



Svensk Patenttidning

Nr 25/2024

2024-06-18

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	30
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	31
Tillägg	32
Rättelser	33
Meddelanden	34
Namnregister	35

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 25/2024

(21) 2400063-0	(22) 2024-05-28	(21) 2430304-2	(22) 2024-05-29
(71) Oliver Tillgren, Sandmusselgatan 6, 271 70 Nybostrand, SE Simon Persson, Dalagatan 12, 272 35 Simrishamn, SE		(71) Alleima Tube AB, -, 81181 Sandviken, SE (74) Ellen Setréus, Alleima Global Patent Function, 81181 Sandviken, SE	
(21) 2430292-9	(22) 2024-05-26	(21) 2430305-9	(22) 2024-05-30
(71) Tobias v. Haslingen, Bergavägen 10, 18253 Danderyd, SE		(71) Tonie Söderström, Ekegatan 11, 27239 Simrishamn, SE	
(21) 2430293-7	(22) 2024-05-27	(21) 2430306-7	(22) 2024-05-31
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (74) Karin Forsberg, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(21) 2430294-5	(22) 2024-05-28	(21) 2430307-5	(22) 2024-05-31
(71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, PO Box 1014, 651 15 Karlstad, SE		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(21) 2430295-2	(22) 2024-05-28	(21) 2450568-7	(22) 2024-05-27
(71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, PO Box 1014, 651 15 KARLSTAD, SE		(71) Kjell Lindskog, Nygatan 49, 931 31 Skellefteå, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(21) 2430296-0	(22) 2024-05-28	(21) 2450569-5	(22) 2024-05-27
(32) 2023-09-12 (33) CN (31) 2023224790035 (71) JiangsuKATOPAutomationCo.,Ltd., No. 7, Tianmu Lake Avenue, Kunlun Street, 213332 Liyang City, Changzhou City, CN (74) Conimar AB, P.O. Box 2086, 14102 Huddinge, SE		(71) Cellfion AB, Teknikringen 38 A, 114 28 Stockholm, SE (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(21) 2430297-8	(22) 2024-05-28	(21) 2450570-3	(22) 2016-09-29
(32) 2023-05-31 (33) DE (31) DE102023114329.8 (71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41834 Gothenburg, SE (74) Ruth Dr. Seifert, Pettenkofenstr. 27a, 80336 München, DE		(62) 1651282-4 (71) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2430298-6	(22) 2024-05-28	(21) 2450571-1	(22) 2024-05-27
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Stockholm, SE		(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2430299-4	(22) 2024-05-28	(21) 2450572-9	(22) 2024-05-28
(71) PARTREX AB, Industrivägen 30, 905 31 HÖRNEFORS, SE (74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE		(71) Playn Go Marks Ltd, Level 4, The CentrePjazza Tigné, Tigné Point, TP01 SLIEMA, MT (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2430300-0	(22) 2024-05-28	(21) 2450573-7	(22) 2024-05-28
(71) Qvantum Industries AB, Ji-Te Gatan 7, 265 38 Åstorp, SE (74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2430301-8	(22) 2024-05-28	(21) 2450574-5	(22) 2024-05-28
(71) Afiyet AB, Tomtebodavägen 23a, 17165 Solna, SE		(71) NAVARI SURGICAL AKTIEBOLAG, Lennart Torstenssonsgatan 8, 412 56 GÖTEBORG, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2430302-6	(22) 2024-05-29	(21) 2450575-2	(22) 2023-01-11
(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (74) Jenny Blidefalk, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(62) 2350016-8 (32) 2022-02-08 (33) US (31) 17/666985 (71) DIFFERENTIAL DYNAMICS CORPORATION, 11403 Cronhill Road, Suite B, MD 21117 Owings Mills, US (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2430303-4	(22) 2024-05-29	(21) 2450576-0	(22) 2024-05-28
(71) Sweden Quantum AB, Gibraltargatan 78, 412 79 Göteborg, SE (74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(71) Xtal.works Sweden AB, Spannmålsgränd 9, 583 36 Linköping, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2450577-8	(22) 2024-05-28	(21) 2450578-6	(22) 2024-05-29
(71) Xtal.works Sweden AB, Spannmålsgränd 9, 583 36 Linköping, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			

Inkomna patentansökningar 25/2024

(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **2450579-4** (22) 2024-05-29

(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE

(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE

(21) **2450580-2** (22) 2024-05-29

(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 GÖTEBORG, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2450581-0** (22) 2024-05-29

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

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

(21) **2450582-8** (22) 2024-05-29

(71) Rörande Rör AB, Vretvägen 13, 1 tr., 142 34 Skogås,
SE

(74) Bjerkén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39
STOCKHOLM, SE

(21) **2450583-6** (22) 2024-05-29

(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43
LUND, SE

(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43
LUND, SE

(21) **2450584-4** (22) 2024-05-30

(71) ZYTOX THERAPEUTICS AB, Blåsutvägen 13 nb Lgh 1003,
121 36 Johanneshov, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93
STOCKHOLM, SE

(21) **2450585-1** (22) 2024-05-30

(71) GKN Aerospace Sweden AB, Flygmotorvägen 1, 461 38
Trollhättan, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2450586-9** (22) 2024-05-31

(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE

(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300
København S, DK

(21) **2450587-7** (22) 2024-05-31

(71) XQ Bio AB, Funbo-Sundby 56 B, 741 77 Uppsala, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93
STOCKHOLM, SE

(21) **2450588-5** (22) 2024-05-31

(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) **2450589-3** (22) 2024-05-31

(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE

(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba,
SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 25/2024

(51) A01D 34/84	(11) 546 178	(71) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE
A01D 34/42	A01D 34/66	(72) Gunnar BYSTEDT, Skellefteå, SE
A01D 43/16		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2350849-2	(22) 2023-07-05	
(41) 2024-06-18	(45) 2024-06-18	
(54) A robotic lawn mower for cutting grass close to objects and boarders		
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Niklas Funghbrandt, Huskvarna, SE		
(51) B32B 29/02		(51) B60T 17/02
B32B 37/20	C08J 5/18	B60T 17/00
D21H 11/18	D21H 27/30	B60T 17/04
C08B 15/02	C08B 15/08	(21) 2450571-1
C08L 1/02	C09D 101/02	(22) 2024-05-27
D21H 19/12		(41) 2024-05-27
(21) 2230374-7	(22) 2022-11-18	(54) A BRAKE SYSTEM WITH WATER INGRESS PREVENTION FUNCTIONALITIES
(41) 2024-05-19		(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
(54) METHOD FOR MANUFACTURING A CELLULOSE-BASED LAMINATE COMPRISING HIGHLY REFINED CELLULOSE		(72) Carlos TRAVAGLIA, Curitiba, BR
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		Bruno TOLOTTI, Curitiba, BR
(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI		Xavier BLANC, Chassieu, FR
Isto Heiskanen, Imatra, FI		Fabio DRZEVIESKI, PALMEIRA, BR
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(51) B60K 11/04		(51) B60W 50/04
B60L 58/26	H01M 10/625	B60L 3/00
H01M 10/6568	B60K 1/00	B60W 20/50
F01P 3/12	F01P 3/20	G01M 13/02
F01P 7/14		(21) 2251343-6
(21) 2251345-1	(22) 2022-11-16	(22) 2022-11-16
(41) 2024-05-17		(41) 2024-05-17
(54) Method of Controlling Operation of Vehicle Cooling System, Computer Program, Computer-readable Medium, Control Arrangement, Vehicle Cooling System, and Vehicle		(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR DIAGNOSING OF A POWERTRAIN COMPONENT OF A VEHICLE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE		(72) Gustav Holm, Stocksund, SE
Ola HALL, Stockholm, SE		Arvid Isaksson, Södertälje, SE
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		David Elfvik, Älvsjö, SE
		Per Arnelöf, Vendelsö, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) B60K 15/03		(51) B63B 1/28
B60K 15/04		B63B 79/20
(21) 2450558-8	(22) 2024-05-24	(11) 546 171
(41) 2024-05-24		G05D 1/48
(54) A MULTI-COMPARTMENT FUEL TANK		(22) 2023-06-07
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		(45) 2024-06-18
(72) Himadri Shastry, Greensboro, NC, US		(54) FLIGHT CONTROL SYSTEMS FOR HYDROFOILING MARINE VESSELS
Benjamin Richardson, Greensboro, NC, US		(71) Volvo Penta Corporation, --, 405 08 Göteborg, SE
Michael Stout, Colfax, NC, US		(72) Felix Lundgren, Tranås, SE
Sathyanarayanan SampathKumar, Bangalore, Karnataka, IN		Andreas Hörberg, Göteborg, SE
Apninder Gill, SUMMERFIELD, US		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE
David Black, Reidsville, NC, US		
Robin Mathews, Greensboro, NC, US		(51) D04H 1/26
(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE		B27N 3/00
		D04H 1/732
		D04H 1/492
		(21) 2251358-4
		(22) 2022-11-21
		(41) 2024-05-22
		(54) A method and device for manufacturing a sheet of a fibrous material
		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
		(72) Dan Pettersson, Ljungby, SE
		Mathias Larsson, Varberg, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(51) B60L 1/00		(51) D21C 9/10
E02F 9/22		C08B 37/14
(21) 2450570-3	(22) 2016-09-29	D21C 9/00
(41) 2024-05-27		D21C 11/04
(62) 1651282-4		D21H 11/12
(54) System och förfarande vid en elektrisk motor som driver en hydraulpump i en rivnings- och demoleringsrobot		D21H 17/24
		(21) 2350110-9
		(22) 2023-02-06
		(41) 2024-06-18
		(45) 2024-06-18
		(54) METHOD FOR PRODUCTION OF CHEMICAL WOOD PULP WITH ENHANCED TENSILE STRENGTH
		(71) Södra Skogsägarna ekonomisk förening, Skogsudden, 351 89 VÅXJÖ, SE
		(72) Fredrik Wernersson Brodin, Kungsbacka, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 25/2024

Harald Brelid, Göteborg, SE (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(51) D21C 9/18 B65H 23/038 D21F 5/18 D21F 7/04 F26B 13/08 F26B 13/12 F26B 13/14 (21) 2251355-0 (22) 2022-11-18 (41) 2024-05-19 (54) CELLULOSE PULP DRYER FOR DRYING A WEB OF PULP AND METHOD FOR DRYING A WEB OF PULP IN A CELLULOSE PULP DRYER (71) Andritz Aktiebolag, Box 29, 891 21 Örnsköldsvik, SE (72) Roland KAMPRIIS, Örnsköldsvik, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(51) H01M 10/625 B60L 58/24 (21) 2450562-0 (22) 2024-05-24 (41) 2024-05-24 (54) TOOL AND METHOD FOR COOLANT DRAINING (71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE (72) Blago MINOVSKI, GÖTEBORG, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(51) E05F 15/40 E05F 15/41 E05F 15/70 E05F 15/73 E06B 9/56 E06B 9/68 (21) 2251342-8 (22) 2022-11-16 (41) 2024-05-17 (54) A CONTROL UNIT AND A METHOD PERFORMED BY A CONTROL UNIT FOR CONTROLLING OPENING AND CLOSING OF A ROLL DOOR (71) Nordic Door AB, Box 4056, 300 04 Halmstad, SE (72) Ulf HÅKANSSON, Halmstad, SE Jonas FREDRIKSSON, Åled, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(51) H04N 23/50 G02B 27/00 G03B 5/00 H04N 23/67 (21) 2230373-9 (22) 2022-11-17 (41) 2024-05-18 (54) Method and arrangement for adjusting a camera lens in relation to a camera sensor (71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 Danderyd, SE (72) Lars Wase, Danderyd, SE Carl Grubbström, Saltsjö-boo, SE (74) Norens Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE
(51) F03B 13/22 E02B 9/08 (21) 2230376-2 (22) 2022-11-18 (41) 2024-05-19 (54) Scand wave power (71) Yako Kabrial, lahagsgatan24, 56151 Jököping, SE (72) yako kabrial, Jönköping, SE Admoun kabrial, Södertälje, SE Nawar Abbas, Jönköping, SE Michel Barbahan, Jönköping, SE	(51) H05B 47/155 (11) 546 164 H05B 47/19 (21) 2350553-0 (22) 2023-05-07 (41) 2024-06-18 (45) 2024-06-18 (54) A METHOD FOR PROVIDING LIGHT UNITS TO A NETWORK (71) Plejd AB, Krokslätts fabriker 27A, 431 37 MÖLNDAL, SE (72) Michael MARNE, MÖLNDAL, SE Jesper LINDGREN, MÖLNDAL, SE Magnus EKBERG, MÖLNDAL, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(51) F41A 19/10 (11) 546 170 A63F 13/00 F41A 33/00 (21) 2251326-1 (22) 2022-11-11 (41) 2024-05-12 (45) 2024-06-18 (54) VR TRIGGER CONTROL DEVICE TO PLACE INSIDE A GUN (71) GAIM Immersive Technology Group AB, Jägershillgatan 26, 213 75 MALMÖ, SE (72) Stephan ESKILANDER, Lund, SE Tobias HÖRNGREN, Lomma, SE Oscar BORG, Limhamn, SE (74) Ström & Gulliksson AB, Box 793, 220 07 Lund, SE	
(51) H01M 4/133 B82Y 30/00 C23C 16/24 H01M 4/38 C01B 32/182 C01B 32/20 (21) 2251361-8 (22) 2022-11-21 (41) 2024-05-22 (54) A METHOD FOR FABRICATION OF NANOSTRUCTURED SILICON AND CARBON COMPOSITE (71) Granode Materials AB, Montörvägen 7, 853 50 Sundsvall, SE (72) Mojtaba Gilzad KOHAN, Sundsvall, SE Rosa Maria Pineda HUITRON, Sundsvall, SE	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 25/2024

(51) A01D 34/84 A01D 34/42 A01D 43/16	(11) 546 178 A01D 34/66	(54) FLIGHT CONTROL SYSTEMS FOR HYDROFOILING MARINE VESSELS
(21) 2350849-2	(22) 2023-07-05	(73) Volvo Penta Corporation, --, 405 08 Göteborg, SE
(41) 2024-06-18	(45) 2024-06-18	(72) Felix Lundgren, Tranås, SE
(54) A robotic lawn mower for cutting grass close to objects and boarders		Andreas Hörberg, Göteborg, SE
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE
(72) Niklas Funghandt, Huskvarna, SE		
<hr/>		
(51) A61B 3/113 A61B 3/028	(11) 546 169	(51) D21C 9/10 C08B 37/14 D21C 9/00 D21H 11/12
(21) 2150982-3	(22) 2021-08-02	(11) 546 176 D21C 3/00 D21C 11/04 D21H 17/24
(41) 2023-02-03	(45) 2024-06-18	(21) 2350110-9
(54) EYE TESTING DEVICE USING A VISUAL STIMULUS TOGETHER WITH A BLEACHING IMPULSE		(22) 2023-02-06
(73) HEADS Stockholm AB, Box 55642, 102 14 Stockholm, SE		(41) 2024-06-18
(72) Hans-Peter Kurz, Stockholm, SE		(45) 2024-06-18
Björn A Helland-Hansen, Ranheim, NO		(54) METHOD FOR PRODUCTION OF CHEMICAL WOOD PULP WITH ENHANCED TENSILE STRENGTH
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(73) Södra Skogsägarna ekonomisk förening, Skogsudden, 351 89 VÄXJÖ, SE
		(72) Fredrik Wernersson Brodin, Kungsbacka, SE
		Harald Brelid, Göteborg, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
<hr/>		
(51) B32B 27/10 B32B 9/06 B32B 29/00 D21H 19/22 D21H 19/84	(11) 546 163 B32B 27/32 B65D 65/38 D21H 19/52	(51) D21C 11/00 B01F 27/00 C02F 1/52
(21) 2050575-6	(22) 2020-05-18	(11) 546 177 B01D 21/01 D21C 11/04
(41) 2021-11-19	(45) 2024-06-18	(21) 2150525-0
(54) A process for producing a packaging material comprising dispersion coating and extrusion coating within the same coating line		(22) 2021-04-26
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(41) 2022-10-27
(72) Chris Bonnerup, Floda, SE		(45) 2024-06-18
Magnus Ekberg, Fors, SE		(54) MIXING ASSEMBLY AND METHOD FOR CONTROLLING MIXING OF GREEN LIQUOR AND A FLOCCULATION AGENT
Kaj Backfolk, Villmanstrand, FI		(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(72) JOHAN SKARIUS, Hammarö, SE
		NICHOLAS ROWE, Karlstad, SE
		(74) HELENA HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
<hr/>		
(51) B62D 5/04 2230175-8	(11) 546 175	(51) E04B 2/74 E04B 1/18 E04C 3/16 E04C 3/29
(21) 2230175-8	(22) 2022-06-01	(11) 546 165 E04B 2/80 E04C 3/18 E04C 3/292
(41) 2023-10-07	(45) 2024-06-18	(21) 2230090-9
(32) 2022-04-06 (33) SE	(31) 2250437-7	(22) 2022-03-25
(54) A steer-by-wire steering assembly		(41) 2023-09-26
(73) Chassis Autonomy SBA AB, Österlånggatan 58 A lgh 1301, 461 34 Trollhättan, SE		(45) 2024-06-18
(72) Thomas Li, London, GB		(54) BUILDING STUD FOR FORMING A FRAMEWORK AND A FRAMEWORK STRUCTURE COMPRISING SUCH A BUILDING STUD
Peter Johansson, Trollhättan, SE		(73) Atricon AB, Esbogatan 14, 164 74 Kista, SE
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(72) Stefan Carlsson, Upplands Väsby, SE
		Mikael Kumlin, Sollentuna, SE
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) B62D 15/02 B62D 5/00 H02K 11/01	(11) 546 174 B62D 5/04 H02K 11/215	(51) E04H 15/64 E04G 5/12
(21) 2230180-8	(22) 2022-06-01	(11) 546 173
(41) 2023-10-07	(45) 2024-06-18	(21) 2250628-1
(32) 2022-04-06 (33) SE	(31) 2250437-7	(22) 2022-05-25
(54) A steer-by-wire steering assembly		(41) 2023-11-26
(73) Chassis Autonomy SBA AB, Österlånggatan 58 A lgh 1301, 461 34 Trollhättan, SE		(45) 2024-06-18
(72) Thomas Li, London, GB		(54) A KEDER ROOF SYSTEM COMPRISING A PULL ROPE AND ROPE GUIDING STRUCTURE AND A METHOD FOR ASSEMBLING SAID KEDER SYSTEM
Peter Johansson, Trollhättan, SE		(73) PlusEight Technology AB, Box 33, 438 05 Hindås, SE
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(72) Harry WALLTHER, Hindås, SE
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) B63B 1/28 B63B 79/20	(11) 546 171 G05D 1/48	(51) F02M 69/04 F02B 33/04 F02B 63/02
(21) 2350689-2	(22) 2023-06-07	(11) 546 172 F02M 69/10 F02M 35/10
(41) 2024-06-18	(45) 2024-06-18	(21) 2350634-8
		(22) 2023-05-25
		(41) 2023-12-01
		(45) 2024-06-18
		(32) 2022-05-30 (33) SE
		(31) 2250642-2
		(32) 2022-05-30 (33) SE
		(31) 2250643-0
		(32) 2022-12-05 (33) SE
		(31) 2251418-6
		(54) A FUEL INJECTION ARRANGEMENT FOR HAND-HELD POWERTOOLS

Meddelade patent II 25/2024

<p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Niklas Sundberg, Alingsås, SE Bo Carlsson, Alingsås, SE</p> <hr/> <p>(51) F23L 7/00 (11) 546 179 F23C 7/00 F23C 9/00 F23L 9/02</p> <p>(21) 2250636-4 (22) 2022-05-27 (41) 2023-11-28 (45) 2024-06-18</p> <p>(54) A HEAT-GENERATING PLANT COMPRISING A SUPPLY SYSTEM, AND A METHOD</p> <p>(73) ECOMB AB, Box 2017, 151 02 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ulf HAGSTRÖM, Nyköping, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) F41A 19/10 (11) 546 170 A63F 13/00 F41A 33/00</p> <p>(21) 2251326-1 (22) 2022-11-11 (41) 2024-05-12 (45) 2024-06-18</p> <p>(54) VR TRIGGER CONTROL DEVICE TO PLACE INSIDE A GUN</p> <p>(73) GAIM Immersive Technology Group AB, Jägershillgatan 26, 213 75 MALMÖ, SE</p> <p>(72) Stephan ESKILANDER, Lund, SE Tobias HÖRNGREN, Lomma, SE Oscar BORG, Limhamn, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, Box 793, 220 07 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/417 (11) 546 180 C09D 133/22 C09D 133/26 H01M 4/04 H01M 4/13 H01M 10/04 H01M 50/446 H01M 50/46</p> <p>(21) 2251197-6 (22) 2022-10-13 (41) 2024-04-14 (45) 2024-06-18</p> <p>(54) OVERLAPPING EDGE COATING COMPRISING HYDROGENATED ACRYLONITRILE BUTADIENE IN AN ELECTRODE ROLL, AND A CYLINDRICAL SECONDARY CELL</p> <p>(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Daghan Dagli, Västerås, SE</p> <p>(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/417 (11) 546 181 C09D 129/10 H01M 4/04 H01M 4/13 H01M 10/04 H01M 50/446 H01M 50/46</p> <p>(21) 2251198-4 (22) 2022-10-13 (41) 2024-04-14 (45) 2024-06-18</p> <p>(54) OVERLAPPING EDGE COATING COMPRISING POLYVINYL BUTYRAL IN AN ELECTRODE ROLL, AND A CYLINDRICAL SECONDARY CELL</p> <p>(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Daghan Dagli, Västerås, SE Yong Kyoung Kim, Stockholm, SE</p> <p>(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04L 45/74 (11) 546 162 H04L 61/10 H04L 45/00</p> <p>(21) 2250484-9 (22) 2022-04-22 (41) 2023-10-23 (45) 2024-06-18</p> <p>(54) METHOD AND SYSTEM FOR ROUTING DATA FRAMES IN A NETWORK TOPOLOGY</p> <p>(73) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE</p> <p>(72) Babak TAMIZKAR, STOCKHOLM, SE</p>	<p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H04W 84/18 (11) 546 167 A61B 5/00 G06F 3/16 H04W 4/80</p> <p>(21) 2150905-4 (22) 2021-07-07 (41) 2023-01-08 (45) 2024-06-18</p> <p>(54) A system comprising a backend system, a self-organizing network (SON) and a wearable device, and methods for establishment of a communication connection for a call involving a wearable device connected to a network</p> <p>(73) Pink Nectarine Health AB, Box 2005, 103 11 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Martin LINREY, SOLLENTUNA, SE</p> <p>(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04W 84/18 (11) 546 166 A61B 5/00 G06F 3/16 H04W 4/029 H04W 4/80</p> <p>(21) 2150906-2 (22) 2021-07-07 (41) 2023-01-08 (45) 2024-06-18</p> <p>(54) A system including a backend system, a self-organizing network (SON) including at least three network nodes, and a wearable device, and methods for improving the audio experience of an individual carrying a low power wearable device connected to a network</p> <p>(73) Pink Nectarine Health AB, Box 2005, 103 11 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Martin LINREY, SOLLENTUNA, SE</p> <p>(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04W 84/18 (11) 546 168 A61B 5/00 H04W 4/029 H04W 4/80 H04W 4/90</p> <p>(21) 2150907-0 (22) 2021-07-07 (41) 2023-01-08 (45) 2024-06-18</p> <p>(54) A monitoring system including a backend system, a self-organizing network (SON) including at least three network nodes and a wearable device, and methods for activating a sensor in a wearable device communicatively coupled to the network and carried by an individual</p> <p>(73) Pink Nectarine Health AB, Box 2005, 103 11 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Martin LINREY, SOLLENTUNA, SE</p> <p>(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H05B 47/155 (11) 546 164 H05B 47/19</p> <p>(21) 2350553-0 (22) 2023-05-07 (41) 2024-06-18 (45) 2024-06-18</p> <p>(54) A METHOD FOR PROVIDING LIGHT UNITS TO A NETWORK</p> <p>(73) Plejd AB, Krokslätts fabriker 27A, 431 37 MÖLNDAL, SE</p> <p>(72) Michael MARNE, MÖLNDAL, SE Jesper LINDGREN, MÖLNDAL, SE Magnus EKBERG, MÖLNDAL, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>
--	--

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 25/2024

<p>(51) A01D 34/64 A01D 34/82 A01D 34/81 A01D 34/78</p> <p>(21) 18741597.1</p> <p>(32) 2017-01-18 (33) CN</p> <p>(32) 2017-01-20 (33) CN</p> <p>(32) 2017-01-20 (33) CN</p> <p>(54) SJÄLVGÅENDE ANORDNING OCH AUTOMATISK ARBETSMETOD DÄRFÖR</p> <p>(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN</p>	<p>(11) 3 573 128 A01D 34/00 B64C 37/00</p> <p>(45) 2024-05-22</p> <p>(31) 201720057457 U</p> <p>(31) 201710042648</p> <p>(31) 201720072409 U</p>	<p>(51) A61B 10/02 A61B 17/3205</p> <p>(21) 18928551.3</p> <p>(54) BIOPSISTANS</p> <p>(73) R H L Down Pty Ltd, 8 Oceanview Avenue, Airlie Beach, Queensland 4802, AU</p>
<p>(51) A23L 19/00 A23L 5/10</p> <p>(21) 18711885.6</p> <p>(32) 2017-03-13 (33) EP</p> <p>(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN VÄXTSAMMANSÄTTNING</p> <p>(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Avenue Nestl� 55, 1800 Vevey, CH</p>	<p>(11) 3 595 460 A23L 27/00</p> <p>(45) 2024-05-08</p> <p>(31) 17160643.7</p>	<p>(51) A61C 7/10 (21) 19746724.4</p> <p>(32) 2018-01-31 (33) US</p> <p>(32) 2018-03-07 (33) US</p> <p>(54) Hybridisk ortodontisk apparatur</p> <p>(73) BioTech Innovations, Inc., 11917 Front Street, Norwalk, CA 90650, US</p>
<p>(51) A45C 9/00 A63B 69/40 F41B 3/00 A63B 71/06 A45C 5/14 A63B 60/58</p> <p>(21) 18884438.5</p> <p>(32) 2017-11-29 (33) IL</p> <p>(54) TR�NINGSV�SKA F�R TENNIS</p> <p>(73) SLINGER BAG LTD., 9 Raban Gamliel Street, 4340709 Raanana, IL</p>	<p>(11) 3 716 812 A63B 69/38 A63B 71/00 A63B 102/02 A45C 13/26</p> <p>(45) 2024-05-01</p> <p>(31) 25599517</p>	<p>(51) A61K 9/00 A61P 15/10 A61K 47/26 G01N 25/48</p> <p>(21) 20800255.0</p> <p>(32) 2019-12-09 (33) GB</p> <p>(32) 2020-09-29 (33) GB</p> <p>(54) TOPIISK KOMPOSITION OCH F�RFARANDE F�R ATT M�TA EN TOPIISK KOMPOSITIONS KYLF�RM�GA</p> <p>(73) Futura Medical Developments Limited, Surrey Technology Centre 40 Occam Road The Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YG, GB</p>
<p>(51) A47L 15/22 A47L 15/42</p> <p>(21) 21203713.9</p> <p>(32) 2020-10-28 (33) DE</p> <p>(54) ANORDNING FÖR ATT ÖVERFÖRA ETT VRIDMOMENT MED EN DRIVBAR AXEL F�R EN DISKMASKIN SAMT SPOLARM F�R EN DISKMASKIN</p> <p>(73) Winterhalter Product & Technology GmbH, Winterhalterstrasse 2-12, 88074 Meckenbeuren, DE</p>	<p>(11) 3 991 627</p> <p>(45) 2024-03-20</p> <p>(31) 102020128326</p>	<p>(51) A61K 9/00 (21) 22748656.0</p> <p>(32) 2021-07-09 (33) US</p> <p>(32) 2021-11-23 (33) US</p> <p>(54) Sammansättningar, förfaranden och system för avgivande av aerosoll�kemedel</p> <p>(73) AstraZeneca Pharmaceuticals LP, 1800 Concord Pike, Wilmington, DE 19850, US</p>
<p>(51) A61B 5/00 A61M 31/00 A61M 5/00 A61M 5/142 A61M 11/00 G16H 20/17 A61M 5/178</p> <p>(21) 22208702.5</p> <p>(54) INTEGRERAT INSULINTILLF�RSELSYSTEM MED KONTINUERLIG GLUKOSSENSOR</p> <p>(73) DexCom, Inc., 5555 Oberlin Drive, San Diego, California 92121, US</p>	<p>(11) 4 159 114 A61B 5/145 A61M 5/14 A61M 5/172 A61M 15/00 G16H 40/63 A61M 5/30</p> <p>(45) 2024-04-10</p>	<p>(51) A61K 9/14 A61K 9/54 A61P 7/06 A61K 47/26 A61K 9/20</p> <p>(21) 15199469.6</p> <p>(32) 2007-05-03 (33) US</p> <p>(32) 2007-07-03 (33) US</p> <p>(54) TABLETTER VILKA INNEFATTAR ELTROMBOPAG OLAMIN</p> <p>(73) Novartis Pharma AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) A61B 5/107 A61F 13/08 D04B 9/52 G16H 50/70</p> <p>(21) 19155558.0</p> <p>(54) METOD OCH SYSTEM F�R TILLVERKNING AV KOMPRESSIONSPLAGG SAMT DATAPROGRAM</p> <p>(73) medi GmbH & Co. KG, Medicusstrasse 1, 95448 Bayreuth, DE</p>	<p>(11) 3 692 912 D04B 37/02 G16B 20/30</p> <p>(45) 2024-04-03</p>	<p>(51) A61K 31/41 A61K 31/16 A61P 25/10</p> <p>(21) 18878222.1</p> <p>(32) 2017-11-14 (33) KR</p> <p>(54) Användning av karbamatf�rening f�r förebyggande, lindring eller behandling av absensanfall eller epilepsi som uppvisar absensanfall</p> <p>(73) SK Biopharmaceuticals Co., Ltd., 221, Pangyoyeok-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13494, KR</p>

(51) A61K 31/4439	(11) 3 362 065	C12N 9/22	C12N 15/10
C07H 19/06	A61K 45/06	C12N 15/113	
A61P 35/02	A61K 31/7068	(21) 17727373.7	(45) 2024-04-17
A61K 31/704	A61K 31/136	(32) 2016-04-18 (33) US	(31) 201662324024 P
A61K 31/7048	A61K 31/444	(32) 2016-09-01 (33) US	(31) 201662382522 P
(21) 16856274.2	(45) 2024-04-03	(32) 2016-12-02 (33) US	(31) 201662429428 P
(32) 2015-10-15 (33) US	(31) 201562242267 P	(54) Material och förfaranden för behandling av hemoglobinopater	
(32) 2015-11-13 (33) US	(31) 201562255253 P	(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US	
(54) KOMBINATIONSTERAPI SOM INNEFATTAR IVOSIDENIB, CYTARABIN OCH DAUNORUBICIN ELLER IDARUBICIN FÖR BEHANDLING AV AKUT MYELOGEN LEUKEMI			
(73) Les Laboratoires Servier, 50 rue Carnot, 92284 Suresnes Cedex, FR			
(51) A61K 31/454	(11) 3 977 996	(51) A61M 1/16	(11) 3 972 663
A61P 25/00	A61P 25/14	A61M 1/36	G01L 27/00
(21) 21201628.1	(45) 2024-03-13	(21) 20727623.9	(45) 2024-03-06
(32) 2015-09-08 (33) US	(31) 201562215628 P	(32) 2019-05-21 (33) DE	(31) 102019113561
(32) 2015-09-08 (33) US	(31) 201562215633 P	(54) Tryckmätning i den extrakorporeala blodkretsen	
(32) 2015-09-08 (33) US	(31) 201562215636 P	(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE	
(32) 2015-09-08 (33) US	(31) 201562215673 P		
(54) Förfaranden för att diagnostisera och behandla Tourettes syndrom			
(73) The Childrens Hospital Of Philadelphia, 3401 Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, US			
(51) A61K 31/454	(11) 3 964 213	(51) A61M 1/36	(11) 3 789 057
A61P 25/00	A61P 25/28	(21) 19796241.8	(45) 2024-05-01
(21) 21201653.9	(45) 2024-03-13	(32) 2018-05-02 (33) JP	(31) 2018088659
(32) 2015-09-08 (33) US	(31) 201562215628 P	(54) LUFTFÅGANDE KAMMARE OCH UTOMKROPPLIG CIRKULATIONSKRETS	
(32) 2015-09-08 (33) US	(31) 201562215633 P	(73) Nikkiso Co., Ltd., 4-20-3 Ebisu Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP	
(32) 2015-09-08 (33) US	(31) 201562215636 P		
(32) 2015-09-08 (33) US	(31) 201562215673 P		
(54) Förfaranden för att diagnostisera och behandla beteendestörningar			
(73) The Childrens Hospital Of Philadelphia, 3401 Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, US			
(51) A61K 38/39	(11) 3 793 589	(51) A61M 15/00	(11) 4 061 454
A61K 31/506	A61L 15/44	(21) 20808109.1	(45) 2024-03-13
A61L 15/42	A61L 27/52	(32) 2019-11-18 (33) EP	(31) 19209857.2
A61L 15/22	A61L 15/60	(32) 2019-11-18 (33) EP	(31) 19209856.4
(21) 19803736.8	(45) 2024-05-01	(32) 2019-11-18 (33) EP	(31) 19209858.0
(32) 2018-05-16 (33) US	(31) 201862672513 P	(54) Puderinhalator med en adherensmonitor	
(32) 2019-05-15 (33) US	(31) 201962848515 P	(73) Vectura Delivery Devices Limited, One Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB	
(54) REGLERAT AVGIVANDE MED HYDROGEL AV FOKALADHESIONSKINASINHIBITOR FÖR MINSKAD ÄRRBILDNING			
(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Stanford University Office of Technology Licensing Building 170, Third, Stanford, CA 94305-2038, US			
(51) A61K 38/40	(11) 3 310 904	(51) A61M 16/08	(11) 3 871 724
A61K 47/64	A61K 47/69	(21) 21159678.8	(45) 2024-03-13
A61K 51/12	C12N 5/0783	(32) 2020-02-27 (33) GB	(31) 202002799
C12N 5/0787	A61K 35/17	(54) En utloppskoppling för en positiv utandningsterapianordning	
C12N 5/0786	A61K 38/42	(73) Intersurgical AG, Meierhofstrasse 5, 9490 Vaduz, LI	
A61K 35/15			
(21) 16732271.8	(45) 2024-04-03	(51) B01D 53/14	(11) 3 834 913
(32) 2015-06-22 (33) PL	(31) 41278715	B01D 53/18	B01D 53/78
(54) CELLULÄRT RIKTAD LEVERANSSYSTEM FÖR AKTIVA INGREDIENSER		B01D 47/02	
(73) Cellis AG, Langstrasse 20, 8004 Zurich, CH		(21) 20192513.8	(45) 2024-02-28
		(32) 2015-06-02 (33) US	(31) 201562169856 P
		(54) FLERNIVÅ-GASSKRUBBER MED FLERA VÄTSKETÄCKTA SKRUBBERHUVUDEN	
		(73) Pacific Green Technologies Inc., 5205 Prospect Road, Suite 135-226, San Jose CA 95129, US	
(51) A61K 38/46	(11) 3 445 388	(51) B01J 20/28	(11) 4 142 930
A61K 47/64	A61K 47/69	B01D 15/38	B01J 20/32
A61K 51/12	C12N 5/0783	(21) 21719607.0	(45) 2024-05-08
C12N 5/0787	A61K 35/17	(32) 2020-04-28 (33) GB	(31) 202006231
C12N 5/0786	A61K 38/42	(54) SEPARATIONSMATRIS OCH SEPARATIONSMETOD	
A61K 35/15		(73) Cytiva BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
(21) 16732271.8	(45) 2024-04-03		
(32) 2015-06-22 (33) PL	(31) 41278715		
(54) CELLULÄRT RIKTAD LEVERANSSYSTEM FÖR AKTIVA INGREDIENSER			
(73) Cellis AG, Langstrasse 20, 8004 Zurich, CH			
(51) A61K 38/46	(11) 3 445 388	(51) B01L 3/00	(11) 3 052 233
A61K 47/64	A61K 47/69	(21) 14772107.0	(45) 2024-03-13
A61K 51/12	C12N 5/0783	(32) 2013-10-01 (33) DE	(31) 102013219929
C12N 5/0787	A61K 35/17	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ALIKVOTUPPELA EN VÄTSKA	
C12N 5/0786	A61K 38/42		
A61K 35/15			

Meddelade europeiska patent 25/2024

(73) Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V., Allmandring 9b, 70569 STUTTGART, DE	(51) B60C 27/06 B60C 27/12	(11) 4 178 814
(51) B01L 3/00 G16H 50/30 G16H 10/40 G16B 40/00	(11) 3 312 749 G16H 50/20 G16B 20/00	(21) 21737417.2 (32) 2020-07-10 (33) DE (31) 102020208691 (54) Spännelement för en löpyta på en däckkedja och däckkedja (73) RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, Friedensinsel, 73432 Aalen, DE
(21) 17187204.7 (32) 2012-03-05 (33) FI (31) 20125238 (32) 2012-03-05 (33) US (31) 201261606554 P (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNINGAR FÖR ATT FÖRUTSÄGA RISK FÖR PROSTATACANCER OCH PROSTATAKÖRTELVOLYM (73) OY Arctic Partners AB, Yliopistonkatu 2 H 155, 20100 Turku, FI Opko Diagnostics, LLC, 4 Constitution Way Suite E, Woburn, MA 01801, US	(45) 2024-05-01 (31) 20125238 (31) 201261606554 P	(45) 2024-03-20 (31) 102020208691
(51) B05C 5/02 B05C 11/10 H01M 4/139	(11) 3 842 156 H01M 4/04 B05C 9/06	(11) 3 695 991 B60D 1/48
(21) 20864336.1 (32) 2019-10-17 (33) KR (31) 20190128891 (54) ELEKTRODSLAMBELÄGGNINGSANORDNING OCH -FÖRFARANDE FÖR BILDANDE AV DUBBLA AKTIVA MATERIALSKIKT (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(45) 2024-04-03 (31) 20190128891	(45) 2024-04-17 (31) 102019103948 (31) 102019104045 (54) DRAGTÅGSARRANGEMANG ELLER SLÄPENHET (73) K. Hartwall GmbH, Osterberg 2, 21258 Heidenau, DE
(51) B22F 10/28 B22F 10/36 B33Y 10/00 B33Y 50/02	(11) 3 713 698 B29C 64/393 B33Y 30/00 B29C 64/153	(11) 3 954 574 B60L 15/20 B60L 3/04 H01M 10/42 H01M 10/48 H01M 50/20 B60L 58/24 H01M 50/249
(21) 19704201.3 (32) 2018-02-21 (33) DE (31) 102018202600 (54) SLM-anläggning och förfarande för driften av SLM-anläggningen (73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(45) 2024-03-20 (31) 102018202600	(45) 2024-04-17 (31) 20190145242 (54) BATTERIPACK, FORDON INNEFATTANDE ETT BATTERIPACK OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV ETT BATTERIPACK (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, 07335 SEOUL, KR
(51) B23K 9/095 G09B 9/00 G09B 19/24	(11) 3 744 461 G09B 19/00	(11) 4 046 863 B60N 2/90
(21) 19756953.6 (32) 2018-02-26 (33) JP (31) 2018031501 (54) SYSTEM FÖR MÄTNING AV SVETSDRIFT (73) Hitachi, Ltd., 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280, JP	(45) 2024-05-08 (31) 2018031501	(45) 2024-05-15 (31) 2101745 (54) FÖRFARANDE FÖR ATT AVKÄNNA ROTATION AV EN DEL AV BÅLEN AV EN PÅ ETT SÅTE SITTANDE PERSON (73) FAURECIA Sièges d'Automobile, 23-27, avenue des Champs Pierreux, 92000 Nanterre, FR
(51) B24C 7/00 B24C 1/04	(11) 4 186 639 B24C 5/04	(11) 3 990 322 G01P 21/00 G01P 15/18
(21) 23151624.6 (32) 2017-09-21 (33) US (31) 201715711935 (54) Luftströmshanteringssystem för att underlätta tillförsel av slipmedel till ett slipande strålskärhuvud (73) Shape Technologies Group, Inc., 23500 64th Avenue South, Kent, Washington 98032, US	(45) 2024-05-01 (31) 201715711935	(45) 2024-05-01 (31) 102019117089 (54) Förfarande för kalibrering av inriktningen av en i ett fordon föreliggande accelerationssensor (73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(51) B30B 1/40 B21D 19/08	(11) 3 512 695	(11) 3 495 220 G05D 1/02 B60W 50/00
(21) 18700907.1 (32) 2017-02-22 (33) DE (31) 202017100989 U (32) 2017-07-25 (33) DE (31) 102017116794 (54) KILSLID OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN KILSLID MED OPTIMERAD FÖRNING (73) Fibro GmbH, August-Läpple Weg, 74855 Hassmersheim, DE	(45) 2024-03-06 (31) 202017100989 U (31) 102017116794	(45) 2024-04-03 (54) FÖRUTSÄGELSE AV EN VÅG FÖR ETT FORDON (73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE
(51) B60C 27/06 B60C 27/12	(11) 3 512 695	(11) 3 966 104 B60L 15/20 B60L 3/04 H01M 10/42 H01M 10/48 H01M 50/20 B60L 58/24 H01M 50/249
(21) 21737417.2 (32) 2020-07-10 (33) DE (31) 102020208691 (54) Spännelement för en löpyta på en däckkedja och däckkedja (73) RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, Friedensinsel, 73432 Aalen, DE	(45) 2024-03-20 (31) 102020208691	(45) 2024-02-28 (31) 20190599 (54) EN ROBOT, ETT SYSTEM OCH EN METOD FÖR UNDERVATTENSÖVERVAKNING OCH UNDERHÅLL AV FARTYGSSKROV (73) Shipshave AS, Professor Olav Hanssens vei 7A, 4021 Stavanger, NO

Meddelade europeiska patent 25/2024

(51) B65D 5/38	(11) 4 048 598	(54) SAMMANSÄTTNING FÖR EN-BAS DRIVLADDNINGSPULVER FÖR AMMUNITION OCH AMMUNITION FÖRSEDD MED SÅDAN SAMMANSÄTTNING
(21) 20808507.6	(45) 2024-05-01	(73) KNDS AMMO ITALY S.P.A., Via Ariana Km. 5,2, 00034 Colleferro (Roma), IT
(32) 2019-10-24 (33) IT	(31) 201900019748	
(54) FÖRPACKNING MED GLIDANDE ÖPPNING FÖR KONSUMENTVAROR		
(73) G.D SOCIETA PER AZIONI, Via Battindarno, 91, 40133 Bologna, IT		
(51) B65D 21/02	(11) 4 277 853	(51) C07C 1/24
A45C 11/00	B65D 75/32	C07C 11/167
(21) 22750872.8	(45) 2024-05-08	C07C 29/60
(32) 2021-07-27 (33) US	(31) 202163225976 P	(21) 15808578.7
(32) 2022-06-01 (33) US	(31) 202263347732 P	(45) 2024-05-01
(32) 2022-06-08 (33) US	(31) 202263350238 P	(32) 2014-12-12 (33) IT
(54) Förpackad kontaktlins		(31) MI20142121
(73) CooperVision International Limited, Delta Park Concorde Way Segensworth North, Fareham PO15 5RL, GB		(54) Förfarande för framställning av 1,3-butadien från 1,3-butandiol
		(73) Versalis S.p.A., Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT
(51) B65G 1/04	(11) 3 383 768	(51) C07D 215/46
B65G 1/137		C07D 215/44
(21) 16805850.1	(45) 2024-03-20	C07D 401/14
(32) 2015-12-06 (33) GB	(31) 201521488	C07D 409/14
(54) LAGRINGS- OCH PLOCKNINGSSYSTEM MED ETT SEKVENSERINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AVSÄNDNING AV CONTAINERS FRÅN ETT LAGRINGS- OCH PLOCKNINGSSYSTEM I EN FÖRBESTÄMD SEKVENNS		C07D 413/14
(73) Ocado Innovation Limited, The Legal Department 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Herts AL10 9UL, GB		C07D 487/08
		C07D 519/00
		A61K 31/4709
		A61K 31/551
		(21) 19774768.6
		(45) 2024-04-24
		(32) 2018-03-30 (33) JP
		(31) 2018068816
		(54) Förening med anticancerverkan
		(73) Kyowa Kirin Co., Ltd., 1-9-2, Otemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP
(51) B65G 1/04	(11) 3 960 657	(51) C07D 401/12
B65G 57/30		C07F 9/59
(21) 20192798.5	(45) 2024-03-27	A61K 31/4545
(54) STAPELLAGRINGSANORDNING		A61P 3/04
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		A61P 25/26
		(21) 17879353.5
		(45) 2024-03-06
		(32) 2016-12-11 (33) US
		(31) 201662432675 P
		(32) 2017-06-14 (33) US
		(31) 201762519627 P
		(32) 2017-08-05 (33) US
		(31) 201762541695 P
		(54) Kompositioner innefattande metylfenidatprodroger, processer för tillverkning och användning därav
		(73) Zevra Therapeutics, Inc., 1180 Celebration Boulevard, Suite 103, Celebration, FL 34747, US
(51) B65H 23/195	(11) 3 478 614	(51) C07D 471/04
B65H 23/198	B31D 5/00	A61P 3/04
(21) 17737990.6	(45) 2024-02-28	A61P 9/12
(32) 2016-06-29 (33) US	(31) 201662355964 P	A61P 25/04
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA EN STUVNINGSRULLE		A61P 25/24
(73) Ranpak Corp., 7990 Auburn Road, Concord Township OH 44077, US		A61P 35/00
		A61K 31/4375
		(21) 19863481.8
		(45) 2024-02-28
		(32) 2018-09-18 (33) US
		(31) 201862732728 P
		(32) 2018-12-17 (33) US
		(31) 201862780553 P
		(54) PYRIDAZINONER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV
		(73) GFB (ABC), LLC, 124 Washington Street Suite 101, Foxboro, MA 02035, US
(51) B66F 9/075	(11) 3 702 317	(51) C07D 487/10
B66F 17/00		C07D 487/04
(21) 18871099.0	(45) 2024-05-22	C07D 401/14
(32) 2017-10-23 (33) JP	(31) 2017204625	A61K 31/444
(54) FJÄRRMANÖVRERINGSSYSTEM FÖR INDUSTRIFORDON, FJÄRRMANÖVRERINGSENHET, FJÄRRMANÖVRERINGSPROGRAM FÖR INDUSTRIFORDON, FJÄRRMANÖVRERINGSMETOD OCH INDUSTRIFORDON		A61K 31/407
(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP		A61P 29/00
		(21) 20743688.2
		(45) 2024-05-01
(51) C03B 37/04	(11) 3 652 121	
(21) 18752567.0	(45) 2024-05-01	
(32) 2017-07-11 (33) FR	(31) 1770744	
(54) SPINNARE		
(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		
(51) C06B 45/10	(11) 3 642 175	
C06B 25/20		
(21) 17791467.8	(45) 2024-03-06	

Meddelade europeiska patent 25/2024

(32) 2019-07-22 (33) EP (31) 19187614.3	(32) 2016-04-15 (33) JP (31) 2016081721
(54) 1-(6-(METOXY)PYRIDAZIN-3-YL)CYCLOPROPAN-1-CARBOXAMIDDERIVAT SOM AUTOTAXIN-(ATX)-MODULATORER FÖR BEHANDLING AV INFLAMMATORISKA LUFTVÄGSSJUKDOMAR	(54) VATTENHALTIG TÄTNINGSMEDELKOMPOSITION FÖR ICKE-VATTENHALTIGT ELEKTROLYTBATTERI
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP
(51) C07J 41/00 (11) 3 634 975 C07J 43/00 A61K 31/58 A61K 31/566 A61P 5/32	(51) C12N 7/00 (11) 3 541 934 C12N 15/09 C12P 19/34 C12Q 1/6827
(21) 18733926.2 (45) 2024-02-28	(21) 17871912.6 (45) 2024-04-10
(32) 2017-06-08 (33) FI (31) 20175530	(32) 2016-11-17 (33) US (31) 201662423574 P
(54) 17-OXIMER AV 15.BETA.-[3-PROPANAMIDO]-SUBSTITUERADE ESTRA-1,3,5(10)-TRIEN-17-ONER FÖR ANVÄNDNING VID HÄMNING AV 17.BETA.-HYDROXISTEROIDDEHYDROGENASER	(54) FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV DNA-REFERENSMATERIAL OCH KONTROLLER
(73) Organon R&D Finland Ltd, Itäinen Pitkätatu 4 B, 20520 Turku, FI	(73) LGC Clinical Diagnostics, Inc., 37 Birch Street, Milford, MA 01757, US
(51) C08F 265/06 (11) 3 827 036 C09J 4/06 C09J 151/00 C09J 153/02	(51) C21D 8/04 (11) 4 097 263 C23C 30/00 C23C 2/06 C23C 2/12 C23C 2/26 C21D 9/48 C23C 2/02 C22C 38/00 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/14
(21) 19740593.9 (45) 2024-03-06	(21) 21701033.9 (45) 2024-03-06
(32) 2018-07-24 (33) FR (31) 1856878	(32) 2020-09-02 (33) EP (31) 20194185.3
(54) SAMMANSÄTTNING FÖR ETT STRUKTURLIM	(32) 2020-01-29 (33) EP (31) 20154419.4
(73) Jacret, 2 Chemin des Glirettes, 95500 Le Thillay, FR	(54) Interstitiellt stål med ultra-låg kolhalt
(51) C08G 63/181 (11) 3 947 519 C08G 63/60 C08G 63/91	(73) Tata Steel IJmuiden B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL
(21) 20721906.4 (45) 2024-03-13	(51) C23C 22/33 (11) 3 663 435 C23C 22/36 C23C 22/42 C23C 22/83
(32) 2019-03-29 (33) US (31) 201962826343 P	(21) 18210367.1 (45) 2024-03-13
(54) KEMISKT MODIFIERADE POLYESTRAR OCH FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE	(54) PASSIVISERINGSSAMMANSÄTTNING BASERAD PÅ BLANDNINGAR AV FOSFORSYROR OCH FOSFONSYROR
(73) DDP Specialty Electronic Materials US, LLC, 974 Centre Road Chestnut Run Plaza 730, Wilmington, DE19805, US	(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrae 67, 40589 Düsseldorf, DE
(51) C08L 97/00 (11) 3 960 816 C08H 7/00 C08H 8/00 C08L 97/02	(51) E02B 17/02 (11) 3 856 980 (21) 19828858.1 (45) 2024-02-28
(21) 21191338.9 (45) 2024-04-03	(32) 2018-09-25 (33) NL (31) 2021708
(32) 2020-08-25 (33) IN (31) 202021036618	(54) Metod för stabilisering en jack-upp-plattformsenhet
(54) FÖRFARANDE FÖR ÅTERVINNING AV 2G BIOETANOL AVFALLSSTRÖMMAR	(73) GustoMSC B.V., Karel Doormanweg 35, 3115 JD Schiedam, NL
(73) Indian Oil Corporation Limited, Indian Oil Bhavan G-9, Ali Yavar Jung Marg, Bandra (East) Maharashtra, Mumbai 400 051, IN	(51) E02F 9/20 (11) 4 013 916 E02F 9/22
(51) C09D 133/08 (11) 4 013 831 C09D 133/10 C09D 135/06 C09D 175/04 C08F 220/16 C08F 220/20 C08G 18/62 C08G 18/70 C08G 18/73 C08F 212/08 C08G 18/77 C09D 133/06 C09D 143/02	(21) 20747264.8 (45) 2024-05-08
(21) 19941107.5 (45) 2024-05-15	(32) 2019-08-14 (33) US (31) 201962886419 P
(54) POLYURETANKOMPOSITION MED TVÅ KOMPONENTER	(54) ELEKTRO-HYDRAULISKA DRIVSYSTEM FÖR EN MASKIN, MASKIN MED ETT ELEKTRO-HYDRAULISKA DRIVSYSTEM OCH METOD FÖR STYRNING AV ETT ELEKTRO-HYDRAULISKA DRIVSYSTEM
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, OH 44124, US
(51) C09J 123/08 (11) 3 444 863 C08L 29/04 H01M 50/193 H01M 50/198	(51) E02F 9/20 (11) 4 038 241 E02F 9/22
(21) 17782537.9 (45) 2024-05-01	(21) 20750505.8 (45) 2024-04-24
	(32) 2019-10-01 (33) US (31) 201962908922 P
	(54) Dubbelarkitektur för ett elektrohydrauliskt drivsystem, maskin och förfarande för styrning av en maskin med ett elektrohydrauliskt drivsystem
	(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, OH 44124, US
	(51) E03C 1/04 (11) 4 018 047

Meddelade europeiska patent 25/2024

(21) F16K 11/20 21749765.0	(45) 2024-04-03	(51) F04C 18/16 F04C 29/00	(11) 3 505 763 F04C 29/04
(32) 2020-07-09 (33) DE	(31) 102020118180	(21) 17843550.9	(45) 2024-04-17
(54) Stagnationssköljventilordning		(32) 2016-08-23 (33) JP	(31) 2016162709
(73) A. u. K. Müller GmbH & Co. KG, Dresdener Strasse 162, 40595 Düsseldorf, DE		(54) FLUIDMASKIN	
(51) E05C 9/18 22197716.8	(11) 4 166 739 (45) 2024-04-17	(51) F24S 10/75 F22B 1/00	(11) 3 022 500 F24S 20/20
(32) 2021-10-01 (33) DE	(31) 102021211106	F24S 23/70	F24S 10/40
(54) LÅS MED ETT LÅSHUS		F28F 1/40	
(73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE		(21) 14741314.0	(45) 2024-03-20
(51) E05D 5/04 E05D 11/00	(11) 3 783 178 E06B 7/36	(32) 2013-07-19 (33) EP	(31) 13354028.6
(21) 20213516.6	(45) 2024-03-20	(54) EN SOLABSORBATORKROPP FÖR ETT KONCENTRERANDE SOLENERGISYSTEM OCH ETT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN SOLABSORBATORKROPP	
(54) DÖRR		(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR	
(73) Athmer OHG, Sophienhammer, 59757 Arnsberg, DE		Mannesmann Precision Tubes France, Z.I. Sud La Saunière Chéu, 89600 St-Florentin, FR	
(51) E05D 15/24 E05F 7/00	(11) 4 067 612 E06B 3/70	(51) F25D 17/06 F25B 39/02	(11) 3 604 988
(21) 22165164.9	(45) 2024-05-08	(21) 19180899.7	(45) 2024-03-27
(32) 2021-03-31 (33) DE	(31) 102021108284	(32) 2018-08-02 (33) CH	(31) 9482018
(54) CENTRERINGSENHET I ANSLUTNING MED STÄNGNINGSELEMENT FÖR DÖRRBLAD I ETT DÖRRBLAD MED VARIABELT LÄGE		(54) KYLANORDNING MED FLERA TEMPERATURZONER	
(73) Alpha Deuren International BV, Pittelderstraat 10, 6942 GB Didam, NL		(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6300 Zug, CH	
(51) E06B 9/78 E06B 9/174	(11) 3 323 976 E06B 9/42	(51) F27D 11/08 F27D 1/18	(11) 3 574 273 F27B 3/08
E06B 9/80	E06B 9/264	F27D 1/16	F27B 3/24
(21) 17197371.2	(45) 2024-05-01	F27D 1/12	F27D 9/00
(32) 2016-10-26 (33) US	(31) 201662413301 P	(21) 18744243.9	(45) 2024-05-01
(32) 2017-01-31 (33) US	(31) 201762452404 P	(32) 2017-01-30 (33) US	(31) 201762452061 P
(32) 2017-07-10 (33) US	(31) 201762530516 P	(54) Topplastande tak för elektriska, metallurgiska eller raffineringsugnar och system därav	
(54) DRIFTSYSTEM FÖR EN ARKITEKTONISK ÖVERTÄCKNING		(73) Amerifab, Inc., 3501 East 9th Street, Indianapolis, IN 46201, US	
(73) Hunter Douglas Inc., One Blue Hill Plaza, Pearl River, New York 10965, US			
(51) F03B 17/06 F03D 1/04	(11) 4 116 571 F03D 13/20	(51) F28D 20/00 20756779.3	(11) 3 997 405 (45) 2024-04-03
(21) 21184856.9	(45) 2024-03-06	(32) 2019-07-29 (33) DE	(31) 102019120448
(54) ENERGIOMVANDLINGSAPPARAT OCH ENERGIOMVANDLINGSANORDNING		(54) Värmelagringsanordning, värmelagringsystem och förfarande för drift av en värmelagringsanordning	
(73) Immig, Mario, Robert-Touzet-Strae 11, 55543 Bad Kreuznach, DE		(73) Kraftanlagen Energies & Services SE, Ridlerstrae 31c, 80339 München, DE	
(51) F04B 43/00 F04B 43/08	(11) 4 004 371 F04B 43/10	(51) F41A 3/20 F41A 3/26	(11) 4 166 892
F04F 5/10	F04F 5/46	(21) 22199823.0	(45) 2024-05-15
(21) 19749278.8	(45) 2024-03-13	(32) 2021-10-18 (33) IT	(31) 202100026651
(54) METOD OCH SYSTEM FÖR CYKLISK DRIFTSPUMPNING		(54) GEVÅR MED SLUTGRUPP	
(73) Altop Patents III B.V., Matjeskolk 23, 7037 DZ Beek (Montferland), NL		(73) Fabbrica d'Armi Pietro Beretta S.p.A., Via P. Beretta 18, 25063 Gardone Val Trompia (Brescia), IT	
(51) F04C 11/00 F04C 15/00	(11) 3 997 340 F04D 13/06	(51) G01M 99/00 B61D 23/00	(11) 3 764 075
F04D 13/02	F04C 2/10	(21) 20184848.8	(45) 2024-03-13
(21) 20737838.1	(45) 2024-04-24	(32) 2019-07-12 (33) DE	(31) 102019118938
(32) 2019-07-12 (33) US	(31) 201962873315 P	(54) ANORDNING FÖR MÅTNING AV EN KRAFT I FÖRSKJUTNINGSRIKTNINGEN FÖR ETT I	
(32) 2020-01-30 (33) US	(31) 202062967877 P	FÖRSKJUTNINGSRIKTNINGEN FÖRSKJUTBART FOTSTEG PÅ ETT JÄRNVÄGSFORDON	
(54) Elmotor med integrerad hydraulpump och motorstyrenhet		(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhahenne, 93400 Saint-	
(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, OH 44124, US			

Meddelade europeiska patent 25/2024

Ouen-sur-Seine, FR		C01B 32/184	
(51) G01N 21/27	(11) 3 575 775	(21) 19750782.5	(45) 2024-05-01
G01N 21/65		(32) 2018-02-07 (33) KR	(31) 20180015292
(21) 19176912.4	(45) 2024-05-15	(54) Nytt ledande material, elektrod innefattande det ledande materialet, sekundärt batteri innefattande elektroden och förfarande för framställning av det ledande materialet	
(32) 2018-05-29 (33) JP	(31) 2018102139	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(54) INSTÄLLNINGSMETOD FÖR KALIBRERINGSKURVA SOM ANVÄNDS FÖR LÄKEMEDELSANALYS			
(73) HORIBA, Ltd., 2, Miyano Higashi-cho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8510, JP			
(51) G01R 31/3842	(11) 3 889 626	(51) H01M 4/13	(11) 3 926 710
G01R 31/367	G01R 31/392	H01M 4/62	H01M 10/052
(21) 21156794.6	(45) 2024-05-15	H01M 4/525	H01M 4/02
(32) 2020-02-27 (33) CN	(31) 202010124840	H01M 4/131	H01M 10/0525
(54) BATTERIHANTERINGSSTYRENHETER FÖR UPPSKATTNING AV LADDNINGSTILLSTÄND		(21) 20779769.7	(45) 2024-05-01
(73) O2Micro, Inc., 3118 Patrick Henry Drive, Santa Clara, CA 95054, US		(32) 2019-03-28 (33) KR	(31) 20190035776
(51) G01S 7/486	(11) 3 834 005	(54) Elektrod och sekundärt batteri inkluderande densamma	
G01S 7/285	G01S 7/481	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
G01S 17/89	G01S 7/484		
G01S 17/42	G01S 17/10	(51) H01M 4/131	(11) 3 965 184
(21) 19863803.3	(45) 2024-05-15	H01M 4/133	H01M 4/48
(32) 2018-09-18 (33) US	(31) 201816134068	H01M 4/587	H01M 4/62
(54) Flerkanalig LIDAR-belysningsdrivrutin		H01M 4/36	H01M 4/525
(73) Velodyne Lidar USA, Inc., 5521 Hellyer Avenue, San Jose, CA 95138, US		H01M 4/505	H01M 10/052
(51) G02B 6/38	(11) 3 740 797	H01M 4/02	
(21) 19741689.4	(45) 2024-02-28	(21) 21779427.0	(45) 2024-05-01
(32) 2018-01-17 (33) US	(31) 201862618193 P	(32) 2020-04-03 (33) KR	(31) 20200040631
(54) FIBEROPTISKT KONTAKTDON OCH KONTAKTSLUTARE		(54) NEGATIV ELEKTROD FÖR SEKUNDÄRBATTERI OCH SEKUNDÄRBATTERI INNEFATTANDE DENSAMMA	
(73) US Conec, Ltd, 1138 25th St. SE, Hickory, NC 28603-2306, US		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, 07335 SEOUL, KR	
(51) G10L 19/06	(11) 3 471 095	(51) H01M 4/1393	(11) 3 598 538
G10L 25/12		H01M 4/04	H01M 4/66
(21) 18205457.7	(45) 2024-05-01	(21) 18869520.9	(45) 2024-05-01
(32) 2014-04-25 (33) JP	(31) 2014090781	(32) 2017-10-27 (33) KR	(31) 20170141502
(54) LINJÄR PREDIKTIONSKOEFFICIENTOMVANDLINGSANORDNING OCH LINJÄR PREDIKTIONSKOEFFICIENTOMVANDLINGSMETOD		(32) 2018-09-05 (33) KR	(31) 20180105740
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, 100-6150 Tokyo, JP		(54) METOD FÖR ATT FRAMSTÄLLA NEGATIVELEKTRODSTRUKTUR OCH LITHIUMMETALNEGATIVELEKTRODSTRUKTUR	
(51) G16H 40/40	(11) 3 876 239	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, 07335 SEOUL, KR	
A61C 1/02		(51) H01M 4/74	(11) 3 989 326
(21) 20160636.5	(45) 2024-05-01	H01M 4/64	H01M 4/04
(54) FÖRFARANDE FÖR TRÅDLÖS ÖVERFÖRING AV DATA I ETT MEDICINSKT ELLER DENTALT SYSTEM OCH ETT SÅDANT MEDICINSKT ELLER DENTALT SYSTEM		H01M 10/052	H01M 10/058
(73) W & H Dentalwerk Bürmoos GmbH, Ignaz-Glaser-Strasse 53, 5111 Bürmoos, AT		H01M 4/78	
(51) G21F 5/10	(11) 3 918 615	(21) 21803178.9	(45) 2024-04-03
G21F 9/34		(32) 2020-05-14 (33) KR	(31) 20200057619
(21) 20794847.2	(45) 2024-04-24	(32) 2021-04-30 (33) KR	(31) 20210056840
(32) 2019-02-01 (33) US	(31) 201962799868 P	(54) ELEKTRODHOPSÄTTNING MED FÖRBÄTTRAD SÄKERHET OCH LITHIUMSEKUNDÄRBATTERI OMFATTANDE DENSAMMA	
(54) PASSIV KYLANORDNING FÖR BEHÅLLARE INNEHÅLLANDE KÄRNBRÄNSLE		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(73) Holtec International, One Holtec Boulevard, Camden, New Jersey 08104, US		(51) H01M 8/0202	(11) 4 107 803
(51) H01B 1/04	(11) 3 716 289	C25B 9/65	H01M 8/0247
H01M 4/62	C01B 32/182	H01M 8/0271	H01M 8/124
		H01M 8/12	H01M 8/0258
		H01M 8/0273	H01M 8/0276
		H01M 8/028	H01M 8/0286
		(21) 21704804.0	(45) 2024-04-10
		(32) 2020-02-17 (33) EP	(31) 20157590.9
		(54) SOC-STAPEL SOM INNEFATTAR INTEGRERAD SAMMANLÄNKNING OCH DISTANS	
		(73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby,	

Meddelade europeiska patent 25/2024

DK

(51) H01M 10/04	(11) 3 893 291	(51) H01M 50/107	(11) 3 852 167
H01M 10/659	H01M 10/613	H01M 50/528	H01M 50/531
H01M 10/625		H01M 50/533	H01M 50/545
(21) 20767165.2	(45) 2024-05-01	H01M 50/559	H01M 50/564
(32) 2019-03-04 (33) KR	(31) 20190024840	H01M 10/04	B21D 5/16
(54) BATTERIMODUL MED STOPPNINGSKOMPOSIT MED SVÄLLNINGSABSORPTION OCH VÄRMESKÖLDSFUNKTION, BATTERIPACK OMFATTANDE DENSAMMA OCH FORDON		B21F 1/00	H01M 4/02
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, 07335 SEOUL, KR		(21) 20774248.7	(45) 2024-05-01
		(32) 2019-03-21 (33) KR	(31) 20190032583
		(54) BATTERITILLVERKNINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT BATTERI	
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, 07335 SEOUL, KR	
(51) H01M 10/04	(11) 3 886 227	(51) H01M 50/188	(11) 4 044 336
(21) 20850725.1	(45) 2024-05-01	H01M 50/534	H01M 50/545
(32) 2019-08-05 (33) KR	(31) 20190094967	H01M 50/586	H01M 50/593
(54) AVGASNINGSANORDNING FÖR ETT SEKUNDÄRBATTERI OCH AVGASNINGSFÖRFARANDE SOM ANVÄNDER DENSAMMA		H01M 50/538	H01M 50/536
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, 07335 SEOUL, KR		H01M 50/186	H01M 50/184
		H01M 50/179	H01M 50/167
		H01M 50/152	H01M 50/107
		H01M 10/04	H01M 50/213
		H01M 50/249	H01M 50/503
(51) H01M 10/0525	(11) 3 522 257	(21) 22152245.1	(45) 2024-03-06
B60K 1/04	B60L 50/60	(32) 2021-01-19 (33) KR	(31) 20210007278
B60L 50/64	B66F 9/075	(32) 2021-02-19 (33) KR	(31) 20210022894
H01M 50/204	H01M 50/249	(32) 2021-02-19 (33) KR	(31) 20210022891
H01M 50/262		(32) 2021-02-19 (33) KR	(31) 20210022897
(21) 19151240.9	(45) 2024-03-06	(32) 2021-02-19 (33) KR	(31) 20210022881
(32) 2018-01-24 (33) DE	(31) 102018101530	(32) 2021-02-23 (33) KR	(31) 20210024424
(54) BATTERI FÖR EN INDUSTRITRUCK		(32) 2021-03-08 (33) KR	(31) 20210030300
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		(32) 2021-03-08 (33) KR	(31) 20210030291
		(32) 2021-04-09 (33) KR	(31) 20210046798
		(32) 2021-05-04 (33) KR	(31) 20210058183
		(32) 2021-06-14 (33) KR	(31) 20210077046
		(32) 2021-06-28 (33) KR	(31) 20210084326
		(32) 2021-10-01 (33) KR	(31) 20210131225
		(32) 2021-10-01 (33) KR	(31) 20210131208
		(32) 2021-10-01 (33) KR	(31) 20210131205
		(32) 2021-10-01 (33) KR	(31) 20210131207
		(32) 2021-10-01 (33) KR	(31) 20210131215
		(32) 2021-10-14 (33) KR	(31) 20210137001
		(32) 2021-10-15 (33) KR	(31) 20210137856
		(32) 2021-10-22 (33) KR	(31) 20210142196
		(32) 2021-11-09 (33) KR	(31) 20210153472
		(32) 2021-11-19 (33) KR	(31) 20210160823
		(32) 2021-11-24 (33) KR	(31) 20210163809
		(32) 2021-11-26 (33) KR	(31) 20210165866
		(32) 2021-12-03 (33) KR	(31) 20210172446
		(32) 2021-12-10 (33) KR	(31) 20210177091
		(32) 2021-12-31 (33) KR	(31) 20210194611
		(32) 2021-12-31 (33) KR	(31) 20210194612
		(32) 2021-12-31 (33) KR	(31) 20210194572
		(32) 2021-12-31 (33) KR	(31) 20210194593
		(32) 2021-12-31 (33) KR	(31) 20210194610
		(32) 2022-01-05 (33) KR	(31) 20220001802
		(54) Elektrodenhet, batteri, batteripaket och fordon	
		(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) H01M 10/613	(11) 3 998 651	(51) H01M 50/545	(11) 4 044 358
H01M 50/204	H01M 50/211	H01M 50/559	H01M 50/586
H01M 50/507	H01M 50/517	H01M 50/593	H01M 10/04
(21) 20849188.6	(45) 2024-04-10	H01M 50/533	H01M 50/536
(32) 2019-08-07 (33) KR	(31) 20190096283	H01M 50/538	H01M 50/184
(54) BATTERIPACK MED EN INTEGRERAD MEKANISK OCH ELEKTRISK FASTSÄTTNINGSSSTRUKTUR FÖR BATTERIMODULER		H01M 50/538	H01M 50/534
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01M 10/627	(11) 3 993 140		
H01M 10/6567	H01M 10/613		
H01M 50/24	H01M 50/20		
H01M 50/502	A62C 3/16		
A62C 2/12	A62C 2/06		
A62C 37/12	H01M 10/647		
H01M 10/6561	H01M 50/211		
H01M 50/375	H01M 50/383		
H01M 50/507			
(21) 21764340.2	(45) 2024-05-01		
(32) 2020-03-05 (33) KR	(31) 20200027899		
(54) BATTERIMODUL MED STRUKTUR KAPABEL TILL SNABB KYLNING OCH ESS OMFATTANDE DENSAMMA			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07335, KR			

(51) **C07D 277/28** (11) **2 487 161**
C07D 417/14 A61K 31/427
A61P 31/12

(21) **12167589.6** (45) 2024-06-05

(32) 2007-02-23 (33) US (31) 903228 P

(32) 2007-07-06 (33) US (31) 958716 P

(54) MODULATORER AV FARMAKOKINETISKA EGENSKAPER HOS
TERAPEUTIKA

(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster
City, CA 94404, US

(51) **C08G 18/02** (11) **1 644 428**
C08G 18/28

(21) **04748700.4** (45) 2024-05-08

(32) 2003-07-03 (33) NL (31) 1023817

(54) Process för framställning av stabila polykarbodiimid-
dispersioner i vatten, som är fria från organiska
lösningsmedel och kan användas som tvärbindningsmedel

(73) STAHL INTERNATIONAL B.V., Sluisweg 10, 5145 PE
Waalwijk, NL

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2050097-1 2150957-5 2151519-2 2351380-7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 6 mars 2024 beslutat att det europeiska patentet 15766301.4 (3 189 641) ska begränsas. Uppfinningens benämning: TONPLAN FÖR LTF-KOMPRESSION OCH TRANSMISSION I TRÅDLÖSA KOMMUNIKATIONSSYSTEM. Patenthavare: Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714 US. Översättning har getts in till PRV.

Namnregister 25/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
A				-	-	C08B	15/08
A.K. Stamping Company, Inc.	22186931.6	H01Q	1/22	-	-	C08L	1/02
-	-	G06K	19/077	-	-	C09D	101/02
-	-	H01Q	1/38	-	-	D21H	19/12
AAK AB (publ)	2450586-9	-	-	-	2050575-6	B32B	27/10
Abbas Nawar	2230376-2	F03B	13/22	-	-	B32B	9/06
-	-	E02B	9/08	-	-	B32B	27/32
Afiyet AB	2430301-8	-	-	-	-	B32B	29/00
Alleima Tube AB	2430304-2	-	-	-	-	B65D	65/38
Alpha Deuren International BV	22165164.9	E05D	15/24	-	-	D21H	19/22
-	-	E05F	7/00	-	-	D21H	19/52
-	-	E06B	3/70	-	-	D21H	19/84
ALSTOM Holdings	20184848.8	G01M	99/00	Barbahan Michel	2230376-2	F03B	13/22
-	-	B61D	23/00	-	-	E02B	9/08
Altop Patents III B.V.	19749278.8	F04B	43/00	B. Braun Avitum AG	20727623.9	A61M	1/16
-	-	F04B	43/08	-	-	A61M	1/36
-	-	F04B	43/10	-	-	G01L	27/00
-	-	F04F	5/10	BioTech Innovations, Inc.	19746724.4	A61C	7/10
-	-	F04F	5/46	Black David	2450558-8	B60K	15/03
Amerifab, Inc.	18744243.9	F27D	11/08	-	-	B60K	15/04
-	-	F27D	1/18	BLANC Xavier	2450571-1	B60T	17/02
-	-	F27B	3/08	-	-	B60T	17/00
-	-	F27D	1/16	-	-	B60T	17/04
-	-	F27B	3/24	Boehringer Ingelheim International GmbH	20743688.2	C07D	487/10
-	-	F27D	1/12	-	-	C07D	487/04
-	-	F27D	9/00	-	-	C07D	471/10
Andritz Aktiebolag	2251355-0	D21C	9/18	-	-	C07D	401/14
-	-	B65H	23/038	-	-	A61K	31/497
-	-	D21F	5/18	-	-	A61K	31/444
-	-	D21F	7/04	-	-	A61K	31/438
-	-	F26B	13/08	-	-	A61K	31/407
-	-	F26B	13/12	-	-	A61P	11/00
-	-	F26B	13/14	-	-	A61P	29/00
Arnelöf Per	2251343-6	B60W	50/04	Bonnerup Chris	2050575-6	B32B	27/10
-	-	B60L	3/00	-	-	B32B	9/06
-	-	B60W	20/50	-	-	B32B	27/32
-	-	G01M	13/02	-	-	B32B	29/00
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2430307-5	-	-	-	-	B65D	65/38
-	2430306-7	-	-	-	-	D21H	19/22
AstraZeneca Pharmaceuticals LP	22748656.0	A61K	9/00	-	-	D21H	19/52
Athmer OHG	20213516.6	E05D	5/04	-	-	D21H	19/84
-	-	E05D	11/00	BORG Oscar	2251326-1	F41A	19/10
-	-	E06B	7/36	-	-	A63F	13/00
Atricon AB	2230090-9	E04B	2/74	-	-	F41A	33/00
-	-	E04B	1/18	Brelid Harald	2350110-9	D21C	9/10
-	-	E04B	2/80	-	-	C08B	37/14
-	-	E04C	3/16	-	-	D21C	3/00
-	-	E04C	3/18	-	-	D21C	9/00
-	-	E04C	3/29	-	-	D21C	11/04
-	-	E04C	3/292	-	-	D21H	11/12
A. u. K. Müller GmbH & Co. KG	21749765.0	E03C	1/04	-	-	D21H	17/24
-	-	F16K	11/20	BROKK AKTIEBOLAG	2450570-3	-	-
-	-	F16K	31/40	BYSTEDT Gunnar	2450570-3	B60L	1/00
				-	-	E02F	9/22
B				C			
Backfolk Kaj	2230374-7	B32B	29/02	Canon Kabushiki Kaisha	22187097.5	H04N	19/463
-	-	B32B	37/20	-	-	H04N	19/50
-	-	C08J	5/18	-	-	H04N	19/176
-	-	D21H	11/18	-	-	H04N	19/61
-	-	D21H	27/30	-	-	H04N	19/124
-	-	C08B	15/02	-	-	H04N	19/436
				Carlsson Bo	2350634-8	F02M	69/04

Namnregister 25/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02B 33/04	DeLaval Holding AB	2450589-3	-
-	-	F02M 69/10	W & H Dentalwerk	20160636.5	G16H 40/40
-	-	F02B 63/02	Bürmoos GmbH	-	A61C 1/02
-	-	F02M 35/10	-	-	A61B 5/00
Carlsson Stefan	2230090-9	E04B 2/74	DexCom, Inc.	22208702.5	A61M 31/00
-	-	E04B 1/18	-	-	A61B 5/145
-	-	E04B 2/80	-	-	A61M 5/00
-	-	E04C 3/16	-	-	A61M 5/14
-	-	E04C 3/18	-	-	A61M 5/142
-	-	E04C 3/29	-	-	A61M 5/172
-	-	E04C 3/292	-	-	A61M 11/00
Cellfion AB	2450569-5	-	-	-	A61M 15/00
Cellis AG	16732271.8	A61K 38/40	-	-	G16H 20/17
-	-	A61K 47/64	-	-	G16H 40/63
-	-	A61K 47/69	-	-	A61M 5/178
-	-	A61K 51/12	-	-	A61M 5/30
-	-	C12N 5/0783	-	-	-
-	-	C12N 5/0787	DIFFERENTIAL	2450575-2	-
-	-	A61K 35/17	DYNAMICS	-	-
-	-	C12N 5/0786	CORPORATION	-	-
-	-	A61K 38/42	Dow Global	19941107.5	C09D 133/08
-	-	A61K 35/15	Technologies LLC	-	C09D 133/10
Chassis Autonomy	2230175-8	B62D 5/04	-	-	C09D 135/06
SBA AB	-	-	-	-	C09D 175/04
-	2230180-8	B62D 15/02	-	-	C08F 220/16
-	-	B62D 5/00	-	-	C08F 220/20
-	-	B62D 5/04	-	-	C08G 18/62
-	-	H02K 11/01	-	-	C08G 18/70
-	-	H02K 11/215	-	-	C08G 18/73
Commissariat à	14741314.0	F24S 10/75	-	-	C08F 212/08
l'Énergie Atomique	-	-	-	-	C08G 18/77
et aux Énergies	-	-	-	-	C09D 133/06
Alternatives	-	-	-	-	C09D 143/02
-	-	F22B 1/00	-	-	-
-	-	F24S 20/20	DRW Technologies,	20866932.5	H04L 47/52
-	-	F24S 23/70	LLC	-	H04L 47/62
-	-	F24S 10/40	-	-	H04L 47/6275
-	-	F28F 1/40	-	-	-
CooperVision	22750872.8	B65D 21/02	DRZEVIESKI Fabio	2450571-1	B60T 17/02
International	-	-	-	-	B60T 17/00
Limited	-	-	-	-	B60T 17/04
-	-	A45C 11/00	E	-	-
-	-	B65D 75/32	ECOMB AB	2250636-4	F23L 7/00
Cytiva BioProcess	21719607.0	B01J 20/28	-	-	F23C 7/00
R&D AB	-	-	-	-	F23C 9/00
-	-	B01D 15/38	-	-	F23L 9/02
-	-	B01J 20/32	EERS Global	21169880.8	H04R 1/10
D	-	-	Technologies Inc.	-	H04R 3/00
Dagli Daghan	2251197-6	H01M 50/417	-	-	A61F 11/08
-	-	C09D 133/22	-	-	-
-	-	C09D 133/26	EKBERG Magnus	2350553-0	H05B 47/155
-	-	H01M 4/04	-	-	H05B 47/19
-	-	H01M 4/13	-	2050575-6	B32B 27/10
-	-	H01M 10/04	-	-	B32B 9/06
-	-	H01M 50/446	-	-	B32B 27/32
-	-	H01M 50/46	-	-	B32B 29/00
-	2251198-4	H01M 50/417	-	-	B65D 65/38
-	-	C09D 129/10	-	-	D21H 19/22
-	-	H01M 4/04	-	-	D21H 19/52
-	-	H01M 4/13	-	-	D21H 19/84
-	-	H01M 10/04	Elfvik David	2251343-6	B60W 50/04
-	-	H01M 50/446	-	-	B60L 3/00
-	-	H01M 50/46	-	-	B60W 20/50
DDP Specialty	20721906.4	C08G 63/181	-	-	G01M 13/02
Electronic	-	-	ESKILANDER Stephan	2251326-1	F41A 19/10
Materials US, LLC	-	-	-	-	A63F 13/00
-	-	C08G 63/60	-	-	F41A 33/00
-	-	C08G 63/91	-	-	-

Namnregister 25/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
F			GKN Aerospace Sweden AB	2450585-1	-
Fabbrica dArmi Pietro Beretta S.p.A.	22199823.0	F41A 3/20	Granode Materials AB	2251361-8	H01M 4/133
-	-	F41A 3/26	-	-	B82Y 30/00
FAURECIA Sièges dAutomobile	22156636.7	B60N 2/00	-	-	C23C 16/24
-	-	B60R 21/015	-	-	H01M 4/38
-	-	B60N 2/90	-	-	C01B 32/182
Fibro GmbH	18700907.1	B30B 1/40	Grubbström Carl	2230373-9	H04N 23/50
-	-	B21D 19/08	-	-	G02B 27/00
FREDRIKSSON Jonas	2251342-8	E05F 15/40	-	-	G03B 5/00
-	-	E05F 15/41	-	-	H04N 23/67
-	-	E05F 15/70	GustoMSC B.V.	19828858.1	E02B 17/02
-	-	E05F 15/73	H		
-	-	E06B 9/56	HAGSTRÖM Ulf	2250636-4	F23L 7/00
-	-	E06B 9/68	-	-	F23C 7/00
Fungbrandt Niklas	2350849-2	A01D 34/84	-	-	F23C 9/00
-	-	A01D 34/42	-	-	F23L 9/02
-	-	A01D 34/66	Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.	14772107.0	B01L 3/00
-	-	A01D 43/16	HALL Ola	2251345-1	B60K 11/04
Futura Medical Developments Limited	20800255.0	A61K 9/00	-	-	B60L 58/26
-	-	A61P 15/10	-	-	H01M 10/625
-	-	A61K 47/32	-	-	H01M 10/6568
-	-	A61K 47/26	-	-	B60K 1/00
-	-	A61K 47/10	-	-	F01P 3/12
-	-	G01N 25/48	-	-	F01P 3/20
-	-	G01N 25/58	-	-	F01P 7/14
G			HEADS Stockholm AB	2150982-3	A61B 3/113
GAIM Immersive Technology Group AB	2251326-1	F41A 19/10	-	-	A61B 3/028
-	-	A63F 13/00	Heiskanen Isto	2230374-7	B32B 29/02
-	-	F41A 33/00	-	-	B32B 37/20
Gambro Lundia AB	2450583-6	-	-	-	C08J 5/18
G.D SOCIETA PER AZIONI	20808507.6	B65D 5/38	-	-	D21H 11/18
Gensquare LLC	21156612.0	H04N 19/11	-	-	D21H 27/30
-	-	H04N 19/176	-	-	C08B 15/02
-	-	H04N 19/593	-	-	C08B 15/08
-	-	H04N 19/463	-	-	C08L 1/02
-	-	H04N 19/157	-	-	C09D 101/02
-	-	H04N 19/129	-	-	D21H 19/12
-	-	H04N 19/117	Helland-Hansen Björn A	2150982-3	A61B 3/113
-	-	H04N 19/124	-	-	A61B 3/028
-	-	H04N 19/91	Henkel AG & Co. KGaA	18210367.1	C23C 22/33
GFB (ABC), LLC	19863481.8	C07D 471/04	-	-	C23C 22/36
-	-	A61P 3/04	-	-	C23C 22/42
-	-	A61P 3/10	-	-	C23C 22/83
-	-	A61P 9/12	Hitachi, Ltd.	19756953.6	B23K 9/095
-	-	A61P 13/12	-	-	G09B 9/00
-	-	A61P 25/04	-	-	G09B 19/00
-	-	A61P 25/22	-	-	G09B 19/24
-	-	A61P 25/24	HITACHI INDUSTRIAL EQUIPMENT SYSTEMS CO., LTD.	17843550.9	F04C 18/16
-	-	A61P 27/02	-	-	F04C 29/00
-	-	A61P 35/00	-	-	F04C 29/04
-	-	A61K 31/519	Holm Gustav	2251343-6	B60W 50/04
-	-	A61K 31/4375	-	-	B60L 3/00
Gilead Sciences, Inc.	12167589.6	C07D 277/28	-	-	B60W 20/50
-	-	C07D 417/14	-	-	G01M 13/02
-	-	A61K 31/427	Holtec International	20794847.2	G21F 5/10
-	-	A61P 31/12	-	-	G21F 9/34
Gill Apninder	2450558-8	B60K 15/03	HORIBA, Ltd.	19176912.4	G01N 21/27
-	-	B60K 15/04			

Namnregister 25/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 21/65	-	-	B62D 5/04
HUITRON Rosa Maria Pineda	2251361-8	H01M 4/133	-	-	H02K 11/01
-	-	B82Y 30/00	-	-	H02K 11/215
-	-	C23C 16/24	Jungheinrich Aktiengesellschaft	20192798.5	B65G 1/04
-	-	H01M 4/38	-	-	B65G 57/30
-	-	C01B 32/182	-	19151240.9	H01M 10/0525
-	-	C01B 32/20	-	-	B60K 1/04
Hunter Douglas Inc.	17197371.2	E06B 9/78	-	-	B60L 50/60
-	-	E06B 9/174	-	-	B60L 50/64
-	-	E06B 9/42	-	-	B66F 9/075
-	-	E06B 9/80	-	-	H01M 50/204
-	-	E06B 9/264	-	-	H01M 50/249
Husqvarna AB	2450573-7	-	-	-	H01M 50/262
-	2450578-6	-	K		
-	2350849-2	A01D 34/84	K. Hartwall GmbH	20157031.4	B60D 1/173
-	-	A01D 34/42	-	-	B60D 1/48
-	-	A01D 34/66	Kabrial Yako	2230376-2	F03B 13/22
-	-	A01D 43/16	-	-	E02B 9/08
-	2350634-8	F02M 69/04	kabrial Admoun	2230376-2	F03B 13/22
-	-	F02B 33/04	-	-	E02B 9/08
-	-	F02M 69/10	KAMPRIS Roland	2251355-0	D21C 9/18
-	-	F02B 63/02	-	-	B65H 23/038
-	-	F02M 35/10	-	-	D21F 5/18
HÅKANSSON Ulf	2251342-8	E05F 15/40	-	-	D21F 7/04
-	-	E05F 15/41	-	-	F26B 13/08
-	-	E05F 15/70	-	-	F26B 13/12
-	-	E05F 15/73	-	-	F26B 13/14
-	-	E06B 9/56	KARDOS Zoltan	2251345-1	B60K 11/04
-	-	E06B 9/68	-	-	B60L 58/26
Hörberg Andreas	2350689-2	B63B 1/28	-	-	H01M 10/625
-	-	B63B 79/20	-	-	H01M 10/6568
-	-	G05D 1/48	-	-	B60K 1/00
HÖRNGREN Tobias	2251326-1	F41A 19/10	-	-	F01P 3/12
-	-	A63F 13/00	-	-	F01P 3/20
-	-	F41A 33/00	-	-	F01P 7/14
I			Kim Yong Kyoung	2251198-4	H01M 50/417
IKEA Supply AG	2251358-4	D04H 1/26	-	-	C09D 129/10
-	-	B27N 3/00	-	-	H01M 4/04
-	-	D04H 1/492	-	-	H01M 4/13
-	-	D04H 1/732	-	-	H01M 10/04
Immig, Mario	21184856.9	F03B 17/06	-	-	H01M 50/446
-	-	F03D 1/04	-	-	H01M 50/46
-	-	F03D 13/20	KNDS AMMO ITALY S.P.A.	17791467.8	C06B 45/10
Indian Oil Corporation Limited	21191338.9	C08L 97/00	-	-	C06B 25/20
-	-	C08H 7/00	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	20733720.5	B60T 13/66
-	-	C08H 8/00	-	-	G01P 21/00
-	-	C08L 97/02	-	-	G01C 25/00
Inter IKEA Systems B.V.	2450588-5	-	-	-	G01P 15/18
Intersurgical AG	21159678.8	A61M 16/08	-	-	G01P 15/18
Isaksson Arvid	2251343-6	B60W 50/04	KOHAN Mojtaba Gilzad	2251361-8	H01M 4/133
-	-	B60L 3/00	-	-	B82Y 30/00
-	-	B60W 20/50	-	-	C23C 16/24
-	-	G01M 13/02	-	-	H01M 4/38
J			-	-	C01B 32/182
Jacret	19740593.9	C08F 265/06	-	-	C01B 32/20
-	-	C09J 4/06	Kraftanlagen Energies & Services SE	20756779.3	F28D 20/00
-	-	C09J 151/00	-	-	E04B 2/74
-	-	C09J 153/02	Kumlin Mikael	2230090-9	E04B 1/18
JiangsuKATOPAutomat ionCo.,Ltd.	2430296-0	-	-	-	E04B 2/80
Johansson Peter	2230175-8	B62D 5/04	-	-	E04C 3/16
-	2230180-8	B62D 15/02	-	-	E04C 3/18
-	-	B62D 5/00	-	-	

Namnregister 25/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04C 3/29	-	-	B60L 50/64
-	-	E04C 3/292	-	-	H01M 50/249
Kurz Hans-Peter	2150982-3	A61B 3/113	-	21779427.0	H01M 4/131
-	-	A61B 3/028	-	-	H01M 4/133
Kyowa Kirin Co., Ltd.	19774768.6	C07D 215/46	-	-	H01M 4/48
-	-	C07D 215/44	-	-	H01M 4/587
-	-	C07D 401/12	-	-	H01M 4/62
-	-	C07D 401/14	-	-	H01M 4/36
-	-	C07D 405/14	-	-	H01M 4/525
-	-	C07D 409/14	-	-	H01M 4/505
-	-	C07D 413/12	-	-	H01M 10/052
-	-	C07D 413/14	-	-	H01M 4/02
-	-	C07D 487/04	-	18869520.9	H01M 4/1393
-	-	C07D 487/08	-	-	H01M 4/04
-	-	C07D 495/14	-	-	H01M 4/66
-	-	C07D 519/00	-	20767165.2	H01M 10/04
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 10/659
-	-	A61K 31/4709	-	-	H01M 10/613
-	-	A61K 31/4985	-	-	H01M 10/625
-	-	A61K 31/551	-	20850725.1	H01M 10/04
L			-	21764340.2	H01M 10/627
Larsson Mathias	2251358-4	D04H 1/26	-	-	H01M 10/6567
-	-	B27N 3/00	-	-	H01M 10/613
-	-	D04H 1/492	-	-	H01M 50/24
-	-	D04H 1/732	-	-	H01M 50/20
Les Laboratoires Servier	16856274.2	A61K 31/4439	-	-	H01M 50/502
-	-	C07H 19/06	-	-	A62C 3/16
-	-	A61K 45/06	-	-	A62C 2/12
-	-	A61P 35/02	-	-	A62C 2/06
-	-	A61K 31/7068	-	-	A62C 37/12
-	-	A61K 31/704	-	-	H01M 10/647
-	-	A61K 31/136	-	-	H01M 10/6561
-	-	A61K 31/7048	-	-	H01M 50/211
-	-	A61K 31/444	-	-	H01M 50/375
LGC Clinical Diagnostics, Inc.	17871912.6	C12N 7/00	-	-	H01M 50/383
-	-	C12N 15/09	-	-	H01M 50/507
-	-	C12P 19/34	-	20774248.7	H01M 50/107
-	-	C12Q 1/6827	-	-	H01M 50/528
LG Electronics Inc.	20827025.6	H04N 19/12	-	-	H01M 50/531
-	-	H04N 19/13	-	-	H01M 50/533
-	-	H04N 19/176	-	-	H01M 50/545
-	-	H04N 19/463	-	-	H01M 50/559
-	-	H04N 19/70	-	-	H01M 50/564
-	20864403.9	H04N 19/122	-	-	H01M 10/04
-	-	H04N 19/132	-	-	B21D 5/16
-	-	H04N 19/157	-	-	B21F 1/00
-	-	H04N 19/167	-	-	H01M 4/02
-	-	H04N 19/176	LG Energy Solution Ltd.	22152245.1	H01M 50/188
-	-	H04N 19/18	-	-	H01M 50/534
-	-	H04N 19/70	-	-	H01M 50/545
LG Energy Solution, Ltd.	20886347.2	B60L 58/18	-	-	H01M 50/586
-	-	B60L 15/20	-	-	H01M 50/593
-	-	B60L 3/00	-	-	H01M 50/538
-	-	B60L 3/04	-	-	H01M 50/536
-	-	B60L 58/25	-	-	H01M 50/186
-	-	H01M 10/42	-	-	H01M 50/184
-	-	H01M 10/625	-	-	H01M 50/179
-	-	H01M 10/48	-	-	H01M 50/167
-	-	H01M 10/637	-	-	H01M 50/152
-	-	H01M 50/20	-	-	H01M 50/107
-	-	H01M 50/581	-	-	H01M 50/104
-	-	B60L 58/24	-	-	H01M 10/04
			-	22152237.8	H01M 50/213
			-		H01M 50/249
			-		H01M 50/503
			-		H01M 50/545

Namnregister 25/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 50/559	-	-	H04W 4/80
-	-	H01M 50/586	-	2150906-2	H04W 84/18
-	-	H01M 50/593	-	-	A61B 5/00
-	-	H01M 10/04	-	-	G06F 3/16
-	-	H01M 50/533	-	-	H04W 4/029
-	-	H01M 50/536	-	-	H04W 4/80
-	-	H01M 50/538	-	2150907-0	H04W 84/18
-	-	H01M 50/184	-	-	A61B 5/00
-	-	H01M 50/188	-	-	H04W 4/029
-	-	H01M 50/534	-	-	H04W 4/80
-	-	H01M 50/186	-	-	H04W 4/90
-	-	H01M 50/213	Li Thomas	2230175-8	B62D 5/04
-	-	H01M 50/249	-	2230180-8	B62D 15/02
-	-	H01M 50/503	-	-	B62D 5/00
-	-	H01M 50/107	-	-	B62D 5/04
-	-	H01M 50/152	-	-	H02K 11/01
-	-	H01M 50/167	-	-	H02K 11/215
-	-	H01M 50/179	Lundgren Felix	2350689-2	B63B 1/28
-	-	H01M 50/583	-	-	B63B 79/20
LG Energy Solution, Ltd.	20864336.1	B05C 5/02	-	-	G05D 1/48
-	-	B05C 11/10	M		
-	-	H01M 4/04	Mannesmann	14741314.0	F24S 10/75
-	-	H01M 4/139	Precision Tubes		
-	-	B05C 9/06	France		
-	19750782.5	H01B 1/04	-	-	F22B 1/00
-	-	H01M 4/62	-	-	F24S 20/20
-	-	C01B 32/182	-	-	F24S 23/70
-	-	C01B 32/184	-	-	F24S 10/40
-	20779769.7	H01M 4/13	-	-	F28F 1/40
-	-	H01M 4/62	MARNE Michael	2350553-0	H05B 47/155
-	-	H01M 10/052	-	-	H05B 47/19
-	-	H01M 4/525	Mathews Robin	2450558-8	B60K 15/03
-	-	H01M 4/02	-	-	B60K 15/04
-	-	H01M 4/131	medi GmbH & Co. KG	19155558.0	A61B 5/107
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61F 13/08
-	21803178.9	H01M 4/74	-	-	D04B 37/02
-	-	H01M 4/64	-	-	D04B 9/52
-	-	H01M 4/04	-	-	G16B 20/30
-	-	H01M 10/052	-	-	G16H 50/70
-	-	H01M 10/058	MINOVSKI Blago	2450562-0	H01M 10/625
-	-	H01M 4/78	-	-	B60L 58/24
-	20778718.5	H01M 10/0567	Mölnlycke Health	20176287.9	A61F 13/02
-	-	H01M 10/0569	Care AB	-	A61F 13/00
-	-	H01M 4/525	N		
-	-	H01M 4/587	NAVARI SURGICAL	2450574-5	-
-	-	H01M 10/0525	AKTIEBOLAG		
-	20849188.6	H01M 10/613	Nikkiso Co., Ltd.	19796241.8	A61M 1/36
-	-	H01M 50/204	Nokia Technologies	19782008.7	H04N 21/6587
-	-	H01M 50/211	Oy		
-	-	H01M 50/507	-	-	H04N 21/4728
-	-	H01M 50/517	-	-	H04N 21/472
-	20855291.9	H01R 12/78	-	-	H04N 13/161
-	-	H01R 13/629	-	-	H04N 13/279
-	-	H01R 13/639	-	-	G06T 15/00
-	-	H01M 10/42	-	-	H04N 19/70
-	-	H01M 50/20	-	19782261.2	H04W 52/14
-	-	H01R 12/70	-	-	H04W 52/36
-	-	H01R 12/77	-	-	H04L 5/00
-	-	H01R 13/506	Nordic Door AB	2251342-8	E05F 15/40
LINDGREN Jesper	2350553-0	H05B 47/155	-	-	E05F 15/41
-	-	H05B 47/19	-	-	E05F 15/70
Lindskog Kjell	2450568-7	-	-	-	E05F 15/73
LINREY Martin	2150905-4	H04W 84/18	-	-	E06B 9/56
-	-	A61B 5/00	-	-	E06B 9/68
-	-	G06F 3/16	NORTHVOLT AB	2430302-6	-

Namnregister 25/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2251197-6	H01M 50/417	-	-	E02F 9/22
-	-	C09D 133/22	-	20737838.1	F04C 11/00
-	-	C09D 133/26	-	-	F04C 15/00
-	-	H01M 4/04	-	-	F04D 13/06
-	-	H01M 4/13	-	-	F04D 13/02
-	-	H01M 10/04	-	-	F04C 2/10
-	-	H01M 50/446	PARTREX AB	2430299-4	-
-	-	H01M 50/46	Persson Simon	2400063-0	-
-	2251198-4	H01M 50/417	Pettersson Dan	2251358-4	D04H 1/26
-	-	C09D 129/10	-	-	B27N 3/00
-	-	H01M 4/04	-	-	D04H 1/492
-	-	H01M 4/13	-	-	D04H 1/732
-	-	H01M 10/04	Pink Nectarine Health AB	2150905-4	H04W 84/18
-	-	H01M 50/446	-	-	A61B 5/00
-	-	H01M 50/46	-	-	G06F 3/16
Novartis Pharma AG	15199469.6	A61K 9/14	-	-	H04W 4/80
-	-	A61K 9/54	-	2150906-2	H04W 84/18
-	-	A61K 47/34	-	-	A61B 5/00
-	-	A61P 7/06	-	-	G06F 3/16
-	-	A61K 31/4152	-	-	H04W 4/029
-	-	A61K 47/26	-	-	H04W 4/80
-	-	C07D 231/46	-	2150907-0	H04W 84/18
-	-	A61K 9/20	-	-	A61B 5/00
NTT DOCOMO, INC.	18205457.7	G10L 19/06	-	-	H04W 4/029
-	-	G10L 25/12	-	-	H04W 4/80
Nuvve Corporation	22185669.3	H02J 7/00	-	-	H04W 4/90
-	-	H02J 13/00	-	-	-
-	-	H02J 3/32	Playn Go Marks Ltd	2450572-9	-
-	-	H02J 3/00	Plejd AB	2350553-0	H05B 47/155
O			-	-	H05B 47/19
O2Micro, Inc.	21156794.6	G01R 31/3842	PlusEight Technology AB	2250628-1	E04H 15/64
-	-	G01R 31/367	-	-	E04G 5/12
-	-	G01R 31/392	Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	18741597.1	A01D 34/64
Ocado Innovation Limited	16805850.1	B65G 1/04	-	-	A01D 34/82
-	-	B65G 1/137	-	-	A01D 34/00
Opko Diagnostics, LLC	17187204.7	B01L 3/00	-	-	A01D 34/81
-	-	G16H 50/30	-	-	B64C 37/00
-	-	G16H 50/20	-	-	A01D 34/78
-	-	G16H 10/40	Powercell Sweden AB	2430297-8	-
-	-	G16B 20/00	Q		
-	-	G16B 40/00	Quantum Industries AB	2430300-0	-
Organon R&D Finland Ltd	18733926.2	C07J 41/00	R		
-	-	C07J 43/00	Ranpak Corp.	17737990.6	B65H 23/195
-	-	A61K 31/58	-	-	B65H 23/198
-	-	A61K 31/566	-	-	B31D 5/00
-	-	A61P 5/32	Rearden, LLC	19159810.1	H04B 7/022
OY Arctic Partners AB	17187204.7	B01L 3/00	-	-	H04B 7/0456
-	-	G16H 50/30	-	-	H04B 7/0452
-	-	G16H 50/20	-	-	H04B 7/06
-	-	G16H 10/40	-	-	H04L 5/00
-	-	G16B 20/00	-	-	H04L 25/02
-	-	G16B 40/00	R H L Down Pty Ltd	18928551.3	A61B 10/02
P			-	-	A61B 17/3205
Pacific Green Technologies Inc.	20192513.8	B01D 53/14	-	-	A61B 17/3209
-	-	B01D 53/18	Richardson Benjamin	2450558-8	B60K 15/03
-	-	B01D 53/78	-	-	B60K 15/04
-	-	B01D 47/02	Rohm and Haas Company	19941107.5	C09D 133/08
Parker-Hannifin Corporation	20747264.8	E02F 9/20	-	-	C09D 133/10
-	-	E02F 9/22	-	-	C09D 135/06
-	20750505.8	E02F 9/20	-	-	C09D 175/04
			-	-	C08F 220/16
			-	-	C08F 220/20

Namnregister 25/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08G 18/62	-	-	B01F 27/00
-	-	C08G 18/70	-	-	B01D 21/01
-	-	C08G 18/73	-	-	C02F 1/52
-	-	C08F 212/08	-	-	D21C 11/04
-	-	C08G 18/77	SK	18878222.1	A61K 31/41
-	-	C09D 133/06	Biopharmaceuticals		
-	-	C09D 143/02	Co., Ltd.		
ROWE NICHOLAS	2150525-0	D21C 11/00	-	-	A61K 31/16
-	-	B01F 27/00	-	-	A61P 25/08
-	-	B01D 21/01	-	-	A61P 25/10
-	-	C02F 1/52	SLINGER BAG LTD.	18884438.5	A45C 9/00
-	-	D21C 11/04	-	-	A63B 69/40
RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG	21737417.2	B60C 27/06	-	-	A63B 69/38
-	-	B60C 27/12	-	-	F41B 3/00
Rörande Rör AB	2450582-8	-	-	-	A63B 71/00
			-	-	A63B 71/06
			-	-	A63B 102/02
			-	-	A45C 5/14
			-	-	A45C 13/26
			-	-	A63B 60/58
S			-	-	A23L 19/00
SABIC Global Technologies B.V.	19719918.5	H10N 30/85	Société des Produits Nestlé S.A.	18711885.6	A23L 19/00
-	-	H10N 30/01	-	-	A23L 5/10
-	-	H10N 30/857	-	-	A23L 27/00
-	-	H10N 30/092	STAHL INTERNATIONAL B.V.	04748700.4	C08G 18/02
-	-	H10N 30/098	-	-	C08G 18/28
SAINT-GOBAIN ISOVER	18752567.0	C03B 37/04	Stora Enso Oyj	2430298-6	-
SampathKumar Sathyanarayanan	2450558-8	B60K 15/03	-	2430293-7	-
-	-	B60K 15/04	-	2230374-7	B32B 29/02
Samsung SDI Co., Ltd	18845978.8	H02J 7/00	-	-	B32B 37/20
-	-	H01M 10/42	-	-	C08J 5/18
-	-	H01M 10/48	-	-	D21H 11/18
-	-	H02H 7/18	-	-	D21H 27/30
-	-	H02H 3/087	-	-	C08B 15/02
-	-	H02H 3/20	-	-	C08B 15/08
-	-	H02H 3/05	-	-	C08L 1/02
-	-	H01M 50/204	-	-	C09D 101/02
-	-	H01M 50/583	-	-	D21H 19/12
Scania CV AB	2450581-0	-	-	-	D21H 19/12
-	2251345-1	B60K 11/04	-	2050575-6	B32B 27/10
-	-	B60L 58/26	-	-	B32B 9/06
-	-	H01M 10/625	-	-	B32B 27/32
-	-	H01M 10/6568	-	-	B32B 29/00
-	-	B60K 1/00	-	-	B65D 65/38
-	-	F01P 3/12	-	-	D21H 19/22
-	-	F01P 3/20	-	-	D21H 19/52
-	-	F01P 7/14	-	-	D21H 19/84
-	2251343-6	B60W 50/04	Stout Michael	2450558-8	B60K 15/03
-	-	B60L 3/00	-	-	B60K 15/04
-	-	B60W 20/50	Sundberg Niklas	2350634-8	F02M 69/04
-	-	G01M 13/02	-	-	F02B 33/04
Shape Technologies Group, Inc.	23151624.6	B24C 7/00	-	-	F02M 69/10
-	-	B24C 1/04	-	-	F02B 63/02
-	-	B24C 5/04	-	-	F02M 35/10
Shastri Himadri	2450558-8	B60K 15/03	Sweden Quantum AB	2430303-4	-
-	-	B60K 15/04	Söderström Tonie	2430305-9	-
Shipshave AS	20720790.3	B63B 59/08	Södra Skogsägarna ekonomisk förening	2350110-9	D21C 9/10
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	19704201.3	B22F 10/28	-	-	C08B 37/14
-	-	B22F 10/36	-	-	D21C 3/00
-	-	B29C 64/393	-	-	D21C 9/00
-	-	B33Y 10/00	-	-	D21C 11/04
-	-	B33Y 30/00	-	-	D21H 11/12
-	-	B33Y 50/02	-	-	D21H 17/24
-	-	B29C 64/153	T		
SKARIUS JOHAN	2150525-0	D21C 11/00	TAMIZKAR Babak	2250484-9	H04L 45/74

Namnregister 25/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04L 61/10	-	-	B01D 21/01
-	-	H04L 45/00	-	-	C02F 1/52
Tata Steel IJmuiden B.V.	21701033.9	C21D 8/04	-	-	D21C 11/04
-	-	C23C 30/00	Vectura Delivery Devices Limited	20808109.1	A61M 15/00
-	-	C23C 2/06	Velodyne Lidar USA, Inc.	19863803.3	G01S 7/486
-	-	C23C 2/12	-	-	G01S 7/285
-	-	C23C 2/26	-	-	G01S 7/481
-	-	C21D 9/48	-	-	G01S 17/89
-	-	C23C 2/02	-	-	G01S 7/484
-	-	C22C 38/00	-	-	G01S 17/42
-	-	C22C 38/04	-	-	G01S 17/10
-	-	C22C 38/06	Versalis S.p.A.	15808578.7	C07C 1/24
-	-	C22C 38/14	-	-	C07C 11/167
Telia Company AB	2250484-9	H04L 45/74	-	-	C07C 33/025
-	-	H04L 61/10	-	-	C07C 29/60
-	-	H04L 45/00	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	17727373.7	A61K 38/46
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	19803736.8	A61K 38/39	-	-	C12N 9/22
-	-	A61K 31/506	-	-	C12N 15/10
-	-	A61L 15/44	-	-	C12N 15/113
-	-	A61L 15/42	v. Haslingen Tobias	2430292-9	-
-	-	A61L 27/52	Volvo Car Corporation	17206456.0	B60W 30/095
-	-	A61L 15/22	-	-	G05D 1/02
-	-	A61L 15/60	-	-	B60W 50/00
The Childrens Hospital Of Philadelphia	21201628.1	A61K 31/454	Volvo Penta Corporation	2450580-2	-
-	-	A61P 25/00	-	2350689-2	B63B 1/28
-	-	A61P 25/14	-	-	B63B 79/20
-	21201653.9	A61K 31/454	-	-	G05D 1/48
-	-	A61P 25/00	VOLVO TRUCK CORPORATION	2450571-1	-
-	-	A61P 25/28	-	2450579-4	-
Tillgren Oliver	2400063-0	-	-	2450558-8	B60K 15/03
TOLOTTI Bruno	2450571-1	B60T 17/02	-	-	B60K 15/04
-	-	B60T 17/00	-	2450562-0	H01M 10/625
-	-	B60T 17/04	-	-	B60L 58/24
Topgolf Sweden AB	2230373-9	H04N 23/50	V-Zug AG	19180899.7	F25D 17/06
-	-	G02B 27/00	-	-	F25B 39/02
-	-	G03B 5/00	W		
-	-	H04N 23/67	WALLTHER Harry	2250628-1	E04H 15/64
Topsoe A/S	21704804.0	H01M 8/0202	-	-	E04G 5/12
-	-	C25B 9/65	Wase Lars	2230373-9	H04N 23/50
-	-	H01M 8/0247	-	-	G02B 27/00
-	-	H01M 8/0271	-	-	G03B 5/00
-	-	H01M 8/124	-	-	H04N 23/67
-	-	H01M 8/12	Wernersson Brodin Fredrik	2350110-9	D21C 9/10
-	-	H01M 8/0258	-	-	C08B 37/14
-	-	H01M 8/0273	-	-	D21C 3/00
-	-	H01M 8/0276	-	-	D21C 9/00
-	-	H01M 8/028	-	-	D21C 11/04
-	-	H01M 8/0286	-	-	D21H 11/12
Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	18871099.0	B66F 9/075	-	-	D21H 17/24
-	-	B66F 17/00	Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	22197716.8	E05C 9/18
TRAVAGLIA Carlos	2450571-1	B60T 17/02	Winterhalter Product & Technology GmbH	21203713.9	A47L 15/22
-	-	B60T 17/00	-	-	A47L 15/42
-	-	B60T 17/04	X		
U			XQ Bio AB	2450587-7	-
US Conec, Ltd	19741689.4	G02B 6/38	Xtal.works Sweden AB	2450577-8	-
V			-	2450576-0	-
Valmet AB	2430295-2	-			
-	2430294-5	-			
-	2150525-0	D21C 11/00			
-	-	B01F 27/00			

Namnregister 25/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Z		
Zeon Corporation	17782537.9	C09J 123/08
-	-	C08L 29/04
-	-	H01M 50/193
-	-	H01M 50/198
Zevra Therapeutics, Inc.	17879353.5	C07D 401/12
-	-	C07F 9/59
-	-	A61K 31/4458
-	-	A61K 31/4545
-	-	A61K 47/54
-	-	A61P 3/04
-	-	A61P 25/18
-	-	A61P 25/26
-	-	A61P 25/36
ZYTOX THERAPEUTICS AB	2450584-4	-