



Svensk Patenttidning

Nr 30/2022

2022-07-26

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	35
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	36
Tillägg	37
Rättelser	38
Meddelanden	39
Namnregister	40

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 30/2022

(21) 2200075-6	(22) 2022-07-05	(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE
(71) Betros Betros, Vårdsholmsgatan 8 2tr, 151 32 Södertälje, SE		(86) 2020-12-23 PCT/SE2020/051260
(21) 2230217-8	(22) 2022-07-04	(21) 2230232-7 (22) 2022-07-08
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), ., 164 83 Stockholm, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Andreas Tycho, Ideogatan 53, 221 83 Lund, SE		(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(21) 2230218-6	(22) 2022-07-04	(21) 2230233-5 (22) 2022-07-08
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(21) 2230220-2	(22) 2022-07-05	(21) 2250834-5 (22) 2022-07-04
(71) Torbjörn Anderberg, Birger Jarlsgatan 48, 21611 Limhamn, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(21) 2230221-0	(22) 2022-07-06	(21) 2250835-2 (22) 2022-07-04
(71) Tonie Söderström, Ekegatan 11, 27239 Simrishamn, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(21) 2230222-8	(22) 2022-07-06	(21) 2250836-0 (22) 2022-07-04
(71) AAK AB, Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbH, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(21) 2250837-8 (22) 2022-07-04
(21) 2230223-6	(22) 2022-07-07	(71) Joakim Granfors, Gillberga Granhammar, 635 13 Eskilstuna, SE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE
(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(21) 2250838-6 (22) 2022-07-04
(21) 2230224-4	(22) 2022-07-07	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(21) 2250839-4 (22) 2022-07-04
(21) 2230225-1	(22) 2022-07-08	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) 2230226-9	(22) 2022-07-08	(21) 2250840-2 (22) 2022-07-04
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE
(21) 2230227-7	(22) 2022-07-08	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE		(21) 2250841-0 (22) 2022-07-04
(21) 2230228-5	(22) 2022-07-08	(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(21) 2250842-8 (22) 2022-07-04
(21) 2230229-3	(22) 2022-07-08	(71) Arun Haridas Choolakkal, Studievägen 1 C, Lgh 1209, 583 29 Linköping, SE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		Henrik Pedersen, Klockarvägen 2, 611 72 Stigtomta, SE
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		Jens Birch, Fanjunkaregatan 115, 582 16 LINKÖPING, SE
(21) 2230230-1	(22) 2022-07-08	(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2250843-6 (22) 2022-07-05
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE
(21) 2230231-9	(22) 2020-12-23	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(32) 2019-12-30 (33) SE (31) 1930421-1		(21) 2250844-4 (22) 2022-07-05
(71) Unibap AB, Västra Ågatan 16, 753 09 Uppsala, SE		(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
		(21) 2250845-1 (22) 2022-07-05
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE

Inkomna patentansökningar 30/2022

(21) 2250846-9	(22) 2022-07-05	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) Brilliance Sweden AB, Verkstadsgatan 4, 233 51 SVEDALA, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	(21) 2250860-0	(22) 2022-07-07	
	(71) Nrlyze AB, Örnbergsvägen 14a, 146 40 Tullinge, SE		
(21) 2250847-7	(22) 2022-07-05	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(71) Graniten Engineering AB, Kärrastrandsvägen 125A, 451 76 Uddevalla, SE	(21) 2250861-8	(22) 2021-01-13	
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(32) 2020-01-14 (33) US	(31) 62/960,857	
	(71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI		
(21) 2250848-5	(22) 2022-07-06	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Oazer AB, P.O. Box 4041, 904 02 Umeå, SE	(86) 2021-01-13 PCT/FI2021/050017		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(21) 2250862-6	(22) 2022-07-07	
	(71) SONY GROUP CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP		
(21) 2250849-3	(22) 2022-07-06	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(71) Megger Sweden AB, Box 724, 182 17 Danderyd, SE	(21) 2250863-4	(22) 2022-07-07	
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(71) PHAMRI Norden AB, Edsgatan 4 C, 149 34 Nynäshamn, SE		
	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) 2250850-1	(22) 2020-12-21	(21) 2250864-2	(22) 2022-07-07
(32) 2020-01-23 (33) US	(31) 62/964,749	(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE	
(71) ROGERS CORPORATION, 2225 West Chandler Boulevard, 85224 Chandler, US		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(86) 2020-12-21 PCT/US2020/066304			
(21) 2250851-9	(22) 2022-07-06	(21) 2250865-9	(22) 2022-07-07
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) PHAMRI Norden AB, Edsgatan 4 C, 149 34 Nynäshamn, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2250852-7	(22) 2022-07-06	(21) 2250866-7	(22) 2022-07-07
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) 2250853-5	(22) 2022-07-06	(21) 2250867-5	(22) 2022-07-07
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) 2250854-3	(22) 2022-07-06	(21) 2250868-3	(22) 2022-07-07
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) 2250855-0	(22) 2022-07-06	(21) 2250869-1	(22) 2022-07-07
(71) CRESPONIX AB, Åbovägen 5, 590 46 Rimforsa, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE			
(21) 2250856-8	(22) 2022-07-07	(21) 2250870-9	(22) 2022-07-07
(71) Gleechi AB, Sveavägen 66, 111 34 Stockholm, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE			
(21) 2250857-6	(22) 2022-07-07	(21) 2250871-7	(22) 2022-07-08
(71) Gunnar Dahlbäck, Platensgatan 19, 582 20 Linköping, SE		(62) 1951246-6	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(32) 2019-10-31 (33) SE	(31) 1951246-6
		(71) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 Täby, SE	
(21) 2250858-4	(22) 2022-07-07	(74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) Anders HANSSON, Heidenstams gata 13, 584 37 Linköping, SE		(21) 2250872-5	(22) 2022-07-08
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(71) Scan Coin AB, Nordenskiöldsgatan 24, 211 19 Malmö, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2250859-2	(22) 2022-07-07	(21) 2250873-3	(22) 2022-07-08
(71) Nelson Garden AB, Lokgatan 11, 362 31 Tingsryd, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
		(21) 2250874-1	(22) 2022-07-08
		(71) ERGO LOAD AB, Däckgatan 1, 534 50 VARA, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114	

85 Stockholm, SE

(21) **2250875-8** (22) 2022-07-08
(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2250876-6** (22) 2022-07-08
(71) Norden Machinery AB, Box 845, 391 28 Kalmar, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2250877-4** (22) 2022-07-08
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

(21) **2250878-2** (22) 2022-07-08
(71) Additive Innovation and Manufacturing Sweden AB, Lägervägen 13, Byggnad 9, 832 56 Frösön, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2250879-0** (22) 2022-07-08
(71) Svenska Aerogel AB, Strömmavägen 2, 803 09 Gävle, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

(21) **2250880-8** (22) 2022-07-08
(71) Modvion AB, Transportgatan 39, 442 46 HISINGS BACKA, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2250881-6** (22) 2022-07-08
(71) Modvion AB, Transportgatan 39, 442 46 Hisings Backa, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2250882-4** (22) 2022-07-08
(71) Northvolt Revolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 30/2022

(51) A01P 3/00 A01N 65/00				(51) B65B 25/24 B65B 11/04		B65B 27/06
(21) 2030378-0	(22) 2020-12-28			(21) 2051554-0	(22) 2020-12-23	
(41) 2022-06-29				(41) 2022-06-24		
(54) The Ultimate solution for the Powdery mildew				(54) Robot System and Method for Coil Packaging		
(71) Adam Taha, c/o Karin, Torsgränd 15 lgh 1302, 113 61 Stockholm, SE				(71) Lamiflex Group AB, Gasverksvägen 4-6, 611 35 NYKÖPING, SE		
(72) Abdulsalam Taha, Solna, SE				(72) Adrian ROBERT, NYKÖPING, SE Petter JÄRTE, NYKÖPING, SE Marcus FORSSBLAD, NYKÖPING, SE Fredrik ROSENLIND, NYKÖPING, SE Kristoffer OLSSON, NYKÖPING, SE		
(51) A61K 36/45 A61K 36/18	A61P 17/00			(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE		
A61P 17/06	A61P 17/18					
A61Q 19/06	A61Q 19/08					
(21) 2030376-4	(22) 2020-12-23			(51) C21D 8/02 C22C 38/02		C22C 38/04
(41) 2022-06-24				C22C 38/06		C22C 38/18
(54) PLANT EXTRACTS FOR IMPROVING SKIN BARRIER FUNCTION				C23C 2/40		
(71) Oriflame Cosmetics AG, Bleicheplatz 3, 8200 Schaffhausen, CH				(21) 2051557-3	(22) 2020-12-23	
(72) Sandra Smiljanic, Stockholm, SE Christina Österlund, Stockholm, SE Nina Hrapovic, Stockholm, SE Virginie Lafon-Kolb, Stockholm, SE Nahid Amini, Stockholm, SE Cyril Messaraaa, Stockholm, SE Lene Visdal-Johnsen, Stockholm, SE Alain Mavon, Stockholm, SE				(41) 2022-06-24		
(74) Sipara Sweden AB, Nannavägen 22, 187 73 Täby, SE				(54) COILING TEMPERATURE INFLUENCED COLD ROLLED STRIP OR STEEL		
(51) B25J 5/00 A01D 42/00	B25J 13/08			(71) Voestalpine Stahl GmbH, Voestalpine Strasse 3, 4020 LINZ, AT		
B25J 19/04	G05D 1/02			(72) Michael SCHWARZENBRUNNER, WALDING, AT Katharina STEINEDER, LINZ, AT Martin GRUBER, PREGARTEN, AT Thomas MÖRTLBAUER, LINZ, AT		
A01D 34/00	A01D 42/08			(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
B25J 19/02	G05D 1/04					
(21) 2051562-3	(22) 2020-12-28			(51) C21D 8/02 C22C 38/02		C22C 38/04
(41) 2022-06-29				C22C 38/06		C22C 38/18
(54) Implement carrier				C23C 2/40		
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE				(21) 2051558-1	(22) 2020-12-23	
(72) Henrik EKLUND, TENHULT, SE Herman JONSSON, HUSKVARNA, SE				(41) 2022-06-24		
(51) B42D 25/30 B42D 25/425	G02B 3/00			(54) COILING TEMPERATURE INFLUENCED COLD ROLLED STRIP OR STEEL		
G02B 30/40				(71) Voestalpine Stahl GmbH, Voestalpine Strasse 3, 4020 LINZ, AT		
(21) 2250824-6	(22) 2020-12-18			(72) Michael SCHWARZENBRUNNER, WALDING, AT Katharina STEINEDER, LINZ, AT Martin GRUBER, PREGARTEN, AT Thomas MÖRTLBAUER, LINZ, AT		
(41) 2022-06-30				(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(32) 2019-12-19 (33) AU	(31) 2019904819					
(54) A Micro-optic Device				(51) F03D 13/20 E02D 27/42		E04H 12/34
(71) CCL Secure Pty Ltd, 1-17 Potter Street, Craigieburn, 3064 Victoria, AU				(21) 2151522-6	(22) 2021-12-13	
(72) Karlo JOLIC, Victoria, AU				(41) 2022-06-29		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE				(32) 2020-12-28 (33) ES	(31) U202032801	
(86) 2020-12-18 PCT/AU2020/051395				(54) A WIND TURBINE		
(51) B42D 25/30 B41M 3/14	B42D 25/29			(71) Nabrawind Technologies, S.L, Av. Carlos III, 11 - 2 IZQ, 31002 PAMPLONA (Navarra), ES		
B42D 25/324	B42D 25/342			(72) Ion AROCENA DE LA RA, PAMPLONA, ES Eneko SANZ PASCUAL, PAMPLONA, ES		
B42D 25/425				(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) 2250825-3	(22) 2020-12-16					
(41) 2022-06-30				(51) H01M 10/44 H01M 10/54		
(32) 2019-12-19 (33) AU	(31) 2019904818			(21) 2051553-2	(22) 2020-12-23	
(54) Micro-Optic Device for Producing a Magnified Image				(41) 2022-06-24		
(71) CCL Secure Pty Ltd, 1-17 Potter St, Craigieburn, 3064 Victoria, AU				(54) SOLUTION DISCHARGE OF CELLS AND MODULES FOR BATTERY RECYCLING		
(72) Karlo JOLIC, Victoria, AU				(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 22, SE-112 47 Stockholm,		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE						
(86) 2020-12-16 PCT/AU2020/051384						

SE

- (72) Nicole NEMBARD, Stockholm, SE
Mahmood ALEMRAJABI, Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
-

(51) **H01R 13/523**

H01R 13/52

- (21) **2051564-9** (22) 2020-12-28
(41) 2022-06-29
(54) POWER SYSTEMS FOR WATERCRAFT
(71) Ride Awake AB, Frihamnsgatan 62, 115 56 Stockholm, SE
(72) Philip Werner, Stockholm, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND,
SE
-

(51) **H01R 13/523**

H01R 13/52

- (21) **2250094-6** (22) 2020-12-28
(41) 2022-06-29
(62) 2051564-9
(54) POWER SYSTEMS FOR WATERCRAFT
(71) Ride Awake AB, Frihamnsgatan 62, 115 56 Stockholm, SE
(72) Philip Werner, Stockholm, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND,
SE
-

(51) **H04N 13/106**

G02B 27/01

H04N 13/117

H04N 13/332

- (21) **2051559-9** (22) 2020-12-23
(41) 2022-06-24
(54) HEAD-MOUNTED DISPLAY AND METHOD OF OPTIMISATION
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
(72) Daniel Johansson Tornéus, Danderyd, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 30/2022

(51) A01B 63/16 A01C 7/20	(11) 544 575	Carl Henrik Jakobsson, Vretstorp, SE
(21) 1950841-5	(22) 2019-07-04	(74) Epiroc Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE
(41) 2021-01-05	(45) 2022-07-26	
(54) Radenhet, lantbruksredskap samt förfarande för handhavande av radenhet		
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		
(72) Morgan Collin, Mjölby, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(51) B63B 1/24 B63B 1/26 B63B 1/28	(11) 544 574 B63B 39/06	
(21) 2050857-8	(22) 2020-07-06	
(41) 2022-01-07	(45) 2022-07-26	
(54) A hydrofoil vessel		
(73) Candela Technology AB, Vårdshusvägen 1, 181 66 Lidingö, SE		
(72) Gustav Hasselskog, Stockholm, SE		
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE		
(51) B65D 43/14 B29C 65/32 B65D 43/16 D21J 3/00	(11) 544 586 B32B 27/10 B65D 53/02	
(21) 2051256-2	(22) 2020-10-28	
(41) 2022-04-29	(45) 2022-07-26	
(54) A composite paperboard container with a rim comprising fibers		
(73) AR Packaging Systems AB, Box 177, 221 00 Lund, SE		
(72) Maximillian Lundgren-Goodman, Lomma, SE Georg Gezelius, Malmö, SE		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(51) B66F 9/14 B66F 9/12	(11) 544 583 B66F 9/24	
(21) 1950211-1	(22) 2019-02-20	
(41) 2020-08-21	(45) 2022-07-26	
(54) Electrically operated lifting unit for a working vehicle		
(73) PMC Attachment AB, Ödestuguvägen 44, 567 32 VAGGERYD, SE		
(72) Jonas GRANSING, VAGGERYD, SE Per IDSÅTER, VÄRNAMO, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) E02D 3/12 C09K 17/12 E02D 5/46	(11) 544 577 C09K 17/02	
(21) 2150229-9	(22) 2021-03-01	
(41) 2021-09-03	(45) 2022-07-26	
(32) 2020-03-02 (33) NO	(31) 20200251	
(54) Process for stabilizing grounds		
(73) JLE AS, Kløvjan Østre, Kløvjanvegen 109, 7608 Levanger, NO		
(72) Jan Lyng, Levanger, NO Håkon Rueslåtten, Trondheim, NO		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) E21D 20/02	(11) 544 582	
(21) 2050868-5	(22) 2020-07-09	
(41) 2022-01-10	(45) 2022-07-26	
(54) Apparatus, system and method for securing a bolt in a borehole		
(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE		
(72) Lars Henrik Jakobsson, Glanshammar, SE		
(51) F01L 1/344 F02D 13/02	(11) 544 581	
(21) 2050750-5	(22) 2020-06-24	
(41) 2021-12-25	(45) 2022-07-26	
(54) Vibration Reduction in Internal Combustion Engine		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Håkan SARBY, Huddinge, SE Andreas DAHL, Nyköping, SE Ola JÖNSSON, Huddinge, SE Fredrik BIRGERSSON, Stockholm, SE Marcus AHLIN, Strängnäs, SE		
(74) Caroline STOLT FALLDAHL, 151 87 Södertälje, SE		
(51) F42B 12/32 F42B 12/22	(11) 544 578 F42B 33/00	
(21) 2000045-1	(22) 2020-02-28	
(41) 2021-08-29	(45) 2022-07-26	
(54) Metod för framställning av en komponent för en stridsdel		
(73) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE		
(72) Christer Thuman, Karlskoga, SE Hamzah Hamdan, Karlskoga, SE Björn Johansson, Karlskoga, SE		
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE		
(51) G05D 1/02 A01D 34/00	(11) 544 576	
(21) 2050391-8	(22) 2020-04-07	
(41) 2021-10-08	(45) 2022-07-26	
(54) Robotic working tool system and method comprising a mapping unit to merge sub-areas into a composite area		
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		
(72) Daniel WIKESTAD, HESTRA, SE		
(51) G05D 1/02 A01D 34/00 E02D 5/80 H02G 9/02	(11) 544 584 A01D 34/82 G05D 1/00	
(21) 2050612-7	(22) 2020-05-28	
(41) 2021-11-29	(45) 2022-07-26	
(54) An outdoor media transporting cable fastner		
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		
(72) Gerhard WERNER, LAUPHEIM, DE		
(51) G06F 21/31 H04L 9/32	(11) 544 580 H04W 12/71	
(21) 2051043-4	(22) 2020-09-04	
(41) 2022-03-05	(45) 2022-07-26	
(54) Methods and authentication server for authentication of users requesting access to a restricted data resource		
(73) Mideye AB, Wallingatan 2, 7tr, 111 60 STOCKHOLM, SE		
(72) Ulf SCHUBERTH, Sollentuna, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(51) H01B 1/02 F24S 90/00 H01B 7/00	(11) 544 585 H01B 5/10	
(21) 2050903-0	(22) 2020-07-17	
(41) 2022-01-18	(45) 2022-07-26	
(54) Electrical conductor and cable for use in solar		

energy applications

- (73) Mee Investment Scandinavia AB, Flyttblocksvägen 14,
168 66 Bromma, SE
- (72) Thomas TULLHOLM, Skarpnäck, SE
- (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93
Stockholm, SE
-

- (51) **H01R 13/453** (11) **544 579**
B60L 53/16
- (21) **1930392-4** (22) 2019-12-06
- (41) 2021-06-07 (45) 2022-07-26
- (54) Safety electrical outlet
- (73) Nuculus AS, Haakon VIIs gt 19B, 7041 Trondheim, NO
- (72) Roland Johansson, Vittsjö, SE
Mikael Liljegren, Tingstäde, SE
Fredrik Lennartsson, Henån, SE
Arve Saetran, Trondheim, NO
- (74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 24634 Löddeköpinge,
SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **B62D 55/108** (11) **540 471**
B62D 55/112 B62D 55/116
- (21) **1651515-7** (45) 2022-03-17
- (54) Tracked vehicle arranged with distance adjustment means for tilting the vehicle track assembly
- (73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82
Örnsköldsvik, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Europeiska patentansökningar 30/2022

(51) **A46B 9/02** (11) **4 018 880**
A46B 9/06 A46D 1/00
(21) **22157424.7** (22) 2018-02-13
(32) 2017-07-04 (33) SE (31) 1750872-2
(32) 2017-03-07 (33) SE (31) 1750254-3
(54) MÅLARPENSEL OMFATTANDE EN BLANDNING AV BORST MED TRE
OLIKA TYPER AV BORST
(71) Orkla House Care AB, Box 133, 564 23 Bankeryd, SE

Meddelade europeiska patent 30/2022

(51) A01D 34/00 G05D 1/02	(11) 2 906 032 A01D 101/00	(73) Stackpack B.V., Sluiskade NZ 82, 7602 HV Almelo, NL
(21) 12886200.0	(45) 2022-06-22	(51) A47J 43/28 A47J 47/00
(54) System för att förbättra en täckningsfördelning för ett robotträdgårdsverktyg	(11) 3 549 497	(73) Kolf, Andrea, Kaiserstrasse 10B, 49809 Lingen, DE
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(45) 2022-04-06	(51) A47L 9/14 (11) 3 791 766
(51) A01D 34/01 G05B 19/04	(11) 3 609 311	(21) 20194086.3 (45) 2022-04-06
(21) 18860504.2 (32) 2017-09-28 (33) CN	(45) 2022-05-11 (31) 201710901497	(32) 2019-09-16 (33) SE (31) 1900148-6
(54) AUTOMATISK GRÄSTRIMMER OCH AUTOMATISK GRÄSTRIMNINGSMETOD	(54) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051, CN	(54) Mångsidig dammbehållare för en dammsugare
(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051, CN	(73) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE	(73) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE
(51) A01K 61/60 B63B 35/44	(11) 3 576 524 F03D 13/25	(51) A61B 1/04 A61B 1/055 G02B 23/24
(21) 18748702.0 (32) 2017-02-02 (33) NO	(45) 2022-04-06 (31) 20170163	(21) 13704098.6 (45) 2022-04-06
(54) RAMSTRUKTUR FÖR EN FLYTANDE ANLÄGGNING	(54) Flexible Floating System AS, Lekeveien 2, 4073 Randaberg, NO	(32) 2012-02-24 (33) FR (31) 1251711
(73) Flexible Floating System AS, Lekeveien 2, 4073 Randaberg, NO	(73) Flexible Floating System AS, Lekeveien 2, 4073 Randaberg, NO	(54) ENDOSKOPISK ENHET, AVSEDD SÄRSKILT FÖR EN MEDICINSK ANVÄNDNING
(51) A01N 1/02 A01N 1/00 F26B 21/14	(11) 3 583 847 F26B 5/06 F26B 25/12	(73) lHelgoualch, Guy, 34 rue du Moulin à Poudre, 29200 Brest, FR
(21) 17896492.0 (32) 2017-02-20 (33) CN	(45) 2022-04-20 (31) 201710090552	(51) A61B 5/107 A61B 5/00 G01B 11/24
(54) CELLFRYSTORKNINGSSYSTEM OCH -FÖRFARANDE	(54) Xu, Xiaoyang, Room 305 No. 183 Yue Xiu Zhong Road Yuexiu, Guangzhou, Guangdong 510550, CN	(21) 15706380.1 (45) 2022-04-06
(73) Xu, Xiaoyang, Room 305 No. 183 Yue Xiu Zhong Road Yuexiu, Guangzhou, Guangdong 510550, CN	(73) Xu, Xiaoyang, Room 305 No. 183 Yue Xiu Zhong Road Yuexiu, Guangzhou, Guangdong 510550, CN	(32) 2014-01-24 (33) GB (31) 201401227
(51) A22C 9/00 B01F 29/60	(11) 3 536 155 B01F 35/90	(54) Apparat för mätning av kroppsegenskaper
(21) 19159159.3 (32) 2018-03-07 (33) DE	(45) 2022-05-11 (31) 102018105266	(73) Chapelglade Limited, Mine Hill Business Centre Mine Hill Lane Ballycorus Kilternan, Dublin 18, IE
(54) Tumlare och driftsförfarande för densamma	(54) Ferdinand Henneken GmbH, Hedderhagen 10, 33181 Bad Wünnenberg, DE	(73) Chapelglade Limited, Mine Hill Business Centre Mine Hill Lane Ballycorus Kilternan, Dublin 18, IE
(73) Ferdinand Henneken GmbH, Hedderhagen 10, 33181 Bad Wünnenberg, DE	(73) Ferdinand Henneken GmbH, Hedderhagen 10, 33181 Bad Wünnenberg, DE	(51) A61B 17/062 A61B 17/06
(51) A45C 5/04 A45C 5/14 G09F 9/00	(11) 3 672 443 A45C 15/00	(21) 19726655.4 (45) 2022-04-13
(21) 19807363.7 (32) 2018-05-21 (33) CN	(45) 2022-04-06 (31) 201810489584	(32) 2018-05-25 (33) SE (31) 1850630-3
(54) RESVÄSKA OCH RESVÄSKESYSTEM	(54) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051, CN	(54) Suturanordning
(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051, CN	(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051, CN	(73) Suturion AB, Scheeletorget 14, 223 63 Lund, SE
(51) A45C 11/00 (21) 19745479.6 (32) 2018-07-08 (33) US	(11) 3 817 620 (45) 2022-04-20 (31) 201862695147 P	(51) A61D 17/00 (21) 16750522.1 (45) 2022-04-20
(54) KONTAKTLINSFODRAL	(54) Berlisi Industries, 502 Brownstone Row, Springboro OH 45066, US	(32) 2015-08-21 (33) NL (31) 2015326
(73) Berlisi Industries, 502 Brownstone Row, Springboro OH 45066, US	(73) Berlisi Industries, 502 Brownstone Row, Springboro OH 45066, US	(54) Förfarande och anordning för att automatiskt detektera kalvning
(51) A47B 43/02 B65D 77/20 B65D 5/24	(11) 3 768 118 B65D 5/20	(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL
(21) 19711597.5 (32) 2018-03-22 (33) EP	(45) 2022-06-08 (31) 18163496.5	(51) A61F 2/60 A61F 2/68 A61F 2/76
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ANORDNA EN ÖVRE FÖRSLUTNINGSFOLIE PÅ ETT PAPPTRÅG	(54) R-Solution Medical B.V., Anthonie Fokkerstraat 47, 3772 MP Barneveld, NL	(21) 18713825.0 (45) 2022-05-04
(73) R-Solution Medical B.V., Anthonie Fokkerstraat 47, 3772 MP Barneveld, NL	(73) R-Solution Medical B.V., Anthonie Fokkerstraat 47, 3772 MP Barneveld, NL	(32) 2017-05-17 (33) DE (31) 102017110761
(51) A47B 43/02 B65D 77/20 B65D 5/24	(11) 3 768 118 B65D 5/20	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ERHÅLLA SENSORDATA
(21) 19711597.5 (32) 2018-03-22 (33) EP	(45) 2022-06-08 (31) 18163496.5	(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ANORDNA EN ÖVRE FÖRSLUTNINGSFOLIE PÅ ETT PAPPTRÅG	(54) R-Solution Medical B.V., Anthonie Fokkerstraat 47, 3772 MP Barneveld, NL	(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE
(73) R-Solution Medical B.V., Anthonie Fokkerstraat 47, 3772 MP Barneveld, NL	(73) R-Solution Medical B.V., Anthonie Fokkerstraat 47, 3772 MP Barneveld, NL	(51) A61F 13/15 B65H 45/12 A61B 50/30
(51) A47B 43/02 B65D 77/20 B65D 5/24	(11) 3 768 118 B65D 5/20	(21) 18749177.4 (45) 2022-05-11
(21) 19711597.5 (32) 2018-03-22 (33) EP	(45) 2022-06-08 (31) 18163496.5	(32) 2017-07-07 (33) NL (31) 2019198
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ANORDNA EN ÖVRE FÖRSLUTNINGSFOLIE PÅ ETT PAPPTRÅG	(54) R-Solution Medical B.V., Anthonie Fokkerstraat 47, 3772 MP Barneveld, NL	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT VIKA IN EN INSTRUMENTUPPSÄTTNING I EN FÖRPACKNING
(73) R-Solution Medical B.V., Anthonie Fokkerstraat 47, 3772 MP Barneveld, NL	(73) R-Solution Medical B.V., Anthonie Fokkerstraat 47, 3772 MP Barneveld, NL	(73) R-Solution Medical B.V., Anthonie Fokkerstraat 47, 3772 MP Barneveld, NL

(51) A61F 13/532	(11) 3 777 804	(21) 18168598.3	(45) 2022-06-08
(21) 18911488.7	(45) 2022-06-22	(32) 2010-07-13 (33) US	(31) 363933 P
(32) 2018-03-28 (33) JP	(31) 2018062380	(54) ANTI-ANGIOGENA MEDEL OCH METOD ATT ANVÄNDA SÅDANA MEDEL	
(54) Absorberande artikel		(73) Georgia State University Research Foundation, P.O. Box 3987, Atlanta, Georgia 30302-3987, US	
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP			
<hr/>			
(51) A61K 9/20	(11) 2 283 825	(51) A61K 39/00	(11) 3 556 396
A61K 31/675	A61K 31/00	A61P 31/18	C07K 16/10
A61K 9/28		(21) 19156884.9	(45) 2022-04-20
(21) 10011938.7	(45) 2022-04-13	(32) 2010-08-31 (33) US	(31) 37860410 P
(32) 2004-05-24 (33) US	(31) 573881 P	(32) 2010-09-27 (33) US	(31) 38694010 P
(54) ENTERISK FAST ORAL DOSERINGSFORM AV BISFOSFONAT MED ETT KELATERINGSMEDEL		(32) 2011-04-19 (33) US	(31) 201161476978 P
(73) Theramex HQ UK Limited, Sloane Square House 1 Holbein Place, Belgravia Greater London SW1W 8NS, GB		(32) 2011-08-05 (33) US	(31) 201161515548 P
		(54) Humant immunbristvirus- (HIV) -neutraliserande antikroppar	
		(73) Theraclone Sciences, Inc., 1124 Columbia Street, Suite 300, Seattle, WA 98104, US	
		The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US	
		International AIDS Vaccine Initiative, 125 Broad Street, 9th Floor, New York, NY 10004, US	
<hr/>			
(51) A61K 31/194	(11) 3 658 132	(51) A61K 39/395	(11) 3 179 992
A61K 31/198	A61P 21/00	A61K 31/00	A61K 31/4155
A61P 9/04		A61K 31/416	A61K 31/454
(21) 18753465.6	(45) 2022-04-13	A61K 31/519	A61K 45/06
(32) 2017-07-28 (33) IT	(31) 201700087359	(21) 15762756.3	(45) 2022-05-11
(54) Sammansättningar innefattande aminosyror för användning vid behandling av sjukdomar relaterade till mitokondriell dysfunktion		(32) 2014-08-11 (33) US	(31) 201462035812 P
(73) Professional Dietetics S.p.A., Via Ciro Menotti, 1/A, 20129 Milano (MI), IT		(32) 2014-12-05 (33) US	(31) 201462088357 P
		(32) 2015-02-12 (33) US	(31) 201562115489 P
		(32) 2015-06-17 (33) US	(31) 201562181164 P
		(54) Terapeutiska kombinationer av en BTK-hämmare, en PD-1-hämmare och/eller en PD-L1-hämmare	
		(73) Acerta Pharma B.V., Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss, NL	
<hr/>			
(51) A61K 31/4045	(11) 3 826 632	(51) A61L 2/22	(11) 3 573 671
A61P 25/18	A61P 25/22	A47L 11/00	B08B 7/00
A61P 25/24	A61P 25/30	A01N 25/06	C12N 1/20
C07D 209/16		B08B 9/00	B08B 9/027
(21) 20731372.7	(45) 2022-05-18	B08B 9/08	A01N 63/22
(32) 2019-06-03 (33) GB	(31) 201907871	A01N 63/20	
(54) TERAPEUTISKA KOMPOSITIONER INNEFATTANDE DEUTERADE ELLER DELVIS DEUTERADE N,N-DIMETYLTRYPTAMINFÖRENINGAR		(21) 18704600.8	(45) 2022-04-13
(73) Small Pharma Ltd, 6-8 Bonhill Street, London EC2A 4BX, GB		(32) 2017-01-25 (33) BE	(31) 201705044
		(54) FÖRFARANDE FÖR RENGÖRING AV YTOR INOMHUS OCH PÅ TEKNISKA UTRUSTNINGAR MED HJÄLP AV GODARTADE BAKTERIER	
		(73) Living Technologies, coöperatieve vennootschap met beperkte aansprakelijkheid, Klaarstraat 104, 1745 Opwijk, BE	
<hr/>			
(51) A61K 31/44	(11) 3 398 598	(51) A61L 15/32	(11) 3 315 145
A61P 35/00	C07D 401/12	A61L 15/42	A61L 15/46
C07D 211/78		A61L 15/60	
(21) 16881237.8	(45) 2022-04-06	(21) 16196320.2	(45) 2022-06-08
(32) 2015-12-31 (33) CN	(31) 201511029249	(54) Flerskiktad sårvårdsprodukt med perforerat kollagenskikt	
(54) SULFONAMIDDERIVAT OCH BEREDNINGSMETOD OCH ANVÄNDNING DÄRAV		(73) BSN medical GmbH, Schützenstrae 1-3, 22761 Hamburg, DE	
(73) Hitgen Inc., 1001, Building B 3, Fengjiawan Industrial Park, No. 88, South Keyuan Ro, SICHUAN 610041, CN			
<hr/>			
(51) A61K 38/17	(11) 3 655 013	(51) A61L 27/12	(11) 3 777 904
C12N 15/113	C07K 16/18	C01B 25/32	
A61P 25/00	A61P 25/16	(21) 19192028.9	(45) 2022-04-13
A61P 25/28		(54) Osteotropiskt benvävnadsersättningsmaterial	
(21) 18740228.4	(45) 2022-04-13	(73) Universität Heidelberg, Grabengasse 1, 69117 Heidelberg, DE	
(32) 2017-07-17 (33) EP	(31) 17181659.8		
(54) MÅLINRIKTNING MOT SYNAPTOGYRIN-3 VID TAUOPATIBEHANDLING			
(73) VIB VZW, Rijvisschestraat 120, 9052 Gent, BE			
Katholieke Universiteit Leuven, K.U.Leuven R&D, Waaistraat 6 Bus 5105, 3000 Leuven, BE			
<hr/>			
(51) A61K 38/17	(11) 3 381 462		
C07K 14/705	A61P 35/00		
A61P 27/00	A61P 9/10		

Meddelade europeiska patent 30/2022

Haas, Andreas, Konrad Adenauer Str. 15, 69207 Sandhausen, DE	(54) System och förfarande för tillvaratagning av koldioxid ur gas med hjälp av en absorptionsbehållare och en mixer
(51) A61L 31/04 (11) 3 806 920 A61B 5/0215 A61B 5/00 A61B 8/04 A61L 31/08 A61L 31/14	(73) Carbonreuse Finland OY, Vipusenkatu 12, 57200 Savonlinna, FI
(21) 19733413.9 (45) 2022-04-06	(51) B01J 31/24 (11) 2 964 384 C07C 29/145 C07C 67/31
(32) 2018-06-13 (33) DE (31) 102018209449	(21) 14713774.9 (45) 2022-05-04
(54) MEDICINSKT IMPLANTAT, ANORDNING FÖR IMPLANTERING AV DET MEDICINSKA IMPLANTATET, OCH ANORDNING FÖR DETEKTERING AV ETT INTRAKORPORAALT RÖRELSEMÖNSTER MED HJÄLP AV DET MEDICINSKA IMPLANTATET	(32) 2013-03-06 (33) EP (31) 13157998.9
(73) Neuroloop GmbH, Breisacher Str. 86, 79110 Freiburg, DE	(54) Vattenbaserade hydrogeneringsreaktioner som använder vattenolöslig ruteniumkatalysatorsammansättning
(51) A61M 1/16 (11) 3 698 822 A61M 1/36	(73) DuDeChem GmbH, Köpenicker Str. 325, 10715 Berlin, DE
(21) 18868007.8 (45) 2022-05-11	(51) B01J 37/02 (11) 3 834 936 B01J 35/04 B01D 53/94 B05C 7/04 F01N 3/28 B05D 3/04 B05D 7/22
(32) 2017-10-17 (33) JP (31) 2017201428	(21) 19215030.8 (45) 2022-06-29
(54) Blodreningsanordning	(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BELÄGGA SUBSTRA MED WASHCOAT-BELÄGGNINGAR
(73) NIKKISO Co.Limited, 20-3, Ebisu,4-chome Shibuya-ku, TOKYO 150-6022, JP	(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th floor 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB
(51) A61M 15/06 (11) 3 806 940 A61M 11/04 A61M 15/00 A24F 47/00	(51) B05D 1/26 (11) 3 590 610 B05D 3/02 B05D 3/04 B05C 5/02
(21) 19739396.0 (45) 2022-04-06	(21) 18182178.6 (45) 2022-04-20
(32) 2018-06-18 (33) IT (31) 201800006391	(54) Metod för beläggning av ett panelement
(54) System för molekylär förångning av en flytande substans	(73) Saint-Gobain Ecophon AB, Box 500, 260 61 Hyllinge, SE
(73) NUTRINTECH Ltd, 4 Prince Albert Road, London NW1 7SN, GB	(51) B08B 3/02 (11) 3 833 491 B64F 5/30 F01D 25/00 B08B 9/00
(51) A61N 1/05 (11) 3 733 238	(21) 19749322.4 (45) 2022-04-27
(21) 19171963.2 (45) 2022-04-06	(32) 2018-08-06 (33) DE (31) 102018119092
(54) FLEXIBEL ELEKTROD SOM BESTÅR AV ETT METALLISKT BASMATERIAL	(54) Apparatur och anordning för rengöring av en jetmotors kärnmotor
(73) Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Schlossplatz 4, 91054 Erlangen, DE Matthias Karl GmbH, Untere Bräuhausstr. 1, 93449 Waldmünchen, DE	(73) Lufthansa Technik AG, Weg beim Jäger 193, 22335 Hamburg, DE
(51) A61P 3/00 (11) 3 429 559 A61P 21/00 A61P 25/16 A61K 9/50 A61K 31/192 A61K 47/32	(51) B21D 5/02 (11) 3 528 974 B21D 37/02
(21) 16894786.9 (45) 2022-04-13	(21) 17800940.3 (45) 2022-04-06
(32) 2016-03-15 (33) US (31) 201662308614 P	(32) 2016-10-21 (33) IT (31) 201600106455
(54) Välsmakande kompositioner som inbegriper natriumfenylbutyrat och användningar av dessa	(32) 2017-05-16 (33) IT (31) 201700052717
(73) Acer Therapeutics Inc., One Gateway Center 300 Washington Street,Suite 351, Newton, MA 02458, US	(54) Justerbar form för en kantpress
(51) B01D 29/11 (11) 3 621 717 B01D 29/52 B01D 29/66	(73) Roller S.p.A, Via Artigiani 8, 29020 Vigolzone (PC), IT
(21) 18726066.6 (45) 2022-06-01	(51) B22F 1/00 (11) 3 414 035 B22F 9/22 C22F 1/18 C22B 9/14 C22B 34/12 C22C 14/00
(32) 2017-05-08 (33) DE (31) 102017004661	(21) 17750888.4 (45) 2022-04-06
(54) Filteranordning	(32) 2016-02-10 (33) US (31) 201662293667 P
(73) Hydac Process Technology GmbH, Industriegebiet Grube König Am Wrangelflöz 1, 66538 Neunkirchen, DE	(32) 2016-07-21 (33) US (31) 201615216549
(51) B01D 53/14 (11) 3 223 931 B01D 53/18 C01B 32/50	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT DEOXYGENERA TITAN ELLER TITANLEGERING SOM HAR SYRE UPPLÖST DÄRI I EN FAST LÖSNING
(21) 15798487.3 (45) 2022-04-13	(73) University of Utah Research Foundation, 615 Arapeen Drive, Suite 310, Salt Lake City, UT 84108, US
(32) 2014-10-09 (33) FI (31) 20145887	(51) B23B 27/14 (11) 3 088 107 B23B 51/00 B23C 5/16 B23D 77/00 B23G 5/06

Meddelade europeiska patent 30/2022

(21) C04B 41/87 14873829.7	(45) 2022-05-04	(21) C04B 41/89 20151665.5	(45) 2022-05-04
(32) 2013-12-26 (33) JP	(31) 2013269437	(54) Magnetisk hylsa	(73) Chen, Che-Hao, No. 37, Ziyou Road Dashe District, Kaohsiung City 815, TW
(54) SKÄRVERKTYG			
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP			
(51) B23B 27/14 B23C 5/16 C23C 16/36	(11) 3 572 172 C23C 16/34	(51) B25J 9/16 E21D 11/40 E21D 9/00	(11) 3 873 704 B25J 19/02
(21) 18741099.8	(45) 2022-06-22	(21) 20839367.8	(45) 2022-04-13
(32) 2017-01-18 (33) JP	(31) 2017006406	(32) 2019-12-31 (33) DE	(31) 102019135908
(32) 2018-01-04 (33) JP	(31) 2018000211	(32) 2020-01-17 (33) DE	(31) 102020101081
(54) Ytbelagt skärverktyg med hårt beläggningsskikt som uppvisar utmärkt flismotstånd och slitmotstånd		(54) Förfarande och anordning för automatiserat anordnande av tunnelbeklädnadssegment	
(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP		(73) Herrenknecht AG, Schlehenweg 2, 77963 Schwanau, DE	
(51) B23B 31/02 B23B 31/19	(11) 3 774 142 B23B 31/40	(51) B26B 19/38 (21) 20737468.7	(11) 3 849 759 (45) 2022-04-06
(21) 19705759.9	(45) 2022-04-06	(32) 2019-07-24 (33) EP	(31) 19188088.9
(32) 2018-03-29 (33) DE	(31) 102018107670	(54) ALSTRING AV ÅTERKOPPLING TILL EN ANVÄNDARE AV EN RAKAPPARAT UNDER RAKNINGOPERATIONEN	
(54) Fastspänningsanordning, verktygsmaskin och förfarande för intelligent fastspänning av ett arbetsstycke		(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL	
(73) Sterman Technische Systeme GmbH, Am Tannwald 10, 78112 St. Georgen, DE			
(51) B23D 51/01 B23D 45/00 B23D 59/04 B28D 1/04 H02K 5/20 H02K 9/19 H02K 21/14 B23D 47/12 B23D 59/02 B27B 17/08 H02K 7/14	(11) 2 858 777 B23D 47/00 B27B 5/29 H02K 1/27 H02K 9/00 H02K 21/00 B27B 17/00 B25F 5/00 B28D 7/02 B23Q 11/10 H02P 6/14	(51) B32B 5/16 B32B 7/04 B32B 27/08 B32B 27/32 B32B 3/06	(11) 3 178 644 B32B 7/08 B32B 27/28 B32B 1/08 B32B 3/30
(21) 13804987.9	(45) 2022-04-27	(21) 16197449.8	(45) 2022-05-04
(32) 2013-05-08 (33) SE	(31) 1350571-4	(32) 2015-11-13 (33) DE	(31) 102015222396
(32) 2012-06-12 (33) SE	(31) 1250614-3	(54) FLERKOMPONENTSPLASTSTOMME	
(54) Elektriskt kapsystem		(73) RAUMEDIC AG, 95213 Münchberg, DE	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(51) B23K 26/26 B23K 26/32 B23K 26/322 B23K 101/00 B23K 101/34 B23K 103/08	(11) 3 501 724 B23K 26/30 B23K 26/60 B23K 101/18 B23K 103/04 B23K 103/00	(51) B60B 17/00 (21) 17764823.5	(11) 3 509 872 (45) 2022-05-04
(21) 13804987.9	(45) 2022-04-27	(32) 2016-09-12 (33) DE	(31) 102016117104
(32) 2013-05-08 (33) SE	(31) 1350571-4	(54) Av flera delar bestående, fjädrande rälshjul	
(32) 2012-06-12 (33) SE	(31) 1250614-3	(73) Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH, Alleestrasse 70, 44793 Bochum, DE	
(54) Elektriskt kapsystem			
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(51) B23K 26/26 B23K 26/32 B23K 26/322 B23K 101/00 B23K 101/34 B23K 103/08	(11) 3 501 724 B23K 26/30 B23K 26/60 B23K 101/18 B23K 103/04 B23K 103/00	(51) B60C 11/12 (21) 18724167.4	(11) 3 658 391 (45) 2022-04-27
(21) 19155807.1	(45) 2022-06-01	(32) 2017-07-25 (33) DE	(31) 102017212713
(32) 2014-04-25 (33) WO	(31) PCT/IB2014/000612	(54) SLITBANEPROFIL HOS ETT FORDONSDÄCK	
(54) Förfarande för tillverkning av ett svetsat plåtämne; svetsat plåtämne samt användning av ett stålelement tillverkat utgående från ett sådant svetsat plåtämne		(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU			
(51) B24D 5/10 B24D 3/06	(11) 3 957 438	(51) B60K 1/00 H01M 10/44 H01M 12/06 H01M 10/6567 H01M 12/08	(11) 2 870 013 H01M 10/48 H01M 10/615 H01M 10/613 H01M 4/38
(21) 21195510.9	(45) 2022-06-15	(21) 13816400.9	(45) 2022-04-13
(54) FÖRBÄTTRAT SLIPHJUL		(32) 2012-07-09 (33) US	(31) 201261669160 P
(73) B & J Rocket Sales AG, Haldenstrasse 5, 6340 Baar, CH		(54) System och metod för styrning av drift av ett metall-luftbatteri	
		(73) Phinergy Ltd., 2 Yodfat St. P.O.B 1290, 7129106 Lod, IL	
(51) B25B 23/00 B25B 23/12	(11) 3 795 300	(51) B60K 6/365 B60K 6/48	(11) 3 482 985 F16H 3/72
(21) 21195510.9	(45) 2022-06-15	(21) 18211765.5	(45) 2022-04-06
(54) FÖRBÄTTRAT SLIPHJUL		(32) 2011-02-24 (33) US	(31) 201113033772
(73) B & J Rocket Sales AG, Haldenstrasse 5, 6340 Baar, CH		(32) 2011-02-24 (33) US	(31) 201113033849
		(32) 2011-02-24 (33) US	(31) 201113033855
		(54) ELMASKIN MED DUBBELDRIFT MED STYRBAR	

Meddelade europeiska patent 30/2022

PLANETVÄXELUPPSÄTTNING (73) Yang, Tai-Her, No. 59, Chung Hsing 8 St., Si-Hu Town Dzan-Hwa, TW	(54) KAROSSTRUKTUR SOM TILLÅTER PASSAGE AV TRYCKSATT FLUID ELLER GAS OCH TILLHÖRANDE KAROSS (73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR
(51) B60K 15/067 (11) 3 487 722 B60K 15/07	(51) B63B 32/57 (11) 3 498 587 (21) 17207327.2 (45) 2022-05-11
(21) 17831437.3 (45) 2022-06-08 (32) 2016-07-21 (33) SE (31) 1651076-0 (54) EN INFÄSTNINGSANORDNING (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) SKUMPRODUKT (73) Agit Global IP Holding, LLC, 14460 Myford Road, Irvine, CA 92606, US
(51) B60L 15/20 (11) 3 778 288 (21) 20190417.4 (45) 2022-05-04 (32) 2019-08-13 (33) JP (31) 2019148570 (54) INDUSTRIFORDON (73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi-ken 448-8671, JP	(51) B65B 31/00 (11) 3 405 398 G01M 3/22 G01M 3/32 G01M 3/40 G01N 21/77 G01N 21/90 B65B 25/00 B65B 9/04 B65B 31/02 (21) 17700572.5 (45) 2022-04-13 (32) 2016-05-27 (33) DE (31) 102016209207 (32) 2016-05-17 (33) DE (31) 102016208441 (32) 2016-03-11 (33) DE (31) 102016204085 (32) 2016-03-09 (33) DE (31) 102016203876 (32) 2016-01-20 (33) DE (31) 102016200749 (32) 2016-07-15 (33) DE (31) 102016213010 (32) 2016-07-15 (33) DE (31) 102016213009 (32) 2016-07-11 (33) DE (31) 102016212574 (32) 2016-06-20 (33) EP (31) 16175264.7 (54) FÖRFARANDE FÖR PRÖVNING AV TÄTHET HOS EN FÄRDIGSTÄLLD FÖRPACKNING (73) GEA Food Solutions Germany GmbH, Im Rutttert, 35216 Biedenkopf-Wallau, DE
(51) B60N 2/28 (11) 3 680 128 B60N 2/62	(51) B65D 30/00 (11) 3 786 079 B65D 30/20 B65D 33/02 B65D 33/08 B65D 33/18 B65D 75/00 (21) 19193881.0 (45) 2022-04-06 (54) Papperspåse (73) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE
(21) 20151264.7 (45) 2022-03-30 (32) 2019-01-10 (33) US (31) 201962790707 P (32) 2019-05-06 (33) US (31) 201962843692 P (54) BARNSÄKERHETSSTOL (73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH	(51) B65D 81/28 (11) 3 494 063 C09D 105/06 C09D 189/00 B65D 65/46 (21) 17851886.6 (45) 2022-04-06 (32) 2016-08-05 (33) TR (31) 201610999 (54) PEKTIN- ELLER GELATINBASERAD ANTIBAKTERIELL BELÄGGNING (73) Yeditepe Universitesi, Inonu Mahallesi Kayisdagi Caddesi 26 Agustos Yerlesimi Atasehir, 34755 Istanbul, TR
(51) B60Q 1/26 (11) 3 724 028 B60Q 1/34 B60Q 1/40 B60Q 1/44 B60Q 11/00	(51) B65D 85/804 (11) 3 774 596 (21) 19721124.6 (45) 2022-06-01 (32) 2018-04-11 (33) IT (31) 201800004381 (54) Kapsel för beredning av drycker, särskilt kaffe (73) Goglio S.p.A., Via Andrea Solari, 10, 20144 Milano, IT
(21) 18807087.4 (45) 2022-04-20 (32) 2017-12-14 (33) FR (31) 1771364 (54) Signaleringsanordning med integrerad accelerometer som bärs på ryggen av en användare av en rörelsemaskin (73) AIT EL HADJ, Mohamed, 54 avenue du Ray, 06100 Nice, FR	(51) B66C 1/10 (11) 3 026 002 B66F 9/18 B66F 9/16 (21) 16150809.8 (45) 2022-05-11 (32) 2012-02-20 (33) EP (31) 12156153.4 (32) 2012-02-20 (33) EP (31) 12156154.2 (32) 2012-02-20 (33) EP (31) 12156155.9 (54) SIDOLYFTOK (73) Elme Spreader AB, Stålgatan 6, 343 22 Älmhult, SE
(51) B60T 17/22 (11) 3 782 865 B60T 8/172 G01L 5/28	(51) B62D 21/14 (11) 3 650 319 B61D 17/04 B62D 25/00 (21) 19208184.2 (45) 2022-04-13 (32) 2018-11-12 (33) FR (31) 1860430
(21) 20191107.0 (45) 2022-04-27 (32) 2019-08-14 (33) US (31) 201962886554 P (54) Bromssystem för en testplattform (73) Humanetics Austria GmbH, Salzburger Str. 34, 4020 Linz, AT	
(51) B61D 1/04 (11) 3 251 912 B61D 37/00	
(21) 16172510.6 (45) 2022-04-20 (54) JÄRNVÄGSSVAGN MED OLIKA PASSAGERARZONER (73) Bombardier Transportation GmbH, Schöneberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE	
(51) B61G 11/16 (11) 3 372 472 (21) 17000332.1 (45) 2022-05-04 (54) ENERGIUPPTAGNINGSANORDNING LÄMPLIG FÖR ANVÄNDNING SOM DEL AV EN KOPPLINGSANORDNING SOM KOPPLAR EN FÖRSTA VAGN HOS ETT FLERVAGNARSFORDON TILL EN ANDRA VAGN HOS ETT FLERVAGNARSFORDON, OCH FÖRFARANDE FÖR UPPTAGNING AV ENERGI I EN KOPPLINGSSANORDNING (73) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 Falun, SE	

Meddelade europeiska patent 30/2022

(51) B81B 7/00 H01P 1/12	(11) 3 237 324	B01J 21/08 B01J 23/08	B01J 23/06 B01J 23/10
(21) 15828494.3	(45) 2022-05-18	B01J 27/18	C07C 29/60
(32) 2014-12-23 (33) FR	(31) 1402972	C07C 1/207	C07C 1/30
(54) KAPACITIVT ELEKTROMEKANISKT RADIOFREKVENNS-MIKROSYSTEM AVSETT FÖR HÖGEFFEKTSTILLÄMPNINGAR	(21) 15742636.2	(45) 2022-04-20	
(73) Thales, Tour Carpe Diem, Place des Corolles, Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	(32) 2014-02-03 (33) US	(31) 201461935050 P	
	(54) Omvandling av 2,3-butandiol till butadien		
	(73) Battelle Memorial Institute, P.O. Box 999, Richland, Washington 99352, US		
(51) C01B 32/312 B01J 20/30 B01J 20/20	(11) 3 445 712 C01B 32/30 B01J 20/28	(51) C07C 209/16 C07C 213/02 C07C 215/08 C07C 213/10	(11) 3 700 883 C07C 211/10 C07C 209/86
(21) 17805431.8	(45) 2022-04-27	(21) 18785384.1	(45) 2022-04-20
(32) 2016-05-30 (33) US	(31) 201662343073 P	(32) 2017-10-27 (33) EP	(31) 17198943.7
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV AKTIVERADE KOL MED STORA YTAREOR	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETYLENAMINER		
(73) Adven Industries, Inc., 4-006 National Institute for Nanotechnology 11421 Saskatchewan Drive NW, Edmonton, Alberta T6G 2M9, CA	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
(51) C02F 1/76 A01N 59/00	(11) 3 357 870	(51) C07D 209/32 C07D 231/12 C07D 487/08 C07D 215/10 A61K 31/44 A61P 3/00	(11) 2 170 826 C07D 471/08 C07D 213/74 C07D 217/12 A61P 29/00
(21) 18164663.9	(45) 2022-04-06	(21) 07825791.2	(45) 2022-04-27
(32) 2013-02-07 (33) US	(31) 201361761922 P	(54) Pro-läkemedel av NSAIS med mycket höga hud- och membranpenetreringshastigheter och deras medicinska användningar	
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ATT PRODUCERA EN BIOCID	(73) Techfields Inc, 12952 Stockton Ave, Plainfield, IL 60585, US		
(73) A.Y. LABORATORIES LTD., 8 Beery Street, 6468208 Tel Aviv, IL	(73) Yu, Chongxi, Techfields Inc. 12952 Stockton Avenue, Plainfield, IL 60585, US		
(51) C02F 3/34 C02F 1/66 C02F 103/28	(11) 3 823 933 C02F 103/36 C02F 101/10	(51) C07D 401/04 C07D 498/04	(11) 3 740 475 C07F 5/02
(21) 19737792.2	(45) 2022-06-15	(21) 19740733.1	(45) 2022-04-20
(32) 2018-07-19 (33) EP	(31) 18184411.9	(32) 2018-01-17 (33) US	(31) 201862618538 P
(54) Förfarande för behandling av industriella alkaliska strömmar	(54) PROCESS ATT TILLVERKA SOMATOSTATINMODULATORER		
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(73) Crinetics Pharmaceuticals, Inc., 10222 Barnes Canyon Road, Building No. 2, San Diego, CA 92121, US		
(73) Paques I.P. B.V., Tjalke de Boerstrjitte 24, 8561 EL Balk, NL			
(51) C04B 7/24 C04B 18/16 F28C 3/14	(11) 3 788 019 F27B 15/00	(51) C07D 401/08 A61K 31/4439	(11) 3 371 163 A61P 25/28
(21) 19742981.4	(45) 2022-04-20	(21) 16858971.1	(45) 2022-03-30
(32) 2018-04-30 (33) NL	(31) 2020846	(32) 2015-10-28 (33) CN	(31) 201510713865
(54) ÅTERVINNINGSANORDNING FÖR CEMENTAVFALL	(54) Pyrrolidinderivat		
(73) C2CA Technology B.V., Westkanaaldijk, 2, 3542 DA Utrecht, NL	(73) Hua Medicine (Shanghai) Ltd., 275 Ai Di Sheng Road, Pudong, Shanghai 201203, CN		
(51) C04B 35/491 C04B 35/584 C04B 28/02 C08K 9/04 C01B 32/152 C01B 32/194 C04B 35/80 C04B 35/48 C04B 35/56	(11) 3 737 711 C08J 5/00 C04B 35/10 C04B 35/565 C01B 32/174 B82Y 30/00 C04B 35/628 C08K 9/08	(51) C07D 403/06 A61K 31/496	(11) 3 527 562 A61P 35/00
(21) 19701160.4	(45) 2022-04-06	(21) 17860933.5	(45) 2022-04-06
(32) 2018-01-11 (33) DK	(31) PA201800018	(32) 2016-10-11 (33) CN	(31) 201610890235
(32) 2018-12-11 (33) DK	(31) PA201870805	(54) Tubulinhämmare	
(54) KOMPOSITMATERIAL SOM INNEFATTAR MEKANISKA LIGANDER	(73) SHENZHEN NEPTUNUS PHARMACEUTICAL RESEARCH INSTITUTE CO., No. 26 High Tech North No. 2 Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
(73) Nanocore ApS, Gothersgade 21, 1123 København K, DK			
(51) C07C 1/24 B01J 37/03 B01J 37/08	(11) 3 102 554 B01J 37/04 B01J 21/06	(51) C07D 471/04 C07D 491/107 C07D 498/08 C07D 491/044 A61K 31/505	(11) 3 524 603 C07D 495/04 C07D 513/04 A61K 31/437 A61K 31/506

Meddelade europeiska patent 30/2022

<p>A61K 31/517 A61K 31/436 A61K 31/4375 A61K 31/497 A61K 31/5355 A61P 35/00</p> <p>(21) 17883905.6 (32) 2016-12-19 (33) CN (32) 2017-06-15 (33) CN (54) FGFR4-HÄMMARE, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH FARMACEUTISK ANVÄNDNING DÄRAV (73) Abbisko Therapeutics Co., Ltd., No. 3, Lane 898, HaLei Road China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Pudo, Shanghai 201203, CN</p>	<p>A61K 31/519 A61K 31/4365 A61K 31/445 A61K 31/535 A61K 31/537</p> <p>(45) 2022-06-08 (31) 201611177188 (31) 201710453749</p> <p>(11) 3 216 791 A61P 1/04 A61P 9/04 A61P 11/02 A61P 13/10 A61P 17/06 A61P 25/02 A61P 25/28 A61P 37/08 A61P 1/00</p> <p>(45) 2022-05-11 (31) 201410799600</p> <p>(11) 3 746 446 A61K 31/519</p> <p>(45) 2022-05-11 (31) 201862624176 P (31) 201862672701 P (31) 201862747736 P</p> <p>(11) 3 763 723 C07C 45/50 B01J 31/12</p> <p>(45) 2022-04-13</p> <p>(11) 3 596 094 C08F 4/6392</p> <p>(45) 2022-05-11 (31) 201715461523</p>	<p>SOM EXPONERAS FÖR LUFT (73) Chevron Phillips Chemical Company LP, 10001 Six Pines Drive, The Woodlands, Texas 77380, US</p> <p>(51) C07H 21/04 (11) 3 590 949 C12N 15/09</p> <p>(21) 19177059.3 (45) 2022-05-18 (32) 2010-10-01 (33) US (31) 40441310 P (54) RIBONUKLEINSYROR SOM INNEHÅLLER N1-METYL-PSEUDOURACILER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV (73) ModernaTX, Inc., 200 Technology Square, Cambridge, MA 02139, US</p> <p>(51) C07K 7/08 (11) 3 727 460 A61K 47/64 A61K 38/05 A61P 35/00</p> <p>(21) 18829437.5 (45) 2022-04-13 (32) 2017-12-19 (33) GB (31) 201721259 (32) 2018-03-14 (33) GB (31) 201804102 (32) 2018-11-14 (33) GB (31) 201818603 (54) BICYKLISKA PEPTIDLIGANDER SOM ÄR SPECIFIKA FÖR EPHA2 (73) BicycleTX Limited, B900, Babraham Research Campus, Cambridge, CB22 3AT, GB</p> <p>(51) C07K 16/00 (11) 3 750 915 C07K 16/14 C07K 16/46</p> <p>(21) 20176103.8 (45) 2022-05-11 (32) 2014-05-29 (33) GB (31) 201409558 (54) NYTT BISPECIFIKT FORMAT LÄMPLIGT FÖR ANVÄNDANDE VID SKREENERING MED STOR GENOMSTRÖMNING (73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE</p> <p>(51) C07K 16/18 (11) 2 794 655 G01N 33/68</p> <p>(21) 12818996.6 (45) 2022-04-13 (32) 2011-12-23 (33) DE (31) 102011057021 (54) Förfarande för selektiv kvantifiering av A-beta-aggregat (73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE</p> <p>(51) C09D 133/12 (11) 3 374 454 C08F 2/38</p> <p>(21) 16794859.5 (45) 2022-04-13 (32) 2015-11-12 (33) US (31) 201562254439 P (54) Vattenhaltiga latexbaserade beläggningssammansättningar (73) Celanese International Corporation, 222 W. Las Colinas Blvd., Irving, TX 75039, US</p> <p>(51) C09J 7/38 (11) 3 649 207 (21) 18750242.2 (45) 2022-05-04 (32) 2017-07-07 (33) FR (31) 1700725 (54) PÅ HUDEN VIDHÅFTANDE ARTIKEL (73) ELKEM SILICONES France SAS, 21 Avenue Georges-Pompidou, 69003 Lyon, FR</p> <p>(51) C09J 11/06 (11) 3 368 627 C08K 3/00</p> <p>(21) 16798584.5 (45) 2022-04-06 (32) 2015-10-30 (33) NL (31) 2015698 (54) LIMSAMMANSÄTTNING (73) Strongbond B.V., Weversstraat 6, 7091 CM Dinxperlo, NL</p>
--	--	--

Meddelade europeiska patent 30/2022

(51) C09K 5/06	(11) 3 004 278	C07K 14/54	C07K 14/57
(21) 14732596.3	(45) 2022-04-06	C07K 14/525	A61K 35/15
(32) 2013-06-03 (33) GB	(31) 201309871	G01N 33/50	G01N 33/569
(54) FÖRBÄTTRADE FASFÖRÄNDRINGSKOMPOSITIONER	(21) 16847253.8	G01N 33/68	(45) 2022-04-13
(73) Sunamp Limited, Unit 1 Satellite Park, Macmerry Edinburgh EH33 1RY, GB	(32) 2015-09-15 (33) US	(31) 201562219058 P	(54) Förfaranden som hänför sig till aktiverade dendritiska cellkompositioner för individer med framskridna cancersjukdomar
(51) C10G 3/00	(11) 3 802 739	(73) NorthWest Biotherapeutics, Inc., 4800 Montgomery Lane, Suite 800, Bethesda, MD 20814, US	
C11C 3/12	C11C 1/08		
C11C 1/04	C07C 51/00		
C10G 45/58	C10G 47/00		
C10G 9/36	C10G 69/06		
C10G 31/06	C10G 1/06		
(21) 19727006.9	(45) 2022-03-30	(51) C12P 19/04	(11) 3 445 865
(32) 2018-05-30 (33) EP	(31) 18175266.8	C08B 37/00	
(54) FÖRFARANDE FÖR HYDRODYNAMISK KAVITERING FÖR ATT SKYDDA KATALYTISKA FÖRFARANDE SOM ANVÄNDS FÖR ATT AVLÄGNSA SYRE FRÅN KOMPLEXA BLANDNINGAR AV NATURLIGT FÖREKOMMANDE FETTER OCH OLJOR SÅ ATT DE BLIR SYREFRIA KOLVÄTEN	(54) FÖRFARANDE FÖR UTVINNING AV MINST EN ELLER FLERA BETA-GLUKANFÖRENINGAR UR JÄSTCELLER	(21) 17716867.1	(45) 2022-04-20
(73) TotalEnergies One Tech Belgium, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE	(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE	(32) 2016-04-18 (33) DE	(31) 102016107140
(51) C12M 1/00	(11) 3 592 836	(51) C12Q 1/66	(11) 3 759 233
C12M 1/34	C12P 3/00	G01N 33/542	G01N 33/58
C12P 7/04		G01N 33/68	
(21) 18729324.6	(45) 2022-04-06	(21) 19721157.6	(45) 2022-03-30
(32) 2017-03-06 (33) DE	(31) 102017104648	(32) 2018-02-26 (33) US	(31) 201862635053 P
(54) FÖRFARANDE FÖR BIOREAKTIV EXTRAKTION AV GENERERAT SYRE FRÅN ETT REAKTIONSUTRYMME OCH ANVÄNDNING AV FOTOTROFA MIKROORGANISMER VID UTVINNING AV VÄTE	(54) BIOLUMINISERANDE BIOSENSOR FÖR DETEKTERING OCH KVANTIFIERING AV BIOMOLEKYLER	(54) FÖRFARANDE FÖR BIOREAKTIV EXTRAKTION AV GENERERAT SYRE FRÅN ETT REAKTIONSUTRYMME OCH ANVÄNDNING AV FOTOTROFA MIKROORGANISMER VID UTVINNING AV VÄTE	(73) Technische Universiteit Eindhoven, Groene Loper 3, 5612 AE Eindhoven, NL
(73) Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ, Permoserstrasse 15, 04318 Leipzig, DE		(73) Technische Universiteit Eindhoven, Groene Loper 3, 5612 AE Eindhoven, NL	
(51) C12M 1/00	(11) 3 784 766	(51) C12Q 1/68	(11) 3 336 197
(21) 19725028.5	(45) 2022-06-01	(21) 16204822.7	(45) 2022-04-06
(32) 2018-04-23 (33) LU	(31) 100778	(54) EPIGENETISKA MARKÖRER OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDE OCH MEDEL FÖR DETEKTERING OCH HANTERING AV ÄGGSTOCKSCANCER	
(54) DISPENSERINGSANORDNING MED EN DISPENSER FÖR UTMATNING AV EN VÄTSKA SOM INNEHÅLLER MINST EN CELL OCH/ELLER MINST EN PARTIKEL	(73) cytena GmbH, Neuer Messplatz 3, 79108 Freiburg, DE	(73) Eurofins Genomics Europe Sequencing GmbH, European Genome and Diagnostics Centre, Jakob-Stadler-Platz 7, 78467 Konstanz, DE	
(73) cytena GmbH, Neuer Messplatz 3, 79108 Freiburg, DE		(73) Genedata AG, Margarethenstrasse 38, 4053 Basel, CH	
(51) C12M 1/34	(11) 3 323 877	(73) UCL Business Ltd, University College London, Gower Street, London WC1E 6BT, GB	
C12M 3/00	G01N 33/48		
B01J 19/00	G01N 35/10		
(21) 17182976.5	(45) 2022-04-20	(51) C12Q 1/6806	(11) 3 649 258
(32) 2003-06-12 (33) US	(31) 477807 P	C12Q 1/6883	C12Q 1/6886
(54) Metod för att bilda en celluppställning	(54) Målberikad multiplexerad parallell analys för bedömning av foster-dna-prover	(21) 18745509.2	(45) 2022-05-04
(73) Accupath Diagnostic Laboratories, Inc., 2601 Campus Drive, Irvine, CA 92612, US	(73) NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED, Neas Engomis 31 Engomi, Nicosia 2409, CY	(32) 2017-07-07 (33) US	(31) 201762529790 P
Biodot, Inc., 17781 Sky Park Circle, Irvine, CA 92614, US		(54) Målberikad multiplexerad parallell analys för bedömning av foster-dna-prover	
(51) C12M 3/00	(11) 3 464 552	(73) NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED, Neas Engomis 31 Engomi, Nicosia 2409, CY	
C12M 1/22	C12M 1/12		
C12M 1/34	C12M 1/42		
(21) 17726917.2	(45) 2022-04-13	(51) C21D 1/22	(11) 3 688 203
(32) 2016-06-03 (33) DE	(31) 102016110328	C23C 2/40	C23C 2/34
(54) HÅLPLATTA	(54) Öffentlichen Rechts, Universitätsmedizin, Robert- Koch-Strasse 40, 37075 Göttingen, DE	C23C 2/06	C23C 2/04
(73) Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts, Universitätsmedizin, Robert- Koch-Strasse 40, 37075 Göttingen, DE		C23C 2/00	C22C 38/14
		C21D 9/46	C22C 38/18
		C22C 38/12	C21D 8/00
		C22C 38/06	C21D 8/02
		C22C 38/00	C22C 38/02
		C22C 38/04	C25D 5/36
		C25D 7/06	C23C 2/28
		C21D 6/00	C21D 9/48
		C21D 8/04	
(51) C12N 5/0784	(11) 3 350 318	(21) 17780063.8	(45) 2022-04-27
C12N 5/02	C07K 14/535	(54) Platt stålprodukt och förfarande för dess	

Meddelade europeiska patent 30/2022

tillverkning	(32) 2018-01-29	(33) EP	(31) 18153795.2
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE	(54) Befästningssystem för befästning av en sanitetsartikel		
thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH		
<hr/>			
(51) C23C 16/40	(11) 3 796 428	(51) E04B 1/41	(11) 3 401 454
C23C 16/455	H01M 4/04	(21) 17000788.4	(45) 2022-04-20
H01M 4/131	H01M 4/133	(54) FÄSTSKENA OCH BETONGKOMPONENT MED EN FÄSTSKENA	
H01M 4/1391	H01M 4/1393	(73) Leviat GmbH, Liebigstrae 14, 40764 Langenfeld, DE	
H01M 4/36	H01M 4/38	<hr/>	
H01M 4/48	H01M 4/587	(51) E04D 13/16	(11) 3 375 950
H01M 4/62	H01M 10/0525	E04D 13/17	
(21) 19878789.7	(45) 2022-06-08	(21) 18161577.4	(45) 2022-06-22
(32) 2018-10-31 (33) KR	(31) 20180132011	(32) 2017-03-14 (33) FR	(31) 1752068
(54) NEGATIV ELEKTROD FÖR LITIUMSEKUNDÄRBATTERI, LITIUMSEKUNDÄRBATTERI DÄRMED OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE DÄRFÖR		(54) INSTALLATION FÖR ISOLERING AV TAKUTRYMMEN OCH FÖRFARANDE FÖR ISOLERING AV TAKUTRYMMEN	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK	
<hr/>			
(51) C25B 1/04	(11) 3 802 918	(51) E04H 9/02	(11) 3 303 715
C25B 9/73	C25B 15/08	E04H 9/06	E04B 1/344
(21) 19729194.1	(45) 2022-05-11	E04B 1/348	E04B 1/92
(32) 2018-05-30 (33) DE	(31) 102018208624	E04H 9/00	E04H 9/10
(54) Förfarande och anordning för tillhandahållande av åtminstone en produktström genom elektrolys		(21) 16807027.4	(45) 2022-04-13
(73) thyssenkrupp nucera AG & Co. KGaA, Vosskuhle 38 Harpen, 44141 Dortmund, DE		(32) 2015-06-08 (33) IL	(31) 23928215
<hr/>			
(51) D04H 1/64	(11) 3 450 602	(54) EXPANDERBART SKYDDSRUM	
A41D 31/00	D04H 13/00	(73) Klein, Amos, 27 HaNoter Street, 2630743 Haifa, IL	
(21) 18186753.2	(45) 2022-06-29	<hr/>	
(32) 2017-08-30 (33) IT	(31) 201700097547	(51) E04H 12/34	(11) 3 118 394
(54) VADDSTRUKTUR FÖR ANVÄNDNING SOM STOPPNING OCH FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING		E04H 12/12	E04G 11/20
(73) Fisi Fibre Sintetice S.p.A., Via S. Lucia 1, 23848 Oggiono (LC), IT		E04G 21/04	
<hr/>			
(51) D21H 17/00	(11) 3 601 670	(21) 15176546.8	(45) 2022-05-25
D21H 17/02	D21H 17/65	(54) Förfarande för att konstruera ett torn och 2D-tornutskriftsapparat	
D06P 1/34	D21H 21/14	(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK	
D21H 21/28	C12R 1/89	KUKA Deutschland GmbH, Zugspitzstrae 140, 86165 Augsburg, DE	
(21) 18723607.0	(45) 2022-04-06	<hr/>	
(32) 2017-03-20 (33) US	(31) 201762473549 P	(51) E05F 1/12	(11) 3 783 179
(54) KOMPOSITION SOM OMFATTAR ODLADE MIKROALGER FÖR ANVÄNDNING I FÄRGBEHANDLINGSPROCESSER		(21) 19215260.1	(45) 2022-04-27
(73) Algalife Ltd., 68 Derech Hasadot Street P.O. Box 321, 4292000 Beit Yizhak, IL		(32) 2019-08-21 (33) CN	(31) 201910773683
<hr/>			
(51) E01B 5/02	(11) 3 775 375	(54) GRILLDÄMPNINGSGÅNGJÄRN	
E01B 7/02		(73) Wuxi M.Y. Advanced Grill Co., Ltd., Jiannan Road Luojian Industrial Area Luojian Village Dingshu Town, Yixi, Wuxi Jiangsu, CN	
(21) 19717411.3	(45) 2022-05-04	<hr/>	
(32) 2018-03-29 (33) AT	(31) 872018	(51) E06B 3/263	(11) 3 022 376
(54) Tungskena		E06B 3/58	E06B 5/16
(73) voestalpine Turnout Technology Zeltweg GmbH, Alpinestrae 1, 8740 Zeltweg, AT		(21) 14741786.9	(45) 2022-04-13
voestalpine Railway Systems GmbH, Kerpelystrae 199, 8700 Leoben, AT		(32) 2013-07-16 (33) CH	(31) 12732013
<hr/>			
(51) E03D 11/14	(11) 3 746 608	(54) Fixering av ett brandskyddsglas i en ram	
E03D 11/16	E03D 11/17	(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR	
(21) 19701669.4	(45) 2022-05-11	<hr/>	
(32) 2018-01-29 (33) EP	(31) 18153797.8	(51) E06B 9/84	(11) 3 580 422
(32) 2018-01-29 (33) EP	(31) 18153796.0	(21) 18703895.5	(45) 2022-04-20
(32) 2018-01-29 (33) EP	(31) 18153793.7	(32) 2017-02-09 (33) DE	(31) 102017102614
		(54) Anordning för detektering av portbladsfall, system för detektering av portbladsfall, samt metod för detektering av portbladsfall	
		(73) Efaflex Tor- und Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG, Fliederstrasse 14, 84079 Bruckberg, DE	
		<hr/>	
		(51) E21C 35/183	(11) 3 781 785

Meddelade europeiska patent 30/2022

(21) 19715829.8	(45) 2022-05-11	(21) 18189169.8	(45) 2022-05-25
(32) 2018-04-17 (33) DE	(31) 102018109147	(32) 2017-09-28 (33) TR	(31) 201714516
(54) FRÅSMEJSEL		(54) EN MATLAGNINGSAPPARAT MED ETT MANÖVERVREDE	
(73) Betek GmbH & Co. KG, Sulgener Strasse 21-23, 78733 Aichhalden, DE		(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE	
(51) F02B 63/04	(11) 3 783 210	(51) F24F 3/14	(11) 3 861 260
F02B 77/13		F16K 27/04	F24F 12/00
(21) 19193278.9	(45) 2022-04-06	B01D 53/26	
(54) Generatorkit		(21) 19787109.8	(45) 2022-04-06
(73) NED S.R.L., Zona Industriale Lotto N.36 s.n., 74022 Fragagnano (TA), IT		(32) 2018-10-05 (33) SE	(31) 1851206-1
		(54) Metod och anordning för avfuktning	
		(73) Corroventa Avfuktning AB, Mekanikervägen 3, 564 35 Bankeryd, SE	
(51) F04B 43/12	(11) 3 775 554	(51) F25B 49/02	(11) 3 446 052
(21) 19721337.4	(45) 2022-04-13	(21) 17719461.0	(45) 2022-06-15
(32) 2018-03-29 (33) GB	(31) 201805144	(32) 2016-04-21 (33) CN	(31) 201610249605
(54) Pumpapparat för dispenserering av en flytbar produkt		(54) KYLARSYSTEM, FÖRFARANDE FÖR ERHÅLLANDE AV MELLANVATTENTEMPERATUR OCH STYRNINGSFÖRFARANDE DÄRAV	
(73) Hodges & Drake Design Limited, 27 York Road, Leicester LE1 5TT, GB		(73) Carrier Corporation, 17900 Beeline Highway, Jupiter, FL 33478, US	
(51) F04D 25/08	(11) 3 420 807	(51) F41A 17/38	(11) 3 435 022
A01G 20/47	F04D 25/06	F41A 35/06	
A01G 20/30		(21) 18185940.6	(45) 2022-04-06
(21) 17755751.9	(45) 2022-05-11	(32) 2017-07-28 (33) DE	(31) 102017007199
(32) 2016-02-22 (33) CN	(31) 201610095489	(54) MAGASINUTMATNINGS-/HÅLLARANORDNING HOS ETT SKJUTVAPEN OCH ETT SKJUTVAPENSGREPP OCH ETT VAPENHUS UTRUSTAT MED DETSAMMA	
(32) 2016-05-31 (33) CN	(31) 201610372208	(73) Heckler & Koch GmbH, Heckler & Koch Strasse 1, 78727 Oberndorf/Neckar, DE	
(32) 2016-05-31 (33) CN	(31) 201610372210		
(32) 2016-05-31 (33) CN	(31) 201610372226		
(54) RYGGSÄCKSBLÅSARE OCH KONTROLLHANDTAGSENHET			
(73) Globe (Jiangsu) Co., Ltd, No.65(3-4) Xinggang Road, Zhonglou District, Changzhou 213023, CN			
(51) F16J 9/02	(11) 3 510 305	(51) F41H 1/08	(11) 3 108 199
F16J 9/06		A42B 3/04	A43B 3/06
(21) 17735512.0	(45) 2022-05-11	A43B 3/16	A43B 3/22
(32) 2016-09-08 (33) DE	(31) 102016116807	A43B 3/30	
(54) Tvådelad oljekontrollring som har axial stabilisering och vridkompensation		(21) 15706279.5	(45) 2022-04-20
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE		(32) 2014-02-19 (33) GB	(31) 201402919
		(54) Ballistisk hjälm	
		(73) Racal Acoustics Ltd, Waverley Industrial Park Hailsham Drive, Harrow, Middlesex HA1 4TR, GB	
(51) F16L 29/00	(11) 3 411 616	(51) G01B 15/04	(11) 3 011 266
F16L 37/36		G01N 23/04	
(21) 17707632.0	(45) 2022-04-06	(21) 14735006.0	(45) 2022-04-13
(32) 2016-02-03 (33) FR	(31) 1650838	(32) 2013-06-17 (33) US	(31) 201361835952 P
(54) FÖRBINDELSEANORDNING OCH FÖRFARANDE		(54) Förfarande och anordning för mätning av föremål genom användning av selektiv avbildning	
(73) Parker Hannifin Manufacturing France, 17 Rue des Buchillons ZI du Mont Blanc, 74100 Ville-La-Grand, FR		(73) HEXAGON METROLOGY, INC., 250 Circuit Drive, NORTH KINGSTOWN, Rhode Island 02852, US	
(51) F16L 37/084	(11) 3 775 657	(51) G01B 21/04	(11) 3 692 334
F16L 37/12		G01B 7/012	G01B 11/00
(21) 19721116.2	(45) 2022-04-20	(21) 18795846.7	(45) 2022-04-20
(32) 2018-03-30 (33) IT	(31) 201800004125	(32) 2017-10-02 (33) US	(31) 201762566644 P
(54) SNABBKOPPLING FÖR GÄNG- ELLER FORMANSLUTNINGAR		(54) Anordning och förfarande för probidentifiering i en koordinatmätmaskin	
(73) Polo S.R.L., Via ai Pascoli n.11, 23841 Annone di Brianza (LC), IT		(73) HEXAGON METROLOGY, INC., 250 Circuit Drive, NORTH KINGSTOWN, Rhode Island 02852, US	
(51) F16L 41/06	(11) 3 366 969	(51) G01D 21/00	(11) 3 837 499
(21) 17158276.0	(45) 2022-06-01	(21) 19798237.4	(45) 2022-04-20
(54) Röranbörningsarmatur		(54) Mätinstrument för processautomatisering i den industriella miljön	
(73) Georg Fischer Wavin AG, Ebnatstrasse 111, 8201 Schaffhausen, CH		(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstrasse 1 - 5, 77709	
(51) F24C 7/08	(11) 3 462 092		
F24C 3/12	G05G 1/10		
G05G 5/00			

Meddelade europeiska patent 30/2022

Wolfach, DE	(54) SYSTEM FÖR FÖRUTSÄGELSE AV BATTERIKAPACITET GENOM ANVÄNDNING AV LADDNINGS- OCH URLADDNINGSCYKLER HOS ETT BATTERI FÖR ATT FÖRUTSÄGA KAPACITETSARIATIONER SAMT TILLHÖRANDE FÖRFARANDE
(51) G01F 11/24 (11) 3 504 519	(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-Do 17084, KR
(21) 17755280.9 (45) 2022-06-15	POSTECH Research and Business Development Foundation, 77, Cheongam-ro Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, KR
(32) 2016-08-24 (33) NL (31) 2017359	
(54) DOSERINGSENHET FÖR DOSERING AV SEPARERADE PARTIKLAR ELLER SEPARERAT GRANULAT TILL ETT BLANDNINGSRECEPT SAMT FÖRFARANDE DÄRFÖR	
(73) Movacolor B.V., Wolkammersstraat 5, 8601 VB Sneek, NL	
(51) G01N 21/77 (11) 3 172 312	(51) G01R 31/3835 (11) 3 872 507
G01N 21/64 G01N 33/58	G01R 31/396 G01R 31/367 H01M 10/42 H01M 10/48
(21) 15824391.5 (45) 2022-06-22	(21) 20758685.0 (45) 2022-05-11
(32) 2014-07-23 (33) US (31) 201462027997 P	(32) 2019-02-22 (33) KR (31) 20190021448
(54) FLUORESCERANDE MATERIAL FÖR AVKÄNNING AV EN ANALYT	(32) 2020-02-04 (33) KR (31) 20200013286
(73) Senseonics, Incorporated, 20451 Seneca Meadows Parkway, Germantown, MD 20876, US	(54) BATTERIHANTERINGSSYSTEM, BATTERIHANTERINGSFÖRFARANDE, BATTERIPACK OCH ELEKTRISKT FORDON
(51) G01N 21/87 (11) 2 912 440	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
G01N 21/958	
(21) 13820921.8 (45) 2022-04-06	(51) G01T 1/17 (11) 3 507 620
(32) 2012-10-29 (33) EP (31) 12190469.2	G01T 1/24 A61B 6/00 G06T 11/00 G01T 7/00
(54) ANORDNING FÖR OPTISK KVALITETSKONTROLL	(21) 16915332.7 (45) 2022-06-08
(73) Scientific Visual SA, Chemin des Allinges 8, 1006 Lausanne, CH	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR UPPSKATTNING AV DEN RELATIVA FÖRSTÄRKNINGEN OCH FÖRSKJUTNINGEN AV EN OMVANDLARE
(51) G01N 25/18 (11) 3 735 580	(73) Prismatic Sensors AB, Roslagstullsbacken 21, 106 91 Stockholm, SE
G01F 1/688 G01N 33/497	
(21) 19700107.6 (45) 2022-04-27	(51) G01T 1/24 (11) 3 596 511
(32) 2018-01-05 (33) EP (31) 18150496.0	(21) 18701909.6 (45) 2022-06-15
(54) Utvärderingsanordning för en termisk gassensor, förfarande och datorprogram	(32) 2017-03-13 (33) US (31) 201715457558
(73) Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V., Wilhelm-Schickard-Strasse 10, 78052 Villingen-Schwenningen, DE	(54) PIXELDESIGN FÖR ANVÄNDNING I EN STRÅLNINGSDETEKTOR
GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH, Hauswiesenstrasse 26, 86916 Kaufering, DE	(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
(51) G01N 30/86 (11) 3 532 838	(51) G02B 1/00 (11) 3 568 719
G01N 30/88	(21) 18702759.4 (45) 2022-04-13
(21) 17795146.4 (45) 2022-06-01	(32) 2017-01-13 (33) FR (31) 1750289
(32) 2016-10-25 (33) US (31) 201662412563 P	(54) Lins med fokuserande metayta och låg kromatisk aberration
(54) Förfaranden och system för analys av kromatografidata	(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	
(51) G01N 33/68 (11) 3 669 193	(51) G05B 19/042 (11) 3 074 825
G01N 33/53	F16K 31/00
(21) 18756423.2 (45) 2022-04-06	(21) 14814758.0 (45) 2022-04-06
(32) 2017-08-18 (33) EP (31) 17186948.0	(32) 2013-11-25 (33) DE (31) 102013019601
(54) FÖRBÄTTRAD RNA-INTERAKTOM REGISTRERING	(54) ANORDNING MED EN VENTIL OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN ANORDNING
(73) European Molecular Biology Laboratory, Meyerhofstrasse 1, 69117 Heidelberg, DE	(73) GEA Tuchenhausen GmbH, Am Industriepark 2-10, 21514 BÜCHEN, DE
(51) G01R 31/08 (11) 3 420 371	(51) G05B 19/4065 (11) 3 679 433
(21) 16706348.6 (45) 2022-04-06	(21) 18765047.8 (45) 2022-04-06
(54) BEARBETNINGSANORDNING SAMT FÖRFARANDE FÖR AVKÄNNING PARTIELLA URLADDNINGSPULSER I NÄRVARON AV BRUSSIGNALER	(32) 2017-09-06 (33) DE (31) 102017120518
(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 MILAN, IT	(54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERVAKNING AV EN VERKTYGSMASKIN, SPECIELLT AVSEENDE VERKTYGSBROTT
(51) G01R 31/367 (11) 3 748 380	(73) KOMET Deutschland GmbH, Zeppelinstrae 3, 74354 Besigheim, DE
G01R 31/392	
(21) 20167418.1 (45) 2022-05-04	(51) G05D 1/08 (11) 3 298 466
(32) 2019-06-05 (33) KR (31) 20190066881	B64D 31/06 B64B 1/12

Meddelade europeiska patent 30/2022

B64B 1/32		H01H 35/28	G01L 7/04
(21) 16726490.2	(45) 2022-05-04	H01H 71/46	
(32) 2015-05-22 (33) FR	(31) 1554647	(21) 19864778.6	(45) 2022-04-13
(54) LUFTFARKOST OCH FÖRFARANDE FÖR STABILISERING AV EN LUFTFARKOST		(32) 2018-09-28 (33) CN	(31) 201811136649
(73) Flying Whales, 13-17 rue Pagès, 92150 Suresnes, FR		(54) Förfarande för förbättring av gasdensitetsreläprecision och högprecisionsgasdensitetsrelä	
(51) G05G 1/44	(11) 3 882 739	(73) Shanghai Roye Electrical Co., Ltd, Zone B, Floor 4, No.21, Lane 1755, Wenbei Road, Nanxiang Town Jiading D, Shanghai 201802, CN	
G05G 1/38	G05G 23/00		
(21) 20382202.8	(45) 2022-04-20	(51) H01H 85/042	(11) 3 815 124
(54) ROTATIONSDETEKTERINGSANORDNING OCH FORDONSPEDALSARRANGEMANG INNEFATTANDE NÄMND ROTATIONSDETEKTERINGSANORDNING		H01H 85/12	H01H 85/157
(73) Batz, S.Coop., Torre Auzoa, 32, 48140 Igorre, ES		(21) 19805655.8	(45) 2022-05-18
(51) G06F 3/0354	(11) 2 761 413	(32) 2018-11-23 (33) DE	(31) 102018009183
G06F 3/044		(54) ANVÄNDNING AV EN SÄKRING FÖR EN LIKSTRÖMSÖVERFÖRING	
(21) 12837319.8	(45) 2022-05-04	(73) SIBA Fuses GmbH, Borker Strae 20-22, 44534 Lünen, DE	
(32) 2011-09-30 (33) US	(31) 201161541414 P	(51) H01L 27/144	(11) 3 082 164
(54) KAPACITIV BERÖRINGSSKÄNSLIG FILM		G01T 1/24	H01L 27/146
(73) Canatu Oy, Tiilenlyöjänkuja 9 A, 01720 Vantaa, FI		H04N 5/32	H01L 27/148
(51) G06F 9/50	(11) 3 809 265	(21) 14869920.0	(45) 2022-06-01
(21) 20206015.8	(45) 2022-05-04	(32) 2013-12-09 (33) JP	(31) 2013254263
(54) KOMMUNIKATIONSHANTERING		(54) STRÅLNINGSBILDSSENSOR	
(73) Amadeus S.A.S., 485 Route du Pin Montard Sophia Antipolis, 06410 Biot, FR		(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP	
(51) G09B 23/00	(11) 3 563 368	(51) H01M 4/62	(11) 3 358 651
G09B 23/30	G09B 23/32	H01M 4/13	C08K 3/04
G09B 23/28		C08L 15/00	H01M 4/66
(21) 18734024.5	(45) 2022-04-06	C08L 27/16	C08L 27/20
(32) 2016-12-31 (33) US	(31) 201662441339 P	C08L 47/00	H01M 10/0525
(54) HJÄRTSIMULERINGSSYSTEM FÖR MEDICINSKA TJÄNSTER ELLER DIAGNOSTISKA MASKINER		H01M 4/02	H01M 4/04
(73) Tallman, Richard D. Jr., 13345 Canyon Back Lane, Poway, CA 92064, US		H01M 4/131	H01M 4/139
(51) G10L 19/008	(11) 3 779 978	H01M 4/1391	
G10L 19/06	H04N 19/50	(21) 16850667.3	(45) 2022-05-11
(21) 20199079.3	(45) 2022-04-06	(32) 2015-09-30 (33) JP	(31) 2015194727
(32) 2010-04-13 (33) US	(31) 32368310 P	(54) LEDANDE MATERIALPASTASAMMANSÄTTNING FÖR SEKUNDÄRA BATTERIELEKTRODER, UPPSLAMNINGSSAMMANSÄTTNING FÖR SEKUNDÄRA BATTERIELEKTRODER, MELLANSTRYKNINGS LAGER-INNEFATTANDE STRÖMAVTAGARE FÖR SEKUNDÄRA BATTERIELEKTRODER, ELEKTROD FÖR SEKUNDÄRA BATTERIELEKTRODER OCH SEKUNDÄRT BATTERI	
(54) FÖRFARANDE FÖR AVKODNING AV EN KODAD STEREOLJUDSIGNAL MED ANVÄNDNING AV EN VARIABEL FÖRUTSÄGELSERIKTNING		(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP	
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE		(51) H01M 50/204	(11) 3 799 153
(51) H01B 3/56	(11) 3 671 764	H01M 50/519	H01M 50/287
H02B 13/035	H02B 13/055	(21) 19905311.7	(45) 2022-06-15
(21) 19383076.7	(45) 2022-04-13	(32) 2018-12-23 (33) CN	(31) 201822168790 U
(32) 2018-12-18 (33) ES	(31) 201831234	(54) Utgångselektrodmontering och batterimodul	
(54) ELEKTRISKT ISOLERINGSSYSTEM MED LÅG MILJÖPÅVERKAN FÖR ELEKTRISKA MELLAN-ELLER HÖGSPÄNNINGSSTÄLLVERK		(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN	
(73) Ormazabal Corporate Technology, A.I.E., Parque Empresarial Boroa Parcela 3A, 48340 Amorebieta-Etxano (Vizcaya), ES		(51) H01Q 1/52	(11) 3 588 676
(51) H01H 13/785	(11) 3 731 252	H01Q 9/28	
H01H 13/803	H01H 13/807	(21) 19182008.3	(45) 2022-05-11
(21) 20150801.7	(45) 2022-05-04	(32) 2018-06-25 (33) US	(31) 201816017002
(32) 2019-04-26 (33) US	(31) 201916396049	(54) Dubbelantennstöd och isoleringsförstärkare	
(54) DIGITAL-ANALOG MEMBRANOMKOPPLARE		(73) PCTEL, Inc., 471 Brighton Drive, Bloomington, IL 60108, US	
(73) Cattron North America, Inc., 655 N. River Rd. NW. Suite A, Warren, OH 44483-2254, US		(51) H01R 13/187	(11) 3 761 455
(51) H01H 35/36	(11) 3 734 632	H01R 13/17	
		(21) 19183650.1	(45) 2022-06-22

Meddelade europeiska patent 30/2022

(54) ANSLUTNINGSKONTAKT MED CENTRALT STIFT OCH LAMELLHYLSA, FÖRFARANDE FÖR ATT FORMA ANSLUTNINGSKONTAKTEN OCH ANSLUTNINGSSOCKEL MED LAMELLHYLSA	(21) 17184076.2	(45) 2022-04-20
(73) ODU GmbH & Co. KG, Pregelstr. 11, 84453 Mühldorf, DE	(54) FÖRBÄTTRAD LÄSARE AV NFC-CHIP	(73) InnoValor B.V., Moutstraat 32, 7523 MD Enschede, NL
(51) H01R 13/623	(11) 3 331 102	(51) H04B 7/185
H01R 13/641	H01R 13/71	H04W 72/04
H01R 13/66		(21) 19739945.4
(21) 17204017.2	(45) 2022-04-06	(45) 2022-05-04
(32) 2016-11-30 (33) DE	(31) 102016123073	(32) 2018-07-31 (33) US
(54) STICKKONTAKT MED EN KONTAKTFRI POSITIONSDETEKTERING		(31) 201862712295 P
(73) Amphenol-Tuchel Electronics GmbH, August-Häusser-Strasse 10, 74080 Heilbronn, DE		(54) SATELLITKOMMUNIKATIONSSÄNDARE
(51) H02J 7/00	(11) 3 707 799	(73) ST Engineering iDirect (Europe) Cy NV, Laarstraat 5, 9100 Sint-Niklaas, BE
H05K 5/00	H02J 50/00	(51) H04L 1/16
F16K 37/00		H04L 5/00
(21) 18797060.3	(45) 2022-04-06	H04B 1/7103
(32) 2017-11-07 (33) GB	(31) 201718371	(11) 1 941 645
(54) Manövermekanism med integrerat batteri		H04L 27/26
(73) Rotork Controls Limited, Brassmill Lane, Lower Weston, Bath BA1 3JQ, GB		H04L 1/00
(51) H02J 50/12	(11) 3 534 494	(21) 06839573.0
H02J 50/40	B60L 53/12	(45) 2022-06-15
H01F 38/14		(32) 2005-10-27 (33) US
(21) 18159219.7	(45) 2022-04-06	(31) 260931
(54) TRÅDLÖS HÖGSTRÖMSÖVERFÖRING		(54) Punktuering av signalkanal för ett trådlöst kommunikationssystem
(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4 Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana 1 Road Tamp, Samutprakarn 10280, TH		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US
(51) H02K 1/18	(11) 3 806 287	(51) H04L 5/00
H02K 1/20	H02K 1/14	(11) 3 317 993
(21) 20200707.6	(45) 2022-04-13	(21) 16728463.7
(32) 2019-10-10 (33) CN	(31) 201910959949	(45) 2022-06-08
(54) Elektromaskin-statorplåt, elektromaskin-statorjärnkärna och elektrisk maskin		(32) 2015-07-01 (33) US
(73) Jing-Jin Electric Technologies Co., Ltd., Building 7, Putianshiye Technology Park No.5 Jiangtai Road Chaoyang Dis, Beijing 100016, CN		(31) 201562187745 P
(51) H02K 16/02	(11) 3 672 039	(32) 2016-05-19 (33) US
F16K 11/12	F16K 11/18	(31) 201615159756
F16K 11/20	F16K 31/04	(54) SCHEMATILDELNINGSOPTIMERING FÖR ENHET-TILL-ENHET-KOMMUNIKATION
F01P 3/20	F01P 7/16	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(21) 19193362.1	(45) 2022-04-27	(51) H04L 9/40
(32) 2018-12-18 (33) DE	(31) 102018132592	(11) 3 783 846
(54) INSTÄLLNINGSMANÖVERDON FÖR ETT MANÖVERELEMENT FÖR STYRNING AV EN FLUID		G06F 21/55
(73) Handtmann Systemtechnik GmbH & Co. KG, Arthur-Handtmannstrae 7/1, 88400 Biberach/Ri, DE		G06F 21/57
(51) H02K 21/04	(11) 2 675 050	(21) 19807703.4
H02K 29/06	H02K 1/22	(45) 2022-06-15
(21) 13171512.0	(45) 2022-04-06	(32) 2018-05-21 (33) JP
(32) 2012-06-11 (33) US	(31) 201213493126	(31) 2018097418
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313837110	(54) BESTÄMNINGSFÖRFARANDE, BESTÄMNINGSANORDNING OCH BESTÄMNINGSPROGRAM
(54) SWITCHAD LIKSTRÖMSMASKIN MED HJÄLPLINDNING, LEDNINGSRINGAR OCH BORSTAR		(73) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP
(73) Yang, Tai-Her, No. 59 Chung Hsing 8 Street, Si-Hu Town Dzan-Hwa, TW		(51) H04L 25/02
(51) H04B 5/00	(11) 3 439 190	(11) 3 140 967
H04W 12/00	H04L 9/32	H04L 5/00
		H04L 27/26
		(21) 15727745.0
		(45) 2022-06-15
		(32) 2014-05-06 (33) US
		(31) 201461989397 P
		(32) 2014-08-06 (33) US
		(31) 201462034101 P
		(32) 2015-05-01 (33) US
		(31) 201514702558
		(54) System och metoder för förbättringar av träningsfältets utformning för ökade symbolvaraktigheter
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
		(51) H04N 1/23
		(11) 3 111 376
		H04N 1/00
		(21) 15755854.5
		(45) 2022-04-06
		(32) 2014-02-28 (33) US
		(31) 201461945917 P
		(32) 2014-12-04 (33) US
		(31) 201414561215
		(54) Metoder och system för att verifiera identiteten hos ett tryckt föremål
		(73) Sys-Tech Solutions, Inc., One Research Way, Princeton, NJ 08540, US
		(51) H04N 1/407
		(11) 3 920 519
		H04N 5/16
		(21) 20177843.8
		(45) 2022-05-25

(54) SVARTNIVÅDRIFT

(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE

(51) **H04Q 9/04** (11) **3 669 550**
 H04L 12/403 G01S 15/93
 H04L 12/40

(21) **18753390.6** (45) 2022-04-20

(32) 2017-08-15 (33) DE (31) 102017118565

(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN SENSORANORDNING I ETT MOTORFORDON PÅ BASIS AV ETT DSI-PROTOKOLL

(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE

(51) **H04W 52/02** (11) **3 739 968**
 H04W 72/12 H04L 1/18
 H04W 76/28 H04W 72/04

(21) **20174068.5** (45) 2022-05-04

(32) 2017-03-23 (33) WO (31) PCT/CN2017/077915

(54) Metod och anordning för bestämmande av timerkonfiguration

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21-23, 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 76/18** (11) **3 788 838**
 H04W 88/14 H04W 92/04
 H04W 92/24

(21) **20705049.3** (45) 2022-04-27

(32) 2019-02-17 (33) US (31) 201962806873 P

(54) Förfarande för undvikande av överföring av onödiga meddelanden i trådlösa kommunikationer och relaterad nätverksnod

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 76/27** (11) **3 720 240**
 H04W 76/28 H04W 88/06
 H04W 52/02

(21) **20168022.0** (45) 2022-06-01

(32) 2019-04-04 (33) KR (31) 20190039794

(32) 2019-04-12 (33) KR (31) 20190042940

(32) 2019-05-14 (33) KR (31) 20190056395

(32) 2019-08-19 (33) KR (31) 20190101413

(32) 2020-03-03 (33) KR (31) 20200026806

(54) Elektronisk enhet, metod för att driva elektronisk enhet och ett datorläsbart medium som inte är kortlivat för att välja ett läge för en elektronisk enhet

(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR

(51) **H05B 3/24** (11) **3 378 279**

(21) **16797946.7** (45) 2022-04-13

(32) 2015-11-20 (33) DE (31) 102015120183

(54) Radiatoranordning för en elektrisk värmare och elektrisk värmare

(73) DBK David + Baader GmbH, Nordring 26, 76761 Rülzheim, DE

(51) **A21D 2/16** (11) **2 194 792**
A23D 9/00 C11C 3/10
(21) **08773929.8** (45) 2022-04-13
(32) 2007-07-26 (33) US (31) 878715
(54) Komposition, vilken är lämpad för användning vid bakning
(73) Bunge Loders Croklaan B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL

(51) **A61K 9/70** (11) **1 894 563**
A61K 47/32
(21) **07018343.9** (45) 2022-04-27
(32) 2002-05-28 (33) DE (31) 10223835
(54) PLÅSTER, INNEHÅLLANDE FENTANYL
(73) ratiopharm GmbH, Graf-Arco-Strasse 3, 89079 Ulm, DE

(51) **E01C 19/28** (11) **3 252 232**
E02D 3/026 E02D 3/074
(21) **17172417.2** (45) 2022-05-18
(32) 2016-05-30 (33) DE (31) 102016109888
(54) JORDKOMPRIMATOR OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV DENSAMMA
(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE

(51) **H05H 1/46** (11) **3 167 694**
C01B 32/182
(21) **15730237.3** (45) 2022-04-13
(32) 2014-06-13 (33) GB (31) 201410639
(54) APPARATUR OCH FÖRFARANDE FÖR PLASMASYNTES AV GRAFITPRODUKTER INNEFATTANDE GRAFEN
(73) Levidian Nanosystems Limited, 17 Mercers Row, Cambridge CB5 8HY, GB

- (51) **E01C 13/02** (11) **2 084 329**
E01C 13/08
- (21) **07821579.5** (45) 2019-04-10
- (32) 2006-10-20 (33) DE (31) 102006050480
- (54) KONSTGJORD GRÄSMATTA MED STOPPAT SKIKT
- (73) Trocellen GmbH, Mülheimer Strasse 26, 53840
Troisdorf, DE
-

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

1651515-7

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

09166248.6 10181354.1 12151953.2 13732268.1 13744854.4
14717997.2

Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och sålunda avförts ur patentregistret

03761744.6 06123437.3 06707141.5 06711787.9 07794176.3
07809990.0 07838996.2 07868688.8 08154648.3 09712446.5
09796208.8 10009291.5 10014362.7 10168279.7 10718018.4
10720107.1 10768922.6 10773582.1 11179998.7 11180207.0
11721616.8 11763104.4 12180951.1 12703452.8 12712267.9
12748547.2 13168404.5 13175962.3 13176525.7 13197768.8
13199048.3 13707346.6 13727040.1 13799044.6 13833919.7
15156384.8 15189714.7 15728817.6 15730466.8 15813435.3
16158103.8 16183076.5 16763898.0 17161710.3 17163434.8
17175100.1 17180008.9 18166037.4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 07821579.5 (2 084 329) kungjord i tidning 2019-31 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2022-03-29.

Namnregister 30/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			Algalife Ltd.	18723607.0	D21H 17/00
AAK AB	2230222-8	-	-	-	D21H 17/02
Abbisko Therapeutics Co., Ltd.	17883905.6	C07D 471/04	-	-	D21H 17/65
-	-	C07D 491/107	-	-	D06P 1/34
-	-	C07D 495/04	-	-	D21H 21/14
-	-	C07D 498/08	-	-	D21H 21/28
-	-	C07D 513/04	ALSTOM Transport Technologies	19208184.2	C12R 1/89
-	-	C07D 491/044	-	-	B62D 21/14
-	-	A61K 31/437	-	-	B61D 17/04
-	-	A61K 31/505	Amadeus S.A.S.	20206015.8	B62D 25/00
-	-	A61K 31/506	Amini Nahid	2030376-4	G06F 9/50
-	-	A61K 31/517	-	-	A61K 36/45
-	-	A61K 31/519	-	-	A61K 36/18
-	-	A61K 31/436	-	-	A61P 17/00
-	-	A61K 31/4365	-	-	A61P 17/06
-	-	A61K 31/4375	-	-	A61P 17/18
-	-	A61K 31/445	-	-	A61Q 19/06
-	-	A61K 31/497	-	-	A61Q 19/08
-	-	A61K 31/535	Amphenol-Tuchel Electronics GmbH	17204017.2	H01R 13/623
-	-	A61K 31/5355	-	-	H01R 13/641
-	-	A61K 31/537	-	-	H01R 13/71
-	-	A61P 35/00	-	-	H01R 13/66
ABB SCHWEIZ AG	2250877-4	-	Anderberg Torbjörn	2230220-2	-
Accupath Diagnostic Laboratories, Inc.	17182976.5	C12M 1/34	ArcelorMittal	19155807.1	B23K 26/26
-	-	C12M 3/00	-	-	B23K 26/32
-	-	G01N 33/48	-	-	B23K 26/30
-	-	B01J 19/00	-	-	B23K 26/322
-	-	G01N 35/10	-	-	B23K 26/60
Acerta Pharma B.V.	15762756.3	A61K 39/395	-	-	B23K 101/00
-	-	A61K 31/00	-	-	B23K 101/18
-	-	A61K 31/4155	-	-	B23K 101/34
-	-	A61K 31/416	-	-	B23K 103/04
-	-	A61K 31/454	-	-	B23K 103/08
-	-	A61K 31/519	-	-	B23K 103/00
-	-	A61K 45/06	Arjo IP Holding Aktiebolag	2230227-7	-
Acer Therapeutics Inc.	16894786.9	A61P 3/00	-	2230226-9	-
-	-	A61P 21/00	-	2230225-1	-
-	-	A61P 25/16	AROCENA DE LA RA Ion	2151522-6	F03D 13/20
-	-	A61K 9/50	-	-	E02D 27/42
-	-	A61K 31/192	-	-	E04H 12/34
-	-	A61K 47/32	AR Packaging Systems AB	2051256-2	B65D 43/14
Additive Innovation and Manufacturing Sweden AB	2250878-2	-	-	-	B29C 65/32
Adven Industries, Inc.	17805431.8	C01B 32/312	-	-	B32B 27/10
-	-	B01J 20/30	-	-	B65D 43/16
-	-	C01B 32/30	-	-	B65D 53/02
-	-	B01J 20/20	-	-	D21J 3/00
-	-	B01J 20/28	ASSA ABLOY AB	2230224-4	-
Agit Global IP Holding, LLC	17207327.2	B63B 32/57	Axis AB	20177843.8	H04N 1/407
AHLIN Marcus	2050750-5	F01L 1/344	-	-	H04N 5/16
-	-	F02D 13/02	A.Y. LABORATORIES LTD.	18164663.9	C02F 1/76
AIT EL HADJ, Mohamed	18807087.4	B60Q 1/26	-	-	A01N 59/00
-	-	B60Q 1/34	B		
-	-	B60Q 1/40	B & J Rocket Sales AG	21195510.9	B24D 5/10
-	-	B60Q 1/44	-	-	B24D 3/06
-	-	B60Q 11/00	BAE Systems Bofors AB	2000045-1	F42B 12/32
Aktiebolaget Electrolux	20194086.3	A47L 9/14	-	-	F42B 12/22
ALEMRAJABI Mahmood	2051553-2	H01M 10/44	-	-	F42B 33/00
-	-	H01M 10/54	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1651515-7	B62D 55/108

Namnregister 30/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B62D 55/112	-	-	A23D 9/00
-	-	B62D 55/116	-	-	C11C 3/10
BASF SE	18785384.1	C07C 209/16	C		
-	-	C07C 213/02	C2CA Technology B.V.	19742981.4	C04B 7/24
-	-	C07C 211/10	-	-	C04B 18/16
-	-	C07C 215/08	-	-	F27B 15/00
-	-	C07C 209/86	-	-	F28C 3/14
-	-	C07C 213/10	Canatu Oy	12837319.8	G06F 3/0354
Battelle Memorial Institute	15742636.2	C07C 1/24	-	-	G06F 3/044
-	-	B01J 37/03	Candela Technology AB	2050857-8	B63B 1/24
-	-	B01J 37/04	-	-	B63B 1/26
-	-	B01J 37/08	-	-	B63B 39/06
-	-	B01J 21/06	-	-	B63B 1/28
-	-	B01J 21/08	Carbonreuse Finland OY	15798487.3	B01D 53/14
-	-	B01J 23/06	-	-	B01D 53/18
-	-	B01J 23/08	-	-	C01B 32/50
-	-	B01J 23/10	Carrier Corporation	17719461.0	F25B 49/02
-	-	B01J 27/18	Cattron North America, Inc.	20150801.7	H01H 13/785
-	-	C07C 29/60	-	-	H01H 13/803
-	-	C07C 1/207	-	-	H01H 13/807
-	-	C07C 1/30	CCL Secure Pty Ltd	2250824-6	B42D 25/30
-	-	C07C 49/203	-	-	B42D 25/425
Batz, S.Coop.	20382202.8	G05G 1/44	-	-	G02B 3/00
-	-	G05G 1/38	-	-	G02B 30/40
-	-	G05G 23/00	-	-	2250825-3 B42D 25/30
Berlisi Industries	19745479.6	A45C 11/00	-	-	B41M 3/14
Betek GmbH & Co. KG	19715829.8	E21C 35/183	-	-	B42D 25/29
Betros Betros	2200075-6	-	-	-	B42D 25/324
BicycleTX Limited	18829437.5	C07K 7/08	-	-	B42D 25/342
-	-	A61K 47/64	-	-	B42D 25/425
-	-	A61K 47/62	Celanese International Corporation	16794859.5	C09D 133/12
-	-	A61K 38/05	-	-	C08F 2/38
-	-	A61K 38/10	Chapelglade Limited	15706380.1	A61B 5/107
-	-	A61P 35/00	-	-	A61B 5/00
BillerudKorsnäs AB	19193881.0	B65D 30/00	-	-	G01B 11/24
-	-	B65D 30/20	Chen, Che-Hao	20151665.5	B25B 23/00
-	-	B65D 33/02	-	-	B25B 23/12
-	-	B65D 33/08	Chevron Phillips Chemical Company LP	18713468.9	C07F 17/00
-	-	B65D 33/18	-	-	C08F 4/6392
-	-	B65D 75/00	Collin Morgan	1950841-5	A01B 63/16
Biodot, Inc.	17182976.5	C12M 1/34	-	-	A01C 7/20
-	-	C12M 3/00	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	18702759.4	G02B 1/00
-	-	G01N 33/48	Contemporary Ampere Technology Co., Limited	19905311.7	H01M 50/204
-	-	B01J 19/00	-	-	H01M 50/519
-	-	G01N 35/10	-	-	H01M 50/287
Birch Jens	2250842-8	-	Continental Reifen Deutschland GmbH	18724167.4	B60C 11/12
BIRGERSSON Fredrik	2050750-5	F01L 1/344	Corroventa Avfuktning AB	19787109.8	F24F 3/14
-	-	F02D 13/02	-	-	F16K 27/04
Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH	17764823.5	B60B 17/00	-	-	F24F 12/00
Bombardier Transportation GmbH	16172510.6	B61D 1/04	-	-	B01D 53/26
-	-	B61D 37/00	CRESPOPIX AB	2250855-0	-
Brilliance Sweden AB	2250846-9	-	Crinetics Pharmaceuticals, Inc.	19740733.1	C07D 401/04
BSH Hausgeräte GmbH	18189169.8	F24C 7/08	-	-	C07D 498/04
-	-	F24C 3/12	-	-	C07F 5/02
-	-	G05G 1/10			
-	-	G05G 5/00			
BSN medical GmbH	16196320.2	A61L 15/32			
-	-	A61L 15/42			
-	-	A61L 15/46			
-	-	A61L 15/60			
Bunge Loders Croklaan B.V.	08773929.8	A21D 2/16			

Namnregister 30/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
cytena GmbH	19725028.5	C12M 1/00	-	-	B64D 31/06
D			-	-	B64B 1/12
DAHL Andreas	2050750-5	F01L 1/344	-	-	B64B 1/32
-	-	F02D 13/02	Forschungszentrum Jülich GmbH	12818996.6	C07K 16/18
Dahlbäck Gunnar	2250857-6	-	-	-	G01N 33/68
DBK David + Baader GmbH	16797946.7	H05B 3/24	-	-	G01N 33/53
Dellner Couplers AB	17000332.1	B61G 11/16	FORSSBLAD Marcus	2051554-0	B65B 25/24
Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.	18159219.7	H02J 50/12	-	-	B65B 11/04
-	-	H02J 50/40	-	-	B65B 27/06
-	-	B60L 53/12	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	20199079.3	G10L 19/008
-	-	H01F 38/14	-	-	G10L 19/06
DuDeChem GmbH	14713774.9	B01J 31/24	-	-	H04N 19/50
-	-	C07C 29/145	-	-	A61N 1/05
-	-	C07C 67/31	Friedrich- Alexander- Universität Erlangen-Nürnberg	19171963.2	A61N 1/05
E			G		
Efaflex Tor- und Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG	18703895.5	E06B 9/84	GEA Food Solutions Germany GmbH	17700572.5	B65B 31/00
EKLUND Henrik	2051562-3	B25J 5/00	-	-	G01M 3/22
-	-	A01D 42/00	-	-	G01M 3/32
-	-	B25J 13/08	-	-	G01M 3/40
-	-	B25J 19/04	-	-	G01N 21/77
-	-	G05D 1/02	-	-	G01N 21/90
-	-	A01D 34/00	-	-	B65B 25/00
-	-	A01D 42/08	-	-	B65B 9/04
-	-	B25J 19/02	-	-	B65B 31/02
-	-	G05D 1/04	GEA Mechanical Equipment GmbH	17716867.1	C12P 19/04
ELKEM SILICONES France SAS	18750242.2	C09J 7/38	-	-	C08B 37/00
Elme Spreader AB	16150809.8	B66C 1/10	GEA Tuchenhausen GmbH	14814758.0	G05B 19/042
-	-	B66F 9/18	-	-	F16K 31/00
-	-	B66F 9/16	Geberit International AG	19701669.4	E03D 11/14
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2050868-5	E21D 20/02	-	-	E03D 11/16
ERGO LOAD AB	2250874-1	-	-	-	E03D 11/17
Eurofins Genomics Europe Sequencing GmbH	16204822.7	C12Q 1/68	Genedata AG	16204822.7	C12Q 1/68
European Molecular Biology Laboratory	18756423.2	G01N 33/68	General Electric Company	18701909.6	G01T 1/24
-	-	G01N 33/53	Georg-August- Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts, Universitätsmedizin	17726917.2	C12M 3/00
Evonik Operations GmbH	19185649.1	C07F 9/6574	-	-	C12M 1/22
-	-	C07C 45/50	-	-	C12M 1/12
-	-	C07C 47/02	-	-	C12M 1/34
-	-	B01J 31/12	-	-	C12M 1/42
F			Georg Fischer Wavin AG	17158276.0	F16L 41/06
Federal-Mogul Burscheid GmbH	17735512.0	F16J 9/02	Georgia State University Research Foundation	18168598.3	A61K 38/17
-	-	F16J 9/06	-	-	C07K 14/705
Ferdinand Henneken GmbH	19159159.3	A22C 9/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B01F 29/60	-	-	A61P 27/00
-	-	B01F 35/90	-	-	A61P 9/10
FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2250844-4	-	Gezelius Georg	2051256-2	B65D 43/14
-	2250843-6	-	-	-	B29C 65/32
Fisi Fibre Sintetiche S.p.A.	18186753.2	D04H 1/64	-	-	B32B 27/10
-	-	A41D 31/00	-	-	B65D 43/16
-	-	D04H 13/00	-	-	B65D 53/02
Flexible Floating System AS	18748702.0	A01K 61/60	-	-	D21J 3/00
-	-	B63B 35/44	Gleechi AB	2250856-8	-
-	-	F03D 13/25			
Flying Whales	16726490.2	G05D 1/08			

Namnregister 30/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Globe (Jiangsu) Co., Ltd	17755751.9	F04D 25/08	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ	18729324.6	C12M 1/00
-	-	A01G 20/47	-	-	C12M 1/34
-	-	F04D 25/06	-	-	C12P 3/00
-	-	A01G 20/30	-	-	C12P 7/04
Goglio S.p.A.	19721124.6	B65D 85/804	Herrenknecht AG	20839367.8	B25J 9/16
Granfors Joakim	2250837-8	-	-	-	E21D 11/40
Graniten Engineering AB	2250847-7	-	-	-	B25J 19/02
GRANSING Jonas	1950211-1	B66F 9/14	-	-	E21D 9/00
-	-	B66F 9/12	HEXAGON METROLOGY, INC.	14735006.0	G01B 15/04
-	-	B66F 9/24	-	-	G01N 23/04
GRUBER Martin	2051557-3	C21D 8/02	-	18795846.7	G01B 21/04
-	-	C22C 38/02	-	-	G01B 7/012
-	-	C22C 38/04	-	-	G01B 11/00
-	-	C22C 38/06	Hitgen Inc.	16881237.8	A61K 31/44
-	-	C22C 38/18	-	-	A61P 35/00
-	-	C23C 2/40	-	-	C07D 401/12
-	2051558-1	C21D 8/02	-	-	C07D 211/78
-	-	C22C 38/02	Hodges & Drake Design Limited	19721337.4	F04B 43/12
-	-	C22C 38/04	Hrapovic Nina	2030376-4	A61K 36/45
-	-	C22C 38/06	-	-	A61K 36/18
-	-	C22C 38/18	-	-	A61P 17/00
-	-	C23C 2/40	-	-	A61P 17/06
GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH	19700107.6	G01N 25/18	-	-	A61P 17/18
-	-	G01F 1/688	-	-	A61Q 19/06
-	-	G01N 33/497	-	-	A61Q 19/08
H			Hua Medicine (Shanghai) Ltd.	16858971.1	C07D 401/08
Haas, Andreas	19192028.9	A61L 27/12	-	-	A61K 31/4439
-	-	C01B 25/32	-	-	A61P 25/28
Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.	19700107.6	G01N 25/18	Humanetics Austria GmbH	20191107.0	B60T 17/22
-	-	G01F 1/688	-	-	B60T 8/172
-	-	G01N 33/497	-	-	G01L 5/28
Hamamatsu Photonics K.K.	14869920.0	H01L 27/144	Husqvarna AB	2250868-3	-
-	-	G01T 1/24	-	2250870-9	-
-	-	H01L 27/146	-	2250869-1	-
-	-	H04N 5/32	-	2250866-7	-
-	-	H01L 27/148	-	2250867-5	-
Hamdan Hamzah	2000045-1	F42B 12/32	-	2250835-2	-
-	-	F42B 12/22	-	2250836-0	-
-	-	F42B 33/00	-	2250834-5	-
Hamm AG	17172417.2	E01C 19/28	-	2051562-3	B25J 5/00
-	-	E02D 3/026	-	-	A01D 42/00
-	-	E02D 3/074	-	-	B25J 13/08
Handtmann Systemtechnik GmbH & Co. KG	19193362.1	H02K 16/02	-	-	B25J 19/04
-	-	F16K 11/12	-	-	G05D 1/02
-	-	F16K 11/18	-	-	A01D 34/00
-	-	F16K 11/20	-	-	A01D 42/08
-	-	F16K 31/04	-	-	B25J 19/02
-	-	F01P 3/20	-	-	G05D 1/04
-	-	F01P 7/16	-	2050391-8	G05D 1/02
HANSSON Anders	2250858-4	-	-	-	A01D 34/00
Haridas Choolakkal Arun	2250842-8	-	-	-	2050612-7
Hasselskog Gustav	2050857-8	B63B 1/24	-	-	G05D 1/02
-	-	B63B 1/26	-	-	A01D 34/00
-	-	B63B 39/06	-	-	A01D 34/00
-	-	B63B 1/28	-	-	A01D 34/82
Heckler & Koch GmbH	18185940.6	F41A 17/38	-	-	E02D 5/80
-	-	F41A 35/06	-	-	G05D 1/00
			-	-	H02G 9/02
			-	12886200.0	A01D 34/00
			-	-	G05D 1/02
			-	-	A01D 101/00
			-	13804987.9	B23D 51/01
			-	-	B23D 45/00

Namnregister 30/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23D 47/00	-	-	B05D 7/22
-	-	B23D 59/04	JOLIC Karlo	2250824-6	B42D 25/30
-	-	B27B 5/29	-	-	B42D 25/425
-	-	B28D 1/04	-	-	G02B 3/00
-	-	H02K 1/27	-	-	G02B 30/40
-	-	H02K 5/20	-	2250825-3	B42D 25/30
-	-	H02K 9/00	-	-	B41M 3/14
-	-	H02K 9/19	-	-	B42D 25/29
-	-	H02K 21/00	-	-	B42D 25/324
-	-	H02K 21/14	-	-	B42D 25/342
-	-	B27B 17/00	-	-	B42D 25/425
-	-	B23D 47/12	JONSSON Herman	2051562-3	B25J 5/00
-	-	B25F 5/00	-	-	A01D 42/00
-	-	B23D 59/02	-	-	B25J 13/08
-	-	B28D 7/02	-	-	B25J 19/04
-	-	B27B 17/08	-	-	G05D 1/02
-	-	B23Q 11/10	-	-	A01D 34/00
-	-	H02K 7/14	-	-	A01D 42/08
-	-	H02P 6/14	-	-	B25J 19/02
HYBRIT Development AB	2250864-2	-	-	-	G05D 1/04
Hydac Process Technology GmbH	18726066.6	B01D 29/11	JÄRTE Petter	2051554-0	B65B 25/24
-	-	B01D 29/52	-	-	B65B 11/04
-	-	B01D 29/66	JÖNSSON Ola	2050750-5	F01L 1/344
-	-	-	-	-	F02D 13/02
I			K		
IDSÄTER Per	1950211-1	B66F 9/14	KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI	20190417.4	B60L 15/20
-	-	B66F 9/12	-	-	-
-	-	B66F 9/24	Katholieke Universiteit Leuven, K.U.Leuven R&D	18740228.4	A61K 38/17
InnoValor B.V.	17184076.2	H04B 5/00	-	-	C12N 15/113
-	-	H04W 12/00	-	-	C07K 16/18
-	-	H04L 9/32	-	-	A61P 25/00
International AIDS Vaccine Initiative	19156884.9	A61K 39/00	-	-	A61P 25/16
-	-	A61P 31/18	-	-	A61P 25/28
-	-	C07K 16/10	-	-	-
J			Klein, Amos	16807027.4	E04H 9/02
Jakobsson Carl Henrik	2050868-5	E21D 20/02	-	-	E04H 9/06
Jakobsson Lars Henrik	2050868-5	E21D 20/02	-	-	E04B 1/344
Jing-Jin Electric Technologies Co., Ltd.	20200707.6	H02K 1/18	-	-	E04B 1/348
-	-	H02K 1/20	-	-	E04B 1/92
-	-	H02K 1/14	-	-	E04H 9/00
JLE AS	2150229-9	E02D 3/12	-	-	E04H 9/10
-	-	C09K 17/12	Kolf, Andrea	19161113.6	A47J 43/28
-	-	C09K 17/02	-	-	A47J 47/00
-	-	E02D 5/46	KOMET Deutschland GmbH	18765047.8	G05B 19/4065
Johansson Björn	2000045-1	F42B 12/32	Koninklijke Philips N.V.	20737468.7	B26B 19/38
-	-	F42B 12/22	KUKA Deutschland GmbH	15176546.8	E04H 12/34
-	-	F42B 33/00	-	-	E04H 12/12
Johansson Roland	1930392-4	H01R 13/453	-	-	E04G 11/20
-	-	B60L 53/16	-	-	E04G 21/04
Johansson Tornéus Daniel	2051559-9	H04N 13/106	L		
-	-	G02B 27/01	Lafon-Kolb Virginie	2030376-4	A61K 36/45
-	-	H04N 13/117	-	-	A61K 36/18
-	-	H04N 13/332	-	-	A61P 17/00
Johnson Matthey Public Limited Company	19215030.8	B01J 37/02	-	-	A61P 17/06
-	-	B01J 35/04	-	-	A61P 17/18
-	-	B01D 53/94	-	-	A61Q 19/06
-	-	B05C 7/04	-	-	A61Q 19/08
-	-	F01N 3/28	Lamiflex Group AB	2051554-0	B65B 25/24
-	-	B05D 3/04	-	-	B65B 11/04
-	-	-	-	-	B65B 27/06
-	-	-	Lely Patent N.V.	16750522.1	A61D 17/00

Namnregister 30/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Lennartsson Fredrik	1930392-4	H01R 13/453	-	-	A61P 17/18
-	-	B60L 53/16	-	-	A61Q 19/06
Leviat GmbH	17000788.4	E04B 1/41	-	-	A61Q 19/08
Levidian	15730237.3	H05H 1/46	Mee Investment Scandinavia AB	2050903-0	H01B 1/02
Nanosystems Limited	-	C01B 32/182	-	-	F24S 90/00
LG Energy Solution, Ltd.	20758685.0	G01R 31/3835	-	-	H01B 5/10
-	-	G01R 31/396	-	-	H01B 7/00
-	-	G01R 31/367	Megger Sweden AB	2250849-3	-
-	-	H01M 10/42	Messaraa Cyril	2030376-4	A61K 36/45
-	-	H01M 10/48	-	-	A61K 36/18
-	19878789.7	C23C 16/40	-	-	A61P 17/00
-	-	C23C 16/455	-	-	A61P 17/06
-	-	H01M 4/04	-	-	A61P 17/18
-	-	H01M 4/131	-	-	A61Q 19/06
-	-	H01M 4/133	-	-	A61Q 19/08
-	-	H01M 4/1391	Mideye AB	2051043-4	G06F 21/31
-	-	H01M 4/1393	-	-	H04L 9/32
-	-	H01M 4/36	-	-	H04W 12/71
-	-	H01M 4/38	Mirati Therapeutics, Inc.	19710816.0	C07D 487/04
-	-	H01M 4/48	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 4/587	-	-	A61K 31/519
-	-	H01M 4/62	Mitsubishi Materials Corporation	18741099.8	B23B 27/14
-	-	H01M 10/0525	-	-	B23C 5/16
lHelgoualch, Guy	13704098.6	A61B 1/04	-	-	C23C 16/34
-	-	A61B 1/055	-	-	C23C 16/36
-	-	A61B 1/00	-	-	C23C 16/36
-	-	G02B 23/24	ModernaTX, Inc.	19177059.3	C07H 21/04
Liljegren Mikael	1930392-4	H01R 13/453	-	-	C12N 15/09
-	-	B60L 53/16	Modvion AB	2250881-6	-
Living Technologies, coöperatieve vennootschap met beperkte aansprakelijkheid	18704600.8	A61L 2/22	-	2250880-8	-
-	-	A47L 11/00	Movacolor B.V.	17755280.9	G01F 11/24
-	-	B08B 7/00	Munters Europe Aktiebolag	2250840-2	-
-	-	A01N 25/06	MÖRTLBAUER Thomas	2051557-3	C21D 8/02
-	-	C12N 1/20	-	-	C22C 38/02
-	-	B08B 9/00	-	-	C22C 38/04
-	-	B08B 9/027	-	-	C22C 38/06
-	-	B08B 9/08	-	-	C22C 38/18
-	-	A01N 63/22	-	2051558-1	C23C 2/40
-	-	A01N 63/20	-	-	C21D 8/02
Lufthansa Technik AG	19749322.4	B08B 3/02	-	-	C22C 38/02
-	-	B64F 5/30	-	-	C22C 38/04
-	-	F01D 25/00	-	-	C22C 38/06
-	-	B08B 9/00	-	-	C22C 38/18
Lundgren-Goodman Maximillian	2051256-2	B65D 43/14	-	-	C22C 38/06
-	-	B29C 65/32	-	-	C22C 38/18
-	-	B32B 27/10	-	-	C23C 2/40
-	-	B65D 43/16	N		
-	-	B65D 53/02	Nabrawind Technologies, S.L	2151522-6	F03D 13/20
-	-	D21J 3/00	-	-	E02D 27/42
Lyng Jan	2150229-9	E02D 3/12	-	-	E04H 12/34
-	-	C09K 17/12	Nanocore ApS	19701160.4	C04B 35/491
-	-	C09K 17/02	-	-	C04B 35/584
-	-	E02D 5/46	-	-	C08J 5/00
M			-	-	C04B 28/02
Matthias Karl GmbH	19171963.2	A61N 1/05	-	-	C04B 35/10
Mavon Alain	2030376-4	A61K 36/45	-	-	C08K 9/04
-	-	A61K 36/18	-	-	C04B 35/565
-	-	A61P 17/00	-	-	C01B 32/152
-	-	A61P 17/06	-	-	C01B 32/174
			-	-	C01B 32/194
			-	-	B82Y 30/00
			-	-	C04B 35/80
			-	-	C04B 35/628
			-	-	C04B 35/48

Namnregister 30/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08K 9/08	-	-	A61P 17/00
-	-	C04B 35/56	-	-	A61P 17/06
NED S.R.L.	19193278.9	F02B 63/04	-	-	A61P 17/18
-	-	F02B 77/13	-	-	A61Q 19/06
Nelson Garden AB	2250859-2	-	-	-	A61Q 19/08
NEMBARD Nicole	2051553-2	H01M 10/44	Orkla House Care AB	22157424.7	A46B 9/02
-	-	H01M 10/54	-	-	A46B 9/06
Neuroloop GmbH	19733413.9	A61L 31/04	-	-	A46D 1/00
-	-	A61B 5/0215	Ormazabal Corporate	19383076.7	H01B 3/56
-	-	A61B 5/00	Technology, A.I.E.	-	-
-	-	A61B 8/04	-	-	H02B 13/035
-	-	A61L 31/08	-	-	H02B 13/055
-	-	A61L 31/14	Ottobock SE & Co.	18713825.0	A61F 2/60
NIKKISO Co.Limited	18868007.8	A61M 1/16	KGaA	-	-
-	-	A61M 1/36	-	-	A61F 2/68
NIPD GENETICS	18745509.2	C12Q 1/6806	-	-	A61F 2/70
PUBLIC COMPANY	-	-	-	-	A61F 2/76
LIMITED	-	-	P	-	-
-	-	C12Q 1/6883	Paques I.P. B.V.	19737792.2	C02F 3/34
-	-	C12Q 1/6886	-	-	C02F 1/66
NIPPON TELEGRAPH	19807703.4	H04L 9/40	-	-	C02F 103/36
AND TELEPHONE	-	-	-	-	C02F 103/28
CORPORATION	-	G06F 21/55	-	-	C02F 101/10
-	-	G06F 21/56	Parker Hannifin	17707632.0	F16L 29/00
-	-	G06F 21/57	Manufacturing	-	-
Norden Machinery AB	2250876-6	-	France	-	-
Northvolt Revolt AB	2250882-4	-	-	-	F16L 37/36
Northvolt AB	2250873-3	-	PCTEL, Inc.	19182008.3	H01Q 1/52
-	2250854-3	-	-	-	H01Q 9/28
-	2250852-7	-	Pedersen Henrik	2250842-8	-
-	2250853-5	-	PHAMRI Norden AB	2250865-9	-
-	2250851-9	-	-	2250863-4	-
-	2250839-4	-	Phinergy Ltd.	13816400.9	B60K 1/00
-	2250838-6	-	-	-	H01M 10/44
-	2051553-2	H01M 10/44	-	-	H01M 10/48
-	-	H01M 10/54	-	-	H01M 12/06
NorthWest	16847253.8	C12N 5/0784	-	-	H01M 10/615
Biotherapeutics,	-	-	-	-	H01M 10/6567
Inc.	-	C12N 5/02	-	-	H01M 10/613
-	-	C07K 14/535	-	-	H01M 12/08
-	-	C07K 14/54	-	-	H01M 4/38
-	-	C07K 14/57	PMC Attachment AB	1950211-1	B66F 9/14
-	-	C07K 14/525	-	-	B66F 9/12
-	-	A61K 35/15	-	-	B66F 9/24
-	-	G01N 33/50	Polo S.R.L.	19721116.2	F16L 37/084
-	-	G01N 33/569	-	-	F16L 37/12
-	-	G01N 33/68	POSTECH Research	20167418.1	G01R 31/367
Nrlyze AB	2250860-0	-	and Business	-	-
Nuculus AS	1930392-4	H01R 13/453	Development	-	-
-	-	B60L 53/16	Foundation	-	-
NUTRINTECH Ltd	19739396.0	A61M 15/06	-	-	G01R 31/392
-	-	A61M 11/04	Prismatic Sensors	16915332.7	G01T 1/17
-	-	A61M 15/00	AB	-	-
-	-	A24F 47/00	-	-	G01T 1/24
O	-	-	-	-	A61B 6/00
Oazer AB	2250848-5	-	-	-	G06T 11/00
ODU GmbH & Co. KG	19183650.1	H01R 13/187	-	-	G01T 7/00
-	-	H01R 13/17	Professional	18753465.6	A61K 31/194
OLSSON Kristoffer	2051554-0	B65B 25/24	Dietetics S.p.A.	-	-
-	-	B65B 11/04	-	-	A61K 31/198
-	-	B65B 27/06	-	-	A61P 21/00
OrganoClick AB	2250871-7	-	-	-	A61P 9/04
Oriflame Cosmetics	2030376-4	A61K 36/45	Prysmian S.p.A.	16706348.6	G01R 31/08
AG	-	A61K 36/18	PulPac AB	2250875-8	-
-	-	-	Q	-	-
-	-	-	QUALCOMM	06839573.0	H04L 1/16
-	-	-	Incorporated	-	-
-	-	-	-	-	H04L 5/00

Namnregister 30/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04L 27/26	-	-	B05D 3/02
-	-	H04B 1/7103	-	-	B05D 3/04
-	-	H04L 1/00	-	-	B05C 5/02
-	16728463.7	H04L 5/00	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	14741786.9	E06B 3/263
-	15727745.0	H04L 25/02	-	-	E06B 3/58
-	-	H04L 5/00	-	-	E06B 5/16
-	-	H04L 27/26	Samsung Electronics Co., Ltd.	20168022.0	H04W 76/27
R			-	-	H04W 76/28
Racal Acoustics Ltd	15706279.5	F41H 1/08	-	-	H04W 88/06
-	-	A42B 3/04	-	-	H04W 52/02
-	-	A43B 3/06	Samsung SDI Co., Ltd.	20167418.1	G01R 31/367
-	-	A43B 3/16	-	-	G01R 31/392
-	-	A43B 3/22	Sanz Pascual Eneko	2151522-6	F03D 13/20
-	-	A43B 3/30	-	-	E02D 27/42
RAPT Therapeutics, Inc.	17835338.9	C07D 487/04	-	-	E04H 12/34
-	-	C07D 401/12	SARBY Håkan	2050750-5	F01L 1/344
-	-	A61K 31/5377	-	-	F02D 13/02
ratiopharm GmbH	07018343.9	A61K 9/70	Scan Coin AB	2250872-5	-
-	-	A61K 47/32	Scania CV AB	2250845-1	-
RAUMEDIC AG	16197449.8	B32B 5/16	-	2050750-5	F01L 1/344
-	-	B32B 7/04	-	-	F02D 13/02
-	-	B32B 7/08	-	17831437.3	B60K 15/067
-	-	B32B 27/08	-	-	B60K 15/07
-	-	B32B 27/28	SCHUBERTH Ulf	2051043-4	G06F 21/31
-	-	B32B 27/32	-	-	H04L 9/32
-	-	B32B 1/08	-	-	H04W 12/71
-	-	B32B 3/06	SCHWARZENBRUNNER Michael	2051557-3	C21D 8/02
-	-	B32B 3/30	-	-	C22C 38/02
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	17795146.4	G01N 30/86	-	-	C22C 38/04
-	-	G01N 30/88	-	-	C22C 38/06
Ride Awake AB	2051564-9	H01R 13/523	-	-	C22C 38/18
-	-	H01R 13/52	-	-	C23C 2/40
-	2250094-6	H01R 13/523	-	2051558-1	C21D 8/02
-	-	H01R 13/52	-	-	C22C 38/02
ROBERT Adrian	2051554-0	B65B 25/24	-	-	C22C 38/04
-	-	B65B 11/04	-	-	C22C 38/06
-	-	B65B 27/06	-	-	C22C 38/18
Rockwool International A/S	18161577.4	E04D 13/16	-	-	C23C 2/40
-	-	E04D 13/17	Scientific Visual SA	13820921.8	G01N 21/87
ROGERS CORPORATION	2250850-1	-	-	-	G01N 21/958
Rolleri S.p.A	17800940.3	B21D 5/02	The Scripps Research Institute	19156884.9	A61K 39/00
-	-	B21D 37/02	-	-	A61P 31/18
ROSENLIND Fredrik	2051554-0	B65B 25/24	-	-	C07K 16/10
-	-	B65B 11/04	Senseonics, Incorporated	15824391.5	G01N 21/77
-	-	B65B 27/06	-	-	G01N 21/64
Rotork Controls Limited	18797060.3	H02J 7/00	-	-	G01N 33/544
-	-	H05K 5/00	-	-	G01N 33/58
-	-	H02J 50/00	-	-	G01N 31/22
-	-	F16K 37/00	Shanghai Roye Electrical Co., Ltd	19864778.6	H01H 35/36
R-Solution Medical B.V.	18749177.4	A61F 13/15	-	-	H01H 35/28
-	-	B65H 45/12	-	-	G01L 7/04
-	-	A61B 50/30	-	-	H01H 71/46
Rueslätten Håkon	2150229-9	E02D 3/12	SHENZHEN NEPTUNUS PHARMACEUTICAL RESEARCH INSTITUTE CO.	17860933.5	C07D 403/06
-	-	C09K 17/12	-	-	A61K 31/496
-	-	C09K 17/02	-	-	A61P 35/00
-	-	E02D 5/46	SIBA Fuses GmbH	19805655.8	H01H 85/042
S			-	-	H01H 85/12
Saetran Arve	1930392-4	H01R 13/453	-	-	H01H 85/157
-	-	B60L 53/16			
Saint-Gobain Ecophon AB	18182178.6	B05D 1/26			

Namnregister 30/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	15176546.8	E04H 12/34	Suturion AB	19726655.4	A61B 17/062
-	-	E04H 12/12	-	-	A61B 17/06
-	-	E04G 11/20	Svenska Aerogel AB	2250879-0	-
-	-	E04G 21/04	Sys-Tech Solutions, Inc.	15755854.5	H04N 1/23
Small Pharma Ltd	20731372.7	A61K 31/4045	-	-	H04N 1/00
-	-	A61P 25/18	Söderström Tonie	2230221-0	-
-	-	A61P 25/22	T		
-	-	A61P 25/24	Taha Abdulsalam	2030378-0	A01P 3/00
-	-	A61P 25/30	-	-	A01N 65/00
-	-	C07D 209/16	Taha Adam	2030378-0	A01P 3/00
Smiljanic Sandra	2030376-4	A61K 36/45	-	-	A01N 65/00
-	-	A61K 36/18	Tallman, Richard D. Jr.	18734024.5	G09B 23/00
-	-	A61P 17/00	-	-	G09B 23/30
-	-	A61P 17/06	-	-	G09B 23/32
-	-	A61P 17/18	-	-	G09B 23/28
-	-	A61Q 19/06	Techfields Inc	07825791.2	C07D 209/32
-	-	A61Q 19/08	-	-	C07D 231/12
SONY GROUP CORPORATION	2250862-6	-	-	-	C07D 471/08
Stackpack B.V.	19711597.5	A47B 43/02	-	-	C07D 487/08
-	-	B65D 77/20	-	-	C07D 213/74
-	-	B65D 5/20	-	-	C07D 215/10
-	-	B65D 5/24	-	-	C07D 217/12
STEINEDER Katharina	2051557-3	C21D 8/02	-	-	A61K 31/44
-	-	C22C 38/02	-	-	A61P 29/00
-	-	C22C 38/04	-	-	A61P 3/00
-	-	C22C 38/06	Technische Universiteit Eindhoven	19721157.6	C12Q 1/66
-	-	C22C 38/18	-	-	G01N 33/542
-	-	C23C 2/40	-	-	G01N 33/58
-	2051558-1	C21D 8/02	-	-	G01N 33/68
-	-	C22C 38/02	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	2230217-8	-
-	-	C22C 38/04	-	20174068.5	H04W 52/02
-	-	C22C 38/06	-	-	H04W 72/12
-	-	C22C 38/18	-	-	H04L 1/18
-	-	C23C 2/40	-	-	H04W 76/28
ST Engineering iDirect (Europe) Cy NV	19739945.4	H04B 7/185	-	-	H04W 72/04
-	-	H04W 72/04	-	20705049.3	H04W 76/18
Sterman Technische Systeme GmbH	19705759.9	B23B 31/02	-	-	H04W 88/14
-	-	B23B 31/19	-	-	H04W 92/04
-	-	B23B 31/40	-	-	H04W 92/24
Stora Enso OYJ	2230233-5	-	Thales	15828494.3	B81B 7/00
-	2230232-7	-	-	-	H01P 1/12
-	2230230-1	-	Theraclone Sciences, Inc.	19156884.9	A61K 39/00
-	2230229-3	-	-	-	A61P 31/18
-	2230228-5	-	-	-	C07K 16/10
-	2230223-6	-	Theramex HQ UK Limited	10011938.7	A61K 9/20
-	2230218-6	-	-	-	A61K 31/675
-	19737792.2	C02F 3/34	-	-	A61K 31/00
-	-	C02F 1/66	-	-	A61K 9/28
-	-	C02F 103/36	Thuman Christer	2000045-1	F42B 12/32
-	-	C02F 103/28	-	-	F42B 12/22
-	-	C02F 101/10	-	-	F42B 33/00
Strongbond B.V.	16798584.5	C09J 11/06	ThyssenKrupp Steel Europe AG	17780063.8	C21D 1/22
-	-	C08K 3/00	-	-	C23C 2/40
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	14873829.7	B23B 27/14	-	-	C23C 2/34
-	-	B23B 51/00	-	-	C23C 2/06
-	-	B23C 5/16	-	-	C23C 2/04
-	-	B23D 77/00	-	-	C23C 2/00
-	-	B23G 5/06	-	-	C22C 38/14
-	-	C04B 41/87	-	-	C21D 9/46
-	-	C04B 41/89	-	-	C22C 38/18
Sunamp Limited	14732596.3	C09K 5/06	-	-	

Namnregister 30/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/12	UCL Business Ltd	16204822.7	C12Q 1/68
-	-	C21D 8/00	Unibap AB	2230231-9	-
-	-	C22C 38/06	Unicharm Corporation	18911488.7	A61F 13/532
-	-	C21D 8/02	University of Utah Research Foundation	17750888.4	B22F 1/00
-	-	C22C 38/00	-	-	B22F 9/22
-	-	C22C 38/02	-	-	C22F 1/18
-	-	C22C 38/04	-	-	C22B 9/14
-	-	C25D 5/36	-	-	C22B 34/12
-	-	C25D 7/06	-	-	C22C 14/00
-	-	C23C 2/28	Universität Heidelberg	19192028.9	A61L 27/12
-	-	C21D 6/00	-	-	C01B 25/32
-	-	C21D 9/48	V		
-	-	C21D 8/04	Valeo Schalter und Sensoren GmbH	18753390.6	H04Q 9/04
thyssenkrupp AG	17780063.8	C21D 1/22	-	-	H04L 12/403
-	-	C23C 2/40	-	-	G01S 15/93
-	-	C23C 2/34	-	-	H04L 12/40
-	-	C23C 2/06	Valmet Automation Oy	2250861-8	-
-	-	C23C 2/04	VEGA Grieshaber KG	19798237.4	G01D 21/00
-	-	C23C 2/00	VIB VZW	18740228.4	A61K 38/17
-	-	C22C 38/14	-	-	C12N 15/113
-	-	C21D 9/46	-	-	C07K 16/18
-	-	C22C 38/18	-	-	A61P 25/00
-	-	C22C 38/12	-	-	A61P 25/16
-	-	C21D 8/00	-	-	A61P 25/28
-	-	C22C 38/06	Visdal-Johnsen Lene	2030376-4	A61K 36/45
-	-	C21D 8/02	-	-	A61K 36/18
-	-	C22C 38/00	-	-	A61P 17/00
-	-	C22C 38/02	-	-	A61P 17/06
-	-	C22C 38/04	-	-	A61P 17/18
-	-	C25D 5/36	-	-	A61Q 19/06
-	-	C25D 7/06	-	-	A61Q 19/08
-	-	C23C 2/28	Voestalpine Stahl GmbH	2051557-3	C21D 8/02
-	-	C21D 6/00	-	-	C22C 38/02
-	-	C21D 9/48	-	-	C22C 38/04
-	-	C21D 8/04	-	-	C22C 38/06
thyssenkrupp nucera AG & Co. KGaA	19729194.1	C25B 1/04	-	-	C22C 38/18
-	-	C25B 9/73	-	-	C23C 2/40
-	-	C25B 15/08	-	-	C21D 8/02
Tobii AB	2051559-9	H04N 13/106	-	-	C22C 38/02
-	-	G02B 27/01	-	-	C22C 38/04
-	-	H04N 13/117	-	-	C22C 38/06
-	-	H04N 13/332	-	-	C22C 38/18
TotalEnergies One Tech Belgium	19727006.9	C10G 3/00	-	-	C22C 38/18
-	-	C11C 3/12	-	-	C23C 2/40
-	-	C11C 1/08	voestalpine Turnout Technology Zeltweg GmbH	19717411.3	E01B 5/02
-	-	C11C 1/04	-	-	E01B 7/02
-	-	C07C 51/00	voestalpine Railway Systems GmbH	19717411.3	E01B 5/02
-	-	C10G 45/58	-	-	E01B 7/02
-	-	C10G 47/00	Väderstad Holding AB	2250841-0	-
-	-	C10G 9/36	-	-	1950841-5
-	-	C10G 69/06	-	-	A01B 63/16
-	-	C10G 31/06	-	-	A01C 7/20
-	-	C10G 1/06	W		
Trocellen GmbH	07821579.5	E01C 13/02	WERNER Gerhard	2050612-7	G05D 1/02
-	-	E01C 13/08	-	-	A01D 34/00
TULLHOLM Thomas	2050903-0	H01B 1/02	-	-	A01D 34/82
-	-	F24S 90/00	-	-	E02D 5/80
-	-	H01B 5/10	-	-	G05D 1/00
-	-	H01B 7/00	-	-	H02G 9/02
U			Werner Philip	2051564-9	H01R 13/523
UCB Biopharma SRL	20176103.8	C07K 16/00	-	-	-
-	-	C07K 16/14	-	-	-
-	-	C07K 14/39	-	-	-
-	-	C07K 16/46	-	-	-

Namnregister 30/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01R 13/52	-	-	C08L 47/00
-	2250094-6	H01R 13/523	-	-	H01M 10/0525
-	-	H01R 13/52	-	-	H01M 4/02
WIKESTAD Daniel	2050391-8	G05D 1/02	-	-	H01M 4/04
-	-	A01D 34/00	-	-	H01M 4/131
Wonderland Switzerland AG	20151264.7	B60N 2/28	-	-	H01M 4/139
-	-	B60N 2/62	-	-	H01M 4/1391
Wuxi M.Y. Advanced Grill Co., Ltd.	19215260.1	E05F 1/12	Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	18860504.2	A01D 34/01
X			-	-	G05B 19/04
Xu, Xiaoyang	17896492.0	A01N 1/02	-	19807363.7	A45C 5/04
-	-	A01N 1/00	-	-	A45C 5/14
-	-	F26B 5/06	-	-	A45C 15/00
-	-	F26B 21/14	-	-	G09F 9/00
-	-	F26B 25/12			
Y			Ö		
Yang, Tai-Her	13171512.0	H02K 21/04	Österlund Christina	2030376-4	A61K 36/45
-	-	H02K 29/06	-	-	A61K 36/18
-	-	H02K 1/22	-	-	A61P 17/00
-	18211765.5	B60K 6/365	-	-	A61P 17/06
-	-	B60K 6/48	-	-	A61P 17/18
-	-	F16H 3/72	-	-	A61Q 19/06
Yangtze River Pharmaceutical Group Co., Ltd.	15869159.2	C07D 487/04	-	-	A61Q 19/08
-	-	A61P 1/04			
-	-	A61P 3/10			
-	-	A61P 9/04			
-	-	A61P 9/10			
-	-	A61P 11/02			
-	-	A61P 11/06			
-	-	A61P 13/10			
-	-	A61P 15/06			
-	-	A61P 17/06			
-	-	A61P 17/14			
-	-	A61P 25/02			
-	-	A61P 25/08			
-	-	A61P 25/28			
-	-	A61P 35/04			
-	-	A61P 37/08			
-	-	A61K 31/519			
-	-	A61P 1/00			
Yeditepe Universitesi	17851886.6	B65D 81/28			
-	-	C09D 105/06			
-	-	C09D 189/00			
-	-	B65D 65/46			
Yu, Chongxi	07825791.2	C07D 209/32			
-	-	C07D 231/12			
-	-	C07D 471/08			
-	-	C07D 487/08			
-	-	C07D 213/74			
-	-	C07D 215/10			
-	-	C07D 217/12			
-	-	A61K 31/44			
-	-	A61P 29/00			
-	-	A61P 3/00			
Z					
Zeon Corporation	16850667.3	H01M 4/62			
-	-	H01M 4/13			
-	-	C08K 3/04			
-	-	C08L 15/00			
-	-	H01M 4/66			
-	-	C08L 27/16			
-	-	C08L 27/20			