



Svensk Patenttidning

Nr 41/2023

2023-10-10

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	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	32
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	33
Tillägg	34
Rättelser	35
Meddelanden	36
Namnregister	37

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 ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (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 41/2023

(21) 2330404-1	(22) 2023-09-17	Stockholm, SE
(71) Daniel Berg, Bystämmogatan 11, 72591 Västerås, SE		
(74) Anna Berg, Bystämmogatan 11, 72591 Västerås, SE		
(21) 2330405-8	(22) 2023-09-18	(21) 2351083-7 (22) 2023-09-19
(71) BeammWave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE		(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, 371 23 KARLSKRONA, SE
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 2330406-6	(22) 2023-09-18	(21) 2351084-5 (22) 2023-09-19
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE		(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE
(21) 2330407-4	(22) 2023-09-19	(21) 2351085-2 (22) 2023-09-19
(71) Xoma AB, Box 2344, 40315 Göteborg, SE		(71) Universal Creation AB, Warfvinges Väg 11 0tr, 112 18 STOCKHOLM, SE
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
(21) 2330408-2	(22) 2023-09-19	(21) 2351086-0 (22) 2023-09-19
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE		(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) ROUSE AB, DocketingBox 42, 683 21 HAGFORS, SE
(21) 2330409-0	(22) 2023-09-19	(21) 2351087-8 (22) 2023-09-19
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE		(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) ROUSE AB, DocketingBox 42, 683 21 HAGFORS, SE
(21) 2330410-8	(22) 2023-09-20	(21) 2351088-6 (22) 2023-09-19
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(32) 2023-06-21 (33) SE (31) 2350761-9
(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) Biosorbe AB, Sommargatan 101 A, 656 37 KARLSTAD, SE
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) Crea IP AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE
(21) 2330411-6	(22) 2023-09-21	(21) 2351089-4 (22) 2023-09-19
(71) Electrolux Appliances Aktiebolag, SANKT GÖRANSGATAN 143, 112 17 Stockholm, SE		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Tore Stjernberg, SANKT GÖRANSGATAN 143, 112 17 Stockholm, SE		(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
(21) 2330412-4	(22) 2023-09-21	(21) 2351090-2 (22) 2023-09-19
(71) CAMURUS AB, Ideon Science Park, 22370 Lund, SE		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Jerry Olsson, Sexmansvägen 5, 23843 Oxie, SE		(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
(21) 2330413-2	(22) 2023-09-21	(21) 2351091-0 (22) 2023-03-24
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(32) 2022-05-20 (33) CN (31) 202210549618.8
(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY, No. 2001 Century Avenue, Hightech District, Jiaozuo, 454000 Henan, CN
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
(21) 2330414-0	(22) 2023-09-22	(86) 2023-03-24 PCT/CN2023/083806
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 2351092-8 (22) 2023-09-20
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(71) Nature Station AB, Sommargatan 101 A, 656 37 Karlstad, SE
(21) 2330415-7	(22) 2022-03-28	(74) Bjerken Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE
(32) 2021-03-27 (33) US (31) 63/166,989		(21) 2351093-6 (22) 2023-09-20
(71) Watchit Group AB, Älvgränd 2, 892 51 Domsjö, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) Jeffrey Pearce, Näsudden 183, 86592 Alnö, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(86) 2022-03-28 PCT/IB2022/052800		(21) 2351094-4 (22) 2022-03-04
(21) 2351080-3	(22) 2023-09-18	(32) 2021-03-10 (33) DE (31) 10 2021 105 861.9
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(21) 2351081-1	(22) 2023-09-18	(86) 2022-03-04 PCT/EP2022/055573
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 2351082-9	(22) 2023-09-18	
(32) 2023-08-23 (33) US (31) 63/578,251		
(71) Dicot AB, St. Olofsgatan 11 A, 753 21 UPPSALA, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93		

(21) **2351095-1** (22) 2023-09-21
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2351096-9** (22) 2023-09-21
(71) Rutgerson Marin AB, Mjölkekilsgatan 21, 442 66
MARSTRAND, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2351097-7** (22) 2023-09-21
(71) Blue Ocean Closures AB, Innovation Park, Sommargatan
101A, 656 37 KARLSTAD, SE
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE

(21) **2351098-5** (22) 2023-09-22
(71) Svepreg AB, Västerbacksvägen 19, 771 60 Ludvika, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 41/2023

<p>(51) B01F 35/12 A61F 2/46 A61L 24/02 B65D 83/76 B01F 101/20</p> <p>(21) 2250308-0 (22) 2022-03-09</p> <p>(41) 2023-09-10</p> <p>(54) Method and system for preparing a biomaterial</p> <p>(71) Biomimetic Innovations Limited, Unit 4D, Western Business Park, Shannon, V14 RW92 Co Clare, IE</p> <p>(72) Paul DORRELL, Co. Limerick, IE Philip PROCTER, Divonne les Bains, FR John DONAGHEY, Limerick, IE Bryan KENNEDY, Co. Clare, IE Manikanda KUMAR SUBRAMANIAN, Limerick, IE</p> <p>(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) B25J 19/00 B66C 13/14</p> <p>(21) 2351067-0 (22) 2023-09-13</p> <p>(41) 2023-09-13</p> <p>(54) A swivel connector including a slip ring for transferring power and electrical signals between an industrial robot and a tool</p> <p>(71) Robot System Products in Scandinavia AB, Isolatorvägen 4, 721 37 Västerås, SE</p> <p>(72) Jonas Odell, Grillby, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B60L 50/53 (21) 2250315-5 (22) 2022-03-10</p> <p>(41) 2023-09-11</p> <p>(54) DEMOLITION ROBOT WITH CONTROLLABLE CURRENT CONSUMPTION</p> <p>(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Masoud Varshosaz, Sävedalen, SE Victor Hofmeijer, Lerum, SE</p> <hr/> <p>(51) B60L 50/53 (21) 2350108-3 (22) 2023-02-06</p> <p>(41) 2023-09-11</p> <p>(32) 2022-03-10 (33) SE (31) 2250315-5</p> <p>(54) DEMOLITION ROBOT WITH A CURRENT MONITORING FUNCTION</p> <p>(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Masoud Varshosaz, Huskvarna, SE Victor Hofmeijer, Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) B62D 21/15 B60K 1/04 B60L 50/64 B62D 25/20 H01M 10/613 H01M 10/625 H01M 50/35</p> <p>(21) 2350213-1 (22) 2023-02-24</p> <p>(41) 2023-09-10</p> <p>(32) 2022-03-09 (33) DE (31) 10 2022 105 536.1</p> <p>(54) A vehicle having a bulkhead for a gas channel between a battery system and an underride protection plate</p> <p>(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE</p> <p>(72) Dr.-Ing. Philipp KELLNER, Renningen-Malmsheim, DE Christopher VOLKMER, Niefern-Öschelbronn, DE Simon FRIE, Kuchen, DE</p> <p>(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) C08F 2/00 C08G 18/12 C08G 18/28 C08G 18/42 C08G 18/72 C09D 175/00</p>	<p>(21) 2250313-0 (22) 2022-03-10</p> <p>(41) 2023-09-11</p> <p>(54) CROSSLINKABLE AQUEOUS COATING COMPOSITION</p> <p>(71) Bona AB, Box 21074, 200 21 Malmö, SE</p> <p>(72) Cecilia HANSSON, Lund, SE Nicola REHNBERG, Landskrona, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) D21J 5/00 B29C 33/38 B29C 43/56 B29C 51/36 D21J 3/00 D21J 7/00</p> <p>(21) 2230069-3 (22) 2022-03-11</p> <p>(41) 2023-09-12</p> <p>(54) A TOOL FOR MOLDING A FIBER-BASED PRODUCT</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Sohrab KAZEMAHVAZI, Täby, SE Mikael SJÖGREN, Unnaryd, SE</p> <p>(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) E21B 10/00 E21B 10/567</p> <p>(21) 2351010-0 (22) 2022-02-04</p> <p>(41) 2023-08-30</p> <p>(32) 2021-02-05 (33) US (31) 63/146,531</p> <p>(32) 2022-02-04 (33) US (31) 17/650,014</p> <p>(54) CUTTING ELEMENTS FOR EARTH-BORING TOOLS, AND METHODS OF MANUFACTURING EARTH-BORING TOOLS</p> <p>(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC, 17021 Aldine Westfield Road, 77073 Utah, US</p> <p>(72) Stephen Duffy, Spring, Texas, US Nicholas J Lyons, Houston, Texas, US Michael Doster, Spring, Texas, US</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2022-02-04 PCT/US2022/070538</p> <hr/> <p>(51) F23R 3/28 F02C 3/22 F02C 3/28 F02C 3/30 F23R 3/14 F23C 99/00 F23D 11/10 F23L 7/00 F23R 3/02</p> <p>(21) 2250307-2 (22) 2022-03-09</p> <p>(41) 2023-09-10</p> <p>(54) A METHOD FOR THE COMBUSTION OF A FUEL GAS</p> <p>(71) Phoenix Biopower IP Services AB, Drottning Kristinas väg 18, 114 28 Stockholm, SE</p> <p>(72) Michael Bartlett, Ekerö, SE Felix Matthias Güthe, Basel, CH Hans-Erik Hansson, FINSPÅNG, SE Paduranga Reddy ALEMELA, TURGI, CH</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/70 H01M 10/04 H01M 10/052 H01M 10/0587</p> <p>(21) 2250503-6 (22) 2022-04-26</p> <p>(41) 2023-09-18</p> <p>(54) A CURRENT COLLECTING PLATE AND A CYLINDRICAL SECONDARY CELL</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Tetsuya Makino, Solna, SE Kenya Shatani, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>
--	---

Allmänt tillgängliga patentansökningar 41/2023

<p>(51) H01M 50/152 H01M 50/536</p> <p>(21) 2251006-9 (22) 2022-08-31</p> <p>(41) 2023-09-18 (45) 2023-09-26</p> <p>(54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL LID COMPRISING MULTIPLE RECESSED CONTACT PORTIONS</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Kenya Shatani, Stockholm, SE Michael Shaughnessy, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/152 H01M 50/169</p> <p>(21) 2251008-5 (22) 2022-08-31</p> <p>(41) 2023-09-18</p> <p>(54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL COMPRISING A REDUCED RADIUS ENCLOSURE AND A LID</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Kenya Shatani, Stockholm, SE Michael Shaughnessy, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/152 H01M 50/169</p> <p>(21) 2251011-9 (22) 2022-08-31</p> <p>(41) 2023-09-18</p> <p>(54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL COMPRISING AN INCLINED ENCLOSURE AND A LID</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Kenya Shatani, Stockholm, SE Michael Shaughnessy, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/152 H01M 50/169</p> <p>(21) 2251010-1 (22) 2022-08-31</p> <p>(41) 2023-09-18</p> <p>(54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL COMPRISING AN ENCLOSURE WITH A BRIM AND A LID WITH A FLANGE</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Kenya Shatani, Stockholm, SE Michael Shaughnessy, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/152 H01M 50/536</p> <p>(21) 2251578-7 (22) 2022-12-23</p> <p>(41) 2023-09-18</p> <p>(32) 2022-08-31 (33) SE (31) 2251006-9</p> <p>(54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL WITH A LID AND A COLLECTOR DISC WELDED TO AN ENCLOSURE AT DIFFERENT LOCATIONS</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Kenya Shantani, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/152 H01M 50/169</p> <p>(21) 2251579-5 (22) 2022-12-23</p> <p>(41) 2023-09-18</p> <p>(32) 2022-08-31 (33) SE (31) 2251008-5</p> <p>(54) SECONDARY CELL</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Michael SHAUGHNESSY, VÄSTERÅS, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H01M 50/152 H01M 50/536</p> <p>(21) 2251577-9 (22) 2022-12-23</p> <p>(41) 2023-09-18</p> <p>(32) 2022-08-31 (33) SE (31) 2251006-9</p> <p>(54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL LID OR CURRENT COLLECTOR DISC COMPRISING MULTIPLE RECESSED CONTACT PORTIONS</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Kenya Shantani, Stockholm, SE Michael Shaughnessy, Västerås, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/152 H01M 50/169</p> <p>(21) 2251581-1 (22) 2022-12-23</p> <p>(41) 2023-09-18</p> <p>(32) 2022-08-31 (33) SE (31) 2251008-5</p> <p>(54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL COMPRISING AN ENCLOSURE WITH A REDUCED RADIUS SECTION, A LID, AND A COLLECTOR PLATE</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Michael Shaughnessy, Stockholm, SE Tetsuya Makino, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/342</p> <p>(21) 2251009-3 (22) 2022-08-31</p> <p>(41) 2023-09-18</p> <p>(54) CYLINDRICAL SECONDARY CELL LID COMPRISING A VENT FEATURE</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Michael Shaughnessy, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/538 H01M 10/04 H01M 50/107 H01M 50/536 H01M 50/559 H01M 50/566</p> <p>(21) 2251575-3 (22) 2022-12-23</p> <p>(41) 2023-09-18</p> <p>(54) SECONDARY CELL</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Dongho SON, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/538 H01M 10/04 H01M 50/107 H01M 50/536 H01M 50/559 H01M 50/566</p> <p>(21) 2251580-3 (22) 2022-12-23</p> <p>(41) 2023-09-18</p> <p>(54) SECONDARY CELL</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Michael Shaughnessy, Stockholm, SE Maria Vittoria Zuccoli, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H02H 3/08 B60L 50/53</p> <p>(21) 2350107-5 (22) 2023-02-06</p> <p>(41) 2023-09-11</p> <p>(32) 2022-03-10 (33) SE (31) 2250315-5</p> <p>(54) DEMOLITION ROBOT WITH A CONFIGURABLE FUSE FUNCTION</p> <p>(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Masoud Varshosaz, Huskvarna, SE Victor Hofmeijer, Huskvarna, SE</p>
--	---

(51) **H02K** 5/16

H02K 1/22

(21) **2250318-9** (22) 2022-03-11

(41) 2023-09-12

(54) A ROTOR FOR AN ELECTRIC ROTATING MACHINE

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Erik Erlandsson, Hägersten, SE

Elias Bartos, Huddinge, SE

(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 41/2023

(51) A01G 23/083 B64C 39/02	(11) 545 517 B64D 1/22	(54) HANDHELD BATTERY-OPERATED POWER TOOLS, RECHARGEABLE BATTERY PACKS, AND METHODS OF CONTROLLING SUCH POWER TOOLS AND BATTERY PACKS
(21) 2250095-3	(22) 2022-02-01	(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(41) 2023-08-02	(45) 2023-10-10	(72) Jan Gustavsson, Jönköping, SE Oskar Bergquist, Huskvarna, SE Victor Henningsson, Jönköping, SE David Claesson, Tenhult, SE Karlo Monfared, Huskvarna, SE
(54) A METHOD FOR REMOTELY AND/OR AUTONOMOUSLY HARVESTING A TREE FROM AIR		
(73) AirForestry AB, Ulls väg 29C, 756 51 Uppsala, SE		
(72) Mauritz Andersson, Uppsala, SE Olle Gelin, Alunda, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(51) A23B 4/052 (21) 2250016-9 (41) 2023-07-12	(11) 545 525 (22) 2022-01-11 (45) 2023-10-10	(51) B60Q 1/14 (21) 2000212-7 (41) 2022-05-18
(54) A SMOKE GENERATOR AND A SYSTEM FOR FEEDING SMOKE PARTICLES TO A SMOKE CABINET		(11) 545 530 (22) 2020-11-17 (45) 2023-10-10
(73) Berkos Försäljning AB, Söderbyvägen 9, 195 60 Arlandastad, SE		(54) Avbländnings- och belysningssystem för motorfordon
(72) David BERKOVITS, Knivsta, SE		(73) Gustav Rennerfelt, Nilstorpsvägen 53, 181 47 Lidingö, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(72) Gustav Rennerfelt, Lidingö, SE
(51) A61B 5/00 (21) 2030365-7 (41) 2022-06-19	(11) 545 528 (22) 2020-12-18 (45) 2023-10-10	(51) B65D 5/66 B65D 5/20 B65D 5/54
(54) An interface for providing a controllable spatial relationship between a medical device and a patients skin using electrical signals		(11) 545 527 B65D 5/42
(73) Innovation Skåne AB, Scheelevägen 8, 223 81 Lund, SE		(21) 2051509-4 (41) 2022-06-22
(72) Jonathan Ahlse, Malmö, SE Robert Linde, Helsingborg, SE David Wensbo Posaric, Lund, SE		(22) 2020-12-21 (45) 2023-10-10
		(54) BLANK FOR FORMING A PACKAGE, AND A PACKAGE FORMED OF SUCH BLANK
		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
		(72) Roland WILLYSON, Jönköping, SE
		(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) B01D 39/04 B01D 46/00 B31D 5/00 D21H 17/33 A62B 23/00	(11) 545 522 B01J 15/00 C08L 1/02 F24F 8/10 D21J 3/00	(51) C21D 1/32 C21D 6/00 C22C 38/18
(21) 2250261-1	(22) 2022-02-25	(11) 545 531 C22C 38/00 C22C 38/54
(41) 2023-08-26	(45) 2023-10-10	(21) 2250518-4 (41) 2022-04-29
(54) FILTERING MATERIAL AND METHOD FOR PRODUCING A FILTERING MATERIAL		(32) 2019-09-30 (33) JP (31) 2019-178293
(73) Biosorbe AB, Sommargatan 101 A, 656 37 KARLSTAD, SE		(54) METHOD FOR SPHEROIDIZING ANNEALING CASE-HARDENING STEEL
(72) Johan BENNARSTEN, SALTSJÖ-BOO, SE Björn SJÖSTRAND, KARLSTAD, SE Annelie BROLINSON, KARLSTAD, SE Lars-Erik SJÖGREN, DANDERYD, SE		(73) SANYO SPECIAL STEEL CO., LTD., 3007, Aza-Ichimonji, Nakashima, Shikama-ku, 6728677 Himeji-shi, Hyogo, JP
(74) Crea IP AB, Box 35, 683 23 HAGFORS, SE		(72) Kenta MATSUO, Himeji-shi, Hyogo, JP Kazuya HASHIMOTO, Himeji-shi, Hyogo, JP
		(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE
		(86) 2020-09-25 PCT/JP2020/036247
(51) B25B 5/02 B25B 5/12 B25B 23/08	(11) 545 521 B25B 21/00	(51) E02B 5/08 E02B 8/02
(21) 2250251-2	(22) 2022-02-24	(11) 545 529
(41) 2023-08-25	(45) 2023-10-10	(21) 2250043-3 (41) 2023-07-20
(54) A clamping tool for a hidden deck system		(22) 2022-01-19 (45) 2023-10-10
(73) Essve Produkter AB, P.O. Box 7091, 164 07 Kista, SE		(54) SEPARATING DEVICE AND METHOD OF OPERATING SUCH A SEPARATING DEVICE
(72) Christofer LINDBERG, Täby, SE Lisa FRODE, Rosersberg, SE Mårten ANDRÉN, Spånga, SE Ellinore SEYBOLT, Stockholm, SE		(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(72) MARTIN HEDIN, MARIESTAD, SE
		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(51) B25F 5/00 B25F 5/02	(11) 545 518 H01M 50/247	(51) F16B 41/00 B60B 3/16 B60B 7/16 B60R 25/00 F16B 37/14
(21) 2250130-8	(22) 2022-02-10	(11) 545 526 B60B 7/06 B60D 1/60 E05B 77/44
(41) 2023-08-11	(45) 2023-10-10	(21) 2150999-7 (41) 2023-02-14
		(22) 2021-08-13 (45) 2023-10-10
		(54) Anti-theft locking bolt assembly and a method to

prevent unauthorized removal of an article

- (73) Ringgard Sweden AB, Frösundaviks Allé 1, 169 70 SOLNA, SE
 (72) Lars IVARSSON, STOCKHOLM, SE
 MARCUS EKSTRÖM, HÄGERSTEN, SE
 (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

- (51) **F41A 9/02** (11) **545 519**
 F41A 9/14
 (21) **2250238-9** (22) 2022-02-22
 (41) 2023-08-23 (45) 2023-10-10
 (54) ARRANGEMENT FOR FEEDING AMMUNITION TO A WEAPON AND A VEHICLE WITH SUCH AN ARRANGEMENT
 (73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE
 (72) Jens WÅGBERG, Domsjö, SE
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

- (51) **G01N 21/64** (11) **545 520**
 G01J 3/36 G01J 3/44
 G01J 3/443 G01N 21/25
 G01N 21/31 G01N 21/33
 G01N 33/18
 (21) **2250244-7** (22) 2022-02-23
 (41) 2023-08-24 (45) 2023-10-10
 (54) METHOD AND SYSTEM FOR DETERMINING AT LEAST ONE OF THE CHARACTER, COMPOSITION AND REACTIVITY OF DISSOLVED ORGANIC MATTER IN WATER
 (73) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 412 96 Göteborg, SE
 (72) Kathleen MURPHY, Göteborg, SE
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

- (51) **G09F 15/02** (11) **545 524**
 B32B 5/02 B32B 27/08
 C09D 5/18 D04B 21/14
 G09F 17/00 B41M 5/50
 (21) **2051224-0** (22) 2020-10-21
 (41) 2022-01-11 (45) 2023-10-10
 (32) 2020-07-10 (33) TW (31) 109208813
 (54) A BLACKOUT ADVERTISING CLOTH
 (73) TAYA CANVAS (Shanghai) Company Limited, No. 1, Qianming West Road, Fengjing Industrial Park, . Shanghai, CN
 (72) I-Chen LIN, Shanghai, CN
 (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

- (51) **H02G 3/22** (11) **545 523**
 F16L 5/08 F16L 5/14
 H01R 13/52
 (21) **2150846-0** (22) 2021-06-30
 (41) 2022-12-31 (45) 2023-10-10
 (54) A SEALING MODULE FOR A CABLE OR PIPE AND TRANSIT SYSTEMS COMPRISING SUCH A SEALING MODULE
 (73) Roxtec AB, Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE
 (72) Mikael Grudd, KARLSKRONA, SE
 (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, 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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 41/2023

(51) A01B 3/46 A01B 63/22	(11) 3 738 418	(51) A61B 1/07 A61B 1/06 A61B 18/24	(11) 3 582 676 A61B 1/045 H04N 7/18
(21) 19174864.9	(45) 2023-08-23	(21) 18753982.0	(45) 2023-08-16
(54) JORDBRUKSREDSKAP		(32) 2017-02-15 (33) US	(31) 201762459306 P
(73) CNH Industrial Sweden AB, Bruksgatan 4, 590 96 Överum, SE		(54) TRÅDLÖST MEDICINSKT AVBILDNINGSSYSTEM SOM OMFATTAR EN HUVUDENHET OCH EN LJUSKABEL SOM OMFATTAR EN INTEGRERAD LJUSKÄLLA	
(51) A01B 3/46 A01B 15/14	(11) 3 827 648	(73) Lazurite Holdings LLC, 4760 Richmond Road, Suite 400, Cleveland, OH 44128, US	
(21) 19212641.5	(45) 2023-09-06	(51) A61C 19/045 A61C 19/05 A61C 9/00 A61B 6/14	(11) 3 558 159 A61C 11/00 A61B 5/11
(54) RAM FÖR JORDBRUKSREDSKAP		(21) 17884764.6	(45) 2023-07-19
(73) CNH Industrial Sweden AB, Bruksgatan 4, 590 96 Överum, SE		(32) 2016-12-23 (33) FI	(31) 20166026
(51) A01G 25/16 H04L 67/12	(11) 4 072 269	(54) Följningsstycke för följning av rörelser hos hård vävnad i en käke	
(21) 20810933.0	(45) 2023-06-21	(73) Planmeca Oy, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, FI	
(32) 2019-12-11 (33) SE	(31) 1951433-0	(51) A61F 5/01	(11) 3 716 920
(54) SYSTEM FÖR DRIFT AV EN STYRANORDNING FÖR TRÄDGÅRDSUTRUSTNING		(21) 18812144.6	(45) 2023-07-12
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(32) 2017-12-01 (33) DE	(31) 102017128618
(51) A01K 63/06 (21) 14734755.3	(11) 3 010 335 (45) 2023-08-09	(54) Ortos, system och förfarande för att anpassa en ortos	
(32) 2013-08-26 (33) EP	(31) 13181696.9	(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE	
(32) 2013-06-17 (33) EP	(31) 13172221.7	(51) A61F 13/15 B02C 23/02 D21B 1/06	(11) 3 682 857 B65H 19/18 D21C 9/00
(54) BELYSNINGSSYSTEM		(21) 17929383.2	(45) 2023-08-02
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		(54) Förfarande för framställning av absorberande kropp samt anordning för framställning av absorberande kropp	
(51) A01N 1/02 A61K 35/17	(11) 3 852 524 C12N 5/0783	(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	
(21) 19782837.9	(45) 2023-06-28	(51) A61J 7/00 A61M 5/142 A61M 5/168 G01B 11/02 G01F 22/00	(11) 3 556 341 A61M 5/145 A61J 3/00 G01F 15/02
(32) 2018-09-20 (33) US	(31) 201862733937 P	(21) 19178956.9	(45) 2023-07-12
(32) 2019-07-29 (33) US	(31) 201962879881 P	(32) 2011-12-21 (33) US	(31) 201113333574
(54) Expansion av TIL från kryokonserverade tumörprover		(32) 2011-12-21 (33) US	(31) 201161578649 P
(73) Iovance Biotherapeutics, Inc., 825 Industrial Road Suite 400, San Carlos, CA 94070, US		(32) 2011-12-21 (33) US	(31) 201161578674 P
(51) A22B 5/20 (21) 18783544.2	(11) 3 677 120 (45) 2023-06-21	(32) 2011-12-21 (33) US	(31) 201161578658 P
(32) 2017-08-31 (33) ES	(31) 201731057	(32) 2011-12-21 (33) WO	(31) PCT/US2011/066588
(54) ANORDNING FÖR FRONTAL OCH DORSAL SKÄRNING AV EN SLAKTAD DJURKROPP AV GRIS		(32) 2012-05-24 (33) US	(31) 201261651322 P
(73) Aira Robotics, S.L., C. del Fornes Parcela 7 Nave 1 Pol.Ind. "La Cort", 08261 Cardona Barcelona, ES		(32) 2012-08-03 (33) US	(31) 201261679117 P
(51) A23L 33/115 A23L 33/17 A61K 31/202	(11) 3 463 310 A61K 31/198 A61K 9/20	(54) System, förfarande och anordning för dispensering av orala läkemedel	
(21) 17726906.5	(45) 2023-07-05	(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US	
(32) 2016-05-25 (33) EP	(31) 16171296.3	(51) A61K 9/00 A61K 9/08 A61K 31/5377 A61K 47/40	(11) 3 810 089 A61K 9/19 A61K 47/12 A61P 35/00
(54) Tabletter med aktiv ingrediens med hög halt av omega-3-fettsyra-aminosyrasalter		(21) 19742898.0	(45) 2023-08-02
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		(32) 2018-06-07 (33) US	(31) 201862681722 P
(51) A47F 5/00 G09F 23/06 F16B 5/10	(11) 4 070 691 A47B 96/04 F16B 21/02	(32) 2018-11-02 (33) US	(31) 201862754651 P
(21) 22158883.3	(45) 2023-08-02	(32) 2019-01-24 (33) US	(31) 201962796133 P
(32) 2021-04-08 (33) DE	(31) 202021101868 U	(32) 2019-05-02 (33) US	(31) 201962841882 P
(54) Hyllseparationsanordning		(54) VATTENHALTIGT PREPARAT VILKET INNEFATTAR 1-(4-{[4-	
(73) Dm-Vermögensverwaltungsgesellschaft mbH, Am dm-Platz 1, 76227 Karlsruhe, DE			

Meddelade europeiska patent 41/2023

<p>(DIMETYLAMINO)-PIPERIDIN-1-YL]-KARBONYL}-FENYL)-3-[4-(4,6-DIMORFOLIN-4-YL-1,3,5-TRIAZIN-2-YL)-FENYL]-KARBAMID</p> <p>(73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US</p>	<p>A61K 31/496 A61P 1/16 A61P 17/06 A61P 19/06 A61P 31/00 A61P 35/00</p>	<p>A61K 31/522 A61P 15/00 A61P 19/04 A61P 29/00 A61P 33/00</p>
<p>(51) A61K 9/08 (11) 3 556 351 A61K 9/14 A61K 31/375 A61K 31/519 A61K 33/26 A61K 47/26</p> <p>(21) 19386016.0 (45) 2023-08-09 (32) 2018-04-16 (33) GR (31) 20180100160 (54) LÄKEMEDELSSAMMANSÄTTNING FÖR ÖKNING AV JÄRNNIVÅER I BLOD, SOM INNEFATTAR JÄRN (III) POLYMALTOS OCH EN ANNAN AKTIV SUBSTANS, LÄMPLIG FÖR JÄRNABSORPTION, VALD FRÅN KALCIUMFOLINAT-PENTAHYDRAT, C-VITAMIN ELLER EN KOMBINATION AV BÅDA</p> <p>(73) Tseti, Ioulia, 13 Pavlou Mela Street, 145 61 Kifissia Attica, GR</p>	<p>(21) 20705786.0 (45) 2023-08-09 (32) 2019-02-13 (33) GB (31) 201901989 (54) FARMACEUTISKA KOMBINATIONER VILKA INNEFATTAR MEBENDAZOL OCH EN STARK ELLER MEDELSTARK CYP1A2-INHIBITOR</p> <p>(73) Zephapharm Ltd, The Harley Building 77 New Cavendish Street, London W1W 6XB, GB</p>	<p>(45) 2023-08-09 (31) 201901989</p>
<p>(51) A61K 9/107 (11) 3 651 804 A61P 37/00 A61P 35/00 A61P 25/16 A61P 29/00 A61P 25/28 A61K 36/324 A61K 31/12 A61P 3/00 A61P 3/04 A61P 3/06 A61P 3/10 A61K 47/26 A61K 36/185 A61K 36/9066</p> <p>(21) 18737623.1 (45) 2023-08-23 (32) 2017-07-11 (33) WO (31) PCT/EP2017/067382 (32) 2017-07-11 (33) WO (31) PCT/EP2017/067381 (32) 2017-07-11 (33) DE (31) 102017115496 (54) SOLUBILISAT MED KURKUMIN, BOSWELLIA OCH XANTOHUMOL</p> <p>(73) Aquanova AG, Birkenweg 8-10, 64295 Darmstadt, DE</p>	<p>(21) 15786314.3 (45) 2023-09-06 (32) 2014-04-28 (33) US (31) 201461985184 P (32) 2014-04-28 (33) US (31) 201461985380 P (32) 2014-08-04 (33) US (31) 201462032952 P (32) 2014-09-16 (33) US (31) 201462050918 P (54) ÖSTROGENKOMBINATION FÖR BEHANDLING AV MULTIPEL SKLEROS</p> <p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US</p>	<p>(11) 3 137 087 A61K 45/06 A61K 31/567 A61K 38/13 A61P 37/00</p>
<p>(51) A61K 9/107 (11) 3 820 529 A61K 47/26 A61K 31/12 A61K 36/324 A61P 3/06 A61P 3/00 A61P 25/16 A61P 25/28 A61P 29/00 A61P 35/00 A61P 37/00 A61P 3/10 A61K 38/48 A61K 31/05 A61K 36/185 A61K 31/352 A61P 3/04</p> <p>(21) 19736735.2 (45) 2023-08-23 (32) 2018-07-11 (33) WO (31) PCT/EP2018/068731 (54) SOLUBILISAT MED KURKUMIN OCH ÅTMINSTONE CANNABINOIDEN THC SOM ETT YTTERLIGARE VERKSAMT ÄMNE</p> <p>(73) Aquanova AG, Birkenweg 8-10, 64295 Darmstadt, DE</p>	<p>(51) A61K 38/46 (11) 3 806 891 C07K 16/36 A61K 39/00 A61P 7/04 A61K 39/395</p> <p>(21) 19742443.5 (45) 2023-08-02 (32) 2018-06-14 (33) FR (31) 1855239 (54) Kombination av faktor VII och en bispecifik antikropp mot faktor IX och faktor X</p> <p>(73) Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies, Tour W - 102 Terrasse Boieldieu 19ème Étage, 92800 Puteaux, FR</p>	<p>(11) 3 806 891 A61K 39/00 A61K 39/395</p>
<p>(51) A61K 31/385 (11) 3 615 023 A61K 31/4178 A61K 31/661 A61K 31/662 A61K 45/06 A61K 38/06 A61K 9/00 A61P 25/00 A61P 25/28 A61P 43/00</p> <p>(21) 18724073.4 (45) 2023-06-21 (32) 2017-04-25 (33) US (31) 201762489735 P (54) LIPOYL-GLU-ALA FÖR BEHANDLING AV NEURODEGENERATIV SKADA ORSAKAD AV TRAUMATISK HJÄRNSKADA</p> <p>(73) Ischemix LLC, 13 Pullard Road, Unit 39, Grafton, MA 01519, US</p>	<p>(51) A61K 49/00 (11) 3 969 063 C07D 417/14 C07D 403/12 C07D 209/14 C07K 16/28 C07K 7/52 A61K 39/00 C07D 471/18 C09B 23/06 C09B 23/08</p> <p>(21) 20723888.2 (45) 2023-07-05 (32) 2019-05-13 (33) EP (31) 19174082.8 (54) Modifierade cyaninfärgämnen och konjugater därav</p> <p>(73) Bracco Imaging SPA, Via Egidio Folli 50, 20134 Milan, IT</p>	<p>(11) 3 969 063 C07D 403/12 C07K 16/28 A61K 39/00 C09B 23/06</p>
<p>(51) A61K 31/4184 (11) 3 923 936 A61K 31/138 A61K 31/15 A61K 31/37 A61K 31/404</p>	<p>(51) A61M 1/00 (11) 3 955 981 A61B 17/00 A61M 25/00 A61M 25/01 A61M 3/02</p> <p>(21) 19794386.3 (45) 2023-06-28 (32) 2019-04-18 (33) US (31) 201916388244 (54) Laparoskopisk flexibel suganordning och tillhörande förfarande</p> <p>(73) Platform Innovations Inc., 4851 Tamiami Trail N., Suite 200, Naples, FL 34103, US</p>	<p>(11) 3 955 981 A61M 25/00 A61M 3/02</p>
<p>(51) A61K 31/4184 (11) 3 923 936 A61K 31/138 A61K 31/15 A61K 31/37 A61K 31/404</p>	<p>(51) A61M 15/00 (11) 3 139 983 A61M 11/00 B05B 11/00</p>	<p>(11) 3 139 983 B05B 11/00</p>

Meddelade europeiska patent 41/2023

(21) 15727872.2	(45) 2023-07-19	(51) B23B 27/10	(11) 3 659 732
(32) 2014-05-07 (33) EP (31) 14001603.1		B23B 27/16	
(54) Behållare och indikatoranordning samt förstoftningsanordning		(21) 18837781.6	(45) 2023-07-05
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE		(32) 2017-07-27 (33) JP (31) 2017145605	
		(54) SKÄRVERKTYGSHÅLLARE	
		(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	
(51) A62B 35/00	(11) 3 655 114	(51) B24D 18/00	(11) 3 397 429
(21) 18835692.7	(45) 2023-06-28	B24D 3/28	B24D 3/34
(32) 2017-07-20 (33) US (31) 201762534912 P		B24D 7/00	
(54) SÄKERHETSYSTEM		(21) 17705119.0	(45) 2023-07-19
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA ETT SLIPVERKTYG	
		(73) August Rüggeberg GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 13, 51709 Marienheide, DE	
(51) A62C 2/10	(11) 3 881 902	(51) B27N 3/04	(11) 3 510 188
A62C 2/24	E06B 9/82	B29C 70/08	D01F 1/10
E06B 9/84		D01D 5/08	D01F 6/04
(21) 21020067.1	(45) 2023-06-21	E04C 5/07	C04B 20/00
(32) 2020-03-16 (33) PL (31) 43325320		C04B 28/02	C04B 111/34
(54) upprullbar rökridå		D01F 8/06	
(73) ZENON MALKOWSKI ZENON MALKOWSKI BEZPIECZENSTWO I OCHRONA PRZECIWPÓZAROWA BIURO EKSPERTYZ, DORADZTWA I NADZO, ul. Grabowa 9, 62-051 Wiry, PL		(21) 17849700.4	(45) 2023-07-12
		(32) 2016-09-09 (33) US (31) 201662385410 P	
		(54) FÖRBÄTTRING AV FÖRSTÄRKNINGSFIBRER, DERAS APPLIKATIONER OCH METODER FÖR ATT FRAMSTÄLLA SAMMA	
		(73) Forta, LLC, 100 Forta Drive, Grove City, PA 16127, US	
(51) B02C 2/04	(11) 3 946 740	(51) B29C 64/153	(11) 3 941 716
(21) 20717292.5	(45) 2023-06-28	B29C 64/386	B33Y 30/00
(32) 2019-03-25 (33) US (31) 201916363477		B22F 10/28	B22F 10/80
(54) KONKROSS		(21) 20718954.9	(45) 2023-08-09
(73) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI		(32) 2019-03-22 (33) US (31) 201962822611 P	
		(54) SYSTEM OCH METODER FÖR ATT FÖRUTSÄGA ÖVERHETTNING FÖR ADDITIV TILLVERKNING MEDELST SIMULERING	
		(73) Materialise NV, Technologielaan 15, 3001 Leuven, BE	
(51) B02C 25/00	(11) 3 860 765	(51) B29C 70/44	(11) 3 677 412
B02C 4/00	B02C 4/02	B29C 70/54	B29D 99/00
B02C 4/28	B02C 4/32	B29C 33/48	B29C 63/00
B02C 4/42	B02C 23/12	B29C 63/04	B64C 1/00
(21) 19869424.2	(45) 2023-08-02	B64C 1/12	B64C 1/06
(32) 2018-10-01 (33) US (31) 201816148500		B64C 3/18	B64C 3/20
(54) UPPSTARTSSEKVENENS FÖR VALSKROSS		B64C 3/26	B64F 5/10
(73) Metso Outotec USA Inc., 20965 Crossroads Circle, Waukesha, WI 53186, US		B29L 31/30	
		(21) 19209990.1	(45) 2023-09-20
		(32) 2018-12-19 (33) US (31) 201816224969	
		(54) Förfarande för formande av ett dornpaket	
		(73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US	
(51) B07B 1/15	(11) 3 771 499	(51) B31F 5/02	(11) 3 915 772
(21) 20188667.8	(45) 2023-08-23	(21) 21000142.6	(45) 2023-08-02
(32) 2019-08-02 (33) IT (31) 201900013791		(32) 2020-05-27 (33) IT (31) 202000012544	
(54) Skivsiikt för att separera fasta material		(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR LÖSBAR FÖRBINDNING AV ÖVERLAPPADE SKIKT AV KARTONG ELLER PLASTLAMINAT	
(73) Ecostargreen S.r.l., Viale Leonardo Da Vinci 3, 36066 Sandrigo (VI), IT		(73) Frutmac Srl, Via Vilpiano, 46, 39010 Nalles (BZ), IT	
(51) B21C 25/08	(11) 3 725 428	(51) B32B 7/12	(11) 4 044 328
B21C 23/08	B21C 29/04	B32B 27/28	B32B 27/30
B21C 31/00	B21C 35/04	B32B 27/32	B32B 27/34
(21) 20172291.5	(45) 2023-08-09	B32B 27/36	B32B 27/38
(32) 2012-10-12 (33) US (31) 201213650977		B32B 27/40	H01M 50/105
(54) EXTRUDERINGSPRESSYSTEM		H01M 50/119	H01M 50/121
(73) Manchester Copper Products, LLC, 831 Crestwood Avenue, Titusville, FL 32796, US		H01M 50/124	H01M 50/129
		H01M 50/136	
(51) B21F 27/12	(11) 3 164 233		
E04C 5/06			
(21) 15735898.7	(45) 2023-08-16		
(32) 2014-07-03 (33) SE (31) 1450835-2			
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN ARMERINGSBUR			
(73) Skanska Sverige AB, 112 74 Stockholm, SE			

Meddelade europeiska patent 41/2023

(21) 20889804.9	(45) 2023-08-30	(54) Kopplings- och behållarsystem med lutande brottlinje
(32) 2019-11-22 (33) KR	(31) 20190151647	(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
(54) Förpackning för flexibelt sekundärt batteri och flexibelt sekundärt batteri innefattande detsamma		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) B32B 13/12	(11) 3 393 792	(51) B65D 65/40
B32B 27/28	B32B 27/32	B32B 27/20
B32B 25/14	B32B 27/08	(11) 3 403 946
B32B 27/20	B32B 27/30	B41M 5/26
B32B 27/34		(21) 16884914.9
(21) 16812774.4	(45) 2023-07-05	(45) 2023-07-19
(32) 2015-12-23 (33) EP	(31) 15202469.1	(54) Förpackningsfolie, förpackningsbehållare och förpackningsförfarande med användning av dessa
(54) Vattentätande membran med en komponent av fast fyllmedel		(73) Osaka Sealing Printing Co., Ltd., 1-8, Obase-cho Tennoji-ku, Osaka-shi, Osaka 543-0028, JP
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		
(51) B60L 53/67	(11) 3 969 323	(51) B65D 77/04
G05F 1/70	H02J 3/16	(11) 4 045 430
B60L 53/30		(45) 2023-06-21
(21) 20720029.6	(45) 2023-06-21	(21) 20803440.5
(32) 2019-05-15 (33) DE	(31) 102019112684	(32) 2019-10-18 (33) DE
(54) Laddningshanteringsanordning för ett laddningsarrangemang		(31) 202019004316 U
(73) Compleo Charging Technologies GmbH, Oberste-Wilms-Strae 15a, 44309 Dortmund, DE		(32) 2019-12-05 (33) DE
		(31) 202019004962 U
		(54) PALLBEHÅLLARE
		(73) Mauser-Werke GmbH, Schildgesstrasse 71-163, 50321 Brühl, DE
(51) B60N 2/30	(11) 3 986 747	(51) B65G 1/04
B60N 2/24	B60N 2/42	(11) 3 749 594
B60N 2/427	B60N 2/70	(45) 2023-06-21
B60N 2/22		(21) 19703318.6
(21) 20734806.1	(45) 2023-06-28	(32) 2018-02-06 (33) DE
(32) 2019-06-24 (33) FR	(31) 1906662	(31) 102018102646
(54) SITS FÖR ETT FORDON		(32) 2018-09-20 (33) DE
(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		(31) 102018123179
		(54) Orderplockningsanordning
		(73) Fellner, Herbert, Frankenstrae 7d, 93059 Regensburg, DE
		Brandmüller, Ludwig, Auerbachweg 28, 83026 Rosenheim, DE
		Brandmüller, Ludwig Georg, Aisingerstr. 73, 83026 Rosenheim, DE
(51) B62D 1/18	(11) 4 001 052	(51) B65G 65/00
B66F 9/075		B65D 25/00
(21) 22152230.3	(45) 2023-07-19	(11) 3 887 293
(32) 2018-01-24 (33) DE	(31) 102018101538	(45) 2023-09-06
(54) INDUSTRITRUCK		(21) 19813756.4
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		(32) 2018-11-28 (33) NO
		(31) 20181530
		(54) FÖRVARINGSBEHÅLLARE FÖR AUTOMATISERAD FÖRVARINGS- OCH HÄMTNINGSSYSTEM
		(73) AUTOSTORE TECHNOLOGY AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO
(51) B62D 1/181	(11) 3 798 092	(51) B65H 19/18
(21) 19810209.7	(45) 2023-07-26	(11) 3 628 615
(32) 2018-05-31 (33) CN	(31) 201810553426	(45) 2023-09-13
(32) 2018-05-31 (33) CN	(31) 201820840740 U	(21) 19198384.0
(54) STYRKOLONN OCH FORDON		(32) 2018-09-19 (33) US
(73) BYD Company Limited, No. 3009, BYD Road Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118, CN		(31) 201862733349 P
		(32) 2019-06-28 (33) US
		(31) 201962868293 P
		(54) Apparat och metod för skarvning av materialrullar
		(73) Curt G. Joa, Inc., 100 Crocker Avenue, Sheboygan Falls Wisconsin 53085, US
(51) B62J 9/24	(11) 3 619 100	(51) B65H 59/38
B62J 7/04	B62J 7/08	B65H 75/44
(21) 18710553.1	(45) 2023-07-26	B66D 1/48
(32) 2017-05-02 (33) NL	(31) 2018834	H02G 11/02
(54) MONTERINGSSYSTEM FÖR EN CYKELBAGAGEHÅLLARE		B60L 9/00
(73) Invented Here B.V., Ettenseweg 7A, 7071 AA Ulft, NL		(21) 20154047.3
		(45) 2023-09-06
		(54) Anordning, fordon och förfarande
		(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI
(51) B65D 47/20	(11) 3 656 694	(51) B66F 17/00
A61J 1/20		B66F 11/04
(21) 19216871.4	(45) 2023-07-19	E01D 19/06
(32) 2015-06-16 (33) EP	(31) 15020095.4	(11) 3 689 811
(32) 2015-06-16 (33) EP	(31) 15020096.2	E04G 3/30
		E01D 22/00
		(21) 18832779.5
		(45) 2023-08-02
		(32) 2017-07-12 (33) JP
		(31) 2017136504
		(54) ARBETSGONDOLAPPARAT OCH ARBETSFORDON FÖRSETT MED SAMMA

Meddelade europeiska patent 41/2023

(73) Nihon Bisoh Co., Ltd., 4-15-33 Shibaura Minato-ku, Tokyo 108-0023, JP	(21) 17872397.9	(45) 2023-07-05
	(32) 2016-11-17 (33) WO	(31) PCT/US2016/062491
	(54) Tennorganiska katalysatorer i förestringsprocesser av furan-2,5-dikarboxylsyra (FDCA)	
(51) C01B 32/158	(11) 3 915 937	
C01B 32/162	H01M 4/587	
H01M 10/0525	H01M 50/417	
(21) 20765527.5	(45) 2023-08-30	
(32) 2019-03-07 (33) KR	(31) 20190026479	
(32) 2019-03-08 (33) KR	(31) 20190027180	
(54) Kol-nanorör, elektrod inkluderande kol-nanorör och sekundärt batteri		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) C01D 1/42	(11) 3 500 524	
B01D 9/00	C01D 7/24	
C01D 15/02	B01D 1/26	
C01D 15/08		
(21) 18756057.8	(45) 2023-06-21	
(32) 2017-08-03 (33) US	(31) 201762540794 P	
(32) 2018-07-27 (33) US	(31) 201816047483	
(54) Process för reducering av beväxning i förångare i litiumhydroxidåtervinning		
(73) Veolia Water Technologies, Inc., Airside Business Park, 250 Airside Drive, Moon Township, Pennsylvania 15108, US		
(51) C02F 1/463	(11) 3 452 624	
C02F 1/24	C02F 1/38	
C02F 101/10	C02F 101/20	
C02F 1/44		
(21) 16901045.1	(45) 2023-07-19	
(54) METOD FÖR ATT AVLÄGSNA SELENIUM (VI) FRÅN VATTEN		
(73) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI		
(51) C03B 5/235	(11) 4 051 647	
C03B 5/42	C03B 5/43	
F27B 3/20	F27D 9/00	
F27D 99/00		
(21) 21731233.9	(45) 2023-08-16	
(32) 2020-04-30 (33) FR	(31) 2004299	
(54) UGN MED HÖG ENERGIEFFEKTIVITET		
(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		
(51) C03C 17/00	(11) 3 837 225	
C03C 17/06	C03C 17/09	
(21) 19749505.4	(45) 2023-09-06	
(32) 2018-08-17 (33) US	(31) 201816104404	
(54) HUV FÖR PÅFÖRANDE AV FÖRÅNGAD METALL		
(73) Owens-Brockway Glass Container Inc., One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, US		
(51) C07C 211/02	(11) 3 665 155	
C08G 73/02	C07C 215/18	
C07C 209/62	C07C 213/02	
(21) 18748929.9	(45) 2022-10-05	
(32) 2017-08-11 (33) EP	(31) 17186001.8	
(54) FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV ETYLENAMINFÖRENINGAR		
(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		
(51) C07D 307/68	(11) 3 548 474	
B01J 31/12	B29B 7/00	
B29B 7/88		
(21) 17872397.9	(45) 2023-07-05	
(32) 2016-11-17 (33) WO	(31) PCT/US2016/062491	
(54) Tennorganiska katalysatorer i förestringsprocesser av furan-2,5-dikarboxylsyra (FDCA)		
(73) Archer Daniels Midland Company, 4666 Faries Parkway, Decatur, Illinois 62526, US		
(51) C07D 403/14	(11) 3 786 162	
A61K 31/4155	A61P 37/00	
A61P 35/00	A61P 29/00	
(21) 20201593.9	(45) 2023-08-09	
(32) 2013-05-17 (33) US	(31) 201361824683 P	
(54) BIPYRAZOLDERIVAT SOM JAK HÄMMARE		
(73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US		
(51) C07D 471/10	(11) 3 558 995	
A01N 43/90		
(21) 17828694.4	(45) 2023-07-12	
(32) 2016-12-22 (33) GB	(31) 201622007	
(54) Polymorfer		
(73) Syngenta Participations AG, Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, CH		
(51) C07D 487/04	(11) 3 915 989	
A61P 35/02	A61P 29/00	
A61P 19/02	A61P 17/00	
A61P 1/04		
(21) 19913097.2	(45) 2023-06-28	
(32) 2019-01-30 (33) CN	(31) 201910088713	
(54) JAK-HÄMMARE OCH FRAMSTÄLLNINGSPÖRFARANDE DÄRFÖR		
(73) FelicaMed Biotechnology Co., Ltd, Room 105 No. 6 Baohua Road, Hengqin New District, Zhuhai, Guangdong 519031, CN		
(51) C07K 14/705	(11) 3 421 487	
A61K 38/10	A61K 38/17	
A61K 38/08		
(21) 18162234.1	(45) 2023-06-28	
(32) 2010-10-19 (33) US	(31) 394699 P	
(54) Peptider för modulering av en T-cellsaktivitet och användning därav		
(73) The Regents of the University of Colorado, a body corporate, 1800 Grant Street, 8th Floor, Denver, CO 80203, US		
(51) C07K 16/28	(11) 3 736 291	
A61K 39/395	A61K 47/68	
A61K 51/10	A61K 39/00	
A61P 43/00	A61P 35/00	
(21) 20169942.8	(45) 2023-08-16	
(32) 2013-06-24 (33) US	(31) 201361838534 P	
(54) Anti-FcRH5-antikroppar		
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US		
(51) C08F 226/02	(11) 3 845 573	
A61L 33/06	C08F 226/10	
(21) 21155811.9	(45) 2023-08-09	
(32) 2016-09-30 (33) JP	(31) 2016193597	
(54) SAMPOLYMER OCH MEDICINSKT MATERIAL SOM INNEFATTAR DENSAMMA		
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-		

Meddelade europeiska patent 41/2023

chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP			GENOMISKT DNA		
(51) C08K	3/34	(11) 3 591 000	(73) Maxcyte, Inc., 9713 Key West Ave., Suite 400, Rockville, MD 20850, US		
C08K	3/26	E04B 9/00			
C08J	9/00	E04F 13/18	(51) C12Q	1/68	(11) 3 411 506
E04B	9/04	B32B 27/20	C12N	15/11	C12N 15/85
B32B	27/30	E04F 15/02	C12N	15/10	C12N 15/63
E04F	15/10	E04F 13/16	C07H	21/02	C12P 19/34
B32B	27/08		C07H	21/04	A61P 43/00
(21) 19188679.5		(45) 2023-07-05	(21) 17748194.2		(45) 2023-06-28
(32) 2015-01-16 (33) EP	(31) 15151551.7		(32) 2016-02-02 (33) US	(31) 201662290187 P	
(54) TÄCKPANEL			(32) 2016-02-02 (33) US	(31) 201662290209 P	
(73) Beaulieu International Group NV, Kalkhoevestraat 16, bus 0.1, 8790 Waregem, BE			(54) REGLERING AV GENUTTRYCK VIA APTAMER-MEDIERAD KONTROLL AV SJÄLVKLYVANDE RIBOZYMER		
(51) C09K	5/10	(11) 3 960 834	(73) Meiragtx UK II Limited, 92 Britannia Walk, London N1 7NQ, GB		
H01M	8/00	H01M 10/60			
C23F	11/10	C23F 11/167	(51) C12Q	1/6806	(11) 4 019 645
(21) 20192954.4		(45) 2023-07-05	G01N	1/30	
(54) Nytt kylmedel med låg elektrisk konduktivitet			(21) 21216689.6		(45) 2023-08-23
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			(32) 2020-12-23 (33) TW	(31) 109145791	
			(32) 2021-12-07 (33) US	(31) 202117643058	
(51) C10G	7/00	(11) 3 942 000	(54) FÖRFARANDE OCH SATSER FÖR ATT DETEKTERA FRAGMENTERING I SPERMIE-DNA		
C10G	7/02	C10G 45/44	(73) Bonraybio Co., Ltd., 4F-. No. 118, Gongye 9th Rd. Dali Dist., Taichung City 41280, TW		
C10G	45/58	C10G 67/02			
B01D	3/14	C07C 7/04	(51) C21B	13/00	(11) 4 028 562
C07C	7/163		C21B	13/14	C21C 5/38
(21) 20733000.2		(45) 2023-08-16	(21) 20767833.5		(45) 2023-09-06
(32) 2019-05-15 (33) US	(31) 201962848217 P		(32) 2019-09-12 (33) EP	(31) 19196881.7	
(54) METOD FÖR ATT PRODUCERA HEXAN FRÅN EN C5-C6-ISOMERISERINGSNETHETSSTRÖM MED HJÄLP AV A DELANDE VÄGG KOLONN			(54) Metod för att introducera ett metallhaltigt foder i järnframställningsprocessen		
(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH			(73) Tata Steel IJmuiden B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL		
(51) C10L	1/14	(11) 3 529 338	(51) C21D	1/613	(11) 3 925 716
(21) 17794021.0		(45) 2023-07-19	C22C	38/02	C22C 38/04
(32) 2016-10-21 (33) FR	(31) 1660208		C22C	38/28	B21D 22/02
(32) 2016-10-21 (33) RU	(31) 2016141391		B21D	22/20	C22C 38/00
(54) KOMBINATION AV BRÄNSLETILLSATSER			C22C	38/32	
(73) TotalEnergies OneTech, La Défense 6 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR			(21) 21172665.8		(45) 2023-06-21
			(32) 2020-06-18 (33) DE	(31) 102020116126	
(51) C12N	5/074	(11) 3 436 568	(54) FÖRFARANDE FÖR PRESSHÄRDNING AV TERMOFORMBARA PLATTOR		
C12N	5/00		(73) BILSTEIN GmbH & Co. KG, Im Weinhof 36, 58119 Hagen, DE		
(21) 18729341.0		(45) 2023-06-14			
(32) 2017-05-31 (33) EP	(31) 17173816.4		(51) C21D	6/00	(11) 3 619 330
(54) ODLINGSMEDIUM FÖR PLURIPOTENTA STAMCELLER			C23C	2/02	C21D 9/46
(73) PromoCell GmbH, Sickingenstrae 63/65, 69126 Heidelberg, DE			C22C	38/02	
			(21) 18725143.4		(45) 2023-07-05
(51) C12N	5/10	(11) 3 050 961	(32) 2017-05-05 (33) WO	(31) PCT/IB2017/052631	
C12N	15/09	C12N 5/074	(54) Förfarande för tillverkning av höghållfast stålplåt med hög seghet, formbarhet och svetsbarhet och tillverkad stålplåt		
(21) 14847286.3		(45) 2023-06-28	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		
(32) 2013-09-24 (33) JP	(31) 2013197308				
(54) Förfarande för förbättring av effektiviteten för inducering av pluripotent stamcell			(51) C25B	1/23	(11) 3 710 617
(73) ID Pharma Co., Ltd., 2-10-2 Fujimi Chiyoda-ku, Tokyo 102-0071, JP			C25B	1/04	C25B 9/05
			C25B	9/19	C25B 15/08
(51) C12N	5/10	(11) 3 132 025	(21) 19702349.2		(45) 2023-07-05
(21) 15780038.4		(45) 2023-08-30	(32) 2018-02-15 (33) DE	(31) 102018202344	
(32) 2014-04-14 (33) US	(31) 201461979178 P		(54) Elektrokemisk framställning av kolmonoxid och/eller syntesgas		
(32) 2014-11-12 (33) US	(31) 201462078706 P		(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring		
(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR MODIFIERING AV					

Meddelade europeiska patent 41/2023

6, 81739 München, DE Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE	(51) E21D 11/00 B21C 37/15 B61B 13/10 F16L 9/18 B23K 31/02	(11) 3 983 646 B61B 13/08 B61B 13/12 E21D 11/38
(51) D21J 3/00 (11) 4 045 713 (21) 20803082.5 (45) 2023-06-21 (32) 2019-10-14 (33) DE (31) 102019127562 (54) Anläggning för fiberformning för framställning av formdelar av miljövänligt nedbrytbart fibermaterial (73) KIEFEL GmbH, Sudetenstrasse 3, 83395 Freilassing, DE	(51) 20732568.9 (32) 2019-06-13 (33) EP (54) Dubbelvägigt rörsegment och metod för att producera nämnda rörsegment (73) Tata Steel Nederland Technology B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL	(45) 2023-09-06 (31) 19180111.7
(51) E01C 19/23 (11) 3 951 058 E01C 23/12 E02D 3/026 (21) 21183324.9 (45) 2023-08-30 (32) 2020-08-03 (33) DE (31) 102020120376 (54) JORDBEARBETNINGSVALS FÖR JORDBEARBETNINGSMASKIN (73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE	(51) F01C 21/10 (11) 3 812 546 F04C 2/16 F04C 15/06 F16M 1/00 (21) 20192041.0 (45) 2023-07-19 (32) 2019-10-23 (33) DE (31) 102019128602 (54) SKRUVSPINDEL PUMP (73) Leistritz Pumpen GmbH, Markgrafenstrae 36-39, 90459 Nürnberg, DE	
(51) E02D 3/026 (11) 4 006 233 E01C 19/23 E02F 9/28 (21) 21205134.6 (45) 2023-08-16 (32) 2020-11-27 (33) DE (31) 102020131448 (54) RULLVERKTYG FÖR EN JORDBEARBETNINGSVALS (73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE	(51) F16J 9/26 (11) 3 717 805 (21) 18811242.9 (45) 2023-08-23 (32) 2017-11-30 (33) DE (31) 102017221606 (54) KOLVRING (73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt- Strasse 17, 51399 Burscheid, DE	
(51) E04B 2/02 (11) 3 824 149 E04B 2/08 (21) 19756009.7 (45) 2023-06-21 (32) 2018-07-20 (33) NL (31) 2021372 (32) 2019-04-30 (33) NL (31) 2023037 (54) VÄGGSAMMANSÄTTNING (73) DK Gevels B.V., Willem de Zwijgerlaan 4, 1623 MH Hoorn, NL	(51) F17C 11/00 (11) 3 118 511 (21) 16175659.8 (45) 2023-08-09 (32) 2015-07-13 (33) DE (31) 102015213061 (54) Lagringselement för gaser (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE	
(51) E04F 13/12 (11) 3 762 562 E04F 13/07 E04F 13/18 E04F 13/08 (21) 18908617.6 (45) 2023-09-06 (32) 2018-03-09 (33) US (31) 201815916952 (54) SYSTEM FÖR DUBBLA RETURPANELER (73) Fairview Architectural, LLC, 75 Peters Road, Bloomfield CT 06002, US	(51) F24D 10/00 (11) 3 983 727 G05D 23/19 (21) 20733550.6 (45) 2023-07-26 (32) 2019-06-13 (33) EP (31) 19180029.1 (54) METOD OCH KONTROLLSERVER FÖR STYRNING AV ETT DISTRIBUTIONSSYSTEM FÖR FJÄRRVÄRMEENERGI (73) E.ON Sverige AB, Nobelvägen 66, 205 09 Malmö, SE	
(51) E04H 12/16 (11) 3 555 390 E04H 12/34 F03D 13/20 E04H 12/12 (21) 17823060.3 (45) 2023-07-19 (32) 2016-12-14 (33) DE (31) 102016014847 (54) FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV ETT VINDTURBINTORN AV SPÄNNBETONG SAMT MOTSVARANDE VINDTURBINTORN (73) Siemens Gamesa Renewable Energy Service GmbH, Beim Strohhouse 17-31, 20097 Hamburg, DE	(51) F25B 1/00 (11) 3 816 537 F25B 43/00 F25B 13/00 F25B 40/00 F25B 41/30 F25B 49/02 F25B 41/42 (21) 18923832.2 (45) 2023-08-16 (54) KYLCYKELANORDNING (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2- chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	
(51) E05D 3/18 (11) 4 047 165 (21) 21157862.0 (45) 2023-08-02 (54) DOLT DÖRRGÅNGJÄRN (73) Bartels Systembeschläge GmbH, Gewerbegebiet Echternhagen 2, 32689 Kalletal, DE	(51) F25J 3/06 (11) 3 628 951 B01D 53/00 C10L 3/10 F25J 1/02 F25J 1/00 (21) 19199177.7 (45) 2023-06-28 (32) 2018-09-26 (33) IT (31) 201800008921 (54) Avspänningsseparationsanordning för behandling av en fluidblandning som innehåller till vätska överförd metan och koldioxid samt anläggning för framställning av till vätska överförd biometan eller naturgas vilken innefattar en sådan avspänningsseparationsanordning (73) Hysytech S.r.l., Strada del Drosso 33/18, 10135 Torino, IT	
(51) E21B 7/02 (11) 4 067 615 B60L 1/00 E21B 15/04 (21) 21166442.0 (45) 2023-09-06 (54) Driftsystem, bergborrigg och förfarande (73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI		

Meddelade europeiska patent 41/2023

(51) F27D 1/16	(11) 3 891 454	(54) NÄRHETSSENSORSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ETT MARINFARTYG MED AUTOMATISK NÄRHETSSENSORUPPSKATTNING AV PLATS
F27D 3/00	C23C 4/11	
C21B 7/06	C23C 28/04	(73) Brunswick Corporation, 26125 N. Riverwoods Blvd., Ste. 500, Mettawa, Illinois 60045, US
F27D 3/10		
(21) 19829319.3	(45) 2023-06-21	
(32) 2018-12-05 (33) IT	(31) 201800010817	
(54) KÄRL FÖR ATT INNEHÅLLA DIREKT REDUCERAD JÄRN		(51) G01S 7/48
(73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, IT		G01S 7/497
HYL Technologies, S.A. de C.V., Av. Munich 101 Col. Cuauhtemoc San Nicolas los Garza, N.L. 66450, MX		G01S 17/931
		(11) 4 105 681
		G01S 17/42
		(21) 21305822.5
		(45) 2023-06-28
		(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR FILTRERING AV SENSORDATA FÖR ETT FORDON
		(73) Easymile, 21 boulevard de la Marquette Bat, B, 3ème étage, 31000 Toulouse, FR
(51) G01M 15/02	(11) 3 732 458	
G01M 7/00	G01M 13/025	
G01L 3/16	G01M 13/022	
(21) 18830865.4	(45) 2023-06-21	(51) G01S 7/52
(32) 2017-12-29 (33) AT	(31) 510862017	G01S 7/527
(54) PROVNINGSANLÄGGNING OCH FÖRFARANDE FÖR UTFÖRANDE AV ETT DYNAMISKT PROV		(11) 3 268 768
(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT		G01S 15/10
		(45) 2023-08-02
		(32) 2015-03-11 (33) US
		(31) 201562131556 P
		(54) UTJÄMNING AV BREDBANDSKANAL FÖR SIGNALER SOM PROPAGERAS GENOM ETT ÖVERFÖRINGSMEDIUM MED FÖRLUSTER
		(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US
(51) G01N 21/64	(11) 3 420 339	
(21) 17708445.6	(45) 2023-06-21	(51) G01S 17/10
(32) 2016-02-22 (33) US	(31) 201615049368	G01S 17/58
(54) AUTOMATISERAT ANALYSVERKTYG FÖR BIOLOGISKA PROVER		G01S 7/491
(73) Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG, Friedrich-Ebert-Strasse 68, 51429 Bergisch Gladbach, DE		G01S 17/32
		(11) 3 436 845
		G01S 17/93
		G01S 7/493
		(21) 17726445.4
		(45) 2023-07-26
		(32) 2016-05-24 (33) US
		(31) 201662340758 P
		(32) 2016-09-14 (33) US
		(31) 201615264830
		(54) LiDAR-system och -förfarande med direktdetektering med frekvensmodulation-(FM)-sändare och kvadraturmottagare
		(73) Veoneer US, LLC, 26360 American Drive, Southfield, MI 48034, US
(51) G01N 33/53	(11) 3 602 053	
C12Q 1/686	C07K 14/705	(51) G02B 3/00
(21) 18721882.1	(45) 2023-06-28	G02B 27/09
(32) 2017-03-31 (33) US	(31) 201762479398 P	G02B 27/30
(54) Förfaranden för isolering av neoantigen-specifika T-cellsreceptorsekvenser		(11) 3 690 493
(73) The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services Offi, National Institutes of Health, 6701 Rockledge Drive, Suite 700 MSC 7788, Bethesda, Maryland 20892-7788, US		G02B 3/06
		(45) 2023-07-12
		(32) 2019-01-09 (33) US
		(31) 201962790193 P
		(54) Divergensomformningsgitter
		(73) Leonardo Electronics US Inc., 7775 N. Casa Grande Highway, Tucson, AZ 85743, US
(51) G01R 33/02	(11) 3 874 285	
G01R 33/06		(51) G02B 3/14
(21) 19797214.4	(45) 2023-06-14	G02B 26/08
(32) 2018-10-31 (33) SE	(31) 1851362-2	(11) 3 586 175
(54) BESTÄMMA ÖPPNINGSGRAD AV EN ÖPPNINGSBAR BARRIÄR BASERAT PÅ EN MAGNETSENSOR		G02B 26/08
(73) ASSA ABLOY AB, Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(45) 2023-07-19
		(32) 2017-02-27 (33) EP
		(31) 17158060.8
		(54) PIEZOELEKTRISKT DRIVET OPTISKT ELEMENT MED LÅGT VÅGFRONTSFEL
		(73) poLight ASA, Innlaget 230, 3185 Skoppum, NO
(51) G01S 3/02	(11) 3 548 913	
G01S 3/38	G01S 7/40	(51) G02B 23/00
H01Q 1/34	H01Q 3/00	F41G 1/473
H04B 17/27	H04B 17/11	G01S 17/08
H04B 17/21	H04B 7/185	G02B 25/00
(21) 17816561.9	(45) 2023-06-14	F41G 1/30
(32) 2016-11-29 (33) DK	(31) PA201670941	G01S 7/481
(54) SYSTEM FÖR TESTNING AV NOGGRANNHETEN FÖR EN SIGNALSPÄRNINGSANTENNS ORGAN FÖR AUTOMATISK POSITIONERING		(11) 3 688 509
(73) Quadsat IVS, Lufthavnvej 151 Beldringe, 5270 Odense C, DK		G02B 27/34
		G02B 13/16
		F41G 3/06
		F41G 1/38
		(21) 17926851.1
		(45) 2023-07-19
		(54) INTEGRERAT OPTISKT SIKTSYSTEM
		(73) Raytheon Canada Limited, 360 Albert Street, Suite 1640, Ottawa, ON K1R 7X7, CA
(51) G01S 5/02	(11) 3 657 198	
G01S 13/86	G01S 13/937	(51) G05B 19/418
(21) 19210025.3	(45) 2023-08-30	(11) 3 058 428
(32) 2018-11-21 (33) US	(31) 201862770499 P	
(32) 2019-11-05 (33) US	(31) 201916674889	

Meddelade europeiska patent 41/2023

(21) 14790535.0	(45) 2023-06-28	G06Q 50/06	H02J 3/14
(32) 2013-10-14 (33) DE	(31) 102013111334	(21) 18750127.5	(45) 2023-07-05
(54) Styrenhet för mobilsystem		(32) 2017-09-26 (33) DE	(31) 102017217055
(73) WITRON Logistik + Informatik GmbH, Neustädter Strasse 21, 92711 Parkstein, DE		(54) Energiflödesstyrapparat för styrning av en lastförskjutning	
(51) G05B 23/02	(11) 3 876 060	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
G06N 20/00			
(21) 21159822.2	(45) 2023-07-05	(51) G06V 20/69	(11) 3 754 334
(32) 2020-03-06 (33) DE	(31) 102020202866	G06V 10/82	G06V 10/764
(54) Förfarande och datorenhet för orsaksanalys av ett anomalt tillstånd hos en maskin		(21) 19753904.2	(45) 2023-06-21
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(32) 2018-02-15 (33) JP	(31) 2018024784
		(54) SYSTEM, PROGRAM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FASTSTÄLLA HYPERMUTERAD TUMÖR	
		(73) Niigata University, 8050 Ikarashi 2-no-cho Nishi-ku, Niigata-shi Niigata 950-2181, JP	
		Denka Company Limited, 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JP	
(51) G06F 3/01	(11) 3 685 247	(51) G07F 7/06	(11) 3 557 541
F41G 3/22	G06T 19/00	(21) 19163376.7	(45) 2023-07-26
G02B 27/01	G06T 13/00	(32) 2018-04-17 (33) DE	(31) 102018205834
(21) 18773243.3	(45) 2023-08-23	(32) 2018-05-30 (33) DE	(31) 102018208575
(32) 2017-09-11 (33) EP	(31) 17190445.1	(32) 2018-05-30 (33) DE	(31) 102018208581
(32) 2017-09-11 (33) GB	(31) 201714573	(54) Flaskpositionerare, pantautomat och enhet	
(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR ATT DEFINIERA OCH INTERAGERA MED REGIONER I ETT DRIFTSOMRÅDE		(73) Sielaff GmbH & Co. KG Automatenbau Herrieden, Münchener Str. 20, 91567 Herrieden, DE	
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB			
(51) G06F 3/01	(11) 3 908 907	(51) G08G 1/14	(11) 3 378 050
G06F 1/16	G06F 3/042	G08G 1/00	
(21) 19843023.3	(45) 2023-08-23	(21) 16787449.4	(45) 2023-07-05
(32) 2019-01-10 (33) US	(31) 201962790916 P	(32) 2015-11-16 (33) DE	(31) 102015222566
(32) 2019-03-02 (33) US	(31) 201916290882	(54) ÖVERLÄMNING AV EN PARKERINGSPLATS	
(54) TEKNIKER FÖR ATT SKRIVA MED FLERA FINGRAR I BLANDAD VERKLIGHET		(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US			
(51) G06F 3/01	(11) 3 172 643	(51) G16H 40/60	(11) 3 899 980
G06F 3/0482	G06F 3/04817	G16H 50/50	
G02B 27/00	G02B 27/01	(21) 20713210.1	(45) 2023-09-13
G06T 19/00	G06F 9/451	(54) Stabilitetsuppskattning av en punktmängdsregistrering	
(21) 15745719.3	(45) 2023-08-30	(73) Brainlab AG, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE	
(32) 2014-07-25 (33) US	(31) 201462029351 P		
(32) 2015-04-27 (33) US	(31) 201514697109	(51) G21C 3/334	(11) 3 398 193
(54) BLICKBASERAD OBJEKTPLACERING I EN VIRTUELL VERKLIGHETSMILJÖ		G21C 17/06	G21C 3/356
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US		(21) 16882243.5	(45) 2023-06-28
		(32) 2015-12-31 (33) US	(31) 201514985537
		(54) MÄTNINGSAPPARAT FÖR BESTÄMNING AV KOMPRESSIVBELASTNING SOM KOMMER ATT ANVÄNDS PÅ EN BRÄNSLESTAV I EN TRYCKVATTENREAKTOR	
		(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(51) G06F 16/2452	(11) 3 732 587	(51) G21G 1/02	(11) 3 535 764
G06F 16/242	G06F 16/21	G21C 19/20	G21C 19/07
(21) 18829415.1	(45) 2023-07-19	G21C 17/108	H05H 6/00
(32) 2017-12-29 (33) US	(31) 201762612109 P	(21) 17892833.9	(45) 2023-06-28
(54) System och förfaranden för kontext-oberoende databassökvägar		(32) 2016-11-02 (33) US	(31) 201615341478
(73) Datawalk Spolka Akcyjna, Ul.Rzeznicza 32-33, 50-130 Wroclaw, PL		(54) SYSTEM OCH PROCESS FÖR PRODUKTION OCH INSAMLING AV RADIOISOTOPER	
		(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(51) G06F 21/55	(11) 3 821 358	(51) H01H 33/90	(11) 3 404 689
(21) 19745708.8	(45) 2023-08-02	H01H 33/91	
(32) 2018-07-11 (33) FR	(31) 1856373	(21) 17290066.4	(45) 2023-08-16
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR DETEKTERING AV KOMPROMETTERING AV ETT MÅL GENOM EN SIDOATTACK		(54) STRÖMBRYTARE SOM INNEFATTAR EN FÖRBÄTTRAD	
(73) Wallix, 250 Bis Rue du Faubourg Saint-Honoré, 75008 Paris, FR			
(51) G06Q 10/06	(11) 3 688 693		

Meddelade europeiska patent 41/2023

KOMPRESSIÖNSKAMMARE	District, Huzhou, Zhejiang 313000, CN
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(51) H01M 4/04 (11) 3 776 695 H01M 4/131 H01M 4/525 C01G 53/00	(51) H01M 50/209 (11) 3 595 041 H01M 50/503 H01M 50/507 H01M 50/509 H01M 50/51
(21) 19711025.7 (45) 2023-08-02	(21) 18861097.6 (45) 2023-09-06
(32) 2018-03-28 (33) EP (31) 18164677.9	(32) 2017-09-29 (33) KR (31) 20170128194
(54) LITIUMÖVERGÅNGSMETALLKOMPOSITOXID SOM AKTIVT MATERIAL FÖR POSITIV ELEKTROD FÖR LADDNINGSBARA SEKUNDÄRA LITIUMBATTERIER	(54) Batterimodul
(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE Umicore Korea Ltd., 71, 3 Gongdan 2-Ro Seobuk-Gu, Cheonan, Chungcheongnam-do 331-200, KR	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui- daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) H01M 4/13 (11) 3 588 636 H01M 4/62 H01M 10/0525	(51) H01Q 13/18 (11) 3 707 778 H01Q 1/52 H01P 1/04
(21) 18757051.0 (45) 2023-08-23	(21) 18836682.7 (45) 2023-07-19
(32) 2017-02-24 (33) JP (31) 2017033955	(32) 2017-11-10 (33) US (31) 201762584264 P
(54) BINDEMEDELSKOMPOSITION FÖR ICKE-VATTENHALTIGA SEKUNDÄRBATTERIER, UPPSLAMNINGSSAMMANSÄTTNING FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRBATTERIFUNKTIONSSKIKT, FUNKTIONSSKIKT FÖR ICKE-VATTENHALTIGA SEKUNDÄRBATTERIER OCH ICKE-VATTENHALTIGA SEKUNDÄRBATTERIER	(32) 2017-11-10 (33) US (31) 201762584300 P
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP	(54) LÅGPROFILS FASSTYRD GRUPPANTENN
	(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US
(51) H01R 12/61 (11) 3 834 257 H01R 4/04 H01R 43/00 A41D 1/00 H05K 1/03	(51) H01R 12/61 (11) 3 834 257 H01R 4/04 H01R 43/00 A41D 1/00 H05K 1/03
(21) 19758598.7 (45) 2023-06-21	(21) 19758598.7 (45) 2023-06-21
(32) 2018-08-06 (33) DE (31) 102018119032	(32) 2018-08-06 (33) DE (31) 102018119032
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA EN ELEKTRISK KONTAKT	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA EN ELEKTRISK KONTAKT
(73) Lang, Lisa, Rue dArlon 12, 1050 Bruxelles, BE	(73) Lang, Lisa, Rue dArlon 12, 1050 Bruxelles, BE
(51) H02J 3/24 (11) 2 962 376 (21) 14713563.6 (45) 2023-07-12 (32) 2013-03-01 (33) GB (31) 201303735	(51) H02J 3/24 (11) 2 962 376 (21) 14713563.6 (45) 2023-07-12 (32) 2013-03-01 (33) GB (31) 201303735
(54) SVÄNGNINGSANALYSMETOD OCH APPARATER DÄRFÖR	(54) SVÄNGNINGSANALYSMETOD OCH APPARATER DÄRFÖR
(73) Psymetrix Ltd, 1 Tanfield, Edinburgh, Lothian EH3 5DA, GB	(73) Psymetrix Ltd, 1 Tanfield, Edinburgh, Lothian EH3 5DA, GB
(51) H02J 7/00 (11) 3 771 066 (21) 19188387.5 (45) 2023-06-21 (54) BATTERISTSYSTEM	(51) H02J 7/00 (11) 3 771 066 (21) 19188387.5 (45) 2023-06-21 (54) BATTERISTSYSTEM
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR	(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR
(51) H03K 17/14 (11) 3 966 934 H03K 17/082 H03K 17/08 H01L 27/02	(51) H03K 17/14 (11) 3 966 934 H03K 17/082 H03K 17/08 H01L 27/02
(21) 20723176.2 (45) 2023-07-05	(21) 20723176.2 (45) 2023-07-05
(32) 2019-05-10 (33) EP (31) 19173822.8	(32) 2019-05-10 (33) EP (31) 19173822.8
(54) Tyristorkrets och tyristorskydds-förfarande	(54) Tyristorkrets och tyristorskydds-förfarande
(73) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	(73) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
(51) H04L 1/00 (11) 3 709 541 (21) 19220152.3 (45) 2023-07-12 (32) 2013-12-17 (33) WO (31) PCT/CN2013/089697 (32) 2013-12-28 (33) WO (31) PCT/CN2013/090803	(51) H04L 1/00 (11) 3 709 541 (21) 19220152.3 (45) 2023-07-12 (32) 2013-12-17 (33) WO (31) PCT/CN2013/089697 (32) 2013-12-28 (33) WO (31) PCT/CN2013/090803
(54) Datamottagningsförfarande och anordning samt datasändningsförfarande och anordning	(54) Datamottagningsförfarande och anordning samt datasändningsförfarande och anordning
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN
(51) H01M 10/52 (11) 3 447 822 (21) 17785317.3 (45) 2023-09-06 (32) 2016-04-19 (33) CN (31) 201610246984	(51) H04L 5/00 (11) 3 896 892 H04W 72/04 H04L 25/00 H04L 27/26 H04W 52/14 H04W 52/32 H04B 7/0404 H04B 7/06
(54) KOMPOSITSEPARATOR SOM INNEHÅLLER AROMATISK POLYAMID OCH METOD FÖR TILLVERKNING AV DETTA OCH SEKUNDÄRT BATTERI	(21) 21178530.8 (45) 2023-08-30
(73) Microvast Power Systems Co., Ltd., 2nd Floor 2198 Hongfeng Road Economic Technical Development	(54) FÖRFARANDE FÖR DATAÖVERFÖRING OCH TERMINALANORDNING

Meddelade europeiska patent 41/2023

<p>(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN</p>	<p>H04W 24/02 (21) 21155937.2 (32) 2010-01-08 (33) CN (54) Tillhandahållande av systeminformation i ett kommunikationssystem som bär bärvågsaggregering (73) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP</p>	<p>H04W 48/12 (45) 2023-08-23 (31) 201010002920</p>
<p>(51) H04L 12/40 (11) 3 622 674 H04L 12/46 B60R 16/023 (21) 18722975.2 (45) 2023-06-28 (32) 2017-05-08 (33) DE (31) 102017109865 (54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRING AV MINST ETT STYRKOMMANDO, SAMT STYRANORDNING (73) Webasto SE, Kraillinger Strae 5, 82131 Stockdorf, DE</p>	<p>(51) H04W 56/00 (11) 3 753 301 H04W 48/16 H04W 48/00 (21) 18906275.5 (45) 2023-07-12 (54) Metod och anordning för insamling av cellinformation (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, shenzhen Guangdong 518057, CN</p>	
<p>(51) H04L 12/403 (11) 3 758 303 H04W 84/18 H04W 4/38 G01R 31/00 (21) 19886265.8 (45) 2023-08-02 (32) 2018-11-21 (33) KR (31) 20180144856 (54) TRÅDLÖST KONTROLLSYSTEM, TRÅDLÖS ANSLUTNINGSMETOD OCH BATTERIPAKET (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	<p>(51) H04W 72/04 (11) 4 013 161 H04W 16/00 H04W 4/40 H04L 5/00 (21) 20870744.8 (45) 2023-08-23 (32) 2019-09-30 (33) WO (31) PCT/CN2019/109410 (32) 2020-02-01 (33) WO (31) PCT/CN2020/074149 (32) 2020-02-20 (33) WO (31) PCT/CN2020/076071 (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR DATAÖVERFÖRING (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN</p>	
<p>(51) H04N 19/70 (11) 3 962 088 (21) 21182527.8 (45) 2023-06-21 (32) 2010-11-04 (33) US (31) 41024610 P (54) BILDKODNING SOM STÖDJER BLOCKSAMMANSLAGNING OCH SKIPPA-LÄGE (73) GE Video Compression, LLC, 1 Research Circle, Niskayuna, NY 12309, US</p>	<p>(51) H04S 7/20 (11) 3 742 875 (21) 19175952.1 (45) 2023-07-12 (54) Termisk hantering hos en elektronisk anordning (73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE</p>	
<p>(51) H04S 3/00 (11) 3 806 498 H04S 3/02 G10L 19/008 G10L 19/02 G10L 25/48 H03H 17/02 (21) 20203224.9 (45) 2023-08-30 (32) 2013-09-17 (33) US (31) 201361878638 P (32) 2013-10-22 (33) KR (31) 20130125936 (32) 2013-10-23 (33) US (31) 201361894442 P (54) METOD OCH APPARAT FÖR BEHANDLING AV LJUDSIGNAL (73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaetul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR GCoA Co., Ltd., 5F Yangjaedong Bldg. 54-1 Maeheon-ro Seocho-gu, Seoul 06770, KR</p>		
<p>(51) H04S 3/00 (11) 3 934 283 H04S 7/00 H03H 17/02 G10L 19/008 G10L 19/02 (21) 21191439.5 (45) 2023-08-23 (32) 2013-12-23 (33) KR (31) 20130161114 (54) METOD FÖR BEHANDLING AV LJUDSIGNAL OCH PARAMETRISERINGSANORDNING FÖR SAMMA (73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaetul-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR GCoA Co., Ltd., 5F Yangjaedong Bldg. 54-1 Maeheon-ro, Seocho-gu, Seoul 06770, KR</p>		
<p>(51) H04W 24/10 (11) 3 703 413 H04B 7/06 H04W 72/04 (21) 17929592.8 (45) 2023-08-23 (54) ANVÄNDARTERMINAL OCH RADIOKOMMUNIKATIONSMETOD (73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP</p>		
<p>(51) H04W 48/08 (11) 3 846 542</p>		

(51) A23C 19/032	(11) 2 723 181
A23C 19/076	C12R 1/46
(21) 12729155.7	(45) 2023-06-28
(32) 2011-06-24 (33) DK	(31) 201100477 P
(32) 2011-07-29 (33) DK	(31) 201100577 P
(54) TILLVERKNING AV COTTAGE CHEESE	
(73) Chr. Hansen A/S, Bøge Allé 10-12, 2970 Hørsholm, DK	

(51) A61J 7/00	(11) 3 056 187
A61K 47/10	A61K 9/08
A61K 31/198	A61J 1/00
(21) 16154717.9	(45) 2023-08-30
(32) 2011-11-14 (33) IT	(31) MI20112066
(54) Farmaceutiskt enkeldospreparat av tyroidhormonerna T3 och/eller T4	
(73) Altergon S.A., Via Dogana Vecchia 2, 6900 Lugano, CH	

(51) A61K 9/19	(11) 2 692 350
A61K 38/48	A61K 47/02
A61K 47/18	A61K 47/26
A61P 13/10	
(21) 12765216.2	(45) 2023-06-28
(32) 2011-03-31 (33) KR	(31) 20110029577
(32) 2012-03-30 (33) KR	(31) 20120033374
(54) Lyofiliserad beredning av botuliniumtoxin	
(73) Medy-Tox Inc., 78 Gak-ri 1-gil Ochang-eup, Cheongwon-gun, Chungchongbuk-do 363-885, KR	

(51) A61K 9/28	(11) 2 140 867
A61K 31/444	A61K 47/26
A61K 47/32	A61K 47/36
A61K 47/38	A61P 7/02
A61K 9/20	A61P 9/10
(21) 08720658.7	(45) 2023-08-16
(32) 2007-03-29 (33) JP	(31) 2007087327
(54) Farmaceutisk sammansättning	
(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Toyko 103-8426, JP	

(51) A61K 39/29	(11) 3 049 108
(21) 14776856.8	(45) 2023-06-21
(32) 2013-09-27 (33) US	(31) 201361883611 P
(54) VID RUMSTEMPERATUR STABILA TORRA BEREDNINGAR AV VACCINER	
(73) Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, NL	

(51) B65B 69/00	(11) 3 041 749
B65B 39/00	
(21) 14761559.5	(45) 2023-07-05
(32) 2013-09-02 (33) CH	(31) 14852013
(54) ANORDNING FÖR ÖVERFÖRING AV PROCESSMATERIAL MELLAN EN FÖRSTA OCH EN ANDRA BEHÅLLARE OCH FÖRFARANDE DÄRFÖR	
(73) Rubitec AG, Hauptstrasse 8, 4431 Bennwil, CH	

(51) C07C 229/12	(11) 2 560 948
C07C 271/28	C07C 69/54
C08F 220/34	C08G 18/67
C09D 4/06	
(21) 11713779.4	(45) 2023-07-12
(32) 2010-04-19 (33) EP	(31) 10160332.2
(54) Med strålning hårdbara amino(met)akrylater	
(73) Allnex Belgium S.A., Anderlechtstraat 33, 1620 Drogenbos, BE	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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

06787716.7 08736896.5 09075120.7 14862579.1 17704165.4

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

03761866.7 04704812.9 05076181.6 06802592.3 06810922.2
07716309.5 07871563.8 08021220.2 08172278.7 08864664.1
09150286.4 09721282.3 09759700.9 09760545.5 09765311.7
09773598.9 09778781.6 10732172.1 10751262.6 10780303.3
10781921.1 10832845.1 11792417.5 12723202.3 12806238.7
13004001.7 13703810.5 13757006.5 14001862.3 14004219.3
14194313.4 14740523.7 14743114.2 14755642.7 14805781.3
15154759.3 15184520.3 15754254.9 15762562.5 15826433.3
15849339.5 16162568.6 16172748.2 16186734.6 16728356.3
16778284.6 16865892.0 17183481.5 17202385.5 17755288.2
17922352.4 19164666.0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 19 juli 2023 beslutat att det europeiska patentet 19204271.1 (3 618 547) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Förfarande och apparatur för identifiering och användning av radioresurser i ett trådlöst kommunikationsnätverk. Patenthavare: Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm SE. Översättning har getts in till PRV.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 21 juni 2023 beslutat att det europeiska patentet 18168629.6 (3 367 517) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Extern lagringsenhet. Patenthavare: RockPaTech AG, Bundesplatz 9, 6302 ZUG CH. Översättning har getts in till PRV.

Begäran enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 20 september 2023 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 3665155(18748929.9, innehavare Nouryon Chemicals International B.V. Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Tidigare validering av europeiskt patent ej gällande till följd av enhetlig verkan

Beslutsdatum: 2023-09-21

(11) EP3689529

(21) 2015005.5

(45) 2023-06-23

(54) SYSTEM FOR AND METHOD OF ADDITIVE MANUFACTURING WITH PROVIDING

DYNAMIC BEAD SPACING AND WEAVE FILL

(73) Lincoln Global, Inc. 9160 Norwalk Boulevard Santa Fe Springs, CA 90670 / US

Tidigare validering av europeiskt patent ej gällande till följd av enhetlig verkan

Beslutsdatum: 2023-09-21

(11) EP3471126

(21) 17812715.5

(45) 2023-08-16

(54) POWER DEVICE

(73) Globe (Jiangsu) Co., Ltd. No.65 Xing Gang Road Zhonglou District Changzhou Jiangsu 213023 / CN

Namnregister 41/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
AAK AB (publ)	2330409-0	-	-	-	A61P 35/00
-	2330408-2	-	-	-	A61P 37/00
-	2330406-6	-	-	-	A61P 3/10
ABB SCHWEIZ AG	20723176.2	H03K 17/14	-	-	A61K 38/48
-	-	H03K 17/082	-	-	A61K 31/05
-	-	H03K 17/08	-	-	A61K 36/185
-	-	H01L 27/02	-	-	A61K 31/352
Ahlse Jonathan	2030365-7	A61B 5/00	ArcelorMittal	18725143.4	A61P 3/04
Aira Robotics, S.L.	18783544.2	A22B 5/20	-	-	C21D 6/00
AirForestry AB	2250095-3	A01G 23/083	-	-	C23C 2/02
-	-	B64C 39/02	-	-	C21D 9/46
-	-	B64D 1/22	-	-	C22C 38/02
ALEMELA Paduranga Reddy	2250307-2	F23R 3/28	Archer Daniels Midland Company	17872397.9	C07D 307/68
-	-	F02C 3/22	-	-	B01J 31/12
-	-	F02C 3/28	-	-	B29B 7/00
-	-	F02C 3/30	-	-	B29B 7/88
-	-	F23R 3/14	ASSA ABLOY AB	19797214.4	G01R 33/02
-	-	F23C 99/00	-	-	G01R 33/06
-	-	F23D 11/10	August Rüggeberg GmbH & Co. KG	17705119.0	B24D 18/00
-	-	F23L 7/00	-	-	B24D 3/28
-	-	F23R 3/02	-	-	B24D 3/34
Allnex Belgium S.A.	11713779.4	C07C 229/12	-	-	B24D 7/00
-	-	C07C 271/28	AUTOSTORE TECHNOLOGY AS	19813756.4	B65G 65/00
-	-	C07C 69/54	-	-	B65D 25/00
-	-	C08F 220/34	AVL List GmbH	18830865.4	G01M 15/02
-	-	C08G 18/67	-	-	G01M 7/00
-	-	C09D 4/06	-	-	G01M 13/025
Altergon S.A.	16154717.9	A61J 7/00	-	-	G01L 3/16
-	-	A61K 47/10	-	-	G01M 13/022
-	-	A61K 9/08	B		
-	-	A61K 31/198	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	2250238-9	F41A 9/02
-	-	A61J 1/00	-	-	F41A 9/14
Andersson Mauritz	2250095-3	A01G 23/083	BAE Systems PLC	18773243.3	G06F 3/01
-	-	B64C 39/02	-	-	F41G 3/22
-	-	B64D 1/22	-	-	G06T 19/00
ANDRÉN Mårten	2250251-2	B25B 5/02	-	-	G02B 27/01
-	-	B25B 5/12	-	-	G06T 13/00
-	-	B25B 21/00	BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC	2351010-0	E21B 10/00
-	-	B25B 23/08	-	-	E21B 10/567
Aquanova AG	18737623.1	A61K 9/107	Bartels Systembeschläge GmbH	21157862.0	E05D 3/18
-	-	A61P 37/00	Bartlett Michael	2250307-2	F23R 3/28
-	-	A61P 35/00	-	-	F02C 3/22
-	-	A61P 25/16	-	-	F02C 3/28
-	-	A61P 29/00	-	-	F02C 3/30
-	-	A61P 25/28	-	-	F23R 3/14
-	-	A61K 36/324	-	-	F23C 99/00
-	-	A61K 31/12	-	-	F23D 11/10
-	-	A61P 3/00	-	-	F23L 7/00
-	-	A61P 3/04	-	-	F23R 3/02
-	-	A61P 3/06	Bartos Elias	2250318-9	H02K 5/16
-	-	A61P 3/10	-	-	H02K 1/22
-	-	A61K 47/26	BASF SE	20192954.4	C09K 5/10
-	-	A61K 36/185	-	-	H01M 8/00
-	-	A61K 36/9066	-	-	H01M 10/60
-	19736735.2	A61K 9/107	-	-	C23F 11/10
-	-	A61K 47/26	-	-	C23F 11/167
-	-	A61K 31/12	BeammWave AB	2330405-8	-
-	-	A61K 36/324	Beaulieu International Group NV	19188679.5	C08K 3/34
-	-	A61P 3/06			
-	-	A61P 3/00			
-	-	A61P 25/16			
-	-	A61P 25/28			
-	-	A61P 29/00			

Namnregister 41/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08K 3/26	-	-	C08G 18/42
-	-	E04B 9/00	-	-	C08G 18/72
-	-	C08J 9/00	-	-	C09D 175/00
-	-	E04F 13/18	Bonraybio Co., Ltd.	21216689.6	C12Q 1/6806
-	-	E04B 9/04	-	-	G01N 1/30
-	-	B32B 27/20	Robert Bosch GmbH	21159822.2	G05B 23/02
-	-	B32B 27/30	-	-	G06N 20/00
-	-	E04F 15/02	-	18750127.5	G06Q 10/06
-	-	E04F 15/10	-	-	G06Q 50/06
-	-	E04F 13/16	-	-	H02J 3/14
-	-	B32B 27/08	Bracco Imaging SPA	20723888.2	A61K 49/00
BENNDARSTEN Johan	2250261-1	B01D 39/04	-	-	C07D 417/14
-	-	B01D 46/00	-	-	C07D 403/12
-	-	B01J 15/00	-	-	C07D 209/14
-	-	B31D 5/00	-	-	C07K 16/28
-	-	C08L 1/02	-	-	C07K 7/52
-	-	D21H 17/33	-	-	A61K 39/00
-	-	F24F 8/10	-	-	C07D 471/18
-	-	A62B 23/00	-	-	C09B 23/06
-	-	D21J 3/00	-	-	C09B 23/08
Berg Daniel	2330404-1	-	Brainlab AG	20713210.1	G16H 40/60
Bergquist Oskar	2250130-8	B25F 5/00	-	-	G16H 50/50
-	-	B25F 5/02	Brandmüller, Ludwig	19703318.6	B65G 1/04
-	-	H01M 50/247	Brandmüller, Ludwig	19703318.6	B65G 1/04
Berkos Försäljning AB	2250016-9	A23B 4/052	BROLINSON Annelie	2250261-1	B01D 39/04
BERKOVITS David	2250016-9	A23B 4/052	-	-	B01D 46/00
BILSTEIN GmbH & Co. KG	21172665.8	C21D 1/613	-	-	B01J 15/00
-	-	C22C 38/02	-	-	B31D 5/00
-	-	C22C 38/04	-	-	C08L 1/02
-	-	C22C 38/28	-	-	D21H 17/33
-	-	B21D 22/02	-	-	F24F 8/10
-	-	B21D 22/20	-	-	A62B 23/00
-	-	C22C 38/00	-	-	D21J 3/00
-	-	C22C 38/32	Brunswick Corporation	19210025.3	G01S 5/02
Biomimetic Innovations Limited	2250308-0	B01F 35/12	-	-	G01S 13/86
-	-	A61F 2/46	-	-	G01S 13/937
-	-	A61L 24/02	BYD Company Limited	19810209.7	B62D 1/181
-	-	B65D 83/76			
-	-	B01F 101/20			
Biosorbe AB	2351088-6	-	C		
-	2250261-1	B01D 39/04	CAMURUS AB	2330412-4	-
-	-	B01D 46/00	Chalmers Ventures AB	2250244-7	G01N 21/64
-	-	B01J 15/00	-	-	G01J 3/36
-	-	B31D 5/00	-	-	G01J 3/44
-	-	C08L 1/02	-	-	G01J 3/443
-	-	D21H 17/33	-	-	G01N 21/25
-	-	F24F 8/10	-	-	G01N 21/31
-	-	A62B 23/00	-	-	G01N 21/33
-	-	D21J 3/00	-	-	G01N 33/18
Blue Ocean Closures AB	2351097-7	-	Claesson David	2250130-8	B25F 5/00
Boehringer Ingelheim International GmbH	15727872.2	A61M 15/00	-	-	B25F 5/02
-	-	A61M 11/00	-	-	H01M 50/247
-	-	B05B 11/00	CNH Industrial Sweden AB	19174864.9	A01B 3/46
-	-	B05B 11/10	-	-	A01B 63/22
-	-	G06M 3/02	-	19212641.5	A01B 3/46
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	19216871.4	B65D 47/20	-	-	A01B 15/14
-	-	A61J 1/20	The Regents of the University of Colorado, a body corporate	18162234.1	C07K 14/705
Bona AB	2250313-0	C08F 2/00	-	-	A61K 38/10
-	-	C08G 18/12	-	-	A61K 38/17
-	-	C08G 18/28	-	-	A61K 38/08
			Compleo Charging Technologies GmbH	20720029.6	B60L 53/67
			-	-	G05F 1/70

Namnregister 41/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02J 3/16	-	-	H01M 10/613
-	-	B60L 53/30	-	-	H01M 10/625
Curt G. Joa, Inc.	19198384.0	B65H 19/18	-	-	H01M 50/35
D			Duffy Stephen	2351010-0	E21B 10/00
Daiichi Sankyo Company, Limited	08720658.7	A61K 9/28	-	-	E21B 10/567
-	-	A61K 31/444	DuPont Industrial Biosciences USA, LLC	17872397.9	C07D 307/68
-	-	A61K 47/26	-	-	B01J 31/12
-	-	A61K 47/32	-	-	B29B 7/00
-	-	A61K 47/36	-	-	B29B 7/88
-	-	A61K 47/38	E		
-	-	A61P 7/02	E.ON Sverige AB	20733550.6	F24D 10/00
-	-	A61K 9/20	-	-	G05D 23/19
-	-	A61P 9/10	Easymile	21305822.5	G01S 7/48
Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.	19829319.3	F27D 1/16	-	-	G01S 7/497
-	-	F27D 3/00	-	-	G01S 17/42
-	-	C23C 4/11	-	-	G01S 17/931
-	-	C21B 7/06	Ecostargreen S.r.l.	20188667.8	B07B 1/15
-	-	C23C 28/04	EKSTRÖM MARCUS	2150999-7	F16B 41/00
-	-	F27D 3/10	-	-	B60B 3/16
Datawalk Spolka Akcyjna	18829415.1	G06F 16/2452	-	-	B60B 7/06
-	-	G06F 16/242	-	-	B60B 7/16
-	-	G06F 16/21	-	-	B60D 1/60
DEKA Products Limited Partnership	19178956.9	A61J 7/00	-	-	B60R 25/00
-	-	A61M 5/142	-	-	E05B 77/44
-	-	A61M 5/145	-	-	F16B 37/14
-	-	A61M 5/168	Electrolux Appliances Aktiebolag	2330411-6	-
-	-	A61J 3/00	Erlandsson Erik	2250318-9	H02K 5/16
-	-	G01B 11/02	-	-	H02K 1/22
-	-	G01F 15/02	Essve Produkter AB	2250251-2	B25B 5/02
-	-	G01F 22/00	-	-	B25B 5/12
Denka Company Limited	19753904.2	G06V 20/69	-	-	B25B 21/00
-	-	G06V 10/82	-	-	B25B 23/08
-	-	G06V 10/764	Evonik Operations GmbH	17726906.5	A23L 33/115
Dicot AB	2351082-9	-	-	-	A23L 33/17
DK Gevels B.V.	19756009.7	E04B 2/02	-	-	A61K 31/198
-	-	E04B 2/08	-	-	A61K 31/202
Dm-Vermögensverwaltungsgesellschaft mbH	22158883.3	A47F 5/00	-	-	A61K 9/20
-	-	G09F 23/06	F		
-	-	A47B 96/04	Fairview Architectural, LLC	18908617.6	E04F 13/12
-	-	F16B 5/10	-	-	E04F 13/07
-	-	F16B 21/02	-	-	E04F 13/18
DONAGHEY John	2250308-0	B01F 35/12	-	-	E04F 13/08
-	-	A61F 2/46	Federal-Mogul Burscheid GmbH	18811242.9	F16J 9/26
-	-	A61L 24/02	FelicaMed Biotechnology Co., Ltd	19913097.2	C07D 487/04
-	-	B65D 83/76	-	-	A61P 35/02
-	-	B01F 101/20	-	-	A61P 29/00
DORRELL Paul	2250308-0	B01F 35/12	-	-	A61P 19/02
-	-	A61F 2/46	-	-	A61P 17/00
-	-	A61L 24/02	-	-	A61P 1/04
-	-	B65D 83/76	Fellner, Herbert	19703318.6	B65G 1/04
-	-	B01F 101/20	Forta, LLC	17849700.4	B27N 3/04
Doster Michael	2351010-0	E21B 10/00	-	-	B29C 70/08
-	-	E21B 10/567	-	-	D01F 1/10
Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2351094-4	-	-	-	D01D 5/08
-	2350213-1	B62D 21/15	-	-	D01F 6/04
-	-	B60K 1/04	-	-	E04C 5/07
-	-	B60L 50/64	-	-	C04B 20/00
-	-	B62D 25/20	-	-	C04B 28/02

Namnregister 41/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C04B 111/34	Güthe Felix	2250307-2	F23R 3/28
-	-	D01F 8/06	Matthias	-	F02C 3/22
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	16175659.8	F17C 11/00	-	-	F02C 3/28
FRIE Simon	2350213-1	B62D 21/15	-	-	F02C 3/30
-	-	B60K 1/04	-	-	F23R 3/14
-	-	B60L 50/64	-	-	F23C 99/00
-	-	B62D 25/20	-	-	F23D 11/10
-	-	H01M 10/613	-	-	F23L 7/00
-	-	H01M 10/625	-	-	F23R 3/02
-	-	H01M 50/35	H		
FRÖDE Lisa	2250251-2	B25B 5/02	Hamm AG	21183324.9	E01C 19/23
-	-	B25B 5/12	-	-	E01C 23/12
-	-	B25B 21/00	-	21205134.6	E02D 3/026
-	-	B25B 23/08	-	-	E02D 3/026
Frutmac Srl	21000142.6	B31F 5/02	-	-	E01C 19/23
G			-	-	E02F 9/28
GCoA Co., Ltd.	21191439.5	H04S 3/00	Chr. Hansen A/S	12729155.7	A23C 19/032
-	-	H04S 7/00	-	-	A23C 19/076
-	-	H03H 17/02	-	-	C12R 1/46
-	-	G10L 19/008	HANSSON Cecilia	2250313-0	C08F 2/00
-	-	G10L 19/02	-	-	C08G 18/12
-	20203224.9	H04S 3/00	-	-	C08G 18/28
-	-	H04S 3/02	-	-	C08G 18/42
-	-	G10L 19/008	-	-	C08G 18/72
-	-	G10L 19/02	Hansson Hans-Erik	2250307-2	C09D 175/00
-	-	G10L 25/48	-	-	F23R 3/28
-	-	H03H 17/02	-	-	F02C 3/22
Gelin Olle	2250095-3	A01G 23/083	-	-	F02C 3/28
-	-	B64C 39/02	-	-	F02C 3/30
-	-	B64D 1/22	-	-	F23R 3/14
Genentech, Inc.	20169942.8	C07K 16/28	-	-	F23C 99/00
-	-	A61K 39/395	-	-	F23D 11/10
-	-	A61K 47/68	-	-	F23L 7/00
-	-	A61K 51/10	-	-	F23R 3/02
-	-	A61K 39/00	HASHIMOTO Kazuya	2250518-4	C21D 1/32
-	-	A61P 43/00	-	-	C21D 6/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C22C 38/00
General Electric Technology GmbH	17290066.4	H01H 33/90	-	-	C22C 38/18
-	-	H01H 33/91	-	-	C22C 38/54
GE Video Compression, LLC	21182527.8	H04N 19/70	HEDIN MARTIN	2250043-3	E02B 5/08
Grudd Mikael	2150846-0	H02G 3/22	-	-	E02B 8/02
-	-	F16L 5/08	HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY	2351091-0	-
-	-	F16L 5/14	Henningsson Victor	2250130-8	B25F 5/00
-	-	H01R 13/52	-	-	B25F 5/02
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	21178530.8	H04L 5/00	Hofmeijer Victor	2250315-5	H01M 50/247
-	-	H04W 72/04	-	2350108-3	B60L 50/53
-	-	H04L 25/00	-	2350107-5	B60L 50/53
-	-	H04L 27/26	-	-	H02H 3/08
-	-	H04W 52/14	Huawei Technologies Co., Ltd.	19220152.3	H04L 1/00
-	-	H04W 52/32	-	-	B60L 50/53
-	-	H04B 7/0404	Husqvarna AB	2250315-5	B60L 50/53
-	-	H04B 7/06	-	2350108-3	B60L 50/53
-	20870744.8	H04W 72/04	-	2350107-5	H02H 3/08
-	-	H04W 16/00	-	-	B60L 50/53
-	-	H04W 4/40	-	2250130-8	B25F 5/00
-	-	H04L 5/00	-	-	B25F 5/02
Gustavsson Jan	2250130-8	B25F 5/00	-	-	H01M 50/247
-	-	B25F 5/02	-	20810933.0	A01G 25/16
-	-	H01M 50/247	-	-	H04L 67/12
			HYL Technologies, S.A. de C.V.	19829319.3	F27D 1/16
			-	-	F27D 3/00
			-	-	C23C 4/11

Namnregister 41/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C21B 7/06	KENNEDY Bryan	2250308-0	B01F 35/12
-	-	C23C 28/04	-	-	A61F 2/46
-	-	F27D 3/10	-	-	A61L 24/02
Hysytech S.r.l.	19199177.7	F25J 3/06	-	-	B65D 83/76
-	-	B01D 53/00	-	-	B01F 101/20
-	-	C10L 3/10	KIEFEL GmbH	20803082.5	D21J 3/00
-	-	F25J 1/02	KUMAR SUBRAMANIAN Manikanda	2250308-0	B01F 35/12
-	-	F25J 1/00	-	-	A61F 2/46
I			-	-	A61L 24/02
ID Pharma Co., Ltd.	14847286.3	C12N 5/10	-	-	B65D 83/76
-	-	C12N 15/09	-	-	B01F 101/20
-	-	C12N 5/074	L		
Incyte Holdings Corporation	20201593.9	C07D 403/14	Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies	19742443.5	A61K 38/46
-	-	A61K 31/4155	-	-	C07K 16/36
-	-	A61P 37/00	-	-	A61K 39/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 7/04
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 39/395
Innovation Skåne AB	2030365-7	A61B 5/00	Lang, Lisa	19758598.7	H01R 12/61
Intervet International B.V.	14776856.8	A61K 39/29	-	-	H01R 4/04
Invented Here B.V.	18710553.1	B62J 9/24	-	-	H01R 43/00
-	-	B62J 7/04	-	-	A41D 1/00
-	-	B62J 7/08	-	-	H05K 1/03
Iovance Biotherapeutics, Inc.	19782837.9	A01N 1/02	Lazurite Holdings LLC	18753982.0	A61B 1/07
-	-	A61K 35/17	-	-	A61B 1/06
-	-	C12N 5/0783	-	-	A61B 1/045
Ischemix LLC	18724073.4	A61K 31/385	-	-	A61B 18/24
-	-	A61K 31/4178	-	-	H04N 7/18
-	-	A61K 31/661	Leistritz Pumpen GmbH	20192041.0	F01C 21/10
-	-	A61K 31/662	-	-	F04C 2/16
-	-	A61K 45/06	-	-	F04C 15/06
-	-	A61K 38/06	-	-	F16M 1/00
-	-	A61K 9/00	Leonardo Electronics US Inc.	20150730.8	G02B 3/00
-	-	A61P 25/00	-	-	G02B 27/09
-	-	A61P 25/28	-	-	G02B 3/06
-	-	A61P 43/00	-	-	G02B 27/30
IVARSSON Lars	2150999-7	F16B 41/00	LG Energy Solution, Ltd.	18861097.6	H01M 50/209
-	-	B60B 3/16	-	-	H01M 50/503
-	-	B60B 7/06	-	-	H01M 50/507
-	-	B60B 7/16	-	-	H01M 50/509
-	-	B60D 1/60	-	-	H01M 50/51
-	-	B60R 25/00	-	-	20889804.9
-	-	E05B 77/44	-	-	B32B 7/12
-	-	F16B 37/14	-	-	B32B 27/28
J			-	-	B32B 27/30
Junghenrich Aktiengesellschaft	22152230.3	B62D 1/18	-	-	B32B 27/32
-	-	B66F 9/075	-	-	B32B 27/34
K			-	-	B32B 27/36
KAZEMAHVAZI Sohrab	2230069-3	D21J 5/00	-	-	B32B 27/38
-	-	B29C 33/38	-	-	B32B 27/40
-	-	B29C 43/56	-	-	H01M 50/105
-	-	B29C 51/36	-	-	H01M 50/119
-	-	D21J 3/00	-	-	H01M 50/121
-	-	D21J 7/00	-	-	H01M 50/124
KELLNER Dr.-Ing. Philipp	2350213-1	B62D 21/15	-	-	H01M 50/129
-	-	B60K 1/04	-	-	H01M 50/136
-	-	B60L 50/64	-	-	20765527.5
-	-	B62D 25/20	-	-	C01B 32/158
-	-	H01M 10/613	-	-	C01B 32/162
-	-	H01M 10/625	-	-	H01M 4/587
-	-	H01M 50/35	-	-	H01M 10/0525
-	-		-	-	H01M 50/417
			-	-	18861536.3
					H01M 4/62

Namnregister 41/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/0565	-	-	C12N 15/85
-	-	H01M 4/13	-	-	C12N 15/10
-	-	H01M 10/052	-	-	C12N 15/63
-	-	C08G 61/12	-	-	C07H 21/02
-	-	C08L 65/00	-	-	C12P 19/34
-	-	H01M 4/131	-	-	C07H 21/04
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61P 43/00
-	19886265.8	H04L 12/403	Metso Outotec	20717292.5	B02C 2/04
-	-	H04W 84/18	Finland Oy	-	-
-	-	H04W 4/38	Metso Outotec USA	19869424.2	B02C 25/00
-	-	G01R 31/00	Inc.	-	-
LIMEARC PROCESS AB	2351087-8	-	-	-	B02C 4/00
-	2351086-0	-	-	-	B02C 4/02
LINDBERG Christofer	2250251-2	B25B 5/02	-	-	B02C 4/28
-	-	B25B 5/12	-	-	B02C 4/32
-	-	B25B 21/00	-	-	B02C 4/42
-	-	B25B 23/08	-	-	B02C 23/12
Linde GmbH	19702349.2	C25B 1/23	Metso Outotec	16901045.1	C02F 1/463
-	-	C25B 1/04	Finland Oy	-	-
-	-	C25B 9/05	-	-	C02F 1/24
-	-	C25B 9/19	-	-	C02F 1/38
-	-	C25B 15/08	-	-	C02F 101/10
Linde Robert	2030365-7	A61B 5/00	-	-	C02F 101/20
LIN I-Chen	2051224-0	G09F 15/02	-	-	C02F 1/44
-	-	B32B 5/02	Microsoft	19843023.3	G06F 3/01
-	-	B32B 27/08	Technology	-	-
-	-	C09D 5/18	Licensing, LLC	-	-
-	-	D04B 21/14	-	-	G06F 1/16
-	-	G09F 17/00	-	15745719.3	G06F 3/042
-	-	B41M 5/50	-	-	G06F 3/01
Lyons Nicholas J	2351010-0	E21B 10/00	-	-	G06F 3/0482
-	-	E21B 10/567	-	-	G06F 3/04817
-	-	-	-	-	G02B 27/00
-	-	-	-	-	G02B 27/01
-	-	-	-	-	G06T 19/00
-	-	-	-	-	G06F 9/451
M	-	-	-	-	G06F 9/451
Makino Tetsuya	2250503-6	H01M 4/70	-	-	G06F 9/451
-	-	H01M 10/04	Microvast Power	17785317.3	H01M 10/52
-	-	H01M 10/052	Systems Co., Ltd.	-	-
-	-	H01M 10/0587	Miltenyi Biotec	17708445.6	G01N 21/64
-	2251581-1	H01M 50/152	B.V. & Co. KG	-	-
-	-	H01M 50/169	Mitsubishi Electric	18923832.2	F25B 1/00
Manchester Copper	20172291.5	B21C 25/08	Corporation	-	-
Products, LLC	-	B21C 23/08	-	-	F25B 43/00
-	-	B21C 29/04	-	-	F25B 13/00
-	-	B21C 31/00	-	-	F25B 40/00
-	-	B21C 35/04	-	-	F25B 41/30
Materialise NV	20718954.9	B29C 64/153	-	-	F25B 49/02
-	-	B29C 64/386	-	-	F25B 41/42
-	-	B33Y 30/00	Monfared Karlo	2250130-8	B25F 5/00
-	-	B22F 10/28	-	-	B25F 5/02
-	-	B22F 10/80	-	-	H01M 50/247
MATSUO Kenta	2250518-4	C21D 1/32	MURPHY Kathleen	2250244-7	G01N 21/64
-	-	C21D 6/00	-	-	G01J 3/36
-	-	C22C 38/00	-	-	G01J 3/44
-	-	C22C 38/18	-	-	G01J 3/443
-	-	C22C 38/54	-	-	G01N 21/25
Mauser-Werke GmbH	20803440.5	B65D 77/04	-	-	G01N 21/31
Maxcyte, Inc.	15780038.4	C12N 5/10	-	-	G01N 21/33
Medy-Tox Inc.	12765216.2	A61K 9/19	-	-	G01N 33/18
-	-	A61K 38/48	N	-	-
-	-	A61K 47/02	Nature Station AB	2351092-8	-
-	-	A61K 47/18	NEXTER Systems	20734806.1	B60N 2/30
-	-	A61K 47/26	-	-	B60N 2/24
-	-	A61P 13/10	-	-	B60N 2/42
Meiragtx UK II	17748194.2	C12Q 1/68	-	-	B60N 2/427
Limited	-	C12N 15/11	-	-	B60N 2/70
-	-	-	-	-	B60N 2/22

Namnregister 41/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Nihon Bisoh Co., Ltd.	18832779.5	B66F 17/00	P		
-	-	B66F 11/04	Pfizer Inc.	19742898.0	A61K 9/00
-	-	E04G 3/30	-	-	A61K 9/08
-	-	E01D 19/06	-	-	A61K 9/19
-	-	E01D 22/00	-	-	A61K 31/5377
Niigata University	19753904.2	G06V 20/69	-	-	A61K 47/12
-	-	G06V 10/82	-	-	A61K 47/40
-	-	G06V 10/764	-	-	A61P 35/00
Northvolt AB	2351093-6	-	Phoenix Biopower IP Services AB	2250307-2	F23R 3/28
-	2351080-3	-	-	-	F02C 3/22
-	2250503-6	H01M 4/70	-	-	F02C 3/28
-	-	H01M 10/04	-	-	F02C 3/30
-	-	H01M 10/052	-	-	F23R 3/14
-	-	H01M 10/0587	-	-	F23C 99/00
-	2251006-9	H01M 50/152	-	-	F23D 11/10
-	-	H01M 50/536	-	-	F23L 7/00
-	2251008-5	H01M 50/152	-	-	F23R 3/02
-	-	H01M 50/169	Planmeca Oy	17884764.6	A61C 19/045
-	2251011-9	H01M 50/152	-	-	A61C 19/05
-	-	H01M 50/169	-	-	A61C 11/00
-	2251010-1	H01M 50/152	-	-	A61C 9/00
-	-	H01M 50/169	-	-	A61B 5/11
-	2251578-7	H01M 50/152	-	-	A61B 6/14
-	-	H01M 50/536	-	-	A61M 1/00
-	2251579-5	H01M 50/152	Platform Innovations Inc.	19794386.3	A61B 17/00
-	-	H01M 50/169	-	-	A61M 25/00
-	2251577-9	H01M 50/152	-	-	A61M 25/01
-	-	H01M 50/536	-	-	A61M 3/02
-	2251581-1	H01M 50/152	poLight ASA	18710370.0	G02B 3/14
-	-	H01M 50/169	-	-	G02B 26/08
-	2251009-3	H01M 50/342	PROCTER Philip	2250308-0	B01F 35/12
-	2251575-3	H01M 50/538	-	-	A61F 2/46
-	-	H01M 10/04	-	-	A61L 24/02
-	-	H01M 50/107	-	-	B65D 83/76
-	-	H01M 50/536	-	-	B01F 101/20
-	-	H01M 50/559	PromoCell GmbH	18729341.0	C12N 5/074
-	-	H01M 50/566	-	-	C12N 5/00
-	2251580-3	H01M 50/538	Psymetrix Ltd	14713563.6	H02J 3/24
-	-	H01M 10/04	Q		
-	-	H01M 50/107	Quadsat IVS	17816561.9	G01S 3/02
-	-	H01M 50/536	-	-	G01S 3/38
-	-	H01M 50/559	-	-	G01S 7/40
-	-	H01M 50/566	-	-	H01Q 1/34
Nouryon Chemicals International B.V.	18748929.9	C07C 211/02	-	-	H01Q 3/00
-	-	C08G 73/02	-	-	H04B 17/27
-	-	C07C 215/18	-	-	H04B 17/11
-	-	C07C 209/62	-	-	H04B 17/21
-	-	C07C 213/02	-	-	H04B 7/185
NTT DOCOMO, INC.	17929592.8	H04W 24/10	R		
-	-	H04B 7/06	Raytheon Company	16726439.9	G01S 7/52
-	-	H04W 72/04	-	-	G01S 7/527
O			-	-	G01S 15/10
Odell Jonas	2351067-0	B25J 19/00	Raytheon Canada Limited	17926851.1	G02B 23/00
-	-	B66C 13/14	-	-	F41G 1/473
Osaka Sealing Printing Co., Ltd.	16884914.9	B65D 65/40	-	-	G02B 27/34
-	-	B32B 27/20	-	-	G01S 17/08
-	-	B41M 5/26	-	-	G02B 13/16
Ottobock SE & Co. KGaA	18812144.6	A61F 5/01	-	-	G02B 25/00
Owens-Brockway Glass Container Inc.	19749505.4	C03C 17/00	-	-	F41G 3/06
-	-	C03C 17/06	-	-	F41G 1/30
-	-	C03C 17/09	-	-	F41G 1/38
			-	-	G01S 7/481

Namnregister 41/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Raytheon Company	18836682.7	H01Q 13/18	-	-	C22C 38/18
-	-	H01Q 1/52	-	-	C22C 38/54
-	-	H01P 1/04	Scania CV AB	2351081-1	-
The Regents of the University of California	15786314.3	A61K 31/57	-	2250318-9	H02K 5/16
-	-	A61K 31/566	-	-	H02K 1/22
-	-	A61K 45/06	Seoul National University R&DB Foundation	18861536.3	H01M 4/62
-	-	A61K 9/00	-	-	H01M 10/0565
-	-	A61K 31/567	-	-	H01M 4/13
-	-	A61K 31/565	-	-	H01M 10/052
-	-	A61K 38/13	-	-	C08G 61/12
-	-	A61K 38/21	-	-	C08L 65/00
-	-	A61P 37/00	-	-	H01M 4/131
-	-	A61P 25/00	-	-	H01M 10/0525
REHNBERG Nicola	2250313-0	C08F 2/00	SEYBOLT Ellinore	2250251-2	B25B 5/02
-	-	C08G 18/12	-	-	B25B 5/12
-	-	C08G 18/28	-	-	B25B 21/00
-	-	C08G 18/42	-	-	B25B 23/08
-	-	C08G 18/72	Shantani Kenya	2251578-7	H01M 50/152
-	-	C09D 175/00	-	-	H01M 50/536
Rennerfelt Gustav	2000212-7	B60Q 1/14	-	2251577-9	H01M 50/152
Rimgard Sweden AB	2150999-7	F16B 41/00	-	-	H01M 50/536
-	-	B60B 3/16	Shatani Kenya	2250503-6	H01M 4/70
-	-	B60B 7/06	-	-	H01M 10/04
-	-	B60B 7/16	-	-	H01M 10/052
-	-	B60D 1/60	-	-	H01M 10/0587
-	-	B60R 25/00	-	2251006-9	H01M 50/152
-	-	E05B 77/44	-	-	H01M 50/536
-	-	F16B 37/14	-	2251008-5	H01M 50/152
Robot System Products in Scandinavia AB	2351067-0	B25J 19/00	-	-	H01M 50/169
-	-	B66C 13/14	-	2251011-9	H01M 50/152
Roxtec AB	2351083-7	-	-	-	H01M 50/169
-	2150846-0	H02G 3/22	-	2251010-1	H01M 50/152
-	-	F16L 5/08	Shaughnessy Michael	2251006-9	H01M 50/152
-	-	F16L 5/14	-	-	H01M 50/536
-	-	H01R 13/52	-	2251008-5	H01M 50/152
Rubitec AG	14761559.5	B65B 69/00	-	-	H01M 50/169
-	-	B65B 39/00	-	2251011-9	H01M 50/152
Rutgerson Marin AB	2351096-9	-	-	-	H01M 50/169
S			-	2251010-1	H01M 50/152
SAINT-GOBAIN ISOVER	21731233.9	C03B 5/235	-	-	H01M 50/169
-	-	C03B 5/42	-	2251579-5	H01M 50/152
-	-	C03B 5/43	-	-	H01M 50/169
-	-	F27B 3/20	-	2251577-9	H01M 50/152
-	-	F27D 9/00	-	-	H01M 50/536
-	-	F27D 99/00	-	2251581-1	H01M 50/152
Samsung SDI Co., Ltd.	19188387.5	H02J 7/00	-	-	H01M 50/169
Sandvik Mining and Construction Oy	20154047.3	B65H 59/38	-	2251009-3	H01M 50/342
-	-	B65H 75/44	-	2251580-3	H01M 50/538
-	-	B66D 1/38	-	-	H01M 10/04
-	-	B66D 1/48	-	-	H01M 50/107
-	-	B60L 5/00	-	-	H01M 50/536
-	-	H02G 11/02	-	-	H01M 50/559
-	-	B65H 75/42	Sielaff GmbH & Co. KG Automatenbau Herrieden	19163376.7	G07F 7/06
-	-	B60L 9/00	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	19702349.2	C25B 1/23
-	21166442.0	E21B 7/02	-	-	C25B 1/04
-	-	B60L 1/00	-	-	C25B 9/05
-	-	E21B 15/04	-	-	C25B 9/19
SANYO SPECIAL STEEL CO., LTD.	2250518-4	C21D 1/32	-	-	C25B 15/08
-	-	C21D 6/00	-	-	
-	-	C22C 38/00	-	-	

Namnregister 41/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Siemens Gamesa Renewable Energy Service GmbH	17823060.3	E04H 12/16	Sulzer Management AG	2250043-3	E02B 5/08
-	-	E04H 12/34	-	-	E02B 8/02
-	-	F03D 13/20	-	20733000.2	C10G 7/00
-	-	E04H 12/12	-	-	C10G 7/02
Signify Holding B.V.	14734755.3	A01K 63/06	-	-	C10G 45/44
Sika Technology AG	16812774.4	B32B 13/12	-	-	C10G 45/58
-	-	B32B 27/28	-	-	C10G 67/02
-	-	B32B 27/32	-	-	B01D 3/14
-	-	B32B 25/14	-	-	C07C 7/04
-	-	B32B 27/08	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	18837781.6	C07C 7/163
-	-	B32B 27/20	-	-	B23B 27/10
-	-	B32B 27/30	Svepreg AB	2351098-5	-
-	-	B32B 27/34	Syngenta Participations AG	17828694.4	C07D 471/10
SJÖGREN Lars-Erik	2250261-1	B01D 39/04	-	-	A01N 43/90
-	-	B01D 46/00	T		
-	-	B01J 15/00	Tata Steel IJmuiden B.V.	20767833.5	C21B 13/00
-	-	B31D 5/00	-	-	C21B 13/14
-	-	C08L 1/02	-	-	C21C 5/38
-	-	D21H 17/33	Tata Steel Nederland Technology B.V.	20732568.9	E21D 11/00
-	-	F24F 8/10	-	-	B21C 37/15
-	-	A62B 23/00	-	-	B61B 13/08
-	-	D21J 3/00	-	-	B61B 13/10
SJÖGREN Mikael	2230069-3	D21J 5/00	-	-	B61B 13/12
-	-	B29C 33/38	-	-	F16L 9/18
-	-	B29C 43/56	-	-	E21D 11/38
-	-	B29C 51/36	-	-	B23K 31/02
-	-	D21J 3/00	TAYA CANVAS (Shanghai) Company Limited	2051224-0	G09F 15/02
-	-	D21J 7/00	-	-	B32B 5/02
SJÖSTRAND Björn	2250261-1	B01D 39/04	-	-	B32B 27/08
-	-	B01D 46/00	-	-	C09D 5/18
-	-	B01J 15/00	-	-	D04B 21/14
-	-	B31D 5/00	-	-	G09F 17/00
-	-	C08L 1/02	-	-	B41M 5/50
-	-	D21H 17/33	The Boeing Company	19209990.1	B29C 70/44
-	-	F24F 8/10	-	-	B29C 70/54
-	-	A62B 23/00	-	-	B29D 99/00
-	-	D21J 3/00	-	-	B29C 33/48
Skanska Sverige AB	15735898.7	B21F 27/12	-	-	B29C 63/00
-	-	E04C 5/06	-	-	B29C 63/04
SON Dongho	2251575-3	H01M 50/538	-	-	B64C 1/00
-	-	H01M 10/04	-	-	B64C 1/12
-	-	H01M 50/107	-	-	B64C 1/06
-	-	H01M 50/536	-	-	B64C 3/18
-	-	H01M 50/559	-	-	B64C 3/20
-	-	H01M 50/566	-	-	B64C 3/26
Sony Group Corporation	2351090-2	-	-	-	B64F 5/10
-	2351089-4	-	-	-	B29L 31/30
-	21155937.2	H04W 48/08	The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services Offi	18721882.1	G01N 33/53
-	-	H04W 24/02	-	-	C12Q 1/686
-	-	H04W 48/12	-	-	C07K 14/705
Stora Enso Oyj	2330413-2	-	Toray Industries, Inc.	21155811.9	C08F 226/02
-	2330410-8	-	-	-	A61L 33/06
-	2230069-3	D21J 5/00	-	-	C08F 226/10
-	-	B29C 33/38	-	-	
-	-	B29C 43/56	-	-	
-	-	B29C 51/36	-	-	
-	-	D21J 3/00	-	-	
-	-	D21J 7/00	-	-	
-	2051509-4	B65D 5/66	-	-	
-	-	B65D 5/20	-	-	
-	-	B65D 5/42	-	-	
-	-	B65D 5/54	-	-	

Namnregister 41/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
TotalEnergies OneTech	17794021.0	C10L	1/14	Volvo Truck Corporation	2351095-1	-	
Tseti, Ioulia	19386016.0	A61K	9/08	-	2351084-5	-	
-	-	A61K	9/14	W			
-	-	A61K	31/375	Wallix	19745708.8	G06F	21/55
-	-	A61K	31/519	Watchit Group AB	2330415-7	-	
-	-	A61K	33/26	Webasto SE	18722975.2	H04L	12/40
-	-	A61K	47/26	-	-	H04L	12/46
U				-	-	B60R	16/023
Umicore	19711025.7	H01M	4/04	Wensbo Posaric David	2030365-7	A61B	5/00
-	-	H01M	4/131	Westinghouse Electric Company LLC	18835692.7	A62B	35/00
-	-	H01M	4/525	-	16882243.5	G21C	3/334
-	-	C01G	53/00	-	-	G21C	17/06
-	20785509.9	H01M	4/131	-	-	G21C	3/356
-	-	H01M	4/134	-	17892833.9	G21G	1/02
-	-	H01M	4/04	-	-	G21C	19/20
-	-	H01M	4/38	-	-	G21C	19/07
-	-	H01M	4/48	-	-	G21C	17/108
-	-	H01M	4/62	-	-	H05H	6/00
-	-	H01M	10/0525	WILLYSON Roland	2051509-4	B65D	5/66
-	-	H01M	4/02	-	-	B65D	5/20
-	-	H01M	4/36	-	-	B65D	5/42
-	-	H01M	4/587	-	-	B65D	5/54
Umicore Korea Ltd.	19711025.7	H01M	4/04	Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	21191439.5	H04S	3/00
-	-	H01M	4/131	-	-	H04S	7/00
-	-	H01M	4/525	-	-	H03H	17/02
-	-	C01G	53/00	-	-	G10L	19/008
Unicharm Corporation	17929383.2	A61F	13/15	-	-	G10L	19/02
-	-	B02C	23/02	-	20203224.9	H04S	3/00
-	-	B65H	19/18	-	-	H04S	3/02
-	-	D21B	1/06	-	-	G10L	19/008
-	-	D21C	9/00	-	-	G10L	19/02
Universal Creation AB	2351085-2	-		-	-	G10L	25/48
V				-	-	H03H	17/02
Valmet AB	2330414-0	-		WITRON Logistik + Informatik GmbH	14790535.0	G05B	19/418
Varshosaz Masoud	2250315-5	B60L	50/53	WÄGBERG Jens	2250238-9	F41A	9/02
-	2350108-3	B60L	50/53	-	-	F41A	9/14
-	2350107-5	H02H	3/08	X			
-	-	B60L	50/53	Xoma AB	2330407-4	-	
Veolia Water Technologies, Inc.	18756057.8	C01D	1/42	Z			
-	-	B01D	9/00	ZENON MALKOWSKI	21020067.1	A62C	2/10
-	-	C01D	7/24	ZENON MALKOWSKI			
-	-	C01D	15/02	BEZPIECZENSTWO I OCHRONA			
-	-	B01D	1/26	PRZECIWPZOZAROWA			
-	-	C01D	15/08	BIURO EKSPERTYZ, DORADZTWA I NADZO			
Veoneer Sweden AB	19175952.1	H05K	7/20	-	-	A62C	2/24
Veoneer US, LLC	17726445.4	G01S	17/10	-	-	E06B	9/82
-	-	G01S	17/58	-	-	E06B	9/84
-	-	G01S	17/93	Zeon Corporation	18757051.0	H01M	4/13
-	-	G01S	7/491	-	-	H01M	4/62
-	-	G01S	7/493	-	-	H01M	10/0525
-	-	G01S	17/32	Zephapharm Ltd	20705786.0	A61K	31/4184
VOLKMER Christopher	2350213-1	B62D	21/15	-	-	A61K	31/138
-	-	B60K	1/04	-	-	A61K	31/15
-	-	B60L	50/64	-	-	A61K	31/37
-	-	B62D	25/20	-	-	A61K	31/404
-	-	H01M	10/613	-	-	A61K	31/496
-	-	H01M	10/625	-	-	A61K	31/522
-	-	H01M	50/35	-	-	A61P	1/16
Volkswagen Aktiengesellschaft	16787449.4	G08G	1/14	-	-	A61P	15/00
-	-	G08G	1/00				

Namnregister 41/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 17/06
-	-	A61P 19/04
-	-	A61P 19/06
-	-	A61P 29/00
-	-	A61P 31/00
-	-	A61P 33/00
-	-	A61P 35/00
ZTE Corporation	18906275.5	H04W 56/00
-	-	H04W 48/16
-	-	H04W 48/00
Zuccoli Maria Vittoria	2251580-3	H01M 50/538
-	-	H01M 10/04
-	-	H01M 50/107
-	-	H01M 50/536
-	-	H01M 50/559
-	-	H01M 50/566