



Svensk Patenttidning

Nr 40/2023

2023-10-03

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	31
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	32
Tillägg	33
Rättelser	35
Meddelanden	36
Namnregister	37

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 40/2023

(21) 2300076-3	(22) 2023-09-11	MALMÖ, SE
(71) Ecoteknik i Arvika AB, Älgstråket 30, 671 98 Gunnarskog, SE		
(21) 2330395-1	(22) 2023-09-10	
(71) Niklas Danielson, Rödmossavägen 5, 57772 Virserum, SE		
(21) 2330396-9	(22) 2023-09-18	
(71) Lars Bergström, Alvägen 34, 973 32 Luleå, SE Lars Hedquist, Verkstadsvägen 25 B, 973 42 Luleå, SE		
(21) 2330397-7	(22) 2023-09-12	
(71) Mohammad Osaid, Hanstavägen 51, 1707, 16453 Stockholm, SE Wouter van der Wijngaart, Flottarestigen 6, 19521 Sollentuna, SE		
(21) 2330398-5	(22) 2023-09-12	
(71) Aktiebolaget Electrolux, SANKT GÖRANSGATAN 143, 112 17 17 Stockholm, SE		
(74) Henrik Bodin, SANKT GÖRANSGATAN 143, 112 17 Stockholm, SE		
(21) 2330399-3	(22) 2023-09-12	
(71) Tebrito AB, Klockarvägen 3A, 794 32 ORSA, SE		
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) 2330400-9	(22) 2023-09-13	
(71) Electrolux Appliances Aktiebolag, SANKT GÖRANSGATAN 143, 112 17 Stockholm, SE		
(74) Tore Stjernberg, SANKT GÖRANSGATAN 143, 112 17 Stockholm, SE		
(21) 2330401-7	(22) 2023-09-13	
(71) Electrolux Appliances Aktiebolag, SANKT GÖRANSGATAN 143, 112 17 Stockholm, SE		
(74) Tore Stjernberg, SANKT GÖRANSGATAN 143, 112 17 Stockholm, SE		
(21) 2330402-5	(22) 2023-09-14	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(21) 2330403-3	(22) 2023-09-15	
(71) Omnia Biotech AB, Renstiernas gata 23, 116 31 Stockholm, SE		
(21) 2351056-3	(22) 2023-09-11	
(71) Blue Ocean Closures AB, Innovation Park, Sommargatan 101A, 656 37 KARLSTAD, SE		
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE		
(21) 2351057-1	(22) 2023-09-11	
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(21) 2351058-9	(22) 2023-09-11	
(71) Iconovo AB, Ideongatan 3B, 223 70 LUND, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) 2351059-7	(22) 2023-09-11	
(71) Iconovo AB, Ideongatan 3B, 223 70 LUND, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13		
(21) 2351060-5	(22) 2023-09-11	
(71) Iconovo AB, Ideongatan 3B, 223 70 LUND, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13		
(21) 2351061-3	(22) 2023-09-11	
(71) Cortus AB, Isafjordsgatan 32C, 164 40 Kista, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		
(21) 2351062-1	(22) 2023-09-12	
(71) Brännström Gruppen AB, Uddevallagatan 14, 416 70 GÖTEBORG, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box17704, 118 93 Stockholm, SE		
(21) 2351063-9	(22) 2023-09-12	
(71) CYTIVA BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE		
(21) 2351064-7	(22) 2023-09-12	
(71) Hongji Yan, Trollesundsvägen 106, 124 54 Bandhagen, SE Thomas Crouzier, Honnörsgatan 27, 170 69 Solna, SE		
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE		
(21) 2351065-4	(22) 2023-09-12	
(32) 2022-09-15 (33) DE (31) 10 2022 209 712.2		
(32) 2022-09-30 (33) DE (31) 10 2022 210 422.6		
(71) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2351066-2	(22) 2023-09-12	
(71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 412 96 Göteborg, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2351067-0	(22) 2023-09-13	
(71) Robot System Products in Scandinavia AB, Isolatorvägen 4, 721 37 Västerås, SE		
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE		
(21) 2351068-8	(22) 2023-09-13	
(71) XY Climate Sverige AB, Backagatan 1, 514 31 TRANEMO, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2351069-6	(22) 2023-09-13	
(71) Airforestry AB, Verkstadsgatan 8, 753 23 Uppsala, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(21) 2351070-4	(22) 2023-09-13	
(71) LEWA OF SWEDEN AB, Magasinsallén 2, 891 31 Örnsköldsvik, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(21) 2351071-2	(22) 2023-09-13	
(71) LEWA OF SWEDEN AB, Magasinsallén 2, 891 31		

Inkomna patentansökningar 40/2023

Örnsköldsvik, SE

(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2351072-0** (22) 2023-09-14

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

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

(21) **2351073-8** (22) 2023-09-14

(71) EPISHINE AB, Attorpsgatan 2, 582 73 LINKÖPING, SE

(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE

(21) **2351074-6** (22) 2023-09-14

(71) SILEX MICROSYSTEMS AB, Box 595, 175 26 JÄRFÄLLA, SE

(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2351075-3** (22) 2023-09-14

(32) 2022-09-14 (33) SE (31) 2251062-2

(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 JÖNKÖPING, SE

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

(21) **2351076-1** (22) 2023-09-15

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

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

(21) **2351077-9** (22) 2023-09-15

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

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2351078-7** (22) 2023-09-15

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

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2351079-5** (22) 2023-09-15

(71) ZanaMe AB, Skuteviksvägen 21, 475 37 Bohus-Björkö, SE

(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-
1153 Copenhagen K, DK

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2023

(51) B29C 49/20 B29C 33/12 B65D 21/02	(22) 2022-03-01	(51) C08J 5/18 B32B 27/10 C09D 101/00 C09D 129/04 D21H 19/12	(11) 545 501 D21H 11/18 C09D 103/00 D21G 1/00
(21) 2250277-7 (41) 2023-09-02		(21) 2230094-1 (41) 2023-09-29	(22) 2022-03-28 (45) 2023-10-03
(54) METHOD OF PRODUCING ATTACHABLE CONTAINERS AND CONTAINERS SO PRODUCED		(54) METHOD FOR MANUFACTURING A BARRIER SUBSTRATE, AND A BARRIER SUBSTRATE	
(71) Torbjörn BORGERT, Styraregatan 10, 791 62 Falun, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(72) Torbjörn BORGERT, Falun, SE		(72) Tommi NORDSTRÖM, Turku, FI	
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE		Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI Isto HEISKANEN, Imatra, FI	
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE			
(51) B60L 50/64 H01M 50/579	H02H 7/18	(51) C22B 1/244	
(21) 2351057-1 (41) 2023-09-11	(22) 2023-09-11	(21) 2351045-6 (41) 2023-09-06	(22) 2022-02-09
(54) A SAFETY SYSTEM FOR AN ELECTRICALLY POWERED VEHICLE		(32) 2021-03-08 (33) BR (31) BR102021004299-0	
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		(54) METHOD FOR PRODUCING PELLETS FIRED IN A PELLETTIZING KILN	
(72) Swapnil SUR, Göteborg, SE		(71) VALE S.A., Torre Oscar Niemeyer, Praia de Botafogo n 186, salas 701, 1101, 1601,, 22250-145 Rio de Janeiro, BR	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(72) Francisco, de Assis, Dutra Macedo, Joinville, BR	
(51) B60L 53/16 B60L 5/38 H01R 31/06 B60L 55/00	(11) 545 502 B60L 53/12 B60L 5/02	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2250709-9 (41) 2023-10-03	(22) 2022-06-14 (45) 2023-10-03	(86) 2022-02-09 PCT/BR2022/050042	
(54) VEHICLE POWER ADAPTOR			
(71) Ola SOLÉR, Pilåkersvägen 9a, 217 47 MALMÖ, SE			
(72) Ola SOLÉR, MALMÖ, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P. O Box 793, 220 07 LUND, SE			
(51) B60W 10/18 B60W 30/18		(51) D21C 9/18 D21H 11/16 F26B 21/10	F26B 3/04
(21) 2250276-9 (41) 2023-09-02	(22) 2022-03-01	(21) 2350068-9 (41) 2023-09-05	(22) 2023-01-26
(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR CONTROLLING A SPEED OF A VEHICLE COMPRISING A REGENERATIVE BRAKE SYSTEM		(32) 2022-03-04 (33) SE (31) 2250298-3	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) A process for upgradation of paper pulp quality	
(72) Manne Held, Älvsjö, SE		(71) Exergy Holding AB, Gamla Rambergsvägen 34, 417 10 Göteborg, SE	
Mikael Alenius, Segeltorp, SE		(72) Prem VERMA, Västra Frölunda, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		Mattias DROTZ, Täby, SE Manish VERMA, Torslanda, SE	
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE			
(51) B61G 3/16 B61G 3/20 B61G 7/00	B61G 9/00	(51) D21H 19/08 B32B 27/10 C08J 7/048 D21H 19/34 C23C 14/20 D21H 21/52	B32B 37/02 D21H 11/18 B82Y 30/00 C23C 14/56
(21) 2250285-0 (41) 2023-09-04	(22) 2022-03-03	(21) 2250283-5 (41) 2023-09-03	(22) 2022-03-02
(54) COUPLER FOR A RAILWAY VEHICLE WITH A BIASING DEVICE, AND METHOD FOR OVERHAULING A COUPLER		(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A BARRIER LAYER FOR A PAPER OR PAPERBOARD BASED PACKAGING LAMINATE	
(71) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(72) Alexander GYLLING, FALUN, SE		(72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI	
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI Tommi NORDSTRÖM, Turku, FI Raino KAUPPINEN, Lappeenranta, FI	
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			
(51) C07D 307/50 C10L 5/40 B01D 3/14	D21B 1/36	(51) D21H 19/08 B32B 27/10 C08J 7/048	B32B 37/02 B82Y 30/00
(21) 2250279-3 (41) 2023-09-02	(22) 2022-03-01		
(54) METHOD AND SYSTEM FOR PROCESSING LIGNOCELLULOSE BIOMASS MATERIAL			
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE			
(72) Francois LAMBERT, Sundsvall, SE			
Peter BJÖRKLUND, Umeå, SE			
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2023

C23C 14/20	C23C 14/56	(54) A method, a computer program and a system for monitoring water consumption of water appliances of a common water distribution system
D21H 11/18	D21H 19/34	(71) CleanGuard AB, Box 1231, 131 28 Nacka Strand, SE
D21H 21/52		(72) Gustav FRYKHOLM, Stockholm, SE
(21) 2250284-3	(22) 2022-03-02	Fredrik MAGNUSSON, Saltsjö-boo, SE
(41) 2023-09-03		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A PAPER OR PAPERBOARD BASED PACKAGING LAMINATE		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI		
Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI		
Tommi NORDSTRÖM, Turku, FI		
Jukka KANKKUNEN, Imatra, FI		
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(51) E04B 1/24		
(21) 2250286-8	(22) 2022-03-03	
(41) 2023-09-04		
(54) SYSTEM AND METHOD FOR SUSPENDING A FRAMEWORK STRUCTURE ON A LOAD BEARING STRUCTURE OF A BUILDING AND USE OF SUCH SUSPENSION SYSTEM		
(71) Balco Group AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE		
(72) Erik WÄRME, VÄXJÖ, SE		
Magnus GUNNARSSON, VÄXJÖ, SE		
Ulf JOHANSSON, VÄXJÖ, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		
(51) E06B 5/16	(11) 545 508	
F16L 5/04		
(21) 2250536-6	(22) 2022-05-03	
(41) 2023-10-03	(45) 2023-10-03	
(54) A FIRE ISOLATING DOOR COMPRISING A DOOR HOLE INSERT		
(71) Hellbergs Dörrar i Mellerud AB, Långgatan 63, 464 33 Mellerud, SE		
(72) Johan NORENBY, Dals Rostock, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) F17C 13/02		
F17C 13/12	B26F 1/24	
(21) 2250291-8	(22) 2022-03-03	
(41) 2023-09-04		
(54) A DEVICE FOR RELEASING A GAS FROM A GAS CONTAINER		
(71) Hans Sjöblom, Klockaregatan 1C, 269 78 Torekov, SE		
Rickard Lindgren, Jungfrugatan 30, 114 44 Stockholm, SE		
Thomas Åkerman, Karlavägen 101, 115 22 Stockholm, SE		
Christer Nordling, Ringen 32, 182 73 Stocksund, SE		
(72) Hans Sjöblom, Torekov, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		
(51) F28D 20/02	(11) 545 509	
C09K 5/06		
(21) 2250380-9	(22) 2022-03-28	
(41) 2023-09-29	(45) 2023-10-03	
(54) A METHOD FOR PROVIDING A TRANSPORT SAFE DEVICE FOR THERMAL ENERGY STORAGE, AND A DEVICE PROVIDED BY MEANS OF SUCH A METHOD		
(71) AZELIO AB, Forsbrogatan 4, 662 34 Åmål, SE		
(72) Aurélien TRICOIRE, Göteborg, SE		
Niklas KÖPPEN, Västra Frölunda, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) G01F 1/66		
E03B 7/07	G01N 29/024	
(21) 2250292-6	(22) 2022-03-04	
(41) 2023-09-05		
(51) G05D 1/02		
A01D 34/00		
(21) 2250281-9	(22) 2022-03-02	
(41) 2023-09-03		
(54) IMPROVED OPERATION FOR A ROBOTIC LAWNMOWER SYSTEM		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Rickard LANDIN, JÖNKÖPING, SE		
(51) G06F 9/52		
G06F 21/12	G06F 21/44	
G06F 21/53	G06Q 20/38	
H04W 12/12		
(21) 2250289-2	(22) 2022-03-03	
(41) 2023-09-04		
(54) PREVENTING FRAUDULENT USE BY CLONING OF A TRUSTED APPLICATION		
(71) Crunchfish Digital Cash AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR, 211 19 Malmö, SE		
(72) Paul Cronholm, Malmö, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE		
(51) G06V 40/19		
A61B 5/11	G06V 40/16	
G06F 3/01		
(21) 2250299-1	(22) 2022-03-04	
(41) 2023-09-05		
(54) EYE OPENNESS		
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE		
(72) Clément Morin, Danderyd, SE		
Joakim Zachrisson, Danderyd, SE		
Jonas Sjöstrand, Danderyd, SE		
Shanker Keshavdas, Danderyd, SE		
Ylva Björk, Danderyd, SE		
(51) H01M 10/44		
H01M 10/54		
(21) 2250287-6	(22) 2022-03-03	
(41) 2023-09-04		
(54) ENHANCED DISCHARGE PROCESSES		
(71) Northvolt Revolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(72) Ragnar Sjödahl, Stockholm, SE		
Berfu Karli, Vällingby, SE		
Mahmood Alemrajabi, Solna, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		
(51) H02M 1/12		
(21) 2351046-4	(22) 2023-09-06	
(41) 2023-09-06		
(54) MOTOR DRIVE SYSTEM		
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		
(72) Emad SAMADAEI, GÖTEBORG, SE		
Magnus BREDIN, MÖLNDAL, SE		
Praveena PANDURANGAN, MÖLNDAL, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 40/2023

(51) A47K 13/26 A47K 13/00	(11) 545 504	(73) WayOut International AB, Nybrogatan 8, 114 34 STOCKHOLM, SE	
(21) 2030259-2	(22) 2020-08-18	(72) Ulf Stenerhag, VÄRMDÖ, SE	
(41) 2022-02-19	(45) 2023-10-03	Mattias Liss, JÄRFÄLLA, SE	
(54) Toalettförhöjningsanordning innefattandes två metallfästplattor och en plastmodul		Martin Renck, STOCKHOLM, SE	
(73) Fredrik Schulte, Östermalmsgatan 32, 11426 Stockholm, SE		Niclas Emdelius, SALTSJÖ-BOO, SE	
(72) Fredrik Schulte, Stockholm, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
<hr/>			
(51) B60L 53/16 B60L 5/38 H01R 31/06 B60L 55/00	(11) 545 502 B60L 53/12 B60L 5/02	(51) C08J 5/18 B32B 27/10 C09D 101/00 C09D 129/04 D21H 19/12	
(21) 2250709-9	(22) 2022-06-14	(21) 2230094-1	
(41) 2023-10-03	(45) 2023-10-03	(22) 2022-03-28	
(54) VEHICLE POWER ADAPTOR		(41) 2023-09-29	
(73) Ola SOLÉR, Pilåkersvägen 9a, 217 47 MALMÖ, SE		(45) 2023-10-03	
(72) Ola SOLÉR, MALMÖ, SE		(54) METHOD FOR MANUFACTURING A BARRIER SUBSTRATE, AND A BARRIER SUBSTRATE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P. O Box 793, 220 07 LUND, SE		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
<hr/>			
(51) B60N 2/24 B60N 2/50	(11) 545 512	(72) Tommi NORDSTRÖM, Turku, FI	
(21) 2150733-0	(22) 2021-06-10	Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI	
(41) 2022-12-11	(45) 2023-10-03	Isto HEISKANEN, Imatra, FI	
(54) Arrangement and method for suspending a seat		(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	
(73) Ullman Dynamics AB, Talattagatan 16, 426 76 Västra Frölunda, SE		<hr/>	
(72) Carl Magnus ULLMAN, Västra Frölunda, SE		(51) D04H 1/425 A61F 13/531 D04H 1/46	(11) 545 507 D04H 1/4258 D04H 1/65
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(21) 1951524-6	(22) 2019-12-20
<hr/>			(41) 2021-06-21
(51) B63B 1/12 B63B 27/30 B63B 75/00 F03D 13/25	(11) 545 506 B63B 35/44 B63B 77/10	(54) Foam-formed hydro-entangled fibrous web, use thereof and manufacturing method	(45) 2023-10-03
(21) 2251139-8	(22) 2022-09-30	(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG, -, 405 03 GÖTEBORG, SE	
(41) 2023-07-15	(45) 2023-10-03	(72) Joraine RÖSSLER, Göteborg, SE	
(32) 2022-01-14 (33) SE	(31) 2250023-5	Anna NIHLSTRAND, Göteborg, SE	
(54) Hull structure for a semi-submersible wind power turbine platform		Lars FINGAL, Göteborg, SE	
(73) Bassoe Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE		(74) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AB, Essity IP Department, 405 03 GÖTEBORG, SE	
(72) Yungang LIU, Partille, SE		<hr/>	
Joakim NILSSON, Fjärås, SE		(51) D21H 11/18 C08B 15/08 D21D 5/02	(11) 545 499 C08J 5/18
Jimmy BONDESSON, Källered, SE		(21) 2151534-1	(22) 2021-12-15
Fredrik ARVIDSSON, Torslanda, SE		(41) 2023-06-16	(45) 2023-10-03
Robert LUDWIGSSON, Göteborg, SE		(54) CELLULOSE-BASED GAS BARRIER FILM	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
<hr/>			(72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI
(51) B66C 23/18 B66C 23/34	(11) 545 505 F03D 13/25	Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI	
(21) 2151104-3	(22) 2021-09-03	Anna KAUPPI, Lappeenranta, FI	
(41) 2023-03-04	(45) 2023-10-03	Katja LYYTIKÄINEN, Imatra, FI	
(54) Method for arranging a crane machine on a wind power station		Cecilia LAND HENSDAL, Forshaga, SE	
(73) Bassoe Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE		Anders MOBERG, Hammarö, SE	
(72) Robert LUDWIGSSON, Göteborg, SE		(74) Nina LINNÉ, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
Jonas FAGERLUND, Göteborg, SE		<hr/>	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(51) D21H 11/18 C08B 15/08 D21H 21/18	(11) 545 498 D21D 5/02
<hr/>			(21) 2151535-8
(51) B67D 1/00 B67D 1/08 H04W 4/80	(11) 545 511 G06Q 10/08	(41) 2023-06-16	(22) 2021-12-15
(21) 2051545-8	(22) 2020-12-22	(45) 2023-10-03	(45) 2023-10-03
(41) 2022-06-23	(45) 2023-10-03	(54) STRENGTH ENHANCEMENT AGENT FOR PAPER AND PAPERBOARD	
(54) Beverage dispensing prevention		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI	
		Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI	
		Anna KAUPPI, Lappeenranta, FI	
		Katja LYYTIKÄINEN, Imatra, FI	
		Cecilia LAND HENSDAL, Forshaga, SE	

Meddelade patent II 40/2023

Anders MOBERG, Hammarö, SE	(21) 2150698-5	(22) 2021-06-01
(74) Nina LINNÉ, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(41) 2022-12-02	(45) 2023-10-03
(51) E02D 27/01	(11) 545 515	
E04B 1/10	E04B 1/14	
E04B 5/02		
(21) 2150456-8	(22) 2021-04-13	
(41) 2022-10-14	(45) 2023-10-03	
(54) A PREFABRICATED CONSTRUCTION FOUNDATION ELEMENT, A METHOD FOR MANUFACTURING SAID FOUNDATION ELEMENT AND A METHOD FOR BUILDING A CONSTRUCTION FOUNDATION	(51) F28D 9/00	(11) 545 516
(73) Klara 500/1 AB, Ängelholmsvägen 263, 269 42 Båstad, SE	F25B 13/00	F25B 25/00
(72) Erik Goverde, Skummeslövsstrand, SE	F25B 30/02	F25B 39/00
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE	F25B 40/06	F25B 49/02
(51) E05G 1/024	(21) 2050092-2	(22) 2020-01-30
(21) 1930003-7	(41) 2021-07-31	(45) 2023-10-03
(41) 2020-07-05	(54) A refrigeration system and method for controlling such a refrigeration system	
(54) Construction element for a container, door for a container and a container	(73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE	
(73) Cesium AB, Ljungvägen 37, 641 39 KATRINEHOLM, SE	(72) Sven Andersson, Hässleholm, SE	
(72) Jack Gustavsson, KATRINEHOLM, SE	Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE	
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE	
(51) E06B 5/16	(51) F28D 20/02	(11) 545 509
F16L 5/04	C09K 5/06	
(21) 2250536-6	(21) 2250380-9	(22) 2022-03-28
(41) 2023-10-03	(41) 2023-09-29	(45) 2023-10-03
(54) A FIRE ISOLATING DOOR COMPRISING A DOOR HOLE INSERT	(54) A METHOD FOR PROVIDING A TRANSPORT SAFE DEVICE FOR THERMAL ENERGY STORAGE, AND A DEVICE PROVIDED BY MEANS OF SUCH A METHOD	
(73) Hellbergs Dörrar i Mellerud AB, Långgatan 63, 464 33 Mellerud, SE	(73) AZELIO AB, Forsbrogatan 4, 662 34 Åmål, SE	
(72) Johan NORENBY, Dals Rostock, SE	(72) Aurélien TRICOIRE, Göteborg, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	Niklas KÖPPEN, Västra Frölunda, SE	
(51) F16D 55/24	(51) G09F 15/02	(11) 545 514
B60T 13/22	B31F 5/04	B32B 5/02
F16D 55/40	G09F 17/00	B32B 7/12
F16D 65/18	B32B 27/08	C09D 5/18
(21) 2150358-6	C09D 11/30	C09J 7/21
(41) 2022-09-26	D03D 15/283	D06P 5/30
(54) Brake arrangement with an adjustment device for a tracked vehicle and a tracked vehicle	(21) 2051050-9	(22) 2020-09-07
(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnköldsvik, SE	(41) 2021-06-03	(45) 2023-10-03
(72) Max THORÉN, Örnköldsvik, SE	(32) 2019-12-02 (33) TW	(31) 108216048
Björn HELMHOLM, Arnäsvall, SE	(54) Splicable environmentally-friendly non-pvc advertising cloth made of a woven structure	
Filip BYBERG, Linköping, SE	(73) TAYA CANVAS (Shanghai) Company Limited, No. 1, Qianming West Road, Fengjing Industrial Park, Shanghai, CN	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(72) I-Chien LIN, Shanghai, CN	
(51) F16J 3/04	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
B60B 35/14	(51) G10L 21/0208	(11) 545 513
B60K 1/00	G10K 11/175	G10L 21/0364
(21) 2151169-6	H04R 1/10	
(41) 2023-03-25	(21) 2150611-8	(22) 2021-05-12
(54) HALF-SHAFT SEAL, AXLE-BEAM AND VEHICLE	(41) 2022-11-13	(45) 2023-10-03
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) VOICE OPTIMIZATION IN NOISY ENVIRONMENTS	
(72) Jens Nilsson, Södertälje, SE	(73) Audiодо AB (publ), Riggaregatan 57, 211 13 Malmö, SE	
Axel Lison Almkvist, Hägersten, SE	(72) John PHILIPSSON, SÖDRA SANDBY, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Jonas LUNDBÄCK, VELLINGE, SE	
(51) F24T 50/00	(74) Ström & Gulliksson AB, P. O Box 793, 220 07 LUND, SE	
F24D 3/18	(51) H01Q 1/22	(11) 545 500
F24H 1/08	G01S 1/68	
	(21) 2151294-2	(22) 2020-03-24

(41) 2021-10-22 (45) 2023-10-03
(32) 2019-03-26 (33) NO (31) 20190409
(54) NFC TAG AND NFC READER DEVICE FOR DETECTING AN POINT
OF INTEREST, POI.
(73) Easyzeek AS, Trollaldalen 6A, 1676 KRÅKERØY, NO
(72) Kyrre TANGEN, FREDRIKSTAD, NO
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(86) 2020-03-24 PCT/NO2020/050083

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **F24F 11/49** (11) **542 255**
F24F 11/30 F24F 11/50
F24F 13/08 G05D 22/02
- (21) **1650466-4** (45) 2023-06-20
- (54) Configuration of a ventilation system by component selection
- (73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE
-

Ansökan om tilläggsskydd 40/2023

- (51) **C07K 16/28** (21) **2390024-4** L
A61K 39/00 A61K 47/68
- (68) **18163942.8** (68) **3 415 531**
- (92) 2020-08-26 EG EU/1/20/1474
- (93) 2020-08-26 EG EU/1/20/1474
- (95) Belantamab Mafodotin
- (54) BCMA (CD269/TNFRSF17)-bindande proteiner
- (71) Glaxo Group Limited, GSK Medicines Research Centre
Gunnels Wood Road, Stevenage SG1 2NY, GB
-

Meddelade tilläggsskydd 40/2023

- (51) **A61K 9/24** (21) **2290507-9 L**
A61K 9/28 A61K 9/36
- (68) **03808537.9** (68) **1 575 566**
- (94) 2023-12-23--2028-12-22
- (92) 2022-06-21 SE 5.4.1-2021-253
- (93) 2022-06-21 SE 5.4.1-2021-253
- (95) naproxen and sumatriptan
- (54) Flerskikts doseringsformer innehållande naproxen och triptaner
- (73) Nuvo Pharmaceuticals (Ireland) Designated Activity Company, 88 Harcourt Street, Dublin 2, D02 DK18, IE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 40/2023

(51) A01B 59/06	(11) 3 706 529	(21) 13824132.8	(45) 2023-08-02
(21) 18803383.1	(45) 2023-08-09	(32) 2012-12-20 (33) GB	(31) 201222986
(32) 2017-11-10 (33) DE	(31) 102017126476	(54) RÖKFRI ORAL TOBAKSPRODUKT OCH FRAMSTÄLLNING DÄRAV	
(54) Dockningsapparat med ett dockningsuttag och dockningsinsats, och metod för anslutning ett fordon		(73) British American Tobacco (Investments) Ltd, Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, GB	
(73) SYN TRAC GmbH, Gschwandt 163, 4822 Bad Goisern a.H., AT			
(51) A01D 34/00	(11) 3 695 701	(51) A61F 2/76	(11) 3 651 700
(21) 20156621.3	(45) 2023-07-12	A61F 2/60	A61F 2/68
(32) 2019-02-14 (33) EP	(31) 19157247.8	A61F 2/50	
(54) Robotfordon för gränsbestämning		(21) 18740595.6	(45) 2023-06-07
(73) Stiga S.P.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto TV, IT		(32) 2017-07-14 (33) SE	(31) 1750931-6
		(54) SNABBKOPPLING	
		(73) C LindheXtend AB, Olofsdalsvägen 40B, 302 41 Halmstad, SE	
(51) A01F 25/20	(11) 3 967 132	(51) A61F 5/44	(11) 3 962 422
A01K 5/00		A61F 5/442	A61F 5/445
(21) 21196218.8	(45) 2023-06-07	(21) 20722968.3	(45) 2023-08-02
(32) 2020-09-14 (33) FR	(31) 2009281	(32) 2019-05-03 (33) US	(31) 201962842721 P
(54) Förfarande för pålitligt påvisande av den övre kanten hos den främre ytan hos en stapel av en eller flera djurfoderprodukter, från ett uttagningsfordon, samt ett sådant fordon lämpligt för genomförande av detta förfarande		(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN DRÄNERBAR STOMIPÅSE	
(73) Kuhn-Audureau SAS, Rue de la Quanquèse, 85260 La Copechagnière, FR		(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048-3781, US	
(51) A01N 43/56	(11) 3 569 600	(51) A61F 6/14	(11) 3 525 733
C07D 403/04	A01N 43/40	A61F 6/18	A61B 90/00
A01N 43/54	C07D 405/04	(21) 17781124.7	(45) 2023-06-28
C07D 409/04	C07D 411/04	(32) 2016-10-11 (33) US	(31) 201662406650 P
C07D 401/04	C07D 413/04	(54) En införingsanordning för ett intrauterint system	
C07D 417/04	A01N 43/52	(73) Bayer Oy, Pansiontie 47, 20210 Turku, FI	
A01N 43/647	A01N 43/76		
A01N 43/78	A01N 43/80	(51) A61H 9/00	(11) 3 801 435
(21) 19181970.5	(45) 2023-06-14	(21) 19726448.4	(45) 2023-07-12
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313839000	(32) 2018-05-31 (33) FR	(31) 1854686
(54) 4-amino-6-(heterocyklisk)pikolinater och 6-amino-2-(heterocyklisk)pyrimidin-4-karboxylater och deras användning som herbicider		(54) Tryckappliceringsplagg	
(73) Corteva Agriscience LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, US		(73) Neuraltide, 14 Rue Charles V, 75004 Paris, FR	
(51) A23D 9/05	(11) 3 772 285	(51) A61K 9/00	(11) 3 870 226
A23L 2/39	B01D 1/02	A61K 47/10	A61K 9/08
B01D 1/18	B01J 2/04	A61K 47/36	A61K 9/10
A61K 9/14	A61K 9/16	A61K 31/58	A61P 1/00
(21) 19190810.2	(45) 2023-06-28	A61K 31/56	
(54) Pulverisering av en substans		(21) 19790866.8	(45) 2023-06-28
(73) LAir Liquide, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75 Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR		(32) 2019-01-02 (33) EP	(31) 19150077.6
		(32) 2018-10-24 (33) US	(31) 201862749878 P
		(54) Mukoadhesiva farmaceutiska sammansättningar av kortikosteroider	
		(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL	
(51) A23L 5/20	(11) 3 979 820	(51) A61K 9/127	(11) 4 003 298
A24B 15/00	A24B 15/24	A61K 9/00	A61K 31/12
(21) 20730642.4	(45) 2023-08-02	A61K 36/9066	A61K 47/22
(32) 2019-06-05 (33) EP	(31) 19178548.4	A61K 31/355	A61P 27/02
(54) FLYTANDE TOBAKSEXTRAKT, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH AEROSOLGENERERANDE ARTIKLAR INNEFATTANDE ETT SÅDANT		(21) 20771921.2	(45) 2023-06-14
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(32) 2019-09-02 (33) IT	(31) 201900015408
		(54) ÖGONDROPPAR BASERADE PÅ EN STERILISERBAR, LIPOSOMAL FORMEL BASERAD PÅ CURCUMIN OCH OFTALMISK ANVÄNDNING DÄRAV	
		(73) Offhealth S.p.A., Via Giovanni Paisiello, 10, 50144 Firenze (FI), IT	
(51) A24B 13/00	(11) 2 934 197	(51) A61K 9/20	(11) 2 938 328
A24B 15/30	A24B 15/42	A61K 9/24	A61K 47/38
A24B 15/28		A61K 31/135	A61K 31/138
		A61K 31/495	A61K 31/522
		A61P 25/00	

Meddelade europeiska patent 40/2023

<p>(21) 13815516.3 (45) 2023-07-05</p> <p>(32) 2012-12-27 (33) DE (31) 102012113098</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) DE (31) 102013101049</p> <p>(54) Monolitisk läkemedelsform för modifierad frisättning av en kombination av aktiva beståndsdelar</p> <p>(73) Hennig Arzneimittel GmbH&Co. Kg, Liebigstrae 1-2, 65439 Flörsheim am Main, DE</p>	<p>(21) 16814475.6 (45) 2023-07-26</p> <p>(32) 2015-06-24 (33) JP (31) 2015126901</p> <p>(54) Blodreningsanordning och blodreningsystem</p> <p>(73) NIKKISO Co.Limited, 20-3, Ebisu,4-chome Shibuya-ku, TOKYO 150-6022, JP</p>	<p>(21) 16814475.6 (45) 2023-07-26</p> <p>(32) 2015-06-24 (33) JP (31) 2015126901</p> <p>(54) Blodreningsanordning och blodreningsystem</p> <p>(73) NIKKISO Co.Limited, 20-3, Ebisu,4-chome Shibuya-ku, TOKYO 150-6022, JP</p>
<p>(51) A61K 36/185 (11) 3 980 123</p> <p>A61P 17/00 A61Q 19/00</p> <p>A61K 8/49 A61K 8/9789</p> <p>A61Q 1/02 A61Q 19/08</p> <p>A61Q 19/10</p>	<p>(51) A61M 1/36 (11) 3 254 724</p> <p>A61M 1/14 A61M 5/168</p> <p>A61M 39/28 F16B 2/10</p>	<p>(51) A61M 1/36 (11) 3 254 724</p> <p>A61M 1/14 A61M 5/168</p> <p>A61M 39/28 F16B 2/10</p>
<p>(21) 21728208.6 (45) 2023-07-05</p> <p>(32) 2020-05-21 (33) FR (31) 2005429</p> <p>(32) 2021-03-17 (33) FR (31) 2102686</p> <p>(54) EXTRAKT FRÅN MORINGA-PEREGRINA-FRÖN RIKT PÅ 2,5 DIFORMYLFURAN, FÖRFARANDE FÖR ATT ERHÅLLA DETSAMMA OCH ANVÄNDNING DÄRAV INOM KOSMETISKA KOMPOSITIONER</p> <p>(73) Agence Francaise pour le Développement dAl Ula, 82 rue de Courcelles, 75008 Paris, FR</p>	<p>(21) 16746651.5 (45) 2023-08-23</p> <p>(32) 2015-02-03 (33) JP (31) 2015018906</p> <p>(54) Klämanordning</p> <p>(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP</p>	<p>(21) 16746651.5 (45) 2023-08-23</p> <p>(32) 2015-02-03 (33) JP (31) 2015018906</p> <p>(54) Klämanordning</p> <p>(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP</p>
<p>(51) A61K 36/185 (11) 3 980 124</p> <p>A61P 17/00 A23L 33/105</p> <p>A61K 8/9789 A61Q 19/00</p>	<p>(51) A61M 25/00 (11) 3 478 353</p> <p>A61F 5/44 A61M 27/00</p> <p>A61M 39/22 A61F 5/451</p>	<p>(51) A61M 25/00 (11) 3 478 353</p> <p>A61F 5/44 A61M 27/00</p> <p>A61M 39/22 A61F 5/451</p>
<p>(21) 21729247.3 (45) 2023-07-05</p> <p>(32) 2020-05-21 (33) FR (31) 2005433</p> <p>(32) 2021-03-16 (33) FR (31) 2102631</p> <p>(54) EXTRAKT FRÅN PRESSKAKA FRÅN MORINGA-PEREGRINA-FRÖN, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH ANVÄNDNING DÄRAV I KOSMETISKA ELLER NUTRIKOSMETISKA KOMPOSITIONER</p> <p>(73) Agence Francaise pour le Développement dAl Ula, 82 rue de Courcelles, 75008 Paris, FR</p>	<p>(21) 17740183.3 (45) 2023-08-02</p> <p>(32) 2016-06-29 (33) US (31) 201662356295 P</p> <p>(54) URINKATETER MED FÖRSEGLAD KAMMARE</p> <p>(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US</p>	<p>(21) 17740183.3 (45) 2023-08-02</p> <p>(32) 2016-06-29 (33) US (31) 201662356295 P</p> <p>(54) URINKATETER MED FÖRSEGLAD KAMMARE</p> <p>(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US</p>
<p>(51) A61K 38/00 (11) 2 616 090</p> <p>A61K 38/48 A61K 39/395</p> <p>A61K 47/02 A61K 47/18</p> <p>A61K 9/00 A61K 47/12</p>	<p>(51) A61P 35/02 (11) 3 394 103</p> <p>C07K 16/28 A61P 35/00</p> <p>A61K 39/00 A61K 45/06</p> <p>C07K 16/30 A61K 39/395</p> <p>A61P 43/00</p>	<p>(51) A61P 35/02 (11) 3 394 103</p> <p>C07K 16/28 A61P 35/00</p> <p>A61K 39/00 A61K 45/06</p> <p>C07K 16/30 A61K 39/395</p> <p>A61P 43/00</p>
<p>(21) 11764040.9 (45) 2023-08-23</p> <p>(32) 2010-09-17 (33) US (31) 384209 P</p> <p>(54) STABILISERING AV IMMUNOGLOBULINER GENOM VATTENFORMULERING MED HISTIDIN VID SVAGT SURT TILL NEUTRALT PH</p> <p>(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP</p>	<p>(21) 16826557.7 (45) 2023-06-28</p> <p>(32) 2015-12-22 (33) US (31) 201562270749 P</p> <p>(54) KOMBINATION AV ANTI-PD-1-ANTI-KROPPAR OCH BISPECIFIKA ANTI-CD20/ANTI-CD3-ANTI-KROPPAR FÖR BEHANDLING AV CANCER</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>	<p>(21) 16826557.7 (45) 2023-06-28</p> <p>(32) 2015-12-22 (33) US (31) 201562270749 P</p> <p>(54) KOMBINATION AV ANTI-PD-1-ANTI-KROPPAR OCH BISPECIFIKA ANTI-CD20/ANTI-CD3-ANTI-KROPPAR FÖR BEHANDLING AV CANCER</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>
<p>(51) A61K 47/68 (11) 3 630 732</p> <p>C07D 249/12 C07K 1/13</p> <p>C07K 1/107 C07C 233/52</p> <p>C07C 247/10 C07C 247/12</p> <p>C07C 271/22 C07D 307/58</p> <p>A61P 35/00 A61K 47/69</p> <p>A61P 29/00 C07C 233/48</p>	<p>(51) A62C 35/60 (11) 2 585 178</p> <p>A62C 35/68 A62C 35/58</p>	<p>(51) A62C 35/60 (11) 2 585 178</p> <p>A62C 35/68 A62C 35/58</p>
<p>(21) 18805779.8 (45) 2023-07-12</p> <p>(32) 2017-05-26 (33) US (31) 201762511415 P</p> <p>(54) Förfarande och molekyler</p> <p>(73) Medimmune, LLC, One Medimmune Way, Gaithersburg, Maryland 20878, US</p> <p>The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US</p>	<p>(21) 11798620.8 (45) 2023-08-23</p> <p>(32) 2010-06-22 (33) US (31) 357297 P</p> <p>(54) KORROSIONSSKYDD MED HÖG KVÄVGASHALT OCH ANNAN INERT GAS I VATTENSATT BRANDSKYDDSSYSTEM</p> <p>(73) Engineered Corrosion Solutions, LLC, 11336 Lackland Road, St. Louis, MO 63146, US</p>	<p>(21) 11798620.8 (45) 2023-08-23</p> <p>(32) 2010-06-22 (33) US (31) 357297 P</p> <p>(54) KORROSIONSSKYDD MED HÖG KVÄVGASHALT OCH ANNAN INERT GAS I VATTENSATT BRANDSKYDDSSYSTEM</p> <p>(73) Engineered Corrosion Solutions, LLC, 11336 Lackland Road, St. Louis, MO 63146, US</p>
<p>(51) A61M 1/16 (11) 3 315 149</p> <p>A61M 1/36</p>	<p>(51) B01J 41/07 (11) 4 076 746</p> <p>B01J 39/05 B01J 47/014</p> <p>B01J 47/02</p>	<p>(51) B01J 41/07 (11) 4 076 746</p> <p>B01J 39/05 B01J 47/014</p> <p>B01J 47/02</p>
<p>(21) 15154544.9 (45) 2023-06-14</p> <p>(32) 2014-02-13 (33) GB (31) 201402521</p> <p>(54) Maskin för materialsiktning med siktlåda för flera arbetslägen</p> <p>(73) Terex GB Limited, 200 Coalisland Road, Dungannon County Tyrone BT71 4DR, GB</p>	<p>(21) 20825268.4 (45) 2023-08-23</p> <p>(32) 2019-12-20 (33) IT (31) 201900024991</p> <p>(54) METOD FÖR UTVINNING OCH ÅTERVINNING AV ALKYLSULFONSYRA VID FRAMSTÄLLNING AV LIPIDER FRÅN BIOMASSA SOM HÄRRÖR FRÅN GUAYULE-VÄXTER</p> <p>(73) Versalis S.p.A., Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT</p>	<p>(21) 20825268.4 (45) 2023-08-23</p> <p>(32) 2019-12-20 (33) IT (31) 201900024991</p> <p>(54) METOD FÖR UTVINNING OCH ÅTERVINNING AV ALKYLSULFONSYRA VID FRAMSTÄLLNING AV LIPIDER FRÅN BIOMASSA SOM HÄRRÖR FRÅN GUAYULE-VÄXTER</p> <p>(73) Versalis S.p.A., Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT</p>

Meddelade europeiska patent 40/2023

(51) B07B 1/28 B07B 1/42	(11) 3 725 426	CELLULOASAACETAT	(73) H2C S.R.L., Via San Tommaso DAquino n. 32, 00136 Roma (RM), IT
(21) 18888894.5	(45) 2023-06-21		
(32) 2017-12-12 (33) BR	(31) 102017026766	(51) B29C 65/04 B29C 65/48	(11) 3 625 035 B29C 65/78
(54) Vibrationssikt		(21) 18727188.7	(45) 2023-07-05
(73) Metso Brasil Industria e Comercio Ltda, Av. Independencia, 2500 Bairro Iporanga, 18087-101 Sorocaba SP, BR		(32) 2017-05-17 (33) DE	(31) 102017110667
		(54) RULLELEKTRODARRANGEMANG	
		(73) ConsultEngineerIP AG, Seeblickweg 4, 6343 Buonas, CH	
(51) B08B 1/00 B65G 1/02 B08B 7/00	(11) 3 643 413 B65G 1/04	(51) B32B 21/14 B27D 1/06 B32B 21/02	(11) 3 092 123 B44C 5/04 B27G 1/00
(21) 19210402.4	(45) 2023-07-26	(21) 15735032.3	(45) 2023-08-02
(32) 2016-02-01 (33) NO	(31) 20160143	(32) 2014-09-29 (33) SE	(31) 1451154-7
(54) Rengöringsbehållare för rengöring av ett lagringsgaller av ett lagringssystem		(32) 2014-05-12 (33) SE	(31) 1450552-3
(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO		(32) 2014-01-10 (33) SE	(31) 1450023-5
		(54) TRÅFIBERBASERAD PANEL MED YTLAGER	
		(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE	
(51) B22F 12/67 B29C 64/214 B33Y 30/00 B22F 10/28	(11) 4 081 363 B29C 64/153 B05C 11/04	(51) B60K 1/02 B60L 50/10 B60L 50/51 B60L 58/12	(11) 3 891 001 B60L 50/16 B60L 58/10 H02J 7/04
(21) 21709362.4	(45) 2023-08-02	(21) 19892350.0	(45) 2023-08-30
(32) 2020-03-04 (33) DE	(31) 102020105819	(32) 2018-12-05 (33) US	(31) 201816210118
(54) Rakelenhet för ett additivt tillverkningsystem med pulverformigt utgångsmaterial		(54) HÖGHASTIGHETSDRIFT AV EN ELEKTRISK MASKIN	
(73) ALD Vacuum Technologies GmbH, Otto-von-Guericke-Platz 1, 63457 Hanau, DE		(73) BAE Systems Controls Inc., 1098 Clark Street, Endicott, New York 13760, US	
(51) B23K 9/095 B23K 9/10	(11) 3 676 041 B23K 9/127	(51) B60K 35/00 B60K 37/06	(11) 3 976 413 G06F 1/16
(21) 18826791.8	(45) 2023-08-23	(21) 20729984.3	(45) 2023-08-23
(32) 2017-11-29 (33) US	(31) 201762592072 P	(32) 2019-05-28 (33) DE	(31) 102019114357
(32) 2018-11-14 (33) US	(31) 201816190620	(54) Visningsanordning för ett fordon	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM MED EN SMART BRÄNNARE MED POSITIONELL SPÅRNING INOM OMRÅDET ROBOTISK SVETSNING		(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Hansastrae 40, 59557 Lippstadt, DE	
(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US			
(51) B25C 1/04 B25C 1/10	(11) 3 822 029	(51) B60P 1/52 B65G 65/00	(11) 3 687 855
(21) 19209318.5	(45) 2023-07-12	(21) 18759913.9	(45) 2023-06-14
(54) FÄSTVERKTYG		(32) 2017-09-29 (33) DE	(31) 102017122704
(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, Illinois 66025, US		(54) ANORDNING FÖR LASTÖVERLÄMNING	
		(73) LR Intralogistik GmbH, Siemensstrasse 15, 84109 Würth a. d. Isar, DE	
(51) B25J 5/00 B65G 1/04 B08B 5/04	(11) 3 423 241 B08B 1/00	(51) B60T 1/087 B60T 10/02	(11) 3 969 334 F16D 57/04
(21) 17709608.8	(45) 2023-06-21	(21) 20726069.6	(45) 2023-06-07
(32) 2016-02-29 (33) GB	(31) 201603520	(32) 2019-05-16 (33) DE	(31) 102019112832
(54) Robotisk serviceanordning och hanteringsförfarande		(54) DRIVLINA MED EN FRÅNKOPPLINGSBAR HYDRODYNAMISK RETARDER MED VÄGSENSOR	
(73) Ocado Innovation Limited, The Legal Department 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Herts AL10 9UL, GB		(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	
(51) B29B 17/00 B29C 43/02 B29B 17/02 B29K 105/26 B29B 17/04	(11) 4 065 331 B29C 43/52 B29K 1/00 B29L 12/00	(51) B60T 10/04 B60T 10/00	(11) 3 912 873
(21) 20817069.6	(45) 2023-06-28	(21) 21172994.2	(45) 2023-07-05
(32) 2019-11-26 (33) IT	(31) 201900022128	(32) 2020-05-18 (33) IT	(31) 202000011428
(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV VAROR OCH HALVFABRIKAT AV		(54) GAFFELTRUCK	
		(73) TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING ITALY S.p.A, Via Persicetana Vecchia, 10, 40132 Bologna, IT	
		(51) B60T 17/22	(11) 3 720 746

Meddelade europeiska patent 40/2023

B60T 8/17		92800 Puteaux, FR	
(21) 18808285.3	(45) 2023-06-14		
(32) 2017-12-08 (33) DE	(31) 102017129253	(51) B65G 1/04	(11) 3 634 886
(54) FÖRFARANDE FÖR GENOMFÖRANDE AV ETT BROMSPROV PÅ MINST EN MAGNETSKENSBROMSENHET PÅ ETT RÄLSFORDON		(21) 18724883.6	(45) 2023-07-12
(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR		(32) 2017-05-16 (33) NO	(31) 20170809
		(54) AUTOMATISERAT LAGRINGS- OCH HÄMTNINGSSYSTEM	
		(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO	
(51) B62B 3/06	(11) 3 538 414		
(21) 17822046.3	(45) 2023-08-16	(51) B66F 9/075	(11) 3 907 172
(32) 2016-11-14 (33) NL	(31) 2017784	B66F 17/00	
(54) PALLYFTARE		(21) 21171844.0	(45) 2023-08-16
(73) Ravas Europe B.V., Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, NL		(32) 2020-05-04 (33) DE	(31) 102020205606
		(54) INDUSTRITRUCK	
		(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	
(51) B62D 1/18	(11) 3 712 035		
B60K 20/02	B60K 20/04	(51) B68C 1/12	(11) 3 577 061
G05G 1/30	B60K 26/02	A47C 27/14	B68G 5/00
B60T 7/04	B60T 7/06	(21) 18707753.2	(45) 2023-07-19
G05G 1/42		(32) 2017-02-03 (33) IT	(31) 201700012036
(21) 20160624.1	(45) 2023-08-02	(54) DÄMPNINGSMATTA	
(32) 2019-03-20 (33) US	(31) 201916359201	(73) AMAHORSE TRADING S.R.L., Via Citernese, 112, 06016 San Giustino (PG), IT	
(54) Fordon med flera körställningar			
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE			
(51) B62D 6/00	(11) 3 626 582	(51) C01B 21/087	(11) 3 802 416
B60W 30/02	B60T 8/1755	B01J 2/02	C06B 21/00
G08G 1/13	B62D 15/02	C06B 31/00	
B60W 30/09	B60W 50/08	(21) 19740634.1	(45) 2023-07-05
G08G 1/16		(32) 2018-05-30 (33) FR	(31) 1800529
(21) 18195120.3	(45) 2023-08-09	(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV KRISTALLER AV AMMONIUMDINITRAMID (ADN), ADN-KRISTALLER OCH ENERGETISKA KOMPOSITER SOM INNEHÅLLER DESAMMA	
(54) Förfarande och system för att undvika kollisioner		(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR	
(73) Volvo Car Corporation, Dept. 50094/ HA2, 405 31 Göteborg, SE		Eurenco, 30 avenue Carnot, 91300 Massy, FR	
(51) B63C 9/00	(11) 3 696 076	(51) C01B 32/19	(11) 3 917 879
(21) 20157053.8	(45) 2023-07-12	C01B 32/198	D21D 1/20
(32) 2019-02-13 (33) US	(31) 201962804976 P	D21D 1/30	
(32) 2020-02-10 (33) US	(31) 202016786207	(21) 21718091.8	(45) 2023-06-28
(54) SNODDSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ETT MARINT FARTYG		(32) 2020-04-09 (33) SE	(31) 2050411-4
(73) Brunswick Corporation, 26125 N. Riverwoods Blvd., Suite 500, Mettawa, IL 60045, US		(54) FRAMSTÄLLNING AV TVÅDIMENSIONELT MATERIAL	
		(73) 2D FAB AB, Bultgatan 20, 853 50 Sundsvall, SE	
(51) B63H 21/17	(11) 3 321 167	(51) C01G 53/00	(11) 3 728 134
(21) 17201556.2	(45) 2023-08-09	H01M 4/505	
(32) 2016-11-14 (33) DE	(31) 102016121818	(21) 18890411.4	(45) 2023-08-23
(54) SYSTEM FÖR DRIVNING AV BÅT UTRUSTAD MED EN ELEKTRISK MOTOR		(32) 2018-03-29 (33) US	(31) 201862649646 P
(73) Torqeedo GmbH, Claude-Dornier-Strasse 1, Gebäude 901, 82234 Wessling, DE		(32) 2018-03-02 (33) US	(31) 201862637752 P
		(32) 2017-12-22 (33) EP	(31) 17209955.8
		(32) 2018-08-22 (33) EP	(31) 18190220.6
		(32) 2018-07-09 (33) EP	(31) 18182354.3
		(32) 2018-06-05 (33) EP	(31) 18175873.1
		(32) 2018-06-05 (33) EP	(31) 18175897.0
		(54) MATERIAL FÖR POSITIVA ELEKTRODER FÖR UPPLADDNINGSBARA LITIUMJONBATTERIER OCH FÖRFARANDEN FÖR DESS FRAMSTÄLLNING	
		(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE	
		Umicore Korea Ltd., 71, 3gongdan 2-ro Seobuk-gu Chungcheongnam-do, Cheonan-si 330-200, KR	
(51) B65D 5/02	(11) 3 856 650	(51) C03C 3/087	(11) 2 914 556
B65D 5/32	B65D 5/54	C03C 4/02	G01N 33/38
(21) 19779607.1	(45) 2023-06-14	G01N 21/90	
(32) 2018-09-26 (33) FR	(31) 1871093	(21) 13776688.7	(45) 2023-08-09
(54) FÖRPACKNINGSENHET FÖR SÄNDNING/ÅTERSÄNDNING SAMT FÖRFORMAD SCHABLON FÖR BILDANDE AV DEN SENARE			
(73) DS SMITH PACKAGING FRANCE S.A.S., 1 Terrasse Bellini,			

Meddelade europeiska patent 40/2023

(32) 2012-11-01 (33) US (31) 201213666644	Basel, CH		
(54) INSPEKTERBARA SVARTA GLASBEHÅLLARE			
(73) Owens-Brockway Glass Container INC., One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, US			
(51) C04B 30/02 (11) 3 625 191		(51) C07K 1/10 (11) 3 778 621	
C04B 41/49 C04B 41/50		C07K 1/02 C07K 1/04	
E04B 1/76 C04B 111/28		C07K 7/06	
(21) 18721395.4 (45) 2023-06-14		(21) 19785772.5 (45) 2023-08-23	
(32) 2017-05-17 (33) EP (31) 17171533.7		(32) 2018-04-13 (33) JP (31) 2018077501	
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN VÄRMEISOLERINGSPLATTA MED HYDROFOB KÄRNA OCH MED HÄRDAD YTA		(54) PEPTIDSYNTESMETOD	
(73) Kingspan Insulation Limited, Pembridge, Leominster, Herefordshire HR6 9LA, GB		(73) Jitsubo Co., Ltd., Life Science Research Center 4-1 1-1-43, Suehiro-cho Tsurumi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 230-0045, JP	
(51) C07C 50/12 (11) 3 615 502		(51) C07K 16/28 (11) 2 921 500	
C07C 233/48 C07C 233/10 C07C 323/61		C07K 16/32 C07K 14/735	
A61K 31/401 A61K 31/198 A61K 31/192 A61P 39/06		G01N 33/50 A61K 35/12 C12N 5/0783	
(21) 18787365.8 (45) 2023-06-21		A61P 35/00 A61P 31/00	
(32) 2017-04-21 (33) AU (31) 2017901457		(21) 15150984.1 (45) 2023-08-30	
(54) TERAPEUTISKA FÖRENINGAR OCH FÖRFARANDE		(32) 2004-07-10 (33) US (31) 586581 P	
(73) University Of Tasmania, Churchill Avenue, Sandy Bay, Tasmania 7001, AU		(54) GENETISKT MODIFIERADE HUMAN NATURAL MÖRDARCELLINJER	
		(73) The Institute for Cancer Research, 333 Cottman Avenue, Philadelphia, PA 19111, US	
(51) C07C 67/08 (11) 3 059 223		(51) C08B 1/00 (11) 4 021 946	
C07C 69/40 C08K 5/12		C08B 15/06	
(21) 15155564.6 (45) 2023-06-28		(21) 20767863.2 (45) 2023-07-05	
(54) FRAMSTÄLLNING AV ESTERBLANDNINGAR		(32) 2019-08-30 (33) FI (31) 20195717	
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		(54) CELLULOSAFÖRBEHANDLING	
		(73) Infinited Fiber Company Oy, Tekniikantie 14, 02150 Espoo, FI	
(51) C07D 271/12 (11) 3 831 816		(51) C08F 230/08 (11) 3 954 719	
(21) 20210923.7 (45) 2023-08-02		C08L 83/04 C08F 220/06	
(32) 2019-12-03 (33) DE (31) 102019132863		C08K 3/22 C08F 220/28	
(54) Förfarande för syntes av 4,6-dinitrobensofuroxan		C08L 33/08 C08F 220/18	
(73) Dynitec GmbH, Kaiserstrae 3, 53840 Troisdorf, DE		C08L 83/10 C08G 77/14	
		C08G 77/38 C08G 77/445	
(51) C07D 403/12 (11) 3 555 070		C08L 33/10 H01L 23/373	
C07D 403/14 C07D 413/12		C08K 3/38	
C07D 471/04 C07D 487/04		(21) 20787979.2 (45) 2023-07-26	
C07D 491/04 C07D 491/14		(32) 2019-04-11 (33) JP (31) 2019075793	
C07D 498/04 A61P 35/00		(54) Sampolymer, dispergeringsmedel och hartssammansättning	
A61K 31/519		(73) Denka Company Limited, 1-1 Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JP	
(21) 17829454.2 (45) 2023-08-09			
(32) 2016-12-19 (33) US (31) 201662436139 P		(51) C08L 67/02 (11) 3 137 547	
(32) 2017-06-09 (33) US (31) 201762517840 P		B32B 1/08 B32B 27/08	
(54) AMIN-SUTSTITUERADE HETEROCYKLISKA FÖRENINGAR SOM EHMT2-HÄMMARE OCH ANVÄNDNINGSMETODER DÄRAV		B32B 27/20 B32B 27/36	
(73) Epizyme, Inc., 400 Technology Square, 4th Floor, Cambridge, MA 02139, US		(21) 15727102.4 (45) 2023-06-21	
		(32) 2014-05-01 (33) US (31) 201461987031 P	
(51) C07D 498/04 (11) 3 883 936		(54) Transesterifierade furanbaserade polyestrar och därav tillverkade artiklar	
A61P 25/28 A61K 31/5365		(73) Covation Inc., 800 Prides Crossing, Suite 201, Newark, DE 19713, US	
C07D 519/00			
(21) 19809026.8 (45) 2023-07-12		(51) C09K 5/04 (11) 3 978 580	
(32) 2018-11-22 (33) EP (31) 18207725.5		C10M 171/00	
(54) Nya heterocykliska föreningar		(21) 21203730.3 (45) 2023-06-14	
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070		(32) 2018-04-30 (33) US (31) 201862664751 P	
		(54) TABILISERADE FLUOROOLEFINKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING, FÖRVARING OCH ANVÄNDNING DÄRAV	
		(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US	
(51) C12N 5/071 (11) 3 140 393			

Meddelade europeiska patent 40/2023

A61K 35/407	A61P 1/16	(32) 2020-03-09	(33) FI	(31) 20205250
A61P 7/02		(54) SEPARERING AV POLYBOMULLBLANDNINGAR		
(21) 15759717.0	(45) 2023-06-14	(73) Infinited Fiber Company Oy, Tekniikantie 14, 02150 Espoo, FI		
(32) 2015-03-04	(33) EP	(31) 15157664.2		
(32) 2014-08-28	(33) WO	(31) PCT/EP2014/068317		
(54) METOD FÖR ATT PRODUCERA VUXNA LEVERSTAMCELLER		(51) D21J 5/00	(11) 4 029 990	
(73) Cellaïon SA, Watson & Crick Hill Rue Granbonpré 11, 1435 Mont-Saint-Guibert, BE		B29C 51/00		
		(21) 21152151.3	(45) 2023-07-26	
(51) C12N 15/82	(11) 3 298 148	(54) Förfarande för formning av cellulosa produkter i ett formgivningssystem av en cellulosa råämnesstruktur, ett formgivningssystem och en cellulosa råämnesstruktur		
C12N 15/113	A01H 5/00	(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE		
(21) 16724394.8	(45) 2023-07-26			
(32) 2015-05-19	(33) DE	(31) 102015006335		
(32) 2015-11-05	(33) DE	(31) 102015014252		
(54) Förfarande och hybrider för riktad nukleinsyraredigering i växter		(51) E01C 13/08	(11) 3 868 955	
(73) KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrae 31, 37574 Einbeck, DE		(21) 20158127.9	(45) 2023-06-14	
		(54) Konstgräs med olivkärnspartiklar		
(51) C12Q 1/6806	(11) 3 887 540	(73) Tarkett Sports Canada Inc., 7445 Cote de Liesse, Suite 200, Montréal, Québec H4T 1G2, CA		
C12Q 1/6834				
(21) 19824423.8	(45) 2023-08-23	(51) E01C 23/088	(11) 3 717 701	
(32) 2018-11-30	(33) US	E01C 23/09	E01C 23/12	
(54) ANALYS AV ETT FLERTAL ANALYTER MEDELST ETT ENSTAKA PROV	(31) 201862773862 P	B28D 1/18	B27B 5/34	
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US		(21) 18882225.8	(45) 2023-06-14	
		(32) 2017-11-27	(33) US	(31) 201762590724 P
(51) C23C 22/00	(11) 3 625 378	(32) 2017-11-27	(33) US	(31) 201762590727 P
C23C 22/73	C23C 22/78	(54) TRUMLÖST FRÄSSYSTEM FÖR MATERIALAVLÄGSNING OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT TRUMLÖST FRÄSSYSTEM FÖR MATERIALAVLÄGSNING		
C23C 22/62	C23C 22/07	(73) Dynatech Systems, Inc., 161 Reaser Court, Elyria, Ohio 44035, US		
C23G 3/00	F16C 33/64			
(21) 18729862.5	(45) 2023-07-12	(51) E02D 27/42	(11) 3 918 135	
(32) 2017-05-17	(33) DE	F03D 13/25		
(32) 2017-06-09	(33) DE	(21) 19808735.5	(45) 2023-06-14	
(54) Förfarande för ytmodifiering av minst en komponent samt reaktorordning för att genomföra förfarandet	(31) 102017110680	(32) 2019-01-31	(33) DE	(31) 102019102464
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE	(31) 102017112736	(54) MONOPILE-FUNDAMENT OCH MONOPILE-FUNDAMENTINSTALLATION FÖR EN HAVSBASERAD KONSTRUKTION, SAMT FÖRFARANDE FÖR ATT UPPFÖRA EN MONOPILE-FUNDAMENTINSTALLATION		
		(73) RWE Offshore Wind GmbH, RWE Platz 4, 45141 Essen, DE		
(51) D04H 1/26	(11) 3 994 304	(51) E02F 3/36	(11) 3 653 796	
B29C 51/20	B31F 1/00	(21) 19200805.0	(45) 2023-08-30	
D04H 1/425	D04H 1/732	(32) 2018-11-14	(33) DE	(31) 102018128479
D21H 17/17	D21H 19/00	(54) SNABBFÄSTE OCH SNABBFÄSTESSYSTEM INNEFATTANDE ETT SÅDANT SNABBFÄSTE		
D21H 21/16	D21H 27/10	(73) OilQuick Deutschland KG, Bürgermeister-Schauer-Strae 1, 82297 Steindorf, DE		
D21H 27/42				
(21) 20735535.5	(45) 2023-07-12	(51) E02F 3/40	(11) 4 013 915	
(32) 2019-07-02	(33) SE	E02F 9/28	E21C 35/183	
(54) Förfarande för framställning av en cellulosa produkt och cellulosa produkt	(31) 1950832-4	A01B 23/02	A01B 35/22	
(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE		(21) 20751037.1	(45) 2023-08-30	
		(32) 2019-08-16	(33) US	(31) 201962887745 P
(51) D06M 15/647	(11) 3 601 661	(54) HÅLLARHYLSEKONSTRUKTION MED ANTIROTATIONSSÄRDRAG FÖR ETT MARKBEARBETNINGSVÄRKTYG		
D21H 21/14	D21H 17/56	(73) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, Peoria, IL 61629-9510, US		
D21H 17/59				
(21) 18770874.8	(45) 2023-07-26	(51) E02F 9/28	(11) 3 334 865	
(32) 2017-03-21	(33) US	B29C 64/386		
(54) SAMMANSÄTTNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT PRODUCERA ETT KRÄPPAPPER OCH KRÄPPAPPER RESULTERANDE DÄRAV	(31) 201762474184 P	(21) 16751718.4	(45) 2023-08-30	
(73) Solenis Technologies, L.P., 3 Beaver Valley Road Suite 500, Wilmington, Delaware 19803, US		(32) 2015-08-12	(33) US	(31) 201514824749
		(54) FASTHÅLLNINGSSNOCK FÖR MARKINGREPPSPETS		
(51) D21C 5/00	(11) 4 097 293	(73) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, Peoria, IL		
D21B 1/04				
(21) 21713061.6	(45) 2023-07-05			

Meddelade europeiska patent 40/2023

61629, US	(32) 2017-12-28	(33) JP	(31) 2017254139
(51) E04F 11/112	(11) 2 549 029	(54) VÄTSKELADDNINGSGOG OCH VÄTSKELADDNINGSGRUSTNING	(73) Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha, 1-1 Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 650-8670, JP
E04F 11/17	E04G 1/15		
E04G 5/14	E04G 1/06		
E04F 11/025	E04F 11/18		
E04G 1/14	E06C 1/397		
E06C 7/18	E04F 11/02		
E06C 1/39	E06C 7/08		
(21) 12176489.8	(45) 2023-06-07		
(32) 2011-07-16	(33) US	(31) 201113184499	
(54) PLATTFORMSSYSTEM			
(73) Saferack, LLC, 219 Safety Avenue, Andrews, SC 29510, US			
(51) E04H 17/22	(11) 3 077 607	(51) F21S 4/15	(11) 3 855 065
E04H 17/08	E04G 21/32	F21S 4/10	F21V 21/088
E04F 11/18	E04G 5/04	F21Y 115/10	F21W 131/10
E04H 12/22	E04B 1/41	F21W 121/04	
E04G 21/14		(21) 20192452.9	(45) 2023-06-28
(21) 14868430.1	(45) 2023-06-07	(32) 2020-01-22	(33) DE
(32) 2013-12-04	(33) AU	(31) 102020101485	
(54) LEDSTÅNGSSYSTEM OCH INSTALLATIONSFÖRFARANDE		(54) BELYSNINGSSANORDNING	
(73) Nondrill Pty Ltd, 25 Byrne Avenue, Russell Lea, NSW 2046, AU		(73) F-H-S International GmbH & Co. KG, An der Eickesmühle 34, 41238 Mönchengladbach, DE	
(51) E05B 13/00	(11) 3 498 941	(51) F22B 1/28	(11) 3 676 554
E05B 15/02	E05B 15/00	(21) 18778599.3	(45) 2023-06-14
E05B 35/00		(32) 2017-08-28	(33) US
(21) 18213078.1	(45) 2023-06-07	(31) 201762550969 P	
(32) 2017-12-18	(33) DE	(31) 201762550969 P	
(54) Manövreringshandtag med spärranordning		(54) KONTINUERLIG SPIRALFORMAD AVSKILJNINGSPLETTE-VÄRMEVÄXLARE	
(73) HOPPE AG, Industriezone 1/5 - Eurocenter, 39011 Lana (BZ), IT		(73) Watlow Electric Manufacturing Company, 12001 Lackland Road, St. Louis, MO 63146, US	
(51) E06B 9/11	(11) 4 031 740	(51) F22B 35/00	(11) 2 856 024
E06B 9/15	E06B 9/165	F22B 33/18	
E06B 3/48	B29C 53/04	(21) 12876067.5	(45) 2023-06-07
(21) 20729666.6	(45) 2023-07-05	(54) KONTROLLSYSTEM FOR FÖRDELNING AV ÅNGFLÖDE GENOM ELEMENT	
(32) 2019-09-19	(33) DE	(31) 102019125204	
(54) Rullport		(73) Enero Inventions Inc., 420 Guy, Montréal, QC H3J 1S6, CA	
(73) Seuster KG, Tietmecker Weg 1, 58513 Lüdenscheid, DE			
(51) F01D 25/24	(11) 3 303 777	(51) F24D 19/00	(11) 3 795 910
F02C 7/32	F16B 19/08	B03C 1/00	C02F 1/48
(21) 16726840.8	(45) 2023-08-23	B03C 1/28	
(32) 2015-05-25	(33) IT	(21) 20207027.2	(45) 2023-06-28
(31) UB20150874		(54) MÄTNING AV ANSAMLING AV MAGNETISKT SKRÄP I ETT MAGNETFILTER	
(54) FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV UTRUSTNING PÅ ETT STÖD FÖR EN TURBOMASKIN		(73) Adey Holdings (2008) Limited, Unit 2 St Modwen Park Haresfield, Stonehouse, Gloucestershire GL10 3EZ, GB	
(73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.R.L., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT			
(51) F04D 13/06	(11) 3 741 997	(51) F25D 17/02	(11) 3 695 179
F04D 13/08	F04D 29/58	A47F 3/00	
F04D 29/42		(21) 18785932.7	(45) 2023-06-28
(21) 20175470.2	(45) 2023-06-21	(32) 2017-10-12	(33) DE
(32) 2019-05-24	(33) DE	(31) 102017123705	
(54) PUMPANORDNING MED VÄRMEVÄXLARE FÖR KYLNING AV DRIVNINGEN		(54) KYLKABINETT MED INTEGRERAD HYDRAULISK REGLERING OCH KYLSYSTEM	
(73) Frideco AG, Gigerling 27, 8213 Neunkirch, CH		(73) Viessmann Refrigeration Solutions GmbH, Viessmannstrae 1, 35108 Allendorf, DE	
(51) F16L 25/02	(11) 3 734 131	(51) F26B 13/18	(11) 3 686 532
B67D 9/02	F16L 59/075	D21F 5/10	F26B 23/00
F16L 59/18	F16L 39/00	(21) 18858092.2	(45) 2023-08-23
F16L 39/04		(32) 2017-09-21	(33) JP
(21) 18896842.4	(45) 2023-08-02	(31) 2017181476	
		(54) METOD FÖR FÖRBÄTTRING AV EFFEKTIVITET FÖR ÅNGUPPVÄRMNING OCH PAPPERSFRAMSTÄLLNINGSMETOD	
		(73) Kurita Water Industries Ltd., 10-1 Nakano 4-chome Nakano-ku, Tokyo 164-0001, JP	
		(51) F28D 9/00	(11) 3 859 260
		F28F 9/007	F28F 9/00
		F16J 15/06	

Meddelade europeiska patent 40/2023

(21) 20154301.4	(45) 2023-06-21	(73) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US
(54) PLATTVÄRMEVÄXLARE		
(73) Alfa Laval Vicarb SAS, Rue du Rif Tronchard, 38120 Fontanil-Cornillon, FR		
(51) F41G 7/00	(11) 3 449 202	(51) G06F 3/01
F41G 9/00		G06F 3/043
(21) 17718727.5	(45) 2023-08-23	(21) 18706701.2
(32) 2016-04-25 (33) EP (31) 16275064.0		(45) 2023-08-16
(32) 2016-04-25 (33) GB (31) 201607159		(32) 2017-02-16 (33) DE (31) 102017103162
(54) DATABASEHANDLING		(32) 2017-02-16 (33) DE (31) 102017103166
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		(32) 2017-05-16 (33) DE (31) 102017208243
		(54) Manöverenhet för en fordonskomponent, särskilt människa-maskin-gränssnitt för ett fordon
		(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Hansastrae 40, 59557 Lippstadt, DE
(51) F42B 10/64	(11) 3 388 777	(51) G06F 3/01
F42B 10/26		H01F 7/18
(21) 18176091.9	(45) 2022-04-20	G01R 27/26
(32) 2012-12-31 (33) IL (31) 22407512		(21) 19812937.1
(54) LÅGKOSTNADSGUIDEANORDNING FÖR PROJEKTIL		(45) 2023-08-16
(73) Elbit Systems - Rokar Ltd, Rehov Hartom 11, Har Hotzvim, 9777511 Jerusalem, IL		(32) 2018-11-22 (33) DE (31) 102018129489
		(54) Förfarande och anordning för styrning av en dragstångsmagnet
		(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Hansastrae 40, 59557 Lippstadt, DE
(51) G01N 21/90	(11) 3 775 857	(51) G06F 12/1081
(21) 19707575.7	(45) 2023-07-05	G06F 12/1036
(32) 2018-03-30 (33) US (31) 201862650554 P		(11) 3 857 389
(54) Kamerabaserad inspektion av läkemedelsbehållare		G06F 11/30
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US		(45) 2023-06-21
		(32) 2019-05-10 (33) US (31) 201962846377 P
		(32) 2019-08-26 (33) US (31) 201916551452
		(54) Loggning av sidor som är tillgängliga för I/O- anordningar
		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) G01N 33/68	(11) 3 728 567	(51) G06F 18/25
G16H 10/20	G16H 10/40	G06V 10/143
G16H 50/20	G16H 50/30	G06V 20/80
G16H 50/50	G16H 50/70	(21) 17723700.5
(21) 18893211.5	(45) 2023-07-05	(45) 2023-07-26
(32) 2017-12-19 (33) US (31) 201762607345 P		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT VERIFIERA ETT SUBSTRAT MED BRUK AV SPECKELMÖNSTER OCH EN ANORDNING FÖR ATT UTFÖRA FÖRFARANDET
(32) 2018-10-08 (33) US (31) 201862742839 P		(73) COLOP Digital GmbH, Dr.-Arming-Strasse 5, 4600 Wels, AT
(32) 2018-11-19 (33) US (31) 201862769255 P		
(54) METOD FÖR BEDÖMNING AV EN SYNUKLEINOPATI		
(73) Chase Therapeutics Corporation, 1825 K Street N.W. Suite 520, Washington, DC 20006, US		
(51) G01R 27/02	(11) 4 043 891	(51) G06K 19/02
G01R 31/00		G06K 19/07
(21) 21156823.3	(45) 2023-07-05	G06K 19/06
(54) ÖVERVAKNING AV ISOLATIONSMÄTNING FÖR ASIL- APPLIKATIONER		(21) 20207029.8
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung- gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		(45) 2023-07-05
		(32) 2019-11-11 (33) IT (31) 201900020733
		(54) FÖRBÄTTRAT KORT OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV NÄMNDA KORT
		(73) MF Group S.r.l., Localita Braine, 54/A Frazione Rioveggio, 40036 Monzuno (BO), IT
(51) G01R 31/327	(11) 3 674 725	(51) G06Q 20/40
G01R 19/165	G01R 31/52	G06F 21/32
G01R 31/50		(21) 19722638.4
(21) 19748014.8	(45) 2023-07-12	(45) 2023-08-16
(32) 2018-01-30 (33) KR (31) 20180011459		(32) 2018-05-15 (33) EP (31) 18305594.6
(54) APPARAT FÖR DIAGNOSTERING AV RELÄKRETS		(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR AUTONOM REGISTRERING AV INNEHAVARE AV BIOMETRISK ENHET
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Thales Dis France SAS, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR
(51) G01S 15/931	(11) 3 794 573	(51) G07C 5/00
G08G 1/16	G08G 3/02	B60P 1/16
B60T 7/22		(11) 3 266 001
(21) 19729115.6	(45) 2023-06-28	G07C 5/10
(32) 2018-05-16 (33) US (31) 201862672244 P		(45) 2023-06-14
(32) 2019-02-22 (33) US (31) 201916283158		
(54) Navigering i överbelastade miljöer med uppsättningar av risknivåer		

Meddelade europeiska patent 40/2023

(32) 2015-03-06 (33) GB (31) 201503870	(51) H01H 13/85	(11) 4 037 927
(54) Förfarande och system för generering av en serviceindikator	H01H 3/32	B60K 37/06
(73) Hyva Holding BV, Antonie van Leeuwenhoekweg 37, 2408 AK Alphen aan den Rijn, NL	(21) 20785483.7	(45) 2023-07-19
(32) 2019-09-30 (33) DE (31) 102019126321	(54) Manöveranordning för ett fordon	(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Hansastrae 40, 59557 Lippstadt, DE
(51) G09F 19/12	(11) 3 929 899	
G09F 19/22		
(21) 21179885.5	(45) 2023-09-20	
(32) 2020-06-17 (33) EP (31) 20382524.5	(51) H01M 4/36	(11) 3 869 592
(54) Förfarande för distortion av en bild som visas på en läktare eller trappa	H01M 4/38	H01M 4/40
(73) Stairmedia BCN, S.L., Calla Alcalá, 18, 3. Izq., 28014 Madrid, ES	H01M 4/587	H01M 4/62
	H01M 4/66	H01M 10/052
	H01M 10/0562	
	(21) 21157714.3	(45) 2023-07-12
	(32) 2020-02-18 (33) KR (31) 20200019993	
(54) NEGATIV ELEKTROD OCH SEKUNDÄRT SOLID-STATE-BATTERI INKLUSIVE SAMMA	(54) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	
(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay Block C Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE	(51) H01M 4/485	(11) 3 944 374
	H01M 4/36	H01M 4/525
	H01M 4/62	H01M 4/131
	(21) 21184570.6	(45) 2023-06-21
	(32) 2012-10-02 (33) US (31) 201261708963 P	
(54) AKTIVT POSITIV ELEKTROD MATERIAL MED HÖG KAPACITET	(73) Massachusetts Institute Of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US	
(73) Sonos Inc., 614 Chapala Street, Santa Barbara, CA 93101, US	(51) H01M 4/62	(11) 3 996 173
	H01M 4/134	H01M 4/131
	H01M 10/052	H01M 4/38
	H01M 4/48	H01M 4/02
	(21) 20867099.2	(45) 2023-08-23
	(32) 2019-09-23 (33) KR (31) 20190116992	
(54) SYSTEM, FÖRFARANDE, ANORDNING OCH TILLVERKNINGSARTIKLAR FÖR STYRNING AV LJUDUPPSPELNINGSANORDNINGAR	(54) Bindemedel för negativ elektrod i sekundärt litiumbatteri och negativ elektrod för sekundärt litiumbatteri inkluderande detsamma	
(73) Sonos Inc., 614 Chapala Street, Santa Barbara, CA 93101, US	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) G11B 20/10	(11) 3 826 013	
H04N 21/40	H04N 21/43	
H04L 12/28	H03G 3/20	
H04R 3/12	G06F 3/16	
(21) 20210879.1	(45) 2023-07-26	
(32) 2011-10-14 (33) US (31) 201113274059		
(54) SYSTEM, FÖRFARANDE, ANORDNING OCH TILLVERKNINGSARTIKLAR FÖR STYRNING AV LJUDUPPSPELNINGSANORDNINGAR		
(73) Sonos Inc., 614 Chapala Street, Santa Barbara, CA 93101, US		
(51) G11C 7/04	(11) 3 788 622	
G11C 16/10		
(21) 19727529.0	(45) 2023-08-16	
(32) 2018-05-03 (33) US (31) 201815970317		
(54) ÖKNING AV FLASHMINNETS LAGRINGSTID MED ANVÄNDNING AV SPILLVÄRME		
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US		
(51) G21C 3/07	(11) 3 593 358	
G21C 21/06	G21C 3/06	
G21C 3/20	G21C 3/10	
(21) 18763315.1	(45) 2023-06-14	
(32) 2017-03-06 (33) US (31) 201715450167		
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN FÖRSTÄRKT KÄRNBRÄNSLEBEKLÄDNAD GENOM ANVÄNDNING AV ETT MELLANLIGGANDE TERMISKT DEPOSITIONSLAGER		
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		
(51) H01B 7/04	(11) 3 676 858	
H04R 1/10		
(21) 18849910.7	(45) 2023-08-23	
(32) 2017-09-01 (33) US (31) 201762553639 P		
(54) KALLDRAGEN LINA AV POLYOLEFINSAMPOLYMER FÖR ÖRONPLUGG		
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		
	(51) H01M 10/42	(11) 3 828 959
	H01M 10/052	H01M 4/38
	H01M 50/431	H01M 50/434
	H01M 50/446	H01M 50/449
	H01M 50/457	H01M 50/489
	(21) 19871461.0	(45) 2023-08-16
	(32) 2018-10-12 (33) KR (31) 20180122101	
(54) Porös separator och sekundärt litiumbatteri innefattande densamma	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
	(51) H01M 10/613	(11) 3 691 020
	B60H 1/00	H01M 10/615

Meddelade europeiska patent 40/2023

H01M 10/617	H01M 10/625	Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN
H01M 10/637	H01M 10/6556	
H01M 10/663		
(21) 18863154.3	(45) 2023-07-26	(51) H04N 19/463
(32) 2017-09-30 (33) CN	(31) 201710944063	(11) 3 700 214
(54) TEMPERATURREGLERINGSSYSTEM FÖR FORDONSMONTERAT BATTERI		H04N 19/503
(73) BYD Company Limited, No. 3009, BYD Road Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118, CN		H04N 19/196
		(21) 20169278.7
		(45) 2023-08-23
		(32) 2011-10-18 (33) JP
		(31) 2011228758
		(32) 2011-11-01 (33) JP
		(31) 2011240334
		(54) METOD FÖR PREDIKTIV AVKODNING AV RÖRELSEVIDEO
		(73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP
(51) H01M 10/617	(11) 3 896 779	
H01M 10/6554	H01M 10/6557	
H01M 50/209		
(21) 21168324.8	(45) 2023-08-02	(51) H04N 21/41
(32) 2020-04-14 (33) KR	(31) 20200045234	(11) 3 968 649
(54) BATTERIPAKET		H04N 21/414
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		H04N 21/45
		H04N 21/485
		H04N 21/81
		(21) 21189588.3
		(45) 2023-08-09
		(32) 2015-04-08 (33) US
		(31) 201514681735
		(54) LÄGESBASERAD STYRNING AV UPPSPELNINGSSYSTEM
		(73) Sonos Inc., 614 Chapala Street, Santa Barbara, CA 93101, US
(51) H01M 50/103	(11) 3 745 487	
H01M 50/169		
(21) 20164076.0	(45) 2023-06-14	(51) H04W 4/02
(32) 2019-05-29 (33) KR	(31) 20190063249	(11) 3 641 348
(54) SEKUNDÄRBATTERI		H04W 4/38
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		H04W 12/04
		H04W 12/04
		(21) 19203222.5
		(45) 2023-07-05
		(32) 2018-10-16 (33) FI
		(31) 20185873
		(54) Åtkomst till en tjänst
		(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE
(51) H01M 50/209	(11) 3 496 179	
H01M 50/298	H01M 50/503	
(21) 17206212.7	(45) 2023-06-14	(51) H04W 4/021
(54) KONTAKTDON FÖR ETT BATTERIPACK		(11) 3 723 053
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		H04W 4/029
		G07C 5/00
		B60K 35/00
		(21) 20172562.9
		(45) 2023-07-05
		(32) 2006-12-13 (33) US
		(31) 869845 P
		(54) MANAGEMENTSYSTEM FÖR FORDONSFLOTTA
		(73) Crown Equipment Corporation, 40 South Washington Street, New Bremen, OH 45869, US
(51) H02J 7/00	(11) 3 337 002	
B60L 58/22	H01M 10/44	
(21) 16204737.7	(45) 2023-06-14	(51) H04W 60/00
(54) BATTERISYSTEM OCH STYRENHET FÖR ETT BATTERISYSTEM		(11) 3 603 238
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Gyeonggi-do, Yongin-si 17084, KR		H04W 8/02
		H04W 8/18
		(21) 18770806.0
		(45) 2023-07-05
		(32) 2017-03-20 (33) US
		(31) 201762473760 P
		(54) Betjänande funktion för nätverksskivning
		(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
(51) H03M 7/30	(11) 4 012 928	
G06F 3/06	H03M 7/48	
(21) 22150224.8	(45) 2023-06-14	
(32) 2015-05-21 (33) SE	(31) 1550644-7	
(54) Metoder, anordningar och system för komprimering och dekomprimering av data baserat på semantiska värden		
(73) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 GÖTEBORG, SE		
(51) H04L 12/28	(11) 3 513 533	
H04W 4/00	H04W 24/00	
H04W 64/00	G01R 29/08	
(21) 17851613.4	(45) 2023-06-14	
(32) 2016-09-16 (33) US	(31) 201662395705 P	
(54) ÖVERVAKNINGSENHET OCH METOD FÖR RF-ANTENNSEKTOR		
(73) Waterford Consultants LLC, 201 Loudoun Street SE, Suite 300, Leesburg, Virginia 20175, US		
(51) H04L 27/26	(11) 3 188 380	
(21) 15841393.0	(45) 2023-07-26	
(32) 2014-09-19 (33) WO	(31) PCT/CN2014/086944	
(32) 2015-01-06 (33) WO	(31) PCT/CN2015/070233	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR DATAÖVERFÖRING I TRÅDLÖST LOKALT NÄT		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration		

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 40/2023

(51) A61K 35/44	(11) 2 780 022	Group, Ringaskiddy Cork, IE	
A61K 35/50	A61K 35/12		
A61P 27/02	C12N 5/095		
(21) 12848968.9	(45) 2023-09-13	(51) C12N 5/0781	(11) 1 974 017
(32) 2011-11-14 (33) US	(31) 201161559521 P	C12N 5/10	
(32) 2012-01-23 (33) US	(31) 201261589741 P	(21) 06824300.5	(45) 2023-06-21
(32) 2012-11-08 (33) US	(31) 201261724047 P	(32) 2005-12-09 (33) WO	(31) PCT/NL2005/000848
(54) Farmaceutiska beredningar av humana RPE-celler och användningar därav		(32) 2006-06-12 (33) EP	(31) 06076211.9
(73) Astellas Institute for Regenerative Medicine, 33 Locke Drive, Marlborough, MA 01752, US		(54) MEDEL OCH METODER FÖR ATT PÅVERKA STABILITETEN AV ANTIKROPPSPRODUCERANDE CELLER	
(51) B23C 5/06	(11) 2 670 552	(73) Academisch Medisch Centrum bij de Universiteit van Amsterdam, Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam, NL	
B23C 5/22		Kling Biotherapeutics B.V., Meibergdreef 59, 1105 BA Amsterdam, NL	
(21) 12706328.7	(45) 2023-06-14	(51) F01L 3/20	(11) 3 450 707
(32) 2011-01-31 (33) IL	(31) 21096611	F01L 3/22	
(54) FRÅS MED ETT TANGENTIELLT VÄNDSKÄR		(21) 18186481.0	(45) 2023-08-16
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL		(32) 2017-08-30 (33) DE	(31) 102017119887
(51) B25F 5/02	(11) 2 747 965	(54) Ventil för en förbränningsmotor	
B27B 17/00		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(21) 11871730.5	(45) 2023-09-27		
(54) Batteridrivna motorsåg med bakre handtag			
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(51) B29C 67/00	(11) 1 791 683		
B27N 5/00			
(21) 05783838.5	(45) 2023-06-21		
(32) 2004-09-20 (33) SE	(31) 0402275-2		
(54) Metod för tillverkning av produkter baserade på träpulver			
(73) L3F Sweden AB, Karshult 2, 545 93 Töreboda, SE			
(51) B32B 15/01	(11) 3 390 040		
C21D 6/00	C21D 8/02		
C23C 2/40	C22C 38/02		
C22C 38/06	C22C 38/26		
C22C 38/38	C22C 38/04		
C22C 38/12	C22C 38/32		
C22C 38/08	C22C 38/14		
C22C 38/16	C22C 38/20		
C22C 38/22	C22C 38/24		
C22C 38/28	C22C 38/42		
C22C 38/44	C22C 38/46		
(21) 16809845.7	(45) 2023-08-30		
(32) 2015-12-15 (33) WO	(31) PCT/EP2015/200241		
(32) 2015-12-17 (33) WO	(31) PCT/EP2015/200828		
(54) Höghållfast varmförgalvaniserat bandedstål			
(73) Tata Steel IJmuiden B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL			
(51) B60N 2/28	(11) 2 275 303		
(21) 09009160.4	(45) 2023-08-02		
(54) Barnstol med sidokrockskydd			
(73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-Strae 9, 89340 Leipheim, DE			
(51) C07D 471/08	(11) 3 269 717		
A61K 31/439	A61K 31/551		
A61P 31/04			
(21) 17182561.5	(45) 2023-06-14		
(32) 2009-11-23 (33) US	(31) 263663 P		
(32) 2009-10-09 (33) FR	(31) 0904864		
(54) Polymorfa och pseudopolymorfa former av den farmaceutiska föreningen NXL 104			
(73) PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS, Operations Support			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 40/2023

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter	05730804.1	06000181.5	06003116.8	06701819.2
1650466-4	06704713.4	06705659.8	06706819.7	06708357.6
	06709538.0	06713344.7	06713769.5	06713839.6
Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent	06733052.2	06735426.6	07002189.4	07002458.3
2030252-7 2250631-5	07003465.7	07003659.5	07010221.5	07019251.3
	07701496.7	07705132.4	07705933.5	07708409.3
	07711455.1	07711522.8	07712782.7	07712798.3
Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	07714569.6	07731542.2	07749903.6	07750332.4
0302167-2 0302185-4 0302198-7 0302216-7	07751203.6	07762771.9	07778258.9	08001771.8
0302229-0 0302256-3 0302302-5 0302308-2	08002531.5	08003077.8	08003270.9	08010104.1
0302326-4 0400261-4 0400262-2 0400298-6	08011168.5	08101284.1	08151186.7	08151220.4
0400311-7 0400454-5 0400482-6 0500318-1	08151232.9	08700542.7	08701997.2	08707477.9
0500323-1 0600199-4 0600227-3 0600309-9	08707596.6	08707620.4	08708725.0	08709608.7
0600369-3 0600386-7 0600387-5 0700426-0	08709649.1	08709816.6	08710380.0	08712249.5
0700481-5 0900200-7 0950059-6 0950089-3	08712484.8	08712665.2	08712709.8	08715457.1
1000094-1 1150106-1 1150120-2 1150136-8	08715514.9	08715921.6	08715970.3	08716791.2
1150144-2 1150157-4 1150159-0 1200111-1	08717184.9	08723831.7	08726182.2	08728767.8
1250158-1 1300112-8 1300113-6 1450933-5	08735412.2	08762124.9	09002669.1	09002711.1
1500071-4 1550134-9 1550195-0 1650256-9	09009237.0	09152157.5	09153034.5	09157042.4
1750089-3 1750095-0 1750133-9 1750144-6	09161109.5	09165381.6	09165382.4	09250495.0
1750149-5 1750185-9 1750988-6 1830043-4	09305099.5	09708298.6	09709214.2	09710577.9
1850111-4 1850118-9 1850125-4 1850220-3	09710734.6	09710939.1	09711869.9	09712167.7
1950142-8 1950222-8	09712902.7	09714032.1	09714287.1	09714360.6
	09714524.7	09714827.4	09715176.5	09715912.3
	09716604.5	09718718.1	09718867.6	09734873.4
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	09742561.5	09758799.2	09839510.6	10001463.8
03017412.2 03017425.4 03017716.6 03017826.3	10001668.2	10151585.6	10152522.8	10152911.3
03017884.2 03018098.8 03018121.8 03018237.2	10152965.9	10153355.2	10153436.0	10153982.3
03018431.1 03018470.9 03018587.0 03018654.8	10154302.3	10160487.4	10172087.8	10173127.1
03018675.3 03018972.4 03019762.8 03077607.4	10180464.9	10180523.2	10183638.5	10450016.0
03077685.0 03254839.8 03254985.9 03255325.7	10701701.4	10702234.5	10703169.2	10703864.8
03255335.6 03425546.3 03747809.6 03747895.5	10703889.5	10704323.4	10704501.5	10704576.7
03749062.0 03749130.5 03750451.1 03751920.4	10705388.6	10705810.9	10706034.5	10706195.4
03751934.5 03755551.3 03756542.1 03766603.9	10706973.4	10707095.5	10707251.4	10710401.0
03766797.9 03770229.7 03783839.8 03783899.2	10711132.0	10740874.2	10741708.1	10743786.5
03783909.9 03784175.6 03784399.2 03784900.7	10744211.3	10745811.9	10745836.6	10746261.6
03785093.0 03785187.0 03787502.8 03787555.6	10748641.7	10793518.1	10846495.9	10846732.5
03787768.5 03787781.8 03787792.5 03787805.5	11000931.3	11001034.5	11001407.3	11005512.6
03787813.9 03787831.1 03787897.2 03787900.4	11152801.4	11152888.1	11153673.6	11154285.8
03787902.0 03788161.2 03788182.8 03788474.9	11154522.4	11155073.7	11155396.2	11155950.6
03788579.5 03788625.6 03790588.2 03790885.2	11156111.4	11161221.4	11161227.1	11182408.2
03790911.6 03791141.9 03791288.8 03791400.9	11182409.0	11701409.2	11701667.5	11704468.5
03791502.2 03791650.9 03791716.8 03791823.2	11704901.5	11705290.2	11705837.0	11705976.6
03792041.0 03792130.1 03792262.2 03792263.0	11706116.8	11706169.7	11706319.8	11706462.6
03792292.9 03792359.6 03792440.4 03792441.2	11707047.4	11707341.1	11707373.4	11736544.5
03792448.7 03792520.3 03792589.8 03792731.6	11737236.7	11737324.1	11741961.4	11742647.8
03792738.1 03792759.7 03792760.5 03792904.9	11744210.3	11744295.4	11746749.8	11746885.0
03793365.2 03793702.6 03794885.8 03794928.6	11746914.8	11747372.8	11747802.4	11747823.0
03795055.7 03795518.4 03797508.3 03799266.6	11753173.1	11753783.7	11756695.0	12000956.8
03810359.4 03811651.3 03813872.3 03816196.4	12001262.0	12005733.6	12153629.6	12154597.4
03818223.4 04002399.6 04002681.7 04002979.5	12154600.6	12154869.7	12156912.3	12173502.1
04003446.4 04003686.5 04004090.9 04075316.2	12179619.7	12180077.5	12182261.3	12199800.9
04075621.5 04250845.7 04251031.3 04251083.4	12405021.2	12702273.9	12702990.8	12703426.2
04707194.9 04707586.6 04708747.3 04709989.0	12704394.1	12704419.6	12705219.9	12705401.3
04709997.3 04710132.4 04710142.3 04710375.9	12705825.3	12707024.1	12707710.5	12710533.6
04711253.7 04713121.4 04713129.7 04713560.3	12710566.6	12711237.3	12712216.6	12716739.3
04713561.1 04713562.9 04713665.0 04713880.5	12719417.3	12720777.7	12730139.8	12742194.9
04713982.9 04714839.0 04715277.2 04715379.6	12742209.5	12744484.2	12744555.9	12745253.0
04715780.5 05002009.8 05002270.6 05002788.7	12746660.5	12747430.2	12793897.5	12796127.4
05003755.5 05003761.3 05016869.9 05027760.7	12868588.0	13000572.1	13000890.7	13153560.1
05101048.6 05101282.1 05700029.1 05701335.1	13154111.2	13154638.4	13154994.1	13155961.9
05702484.6 05704351.5 05706657.3 05707124.3	13156234.0	13156306.6	13156644.0	13156899.0
05707645.7 05708430.3 05708853.6 05714980.9	13160373.0	13172208.4	13701662.2	13702227.3
05715021.1 05715407.2 05717240.5 05717299.1	13702453.5	13702483.2	13703040.9	13703722.2
05719396.3 05719545.5 05723251.4 05730757.1	13703799.0	13703818.8	13703874.1	13704083.8
	13704388.1	13704448.3	13704590.2	13704767.6

13704896.3 13705460.7 13706619.7 13707318.5
13707420.9 13707968.7 13708046.1 13711175.3
13711300.7 13711301.5 13712605.8 13712850.0
13714347.5 13714842.5 13715145.2 13716044.6
13716443.0 13720035.8 13747319.5 13749660.0
13754501.8 13755592.6 13765033.9 13874477.6
13874505.4 13874544.3 13874617.7 13874732.4
14000408.6 14000416.9 14150323.5 14153578.1
14153589.8 14153603.7 14153900.7 14155008.7
14155009.5 14156502.8 14156625.7 14156860.0
14192929.9 14703051.4 14703093.6 14703843.4
14704165.1 14704317.8 14704781.5 14705056.1
14705422.5 14705994.3 14706652.6 14706746.6
14706748.2 14706808.4 14707110.4 14707115.3
14707886.9 14707960.2 14708706.8 14709488.2
14709564.0 14709579.8 14710341.0 14710728.8
14711694.1 14712370.7 14712696.5 14714333.3
14718636.5 14745637.0 14745765.9 14745845.9
14746148.7 14746786.4 14753694.0 14753738.5
14754749.1 14756740.8 14767853.6 14775646.4
14776455.9 14828706.3 14834586.1 14867034.2
14881702.6 15000448.9 15000566.8 15153737.0
15153834.5 15154179.4 15154308.9 15154309.7
15154352.7 15154775.9 15154828.6 15155044.9
15155096.9 15155180.1 15155357.5 15155424.3
15155869.9 15156162.8 15156486.1 15166890.2
15305306.1 15702375.5 15702744.2 15703778.9
15704242.5 15704288.8 15704299.5 15704681.4
15705080.8 15706134.2 15706257.1 15707911.2
15708619.0 15708728.9 15708951.7 15709064.8
15709129.9 15709721.3 15710443.1 15710617.0
15711248.3 15711249.1 15712781.2 15713244.0
15746152.6 15749707.4 15751993.5 15752140.2
15754587.2 15755141.7 16000434.7 16000724.1
16153997.8 16154239.4 16154566.0 16154568.6
16154569.4 16155198.1 16155221.1 16155249.2
16155272.4 16155294.8 16155537.0 16155788.9
16155984.4 16157013.0 16157654.1 16161176.9
16164244.2 16184263.8 16193088.8 16397505.5
16703112.9 16703774.6 16704825.5 16706008.6
16706305.6 16706727.1 16707902.9 16710487.6
16714530.9 16714571.3 16715787.4 16716456.5
16718448.0 16721007.9 16746176.3 16746177.1
16746814.9 16752480.0 16755729.7 16756361.8
16756486.3 16769242.5 16779723.2 16891042.0
17155217.7 17156130.1 17157372.8 17157480.9
17157904.8 17157912.1 17159638.0 17164530.2
17171723.4 17190469.1 17190627.4 17382070.5
17702891.7 17703099.6 17703975.7 17704228.0
17704252.0 17704431.0 17704940.0 17705261.0
17706743.6 17706977.0 17707028.1 17707453.1
17708078.5 17709189.9 17713440.0 17714003.5
17717223.6 17723443.2 17769199.5 17832028.9
18155501.2 18155670.5 18156267.9 18156603.5
18157128.2 18157166.2 18161996.6 18175679.2
18184535.5 18186018.0 18197485.8 18206775.1
18702692.7 18703800.5 18704916.8 18705444.0
18705880.5 18706230.2 18706231.0 18707154.3
18708058.5 18708061.9 18708187.2 18708568.3
18709265.5 18709266.3 18711491.3 18764384.6
19153541.8 19157648.7 19158393.9 19159133.8
19166764.1 19188416.2 19206837.7 19217663.4
19305132.3 19705827.4 19712260.9 19712825.9
20151195.3 20154867.4 20155124.9 20155397.1
20156210.5 20156322.8 20156802.9 20157147.8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 13 september 2023 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för patent i ändrad lydelse, EP 12848968.9 (2780022), patenthavare Astellas Institute for Regenerative Medicine. patentet är därmed validerat.

Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 14 september 2023 förklarat översättning och publiceringsavgift för EP 3388777(18176091.9) inkomna i tid. Patenthavare: Elbit Systems-Rokar Ltd. Patentet är därmed validerat.

Namnregister 40/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
2			-	-	F25B 49/02
2D FAB AB	21718091.8	C01B 32/19	ArianeGroup SAS	19740634.1	C01B 21/087
-	-	C01B 32/198	-	-	B01J 2/02
-	-	D21D 1/20	-	-	C06B 21/00
-	-	D21D 1/30	-	-	C06B 31/00
3			ARVIDSSON Fredrik	2251139-8	B63B 1/12
3M Innovative Properties Company	18849910.7	H01B 7/04	-	-	B63B 27/30
-	-	H04R 1/10	-	-	B63B 35/44
-	-		-	-	B63B 75/00
-	-		-	-	B63B 77/10
-	-		-	-	F03D 13/25
A			Astellas Institute for Regenerative Medicine	12848968.9	A61K 35/44
Academisch Medisch Centrum bij de Universiteit van Amsterdam	06824300.5	C12N 5/0781	-	-	A61K 35/50
-	-	C12N 5/10	-	-	A61K 35/12
Adey Holdings (2008) Limited	20207027.2	F24D 19/00	-	-	A61P 27/02
-	-	B03C 1/00	-	-	C12N 5/095
-	-	C02F 1/48	Audiодо AB (publ)	2150611-8	G10L 21/0208
-	-	B03C 1/28	-	-	G10K 11/175
Agence Francaise pour le Développement dAl Ula	21728208.6	A61K 36/185	-	-	G10L 21/0364
-	-	A61P 17/00	-	-	H04R 1/10
-	-	A61Q 19/00	Autostore Technology AS	19210402.4	B08B 1/00
-	-	A61K 8/49	-	-	B65G 1/02
-	-	A61K 8/9789	-	-	B65G 1/04
-	-	A61Q 1/02	-	-	B08B 7/00
-	-	A61Q 19/08	-	-	18724883.6 B65G 1/04
-	-	A61Q 19/10	AZELIO AB	2250380-9	F28D 20/02
-	21729247.3	A61K 36/185	-	-	C09K 5/06
-	-	A61P 17/00	B		
-	-	A23L 33/105	BACKFOLK Kaj	2230094-1	C08J 5/18
-	-	A61K 8/9789	-	-	B32B 27/10
-	-	A61Q 19/00	-	-	D21H 11/18
Airforestry AB	2351069-6	-	-	-	C09D 101/00
Aktiebolaget Electrolux	2330398-5	-	-	-	C09D 103/00
ALD Vacuum Technologies GmbH	21709362.4	B22F 12/67	-	-	C09D 129/04
-	-	B29C 64/214	-	-	D21G 1/00
-	-	B29C 64/153	-	-	D21H 19/12
-	-	B33Y 30/00	-	-	2250283-5 D21H 19/08
-	-	B05C 11/04	-	-	B32B 27/10
-	-	B22F 10/28	-	-	B32B 37/02
Alemrajabi Mahmood	2250287-6	H01M 10/44	-	-	C08J 7/048
-	-	H01M 10/54	-	-	D21H 11/18
Alenius Mikael	2250276-9	B60W 10/18	-	-	D21H 19/34
-	-	B60W 30/18	-	-	B82Y 30/00
Alfa Laval Vicarb SAS	20154301.4	F28D 9/00	-	-	C23C 14/20
-	-	F28F 9/007	-	-	C23C 14/56
-	-	F28F 9/00	-	-	D21H 21/52
-	-	F16J 15/06	-	-	2250284-3 D21H 19/08
ALSTOM Holdings	18808285.3	B60T 17/22	-	-	B32B 27/10
-	-	B60T 8/17	-	-	B32B 37/02
AMAHORSE TRADING S.R.L.	18707753.2	B68C 1/12	-	-	C08J 7/048
-	-	A47C 27/14	-	-	B82Y 30/00
-	-	B68G 5/00	-	-	C23C 14/20
Amgen Inc.	19707575.7	G01N 21/90	-	-	C23C 14/56
Andersson Sven	2050092-2	F28D 9/00	-	-	D21H 11/18
-	-	F25B 13/00	-	-	D21H 19/34
-	-	F25B 25/00	-	-	D21H 21/52
-	-	F25B 30/02	-	-	2151534-1 D21H 11/18
-	-	F25B 39/00	-	-	C08B 15/08
-	-	F25B 40/06	-	-	C08J 5/18
-	-		-	-	D21D 5/02
-	-		-	-	2151535-8 D21H 11/18
-	-		-	-	C08B 15/08
-	-		-	-	D21D 5/02

Namnregister 40/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 21/18	BREDIN Magnus	2351046-4	H02M 1/12
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	2150358-6	F16D 55/24	BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH	09009160.4	B60N 2/28
-	-	B60T 13/22	British American Tobacco (Investments) Ltd	13824132.8	A24B 13/00
-	-	B62D 55/00	-	-	A24B 15/30
-	-	F16D 55/40	-	-	A24B 15/42
-	-	F16D 65/12	-	-	A24B 15/28
-	-	F16D 65/18	-	-	-
BAE Systems Controls Inc.	19892350.0	B60K 1/02	Brunswick Corporation	20157053.8	B63C 9/00
-	-	B60L 50/10	Brännström Gruppen AB	2351062-1	-
-	-	B60L 50/16	BYBERG Filip	2150358-6	F16D 55/24
-	-	B60L 50/51	-	-	B60T 13/22
-	-	B60L 58/10	-	-	B62D 55/00
-	-	B60L 58/12	-	-	F16D 55/40
-	-	H02J 7/04	-	-	F16D 65/12
BAE Systems PLC	17718727.5	F41G 7/00	-	-	F16D 65/18
-	-	F41G 9/00	-	-	-
Balco Group AB	2250286-8	E04B 1/24	BYD Company Limited	18863154.3	H01M 10/613
Bassoe Technology AB	2251139-8	B63B 1/12	-	-	B60H 1/00
-	-	B63B 27/30	-	-	H01M 10/615
-	-	B63B 35/44	-	-	H01M 10/617
-	-	B63B 75/00	-	-	H01M 10/625
-	-	B63B 77/10	-	-	H01M 10/637
-	-	F03D 13/25	-	-	H01M 10/6556
-	2151104-3	B66C 23/18	-	-	H01M 10/663
-	-	B66C 23/34	C		
-	-	F03D 13/25	Caterpillar Inc.	20751037.1	E02F 3/40
Bayer Oy	17781124.7	A61F 6/14	-	-	E02F 9/28
-	-	A61F 6/18	-	-	E21C 35/183
-	-	A61B 90/00	-	-	A01B 23/02
Behr-Hella Thermocontrol GmbH	20729984.3	B60K 35/00	-	-	A01B 35/22
-	-	B60K 37/06	-	16751718.4	E02F 9/28
-	-	G06F 1/16	-	-	B29C 64/386
-	18706701.2	G06F 3/01	Cellaion SA	15759717.0	C12N 5/071
-	-	G06F 3/043	-	-	A61K 35/407
-	19812937.1	G06F 3/01	-	-	A61P 1/16
-	-	H01F 7/18	-	-	A61P 7/02
-	-	B60K 37/04	Cesium AB	1930003-7	E05G 1/024
-	-	G01R 27/26	Chalmers Ventures AB	2351066-2	-
-	20785483.7	H01H 13/85	Chase Therapeutics Corporation	18893211.5	G01N 33/68
-	-	H01H 3/32	-	-	G16H 10/20
-	-	B60K 37/06	-	-	G16H 10/40
Bergström Lars	2330396-9	-	-	-	G16H 50/20
BJÖRKLUND Peter	2250279-3	C07D 307/50	-	-	G16H 50/30
-	-	C10L 5/40	-	-	G16H 50/50
-	-	D21B 1/36	-	-	G16H 50/70
-	-	B01D 3/14	CleanGuard AB	2250292-6	G01F 1/66
Björk Ylva	2250299-1	G06V 40/19	-	-	E03B 7/07
-	-	A61B 5/11	-	-	G01N 29/024
-	-	G06V 40/16	C LindheXtend AB	18740595.6	A61F 2/76
-	-	G06F 3/01	-	-	A61F 2/60
Blue Ocean Closures AB	2351056-3	-	-	-	A61F 2/68
BONDESSON Jimmy	2251139-8	B63B 1/12	-	-	A61F 2/50
-	-	B63B 27/30	COLOP Digital GmbH	17723700.5	G06F 18/25
-	-	B63B 35/44	-	-	G06V 10/143
-	-	B63B 75/00	-	-	G06V 10/80
-	-	B63B 77/10	-	-	G06V 20/80
-	-	F03D 13/25	Coloreel Group AB	2351075-3	-
BORGERT Torbjörn	2250277-7	B29C 49/20	ConsultEngineerIP AG	18727188.7	B29C 65/04
-	-	B29C 33/12	-	-	B29C 65/48
-	-	B29C 49/24	-	-	B29C 65/78
-	-	B65D 21/02	-	-	-

Namnregister 40/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Continental Automotive Technologies GmbH	2351065-4	-	-	-	C08F 220/18
Corteva Agriscience LLC	19181970.5	A01N 43/56	-	-	C08L 83/10
-	-	C07D 403/04	-	-	C08G 77/14
-	-	A01N 43/40	-	-	C08G 77/38
-	-	A01N 43/54	-	-	C08G 77/445
-	-	C07D 405/04	-	-	C08L 33/10
-	-	C07D 409/04	-	-	H01L 23/373
-	-	C07D 411/04	Dolby International AB	22189432.2	C08K 3/38
-	-	C07D 401/04	-	-	G10L 21/04
-	-	C07D 413/04	-	-	G10L 19/022
-	-	C07D 417/04	-	-	G10L 25/18
-	-	A01N 43/52	-	-	G10L 21/038
-	-	A01N 43/647	-	-	G10L 19/02
-	-	A01N 43/76	DROTZ Mattias	2350068-9	D21C 9/18
-	-	A01N 43/78	-	-	D21H 11/16
-	-	A01N 43/80	-	-	F26B 3/04
Cortus AB	2351061-3	-	-	-	F26B 21/10
Covation Inc.	15727102.4	C08L 67/02	DS SMITH PACKAGING FRANCE S.A.S.	19779607.1	B65D 5/02
-	-	B32B 1/08	-	-	B65D 5/32
-	-	B32B 27/08	-	-	B65D 5/54
-	-	B32B 27/20	Dynatech Systems, Inc.	18882225.8	E01C 23/088
-	-	B32B 27/36	-	-	E01C 23/09
Cronholm Paul	2250289-2	G06F 9/52	-	-	E01C 23/12
-	-	G06F 21/12	-	-	B28D 1/18
-	-	G06F 21/44	-	-	B27B 5/34
-	-	G06F 21/53	Dynitec GmbH	20210923.7	C07D 271/12
-	-	G06Q 20/38	E		
-	-	H04W 12/12	Easyzeek AS	2151294-2	H01Q 1/22
Crouzier Thomas	2351064-7	-	-	-	G01S 1/68
Crown Equipment Corporation	20172562.9	H04W 4/021	Ecoteknik i Arvika AB	2300076-3	-
-	-	H04W 4/029	Elbit Systems - Rokar Ltd	18176091.9	F42B 10/64
-	-	H04W 4/40	-	-	F42B 10/26
-	-	G07C 5/00	Electrolux Appliances Aktiebolag	2330400-9	-
-	-	B60K 35/00	-	2330401-7	-
Crunchfish Digital Cash AB	2250289-2	G06F 9/52	Emdelius Niclas	2051545-8	B67D 1/00
-	-	G06F 21/12	-	-	B67D 1/08
-	-	G06F 21/44	-	-	G06Q 10/08
-	-	G06F 21/53	-	-	H04W 4/80
-	-	G06Q 20/38	Enero Inventions Inc.	12876067.5	F22B 35/00
-	-	H04W 12/12	-	-	F22B 33/18
CYTIVA BioProcess R&D AB	2351063-9	-	Engineered Corrosion Solutions, LLC	11798620.8	A62C 35/60
D			-	-	A62C 35/58
Dahlberg Tomas	2050092-2	F28D 9/00	EPISHINE AB	2351073-8	-
-	-	F25B 13/00	Epizyme, Inc.	17829454.2	C07D 403/12
-	-	F25B 25/00	-	-	C07D 403/14
-	-	F25B 30/02	-	-	C07D 413/12
-	-	F25B 39/00	-	-	C07D 471/04
-	-	F25B 40/06	-	-	C07D 487/04
-	-	F25B 49/02	-	-	C07D 491/04
Danielson Niklas	2330395-1	-	-	-	C07D 491/14
DELLNER COUPLERS AB	2250285-0	B61G 3/16	-	-	C07D 498/04
-	-	B61G 3/20	-	-	A61P 35/00
-	-	B61G 9/00	-	-	A61K 31/519
-	-	B61G 7/00	ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG	1951524-6	D04H 1/425
Denka Company Limited	20787979.2	C08F 230/08	-	-	A61F 13/531
-	-	C08L 83/04	-	-	D04H 1/4258
-	-	C08F 220/06	-	-	D04H 1/46
-	-	C08K 3/22	-	-	
-	-	C08F 220/28	-	-	
-	-	C08L 33/08	-	-	

Namnregister 40/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D04H 1/65	H2C S.R.L.	20817069.6	B29B 17/00
Eurengo	19740634.1	C01B 21/087	-	-	B29C 43/02
-	-	B01J 2/02	-	-	B29C 43/52
-	-	C06B 21/00	-	-	B29B 17/02
-	-	C06B 31/00	-	-	B29K 1/00
Evonik Operations GmbH	15155564.6	C07C 67/08	-	-	B29K 105/26
-	-	C07C 69/40	-	-	B29L 12/00
-	-	C07C 69/82	-	-	B29B 17/04
-	-	C08K 5/12	Hedquist Lars	2330396-9	-
Exergy Holding AB	2350068-9	D21C 9/18	HEISKANEN Isto	2230094-1	C08J 5/18
-	-	D21H 11/16	-	-	B32B 27/10
-	-	F26B 3/04	-	-	D21H 11/18
-	-	F26B 21/10	-	-	C09D 101/00
F			-	-	C09D 103/00
FAGERLUND Jonas	2151104-3	B66C 23/18	-	-	C09D 129/04
-	-	B66C 23/34	-	-	D21G 1/00
-	-	F03D 13/25	-	-	D21H 19/12
Fernandes Rodrigo, Boyer	2351045-6	C22B 1/244	-	2250283-5	D21H 19/08
Ferring B.V.	19790866.8	A61K 9/00	-	-	B32B 27/10
-	-	A61K 47/10	-	-	B32B 37/02
-	-	A61K 9/08	-	-	C08J 7/048
-	-	A61K 47/36	-	-	D21H 11/18
-	-	A61K 9/10	-	-	D21H 19/34
-	-	A61K 31/58	-	-	B82Y 30/00
-	-	A61P 1/00	-	-	C23C 14/20
-	-	A61K 31/56	-	-	C23C 14/56
F-H-S International GmbH & Co. KG	20192452.9	F21S 4/15	-	2250284-3	D21H 21/52
-	-	F21S 4/10	-	-	D21H 19/08
-	-	F21V 21/088	-	-	B32B 27/10
-	-	F21Y 115/10	-	-	B32B 37/02
-	-	F21W 131/10	-	-	C08J 7/048
-	-	F21W 121/04	-	-	B82Y 30/00
FINGAL Lars	1951524-6	D04H 1/425	-	-	C23C 14/20
-	-	A61F 13/531	-	-	C23C 14/56
-	-	D04H 1/4258	-	-	D21H 11/18
-	-	D04H 1/46	-	2151534-1	D21H 19/34
-	-	D04H 1/65	-	-	D21H 21/52
Frideco AG	20175470.2	F04D 13/06	-	-	D21H 11/18
-	-	F04D 13/08	-	-	C08B 15/08
-	-	F04D 29/58	-	-	C08J 5/18
-	-	F04D 29/42	-	-	D21D 5/02
FRYKHOLM Gustav	2250292-6	G01F 1/66	-	2151535-8	D21H 11/18
-	-	E03B 7/07	-	-	C08B 15/08
-	-	G01N 29/024	-	-	D21D 5/02
G			Held Manne	2250276-9	D21H 21/18
Glaxo Group Limited	18163942.8	C07K 16/28	-	-	B60W 10/18
-	-	A61K 39/00	-	-	B60W 30/18
-	-	A61K 47/68	Hellbergs Dörrar i Mellerud AB	2250536-6	E06B 5/16
Google LLC	19828041.4	G06F 12/1081	-	-	F16L 5/04
-	-	G06F 12/1036	HELLHOLM Björn	2150358-6	F16D 55/24
-	-	G06F 11/30	-	-	B60T 13/22
Goverde Erik	2150456-8	E02D 27/01	-	-	B62D 55/00
-	-	E04B 1/10	-	-	F16D 55/40
-	-	E04B 1/14	-	-	F16D 65/12
-	-	E04B 5/02	-	-	F16D 65/18
GUNNARSSON Magnus	2250286-8	E04B 1/24	Hennig Arzneimittel GmbH&Co. Kg	13815516.3	A61K 9/20
Gustavsson Jack	1930003-7	E05G 1/024	-	-	A61K 9/24
GYLLING Alexander	2250285-0	B61G 3/16	-	-	A61K 47/38
-	-	B61G 3/20	-	-	A61K 31/135
-	-	B61G 9/00	-	-	A61K 31/138
-	-	B61G 7/00	-	-	A61K 31/495
H			-	-	A61K 31/522
			-	-	A61P 25/00

Namnregister 40/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
F. Hoffmann-La Roche AG	19809026.8	C07D 498/04	-	-	D21H 21/52
-	-	A61P 25/28	Karli Berfu	2250287-6	H01M 10/44
-	-	A61K 31/5365	-	-	H01M 10/54
-	-	C07D 519/00	KAUPPI Anna	2151534-1	D21H 11/18
Hollister Incorporated	20722968.3	A61F 5/44	-	-	C08B 15/08
-	-	A61F 5/442	-	-	C08J 5/18
-	-	A61F 5/445	-	2151535-8	D21H 11/18
-	17740183.3	A61M 25/00	-	-	C08B 15/08
-	-	A61F 5/44	-	-	D21D 5/02
-	-	A61M 27/00	-	-	D21H 21/18
-	-	A61M 39/22	KAUPPINEN Raino	2250283-5	D21H 19/08
-	-	A61F 5/451	-	-	B32B 27/10
HOPPE AG	18213078.1	E05B 13/00	-	-	B32B 37/02
-	-	E05B 15/02	-	-	C08J 7/048
-	-	E05B 15/00	-	-	D21H 11/18
-	-	E05B 35/00	-	-	D21H 19/34
Huawei Technologies Co., Ltd.	15841393.0	H04L 27/26	-	-	B82Y 30/00
Husqvarna AB	2250281-9	G05D 1/02	-	-	C23C 14/20
-	-	A01D 34/00	-	-	C23C 14/56
-	11871730.5	B25F 5/02	-	-	D21H 21/52
-	-	B27B 17/00	Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha	18896842.4	F16L 25/02
Hyva Holding BV	16706390.8	G07C 5/00	-	-	B67D 9/02
-	-	B60P 1/16	-	-	F16L 59/075
-	-	G07C 5/10	-	-	F16L 59/18
I			-	-	F16L 39/00
Iconovo AB	2351060-5	-	-	-	F16L 39/04
-	2351059-7	-	Keshavdas Shanker	2250299-1	G06V 40/19
-	2351058-9	-	-	-	A61B 5/11
Illinois Tool Works Inc.	19209318.5	B25C 1/04	-	-	G06V 40/16
-	-	B25C 1/10	-	-	G06F 3/01
Illumina, Inc.	19824423.8	C12Q 1/6806	Kingspan Insulation Limited	18721395.4	C04B 30/02
-	-	C12Q 1/6834	-	-	C04B 41/49
Infinited Fiber Company Oy	20767863.2	C08B 1/00	-	-	C04B 41/50
-	-	C08B 15/06	-	-	E04B 1/76
-	21713061.6	D21C 5/00	-	-	C04B 111/27
-	-	D21B 1/04	-	-	C04B 111/28
Iscar Ltd.	12706328.7	B23C 5/06	Klara 500/1 AB	2150456-8	E02D 27/01
-	-	B23C 5/22	-	-	E04B 1/10
J			-	-	E04B 1/14
Jitsubo Co., Ltd.	19785772.5	C07K 1/10	-	-	E04B 5/02
-	-	C07K 1/02	Kling Biotherapeutics B.V.	06824300.5	C12N 5/0781
-	-	C07K 1/04	-	-	C12N 5/10
-	-	C07K 7/06	Kuhn-Audureau SAS	21196218.8	A01F 25/20
JOHANSSON Ulf	2250286-8	E04B 1/24	-	-	A01K 5/00
JONSTRÖMER Cynthia	2150698-5	F24T 50/00	Kurita Water Industries Ltd.	18858092.2	F26B 13/18
-	-	F24D 3/18	-	-	D21F 5/10
-	-	F24D 11/02	-	-	F26B 23/00
-	-	F24H 1/08	KWS SAAT SE & Co. KGaA	16724394.8	C12N 15/82
Jungheinrich Aktiengesellschaft	21171844.0	B66F 9/075	-	-	C12N 15/113
-	-	B66F 17/00	-	-	A01H 5/00
K			KÖPPEN Niklas	2250380-9	F28D 20/02
KANKKUNEN Jukka	2250284-3	D21H 19/08	-	-	C09K 5/06
-	-	B32B 27/10	L		
-	-	B32B 37/02	L3F Sweden AB	05783838.5	B29C 67/00
-	-	C08J 7/048	-	-	B27N 5/00
-	-	B82Y 30/00	LAir Liquide, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	19190810.2	A23D 9/05
-	-	C23C 14/20	-	-	A23L 2/39
-	-	C23C 14/56	-	-	
-	-	D21H 11/18	-	-	
-	-	D21H 19/34	-	-	

Namnregister 40/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 1/02	-	-	F16D 3/84
-	-	B01D 1/18	Liss Mattias	2051545-8	B67D 1/00
-	-	B01J 2/04	-	-	B67D 1/08
-	-	A61K 9/14	-	-	G06Q 10/08
-	-	A61K 9/16	-	-	H04W 4/80
LAMBERT Francois	2250279-3	C07D 307/50	LIU Yungang	2251139-8	B63B 1/12
-	-	C10L 5/40	-	-	B63B 27/30
-	-	D21B 1/36	-	-	B63B 35/44
-	-	B01D 3/14	-	-	B63B 75/00
LAND HENS DAL Cecilia	2151534-1	D21H 11/18	-	-	B63B 77/10
-	-	C08B 15/08	-	-	F03D 13/25
-	-	C08J 5/18	Lovati Kleiton Goncalves	2351045-6	C22B 1/244
-	-	D21D 5/02	LR Intralogistik GmbH	18759913.9	B60P 1/52
-	2151535-8	D21H 11/18	-	-	B65G 65/00
-	-	C08B 15/08	LUDWIGSON Robert	2151104-3	B66C 23/18
-	-	D21D 5/02	-	-	B66C 23/34
-	-	D21H 21/18	-	-	F03D 13/25
LANDIN Rickard	2250281-9	G05D 1/02	LUDWIGSSON Robert	2251139-8	B63B 1/12
-	-	A01D 34/00	-	-	B63B 27/30
Latecoere	20710890.3	B64C 1/14	-	-	B63B 35/44
LEWA OF SWEDEN AB	2351070-4	-	-	-	B63B 75/00
-	2351071-2	-	-	-	B63B 77/10
LG Energy Solution, Ltd.	20867099.2	H01M 4/62	-	-	F03D 13/25
-	-	H01M 4/134	LUNDBÄCK Jonas	2150611-8	G10L 21/0208
-	-	H01M 4/131	-	-	G10K 11/175
-	-	H01M 10/052	-	-	G10L 21/0364
-	-	H01M 4/38	-	-	H04R 1/10
-	-	H01M 4/48	LYYTIKÄINEN Katja	2151534-1	D21H 11/18
-	-	H01M 4/02	-	-	C08B 15/08
-	19748014.8	G01R 31/327	-	-	C08J 5/18
-	-	G01R 19/165	-	-	D21D 5/02
-	-	G01R 31/52	-	2151535-8	D21H 11/18
-	-	G01R 31/50	-	-	C08B 15/08
-	19871461.0	H01M 10/42	-	-	D21D 5/02
-	-	H01M 10/052	-	-	D21H 21/18
-	-	H01M 4/38	M		
-	-	H01M 50/431	Macedo Francisco, de Assis, Dutra	2351045-6	C22B 1/244
-	-	H01M 50/434	MAGNUSSON Fredrik	2250292-6	G01F 1/66
-	-	H01M 50/446	-	-	E03B 7/07
-	-	H01M 50/449	-	-	G01N 29/024
-	-	H01M 50/457	MAN Truck & Bus SE	18186481.0	F01L 3/20
-	-	H01M 50/489	-	-	F01L 3/22
Lincoln Global, Inc.	18826791.8	B23K 9/095	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	19729115.6	G01S 15/931
-	-	B23K 9/10	-	-	G08G 1/16
-	-	B23K 9/127	-	-	G08G 3/02
Lindgren Rickard	2250291-8	F17C 13/02	-	-	B60T 7/22
-	-	F17C 13/12	-	21184570.6	H01M 4/485
-	-	B26F 1/24	-	-	H01M 4/36
LIN I-Chien	2051050-9	G09F 15/02	-	-	H01M 4/525
-	-	B31F 5/04	-	-	H01M 4/62
-	-	B32B 5/02	-	-	H01M 4/131
-	-	G09F 17/00	Medimmune, LLC	18805779.8	A61K 47/68
-	-	B32B 7/12	-	-	C07D 249/12
-	-	B32B 27/08	-	-	C07K 1/13
-	-	C09D 5/18	-	-	C07K 1/107
-	-	C09D 11/30	-	-	C07C 233/52
-	-	C09J 7/21	-	-	C07C 247/10
-	-	D03D 15/283	-	-	C07C 247/12
-	-	D06P 5/30	-	-	C07C 271/22
Lison Almkvist Axel	2151169-6	F16J 3/04	-	-	C07D 307/58
-	-	B60B 35/14	-	-	A61P 35/00
-	-	B60B 35/16	-	-	A61K 47/69
-	-	B60K 1/00	-	-	

Namnregister 40/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 29/00	-	-	F17C 13/12
-	-	C07C 233/48	-	-	B26F 1/24
MegaWatt Solutions Nordic AB	2150698-5	F24T 50/00	NORDSTRÖM Tommi	2230094-1	C08J 5/18
-	-	F24D 3/18	-	-	B32B 27/10
-	-	F24D 11/02	-	-	D21H 11/18
-	-	F24H 1/08	-	-	C09D 101/00
Metso Brasil Industria e Comercio Ltda	18888894.5	B07B 1/28	-	-	C09D 103/00
-	-	B07B 1/42	-	-	C09D 129/04
MF Group S.r.l.	20207029.8	G06K 19/02	-	2250283-5	D21H 19/12
-	-	G06K 19/07	-	-	D21H 19/08
-	-	B32B 27/36	-	-	B32B 27/10
-	-	G06K 19/06	-	-	B32B 37/02
-	-	G06K 19/077	-	-	C08J 7/048
Microsoft Technology Licensing, LLC	19727529.0	G11C 7/04	-	-	D21H 11/18
-	-	G11C 16/10	-	-	D21H 19/34
MOBERG Anders	2151534-1	D21H 11/18	-	-	B82Y 30/00
-	-	C08B 15/08	-	-	C23C 14/20
-	-	C08J 5/18	-	-	C23C 14/56
-	-	D21D 5/02	-	2250284-3	D21H 21/52
-	2151535-8	D21H 11/18	-	-	D21H 19/08
-	-	C08B 15/08	-	-	B32B 27/10
-	-	D21D 5/02	-	-	B32B 37/02
-	-	D21H 21/18	-	-	C08J 7/048
Morin Clément	2250299-1	G06V 40/19	-	-	B82Y 30/00
-	-	A61B 5/11	-	-	C23C 14/20
-	-	G06V 40/16	-	-	C23C 14/56
-	-	G06F 3/01	-	-	D21H 11/18
N			NORENBY Johan	2250536-6	D21H 19/34
Neuraltide	19726448.4	A61H 9/00	-	-	D21H 21/52
NIHLSTRAND Anna	1951524-6	D04H 1/425	Northvolt AB	2351078-7	D21H 19/08
-	-	A61F 13/531	-	2351077-9	D21H 21/52
-	-	D04H 1/4258	Northvolt Revolt AB	2250287-6	D21H 19/08
-	-	D04H 1/46	-	-	B32B 27/10
-	-	D04H 1/65	NTT DoCoMo, Inc.	20169278.7	B32B 37/02
NIKKISO Co.Limited	16814475.6	A61M 1/16	-	-	C08J 7/048
-	-	A61M 1/36	-	-	B82Y 30/00
Nikkiso Company Limited	16746651.5	A61M 1/36	-	-	C23C 14/20
-	-	A61M 1/14	Nuovo Pignone Tecnologie - S.R.L.	16726840.8	C23C 14/56
-	-	A61M 5/168	-	-	D21H 11/18
-	-	A61M 39/28	-	-	D21H 19/34
-	-	F16B 2/10	Nuvo Pharmaceuticals (Ireland) Designated Activity Company	03808537.9	D21H 21/52
Nilsson Jens	2151169-6	F16J 3/04	-	-	E06B 5/16
-	-	B60B 35/14	-	-	F16L 5/04
-	-	B60B 35/16	Northvolt AB	2351078-7	-
-	-	B60K 1/00	-	2351077-9	-
-	-	F16D 3/84	Northvolt Revolt AB	2250287-6	H01M 10/44
NILSSON Joakim	2251139-8	B63B 1/12	-	-	H01M 10/54
-	-	B63B 27/30	NTT DoCoMo, Inc.	20169278.7	H04N 19/463
-	-	B63B 35/44	-	-	H04N 19/503
-	-	B63B 75/00	-	-	H04N 19/70
-	-	B63B 77/10	-	-	H04N 19/196
-	-	F03D 13/25	Nuovo Pignone Tecnologie - S.R.L.	16726840.8	F01D 25/24
Nondrill Pty Ltd	14868430.1	E04H 17/22	-	-	F02C 7/32
-	-	E04H 17/08	-	-	F16B 19/08
-	-	E04G 21/32	Nuvo Pharmaceuticals (Ireland) Designated Activity Company	03808537.9	A61K 9/24
-	-	E04F 11/18	-	-	A61K 9/28
-	-	E04G 5/04	-	-	A61K 9/36
-	-	E04H 12/22	O		
-	-	E04B 1/41	Ocado Innovation Limited	17709608.8	B25J 5/00
-	-	E04G 21/14	-	-	B65G 1/04
Nordling Christer	2250291-8	F17C 13/02	-	-	B08B 1/00
			Offhealth S.p.A.	20771921.2	B08B 5/04
			-	-	A61K 9/127
			-	-	A61K 9/00
			-	-	A61K 31/12
			-	-	A61K 36/9066
			-	-	A61K 47/22
			-	-	A61K 31/355
			-	-	A61P 27/02
			OilQuick Deutschland KG	19200805.0	E02F 3/36
			Omnia Biotech AB	2330403-3	-

Namnregister 40/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Osaïd Mohammad	2330397-7	-	Robot System	2351067-0	-
Owens-Brockway Glass Container INC.	13776688.7	C03C 3/087	Products in Scandinavia AB		
-	-	C03C 4/02	RWE Offshore Wind GmbH	19808735.5	E02D 27/42
-	-	G01N 33/38	-	-	F03D 13/25
-	-	G01N 21/90	RÖSSLER Joraine	1951524-6	D04H 1/425
P			-	-	A61F 13/531
PANDURANGAN Praveena	2351046-4	H02M 1/12	-	-	D04H 1/4258
PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS	17182561.5	C07D 471/08	-	-	D04H 1/46
-	-	A61K 31/439	-	-	D04H 1/65
-	-	A61K 31/551	S		
-	-	A61P 31/04	Saferack, LLC	12176489.8	E04F 11/112
Philip Morris Products S.A.	20730642.4	A23L 5/20	-	-	E04F 11/17
-	-	A24B 15/00	-	-	E04G 1/15
-	-	A24B 15/24	-	-	E04G 5/14
PHILIPSSON John	2150611-8	G10L 21/0208	-	-	E04G 1/06
-	-	G10K 11/175	-	-	E04F 11/025
-	-	G10L 21/0364	-	-	E04F 11/18
-	-	H04R 1/10	-	-	E04G 1/14
PulPac AB	20735535.5	D04H 1/26	-	-	E06C 1/397
-	-	B29C 51/20	-	-	E06C 7/18
-	-	B31F 1/00	-	-	E04F 11/02
-	-	D04H 1/425	-	-	E06C 1/39
-	-	D04H 1/732	-	-	E06C 7/08
-	-	D21H 17/17	SAMADAEI Emad	2351046-4	H02M 1/12
-	-	D21H 19/00	Samsung SDI Co., Ltd.	21168324.8	H01M 10/617
-	-	D21H 21/16	-	-	H01M 10/6554
-	-	D21H 27/10	-	-	H01M 10/6557
-	-	D21H 27/42	-	-	H01M 50/209
-	21152151.3	D21J 5/00	-	17206212.7	H01M 50/209
-	-	B29C 51/00	-	-	H01M 50/298
R			-	-	H01M 50/503
Ravas Europe B.V.	17822046.3	B62B 3/06	-	16204737.7	H02J 7/00
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	16826557.7	A61P 35/02	-	-	B60L 58/22
-	-	C07K 16/28	-	-	H01M 10/44
-	-	A61P 35/00	-	21156823.3	G01R 27/02
-	-	A61K 39/00	-	-	G01R 31/00
-	-	A61K 45/06	-	21157714.3	H01M 4/36
-	-	C07K 16/30	-	-	H01M 4/38
-	-	A61K 39/395	-	-	H01M 4/40
-	-	A61P 43/00	-	-	H01M 4/587
The Regents of the University of California	18805779.8	A61K 47/68	-	-	H01M 4/62
-	-	C07D 249/12	-	-	H01M 4/66
-	-	C07K 1/13	-	-	H01M 10/052
-	-	C07K 1/107	-	-	H01M 10/0562
-	-	C07C 233/52	-	20213230.4	H01M 10/04
-	-	C07C 247/10	-	-	H01M 50/213
-	-	C07C 247/12	-	-	H01M 50/222
-	-	C07C 271/22	-	-	H01M 50/24
-	-	C07D 307/58	-	-	H01M 50/291
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 50/293
-	-	A61K 47/69	-	-	H01M 50/571
-	-	A61P 29/00	-	-	H01M 50/593
-	-	C07C 233/48	-	20164076.0	H01M 50/103
Renck Martin	2051545-8	B67D 1/00	Scania CV AB	2351076-1	-
-	-	B67D 1/08	-	2351072-0	-
-	-	G06Q 10/08	-	2250276-9	B60W 10/18
-	-	H04W 4/80	-	-	B60W 30/18
			-	2151169-6	F16J 3/04
			-	-	B60B 35/14
			-	-	B60B 35/16
			-	-	B60K 1/00
			-	-	F16D 3/84

Namnregister 40/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	18729862.5	C23C 22/00	-	-	C09D 129/04
-	-	C23C 22/73	-	-	D21G 1/00
-	-	C23C 22/78	-	2250283-5	D21H 19/12
-	-	C23C 22/62	-	-	D21H 19/08
-	-	C23C 22/07	-	-	B32B 27/10
-	-	C23G 3/00	-	-	B32B 37/02
-	-	F16C 33/64	-	-	C08J 7/048
Schulte Fredrik	2030259-2	A47K 13/26	-	-	D21H 11/18
-	-	A47K 13/00	-	-	D21H 19/34
Seuster KG	20729666.6	E06B 9/11	-	-	B82Y 30/00
-	-	E06B 9/15	-	-	C23C 14/20
-	-	E06B 9/165	-	-	C23C 14/56
-	-	E06B 3/48	-	2250284-3	D21H 21/52
-	-	B29C 53/04	-	-	D21H 19/08
SILEX MICROSYSTEMS AB	2351074-6	-	-	-	B32B 27/10
-	-	-	-	-	B32B 37/02
Sjöblom Hans	2250291-8	F17C 13/02	-	-	C08J 7/048
-	-	F17C 13/12	-	-	B82Y 30/00
-	-	B26F 1/24	-	-	C23C 14/20
Sjödahl Ragnar	2250287-6	H01M 10/44	-	-	C23C 14/56
-	-	H01M 10/54	-	-	D21H 11/18
Sjöstrand Jonas	2250299-1	G06V 40/19	-	-	D21H 19/34
-	-	A61B 5/11	-	2151534-1	D21H 21/52
-	-	G06V 40/16	-	-	D21H 11/18
-	-	G06F 3/01	-	-	C08B 15/08
Solenis Technologies, L.P.	18770874.8	D06M 15/647	-	-	C08J 5/18
-	-	D21H 21/14	-	2151535-8	D21D 5/02
-	-	D21H 17/56	-	-	D21H 11/18
-	-	D21H 17/59	-	-	C08B 15/08
SOLÉR Ola	2250709-9	B60L 53/16	-	-	D21D 5/02
-	-	B60L 5/38	SUR Swapnil	2351057-1	D21H 21/18
-	-	B60L 53/12	-	-	B60L 50/64
-	-	H01R 31/06	-	-	H01M 50/579
-	-	B60L 5/02	Swegon Operations AB	1650466-4	H02H 7/18
-	-	B60L 55/00	-	-	F24F 11/49
Sonos Inc.	20210879.1	G11B 20/10	-	-	F24F 11/30
-	-	H04N 21/40	-	-	F24F 11/50
-	-	H04N 21/43	-	-	F24F 13/08
-	-	H04L 12/28	-	-	G05D 22/02
-	-	H03G 3/20	SWEP International AB	2050092-2	F28D 9/00
-	-	H04R 3/12	-	-	F25B 13/00
-	-	G06F 3/16	-	-	F25B 25/00
-	21189588.3	H04N 21/41	-	-	F25B 30/02
-	-	H04N 21/414	-	-	F25B 39/00
-	-	H04N 21/422	-	-	F25B 40/06
-	-	H04N 21/45	-	-	F25B 49/02
-	-	H04N 21/472	SYN TRAC GmbH	18803383.1	A01B 59/06
-	-	H04N 21/485	T	-	-
-	-	H04N 21/436	Takeda Pharmaceutical Company Limited	11764040.9	A61K 38/00
-	-	H04N 21/81	-	-	A61K 38/48
Stairmedia BCN, S.L.	21179885.5	G09F 19/12	-	-	A61K 39/395
-	-	G09F 19/22	-	-	A61K 47/02
Stenerhag Ulf	2051545-8	B67D 1/00	-	-	A61K 47/18
-	-	B67D 1/08	-	-	A61K 9/00
-	-	G06Q 10/08	-	-	A61K 47/12
-	-	H04W 4/80	-	-	A61K 47/12
Stiga S.P.A.	20156621.3	A01D 34/00	TANGEN Kyrre	2151294-2	H01Q 1/22
Stora Enso Oyj	2330402-5	-	-	-	G01S 1/68
-	2230094-1	C08J 5/18	Tarkett Sports Canada Inc.	20158127.9	E01C 13/08
-	-	B32B 27/10	-	-	E01C 13/08
-	-	D21H 11/18	Tata Steel IJmuiden B.V.	16809845.7	B32B 15/01
-	-	C09D 101/00	-	-	C21D 6/00
-	-	C09D 103/00	-	-	C21D 8/02

Namnregister 40/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 2/40	-	-	A61K 35/12
-	-	C22C 38/02	-	-	A61P 35/00
-	-	C22C 38/06	-	-	C12N 5/0783
-	-	C22C 38/26	-	-	A61P 31/00
-	-	C22C 38/38	THORÉN Max	2150358-6	F16D 55/24
-	-	C22C 38/04	-	-	B60T 13/22
-	-	C22C 38/12	-	-	B62D 55/00
-	-	C22C 38/32	-	-	F16D 55/40
-	-	C22C 38/08	-	-	F16D 65/12
-	-	C22C 38/14	-	-	F16D 65/18
-	-	C22C 38/16	Tobii AB	2250299-1	G06V 40/19
-	-	C22C 38/20	-	-	A61B 5/11
-	-	C22C 38/22	-	-	G06V 40/16
-	-	C22C 38/24	-	-	G06F 3/01
-	-	C22C 38/28	Torqueedo GmbH	17201556.2	B63H 21/17
-	-	C22C 38/42	TOYOTA MATERIAL	21172994.2	B60T 10/04
-	-	C22C 38/44	HANDLING		
-	-	C22C 38/46	MANUFACTURING ITALY		
-	-		S.p.A		
TAYA CANVAS (Shanghai) Company Limited	2051050-9	G09F 15/02	-	-	B60T 10/00
-	-	B31F 5/04	TRICOIRE Aurélien	2250380-9	F28D 20/02
-	-	B32B 5/02	-	-	C09K 5/06
-	-	G09F 17/00	U		
-	-	B32B 7/12	ULLMAN Carl Magnus	2150733-0	B60N 2/24
-	-	B32B 27/08	-	-	B60N 2/50
-	-	C09D 5/18	Ullman Dynamics AB	2150733-0	B60N 2/24
-	-	C09D 11/30	-	-	B60N 2/50
-	-	C09J 7/21	ULLMAN Johan	2150733-0	B60N 2/24
-	-	D03D 15/283	-	-	B60N 2/50
-	-	D06P 5/30	Umicore	18890411.4	C01G 53/00
TB Global Technologies Ltd.	18896842.4	F16L 25/02	-	-	H01M 4/505
-	-	B67D 9/02	Umicore Korea Ltd.	18890411.4	C01G 53/00
-	-	F16L 59/075	-	-	H01M 4/505
-	-	F16L 59/18	University Of Tasmania	18787365.8	C07C 50/12
-	-	F16L 39/00	-	-	C07C 233/48
-	-	F16L 39/04	-	-	C07C 233/19
Tebrito AB	2330399-3	-	-	-	C07C 233/10
Telia Company AB	19203222.5	H04W 4/02	-	-	C07C 53/136
-	-	H04W 4/38	-	-	C07C 323/61
-	-	H04W 12/08	-	-	C07D 207/16
-	-	H04W 12/04	-	-	A61K 31/401
-	-	H04W 12/63	-	-	A61K 31/4015
T.EN Loading Systems S.A.S.	18896842.4	F16L 25/02	-	-	A61K 31/198
-	-	B67D 9/02	-	-	A61K 31/223
-	-	F16L 59/075	-	-	A61K 31/192
-	-	F16L 59/18	-	-	A61K 31/122
-	-	F16L 39/00	-	-	A61P 39/06
-	-	F16L 39/04	V		
Terex GB Limited	15154544.9	B07B 1/28	VALE S.A.	2351045-6	C22B 1/244
-	-	B07B 1/42	VALMET AB	2250279-3	C07D 307/50
-	-	F16C 39/02	-	-	C10L 5/40
-	-	F16C 13/02	-	-	D21B 1/36
-	-	B07B 1/00	-	-	B01D 3/14
Thales Dis France SAS	19722638.4	G06Q 20/40	van der Wijngaart Wouter	2330397-7	-
-	-	G06F 21/32	VERMA Manish	2350068-9	D21C 9/18
-	-	G06Q 20/34	-	-	D21H 11/16
The Chemours Company FC, LLC	21203730.3	C09K 5/04	-	-	F26B 3/04
-	-	C10M 171/00	-	-	F26B 21/10
The Institute for Cancer Research	15150984.1	C07K 16/28	VERMA Prem	2350068-9	D21C 9/18
-	-	C07K 16/32	-	-	D21H 11/16
-	-	C07K 14/735	-	-	F26B 3/04
-	-	G01N 33/50	Versalis S.p.A.	20825268.4	F26B 21/10
-	-		-	-	B01J 41/07
-	-		-	-	B01J 39/05

Namnregister 40/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01J 47/014	-	-	G06V 40/16
-	-	B01J 47/02	-	-	G06F 3/01
Viessmann Refrigeration Solutions GmbH	18785932.7	F25D 17/02	ZanaMe AB	2351079-5	-
-	-	A47F 3/00	ZeroPoint Technologies AB	22150224.8	H03M 7/30
Voith Patent GmbH	20726069.6	B60T 1/087	-	-	G06F 3/06
-	-	B60T 10/02	-	-	H03M 7/48
-	-	F16D 57/04	ZTE Corporation	18770806.0	H04W 60/00
Volvo Car Corporation	20160624.1	B62D 1/18	-	-	H04W 8/02
-	-	B60K 20/02	-	-	H04W 8/04
-	-	B60K 20/04	-	-	H04W 8/18
-	-	G05G 1/30	Å		
-	-	B60K 26/02	Åkerman Thomas	2250291-8	F17C 13/02
-	-	B60T 7/04	-	-	F17C 13/12
-	-	B60T 7/06	-	-	B26F 1/24
-	-	G05G 1/42			
-	18195120.3	B62D 6/00			
-	-	B60W 30/02			
-	-	B60T 8/1755			
-	-	G08G 1/13			
-	-	B62D 15/02			
-	-	B60W 30/09			
-	-	B60W 50/08			
-	-	G08G 1/16			
Volvo Truck Corporation	2351057-1	-			
-	2351046-4	H02M 1/12			
Vålinge Innovation AB	15735032.3	B32B 21/14			
-	-	B27D 1/06			
-	-	B44C 5/04			
-	-	B32B 21/02			
-	-	B27G 1/00			
W					
Waterford Consultants LLC	17851613.4	H04L 12/28			
-	-	H04W 4/00			
-	-	H04W 24/00			
-	-	H04W 64/00			
-	-	G01R 29/08			
Watlow Electric Manufacturing Company	18778599.3	F22B 1/28			
WayOut International AB	2051545-8	B67D 1/00			
-	-	B67D 1/08			
-	-	G06Q 10/08			
-	-	H04W 4/80			
Westinghouse Electric Company LLC	18763315.1	G21C 3/07			
-	-	G21C 21/06			
-	-	G21C 3/06			
-	-	G21C 3/20			
-	-	G21C 3/10			
WÄRME Erik	2250286-8	E04B 1/24			
X					
XY Climate Sverige AB	2351068-8	-			
Y					
Yago, Morais Zocoli	2351045-6	C22B 1/244			
Yan Hongji	2351064-7	-			
Z					
Zachrisson Joakim	2250299-1	G06V 40/19			
-	-	A61B 5/11			