



Svensk Patenttidning

Nr 27/2024

2024-07-02

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	32
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	33
Tillägg	34
Rättelser	36
Meddelanden	37
Namnregister	38

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 27/2024

(21) 2400067-1	(22) 2024-06-11	(21) 2430328-1	(22) 2024-06-14
(71) Banhan Keesa-nga, Barrvägen 18, 195 42 Märsta, SE		(71) Vaja AB, Kvarnvägen 53, 182 39 Danderyd, SE	
(21) 2400068-9	(22) 2024-06-12	(21) 2450626-3	(22) 2022-12-08
(71) Lars Philip Tobias Eriksson, Åkeredsvägen 5B, 421 63 Göteborg, SE		(32) 2021-12-10 (33) DE (31) 102021132676.1	
(21) 2400069-7	(22) 2024-06-12	(71) Horn Hartstoffe GmbH, Steinlachwasen 14-16, 72072 Tübingen, DE	
(71) Martin Liljeström, Holm 225, 442 71 Kärna, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(21) 2400070-5	(22) 2024-06-13	(86) 2022-12-08 PCT/EP2022/084916	
(71) Lillis Bogeström, Härbärgesvägen 2, 126 48 Hägersten, SE		(21) 2450627-1	(22) 2024-06-10
(21) 2430315-8	(22) 2024-06-08	(71) CPAC SYSTEMS AB, Box 217, 401 23 GÖTEBORG, SE	
(71) Nordre Roasters AB, Björkåsvägen 12, 42341 Torshälla, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2430316-6	(22) 2024-06-09	(21) 2450628-9	(22) 2019-03-27
(71) Peter Falck, Bösmöllevägen 16, 24491 Kävlinge, SE		(62) 2051236-4	
(21) 2430317-4	(22) 2024-06-10	(32) 2018-03-27 (33) US (31) 62/648,791	
(71) NORTHVOLT REVOLT AB, c/o NORTHVOLT AB, 112 47 Stockholm, SE		(32) 2015-05-03 (33) US (31) 62/666,146	
NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) THERMAL WALL TECHNOLOGIES, LLC, 2425 Knob Hill Drive, 47711-2107 Evansville, Illinois, US	
(74) Jenny Blidefalk, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2430318-2	(22) 2024-06-11	(86) 2019-03-27 PCT/US2019/024345	
(71) Noah Juma Gul, Sallyhillsvägen 6, 85353 Sundsvall, SE		(21) 2450629-7	(22) 2024-06-10
(21) 2430319-0	(22) 2024-06-11	(71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB, -, SE-631 85 ESKILSTUNA, SE	
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, SE-211 20 Malmö, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2430320-8	(22) 2024-06-11	(21) 2450630-5	(22) 2024-06-10
(71) Christer Carlberg, Krokvägen 66, 122 63 ENSKEDE, SE		(71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB, -, SE-631 85 ESKILSTUNA, SE	
(21) 2430321-6	(22) 2024-06-11	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, SE-211 20 Malmö, SE		(21) 2450631-3	(22) 2024-06-10
(21) 2430322-4	(22) 2024-06-11	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(71) ReVibe Energy AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(21) 2450632-1	(22) 2024-06-10
(21) 2430323-2	(22) 2024-06-11	(71) BRAIN FLOW AB, Gammelgårdsvägen 56, 112 64 STOCKHOLM, SE	
(71) Pooya Yousefi, Skansvägen 184, 36331 Rottne, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2430324-0	(22) 2024-06-12	(21) 2450633-9	(22) 2024-06-10
(71) G westh AB, Strandviksvägen 29, 65639 Karlstad, SE		(71) Crunchfish Digital Cash AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR, 211 19 Malmö, SE	
(21) 2430325-7	(22) 2024-06-13	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 2450634-7	(22) 2024-06-11
(21) 2430326-5	(22) 2024-06-13	(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(71) ALBIREO AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE		(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(21) 2450635-4	(22) 2024-06-11
(21) 2430327-3	(22) 2024-06-14	(32) 2024-03-19 (33) SE (31) 2450305-4	
(71) Kristian Fallenkvist, Gösta Wahlströms väg 2e, 75231 Uppsala, SE		(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) 2450636-2	(22) 2024-06-11
		(71) AmmoniQ Solutions AB, c/o GREEN INNOVATION PARK, ULLS VÄG 29 C, 756 51 Uppsala, SE	
		(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE	

Inkomna patentansökningar 27/2024

SE			
(21) 2450637-0	(22) 2024-06-11	(21) 2450651-1	(22) 2024-06-13
(71) Maquet Cardiopulmonary GmbH, Kehler Strasse 31, 764 37 Rastatt, DE		(71) Aksidron AB, Murgrönsvägen 6, 139 56 Värmdö, SE	
(74) EIP Sweden AB, Box 3632, 103 59 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2450638-8	(22) 2024-06-12	(21) 2450652-9	(22) 2023-01-18
(71) Xtura AB, Box 10334, 434 24 Kungsbacka, SE		(32) 2022-01-21 (33) JP (31) 2022-007763	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, 581-0075 Osaka, JP	
(74) EIP Sweden AB, Box 3632, 103 59 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2450639-6	(22) 2024-06-12	(86) 2023-01-18 PCT/JP2023/001244	
(71) Xtura AB, Box 10334, 434 24 Kungsbacka, SE		(21) 2450653-7	(22) 2024-06-13
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	
(21) 2450640-4	(22) 2024-06-12	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Xtura AB, Box 10334, 434 24 Kungsbacka, SE		(21) 2450654-5	(22) 2024-06-13
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 412 96 GÖTEBORG, SE	
(21) 2450641-2	(22) 2024-06-12	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2450655-2	(22) 2024-06-13
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Ebrahim BALOUJI, Aborrtjärnsvägen 40, 435 39 Mölnlycke, SE	
(21) 2450642-0	(22) 2024-06-12	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2450656-0	(22) 2024-06-14
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2450643-8	(22) 2024-06-12	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2450657-8	(22) 2024-06-14
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2450644-6	(22) 2024-06-12	(21) 2450658-6	(22) 2024-06-14
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Airwatergreen Group AB, c/o Airwatergreen AB Lastbilsgatan 9, 754 54 Uppsala, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2450645-3	(22) 2024-06-12	(21) 2450659-4	(22) 2024-06-14
(71) E.ON Energiinfrastruktur AB, Carlsgatan 22, 205 09 MALMÖ, SE		(71) Airwatergreen Group AB, c/o Airwatergreen AB Lastbilsgatan 9, 754 54 Uppsala, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2450646-1	(22) 2024-06-12	(21) 2450660-2	(22) 2024-06-14
(71) HOLMEN AB, Box 5407, 114 84 Stockholm, SE		(71) Taigatech AB, Kungsporsavägen 1, 411 36 Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2450647-9	(22) 2024-06-12	(21) 2450661-0	(22) 2024-06-14
(71) Totech Industriutveckling AB, Verkstadsvägen 9, 660 11 Billingsfors, SE		(71) Smartax Byggmaterial AB, Girovägen 13, 3 tr, 175 62 Järfälla, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2450648-7	(22) 2024-06-12	(21) 2450662-8	(22) 2024-06-14
(71) Bobins AUGUSTINE, Bröderna berwalds väg 29, lgh 0902, 756 58 Uppsala, SE		(71) ECOMB Ocean Recycle AB, Box 2017, 151 02 Södertälje, SE	
(74) EIP Sweden AB, Box 3632, 103 59 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2450649-5	(22) 2024-06-13	(21) 2450663-6	(22) 2024-06-14
(71) Icomera AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE		(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE	
(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Kungsporsavägen 25, 411 36 Göteborg, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2450650-3	(22) 2024-06-13		
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 27/2024

(51) A01D 34/00 G05D 1/24 G06T 7/00		G05D 1/43	Jens RYDBERG, Basingstoke, GB Magnus HALLQVIST, Basingstoke, GB Anders FREDLUND, Basingstoke, GB Jimmy BOROWSKI, Basingstoke, GB
(21) 2251415-2	(22) 2022-12-05		
(41) 2024-06-06			(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE
(54) IMPROVED DETECTION OF A SOLAR PANEL FOR A ROBOTIC WORK TOOL			
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Carmine CELOZZI, JÖNKÖPING, SE Jonas HEJDERUP, BORÅS, SE Kamila KOWALSKA, MULLSJÖ, SE Adam OTTVAR, Göteborg, SE Jonathan ANDERSSON, JÖNKÖPING, SE Peter SVENNINGSSON, Göteborg, SE			
(51) A01D 34/00 G05D 1/246 G05D 1/248 G05D 1/617 G05D 1/646 G05D 1/693 G06T 7/00		G05D 1/247 G05D 1/249 G05D 1/622 G05D 1/648 G05D 1/80	(51) B01D 53/24 B01D 45/06 B01D 45/14 B04B 5/12 (21) 2330052-8 (41) 2024-07-02 (54) Anordning för avskiljning av gas från ett sammansatt gasflöde (71) Anders Olsson, Wellpools Farm, Stan Hill, RH6 0ES Charlwood, Surrey, GB (72) Anders Olsson, Charlwood, Surrey, GB (74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE
(21) 2251417-8	(22) 2022-12-05		
(41) 2024-06-06			
(54) IMPROVED OPERATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL			
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Arvi JONNARTH, JÖNKÖPING, SE Georg HÄGELE, MALMÖ, SE Jonathan ANDERSSON, JÖNKÖPING, SE Kamil MUDY, Partille, SE			
(51) A01D 34/73 F16B 19/00			(51) B01F 35/40 C02F 3/00 (21) 2251398-0 (41) 2024-05-31 (54) Brygga för omrörare till vätskefyllda behållare, metod för att montera omröraren på bryggan samt metod för att demontera omrörarens motor och växellåda (71) Aros Teknik & Maskin AB, Berghällsvägen 14, 733 73 Ransta, SE (72) Mats Gustavsson, RANSTA, SE (74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE
(21) 2251407-9	(22) 2022-12-02		
(41) 2024-06-03			
(54) CUTTING BLADE			
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Olle HJELMÅKER, JÖNKÖPING, SE			
(51) A01D 43/14 A01D 34/00		A01M 21/04	(51) B02C 7/14 D21D 1/30 (21) 2251404-6 (41) 2024-06-03 (54) GAP WIDTH MONITORING (71) Cellwood Machinery AB, Storgatan 53, 571 32 NÄSSJÖ, SE (72) Christian JONASSON, Landvetter, SE Sobhan SEPEHRI, Göteborg, SE Christer JOHANSSON, Göteborg, SE Stefan VIRTANEN, NÄSSJÖ, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(21) 2351213-0	(22) 2023-10-23		
(41) 2024-06-03			
(54) Outdoor maintenance system			
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Martin Merkle, Huskvarna, SE Frederik Andriof, Huskvarna, SE			
(51) A61M 16/20 A61M 39/20		G01F 1/34	(51) B29C 35/08 B29C 33/38 (21) 2251570-4 (41) 2024-06-24 (54) MOLD MAT, MOLD AND METHOD OF PRODUCING SUCH (71) Dragos DANCILA, Genetikvägen 17, 756 59 Uppsala, SE (72) Dragos DANCILA, Uppsala, SE (74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE
(21) 2350835-1	(22) 2023-07-04		
(41) 2024-05-31			
(54) COMBINED FLOW SENSOR AND CHECK VALVE			
(71) MAQUET CRITICAL CARE AB, P.O. Box 6108, 171 06 Solna, SE			
(72) Carl-Erik TROILI, Danderyd, SE			
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(51) A63B 24/00 H04W 4/38			(51) B31B 50/26 B31B 50/00 (21) 2230394-5 (41) 2024-06-03 (54) APPARATUS AND METHOD FOR PREPARING AND ASSEMBLING TUBULAR CONTAINER BLANKS (71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Pasi KAARTINAHO, Pirkkala, FI (74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group Intellectual
(21) 2251408-7	(22) 2022-12-02		
(41) 2024-06-03			
(54) AUTOMATED MONITORING OF EXERCISE DEVICES			
(71) Lumos Holdings US Acquisition Co., 9525 West Bryn Mawr Avenue, Rosemont, Illinois 60018, US			
(72) Henrik BENGTTSSON, Basingstoke, GB			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 27/2024

Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(54) Platform system
(51) B60C 27/00	(71) TJOLOLO AB, Iggebygatan 12, 722 20 Västerås, SE
B60W 40/12	(72) Bertil Moritz, Västerås, SE
(21) 2450624-8 (22) 2024-06-07	(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE
(41) 2024-06-07	
(54) A COMPUTER-IMPLEMENTED METHOD FOR OPERATING A VEHICLE COMPRISING WHEELS	(51) B65D 5/44
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	B65D 5/02 B65D 5/54
(72) Chidambaram SUBRAMANAIAN, Jamestown, US	(21) 2230393-7 (22) 2022-12-02
Michal PERDEK, Greensboro, US	(41) 2024-06-03
Damien LAWHORN, Greensboro, US	(54) BLANK CONFIGURED TO BE ERECTED INTO A PACKAGE, A PACKAGE FORMED BY SUCH A BLANK, AND A METHOD OF ERECTING A BLANK
Alexander LEWIS, Greensboro, US	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	(72) Daniel AXELSSON, Jönköping, SE
	(74) Maria GLINDELL, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
(51) B60G 11/04	
F16F 1/18 B60G 11/10	
F16F 1/26	
(21) 2450598-4 (22) 2024-06-04	(51) B65D 57/00
(41) 2024-06-04	B65D 5/18 B65D 5/20
(54) A LEAF SPRING ASSEMBLY	B65D 5/36 B65D 65/06
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE	(21) 2330244-1 (22) 2023-05-31
(72) Anders PETERSSON, TORSLANDA, SE	(41) 2024-05-30
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(54) A BLANK AND A PAN PROTECTOR
	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(51) B60L 53/16	(72) Liga Viksne, Jelgavas nov., LV
B60L 53/10 B60L 53/14	Kristine Biteniece, Riga, LV
B60L 53/30	(74) Karin Forsberg, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 909, 650 09 Karlstad, SE
(21) 2351101-7 (22) 2023-09-25	
(41) 2024-05-30	
(54) Method of Controlling a Charging Interface Assembly, Control Arrangement, Computer Program, Computer-Readable Medium, Charging Interface Assembly, and vehicle	(51) B65D 83/42
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	B65D 83/54 A61M 11/02
(72) Joakim GIMHOLT, Trosa, SE	A61M 15/00
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 2251411-1 (22) 2022-12-02
	(41) 2024-06-03
(51) B60W 30/14	(54) VALVE WITH BYPASS PATHWAY
B60W 40/04 G06V 20/58	(71) Aurena Laboratories Holding AB, Fjärrviksvägen 22, 653 50 KARLSTAD, SE
G08G 1/0962 B60W 50/14	(72) Björn O. SÖRENSEN, WIESBADEN, DE
(21) 2450603-2 (22) 2024-06-04	Barry FRANKS, GLEMMINGEBRO, SE
(41) 2024-06-04	(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE
(54) IMPROVING SPEED LIMIT FUNCTION (SLF) CONFIDENCE IN A VEHICLE USING REAR-FACING VISION CAMERA	
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	(51) C08B 15/08
(72) Arnaud BRUN, LYON, FR	B32B 29/02 D21D 5/02
Fanette SEVENIER, COURZIEU, FR	D21H 11/18 D21H 19/34
Yann QUIBRIAC, LYON, FR	D21H 21/52 D21H 23/22
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	D21J 1/08
	(21) 2330131-0 (22) 2023-03-20
(51) B63B 27/14 (11) 546 220	(41) 2024-05-30
B65G 69/28 E01D 15/24	(54) A METHOD FOR PROVIDING A BARRIER COATING ON A MOULDED ARTICLE
(21) 2350772-6 (22) 2023-06-22	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(41) 2024-07-02 (45) 2024-07-02	(72) Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI
(54) FLAP SECTION FOR A SHIP RAMP	Isto HEISKANEN, Imatra, FI
(71) MacGregor Sweden AB, Box 4113, 400 40 GÖTEBORG, SE	Katja LYYTIKÄINEN, Imatra, FI
(72) Magnus GÖRANSSON LYSELL, Göteborg, SE	Chuantao ZHU, Täby, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(74) Karin FORSBERG, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
(51) B63B 77/10	(51) D21C 11/00
B63B 21/50 B63B 39/02	D21C 11/04
(21) 2330189-8 (22) 2023-04-27	(21) 2230392-9 (22) 2022-11-30
(41) 2024-06-05	(41) 2024-05-31
	(54) A METHOD FOR REMOVING NON-PROCESS ELEMENTS IN A KRAFT PULPING PROCESS
	(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 27/2024

<p>(72) Camilla Karlemo, Tampere, FI Martin Wimby, Torslanda, SE Claus Jensen-Holm, Virum, DK Sonja Enestam, Västanfjärd, FI Mats Nordgren, Bromma, SE</p> <p>(74) Niklas SVENSSON, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 SUNDSVALL, SE</p> <hr/> <p>(51) E04B 1/76 E04B 2/18 E04B 2/26 E04B 2/86 E04B 2/02 E04C 1/39 F24D 3/12</p> <p>(21) 2450628-9 (22) 2019-03-27 (41) 2024-06-10 (62) 2051236-4 (32) 2018-03-27 (33) US (31) 62/648,791 (32) 2015-05-03 (33) US (31) 62/666,146</p> <p>(54) WALL WITH PRE-BENT TUBING (71) THERMAL WALL TECHNOLOGIES, LLC, 2425 Knob Hill Drive, 47711-2107 Evansville, Illinois, US (72) Michael SANDEFUR, Evansville, Illinois, US (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE (86) 2019-03-27 PCT/US2019/024345</p> <hr/> <p>(51) E21B 7/00 E21B 19/16</p> <p>(21) 2350508-4 (22) 2023-04-27 (41) 2024-05-31 (32) 2022-11-30 (33) CN (31) 202211517639.8</p> <p>(54) DRILLING MACHINE WITH BORING AND SLOTTING FUNCTIONS (71) Hunan Chuangyuan HIGH-TECH Machinery Co., Ltd., 102, Building C-3, Huanchuangyuan, No. 2450 Yuelu West Avenue, High TEC, 410000 HUNAN, CN (72) Yi WANG, HUNAN, CN Feng WANG, HUNAN, CN Qiancai YIN, HUNAN, CN Wugang YAN, HUNAN, CN (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) F02D 31/00 F02B 63/02 F02D 9/02 F02P 5/04 F02P 11/02 F02D 11/10</p> <p>(21) 2251418-6 (22) 2022-12-05 (41) 2024-06-06</p> <p>(54) Method of Restricting Rotational Speed of an Engine of a Handheld Power Tool, Control Arrangement, and Handheld Power Tool (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Mikael Larsson, Huskvarna, SE Bo Andreasson, Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) F03B 17/06 G05F 1/12 H02J 3/38 H02P 9/04</p> <p>(21) 2450575-2 (22) 2023-01-11 (41) 2024-05-28 (62) 2350016-8 (32) 2022-02-08 (33) US (31) 17/666985</p> <p>(54) CONVERTING VARIABLE RENEWABLE ENERGY TO CONSTANT FREQUENCY ELECTRICITY BY A VOLTAGE REGULATED SPEED CONVERTER, A VOLTAGE-CONTROLLED MOTOR GENERATOR SET OR A VOLTAGE CONVERTER (71) DIFFERENTIAL DYNAMICS CORPORATION, 11403 Cronhill Road, Suite B, MD 21117 Owings Mills, US (72) Kyung Soo HAN, Timonium, US</p>	<p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) F24D 19/08 F16K 24/04 F24D 19/10 F25B 43/04 F25B 30/02</p> <p>(21) 2351272-6 (22) 2023-11-06 (41) 2024-05-31 (32) 2022-11-30 (33) DE (31) 102022131728.5</p> <p>(54) Automatikentlüfter zur Verwendung in einem Gasabscheider eines Wärmepumpensystems (71) Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Strasse 33, 37603 Holzminden, DE (72) Nikolas SCHRÖDER, Steinheim, DE Ulrich HAFNER, Höxter, DE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01M 17/04 (21) 2450602-4 (22) 2024-06-04 (41) 2024-06-04</p> <p>(54) DIAGNOSIS METHOD AND SYSTEM FOR SENSOR BRACKET OF VEHICLE AND VEHICLE HAVING DIAGNOSIS SYSTEM (71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE (72) Arnaud BRUN, LYON, FR Fanette SEVENIER, COURZIEU, FR Yann QUIBRIAC, LYON, FR (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 17/00 G01N 17/02 G01N 17/04</p> <p>(21) 2350240-4 (22) 2023-03-02 (41) 2024-06-03 (32) 2022-12-02 (33) CN (31) 202211537120.6</p> <p>(54) INTEGRATED DEVICE FOR WIRE BEAM PREPARATION OF COUPLING STRESS (71) Qingdao University Of Technology, No. 11, Fushun Road, Shibe District, Qingdao, 266033 Shandong, CN (72) Yong YU, Shandong, CN Zuquan JIN, Shandong, CN Junlin AN, Shandong, CN Dongxian SHEN, Shandong, CN Ning LI, Shandong, CN Xiaoying ZHANG, Shandong, CN (74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/617 A01D 34/00 G01S 19/42 G05D 1/248 G05D 1/43 G05D 1/648</p> <p>(21) 2251396-4 (22) 2022-11-30 (41) 2024-05-31</p> <p>(54) IMPROVED DEFINITION OF BOUNDARY FOR A ROBOTIC WORK TOOL (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Ulf ÄRLIG, BANKERYD, SE Martin JOELSSON, HABO, SE</p> <hr/> <p>(51) G08G 1/08 G08G 1/095 G08G 1/00 G08G 1/096</p> <p>(21) 2450579-4 (22) 2024-05-29 (41) 2024-06-04</p> <p>(54) COMPUTER SYSTEM, VEHICLE AND METHOD FOR HANDLING TRAFFIC LIGHT CHANGES (71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE</p>
--	---

(72) David De Brito, CHARVIEU CHAVAGNEUX, FR
Remi Barrellon, SIMANDRES, FR

(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE

(51) **G09B 9/05**

F16M 11/00 G09B 19/16

(21) **2251402-0** (22) 2022-12-01

(41) 2024-06-02

(54) MOTION SIMULATOR

(71) Dalecarlia Dynamics AB, Nävervägen 4, 792 33 Mora, SE

(72) Andreas Fröderberg, Mora, SE

Henrik Hvitfeldt, Torslanda, SE

(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30
Stockholm, SE

(51) **H01H 85/38**

B60L 58/10 H01H 85/04

H01M 50/583

(21) **2251395-6** (22) 2022-11-30

(41) 2024-05-31

(54) PROTECTION DEVICE FOR A BATTERY PACK

(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE

(72) Zoran Stanistic, Täby, SE

Surajit Midya, Täby, SE

(74) Jenny Blidefalk, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20,
112 47 Stockholm, SE

(51) **H01M 4/13**

C09J 105/04 C09J 123/08

H01M 4/139 H01M 4/62

(21) **2251414-5** (22) 2022-12-05

(41) 2024-06-06

(54) Aqueous slurry composition comprising polyacrylate
and alginic acid for cell cathode

(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE

(72) Prasad Mangesh Korde, Västerås, SE

Parth Omprakash Dayama, Västerås, SE

(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm,
SE

(51) **H01Q 1/32** (11) **546 210**

G01S 13/931 H01P 3/123

H01Q 21/00

(21) **2350891-4** (22) 2023-07-11

(41) 2024-07-02 (45) 2024-07-02

(54) MULTI-LAYER WAVEGUIDE ANTENNA WITH METASURFACE

(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE

(72) Abbas VOSOOGH, Göteborg, SE

Carlo BENCIVENNI, Göteborg, SE

Juan Luis Albadalejo Lijarcio, Göteborg, SE

Coen van de Ven, Göteborg, SE

(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB,
Kungsporsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 27/2024

(51) A47C 1/026 A47C 1/14	(11) 546 201 A47C 4/00	PRODUCTS IN A DRY-FORMING MOULD SYSTEM
(21) 2230144-4	(22) 2022-05-14	(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
(41) 2023-11-15	(45) 2024-07-02	(72) Ove LARSSON, Västra Frölunda, SE
(54) Stol med ställbart ryggstöd		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(73) Sven Sillén, Ekenäs 308, 46294 Frändefors, SE		
(72) Sven Sillén, Frändefors, SE		
(51) A62C 35/10 A62C 37/14	(11) 546 202	(51) B60L 58/12 (11) 546 214
(21) 2350488-9	(22) 2023-04-24	(21) 1950762-3 (22) 2019-06-20
(41) 2023-10-27	(45) 2024-07-02	(41) 2020-12-21 (45) 2024-07-02
(32) 2022-04-26 (33) CZ (31) CZ2022-172		(54) Method for controlling a drive mode of a plug-in hybrid electric vehicle
(54) LOW-PRESSURE PASSIVE APPARATUS FOR COOLING AN UNDESIRABLY INCREASED TEMPERATURE OR SUPPRESSING FLAME BURNING IN A PROTECTED ELECTRICAL DEVICE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) MEGELLAN, SE, Roháčova 1666/94, ikov, 130 00 Praha 3, CZ		(72) Max Karjalainen, Åkers Styckebruk, SE
(72) Marek DUDA, Bohumín, Nov Bohumín, CZ		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(51) B01D 53/24 B01D 45/06 B01D 45/14 B04B 5/12	(11) 546 208 B01D 45/12 B04B 5/08 C10B 53/07	(51) B60Q 1/46 (11) 546 213 B60Q 1/38 B60Q 1/52 H03K 5/00
(21) 2330052-8	(22) 2023-01-27	(21) 2150884-1 (22) 2021-07-06
(41) 2024-07-02	(45) 2024-07-02	(41) 2023-01-07 (45) 2024-07-02
(54) Anordning för avskiljning av gas från ett sammansatt gasflöde		(54) METHOD, CONTROL ARRANGEMENT, AND CONTROL DEVICE FOR CONTROLLING A REAR LAMP IN A VEHICLE
(73) Anders Olsson, Wellpools Farm, Stan Hill, RH6 0ES Charlwood, Surrey, GB		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Anders Olsson, Charlwood, Surrey, GB		(72) Henrik PERSSON, Upplands Väsby, SE
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) B25B 21/00 B23B 45/00	(11) 546 216 B25F 5/00	(51) B63B 27/14 (11) 546 220 B65G 69/28 E01D 15/24
(21) 2130369-8	(22) 2021-12-17	(21) 2350772-6 (22) 2023-06-22
(41) 2023-06-18	(45) 2024-07-02	(41) 2024-07-02 (45) 2024-07-02
(54) POWER TOOL AND LOAD-RESPONSIVE POWER TRANSMISSION FOR A POWER TOOL		(54) FLAP SECTION FOR A SHIP RAMP
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(73) MacGregor Sweden AB, Box 4113, 400 40 GÖTEBORG, SE
(72) Johan Rönblom, Saltsjö-Boo, SE		(72) Magnus GÖRANSSON LYSELL, Göteborg, SE
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(51) B29C 35/08 B29C 33/38	(11) 546 219 B29C 70/00	(51) B65B 11/04 (11) 546 206 B65B 25/14 F16H 19/02
(21) 2251570-4	(22) 2022-12-23	(21) 2230295-4 (22) 2022-09-19
(41) 2024-06-24	(45) 2024-07-02	(41) 2023-12-02 (45) 2024-07-02
(54) MOLD MAT, MOLD AND METHOD OF PRODUCING SUCH		(32) 2022-06-01 (33) US (31) 63347658
(73) Dragos DANCILA, Genetikvägen 17, 756 59 Uppsala, SE		(54) ELECTRICALLY DRIVEN TURNTABLE FOR A PAPER BALE
(72) Dragos DANCILA, Uppsala, SE		(73) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 85194 Sundsvall, SE
(74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE		(72) Dennis ENGMAN, Sundsvall, SE
		Gustav CASTENBORG, Umeå, SE
		Mattias FORSBERG, Söråker, SE
		Stefan NORDHÄLLING, Ankarsvik, SE
		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(51) B29C 51/44 B27N 5/00 B29C 43/40 B29C 51/42 B65G 57/02	(11) 546 207 B29C 43/50 B29C 43/52 B29C 71/02 D04H 1/732	(51) D21F 5/20 (11) 546 211 D21F 3/02 D21F 5/18 D21F 11/14
(21) 2251083-8	(22) 2022-09-19	(21) 2230174-1 (22) 2022-06-01
(41) 2024-03-20	(45) 2024-07-02	(41) 2023-12-02 (45) 2024-07-02
(54) DRY-FORMING MOULD SYSTEM AND METHOD FOR COLLECTING CELLULOSE		(54) A MACHINE FOR PRODUCING A FIBROUS WEB
		(73) Valmet AB, ., 851 94 SUNDSVALL, SE
		(72) Bruno TREMBLAY, Sherbrooke, Québec, CA
		Mikhail SHEKHTER, South Portland, US
		Kimberly DOWNING, South Portland, US
		Mark RIVARD, Thunder Bay, Ontario, CA
		(74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE
		(51) E21B 4/14 (11) 546 204
		(21) 2250739-6 (22) 2022-06-17

Meddelade patent II 27/2024

(41) 2023-12-18	(45) 2024-07-02		
(54) Tryckvätskedriven sänkbormmaskin med en anordning för mjukstart från spolläge och en slagkolv ingående i en sådan sänkbormmaskin	(51) G06F 3/01 G06T 7/60	(11) 546 205 G06T 7/80	
(73) LKAB WASSARA AB, Box 1067, 141 22 Huddinge, SE	(21) 2250757-8	(22) 2022-06-21	
(72) Fredrik EGERSTRÖM, NACKA, SE	(41) 2023-12-22	(45) 2024-07-02	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(54) Method and system for determining a current gaze direction	(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(51) F02B 37/00 F01N 13/00	(11) 546 199 F02C 6/12	(72) Peter Blixt, Danderyd, SE	
(21) 2251095-2	(22) 2022-09-22	(72) Märten Selin, Danderyd, SE	
(41) 2024-03-23	(45) 2024-07-02		
(54) Turbine Arrangement for Turbo Device, Turbo Device, Internal Combustion Engine, and Vehicle	(51) G06K 7/10 G06Q 20/20	(11) 546 215	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 2151012-8	(22) 2021-08-20	
(72) Magnus LINDGREN, Älvsjö, SE	(41) 2023-02-21	(45) 2024-07-02	
Viktor OLSSON, Johanneshov, SE	(54) RFID TAG DETECTION SYSTEM FOR USE WITH AN INTELLIGENT CABINET	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
Joakim KAIN, Vendelsö, SE	(72) Ilkka YLI-PELTOLA, Kangasala, FI	(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
Dag ERIKSSON, Älta, SE			
Olle BODIN, Trosa, SE			
(74) Caroline STOLT FALLDAHL, 151 87 Södertälje, SE			
(51) G01D 11/24 H01R 13/41	(11) 546 217 H01R 13/52	(51) H01M 50/417 C09D 123/18	(11) 546 218 H01M 4/04
(21) 2250240-5	(22) 2020-07-23	H01M 4/13	H01M 10/04
(41) 2022-02-23	(45) 2024-07-02	H01M 50/446	H01M 50/46
(32) 2019-07-26 (33) CN	(31) 201921198366.9	(21) 2251195-0	(22) 2022-10-13
(54) A SENSOR COMPRISING A CONNECTOR AND A SEALING MEMBER	(41) 2024-04-14	(45) 2024-07-02	
(73) MEASUREMENT SPECIALTIES (CHINA) LTD., High-Tech Park North Region 26, Lang Shan Road Nanshan District, 518057 Shenzhen, Guangdong, CN	(54) OVERLAPPING EDGE COATING COMPRISING POLYISOBUTENE IN AN ELECTRODE ROLL, AND A CYLINDRICAL SECONDARY CELL	(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
MEASUREMENT SPECIALTIES, INC., 1000 Lucas Way, 23666 Hampton, Virginia, US	(72) Daghan Dagli, Västerås, SE	(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(72) Zhifeng LV, Shenzhen, Guangdong, CN			
Lin ZHANG, Shenzhen, Guangdong, CN			
Vincent WONG, Fremont, California, US			
Guangheng LONG, Shenzhen, Guangdong, CN			
Jinhai QIU, Shenzhen, Guangdong, CN			
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(86) 2020-07-22 PCT/EP2020/070783			
(51) G01D 11/24 G01P 1/02	(11) 546 200 G01P 3/42	(51) H01Q 1/32 G01S 13/931	(11) 546 210 H01P 3/123
(21) 2250686-9	(22) 2022-06-07	H01Q 21/00	
(41) 2022-12-26	(45) 2024-07-02	(21) 2350891-4	(22) 2023-07-11
(32) 2021-06-25 (33) DE	(31) 10 2021 206 620.8	(41) 2024-07-02	(45) 2024-07-02
(54) A Magnetic field sensor with a device housing having a sensor element housing part and a connection housing part	(54) MULTI-LAYER WAVEGUIDE ANTENNA WITH METASURFACE	(73) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE	
(73) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	(72) Abbas VOSOOGH, Göteborg, SE	(72) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Kungssportsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE	
(72) Torsten WAHLER, Frankfurt am Main, DE	Carlo BENCIVENNI, Göteborg, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	Juan Luis Albadalejo Lijarcio, Göteborg, SE		
	Coen van de Ven, Göteborg, SE		
(51) G05D 1/43 A01D 34/00	(11) 546 203 G01S 13/931	(51) H04W 84/00 H04L 1/18	(11) 546 209 H04W 4/42
A01D 101/00	G05D 109/10	(21) 2150057-4	(22) 2021-01-20
(21) 2250671-1	(22) 2022-06-03	(41) 2022-07-21	(45) 2024-07-02
(41) 2023-12-04	(45) 2024-07-02	(54) WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM FOR AN EVACUATED TUBE TRANSPORTATION SYSTEM, WITH WIDELY SEPARATED BASE STATIONS IN A TUBE/TUNNEL FOR COMMUNICATION WITH ANTENNAS OF A ROUTER IN A MOVING CAPSULE	
(54) Method for controlling a robotic lawnmower in dependence of analysis of information acquired by means of a radar transceiver and a control unit therefor	(73) ICOMERA AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE	(72) Peter Eklund, Göteborg, SE	
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Kungssportsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE		
(72) Dan GOMÉR, HUSKVARNA, SE			
Martin HAMMARSTRÖM, JÖNKÖPING, SE			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 27/2024

- (51) **C07K 16/28** (21) **2490020-1** L
A61P 35/00 A61K 39/395
- (68) **22215991.5** (68) **4 209 510**
- (92) 2017-09-25 EG EU/1/17/1220
- (93) 2017-09-25 EG EU/1/17/1220
- (95) atezolizumab
- (54) Anti-PD-L1 antikroppar och deras användning för
förbättring av T-cellsfunktion
- (71) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070
Basel, CH
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 27/2024

(51) A01C 7/20 A01C 15/00	(11) 3 763 186	(51) A61F 5/445 (21) 22154108.9	(11) 4 011 339 (45) 2024-04-03
(21) 20169513.7	(45) 2024-05-01	(32) 2017-09-22 (33) GB	(31) 201715388
(32) 2019-07-10 (33) EP	(31) 19290053.8	(54) Stomianordning	
(54) SÅNINGSELEMENT OCH SÅNINGSMASKIN		(73) Salts Healthcare Limited, Richard Street, Birmingham, West Midlands B7 4AA, GB	
(73) Ribouleau Monosem, 12 rue Edmond Ribouleau, 79240 Largeasse, FR			
(51) A01D 34/00 (21) 22167120.9	(11) 4 074 159 (45) 2024-05-01	(51) A61F 7/00 A61F 7/12	(11) 4 125 747 (45) 2024-03-13
(32) 2021-04-09 (33) IT	(31) 202100009035	(21) 21713427.9	(31) 20166417.4
(32) 2020-03-27 (33) EP		(32) 2020-03-27 (33) EP	
(54) MARKUNDERHÅLLSSYSTEM, I SYNNERHET KONFIGURERAT ATT IMPLEMENTERA EN DIAGNOSTISK ÖVERVAKNINGSPROCEDUR FÖR MOBILA ANORDNINGAR		(54) AVTAGBART VÄTSKEVÄRMEVÄXLINGSELEMENT FÖR ANVÄNDNING I EN ANORDNING FÖR TEMPERATURREGLERINGSBEHANDLING	
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		(73) TEQCool AB (publ), Scheelevägen 17 Beta 6, 223 63 Lund, SE	
(51) A01D 34/835 B62D 55/30	(11) 3 449 712 B62D 55/10	(51) A61F 13/15 (21) 18821337.5	(11) 3 643 277 (45) 2024-05-29
(21) 17788801.3	(45) 2024-06-05	(32) 2017-06-20 (33) JP	(31) 2017120199
(32) 2016-04-27 (33) CN	(31) 201620366975 U	(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV ABSORBERANDE ARTIKEL	
(32) 2016-07-12 (33) CN	(31) 201610545658	(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	
(54) SMART LARVBANDSRÖRLIG ANORDNING			
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN		(51) A61H 19/00 A61H 9/00	(11) 3 773 406 (45) 2024-03-27
(51) A01K 5/01 (21) 19000213.9	(11) 3 578 040 (45) 2024-03-20	(21) 19723636.7	(31) 102018107961
(32) 2018-05-04 (33) GB	(31) 201807414	(32) 2018-04-04 (33) DE	
(54) Utfodringsanordning och förfarande		(54) Anordning för att stimulera klitoris med hjälp av ett variabelt tryckfält och förfarande för att generera ett variabelt tryckfält	
(73) Mars, Incorporated, 6885 Elm Street, McLean, VA 22101, US		(73) Novoluto GmbH, Hermann-Blankenstein-Strae 5, 10249 Berlin, DE	
(51) A01K 63/04 (21) 19728525.7	(11) 3 784 033 (45) 2024-04-10	(51) A61K 9/00 A61K 9/127	(11) 2 714 004 A61K 38/00
(32) 2018-04-26 (33) PL	(31) 42537318	A61K 47/10	A61K 47/14
(54) Vattenfilter för ett akvarium		A61K 47/24	A61P 1/00
(73) Aquael Sp. z o.o., Krasnowolska 50, 02-849 Warszawa, PL		A61P 1/12	A61P 1/18
(51) A01M 23/30 (21) 20735285.7	(11) 3 993 624 (45) 2024-03-27	A61P 3/04	A61P 5/00
(32) 2019-07-05 (33) DK	(31) PA201970443	A61P 5/02	A61P 5/14
(54) Gnagarfälla		A61P 5/46	A61P 9/00
(73) Anticimex Innovation Center A/S, Skovgårdsvej 25A, 3200 Helsingør, DK		A61P 9/10	A61P 27/02
(51) A23C 9/123 C12N 1/20	(11) 3 638 044	A61P 35/00	A61P 35/04
(21) 18729978.9	(45) 2024-03-13	A61P 43/00	
(32) 2017-06-15 (33) EP	(31) 17176193.5	(21) 12731315.3	(45) 2024-05-15
(54) Frysta enzymtabletter		(32) 2011-05-25 (33) US	(31) 201161489886 P
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL		(54) PEPTIDFORMULERINGAR MED STYRD FRISÄTTNING	
(51) A61B 5/00 A61B 3/00	(11) 3 671 536 G06F 18/00	(73) Camurus AB, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	
G06V 10/70	G06V 10/82	(51) A61K 9/00 A61K 9/107	(11) 3 968 956 A61K 31/351
G06V 40/18	A61B 3/10	A61K 47/36	A61K 47/42
A61B 3/18		A61P 31/04	
(21) 18214689.4	(45) 2024-05-22	(21) 20803921.4	(45) 2024-04-10
(54) DETEKTION AV PATOLOGIER I ÖGONBILDER		(32) 2019-10-24 (33) IN	(31) 201941043186
(73) Optos PLC, Queensferry House Carnegie Campus Enterprise Way, Dunfermline KY11 8GR, GB		(54) EN TOPISK FARMACEUTISK MUPIROICIN-KOMPOSITION FÖR BAKTERIELLA INFEKTIONER OCH SÅRLÄKNING	
(51) A61K 9/107 A61K 47/44	(11) 3 765 088 A61K 31/05	(73) SULUR, Vishagan Vanangamudi, 3rd Floor, SIDCO Garment Complex, Guindy, 600032 Tamil Nadu Chennai, IN	
A61K 36/185	A61K 36/31		
A61K 45/06	A61K 47/54		
A61K 47/10	A61K 47/14		

Meddelade europeiska patent 27/2024

(21) 19767230.6	(45) 2024-03-20	A61K 39/395	C07K 16/28
(32) 2018-03-14 (33) US	(31) 201862642737 P	C07K 16/30	A01N 1/02
(54) TRANSDERMAL OCH/ELLER DERMAL LEVERANS AV LIPOFILA AKTIVA MEDEL		C12N 5/0783	
(73) Poviva Corp., 701 South Carson Street, Suite 200, Carson City, NV 89701, US		(21) 19769715.4	(45) 2024-04-24
		(32) 2018-08-27 (33) EP	(31) 18191031.6
		(54) KRYOPRESERVERADE NK-CELLER FÖRLADDADA MED EN ANTIKROPPSKONSTRUKTION	
(51) A61K 31/198	(11) 3 598 971	(73) Affimed GmbH, Gottlieb-Daimler-Strasse 2, 68165 Mannheim, DE	
A61P 25/04			
(21) 19196366.9	(45) 2024-03-20	(51) A61K 35/28	(11) 3 156 481
(32) 2013-01-22 (33) US	(31) 201361849191 P	C12N 5/074	
(54) Doseringsformer och terapeutiskt användande av L-4-klorkynurenin		(21) 14894643.7	(45) 2024-04-03
(73) Vistagen Therapeutics, Inc., 343 Allerton Avenue, South San Francisco, CA 94080, US		(32) 2014-06-13 (33) KR	(31) 20140072427
		(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV INDUCERADE PLURIPOTENTA STAMCELLER FRÅN ADIPOSHÄRLEDDA MESENKYMALA STAMCELLER OCH INDUCERADE PLURIPOTENTA STAMCELLER FRAMSTÄLLDA MED SAMMA METOD	
(51) A61K 31/352	(11) 3 484 469	(73) BBHC Co. Ltd., 72 UN village-gil Yongsan-gu, Seoul 140-884, KR	
A61K 31/16	A61K 31/65		
A61K 31/7036	A61P 31/04		
A61K 31/065	A61K 31/353		
A61K 31/43	A61K 31/546		
(21) 17827133.4	(45) 2024-05-22	(51) A61K 38/00	(11) 4 003 533
(32) 2016-07-14 (33) US	(31) 201662362082 P	A61P 35/00	
(54) KOMPOSITIONER OCH METODER FÖR POTENTIERANDE ANTIMIKROBIER		(21) 20757443.5	(45) 2024-03-13
(73) Scisparc Ltd, 20 Raoul Wallenberg St., Building A, 2nd Fl., Tel Aviv, IL		(32) 2019-07-31 (33) US	(31) 201916528390
		(54) Förfarande för att behandla multifokal cancer	
		(73) Nymox Corporation, 777 Terrace Avenue, Hasbrouck Heights, New Jersey 07604, US	
(51) A61K 31/4745	(11) 3 632 439	(51) A61K 38/13	(11) 3 773 664
A61K 31/445	A61P 25/16	A61K 45/06	A61K 9/19
A61P 25/28	A61P 43/00	A61K 9/127	A61K 47/02
(21) 18810578.7	(45) 2024-03-27	A61K 47/24	A61K 47/26
(32) 2017-06-01 (33) US	(31) 201762513692 P	(21) 19715929.6	(45) 2024-05-01
(54) Terapeutiskt medel för demens vilket kombinerar pyrazolokinolinderivat och donepezil		(32) 2018-04-11 (33) US	(31) 201862656226 P
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP		(32) 2018-05-14 (33) EP	(31) 18172067
		(54) CYKLOSPORINFORMULERINGAR FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV BRONKIOLITIS OBLITERANS SYNDROM (BOS)	
(51) A61K 31/549	(11) 4 101 454	(73) Breath Therapeutics GmbH, Aldringenstr. 4, 80639 München, DE	
A61K 31/41	A61K 31/4418		
A61K 31/382	A61K 31/40		
A61K 31/4035	A61K 31/404		
A61K 31/4178	A61K 31/4184		
A61K 31/4422	A61K 31/495		
A61K 31/517	A61K 31/554		
A61K 31/277	A61P 9/12		
(21) 22188172.5	(45) 2024-04-10	(51) A61K 39/00	(11) 4 081 246
(32) 2017-01-25 (33) US	(31) 201762450324 P	A61P 37/08	C12N 5/078
(54) Kompositioner för användning vid behandling av hypertoni		(21) 20839094.8	(45) 2024-04-10
(73) The George Institute for Global Health, Level 18 International Towers 3 300 Barangaroo Avenue, Sydney NSW, AU		(32) 2019-12-23 (33) EP	(31) 19219342
		(54) KOMPOSITION FÖR BEHANDLING ELLER FÖREBYGGANDE AV EN ALLERGI ELLER EN ALLERGISK REAKTION	
		(73) Aposcience AG, Dresdner Strasse 87/A21, 1200 Wien, AT	
(51) A61K 31/56	(11) 3 448 391	(51) A61K 45/00	(11) 3 284 481
A61K 39/395	A61K 45/06	A61K 31/7088	A61K 31/7105
C07K 16/24		A61K 31/713	A61K 48/00
(21) 17790401.8	(45) 2024-05-29	A61P 1/00	A61P 17/00
(32) 2016-04-27 (33) US	(31) 201662328539 P	A61P 35/00	A61P 43/00
(54) METODER FÖR BEHANDLING AV SJUKDOMAR DÄR IL-13-AKTIVITET ÄR SKADLIG MED ANVÄNDNING AV ANTI-IL-13-ANTI-KROPPAR		(21) 16780131.5	(45) 2024-05-15
(73) AbbVie Manufacturing Management Unlimited Company, 70 Sir John Rogersons Quay, Dublin, 2, IE		(32) 2015-04-16 (33) JP	(31) 2015084286
		(32) 2016-04-11 (33) JP	(31) 2016078710
		(54) CELLDÖDSINDUCERANDE MEDEL FÖR CELLER MED BRAF GENMUTATION, MEDEL FÖR ATT FÖRHINDRA SPRIDNING AV NÄMNDNA CELLER OCH FARMACEUTISK FÖRENING FÖR BEHANDLING AV EN PATIENT PÅVERKAD AV EFFEKTER AV ABNORMAL SPRIDNING AV NÄMNDNA CELLER	
		(73) Nitto Denko Corporation, 1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
(51) A61K 35/17	(11) 3 843 757	(51) A61K 47/38	(11) 3 897 729

Meddelade europeiska patent 27/2024

A61K 9/48 C08B 11/02	C08L 1/28	A61M 16/10
(21) 19836895.3	(45) 2024-03-13	(21) 17831418.3 (45) 2024-03-27
(32) 2018-12-18 (33) EP (31) 18213440.3		(32) 2016-07-21 (33) US (31) 201662365285 P
(54) En sammansättning av fördröjd frisättning vilken innefattar en metylcellulosa		(54) MEDICINSKA SLANGAR FÖR ANDNINGSKRETS
(73) DDP Speciality Electronics Materials US, Inc., 400 Arcola Road, Collegeville, PA 19426, US		(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki Auckland 2013, NZ
(51) A61K 47/64 (11) 4 122 497		(51) A61M 16/08 (11) 3 630 250
A61P 21/00		A61M 16/16 A61M 39/10
(21) 22180767.0 (45) 2024-04-10		F16L 11/115 A61G 11/00
(32) 2016-12-19 (33) US (31) 201662436199 P		A61M 16/00 A61M 16/10
(32) 2017-01-06 (33) US (31) 201762443481 P		F16L 11/118 H05B 1/02
(32) 2017-03-30 (33) US (31) 201762479177 P		H05B 3/56
(32) 2017-09-22 (33) US (31) 201762562119 P		(21) 18806397.8 (45) 2024-03-20
(54) Exon som hoppar över oligomerkonjugater för muskeldystrofi		(32) 2017-05-26 (33) US (31) 201762511788 P
(73) Sarepta Therapeutics, Inc., 215 First Street, Suite 415, Cambridge, MA 02142, US		(54) FLEXIBLA, MEDICINSKA HYBRIDRÖR FÖR NYFÖDDA
(51) A61L 27/04 (11) 3 458 116		(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place East Tamaki, Auckland, 2013, NZ
A61L 27/22 A61L 27/34		(51) A61M 16/16 (11) 3 586 898
C12N 5/00 A61L 27/02		(21) 19176454.7 (45) 2024-03-20
(21) 17725919.9 (45) 2024-03-13		(32) 2011-05-06 (33) US (31) 201161483215 P
(32) 2016-10-05 (33) EP (31) 16192443.6		(32) 2012-02-09 (33) US (31) 201261596798 P
(32) 2016-05-16 (33) EP (31) 16169789.1		(54) KOMPONENT FÖR EN MEDICINSK KRETS
(54) SPINDELSILKESBELÄGGNING AV SOLIDA YTOR		(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, 1706 Auckland, NZ
(73) Spiber Technologies AB, KTH Avd Proteinteknologi Alba Nova Univers Centrum, 106 91 Stockholm, SE		(51) A61M 60/135 (11) 3 424 545
(51) A61M 1/16 (11) 3 452 136		A61M 60/221 A61M 60/232
A61M 1/28		A61M 60/237 A61M 60/411
(21) 17722016.7 (45) 2024-03-27		A61M 60/833
(32) 2016-05-06 (33) SE (31) 1650612-3		(21) 18191451.6 (45) 2024-04-03
(54) Dialyskoncentrat		(54) Blodpump
(73) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, 226 43 Lund, SE		(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE
(51) A61M 5/162 (11) 3 269 411		(51) A61N 1/04 (11) 4 093 485
A61M 5/158 A61M 5/32		A61H 39/00 A61N 1/36
(21) 16867960.3 (45) 2024-03-06		(21) 21701273.1 (45) 2024-04-24
(32) 2015-11-23 (33) CN (31) 201520939839 U		(32) 2020-01-22 (33) FR (31) 2000613
(32) 2015-11-23 (33) CN (31) 201510818147		(54) ICKE-INVASIV BÄRBAR ENHET FÖR ELEKTRISK NERVSTIMULERING
(32) 2016-07-07 (33) CN (31) 201610531579		(73) Stimuli Technology, 20 bis rue Barthélémy Danjou, 92100 Boulogne Billancourt, FR
(54) ANORDNING FÖR NÅLPUNKTERING		(51) A62B 18/00 (11) 3 838 348
(73) Gemtier Medical (Shanghai) Inc., No. 18 Jianding Road Fengjing Town Jinshan District, Shanghai 201502, CN		A62B 18/02
(51) A61M 5/20 (11) 2 750 738		(21) 19218878.7 (45) 2024-03-27
A61M 5/315		(54) MUNSKYDDSANORDNING FÖR ETT ANDNINGSSKYDDSSYSTEM
(21) 12827816.5 (45) 2024-05-15		(73) Optrel Holding AG, Industriestrasse 2, 9630 Wattwil, CH
(32) 2011-08-31 (33) US (31) 201161529325 P		(51) B01D 53/64 (11) 3 616 775
(32) 2011-08-31 (33) SE (31) 1150788-6		B01D 53/52
(54) INJEKTIONSANORDNING		(21) 18020425.7 (45) 2024-05-01
(73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22, PO Box 7710, 6302 Zug, CH		(54) ANORDNING FÖR SEPARATION AV METALKARBONYLER FRÅN RÅSYNTESGAS
(51) A61M 16/00 (11) 4 003 472		(73) LAIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR LÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE, 75 Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR
(21) 20749855.1 (45) 2024-03-13		(51) B01F 23/47 (11) 4 202 404
(32) 2019-07-30 (33) DE (31) 102019120541		B01F 23/57 B01F 35/22
(54) SYSTEM FÖR REGLERING AV EN VENTILATIONSVARIABEL HOS EN VENTILATIONSANORDNING SAMT EN VENTILATIONSANORDNING		G01N 11/08 B01F 27/50
(73) Hamilton Medical AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH		B01F 27/72 B01F 35/75
(51) A61M 16/08 (11) 3 487 571		

Meddelade europeiska patent 27/2024

(21) 21217617.6	(45) 2024-04-10		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH STYRNING AV FRAMSTÄLLNING AV VISKÖSA MATERIAL SÅSOM BATTERIPASTA FÖR INDUSTRIELL TILLÄMPNING	(51) B29D 17/00	(11) 4 072 839	
(73) Bühler AG, Gupfenstrasse 5, 9240 Uzwil, CH	B29C 45/26	B29K 67/00	
	B29L 17/00	B29C 45/23	
	B29C 45/56	B29K 105/00	
	(21) 20824701.5	(45) 2024-03-13	
	(32) 2019-12-09 (33) NL	(31) 2024410	
	(54) Metod för att producera gramofonskivor genom formsprutning		
	(73) Green Vinyl Records B.V., De Run 5427, 5504DG Veldhoven, NL		
	(51) B30B 11/02	(11) 3 831 589	
	B22F 3/035	B28B 3/02	
	B30B 11/00	B22F 3/03	
	B30B 15/02		
	(21) 19843351.8	(45) 2024-03-27	
	(32) 2018-07-31 (33) JP	(31) 2018143278	
	(32) 2019-05-31 (33) JP	(31) 2019103185	
	(54) Pulvergjutningsapparat, pulvergjutningsform och förfarande för att framställa en pulvergjutkropp		
	(73) KOBAYASHI INDUSTRY CO., LTD., 1-372 Akahage Ishiwaki, Yurihonjo-City Akita 0158686, JP		
	(51) B60L 5/28	(11) 4 084 985	
	(21) 21700290.6	(45) 2024-03-27	
	(32) 2020-01-15 (33) DE	(31) 102020200449	
	(54) Vägglätt motorfordon och förfarande för höjning av en strömvtagare tillhörande ett vägglätt motorfordon		
	(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		
	(51) B60T 1/10	(11) 4 190 648	
	B60T 13/74	B60T 17/22	
	(21) 21212588.4	(45) 2024-05-29	
	(54) ELEKTROMEKANISKT BROMSMANÖVERDON, BROMSSYSTEM SOM HAR DET ELEKTROMEKANISKA BROMSMANÖVERDONET OCH METOD FÖR DRIFT AV DET ELEKTROMEKANISKA BROMSMANÖVERDONET		
	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
	(51) B60W 30/18	(11) 3 415 390	
	B60W 50/14	B62D 15/02	
	B60R 1/12		
	(21) 17175587.9	(45) 2024-03-27	
	(54) FÖRARASSISTANSSYSTEM FÖR ATT BACKA ETT GRUVTRANSPORTFORDON		
	(73) HEXAGON GEOSYSTEMS SERVICES AG, Heinrich-Wild-Strasse 201, 9435 HEERBRUGG, CH		
	HEXAGON MINING TECNOLOGIA E SISTEMAS S.A., Avenida Raja Gabaglia, 959, 9 andar, BR-MG 30380-403 BELO HORIZONTE, BR		
	(51) B61L 3/12	(11) 3 406 502	
	(21) 17172467.7	(45) 2024-05-01	
	(54) BALIS FÖR JÄRNVÄGSSPÅR		
	(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhahenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR		
	(51) B62B 5/00	(11) 3 326 889	
	A61G 7/08		
	(21) 17204298.8	(45) 2024-03-13	
	(32) 2016-11-29 (33) NL	(31) 2017890	
	(54) Anordning för medicinsk transport samt förfarande för transporter av en sådan transportanordning		
	(73) JOSH IP III B.V., 3e Loosterlaan 3, 9699 PP		
(21) 21217617.6	(45) 2024-04-10		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH STYRNING AV FRAMSTÄLLNING AV VISKÖSA MATERIAL SÅSOM BATTERIPASTA FÖR INDUSTRIELL TILLÄMPNING	(51) B01J 19/24	(11) 4 171 796	
(73) Bühler AG, Gupfenstrasse 5, 9240 Uzwil, CH	(21) 21734163.5	(45) 2024-05-29	
	(32) 2020-06-26 (33) EP	(31) 20182507.2	
	(54) STRUKTURERAD KATALYSATOR		
	(73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK		
	(51) B04B 9/04	(11) 3 112 034	
	F01M 13/04	B04B 5/00	
	B04B 5/12		
	(21) 15175244.1	(45) 2024-06-05	
	(54) CENTRIFUGALSEPARATORSTRUKTUR OCH MONTERING		
	(73) ALFDEX AB, Box 506, 261 24 LANDSKRONA, SE		
	(51) B07B 11/02	(11) 3 991 858	
	B07B 11/04	B07B 7/083	
	(21) 21201374.2	(45) 2024-03-20	
	(32) 2020-11-03 (33) DE	(31) 102020006724	
	(54) OPERATIV PROCEDUR FÖR EN SIKT OCH SIKT FÖR KLASSIFICERING		
	(73) NETZSCH Trockenmahltechnik GmbH, Gebrüder-Netzsch-Strasse 19, 95100 Selb, DE		
	(51) B22F 9/08	(11) 3 689 512	
	(21) 19217416.7	(45) 2024-05-01	
	(32) 2019-02-04 (33) JP	(31) 2019018040	
	(54) APPARAT FÖR FRAMSTÄLLNING AV METALLPULVER		
	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8332, JP		
	(51) B23K 31/12	(11) 4 096 861	
	B23K 26/03		
	(21) 20712678.0	(45) 2024-03-20	
	(54) Förfarande för övervakning av kvaliteten hos en svetssträng, tillhörande svetsstation samt datorprogramprodukt		
	(73) Comau S.p.A., Via Rivalta 30, 10095 Grugliasco (Torino), IT		
	(51) B27B 17/00	(11) 3 683 023	
	B25F 5/02	B27B 17/08	
	(21) 20151115.1	(45) 2024-04-17	
	(32) 2019-01-15 (33) JP	(31) 2019004272	
	(54) ELEKTRISKT DRIVEN ARBETSANORDNING		
	(73) YAMABIKO Corporation, 7-2, Suehirocho, 1-chome Ohmeh-shi, Tokyo 198-8760, JP		
	(51) B28B 1/00	(11) 3 983 188	
	B28B 3/26	B28B 23/18	
	B29C 48/02	B29C 48/16	
	B29C 48/285	B29C 48/92	
	B33Y 30/00	B33Y 70/10	
	B29C 48/00		
	(21) 20742330.2	(45) 2024-03-20	
	(32) 2019-06-14 (33) FR	(31) 1906424	
	(54) Förfarande för tillverkning av en anisotrop fiberbetong		
	(73) Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, 6 et 8 avenue Blaise Pascal Champs-Sur-Marne, 77455 Marne La Vallée Cedex 2, FR		

Meddelade europeiska patent 27/2024

Vriescheloo, NL	(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2, Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT
(51) B63H 1/10 (11) 4 164 941	
(21) 20732212.4 (45) 2024-03-20	
(54) ANORDNING, FÖRFARANDE OCH DATORPROGRAM FÖR ATT STYRA FRAMDRIVNING AV MARINFARTYG	(51) B66F 9/06 (11) 3 521 235
(73) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	B66F 9/075
(51) B64C 1/14 (11) 3 996 987	(21) 18154547.6 (45) 2024-03-06
B64D 25/08	(54) Materialhanteringsfordon
(21) 20735616.3 (45) 2024-03-20	(73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, 595 81 Mjölby, SE
(32) 2019-07-08 (33) FR (31) 1907576	
(54) NÖDÖPPNINGSANORDNING FÖR EN FLYGPLANSDÖRR, MED EN HÅLLARTRÅD	(51) C04B 7/00 (11) 4 001 235
(73) Latecoere, 135 Rue de Périole, 31500 Toulouse, Occitanie, FR	C09J 133/04
(51) B64C 39/02 (11) 3 604 131	(21) 20208179.0 (45) 2024-03-27
G01S 13/87 G08G 5/00	(54) Frysskyddat vattenbaserat dispersionslim och användning därav
(21) 18186540.3 (45) 2024-03-20	(73) SIKA TECHNOLOGY AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR REGISTRERING AV FLYGRÖRELSER	(51) C07C 19/01 (11) 2 817 277
(73) HENSOLDT Sensors GmbH, Willy-Messerschmitt-Strae 3, 82024 Taufkirchen, DE	C01B 7/19 C09K 3/00
(51) B65D 41/28 (11) 4 159 638	(21) 13751842.9 (45) 2024-05-22
B65D 41/34	(32) 2012-02-23 (33) US (31) 201213402983
(21) 22198346.3 (45) 2024-03-13	(54) AZEOTROPISKA FORMULERINGS AV 1,1,1,3,3-PENTAKLORPROPAN OCH VÄTEFLUORID
(32) 2021-10-01 (33) DE (31) 102021125562	(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US
(54) Fluidumbehållare med förslutningshätta	(51) C07C 29/82 (11) 3 858 809
(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strae 1, 34212 Melsungen, DE	C07C 31/20 B01D 3/36
(51) B65D 75/32 (11) 4 219 336	C07C 29/86
B65D 75/36 B65D 83/04	(21) 19864730.7 (45) 2024-03-06
(21) 23152198.0 (45) 2024-05-01	(32) 2018-09-29 (33) CN (31) 201811151458
(32) 2019-11-14 (33) US (31) 201962935446 P	(54) METOD FÖR RAFFINERING AV BIOBASERAD PROPYLENGLYKOL
(54) MANIPULERINGSSÄKER BLISTERFÖRPACKNING	(73) Changchun Meihe Science and Technology Development Co., Ltd., No. 2919 Foshan Street, Economic Development Zone, Changchun, Jilin 130102, CN
(73) Perfetti Van Melle Benelux B.V., Zoete Inval 20, 4815 HK Breda, NL	(51) C07C 45/50 (11) 3 976 572
(51) B65D 81/05 (11) 3 784 593	C07C 47/02
B31D 5/00 B65D 5/50	(21) 20732269.4 (45) 2024-05-01
(21) 18746813.7 (45) 2024-03-13	(32) 2019-05-30 (33) GB (31) 201907659
(32) 2018-04-23 (33) US (31) 201862661402 P	(54) HYDROFORMYLERINGSPROCESS
(54) FÖRPACKNINGSPRODUKT OCH FÖRFARANDEN FÖR TILLVERKNING OCH ANVÄNDNING	(73) Johnson Matthey Davy Technologies Limited, 5th Floor, 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB
(73) Ranpak Corp., 7990 Auburn Road, Concord Township OH 44077, US	(51) C07D 405/14 (11) 3 781 561
(51) B65D 81/20 (11) 3 424 841	C07D 405/12 A61K 31/44
A24F 15/00 B65D 81/22	A61P 35/00
A24F 25/02 B65D 51/28	(21) 19722363.9 (45) 2024-03-13
(21) 17179707.9 (45) 2024-04-03	(32) 2018-04-18 (33) US (31) 201862659408 P
(54) FÖRPACKNINGSSYSTEM INNEFATTANDE EN FÖRPACKNING OCH EN LUFTFUKTARE	(54) Modulatorer av metylmodifierande enzymer, sammansättningar och användningar därav
(73) Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, Behringstrae 122 A, 22763 Hamburg, DE	(73) Constellation Pharmaceuticals, Inc., 470 Atlantic Avenue, Suite 1401, Boston, MA 02210, US
(51) B66C 13/30 (11) 3 838 829	(51) C07D 498/04 (11) 3 350 188
B66C 23/84 B66F 9/065	A61K 31/437 A61P 9/04
(21) 20211088.8 (45) 2024-04-17	A61P 13/12 A61P 15/00
(32) 2019-12-16 (33) IT (31) 201900024153	A61P 25/00 A61P 27/12
(54) OPERATÖRSFORDON MED ASSISTERAD CENTRERINGSANORDNING	A61P 29/00 A61P 31/00
(73) Auckland Uniservices Limited, Level 10, 49 Symonds	(21) 16839685.1 (45) 2024-03-13
	(32) 2015-08-27 (33) NZ (31) 15711514
	(54) HÄMMARE AV TRYPTOFANDIOXYGENASER (IDO1 OCH TDO) OCH ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING
	(73) Auckland Uniservices Limited, Level 10, 49 Symonds

Meddelade europeiska patent 27/2024

Street, Auckland 1010, NZ	(32) 2014-03-07	(33) US	(31) 201414200569
(51) C07F 5/02	(11) 3 840 837		
A61K 31/69	A61K 33/22		
A61P 29/00	A61P 35/00		
(21) 19758683.7	(45) 2024-03-20		
(32) 2018-08-22	(33) US	(31) 201862721113 P	
(54) Arginashämmare och förfaranden för användning därav			
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE			
(51) C07K 14/54	(11) 4 314 031		
(21) 23707184.0	(45) 2024-03-13		
(32) 2022-04-01	(33) EP	(31) 22166385.9	
(32) 2022-02-15	(33) EP	(31) 22156758.9	
(32) 2022-11-02	(33) EP	(31) 22205062.7	
(54) Maskerat IL12-protein			
(73) Tagworks Pharmaceuticals B.V., Toernooiveld 1, 6525 ED Nijmegen, NL			
(51) C07K 16/18	(11) 3 529 274		
A61K 39/395			
(21) 17862072.0	(45) 2024-04-17		
(32) 2016-10-21	(33) IN	(31) 201641036145	
(54) EN MONOKLONAL ANTIKROPP OCH ETT ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV LUPUS			
(73) Biocon Limited, 20th K.M. Hosur Road Electronics City, Bangalore 560 100 Karnataka, IN			
(51) C08F 220/06	(11) 3 362 492		
C08L 75/16	C09J 175/16		
C08G 18/32	C08G 18/36		
C08G 18/67	C08G 18/75		
C08G 18/81	C08G 18/71		
C08F 220/36			
(21) 16856254.4	(45) 2024-04-03		
(32) 2015-10-16	(33) US	(31) 201562242722 P	
(54) REAKTIVA HARTS GJORDA AV FÖRNYBARA KÄLLOR			
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE			
(51) C08G 10/00	(11) 3 221 912		
H01M 8/1039	H01M 8/1072		
C25B 13/08			
(21) 15860054.4	(45) 2024-04-03		
(32) 2014-11-18	(33) US	(31) 201462081144 P	
(54) NYA POLYMERER OCH METODER FÖR HUR DE TILLVERKAS			
(73) Rensselaer Polytechnic Institute, 110 8th Street, Troy, NY 12180, US			
(51) C08J 11/28	(11) 4 240 792		
C08C 19/08	C08K 5/14		
C08K 5/21	C08J 11/22		
B29B 7/46			
(21) 22728298.5	(45) 2024-04-03		
(32) 2021-06-04	(33) IT	(31) 202100014606	
(54) DEVULKANISERINGSTILLSATS, RELATERAT FÖRFARANDE FÖR DEVULKANISERING OCH DEVULKANISERAD PRODUKT			
(73) Rubber Conversion S.r.l., Via della Meccanica, 17, 37139 Verona, IT			
(51) C09J 175/04	(11) 3 470 486		
C08G 18/75	C08G 18/50		
C08G 18/52	C08G 18/67		
C08G 18/10	C08G 75/02		
C08G 18/24			
(21) 18200345.9	(45) 2024-05-22		
(51) C12N 9/16	(11) 3 219 795		
C12P 21/00	A61K 38/46		
(21) 16203748.5	(45) 2024-03-13		
(32) 2008-01-18	(33) US	(31) 22179 P	
(32) 2008-09-23	(33) US	(31) 99373 P	
(32) 2008-10-31	(33) US	(31) 110246 P	
(54) Framställning av aktiva högt fosforilerade humana lysosomala sulfatasenzymer och användningar därav			
(73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, US			
(51) C12N 9/26	(11) 4 269 578		
(21) 23191930.9	(45) 2024-06-05		
(32) 2008-03-06	(33) US	(31) 6862208 P	
(54) LÖSLIG HYALURONIDASKOMPOSITION			
(73) Halozyme, Inc., 12390 El Camino Real, San Diego, CA 92130, US			
(51) C12N 9/82	(11) 3 642 340		
(21) 18731853.0	(45) 2024-03-20		
(32) 2017-08-07	(33) US	(31) 201715671086	
(32) 2017-06-21	(33) US	(31) 201762523061 P	
(32) 2017-06-21	(33) EP	(31) 17177237.9	
(54) Modifierat L-asparaginas			
(73) Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited, Fifth Floor, Waterloo Exchange Waterloo Road, 4 Dublin, IE			
(51) C12Q 1/6895	(11) 4 032 985		
(21) 21215711.9	(45) 2024-03-13		
(32) 2013-10-31	(33) FR	(31) 1360727	
(32) 2014-06-03	(33) FR	(31) 1455044	
(54) Mikropeptider och användande av dessa för modulering av genuttryck			
(73) Université Paul Sabatier Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex 9, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris, FR			
(51) C22C 21/02	(11) 3 847 289		
C22C 21/10	C22F 1/043		
C22F 1/053			
(21) 19769682.6	(45) 2024-05-01		
(32) 2018-09-06	(33) US	(31) 201862727806 P	
(54) ALUMINIUMLEGERING FÖR VÄRMEVÄXLARFLÄNSAR			
(73) Novelis, Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US			
(51) D01F 8/14	(11) 4 087 962		
D01F 6/62	D01F 6/92		
D04H 1/42	D04H 1/435		
D21H 13/24			
(21) 21700368.0	(45) 2024-03-13		
(32) 2020-01-10	(33) EP	(31) 20151275.3	
(54) BIOLOGISKT NEDBRYTBARA POLYMERFIBRER AV FÖRNYBARA RÅMATERIAL			
(73) Indorama Ventures Fibers Germany GmbH, Max-Fischer-Strae 11, 86399 Bobingen, DE			
(51) D04H 1/587	(11) 4 244 419		

Meddelade europeiska patent 27/2024

<p>D04H 1/64 C09D 103/02 C09D 189/00 D04H 3/16</p> <p>(21) 21802757.1 (32) 2020-11-12 (33) EP (54) BITUMINÖSA MEMBRAN MED BIOLOGISKT NEDBRYTBART BINDEMEDEL (73) Freudenberg Performance Materials GmbH & Co. KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE</p>	<p>D04H 3/12 D06N 5/00 C09D 197/00</p> <p>(45) 2024-04-03 (31) 20207194.0</p> <p>(11) 3 656 933 G07C 5/02 E02F 3/43</p> <p>(45) 2024-04-03 (31) 2018055079</p> <p>(11) 4 050 170 E04B 1/78 21205191.6 (32) 2020-12-04 (33) DE (54) STRUKTUR MED VÄRMEISOLERANDE KOMPONENT (73) Leviat GmbH, Liebigstrae 14, 40764 Langenfeld, DE</p> <p>(11) 4 163 462 E05B 17/00 22197715.0 (32) 2021-10-01 (33) DE (54) LÅS MED ETT LÅSHUS OCH ETT LÅSBLECK SOM SKALL ANORDNAS MITT-EMOT LÅSHUSET (73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE</p> <p>(11) 3 704 374 B64C 23/06 18807560.0 (32) 2017-11-02 (33) DE (32) 2018-06-10 (33) DE (54) Virvelement och förfarande för tillverkning av virvelement (73) WTS - Wind-Tuning-Systems GmbH, Teinacherstr. 6, 72766 Reutlingen, DE</p> <p>(11) 3 981 993 21200170.5 (32) 2020-10-07 (33) DE (54) Skruvförband och en låsbricka för ett skruvförband (73) Adolf Schnorr GmbH & Co. KG, Stuttgarter Strae 37, 71069 Sindelfingen, DE</p> <p>(11) 4 219 967 F16C 33/04 23176206.3 (32) 2018-07-10 (33) FR (54) LEDAD KOMPONENT OCH MEKANISKT SYSTEM SOM INNEFATTAR EN SÅDAN KOMPONENT (73) HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT, 69 Avenue Benot Fourneyron, 42160 Andrézieux-Bouthéon, FR</p> <p>(11) 3 964 727 F16D 65/00 21203836.8 (32) 2019-08-23 (33) CN</p>	<p>(54) FIXERINGSSTRUKTUR FÖR EN ÖVERTÄCKNING FÖR BROMSSADLAR FÖR MOTORFORDON (73) Zhang, Jianping, Room 404, No. 16, 120 Lane Guoshun Road Yangpu District, Shanghai 200442, CN</p> <p>(11) 4 001 708 F16J 15/3212 21207385.2 (32) 2020-11-24 (33) DE (54) TÄTNINGSRING OCH DESS ANVÄNDNING (73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE</p> <p>(11) 3 951 222 F01M 11/04 F15B 21/00 F16K 17/04 F16N 37/00 F16N 21/04 21198118.8 (32) 2013-03-15 (33) US (54) VENTILENHET FÖR MASKINFLUIDDRIFTER (73) RPM Industries, LLC, 1660 Jefferson Avenue, Washington, PA 15301, US</p> <p>(11) 3 581 839 B67D 7/32 B67D 9/00 F16L 29/04 F16L 59/18 18751069.8 (32) 2017-02-10 (33) JP (54) NÖDLOSSNINGSMEKANISM FÖR FLUIDHANTERANDE ANORDNINGAR (73) TB Global Technologies Ltd., 2-1, Kyobashi 2-chome,, Chuo-ku Tokyo, JP Kawasaki Heavy Industries, Ltd., 1-1 Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-8670, JP</p> <p>(11) 3 473 947 18192179.2 (32) 2017-09-04 (33) DE (54) Apparat (73) Viessmann Climate Solutions SE, Viessmannstrasse 1, 35108 Allendorf, DE</p> <p>(11) 3 290 857 17188807.6 (32) 2016-08-31 (33) US (54) BALLISTISK KRAGE (73) TYR Tactical, LLC, 9330 N 91st Ave., Peoria, AZ 85345, US</p> <p>(11) 4 008 994 B60W 40/06 E01C 23/01 21216508.8 (32) 2016-02-22 (33) ZA (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR VÄGÖVERVAKNING (73) Tracker Connect (PTY) Limited, Stonemill Office Park 340 Republic Road Darrenwood, 2194 Johannesburg, ZA</p> <p>(11) 3 794 317 20737709.4 (32) 2019-06-20 (33) US (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DYNAMISKATRANSPIRENSJUSTERINGAR FÖR ETT KARTÖVERLÄGG</p>
--	--	---

Meddelade europeiska patent 27/2024

(73) Rovi Guides, Inc., 2160 Gold Street, San Jose, CA 95002, US

(51) **G01D 5/241** (11) **4 121 841**
 G01D 5/25 G06F 3/0362
 G06F 3/0354 H03K 17/975
 G06F 3/038 G06F 3/041
 G06F 3/039 G06F 3/044

(21) **21712984.0** (45) 2024-03-06
 (32) 2020-03-18 (33) DE (31) 102020001780

(54) ROTERANDE STYRORGANANORDNING

(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der Bellmerrei 10, 58513 Lüdenscheid, DE

(51) **G01F 1/80** (11) **4 141 390**
 G01F 1/76 G01F 1/74
 G01F 1/34 B05B 7/14
 B05B 12/00

(21) **21193945.9** (45) 2024-03-20

(54) MÄTANORDNING FÖR MÄTNING AV EN MED TRYCKGAS ALSTRINGSBAR BELÄGGNINGSPULVERMASSASTRÖM I EN PULVERLEDNING OCH MATNINGSANORDNING FÖR BELÄGGNINGSPULVER

(73) Wagner International AG, Industriestrasse 22, 9450 Altstätten, CH

(51) **G01G 19/08** (11) **3 677 882**
 E02F 3/36 E02F 9/26
 G01G 19/10 G01G 19/16

(21) **19763381.1** (45) 2024-04-03

(32) 2018-03-05 (33) JP (31) 2018038576

(54) ARBETSFORDON, SYSTEM INKLUDERANDE ARBETSFORDON OCH BERÄKNINGSMETOD FÖR LASTVIKT FÖR ARBETSFORDON

(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP

(51) **G01J 5/04** (11) **3 441 734**
 G01J 5/02 H01L 21/00

(21) **18187051.0** (45) 2024-03-13

(32) 2017-08-08 (33) FR (31) 1757589

(54) Förfarande för framställning av en detekteringsanordning med två substrat samt en sådan detekteringsanordning

(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR

(51) **G01N 1/44** (11) **3 966 545**
 G01N 1/00 B01L 7/00
 B01L 9/00 G01N 23/22
 G01N 23/2204

(21) **20801641.0** (45) 2024-04-17

(32) 2019-05-07 (33) SE (31) 1950544

(54) Hållaranordning för ett prov samt system för värmning av ett prov med användande av en sådan hållaranordning

(73) Scientia Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE

(51) **G01N 29/04** (11) **3 961 204**
 G01H 17/00 G06F 17/10
 G06Q 50/04 H01M 10/48
 G01H 15/00 G01H 13/00
 G06Q 10/0639 H01M 10/0525
 G01N 29/09

(21) **20851856.3** (45) 2024-05-29

(32) 2019-08-09 (33) KR (31) 20190097050

(54) Kvantitativt diagnostiseringsförfarande för kvaliteten av en tillverkningsutrustning

(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR

(51) **G01N 33/50** (11) **3 792 628**
 G01N 33/68 G01N 33/53

(21) **20193183.9** (45) 2024-04-24

(32) 2016-05-13 (33) WO (31) PCT/EP2016/060897

(54) METODER FÖR ATT FÖRUTSÄGA ANVÄNDBARHETEN AV NEOANTIGENS FÖR IMMUNOTERAPI

(73) BioNTech SE, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE
 TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE

(51) **G01N 33/50** (11) **3 869 195**
 G01N 33/58 G01N 33/84

(21) **21167900.6** (45) 2024-03-20

(32) 2015-03-23 (33) US (31) 201562136660 P

(54) FÖRBÄTTRADE ANALYSER FÖR KRAFTEN HOS HUMANA RETINALA PIG-MENTEPITELCELLER (RPE-CELLER) OCH HOS PROGENITORCELLER FÖR FOTORECEPTORER

(73) Astellas Institute for Regenerative Medicine, 9 Technology Drive, Westborough, MA 01581, US

(51) **G01N 35/00** (11) **2 810 080**
 (21) **13707231.0** (45) 2024-03-27

(32) 2012-02-03 (33) US (31) 201261594867 P

(54) EXTERNA FILER FÖR FÖRDELING AV MOLEKYLÄRA DIAGNOSTISKA TESTER OCH FASTSTÄLLNING AV KOMPATIBILITET MELLAN TESTER

(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US

(51) **G05D 1/02** (11) **4 102 330**
 B60W 30/00

(21) **22020270.9** (45) 2024-03-20

(32) 2021-06-10 (33) DE (31) 102021002956

(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FLYTTA ETT FORDON TILL EN KOMPONENT AV ETT FJÄRRAN OBJEKT (KOORDINATTRANSFORMATION)

(73) JOST-WERKE Deutschland GmbH, Siemensstrae 2, 63263 NEU-ISENBURG, DE

(51) **G05D 9/12** (11) **4 024 156**
 (21) **21211639.6** (45) 2024-04-03

(32) 2021-01-04 (33) DE (31) 102021100003

(54) Metod för att buffra en steriliserad vätskeprodukt samt påfyllnadssystem

(73) Krones AG, Böhmerwaldstrae 5, 93073 Neutraubling, DE

(51) **G06F 1/20** (11) **3 736 661**
 H05K 7/20

(21) **20183637.6** (45) 2024-04-03

(32) 2015-05-04 (33) US (31) 201514703566

(54) KYLNING AV ELEKTRONISKA ANORDNINGAR I ETT DATACENTER

(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US

(51) **G06F 9/38** (11) **4 086 760**
 G06F 9/30 G06F 17/10
 G06N 3/02

(21) **22177238.7** (45) 2024-03-20

(32) 2017-04-03 (33) US (31) 201715477791

Meddelade europeiska patent 27/2024

(54) Vektorreduktionsprocessor	(51) H01L 31/076	(11) 3 186 839
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(21) 15747344.8	(45) 2024-03-27
	(32) 2014-08-25 (33) US	(31) 201414467071
	(54) FOTOVOLTAISK CELL MED TANDEMÖVERGÅNG	
(51) G06T 17/00	(11) 3 287 988	
(21) 17187829.1	(45) 2024-03-20	
(32) 2016-08-26 (33) GB	(31) 201614580	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MODELLERING	(51) H01M 4/134	(11) 3 745 507
(73) Nctech Ltd, Quartermile One, 6th Floor, 15 Lauriston Place, Edinburgh EH3 9EP, GB	H01M 4/62	H01M 10/052
	H01M 4/38	
	(21) 19879721.9	(45) 2024-05-15
	(32) 2018-10-30 (33) KR	(31) 20180130444
	(54) Litiumelektrod och sekundärt litiumbatteri innefattande densamma	
	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) G06V 10/94	(11) 3 374 925	
G06V 20/52		
(21) 16791584.2	(45) 2024-05-01	
(32) 2015-11-12 (33) EP	(31) 15194185.3	
(54) BILDBEHANDLINGSSYSTEM	(51) H01M 4/36	(11) 3 514 864
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	H01M 4/485	H01M 4/525
	H01M 4/505	H01M 4/131
	H01M 4/1391	H01M 10/052
	(21) 17858722.6	(45) 2024-05-15
	(32) 2016-10-05 (33) KR	(31) 20160128582
	(32) 2017-09-28 (33) KR	(31) 20170125953
	(54) AKTIVMATERIAL FÖR EN KATOD HOS ETT SEKUNDÄRT BATTERI OCH ETT SEKUNDÄRT BATTERI INNEFATTANDE MATERIALET	
	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) G07D 11/12	(11) 3 080 785	
G07D 11/14	G07D 11/16	
G07D 11/22	G07D 11/235	
(21) 14812132.0	(45) 2024-05-08	
(32) 2013-12-11 (33) DE	(31) 102013020895	
(54) INMATNINGSMODUL OCH FÖRFARANDE FÖR TILLFÖRSEL AV VÄRDEDOKUMENT TILL EN ANORDNING FÖR HANTERING AV VÄRDEDOKUMENT SAMT SYSTEM FÖR HANTERING AV VÄRDEDOKUMENT	(51) H01M 4/36	(11) 3 712 989
(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrasse 161, 81677 München, DE	H01M 4/525	H01M 4/505
	H01M 4/62	H01M 10/052
	C01G 53/00	C01B 35/12
	H01M 4/1391	H01M 4/02
	(21) 19744539.8	(45) 2024-05-22
	(32) 2018-01-24 (33) KR	(31) 20180008909
	(54) Aktivt material för positiv elektrod för sekundärt batteri, metod för framställning av detsamma, och sekundärt litiumbatteri inkluderande det aktiva materialet för positiv elektrod	
	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) G16B 20/20	(11) 3 729 441	
G16B 30/10	G16B 40/00	
C12Q 1/6827		
(21) 18840007.1	(45) 2024-03-13	
(32) 2017-12-29 (33) US	(31) 201762612048 P	
(32) 2018-07-17 (33) US	(31) 201862699685 P	
(32) 2018-12-28 (33) US	(31) 201816235901	
(54) DETEKTERING AV MIKROSATELLITINSTABILITET	(51) H01G 11/78	(11) 3 465 707
(73) Grail, LLC, 1525 OBrien Drive, Menlo Park, CA 94025, US	H01G 11/58	H01G 11/22
	H01G 11/54	H01G 11/60
	H01G 11/62	H01G 11/30
	H01M 4/38	H01M 10/052
	H01G 11/14	H01M 10/0569
	H01M 10/054	H01M 10/0564
	H01G 11/64	H01M 10/0568
(21) 17803239.7	(45) 2024-04-10	
(32) 2016-05-27 (33) US	(31) 201662342838 P	
(54) ELEKTROKEMISK ENERGILAGRINGSANORDNING	(51) H01M 10/0567	(11) 3 951 990
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 5th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US	H01M 10/0525	H01M 10/42
	H01M 4/131	H01M 50/105
	(21) 20890798.0	(45) 2024-05-15
	(32) 2019-11-18 (33) KR	(31) 20190147431
	(32) 2020-11-12 (33) KR	(31) 20200151165
	(54) Icke-vattenhaltig elektrolytlösning för sekundärt litiumbatteri och sekundärt litiumbatteri innefattande densamma	
	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) H01H 11/04	(11) 3 221 877	
H01H 33/664	H01H 33/662	
(21) 15781562.2	(45) 2024-03-20	
(32) 2014-11-17 (33) US	(31) 201414542765	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT SÄKRA EN ELEKTRISK KONTAKT TILL EN VAKUUMVÄXLINGSANORDNING FÖR ELEKTRODER	(51) H01M 10/42	(11) 3 783 687
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE	H01M 10/48	H01M 50/204
	H01M 50/284	H01M 50/507
	H01M 50/547	H01M 50/553
	H05K 1/18	H01M 50/531
	H01M 50/178	H01M 50/296
	H01M 50/548	H01M 50/569
	(21) 19904109.6	(45) 2024-05-15
	(32) 2018-12-26 (33) KR	(31) 20180169967
	(54) BATTERIMODUL MED STRUKTUR I VILKEN ENERGITÄTHETEN ÄR FÖRBÄTTRAD, OCH BATTERIPAKET OCH FORDON SOM BESTÅR	

Meddelade europeiska patent 27/2024

(73) DETSAMMA LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(32) 2008-02-04 (33) KR (31) 20080011005	(54) ANORDNING FÖR SÄNDNING OCH MOTTAGNING AV SÄNDNINGSTJÄNSTDATA I ETT SÄNDNINGSKOMMUNIKATIONSSYSTEM	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	
(51) H01M 50/204 (11) 3 675 224 H01M 50/209 H01M 50/103 H01M 50/116 H01M 50/147	(21) 19812103.0 (45) 2024-05-01 (32) 2018-05-30 (33) KR (31) 20180061626	(51) H04N 19/159 (11) 3 952 313 H04N 19/18 H04N 19/176 H04N 19/12 H04N 19/70 H04N 19/593	(21) 20791140.5 (45) 2024-05-29 (32) 2019-04-16 (33) US (31) 201962834951 P	
(54) Battericellmonteringsanordning och förfarande därför	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(54) TRANSFORMATION I INTRAPREDIKTIONSBASERAD BILDKODNING	(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo- gu, SEOUL 07336, KR	
(51) H01R 12/70 (11) 3 857 647 H01R 12/71 H01R 13/24	(21) 19769781.6 (45) 2024-05-15 (32) 2018-09-28 (33) DE (31) 102018123995	(51) H04W 74/08 (11) 3 737 193 (21) 20159995.8 (45) 2024-03-27 (32) 2015-08-19 (33) WO (31) PCT/CN2015/087544	(54) Förfarande för dataöverföring, anordning och system	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN
(54) Kontaktanordning för att sätta ett kretskort i elektrisk kontakt med en spol kropp för en magnetventil för en bromsanordning för ett fordon, magnetventil med en kontaktanordning och förfarande för framställning av en kontaktanordning	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(54) Förfarande för dataöverföring, anordning och system	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
(51) H02J 3/18 (11) 4 184 740 H02J 3/16 H02J 3/36	(21) 21275164.8 (45) 2024-05-22			
(54) ELEKTRISK ANORDNING FÖR KOMPENSATION AV REAKTIV EFFEKT	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH			
(51) H02J 7/00 (11) 3 267 550 H02J 7/02 H02J 7/34 H02J 50/10 H02J 50/90 H04M 1/04 H01R 13/66 H01R 31/06	(21) 16177779.2 (45) 2024-04-10			
(54) Trådlös laddningsmodul för ett fordon	(73) Polestar Performance AB, Assar Gabrielssons Väg 9, 405 31 Göteborg, SE			
(51) H02K 5/15 (11) 4 203 270 H02K 9/06	(21) 22215391.8 (45) 2024-03-20 (32) 2021-12-22 (33) FR (31) 2114251			
(54) ELMOTOR OCH KOLLEKTIVTRAFIKFORDON INNEFATTANDE EN SÅDAN MOTOR	(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint- Ouen-sur-Seine, FR			
(51) H03M 13/13 (11) 3 570 443 H03M 13/00 H03M 13/27	(21) 18794534.0 (45) 2024-04-10 (32) 2017-05-05 (33) CN (31) 201710314013 (32) 2017-08-24 (33) CN (31) 201710737955			
(54) Polär-kodning med frekvensmatchning	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN			
(51) H04H 20/30 (11) 4 145 728 H04H 20/42	(21) 22197979.2 (45) 2024-04-24 (32) 2008-01-28 (33) KR (31) 20080008800			

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 27/2024

(51) B60T 13/66 B60T 13/68 B60T 8/17	(11) 2 570 318 B60T 17/00	(54) Ett livsmedelsbearbetningssystem för bearbetning och batchning av livsmedelsartiklar
(21) 12184376.7	(45) 2024-03-27	(73) Marel A/S, P.O. Pedersens Vej 18, 8200 Aarhus N, DK
(32) 2011-09-16 (33) DE	(31) 102011053707	
(54) Tryckluftsberedningsenhet		
(73) Haldex Brake Products Aktiebolag, Instrumentgatan 15, 261 24 Landskrona, SE		
(51) C08B 37/08 C08L 5/08 C08B 31/00 C08J 3/28	(11) 2 614 090 A61K 31/728 C08B 37/00	(51) H01R 4/48 H01R 9/24
(21) 11769800.1	(45) 2024-04-24	(11) 3 125 372 H01R 107/00
(32) 2010-09-09 (33) IT	(31) MI20101635	(45) 2024-05-01
(54) HYBRIDA KOOPERATIVA KOMPLEX AV HYALURONSYRA		(31) 102011056410
(73) Altergon S.A., Via Dogana Vecchia 2, 6900 Lugano, CH		(54) ANSLUTNINGSKLÄMMA
		(73) Wago Verwaltungsgesellschaft mbH, Hansastrasse 27, 32423 Minden, DE
(51) C09K 5/04 C10M 171/00	(11) 3 255 116	(51) H02B 13/055 H01B 3/56
(21) 17179485.2	(45) 2024-04-17	(11) 2 441 075
(32) 2005-11-01 (33) US	(31) 732769 P	(21) 09779737.7
(32) 2005-08-23 (33) US	(31) 710439 P	(45) 2024-05-01
(32) 2005-03-04 (33) US	(31) 658543 P	(54) DIELEKTRISKT ISOLERINGSMEDIUM
(54) SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE HFC-1234YF OCH HFC-32		(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US		Hitachi Energy Ltd, Brown-Boveri-Strasse 5, 8050 Zurich, CH
(51) E05F 11/06 E05F 15/619	(11) 3 369 882 F16G 13/20	
(21) 18159719.6	(45) 2024-03-13	
(32) 2017-03-03 (33) DE	(31) 202017101221 U	
(54) KEDJEDRIVNING OCH KEDJESTATION		
(73) Aumüller Aumatic GmbH, Gemeindewald 11, 86672 Thierhaupten, DE		
(51) F03D 80/40	(11) 2 753 826	
(21) 12758751.7	(45) 2024-04-10	
(32) 2011-09-07 (33) DE	(31) 102011082249	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR AVISNING AV EN VINDTURBIN		
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy Service GmbH, Beim Strohhause 17-31, 20097 Hamburg, DE		
(51) F16L 55/26 F16L 55/179 B29C 63/34	(11) 2 425 173 B29C 63/00	
(21) 10769374.9	(45) 2024-05-29	
(32) 2009-04-29 (33) FI	(31) 20095476	
(54) Verktyg och förfarande för renovering av ett rörsystem		
(73) Picote Solutions Oy Ltd, Urakoitsijantie 8, 06450 Porvoo, FI		
(51) F23G 5/16 F23L 7/00	(11) 2 691 701 F23L 9/02	
(21) 12712955.9	(45) 2024-03-20	
(32) 2011-03-29 (33) EP	(31) 11002575.6	
(54) FÖRFARANDE FÖR OPTIMERING AV UTBRÄNNINGEN AV AVGASER FRÅN EN FÖRBRÄNNINGSUGN		
(73) Hitachi Zosen Inova AG, Hardturmstrasse 127, 8005 Zürich, CH		
(51) G01G 19/30 G01G 19/24	(11) 3 245 489	
(21) 16700978.6	(45) 2024-03-20	
(32) 2015-01-16 (33) EP	(31) 15151485.8	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent	04752914.4	04753036.5	04753135.5	04753367.4
	04753554.7	04753601.6	04753608.1	04753682.6
2051280-2 2200094-7 2250812-1 2251364-2 2350248-7	04753950.7	04760993.8	04775946.9	04776037.6
2351430-0 2351431-8	04785542.4	04785691.9	04785793.3	04785910.3
	04797105.6	04797261.7	04797331.8	04797418.3
Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	04798323.4	04798353.1	04798474.5	04798560.1
	04800267.9	04800274.5	04800395.8	04804587.6
0401171-4 0401187-0 0401216-7 0401218-3	04808702.7	04810495.4	04810839.3	04811305.4
0401230-8 0401233-2 0401239-9 0401248-0	04811471.4	04820591.8	04820634.6	04821739.2
0401266-2 0401328-0 0401330-6 0401356-1	04822651.8	05024021.7	05024122.3	05024128.0
0401361-1 0402772-8 0402823-9 0402824-7	05025147.9	05025305.3	05025306.1	05108507.4
0402852-8 0502478-1 0502479-9 0502587-9	05108510.8	05110827.2	05110880.1	05111273.8
0602316-2 0602321-2 0602323-8 0602324-6	05425779.5	05798809.9	05799561.5	05800157.9
0602379-0 0602555-5 0702531-5 0802393-9	05801787.2	05806955.0	05807190.3	05808098.7
0802466-3 0850069-6 0901481-2 1001073-4	05808194.4	05808201.7	05808507.7	05808837.8
1051238-2 1051242-4 1100859-6 1151052-6	05809977.1	05810002.5	05810555.2	05811004.0
1151081-5 1151135-9 1200718-3 1200732-4	05813489.1	05813493.3	05813618.5	05816265.2
1230113-1 1230114-9 1230131-3 1230132-1	05817240.4	05818097.7	05818601.6	05823755.3
1230133-9 1251229-9 1251239-8 1251240-6	05824553.1	05852083.4	05852364.8	05856963.3
1251329-7 1251353-7 1300412-2 1300712-5	06023785.6	06023810.2	06023926.6	06023946.4
1330144-5 1330147-8 1330151-0 1351369-2	06023968.8	06024574.3	06123932.3	06124009.9
1351376-7 1351417-9 1400528-4 1400535-9	06124018.0	06124449.7	06124667.4	06124903.3
1400550-8 1400560-7 1451408-7 1550571-2	06256039.6	06256083.4	06291752.1	06804390.0
1551418-5 1551437-5 1551443-3 1551479-7	06812948.5	06813062.4	06817815.1	06818444.9
1551481-3 1551516-6 1551536-4 1600303-0	06818709.5	06821400.6	06821526.8	06824464.9
1651312-9 1651447-3 1651468-9 1651522-3	06824475.5	06827161.8	06827689.8	06829078.2
1730311-6 1751376-3 1751426-6 1751427-4	06830091.2	06831053.1	06831122.4	06832341.9
1751432-4 1751435-7 1751445-6 1851363-0	07022081.9	07022185.8	07022343.3	07022658.4
1851365-5 1851379-6 1851399-4 1851400-0	07023022.2	07075762.0	07120320.2	07121220.3
1851452-1 1851458-8 1851491-9 1930369-2	07122453.9	07254386.1	07254439.8	07380329.8
1951256-5 1951318-3 2000212-7 2051296-8	07816226.0	07819656.5	07822148.8	07822416.9
2051353-7	07824561.0	07824652.7	07825614.6	07825756.5
	07831406.9	07834656.6	07834794.5	07835197.0
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	07835461.0	07846647.1	07847136.4	07848134.8
	07848135.5	07848164.5	07854579.5	07856225.3
04010482.0 04010505.8 04010639.5 04010659.3	07856279.0	07862002.8	07874282.2	08001952.4
04010702.1 04010870.6 04010962.1 04011132.0	08019215.6	08020282.3	08021613.8	08168132.2
04011181.7 04011219.5 04011308.6 04011528.9	08168494.6	08168530.7	08168977.0	08169115.6
04011676.6 04011751.7 04011799.6 04011900.0	08169754.2	08169755.9	08170102.1	08170245.8
04012020.6 04012189.9 04012245.9 04012302.8	08843343.8	08843643.1	08844474.0	08846240.3
04012518.9 04012528.8 04012752.4 04076554.7	08847704.7	08847846.6	08848109.8	08848176.7
04076592.7 04102174.2 04102199.9 04102239.3	08848442.3	08849725.0	08849929.8	08850515.1
04102241.9 04102264.1 04102280.7 04252598.0	08850673.8	08850774.4	08851717.2	08852437.6
04252643.4 04252894.3 04252908.1 04253078.2	08852488.9	08853276.7	08853617.2	08853718.8
04253221.8 04291200.6 04291283.2 04291287.3	08853819.4	08854633.8	08854914.2	08855436.5
04396077.2 04397009.4 04405298.3 04425373.0	08856041.2	08857036.1	08857543.6	08857859.6
04730791.3 04731046.1 04731048.7 04731273.1	08857923.0	08866632.6	08871828.3	08871861.4
04731276.4 04731303.6 04731311.9 04731399.4	08875008.8	08875022.9	08875597.0	08877784.2
04731420.8 04731643.5 04731912.4 04731949.6	08878019.2	09003552.8	09013214.3	09013613.6
04731953.8 04732068.4 04732071.8 04732276.3	09013782.9	09014296.9	09175011.7	09175579.3
04732278.9 04732282.1 04732300.1 04732312.6	09175649.4	09175732.8	09176706.1	09252598.9
04732338.1 04732356.3 04732541.0 04732563.4	09252679.7	09252690.4	09752184.3	09752687.5
04732608.7 04733219.2 04733271.3 04733286.1	09752754.3	09752988.7	09753215.4	09756258.1
04733319.0 04733354.7 04733364.6 04733370.3	09756445.4	09756889.3	09759892.4	09760254.4
04733477.6 04733556.7 04733604.5 04733705.0	09760267.6	09760391.4	09760392.2	09760393.0
04733714.2 04733762.1 04733854.6 04733938.7	09764120.3	09765071.7	09771503.1	09771519.7
04734049.2 04734253.0 04734271.2 04734286.0	09774948.5	09775292.7	09801421.0	09805688.0
04734301.7 04734470.0 04734484.1 04734510.3	09825103.6	09825441.0	09825472.5	09825560.7
04734683.8 04734736.4 04734872.7 04735027.7	09825572.2	09826090.4	09826101.9	09826615.8
04735045.9 04738180.1 04738181.9 04738565.3	09826691.9	09826747.9	09827256.0	09827265.1
04739182.6 04739333.5 04739341.8 04739377.2	09827812.0	09827813.8	09828172.8	09828362.5
04739387.1 04739392.1 04739413.5 04742791.9	09840177.1	10004703.4	10006153.0	10013218.2
04748618.8 04750945.0 04751107.6 04751112.6	10014128.2	10014283.5	10014309.8	10014439.3
04751246.2 04751357.7 04751364.3 04751657.0	10014549.9	10014590.3	10014985.5	10014997.0
04751826.1 04751979.8 04752208.1 04752212.3	10015043.2	10015081.2	10015814.6	10172014.2
04752528.2 04752591.0 04752597.7 04752617.3	10178841.2	10182902.6	10183377.0	10184851.3

Tillägg 27/2024

10189558.9	10189929.2	10190492.8	10191914.0	14821300.2	14821697.1	14825175.4	14827405.3
10192933.9	10774232.2	10776752.7	10777041.4	14828515.8	14835469.9	14835719.7	14859855.0
10778705.3	10779790.4	10779826.6	10782040.9	14860706.2	14861201.3	14861410.0	14861730.1
10784416.9	10784702.2	10784987.9	10787060.2	14861789.7	14863064.3	14863169.0	14863209.4
10787166.7	10787295.4	10788437.1	10793131.3	14863583.2	14863903.2	14864578.1	14865060.9
10795076.8	10795082.6	10795083.4	10807308.1	14867456.7	14881289.4	14905862.0	15000905.8
10808989.7	10812879.4	10828283.1	10829354.9	15164606.4	15181867.1	15191874.5	15193966.7
10830831.3	10832312.2	10832428.6	10833645.4	15194201.8	15194265.3	15194587.0	15194899.9
10834008.4	10859908.5	11000713.5	11003541.7	15195862.6	15196449.1	15196558.9	15196655.3
11008961.2	11009196.4	11172040.5	11175305.9	15790963.1	15791594.3	15794030.5	15794168.3
11175578.1	11185331.3	11186579.6	11187339.4	15794265.7	15797972.5	15798058.2	15798061.6
11188040.7	11189480.4	11190377.9	11190513.9	15798476.6	15800794.8	15800922.5	15801159.3
11190742.4	11190929.7	11191058.4	11191069.1	15801679.0	15804209.3	15804986.6	15805041.9
11306536.1	11776810.1	11779871.0	11779872.8	15805360.3	15807785.9	15808100.0	15808361.8
11782466.4	11782486.2	11782590.1	11784921.6	15808711.4	15816280.0	15817579.4	15817928.3
11785001.6	11785059.4	11788186.2	11788377.7	15828637.7	15828904.1	15832785.8	15860466.0
11788583.0	11790697.4	11790737.8	11790744.4	15861300.0	15861379.4	15861503.9	15862487.4
11791246.9	11791254.3	11794584.0	11794874.5	15863079.8	15863247.1	15864079.7	15864209.0
11796781.0	11796785.1	11796863.6	11799251.1	15886606.1	15907815.3	16002472.5	16167345.4
11799455.8	11802510.5	11804743.0	11808241.1	16178739.5	16184887.4	16184888.2	16193473.2
11808314.6	11810642.6	11827786.2	11835653.4	16196166.9	16196753.4	16196842.5	16196909.2
11837633.4	11838026.0	11838845.3	11838928.7	16197033.0	16197319.3	16197448.0	16197449.8
11840149.6	11841875.5	11842977.8	11843119.6	16197697.2	16198146.9	16198223.6	16198314.3
11843652.6	11843797.9	11844910.7	11846000.5	16198619.5	16198971.0	16199125.2	16199503.0
12007981.9	12152693.3	12168847.7	12183033.5	16199510.5	16200060.8	16200385.9	16790606.4
12190706.7	12191342.0	12191643.1	12191768.6	16794584.9	16795316.5	16797585.3	16797952.5
12192507.7	12192541.6	12192980.6	12193710.6	16798095.2	16798114.1	16798159.6	16798486.3
12194720.4	12196300.3	12450048.9	12780764.2	16798573.8	16798781.7	16800882.9	16801105.4
12781330.1	12783216.0	12783840.7	12783961.1	16801206.0	16801606.1	16801707.7	16801753.1
12783987.6	12784235.9	12784855.4	12787372.7	16802060.0	16802063.4	16802075.8	16804764.5
12788630.7	12790421.7	12790425.8	12790455.5	16805218.1	16805528.3	16805888.1	16808557.9
12790857.2	12790893.7	12791101.4	12791426.5	16809125.4	16809895.2	16813002.9	16815585.1
12791862.1	12794178.9	12794244.9	12794864.4	16816193.3	16819130.2	16861661.3	16861662.1
12795014.5	12795572.2	12795591.2	12797696.7	16862499.7	16863006.9	16864488.8	16864829.3
12797964.9	12798193.4	12798221.3	12798348.4	16864996.0	16868854.7	16879837.9	16921139.8
12798623.0	12798995.2	12799090.1	12805815.3	16922046.4	17152509.0	17154864.7	17164602.9
12805938.3	12805949.0	12816122.1	12816635.2	17164940.3	17200044.0	17200109.1	17200249.5
12846660.4	12847517.5	12848115.7	12849115.6	17200937.5	17200942.5	17200947.4	17201101.7
12849148.7	12849231.1	12850496.6	12850828.0	17202141.2	17202269.1	17203567.7	17203997.6
12851748.9	12854238.8	12855987.9	12869526.9	17204017.2	17306515.2	17306582.2	17397527.7
12877167.2	12888001.0	12888202.4	12888330.3	17797295.7	17797850.9	17797911.9	17798299.8
13000661.2	13002615.6	13161114.7	13162374.6	17800491.7	17800752.2	17800877.7	17803781.8
13163153.3	13189324.0	13189327.3	13192096.9	17804739.5	17808178.2	17808382.0	17812095.2
13192246.0	13192841.8	13193586.8	13193855.7	17814286.5	17817504.8	17822809.4	17828840.3
13193966.2	13195731.8	13786426.0	13786455.9	17832042.0	17842428.9	17842436.2	17869463.4
13788985.3	13789186.7	13789360.8	13791808.2	17873136.0	17874091.6	17878481.5	17880290.6
13792599.6	13792728.1	13794954.1	13795474.9	18000904.5	18020581.7	18163866.9	18165680.2
13795558.9	13795634.8	13798273.2	13798956.2	18175690.9	18179661.6	18198701.7	18199283.5
13799111.3	13799176.6	13799206.1	13799268.1	18201145.2	18204551.8	18205928.7	18208605.8
13802533.3	13802757.8	13802867.5	13803126.5	18208979.7	18209151.2	18209179.3	18209265.0
13805796.3	13808099.9	13808316.7	13812067.0	18209273.4	18799761.4	18800956.7	18803387.2
13812169.4	13824332.4	13826919.6	13829034.1	18806990.0	18807087.4	18808265.5	18810897.1
13831840.7	13843063.2	13849975.1	13851033.4	18812108.1	18822108.9	18876829.5	18879413.5
13852033.3	13853308.8	13853611.5	13855816.8	18889982.7	19153143.3	19160750.6	19166947.2
13858980.9	13858992.4	13859049.2	13859059.1	19169135.1	19170157.2	19170932.8	19176078.4
13870052.1	13896782.3	14002385.4	14003703.7	19181854.1	19206458.2	19206852.6	19209068.6
14003761.5	14003902.5	14003916.5	14003959.5	19211510.3	19211898.2	19801014.2	19808847.8
14158347.6	14171733.0	14178061.9	14179642.5	19809718.0	19816406.3	19817162.1	19817431.0
14191435.8	14191666.8	14191673.4	14191681.7	19868175.1	20162670.2	20206906.8	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Beslut från Patent- och marknadsöverdomstolen i
tilläggskydds ärenden**

PMÖD avslår överklagande av PRV och PMD:s beslut i
tilläggskyddsärenden

Beslutsdatum: 2024-05-30

(21) 1790055-6
(68) 00959394.8
(68) 1210428
(73) Dana-Farber Cancer Institute, Inc Genetics
Instiotute,LLC
(92)(93) EU/1/17/1214, 2017-09-18
(95) avelumab

Beslutsdatum: 2024-05-30

(21) 1790054-9
(68) 00959394.8
(68) 1210428
(73) Dana-Farber Cancer Institute, Inc Genetics
Instiotute,LLC
(92)(93) EU/1/17/1220, 2017-09-21
(95) atezolizumab

Beslutsdatum: 2024-05-30

(21) 1990015-8
(68) 00959394.8
(68) 1210428
(73) Dana-Farber Cancer Institute, Inc Genetics
Instiotute,LLC
(92) och (93) EU/1/18/1322, 2018-09-25
(95) durvalumab

Begäran för förklaring enligt 72 § bifallen

PRV har i beslut den 11 juni 2024 förklarat årsavgift
betald i tid för EP 18845812.9 (EP 3669379). Patenthavare:
Westinghouse Electric Company LLC. Patentet är därmed
fortfarande i kraft.

Ansökan om förlängt tilläggskydd inkommen

Ansökan om förlängt tilläggskydd inkommen

(21) 2491020-0
(22) 2024-06-10
(54) Anti-PD-L1 antikroppar och deras användning för
förbättring av T-cellsfunkt
ion
(68) 22215991.5
(68) 4209 510
(71) F. Hoffman-La Roche AG
(92) EU/1/17/1220, 2017-09-25
(93) EU/1/17/1220, 2017-09-25
(95) atezolizumab

Namnregister 27/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
ABB SCHWEIZ AG	20732212.4	B63H 1/10			F02B 63/02
-	09779737.7	H02B 13/055			F02D 9/02
-	-	H01B 3/56			F02P 5/04
-	-	H01B 3/56			F02P 11/02
AbbVie Manufacturing Management Unlimited Company	17790401.8	A61K 31/56			F02D 11/10
-	-	A61K 39/395	Andriof Frederik	2351213-0	A01D 43/14
-	-	A61K 45/06	-	-	A01D 34/00
-	-	C07K 16/24	-	-	A01M 21/04
Abiomed Europe GmbH	18191451.6	A61M 60/135	AN Junlin	2350240-4	G01N 17/00
-	-	A61M 60/221	-	-	G01N 17/02
-	-	A61M 60/232	-	-	G01N 17/04
-	-	A61M 60/237	Anticimex Innovation Center A/S	20735285.7	A01M 23/30
-	-	A61M 60/411	Aposcience AG	20839094.8	A61K 39/00
-	-	A61M 60/833	-	-	A61P 37/08
Adolf Schnorr GmbH & Co. KG	21200170.5	F16B 39/24	-	-	C12N 5/078
Affimed GmbH	19769715.4	A61K 35/17	Aquael Sp. z o.o.	19728525.7	A01K 63/04
-	-	A61K 39/395	Arjo IP Holding Aktiebolag	2430321-6	-
-	-	C07K 16/28	-	2430319-0	-
-	-	C07K 16/30	Aros Teknik & Maskin AB	2251398-0	B01F 35/40
-	-	A01N 1/02	-	-	C02F 3/00
-	-	C12N 5/0783	ASSA ABLOY AB	2450631-3	-
Airwatergreen Group AB	2450658-6	-	Astellas Institute for Regenerative Medicine	21167900.6	G01N 33/50
-	2450659-4	-	-	-	G01N 33/58
Aksidron AB	2450651-1	-	-	-	G01N 33/84
Albadalejo Lijarcio Juan Luis	2350891-4	H01Q 1/32	Astrazeneca AB	19758683.7	C07F 5/02
-	-	G01S 13/931	-	-	A61K 31/69
-	-	H01P 3/123	-	-	A61K 33/22
-	-	H01Q 21/00	-	-	A61P 29/00
ALBIREO AB	2430326-5	-	-	-	A61P 35/00
ALFDEX AB	15175244.1	B04B 9/04	Atlas Copco Industrial Technique AB	2130369-8	B25B 21/00
-	-	F01M 13/04	-	-	B23B 45/00
-	-	B04B 5/00	-	-	B25F 5/00
-	-	B04B 5/12	Auckland Uniservices Limited	16839685.1	C07D 498/04
ALSTOM Holdings	17172467.7	B61L 3/12	-	-	A61K 31/437
-	22215391.8	H02K 5/15	-	-	A61P 9/04
-	-	H02K 9/06	-	-	A61P 13/12
Altergon S.A.	11769800.1	C08B 37/08	-	-	A61P 15/00
-	-	C08L 5/08	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 31/728	-	-	A61P 27/12
-	-	C08B 31/00	-	-	A61P 29/00
-	-	C08B 37/00	-	-	A61P 31/00
-	-	C08J 3/28	-	-	A61P 35/00
AmmoniQ Solutions AB	2450636-2	-	AUGUSTINE Bobins	2450648-7	-
ANDERSSON Jonathan	2251415-2	A01D 34/00	Aumüller Aumatic GmbH	18159719.6	E05F 11/06
-	-	G05D 1/24	-	-	E05F 15/619
-	-	G05D 1/43	-	-	F16G 13/20
-	-	G06T 7/00	Aurena Laboratories Holding AB	2251411-1	B65D 83/42
-	2251417-8	A01D 34/00	-	-	B65D 83/54
-	-	G05D 1/246	-	-	A61M 11/02
-	-	G05D 1/247	-	-	A61M 15/00
-	-	G05D 1/248	AXELSSON Daniel	2230393-7	B65D 5/44
-	-	G05D 1/249	-	-	B65D 5/02
-	-	G05D 1/617	-	-	B65D 5/54
-	-	G05D 1/622	B		
-	-	G05D 1/646	B. Braun Melsungen AG	22198346.3	B65D 41/28
-	-	G05D 1/648	-	-	B65D 41/34
-	-	G05D 1/693	BACKFOLK Kaj	2330131-0	C08B 15/08
-	-	G05D 1/80			
-	-	G06T 7/00			
Andreasson Bo	2251418-6	F02D 31/00			

Namnregister 27/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass			
-	-	B32B 29/02	-	-	B01F 27/50			
-	-	D21D 5/02	-	-	B01F 27/72			
-	-	D21H 11/18	-	-	B01F 35/75			
-	-	D21H 19/34	C					
-	-	D21H 21/52						
-	-	D21H 23/22						
-	-	D21J 1/08						
BALOUJI Ebrahim	2450655-2	-				Camurus AB	12731315.3	A61K 9/00
Barrellon Remi	2450579-4	G08G 1/08				-	-	A61K 9/127
-	-	G08G 1/095	-	-	A61K 38/00			
-	-	G08G 1/00	-	-	A61K 47/10			
-	-	G08G 1/096	-	-	A61K 47/14			
BBHC Co. Ltd.	14894643.7	A61K 35/28	-	-	A61K 47/24			
-	-	C12N 5/074	-	-	A61P 1/00			
Becton, Dickinson and Company	13707231.0	G01N 35/00	-	-	A61P 1/12			
BENCIVENNI Carlo	2350891-4	H01Q 1/32	-	-	A61P 1/18			
-	-	G01S 13/931	-	-	A61P 3/04			
-	-	H01P 3/123	-	-	A61P 5/00			
-	-	H01Q 21/00	-	-	A61P 5/02			
BENGTSSON Henrik	2251408-7	A63B 24/00	-	-	A61P 5/14			
-	-	H04W 4/38	-	-	A61P 5/46			
Biocon Limited	17862072.0	C07K 16/18	-	-	A61P 9/00			
-	-	A61K 39/395	-	-	A61P 9/10			
BioMarin Pharmaceutical Inc.	16203748.5	C12N 9/16	-	-	A61P 27/02			
-	-	C12P 21/00	-	-	A61P 35/00			
-	-	A61K 38/46	-	-	A61P 35/04			
BioNTech SE	20193183.9	G01N 33/50	Carlberg Christer	2430320-8	-			
-	-	G01N 33/68	Carl Freudenberg KG	21207385.2	F16J 15/3208			
-	-	G01N 33/53	-	-	F16J 15/3212			
Biteniece Kristine	2330244-1	B65D 57/00	CASTENBORG Gustav	2230295-4	B65B 11/04			
-	-	B65D 5/18	-	-	B65B 25/14			
-	-	B65D 5/20	-	-	F16H 19/02			
-	-	B65D 5/36	Cellwood Machinery AB	2251404-6	B02C 7/14			
-	-	B65D 65/06	-	-	D21D 1/30			
Blixt Peter	2250757-8	G06F 3/01	CELOZZI Carmine	2251415-2	A01D 34/00			
-	-	G06T 7/60	-	-	G05D 1/24			
-	-	G06T 7/80	-	-	G05D 1/43			
BODIN Olle	2251095-2	F02B 37/00	-	-	G06T 7/00			
-	-	F01N 13/00	Centre National de la Recherche Scientifique	21215711.9	C12Q 1/6895			
-	-	F02C 6/12	Chalmers Ventures AB	2450654-5	-			
Bogeström Lillis	2400070-5	-	Changchun Meihe Science and Technology Development Co., Ltd.	19864730.7	C07C 29/82			
BOROWSKI Jimmy	2251408-7	A63B 24/00	-	-	C07C 31/20			
-	-	H04W 4/38	-	-	B01D 3/36			
BRAIN FLOW AB	2450632-1	-	-	-	C07C 29/86			
Breath Therapeutics GmbH	19715929.6	A61K 38/13	Comau S.p.A.	20712678.0	B23K 31/12			
-	-	A61K 45/06	-	-	B23K 26/03			
-	-	A61K 9/19	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	18187051.0	G01J 5/04			
-	-	A61K 9/127	-	-	G01J 5/02			
-	-	A61K 47/02	-	-	H01L 21/00			
-	-	A61K 47/24	Constellation Pharmaceuticals, Inc.	19722363.9	C07D 405/14			
-	-	A61K 47/26	-	-	C07D 405/12			
BRUN Arnaud	2450603-2	B60W 30/14	-	-	A61K 31/44			
-	-	B60W 40/04	-	-	A61P 35/00			
-	-	G06V 20/58	Continental Automotive Technologies GmbH	2250686-9	G01D 11/24			
-	-	G08G 1/0962	-	-	G01P 1/02			
-	-	B60W 50/14	-	-	G01P 3/42			
-	2450602-4	G01M 17/04	CPAC SYSTEMS AB	2450627-1	-			
Bühler AG	21217617.6	B01F 23/47	-	-	-			
-	-	B01F 23/57	-	-	-			
-	-	B01F 35/21	-	-	-			
-	-	B01F 35/22	-	-	-			
-	-	H01M 4/04	-	-	-			
-	-	G01N 11/08	-	-	-			

Namnregister 27/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01P 3/123	-	-	A01D 34/00
-	-	H01Q 21/00	-	-	G01S 13/931
Gemtier Medical (Shanghai) Inc.	16867960.3	A61M 5/162	-	-	A01D 101/00
-	-	A61M 5/158	-	-	G05D 109/10
-	-	A61M 5/32	HAN Kyung Soo	2450575-2	F03B 17/06
General Electric Technology GmbH	21275164.8	H02J 3/18	-	-	G05F 1/12
-	-	H02J 3/16	-	-	H02J 3/38
-	-	H02J 3/36	-	-	H02P 9/04
Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	14812132.0	G07D 11/12	HEISKANEN Isto	2330131-0	C08B 15/08
-	-	G07D 11/14	-	-	B32B 29/02
-	-	G07D 11/16	-	-	D21D 5/02
-	-	G07D 11/22	-	-	D21H 11/18
-	-	G07D 11/235	-	-	D21H 19/34
GIMHOLT Joakim	2351101-7	B60L 53/16	-	-	D21H 21/52
-	-	B60L 53/10	-	-	D21H 23/22
-	-	B60L 53/14	-	-	D21J 1/08
-	-	B60L 53/30	HEJDERUP Jonas	2251415-2	A01D 34/00
GOMÉR Dan	2250671-1	G05D 1/43	-	-	G05D 1/24
-	-	A01D 34/00	-	-	G05D 1/43
-	-	G01S 13/931	-	-	G06T 7/00
-	-	A01D 101/00	Henkel AG & Co. KGaA	16856254.4	C08F 220/06
-	-	G05D 109/10	-	-	C08L 75/16
Google LLC	20183637.6	G06F 1/20	-	-	C09J 175/16
-	-	H05K 7/20	-	-	C08G 18/32
-	22177238.7	G06F 9/38	-	-	C08G 18/36
-	-	G06F 9/30	-	-	C08G 18/67
-	-	G06F 17/10	-	-	C08G 18/75
-	-	G06N 3/02	-	-	C08G 18/81
Grail, LLC	18840007.1	G16B 20/20	-	-	C08G 18/71
-	-	G16B 30/10	-	-	C08F 220/36
-	-	G16B 40/00	HENSOLDT Sensors GmbH	18186540.3	B64C 39/02
-	-	C12Q 1/6827	-	-	G01S 13/87
Green Vinyl Records B.V.	20824701.5	B29D 17/00	-	-	G08G 5/00
-	-	B29C 45/26	HEXAGON GEOSYSTEMS SERVICES AG	17175587.9	B60W 30/18
-	-	B29K 67/00	-	-	B60W 50/14
-	-	B29L 17/00	-	-	B62D 15/02
-	-	B29C 45/23	-	-	B60R 1/12
-	-	B29C 45/56	HEXAGON MINING TECNOLOGIA E SISTEMAS S.A.	17175587.9	B60W 30/18
-	-	B29K 105/00	-	-	B60W 50/14
Gustavsson Mats	2251398-0	B01F 35/40	-	-	B62D 15/02
-	-	C02F 3/00	-	-	B60R 1/12
G westh AB	2430324-0	-	Hitachi Energy Ltd	09779737.7	H02B 13/055
GÖRANSSON LYSELL Magnus	2350772-6	B63B 27/14	-	-	H01B 3/56
-	-	B65G 69/28	Hitachi Zosen Inova AG	12712955.9	F23G 5/16
-	-	E01D 15/24	-	-	F23L 7/00
H			-	-	F23L 9/02
HAFNER Ulrich	2351272-6	F24D 19/08	HJELMÅKER Olle	2251407-9	A01D 34/73
-	-	F16K 24/04	-	-	F16B 19/00
-	-	F24D 19/10	F. Hoffmann-La Roche AG	22215991.5	C07K 16/28
-	-	F25B 43/04	-	-	A61P 35/00
-	-	F25B 30/02	-	-	A61K 39/395
Haldex Brake Products Aktiebolag	12184376.7	B60T 13/66	HOLMEN AB	2450646-1	-
-	-	B60T 13/68	Honeywell International Inc.	13751842.9	C07C 19/01
-	-	B60T 17/00	-	-	C01B 7/19
-	-	B60T 8/17	-	-	C09K 3/00
HALLQVIST Magnus	2251408-7	A63B 24/00	Horn Hartstoffe GmbH	2450626-3	-
-	-	H04W 4/38	Huawei Technologies Co., Ltd.	20159995.8	H04W 74/08
Halozyme, Inc.	23191930.9	C12N 9/26			
Hamilton Medical AG	20749855.1	A61M 16/00			
HAMMARSTRÖM Martin	2250671-1	G05D 1/43			

Namnregister 27/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Hunan Chuangyuan HIGH-TECH Machinery Co., Ltd.	2350508-4	E21B	7/00	-	-	H04W	4/42
-	-	E21B	19/16	Indorama Ventures Fibers Germany GmbH	21700368.0	D01F	8/14
Husqvarna AB	2450657-8	-		-	-	D01F	6/62
-	2251415-2	A01D	34/00	-	-	D01F	6/92
-	-	G05D	1/24	-	-	D04H	1/42
-	-	G05D	1/43	-	-	D04H	1/435
-	-	G06T	7/00	-	-	D21H	13/24
-	2251417-8	A01D	34/00	Inter IKEA Systems B.V.	2450635-4	-	
-	-	G05D	1/246	Intrienergy Inc.	15747344.8	H01L	31/076
-	-	G05D	1/247	J			
-	-	G05D	1/248	Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited	18731853.0	C12N	9/82
-	-	G05D	1/249	Jensen-Holm Claus	2230392-9	D21C	11/00
-	-	G05D	1/617	-	-	D21C	11/04
-	-	G05D	1/622	JIN Zuquan	2350240-4	G01N	17/00
-	-	G05D	1/646	-	-	G01N	17/02
-	-	G05D	1/648	-	-	G01N	17/04
-	-	G05D	1/693	JOELSSON Martin	2251396-4	G05D	1/617
-	-	G05D	1/80	-	-	A01D	34/00
-	-	G06T	7/00	-	-	G01S	19/42
-	2251407-9	A01D	34/73	-	-	G05D	1/248
-	-	F16B	19/00	-	-	G05D	1/43
-	2351213-0	A01D	43/14	-	-	G05D	1/648
-	-	A01D	34/00	JOHANSSON Christer	2251404-6	B02C	7/14
-	-	A01M	21/04	-	-	D21D	1/30
-	2251418-6	F02D	31/00	Johnson Matthey Davy Technologies Limited	20732269.4	C07C	45/50
-	-	F02B	63/02	-	-	C07C	47/02
-	-	F02D	9/02	JONASSON Christian	2251404-6	B02C	7/14
-	-	F02P	5/04	-	-	D21D	1/30
-	-	F02P	11/02	JONNARTH Arvi	2251417-8	A01D	34/00
-	-	F02D	11/10	-	-	G05D	1/246
-	2251396-4	G05D	1/617	-	-	G05D	1/247
-	-	A01D	34/00	-	-	G05D	1/248
-	-	G01S	19/42	-	-	G05D	1/249
-	-	G05D	1/248	-	-	G05D	1/617
-	-	G05D	1/43	-	-	G05D	1/622
-	-	G05D	1/648	-	-	G05D	1/646
-	2250671-1	G05D	1/43	-	-	G05D	1/648
-	-	A01D	34/00	-	-	G05D	1/693
-	-	G01S	13/931	-	-	G05D	1/80
-	-	A01D	101/00	JOSH IP III B.V.	17204298.8	B62B	5/00
-	-	G05D	109/10	-	-	A61G	7/08
Hvitfeldt Henrik	2251402-0	G09B	9/05	JOST-WERKE Deutschland GmbH	22020270.9	G05D	1/02
-	-	F16M	11/00	-	-	B60W	30/00
-	-	G09B	19/16	Juma Gul Noah	2430318-2	-	
HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT	23176206.3	F16C	17/18	K			
-	-	F16C	33/04	KAARTINAHO Pasi	2230394-5	B31B	50/26
-	-	F16C	11/04	-	-	B31B	50/00
HÄGELE Georg	2251417-8	A01D	34/00	-	-	B65D	5/32
-	-	G05D	1/246	KAIN Joakim	2251095-2	F02B	37/00
-	-	G05D	1/247	-	-	F01N	13/00
-	-	G05D	1/248	-	-	F02C	6/12
-	-	G05D	1/249	Karjalainen Max	1950762-3	B60L	58/12
-	-	G05D	1/617	Karlemo Camilla	2230392-9	D21C	11/00
-	-	G05D	1/622	-	-	D21C	11/04
-	-	G05D	1/646	Kawasaki Heavy Industries, Ltd.	18751069.8	F16L	37/30
-	-	G05D	1/648	-	-	B67D	7/32
-	-	G05D	1/693	-	-	F16K	17/36
-	-	G05D	1/80	-	-	B67D	9/00
-	-	G06T	7/00				
I							
Icomera AB	2450649-5	-					
-	2150057-4	H04W	84/00				
-	-	H04L	1/18				

Namnregister 27/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 23/12	-	-	B27N 5/00
-	-	F16L 29/04	-	-	B29C 43/50
-	-	F16L 39/00	-	-	B29C 43/40
-	-	F16L 59/18	-	-	B29C 43/52
Keesa-nga Banhan	2400067-1	-	-	-	B29C 51/42
KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	21212588.4	B60T 1/10	-	-	B29C 71/02
-	-	B60T 13/74	Latecoere	20735616.3	B64C 1/14
-	-	B60T 17/22	-	-	B64D 25/08
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	19769781.6	H01R 12/70	LAWHORN Damien	2450624-8	B60C 27/00
-	-	H01R 12/71	-	-	B60W 40/12
-	-	H01R 13/24	Leviat GmbH	21205191.6	E04B 1/00
KOBAYASHI INDUSTRY CO., LTD.	19843351.8	B30B 11/02	-	-	E04B 1/78
-	-	B22F 3/035	-	-	E04B 1/76
-	-	B28B 3/02	LEWIS Alexander	2450624-8	B60C 27/00
-	-	B30B 11/00	-	-	B60W 40/12
-	-	B22F 3/03	LG Electronics Inc.	20791140.5	H04N 19/159
-	-	B30B 15/02	-	-	H04N 19/18
Komatsu Ltd.	19771632.7	E02F 9/20	-	-	H04N 19/176
-	-	E02F 9/26	-	-	H04N 19/12
-	-	G07C 5/02	-	-	H04N 19/70
-	-	E02F 3/42	-	-	H04N 19/593
-	-	E02F 3/43	LG Energy Solution, Ltd.	20851856.3	G01N 29/04
-	19763381.1	G01G 19/08	-	-	G01H 17/00
-	-	E02F 3/36	-	-	G06F 17/10
-	-	E02F 9/26	-	-	G06Q 50/04
-	-	G01G 19/10	-	-	H01M 10/48
-	-	G01G 19/16	-	-	G01H 15/00
Korde Prasad Mangesh	2251414-5	H01M 4/13	-	-	G01H 13/00
-	-	C09J 105/04	-	-	G06Q 10/0639
-	-	C09J 123/08	-	-	H01M 10/0525
-	-	H01M 4/139	-	19879721.9	G01N 29/09
-	-	H01M 4/62	-	-	H01M 4/134
KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG	21712984.0	G01D 5/241	-	-	H01M 4/62
-	-	G01D 5/25	-	-	H01M 10/052
-	-	G06F 3/0362	-	17858722.6	H01M 4/38
-	-	G06F 3/0354	-	-	H01M 4/36
-	-	H03K 17/975	-	-	H01M 4/485
-	-	G06F 3/038	-	-	H01M 4/525
-	-	G06F 3/041	-	-	H01M 4/505
-	-	G06F 3/039	-	-	H01M 4/131
-	-	G06F 3/044	-	19744539.8	H01M 4/1391
KOWALSKA Kamila	2251415-2	A01D 34/00	-	-	H01M 10/052
-	-	G05D 1/24	-	-	H01M 4/36
-	-	G05D 1/43	-	-	H01M 4/525
-	-	G06T 7/00	-	-	H01M 4/505
Krones AG	21211639.6	G05D 9/12	-	-	H01M 4/62
L			-	-	H01M 10/052
LAIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR LÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE	18020425.7	B01D 53/64	-	20890798.0	C01G 53/00
-	-	B01D 53/52	-	-	C01B 35/12
Larsson Mikael	2251418-6	F02D 31/00	-	-	H01M 4/1391
-	-	F02B 63/02	-	-	H01M 4/02
-	-	F02D 9/02	-	-	H01M 10/0567
-	-	F02P 5/04	-	-	H01M 10/0525
-	-	F02P 11/02	-	-	H01M 10/42
-	-	F02D 11/10	-	-	H01M 4/131
LARSSON Ove	2251083-8	B29C 51/44	-	-	H01M 50/105
-	-		-	19904109.6	H01M 50/105
-	-		-	-	H01M 10/42
-	-		-	-	H01M 10/48
-	-		-	-	H01M 50/204
-	-		-	-	H01M 50/284
-	-		-	-	H01M 50/507
-	-		-	-	H01M 50/547
-	-		-	-	H01M 50/553

Namnregister 27/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H05K 1/18	-	-	A01D 34/00
-	-	H01M 50/531	-	-	A01M 21/04
-	-	H01M 50/178	Midya Surajit	2251395-6	H01H 85/38
-	-	H01M 50/296	-	-	B60L 58/10
-	-	H01M 50/548	-	-	H01H 85/04
-	-	H01M 50/569	-	-	H01M 50/583
-	19812103.0	H01M 50/204	Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	19217416.7	B22F 9/08
-	-	H01M 50/209	Moritz Bertil	2330189-8	B63B 77/10
-	-	H01M 50/103	-	-	B63B 21/50
-	-	H01M 50/116	-	-	B63B 39/02
-	-	H01M 50/147	MUDY Kamil	2251417-8	A01D 34/00
Liljeström Martin	2400069-7	-	-	-	G05D 1/246
LINDGREN Magnus	2251095-2	F02B 37/00	-	-	G05D 1/247
-	-	F01N 13/00	-	-	G05D 1/248
-	-	F02C 6/12	-	-	G05D 1/249
LI Ning	2350240-4	G01N 17/00	-	-	G05D 1/617
-	-	G01N 17/02	-	-	G05D 1/622
-	-	G01N 17/04	-	-	G05D 1/646
LKAB WASSARA AB	2250739-6	E21B 4/14	-	-	G05D 1/648
LONG Guangheng	2250240-5	G01D 11/24	-	-	G05D 1/693
-	-	H01R 13/41	-	-	G05D 1/80
-	-	H01R 13/52	-	-	G06T 7/00
Lumos Holdings US Acquisition Co.	2251408-7	A63B 24/00			
-	-	H04W 4/38			
LV Zhifeng	2250240-5	G01D 11/24	N		
-	-	H01R 13/41	Nctech Ltd	17187829.1	G06T 17/00
-	-	H01R 13/52	NETZSCH Trockenmahltechnik GmbH	21201374.2	B07B 11/02
LYYTIKÄINEN Katja	2330131-0	C08B 15/08	-	-	B07B 11/04
-	-	B32B 29/02	-	-	B07B 7/083
-	-	D21D 5/02	Nitto Denko Corporation	16780131.5	A61K 45/00
-	-	D21H 11/18	-	-	A61K 31/7088
-	-	D21H 19/34	-	-	A61K 31/7105
-	-	D21H 21/52	-	-	A61K 31/713
-	-	D21H 23/22	-	-	A61K 48/00
-	-	D21J 1/08	-	-	A61P 1/00
			-	-	A61P 17/00
			-	-	A61P 35/00
			-	-	A61P 43/00
M			Nordgren Mats	2230392-9	D21C 11/00
MacGregor Sweden AB	2350772-6	B63B 27/14	-	-	D21C 11/04
-	-	B65G 69/28	NORDHÄLLING Stefan	2230295-4	B65B 11/04
-	-	E01D 15/24	-	-	B65B 25/14
Manitou Italia S.r.l.	20211088.8	B66C 13/30	-	-	F16H 19/02
-	-	B66C 23/84	Nordre Roasters AB	2430315-8	-
-	-	B66F 9/065	NORTHVOLT REVOLT AB	2430317-4	-
Maquet Cardiopulmonary GmbH	2450637-0	-	NORTHVOLT AB	2430317-4	-
MAQUET CRITICAL CARE AB	2350835-1	A61M 16/20	-	2251395-6	H01H 85/38
-	-	A61M 39/20	-	-	B60L 58/10
-	-	G01F 1/34	-	-	H01H 85/04
Marel A/S	16700978.6	G01G 19/30	-	-	H01M 50/583
-	-	G01G 19/24	-	2251414-5	H01M 4/13
Mars, Incorporated	19000213.9	A01K 5/01	-	-	C09J 105/04
MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD.	2450652-9	-	-	-	C09J 123/08
MEASUREMENT SPECIALTIES (CHINA) LTD.	2250240-5	G01D 11/24	-	-	H01M 4/139
-	-	H01R 13/41	-	2251195-0	H01M 50/417
-	-	H01R 13/52	-	-	C09D 123/18
MEASUREMENT SPECIALTIES, INC.	2250240-5	G01D 11/24	-	-	H01M 4/04
-	-	H01R 13/41	-	-	H01M 4/13
-	-	H01R 13/52	-	-	H01M 10/04
MEGELLAN, SE	2350488-9	A62C 35/10	-	-	H01M 50/446
-	-	A62C 37/14	Novelis, Inc.	19769682.6	C22C 21/02
Merkle Martin	2351213-0	A01D 43/14	-	-	C22C 21/10

Namnregister 27/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22F 1/043	-	-	A61K 31/05
-	-	C22F 1/053	-	-	A61K 36/185
Novoluto GmbH	19723636.7	A61H 19/00	-	-	A61K 36/31
-	-	A61H 9/00	-	-	A61K 45/06
Nymox Corporation	20757443.5	A61K 38/00	-	-	A61K 47/54
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 47/10
-	-		-	-	A61K 47/14
O			PRC-Desoto International, Inc.	18200345.9	C09J 175/04
Olsson Anders	2330052-8	B01D 53/24	-	-	C08G 18/75
-	-	B01D 45/06	-	-	C08G 18/50
-	-	B01D 45/12	-	-	C08G 18/52
-	-	B01D 45/14	-	-	C08G 18/67
-	-	B04B 5/08	-	-	C08G 18/10
-	-	B04B 5/12	-	-	C08G 75/02
-	-	C10B 53/07	-	-	C08G 18/24
OLSSON Viktor	2251095-2	F02B 37/00	-	-	C08G 18/24
-	-	F01N 13/00	PulPac AB	2251083-8	B29C 51/44
-	-	F02C 6/12	-	-	B27N 5/00
Optos PLC	18214689.4	A61B 5/00	-	-	B29C 43/50
-	-	A61B 3/00	-	-	B29C 43/40
-	-	G06F 18/00	-	-	B29C 43/52
-	-	G06V 10/70	-	-	B29C 51/42
-	-	G06V 10/82	-	-	B29C 71/02
-	-	G06V 40/18	-	-	B65G 57/02
-	-	A61B 3/10	-	-	D04H 1/732
-	-	A61B 3/18			
Optrel Holding AG	19218878.7	A62B 18/00	Q		
-	-	A62B 18/02	Qingdao University Of Technology	2350240-4	G01N 17/00
OTTVAR Adam	2251415-2	A01D 34/00	-	-	G01N 17/02
-	-	G05D 1/24	-	-	G01N 17/04
-	-	G05D 1/43	QIU Jinhai	2250240-5	G01D 11/24
-	-	G06T 7/00	-	-	H01R 13/41
			-	-	H01R 13/52
P			QUIBRIAC Yann	2450603-2	B60W 30/14
PERDEK Michal	2450624-8	B60C 27/00	-	-	B60W 40/04
-	-	B60W 40/12	-	-	G06V 20/58
Perfetti Van Melle Benelux B.V.	23152198.0	B65D 75/32	-	-	G08G 1/0962
-	-	B65D 75/36	-	-	B60W 50/14
-	-	B65D 83/04	-	2450602-4	G01M 17/04
PERSSON Henrik	2150884-1	B60Q 1/46	R		
-	-	B60Q 1/38	Ranpak Corp.	18746813.7	B65D 81/05
-	-	B60Q 1/52	-	-	B31D 5/00
-	-	H03K 5/00	-	-	B65D 5/50
PETERSSON Anders	2450598-4	B60G 11/04	-	-	B65B 55/20
-	-	F16F 1/18	RECORDON Pierre	2150884-1	B60Q 1/46
-	-	B60G 11/10	-	-	B60Q 1/38
-	-	F16F 1/26	-	-	B60Q 1/52
Picote Solutions Oy Ltd	10769374.9	F16L 55/26	-	-	H03K 5/00
-	-	F16L 55/179	Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH	17179707.9	B65D 81/20
-	-	B29C 63/00	-	-	A24F 15/00
-	-	B29C 63/34	-	-	B65D 81/22
Polestar Performance AB	16177779.2	H02J 7/00	-	-	A24F 25/02
-	-	H02J 7/02	-	-	B65D 51/28
-	-	H02J 7/34	-	-	
-	-	H02J 50/10	The Regents of the University of California	17803239.7	H01G 11/78
-	-	H02J 50/90	-	-	H01G 11/58
-	-	H04M 1/04	-	-	H01G 11/22
-	-	H01R 13/66	-	-	H01G 11/54
-	-	H01R 31/06	-	-	H01G 11/60
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	17788801.3	A01D 34/835	-	-	H01G 11/62
-	-	B62D 55/30	-	-	H01G 11/30
-	-	B62D 55/10	-	-	H01M 4/38
Poviva Corp.	19767230.6	A61K 9/107	-	-	H01M 10/052
-	-	A61K 47/44	-	-	

Namnregister 27/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01G 11/14	-	-	B60L 53/14
-	-	H01M 10/0569	-	-	B60L 53/30
-	-	H01M 10/054	-	1950762-3	B60L 58/12
-	-	H01M 10/0564	-	2150884-1	B60Q 1/46
-	-	H01G 11/64	-	-	B60Q 1/38
-	-	H01M 10/0568	-	-	B60Q 1/52
Rensselaer Polytechnic Institute	15860054.4	C08G 10/00	-	-	H03K 5/00
-	-	H01M 8/1039	-	2251095-2	F02B 37/00
-	-	H01M 8/1072	-	-	F01N 13/00
-	-	C25B 13/08	SCHRÖDER Nikolas	2351272-6	F02C 6/12
ReVibe Energy AB	2430322-4	-	-	-	F24D 19/08
Ribouleau Monosem	20169513.7	A01C 7/20	-	-	F16K 24/04
-	-	A01C 15/00	-	-	F24D 19/10
RIVARD Mark	2230174-1	D21F 5/20	-	-	F25B 43/04
-	-	D21F 3/02	-	-	F25B 30/02
-	-	D21F 5/18	Scienta Omicron AB	20801641.0	G01N 1/44
-	-	D21F 11/14	-	-	G01N 1/00
RONCÁK Peter	2350488-9	A62C 35/10	-	-	B01L 7/00
-	-	A62C 37/14	-	-	B01L 9/00
Rovi Guides, Inc.	20737709.4	G01C 21/36	-	-	G01N 23/22
RPM Industries, LLC	21198118.8	F16K 11/00	-	-	G01N 23/2204
-	-	F01M 11/04	Scisparc Ltd	17827133.4	A61K 31/352
-	-	F01M 1/12	-	-	A61K 31/16
-	-	F15B 21/00	-	-	A61K 31/65
-	-	F16K 11/044	-	-	A61K 31/7036
-	-	F16K 17/04	-	-	A61P 31/04
-	-	F16N 39/06	-	-	A61K 31/065
-	-	F16N 37/00	-	-	A61K 31/353
-	-	F16N 21/02	-	-	A61K 31/43
-	-	F16N 21/04	-	-	A61K 31/546
Rubber Conversion S.r.l.	22728298.5	C08J 11/28	Selin Märten	2250757-8	G06F 3/01
-	-	C08C 19/08	-	-	G06T 7/60
-	-	C08K 5/14	-	-	G06T 7/80
-	-	C08K 5/21	SEPEHRI Sobhan	2251404-6	B02C 7/14
-	-	C08J 11/22	-	-	D21D 1/30
-	-	B29B 7/46	SEVENIER Fanette	2450603-2	B60W 30/14
RYDBERG Jens	2251408-7	A63B 24/00	-	-	B60W 40/04
-	-	H04W 4/38	-	-	G06V 20/58
Rönblom Johan	2130369-8	B25B 21/00	-	-	G08G 1/0962
-	-	B23B 45/00	-	-	B60W 50/14
-	-	B25F 5/00	-	2450602-4	G01M 17/04
S			SHEKHTER Mikhail	2230174-1	D21F 5/20
Salts Healthcare Limited	22154108.9	A61F 5/445	-	-	D21F 3/02
Samsung Electronics Co., Ltd.	22197979.2	H04H 20/30	-	-	D21F 5/18
-	-	H04H 20/42	-	-	D21F 11/14
SANDEFUR Michael	2450628-9	E04B 1/76	SHEN Dongxian	2350240-4	G01N 17/00
-	-	E04B 2/18	-	-	G01N 17/02
-	-	E04B 2/26	-	-	G01N 17/04
-	-	E04B 2/86	SHL Medical AG	12827816.5	A61M 5/20
-	-	E04B 2/02	-	-	A61M 5/315
-	-	E04C 1/39	Siemens Gamesa Renewable Energy Service GmbH	12758751.7	F03D 80/40
-	-	F24D 3/12	Siemens Mobility GmbH	21700290.6	B60L 5/28
Sarepta Therapeutics, Inc.	22180767.0	A61K 47/64	Signify Holding B.V.	16791584.2	G06V 10/94
-	-	A61P 21/00	-	-	G06V 20/52
Scania CV AB	2450656-0	-	SIKA TECHNOLOGY AG	20208179.0	C04B 7/00
-	2450644-6	-	-	-	C09J 133/04
-	2450643-8	-	Sillén Sven	2230144-4	A47C 1/026
-	2450642-0	-	-	-	A47C 1/14
-	2450641-2	-	-	-	A47C 4/00
-	2351101-7	B60L 53/16	Smartax Byggmaterial AB	2450661-0	-
-	-	B60L 53/10	Spiber Technologies AB	17725919.9	A61L 27/04

Namnregister 27/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61L 27/22	-	-	B67D 9/00
-	-	A61L 27/34	-	-	F16L 23/12
-	-	C12N 5/00	-	-	F16L 29/04
-	-	A61L 27/02	-	-	F16L 39/00
Stanisic Zoran	2251395-6	H01H 85/38	-	-	F16L 59/18
-	-	B60L 58/10	TEQCool AB (publ)	21713427.9	A61F 7/00
-	-	H01H 85/04	-	-	A61F 7/12
-	-	H01M 50/583	The Chemours Company FC, LLC	17179485.2	C09K 5/04
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	2351272-6	F24D 19/08	-	-	C10M 171/00
-	-	F16K 24/04	The George Institute for Global Health	22188172.5	A61K 31/549
-	-	F24D 19/10	-	-	A61K 31/41
-	-	F25B 43/04	-	-	A61K 31/4418
-	-	F25B 30/02	-	-	A61K 31/382
Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	22167120.9	A01D 34/00	-	-	A61K 31/40
Stimuli Technology	21701273.1	A61N 1/04	-	-	A61K 31/4035
-	-	A61H 39/00	-	-	A61K 31/404
-	-	A61N 1/36	-	-	A61K 31/4178
Stora Enso Oyj	2230394-5	B31B 50/26	-	-	A61K 31/4184
-	-	B31B 50/00	-	-	A61K 31/4422
-	-	B65D 5/32	-	-	A61K 31/495
-	2230393-7	B65D 5/44	-	-	A61K 31/517
-	-	B65D 5/02	-	-	A61K 31/554
-	-	B65D 5/54	-	-	A61K 31/277
-	2330244-1	B65D 57/00	-	-	A61P 9/12
-	-	B65D 5/18	THERMAL WALL TECHNOLOGIES, LLC	2450628-9	-
-	-	B65D 5/20	TJOLOLO AB	2330189-8	B63B 77/10
-	-	B65D 5/36	-	-	B63B 21/50
-	-	B65D 65/06	-	-	B63B 39/02
-	2330131-0	C08B 15/08	Tobii AB	2250757-8	G06F 3/01
-	-	B32B 29/02	-	-	G06T 7/60
-	-	D21D 5/02	-	-	G06T 7/80
-	-	D21H 11/18	Topsoe A/S	21734163.5	B01J 19/24
-	-	D21H 19/34	Totech Industriutveckling AB	2450647-9	-
-	-	D21H 21/52	Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	18154547.6	B66F 9/06
-	-	D21H 23/22	-	-	B66F 9/075
-	-	D21J 1/08	Tracker Connect (PTY) Limited	21216508.8	G01C 7/04
-	2151012-8	G06K 7/10	-	-	B60W 40/06
-	-	G06Q 20/20	-	-	G01B 21/30
SUBRAMANIAN Chidambaram	2450624-8	B60C 27/00	-	-	E01C 23/01
-	-	B60W 40/12	-	-	B60W 50/00
SULUR, Vishagan Vanangamudi	20803921.4	A61K 9/00	TREMBLAY Bruno	2230174-1	D21F 5/20
-	-	A61K 9/107	-	-	D21F 3/02
-	-	A61K 31/351	-	-	D21F 5/18
-	-	A61K 47/36	-	-	D21F 11/14
-	-	A61K 47/42	TROILI Carl-Erik	2350835-1	A61M 16/20
-	-	A61P 31/04	-	-	A61M 39/20
SVENNINGSSON Peter	2251415-2	A01D 34/00	-	-	G01F 1/34
-	-	G05D 1/24	-	-	G01N 33/50
-	-	G05D 1/43	TRON - Translational Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemein	20193183.9	G01N 33/50
-	-	G06T 7/00	-	-	G01N 33/50
SÖRENSEN Björn O.	2251411-1	B65D 83/42	-	-	G01N 33/50
-	-	B65D 83/54	-	-	G01N 33/50
-	-	A61M 11/02	-	-	G01N 33/50
-	-	A61M 15/00	-	-	G01N 33/50
T					
Tagworks Pharmaceuticals B.V.	23707184.0	C07K 14/54	-	-	G01N 33/68
Taigatech AB	2450660-2	-	-	-	G01N 33/53
TB Global Technologies Ltd.	18751069.8	F16L 37/30	TYR Tactical, LLC	17188807.6	F41H 1/02
-	-	B67D 7/32	Unicharm Corporation	18821337.5	A61F 13/15
-	-	F16K 17/36			

Namnregister 27/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Université Paul Sabatier Toulouse III	21215711.9	C12Q	1/6895	Wago Verwaltungsgesellschaft mbH	16187324.5	H01R	4/48
V				-	-	H01R	9/24
Vaja AB	2430328-1	-		-	-	H01R	107/00
Valmet AB	2430325-7	-		WAHLER Torsten	2250686-9	G01D	11/24
-	2230392-9	D21C	11/00	-	-	G01P	1/02
-	-	D21C	11/04	-	-	G01P	3/42
-	2230295-4	B65B	11/04	WANG Feng	2350508-4	E21B	7/00
-	-	B65B	25/14	-	-	E21B	19/16
-	-	F16H	19/02	WANG Yi	2350508-4	E21B	7/00
-	2230174-1	D21F	5/20	-	-	E21B	19/16
-	-	D21F	3/02	Wimby Martin	2230392-9	D21C	11/00
-	-	D21F	5/18	-	-	D21C	11/04
-	-	D21F	11/14	Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	22197715.0	E05B	15/10
van de Ven Coen	2350891-4	H01Q	1/32	-	-	E05B	17/00
-	-	G01S	13/931	-	-	E05C	9/18
-	-	H01P	3/123	WONG Vincent	2250240-5	G01D	11/24
-	-	H01Q	21/00	-	-	H01R	13/41
Viessmann Climate Solutions SE	18192179.2	F24F	13/20	-	-	H01R	13/52
Viksne Liga	2330244-1	B65D	57/00	WTS - Wind-Tuning-Systems GmbH	18807560.0	F03D	1/06
-	-	B65D	5/18	-	-	B64C	23/06
-	-	B65D	5/20	-	-	F02K	1/46
-	-	B65D	5/36	X			
-	-	B65D	65/06	Xtura AB	2450640-4	-	
VIRTANEN Stefan	2251404-6	B02C	7/14	-	2450639-6	-	
-	-	D21D	1/30	-	2450638-8	-	
Vistagen Therapeutics, Inc.	19196366.9	A61K	31/198	Y			
-	-	A61P	25/04	YAMABIKO Corporation	20151115.1	B27B	17/00
VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB	2450630-5	-		-	-	B25F	5/02
-	2450629-7	-		-	-	B27B	17/08
Volvo Truck Corporation	2450634-7	-		YAN Wugang	2350508-4	E21B	7/00
-	2450663-6	-		-	-	E21B	19/16
-	2450653-7	-		YIN Qiancai	2350508-4	E21B	7/00
-	2450650-3	-		-	-	E21B	19/16
-	2450624-8	B60C	27/00	YLI-PELTOLA Ilkka	2151012-8	G06K	7/10
-	-	B60W	40/12	-	-	G06Q	20/20
-	2450598-4	B60G	11/04	Yousefi Pooya	2430323-2	-	
-	-	F16F	1/18	YU Yong	2350240-4	G01N	17/00
-	-	B60G	11/10	-	-	G01N	17/02
-	-	F16F	1/26	-	-	G01N	17/04
-	2450603-2	B60W	30/14	Z			
-	-	B60W	40/04	Zhang, Jianping	21203836.8	F16D	65/847
-	-	G06V	20/58	-	-	F16D	65/00
-	-	G08G	1/0962	ZHANG Lin	2250240-5	G01D	11/24
-	-	B60W	50/14	-	-	H01R	13/41
-	2450602-4	G01M	17/04	-	-	H01R	13/52
-	2450579-4	G08G	1/08	ZHANG Xiaoying	2350240-4	G01N	17/00
-	-	G08G	1/095	-	-	G01N	17/02
-	-	G08G	1/00	-	-	G01N	17/04
-	-	G08G	1/096	ZHU Chuantao	2330131-0	C08B	15/08
VOSOOGH Abbas	2350891-4	H01Q	1/32	-	-	B32B	29/02
-	-	G01S	13/931	-	-	D21D	5/02
-	-	H01P	3/123	-	-	D21H	11/18
-	-	H01Q	21/00	-	-	D21H	19/34
W				-	-	D21H	21/52
Wagner International AG	21193945.9	G01F	1/80	-	-	D21H	23/22
-	-	G01F	1/76	-	-	D21J	1/08
-	-	G01F	1/74	ZTE Corporation	18794534.0	H03M	13/13
-	-	G01F	1/34	-	-	H03M	13/00
-	-	B05B	7/14	-	-	H03M	13/27
-	-	B05B	12/00	Ä			

Namnregister 27/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ÄRLIG Ulf	2251396-4	G05D 1/617
-	-	A01D 34/00
-	-	G01S 19/42
-	-	G05D 1/248
-	-	G05D 1/43
-	-	G05D 1/648