



Svensk Patenttidning

Nr 25/2023

2023-06-20

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
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 25/2023

(21) 2300048-2	(22) 2023-05-26	(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE
(71) Zoran Kaurin, Jug Bogdana 8, 70260 Mrkonjic Grad, BA		
(21) 2330254-0	(22) 2023-06-02	(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE
(21) 2300049-0	(22) 2023-05-30	(71) Hamo Boodaghian, Anstalten Hall, Box 191 54, 152 27 Södertälje, SE
(71) Hamo Boodaghian, Safirgränd 47, 126 79 HÄGERSTEN, SE		
(21) 2330255-7	(22) 2023-06-02	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(71) Marja Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(21) 2300050-8	(22) 2023-05-31	(71) Marianne Rudbeck, Ågårdens Säteri, 531 96 Lidköping, SE
(21) 2330256-5	(22) 2023-06-02	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(71) Valmet AB, SE-, 851 94 Sundsvall, SE		
(74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 KARLSTAD, SE		
(21) 2330257-3	(22) 2023-06-02	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		
(21) 2330258-1	(22) 2023-06-02	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		
(21) 2330244-1	(22) 2023-05-31	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Karin Forsberg, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 909, 650 09 Karlstad, SE		
(21) 2330259-9	(22) 2023-06-02	(71) Lars Lundberg, Ågesta Broväg 34 Lgh 1002, 123 50 Farsta, SE
(71) Elias Ayoub, Fårhjordsvägen 28, 586 66 Linköping, SE		
(21) 2330260-7	(22) 2023-06-02	(71) Noat Sweden AB, Brovägen 4, 22675 Hjärnarp, SE
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE		
(74) Epiroc Rock Drills AB, ., 70191 Örebro, SE		
(21) 2330261-5	(22) 2023-06-02	(71) Noat Sweden AB, Brovägen 4, 226 75 Hjärnarp, SE
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		
(21) 2330262-3	(22) 2023-06-02	(71) Alsten Teknik AB, Tjädervägen 17, 16766 Bromma, SE
(71) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		
(21) 2330248-2	(22) 2023-06-01	(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE		
(21) 2350652-0	(22) 2023-05-29	(71) Jiuming ZHANG, No. 9, 1st Floor Building 13 Kuntai Community Sanliying West Road, 010000 Inner Mongolia Autonomous Region, CN
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE		
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE		
(21) 2330250-8	(22) 2023-06-01	(71) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Sweden, SE
(71) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE		
(74) Aktiebolaget Electrolux, Group Patents, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE		
(21) 2350653-8	(22) 2023-05-29	(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Östergatan 32, 211 22 MALMÖ, SE
(71) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Sweden, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2330251-6	(22) 2023-06-02	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Karin Forsberg, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(21) 2350654-6	(22) 2023-05-29	(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Östergatan 32, 211 22 MALMÖ, SE
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2330252-4	(22) 2023-06-02	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Karin Forsberg, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(21) 2350655-3	(22) 2023-05-29	(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2330253-2	(22) 2023-06-02	(71) KarlGeir Gruppen AB, Klockargränd 5, 182 36 Danderyd, SE
(71) KarlGeir Gruppen AB, Klockargränd 5, 182 36 Danderyd, SE		
(21) 2350656-1	(22) 2023-05-30	(71) FlexLink Engineering Sdn Bhd, No 13, Jalan Tiang U8/93, Seksyen U8, Bukit Jelutong Industrial Park, 40150 Shah Alam, Selangor, MY
(71) KarlGeir Gruppen AB, Klockargränd 5, 182 36 Danderyd, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114		

Inkomna patentansökningar 25/2023

85 Stockholm, SE	(21) 2350671-0	(22) 2023-05-31	
(21) 2350657-9	(22) 2023-05-30	(71) Magnus C. Service AB, Berghem Söderäng 1, 341 91 Ljungby, SE	
(71) LINTO AB, VAGGERYDSVÄGEN 4, 560 13 HOK, SE	(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE			
(21) 2350658-7	(22) 2023-05-30	(21) 2350672-8	(22) 2023-06-01
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 2350659-5	(22) 2023-05-30	(21) 2350673-6	(22) 2021-12-10
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	(32) 2020-12-11 (33) US (31) 63/124,564	(32) 2021-12-10 (33) US (31) 17/547,685	(71) Connectpoint, Inc., 175 Cremona Drive, Suite 160, 93117 Goleta, US
(74) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	(71) Connectpoint, Inc., 175 Cremona Drive, Suite 160, 93117 Goleta, US	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(86) 2021-12-10 PCT/US2021/062891
(21) 2350660-3	(22) 2023-05-30	(21) 2350674-4	(22) 2023-06-01
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(71) Linn BERGLUND, Sörbyvägen 27, 975 92 Luleå, SE	Kristiina OKSMAN, Hedbackavägen 81, 975 96 Luleå, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2350661-1	(22) 2023-05-30	(21) 2350675-1	(22) 2023-06-01
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2350662-9	(22) 2023-05-30	(21) 2350676-9	(22) 2023-06-01
(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE	(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE	(71) Heatex AB, Hyllie Boulevard 34, 215 32 Malmö, SE	(74) Nordic Patent Service, Bredgade 30, 1260 Copenhagen K, DK
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE			
(21) 2350663-7	(22) 2023-05-31	(21) 2350677-7	(22) 2023-06-01
(71) Volvo Penta Corporation, --, 405 08 Göteborg, SE	(71) Volvo Penta Corporation, --, 405 08 Göteborg, SE	(71) P & M VENGE AB, Skolgatan 23, 753 12 UPPSALA, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2350664-5	(22) 2023-05-31	(21) 2350678-5	(22) 2023-06-02
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
(21) 2350665-2	(22) 2023-05-31	(21) 2350679-3	(22) 2023-06-02
(71) Svensk Kärnbränslehantering AB, Box 3091, 169 03 Solna, SE	(71) Svensk Kärnbränslehantering AB, Box 3091, 169 03 Solna, SE	(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2350666-0	(22) 2023-05-31	(21) 2350680-1	(22) 2023-06-02
(71) AKTIEBOLAG SOLASK ENERGI, Roddargatan 4, 811 61 SANDVIKEN, SE	(71) AKTIEBOLAG SOLASK ENERGI, Roddargatan 4, 811 61 SANDVIKEN, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(21) 2350667-8	(22) 2023-05-31	(21) 2350681-9	(22) 2023-06-02
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 2350668-6	(22) 2023-05-31	(21) 2350682-7	(22) 2023-06-02
(71) AKTIEBOLAG SOLASK ENERGI, Roddargatan 4, 811 61 SANDVIKEN, SE	(71) AKTIEBOLAG SOLASK ENERGI, Roddargatan 4, 811 61 SANDVIKEN, SE	(71) Roofac AB, Östanvindsgatan 5, 652 21 Karlstad, SE	(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(21) 2350669-4	(22) 2023-05-31	(21) 2350683-5	(22) 2023-06-02
(71) Blue Ocean Closures AB, Innovation Park, Sommargatan 101A, 656 37 KARLSTAD, SE	(71) Blue Ocean Closures AB, Innovation Park, Sommargatan 101A, 656 37 KARLSTAD, SE	(71) Jens CARLSSON, Sunnerstavägen 26L, 756 51 Uppsala, SE	Helena DANIELSON, Norrlandsgatan 34E, 752 29 Uppsala, SE
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE	(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE	Lindon MOODIE, Portalgatan 19, 754 23 Uppsala, SE	Anja SANDSTRÖM, Tegelgatan 61, 752 39 Uppsala, SE
(21) 2350670-2	(22) 2023-05-31		
(71) Blue Ocean Closures AB, Innovation Park, Sommargatan 101A, 656 37 KARLSTAD, SE			
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE			

Inkomna patentansökningar 25/2023

(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm,
SE

(21) **2350684-3** (22) 2023-06-02

(32) 2023-04-20 (33) SE (31) 2350475-6

(71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE

(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93
Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 25/2023

(51) A01G 23/083 A01G 23/095		(54) ARRANGEMENT FOR AMPHIBIOUS TRACKED VEHICLE	
(21) 2251299-0	(22) 2022-11-08	(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE	
(41) 2023-05-20		(72) Tom SUNDELIN, Domsjö, SE	
(32) 2021-11-19 (33) FI	(31) 20216190	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(32) 2022-10-18 (33) FI	(31) 20225941		
(54) Rear knives in a harvesting apparatus		(51) B63B 34/10	
(71) Lauri KETONEN, Huvilakatu 15, 64100 KRISTIINANKAUPUNKI, FI		B63B 43/00	B63C 9/00
(72) Lauri KETONEN, KRISTIINANKAUPUNKI, FI		B63H 11/00	G08B 21/22
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE		(21) 2151425-2	(22) 2021-11-23
		(41) 2023-05-24	
		(54) A POWERED WATERCRAFT	
		(71) RADINN AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE	
		(72) Aleksandar Rodzevski, Malmö, SE	
		Philip Sveningsson, Höllviken, SE	
		Dimitrios Triantafyllidis, Limhamn, SE	
		Martin Pråme Malmqvist, Svedala, SE	
		Kalle Eriksson, Löberöd, SE	
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) A41D 13/05 A42B 3/00		(51) B63B 59/04	
(21) 2151407-0	(22) 2021-11-18	(21) 2350663-7	(22) 2023-05-31
(41) 2023-05-19		(41) 2023-05-31	
(54) NECK GUARD FOR SKATING SPORTS ATHLETES		(54) A SYSTEM FOR MITIGATING BIOFOULING	
(71) Sin Bin AB, Strömmavägen 1A, 374 32 Karlshamn, SE		(71) Volvo Penta Corporation, --, 405 08 Göteborg, SE	
(72) Mikael Johansson, Karlshamn, SE		(72) Viktor RÄFTEGÅRD, Floda, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(51) A42B 3/32 A42B 3/20	A42B 3/22	(51) B65G 33/14	(11) 545 288
A42B 3/04	A42B 3/16	B65G 33/26	D21B 1/26
(21) 2151404-7	(22) 2021-11-18	D21C 7/06	
(41) 2023-05-19		(21) 2250301-5	(22) 2022-03-07
(54) REINFORCED FACE PROTECTION ACCESSORIES FOR HARD HATS		(41) 2023-06-20	(45) 2023-06-20
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(54) METHOD FOR CONVERTING A PLUG SCREW FEEDER	
(72) Carl Heinemark, Tenhult, SE		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
Mikael Arvidsson, Jönköping, SE		(72) Benny TENGGREN, Sundsvall, SE	
Mats Lawenius, Göteborg, SE		Patrik PETERSSON, Alnö, SE	
Daniel Lovenbäck, Sollebrunn, SE		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
Guillaume Descamps, Stockholm, SE			
Gustav Landberg, Trosa, SE			
(51) A42B 3/32 A42B 3/20	A42B 3/22	(51) C02F 1/44	
A42B 3/04	A42B 3/16	B01D 61/36	B01D 69/12
(21) 2151405-4	(22) 2021-11-18	B01D 71/26	B01D 71/34
(41) 2023-05-19		B01D 71/36	C02F 103/04
(54) REINFORCED FACE PROTECTION ACCESSORIES FOR HARD HATS		(21) 2151428-6	(22) 2021-11-24
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(41) 2023-05-25	
(72) Carl Heinemark, Tenhult, SE		(54) MEMBRANE DISTILLER AND MEMBRANE DISTILLATION ASSEMBLY COMPRISING SUCH MEMBRANE DISTILLER	
Mikael Arvidsson, Jönköping, SE		(71) NSS Water Enhancement Technology AB, Box 66, 666 22 Bengtsfors, SE	
Mats Lawenius, Göteborg, SE		(72) Björn Holmström, KARLSTAD, SE	
Daniel Lovenbäck, Sollebrunn, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
Guillaume Descamps, Stockholm, SE			
Gustav Landberg, Trosa, SE			
(51) A61K 36/575 A61K 36/41	A61K 36/48	(51) C02F 1/44	
A61K 36/68	A61P 1/00	B01D 61/36	C02F 103/04
(21) 2151409-6	(22) 2021-11-19	(21) 2151427-8	(22) 2021-11-24
(41) 2023-05-20		(41) 2023-05-25	
(54) COMPOSITION		(54) MEMBRANE DISTILLATION ASSEMBLY	
(71) Gutfeeling Labs AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 LUND, SE		(71) NSS Water Enhancement Technology AB, Box 66, 666 22 Bengtsfors, SE	
(72) Hans Fischer, LUND, SE		(72) Björn Holmström, KARLSTAD, SE	
Walter Fischer, LUND, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE			
(51) B60F 3/00 B62D 55/00		(51) C07K 1/14	
(21) 2151433-6	(22) 2021-11-24	C07K 1/04	C40B 50/14
(41) 2023-05-25		(21) 2330195-5	(22) 2022-10-16

Allmänt tillgängliga patentansökningar 25/2023

(41) 2023-05-02	(72) Jan STENDAL, VÄSTERÅS, SE
(54) Intermittent Percolation Washing	David STENDAL, BROMMA, SE
(71) Polypeptide Laboratories Holding (PPL) AB, Box 30089, 20061 Limhamn, SE	Björn THORÉN LINDGREN, VÄSTERÅS, SE
(72) Olivier Ludemann-Hombourger, Rohrwiller, FR Renan Ravetti Duran, Strasbourg, FR	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(74) Conimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE	(51) E06B 9/386 (11) 545 294
(86) 2022-10-16 PCT/SE2022/050936	E06B 9/30 E06B 9/327
(51) D04H 1/732	(21) 2151532-5 (22) 2021-12-15
B27N 1/02 D04H 1/26	(41) 2023-06-16 (45) 2023-06-20
D21H 27/42 B31F 1/00	(54) AN ARRANGEMENT FOR AT LEAST PARTIALLY COVERING A WINDOW COMPRISING AN ELONGATED SUPPORT ELEMENT ADAPTED TO POSITION THE COVERING BY FRICTION
D21B 1/06	(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(21) 2151423-7 (22) 2021-11-23	(72) Bo Zhang, Lund, SE
(41) 2023-05-24	Alexander van der Spree, Helsingborg, SE
(54) A METHOD FOR PRODUCING A CELLULOSE PRODUCT AND A CELLULOSE PRODUCT	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata16, 421 31 Västra Frölunda, SE	(51) E21B 7/02
(72) Olle Höglblom, Göteborg, SE	E21B 19/22 E21B 41/00
Niklas Westerberg, Mölndal, SE	(21) 2251339-4 (22) 2022-11-15
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(41) 2023-05-25
(51) D21C 11/00	(32) 2021-11-24 (33) FI (31) 20216201
C07G 1/00 C08H 7/00	(54) Lifting Plane of Surface Drill Rig
C08L 97/00	(71) Arctic Drilling Company Oy Ltd, Teollisuustie 26 B, 96320 Rovaniemi, FI
(21) 2151406-2 (22) 2021-11-18	(72) Timo KÄMÄRÄINEN, Rovaniemi, FI
(41) 2023-05-19	Juha SÄÄRELÄ, Rovaniemi, FI
(54) Lignin dispersions, concentrates, and products therefrom	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(71) Lignoflow Technologies AB, Friedensborgsvägen 149, 170 62 Solna, SE	(51) F02M 21/06
(72) Mika SIPPONEN, Solna, SE	B60K 15/03 B24B 7/18
Ievgen PYLYPCHUK, Stockholm, SE	H05B 3/58
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(21) 2151413-8 (22) 2021-11-22
(51) E03C 1/02	(41) 2023-05-23
F16L 3/00	(54) CONTROL UNIT AND METHOD FOR A GAS TANK HEATING ARRANGEMENT ON A CONCRETE SURFACE PROCESSING MACHINE
(21) 2130314-4 (22) 2021-11-18	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(41) 2023-05-19	(72) Daniel Gustavsson, Söderköping, SE
(54) Bockstödsregelfäste, alternativt fäste för bockstödsregel	(51) F16C 33/78
(71) U-form AB, Påsklovsvägen 5, 91832 SÄVAR, SE	F16C 33/80
(72) Lars Sundström, SÄVAR, SE	(21) 2350614-0 (22) 2021-10-05
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 Sjalevad, SE	(41) 2023-05-23
(51) E04B 5/48 (11) 545 285	(32) 2020-11-20 (33) US (31) 17/100,259
E04F 15/024 F24F 7/10	(54) ROLLER BEARING SEAL ASSEMBLY
F24F 13/02	(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC, 311 South Wacker Drive, Suite 5300, 60606 Chicago, IL, US
(21) 2250242-1 (22) 2022-02-23	(72) Timothy M. Liebe, Midlothian, VA, US
(41) 2023-06-20 (45) 2023-06-20	(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE
(54) A diffuser component, a system and methods for floor displacement ventilation	(86) 2021-10-05 PCT/US2021/053517
(71) Wahlberg Ventigolv AB, Sparregatan 7, 582 21 Linköping, SE	(51) F24H 4/02
(72) Helge WAHLBERG, Linköping, SE	F24D 3/18 F24D 17/02
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	F25B 9/00 F25B 30/06
(51) E05B 57/00	F24T 50/00
E05B 15/10 E05B 47/06	(21) 2130329-2 (22) 2021-11-23
(21) 2151410-4 (22) 2021-11-19	(41) 2023-05-24
(41) 2023-05-20	(54) Method and system for heating
(54) LOCKING DEVICE WITH A CATCH FOR PREVENTING ROTATION OF A LATCH BOLT	(71) Rototec Group AB, Vallentunavägen 411, 194 92 Upplands Väsby, SE
(71) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE	(72) Matti Simppala, Hyvinkää, FI
	(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
	(51) F26B 21/08

Allmänt tillgängliga patentansökningar 25/2023

F26B 21/04	B01D 53/26	H01M 50/383	H01M 10/625
F26B 9/06		(21) 2151429-4	(22) 2021-11-24
(21) 2100176-3	(22) 2021-11-18	(41) 2023-05-25	
(41) 2023-05-19		(54) DEVICE FOR STORING BATTERIES	
(54) Torrkammare med dubbla paket med diffusionselement		(71) Composite Technologies Sweden AB, Skillinge 677, 861 94 Söråker, SE	
(71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE		(72) Bengt ANDERSSON, Söråker, SE	
(72) Sten Zeilon, Glumslöv, SE		(74) Bjerken Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	
(51) F41F 3/04	(11) 545 295		
F41F 3/052	F03D 80/80	(51) H01M 50/505	
(21) 2230244-2	(22) 2022-07-20	H01M 10/655	H01M 10/6553
(41) 2023-06-20	(45) 2023-06-20	H01M 50/516	
(54) A wind power plant nacelle configured to enabling a missile launch platform to be mounted to said wind power plant nacelle, and a method for mounting a missile launch platform to a wind power plant nacelle		(21) 2251318-8	(22) 2022-11-11
(71) Elevated Launch AB, c/o Norström, Slingergatan 12, 431 69 Mölndal, SE		(41) 2023-05-23	
(72) Markus Norström, Mölndal, SE		(32) 2021-11-22 (33) DE (31) 10 2021 130 443.1	
		(54) High-voltage battery module and method for producing a coolable high-voltage battery module with busbar integration	
		(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE	
		(72) Dr.-Ing. Philipp KELLNER, Rennigen, DE	
		Christopher VOLKMER, Niefern-Öschelbronn, DE	
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(51) G01F 23/20			
G01F 9/00	B24B 7/18	(51) H01P 3/123	(11) 545 300
B60K 15/03	F02B 43/00	H01P 3/12	
F02B 63/00		(21) 2230198-0	(22) 2022-06-21
(21) 2151414-6	(22) 2021-11-22	(41) 2023-06-20	(45) 2023-06-20
(41) 2023-05-23		(54) A waveguide arrangement	
(54) METHODS FOR CONTROLLING A GAS TANK HEATING ARRANGEMENT ON A CONCRETE SURFACE PROCESSING MACHINE		(71) TRXMEMS Inc., Laggarrudsvägen 16, 197 91 Bro, SE	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(72) Tomas Bauer, Bro, SE	
(72) Daniel Gustavsson, Söderköping, SE		Patrice Bourbonnais, Dollard des Ormeaux, Quebec, CA	
(51) G07C 9/00			
E05B 39/04	G06F 18/22	(51) H01Q 1/02	
G07C 1/10	G07C 1/32	H05K 7/20	
G07C 9/28	G07C 9/38	(21) 2100174-8	(22) 2021-11-18
E05B 47/00		(41) 2023-05-19	
(21) 2151422-9	(22) 2021-11-23	(54) A Cooling module for cooling heat generating components of high frequency antenna arrays	
(41) 2023-05-24		(71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE	
(54) A METHOD FOR DETERMINING ENTRY BEHAVIOR		(72) Martin Blennius, Kullavik, SE	
(71) Amido AB (publ), Första Långgatan 22, 413 28 GÖTEBORG, SE		Hans FALK, Mölndal, SE	
(72) Johnny BERLIC, GÖTEBORG, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 2096, 403 12 GÖTEBORG, SE			
(51) G10D 3/147			
G10D 1/08		(51) H02P 1/46	(11) 545 283
(21) 2130316-9	(22) 2021-11-19	H02K 19/12	H02K 19/26
(41) 2023-05-20		H02P 9/14	
(54) Strängsträckare, så kallad bender		(21) 2250749-5	(22) 2022-06-20
(71) Björn Jakobsson, Fågelvägen 12, 86134 TIMRÅ, SE		(41) 2023-06-20	(45) 2023-06-20
(72) Björn Jakobsson, TIMRÅ, SE		(54) SALIENT POLE ELECTRICAL MACHINE	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE		(71) Roberto Felicetti, Lerbäcksgård 30, 124 66 Bandhagen, SE	
		Urban Lundin, Tryffelvägen 112, 756 46 Uppsala, SE	
		(72) Roberto Felicetti, Bandhagen, SE	
		Urban Lundin, Uppsala, SE	
(51) H01L 31/0443			
H01L 31/046	H01L 31/05		
(21) 2151430-2	(22) 2021-11-24		
(41) 2023-05-25			
(54) A SOLAR CELL MODULE AND A SOLAR CELL PANEL			
(71) Epishine AB, Wahlbecksgatan 25, 582 13 Linköping, SE			
(72) Gerrit BOSCHLOO, Uppsala, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 Göteborg, SE			
(51) H01M 10/52			
H01M 10/613	H01M 10/655		
H01M 10/6556	H01M 50/30		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 25/2023

(51) A47C 20/02 A47C 19/02	(11) 545 293	(41) 2022-03-29	(45) 2023-06-20
(21) 1951457-9	(22) 2019-12-13	(54) Method for the preparation of a bio-based carbon foam comprising cellulose fibres and a biomass component	
(41) 2021-06-14	(45) 2023-06-20	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(54) Headboard		(72) David Masson, Johanneshov, SE	
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		Stephan Walter, Tyresö, SE	
(72) Jens Bengtsson, ÄLMHULT, SE		Oru Köklükaya, Stockholm, SE	
Magnus Bergh, Eslöv, SE		Daniel Hult Torron, Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
<hr/>			
(51) A47L 9/16	(11) 545 299	(51) C08L 63/00	(11) 545 292
(21) 2150739-7	(22) 2021-06-10	C08L 33/00	C08F 2/46
(41) 2021-12-12	(45) 2023-06-20	C09D 4/00	C09D 133/00
(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8	C09D 163/00	C09J 4/00
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1	C09J 133/00	C09J 163/00
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050866-9	(21) 2030222-0	(22) 2020-07-08
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050867-7	(41) 2022-01-09	(45) 2023-06-20
(32) 2020-10-01 (33) SE	(31) 2051148-1	(54) A radiation curable composition comprising a biobased reactive diluent	
(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7	(73) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 28480 Perstorp, SE	
(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050533	(72) Stefan Lundmark, Farhult, SE	
(54) DUST CONTAINER HOLDER ARRANGEMENTS FOR INDUSTRIAL DUST EXTRACTORS		David James, Lund, SE	
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		Vanessa Maurin, Perstorp, SE	
(72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE		Pia Wennerberg, Lund, SE	
Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE		Adam Alström, Eslöv, SE	
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE	
<hr/>			
(51) B32B 7/025	(11) 545 290	(51) C09D 103/02	(11) 545 296
H01Q 17/00	H05K 9/00	C08L 1/28	C08L 3/02
(21) 2051181-2	(22) 2020-10-09	C09D 101/28	D06M 15/01
(41) 2022-04-10	(45) 2023-06-20	(21) 2250871-7	(22) 2019-10-31
(54) Absorption sheet, system and method for performing radiation characterization		(41) 2022-07-08	(45) 2023-06-20
(73) MXWaves AB, Södra Vägen 7K lgh 1201, 223 58 Lund, SE		(62) 1951246-6	
(72) Daniel Sjöberg, Malmö, SE		(54) FLUOROCARBON FREE AND BIOBASED OIL AND WATER BARRIER MATERIALS	
Mats Gustafsson, Malmö, SE		(73) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 Täby, SE	
Johan Lundgren, Lund, SE		(72) Juhanes AYDIN, SÖDERTÄLJE, SE	
(74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK		Maria WENNMANN, TÄBY, SE	
<hr/>			
(51) B41F 31/02	(11) 545 301	(51) D21H 19/08	(11) 545 297
B41F 3/81	B41F 31/18	B32B 15/12	B32B 27/10
(21) 2151130-8	(22) 2021-09-14	B32B 29/00	B82Y 40/00
(41) 2023-03-15	(45) 2023-06-20	C08J 5/18	D21H 11/18
(54) A COMBINATION OF AN INK RESERVOIR AND DOCTOR BLADE ASSEMBLY AND A ROTATABLE CYLINDER FOR A PRINTING PRESS		(21) 1950802-7	(22) 2019-06-27
(73) PrimeBlade Sweden AB, Box 70, 686 22 SUNNE, SE		(41) 2020-12-28	(45) 2023-06-20
(72) Bartek KAPLAN, ALUNDA, SE		(54) A paper or paperboard packaging material comprising a gas barrier film	
(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
<hr/>			
(51) B65G 33/14	(11) 545 288	(72) Isabel KNÖÖS, Säffle, SE	
B65G 33/26	D21B 1/26	Åsa NYFLÖTT, Karlstad, SE	
D21C 7/06		Chris BONNERUP, Floda, SE	
(21) 2250301-5	(22) 2022-03-07	(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(41) 2023-06-20	(45) 2023-06-20		
(54) METHOD FOR CONVERTING A PLUG SCREW FEEDER			
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(51) E04B 5/48	(11) 545 285
(72) Benny TENGGREN, Sundsvall, SE		E04F 15/024	F24F 7/10
Patrik PETERSSON, Alnö, SE		F24F 13/02	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 2250242-1	(22) 2022-02-23
<hr/>			
(51) C01B 32/05	(11) 545 303	(41) 2023-06-20	(45) 2023-06-20
B01J 20/20	C08J 9/00	(54) A diffuser component, a system and methods for floor displacement ventilation	
C08J 9/36		(73) Wahlberg Ventigolv AB, Sparregatan 7, 582 21 Linköping, SE	
(21) 2051123-4	(22) 2020-09-28		

Meddelade patent II 25/2023

<p>(72) Helge WAHLBERG, Linköping, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E04H 12/04 (11) 545 291 E04B 1/26 F03D 13/20</p> <p>(21) 1950561-9 (22) 2019-05-09</p> <p>(41) 2020-11-10 (45) 2023-06-20</p> <p>(54) WOOD CONNECTION FOR LAMINATED VENEER LUMBER MODULES AND A LAMINATED WOOD TOWER COMPRISING A PLURALITY OF SUCH CONNECTIONS</p> <p>(73) MODVION AB, Transportgatan 39, 422 46 Hisings Backa, SE</p> <p>(72) Erik DÖLERUD, Göteborg, SE Anders WICKSTRÖM, Karlstad, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E06B 9/386 (11) 545 294 E06B 9/30 E06B 9/327</p> <p>(21) 2151532-5 (22) 2021-12-15</p> <p>(41) 2023-06-16 (45) 2023-06-20</p> <p>(54) AN ARRANGEMENT FOR AT LEAST PARTIALLY COVERING A WINDOW COMPRISING AN ELONGATED SUPPORT ELEMENT ADAPTED TO POSITION THE COVERING BY FRICTION</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Bo Zhang, Lund, SE Alexander van der Spree, Helsingborg, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) E21B 19/16 (11) 545 298</p> <p>(21) 2150708-2 (22) 2021-06-02</p> <p>(41) 2023-03-06 (45) 2023-06-20</p> <p>(54) DRILL RIG, SAFETY ARRANGEMENT ON A DRILL RIG AND A METHOD OF SAFELY HANDLING A DRILL STRING</p> <p>(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Marcus Löfgren, Arvidsjaur, SE</p> <p>(74) Epiroc Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE</p> <hr/> <p>(51) F15B 11/036 (11) 545 282 F15B 15/14 E02F 9/22</p> <p>(21) 1930278-5 (22) 2019-09-02</p> <p>(41) 2021-03-03 (45) 2023-06-20</p> <p>(54) Energieffektiv hydraulcylinder</p> <p>(73) Thordab Industri Innovation AB, Tegelbruksvägen 1, 89155 ARNÄSVALL, SE</p> <p>(72) Roger Gustavsson, ÖRNSKÖLDSVIK, SE</p> <p>(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE</p> <hr/> <p>(51) F41F 3/04 (11) 545 295 F41F 3/052 F03D 80/80</p> <p>(21) 2230244-2 (22) 2022-07-20</p> <p>(41) 2023-06-20 (45) 2023-06-20</p> <p>(54) A wind power plant nacelle configured to enabling a missile launch platform to be mounted to said wind power plant nacelle, and a method for mounting a missile launch platform to a wind power plant nacelle</p> <p>(73) Elevated Launch AB, c/o Norström, Slingergatan 12, 431 69 Mölndal, SE</p> <p>(72) Markus Norström, Mölndal, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 (11) 545 284 A01D 34/00</p> <p>(21) 1951435-5 (22) 2019-12-12</p> <p>(41) 2021-06-13 (45) 2023-06-20</p> <p>(54) Exit path determination for a robotic work tool</p>	<p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Jonas HOLGERSSON, HUSKVARNA, SE Stefan BERGSTRÖM, HUSKVARNA, SE Hugo JOHANSSON, JÖNKÖPING, SE Erik STARHAGEN, HUSKVARNA, SE Claes JOHANNESSEN, GRÄNNA, SE Marcus STJÄRNÅS, JÖNKÖPING, SE Fredrik KLACKENSJÖ, FORSERUM, SE Tommy GLIMBERG, NÄSSJÖ, SE Stefan GRUFMAN, BANKERYD, SE Mattias KAMFORS, JÖNKÖPING, SE Marcus LILJEDAHL, HUSKVARNA, SE Björn MANNEFRED, JÖNKÖPING, SE Beppe HELLSIN, JÖNKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 16/2455 (11) 545 286 G06F 3/0484 G06F 9/06 G06F 9/4401 G06F 16/2458 H04W 4/70 G06F 8/30 G06F 8/34 G06F 8/61 G06F 8/65 G06F 8/70 G06F 8/76 G06N 20/00</p> <p>(21) 2050999-8 (22) 2020-08-28</p> <p>(41) 2022-03-01 (45) 2023-06-20</p> <p>(54) Method and system for data processing</p> <p>(73) Stream Analyze Sweden AB, Smedsgränd 5B, 753 20 UPPSALA, SE</p> <p>(72) Tore RISCH, UPPSALA, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 16/2458 (11) 545 287 G06F 3/0484 G06F 9/4401 G06F 16/2455 G06N 20/00 G06F 8/30 G06F 8/34 G06F 8/61 G06F 8/65 G06F 8/70 G06F 8/76 H04W 4/70</p> <p>(21) 2051000-4 (22) 2020-08-28</p> <p>(41) 2022-03-01 (45) 2023-06-20</p> <p>(54) Method and system for data processing</p> <p>(73) Stream Analyze Sweden AB, Smedsgränd 5B, 753 20 UPPSALA, SE</p> <p>(72) Tore RISCH, UPPSALA, SE Johan RISCH, UPPSALA, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H01P 3/123 (11) 545 300 H01P 3/12</p> <p>(21) 2230198-0 (22) 2022-06-21</p> <p>(41) 2023-06-20 (45) 2023-06-20</p> <p>(54) A waveguide arrangement</p> <p>(73) TRXMEMS Inc., Laggarruddsvägen 16, 197 91 Bro, SE</p> <p>(72) Tomas Bauer, Bro, SE Patrice Bourbonnais, Dollard des Ormeaux, Quebec, CA</p> <hr/> <p>(51) H02P 1/46 (11) 545 283 H02K 19/12 H02K 19/26 H02P 9/14</p> <p>(21) 2250749-5 (22) 2022-06-20</p> <p>(41) 2023-06-20 (45) 2023-06-20</p> <p>(54) SALIENT POLE ELECTRICAL MACHINE</p> <p>(73) Roberto Felicetti, Lerbäcksvägen 30, 124 66 Bandhagen, SE Urban Lundin, Tryffelvägen 112, 756 46 Uppsala, SE</p> <p>(72) Roberto Felicetti, Bandhagen, SE Urban Lundin, Uppsala, SE</p>
---	--

(51) **H04W 56/00** (11) **545 302**
H04B 17/21 H04J 3/06
H03M 1/12

(21) **2100107-8** (22) 2021-06-23
(41) 2022-12-24 (45) 2023-06-20

(54) Time alignment of sampled radio frequency in a multi-channel receiver system

(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE
(72) Thomas WALLIN, Linköping, SE
Gabriel GITYE, Linköping, SE
Rune OLSSON, Mölndal, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **H05K 5/00** (11) **545 289**
(21) **2150254-7** (22) 2019-09-03
(41) 2021-03-05 (45) 2023-06-20
(32) 2018-09-06 (33) CZ (31) PV 2018-450

(54) A closed system for placing installations, especially electrical ones

(73) ATHEX TECHNOLOGY S.R.O., Bartosova 5532, 760 01 Zlin Czech Republic, CZ
(72) Vit PLESNIK, Brno, CZ
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE
(86) 2019-09-03 PCT/CZ2019/000044

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 25/2023

(51) A01B 63/114 A01B 63/32	(11) 4 000 362	(73) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 87 VÄSTERVIK, SE
(21) 21216105.3	(45) 2023-05-17	
(32) 2016-12-16 (33) US	(31) 201662435118 P	(51) A47F 3/04 A47J 36/24 F25D 19/00
(54) Verktygsstång för konturplöjande redskap		(11) 3 531 878 A47F 10/06
(73) Agco Corporation, 4205 River Green Parkway, Duluth, Georgia 30096, US		(21) 17816388.7
		(45) 2023-03-15
		(32) 2016-10-31 (33) AT
		(31) 509972016
		(54) Kyl- och värmetråg för gastronomibehållare
		(73) Hoeller Holding GmbH, Peter Mitterhoferstrae 4, 3300 Amstetten, AT
(51) A01K 5/00	(11) 3 873 201	(51) A47J 31/52
(21) 19832749.6	(45) 2023-03-15	(11) 3 937 740
(32) 2018-11-01 (33) NL	(31) 2021914	(45) 2023-03-08
(54) Utfodringssystem samt förfarande för utfodring av djur		(32) 2019-03-11 (33) BG
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(31) 427219
		(54) KAFFEMASKIN MED EN TEMPERATURJUSTERINGS- OCH KONTROLLMODUL
(51) A23L 3/3463	(11) 3 660 138	(73) Mojer Ltd, 94 Tzar Aleksandar II, bl. 120, 3700 Vidin, BG
A23L 3/3571	C12J 1/00	
A23L 3/3472	A23L 3/3508	
(21) 19214889.8	(45) 2023-05-10	
(32) 2014-03-24 (33) US	(31) 201461969332 P	(51) A47L 9/14
(32) 2014-03-24 (33) EP	(31) 14161285.3	(11) 3 753 463
(54) Neutraliserade vinägerkoncentrat samt flytande blandningar med livsmedelskvalitet som innehåller dessa neutraliserade vinägerkoncentrat		(45) 2023-05-10
(73) Purac Biochem B.V., Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, NL		(54) Dammsugarfilterpåse för en handdammsugare
		(73) Eurofilters Holding N.V., Lieven Gevaertlaan 21, 3900 Overpelt, BE
(51) A23L 13/40	(11) 3 979 823	(51) A47L 9/20
A23B 4/027	A23B 4/12	(11) 3 986 222
A23B 4/20	A23L 3/3463	B01D 46/00
A23L 3/358	A23L 13/60	(45) 2023-04-12
A23L 3/3472	A23L 3/3481	(32) 2019-06-18 (33) EP
A23L 3/3508		(31) 19180880.7
(21) 20730284.5	(45) 2023-04-12	(54) Anordning av en rengöringsenhet i en dammsugaranordning och dammsugaranordning med en sådan anordning
(32) 2019-06-05 (33) EP	(31) 19178471.9	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI
(54) Sammansättning för bibehållande eller förbättring av kvaliteten hos processat kött		
(73) Purac Biochem B.V., Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, NL		(51) A61B 3/024
		(11) 2 988 655
		A61B 3/032
		(45) 2023-04-12
		(32) 2013-04-26 (33) US
		(31) 201361816421 P
		(54) Syntest för det perifera området med konturintegration
		(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US
(51) A23L 27/00	(11) 3 989 741	(51) A61B 5/00
A23G 3/34	A23G 3/54	(11) 3 831 283
(21) 20734012.6	(45) 2023-04-12	A61B 5/155
(32) 2019-06-26 (33) EP	(31) 19182574.4	(45) 2023-04-26
(54) Partikelformig sammansättning vilken innehåller samkristall av äppelsyra och alkalimetallvätemalat		(32) 2011-12-11 (33) US
(73) Purac Biochem B.V., Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, NL		(31) 201161569287 P
		(54) Analytysensoranordningar, kopplingar och förfaranden
		(73) Abbott Diabetes Care, Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US
(51) A43B 13/18	(11) 3 823 487	(51) A61B 5/145
A43B 3/12	A43B 7/14	(11) 3 773 205
A43B 7/32	A43B 3/10	A61B 5/1486
A43B 13/02	A43B 13/12	C12N 9/04
A43B 13/04	A43B 13/14	(45) 2023-03-01
A43B 13/16	A43B 23/08	(32) 2018-04-06 (33) US
(21) 19838656.7	(45) 2023-03-15	(31) 201862653821 P
(32) 2018-07-18 (33) US	(31) 201862700197 P	(32) 2019-01-25 (33) US
(54) Skodon av resilinmaterial		(31) 201962796832 P
(73) Bolt Threads, Inc., 5858 Horton Street Suite 400, Emeryville, CA 94608, US		(32) 2019-01-25 (33) US
		(31) 201962796842 P
		(54) EN FÖRBÄTTRAD SENSOR FÖR EN KONTINUERLIG BIOLOGISK MONITOR
		(73) Zense-Life Inc., 2810 Caribou Ct. Suite 110, Carlsbad, California 92010, US
(51) A47B 88/40	(11) 3 599 937	(51) A61B 5/145
(21) 18770260.0	(45) 2023-04-12	(11) 3 897 387
(32) 2017-03-21 (33) US	(31) 201715465592	
(54) Låda för väggmonterat förvaringssystem		

Meddelade europeiska patent 25/2023

A61B 5/1459	G02B 6/28		
G02B 6/42		(51) A61F 13/02	(11) 3 760 174
(21) 19831853.7	(45) 2023-03-01	(21) 20189094.4	(45) 2023-03-29
(32) 2018-12-21 (33) GB	(31) 201821081	(32) 2015-04-21 (33) EP	(31) 15164465.5
(54) APPARAT FÖR ATT KOPPLA STRÅLNING IN I OCH UT UR EN OPTISK FIBER		(54) En sårdyna och ett självhäftande element innefattande en sårdyna	
(73) NGPod Global Limited, Unit 7, Berkeley Court, Manor Park, Runcorn,, Cheshire WA7 1TQ, GB		(73) Mölnlycke Health Care AB, Gamlestadsvägen 3 C, 402 52 Göteborg, SE	
(51) A61B 5/1495	(11) 2 825 096	(51) A61F 13/02	(11) 3 367 987
(21) 13711808.9	(45) 2023-04-26	A61L 15/42	A61N 5/06
(32) 2012-03-16 (33) US	(31) 201261612129 P	A61F 13/00	A61M 1/00
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV ANALYTSSENSORDATA		A61M 35/00	A61N 1/04
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US		A61N 1/36	
(21) 16882674.1	(45) 2023-05-17	(21) 16860896.6	(45) 2023-04-05
(32) 2015-12-30 (33) US	(31) 201562272975 P	(32) 2015-10-30 (33) US	(31) 201562248422 P
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FABRIKSKALIBRERING ELLER REDUCERAD KALIBRERING AV EN KVARLIGGANDE SENSOR PÅ BASIS AV EN KÄNSLIGHETSPROFIL		(54) ANORDNING FÖR SÅRBEHANDLING	
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US		(73) Aatru Medical, LLC, 1301 East Ninth Street 27th Floor, Cleveland, OH 44114, US	
(51) A61B 5/1495	(11) 3 397 164	(51) A61K 8/73	(11) 3 730 521
A61B 5/1459	A61B 5/145	A61K 31/737	A61P 17/16
G01N 1/28	A61B 5/1486	A61Q 19/00	C08B 37/00
(21) 16882674.1	(45) 2023-05-17	(21) 18890627.5	(45) 2023-05-17
(32) 2015-12-30 (33) US	(31) 201562272975 P	(32) 2017-12-20 (33) JP	(31) 2017244051
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FABRIKSKALIBRERING ELLER REDUCERAD KALIBRERING AV EN KVARLIGGANDE SENSOR PÅ BASIS AV EN KÄNSLIGHETSPROFIL		(54) Pentosanpolysulfat samt läkemedel vilket innehåller pentosanpolysulfat	
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US		(73) Oji Holdings Corporation, 7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku Tokyo 104-0061, JP	
(51) A61C 8/00	(11) 2 869 782	(51) A61K 9/00	(11) 3 675 816
(21) 13732835.7	(45) 2023-04-19	A61K 9/107	A61K 9/127
(32) 2012-07-09 (33) GB	(31) 201212125	A61K 31/167	
(54) FÖRANKRINGSSYSTEM		(21) 18773692.1	(45) 2023-05-17
(73) Nobel Biocare Services AG, Postfach, 8058 Zürich-Flughafen, CH		(32) 2017-08-28 (33) US	(31) 201762550983 P
(51) A61C 17/00	(11) 3 713 514	(32) 2018-01-25 (33) US	(31) 201862621730 P
A61C 17/024	A61C 17/028	(54) Anestesisammansättningar med fördröjd frisättning och framställningsmetoder därav	
A61C 19/00		(73) TLC Biopharmaceuticals, Inc., 611 Gateway Blvd., Suite 830, South San Francisco CA 94080, US	
(21) 18880202.9	(45) 2023-03-01	(51) A61K 9/127	(11) 3 302 435
(32) 2017-11-24 (33) US	(31) 201715821989	A61K 31/4706	A61K 31/485
(54) APPARAT, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TANDBEHANDLINGAR		A61K 31/65	
(73) Mavrik Dental Systems Ltd., 25 Haharoshet Street, 4365613 Raanana, IL		(21) 16800705.2	(45) 2023-03-08
(51) A61F 5/00	(11) 3 785 680	(32) 2015-05-26 (33) US	(31) 201562166223 P
A61F 5/01	A61F 5/30	(32) 2016-02-04 (33) US	(31) 201662291225 P
A63B 21/012	A61F 2/66	(54) LIPOSOMLADDNING	
(21) 20200156.6	(45) 2023-04-19	(73) Plumb Pharmaceuticals, Inc., 1202 Ann Street, Suite 122, Madison, WI 53713, US	
(32) 2015-06-12 (33) US	(31) 201514738212	(51) A61K 9/48	(11) 3 886 820
(54) Ortotiska ledanordningar, ledanordningskomponenter och förfaranden		A61K 31/451	A61K 47/10
(73) Becker Orthopedic Appliance Company, 635 Executive Drive, Troy, MI 48083, US		A61K 47/14	A61K 47/40
(51) A61F 5/01	(11) 3 054 904	A61K 47/44	
(21) 14833532.6	(45) 2023-05-31	(21) 19889873.6	(45) 2023-04-12
(32) 2013-10-13 (33) US	(31) 201361890296 P	(32) 2018-11-30 (33) US	(31) 201862773848 P
(54) FIBERFÖRSTÄRKTA KOMPOSITORTOSER		(54) KAPSELPREPARAT	
(73) Camp Scandinavia AB, Karbingatan 38, 254 67 Helsingborg, SE		(73) ChemoCentryx, Inc., One Amgen Drive, Thousand Oaks, CA 91320, US	
(51) A61F 13/02	(11) 3 574 875	(51) A61K 31/225	(11) 3 294 283
(21) 18175192.6	(45) 2023-03-01	A61K 31/41	A61P 9/04
(54) MULTIFUNKTIONELL SKYDDSFILM FÖR FÖRBAND		(21) 16722388.2	(45) 2023-03-08
(73) Mölnlycke Health Care AB, Gamlestadsvägen 3 C, 402 52 Göteborg, SE		(32) 2015-05-11 (33) US	(31) 201562159703 P
		(54) DOSREGIM FÖR SAKUBITRIL-VALSARTAN FÖR BEHANDLING AV	

Meddelade europeiska patent 25/2023

HJÄRTSVIKT	(54) MULTIMODAL METALLAFFINITETSBEHANDLING AV AAV-KAPSIDER
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4002 Basel, CH	(73) Sartorius BIA Separations d.o.o., Mirce 21, 5270 Ajdovscina, SI
(51) A61K 31/496 (11) 3 441 069	(51) B01D 17/04 (11) 3 650 097
A61K 31/675 A61P 27/02	B01D 17/00 F04B 39/16
A61P 27/06	(21) 18205258.9 (45) 2023-04-26
(21) 18188799.3 (45) 2023-04-05	(54) Anordning och system för eliminering av spolgaskontaminat för ett fordon
(32) 2017-08-11 (33) US (31) 201715675171	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(32) 2017-10-31 (33) US (31) 201762579793 P	
(54) BEHANDLING AV DIABETISK RETINOPATI MED ANVÄNDNING AV LÄKEMEDEL SOM ELIMINERAR SENESCENTCELLER	
(73) Unity Biotechnology, Inc., 285 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US	(51) B01D 67/00 (11) 2 913 100
	B01D 69/06 B01D 69/12
(51) A61K 38/39 (11) 3 636 276	(21) 15153098.7 (45) 2023-05-17
A61F 13/00	(32) 2014-02-28 (33) US (31) 201414193916
(21) 19205535.8 (45) 2023-05-03	(54) Poröst kompositpolymermembran med stor hålrumsvolym
(32) 2014-01-30 (33) US (31) 201461933578 P	(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US
(54) Tidsberoende syntetiskt biologiskt barriärmaterial	
(73) Poly-Med, Inc., 51 Technology Drive, Anderson, SC 29625, US	(51) B01F 23/70 (11) 3 854 473
	B01F 33/841
(51) A61K 47/50 (11) 3 237 014	(21) 20153505.1 (45) 2023-03-01
A61P 43/00 A61K 47/60 A61P 5/06	(54) Toningssystem för ett toningskit, förfarande för framställning av ett färg- eller putssystem samt användning av toningssystemet
(21) 15797642.4 (45) 2023-03-29	(73) DAW SE, Rossdörfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt, DE
(32) 2014-11-18 (33) EP (31) 14193603.9	
(54) NY POLYMER HGH-PRODROG	
(73) ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S, Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, DK	(51) B21B 37/76 (11) 3 927 478
	(21) 20706685.3 (45) 2023-04-05
(51) A61M 5/142 (11) 3 632 488	(32) 2019-02-21 (33) DE (31) 102019104419
A61M 5/158 A61M 39/04	(54) Förfarande för inställning av olika kylförlopp för vals gods över dess bredd på en kylsträcka i ett valsverk för varmvalsade band eller grundplåt
(21) 19206870.8 (45) 2023-04-05	(73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE
(32) 2006-12-22 (33) US (31) 876679 P	
(54) Anordning för upprätthållen tillförsel av en terapeutisk vätska	
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(51) B21B 39/08 (11) 3 610 961
	(21) 18189152.4 (45) 2023-04-19
(51) A61M 16/00 (11) 3 458 135	(54) Anordning, valsanläggning och förfarande för reglering av bandspänning under flexibel valsning av metallband
A61B 5/087 A61B 5/00 A61M 16/16	(73) Muhr und Bender KG, Mubea-Platz 1, 57439 Attendorn, DE
(21) 17799734.3 (45) 2023-04-05	
(32) 2016-05-17 (33) US (31) 201662337795 P	(51) B23K 26/06 (11) 3 924 136
(32) 2017-05-16 (33) US (31) 201762507013 P	B23K 26/073 B23K 26/24
(54) FLÖDSVÄGSAVKÄNNING FÖR FLÖDESTERAPIAPPARAT	G02B 6/02
(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, NZ	(21) 20709103.4 (45) 2023-04-26
	(32) 2019-02-13 (33) US (31) 201962805244 P
(51) A63B 69/06 (11) 3 563 912	(54) Lasersvetsningsförfarande
A63B 21/00 A63B 22/00	(73) Coherent, Inc., 5100 Patrick Henry Drive, Santa Clara, CA 95054, US
(21) 17885840.3 (45) 2023-04-19	
(32) 2016-12-29 (33) CN (31) 201611250200	(51) B23P 21/00 (11) 3 434 411
(54) Roddmaskin	G01V 1/00 G01V 8/00
(73) Impulse (Qingdao) Health Tech Co., Ltd., No.369 Huashan 2nd Road Jimo, Qingdao City, Shandong 266200, CN	(21) 18185296.3 (45) 2023-03-08
	(32) 2017-07-26 (33) IT (31) 201700085336
(51) B01D 15/38 (11) 3 957 378	(54) Programmerbar anordning anordnad i en produktionsmiljö för att assistera en operatör
B01D 15/16 B01D 15/20 C12N 15/86	(73) Comau S.p.A., Via Rivalta 30, 10095 Grugliasco (Torino), IT
(21) 20191583.2 (45) 2023-05-17	(51) B25J 9/16 (11) 3 194 123

Meddelade europeiska patent 25/2023

B25J 9/18	B25J 11/00	Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP
(21) 15837602.0	(45) 2023-03-29	
(32) 2014-09-02 (33) US	(31) 201414475184	(51) B32B 37/14 (11) 3 840 951
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FLEXIBELT SAMARBETE MELLAN MÄNNISKA OCH MASKIN		B29C 48/08 B32B 7/12
(73) The Johns Hopkins University, 3400 N. Charles Street, Baltimore, MD 21218, US	(21) 18759609.3 (45) 2023-03-08	B32B 27/08
	(54) Återvinningsvänligt, enkelt rivbart förpackningslaminat med god barriärverkan och förfarande för framställning därav	
(51) B25J 21/02 (11) 3 797 511		(73) Constantia Pirk GmbH & Co. KG, Pirkmühle 14-16, 92712 Pirk, DE
H04N 5/225 G06K 9/18		
B65B 3/00 B65B 57/00		
(21) 19726053.2 (45) 2023-03-22		
(32) 2018-05-22 (33) FR (31) 1854243		(51) B60C 1/00 (11) 3 173 251
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR IGENKÄNNING AV EN ETIKETT PLACERAD PÅ ETT FÖREMÅL FÖR SÄKRAD FRAMSTÄLLNING AV MEDICINSKA PREPARAT		C08L 7/00 C08L 23/22
(73) Eureka, 4 rue Louis Tardy, 17140 Lagord, FR		(21) 16200514.4 (45) 2023-03-01
		(32) 2015-11-27 (33) IT (31) IT20155971
(51) B28D 7/02 (11) 3 993 978		(54) GUMMIFÖRENING FÖR DÄCK INNEFATTANDE ÅTERVUNNET KOLSVART
B23D 59/02 B23D 47/12		(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP
B28D 1/04		
(21) 20735103.2 (45) 2023-04-19		(51) B60K 11/02 (11) 3 475 112
(32) 2019-07-03 (33) EP (31) 19184050.3		(21) 17737108.5 (45) 2023-03-15
(54) Ringsåg med vattenspolning		(32) 2016-06-23 (33) US (31) 201662353763 P
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		(32) 2017-06-20 (33) US (31) 201715627936
		(54) Integrerad kylmedelsflaskanordning
(51) B29C 45/14 (11) 3 911 491		(73) Tesla, Inc., 1 Tesla Road, Austin, TX 78725, US
B29C 45/16 B29C 70/72		
B60G 11/12 F16F 1/18		(51) B60L 1/00 (11) 3 442 821
B29C 39/10 B29C 43/18		B60L 3/12 B60L 58/16
(21) 20705853.8 (45) 2023-04-26		H01M 10/42
(32) 2019-01-17 (33) US (31) 201962793432 P		(21) 17719508.8 (45) 2023-03-15
(54) Förfarande för tillverkning av en bladfjäder samt insats för bladfjäder		(32) 2016-04-15 (33) DE (31) 102016107038
(73) Hendrickson USA, L.L.C., 500 Park Boulevard Suite 1010, Itasca, IL 60143-1285, US		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR UPPSKATTNING AV ETT ÄLDRANDETILLSTÅND HOS ETT ENERGILAGRINGSYSTEM I ETT FORDON
		(73) Clarios Germany GmbH & Co. KG, Am Leineufer 51, 30419 Hannover, DE
(51) B29C 45/18 (11) 4 035 865		Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
B65G 65/42		
(21) 21154820.1 (45) 2023-03-15		(51) B60L 5/00 (11) 3 817 943
(54) Doseringsanordning för tillsatsmedel och doseringsförfarande för tillsatsmedel		(21) 19778843.3 (45) 2023-03-29
(73) Wenz Kunststoff GmbH & Co. KG, Hueckstrae 8, 58511 Lüdenscheid, DE		(32) 2018-09-18 (33) DE (31) 102018215816
		(54) Strömavtagare och icke-spårbundet, elektriskt drivet fordon med en sådan strömavtagare
(51) B32B 3/06 (11) 3 953 540		(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
B32B 3/30 B32B 7/12		
B32B 27/08 B32B 27/30		(51) B60M 1/234 (11) 3 921 205
B32B 27/36 E04F 13/072		(21) 20707817.1 (45) 2023-04-12
E04F 13/08 E04F 13/18		(32) 2019-02-06 (33) IT (31) 201900001731
E04F 15/10 E04F 15/02		(54) Upphångningsanordning som uppbär en upphängd kontakttråd för en elektrisk luftledningsanläggning för försörjning av en järnväg och en elektrisk luftledningsanläggning för en järnväg som innefattar nämnda upphångningsanordning
(21) 20723935.1 (45) 2023-03-01		(73) OFFICINA FRATELLI BERTOLOTTI S.p.A., Via Milano, 4, 10088 Volpiano (TO), IT
(32) 2019-04-11 (33) NL (31) 2022925		
(54) DEKORATIV PANEL OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV SÅDAN DEKORATIV PANEL		
(73) NORTHANN BUILDING SOLUTIONS LLC, 9820 Dino Dr, Suite 110, Elk Grove, CA 95624, US		
(51) B32B 27/18 (11) 3 878 650		(51) B60P 3/34 (11) 3 789 244
B32B 7/022 B32B 27/00		(21) 20189837.6 (45) 2023-03-08
E04H 9/16 B32B 25/20		(32) 2019-09-06 (33) DE (31) 102019123934
(21) 19882602.6 (45) 2023-04-26		(54) VIKBAR VÄGGSTRUKTUR FÖR ATT UTVIDGA DET INRE AV TRANSPORTKONSTRUKTIONER, I SYNNERHET HUSBILAR
(32) 2018-11-09 (33) JP (31) 2018211488		(73) Hödl, Peter, Rohrbachstrasse 49, 85259 Wiedenzhausen,
(54) Foliekropp		
(73) NITTO DENKO CORPORATION, 1-2, Shimohozumi 1-chome,,		

Meddelade europeiska patent 25/2023

DE			(54) Motorvagga till ett motorfordon
			(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU
(51) B60R 1/00	(11) 3 833 576		
(21) 19749238.2	(45) 2023-04-26		
(32) 2018-08-06 (33) DE	(31) 102018119024		
(54) Kameraövervakningssystem			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE			
(51) B60R 19/34	(11) 3 849 849		
F16F 7/12			
(21) 19769246.0	(45) 2023-04-26		
(32) 2018-09-11 (33) WO	(31) PCT/IB2018/056925		
(54) Energiabsorberande anordning, motorfordonschassi samt förfarande för tillverkning därav			
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU			
(51) B60T 13/36	(11) 3 849 863		
B60T 17/16			
(21) 19762382.0	(45) 2023-04-26		
(32) 2018-09-14 (33) DE	(31) 102018122519		
(54) Bromscylinder med en låsanordning för mekanisk bromskraftlösning			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) B60T 17/08	(11) 3 912 874		
F16D 65/18	F16D 121/24		
F16D 127/06			
(21) 20175364.7	(45) 2023-04-26		
(54) Elektromekaniskt bromssystem samt förfarande för drift			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE			
(51) B61D 17/04	(11) 3 727 987		
(21) 19704567.7	(45) 2023-03-29		
(32) 2018-02-21 (33) AT	(31) 501572018		
(54) Förfarande för framställning av en stor komponent för järnvägsfordon av lättmetall-hålprofiler			
(73) Siemens Mobility Austria GmbH, Siemensstrae 90, 1210 Wien, AT			
(51) B61H 5/00	(11) 3 829 950		
F16D 55/224	F16D 65/095		
F16D 65/097			
(21) 19745060.4	(45) 2023-04-26		
(32) 2018-07-31 (33) DE	(31) 102018118517		
(54) Beläggställare för en bromsbeläggställare hos ett rälsfordon och bromsbeläggställare			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) B62D 1/02	(11) 3 119 660		
E02F 9/20	G01S 19/14		
E02F 9/26	E02F 3/32		
E02F 3/43			
(21) 15765962.4	(45) 2023-03-15		
(32) 2014-03-18 (33) FI	(31) 20145249		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR POSITIONERING AV BYGGMASKIN			
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI			
(51) B62D 21/11	(11) 3 849 880		
(21) 19769595.0	(45) 2023-04-12		
(32) 2018-09-12 (33) WO	(31) PCT/IB2018/056970		
(51) B62D 65/06	(11) 3 939 868		
B23P 19/04	B60J 10/00		
(21) 21178574.6	(45) 2023-04-05		
(32) 2020-07-17 (33) DE	(31) 102020118940		
(54) Anordning för applicering av en gummiprofil			
(73) AyTec Automation GmbH, Römerstrae 2, 93098 Mintraching, DE			
(51) B63B 11/04	(11) 3 615 410		
B63B 35/44	B63B 1/10		
B63B 39/03	B63B 5/20		
(21) 18719192.9	(45) 2023-04-26		
(32) 2017-04-27 (33) FR	(31) 1753697		
(54) Halvsänkbar flottör, i synnerhet till ett vindkraftverk			
(73) SAIPEM S.A, 1/7 Avenue San Fernando, 78180 Montigny Le Bretonneux, FR			
(51) B65G 15/46	(11) 3 623 321		
B65G 15/64	B65G 23/06		
B65G 39/071	B29D 29/06		
(21) 19192933.0	(45) 2023-03-29		
(32) 2018-09-13 (33) DE	(31) 102018122451		
(54) TRANSPORTSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV TRANSPORTSYSTEMET			
(73) Wallroth F & E UG, Westerwaldstrasse 17, 56337 Arzbach, DE			
(51) B66C 1/36	(11) 3 380 398		
B64D 1/22			
(21) 16815600.8	(45) 2023-03-15		
(32) 2015-11-27 (33) FR	(31) 1561493		
(54) Krokanordning för lyftande av laster, vilken innefattar en säker spärrhake			
(73) LACE, Boulevard du Franc, 36250 Saint-Maur, FR			
(51) B66C 1/66	(11) 3 826 953		
B66F 9/18	B66C 1/56		
(21) 19742053.2	(45) 2023-05-03		
(32) 2018-07-26 (33) BE	(31) 201805540		
(54) KOPPLINGSVERKTYG FÖR ANSLUTNING TILL EN YTTRE ÄNDE HOS ETT RÖRELEMENT FÖR ATT VÄNDA ELEMENTET UPP OCH NER OCH ETT FÖRKNIPPAT FÖRFARANDE FÖR DETTA			
(73) DEME Offshore BE N.V., Haven 1025, Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht, BE			
(51) C03C 25/47	(11) 3 966 178		
C09C 1/00	D04H 1/00		
D06N 3/00	D21H 13/00		
D04H 1/587	D21H 17/67		
D21H 21/52			
(21) 20727122.2	(45) 2023-04-26		
(32) 2019-05-10 (33) EP	(31) 19173931.7		
(54) Beredning för ett fibröst icke-vävt ytskiktmaterial			
(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US			
(51) C07C 17/389	(11) 3 353 140		
C07C 21/18			
(21) 16775511.5	(45) 2023-03-15		
(32) 2015-09-24 (33) FR	(31) 1559002		
(54) Förfarande för rening och torkning av en			

Meddelade europeiska patent 25/2023

hydrofluorolefinström	(51) C07D 487/08	(11) 3 700 902
(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR	C07D 451/02	C07D 498/08
	C07D 213/04	C07D 401/14
	(21) 18800513.6	(45) 2023-03-08
(51) C07C 69/675	(11) 3 880 649	(32) 2017-10-27 (33) US (31) 201762577883 P
C07C 67/03	C12P 7/62	(32) 2018-02-09 (33) US (31) 201862628313 P
A61P 3/02	A23L 33/12	(54) TRPC6-HÄMMARE
(21) 19701816.1	(45) 2023-03-15	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
(32) 2019-01-17 (33) WO (31) PCT/EP2019/051117		Hydra Biosciences, LLC, 405 Concord Avenue P.O. Box 147, Belmont, MA 02478, US
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV POLYOLBASERADE ESTRAR AV HYDROXIKARBOXYLSYROR		
(73) KetoLipix Therapeutics GmbH, Herrengraben 31, 20459 Hamburg, DE		
	(51) C07D 498/18	(11) 3 788 049
	C07D 519/00	A61P 35/00
(51) C07D 303/46	(11) 3 478 670	(21) 19723571.6
(21) 17740179.1	(45) 2023-04-05	(45) 2023-03-29
(32) 2016-06-29 (33) US (31) 201662356287 P	(32) 2018-05-01 (33) US (31) 201862665435 P	(32) 2018-10-30 (33) US (31) 201862752874 P
(54) KRISTALLINA SALTER AV PEPTID EPOXYKETONE IMMUNOPROTEASOMHÄMMARE	(32) 2019-04-18 (33) US (31) 201962836036 P	(54) C40-, C28- OCH C-32-LÄNKADE RAPAMYCIN ANALOGER SOM MTOR-HÄMMARE
(73) Kezar Life Sciences, 4000 Shoreline Court, Ste. 300, South San Francisco, CA 94080, US	(73) Revolution Medicines, Inc., 700 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063, US	
	(51) C07J 63/00	(11) 3 539 974
(51) C07D 403/04	(11) 3 544 972	A61K 31/56
C07D 413/04	C07D 417/04	A61P 35/00
A61K 31/4155	A61K 31/433	A61P 37/04
A61K 31/5375	A61P 25/00	(45) 2023-03-29
(21) 17818281.2	(45) 2023-04-26	(21) 17870242.9
(32) 2016-11-28 (33) US (31) 201662426980 P	(32) 2016-11-09 (33) JP (31) 2016219099	(54) Förfarande för modifiering av en T-cellpopulation
(32) 2017-10-24 (33) US (31) 201762576435 P	(73) Osaka University, 1-1 Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871, JP	(73) KNC Laboratories Co., Ltd, 1-19 Minatojimaminamimachi 7-Chome, Chuo-Ku, Kobe-Shi, Hyogo 650-0047, JP
(32) 2017-11-13 (33) US (31) 201762585016 P		
(54) Heteroarylfenoxibensamid-kappa-opioidligander		
(73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US		
	(51) C07K 14/315	(11) 3 645 553
(51) C07D 417/12	(11) 3 837 256	C12N 7/00
A61P 35/00	A61K 31/4439	A61K 48/00
(21) 19779145.2	(45) 2023-03-08	(45) 2023-03-15
(32) 2018-08-17 (33) US (31) 201862765138 P	(32) 2017-06-27 (33) US (31) 201762525708 P	(54) TROPISMMODIFIERADE REKOMBINANTA VIRUSPARTIKLAR SAMT ANVÄNDANDE AV DESSA FÖR MÅLINRIKTAT INFÖRANDE AV GENETISKT MATERIAL I HUMANCELLER
(54) UREAFÖRENINGAR OCH SAMMANSÄTTNINGAR SOM SMARCA2/BRM-ATPASE-HÄMMARE	(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		
	(51) C07D 487/04	(11) 3 808 749
(51) C07D 487/04	(11) 3 808 749	A61P 35/00
A61K 31/495	A61P 35/00	C07D 471/08
C07D 453/02	C07D 471/08	C07D 498/04
C07D 491/107	C07D 498/04	
C07D 498/10		
(21) 20198773.2	(45) 2023-03-08	(21) 19207796.4
(32) 2012-12-07 (33) US (31) 201261734726 P	(32) 2007-08-23 (33) US (31) 957668 P	(32) 2007-12-21 (33) US (31) 8965 P
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361787568 P	(32) 2008-01-09 (33) US (31) 10630 P	(32) 2008-08-04 (33) US (31) 86133 P
(32) 2013-08-21 (33) US (31) 201361868132 P	(54) ANTIGENBINDANDE PROTEINER TILL PROPROTEINKONVERTAS SUBTILISIN KEXIN TYP 9 (PCSK9)	(73) Amgen, Inc, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US
(54) PYRAZOLO[1,5-A]PYRIMIDINER ANVÄNDBARA SOM HÄMMARE AV ATR-KINAS FÖR BEHANDLING AV CANCERSJUKDOMAR		
(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US		
	(51) C07K 16/40	(11) 3 666 797
(51) C07D 487/04	(11) 3 954 690	A61P 3/06
A61K 31/4985	A61P 35/00	A61K 45/06
(21) 21182842.1	(45) 2023-04-05	A61K 31/366
(32) 2015-07-02 (33) US (31) 201562188468 P	(32) 2017-03-30 (33) EP (31) 17163947.9	A61K 31/405
(32) 2015-12-28 (33) US (31) 201562271708 P	(54) BORATAKTIVERADE METALLOKENCATALYSATORER	A61K 31/47
(54) FASTA FORMER OCH FORMULERINGS AV (S)-4-(8-AMINO-3-(1-(BUT-2-YNOYL)PYRROLIDIN-2-YL)IMIDAZO[1,5-A]PYRAZIN-1-YL)-N-(PYRIDIN-2-YL)BENSAMID		A61K 31/66
(73) Acerta Pharma B.V., Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss, NL		
	(51) C08F 210/16	(11) 3 601 385
	C08F 4/6592	
	(21) 18713933.2	(45) 2023-05-03
	(32) 2017-03-30 (33) EP (31) 17163947.9	
	(54) BORATAKTIVERADE METALLOKENCATALYSATORER	

Meddelade europeiska patent 25/2023

(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT	Einbeck, DE		
	BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
(51) C09K 8/20	(11) 2 877 550		
D21C 5/00	D21C 9/00		
D21H 11/18	D21C 3/02		
(21) 13747881.4	(45) 2023-03-08		
(32) 2012-07-27 (33) EP	(31) 12178190.0		
(54) Från växter härledda cellulosasammansättningar för användande som borrhslam			
(73) Cellucomp Limited, Unit 3, West Dock Harbour Place, Burntisland, Fife KY3 9DW, GB			
Cosun Biobased Products B.V., Van de Reijstraat 15, 4814 NE Breda, NL			
(51) C11B 1/10	(11) 3 766 950		
(21) 19187069.0	(45) 2023-03-08		
(54) FÖRFARANDE FÖR SEPARAT UTVINNING AV RISOLJA OCH RISVAX			
(73) RB Process SA, Chemin des Tattes 12, 1222 Vérenaz, CH			
(51) C11D 11/02	(11) 3 947 622		
C11D 3/33	C11D 3/08		
C11D 3/37			
(21) 20711944.7	(45) 2023-03-15		
(32) 2019-12-04 (33) EP	(31) 19213520.0		
(32) 2019-04-01 (33) EP	(31) 19166573.6		
(54) Process för tillverkning av en granul eller ett pulver			
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			
(51) C12M 1/00	(11) 3 762 478		
C12M 1/34	C12M 1/36		
(21) 19700635.6	(45) 2023-05-03		
(32) 2018-05-04 (33) DE	(31) 102018003676		
(54) ÖVERTRYCKSSÄKRING			
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE			
(51) C12N 7/00	(11) 3 717 636		
A61K 35/76	C12N 15/86		
A61K 9/00			
(21) 18881166.5	(45) 2023-03-08		
(32) 2017-11-27 (33) US	(31) 201762590976 P		
(32) 2018-04-30 (33) US	(31) 201862664726 P		
(54) Adenoassocierad virusvariantkapsider och användning för inhibering av anginogenes			
(73) 4D Molecular Therapeutics Inc., 5980 Horton Street Suite 460, Emeryville, CA 94608, US			
(51) C12N 15/10	(11) 3 628 732		
C12N 9/00	C12N 9/22		
(21) 19187628.3	(45) 2023-05-03		
(32) 2014-11-05 (33) US	(31) 201462075713 P		
(32) 2015-10-16 (33) US	(31) 201562242935 P		
(54) TRANSPOSASKOMPOSITIONER FÖR MINSKNING AV TILLSÄTTNINGSBIAS			
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US			
(51) C12N 15/82	(11) 3 735 464		
A01H 4/00			
(21) 18827136.5	(45) 2023-03-15		
(32) 2018-01-03 (33) EP	(31) 18150187.5		
(54) REGENERERING AV GENETISKT MODIFIERADE VÄXTER			
(73) KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrae 31, 37574			
(51) C12N 15/85	(11) 4 067 496		
A01K 67/027	C12N 9/64		
C07K 16/46	C07K 16/28		
C07K 16/40			
(21) 22156414.9	(45) 2023-03-29		
(32) 2011-02-25 (33) US	(31) 201161446895 P		
(32) 2011-06-16 (33) US	(31) 201161497650 P		
(32) 2012-02-06 (33) US	(31) 201261595200 P		
(54) ADAM6-MÖSS			
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US			
(51) C21D 1/74	(11) 3 783 118		
B62D 29/00	C21D 1/76		
C21D 3/04	C21D 8/02		
C21D 8/04	C23C 2/02		
C23C 2/06	C23C 2/12		
C21D 1/34	C21D 1/52		
C21D 1/673	B32B 15/01		
C22C 38/00	C22C 38/02		
C22C 38/06	C22C 38/28		
C22C 38/32	C23C 2/26		
C23C 2/28	C23C 2/40		
(21) 20157000.9	(45) 2023-04-12		
(32) 2012-09-06 (33) WO	(31) PCT/FR2012/000350		
(54) Förfarande för tillverkning av presshårdade komponenter			
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU			
(51) C21D 1/74	(11) 3 783 116		
B62D 29/00	C21D 1/76		
C21D 3/04	C21D 8/02		
C21D 8/04	C23C 2/02		
C23C 2/12	C21D 1/34		
C21D 1/52	C21D 1/673		
B32B 15/01	C22C 38/00		
C22C 38/02	C22C 38/06		
C22C 38/28	C22C 38/32		
C23C 2/26	C23C 2/28		
C23C 2/40	C22C 38/04		
(21) 20156836.7	(45) 2023-04-26		
(32) 2012-09-06 (33) WO	(31) PCT/FR2012/000350		
(54) Förbelagda plåtar vilka möjliggör framställning av presshårdade och belagda stålkomponenter			
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU			
(51) C21D 8/02	(11) 3 853 387		
C21D 9/46	C22C 38/02		
C22C 38/04	C22C 38/06		
(21) 19772880.1	(45) 2023-05-10		
(32) 2018-09-20 (33) WO	(31) PCT/IB2018/057253		
(54) Kallvalsad och belagd stålplåt och förfarande för dess tillverkning			
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU			
(51) C21D 8/04	(11) 3 663 416		
C21D 9/48	C21D 1/19		
C22C 38/02	C22C 38/04		
C22C 38/06	C22C 38/12		

Meddelade europeiska patent 25/2023

C22C 38/14			OMFATTAR EN ELLER FLERA CYLINDRAR FÖR GENOMBLÅSNINGSTORKNING (TAD)
(21) 19218252.5	(45) 2023-04-05		(73) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE
(32) 2014-07-03 (33) WO	(31) PCT/IB2014/002296		
(54) Förfarande för framställning av en höghållfast stålplåt som har förbättrad hållfasthet och formbarhet samt erhållen plåt			
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU			
(51) C21D 9/48	(11) 3 762 518		(51) E04F 15/00
C23C 2/12	C23C 2/28		(21) 21210836.9
C23C 2/40	C23C 8/14		(45) 2023-03-15
C23C 8/80			(32) 2013-01-11 (33) EP
(21) 19712851.5	(45) 2023-04-26		(31) 13151053.9
(32) 2018-03-09 (33) WO	(31) PCT/IB2018/051546		(54) Golvpanelenhet, golvpanel samt sammanfogningsorgan för användning däri
(54) Tillverkningsförfarande för presshårdade detaljer med hög produktivitet			(73) Flooring Industries Limited, SARL, 10b, rue des Mérovingiens (ZI Bourmicht), 8070 Bertrange, LU
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU			
(51) C22B 7/00	(11) 3 604 568		(51) E04F 15/18
B09B 3/00	B09B 5/00		(11) 3 802 990
C22B 1/02	C22B 3/04		B32B 3/06
C22B 3/26	C22B 3/38		B32B 3/20
C22B 3/44	C22B 23/00		B32B 27/12
C22B 26/12	H01M 10/54		B32B 3/26
C22B 1/14	C22B 3/00		(21) 19720597.4
(21) 18776696.9	(45) 2023-05-03		(45) 2023-05-24
(32) 2017-03-31 (33) JP	(31) 2017072018		(32) 2018-05-31 (33) IT
(54) LITIUMÅTERVINNINGSFÖRFARANDE			(31) 201800005884
(73) JX Nippon Mining & Metals Corporation, 1-2, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164, JP			(54) Täckande skydd för underlag för golv
			(73) Progress Profiles SPA, Via Le Marze 7, 31011 Asolo (Treviso), IT
(51) C30B 29/36	(11) 4 074 870		(51) E06B 5/16
C30B 33/00	B28D 5/04		(11) 3 423 662
H01L 21/02	B28D 5/00		(21) 17707295.6
(21) 21168352.9	(45) 2023-05-03		(45) 2023-03-22
(54) Monokristallina SiC-substrat med en asymmetrisk geometri samt förfarande för framställning av dessa			(32) 2016-02-29 (33) DE
(73) SiCrystal GmbH, Thurn-und-Taxis-Strae 20, 90411 Nürnberg, DE			(31) 102016103590
			(32) 2016-11-04 (33) DE
			(31) 102016121059
			(54) KARMBALK OCH/ELLER BÅGBALK, OCH DÖRR, FÖNSTER ELLER FASADELEMENT
			(73) SCHÜCO International KG, Karolinenstrasse 1 - 15, 33609 Bielefeld, DE
(51) C30B 29/36	(11) 4 074 870		(51) F01D 5/18
C30B 33/00	B28D 5/04		(11) 3 798 416
H01L 21/02	B28D 5/00		F01D 9/02
(21) 21168352.9	(45) 2023-05-03		(21) 20195435.1
(54) Monokristallina SiC-substrat med en asymmetrisk geometri samt förfarande för framställning av dessa			(45) 2023-04-26
(73) SiCrystal GmbH, Thurn-und-Taxis-Strae 20, 90411 Nürnberg, DE			(32) 2019-09-25 (33) DE
			(31) 102019125779
			(54) Skovel till en strömningsmaskin
			(73) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 Augsburg, DE
(51) D04H 13/00	(11) 2 826 903		(51) F01D 5/18
E04B 1/78	D04H 1/64		(11) 3 819 470
C04B 30/02	D04H 1/4209		F23R 3/00
E04B 1/76	C04B 111/10		(21) 20203280.1
(21) 14184412.6	(45) 2023-04-26		(45) 2023-05-03
(54) Metod för framställning av mineralfiberisoleringsprodukt			(32) 2019-11-06 (33) DE
(73) Knauf Insulation, Rue de Maestricht 95, 4600 Visé, BE			(31) 102019129835
			(54) Anordning för kylning av en konstruktionsdel av en gasturbin/strömningsmaskin medelst stötkylning
			(73) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 Augsburg, DE
(51) D21C 5/00	(11) 3 824 136		(51) F01M 9/10
D21C 11/00	D21C 11/02		(11) 3 892 832
(21) 19737794.8	(45) 2023-04-19		F01M 11/02
(32) 2018-07-19 (33) EP	(31) 18184452.3		(21) 21167666.3
(54) Förfarande för styrning av natrium- och svavelbalansen i ett massabruk			(45) 2023-05-17
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			(32) 2020-04-09 (33) CN
Paques I.P. B.V., Tjalke de Boerstrjitte 24, 8561 EL Balk, NL			(31) 202020515152 U
			(54) Kamaxelhölje, kamaxelenhet, dubbelcylindermotor och terrängfordon
			(73) Segway Technology Co., Ltd., No. 395, Xia Cheng South Road Wujin National High-tech Industrial Zone, Changzhou Jiangsu 213000, CN
(51) D21F 5/18	(11) 3 884 100		(51) F01M 13/04
D21F 7/12	D21F 11/14		(11) 3 884 142
D21F 1/32			B01D 45/12
(21) 18940557.4	(45) 2023-05-03		(21) 20737398.6
(54) EN TORKDEL I EN PAPPERSTILLVERKNINGSMASKIN SOM			(45) 2023-03-01
			(32) 2019-07-24 (33) DE
			(31) 102019120023
			(54) Separatortallrik för en oljedimavskiljare och oljedimavskiljare
			(73) Hengst SE, Nienkamp 55-85, 48147 Münster, DE

Meddelade europeiska patent 25/2023

(51) F04B 17/04	(11) 3 715 631	(32) 2019-07-26	(33) FR	(31) 1908526
F04B 49/06	F04B 53/08	(54) Hanelement till en fluidkoppling, fluidkoppling vilken innefattar ett sådant hanelement samt förfarande för sammanfogande av ett sådant hanelement		
F04B 53/20		(73) Staubli Faverges, Place Robert Staubli Faverges, 74210 Faverges-Seythenex, FR		
(21) 20162562.1	(45) 2023-05-10			
(32) 2019-03-27	(33) DE	(31) 102019107900		
(32) 2019-04-10	(33) DE	(31) 102019109384		
(54) METOD FÖR DRIFT AV EN DOSERINGSPUMP				
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE				
(51) F04B 39/00	(11) 3 686 429	(51) F24C 15/20	(11) 4 001 775	
B60P 3/20	F01C 21/00	(21) 21206889.4	(45) 2023-05-24	
F04B 39/14		(32) 2020-11-17	(33) IT	(31) 202000027516
(21) 18859687.8	(45) 2023-04-19	(54) FILTERKROPP FÖR EN FLÄKTKÅPA OCH FLÄKTKÅPA SOM INNEFATTAR EN FILTERKROPP		
(32) 2017-09-22	(33) JP	(31) 202000027516		
(54) Transportkylmaskin				
(73) Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd., 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8215, JP				
(51) F04B 43/12	(11) 3 715 632	(51) F25D 31/00	(11) 3 851 780	
F04B 49/06		(21) 19860856.4	(45) 2023-03-08	
(21) 20162814.6	(45) 2023-03-29	(32) 2018-09-13	(33) AR	(31) P180102616
(32) 2019-03-26	(33) EP	(31) 19382212.9		
(54) FÖRFARANDE FÖR KALIBRERING AV EN PERISTALTISK PUMP, FÖRFARANDE FÖR DISPENSERING AV EN MÄNGD VÄTSKA MEDELST EN PERISTALTISK PUMP OCH ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV STERILA PREPARAT SOM KAN EXEKVERA NÄMNDNA FÖRFARANDEN				
(73) Grifols, S.A., C/Jess y María, 6, 08022 Barcelona, ES		(54) STYRNINGSFÖRFARANDE FÖR EN APPARAT FÖR SNABB KYLNING AV FÖRPACKADE DRYCKER		
(51) F16B 13/06	(11) 3 810 940	(73) Pulsaclass SAS, Av. Dr. Luis Alberto de Herrera 1052 Departamento de Montevideo, 11300 Montevideo, UY		
(21) 19728706.3	(45) 2023-04-26			
(32) 2018-06-20	(33) EP	(31) 18178750.8		
(54) Expansionsankare med ett ej axelsymmetriskt urtag				
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI				
(51) F16B 25/00	(11) 3 994 365	(51) F28G 15/00	(11) 3 771 879	
F16B 25/10	F16B 35/06	G01B 21/08		
(21) 20734008.4	(45) 2023-03-15	(21) 20188739.5	(45) 2023-04-19	
(32) 2019-07-03	(33) EP	(32) 2019-08-01	(33) FR	(31) 1908834
(54) Torrväggsskruv		(31) 1908834		
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		(54) Anordning för detektering och karaktärisering av en nedsmutsning, vilken kan bildas på en vägg som är utsatt för en värmeväxling		
(51) F16D 127/04	(11) 3 849 862	(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment le Ponant 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		
F16D 127/06	B61H 13/04			
(21) 19762381.2	(45) 2023-04-26	(51) F41H 13/00	(11) 3 995 776	
(32) 2018-09-14	(33) DE	F42B 10/56		
(54) Bromscylinder med en låsanordning för mekanisk bromskraftlåsning		(21) 21206931.4	(45) 2023-03-15	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(32) 2020-11-10	(33) DE	(31) 102020006889
(51) F16F 1/38	(11) 2 945 811	(54) VERKSAM ANORDNING FÖR ATT BEKÄMPA ETT MÅL MEDELST ELEKTROMAGNETISKA PULSER, SYSTEM MED VERKSAM ANORDNING, BÄRARANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN VERKSAM ANORDNING		
B60G 9/00	B60G 11/27	(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 Überlingen, DE		
B60G 13/10				
(21) 14740348.9	(45) 2023-04-19	(51) G01C 23/00	(11) 3 109 597	
(32) 2013-01-17	(33) US	B64F 1/18	G08G 5/06	
(54) Mekaniskt stopp för axel/upphängningssystem		G08G 5/02	B64D 45/08	
(73) Hendrickson USA, L.L.C., 2021 Parkside Drive, Schaumburg, IL 60173, US		G08G 5/00		
(51) F16L 37/23	(11) 4 004 420	(21) 16176192.9	(45) 2023-05-03	
(21) 20746615.2	(45) 2023-05-10	(32) 2015-06-24	(33) FR	(31) 1501311
		(54) Displaysystem hos en flygmaskin, vilket kan visa en lokaliseringmärkning för ett område för lokalisering av en inflygningsljusramp samt tillhörande förfarande		
		(73) Dassault Aviation, 9 Rond Point des Champs Elysées - Marcel Dassault, 75008 Paris, FR		
		(51) G01M 5/00	(11) 3 874 248	
		F03D 17/00	G01M 7/02	
		G01M 7/06		
		(21) 19794148.7	(45) 2023-03-08	
		(32) 2018-10-29	(33) DE	(31) 102018218515
		(54) Förfarande och provningsanordning för provning av rotorblad		
		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE		

Meddelade europeiska patent 25/2023

(51) G01M 17/02 B60C 11/24 B60T 8/172	(11) 3 894 825 B60C 23/06	FARMACEUTISKA OCH/ELLER BIOTEKNISKA PRODUKTER (73) The Automation Partnership (Cambridge) Limited, York Way, Royston, Hertfordshire SG8 5WY, GB
(21) 19842820.3	(45) 2023-03-15	(51) G05D 23/19 (11) 3 882 738
(32) 2018-12-14 (33) FR (31) 1872931		F24F 11/30 G05B 15/00
(32) 2019-01-30 (33) FR (31) 1900866		(21) 20163951.5 (45) 2023-04-12
(54) MODELL FÖR PREDIKTION AV SLITAGE OCH SLUT PÅ BRUKSLIVSLÄNGDEN HOS ETT PNEUMATISKT DÄCK		(54) METOD OCH SYSTEM FÖR TILLFÄLLIG ENERGIFÖRSÖRJNING TILL BYGGNADER
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN, 23 place des Carmes Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR		(73) El-Björn AB, Box 29, 334 21 Anderstorp, SE
(51) G01N 33/44 G01N 25/14	(11) 2 976 637	(51) G06F 13/28 (11) 3 516 529
(21) 14720884.7 (45) 2023-04-05		A61B 5/145 A61B 5/1459 G01N 33/50
(32) 2013-03-21 (33) DE (31) 202013101214 U		G06F 13/42
(54) Provningsanordning		(21) 17853824.5 (45) 2023-03-08
(73) Barkey GmbH & Co. KG, Gewerbestrasse 8, 33818 Leopoldshöhe, DE		(32) 2016-09-20 (33) US (31) 201662397072 P
(51) G01P 1/02 G01P 3/488	(11) 3 899 550 B29C 45/14	(54) FJÄRRDRIVT AVKÄNNINGSSYSTEM MED FLERA AVKÄNNINGSANORDNINGAR
(21) 19813824.0 (45) 2023-04-26		(73) Senseonics, Incorporated, 20451 Seneca Meadows Parkway, Germantown, MD 20876, US
(32) 2018-12-18 (33) DE (31) 102018132709		(51) G06F 15/16 (11) 3 646 191
(54) Induktiv rotationshastighetssensor och ett förfarande för dess tillverkning		G06F 16/23 G06F 16/95
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE		G06F 9/54 H04L 69/16
(51) G01P 1/02 G01P 3/488	(11) 3 859 351 G01P 3/487	G06F 16/9535 H04L 67/55
(21) 21151802.2 (45) 2023-04-26		H04L 67/02
(32) 2020-01-28 (33) DE (31) 102020101937		(21) 18823267.2 (45) 2023-04-12
(54) Skyddshylsa för en varvtalssensor och varvtalssensor med skyddshylsa		(32) 2017-06-30 (33) US (31) 201715639141
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE		(54) Teknoolgier för hantering av webbmeddelanden i klientserversystem
(51) G01R 19/165 B60L 5/00	(11) 3 652 546	(73) CloudBlue LLC, 3351 Michelson Drive, Suite 100, Irvine, CA 92612, US
(21) 18768780.1 (45) 2023-03-29		(51) G08G 5/00 (11) 2 771 842
(32) 2017-08-30 (33) DE (31) 102017215135		G08G 5/02 G06V 20/10
(54) Förfarande och anordning för kontroll av en kontaktering av en strömavtagare		(21) 12791831.6 (45) 2023-05-17
(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		(32) 2011-10-28 (33) GB (31) 201118694
(51) G01T 1/164 A61B 6/02	(11) 2 618 738 G01N 21/47	(54) IDENTIFIERING OCH ANALYS AV LANDNINGSPLATSER FÖR FLYGPLAN
(21) 11763975.7 (45) 2023-05-03		(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB
(32) 2011-07-05 (33) GB (31) 201111423		(51) H01B 13/32 (11) 3 973 556
(32) 2010-09-24 (33) GB (31) 201016088		H01B 7/288 H01B 7/14
(54) TREDIMENSIONELL AVBILDNING		(21) 20726157.9 (45) 2023-03-01
(73) Phase Focus Limited, 125 Wood Street, London EC2V 7AW, GB		(32) 2019-05-20 (33) EP (31) 19175461.3
(51) G03B 17/14 H04N 23/00	(11) 3 796 082	(54) HVDC KRAFTKABEL MED VATTENBLOCKERANDE FÖRMÅGA
(21) 19198074.7 (45) 2023-06-14		(73) NKT HV Cables AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE
(54) Kameraanordning		(51) H01C 7/12 (11) 3 640 958
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE		H01T 1/16
(51) G05B 13/02 G05B 17/02	(11) 3 901 710	(21) 19214780.9 (45) 2023-03-29
(21) 20171236.1 (45) 2023-05-03		(32) 2012-06-19 (33) GR (31) 20120100325
(54) OPTIMERING AV PROCESSER FÖR FRAMSTÄLLNING AV KEMISKA,		(32) 2012-07-18 (33) US (31) 201213552240
(51) G05B 13/02 G05B 17/02	(11) 3 901 710	(54) ÖVERSPÄNNINGSSKYDDSANORDNING INKLUSIVE WAFER AV VARISTORMATERIAL
(21) 20171236.1 (45) 2023-05-03		(73) RAYCAP IP ASSETS LTD, 66 Akropoleos Acropolis Tower Strovolos, Nicosia 2012, CY
(54) OPTIMERING AV PROCESSER FÖR FRAMSTÄLLNING AV KEMISKA,		(51) H01H 9/40 (11) 3 336 868
(51) G05B 13/02 G05B 17/02	(11) 3 901 710	H01H 33/59
(21) 20171236.1 (45) 2023-05-03		(21) 16204367.3 (45) 2023-05-17
(54) OPTIMERING AV PROCESSER FÖR FRAMSTÄLLNING AV KEMISKA,		(54) OMKOPPLINGSAPPARAT
(51) G05B 13/02 G05B 17/02	(11) 3 901 710	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri

Strasse 7, 5400 Baden, CH

(51) **H01M 4/133** (11) **3 758 111**
 H01M 4/36 H01M 4/1393
 H01M 4/583
 (21) **20191099.9** (45) 2023-04-12
 (32) 2016-11-08 (33) KR (31) 20160147950
 (54) ANOD OCH METOD FÖR ATT TILLVERKA DENSAMMA
 (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR

(51) **H01M 10/0568** (11) **3 930 067**
 H01M 10/0569 H01M 10/0525
 H01M 10/42 H01M 4/587
 H01M 4/525 H01M 4/48
 H01M 4/38 H01M 4/36
 H01M 4/62 H01M 10/0567
 (21) **19958003.6** (45) 2023-05-24
 (54) SEKUNDÄRT BATTERI OCH ANORDNING SOM INNEFATTAR DETSAMMA
 (73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian Province 352100, CN

(51) **H01M 50/503** (11) **3 912 203**
 H01M 50/213 H01M 50/516
 H01M 10/04
 (21) **19703005.9** (45) 2023-03-01
 (54) Battericellsmodul, placeringsanordning för framställning av battericellsmoduler och förfarande för framställning av battericellsmoduler
 (73) SCIO Technology GmbH, Hefner-Alteneck-Strae 11, 63743 Aschaffenburg, DE

(51) **H02K 11/21** (11) **3 713 058**
 G01D 5/347 G01D 5/244
 H02K 7/00
 (21) **19164130.7** (45) 2023-03-01
 (54) ROTATIONSKODARE MED ADAPTIV INSTALLATION
 (73) LEINE & LINDE AB, Box 8, 645 21 Strängnäs, SE

(51) **H02M 1/32** (11) **3 857 690**
 H02M 1/08 H03K 17/082
 (21) **19812691.4** (45) 2023-03-29
 (32) 2018-11-16 (33) EP (31) 18206763.7
 (54) Överströmdetektering av en elektronisk omkopplare
 (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE

(51) **H02M 1/36** (11) **3 883 108**
 H02M 1/15 G05F 1/46
 G05F 1/613 G05F 3/18
 (21) **20209408.2** (45) 2023-05-03
 (32) 2020-03-19 (33) TW (31) 109109189
 (54) HJÄLPSTRÖMFÖRSÖRJNINGSKRETS FÖR DRIFT INOM ETT BRETT INGÅNGSSPÄNNINGSOMRÅDE
 (73) Minmax Technology Co., Ltd., No. 18, Sinsin Rd. South Dist., Tainan City, TW

(51) **H02P 6/24** (11) **3 531 551**
 H02P 29/024 H02P 3/22
 (21) **18159016.7** (45) 2023-05-24
 (54) Anordning och förfarande för reduktion av en ingreppshastighet för en koppling
 (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

(51) **H03K 17/687** (11) **3 903 394**
 H03K 17/0814 H03K 17/693
 H02H 3/087
 (21) **19727292.5** (45) 2023-03-29
 (32) 2019-01-31 (33) EP (31) 19154727.2
 (54) Kopplande av en last till ett likströmsnätverk
 (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE

(51) **H04L 1/16** (11) **3 754 877**
 H04L 1/18 H04L 5/00
 H04L 1/00
 (21) **20190741.7** (45) 2023-05-03
 (32) 2012-03-16 (33) US (31) 201261612188 P
 (32) 2012-08-23 (33) US (31) 201213593044
 (54) Storleksbestämning för HARQ/ACK-kodbok
 (73) INTEL Corporation, 2200 Mission College Blvd., Santa Clara, CA 95054, US

(51) **H04L 5/00** (11) **3 751 769**
 H04L 1/16 H04L 1/18
 (21) **18906692.1** (45) 2023-04-26
 (54) Radiokommunikationsförfarande och terminalanordning
 (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18, Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan Guangdong 523860, CN

(51) **H04L 5/00** (11) **3 965 354**
 H04L 27/26 H04W 72/00
 (21) **21188090.1** (45) 2023-05-03
 (32) 2017-01-06 (33) US (31) 201762443042 P
 (54) Förfaranden och anordningar för signalering och bestämning av referenssignalförskjutningar
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04L 9/40** (11) **3 957 052**
 (21) **20735062.0** (45) 2023-04-05
 (32) 2019-06-14 (33) DE (31) 102019208711
 (54) Datoranläggning och förfarande för driften av en datoranläggning
 (73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE

(51) **H04L 25/02** (11) **3 723 334**
 G08G 3/00
 (21) **20167867.9** (45) 2023-03-01
 (32) 2019-04-11 (33) DE (31) 102019109632
 (54) FÖRFARANDE OCH KOMMUNIKATIONSSYSTEM FÖR RADIOBASERAD ÖVERFÖRING AV KOMMUNIKATIONS DATA
 (73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Linder Höhe, 51147 Köln, DE

(51) **H04L 25/03** (11) **3 920 495**
 H04L 27/26
 (21) **21188226.1** (45) 2023-05-03
 (32) 2008-01-29 (33) KR (31) 20080009295
 (32) 2008-01-31 (33) KR (31) 20080010415
 (32) 2008-02-29 (33) KR (31) 20080019388
 (54) ANORDNING OCH METOD FÖR ATT SÄNDA OCH MOTTAGA INGRESSER I ETT DIGITALT VIDEOSÄNDNINGSSYSTEM
 (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR

(51) **H04L 27/00** (11) **3 621 258**

Meddelade europeiska patent 25/2023

<p>H04L 1/00 (21) 19205600.0 (32) 2013-01-11 (33) US (32) 2013-05-08 (33) US (32) 2013-07-23 (33) US (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ADAPTIV MODULERING (73) InterDigital Patent Holdings, Inc., 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, US</p>	<p>H04N 19/107 H04N 19/503 (21) 18184360.8 (32) 2012-06-25 (33) US (54) Gradvisa temporala skiktåtkomstbilder i videokomprimering (73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) H04L 47/24 H04W 72/12 H04W 28/02 (21) 20743249.3 (32) 2019-06-07 (33) US (54) FILTRERING OCH ÖVERVAKNING PER STRÖM FÖR OPTIMERING AV RAN-SCHEMALÄGGNING I VIRTUELLT TSN FÖR 5GS (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H04N 21/643 (21) 20214406.9 (32) 2010-07-20 (33) KR (32) 2010-07-28 (33) KR (32) 2010-10-07 (33) KR (54) METOD OCH ANORDNING FÖR SÄNDNING OCH MOTTAGNING AV ADAPTIV STRÖMMEKANISM-BASERAT INNEHÅLL (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Gyeonggi-do, Suwon-si 16677, KR</p>
<p>(51) H04L 65/80 H04L 65/612 H04W 36/00 H04L 65/1069 (21) 20290018.9 (54) FÖRFARANDE FÖR LEVERANS AV ETT LJUD- OCH/ELLER VIDEOINNEHÅLL I EN MOBILNÄTINFRASTRUKTUR (73) Broadpeak, 15 Rue Claude Chappe Zone des Champs Blancs, 35510 Cesson Sevigne, FR</p>	<p>(51) H04W 4/33 H04W 4/02 (21) 19185362.1 (32) 2018-07-11 (33) DE (54) Assistanssystem (73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH</p>
<p>(51) H04L 69/40 H04L 65/1016 H04L 67/141 (21) 18840275.4 (32) 2017-08-03 (33) CN (54) FELÅTERSTÄLLNINGSMETOD, APPARAT OCH SYSTEM FÖR EN PROXY-SAMTALSSESSIONSKONTROLLFUNKTION (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p>	<p>(51) H04W 56/00 H04L 27/26 (21) 14704670.0 (32) 2013-01-17 (33) US (32) 2014-01-16 (33) US (54) Utformning av en synkroniseringsignal för trådlösa anordningar i en long range extension-, LRE-, mod (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) H04N 19/126 H04N 19/129 H04N 19/463 (21) 20181270.8 (32) 2011-11-07 (33) JP (32) 2012-01-18 (33) JP (32) 2012-03-14 (33) JP (32) 2012-04-16 (33) JP (54) Bildkodningsapparat, bildkodningsförfarande, bildavkodningsapparat, bildavkodningsförfarande samt lagringsmedium (73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU Tokyo 146-8501, JP</p>	<p>(51) H04N 19/126 H04N 19/129 H04N 19/463 (21) 20181270.8 (32) 2011-11-07 (33) JP (32) 2012-01-18 (33) JP (32) 2012-03-14 (33) JP (32) 2012-04-16 (33) JP (54) Bildkodningsapparat, bildkodningsförfarande, bildavkodningsapparat, bildavkodningsförfarande samt lagringsmedium (73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU Tokyo 146-8501, JP</p>
<p>(51) H04N 19/17 H04N 19/70 (21) 20867909.2 (32) 2019-09-23 (33) WO (54) KODARE, AVKODARE SAMT MOTSVARANDE FÖRFARANDEN FÖR KOMPLEXITETSREDUKTION VID INTRAFÖRUTSÄGELSE FÖR PLANAMODEN (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(51) H04N 19/17 H04N 19/70 (21) 20867909.2 (32) 2019-09-23 (33) WO (54) KODARE, AVKODARE SAMT MOTSVARANDE FÖRFARANDEN FÖR KOMPLEXITETSREDUKTION VID INTRAFÖRUTSÄGELSE FÖR PLANAMODEN (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) H04N 19/70</p>	<p>(51) H04N 19/70</p>

(51) **A61M 5/30** (11) **1 850 892**
A61M 5/20 A61M 5/28
A61M 5/178 A61M 5/32
A61M 5/46 A61M 5/48

(21) **06719329.2** (45) 2023-04-19

(32) 2005-01-24 (33) US (31) 645590 P

(32) 2005-08-18 (33) US (31) 709116 P

(54) Förhandsfylld spruta med jetinjektor

(73) Antares Pharma, Inc., 13755 1st Avenue North Suite
100, Minneapolis, MN 55441, US

(51) **B60T 7/12** (11) **2 814 703**
B60T 8/32 B60T 8/88
B60T 13/66 B60T 13/68
B60T 7/04 B60T 8/36

(21) **13703829.5** (45) 2023-05-10

(32) 2012-02-16 (33) DE (31) 102012003106

(54) Förfarande för bestämning av ett bromstryckvärde med hjälp av karakteristiska kurvor

(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH,
Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

(51) **C08F 2/22** (11) **3 063 182**
C08F 2/44 C08F 220/00
C08F 220/26 C08F 230/00
C08J 3/12 C08J 3/20

(21) **14858433.7** (45) 2023-05-03

(32) 2013-10-28 (33) CN (31) 201310518250

(54) Vattenhaltig latex samt dispersion av oorganiska pigmentpartiklar som innefattar denna

(73) SWIMC LLC, 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio
44115, US

(51) **C12Q 1/6869** (11) **3 224 376**
C12Q 1/6851 C12Q 1/70

(21) **15801422.5** (45) 2023-04-26

(32) 2014-11-28 (33) EP (31) 14195464.4

(54) DNA-föreningar i en komposition som innefattar en parvoviral virion

(73) uniQure IP B.V., Paasheuvelweg 25, 1105 BP Amsterdam,
NL

(51) **H04W 12/06** (11) **3 580 948**
G01D 4/00 H04W 12/10
H04W 12/106

(21) **18703027.5** (45) 2023-03-29

(32) 2017-02-10 (33) EP (31) 17155536.0

(54) Radiofrekvenskommunikationsystem och metod

(73) Kamstrup A/S, Industrivej 28 Stilling, 8660
Skanderborg, DK

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 29 mars 2023 beslutat att det europeiska patentet 09788236.9 (2 303 559) ska begränsas. Uppfinningens benämning: SANDWICHPLATTA OCH SÄTT FÖR DESS FRAMSTÄLLNING. Patenthavare: FiberCore IP B.V., Ophemerstraat 56, 3089 JE Rotterdam NL. Översättning har getts in till PRV.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 3 maj 2023 beslutat att det europeiska patentet 10799030.1 (2 515 855) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Kombinationsterapi för KOL. Patenthavare: Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43100 Parma IT. Översättning har getts in till PRV.

Namnregister 25/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
4			-	-	H01M 50/30
4D Molecular Therapeutics Inc.	18881166.5	C12N 7/00	-	-	H01M 50/383
-	-	A61K 35/76	-	-	H01M 10/625
-	-	C12N 15/86	Antares Pharma, Inc.	06719329.2	A61M 5/30
-	-	A61K 9/00	-	-	A61M 5/20
			-	-	A61M 5/28
A			-	-	A61M 5/178
Aatru Medical, LLC	16860896.6	A61F 13/02	-	-	A61M 5/32
-	-	A61L 15/42	-	-	A61M 5/46
-	-	A61N 5/06	-	-	A61M 5/48
-	-	A61F 13/00	ArcelorMittal	19769246.0	B60R 19/34
-	-	A61M 1/00	-	-	F16F 7/12
-	-	A61M 35/00	-	20157000.9	C21D 1/74
-	-	A61N 1/04	-	-	B62D 29/00
-	-	A61N 1/36	-	-	C21D 1/76
Abbott Diabetes Care, Inc.	21152231.3	A61B 5/00	-	-	C21D 3/04
-	-	A61B 5/155	-	-	C21D 8/02
-	-	A61B 5/145	-	-	C21D 8/04
Acerta Pharma B.V.	21182842.1	C07D 487/04	-	-	C23C 2/02
-	-	A61K 31/4985	-	-	C23C 2/06
-	-	A61P 35/00	-	-	C23C 2/12
Agco Corporation	21216105.3	A01B 63/114	-	-	C21D 1/34
-	-	A01B 63/32	-	-	C21D 1/52
AKTIEBOLAG SOLASK ENERGI	2350668-6	-	-	-	C21D 1/673
-	2350666-0	-	-	-	B32B 15/01
Aktiebolaget Electrolux	2330250-8	-	-	-	C22C 38/00
Alsten Teknik AB	2330262-3	-	-	-	C22C 38/02
Alström Adam	2030222-0	C08L 63/00	-	-	C22C 38/06
-	-	C08L 33/00	-	-	C22C 38/28
-	-	C08F 2/46	-	-	C22C 38/32
-	-	C09D 4/00	-	-	C23C 2/26
-	-	C09D 133/00	-	-	C23C 2/28
-	-	C09D 163/00	-	20156836.7	C23C 2/40
-	-	C09J 4/00	-	-	C21D 1/74
-	-	C09J 133/00	-	-	B62D 29/00
-	-	C09J 163/00	-	-	C21D 1/76
Amgen, Inc	19207796.4	C07K 16/40	-	-	C21D 3/04
-	-	A61P 3/06	-	-	C21D 8/02
-	-	A61K 39/395	-	-	C21D 8/04
-	-	A61K 45/06	-	-	C23C 2/02
-	-	A61K 31/22	-	-	C23C 2/12
-	-	A61K 31/366	-	-	C21D 1/34
-	-	A61K 31/40	-	-	C21D 1/52
-	-	A61K 31/405	-	-	C21D 1/673
-	-	A61K 31/44	-	-	B32B 15/01
-	-	A61K 31/47	-	-	C22C 38/00
-	-	A61K 31/505	-	-	C22C 38/02
-	-	A61K 31/66	-	-	C22C 38/06
Amido AB (publ)	2151422-9	G07C 9/00	-	-	C22C 38/28
-	-	E05B 39/04	-	-	C22C 38/32
-	-	G06F 18/22	-	-	C23C 2/26
-	-	G07C 1/10	-	-	C23C 2/28
-	-	G07C 1/32	-	-	C23C 2/40
-	-	G07C 9/28	-	19772880.1	C22C 38/04
-	-	G07C 9/38	-	-	C21D 8/02
-	-	E05B 47/00	-	-	C21D 9/46
AMSTED RAIL COMPANY, INC	2350614-0	F16C 33/78	-	-	C22C 38/02
-	-	F16C 33/80	-	-	C22C 38/04
ANDERSSON Bengt	2151429-4	H01M 10/52	-	-	C22C 38/06
-	-	H01M 10/613	-	-	19218252.5 C21D 8/04
-	-	H01M 10/655	-	-	C21D 9/48
-	-	H01M 10/6556	-	-	C21D 1/19
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06

Namnregister 25/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/12	-	-	C11D 3/37
-	-	C22C 38/14	-	18827136.5	C12N 15/82
-	19712851.5	C21D 9/48	-	-	A01H 4/00
-	-	C23C 2/12	Bauer Tomas	2230198-0	H01P 3/123
-	-	C23C 2/28	-	-	H01P 3/12
-	-	C23C 2/40	Becker Orthopedic Appliance Company	20200156.6	A61F 5/00
-	-	C23C 8/14	-	-	A61F 5/01
-	-	C23C 8/80	-	-	A61F 5/30
-	19769595.0	B62D 21/11	-	-	A63B 21/012
Arctic Drilling Company Oy Ltd	2251339-4	E21B 7/02	-	-	A61F 2/66
-	-	E21B 19/22	Bengtsson Jens	1951457-9	A47C 20/02
-	-	E21B 41/00	-	-	A47C 19/02
Arkema France	16775511.5	C07C 17/389	Bergh Magnus	1951457-9	A47C 20/02
-	-	C07C 21/18	-	-	A47C 19/02
Arvidsson Mikael	2151404-7	A42B 3/32	BERGLUND Linn	2350674-4	-
-	-	A42B 3/20	BERGSTRÖM Stefan	1951435-5	G05D 1/02
-	-	A42B 3/22	-	-	A01D 34/00
-	-	A42B 3/04	BERLIC Johnny	2151422-9	G07C 9/00
-	-	A42B 3/16	-	-	E05B 39/04
-	2151405-4	A42B 3/32	-	-	G06F 18/22
-	-	A42B 3/20	-	-	G07C 1/10
-	-	A42B 3/22	-	-	G07C 1/32
-	-	A42B 3/04	-	-	G07C 9/28
-	-	A42B 3/16	-	-	G07C 9/38
ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S	15797642.4	A61K 47/50	-	-	E05B 47/00
-	-	A61P 43/00	Blennius Martin	2100174-8	H01Q 1/02
-	-	A61K 38/27	-	-	H05K 7/20
-	-	A61K 47/60	Blue Ocean Closures AB	2350670-2	-
-	-	A61P 13/12	-	2350669-4	-
-	-	A61P 5/06	Boehringer Ingelheim International GmbH	18800513.6	C07D 487/08
ASSA ABLOY AB	2350672-8	-	-	-	C07D 451/02
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2330249-0	-	-	-	C07D 498/08
-	2330248-2	-	-	-	C07D 213/04
ATHEX TECHNOLOGY S.R.O.	2150254-7	H05K 5/00	-	-	C07D 401/14
Atlas Copco Industrial Technique AB	2330247-4	-	Bolt Threads, Inc.	19838656.7	A43B 13/18
-	2330243-3	-	-	-	A43B 3/12
Axis AB	19198074.7	G03B 17/14	-	-	A43B 7/14
-	-	H04N 23/00	-	-	A43B 7/32
AYDIN Juhanes	2250871-7	C09D 103/02	-	-	A43B 3/10
-	-	C08L 1/28	-	-	A43B 13/02
-	-	C08L 3/02	-	-	A43B 13/12
-	-	C09D 101/28	-	-	A43B 13/04
-	-	D06M 15/01	-	-	A43B 13/14
Ayoub Elias	2330245-8	-	-	-	A43B 13/16
AyTec Automation GmbH	21178574.6	B62D 65/06	BONNERUP Chris	1950802-7	A43B 23/08
-	-	B23P 19/04	-	-	D21H 19/08
-	-	B60J 10/00	-	-	B32B 15/12
B			-	-	B32B 27/10
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	2151433-6	B60F 3/00	-	-	B32B 29/00
-	-	B62D 55/00	-	-	B82Y 40/00
BAE Systems PLC	12791831.6	G08G 5/00	-	-	C08J 5/18
-	-	G08G 5/02	-	-	D21H 11/18
-	-	G06V 20/10	Boodaghian Hamo	2300049-0	-
Barkey GmbH & Co. KG	14720884.7	G01N 33/44	Boodaghian Sevak	2300049-0	-
-	-	G01N 25/14	Borealis AG	18713933.2	C08F 210/16
BASF SE	20711944.7	C11D 11/02	-	-	C08F 4/6592
-	-	C11D 3/33	Robert Bosch GmbH	17719508.8	B60L 1/00
-	-	C11D 3/08	-	-	B60L 3/12
			-	-	B60L 58/16
			-	-	H01M 10/42
			BOSCHLOO Gerrit	2151430-2	H01L 31/0443
			-	-	H01L 31/046
			-	-	H01L 31/05

Namnregister 25/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Bourbonnais Patrice	2230198-0	H01P	3/123	-	-	H01M	10/655
-	-	H01P	3/12	-	-	H01M	10/6556
Bridgestone Corporation	16200514.4	B60C	1/00	-	-	H01M	50/30
-	-	C08L	7/00	-	-	H01M	50/383
-	-	C08L	23/22	-	-	H01M	10/625
Broadpeak	20290018.9	H04L	65/80	Connectpoint, Inc.	2350673-6	-	-
-	-	H04L	65/612	Constantia Pirk GmbH & Co. KG	18759609.3	B32B	37/14
-	-	H04L	67/568	-	-	B29C	48/08
-	-	H04W	36/00	-	-	B32B	7/12
-	-	H04W	40/20	-	-	B32B	27/08
-	-	H04L	65/1069	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19958003.6	H01M	10/0568
C							
Camp Scandinavia AB	14833532.6	A61F	5/01	-	-	H01M	10/0569
CANON KABUSHIKI KAISHA	20181270.8	H04N	19/126	-	-	H01M	10/0525
-	-	H04N	19/129	-	-	H01M	10/42
-	-	H04N	19/176	-	-	H01M	4/587
-	-	H04N	19/463	-	-	H01M	4/525
-	-	H04N	19/162	-	-	H01M	4/48
CARLSSON Jens	2350683-5	-	-	-	-	H01M	4/38
Cellucomp Limited	13747881.4	C09K	8/20	-	-	H01M	4/36
-	-	D21C	5/00	-	-	H01M	4/62
-	-	D21C	9/00	-	-	H01M	10/0567
-	-	D21H	11/18	Cosun Biobased Products B.V.	13747881.4	C09K	8/20
-	-	D21C	3/02	-	-	D21C	5/00
ChemoCentryx, Inc.	19889873.6	A61K	9/48	-	-	D21C	9/00
-	-	A61K	31/451	-	-	D21H	11/18
-	-	A61K	47/10	-	-	D21C	3/02
-	-	A61K	47/14	D			
-	-	A61K	47/40	DANIELSON Helena	2350683-5	-	-
-	-	A61K	47/44	Dassault Aviation	16176192.9	G01C	23/00
Clarios Germany GmbH & Co. KG	17719508.8	B60L	1/00	-	-	B64F	1/18
-	-	B60L	3/12	-	-	G08G	5/06
-	-	B60L	58/16	-	-	G08G	5/02
-	-	H01M	10/42	-	-	B64D	45/08
CloudBlue LLC	18823267.2	G06F	15/16	-	-	G08G	5/00
-	-	G06F	16/23	DAW SE	20153505.1	B01F	23/70
-	-	G06F	16/95	-	-	B01F	33/841
-	-	G06F	9/54	DEME Offshore BE N.V.	19742053.2	B66C	1/66
-	-	H04L	69/16	-	-	B66F	9/18
-	-	G06F	16/9535	-	-	B66C	1/56
-	-	H04L	67/55	Descamps Guillaume	2151404-7	A42B	3/32
-	-	H04L	67/562	-	-	A42B	3/20
-	-	H04L	67/02	-	-	A42B	3/22
Coherent, Inc.	20709103.4	B23K	26/06	-	-	A42B	3/04
-	-	B23K	26/073	-	-	A42B	3/16
-	-	B23K	26/24	-	-	A42B	3/16
-	-	G02B	6/02	-	2151405-4	A42B	3/32
Comau S.p.A.	18185296.3	B23P	21/00	-	-	A42B	3/20
-	-	G01V	1/00	-	-	A42B	3/22
-	-	G01V	8/00	-	-	A42B	3/04
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	20188739.5	F28G	15/00	-	-	A42B	3/16
-	-	G01B	21/08	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	20167867.9	H04L	25/02
COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN	19842820.3	G01M	17/02	-	-	G08G	3/00
-	-	B60C	11/24	Dexcom, Inc.	13711808.9	A61B	5/1495
-	-	B60C	23/06	-	16882674.1	A61B	5/1495
-	-	B60T	8/172	-	-	A61B	5/1459
Composite Technologies Sweden AB	2151429-4	H01M	10/52	-	-	A61B	5/145
-	-	H01M	10/613	-	-	G01N	1/28
				-	-	A61B	5/1486
				Diehl Defence GmbH & Co. KG	21206931.4	F41H	13/00
				-	-	F42B	10/56

Namnregister 25/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2251318-8	H01M 50/505	-	-	A61M 16/16
-	-	H01M 10/655	FlexLink Engineering Sdn Bhd	2350656-1	-
-	-	H01M 10/6553	Flooring Industries Limited, SARL	21210836.9	E04F 15/00
-	-	H01M 50/516	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	19794148.7	G01M 5/00
DÖLERUD Erik	1950561-9	E04H 12/04	-	-	F03D 17/00
-	-	E04B 1/26	-	-	G01M 7/02
-	-	F03D 13/20	-	-	G01M 7/06
E			G		
Eberspächer Climate Control Systems GmbH	20162562.1	F04B 17/04	Genentech, Inc.	14726263.8	A61B 3/024
-	-	F04B 49/06	-	-	A61B 3/032
-	-	F04B 53/08	General Electric Technology GmbH	16204367.3	H01H 9/40
-	-	F04B 53/20	-	-	H01H 33/59
El-Björn AB	20163951.5	G05D 23/19	GITYE Gabriel	2100107-8	H04W 56/00
-	-	F24F 11/30	-	-	H04B 17/21
-	-	G05B 15/00	-	-	H04J 3/06
Elevated Launch AB	2230244-2	F41F 3/04	-	-	H03M 1/12
-	-	F41F 3/052	GLIMBERG Tommy	1951435-5	G05D 1/02
-	-	F03D 80/80	-	-	A01D 34/00
Elfa International AB	18770260.0	A47B 88/40	Grifols, S.A.	20162814.6	F04B 43/12
Elmestrand Karl	2150739-7	A47L 9/16	-	-	F04B 49/06
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2330246-6	-	GRUFMAN Stefan	1951435-5	G05D 1/02
-	2150708-2	E21B 19/16	-	-	A01D 34/00
Epishine AB	2151430-2	H01L 31/0443	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	18906692.1	H04L 5/00
-	-	H01L 31/046	-	-	H04L 1/16
-	-	H01L 31/05	-	-	H04L 1/18
Eriksson Kalle	2151425-2	B63B 34/10	Gustafsson Mats	2051181-2	B32B 7/025
-	-	B63B 43/00	-	-	H01Q 17/00
-	-	B63C 9/00	-	-	H05K 9/00
-	-	B63H 11/00	Gustavsson Daniel	2151413-8	F02M 21/06
-	-	G08B 21/22	-	-	B60K 15/03
Eurekam	19726053.2	B25J 21/02	-	-	B24B 7/18
-	-	H04N 5/225	-	-	H05B 3/58
-	-	G06K 9/18	-	-	G01F 23/20
-	-	B65B 3/00	-	-	G01F 9/00
-	-	B65B 57/00	-	-	B24B 7/18
Eurofilters Holding N.V.	19180533.2	A47L 9/14	-	-	B60K 15/03
F			-	-	F02B 43/00
Faber S.p.A.	21206889.4	F24C 15/20	-	-	F02B 63/00
FALK Hans	2100174-8	H01Q 1/02	Gustavsson Roger	1930278-5	F15B 11/036
-	-	H05K 7/20	-	-	F15B 15/14
Felicetti Roberto	2250749-5	H02P 1/46	-	-	E02F 9/22
-	-	H02K 19/12	Gutfeeling Labs AB	2151409-6	A61K 36/575
-	-	H02K 19/26	-	-	A61K 36/41
-	-	H02P 9/14	-	-	A61K 36/48
Fischer Hans	2151409-6	A61K 36/575	-	-	A61K 36/68
-	-	A61K 36/41	-	-	A61P 1/00
-	-	A61K 36/48	H		
-	-	A61K 36/68	Heatex AB	2350676-9	-
-	-	A61P 1/00	Heinemark Carl	2151404-7	A42B 3/32
Fischer Walter	2151409-6	A61K 36/575	-	-	A42B 3/20
-	-	A61K 36/41	-	-	A42B 3/22
-	-	A61K 36/48	-	-	A42B 3/04
-	-	A61K 36/68	-	-	A42B 3/16
-	-	A61P 1/00	-	-	A42B 3/32
Fisher & Paykel Healthcare Limited	17799734.3	A61M 16/00	-	-	A42B 3/20
-	-	A61B 5/087	-	-	A42B 3/22
-	-	A61B 5/08	-	-	A42B 3/04
-	-	A61B 5/00	-	-	A42B 3/16
-	-	A61M 16/10	-	-	

Namnregister 25/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
HELLSIN Beppe	1951435-5	G05D 1/02	-	-	A42B 3/22
-	-	A01D 34/00	-	-	A42B 3/04
Hendrickson USA, L.L.C.	20705853.8	B29C 45/14	-	-	A42B 3/16
-	-	B29C 45/16	-	2151405-4	A42B 3/32
-	-	B29C 70/72	-	-	A42B 3/20
-	-	B60G 11/12	-	-	A42B 3/22
-	-	F16F 1/18	-	-	A42B 3/04
-	-	B29C 39/10	-	-	A42B 3/16
-	-	B29C 43/18	-	2151413-8	F02M 21/06
-	14740348.9	F16F 1/38	-	-	B60K 15/03
-	-	B60G 9/00	-	-	B24B 7/18
-	-	B60G 11/27	-	-	H05B 3/58
-	-	B60G 13/10	-	2151414-6	G01F 23/20
Hengst SE	20737398.6	F01M 13/04	-	-	G01F 9/00
-	-	B01D 45/12	-	-	B24B 7/18
Hilti Aktiengesellschaft	20730661.4	A47L 9/20	-	-	B60K 15/03
-	-	B01D 46/00	-	-	F02B 43/00
-	20735103.2	B28D 7/02	-	-	F02B 63/00
-	-	B23D 59/02	-	2150739-7	A47L 9/16
-	-	B23D 47/12	-	1951435-5	G05D 1/02
-	-	B28D 1/04	-	-	A01D 34/00
-	19728706.3	F16B 13/06	Hydra Biosciences, LLC	18800513.6	C07D 487/08
-	20734008.4	F16B 25/00	-	-	C07D 451/02
-	-	F16B 25/10	-	-	C07D 498/08
-	-	F16B 35/06	-	-	C07D 213/04
-	-	-	-	-	C07D 401/14
Hoeller Holding GmbH	17816388.7	A47F 3/04	Hödl, Peter	20189837.6	B60P 3/34
-	-	A47J 36/24	Högblom Olle	2151423-7	D04H 1/732
-	-	A47F 10/06	-	-	B27N 1/02
-	-	F25D 19/00	-	-	D04H 1/26
F. Hoffmann-La Roche AG	19206870.8	A61M 5/142	-	-	D21H 27/42
-	-	A61M 5/158	-	-	B31F 1/00
-	-	A61M 39/04	-	-	D21B 1/06
HOLGERSSON Jonas	1951435-5	G05D 1/02	I		
-	-	A01D 34/00	IKEA Supply AG	2350660-3	-
Holmström Björn	2151428-6	C02F 1/44	-	2350679-3	-
-	-	B01D 61/36	-	2151532-5	E06B 9/386
-	-	B01D 69/12	-	-	E06B 9/30
-	-	B01D 71/26	-	-	E06B 9/327
-	-	B01D 71/34	-	1951457-9	A47C 20/02
-	-	B01D 71/36	-	-	A47C 19/02
-	-	C02F 103/04	illumina, Inc.	19187628.3	C12N 15/10
-	2151427-8	C02F 1/44	-	-	C12N 9/00
-	-	B01D 61/36	-	-	C12N 9/22
-	-	C02F 103/04	Impulse (Qingdao) Health Tech Co., Ltd.	17885840.3	A63B 69/06
Huawei Technologies Co. Ltd.	18184360.8	H04N 19/70	-	-	A63B 21/00
-	-	H04N 19/107	-	-	A63B 22/00
-	-	H04N 19/187	INTEL Corporation	20190741.7	H04L 1/16
-	-	H04N 19/503	-	-	H04L 1/18
-	-	H04N 19/31	-	-	H04L 5/00
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	20867909.2	H04N 19/17	-	-	H04L 1/00
-	-	H04N 19/70	InterDigital Patent Holdings, Inc.	19205600.0	H04L 27/00
-	-	H04N 19/593	-	-	H04L 1/00
Hult Torron Daniel	2051123-4	C01B 32/05	J		
-	-	B01J 20/20	Jakobsson Björn	2130316-9	G10D 3/147
-	-	C08J 9/00	-	-	G10D 1/08
-	-	C08J 9/36	James David	2030222-0	C08L 63/00
Husqvarna AB	2350664-5	-	-	-	C08L 33/00
-	2350661-1	-	-	-	C08F 2/46
-	2350675-1	-	-	-	C09D 4/00
-	2151404-7	A42B 3/32	-	-	C09D 133/00
-	-	A42B 3/20	-	-	C09D 163/00

Namnregister 25/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09J 4/00	-	-	C12N 5/0783
-	-	C09J 133/00	KNORR-BREMSE	19762382.0	B60T 13/36
-	-	C09J 163/00	Systeme für Schienenfahrzeuge		
JOHANNESSON Claes	1951435-5	G05D 1/02	GmbH		
-	-	A01D 34/00	-	-	B60T 17/16
JOHANSSON Hugo	1951435-5	G05D 1/02	-	19745060.4	B61H 5/00
-	-	A01D 34/00	-	-	F16D 55/224
Johansson Mikael	2151407-0	A41D 13/05	-	-	F16D 65/095
-	-	A42B 3/00	-	-	F16D 65/097
The Johns Hopkins University	15837602.0	B25J 9/16	-	19762381.2	F16D 127/04
-	-	B25J 9/18	-	-	F16D 127/06
-	-	B25J 11/00	-	-	B61H 13/04
JX Nippon Mining & Metals Corporation	18776696.9	C22B 7/00	KNORR-BREMSE	18205258.9	B01D 17/04
-	-	B09B 3/00	Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH		
-	-	B09B 5/00	-	-	B01D 17/00
-	-	C22B 1/02	-	-	F04B 39/16
-	-	C22B 3/04	-	19749238.2	B60R 1/00
-	-	C22B 3/26	-	20175364.7	B60T 17/08
-	-	C22B 3/38	-	-	F16D 65/18
-	-	C22B 3/44	-	-	F16D 121/24
-	-	C22B 23/00	-	-	F16D 127/06
-	-	C22B 26/12	-	19813824.0	G01P 1/02
-	-	H01M 10/54	-	-	G01P 3/488
-	-	C22B 1/14	-	-	B29C 45/14
-	-	C22B 3/00	-	21151802.2	G01P 1/02
			-	-	G01P 3/488
			-	-	G01P 3/487
			-	18159016.7	H02P 6/24
			-	-	H02P 29/024
			-	-	H02P 3/22
			-	13703829.5	B60T 7/12
			-	-	B60T 8/32
			-	-	B60T 8/88
			-	-	B60T 13/66
			-	-	B60T 13/68
			-	-	B60T 7/04
			-	-	B60T 8/36
			KNÖÖS Isabel	1950802-7	D21H 19/08
			-	-	B32B 15/12
			-	-	B32B 27/10
			-	-	B32B 29/00
			-	-	B82Y 40/00
			-	-	C08J 5/18
			-	-	D21H 11/18
			KWS SAAT SE & Co. KGaA	18827136.5	C12N 15/82
			-	-	A01H 4/00
			KÄMÄRÄINEN Timo	2251339-4	E21B 7/02
			-	-	E21B 19/22
			-	-	E21B 41/00
			Köklükaya Oru	2051123-4	C01B 32/05
			-	-	B01J 20/20
			-	-	C08J 9/00
			-	-	C08J 9/36
			L		
			LACE	16815600.8	B66C 1/36
			-	-	B64D 1/22
			Landberg Gustav	2151404-7	A42B 3/32
			-	-	A42B 3/20
			-	-	A42B 3/22
			-	-	A42B 3/04
			-	-	A42B 3/16
			-	2151405-4	A42B 3/32
			-	-	A42B 3/20
			-	-	A42B 3/22

Namnregister 25/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A42B 3/04	Magnus C. Service AB	2350671-0	-
-	-	A42B 3/16	MAN Energy Solutions SE	20195435.1	F01D 5/18
Lawenius Mats	2151404-7	A42B 3/32	-	-	F01D 9/02
-	-	A42B 3/20	-	20203280.1	F01D 5/18
-	-	A42B 3/22	-	-	F23R 3/00
-	-	A42B 3/04	MANNEFRED Björn	1951435-5	G05D 1/02
-	-	A42B 3/16	-	-	A01D 34/00
-	2151405-4	A42B 3/32	Mann Teknik AB	2350684-3	-
-	-	A42B 3/20	Masson David	2051123-4	C01B 32/05
-	-	A42B 3/22	-	-	B01J 20/20
-	-	A42B 3/04	-	-	C08J 9/00
-	-	A42B 3/16	-	-	C08J 9/36
LEINE & LINDE AB	19164130.7	H02K 11/21	-	-	C08J 9/36
-	-	G01D 5/347	Maurin Vanessa	2030222-0	C08L 63/00
-	-	G01D 5/244	-	-	C08L 33/00
-	-	H02K 7/00	-	-	C08F 2/46
Lely Patent N.V.	19832749.6	A01K 5/00	-	-	C09D 4/00
LG Energy Solution, Ltd.	20191099.9	H01M 4/133	-	-	C09D 133/00
-	-	H01M 4/36	-	-	C09D 163/00
-	-	H01M 4/1393	-	-	C09J 4/00
-	-	H01M 4/583	-	-	C09J 133/00
Liebe Timothy M.	2350614-0	F16C 33/78	-	-	C09J 163/00
-	-	F16C 33/80	Mavrik Dental Systems Ltd.	18880202.9	A61C 17/00
Lignoflow Technologies AB	2151406-2	D21C 11/00	-	-	A61C 17/024
-	-	C07G 1/00	-	-	A61C 17/028
-	-	C08H 7/00	-	-	A61C 19/00
-	-	C08L 97/00	Minmax Technology Co., Ltd.	20209408.2	H02M 1/36
LILJEDAHL Marcus	1951435-5	G05D 1/02	-	-	H02M 1/15
-	-	A01D 34/00	-	-	G05F 1/46
LINTO AB	2350657-9	-	-	-	G05F 1/613
Lovenbäck Daniel	2151404-7	A42B 3/32	-	-	G05F 3/18
-	-	A42B 3/20	Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.	18859687.8	F04B 39/00
-	-	A42B 3/22	-	-	B60P 3/20
-	-	A42B 3/04	-	-	F01C 21/00
-	-	A42B 3/16	-	-	F04B 39/14
-	2151405-4	A42B 3/32	MODVION AB	1950561-9	E04H 12/04
-	-	A42B 3/20	-	-	E04B 1/26
-	-	A42B 3/22	-	-	F03D 13/20
-	-	A42B 3/04	Mojer Ltd	20710413.4	A47J 31/52
-	-	A42B 3/16	MOODIE Lindon	2350683-5	-
Ludemann-Hombourger Olivier	2330195-5	C07K 1/14	Muhr und Bender KG	18189152.4	B21B 39/08
-	-	C07K 1/04	MXWaves AB	2051181-2	B32B 7/025
-	-	C40B 50/14	-	-	H01Q 17/00
Lundberg Lars	2330259-9	-	-	-	H05K 9/00
Lundgren Johan	2051181-2	B32B 7/025	Mölnlycke Health Care AB	18175192.6	A61F 13/02
-	-	H01Q 17/00	-	20189094.4	A61F 13/02
-	-	H05K 9/00	N		
Lundin Urban	2250749-5	H02P 1/46	NGPod Global Limited	19831853.7	A61B 5/145
-	-	H02K 19/12	-	-	A61B 5/1459
-	-	H02K 19/26	-	-	G02B 6/28
-	-	H02P 9/14	-	-	G02B 6/42
Lundmark Stefan	2030222-0	C08L 63/00	NITTO DENKO CORPORATION	19882602.6	B32B 27/18
-	-	C08L 33/00	-	-	B32B 7/022
-	-	C08F 2/46	-	-	B32B 27/00
-	-	C09D 4/00	-	-	E04H 9/16
-	-	C09D 133/00	-	-	B32B 25/20
-	-	C09D 163/00	NKT HV CABLES AB	2350662-9	-
-	-	C09J 4/00	-	20726157.9	H01B 13/32
-	-	C09J 133/00	-	-	H01B 7/288
-	-	C09J 163/00	-	-	H01B 9/00
Löfgren Marcus	2150708-2	E21B 19/16			

M

Namnregister 25/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01B 7/14	OrganoClick AB	2250871-7	C09D 103/02
Noat Sweden AB	2330261-5	-	-	-	C08L 1/28
-	2330260-7	-	-	-	C08L 3/02
Nobel Biocare Services AG	13732835.7	A61C 8/00	-	-	C09D 101/28
Norström Markus	2230244-2	F41F 3/04	-	-	D06M 15/01
-	-	F41F 3/052	Osaka University	17870242.9	C07J 63/00
-	-	F03D 80/80	-	-	A61K 31/56
NORTHANN BUILDING SOLUTIONS LLC	20723935.1	B32B 3/06	-	-	A61P 35/00
-	-	B32B 3/30	-	-	A61P 37/04
-	-	B32B 7/12	-	-	C12N 5/0783
-	-	B32B 27/08	Owens Corning Intellectual Capital, LLC	20727122.2	C03C 25/47
-	-	B32B 27/30	-	-	C09C 1/00
-	-	B32B 27/36	-	-	D04H 1/00
-	-	E04F 13/072	-	-	D06N 3/00
-	-	E04F 13/08	-	-	D21H 13/00
-	-	E04F 13/18	-	-	D04H 1/587
-	-	E04F 15/10	-	-	D21H 17/67
-	-	E04F 15/02	-	-	D21H 21/52
Novartis AG	16722388.2	A61K 31/225	P		
-	-	A61K 31/41	P & M VENGE AB	2350677-7	-
-	-	A61P 9/04	Pall Corporation	15153098.7	B01D 67/00
-	19779145.2	C07D 417/12	-	-	B01D 69/06
-	-	A61P 35/00	-	-	B01D 69/08
-	-	A61K 31/4439	-	-	B01D 69/12
Novatron Oy	15765962.4	B62D 1/02	-	-	B01D 69/10
-	-	E02F 9/20	Paques I.P. B.V.	19737794.8	D21C 5/00
-	-	G01S 19/14	-	-	D21C 11/00
-	-	E02F 9/26	-	-	D21C 11/02
-	-	E02F 3/32	Perstorp AB	2030222-0	C08L 63/00
-	-	E02F 3/43	-	-	C08L 33/00
NSS Water Enhancement Technology AB	2151428-6	C02F 1/44	-	-	C08F 2/46
-	-	B01D 61/36	-	-	C09D 4/00
-	-	B01D 69/12	-	-	C09D 133/00
-	-	B01D 71/26	-	-	C09D 163/00
-	-	B01D 71/34	-	-	C09J 4/00
-	-	B01D 71/36	-	-	C09J 133/00
-	-	C02F 103/04	-	-	C09J 163/00
-	2151427-8	C02F 1/44	PETTERSSON Patrik	2250301-5	B65G 33/14
-	-	B01D 61/36	-	-	B65G 33/26
-	-	C02F 103/04	-	-	D21B 1/26
NYFLÖTT Åsa	1950802-7	D21H 19/08	-	-	D21C 7/06
-	-	B32B 15/12	Pfizer Inc.	17818281.2	C07D 403/04
-	-	B32B 27/10	-	-	C07D 413/04
-	-	B32B 29/00	-	-	C07D 417/04
-	-	B82Y 40/00	-	-	A61K 31/4155
-	-	C08J 5/18	-	-	A61K 31/433
-	-	D21H 11/18	-	-	A61K 31/5375
O			-	-	A61P 25/00
OFFICINA FRATELLI BERTELOTTI S.p.A.	20707817.1	B60M 1/234	Phase Focus Limited	11763975.7	G01T 1/164
Oji Holdings Corporation	18890627.5	A61K 8/73	-	-	A61B 6/02
-	-	A61K 31/737	-	-	G01N 21/47
-	-	A61P 17/16	PLESNIK Vit	2150254-7	H05K 5/00
-	-	A61Q 19/00	Plumb Pharmaceuticals, Inc.	16800705.2	A61K 9/127
-	-	C08B 37/00	-	-	A61K 31/4706
OKSMAN Kristiina	2350674-4	-	-	-	A61K 31/485
OLSSON Rune	2100107-8	H04W 56/00	-	-	A61K 31/65
-	-	H04B 17/21	Poly-Med, Inc.	19205535.8	A61K 38/39
-	-	H04J 3/06	-	-	A61F 13/00
-	-	H03M 1/12	Polypeptide Laboratories Holding (PPL) AB	2330195-5	C07K 1/14
ORBITAL SYSTEMS AB	2350653-8	-	-	-	C07K 1/04
-	2350654-6	-	-	-	C40B 50/14

Namnregister 25/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
PrimeBlade Sweden AB	2151130-8	B41F 31/02	-	-	A61K 48/00
-	-	B41F 3/81	-	22156414.9	C12N 15/85
-	-	B41F 31/18	-	-	A01K 67/027
Progress Profiles SPA	19720597.4	E04F 15/18	-	-	C12N 9/64
-	-	B32B 3/06	-	-	C07K 16/46
-	-	B32B 3/18	-	-	C07K 16/28
-	-	B32B 3/20	-	-	C07K 16/40
-	-	B32B 7/12	Revolution Medicines, Inc.	19723571.6	C07D 498/18
-	-	B32B 27/12	-	-	C07D 519/00
-	-	B32B 27/32	-	-	A61P 35/00
-	-	B32B 3/26	RISCH Johan	2051000-4	G06F 16/2458
-	-	B32B 3/30	-	-	G06F 3/0484
Pråme Malmqvist Martin	2151425-2	B63B 34/10	-	-	G06F 9/4401
-	-	B63B 43/00	-	-	G06F 16/2455
-	-	B63C 9/00	-	-	G06N 20/00
-	-	B63H 11/00	-	-	G06F 8/30
-	-	G08B 21/22	-	-	G06F 8/34
PulPac AB	2350655-3	-	-	-	G06F 8/61
-	2151423-7	D04H 1/732	-	-	G06F 8/65
-	-	B27N 1/02	-	-	G06F 8/70
-	-	D04H 1/26	-	-	G06F 8/76
-	-	D21H 27/42	RISCH Tore	2050999-8	H04W 4/70
-	-	B31F 1/00	-	-	G06F 16/2455
-	-	D21B 1/06	-	-	G06F 3/0484
Pulsaclass SAS	19860856.4	F25D 31/00	-	-	G06F 9/06
Purac Biochem B.V.	19214889.8	A23L 3/3463	-	-	G06F 9/4401
-	-	A23L 3/3571	-	-	G06F 16/2458
-	-	C12J 1/00	-	-	H04W 4/70
-	-	A23L 3/3472	-	-	G06F 8/30
-	-	A23L 3/3508	-	-	G06F 8/34
-	20730284.5	A23L 13/40	-	-	G06F 8/61
-	-	A23B 4/027	-	-	G06F 8/65
-	-	A23B 4/12	-	-	G06F 8/70
-	-	A23B 4/20	-	-	G06F 8/76
-	-	A23L 3/3463	-	2051000-4	G06N 20/00
-	-	A23L 3/358	-	-	G06F 16/2458
-	-	A23L 13/60	-	-	G06F 3/0484
-	-	A23L 3/3472	-	-	G06F 9/4401
-	-	A23L 3/3481	-	-	G06F 16/2455
-	-	A23L 3/3508	-	-	G06N 20/00
-	20734012.6	A23L 27/00	-	-	G06F 8/30
-	-	A23G 3/34	-	-	G06F 8/34
-	-	A23G 3/54	-	-	G06F 8/61
PYLYPCHUK Ievgen	2151406-2	D21C 11/00	-	-	G06F 8/65
-	-	C07G 1/00	-	-	G06F 8/70
-	-	C08H 7/00	-	-	G06F 8/76
-	-	C08L 97/00	Rodzevski Aleksandar	2151425-2	H04W 4/70
R			-	-	B63B 34/10
RADINN AB	2151425-2	B63B 34/10	-	-	B63B 43/00
-	-	B63B 43/00	-	-	B63C 9/00
-	-	B63C 9/00	-	-	B63H 11/00
-	-	B63H 11/00	-	-	G08B 21/22
-	-	G08B 21/22	Roofac AB	2350682-7	-
Ravetti Duran Renan	2330195-5	C07K 1/14	Rototec Group AB	2130329-2	F24H 4/02
-	-	C07K 1/04	-	-	F24D 3/18
-	-	C40B 50/14	-	-	F24D 17/02
RAYCAP IP ASSETS LTD	19214780.9	H01C 7/12	-	-	F25B 9/00
-	-	H01T 1/16	-	-	F25B 30/06
RB Process SA	19187069.0	C11B 1/10	-	-	F24T 50/00
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	18749636.9	C07K 14/315	Rudbeck Marianne	2300050-8	-
-	-	C12N 7/00	RÅFTEGÅRD Viktor	2350663-7	B63B 59/04
			S		
			SAAB AB	2100174-8	H01Q 1/02
			-	-	H05K 7/20

Namnregister 25/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2100107-8	H04W 56/00	-	-	H04W 4/02
-	-	H04B 17/21	Simppala Matti	2130329-2	F24H 4/02
-	-	H04J 3/06	-	-	F24D 3/18
-	-	H03M 1/12	-	-	F24D 17/02
SAIPEM S.A	18719192.9	B63B 11/04	-	-	F25B 9/00
-	-	B63B 35/44	-	-	F25B 30/06
-	-	B63B 1/10	-	-	F24T 50/00
-	-	B63B 39/03	Sin Bin AB	2151407-0	A41D 13/05
-	-	B63B 5/20	-	-	A42B 3/00
Samsung Electronics Co., Ltd.	21188226.1	H04L 25/03	SIPPONEN Mika	2151406-2	D21C 11/00
-	-	H04L 27/26	-	-	C07G 1/00
-	20214406.9	H04N 21/643	-	-	C08H 7/00
SANDSTRÖM Anja	2350683-5	-	-	-	C08L 97/00
Sartorius Stedim Biotech GmbH	19700635.6	C12M 1/00	Sjöberg Axel	2150739-7	A47L 9/16
-	-	C12M 1/34	Sjöberg Daniel	2051181-2	B32B 7/025
-	-	C12M 1/36	-	-	H01Q 17/00
Sartorius BIA Separations d.o.o.	20191583.2	B01D 15/38	-	-	H05K 9/00
-	-	B01D 15/16	SMS Group GmbH	20706685.3	B21B 37/76
-	-	B01D 15/18	Sony Group Corporation	2350678-5	-
-	-	B01D 15/20	STARHAGEN Erik	1951435-5	G05D 1/02
-	-	C12N 7/02	-	-	A01D 34/00
-	-	C12N 15/86	Staubli Faverges	20746615.2	F16L 37/23
Scania CV AB	2350667-8	-	STENDAL David	2151410-4	E05B 57/00
-	2350658-7	-	-	-	E05B 15/10
-	2350680-1	-	-	-	E05B 47/06
-	2350681-9	-	STENDAL Jan	2151410-4	E05B 57/00
SCHÜCO International KG	17707295.6	E06B 5/16	-	-	E05B 15/10
SCIO Technology GmbH	19703005.9	H01M 50/503	-	-	E05B 47/06
-	-	H01M 50/213	STENDALS EL AB	2151410-4	E05B 57/00
-	-	H01M 50/516	-	-	E05B 15/10
-	-	H01M 10/04	-	-	E05B 47/06
Segway Technology Co., Ltd.	21167666.3	F01M 9/10	STJÄRNÅS Marcus	1951435-5	G05D 1/02
-	-	F01M 11/02	-	-	A01D 34/00
-	-	F02F 7/00	Stora Enso Oyj	2330244-1	-
Senseonics, Incorporated	17853824.5	G06F 13/28	-	2330258-1	-
-	-	A61B 5/145	-	2330257-3	-
-	-	A61B 5/1455	-	2330256-5	-
-	-	A61B 5/1459	-	2330255-7	-
-	-	G01N 33/50	-	2330252-4	-
-	-	G06F 13/42	-	2330251-6	-
SiCrystal GmbH	21168352.9	C30B 29/36	-	2051123-4	C01B 32/05
-	-	C30B 33/00	-	-	B01J 20/20
-	-	B28D 5/04	-	-	C08J 9/00
-	-	H01L 21/02	-	-	C08J 9/36
-	-	B28D 5/00	-	1950802-7	D21H 19/08
Siemens Aktiengesellschaft	19812691.4	H02M 1/32	-	-	B32B 15/12
-	-	H02M 1/08	-	-	B32B 27/10
-	-	H03K 17/082	-	-	B32B 29/00
-	19727292.5	H03K 17/687	-	-	B82Y 40/00
-	-	H03K 17/0814	-	-	C08J 5/18
-	-	H03K 17/693	-	-	D21H 11/18
-	-	H02H 3/087	-	19737794.8	D21C 5/00
Siemens Mobility GmbH	19778843.3	B60L 5/00	-	-	D21C 11/00
Siemens Mobility Austria GmbH	19704567.7	B61D 17/04	-	-	D21C 11/02
Siemens Mobility GmbH	18768780.1	G01R 19/165	Stream Analyze Sweden AB	2050999-8	G06F 16/2455
-	-	B60L 5/00	-	-	G06F 3/0484
-	20735062.0	H04L 9/40	-	-	G06F 9/06
Siemens Schweiz AG	19185362.1	H04W 4/33	-	-	G06F 9/4401
-	-	-	-	-	G06F 16/2458
-	-	-	-	-	H04W 4/70
-	-	-	-	-	G06F 8/30
-	-	-	-	-	G06F 8/34
-	-	-	-	-	G06F 8/61
-	-	-	-	-	G06F 8/65

Namnregister 25/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	H04J	3/06
-	-	H03M	1/12
Wallroth F & E UG	19192933.0	B65G	15/46
-	-	B65G	15/64
-	-	B65G	23/06
-	-	B65G	39/071
-	-	B29D	29/06
Walter Stephan	2051123-4	C01B	32/05
-	-	B01J	20/20
-	-	C08J	9/00
-	-	C08J	9/36
Wennerberg Pia	2030222-0	C08L	63/00
-	-	C08L	33/00
-	-	C08F	2/46
-	-	C09D	4/00
-	-	C09D	133/00
-	-	C09D	163/00
-	-	C09J	4/00
-	-	C09J	133/00
-	-	C09J	163/00
WENNMAN Maria	2250871-7	C09D	103/02
-	-	C08L	1/28
-	-	C08L	3/02
-	-	C09D	101/28
-	-	D06M	15/01
Wenz Kunststoff GmbH & Co. KG	21154820.1	B29C	45/18
-	-	B65G	65/42
Westerberg Niklas	2151423-7	D04H	1/732
-	-	B27N	1/02
-	-	D04H	1/26
-	-	D21H	27/42
-	-	B31F	1/00
-	-	D21B	1/06
WICKSTRÖM Anders	1950561-9	E04H	12/04
-	-	E04B	1/26
-	-	F03D	13/20
Z			
Zeilon Sten	2100176-3	F26B	21/08
-	-	F26B	21/04
-	-	B01D	53/26
-	-	F26B	9/06
Zense-Life Inc.	19782061.6	A61B	5/145
-	-	A61B	5/1486
-	-	A61B	5/00
-	-	C12N	9/04
-	-	C25D	9/02
Zhang Bo	2151532-5	E06B	9/386
-	-	E06B	9/30
-	-	E06B	9/327
ZHANG Jiuming	2350652-0	-	-
ZTE Corporation	18840275.4	H04L	69/40
-	-	H04L	65/1016
-	-	H04L	65/1073
-	-	H04L	67/141
-	-	H04L	67/142