



Svensk Patenttidning

Nr 48/2022

2022-11-29

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	27
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	28
Tillägg	29
Rättelser	31
Meddelanden	32
Namnregister	33

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 48/2022

(21) 2200125-9	(22) 2022-11-09	(21) 2251293-3	(22) 2022-11-07
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2230354-9	(22) 2022-11-05	(21) 2251294-1	(22) 2022-11-07
(71) Atley Solutions AB, STENA CENTER, 412 92 Göteborg, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Abacus Patent AB, c/o IP Station AB Järnvägsgatan 2, 683 30 Hagfors, SE		(21) 2251295-8	(22) 2022-11-07
		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2230356-4	(22) 2022-11-08	(21) 2251296-6	(22) 2022-11-07
(71) Infinite Acoustics AB, Engelbrektsgatan 8, 21133 Malmö, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11, 21119 Malmö, SE		(21) 2251297-4	(22) 2022-11-07
		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2230357-2	(22) 2022-11-08	(21) 2251298-2	(22) 2022-11-07
(71) Christian Kronnäs, Rödingstigen 3, 15139 Södertälje, SE		(71) CTEK SWEDEN AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2230358-0	(22) 2022-11-08	(21) 2251299-0	(22) 2022-11-08
(71) Ecopals IP AB, Råtorpsporten 1D, 65348 Karlstad, SE		(32) 2021-11-19 (33) FI (31) 20216190	
		(32) 2022-10-18 (33) FI (31) 20225941	
(21) 2230359-8	(22) 2022-11-10	(71) Lauri KETONEN, Huvilakatu 15, 64100 KRISTIINANKAUPUNKI, FI	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE	
		(21) 2251300-6	(22) 2022-11-08
(21) 2230360-6	(22) 2022-11-11	(32) 2021-11-15 (33) NO (31) 20211362	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Letti AS, Bakken 2, 4990 Sønedeled, NO	
(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
		(21) 2251301-4	(22) 2022-11-08
(21) 2230361-4	(22) 2022-11-11	(71) MOTORICA AB, Kungstengsgatan 28 A, 113 57 STOCKHOLM, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(21) 2251302-2	(22) 2022-11-08
		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2230362-2	(22) 2022-11-11	(21) 2251303-0	(22) 2022-11-08
(71) Stora Enso Oy, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) GruppSol AB, Designvägen 2, 435 33 Mölnlycke, SE	
(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE	
		(21) 2251304-8	(22) 2022-11-09
(21) 2230363-0	(22) 2022-11-11	(32) 2021-11-12 (33) FI (31) 20217174	
(71) Stora Enso Oy, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, FI-02150 ESPOO, FI	
(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
		(21) 2251305-5	(22) 2022-11-09
(21) 2251287-5	(22) 2022-11-07	(71) TekSiC AB, Teknikringen 9, 583 30 Linköping, SE	
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(21) 2251306-3	(22) 2022-11-09
		(71) Jorge SOLIS ALFARO, Jägar Malms Väg 14, 656 38 Karlstad, SE	
(21) 2251288-3	(22) 2022-11-07	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		(21) 2251307-1	(22) 2022-11-09
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(71) Smygin Ventilation Sverige Aktiebolag, Järnvägsgatan	
(21) 2251289-1	(22) 2022-11-07		
(71) X-Fire AB, Industrigatan 14A, 511 62 Skene, SE			
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE			
(21) 2251290-9	(22) 2022-11-07		
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) 2251291-7	(22) 2022-11-07		
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) 2251292-5	(22) 2022-11-07		
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE			

Inkomna patentansökningar 48/2022

8, 243 30 Höör, SE			
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	(21) 2251322-0	(22) 2022-11-11	
	(71) Tada Group AB, Regeringsgatan 82, 111 39 Stockholm, SE		
(21) 2251308-9	(22) 2022-11-09		
(71) Turfs Konstgräs i Sverige AB, Rindögatan 10, 115 36 STOCKHOLM, SE	(74) AWA SWEDEN AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(21) 2251324-6	(22) 2020-10-13	
	(62) 2051187-9		
(21) 2251309-7	(22) 2022-01-12		
(32) 2021-01-15 (33) FI (31) 20215054	(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		
(32) 2021-01-15 (33) FI (31) 20215056	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(71) MARICARE OY, Pohjantähdentie 17, 01450 VANTAA, FI			
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	(21) 2251325-3	(22) 2022-11-11	
(86) 2022-01-12 PCT/FI2022/050019	(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) 2251310-5	(22) 2022-11-09		
(71) Peter SJÖGREN, Mandolingatan 17, 504 72 BORÅS, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(21) 2251327-9	(22) 2022-11-11	
	(71) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE		
(21) 2251311-3	(22) 2022-11-10		
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		
(21) 2251312-1	(22) 2022-11-10		
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) 2251313-9	(22) 2022-11-10		
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) 2251314-7	(22) 2022-11-10		
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) 2251315-4	(22) 2022-11-10		
(71) Qvantum Industries AB, Ringugnsgatan 12, 216 16 LIMHAMN, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(21) 2251316-2	(22) 2022-11-10		
(71) Ocean Harvesting Technologies AB, Campus Gräsvik 1, 371 75 Karlskrona, SE			
(74) Bergensträhle & Partners AB, -, 118 93 Stockholm, SE			
(21) 2251317-0	(22) 2022-11-11		
(71) ProstaLund AB, Scheelevägen 19, 223 63 LUND, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(21) 2251318-8	(22) 2022-11-11		
(32) 2021-11-22 (33) DE (31) 10 2021 130 443.1			
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE			
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE			
(21) 2251319-6	(22) 2022-11-11		
(71) AIRFORESTRY AB, Verkstadsgatan 8, 753 23 Uppsala, SE			
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE			
(21) 2251320-4	(22) 2022-11-11		
(71) HEAREZANZ AB, Riggaregatan 57, 211 13 MALMÖ, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE			
(21) 2251321-2	(22) 2020-11-12		
(62) 2051322-2			
(71) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE			
(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 48/2022

<p>(51) A01D 34/00 A01D 34/84</p> <p>(21) 2150683-7 (22) 2021-05-28</p> <p>(41) 2022-11-09</p> <p>(54) A robotic lawn mower with enhanced cutting properties</p> <p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Martin Allard, HUSKVARNA, SE Anders Sjögren, FORSERUM, SE Jörgen JOHANSSON, JÖNKÖPING, SE Jonas HOLGERSSON, HUSKVARNA, SE Olle HJELMÅKER, JÖNKÖPING, SE Bo KÖPSÉN, GRÄNNA, SE Martin Wall, JÖNKÖPING, SE</p>	<p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) A23L 31/00 C12N 1/14</p> <p>(21) 2150532-6 (22) 2021-04-27</p> <p>(41) 2022-10-28</p> <p>(54) A DRY FOOD PRODUCT COMPRISING FUNGI BIOMASS AND METHODS FOR MANUFACTURING A DRIED FUNGI BIOMASS FOOD PRODUCT</p> <p>(71) Mycorena AB, Gamlestadsvägen 2, 415 02 Göteborg, SE</p> <p>(72) Paulo Goncalves Teixeira, Göteborg, SE Ramkumar Balachandran Nair, Västra Frölunda, SE Frida Persson, Borås, SE Anton Johansson, Göteborg, SE Ebba Fröling, Göteborg, SE Thibaut Riedel, Avignon, FR</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(51) B01D 21/08 B01D 21/24 E21B 21/06</p> <p>(21) 2150553-2 (22) 2021-04-30</p> <p>(41) 2022-10-31</p> <p>(54) METHOD AND DEVICE FOR CLEANING GREY WATER</p> <p>(71) ROTOTEC AB, Vallentunavägen 411, 194 92 UPPLANDS VÄSBY, SE</p> <p>(72) Mikko OJANNE, JÄRFÄLLA, SE PUOLITAIVAL Hannu Mikael, VANTAA, FI</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) A47B 13/02 A47B 3/06 A47B 9/00 A47C 3/026 F16B 7/10 F16B 12/40</p> <p>(21) 2200016-0 (22) 2022-02-14</p> <p>(41) 2022-10-28</p> <p>(32) 2021-04-27 (33) DK (31) PA202100413</p> <p>(54) Table Assembly System</p> <p>(71) Scancastor Engineering A/S, Møllehaven 6, 4040 Jyllinge, DK</p> <p>(72) Anders Chr. Jørgensen, Vordingborg, DK</p> <p>(74) InnovatorLAB, Viborggade 74, 2100 Copenhagen, DK</p>	<p>(51) B01D 21/24 B01D 21/08 E21B 21/06</p> <p>(21) 2150554-0 (22) 2021-04-30</p> <p>(41) 2022-10-31</p> <p>(54) METHOD AND DEVICE FOR CLEANING GREY WATER</p> <p>(71) ROTOTEC AB, Vallentunavägen 411, 194 92 UPPLANDS VÄSBY, SE</p> <p>(72) Mikko OJANNE, JÄRFÄLLA, SE Hannu Mikael PUOLITAIVAL, VANTAA, FI</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) A61K 36/237 A61K 35/62 A61K 36/18 A61K 36/756 A61P 29/00</p> <p>(21) 2150549-0 (22) 2021-04-30</p> <p>(41) 2022-10-31</p> <p>(54) A traditional Chinese medicinal composition for treating rheumatism diseases</p> <p>(71) Shanghai Jishuai Bio Technology CO., LTD, 18 Xianguangling, Tangge, Baiyunhu, Baiyun Guangzhou, CN</p> <p>(72) Qiaosheng LI, Guangzhou, CN</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(51) B01D 53/06 B01D 53/26 F24F 3/14</p> <p>(21) 2150531-8 (22) 2021-04-27</p> <p>(41) 2022-10-28</p> <p>(54) AN AIR TREATMENT ELEMENT, AN AIR TREATMENT UNIT AND A METHOD FOR PRODUCING THE AIR TREATMENT ELEMENT</p> <p>(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE</p> <p>(72) Robert ARNELL, Örsundsbro, SE Daniel PRESTON, North Andover, US Ryan MILOTTE, Haverhill, US</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A62B 17/00 A41D 13/02 B08B 3/02 D06F 95/00</p> <p>(21) 2150542-5 (22) 2021-04-28</p> <p>(41) 2022-10-29</p> <p>(54) A SYSTEM AND A METHOD FOR CLEANING FIREFIGHTING EQUIPMENT</p> <p>(71) RESCUE Intellitech AB, Jägershillgatan 26, 213 75 Malmö, SE</p> <p>(72) Johan Tegle, Vellinge, SE</p>	<p>(51) B25B 21/02 (21) 2130114-8 (22) 2021-04-28</p> <p>(41) 2022-10-29</p> <p>(54) Pulse mechanism for Power Tool</p> <p>(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, Sickla Industriväg 19, 105 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Christian Friberg, Nacka, SE</p> <p>(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A62B 17/00 A41D 13/02 B08B 3/02 D06F 95/00</p> <p>(21) 2150542-5 (22) 2021-04-28</p> <p>(41) 2022-10-29</p> <p>(54) A SYSTEM AND A METHOD FOR CLEANING FIREFIGHTING EQUIPMENT</p> <p>(71) RESCUE Intellitech AB, Jägershillgatan 26, 213 75 Malmö, SE</p> <p>(72) Johan Tegle, Vellinge, SE</p>	<p>(51) B25F 5/02 A01G 3/08 B23D 45/16 B23D 57/02 B25F 5/00 B27B 17/02</p> <p>(21) 2150541-7 (22) 2021-04-28</p> <p>(41) 2022-10-29</p> <p>(54) HANDHELD POWER TOOL</p> <p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Per-Arne JÄRNLAND, Huskvarna, SE Joel AHLANDER, Jönköping, SE Martin LINDEKULL, Norrahammar, SE Jacob KRANTZ, Lekeryd, SE Andreas JONSSON, Huskvarna, SE</p>
<p>(51) A62B 17/00 A41D 13/02 B08B 3/02 D06F 95/00</p> <p>(21) 2150542-5 (22) 2021-04-28</p> <p>(41) 2022-10-29</p> <p>(54) A SYSTEM AND A METHOD FOR CLEANING FIREFIGHTING EQUIPMENT</p> <p>(71) RESCUE Intellitech AB, Jägershillgatan 26, 213 75 Malmö, SE</p> <p>(72) Johan Tegle, Vellinge, SE</p>	<p>(51) C04B 2/10 B01J 6/00 B01J 19/00 F27B 17/00 B01D 53/62 C04B 2/02 C04B 7/43</p> <p>(21) 2150543-3 (22) 2021-04-28</p> <p>(41) 2022-10-29</p>

Allmänt tillgängliga patentansökningar 48/2022

(54) Electric arc calciner			
(71) SALTIX TECHNOLOGY AB, Västertorpsvägen 135, 129 44 Hägersten, SE	(51) G06F 21/62	G06F 21/31	G06Q 40/02
(72) Corey Blackman, Lidingö, SE	(21) 2150551-6		(22) 2021-04-30
Lars Croon, Stockholm, SE	(41) 2022-10-31		
Boo Ljungdahl, Karlskoga, SE	(54) METHOD, SYSTEM AND DEVICE FOR SECURING A BANK ACCOUNT TO PROHIBIT THEFT AND ASSAULT		
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE	(71) Safevest AB, Järnklevvägen 13, 451 31 Uddevalla, SE		
	(72) Mikael NYMAN, Uddevalla, SE		
	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) C12M 1/34			
G01N 33/50			
(21) 2150546-6	(22) 2021-04-29		
(41) 2022-10-30			
(54) A method of culturing at least one cell in a microchamber configured to allow for optical inspection of the at least one cell, a device for use in the method and a system for performing one or more of	(51) G06N 3/08	G06N 20/00	G06V 10/82
(71) BICO Group AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE	(21) 2251301-4		(22) 2022-11-08
(72) Erik GATENHOLM, Göteborg, SE	(41) 2022-11-09		
Héctor MARTINEZ, Göteborg, SE	(54) Audio-driven body motion synthesis using a diffusion probabilistic model.		
Jonas SCHÖNDUBE, Freiburg, DE	(71) MOTORICA AB, Kungstensgatan 28 A, 113 57 STOCKHOLM, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(72) Gustav HENTER, STOCKHOLM, SE		
	Simon ALEXANDERSON, STOCKHOLM, SE		
	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		
(51) E01H 5/02			
E01H 5/12			
(21) 2100069-0	(22) 2021-04-27		
(41) 2022-10-28			
(54) Verktyg för reducera halkolyckor	(51) G09F 1/10	G09F 7/04	G09F 7/18
(71) Odal Haarala, Silverbrandsvägen 15, 982 37 Gällivare, SE	(21) 2150540-9		(22) 2021-04-30
(72) Odal Haarala, Gällivare, SE	(41) 2022-10-31		
	(54) ATTACHMENT ARRANGEMENT AND USE THEREOF		
	(71) B. BALDURSSON REKLAM, Stockagårde 100, 438 98 HINDÅS, SE		
	(72) Bragi BALDURSSON, HINDÅS, SE		
(51) G01S 5/02			
A01K 11/00	A01K 29/00		
H04W 4/029	H04W 64/00		
(21) 2151542-4	(22) 2021-12-16		
(41) 2022-11-07			
(54) ANIMAL LOCATION SYSTEM	(51) H01M 10/658		
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(21) 2150536-7		(22) 2021-04-28
(72) Tim Nicolai, Tumba, SE	(41) 2022-10-29		
(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(54) AN ELECTRIC BATTERY ARRANGEMENT		
	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
	(72) Carl GÖRANSON, Sollentuna, SE		
	Alvaro SANCHEZ EXPOSITO, Vega, SE		
	Karolina LÄNTA, Hägersten, SE		
	Adam ANDERSSON, Hägersten, SE		
	(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE		
(51) G05D 1/02			
B60L 53/36	A01D 34/00		
(21) 2150550-8	(22) 2021-04-30		
(41) 2022-10-31			
(54) Method and system for charging a robotic work tool	(51) H02J 3/32	B60L 58/22	H02J 7/00
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	(21) 2150539-1		(22) 2021-04-28
(72) Ulf ÄRLIG, BANKERYD, SE	(41) 2022-10-29		
Johan KVIST, NÄSSJÖ, SE	(54) A SYSTEM		
	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
	(72) Callum HOARE, Stockholm, SE		
	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		
(51) G06F 16/2453			
G06F 16/22	G06F 16/23		
(21) 2250533-3	(22) 2022-05-02		
(41) 2022-10-31			
(32) 2021-04-30 (33) US (31) 63/182173			
(54) SYSTEM AND METHOD FOR INCREMENTAL VIEW MAINTENANCE BASED ON DIFFERENTIAL CALCULUS OVER NATURAL ALGEBRA OF K-RELATIONS	(51) H02K 9/19		
(71) Starcounter AB, Hovslagargatan 3, 111 48 Stockholm, SE	(21) 2150535-9		(22) 2021-04-28
(72) Andrey ANDREEV, Sollentuna, SE	(41) 2022-10-29		
Henrik SJÖSTRÖM, Lidingö, SE	(54) AN ELECTRIC ROTATING MACHINE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
	(72) Elias Bartos, Huddinge, SE		
	Ove Sponton, Västerljung, SE		
	Håkan Settersjö, Huddinge, SE		
	Usman Afridi, Södertälje, SE		
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
	(51) H04L 27/26		

H04L 5/00	H04L 7/00
H04L 25/02	H04W 24/02
H04W 56/00	H04W 72/04
H04J 11/00	

- (21) **2250505-1** (22) 2022-04-27
- (41) 2022-10-30
- (32) 2021-04-29 (33) CN (31) 202110469871.8
- (54) Frequency Offset Estimation Method, Device, Communication Device and Storage Medium
- (71) Chengdu Coresat Technology Co., Ltd, No. 1, Floor 7, Building 6, No. 5 Xixin Avenue, Gaoxin Hi-tech West Dis, Sichuan 61 Chengdu, CN
Wuxi Coresat Technology Co., Ltd, 801-406, Hongqiao Road, Binhu District, Jiangsu 21 Wuxi, CN
- (72) Bin Qian, Chengdu, CN
Bo Liu, Chengdu, CN
- (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 48/2022

<p>(51) B26B 19/16 (11) 544 810 (21) 2051489-9 (22) 2020-12-18 (41) 2022-06-19 (45) 2022-11-29 (54) Electric shaver with a rotating drum (73) Mektig Technology Group AB, Parkvägen 6, 632 33 Eskilstuna, SE (72) Lennart Kisswani, Eskilstuna, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(41) 2018-06-25 (45) 2022-11-29 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 62/260,072 (54) Apparatuses for graphically representing a reconfigured portion of a directed acyclic graph as a hierarchical tree structure (73) TEAMIFIER, INC., 514 Live Oak Lane, CA 94062 Emerald Hills, US (72) Steven GANZ, Emerald Hills, US (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(41) 2018-06-25 (45) 2022-11-29 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 62/260,072 (54) Apparatuses for graphically representing a reconfigured portion of a directed acyclic graph as a hierarchical tree structure (73) TEAMIFIER, INC., 514 Live Oak Lane, CA 94062 Emerald Hills, US (72) Steven GANZ, Emerald Hills, US (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) C08G 59/30 (11) 544 815 B32B 15/092 B32B 15/14 B32B 17/02 B32B 17/10 B32B 27/38 C08G 59/42 C08J 5/18 C08J 5/24 C08L 63/00 H05K 1/03 (21) 2151138-1 (22) 2020-03-24 (41) 2021-09-17 (45) 2022-11-29 (32) 2019-03-29 (33) CN (31) 201910248491.4 (54) RESIN COMPOSITION, PREPREG, FILM WITH RESIN, SHEET OF METAL FOIL WITH RESIN, METAL-CLAD LAMINATE, AND PRINTED WIRING BOARD (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, 540-6207 Osaka-shi, Osaka, JP (72) Daisuke NII, Osaka, JP (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE (86) 2020-03-24 PCT/JP2020/013020</p>	<p>(41) 2018-06-25 (45) 2022-11-29 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 62/260,072 (54) Apparatuses for graphically representing a reconfigured portion of a directed acyclic graph as a hierarchical tree structure (73) TEAMIFIER, INC., 514 Live Oak Lane, CA 94062 Emerald Hills, US (72) Steven GANZ, Emerald Hills, US (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(41) 2018-06-25 (45) 2022-11-29 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 62/260,072 (54) Apparatuses for graphically representing a reconfigured portion of a directed acyclic graph as a hierarchical tree structure (73) TEAMIFIER, INC., 514 Live Oak Lane, CA 94062 Emerald Hills, US (72) Steven GANZ, Emerald Hills, US (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E04F 15/02 (11) 544 813 (21) 2030031-5 (22) 2020-02-04 (41) 2021-08-05 (45) 2022-11-29 (54) A floor system, a tile of a floor system, and an underneath segment of a floor system (73) Satisfactory AB, Törunda 3A, 725 92 Västerås, SE (72) Fredrik Bengtsson, Västerås, SE Sara Vinterhav, Solna, SE (74) Heimdahl Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE</p>	<p>(41) 2018-06-25 (45) 2022-11-29 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 62/260,072 (54) Apparatuses for graphically representing a reconfigured portion of a directed acyclic graph as a hierarchical tree structure (73) TEAMIFIER, INC., 514 Live Oak Lane, CA 94062 Emerald Hills, US (72) Steven GANZ, Emerald Hills, US (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(41) 2018-06-25 (45) 2022-11-29 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 62/260,072 (54) Apparatuses for graphically representing a reconfigured portion of a directed acyclic graph as a hierarchical tree structure (73) TEAMIFIER, INC., 514 Live Oak Lane, CA 94062 Emerald Hills, US (72) Steven GANZ, Emerald Hills, US (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F24F 1/022 (11) 544 812 F24F 1/032 (21) 2050061-7 (22) 2020-01-23 (41) 2021-07-24 (45) 2022-11-29 (54) A method for cooling of a user space and air conditioning arrangement (73) Locus Bonum AB, Söderborgsvägen 32, 671 95 KLÄSSBOL, SE (72) Adam FJAESTAD, ARVIKA, SE (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(41) 2018-06-25 (45) 2022-11-29 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 62/260,072 (54) Apparatuses for graphically representing a reconfigured portion of a directed acyclic graph as a hierarchical tree structure (73) TEAMIFIER, INC., 514 Live Oak Lane, CA 94062 Emerald Hills, US (72) Steven GANZ, Emerald Hills, US (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(41) 2018-06-25 (45) 2022-11-29 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 62/260,072 (54) Apparatuses for graphically representing a reconfigured portion of a directed acyclic graph as a hierarchical tree structure (73) TEAMIFIER, INC., 514 Live Oak Lane, CA 94062 Emerald Hills, US (72) Steven GANZ, Emerald Hills, US (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G01N 21/25 (11) 544 814 G01J 3/28 H04N 5/232 H04N 5/235 H04N 5/30 (21) 2030308-7 (22) 2020-10-12 (41) 2022-04-13 (45) 2022-11-29 (54) Avbildande materialanalysator samt förfarande för att använda denna (73) Benny Thörnberg, Sallyhillsvägen 6, 853 53 SUNDSVALL, SE (72) Benny Thörnberg, SUNDSVALL, SE (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE</p>	<p>(41) 2018-06-25 (45) 2022-11-29 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 62/260,072 (54) Apparatuses for graphically representing a reconfigured portion of a directed acyclic graph as a hierarchical tree structure (73) TEAMIFIER, INC., 514 Live Oak Lane, CA 94062 Emerald Hills, US (72) Steven GANZ, Emerald Hills, US (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(41) 2018-06-25 (45) 2022-11-29 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 62/260,072 (54) Apparatuses for graphically representing a reconfigured portion of a directed acyclic graph as a hierarchical tree structure (73) TEAMIFIER, INC., 514 Live Oak Lane, CA 94062 Emerald Hills, US (72) Steven GANZ, Emerald Hills, US (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G06F 16/901 (11) 544 816 G06F 16/90 H04L 69/30 (21) 1850784-8 (22) 2016-11-25</p>	<p>(41) 2018-06-25 (45) 2022-11-29 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 62/260,072 (54) Apparatuses for graphically representing a reconfigured portion of a directed acyclic graph as a hierarchical tree structure (73) TEAMIFIER, INC., 514 Live Oak Lane, CA 94062 Emerald Hills, US (72) Steven GANZ, Emerald Hills, US (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(41) 2018-06-25 (45) 2022-11-29 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 62/260,072 (54) Apparatuses for graphically representing a reconfigured portion of a directed acyclic graph as a hierarchical tree structure (73) TEAMIFIER, INC., 514 Live Oak Lane, CA 94062 Emerald Hills, US (72) Steven GANZ, Emerald Hills, US (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 48/2022

(51) A01C 7/12	(11) 3 384 748	(21) 12815921.7	(45) 2022-08-10
A01C 7/06	A01C 7/10	(32) 2011-12-20 (33) US	(31) 201161577892 P
A01C 7/08		(54) Handsfree-krycka	
(21) 17165282.9	(45) 2022-09-07	(73) Iwalkfree Inc., 956513 C7 Mulmur, Mansfield, ON LON	
(54) ANORDNING FÖR DOSERING AV ETT GRANULÄRT ELLER KORNIKT MATERIAL I EN FÖRDELNINGSMASKIN, SAMT FÖRDELNINGSMASKIN		1M0, CA	
(73) Kverneland Group Soest GmbH, Coesterweg 42, 59494 Soest, DE			
<hr/>			
(51) A01N 31/16	(11) 2 821 386	(51) A61K 9/72	(11) 3 354 263
A01P 1/00	A01P 3/00	(21) 18157741.2	(45) 2022-08-10
C07C 49/245	A61K 8/35	(32) 2003-11-14 (33) GB	(31) 0326632
A61K 47/10	A61Q 19/00	(54) Puderberedningar	
C07C 49/255		(73) Jagotec AG, Wildensteinerstrasse 1, 4132 Muttenz, CH	
(21) 14180362.7	(45) 2022-08-17		
(32) 2009-10-01 (33) FR	(31) 0956843	(51) A61K 31/22	(11) 3 328 375
(32) 2009-10-06 (33) US	(31) 248999 P	A61K 31/225	A61K 31/4045
(32) 2009-11-17 (33) FR	(31) 0958082	A61K 31/421	A61K 31/66
(54) Komposition innefattande vanillinderivat som konserveringsmedel		A61K 31/7076	A61K 39/395
(73) LOREAL, 14 rue Royale, 75008 Paris, FR		A61K 45/06	A61P 35/00
<hr/>			
(51) A23D 9/05	(11) 3 837 987	(21) 16833638.6	(45) 2022-08-31
A23L 3/46	A23P 10/00	(32) 2015-07-31 (33) US	(31) 201562199381 P
B01J 2/02		(54) FÖRFARANDE FÖR CANCER OCH IMMUNOTERAPI MED GLUTAMINANALOGER, INKLUSIVE DON	
(21) 19216490.3	(45) 2022-08-24	(73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, US	
(54) Pulverisering av en substans som innefattar ett fett			
(73) LAIR LIQUIDE Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75 quai d'Orsay, 75007 Paris, FR			
<hr/>			
(51) A47J 27/62	(11) 3 547 883	(51) A61K 38/18	(11) 3 678 687
A47J 37/07	A47J 37/06	A61P 3/10	A61P 9/10
(21) 17876866.9	(45) 2022-10-19	A61P 17/00	A61P 17/02
(32) 2016-11-30 (33) US	(31) 201615365487	A61P 27/02	C07K 14/50
(54) Kontinuerlig matlagningssyta med individuellt styrbara v�rmezoner		C12P 21/00	
(73) Evo America, LLC, 20360 SW Avery Circle, Tualatin, OR 97062, US		(21) 18852510.9	(45) 2022-08-17
<hr/>			
(51) A61B 5/00	(11) 2 685 904	(32) 2017-09-04 (33) US	(31) 201762553970 P
(21) 12758308.6	(45) 2022-08-24	(54) MUTANTA FGF-21-PEPTIDKONJUGAT OCH ANV�NDNINGAR D�RAV	
(32) 2011-03-14 (33) US	(31) 201161452296 P	(73) 89Bio Ltd., 6 Hamada Street, 673340 Herzliya, IL	
(54) B�RBAR F�RPROGRAMMERAD TERMOMETER FÖR ATT INDIKERA FERTILITETSSTATUS			
(73) Valley Electronics LLC, 399 Arcola Road Suite 105, Collegeville, PA 19426, US			
<hr/>			
(51) A61F 11/00	(11) 3 799 563	(51) A61M 16/10	(11) 3 766 534
A61M 3/02	A61F 7/12	A61M 16/00	A61M 16/08
(21) 19746442.3	(45) 2022-08-24	A61M 16/06	A61M 16/16
(32) 2018-07-13 (33) EP	(31) 18183454	(21) 20178285.1	(45) 2022-09-28
(54) ÖVERDEL F�R EN ANORDNING FÖR ALSTRING AV EN LUFTSTRÖM I DEN YTTRE HÖRSELGÅNGEN		(32) 2004-08-20 (33) NZ	(31) 53485304
(73) EARBREEZE GMBH, Wipplingerstrae 1/DG 1, 1010 Wien, AT		(54) APPARAT FÖR ATT M�TA EGENSKAPER HOS GASER SOM TILLFÖRS TILL EN PATIENT	
<hr/>			
(51) A61G 7/10	(11) 3 372 216	(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place East Tamaki, Auckland 2013, NZ	
(21) 18161202.9	(45) 2022-08-24		
(32) 2017-03-10 (33) GB	(31) 201703889	(51) A62B 35/04	(11) 3 551 297
(54) BADANORDNING		A62B 35/00	A62B 1/16
(73) Gainsborough Healthcare Group Ltd., 10 & 11, The Oaks Clews Road, Redditch, Worcestershire B98 7ST, GB		(21) 17823265.8	(45) 2022-08-24
<hr/>			
(51) A61H 3/02	(11) 2 793 794	(32) 2016-12-12 (33) US	(31) 201615376191
A61H 3/00		(54) Sele med strukturell rivtejp	
		(73) MSA Technology, LLC, 1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, US	
<hr/>			
(51) B01F 23/2361	(11) 3 914 380	(51) B01F 23/236	(11) 3 914 380
B01F 23/236		(21) 21709939.9	(45) 2022-08-17
(21) 21709939.9	(45) 2022-08-17	(32) 2020-03-06 (33) SE	(31) 2050254-8
(32) 2020-03-06 (33) SE	(31) 2050254-8	(54) KOLSYREMASKIN F�R FRAMSTÄLLNING AV KOLSYRAD DRYCK	
(54) KOLSYREMASKIN F�R FRAMSTÄLLNING AV KOLSYRAD DRYCK		(73) Aarke AB, Östgötagatan 100, 116 64 Stockholm, SE	
(73) Aarke AB, Östgötagatan 100, 116 64 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) B01J 8/18	(11) 3 618 947	(51) B01J 8/26	(11) 3 618 947
B01J 8/26		B01J 8/44	B01J 8/08
(21) 18720253.6	(45) 2022-08-24	B01J 8/00	B01J 4/00
(32) 2017-05-05 (33) FR	(31) 1754006		
(54) Ny anordning för distribution av flerfasblandning i			

Meddelade europeiska patent 48/2022

<p>en kammare som innefattar ett fluidiserat medium</p> <p>(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 Avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison, FR</p>	<p>(54) EN METOD FÖR ATT BESTÄMMA EN ÖNSKAD HASTIGHET FÖR ETT FORDON</p> <p>(73) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 Göteborg, SE</p>
<p>(51) B03C 3/10 (11) 3 484 626 B03C 3/36 B03C 3/74 B03C 3/47</p> <p>(21) 17830520.7 (45) 2022-08-10</p> <p>(32) 2016-07-17 (33) DK (31) 201600429</p> <p>(54) Elektrostatisk avskiljare</p> <p>(73) Maskinfabrikken Reka Holding A/S, Vestvej 7, 9600 Aars, DK</p>	<p>(51) B60H 1/00 (11) 3 527 409 F25D 17/00 B65D 90/02 B62D 33/04 B60P 3/20 B65D 88/74</p> <p>(21) 19155130.8 (45) 2022-08-10</p> <p>(32) 2018-02-15 (33) DE (31) 102018001180</p> <p>(54) Nyttofordonskaross för kylfordon</p> <p>(73) Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG, Bernard-Krone-Strae 1, 49757 Werlte, DE</p>
<p>(51) B04C 5/13 (11) 3 983 129 B04C 11/00</p> <p>(21) 20761631.9 (45) 2022-10-05</p> <p>(32) 2019-08-29 (33) GB (31) 201912400</p> <p>(54) CYKLONSEPARATOR</p> <p>(73) Weir Minerals Africa (Pty) Limited, 5 Clarke Street, Alrode,, Alberton, 1449 Gauteng, ZA</p>	<p>(51) B60K 37/06 (11) 3 746 328 B60K 35/00 G06F 3/01 G06F 3/041</p> <p>(21) 19703952.2 (45) 2022-08-10</p> <p>(32) 2018-02-02 (33) DE (31) 102018102401</p> <p>(54) Manöverenhet för ett fordon</p> <p>(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Hansastrae 40, 59557 Lippstadt, DE</p>
<p>(51) B05D 1/12 (11) 3 227 032 B05B 1/06 B05B 1/34 B05B 7/16 B05B 7/20 B05B 7/22 C23C 4/134</p> <p>(21) 15864746.1 (45) 2022-11-23</p> <p>(32) 2014-12-04 (33) US (31) 201414560456</p> <p>(54) Termiskt spreförfarande som integrerar utvalt borttagande av partiklar</p> <p>(73) Progressive Surface, Inc., 4695 Danvers Drive S.E., Grand Rapids, Michigan 49508, US</p>	<p>(51) B60N 2/015 (11) 3 536 548 B60N 2/38 B60N 2/16 B60N 2/60</p> <p>(21) 19159591.7 (45) 2022-09-07</p> <p>(32) 2018-03-08 (33) DE (31) 102018105408</p> <p>(54) INDUSTRISTRUCK MED FÖRARHYTT</p> <p>(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE</p>
<p>(51) B23K 26/08 (11) 3 166 747 B23K 26/0622 B23K 26/364 B23K 26/082</p> <p>(21) 15729411.7 (45) 2022-10-12</p> <p>(32) 2014-07-09 (33) DE (31) 102014109613</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en arbetsstyckesyta på ett stavformat arbetsstycke</p> <p>(73) Fritz Studer AG, Thunstrasse 15, 3612 Steffisburg, CH</p>	<p>(51) B60R 7/08 (11) 3 770 019 B60R 11/02 B60R 11/00</p> <p>(21) 20195966.5 (45) 2022-08-10</p> <p>(54) MODULRÄL OCH TILLBEHÖRSYSTEM</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p>
<p>(51) B27B 17/00 (11) 3 651 954 B27B 17/08 B23D 57/02</p> <p>(21) 18739527.2 (45) 2022-08-17</p> <p>(32) 2017-07-11 (33) AT (31) 505712017</p> <p>(54) Sågaggregat, och förfarande för att driva ett sågaggregat</p> <p>(73) Prinz GmbH&Co KG, Ofenlochstrasse 23, 3382 Loosdorf, AT</p>	<p>(51) B61L 15/00 (11) 3 645 369 (21) 18739884.7 (45) 2022-08-24 (32) 2017-08-08 (33) EP (31) 17185376.5</p> <p>(54) En kabelenhet för åtkomst av data från en fältbuss i rullande materiel</p> <p>(73) Railnova SA, Rue Emile Féron 153, 1060 Saint-Gilles, BE</p>
<p>(51) B32B 5/02 (11) 3 880 461 B32B 5/06 B32B 5/14 A01G 9/22 A01G 9/14 B32B 3/14 B32B 5/26 B32B 5/12 B32B 5/08 B32B 27/12 B32B 15/14</p> <p>(21) 19797759.8 (45) 2022-09-28</p> <p>(32) 2018-11-13 (33) EP (31) 18206073</p> <p>(54) MÖRKLÄGGNINGSSKÅRM</p> <p>(73) IFG Exelto NV, Nederzwijsnaarde 2, 9052 Gent (Zwijsnaarde), BE</p>	<p>(51) B62D 35/00 (11) 3 659 902 B62D 37/02</p> <p>(21) 20152068.1 (45) 2022-08-10</p> <p>(32) 2015-03-05 (33) GB (31) 201503719</p> <p>(32) 2015-04-17 (33) GB (31) 201506537</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT MINSKA DRAG I ETT FORDON</p> <p>(73) Ogab Ltd, Unit 1a Polden Business Centre Bristol Road, Bridgwater TA6 4AW, GB</p>
<p>(51) B60G 17/0165 (11) 3 774 411 B60G 17/0195 B60W 30/14 B60W 30/184 B60K 31/04</p> <p>(21) 18719757.9 (45) 2022-08-10</p>	<p>(51) B65G 1/04 (11) 3 922 581 G06Q 10/08</p> <p>(21) 21187560.4 (45) 2022-10-26</p> <p>(32) 2012-12-10 (33) NO (31) 20121488</p> <p>(54) ROBOT FÖR TRANSPORT AV FÖRVARINGSKÄRL</p> <p>(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO</p>
<p>(51) C01B 33/00 (11) 3 386 915 C09C 1/00 F17C 13/00</p>	

Meddelade europeiska patent 48/2022

(21) 16809723.6	(45) 2022-08-24	(32) 2017-08-31	(33) US	(31) 201762552471 P
(32) 2015-12-10	(33) EP	(31) 15199262.5		(54) Förfarande för återvinning av gummi
(54) Förfarande för värmeisolering av en evakuerbar behållare		(73) Appia, LLC, 1765 Brookwood Drive, Akron, Ohio 44313, US		
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE				
(51) C07D 223/16	(11) 3 645 513	(51) C09J 7/22		(11) 2 658 024
C07D 401/14	C07D 401/06	H01M 50/20		H01M 10/04
C07D 401/10	C07D 403/06	H01M 6/00		
C07D 405/12	C07D 409/12	(21) 12738764.5		(45) 2022-09-28
A61P 13/12	A61K 31/55	(32) 2011-01-27	(33) KR	(31) 20110008160
(21) 18743103.6	(45) 2022-10-05	(32) 2012-01-27	(33) KR	(31) 20120008487
(32) 2017-06-30	(33) WO	(54) BAND		
(31) PCT/JP2017/024211		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(54) Bensazepinderivat				
(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda Tsukasa-machi Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP		(51) C10G 65/04		(11) 2 586 851
(51) C07D 295/13	(11) 3 027 594	C10G 65/12		B01J 21/06
A61K 31/167	A61K 31/40	B01J 23/00		
A61K 31/4402	A61K 31/4453	(21) 12290343.8		(45) 2022-08-24
A61K 31/495	A61K 31/5375	(32) 2011-10-27	(33) FR	(31) 1103278
C07C 237/40	C07D 213/40	(54) Framställningsförfarande för mellandestillat, varvid insatsmaterialet som härrör från fischer-tropsch-förfarandet och väteströmmen innehåller en begränsad mängd syre		
(21) 14744880.7	(45) 2022-08-10	(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR		
(32) 2013-07-31	(33) GB	(31) 201313664		
(54) 2-BENSOYLAMINOENBENSAMIDDERIVAT SOM BCL-3-HÄMMARE		(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, IT		
(73) University College Cardiff Consultants Limited, 30-36 Newport Road, Cardiff CF24 0DE, GB				
(51) C07K 16/28	(11) 3 589 655	(51) C10L 3/10		(11) 3 504 305
A61K 39/00		C02F 1/04		C02F 1/16
(21) 18708967.7	(45) 2022-10-26	C02F 9/00		C02F 1/10
(32) 2017-02-28	(33) EP	C02F 1/52		C02F 1/08
(31) 17158566		C02F 1/06		C02F 103/36
(32) 2017-06-02	(33) EP	(21) 17847251.0		(45) 2022-09-21
(31) 17174407		(32) 2016-08-27	(33) US	(31) 201662495014 P
(54) TANDEM-DIABOLIKROPP FÖR CD16A-DRIVEN NK-CELLENGAGEMANG		(54) Process för behandling av olje- och gasbrunnframställt saltvatten		
(73) Affimed GmbH, Im Neuenheimer Feld 582, 69120 Heidelberg, DE		(73) Moore, Joe Travis, P.O. Box 150011, Tulsa, OK 74115, US		
(51) C08B 37/00	(11) 3 307 788	(51) C10L 5/46		(11) 3 992 269
A23L 29/262	A23L 7/00	B09B 3/00		
(21) 16728679.8	(45) 2022-08-17	(21) 20204802.1		(45) 2022-09-21
(32) 2015-06-12	(33) SE	(31) 1550805		
(32) 2015-06-17	(33) SE	(31) 1550840		
(54) ENZYMATISKT ASSISTERAD HYDROTHERMISK EXTRAKTION AV HEMICELLULOSA		(54) PELLETERINGSANLÄGGNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV FASTA ÅTERVUNNA BRÄNSLEPELLETS		
(73) Lantmännen ek för, Box 30192, 104 25 Stockholm, SE		(73) RWE Generation NL B.V., Amerweg 1, 4931 NC Geertruidenberg, NL		
(51) C08G 18/48	(11) 3 880 730	(51) C12N 5/071		(11) 3 310 902
C08G 18/76	C08G 18/79	C12M 3/00		C12M 3/04
C08G 18/10	C08G 18/32	C12N 5/077		C12Q 1/02
C08G 18/28	C08G 18/24	A61L 27/38		C12M 1/12
C08G 18/34		C12M 1/26		B33Y 80/00
(21) 19798113.7	(45) 2022-10-26	B33Y 70/00		B29C 64/106
(32) 2018-11-14	(33) EP	G01N 33/50		
(31) 18206317		(21) 16810681.3		(45) 2022-08-10
(54) Lösningssmedel för aromatiska karboxyl- eller sulfonsyror		(32) 2015-06-16	(33) US	(31) 201562180174 P
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		(32) 2016-03-08	(33) US	(31) 201662305422 P
(51) C08J 11/06	(11) 3 562 874	(54) KONTINUERLIGT BIOPRINTAD FLERLAGERS VÄVNADSSTRUKTUR		
C08J 11/14	C08J 11/28	(73) Aspect Biosystems Ltd., 1781 West 75th Avenue, Vancouver, British Columbia V6P 6P2, CA		
C08J 3/12	C08J 3/20			
C08J 3/24	C08J 3/00	(51) D21F 3/08		(11) 3 363 946
C08L 9/00	C08L 17/00	G01L 5/00		
(21) 17889212.1	(45) 2022-10-26	(21) 18165996.2		(45) 2022-10-26
(32) 2016-12-29	(33) US	(32) 2014-05-02	(33) US	(31) 201414268672
(31) 201662440118 P				

Meddelade europeiska patent 48/2022

<p>(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖRKNIPPADE MED EN AVKÄNNINGSVALS OCH EN MOTVALS FÖR ATT INSAMLAVALS VALSDATA</p>	<p>(73) Kwantex Research Inc., No. 7, Lane 376 Zong-Zeng Road Kwanmiao District, Tainan City 71848, TW</p>
<p>(73) International Paper Company, 6400 Poplar Avenue, Memphis, TN 38197, US</p>	<p>(51) F16B 47/00 (11) 3 551 897 (21) 17811961.6 (45) 2022-08-17 (32) 2016-12-22 (33) DE (31) 102016125468 (54) FÅSTANORDNING (73) Rheinmetall Landsysteme GmbH, Heinrich-Ehrhardt- Strasse 2, 29345 Unterlü, DE</p>
<p>(51) D21H 17/37 (11) 3 647 492 C08F 2/00 C08F 220/56 D21H 21/18 D21H 21/10 (21) 18824886.8 (45) 2022-10-19 (32) 2017-06-28 (33) JP (31) 2017125961 (54) Metod för framställning av (met)akrylamidbaserad polymertillsats för pappersframställning och (met)akrylamidbaserad polymertillsats för pappersframställning (73) Harima Chemicals, Incorporated, 671-4 Mizuashi Noguchi-cho, Kakogawa-shi, Hyogo 675-0019, JP</p>	<p>(51) F16G 13/10 (11) 3 707 407 B65G 17/38 B65G 39/20 F16G 13/18 (21) 18814705.2 (45) 2022-09-21 (32) 2017-11-09 (33) NL (31) 1042636 (54) KEDJA OCH FÖRFARANDE FÖR SMÖRJNING DÄRAV (73) KETTINGTECHNIEK NEDERLAND B.V., Vonderweg 46, 7468DC Enter, NL</p>
<p>(51) E02F 9/28 (11) 2 902 553 (21) 15151949.3 (45) 2022-08-10 (32) 2006-03-30 (33) US (31) 787268 P (54) FÖRSLITNINGSANORDNING (73) Esco Group LLC, 2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210, US</p>	<p>(51) F16L 37/56 (11) 3 608 578 E02F 3/36 (21) 18425064.5 (45) 2022-09-07 (54) MULTIKOPPLINGSANORDNING (73) FASTER S.r.l, Via L. Ariosto 7, Zona Industriale, 26027 RIVOLTA d'ADDA (CR), IT</p>
<p>(51) E04F 10/08 (11) 3 591 136 E04D 13/00 (21) 18182132.3 (45) 2022-08-24 (54) ETT SKUGGSYSTEM FÖR ATT TÄCKA ETT UNDERLIGGANDE UTRYMME OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TÄCKA EN UNDERLIGGANDE YTA (73) Helios Trading NV, Nijverheidslaan 3, 9880 Aalter, BE</p>	<p>(51) F17C 5/06 (11) 3 620 711 (21) 18192716.1 (45) 2022-08-24 (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TESTNING AV STATIONER FÖR AVGIVNING AV KOMPRIMERAD GAS (73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC., 7201 Hamilton Boulevard, Allentown, PA 18195-1501, US</p>
<p>(51) E06C 1/12 (11) 3 653 832 E06C 7/00 (21) 18832839.7 (45) 2022-10-12 (32) 2017-07-10 (33) CN (31) 201720833364 U (54) Teleskopisk rörbuffertstruktur (73) Dongguan Prestige Sporting Products Co., Ltd., No. 3 Industrial Area Qiaotou Management District Houjie Town, Dongguan, Guangdong 523960, CN</p>	<p>(51) F17C 13/12 (11) 3 896 329 (21) 20315172.5 (45) 2022-08-10 (54) BRANDSKYDDSSYSTEM FÖR ETT FORDON MED VÄTGASFÖRVARING OMBORD OCH RELATERATFORDON (73) ALSTOM Transport Technologies, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur Seine, FR</p>
<p>(51) F01K 23/06 (11) 3 472 439 F01K 13/00 F16T 1/12 (21) 17729508.6 (45) 2022-08-10 (32) 2016-06-20 (33) FR (31) 1655689 (54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING OCH EXTRAKTION AV EN GASFORMIG FLUID SOM INNEHÅLLS I ETT SLUTET KRETSLOPP SOM FUNGERAR SOM EN RANKINECYKEL OCH ANORDNING SOM ANVÄNDER ETT SÅDANT FÖRFARANDE (73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR Enogia, 19 Avenue Paul Héroult, 13015 Marseille, FR</p>	<p>(51) F24D 3/08 (11) 3 833 907 F24D 10/00 F24D 17/02 (21) 19752474.7 (45) 2022-09-07 (32) 2018-08-09 (33) EP (31) 18188189 (54) LOKALT VÄRMEEXTRAHERINGSAGGREGAT MED PASSIVA OCH AKTIVA ELEMENT OCH ETT LOKALT ENERGIDISTRIBUTIONSSYSTEM SOM INNEFATTAR FLERA LOKALA VÄRMEEXTRAHERINGSSENHETER (73) E.ON Sverige AB, Nobelvägen 66, 205 09 Malmö, SE</p>
<p>(51) F04B 1/10 (11) 3 818 266 F04B 1/107 (21) 19758791.8 (45) 2022-08-24 (32) 2018-07-03 (33) FR (31) 1856142 (54) Hydrostatisk maskin innefattande en kamring (73) Albert, Laurent, Eugène, 20B Rue de la Ballastière, 51300 Frignicourt, FR</p>	<p>(51) F24D 10/00 (11) 3 857 130 G05D 23/19 G06Q 10/06 G06Q 50/06 (21) 19772674.8 (45) 2022-09-21 (32) 2018-09-25 (33) EP (31) 18196426 (54) STYRNING AV VÄRMEUTTAG FRÅN ETT VÄRMEDISTRIBUTIONSSYSTEM (73) E.ON Sverige AB, Nobelvägen 66, 205 09 Malmö, SE</p>
<p>(51) F16B 35/06 (11) 3 067 575 (21) 15193537.6 (45) 2022-08-10 (32) 2015-03-11 (33) TW (31) 104107855 (54) SKRUV FÖR UNDVIKANDE AV SPRICKOR OCH GRADER</p>	<p>(51) F25B 5/04 (11) 3 608 607 F25D 11/02 (21) 19180698.3 (45) 2022-08-24 (32) 2018-07-18 (33) CH (31) 8892018 (54) KYLENHET MED MINST TVÅ FÖRÅNGARE (73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6300 Zug, CH</p>

Meddelade europeiska patent 48/2022

(51) F25D 3/11 F25D 13/06	(11) 3 285 031 F25D 21/06	(32) 2017-06-08 (33) US (31) 201715617994
(21) 16196776.5	(45) 2022-10-05	(54) Fotonräkningsdetektor med minskad effektförbrukning
(32) 2016-08-15 (33) US (31) 201615237020	(31) 201615237020	(73) Prismatic Sensors AB, Roslagstullsbacken 21, 106 91 Stockholm, SE
(54) APPARAT FÖR KYLNING ELLER FRYSNING		
(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE		
(51) G01C 21/32 G01C 21/36 G06K 9/00	(11) 3 671 125 G05D 1/02	(32) 2020-01-28 (33) JP (31) 2020011870
(21) 19213958.2	(45) 2022-08-24	(54) Modellalstringssystem
(32) 2018-12-21 (33) DE (31) 102018133461	(31) 102018133461	(73) SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD., 1-1, Osaki 2-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-6025, JP
(54) Positionsbestämningssystem och förfarande för drift av ett positionsbestämningssystem för en mobil enhet		
(73) Volkswagen AG, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) G01N 15/14 (21) 19155575.4	(11) 3 511 693 (45) 2022-08-24	(32) 2003-03-28 (33) US (31) 45860703 P
(32) 2003-03-28 (33) US (31) 45873103 P	(31) 45873103 P	(54) Anordning för detektering av avbrytningspunkten i ett droppgenereringssystem
(54) Anordning för detektering av avbrytningspunkten i ett droppgenereringssystem		
(73) Inguran, LLC, 22575 State Highway 6 South, Navasota, TX 77868, US		
(51) G01N 33/543 G01N 33/58	(11) 3 845 902 (45) 2022-09-14	(32) 2017-06-23 (33) EP (31) 17177747
(21) 21153516.6	(31) 17177747	(54) FÖRFARANDE FÖR MÄTNING AV INTER- OCH/ELLER INTRAMOLEKYLÄRA INTERAKTIONER
(32) 2017-06-23 (33) EP (31) 17177746	(31) 17177746	(73) NanoTemper Technologies GmbH, Flössergasse 4, 81369 München, DE
(54) FÖRFARANDE FÖR MÄTNING AV INTER- OCH/ELLER INTRAMOLEKYLÄRA INTERAKTIONER		
(73) NanoTemper Technologies GmbH, Flössergasse 4, 81369 München, DE		
(51) G01R 31/08 G01R 31/12	(11) 3 499 253 (45) 2022-08-10	(32) 2017-12-18 (33) DE (31) 102017011671
(21) 18000965.6	(31) 102017011671	(54) Sjökelsträcka och förfarande för fastställande av en partiell elektrisk urladdning i en sjökelsträcka
(32) 2017-12-18 (33) DE (31) 102017011671	(31) 102017011671	(73) Norddeutsche Seekabelwerke GmbH, Kabelstrae 9-11, 26954 Nordenham, DE
(54) Sjökelsträcka och förfarande för fastställande av en partiell elektrisk urladdning i en sjökelsträcka		
(73) Norddeutsche Seekabelwerke GmbH, Kabelstrae 9-11, 26954 Nordenham, DE		
(51) G01R 31/327 G01R 31/36 H01M 10/42	(11) 3 444 624 H02J 7/00 H01M 10/48	(32) 2010-01-19 (33) US (31) 29624110 P
(21) 17880124.7	(45) 2022-09-21	(32) 2010-05-05 (33) US (31) 33154510 P
(32) 2016-12-12 (33) KR (31) 20160168495	(31) 20160168495	(54) Förbättrad subbandblockbaserad harmonisk transposition
(54) ANORDNING FÖR DIAGNOS AV ETT RELÄFEL HOS ETT BATTERI GENOM ANVÄNDNING AV EN PARALLELLKRETS FÖR KONSTANT ENERGIFÖRSÖRJNING OCH ETT FÖRFARANDE FÖR DETTA		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) G01T 1/24 A61B 6/03 G01T 1/175	(11) 3 497 483 G01N 23/04	(32) 2018-09-28 (33) EP (31) 18197693.7
(21) 17839923.4	(45) 2022-10-19	(54) Process för framställning av ett belagt oxidmaterial
(32) 2016-08-11 (33) US (31) 201662373413 P	(31) 201662373413 P	
(32) 2017-04-11 (33) US (31) 201715484705	(31) 201715484705	
(32) 2017-05-15 (33) WO (31) PCT/SE2017/050497	(31) PCT/SE2017/050497	
(32) 2017-05-15 (33) US (31) 201715594879	(31) 201715594879	
(51) G05B 17/02 B65H 23/182 G05B 19/418	(11) 3 859 460 B65H 23/185	(32) 2017-06-08 (33) US (31) 201715617994
(21) 21152250.3	(45) 2022-09-14	(54) Fotonräkningsdetektor med minskad effektförbrukning
(32) 2020-01-28 (33) JP (31) 2020011870	(31) 2020011870	(73) Prismatic Sensors AB, Roslagstullsbacken 21, 106 91 Stockholm, SE
(54) Modellalstringssystem		
(73) SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD., 1-1, Osaki 2-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-6025, JP		
(51) G06F 13/16 (21) 20195180.3	(11) 3 822 798 (45) 2022-08-24	(32) 2009-01-28 (33) SE (31) 0900087
(54) Minnesåtkomstteknik och datorsystem		(32) 2009-09-18 (33) US (31) 24362409 P
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(54) Förbättrad harmonisk transposition
(51) G06V 10/54 G06V 20/58	(11) 3 336 745 (45) 2022-08-24	(32) 2009-01-28 (33) SE (31) 0900087
(21) 16204342.6	(31) 16204342.6	(32) 2009-09-18 (33) US (31) 24362409 P
(54) Anordning för fastställande av närvaron av en vägskylt		(54) Förbättrad harmonisk transposition
(73) Continental Autonomous Mobility Germany GmbH, Ringlerstrae 17, 85057 Ingolstadt, DE		(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay Block C Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE
(51) G10L 19/022 G10L 21/038 G10L 19/24	(11) 3 985 666 G10L 21/04	(32) 2010-01-19 (33) US (31) 29624110 P
(21) 21211941.6	(45) 2022-08-17	(32) 2010-05-05 (33) US (31) 33154510 P
(32) 2009-01-28 (33) SE (31) 0900087	(31) 0900087	(54) Förbättrad subbandblockbaserad harmonisk transposition
(32) 2009-09-18 (33) US (31) 24362409 P	(31) 24362409 P	(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay Block C Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE
(54) Förbättrad harmonisk transposition		
(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay Block C Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE		
(51) G10L 21/04 G10L 19/022 G10L 21/038	(11) 3 806 096 G10L 25/18 G10L 19/02	(32) 2010-01-19 (33) US (31) 29624110 P
(21) 20206463.0	(45) 2022-08-10	(32) 2010-05-05 (33) US (31) 33154510 P
(32) 2010-01-19 (33) US (31) 29624110 P	(31) 29624110 P	(54) Förbättrad subbandblockbaserad harmonisk transposition
(32) 2010-05-05 (33) US (31) 33154510 P	(31) 33154510 P	(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay Block C Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE
(54) Förbättrad subbandblockbaserad harmonisk transposition		
(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay Block C Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE		
(51) G16H 40/63 (21) 16158324.0	(11) 3 214 560 (45) 2022-09-07	(32) 2018-09-28 (33) EP (31) 18197693.7
(54) Förfarande och system för att analysera glukosövervakningsdata som indikerar en glukosnivå och ett icke-flyktigt datorläsbart medium		(54) Process för framställning av ett belagt oxidmaterial
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) H01M 4/131 H01M 4/36 H01M 4/505 C01G 51/00 C01F 7/36	(11) 3 857 630 H01M 4/38 H01M 4/525 C01G 53/00	(32) 2018-09-28 (33) EP (31) 18197693.7
(21) 19769459.9	(45) 2022-08-24	(54) Process för framställning av ett belagt oxidmaterial
(32) 2018-09-28 (33) EP (31) 18197693.7	(31) 18197693.7	
(54) Process för framställning av ett belagt oxidmaterial		

Meddelade europeiska patent 48/2022

<p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE Karlsruher Institut für Technologie, Kaiserstrasse 12, 76131 Karlsruhe, DE</p>	<p>datahastighet för optimering av kontrollplan (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 80 Stockholm, SE</p>
<p>(51) H01M 4/133 (11) 3 678 228 H01M 4/134 H01M 4/131 H01M 4/62 H01M 10/0525 H01M 4/36</p> <p>(21) 18884557.2 (45) 2022-10-19 (32) 2017-12-01 (33) KR (31) 20170164373 (54) Negativ elektrod och sekundärt batteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	<p>(51) H04L 5/00 (11) 3 633 864 H04L 27/26 H04B 1/7075 H04J 13/00 H04L 1/00</p> <p>(21) 19211371.0 (45) 2022-08-17 (32) 2007-10-29 (33) JP (31) 2007280921 (54) RESURSTILDELNING FÖR ACK/NACK UPPLÄNK (73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US</p>
<p>(51) H01M 10/0525 (11) 3 292 574 H01M 10/0585 H01M 10/052 H01M 50/112 H01M 50/20 H01M 50/24</p> <p>(21) 16790205.5 (45) 2022-10-19 (32) 2015-05-06 (33) US (31) 201562157880 P (54) BATTERIKROSSKYDDSSYSTEM (73) A123 Systems LLC, 200 West Street, Waltham, MA 02451, US</p>	<p>(51) H04N 5/765 (11) 3 863 280 H04N 7/173 H04N 21/433 H04N 21/472 H04N 21/475 H04N 21/482 H04N 21/845</p> <p>(21) 20217369.6 (45) 2022-08-24 (32) 2006-12-22 (33) US (31) 644120 (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT STÖDJA ÅTKOMST TILL MEDIEINNEHÅLL FÖR FLERA ANVÄNDARE MED ANVÄNDNING AV INDEXPUNKTER (73) Rovi Guides, Inc., 2160 Gold Street, San Jose, CA 95002, US</p>
<p>(51) H02B 1/56 (11) 3 840 144 H02B 13/075 H01H 33/64 H01H 33/56 H01H 33/22 H01H 33/65 H01H 9/52</p> <p>(21) 19218112.1 (45) 2022-08-24 (54) Omkopplingsanordning (73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH</p>	<p>(51) H04N 5/765 (11) 3 863 281 H04N 7/173 H04N 21/433 H04N 21/472 H04N 21/475 H04N 21/482 H04N 21/845</p> <p>(21) 20217370.4 (45) 2022-08-24 (32) 2006-12-22 (33) US (31) 644120 (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT STÖDJA FLERANVÄNDARÅTKOMST TILL MEDIAINNEHÅLL MED ANVÄNDNING AV INDEXPUNKTER (73) Rovi Guides, Inc., 2160 Gold Street, San Jose, CA 95002, US</p>
<p>(51) H02G 3/06 (11) 3 292 602 H02G 3/08 F16L 5/02 F16L 5/06</p> <p>(21) 16721158.0 (45) 2022-08-03 (32) 2015-05-06 (33) DE (31) 102015208398 (54) KABEL-/LEDNINGSINFÖRING (73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, D04 Y0C2, IE</p>	<p>(51) H04N 7/18 (11) 3 846 461 (21) 20153030.0 (45) 2022-09-21 (32) 2019-12-30 (33) US (31) 201916729985 (54) REALTIDSAVVIKELSE I VIDEOÖVERVAKNING (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE</p>
<p>(51) H02J 1/10 (11) 3 621 172 H02J 7/02 H02J 7/00 B60L 50/64</p> <p>(21) 18794942.5 (45) 2022-08-24 (32) 2017-05-03 (33) CN (31) 201710304859 (54) Distribuerat batteri, batteristyrningsförfarande och elektrisk automobil (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(51) H04N 19/117 (11) 3 879 826 H04N 19/11 H04N 19/176 H04N 19/157 H04N 19/82</p> <p>(21) 21172288.9 (45) 2022-08-03 (32) 2017-05-31 (33) US (31) 201762512737 P (54) METOD OCH ENHET FÖR ATT UTFÖRA BILDAVKODNING BASERAT PÅ INTRA-PREDIKTION I BILDKODNINGSSYSTEM (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>
<p>(51) H04B 7/06 (11) 3 552 319 (21) 16808895.3 (45) 2022-09-07 (54) Konfigurering av strålförningsinställningar för en trådlös radiosändtagarenhet (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H04N 19/176 (11) 3 402 200 H04N 19/196 H04N 19/463 H04N 19/124 H04N 19/60 H04N 19/593 H04N 19/44 H04N 19/11 H04N 19/157</p> <p>(21) 18181670.3 (45) 2022-11-23 (32) 2011-10-24 (33) KR (31) 20110108456 (32) 2011-10-24 (33) KR (31) 20110108460 (54) BILDAVKODNINGSSAPPARAT (73) Gensquare LLC, 2nd Floor, Dongrim Building, 38 Gangnam-daero 62-gil, Gangnam-gu, Seoul, 06254, KR</p>
<p>(51) H04L 1/00 (11) 3 417 556 H04W 28/02</p> <p>(21) 16798095.2 (45) 2022-09-07 (32) 2016-02-18 (33) US (31) 201662296952 P (54) System, förfaranden och apparaturer för hantering av</p>	<p>(51) H04N 19/537 (11) 3 700 216</p>

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 48/2022

-
- (51) **A47C 20/04** (11) **1 647 213**
H01H 9/02
- (21) **04024281.0** (45) 2022-08-10
- (54) Säng med en handbrytare
- (73) Wissner-Bosserhoff GmbH, Hauptstrasse 6, 58739
Wickede, DE
-
- (51) **A61K 9/00** (11) **2 421 504**
A61K 31/13 A61K 9/08
- (21) **10717263.7** (45) 2022-08-10
- (32) 2009-04-21 (33) EP (31) 09290298.0
- (54) PEDIATRISKA LÖSNINGAR, VILKA OMFATTAR PROPANOLOL
- (73) Pierre Fabre Dermatologie, 45 Place Abel Gance,,
92100 Boulogne Billancourt, FR
-
- (51) **A61M 1/36** (11) **2 073 864**
A61M 1/02
- (21) **07803367.7** (45) 2022-08-10
- (32) 2006-09-08 (33) EP (31) 06120396.4
- (54) Blodåtervinningsanordning och metod
- (73) Gelanus B.V., Astraweg 1, 8051 CJ Hattem, NL
-
- (51) **B44C 1/17** (11) **3 046 778**
B41M 3/12
- (21) **14766739.8** (45) 2022-08-17
- (32) 2013-09-18 (33) EP (31) 13185007.5
- (54) Termotransferfolier för torr lackering av ytor
- (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am
Rhein, DE
LS Industrielacke GmbH, Im Winkel 8, 58285
Gevelsberg, DE
-
- (51) **E04B 1/94** (11) **2 260 153**
- (21) **09718034.3** (45) 2022-10-19
- (32) 2008-03-04 (33) DK (31) 200800319
- (54) BRANDSKYDD FÖR ETT STRUKTURELLT ELEMENT
- (73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640
Hedehusene, DK
-
- (51) **H04L 1/00** (11) **2 827 520**
H04L 1/16 H04L 1/18
- (21) **14184565.1** (45) 2022-08-17
- (32) 2007-06-19 (33) US (31) 936377 P
- (54) Adaptiv transportformat-upplänksignalering för data-
icke-associerade återkopplingsstyrsignaler
- (73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., Room 01,
Floor 9 Rainbow City Shopping Mall II of China
Resources No. 6, Beijing 100085, CN
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 48/2022

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent.	02806687.6	02807371.6	02807972.1	02808022.4
1951385-2	03007323.3	03007553.5	03007588.1	03007741.6
2050749-7	03009245.6	03076213.2	03396034.5	03711759.5
2050904-8	03711784.3	03713171.1	03715727.8	03717029.7
2130199-9	03717853.0	03718768.9	03718769.7	03718773.9
2150807-2	03720267.8	03721159.6	03721186.9	03721248.7
Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	03723545.4	03725017.2	03725025.5	03725106.3
0202887-6	03725109.7	03726233.4	03727221.8	03727339.8
0202926-2	03735344.8	03741757.3	03746768.5	04008041.8
0202992-4	04009364.3	04252084.1	04252189.8	04291034.9
0203017-9	04725120.2	04726207.6	04727107.7	04727589.6
0203024-5	04728172.0	04728181.1	04729526.6	04729613.2
0203036-9	04729667.8	04730132.0	04749622.9	04751183.7
0203044-3	04759083.1	04760529.0	05003821.5	05007206.5
0203054-2	05007711.4	05008215.5	05008216.3	05008339.3
0203086-4	05022525.9	05102609.4	05252202.6	05252627.4
0203087-2	05386008.6	05405288.1	05445024.2	05714365.3
0203124-3	05731748.9	05732178.8	05733580.4	05737233.6
0203163-1	05738947.0	05740061.6	05740609.2	05741206.6
0203176-3	05746629.4	05746721.9	05746744.1	05761976.9
0203198-7	05779049.5	05779126.1	05851172.6	05856646.4
0203202-7	06008625.3	06008855.6	06008996.8	06013976.3
0203222-5	06020381.7	06075762.2	06124204.6	06251894.9
0203225-8	06405180.8	06704767.0	06721322.3	06724117.4
0300960-2	06724389.9	06724413.7	06724418.6	06724572.0
0301012-1	06725572.9	06725885.5	06726619.7	06726701.3
0301023-8	06731050.8	06731868.3	06733116.5	06740149.7
0301227-5	06742248.5	06742674.2	06743503.2	06745766.3
0500700-0	06751729.2	06751769.8	06753443.8	06753458.6
0500901-4	06753459.4	06754800.8	06754856.0	07005452.3
0600881-7	07007012.3	07007596.5	07008463.7	07008537.8
0600887-4	07106619.5	07290478.2	07290491.5	07450070.3
0600889-0	07721002.9	07722237.0	07722250.3	07724008.3
0700983-0	07724032.3	07724034.9	07724400.2	07724510.8
0800769-2	07728058.4	07728440.4	07732419.2	07741829.1
0800815-3	07742015.6	07759950.4	07760981.6	07766636.0
0800835-1	07776176.5	08000519.2	08006261.5	08007069.1
0800896-3	08007757.1	08007819.9	08013181.6	08020408.4
0800903-7	08103519.8	08154149.2	08155345.5	08290385.7
0800945-8	08397509.4	08425297.2	08733069.2	08734514.6
0900482-1	08735051.8	08736403.0	08736838.7	08737893.1
0950214-7	08738572.0	08740560.1	08740740.9	08740741.7
1000404-2	08745283.5	08745286.8	08745688.5	08746526.6
1000425-7	08746956.5	08749519.8	08749613.9	08751550.8
1150280-4	08751901.3	08787918.5	08787919.3	08788169.4
1150331-5	08826191.2	09005870.2	09008307.2	09150995.0
1150333-1	09157187.7	09161015.4	09251159.1	09251218.5
1150353-9	09726772.8	09727436.9	09727717.2	09729596.8
1300307-4	09729928.3	09730773.0	09730837.3	09731148.4
1350450-1	09733223.3	09733964.2	09734134.1	09734529.2
1400176-2	09735163.9	09735169.6	09735328.8	09735592.9
1450372-6	09738097.6	09738151.1	09738154.5	09738185.9
1450412-0	09739520.6	09741725.7	09742308.1	09745997.8
1450426-0	09750919.4	09754186.6	09761943.1	09762318.5
1450427-8	09776539.0	09787699.9	09789553.6	09816519.4
1550214-9	10004199.5	10012536.8	10012939.4	10158755.8
1550399-8	10159987.6	10160169.8	10160689.5	10165256.8
1550432-7	10174646.9	10179049.1	10182298.9	10182324.3
1550457-4	10182345.8	10182437.3	10182469.6	10182487.8
1550463-2	10182590.9	10182611.3	10183020.6	10183766.4
1550522-5	10184886.9	10397506.6	10450066.5	10450067.3
1600120-8	10713453.8	10713531.1	10713632.7	10714080.8
1600121-6	10714816.5	10715058.3	10715638.2	10716017.8
1650535-6	10718053.1	10718103.4	10718541.5	10723659.8
1650543-0	10723660.6	10723702.6	10724687.8	10726889.8
1750414-3	10759326.1	10761230.1	10764874.3	10765259.6
1750417-6				
1750435-8				
1750481-2				
1850469-6				
1851441-4				
1950436-4				
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	02022005.9	02022017.4	02022073.7	02022114.9
02022774.0	02022931.6	02022955.5	02022979.5	
02023040.5	02023106.4	02023132.0	02023165.0	
02023215.3	02023337.5	02023443.1	02023735.0	
02023840.8	02023886.1	02024092.5	02024095.8	
02024096.6	02024133.7	02024212.9	02024476.0	
02079373.3	02079416.0	02102463.3	02256909.9	
02256955.2	02257041.0	02292562.2	02292600.0	
02292633.1	02292634.9	02396158.4	02445130.4	
02763110.0	02764478.0	02764906.0	02765080.3	
02765109.0	02765117.3	02766318.6	02766997.7	
02767027.2	02767028.0	02768176.6	02769060.1	
02770067.3	02770336.2	02772004.4	02772015.0	
02772435.0	02772791.6	02773727.9	02773740.2	
02773801.2	02773908.5	02774697.3	02774710.4	
02774786.4	02774934.0	02775087.6	02775657.6	
02775664.2	02775673.3	02776139.4	02776852.2	
02777289.6	02777314.2	02777582.4	02777615.2	
02777882.8	02778165.7	02778171.5	02779138.3	
02779139.1	02779140.9	02779144.1	02779191.2	
02779492.4	02779931.1	02780242.0	02780463.2	
02781120.7	02781121.5	02781278.3	02781282.5	
02781390.6	02781954.9	02782160.2	02782843.3	
02782857.3	02782920.9	02783025.6	02783094.2	
02783888.7	02783993.5	02784025.5	02784175.8	
02784436.4	02785074.2	02785084.1	02785182.3	
02785224.3	02785239.1	02785268.0	02785330.8	
02785516.2	02786302.6	02786502.1	02786612.8	
02787534.3	02791654.3	02793811.7	02795337.1	
02795509.5	02795531.9	02796533.4	02796830.4	
02798417.8	02800051.1	02800171.7	02800460.4	
02800626.0	02800630.2	02800650.0	02800932.2	
02801044.5	02801263.1	02801347.2	02801351.4	
02801425.6	02801452.0	02801536.0	02801671.5	
02801706.9	02801795.2	02801828.1	02801880.2	
02801895.0	02801927.1	02801950.3	02802057.6	
02802080.8	02802199.6	02802463.6	02802959.3	
02803136.7	02803281.1	02803855.2	02804105.1	

Tillägg 48/2022

10767573.8	10769353.3	10769764.1	10790884.0	17167128.2	17168007.7	17168307.1	17168513.4
10850610.6	11002957.6	11004161.3	11005559.7	17168642.1	17169648.7	17176926.8	17179038.9
11156603.0	11157819.1	11159236.6	11160741.2	17194889.6	17380011.1	17461528.6	17715658.5
11161081.2	11161512.6	11162314.6	11162490.4	17715943.1	17716543.8	17717134.5	17719010.5
11162873.1	11172107.2	11712257.2	11713841.2	17720333.8	17720483.1	17720770.1	17720777.6
11714040.0	11714252.1	11714990.6	11715525.9	17721355.0	17722324.5	17723258.4	17724635.2
11715902.0	11716424.4	11717583.6	11719174.2	17725318.4	17732587.5	17737082.2	17773281.5
11720838.9	11721726.5	11723782.6	11726532.2	18156517.7	18167525.7	18168054.7	18168456.4
11726666.8	11727802.8	11733555.4	11763162.2	18168573.6	18169277.3	18169569.3	18175539.8
11763166.3	11763563.1	11766825.1	11769321.8	18177040.5	18200791.4	18719578.9	18720327.8
11772524.2	11772784.2	11774481.3	11777798.7	18724105.4	18728036.7	18891819.7	19154018.6
11777826.6	11782263.5	11786451.2	11862580.5	19166867.2	19169739.0	19707849.6	
12002651.3	12002914.5	12153816.9	12163925.6				
12164618.6	12164957.8	12165366.1	12166027.8				
12179516.5	12192751.1	12196176.7	12352001.7				
12382142.3	12714025.9	12715020.9	12715101.7				
12715357.5	12715453.2	12716395.4	12717079.3				
12717303.7	12717642.8	12718119.6	12719297.9				
12719301.9	12719792.9	12722408.7	12724156.0				
12724865.6	12725558.6	12771225.5	12774724.4				
12775825.8	12777012.1	12801798.5	12874169.1				
12875574.1	13001753.6	13001755.1	13001899.7				
13001975.5	13001992.0	13001994.6	13002115.7				
13002242.9	13151470.5	13162147.6	13162327.4				
13163189.7	13163940.3	13164909.7	13165746.2				
13167122.4	13173875.9	13715999.2	13716932.2				
13717393.6	13717490.0	13717762.2	13717942.0				
13718020.4	13718273.9	13718274.7	13718565.8				
13718584.9	13718965.0	13719254.8	13719447.8				
13719486.6	13719513.7	13719836.2	13720860.9				
13721511.7	13722505.8	13722625.4	13723026.4				
13726321.6	13727364.5	13729083.9	13772532.1				
13775859.5	13777543.3	13777787.6	13778063.1				
13784292.8	13784782.8	13882487.5	14001495.2				
14163267.9	14163402.2	14163475.8	14163589.6				
14164100.1	14164989.7	14165422.8	14165597.7				
14165773.4	14165833.6	14165879.9	14165940.9				
14166358.3	14181861.7	14194213.6	14194715.0				
14196658.0	14714292.1	14714996.7	14715286.2				
14715939.6	14717125.0	14717434.6	14718938.5				
14719743.8	14720093.5	14720096.8	14720890.4				
14720950.6	14721184.1	14721464.7	14721801.0				
14722619.5	14724165.7	14725886.7	14728817.9				
14731362.1	14731533.7	14731534.5	14731535.2				
14779903.5	14781798.5	14783373.5	14788035.5				
14789075.0	14801582.9	14820118.9	14888119.6				
15001205.2	15162122.4	15163181.9	15163444.1				
15163721.2	15164237.8	15165193.2	15165524.8				
15165534.7	15172363.2	15190332.5	15715296.8				
15715306.5	15715768.6	15716762.8	15717728.8				
15717920.1	15718192.6	15719661.9	15721555.9				
15722105.2	15722265.4	15723733.0	15726695.8				
15729222.8	15735837.5	15738474.4	15773361.9				
15776689.0	15779882.8	15780719.9	15783903.6				
15786216.0	15829160.9	15888686.1	16160407.9				
16163895.2	16164348.1	16164465.3	16164870.4				
16165214.4	16165569.1	16165923.0	16166548.4				
16167830.5	16187341.9	16712938.6	16713737.1				
16715626.4	16715771.8	16717275.8	16717299.8				
16717676.7	16718265.8	16718357.3	16718379.7				
16718885.3	16719892.8	16720470.0	16723676.9				
16725222.0	16725944.9	16731365.9	16774232.9				
16780897.1	16783775.6	16784056.0	16789851.9				
16803834.7	16868746.5	17156762.1	17156888.4				
17164269.7	17164456.0	17164740.7	17165603.6				
17165802.4	17166465.9	17166585.4	17166731.4				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 48/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
8			-	-	C12M 3/00
89Bio Ltd.	18852510.9	A61K 38/18	-	-	C12M 3/04
-	-	A61P 3/10	-	-	C12N 5/077
-	-	A61P 9/10	-	-	C12Q 1/02
-	-	A61P 17/00	-	-	A61L 27/38
-	-	A61P 17/02	-	-	C12M 1/12
-	-	A61P 27/02	-	-	C12M 1/26
-	-	C07K 14/50	-	-	B33Y 80/00
-	-	C12P 21/00	-	-	B33Y 70/00
			-	-	B29C 64/106
			-	-	G01N 33/50
A					
Al23 Systems LLC	16790205.5	H01M 10/0525	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2230359-8	-
-	-	H01M 10/0585	Atlas Copco Industrial Technique AB	2130114-8	B25B 21/02
-	-	H01M 10/052	Atley Solutions AB	2230354-9	-
-	-	H01M 50/112	Autostore Technology AS	21187560.4	B65G 1/04
-	-	H01M 50/20	-	-	G06Q 10/08
-	-	H01M 50/24	Axis AB	20153030.0	H04N 7/18
Aarke AB	21709939.9	B01F 23/2361	B		
-	-	B01F 23/236	B. BALDURSSON REKLAM	2150540-9	G09F 1/10
ABB Schweiz AG	19218112.1	H02B 1/56	-	-	G09F 7/04
-	-	H02B 13/075	-	-	G09F 7/18
-	-	H01H 33/64	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	2251324-6	-
-	-	H01H 33/56	Balachandran Nair Ramkumar	2150532-6	A23L 31/00
-	-	H01H 33/22	-	-	C12N 1/14
-	-	H01H 33/65	BALDURSSON Bragi	2150540-9	G09F 1/10
-	-	H01H 9/52	-	-	G09F 7/04
Affimed GmbH	18708967.7	C07K 16/28	-	-	G09F 7/18
-	-	A61K 39/00	Bartos Elias	2150535-9	H02K 9/19
Afridi Usman	2150535-9	H02K 9/19	BASF SE	19769459.9	H01M 4/131
AHLANDER Joel	2150541-7	B25F 5/02	-	-	H01M 4/36
-	-	A01G 3/08	-	-	H01M 4/38
-	-	B23D 45/16	-	-	H01M 4/505
-	-	B23D 57/02	-	-	H01M 4/525
-	-	B25F 5/00	-	-	C01G 51/00
-	-	B27B 17/02	-	-	C01G 53/00
AIRFORESTRY AB	2251319-6	-	Behr-Hella Thermocontrol GmbH	-	B60K 35/00
AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.	18192716.1	F17C 5/06	-	-	B60K 35/00
Albert, Laurent, Eugène	19758791.8	F04B 1/10	-	-	G06F 3/01
-	-	F04B 1/107	-	-	G06F 3/041
ALEXANDERSON Simon	2251301-4	G06N 3/08	Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	14184565.1	H04L 1/00
-	-	G06N 20/00	-	-	H04L 1/16
-	-	G06V 10/82	-	-	H04L 1/18
-	-	G06V 40/20	Bengtsson Fredrik	2030031-5	E04F 15/02
Allard Martin	2150683-7	A01D 34/00	Berg Johan	2051213-3	H02H 7/085
-	-	A01D 34/84	-	-	B25F 5/00
ALSTOM Transport Technologies	20315172.5	F17C 13/12	-	-	H02P 3/06
ANDERSSON Adam	2150536-7	H01M 10/658	BICO Group AB	2150546-6	C12M 1/34
ANDREEV Andrey	2250533-3	G06F 16/2453	-	-	G01N 33/50
-	-	G06F 16/22	Blackman Corey	2150543-3	C04B 2/10
-	-	G06F 16/23	-	-	B01J 6/00
Appia, LLC	17889212.1	C08J 11/06	-	-	B01J 19/00
-	-	C08J 11/14	-	-	F27B 17/00
-	-	C08J 11/28	-	-	B01D 53/62
-	-	C08J 3/12	-	-	C04B 2/02
-	-	C08J 3/20	-	-	C04B 7/43
-	-	C08J 3/24	-	-	
-	-	C08J 3/00	-	-	
-	-	C08L 9/00	-	-	
-	-	C08L 17/00	-	-	
ARNELL Robert	2150531-8	B01D 53/06	-	-	
-	-	B01D 53/26	-	-	
-	-	F24F 3/14	-	-	
Aspect Biosystems Ltd.	16810681.3	C12N 5/071	-	-	

Namnregister 48/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
C					
CASCAT GMBH	2251331-1	-	-	-	C10G 65/12
Chengdu Coresat Technology Co., Ltd	2250505-1	H04L 27/26	-	-	B01J 21/06
-	-	H04L 5/00	-	-	B01J 23/00
-	-	H04L 7/00	Enogia	17729508.6	F01K 23/06
-	-	H04L 25/02	-	-	F01K 13/00
-	-	H04W 24/02	-	-	F16T 1/12
-	-	H04W 56/00	Esco Group LLC	15151949.3	E02F 9/28
-	-	H04W 72/04	Evo America, LLC	17876866.9	A47J 27/62
-	-	H04J 11/00	-	-	A47J 37/07
Continental Autonomous Mobility Germany GmbH	16204342.6	G06V 10/54	-	-	A47J 37/06
-	-	G06V 20/58	Evonik Operations GmbH	16809723.6	C01B 33/00
Croon Lars	2150543-3	C04B 2/10	-	-	C09C 1/00
-	-	B01J 6/00	-	-	F17C 13/00
-	-	B01J 19/00	F		
-	-	F27B 17/00	Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG	19155130.8	B60H 1/00
-	-	B01D 53/62	-	-	F25D 17/00
-	-	C04B 2/02	-	-	B65D 90/02
-	-	C04B 7/43	-	-	B62D 33/04
CTEK SWEDEN AB	2251298-2	-	-	-	B60P 3/20
D			-	-	B65D 88/74
DeLaval Holding AB	2151542-4	G01S 5/02	FASTER S.r.l	18425064.5	F16L 37/56
-	-	A01K 11/00	-	-	E02F 3/36
-	-	A01K 29/00	Fisher & Paykel Healthcare Limited	20178285.1	A61M 16/10
-	-	H04W 4/029	-	-	A61M 16/00
-	-	H04W 64/00	-	-	A61M 16/08
Dolby International AB	21211941.6	G10L 19/022	-	-	A61M 16/06
-	-	G10L 21/038	-	-	A61M 16/16
-	-	G10L 21/04	FJAEASTAD Adam	2050061-7	F24F 1/022
-	-	G10L 19/24	-	-	F24F 1/032
-	20206463.0	G10L 21/04	Friberg Christian	2130114-8	B25B 21/02
-	-	G10L 19/022	Fritz Studer AG	15729411.7	B23K 26/08
-	-	G10L 25/18	-	-	B23K 26/0622
-	-	G10L 21/038	-	-	B23K 26/364
-	-	G10L 19/02	-	-	B23K 26/082
Dongguan Prestige Sporting Products Co., Ltd.	18832839.7	E06C 1/12	Fröling Ebba	2150532-6	A23L 31/00
-	-	E06C 7/00	-	-	C12N 1/14
Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2251318-8	-	G		
Dufke David	2051213-3	H02H 7/085	Gainsborough Healthcare Group Ltd.	18161202.9	A61G 7/10
-	-	B25F 5/00	GANZ Steven	1850784-8	G06F 16/901
-	-	H02P 3/06	-	-	G06F 16/90
E			-	-	H04L 69/30
E.ON Sverige AB	19752474.7	F24D 3/08	GATENHOLM Erik	2150546-6	C12M 1/34
-	-	F24D 10/00	-	-	G01N 33/50
-	-	F24D 17/02	Gelanus B.V.	07803367.7	A61M 1/36
-	19772674.8	F24D 10/00	-	-	A61M 1/02
-	-	G05D 23/19	Gensquare LLC	18181670.3	H04N 19/176
-	-	G06Q 10/06	-	-	H04N 19/196
-	-	G06Q 50/06	-	-	H04N 19/463
EARBREEZE GMBH	19746442.3	A61F 11/00	-	-	H04N 19/124
-	-	A61M 3/02	-	-	H04N 19/60
-	-	A61F 7/12	-	-	H04N 19/593
Eaton Intelligent Power Limited	16721158.0	H02G 3/06	-	-	H04N 19/44
-	-	H02G 3/08	-	-	H04N 19/11
-	-	F16L 5/02	-	-	H04N 19/157
-	-	F16L 5/06	Gonalves Teixeira Paulo	2150532-6	A23L 31/00
Ecopals IP AB	2230358-0	-	-	-	C12N 1/14
ENI S.p.A.	12290343.8	C10G 65/04	GruppSol AB	2251303-0	-
			GÖRANSON Carl	2150536-7	H01M 10/658
			H		

Namnregister 48/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Haarala Odal	2100069-0	E01H 5/02	-	-	A01G 9/14
-	-	E01H 5/12	-	-	B32B 3/14
Hannu Mikael PUOLITAIVAL	2150553-2	B01D 21/08	-	-	B32B 5/26
-	-	B01D 21/24	-	-	B32B 5/12
-	-	E21B 21/06	-	-	B32B 5/08
Harima Chemicals, Incorporated	18824886.8	D21H 17/37	-	-	B32B 27/12
-	-	C08F 2/00	-	-	B32B 15/14
-	-	C08F 220/56	IFP Energies nouvelles	18720253.6	B01J 8/18
-	-	D21H 21/18	-	-	B01J 8/26
-	-	D21H 21/10	-	-	B01J 8/08
HEAREZANZ AB	2251320-4	-	-	-	B01J 8/44
Helios Trading NV	18182132.3	E04F 10/08	-	-	B01J 4/00
-	-	E04D 13/00	-	-	B01J 8/00
HENTER Gustav	2251301-4	G06N 3/08	-	12290343.8	C10G 65/04
-	-	G06N 20/00	-	-	C10G 65/12
-	-	G06V 10/82	-	-	B01J 21/06
-	-	G06V 40/20	-	-	B01J 23/00
HJELMÅKER Olle	2150683-7	A01D 34/00	-	17729508.6	F01K 23/06
-	-	A01D 34/84	-	-	F01K 13/00
HOARE Callum	2150539-1	H02J 3/32	-	-	F16T 1/12
-	-	B60L 58/22	Infinite Acoustics AB	2230356-4	-
-	-	H02J 7/00	Inguran, LLC	19155575.4	G01N 15/14
F. Hoffmann-La Roche AG	16158324.0	G16H 40/63	International Paper Company	18165996.2	D21F 3/08
HOLGERSSON Jonas	2150683-7	A01D 34/00	-	-	G01L 5/00
-	-	A01D 34/84	Iwalkfree Inc.	12815921.7	A61H 3/02
Huawei Technologies Co., Ltd.	20195180.3	G06F 13/16	-	-	A61H 3/00
-	18794942.5	H02J 1/10	J		
-	-	H02J 7/02	Jagotec AG	18157741.2	A61K 9/72
-	-	H02J 7/00	Johansson Anton	2150532-6	A23L 31/00
-	-	B60L 50/64	-	-	C12N 1/14
Husqvarna AB	2251302-2	-	JOHANSSON Jörgen	2150683-7	A01D 34/00
-	2251294-1	-	-	-	A01D 34/84
-	2251293-3	-	Johansson Victor	2051213-3	H02H 7/085
-	2251292-5	-	-	-	B25F 5/00
-	2251291-7	-	-	-	H02P 3/06
-	2251290-9	-	The Johns Hopkins University	16833638.6	A61K 31/22
-	2251296-6	-	-	-	A61K 31/225
-	2251295-8	-	-	-	A61K 31/4045
-	2251297-4	-	-	-	A61K 31/421
-	2251314-7	-	-	-	A61K 31/66
-	2251312-1	-	-	-	A61K 31/7076
-	2251311-3	-	-	-	A61K 39/395
-	2251313-9	-	-	-	A61K 45/06
-	2150683-7	A01D 34/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A01D 34/84	JONSSON Andreas	2150541-7	B25F 5/02
-	2150541-7	B25F 5/02	-	-	A01G 3/08
-	-	A01G 3/08	-	-	B23D 45/16
-	-	B23D 45/16	-	-	B23D 57/02
-	-	B23D 57/02	-	-	B25F 5/00
-	-	B25F 5/00	-	-	B27B 17/02
-	-	B27B 17/02	Jungheinrich Aktiengesellschaft	19159591.7	B60N 2/015
-	2150550-8	G05D 1/02	-	-	B60N 2/38
-	-	B60L 53/36	-	-	B60N 2/16
-	-	A01D 34/00	-	-	B60N 2/60
-	2051213-3	H02H 7/085	JÄRNLAND Per-Arne	2150541-7	B25F 5/02
-	-	B25F 5/00	-	-	A01G 3/08
-	-	H02P 3/06	-	-	B23D 45/16
-	-	-	-	-	B23D 57/02
I			-	-	B25F 5/00
IFG Exelto NV	19797759.8	B32B 5/02	-	-	B27B 17/02
-	-	B32B 5/06	Jørgensen Anders Chr.	2200016-0	A47B 13/02
-	-	B32B 5/14			
-	-	A01G 9/22			

Namnregister 48/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47B 3/06	-	-	H04N 19/176
-	-	A47B 9/00	-	-	H04N 19/513
-	-	A47C 3/026	-	-	H04N 19/517
-	-	F16B 7/10	-	-	H04N 19/11
-	-	F16B 12/40	-	-	H04N 19/573
-	-		-	-	H04N 19/58
-	-		-	-	H04N 19/593
K					
Karlsruher Institut für Technologie	19769459.9	H01M 4/131	LG Energy Solution, Ltd.	12738764.5	C09J 7/22
-	-	H01M 4/36	-	-	H01M 50/20
-	-	H01M 4/38	-	-	H01M 10/04
-	-	H01M 4/505	-	-	H01M 6/00
-	-	H01M 4/525	-	17880124.7	G01R 31/327
-	-	C01G 51/00	-	-	G01R 31/36
-	-	C01G 53/00	-	-	H02J 7/00
-	-	C01F 7/36	-	-	H01M 10/42
KETONEN Lauri	2251299-0	-	-	-	H01M 10/48
KETTINGTECHNIEK NEDERLAND B.V.	18814705.2	F16G 13/10	-	18884557.2	H01M 4/133
-	-	B65G 17/38	-	-	H01M 4/134
-	-	B65G 39/20	-	-	H01M 4/131
-	-	F16G 13/18	-	-	H01M 4/62
Kisswani Lennart	2051489-9	B26B 19/16	-	-	H01M 10/0525
KRANTZ Jacob	2150541-7	B25F 5/02	-	-	H01M 4/36
-	-	A01G 3/08	Linde GmbH	16196776.5	F25D 3/11
-	-	B23D 45/16	-	-	F25D 13/06
-	-	B23D 57/02	-	-	F25D 21/06
-	-	B25F 5/00	LINDEKULL Martin	2150541-7	B25F 5/02
-	-	B27B 17/02	-	-	A01G 3/08
Kronnäs Christian	2230357-2	-	-	-	B23D 45/16
Kverneland Group Soest GmbH	17165282.9	A01C 7/12	-	-	B23D 57/02
-	-	A01C 7/06	-	-	B25F 5/00
-	-	A01C 7/10	-	-	B27B 17/02
-	-	A01C 7/08	LI Qiaosheng	2150549-0	A61K 36/237
KVIST Johan	2150550-8	G05D 1/02	-	-	A61K 35/62
-	-	B60L 53/36	-	-	A61K 36/18
-	-	A01D 34/00	-	-	A61K 36/756
Kwantex Research Inc.	15193537.6	F16B 35/06	-	-	A61P 29/00
KÖPSÉN Bo	2150683-7	A01D 34/00	Liu Bo	2250505-1	H04L 27/26
-	-	A01D 34/84	-	-	H04L 5/00
-	-		-	-	H04L 7/00
-	-		-	-	H04L 25/02
-	-		-	-	H04W 24/02
-	-		-	-	H04W 56/00
-	-		-	-	H04W 72/04
-	-		-	-	H04J 11/00
L					
LAIR LIQUIDE Société Anonyme pour l'Exploitation des Procédés Georges Claude	19216490.3	A23D 9/05	Ljungdahl Boo	2150543-3	C04B 2/10
-	-	A23L 3/46	-	-	B01J 6/00
-	-	A23P 10/00	-	-	B01J 19/00
-	-	B01J 2/02	-	-	F27B 17/00
Lantmännen ek för	16728679.8	C08B 37/00	-	-	B01D 53/62
-	-	A23L 29/262	-	-	C04B 2/02
-	-	A23L 7/00	-	-	C04B 7/43
Letti AS	2251300-6	-	Locus Bonum AB	2050061-7	F24F 1/022
LG Electronics Inc.	21172288.9	H04N 19/117	-	-	F24F 1/032
-	-	H04N 19/11	LOREAL	14180362.7	A01N 31/16
-	-	H04N 19/176	-	-	A01P 1/00
-	-	H04N 19/157	-	-	A01P 3/00
-	-	H04N 19/82	-	-	C07C 49/245
-	19859025.9	H04N 19/537	-	-	A61K 8/35
-	-	H04N 19/52	-	-	A61K 47/10
-	-	H04N 19/176	-	-	A61Q 19/00
-	19176192.3	H04N 19/56	-	-	C07C 49/255
-	-	H04N 19/105	LS Industriellacke GmbH	14766739.8	B44C 1/17
-	-	H04N 19/503	-	-	B41M 3/12
-	-	H04N 19/139	LÄNTA Karolina	2150536-7	H01M 10/658

Namnregister 48/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
M			O		
malSkin AB	2251330-3	-	NYMAN Mikael	2150551-6	G06F 21/62
-	2251329-5	-	-	-	G06F 21/31
-	2251328-7	-	-	-	G06Q 40/02
MAN Truck & Bus SE	19213958.2	G01C 21/32	Ocean Harvesting Technologies AB	2251316-2	-
-	-	G01C 21/36	Ogab Ltd	20152068.1	B62D 35/00
-	-	G05D 1/02	-	-	B62D 37/02
-	-	G06K 9/00	OJANNE Mikko	2150553-2	B01D 21/08
MARICARE OY	2251309-7	-	-	-	B01D 21/24
MARTINEZ Héctor	2150546-6	C12M 1/34	-	-	E21B 21/06
-	-	G01N 33/50	-	2150554-0	B01D 21/24
Maskinfabriken Reka Holding A/S	17830520.7	B03C 3/10	-	-	B01D 21/08
-	-	B03C 3/36	-	-	E21B 21/06
-	-	B03C 3/74	Optis Wireless Technology, LLC	19211371.0	H04L 5/00
-	-	B03C 3/47	-	-	H04L 27/26
Mektig Technology Group AB	2051489-9	B26B 19/16	-	-	H04B 1/7075
MILOTTE Ryan	2150531-8	B01D 53/06	-	-	H04J 13/00
-	-	B01D 53/26	-	-	H04L 1/00
-	-	F24F 3/14	Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	18743103.6	C07D 223/16
Moore, Joe Travis	17847251.0	C10L 3/10	-	-	C07D 401/14
-	-	C02F 1/04	-	-	C07D 401/06
-	-	C02F 1/16	-	-	C07D 401/10
-	-	C02F 9/00	-	-	C07D 403/06
-	-	C02F 1/10	-	-	C07D 405/12
-	-	C02F 1/52	-	-	C07D 409/12
-	-	C02F 1/08	-	-	A61P 13/12
-	-	C02F 1/06	-	-	A61K 31/55
-	-	C02F 103/36	P		
MOTORICA AB	2251301-4	-	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	2151138-1	C08G 59/30
MSA Technology, LLC	17823265.8	A62B 35/04	-	-	B32B 15/092
-	-	A62B 35/00	-	-	B32B 15/14
-	-	A62B 1/16	-	-	B32B 17/02
Munters Europe Aktiebolag	2150531-8	B01D 53/06	-	-	B32B 17/10
-	-	B01D 53/26	-	-	B32B 27/38
-	-	F24F 3/14	-	-	C08G 59/42
Mycorena AB	2150532-6	A23L 31/00	-	-	C08J 5/18
-	-	C12N 1/14	-	-	C08J 5/24
N			-	-	C08L 63/00
NanoTemper Technologies GmbH	21153516.6	G01N 33/543	-	-	H05K 1/03
-	-	G01N 33/58	Persson Frida	2150532-6	A23L 31/00
Nicolaï Tim	2151542-4	G01S 5/02	-	-	C12N 1/14
-	-	A01K 11/00	Persson Jan Anders	2200125-9	-
-	-	A01K 29/00	Pierre Fabre Dermatologie	10717263.7	A61K 9/00
-	-	H04W 4/029	-	-	A61K 31/13
-	-	H04W 64/00	-	-	A61K 9/08
NII Daisuke	2151138-1	C08G 59/30	PRESTON Daniel	2150531-8	B01D 53/06
-	-	B32B 15/092	-	-	B01D 53/26
-	-	B32B 15/14	-	-	F24F 3/14
-	-	B32B 17/02	Prinz GmbH&Co KG	18739527.2	B27B 17/00
-	-	B32B 17/10	-	-	B27B 17/08
-	-	B32B 27/38	-	-	B23D 57/02
-	-	C08G 59/42	Prismatic Sensors AB	17839923.4	G01T 1/24
-	-	C08J 5/18	-	-	A61B 6/03
-	-	C08J 5/24	-	-	G01N 23/04
-	-	C08L 63/00	-	-	G01T 1/175
-	-	H05K 1/03	Progressive Surface, Inc.	15864746.1	B05D 1/12
Norddeutsche Seekabelwerke GmbH	18000965.6	G01R 31/08	-	-	B05B 1/06
-	-	G01R 31/12	-	-	B05B 1/34
Northvolt AB	2150539-1	H02J 3/32			
-	-	B60L 58/22			
-	-	H02J 7/00			

Namnregister 48/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B05B 7/16	-	-	F27B 17/00
-	-	B05B 7/20	-	-	B01D 53/62
-	-	B05B 7/22	-	-	C04B 2/02
-	-	C23C 4/134	-	-	C04B 7/43
ProstaLund AB	2251317-0	-	SANCHEZ EXPOSITO Alvaro	2150536-7	H01M 10/658
PUOLITAIVAL Hannu Mikael	2150554-0	B01D 21/24	Satisfactory AB	2030031-5	E04F 15/02
-	-	B01D 21/08	Scancastor Engineering A/S	2200016-0	A47B 13/02
-	-	E21B 21/06	-	-	A47B 3/06
-	-	-	-	-	A47B 9/00
-	-	-	-	-	A47C 3/026
-	-	-	-	-	F16B 7/10
-	-	-	-	-	F16B 12/40
-	-	-	Scania CV AB	2150536-7	H01M 10/658
-	-	-	-	2150535-9	H02K 9/19
-	-	-	SCHÖNDUBE Jonas	2150546-6	C12M 1/34
-	-	-	-	-	G01N 33/50
-	-	-	Settersjö Håkan	2150535-9	H02K 9/19
Quantum Industries AB	2251315-4	-	Shanghai Jishuai Bio Technology CO., LTD	2150549-0	A61K 36/237
-	-	-	-	-	A61K 35/62
-	-	-	-	-	A61K 36/18
-	-	-	-	-	A61K 36/756
-	-	-	-	-	A61P 29/00
-	-	-	Sika Technology AG	19798113.7	C08G 18/48
-	-	-	-	-	C08G 18/76
-	-	-	-	-	C08G 18/79
-	-	-	-	-	C08G 18/10
-	-	-	-	-	C08G 18/32
-	-	-	-	-	C08G 18/28
-	-	-	-	-	C08G 18/24
-	-	-	-	-	C08G 18/34
Railnova SA	18739884.7	B61L 15/00	SJÖGREN Peter	2251310-5	-
RESCUE Intellitech AB	2150542-5	A62B 17/00	Sjögren Anders	2150683-7	A01D 34/00
-	-	A41D 13/02	-	-	A01D 34/84
-	-	B08B 3/02	SJÖSTRÖM Henrik	2250533-3	G06F 16/2453
-	-	D06F 95/00	-	-	G06F 16/22
Rheinmetall Landsysteme GmbH	17811961.6	F16B 47/00	-	-	G06F 16/23
Riedel Thibaut	2150532-6	A23L 31/00	Smygin Ventilation Sverige Aktiebolag	2251307-1	-
-	-	C12N 1/14	SOLIS ALFARO Jorge	2251306-3	-
Rockwool International A/S	09718034.3	E04B 1/94	SONY GROUP CORPORATION	2251332-9	-
Rosén Magnus	2051213-3	H02H 7/085	-	2251325-3	-
-	-	B25F 5/00	Sponton Ove	2150535-9	H02K 9/19
-	-	H02P 3/06	Starcounter AB	2250533-3	G06F 16/2453
ROTOTEC AB	2150553-2	B01D 21/08	-	-	G06F 16/22
-	-	B01D 21/24	-	-	G06F 16/23
-	-	E21B 21/06	Smygin Ventilation Sverige Aktiebolag	2251307-1	-
-	2150554-0	B01D 21/24	SOLIS ALFARO Jorge	2251306-3	-
-	-	B01D 21/08	SONY GROUP CORPORATION	2251332-9	-
-	-	E21B 21/06	-	2251325-3	-
Rovi Guides, Inc.	20217369.6	H04N 5/765	Sponton Ove	2150535-9	H02K 9/19
-	-	H04N 7/173	Starcounter AB	2250533-3	G06F 16/2453
-	-	H04N 21/433	-	-	G06F 16/22
-	-	H04N 21/472	-	-	G06F 16/23
-	-	H04N 21/475	STENDALS EL AB	2251321-2	-
-	-	H04N 21/482	Stora Enso Oyj	2230363-0	-
-	-	H04N 21/845	-	2230362-2	-
-	20217370.4	H04N 5/765	-	2230361-4	-
-	-	H04N 7/173	-	2230360-6	-
-	-	H04N 21/433	SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.	21152250.3	G05B 17/02
-	-	H04N 21/472	-	-	B65H 23/182
-	-	H04N 21/475	-	-	B65H 23/185
-	-	H04N 21/482	-	-	G05B 19/418
-	-	H04N 21/845	-	-	-
RWE Generation NL B.V.	20204802.1	C10L 5/46	Tada Group AB	2251322-0	-
-	-	B09B 3/00	TEAMIFIER, INC.	1850784-8	G06F 16/901
-	-	-	-	-	G06F 16/90
-	-	-	-	-	H04L 69/30
Safevest AB	2150551-6	G06F 21/62	Tegle Johan	2150542-5	A62B 17/00
-	-	G06F 21/31	-	-	A41D 13/02
-	-	G06Q 40/02	-	-	-
SALTX TECHNOLOGY AB	2150543-3	C04B 2/10	-	-	-
-	-	B01J 6/00	-	-	-
-	-	B01J 19/00	-	-	-

Namnregister 48/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B08B 3/02	-	-	H04L 7/00
-	-	D06F 95/00	-	-	H04L 25/02
TekSiC AB	2251305-5	-	-	-	H04W 24/02
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	16808895.3	H04B 7/06	-	-	H04W 56/00
-	16798095.2	H04L 1/00	-	-	H04W 72/04
-	-	H04W 28/02	-	-	H04J 11/00
Thörnberg Benny	2030308-7	G01N 21/25	X		
-	-	G01J 3/28	X-Fire AB	2251289-1	-
-	-	H04N 5/232	Ä		
-	-	H04N 5/235	ÄRLIG Ulf	2150550-8	G05D 1/02
-	-	H04N 5/30	-	-	B60L 53/36
Turfs Konstgräs i Sverige AB	2251308-9	-	-	-	A01D 34/00

U

University College Cardiff Consultants Limited	14744880.7	C07D 295/13
-	-	A61K 31/167
-	-	A61K 31/40
-	-	A61K 31/4402
-	-	A61K 31/4453
-	-	A61K 31/495
-	-	A61K 31/5375
-	-	C07C 237/40
-	-	C07D 213/40

V

Valley Electronics LLC	12758308.6	A61B 5/00
Valmet Automation Oy	2251304-8	-
Veoneer Sweden AB	2251327-9	-
Vinterhav Sara	2030031-5	E04F 15/02
Volkswagen AG	19213958.2	G01C 21/32
-	-	G01C 21/36
-	-	G05D 1/02
-	-	G06K 9/00
Volvo Truck Corporation	2251287-5	-
-	2251288-3	-
-	20195966.5	B60R 7/08
-	-	B60R 11/02
-	-	B60R 11/00
-	18719757.9	B60G 17/0165
-	-	B60G 17/0195
-	-	B60W 30/14
-	-	B60W 30/184
-	-	B60K 31/04
V-Zug AG	19180698.3	F25B 5/04
-	-	F25D 11/02

W

Wall Martin	2150683-7	A01D 34/00
-	-	A01D 34/84
Weir Minerals Africa (Pty) Limited	20761631.9	B04C 5/13
-	-	B04C 11/00
Westh Peter	2030110-7	G08B 5/38
-	-	B63B 45/04
-	-	H05B 39/04
-	-	F21S 10/06
-	-	G08B 23/00
Wissner-Bosserhoff GmbH	04024281.0	A47C 20/04
-	-	H01H 9/02
Wuxi Coresat Technology Co., Ltd	2250505-1	H04L 27/26
-	-	H04L 5/00