	1/153
-	-	H01M	4/139	-	-	C22C	33/00
-	-	H01M	10/052	-	-	H01F	27/25
-	-	H01M	4/525	-	-	H01F	27/33
-	-	H01M	4/505	-	-	H01F	41/02
-	-	H01M	4/58	METSO SWEDEN AB	17764849.0	B07B	1/46
-	-	H01M	4/131	-	-	F16B	5/02
-	-	H01M	4/1391	-	-	F16B	37/12
-	-	H01M	10/0525	Mips AB	17746668.7	A42B	3/10
-	-	C01G	23/00	-	-	A42B	3/12
LifeCell Corporation	18208957.3	A61L	31/00	-	-	A42B	3/06
-	-	A61L	27/36	Mitsubishi Electric Corporation	15897652.2	F25B	31/02
-	-	A61L	27/16	-	-	F04B	39/00
-	-	A61L	27/18	-	-	F04C	29/06
-	-	C08L	89/06	-	-	F25B	1/00
Lindab AB	09794740.2	F24F	13/06	-	-	F25B	41/00
-	-	F24F	13/10	-	-	F25B	1/10
-	-	F24F	13/068	-	-	F25B	9/00
-	-	F24F	11/74	-	-	F25B	40/00
Lindberg Mikael	1950769-8	G01S	7/40	Morphogenesis, Inc.	15712211.0	A61K	39/00
-	-	B64C	39/02	-	-	A61K	39/09
-	-	G01S	7/497				
-	-	G05D	1/00	N			
Littelfuse, Inc.	16845096.3	H02G	3/14	Nabriva Therapeutics GMBH	16729258.0	A61K	9/00
-	-	H05K	5/02	-	-	A61K	47/02
-	-	H05K	5/06				

Namnregister 03/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/08	-	-	A61P 1/18
-	-	A61K 31/215	-	-	A61P 13/00
-	-	A61P 31/04	-	-	A61P 25/06
Nanjing Zhijin Technology Innovation Service Center	2051569-8	-	-	-	A61P 29/00
-	2051568-0	-	Opko Ireland Global Holdings, Ltd.	12154573.5	A61K 9/48
-	2051567-2	-	-	-	A61K 31/593
-	2051566-4	-	-	-	A61K 47/06
Nanjing Zhijin Technology Innovation Service Center, Jiangning District	2051565-6	-	-	-	A61K 47/14
-	-	-	-	-	A61K 47/44
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	04748653.5	F03D 7/04	Opko Renal, LLC	12154573.5	A61K 9/48
-	-	F03B 15/06	-	-	A61K 31/593
Ness Christian	1950739-1	B60K 17/04	-	-	A61K 47/06
-	-	B60K 17/28	-	-	A61K 47/06
-	-	B60T 1/087	-	-	A61K 47/14
-	-	B60K 6/20	-	-	A61K 47/44
Neste Oyj	19185216.9	C11B 1/16	Oregon Health & Science University	14887943.0	C12N 5/09
-	-	C11B 3/12	Organovo, Inc.	14887943.0	C12N 5/09
-	-	C11B 13/00	Orphazyme A/S	17720480.7	A61K 31/4545
Novoleap AB	2051563-1	-	-	-	A61K 45/06
NYLÉN Otto	1950730-0	D21H 11/18	-	-	A61P 25/28
-	-	B32B 27/06	-	-	A61P 25/16
-	-	C08J 5/18	-	-	A61P 3/00
-	-	C08L 1/02	Outotec (Finland) Oy	14753108.1	B01D 25/164
-	-	D21H 17/41	Oxehealth Limited	17771566.1	G06T 7/262
-	-	D21H 17/66	P		
NZP UK Limited	17725742.5	C07J 71/00	PeLift AB	1950768-0	B65D 90/66
-	-	C07J 9/00	-	-	B65D 90/62
-	-	C07J 13/00	-	-	B65F 1/16
-	-	C07J 17/00	-	-	E05F 11/34
-	-	C07J 31/00	-	-	E05F 15/60
-	-	C07J 41/00	-	-	F16H 25/20
-	-	C07J 51/00	Per Höglunds Innovation AB	2051570-6	-
-	-	C07J 43/00	PERSSON Emil	1950768-0	B65D 90/66
NÄSLUND Ingemar	2051574-8	-	-	-	B65D 90/62
O			-	-	B65F 1/16
Omya International AG	17704022.7	C09C 1/40	-	-	E05F 11/34
-	-	C09C 1/42	-	-	E05F 15/60
-	-	C09C 1/02	-	-	F16H 25/20
Oncoceutics, Inc.	16744237.5	A61K 31/519	PHOSTIN	17776975.9	A61K 31/665
-	-	C07D 471/12	-	-	C07F 9/6571
ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD.	16735086.7	C07D 311/96	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 405/14	-	-	A61P 35/04
-	-	A61K 39/395	Plasma Tech Holdings, LLC	12744382.8	C06B 43/00
-	-	A61K 45/00	-	-	C06D 5/00
-	-	A61K 31/506	-	-	C10J 3/57
-	-	A61K 31/5383	Previwo AS	14798835.6	A61K 39/02
-	-	C07D 231/12	Proton Motor Fuel Cell GmbH	17752323.0	H01M 8/04537
-	-	C07D 413/12	-	-	H01M 8/04828
-	-	C07D 417/04	-	-	H01M 8/249
-	-	A61K 31/277	Prästängen Sverige AB	17198747.2	E04F 15/024
-	-	A61K 31/381	Q		
-	-	A61K 31/397	Qualcomm Incorporated	17822910.0	G10L 19/008
-	-	C07D 405/04	-	12174555.8	H04W 52/02
-	-	C07D 409/04	-	-	H04W 76/28
-	-	C07D 413/04	-	17716347.4	H04W 72/12
-	-	C07D 231/40	-	15778161.8	H04W 74/08
-	-	C07D 401/04	-	-	H04W 16/14
R			R		
			Ride Awake AB	2051564-9	-

Namnregister 03/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Rittal GmbH & Co. KG	18833603.6	H02B	1/30	-	1950769-8	G01S	7/40
Rolf Ahlström med firma Ocean Oxygen	1900112-2	F02G	1/04	-	-	B64C	39/02
-	-	F02G	1/06	-	-	G01S	7/497
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	19723399.2	H02M	7/10	-	-	G05D	1/00
-	-	H02M	7/25	-	1950764-9	H04W	4/46
-	-	H03K	17/74	-	-	G05D	1/02
-	-	F02P	3/08	-	-	G08G	1/00
Roxhed Niclas	2030377-2	-	-	-	-	G08G	1/017
-	-	-	-	-	-	H04L	29/00
-	-	-	-	-	-	H04W	12/06
S				-	-	G06K	9/46
SAAB AB	1950744-1	B64F	1/20	-	-	G06T	7/00
-	-	G08G	5/02	-	-	H04L	9/00
Safran Aircraft Engines	12787802.3	B29C	70/48	Senseair AB	2051577-1	-	-
-	-	B29C	70/54	Signify Holding B.V.	18185781.4	H05B	33/08
Samsung Electronics Co., Ltd.	16776957.9	H04L	5/00	-	14781674.8	H05B	47/10
-	-	H04L	29/06	-	-	G06F	3/0488
-	-	H04L	27/00	-	-	G06F	1/16
-	19213336.1	H04L	5/00	-	-	G08C	17/02
-	-	H04W	74/08	-	-	G06F	3/0484
-	-	H04W	72/08	-	-	H05B	47/105
-	-	H04W	74/00	-	-	H05B	47/19
-	-	H04W	84/04	Société des Produits Nestlé S.A.	15711116.2	A61P	1/00
-	18793976.4	H04W	76/27	-	-	A61K	31/11
-	-	H04W	76/22	-	-	A61K	31/315
-	-	H04W	36/00	Softathome	15823707.3	H04N	21/218
-	-	H04W	36/08	-	-	H04N	21/2225
-	-	H04W	72/12	-	-	H04N	21/2343
-	-	H04W	88/02	-	-	H04N	21/4147
-	-	H04W	88/08	-	-	H04N	21/418
Sandvik Intellectual Property AB	17708795.4	C22C	38/00	-	-	H04N	21/433
-	-	C22C	38/02	-	-	H04N	21/437
-	-	C22C	38/04	-	-	H04N	21/44
-	-	C22C	38/06	-	-	H04N	21/6379
-	-	C22C	38/44	-	-	H04N	21/845
-	-	C22C	38/50	-	-	H04N	21/20
-	-	C22C	1/02	Son, Iksoo	19175534.7	B60N	2/02
-	-	C22C	38/18	-	-	B60N	2/64
-	-	C22C	38/28	Stora Enso OYJ	2051575-5	-	-
Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH	14724447.9	F27B	5/10	-	2051576-3	-	-
-	-	F27B	5/18	-	1950771-4	C08L	1/02
-	-	F27B	9/08	-	-	A61K	8/73
-	-	F27D	21/04	-	-	A61Q	19/10
Sartorius Stedim Biotech GmbH	14720891.2	F28D	1/06	-	-	D21H	11/18
-	-	F28F	9/02	-	-	B82Y	30/00
-	-	B01L	7/00	-	-	C08B	15/08
-	-	B01L	7/04	-	1950730-0	D21H	11/18
-	-	F16L	53/00	-	-	B32B	27/06
-	-	F25B	21/04	-	-	C08J	5/18
-	-	F25D	31/00	-	-	C08L	1/02
-	-	F16L	53/38	-	-	D21H	17/41
Scania CV AB	1950739-1	B60K	17/04	-	-	D21H	17/66
-	-	B60K	17/28	STRAND Staffan	1950755-7	A01K	61/59
-	-	B60T	1/087	-	-	A01K	63/04
-	-	B60K	6/20	-	-	A01K	63/10
-	1950762-3	B60L	58/12	Sudimplant	11704946.0	A61C	3/02
-	1950729-2	F16B	43/00	-	-	A61C	8/00
-	-	B23P	15/00	Sulzer Management AG	18200678.3	F04D	1/06
-	-	F16F	1/32	-	-	F04D	29/08
-	1950763-1	F16D	11/14	Sundelin Patrik	1930205-8	B65H	75/42
				-	-	A01G	25/09
				-	-	A62C	33/04
				-	-	A62C	27/00

Namnregister 03/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SVÅRD John	1950734-2	C05F 7/00	UNIST (Ulsan National Institute of Science and Technology)	18831173.2	H01M 4/13
-	-	C05B 11/00	-	-	H01M 4/62
-	-	C05B 7/00	-	-	H01M 4/139
-	-	C05B 9/00	-	-	H01M 10/052
Sweigart, Michael	17872318.5	F26B 19/00	-	-	H01M 4/525
-	-	A47L 25/00	-	-	H01M 4/505
-	-	D06F 58/20	-	-	H01M 4/58
-	-	D06F 39/02	-	-	H01M 4/131
-	-	D06F 37/02	-	-	H01M 4/1391
-	-	D06F 58/22	-	-	H01M 10/0525
-	-	D06F 58/04	-	-	C01G 23/00
SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.	14906145.9	B64C 39/02	University of Besanon	14713141.1	C25D 3/56
-	-	H04N 5/232	-	-	C25D 5/12
T			V		
Taha Abdulsalam	2030378-0	-	van der Wijngaart Wouter	2030377-2	-
Taidesukellustehdas Oy	18190193.5	A47G 1/06	Vassilli s.r.l.	17171393.6	A61G 5/10
Tecnimusa, S.L	16865821.9	A61F 2/60	-	-	A61G 5/14
-	-	A61F 2/68	voestalpine Turnout Technology Germany GmbH	17729457.6	E01B 7/02
-	-	A61H 3/00	voestalpine Railway Systems GmbH	17729457.6	E01B 7/02
-	-	A61H 1/02	Volvo Truck Corporation	16804764.5	B60G 17/0165
-	-	B25J 9/00	-	-	B60G 17/0195
Tenselius Daniel	1950769-8	G01S 7/40	-	15910724.2	B60R 16/04
-	-	B64C 39/02	-	-	H01M 2/10
-	-	G01S 7/497	W		
-	-	G05D 1/00	Wallenius Water Innovation AB	1950755-7	A01K 61/59
THALES LAS FRANCE SAS	16159703.4	H04L 29/06	-	-	A01K 63/04
Thermacell Repellents, Inc.	17708663.4	F23D 14/28	-	-	A01K 63/10
-	-	A01M 1/20	Walter Geroldinger	17818028.7	B65D 88/26
-	-	A61L 9/03	-	-	B65D 88/68
-	-	F23C 13/00	-	-	B65D 88/74
Toray Industries, Inc.	15850899.4	A61F 5/02	Watermann Polyworks GmbH	16001419.7	E04B 1/66
TRELLEBORG BOHEMIA, A.S.	2050687-9	F16L 27/111	-	-	A47K 3/00
-	-	B29C 35/02	WEISBJERG Sigvard	1950733-4	F01K 27/00
-	-	B29C 45/14	-	-	F01K 25/04
-	-	B29D 23/18	Westinghouse Electric Company LLC	12835422.2	G06G 7/48
-	-	F16J 3/04	-	-	F22B 35/18
-	-	F16J 15/52	-	-	F22B 35/00
-	-	F16L 11/11	-	-	F22B 37/00
-	-	F16L 33/22	Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	19162520.1	E05D 3/02
-	-	F16L 51/02	-	-	E05D 9/00
-	-	G12B 1/04	-	-	E05D 5/16
TX MEDIC AB	1950746-6	A61K 31/737	-	-	E05D 5/10
-	-	A61K 35/17	WisTa Laboratories Ltd.	17761842.8	A61K 31/5415
-	-	A61K 39/00	-	-	A61K 45/06
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/136
U			-	-	A61K 31/165
UDD Erik	1950738-3	G05B 13/02	-	-	A61K 31/445
-	-	A01G 23/00	-	-	A61K 31/55
-	-	G01L 5/00	-	-	A61K 9/20
-	-	G01M 5/00	-	-	A61K 9/48
-	-	E02F 9/26	-	-	A61P 25/28
Ultra Safe Nuclear Corporation	16897455.8	G21C 3/04	-	18170358.8	C07D 279/18
-	-	G21C 3/62	Wärtsilä Netherlands B.V.	16809389.6	B63H 5/125
-	-	G21C 3/28			
-	-	G21C 3/64			
-	-	G21C 21/02			
-	-	C04B 35/575			
-	-	C04B 35/645			

Namnregister 03/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Z			
ZANDÉN Johan	1950744-1	B64F	1/20
-	-	G08G	5/02
Zhuzhou Times New Material Technology Co., Ltd.	15839381.9	F03D	80/40