



Svensk Patenttidning

Nr 15/2023

2023-04-11

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	30
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	31
Tillägg	32
Rättelser	33
Meddelanden	34
Namnregister	35

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut 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 15/2023

(21) 2300021-9	(22) 2023-03-15	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(71) Martin Ivanov Denev, Banervägen 29, 554 63 Jönköping, SE	(21) 2350311-3	(22) 2023-03-20		
	(71) AB Lindex, Nils Ericsonplatsen 3, 401 23 GÖTEBORG, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) 2300022-7	(22) 2023-03-21	(21) 2350312-1	(22) 2023-03-20	
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE	(71) Blue Systems AB, Fiskebäckers Hamn 16, 426 58 Västra Frölunda, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(21) 2330128-6	(22) 2023-03-19	(21) 2350313-9	(22) 2023-03-21	
(71) Mikael Berghman, Mörbyvägen 123, 29494 Sölvesborg, SE	(71) SHT SMART HIGH-TECH AB, Arendals Allé 3, 418 79 GÖTEBORG, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		
(21) 2330129-4	(22) 2023-03-20	(21) 2350314-7	(22) 2023-03-21	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(71) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE		
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(21) 2350315-4	(22) 2023-03-21		
(21) 2330130-2	(22) 2023-03-20	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(71) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(21) 2350316-2	(22) 2023-03-21	
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(21) 2330131-0	(22) 2023-03-20	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(71) Karin FORSBERG, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(21) 2350317-0	(22) 2023-03-21	
(74) Karin FORSBERG, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(21) 2330132-8	(22) 2023-03-22	(71) Blue Ocean Closures AB, Innovation Park, Sommargatan 101A, SE-656 37 KARLSTAD, SE	(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
(71) AB Sandvik Coromant, Mossvägen 10, 811 81 Sandviken, SE	(71) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE	(21) 2350318-8	(22) 2023-03-22	
(74) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE	(21) 2330133-6	(22) 2023-03-22	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Innovation Skåne AB, Medicon Village B601, 223 81 Lund, SE	(21) 2330134-4	(22) 2023-03-24	(21) 2350319-6	(22) 2023-03-22
(71) Philip Devéus, Herkulesgatan 16, 111 52 Stockholm, SE	(71) Philip Devéus, Herkulesgatan 16, 111 52 Stockholm, SE	(71) Skanska Sverige AB, 112 74 STOCKHOLM, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Philip Devéus, Herkulesgatan 16, 111 52 Stockholm, SE	(21) 2330135-1	(22) 2023-03-24	(21) 2350320-4	(22) 2023-03-22
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), ., 164 83 Stockholm, SE	(71) Ericsson AB, Patent Unit Lund, 221 83 Lund, SE	(71) Arctic sustainability group AB, Djupadalsgatan 12E, 688 30 Storfors, SE	(74) Bjerké Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE	
(74) Ericsson AB, Patent Unit Lund, 221 83 Lund, SE	(21) 2350308-9	(22) 2023-03-20	(21) 2350321-2	(22) 2023-03-22
(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(71) TIKI SAFETY AB, Skällstavägen 9, 197 40 Bro, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(21) 2350309-7	(22) 2023-03-20	(21) 2350322-0	(22) 2023-03-22
(71) VISTAFEET AB, Frejavägen 8, 174 46 Sundbyberg, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(71) Arctic sustainability group AB, Djupadalsgatan 12E, 688 30 Storfors, SE	(74) Bjerké Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(21) 2350310-5	(22) 2023-03-20	(21) 2350323-8	(22) 2023-03-23
(71) Anna DIMBERG, Läby-Västerby Ängsbacka 720, 755 78 VÄNGE, SE	Magnus ESSAND, Läby-Västerby Ängsbacka 720, 755 78 VÄNGE, SE	(71) MQP Sverige AB, Västra Vallgatan 7, 373 78 FÅGELMARA, SE	(74) Industripatent i Växjö AB, P.O. Box 3130, 350 43 VÄXJÖ, SE	
Magnus ESSAND, Läby-Västerby Ängsbacka 720, 755 78 VÄNGE, SE	Mohanraj RAMACHANDRAN, Orrspelsgatan 11D, 754 45 KNIVSTA, SE	(21) 2350324-6	(22) 2021-12-22	
Mohanraj RAMACHANDRAN, Orrspelsgatan 11D, 754 45 KNIVSTA, SE	Bertin Mary PARANJOTHI, Rosendalsvägen 10A, Lgh 1205, 756 44 UPPSALA, SE	(32) 2021-06-29 (33) CN	(31) 202110727313.7	
Alessandra VACCARO, Svankårsvägen 6L, 756 53 UPPSALA, SE	Tiarne VAN DE WALLE, Torgny Segerstedts Allé 24, Lgh 1002, 756 44 UPPSALA, SE	(71) SUNWARD INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD, No. 1335		

Inkomna patentansökningar 15/2023

Liangtan East Road, Technical Economic Development Area, 410100 Changsha, CN	(21) 2350337-8	(22) 2023-03-24	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(71) Voestalpine Stahl GmbH, Voestalpine Strasse 3, 4020 LINZ, AT		
(86) 2021-12-22 PCT/CN2021/140411	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) 2350325-3	(22) 2023-03-23	(21) 2350338-6	(22) 2023-03-24
(71) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE	(71) Per Höglunds Innovation AB, Salviavägen 3, 554 59 Jönköping, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE		
(21) 2350326-1	(22) 2023-03-23	(21) 2350339-4	(22) 2023-03-24
(71) SE Development AB, Box 2096, 650 02 KARLSTAD, SE	(71) Uddeholms AB, ., 683 85 Hagfors, SE		
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) 2350327-9	(22) 2023-03-23	(21) 2350340-2	(22) 2023-03-24
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	(71) Uddeholms AB, ., 683 85 Hagfors, SE		
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) 2350328-7	(22) 2023-03-23	(21) 2350341-0	(22) 2023-03-24
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	(71) Uddeholms AB, ., 683 85 Hagfors, SE		
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) 2350329-5	(22) 2023-03-23		
(71) SEKAB E-TECHNOLOGY AB, Box 286, 891 26 ÖRNSKÖLDSVIK, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE			
(21) 2350330-3	(22) 2023-03-23		
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) 2350331-1	(22) 2023-03-23		
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE			
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE			
(21) 2350332-9	(22) 2023-03-24		
(71) Azelio AB, Forsbrogatan 4, 662 34 Åmål, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2350333-7	(22) 2023-03-24		
(71) CWL PATENT AB, Box 138, 792 22 Mora, SE			
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE			
(21) 2350334-5	(22) 2023-03-24		
(71) Svensk vattenbarriär AB, Landbogården 4, Hol, 441 93 Alingsås, SE			
(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE			
(21) 2350335-2	(22) 2023-03-24		
(71) Voestalpine Stahl GmbH, Voestalpine Strasse 3, 4020 LINZ, AT			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
(21) 2350336-0	(22) 2023-03-24		
(71) Voestalpine Stahl GmbH, Voestalpine Strasse 3, 4020 LINZ, AT			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 15/2023

(51) A01D 34/00 G05D 1/02		Magnus Ljungvall, Vellinge, SE Michael Braian, Vellinge, SE
(21) 2151129-0	(22) 2021-09-14	Thomas List, Malmö, SE
(41) 2023-03-15		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(54) Improved sheduling for a robotic lawnmower		
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(51) B08B 3/02
(72) Lars Roos, HUSKVARNA, SE Jonas HOLGERSSON, HUSKVARNA, SE Christer THÖRN, JÖNKÖPING, SE		(21) 2350285-9 (22) 2021-09-10
		(41) 2023-03-15
		(32) 2020-09-11 (33) CA (31) 3092853
		(54) RECIPROCATING PRESSURE WASHER SYSTEM FOR CLEANING OPEN GEARS
(51) A61B 42/50 A61B 42/40 A47G 25/90		(71) Jason Shumka, Unit 2 - 2260 Hunter Road, V1X 7J8 Kelowna, British Columbia, CA
(21) 2151121-7	(22) 2021-09-10	Thomas Shumka, Unit 2 - 2260 Hunter Road, V1X 7J8 Kelowna, British Columbia, CA
(41) 2023-03-11		(72) Jason Shumka, Kelowna, British Columbia, CA Thomas Shumka, Kelowna, British Columbia, CA
(54) FETCHING MECHANISM FOR FETCHING A GARMENT FROM A GARMENT STORAGE, RELATED METHOD, RELATED CONTROL UNIT AND GARMENT DONNING MACHINE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(71) GloveU Hygiene Platforms AB, Svärdvägen 21, 182 33 Danderyd, SE		(86) 2021-09-10 PCT/CA2021/051263
(72) Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE Patrik HÄRNMAN, Linköping, SE Johan THEANDER, Linköping, SE Stefan JOHANSSON, Åtvidaberg, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(51) B30B 1/30 (11) 545 140 B27D 1/08 B27D 3/00 B27H 3/00 B30B 5/02 B32B 21/13 B32B 21/14 B32B 38/18 E04C 3/12 E04H 12/04 F03D 13/20
		(21) 2151326-2 (22) 2021-10-29
		(41) 2023-04-11 (45) 2023-04-11
		(54) PRESS AND METHOD FOR PRODUCING A CURVED LAMINATED VENEER LUMBER MODULE
(51) A61B 42/50 A61B 42/40 A47G 25/90		(71) MODVION AB, Transportgatan 39, 422 46 Hisings Backa, SE
(21) 2151122-5	(22) 2021-09-10	(72) Leo ANDERSON, Göteborg, SE
(41) 2023-03-11		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(54) OPENING MECHANISM FOR OPENING A CUFF OF A GARMENT, RELATED METHOD, RELATED CONTROL UNIT AND GARMENT DONNING MACHINE		
(71) GloveU Hygiene Platforms AB, Svärdvägen 21, 182 33 Danderyd, SE		(51) B30B 1/30 (11) 545 137 B27D 1/08 B27D 3/00 B27H 3/00 B30B 5/02 B32B 21/13 B32B 21/14 B32B 38/18 E04H 12/04 F03D 13/20
(72) Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE Patrik HÄRNMAN, Linköping, SE Johan THEANDER, Linköping, SE Stefan JOHANSSON, Åtvidaberg, SE		(21) 2151324-7 (22) 2021-10-29
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(41) 2023-04-11 (45) 2023-04-11
		(54) PRESS FOR PRODUCING A CURVED LAMINATED VENEER LUMBER MODULE COMPRISING A PRESSURE DISTRIBUTION UNIT
(51) A61B 42/50 A61B 42/40 A47G 25/90		(71) MODVION AB, Transportgatan 39, 422 46 Hisings Backa, SE
(21) 2151123-3	(22) 2021-09-10	(72) David OLIVEGREN, Göteborg, SE Leo ANDERSON, Göteborg, SE Geir SÖDERIN, Göteborg, SE
(41) 2023-03-11		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(54) APPARATUS FOR FACILITATING DONNING OF A GARMENT, RELATED METHOD, RELATED CONTROL UNIT AND GARMENT DONNING MACHINE		
(71) GloveU Hygiene Platforms AB, Svärdvägen 21, 182 33 Danderyd, SE		(51) B30B 1/30 (11) 545 138 B21D 7/025 B27D 1/08 B27D 3/00 B27H 3/00 B30B 5/02 B32B 21/13 B32B 21/14 B32B 38/18 E04C 3/12 E04H 12/04 F03D 13/20
(72) Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE Patrik HÄRNMAN, Linköping, SE Johan THEANDER, Linköping, SE Stefan JOHANSSON, Åtvidaberg, SE		(21) 2151325-4 (22) 2021-10-29
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(41) 2023-04-11 (45) 2023-04-11
		(54) MODULAR MOULD FOR A PRESS FOR PRODUCING A CURVED LAMINATED VENEER LUMBER MODULE
(51) A61M 16/04 A61M 16/01 A61B 1/24 A61B 5/097 A61B 90/16		(71) MODVION AB, Transportgatan 39, 422 46 Hisings Backa, SE
(21) 2151118-3	(22) 2021-09-10	(72) David OLIVEGREN, Göteborg, SE
(41) 2023-03-11		
(54) A mouthpiece		
(71) Stairway Medical AB, Lotsgatan 14, 216 42 Limhamn, SE		
(72) Jonas Åkeson, Limhamn, SE		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 15/2023

Erik DÖLERUD, Göteborg, SE
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **B30B 1/30** (11) **545 139**
 B27D 1/08 B27D 3/00
 B27H 3/00 B30B 5/02
 B32B 21/13 B32B 21/14
 B32B 38/18 E04C 3/12
 E04H 12/04 F03D 13/20
 (21) **2151332-0** (22) 2021-10-29
 (41) 2023-04-11 (45) 2023-04-11
 (54) PULLING SYSTEM AND PRESS FOR PRODUCING A CURVED
 LAMINATED VENEER LUMBER MODULE
 (71) MODVION AB, Transportgatan 39, 422 46 Hisings Backa,
 SE
 (72) Leo ANDERSON, Göteborg, SE
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **B41F 31/02**
 B41F 3/81 B41F 31/18
 (21) **2151130-8** (22) 2021-09-14
 (41) 2023-03-15
 (54) A COMBINATION OF AN INK RESERVOIR AND DOCTOR BLADE
 ASSEMBLY AND A ROTATABLE CYLINDER FOR A PRINTING
 PRESS
 (71) PrimeBlade Sweden AB, Box 70, 686 22 SUNNE, SE
 (72) Bartek KAPLAN, ALUNDA, SE
 (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE

(51) **B60L 53/62**
 G06Q 10/04 G06Q 10/06
 H02J 7/02
 (21) **2151127-4** (22) 2021-09-14
 (41) 2023-03-15
 (54) CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING CHARGING OF
 AN ENERGY STORAGE DEVICE
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Lianhao YIN, Stockholm, SE
 (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **B60T 17/00**
 B01D 53/26 B01D 53/96
 B60T 17/02
 (21) **2151133-2** (22) 2021-09-15
 (41) 2023-03-16
 (54) Method of Operating a Compressed Air System, Computer
 Program, Computer-Readable Medium, Control
 Arrangement, Compressed Air System, and Vehicle
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Erik Bergenlid, Södertälje, SE
 Pawandeep Dhanoa, Skärholmen, SE
 Martin Fellke, Stockholm, SE
 Richard Hellstrand, Motala, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **B60T 17/00**
 B01D 53/26 B01D 53/96
 (21) **2151132-4** (22) 2021-09-15
 (41) 2023-03-16
 (54) Method of Operating a Compressed Air System, Computer
 Program, Computer-Readable Medium, Control
 Arrangement, Compressed Air
 System, and Vehicle
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Erik Bergenlid, Stockholm, SE
 Pawandeep Dhanoa, Skärholmen, SE

Martin Fellke, Stockholm, SE
 Richard Hellstrand, Motala, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **B68C 3/02**
 B68C 3/00
 (21) **2151114-2** (22) 2021-09-09
 (41) 2023-03-10
 (54) SAFETY STIRRUP WITH FLEXIBLE RELEASE ARRANGEMENT
 (71) Ophena AB, Gamla Almedalsvägen 21, 412 63 Göteborg,
 SE
 (72) Simon GELDNER, Göteborg, SE
 Anton FAST, Göteborg, SE
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **D21F 7/00**
 B65H 26/02 G01B 21/02
 G01N 19/08 G05B 23/00
 (21) **2251024-2** (22) 2022-09-05
 (41) 2023-03-11
 (32) 2021-09-10 (33) FI (31) 20215957
 (54) Apparatus, arrangement, and method of measuring rolls
 of fibrous web material
 (71) Raumaster Paper Oy, Isometsäntie 4, 26100 Rauma, FI
 (72) Jari Nikula, Rauma, FI
 Joni Lahtonen, Rauma, FI
 (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(51) **E04H 12/00** (11) **545 135**
 (21) **2250164-7** (22) 2022-02-17
 (41) 2023-04-11 (45) 2023-04-11
 (54) Camera mounting post
 (71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33
 DANDERYD, SE
 (72) Lars Wase, Danderyd, SE
 (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(51) **E05F 3/16**
 E05F 15/619 E05F 15/63
 (21) **2151116-7** (22) 2021-09-10
 (41) 2023-03-11
 (54) CONTROL ARRANGEMENT FOR ACCESS MEMBER, AND ACCESS
 MEMBER SYSTEM
 (71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
 (72) Johan VON MATERN, Täby, SE
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,
 SE

(51) **F16K 31/44** (11) **545 142**
 F16K 51/00 G05G 7/00
 (21) **2151342-9** (22) 2021-11-01
 (41) 2023-04-11 (45) 2023-04-11
 (54) VALVE CONTROL DEVICE WITH PERPENDICULAR AXES
 (71) Norden Machinery AB, Box 845, 391 28 Kalmar, SE
 (72) Mats TÖRNQUIST, Kalmar, SE
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G01B 21/02** (11) **545 131**
 B25B 23/00 B23P 19/06
 G01B 17/02 G01K 13/04
 G06F 17/00
 (21) **2130367-2** (22) 2021-12-17
 (41) 2023-04-11 (45) 2023-04-11
 (54) METHOD OF DETERMINING FASTENER LENGTH, ELECTRONIC
 CONTROL SYSTEM AND TOOL
 (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23

Allmänt tillgängliga patentansökningar 15/2023

Stockholm, SE	(41) 2023-04-11	(45) 2023-04-11
(72) Erik Persson, Solna, SE	(54) A pivotable connection device and a vehicle	
Sofia Olsson, Stockholm, SE	(71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE	
(74) Åsa Hagström c/o Atlas Copco Industrial Technique AB, Nacka, 105 23 Stockholm, SE	(72) Anders KIHLLANDER, Linköping, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) G01M 13/025		
B64F 5/60	G01M 13/00	
(21) 2151124-1	(22) 2021-09-10	
(41) 2023-03-11		
(54) METHOD, CONTROL UNIT AND SYSTEM FOR SIMULATING LUBRICATION OF LUBRICANTS		
(71) Technology Test Center Sweden AB, Svetsargatan 9, SE-462 56 VÄNERSBORG, SE		
(72) Pelle NILSSON, VÄNERSBORG, SE		
Mikael ZELLRIN, TROLLHÄTTAN, SE		
Mitak ALISSON, TROLLHÄTTAN, SE		
(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE		

(51) G05D 1/00		
G05D 1/02	G06F 15/16	
A01D 34/00		
(21) 2151128-2	(22) 2021-09-14	
(41) 2023-03-15		
(54) Improved scheduling for a robotic lawnmower		
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		
(72) Lars Roos, HUSKVARNA, SE		
Jonas Holgersson, Huskvarna, SE		
Christer Thörn, JÖNKÖPING, SE		

(51) H01B 7/14		
H01B 3/30	H01B 7/282	
H01B 9/02	H01B 17/66	
H02G 15/08		
(21) 2350308-9	(22) 2023-03-20	
(41) 2023-03-20		
(54) A DC POWER TRANSMISSION ARRANGEMENT, A METHOD OF FORMING A DC POWER TRANSMISSION ARRANGEMENT AND A METHOD OF RECONFIGURING A DC POWER TRANSMISSION ARRANGEMENT		
(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE		
(72) Erik ERIKSSON, Växjö, SE		
Kristian GUSTAFSSON, Karlskrona, SE		
Andreas TYRBERG, Lyckeby, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		

(51) H01M 10/6567		
H05K 7/20		
(21) 2350291-7	(22) 2021-05-06	
(41) 2023-03-16		
(62) 2150581-3		
(54) Thermal management of a liquid cooled module		
(71) APR Technologies AB, Västra järnväggsgatan 4, 745 39 Enköping, SE		
(72) Are Björneklett, Västerås, SE		
Patrik Lundin, Solna, SE		
Elisabeth Söderlund, Ekolsund, SE		
Peter Nilsson, Sundbyberg, SE		
Robert Thorslund, Sigtuna, SE		
(74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE		

(51) H01Q 1/32	(11) 545 133	
H01Q 1/12		
(21) 2100153-2	(22) 2021-10-18	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 15/2023

<p>(51) A01C 11/02 (11) 545 132 A01B 79/00 G01S 13/88</p> <p>(21) 2150237-2 (22) 2021-03-02</p> <p>(41) 2022-09-03 (45) 2023-04-11</p> <p>(54) An adaptive planting method and a vehicle for planting plant seedlings</p> <p>(73) Plantma AB, Borners väg 7, 770 13 Grangårde, SE</p> <p>(72) Joakim Eckerström, Falun, SE Tobias Arvidsson, Gävle, SE Stefan Hedlund, Alfta, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>	<p>(51) B30B 1/30 (11) 545 137 B27D 1/08 B27D 3/00 B27H 3/00 B30B 5/02 B32B 21/13 B32B 21/14 B32B 38/18 E04H 12/04 F03D 13/20</p> <p>(21) 2151324-7 (22) 2021-10-29</p> <p>(41) 2023-04-11 (45) 2023-04-11</p> <p>(54) PRESS FOR PRODUCING A CURVED LAMINATED VENEER LUMBER MODULE COMPRISING A PRESSURE DISTRIBUTION UNIT</p> <p>(73) MODVION AB, Transportgatan 39, 422 46 Hisings Backa, SE</p> <p>(72) David OLIVEGREN, Göteborg, SE Leo ANDERSON, Göteborg, SE Geir SÖDERIN, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A46B 5/00 (11) 545 123 (21) 2150887-4 (22) 2021-07-06 (41) 2023-01-07 (45) 2023-04-11</p> <p>(54) Dividable dental care product and kit of parts</p> <p>(73) TePe Munhygienprodukter AB, Bronsåldersgatan 5, 213 76 MALMÖ, SE</p> <p>(72) Jim Leveen, Furulund, SE Stig Jonsson, Nybro, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(51) B30B 1/30 (11) 545 138 B21D 7/025 B27D 1/08 B27D 3/00 B27H 3/00 B30B 5/02 B32B 21/13 B32B 21/14 B32B 38/18 E04C 3/12 E04H 12/04 F03D 13/20</p> <p>(21) 2151325-4 (22) 2021-10-29</p> <p>(41) 2023-04-11 (45) 2023-04-11</p> <p>(54) MODULAR MOULD FOR A PRESS FOR PRODUCING A CURVED LAMINATED VENEER LUMBER MODULE</p> <p>(73) MODVION AB, Transportgatan 39, 422 46 Hisings Backa, SE</p> <p>(72) David OLIVEGREN, Göteborg, SE Erik DÖLERUD, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A47B 96/20 (11) 545 143 A47B 88/90 F16B 12/00</p> <p>(21) 1850562-8 (22) 2018-05-15</p> <p>(41) 2019-11-16 (45) 2023-04-11</p> <p>(54) Method for manufacturing a furniture part comprising the steps of providing a hollow structure, cutting the hollow structure to form an outer frame and attaching a first and second cover panel to the outer frame</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Anders Pettersson, Älmhult, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(51) B30B 1/30 (11) 545 139 B27D 1/08 B27D 3/00 B27H 3/00 B30B 5/02 B32B 21/13 B32B 21/14 B32B 38/18 E04C 3/12 E04H 12/04 F03D 13/20</p> <p>(21) 2151332-0 (22) 2021-10-29</p> <p>(41) 2023-04-11 (45) 2023-04-11</p> <p>(54) PULLING SYSTEM AND PRESS FOR PRODUCING A CURVED LAMINATED VENEER LUMBER MODULE</p> <p>(73) MODVION AB, Transportgatan 39, 422 46 Hisings Backa, SE</p> <p>(72) Leo ANDERSON, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A61G 7/057 (11) 545 124 (21) 2130215-3 (22) 2021-08-06 (41) 2023-02-07 (45) 2023-04-11</p> <p>(54) CONTACT AND SUPPORT STRUCTURES PROVIDED WITH A PLURALITY OF FINGERS FOR PREVENTING BED SORES</p> <p>(73) Starfish of Sweden AB, Geijersgatan 44A, 216 19 Malmö, SE</p> <p>(72) Jonas Ahlqvist, Malmö, SE Johan Reerslev, Malmö, SE Daniel Nevala, Malmö, SE Mikaela Albertsson, Malmö, SE Tim Kovac, Anderslöv, SE Rickard Dahan, Limhamn, SE</p> <p>(74) Westeman IP AB, Skogsgatan 29, 252 30 Helsingborg, SE</p>	<p>(51) B30B 1/30 (11) 545 140 B27D 1/08 B27D 3/00 B27H 3/00 B30B 5/02 B32B 21/13 B32B 21/14 B32B 38/18 E04C 3/12 E04H 12/04 F03D 13/20</p> <p>(21) 2151326-2 (22) 2021-10-29</p> <p>(41) 2023-04-11 (45) 2023-04-11</p> <p>(54) PRESS AND METHOD FOR PRODUCING A CURVED LAMINATED VENEER LUMBER MODULE</p> <p>(73) MODVION AB, Transportgatan 39, 422 46 Hisings Backa, SE</p> <p>(72) Leo ANDERSON, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B30B 1/30 (11) 545 140 B27D 1/08 B27D 3/00 B27H 3/00 B30B 5/02 B32B 21/13 B32B 21/14 B32B 38/18 E04C 3/12 E04H 12/04 F03D 13/20</p> <p>(21) 2151326-2 (22) 2021-10-29</p> <p>(41) 2023-04-11 (45) 2023-04-11</p> <p>(54) PRESS AND METHOD FOR PRODUCING A CURVED LAMINATED VENEER LUMBER MODULE</p> <p>(73) MODVION AB, Transportgatan 39, 422 46 Hisings Backa, SE</p> <p>(72) Leo ANDERSON, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) B60R 11/04 (11) 545 127 (21) 2051025-1 (22) 2020-09-01 (41) 2021-03-06 (45) 2023-04-11 (32) 2019-09-05 (33) DE (31) 102019213525.0</p> <p>(54) Obstacle avoidance system for a camera arm for observing traffic to the rear of a vehicle</p> <p>(73) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE</p> <p>(72) Lukas PAPE, München, DE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B30B 1/30 (11) 545 140 B27D 1/08 B27D 3/00 B27H 3/00 B30B 5/02 B32B 21/13 B32B 21/14 B32B 38/18 E04C 3/12 E04H 12/04 F03D 13/20</p> <p>(21) 2151326-2 (22) 2021-10-29</p> <p>(41) 2023-04-11 (45) 2023-04-11</p> <p>(54) PRESS AND METHOD FOR PRODUCING A CURVED LAMINATED VENEER LUMBER MODULE</p> <p>(73) MODVION AB, Transportgatan 39, 422 46 Hisings Backa, SE</p> <p>(72) Leo ANDERSON, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) B65D 5/462 (11) 545 136 B65D 5/22</p> <p>(21) 1950184-0 (22) 2019-02-15</p> <p>(41) 2020-08-16 (45) 2023-04-11</p> <p>(54) Package and blank</p>

Meddelade patent II 15/2023

(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	F16B 21/16	F16D 1/116
(72) Roland Willyson, JÖNKÖPING, SE	(21) 1951146-8	(22) 2019-10-08
(74) Ulf Magnusson, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(41) 2021-04-09	(45) 2023-04-11
(54) Hook plate key, hook plate assembly comprising a key, and methods for manufacturing and mounting a hook plate key	(54) Hook plate key, hook plate assembly comprising a key, and methods for manufacturing and mounting a hook plate key	
(51) B65D 88/74	(11) 545 128	
F24F 9/00	F24F 11/74	
F25D 11/00	F25D 17/06	
F25D 23/02	F25D 29/00	
B60H 1/22	B60H 1/32	
B60J 9/04	B60P 3/20	
B65D 90/22		
(21) 2051159-8	(22) 2020-10-02	
(41) 2022-04-03	(45) 2023-04-11	
(54) A method for an adaptive gas flow control in freight containers and a freight container	(54) VALVE CONTROL DEVICE WITH PERPENDICULAR AXES	
(73) Envirotainer Engineering AB, Staffans väg 2, 192 78 Sollentuna, SE	(73) Norden Machinery AB, Box 845, 391 28 Kalmar, SE	
(72) Anders Herolf, Stockholm, SE	(72) Mats TÖRNQUIST, Kalmar, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) B65F 1/16	(11) 545 141	
(21) 1951155-9	(22) 2019-10-11	
(41) 2021-04-12	(45) 2023-04-11	
(54) Storage container and a method of handling batteries in connection with recycling	(54) METHOD OF DETERMINING FASTENER LENGTH, ELECTRONIC CONTROL SYSTEM AND TOOL	
(73) Sundfeldts Miljö tjänst AB, Gåsörtsvägen 15, 653 52 Karlstad, SE	(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE	
(72) Magnus SUNDFELDT, Karlstad, SE	(72) Erik Persson, Solna, SE	
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	(74) Åsa Hagström c/o Atlas Copco Industrial Technique AB, Nacka, 105 23 Stockholm, SE	
(51) B66B 9/02	(11) 545 134	
F16H 25/20		
(21) 2051403-0	(22) 2020-12-01	
(41) 2022-06-02	(45) 2023-04-11	
(54) A PLATFORM ELEVATOR WITH LOAD DETERMINATION	(54) Multi-channel active array system and Method for obtaining positional information of an object	
(73) Swift Home Lifts Sweden AB, Styrmansgatan 14D, 114 54 STOCKHOLM, SE	(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE	
(72) Stefan BRÄMBERG, GÖTEBORG, SE	(72) Anders HÖÖK, Hindås, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) C04B 2/10	(11) 545 144	
B01J 6/00	B01J 19/08	
F27B 17/00	B01D 53/62	
C04B 7/43		
(21) 2150543-3	(22) 2021-04-28	
(41) 2022-10-29	(45) 2023-04-11	
(54) Electric arc calciner	(54) METHOD AND SYSTEM FOR EYE-TRACKER CALIBRATION	
(73) SALTIX TECHNOLOGY AB, Västertorpsvägen 135, 129 44 Hägersten, SE	(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(72) Corey Blackman, Lidingö, SE	(72) Sergey Slobodenyuk, Danderyd, SE	
Lars Croon, Stockholm, SE	Mikkel Rasmussen, Danderyd, SE	
Boo Ljungdahl, Karlskoga, SE	Andreas Jansson, Danderyd, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE	Thomas Gaudy, Danderyd, SE	
(51) E04H 12/00	(11) 545 135	
(21) 2250164-7	(22) 2022-02-17	
(41) 2023-04-11	(45) 2023-04-11	
(54) Camera mounting post	(54) A pivotable connection device and a vehicle	
(73) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 DANDERYD, SE	(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE	
(72) Lars Wase, Danderyd, SE	(72) Anders KIHLLANDER, Linköping, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(51) F16D 1/08	(11) 545 130	
B61G 3/18	F16B 3/00	

(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) H02G 1/06	(11) 545 145
E02F 5/10	F16L 1/032
G02B 6/50	
(21) 1551403-7	(22) 2011-11-10
(41) 2015-10-30	(45) 2023-04-11
(62) 1151066-6	
(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2
(54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(72) Conny GUSTAVSSON, Hägersten, SE	
Hasse HULTMAN, Handen, SE	

(51) H02P 21/12	(11) 545 125
H02K 7/04	
(21) 2151024-3	(22) 2021-08-27
(41) 2023-02-28	(45) 2023-04-11
(54) CONCENTRATED-WINDING ELECTRICAL MACHINES WITH FLOATING EXCITER	
(73) MAGSTRÖM AB, Box 1045, 751 40 Uppsala, SE	
(72) Jess José PEREZ-LOYA, Uppsala, SE	
Johan ABRAHAMSSON, Uppsala, SE	
Urban LUNDIN, Uppsala, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	

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.

- | | | |
|------------------------|-----------------------|----------|
| (51) A61K 38/16 | (21) 2290005-4 | L |
| A61K 49/00 | G01N 33/53 | |
| C12Q 1/42 | C12P 21/06 | |
| C12N 1/21 | G01N 33/68 | |
| A61K 38/00 | A61K 38/10 | |
| C07K 14/00 | C07K 7/00 | |
| A61P 9/00 | A61P 9/12 | |
| A61P 13/12 | A61P 19/00 | |
| C07K 14/58 | A61K 47/48 | |
- (68) **10778389.6** (68) **2 432 489**
- (94) 2030-05-21--2035-05-20
- (92) 2021-09-01 EG EU/1/21/1577
- (93) 2021-09-21 EG EU/1/21/1577
- (95) Vosoritide
- (54) Varianter av natriuretisk peptid av C-typ
- (73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive,
Novato, CA 94949, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 15/2023

(51) A01C 7/08	(11) 4 072 260	A61K 9/16	A61P 31/04
(21) 21716700.6	(45) 2023-02-22	A61P 37/08	A61K 31/5415
(32) 2020-04-08 (33) DE	(31) 102020109791	A61K 31/4174	A61K 31/4164
(54) PNEUMATISK FÖRDELNINGSMASKIN		A61K 31/495	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE	(21) 08776249.8	(45) 2022-12-28	
	(32) 2007-07-10 (33) HU	(31) 0700473	
	(54) FARMACEUTISKA PREPARAT SOM INNEFATTAR MYCKET FLYKTTIGA SILIKONER		
(51) A01N 1/02	(11) 3 673 734	(73) Egis Gyógyszergyár Zrt., Keresztri t 30-38, 1106 Budapest, HU	
(21) 20158886.0	(45) 2022-12-28		
(32) 2013-11-20 (33) IT	(31) TO20130944		
(54) SATS FOR EX-VIVO KONDITIONERING OCH RENING AV ETT EXPLANTERAT ORGAN			
(73) Aferetica S.r.l., Via Spartaco 10, 40138 Bologna, IT	(51) A61K 31/05	(11) 3 897 595	
	A61K 31/07	A61K 31/202	
	A61K 31/355	A61K 31/375	
	A61K 33/30	A61K 33/34	
	A23L 33/00	A61P 27/02	
(21) 18867756.1	(45) 2023-01-18	(21) 19829158.5	(45) 2023-03-15
(32) 2017-10-18 (33) US	(31) 201762573928 P	(32) 2018-12-20 (33) EP	(31) 18306772.7
(54) SAMMANSÄTTNINGAR SOM UPPVISAR SYNERGI VID KONTROLL AV BIOFILM		(54) NUTRACEUTISK OPTALMISK SAMMANSÄTTNING FÖR BEHANDLING AV RETINALA SJUKDOMAR MED NEOVASKULÄR KOMPLEMENT	
(73) Solenis Technologies, L.P., 3 Beaver Valley Road Suite 500, Wilmington, Delaware 19803, US	(51) A61K 31/19	(11) 3 206 676	
	A61P 37/02		
	(21) 15791520.8	(45) 2022-12-21	
	(32) 2014-10-17 (33) DE	(31) 102014015314	
	(54) MEDEL FÖR UNDERSTÖDJANDE IMMUNMODULERING VID MULTIPEL SKLEROS OCH PSORIASIS INNEHÅLLANDE PROPIONSRYA		
	(73) Flexopharm Brain GmbH & Co. KG, Industriestrae 40, 44628 Herne, DE		
(51) A61C 13/271	(11) 3 448 303	(51) A61K 31/277	(11) 3 062 790
A61C 13/00	A61C 5/20	A61K 31/65	A61K 31/704
(21) 17719842.1	(45) 2023-01-25	A61K 31/513	A61K 31/337
(32) 2016-04-28 (33) DE	(31) 102016107935	A61K 31/7068	A61P 35/00
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN REELL TANDFASAD SAMT TANDFASAD OCH BRO SOM KAN ERHÅLLAS ENLIGT FÖRFARANDET		(21) 14859220.7	(45) 2023-03-08
(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE		(32) 2013-11-01 (33) AU	(31) 2013904239
		(54) FARMACEUTISKA KOMBINATIONER FÖR BEHANDLING AV CANCER	
		(73) Pitney Pharmaceuticals Pty Limited, Suite 39, Claremont, WA 6010, AU	
(51) A61C 17/22	(11) 4 008 291	(51) A61K 31/40	(11) 3 595 653
A61C 17/24	A61C 17/26	A61K 31/04	A61K 31/496
A61C 17/40		A61K 39/395	A61P 35/00
(21) 21212396.2	(45) 2022-12-21	A61P 37/00	A61K 9/00
(32) 2020-12-03 (33) US	(31) 202063121191 P	A61K 31/337	A61K 45/06
(32) 2021-11-09 (33) US	(31) 202117522886	C07K 16/28	
(54) Motordriven tandborste med komplexa rörelser		(21) 18768238.0	(45) 2023-03-08
(73) Khan, Macksoud, 3093 Ross Road, Palo Alto, CA 94303, US		(32) 2017-03-13 (33) US	(31) 201762470802 P
		(32) 2018-01-24 (33) US	(31) 201862621528 P
		(54) Kompositioner med plinabulin och användning därav	
		(73) Beyondspring Pharmaceuticals, Inc., 28 Liberty Street, 39th Floor, New York, NY 10005, US	
(51) A61F 2/24	(11) 3 554 424	(51) A61K 31/723	(11) 3 223 827
(21) 17880012.4	(45) 2022-12-28	A61K 31/731	A61K 31/736
(32) 2016-12-16 (33) US	(31) 201662435563 P	A23L 29/244	A23L 29/256
(54) Användningssystem och verktyg för tillförsel av en förankringsanordning för en klaffprotes		A23L 29/269	A23L 33/21
(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US		(21) 15825640.4	(45) 2023-01-04
		(32) 2014-11-26 (33) MY	(31) PI2014703525
		(54) En kostfibersammansättning	
		(73) Omega Pharma Innovation and Development NV, Industrial Zoning De Prijckels Venecoweg 26, 9810 Nazareth, BE	
(51) A61F 7/12	(11) 3 799 564	(51) A61K 9/06	(11) 2 180 887
A61F 11/00	A61M 3/02	A61K 9/00	A61K 47/02
A61F 7/00			
(21) 19746443.1	(45) 2023-01-11		
(32) 2018-07-13 (33) EP	(31) 18183434.2		
(54) ÖVERDEL FÖR EN ANORDNING FÖR ALSTRING AV EN LUFTSTRÖM I DEN YTTRE HÖRSELGÅNGEN			
(73) EARBREEZE GMBH, Wipplingerstrae 1/DG 1, 1010 Wien, AT			

Meddelade europeiska patent 15/2023

<p>(51) A61K 38/17 C07K 14/435 C12Q 1/68 A61P 29/00</p> <p>(21) 15741027.5 (32) 2014-01-24 (33) US (54) SOCS-mimetika för behandling av sjukdomar (73) University of Florida Research Foundation, Inc., 223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611, US</p>	<p>(11) 3 096 775 C12N 15/63 A61P 35/00 A61P 37/06</p> <p>(45) 2023-01-11 (31) 201461931363 P</p>	<p>(51) B01D 46/00 B01D 46/24</p> <p>(21) 19726356.9 (32) 2018-06-04 (33) DE (54) FILTERANORDNING MED TÄTNING (73) GLATT GMBH, Werner-Glatt-Strasse 1, 79589 Binzen, DE</p>	<p>(11) 3 801 823</p> <p>(45) 2022-12-21 (31) 102018208746</p>
<p>(51) A61K 39/35 A61K 9/48 A61J 3/07</p> <p>(21) 18213124.3 (32) 2013-03-14 (33) US (54) Framställning av jordnötsformuleringar för oral desensibilisering (73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Avenue Nestl� 55, 1800 Vevey, CH</p>	<p>(11) 3 482 771 A61J 3/00 C07K 16/16</p> <p>(45) 2023-01-18 (31) 201361784964 P</p>	<p>(51) B01F 23/53 B01F 27/091 B01F 27/2323 B01F 27/921 C08B 1/00</p> <p>(21) 16801122.9 (32) 2015-10-30 (33) AT (54) H�GKONCENTRATIONSBLANDARE F�R FRAMST�LLNING AV EN CELLULOSASUSPENSION MED H�G CELLULOSAKONCENTRATION (73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT</p>	<p>(11) 3 368 199 B01F 27/172 B01F 27/9212 B01F 35/00 D21B 1/34</p> <p>(45) 2022-12-21 (31) 509232015</p>
<p>(51) A61K 47/60 C07K 16/28 C07K 16/40</p> <p>(21) 15714117.7 (32) 2014-03-19 (33) US (32) 2014-10-08 (33) US (54) Platsspecifik glykoteknik f�r m�ls�kande delar (73) Genzyme Corporation, 450 Water Street, Cambridge, MA 02141, US</p>	<p>(11) 3 129 067 C07K 16/32</p> <p>(45) 2023-01-04 (31) 201461955682 P (31) 201462061556 P</p>	<p>(51) B01J 20/14 B01J 20/32 G01N 1/40</p> <p>(21) 16732513.3 (32) 2015-06-11 (33) EP (54) Provberedningsmetod (73) Biotage AB, Box 8, 751 03 Uppsala, SE</p>	<p>(11) 3 308 133 G01N 30/00 G01N 30/60</p> <p>(45) 2022-12-28 (31) 15171641.2</p>
<p>(51) A61M 1/16 A61M 1/36 A61B 5/1455 A61B 5/00</p> <p>(21) 20744707.9 (32) 2019-01-25 (33) US (54) Anordning f�r bed�mning av hj�rtminutvolymen vid en veno-ven�s extrakorporeal oxigenering av blodet (73) TRANSONIC SYSTEMS INC., 34 Dutch Mill Road, Ithaca, NY 14850, US</p>	<p>(11) 3 914 316 A61B 5/029 A61B 5/145</p> <p>(45) 2023-03-08 (31) 201962796800 P</p>	<p>(51) B05C 1/10 B05D 3/06 B29D 7/00 B44C 5/04</p> <p>(21) 19168138.6 (54) F�rfarande f�r framst�llning av en h�gn�tningsbest�ndig dekorfolie medelst rotationsscreentryckning (73) SURTECO GmbH, Am Br�hl 6, 86647 Buttenwiesen, DE</p>	<p>(11) 3 722 010 B29C 67/08 B32B 38/14</p> <p>(45) 2023-01-18</p>
<p>(51) A61M 25/00 B65D 75/58 A61B 50/30</p> <p>(21) 16195265.0 (54) K�TERANORDNING MED RIV�PPNING (73) Dentsply IH AB, Aminogatan 1, 431 21 M�lndal, SE</p>	<p>(11) 3 311 872 A61M 27/00 A61F 5/44</p> <p>(45) 2023-03-01</p>	<p>(51) B22F 10/38 B22F 10/37 B29C 64/153 B33Y 10/00 B33Y 50/00 B22F 12/13 B33Y 30/00 B29C 64/268</p> <p>(21) 18874731.5 (32) 2017-10-31 (33) JP (54) Anordning och f�rfarande f�r tillverkning av additiv (73) IHI Corporation, 1-1 Toyosu 3-chome Koto-ku, Tokyo 135-8710, JP</p>	<p>(11) 3 705 207 B33Y 50/02 B29C 64/393 B22F 12/90 B22F 10/28 B22F 3/105 B29C 64/295 B22F 3/16</p> <p>(45) 2023-04-05 (31) 2017210959</p>
<p>(51) A61N 1/04 A61N 1/36 A61B 5/38</p> <p>(21) 16722494.8 (32) 2015-05-04 (33) US (54) MODULERING AV HJ�RNV�GSAKTIVITET MED ANV�NDNING AV ICKE-INVASIV STIMULERING AV SENSORISKA V�GAR (73) Phoenix NeuroStim Therapeutics, LLC, 22 James Street, Providence, RI 02903, US</p>	<p>(11) 3 291 875 A61B 5/378 A61B 5/00</p> <p>(45) 2023-01-04 (31) 201562156715 P</p>	<p>(51) B23K 9/127 B23K 9/173</p> <p>(21) 20804299.4 (32) 2019-11-18 (33) EP (54) F�rfarande f�r att skanna ytan av metalliska arbetsstycken (73) FRONIUS INTERNATIONAL GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT</p>	<p>(11) 3 911 471 B23K 9/12</p> <p>(45) 2023-01-04 (31) 19209707.9</p>
<p>(51) B01D 1/04 B01D 1/26 B01D 3/00</p> <p>(21) 20183129.4 (54) MEKANISK �NG�TERKOMPRESSI�N (MVR) - V�TSKARENINGSSYSTEM (73) Aquafair AB, Forskarv�gen 1, 702 18 �rebro, SE</p>	<p>(11) 3 932 509 B01D 1/28 C02F 1/08</p> <p>(45) 2023-01-04</p>	<p>(51) B23P 6/00 F01D 5/00 B23P 6/04 B23K 9/00 B23K 9/23 C22F 1/10</p>	<p>(11) 3 219 434 B23K 31/02 B23K 1/00 B23K 9/04 B23K 28/02 B23K 9/235</p>

Meddelade europeiska patent 15/2023

<p>C22C 19/05</p> <p>(21) 17160736.9 (45) 2023-03-08</p> <p>(32) 2016-03-15 (33) US (31) 201615070324</p> <p>(54) REPARATION AV SUPERLEGERINGAR GENOM REPARATION MEDELST FORCERAD SVETSSPRICKA OCH LÖDNING</p> <p>(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p> <hr/> <p>(51) B26B 19/46 (11) 4 031 337</p> <p>B26B 21/48</p> <p>(21) 21782947.2 (45) 2023-02-15</p> <p>(32) 2020-09-30 (33) EP (31) 20199181.7</p> <p>(54) RAKNINGSENHET OCH ELEKTRISK RAKAPPARAT INNEFATTANDE EN HUVUDKROPP OCH EN RAKNINGSENHET</p> <p>(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL</p> <hr/> <p>(51) B29C 53/00 (11) 3 826 823</p> <p>B29C 53/58 B29C 53/60</p> <p>B29C 53/84 F24F 13/02</p> <p>B29K 101/12 B29K 305/02</p> <p>B29C 53/56 B29C 53/80</p> <p>B29L 23/00</p> <p>(21) 19768893.0 (45) 2022-12-28</p> <p>(32) 2018-07-23 (33) IT (31) 201800007425</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN HALVSTYV LEDNING FÖR ÖVERFÖRING AV EN GAS</p> <p>(73) Tecnica S.r.l., Via degli Intarsiatori Rolesi 1, 42047 Rolo (RE), IT</p> <hr/> <p>(51) B32B 7/12 (11) 2 459 374</p> <p>B32B 25/06 B32B 25/08</p> <p>B32B 27/08 B32B 27/30</p> <p>B32B 27/34 B32B 27/10</p> <p>B32B 27/18 B32B 27/20</p> <p>B32B 27/32</p> <p>(21) 10742463.2 (45) 2022-12-21</p> <p>(32) 2009-07-31 (33) GB (31) 0913378</p> <p>(54) LAMINATSTRUKTURER</p> <p>(73) ELOPAK SYSTEMS AG, Cherstrasse 4 Postfach, 8152 Glattbrugg, CH</p> <hr/> <p>(51) B32B 17/06 (11) 3 887 149</p> <p>B32B 17/10 B32B 27/08</p> <p>B32B 7/022 B32B 7/027</p> <p>(21) 19827912.7 (45) 2022-12-21</p> <p>(32) 2018-11-29 (33) US (31) 201862772733 P</p> <p>(54) Laminerade glasrutor och med dessa utbildade fönster</p> <p>(73) Corning Incorporated, 1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, US</p> <hr/> <p>(51) B60K 1/02 (11) 3 829 909</p> <p>F16H 37/08 F16H 3/089</p> <p>(21) 19752984.5 (45) 2023-01-04</p> <p>(32) 2018-08-03 (33) FR (31) 1857279</p> <p>(54) FRAMDRIVNINGSSYSTEM FÖR ETT ELEKTRONISKT FORDON</p> <p>(73) VALEO EMBRAYAGES, 81 avenue Roger Dumoulin, 80009 Amiens, FR</p> <hr/> <p>(51) B60N 2/02 (11) 3 938 238</p> <p>G05G 9/047 G05G 13/00</p> <p>H03K 17/975</p> <p>(21) 20710903.4 (45) 2022-12-28</p> <p>(32) 2019-03-13 (33) DE (31) 102019001781</p> <p>(54) SÄTESJUSTERINGSOMKOPPLARE</p> <p>(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der</p>	<p>Bellmeri 10, 58513 Lüdenscheid, DE</p> <hr/> <p>(51) B61G 9/24 (11) 3 554 918</p> <p>B61G 7/10</p> <p>(21) 17811882.4 (45) 2023-01-04</p> <p>(32) 2016-12-19 (33) DE (31) 102016124808</p> <p>(54) Ledat förband för ledad förbindelse av en kopplingstång med en fordonskorg</p> <p>(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE</p> <hr/> <p>(51) B62D 6/00 (11) 3 814 199</p> <p>B62D 15/02 B60C 23/00</p> <p>(21) 18738221.3 (45) 2022-12-21</p> <p>(54) METOD OCH SYSTEM FÖR ATT STYRA STYRNINGEN AV ETT FORDON</p> <p>(73) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) B65G 1/04 (11) 3 307 654</p> <p>B25J 15/00</p> <p>(21) 16730308.0 (45) 2022-12-21</p> <p>(32) 2015-06-11 (33) NO (31) 20150758</p> <p>(54) LAGRINGSSYSTEM MED ROBOTANORDNING</p> <p>(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO</p> <hr/> <p>(51) B65G 17/22 (11) 3 763 639</p> <p>B65G 21/22 B65G 23/38</p> <p>(21) 20176002.2 (45) 2023-02-22</p> <p>(32) 2019-07-10 (33) DE (31) 102019118663</p> <p>(54) TRANSPORTSYSTEM OCH BEHANDLINGSMASKIN MED SÅDAN TRANSPORTSYSTEM</p> <p>(73) Taktomat Kurvengesteuerte Antriebssysteme GmbH, Rudolf-Diesel-Strae 14, 86554 Pöttmes, DE</p> <hr/> <p>(51) B66C 1/36 (11) 3 693 321</p> <p>(21) 20156053.9 (45) 2023-01-11</p> <p>(32) 2019-02-07 (33) US (31) 201962802273 P</p> <p>(32) 2020-02-06 (33) US (31) 202016783518</p> <p>(54) Spärranordning med positiv låsning för krok</p> <p>(73) The Crosby Group LLC, 2857 Dawson Road, Tulsa, OK 74110, US</p> <hr/> <p>(51) B66C 21/00 (11) 3 766 823</p> <p>(21) 19768427.7 (45) 2023-01-18</p> <p>(32) 2018-03-16 (33) JP (31) 2018048911</p> <p>(54) TRANSPORTÖR AV LUFTLEDNINGSTYP</p> <p>(73) Morinokikai Co., Ltd., 857-1, Higashishima, Seki-shi, Gifu 501-3218, JP</p> <hr/> <p>(51) C07D 209/16 (11) 3 873 883</p> <p>A61P 25/00 A61K 31/4045</p> <p>(21) 20816375.8 (45) 2022-12-21</p> <p>(32) 2019-11-07 (33) GB (31) 201916210</p> <p>(32) 2019-11-28 (33) GB (31) 201917320</p> <p>(32) 2020-06-02 (33) GB (31) 202008303</p> <p>(54) SYNTESFÖRFARANDE</p> <p>(73) Small Pharma Ltd, 6-8 Bonhill Street, London EC2A 4BX, GB</p> <hr/> <p>(51) C07D 215/46 (11) 2 440 546</p> <p>C07D 215/42 A61P 39/06</p> <p>A61P 35/00 A61P 31/18</p> <p>C07D 213/74 A61P 17/00</p> <p>A61P 3/10 C07D 401/12</p> <p>C07D 403/12 C07D 241/44</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 15/2023

<p>C07D 215/38</p> <p>(21) 10728369.9 (45) 2022-12-28</p> <p>(32) 2009-06-12 (33) US (31) 186544 P</p> <p>(32) 2009-06-12 (33) EP (31) 09305540.8</p> <p>(32) 2009-06-12 (33) US (31) 186552 P</p> <p>(32) 2009-06-12 (33) EP (31) 09162630.9</p> <p>(54) Föreningar användbara för behandling av prematurt åldrande och i synnerhet progeri</p> <p>(73) ABIVAX, 7-11 Boulevard Haussmann, 75009 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR UNIVERSITE DE MONTPELLIER, 163 rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR</p>	<p>A61K 31/4422</p> <p>(21) 18795687.5 (45) 2022-12-28</p> <p>(32) 2017-11-06 (33) EP (31) 17382741.1</p> <p>(54) Nya analoger som modulatorer för androgenreceptor och glukokortikoidreceptor</p> <p>(73) Oncostellae, S.L., Edificio FEUGA, D5 Campus Vida. Ra Lope Gómez de Marzoa s/n, 15705 Santiago de Compostela, ES</p>
<p>(51) C07D 239/48 (11) 3 475 263</p> <p>A61K 31/505 A61K 31/506</p> <p>A61P 3/00 A61P 9/00</p> <p>A61P 11/06 A61P 13/00</p> <p>A61P 25/00 A61P 31/00</p> <p>A61P 37/06</p> <p>(21) 17735747.2 (45) 2022-12-28</p> <p>(32) 2016-06-27 (33) US (31) 201662355189 P</p> <p>(54) 2,4-Diamino-pyrimidin-föreningar och deras användning som IRAK4-hämmare</p> <p>(73) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(51) C07K 14/075 (11) 3 445 773</p> <p>C12Q 1/70 C12N 15/62</p> <p>C12N 15/63 C12N 15/861</p> <p>(21) 17797002.7 (45) 2022-12-28</p> <p>(32) 2016-05-13 (33) US (31) 201662336441 P</p> <p>(32) 2016-08-22 (33) US (31) 201662378106 P</p> <p>(32) 2016-09-07 (33) US (31) 201662384590 P</p> <p>(32) 2017-02-03 (33) US (31) 201762454612 P</p> <p>(54) Adenoassocierade virus-kapsidvarianter och förfaranden för användning av dessa</p> <p>(73) 4D Molecular Therapeutics Inc., 5980 Horton Street Suite 460, Emeryville, CA 94608, US</p>
<p>(51) C07D 401/04 (11) 3 759 088</p> <p>C07D 403/04 C07D 405/04</p> <p>C07D 409/04 C07D 417/04</p> <p>A61K 31/53 C07D 251/34</p> <p>A61P 25/00 A61P 25/24</p> <p>A61P 25/16 A61P 25/28</p> <p>(21) 19710473.0 (45) 2023-01-25</p> <p>(32) 2018-06-28 (33) GB (31) 201810667</p> <p>(32) 2018-02-26 (33) SE (31) 1850217-9</p> <p>(54) TRIAZINDERIVATER FÖR BEHANDLING AV SJUKDOMAR RELATERADE TILL NEUROTROFINER</p> <p>(73) AlzeCure Pharma AB, Hälsovägen 7, 141 57 Huddinge, SE</p>	<p>(51) C07K 16/44 (11) 3 218 005</p> <p>C07K 16/28 A61K 47/68</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 15859152.9 (45) 2023-01-04</p> <p>(32) 2014-11-12 (33) US (31) 201462078610 P</p> <p>(32) 2015-01-12 (33) US (31) 201562102527 P</p> <p>(32) 2015-04-09 (33) US (31) 201562145214 P</p> <p>(32) 2015-06-10 (33) US (31) 201562173560 P</p> <p>(32) 2015-07-01 (33) US (31) 201562187587 P</p> <p>(54) GLYKAN-INTERAKTANDE FÖRENINGAR OCH ANVÄNDNINGSMETODER</p> <p>(73) Seagen Inc., 21823 30th Drive S.E., Bothell, WA 98021, US</p>
<p>(51) C07D 417/12 (11) 3 848 369</p> <p>A61K 31/4402 A61P 31/22</p> <p>(21) 21157420.7 (45) 2023-01-11</p> <p>(32) 2016-11-28 (33) EP (31) 16200967.4</p> <p>(54) N-[5-(AMINOSULFONYL)-4-METYL-1,3-TIAZOL-2-YL]-N-METYL-2-[4-(2-PYRIDINYL)-FENYL]-ACETAMID FRI BASHEMIHYDRAT, FRAMSTÄLLNINGSMETODER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV</p> <p>(73) AiCuris GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, DE</p>	<p>(51) C08L 23/10 (11) 3 662 014</p> <p>(21) 18746230.4 (45) 2023-01-04</p> <p>(32) 2017-08-03 (33) EP (31) 17184798.1</p> <p>(54) Polymersammansättning med förbättrade mekaniska egenskaper</p> <p>(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH</p>
<p>(51) C07D 471/04 (11) 3 697 785</p> <p>A61P 35/00 A61P 37/00</p> <p>A61P 17/00 A61K 31/4184</p> <p>(21) 18796135.4 (45) 2022-12-28</p> <p>(32) 2017-10-18 (33) IN (31) 201741037110</p> <p>(54) Imidazopyridin-föreningar som proteinarginindeiminshämmare</p> <p>(73) Jubilant Epipad LLC, 790 Township Line Road Suite 175, Yardley PA 19067, US</p>	<p>(51) C09K 5/04 (11) 3 498 801</p> <p>C08J 9/14</p> <p>(21) 18210883.7 (45) 2023-01-25</p> <p>(32) 2004-04-29 (33) US (31) 83752504</p> <p>(54) KOMPOSITIONER MED HFO-1234ZE OCH HFC-134A</p> <p>(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US</p>
<p>(51) C07D 495/04 (11) 3 707 143</p> <p>A61P 35/00 A61P 5/00</p>	<p>(51) C10M 107/28 (11) 4 015 604</p> <p>C10M 145/14</p> <p>(21) 21210986.2 (45) 2023-01-25</p> <p>(32) 2020-12-18 (33) EP (31) 20215450.6</p> <p>(54) Akrylat-olefinsampolymerer som basvätskor med hög viskositet</p> <p>(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) C12N 1/04 (11) 3 768 820</p> <p>A61K 39/02 A61K 47/10</p> <p>A61K 47/26 A61K 47/42</p> <p>A61K 9/19 A61P 31/04</p> <p>A61P 37/04 C12N 1/20</p> <p>A61K 39/00</p> <p>(21) 19772499.0 (45) 2022-12-28</p>	

Meddelade europeiska patent 15/2023

(32) 2018-03-20 (33) US (31) 201862645409 P	(51) E04B 1/76	(11) 3 362 613
(54) METOD FÖR LYOFILISERING AV LEVANDE VACCINSTAMMAR AV FRANCISELLA TULARENSIS	E02D 31/02	E04B 1/70
(73) National Research Council of Canada, 1200 Montreal Road, Ottawa, Ontario K1A 0R6, CA	B29C 44/58	E04B 1/80
	E04B 1/00	
	(21) 16855818.7	(45) 2022-12-21
(51) C12N 15/10	(32) 2015-10-13 (33) NO (31) 20151384	
C07C 279/02	(54) Isolationselement med flera dräneringskanaler	
(21) 18739053.9	(73) Jackon AS, Post Box 1410, 1410 Fredrikstad, NO	
(32) 2017-01-16 (33) US (31) 201762446818 P		
(54) Nukleinsyrabevarande lösning och förfarande för användning	(51) E04C 5/07	(11) 3 947 844
(73) Spectrum Solutions L.L.C., 12248 Lone Peak Parkway Suite 106, Draper, Utah 84020, US	E04C 5/08	
	(21) 20717787.4	(45) 2023-01-18
	(32) 2019-04-04 (33) DE (31) 102019108908	
	(54) Spännbetongkropp, förfarande för framställning därav och användning därav	
	(73) Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf, Körschtalstrasse 26, 73770 Denkendorf, DE	
(51) C12Q 1/6853	(51) E05F 15/72	(11) 3 464 769
(21) 19714758.0	(21) 17731081.0	(45) 2022-12-21
(32) 2018-03-22 (33) GB (31) 201804585	(32) 2016-06-03 (33) SE (31) 1630136-8	
(54) FÖRFARANDE FÖR AMPLIFIKATION AV NUKLEINSYROR MED ENDONUKLEAS-MEDIERAD SKIFTANDE JÄMNVIKT (EM-SEQ)	(54) Slagdörrsautomatik	
(73) DNae Diagnostics Limited, Scale Space, 58 Wood Lane, London W12 7RZ, GB	(73) Assa Abloy Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(51) C25B 1/46	(51) E06B 3/67	(11) 3 918 175
C25B 1/04	E06B 3/66	E06B 3/964
C25B 9/65	E06B 3/968	E06B 3/663
(21) 20812014.7	(21) 20703173.3	(45) 2022-12-28
(32) 2019-12-06 (33) DE (31) 102019219027	(32) 2019-01-30 (33) DE (31) 102019102291	
(54) Användning av en textil, zero-gap-elektrolyscell och framställningsförfarande därtill	(32) 2019-11-13 (33) DE (31) 102019130580	
(73) thyssenkrupp nucera AG & Co. KGaA, Vosskuhle 38 Harpen, 44141 Dortmund, DE	(54) Skivenhet och förfarande för att tillverka och/eller tillhandahålla en sådan skivenhet	
	(73) Glass Technology GmbH, Czerninplatz 1, 1020 Wien, AT	
(51) C25D 3/06	(51) E06B 9/174	(11) 3 623 566
C25D 5/00	E06B 9/50	
(21) 18714275.7	(21) 19194396.8	(45) 2022-12-21
(32) 2017-04-04 (33) EP (31) 17164736.5	(32) 2018-09-17 (33) DE (31) 102018122666	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT PÅ ELEKTROLYTISK VÄG DEPONERA ETT KROM ELLER KROMLEGERINGSSKIKT PÅ MINST ETT SUBSTRAT	(54) SKUGGSYSTEM FÖR EN ARKITEKTONISK ÖPPNING	
(73) Atotech Deutschland GmbH & Co. KG, Erasmusstrae 20, 10553 Berlin, DE	(73) GEST Holding GmbH, Römerstrasse 5, 5322 Hof bei Salzburg, AT	
(51) E01C 13/08	(51) E06B 9/322	(11) 3 792 445
(21) 20185337.1	G08C 17/02	
(54) KOMPOSTERBAR KONSTGRÄSFYLNING	(21) 20195770.1	(45) 2023-02-15
(73) Melos GmbH, Bismarckstrasse 4-10, 49324 Melle, DE	(32) 2019-09-13 (33) US (31) 201962900028 P	
(51) E03F 5/04	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR STYRKONFIGURATION FÖR INSTALLERADE ARKITEKTONISKA STRUKTURELLA ÖVERTÄCKNINGAR	
E04G 15/06	(73) Hunter Douglas Inc., One Blue Hill Plaza, Pearl River, New York 10965, US	
(21) 17801519.4		
(32) 2016-10-03 (33) NO (31) 20161586	(51) F02B 75/24	(11) 3 880 947
(32) 2017-01-23 (33) NO (31) 20170096	F02B 75/28	F16F 15/24
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT INSTALLERA ETT AVLOPP OCH EN SATS MED DELAR FÖR ATT INSTALLERA ETT AVLOPP	F01B 1/08	F01B 1/12
(73) NW Utvikling AS, C/o Nardovegen 16 B AS, Nardovegen 16b, 7032 Trondheim, NO	F01B 21/02	F02B 63/04
	F01B 1/10	F02B 75/06
(51) E04B 1/21	(21) 19888311.8	(45) 2023-02-15
E04B 5/29	(32) 2018-11-27 (33) CZ (31) 20180653	
E04C 3/29	(54) FÖRBRÄNNINGSKOLVMOTOR MED GENERATOR	
E04B 1/24	(73) Knob, Vaclav, Ke Strasnice 2402/15, 10000 Praha 10, CZ	
(21) 19817802.2	(51) F03D 80/50	(11) 3 880 958
(32) 2018-11-29 (33) FI (31) 20186015		
(54) STÅLBALK SAMT STÖDARRANGEMANG FÖR ATT STÖDA EN STÅLBALK VID EN KONSOL		
(73) Peikko Group Oy, Voimakatu 3, 15170 Lahti, FI		

Meddelade europeiska patent 15/2023

(21) 19779097.5	(45) 2023-03-08	(51) G01N 21/31	(11) 3 791 161
(54) EN ANORDNING FÖR UNDERHÅLL AV VINDKRAFTVERKS OCH TORN SAMT ETT SYSTEM FÖR ATT SÄNKA OCH HÖJA ANORDNINGEN		G01N 27/22	G01N 33/24
(73) Aeronex Engineering, SIA, Katlakalna iela 11, 1073 Riga, LV		A01G 25/16	G01N 27/403
		G01N 27/30	G01N 21/359
		(21) 19725292.7	(45) 2022-12-28
		(32) 2018-05-11 (33) DE	(31) 102018111336
(51) F15B 11/12	(11) 3 523 541	(54) ENHETER OCH FÖRFARANDE FÖR JORDANALYS PÅ PLATSEN	
F15B 11/036	F15B 15/16	(73) STENON GMBH, Hegelallee 53, 14467 Potsdam, DE	
A01G 23/087	F15B 11/032		
F15B 11/20	F15B 15/20		
(21) 17857897.7	(45) 2022-12-28	(51) G01S 1/04	(11) 3 714 195
(32) 2016-10-06 (33) FI	(31) 20165753	G01S 5/02	G01V 15/00
(32) 2016-10-26 (33) FI	(31) 20165808	(21) 18881146.7	(45) 2022-12-28
(54) ENERGIVEDGRIPARE OCH ARBETSMASKIN		(32) 2017-11-22 (33) US	(31) 201715821237
(73) TMK Energiakoura Oy, Pieksämäentie 15b, 41520 Hankasalmi, FI		(54) SJÄLVINRIKTANDE NEDGRÄVD MARKERING	
		(73) Greenlee Textron Inc., 4455 Boeing Drive, Rockford, Illinois 61109, US	
(51) F16L 5/02	(11) 3 702 653	(51) G01T 1/29	(11) 3 719 542
E04G 15/06	F16L 5/14	G01T 1/24	
(21) 19160170.7	(45) 2023-01-18	(21) 19167331.8	(45) 2022-12-28
(54) Genomföringsarrangemang för installation i ett vägg- eller golvement		(54) Anordning för ej fullständigt uppfångande sensormonitorer för joniserande strålar	
(73) Hauff-Technik GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Strasse 9, 89568 Hermaringen, DE		(73) PAUL SCHERRER INSTITUT, 5232 Villigen PSI, CH	
(51) F16L 13/02	(11) 3 705 766	(51) G02B 17/06	(11) 3 908 873
(21) 20160725.6	(45) 2022-12-28	G01J 5/08	G08B 13/193
(32) 2019-03-04 (33) DE	(31) 102019105367	G02B 17/08	
(54) Förfarande för förbindning av ändarna av innerbelagda stålrör		(21) 20701258.4	(45) 2022-12-28
(73) Mannesmann Line Pipe GmbH, In der Steinwiese 31, 57074 Siegen, DE		(32) 2019-01-08 (33) FR	(31) 1900159
		(54) VISIONSTILLBEHÖR MED MYCKET VID VINKEL FÖR INFRARÖD-DETEKTOR	
		(73) Centre Scientifique Et Technique Du Batiment (CSTB), 84 avenue Jean Jaurès, 77420 Champs sur Marne, FR	
(51) F17C 3/08	(11) 3 760 911	(51) G05B 15/02	(11) 3 910 430
(21) 20184040.2	(45) 2023-01-11	E04F 15/00	
(32) 2019-07-05 (33) DE	(31) 102019118323	(21) 21172992.6	(45) 2022-12-21
(54) Tank och förfarande		(32) 2020-05-11 (33) DE	(31) 102020002784
(73) ArianeGroup GmbH, Robert-Koch-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLDELA EN POSITION FÖR ETT BELÄGGNINGSELEMENT I FÖRHÅLLANDE TILL EN RUMSLIG REFERENSPUNKT	
		(73) Parador GmbH, Millenkamp 7 - 8, 48653 Coesfeld, DE	
(51) F17C 5/02	(11) 3 891 429	(51) G06F 11/16	(11) 3 032 420
F17C 5/06		G06F 11/07	G06F 11/20
(21) 19842372.5	(45) 2023-01-04	(21) 15194690.2	(45) 2023-02-22
(32) 2018-12-06 (33) FR	(31) 1872429	(32) 2014-11-21 (33) US	(31) 201414550143
(54) LAGRINGSBEHÅLLARE FÖR KRYOGEN FLUID		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR SKYDD AV ÅTERSPEGLANDE MINNESYSTEM	
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai dOrsay, 75007 Paris, FR		(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US	
(51) F23D 17/00	(11) 3 421 885	(51) H01B 13/012	(11) 3 635 755
F23R 3/34		B60R 16/02	
(21) 18176189.1	(45) 2022-12-21	(21) 18730341.7	(45) 2023-01-04
(32) 2017-06-28 (33) DE	(31) 102017114362	(32) 2017-06-09 (33) DE	(31) 102017209775
(54) Brännkammare hos en gasturbin, gasturbin och förfarande för driften av densamma		(54) Kabelförläggningsanordning och förfarande för tillverkning av kablage	
(73) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstrae 1, 86153 Augsburg, DE		(73) LEONI Bordnetz-Systeme GmbH, Flugplatzstrae 74, 97318 Kitzingen, DE	
(51) F24H 1/00	(11) 3 136 013	(51) H01H 13/52	(11) 3 879 550
F25B 1/00	F24F 3/00	G01L 1/20	H01H 1/00
F25B 30/02	F24D 17/02	(21) 21171622.0	(45) 2023-02-22
(21) 14890292.7	(45) 2023-02-22	(32) 2016-09-29 (33) DE	(31) 102016118430
(54) VÄRMEPUMPKYLSYSTEM OCH STYRFÖRFARANDE DÄRFÖR		(54) Strömställarenhet	
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP			

Meddelade europeiska patent 15/2023

(73) Schaefer GmbH, Winterlinger Strasse 4, 72488 Sigmaringen, DE	(21) 18705860.7	(45) 2023-01-11
	(32) 2017-02-09 (33) DE	(31) 102017001203
	(54) DRIVANORDNING FÖR ENERGIFÖRSÖRJNING AV HÖGBELASTADE ELMOTORER	
(51) H01M 4/139 H01M 4/04	(11) 3 444 875 H01M 4/13	(73) Hydac International GmbH, Industriestrasse, 66280 Sulzbach/Saar, DE
(21) 17871256.8	(45) 2023-02-15	
(32) 2016-11-21 (33) KR	(31) 20160155217	
(54) ELEKTROD FÖR ELEKTROKEMISK APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DENSAMMA	(51) H02M 1/32 H02M 7/483	(11) 3 206 288
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(21) 14903743.4	(45) 2023-03-08
	(54) EFFEKTOMVÄNDLARE	
	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	
(51) H01M 4/62 H01M 4/131 H01M 4/525	(11) 3 900 086 H01M 4/505 H01M 4/66	(51) H02M 7/797 H02J 3/26
(21) 19809468.2	(45) 2023-01-11	(11) 3 172 825 H02J 3/18
(32) 2018-12-19 (33) EP	(31) 18213863.6	(45) 2023-03-01
(54) Elektrodsammansättning för en katod i en cell för ett litiumjonbatteri, en katodslurrysammansättning, en katod och batteriet som införlivar den	(32) 2014-07-24 (33) EP	(31) 14275156.9
(73) ARLANXEO Deutschland GmbH, Alte Heerstrasse 2, 41540 Dormagen, DE	(54) SPÄNNINGSKÄLLOMVÄNDLARE	
	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(51) H01M 4/62 H01M 4/13 C01B 32/174 H01M 10/0525	(11) 3 944 381 H01M 10/052 H01M 4/04	(51) H02S 20/22 H02S 30/10 E04D 3/36 E04D 3/363 E04D 3/30
(21) 20809916.8	(45) 2023-03-08	(11) 3 276 822 E04D 3/35 E04D 3/361 E04D 3/367 H02S 20/23
(32) 2019-05-17 (33) KR	(31) 20190057722	(45) 2023-03-01
(54) LEDANDE MATERIALDISPERSION, OCH ELEKTRODER OCH SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI FRAMSTÄLLT MED DENSAMMA	(32) 2015-03-24 (33) KR	(31) 20150040951
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(54) Panel för installation av solcells batterimodul	
	(73) I-Solar Energy Co., Ltd., 905 407 Hallyu world-ro Ilsanseo-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do 10390, KR	
	Yoon, Yeseul, 905 407 Hallyu world-ro Ilsanseo-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do 10390, KR	
(51) H01M 50/15 H01M 50/211	(11) 3 675 208	(51) H03M 7/30 H03M 7/30
(21) 18891720.7	(45) 2023-02-15	(11) 2 297 856
(32) 2017-12-20 (33) KR	(31) 20170176338	(45) 2023-01-04
(54) BATTERIMODUL OCH BATTERIPACK INNEFATTANDE DENSAMMA	(32) 2008-07-11 (33) US	(31) 79853 P
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(54) Förfarande för kodning av en symbol, förfarande för avkodning av en symbol, förfarande för överföring av en symbol från en sändare till en mottagare, kodare, avkodare liksom system för överföring av en symbol från en sändare till en mottagare	
	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE	
(51) H02J 7/00 B60L 53/00	(11) 3 711 138	(51) H04B 1/036 H01Q 1/24 H04W 88/08 H05K 7/20
(21) 18803372.4	(45) 2022-12-21	(11) 3 525 354 H02B 1/26 H05K 7/14
(32) 2017-11-16 (33) DE	(31) 102017127002	
(54) Laddningsstation för elfordon	(21) 18213910.5	(45) 2023-01-18
(73) Compleo Charging Solutions AG, Oberste-Wilms-Str. 15a, 44309 Dortmund, DE	(32) 2012-08-13 (33) CN	(31) 201210286417
	(54) Radiofjärrenhetsanordning och aggregat därav	
	(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(51) H02J 50/10 H02J 50/60 H02J 50/12	(11) 3 745 558 H02J 50/80 H02J 50/40	(51) H04Q 9/00 G08C 23/04 H01M 10/44 H02J 13/00 H04B 10/114
(21) 20743047.1	(45) 2023-03-01	(11) 3 840 102 H01M 10/42 H01M 10/48 H04B 10/03 H02J 7/00
(32) 2019-03-25 (33) KR	(31) 20190033895	
(32) 2019-05-16 (33) KR	(31) 20190057363	
(32) 2019-06-13 (33) KR	(31) 20190070057	
(32) 2019-06-18 (33) KR	(31) 20190072096	
(54) ENHET OCH METOD FÖR ATT UTFÖRA EFFEKTKORRIGERING I TRÅDLÖST EFFEKTÖVERFÖRINGSSYSTEM	(21) 19898831.3	(45) 2023-02-01
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07336, KR	(32) 2018-12-20 (33) KR	(31) 20180166763
	(54) BMS-IGENKÄNNINGSSYSTEM OCH -FÖRFARANDE	
	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero,	
(51) H02K 7/18 B02C 4/42 B65G 23/22	(11) 3 580 837 B02C 21/02 B60K 6/12	

Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR

- (51) **H04W 4/02** (11) **4 021 018**
H04W 4/80
- (21) **20216506.4** (45) 2022-12-21
- (54) Metod och system för accesskontroll med hjälp av
trådlös kortdistanskommunikation
- (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE
-

- (51) **H04W 8/02** (11) **4 024 921**
H04W 48/08 H04W 48/18
H04W 60/04 H04W 76/18
- (21) **22156962.7** (45) 2022-12-21
- (32) 2017-04-28 (33) FR (31) 1753798
- (54) SÄKRING AV VALET AV DET UNDER ROAMING BESÖKTA
NÄTVERKET
- (73) Orange, 111, quai du Président Roosevelt, 92130 Issy-
les-Moulineaux, FR
-

- (51) **A22C 7/00** (11) **2 654 439**
B30B 11/16 B08B 3/02
B08B 9/00 B29C 33/72
B30B 11/12 F16C 41/00
F16C 13/00 B66F 9/065
A23P 30/10
- (21) **11805782.7** (45) 2022-12-21
(32) 2010-12-23 (33) EP (31) 10016025.8
(54) Formtrumma och motsvarande rengöringsprocess
(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN
Bakel, NL
-

- (51) **B24D 3/04** (11) **3 240 656**
B24D 3/06 B24D 3/14
B24D 3/18
- (21) **15876306.0** (45) 2023-02-15
(32) 2014-12-30 (33) US (31) 201462097848 P
(54) SLIPARTIKLAR OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV
DESAMMA
(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street,
Worcester, MA 01615, US
Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700
Conflans-Sainte-Honorine, FR
-

- (51) **B32B 5/02** (11) **3 218 181**
B32B 5/06 B32B 5/24
B60N 2/58 A47C 7/24
B32B 5/08 B32B 5/18
B32B 5/22 B32B 7/12
- (21) **15794093.3** (45) 2023-01-04
(32) 2014-11-10 (33) DE (31) 102014116356
(54) Laminerat textilkompositmaterial som innefattar en
fiberdukskomponent och en skumkomponent
(73) J.H. Ziegler GmbH, Fabrikstrasse 2, 77855 Achern, DE
-

- (51) **B65D 77/20** (11) **2 643 238**
(21) **10784962.2** (45) 2023-02-08
(54) Tätad behållare för matvaror
(73) R. Faerch Plast A/S, Rasmus Faerchs Vej 1, 7500
Holstebro, 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.

Framställning enligt 72 § patentlagen beviljad

PRV har i beslut den 21 mars 2023 förklarat årsavgift betald i tid för patentet 1050571-7 (536716). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Framställan enligt 72 § patentlagen beviljad

PRV har i beslut den 21 mars 2023 förklarat årsavgift betald i tid för EP16790368.1 (3370891). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2023-03-22

(21) 1390052-7

(54) 4-oxokinolinföreningar och användning därav som HIV-integras-hämmare

(68) 03811532.5

(68) 1564210

(73) Japan Tobacco, Inc, 1-1, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105 6927, JP

(92) EU/1/13/830/001, 2013-05-24

(93) EU/1/13/830/001, 2013-05-24

(94) 2023-11-21 - 2028-11-26

(95) elvitegravir eller ett hydrat, ett solvat, en tautomer eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav

Namnregister 15/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
4			-	-	B32B 21/14
4D Molecular Therapeutics Inc.	17797002.7	C07K 14/075	-	-	B32B 38/18
-	-	C12Q 1/70	-	-	E04H 12/04
-	-	C12N 15/62	-	2151332-0	F03D 13/20
-	-	C12N 15/63	-	-	B30B 1/30
-	-	C12N 15/861	-	-	B27D 1/08
			-	-	B27D 3/00
			-	-	B27H 3/00
			-	-	B30B 5/02
A			-	-	B32B 21/13
ABIVAX	10728369.9	C07D 215/46	-	-	B32B 21/14
-	-	C07D 215/42	-	-	B32B 38/18
-	-	A61P 39/06	-	-	E04C 3/12
-	-	A61P 35/00	-	-	E04H 12/04
-	-	A61P 31/18	-	-	F03D 13/20
-	-	C07D 213/74	Andersson Richard	2150401-4	G06F 3/01
-	-	A61P 17/00	-	-	G06T 3/40
-	-	A61P 3/10	APR Technologies AB	2350291-7	H01M 10/6567
-	-	C07D 401/12	-	-	H05K 7/20
-	-	C07D 403/12	Aquafair AB	20183129.4	B01D 1/04
-	-	C07D 241/44	-	-	B01D 1/26
-	-	C07D 215/38	-	-	B01D 1/28
AB Lindex	2350311-3	-	-	-	B01D 3/00
ABRAHAMSSON Johan	2151024-3	H02P 21/12	-	-	C02F 1/08
-	-	H02K 7/04	Arctic sustainability group AB	2350322-0	-
AB Sandvik Coromant	2330132-8	-	-	2350320-4	-
Aerones Engineering, SIA	19779097.5	F03D 80/50	ArianeGroup GmbH	20184040.2	F17C 3/08
Aferetica S.r.l.	20158886.0	A01N 1/02	ARLANXEO Deutschland GmbH	19809468.2	H01M 4/62
Ahlqvist Jonas	2130215-3	A61G 7/057	-	-	H01M 4/131
AiCuris GmbH & Co. KG	21157420.7	C07D 417/12	-	-	H01M 4/505
-	-	A61K 31/4402	-	-	H01M 4/525
-	-	A61P 31/22	-	-	H01M 4/66
Albertsson Mikaela	2130215-3	A61G 7/057	Arvidsson Tobias	2150237-2	A01C 11/02
ALISSON Mitak	2151124-1	G01M 13/025	-	-	A01B 79/00
-	-	B64F 5/60	ASSA ABLOY AB	2151116-7	G01S 13/88
-	-	G01M 13/00	-	-	E05F 3/16
AlzeCure Pharma AB	19710473.0	C07D 401/04	-	-	E05F 15/619
-	-	C07D 403/04	Asa Abloy Entrance Systems AB	17731081.0	E05F 15/63
-	-	C07D 405/04	-	-	E05F 15/72
-	-	C07D 409/04	Atlas Copco Industrial Technique AB	2130367-2	G01B 21/02
-	-	C07D 417/04	-	-	B25B 23/00
-	-	A61K 31/53	-	-	B23P 19/06
-	-	C07D 251/34	-	-	G01B 17/02
-	-	A61P 25/00	-	-	G01K 13/04
-	-	A61P 25/24	-	-	G06F 17/00
-	-	A61P 25/16	Atotech Deutschland GmbH & Co. KG	18714275.7	C25D 3/06
-	-	A61P 25/28	-	-	C25D 5/00
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	21716700.6	A01C 7/08	-	-	C25D 17/10
ANDERSON Leo	2151326-2	B30B 1/30	Autostore Technology AS	16730308.0	B65G 1/04
-	-	B27D 1/08	-	-	B25J 15/00
-	-	B27D 3/00	Axis AB	20216506.4	H04W 4/02
-	-	B27H 3/00	-	-	H04W 4/80
-	-	B30B 5/02	Azelio AB	2350332-9	-
-	-	B32B 21/13			
-	-	B32B 21/14	B		
-	-	B32B 38/18	Bergenlid Erik	2151133-2	B60T 17/00
-	-	E04C 3/12	-	-	B01D 53/26
-	-	E04H 12/04	-	-	B01D 53/96
-	-	F03D 13/20	-	-	B60T 17/02
-	-		-	-	B60T 17/00
-	2151324-7	B30B 1/30	-	2151132-4	B60T 17/00
-	-	B27D 1/08	-	-	B01D 53/26
-	-	B27D 3/00	-	-	B01D 53/96
-	-	B27H 3/00	-	-	B60T 17/02
-	-	B30B 5/02	-	-	B60T 17/00
-	-	B32B 21/13	-	-	B01D 53/26

Namnregister 15/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 53/96	-	-	C07D 401/12
Berghman Mikael	2330128-6	-	-	-	C07D 403/12
Beyondspring Pharmaceuticals, Inc.	18768238.0	A61K 31/40	-	-	C07D 241/44
-	-	A61K 31/04	Centre Scientifique Et Technique Du Batiment (CSTB)	20701258.4	G02B 17/06
-	-	A61K 31/496	-	-	G01J 5/08
-	-	A61K 39/395	-	-	G08B 13/193
-	-	A61P 35/00	-	-	G02B 17/08
-	-	A61P 37/00	Compleo Charging Solutions AG	18803372.4	H02J 7/00
-	-	A61K 9/00	-	-	B60L 53/00
-	-	A61K 31/337	Continental Automotive Technologies GmbH	2051025-1	B60R 11/04
-	-	A61K 45/06	Corning Incorporated	19827912.7	B32B 17/06
-	-	C07K 16/28	-	-	B32B 17/10
BioMarin Pharmaceutical Inc.	10778389.6	A61K 38/16	-	-	B32B 27/08
-	-	A61K 49/00	-	-	B32B 7/022
-	-	G01N 33/53	-	-	B32B 7/027
-	-	C12Q 1/42	Croon Lars	2150543-3	C04B 2/10
-	-	C12P 21/06	-	-	B01J 6/00
-	-	C12N 1/21	-	-	B01J 19/08
-	-	G01N 33/68	-	-	F27B 17/00
-	-	A61K 38/00	-	-	B01D 53/62
-	-	A61K 38/10	-	-	C04B 7/43
-	-	C07K 14/00	CWL PATENT AB	2350333-7	-
-	-	C07K 7/00	D		
-	-	A61P 9/00	Dahan Rickard	2130215-3	A61G 7/057
-	-	A61P 9/12	DELLNER COUPLERS AB	2350325-3	-
-	-	A61P 13/12	-	1951146-8	F16D 1/08
-	-	A61P 19/00	-	-	B61G 3/18
-	-	C07K 14/58	-	-	F16B 3/00
-	-	A61K 47/48	-	-	F16B 21/16
Biotage AB	16732513.3	B01J 20/14	-	-	F16D 1/116
-	-	B01J 20/32	Denev Martin Ivanov	2300021-9	-
-	-	G01N 30/00	Dentsply IH AB	16195265.0	A61M 25/00
-	-	G01N 1/40	-	-	B65D 75/58
-	-	G01N 30/60	-	-	A61M 27/00
Björneklett Are	2350291-7	H01M 10/6567	-	-	A61B 50/30
-	-	H05K 7/20	-	-	A61F 5/44
Blackman Corey	2150543-3	C04B 2/10	Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf	20717787.4	E04C 5/07
-	-	B01J 6/00	-	-	E04C 5/08
-	-	B01J 19/08	Devéus Philip	2330134-4	-
-	-	F27B 17/00	Dhanoa Pawandeep	2151133-2	B60T 17/00
-	-	B01D 53/62	-	-	B01D 53/26
-	-	C04B 7/43	-	-	B01D 53/96
Blue Ocean Closures AB	2350317-0	-	-	-	B60T 17/02
Blue Systems AB	2350312-1	-	-	2151132-4	B60T 17/00
Braian Michael	2151118-3	A61M 16/04	-	-	B01D 53/26
-	-	A61M 16/01	-	-	B01D 53/96
-	-	A61B 1/24	-	-	B60T 17/02
-	-	A61B 5/097	-	-	B60T 17/00
-	-	A61B 90/16	-	-	B01D 53/26
BRÄMBERG Stefan	2051403-0	B66B 9/02	-	-	B01D 53/96
-	-	F16H 25/20	DIMBERG Anna	2350310-5	-
C			DNAe Diagnostics Limited	19714758.0	C12Q 1/6853
Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	10728369.9	C07D 215/46	DÖLERUD Erik	2151325-4	B30B 1/30
-	-	C07D 215/42	-	-	B21D 7/025
-	-	A61P 39/06	-	-	B27D 1/08
-	-	A61P 35/00	-	-	B27D 3/00
-	-	A61P 31/18	-	-	B27H 3/00
-	-	C07D 213/74	-	-	B30B 5/02
-	-	A61P 17/00	-	-	B32B 21/13
-	-	A61P 3/10	-	-	B32B 21/14
-	-		-	-	B32B 38/18

Namnregister 15/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04C 3/12	Fellke Martin	2151133-2	B60T 17/00
-	-	E04H 12/04	-	-	B01D 53/26
-	-	F03D 13/20	-	-	B01D 53/96
E			-	-	B60T 17/02
EARBREEZE GMBH	19746443.1	A61F 7/12	-	2151132-4	B60T 17/00
-	-	A61F 11/00	-	-	B01D 53/26
-	-	A61M 3/02	-	-	B01D 53/96
-	-	A61F 7/00	Flexopharm Brain GmbH & Co. KG	15791520.8	A61K 31/19
Eckerström Joakim	2150237-2	A01C 11/02	-	-	A61P 37/02
-	-	A01B 79/00	University of Florida Research Foundation, Inc.	15741027.5	A61K 38/17
-	-	G01S 13/88	-	-	C07K 14/435
Edwards Lifesciences Corporation	17880012.4	A61F 2/24	-	-	C12N 15/63
Egis Gyógyszergyár Zrt.	08776249.8	A61K 9/06	-	-	C12Q 1/68
-	-	A61K 9/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 47/02	-	-	A61P 29/00
-	-	A61K 9/16	-	-	A61P 37/06
-	-	A61P 31/04	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	09776891.5	H03M 7/30
-	-	A61P 37/08	FRONIUS INTERNATIONAL GmbH	20804299.4	B23K 9/127
-	-	A61K 31/5415	-	-	B23K 9/173
-	-	A61K 31/4174	-	-	B23K 9/12
-	-	A61K 31/4164	G		
-	-	A61K 31/495	Gaudy Thomas	2150401-4	G06F 3/01
Elfa International AB	2350331-1	-	-	-	G06T 3/40
ELOPAK SYSTEMS AG	10742463.2	B32B 7/12	GEA Food Solutions Bakel B.V.	11805782.7	A22C 7/00
-	-	B32B 25/06	-	-	B30B 11/16
-	-	B32B 25/08	-	-	B08B 3/02
-	-	B32B 27/08	-	-	B08B 9/00
-	-	B32B 27/30	-	-	B29C 33/72
-	-	B32B 27/34	-	-	B30B 11/12
-	-	B32B 27/10	-	-	F16C 41/00
-	-	B32B 27/18	-	-	F16C 13/00
-	-	B32B 27/20	-	-	B66F 9/065
-	-	B32B 27/32	-	-	A23P 30/10
Envirotainer Engineering AB	2051159-8	B65D 88/74	GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	15194690.2	G06F 11/16
-	-	F24F 9/00	-	-	G06F 11/07
-	-	F24F 11/74	-	-	G06F 11/20
-	-	F25D 11/00	GELDNER Simon	2151114-2	B68C 3/02
-	-	F25D 17/06	-	-	B68C 3/00
-	-	F25D 23/02	General Electric Company	17160736.9	B23P 6/00
-	-	F25D 29/00	-	-	F01D 5/00
-	-	B60H 1/22	-	-	B23K 31/02
-	-	B60H 1/32	-	-	B23P 6/04
-	-	B60J 9/04	-	-	B23K 1/00
-	-	B60P 3/20	-	-	B23K 9/00
-	-	B65D 90/22	-	-	B23K 9/04
ERIKSSON Erik	2350308-9	H01B 7/14	-	-	B23K 9/23
-	-	H01B 3/30	-	-	B23K 28/02
-	-	H01B 7/282	-	-	C22F 1/10
-	-	H01B 9/02	-	-	B23K 9/235
-	-	H01B 17/66	-	-	C22C 19/05
-	-	H02G 15/08	General Electric Technology GmbH	15738384.5	H02M 7/797
ESSAND Magnus	2350310-5	-	-	-	H02J 3/26
Evonik Operations GmbH	21210986.2	C10M 107/28	-	-	H02J 3/18
-	-	C10M 145/14	Genzyme Corporation	15714117.7	A61K 47/60
F			-	-	C07K 16/28
R. Faerch Plast A/S	10784962.2	B65D 77/20	-	-	C07K 16/32
Farkhutdinova Evgeniia	2150401-4	G06F 3/01	-	-	C07K 16/40
-	-	G06T 3/40			
FAST Anton	2151114-2	B68C 3/02			
-	-	B68C 3/00			

Namnregister 15/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
GEST Holding GmbH	19194396.8	E06B 9/174	-	-	A01D 34/00
-	-	E06B 9/50	Honeywell	18210883.7	C09K 5/04
Glass Technology GmbH	20703173.3	E06B 3/67	International Inc.	-	C08J 9/14
-	-	E06B 3/66	Huawei Technologies Co. Ltd.	18213910.5	H04B 1/036
-	-	E06B 3/964	-	-	H01Q 1/24
-	-	E06B 3/968	-	-	H02B 1/26
-	-	E06B 3/663	-	-	H04W 88/08
GLATT GMBH	19726356.9	B01D 46/00	-	-	H05K 7/14
-	-	B01D 46/24	-	-	H05K 7/20
GloveU Hygiene Platforms AB	2151121-7	A61B 42/50	HULTMAN Hasse	1551403-7	H02G 1/06
-	-	A61B 42/40	-	-	E02F 5/10
-	-	A47G 25/90	-	-	F16L 1/032
-	2151122-5	A61B 42/50	-	-	G02B 6/50
-	-	A61B 42/40	Hunter Douglas Inc.	20195770.1	E06B 9/322
-	-	A47G 25/90	-	-	G08C 17/02
-	2151123-3	A61B 42/50	HUSQVARNA AB	2151129-0	A01D 34/00
-	-	A61B 42/40	-	-	G05D 1/02
-	-	A47G 25/90	-	2151128-2	G05D 1/00
Greenlee Textron Inc.	18881146.7	G01S 1/04	-	-	G05D 1/02
-	-	G01S 5/02	-	-	G06F 15/16
-	-	G01V 15/00	-	-	A01D 34/00
GUSTAFSSON Kristian	2350308-9	H01B 7/14	-	1551403-7	H02G 1/06
-	-	H01B 3/30	-	-	E02F 5/10
-	-	H01B 7/282	-	-	F16L 1/032
-	-	H01B 9/02	-	-	G02B 6/50
-	-	H01B 17/66	Hydac International GmbH	18705860.7	H02K 7/18
-	-	H02G 15/08	-	-	B02C 4/42
GUSTAVSSON Conny	1551403-7	H02G 1/06	-	-	B02C 21/02
-	-	E02F 5/10	-	-	B65G 23/22
-	-	F16L 1/032	-	-	B60K 6/12
-	-	G02B 6/50	HÄRNMAN Patrik	2151121-7	A61B 42/50
H			-	-	A61B 42/40
Hauff-Technik GmbH & Co. KG	19160170.7	F16L 5/02	-	-	A47G 25/90
-	-	E04G 15/06	-	2151122-5	A61B 42/50
-	-	F16L 5/14	-	-	A61B 42/40
Hedlund Stefan	2150237-2	A01C 11/02	-	-	A47G 25/90
-	-	A01B 79/00	-	2151123-3	A61B 42/50
-	-	G01S 13/88	-	-	A61B 42/40
Hellstrand Richard	2151133-2	B60T 17/00	-	-	A47G 25/90
-	-	B01D 53/26	Högström Jonas	2150401-4	G06F 3/01
-	-	B01D 53/96	-	-	G06T 3/40
-	-	B60T 17/02	HÖÖK Anders	2100129-2	G01S 13/04
-	2151132-4	B60T 17/00	-	-	G01S 3/06
-	-	B01D 53/26	-	-	G01S 3/14
-	-	B01D 53/96	-	-	H01Q 21/00
Herolf Anders	2051159-8	B65D 88/74	I		
-	-	F24F 9/00	IHI Corporation	18874731.5	B22F 10/38
-	-	F24F 11/74	-	-	B22F 10/37
-	-	F25D 11/00	-	-	B33Y 50/02
-	-	F25D 17/06	-	-	B29C 64/153
-	-	F25D 23/02	-	-	B29C 64/393
-	-	F25D 29/00	-	-	B33Y 10/00
-	-	B60H 1/22	-	-	B22F 12/90
-	-	B60H 1/32	-	-	B33Y 50/00
-	-	B60J 9/04	-	-	B22F 10/28
-	-	B60P 3/20	-	-	B22F 12/13
-	-	B65D 90/22	-	-	B22F 3/105
HOLGERSSON Jonas	2151129-0	A01D 34/00	-	-	B33Y 30/00
-	-	G05D 1/02	-	-	B29C 64/295
-	2151128-2	G05D 1/00	-	-	B29C 64/268
-	-	G05D 1/02	-	-	B22F 3/16
-	-	G06F 15/16	IKEA Supply AG	1850562-8	A47B 96/20
			-	-	A47B 88/90

Namnregister 15/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16B 12/00	KIHLANDER Anders	2100153-2	H01Q 1/32
Innovation Skåne AB	2330133-6	-	-	-	H01Q 1/12
Institut Curie	10728369.9	C07D 215/46	Knob, Vaclav	19888311.8	F02B 75/24
-	-	C07D 215/42	-	-	F02B 75/28
-	-	A61P 39/06	-	-	F16F 15/24
-	-	A61P 35/00	-	-	F01B 1/08
-	-	A61P 31/18	-	-	F01B 1/12
-	-	C07D 213/74	-	-	F01B 21/02
-	-	A61P 17/00	-	-	F02B 63/04
-	-	A61P 3/10	-	-	F01B 1/10
-	-	C07D 401/12	-	-	F02B 75/06
-	-	C07D 403/12	Koninklijke Philips N.V.	21782947.2	B26B 19/46
-	-	C07D 241/44	-	-	B26B 21/48
-	-	C07D 215/38	KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG	20710903.4	B60N 2/02
I-Solar Energy Co., Ltd.	16769103.9	H02S 20/22	-	-	G05G 9/047
-	-	H02S 30/10	-	-	G05G 13/00
-	-	E04D 3/35	-	-	H03K 17/975
-	-	E04D 3/36	-	-	A61G 7/057
-	-	E04D 3/361	Kovac Tim	2130215-3	A61C 13/271
-	-	E04D 3/363	Kulzer GmbH	17719842.1	A61C 13/00
-	-	E04D 3/367	-	-	A61C 5/20
-	-	E04D 3/30	-	-	
-	-	H02S 20/23			
J			L		
Jackon AS	16855818.7	E04B 1/76	Laboratoires THEA	19829158.5	A61K 31/05
-	-	E02D 31/02	-	-	A61K 31/07
-	-	E04B 1/70	-	-	A61K 31/202
-	-	B29C 44/58	-	-	A61K 31/355
-	-	E04B 1/80	-	-	A61K 31/375
-	-	E04B 1/00	-	-	A61K 33/30
Jansson Andreas	2150401-4	G06F 3/01	-	-	A61K 33/34
-	-	G06T 3/40	-	-	A23L 33/00
J.H. Ziegler GmbH	15794093.3	B32B 5/02	-	-	A61P 27/02
-	-	B32B 5/06	Lahtonen Joni	2251024-2	D21F 7/00
-	-	B32B 5/24	-	-	B65H 26/02
-	-	B60N 2/58	-	-	G01B 21/02
-	-	A47C 7/24	-	-	G01N 19/08
-	-	B32B 5/08	-	-	G05B 23/00
-	-	B32B 5/18	LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	19842372.5	F17C 5/02
-	-	B32B 5/22	-	-	F17C 5/06
-	-	B32B 7/12	-	-	B01F 23/53
JOHANSSON Stefan	2151121-7	A61B 42/50	Lenzing Aktiengesellschaft	16801122.9	B01F 27/091
-	-	A61B 42/40	-	-	B01F 27/172
-	-	A47G 25/90	-	-	B01F 27/2323
-	2151122-5	A61B 42/50	-	-	B01F 27/9212
-	-	A61B 42/40	-	-	B01F 27/921
-	-	A47G 25/90	-	-	B01F 35/00
-	2151123-3	A61B 42/50	-	-	C08B 1/00
-	-	A61B 42/40	-	-	D21B 1/34
-	-	A47G 25/90	-	-	H01B 13/012
Jonsson Stig	2150887-4	A46B 5/00	LEONI Bordnetz-Systeme GmbH	18730341.7	B60R 16/02
Jubilant Epipad LLC	18796135.4	C07D 471/04	-	-	A46B 5/00
-	-	A61P 35/00	Leveen Jim	2150887-4	H02J 50/10
-	-	A61P 37/00	LG Electronics Inc.	20743047.1	H02J 50/60
-	-	A61P 17/00	-	-	H02J 50/80
-	-	A61K 31/4184	-	-	H02J 50/12
K			-	-	H02J 50/40
KAPLAN Bartek	2151130-8	B41F 31/02	LG Energy Solution Ltd.	19898831.3	H04Q 9/00
-	-	B41F 3/81	-	-	G08C 23/04
-	-	B41F 31/18	-	-	H01M 10/42
Khan, Macksoud	21212396.2	A61C 17/22	-	-	
-	-	A61C 17/24	-	-	
-	-	A61C 17/26	-	-	
-	-	A61C 17/40	-	-	

Namnregister 15/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/44	-	-	B27D 3/00
-	-	H01M 10/48	-	-	B27H 3/00
-	-	H02J 13/00	-	-	B30B 5/02
-	-	H04B 10/03	-	-	B32B 21/13
-	-	H04B 10/114	-	-	B32B 21/14
-	-	H02J 7/00	-	-	B32B 38/18
LG Energy Solution, Ltd.	17871256.8	H01M 4/139	-	-	E04C 3/12
-	-	H01M 4/04	-	-	E04H 12/04
-	-	H01M 4/13	-	-	F03D 13/20
-	20809916.8	H01M 4/62	-	2151324-7	B30B 1/30
-	-	H01M 4/13	-	-	B27D 1/08
-	-	H01M 10/052	-	-	B27D 3/00
-	-	C01B 32/174	-	-	B27H 3/00
-	-	H01M 4/04	-	-	B30B 5/02
-	-	H01M 10/0525	-	-	B32B 21/13
-	18891720.7	H01M 50/15	-	-	B32B 21/14
-	-	H01M 50/211	-	-	B32B 38/18
List Thomas	2151118-3	A61M 16/04	-	-	E04H 12/04
-	-	A61M 16/01	-	-	F03D 13/20
-	-	A61B 1/24	-	2151325-4	B30B 1/30
-	-	A61B 5/097	-	-	B21D 7/025
-	-	A61B 90/16	-	-	B27D 1/08
Ljungdahl Boo	2150543-3	C04B 2/10	-	-	B27D 3/00
-	-	B01J 6/00	-	-	B27H 3/00
-	-	B01J 19/08	-	-	B30B 5/02
-	-	F27B 17/00	-	-	B32B 21/13
-	-	B01D 53/62	-	-	B32B 21/14
-	-	C04B 7/43	-	-	B32B 38/18
Ljungvall Magnus	2151118-3	A61M 16/04	-	-	E04C 3/12
-	-	A61M 16/01	-	-	E04H 12/04
-	-	A61B 1/24	-	-	F03D 13/20
-	-	A61B 5/097	-	2151332-0	B30B 1/30
-	-	A61B 90/16	-	-	B27D 1/08
Lundin Patrik	2350291-7	H01M 10/6567	-	-	B27D 3/00
-	-	H05K 7/20	-	-	B27H 3/00
LUNDIN Urban	2151024-3	H02P 21/12	-	-	B30B 5/02
-	-	H02K 7/04	-	-	B32B 21/13
LÖFHOLM Håkan Johan	2151121-7	A61B 42/50	-	-	B32B 21/14
-	-	A61B 42/40	-	-	B32B 38/18
-	-	A47G 25/90	-	-	E04C 3/12
-	2151122-5	A61B 42/50	-	-	E04H 12/04
-	-	A61B 42/40	-	-	F03D 13/20
-	-	A47G 25/90	Morinokikai Co., Ltd.	19768427.7	B66C 21/00
-	2151123-3	A61B 42/50	MQP Sverige AB	2350323-8	-
-	-	A61B 42/40	N		
-	-	A47G 25/90	National Research Council of Canada	19772499.0	C12N 1/04
M					
MAGSTRÖM AB	2151024-3	H02P 21/12	-	-	A61K 39/02
-	-	H02K 7/04	-	-	A61K 47/10
MAN Energy Solutions SE	18176189.1	F23D 17/00	-	-	A61K 47/26
-	-	F23R 3/34	-	-	A61K 47/42
Mannesmann Line Pipe GmbH	20160725.6	F16L 13/02	-	-	A61K 9/19
Melos GmbH	20185337.1	E01C 13/08	-	-	A61P 31/04
Mitsubishi Electric Corporation	14890292.7	F24H 1/00	-	-	A61P 37/04
-	-	F25B 1/00	-	-	C12N 1/20
-	-	F24F 3/00	-	-	A61K 39/00
-	-	F25B 30/02	Nevala Daniel	2130215-3	A61G 7/057
-	-	F24D 17/02	Nikula Jari	2251024-2	D21F 7/00
-	14903743.4	H02M 1/32	-	-	B65H 26/02
-	-	H02M 7/483	-	-	G01B 21/02
MODVION AB	2151326-2	B30B 1/30	-	-	G01N 19/08
-	-	B27D 1/08	-	-	G05B 23/00
			NILSSON Pelle	2151124-1	G01M 13/025
			-	-	B64F 5/60
			-	-	G01M 13/00

Namnregister 15/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Nilsson Peter	2350291-7	H01M 10/6567	-	-	G01T 1/24
-	-	H05K 7/20	Peikko Group Oy	19817802.2	E04B 1/21
NKT HV CABLES AB	2350308-9	-	-	-	E04B 5/29
Norden Machinery AB	2151342-9	F16K 31/44	-	-	E04C 3/07
-	-	F16K 51/00	-	-	E04C 3/29
-	-	G05G 7/00	-	-	E04C 3/293
Northvolt AB	2350330-3	-	-	-	E04B 1/24
NW Utvikling AS	17801519.4	E03F 5/04	PEREZ-LOYA Jess José	2151024-3	H02P 21/12
-	-	E04G 15/06	-	-	H02K 7/04
O			Per Höglunds Innovation AB	2350338-6	-
OLIVEGREN David	2151324-7	B30B 1/30	Persson Erik	2130367-2	G01B 21/02
-	-	B27D 1/08	-	-	B25B 23/00
-	-	B27D 3/00	-	-	B23P 19/06
-	-	B27H 3/00	-	-	G01B 17/02
-	-	B30B 5/02	-	-	G01K 13/04
-	-	B32B 21/13	-	-	G06F 17/00
-	-	B32B 21/14	Persson Jan Anders	2300022-7	-
-	-	B32B 38/18	Pettersson Anders	1850562-8	A47B 96/20
-	-	E04H 12/04	-	-	A47B 88/90
-	-	F03D 13/20	-	-	F16B 12/00
-	2151325-4	B30B 1/30	Phoenix NeuroStim Therapeutics, LLC	16722494.8	A61N 1/04
-	-	B21D 7/025	-	-	A61N 1/36
-	-	B27D 1/08	-	-	A61B 5/378
-	-	B27D 3/00	-	-	A61B 5/38
-	-	B27H 3/00	-	-	A61B 5/00
-	-	B30B 5/02	Pitney Pharmaceuticals Pty Limited	14859220.7	A61K 31/277
-	-	B32B 21/13	-	-	A61K 31/65
-	-	B32B 21/14	-	-	A61K 31/704
-	-	B32B 38/18	-	-	A61K 31/513
-	-	E04C 3/12	-	-	A61K 31/337
-	-	E04H 12/04	-	-	A61K 31/7068
-	-	F03D 13/20	-	-	A61P 35/00
Olsson Sofia	2130367-2	G01B 21/02	Plantma AB	2150237-2	A01C 11/02
-	-	B25B 23/00	-	-	A01B 79/00
-	-	B23P 19/06	-	-	G01S 13/88
-	-	G01B 17/02	PrimeBlade Sweden AB	2151130-8	B41F 31/02
-	-	G01K 13/04	-	-	B41F 3/81
-	-	G06F 17/00	-	-	B41F 31/18
Omega Pharma Innovation and Development NV	15825640.4	A61K 31/723	R		
-	-	A61K 31/731	RAMACHANDRAN Mohanraj	2350310-5	-
-	-	A61K 31/736	Rasmussen Mikkel	2150401-4	G06F 3/01
-	-	A23L 29/244	-	-	G06T 3/40
-	-	A23L 29/256	Raumaster Paper Oy	2251024-2	D21F 7/00
-	-	A23L 29/269	-	-	B65H 26/02
-	-	A23L 33/21	-	-	G01B 21/02
Oncostellae, S.L.	18795687.5	C07D 495/04	-	-	G01N 19/08
-	-	A61P 35/00	-	-	G05B 23/00
-	-	A61P 5/00	Reerslev Johan	2130215-3	A61G 7/057
-	-	A61K 31/4422	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	17735747.2	C07D 239/48
Ophena AB	2151114-2	B68C 3/02	-	-	A61K 31/505
-	-	B68C 3/00	-	-	A61K 31/506
Orange	22156962.7	H04W 8/02	-	-	A61P 3/00
-	-	H04W 48/08	-	-	A61P 9/00
-	-	H04W 48/18	-	-	A61P 11/06
-	-	H04W 60/04	-	-	A61P 13/00
-	-	H04W 76/18	-	-	A61P 25/00
P			-	-	A61P 31/00
PAPE Lukas	2051025-1	B60R 11/04	-	-	A61P 37/06
Parador GmbH	21172992.6	G05B 15/02	Roos Lars	2151129-0	A01D 34/00
-	-	E04F 15/00			
PARANJOTHI Bertin Mary	2350310-5	-			
PAUL SCHERRER INSTITUT	19167331.8	G01T 1/29			

Namnregister 15/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 1/02	-	-	A61J 3/00
-	2151128-2	G05D 1/00	-	-	A61J 3/07
-	-	G05D 1/02	-	-	C07K 16/16
-	-	G06F 15/16	Solenis Technologies, L.P.	18867756.1	A01N 25/30
-	-	A01D 34/00	-	-	A01N 33/02
S			-	-	A01N 33/14
SAAB AB	2100153-2	H01Q 1/32	-	-	A01N 41/04
-	-	H01Q 1/12	-	-	C02F 1/50
-	2100129-2	G01S 13/04	-	-	C02F 1/68
-	-	G01S 3/06	-	-	C02F 1/76
-	-	G01S 3/14	-	-	C01B 21/09
-	-	H01Q 21/00	-	-	A61L 2/16
Saint-Gobain Abrasives, Inc.	15876306.0	B24D 3/04	-	-	A01N 59/00
-	-	B24D 3/06	-	-	C02F 103/28
-	-	B24D 3/14	-	-	C02F 103/02
-	-	B24D 3/18	Sony Group Corporation	2350327-9	-
Saint-Gobain Abrasifs	15876306.0	B24D 3/04	-	2350328-7	-
-	-	B24D 3/06	Spectrum Solutions L.L.C.	18739053.9	C12N 15/10
-	-	B24D 3/14	-	-	C07C 279/02
-	-	B24D 3/18	-	-	C12Q 1/6806
SALT X TECHNOLOGY AB	2150543-3	C04B 2/10	Stairway Medical AB	2151118-3	A61M 16/04
-	-	B01J 6/00	-	-	A61M 16/01
-	-	B01J 19/08	-	-	A61B 1/24
-	-	F27B 17/00	-	-	A61B 5/097
-	-	B01D 53/62	-	-	A61B 90/16
-	-	C04B 7/43	Starfish of Sweden AB	2130215-3	A61G 7/057
Scania CV AB	2350318-8	-	STENON GMBH	19725292.7	G01N 21/31
-	2350316-2	-	-	-	G01N 27/22
-	2350315-4	-	-	-	G01N 33/24
-	2151127-4	B60L 53/62	-	-	A01G 25/16
-	-	G06Q 10/04	-	-	G01N 27/403
-	-	G06Q 10/06	-	-	G01N 27/30
-	-	H02J 7/02	-	-	G01N 21/359
-	2151133-2	B60T 17/00	Stora Enso Oyj	2330131-0	-
-	-	B01D 53/26	-	2330130-2	-
-	-	B01D 53/96	-	2330129-4	-
-	-	B60T 17/02	-	1950184-0	B65D 5/462
-	2151132-4	B60T 17/00	-	-	B65D 5/22
-	-	B01D 53/26	SUNDFELDT Magnus	1951155-9	B65F 1/16
-	-	B01D 53/96	Sundfeldts Miljö-tjänst AB	1951155-9	B65F 1/16
Schaefer GmbH	21171622.0	H01H 13/52	SUNWARD INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD	2350324-6	-
-	-	G01L 1/20	SURTECO GmbH	19168138.6	B05C 1/10
-	-	H01H 1/00	-	-	B05D 3/06
Seagen Inc.	15859152.9	C07K 16/44	-	-	B29C 67/08
-	-	C07K 16/28	-	-	B29D 7/00
-	-	A61K 47/68	-	-	B32B 38/14
-	-	A61P 35/00	-	-	B44C 5/04
SE Development AB	2350326-1	-	Svensk vattenbarriär AB	2350334-5	-
SEKAB E-TECHNOLOGY AB	2350329-5	-	Swift Home Lifts Sweden AB	2051403-0	B66B 9/02
SHT SMART HIGH-TECH AB	2350313-9	-	-	-	F16H 25/20
Shumka Jason	2350285-9	B08B 3/02	SÖDERIN Geir	2151324-7	B30B 1/30
Shumka Thomas	2350285-9	B08B 3/02	-	-	B27D 1/08
Sika Technology AG	18746230.4	C08L 23/10	-	-	B27D 3/00
Skanska Sverige AB	2350319-6	-	-	-	B27H 3/00
Slobodenyuk Sergey	2150401-4	G06F 3/01	-	-	B30B 5/02
-	-	G06T 3/40	-	-	B32B 21/13
Small Pharma Ltd	20816375.8	C07D 209/16	-	-	B32B 21/14
-	-	A61P 25/00	-	-	B32B 38/18
-	-	A61K 31/4045	-	-	E04H 12/04
Société des Produits Nestlé S.A.	18213124.3	A61K 39/35	-	-	F03D 13/20
-	-	A61K 9/48	-	-	

Namnregister 15/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Söderlund Elisabeth	2350291-7	H01M 10/6567	-	-	A61B 5/1455
-	-	H05K 7/20	-	-	A61B 5/145
T					
Taktomat	20176002.2	B65G 17/22	TYRBERG Andreas	2350308-9	H01B 7/14
Kurvengesteuerte	-	-	-	-	H01B 3/30
Antriebssysteme	-	-	-	-	H01B 7/282
GmbH	-	-	-	-	H01B 9/02
-	-	B65G 21/22	-	-	H01B 17/66
-	-	B65G 23/38	-	-	H02G 15/08
Technology Test	2151124-1	G01M 13/025	TÄRESTAM Per Gunnar	1951146-8	F16D 1/08
Center Sweden AB	-	-	-	-	B61G 3/18
-	-	B64F 5/60	-	-	F16B 3/00
-	-	G01M 13/00	-	-	F16B 21/16
Tecnica S.r.l.	19768893.0	B29C 53/00	-	-	F16D 1/116
-	-	B29C 53/58	TÖRNQUIST Mats	2151342-9	F16K 31/44
-	-	B29C 53/60	-	-	F16K 51/00
-	-	B29C 53/84	-	-	G05G 7/00
-	-	F24F 13/02	U		
-	-	B29K 101/12	Uddeholms AB	2350341-0	-
-	-	B29K 305/02	-	2350340-2	-
-	-	B29C 53/56	-	2350339-4	-
-	-	B29C 53/80	UNIVERSITE DE	10728369.9	C07D 215/46
-	-	B29L 23/00	MONTPELLIER	-	-
Telefonaktiebolaget	2330135-1	-	-	-	C07D 215/42
LM Ericsson (publ)	-	-	-	-	A61P 39/06
TePe	2150887-4	A46B 5/00	-	-	A61P 35/00
Munhygienprodukter	-	-	-	-	A61P 31/18
AB	-	-	-	-	C07D 213/74
THEANDER Johan	2151121-7	A61B 42/50	-	-	A61P 17/00
-	-	A61B 42/40	-	-	A61P 3/10
-	-	A47G 25/90	-	-	C07D 401/12
-	2151122-5	A61B 42/50	-	-	C07D 403/12
-	-	A61B 42/40	-	-	C07D 241/44
-	-	A47G 25/90	-	-	C07D 215/38
-	2151123-3	A61B 42/50	V		
-	-	A61B 42/40	VACCARO Alessandra	2350310-5	-
-	-	A47G 25/90	VALEO EMBRAYAGES	19752984.5	B60K 1/02
The Crosby Group	20156053.9	B66C 1/36	-	-	F16H 37/08
LLC	-	-	-	-	F16H 3/089
Thorslund Robert	2350291-7	H01M 10/6567	VAN DE WALLE Tiarne	2350310-5	-
-	-	H05K 7/20	VISTAFEET AB	2350309-7	-
thyssenkrupp nucera	20812014.7	C25B 1/46	Voestalpine Stahl	2350336-0	-
AG & Co. KGaA	-	-	GmbH	-	-
-	-	C25B 1/04	-	2350335-2	-
-	-	C25B 9/19	-	2350337-8	-
-	-	C25B 9/65	Voith Patent GmbH	17811882.4	B61G 9/24
THÖRN Christer	2151129-0	A01D 34/00	-	-	B61G 7/10
-	-	G05D 1/02	VOLVO TRUCK	18738221.3	B62D 6/00
-	2151128-2	G05D 1/00	CORPORATION	-	B62D 15/02
-	-	G05D 1/02	-	-	B60C 23/00
-	-	G06F 15/16	VON MATERN Johan	2151116-7	E05F 3/16
-	-	A01D 34/00	-	-	E05F 15/619
TIKI SAFETY AB	2350321-2	-	-	-	E05F 15/63
TMK Energiakoura Oy	17857897.7	F15B 11/12	W		
-	-	F15B 11/036	Wase Lars	2250164-7	E04H 12/00
-	-	F15B 15/16	Willyson Roland	1950184-0	B65D 5/462
-	-	A01G 23/087	-	-	B65D 5/22
-	-	F15B 11/032	Y		
-	-	F15B 11/20	YIN Lianhao	2151127-4	B60L 53/62
-	-	F15B 15/20	-	-	G06Q 10/04
Tobii AB	2350314-7	-	-	-	G06Q 10/06
-	2150401-4	G06F 3/01	-	-	H02J 7/02
-	-	G06T 3/40	Yoon, Yeseul	16769103.9	H02S 20/22
Topgolf Sweden AB	2250164-7	E04H 12/00			
TRANSONIC SYSTEMS	20744707.9	A61M 1/16			
INC.	-	-			
-	-	A61M 1/36			
-	-	A61B 5/029			

Namnregister 15/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02S 30/10
-	-	E04D 3/35
-	-	E04D 3/36
-	-	E04D 3/361
-	-	E04D 3/363
-	-	E04D 3/367
-	-	E04D 3/30
-	-	H02S 20/23

Z

ZELLRIN Mikael	2151124-1	G01M 13/025
-	-	B64F 5/60
-	-	G01M 13/00

Å

Åkeson Jonas	2151118-3	A61M 16/04
-	-	A61M 16/01
-	-	A61B 1/24
-	-	A61B 5/097
-	-	A61B 90/16