



Svensk Patenttidning

Nr 11/2024

2024-03-12

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
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	31
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	32
Tillägg	33
Rättelser	34
Meddelanden	35
Namnregister	36

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 11/2024

(21) 2400024-2	(22) 2024-02-16	(21) 2430093-1	(22) 2024-02-23
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL), ., 164 83 Stockholm, SE		(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(74) Axel Guthmann, Patent Unit Kista RAN 1, 164 80 Stockholm, SE		(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(21) 2400026-7	(22) 2024-02-22	(21) 2450199-1	(22) 2024-02-19
(71) Aurora-Margareta Campean, Oscar Arpis väg 42 lgh 1003, 756 58 Uppsala, SE		(71) USNR AB, Box 113, 826 23 SÖDERHAMN, SE	
(74) Aurora-Margareta Campean, Oscar Arpis väg 42 lgh 1003, 756 58 Uppsala, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2430079-0	(22) 2024-02-19	(21) 2450200-7	(22) 2024-02-19
(71) Jacqueline Reinhard, Pilgatan 17, 11223 Stockholm, SE		(32) 2024-02-15 (33) SE (31) 2450150-4	
(74) Jacqueline Reinhard, Pilgatan 17, 11223 Stockholm, SE		(71) Echandia Marine AB, Karlsbergs Strand 4L, 171 73 SOLNA, SE	
(21) 2430080-8	(22) 2024-02-19	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 2450201-5	(22) 2024-02-19
(74) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(71) Qvantum Industries AB, Ji-Te Gatan 7, 265 38 Åstorp, SE	
(21) 2430081-6	(22) 2024-02-19	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Olle Liss, Utmelandsgränd 3, 79172 Falun, SE		(21) 2450202-3	(22) 2022-08-15
(74) Peter Kylin, Badhusv. 4, 68340 Uddeholm, SE		(32) 2021-08-19 (33) JP (31) 2021-134110	
(71) Boban Nikolic, Floragatan 11, 26333 Höganäs, SE		(71) Nippon Yakin Kogyo Co., Ltd., 5-8, Kyobashi, 1-chome, Chuo-ku, 104-0031 Tokyo, JP	
(74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 11227 Stockholm, SE		(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	
(21) 2430082-4	(22) 2024-02-20	(86) 2022-08-15 PCT/JP2022/030883	
(71) Boban Nikolic, Floragatan 11, 26333 Höganäs, SE		(21) 2450203-1	(22) 2024-02-19
(74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 11227 Stockholm, SE		(71) Qvantum Industries AB, Ji-Te Gatan 7, 265 38 ÅSTORP, SE	
(21) 2430083-2	(22) 2024-02-21	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Alexander Holmberg, Baldersvägen 6, 18235 Danderyd, SE		(21) 2450204-9	(22) 2022-08-15
Arthur Värn, Potlabacken 7, 12477 Bandhagen, SE		(32) 2021-08-19 (33) JP (31) 2021-134177	
(21) 2430085-7	(22) 2024-02-21	(71) Nippon Yakin Kogyo Co., Ltd., 5-8, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, 104-0031 Tokyo, JP	
(71) Voith Patent GmbH, St. Poeltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	
(74) Voith Patent GmbH, St. Poeltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		(86) 2022-08-15 PCT/JP2022/030884	
(21) 2430086-5	(22) 2024-02-21	(21) 2450205-6	(22) 2024-02-19
(71) Voith Patent GmbH, St. Poeltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(74) Voith Patent GmbH, St. Poeltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	
(21) 2430087-3	(22) 2024-02-22	(21) 2450206-4	(22) 2024-02-20
(71) Lea Cares AB, Dag hammarskjölgs väg 26, 75237 uppsala, SE		(71) Frodé Marina AB, Box 7, SE-185 21 VAXHOLM, SE	
(74) Lea Cares AB, Dag hammarskjölgs väg 26, 75237 uppsala, SE		(74) Bjerké Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 STOCKHOLM, SE	
(21) 2430088-1	(22) 2024-02-22	(21) 2450207-2	(22) 2024-02-20
(32) 2023-07-31 (33) SE (31) 2330343-1		(71) Frodé Marina AB, Box 7, SE-185 21 VAXHOLM, SE	
(71) Martin Dahlöf, Önevägen 206, 832 53 FRÖSÖN, SE		(74) Bjerké Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE	
Hugo Hagman, Västra Bodarnevägen 58, 441 60 ALINGSÅS, SE		(21) 2450208-0	(22) 2024-02-20
(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 802 81 GÄVLE, SE		(71) Tomicic Consulting AB, Ättetorp svägen 25, 616 31 Åby, SE	
(21) 2430089-9	(22) 2024-02-22	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(71) Alleima EMEA AB, -, 811 81 Sandviken, SE		(21) 2450209-8	(22) 2024-02-20
(74) Ellen Setréus, Alleima Global Patent Function, 811 81 Sandviken, SE		(71) Swede-Wheel AB, Nygårdsvägen 1, 335 73 Hillerstorp, SE	
(21) 2430090-7	(22) 2024-02-22	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE			
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE			
(21) 2430091-5	(22) 2024-02-22		
(71) BeammWave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE			
(21) 2430092-3	(22) 2024-02-22		
(71) Green Economy AB, BLOMSTERSLINGAN 55, 13936 Värmdö, SE			

Inkomna patentansökningar 11/2024

(21) 2450210-6	(22) 2024-02-20	Technology, Rolagstullsbacken 21, 114 21 Stockholm, SE
(71) Lightair Holding AB, Sandkilsvägen 13, 184 42 Åkersberga, SE		Katia Gallo, c/o KTH Royal Institute of Technology, Rolagstullsbacken 21, 114 21 Stockholm, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK

(21) 2450211-4	(22) 2024-02-20	
(71) Helios Innovation AB, Pilefeltsgatan 60, 302 50 HALMSTAD, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		

(21) 2450212-2	(22) 2024-02-20	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		

(21) 2450213-0	(22) 2024-02-20	
(71) Helios Innovations AB, Pilefeltsgatan 60, 302 50 HALMSTAD, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		

(21) 2450214-8	(22) 2024-02-20	
(71) Heart Aerospace AB, Lindholmsallén 2, 417 55 Göteborg, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		

(21) 2450215-5	(22) 2024-02-21	
(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) 2450216-3	(22) 2024-02-22	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		

(21) 2450217-1	(22) 2024-02-22	
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		

(21) 2450218-9	(22) 2024-02-22	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		

(21) 2450219-7	(22) 2024-02-22	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		

(21) 2450220-5	(22) 2024-02-22	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		

(21) 2450221-3	(22) 2024-02-22	
(71) Nokon Holding AB, Kalkbruksvägen 23, 619 71 VAGNHÄRAD, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		

(21) 2450222-1	(22) 2024-02-23	
(71) Balo Group AB, Rösvägen 2, 725 97 VÄSTERÅS, SE		
(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE		

(21) 2450223-9	(22) 2024-02-23	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		

(21) 2450224-7	(22) 2024-02-23	
(71) Alessandro Prencipe, c/o KTH Royal Institute of Technology, Rolagstullsbacken 21, 114 21 Stockholm, SE		
Halvor Fergestad, c/o KTH Royal Institute of		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 11/2024

-
- (51) **B25D 9/04** (11) **545 906** NOZZLE
B25D 9/08 B25D 17/24 (71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE
- (21) **2230406-7** (22) 2022-12-09 (72) Stephen MALICK, GREENSBORO, US
- (41) 2024-03-12 (45) 2024-03-12 (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE
- (54) HAND-HELD PERCUSSIVE TOOL
- (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
-
- (72) Johan Näsell, Enskede, SE (21) **2251366-7** (22) 2022-11-23
- (74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE (41) 2023-12-12
-
- (54) SELF-SUPPORTING PANEL SYSTEM AND METHOD FOR ASSEMBLING A BOX-LIKE CONSTRUCTION THEREOF
- (71) STILRIDE AB, Augustendalsvägen 51, 131 52 Nacka Strand, SE
- (72) Ricardo SA FREIRE, Nacka Strand, SE
- (74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE
-
- (51) **B60K 17/08**
B60K 17/354 B62D 53/02
A01G 23/00 F16H 61/04
- (21) **2350939-1** (22) 2023-08-03
- (41) 2024-02-10
- (32) 2022-08-09 (33) FI (31) 20225708
- (54) WORK MACHINE AND METHOD IN POWER TRANSMISSION OF WORK MACHINE
- (71) Ponsse Oyj, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI
- (72) Jorma Hyvönen, Vieremä, FI
Jari Uusitalo, Vieremä, FI
- (74) Kolster Oy Ab, Salmisaarenaukio 1, 00180 Helsinki, FI
-
- (51) **B63H 9/10** (11) **545 905**
(21) **2230326-7** (22) 2022-10-08
(41) 2024-03-12 (45) 2024-03-12
- (54) A MAST MOUNTED ROPE DEVICE FOR BOOM CONTROL
- (71) Thorleif Thorlin, Doktor Belfrages gata 24, 41322 Göteborg, SE
- (72) Thorleif Thorlin, Göteborg, SE
-
- (51) **B66F 9/075**
E02F 9/16
- (21) **2250956-6** (22) 2022-08-09
- (41) 2024-02-10
- (54) MATERIAL HANDLING VEHICLE COMPRISING A ROOF ATTACHMENT DEVICE AND A ROOF
- (71) TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB, -, 595 81 Mjölby, SE
- (72) Henrik LARSSON, Motala, SE
- (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (51) **H01M 50/30**
H01M 50/35 H01M 50/471
H01M 50/474
- (21) **2250960-8** (22) 2022-08-12
- (41) 2024-02-13
- (54) BATTERY CELL WITH SPACING ELEMENT
- (71) Northvolt AB, Alströnergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
- (72) Rafael Acosta, Västerås, SE
- (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
-
- (51) **H01M 50/30**
H01M 50/471 H01M 50/474
H01M 50/494
- (21) **2250961-6** (22) 2022-08-12
- (41) 2024-02-13
- (54) BATTERY CELL WITH INSULATING ELEMENT
- (71) Northvolt AB, Alströnergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
- (72) Rafael Acosta, Västerås, SE
- (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
-
- (21) **2400021-8** (22) 2024-02-07
- (41) 2024-02-15
- (54) COMBUSTION ENGINE EXHAUST SYSTEM COMPRISING MOVABLE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 11/2024

<p>(51) A01D 34/00 A01D 34/412 A01D 34/73</p> <p>(21) 2150459-2 (41) 2022-10-15</p> <p>(54) Cutting arrangement and lawnmower</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Mats Svensson, HUSKVARNA, SE Rickard BERGH, EKSJÖ, SE</p>	<p>(11) 545 920 A01D 34/63 A01D 34/81</p> <p>(22) 2021-04-14 (45) 2024-03-12</p>	<p>(54) Moveable vehicle wash arrangement and method for installing such arrangement</p> <p>(73) Innovations in Stockholm AB, Vikingavägen 24, 191 33 SOLLENTUNA, SE</p> <p>(72) Anders Nilsson, Sollentuna, SE</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) A41D 31/24 A41D 13/05</p> <p>(21) 2250163-9 (41) 2023-08-18</p> <p>(54) Multi-layer chainsaw protection garment</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Johan MILLING, Falun, SE</p>	<p>(11) 545 918 A41D 13/06</p> <p>(22) 2022-02-17 (45) 2024-03-12</p>	<p>(51) B62D 5/02 B62D 5/04 B62D 5/00</p> <p>(21) 2250146-4 (41) 2023-08-15</p> <p>(54) A STEERING SYSTEM, A METHOD FOR PROVIDING STEERING FEEDBACK IN SUCH A SYSTEM AND A STEERING SYSTEM FEEDBACK ARRANGEMENT</p> <p>(73) SENTIENT AB, Bror Nilssons gata 6, 417 55 Göteborg, SE</p> <p>(72) Lars MARKSTRÖM, Västra Frölunda, SE Bengt CYREN, SVANESUND, SE</p> <p>(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE</p>
<p>(51) A63B 59/40 A63B 60/00</p> <p>(21) 2151226-4 (41) 2023-04-07</p> <p>(54) TABLE TENNIS RACKET WITH STRAIGHT PORTIONS</p> <p>(73) STIGA Sports AB, Box 642, 631 08 ESKILSTUNA, SE</p> <p>(72) Carl Filip WIRSTRÖM, ESKILSTUNA, SE Jörgen LINDSTRÖM JENSEN, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 545 907 (22) 2021-10-06 (45) 2024-03-12</p>	<p>(51) B62D 33/077 B62D 21/09 B62D 21/02</p> <p>(21) 2151622-4 (41) 2023-06-28</p> <p>(54) VEHICLE ARRANGEMENT AND VEHICLE COMPRISING A VEHICLE ARRANGEMENT</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Mats Hugdahl, Huddinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B23Q 3/157 B25J 15/00 B25J 15/06 H05K 13/04</p> <p>(21) 1950605-4 (41) 2019-05-21</p> <p>(54) Nozzle changer system and related method</p> <p>(73) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, . Conklin, New York 13748, US</p> <p>(72) Koenraad Alexander GIESKES, Deposit, New York 13754, US</p> <p>(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2016-12-27 PCT/US2016/068636</p>	<p>(11) 545 913 B25J 15/04 H05K 13/00</p> <p>(22) 2016-12-27 (45) 2024-03-12</p>	<p>(51) B63H 9/10 (21) 2230326-7 (41) 2024-03-12</p> <p>(54) A MAST MOUNTED ROPE DEVICE FOR BOOM CONTROL</p> <p>(73) Thorleif Thorlin, Doktor Belfrages gata 24, 41322 Göteborg, SE</p> <p>(72) Thorleif Thorlin, Göteborg, SE</p>
<p>(51) B25D 9/04 B25D 9/08</p> <p>(21) 2230406-7 (41) 2024-03-12</p> <p>(54) HAND-HELD PERCUSSIVE TOOL</p> <p>(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Johan Nåsell, Enskede, SE</p> <p>(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 906 B25D 17/24</p> <p>(22) 2022-12-09 (45) 2024-03-12</p>	<p>(51) B66F 9/24 B66F 9/10</p> <p>(21) 2350058-0 (41) 2023-07-29 (32) 2022-01-28 (33) JP (31) 2022-012313</p> <p>(54) FORKLIFT AND FORKLIFT CONTROLLING METHOD</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, 448-8671 Aichi-ken, JP</p> <p>(72) Takuro KATO, Ibaraki, JP Yukikazu KOIDE, Ibaraki, JP Hironobu OKAMOTO, Ibaraki, JP</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P. O Box 793, 220 07 LUND, SE</p>
<p>(51) B60D 1/62 B62D 53/00</p> <p>(21) 2051442-8 (41) 2022-06-12</p> <p>(54) AN APPARATUS COMPRISING AN INTERFACE FOR PROVIDING AN ELECTRICAL CONNECTION BETWEEN TWO VEHICLES</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) David GOTTHARDSSON, Tullinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 545 903 H02G 3/04</p> <p>(22) 2020-12-11 (45) 2024-03-12</p>	<p>(51) C07D 307/50 C10L 5/40 B01D 3/14</p> <p>(21) 2250279-3 (41) 2023-09-02</p> <p>(54) METHOD AND SYSTEM FOR PROCESSING LIGNOCELLULOSE BIOMASS MATERIAL</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Francois LAMBERT, Sundsvall, SE Peter BJÖRKLUND, Umeå, SE</p> <p>(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>
<p>(51) B60S 3/04 E04B 5/02</p> <p>(21) 2051253-9 (41) 2022-04-28</p>	<p>(11) 545 914 E04C 2/52</p> <p>(22) 2020-10-27 (45) 2024-03-12</p>	<p>(51) C08B 3/00</p> <p>(11) 545 910</p>

Meddelade patent II 11/2024

C08B 15/02	C08B 15/08	(51) F03D 17/00	(11) 545 911
D21D 1/02	D21D 1/20	F03D 7/02	
D21H 11/18	C08L 1/02	(21) 2151360-1	(22) 2021-11-05
(21) 2151623-2	(22) 2021-12-27	(41) 2023-05-06	(45) 2024-03-12
(41) 2023-06-28	(45) 2024-03-12	(54) A WIND TURBINE, A MEASUREMENT SYSTEM FOR A WIND	
(54) PROCESS TO MANUFACTURE ACID HYDROLYSED CELLULOSES		TURBINE SYSTEM AND METHOD FOR PROVIDING MEASUREMENT	
(73) FineCell Ox AB c/o Peter Axegård, Näckrosvägen 1, 169		DATA	
37 Solna, SE		(73) SIGICOM AB, Glasfibergatan 8, 125 45 ÄLVSJÖ, SE	
(72) Jonatan HENSCHEN, Vreta Kloster, SE		(72) Mattias Skog, Farsta, SE	
Abir BOULEDJOUIDJA, Norrköping, SE		Henrik Thuvander, Sala, SE	
Jonas ENGSTRAND, Linköping, SE		Daniel Neri, Hägersten, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93		Tommy Jansson, Ekerö, SE	
STOCKHOLM, SE		Johan Finsteen Gjodvad, Olstykke, DK	
		(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(51) C09J 197/00	(11) 545 922	(51) F21V 21/14	(11) 545 912
C08H 8/00	C08K 5/16	F21L 4/08	F21V 21/116
C08L 97/02	C08K 5/00	F21V 21/22	F21V 21/30
C09J 177/02		F21V 33/00	H02S 10/40
(21) 2230155-0	(22) 2022-05-19	(21) 2250590-3	(22) 2022-05-17
(41) 2023-11-20	(45) 2024-03-12	(41) 2022-12-18	(45) 2024-03-12
(54) BONDING RESIN COMPRISING LIGNIN		(32) 2021-06-17 (33) ES	(31) U202131274
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(54) TRANSPORTABLE LIGHTING TOWER	
(72) Ashar Zafar, Älta, SE		(73) Pablo Jimenez Garcia, Calle Tarragona N36 5B	
Dimitri Areskog, Bromma, SE		Izquierda, 50005 Zaragoza, ES	
Huynh Tram Anh Pham, Älvsjö, SE		(72) Pablo Jimenez Garcia, Zaragoza, ES	
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090,		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
65009 Karlstad, SE			
(51) C09J 197/00	(11) 545 917	(51) F24F 13/02	(11) 545 921
C08K 5/00	C08K 5/16	F16L 59/14	F16L 59/02
C08L 63/00	C08L 97/02	F16L 59/08	
C08J 3/24	C09J 177/02	(21) 2151234-8	(22) 2021-10-08
(21) 2230156-8	(22) 2022-05-19	(41) 2023-04-09	(45) 2024-03-12
(41) 2023-11-20	(45) 2024-03-12	(54) A CONNECTOR PIECE FOR VENTILATION DUCTS RESISTING	
(54) BONDING RESIN COMPRISING LIGNIN		HIGH TEMPERATURES	
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(73) Climate Recovery Ind AB, Torsåsgatan 3B, 392 39	
(72) Ashar Zafar, Älta, SE		KALMAR, SE	
Dimitri Areskog, Bromma, SE		(72) Peter WALLIN, KALMAR, SE	
Huynh Tram Anh Pham, Älvsjö, SE		Andreas Wallin, Kalmar, SE	
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090,		Göran Bernhardsson, Båstad, SE	
65009 Karlstad, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) D21F 3/02	(11) 545 915	(51) G07C 9/00	(11) 545 909
(21) 2250389-0	(22) 2022-03-29	H02M 3/156	
(41) 2023-09-30	(45) 2024-03-12	(21) 2250234-8	(22) 2022-02-22
(54) AN EXTENDED NIP PRESS APPARATUS		(41) 2023-08-23	(45) 2024-03-12
(73) RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, 501		(54) ENERGY HARVESTING SYSTEM WITH ADAPTIVE INPUT	
15 Borås, SE		IMPEDANCE	
(72) Tomas ANDERSON, Spånga, SE		(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(72) Bernt ARBEGARD, Järfälla, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93	
(51) D21H 19/08	(11) 545 908	Stockholm, SE	
B32B 27/10	B32B 29/00	(51) H01M 50/502	(11) 545 904
D21H 19/82	D21H 19/12	H01M 50/204	H01M 50/233
D21H 19/40		H01M 50/249	H01M 50/514
(21) 2150925-2	(22) 2021-07-12	H01M 50/54	B60L 50/64
(41) 2023-01-13	(45) 2024-03-12	H01M 10/04	H01M 50/543
(54) Paper or Paperboard based packaging laminate; and a		(21) 2150844-5	(22) 2021-06-30
container comprising said paper or paperboard based		(41) 2022-12-31	(45) 2024-03-12
packaging laminate		(54) AN APPARATUS FOR THE ELECTRICAL INTERCONNECTION OF A	
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		PLURALITY OF ELECTRIC BATTERY CELL UNITS	
(72) Chris BONNERUP, Floda, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI		(72) Robin HELLSING, Eskilstuna, SE	
Fredrik WERNER, Hammarö, SE		(74) Alexei TSYCHKOV, Sollentuna, SE	
(74) Susanna KLING, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650			
09 Karlstad, SE			

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 31/198** (21) **2290050-0** **L**
A61K 31/519 C07D 487/04
- (68) **07864592.6** (68) **2 099 447**
- (94) 2027-11-20--2032-11-19
- (92) 2022-06-21 EG EU/1/22/1650
- (93) 2022-06-21 EG EU/1/22/1650
- (95) capmatinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Imidazotriaziner och imidazopyrimidiner som kinasinhibitorer
- (73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US
-

- (51) **A61K 31/4375** (21) **2290014-6** **L**
A61P 35/00
- (68) **17208408.9** (68) **3 366 293**
- (94) 2032-06-08--2036-11-23
- (92) 2021-11-24 EG EU/1/21/1569
- (93) 2021-11-24 EG EU/1/21/1569
- (95) Ripretinib hereof
- (54) Dihydronaftiridiner och relaterade föreningar som kan användas som kinashämmare för behandling av proliferativa sjukdomar
- (73) Deciphera Pharmaceuticals, LLC, 643 Massachusetts, Suite 200, Lawrence, Kansas 66044, US
-

- (51) **A61K 31/4545** (21) **2390001-2** **L**
C07D 403/02 A61P 25/06
C07D 403/12
- (68) **10759491.3** (68) **2 413 933**
- (94) 2030-04-03--2035-04-02
- (92) 2022-08-19 EG EU/1/21/1587
- (93) 2022-08-19 EG EU/1/21/1587
- (95) lasmiditan or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) 2,4,6-trifluor-n-[6-(1-metyl-piperidin-4-karbonyl)-pyridin-2-yl]-bensamid för behandling av migrän genom oral eller intravenös administrering
- (73) Colucid Pharmaceuticals, Inc., Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, US
-

- (51) **C07D 401/14** (21) **2290051-8** **L**
A61P 31/18 A61K 31/4439
- (68) **17758388.7** (68) **3 347 352**
- (94) 2037-08-18--2037-08-18
- (92) 2022-08-19 EG EU/1/22/1671
- (93) 2022-08-19 EG EU/1/22/1671
- (95) lenacapavir or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular lenacapavir sodium
- (54) Terapeutiska föreningar som lämpar sig för profylaktisk eller terapeutisk behandling av en hiv-virusinfektion
- (73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 11/2024

(51) A01B 59/042 A01B 63/16	(11) 3 909 407	TUMÖRBEHANDLING BASERAT PÅ CELLULÄR BILDGENERERING
(21) 21166532.8	(45) 2023-12-13	(73) New York University, 70 Washington Square South, New York City, NY 10012, US
(32) 2020-05-13 (33) DE	(31) 102020112927	
(54) BOGSERAD JORDBRUKSARBETSMASKIN OCH FÖRFARANDE FÖR ATT PÅVERKA EN STÖDKRAFT HOS EN BOGSERAD JORDBRUKSARBETSMASKIN	(51) A61F 2/24 (21) 12859023.9 (32) 2011-12-23 (33) US	(11) 2 793 750 (45) 2024-01-24 (31) 201161579958 P
(73) Horsch Maschinen GmbH, Sitzenhof 1, 92421 Schwandorf, DE	(54) Hjärtklaffprotes med öppen stent (73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, Massachusetts 01932, US	
(51) A01G 9/14 A01G 31/06	(11) 3 777 519	(51) A61F 2/38 A61B 17/72
(21) 19191784.8	(45) 2023-11-22	(11) 3 838 228 A61F 2/30
(54) Förfarande för automatiserad drift av ett växthus, försörjningsanordning och växthus som kan drivas automatiserat	(21) 19216467.1	(45) 2024-01-31
(73) Swisslog AG, Webereiweg 3, 5033 Buchs/Aarau, CH	(54) LEDPROTES OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDE FÖR MONTERING (73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE	
(51) A01H 6/46 (21) 19151512.1	(11) 3 539 372 (45) 2023-12-06	(51) A61F 13/49 A61F 13/496
(32) 2011-10-04 (33) US	(31) 201161542953 P	(21) 18893959.9
(54) Vete med ökade resistentastärkelsenivåer	(32) 2017-12-28 (33) JP	(45) 2024-02-14 (31) 2017253872
(73) Arcadia Biosciences Inc., 202 Cousteau Place, Suite 105, Davis, CA 95618, US Slade, Ann, J., 16761 S.E. 63rd Place, Bellevue, WA 98006, US Loeffler, Danya, L., 903 E. Lynn Street, Seattle, WA 98102, US Holm, Aaron, M., 123 N.E. 193rd Street, Shoreline, WA 98155, US Mullenberg, Jessica, C., 3322 133rd Street, Lynnwood, WA 98087, US	(54) ABSORBERANDE ARTIKEL (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	
(51) A46B 3/04 A46B 5/00 B29C 45/14	(11) 2 873 343 A46B 7/00	(51) A61K 9/00 A61J 1/00 A61P 1/04 A61K 9/10
(21) 13192697.4	(45) 2024-01-24	(11) 3 799 861 A61K 9/16 A61K 31/4439
(54) MUNVÅRDSREDSKAP OCH FÖRFARANDE FÖR DESS TILLVERKNING	(21) 20199781.4	(45) 2023-11-22
(73) The Gillette Company LLC, One Gillette Park, Boston, MA 02127, US	(32) 2019-10-04 (33) US (32) 2019-10-07 (33) US (32) 2020-08-07 (33) US	(31) 201962911035 P (31) 201962911689 P (31) 202063062785 P
(51) A46B 9/02 A46D 1/00	(11) 2 918 191	(54) FORMULERING AV SUSPENSION FÖR BARN (73) Xeolas Pharmaceuticals Ltd., DCU Campus, Dublin 9, IE
(21) 14158836.8	(45) 2024-01-24	
(54) HUVUD FÖR EN MUNHYGIENANORDNING	(51) A61K 9/00 A61K 31/375	(11) 3 554 474
(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US	(21) 17829412.0	(45) 2023-12-06
(51) A47J 31/44 B01D 39/08 A47J 31/06	(11) 4 228 785 B01D 39/16 B01D 39/20	(32) 2016-12-16 (33) US (31) 201662435695 P
(21) 22707226.1	(45) 2024-01-03	(54) Micafunginkompositioner (73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, US Baxter Healthcare SA, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH
(32) 2021-02-15 (33) IT	(31) 202100003326	
(54) ANORDNING FÖR ATT BILDA TURBULENS I EN VÄTSKA, SÄRSKILT FÖR FASTÄMNES-/VÄTSKEBLANDNINGAR	(51) A61K 9/00 A61K 9/16	(11) 3 185 853
(73) SAATI S.p.A., Via Milano, 14, 22070 Appiano Gentile (CO), IT	(21) 15763236.5	(45) 2024-01-31
(51) A61B 5/055 G01R 33/563 A61N 5/00 A61B 6/00 G16H 50/30	(11) 3 209 202 A61B 5/00 A61N 5/10 A61B 6/03	(32) 2014-08-29 (33) GB (31) 201415381
(21) 15853193.9	(45) 2024-01-24	(54) INHALERBARA PULVERFORMULERINGAR AV ALGINATOLIGOMERER (73) ALGIPHARMA AS, Industriveien 33, 1337 Sandvika, NO
(32) 2014-10-20 (33) US	(31) 201462066265 P	
(54) ANORDNING FÖR VAL AV STRÅLNINGSDOS FÖR	(51) A61K 9/16 A61K 9/50 C08J 9/16 A61K 31/122 A61K 31/573 A61P 17/02	(11) 4 019 575 A61K 9/51 C08J 9/22 A61K 31/337 A61K 31/58 A61P 27/06
(51) A61B 5/055 G01R 33/563 A61N 5/00 A61B 6/00 G16H 50/30	(11) 3 209 202 A61B 5/00 A61N 5/10 A61B 6/03	(21) 21211254.4
(21) 15853193.9	(45) 2024-01-24	(45) 2023-12-06
(32) 2014-10-20 (33) US	(31) 201462066265 P	(32) 2015-10-09 (33) US (32) 2016-01-21 (33) US (32) 2016-03-24 (33) US
(54) ANORDNING FÖR VAL AV STRÅLNINGSDOS FÖR	(54) Tvärbundna partiklar (73) Le Dévédec, Frantz, 4322 Harding Pike, Ste 417, 92,	(31) 201562239758 P (31) 201662281631 P (31) 201662313013 P

Meddelade europeiska patent 11/2024

Nashville, Tennessee 37205, US		sådan kanyl	
Allen, Christine Jane, 4322 Harding Pike, Ste 417, 92, Nashville, Tennessee 37205, US	(73)	Novaflo, 45B Avenue Foch, 92420 Vaucresson, FR	
Stevens, David Michael, 4322 Harding Pike, Ste 417, 92, Nashville, Tennessee 37205, US	(51)	A61M 5/00	(11) 3 515 533
Rager-Aguiar, Dean James, 4322 Harding Pike, Ste 417, 92, Nashville, Tennessee 37205, US		A61M 5/50	B01D 53/04
Ruckh, Timothy Tordella, 4322 Harding Pike, Ste 417, 92, Nashville, Tennessee 37205, US	(21)	17772427.5	(45) 2024-01-24
Elmquist, Carl Eric, 4322 Harding Pike, Ste 417, 92, Nashville, Tennessee 37205, US	(32)	2016-09-26	(33) EP (31) 16306229.2
	(54)	FÖRPACKNING FÖR EN FÖRFYLLED SPRUTA, METOD FÖR ATT FÖRPACKA SÅDAN SPRUTA OCH DESS ANVÄNDNING	
	(73)	Airnov, Inc., 251 Little Falls Drive, Wilmington, New Castle DE 19808, US	
(51) A61K 9/20	(11) 3 866 767		
A61K 31/5377			
(21) 19872427.0	(45) 2023-11-29		
(32) 2018-10-18	(33) KR (31) 20180124171		
(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR FÖR ORALT INTAG OMFATTANDE AMINOPYRIMIDIN-DERIVAT ELLER DESS SALT			
(73) Yuhan Corporation, 74 Noryangjin-ro Dongjak-gu, Seoul 06927, KR			
(51) A61K 31/57	(11) 3 755 339		
A61P 25/30			
(21) 19705190.7	(45) 2024-01-03		
(32) 2018-02-20	(33) EP (31) 18305177.0		
(54) 3-BETA-(4-METOXIBENSXYLOXI)PREGN-5-EN-20-ON FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV CANNABINOIDRELATERADE STÖRNINGAR			
(73) Aelis Farma, 1 rue Lafaurie de Monbadon, 33000 Bordeaux, FR			
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101 rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR			
UNIVERSITE DE BORDEAUX, 35, Place Pey Berland, 33000 Bordeaux, FR			
(51) A61P 7/04	(11) 3 442 656		
G06N 7/00	G16H 20/17		
G16H 20/30	G16C 20/30		
(21) 17783092.4	(45) 2023-12-13		
(32) 2016-04-15	(33) US (31) 201662323015 P		
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA EN FARMAKOKINETISK LÅKEMEDELSDOSERINGSREGIM			
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka, JP			
(51) A61P 43/00	(11) 2 568 045		
G01N 33/68	C12N 15/10		
C07K 14/72			
(21) 12196192.4	(45) 2024-01-24		
(32) 2007-12-08	(33) GB (31) 0724051		
(54) MUTERADE G-PROTEINKOPPLADE RECEPTORER OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT FRAMSTÄLLA DEM			
(73) Heptares Therapeutics Limited, Granta Park, Great Abington, Cambridge, CB21 6DG, GB			
(51) A62B 13/00	(11) 4 074 382		
B01D 46/00	A62B 23/04		
E04H 9/04			
(21) 22176604.1	(45) 2024-01-03		
(32) 2016-07-18	(33) IL (31) 24682716		
(54) KOMPAKT NBC FILTRERINGSSYSTEM FÖR KOLLEKTIVA SKYDDSRUM			
(73) BETH-EL INDUSTRIES LTD, P.O. Box 166, 1 Avshalom Road, 3095101 Zikhron Yaaqov, IL			
(51) A63J 1/02	(11) 4 058 167		
A63J 1/00	A63J 5/12		
A63J 5/02	E04H 3/24		
E04H 3/26	E04H 3/28		
G05B 15/02			
(21) 20817067.0	(45) 2024-01-03		
(32) 2019-11-13	(33) BE (31) 201905782		
(54) SCEN MED RÖRLIGA DELAR			
(73) WCreations BVBA, Heistse Hoekstraat 3D, 2220 Heist-Op-Den-Berg, BE			
(51) B01D 53/04	(11) 4 084 891		

Meddelade europeiska patent 11/2024

B01D 53/26		B24D 3/04	B24D 3/14
(21) 20838298.6	(45) 2023-11-22	C09K 3/14	
(32) 2020-01-02 (33) BE	(31) 202004999	(21) 15780669.6	(45) 2023-12-06
(54) TORKANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TORKNING AV KOMPRIMERAD GAS		(32) 2014-04-14 (33) US	(31) 201461979457 P
(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boorsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		(54) SLIPARTIKEL MED FORMADE SLIPPARTIKLAR	
(73) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc., One New Bond Street, Worcester, MA 01615, US			
(51) B01J 19/18	(11) 3 833 469	(51) B29C 45/26	(11) 3 906 143
B01J 4/00		B29C 45/44	
(21) 19745136.2	(45) 2024-02-07	(21) 20763931.1	(45) 2023-12-20
(32) 2018-08-09 (33) IT	(31) 201800007993	(32) 2019-02-27 (33) US	(31) 201962811372 P
(54) System och metod för kemisk omvandling av 3D-tillståndsmaterial		(54) SLIDSTYRNING OCH SLITAGEMINSKNING FÖR FORMSPRUTNING	
(73) Greenbone Ortho S.p.A., Via Albert Einstein 8, 48018 Faenza (RA), IT		(73) F&S Tool, Inc., 2300 Powell Avenue, Erie, PA 16506, US	
(51) B21D 37/14	(11) 4 043 118	(51) B60C 27/02	(11) 4 052 931
(21) 22156425.5	(45) 2023-11-22	B60C 27/06	B60C 27/20
(32) 2021-02-15 (33) IT	(31) 202100003386	(21) 22158150.7	(45) 2023-12-27
(54) MASKIN FÖR MONTERING OCH HANTERING AV FORMAR FÖR PRESSAR		(32) 2021-03-01 (33) DE	(31) 102021104882
(73) Attrezzeria Universal di Caramaschi Armando S.A.S., Via Italo E Dante Pinfari 4/B, 46029 Suzzara (MN), IT		(54) Kopplingselement för fastsättning av en glidskyddsanordning på ett fordonshjul	
(73) RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, Friedensinsel, 73432 Aalen, DE			
(51) B23C 5/08	(11) 3 717 162	(51) B60N 2/015	(11) 3 840 982
B23C 5/22	B23D 61/06	B60N 2/08	B64D 11/06
(21) 18808520.3	(45) 2023-12-06	(21) 19759696.8	(45) 2023-12-13
(32) 2017-11-30 (33) US	(31) 201762592875 P	(32) 2018-08-22 (33) GB	(31) 201813651
(54) SLITSFRÅS OCH VERKTYGSNYCKEL I KOMBINATION MED DENSAMMA		(54) Anpassbart beslag för fordonssäte	
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL		(73) NMI Safety Systems Limited, 16 IO Centre Arlington Business Park Whittle Way, Stevenage, Hertfordshire SG1 2BD, GB	
(51) B23C 5/08	(11) 3 774 144	(51) B60P 1/64	(11) 4 200 161
B23C 5/22		B60P 3/00	
(21) 19713879.5	(45) 2024-02-07	(21) 22772437.4	(45) 2024-01-24
(32) 2018-03-28 (33) US	(31) 201815938020	(32) 2021-08-27 (33) DE	(31) 202021104634 U
(54) SKÄRVERKTYG OCH VÄNSKÄR MED KOMPLETTERANDE INKOPPLINGSFUNKTIONER FÖR EXCENTRISK MONTERING		(54) BOTTENSYSTEM OCH LAGERSYSTEM	
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL		(73) Bader, Olaf, Kolpingstrae 1, 59379 Selm, DE	
(51) B23G 5/00	(11) 3 636 375	(51) B60R 16/00	(11) 3 595 934
B23P 15/36	B23G 7/02	B60K 35/00	B60K 37/06
B23G 5/18	B23G 5/06	(21) 18711522.5	(45) 2023-11-29
B22F 5/00	B22F 7/08	(32) 2017-03-15 (33) DE	(31) 102017105462
B22F 7/06	B22F 10/28	(54) ROTERANDE STÄLLDON FÖR ETT FORDON	
B33Y 40/10	B33Y 80/00	(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der Bellmerrei 10, 58513 Lüdenscheid, DE	
B23P 15/52	B23P 15/48		
(21) 19201673.1	(45) 2023-12-13	(51) B62B 7/10	(11) 3 908 496
(32) 2018-10-10 (33) DE	(31) 102018125052	(21) 20700451.6	(45) 2023-12-13
(54) Förfarande för framställning av ett gängverktyg och ett gängverktyg		(32) 2019-01-08 (33) CN	(31) 201910019182
(73) EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co.KG Fabrik für Präzisionswerkzeuge, Nürnberger Strasse 96-100, 91207 Lauf a.d. Pegnitz, DE		(54) BARNVAGNSRAM	
(73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH			
(51) B23K 26/24	(11) 3 826 083	(51) B62D 137/00	(11) 3 904 188
B23K 101/36	H01M 50/169	G08G 1/00	B60W 30/12
(21) 19837334.2	(45) 2024-01-24	B62D 6/00	G01C 21/28
(32) 2018-07-18 (33) KR	(31) 20180083637	G05D 1/02	G01C 21/16
(54) Uppladdningsbart batteri och metod för svetsning av uppladdningsbart batteri		G01C 19/5776	G01C 25/00
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		G08G 1/02	G08G 1/042
(21) 19906349.6	(45) 2024-02-07	(21) 19906349.6	(45) 2024-02-07
(32) 2018-12-28 (33) JP	(31) 2018248445	(32) 2018-12-28 (33) JP	(31) 2018248445
(32) 2019-03-01 (33) JP	(31) 2019037864	(32) 2019-03-01 (33) JP	(31) 2019037864
(54) Fordonsfärdskontrollförfarande och		(54) Fordonsfärdskontrollförfarande och	
(51) B24D 3/00	(11) 3 131 706		

Meddelade europeiska patent 11/2024

fordonskontrollsystem		Rhein, DE	
(73) Aichi Steel Corporation, 1, Wanowari Arao-machi, Tokai-shi, Aichi 476-8666, JP			
(51) B66C 23/62	(11) 4 048 621	(51) C07D 487/04	(11) 3 583 105
B66C 23/66		C07D 519/00	A61K 31/5025
(21) 20800715.3	(45) 2023-11-29	A61P 29/00	A61K 31/506
(32) 2019-10-24 (33) FR	(31) 1911803	A61K 31/5377	A61K 31/5383
(54) LYFTKRAN MED TELESKOPISK KRANARM SAMT ETT FÖRFARANDE FÖR ATT HANTERA EN LAST MED EN DYLIK LYFTKRAN		A61K 31/541	C07D 453/00
(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		(21) 18708796.0	(45) 2024-02-07
		(32) 2017-02-16 (33) US	(31) 201762460013 P
		(54) PYRROLO[1,2-B]PYRIDAZINDERIVAT	
		(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US	
(51) C01G 53/00	(11) 4 048 637	(51) C07D 498/10	(11) 3 697 795
H01M 4/525	H01M 4/04	A61P 29/00	A61K 31/537
H01M 4/131	H01M 4/36	(21) 18796360.8	(45) 2023-11-22
(21) 20789179.7	(45) 2023-12-06	(32) 2017-10-17 (33) EP	(31) 17382695
(32) 2019-10-22 (33) EP	(31) 19204614.2	(54) SALTER AV (R)-9-(2,5-DIFLUORFENETYL)-4-ETYL-2-METYL-1-OXA-4,9-DIAZASPIRO[5.5]UNDEKAN-3-ON	
(54) Elektrodaktivt material och process för tillverkning av nämnda elektrodaktiva material		(73) Acondicionamiento Tarrasense, C/ de la Innovació, 2, 08225 Terrassa (Barcelona), ES	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			
(51) C02F 3/00	(11) 3 645 469	(51) C07K 16/22	(11) 3 256 162
C02F 3/30		A61K 39/395	A61K 35/768
(21) 18732831.5	(45) 2023-12-20	A61P 35/00	
(32) 2017-06-30 (33) EP	(31) 17179025.6	(21) 16711533.6	(45) 2023-12-06
(54) AVLOPPSVATTENRENINGSANLÄGGNING OCH METOD ATT STYRA DEN		(32) 2015-02-11 (33) EP	(31) 15154629.8
(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, 1 Place Montgolfier Immeuble LAquarène, 94410 Saint-Maurice, FR		(54) CANCERTERAPI MED ETT PARVOVIRUS KOMBINERAT MED BEVACIZUMAB	
		(73) Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE	
		Ruprecht-Karls-Universität, Grabengasse 1, 69117 Heidelberg, DE	
(51) C07D 209/48	(11) 3 692 017	(51) C07K 16/28	(11) 3 083 694
C08G 75/14	H01M 10/056	A61K 39/00	A61P 31/00
H01M 4/137	C08G 73/00	A61P 35/00	
(21) 18864901.6	(45) 2023-11-29	(21) 14833345.3	(45) 2023-11-22
(32) 2017-10-02 (33) CA	(31) 2981012	(32) 2013-12-20 (33) US	(31) 201361918847 P
(54) SVAVELHÅLLANDE FÖRENINGAR OCH POLYMERER OCH ANVÄNDNING DÄRAV I ELEKTROKEMISKA CELLER		(32) 2013-12-20 (33) US	(31) 201361918946 P
(73) Hydro-Québec, 75 Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal, QC H2Z 1A4, CA		(32) 2014-07-30 (33) US	(31) 201462030812 P
		(54) CANINISERADE MURINA ANTI-CANIN PD-1 ANTIKROPPAR	
		(73) Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, NL	
(51) C07D 471/04	(11) 3 653 625	(51) C08C 19/06	(11) 4 095 163
A61K 31/438	A61K 31/444	C08C 19/40	C08G 59/02
A61K 31/497	A61K 31/501	C08G 59/14	C08G 59/16
A61K 31/506	A61K 31/527	C08G 59/34	C08G 63/08
A61P 3/00	A61P 3/04	C08G 65/26	C11D 3/00
A61P 3/06	A61P 3/10	(21) 22174773.6	(45) 2023-11-22
A61P 9/10	A61P 43/00	(32) 2021-05-27 (33) EP	(31) 21176163.0
C07D 471/10	C07D 491/20	(54) Skumdämpande komposition som baseras på organofunktionellt modifierade polybutadiener	
C07D 471/20	C07D 487/10	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
C07D 491/147			
(21) 18831430.6	(45) 2024-02-07		
(32) 2017-07-14 (33) JP	(31) 2017137678		
(54) DERIVAT MED KONDENSERADE RINGAR OCH MED MGAT-2-HÄMMANDE VERKAN			
(73) Shionogi & Co., Ltd, 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP			
(51) C07D 487/04	(11) 4 048 673	(51) C09D 5/33	(11) 4 110 875
(21) 20789969.1	(45) 2023-12-06	C08K 3/40	C08K 7/20
(32) 2019-10-22 (33) EP	(31) 19204505.2	C09D 7/61	C09D 7/40
(54) Process för framställningen av cykliska guanidinderivat		(21) 21715484.8	(45) 2024-01-24
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(32) 2020-02-25 (33) EP	(31) 20159262.3
		(54) FÖRFARANDE FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV EN VATTENHALTIG KOMPOSITION MED REFLEKTERANDE EGENSKAPER	
		(73) Ink Invent IP B.V., Twentehaven 5, 3433 PT Nieuwegein, NL	

Meddelade europeiska patent 11/2024

(51) C09K 5/04	(11) 3 861 085	(21) 14708757.1	(45) 2024-02-07
(21) 19791075.5	(45) 2023-11-29	(32) 2013-02-22 (33) US	(31) 201361767981 P
(32) 2018-10-05 (33) US	(31) 201862742106 P	(54) VÄVD GEOTEXTIL OCH METOD ATT FRAMSTÄLLA SAMMA	
(54) KOMPOSITIONER INNEFATTANDE 1,2-DIKLOR-1,2-DIFLUORETYLEN FÖR ANVÄNDNING I VÄRMEÖVERFÖRINGSTILLÄMPNINGAR		(73) Nicolon Corporation d/b/a Tencate Geosynthetics Americas, 365 South Holland Drive, Pendergrass, GA 30567, US	
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19801, US			
(51) C10G 9/18	(11) 4 133 034	(51) D06M 11/83	(11) 4 073 314
C10G 9/20	C10G 9/36	D06P 5/30	D06Q 1/04
F01K 13/00		E04F 13/08	
(21) 21716468.0	(45) 2023-12-20	(21) 21746157.3	(45) 2023-12-27
(32) 2020-04-09 (33) EP	(31) 20169114.4	(32) 2020-07-16 (33) IT	(31) 202000017359
(54) ETENFABRIK MED ULTRALÅGA UTSLÄPP		(54) TYG AV SYNTETMATERIAL MED FÖRBÄTTRAD OPTISK TRANSPARENSEFFEKT	
(73) Technip Energies France, 2126 Boulevard de la Défense Immeuble Origine-CS 10266, 92741 Nanterre Cedex, FR		(73) SAATI S.p.A., Via Milano, 14, 22070 Appiano Gentile (CO), IT	
(51) C12N 7/00	(11) 3 589 730	(51) D06M 15/643	(11) 3 426 840
A61K 35/76	A61K 48/00	B60R 21/23	C08K 3/36
(21) 18711202.4	(45) 2023-12-27	C08K 5/057	C08K 5/541
(32) 2017-02-28 (33) US	(31) 201762464748 P	C08L 83/05	C08L 83/06
(32) 2017-11-27 (33) US	(31) 201762591002 P	C08L 83/07	D06M 13/51
(32) 2018-01-05 (33) US	(31) 201862614002 P	D06M 13/513	
(54) Vektor från adenoassocierat virus (AAV) klad F samt användningsområden för denna		(21) 17763029.0	(45) 2024-01-31
(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3600 Civic Center Boulevard, 9th Floor, Philadelphia, PA 19104, US		(32) 2016-03-11 (33) JP	(31) 2016048849
(51) C12Q 1/68	(11) 3 735 470	(54) KOMPOSITION AV SILIKONGUMMI FÖR BELÄGGNING AV TEXTILIER OCH SILIKONGUMMIBELAGDA TEXTILIER	
C12Q 1/6851	C12Q 1/6869	(73) Dow Toray Co., Ltd., 2-24, Higashishinagawa 2-chome, Shinagawa-ku,, Tokyo, JP	
C12Q 1/6806			
(21) 18898428.0	(45) 2023-11-22	(51) D06P 7/00	(11) 3 628 773
(32) 2018-01-05 (33) US	(31) 201862614236 P	D06P 1/22	D06P 1/44
(54) Kvalitetskontrollmallar för att säkerställa giltigheten av sekvensbestämningsbaserade analyser		D06P 1/673	
(73) BillionToOne, Inc., 1035 OBrien Drive, Menlo Park, CA 94025, US		(21) 18197202.7	(45) 2023-11-29
(51) C12Q 1/6806	(11) 4 041 913	(54) PROCESS FÖR TEXTILFÄRGNING OCH FÄRGADE TEXTILIER	
(21) 20789241.5	(45) 2023-11-29	(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR	
(32) 2019-10-04 (33) GB	(31) 201914325		
(54) NYTT FÖRFARANDE		(51) D21H 21/18	(11) 3 933 104
(73) Babraham Institute, Babraham Hall Babraham, Cambridge, Cambridgeshire CB22 3AT, GB		D21H 21/20	B65D 65/40
(51) C12Q 1/6844	(11) 3 188 836	D21F 11/12	D21H 27/10
(21) 15756228.1	(45) 2023-12-20	D21H 17/37	
(32) 2014-09-05 (33) GB	(31) 201415789	(21) 21176484.0	(45) 2024-01-03
(54) Syntes av DNA		(32) 2020-06-30 (33) US	(31) 202016916382
(73) Touchlight IP Limited, Morelands And Riverdale Buildings Lower Sunbury Road, Hampton TW12 2ER, GB		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV FÖRBÄTTRADE CELLULOSABASERADE MATERIAL OCH BEHÅLLARE	
(51) C22C 38/00	(11) 3 524 707	(73) International Paper Company, 6400 Poplar Avenue, Memphis, TN 38197, US	
C21D 8/02	C22C 38/60		
C22C 38/04	C22C 38/58	(51) E03D 9/08	(11) 3 992 380
C22C 38/02		(21) 20204352.7	(45) 2024-01-31
(21) 17925535.1	(45) 2024-02-07	(54) En duschanordning för montering på en skål	
(54) Stålmateriel		(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH	
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo, JP			
(51) D03D 9/00	(11) 2 959 042	(51) E05B 13/00	(11) 3 650 619
D03D 13/00	D03D 15/00	E05B 13/10	E05B 53/00
		E05B 65/00	E05B 65/08
		E05C 9/04	
		(21) 19207656.0	(45) 2024-01-17
		(32) 2018-11-09 (33) FI	(31) 20185957
		(54) LÅSSYSTEM OCH METOD FÖR ÖPPNING OCH STÄNGNING AV EN DEL	
		(73) Riikku Group Oy, Lasipellontie 8, 63400 Alavus AS, FI	
		(51) E05B 27/00	(11) 3 805 491

Meddelade europeiska patent 11/2024

(21) E05B 19/00 20193846.1	(45) 2024-01-03	(54) Tätningselement med integrerade intrinsiska spänningssättare
(32) 2019-10-10 (33) DE	(31) 102019127257	(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124, US
(54) LÅSCYLINDER		
(73) C.Ed. Schulte Gesellschaft mit beschränkter Haftung Zylinderschlossfabrik, Friedrichstrae 243, 42551 Velbert, DE		
(51) E06B 3/964 E06B 3/968	(11) 4 112 864	(51) F16L 3/22 (21) 21159253.0 (32) 2020-03-27 (33) US (54) RÖRHÅLLARE, RÖRHÅLLARSET, RÖRHANTERINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE (73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US
(21) 22181055.9	(45) 2024-02-07	(11) 3 885 619 (45) 2023-12-27 (31) 202016832586
(32) 2021-06-30 (33) DE	(31) 102021116898	
(54) ANSLUTNING AV GERINGSSEKTIONER		
(73) Alpha Deuren International BV, Pittelderstraat 10, 6942 GB Didam, NL		
(51) E21B 44/00 G01V 99/00	(11) 3 631 161 G06F 3/04847	(51) F16L 41/00 G01L 19/00
(21) 18731719.3	(45) 2024-02-07	(21) 18185147.8 (32) 2017-08-10 (33) DE (54) VÄTSKELEDNINGSELEMENT FÖR EN VÄTSKELEDNING (73) Voss Automotive GmbH, Leiersmühle 2-6, 51688 Wipperfürth, DE
(32) 2017-05-29 (33) US	(31) 201762512157 P	(31) 102017118269
(32) 2017-10-24 (33) US	(31) 201762576636 P	
(54) ÖVERVAKNING AV EN MASKIN FÖR OLJE- OCH GASINDUSTRIN		
(73) Waygate Technologies USA, LP, 50 Industrial Park Road, Lewistown, PA 17044, US		
(51) E21D 9/10 E21C 25/16	(11) 3 516 169	(51) F22B 1/28 F22B 1/30
(21) 17853961.5	(45) 2023-11-29	(21) 20744162.7 (54) Elektrodpanna (73) Parat Halvorsen AS, Tjersvågstrand 27, 4400 Flekkefjord, NO
(32) 2016-09-23 (33) US	(31) 201662398834 P	(45) 2023-11-22
(32) 2016-09-23 (33) US	(31) 201662398744 P	
(32) 2016-09-23 (33) US	(31) 201662398717 P	
(54) MASKIN BÄRANDE EN BERGBRYTNINGSANORDNING		
(73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US		
(51) F01K 9/00 F01K 23/06 F01N 5/02	(11) 3 951 140 F02G 5/02	(51) F24C 15/20 B08B 15/02
(21) 21188405.1	(45) 2024-01-10	(11) 3 827 204 (45) 2023-12-06
(32) 2020-08-04 (33) AT	(31) 1722020	(31) 102018212330
(54) Anordning för energiåtervinning med en spillvärmeutnyttjandekrets		(31) 102018215426
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München, DE		(31) 102019202089
		(54) SPISHÅLLSYSTEM (73) Bruckbauer, Wilhelm, Marktplatz 21a, 83115 Neubuern, DE
(51) F03D 80/50 (21) 21728047.8	(11) 4 136 349 (45) 2024-01-03	(51) F24C 15/20 B08B 15/02 (21) 18211697.0 (54) FLÄKTKÅPA, METOD FÖR DRIFT AV EN FLÄKTKÅPA (73) Franke Futurum AB, P.O. Box 9, 934 24 Byske, SE
(32) 2020-06-12 (33) EP	(31) 20179807	(45) 2024-01-10
(54) REPARATIONSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR UTFÖRANDE AV MINST EN REPARATIONSUPPGIFT I EN VINDTURBIN		(73) Franke Futurum AB, P.O. Box 9, 934 24 Byske, SE
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG, Beim Strohause 17-31, 20097 Hamburg, DE		
(51) F16D 55/22 F16D 65/09	(11) 4 105 510	(51) F24D 10/00 F24T 10/00
(21) 22175564.8	(45) 2024-02-07	(21) 18719187.9 (32) 2017-05-02 (33) EP (54) DISTRIBUTIONSSYSTEM FÖR FJÄRRENERGI OCH METOD FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA MEKANISKT ARBETE OCH VÄRMA VÄRMEÖVERFÖRINGSVÄTSKA FÖR EN FJÄRRVÄRMEENERGIKRETS (73) E.ON Sverige AB, 205 09 Malmö, SE
(32) 2021-06-10 (33) GB	(31) 202108266	(45) 2023-12-13 (31) 17169074
(54) LUFTSKIVBROMS FÖR LANDSVÄGSFORDON		
(73) MEI BRAKES LIMITED, Nh4a Ground Floor / Newhall Road Business Park 58 Newhall Road, Sheffield, South Yorkshire S9 2QD, GB		
(51) F16J 15/3208 F16J 15/328	(11) 4 031 784 F16J 15/3284	(51) F28F 3/04 F28D 9/00 F28F 9/02
(21) 20829757.2	(45) 2024-01-31	(21) 20706643.2 (32) 2019-02-26 (33) SE (54) VÄRMEVÄXLARPLATTA OCH PLATTVÄRMEVÄXLARE (73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE
(32) 2019-12-09 (33) US	(31) 201962945559 P	(45) 2024-01-10 (31) 1950244-2
		(51) G01B 7/00 G05D 1/02 B62D 15/02 G08G 1/042
		(11) 3 508 811 B60W 30/12 B62D 6/00 G08G 1/16
		(21) 17846277.6 (32) 2016-08-30 (33) JP
		(45) 2024-01-10 (31) 2016168474

Meddelade europeiska patent 11/2024

(54) FORDONSORIENTERINGSDetekteringssystem	(73) TotalEnergies OneTech, La Défense 6 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR Centre national de la recherche scientifique, 3 rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Université De Reims Champagne-Ardenne, Villa Douce 9, boulevard de la Paix, 51097 Reims Cedex, FR
(73) Aichi Steel Corporation, 1, Wano-wari Arao-machi, Tokai-shi, Aichi 476-8666, JP	
(51) G01C 3/08 (11) 3 882 569 G01C 3/10 G01S 11/12	
(21) 21162242.8 (45) 2023-12-06	
(32) 2020-03-19 (33) DE (31) 102020001827	
(54) FÖRFARANDE FÖR FASTSTÄLLANDE AV ETT MÅLOBJEKT, ELEKTROOPTISKT SENSORSYSTEM, STYRD MISSIL OCH FÖRFARANDE FÖR NAVIGERING AV EN STYRD MISSIL	
(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE	
(51) G01D 3/08 (11) 4 098 979 G01D 21/00	
(21) 22174595.3 (45) 2024-01-24	
(32) 2021-06-01 (33) DE (31) 102021114097	
(54) Mätssystem för att detektera en fysikalisk parameter och förfarande för drift av ett mätsystem	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) G01H 1/00 (11) 3 943 898 G01H 1/10	
(21) 21187306.2 (45) 2023-12-27	
(32) 2020-07-24 (33) US (31) 202063056158 P	
(54) DETEKTERING AV KORSKOPPLING MELLAN TORSIONS- OCH SIDOVIBRATIONER	
(73) Baker Hughes Oilfield Operations LLC, 17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073, US	
(51) G01K 1/02 (11) 4 180 781 G01K 7/01 H01M 10/48	
(21) 21208482.6 (45) 2023-12-27	
(54) EN TEMPERATURMÄTNINGSANORDNING FÖR ETT BATTERISYSTEM OCH EN TEMPERATURMÄTNINGSMETOD	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	
(51) G01N 1/38 (11) 3 382 368 G01N 21/27 G01N 21/552 G01N 33/543 G01N 35/00	
(21) 18163599.6 (45) 2024-02-14	
(32) 2017-03-31 (33) GB (31) 201705280	
(54) METODER FÖR FÖRBEREDNING AV EN SPÄDNINGSSERIE	
(73) Cytiva Sweden AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
(51) G01N 21/64 (11) 3 080 585 G01N 21/05	
(21) 14870463.8 (45) 2023-12-06	
(32) 2013-12-10 (33) US (31) 201361914275 P	
(54) BIOSENSORER FÖR BIOLOGISK ELLER KEMISK ANALYS OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA DESSA	
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US	
(51) G01N 21/85 (11) 4 127 683 G01N 21/31 G01N 21/35 G01N 21/3504	
(21) 21713971.6 (45) 2023-11-22	
(32) 2020-03-27 (33) FR (31) 2003027	
(54) Drönare för mätning av data som är representativa för halten av åtminstone två gaser, vilka finns i atmosfären på avstånd från marken och tillhörande mätförfarande	
(51) G01N 23/04 (11) 3 698 151 G01R 31/08	
(21) 18868621.6 (45) 2024-01-10	
(32) 2017-10-17 (33) CA (31) 2982679	
(32) 2017-10-17 (33) US (31) 201762573563 P	
(54) METOD OCH SYSTEM FÖR OFÖRSTÖRANDE PROVNING (NDT) AV ELEKTRISKA KRAFTLEDNINGSSYSTEM	
(73) Quanta Associates, L.P., 2727 North Loop West, Houston, TX 77008, US	
(51) G01N 33/49 (11) 3 794 344 (21) 19728186.8 (45) 2024-02-07	
(32) 2018-05-14 (33) US (31) 201862671238 P	
(54) Blodkoagulometer med diskret indikator och metod	
(73) The Board of Regents of The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US	
(51) G01N 33/533 (11) 4 065 978 G01N 33/543	
(21) 20825178.5 (45) 2023-12-13	
(32) 2019-11-28 (33) GB (31) 201917388	
(54) NYA LÄNKARFÖRENINGAR	
(73) Cambridge Enterprise Limited, University of Cambridge Hauser Forum 3 Charles Babbage Road, Cambridge CB3 0GT, GB	
(51) G01R 31/08 (11) 3 203 248 H02H 7/26	
(21) 16275017.8 (45) 2023-11-22	
(54) FÖRFARANDE FÖR LOKALISERING AV ETT FEL I ETT KRAFTÖVERFÖRINGSSYSTEM	
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(51) G01S 1/02 (11) 3 969 926 G01S 5/02 G01V 3/12 H04W 4/02 G08B 13/187 H04B 1/00 H04B 1/06 G01S 7/00 G01S 7/292 G01S 13/00 G01S 13/04 G01S 13/72 G08B 13/24 H04W 4/80	
(21) 20723890.8 (45) 2024-01-24	
(32) 2019-05-14 (33) US (31) 201962847550 P	
(32) 2019-06-12 (33) EP (31) 19179705	
(54) MOTTAGARE FÖR EN RADIOFREKVENSBASERAD RF-NÄRVAROAVKÄNNANDE ANORDNING	
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) G01S 5/00 (11) 4 103 958 G01S 19/40 G01S 19/18 G01S 19/47	
(21) 21710049.4 (45) 2024-01-03	
(32) 2020-02-14 (33) FR (31) 2001405	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT KORRIGERA POSITIONERINGSDATA MELLAN TVÅ PLATTFORMER OCH TILLHÖRANDE HOTBETECKNINGSFÖRFARANDE DEM EMELLAN	
(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034	

Meddelade europeiska patent 11/2024

Versailles Cedex, FR		G06Q 20/36	G06Q 20/06
		G06Q 20/02	G06Q 20/32
		G06Q 20/38	
(51) G01S 17/89	(11) 3 705 913	(21) 21707978.9	(45) 2024-01-03
G01S 17/10	G01S 17/87	(32) 2020-02-25 (33) DE	(31) 102020104906
G01S 7/481	G01S 7/483	(54) FÖRFARANDE FÖR DIREKT SÄNDNING AV ELEKTRONISKA	
G01S 7/4861	G01S 7/487	MYNTDATAUPPSÄTTNINGAR MELLAN TERMINALER,	
G01S 17/18	G01S 17/931	BETALNINGSSYSTEM, SKYDDSSYSTEM OCH ÖVERVAKNINGSENHET	
(21) 19161075.7	(45) 2023-12-13	(73) Giesecke+Devrient advance52 GmbH, Prinzregentenstr.	
(54) Lidaravbildningsanordning för ett motorfordon		161, 81677 München, DE	
(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83			
Vårgårda, SE			
Beamagine S.L., Carrer Bellesguard n16, 08755			
Castellbisbal, ES			
(51) G02B 23/00	(11) 3 210 067	(51) G09F 19/22	(11) 3 779 941
G02B 23/14	G02B 15/00	G09F 9/302	E04F 11/00
G02B 27/32	F41G 1/38	(21) 19759631.5	(45) 2024-02-07
(21) 15852391.0	(45) 2023-11-29	(32) 2019-06-21 (33) ES	(31) 201931056 U
(32) 2014-10-22 (33) US	(31) 201414521072	(32) 2018-10-03 (33) EP	(31) 18382701.3
(54) SIKTSYSTEM OMFATTANDE EN INDIKATOR FÖR VARIABEL		(32) 2018-06-26 (33) EP	(31) 18382473.9
FÖRSTORING		(54) ANORDNING FÖR ATT VISA BILDER FÖR LÄKTARE ELLER	
(73) Raytheon Canada Limited, 360 Albert Street, Suite		TRAPPOR	
1640, Ottawa, ON K1R 7X7, CA		(73) Stairmedia BCN, S.L., Calle Alcala, 18, 3. Izq.,	
		28014 Madrid, ES	
(51) G02B 27/01	(11) 4 202 534	(51) G10L 19/16	(11) 4 198 974
G02B 27/00		G10L 19/24	G10L 21/038
(21) 22213441.3	(45) 2024-02-14	G10L 19/035	
(32) 2021-12-21 (33) GB	(31) 202118627	(21) 23154574.0	(45) 2024-02-07
(54) KOMPAKT HEAD-UP-DISPLAY OCH VÅGLEDARE DÄRFÖR		(32) 2015-03-16 (33) US	(31) 201562133800 P
(73) Envisics Ltd., Apollo House, 6 Bramley Road, Milton		(32) 2015-03-13 (33) EP	(31) 15159067.6
Keynes MK1 1PT, GB		(54) AVKODNING AV LJUDBITSTRÖMMAR MED FÖRBÄTTRADE	
		SPEKTRALBANDSREPLIKERINGSMETADATA I ÅTMINSTONE EN	
		FYLLNINGSEDEL	
		(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay,	
		Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE	
(51) G03G 15/08	(11) 3 805 865	(51) H01H 33/59	(11) 3 640 964
G03G 21/16	G03G 21/18	H01H 9/54	H01H 33/666
(21) 20208924.9	(45) 2023-12-20	H01H 33/14	
(32) 2018-03-30 (33) JP	(31) 2018067897	(21) 18817267.0	(45) 2024-01-10
(54) SKRIVARKASSETT		(32) 2017-06-16 (33) WO	(31) PCT/JP2017/022322
(73) BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA, 15-1, Naeshiro-cho		(54) MEKANISK OMKOPPLINGSANORDNING FÖR LIKSTRÖMSBRYTARE	
Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP		OCH LIKSTRÖMSBRYTARE	
		(73) Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-	
		34, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kanagawa 212-0013, JP	
(51) G05D 1/02	(11) 3 805 892	(51) H01M 4/134	(11) 4 009 400
G06Q 10/08		H01M 4/131	H01M 4/133
(21) 20200516.1	(45) 2023-12-06	H01M 4/36	H01M 4/48
(32) 2019-10-07 (33) US	(31) 201916594700	H01M 4/587	H01M 4/62
(54) MODULÄRA MULTIFUNKTIONELLA ARBETSCELLER FÖR AUTONOMT		H01M 4/38	H01M 4/485
STYRDA FORDONSAPPLIKATIONER		H01M 4/02	
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,		(21) 20872176.1	(45) 2024-01-31
CA 94043, US		(32) 2019-09-30 (33) KR	(31) 20190120840
		(54) Aktivt kompositmaterial för anod, förfarande för	
		framställning därför, och anod innefattande detsamma	
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero,	
		Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) G05D 1/02	(11) 4 102 329	(51) H01M 4/62	(11) 3 493 301
B60W 30/10	B60W 30/18	H01M 4/1391	H01M 4/04
(21) 22020269.1	(45) 2024-01-24	H01M 4/139	
(32) 2021-06-10 (33) DE	(31) 102021002955	(21) 17885328.9	(45) 2024-01-10
(54) METOD FÖR ATT FLYTTA ETT FORDON MOT EN KOMPONENT I		(32) 2016-12-21 (33) KR	(31) 20160175265
ETT AVLÄGSET OBJEKT (FÖRPOSITIONERINGSPUNKT)		(54) Elektrodtkningsmetod	
(73) JOST-Werke Deutschland GmbH, Siemensstrae 2, 63263		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero	
Neu-Isenburg, DE		Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) G06F 11/36	(11) 3 754 506	(51) H01M 4/62	(11) 3 493 301
(21) 20180274.1	(45) 2023-11-22	H01M 4/1391	H01M 4/04
(32) 2019-06-20 (33) FR	(31) 1906638	H01M 4/139	
(54) FÖRFARANDE FÖR AUTOMATISK COTS-VALIDERING OCH		(21) 17885328.9	(45) 2024-01-10
ANORDNING FÖR IMPLEMENTERING AV FÖRFARANDET		(32) 2016-12-21 (33) KR	(31) 20160175265
(73) THALES, 4 rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR		(54) Elektrodtkningsmetod	
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero	
		Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) G06F 21/64	(11) 4 111 348		

Meddelade europeiska patent 11/2024

(51) H01M 4/70	(11) 3 567 667	(51) H01M 50/443	(11) 3 503 253
H01M 4/78	H01M 4/74	H01M 4/13	H01M 10/0566
H01M 4/76	H01M 4/75	H01M 10/0525	H01M 50/457
H01M 10/052	H01M 4/134	H01M 50/46	
H01M 4/36	H01M 4/38	(21) 17841321.7	(45) 2024-01-17
H01M 4/62	H01M 4/02	(32) 2016-08-17 (33) JP	(31) 2016159810
H01M 50/46		(54) KOMPOSITION FÖR ETT FUNKTIONELLT SKIKT HOS ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, FUNKTIONELLT SKIKT HOS ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, OCH ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI	
(21) 18853062.0	(45) 2024-01-24	(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP	
(32) 2017-09-07 (33) KR	(31) 20170114598		
(32) 2017-09-07 (33) KR	(31) 20170114599		
(54) Flexibelt sekundärt batteri			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01M 8/0239	(11) 3 686 581	(51) H01M 50/46	(11) 3 605 654
G01N 3/18		C08K 5/41	C08L 101/00
(21) 19774539.1	(45) 2024-01-24	H01M 4/13	H01M 4/139
(32) 2018-03-28 (33) KR	(31) 20180035897	H01M 10/0566	H01M 10/058
(54) Förfarande för att utvärdera stabilitet hos separator		H01M 10/0525	C08L 101/10
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(21) 18777570.5	(45) 2024-01-17
		(32) 2017-03-31 (33) JP	(31) 2017070746
		(54) UPPSLAMNINGSKOMPOSITION FÖR VIDHÅFTANDE SKIKT HOS ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, FRAMSTÄLLNINGSPÖRFARANDE OCH ANVÄNDNING	
		(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP	
(51) H01M 10/052	(11) 3 985 770	(51) H01Q 7/06	(11) 3 767 748
H01M 10/0525	H01M 50/403	H01Q 1/22	H01Q 1/32
H01M 50/42	H01M 50/446	G06K 19/077	
H01M 50/449	H01M 50/411	(21) 20183887.7	(45) 2024-01-10
(21) 20863399.0	(45) 2024-01-31	(32) 2019-07-17 (33) DE	(31) 102019210543
(32) 2019-09-11 (33) KR	(31) 20190112581	(54) IDENTIFIKATIONSORGAN FÖR LÅSNINGSSYSTEM	
(54) Separator för sekundärt batteri med utmärkt elektrolytvätningsegenskap		(73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01M 10/0567	(11) 3 940 852	(51) H01Q 13/18	(11) 3 890 113
H01M 10/0525	H01M 10/42	H01Q 21/00	
H01M 10/0568		(21) 19889685.4	(45) 2024-01-24
(21) 20826954.8	(45) 2024-01-31	(32) 2018-11-26 (33) JP	(31) 2018220670
(32) 2019-06-18 (33) KR	(31) 20190072177	(54) Vågledarslitsantenn	
(54) Elektrolyt för sekundärt litiumbatteri och sekundärt litiumbatteri innefattande densamma		(73) Niterra Co., Ltd., 1-1-1, Higashisakura Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi 461-0005, JP	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01M 10/42	(11) 3 907 809	(51) H01R 13/04	(11) 3 895 254
H01M 10/04	G01R 31/52	H01R 24/60	H01R 13/502
H01M 50/10	G01R 31/36	(21) 19813497.5	(45) 2024-01-31
H01M 50/105		(32) 2018-12-13 (33) DE	(31) 102018132142
(21) 20866686.7	(45) 2024-02-07	(54) ANSLUTSNINGSDEL FÖR KONTAKT I FLERA RUMSLIGA RIKTNINGAR	
(32) 2019-09-18 (33) KR	(31) 20190114920	(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Flachsmarktstrae 8, 32825 Blomberg, DE	
(54) TRYCKSÄTTANDE KORTSLUTNINGSINSPEKTIONSANORDNING FÖR DETEKTERING AV LÅGSPÄNNINGSDEFEKT SEKUNDÄR BATTERICELL AV POUCHTYP			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01M 10/627	(11) 3 528 307	(51) H01S 3/067	(11) 3 926 765
H01M 10/655	H01M 10/613	H01S 3/13	H01S 3/16
H01M 50/211	H01M 50/262	H01S 3/23	H01S 3/00
H01M 50/291		(21) 21189328.4	(45) 2024-01-31
(21) 18841335.5	(45) 2024-01-10	(32) 2014-07-02 (33) US	(31) 201414322632
(32) 2017-07-31 (33) KR	(31) 20170096808	(54) SEED-STRÅLKÄLLA FÖR ETT FIBERFÖRSTÄRKARSYSTEM	
(54) BATTERIMODUL, OCH BATTERIPACK OCH ENERGILAGRINGSYSTEM INNEFATTANDE DENSAMMA		(73) Northrop Grumman Systems Corporation, 2980 Fairview Park Drive, Falls Church, VA 22042-4511, US	
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01S 5/40	(11) 3 711 122	(51) H01S 5/40	(11) 3 711 122
H01S 5/022	H01S 5/00	H01S 5/20	H01S 5/02325
H01S 5/20	H01S 5/20	G02B 27/30	G02B 27/09
(21) 18807575.8	(45) 2024-02-14		

Meddelade europeiska patent 11/2024

(32) 2017-11-17 (33) US (31) 201762587690 P			
(54) Strålningsstrålekombinering av flera multimodshalvledarlaserdioder för riktad laserstråleleveransapplikationer			
(73) UAB Brolis Semiconductors, Moletu pl. 73, 14259 Vilnius, LT			
(51) H02J 3/38	(11) 3 700 043		
H02J 3/14	H02J 3/00		
H02J 3/46			
(21) 19158749.2	(45) 2023-12-06		
(54) METOD FÖR ATT STYRA ETT MIKRONÅT, STRÖMLEDNINGSSYSTEM OCH ENERGILEDNINGSSYSTEM			
(73) Hitachi Energy Ltd, Brown-Boveri-Strasse 5, 8050 Zürich, CH			
(51) H02J 11/00	(11) 3 125 401		
H02J 3/38			
(21) 16177857.6	(45) 2023-11-29		
(32) 2015-07-31 (33) DE (31) 102015009741			
(54) VINDKRAFTVERK MED SPÄNNINGSREGLERAD FÖRSÖRJNING FÖR INTERNA BEHOV			
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy Service GmbH, Beim Strohhause 17-31, 20097 Hamburg, DE			
(51) H02K 3/28	(11) 4 016 806		
H02P 21/00	H02P 25/22		
(21) 20853507.0	(45) 2023-11-22		
(32) 2019-08-15 (33) CN (31) 201910755484			
(54) MOTOR OCH ENERGIOMVANDLINGSANORDNING TILL DENNA			
(73) BYD Company Limited, No. 3009, BYD Road Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118, CN			
(51) H02K 9/04	(11) 3 876 399		
H02K 9/16			
(21) 21160990.4	(45) 2023-11-29		
(32) 2020-03-06 (33) FR (31) 2002263			
(54) MOTOR INNEFATTANDE EN INBYGGD FLÄKT			
(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR			
(51) H02K 15/02	(11) 4 197 091		
H02K 1/278			
(21) 20799672.9	(45) 2024-01-17		
(54) Förfarande och anordning för fogning av en armeringshylsa på en rotor hos en elmotor			
(73) Schunk Kohlenstofftechnik GmbH, Rodheimer Strasse 59, 35452 Heuchelheim, DE			
(51) H03K 17/0812	(11) 3 471 269		
H03K 17/0814	H03K 17/10		
(21) 17196264.0	(45) 2023-12-13		
(54) OMKOPPLARKRETS FÖR ANSLUTNING OCH BORTKOPPLING AV EN ELEKTRISK KOMPONENT MELLAN EN HÖGSPÄNNINGSPOTENTIAL OCH EN LÅGSPÄNNINGSPOTENTIAL			
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR			
(51) H03K 17/955	(11) 3 317 968		
H03K 17/96	G06F 3/041		
G06F 3/044			
(21) 16739425.3	(45) 2023-11-22		
(32) 2015-07-01 (33) DE (31) 102015008485			
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT MÅTA ETT KAPACITANSVÄRDE			
(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der Bellmerlei 10, 58513 Lüdenscheid, DE			
(51) H04L 5/00	(11) 3 836 472		
H04L 5/14	H04W 72/04		
(21) 20199259.1	(45) 2023-12-06		
(54) Terminalanordning, nätanordning, upplänks sändningsförfarande samt upplänks mottagningsförfarande			
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN			
(51) H04N 19/52	(11) 3 884 675		
H04N 19/513	H04N 19/186		
H04N 19/132	H04N 19/423		
(21) 19899829.6	(45) 2023-11-29		
(32) 2018-12-21 (33) US (31) 201862784369 P			
(54) METODER OCH APPARATER FÖR VIDEOKODNING I SYFTE ATT HÄRLEDA AFFINA RÖRELSEVEKTORER FÖR KROMKOMPONENTER			
(73) Beijing Dajia Internet Information Technology Co., Ltd., Room 101D1-7, 1st Floor Building 1, No.6, Shangdi West Road Haidian Dis, Beijing 100085, CN			
(51) H04N 19/597	(11) 3 958 572		
H04N 19/176	H04N 19/573		
H04N 19/58			
(21) 21196304.6	(45) 2024-02-07		
(32) 2014-01-02 (33) KR (31) 20140000187			
(54) METOD FÖR KODNING AV MULTI-VIEW-VIDEO, METOD FÖR AVKODNING AV MULTI-VIEW-VIDEO OCH INSPELNINGSMEDIUM DÄRFÖR			
(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US			
(51) H04N 21/414	(11) 3 791 596		
H04N 21/442	H04N 21/475		
(21) 19724983.2	(45) 2024-01-10		
(32) 2018-05-10 (33) US (31) 201815976362			
(32) 2018-05-10 (33) US (31) 201815976366			
(32) 2018-05-10 (33) US (31) 201815976369			
(32) 2018-05-10 (33) US (31) 201815976386			
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR ANSLUTNING AV EN PUBLIK ENHET TILL EN PRIVAT ENHET UTAN FÖRINSTALLERADE APPLIKATIONER FÖR INNEHÅLLSHANTERING			
(73) Rovi Guides, Inc., 2160 Gold Street, San Jose, CA 95002, US			
(51) H04S 3/00	(11) 3 399 776		
G10L 19/16	H04S 7/00		
G10L 19/008	H04R 3/04		
(21) 18178536.1	(45) 2024-01-31		
(32) 2014-04-02 (33) US (31) 201461973868 P			
(32) 2014-06-30 (33) KR (31) 20140081226			
(32) 2014-07-02 (33) US (31) 201462019958 P			
(54) LJUDSIGNALBEHANDLINGSMETOD OCH -ANORDNING			
(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsa-eul-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR			
GCoA Co., Ltd., 5F Yangjaedong Bldg. 54-1 Maeheon-ro, Seocho-gu, Seoul 06770, KR			
(51) H04W 48/12	(11) 3 857 966		
H04W 36/14	H04W 36/00		
H04W 48/18	H04W 88/02		
(21) 18929927.4	(45) 2024-02-21		
(54) Inter-radioåtkomstteknik (RAT)			
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech			

Meddelade europeiska patent 11/2024

Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057,
CN

(51) **H04W 52/24** (11) **3 793 288**
(21) **19799322.3** (45) 2024-02-14
(32) 2018-05-11 (33) CN (31) 201810449681
(54) KANALEFFEKTSTYRNING
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
518057, CN

(51) **H04W 88/06** (11) **3 949 682**
H04W 88/10 H04B 1/713
H04W 72/12 H04W 16/14
(21) **20717795.7** (45) 2023-11-22
(32) 2019-04-05 (33) DE (31) 102019204916
(54) SYSTEMKOMBINATION AV ETT ASYNKRONT OCH ETT SYNKRONT
RADIOSYSTEM
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten
Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 11/2024

(51) A23C 9/15	(11) 3 217 801	(54) Metod för galvanisering av ett stålband i en
A23C 21/00	A23C 21/06	kontinuerlig varmförzinkningslinje
A23C 21/02	A23J 1/20	(73) Tata Steel UK Limited, 30 Millbank, London SW1P 4WY,
A23J 3/08	A23L 33/19	GB
(21) 15797639.0	(45) 2023-12-27	
(32) 2014-11-14 (33) EP	(31) 14193363.0	
(54) Vassleproteinbaserad, proteinrik, yoghurtliknande		
produkt, ingrediens lämplig för dess produktion och		
produktionsmetod		
(73) Arla Foods amla, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK		
<hr/>		
(51) A61F 5/44	(11) 2 950 760	
A61F 5/441	A61F 5/445	
(21) 14702901.1	(45) 2023-12-20	
(32) 2013-02-01 (33) GB	(31) 201301858	
(54) Stomianordning		
(73) Salts Healthcare Limited, Richard Street Aston		
Birmingham, West Midlands B7 4AA, GB		
<hr/>		
(51) A61K 6/033	(11) 3 041 454	
A61C 3/025		
(21) 14761318.6	(45) 2023-12-20	
(32) 2013-09-06 (33) DE	(31) 102013109758	
(54) Pulverblandning, användning av pulverblandningen och		
pulverstrålanordning		
(73) Fertion Holding S.A., Rue Saint Maurice 34, 2800		
Delémont, CH		
<hr/>		
(51) A61K 31/55	(11) 3 209 295	
A61K 31/436	A61K 38/13	
A61K 31/439	A61K 31/4427	
A61K 31/4985	A61K 31/4439	
A61K 31/4995	A61K 45/06	
A61P 27/02	A61P 11/02	
A61P 25/02	A61K 9/00	
A61K 9/08		
(21) 15852340.7	(45) 2023-12-06	
(32) 2014-10-20 (33) US	(31) 201462066280 P	
(32) 2015-01-07 (33) US	(31) 201562100844 P	
(54) Förfaranden för behandling av okulära		
sjukdomstillstånd		
(73) Oyster Point Pharma, Inc., 202 Carnegie Center, Suite		
109, Princeton, New Jersey 08540, US		
<hr/>		
(51) A61K 47/69	(11) 3 033 102	
A61K 39/00		
(21) 14836306.2	(45) 2023-12-20	
(32) 2013-10-04 (33) US	(31) 201361887112 P	
(32) 2013-08-23 (33) US	(31) 201361869279 P	
(32) 2013-08-13 (33) US	(31) 201361865389 P	
(54) Peptidkonjugerade partiklar		
(73) Northwestern University, 633 Clark Street, Evanston,		
IL 60208, US		
<hr/>		
(51) B65G 1/04	(11) 3 529 177	
(21) 17790741.7	(45) 2024-02-07	
(32) 2016-10-19 (33) GB	(31) 201617727	
(54) Lagringssystem och förfaranden		
(73) Ocado Innovation Limited, 1 Trident Place Mosquito		
Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, GB		
<hr/>		
(51) C21D 1/70	(11) 2 458 022	
C21D 1/76	C21D 9/58	
C23C 2/00	C21D 1/52	
C21D 9/56	C23C 2/02	
(21) 10193219.2	(45) 2024-01-17	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2050199-5 2050916-2 2100040-1 2100046-8 2150551-6
2150840-3 2151198-5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 11/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			ARBEGARD Bernt	2250234-8	G07C 9/00
Abiomed, Inc.	12859023.9	A61F 2/24	-	-	H02M 3/156
Acondicionamiento Tarrasense	18796360.8	C07D 498/10	Arcadia Biosciences Inc.	19151512.1	A01H 6/46
-	-	A61P 29/00	Areskogh Dimitri	2230155-0	C09J 197/00
-	-	A61K 31/537	-	-	C08H 8/00
Acosta Rafael	2250960-8	H01M 50/30	-	-	C08K 5/16
-	-	H01M 50/35	-	-	C08L 97/02
-	-	H01M 50/471	-	-	C08K 5/00
-	-	H01M 50/474	-	-	C09J 177/02
-	2250961-6	H01M 50/30	-	2230156-8	C09J 197/00
-	-	H01M 50/471	-	-	C08K 5/00
-	-	H01M 50/474	-	-	C08K 5/16
-	-	H01M 50/494	-	-	C08L 63/00
Aelis Farma	19705190.7	A61K 31/57	-	-	C08L 97/02
-	-	A61P 25/30	-	-	C08J 3/24
Aichi Steel Corporation	17846277.6	G01B 7/00	-	-	C09J 177/02
-	-	G05D 1/02	Arla Foods amba	15797639.0	A23C 9/15
-	-	B60W 30/12	-	-	A23C 21/00
-	-	B62D 15/02	-	-	A23C 21/06
-	-	B62D 6/00	-	-	A23C 21/02
-	-	G08G 1/042	-	-	A23J 1/20
-	-	G08G 1/16	-	-	A23J 3/08
-	19906349.6	B62D 137/00	-	-	A23L 33/19
-	-	G08G 1/00	ASSA ABLOY AB	2250234-8	G07C 9/00
-	-	B60W 30/12	-	-	H02M 3/156
-	-	B62D 6/00	Atlas Copco Industrial Technique AB	2430090-7	-
-	-	G01C 21/28	-	2230406-7	B25D 9/04
-	-	G05D 1/02	-	-	B25D 9/08
-	-	G01C 21/16	-	-	B25D 17/24
-	-	G01C 19/5776	ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap	20838298.6	B01D 53/04
-	-	G01C 25/00	-	-	B01D 53/26
-	-	G08G 1/02	-	-	B01D 53/26
-	-	G08G 1/042	Attrezzeria Universal di Caramaschi Armando S.A.S.	22156425.5	B21D 37/14
Airnov, Inc.	17772427.5	A61M 5/00	B		
-	-	A61M 5/50	Babraham Institute	20789241.5	C12Q 1/6806
-	-	B01D 53/04	BACKFOLK Kaj	2150925-2	D21H 19/08
-	-	B65D 75/32	-	-	B32B 27/10
-	-	B65D 81/26	-	-	B32B 29/00
-	-	A61B 50/30	-	-	D21H 19/82
Alfa Laval Corporate AB	20706643.2	F28F 3/04	-	-	D21H 19/12
-	-	F28D 9/00	-	-	D21H 19/40
-	-	F28D 21/00	Bader, Olaf	22772437.4	B60P 1/64
-	-	F28F 9/02	-	-	B60P 3/00
ALGIPHARMA AS	15763236.5	A61K 9/00	Baker Hughes Oilfield Operations LLC	21187306.2	G01H 1/00
-	-	A61K 9/16	-	-	G01H 1/10
Alleima EMEA AB	2430089-9	-	Balo Group AB	2450222-1	-
Allen, Christine Jane	21211254.4	A61K 9/16	BASF SE	20789179.7	C01G 53/00
-	-	A61K 9/50	-	-	H01M 4/525
-	-	A61K 9/51	-	-	H01M 4/04
-	-	C08J 9/16	-	-	H01M 4/131
-	-	C08J 9/22	-	-	H01M 4/36
-	-	A61K 31/122	-	20789969.1	C07D 487/04
-	-	A61K 31/337	Baxter Healthcare SA	17829412.0	A61K 9/00
-	-	A61K 31/573	-	-	A61K 31/375
-	-	A61K 31/58	Baxter International Inc.	17829412.0	A61K 9/00
-	-	A61P 17/02	-	-	A61K 31/375
-	-	A61P 27/06	Beamagine S.L.	19161075.7	G01S 17/89
Alpha Deuren International BV	22181055.9	E06B 3/964	-	-	G01S 17/10
-	-	E06B 3/968			
ALSTOM Holdings	21160990.4	H02K 9/04			
-	-	H02K 9/16			
ANDERSON Tomas	2250389-0	D21F 3/02			

Namnregister 11/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 17/87	Cambridge Enterprise Limited	20825178.5	G01N 33/533
-	-	G01S 7/481	-	-	G01N 33/543
-	-	G01S 7/483	Campean Aurora-Margareta	2400026-7	-
-	-	G01S 7/4861	Centre national de la recherche scientifique	21713971.6	G01N 21/85
-	-	G01S 7/487	-	-	G01N 21/31
-	-	G01S 17/18	-	-	G01N 21/35
-	-	G01S 17/931	-	-	G01N 21/3504
BeamWave AB	2430091-5	-	Climate Recovery Ind AB	2151234-8	F24F 13/02
Beijing Dajia Internet Information Technology Co., Ltd.	19899829.6	H04N 19/52	-	-	F16L 59/14
-	-	H04N 19/513	-	-	F16L 59/02
-	-	H04N 19/186	-	-	F16L 59/08
-	-	H04N 19/132	Colucid Pharmaceuticals, Inc.	10759491.3	A61K 31/4545
-	-	H04N 19/423	-	-	C07D 403/02
BERGH Rickard	2150459-2	A01D 34/00	-	-	A61P 25/06
-	-	A01D 34/412	-	-	C07D 403/12
-	-	A01D 34/63	CYREN Bengt	2250146-4	B62D 5/02
-	-	A01D 34/73	-	-	B62D 5/04
-	-	A01D 34/81	-	-	B62D 6/00
Bernhardsson Göran	2151234-8	F24F 13/02	-	-	B62D 5/00
-	-	F16L 59/14	Cytiva Sweden AB	18163599.6	G01N 1/38
-	-	F16L 59/02	-	-	G01N 21/27
-	-	F16L 59/08	-	-	G01N 21/552
BETH-EL INDUSTRIES LTD	22176604.1	A62B 13/00	-	-	G01N 33/543
-	-	B01D 46/00	-	-	G01N 35/00
-	-	A62B 23/04	D		
-	-	E04H 9/04	Dahlöf Martin	2430088-1	-
BillionToOne, Inc.	18898428.0	C12Q 1/68	Deciphera Pharmaceuticals, LLC	17208408.9	A61K 31/4375
-	-	C12Q 1/6851	-	-	A61P 35/00
-	-	C12Q 1/6869	Deutsches Krebsforschungszentrum	16711533.6	C07K 16/22
-	-	C12Q 1/6806	-	-	A61K 39/395
BJÖRKLUND Peter	2250279-3	C07D 307/50	-	-	A61K 35/768
-	-	C10L 5/40	Diehl Defence GmbH & Co. KG	21162242.8	A61P 35/00
-	-	D21B 1/36	-	-	G01C 3/08
-	-	B01D 3/14	-	-	G01C 3/10
BONNERUP Chris	2150925-2	D21H 19/08	-	-	G01S 11/12
-	-	B32B 27/10	Dolby International AB	23154574.0	G10L 19/16
-	-	B32B 29/00	-	-	G10L 19/24
-	-	D21H 19/82	-	-	G10L 21/038
-	-	D21H 19/12	-	-	G10L 19/035
-	-	D21H 19/40	Dolby Laboratories Licensing Corporation	21196304.6	H04N 19/597
BOULEDJOUIDJA Abir	2151623-2	C08B 3/00	-	-	H04N 19/176
-	-	C08B 15/02	-	-	H04N 19/573
-	-	C08B 15/08	-	-	H04N 19/58
-	-	D21D 1/02	Dow Toray Co., Ltd.	17763029.0	D06M 15/643
-	-	D21D 1/20	-	-	B60R 21/23
-	-	D21H 11/18	-	-	C08K 3/36
-	-	C08L 1/02	-	-	C08K 5/057
BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA	20208924.9	G03G 15/08	-	-	C08K 5/541
-	-	G03G 21/16	-	-	C08L 83/05
-	-	G03G 21/18	-	-	C08L 83/06
Bruckbauer, Wilhelm	19745591.8	F24C 15/20	-	-	C08L 83/07
BYD Company Limited	20853507.0	H02K 3/28	-	-	D06M 13/51
-	-	H02P 21/00	-	-	D06M 13/513
-	-	H02P 25/22	E		
C					
C.Ed. Schulte Gesellschaft mit beschränkter Haftung Zylinderschlossfabrik	20193846.1	E05B 27/00			
-	-	E05B 19/00			
-	-	E05B 35/14			

Namnregister 11/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
E.ON Sverige AB	18719187.9	F24D 10/00	Fraunhofer-	20717795.7	H04W 88/06
-	-	F24T 10/00	Gesellschaft zur		
Echandia Marine AB	2450200-7	-	Förderung der		
Elmqvist, Carl Eric	21211254.4	A61K 9/16	angewandten		
-	-	A61K 9/50	Forschung e.V.		
-	-	A61K 9/51	-		H04W 88/10
-	-	C08J 9/16	-		H04B 1/713
-	-	C08J 9/22	-		H04W 72/12
-	-	A61K 31/122	-		H04W 16/14
-	-	A61K 31/337	Frodé Marina AB	2450207-2	-
-	-	A61K 31/573	-	2450206-4	-
-	-	A61K 31/58	F&S Tool, Inc.	20763931.1	B29C 45/26
-	-	A61P 17/02	-	-	B29C 45/44
-	-	A61P 27/06			
EMUGE-Werk Richard	19201673.1	B23G 5/00	G		
Glimpel GmbH &			Gallo Katia	2450224-7	-
Co.KG Fabrik für			GCoA Co., Ltd.	18178536.1	H04S 3/00
Präzisionswerkzeuge			-	-	G10L 19/16
-	-	B23P 15/36	-	-	H04S 7/00
-	-	B23G 7/02	-	-	G10L 19/008
-	-	B23G 5/18	-	-	H04R 3/04
-	-	B23G 5/06	Geberit	20204352.7	E03D 9/08
-	-	B22F 5/00	International AG		
-	-	B22F 7/08	General Electric	16275017.8	G01R 31/08
-	-	B22F 7/06	Technology GmbH		
-	-	B22F 10/28	-		H02H 7/26
-	-	B33Y 40/10	Giesecke+Devrient	21707978.9	G06F 21/64
-	-	B33Y 80/00	advance52 GmbH		
-	-	B23P 15/52	-		G06Q 20/36
-	-	B23P 15/48	-		G06Q 20/06
ENGSTRAND Jonas	2151623-2	C08B 3/00	-		G06Q 20/02
-	-	C08B 15/02	-		G06Q 20/32
-	-	C08B 15/08	-		G06Q 20/38
-	-	D21D 1/02	GIESKES Koenraad	1950605-4	B23Q 3/157
-	-	D21D 1/20	Alexander		
-	-	D21H 11/18	-		B25J 15/00
-	-	C08L 1/02	-		B25J 15/04
Envisics Ltd.	22213441.3	G02B 27/01	-		B25J 15/06
-	-	G02B 27/00	-		H05K 13/00
Evonik Operations	22174773.6	C08C 19/06	-		H05K 13/04
GmbH			Gilead Sciences,	18708796.0	C07D 487/04
-	-	C08C 19/40	Inc.		
-	-	C08G 59/02	-		C07D 519/00
-	-	C08G 59/14	-		A61K 31/5025
-	-	C08G 59/16	-		A61P 29/00
-	-	C08G 59/34	-		A61K 31/506
-	-	C08G 63/08	-		A61K 31/5377
-	-	C08G 65/26	-		A61K 31/5383
-	-	C11D 3/00	-		A61K 31/541
			-		C07D 453/00
			-	17758388.7	C07D 401/14
			-	-	A61P 31/18
			-	-	A61K 31/4439
F			Google LLC	20200516.1	G05D 1/02
Fergestad Halvor	2450224-7	-	-		G06Q 10/08
Ferton Holding S.A.	14761318.6	A61K 6/033	GOTTHARDSSON David	2051442-8	B60D 1/62
-	-	A61C 3/025	-		B62D 53/00
FineCell Ox AB c/o	2151623-2	C08B 3/00	-		H02G 3/04
Peter Axegård			Greenbone Ortho	19745136.2	B01J 19/18
-	-	C08B 15/02	S.p.A.		
-	-	C08B 15/08	-		B01J 4/00
-	-	D21D 1/02	Green Economy AB	2430092-3	-
-	-	D21D 1/20			
-	-	D21H 11/18			
-	-	C08L 1/02			
Finsteen Gjordvad	2151360-1	F03D 17/00	Hagman Hugo	2430088-1	-
Johan			Hanmi Pharm. Co.,	16818224.4	A61K 38/26
-	-	F03D 7/02	Ltd.		
Franke Futurum AB	18211697.0	F24C 15/20	-		C07K 14/00
-	-	B08B 15/02	-		A61K 47/50
-	-	F24F 7/00	-		C07K 16/00

Namnregister 11/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 3/00	Hydro-Québec	18864901.6	C07D 209/48
-	-	A61P 3/10	-	-	C08G 75/14
Heart Aerospace AB	2450214-8	-	-	-	H01M 10/056
Helios Innovations AB	2450213-0	-	-	-	H01M 4/137
Helios Innovation AB	2450211-4	-	-	-	C08G 73/00
HELLSING Robin	2150844-5	H01M 50/502	Hyvönen Jorma	2350939-1	B60K 17/08
-	-	H01M 50/204	-	-	B60K 17/354
-	-	H01M 50/233	-	-	B62D 53/02
-	-	H01M 50/249	-	-	A01G 23/00
-	-	H01M 50/514	-	-	F16H 61/04
-	-	H01M 50/54	I		
-	-	B60L 50/64	Illumina, Inc.	14870463.8	G01N 21/64
-	-	H01M 10/04	-	-	G01N 21/05
-	-	H01M 50/543	Incyte Holdings Corporation	07864592.6	A61K 31/198
HENSCHEN Jonatan	2151623-2	C08B 3/00	-	-	A61K 31/519
-	-	C08B 15/02	-	-	C07D 487/04
-	-	C08B 15/08	Ink Invent IP B.V.	21715484.8	C09D 5/33
-	-	D21D 1/02	-	-	C08K 3/40
-	-	D21D 1/20	-	-	C08K 7/20
-	-	D21H 11/18	-	-	C09D 7/61
-	-	C08L 1/02	-	-	C09D 7/40
Heptares Therapeutics Limited	12196192.4	A61P 43/00	Innovations in Stockholm AB	2051253-9	B60S 3/04
-	-	G01N 33/68	-	-	E04B 5/02
-	-	C12N 15/10	-	-	E04C 2/52
-	-	C07K 14/72	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	19705190.7	A61K 31/57
Hitachi Energy Ltd	19158749.2	H02J 3/38	-	-	A61P 25/30
-	-	H02J 3/14	Inter IKEA Systems B.V.	2450215-5	-
-	-	H02J 3/00	International Paper Company	21176484.0	D21H 21/18
-	-	H02J 3/46	-	-	D21H 21/20
Holm, Aaron, M.	19151512.1	A01H 6/46	-	-	B65D 65/40
Holmberg Alexander	2430083-2	-	-	-	D21F 11/12
Horsch Maschinen GmbH	21166532.8	A01B 59/042	-	-	D21H 27/10
-	-	A01B 63/16	-	-	D21H 17/37
Huawei Technologies Co. Ltd.	20199259.1	H04L 5/00	Intervet International B.V.	14833345.3	C07K 16/28
-	-	H04L 5/14	-	-	A61K 39/00
-	-	H04W 72/04	-	-	A61P 31/00
Hugdahl Mats	2151622-4	B62D 33/077	-	-	A61P 35/00
-	-	B62D 21/09	Isicar Ltd.	18808520.3	B23C 5/08
-	-	B62D 24/02	-	-	B23C 5/22
-	-	B62D 21/02	-	-	B23D 61/06
Human by Nature	19710055.5	A61K 36/41	-	-	19713879.5
-	-	A61K 36/481	-	-	B23C 5/08
-	-	A61K 31/7028	-	-	B23C 5/22
-	-	A61K 31/7034	J		
-	-	A61K 31/7048	Jansson Tommy	2151360-1	F03D 17/00
-	-	A61K 31/715	-	-	F03D 7/02
-	-	A61K 45/06	Jimenez Garcia Pablo	2250590-3	F21V 21/14
-	-	A61P 25/28	-	-	F21L 4/08
Husqvarna AB	2450220-5	-	-	-	F21V 21/116
-	2450219-7	-	-	-	F21V 21/22
-	2450218-9	-	-	-	F21V 21/30
-	2450216-3	-	-	-	F21V 33/00
-	2450212-2	-	-	-	H02S 10/40
-	2150459-2	A01D 34/00	JOST-Werke Deutschland GmbH	22020269.1	G05D 1/02
-	-	A01D 34/412	-	-	B60W 30/10
-	-	A01D 34/63	-	-	B60W 30/18
-	-	A01D 34/73	Joy Global Underground Mining LLC	17853961.5	E21D 9/10
-	-	A01D 34/81	-	-	
-	2250163-9	A41D 31/24			
-	-	A41D 13/05			
-	-	A41D 13/06			

Namnregister 11/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E21C 25/16	LG Energy Solution Ltd.	18841335.5	H01M 10/627
K					
Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	2350058-0	B66F 9/24	-	-	H01M 10/655
-	-	B66F 9/10	-	-	H01M 10/613
-	-	B66F 9/16	-	-	H01M 50/211
KATO Takuro	2350058-0	B66F 9/24	-	-	H01M 50/262
-	-	B66F 9/10	-	-	H01M 50/291
-	-	B66F 9/16	LG Energy Solution, Ltd.	17885328.9	H01M 4/62
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	22174595.3	G01D 3/08	-	-	H01M 4/1391
-	-	G01D 21/00	-	-	H01M 4/04
KOIDE Yukikazu	2350058-0	B66F 9/24	-	-	H01M 4/139
-	-	B66F 9/10	-	-	18853062.0 H01M 4/70
-	-	B66F 9/16	-	-	H01M 4/78
KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG	18711522.5	B60R 16/00	-	-	H01M 4/74
-	-	B60K 35/00	-	-	H01M 4/76
-	-	B60K 37/06	-	-	H01M 4/75
-	16739425.3	H03K 17/955	-	-	H01M 4/75
-	-	H03K 17/96	-	-	H01M 10/052
-	-	G06F 3/041	-	-	H01M 4/134
-	-	G06F 3/044	-	-	H01M 4/36
L					
LAMBERT Francois	2250279-3	C07D 307/50	-	-	H01M 4/38
-	-	C10L 5/40	-	-	H01M 4/62
-	-	D21B 1/36	-	-	H01M 4/02
-	-	B01D 3/14	-	-	H01M 50/46
LARSSON Henrik	2250956-6	B66F 9/075	-	-	19774539.1 H01M 8/0239
-	-	E02F 9/16	-	-	G01N 3/18
Lea Cares AB	2430087-3	-	Lightair Holding AB	2450210-6	-
Le Dévédec, Frantz	21211254.4	A61K 9/16	LINDSTRÖM JENSEN Jörgen	2151226-4	A63B 59/40
-	-	A61K 9/50	-	-	A63B 60/00
-	-	A61K 9/51	Liss Olle	2430081-6	-
-	-	C08J 9/16	Loeffler, Danya, L.	19151512.1	A01H 6/46
-	-	C08J 9/22	M		
-	-	A61K 31/122	MAN Truck & Bus SE	21188405.1	F01K 9/00
-	-	A61K 31/337	-	-	F01K 23/06
-	-	A61K 31/573	-	-	F02G 5/02
-	-	A61K 31/58	-	-	F01N 5/02
-	-	A61P 17/02	MARKSTRÖM Lars	2250146-4	B62D 5/02
-	-	A61P 27/06	-	-	B62D 5/04
LG Energy Solution, Ltd.	20872176.1	H01M 4/134	-	-	B62D 6/00
-	-	H01M 4/131	-	-	B62D 5/00
-	-	H01M 4/133	MEI BRAKES LIMITED	22175564.8	F16D 55/22
-	-	H01M 4/36	-	-	F16D 65/09
-	-	H01M 4/48	MILLING Johan	2250163-9	A41D 31/24
-	-	H01M 4/587	-	-	A41D 13/05
-	-	H01M 4/62	-	-	A41D 13/06
-	-	H01M 4/38	Mullenberg, Jessica, C.	19151512.1	A01H 6/46
-	-	H01M 4/485	N		
-	-	H01M 4/02	Neri Daniel	2151360-1	F03D 17/00
-	20863399.0	H01M 10/052	-	-	F03D 7/02
-	-	H01M 10/0525	New York University	15853193.9	A61B 5/055
-	-	H01M 50/403	-	-	G01R 33/563
-	-	H01M 50/42	-	-	A61B 5/00
-	-	H01M 50/446	-	-	A61N 5/00
-	-	H01M 50/449	-	-	A61N 5/10
-	-	H01M 50/411	-	-	A61B 6/00
-	20826954.8	H01M 10/0567	-	-	A61B 6/03
-	-	H01M 10/0525	-	-	G16H 50/30
-	-	H01M 10/42	NEXTER Systems	20800715.3	B66C 23/62
-	-	H01M 10/0568			

Namnregister 11/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B66C 23/66	-	-	A61K 31/4439
-	21710049.4	G01S 5/00	-	-	A61K 31/4995
-	-	G01S 19/40	-	-	A61K 45/06
-	-	G01S 19/18	-	-	A61P 27/02
-	-	G01S 19/47	-	-	A61P 11/02
Nicolon Corporation d/b/a Tencate Geosynthetics Americas	14708757.1	D03D 9/00	-	-	A61P 25/02
-	-	D03D 13/00	-	-	A61K 9/00
-	-	D03D 15/00	-	-	A61K 9/08
Nikolic Boban	2430082-4	-	P		
Nilsson Anders	2051253-9	B60S 3/04	Pall Corporation	21159253.0	F16L 3/22
-	-	E04B 5/02	Parat Halvorsen AS	20744162.7	F22B 1/28
-	-	E04C 2/52	-	-	F22B 1/30
Nippon Steel Corporation	17925535.1	C22C 38/00	Parker-Hannifin Corporation	20829757.2	F16J 15/3208
-	-	C21D 8/02	-	-	F16J 15/328
-	-	C22C 38/60	-	-	F16J 15/3284
-	-	C22C 38/04	Pham Huynh Tram Anh	2230155-0	C09J 197/00
-	-	C22C 38/58	-	-	C08H 8/00
-	-	C22C 38/02	-	-	C08K 5/16
Nippon Yakin Kogyo Co., Ltd.	2450204-9	-	-	-	C08L 97/02
-	2450202-3	-	-	-	C08K 5/00
Niterra Co., Ltd.	19889685.4	H01Q 13/18	-	2230156-8	C09J 177/02
-	-	H01Q 21/00	-	-	C09J 197/00
NMI Safety Systems Limited	19759696.8	B60N 2/015	-	-	C08K 5/00
-	-	B60N 2/08	-	-	C08K 5/16
-	-	B64D 11/06	-	-	C08L 63/00
Nokon Holding AB	2450221-3	-	-	-	C08L 97/02
Northrop Grumman Systems Corporation	21189328.4	H01S 3/067	-	-	C08J 3/24
-	-	H01S 3/13	-	-	C09J 177/02
-	-	H01S 3/16	Phoenix Contact GmbH & Co. KG	19813497.5	H01R 13/04
-	-	H01S 3/23	-	-	H01R 24/60
-	-	H01S 3/00	-	-	H01R 13/502
NORTHVOLT AB	2430093-1	-	Ponsse Oyj	2350939-1	B60K 17/08
-	2250960-8	H01M 50/30	-	-	B60K 17/354
-	-	H01M 50/35	-	-	B62D 53/02
-	-	H01M 50/471	-	-	A01G 23/00
-	-	H01M 50/474	-	-	F16H 61/04
-	2250961-6	H01M 50/30	Prencipe Alessandro	2450224-7	-
-	-	H01M 50/471	The Procter & Gamble Company	14158836.8	A46B 9/02
-	-	H01M 50/474	-	-	A46D 1/00
-	-	H01M 50/494	Q		
Northwestern University	14836306.2	A61K 47/69	Quanta Associates, L.P.	18868621.6	G01N 23/04
-	-	A61K 39/00	-	-	G01R 31/08
Novaflo	20816282.6	A61M 1/36	Qvantum Industries AB	2450203-1	-
-	-	A61M 25/00	-	2450201-5	-
Nåsell Johan	2230406-7	B25D 9/04	R		
-	-	B25D 9/08	Rager-Aguiar, Dean James	21211254.4	A61K 9/16
-	-	B25D 17/24	-	-	A61K 9/50
O			-	-	A61K 9/51
Ocado Innovation Limited	17790741.7	B65G 1/04	-	-	C08J 9/16
OKAMOTO Hironobu	2350058-0	B66F 9/24	-	-	C08J 9/22
-	-	B66F 9/10	-	-	A61K 31/122
-	-	B66F 9/16	-	-	A61K 31/337
Oyster Point Pharma, Inc.	15852340.7	A61K 31/55	-	-	A61K 31/573
-	-	A61K 31/436	-	-	A61K 31/58
-	-	A61K 38/13	-	-	A61P 17/02
-	-	A61K 31/439	-	-	A61P 27/06
-	-	A61K 31/4427	Raytheon Canada Limited	15852391.0	G02B 23/00
-	-	A61K 31/4985	-	-	G02B 23/14
			-	-	G02B 15/00

Namnregister 11/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G02B 27/32	-	17196264.0	H03K 17/0812
-	-	F41G 1/38	-	-	H03K 17/0814
Reinhard Jacqline	2430079-0	-	-	-	H03K 17/10
Research Cooperation Foundation of Yeungnam University	17865004.0	A61N 1/36	-	19837334.2	B23K 26/24
-	-	A61N 1/08	-	-	B23K 101/36
-	-	A61B 5/00	-	-	H01M 50/169
-	-	A61B 5/08	Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	18197202.7	D06P 7/00
-	-	A61N 1/04	-	-	D06P 1/22
Riikku Group Oy	19207656.0	E05B 13/00	-	-	D06P 1/44
-	-	E05B 13/10	-	-	D06P 1/673
-	-	E05B 53/00	Scania CV AB	2450223-9	-
-	-	E05B 65/00	-	2051442-8	B60D 1/62
-	-	E05B 65/08	-	-	B62D 53/00
-	-	E05C 9/04	-	-	H02G 3/04
RISE Research Institutes of Sweden AB	2250389-0	D21F 3/02	-	2151622-4	B62D 33/077
Rovi Guides, Inc.	19724983.2	H04N 21/414	-	-	B62D 21/09
-	-	H04N 21/442	-	-	B62D 24/02
-	-	H04N 21/475	-	-	B62D 21/02
Ruckh, Timothy Tordella	21211254.4	A61K 9/16	-	2150844-5	H01M 50/502
-	-	A61K 9/50	-	-	H01M 50/204
-	-	A61K 9/51	-	-	H01M 50/233
-	-	C08J 9/16	-	-	H01M 50/249
-	-	C08J 9/22	-	-	H01M 50/514
-	-	A61K 31/122	-	-	H01M 50/54
-	-	A61K 31/337	-	-	B60L 50/64
-	-	A61K 31/573	-	-	H01M 10/04
-	-	A61K 31/58	-	-	H01M 50/543
-	-	A61P 17/02	Schunk Kohlenstofftechnik GmbH	20799672.9	H02K 15/02
-	-	A61P 27/06	-	-	H02K 1/278
RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG	22158150.7	B60C 27/02	SENTIENT AB	2250146-4	B62D 5/02
-	-	B60C 27/06	-	-	B62D 5/04
-	-	B60C 27/20	-	-	B62D 6/00
Ruprecht-Karls-Universität	16711533.6	C07K 16/22	-	-	B62D 5/00
-	-	A61K 39/395	Shionogi & Co., Ltd	18831430.6	C07D 471/04
-	-	A61K 35/768	-	-	A61K 31/438
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/444
S			-	-	A61K 31/497
SAATI S.p.A.	22707226.1	A47J 31/44	-	-	A61K 31/501
-	-	B01D 39/08	-	-	A61K 31/506
-	-	B01D 39/16	-	-	A61K 31/527
-	-	A47J 31/06	-	-	A61P 3/00
-	-	B01D 39/20	-	-	A61P 3/04
-	21746157.3	D06M 11/83	-	-	A61P 3/06
-	-	D06P 5/30	-	-	A61P 3/10
-	-	D06Q 1/04	-	-	A61P 9/10
-	-	E04F 13/08	-	-	A61P 43/00
Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc.	15780669.6	B24D 3/00	-	-	C07D 471/10
-	-	B24D 3/04	-	-	C07D 491/20
-	-	B24D 3/14	-	-	C07D 471/20
-	-	C09K 3/14	-	-	C07D 487/10
Salts Healthcare Limited	14702901.1	A61F 5/44	-	-	C07D 491/147
-	-	A61F 5/441	Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG	21728047.8	F03D 80/50
-	-	A61F 5/445	Siemens Gamesa Renewable Energy Service GmbH	16177857.6	H02J 11/00
Samsung SDI Co., Ltd.	21208482.6	G01K 1/02	-	-	H02J 3/38
-	-	G01K 7/01	SIGICOM AB	2151360-1	F03D 17/00
-	-	H01M 10/48	-	-	F03D 7/02
			Signify Holding B.V.	20723890.8	G01S 1/02
			-	-	G01S 5/02
			-	-	G01V 3/12

Namnregister 11/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 4/02	-	-	G16H 20/30
-	-	G08B 13/187	-	-	G16C 20/30
-	-	H04B 1/00	Tata Steel UK	10193219.2	C21D 1/70
-	-	H04B 1/06	Limited	-	-
-	-	G01S 7/00	-	-	C21D 1/76
-	-	G01S 7/292	-	-	C21D 9/58
-	-	G01S 13/00	-	-	C23C 2/00
-	-	G01S 13/04	-	-	C21D 1/52
-	-	G01S 13/72	-	-	C21D 9/56
-	-	G08B 13/24	-	-	C23C 2/02
-	-	H04W 4/80	Technip Energies	21716468.0	C10G 9/18
Skog Mattias	2151360-1	F03D 17/00	France	-	-
-	-	F03D 7/02	-	-	C10G 9/20
Slade, Ann, J.	19151512.1	A01H 6/46	-	-	C10G 9/36
Sony Group Corporation	2450205-6	-	-	-	F01K 13/00
Stairmedia BCN, S.L.	19759631.5	G09F 19/22	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	2400024-2	-
-	-	G09F 9/302	The Board of Regents of The University of Texas System	19728186.8	G01N 33/49
-	-	E04F 11/00	THALES	20180274.1	G06F 11/36
Stevens, David Michael	21211254.4	A61K 9/16	The Chemours Company FC, LLC	19791075.5	C09K 5/04
-	-	A61K 9/50	The Gillette Company LLC	13192697.4	A46B 3/04
-	-	A61K 9/51	-	-	A46B 5/00
-	-	C08J 9/16	-	-	A46B 7/00
-	-	C08J 9/22	-	-	B29C 45/14
-	-	A61K 31/122	The Trustees of The University of Pennsylvania	18711202.4	C12N 7/00
-	-	A61K 31/337	-	-	A61K 35/76
-	-	A61K 31/573	-	-	A61K 48/00
-	-	A61K 31/58	Thorlin Thorleif	2230326-7	B63H 9/10
-	-	A61P 17/02	Thuvander Henrik	2151360-1	F03D 17/00
-	-	A61P 27/06	-	-	F03D 7/02
STIGA Sports AB	2151226-4	A63B 59/40	Tomicic Consulting AB	2450208-0	-
-	-	A63B 60/00	Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	18817267.0	H01H 33/59
Stora Enso OYJ	2230155-0	C09J 197/00	-	-	H01H 9/54
-	-	C08H 8/00	-	-	H01H 33/666
-	-	C08K 5/16	TotalEnergies OneTech	21713971.6	G01N 21/85
-	-	C08L 97/02	-	-	G01N 21/31
-	-	C08K 5/00	-	-	G01N 21/35
-	-	C09J 177/02	-	-	G01N 21/3504
-	2230156-8	C09J 197/00	Touchlight IP Limited	15756228.1	C12Q 1/6844
-	-	C08K 5/00	TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB	2250956-6	B66F 9/075
-	-	C08K 5/16	-	-	E02F 9/16
-	-	C08L 63/00	TSYCHKOV Alexei	2150844-5	H01M 50/502
-	-	C08L 97/02	-	-	H01M 50/204
-	-	C08J 3/24	-	-	H01M 50/233
-	-	C09J 177/02	-	-	H01M 50/249
-	2150925-2	D21H 19/08	-	-	H01M 50/514
-	-	B32B 27/10	-	-	H01M 50/54
-	-	B32B 29/00	-	-	B60L 50/64
-	-	D21H 19/82	-	-	H01M 10/04
-	-	D21H 19/12	-	-	H01M 50/543
-	-	D21H 19/40	-	-	-
Svensson Mats	2150459-2	A01D 34/00	-	-	-
-	-	A01D 34/412	-	-	-
-	-	A01D 34/63	-	-	-
-	-	A01D 34/73	-	-	-
-	-	A01D 34/81	-	-	-
Swede-Wheel AB	2450209-8	-	-	-	-
Swisslog AG	19191784.8	A01G 9/14	-	-	-
-	-	A01G 31/06	-	-	-

T

Takeda Pharmaceutical Company Limited	17783092.4	A61P 7/04
-	-	G06N 7/00
-	-	G16H 20/17

U

UAB Brolis Semiconductors	18807575.8	H01S 5/40
-	-	H01S 5/022
-	-	H01S 5/00

Namnregister 11/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01S 5/20	-	-	F16L 59/02
-	-	H01S 5/02325	-	-	F16L 59/08
-	-	G02B 27/30	Waygate	18731719.3	E21B 44/00
-	-	G02B 27/09	Technologies USA, LP	-	-
Unicharm Corporation	18893959.9	A61F 13/49	-	-	G01V 99/00
-	-	A61F 13/496	-	-	G06F 3/04847
UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION	1950605-4	B23Q 3/157	WERNER Fredrik	2150925-2	D21H 19/08
-	-	B25J 15/00	-	-	B32B 27/10
-	-	B25J 15/04	-	-	B32B 29/00
-	-	B25J 15/06	-	-	D21H 19/82
-	-	H05K 13/00	-	-	D21H 19/12
-	-	H05K 13/04	-	-	D21H 19/40
UNIVERSITE DE BORDEAUX	19705190.7	A61K 31/57	Wicreations BVBA	20817067.0	A63J 1/02
-	-	A61P 25/30	-	-	A63J 1/00
Université De Reims Champagne-Ardenne	21713971.6	G01N 21/85	-	-	A63J 5/12
-	-	G01N 21/31	-	-	A63J 5/02
-	-	G01N 21/35	-	-	E04H 3/24
-	-	G01N 21/3504	-	-	E04H 3/26
USNR AB	2450199-1	-	-	-	E04H 3/28
Uusitalo Jari	2350939-1	B60K 17/08	Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	18178536.1	H04S 3/00
-	-	B60K 17/354	-	-	G10L 19/16
-	-	B62D 53/02	-	-	H04S 7/00
-	-	A01G 23/00	-	-	G10L 19/008
-	-	F16H 61/04	-	-	H04R 3/04
V			Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	20183887.7	H01Q 7/06
Valmet AB	2430080-8	-	-	-	H01Q 1/22
-	2250279-3	C07D 307/50	-	-	H01Q 1/32
-	-	C10L 5/40	-	-	G06K 19/077
-	-	D21B 1/36	WIRSTRÖM Carl Filip	2151226-4	A63B 59/40
-	-	B01D 3/14	-	-	A63B 60/00
Veolia Water Solutions & Technologies Support	18732831.5	C02F 3/00	Wonderland Switzerland AG	20700451.6	B62B 7/10
-	-	C02F 3/30	X		
Veoneer Sweden AB	19161075.7	G01S 17/89	Xeolas Pharmaceuticals Ltd.	20199781.4	A61K 9/00
-	-	G01S 17/10	-	-	A61J 1/00
-	-	G01S 17/87	-	-	A61K 9/16
-	-	G01S 7/481	-	-	A61P 1/04
-	-	G01S 7/483	-	-	A61K 31/4439
-	-	G01S 7/4861	-	-	A61K 9/10
-	-	G01S 7/487	Y		
-	-	G01S 17/18	Yuhan Corporation	19872427.0	A61K 9/20
-	-	G01S 17/931	-	-	A61K 31/5377
Voith Patent GmbH	2430086-5	-	Z		
-	2430085-7	-	Zafar Ashar	2230155-0	C09J 197/00
VOLVO TRUCK CORPORATION	2450217-1	-	-	-	C08H 8/00
Voss Automotive GmbH	18185147.8	F16L 41/00	-	-	C08K 5/16
-	-	G01L 19/00	-	-	C08L 97/02
Värn Arthur	2430083-2	-	-	-	C08K 5/00
W			-	-	C09J 177/02
Waldemar Link GmbH & Co. KG	19216467.1	A61F 2/38	-	2230156-8	C09J 197/00
-	-	A61B 17/72	-	-	C08K 5/00
-	-	A61F 2/30	-	-	C08K 5/16
Wallin Andreas	2151234-8	F24F 13/02	-	-	C08L 63/00
-	-	F16L 59/14	-	-	C08L 97/02
-	-	F16L 59/02	-	-	C08J 3/24
-	-	F16L 59/08	-	-	C09J 177/02
WALLIN Peter	2151234-8	F24F 13/02	Zeon Corporation	17841321.7	H01M 50/443
-	-	F16L 59/14	-	-	H01M 4/13
-	-		-	-	H01M 10/0566
-	-		-	-	H01M 10/0525

Namnregister 11/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 50/457
-	-	H01M 50/46
-	18777570.5	H01M 50/46
-	-	C08K 5/41
-	-	C08L 101/00
-	-	H01M 4/13
-	-	H01M 4/139
-	-	H01M 10/0566
-	-	H01M 10/058
-	-	H01M 10/0525
-	-	C08L 101/10
ZTE Corporation	19799322.3	H04W 52/24
-	18929927.4	H04W 48/12
-	-	H04W 36/14
-	-	H04W 36/00
-	-	H04W 48/18
-	-	H04W 88/02