



Svensk Patenttidning

Nr 49/2023

2023-12-05

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
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	33
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	34
Tillägg	35
Rättelser	36
Meddelanden	37
Namnregister	38

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 49/2023

(21) 2300096-1	(22) 2023-11-14	(21) 2351296-5	(22) 2023-11-13
(71) Martin Ivanov Denev, Banérvägen 29, 554 63 Jönköping, SE		(71) ELONROAD AB, Hedvig Möllers gata 8b, 223 55 LUND, SE	
(21) 2300097-9	(22) 2023-11-14	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Bengt Åkerstedt, Tegelbruksvägen 9 E, 178 30 Ekerö, SE		(21) 2351297-3	(22) 2023-11-13
(21) 2300098-7	(22) 2023-11-16	(71) Improve Tec Hönö AB, Box 1006, 475 22 Öckerö, SE	
(71) Bengt Åkerstedt, Tegelbruksvägen 9 E, 178 30 Ekerö, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(21) 2300099-5	(22) 2023-11-17	(21) 2351298-1	(22) 2023-11-14
(32) 2023-10-29 (33) DE (31) 102023004345.1		(71) Indexator Rotator Systems AB, Box 11, 922 21 Vindeln, SE	
(71) Zoran Kaurin, Jug Bogdana no.8, 70260 Mrkonjic Grad, BA		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(21) 2330503-0	(22) 2023-11-12	(21) 2351299-9	(22) 2022-05-20
(71) Viaton AB, ÖSTUNABY 212, 741 94 Knivsta, SE		(32) 2021-05-26 (33) CN (31) 202110575163.2	
(21) 2330504-8	(22) 2023-11-13	(71) WUHAN IRON AND STEEL COMPANY LIMITED, NO.2 Gate Of Factory Square, Qingshan District, 430083 Wuhan, Hubei, CN	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(86) 2022-05-20 PCT/CN2022/094198	
(21) 2330505-5	(22) 2023-11-13	(21) 2351300-5	(22) 2023-11-14
(71) BeammWave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE		(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE	
(21) 2330506-3	(22) 2023-11-14	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(71) SolarEquity AB, Kallkällegatan 29, 41654 Göteborg, SE		(21) 2351301-3	(22) 2023-11-14
(21) 2330507-1	(22) 2023-11-15	(71) Sparks Innovation AB, Tullgatan 14B, 223 54 LUND, SE	
(71) Jiantong Li, Ormingeringen 13A, 13233 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2330508-9	(22) 2023-11-15	(21) 2351303-9	(22) 2023-11-15
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, SE-211 20 Malmö, SE		(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE	
(21) 2330509-7	(22) 2023-11-15	(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Kungssportsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE	
(71) Jiantong Li, Ormingeringen 13A, 13233 Stockholm, SE		(21) 2351304-7	(22) 2023-11-15
(21) 2330510-5	(22) 2023-11-15	(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	
(71) Jiantong Li, Ormingeringen 13A, 13233 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2330511-3	(22) 2023-11-16	(21) 2351305-4	(22) 2023-11-15
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Rosemount Tank Radar AB, Box 150, 435 23 MÖLNLYCKE, SE	
(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2330512-1	(22) 2023-11-16	(21) 2351306-2	(22) 2023-11-15
(71) Elena KOZLOVA, St:Olofsgatan 10B, 753 12 Uppsala, SE		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2330513-9	(22) 2023-11-16	(21) 2351307-0	(22) 2023-11-16
(71) Anara AB, Alfågelgränden 24, 23132 Trelleborg, SE		(71) MAQUET CRITICAL CARE AB, P.O. Box 6108, 171 06 Solna, SE	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 11346 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2330514-7	(22) 2023-11-17	(21) 2351308-8	(22) 2023-11-16
(71) Johan sulaiman, Rapphönsvägen 16, 74635 Bålsta, SE		(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(21) 2351295-7	(22) 2023-11-13	(74) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP			
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK			

-
- (21) **2351309-6** (22) 2023-11-16
(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (21) **2351310-4** (22) 2023-11-16
(71) Micropos Medical AB, Adolf Edelsvärds gata 11, 414 51 Göteborg, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2351311-2** (22) 2023-11-17
(71) NUB Group AB, Holländarevägen 42, 236 34 Höllviken, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (21) **2351312-0** (22) 2023-11-17
(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (21) **2351313-8** (22) 2023-11-17
(71) MAQUET CRITICAL CARE AB, P.O. Box 6108, 171 06 Solna, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2351314-6** (22) 2023-11-17
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
-
- (21) **2351315-3** (22) 2022-05-06
(71) DONGGUAN YUTONG OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD., 99 East Jinghai Road, Changan Town Dongguan, 523000 Guangdong, CN
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(86) 2022-05-06 PCT/CN2022/091075
-
- (21) **2351316-1** (22) 2023-11-17
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
-
- (21) **2351317-9** (22) 2023-11-17
(32) 2023-05-08 (33) SE (31) 2350561-3
(32) 2023-09-27 (33) SE (31) 2351118-1
(71) LAMIFLEX GROUP AB, Gasverksvägen 4-6, 611 35 NYKÖPING, SE
(74) ROUSE AB, DocketingBox 42, 683 21 HAGFORS, SE
-
- (21) **2351318-7** (22) 2023-11-17
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
-
- (21) **2351319-5** (22) 2023-11-17
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2023

(51) A01D 34/00 A01D 75/18 A47L 11/00		(41) 2023-11-04	
(21) 2250549-9	(22) 2022-05-06	(54) Method and sensor arrangement for determining an adverse condition of a powertrain	
(41) 2023-11-07		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Robotic lawnmower system		(72) Sebastian ZAMANI, Huddinge, SE	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		Anders LARSSON, Tullinge, SE	
(72) Eric Schiffer, Neu Ulm, DE		Per WALLENTIN, Järna, SE	
Sandro Strazzeri, Leipheim, DE		Tobias Gustafsson, Södertälje, SE	
Michael Schwarzkopf, Neu-Ulm, DE		Oscar HÄLLMAN, Södertälje, SE	
Frederik Andriof, Illerkirchberg, DE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Yunus-Murat Baykara, Esslingen am Neckar, DE			
(51) A01D 34/82 A01D 34/63		(51) B62D 5/06 B62D 5/30	
(21) 2250525-9	(22) 2022-05-02	(21) 2351275-9	(22) 2023-11-08
(41) 2023-11-03		(41) 2023-11-08	
(54) SKID PLATE		(54) POWER STEERING SYSTEM AND VEHICLE COMPRISING POWER STEERING SYSTEM	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	
(72) Martin ELONSSON, HUSKVARNA, SE		(72) Andre FACHINELLO, Curitiba, Paraná, BR	
Ronny OLSEN, NÄSSJÖ, SE		Tiago ARAUJO, TORSLANDA, SE	
Svante LARSSON, EKSJÖ, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
Peter AHLIN, Jönköping, SE			
Markus PETERSSON, Jönköping, SE		(51) B62D 15/02	(11) 545 628 B62D 5/04
(51) A01J 9/04 B65D 88/74 B08B 9/093 B65D 88/08	B65D 90/10 B65D 85/80 F16J 13/00	(21) 2230179-0	(22) 2022-06-01
(21) 2350227-1	(22) 2023-02-28	(41) 2023-10-07	(45) 2023-11-14
(41) 2023-11-14		(32) 2022-04-06	(33) SE
(54) MANHOLE COVER FOR A MILK COOLING TANK		(31) 2250437-7	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(54) A steer-by-wire steering assembly	
(72) Jaroslaw TRZNADEL, Tumba, SE		(71) Chassis Autonomy SBA AB, Österlånggatan 58 A lgh 1301, 461 34 Trollhättan, SE	
(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(72) Thomas Li, London, GB	
		Peter Johansson, Trollhättan, SE	
		(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE	
(51) B07C 5/02 B07C 5/36 B07C 5/342	B65G 47/46	(51) C07K 14/165 C12N 15/09	G16B 10/00
(21) 2250546-5	(22) 2022-05-04	(21) 2250542-4	(22) 2022-05-03
(41) 2023-11-05		(41) 2023-11-04	
(54) OBJECT DISTRIBUTION AND CONVEYING ARRANGEMENT AND SYSTEM		(54) ANCESTRAL PROTEIN SEQUENCES AND PRODUCTION THEREOF	
(71) BoMill AB, Gottorpsvägen 58A, 218 45 VINTRIE, SE		(71) Karen SCHRIEVER, Förrådsgatan 14, 169 39 Solna, SE	
(72) Per HORVATH, HÖRBY, SE		Juni ANDRÉLL, Ryttnästarevägen 37, 162 71 Vällingby, SE	
Hansi BIEDERMANN, VINTRIE, SE		Per-Olof SYRÉN, Milstensvägen 9, 174 62 Sundbyberg, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE		(72) Karen SCHRIEVER, Solna, SE	
		David Alexander HUETING, Bromma, SE	
		Juni ANDRÉLL, Vällingby, SE	
		Per-Olof SYRÉN, Sundbyberg, SE	
(51) B60L 58/13 B60L 58/40		(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87 B, 114 59 Stockholm, SE	
(21) 2351276-7	(22) 2023-11-08	(51) C09K 5/06 E02D 27/32 F24D 17/02	F24D 11/02
(41) 2023-11-08		(21) 2250526-7	(22) 2022-05-02
(54) VEHICLE BATTERY STATE OF CHARGE CONTROL BEFORE AN UPCOMING VEHICLE STOP		(41) 2023-11-03	
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE		(54) PHASE CHANGE ENERGY STORAGE ARRANGEMENT AND HEATING SYSTEM	
(72) Saurabh SUMAN, GÖTEBORG, SE		(71) Samster AB, E A ROSENGRENS GATA 7, 421 31 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	
Parthav DESAI, GÖTEBORG, SE		(72) Kent Samuelsson, Lindome, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		John-Andreas Pettersson, Knivsta, SE	
(51) B60W 30/184 F16H 59/16 G01L 3/00	F16H 61/12 F16H 57/01	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2250535-8	(22) 2022-05-03		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2023

(51) C10L 5/44 C10L 5/36 D21B 1/02	(22) 2022-05-06	(72) Jacob LUNDIN, Värnamo, SE
(21) 2230135-2	(41) 2023-11-07	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17703, 118 93 Stockholm, SE
(54) METHOD AND SYSTEM FOR PROCESSING LIGNOCELLULOSE BIOMASS MATERIAL	(51) F16P 3/12 B25J 19/06	B23P 19/06
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE	(21) 2230131-1	(22) 2022-05-03
(72) Peter BJÖRKLUND, Umeå, SE	(41) 2023-11-04	(54) SYSTEM AND METHOD FOR PROVIDING A SAFETY STOP FEATURE OF A POWER TOOL ARRANGED TO BE OPERATED BY A MACHINE
(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(51) F25D 17/04 G06K 7/10	(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
(51) D21B 1/36 B09B 3/45 B65G 33/14 E04C 2/16	(22) 2022-05-06	(72) Johan Wallgren, Stockholm, SE
(21) 2250551-5	(41) 2023-11-07	(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
(54) APPARATUS FOR RECYCLING OF LIGNOCELLULOSIC FIBRES FROM FIBREBOARDS	(21) 2230134-5	(22) 2022-05-06
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(41) 2023-11-07	(54) INTELLIGENT CABINET WITH IMPROVED RF SHIELD
(72) Jan-Olof Fechter, ALVESTA, SE	(51) G05D 1/10 B63G 8/00 G01S 5/18	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(21) 2200048-3	(72) Ilkka Yli-Peltola, Kangasala, FI
(51) F02P 3/02 H01F 27/36 H01T 13/05	(22) 2022-05-02	(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
(21) 2250534-1	(41) 2023-11-07	(51) G06K 7/00 G06K 19/07 G06Q 20/40 G07F 7/08
(54) TUBULAR STRUCTURE ADAPTED TO AT LEAST PARTLY ENCLOSE A PENCIL COIL FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINES	(21) 2250543-2	(22) 2022-05-03
(71) SEM AB, Box 30, SE-662 21 ÅMÅL, SE	(41) 2023-11-04	(54) Method and system for storing energy
(72) Jakob Ångeby, KARLSTAD, SE	(51) F03G 3/00	(71) The Storing Company AB, Sjöviksvägen 9, 546 31 KARLSBORG, SE
(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	(21) 2250543-2	(72) Johan SCHLEIMANN-JENSEN, KARLSBORG, SE
(51) F02P 3/02 H01F 27/36 H01T 13/05	(22) 2022-05-02	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(21) 2250534-1	(41) 2023-11-03	(51) F16N 7/14 A61M 39/10
(54) TUBULAR STRUCTURE ADAPTED TO AT LEAST PARTLY ENCLOSE A PENCIL COIL FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINES	(21) 2250935-0	(11) 545 687
(71) SEM AB, Box 30, SE-662 21 ÅMÅL, SE	(41) 2023-11-03	(22) 2022-07-29
(72) Jakob Ångeby, KARLSTAD, SE	(51) G06K 7/00 G06K 19/07 G06Q 20/40 G07F 7/08	(45) 2023-12-05
(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	(21) 2250552-3	(54) ARRANGEMENT AND METHOD FOR LUBRICATION
(51) F03G 3/00	(41) 2023-11-07	(71) Tada Group AB, Regeringsgatan 82, 111 39 Stockholm, SE
(21) 2250543-2	(51) G21H 5/00 G21H 1/10 H01L 31/00	(72) Robert AXELSSON, GRÄNNA, SE
(41) 2023-11-04	(21) 2251051-5	Rebecca BEJHED, UPPSALA, SE
(54) Method and system for storing energy	(41) 2023-12-05	Katarina HEDBECK, Stockholm, SE
(71) The Storing Company AB, Sjöviksvägen 9, 546 31 KARLSBORG, SE	(54) CARD HOLDER DATA EXTRACTION	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
(72) Johan SCHLEIMANN-JENSEN, KARLSBORG, SE	(71) Axxtrans, Hörnåkersvägen 6, 183 65 Täby, SE	(51) F16P 1/02 A47G 5/00 E04H 17/16 F16P 3/08
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(72) Eric LÖVGREN, Stockholm, SE	(22) 2022-05-06
(51) F16N 7/14 A61M 39/10	(74) Bergensträhle & Partners AB, Ringvägen 100, Uppgång E, plan 8, 118 93 Stockholm, SE	(41) 2023-11-07
(21) 2250935-0	(51) G21H 5/00 G21H 1/10 H01L 31/00	(54) CARD HOLDER DATA EXTRACTION
(41) 2023-12-05	(21) 2251051-5	(71) Axxtrans, Hörnåkersvägen 6, 183 65 Täby, SE
(54) ARRANGEMENT AND METHOD FOR LUBRICATION	(41) 2023-12-05	(72) Eric LÖVGREN, Stockholm, SE
(71) Tada Group AB, Regeringsgatan 82, 111 39 Stockholm, SE	(54) CARD HOLDER DATA EXTRACTION	(74) Bergensträhle & Partners AB, Ringvägen 100, Uppgång E, plan 8, 118 93 Stockholm, SE
(72) Robert AXELSSON, GRÄNNA, SE	(71) A Meson Converter for generating thermal energy from a meson flux	(51) G21H 5/00 G21H 1/10 H01L 31/00
Rebecca BEJHED, UPPSALA, SE	(71) LazeraH AB, Erik Dahlbergsgatan 11A, 411 26 Göteborg, SE	(22) 2022-09-12
Katarina HEDBECK, Stockholm, SE	(72) Leif HOLMLID, Mölnlycke, SE	(45) 2023-12-05
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	(54) A MESON CONVERTER FOR GENERATING THERMAL ENERGY FROM A MESON FLUX
(51) F16P 1/02 A47G 5/00 E04H 17/16 F16P 3/08	(21) 2250553-1	(71) LazeraH AB, Erik Dahlbergsgatan 11A, 411 26 Göteborg, SE
(22) 2022-05-06	(41) 2023-11-07	(72) Leif HOLMLID, Mölnlycke, SE
(41) 2023-11-07	(54) A SYSTEM FOR SCREENING OFF AN AREA	Dan GALL, Göteborg, SE
(54) A SYSTEM FOR SCREENING OFF AN AREA	(71) Troax AB, Box 89, 335 04 Hillerstorp, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
(71) Troax AB, Box 89, 335 04 Hillerstorp, SE		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 49/2023

(51) A01G 9/02 A01G 31/06	(11) 545 686	(32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050985-7
(21) 2050404-9	(22) 2020-04-08	(32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050986-5
(41) 2021-10-09	(45) 2023-12-05	(32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050987-3
(54) STRUCTURE AND ARRANGEMENT FOR HYDROPONIC CULTIVATION	(32) 2021-06-04 (33) SE (31) PCT/SE2021/050535	(32) 2021-06-04 (33) SE (31) PCT/SE2021/050536
(73) Eko Grönovation AB, Dagermansgatan 7F, 754 28 UPPSALA, SE	(54) A dust extractor with a conveniently accessible relief valve	(54) A dust extractor with a conveniently accessible relief valve
(72) Staffan MATZÉN, OVIKEN, SE Sarosh Bejai RAMACHANDRA, UPPSALA, SE	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	(72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	(72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(51) A47L 9/16 A47L 9/14	(11) 545 689	(51) A62B 18/02 A62B 18/08
(21) 2150738-9	(22) 2021-06-10	(11) 545 681 H04W 4/38
(41) 2021-12-12	(45) 2023-12-05	A61M 16/06
(32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050697-8	(31) 2050697-8	A62B 9/00
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050865-1	(31) 2050865-1	F04D 27/00
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050866-9	(31) 2050866-9	(21) 2051135-8 (22) 2020-09-30
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050867-7	(31) 2050867-7	(41) 2022-03-31 (45) 2023-12-05
(32) 2020-10-01 (33) SE (31) 2051148-1	(31) 2051148-1	(54) Automatic fan control
(32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050985-7	(31) 2050985-7	(73) TIKI SAFETY AB, Skällstavägen 9, 197 40 Bro, SE
(32) 2021-06-04 (33) SE (31) PCT/SE2021/050533	(31) PCT/SE2021/050533	(72) Mikael KLOCKSETH, Bromma, SE
(54) A dust container system for industrial dust extractors, a dust extractor and a dust container holder	(54) A dust container system for industrial dust extractors, a dust extractor and a dust container holder	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	(72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	(72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(51) A47L 9/19 A47L 9/14 B01D 46/44	(11) 545 676 B01D 35/143	(51) B25B 23/14 B25B 15/00
(21) 2150743-9	(22) 2021-06-11	(11) 545 684 B25B 21/00
(41) 2021-12-12	(45) 2023-12-05	B25B 23/147
(32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050697-8	(31) 2050697-8	(21) 2130177-5 (22) 2021-06-28
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050865-1	(31) 2050865-1	(41) 2022-12-29 (45) 2023-12-05
(32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050985-7	(31) 2050985-7	(54) METHOD OF DETECTING CLUTCH RELEASE IN A TIGHTENING TOOL
(32) 2021-06-04 (33) SE (31) PCT/SE2021/050532	(31) PCT/SE2021/050532	(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
(54) A FLEET MANAGEMENT SYSTEM FOR FILTER ARRANGEMENTS IN A PLURALITY OF DUST EXTRACTORS	(54) A FLEET MANAGEMENT SYSTEM FOR FILTER ARRANGEMENTS IN A PLURALITY OF DUST EXTRACTORS	(72) Guillermo Bossi, Nacka, SE Daniel Eriksson, Huddinge, SE
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Åsa Hagström, Atlas Copco Industrial Technique AB, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(51) A47L 9/19 A47L 9/14 B01D 46/44	(11) 545 679 B01D 35/143	(51) B25B 23/147 B23P 19/06
(21) 2150745-4	(22) 2021-06-11	(11) 545 683 B25B 23/14
(41) 2021-12-12	(45) 2023-12-05	G01B 21/22
(32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050697-8	(31) 2050697-8	G01R 23/16
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050865-1	(31) 2050865-1	(21) 2130370-6 (22) 2021-12-17
(32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050985-7	(31) 2050985-7	(41) 2023-06-18 (45) 2023-12-05
(32) 2021-06-04 (33) SE (31) PCT/SE2021/050532	(31) PCT/SE2021/050532	(54) DETERMINING TIGHTENING CLASS OF A TIGHTENING TOOL
(54) AN ARRANGEMENT FOR DETECTING PRESENCE OF AN ESSENTIAL FILTER IN A DUST EXTRACTOR	(54) AN ARRANGEMENT FOR DETECTING PRESENCE OF AN ESSENTIAL FILTER IN A DUST EXTRACTOR	(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(72) Lifei Tang, Västerås, SE Toni Axelsson, Gustavsberg, SE
(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(51) A47L 9/20 A47L 9/10	(11) 545 680 B01D 50/00	(51) B28D 1/04 B28D 7/00
(21) 2150748-8	(22) 2021-06-11	(11) 545 678 E01C 23/09
(41) 2021-12-12	(45) 2023-12-05	G01N 33/38
(32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050697-8	(31) 2050697-8	(21) 2051110-1 (22) 2020-09-24
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050865-1	(31) 2050865-1	(41) 2022-03-25 (45) 2023-12-05
(54) AN ARRANGEMENT FOR DETECTING PRESENCE OF AN ESSENTIAL FILTER IN A DUST EXTRACTOR	(54) AN ARRANGEMENT FOR DETECTING PRESENCE OF AN ESSENTIAL FILTER IN A DUST EXTRACTOR	(54) Floor sawing equipment with controllable supporting wheels
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	(72) Tobias Gustafsson, Göteborg, SE Johan Sandwall, Gråbo, SE
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(51) A47L 9/20 A47L 9/10	(11) 545 680 B01D 50/00	(51) B28D 1/04 B25J 19/06
(21) 2150748-8	(22) 2021-06-11	(11) 545 688 B28D 7/00
(41) 2021-12-12	(45) 2023-12-05	
(32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050697-8	(31) 2050697-8	
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050865-1	(31) 2050865-1	

Meddelade patent II 49/2023

<p>E01C 23/09 (21) 2051112-7 (41) 2022-03-25 (54) Floor saw comprising a control unit to automatically control the floor saw and to determine whether an operator is in position to perform manual control (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Tobias Gustafsson, Göteborg, SE Johan Sandwall, Gråbo, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>F16P 3/12 (22) 2020-09-24 (45) 2023-12-05 (11) 545 677 B24B 7/18 G01N 33/38 G01K 13/00 G01S 17/08 G01S 17/88 (21) 2150225-7 (41) 2022-06-19 (32) 2020-12-18 (33) SE (54) CONCRETE SURFACE PROCESSING MACHINE COMPRISING SURFACE QUALITY SENSORS AND A SYSTEM OF SUCH MACHINES (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Andreas Jönsson, Hallsberg, SE Mikael Stuhrmann, Norrköping, SE Mats Lawenius, Göteborg, SE Per Sandström, Linköping, SE Linus Ottosson, Norsholm, SE Robert Nyström, Göteborg, SE Joakim Leff-Hallstein, Mölndal, SE Martin Huber, Lerum, SE Magnus Lindeberg, Sävedalen, SE Henrik Svärd, Söderköping, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(54) CONCRETE SURFACE MAPPING ROBOTS, SYSTEMS, AND METHODS FOR PROCESSING CONCRETE SURFACES (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Andreas Jönsson, Hallsberg, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>
<p>(51) B62D 5/04 B62D 5/00 (21) 2230176-6 (41) 2023-10-07 (32) 2022-04-06 (33) SE (54) A steer-by-wire steering assembly (73) Chassis Autonomy SBA AB, Österlånggatan 58 A lgh 1301, 461 34 Trollhättan, SE (72) Thomas Li, London, GB Peter Johansson, Trollhättan, SE (74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE</p>	<p>(11) 545 691 B62D 15/02 (22) 2022-06-01 (45) 2023-12-05 (31) 2250437-7 (21) 2150225-7 (41) 2022-06-19 (32) 2020-12-18 (33) SE (54) CONCRETE SURFACE PROCESSING MACHINE COMPRISING SURFACE QUALITY SENSORS AND A SYSTEM OF SUCH MACHINES (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Andreas Jönsson, Hallsberg, SE Mikael Stuhrmann, Norrköping, SE Mats Lawenius, Göteborg, SE Per Sandström, Linköping, SE Linus Ottosson, Norsholm, SE Robert Nyström, Göteborg, SE Joakim Leff-Hallstein, Mölndal, SE Martin Huber, Lerum, SE Magnus Lindeberg, Sävedalen, SE Henrik Svärd, Söderköping, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(11) 545 677 G01B 11/30 G05D 1/02 G01N 27/22 G01S 17/48 (22) 2021-03-01 (45) 2023-12-05 (31) 2051496-4</p>
<p>(51) B62D 5/04 B62D 5/00 (21) 2230181-6 (41) 2023-10-07 (32) 2022-04-06 (33) SE (54) A steer-by-wire steering assembly (73) Chassis Autonomy SBA AB, Österlånggatan 58 A lgh 1301, 461 34 Trollhättan, SE (72) Thomas Li, London, GB Peter Johansson, Trollhättan, SE (74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE</p>	<p>(11) 545 693 B62D 15/02 (22) 2022-06-01 (45) 2023-12-05 (31) 2250437-7 (21) 2150225-7 (41) 2022-06-19 (32) 2020-12-18 (33) SE (54) CONCRETE SURFACE PROCESSING MACHINE COMPRISING SURFACE QUALITY SENSORS AND A SYSTEM OF SUCH MACHINES (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Andreas Jönsson, Hallsberg, SE Mikael Stuhrmann, Norrköping, SE Mats Lawenius, Göteborg, SE Per Sandström, Linköping, SE Linus Ottosson, Norsholm, SE Robert Nyström, Göteborg, SE Joakim Leff-Hallstein, Mölndal, SE Martin Huber, Lerum, SE Magnus Lindeberg, Sävedalen, SE Henrik Svärd, Söderköping, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(11) 545 692 H02G 3/22 (21) 2050633-3 (41) 2021-12-03 (54) Combination of split plate and sleeve, and a sleeve (73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE (72) Ronnie Pettersson, KARLSKRONA, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p>
<p>(51) C12N 15/62 C07K 16/24 (21) 2130264-1 (41) 2023-03-25 (54) DNA CONSTRUCT COMPRISING NUCLEOTIDE SEQUENCES ENCODING AMINO ACID SEQUENCES OF CERTOLIZUMAB AND PELB SIGNAL PEPTIDES (73) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE (72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE David Vikström, Upplands Väsby, SE Nurzian Ismail, Stockholm, SE Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE Mariusz Baraszkiwicz, BROMMA, SE Tagrid Salih, Bromma Kyrka, SE Kathleen Szekér, Marburg, DE Daniel Chui, Södertälje, SE Santhosh Gudise, Huddinge, SE Per Edebrink, Stockholm, SE Maria Kadow, Sollentuna, SE Karin Stefansson, Åkersberga, SE Kristin Strandberg, Stockholm, SE (74) Håkan Yildirim, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE</p>	<p>(11) 545 694 C12N 15/70 (22) 2021-09-24 (45) 2023-12-05 (21) F16N 7/14 A61M 39/10 (21) 2250935-0 (41) 2023-12-05 (54) ARRANGEMENT AND METHOD FOR LUBRICATION (73) Tada Group AB, Regeringsgatan 82, 111 39 Stockholm, SE (72) Robert AXELSSON, GRÄNNA, SE Rebecca BEJHED, UPPSALA, SE Katarina HEDBECK, Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 687 (22) 2022-07-29 (45) 2023-12-05</p>
<p>(51) E04F 21/24 B24B 7/18 G01S 17/48 G05D 1/02 (21) 2150222-4 (41) 2022-06-19 (32) 2020-12-18 (33) SE (54) A brazed plate heat exchanger and use thereof (73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE (72) Sven Andersson, Hässleholm, SE Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p>	<p>(11) 545 675 G01S 17/06 G01S 17/89 (22) 2021-03-01 (45) 2023-12-05 (31) 2051496-4 (21) F28F 3/04 F25B 39/00 F28F 13/08 F28F 13/06 (21) 2050094-8 (41) 2021-07-31 (54) A brazed plate heat exchanger and use thereof (73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE (72) Sven Andersson, Hässleholm, SE Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p>	<p>(11) 545 690 F28D 9/00 F28F 3/08 (22) 2020-01-30 (45) 2023-12-05</p>
<p>(51) E04F 21/24 B24B 7/18 G01S 17/48 G05D 1/02 (21) 2150222-4 (41) 2022-06-19 (32) 2020-12-18 (33) SE (54) A brazed plate heat exchanger and use thereof (73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE (72) Sven Andersson, Hässleholm, SE Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p>	<p>(11) 545 695 G06Q 10/08 (22) 2021-03-01 (45) 2023-12-05 (31) 2051496-4</p>	<p>(11) 545 695</p>

B67D 1/00	G06Q 50/06	
G01F 23/00	G01G 19/00	
G05B 19/00	G06N 20/00	
H04W 4/80		

(21) **2051546-6** (22) 2020-12-22
 (41) 2022-06-23 (45) 2023-12-05
 (54) Machine learning in a beverage distribution system
 (73) WayOut International AB, Nybrogatan 8, 114 34 Stockholm, SE
 (72) Ulf Stenerhag, VÄRMDÖ, SE
 Mattias Liss, JÄRFÄLLA, SE
 Martin Renck, STOCKHOLM, SE
 Niclas Emdelius, SALTSJÖ-BOO, SE
 (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(51) G21H 5/00	(11) 545 685	
G21H 1/10	G01T 1/16	
H01L 31/00		

(21) **2251051-5** (22) 2022-09-12
 (41) 2023-12-05 (45) 2023-12-05
 (54) A MESON CONVERTER FOR GENERATING THERMAL ENERGY FROM A MESON FLUX
 (73) LazeraH AB, Erik Dahlbergsgatan 11A, 411 26 Göteborg, SE
 (72) Leif HOLMLID, Mölnlycke, SE
 Dan GALL, Göteborg, SE
 (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

(51) H03K 17/0812	(11) 545 682	
(21) 2150810-6	(22) 2021-06-23	
(41) 2022-12-24	(45) 2023-12-05	

(54) A voltage source converter and a method for operation thereof
 (73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, DE-10785 Berlin, DE
 (72) Erik Velandér, Västerås, SE
 Magnus Jansson, Kvicksund, SE
 Johnny Holmberg, Hallstahammar, SE
 (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE

(51) H05K 7/14	(11) 545 696	
H05K 7/02	B61C 17/00	
H01R 12/70		

(21) **2151197-7** (22) 2021-09-30
 (41) 2023-03-31 (45) 2023-12-05
 (54) An arrangement for connecting an electrical system to electronic units
 (73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, DE-10785 Berlin, DE
 (72) Paul Gummerson, Västerås, SE
 Ian Bird-Radolovic, Västerås, SE
 (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggskydd 49/2023

(51) **C07C 237/22** (21) **2390027-7** L
A61K 31/16 A61K 31/38
A61K 31/40 A61K 31/41
A61K 31/495 A61P 35/00
C07D 401/14 C07D 401/04
C07D 403/04 C07D 413/04
C07D 417/04

(68) **13738319.6** (68) **2 804 851**
(92) 2023-05-08 EG EU/1/23/1728
(93) 2023-05-08 EG EU/1/23/1728
(95) Ivosidenib or a pharmaceutically acceptable salt,
tautomer, isotopologue or hydrate thereof
(54) Laktamderivat användbara som inhibitorer av mutant-
IDH1
(71) Les Laboratoires Servier, 50 rue Carnot, 92284
Suresnes Cedex, FR

(51) **C07D 211/34** (21) **2390029-3** L
A61K 31/33 A61K 31/44
A61P 9/10 A61P 9/00
A61P 35/00 C07D 213/82
C07C 275/00 A61K 51/00
A61K 9/127 C07D 213/61
C07D 213/74 A61K 51/04
C07C 275/16 C07F 7/22
C07C 275/18

(68) **09803670.0** (68) **2 318 366**
(92) 2023-07-25 EG EU/1/23/1746
(93) 2023-07-25 EG EU/1/23/1746
(95) Piflufolastat (18F) or a pharmaceutically acceptable
salt thereof
(54) PSMA-bindande medel samt användande därav
(71) The Johns Hopkins University, 3400 N. Charles Street,
Baltimore, MD 21218, US

(51) **C07K 16/28** (21) **2390506-0** L
(68) **15742329.4** (68) **3 177 643**
(92) 2023-07-10 EG EU/1/23/1742
(93) 2023-07-10 EG EU/1/23/1742
(95) Glofitamab
(54) T-cellsaktiverande bispecifika antigenbindande
molekyler
(71) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070
Basel, CH

(51) **C12N 9/40** (21) **2390028-5** L
(68) **14195875.1** (68) **2 865 751**
(92) 2023-05-05 EG EU/1/23/1724
(93) 2023-05-05 EG EU/1/23/1724
(95) Pegunigalsidase alfa
(54) Stabiliserat alfa-galaktosidas och användningar av
detta
(71) Protalix Ltd., 2 Snunit Street Science Park, 2010000
Carmiel, IL

Meddelade tilläggsskydd 49/2023

-
- (51) **A61K 9/10** (21) **2190041-0 L** (73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY
A61K 31/58 A61K 31/335 10001-2192, US
- (68) **14781946.0** (68) **3 043 773**
-
- (94) 2034-09-05--2036-04-25
- (92) 2021-05-19 SE MT nr 60226
- (93) 2021-04-26 AT Approval nr 140638
- (95) Mometasone or a salt thereof and olopatadine or a salt thereof
- (54) STABIL FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING FÖR FAST DOS INNEFATTANDE MOMETASON OCH OLOPATADIN FÖR NASAL ADMINISTRERING
- (73) Glenmark Specialty S.A., Avenue Léopold-Robert 37, 2300 La Chaux-de-Fonds, CH
-
- (51) **A61K 31/35** (21) **2190050-1 L**
A61K 31/137 A61P 3/04
A61K 31/135 A61K 9/16
A61K 9/48 A61K 9/50
A61K 31/357 A61K 31/7048
A61K 31/00 A61K 47/38
- (68) **09763479.4** (68) **2 317 997**
- (94) 2029-06-10--2034-06-09
- (92) 2021-06-17 SE 59574-59577
- (93) 2021-02-12 IS IS/1/21/018/01-04
- (95) Phentermine and topiramate
- (54) Sammansättning med låg dos av topiramate/fentermin samt förfaranden för användande därav
- (73) VIVUS LLC, 900 E. Hamilton Ave., Suite 550, Campbell, CA 95008, US
-
- (51) **A61K 47/68** (21) **2290009-6 L**
A61P 35/00 A61P 31/18
A61P 37/02
- (68) **09840166.4** (68) **2 396 036**
- (94) 2029-12-03--2034-12-02
- (92) 2021-11-23 EG EU/1/21/1592
- (93) 2021-11-23 EG EU/1/21/1592
- (95) Sacituzumab govitecan
- (54) Immunkonjugat med en intracellulärt klyvbar koppling
- (73) Immunomedics, Inc., c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
-
- (51) **C07D 405/04** (21) **2290003-9 L**
C07D 409/04 A61K 31/4178
A61P 25/00 A61P 9/00
- (68) **13719297.7** (68) **2 834 233**
- (94) 2033-03-29--2036-08-16
- (92) 2021-08-17 EG EU/2/21/276
- (93) 2021-08-17 EG EU/2/21/276
- (95) Tasipimidine optionally in the form of a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular tasipimidine sulfate
- (54) Nya alfa2-adrenoceptor-agonister
- (73) ORION CORPORATION, Orionintie 1, 02200 Espoo, FI
-
- (51) **C07D 487/04** (21) **2290007-0 L**
A61K 31/519 C07D 519/00
A61P 37/00
- (68) **14705887.9** (68) **2 958 921**
- (94) 2034-02-12--2036-12-09
- (92) 2021-12-10 EG EU/1/21/1593
- (93) 2021-12-10 EG EU/1/21/1593
- (95) Abrocitinib, or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Pyrrolo[2,3-d]pyrimidinderivat som inhibitorer till januskinaser (JAK)

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 49/2023

<p>(51) A01C 7/20 A01C 5/06</p> <p>(21) 19166669.2</p> <p>(32) 2018-04-03 (33) FR (31) 1852896</p> <p>(54) Nedgrävande enhet för jordbruksprodukt samt jordbruksmaskin som innefattar en sådan enhet</p> <p>(73) Kuhn SAS, 4 impasse des Fabriques, 67700 Saverne, FR</p>	<p>(11) 3 549 420</p> <p>(45) 2023-08-16</p> <p>(31) 1852896</p>	<p>(54) System och förfarande för att bedöma perfusion i en anatomisk struktur</p> <p>(73) Perfusion Tech ApS, Læssøesgade 20, kl. tv, 2200 København N, DK</p>
<p>(51) A01J 5/017 18746016.7</p> <p>(32) 2017-07-21 (33) NL (31) 2019313</p> <p>(54) Mjölkningsrobotsystem med valbar efterlevnad</p> <p>(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL</p>	<p>(11) 3 654 765</p> <p>(45) 2023-08-30</p> <p>(31) 2019313</p>	<p>(51) A61B 8/12 A61M 25/01 A61B 8/06 A61B 8/00</p> <p>(21) 15819387.0</p> <p>(32) 2014-07-08 (33) US (31) 201414326034</p> <p>(32) 2014-08-13 (33) US (31) 201462036841 P</p> <p>(54) SYSTEM FÖR FLÖDESMÄTNING I ARTÄRER</p> <p>(73) Visveshwara, Nadarasa, 2776 West Wrenwood Avenue, Fresno, CA 93771, US</p>
<p>(51) A01N 35/00 A61K 31/11 C07D 215/14 C07D 231/56 C07D 471/04 C07D 487/04 C07D 213/30</p> <p>(21) 20167746.5</p> <p>(32) 2011-12-28 (33) US (31) 201161581053 P</p> <p>(32) 2012-06-18 (33) US (31) 201261661320 P</p> <p>(54) MELLANFORMER FÖR ERHÅLLANDE AV SUBSTITUERADE BENSALDEHYDFÖRENINGAR SAMT FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDANDE AV DESSA VID ÖKNING AV VÄVNADSOXIDATION</p> <p>(73) Global Blood Therapeutics, Inc., 181 Oyster Point Blvd., South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(11) 3 738 434 C07D 213/80 C07C 69/76 C07D 401/04 C07D 257/04 C07D 211/62 C07C 65/21</p> <p>(45) 2023-09-13</p> <p>(31) 201161581053 P</p> <p>(31) 201261661320 P</p>	<p>(51) A61B 34/10 14859121.7</p> <p>(32) 2013-10-31 (33) ES (31) 201331605 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FASTSTÄLLANDE AV SLUTGILTIG LÄNGD PÅ STENT FÖRE POSITIONERING DÄRAV</p> <p>(73) Mentice AB, Odinsgatan 10, 411 03 Göteborg, SE</p>
<p>(51) A23L 5/10 A23L 19/00</p> <p>(21) 20185012.0</p> <p>(32) 2019-07-22 (33) IT (31) 201900012522</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en nästformad livsmedelsprodukt innefattande strimlor av en torkad grönsak samt associerad produkt</p> <p>(73) BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT</p>	<p>(11) 3 769 625 A23B 7/02</p> <p>(45) 2023-08-30</p> <p>(31) 201900012522</p>	<p>(51) A61F 2/24 22161819.2</p> <p>(21) 22161811.9</p> <p>(32) 2017-05-31 (33) US (31) 201762513348 P</p> <p>(32) 2018-05-29 (33) US (31) 201815991325</p> <p>(54) Tätningselement för en hjärtklaffprotes</p> <p>(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US</p>
<p>(51) A23L 33/10 A23L 33/15 A23L 33/17 A23L 33/155 A23P 10/40 A61K 31/198 A61K 31/592 A61K 31/70 A61K 33/26</p> <p>(21) 14773050.1</p> <p>(32) 2013-03-27 (33) US (31) 201361805747 P</p> <p>(32) 2013-08-06 (33) US (31) 201361862533 P</p> <p>(54) NÄRINGSTILLSKOTT FÖR TILLVÄXTFÖRBÄTTRING</p> <p>(73) Nutritional Growth Solutions LTD, 38 Habarzel Street, 69710 Tel-Aviv, IL</p>	<p>(11) 2 988 617 A23L 33/16 A61K 9/14 A23L 33/175 A61K 31/07 A61K 31/375 A61K 31/593 A61K 33/06 A61K 33/30</p> <p>(45) 2023-08-30</p> <p>(31) 201361805747 P</p> <p>(31) 201361862533 P</p>	<p>(51) A61F 2/24 22161819.2</p> <p>(21) 22161811.9</p> <p>(32) 2017-05-31 (33) US (31) 201762513348 P</p> <p>(32) 2018-05-29 (33) US (31) 201815991325</p> <p>(54) Tätningselement för protetisk hjärtklaff</p> <p>(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US</p>
<p>(51) A47L 9/14 16200150.7</p> <p>(54) Dammbehållare för en dammsugare</p> <p>(73) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 3 326 506</p> <p>(45) 2023-08-16</p>	<p>(51) A61F 13/511 A61F 13/84 A61F 13/20</p> <p>(21) 15820338.0</p> <p>(32) 2014-11-27 (33) TR (31) 201414155</p> <p>(54) ANTIMIKROBIELLA OCH ANTIVIRALA HYGIENPRODUKTER</p> <p>(73) Yeditepe Universitesi, Inonu Mahallesi Kayisdagi Caddesi, 26 Agustos Yerlesimi, 34755 Istanbul, TR</p>
<p>(51) A61B 5/0275 17832745.8</p> <p>(32) 2016-12-09 (33) EP (31) 16203188.4</p>	<p>(11) 3 551 062</p> <p>(45) 2023-08-16</p> <p>(31) 16203188.4</p>	<p>(51) A61K 6/15 A61K 6/62 A61K 6/887 A61K 6/77</p> <p>(21) 16841250.0</p> <p>(32) 2015-08-28 (33) JP (31) 2015168728</p> <p>(54) Dentalt cement</p> <p>(73) GC Corporation, 3-2-14 Hongo, Bunkyo-ku Tokyo 113-0033, JP</p>
<p>(51) A61B 5/0275 17832745.8</p> <p>(32) 2016-12-09 (33) EP (31) 16203188.4</p>	<p>(11) 3 551 062</p> <p>(45) 2023-08-16</p> <p>(31) 16203188.4</p>	<p>(51) A61K 9/14 A61K 9/51 A61K 41/00</p> <p>(21) 19720106.4</p> <p>(32) 2018-05-08 (33) EP (31) 18171195.3</p> <p>(54) Nanopartikel vilken innefattar en bioresorberbar polyester, en hydrofil polymer och en acylerad human laktoferrinhärledd peptid</p>

Meddelade europeiska patent 49/2023

<p>(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/444 (11) 4 106 757 A61K 45/06 A61P 11/00 A61P 29/00</p> <p>(21) 21714345.2 (45) 2023-08-23</p> <p>(32) 2020-04-16 (33) GB (31) 202005519</p> <p>(32) 2020-04-16 (33) GB (31) 202005520</p> <p>(32) 2020-08-04 (33) US (31) 202062706195 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE SOM OMFATTAR NEUTROFIL ELASTASHÄMMARE ALVELESTAT FÖR BEHANDLING AV ANDNINGSJUKDOMAR MEDIERADE AV ALFA-1 ANTITRYPSINBRIST</p> <p>(73) Mereo Biopharma 4 Limited, 1 Cavendish Place, London GREATER LONDON W1G 0QF, GB</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/506 (11) 3 570 844 A61K 31/4192 C07D 401/14 C07D 403/04</p> <p>(21) 18741044.4 (45) 2023-09-06</p> <p>(32) 2017-01-20 (33) US (31) 201762448608 P</p> <p>(32) 2017-03-30 (33) US (31) 201762479005 P</p> <p>(54) AZOLOPYRIMIDIN FÖR BEHANDLING AV CANCERRELATERADE STÖRNINGAR</p> <p>(73) Arcus Biosciences, Inc., 3928 Point Eden Way, HAYWARD, CA 94545, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/70 (11) 3 399 984 C07H 19/20 C07H 19/16 A61K 31/7076 A61K 31/7052 C07D 487/04</p> <p>(21) 17736459.3 (45) 2023-09-06</p> <p>(32) 2016-01-08 (33) US (31) 201662276564 P</p> <p>(32) 2016-04-18 (33) US (31) 201662324077 P</p> <p>(54) MODULATORER FÖR 5'-NUKLEOTIDAS, EKTO OCH BRUK DÄRAV</p> <p>(73) Arcus Biosciences, Inc., 3928 Point Eden Way, HAYWARD, CA 94545, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 36/899 (11) 3 911 347 A61K 36/15 A61K 36/42 A61K 31/355 A61P 13/02 A61P 13/10 A61P 13/00</p> <p>(21) 20700172.8 (45) 2023-10-04</p> <p>(32) 2019-01-18 (33) FR (31) 1900478</p> <p>(54) KOMPOSITION FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV URININKONTINENS HOS KVINNOR</p> <p>(73) AXEEN PHARMA S.A.R.L., Rue du Gabian 5, Immeuble Le Triton, Bloc B- 2ème étage, 98000 Monaco, MC</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/48 (11) 3 645 034 C12N 9/64</p> <p>(21) 18736860.0 (45) 2023-08-30</p> <p>(32) 2017-06-29 (33) US (31) 201762526377 P</p> <p>(54) 21-dagars doseringsschema för fusionsproteiner som innefattar faktor IX och humant albumin för profylaktisk behandling av hemofili samt förfaranden för detta</p> <p>(73) CSL Behring Lengnau AG, Biotech Innovation Park, 2543 Lengnau BE, CH</p> <hr/> <p>(51) A61K 45/06 (11) 3 666 288 C07K 14/82 A61K 39/00</p> <p>(21) 20150279.6 (45) 2023-09-27</p> <p>(32) 2014-11-26 (33) US (31) 201462084654 P</p> <p>(32) 2015-06-05 (33) US (31) 201562171321 P</p> <p>(54) ANTIMUTERADE KRAS-T-CELLRECEPTORER</p>	<p>(73) The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6701 Rockle, Bethesda, MD 20892-7788, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/60 (11) 3 928 835 A61K 47/50 A61P 35/00 A61K 31/496</p> <p>(21) 20861942.9 (45) 2023-10-25</p> <p>(32) 2020-05-14 (33) JP (31) 2020084919</p> <p>(54) VATTENLÖSLIGT POLYMERDERIVAT AV VENETOKLAX</p> <p>(73) Delta-Fly Pharma, Inc., 37-5, Nishikino, Miyajima Kawauchi-cho, Tokushima-shi Tokushima 771-0116, JP</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/36 (11) 3 877 017 (21) 20820368.7 (45) 2023-08-16 (32) 2019-12-04 (33) DE (31) 102019133075</p> <p>(54) Blodbehandlingsmaskin med automatisk nivåövervakning och -reglering för en luftseparator med hjälp av tryckpulsfrekvensanalys</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 15/00 (11) 3 762 077 (21) 19709685.2 (45) 2023-09-20 (32) 2018-03-07 (33) US (31) 201862639704 P</p> <p>(54) Inhalator</p> <p>(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/06 (11) 4 037 745 A61M 11/06</p> <p>(21) 20799863.4 (45) 2023-08-23</p> <p>(32) 2019-09-30 (33) US (31) 201962908512 P</p> <p>(54) Näskanyl med integrerad nebulisator</p> <p>(73) SunMed Group Holdings, LLC, 2710 Northridge Dr. NW, Suite A, Grand Rapids, MI 49544, US</p> <hr/> <p>(51) A61Q 1/10 (11) 3 682 948 A61K 8/87 A61K 8/06</p> <p>(21) 19020025.3 (45) 2023-08-30</p> <p>(54) KOSMETISKA O/V-MASCARASAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE POLYURETANHARTS</p> <p>(73) The Boots Company PLC, 1 Thane Road, Nottingham NG2 3AA, GB</p> <hr/> <p>(51) A62C 37/42 (11) 3 710 121 F16K 1/20 F16K 17/38 F16K 17/36 F16K 31/06 F16K 37/00</p> <p>(21) 18804251.9 (45) 2023-08-16</p> <p>(32) 2017-11-14 (33) AT (31) 509562017</p> <p>(54) Utlösningssystem hos ett släckningssystem</p> <p>(73) Hoerbiger Wien GmbH, Seestadtstrasse 25, 1220 Wien, AT</p> <hr/> <p>(51) B01D 21/01 (11) 3 648 863 B01D 21/24 B03D 3/06 C02F 1/52 B01D 21/00 B01D 21/08</p> <p>(21) 18733606.0 (45) 2023-08-16</p> <p>(32) 2017-07-06 (33) FR (31) 1756399</p> <p>(54) VATTENBEHANDLINGSANLÄGGNING MED INTEGRERAD BALLASTFLOCKNING OCH DEKANTERING OCH MOTSVARANDE FÖRFARANDE</p> <p>(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, LAquarène 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 49/2023

Cedex, FR			för elektrod innefattande detsamma
(51) B01D 63/06	(11) 3 658 260		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
B01D 35/30	B01D 27/14		
B01D 61/18			
(21) 18743763.7	(45) 2023-10-25		
(32) 2017-07-26 (33) DE	(31) 102017116923		
(54) FILTERKAPSEL FÖR ENGÅNGSBRUK FÖR EN FILTRERINGSANORDNING			
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler- Strasse 11, 37079 Göttingen, DE			
(51) B01F 23/231	(11) 3 571 152		
B01F 23/2361	B01F 23/236		
B01F 35/60			
(21) 17892101.1	(45) 2023-08-23		
(32) 2017-01-17 (33) US	(31) 201715407327		
(54) KOLSYRAMASKIN MED PNEUMATISKT DRIVVENTIL OCH DRIFTSMETOD			
(73) SodaStream Industries Ltd., 1 Atir Yeda, Kfar Saba 4464301, IL			
(51) B01J 8/02	(11) 3 806 992		
C07C 31/04	C07C 29/154		
C07C 29/151	B01J 23/80		
(21) 19730736.6	(45) 2023-10-25		
(32) 2018-06-12 (33) DK	(31) PA201800267		
(54) METOD OCH FABRIK FÖR FRAMSTÄLLNING AV METANOL			
(73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK			
(51) B03D 1/01	(11) 3 668 652		
A61K 8/85	C08G 63/685		
D06M 15/507			
(21) 18762584.3	(45) 2023-09-06		
(32) 2017-08-16 (33) FR	(31) 1757704		
(54) Polyesteraminer och polyester-kvartära ammoniumkatjoner			
(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR			
(51) B04B 1/08	(11) 4 058 199		
B04B 7/14	B21D 22/16		
B33Y 80/00			
(21) 20803824.0	(45) 2023-08-23		
(32) 2019-11-14 (33) DE	(31) 102019130796		
(54) Separatorskiva, separatorskivpaket samt centrifug med separatorskivpaket såväl som förfarande för framställning av separatorskivan			
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE			
(51) B04B 13/00	(11) 3 758 852		
B04B 9/02			
(21) 19705529.6	(45) 2023-10-11		
(32) 2018-02-28 (33) EP	(31) 18159103.3		
(54) CENTRIFUGALSEPARATOR OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ANVÄNDA EN CENTRIFUGALSEPARATOR			
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE			
(51) B05C 5/02	(11) 3 838 421		
B05C 11/10	H01M 4/04		
(21) 20861945.2	(45) 2023-10-04		
(32) 2019-09-19 (33) KR	(31) 20190115337		
(54) Beläggningsmunstycke innefattande en dubbelslits, och en anordning för beläggning av ett aktivt material			
(51) B23B 27/14	(11) 3 437 770		
B22F 3/24	C22C 29/16		
C04B 41/87	C04B 41/89		
(21) 16897057.2	(45) 2023-08-30		
(32) 2016-03-30 (33) JP	(31) 2016068327		
(54) YTBELAGT KUBISKT BORNITRID SINTRAT MATERIAL OCH SKÄRVERKTYG SOM INNEFATTAR DETSAMMA			
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1- chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP			
(51) B23K 26/21	(11) 3 799 155		
B23K 26/70	B60L 50/60		
B60K 6/28	B23K 101/38		
H01M 50/209	H01M 50/211		
H01M 50/503	H01M 50/505		
H01M 50/516	H01M 50/528		
H01M 50/533	H01M 50/536		
(21) 19863753.0	(45) 2023-10-04		
(32) 2018-09-20 (33) KR	(31) 20180113241		
(54) Batterimodul, batteripack innefattande batterimodul, och fordon innefattande batteripack			
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) B25B 13/04	(11) 3 829 817		
B25B 13/08	B25B 13/48		
B25B 17/00	B25B 17/02		
B25B 23/147			
(21) 19753256.7	(45) 2023-08-30		
(32) 2018-08-02 (33) DE	(31) 102018118853		
(54) SKRUVNINGSANORDNING, VRIDMOMENTGENERERANDE MEDEL, SKRUVNINGSSYSTEM SAMT FÖRFARANDE FÖR VRIDMOMENTSTYRNING			
(73) Johannes Lübbering GmbH, Industriestrae 4, 33442 Herzebrock-Clarholz, DE			
(51) B25B 21/00	(11) 3 938 145		
B25B 23/00	B25F 5/00		
(21) 20708445.0	(45) 2023-10-11		
(32) 2019-03-11 (33) SE	(31) 1930084-7		
(54) Motordrivet verktyg och reaktionskraftupptagande organ för ett sådant verktyg.			
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE			
(51) B25J 9/00	(11) 4 067 009		
(21) 21166466.9	(45) 2023-09-06		
(54) Anordning för att stödja åtminstone en överarm			
(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE			
(51) B29B 9/06	(11) 3 953 126		
B65G 53/16			
(21) 20721386.9	(45) 2023-08-23		
(32) 2019-04-11 (33) AT	(31) 503292019		
(54) ANORDNING FÖR GRANULERING AV EXTRUDERAT MATERIAL			
(73) EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H., Freindorf Unterfeldstrasse 3, 4052 Ansfelden, AT			
(51) B29C 45/14	(11) 4 023 411		
B29C 44/12	A42C 2/00		

Meddelade europeiska patent 49/2023

B29C 31/00	B29K 25/00	(21) 21183066.6	(45) 2023-08-16
B29L 31/48	B29C 44/34	(32) 2020-07-10 (33) IT	(31) 202000016843
B29C 44/44		(54) LUTBAR STÖDFOT	
(21) 21218174.7	(45) 2023-08-16	(73) Simol S.P.A., Via Fiocchetti 14, 42045 Luzzara	
(32) 2020-12-31 (33) IT	(31) 202000032948	(Reggio Emilia), IT	
(54) FORM FÖR TILLVERKNING AV SPORRHJÄLMAR, I SYNNERHET CYKELHJÄLMAR, OCH RELATIV PROCESS FÖR FORMNING AV SÅDANA SPORRHJÄLMAR			
(73) KASK S.p.A., Via Firenze 5, 24060 Chiuduno (BG), IT			
(51) B29C 65/36	(11) 3 670 153	(51) B61D 27/00	(11) 3 883 834
B29C 70/38	B29C 35/08	B61D 17/10	B60H 1/14
B29L 31/30		B60N 3/04	B60H 1/00
(21) 19218811.8	(45) 2023-08-23	(21) 19805612.9	(45) 2023-09-27
(32) 2018-12-20 (33) IT	(31) 201800020524	(32) 2018-11-21 (33) DE	(31) 102018129337
(54) ELEKTROMAGNETISK INDUKTIONSSVETSANORDNING FÖR SAMMANFOGNING AV KOMPOSITMATERIAL OCH RELATERAT FÖRFARANDE FÖR SAMMANFOGNING		(54) Fordon med golvvärmeanordning	
(73) LEONARDO S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT		(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR	
(51) B29C 70/54	(11) 3 486 076	(51) B62D 15/02	(11) 3 825 209
B29C 70/48	B29C 31/04	(21) 20188561.3	(45) 2023-10-04
B29B 7/60		(32) 2019-11-20 (33) KR	(31) 20190149938
(21) 18206913.8	(45) 2023-08-23	(54) ANORDNING FÖR VISNING AV STYRNINGSINFORMATION AV FÖREGÅENDE FORDON OCH METOD DÄRAV	
(32) 2017-11-20 (33) WO	(31) PCT/EP2017/079807	(73) HYUNDAI MOTOR COMPANY, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul 06797, KR	
(54) HARTSFÖRSÖRJNINGSSYSTEM FÖR HARTSÖVERFÖRINGSFORMNING (RTM) OCH RELATERAD METOD		Kia Corporation, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul 06797, KR	
(73) Coexpair S.A., rue des Entrepreneurs 10, 5020 Namur, BE			
(51) B32B 27/34	(11) 3 444 114	(51) B63H 21/21	(11) 3 945 016
B32B 27/08	B32B 27/20	(21) 21188718.7	(45) 2023-10-25
B29C 45/14	C08K 3/40	(32) 2020-07-31 (33) DE	(31) 102020120323
C08G 69/14	C08G 69/26	(54) Anordning för att på förhand bestämma fartnivån hos en båt	
C08G 69/36	C08L 77/00	(73) Torpeedo GmbH, Claude-Dornier-Strasse 1 Gebäude 901, 82234 Wessling, DE	
C08L 77/02	C08L 77/06		
C08K 7/14			
(21) 17186923.3	(45) 2023-10-25	(51) B64U 10/13	(11) 3 882 143
(54) Förstärkta polyamidplastmassor med lågt slöjvårde och formkropp därav		B66D 1/28	B66D 5/32
(73) EMS-CHEMIE AG, Via Innovativa 1, 7013 Domat/Ems, CH		(21) 20164235.2	(45) 2023-08-23
		(54) LUFTBUREN-DRÖNARRULLANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV DENSAMMA	
		(73) Everdrone AB, Säve Flygplatsväg 30, 423 73 Säve, SE	
(51) B42D 25/36	(11) 4 037 913	(51) B65B 9/06	(11) 4 023 561
B42D 25/369	B42D 25/382	B65B 61/00	
B42D 25/387	B42D 25/351	(21) 20931110.9	(45) 2023-09-13
B42D 25/29	B42D 25/45	(54) Förfarande och apparat för tillverkning av kuddförpackningskropp	
D21H 19/02	D21H 19/36	(73) CORELEX SHIN-EI CO., LTD., 575-1, Nakanogo, Fuji-shi, SHIZUOKA 421-3306, JP	
D21H 19/66	D21H 19/80		
(21) 20786454.7	(45) 2023-10-18	(51) B65B 19/22	(11) 3 717 361
(32) 2019-10-02 (33) DE	(31) 102019006890	B65B 43/42	B65B 7/20
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT SÄKERHETSPAPPER OCH SÄKERHETSPAPPER SOM KAN ERHÅLLAS MED NÄMNDA FÖRFARANDE		(21) 18816452.9	(45) 2023-09-27
(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrasse 161, 81677 München, DE		(32) 2017-11-27 (33) US	(31) 201762591004 P
		(54) SYSTEM OCH METOD FÖR OPTIMERING AV HÖJDEN PÅ EN FRAKTLÅDA	
		(73) Ranpak Corp., 7990 Auburn Rd., Concord Township, OH 44077, US	
(51) B60D 1/06	(11) 3 659 833	(51) B65D 30/00	(11) 3 875 387
(21) 20152669.6	(45) 2023-08-16	B65D 30/18	B65D 30/20
(32) 2013-01-25 (33) DE	(31) 102013100780	B65D 33/02	
(54) SLÄPVAGNSKOPPLING OCH LASTBÄRARANORDNING FÖR EN SLÄPVAGNSKOPPLING		(21) 20161169.6	(45) 2023-08-30
(73) ACPS Automotive GmbH, Bertha-Benz-Strasse 2, 74379 Ingersheim, DE		(54) Plastfilmsbottenpåse samt dess användning och ett ämne för en plastfilmsbottenpåse	
		(73) Papier-Mettler KG, Hochwaldstrae 22, 54497 Morbach, DE	
(51) B60S 9/12	(11) 3 936 393		

Meddelade europeiska patent 49/2023

(51) B65D 77/22 B65D 51/16	(11) 3 206 967	(32) 2016-05-23 (33) EP (31) 16170780
(21) 15787814.1	(45) 2023-10-04	(32) 2016-05-23 (33) EP (31) 16170781
(32) 2014-10-16 (33) US (31) 201414515598		(54) AMORFT TAPENTADOLFOSFAT
(54) FÖRPACKNING FÖR ETT TOBAKSINNEHÅLLANDE MATERIAL MED EN VENTILANORDNING OCH RELATERAD FÖRPACKNINGSMETOD		(73) ratiopharm GmbH, Graf-Arco-Strasse 3, 89079 Ulm, DE
(73) R. J. Reynolds Tobacco Company, 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101-3804, US		
(51) B65G 1/04 (21) 21733722.9 (32) 2020-06-05 (33) FI (31) 20205588	(11) 4 161 850 (45) 2023-10-18 (31) 20205588	(51) C07D 211/46 A61P 3/00 A61P 9/10 (21) 21798287.5 (32) 2020-10-02 (33) EP (31) 20199934.9 (54) Kristallina former av en farmaceutisk förening (73) Azafaros B.V., J.H. Oortweg 21, 2333 CH Leiden, NL
(54) Lagersystem för förvaring av skivstaplar i lagerrader för användning i fabriker som tillverkar skivor		
(73) Dieffenbacher Panelboard Oy, 15560 Nastola, FI		
(51) B66C 13/46 B66C 19/02	(11) 4 038 010	(51) C07D 487/04 C07D 519/00 A61K 31/519 (21) 19714002.3 (32) 2018-03-14 (33) US (31) 201862642727 P (32) 2018-05-04 (33) US (31) 201862666726 P (32) 2018-10-05 (33) US (31) 201862742048 P (54) SELEKTIVA HÄMMARE AV PROTEINARGININMETYLTRANSFERAS 5 (PRMT5)(PRMT5) (73) Prelude Therapeutics, Incorporated, 200 Powder Mill Road Experimental Station E440/3213, Wilmington, DE 19803, US
(21) 20789649.9	(45) 2023-08-16 (31) 20195848	
(32) 2019-10-04 (33) FI (31) 20195848		
(54) SPRIDARPOSITIONSKONTROLL		
(73) Cargotec Finland Oy, Ruskontie 55, 33710 Tampere, FI		
(51) B66F 9/22 (21) 17207700.0 (32) 2016-12-15 (33) DE (31) 102016124504	(11) 3 336 051 (45) 2023-08-23 (31) 102016124504	(51) C07D 493/04 A61K 31/352 A61P 3/04 (21) 22153273.2 (32) 2016-06-29 (33) KR (31) 20160081674 (54) OPTISKT AKTIVT PYRANOKROMENYLFENOL-DERIVAT OCH FARMACEUTISK KOMPOSITION INNEFATTANDE DETSAMMA (73) Glaceum, Inc., 3-906, Inno Plex 304 Sinwon-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16675, KR
(54) EN INDUSTRIRTRUCK OCH LYFTANORDNING FÖR EN INDUSTRIRTRUCK		
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		
(51) C03C 25/26 C03C 25/321 D04H 1/4209	(11) 3 724 142 C03C 25/34	(51) C07J 7/00 C07J 17/00 C07J 1/00 C07J 41/00 A61K 31/57 A61P 25/08 A61P 25/20 A61P 25/00 A61K 31/575 (21) 17743136.8 (32) 2016-07-11 (33) US (31) 201662360813 P (32) 2016-07-11 (33) US (31) 201662360847 P (32) 2016-11-18 (33) US (31) 201662424083 P (54) C17-, C20- och C21-substituerade neuroaktiva steroider samt förfaranden för användande av dessa (73) Sage Therapeutics, Inc., 215 First Street, Cambridge, MA 02142, US
(21) 18833461.9	(45) 2023-10-11 (31) 1762029	
(32) 2017-12-13 (33) FR (31) 1762029		
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV MINERALULL		
(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		
(51) C04B 41/87 C30B 25/02	(11) 4 129 956	(51) C07K 14/62 A61P 3/08 (21) 20830444.4 (32) 2019-12-19 (33) US (31) 201962950803 P (32) 2020-03-12 (33) US (31) 202062988441 P (54) Insulin-Fc-fusionsproteiner med ultralång verkan och förfaranden för användning (73) Akston Biosciences Corporation, 100 Cummings Center, Ste 454C, Beverly, Massachusetts 01915, US
(21) 21189477.9	(45) 2023-10-11	
(54) Förfarande för framställning av belagda underlag samt belagt underlag och användning därav		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE		
(51) C05F 3/00 C05F 9/04 C02F 1/72 C12P 7/52 C12P 5/02 C05F 9/00 B09B 3/80	(11) 3 863 776 C05F 11/00 C02F 1/76 C12P 7/54 C02F 103/20 C05F 5/00 B09B 3/65	
(21) 19786946.4	(45) 2023-08-23 (31) 201816556	
(32) 2018-10-10 (33) GB (31) 201816556		
(54) BEHANDLING AV ORGANISKT AVFALL		
(73) Glasport Bio Limited, Unit 204, Business Innovation Centre, NUI Galway GALWAY, IE		
(51) C07C 215/54 A61K 31/137	(11) 3 819 287 A61P 29/00	(51) C08F 220/10 C08K 5/13 (11) 3 904 406 C08K 5/49
(21) 20216224.4	(45) 2023-09-20 (31) 16166099	
(32) 2016-04-19 (33) EP (31) 16166099		
(32) 2016-04-19 (33) EP (31) 16166101		

Meddelade europeiska patent 49/2023

C08L 33/04	H01M 4/62	A61P 13/12	A61P 17/00
H01M 10/0562	H01M 10/0565	A61P 17/04	A61P 19/02
C08L 33/08	C08F 220/18	A61P 21/02	A61P 29/00
C08K 5/134	C08K 5/375	A61P 37/06	A61P 43/00
C08K 5/378	C08K 5/527	C07K 7/08	C07K 14/54
C08L 33/20		C07K 16/24	
(21) 19905923.9	(45) 2023-10-04	(21) 14873812.3	(45) 2023-11-01
(32) 2018-12-28 (33) JP	(31) 2018248081	(32) 2013-12-26 (33) JP	(31) 2013270551
(54) BINDEMEDELSKOMPOSITION FÖR SEKUNDÄRA BATTERIER HELT FAST TILLSTÅND		(32) 2014-04-04 (33) JP	(31) 2014078223
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi, 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP		(54) MÄNSKLIG ANTI-IL-33-NEUTRALISERANDE MONOKLONAL ANTIKROPP	
(73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-8505, JP			
(51) C08J 9/32	(11) 3 696 218	(51) C12Q 1/6806	(11) 3 950 958
C08J 3/22	C08K 5/01	(21) 21175553.3	(45) 2023-10-04
C08K 5/02	C08L 23/14	(32) 2018-08-13 (33) GB	(31) 201813171
C08L 27/08	C08L 33/20	(32) 2019-05-20 (33) GB	(31) 201907101
(21) 18865527.8	(45) 2023-10-25	(54) SEKVENSERINGSALGORITM	
(32) 2017-10-13 (33) JP	(31) 2017199416	(73) Illumina Singapore Pte. Ltd., 29 Woodlands Industrial Park E1 No 02-13/18, Northtech, Singapore 757716, SG	
(54) MASTERBATCH FÖR EXPANSIONSFORMNING OCH SKUMFORMAD KROPP			
(73) Sekisui Chemical Co., Ltd., 4-4, Nishitemma 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0047, JP			
(51) C08J 11/08	(11) 3 317 334	(51) C12Q 1/6844	(11) 3 899 037
C08F 6/00	B29B 17/02	(21) 19842471.5	(45) 2023-10-18
(21) 16734833.3	(45) 2023-10-18	(32) 2018-12-19 (33) US	(31) 201862782279 P
(32) 2015-06-30 (33) US	(31) 201562186493 P	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT RENA KONTAMINERADE POLYMERER	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT RENA KONTAMINERADE POLYMERER		(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US	
(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US			
(51) C08L 9/06	(11) 3 676 324	(51) C22B 11/00	(11) 3 290 534
B60C 1/00	C08K 3/04	(21) 17193065.4	(45) 2023-10-25
C08K 3/36	C08K 5/521	(32) 2010-11-22 (33) US	(31) 416214 P
C08L 57/02	C08L 9/00	(54) ALKALI- OCH SUR TRYCKOXIDATION AV ÄDELMETALLHALTIGA MATERIAL	
(21) 17923103.0	(45) 2023-08-30	(73) Barrick Gold Corporation, Brookfield Place TD Canada Trust Tower Suite 3700, 161 Bay Street P.O., Toronto, ON M5J 2S1, CA	
(54) Ett däck vilket uppvisar en slitbana som innefattar en gummisammansättning			
(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin, 23 place des Carmes-Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR			
(51) C10M 169/00	(11) 3 512 927	(51) C25B 13/08	(11) 3 447 177
(21) 17772255.0	(45) 2023-11-01	D03D 15/00	D01F 6/76
(32) 2016-09-14 (33) US	(31) 201662394357 P	D03D 1/00	C25B 1/04
(54) SMÖRJMEDELSKOMPOSITION INNEFATTANDE EN SULFONATDETERGENT OCH EN ASKFRI HYDROKARBLYFENOLFÖRENING		C25B 9/73	D03D 15/283
(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US		(21) 17785400.7	(45) 2023-10-25
		(32) 2016-04-18 (33) CN	(31) 201610238962
		(32) 2016-07-28 (33) CN	(31) 201610607900
		(54) POLYFENYLENSULFIDVÄV FÖR VATTENELEKTROLYSATOR OCH FRAMSTÄLLNINGSMETOD DÄRAV	
		(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi, 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP	
(51) C11B 3/04	(11) 3 673 033	(51) D21C 3/00	(11) 3 974 575
C11B 3/06	C11B 3/10	D21C 3/22	D21C 7/00
C11B 3/14	C11B 3/00	(21) 21198792.0	(45) 2023-09-06
A23L 33/115		(32) 2020-09-28 (33) FI	(31) 20205932
(21) 18755829.1	(45) 2023-11-08	(54) Anordning för och förfarande för mätning av utgångsmaterial från massabearbetning samt anordning för och förfarande för kontroll av massabearbetning	
(32) 2017-08-23 (33) EP	(31) 17275126	(73) Valmet Automation Oy, Keillasatama 5, 02150 Espoo, FI	
(54) FÖRFARANDE FÖR RAFFINERING AV VEGETABILISK OLJA MED REDUKTION AV OÖNSKADE FÖRORENINGAR			
(73) Bunge Lodders Croklaan B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL			
(51) C12N 15/09	(11) 3 088 517	(51) E01H 5/06	(11) 4 036 310
A61K 39/395	A61P 1/04	(21) 22153198.1	(45) 2023-10-11
A61P 11/00	A61P 11/06	(32) 2021-01-28 (33) FR	(31) 2100788
		(54) SNÖRÖJNINGSSLÅP MED ANORDNING FÖR DETEKTERING AV ETT TREDJEPARTSFORDON	
		(73) SOVIAR, 503 avenue de Marlioz, 74190 Passy, FR	

Meddelade europeiska patent 49/2023

(51) E02F 9/20	(11) 3 489 423	(32) 2016-03-24 (33) US (31) 201615079698
E02F 9/26	B60K 35/00	(54) KAPACITIVT TÄNDSYSTEM MED JONSTRÖMAVKÄNNING OCH UNDERTRYCKANDE AV AC-RINGNING
(21) 18207452.6	(45) 2023-09-06	(73) Altronic, LLC, 712 Trumbull Avenue, Girard, OH 44420, US
(32) 2017-11-24 (33) FI (31) 20176052		
(32) 2018-07-12 (33) FI (31) 20180082		
(54) MANÖVRERING AV MARKARBETESMASKIN		
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI		
(51) E02F 9/22	(11) 3 365 501	(51) F04D 29/42
E04G 23/08	E02F 9/20	F04D 29/66
E02F 3/96		F04D 27/00
(21) 16857885.4	(45) 2023-09-06	F04D 29/16
(32) 2015-10-19 (33) SE (31) 1551348-4		(21) 21710269.8
(54) Anordning för buffring av kraft och metod för en fjärrstyrd rivningsrobot		(45) 2023-08-23
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(32) 2020-05-05 (33) DE (31) 102020002671
(51) E02F 9/26	(11) 3 919 693	(54) Fläkt med dämpande och tätande element mellan olika husdelar
B66C 13/48	G01G 9/00	(73) Drägerwerk AG & Co. KGaA, Moislinger Allee 53-55, 23558 Lübeck, DE
G06Q 50/08	G07C 3/08	
B66C 13/16	G01G 19/08	
G06Q 10/0631		
(21) 21177150.6	(45) 2023-08-23	(51) F16B 2/08
(32) 2020-06-05 (33) DE (31) 102020114946		B60K 15/067
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR BESTÄMNING AV PROCESSDATA I EN AV EN ARBETSAPPARAT GENOMFÖRD ARBETSPROCESS		(21) 18160966.0
(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrasse 12, 88457 Kirchdorf/Iller, DE		(45) 2023-09-20
(51) E04F 15/18	(11) 4 119 742	(32) 2017-03-25 (33) DE (31) 102017002885
F24D 3/14	F24D 13/02	(54) Fästanordning för ett spännband
(21) 22194369.9	(45) 2023-10-25	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(32) 2017-03-09 (33) DE (31) 202017101349 U		
(54) FRIKOPPLINGSMATTA		
(73) Schlüter-Systems KG, Schmölestrasse 7, 58640 Iserlohn, DE		
(51) E21B 17/03	(11) 4 047 178	(51) F16C 17/06
E21B 17/04	E21B 17/042	F16C 33/58
(21) 21157645.9	(45) 2023-09-13	(21) 21156866.2
(54) Elliptisk design för hexagonala skaft		(45) 2023-10-04
(73) Sandvik Mining and Construction Tools AB, 811 81 Sandviken, SE		(54) LAGER FÖR EN VINDTURBIN, VINDTURBIN INNEFATTANDE ETT LAGER OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN LAGERRING
(51) E21B 25/16	(11) 3 869 000	(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK
E21B 47/024	E21B 44/00	
G01V 1/50	G05B 13/04	
(21) 21168345.3	(45) 2023-09-13	(51) F16G 13/07
(32) 2016-12-23 (33) AU (31) 2016905363		B65G 17/30
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR BESTÄMNING AV KÄRNRIKTNING		B65G 19/20
(73) Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd, 216 Balcatta Road, Balcatta, WA, AU		(21) 18766616.9
(51) F01M 11/00	(11) 3 882 439	(45) 2023-08-16
F01M 11/02	F02F 7/00	(32) 2017-03-14 (33) FI (31) 20175227
F02B 29/00		(54) KEDJEDEL
(21) 21161143.9	(45) 2023-11-01	(73) Finnchain Oy, Koillisväylä 7, 26510 Rauma, FI
(32) 2020-03-20 (33) GB (31) 202004113		
(54) MOTORENHET		
(73) Perkins Engines Company Limited, Frank Perkins Way Eastfield Peterborough, Cambridgeshire PE1 5FQ, GB		
(51) F02P 3/08	(11) 3 222 845	(51) F16K 31/52
F02P 17/12		F16K 31/524
(21) 17162341.6	(45) 2023-08-16	F16L 37/56
		F16L 37/30
		(21) 17197329.0
		(45) 2023-08-30
		(54) Hydraulisk och/eller pneumatisk multikopplingsförbindelse med spakigångsatt mekanism
		(73) FASTER S.r.l., Via Ludovico Ariosto 7, 26027 Rivolta d'Adda, IT
		(51) F16L 21/03
		F16L 51/00
		(21) 21172807.6
		(45) 2023-08-30
		(32) 2020-07-17 (33) DE (31) 102020119002
		(54) Rörmuff
		(73) Poloplast GmbH & Co. KG, Poloplast-Strasse 1, 4060 Leonding, AT
		(51) F16L 37/23
		F16L 55/00
		G01K 13/02
		G01K 1/14
		(21) 19202012.1
		(45) 2023-09-13
		(54) KOPPLINGSSYSTEM FÖR SLANG- OCH/ELLER RÖRLEDNINGAR OCH HANTERINGSFÖRFARANDE FÖR KOPPLINGSSYSTEMET FÖR SLANGOCH/ ELLER RÖRLEDNINGAR

Meddelade europeiska patent 49/2023

(73) Lüdecke GmbH, Heinrich-Hauck-Strasse 2, 92224 Amberg, DE	(32) 2019-10-25	(33) DE	(31) 102019216469	(54) Radiator för kylning av en transformator eller en drosselspole
(51) F22B 37/58 E04G 7/28 F28D 21/00 F28F 9/013 E04G 7/08	(11) 4 012 257 E04G 7/06 F28F 9/00 E04G 1/04 E04G 7/22			(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(21) 21212723.7	(45) 2023-09-20			
(32) 2020-12-08	(33) FI	(31) 20206261		
(54) STÖD, PLATTFORM SAMT FÖRFARANDE FÖR ATT INSPEKTERA OCH/ELLER UNDERHÅLLA EN RÖRVÄRMEVÄXLARE				
(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI				
(51) F23R 3/28 (21) 19178465.1	(11) 3 748 231 (45) 2023-08-30			
(54) Brännare och brännarspets				
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE				
(51) F24D 17/02 F24H 4/04 F25B 49/02 F25B 25/00	(11) 3 764 022 F25B 30/02 F25B 47/02			
(21) 18908335.5	(45) 2023-10-25			
(54) VARMVATTENFÖRSÖRJNINGSPAPPARAT				
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP				
(51) F24D 19/10 F24D 3/10	(11) 4 058 737 F24H 3/04			
(21) 20803825.7	(45) 2023-08-30			
(32) 2019-11-14	(33) NO	(31) 20191353		
(54) VARMVATTENBEREDAREARRANGEMANG INNEFATTANDE ETT VENTILARRANGEMANG				
(73) Braathen, Thor Froelich, Soleveien 55, 3359 Eggedal, NO				
(51) F25B 1/00 F25B 45/00 F25B 49/02	(11) 4 030 115 F25B 49/00			
(21) 19944675.8	(45) 2023-10-25			
(54) UTOMHUSENHET OCH KYLCYKELAPPARAT				
(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP				
(51) F25B 15/04 F25B 40/00 F25B 37/00	(11) 4 006 447 F25B 25/02			
(21) 21209991.5	(45) 2023-10-25			
(32) 2020-11-27	(33) FR	(31) 2012308		
(54) ABSORPTIONSMASKIN				
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR				
(51) F25B 41/20 (21) 17934244.9	(11) 3 722 701 (45) 2023-11-01			
(54) KYLCYKELAPPARAT				
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP				
(51) F28D 1/02 F28F 1/10	(11) 3 812 677			
(21) 20198629.6	(45) 2023-08-30			
(51) F28F 9/02 F16L 15/04 F16L 55/11 F28F 11/02 F16B 43/00 F16B 5/02	(11) 4 067 719 F28F 11/04 F16B 13/00 F16L 15/00 F16L 19/00			
(21) 21425014.4	(45) 2023-10-04			
(54) FÖRBÄTTRAD TÄTNINGSENHET FÖR BORRHÅL I EN VÄRMEVÄXLARE				
(73) ALFA LAVAL OLMI S.p.A., Viale Europa, 43, 24040 Suisio (BG), IT				
(51) F42B 4/26 F23D 14/38	(11) 3 719 386 F21L 17/00			
(21) 18882978.2	(45) 2023-08-16			
(32) 2017-12-01	(33) JP	(31) 2017231590		
(32) 2018-01-19	(33) JP	(31) 2018007361		
(54) FACKLA				
(73) Shinfuji Burner Co., Ltd., 1-1-3, Miyukihama, Mitocho, Aichi 441-0314 TOYOKAWA-SHI, JP				
(51) G01C 15/02 E01B 1/00	(11) 3 999 805 B61B 1/00			
(21) 20760940.5	(45) 2023-09-06			
(32) 2019-07-19	(33) IT	(31) 201900012435		
(54) Stolpe, som kan installeras längs sidorna om en järnvägslinje, för att utföra topografiska mätningar inriktade mot att verifiera järnvägslinjens spårlayout, och motsvarande optisk mätverktyg och -system, och användning				
(73) Virgenti, Nicola, Via Fiume, 1, 43039 Salsomaggiore Terme (PR), IT				
(51) G01D 11/24 (21) 21197732.7	(11) 3 978 882 (45) 2023-09-06			
(32) 2020-10-01	(33) DE	(31) 102020125653		
(54) SENSORARRANGEMANG FÖR EN PRODUKTIONSAPPARAT OCH METOD FÖR ÖVERFÖRING AV EN SENSOR IN I ETT HUS AV EN PRODUKTIONSAPPARAT OCH UT UR ETT HUS AV EN PRODUKTIONSAPPARAT				
(73) Fette Compacting GmbH, Grabauer Strasse 24, 21493 Schwarzenbek, DE				
(51) G01J 3/02 G01N 21/3504	(11) 3 999 823			
(21) 20743103.2	(45) 2023-09-06			
(32) 2019-07-18	(33) DE	(31) 102019119502		
(54) ICKE-DISPERSIV FLERKANALIG SENSORANORDNING MED REFRAKTIV STRÅLDELARE				
(73) Hamilton Medical AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH				
(51) G01L 1/24 B61K 9/08 G01M 17/10	(11) 4 098 987 G01M 11/08			
(21) 22174514.4	(45) 2023-10-18			
(32) 2021-06-04	(33) DE	(31) 102021114425		
(54) Måthjulssats				
(73) Deutsche Bahn AG, Potsdamer Platz 2, 10785 Berlin, DE				
(51) G01N 1/28	(11) 3 436 795			

Meddelade europeiska patent 49/2023

B03C 1/28 G01N 23/20	G01N 33/20	(21) 14894865.6 (32) 2014-06-18 (33) CN (54) DISPLAYMODUL OCH INSTALLATIONSMETOD DÄRAV (73) KEEWIN DISPLAY CO.,LTD., Suite 3602B No. 9, Lane 360, Fei Hong Road, Hongkou District, Shanghai 200086, CN	(45) 2023-10-25 (31) 201410273054
(21) 17714173.6 (32) 2016-03-30 (33) DE (54) Anordning och förfarande för beredning av ett provmaterial (73) FLSmidth A/S, Vigerslev Allé 77, 2500 Valby, DK	(45) 2023-10-18 (31) 102016205243	(51) G05D 1/02 G06Q 10/08	(11) 4 066 077 (45) 2023-10-25 (32) 2019-11-28 (33) SE (31) 1951367-0 (54) FÖRFARANDE OCH STYRARRANGEMANG FÖR DRIFT AV ETT SJÄLVSTÄNDIGT JORDBRUKSFORDON (73) DeLaval Holding AB, Box 39, 147 21 Tumba, SE
(51) G01N 3/08 B29C 45/17 B29K 27/12	(11) 3 800 463 B29C 45/76	(51) G06F 16/00 H04L 69/10	(11) 3 811 227 H04L 69/40 (45) 2023-08-09 (32) 2018-10-29 (33) US (31) 201816174057 (54) METODER, ANORDNINGAR OCH SYSTEM FÖR AVBROTTSFRIA UPPGRADERINGAR TILL EN DISTRIBUTUERAD KOORDINERINGSMOTOR I EN DISTRIBUTUERAD DATORMILJÖ (73) Cirata, Inc., Suite 270, Bishop Ranch 8, 5000 Executive Parkway, San Ramon, CA 94583, US
(21) 19838426.5 (32) 2018-07-17 (33) JP (54) METOD FÖR ATT TESTA SMÄLTBEARBETBARA FORMSPRUTADE FLUORHARTSPRODUKTER OCH METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV SMÄLTBEARBETBARA FORMSPRUTADE FLUORHARTSPRODUKTER (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka 530-0001 Osaka-Shi, JP	(45) 2023-08-30 (31) 2018134253	(21) 19880267.0 (32) 2018-10-29 (33) US (54) METODER, ANORDNINGAR OCH SYSTEM FÖR AVBROTTSFRIA UPPGRADERINGAR TILL EN DISTRIBUTUERAD KOORDINERINGSMOTOR I EN DISTRIBUTUERAD DATORMILJÖ (73) Cirata, Inc., Suite 270, Bishop Ranch 8, 5000 Executive Parkway, San Ramon, CA 94583, US	(31) 2018134253
(51) G01N 33/48 G01N 33/50	(11) 3 561 507 G06Q 50/22	(51) G06K 7/00 (21) 20700627.1 (32) 2019-01-28 (33) EP (54) SYSTEM MED KODAD FÖRPACKNING OCH APPARAT (73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Avenue Nestl� 55, 1800 Vevey, CH	(45) 2023-08-16 (31) 20160175951 (32) 2017-01-31 (33) KR (31) 20170013783
(21) 17861188.5 (32) 2016-12-21 (33) KR (32) 2017-01-31 (33) KR (54) DIAGNOSAPPARAT OCH DIAGNOSMETOD F�R M�TNINGAR P� SALIV (73) Dongwoon Anatech Co., Ltd., 12th & 13th Fl., Pyeonghwa Building, 22, Banpo-daero, Seocho-gu, 06716 Seoul, KR	(45) 2023-08-16 (31) 20160175951 (31) 20170013783	(51) G06T 11/00 (21) 20772099.6 (32) 2019-08-16 (33) GB (32) 2019-12-19 (33) GB (54) R�NTGENTOMOGRAFISYSTEM OCH F�RFARANDE (73) Adaptix Ltd, Begbroke Science Park Centre for Innovation and Enterprise (CIE) Woodst, Begbroke Oxfordshire OX5 1PF, GB	(31) 20160175951 (31) 20170013783
(51) G01R 31/12 G01N 27/20 H01B 17/56	(11) 3 396 395 H01B 3/30 G01R 31/20	(51) G06V 20/52 G05D 1/02	(11) 4 014 206 (45) 2023-09-13 (32) 2019-08-16 (33) GB (31) 201911759 (32) 2019-12-19 (33) GB (31) 201918798 (54) R�NTGENTOMOGRAFISYSTEM OCH F�RFARANDE (73) Adaptix Ltd, Begbroke Science Park Centre for Innovation and Enterprise (CIE) Woodst, Begbroke Oxfordshire OX5 1PF, GB
(21) 15911251.5 (54) ELEKTRISKT TR�D-TESTF�RFARANDE, ELEKTRODSTRUKTUR OCH ELEKTRODINST�LLNINGSANORDNING (73) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION, 3-1-1 Kyobashi, Chuo-ku Tokyo 104-0031, JP	(45) 2023-08-30	(51) G06V 20/52 G05D 1/02	(11) 4 012 531 (45) 2023-08-30 (32) 2020-12-14 (33) US (31) 202017120949 (54) Autonomt system f�r 3D-avbildning av ett datacenter (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) G02B 3/10 G02B 27/01	(11) 3 788 417	(51) G07C 5/08 (21) 20727505.8 (32) 2019-05-03 (33) US (54) FORDONSREGISTRERINGSSYSTEM MED H�NDELSEDETEKTION (73) Stoneridge Electronics, AB, Box 3133, 169 03 Solna, SE	(11) 3 963 550 (45) 2023-09-13 (32) 2019-05-03 (33) US (31) 201962842560 P
(21) 19765665.5 (32) 2018-08-29 (33) GB (54) HEAD-UP-DISPLAY (73) Envisics Ltd., Apollo House, 6 Bramley Road, Milton Keynes MK1 1PT, GB	(45) 2023-10-25 (31) 201814053	(51) G07F 11/12 G07F 11/50	(11) 3 997 678 G07F 13/10 (45) 2023-09-27 (32) 2019-07-11 (33) IT (31) 201900011535 (54) KOPPUTMATNINGSANORDNING F�R DRYCKESAUTOMAT (73) EVOCA S.p.A., Via Roma 24, 24030 Valbrembo (BG), IT
(51) G02B 6/44 (21) 18785229.8 (32) 2017-04-14 (33) JP (54) METOD F�R TILLVERKNING AV OPTISK FIBERKABEL OCH ENHET F�R TILLVERKNING AV OPTISK FIBERKABEL (73) Fujikura Ltd., 5-1, Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8512, JP	(11) 3 611 545 (45) 2023-09-27 (31) 2017080438	(51) G16H 20/10 G01N 33/52	(11) 4 000 073 (45) 2023-08-30 (32) 2019-07-19 (33) EP (31) 19187294.4
(51) G02B 27/01 (21) 20749967.4 (32) 2019-07-04 (33) US (54) BILDV�GLEDARE MED SYMMETRISK STR�LMULTIPLIKATION (73) Lumus Ltd., 8 Pinhas Sapir Street, 7403631 Ness Ziona, IL	(11) 3 994 517 (45) 2023-09-13 (31) 201962870699 P	(21) 20740330.4 (32) 2019-07-19 (33) EP	(45) 2023-08-30 (31) 19187294.4
(51) G02F 1/1333 G02F 1/1335	(11) 3 088 940		

Meddelade europeiska patent 49/2023

<p>(54) FÖRFARANDE FÖR UTVÄRDERING AV ANTIBIOTIKAKÄNSLIGHET</p> <p>(73) Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussel, BE Universiteit Antwerpen, Prinsstraat 13, 2000 Antwerpen, BE</p>	<p>(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP</p>
<p>(51) H01M 4/131 (11) 3 340 341</p> <p>H01M 4/13 H01M 4/139 H01M 4/1391 H01M 4/62 H01M 10/052 C08F 220/14 C08F 220/46 C08F 228/02 C08L 33/20 C08L 41/00 H01M 10/0525 H01M 4/36 C08L 33/10 H01M 50/446 H01M 50/414 H01M 50/451</p> <p>(21) 16836806.6 (45) 2023-10-04 (32) 2015-08-20 (33) JP (31) 2015162934</p>	<p>(51) H01M 4/62 (11) 3 817 109</p> <p>C08F 265/06 H01G 11/38 C08L 51/00 H01M 4/13 H01M 4/139 C08F 220/44 H01M 10/0525</p> <p>(21) 19827360.9 (45) 2023-10-04 (32) 2018-06-29 (33) JP (31) 2018124643</p>
<p>(54) BINDEMEDELSKOMPOSITION FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, KOMPOSITION FÖR FUNKTIONELLT SKIKT FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, FUNKTIONELLT SKIKT FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, OCH ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI</p> <p>(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP</p>	<p>(54) BINDEMEDELSKOMPOSITION FÖR ELEKTROD FÖR ELEKTROKEMISK ANORDNING, UPPSLAMNINGSKOMPOSITION FÖR ELEKTROD FÖR ELEKTROKEMISK ANORDNING, ELEKTROD FÖR ELEKTROKEMISK ANORDNING, OCH ELEKTROKEMISK ANORDNING</p> <p>(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi, 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP</p>
<p>(51) H01M 4/133 (11) 3 396 745</p> <p>H01M 4/587 H01M 4/62 H01M 10/0525 H01M 4/36</p> <p>(21) 17856722.8 (45) 2023-11-01 (32) 2016-09-29 (33) KR (31) 20160125261 (32) 2017-09-26 (33) KR (31) 20170124177</p>	<p>(51) H01M 10/04 (11) 3 961 780</p> <p>H01M 10/0583 H01G 11/12 H01G 11/86 H01M 10/0525 H01M 50/46 H01M 50/403 H01M 50/406 H01M 50/431 H01M 50/489</p> <p>(21) 21202322.0 (45) 2023-09-20 (32) 2012-05-23 (33) KR (31) 20120055074</p>
<p>(54) Flerskiktig negativ elektrod innefattande naturlig grafit och konstgjord grafit och sekundärt litiumbatteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	<p>(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV ELEKTRODHOPSÄTTNING</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) H01M 4/1391 (11) 3 518 327</p> <p>H01M 4/131 H01M 4/505 H01M 4/525 H01M 4/62 H01M 10/0566 H01M 4/04 H01M 10/0525 C08F 2/20 C08F 2/22 C08F 220/48 H01M 4/02</p> <p>(21) 17852860.0 (45) 2023-10-04 (32) 2016-09-20 (33) JP (31) 2016183083</p>	<p>(51) H01M 10/0565 (11) 3 595 070</p> <p>C08G 65/332 C08G 65/334 H01M 10/0568 H01M 10/052 H01M 10/0525 C08G 65/335 C08G 65/333</p> <p>(21) 18859540.9 (45) 2023-11-01 (32) 2017-09-21 (33) KR (31) 20170121709 (32) 2018-08-10 (33) KR (31) 20180093721</p>
<p>(54) UPPSLAMNINGSKOMPOSITION FÖR POSITIV ELEKTROD FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, POSITIV ELEKTROD FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, OCH ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI</p> <p>(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP</p>	<p>(54) POLYMERELEKTROLYT OCH BEREDNINGSMETOD DÄRFÖR</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR Postech Academy-Industry Foundation, 77 Cheongam-ro Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37673, KR</p>
<p>(51) H01M 4/62 (11) 3 435 456</p> <p>C08K 3/00 C08L 101/08 H01M 4/13 H01M 4/139 H01M 4/04 H01M 10/0525 C08F 220/56</p> <p>(21) 17769851.1 (45) 2023-09-27 (32) 2016-03-24 (33) JP (31) 2016059917</p>	<p>(51) H01M 10/0568 (11) 3 709 428</p> <p>H01M 10/0569 H01M 10/0565 H01M 10/052 H01M 4/525 H01M 4/505 H01M 10/0525 H01M 10/0567</p> <p>(21) 19830929.6 (45) 2023-10-18 (32) 2018-07-04 (33) KR (31) 20180077764</p>
<p>(54) BINDEMEDELSKOMPOSITION FÖR ICKE-VATTENHALTIGA ELEKTRODER FÖR SEKUNDÄRA BATTERIER, UPPSLAMNINGSKOMPOSITION FÖR ICKE-VATTENHALTIGA ELEKTRODER FÖR SEKUNDÄRA BATTERIER, ELEKTRODER FÖR ICKE-VATTENHALTIGA SEKUNDÄRA BATTERIER, OCH ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI</p>	<p>(54) Elektrolyt för sekundärt litiumbatteri och sekundärt litiumbatteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) H01M 50/30 (11) 3 886 242</p> <p>H01M 50/10 B32B 15/20 B32B 15/085 H01M 10/058 H01M 10/04 B32B 3/26 B32B 7/12 B32B 15/08 B32B 15/082 B32B 15/088 B32B 27/08 B32B 15/09 B32B 27/34 H01M 50/105 H01M 10/0525 H01M 50/119 H01M 50/121 H01M 50/124 H01M 50/126</p>	<p>(54) ELEKTRODER FÖR SEKUNDÄRA BATTERIER, UPPSLAMNINGSKOMPOSITION FÖR ICKE-VATTENHALTIGA ELEKTRODER FÖR SEKUNDÄRA BATTERIER, ELEKTRODER FÖR ICKE-VATTENHALTIGA SEKUNDÄRA BATTERIER, OCH ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI</p>

Meddelade europeiska patent 49/2023

(21) 20879626.8	(45) 2023-10-11	H04W 72/04
(32) 2019-10-23 (33) KR	(31) 20190132219	(21) 19750956.5
(54) Hölje för sekundärt litiumbatteri för att undertrycka deformation av elektrodanordning	(32) 2018-02-12 (33) CN	(45) 2023-09-06
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(31) 201810147596	(54) DATAKOMMUNIKATIONSBEHANDLINGSFÖRFARANDE OCH ANORDNING
(51) H02G 3/08	(11) 3 619 780	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
H02G 3/14	H02G 15/007	(51) H04L 5/00
(21) 18723772.2	(45) 2023-08-23	(11) 4 040 712
(32) 2017-05-05 (33) EP	(31) 17169737.8	(45) 2023-09-06
(54) Apparatus för en elektrisk apparat, system med ett sådant apparatus och förfarande för användning av ett sådant apparatus	(32) 2017-05-05 (33) US	(31) 201762502512 P
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH	(32) 2017-06-16 (33) US	(31) 201762521108 P
(51) H02J 7/00	(11) 3 661 002	(54) KONFIGURATION FÖR OCH DRIFT AV BANDBREDDSDDEL FÖR ANVÄNDARUTRUSTNING (UE) FÖR BREDBAND OCH NEW RADIO (NR)
H01M 10/44		(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US
(21) 18879208.9	(45) 2023-08-16	(51) H04L 5/00
(32) 2017-11-20 (33) KR	(31) 20170155076	(11) 3 566 363
(54) METOD FÖR STYRNING AV BATTERIGRÄNSVÄRDE	(32) 2017-01-09 (33) US	(45) 2023-10-18
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(31) 201762444089 P	(31) 201762444089 P
(51) H02J 13/00	(11) 2 056 424	(54) FLEXIBEL ANGIVELSE AV ÖVERFÖRINGSTIMING
H02H 7/26	H02H 1/00	(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI
H02H 7/28	H02H 3/06	(51) H04L 9/32
H02J 3/00	G06Q 10/00	(11) 3 900 258
G06Q 50/00	H02J 1/00	G06F 21/55
G05B 13/02	G05B 19/02	G06F 21/73
(21) 08167306.3	(45) 2023-10-04	(21) 19813512.1
(32) 2007-10-30 (33) US	(31) 978740	(45) 2023-09-13
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV KRAFTDISTRIBUTIONSNÄT	(32) 2018-12-19 (33) DE	(31) 102018132996
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT SKYDDA ETT FYSISKT OBJEKTS INTEGRITET	(73) Unicon universal identity control GmbH, Ridlerstr. 57, 80339 München, DE
(51) H02M 1/32	(11) 3 959 806	(51) H04L 12/40
H02M 7/483		(11) 3 827 562
(21) 19733962.5	(45) 2023-08-16	H04J 3/06
(54) Växelriktare och förfarande för driften därav	(32) 2018-07-25 (33) DE	(21) 19745110.7
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(31) 102018212354	(45) 2023-10-11
(51) H02M 1/32	(11) 3 639 353	(32) 2015-12-04 (33) US
H02H 9/08	H02J 3/36	(31) 201562263241 P
H02M 7/483	H02H 7/122	(54) Topologi-identifiering i ett automobilivt ethernet nät
H02M 7/757		(73) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE
(21) 17749161.0	(45) 2023-08-30	(51) H04L 67/141
(54) Impedans för AC felströmshantering i en HVDC-omvandlare	(32) 2015-12-04 (33) US	(11) 3 860 093
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(31) 201562263241 P	H04L 67/5681
(51) H04B 7/06	(11) 3 652 975	(21) 21153965.5
H04W 16/00	H04L 5/00	(45) 2023-08-16
H04W 74/08		(32) 2015-12-04 (33) US
(21) 18733048.5	(45) 2023-10-25	(31) 201562263241 P
(32) 2017-07-10 (33) US	(31) 201762530623 P	(54) PÅSKYNDANDE ANSLUTNINGAR TILL EN VÄRDSERVER
(32) 2018-05-24 (33) US	(31) 201815988844	(73) ViaSat Inc., 6155 El Camino Real, Carlsbad CA 92009, US
(54) RESURS UPPELAD I ETT TRÅDLÖST BACKHAUL-NÄTVERK		(51) H04N 7/18
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(11) 4 102 834
(51) H04L 1/00	(11) 3 739 780	B60R 25/30
		B60R 1/00
		G01P 15/00
		(21) 21178413.7
		(45) 2023-09-20
		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ETT FORDON
		(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE
		(51) H04N 19/124
		(11) 3 499 870
		H04N 19/70
		H04N 19/174
		H04N 19/85
		H04N 19/50
		(21) 17207342.1
		(45) 2023-08-23
		(54) Effektiv blandning med användning av kodare
		(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE

(51) H04N 19/13	(11) 2 721 819	(21) 17866655.8	(45) 2023-10-25
H04N 19/91	H04N 19/70	(32) 2016-11-04 (33) CN	(31) 201610963740
(21) 12728084.0	(45) 2023-08-16	(54) KONFIGURERINGSMETOD FÖR SÄNDNINGSBANDBREDD OCH SÄNDNINGSNOD	
(32) 2011-06-16 (33) US	(31) 201161497794 P	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(32) 2011-07-15 (33) US	(31) 201161508506 P		
(54) ENTROPIKODNING STÖDJANDE LÄGESOMKOPPLING			
(73) GE Video Compression, LLC, 1 Research Circle, NISKAYUNA, NY 12309, US			
(51) H04N 19/46	(11) 3 809 703	(51) H04W 48/18	(11) 4 007 375
H04N 19/51	H04N 19/513	(21) 21217375.1	(45) 2023-08-30
H04N 19/463	H04N 19/91	(32) 2013-07-16 (33) FR	(31) 1357002
(21) 20205284.1	(45) 2023-09-13	(54) URVAL EV ETT ÅTKOMSTNÄTVERK SOM BEROR AV CELLULÄR ÅTKOMSTTEKNIK	
(54) VIDEOKODNING		(73) Orange, 111 Quai du Président Roosevelt, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR	
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-0023, JP			
(51) H04N 19/513	(11) 3 912 352	(51) H04W 52/34	(11) 3 955 657
H04N 19/557		H04W 52/24	H04W 52/32
(21) 20759812.9	(45) 2023-09-06	H04W 52/38	H04W 4/40
(32) 2019-02-22 (33) IN	(31) 201931007114	H04W 92/18	H04W 52/16
(54) Tidig avslutning för förfining av optiskt flöde		H04W 52/42	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(21) 20799588.7	(45) 2023-10-25
		(32) 2019-04-28 (33) US	(31) 201962839762 P
		(32) 2019-11-18 (33) US	(31) 201962937163 P
		(32) 2019-11-20 (33) US	(31) 201962938247 P
		(54) METOD OCH ANORDNING FÖR STYRNING AV SIDLÄNKSOVERFÖRINGSEFFEKT I NR V2X	
		(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07336, KR	
(51) H04N 19/593	(11) 3 932 076	(51) H04W 72/0446	(11) 3 596 988
H04N 19/159	H04N 19/11	H04W 72/23	H04L 5/00
H04N 19/70	H04N 19/13	(21) 18726572.3	(45) 2023-10-11
(21) 20777477.9	(45) 2023-11-01	(32) 2017-04-21 (33) US	(31) 201762488433 P
(32) 2019-03-23 (33) US	(31) 201962822865 P	(32) 2017-11-16 (33) US	(31) 201762587358 P
(32) 2019-03-26 (33) US	(31) 201962824282 P	(32) 2018-02-19 (33) US	(31) 201815898692
(32) 2019-03-27 (33) US	(31) 201962824360 P	(54) APPARAT, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV EN FLEXIBEL LUCKFORMATSINDIKATOR	
(54) EN KODARE, EN AVKODARE OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDEN FÖR INTRAPREDIKTION		(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US	
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN			
(51) H04N 19/96	(11) 3 991 437		
(21) 20730630.9	(45) 2023-08-23		
(32) 2019-06-28 (33) US	(31) 201916456150		
(54) SAMMANHANGSBESTÄMNING FÖR PLANPOSITION I OCTREE-BASERAD PUNKTMOLNKODNING			
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA			
(51) H04W 4/40	(11) 3 741 092		
H04W 72/04	H04W 4/30		
H04W 4/00	H04W 28/04		
(21) 18935023.4	(45) 2023-09-13		
(54) KONSTRUKTION AV STYRKANALSTRUKTUR FÖR STÖD AV V2X-TRAFIK			
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI			
(51) H04W 8/18	(11) 3 490 279		
H04W 48/18	H04W 76/36		
H04W 76/50			
(21) 17203544.6	(45) 2023-08-30		
(54) ANVÄNDARUTRUSTNING OCH FÖRFARANDE FÖR KONTROLL AV ABONNEMANG			
(73) Bittium Wireless Oy, Ritaharjuntie 1, 90590 Oulu, FI			
(51) H04W 28/20	(11) 3 547 751		
H04W 72/04	H04L 5/00		

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 49/2023

(51) A23D 9/007 C11C 3/10 C11B 3/10	(11) 3 052 603 C11B 3/02 C11B 3/12	(51) E01C 13/02 (21) 17840587.4 (32) 2017-01-31 (33) DE (32) 2017-02-13 (33) DE (32) 2017-07-26 (33) DE	(11) 3 374 567 (45) 2023-08-16 (31) 102017201564 (31) 102017202251 (31) 102017212824
(21) 14847267.3 (32) 2013-09-30 (33) SE (54) Berikning av triterpenestrar (73) AAK AB, Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE	(45) 2023-08-09 (31) 1351145-6	(54) RIDUNDERLAG OCH METOD FÖR ATT ANLÄGGA ETT RIDUNDERLAG (73) Bacher, Wolfgang, Heide 48, 68624 Lampertheim, DE	
(51) A61K 9/19 A61K 38/12 A61K 9/08 A61K 47/18 C07K 11/02 A61P 31/00	(11) 2 504 353 A61P 31/04 A61K 38/00 A61K 47/26 A61P 17/00		
(21) 10832379.1 (32) 2009-11-23 (33) US (54) LIPOPEPTIDSAMMANSÄTTNINGAR OCH RELATERADE FÖRFARANDE (73) Cubist Pharmaceuticals LLC, Weystrasse 20, 6000 Lucerne 6, CH	(45) 2023-09-13 (31) 263784 P		
(51) A61K 31/44 (21) 05732613.4 (32) 2004-04-09 (33) US (32) 2005-04-08 (33) US (54) FÖRFARANDE FÖR ATT ANVÄNDA AMINOPYRIDIN MED LÅNGSAM FRISÄTTNING (73) Acorda Therapeutics, Inc., 420 Saw Mill River Road, Ardsley, NY 10502, US	(11) 1 732 548 (45) 2023-08-30 (31) 560894 P (31) 102559		
(51) A61K 39/395 C07K 16/00 C07K 16/30	(11) 2 073 842 C07K 16/28 C07K 14/59		
(21) 07818090.8 (32) 2006-09-10 (33) EP (32) 2007-05-04 (33) EP (32) 2006-10-13 (33) EP (32) 2006-09-18 (33) EP (54) ANVÄNDNING AV MÄNSKLIGA CELLER AV MYELOISKT LEUKEMIURSPRUNG FÖR UTTRYCK AV ANTIKROPPAR (73) Glycotope GmbH, Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE	(45) 2023-10-18 (31) 06090162.6 (31) 07090094.9 (31) 06090190.1 (31) 06090171.7		
(51) A61M 25/00 A61M 25/01	(11) 3 119 464 A61M 27/00		
(21) 15710353.2 (32) 2014-03-17 (33) US (54) INTERMITTENTA KATETRAR MED HYDRATISERINGS-/HÅLLARANORDNINGAR (73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US	(45) 2023-08-23 (31) 201461954095 P		
(51) A61M 37/00 A61M 31/00	(11) 3 417 905		
(21) 18182632.2 (32) 2005-01-24 (33) EP (54) APPLIKATOR FÖR ATT INFÖRA ETT IMPLANTAT (73) Merck Sharp & Dohme B.V., Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, NL	(45) 2023-09-13 (31) 05100418.2		
(51) B21D 41/02 B29C 57/04	(11) 2 167 255		
(21) 08761637.1 (32) 2007-06-25 (33) US (54) Förfarande och verktyg för utvidgning av en rörände (73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE	(45) 2023-08-30 (31) 945972 P		

- (51) **A61K 51/04** (11) **3 568 205**
A61K 45/06 A61P 35/00
A61K 51/08 A61K 103/00
- (21) **18703122.4** (45) 2023-08-16
- (32) 2017-01-12 (33) US (31) 201762445541 P
- (54) Behandling av cancerceller som överuttrycker somatostatinreceptorer med användande av oktreotidderivat kelatbundna till radioisotoper
- (73) Radiomedix Inc., 9701 Richmond Avenue, Suite 222, Houston, TX 77042, US
Orano Med, 125 Avenue de Paris, 92320 Chatillon, FR
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2050932-9 2051143-2 2130316-9 2150407-1 2150831-2

2150873-4 2151266-0 2151510-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 49/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	A61K 31/7076
AAK AB	14847267.3	A23D 9/007	-	-	A61K 31/7052
-	-	C11C 3/10	-	-	C07D 487/04
-	-	C11B 3/02	Arjo IP Holding Aktiebolag	2330508-9	-
-	-	C11B 3/10	Arkema France	18762584.3	B03D 1/01
-	-	C11B 3/12	-	-	A61K 8/85
Acorda Therapeutics, Inc.	05732613.4	A61K 31/44	-	-	C08G 63/685
ACPS Automotive GmbH	20152669.6	B60D 1/06	-	-	D06M 15/507
Adaptix Ltd	20772099.6	G06T 11/00	Astrazeneca AB	19709685.2	A61M 15/00
AHLIN Peter	2250525-9	A01D 34/82	Atlas Copco Industrial Technique AB	2230131-1	F16P 3/12
-	-	A01D 34/63	-	-	B25J 19/06
Akston Biosciences Corporation	20830444.4	C07K 14/62	-	-	B23P 19/06
-	-	A61P 3/08	-	2130177-5	B25B 23/14
Aktiebolaget Electrolux	16200150.7	A47L 9/14	-	-	B25B 15/00
Alfa Laval Corporate AB	19705529.6	B04B 13/00	-	-	B25B 21/00
-	-	B04B 9/02	-	-	B25B 23/147
ALFA LAVAL OLMI S.p.A.	21425014.4	F28F 9/02	-	2130370-6	G01L 5/24
-	-	F16L 15/04	-	-	B25B 23/147
-	-	F28F 11/04	-	-	B23P 19/06
-	-	F16L 55/11	-	-	B25B 23/14
-	-	F16B 13/00	-	-	G01B 21/22
-	-	F28F 11/02	-	-	G01L 5/24
-	-	F16L 15/00	-	-	G01R 23/16
-	-	F16B 43/00	-	-	G06N 20/00
-	-	F16L 19/00	-	20708445.0	B25B 21/00
-	-	F16B 5/02	-	-	B25B 23/00
ALSTOM Holdings	19805612.9	B61D 27/00	AXEEN PHARMA S.A.R.L.	20700172.8	B25F 5/00
-	-	B61D 17/10	-	-	A61K 36/899
-	-	B60H 1/14	-	-	A61K 36/15
-	-	B60N 3/04	-	-	A61K 36/42
-	-	B60H 1/00	-	-	A61K 31/355
Altronic, LLC	17162341.6	F02P 3/08	-	-	A61P 13/02
-	-	F02P 17/12	-	-	A61P 13/10
Anara AB	2330513-9	-	-	-	A61P 13/00
Andersson Sven	2050094-8	F28F 3/04	AXELSSON Robert	2250935-0	F16N 7/14
-	-	F25B 39/00	-	-	A61M 39/10
-	-	F28D 9/00	Axelsson Toni	2130370-6	B25B 23/147
-	-	F28F 13/08	-	-	B23P 19/06
-	-	F28F 3/08	-	-	B25B 23/14
-	-	F28F 13/06	-	-	G01B 21/22
ANDRÉLL Juni	2250542-4	C07K 14/165	-	-	G01L 5/24
-	-	C12N 15/09	-	-	G01R 23/16
-	-	G16B 10/00	-	-	G06N 20/00
Andriof Frederik	2250549-9	A01D 34/00	Axis AB	17207342.1	H04N 19/124
-	-	A01D 75/18	-	-	H04N 19/70
-	-	A47L 9/00	-	-	H04N 19/46
-	-	A47L 11/00	-	-	H04N 19/174
Apple Inc.	22165785.1	H04L 5/00	-	-	H04N 19/85
-	18726572.3	H04W 72/0446	-	-	H04N 19/23
-	-	H04W 72/23	-	-	H04N 19/50
-	-	H04L 5/00	Axxtrans	2250552-3	G06K 7/00
ARAUJO Tiago	2351275-9	B62D 5/06	-	-	G06K 19/07
-	-	B62D 5/30	-	-	G06Q 20/34
Arcus Biosciences, Inc.	18741044.4	A61K 31/506	-	-	G06Q 20/40
-	-	A61K 31/4192	-	-	G07C 9/29
-	-	C07D 401/14	-	-	G07F 7/08
-	-	C07D 403/04	Azafaros B.V.	21798287.5	C07D 211/46
-	17736459.3	A61K 31/70	-	-	A61P 3/00
-	-	C07H 19/20	-	-	A61P 25/16
-	-	C07H 19/16	-	-	A61P 9/10
-	-		-	-	A61K 31/445

Namnregister 49/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
B			-	-	B66C 19/02
Bacher, Wolfgang	17840587.4	E01C 13/02	Carlström Johan	2200048-3	G05D 1/10
Baraszkiewicz Mariusz	2130264-1	C12N 15/62	-	-	B63G 8/00
-	-	C07K 16/24	-	-	G01C 21/18
-	-	C12N 15/70	-	-	G01S 5/18
BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A.	20185012.0	A23L 5/10	Chassis Autonomy SBA AB	2230179-0	B62D 15/02
-	-	A23L 19/00	-	-	B62D 5/00
-	-	A23B 7/02	-	2230176-6	B62D 5/04
Barrick Gold Corporation	17193065.4	C22B 11/00	-	-	B62D 5/04
Baykara Yunus-Murat	2250549-9	A01D 34/00	-	-	B62D 5/00
-	-	A01D 75/18	-	2230181-6	B62D 15/02
-	-	A47L 9/00	-	-	B62D 5/04
-	-	A47L 11/00	-	-	B62D 5/00
B. Braun Avitum AG	20820368.7	A61M 1/36	Chui Daniel	2130264-1	B62D 15/02
BeammWave AB	2330505-5	-	-	-	C12N 15/62
BEJHED Rebecca	2250935-0	F16N 7/14	-	-	C07K 16/24
-	-	A61M 39/10	-	-	C12N 15/70
BIEDERMANN Hansi	2250546-5	B07C 5/02	Cirata, Inc.	19880267.0	G06F 16/00
-	-	B07C 5/36	-	-	H04L 69/10
-	-	B65G 47/46	-	-	H04L 69/40
-	-	B07C 5/342	Coexpair S.A.	18206913.8	B29C 70/54
Bird-Radolovic Ian	2151197-7	H05K 7/14	-	-	B29C 70/48
-	-	H05K 7/02	-	-	B29C 31/04
-	-	B61C 17/00	-	-	B29B 7/60
-	-	H01R 12/70	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	21209991.5	F25B 15/04
Bittium Wireless Oy	17203544.6	H04W 8/18	-	-	F25B 40/00
-	-	H04W 48/18	-	-	F25B 25/02
-	-	H04W 76/36	-	-	F25B 37/00
-	-	H04W 76/50	Compagnie Générale des Etablissements Michelin	17923103.0	C08L 9/06
BJÖRKLUND Peter	2230135-2	C10L 5/44	-	-	B60C 1/00
-	-	C10L 5/36	-	-	C08K 3/04
-	-	D21B 1/36	-	-	C08K 3/36
-	-	D21B 1/02	-	-	C08K 5/521
-	-	D21C 1/04	-	-	C08L 57/02
BlackBerry Limited	20730630.9	H04N 19/96	-	-	C08L 9/00
Bombardier Transportation GmbH	2150810-6	H03K 17/0812	Continental Automotive Technologies GmbH	19745110.7	H04L 12/40
-	2151197-7	H05K 7/14	-	-	H04J 3/06
-	-	H05K 7/02	CORELEX SHIN-EI CO., LTD.	20931110.9	B65B 9/06
-	-	B61C 17/00	-	-	B65B 61/00
-	-	H01R 12/70	CSL Behring Lengnau AG	18736860.0	A61K 38/48
BoMill AB	2250546-5	B07C 5/02	-	-	C12N 9/64
-	-	B07C 5/36	-	-	A61K 9/19
-	-	B65G 47/46	Cubist Pharmaceuticals LLC	10832379.1	A61K 38/12
-	-	B07C 5/342	-	-	A61P 31/04
Bossi Guillermo	2130177-5	B25B 23/14	-	-	A61K 9/08
-	-	B25B 15/00	-	-	A61K 38/00
-	-	B25B 21/00	-	-	A61K 47/18
-	-	B25B 23/147	-	-	A61K 47/26
-	-	G01L 5/24	-	-	C07K 11/02
Braathen, Thor Froelich	20803825.7	F24D 19/10	-	-	A61P 17/00
-	-	F24D 3/10	-	-	A61P 31/00
-	-	F24H 3/04	D		
Bunge Loders Croklaan B.V.	18755829.1	C11B 3/04	Dahlberg Tomas	2050094-8	F28F 3/04
-	-	C11B 3/06	-	-	F25B 39/00
-	-	C11B 3/10	-	-	F28D 9/00
-	-	C11B 3/14	-	-	F28F 13/08
-	-	C11B 3/00	-	-	F28F 3/08
-	-	A23L 33/115	-	-	F28F 13/06
C					
Cargotec Finland Oy	20789649.9	B66C 13/46			

Namnregister 49/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	19838426.5	G01N 3/08	-	-	B32B 27/08
-	-	B29C 45/17	-	-	B32B 27/20
-	-	B29C 45/76	-	-	B29C 45/14
-	-	B29K 27/12	-	-	C08K 3/40
DeLaval Holding AB	2350227-1	A01J 9/04	-	-	C08G 69/14
-	-	B65D 88/74	-	-	C08G 69/26
-	-	B65D 90/10	-	-	C08G 69/36
-	-	B08B 9/093	-	-	C08L 77/00
-	-	B65D 85/80	-	-	C08L 77/02
-	-	B65D 88/08	-	-	C08L 77/06
-	-	F16J 13/00	-	-	C08K 7/14
-	20833987.9	G05D 1/02	Envisics Ltd.	19765665.5	G02B 3/10
-	-	G06Q 10/08	-	-	G02B 27/01
Delta-Fly Pharma, Inc.	20861942.9	A61K 47/60	EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H.	20721386.9	B29B 9/06
-	-	A61K 47/50	-	-	B65G 53/16
-	-	A61P 35/00	Eriksson Daniel	2130177-5	B25B 23/14
-	-	A61K 31/496	-	-	B25B 15/00
DESAI Parthav	2351276-7	B60L 58/13	-	-	B25B 21/00
-	-	B60L 58/40	-	-	B25B 23/147
Deutsche Bahn AG	22174514.4	G01L 1/24	-	-	G01L 5/24
-	-	B61K 9/08	Everdrone AB	20164235.2	B64U 10/13
-	-	G01M 11/08	-	-	B66D 1/28
-	-	G01M 17/10	-	-	B66D 5/32
Dieffenbacher Panelboard Oy	21733722.9	B65G 1/04	EVOCA S.p.A.	20754020.4	G07F 11/12
DONGGUAN YUTONG OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	2351315-3	-	-	-	G07F 11/50
Dongwoon Anatech Co., Ltd.	17861188.5	G01N 33/48	-	-	G07F 13/10
-	-	G01N 33/50	Evonik Operations GmbH	19720106.4	A61K 9/14
-	-	G06Q 50/22	-	-	A61K 9/51
Drägerwerk AG & Co. KGaA	21710269.8	F04D 29/42	-	-	A61K 9/50
-	-	F04D 29/66	-	-	A61K 41/00
-	-	F04D 29/08	-	-	A61K 49/00
-	-	F04D 27/00	F		
-	-	A61M 16/00	FACHINELLO Andre	2351275-9	B62D 5/06
-	-	F04D 29/16	-	-	B62D 5/30
E			FASTER S.r.l.	17197329.0	F16K 31/52
Edebrink Per	2130264-1	C12N 15/62	-	-	F16K 31/524
-	-	C07K 16/24	-	-	F16L 37/44
-	-	C12N 15/70	-	-	F16L 37/44
Edwards Lifesciences Corporation	22161811.9	A61F 2/24	-	-	F16L 37/56
-	22161819.2	A61F 2/24	-	-	F16K 11/18
Eko Grönovation AB	2050404-9	A01G 9/02	-	-	F16L 37/30
-	-	A01G 31/06	-	-	F16L 37/38
Elmestrand Karl	2150738-9	A47L 9/16	Fechter Jan-Olof	2250551-5	D21B 1/36
-	-	A47L 9/14	-	-	B09B 3/45
-	2150748-8	A47L 9/20	-	-	B27N 1/00
-	-	A47L 9/10	-	-	B65G 33/14
-	-	B01D 50/00	-	-	D21B 1/02
ELONROAD AB	2351296-5	-	-	-	E04C 2/16
ELONSSON Martin	2250525-9	A01D 34/82	Fette Compacting GmbH	21197732.7	G01D 11/24
-	-	A01D 34/63	Finnchain Oy	18766616.9	F16G 13/07
Emdelius Niclas	2051546-6	G06Q 10/08	-	-	B65G 17/30
-	-	B67D 1/00	-	-	B65G 17/38
-	-	G06Q 50/06	-	-	B65G 19/20
-	-	G01F 23/00	FLSmith A/S	17714173.6	G01N 1/28
-	-	G01G 19/00	-	-	B03C 1/28
-	-	G05B 19/00	-	-	G01N 33/20
-	-	G06N 20/00	-	-	G01N 23/20
-	-	H04W 4/80	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	21189477.9	C04B 41/87
EMS-CHEMIE AG	17186923.3	B32B 27/34	-	-	C30B 25/02
			Fujikura Ltd.	18785229.8	G02B 6/44

Namnregister 49/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
G			-	-	C05F 5/00
GALL Dan	2251051-5	G21H 5/00	-	-	B09B 3/80
-	-	G21H 1/10	-	-	B09B 3/65
-	-	G01T 1/16	Glenmark Specialty S.A.	14781946.0	A61K 9/10
-	-	H01L 31/00	-	-	A61K 31/58
Gapwaves AB	2351303-9	-	-	-	A61K 31/335
GC Corporation	16841250.0	A61K 6/15	Global Blood Therapeutics, Inc.	20167746.5	A01N 35/00
-	-	A61K 6/62	-	-	A61K 31/11
-	-	A61K 6/849	-	-	C07D 213/80
-	-	A61K 6/887	-	-	C07D 215/14
-	-	A61K 6/76	-	-	C07C 69/76
-	-	A61K 6/77	-	-	C07D 231/56
GEA Mechanical Equipment GmbH	20803824.0	B04B 1/08	-	-	C07D 401/04
-	-	B04B 7/14	-	-	C07D 471/04
-	-	B21D 22/16	-	-	C07D 257/04
-	-	B33Y 80/00	-	-	C07D 487/04
General Electric Technology GmbH	08167306.3	H02J 13/00	-	-	C07D 211/62
-	-	H02H 7/26	-	-	C07D 213/30
-	-	H02H 1/00	-	-	C07C 65/21
-	-	H02H 7/28	Glycotope GmbH	07818090.8	A61K 39/395
-	-	H02H 3/06	-	-	C07K 16/00
-	-	H02J 3/00	-	-	C07K 16/28
-	-	G06Q 10/00	-	-	C07K 16/30
-	-	G06Q 50/00	-	-	C07K 14/59
-	-	H02J 1/00	Google LLC	21172210.3	G06V 20/52
-	-	G05B 13/02	-	-	G05D 1/02
-	-	G05B 19/02	Gudise Santhosh	2130264-1	C12N 15/62
Germann Michael	2250551-5	D21B 1/36	-	-	C07K 16/24
-	-	B09B 3/45	-	-	C12N 15/70
-	-	B27N 1/00	Gummerson Paul	2151197-7	H05K 7/14
-	-	B65G 33/14	-	-	H05K 7/02
-	-	D21B 1/02	-	-	B61C 17/00
-	-	E04C 2/16	-	-	H01R 12/70
GE Video Compression, LLC	12728084.0	H04N 19/13	Gustafsson Tobias	2250535-8	B60W 30/184
-	-	H04N 19/91	-	-	F16H 59/16
-	-	H04N 19/70	-	-	F16H 61/12
Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	20786454.7	B42D 25/36	-	-	G01L 3/00
-	-	B42D 25/369	-	-	F16H 57/01
-	-	B42D 25/382	-	2051110-1	B28D 1/04
-	-	B42D 25/387	-	-	B28D 7/00
-	-	B42D 25/351	-	-	E01C 23/09
-	-	B42D 25/29	-	-	G01N 33/38
-	-	B42D 25/45	-	-	G05D 1/02
-	-	D21H 19/02	-	2051112-7	B28D 1/04
-	-	D21H 19/36	-	-	B25J 19/06
-	-	D21H 19/66	-	-	B28D 7/00
-	-	D21H 19/80	-	-	E01C 23/09
Glaceum, Inc.	22153273.2	C07D 493/04	-	-	F16P 3/12
-	-	A61K 31/352	H		
-	-	A61K 31/353	Hamilton Medical AG	20743103.2	G01J 3/02
-	-	A61P 3/04	-	-	G01N 21/3504
Glasport Bio Limited	19786946.4	C05F 3/00	HEDBECK Katarina	2250935-0	F16N 7/14
-	-	C05F 9/04	-	-	A61M 39/10
-	-	C05F 11/00	Hoerbiger Wien GmbH	18804251.9	A62C 37/42
-	-	C02F 1/72	-	-	F16K 1/20
-	-	C02F 1/76	-	-	F16K 17/38
-	-	C12P 7/52	-	-	F16K 17/36
-	-	C12P 7/54	-	-	F16K 31/06
-	-	C12P 5/02	-	-	F16K 37/00
-	-	C02F 103/20	F. Hoffmann-La Roche AG	15742329.4	C07K 16/28
-	-	C05F 9/00	Hollister Incorporated	15710353.2	A61M 25/00
			-	-	A61M 25/01

Namnregister 49/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 27/00	-	-	G01S 17/48
Holmberg Johnny	2150810-6	H03K 17/0812	-	-	G01S 17/89
HOLMLID Leif	2251051-5	G21H 5/00	-	-	G05D 1/02
-	-	G21H 1/10	-	2150225-7	E04F 21/24
-	-	G01T 1/16	-	-	B24B 7/18
-	-	H01L 31/00	-	-	G01B 11/30
HORVATH Per	2250546-5	B07C 5/02	-	-	G01N 33/38
-	-	B07C 5/36	-	-	G05D 1/02
-	-	B65G 47/46	-	-	G01K 13/00
-	-	B07C 5/342	-	-	G01N 27/22
Huawei Technologies Co., Ltd.	20759812.9	H04N 19/513	-	-	G01S 17/08
-	-	H04N 19/557	-	-	G01S 17/48
-	20777477.9	H04N 19/593	-	-	G01S 17/88
-	-	H04N 19/159	-	16857885.4	E02F 9/22
-	-	H04N 19/11	-	-	E04G 23/08
-	-	H04N 19/70	-	-	E02F 9/20
-	-	H04N 19/13	-	-	E02F 3/96
Huber Martin	2150225-7	E04F 21/24	HYUNDAI MOTOR COMPANY	20188561.3	B62D 15/02
-	-	B24B 7/18	HÄLLMAN Oscar	2250535-8	B60W 30/184
-	-	G01B 11/30	-	-	F16H 59/16
-	-	G01N 33/38	-	-	F16H 61/12
-	-	G05D 1/02	-	-	G01L 3/00
-	-	G01K 13/00	-	-	F16H 57/01
-	-	G01N 27/22	I		
-	-	G01S 17/08	IKEA Supply AG	2250551-5	D21B 1/36
-	-	G01S 17/48	-	-	B09B 3/45
-	-	G01S 17/88	-	-	B27N 1/00
HUETING David Alexander	2250542-4	C07K 14/165	-	-	B65G 33/14
-	-	C12N 15/09	-	-	D21B 1/02
-	-	G16B 10/00	-	-	E04C 2/16
Husqvarna AB	2351316-1	-	illumina, Inc.	19842471.5	C12Q 1/6844
-	2351314-6	-	illumina Singapore Pte. Ltd.	21175553.3	C12Q 1/6806
-	2250549-9	A01D 34/00	Immunomedics, Inc.	09840166.4	A61K 47/68
-	-	A01D 75/18	-	-	A61P 35/00
-	-	A47L 9/00	-	-	A61P 31/18
-	-	A47L 11/00	-	-	A61P 37/02
-	2250525-9	A01D 34/82	Improve Tec Hönö AB	2351297-3	-
-	-	A01D 34/63	Indexator Rotator Systems AB	2351298-1	-
-	2150738-9	A47L 9/16	Inter IKEA Systems B.V.	2351312-0	-
-	-	A47L 9/14	-	2351309-6	-
-	2150743-9	A47L 9/19	Ismail Nurzian	2130264-1	C12N 15/62
-	-	A47L 9/14	-	-	C07K 16/24
-	-	B01D 35/143	-	-	C12N 15/70
-	-	B01D 46/44	Ivanov Denev Martin	2300096-1	-
-	2150745-4	A47L 9/19	J		
-	-	A47L 9/14	Jansson Magnus	2150810-6	H03K 17/0812
-	-	B01D 35/143	Johannes Lübbering GmbH	19753256.7	B25B 13/04
-	-	B01D 46/44	-	-	B25B 13/08
-	2150748-8	A47L 9/20	-	-	B25B 13/48
-	-	A47L 9/10	-	-	B25B 17/00
-	-	B01D 50/00	-	-	B25B 17/02
-	2051110-1	B28D 1/04	-	-	B25B 23/147
-	-	B28D 7/00	Johansson Peter	2230179-0	B62D 15/02
-	-	E01C 23/09	-	-	B62D 5/00
-	-	G01N 33/38	-	-	B62D 5/04
-	-	G05D 1/02	-	2230176-6	B62D 5/04
-	2051112-7	B28D 1/04	-	-	B62D 5/00
-	-	B25J 19/06	-	-	B62D 15/02
-	-	B28D 7/00	-	-	B62D 5/04
-	-	E01C 23/09	-	-	B62D 5/00
-	-	F16P 3/12	-	-	B62D 15/02
-	2150222-4	E04F 21/24	-	2230181-6	B62D 5/04
-	-	B24B 7/18	-	-	B62D 5/00
-	-	G01S 17/06	-	-	B62D 15/02

Namnregister 49/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
The Johns Hopkins University	09803670.0	C07D 211/34	KOZLOVA Elena	2330512-1	-
-	-	A61K 31/33	Kuhn SAS	19166669.2	A01C 7/20
-	-	A61K 31/44	-	-	A01C 5/06
-	-	A61P 9/10	L		
-	-	A61P 9/00	LAMIFLEX GROUP AB	2351317-9	-
-	-	A61P 35/00	LARSSON Anders	2250535-8	B60W 30/184
-	-	C07D 213/82	-	-	F16H 59/16
-	-	C07C 275/00	-	-	F16H 61/12
-	-	A61K 51/00	-	-	G01L 3/00
-	-	A61K 9/127	-	-	F16H 57/01
-	-	C07D 213/61	LARSSON Svante	2250525-9	A01D 34/82
-	-	C07D 213/74	-	-	A01D 34/63
-	-	A61K 51/04	Lawenius Mats	2150225-7	E04F 21/24
-	-	C07C 275/16	-	-	B24B 7/18
-	-	C07F 7/22	-	-	G01B 11/30
-	-	C07C 275/18	-	-	G01N 33/38
Jungheinrich Aktiengesellschaft	17207700.0	B66F 9/22	-	-	G05D 1/02
Jönsson Andreas	2150222-4	E04F 21/24	-	-	G01K 13/00
-	-	B24B 7/18	-	-	G01N 27/22
-	-	G01S 17/06	-	-	G01S 17/08
-	-	G01S 17/48	-	-	G01S 17/48
-	-	G01S 17/89	-	-	G01S 17/88
-	-	G05D 1/02	LazeraH AB	2251051-5	G21H 5/00
-	2150225-7	E04F 21/24	-	-	G21H 1/10
-	-	B24B 7/18	-	-	G01T 1/16
-	-	G01B 11/30	-	-	H01L 31/00
-	-	G01N 33/38	Leff-Hallstein Joakim	2150225-7	E04F 21/24
-	-	G05D 1/02	-	-	B24B 7/18
-	-	G01K 13/00	-	-	G01B 11/30
-	-	G01N 27/22	-	-	G01N 33/38
-	-	G01S 17/08	-	-	G05D 1/02
-	-	G01S 17/48	-	-	G01K 13/00
-	-	G01S 17/88	-	-	G01N 27/22
K			-	-	G01S 17/08
Kabushiki Kaisha Toshiba	20205284.1	H04N 19/46	-	-	G01S 17/48
-	-	H04N 19/51	-	-	G01S 17/88
-	-	H04N 19/513	Lely Patent N.V.	18746016.7	A01J 5/017
-	-	H04N 19/463	LEONARDO S.p.A.	19218811.8	B29C 65/36
-	-	H04N 19/91	-	-	B29C 70/38
Kadow Maria	2130264-1	C12N 15/62	-	-	B29C 35/08
-	-	C07K 16/24	-	-	B29L 31/30
-	-	C12N 15/70	Les Laboratoires Servier	13738319.6	C07C 237/22
KASK S.p.A.	21218174.7	B29C 45/14	-	-	A61K 31/16
-	-	B29C 44/12	-	-	A61K 31/38
-	-	A42C 2/00	-	-	A61K 31/40
-	-	B29C 31/00	-	-	A61K 31/41
-	-	B29K 25/00	-	-	A61K 31/495
-	-	B29L 31/48	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 44/34	-	-	C07D 401/14
-	-	B29C 44/44	-	-	C07D 401/04
Kaurin Zoran	2300099-5	-	-	-	C07D 403/04
KEEWIN DISPLAY CO.,LTD.	14894865.6	G02F 1/1333	-	-	C07D 413/04
-	-	G02F 1/1335	-	-	C07D 417/04
Kia Corporation	20188561.3	B62D 15/02	LG Electronics Inc.	20799588.7	H04W 52/34
KLOCKSETH Mikael	2051135-8	A62B 18/02	-	-	H04W 52/24
-	-	A62B 18/08	-	-	H04W 52/32
-	-	H04W 4/38	-	-	H04W 52/38
-	-	A61M 16/06	-	-	H04W 4/40
-	-	A62B 7/10	-	-	H04W 92/18
-	-	A62B 9/00	-	-	H04W 52/16
-	-	A62B 18/04	-	-	H04W 52/42
-	-	F04D 27/00	LG Energy Solution Ltd.	19863753.0	B23K 26/21
			-	-	B23K 26/70

Namnregister 49/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60L 50/60	-	18879208.9	H02J 7/00
-	-	B60K 6/28	-	-	H01M 10/44
-	-	B23K 101/38	Li Jiantong	2330510-5	-
-	-	H01M 50/209	-	2330509-7	-
-	-	H01M 50/211	-	2330507-1	-
-	-	H01M 50/503	Liebherr-	21177150.6	E02F 9/26
-	-	H01M 50/505	Hydraulikbagger		
-	-	H01M 50/516	GmbH		
-	-	H01M 50/528	-	-	B66C 13/48
-	-	H01M 50/533	-	-	G01G 9/00
-	-	H01M 50/536	-	-	G06Q 50/08
LG Energy Solution, Ltd.	17856722.8	H01M 4/133	-	-	G07C 3/08
-	-	H01M 4/587	-	-	B66C 13/16
-	-	H01M 4/62	-	-	G01G 19/08
-	-	H01M 10/0525	Lindeberg Magnus	2150225-7	G06Q 10/0631
-	-	H01M 4/36	-	-	E04F 21/24
-	21202322.0	H01M 10/04	-	-	B24B 7/18
-	-	H01M 10/0583	-	-	G01B 11/30
-	-	H01G 11/12	-	-	G01N 33/38
-	-	H01G 11/86	-	-	G05D 1/02
-	-	H01M 10/0525	-	-	G01K 13/00
-	-	H01M 50/46	-	-	G01N 27/22
-	-	H01M 50/403	-	-	G01S 17/08
-	-	H01M 50/406	-	-	G01S 17/48
-	-	H01M 50/431	Liss Mattias	2051546-6	G01S 17/88
-	-	H01M 50/489	-	-	G06Q 10/08
-	20879626.8	H01M 50/30	-	-	B67D 1/00
-	-	H01M 50/10	-	-	G06Q 50/06
-	-	B32B 15/20	-	-	G01F 23/00
-	-	B32B 15/085	-	-	G01G 19/00
-	-	H01M 10/058	-	-	G05B 19/00
-	-	H01M 10/04	-	-	G06N 20/00
-	-	B32B 3/26	-	-	H04W 4/80
-	-	B32B 7/12	Li Thomas	2230179-0	B62D 15/02
-	-	B32B 15/08	-	-	B62D 5/00
-	-	B32B 15/082	-	-	B62D 5/04
-	-	B32B 15/088	-	2230176-6	B62D 5/04
-	-	B32B 27/08	-	-	B62D 5/00
-	-	B32B 15/09	-	-	B62D 15/02
-	-	B32B 27/34	-	2230181-6	B62D 5/04
-	-	H01M 50/105	-	-	B62D 5/00
-	-	H01M 10/0525	-	-	B62D 15/02
-	-	H01M 50/119	The Lubrizol Corporation	17772255.0	C10M 169/00
-	-	H01M 50/121	Lüdecke GmbH	19202012.1	F16L 37/23
-	-	H01M 50/124	-	-	F16L 55/00
-	-	H01M 50/126	-	-	G01K 11/12
-	20861945.2	B05C 5/02	-	-	G01K 13/02
-	-	B05C 11/10	-	-	G01K 1/14
-	-	H01M 4/04	Lumus Ltd.	20749967.4	G02B 27/01
-	18859540.9	H01M 10/0565	LUNDIN Jacob	2250553-1	F16P 1/02
-	-	C08G 65/332	-	-	A47G 5/00
-	-	C08G 65/334	-	-	B23Q 11/00
-	-	H01M 10/0568	-	-	E04H 17/16
-	-	H01M 10/052	-	-	E04H 17/20
-	-	H01M 10/0525	-	-	F16P 3/08
-	-	C08G 65/335	LÖVGREN Eric	2250552-3	G06K 7/00
-	-	C08G 65/333	-	-	G06K 19/07
-	19830929.6	H01M 10/0568	-	-	G06Q 20/34
-	-	H01M 10/0569	-	-	G06Q 20/40
-	-	H01M 10/0565	-	-	G07C 9/29
-	-	H01M 10/052	-	-	G07F 7/08
-	-	H01M 4/525	M		
-	-	H01M 4/505	MAN Truck & Bus SE	18160966.0	F16B 2/08
-	-	H01M 10/0525	-	-	B60K 15/067
-	-	H01M 10/0567	-	-	B60K 15/07

Namnregister 49/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
MAQUET CRITICAL CARE AB	2351313-8	-	-	-	A23P 10/40
-	2351307-0	-	-	-	A61K 31/07
MATZÉN Staffan	2050404-9	A01G 9/02	-	-	A61K 31/198
-	-	A01G 31/06	-	-	A61K 31/375
Mentice AB	14859121.7	A61B 34/10	-	-	A61K 31/592
Merck Sharp & Dohme B.V.	18182632.2	A61M 37/00	-	-	A61K 31/593
-	-	A61M 31/00	-	-	A61K 31/70
Mereo Biopharma 4 Limited	21714345.2	A61K 31/444	-	-	A61K 33/06
-	-	A61K 45/06	Nyström Robert	2150225-7	E04F 21/24
-	-	A61P 11/00	-	-	B24B 7/18
-	-	A61P 29/00	-	-	G01B 11/30
Micropos Medical AB	2351310-4	-	-	-	G01N 33/38
Mirzadeh Kiavash	2130264-1	C12N 15/62	-	-	G05D 1/02
-	-	C07K 16/24	-	-	G01K 13/00
-	-	C12N 15/70	-	-	G01N 27/22
Mitsubishi Electric Corporation	18908335.5	F24D 17/02	-	-	G01S 17/08
-	-	F24H 4/04	-	-	G01S 17/48
-	-	F25B 30/02	-	-	G01S 17/88
-	-	F25B 49/02	O		
-	-	F25B 47/02	OLSEN Ronny	2250525-9	A01D 34/82
-	-	F25B 25/00	-	-	A01D 34/63
-	19944675.8	F25B 1/00	Orange	21217375.1	H04W 48/18
-	-	F25B 45/00	Orano Med	18703122.4	A61K 51/04
-	-	F25B 49/00	-	-	A61K 45/06
-	-	F25B 49/02	-	-	A61P 35/00
-	17934244.9	F25B 41/20	-	-	A61K 51/08
Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	14873812.3	C12N 15/09	-	-	A61K 103/00
-	-	A61K 39/395	ORION CORPORATION	13719297.7	C07D 405/04
-	-	A61P 1/04	-	-	C07D 409/04
-	-	A61P 11/00	-	-	A61K 31/4178
-	-	A61P 11/06	-	-	A61P 25/00
-	-	A61P 13/12	-	-	A61P 9/00
-	-	A61P 17/00	Ottobock SE & Co. KGaA	21166466.9	B25J 9/00
-	-	A61P 17/04	Ottosson Linus	2150225-7	E04F 21/24
-	-	A61P 19/02	-	-	B24B 7/18
-	-	A61P 21/02	-	-	G01B 11/30
-	-	A61P 29/00	-	-	G01N 33/38
-	-	A61P 37/06	-	-	G05D 1/02
-	-	A61P 43/00	-	-	G01K 13/00
-	-	C07K 7/08	-	-	G01N 27/22
-	-	C07K 14/54	-	-	G01S 17/08
-	-	C07K 16/24	-	-	G01S 17/48
-	-		-	-	G01S 17/88
N			P		
Nokia Technologies Oy	17818099.8	H04L 5/00	Papier-Mettler KG	20161169.6	B65D 30/00
-	18935023.4	H04W 4/40	-	-	B65D 30/18
-	-	H04W 72/04	-	-	B65D 30/20
-	-	H04W 4/30	-	-	B65D 33/02
-	-	H04W 4/00	Perfusion Tech ApS	17832745.8	A61B 5/0275
-	-	H04W 28/04	Perkins Engines Company Limited	21161143.9	F01M 11/00
Novatron Oy	18207452.6	E02F 9/20	-	-	F01M 11/02
-	-	E02F 9/26	-	-	F02F 7/00
-	-	B60K 35/00	-	-	F02B 29/00
NUB Group AB	2351311-2	-	PETERSSON Markus	2250525-9	A01D 34/82
Nutritional Growth Solutions LTD	14773050.1	A23L 33/10	-	-	A01D 34/63
-	-	A23L 33/15	Pettersson John-Andreas	2250526-7	C09K 5/06
-	-	A23L 33/16	-	-	E02D 27/32
-	-	A23L 33/17	-	-	F24D 11/02
-	-	A61K 9/14	-	-	F24D 17/02
-	-	A23L 33/155	Pettersson Ronnie	2050633-3	F16L 5/02
-	-	A23L 33/175			

Namnregister 49/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02G 3/22	-	-	B65D 51/16
Pfizer Inc.	14705887.9	C07D 487/04	Rosemount Tank Radar AB	2351305-4	-
-	-	A61K 31/519	Roxtec AB	2050633-3	F16L 5/02
-	-	C07D 519/00	-	-	H02G 3/22
-	-	A61P 37/00	S		
Poloplast GmbH & Co. KG	21172807.6	F16L 21/03	SAAB AB	2200048-3	G05D 1/10
-	-	F16L 51/00	-	-	B63G 8/00
Postech Academy-Industry Foundation	18859540.9	H01M 10/0565	-	-	G01C 21/18
-	-	C08G 65/332	-	-	G01S 5/18
-	-	C08G 65/334	Sage Therapeutics, Inc.	17743136.8	C07J 7/00
-	-	H01M 10/0568	-	-	C07J 17/00
-	-	H01M 10/052	-	-	C07J 9/00
-	-	H01M 10/0525	-	-	C07J 1/00
-	-	C08G 65/335	-	-	C07J 43/00
-	-	C08G 65/333	-	-	C07J 41/00
Prelude Therapeutics, Incorporated	19714002.3	C07D 487/04	-	-	A61K 31/565
-	-	C07D 519/00	-	-	A61K 31/57
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 5/00
-	-	A61K 31/519	-	-	A61P 25/08
The Procter & Gamble Company	16734833.3	C08J 11/08	-	-	A61P 25/18
-	-	C08F 6/00	-	-	A61P 25/20
-	-	B29B 17/02	-	-	A61P 25/28
Protalix Ltd.	14195875.1	C12N 9/40	-	-	A61P 25/00
PulPac AB	2351306-2	-	-	-	A61K 31/58
-	2351304-7	-	-	-	A61K 31/575
Q			-	-	A61K 31/573
Qualcomm Incorporated	18733048.5	H04B 7/06	SAINT-GOBAIN ISOVER	18833461.9	C03C 25/26
-	-	H04W 16/00	-	-	C03C 25/321
-	-	H04L 5/00	-	-	C03C 25/34
-	-	H04W 74/08	-	-	D04H 1/4209
R			Salih Tagrid	2130264-1	C12N 15/62
Radiomedix Inc.	18703122.4	A61K 51/04	-	-	C07K 16/24
-	-	A61K 45/06	-	-	C12N 15/70
-	-	A61P 35/00	Samster AB	2250526-7	C09K 5/06
-	-	A61K 51/08	-	-	E02D 27/32
-	-	A61K 103/00	-	-	F24D 11/02
RAMACHANDRA Sarosh Bejai	2050404-9	A01G 9/02	Samuelson Patrik	2130264-1	F24D 17/02
-	-	A01G 31/06	-	-	C12N 15/62
Ranpak Corp.	18816452.9	B65B 19/22	-	-	C07K 16/24
-	-	B65B 43/42	-	-	C12N 15/70
-	-	B65B 7/20	Samuelsson Kent	2250526-7	C09K 5/06
ratiopharm GmbH	20216224.4	C07C 215/54	-	-	E02D 27/32
-	-	A61K 31/137	-	-	F24D 11/02
-	-	A61P 29/00	Sandström Per	2150225-7	F24D 17/02
Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd	21168345.3	E21B 25/16	-	-	E04F 21/24
-	-	E21B 47/024	-	-	B24B 7/18
-	-	E21B 44/00	-	-	G01B 11/30
-	-	G01V 1/50	-	-	G01N 33/38
-	-	G05B 13/04	-	-	G05D 1/02
Renck Martin	2051546-6	G06Q 10/08	-	-	G01K 13/00
-	-	B67D 1/00	-	-	G01N 27/22
-	-	G06Q 50/06	-	-	G01S 17/08
-	-	G01F 23/00	-	-	G01S 17/48
-	-	G01G 19/00	-	-	G01S 17/88
-	-	G05B 19/00	Sandvik Mining and Construction Tools AB	21157645.9	E21B 17/03
-	-	G06N 20/00	-	-	E21B 17/04
-	-	H04W 4/80	-	-	E21B 17/042
R. J. Reynolds Tobacco Company	15787814.1	B65D 77/22	Sandwall Johan	2051110-1	B28D 1/04
-	-	-	-	-	B28D 7/00
-	-	-	-	-	E01C 23/09
-	-	-	-	-	G01N 33/38
-	-	-	-	-	G05D 1/02

Namnregister 49/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2051112-7	B28D 1/04	-	-	H02G 15/007
-	-	B25J 19/06	Simol S.P.A.	21183066.6	B60S 9/12
-	-	B28D 7/00	Sjöberg Axel	2150738-9	A47L 9/16
-	-	E01C 23/09	-	-	A47L 9/14
-	-	F16P 3/12	-	2150743-9	A47L 9/19
Sartorius Stedim Biotech GmbH	18743763.7	B01D 63/06	-	-	A47L 9/14
-	-	B01D 35/30	-	-	B01D 35/143
-	-	B01D 27/14	-	-	B01D 46/44
-	-	B01D 61/18	-	2150745-4	A47L 9/19
Scania CV AB	2250535-8	B60W 30/184	-	-	A47L 9/14
-	-	F16H 59/16	-	-	B01D 35/143
-	-	F16H 61/12	-	-	B01D 46/44
-	-	G01L 3/00	-	2150748-8	A47L 9/20
-	-	F16H 57/01	-	-	A47L 9/10
Schiffer Eric	2250549-9	A01D 34/00	-	-	B01D 50/00
-	-	A01D 75/18	Société des Produits Nestlé S.A.	20700627.1	G06K 7/00
-	-	A47L 9/00	SodaStream Industries Ltd.	17892101.1	B01F 23/231
-	-	A47L 11/00	-	-	B01F 23/2361
SCHLEIMANN-JENSEN Johan	2250543-2	F03G 3/00	-	-	B01F 23/236
Schlüter-Systems KG	22194369.9	E04F 15/18	-	-	B01F 35/60
-	-	F24D 3/14	SolarEquity AB	2330506-3	-
-	-	F24D 13/02	Sony Group Corporation	2351318-7	-
SCHRIEVER Karen	2250542-4	C07K 14/165	-	2351295-7	-
-	-	C12N 15/09	SOVIAR	22153198.1	E01H 5/06
-	-	G16B 10/00	Sparks Innovation AB	2351301-3	-
Schwarzkopf Michael	2250549-9	A01D 34/00	Stefansson Karin	2130264-1	C12N 15/62
-	-	A01D 75/18	-	-	C07K 16/24
-	-	A47L 9/00	-	-	C12N 15/70
-	-	A47L 11/00	Stenerhag Ulf	2051546-6	G06Q 10/08
Sekisui Chemical Co., Ltd.	18865527.8	C08J 9/32	-	-	B67D 1/00
-	-	C08J 3/22	-	-	G06Q 50/06
-	-	C08K 5/01	-	-	G01F 23/00
-	-	C08K 5/02	-	-	G01G 19/00
-	-	C08L 23/14	-	-	G05B 19/00
-	-	C08L 27/08	-	-	G06N 20/00
-	-	C08L 33/20	-	-	H04W 4/80
SEM AB	2250534-1	F02P 3/02	Stoneridge Electronics, AB	20727505.8	G07C 5/08
-	-	H01F 27/36	Stora Enso Oyj	2330511-3	-
-	-	H01F 38/12	-	2330504-8	-
-	-	H01T 13/05	-	2230134-5	F25D 17/04
-	-	F02F 1/24	-	-	G06K 7/10
ShinFuji Burner Co., Ltd.	18882978.2	F42B 4/26	Strandberg Kristin	2130264-1	C12N 15/62
-	-	F23D 14/38	-	-	C07K 16/24
-	-	F21L 17/00	-	-	C12N 15/70
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	19178465.1	F23R 3/28	Strazzeri Sandro	2250549-9	A01D 34/00
-	20198629.6	F28D 1/02	-	-	A01D 75/18
-	-	F28F 1/10	-	-	A47L 9/00
-	19733962.5	H02M 1/32	-	-	A47L 11/00
-	-	H02M 7/483	Stuhrmann Mikael	2150225-7	E04F 21/24
-	17749161.0	H02M 1/32	-	-	B24B 7/18
-	-	H02H 9/08	-	-	G01B 11/30
-	-	H02J 3/36	-	-	G01N 33/38
-	-	H02M 7/483	-	-	G05D 1/02
-	-	H02H 7/122	-	-	G01K 13/00
-	-	H02M 7/757	-	-	G01N 27/22
Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	21156866.2	F16C 17/06	-	-	G01S 17/08
-	-	F16C 33/58	-	-	G01S 17/48
-	-	F16C 39/02	sulaiman Johan	2330514-7	-
Siemens Schweiz AG	18723772.2	H02G 3/08	SUMAN Saurabh	2351276-7	B60L 58/13
-	-	H02G 3/14	-	-	B60L 58/40

Namnregister 49/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	16897057.2	B23B 27/14	-	-	F04D 27/00
-	-	B22F 3/24	Topsoe A/S	19730736.6	B01J 8/02
-	-	C22C 29/16	-	-	C07C 31/04
-	-	C04B 41/87	-	-	C07C 29/154
-	-	C04B 41/89	-	-	C07C 29/151
SunMed Group Holdings, LLC	20799863.4	A61M 16/06	-	-	B01J 23/80
-	-	A61M 11/06	Toray Industries, Inc.	17785400.7	C25B 13/08
Svärd Henrik	2150225-7	E04F 21/24	-	-	D03D 15/00
-	-	B24B 7/18	-	-	D01F 6/76
-	-	G01B 11/30	-	-	D03D 1/00
-	-	G01N 33/38	-	-	C25B 1/04
-	-	G05D 1/02	-	-	C25B 9/73
-	-	G01K 13/00	-	-	D03D 15/283
-	-	G01N 27/22	Torqueedo GmbH	21188718.7	B63H 21/21
-	-	G01S 17/08	TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION	15911251.5	G01R 31/12
-	-	G01S 17/48	-	-	G01N 27/20
-	-	G01S 17/88	-	-	H01B 3/30
SWEP International AB	2050094-8	F28F 3/04	-	-	H01B 17/56
-	-	F25B 39/00	-	-	G01R 31/20
-	-	F28D 9/00	Troax AB	2250553-1	F16P 1/02
-	-	F28F 13/08	-	-	A47G 5/00
-	-	F28F 3/08	-	-	B23Q 11/00
-	-	F28F 13/06	-	-	E04H 17/16
SYRÉN Per-Olof	2250542-4	C07K 14/165	-	-	E04H 17/20
-	-	C12N 15/09	-	-	F16P 3/08
-	-	G16B 10/00	TRZNADEL Jaroslaw	2350227-1	A01J 9/04
Szekér Kathleen	2130264-1	C12N 15/62	-	-	B65D 88/74
-	-	C07K 16/24	-	-	B65D 90/10
-	-	C12N 15/70	-	-	B08B 9/093
-	-	-	-	-	B65D 85/80
-	-	-	-	-	B65D 88/08
-	-	-	-	-	F16J 13/00
T			U		
Tada Group AB	2250935-0	F16N 7/14	Uniscon universal identity control GmbH	19813512.1	H04L 9/32
-	-	A61M 39/10	-	-	G06F 21/55
Tang Lifei	2130370-6	B25B 23/147	-	-	G06F 21/64
-	-	B23P 19/06	-	-	G06F 21/73
-	-	B25B 23/14	-	-	G06F 21/86
-	-	G01B 21/22	Universiteit Antwerpen	20740330.4	G16H 20/10
-	-	G01L 5/24	-	-	G01N 33/52
-	-	G01R 23/16	Uponor Innovation AB	08761637.1	B21D 41/02
-	-	G06N 20/00	-	-	B29C 57/04
The Boots Company PLC	19020025.3	A61Q 1/10	Valmet AB	2230135-2	C10L 5/44
-	-	A61K 8/87	-	-	C10L 5/36
-	-	A61K 8/06	-	-	D21B 1/36
The Storing Company AB	2250543-2	F03G 3/00	-	-	D21B 1/02
The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services	20150279.6	A61K 45/06	-	-	D21C 1/04
-	-	C07K 14/82	Valmet Automation Oy	21198792.0	D21C 3/00
-	-	A61K 39/00	-	-	D21C 3/22
Tidholm Johan	2250534-1	F02P 3/02	-	-	D21C 7/00
-	-	H01F 27/36	Valmet Technologies Oy	21212723.7	F22B 37/58
-	-	H01F 38/12	-	-	E04G 7/28
-	-	H01T 13/05	-	-	E04G 7/06
-	-	F02F 1/24	-	-	F28D 21/00
TIKI SAFETY AB	2051135-8	A62B 18/02	-	-	F28F 9/00
-	-	A62B 18/08	-	-	F28F 9/013
-	-	H04W 4/38	-	-	E04G 1/04
-	-	A61M 16/06	-	-	-
-	-	A62B 7/10	-	-	-
-	-	A62B 9/00	-	-	-
-	-	A62B 18/04	-	-	-

Namnregister 49/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04G 7/08	-	-	G01F 23/00
-	-	E04G 7/22	-	-	G01G 19/00
Velander Erik	2150810-6	H03K 17/0812	-	-	G05B 19/00
Veolia Water Solutions & Technologies Support	18733606.0	B01D 21/01	-	-	G06N 20/00
-	-	B01D 21/24	WUHAN IRON AND STEEL COMPANY LIMITED	2351299-9	-
-	-	B03D 3/06	X		
-	-	C02F 1/52	Xbrane Biopharma AB	2130264-1	C12N 15/62
-	-	B01D 21/00	-	-	C07K 16/24
-	-	B01D 21/08	-	-	C12N 15/70
Veoneer Sweden AB	21178413.7	H04N 7/18	Y		
-	-	B60R 25/30	Yeditepe Universitesi	15820338.0	A61F 13/511
-	-	B60R 1/00	-	-	A61F 13/84
-	-	G01P 15/00	-	-	A61L 15/46
ViaSat Inc.	21153965.5	H04L 67/141	-	-	A61F 13/20
-	-	H04L 67/5681	-	-	A61F 13/51
Viaton AB	2330503-0	-	Yli-Peltola Ilkka	2230134-5	F25D 17/04
Vikström David	2130264-1	C12N 15/62	-	-	G06K 7/10
-	-	C07K 16/24	Z		
-	-	C12N 15/70	ZAMANI Sebastian	2250535-8	B60W 30/184
Virgenti, Nicola	20760940.5	G01C 15/02	-	-	F16H 59/16
-	-	E01B 1/00	-	-	F16H 61/12
-	-	B61B 1/00	-	-	G01L 3/00
Visveshwara, Nadarasa	15819387.0	A61B 8/12	-	-	F16H 57/01
-	-	A61M 25/01	Zeon Corporation	19905923.9	C08F 220/10
-	-	A61M 25/09	-	-	C08K 5/13
-	-	A61B 8/06	-	-	C08K 5/49
-	-	A61B 8/08	-	-	C08L 33/04
-	-	A61B 8/00	-	-	H01M 4/62
VIVUS LLC	09763479.4	A61K 31/35	-	-	H01M 10/0562
-	-	A61K 31/137	-	-	H01M 10/0565
-	-	A61P 3/04	-	-	C08L 33/08
-	-	A61K 31/135	-	-	C08F 220/18
-	-	A61K 9/16	-	-	C08K 5/134
-	-	A61K 9/48	-	-	C08K 5/375
-	-	A61K 9/50	-	-	C08K 5/378
-	-	A61K 31/357	-	-	C08K 5/527
-	-	A61K 31/7048	-	-	C08L 33/20
-	-	A61K 31/00	-	-	H01M 4/131
-	-	A61K 47/38	-	-	H01M 4/13
VOLVO TRUCK CORPORATION	2351319-5	-	-	16836806.6	H01M 4/139
-	2351300-5	-	-	-	H01M 4/1391
-	2351276-7	B60L 58/13	-	-	H01M 4/62
-	-	B60L 58/40	-	-	H01M 10/052
-	2351275-9	B62D 5/06	-	-	C08F 220/14
-	-	B62D 5/30	-	-	C08F 220/46
Vrije Universiteit Brussel	20740330.4	G16H 20/10	-	-	C08F 228/02
-	-	G01N 33/52	-	-	C08L 33/20
Välinge Innovation AB	2351308-8	-	-	-	C08L 41/00
W			-	-	H01M 10/0525
WALLENTIN Per	2250535-8	B60W 30/184	-	-	H01M 4/36
-	-	F16H 59/16	-	-	C08L 33/10
-	-	F16H 61/12	-	-	H01M 50/446
-	-	G01L 3/00	-	-	H01M 50/414
-	-	F16H 57/01	-	-	H01M 50/451
Wallgren Johan	2230131-1	F16P 3/12	-	17852860.0	H01M 4/1391
-	-	B25J 19/06	-	-	H01M 4/131
-	-	B23P 19/06	-	-	H01M 4/505
WayOut International AB	2051546-6	G06Q 10/08	-	-	H01M 4/525
-	-	B67D 1/00	-	-	H01M 4/62
-	-	G06Q 50/06	-	-	H01M 10/0566
					H01M 4/04

Namnregister 49/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/0525
-	-	C08F 2/20
-	-	C08F 2/22
-	-	C08F 220/48
-	-	H01M 4/02
-	17769851.1	H01M 4/62
-	-	C08K 3/00
-	-	C08L 101/08
-	-	H01M 4/13
-	-	H01M 4/139
-	-	H01M 4/04
-	-	H01M 10/0525
-	-	C08F 220/56
-	19827360.9	H01M 4/62
-	-	C08F 265/06
-	-	H01G 11/38
-	-	C08L 51/00
-	-	H01M 4/13
-	-	H01M 4/139
-	-	C08F 220/44
-	-	H01M 10/0525
ZTE Corporation	19750956.5	H04L 1/00
-	-	H04W 72/04
-	17866655.8	H04W 28/20
-	-	H04W 72/04
-	-	H04L 5/00
Å		
Åkerstedt Bengt	2300098-7	-
-	2300097-9	-
Ä		
Ängeby Jakob	2250534-1	F02P 3/02
-	-	H01F 27/36
-	-	H01F 38/12
-	-	H01T 13/05
-	-	F02F 1/24