



Svensk Patenttidning

Nr 34/2023

2023-08-22

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	8
Meddelade patent I	9
Meddelade patent II	10
Upphävda patent	11
Avslagna invändningar	12
Patent i ändrad lydelse	13
Ansökan om tilläggsskydd	14
Meddelade tilläggsskydd	15
Europeiska patentansökningar	16
Meddelade europeiska patent	17
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	29
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	30
Tillägg	31
Rättelser	32
Meddelanden	33
Namnregister	34

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 34/2023

- (21) **2300068-0** (22) 2023-07-31
(71) Hans Gunnar Andersson, Lövskogsgatan 7, 441 55 Alingsås, SE
-
- (21) **2330343-1** (22) 2023-07-31
(71) Martin Dahlöf, Önevägen 206, 832 53 FRÖSÖN, SE
Hugo Hagman, Västra Bodarnevägen 58, 441 60 ALINGSÅS, SE
(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 802 81 GÄVLE, SE
-
- (21) **2330344-9** (22) 2023-08-01
(71) Scandinavian Cargoloading Technologies AB, Karstorpsvägen 26, 23442 Lomma, SE
(74) Göran Asketorp, Råbygatan 14B, 22361 Lund, SE
-
- (21) **2350934-2** (22) 2023-07-31
(32) 2022-08-22 (33) US (31) 17/892,938
(71) WINLOC AG, P.O. Box 4233, 6304 ZUG, CH
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2350935-9** (22) 2023-07-31
(32) 2022-08-22 (33) US (31) 17/892,992
(71) WINLOC AG, P.O. Box 4233, 6304 ZUG, CH
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2350936-7** (22) 2023-07-31
(32) 2022-08-22 (33) US (31) 17/892,931
(71) WINLOC AG, P.O. Box 4233, 6304 ZUG, CH
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2350937-5** (22) 2023-08-01
(71) Arbon Earth AB, Kalle Bas väg 8, 438 54 HINDÅS, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2350938-3** (22) 2023-08-01
(71) Instec AB, Storgatan 7, 753 31 UPPSALA, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE
-
- (21) **2350939-1** (22) 2023-08-03
(32) 2022-08-09 (33) FI (31) 20225708
(71) Ponsse Oyj, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI
(74) Kolster Oy Ab, Salmisaarenaukio 1, 00180 Helsinki, FI
-
- (21) **2350940-9** (22) 2023-08-03
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE
-
- (21) **2350941-7** (22) 2023-08-04
(71) AKTIEBOLAG SOLASK ENERGI, Lötångsgatan 2A, 803 01 GÄVLE, SE
(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2350942-5** (22) 2023-08-04
(71) Azelio AB, FORSBROGATAN 4, 662 34 ÅMÅL, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 34/2023

(51) A47B 96/14		D01F 2/06	D21C 5/00
A47B 95/00	A47B 96/06	D21C 9/10	D21H 11/12
(21) 2250070-6	(22) 2022-01-26	D21H 11/14	
(41) 2023-07-27		(21) 2250049-0	(22) 2022-01-20
(54) Suspension system comprising a rear rail, a hang standard, an inner locking member and an outer locking member		(41) 2023-07-21	
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE		(54) RECYCLING OF MIXTURES OF TEXTILES COMPRISING CELLULOSE	
(72) Ludvig Rignell, Vimmerby, SE Peter Nilsson, Västervik, SE		(71) Re:NewCell AB, Cardellgatan 1, 114 36 Stockholm, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(72) Tahani KALDÉUS, Stockholm, SE Gunnar HENRIKSSON, Solna, SE Mikael LINDSTRÖM, Lidingö, SE	
		Astrid WILSBY, Stockholm, SE	
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(51) A61K 31/513		(51) E04C 3/32	
A61K 9/00	A61K 9/08	E04B 1/24	E04C 3/04
A61K 47/00	A61K 47/36	(21) 2230016-4	(22) 2022-01-23
A61P 25/00		(41) 2023-07-24	
(21) 2250051-6	(22) 2022-01-20	(54) Pelar och balk montage som inte kräver svetning	
(41) 2023-07-21		(71) Fredrik Wammen Schön, Remnavägen 51, 64135 Katrineholm, SE	
(54) NEW PHARMACEUTICAL COMPOSITION AND USES THEREOF		(72) Fredrik Wammen Schön, Katrineholm, SE	
(71) Amidea Sweden AB, Wallingatan 34, 111 24 Stockholm, SE			
(72) Fredrik von KIESERITZKY, Stockholm, SE Gabriella SMEDFORS, Stockholm, SE Ulf BREMBERG, Uppsala, SE		(51) E04F 21/24	
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE		E04F 21/16	
		(21) 2250064-9	(22) 2022-01-24
		(41) 2023-07-25	
		(54) SCREED TOOL ASSEMBLY FOR FORMING A PRECISE SLOPE TOWARDS A DRAINAGE OUTLET	
(51) B27B 17/00		(71) GOOD Consulting i Uppsala AB, Hörnbovägen 4, 756 55 Uppsala, SE	
A01G 3/08	B25G 1/00	(72) Per Löfving, Uppsala, SE	
B28D 1/08		(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87 B, 114 59 Stockholm, SE	
(21) 2250056-5	(22) 2022-01-21		
(41) 2023-07-22			
(54) A BATTERY POWERED CHAINSAW COMPRISING AT LEAST ONE HANDLE HEATING ELEMENT			
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Joakim Samefors, Jönköping, SE Jacob Krantz, Lekeryd, SE Fredrik Moll, HUSKVARNA, SE Mattias Connysson, HABO, SE Rebecca Jonasson, JÖNKÖPING, SE			
(51) B27B 17/12			
B23D 59/02	B23D 59/04		
B23Q 11/12			
(21) 2250055-7	(22) 2022-01-21		
(41) 2023-07-22			
(54) LUBRICATION MONITORING SYSTEM			
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Jacob Krantz, Lekeryd, SE Joakim Samefors, Jönköping, SE			
(51) B60Q 1/22			
B60Q 1/48	B60R 1/26		
(21) 2250066-4	(22) 2022-01-25		
(41) 2023-07-26			
(54) Method and projection device for assisting a driver of a heavy road vehicle, in surveilling surroundings			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Jan JOHANSSON, Södertälje, SE Tomas SKEPPSTRÖM, Södertälje, SE Jan SÖDERLUND, Rönninge, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) D21C 9/00			
C08B 16/00	D01F 2/02		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 34/2023

- (51) **C12N 9/64** (21) **2390022-8** L
C12N 15/57 A61K 38/48
- (68) **19174517.3** (68) **3 581 650**
- (92) 2023-02-23 EG EU/1/22/1715
- (93) 2023-02-23 EG EU/1/22/1715
- (95) etranacogene dezaparvovec
- (54) FAKTOR IX POLYPEPTIDMUTANT, DESS ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
OCH EN METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING
- (71) uniQure biopharma B.V., Paasheuvelweg 25a, 1105 BP
Amsterdam, NL
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 34/2023

<p>(51) A01G 3/053</p> <p>(21) 21215068.4</p> <p>(32) 2020-12-16 (33) JP</p> <p>(54) BESKÄRANDE ARBETSMASKIN</p> <p>(73) Yamabiko Corporation, 7-2 Suehirocho 1-chome, Ohme-shi, Tokyo 198-8760, JP</p>	<p>(11) 4 014 716</p> <p>(45) 2023-06-14</p> <p>(31) 2020208726</p>	<p>(54) Fickfjäderanordning</p> <p>(73) L&P Property Management Company, 4095 Firestone Boulevard, South Gate, CA 90280, US</p>
<p>(51) A01J 5/017</p> <p>(21) 18793036.7</p> <p>(32) 2017-09-19 (33) NL</p> <p>(54) Mjölkningsrobotsystem med förbättrad spendetektor</p> <p>(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL</p>	<p>(11) 3 684 169</p> <p>(45) 2023-05-17</p> <p>(31) 2019574</p>	<p>(51) A61B 5/00</p> <p>A61B 5/145</p> <p>A61B 5/1495</p> <p>(21) 21175692.9</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV ANALYTSSENSORDATA FÖR SENSORKALIBRERING</p> <p>(73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego CA 92121, US</p>
<p>(51) A23D 7/00</p> <p>A23D 7/005</p> <p>A23D 7/05</p> <p>(21) 17811205.8</p> <p>(32) 2016-11-18 (33) IT</p> <p>(54) DIETMARGARINKOMPOSITION FÖR SMÖRDEG MED MINSKAT INNEHÅLL AV MÄTTAT FETT</p> <p>(73) Barilla G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT</p>	<p>(11) 3 541 195</p> <p>A23D 7/02</p> <p>(45) 2023-05-03</p> <p>(31) 201600117079</p>	<p>(51) A61B 5/145</p> <p>(21) 19734194.4</p> <p>(32) 2018-06-07 (33) US</p> <p>(32) 2018-06-07 (33) US</p> <p>(32) 2018-06-07 (33) US</p> <p>(32) 2018-12-07 (33) US</p> <p>(32) 2018-12-21 (33) US</p> <p>(32) 2019-01-04 (33) US</p> <p>(32) 2019-01-30 (33) US</p> <p>(32) 2019-01-30 (33) US</p> <p>(32) 2019-04-04 (33) US</p> <p>(32) 2019-04-19 (33) US</p> <p>(32) 2019-04-19 (33) US</p> <p>(32) 2019-04-19 (33) US</p> <p>(32) 2019-05-14 (33) US</p> <p>(32) 2019-05-17 (33) US</p> <p>(54) Analyt-övervakningssystem</p> <p>(73) Abbott Diabetes Care Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US</p>
<p>(51) A24C 5/47</p> <p>A24D 3/02</p> <p>A24D 1/00</p> <p>A24D 3/17</p> <p>(21) 20202532.6</p> <p>(32) 2012-08-06 (33) EP</p> <p>(54) RÖKARTIKEL HÅLIGHET VID MUNÄNDEN</p> <p>(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p>	<p>(11) 3 788 890</p> <p>A24D 3/06</p> <p>A24D 3/04</p> <p>(45) 2023-06-28</p> <p>(31) 12179437.4</p>	<p>(51) A61B 17/34</p> <p>A61B 17/02</p> <p>A61B 90/00</p> <p>A61B 17/00</p> <p>(21) 18834264.6</p> <p>(32) 2017-12-23 (33) US</p> <p>(54) Expanderbar vävnadsingreppsanordning</p> <p>(73) Teleflex Life Sciences Limited, 171, Old Bakery Street, Valletta VLT-1455, MT</p>
<p>(51) A24F 47/00</p> <p>(21) 15757325.4</p> <p>(32) 2014-04-28 (33) EP</p> <p>(32) 2014-04-28 (33) US</p> <p>(54) NIKOTINPULVERINHALATOR MED SMAKSATT PULVER</p> <p>(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p>	<p>(11) 3 136 895</p> <p>(45) 2023-06-21</p> <p>(31) 14166210.6</p> <p>(31) 201461984968 P</p>	<p>(51) A61B 17/80</p> <p>A61B 17/86</p> <p>(21) 17797411.0</p> <p>(32) 2016-11-04 (33) FR</p> <p>(54) BENFIXERINGSANORDNING MED FLERA AXLAR</p> <p>(73) Neosteo, Mallève 2 1 Boulevard Jean Moulin, 44100 Nantes, FR</p>
<p>(51) A42B 3/06</p> <p>A42B 3/12</p> <p>A41D 13/06</p> <p>B32B 5/18</p> <p>(21) 18764051.1</p> <p>(32) 2017-03-06 (33) US</p> <p>(54) STÖTDÄMPANDE MEMBRAN</p> <p>(73) Simon Frasier University, Innovation Office Discovery 2, 8888 University Drive, Burnaby, British Columbia V5A 1S6, CA</p>	<p>(11) 3 592 551</p> <p>A63B 71/12</p> <p>B32B 7/08</p> <p>(45) 2023-05-03</p> <p>(31) 201762467404 P</p>	<p>(51) A61C 5/42</p> <p>A61C 5/48</p> <p>(21) 18766657.3</p> <p>(32) 2017-03-17 (33) KR</p> <p>(54) Rotkanalfil för dental rotkanalbehandling</p> <p>(73) Denflex Co., Ltd., No.708, 24, Digital-ro 27-gil, Guro-gu, Seoul 08381, KR</p>
<p>(51) A47C 27/07</p> <p>A47C 27/06</p> <p>A47C 7/35</p> <p>B29C 65/08</p> <p>B32B 27/12</p> <p>B32B 5/26</p> <p>B32B 3/12</p> <p>B32B 5/06</p> <p>D04H 3/007</p> <p>B32B 5/18</p> <p>(21) 18824381.0</p> <p>(32) 2017-06-27 (33) US</p> <p>(32) 2018-06-08 (33) US</p>	<p>(11) 3 644 794</p> <p>A47C 7/34</p> <p>B29C 65/00</p> <p>B32B 21/10</p> <p>B32B 7/02</p> <p>B29L 31/00</p> <p>B32B 37/20</p> <p>B32B 5/24</p> <p>D04H 3/14</p> <p>B32B 37/00</p> <p>(45) 2023-07-26</p> <p>(31) 201762525384 P</p> <p>(31) 201816003809</p>	<p>(51) A61C 13/00</p> <p>(21) 16151778.4</p> <p>(32) 2015-01-19 (33) DE</p> <p>(54) STÖDKROPP FÖR ETT ÄMNE OCH ÄMNE</p> <p>(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US</p>

Meddelade europeiska patent 34/2023

(51) A61F 2/64	(11) 3 522 836	(21) 16730402.1	(45) 2023-05-10
A61F 2/60	A61F 2/70	(32) 2015-06-19 (33) EP	(31) 15172904.3
A61F 2/74		(54) SYSTEM FÖR SÄKER RADIOISOTOPSFÖRBEREDNING OCH INJICERING	
(21) 17787895.6	(45) 2023-05-10	(73) MedTrace Pharma A/S, Agern Alle 5A, 2970 Hørsholm, DK	
(32) 2016-10-06 (33) DE	(31) 102016118999		
(54) Aktuator och dämparenhet			
(73) Otto Bock Healthcare Products GmbH, Brehmstrasse 16, 1110 Wien, AT			
(51) A61J 1/16	(11) 3 691 600	(51) A61P 35/00	(11) 3 741 432
B65D 77/06		A61P 35/02	A61P 27/02
(21) 18789462.1	(45) 2023-07-05	C07D 215/26	A61K 31/4704
(32) 2017-10-06 (33) FR	(31) 1771062	(21) 20185763.8	(45) 2023-05-10
(54) SKYDDSBEHÅLLARE FÖR EN PÅSE FÖR EN BIOFARMACEUTISK VÄTSKA		(32) 2015-12-17 (33) US	(31) 201562268586 P
(73) Sartorius Stedim FMT SAS, Avenue de Jouques, ZI Des Paluds, 13400 Aubagne, FR		(54) KINOLIN-2,4-ON-DERIVAT FÖR HÄMNING AV KEMOKINAKTIVITET	
		(73) AlonBio Ltd., 13A Einstein Street, Science Park, P.O. Box 112, 7410002 Ness Ziona, IL	
(51) A61K 9/16	(11) 3 965 742	(51) B01D 33/23	(11) 3 370 845
A61K 9/48	A61P 37/06	B01D 33/74	
A61K 31/4439	C07D 401/12	(21) 16794674.8	(45) 2023-05-03
A61P 1/16	A61P 13/10	(32) 2015-11-03 (33) FI	(31) 20155799
A61P 13/12	A61K 9/20	(54) FILTERELEMENT FÖR FILTERAPPARAT, ANORDNING OCH APPARAT	
(21) 21721082.2	(45) 2023-06-14	(73) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI	
(32) 2020-12-03 (33) EP	(31) 20211697.6		
(32) 2020-04-24 (33) EP	(31) 20171441.7	(51) B01D 69/06	(11) 3 643 384
(54) Systemiskt preparat av ett pyridinonderivat för TG2-relaterade sjukdomar		B01D 29/01	B01D 46/52
(73) Dr. Falk Pharma GmbH, Leinenweberstrasse 5, 79108 Freiburg, DE		(21) 19201968.5	(45) 2023-07-12
Zedira GmbH, Rösslerstrasse 83, 64293 Darmstadt, DE		(32) 2018-10-24 (33) US	(31) 201816169622
		(54) Stöd- och dräneringsmaterial, filter samt förfarande för användande	
		(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US	
(51) A61K 31/192	(11) 3 996 699	(51) B01F 23/2361	(11) 3 077 092
A61K 31/135	A61K 9/00	B67C 3/10	B67D 1/04
A61P 29/00	A61K 9/16	(21) 14868456.6	(45) 2023-05-03
(21) 20740266.0	(45) 2023-06-28	(32) 2013-12-04 (33) US	(31) 201361911493 P
(32) 2019-07-09 (33) EP	(31) 19382583.3	(54) SYSTEM FÖR KOLSYRNING AV KONCENTRATBASERADE KOLSYRADE DRYCKER	
(54) Kombination av ibuprofen och tramadol för smärtlindring		(73) SodaStream Industries Ltd., 1 Atir Yeda Street, Kfar Saba 4464301, IL	
(73) Farmalider, S.A., La Granja 1, 28108 Alcobendas (Madrid), ES			
(51) A61M 1/06	(11) 4 066 870	(51) B01F 23/60	(11) 3 506 766
(21) 22174446.9	(45) 2023-05-31	B01F 27/072	B01F 27/70
(32) 2017-06-15 (33) GB	(31) 201709566	B01F 33/70	B01F 35/71
(32) 2017-06-15 (33) GB	(31) 201709564	A23C 3/00	A23C 9/00
(32) 2017-06-15 (33) GB	(31) 201709561	(21) 17847078.7	(45) 2023-05-03
(32) 2018-06-01 (33) GB	(31) 201809036	(32) 2016-08-31 (33) NZ	(31) 16723797
(54) BRÖSTPUMPSYSTEM		(54) FÖRBÄTTRAD METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV BLANDADE PULVER	
(73) Chiaro Technology Limited, 63 - 66 Hatton Garden, London EC1N 8LE, GB		(73) Powder Projects Limited, Level 12 KPMG Centre 85 Alexandra Street Private Bag 3140 Waikato Mail, Hamilton 3204, NZ	
(51) A61M 5/315	(11) 3 419 699	(51) B01F 27/71	(11) 3 231 503
G01D 5/14	G01R 33/02	B01F 33/00	B01F 35/41
(21) 15781720.6	(45) 2023-06-07	(21) 17160300.4	(45) 2023-05-24
(54) DOSERINGSSTYRSYSTEM FÖR ANORDNING FÖR TILLFÖRSEL AV INJICERBARA LÄKEMEDEL OCH ASSOCIERADE ANVÄNDNINGSMETODER DÄRAV		(32) 2016-04-11 (33) EP	(31) 16164640.1
(73) Biocorp Production S.A., P.I.T. Lavaur La Bechade, 63500 Issoire, FR		(54) ROTATIONSMASKIN FÖR BLANDNING, PUMPNING ELLER OMRÖRNING AV FLUID OCH EN MONTERINGSMETOD	
		(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH	
(51) A61M 39/22	(11) 3 310 428	(51) B01L 3/00	(11) 3 515 600
F16K 31/524	F16K 11/085	C12N 5/0735	C12N 5/0793
A61M 5/00	A61M 5/14	C12N 5/071	G01N 33/50
G01N 30/00			

Meddelade europeiska patent 34/2023

(21) 17781009.0	(45) 2023-05-10	C23C 30/00	C23C 16/40
(32) 2016-09-19 (33) EP	(31) 16189510.7	(21) 20929740.7	(45) 2023-05-03
(54) ORGANISKA UPPSÄTTNINGAR		(54) Skärverktyg	
(73) Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, SRI-EPFL, 1015 Lausanne, CH		(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	
(51) B05B 1/14	(11) 3 708 258	(51) B23B 27/14	(11) 3 957 420
G01N 15/08		C23C 16/34	C23C 28/04
(21) 20162741.1	(45) 2023-05-03	C23C 30/00	B24C 1/10
(32) 2019-03-14 (33) SE	(31) 1950323-4	(21) 20790403.8	(45) 2023-05-31
(54) AEROSOLSPRIDNING I FILTERTESTNINGSSYSTEM		(32) 2019-04-17 (33) JP	(31) 2019078672
(73) Camfil AB, Sveavägen 56E, 111 34 Stockholm, SE		(54) Skärverktyg	
(51) B08B 9/027	(11) 3 395 750	(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	
B67C 3/00		(51) B24D 11/00	(11) 3 693 133
(21) 16878933.7	(45) 2023-06-07	B24D 13/14	B24D 18/00
(32) 2015-12-22 (33) JP	(31) 2015249569	(21) 20167329.0	(45) 2023-05-10
(32) 2016-04-07 (33) JP	(31) 2016077362	(32) 2013-12-27 (33) US	(31) 201361921346 P
(32) 2016-09-29 (33) JP	(31) 2016191312	(54) SLIPARTIKLAR AV FIBERDUK TILLVERKADE GENOM FRIKTIONSSVETSNING	
(54) Övergångsförfarande för steriliseringsprocess och produktpåfyllningsanordning		(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc, One New Bond Street, Worcester MA 01615-0138, US	
(73) Dai Nippon Printing Co., Ltd., 1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome Shinjuku-ku, Tokyo-to 162-8001, JP		Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR	
(51) B08B 17/02	(11) 3 714 311	(51) B26D 1/28	(11) 3 851 258
G02B 27/00	B08B 3/12	B31B 50/22	B31B 50/14
B08B 7/02	B60S 1/56	B31B 110/35	B31B 120/30
(21) 18778396.4	(45) 2023-05-31	(21) 19860335.9	(45) 2023-06-28
(32) 2017-11-24 (33) DE	(31) 102017127855	(32) 2018-09-14 (33) JP	(31) 2018172310
(54) Optisk övervakningsanordning		(54) SLITSAPPARAT, OCH MASKIN FÖR TILLVERKNING AV KARTONG	
(73) EchoVista GmbH, Am Klinggraben 2, 63500 Seligenstadt, DE		(73) Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd., 1-1 Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-8585, JP	
(51) B09B 3/00	(11) 3 527 296	(51) B27D 1/08	(11) 3 672 770
B09B 5/00	B29B 17/02	B32B 7/12	B32B 38/18
C02F 1/28	C02F 3/00	A47B 96/20	
C12P 7/10	C12P 7/56	(21) 18760058.0	(45) 2023-05-10
C12P 19/02	H01M 8/06	(32) 2017-08-21 (33) IT	(31) 201700094824
H01M 8/16	B29K 1/00	(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV BÖJDA MÖBELKOMponenter	
B29L 31/48		(73) Tecnoform S.p.A., Via del Lavoro 2, 40053 Valsamoggia (BO) - Frazione Crespellano, IT	
(21) 17876787.7	(45) 2023-07-19	(51) B27L 7/00	(11) 3 995 276
(32) 2016-12-02 (33) JP	(31) 2016235415	(21) 21020495.4	(45) 2023-05-03
(54) METOD FÖR ÅTERVINNING AV ANVÄNDA ABSORBERANDE ARTIKLAR		(32) 2020-11-02 (33) DE	(31) 202020004589 U
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		(54) STÅENDE VEDKLYV	
(51) B21C 47/28	(11) 3 753 643	(73) Scheppach GmbH, Günzburger Strae 69, 89335 Ichenhausen, DE	
B65H 65/00	B65H 19/28	(51) B28C 7/02	(11) 3 585 578
(21) 19754242.6	(45) 2023-06-07	B28C 7/04	B28C 5/42
(32) 2018-02-16 (33) JP	(31) 2018025558	G01N 33/38	
(54) Förfarande för att producera metallisk tunn bandspole, och metallisk tunn bandspole		(21) 18758500.5	(45) 2023-06-14
(73) Proterial, Ltd., 6-36, Toyosu 5-chome Koto-ku, Tokyo 135-0061, JP		(32) 2017-02-21 (33) US	(31) 201762461449 P
(51) B23B 27/04	(11) 3 536 426	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEDÖMA BALLASTMATERIALFUKTSONDNOGGRANNHET VID BETONGFRAMSTÄLLNING	
B23B 27/22		(73) Verifi LLC, 2325 Lakeview Parkway, Alpharetta, GA 30009, US	
(21) 17866641.8	(45) 2023-05-10	(51) B29C 65/08	(11) 3 473 414
(32) 2016-11-07 (33) JP	(31) 2016217453	A61F 13/15	B29L 31/48
(54) Skärbearbetningsverktyg		(21) 18199484.9	(45) 2023-07-19
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP			
(51) B23B 27/14	(11) 3 967 431		
C23C 28/04	C23C 16/02		

(32) 2017-10-20 (33) IT (31) 201700119053			
(54) Förfarande och anordning för framställning av en andningsbar bana och motsvarande bana	(51) B60T 8/1755	(11) 3 762 267	
(73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT	B62D 11/08	B62D 9/00	
	B62D 5/04		
	(21) 19712697.2	(45) 2023-05-31	
	(32) 2018-03-09 (33) DE (31) 102018105508		
	(32) 2018-03-22 (33) DE (31) 102018106889		
	(54) Styrförfarande för ett autonomt styrt fordon		
	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE		
(51) B41F 17/22	(11) 3 551 460		
B41F 23/00	B41F 23/08		
B41F 19/00	B41M 1/40		
(21) 17811362.7	(45) 2023-05-03		
(32) 2016-12-08 (33) GB (31) 201620917			
(32) 2017-09-06 (33) GB (31) 201714339			
(54) BILDANDE AV EN STRUKTUR I EN UTSMYCKNING PÅ EN BURKS YTA			
(73) Crown Packaging Technology, Inc., 11535 S. Central Avenue, Alsip, IL 60803-2599, US			
(51) B42D 25/324	(11) 3 880 487		
B42D 25/351	B42D 25/328		
B42D 25/342	G02B 6/00		
(21) 18807204.5	(45) 2023-05-31		
(54) VÄGGUIDEBASERAD SÄKERHETSENHET FÖR ANTI-FÖRFALSKNING			
(73) Orell Füssli AG, Dietzingerstrasse 3, 8036 Zürich, CH			
(51) B60D 1/14	(11) 3 733 432		
B60D 1/24	B60T 7/20		
B60D 1/04	B60D 1/44		
B61D 11/00	B61G 1/36		
(21) 19172195.0	(45) 2023-07-12		
(54) Bogseranordning och gruvmaskin			
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, PL 100, 33311 Tampere, FI			
(51) B60K 6/365	(11) 3 848 215		
B60K 6/38			
(21) 19858476.5	(45) 2023-07-19		
(32) 2018-09-04 (33) CN (31) 201811027469			
(32) 2018-09-04 (33) CN (31) 201821441471 U			
(54) TRANSMISSION FÖR ETT HYBRIDFORDON			
(73) Ningbo Umd Automatic Transmission Co., Ltd., 199 Chunxiao Avenue Chunxiao Town Beilun District, Ningbo, Zhejiang 315830, CN			
Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051, CN			
(51) B60L 50/51	(11) 3 770 002		
(21) 20187800.6	(45) 2023-05-10		
(32) 2019-07-25 (33) KR (31) 20190090489			
(54) FÖRFARANDE FÖR FÖRLADDNING AV KONDENSATOR OCH KAPACITANSMÄTNING I ELFORDONS DRIVSYSTEM			
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Gyeonggi-do, Yongin-si 17084, KR			
(51) B60T 8/17	(11) 4 045 367		
B60T 13/26	B60T 13/68		
(21) 20790221.4	(45) 2023-06-21		
(32) 2019-10-15 (33) DE (31) 102019127727			
(54) Anordning och förfarande för styrning av en bromsanläggning tillhörande en släpvagn av en fordonskombination från ett dragfordon av fordonskombinationen, styrsystem för styrning av en bromsanläggning tillhörande en fordonskombination och dragfordon för en släpvagn			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE			
(51) B60T 8/74	(11) 3 684 660		
(21) 18789321.9	(45) 2023-06-21		
(32) 2017-09-19 (33) DE (31) 102017121686			
(54) Förfarande och anordning för styrning av en parkeringsbroms			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) B60T 13/66	(11) 3 697 654		
B60T 17/22	B60T 13/26		
(21) 18712523.2	(45) 2023-06-21		
(32) 2017-10-16 (33) DE (31) 102017218488			
(54) Redundansarkitektur för system av högautomatisering			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) B60W 30/14	(11) 3 542 470		
B60W 50/00	G05D 1/02		
B60W 30/16	H04B 10/114		
H04B 10/116			
(21) 17800491.7	(45) 2023-06-21		
(32) 2016-11-21 (33) DE (31) 102016122325			
(54) Förfarande för driften av en icke-spårbunden kolonn av fordon och förarassistanssystem och icke-spårbunden kolonn			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) B60W 50/14	(11) 3 365 212		
B60W 30/09	B60W 30/095		
(21) 16784172.5	(45) 2023-06-21		
(32) 2015-10-22 (33) DE (31) 102015117976			
(54) Förfarande och anordning för styrning av en varningsmodul			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) B61H 9/02	(11) 3 710 331		
B61B 7/00	E01B 25/18		
(21) 18878225.4	(45) 2023-05-03		
(32) 2017-11-14 (33) US (31) 201762586033 P			
(32) 2018-01-30 (33) US (31) 201862624045 P			
(54) LÖPVAGNSSYSTEM OCH TILLHÖRANDE SKENOR OCH SPÅR			
(73) Holmes Solutions Limited Partnership, Level 2 Tower Centre 50 Customhouse Quay, Wellington 6011, NZ			
(51) B61L 27/40	(11) 3 257 719		
B61L 27/57	B61L 23/00		
B61L 1/20	B61L 25/02		
(21) 17175666.1	(45) 2023-05-31		
(32) 2016-06-15 (33) AT (31) 505452016			
(54) FÖRFARANDE AV DETEKTION AV URSPÅRNING AV ETT JÄRNVÄGSFORDON			
(73) AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Donau-City-Strasse 1, 1220 Wien, AT			

(51) B62D 29/00 B62D 25/02	(11) 3 960 592	(21) 19183517.2	(45) 2023-06-21
(21) 21197968.7	(45) 2023-06-14	(32) 2018-07-02 (33) JP	(31) 2018125965
(32) 2018-06-25 (33) EP	(31) 18382467.1	(54) Fluidtillförselapparat	
(54) Förfarande för tillverkning av en enhetlig sidoramstruktur av en fordonskaross samt en enhetlig sidoramstruktur av en kaross		(73) Tatsuno Corporation, 2-6, Mita 3-chome Minato-ku, Tokyo 108-0073, JP	
(73) AUTOTECH ENGINEERING, S.L., AIC-Automotive Intelligence Center Parque, Empresarial Boroa P2-A4, 48340 Amorebieta-Etxano, ES			
(51) B62J 7/04 B62J 7/08	(11) 3 741 655 B62J 9/00	(51) C03C 25/32 D04H 1/4209 D04H 1/64	(11) 3 661 888 D04H 1/587
(21) 19175748.3	(45) 2023-07-05	(21) 18712953.1	(45) 2023-05-24
(54) MONTERINGSARRANGEMANG FÖR CYKELVÄSKA		(32) 2017-07-31 (33) FR	(31) 1757284
(73) Thule Sweden AB, Box 69, 335 04 Hillerstorp, SE		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV MINERALULL	
		(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR	
(51) B65D 75/34 B32B 3/30 B32B 7/12 B32B 27/18 B32B 27/32	(11) 3 808 680 B32B 7/05 B32B 27/08 B32B 27/30	(51) C07C 51/15 C07C 17/12 C07C 17/363	(11) 3 592 724 C07C 17/23
(21) 19203030.2	(45) 2023-05-03	(21) 18763302.9	(45) 2023-05-10
(54) BLISTERFÖRPACKNING, FÖRPACKAD FARMACEUTISK PRODUKT ELLER NÄRINGSPRODUKT SAMT FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DYLIK PRODUKT		(32) 2017-03-08 (33) IN	(31) 201711008027
(73) GSK Consumer Healthcare SARL, Route de l'Etraz 2 P.O.Box 1279, 1260 Nyon, CH		(32) 2017-03-08 (33) IN	(31) 201711008025
		(32) 2017-03-08 (33) IN	(31) 201711008026
		(54) Förfaranden för framställning av halosubstituerade bensoesyraföreningar	
		(73) SRF LIMITED, Block C, Sector 45, Unicrest Building, Gurgaon, Haryana 122 003, IN	
(51) B65G 1/04 B65G 1/06	(11) 3 782 935	(51) C07C 255/49 C07D 401/04 C07D 417/04 C07D 417/14 C07D 471/10 C07D 519/00 A61K 31/5517 A61P 35/00	(11) 3 511 319 C07D 401/14 C07D 417/06 C07D 471/04 C07D 487/04 A61K 31/545 A61K 31/513
(21) 20186318.0	(45) 2023-05-10	(21) 19156976.3	(45) 2023-05-03
(32) 2014-03-18 (33) GB	(31) 201404870	(32) 2014-07-03 (33) US	(31) 201462020886 P
(54) Robotserviceenhet och hanteringsförfarande		(54) HÄMMARE AV LYSINSPECIFIKT DEMETYLAS-1	
(73) Ocado Innovation Limited, 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, GB		(73) Celgene Quanticel Research, Inc., 9393 Towne Centre Drive, Suite 110, San Diego, CA 92121, US	
(51) B65G 21/18 B65G 47/57	(11) 2 505 524 B65G 47/71	(51) C07D 209/10 C07D 235/10 A61P 25/16 A61P 25/24 A61K 31/496	(11) 3 755 688 A61P 25/00 A61P 25/18 A61P 25/28
(21) 12171803.5	(45) 2023-06-07	(21) 19706271.4	(45) 2023-06-14
(32) 2006-12-22 (33) NL	(31) 2000404	(32) 2018-02-21 (33) EP	(31) 18461519.3
(54) TRANSPORTÖRSYSTEM		(54) INDOL- OCH BENSIMIDAZOLDERIVAT SOM DUBBLA 5-HT2A- OCH 5-HT6-RECEPTORANTAGONISTER	
(73) Specialty Conveyor B.V., De Corantijn 81, 1689 AN Zwaag, NL Ambaflex International B.V., De Corantijn 81, 1689 AN Zwaag, NL		(73) Adamed Pharma S.A., Pienkow ul. Mariana Adamkiewiczza 6A, 05-152 Czosnow, PL	
(51) B65G 21/18 (21) 15841113.2	(11) 3 237 311 (45) 2023-06-07	(51) C07D 255/02 A61K 31/395	(11) 3 765 447 A61K 31/675
(32) 2014-12-24 (33) NL	(31) 2014054	(21) 19715609.4	(45) 2023-07-12
(54) Spiraltransportör		(32) 2018-03-16 (33) US	(31) 201862643931 P
(73) Ambaflex International B.V., De Corantijn 81, 1689 AN Zwaag, NL		(32) 2019-02-11 (33) US	(31) 201962803704 P
		(54) TRIAZACYKLODODEKAN SULFONAMID ("TCD") BASERAD PROTEINSEKRETIONSHÄMMARE	
		(73) Kezar Life Sciences, 4000 Shoreline Court, Ste. 300, South San Francisco, CA 94080, US	
(51) B65G 69/00 (21) 16156701.1	(11) 3 208 218 (45) 2023-05-03	(51) C07D 471/04 A61P 35/00	(11) 3 814 347 A61K 31/496
(54) UPPBLÅSBAR TÄTNING FÖR DÖRRÖPPNINGAR		(21) 19740166.4	(45) 2023-05-03
(73) Reuterwall Holding AB, Verkstadsgatan 3, 702 27 ÖREBRO, SE			
(51) B67D 7/06 B67D 7/04 B67D 7/22 B67D 7/42 F16L 11/12	(11) 3 597 589 B67D 7/08 B67D 7/32 F02D 19/02 F17C 5/06		

Meddelade europeiska patent 34/2023

(32) 2018-06-27 (33) US (31) 201862690444 P	(73) Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A., Viale Lombardia, 20, 20021 Bollate (MI), IT
(54) NAFTHYRIDINONFÖRENINGAR SOM ANVÄNDS SOM T-CELLSAKTIVATORER	
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US	
(51) C07D 487/04 (11) 3 830 092 A61P 25/18	(51) C08K 5/00 (11) 3 643 741 C08K 5/13 C08K 5/3467 C08K 5/3467 H01B 3/30
(21) 19876025.8 (45) 2023-05-03	(21) 19217229.4 (45) 2023-07-05
(32) 2018-08-03 (33) US (31) 201862714100 P	(32) 2013-04-18 (33) US (31) 201361813320 P
(54) HETEROAROMATISKA NMDA-RECEPTORMODULATORER OCH ANVÄNDNINGAR AV DESSA	(54) BELAGD LEDARE MED SPÄNNINGSSTABILISERAT INRE SKIKT
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(51) C07D 493/04 (11) 3 782 999 A61K 31/352 A61P 3/10	(51) C08L 21/00 (11) 3 974 470 B60C 1/00 C08L 97/00 C08L 97/00
(21) 19782372.7 (45) 2023-05-10	(21) 20197864.0 (45) 2023-05-10
(32) 2018-04-03 (33) KR (31) 20180038894	(54) GUMMISAMMANSÄTTNING FÖR EN INNERBEKLÄDNAD TILL LUFTFYLLDA FORDONSDÄCK
(54) FÖRFARANDE FÖR SYNTETISERING AV 3-FENYL-2,8-DIHYDROPYRANO[2,3-F]KROMENDERIVAT	(73) SunCoal Industries GmbH, Rudolf-Diesel-Strasse 15, 14974 Ludwigsfelde, DE
(73) Glaceum, Inc., 3-906, Inno Plex, 304 Sinwon-ro, Yeongtong-gu, Gyeonggi-do, Suwon-si 16675, KR	(73) Koehler Innovation & Technology GmbH, Hauptstrae 2-4, 77704 Oberkirch, DE
(51) C07J 9/00 (11) 3 529 257 A61K 31/575 A61P 25/28	(51) C09K 3/00 (11) 3 775 087 (21) 18913643.5 (45) 2023-05-24
(21) 17794489.9 (45) 2023-05-10	(32) 2018-04-04 (33) US (31) 201862652788 P
(32) 2016-10-18 (33) US (31) 201662409761 P	(32) 2018-06-28 (33) US (31) 201862691125 P
(32) 2016-10-18 (33) US (31) 201662409772 P	(54) SKUMUNDERSTÖDD APPLICERING AV HÅLLFASTGETSADDITIV PÅ PAPPERSPRODUKTER
(32) 2016-10-18 (33) US (31) 201662409767 P	(73) Solenis Technologies, L.P., 3 Beaver Valley Road, Wilmington, Delaware 19803, US
(32) 2016-10-18 (33) US (31) 201662409764 P	
(32) 2016-10-18 (33) US (31) 201662409774 P	(51) C09K 3/30 (11) 3 027 701 C09K 5/04 C11D 11/00 C11D 11/00
(54) Oxisteroler samt förfaranden för användande därav	(21) 14759043.4 (45) 2023-06-14
(73) Sage Therapeutics, Inc., 215 First Street, Cambridge, MA 02142, US	(32) 2013-07-30 (33) GB (31) 201313615
(51) C07J 41/00 (11) 2 753 632 C07J 31/00 C07J 9/00 A61K 31/57 A61K 31/575 A61P 25/18 A61P 25/28	(54) Kompositioner innefattande 1,1-difluoreten (R-1132A)
(21) 12766766.5 (45) 2023-05-10	(73) Mexichem Fluor S.A. de C.V., Eje 106 (sin nmero), Zona Industrial, San Luis Potosi C.P. 78395, MX
(32) 2011-09-08 (33) US (31) 201161532427 P	(51) C09K 5/04 (11) 3 055 380 (21) 14820953.9 (45) 2023-05-10
(54) Neuroaktiva steroider, sammansättningar samt användande därav	(32) 2013-10-10 (33) US (31) 201361889076 P
(73) Sage Therapeutics, Inc., 215 First Street, Cambridge, MA 02142, US	(54) KÖLDMEDIEBLANDNINGAR INNEFATTANDE DIFLUORMETAN, PENTAFLUORETAN OCH TETRAFLUORPROPEN OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV
(51) C07K 14/71 (11) 3 628 049 C07K 16/46 A61K 38/17 A61P 9/12 A61P 9/10 A61P 13/12 A61P 35/00	(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US
(21) 18794202.4 (45) 2023-05-10	(51) C09K 5/04 (11) 3 665 237 C09K 3/30 C11D 7/50 C11D 7/50
(32) 2017-05-04 (33) US (31) 201762501229 P	(21) 18759679.6 (45) 2023-06-14
(32) 2017-05-24 (33) US (31) 201762510422 P	(32) 2017-08-10 (33) GB (31) 201712813
(32) 2017-10-30 (33) US (31) 201762578674 P	(54) SAMMANSÄTTNINGAR
(54) FUSIONSPROTEINER AV TGF-BETARECEPTORTYP II OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	(73) Mexichem Fluor S.A. de C.V., Eje 106, Zona Industrial, C.P. 78395 San Luis Potosi, S.L.P., MX
(73) Acceleron Pharma Inc., 128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US	(51) C12M 3/00 (11) 3 830 243 A61L 27/36 A61L 27/50 A61L 27/50
(51) C08F 14/22 (11) 3 645 587 C08F 4/40	(21) 19779967.9 (45) 2023-06-07
(21) 18731871.2 (45) 2023-06-14	(32) 2018-08-03 (33) US (31) 201862714200 P
(32) 2017-06-30 (33) EP (31) 17178921.7	(54) Förfaranden för framställning av personliga blodkärl
(54) Förfarande för tillverkning av delvis fluorerade polymerer	(73) VeriGraft AB, Arvid Wallgrens Backe 20, 413 46 Gothenburg, SE

Meddelade europeiska patent 34/2023

(51) C12N 5/00 C12N 5/071 A61L 27/38 A61L 27/52	(11) 3 344 753 A61L 27/00 A61L 27/50 A61L 27/54	(32) 2018-01-09 (33) JP (31) 2018000946 (54) HÅRDMETALL (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP
(21) 16760109.5 (32) 2015-09-03 (33) WO (31) PCT/EP2015/070143 (54) TREDIMENSIONELLA HYDROGELER FÖR ODLING AV ORGANOIDER (73) École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), EPFL-TTO EPFL Innovation Park J, 1015 Lausanne, CH	(45) 2023-04-26	
(51) C12N 15/86 (21) 19211962.6 (54) Retroviral vektor (73) Oxford BioMedica (UK) Limited, Windrush Court Transport Way, Oxford, OX4 6LT, GB	(11) 3 633 040 (45) 2023-06-07	
(51) C12Q 1/68 C12N 15/115 C12N 15/10	(11) 3 284 832 C12Q 1/6811 C12N 15/11	(51) C22C 38/00 C22C 38/02 C21D 1/18 C22C 38/06 C22C 38/30 C22C 38/42 C21D 9/08 B21D 3/02
(21) 17181688.7 (32) 2007-07-17 (33) US (31) 950283 P (32) 2007-07-17 (33) US (31) 950281 P (32) 2007-07-17 (33) US (31) 950293 P (32) 2008-02-26 (33) US (31) 31420 P (32) 2008-05-08 (33) US (31) 51594 P (54) Aptamer med förbättrad dissociationshastighet, och icke-kovalent aptamermålkomples därav (73) SomaLogic Operating Co., Inc., 2945 Wilderness Place, Boulder, CO 80301, US	(45) 2023-06-07 (31) 950283 P (31) 950281 P (31) 950293 P (31) 31420 P (31) 51594 P	(21) 19785877.2 (45) 2023-07-19 (32) 2018-04-09 (33) JP (31) 2018075058 (54) Stålrör och förfarande för framställning av stålrör (73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, JP
(51) C12Q 1/6806 C40B 50/18 C12Q 1/6834	(11) 2 789 383 C40B 40/06 B01J 19/00	(51) C23C 16/02 C23C 16/34 C23C 16/458 C23C 28/00
(21) 14164003.7 (32) 2004-08-05 (33) EP (31) 04254726.5 (32) 2004-01-07 (33) GB (31) 0400253 (54) MOLEKYLLARRAYER (73) Illumina Cambridge Limited, Illumina Centre, 19 Granta Park, Great Abington, CAMBRIDGE, Cambridgeshire CB21 6DF, GB	(45) 2023-05-03 (31) 04254726.5 (31) 0400253	(21) 20875441.6 (45) 2023-05-10 (32) 2019-10-10 (33) JP (31) 2019186818 (54) SKÄRVERKTYG (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP
(51) C12Q 1/6825 G01N 33/00 G01N 33/53	(11) 3 596 232 G01N 33/543	(51) D04H 1/4242 D04H 1/43 H01M 8/0234
(21) 18767684.6 (32) 2017-03-12 (33) US (31) 201762470303 P (54) Digitala molekylltester (73) Ilytica LLC, 1700 Owens Street, Suite 515, San Francisco, CA 94158, US	(45) 2023-05-03 (31) 201762470303 P	(21) 21213956.2 (45) 2023-05-10 (32) 2020-12-18 (33) DE (31) 102020134219 (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT GASDIFFUSIONSSKIKT (73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE
(51) C22C 9/01 C22C 9/02 C22C 9/05 C22C 30/02 C22C 32/00 F16C 33/12	(11) 3 736 350 C22C 9/04 C22C 9/06 C22C 1/10 F16C 33/06	(51) E01C 23/088 E01C 23/12 E21C 31/02 B28D 7/00 E02F 3/815
(21) 20173232.8 (32) 2019-05-07 (33) AT (31) 504122019 (54) Flerskiktsslagerelement (73) Miba Gleitlager Austria GmbH, Dr. Mitterbauer-Strasse 3, 4663 Laakirchen, AT	(45) 2023-05-03 (31) 504122019	(21) 20212789.0 (45) 2023-07-05 (32) 2019-12-23 (33) DE (31) 102019220552 (54) Självkörande anläggningsmaskin (73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE
(51) C22C 29/02 B22F 5/00 C22C 29/08	(11) 3 739 074 C22C 29/06	(51) E02B 3/06 B63B 22/02
(21) 18900059.9 (45) 2023-05-10		(21) 20162728.8 (45) 2023-07-19 (32) 2011-06-30 (33) NO (31) 20110947 (54) HAMNANLÄGGNING FÖR LAGRING, LASTNING OCH LOSSNING AV VÄTEKOLPRODUKTER TILL HAVS OCH METOD FÖR DESSA (73) Gravi Float AS, P.O. Box 2424, 5824 Bergen, NO
		(51) E02F 3/43 E02F 9/26 G01C 3/00 B60K 31/00 G01S 13/08 G01S 13/88 G01S 15/86 G01S 17/42
		(11) 3 851 590 G05B 13/02 G06T 1/00 B60W 40/02 G01S 13/86 G01S 13/931 G01S 15/931 G01S 17/86

Meddelade europeiska patent 34/2023

G01S 17/89 G06V 20/58 (21) 21152572.0 (32) 2020-01-20 (33) KR (54) System och förfarande för styrning av en hjullastare (73) Hyundai Doosan Infracore Co., Ltd., 489, Injung-ro Dong-gu, Incheon, KR	G01S 17/931 (45) 2023-06-14 (31) 20200007128	F16J 15/34 (21) 20785522.2 (32) 2019-10-21 (33) EP (54) PUMPANORDNING FÖR PUMPNING AV BARRIÄRFLUID OCH EN MEKANISK AXELTÄTNING (73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH	(45) 2023-05-24 (31) 19204303.2
(51) E04G 25/06 F16B 7/18 (21) 22165642.4 (32) 2015-10-01 (33) DE (54) KONSTRUKTIONSSTÖD (73) DOKA GmbH, Josef Umdasch Platz 1, 3300 Amstetten, AT	(11) 4 039 913 (45) 2023-06-14 (31) 102015219043	(51) F16C 11/06 B29C 65/00 B29C 69/00 B29C 43/18 H01Q 1/12 (21) 19753165.0 (32) 2018-07-19 (33) FR (54) Delvis polymeriserad värmehärdbar förbindelsesdel samt förfaranden för tillverkning och hopsättning av en sådan förbindelsesdel (73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR	(11) 3 807 547 B29C 43/14 B29C 65/50 B29L 31/30 (45) 2023-05-24 (31) 1800780
(51) E05B 17/00 E05B 63/14 (21) 18834327.1 (32) 2017-07-19 (33) CN (54) TRYCKESFALLSBUFFERTSTRUKTUR FÖR ETT LÅSHUS (73) Guangdong Mingmen Locks Industry Co., Ltd., No. 6 Dongcheng North Road, Dongsheng Town, Zhongshan, Guangdong 528414, CN	(11) 3 492 676 E05B 15/10 (45) 2023-05-03 (31) 201710587941	(51) F16K 1/44 F16K 1/04 F16K 31/04 (21) 18824369.5 (32) 2017-06-30 (33) CN (32) 2017-06-30 (33) CN (54) Elektrisk ventil (73) Zhejiang Sanhua Automotive Components Co., Ltd., No. 301, 12th Street Hangzhou Economic & Technological Development Area, Hangzhou, Zhejiang 310018, CN	(11) 3 647 635 F16K 1/02 (45) 2023-07-05 (31) 201710519696 (31) 201710518984
(51) E06B 7/36 E06B 5/16 (21) 20185979.0 (32) 2019-07-16 (33) DE (54) Anordning för tätning av en vertikal sidoförslutningskant hos en dörr (73) Athmer oHG, Sophienhammer, 59757 Arnsberg, DE	(11) 3 767 063 (45) 2023-06-07 (31) 102019119299	(51) F16L 1/18 F16L 1/20 F16L 9/19 H02G 1/10 (21) 17838123.2 (32) 2017-04-24 (33) DE (32) 2017-07-27 (33) DE (54) FÖRFARANDE FÖR UTLÄGGNING AV EN RÖRBUNT PÅ HAVSBOTTNEN (73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK	(11) 3 596 370 F16L 3/233 H01B 7/04 F03D 13/00 (45) 2023-06-07 (31) 102017206857 (31) 102017212967
(51) E21B 49/00 (21) 15861586.4 (32) 2014-11-19 (33) AU (54) ETT SYSTEM OCH EN METOD FÖR PROVTAJNING OCH ANALYS FÖR ANVÄNDNING VID PROSPEKTERINGSBORRNING (73) MinEx CRC Ltd, Australian Resources Research Centre (ARRC), 26 Dick Perry Avenue, KENSINGTON WA 6151, AU	(11) 3 221 559 (45) 2023-05-03 (31) 2014904646	(51) F02B 37/02 (21) 18811903.6 (32) 2017-11-24 (33) GB (54) FÖRFARANDE FÖR ATT KONSTRUERA EN TURBIN (73) Cummins Ltd, 3rd Floor 10 Eastbourne Terrace Paddington, London W2 6LG, GB	(11) 3 714 144 (45) 2023-05-10 (31) 201719591
(51) F02C 7/08 F02K 3/06 F02C 7/14 (21) 21198482.8 (32) 2020-10-09 (33) GB (32) 2021-01-26 (33) GB (54) ETT FLYGPLAN (73) Rolls-Royce plc, Kings Place, 90 York Way, London N1 9FX, GB	(11) 3 981 969 F02C 7/18 F02C 7/04 (45) 2023-07-19 (31) 202016000 (31) 202101017	(51) F02K 9/48 F02K 9/56 (21) 17787497.1 (32) 2016-09-30 (33) FR (54) Anordning och förfarande för kylning (73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR	(11) 3 519 689 F04D 29/58 (45) 2023-05-10 (31) 1659413
(51) F04D 29/12	(11) 4 048 901	(51) F23C 5/14 F23D 11/10 F23D 14/22 (21) 20713350.5 (32) 2019-03-26 (33) FI (54) EN BRÄNNARE OCH EN METOD FÖR UNDERHÅLL AV EN BRÄNNARLANS (73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI	(11) 3 719 381 F17C 5/06 (45) 2023-06-28 (31) 2018021617
		(51) F24H 7/00 F28D 20/00 F28F 21/04 H05B 1/02	(11) 3 948 076 F23D 11/36 F23D 14/46 (45) 2023-05-03 (31) 20195230

Meddelade europeiska patent 34/2023

(21) 17914403.5	(45) 2023-05-03	G02B 21/00	G02B 21/26
(54) Stabiliserat värmeenergiutmatningssystem		G02B 21/33	G02B 27/10
(73) Kelvin Thermal Energy, Inc., 250A Eglinton Avenue East, Box 321, Toronto, ON M4P 1K2, CA		G02B 27/14	
<hr/>			
(51) F25B 25/02	(11) 3 667 201		
F25B 27/00	F25B 27/02		
F25B 40/04	F28D 20/02		
F28D 1/02			
(21) 19216234.5	(45) 2023-05-03		
(32) 2018-12-13 (33) FR	(31) 1872829		
(54) SYSTEM FÖR ATT PRODUCERA KYL INNEFATTANDE EN KOMPRESSIÖNSMASKIN, EN ABSORPTIONSMASKIN OCH ETT VÄRMELAGRINGSYSTEM FÖR ATT KOPPLA DEM			
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR			
<hr/>			
(51) F25B 41/39	(11) 3 798 534		
F25B 13/00	F25B 49/02		
(21) 19200520.5	(45) 2023-06-07		
(54) EN VÄRMEPUMP			
(73) Daikin Industries, Ltd., Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0001, JP Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, BE			
<hr/>			
(51) F41G 1/38	(11) 3 879 220		
(21) 21172052.9	(45) 2023-05-24		
(32) 2017-04-28 (33) DE	(31) 102017109231		
(54) ANORDNING FÖR INSTÄLLNING AV ETT RIKTMEDEL			
(73) Steiner-Optik GmbH, Dr.-Hans-Frisch-Strasse 9, 95448 Bayreuth, DE			
<hr/>			
(51) G01B 11/25	(11) 3 712 555		
B29C 64/393	G06T 7/00		
G06T 7/521	B33Y 50/02		
B33Y 30/00	B29C 64/30		
B29C 64/118			
(21) 20161460.9	(45) 2023-05-03		
(32) 2019-03-18 (33) JP	(31) 2019050516		
(54) MÄTENHET OCH FORMNINGSENHET			
(73) Ricoh Company, Ltd., 3-6 Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP			
<hr/>			
(51) G01G 19/02	(11) 3 779 377		
G01G 21/22			
(21) 20187423.7	(45) 2023-05-03		
(32) 2019-08-14 (33) US	(31) 201916541061		
(54) MODULER FÖR VÄGNINGSTILLÄMPNINGAR MED FLERA MODULER			
(73) Mettler-Toledo, LLC, 1900 Polaris Parkway, Columbus, OH 43240-2020, US			
<hr/>			
(51) G01N 21/25	(11) 2 956 575		
G01N 21/78	G01N 33/72		
G01N 21/27			
(21) 14751345.1	(45) 2023-05-10		
(32) 2013-02-14 (33) US	(31) 201361764905 P		
(54) Reducering av falskt positiva testresultat hos reagenstestordningar			
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US			
<hr/>			
(51) G01N 21/47	(11) 3 420 338		
G01N 21/64	G02B 19/00		
<hr/>			
(21) 17707260.0	(45) 2023-05-03		
(32) 2016-02-26 (33) SE	(31) 1650251-0		
(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR AVBILDNING MED HÖG KAPACITET			
(73) Single Technologies AB, Drottning Kristinas väg 53, 114 28 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) G01N 21/53	(11) 3 690 425		
G01N 33/487			
(21) 17927545.8	(45) 2023-07-19		
(54) Mätanordning och mätförfarande för hematokrit			
(73) AIR WATER BIODESIGN INC., 3-1, Minatojima Minamimachi 1-Chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 650-0047, JP Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP			
<hr/>			
(51) G01P 3/48	(11) 3 948 207		
G01M 1/22	G01M 17/013		
G01P 3/481	G01P 3/489		
G01M 1/28	G01H 1/00		
B60B 3/16	F16B 41/00		
(21) 20702092.6	(45) 2023-06-07		
(32) 2019-03-25 (33) DE	(31) 102019204026		
(54) Förfarande och anordning för detektering av en lös hjulskruvkoppling på ett hjul			
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE			
<hr/>			
(51) G01R 31/327	(11) 3 832 326		
G01R 31/74	G01R 19/165		
H01M 10/48	H01M 10/42		
H01M 10/44			
(21) 20739173.1	(45) 2023-06-28		
(32) 2019-01-11 (33) KR	(31) 20190004160		
(54) Batteripaketdiagnosaparat			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
<hr/>			
(51) G01S 13/931	(11) 3 740 777		
G01S 7/02	G01S 7/35		
(21) 18804291.5	(45) 2023-06-28		
(32) 2018-01-18 (33) DE	(31) 102018200753		
(54) Förfarande och anordning för korrigerering av en radarsignal och radaranordning			
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE			
<hr/>			
(51) G01T 1/20	(11) 3 869 236		
H01L 27/144	H01L 27/146		
(21) 19874018.5	(45) 2023-05-03		
(32) 2018-10-18 (33) JP	(31) 2018196746		
(54) STRÅLNINGS- OCH AVBILDNINGSANORDNING			
(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP			
<hr/>			
(51) G05B 23/02	(11) 3 876 062		
G06N 20/00			
(21) 21159843.8	(45) 2023-06-07		
(32) 2020-03-06 (33) DE	(31) 102020202865		
(54) Förfarande och datorenhet för övervakning av tillståndet av en maskin			
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE			

Meddelade europeiska patent 34/2023

Street 2nd Floor, New York, NY 10017, US

(51) G06F 9/50	(11) 3 811 212	(51) G21C 9/016	(11) 4 035 183
(21) 19735616.5	(45) 2023-05-10	(21) 20780153.1	(45) 2023-05-24
(32) 2018-06-21 (33) GB	(31) 201810205	(32) 2019-09-26 (33) DE	(31) 102019126049
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV KONNEKTIVITET MELLAN TVÅ ELLER FLERA MASKINVARU- OCH PROGRAMVARUKOMPONENTER		(54) System för stabilisering av en kärnsmälta i ett kärnkraftverk	
(73) Thales Holdings UK Plc, 350 Longwater Avenue, Green Park, Reading, Berkshire RG2 6GF, GB		(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE	
(51) G06F 11/07	(11) 3 644 183	(51) G21G 1/00	(11) 3 837 701
(21) 18891095.4	(45) 2023-07-12	C22B 13/06	
(32) 2017-12-21 (33) KR	(31) 20170177112	(21) 19790660.5	(45) 2023-06-07
(54) APPARAT OCH METOD FÖR DIAGNOSERING AV KOMMUNIKATIONSABNORMALITET		(32) 2018-09-26 (33) FR	(31) 1858833
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(54) Förfarande för framställning av bly-212 utifrån en vattenhaltig lösning som innefattar torium-228 och dess dotterisotoper	
(51) G06F 13/16	(11) 3 855 317	(73) Orano Med, 125 Avenue de Paris, 92320 Chatillon, FR	
G06F 13/18	G06F 3/06	(51) H01B 17/00	(11) 3 706 145
G11C 7/10	G06F 9/46	H01B 17/28	G01K 11/32
G06F 13/24		H01F 27/04	G01R 15/24
(21) 20207348.2	(45) 2023-05-03	(21) 19160763.9	(45) 2023-05-31
(32) 2020-01-21 (33) US	(31) 202062964031 P	(54) Högspänningsgenomföring med temperaturregistrering och transformatoranordning med högspänningsgenomföringen	
(32) 2020-07-15 (33) US	(31) 202016930172	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(54) Databehandling på minnesstyrenhet			
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US			
(51) G06K 19/06	(11) 3 420 501	(51) H01M 4/13	(11) 3 651 239
A47J 31/44	B65D 85/804	H01M 4/36	H01M 4/62
(21) 17706787.3	(45) 2023-06-28	H01M 10/052	H01M 10/054
(32) 2016-11-02 (33) EP	(31) 16196877.1	H01M 12/06	H01G 11/26
(32) 2016-02-23 (33) EP	(31) 16156870.4	H01M 4/74	H01M 4/80
(32) 2016-02-23 (33) EP	(31) 16156864.7	B82Y 30/00	H01G 11/30
(54) Kod och behållare i ett system för framställning av en dryck eller ett livsmedel		H01M 4/02	
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		(21) 18876901.2	(45) 2023-07-05
		(32) 2017-11-08 (33) KR	(31) 20170148354
		(54) ELEKTROD MED TREDIMENSIONELL STRUKTUR OCH ELEKTROKEMISK ANORDNING INNEFATTANDE DENSAMMA	
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
		Ulsan National Institute of Science and Technology, 50 UNIST-gil, Eonyang-eup, Ulju-gun, Ulsan 44919, KR	
(51) G06K 19/077	(11) 3 746 943	(51) H01M 4/139	(11) 3 783 702
H01L 23/498	H01Q 1/22	H01M 4/04	H01M 10/0562
H01Q 1/38	G06K 19/02	H01M 10/0565	H01M 4/13
G06K 19/07		H01M 4/133	H01M 4/1393
(21) 19747736.7	(45) 2023-05-03	H01M 4/62	H01M 10/0525
(32) 2018-01-30 (33) US	(31) 201862623936 P	H01M 4/02	
(32) 2018-03-22 (33) US	(31) 201815928813	(21) 19864596.2	(45) 2023-06-28
(54) Kapacitivt inbäddat metallkort med dubbelt gränssnitt		(32) 2018-09-27 (33) KR	(31) 20180115003
(73) Composecure, LLC, 500 Memorial Drive, Somerset, NJ 08873, US		(54) NEGATIV ELECTROD FÖR BATTERI I HELT FAST TILLSTÅND OCH METOD FÖR TILLVERKNING AV SAMMA	
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) G10L 19/005	(11) 3 866 164	(51) H01M 4/70	(11) 3 731 318
G10L 19/02		H01M 4/75	H01M 50/20
(21) 21166868.6	(45) 2023-07-19	H01M 50/536	
(32) 2013-02-05 (33) US	(31) 201361760814 P	(21) 19219899.2	(45) 2023-07-05
(54) AUDIORAMF�RLUSTD�LJANDE		(32) 2019-04-25 (33) CN	(31) 201910337415
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(54) BATTERIENHET OCH BATTERIMODUL	
		(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No.2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District,	
(51) G16H 20/70	(11) 3 197 344		
A61B 5/00			
(21) 15844330.9	(45) 2023-05-03		
(32) 2014-09-23 (33) US	(31) 201462054371 P		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE F�R BEHANDLING AV EN PSYKISK ST�RNING			
(73) Icahn School of Medicine at Mount Sinai, 150 E 42nd			

Meddelade europeiska patent 34/2023

Ningde City, Fujian 352100, CN		(54) HVDC-transmissionsscheman
(51) H01M 10/0525	(11) 3 316 345	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
H01M 50/417	H01M 50/431	
H01M 50/434	H01M 50/443	
H01M 50/446		
(21) 16817476.1	(45) 2023-07-19	
(32) 2015-06-29 (33) JP	(31) 2015130209	
(54) Sammansättning för poröst membran för sekundärbatteri, poröst membran för sekundärbatteri, och sekundärbatteri		
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP		
(51) H01M 50/148	(11) 3 549 186	(51) H02M 7/48
H01M 50/169	H01M 50/55	(11) 3 745 580
H01M 50/176		H02P 27/06
(21) 17804598.5	(45) 2023-06-28	H02P 27/08
(32) 2016-12-01 (33) FR	(31) 1661785	(21) 19744102.5
(54) Alkaliskt batteri		(45) 2023-05-10
(73) SAFT, 26 Quai Charles Pasqua, 92300 Levallois-Perret, FR		(32) 2018-01-25 (33) JP
		(31) 2018010721
		(32) 2018-09-11 (33) JP
		(31) 2018169641
		(54) VÄXELRIKTARANORDNING
		(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP
(51) H01M 50/148	(11) 3 549 186	(51) H03F 1/02
H01M 50/169	H01M 50/55	(11) 3 631 977
H01M 50/176		H03F 3/183
(21) 17804598.5	(45) 2023-06-28	(11) 3 631 977
(32) 2016-12-01 (33) FR	(31) 1661785	H03F 3/217
(54) Alkaliskt batteri		(45) 2023-06-28
(73) SAFT, 26 Quai Charles Pasqua, 92300 Levallois-Perret, FR		(32) 2017-05-30 (33) DE
		(31) 102017209067
		(54) Klass-D-förstärkare och driftsförfarande
		(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(51) H01P 9/00	(11) 3 455 901	(51) H04B 7/0413
H04B 1/44	H01P 1/38	(11) 3 520 228
H04B 1/7163	H01P 1/36	H04B 7/0417
(21) 17737198.6	(45) 2023-05-03	H01Q 3/26
(32) 2016-05-11 (33) US	(31) 201662334562 P	H04B 7/06
(32) 2016-12-26 (33) US	(31) 201662439119 P	H04L 5/00
(54) ULTRABREDBANDSCIRKULATORER MED SEKVENTIELLT KOPPLAD FÖRDRÖJNINGSLÄDNING (SSDL)		(21) 17857890.2
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US		(45) 2023-07-05
		(32) 2016-10-03 (33) US
		(31) 201662403522 P
		(54) REFERENSSIGNAL MED STRÅLFÖRMNINGSTRÄNING OCH KANALUPPSKATTNING
		(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI
(51) H01Q 1/12	(11) 3 503 286	(51) H04B 17/345
H01Q 1/40	H01Q 3/08	(11) 3 602 850
H01Q 21/28	H01Q 3/04	H04J 11/00
(21) 18160045.3	(45) 2023-05-10	(21) 18720052.2
(32) 2017-12-22 (33) EP	(31) 17210545	(45) 2023-05-03
(54) INTEGRERAD ANTENNANORDNING		(32) 2017-03-24 (33) WO
(73) Thales Nederland B.V., Zuidelijke Havenweg 40, 7550 GD Hengelo, NL		(31) PCT/CN2017/078089
		(32) 2017-04-07 (33) US
		(31) 201762482868 P
		(54) FÖRFARANDE FÖR INTERFERENSMÄTNING I NEW-RADIO (NR)-KOMMUNIKATIONSSYSTEM
		(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US
(51) H01S 3/02	(11) 3 628 106	(51) H04L 12/40
H01S 3/04	H01S 3/08	(11) 3 900 272
H01S 3/083	H01S 3/107	H04L 1/00
(21) 18883933.6	(45) 2023-06-07	(21) 19821070.0
(32) 2017-12-01 (33) US	(31) 201762593835 P	(45) 2023-06-28
(54) Resonator med isolerad ringkavitét		(32) 2018-12-17 (33) DE
(73) Areté Associates, 9301 Corbin Avenue, Northridge, CA 91324, US		(31) 102018221958
		(54) Deltagarstation för ett seriellt bussystem och förfarande för kommunikation i ett seriellt bussystem
		(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(51) H02H 7/045	(11) 3 853 958	(51) H04L 12/403
(21) 19778827.6	(45) 2023-06-28	(11) 3 827 643
(32) 2018-10-22 (33) EP	(31) 18380009.3	H05B 45/00
(54) DETEKTERINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV ETT FEL I EN TRANSFORMATOR HOS ETT VINDKRAFTVERK		G06F 13/00
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L., Parque Tecnológico de Bizkaia, edificio 222, 48170 Zamudio, Vizcaya, ES		H05B 47/18
		(21) 19733397.4
		(45) 2023-07-05
		(32) 2018-09-10 (33) DE
		(31) 102018007141
		(54) SEGMENTERAT STYRARRANGEMANG
		(73) INOVA Semiconductors GmbH, Grafinger Strasse 26, 81671 München, DE
(51) H02J 3/36	(11) 3 561 985	(51) H04L 41/0896
H02H 3/087	H02H 3/16	(11) 3 860 050
H02J 3/00		H04L 41/0253
(21) 18169983.6	(45) 2023-05-31	H04L 41/40
		H04L 41/5051
		(21) 21162919.1
		(45) 2023-05-03

Meddelade europeiska patent 34/2023

<p>(32) 2016-02-18 (33) US (31) 201615046985</p> <p>(54) DRIFTSÄTTNING/AVVECKLING AV NÄTVERK I PROGRAMVARODEFINERADE DATORMILJÖER</p> <p>(73) FusionLayer Oy, Annankatu 27 A 1504, 00100 Helsinki, FI</p>	<p style="text-align: center;">ÖVERFÖRINGSEFFEKT</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p>
<p>(51) H04N 5/272 (11) 2 847 991</p> <p>G06T 7/73 H04N 13/204</p> <p>H04N 13/156 H04N 13/275</p> <p>H04N 5/265 H04N 5/222</p> <p>G06T 19/00 G06T 15/20</p> <p>H04N 13/239</p> <p>(21) 13726815.7 (45) 2023-05-03</p> <p>(32) 2012-05-09 (33) GB (31) 201208088</p> <p>(54) SYSTEM FÖR BLANDNING ELLER SAMMANSÄTTNING I REALTID AV DATORGENERERADE TREDIMENSIONELLA OBJEKT OCH VIDEOMATNING FRÅN EN FILMKAMERA</p> <p>(73) Ncam Technologies Limited, 8-9 Carlisle Street, London W1D 3BP, GB</p>	<p>(51) H04W 72/115 (11) 3 741 181</p> <p>H04W 72/23 H04L 5/00</p> <p>H04W 92/18</p> <p>(21) 19754419.0 (45) 2023-07-05</p> <p>(32) 2018-02-13 (33) US (31) 201862629899 P</p> <p>(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR GENOMFÖRANDE AV FORDON-TILL-ALLT-KOMMUNIKATION</p> <p>(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN</p>
<p>(51) H04N 7/18 (11) 3 128 748</p> <p>G08B 13/196 H04W 72/00</p> <p>H04W 84/18 H04W 88/04</p> <p>(21) 16183249.8 (45) 2023-06-28</p> <p>(32) 2015-08-06 (33) US (31) 201562201790 P</p> <p>(54) NÄTVERKADE TERMINALER MED LÅG BANDBREDD FÖR ÖVERFÖRING AV BILDER</p> <p>(73) Textron Innovations Inc., 40 Westminster Street, Providence, Rhode Island 02903, US</p>	<p>(51) H05B 45/20 (11) 3 791 691</p> <p>G06F 3/04883 H05B 47/175</p> <p>(21) 19718721.4 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2018-05-08 (33) EP (31) 18171256.3</p> <p>(54) METOD OCH BELYSNINGSSTYRANORDNING FÖR STYRNING AV ETT FLERTAL BELYSNINGSANORDNINGAR</p> <p>(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>
<p>(51) H04N 19/52 (11) 3 448 034</p> <p>H04N 19/119 H04N 19/124</p> <p>H04N 19/159 H04N 19/176</p> <p>H04N 19/196 H04N 19/463</p> <p>H04N 19/503 H04N 19/513</p> <p>H04N 19/593</p> <p>(21) 18193706.1 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2011-11-07 (33) KR (31) 20110115220</p> <p>(54) METOD FÖR ATT HÄRLEDA RÖRELSEINFORMATION</p> <p>(73) Gensquare LLC, 2nd Floor, Dongrim Building, 38 Gangnam-daero 62-gil, Gangnam-gu, Seoul, 06254, KR</p>	<p>(51) H05H 1/34 (11) 3 597 017</p> <p>H05H 1/24 H05H 1/26</p> <p>H05H 1/32 H05H 1/28</p> <p>(21) 18768537.5 (45) 2023-05-03</p> <p>(32) 2017-03-16 (33) US (31) 201762472202 P</p> <p>(54) OPTIMERAD NEUTRODSTACKKYLNING FÖR EN PLASMAPISTOL</p> <p>(73) Oerlikon Metco (US) Inc., 1101 Prospect Avenue, Westbury, NY 11590, US</p>
<p>(51) H04N 21/2387 (11) 3 852 377</p> <p>H04N 21/422 H04N 21/43</p> <p>H04N 21/431 H04N 21/81</p> <p>(21) 20217149.2 (45) 2023-06-28</p> <p>(32) 2014-02-26 (33) US (31) 201414190235</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT KOMPLETTERA MEDIETILLGÅNGAR UNDER UPPSPELNINGSOOPERATIONER MED SNABB ÅTKOMST</p> <p>(73) Rovi Guides, Inc., 2160 Gold Street, San Jose, CA 95002, US</p>	
<p>(51) H04W 36/08 (11) 4 027 704</p> <p>H04B 7/06</p> <p>(21) 22160241.0 (45) 2023-07-12</p> <p>(32) 2016-05-05 (33) US (31) 201662332229 P</p> <p>(54) MÄTNINGAR AV RÖRLIGHET</p> <p>(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI</p>	
<p>(51) H04W 52/14 (11) 3 641 411</p> <p>H04W 52/24 H04W 52/32</p> <p>H04W 52/42 H04W 88/02</p> <p>(21) 18818891.6 (45) 2023-05-24</p> <p>(32) 2017-06-16 (33) CN (31) 201710459678</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT BESTÄMMA</p>	

(51) **C07K 19/00** (11) **3 227 342**
C12N 15/62 A61K 47/50
A61K 38/21 A61P 35/00
A61K 38/19 A61K 38/20
C12N 15/63

(21) **15862694.5** (45) 2023-06-14
(32) 2014-11-24 (33) CN (31) 201410681422
(54) Proteinartad heterodimer och användning därav
(73) Dingfu Biotarget Co., Ltd., A6-402, Biobay Suzhou,
Jiangsu 215125, CN

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som
därför avförts ur patentregistret

10752263.3 16163261.7 16720319.9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 24 maj 2023 beslutat att det europeiska patentet 07754060.7 (2 004 181) ska begränsas. Uppfinningens benämning:
Androgenreceptormodulerare för behandling av prostatacancer och androgenreceptor-associerade sjukdomar.
Patenthavare: The Regents of The University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, 94607 Oakland, CA US.
Översättning har getts in till PRV.

Namnregister 34/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			Athmer oHG	20185979.0	E06B 7/36
Abbott Diabetes Care Inc.	19734194.4	A61B 5/145	-	-	E06B 5/16
Acceleron Pharma Inc.	18794202.4	C07K 14/71	AUTOTECH ENGINEERING, S.L.	21197968.7	B62D 29/00
-	-	C07K 16/46	-	-	B62D 25/02
-	-	A61K 38/17	Azelio AB	2350942-5	-
-	-	A61P 9/12	B		
-	-	A61P 9/10	Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.	17811205.8	A23D 7/00
-	-	A61P 13/12	-	-	A23D 7/005
-	-	A61P 35/00	-	-	A23D 7/02
Adamed Pharma S.A.	19706271.4	C07D 209/10	-	-	A23D 7/05
-	-	C07D 235/10	Biocorp Production S.A.	15781720.6	A61M 5/315
-	-	A61P 25/00	-	-	G01D 5/14
-	-	A61P 25/16	-	-	G01R 33/02
-	-	A61P 25/18	Robert Bosch GmbH	20702092.6	G01P 3/48
-	-	A61P 25/24	-	-	G01M 1/22
-	-	A61P 25/28	-	-	G01M 17/013
-	-	A61K 31/496	-	-	G01P 3/481
AIR WATER BIODESIGN INC.	17927545.8	G01N 21/53	-	-	G01P 3/489
-	-	G01N 33/487	-	-	G01M 1/28
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	17175666.1	B61L 27/40	-	-	G01H 1/00
-	-	B61L 27/57	-	-	B60B 3/16
-	-	B61L 23/00	-	-	F16B 41/00
-	-	B61L 1/20	-	-	18804291.5 G01S 13/931
-	-	B61L 25/02	-	-	G01S 7/02
AKTIEBOLAG SOLASK ENERGI	2350941-7	-	-	-	G01S 7/35
AlonBio Ltd.	20185763.8	A61P 35/00	-	21159843.8	G05B 23/02
-	-	A61P 35/02	-	-	G06N 20/00
-	-	A61P 27/02	-	-	18717896.7 H03F 1/02
-	-	C07D 215/26	-	-	H03F 3/183
-	-	A61K 31/4704	-	-	H03F 3/217
Ambaflex International B.V.	12171803.5	B65G 21/18	-	19821070.0	H04L 12/40
-	-	B65G 47/57	BREMBERG Ulf	2250051-6	H04L 1/00
-	-	B65G 47/71	-	-	A61K 31/513
-	15841113.2	B65G 21/18	-	-	A61K 9/00
Amidea Sweden AB	2250051-6	A61K 31/513	-	-	A61K 9/08
-	-	A61K 9/00	-	-	A61K 47/00
-	-	A61K 9/08	-	-	A61K 47/36
-	-	A61K 47/00	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 47/36	Bristol-Myers Squibb Company	19740166.4	C07D 471/04
-	-	A61P 25/00	-	-	A61P 35/00
Andersson Hans Gunnar	2300068-0	-	-	-	A61K 31/496
Apple Inc.	18720052.2	H04B 17/345	C		
-	-	H04J 11/00	Camfil AB	20162741.1	B05B 1/14
Arbon Earth AB	2350937-5	-	-	-	G01N 15/08
Areté Associates	18883933.6	H01S 3/02	Carl Freudenberg KG	21213956.2	D04H 1/4242
-	-	H01S 3/04	-	-	D04H 1/43
-	-	H01S 3/08	-	-	D04H 1/492
-	-	H01S 3/083	-	-	H01M 8/0234
-	-	H01S 3/107	Celgene Quanticel Research, Inc.	19156976.3	C07C 255/49
ArianeGroup SAS	17787497.1	F02K 9/48	-	-	C07D 401/04
-	-	F02K 9/56	-	-	C07D 401/14
-	-	F04D 29/58	-	-	C07D 417/04
-	19753165.0	F16C 11/06	-	-	C07D 417/06
-	-	B29C 65/00	-	-	C07D 417/14
-	-	B29C 43/14	-	-	C07D 471/04
-	-	B29C 43/14	-	-	C07D 471/10
-	-	B29C 69/00	-	-	C07D 487/04
-	-	B29C 65/50	-	-	C07D 519/00
-	-	B29C 43/18	-	-	A61K 31/545
-	-	B29L 31/30	-	-	A61K 31/5517
-	-	H01Q 1/12	-	-	A61K 31/513

Namnregister 34/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	-	-	C08K 5/13
Chiaro Technology Limited	22174446.9	A61M 1/06	-	-	C08K 5/29
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	19216234.5	F25B 25/02	-	-	C08K 5/3467
-	-	F25B 27/00	Dr. Falk Pharma GmbH	21721082.2	H01B 3/30
-	-	F25B 27/02	-	-	A61K 9/16
-	-	F25B 40/04	-	-	A61K 9/48
-	-	F28D 20/02	-	-	A61P 37/06
-	-	F28D 1/02	-	-	A61K 31/4439
Composecure, LLC	19747736.7	G06K 19/077	-	-	C07D 401/12
-	-	H01L 23/498	-	-	A61P 1/16
-	-	H01Q 1/22	-	-	A61P 13/10
-	-	H01Q 1/38	-	-	A61P 13/12
-	-	G06K 19/02	E		A61K 9/20
-	-	G06K 19/07	EchoVista GmbH	18778396.4	B08B 17/02
Connysson Mattias	2250056-5	B27B 17/00	-	-	G02B 27/00
-	-	A01G 3/08	-	-	B08B 3/12
-	-	B25G 1/00	-	-	B08B 7/02
-	-	B28D 1/08	-	-	B60S 1/56
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19219899.2	H01M 4/70	É		
-	-	H01M 4/75	École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)	16760109.5	C12N 5/00
-	-	H01M 50/20	-	-	C12N 5/071
-	-	H01M 50/536	-	-	A61L 27/00
Crown Packaging Technology, Inc.	17811362.7	B41F 17/22	-	-	A61L 27/38
-	-	B41F 23/00	-	-	A61L 27/50
-	-	B41F 23/08	-	-	A61L 27/52
-	-	B41F 19/00	-	-	A61L 27/54
-	-	B41M 1/40	E		
Cummins Ltd	18811903.6	F02B 37/02	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne	17781009.0	B01L 3/00
D			-	-	C12N 5/0735
Dahlöf Martin	2330343-1	-	-	-	C12N 5/0793
Daikin Europe N.V.	19200520.5	F25B 41/39	-	-	C12N 5/071
-	-	F25B 13/00	-	-	G01N 33/50
-	-	F25B 49/02	Elfa International AB	2250070-6	A47B 96/14
Daikin Industries, Ltd.	19200520.5	F25B 41/39	-	-	A47B 95/00
-	-	F25B 13/00	-	-	A47B 96/06
-	-	F25B 49/02	F		
Dai Nippon Printing Co., Ltd.	16878933.7	B08B 9/027	Fameccanica.Data S.p.A.	18199484.9	B29C 65/08
-	-	B67C 3/00	-	-	A61F 13/15
Denflex Co., Ltd.	18766657.3	A61C 5/42	-	-	B29L 31/48
-	-	A61C 5/48	Farmalider, S.A.	20740266.0	A61K 31/192
-	-	A61C 5/46	-	-	A61K 31/135
DENTSPLY SIRONA Inc.	16151778.4	A61C 13/00	-	-	A61K 9/00
DexCom, Inc.	21175692.9	A61B 5/00	-	-	A61P 29/00
-	-	A61B 5/145	-	-	A61K 9/16
-	-	A61B 5/1486	Framatome GmbH	20780153.1	G21C 9/016
-	-	A61B 5/1495	FusionLayer Oy	21162919.1	H04L 41/0896
Dingfu Biotarget Co., Ltd.	15862694.5	C07K 19/00	-	-	H04L 41/0253
-	-	C12N 15/62	-	-	H04L 41/0895
-	-	A61K 47/50	-	-	H04L 41/40
-	-	A61K 38/21	-	-	H04L 41/08
-	-	A61P 35/00	-	-	H04L 41/5051
-	-	A61K 38/19	-	-	H04L 41/5054
-	-	A61K 38/20	G		
-	-	C12N 15/63	General Electric Technology GmbH	18169983.6	H02J 3/36
DOKA GmbH	22165642.4	E04G 25/06	-	-	H02H 3/087
-	-	F16B 7/18	-	-	H02H 3/16
Dow Global Technologies LLC	19217229.4	C08K 5/00	-	-	H02J 3/00

Namnregister 34/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Gensquare LLC	18193706.1	H04N 19/52	-	-	B28D 1/08
-	-	H04N 19/119	-	2250055-7	B27B 17/12
-	-	H04N 19/124	-	-	B23D 59/02
-	-	H04N 19/159	-	-	B23D 59/04
-	-	H04N 19/176	-	-	B23Q 11/12
-	-	H04N 19/196	Hyundai Doosan	21152572.0	E02F 3/43
-	-	H04N 19/463	Infracore Co., Ltd.	-	-
-	-	H04N 19/503	-	-	E02F 9/26
-	-	H04N 19/513	-	-	G05B 13/02
-	-	H04N 19/593	-	-	G01C 3/00
Glaceum, Inc.	19782372.7	C07D 493/04	-	-	G06T 1/00
-	-	A61K 31/352	-	-	B60K 31/00
-	-	A61P 3/04	-	-	B60W 40/02
-	-	A61P 3/10	-	-	G01S 13/08
GOOD Consulting i Uppsala AB	2250064-9	E04F 21/24	-	-	G01S 13/86
-	-	E04F 21/16	-	-	G01S 13/88
Google LLC	20207348.2	G06F 13/16	-	-	G01S 13/931
-	-	G06F 13/18	-	-	G01S 15/86
-	-	G06F 3/06	-	-	G01S 15/931
-	-	G11C 7/10	-	-	G01S 17/42
-	-	G06F 9/46	-	-	G01S 17/86
-	-	G06F 13/24	-	-	G01S 17/89
Gravi Float AS	20162728.8	E02B 3/06	-	-	G01S 17/931
-	-	B63B 22/02	-	-	G06V 20/58
-	-	B65D 88/78	I		
GSK Consumer Healthcare SARL	19203030.2	B65D 75/34	Icahn School of Medicine at Mount Sinai	15844330.9	G16H 20/70
-	-	B32B 3/30	-	-	A61B 5/00
-	-	B32B 7/05	illumina Cambridge Limited	14164003.7	C12Q 1/6806
-	-	B32B 7/12	-	-	C40B 50/18
-	-	B32B 27/08	-	-	C40B 40/06
-	-	B32B 27/18	-	-	C12Q 1/6834
-	-	B32B 27/30	-	-	B01J 19/00
-	-	B32B 27/32	Ilytica LLC	18767684.6	C12Q 1/6825
Guangdong Mingmen Locks Industry Co., Ltd.	18834327.1	E05B 17/00	-	-	G01N 33/00
-	-	E05B 63/14	-	-	G01N 33/543
-	-	E05B 15/10	-	-	G01N 33/53
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	19754419.0	H04W 72/115	INOVA Semiconductors GmbH	19733397.4	H04L 12/403
-	-	H04W 72/23	-	-	H05B 45/00
-	-	H04L 5/00	-	-	G06F 13/00
-	-	H04W 92/18	-	-	H05B 47/18
H			Instec AB	2350938-3	-
Hagman Hugo	2330343-1	-	J		
Hamamatsu Photonics K.K.	19874018.5	G01T 1/20	JOHANSSON Jan	2250066-4	B60Q 1/22
-	-	H01L 27/144	-	-	B60Q 1/48
-	-	H01L 27/146	-	-	B60R 1/26
HENRIKSSON Gunnar	2250049-0	D21C 9/00	Jonasson Rebecca	2250056-5	B27B 17/00
-	-	C08B 16/00	-	-	A01G 3/08
-	-	D01F 2/02	-	-	B25G 1/00
-	-	D01F 2/06	-	-	B28D 1/08
-	-	D21C 5/00	K		
-	-	D21C 9/10	KALDÉUS Tahani	2250049-0	D21C 9/00
-	-	D21H 11/12	-	-	C08B 16/00
-	-	D21H 11/14	-	-	D01F 2/02
Holmes Solutions Limited Partnership	18878225.4	B61H 9/02	-	-	D01F 2/06
-	-	B61B 7/00	-	-	D21C 5/00
-	-	E01B 25/18	-	-	D21C 9/10
Husqvarna AB	2250056-5	B27B 17/00	-	-	D21H 11/12
-	-	A01G 3/08	-	-	D21H 11/14
-	-	B25G 1/00	Kelvin Thermal Energy, Inc.	17914403.5	F24H 7/00
			-	-	F28D 20/00
			-	-	F28F 21/02

Namnregister 34/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F28F 21/04	-	-	B82Y 30/00
-	-	F28F 9/02	-	-	H01G 11/30
-	-	H05B 1/02	-	-	H01M 4/02
Kezar Life Sciences	19715609.4	C07D 255/02	-	19864596.2	H01M 4/139
-	-	A61K 31/395	-	-	H01M 4/04
-	-	A61K 31/675	-	-	H01M 10/0562
KIESERITZKY Fredrik von	2250051-6	A61K 31/513	-	-	H01M 10/0565
-	-	A61K 9/00	-	-	H01M 4/13
-	-	A61K 9/08	-	-	H01M 4/133
-	-	A61K 47/00	-	-	H01M 4/1393
-	-	A61K 47/36	-	-	H01M 4/62
-	-	A61P 25/00	-	-	H01M 10/0525
-	-	-	-	-	H01M 4/02
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	20790221.4	B60T 8/17	LINDSTRÖM Mikael	2250049-0	D21C 9/00
-	-	B60T 13/26	-	-	C08B 16/00
-	-	B60T 13/68	-	-	D01F 2/02
-	19712697.2	B60T 8/1755	-	-	D01F 2/06
-	-	B62D 11/08	-	-	D21C 5/00
-	-	B62D 9/00	-	-	D21C 9/10
-	-	B62D 5/04	-	-	D21H 11/12
-	18789321.9	B60T 8/74	-	-	D21H 11/14
-	18712523.2	B60T 13/66	Löfving Per	2250064-9	E04F 21/24
-	-	B60T 17/22	-	-	E04F 21/16
-	-	B60T 13/26	M		
-	17800491.7	B60W 30/14	MedTrace Pharma A/S	16730402.1	A61M 39/22
-	-	B60W 50/00	-	-	F16K 31/524
-	-	G05D 1/02	-	-	F16K 11/085
-	-	B60W 30/16	-	-	A61M 5/00
-	-	H04B 10/114	-	-	A61M 5/14
-	-	H04B 10/116	-	-	G01N 30/00
-	16784172.5	B60W 50/14	Metso Outotec Finland Oy	16794674.8	B01D 33/23
-	-	B60W 30/09	-	-	B01D 33/74
-	-	B60W 30/095	Mettler-Toledo, LLC	20187423.7	G01G 19/02
Koehler Innovation & Technology GmbH	20197864.0	C08L 21/00	-	-	G01G 21/22
-	-	B60C 1/00	Mexichem Fluor S.A. de C.V.	14759043.4	C09K 3/30
-	-	C08L 23/28	-	-	C09K 5/04
-	-	C08L 97/00	-	-	C11D 7/50
Krantz Jacob	2250056-5	B27B 17/00	-	-	C11D 11/00
-	-	A01G 3/08	-	18759679.6	C09K 5/04
-	-	B25G 1/00	-	-	C09K 3/30
-	-	B28D 1/08	-	-	C11D 7/50
-	2250055-7	B27B 17/12	Miba Gleitlager Austria GmbH	20173232.8	C22C 9/01
-	-	B23D 59/02	-	-	C22C 9/02
-	-	B23D 59/04	-	-	C22C 9/04
-	-	B23Q 11/12	-	-	C22C 9/05
L			-	-	C22C 9/06
Lely Patent N.V.	18793036.7	A01J 5/017	-	-	C22C 30/02
LG Energy Solution, Ltd.	20739173.1	G01R 31/327	-	-	C22C 1/10
-	-	G01R 31/74	-	-	C22C 32/00
-	-	G01R 19/165	-	-	F16C 33/06
-	-	H01M 10/48	-	-	F16C 33/12
-	-	H01M 10/42	MinEx CRC Ltd	15861586.4	E21B 49/00
-	-	H01M 10/44	Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd.	19860335.9	B26D 1/28
-	18891095.4	G06F 11/07	-	-	B31B 50/22
-	18876901.2	H01M 4/13	-	-	B31B 50/14
-	-	H01M 4/36	-	-	B31B 110/35
-	-	H01M 4/62	-	-	B31B 120/30
-	-	H01M 10/052	Moll Fredrik	2250056-5	B27B 17/00
-	-	H01M 10/054	-	-	A01G 3/08
-	-	H01M 12/06	-	-	B25G 1/00
-	-	H01G 11/26	-	-	B28D 1/08
-	-	H01M 4/74	-	-	
-	-	H01M 4/80	-	-	

Namnregister 34/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
N			-	-	B42D 25/351
Ncam Technologies Limited	13726815.7	H04N 5/272	-	-	B42D 25/328
-	-	G06T 7/73	-	-	B42D 25/342
-	-	H04N 13/204	Otto Bock Healthcare Products GmbH	17787895.6	G02B 6/00
-	-	H04N 13/156	-	-	A61F 2/64
-	-	H04N 13/275	-	-	A61F 2/60
-	-	H04N 5/265	-	-	A61F 2/70
-	-	H04N 5/222	-	-	A61F 2/74
-	-	G06T 19/00	Oxford BioMedica (UK) Limited	19211962.6	C12N 15/86
-	-	G06T 15/20	P		
-	-	H04N 13/239	Pall Corporation	19201968.5	B01D 69/06
Neosteo	17797411.0	A61B 17/80	-	-	B01D 29/01
-	-	A61B 17/86	-	-	B01D 46/52
Nikkiso Company Limited	17927545.8	G01N 21/53	Philip Morris Products S.A.	20202532.6	A24C 5/47
-	-	G01N 33/487	-	-	A24D 3/02
Nilsson Peter	2250070-6	A47B 96/14	-	-	A24D 3/06
-	-	A47B 95/00	-	-	A24D 1/00
-	-	A47B 96/06	-	-	A24D 3/04
Ningbo Umd Automatic Transmission Co., Ltd.	19858476.5	B60K 6/365	-	-	A24D 3/17
-	-	B60K 6/38	-	15757325.4	A24F 47/00
NIPPON STEEL CORPORATION	19785877.2	C22C 38/00	Ponsse Oyj	2350939-1	-
-	-	C22C 38/02	Powder Projects Limited	17847078.7	B01F 23/60
-	-	C21D 1/26	-	-	B01F 27/072
-	-	C21D 1/18	-	-	B01F 27/70
-	-	C22C 38/04	-	-	B01F 33/70
-	-	C22C 38/06	-	-	B01F 35/71
-	-	C22C 38/12	-	-	A23C 3/00
-	-	C22C 38/30	-	-	A23C 9/00
-	-	C22C 38/44	L&P Property Management Company	18824381.0	A47C 27/07
-	-	C22C 38/42	-	-	A47C 27/06
-	-	C21D 8/10	-	-	A47C 7/34
-	-	C21D 9/08	-	-	A47C 7/35
-	-	C22C 38/54	-	-	B29C 65/00
-	-	B21D 3/02	-	-	B29C 65/08
Nokia Technologies Oy	17857890.2	H04B 7/0413	-	-	B32B 21/10
-	-	H04B 7/0417	-	-	B32B 27/12
-	-	H04W 72/04	-	-	B32B 7/02
-	-	H01Q 3/26	-	-	B32B 5/26
-	-	H04W 16/28	-	-	B29L 31/00
-	-	H04B 7/06	-	-	B32B 3/12
-	-	G01S 3/42	-	-	B32B 37/20
-	-	H04L 5/00	-	-	B32B 5/06
-	-	H04B 7/08	-	-	B32B 5/24
-	22160241.0	H04W 36/08	-	-	D04H 3/007
-	-	H04B 7/06	-	-	D04H 3/14
Novartis AG	19876025.8	C07D 487/04	-	-	B32B 5/18
-	-	A61P 25/18	-	-	B32B 37/00
O			Proterial, Ltd.	19754242.6	B21C 47/28
Ocado Innovation Limited	20186318.0	B65G 1/04	-	-	B65H 65/00
-	-	B65G 1/06	-	-	B65H 19/28
Oerlikon Metco (US) Inc.	18768537.5	H05H 1/34	R		
-	-	H05H 1/24	Re:NewCell AB	2250049-0	D21C 9/00
-	-	H05H 1/26	-	-	C08B 16/00
-	-	H05H 1/32	-	-	D01F 2/02
-	-	H05H 1/28	-	-	D01F 2/06
Orano Med	19790660.5	G21G 1/00	-	-	D21C 5/00
-	-	C22B 13/06	-	-	D21C 9/10
Orell Füssli AG	18807204.5	B42D 25/324	-	-	D21H 11/12
-	-		-	-	D21H 11/14

Namnregister 34/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
The Regents of the University of California	17737198.6	H01P	9/00	Samsung SDI Co., Ltd.	20187800.6	B60L	50/51
-	-	H04B	1/44	Sandvik Mining and Construction Oy	19172195.0	B60D	1/14
-	-	H01P	1/38	-	-	B60D	1/24
-	-	H04B	1/7163	-	-	B60T	7/20
-	-	H01P	1/36	-	-	B60D	1/04
Reuterwall Holding AB	16156701.1	B65G	69/00	-	-	B60D	1/44
Ricoh Company, Ltd.	20161460.9	G01B	11/25	-	-	B61D	11/00
-	-	B29C	64/393	-	-	B61G	1/36
-	-	G06T	7/00	Sartorius Stedim FMT SAS	18789462.1	A61J	1/16
-	-	G06T	7/521	-	-	B65D	77/06
-	-	B33Y	50/02	Scandinavian Cargoloading Technologies AB	2330344-9	-	-
-	-	B33Y	30/00	Scania CV AB	2250066-4	B60Q	1/22
-	-	B29C	64/30	-	-	B60Q	1/48
-	-	B29C	64/118	-	-	B60R	1/26
Rignell Ludvig	2250070-6	A47B	96/14	Scheppach GmbH	21020495.4	B27L	7/00
-	-	A47B	95/00	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	19160763.9	H01B	17/00
-	-	A47B	96/06	-	-	H01B	17/28
Rolls-Royce plc	21198482.8	F02C	7/08	-	-	G01K	11/32
-	-	F02K	3/06	-	-	H01F	27/04
-	-	F02C	7/18	-	-	G01R	15/24
-	-	F02C	7/14	Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	17838123.2	F16L	1/18
-	-	F02C	7/04	-	-	F16L	1/20
Rovi Guides, Inc.	20217149.2	H04N	21/2387	-	-	F16L	3/233
-	-	H04N	21/422	-	-	F16L	9/19
-	-	H04N	21/43	-	-	H01B	7/04
-	-	H04N	21/431	-	-	H02G	1/10
-	-	H04N	21/81	-	-	F03D	13/00
S				Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	19778827.6	H02H	7/045
SAFT	17804598.5	H01M	50/148	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	14751345.1	G01N	21/25
-	-	H01M	50/169	-	-	G01N	21/78
-	-	H01M	50/55	-	-	G01N	33/72
-	-	H01M	50/176	-	-	G01N	21/27
Sage Therapeutics, Inc.	17794489.9	C07J	9/00	Signify Holding B.V.	19718721.4	H05B	45/20
-	-	A61K	31/575	-	-	G06F	3/04883
-	-	A61P	25/28	-	-	H05B	47/175
-	12766766.5	C07J	41/00	Simon Frasier University	18764051.1	A42B	3/06
-	-	C07J	31/00	-	-	A42B	3/12
-	-	C07J	9/00	-	-	A63B	71/12
-	-	A61K	31/57	-	-	A41D	13/06
-	-	A61K	31/575	-	-	B32B	7/08
-	-	A61P	25/18	-	-	B32B	5/18
-	-	A61P	25/28	Single Technologies AB	17707260.0	G01N	21/47
Saint-Gobain Abrasives, Inc	20167329.0	B24D	11/00	-	-	G01N	21/64
-	-	B24D	13/14	-	-	G02B	19/00
-	-	B24D	18/00	-	-	G02B	21/00
Saint-Gobain Abrasifs	20167329.0	B24D	11/00	-	-	G02B	21/26
-	-	B24D	13/14	-	-	G02B	21/33
-	-	B24D	18/00	-	-	G02B	27/10
SAINT-GOBAIN ISOVER	18712953.1	C03C	25/32	SKEPPSTRÖM Tomas	2250066-4	B60Q	1/22
-	-	D04H	1/4209	-	-	B60Q	1/48
-	-	D04H	1/587	-	-	B60R	1/26
-	-	D04H	1/64	SMEDFORS Gabriella	2250051-6	A61K	31/513
Samefors Joakim	2250056-5	B27B	17/00	-	-	A61K	9/00
-	-	A01G	3/08	-	-	A61K	9/08
-	-	B25G	1/00	-	-	-	-
-	-	B28D	1/08	-	-	-	-
-	2250055-7	B27B	17/12	-	-	-	-
-	-	B23D	59/02	-	-	-	-
-	-	B23D	59/04	-	-	-	-
-	-	B23Q	11/12	-	-	-	-

Namnregister 34/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 47/00	-	-	C08L 97/00
-	-	A61K 47/36	SÖDERLUND Jan	2250066-4	B60Q 1/22
-	-	A61P 25/00	-	-	B60Q 1/48
Société des Produits Nestlé S.A.	17706787.3	G06K 19/06	-	-	B60R 1/26
T					
-	-	A47J 31/44	Tatsuno Corporation	19183517.2	B67D 7/06
-	-	B65D 85/804	-	-	B67D 7/04
SodaStream Industries Ltd.	14868456.6	B01F 23/2361	-	-	B67D 7/08
-	-	B67C 3/10	-	-	B67D 7/22
-	-	B67D 1/04	-	-	B67D 7/32
Solenis Technologies, L.P.	18913643.5	C09K 3/00	-	-	B67D 7/42
Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A.	18731871.2	C08F 14/22	-	-	F02D 19/02
-	-	C08F 4/40	-	18905478.6	F16L 11/12
SomaLogic Operating Co., Inc.	17181688.7	C12Q 1/68	-	-	F17C 5/06
-	-	C12N 15/115	Tecnoform S.p.A.	18760058.0	F17C 5/06
-	-	C12Q 1/6811	-	-	B27D 1/08
-	-	C12N 15/10	-	-	B32B 7/12
-	-	C12N 15/11	-	-	B32B 38/18
Sony Group Corporation	2350940-9	-	-	-	A47B 96/20
Specialty Conveyor B.V.	12171803.5	B65G 21/18	Teleflex Life Sciences Limited	18834264.6	A61B 17/34
-	-	B65G 47/57	-	-	A61B 17/02
-	-	B65G 47/71	-	-	A61B 17/221
SRF LIMITED	18763302.9	C07C 51/15	-	-	A61B 90/00
-	-	C07C 17/12	-	-	A61B 17/22
-	-	C07C 17/23	-	-	A61B 17/00
-	-	C07C 17/363	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	21166868.6	G10L 19/005
Steiner-Optik GmbH	21172052.9	F41G 1/38	-	-	G10L 19/02
Sulzer Management AG	17160300.4	B01F 27/71	Textron Innovations Inc.	16183249.8	H04N 7/18
-	-	B01F 33/00	-	-	G08B 13/196
-	-	B01F 35/41	-	-	H04W 72/00
-	20785522.2	F04D 29/12	-	-	H04W 84/18
-	-	F16J 15/34	Thales Holdings UK Plc	19735616.5	H04W 88/04
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	17866641.8	B23B 27/04	Thales Nederland B.V.	18160045.3	G06F 9/50
-	-	B23B 27/22	-	-	H01Q 1/12
-	20929740.7	B23B 27/14	-	-	H01Q 1/40
-	-	C23C 28/04	-	-	H01Q 3/08
-	-	C23C 16/02	-	-	H01Q 21/28
-	-	C23C 30/00	The Chemours Company FC, LLC	14820953.9	H01Q 3/04
-	-	C23C 16/40	Thule Sweden AB	19175748.3	C09K 5/04
-	20790403.8	B23B 27/14	-	-	B62J 7/04
-	-	C23C 16/34	-	-	B62J 7/08
-	-	C23C 28/04	-	-	B62J 9/00
-	-	C23C 30/00	Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	19744102.5	H02M 7/48
-	-	B24C 1/10	-	-	H02P 27/06
-	18900059.9	C22C 29/02	-	-	H02M 7/5387
-	-	B22F 5/00	-	-	H02P 27/08
-	-	C22C 29/06	U		
-	-	C22C 29/08	Ulsan National Institute of Science and Technology	18876901.2	H01M 4/13
-	20875441.6	C23C 16/02	-	-	H01M 4/36
-	-	C23C 16/34	-	-	H01M 4/62
-	-	C23C 16/455	-	-	H01M 10/052
-	-	C23C 16/458	-	-	H01M 10/054
-	-	C23C 28/04	-	-	H01M 12/06
-	-	C23C 28/00	-	-	H01G 11/26
-	-	C23C 30/00	-	-	H01M 4/74
SunCoal Industries GmbH	20197864.0	C08L 21/00	-	-	H01M 4/80
-	-	B60C 1/00	-	-	B82Y 30/00
-	-	C08L 23/28	-	-	

Namnregister 34/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01G 11/30	-	-	A61K 31/4439
-	-	H01M 4/02	-	-	C07D 401/12
Unicharm Corporation	17876787.7	B09B 3/00	-	-	A61P 1/16
-	-	B09B 5/00	-	-	A61P 13/10
-	-	B29B 17/02	-	-	A61P 13/12
-	-	C02F 1/28	-	-	A61K 9/20
-	-	C02F 3/00	Zeon Corporation	16817476.1	H01M 10/0525
-	-	C12P 7/10	-	-	H01M 50/417
-	-	C12P 7/56	-	-	H01M 50/431
-	-	C12P 19/02	-	-	H01M 50/434
-	-	H01M 8/06	-	-	H01M 50/443
-	-	H01M 8/16	-	-	H01M 50/446
-	-	B29K 1/00	Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	19858476.5	B60K 6/365
-	-	B29L 31/48	-	-	B60K 6/38
uniQure biopharma B.V.	19174517.3	C12N 9/64	Zhejiang Sanhua Automotive Components Co., Ltd.	18824369.5	F16K 1/44
-	-	C12N 15/57	-	-	F16K 1/04
-	-	A61K 38/48	-	-	F16K 1/02
V					
Valmet Technologies Oy	20713350.5	F23C 5/14	-	-	F16K 31/04
-	-	F23D 11/10	ZTE Corporation	18818891.6	H04W 52/14
-	-	F23D 11/36	-	-	H04W 52/24
-	-	F23D 14/22	-	-	H04W 52/32
-	-	F23D 14/46	-	-	H04W 52/42
Verifi LLC	18758500.5	B28C 7/02	-	-	H04W 88/02
-	-	B28C 7/04	-	-	
-	-	B28C 5/42	-	-	
-	-	G01N 33/38	-	-	
VeriGraft AB	19779967.9	C12M 3/00	-	-	
-	-	A61L 27/36	-	-	
-	-	A61L 27/50	-	-	
W					
Wammen Schön Fredrik	2230016-4	E04C 3/32	-	-	
-	-	E04B 1/24	-	-	
-	-	E04C 3/04	-	-	
WILSBY Astrid	2250049-0	D21C 9/00	-	-	
-	-	C08B 16/00	-	-	
-	-	D01F 2/02	-	-	
-	-	D01F 2/06	-	-	
-	-	D21C 5/00	-	-	
-	-	D21C 9/10	-	-	
-	-	D21H 11/12	-	-	
-	-	D21H 11/14	-	-	
WINLOC AG	2350935-9	-	-	-	
-	2350936-7	-	-	-	
-	2350934-2	-	-	-	
Wirtgen GmbH	20212789.0	E01C 23/088	-	-	
-	-	E01C 23/12	-	-	
-	-	E01C 21/00	-	-	
-	-	E21C 31/02	-	-	
-	-	B28D 1/18	-	-	
-	-	B28D 7/00	-	-	
-	-	E02F 3/78	-	-	
-	-	E02F 3/815	-	-	
-	-	B62D 7/04	-	-	
Y					
Yamabiko Corporation	21215068.4	A01G 3/053	-	-	
Z					
Zedira GmbH	21721082.2	A61K 9/16	-	-	
-	-	A61K 9/48	-	-	
-	-	A61P 37/06	-	-	