



Svensk Patenttidning

Nr 38/2022

2022-09-20

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	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	33
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	34
Tillägg	35
Rättelser	36
Meddelanden	37
Namnregister	38

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 38/2022

(21) 2200091-3	(22) 2022-08-29	(71) SHENZHEN KEDALI INDUSTRY CO., LTD., al Zone,North Side Of Huaxing Rd,Dalang Str,Longhua Dist Shenzhen, 518109 Guangdong, CN	
(71) Fredrik Töpel, Klåvavägen 7, 47542 Hönö, SE			
(21) 2200092-1	(22) 2022-08-29	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Fredrik Töpel, Klåvavägen 7, 475 42 Hönö, SE		(86) 2021-09-17 PCT/CN2021/118965	
(21) 2200093-9	(22) 2022-08-29	(21) 2251008-5	(22) 2022-08-31
(71) Fredrik Töpel, Klåvavägen 7, 475 42 Hönö, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(21) 2200094-7	(22) 2022-08-29	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(71) Hirman Chorkeh Yekshaveh, Alborz 1, Enghelab St, 5951936419 Bukan, IR		(21) 2251009-3	(22) 2022-08-31
(74) Hazhar Chawroka Yekshave, Västertorpsvägen 89, lgh 1347, 129 46 Stockholm, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2200095-4	(22) 2022-08-29	(21) 2251010-1	(22) 2022-08-31
(71) Billy Jacquet, Lönnviksvägen 32, 178 90 Ekerö, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2200096-2	(22) 2022-02-07	(21) 2251011-9	(22) 2022-08-31
(62) 2200084-8		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2230272-3	(22) 2022-08-29	(21) 2251012-7	(22) 2022-08-31
(71) Beammwave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE		(71) Seamless Distribution Systems AB, Hangövägen 29, 115 41 Stockholm, SE	
(21) 2230273-1	(22) 2022-08-29	(74) Valet Patent Services, Siedlungsstr. 4a, 85253 Erdweg, DE	
(71) Gumboba Stålteknik AB, Zakrisgränd 2, 915 32 Robertsfors, SE		(21) 2251013-5	(22) 2022-09-01
(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 802 81 GÄVLE, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2230274-9	(22) 2022-08-31	(21) 2251014-3	(22) 2022-09-02
(71) Oxide AB, Västergatan 18 B, 21121 Malmö, SE		(71) Husqvarna AB, ., 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2230275-6	(22) 2022-09-01	(21) 2251015-0	(22) 2022-09-02
(71) Afiyet AB, Tomtebodav. 23a, 17165 solna, SE		(71) Rottne Industri AB, Fabriksvägen 12, 363 30 Rottne, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2251001-0	(22) 2022-08-27		
(71) Humphree AB, Grimboåsen 16, 417 49 Göteborg, SE			
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE			
(21) 2251002-8	(22) 2022-08-29		
(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			
(21) 2251003-6	(22) 2022-08-30		
(71) Net Insight AB, Box 1200, 171 41 Solna, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) 2251004-4	(22) 2022-08-30		
(71) LightAir Holding AB, Svetsarvägen 15, 171 24 Solna, SE			
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE			
(21) 2251005-1	(22) 2022-08-31		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 2251006-9	(22) 2022-08-31		
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 STOCKHOLM, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) 2251007-7	(22) 2021-09-17		
(32) 2021-04-29 (33) CN	(31) 202120910449.7		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2022

(51) A01C 7/04		(71) Toothia AB, Kråkvägen 19, 218 32 Bunkeflostrand, SE	
(21) 2150191-1	(22) 2021-02-23	(72) Jens Christian Lauridsen, Ribe, DK	
(41) 2022-08-24		Bo Ekström, Bunkeflostrand, SE	
(54) SINGULERINGSANORDNING, LANTBRUKSREDSKAP OCH FÖRFARANDE FÖR FÖRDELNING AV GRANULÄRT MATERIAL TILL MARK		(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE	
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE			
(72) Gert Gilstring, Vadstena, SE			
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
(51) A01C 15/00		(51) B60L 15/20	
(21) 2150190-3	(22) 2021-02-23	B60L 7/26	B60L 58/15
(41) 2022-08-24		B60W 10/08	B60W 10/184
(54) LANTBRUKSREDSKAP SAMT FÖRFARANDE FÖR MATNING AV GRANULÄRT MATERIAL TILL MARK ÖVER VILKEN LANTBRUKSREDSKAPET FÄRDAS		B60W 10/26	B60W 30/18
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		B60W 20/14	
(72) Niclas Rydmark, Mjölby, SE		(21) 2150176-2	(22) 2021-02-18
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(41) 2022-08-19	
(51) A01D 34/00		(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING A VEHICLE	
G05D 1/02	A01D 42/00	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
G08B 25/00		(72) Andreas Szilassy, Stockholm, SE	
(21) 2150184-6	(22) 2021-02-22	Martin Berglund, Vagnhärads, SE	
(41) 2022-08-23		Magnus Carlgren, Vagnhärads, SE	
(54) Robotic work tool assistance in a robotic work tool system		Daniel Ståhl, Enköping, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		Alexander Stamp, Huddinge, SE	
(72) Kent ASKENMALM, HUSKVARNA, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A01L 3/00		(51) C10J 3/46	
A01K 13/00	A01L 3/02	(21) 2150187-9	(22) 2021-02-23
A01L 5/00		(41) 2022-08-24	
(21) 2150178-8	(22) 2021-02-19	(54) AN APPARATUS AND A METHOD FOR GASIFICATION OF A SOLID FUEL IN A FLUIDIZED BED GASIFIER	
(41) 2022-08-20		(71) Phoenix Biopower IP Services AB, Drottning Kristinas väg 18, 114 28 Stockholm, SE	
(54) HOOF SHOE AND METHOD FOR MANUFACTURING A HOOF SHOE		(72) Chunguang Zhou, Sollentuna, SE	
(71) Guldhov International AB, Öresten Ryd 2, 511 91 SKENE, SE		Michael Bartlett, Ekerö, SE	
(72) Mia Guldhov, SKENE, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(51) A47B 47/04		(51) C21B 13/00	
A47B 57/00		(21) 2150180-4	(22) 2021-02-19
(21) 2150196-0	(22) 2021-02-24	(41) 2022-08-20	
(41) 2022-08-25		(54) Metal oxide material reduction means	
(54) Storage furniture assembly		(71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 Luleå, SE	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(72) Ola ERIKSSON, Kiruna, SE	
(72) Anna Carme Holcher, Malmö, SE		Björn ÅSTRÖM, Kiruna, SE	
Lina-Marie Köppen, Malmö, SE		Daniel MARJAVAARA, Kiruna, SE	
Chenyi Ke, Älmhult, SE		Örjan FJÄLLBORG, Kiruna, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) A47G 1/20		(51) E06B 7/02	
A47G 1/16		E06B 7/10	
(21) 2100016-1	(22) 2021-02-23	(21) 2250152-2	(22) 2022-02-15
(41) 2022-08-24		(41) 2022-08-25	
(54) Justerbart väggfäste		(32) 2021-02-24 (33) FI (31) 20215205	
(71) Karl-Åke Ryström, Skuggarvsvägen 20, 790 15 Sundborn, SE		(54) SUPPLY AIR VALVE AND SUPPLY AIR WINDOW	
(72) Karl-Åke Ryström, Sundborn, SE		(71) Air Termico Oy, Kivikonkierto 12, FI-05460 Hyvinkää, FI	
(51) A61C 8/00		(72) Tapio Tarpio, RIIHIMÄKI, FI	
(21) 2150200-0	(22) 2021-02-24	(74) Bjerkeén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	
(41) 2022-08-25		(51) F28D 9/00	
(54) A FASTENING SYSTEM, LOCKING ELEMENT, AND PROCESS FOR FORMING A SUPERSTRUCTURE, FOR A DENTAL IMPLANT SYSTEM		F28F 3/04	F28F 9/02
(71) Karl-Åke Ryström, Skuggarvsvägen 20, 790 15 Sundborn, SE		F25B 39/00	
(72) Karl-Åke Ryström, Sundborn, SE		(21) 2150186-1	(22) 2021-02-22
(51) A61C 8/00		(41) 2022-08-23	
(21) 2150200-0	(22) 2021-02-24	(54) A BRAZED PLATE HEAT EXCHANGER	
(41) 2022-08-25		(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE	
(54) A FASTENING SYSTEM, LOCKING ELEMENT, AND PROCESS FOR FORMING A SUPERSTRUCTURE, FOR A DENTAL IMPLANT SYSTEM		(72) Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE	
(71) Karl-Åke Ryström, Skuggarvsvägen 20, 790 15 Sundborn, SE		Sven Andersson, Hässleholm, SE	
(72) Karl-Åke Ryström, Sundborn, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2022

SE	H04W 88/08
(51) G01N 23/22	(21) 2150183-8 (22) 2021-02-22
G01N 23/227 H01J 37/02	(41) 2022-08-23
H01J 49/02 H01J 49/08	(54) ROBUST TIME DISTRIBUTION AND SYNCHRONIZATION IN
G01N 21/00 G01N 22/00	COMPUTER AND RADIO
(21) 2150175-4 (22) 2021-02-18	ACCESS NETWORKS
(41) 2022-08-19	(71) Net Insight AB, Box 1200, 171 23 Solna, SE
(54) AN ILLUMINATION CONTROL DEVICE FOR A CHARGED PARTICLE ANALYSER	(72) Christer Bohm, Nacka, SE
(71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(72) Mikael OLOFSSON, Uppsala, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) G01N 27/22	
E04B 1/04 E04B 5/48	
G01N 27/04 G01N 33/38	
(21) 2130052-0 (22) 2021-02-22	
(41) 2022-08-23	
(54) Mätare för relativ fuktighet i ytskiktet av material	
(71) Nordisk Industrifysik AB, Såningsvägen 96, 17552 Järfälla, SE	
(72) Per Wikefeldt, Järfälla, SE	
(51) G07C 9/22	
G07C 9/00 G07C 9/20	
G08B 13/00 H04B 5/00	
H04W 4/80	
(21) 2150179-6 (22) 2021-02-19	
(41) 2022-08-20	
(54) HANDLING ACCESS RIGHTS FOR ACCESS TO A PHYSICAL SPACE	
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(72) Gustav RYD, Stockholm, SE	
Frans LUNDBERG, Stockholm, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) G08G 1/0967	
B60W 40/02 B60W 40/04	
B60W 40/06 G08G 1/01	
G08G 1/16	
(21) 2150181-2 (22) 2021-02-19	
(41) 2022-08-20	
(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR ESTIMATING RELEVANCE OF LOCATION-BASED INFORMATION OF ANOTHER VEHICLE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Rebecca Isaksson, Södertälje, SE	
Linus Pettersson, Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) H01M 8/2428	
B60L 50/72 H01M 8/2418	
H01M 8/2432	
(21) 2150185-3 (22) 2021-02-22	
(41) 2022-08-23	
(54) FUEL CELL POWER MODULE AND ELECTRIC VEHICLE COMPRISING SUCH	
(71) MYFC AB, Saltmästargatan 8A, 113 59 Stockholm, SE	
(72) Göran SCHACK, TÅBY, SE	
Sebastian WEBER, MALMÖ, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE	
(51) H04W 56/00	
H04J 3/06 H04L 7/00	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 38/2022

<p>(51) A23K 10/24 A23J 1/06</p> <p>(21) 2051531-8 (41) 2022-06-23</p> <p>(54) BLOOD MEAL COMPRISING NON-COAGULATED PROTEINS</p> <p>(73) Repasco AB, Hallongatan 8, 234 37 LOMMA, SE</p> <p>(72) Tomas LEUFSTEDT, LOMMA, SE Henrik HJALMARSSON, LOMMA, SE Martin LUNDIN, GLUMSLÖV, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 544 600 A23J 3/12</p> <p>(22) 2020-12-22 (45) 2022-09-20</p>	<p>(73) Nitrocapt AB, Enköpingsvägen 29, 749 60 Öresundsbro, SE</p> <p>(72) Gustaf Forsberg, Örsundsbro, SE Peter Baeling, Ekerö, SE Gerard Jacobus van Rooij, Utrecht, NL</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B25D 9/04 B25D 11/06</p> <p>(21) 2051416-2 (41) 2022-06-05</p> <p>(54) Hammer device with an electrically operated piston drive arrangement</p> <p>(73) Construction Tools PC AB, Box 703, 391 27 Kalmar, SE</p> <p>(72) Erik Jakobsson, Vintrosa, SE Anders Hagnestål, Hindås, SE</p> <p>(74) Epiroc Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE</p>	<p>(11) 544 592 (22) 2020-12-04 (45) 2022-09-20</p>	<p>(51) C08F 2/16 C08F 128/00 C08F 220/68</p> <p>(21) 1830166-3 (41) 2019-11-19</p> <p>(54) Polymer particles</p> <p>(73) Maria Kempe, Sundspromenaden 1, 21116 Malmö, SE Henrik Kempe, Regementsgatan 29b, 21753 Malmö, SE</p> <p>(72) Maria Kempe, Malmö, SE Henrik Kempe, Malmö, SE</p>
<p>(51) B60W 30/18 B60W 30/19 F16H 61/04</p> <p>(21) 2051501-1 (41) 2022-06-19</p> <p>(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR ENGAGING A START GEAR IN A GEARBOX</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Richard Rosander, Eskilstuna, SE Jonas Lindström, Hägersten, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 544 598 F16D 11/04</p> <p>(22) 2020-12-18 (45) 2022-09-20</p>	<p>(51) D04H 1/732 B32B 5/12 D04H 1/26 D04H 1/495</p> <p>(21) 2051429-5 (41) 2022-06-09</p> <p>(54) Sound absorbing or damping air-laid blank</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Maria Törnblom, Halmstad, SE</p> <p>(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B60W 30/19 B60W 10/04</p> <p>(21) 2051460-0 (41) 2022-06-15</p> <p>(54) CONTROL DEVICE, VEHICLE, COMPUTER PROGRAM, COMPUTER READABLE MEDIUM AND METHOD FOR PERFORMING GEARSHIFT DURING CREEP MODE</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Jonas Udd, Stockholm, SE Anders Kjell, Ekerö, SE Sofie Wisén Svanström, Huddinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 544 596 (22) 2020-12-14 (45) 2022-09-20</p>	<p>(51) D04H 1/732 B32B 5/12 D04H 1/26 D04H 1/495</p> <p>(21) 2051429-5 (41) 2022-06-09</p> <p>(54) Sound absorbing or damping air-laid blank</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Maria Törnblom, Halmstad, SE</p> <p>(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B63G 8/00 B63B 3/13 F42B 19/12</p> <p>(21) 2100009-6 (41) 2022-07-22</p> <p>(54) Nose arrangement and method for deploying a nose arrangement of an underwater vehicle</p> <p>(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) Anders Rydell, Linköping, SE Torbjörn Green, Sturefors, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 604 B63B 7/08</p> <p>(22) 2021-01-21 (45) 2022-09-20</p>	<p>(51) E01H 5/06 E02F 3/815</p> <p>(21) 2150083-0 (41) 2022-07-27</p> <p>(54) Scraping device with lateral wings</p> <p>(73) Drivex AB, Box 117, 828 22 Edsbyn, SE</p> <p>(72) Jens Bäckström Olofsson, Edsbyn, SE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) C01B 21/20 C01B 21/30</p> <p>(21) 2150049-1 (41) 2022-07-20</p> <p>(54) METHOD FOR THE SYNTHESIS OF NITROGEN OXIDES IN A THERMAL REACTOR</p>	<p>(11) 544 603 C01B 21/38</p> <p>(22) 2021-01-19 (45) 2022-09-20</p>	<p>(51) E05B 65/463 A47B 67/04</p> <p>(21) 2051455-0 (41) 2022-06-15</p> <p>(54) ARRANGEMENT FOR TIPPING OVER PREVENTION OF A CHEST OF DRAWERS AND CHEST OF DRAWERS COMPRISING SUCH ARRANGEMENT</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Jan Lampei, Södra Sandby, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) C01B 21/20 C01B 21/30</p> <p>(21) 2150049-1 (41) 2022-07-20</p> <p>(54) METHOD FOR THE SYNTHESIS OF NITROGEN OXIDES IN A THERMAL REACTOR</p>	<p>(11) 544 603 C01B 21/38</p> <p>(22) 2021-01-19 (45) 2022-09-20</p>	<p>(51) E21B 44/00 E21B 7/02 F42D 1/08</p> <p>(21) 2150018-6 (41) 2022-07-14</p> <p>(54) A METHOD OF POSITIONING AFTER ROCK DRILLING AND A POST-DRILLING UNIT, RIG, COMPUTER PROGRAM AND COMPUTER-READABLE STORAGE MEDIUM THEREFOR</p> <p>(73) Epiroc Rock Drills Aktiefbolag, ., 701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Johan Engblom, Nora, SE</p> <p>(74) Epiroc Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE</p>
<p>(51) F01N 3/035 F01N 9/00</p>	<p>(11) 544 608</p>	<p>(51) F01N 3/035 F01N 9/00</p>

Meddelade patent II 38/2022

<p>(21) 2150097-0</p> <p>(41) 2022-07-29</p> <p>(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING AN EXHAUST GAS AFTERTREATMENT SYSTEM</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Björn Westberg, Södertälje, SE Ulf Nylén, Rönninge, SE Astrid Simovits, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(22) 2021-01-28</p> <p>(45) 2022-09-20</p>	<p>(72) Tony Törnström, KARLSKRONA, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE</p>			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(51) H01F 7/14</p> <p>(21) 2051493-1</p> <p>(41) 2022-06-19</p> <p>(54) ACTUATOR AND LOCK DEVICE</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Lars ELSMARK, Stockholm, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(11) 544 599</p> <p>(22) 2020-12-18</p> <p>(45) 2022-09-20</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(51) H02G 5/00</p> <p>H01B 5/00</p> <p>H02G 5/10</p> <p>(21) 2150105-1</p> <p>(41) 2022-07-30</p> <p>(54) A busbar and a vehicle comprising such a busbar</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Christer ROOS, Rönninge, SE Oscar HÄLLMAN, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE</p> </td> </tr> </table>			<p>(51) H01F 7/14</p> <p>(21) 2051493-1</p> <p>(41) 2022-06-19</p> <p>(54) ACTUATOR AND LOCK DEVICE</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Lars ELSMARK, Stockholm, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 599</p> <p>(22) 2020-12-18</p> <p>(45) 2022-09-20</p>	<p>(51) H02G 5/00</p> <p>H01B 5/00</p> <p>H02G 5/10</p> <p>(21) 2150105-1</p> <p>(41) 2022-07-30</p> <p>(54) A busbar and a vehicle comprising such a busbar</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Christer ROOS, Rönninge, SE Oscar HÄLLMAN, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) H01F 7/14</p> <p>(21) 2051493-1</p> <p>(41) 2022-06-19</p> <p>(54) ACTUATOR AND LOCK DEVICE</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Lars ELSMARK, Stockholm, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 599</p> <p>(22) 2020-12-18</p> <p>(45) 2022-09-20</p>	<p>(51) H02G 5/00</p> <p>H01B 5/00</p> <p>H02G 5/10</p> <p>(21) 2150105-1</p> <p>(41) 2022-07-30</p> <p>(54) A busbar and a vehicle comprising such a busbar</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Christer ROOS, Rönninge, SE Oscar HÄLLMAN, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE</p>			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(51) H01J 49/08</p> <p>G01N 23/00</p> <p>H01J 37/12</p> <p>(21) 2150106-9</p> <p>(41) 2022-07-30</p> <p>(54) ANGLE-RESOLVING PHOTOELECTRON SPECTROMETER AND METHOD</p> <p>(73) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE</p> <p>(72) Mikael OLOFSSON, Uppsala, SE Patrik KARLSSON, Uppsala, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(11) 544 610</p> <p>G01N 23/2273</p> <p>H01J 49/00</p> <p>(22) 2021-01-29</p> <p>(45) 2022-09-20</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(51) H02J 7/14</p> <p>(21) 2051475-8</p> <p>(41) 2022-06-17</p> <p>(54) A METHOD FOR DETERMINING THE ASSOCIATION OF A SENSOR DEVICE WITH AN ELECTRIC BATTERY UNIT</p> <p>(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 Munich, DE</p> <p>(72) Gunnar LEDFELT, Nykvarn, SE Per NORDVALL, Trosa, SE Mathias EGGELING, Augsburg, DE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p> </td> </tr> </table>			<p>(51) H01J 49/08</p> <p>G01N 23/00</p> <p>H01J 37/12</p> <p>(21) 2150106-9</p> <p>(41) 2022-07-30</p> <p>(54) ANGLE-RESOLVING PHOTOELECTRON SPECTROMETER AND METHOD</p> <p>(73) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE</p> <p>(72) Mikael OLOFSSON, Uppsala, SE Patrik KARLSSON, Uppsala, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 610</p> <p>G01N 23/2273</p> <p>H01J 49/00</p> <p>(22) 2021-01-29</p> <p>(45) 2022-09-20</p>	<p>(51) H02J 7/14</p> <p>(21) 2051475-8</p> <p>(41) 2022-06-17</p> <p>(54) A METHOD FOR DETERMINING THE ASSOCIATION OF A SENSOR DEVICE WITH AN ELECTRIC BATTERY UNIT</p> <p>(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 Munich, DE</p> <p>(72) Gunnar LEDFELT, Nykvarn, SE Per NORDVALL, Trosa, SE Mathias EGGELING, Augsburg, DE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) H01J 49/08</p> <p>G01N 23/00</p> <p>H01J 37/12</p> <p>(21) 2150106-9</p> <p>(41) 2022-07-30</p> <p>(54) ANGLE-RESOLVING PHOTOELECTRON SPECTROMETER AND METHOD</p> <p>(73) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE</p> <p>(72) Mikael OLOFSSON, Uppsala, SE Patrik KARLSSON, Uppsala, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 610</p> <p>G01N 23/2273</p> <p>H01J 49/00</p> <p>(22) 2021-01-29</p> <p>(45) 2022-09-20</p>	<p>(51) H02J 7/14</p> <p>(21) 2051475-8</p> <p>(41) 2022-06-17</p> <p>(54) A METHOD FOR DETERMINING THE ASSOCIATION OF A SENSOR DEVICE WITH AN ELECTRIC BATTERY UNIT</p> <p>(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 Munich, DE</p> <p>(72) Gunnar LEDFELT, Nykvarn, SE Per NORDVALL, Trosa, SE Mathias EGGELING, Augsburg, DE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p>			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(51) H01P 5/10</p> <p>H01P 5/12</p> <p>(21) 2100010-4</p> <p>(41) 2022-07-22</p> <p>(54) Compact balun with out-of-band spurious suppression</p> <p>(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) Sten Gunnarsson, Järfälla, SE Dan Kuylenstierna, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(11) 544 605</p> <p>H03H 7/42</p> <p>(22) 2021-01-21</p> <p>(45) 2022-09-20</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(51) H02P 6/182</p> <p>(21) 1950546-0</p> <p>(41) 2020-11-08</p> <p>(54) A method of determining the position of a freely rotating rotor in a permanent magnet motor, and a control circuit and a system therefore</p> <p>(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE</p> <p>(72) Johann GALIC, SURAHAMMAR, SE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p> </td> </tr> </table>			<p>(51) H01P 5/10</p> <p>H01P 5/12</p> <p>(21) 2100010-4</p> <p>(41) 2022-07-22</p> <p>(54) Compact balun with out-of-band spurious suppression</p> <p>(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) Sten Gunnarsson, Järfälla, SE Dan Kuylenstierna, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 605</p> <p>H03H 7/42</p> <p>(22) 2021-01-21</p> <p>(45) 2022-09-20</p>	<p>(51) H02P 6/182</p> <p>(21) 1950546-0</p> <p>(41) 2020-11-08</p> <p>(54) A method of determining the position of a freely rotating rotor in a permanent magnet motor, and a control circuit and a system therefore</p> <p>(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE</p> <p>(72) Johann GALIC, SURAHAMMAR, SE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) H01P 5/10</p> <p>H01P 5/12</p> <p>(21) 2100010-4</p> <p>(41) 2022-07-22</p> <p>(54) Compact balun with out-of-band spurious suppression</p> <p>(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) Sten Gunnarsson, Järfälla, SE Dan Kuylenstierna, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 605</p> <p>H03H 7/42</p> <p>(22) 2021-01-21</p> <p>(45) 2022-09-20</p>	<p>(51) H02P 6/182</p> <p>(21) 1950546-0</p> <p>(41) 2020-11-08</p> <p>(54) A method of determining the position of a freely rotating rotor in a permanent magnet motor, and a control circuit and a system therefore</p> <p>(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE</p> <p>(72) Johann GALIC, SURAHAMMAR, SE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p>			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(51) H01Q 15/14</p> <p>(21) 2051458-4</p> <p>(41) 2022-06-15</p> <p>(54) REFLECTOR FOR A MULTI-RADIATOR ANTENNA</p> <p>(73) CELLMAX TECHNOLOGIES AB, Box 1236, 164 28 KISTA, SE</p> <p>(72) Alf Alström, SPÅNGA, SE Anders Edquist, TÄBY, SE</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(11) 544 595</p> <p>(22) 2020-12-14</p> <p>(45) 2022-09-20</p> </td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>			<p>(51) H01Q 15/14</p> <p>(21) 2051458-4</p> <p>(41) 2022-06-15</p> <p>(54) REFLECTOR FOR A MULTI-RADIATOR ANTENNA</p> <p>(73) CELLMAX TECHNOLOGIES AB, Box 1236, 164 28 KISTA, SE</p> <p>(72) Alf Alström, SPÅNGA, SE Anders Edquist, TÄBY, SE</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 544 595</p> <p>(22) 2020-12-14</p> <p>(45) 2022-09-20</p>	
<p>(51) H01Q 15/14</p> <p>(21) 2051458-4</p> <p>(41) 2022-06-15</p> <p>(54) REFLECTOR FOR A MULTI-RADIATOR ANTENNA</p> <p>(73) CELLMAX TECHNOLOGIES AB, Box 1236, 164 28 KISTA, SE</p> <p>(72) Alf Alström, SPÅNGA, SE Anders Edquist, TÄBY, SE</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 544 595</p> <p>(22) 2020-12-14</p> <p>(45) 2022-09-20</p>				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(51) H01R 31/06</p> <p>H01R 13/53</p> <p>(21) 2100008-8</p> <p>(41) 2022-07-21</p> <p>(54) High Voltage Adapter</p> <p>(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) David Smith, Linköping, SE Henrik Sundbäck, Linköping, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(11) 544 606</p> <p>(22) 2021-01-20</p> <p>(45) 2022-09-20</p> </td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>			<p>(51) H01R 31/06</p> <p>H01R 13/53</p> <p>(21) 2100008-8</p> <p>(41) 2022-07-21</p> <p>(54) High Voltage Adapter</p> <p>(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) David Smith, Linköping, SE Henrik Sundbäck, Linköping, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 606</p> <p>(22) 2021-01-20</p> <p>(45) 2022-09-20</p>	
<p>(51) H01R 31/06</p> <p>H01R 13/53</p> <p>(21) 2100008-8</p> <p>(41) 2022-07-21</p> <p>(54) High Voltage Adapter</p> <p>(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) David Smith, Linköping, SE Henrik Sundbäck, Linköping, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 606</p> <p>(22) 2021-01-20</p> <p>(45) 2022-09-20</p>				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(51) H02G 3/22</p> <p>F16L 5/02</p> <p>(21) 2150001-2</p> <p>(41) 2022-07-05</p> <p>(54) A TRANSIT FOR PASSING CABLES AND/OR PIPES THROUGH A PARTITION OPENING AND USE OF SUCH A TRANSIT</p> <p>(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, 371 23 KARLSKRONA, SE</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(11) 544 601</p> <p>(22) 2021-01-04</p> <p>(45) 2022-09-20</p> </td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>			<p>(51) H02G 3/22</p> <p>F16L 5/02</p> <p>(21) 2150001-2</p> <p>(41) 2022-07-05</p> <p>(54) A TRANSIT FOR PASSING CABLES AND/OR PIPES THROUGH A PARTITION OPENING AND USE OF SUCH A TRANSIT</p> <p>(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, 371 23 KARLSKRONA, SE</p>	<p>(11) 544 601</p> <p>(22) 2021-01-04</p> <p>(45) 2022-09-20</p>	
<p>(51) H02G 3/22</p> <p>F16L 5/02</p> <p>(21) 2150001-2</p> <p>(41) 2022-07-05</p> <p>(54) A TRANSIT FOR PASSING CABLES AND/OR PIPES THROUGH A PARTITION OPENING AND USE OF SUCH A TRANSIT</p> <p>(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, 371 23 KARLSKRONA, SE</p>	<p>(11) 544 601</p> <p>(22) 2021-01-04</p> <p>(45) 2022-09-20</p>				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **H01F 1/24** (11) **541 728**
B22F 1/00 B22F 3/00
B22F 3/02 H01F 27/255

(21) **1751500-8**

(45) 2022-04-28

(54) Powder mixture for powder magnetic core, and powder magnetic core

(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel Ltd), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, 651-8585 Hyogo, JP

Ansökan om tilläggsskydd 38/2022

(51) **A61K 47/50** (21) **2290504-6** L
(68) **08797971.2** (68) **2 205 281**
(92) 2019-02-19 EG EU/1/1352
(93) 2019-02-19 EG EU/1/18/1352
(95) ropeginterferon alfa-2b
(54) Protein-polymerkonjugat
(71) PharmaEssentia Corp., 13F, No. 3. Park St., Nangang
District, Taipei 115, TW

(51) **C07D 401/12** (21) **2290503-8** L
C07D 471/04 C07D 471/10
C07D 471/20 A61K 31/473
A61K 31/4704 A61K 31/517
A61K 31/519 A61K 31/4745
A61K 31/551 A61K 31/4747
A61P 25/06 A61P 11/06
(68) **10768347.6** (68) **2 488 512**
(92) 2022-04-26 EG EU/1/22/1645
(93) 2022-08-30 EG EU/1/22/1645
(95) rimegepant
(54) Cgrp-receptorantagonister
(71) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 & Province
Line Road, Princeton, NJ 08543-4000, US

Meddelade tilläggsskydd 38/2022

- (51) **C12N 15/113** (21) **2190017-0** L
A61K 31/713
- (68) **13811327.9** (68) **2 929 031**
- (94) 2033-12-06--2035-12-09
- (92) 2020-12-10 EG EU/1/20/1494
- (93) 2020-12-10 EG EU/1/20/1494
- (95) Inclisiran
- (54) PCSK9 iRNA-sammansättningar och metoder och användning därav
- (73) 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.

Meddelade europeiska patent 38/2022

(51) A01K 1/01 G05D 1/02	(11) 3 751 994	(21) 14705328.4	(45) 2022-06-01
(21) 19710174.4	(45) 2022-08-10	(32) 2013-02-20 (33) IE	(31) 20130062
(32) 2018-02-13 (33) SE	(31) 1850152-8	(54) Förfarande och anordning för andningsövervakning	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR GÖDSELHANTERING		(73) PMD Device Solutions Limited, Bishopstown House, Model Farm Road, Cork T12 T922, IE	
(73) DeLaval Holding AB, Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(51) A23L 27/10 A23L 27/16	(11) 3 880 004 A23B 7/005	(51) A61B 13/00 A46B 3/14 E01H 1/05 A46B 15/00	(11) 3 046 480 A46B 7/10 A46B 13/02 F16B 33/00
(21) 19795582.6	(45) 2022-06-15	(21) 14845949.8	(45) 2022-07-06
(32) 2018-11-16 (33) EP	(31) 18206685.2	(32) 2013-09-19 (33) SE	(31) 1351078-9
(54) Löksmakkomposition och förfarande för framställning därav		(54) EN TRUMMA I ETT SKAFT PÅ EN BORSTVALS OCH ETT TRUMSEGMANT	
(73) Unilever IP Holdings B.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL		(73) Svenska Industriborstar i Västerås AB, Ödhumlagatan 4, 723 55 Västerås, SE	
(51) A23P 10/25	(11) 3 788 888	(51) A61B 46/10 A61B 46/00	(11) 3 957 265
(21) 20186366.9	(45) 2022-06-01	(21) 20789434.6	(45) 2022-08-03
(32) 2019-09-05 (33) FR	(31) 1909792	(54) MIKROSKOPDRAPERING	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ÄTBARA SMULOR		(73) Meilleur Co., Ltd., 5-14-2, Matsugaoka Funabashi-shi, Chiba 274-0064, JP	
(73) Culinari Mundi, 16 Rue Jean Guyomarch ZA de Pentaparc, 56000 Vannes, FR			
(51) A42B 3/12 A42B 3/06	(11) 3 554 299	(51) A61C 1/07 A61C 17/20	(11) 3 145 435 A61C 1/18
(21) 17881374.7	(45) 2022-06-29	(21) 15727181.8	(45) 2022-08-31
(32) 2016-12-13 (33) US	(31) 201662433551 P	(32) 2014-05-19 (33) US	(31) 201462000145 P
(54) KUDDE MED HANTERING AV SKJUUVNINGSKRAFTER		(54) DENTALT HANDSTYCKE	
(73) MIPS AB, Kemistvägen 1B, 183 79 Täby, SE		(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US	
(51) A43B 11/00 A43C 11/00 A47G 25/90 A43C 1/00 A43C 11/14 A43C 11/20	(11) 3 174 418 A47G 25/80 A47G 25/92 A43C 7/08 A43C 11/16	(51) A61C 8/00 (21) 18154825.6	(11) 3 357 450 (45) 2022-06-15
(21) 15827965.3	(45) 2022-06-15	(32) 2017-02-02 (33) ES	(31) 201730121
(32) 2014-07-31 (33) US	(31) 201462031220 P	(54) VRIDBART FÄSTE FÖR ETT DENTALIMPLANTAT	
(32) 2014-10-07 (33) US	(31) 201462060745 P	(73) Createch Medical, S.L., Polígono Industrial Kurutz-Gain, P3B, 20850 Mendaro (Guipuzcoa), ES	
(54) Förslutningssystem		Bista Eder Clinica Dental, S.L., Bista Eder, 19. Bajo, 20600 Eibar (Guipuzcoa), ES	
(73) Powerlace Technologies Inc., 3275 Iere rue Suite 7, St-Hubert, Québec J3Y 8Y6, CA			
(51) A47B 21/02	(11) 3 289 922	(51) A61F 5/042 A61H 1/02	(11) 2 844 198 A61F 5/058
(21) 17189423.1	(45) 2022-06-15	(21) 13784790.1	(45) 2022-06-22
(32) 2016-09-06 (33) EP	(31) 16187436.7	(32) 2012-05-01 (33) US	(31) 201261641149 P
(54) Möbelkomposition med höjddreglerbar skiljevägg		(54) Anordning för behandling av lateral epikondylit (tennisarmbåge)	
(73) Vitra AG, Klünenfeldstrasse 22, 4127 Birsfelden, CH		(73) Tennis Elbow R & D Ltd., 215 Hollinger Close N.W., Edmonton AB T5A5E8, CA	
(51) A47B 96/02 A47B 57/06	(11) 3 035 824	(51) A61F 13/08 A41D 1/06	(11) 3 391 862
(21) 14776567.1	(45) 2022-07-06	(21) 18157851.9	(45) 2022-06-22
(32) 2013-08-21 (33) DK	(31) 201370456	(32) 2017-04-21 (33) EP	(31) 17167582.0
(54) Hylla		(54) DENIM OCH ANDRA KOMPRESSIONSPLAGG OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FORMA DEM	
(73) LCC 2015 APS, Grønnegyden 37 Stige, 5270 Odense N, DK		(73) Sanko Tekstil Isletmeler San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, Bursa, 16400 Inegol, TR	
(51) A47L 15/42 A47L 15/50	(11) 3 530 172	(51) A61K 6/00 (21) 18207044.1	(11) 3 482 739 (45) 2022-08-24
(21) 19155643.0	(45) 2022-06-29	(32) 2012-07-13 (33) US	(31) 201261671251 P
(32) 2018-02-21 (33) DE	(31) 102018103888	(54) Förbättrade sammansättningar för endodontiska förfaranden	
(54) DISKMASKIN MED BELÄGGNINGSDETEKTION		(73) Dentsply Sirona Inc., 221 W. Philadelphia Street Suite 60W, York, PA 17401, US	
(73) Winterhalter Gastronom GmbH, Winterhalterstrae 2 - 12, 88074 Meckenbeuren, DE			
(51) A61B 5/08 A61B 5/113	(11) 2 958 491 G16H 40/67		

Meddelade europeiska patent 38/2022

2333 CN Leiden, NL

<p>(51) A61K 9/127 (11) 3 735 226 A61K 31/4196</p> <p>(21) 18834263.8 (45) 2022-08-10</p> <p>(32) 2018-01-02 (33) US (31) 201862612893 P</p> <p>(54) Injicerbara kompositioner av triterpenoid-antimykotika inkapslade i liposomer</p> <p>(73) Scynexis, Inc., 1 Evertrust Plaza, 13th Floor, Jersey City, NJ 07302, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/16 (11) 3 439 637 A61K 9/20 A61K 31/606</p> <p>(21) 17726142.7 (45) 2022-06-01</p> <p>(32) 2016-04-05 (33) IT (31) UA20162293</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FASTA BEREDNINGAR AV MESALAZIN</p> <p>(73) SOFAR S.p.A., Via Firenze, 40, 20060 Trezzano Rosa (MI), IT</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/20 (11) 3 773 511 A61P 1/02</p> <p>(21) 19729175.0 (45) 2022-07-06</p> <p>(32) 2018-05-17 (33) US (31) 201815982758</p> <p>(54) Oral tablett för inducerad salivbildning</p> <p>(73) Fertin Pharma A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/4439 (11) 3 600 309 A61K 31/519 A61P 1/16</p> <p>(21) 18717800.9 (45) 2022-06-22</p> <p>(32) 2017-03-28 (33) US (31) 201762477697 P</p> <p>(32) 2017-04-05 (33) US (31) 201762482105 P</p> <p>(32) 2017-11-15 (33) US (31) 201762586354 P</p> <p>(54) TERAPEUTISKA KOMBINATIONER FÖR ATT BEHANDLA LEVERSJUKDOMAR</p> <p>(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, FOSTER CITY, CA 94404, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/747 (11) 3 432 900 A61P 15/02 A61P 29/00 A61P 3/00 A61P 31/04 A61P 31/10 A61P 31/22 A61P 33/02 A61P 43/00 A61P 31/00</p> <p>(21) 17724279.9 (45) 2022-06-22</p> <p>(32) 2016-03-24 (33) IT (31) UA20162013</p> <p>(54) SAMMANSÄTTNING AV MJÖLKSYREBAKTERIER FÖR BEHANDLING AV BAKTERIELLA INFEKTIONER I VAGINA ORSAKADE AV GARDNERELLA VAGINALIS SAMT AV EVENTUELLA SAMTIDIGA SVAMPINFEKTIONER</p> <p>(73) Probiotal S.p.A., Via E. Mattei 3, 28100 Novara, IT</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/00 (11) 3 774 862 C07K 14/605</p> <p>(21) 19724915.4 (45) 2022-06-08</p> <p>(32) 2018-04-05 (33) IN (31) 201821013109</p> <p>(32) 2018-10-26 (33) IN (31) 201821040468</p> <p>(32) 2018-10-26 (33) IN (31) 201821040474</p> <p>(54) NYA GLP-1-ANALOGER</p> <p>(73) Sun Pharmaceutical Industries Limited, Sun House Plot No. 201 B/1 Western Express Highway Goregaon (E), Mumbai Maharashtra 400 063, IN</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/145 (11) 3 743 106 (21) 19701815.3 (45) 2022-06-15</p> <p>(32) 2018-01-23 (33) EP (31) 18152991.8</p> <p>(54) Influenzavirusvacciner och användningar därav</p> <p>(73) Janssen Vaccines & Prevention B.V., Archimedesweg 4,</p>	<p>(51) A61L 15/42 (11) 2 968 647 A61L 15/58 A61F 13/02</p> <p>(21) 14715393.6 (45) 2022-06-29</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361800040 P</p> <p>(32) 2013-05-29 (33) US (31) 201361828604 P</p> <p>(32) 2013-05-30 (33) US (31) 201361829187 P</p> <p>(32) 2013-05-30 (33) GB (31) 201309662</p> <p>(32) 2013-05-30 (33) GB (31) 201309709</p> <p>(32) 2013-11-20 (33) US (31) 201361906865 P</p> <p>(32) 2013-11-21 (33) US (31) 201361907350 P</p> <p>(54) Sårförbandstättningsmedel och användning därav</p> <p>(73) Smith & Nephew plc, Building 5, Croxley Park Hatters Lane, Watford, Hertfordshire WD18 8YE, GB</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/36 (11) 3 452 142 A61M 1/16 A61M 60/562</p> <p>(21) 17718003.1 (45) 2022-06-15</p> <p>(32) 2016-05-02 (33) DE (31) 102016005338</p> <p>(54) AVLUFNINGSSYSTEM MED EN AVLUFNINGSENHET OCH AVLUFNINGSANORDNINGSSATS SAMT FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT AVLUFNINGSSYSTEM</p> <p>(73) Xenios AG, Im Zukunftspark 1, 74076 Heilbronn, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/315 (11) 2 981 316 (21) 14778422.7 (45) 2022-06-08</p> <p>(32) 2013-04-03 (33) ZA (31) 201302385</p> <p>(54) SPRUTA OCH TILLBEHÖR TILL DENNA</p> <p>(73) Armstrong, Sean Terrence, 17 Smith Street, Bedfordview 2007, ZA</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/32 (11) 3 628 014 (21) 18727866.8 (45) 2022-07-06</p> <p>(32) 2017-03-24 (33) US (31) 201762476722 P</p> <p>(32) 2017-03-27 (33) US (31) 201762477419 P</p> <p>(32) 2017-05-04 (33) US (31) 201762501127 P</p> <p>(32) 2018-03-22 (33) US (31) 201862646700 P</p> <p>(54) Flerkomponent säkerhetsskydd för nålar</p> <p>(73) Wilke, Tobias, Heuwinkel 3, 49477 Ibbenbüren, DE Mohr, Bernd, Mühlenberg 2, 25355 Barmstedt, DE Fischer, Stephan, Auf der Brede 8, 32120 Hiddenhausen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/00 (11) 3 736 006 (21) 20172885.4 (45) 2022-07-13</p> <p>(32) 2019-05-07 (33) TW (31) 108115736</p> <p>(54) INTEGRERAD VÄTGASGENERATOR MED VÄTE-VATTEN-MODUL</p> <p>(73) Shanghai Asclepius Meditec Co., Ltd., No.758, Jiaxin Highway Jiading District, Shanghai 201822, CN</p> <hr/> <p>(51) A61M 35/00 (11) 2 730 310 A45D 34/04 A61J 1/05</p> <p>(21) 12807991.0 (45) 2022-06-15</p> <p>(32) 2011-07-05 (33) JP (31) 2011149605</p> <p>(54) Applikator</p> <p>(73) Kaken Pharmaceutical Co., Ltd., 28-8, Honkomagome 2-chome Bunkyo-ku, Tokyo 113-8650, JP</p> <hr/> <p>(51) A61N 5/06 (11) 3 389 778 (21) 16815830.1 (45) 2022-08-24</p> <p>(32) 2015-12-18 (33) GB (31) 201522398</p> <p>(54) Anordning för fotodynamisk behandling</p> <p>(73) Photocure ASA, Hoffsvveien 4, 0275 Oslo, NO</p> <hr/> <p>(51) A61N 5/10 (11) 3 527 262</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 38/2022

<p>A61B 6/00 (21) 19157182.7 (45) 2022-07-13 (32) 2018-02-16 (33) GB (31) 201802597 (54) FLERFUNKTIONSOBJEKT FÖR ETT PATIENTPLANERINGS- OCH PATIENTBEHANDLINGSSYSTEM (73) Vision RT Limited, Dove House Arcadia Avenue, London N3 2JU, GB</p> <hr/> <p>(51) A61P 31/18 (11) 3 938 047 C07D 471/04 C07D 491/06 A61K 31/4375 (21) 20719849.0 (45) 2022-06-22 (32) 2019-03-22 (33) US (31) 201962822703 P (32) 2019-12-16 (33) US (31) 201962948697 P (54) BRYGGADE TRICYKLISKA KARBOXYLPYRIDONFÖRENINGAR OCH DERAS FARMACEUTISKA BRUK (73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, FOSTER CITY, CA 94404, US</p> <hr/> <p>(51) A62D 3/02 (11) 3 452 180 A62D 3/34 B09C 1/00 B09C 1/10 C02F 1/70 C02F 3/34 B01J 20/20 B01J 20/28 B09C 1/08 C02F 1/28 C02F 101/12 C02F 103/06 B01J 20/02 B01J 20/04 B01J 20/06 B01J 20/08 B01J 20/16 B01J 20/18 B01J 20/32 (21) 17792991.6 (45) 2022-06-29 (32) 2016-05-05 (33) US (31) 201615147733 (54) Sammansättning med ett tidsfrigörande material för avlägsnande av halogenerade kolväten från förorenade miljöer och förfarande för efterbehandling in situ av jord med användning av nämnda sammansättning (73) Remediation Products, Inc., 6390 Joyce Drive, Suite 150 West, Golden, CO 80403, US</p> <hr/> <p>(51) B01D 21/01 (11) 3 799 578 C02F 1/52 C02F 101/10 C02F 103/00 (21) 19721613.8 (45) 2022-08-17 (32) 2018-05-03 (33) EP (31) 18000424.4 (54) MEDEL FÖR ATT MINSKA FOSFATHALTEN I AVLOPPSVATTEN (73) Schaefer Kalk GmbH & Co. KG, Louise-Seher-Strasse 6, 65582 Diez, DE</p> <hr/> <p>(51) B01D 45/16 (11) 3 666 362 B04C 3/06 (21) 18397532.5 (45) 2022-06-01 (54) Anordning och metod för vätskerening (73) Filtra Group Oy, Sepänkatu 20, 90100 Oulu, FI</p> <hr/> <p>(51) B01D 46/00 (11) 3 743 190 B01D 46/24 B01D 50/00 (21) 19700335.3 (45) 2022-06-22 (32) 2018-01-24 (33) DE (31) 102018000540 (54) Filterelement, särskilt för gasfiltrering (73) MANN+HUMMEL GmbH, Schwieberdinger Str. 126, 71636 Ludwigsburg, DE</p> <hr/> <p>(51) B01D 46/10 (11) 3 238 806 A47L 9/10 B01D 46/52 (21) 17000555.7 (45) 2022-06-08 (32) 2016-04-25 (33) DE (31) 102016005007 (54) ANVÄNDNING AV ETT FILTERELEMENT OCH EN SUGRENGÖRARE</p>	<p>MED FILTERHÅLLARE FÖR ETT SÅDANT FILTERELEMENT (73) Nilfisk A/S, Kornmarksvej 1, 2605 Brøndby, DK</p> <hr/> <p>(51) B01D 63/02 (11) 3 412 358 B01D 69/08 B01D 71/44 B01D 71/68 A61M 1/16 (21) 18183160.3 (45) 2022-06-15 (32) 2014-02-06 (33) EP (31) 14154175.5 (54) Membran för blodrening (73) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, Box 10101, 220 10 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) B01D 69/10 (11) 2 717 999 B01D 71/32 B01D 71/36 B01D 71/42 B01D 71/54 B01D 71/82 B01D 53/22 D01D 5/00 B01D 53/26 D01F 6/18 B01D 71/52 B32B 5/02 B32B 5/26 B32B 15/02 B32B 1/00 B32B 3/28 F24F 12/00 B32B 15/20 (21) 12797663.7 (45) 2022-06-01 (32) 2011-06-07 (33) US (31) 201161494122 P (54) VÄRME- OCH FUKTVÄXLARE (73) Core Energy Recovery Solutions Inc., 1455 East Georgia Street, Vancouver BC V5L 2A9, CA</p> <hr/> <p>(51) B01F 23/53 (11) 3 505 230 B01F 25/52 B01F 27/271 B01F 35/00 B01F 35/71 (21) 19150614.6 (45) 2022-06-08 (32) 2015-02-04 (33) DE (31) 102015101611 (32) 2015-04-07 (33) DE (31) 102015105247 (54) Blandningsanordning med integrerad matarpump (73) IKA - Werke GmbH & Co. KG, Janke und Kunkel Strasse 10, 79219 Staufen, DE</p> <hr/> <p>(51) B01J 15/00 (11) 3 801 870 B01J 19/24 C01B 3/38 C01B 3/40 (21) 19723134.3 (45) 2022-07-13 (32) 2018-05-31 (33) EP (31) 18175366.6 (54) Ångreformerings uppvärmd genom motståndsvärming (73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK</p> <hr/> <p>(51) B04B 1/08 (11) 3 825 010 B04B 7/14 (21) 19211006.2 (45) 2022-06-22 (54) METOD FÖR ATT MONTERA EN STAPEL AV SEPARATORSKIVOR I ETT CENTRIFUGALSEPARATORKÄRL, SAMT VERKTYG (73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, Box 73, 221 00 LUND, SE</p> <hr/> <p>(51) B04B 5/12 (11) 3 821 984 B04B 7/14 (21) 19209240.1 (45) 2022-06-29 (54) SKIVSTAPEL, ROTORENHET, CENTRIFUGALSEPARATOR, METOD FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA SKIVSTAPEL, OCH METOD FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA ROTORENHET (73) ALFDEX AB, Box 506, 261 24 LANDSKRONA, SE</p> <hr/> <p>(51) B22F 5/04 (11) 3 731 985 B22F 7/06 B22F 10/20 B22F 10/36 B22F 10/364 B22F 10/64 C22C 1/04</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 38/2022

<p>C22C 32/00</p> <p>(21) 19720484.5 (45) 2022-06-29</p> <p>(32) 2018-05-09 (33) DE (31) 102018207248</p> <p>(54) Förfarande för additiv framställning av en konstruktionsdel med oxidisk dispersionsförstärkning och motsvarande konstruktionsdel</p> <p>(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE</p> <hr/> <p>(51) B23K 9/095 (11) 3 898 053</p> <p>B23K 9/10 B23K 9/16</p> <p>B23K 9/29 B23K 9/32</p> <p>(21) 19838969.4 (45) 2022-07-27</p> <p>(32) 2018-12-20 (33) IT (31) 201800020578</p> <p>(54) SVETSSYSTEM</p> <p>(73) Shenzhen Jasic Technology Co., Ltd., N. 3, Qinglan 1st Road, Pingshan District, Shenzhen Guangdong 518000, CN</p> <p>JASIC TECHNOLOGY EUROPE S.R.L., Corso Giuseppe Garibaldi, 49, 20121 Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) B23K 26/03 (11) 3 799 998</p> <p>B23K 26/21 B23K 26/38</p> <p>B23K 26/382 B23K 26/70</p> <p>G01M 11/02</p> <p>(21) 20197853.3 (45) 2022-07-27</p> <p>(32) 2019-10-02 (33) IT (31) 201900017735</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT DETEKTERA DRIFTTILLSTÅNDET FÖR ETT OPTISKT ELEMENT ANORDNAT LÅNGS EN UTREDNINGSVÄG FÖR EN LASERSTRÅLE HOS EN MASKIN FÖR BEARBETNING AV ETT MATERIAL ; LASERBEARBETNINGSMASKIN FÖRSEDD MED ETT SYSTEM SOM UTFÖR NÄMND A FÖRFARANDE</p> <p>(73) Adige S.p.A., Via per Barco, 11, 38056 Levico Terme (TN), IT</p> <hr/> <p>(51) B23K 26/08 (11) 3 862 129</p> <p>B23K 26/38</p> <p>(21) 21154196.6 (45) 2022-06-29</p> <p>(32) 2020-02-06 (33) DE (31) 102020103043</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FOR ATT SKÅRA METALL</p> <p>(73) Automatic-Systeme Dreher GmbH, Karl- Drais- Str. 1, 72172 Sulz a.N., DE</p> <hr/> <p>(51) B24D 3/02 (11) 3 277 460</p> <p>B24D 18/00 C09K 3/14</p> <p>B29C 48/00</p> <p>(21) 16774241.0 (45) 2022-06-01</p> <p>(32) 2015-03-31 (33) US (31) 201562141166 P</p> <p>(32) 2015-11-24 (33) US (31) 201562259509 P</p> <p>(32) 2016-02-01 (33) US (31) 201662289518 P</p> <p>(54) Fasta slipartiklar och förfaranden för att bilda dessa</p> <p>(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street, Worcester, MA 01615, US</p> <p>Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR</p> <hr/> <p>(51) B25D 17/08 (11) 3 566 817</p> <p>(21) 18171764.6 (45) 2022-08-17</p> <p>(54) Verktygsbussning, verktygsbussningsanordning, brythammare och monteringsförfarande</p> <p>(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI</p> <hr/> <p>(51) B27M 1/08 (11) 3 713 727</p> <p>B27B 5/06 B27B 29/00</p>	<p>B27B 31/00</p> <p>(21) 19829411.8 (45) 2022-06-15</p> <p>(32) 2018-12-10 (33) DE (31) 102018131527</p> <p>(54) Förfarande för bearbetning av skivformiga arbetsstycken</p> <p>(73) IMA Schelling Deutschland GmbH, Industriestr. 3, 32312 Lübbecke, DE</p> <hr/> <p>(51) B29C 45/33 (11) 3 787 868</p> <p>B29C 45/17 B29C 45/27</p> <p>B29K 21/00 B29C 45/26</p> <p>(21) 19725647.2 (45) 2022-06-01</p> <p>(32) 2018-05-01 (33) DE (31) 102018110427</p> <p>(54) Kallkanalblock</p> <p>(73) Klöckner Desma Elastomertechnik GmbH, An der Bära, 78567 Fridingen, DE</p> <hr/> <p>(51) B29C 64/118 (11) 3 740 373</p> <p>B29C 70/16 B29C 70/38</p> <p>B29C 64/209 B29C 64/295</p> <p>B33Y 10/00 B33Y 30/00</p> <p>B33Y 70/00</p> <p>(21) 18900595.2 (45) 2022-06-29</p> <p>(54) FIBERFÖRSTÄRKT 3D-UTSKRIFT</p> <p>(73) Arctic Biomaterials Oy, Arvo Ylpön katu 41, 33520 Tampere, FI</p> <hr/> <p>(51) B29C 65/08 (11) 3 482 915</p> <p>A61F 13/49</p> <p>(21) 17827340.5 (45) 2022-06-29</p> <p>(32) 2016-07-11 (33) JP (31) 2016137064</p> <p>(54) Ultraljudssvetsanordning och ultraljudssvetsförfarande</p> <p>(73) Zuiko Corporation, 15-21, Minamibefu-cho Settu-Shi, Osaka 566-0045, JP</p> <hr/> <p>(51) B32B 7/02 (11) 3 399 572</p> <p>H01M 50/449 H01M 10/0525</p> <p>H01M 50/417 H01M 50/42</p> <p>H01M 50/443</p> <p>(21) 16881626.2 (45) 2022-08-10</p> <p>(32) 2015-12-28 (33) JP (31) 2015256592</p> <p>(54) Värmekänsligt skikt för sekundärt litiumjonbatteri</p> <p>(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP</p> <hr/> <p>(51) B41J 2/47 (11) 3 481 637</p> <p>B41M 5/24 B41J 2/435</p> <p>B23K 26/00 B41J 2/21</p> <p>B41J 2/44 B41J 2/475</p> <p>B41M 5/26 B41M 7/00</p> <p>(21) 17783594.9 (45) 2022-08-17</p> <p>(32) 2016-07-08 (33) NL (31) 2017142</p> <p>(32) 2016-07-08 (33) NL (31) 2017141</p> <p>(32) 2016-07-08 (33) NL (31) 2017143</p> <p>(54) UTSKRIFTSAPPARAT MED FÖRBÄTTRAD UTSKRIFTSKVALITETSSTYRNING</p> <p>(73) Macsa ID, S.A., Cl Oms i de Prat, 2, Pol. Ind. Pla de Santa Anna, 08272 Sant Fruitos de Bages (Barcelona), ES</p> <hr/> <p>(51) B41M 5/323 (11) 3 885 152</p> <p>B41M 5/333</p> <p>(21) 20164949.8 (45) 2022-06-08</p> <p>(54) Användning av N_(p-toluolsulfonyl)-N'-(3-P-toluensulfonyloxyfenyl)urea som färgframkallare i ett</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 38/2022

(51) värmekänsligt registreringsmaterial	B60L 58/21	H02J 7/00
(73) Koehler Innovation & Technology GmbH, Hauptstrae 2-4, 77704 Oberkirch, DE	(21) 18194459.6 (32) 2017-10-12 (33) DE (54) Energilagringssystem med flera parallellkopplade energilagringssystem	(45) 2022-07-27 (31) 102017123730
(51) B60B 27/00 F16D 65/12	(11) 3 403 849	
(21) 18168574.4 (32) 2017-04-20 (33) US (54) Isolator för värme genererad av hög friktion	(45) 2022-08-17 (31) 201715492710	
(73) Consolidated Metco, Inc., 5701 SE Columbia Way, Vancouver, WA 98661, US	(54) Isolator för värme genererad av hög friktion	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) B60C 1/00 C08K 3/00 C08K 7/04 C08K 7/14 B60C 11/14	(11) 3 724 268 C08K 5/00 C08L 9/06 C08K 7/06	
(21) 17934670.5 (54) En gummisammansättning	(45) 2022-06-15	
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN, 23 place des Carmes Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR	(54) En gummisammansättning	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) B60C 11/03 B60C 11/12	(11) 3 785 938	
(21) 20189523.2 (32) 2019-08-29 (33) DE (54) Luftfyllt fordonsdäck	(45) 2022-06-15 (31) 102019213044	
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	(54) Luftfyllt fordonsdäck	(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE
(51) B60H 1/22 (21) 20194747.0 (32) 2019-10-09 (33) DE (54) Värmeapparatsbärranordning	(11) 3 805 024 (45) 2022-06-29 (31) 102019127093	
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE	(54) Värmeapparatsbärranordning	(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE
(51) B60L 7/10 B60K 7/00 B62D 59/04 B60T 8/24 B60L 15/20 B60L 7/18 B60K 1/02 B60L 58/10 B60T 8/34 B60T 13/58	(11) 3 661 799 B60T 1/10 B60T 8/17 B60L 7/26 B60L 50/50 B60K 1/00 B60K 1/04 B60T 8/18 B60T 8/48 F16D 61/00	
(21) 18745534.0 (32) 2017-07-31 (33) DE (54) Inställningsanordning för ett elektriskt drivet nyttofordon och förfarande för driften av detsamma	(45) 2022-06-22 (31) 102017213199	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE	(54) Inställningsanordning för ett elektriskt drivet nyttofordon och förfarande för driften av detsamma	(73) SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH, Zur Hubertushalle 4, 59846 Sundern, DE
(51) B60L 50/51 B60L 58/12 B60L 7/18 B60L 3/00 B60L 15/20	(11) 2 433 831 B60L 50/60 B60L 3/06 B60L 7/14	
(21) 11007604.9 (32) 2010-09-23 (33) DE (54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN ELEKTRISKT DRIVEN TRUCK	(45) 2022-06-15 (31) 102010046172	
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN ELEKTRISKT DRIVEN TRUCK	(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB
(51) B60L 58/18	(11) 3 470 259	
(51) B60S 3/04 (21) 19707980.9 (32) 2018-02-13 (33) US (32) 2018-12-20 (33) US (54) SNÖ- OCH ISBORTTAGARE FÖR FORDONSTAK	(11) 3 752 396 (45) 2022-06-08 (31) 201862629768 P (31) 201862782609 P	
(73) Rite-Hite Holding Corporation, 8900 North Arbon Drive, Milwaukee, WI 53223, US	(54) SNÖ- OCH ISBORTTAGARE FÖR FORDONSTAK	(73) Rite-Hite Holding Corporation, 8900 North Arbon Drive, Milwaukee, WI 53223, US
(51) B61F 5/04 B61F 5/22	(11) 3 492 333 B61F 5/24	
(21) 17204598.1 (54) RÄLSFORDON UTRUSTAT MED ETT TVÄRSTÄLLT UPPHÅNGNINGSSYSTEM OCH UPPHÅNGNINGSMETOD	(45) 2022-06-08	
(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE	(54) RÄLSFORDON UTRUSTAT MED ETT TVÄRSTÄLLT UPPHÅNGNINGSSYSTEM OCH UPPHÅNGNINGSMETOD	(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE
(51) B62B 9/10 B62B 7/00	(11) 3 524 491 B62B 9/24	
(21) 19163954.1 (32) 2014-11-26 (33) US (54) PASSAGERARTRANSPORTBÄRARE	(45) 2022-08-24 (31) 201462084992 P	
(73) Thule Sweden AB, Box 69, 335 04 Hillerstorp, SE	(54) PASSAGERARTRANSPORTBÄRARE	(73) Thule Sweden AB, Box 69, 335 04 Hillerstorp, SE
(51) B62J 7/00 B62J 7/04	(11) 3 546 327	
(21) 19159128.8 (32) 2018-03-29 (33) DE (54) Bagagehållare för en tvåhjulig	(45) 2022-06-08 (31) 202018101779 U	
(73) SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH, Zur Hubertushalle 4, 59846 Sundern, DE	(54) Bagagehållare för en tvåhjulig	(73) SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH, Zur Hubertushalle 4, 59846 Sundern, DE
(51) B63B 41/00 F16H 55/02 F16B 21/12 B63B 15/02	(11) 3 297 904 F16B 19/02 B63B 15/00 B63B 43/04	
(21) 16795978.2 (32) 2015-05-19 (33) ZA (54) SEGELFARTYG	(45) 2022-06-01 (31) 201503490	
(73) STEENKAMP, Sarah-May, 25 Baviaanskloof Estate, Baviaanskloof Road, Hout Bay, 7806 CAPE TOWN, ZA	(54) SEGELFARTYG	(73) STEENKAMP, Sarah-May, 25 Baviaanskloof Estate, Baviaanskloof Road, Hout Bay, 7806 CAPE TOWN, ZA
(51) B64C 29/02 B64C 39/02	(11) 3 209 559 B64D 27/24	
(21) 15851788.8 (32) 2014-10-21 (33) FI (54) LUFTFARKOST	(45) 2022-06-15 (31) 20140285	
(73) Lentola Logistics Oy, Piispanpiha 5 B 47, 02200 Espoo, FI	(54) LUFTFARKOST	(73) Lentola Logistics Oy, Piispanpiha 5 B 47, 02200 Espoo, FI
(51) B64D 1/06 B64C 1/14	(11) 3 877 260	
(21) 19794625.4 (32) 2018-11-06 (33) EP (32) 2018-11-06 (33) GB (54) NYTTOLASTMEKANISM	(45) 2022-08-17 (31) 18275171.9 (31) 201818092	
(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(54) NYTTOLASTMEKANISM	(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB

Meddelade europeiska patent 38/2022

(51) B64G 1/28	(11) 3 887 258	C03C 4/10	G01S 17/02
B64G 1/36	G01C 21/24	G01S 17/89	B60R 13/02
(21) 20726224.7	(45) 2022-06-01	(21) 18713268.3	(45) 2022-06-08
(32) 2019-03-25 (33) FR	(31) 1903104	(32) 2017-03-30 (33) EP	(31) 17163902.4
(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR BESTÄMNING AV ATTITYDEN AV EN SATELLIT, SOM ÄR FÖRSEDD MED GYROSKOPISKA AKTUATORER, OCH SATELLIT MED EN SÅDAN APPARAT	(73) AGC Glass Europe, Avenue Jean Monnet, 4, 1348 Louvain-La-Neuve, BE	(54) Glas för autonom bil	
(73) Airbus Defence and Space SAS, 31 rue des Cosmonautes, ZI du Palays, 31402 Toulouse Cedex 4, FR	(51) C03C 3/087	(11) 3 601 178	
(51) B65B 25/00	(11) 3 846 638	C03C 4/00	C03C 4/02
B65B 25/22	B65B 31/02	C03C 4/10	G01S 17/02
B65B 55/08	B65D 77/22	G01S 17/89	B60R 13/02
A23L 3/01	A23L 3/015	(21) 18713271.7	(45) 2022-06-08
A23L 3/3445	B65D 81/34	(32) 2017-03-30 (33) EP	(31) 17163906.5
(21) 20771758.8	(45) 2022-06-08	(54) Glas för autonom bil	
(32) 2019-09-20 (33) CH	(31) 12012019	(73) AGC Glass Europe, Avenue Jean Monnet, 4, 1348 Louvain-La-Neuve, BE	
(54) FÖRFARANDE FÖR KONSERVERING AV LIVSMEDEL I EN TRANSPORT- OCH FÖRSÄLJNINGSBEHÅLLARE	(51) C03C 25/36	(11) 3 724 143	
(73) Gigatherm Mikrowellen AG, Schändrichstrasse 7, 9230 Flawil, CH	C08L 63/00	(45) 2022-06-15	
(51) B66F 9/075	(11) 3 260 411	(21) 18830910.8	(45) 2022-06-15
(21) 17177385.6	(45) 2022-08-10	(32) 2017-12-11 (33) FR	(31) 1761933
(32) 2016-06-24 (33) DE	(31) 102016211390	(54) ISOLERINGSPRODUKT INNEFATTANDE MINERALFIBRER OCH ETT BINDEMEDEL	
(54) TRUCK MED ORGAN FÖR ATT UNDERTRYCKA ELLER REDUCERA SVÄNGNINGAR	(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	(51) C03C 27/06	(11) 3 575 273	
(51) C01B 3/34	(11) 3 238 817	(21) 17893791.8	(45) 2022-06-08
B01J 19/08	B01J 19/12	(32) 2017-01-26 (33) CN	(31) 201710056845
H05B 7/00	H05H 1/26	(54) Framställningsprocess för vakuumglas	
B01J 8/02	C01B 3/36	(73) Lian, Yuqi, No.548 Huanghe Street Zhenxing District, Dandong, Liaoning 118000, CN	
H05H 1/34	C01B 3/38	(51) C07D 271/06	(11) 3 889 142
(21) 17166070.7	(45) 2022-06-08	A61P 35/00	A61K 31/4245
(32) 2016-04-27 (33) ES	(31) 201630537	(21) 21169137.3	(45) 2022-06-15
(54) FÖRFARANDE FÖR PARTIELL OXIDATION AV BRÄNSLEN OCH ANORDNING FÖR ATT TILLÄMPA NÄMND FÖRFARANDE	(73) Blueplasma Power, S.L., C/ Manuel Azana, 4, 4, 4, 12006 Castellón, ES	(32) 2003-04-11 (33) US	(31) 461988 P
(73) Blueplasma Power, S.L., C/ Manuel Azana, 4, 4, 4, 12006 Castellón, ES	(54) 1,2,4-OXADIAZOLBENSÖESYRA OCH ANVÄNDNING DÄRAV VID UNDERTRYCKANDE AV NONSENSE OCH BEHANDLING AV SJUKDOM	(73) PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South Plainfield, NJ 07080, US	
(51) C01B 32/05	(11) 3 546 424	(51) C07D 307/68	(11) 3 774 753
H01M 4/38	H01M 4/62	(21) 19784331.1	(45) 2022-07-27
H01M 4/02	H01M 4/36	(32) 2018-04-13 (33) US	(31) 201862657277 P
H01M 10/052	H01M 4/1395	(54) Omvandling av 1,2,5,6-hexantetrol (HTO) till tetrahydrofurandikarboxylsyra (THFDCA)	
(21) 18850479.9	(45) 2022-08-17	(73) Archer Daniels Midland Company, 4666 Faries Parkway, Decatur, Illinois 62526, US	
(32) 2017-08-31 (33) KR	(31) 20170111311	(51) C07D 471/04	(11) 3 390 403
(54) Metod för framställning av ihålig struktur	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	A61K 31/4439	A61P 35/00
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(51) C01B 33/02	(21) 16843253.2	(45) 2022-06-29
(51) C01B 32/00	(11) 3 423 403	(32) 2015-12-18 (33) SE	(31) 1500520-0
C01B 32/00	C01B 32/956	(54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE INDOLDERIVAT, BEREDNINGSPROCESS OCH ANVÄNDNING AV DENNA	
H01M 4/1395	H01M 4/36	(73) Vivolux Ab, Bredgränd 14, 753 20 Uppsala, SE	
H01M 4/38	H01M 4/62	(51) C07D 471/04	(11) 3 558 990
H01M 10/052	(45) 2022-06-15	A61K 31/437	A61P 37/00
(21) 17710838.8	(45) 2022-06-15	A61P 35/00	A61P 37/04
(32) 2016-03-01 (33) DE	(31) 102016203324	C07D 213/81	C07D 263/57
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN KISEL-/KOLKOMPOSIT	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	C07D 413/14	C07D 413/06
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(51) C03C 3/087	(11) 3 601 177	
(51) C03C 4/00	(11) 3 601 177	C03C 4/02	

C07D 519/00	(32) 2018-02-02	(33) US	(31) 201862625375 P
(21) 17835760.4	(45) 2022-08-10		
(32) 2016-12-22	(33) US	(31) 201662437998 P	(54) SAMMANSÄTTNINGAR OMFATTANDE DIFLUORMETAN, TETRAFLUORPROPEN OCH KOLDIOXID SAMT ANVÄNDNINGAR DÄRAV
(32) 2016-12-22	(33) US	(31) 201662438038 P	
(32) 2016-12-22	(33) US	(31) 201662438020 P	(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19801, US
(32) 2016-12-22	(33) US	(31) 201662438009 P	
(32) 2016-12-22	(33) US	(31) 201662438001 P	
(32) 2017-04-19	(33) US	(31) 201762487356 P	(51) C09K 9/02 (11) 3 652 235
(32) 2017-04-19	(33) US	(31) 201762487457 P	G02F 1/1516
(32) 2017-04-19	(33) US	(31) 201762487336 P	(21) 18832823.1 (45) 2022-06-22
(32) 2017-04-19	(33) US	(31) 201762487362 P	(32) 2017-07-14 (33) US (31) 201762532693 P
(32) 2017-04-19	(33) US	(31) 201762487341 P	(54) ELEKTROKROMATISK POLYMER OCH SYNTES SAMT ANVÄNDNINGAR DÄRAV
(32) 2017-04-19	(33) US	(31) 201762487365 P	(73) Furcifer Inc., 1455 Adams Drive Suite 1170, Menlo Park, CA 94025, US
(32) 2017-08-28	(33) US	(31) 201762551011 P	
(32) 2017-08-28	(33) US	(31) 201762551033 P	
(32) 2017-10-09	(33) US	(31) 201762569936 P	
(54) TETRAHYDROIMIDAZO[4,5-C]PYRIDIN-DERIVAT SOM PD-L1 INTERNALISERINGSINDUCERARE	(51) C12M 1/00 (11) 3 341 463		
(73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, WILMINGTON, DE 19803, US	B01D 43/00 (11) 3 341 463		
	C12M 1/26		
(51) C07D 498/04 (11) 3 638 680	(21) 16725630.4 (45) 2022-06-22		
C07D 498/10 C07D 519/00	(32) 2015-08-28 (33) US (31) 201562211057 P		
A61P 29/00 A61P 37/00	(32) 2015-10-19 (33) US (31) 201562243211 P		
A61K 31/5383	(32) 2015-11-18 (33) US (31) 201562256952 P		
(21) 18731766.4 (45) 2022-08-10	(32) 2015-12-18 (33) US (31) 201514975307		
(32) 2017-06-12 (33) US (31) 201762518106 P	(54) AKUSTISKA PERFUSIONSANORDNINGAR		
(54) HETEROAROMATISKA FÖRENINGAR SOM VANINHÄMMARE	(73) Flodesign Sonics, Inc., 11 Interstate Drive, Suite 200, West Springfield, MA 01089, US		
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	(51) C12N 1/00 (11) 3 339 426		
	C12N 9/88 (11) 3 339 426		
(51) C07K 16/00 (11) 3 559 027	C12N 9/04 (11) 3 339 426		
C07K 16/10 A61K 39/395	C12N 9/12 (11) 3 339 426		
A61P 31/14	(21) 17206148.3 (45) 2022-08-24		
(21) 17835870.1 (45) 2022-06-01	(32) 2011-10-07 (33) US (31) 201161545083 P		
(32) 2016-12-23 (33) IN (31) 201621044139	(54) Användning av fosfoketolas vid framställningen av mevalonat, isoprenoid-prekursorer och isopren		
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRBÄTTRA ANTIKROPPSPRODUKTIVITET I MAMMALISKA CELLODLING OCH MINIMERA AGGREGATION UNDER NEDSTRÖMS, FORMULERINGSPROCESSER OCH STABILA ANTIKROPPSPRODUKTIVITETER ERHÅLLNA DÄRAV	(73) Danisco US Inc., 925 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304-1013, US		
(73) Serum Institute Of India Private Limited, 212/2 Off Soli Poonawalla Road Hadapsar, Pune, Maharashtra 411 028, IN	The Goodyear Tire & Rubber Company, 200 Innovation Way, Akron, OH 44316, US		
(51) C08G 69/44 (11) 3 684 841	(51) C12N 5/02 (11) 3 548 606		
(21) 18780010.7 (45) 2022-07-20	C12N 5/071 (11) 3 548 606		
(32) 2017-09-19 (33) US (31) 201762560317 P	C12N 5/0789 (11) 3 548 606		
(54) Multi-aminpolyesterdispergeringsmedel tillverkat via en anhydridmellanprodukt	G01N 33/50		
(73) Lubrizol Advanced Materials, Inc., 9911 Brecksville Road, Cleveland, OH 44141-3247, US	(21) 17877051.7 (45) 2022-06-22		
	(32) 2016-12-02 (33) US (31) 201662429436 P		
(51) C08L 69/00 (11) 3 409 724	(54) GASTROINTESTINAL IN VITRO-MODELL INNEFATTANDE CELLER SOM HÄRLETTES FRÅN LAMINA PROPRIA		
C08L 23/00 C08L 57/00	(73) Emulate, Inc., 27 Drydock, Boston, MA 02110, US		
C08L 83/04	(51) C12N 7/00 (11) 3 215 607		
(21) 18179149.2 (45) 2022-06-22	A61K 35/76 (11) 3 215 607		
(32) 2010-08-27 (33) JP (31) 2010191094	(21) 15794130.3 (45) 2022-07-13		
(54) KONTAKTERINGSDEL GJORD AV EN TERMOPLASTISK HARTSSAMMANSÄTTNING MED REDUCERADE GNISSELLJUD	(32) 2014-11-07 (33) EP (31) 14306788.2		
(73) Techno-UMG Co., Ltd., 1-9-2, Higashi-Shinbashi Minato-ku, Tokyo 105-0021, JP	(54) Fagterapi		
	(73) Pherecydes Pharma, 102 avenue Gaston Roussel, 93230 Romainville, FR		
(51) C09K 5/04 (11) 3 694 948	(51) C12N 9/18 (11) 3 660 150		
C10M 171/00	C12N 1/14 (11) 3 660 150		
(21) 18792760.3 (45) 2022-06-22	(21) 19211982.4 (45) 2022-06-08		
(32) 2017-10-12 (33) US (31) 201762571472 P	(32) 2018-11-28 (33) IN (31) 201821044919		
	(54) SPARSAMT FÖRFARANDE FÖR PRODUKTION AV CELLULASENZYMER MEDELST PENICILLIUM FUNICULOSUM MRJ-16 MED ANVÄNDNING AV ETT MINIMUM AV MEDIKOMPONENTER		

Meddelade europeiska patent 38/2022

(73) Indian Oil Corporation Limited, G-9, Ali Yavar Jung Marg Bandra (East), 400 051 Mumbai, IN Department of Biotechnology, Ministry of Science and Technology Block 2, 7th Floor, C.G.O. Complex L, 110 003 New Delhi, IN	(32) 2016-09-20 (33) WO (31) PCT/EP2016/072281	(54) Förfarande för tillverkning av platta stålprodukter och platt stålprodukt
(51) C12N 15/09 (11) 3 551 753 C12N 15/10 C12N 15/11 C12Q 1/68 C12Q 1/6816 C12Q 1/6811	(51) C22C 38/58 (11) 3 390 679 C22C 38/44	(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Str. 100, 47166 Duisburg, DE thyssenkrupp AG, Thyssenkrupp Allee 1, 45143 Essen, DE
(21) 17879489.7 (45) 2022-06-29 (32) 2016-12-09 (33) US (31) 201662432553 P (32) 2017-02-08 (33) US (31) 201762456645 P (32) 2017-03-15 (33) US (31) 201762471930 P (32) 2017-04-12 (33) US (31) 201762484869 P (32) 2017-10-04 (33) US (31) 201762568268 P	(21) 16876403.3 (45) 2022-07-13 (32) 2015-12-14 (33) US (31) 201562267077 P	(54) SMIDEN AV HÖGLEGARAT ROSTFRITT STÅL VILKA FRAMSTÄLLS UTAN ANVÄNDNING AV UPPLÖSNINGSBEHANDLING
(54) DIAGNOSTIK BASERAD PÅ CRISPR-EFFEKTORSYSTEM	(73) Swagelok Company, 29500 Solon Road, Solon, OH 44139, US	
(73) The Broad Institute, Inc., 415 Main Street, Cambridge, MA 02142, US Massachusetts Institute Of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US	(51) C22F 1/04 (11) 3 117 019 C22F 1/047 C22F 1/05	
(51) C12P 7/06 (11) 3 559 246 C12N 1/19	(21) 15753738.2 (45) 2022-07-27 (32) 2014-03-14 (33) GB (31) 201404650 (32) 2015-02-26 (33) GB (31) 201503238	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DELAR FRÅN ALUMINIUMLEGERINGSPLÅT
(21) 17829177.9 (45) 2022-06-15 (32) 2017-02-10 (33) EP (31) 17155525.3 (32) 2016-12-20 (33) EP (31) 16205338.3	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DELAR FRÅN ALUMINIUMLEGERINGSPLÅT	(73) IP2IPO Innovations Limited, 2nd Floor 3 Pancras Square, Kings Cross, London N1C 4AG, GB Impression Technologies Limited, Unit E, Lyons Park, 46 Sayer Drive, Coventry CV5 9PF, GB
(54) Förbättrade jäststammar för framställning av etanol	(51) C25C 7/02 (11) 3 794 166 C25C 1/12	
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL	(21) 19724497.3 (45) 2022-06-29 (32) 2018-05-16 (33) EP (31) 18172598.7	
(51) C21D 8/00 (11) 3 464 664 C21D 8/04 C25D 7/06 C21D 6/00 C22C 30/00 C21D 8/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/02 C23C 4/06 C22C 38/00 C23C 14/00 C23C 30/00	(54) Förbättring av elektrorafinering av koppar	(73) AURUBIS BEERSE, Nieuwe Dreef 33, 2340 Beerse, BE
(21) 17728257.1 (45) 2022-07-20 (32) 2016-05-24 (33) WO (31) PCT/IB2016/000696	(51) C25D 3/04 (11) 3 816 324 C25D 3/38 C25D 7/06 C25D 1/04 H01M 4/66 H01M 10/052	
(54) Kallvalsad och glödgad stålplåt, förfarande för framställning av densamma och användning av ett sådant stål för tillverkning av fordonsdelar	(21) 20204871.6 (45) 2022-08-24 (32) 2019-10-30 (33) US (31) 201916668735	
(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	(54) Kopparfolie med utmärkt värmebeständighet	(73) Chang Chun Petrochemical Co., Ltd., 7F., No. 301 Songjiang Road Jhongsan Dist., Taipei City 104, TW
(51) C22C 9/02 (11) 3 485 049 C22C 9/06 C22F 1/08 B22D 11/00 C22C 1/10 C22C 32/00	(51) E01B 7/02 (11) 3 399 102 B61L 5/10 E01B 7/24	
(21) 17736567.3 (45) 2022-07-06 (32) 2016-07-18 (33) DE (31) 102016008754	(21) 18170682.1 (45) 2022-06-01 (32) 2017-05-04 (33) DE (31) 102017109633 (32) 2017-05-04 (33) DE (31) 102017109634	
(54) Koppar-nickel-tenn-legering, förfarande för framställningen därav och användningen därav	(54) TUNGENHET MED INSTÄLLNINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN TUNGENHET MED INSTÄLLNINGSANORDNING I SYNNERHET FÖR RÄNSKENEVÄXLAR	(73) IFTEC GmbH & Co. KG, Teslastrae 2, 04347 Leipzig, DE
(73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE	(51) E02F 3/38 (11) 3 456 888 (21) 18194284.8 (45) 2022-06-01 (32) 2017-09-15 (33) DE (31) 102017121518	
(51) C22C 18/04 (11) 3 516 084 B32B 15/01 C21D 8/02 C23C 2/02 C23C 2/06 C23C 2/40 C21D 1/26 C22C 38/00 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/12 C22C 38/14	(54) GRÄVMASKINSBOM OCH GRÄVMASKIN	(73) Liebherr-France SAS, 2, Avenue Joseph Rey, 68005 Colmar Cedex, FR
(21) 17777796.8 (45) 2022-06-08	(51) E03D 11/14 (11) 3 149 251 E03C 1/32	
	(21) 15721734.0 (45) 2022-08-10	

Meddelade europeiska patent 38/2022

(32) 2014-05-26 (33) EP (31) 14169828.2	E21D 20/02	E21D 21/00
(32) 2014-05-26 (33) EP (31) 14169831.6	(21) 13799227.7	(45) 2022-08-17
(54) Montageanordning	(32) 2012-11-19 (33) AU (31) 2012905053	
(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH	(54) Maskin och förfarande för installation av bergbultar	(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE
(51) E03F 5/04	(11) 3 652 387	
(21) 18758976.7	(45) 2022-06-01	
(32) 2017-07-14 (33) NO (31) 201711180		
(54) ETT AVLOPPSPAKET OCH EN INSTALLATIONSMETOD FÖR VATTENAVLOPP	(51) F02D 41/00	(11) 3 115 581
(73) Thorbjørnsen, Thomas, Søndre Myråsen 7, 1621 Gressvik, NO	F02D 41/12	F01D 17/02
	F01N 3/00	F02D 41/02
	F02D 13/06	F02D 13/04
	F02D 41/06	F01N 3/021
	F01N 3/20	F01N 9/00
	(21) 16001277.9	(45) 2022-07-27
	(32) 2015-07-04 (33) DE (31) 102015008722	
	(54) Inre motorvärmningsdrift genom ökning av belastningen	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) E04B 2/18	(11) 3 580 400	
E04B 2/62	E04H 17/14	
(21) 18719628.2	(45) 2022-08-17	
(32) 2017-03-29 (33) GB (31) 201705006		
(54) KONSTRUKTIONSMODUL OCH ANVÄNDNINGSMETOD DÄRAV	(51) F03D 9/32	(11) 3 805 558
(73) Products of Mass Construction Ltd, 17 Ragworth Road Norton Teesside, Durham TS20 1HR, GB	(21) 19202118.6	(45) 2022-06-15
	(54) Vindkraftverk för fordon	(73) Peters, Andreas, Letelner Hellweg 44, 32423 Minden, DE
(51) E04C 2/04	(11) 3 417 120	
E04B 1/04	E04B 1/92	
C04B 103/00	C04B 28/02	
B32B 15/18	B32B 15/02	
B32B 13/06	B32B 13/02	
(21) 17708854.9	(45) 2022-06-01	
(32) 2016-02-17 (33) FR (31) 1651289		
(54) Arkitektonisk enhet som bildar en skärmning mot elektromagnetisk strålning	(51) F15B 15/06	(11) 3 221 594
(73) Spie Batignolles Genie Civil, 30 Avenue du Général Gallieni, 92000 Nanterre, FR	F15B 11/18	F16H 27/02
	(21) 15860141.9	(45) 2022-06-15
	(32) 2014-11-20 (33) FI (31) 20146014	
	(54) Rotationsaktuator, omvandlingsaktuator och förfarande för alstrande av rotation	(73) Hydroline OY, Katekuja 9, 70910 Vuorela, FI
(51) E04F 15/02	(11) 3 743 572	
(21) 19706377.9	(45) 2022-06-08	
(32) 2018-01-27 (33) SE (31) 1830029-3		
(54) Anslutningssystem för golvpaneler	(51) F15B 21/08	(11) 3 020 874
(73) Vilox AB, Mangårdsgatan 57, 256 67 Helsingborg, SE	A01G 23/00	E02F 9/22
	(21) 14397534.0	(45) 2022-07-06
	(54) Ett hydrauliskt styrsystem för styrning av en förflyttningsbar anordning	(73) John Deere Forestry Oy, Lokomonkatu 21, 33100 Tampere, FI
(51) E05B 63/16	(11) 3 841 267	
E05B 63/00	E05B 13/00	
(21) 19759070.6	(45) 2022-06-08	
(32) 2018-08-23 (33) SE (31) 1851004-0		
(54) Låsanordning med ett mekaniskt arrangemang för att välja en aktiv sida av en dörr	(51) F16B 41/00	(11) 3 685 057
(73) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE	F16B 37/04	F16B 7/04
	(21) 18765105.4	(45) 2022-08-10
	(32) 2017-09-18 (33) EP (31) 17191576.2	
	(54) Förbindare med fixeringselement för påbyggnadsdel	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI
(51) E06B 9/58	(11) 3 680 445	
E05D 15/16		
(21) 19220115.0	(45) 2022-06-15	
(32) 2019-01-10 (33) DE (31) 102019100555		
(54) SÄKERHETSLÖPPROFIL OCH FÖRFLYTTBART PORTBLAD MED EN SÄKERHETSLÖPPROFIL	(51) F16D 13/60	(11) 3 839 282
(73) Alpha Deuren International BV, Eekhegstraat 3, 6942 GB Didam, NL	F16D 13/64	
	(21) 20212665.2	(45) 2022-06-15
	(32) 2019-12-19 (33) FR (31) 1914976	
	(54) PROGRESSIVITETSANORDNING FÖR EN FRIKTIONSKOPPLINGSSKIVA OCH FRIKTIONSKOPPLINGSSKIVA SOM INNEFATTAR EN SÄDAN ANORDNING	(73) VALEO EMBRAYAGES, 81 avenue Roger Dumoulin, 80009 Amiens, FR
(51) E21B 10/36	(11) 3 751 092	
E21B 17/042	E21B 17/10	
(21) 19180284.2	(45) 2022-08-10	
(54) Styradapter	(21) 09177144.4	(45) 2022-08-17
(73) Sandvik Mining and Construction Tools AB, 811 81 Sandviken, SE	(32) 2008-12-04 (33) US (31) 328356	
	(54) SYSTEM FÖR DÄMPNING AV TORSIONSSVÄNGNINGAR	(73) Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l., Via Felice Matteucci, 2, 50127 Florence, IT
(51) E21D 20/00	(11) 2 920 418	

Meddelade europeiska patent 38/2022

(51) F16L 9/14 C04B 41/63	(11) 3 420 260	(32) 2016-12-29 (33) IL (31) 24985916
(21) 17710490.8	(45) 2022-06-01	(54) REAKTIVT PANSAR
(32) 2016-02-24 (33) DE (31) 102016103278		(73) Rafael Advanced Defense Systems Ltd., P.O.B. 2250, 3102102 Haifa, IL
(54) Anordning för ledning av vätska och tillverkningsförfarande		
(73) ACO Ahlmann SE & Co. KG, Am Ahlmannkai, 24782 Büdelsdorf, DE		
(51) F23C 10/00 F23C 10/02	(11) 3 359 877 F23C 10/32	(51) F41H 5/04 B33Y 80/00
(21) 16801046.0	(45) 2022-06-08	(21) 19156972.2
(32) 2015-10-08 (33) EP (31) 15189003.5		(45) 2022-07-06
(54) Metod för drift av en fluidiserad bäddpanna och ilmenitpartiklar		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN PANSARPLATTA OCH PANSERPLATTA
(73) E.ON Energiinfrastruktur AB, Carl Gustafs väg 1, 205 09 Malmö, SE		(73) Mehler Engineered Defence GmbH, Kupfermühlenberg 2, 38154 Königslutter, DE
(51) F24F 3/14 B01D 53/26 B01D 53/04	(11) 3 177 876 F24F 11/00 B01D 53/06	(51) G01F 15/00 G06F 1/30
(21) 15830162.2	(45) 2022-06-01	(11) 3 177 898 H04B 5/00
(32) 2014-08-05 (33) SE (31) 1450924-4		(21) 14753036.4
(54) Metod och anordning för avfuktning		(45) 2022-06-15
(73) Corroventa Avfuktning AB, Mekanikervägen 3, 564 35 Bankeryd, SE		(54) Förbindelseanordning
		(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstrasse 1 - 5, 77709 Wolfach, DE
(51) F24F 13/06 F24F 1/0011	(11) 3 553 407 F24F 13/12	(51) G01F 23/00
(21) 19168140.2	(45) 2022-06-01	(11) 3 798 585
(32) 2018-04-09 (33) SE (31) 1830118-4		(45) 2022-07-20
(54) Luftterminalanordning innefattande en flexibel täckskiva		(32) 2019-09-26 (33) US (31) 201916583957
(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE		(54) Fluidsensoranordning med två sensorer
		(73) Scully Signal Company, 70 Industrial Way, Wilmington, MA 01887, US
(51) F26B 5/02 F26B 5/04 F26B 23/10	(11) 3 775 739 F26B 5/06	(51) G01G 19/414
(21) 18822285.5	(45) 2022-08-24	(11) 3 696 518
(32) 2018-04-05 (33) DE (31) 102018002776		(45) 2022-07-27
(54) Frystorkningsanläggning och frystorkningsförfarande		(32) 2019-02-12 (33) JP (31) 2019022952
(73) Pächnatz, Torsten, Im Wiesengrund 11, 99099 Erfurt, DE		(32) 2019-09-20 (33) JP (31) 2019171002
		(54) VÄGNINGSMASKIN
		(73) Ishida Co., Ltd., 44, Sanno-cho, Shogoin, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8392, JP
(51) F27D 9/00 C21D 11/00	(11) 3 827 209	(51) G01M 5/00 G01H 1/00
(21) 19786265.9	(45) 2022-06-29	(11) 3 803 314
(32) 2018-10-09 (33) DE (31) 102018124909		(45) 2022-06-08
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT KYLA ETT VERKTYG I EN VÄRMEBEHANDLINGSUGN		(32) 2018-05-28 (33) IT (31) 201800005785
(73) GEDIA Gebrüder Dingerkus GmbH, Röntgenstrasse 2-4, 57439 Attendorn, DE		(54) MÄTSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT MÄTA FÖRSKJUTNINGEN AV ÄTMINSTONE EN PUNKT PÅ EN BRO
		(73) Move S.r.l., Piazza Cavour, 7, 20121 Milano, IT
(51) F41A 9/21 F41A 9/83 F42B 39/28	(11) 3 891 459 F41A 9/64	(51) G01N 33/543 C12Q 1/68 G01N 21/64 B01L 3/00
(21) 21706908.7	(45) 2022-07-13	(11) 3 615 922 G01N 21/62 G01N 21/77
(32) 2020-02-20 (33) DE (31) 102020104466		(45) 2022-07-13
(54) Projekttilhiss		(32) 2017-04-25 (33) US (31) 201762489840 P
(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE		(32) 2017-06-09 (33) NL (31) 2019043
		(54) SENSORER MED INBYGGT SKYDDSKRETSSYSTEM
		(73) Illumina Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US
(51) F41H 5/007 C04B 14/32	(11) 3 563 110	(51) G01S 17/93 G01S 7/484 G01S 7/487
(21) 17887419.4	(45) 2022-06-29	(11) 3 614 175 G01S 7/486 G01S 17/10
		(45) 2022-06-22
		(54) Förfarande och anordning för optisk avståndsmätning
		(73) Ibeo Automotive Systems GmbH, Merckurring 60-62, 22143 Hamburg, DE
		(51) G02B 6/35
		(11) 3 869 248
		(45) 2022-08-31
		(32) 2020-02-24 (33) US (31) 202062980605 P
		(32) 2020-11-23 (33) US (31) 202017101302

Meddelade europeiska patent 38/2022

(54) Programmerbar injektorgitterplatta			
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(51) G06F 17/16	(11) 3 916 589	
	(21) 21187154.6	(45) 2022-08-31	
	(32) 2017-02-16 (33) US	(31) 201762459943 P	
	(32) 2017-06-06 (33) US	(31) 201715614818	
	(54) Transponering i en matrisvektorprocessor		
	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		
(51) G02B 6/44	(11) 3 299 858		
G02B 6/38			
(21) 16190263.0	(45) 2022-06-01		
(54) METOD FÖR MONTERING AV EN FIBERANSLUTNING			
(73) Hexatronic Group AB, Sofierogatan 3A, 412 51 GÖTEBORG, SE			
(51) G02B 13/24	(11) 3 803 492		
G02B 3/00			
(21) 19727408.7	(45) 2022-08-03		
(32) 2018-05-30 (33) EP	(31) 18305664.7		
(54) AVBILDNINGSANORDNING MED FLERA KANALER FÖR AVBILDNING PÅ NÄRA AVSTÅND			
(73) Depixus, 3-5 Impasse Reille, 75014 Paris, FR			
(51) G02B 26/00	(11) 3 479 159		
G01J 3/26			
(21) 17732103.1	(45) 2022-07-20		
(32) 2016-06-29 (33) NO	(31) 20161086		
(54) MODULERAD FABRY-PEROT			
(73) Tunable AS, Kabelgata 8, 0580 Oslo, NO			
(51) G05B 17/02	(11) 3 731 042		
G05B 15/02	H05K 7/14		
(21) 20157305.2	(45) 2022-06-08		
(32) 2019-04-25 (33) DE	(31) 102019110653		
(54) Elektriskt/elektroniskt installationssystem			
(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE			
(51) G05B 19/042	(11) 3 779 619		
G05B 19/418	G05B 23/02		
G06Q 10/06			
(21) 19191269.0	(45) 2022-06-29		
(54) Förfarande och anordning för bestämning av uppkomna risker hos ett tekniskt system			
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE			
(51) G05B 19/042	(11) 3 403 147		
G06F 21/12			
(21) 17700808.3	(45) 2022-08-03		
(32) 2016-01-15 (33) IT	(31) UB20160453		
(54) HANTERING AV INDUSTRIELLT STYRSYSTEM			
(73) Nuovo Pignone Technologie SrL, Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT			
(51) G06F 9/30	(11) 3 779 680		
(21) 20196607.4	(45) 2022-06-22		
(32) 2017-02-17 (33) US	(31) 201762460394 P		
(32) 2017-04-25 (33) US	(31) 201715496418		
(54) Permutering i en matris-vektorprocessor			
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US			
(51) G06F 9/38	(11) 3 552 094		
G06F 9/30	G06F 17/10		
G06N 3/02			
(21) 17829778.4	(45) 2022-06-29		
(32) 2017-04-03 (33) US	(31) 201715477791		
(54) Vektorreduceringsprocessor			
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US			
(51) G06F 17/16	(11) 3 916 589		
(21) 21187154.6	(45) 2022-08-31		
(32) 2017-02-16 (33) US	(31) 201762459943 P		
(32) 2017-06-06 (33) US	(31) 201715614818		
(54) Transponering i en matrisvektorprocessor			
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US			
(51) G06K 19/06	(11) 3 742 340		
G06K 7/14			
(21) 19219346.4	(45) 2022-07-06		
(32) 2014-09-23 (33) US	(31) 201462053905 P		
(32) 2014-12-04 (33) US	(31) 201414561215		
(54) Metoder och ett system för att verifiera äktheten hos en märkning			
(73) Sys-Tech Solutions, Inc., One Research Way, Princeton, NJ 08540, US			
(51) G06N 3/00	(11) 3 407 151		
G06N 5/02	G05B 23/02		
G06N 7/00			
(21) 18172289.3	(45) 2022-08-03		
(32) 2017-05-24 (33) IN	(31) 201721018235		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR KOGNITIV STYRNING AV DATAINSAMLING FÖR FELDIAGNOSTIK			
(73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building 9th Floor, Nariman Point, 400 021 Mumbai, Maharashtra, IN			
(51) G06Q 30/02	(11) 3 709 219		
G06K 9/62	G06Q 30/06		
(21) 19162604.3	(45) 2022-06-08		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AUTOMATISK DETEKTERING AV SKADOR PÅ FORDON			
(73) Ravin AI Limited, Derech HaAtsmaut 65, Haifa 3303333, IL			
(51) G08B 25/00	(11) 3 783 581		
G08B 17/10			
(21) 20181739.2	(45) 2022-07-27		
(32) 2019-08-21 (33) DE	(31) 102019122514		
(54) Förfarande för tilldelning av en rökdetektor som skall registreras och ett motsvarande rökdetektoradministreringssystem			
(73) Lupus-Electronics GmbH, Otto-Hahn-Strasse 12, 76829 Landau, DE			
(51) G10L 19/107	(11) 3 364 411		
G10L 19/00	G10L 19/038		
(21) 18165452.6	(45) 2022-06-01		
(32) 2009-12-14 (33) JP	(31) 2009283247		
(54) VEKTORKVANTIFIERINGSANORDNING, TALKODNINGSANORDNING, VEKTORKVANTIFIERINGSFÖRFARANDE OCH TALKODNINGSFÖRFARANDE			
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 MÜNCHEN, DE			
(51) G10L 21/0208	(11) 3 882 914		
G10L 15/00	G10L 25/03		
(21) 20201839.6	(45) 2022-08-10		
(32) 2020-03-17 (33) CN	(31) 202010185078		
(54) Röstigenkänningsmetod, röstigenkänningsapparat, elektronisk anordning och datorläsbart lagringsmedium			
(73) Apollo Intelligent Connectivity (Beijing) Technology Co., Ltd., 101, 1st floor, building 1, yard 7 Ruihe			

Meddelade europeiska patent 38/2022

West 2nd Road Beijing Economic, Beijing 100176, CN	(21) 19855072.5	(45) 2022-08-17
	(32) 2018-08-31 (33) CN	(31) 201811011807
(51) G11B 7/007	(11) 3 054 448	(54) Positiv elektrodplatta, metod för att förbereda densamma och sekundärt litiumjonbatteri
G11B 7/005	G11B 7/24085	
G11B 7/24097	G11B 20/12	(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, CN
G11B 27/00		
(21) 14849659.9	(45) 2022-06-29	
(32) 2013-09-30 (33) JP	(31) 2013205513	
(54) INFORMATIONREGISTRERINGSMEDIUM		
(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP		
Memory-Tech Holdings Inc., 5-2-20, Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-0052, JP		
(51) G16H 20/17	(11) 3 510 533	
G06F 21/44	G06F 21/62	
G16H 10/20	G16H 10/60	
G16H 40/63	G16H 40/67	
G16H 80/00	A61M 5/142	
A61M 5/172		
(21) 17849614.7	(45) 2022-07-27	
(32) 2016-09-09 (33) US	(31) 201662385808 P	
(54) Förfarande för att möjliggöra för vårdgivare att ställa in en boluskalkylator		
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US		
(51) H01F 7/02	(11) 2 809 827	
H01F 41/02	C23C 28/00	
C23C 28/02	H02K 1/04	
F16C 32/04	H01F 1/18	
H01F 3/02	H01F 7/128	
H01F 7/129	H02K 1/27	
H02K 7/09		
(21) 13703276.9	(45) 2022-08-17	
(32) 2012-01-30 (33) US	(31) 201213361334	
(54) YTMODIFIERAT MAGNETISKT MATERIAL		
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		
(51) H01H 33/90	(11) 3 803 931	
H01H 33/91		
(21) 19745978.7	(45) 2022-06-29	
(32) 2018-07-12 (33) DE	(31) 102018211621	
(54) Gasisolerad omkopplare		
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		
(51) H01J 37/34	(11) 3 251 145	
C23C 14/34	C22C 1/05	
C22C 32/00	B22F 3/12	
B22F 7/06	C23C 14/32	
B22F 3/14	H01J 37/32	
(21) 16703427.1	(45) 2022-06-29	
(32) 2015-01-26 (33) AT	(31) 172015 U	
(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV EN BELÄGGNINGSKÄLLA, SAMT BELÄGGNINGSKÄLLA		
(73) PLANSEE COMPOSITE MATERIALS GMBH, Siebenbürgerstrasse 23, DE-86983 Lechbruck am See, DE		
(51) H01M 4/131	(11) 3 780 168	
H01M 4/04	H01M 4/1391	
H01M 4/36	H01M 4/505	
H01M 4/525	H01M 10/0525	
C01G 53/00	H01M 4/62	
H01M 4/02		
(21) 19855072.5	(45) 2022-08-17	
(32) 2018-08-31 (33) CN	(31) 201811011807	
(54) Positiv elektrodplatta, metod för att förbereda densamma och sekundärt litiumjonbatteri		
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, CN		
(51) H01M 4/133	(11) 3 859 827	
H01M 4/139	H01M 4/36	
H01M 4/587	H01M 4/02	
H01M 4/38	H01M 10/0525	
(21) 19929189.9	(45) 2022-08-17	
(54) Sekundärt batteri och apparat innefattande det sekundära batteriet		
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN		
(51) H01M 4/525	(11) 3 522 272	
H01M 4/505	H01M 4/485	
C01G 53/00	H01M 10/052	
H01M 4/131	H01M 10/0525	
(21) 18760273.5	(45) 2022-08-17	
(32) 2017-02-28 (33) KR	(31) 20170026823	
(32) 2018-02-27 (33) KR	(31) 20180023733	
(54) Aktivt material för positiv elektrod för ett sekundärt litiumbatteri, framställningsmetod därav, och sekundärt litiumbatteri som innefattar detsamma		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 10/04	(11) 3 540 840	
H01M 50/54	H01M 50/105	
H01M 50/178	H01M 50/548	
H01M 50/553	H01M 50/536	
H01M 50/557		
(21) 18777879.0	(45) 2022-07-20	
(32) 2017-03-28 (33) KR	(31) 20170039261	
(54) SEKUNDÄRBATTERI AV POUCH-TYP MED STRUKTUR FÖR ATT ÄNDRA DUBBELRIKTAD CELL TILL ENKELRIKTAD CELL		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 10/04	(11) 3 432 404	
H01M 10/0583	H01M 50/46	
(21) 17877573.0	(45) 2022-07-27	
(32) 2016-12-07 (33) KR	(31) 20160165779	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN ELEKTRODHOPSÄTTNING AV UPPSTAPLAD/VIKT TYP		
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 10/0565	(11) 3 648 230	
H01M 10/052	H01M 4/525	
H01M 4/505	H01M 10/0567	
(21) 18884649.7	(45) 2022-08-10	
(32) 2017-12-01 (33) KR	(31) 20170164111	
(54) Gelpolymer-elektrolytsammansättning och sekundärt litiumbatteri innefattande densamma		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 10/0567	(11) 3 605 712	
H01M 10/0568	H01M 4/525	
H01M 4/505	H01M 10/052	

Meddelade europeiska patent 38/2022

C07C 69/602	H01M 10/0525		
(21) 18883224.0	(45) 2022-08-17	(51) H02J 7/34	(11) 3 678 280
(32) 2017-11-30 (33) KR	(31) 20170163100	H02J 7/00	H02J 1/02
(54) Icke-vattenhaltiga elektrolytlösning för sekundärt litiumbatteri och sekundärt litiumbatteri innefattande densamma		H02M 1/32	H02M 1/36
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		H02M 3/335	
(51) H01M 10/48	(11) 3 799 191	(21) 19754991.8	(45) 2022-08-24
H01M 50/209	H01M 50/505	(32) 2018-02-14 (33) KR	(31) 20180018598
H01M 50/519	H01M 50/581	(54) Effektförsörjningskrets för energiöverföring mellan batteri och utjämningskondensator, batterihanteringssystem och batteripaket	
(21) 20823714.9	(45) 2022-08-17	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(32) 2019-06-28 (33) CN	(31) 201910574459	(51) H02M 3/158	(11) 3 751 715
(54) Batterimodul och anordning		H02J 7/00	
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN		(21) 19180263.6	(45) 2022-07-20
(51) H01M 50/20	(11) 3 888 159	(54) STYRSYSTEM FÖR ETT BATTERISYSTEM	
(21) 20705899.1	(45) 2022-06-22	(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	
(32) 2019-02-11 (33) DE	(31) 102019103295	(51) H04B 10/00	(11) 3 207 643
(54) HÖLJE INNEFATTANDE ÅTMINSTONE EN FÖRSTA OCH EN ANDRA HÖLJESDEL		(21) 15850152.8	(45) 2022-06-15
(73) Porsche eBike Performance GmbH, Marie-Curie-Strasse 6, 85521 Ottobrunn, DE		(32) 2014-10-16 (33) US	(31) 201462064873 P
(51) H01M 50/204	(11) 3 588 666	(54) Anordning, system och förfarande för reduktion av överhörning mellan kanaler vid kommunikation	
H01M 10/615	H01M 10/625	(73) Thales Defense & Security Inc., 22605 Gateway Center Drive, Clarksburg, Maryland 20871, US	
H01M 10/6552	H01M 10/6554	3M Innovative Properties Company, Office of Intellectual Property Counsel 3M Center Post Office Box 33427, Saint Paul MN 55133-3427, US	
(21) 18846189.1	(45) 2022-06-29	(51) H04L 1/00	(11) 3 637 656
(32) 2017-08-14 (33) KR	(31) 20170103091	H04L 1/16	H04L 1/18
(54) BATTERIPACK MED FÖRBÄTTRAD TEMPERATURKONTROLLPRESTANDA		(21) 19212586.2	(45) 2022-06-08
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(54) Interferensbegränsning för återsändningar	
(51) H01M 50/209	(11) 3 886 203	(73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US	
H01M 50/291	H01M 50/293	(51) H04L 27/26	(11) 3 826 254
H01M 50/258		H04J 11/00	
(21) 20166379.6	(45) 2022-06-29	(21) 19210037.8	(45) 2022-06-15
(54) SÄTT ATT MONTERA EN STAPEL AV PRISMATISKA BATTERICELLER, EN STAPEL AV PRISMATISKA BATTERICELLER, EN BATTERIMODUL OCH ETT FORDON INBEGRIPANDE ETT BATTERIPAKET SOM INNEFATTAR MINST EN BATTERIMODUL		(54) Differentialeffektanalys för OTFS-pilotinterferensdetektering	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		(73) Volkswagen AG, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	
(51) H01Q 21/24	(11) 3 430 684	(51) H04N 19/119	(11) 3 905 679
H01Q 21/06	H01P 1/165	H04N 19/124	H04N 19/136
(21) 17767333.2	(45) 2022-06-15	H04N 19/176	H04N 19/463
(32) 2016-03-15 (33) US	(31) 201662308436 P	H04N 19/96	
(54) Platt panelgrupp med integrerad polariseringsrotator		(21) 21176051.7	(45) 2022-07-27
(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US		(32) 2011-01-13 (33) JP	(31) 2011004648
(51) H02H 3/08	(11) 3 243 251	(54) Bildkodningsanordning, bildkodningsförfarande och program, och bildavkodningsanordning, bildavkodningsförfarande och program	
H02H 3/20	H02H 3/50	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP	
H02H 5/00	H02H 7/04	(51) H04Q 9/00	(11) 3 657 815
(21) 16704072.4	(45) 2022-06-01	H01M 10/42	
(32) 2015-01-06 (33) US	(31) 201562100395 P	(21) 19209130.4	(45) 2022-06-22
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AKTUERING AV ETT BLOCKERINGSSYSTEM FÖR TRANSFORMATORNOLLEDARE		(32) 2018-11-23 (33) KR	(31) 20180146764
(73) TechHold, LLC, 4301 Highway 7, Suite 140, Minneapolis, MN 55416, US		(54) SLAVMODUL OCH NUMMERTILLDELNINGSSYSTEM INBEGRIPANDE DENSAMMA	
		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do, KR	

(51) **H04W 36/00** (11) **3 566 488**
(21) **17700188.0** (45) 2022-06-29
(54) FÖRFARANDE, DATORPROGRAM OCH ANORDNING FÖR ATT VÄLJA
EN STRÅLE FÖR HANDOVER
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI

(51) **H04W 48/00** (11) **3 613 239**
H04W 48/12 H04W 48/18
(21) **17920829.3** (45) 2022-09-07
(54) TEKNIK FÖR INDIKERING AV MULTIPLA KÄRNNÄTVERK I EN
MEDDELANDEÖVERFÖRING
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
518057, CN

(51) **A47L 11/40** (11) **2 366 320**
(21) **10163462.4** (45) 2022-08-17
(32) 2010-03-19 (33) EP (31) 10002964.4
(54) Dammsugarfilterpåse
(73) Eurofilters Holding N.V., Lieven Gevaertlaan 21, 3900
Overpelt, BE

(51) **C07K 16/00** (11) **2 723 769**
G01N 33/00 C07K 16/28
C07K 16/42
(21) **12729968.3** (45) 2022-06-15
(32) 2011-06-23 (33) US (31) 201161500360 P
(32) 2011-06-23 (33) US (31) 201161500464 P
(32) 2011-09-30 (33) WO (31) PCT/EP2011/067132
(32) 2011-09-30 (33) US (31) 201161541368 P
(32) 2012-03-30 (33) US (31) 201213435567
(32) 2012-06-14 (33) WO (31) PCT/EP2012/061304
(54) Förfaranden för förutsägande, detektering och
reducering av ospecifik proteininterferens i analyser
som innefattar enskilda variabla domäner från
immunglobulin
(73) Ablynx NV, Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,
BE

- (51) **C07D 219/12** (11) **3 271 335**
A61K 31/435 A61P 25/28
- (21) **16710161.7** (45) 2018-12-26
- (32) 2015-03-16 (33) EP (31) 15305384.8
- (54) Nytt 1,4-bis-(3-aminopropyl)-piperazinderivat och användande därav
- (73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR
Centre Hospitalier Régional et Universitaire de Lille (CHRU), 2, avenue Oscar Lambret, 59000 Lille, FR
Université de Lille, 42 rue Paul Duez, 59800 Lille, FR
-

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

1751500-8

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

1751345-8 2000066-7 2050348-8 2050580-6 2050616-8

2051039-2

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

Ansökan om förlängt tilläggsskydd för tilläggsskydd
1790034-1 inkom 2022-08-18.

Sökande: Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger
strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Tyskland

Produkt: idarucizumab

Godkännande EU/1/15/1056

Grundpatent: 11703410.8 (EP2525812)

Benämning: antikoagulerande antidoter

Namnregister 38/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	C22C 38/04
3M Innovative Properties Company	15850152.8	H04B 10/00	-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C23C 4/06
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C23C 14/00
			-	-	C23C 30/00
A			Archer Daniels Midland Company	19784331.1	C07D 307/68
Ablynx NV	12729968.3	C07K 16/00	Arctic Biomaterials Oy	18900595.2	B29C 64/118
-	-	G01N 33/00	-	-	B29C 70/16
-	-	C07K 16/28	-	-	B29C 70/38
-	-	C07K 16/42	-	-	B29C 64/209
ACO Ahlmann SE & Co. KG	17710490.8	F16L 9/14	-	-	B29C 64/295
-	-	C04B 41/63	-	-	B33Y 10/00
Adige S.p.A.	20197853.3	B23K 26/03	-	-	B33Y 30/00
-	-	B23K 26/21	-	-	B33Y 70/00
-	-	B23K 26/38	Armstrong, Sean Terrence	14778422.7	A61M 5/315
-	-	B23K 26/382	ASKENMALM Kent	2150184-6	A01D 34/00
-	-	B23K 26/70	-	-	G05D 1/02
-	-	G01M 11/02	-	-	A01D 42/00
Afiyet AB	2230275-6	-	-	-	G08B 25/00
AGC Glass Europe	18713268.3	C03C 3/087	ASSA ABLOY AB	2150179-6	G07C 9/22
-	-	C03C 4/00	-	-	G07C 9/00
-	-	C03C 4/02	-	-	G07C 9/20
-	-	C03C 4/10	-	-	G08B 13/00
-	-	G01S 17/02	-	-	H04B 5/00
-	-	G01S 17/89	-	-	H04W 4/80
-	-	B60R 13/02	-	-	2051493-1
-	18713271.7	C03C 3/087	AURUBIS BEERSE	19724497.3	C25C 7/02
-	-	C03C 4/00	-	-	C25C 1/12
-	-	C03C 4/02	Automatic-Systeme Dreher GmbH	21154196.6	B23K 26/08
-	-	C03C 4/10	-	-	B23K 26/38
-	-	G01S 17/02	B		
-	-	G01S 17/89	Baeling Peter	2150049-1	C01B 21/20
-	-	B60R 13/02	-	-	C01B 21/30
Airbus Defence and Space SAS	20726224.7	B64G 1/28	-	-	C01B 21/38
-	-	B64G 1/36	BAE SYSTEMS plc	19794625.4	B64D 1/06
-	-	G01C 21/24	-	-	B64C 1/14
Air Termico Oy	2250152-2	E06B 7/02	Bartlett Michael	2150187-9	C10J 3/46
-	-	E06B 7/10	Beammwave AB	2230272-3	-
ALFA LAVAL CORPORATE AB	19211006.2	B04B 1/08	Berglund Martin	2150176-2	B60L 15/20
-	-	B04B 7/14	-	-	B60L 7/26
ALFDEX AB	19209240.1	B04B 5/12	-	-	B60L 58/15
-	-	B04B 7/14	-	-	B60W 10/08
Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	13811327.9	C12N 15/113	-	-	B60W 10/184
-	-	A61K 31/713	-	-	B60W 10/26
Alpha Deuren International BV	19220115.0	E06B 9/58	-	-	B60W 30/18
-	-	E05D 15/16	-	-	B60W 20/14
Alström Alf	2051458-4	H01Q 15/14	Bista Eder Clinica Dental, S.L.	18154825.6	A61C 8/00
Andersson Sven	2150186-1	F28D 9/00	Blueplasma Power, S.L.	17166070.7	C01B 3/34
-	-	F28F 3/04	-	-	B01J 19/08
-	-	F28F 9/02	-	-	B01J 19/12
-	-	F25B 39/00	-	-	H05B 7/00
Apollo Intelligent Connectivity (Beijing) Technology Co., Ltd.	20201839.6	G10L 21/0208	-	-	H05H 1/26
-	-	G10L 15/00	-	-	B01J 8/02
-	-	G10L 25/03	-	-	C01B 3/36
Arcelormittal	17728257.1	C21D 8/00	-	-	H05H 1/34
-	-	C21D 8/04	Boehringer Ingelheim International GmbH	18731766.4	C07D 498/04
-	-	C25D 7/06	-	-	C07D 498/10
-	-	C21D 6/00	-	-	
-	-	C22C 30/00	-	-	
-	-	C21D 8/02	-	-	

Namnregister 38/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 519/00	-	-	H01P 1/165
-	-	A61P 29/00	COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN	17934670.5	B60C 1/00
-	-	A61P 37/00	-	-	C08K 3/00
-	-	A61K 31/5383	-	-	C08K 5/00
Bohm Christer	2150183-8	H04W 56/00	-	-	C08K 7/04
-	-	H04J 3/06	-	-	C08L 9/06
-	-	H04L 7/00	-	-	C08K 7/14
-	-	H04W 88/08	-	-	C08K 7/06
Bombardier Transportation GmbH	1950546-0	H02P 6/182	-	-	B60C 11/14
-	17204598.1	B61F 5/04	Consolidated Metco, Inc.	18168574.4	B60B 27/00
-	-	B61F 5/22	-	-	F16D 65/12
-	-	B61F 5/24	-	-	Construction Tools PC AB
Bristol-Myers Squibb Company	10768347.6	C07D 401/12	-	-	2051416-2
-	-	C07D 471/04	-	-	B25D 9/04
-	-	C07D 471/10	-	-	B25D 11/06
-	-	C07D 471/20	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19855072.5	H01M 4/131
-	-	A61K 31/473	-	-	H01M 4/04
-	-	A61K 31/4704	-	-	H01M 4/1391
-	-	A61K 31/517	-	-	H01M 4/36
-	-	A61K 31/519	-	-	H01M 4/505
-	-	A61K 31/4745	-	-	H01M 4/525
-	-	A61K 31/551	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61K 31/4747	-	-	C01G 53/00
-	-	A61P 25/06	-	-	H01M 4/62
-	-	A61P 11/06	-	-	H01M 4/02
Bäckström Olofsson Jens	2150083-0	E01H 5/06	-	-	H01M 4/133
-	-	E02F 3/815	-	19929189.9	H01M 4/139
C			-	-	H01M 4/36
CANON KABUSHIKI KAISHA	21176051.7	H04N 19/119	-	-	H01M 4/587
-	-	H04N 19/124	-	-	H01M 4/02
-	-	H04N 19/136	-	-	H01M 4/38
-	-	H04N 19/176	-	-	H01M 10/0525
-	-	H04N 19/463	-	20823714.9	H01M 10/48
-	-	H04N 19/96	-	-	H01M 50/209
Carlgren Magnus	2150176-2	B60L 15/20	-	-	H01M 50/505
-	-	B60L 7/26	-	-	H01M 50/519
-	-	B60L 58/15	-	-	H01M 50/581
-	-	B60W 10/08	Continental Reifen Deutschland GmbH	20189523.2	B60C 11/03
-	-	B60W 10/184	-	-	B60C 11/12
-	-	B60W 10/26	Core Energy Recovery Solutions Inc.	12797663.7	B01D 69/10
-	-	B60W 30/18	-	-	B01D 71/32
-	-	B60W 20/14	-	-	B01D 71/36
Carme Holcher Anna	2150196-0	A47B 47/04	-	-	B01D 71/42
-	-	A47B 57/00	-	-	B01D 71/54
CELLMAX TECHNOLOGIES AB	2051458-4	H01Q 15/14	-	-	B01D 71/82
Centre Hospitalier Régional et Universitaire de Lille (CHRU)	16710161.7	C07D 219/12	-	-	B01D 53/22
-	-	A61K 31/435	-	-	D01D 5/00
-	-	A61P 25/28	-	-	B01D 53/26
Chang Chun Petrochemical Co., Ltd.	20204871.6	C25D 3/04	-	-	D01F 6/18
-	-	C25D 3/38	-	-	B01D 71/52
-	-	C25D 7/06	-	-	B32B 5/02
-	-	C25D 1/04	-	-	B32B 5/26
-	-	H01M 4/66	-	-	B32B 15/02
-	-	H01M 10/052	-	-	B32B 1/00
Chorkeh Yekshaveh Hirman	2200094-7	-	-	-	B32B 3/28
CommScope Technologies LLC	17767333.2	H01Q 21/24	Corroventa Avfuktning AB	15830162.2	F24F 12/00
-	-	H01Q 21/06	-	-	B32B 15/20
-	-		-	-	F24F 3/14
-	-		-	-	B01D 53/26
-	-		-	-	F24F 11/00
-	-		-	-	B01D 53/04

Namnregister 38/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B01D	53/06	-	-	E21B	7/02
Createch Medical, S.L.	18154825.6	A61C	8/00	-	-	E21D	20/00
Culinari Mundi	20186366.9	A23P	10/25	-	-	F42D	1/08
D				ERIKSSON Ola	2150180-4	C21B	13/00
Dahlberg Tomas	2150186-1	F28D	9/00	Eurofilters Holding N.V.	10163462.4	A47L	11/40
-	-	F28F	3/04	Evonik Operations GmbH	17710838.8	C01B	33/02
-	-	F28F	9/02	-	-	C01B	32/00
-	-	F25B	39/00	-	-	C01B	32/956
Danisco US Inc.	17206148.3	C12N	1/00	-	-	H01M	4/1395
-	-	C12N	9/88	-	-	H01M	4/36
-	-	C12P	5/00	-	-	H01M	4/38
-	-	C12N	9/04	-	-	H01M	4/62
-	-	C12N	9/10	-	-	H01M	10/052
-	-	C12N	9/12	F			
-	-	C12N	9/00	Fertin Pharma A/S	19729175.0	A61K	9/20
DeLaval Holding AB	19710174.4	A01K	1/01	-	-	A61P	1/02
-	-	G05D	1/02	Filtra Group Oy	18397532.5	B01D	45/16
DENTSPLY SIRONA Inc.	15727181.8	A61C	1/07	-	-	B04C	3/06
-	-	A61C	17/20	FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2251002-8	-	-
-	-	A61C	1/18	Fischer, Stephan	18727866.8	A61M	5/32
-	18207044.1	A61K	6/00	FJÄLLBORG Örjan	2150180-4	C21B	13/00
Department of Biotechnology	19211982.4	C12N	9/18	Flodesign Sonics, Inc.	16725630.4	C12M	1/00
-	-	C12N	1/14	-	-	B01D	43/00
Depixus	19727408.7	G02B	13/24	-	-	B01D	21/28
-	-	G02B	3/00	-	-	C12M	1/26
Dexcom, Inc.	17849614.7	G16H	20/17	Forsberg Gustaf	2150049-1	C01B	21/20
-	-	G06F	21/44	-	-	C01B	21/30
-	-	G06F	21/62	-	-	C01B	21/38
-	-	G16H	10/20	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	18165452.6	G10L	19/107
-	-	G16H	10/60	-	-	G10L	19/00
-	-	G16H	40/63	-	-	G10L	19/038
-	-	G16H	40/67	Furcifer Inc.	18832823.1	C09K	9/02
-	-	G16H	80/00	-	-	G02F	1/1516
-	-	A61M	5/142	G			
-	-	A61M	5/172	GALIC Johann	1950546-0	H02P	6/182
Drivex AB	2150083-0	E01H	5/06	Gambro Lundia AB	18183160.3	B01D	63/02
-	-	E02F	3/815	-	-	B01D	69/08
DSM IP Assets B.V.	17829177.9	C12P	7/06	-	-	B01D	71/44
-	-	C12N	1/19	-	-	B01D	71/68
E				-	-	A61M	1/16
Eberspächer Climate Control Systems GmbH	20194747.0	B60H	1/22	Geberit International AG	15721734.0	E03D	11/14
Edquist Anders	2051458-4	H01Q	15/14	-	-	E03C	1/32
EGGELING Mathias	2051475-8	H02J	7/14	GEDIA Gebrüder Dingerkus GmbH	19786265.9	F27D	9/00
Ekström Bo	2150200-0	A61C	8/00	-	-	C21D	11/00
ELSMARK Lars	2051493-1	H01F	7/14	General Electric Company	13703276.9	H01F	7/02
Emulate, Inc.	17877051.7	C12N	5/02	-	-	H01F	41/02
-	-	C12N	5/071	-	-	C23C	28/00
-	-	C12N	5/074	-	-	C23C	28/02
-	-	C12N	5/0789	-	-	H02K	1/04
-	-	B01L	3/00	-	-	F16C	32/04
-	-	G01N	33/50	-	-	H01F	1/18
Engblom Johan	2150018-6	E21B	44/00	-	-	H01F	3/02
-	-	E21B	7/02	-	-	H01F	7/128
-	-	E21D	20/00	-	-	H01F	7/129
-	-	F42D	1/08	-	-	H02K	1/27
E.ON Energiinfrastruktur AB	16801046.0	F23C	10/00	-	-	H02K	7/09
-	-	F23C	10/02	-	-	-	-
-	-	F23C	10/32	-	-	-	-
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2150018-6	E21B	44/00	-	-	-	-

Namnregister 38/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Gigatherm Mikrowellen AG	20771758.8	B65B 25/00	-	-	H01B 1/02
-	-	B65B 25/22	-	-	H02G 5/10
-	-	B65B 31/02	I		
-	-	B65B 55/08	Ibeo Automotive Systems GmbH	18190429.3	G01S 17/93
-	-	B65D 77/22	-	-	G01S 7/484
-	-	A23L 3/01	-	-	G01S 7/486
-	-	A23L 3/015	-	-	G01S 7/487
-	-	A23L 3/3445	-	-	G01S 17/10
-	-	B65D 81/34	IFTEC GmbH & Co. KG	18170682.1	E01B 7/02
Gilead Sciences, Inc.	18717800.9	A61K 31/4439	-	-	B61L 5/10
-	-	A61K 31/519	-	-	E01B 7/24
-	-	A61P 1/16	IKA - Werke GmbH & Co. KG	19150614.6	B01F 23/53
-	20719849.0	A61P 31/18	-	-	B01F 25/52
-	-	C07D 471/04	-	-	B01F 27/271
-	-	C07D 491/06	-	-	B01F 35/00
-	-	A61K 31/4375	-	-	B01F 35/71
Gilstring Gert	2150191-1	A01C 7/04	IKEA Supply AG	2150196-0	A47B 47/04
Google LLC	20212497.0	G02B 6/35	-	-	A47B 57/00
-	20196607.4	G06F 9/30	-	2051455-0	E05B 65/463
-	17829778.4	G06F 9/38	-	-	A47B 67/04
-	-	G06F 9/30	-	-	A47B 97/00
-	-	G06F 17/10	illumina Inc.	18791184.7	G01N 33/543
-	-	G06N 3/02	-	-	C12Q 1/68
-	21187154.6	G06F 17/16	-	-	G01N 21/62
Green Torbjörn	2100009-6	B63G 8/00	-	-	G01N 21/64
-	-	B63B 3/13	-	-	G01N 21/77
-	-	B63B 7/08	-	-	B01L 3/00
-	-	F42B 19/12	IMA Schelling Deutschland GmbH	19829411.8	B27M 1/08
Guldhov International AB	2150178-8	A01L 3/00	-	-	B27B 5/06
-	-	A01K 13/00	-	-	B27B 29/00
-	-	A01L 3/02	-	-	B27B 31/00
-	-	A01L 5/00	Impression Technologies Limited	15753738.2	C22F 1/04
Guldhov Mia	2150178-8	A01L 3/00	-	-	C22F 1/047
-	-	A01K 13/00	-	-	C22F 1/05
-	-	A01L 3/02	Incyte Corporation	17835760.4	C07D 471/04
-	-	A01L 5/00	-	-	A61K 31/437
Gumboba Stålteknik AB	2230273-1	-	-	-	A61P 37/00
Gunnarsson Sten	2100010-4	H01P 5/10	-	-	A61P 35/00
-	-	H01P 5/12	-	-	A61P 37/04
-	-	H03H 7/42	-	-	C07D 213/81
H			-	-	C07D 263/57
Hagnestål Anders	2051416-2	B25D 9/04	-	-	C07D 413/14
-	-	B25D 11/06	-	-	C07D 413/06
Hexatronic Group AB	16190263.0	G02B 6/44	-	-	C07D 519/00
-	-	G02B 6/38	Indian Oil Corporation Limited	19211982.4	C12N 9/18
Hilti Aktiengesellschaft	18765105.4	F16B 41/00	-	-	C12N 1/14
-	-	F16B 37/04	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	16710161.7	C07D 219/12
-	-	F16B 7/04	-	-	A61K 31/435
HJALMARSSON Henrik	2051531-8	A23K 10/24	-	-	A61P 25/28
-	-	A23J 1/06	Insta GmbH	20157305.2	G05B 17/02
-	-	A23J 3/12	-	-	G05B 15/02
Humphree AB	2251001-0	-	-	-	H05K 7/14
Husqvarna AB	2251014-3	-	IP2IPO Innovations Limited	15753738.2	C22F 1/04
-	2150184-6	A01D 34/00	-	-	C22F 1/047
-	-	G05D 1/02	-	-	C22F 1/05
-	-	A01D 42/00	Isaksson Rebecca	2150181-2	G08G 1/0967
-	-	G08B 25/00	-	-	B60W 40/02
Hydroline OY	15860141.9	F15B 15/06	-	-	B60W 40/04
-	-	F15B 11/18	-	-	
-	-	F16H 27/02			
HÄLLMAN Oscar	2150105-1	H02G 5/00			
-	-	H01B 5/00			

Namnregister 38/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 40/06	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	18745534.0	B60L 7/10
-	-	G08G 1/01	-	-	B60K 7/00
-	-	G08G 1/16	-	-	B60T 1/10
Ishida Co., Ltd.	20154415.2	G01G 19/414	-	-	B62D 59/04
J			-	-	B60T 8/17
Jacquet Billy	2200095-4	-	-	-	B60T 8/24
Jakobsson Erik	2051416-2	B25D 9/04	-	-	B60L 7/26
-	-	B25D 11/06	-	-	B60L 15/20
Janssen Vaccines & Prevention B.V.	19701815.3	A61K 39/145	-	-	B60L 50/50
JASIC TECHNOLOGY EUROPE S.R.L.	19838969.4	B23K 9/095	-	-	B60L 7/18
-	-	B23K 9/10	-	-	B60K 1/00
-	-	B23K 9/16	-	-	B60K 1/02
-	-	B23K 9/29	-	-	B60K 1/04
-	-	B23K 9/32	-	-	B60L 58/10
John Deere Forestry Oy	14397534.0	F15B 21/08	-	-	B60T 8/18
-	-	A01G 23/00	-	-	B60T 8/34
-	-	E02F 9/22	-	-	B60T 8/48
Jungheinrich Aktiengesellschaft	11007604.9	B60L 50/51	-	-	B60T 13/58
-	-	B60L 58/12	Koehler Innovation & Technology GmbH	20164949.8	F16D 61/00
-	-	B60L 50/60	-	-	B41M 5/323
-	-	B60L 7/18	-	-	B41M 5/333
-	-	B60L 3/06	Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	21706908.7	F41A 9/21
-	-	B60L 3/00	-	-	F41A 9/83
-	-	B60L 7/14	-	-	F41A 9/64
-	-	B60L 15/20	-	-	F42B 39/28
-	17177385.6	B66F 9/075	Kuylenstierna Dan	2100010-4	H01P 5/10
K			-	-	H01P 5/12
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel Ltd)	1751500-8	H01F 1/24	-	-	H03H 7/42
-	-	B22F 1/00	Köppen Lina-Marie	2150196-0	A47B 47/04
-	-	B22F 3/00	-	-	A47B 57/00
-	-	B22F 3/02	L		
-	-	H01F 27/255	Lampe Jan	2051455-0	E05B 65/463
Kaken Pharmaceutical Co., Ltd.	12807991.0	A61M 35/00	-	-	A47B 67/04
-	-	A45D 34/04	-	-	A47B 97/00
-	-	A61J 1/05	Lauridsen Jens Christian	2150200-0	A61C 8/00
KARLSSON Patrik	2150106-9	H01J 49/08	LCC 2015 APS	14776567.1	A47B 96/02
-	-	G01N 23/00	-	-	A47B 57/06
-	-	G01N 23/2273	LEDFELT Gunnar	2051475-8	H02J 7/14
-	-	H01J 37/12	Lentola Logistics Oy	15851788.8	B64C 29/02
-	-	H01J 49/00	-	-	B64C 39/02
Ke Chenyi	2150196-0	A47B 47/04	-	-	B64D 27/24
-	-	A47B 57/00	LEUFSTEDT Tomas	2051531-8	A23K 10/24
Kempe Maria	1830166-3	C08F 2/16	-	-	A23J 1/06
-	-	C08F 128/00	-	-	A23J 3/12
-	-	C08F 220/10	LG Energy Solution, Ltd.	18850479.9	C01B 32/05
-	-	C08F 220/68	-	-	H01M 4/38
Kempe Henrik	1830166-3	C08F 2/16	-	-	H01M 4/62
-	-	C08F 128/00	-	-	H01M 4/02
-	-	C08F 220/10	-	-	H01M 4/36
-	-	C08F 220/68	-	-	H01M 10/052
Kjell Anders	2051460-0	B60W 30/19	-	-	H01M 4/1395
-	-	B60W 10/04	-	18760273.5	H01M 4/525
Klöckner Desma Elastomertechnik GmbH	19725647.2	B29C 45/33	-	-	H01M 4/505
-	-	B29C 45/17	-	-	H01M 4/485
-	-	B29C 45/27	-	-	C01G 53/00
-	-	B29K 21/00	-	-	H01M 10/052
-	-	B29C 45/26	-	-	H01M 4/131
-	-		-	-	H01M 10/0525
-	-		-	18777879.0	H01M 10/04
-	-		-	-	H01M 50/54

Namnregister 38/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 50/105	MANN+HUMMEL GmbH	19700335.3	B01D 46/00
-	-	H01M 50/178	-	-	B01D 46/24
-	-	H01M 50/548	-	-	B01D 50/00
-	-	H01M 50/553	MAN Truck & Bus SE	2051475-8	H02J 7/14
-	-	H01M 50/536	-	18194459.6	B60L 58/18
-	-	H01M 50/557	-	-	B60L 58/21
LG Energy Solution Ltd.	17877573.0	H01M 10/04	-	-	H02J 7/00
-	-	H01M 10/0583	-	16001277.9	F02D 41/00
-	-	H01M 50/46	-	-	F02D 41/12
-	18883224.0	H01M 10/0567	-	-	F01D 17/02
-	-	H01M 10/0568	-	-	F01N 3/00
-	-	H01M 4/525	-	-	F02D 41/02
-	-	H01M 4/505	-	-	F02D 13/06
-	-	H01M 10/052	-	-	F02D 13/04
-	-	C07C 69/602	-	-	F02D 41/06
-	-	H01M 10/0525	-	-	F01N 3/021
-	18846189.1	H01M 50/204	-	-	F01N 3/20
-	-	H01M 10/615	-	-	F01N 9/00
-	-	H01M 10/625	MARJAVAARA Daniel	2150180-4	C21B 13/00
-	-	H01M 10/6552	Massachusetts Institute Of Technology	17879489.7	C12N 15/09
-	-	H01M 10/6554	-	-	C12N 15/10
LG Energy Solution, Ltd.	19754991.8	H02J 7/34	-	-	C12N 15/11
-	-	H02J 7/00	-	-	C12Q 1/68
-	-	H02J 1/02	-	-	C12Q 1/6816
-	-	H02M 1/32	-	-	C12Q 1/6811
-	-	H02M 1/36	Mehler Engineered Defence GmbH	19156972.2	F41H 5/04
-	-	H02M 3/335	-	-	B33Y 80/00
-	18884649.7	H01M 10/0565	Meilleur Co., Ltd.	20789434.6	A61B 46/10
-	-	H01M 10/052	-	-	A61B 46/00
-	-	H01M 4/525	Memory-Tech Holdings Inc.	14849659.9	G11B 7/007
-	-	H01M 4/505	-	-	G11B 7/005
-	-	H01M 10/0567	-	-	G11B 7/24085
Lian, Yuqi	17893791.8	C03C 27/06	-	-	G11B 7/24097
Liebherr-France SAS	18194284.8	E02F 3/38	-	-	G11B 20/12
LightAir Holding AB	2251004-4	-	-	-	G11B 27/00
Lindström Jonas	2051501-1	B60W 30/18	-	-	G11B 27/00
-	-	B60W 30/19	MIPS AB	17881374.7	A42B 3/12
-	-	F16D 11/04	-	-	A42B 3/06
-	-	F16H 61/04	Mohr, Bernd	18727866.8	A61M 5/32
Lubrizol Advanced Materials, Inc.	18780010.7	C08G 69/44	Move S.r.l.	19730968.5	G01M 5/00
LUNDBERG Frans	2150179-6	G07C 9/22	-	-	G01H 1/00
-	-	G07C 9/00	MYFC AB	2150185-3	H01M 8/2428
-	-	G07C 9/20	-	-	B60L 50/72
-	-	G08B 13/00	-	-	H01M 8/2418
-	-	H04B 5/00	-	-	H01M 8/2432
-	-	H04W 4/80	N		
LUNDIN Martin	2051531-8	A23K 10/24	Net Insight AB	2251003-6	-
-	-	A23J 1/06	-	2150183-8	H04W 56/00
-	-	A23J 3/12	-	-	H04J 3/06
LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB	2150180-4	C21B 13/00	-	-	H04L 7/00
Lupus-Electronics GmbH	20181739.2	G08B 25/00	-	-	H04W 88/08
-	-	G08B 17/10	Nilfisk A/S	17000555.7	B01D 46/10
M			-	-	A47L 9/10
Macsa ID, S.A.	17783594.9	B41J 2/47	-	-	B01D 46/52
-	-	B41M 5/24	Nitrocapt AB	2150049-1	C01B 21/20
-	-	B41J 2/435	-	-	C01B 21/30
-	-	B23K 26/00	-	-	C01B 21/38
-	-	B41J 2/21	Nokia Technologies Oy	17700188.0	H04W 36/00
-	-	B41J 2/44	Nordisk Industrifysik AB	2130052-0	G01N 27/22
-	-	B41J 2/475	-	-	E04B 1/04
-	-	B41M 5/26	-	-	E04B 5/48
-	-	B41M 7/00	-	-	G01N 27/04

Namnregister 38/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 33/38	-	-	A43C 11/00
NORDVALL Per	2051475-8	H02J 7/14	-	-	A47G 25/80
Northvolt AB	2251010-1	-	-	-	A47G 25/90
-	2251009-3	-	-	-	A47G 25/92
-	2251011-9	-	-	-	A43C 1/00
-	2251008-5	-	-	-	A43C 7/08
-	2251006-9	-	-	-	A43C 11/14
Nuovo Pignone Tecnologie Srl	17700808.3	G05B 19/042	-	-	A43C 11/16
-	-	G06F 21/12	-	-	A43C 11/20
Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l.	09177144.4	F16F 15/10	President and Fellows of Harvard College	17879489.7	C12N 15/09
-	-	H02P 23/04	-	-	C12N 15/10
Nylén Ulf	2150097-0	F01N 3/035	-	-	C12N 15/11
-	-	F01N 9/00	-	-	C12Q 1/68
O			-	-	C12Q 1/6816
OLOFSSON Mikael	2150175-4	G01N 23/22	-	-	C12Q 1/6811
-	-	G01N 23/227	Probiotal S.p.A.	17724279.9	A61K 35/747
-	-	H01J 37/02	-	-	A61P 15/02
-	-	H01J 49/02	-	-	A61P 29/00
-	-	H01J 49/08	-	-	A61P 3/00
-	-	G01N 21/00	-	-	A61P 31/04
-	-	G01N 22/00	-	-	A61P 31/10
-	2150106-9	H01J 49/08	-	-	A61P 31/22
-	-	G01N 23/00	-	-	A61P 33/02
-	-	G01N 23/2273	-	-	A61P 43/00
-	-	H01J 37/12	-	-	A61P 31/00
-	-	H01J 49/00	Products of Mass Construction Ltd	18719628.2	E04B 2/18
Optis Wireless Technology, LLC	19212586.2	H04L 1/00	-	-	E04B 2/62
-	-	H04L 1/16	-	-	E04H 17/14
-	-	H04L 1/18	PTC Therapeutics, Inc.	21169137.3	C07D 271/06
Oxide AB	2230274-9	-	-	-	A61P 35/00
P			-	-	A61K 31/4245
Persson Jan Anders	2200096-2	-	Pächtnatz, Torsten	18822285.5	F26B 5/02
Peters, Andreas	19202118.6	F03D 9/32	-	-	F26B 5/04
Pettersson Linus	2150181-2	G08G 1/0967	-	-	F26B 5/06
-	-	B60W 40/02	-	-	F26B 23/10
-	-	B60W 40/04	R		
-	-	B60W 40/06	Rafael Advanced Defense Systems Ltd.	17887419.4	F41H 5/007
-	-	G08G 1/01	-	-	C04B 14/32
-	-	G08G 1/16	Ravin AI Limited	19162604.3	G06Q 30/02
PharmaEssentia Corp.	08797971.2	A61K 47/50	-	-	G06K 9/62
Pherecydes Pharma	15794130.3	C12N 7/00	-	-	G06Q 30/06
-	-	A61K 35/76	Remediation Products, Inc.	17792991.6	A62D 3/02
Phoenix Biopower IP Services AB	2150187-9	C10J 3/46	-	-	A62D 3/34
Photocure ASA	16815830.1	A61N 5/06	-	-	B09C 1/00
PLANSEE COMPOSITE MATERIALS GMBH	16703427.1	H01J 37/34	-	-	B09C 1/10
-	-	C23C 14/34	-	-	C02F 1/70
-	-	C22C 1/05	-	-	C02F 3/34
-	-	C22C 32/00	-	-	B01J 20/20
-	-	B22F 3/12	-	-	B01J 20/28
-	-	B22F 7/06	-	-	B09C 1/08
-	-	C23C 14/32	-	-	C02F 1/28
-	-	B22F 3/14	-	-	C02F 101/12
-	-	H01J 37/32	-	-	C02F 103/06
PMD Device Solutions Limited	14705328.4	A61B 5/08	-	-	B01J 20/02
-	-	A61B 5/113	-	-	B01J 20/04
-	-	G16H 40/67	-	-	B01J 20/06
Porsche eBike Performance GmbH	20705899.1	H01M 50/20	-	-	B01J 20/08
Powerlace Technologies Inc.	15827965.3	A43B 11/00	-	-	B01J 20/16
			-	-	B01J 20/18
			-	-	B01J 20/32

Namnregister 38/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Repasco AB	2051531-8	A23K 10/24	Sandvik Mining and Construction Tools AB	19180284.2	E21B 10/36
-	-	A23J 1/06	-	-	E21B 17/042
-	-	A23J 3/12	-	-	E21B 17/10
Rite-Hite Holding Corporation	19707980.9	B60S 3/04	Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	18157851.9	A61F 13/08
ROOS Christer	2150105-1	H02G 5/00	-	-	A41D 1/06
-	-	H01B 5/00	Scania CV AB	2251013-5	-
-	-	H01B 1/02	-	2251005-1	-
-	-	H02G 5/10	-	2150176-2	B60L 15/20
Rosander Richard	2051501-1	B60W 30/18	-	-	B60L 7/26
-	-	B60W 30/19	-	-	B60L 58/15
-	-	F16D 11/04	-	-	B60W 10/08
-	-	F16H 61/04	-	-	B60W 10/184
Rottne Industri AB	2251015-0	-	-	-	B60W 10/26
Roxtec AB	2150001-2	H02G 3/22	-	-	B60W 30/18
-	-	F16L 5/02	-	-	B60W 20/14
Rydell Anders	2100009-6	B63G 8/00	-	2150181-2	G08G 1/0967
-	-	B63B 3/13	-	-	B60W 40/02
-	-	B63B 7/08	-	-	B60W 40/04
-	-	F42B 19/12	-	-	B60W 40/06
RYD Gustav	2150179-6	G07C 9/22	-	-	G08G 1/01
-	-	G07C 9/00	-	-	G08G 1/16
-	-	G07C 9/20	-	2051501-1	B60W 30/18
-	-	G08B 13/00	-	-	B60W 30/19
-	-	H04B 5/00	-	-	F16D 11/04
-	-	H04W 4/80	-	-	F16H 61/04
Rydmark Niclas	2150190-3	A01C 15/00	-	2051460-0	B60W 30/19
Ryström Karl-Åke	2100016-1	A47G 1/20	-	-	B60W 10/04
-	-	A47G 1/16	-	2150097-0	F01N 3/035
S			-	-	F01N 9/00
SAAB AB	2100009-6	B63G 8/00	-	2150105-1	H02G 5/00
-	-	B63B 3/13	-	-	H01B 5/00
-	-	B63B 7/08	-	-	H01B 1/02
-	-	F42B 19/12	-	-	H02G 5/10
-	2100010-4	H01P 5/10	-	2051475-8	H02J 7/14
-	-	H01P 5/12	SCHACK Göran	2150185-3	H01M 8/2428
-	-	H03H 7/42	-	-	B60L 50/72
-	2100008-8	H01R 31/06	-	-	H01M 8/2418
-	-	H01R 13/53	-	-	H01M 8/2432
Saint-Gobain Abrasives, Inc.	16774241.0	B24D 3/02	Schaefer Kalk GmbH & Co. KG	19721613.8	B01D 21/01
-	-	B24D 18/00	-	-	C02F 1/52
-	-	C09K 3/14	-	-	C02F 101/10
-	-	B29C 48/00	-	-	C02F 103/00
Saint-Gobain Abrasifs	16774241.0	B24D 3/02	Scienta Omicron AB	2150175-4	G01N 23/22
-	-	B24D 18/00	-	-	G01N 23/227
-	-	C09K 3/14	-	-	H01J 37/02
-	-	B29C 48/00	-	-	H01J 49/02
SAINT-GOBAIN ISOVER	18830910.8	C03C 25/36	-	-	H01J 49/08
-	-	C08L 63/00	-	-	G01N 21/00
Samsung SDI Co., Ltd.	19180263.6	H02M 3/158	-	-	G01N 22/00
-	-	H02J 7/00	-	2150106-9	H01J 49/08
-	19209130.4	H04Q 9/00	-	-	G01N 23/00
-	-	H01M 10/42	-	-	G01N 23/2273
-	20166379.6	H01M 50/209	-	-	H01J 37/12
-	-	H01M 50/291	-	-	H01J 49/00
-	-	H01M 50/293	Scully Signal Company	20198528.0	G01F 23/00
-	-	H01M 50/258	Scynexis, Inc.	18834263.8	A61K 9/127
Sandvik Intellectual Property AB	13799227.7	E21D 20/00	-	-	A61K 31/4196
-	-	E21D 20/02	Seamless Distribution Systems AB	2251012-7	-
-	-	E21D 21/00	Serum Institute Of India Private Limited	17835870.1	C07K 16/00
Sandvik Mining and Construction Oy	18171764.6	B25D 17/08			

Namnregister 38/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 16/10	STEENKAMP, Sarah-May	16795978.2	B63B 41/00
-	-	A61K 39/395	-	-	F16H 55/02
-	-	A61P 31/14	-	-	F16B 19/02
Shanghai Asclepius Meditec Co., Ltd.	20172885.4	A61M 16/00	-	-	F16B 21/12
Sharp Kabushiki Kaisha	14849659.9	G11B 7/007	-	-	B63B 15/00
-	-	G11B 7/005	-	-	B63B 15/02
-	-	G11B 7/24085	-	-	B63B 43/04
-	-	G11B 7/24097	STENDALS EL AB	19759070.6	E05B 63/16
-	-	G11B 20/12	-	-	E05B 63/00
-	-	G11B 27/00	-	-	E05B 13/00
Shenzhen Jasic Technology Co., Ltd.	19838969.4	B23K 9/095	Stora Enso OYJ	2051429-5	D04H 1/732
-	-	B23K 9/10	-	-	B32B 5/12
-	-	B23K 9/16	-	-	D04H 1/22
-	-	B23K 9/29	-	-	D04H 1/26
-	-	B23K 9/32	-	-	D04H 1/492
SHENZHEN KEDALI INDUSTRY CO., LTD.	2251007-7	-	-	-	D04H 1/495
Siemens Aktiengesellschaft	19191269.0	G05B 19/042	-	-	E04B 1/84
-	-	G05B 19/418	Ståhl Daniel	2150176-2	B60L 15/20
-	-	G05B 23/02	-	-	B60L 7/26
-	-	G06Q 10/06	-	-	B60L 58/15
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	19720484.5	B22F 5/04	-	-	B60W 10/08
-	-	B22F 7/06	-	-	B60W 10/184
-	-	B22F 10/20	-	-	B60W 10/26
-	-	B22F 10/36	-	-	B60W 30/18
-	-	B22F 10/364	-	-	B60W 20/14
-	-	B22F 10/64	Sundbäck Henrik	2100008-8	H01R 31/06
-	-	C22C 1/04	-	-	H01R 13/53
-	-	C22C 32/00	Sun Pharmaceutical Industries Limited	19724915.4	A61K 38/00
-	19745978.7	H01H 33/90	-	-	C07K 14/605
-	-	H01H 33/91	Svenska Industriborstar i Västerås AB	14845949.8	A61B 13/00
Simovits Astrid	2150097-0	F01N 3/035	-	-	A46B 3/14
-	-	F01N 9/00	-	-	A46B 7/10
SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH	19159128.8	B62J 7/00	-	-	E01H 1/05
-	-	B62J 7/04	-	-	A46B 13/02
Smith David	2100008-8	H01R 31/06	-	-	A46B 15/00
-	-	H01R 13/53	-	-	F16B 33/00
Smith & Nephew plc	14715393.6	A61L 15/42	Swagelok Company	16876403.3	C22C 38/58
-	-	A61L 15/58	-	-	C22C 38/44
-	-	A61F 13/02	Swegon Operations AB	19168140.2	F24F 13/06
SOFAR S.p.A.	17726142.7	A61K 9/16	-	-	F24F 1/0011
-	-	A61K 9/20	-	-	F24F 13/12
-	-	A61K 31/606	SWEP International AB	2150186-1	F28D 9/00
Spie Batignolles Genie Civil	17708854.9	E04C 2/04	-	-	F28F 3/04
-	-	E04B 1/04	-	-	F28F 9/02
-	-	E04B 1/92	-	-	F25B 39/00
-	-	C04B 103/00	Sys-Tech Solutions, Inc.	19219346.4	G06K 19/06
-	-	C04B 28/02	-	-	G06K 7/14
-	-	B32B 15/18	Szilassy Andreas	2150176-2	B60L 15/20
-	-	B32B 15/02	-	-	B60L 7/26
-	-	B32B 13/06	-	-	B60L 58/15
-	-	B32B 13/02	-	-	B60W 10/08
Stamp Alexander	2150176-2	B60L 15/20	-	-	B60W 10/184
-	-	B60L 7/26	-	-	B60W 10/26
-	-	B60L 58/15	-	-	B60W 30/18
-	-	B60W 10/08	-	-	B60W 20/14
-	-	B60W 10/184	T		
-	-	B60W 10/26	Tarpio Tapio	2250152-2	E06B 7/02
-	-	B60W 30/18	-	-	E06B 7/10
-	-	B60W 20/14	Tata Consultancy Services Limited	18172289.3	G06N 3/00
			-	-	G06N 5/02

Namnregister 38/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05B 23/02	-	-	C22C 38/14
-	-	G06N 7/00	Toothia AB	2150200-0	A61C 8/00
TechHold, LLC	16704072.4	H02H 3/08	Topsoe A/S	19723134.3	B01J 15/00
-	-	H02H 3/20	-	-	B01J 19/24
-	-	H02H 3/50	-	-	C01B 3/38
-	-	H02H 5/00	-	-	C01B 3/40
-	-	H02H 7/04	Tunable AS	17732103.1	G02B 26/00
Techno-UMG Co., Ltd.	18179149.2	C08L 69/00	-	-	G01J 3/26
-	-	C08L 23/00	Töpel Fredrik	2200091-3	-
-	-	C08L 51/00	-	2200093-9	-
-	-	C08L 57/00	-	2200092-1	-
-	-	C08L 83/04	Törnblom Maria	2051429-5	D04H 1/732
Tennis Elbow R & D Ltd.	13784790.1	A61F 5/042	-	-	B32B 5/12
-	-	A61H 1/02	-	-	D04H 1/22
-	-	A61F 5/058	-	-	D04H 1/26
Thales Defense & Security Inc.	15850152.8	H04B 10/00	-	-	D04H 1/492
The Broad Institute, Inc.	17879489.7	C12N 15/09	-	-	D04H 1/495
-	-	C12N 15/10	Törnström Tony	2150001-2	E04B 1/84
-	-	C12N 15/11	-	-	H02G 3/22
-	-	C12Q 1/68	-	-	F16L 5/02
-	-	C12Q 1/6816	U		
-	-	C12Q 1/6811	Udd Jonas	2051460-0	B60W 30/19
The Chemours Company FC, LLC	18792760.3	C09K 5/04	-	-	B60W 10/04
-	-	C10M 171/00	Unilever IP Holdings B.V.	19795582.6	A23L 27/10
The Goodyear Tire & Rubber Company	17206148.3	C12N 1/00	-	-	A23L 27/16
-	-	C12N 9/88	-	-	A23B 7/005
-	-	C12P 5/00	Université de Lille	16710161.7	C07D 219/12
-	-	C12N 9/04	-	-	A61K 31/435
-	-	C12N 9/10	-	-	A61P 25/28
-	-	C12N 9/12	V		
-	-	C12N 9/00	VALEO EMBRAYAGES	20212665.2	F16D 13/60
Thorbjørnsen, Thomas	18758976.7	E03F 5/04	-	-	F16D 13/64
Thule Sweden AB	19163954.1	B62B 9/10	van Rooij Gerard Jacobus	2150049-1	C01B 21/20
-	-	B62B 7/00	-	-	C01B 21/30
-	-	B62B 9/24	-	-	C01B 21/38
ThyssenKrupp Steel Europe AG	17777796.8	C22C 18/04	VEGA Grieshaber KG	14753036.4	G01F 15/00
-	-	B32B 15/01	-	-	G06F 1/30
-	-	C21D 8/02	-	-	H04B 5/00
-	-	C23C 2/02	Vilox AB	19706377.9	E04F 15/02
-	-	C23C 2/06	Vision RT Limited	19157182.7	A61N 5/10
-	-	C23C 2/40	-	-	A61B 6/00
-	-	C21D 1/26	Vitra AG	17189423.1	A47B 21/02
-	-	C22C 38/00	Vivolux Ab	16843253.2	C07D 471/04
-	-	C22C 38/02	-	-	A61K 31/4439
-	-	C22C 38/04	-	-	A61P 35/00
-	-	C22C 38/06	Volkswagen AG	19210037.8	H04L 27/26
-	-	C22C 38/12	-	-	H04J 11/00
-	-	C22C 38/14	Väderstad Holding AB	2150191-1	A01C 7/04
thyssenkrupp AG	17777796.8	C22C 18/04	-	2150190-3	A01C 15/00
-	-	B32B 15/01	W		
-	-	C21D 8/02	WEBER Sebastian	2150185-3	H01M 8/2428
-	-	C23C 2/02	-	-	B60L 50/72
-	-	C23C 2/06	-	-	H01M 8/2418
-	-	C23C 2/40	-	-	H01M 8/2432
-	-	C21D 1/26	Westberg Björn	2150097-0	F01N 3/035
-	-	C22C 38/00	-	-	F01N 9/00
-	-	C22C 38/02	Wieland-Werke AG	17736567.3	C22C 9/02
-	-	C22C 38/04	-	-	C22C 9/06
-	-	C22C 38/06	-	-	C22F 1/08
-	-	C22C 38/12	-	-	B22D 11/00
-	-		-	-	C22C 1/10
-	-		-	-	C22C 32/00

Namnregister 38/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Wikefeldt Per	2130052-0	G01N	27/22
-	-	E04B	1/04
-	-	E04B	5/48
-	-	G01N	27/04
-	-	G01N	33/38
Wilke, Tobias	18727866.8	A61M	5/32
Winterhalter Gastronom GmbH	19155643.0	A47L	15/42
-	-	A47L	15/50
Wisén Svanström Sofie	2051460-0	B60W	30/19
-	-	B60W	10/04
X			
Xenios AG	17718003.1	A61M	1/36
-	-	A61M	1/16
-	-	A61M	60/562
Z			
Zeon Corporation	16881626.2	B32B	7/02
-	-	H01M	50/449
-	-	H01M	10/0525
-	-	H01M	50/417
-	-	H01M	50/42
-	-	H01M	50/443
Zhou Chunguang	2150187-9	C10J	3/46
ZTE Corporation	17920829.3	H04W	48/00
-	-	H04W	48/12
-	-	H04W	48/18
Zuiko Corporation	17827340.5	B29C	65/08
-	-	A61F	13/49
Å			
ÅSTRÖM Björn	2150180-4	C21B	13/00