



Svensk Patenttidning

Nr 07/2022

2022-02-15

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	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	37
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	38
Tillägg	39
Rättelser	40
Meddelanden	41
Namnregister	42

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	PA Panama	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PE Peru	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PG Papua New Guinea	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PH Philippines	
CY Cyprus	KI Kiribati	PK Pakistan	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PL Poland	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PT Portugal	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PW Palau	
DK Denmark		PY Paraguay	
DM Dominica		QA Qatar	
DO Dominican Republic		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
DZ Algeria		RO Romania	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RS Serbia	
EC Ecuador		RU Russian Federation	
EE Estonia		RW Rwanda	
EG Egypt		SA Saudi Arabia	
EH Western Sahara		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 07/2022

(21) 2200011-1	(22) 2022-01-26	(32) 2021-12-13	(33) US	(31) 63/288910
(71) David Södergren, Skirhultsvägen 69, 184 91 Åkersberga, SE		(71) Munters Corporation, 79 Monroe Street, 01913 MA Amerbury, US		
(21) 2200012-9	(22) 2022-01-28	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(71) Karl-Gustav Nilsson, Brearedsvägen 75, 432 38 Varberg, SE				
(21) 2230016-4	(22) 2022-01-23	(21) 2250064-9	(22) 2022-01-24	
(71) Fredrik Wammen Schön, Remnavägen 51, 64135 Katrineholm, SE		(71) GOOD Consulting i Uppsala AB, Hörnbovägen 4, 756 55 Uppsala, SE		
(74) Konimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE		(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE		
(21) 2230017-2	(22) 2022-01-23	(21) 2250065-6	(22) 2022-01-24	
(71) Carmen Ximena San Cristóbal Pérez, Magistratsvägen 49 D, 22643, 226 43 Lund, SE		(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE		
(74) Conimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) 2230018-0	(22) 2022-01-24	(21) 2250066-4	(22) 2022-01-25	
(71) Lars Terenius, Kyrkogårdsgatan 29A, 753 12 Uppsala, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Conimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 2230019-8	(22) 2022-01-25	(21) 2250067-2	(22) 2022-01-25	
(71) Laroli AB C/o Robert Lidén, 19E Jungmansgatan, 41315 GÖTEBORG, SE		(32) 2021-12-29	(33) US	(31) 17/564,350
(74) Conimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE		(71) INNOVICUM TECHNOLOGY AB, Nybrokajen 7, 111 48 Stockholm, SE		
(21) 2230020-6	(22) 2022-01-25	(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE		
(71) Lucas Ferreira, Kämnärsvägen 39F, 1202, 22646 Lund, SE				
Hannah Lindström, Timjangränd 16, 182 45 Enebyberg, SE		(21) 2250068-0	(22) 2022-01-25	
(74) Conimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE		(71) Hamid GHORBANI SHIRAZ, Slottsgatan 131, 602 22 Norrköping, SE		
(21) 2230021-4	(22) 2022-01-25	Xavier CRISPIN, Traktorvägen 2, 617 71 Kimstad, SE		
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		Mikhail VAGIN, Plöjaregatan 54E, 583 33 Linköping, SE		
(74) Conimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 84 Stockholm, SE		
(21) 2230022-2	(22) 2022-01-26	(21) 2250069-8	(22) 2022-01-25	
(71) AAK AB, Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE		(71) Sound Dimension AB, Sommargatan 101A, 656 37 KARLSTAD, SE		
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		
(21) 2230023-0	(22) 2022-01-28	(21) 2250070-6	(22) 2022-01-26	
(71) Ninepoint Holding AB, Box 21, 844 22 BISPGÅRDEN, SE		(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE		
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		
(21) 2230024-8	(22) 2022-01-28	(21) 2250071-4	(22) 2022-01-26	
(71) Amniotics AB, Scheelevägen 2, 22381 Lund, SE		(71) Livskvalitet ApS, Schlegels Alle 4, 5.t.v., 1807 Frederiksberg C, DK		
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2250060-7	(22) 2022-01-24	(21) 2250072-2	(22) 2022-01-27	
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(74) Johan ENGQUIST, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		
(21) 2250061-5	(22) 2022-01-24	(21) 2250073-0	(22) 2022-01-27	
(32) 2021-12-22	(33) CN	(31) 202123251416.5		
(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE		(32) 2021-02-04	(33) DE	(31) 102021102572.9
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(71) J. Schmalz GmbH, Johannes-Schmalz-Strae 1, 72293 Glatten, DE		
(21) 2250062-3	(22) 2022-01-24	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(71) Simplex Motion AB, Banehagsliden 2, 414 51 GÖTEBORG, SE				
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(21) 2250074-8	(22) 2022-01-28	
(21) 2250063-1	(22) 2022-01-24			

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

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

(21) **2250075-5** (22) 2022-01-28

(71) MYCORENA AB, Gamlestadsvägen 2 B27, 415 02 GÖTEBORG, SE

(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

(21) **2250076-3** (22) 2022-01-28

(32) 2021-12-01 (33) SE (31) 2151468-2

(32) 2021-12-14 (33) SE (31) 2151529-1

(71) Crunchfish Digital Cash AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR, 211 19 Malmö, SE

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

(21) **2250077-1** (22) 2022-01-28

(71) LumenRadio AB, Svangatan 2B, 416 68 Göteborg, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2250078-9** (22) 2022-01-28

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

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

(21) **2250079-7** (22) 2022-01-28

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

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

(21) **2250080-5** (22) 2022-01-28

(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) **2250081-3** (22) 2022-01-28

(71) CodeScene AB, Hyllie Boulevard 34, 215 32 Malmö, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE

(21) **2250082-1** (22) 2022-01-28

(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP

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

(21) **2250083-9** (22) 2022-01-28

(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP

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

(21) **2250084-7** (22) 2022-01-28

(71) CELLINK Bioprinting AB, Långfilsgatan 5, 412 77 Göteborg, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 07/2022

(51) A61B 3/113		B67D 7/04	B01D 35/30
A61B 3/00	A61B 5/16	(21) 2050908-9	(22) 2020-07-17
G02B 27/00		(41) 2022-01-18	
(21) 2050893-3	(22) 2020-07-14	(54) Filter device for a fuel dispensing system	
(41) 2022-01-15		(71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB	
(54) Eye movement evaluation		(72) Bengt I LARSSON, SKIVARP, SE	
(71) HEADS Stockholm AB, Box 55642, 102 14 Stockholm, SE		Martin DICKEL, DASSEL, DE	
(72) Hans-Peter Kurz, Stockholm, SE		Marie JOHANSSON, EDINBURGH, GB	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(51) B01F 35/00	(11) 544 167	(51) C02F 1/52	
B01F 35/60	B01L 99/00	C02F 1/463	C02F 1/58
(21) 2130015-7	(22) 2021-01-15	C02F 1/62	C02F 9/06
(41) 2022-02-15	(45) 2022-02-15	C02F 101/10	C02F 101/20
(54) Hydration triggered aqueous diluter		(21) 2050899-0	(22) 2020-07-16
(71) Wepo AB, Iliongränden 28, 224 71 Lund, SE		(41) 2022-01-17	
(72) David Wensbo Posaric, Lund, SE		(54) Ettringite	
(51) B22C 21/02		(71) Axolot Solutions Holding AB, c/o MLH Management AB, Hamntorget 3, 252 21 Helsingborg, SE	
B22C 9/22	B22D 7/08	(72) Martin Ragnar, Vendelsö, SE	
B22D 25/02		Daniel Nalum, Göteborg, SE	
(21) 2050891-7	(22) 2020-07-14	Daniel Holm, Öjersjö, SE	
(41) 2022-01-15		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(54) Delbar gjutform		(51) C10L 1/02	
(71) MSC Stockholm AB, Folkungagatan 126 lgh 1504, 116 30 Stockholm, SE		C10G 3/00	C11B 3/00
(72) Mats Eriksson, STOCKHOLM, SE		C11B 13/00	B01D 1/00
(51) B23D 65/02		(21) 2050894-1	(22) 2020-07-15
B23D 61/00	B23D 63/08	(41) 2022-01-16	
(21) 2050896-6	(22) 2020-07-15	(54) Tall diesel composition	
(41) 2022-01-16		(71) SunPine AB, Box 76, 941 22 PITEÅ, SE	
(54) Method and apparatus for refurbishing an oscillating multi-tool blade		(72) Valeri Naydenov, LULEÅ, SE	
(71) Swealand Hus & Fasadteknik AB, Sadelgatan 172, 194 72 UPPLANDS VÅSBY, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(72) Nicklas Gustafsson, UPPLANDS VÅSBY, SE		(51) C23C 8/54	
Richard Sundgren, KNIVSTA, SE		B25J 19/00	
(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 STOCKHOLM, SE		(21) 2250060-7	(22) 2022-01-24
(51) B23K 1/00		(41) 2022-01-24	
F28F 3/02		(54) Korrosionsskyddande ytbehandling	
(21) 2050886-7	(22) 2020-07-13	(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(41) 2022-01-14		(72) Daniel LUNDBÄCK, Västerås, SE	
(54) A method and a system for brazing a plate heat exchanger		Johan ERNLUND, Västerås, SE	
(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(72) Niclas Bornegård, Bjärred, SE		(51) C23C 16/455	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		H01L 21/02	
(51) B67D 7/04		(21) 2030227-9	(22) 2020-07-13
G06Q 20/18	G07F 15/00	(41) 2022-01-14	
G07F 19/00		(54) Anordning och förfarande för att åstadkomma homogen tillväxt och dopning hos halvlederwafer med diameter större än 100 mm	
(21) 2050900-6	(22) 2020-07-16	(71) Epiluvac AB, Sölvegatan AB, 22370 LUND, SE	
(41) 2022-01-17		(72) Roger Nilsson, LUND, SE	
(54) Global payment platform		Richard Spengler, LUND, SE	
(71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB		(74) Solvena Patent AB, Midsommarvägen 42, 619 72 Vagnhärad, SE	
(72) Bengt I LARSSON, SKIVARP, SE		(51) E04H 15/06	
Hanna HELGESSON, DALBY, SE		B60R 9/04	
Linda SASSNER, LIMHAMN, SE		(21) 2150955-9	(22) 2021-07-16
Kenneth PETERSEN, MALMÖ, SE		(41) 2022-01-18	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(32) 2020-07-17 (33) PT (31) 11978	
(51) B67D 7/76		(54) ROOF TENT CLOSURE MECHANISM	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 07/2022

<p>(71) CAPAVENTURE - EQUIPAMENTOS PARA LAZER E TEMPOS LIVRES, LDA., ZONA INDUSTRIAL DAS LAVAGUEIRAS, LOTE 16, PEDORIDO, 4550-536 CASTELO DE PAIVA, PT</p>	<p>(51) F28F 3/04 F28D 9/00 F28F 3/08 F28F 27/00 F28F 3/00</p>
<p>(72) Tony René PARTENIO, CASTELO DE PAIVA, PT Mário José OLIVEIRA MARTINS, CASTELO DE PAIVA, PT</p>	<p>(21) 2050906-3 (22) 2020-07-17</p>
<p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(41) 2022-01-18 (54) A double wall plate heat exchanger (71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE (72) Sven Andersson, Hässleholm, SE Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) E05B 47/06 E05B 49/00</p>	<p>(51) H01B 1/02 F24S 90/00 H01B 5/10 H01B 7/00</p>
<p>(21) 2050895-8 (22) 2020-07-15</p>	<p>(21) 2050903-0 (22) 2020-07-17</p>
<p>(41) 2022-01-16 (54) Actuating device comprising means to wirelessly transmit power for actuating a locking member</p>	<p>(41) 2022-01-18 (54) Electrical conductors and cables (71) Mee Investment Scandinavia AB, Flyttblocksvägen 14, 168 66 Bromma, SE (72) Thomas TULLHOLM, Skarpnäck, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p>	<p>(21) 2050909-7 (22) 2020-07-17</p>
<p>(72) Kaj NIEGMANN, Åkersberga, SE</p>	<p>(41) 2022-01-18 (54) Method of producing a ladder</p>
<p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(41) 2022-01-18 (54) Actuator activated by transversal acceleration (71) Brilliance Sweden AB, Skjutbanevägen 11, 271 96 Ystad, SE (72) Sten-Thore Zander, Trelleborg, SE Patrik Zander, Ystad, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE</p>
<p>(51) E06C 1/06 E04D 13/12 E06C 7/08</p>	<p>(51) H01B 1/02 H01B 5/10 H01B 7/00</p>
<p>(21) 2050892-5 (22) 2020-07-14</p>	<p>(21) 2050904-8 (22) 2020-07-17</p>
<p>(41) 2022-01-15 (54) Method of producing a ladder</p>	<p>(41) 2022-01-18 (54) Manufacturing of electrical conductors (71) Mee Investment Scandinavia AB, Flyttblocksvägen 14, 168 66 Bromma, SE (72) Thomas TULLHOLM, Skarpnäck, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE</p>	<p>(51) H01B 1/02 H01B 5/10 H01B 7/00</p>
<p>(72) Rolf Hedlund, Mora, SE</p>	<p>(21) 2150928-6 (22) 2020-07-17</p>
<p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p>	<p>(41) 2022-01-18 (54) System and method for predictive maintenance for a District Heating Substation (71) Vattenfall AB, 169 92 Stockholm, SE (72) Sten Oswald GUSTAVSSON, Tyresö, SE Ying PANG, Solna, SE Cecilia C. IBÁÑEZ-SÖRENSON, Bromma, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F16D 43/24 F16D 43/14 F16D 48/00</p>	<p>(51) H01B 1/02 F24S 90/00 H01B 5/10 H01B 7/00</p>
<p>(21) 2050909-7 (22) 2020-07-17</p>	<p>(21) 2150085-5 (22) 2021-01-26</p>
<p>(41) 2022-01-18 (54) Actuator activated by transversal acceleration</p>	<p>(41) 2022-01-21 (54) System and method for predictive maintenance for a District Heating Substation (71) Vattenfall AB, 169 92 Stockholm, SE (72) Sten Oswald GUSTAVSSON, Tyresö, SE Ying PANG, Solna, SE Cecilia C. IBÁÑEZ-SÖRENSON, Bromma, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(71) Brilliance Sweden AB, Skjutbanevägen 11, 271 96 Ystad, SE</p>	<p>(51) H01B 1/02 F24S 90/00 H01B 5/10 H01B 7/00</p>
<p>(72) Sten-Thore Zander, Trelleborg, SE Patrik Zander, Ystad, SE</p>	<p>(21) 2150930-2 (22) 2020-07-17</p>
<p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE</p>	<p>(41) 2022-01-18 (62) 2050903-0 (32) 2020-07-17 (33) SE (31) 2050903-0 (54) ELECTRICAL CONDUCTORS AND CABLES FOR SOLAR ENERGY APPLICATIONS (71) MEE INVESTMENT SCANDINAVIA AB, Flyttblocksvägen 14, 168 66 Bromma, SE (72) Thomas TULLHOLM, Skarpnäck, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F24D 10/00 F24D 19/10 G06Q 50/06</p>	<p>(51) H01B 1/02 F24S 90/00 H01B 5/10 H01B 7/00</p>
<p>(21) 2150085-5 (22) 2021-01-26</p>	<p>(21) 2150930-2 (22) 2020-07-17</p>
<p>(41) 2022-01-21 (54) System and method for predictive maintenance for a District Heating Substation</p>	<p>(41) 2022-01-18 (62) 2050903-0 (32) 2020-07-17 (33) SE (31) 2050903-0 (54) ELECTRICAL CONDUCTORS AND CABLES FOR MILITARY ENERGY APPLICATIONS (71) MEE INVESTMENT SCANDINAVIA AB, Flyttblocksvägen 14, 168 66 Bromma, SE (72) Thomas TULLHOLM, Skarpnäck, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(71) Vattenfall AB, 169 92 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H01B 1/02 F24S 90/00 H01B 5/10 H01B 7/00</p>
<p>(72) Sten Oswald GUSTAVSSON, Tyresö, SE Ying PANG, Solna, SE Cecilia C. IBÁÑEZ-SÖRENSON, Bromma, SE</p>	<p>(21) 2150930-2 (22) 2020-07-17</p>
<p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(41) 2022-01-18 (62) 2050903-0 (32) 2020-07-17 (33) SE (31) 2050903-0 (54) ELECTRICAL CONDUCTORS AND CABLES FOR MILITARY ENERGY APPLICATIONS (71) MEE INVESTMENT SCANDINAVIA AB, Flyttblocksvägen 14, 168 66 Bromma, SE (72) Thomas TULLHOLM, Skarpnäck, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F24F 11/36 F24F 11/89 F24F 12/00 F24F 110/65</p>	<p>(51) H01B 1/02 F24S 90/00 H01B 5/10 H01B 7/00</p>
<p>(21) 2050887-5 (22) 2020-07-13</p>	<p>(21) 2150930-2 (22) 2020-07-17</p>
<p>(41) 2022-01-14 (54) A safety system, method and computer program product for evacuation of contaminated air and prevention of ignition in an air handling system</p>	<p>(41) 2022-01-18 (62) 2050903-0 (32) 2020-07-17 (33) SE (31) 2050903-0 (54) ELECTRICAL CONDUCTORS AND CABLES FOR MILITARY ENERGY APPLICATIONS (71) MEE INVESTMENT SCANDINAVIA AB, Flyttblocksvägen 14, 168 66 Bromma, SE (72) Thomas TULLHOLM, Skarpnäck, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(71) FLÅKTGROUP SWEDEN AB, FLÅKTGATAN 1, 551 84 JÖNKÖPING, SE</p>	<p>(51) H01B 1/02 F24S 90/00 H01B 5/10 H01B 7/00</p>
<p>(72) DUSAN STAMENKOVIC, JÖNKÖPING, SE URBAN KRONSTRÖM, TRANÅS, SE</p>	<p>(21) 2150930-2 (22) 2020-07-17</p>
<p>(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE</p>	<p>(41) 2022-01-18 (62) 2050903-0 (32) 2020-07-17 (33) SE (31) 2050903-0 (54) ELECTRICAL CONDUCTORS AND CABLES FOR MILITARY ENERGY APPLICATIONS (71) MEE INVESTMENT SCANDINAVIA AB, Flyttblocksvägen 14, 168 66 Bromma, SE (72) Thomas TULLHOLM, Skarpnäck, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 07/2022

(51) B01D 46/24	(11) 544 172	(62) 2050104-5
B01D 46/02	F02C 7/04	(54) LAUNDRY WASHING MACHINE COMPRISING A FLEXIBLE ROTATABLE DRUM
F02C 7/05	F02C 7/052	(73) Roderinno AB, Box 1231, 131 28 NACKA STRAND, SE
(21) 2050557-4	(22) 2020-05-13	(72) Fredrik Magnusson, SALTSJÖ-BOO, SE
(41) 2021-11-14	(45) 2022-02-15	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(54) Air filtering apparatus for gas turbine		
(73) Camfil Power Systems AB, Box 155, 503 08 Borås, SE		
(72) Andreas LENNHAGER, Kinna, SE		
Mikael SÄVINGER, Mölnlycke, SE		
Magnus STURESSON, Marbäck, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) B01F 35/00	(11) 544 167	(51) E02B 7/32
B01F 35/60	B01L 99/00	E02B 3/10
(21) 2130015-7	(22) 2021-01-15	F16L 55/00
(41) 2022-02-15	(45) 2022-02-15	(21) 2050684-6
(54) Hydration triggered aqueous diluter		(22) 2020-06-10
(73) Wepo AB, Iliongränden 28, 224 71 Lund, SE		(41) 2021-12-11
(72) David Wensbo Posaric, Lund, SE		(45) 2022-02-15
<hr/>		
(51) B23K 26/14	(11) 544 166	(54) Pipe plug arrangement and method for activating such pipe plug arrangement
(21) 1950144-4	(22) 2019-02-08	(73) NOAQ Flood Protection AB, Forssåvägen 13 F, 824 65 NÄSVIKEN, SE
(41) 2020-08-09	(45) 2022-02-15	(72) Sigurd Melin, NÄSVIKEN, SE
(54) Lasermunstycke, insats för ett lasermunstycke, laserskärningsordning samt förfaranden för laserskärning		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		
(72) Andreas Stark, Väderstad, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
<hr/>		
(51) B65G 47/91	(11) 544 165	(51) E04C 2/12
B08B 3/04	B25J 15/00	E04B 1/94
B25J 15/06	B25J 19/00	(21) 1830311-5
(21) 2030211-3	(22) 2020-06-24	(22) 2018-10-30
(41) 2021-12-25	(45) 2022-02-15	(41) 2020-05-01
(54) Waste Sorting Robot		(45) 2022-02-15
(73) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI		(54) Förfarande för att brandskydda konstruktionselement
(72) Harri Holopainen, Espoo, FI		(73) Sören Viklund, Stensöden 171, 891 95 ARNÄSVALL, SE
Tuomas Lukka, Helsinki, FI		(72) Sören Viklund, ARNÄSVALL, SE
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 211 17 Malmö, SE		(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE
<hr/>		
(51) D06F 15/02	(11) 544 170	(51) G01F 23/24
D06F 47/06		(21) 1930369-2
(21) 2050104-5	(22) 2020-01-31	(22) 2019-11-12
(41) 2021-08-01	(45) 2022-02-15	(41) 2021-05-13
(54) LAUNDRY WASHING MACHINE COMPRISING A FLEXIBLE ROTATABLE DRUM		(45) 2022-02-15
(73) Roderinno AB, Box 1231, 131 28 NACKA STRAND, SE		(54) Flottörfri relativ och absolut vattennivåmätare probe för borrhållsbrunnar
(72) Fredrik Magnusson, SALTSJÖ-BOO, SE		(73) Erik Rosén, Klippgatan 24B, 171 47 Solna, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(72) Erik Rosén, Solna, SE
<hr/>		
(51) D06F 15/02	(11) 544 169	(51) G10H 3/18
D06F 47/06		(21) 1530095-7
(21) 2051392-5	(22) 2020-01-31	(22) 2015-06-22
(41) 2021-08-01	(45) 2022-02-15	(41) 2016-12-23
(62) 2050104-5		(45) 2022-02-15
(54) LAUNDRY WASHING MACHINE COMPRISING A FLEXIBLE ROTATABLE DRUM		(54) Method to control the timbre of a target stringed instrument in real-time
(73) Roderinno AB, Box 1231, 131 28 NACKA STRAND, SE		(73) Modern Ancient Instruments Networked AB, Jarlaplan 2, 113 57 Stockholm, SE
(72) Fredrik Magnusson, SALTSJÖ-BOO, SE		(72) Michele Benincaso, Johanneshov, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		Agostino De Angelis, Lucera, IT
<hr/>		
(51) D06F 15/02	(11) 544 171	(51) H01M 4/50
D06F 47/06		H01M 4/26
(21) 2051393-3	(22) 2020-01-31	H01M 10/28
(41) 2021-08-01	(45) 2022-02-15	H01M 4/04
(62) 2050104-5		H01M 50/40
(54) LAUNDRY WASHING MACHINE COMPRISING A FLEXIBLE ROTATABLE DRUM		(21) 1930318-9
(73) Roderinno AB, Box 1231, 131 28 NACKA STRAND, SE		(22) 2019-10-07
(72) Fredrik Magnusson, SALTSJÖ-BOO, SE		(41) 2021-04-08
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(45) 2022-02-15
<hr/>		
(51) D06F 15/02	(11) 544 171	(54) CATHODE MATERIAL FOR SECONDARY MANGANESE DIOXIDE AQUEOUS BATTERIES
D06F 47/06		(73) Enerpoly AB, Teknikringen 38, 114 28 Stockholm, SE
(21) 2051393-3	(22) 2020-01-31	(72) Mylad CHAMOUN, Stockholm, SE
(41) 2021-08-01	(45) 2022-02-15	Björn SKÄRMAN, Höganäs, SE
		Hilmar VIDARSSON, Höganäs, SE
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 38/16** (21) **2290005-4** L
A61K 49/00 G01N 33/53
C12Q 1/42 C12P 21/06
C12N 1/21 G01N 33/68
A61K 38/00 A61K 38/10
C07K 14/00 C07K 7/00
A61P 9/00 A61P 9/12
A61P 13/12 A61P 19/00
C07K 14/58 A61K 47/48

(68) **10778389.6** (68) **2 432 489**

(92) 2021-09-01 EG EU/1/21/1577
(93) 2021-09-21 EG EU/1/21/1577

(95) Vosoritide in all forms protected by the basic patent
(54) Varianter av natriuretisk peptid av C-typ
(71) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive,
Novato, CA 94949, US

(51) **C07D 405/04** (21) **2290003-9** L
C07D 409/04 A61K 31/4178
A61P 25/00 A61P 9/00

(68) **13719297.7** (68) **2 834 233**

(92) 2021-08-17 EG EU/2/21/276
(93) 2021-08-17 EG EU/2/21/276

(95) Tasipimidine, optionally in the form of a
pharmaceutically acceptable salt thereof, in
particular tasipimidine sulfate
(54) Nya alfa2-adrenoceptor-agonister
(71) ORION CORPORATION, Orionintie 1, 02200 Espoo, FI

(51) **C07K 14/315** (21) **2290006-2** L
C07K 19/00 A61K 39/09

(68) **11786995.8** (68) **2 590 994**

(92) 2021-08-17 EG EU/2/21/274
(93) 2021-08-17 EG EU/2/21/274

(95) Combination of recombinant protein CCE from
Streptococcus equi, recombinant protein Eq85 from
Streptococcus equi, and recombinant protein IdeE from
Streptococcus equi
(54) Vaccin mot streptocockala infektioner baserat på
rekombinanta proteiner
(71) Intervacc AB, P.O. Box 112, 129 22 Hägersten, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 07/2022

(51) A01D 34/00	(11) 3 699 068	(51) A61B 3/113	(11) 3 247 256
(21) 20170029.1	(45) 2021-11-03	A61B 3/032	A61B 3/028
(54) FÖRBÄTTRAD ROBOTGRÄSKLIPPARE		(21) 16739886.6	(45) 2021-11-17
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(32) 2015-01-20 (33) US	(31) 201562105235 P
(51) A01K 1/00	(11) 2 484 204	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR AUTOMATISK UNDERSÖKNING AV SYNFORMÅGA	
(21) 12163142.8	(45) 2021-11-17	(73) Green C.Tech Ltd, 41 HaMeyasdim Street, 4051113 Even Yehuda, IL	
(32) 2008-04-14 (33) NL	(31) 1035289		
(54) Anläggningar för och förfarande för separering och sortering av boskap		(51) A61B 3/16	(11) 3 389 470
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(21) 16816720.3	(45) 2021-10-27
(51) A23L 3/005	(11) 3 731 650	(32) 2015-12-18 (33) FI	(31) 20155973
A23L 5/10	A23L 19/00	(54) APPARAT FÖR MÄTNING AV ÖGONTRYCK	
(21) 18833436.1	(45) 2021-10-27	(73) ICARE FINLAND OY, Äyritie 22, 01510 Vantaa, FI	
(32) 2017-12-26 (33) BE	(31) 201705994	(51) A61B 5/11	(11) 2 677 934
(54) FÖRFARANDEN FÖR UPPVÄRMNING AV KOMPOSITIONER INNEFATTANDE ÄTLIGA INNESLUTNINGAR		(21) 12749688.3	(45) 2021-10-27
(73) Puratos NV, Industrialaan 25, 1702 Groot-Bijgaarden, BE		(32) 2011-02-24 (33) US	(31) 201161446376 P
(51) A23L 29/231	(11) 3 662 764	(32) 2012-02-10 (33) US	(31) 201213371226
A23L 2/38	A23L 2/52	(54) FÖRFARANDEN FÖR ÖVERVAKNING AV EXPONERING FÖR EN HÄNDELSE	
A23L 29/256	A23L 29/30	(73) Rochester Institute of Technology, 5 Lomb Memorial Drive, Rochester, NY 14623-5603, US	
A23L 33/10		(51) A61B 17/04	(11) 3 102 120
(21) 19218966.0	(45) 2021-10-27	(21) 15746966.9	(45) 2021-11-03
(32) 2017-03-03 (33) SE	(31) 1730056-7	(32) 2014-02-07 (33) US	(31) 201461937089 P
(32) 2016-04-29 (33) SE	(31) 1630098-0	(54) ANORDNING FÖR SUTURSÄTTNING FÖR ATT SUTURERA VÄVNAD	
(54) KOSTTILLSKOTT		(73) Medeon Biodesign, Inc., 7F, 116 HouGang Street, Taipei 11170, TW	
(73) Laminaria Group AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE		(51) A61B 90/00	(11) 3 473 203
(51) A45F 3/04	(11) 3 136 903	A61B 6/03	A61B 10/02
A45F 3/08	A45F 3/10	A61B 90/13	A61B 17/34
(21) 15719282.4	(45) 2021-10-27	(21) 17815687.3	(45) 2021-12-22
(32) 2014-05-01 (33) GB	(31) 201407734	(32) 2016-06-21 (33) KR	(31) 20160077615
(54) En sele för att bära en last		(54) Ändeffektor med en däri monterad linjelaser	
(73) Moncreiff, Robert, Cherrylands Close 4 Vann Road, Fernhurst Haslemere Surrey GU27 3PH, GB		(73) Curexo, Inc., (Jamwon-dong) 4F, 577, Gangnam-daero, Seocho-gu Seoul 06530, KR	
(51) A47J 31/40	(11) 3 727 107	(51) A61C 3/02	(11) 3 593 751
A47J 31/44		A61C 8/00	A61B 17/16
(21) 19705297.0	(45) 2021-11-10	(21) 19186061.8	(45) 2021-12-15
(32) 2018-03-07 (33) DE	(31) 102018105213	(32) 2016-01-29 (33) EP	(31) 16153496.1
(54) Anordning och metod för att producera en bryggd dryck		(54) TANDLÄKARVERKTYG	
(73) Melitta Single Portions GmbH & Co. KG, Marienstrae 88, 32425 Minden, DE		(73) Nobel Biocare Services AG, Balz-Zimmermann-Str. 7, 8302 Kloten, CH	
(51) A47L 9/14	(11) 3 219 235	(51) A61C 15/02	(11) 3 219 290
B29C 65/08	B29C 65/00	A46B 15/00	A46D 3/00
B29L 31/00		(21) 15859018.2	(45) 2022-01-12
(21) 16160966.4	(45) 2021-12-29	(32) 2014-11-11 (33) JP	(31) 2014229296
(54) Anordning för en dammsugarfilterpåse med en hållaranordning och en förslutningsanordning		(54) Framställningsförfarande för ett interdental rengöringsverktyg	
(73) Eurofilters Holding N.V., Lieven Gevaertlaan 21, 3900 Overpelt, BE		(73) Sunstar Suisse SA, Route de Pallatex 15, 1163 Etoy, CH	
(51) A47L 11/40	(11) 3 721 777	(51) A61F 2/24	(11) 3 256 076
A47L 11/30	B25G 1/04	(21) 16749891.4	(45) 2021-11-10
B25G 3/38	B25G 1/06	(32) 2015-02-11 (33) US	(31) 201562115010 P
(21) 20173141.1	(45) 2021-11-03	(32) 2016-02-10 (33) US	(31) 201615040772
(32) 2017-07-26 (33) DE	(31) 102017212873	(54) Dockningsanordningar för hjärtklaff	
(54) Ytbearbetningsanordning		(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	
(73) Hawig Maschinenfabrik Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Schwanheimer Str. 141, 64625 Bensheim, DE			

Meddelade europeiska patent 07/2022

(51) A61F 2/50 C12M 3/00 B29C 64/112	(11) 3 595 592 B33Y 80/00	(51) A61K 31/48 A61K 45/06 A61K 31/4985 A61K 9/00 A61K 47/38	(11) 3 049 059 A61P 43/00 A61K 9/14 A61P 25/06
(21) 18712977.0	(45) 2021-11-03	(21) 14830861.2	(45) 2021-11-03
(32) 2017-03-15 (33) FR	(31) 1752131	(32) 2013-09-24 (33) US	(31) 201361881947 P
(54) Utrustning och förfarande för additiv printing		(54) Intranasal DHE-sammansättning för behandling av huvudvärk	
(73) Poietis, Bioparc Bordeaux Métropole 27 Allée Charles Darwin, 33600 Pessac, FR		(73) Satsuma Pharmaceuticals, Inc., 400 Oyster Point Boulevard, Suite 221, South San Francisco, CA 94080, US	
(51) A61F 2/50 A61F 2/58 A61F 2/70 A61F 2/80	(11) 3 359 095 A61F 2/68 A61F 2/76 A61F 2/72	(51) A61K 31/519 A61K 31/40	(11) 3 658 147 A61P 35/00
(21) 16853973.2	(45) 2021-12-01	(21) 18740615.2	(45) 2021-11-10
(32) 2015-10-05 (33) US	(31) 201562237089 P	(32) 2017-07-25 (33) EP	(31) 17305998.1
(32) 2016-07-12 (33) NZ	(31) 16722088	(32) 2017-07-24 (33) US	(31) 201762536121 P
(54) AUTOMATISERAD HAND		(54) KOMBINATION SOM INNEFATTAR PALBOCIKLID OCH 6-(2,4-DIKLOROFENYL)-5-[4-[(3S)-1-(3-FLUOROPROPYL)PYRROLIDIN-3-YL]OXIFENYL]-8,9-DIHYDRO-7H-BENSO[7]ANNULEN-2-KARBOXYLSYRA OCH ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING AV CANCER	
(73) 5th Element Limited, Level 2 10 Nelson Street Riccarton, Christchurch 8011, NZ		(73) Sanofi, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	
(51) A61F 13/49 A61F 13/53	(11) 2 591 758	(51) A61K 31/519 A61P 3/00	(11) 3 138 566
(21) 11803583.1	(45) 2021-11-17	(21) 16178739.5	(45) 2022-01-26
(32) 2010-08-03 (33) JP	(31) 2010174632	(32) 2003-11-17 (33) US	(31) 520767 P
(32) 2010-07-07 (33) JP	(31) 2010154784	(54) Behandling av fenylketonuri med BH4	
(54) Engångsblöja		(73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, US	
(73) Kao Corporation, 14-10, Nihonbashi Kayaba-cho, 1-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JP			
(51) A61G 5/02 A61G 5/04	(11) 3 061 435	(51) A61K 31/592 A61K 31/593 A61P 3/02	(11) 3 095 447 A61K 9/20 A61P 19/08
(21) 16156948.8	(45) 2021-11-03	(21) 16164563.5	(45) 2021-11-24
(32) 2015-02-24 (33) US	(31) 201514630007	(32) 2006-02-03 (33) US	(31) 764665 P
(54) HJÄLPSYSTEM FÖR RULLSTOLS DRIFT		(54) BEHANDLING AV D-VITAMIN-INSUFFICIENS OCH -BRIST MED 25-HYDROXIVITAMIN D2 OCH 25-HYDROXIVITAMIN D3	
(73) Max Mobility, LLC, 300 Duke Drive, Lebanon, TN 37090-8115, US		(73) OPKO Renal, LLC, 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, US	
(51) A61J 15/00 G06F 9/00	(11) 3 054 914 A61M 5/142	(51) A61K 31/745 A61K 9/22 A61K 9/20	(11) 3 402 488 A61K 9/00 A61K 31/55
(21) 13785941.9	(45) 2021-12-08	(21) 16875035.4	(45) 2021-10-27
(54) System för enteral matning		(32) 2015-12-18 (33) IN	(31) 4163DE2015
(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL		(54) FASTA ORALA DOSFORMER AV ESLIKARBAZEPIN	
		(73) Jubilant Generics Limited, Plot 1A, Sector 16A, Noida UP 201 301, IN	
(51) A61K 9/08 A61K 47/14 A61K 47/36	(11) 3 160 441 A61K 47/26 A61K 31/4164	(51) A61K 35/747 A61K 45/06 A61K 9/06	(11) 3 324 986 A61K 9/107 A01N 63/20
(21) 15732908.7	(45) 2022-01-12	(21) 16828408.1	(45) 2021-11-24
(32) 2014-06-25 (33) GB	(31) 2014111310	(32) 2015-07-20 (33) US	(31) 201562194630 P
(54) TIOREYLENVÄTSKEKOMPOSITIONER		(54) Material och förfaranden för förbättring av immunsvär och barriärfunktion hos hud och/eller slemhinna	
(73) Norbrook Laboratories Limited, 105 Armagh Road, Newry, County Down BT35 6PU, GB		(73) Quorum Innovations, LLC, 2088 Hawthorne Street, Sarasota, FL 34239, US	
(51) A61K 9/14 C07J 31/00 A61K 31/56 A61K 47/02	(11) 3 769 753 A61P 27/00 A61K 47/10 A61K 9/10	(51) A61K 39/395 C07K 16/18	(11) 3 459 564 C07K 16/40
(21) 20186965.8	(45) 2021-11-17	(21) 18185298.9	(45) 2021-10-27
(32) 2019-07-23 (33) US	(31) 201962877599 P	(32) 2010-01-06 (33) US	(31) 29261410 P
(32) 2019-12-02 (33) US	(31) 201962942551 P		
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV STERILA OPTALMISKA VATTENHALTIGA SUSPENSIONER MED NANOKRISTALLER AV FLUTIKASONPROPIONAT FORM A			
(73) Nicox Ophthalmics, Inc., 4721 Emperor Blvd. Suite 260, Durham, NC 27703, US			

Meddelade europeiska patent 07/2022

(54) Plasmakallikreinbindande proteiner	(32) 2012-06-28 (33) US (31) 201261665639 P
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP	(54) Selektivt polymeriseringsbara kompositioner
(51) A61K 39/395 (11) 3 283 106	(73) The Administrators of the Tulane Educational Fund, Office of Technology Transfer and Intellectual Property Development Tul, New Orleans, LA 70112-2632, US
A61K 47/50 C07K 16/28	
A61K 39/00	
(21) 16714547.3 (45) 2021-12-22	(51) A61M 5/20 (11) 3 509 670
(32) 2015-04-13 (33) US (31) 201562146843 P	A61M 5/31
(32) 2015-04-13 (33) US (31) 201562146504 P	(21) 17764576.9 (45) 2021-11-17
(32) 2016-02-29 (33) US (31) 201662301582 P	(32) 2016-09-09 (33) EP (31) 16188184.2
(54) Terapeutiska antikroppar och användande därav	(54) Avläsningsanordning, läkemedelsmataranordning och läkemedelsmataranordning i kombination med en avläsningsanordning
(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE
(51) A61K 47/10 (11) 3 773 496	(51) A61M 16/06 (11) 3 429 668
A61K 9/00 A61K 31/465	(21) 17765937.2 (45) 2021-11-10
A24B 13/00 A24B 15/10	(32) 2016-03-16 (33) US (31) 201662309400 P
A24B 15/30 A24B 15/38	(32) 2016-04-15 (33) US (31) 201662323459 P
(21) 20732729.7 (45) 2021-12-22	(32) 2016-04-15 (33) US (31) 201662323489 P
(32) 2019-06-07 (33) DK (31) PA201900698	(32) 2016-04-26 (33) US (31) 201662327942 P
(32) 2019-09-30 (33) DK (31) PA201970610	(32) 2016-07-20 (33) US (31) 201662364767 P
(32) 2019-09-30 (33) DK (31) PA201970612	(32) 2016-09-29 (33) US (31) 201662401462 P
(32) 2019-09-30 (33) DK (31) PA201970611	(32) 2017-03-08 (33) US (31) 201762468915 P
(54) ORAL FÖRPACKAD PRODUKT	(54) Remenhet
(73) NCP NextGen A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK	(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, NZ
(51) A61K 47/60 (11) 3 731 872	(51) A61M 16/12 (11) 3 372 269
C07K 1/20 C07K 14/505	(21) 18162938.7 (45) 2021-11-10
(21) 18830892.8 (45) 2021-11-24	(32) 2005-09-21 (33) US (31) 231554
(32) 2017-12-29 (33) EP (31) 17211103.1	(54) System för administrering av en farmaceutisk gas till en patient
(54) Förfarande för att tillhandahålla en pegylerad proteinkomposition	(73) Mallinckrodt Hospital Products IP Limited, Damastown Industrial Estate Mulhuddart, Dublin 15, IE
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(51) A61M 39/16 (11) 3 223 902
(51) A61K 49/04 (11) 2 851 075	A61M 39/20
A61K 9/20 A61K 31/485	(21) 15808498.8 (45) 2021-11-10
(21) 13790955.2 (45) 2021-12-01	(32) 2014-11-24 (33) US (31) 201462083817 P
(32) 2012-05-14 (33) JP (31) 2012110417	(54) Desinfekterande lock för medicinska anslutningar
(54) BEREDNING SOM INNEFATTAR DERIVAT AV 6,7-OMÄTTAD 7-KARBAMOYL MORFINAN	(73) Merit Medical Systems, Inc., 1600 West Merit Parkway, South Jordan UT 84095, US
(73) Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP	(51) A61N 5/10 (11) 3 509 698
(51) A61L 15/28 (11) 2 752 204	(21) 17848267.5 (45) 2021-10-27
A61L 15/48 A61L 15/58	(32) 2016-09-12 (33) SE (31) 1651223-8
A61L 15/62	(54) RADIOTERAPISYSTEM FÖREBYGGANDE STRÅLNING AV FRISK VÄVNAD
(21) 14163467.5 (45) 2021-10-20	(73) Kongsberg Beam Technology AS, Withs gate 11, 3613 Kongsberg, NO
(32) 2008-04-25 (33) GB (31) 0807561	(51) A61P 31/04 (11) 3 582 853
(54) Hemostatiskt material	A61K 31/7084 C07F 9/6527
(73) Medtrade Products Limited, Electra House, Crewe Business Park, Crewe Cheshire CW1 6GL, GB	C07F 9/6574 C07H 19/213
(51) A61L 15/60 (11) 3 558 400	A61P 37/04
A61L 15/26 A61L 26/00	(21) 18708032.0 (45) 2021-11-17
(21) 17825217.7 (45) 2021-11-10	(32) 2017-02-17 (33) US (31) 201762460562 P
(32) 2016-12-23 (33) DE (31) 102016125534	(32) 2017-03-30 (33) US (31) 201762479169 P
(54) VATTENBASERADE HYDROGELER FÖR SÄRVÅRD	(32) 2017-08-29 (33) US (31) 201762551645 P
(73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE	(32) 2017-08-29 (33) US (31) 201762551647 P
(51) A61L 27/56 (11) 2 844 309	(32) 2017-08-29 (33) US (31) 201762551668 P
A61L 27/52 A61L 27/14	(54) FÖRENINGAR AV CYKLISKA DINUKLEOTIDER FÖR BEHANDLINGEN AV CANCER
A61L 27/20 A61L 27/54	
(21) 13808753.1 (45) 2021-10-27	

Meddelade europeiska patent 07/2022

(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP	thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE
(51) A63B 23/20 A61B 5/22	(11) 2 699 321
(21) 12774420.9	(45) 2021-11-10
(32) 2011-04-19 (33) AU	(31) 2011901469
(54) En intravaginal anordning för att underlätta vid träning och fastställande av muskelstyrka	(21) 18194065.1
(73) Analytica Limited, Level 1, 85 Brandl Street Brisbane Technology Park, Eight Mile Plains, QLD 4113, AU	(32) 2012-01-11 (33) US
	(31) 201213348128
	(32) 2012-07-11 (33) US
	(31) 201261670348 P
	(32) 2012-12-06 (33) US
	(31) 201261733998 P
	(54) SYSTEM FÖR ATT OMVANDLA HELA DÄCK OCH ANDRA FASTA KOLMATERIAL TILL REGENERERBARA OCH ÅTERANVÄNDBARA KOMPONENTER
	(73) Taylor, Fredrick, P.O. Box 1853, Rome, GA 30162, US
(51) B01D 15/02 B01J 20/24 C12N 15/10 C08B 15/00	(11) 2 794 050 B01J 20/28 B01D 17/02
(21) 12821172.9	(45) 2021-10-27
(32) 2011-12-22 (33) FI	(31) 20116315
(54) NANOFIBRILLÄR CELLULOSA SOM SEPARATIONSMEDEL	(21) B05B 1/16
(73) UPM-KYMMENE CORPORATION, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI	(32) 2015-04-02 (33) GB
	(31) 201505763
	(54) Finfördelningsmunstycke
	(73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 9-11, 79379 Müllheim, DE
(51) B01D 53/00 B01D 53/26	(11) 3 710 134
(21) 18803544.8	(45) 2022-01-12
(32) 2017-11-15 (33) EP	(31) 17020533.0
(54) METOD OCH ENHET FÖR RENING ELLER SEPARERING OCH KYLNING AV EN GASBLÄNDNING	(51) B05D 5/06 B05D 7/14
(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE	(32) 2017-06-07 (33) US
	(31) 201762516281 P
	(54) FLERSKIKTSLACKERINGAR FÖR BURKÄNDAR
	(73) Novelis Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US
(51) B01F 3/08 B01F 5/02 C12C 11/00	(11) 3 512 621 B01F 5/10
(21) 17778196.0	(45) 2021-11-03
(32) 2016-09-14 (33) DE	(31) 102016217500
(54) Anordning och förfarande för blandning av innehållet hos en tank	(51) B07B 13/16
(73) Gea Brewery Systems GmbH, Heinrich-Huppmann-Str. 1, 97318 Kitzingen, DE	(32) 2013-05-21 (33) US
	(31) 201361855688 P
	(32) 2013-11-06 (33) US
	(31) 201361962383 P
	(54) ENDOSKOPLÄCKAGETESTANORDNING OCH FÖRFARANDE
	(73) Smart Medical Systems Ltd., 5 HaNofar St., P.O.Box 4123, 4366404 Raanana, IL
(51) B01J 20/287 B01D 15/32 B01J 20/32	(11) 2 830 755 B01J 20/288 C07K 1/20
(21) 13713338.5	(45) 2021-12-15
(32) 2012-03-28 (33) CH	(31) 439122012
(54) FÖRFARANDE FÖR OMVÄND FASKROMATOGRAFI AV AKTIVA LÄKEMEDELSINGREDIENSER	(51) B08B 3/00 A61B 1/12 A61B 1/015
(73) Zeochem AG, Joweid 5, 8630 Rütli, CH	(32) 2013-05-21 (33) US
	(31) 201361855688 P
	(32) 2013-11-06 (33) US
	(31) 201361962383 P
	(54) ENDOSKOPLÄCKAGETESTANORDNING OCH FÖRFARANDE
	(73) Smart Medical Systems Ltd., 5 HaNofar St., P.O.Box 4123, 4366404 Raanana, IL
(51) B01L 3/00 F04B 43/04	(11) 3 736 043 H01L 41/09
(21) 19215736.0	(45) 2021-11-10
(32) 2016-06-30 (33) GB	(31) 201611442
(54) MIKROFLUIDPATRON MED FLUIDSTYRNING	(51) B21D 35/00
(73) LumiraDx UK Limited, 3 More London Riverside, London SE1 2AQ, GB	(32) 2013-05-21 (33) US
	(31) 201361855688 P
	(32) 2013-11-06 (33) US
	(31) 201361962383 P
	(54) ENDOSKOPLÄCKAGETESTANORDNING OCH FÖRFARANDE
	(73) Smart Medical Systems Ltd., 5 HaNofar St., P.O.Box 4123, 4366404 Raanana, IL
(51) B02C 4/30 18789608.9	(11) 3 700 675 (45) 2021-12-01
(32) 2017-10-24 (33) DE	(31) 102017219013
(54) Krossvals till en valskross och förfarande för tillverkning av en krossvals	(51) B22D 11/049 B22D 11/05 B22D 11/16
(73) thyssenkrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	(32) 2017-06-12 (33) US
	(31) 201715619866
	(54) Dynamisk formstyrning och system för direkt kylgjutning
	(73) Wagstaff, Inc., 3910 North Flora Road, Spokane, WA 99216, US

Meddelade europeiska patent 07/2022

(51) B22D 19/00 H02K 15/02	(11) 3 156 150	B29C 64/245 B33Y 70/00 B29C 64/188	B33Y 10/00 B33Y 80/00
(21) 15190127.9	(45) 2022-01-19	(21) 18713979.5	(45) 2021-10-27
(54) STAPLARE OCH METOD FÖR ATT STAPLA EN STATORKÄRNA HOS EN ELEKTRISK MASKIN		(32) 2017-04-10 (33) EP	(31) 17165676.2
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH		(54) FÖRFARANDE FÖR 3D-TRYCKNING FÖR PRODUKTION AV EN KOMPONENT FÖR ANVÄNDNING I EN BELYSNINGSANORDNING	
(51) B23B 49/00 (21) 17185214.8 (32) 2016-08-08 (33) DE (54) Förfarande och anordning för bearbetning av ett arbetsstycke på en numeriskt styrd verktygsmaskin (73) DMG MORI Ultrasonic Lasertec GmbH, Gildemeisterstrasse 1, 55758 Stipshausen, DE	(11) 3 281 741 (45) 2021-12-15 (31) 102016214699 (31) 102016214699	(51) B29C 65/16 A41D 31/02 A47G 9/08 B29C 65/08 B29L 31/48 (21) 18725574.0 (32) 2017-05-04 (33) FI (54) ETT 3-TYGSSKIKTISOLERINGSMATERIAL OCH ETT FÖRFARANDE OCH ETT ARRANGEMENT FÖR ATT PRODUCERA DETSAMMA (73) ORIGOPRO OY, Höyläämötie 18 A, 00380 Helsinki, FI	(11) 3 619 028 A47G 9/02 B29C 65/62 B29C 65/48 (45) 2021-10-27 (31) 20175390
(51) B25C 1/00 B25C 1/04 (21) 19183856.4 (54) Tryckluftsspikpistol med en säkerhetsanordning (73) BeA GmbH, Bogenstrae 43-45, 22926 Ahrensburg, DE	(11) 3 760 379 (45) 2022-01-12	(51) B29C 70/78 B29C 37/00 (21) 19382117.0 (54) Förstyvad panel av kompositmaterial och metod för tillverkning av nämnda panel (73) Muelles Y Ballestas Hispano-Alemanas Projects, S.L., Camino Onda Castellón, S/N, 12540 Villarreal, ES	(11) 3 698 955 B29D 99/00 (45) 2021-10-27
(51) B27B 33/20 B27B 7/04 (21) 16868082.5 (32) 2015-11-24 (33) FI (54) Anordning och förfarande för behandling av trädstammar (73) Veisto OY, Yrittäjätie 1, 52700 Mäntyharju, FI	(11) 3 380 288 B27L 11/00 (45) 2021-12-29 (31) 20155866	(51) B32B 5/00 B32B 5/02 B32B 5/28 B32B 7/02 B32B 9/00 B32B 15/00 B32B 19/00 B32B 19/04 B32B 25/02 B32B 25/16 B32B 27/06 (21) 15780983.1 (32) 2014-09-22 (33) US (54) Kompositmaterial med hög elektrisk konduktivitet i Z-riktning (73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US	(11) 3 197 674 B32B 5/22 B32B 7/00 B32B 7/12 B32B 9/04 B32B 15/04 B32B 19/02 B32B 25/00 B32B 25/04 B32B 27/00 (45) 2021-11-10 (31) 201462053469 P
(51) B29B 13/06 B29C 43/02 B29C 43/46 B29C 49/22 B29C 51/08 B27N 3/04 B27N 3/20 B27N 3/22 B29K 311/10 B29C 51/16 (21) 17767071.8 (32) 2016-03-18 (33) SE (54) Förfarande för tillverkning av en cellulosaprodukt, apparat för formning av en cellulosaprodukt samt cellulosaprodukt (73) Pulpac AB, Å vägen 6, 412 50 Göteborg, SE	(11) 3 429 928 B29C 43/20 B29C 49/00 B29C 51/00 B31B 50/59 B27N 3/12 B27N 5/00 B27N 5/02 B30B 5/02 (45) 2021-11-10 (31) 1630058-4	(51) B32B 5/18 E04B 1/74 (21) 16163878.8 (54) Linoleumbaserad ytbeläggning (73) Tarkett GDL, Z.I. Eselborn 2, op der Sang, 9779 Lentzweiler, LU	(11) 3 228 448 (45) 2021-11-24
(51) B29B 17/02 B29K 23/00 B29B 17/04 (21) 17768053.5 (32) 2016-09-07 (33) DE (54) Förfarande för framställning av polyolefin-recyklat (73) Der Grüne Punkt- Duales System Deutschland GmbH, Edmund-Rumpler-Strae 7, 51149 Köln, DE	(11) 3 509 811 B29L 31/00 B29K 105/00 (45) 2021-11-10 (31) 102016116742	(51) B32B 17/10 (21) 13733278.9 (32) 2012-08-21 (33) EP (54) KOMPOSITSKIVA MED ELEKTRISKT OMKOPPLINGSBARA OPTISKA EGENSKAPER (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 COURBEVOIE, FR	(11) 2 888 106 (45) 2021-10-27 (31) 12181122.8
(51) B29C 48/08 B29C 48/88 B29C 48/27 B29C 41/26 (21) 16700531.3 (54) Anordning för kylning av filmmaterial (73) GloBra GmbH, Auerspergstr. 37, 5020 Salzburg, AT	(11) 3 400 123 B29C 48/92 B29C 39/16 (45) 2021-11-03	(51) B32B 17/10 (21) 17816738.3 (32) 2017-05-24 (33) EP (54) KOMPOSITSKIVA OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV	(11) 3 630 483 (45) 2021-10-27 (31) 17172622.7
(51) B29C 64/106	(11) 3 609 679	(54) KOMPOSITSKIVA OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV	

Meddelade europeiska patent 07/2022

NÄMNDAN KOMPOSITSKIVA	Helsinki, FI
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 COURBEVOIE, FR	(51) B60W 30/00 (11) 2 981 445 B60W 40/12 B60W 50/12 G05D 1/00
(51) B32B 17/10 (11) 3 478 498	(21) 14780155.9 (45) 2022-01-12
(21) 17736610.1 (45) 2021-12-29	(32) 2013-04-05 (33) US (31) 201313857240
(32) 2016-06-30 (33) BE (31) 201605512	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ÖVERFÖRA KONTROLL AV ETT AUTONOMT FORDON TILL EN FÖRARE
(54) Anslag för ficka med flexibla väggar och ficka med flexibla väggar	(73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(73) Simtech S.P.R.L., Rue Grande Couture (FRY) 14, 7503 Froyennes, BE	
(51) B32B 17/10 (11) 3 532 288 B60J 1/00 B60J 1/17	(51) B60W 50/00 (11) 3 684 633 B62D 15/02 G01B 21/06 G01S 13/931 B60D 1/24 B60D 1/62 B60D 1/30
(21) 17804226.3 (45) 2021-12-29	(21) 18788931.6 (45) 2021-11-10
(32) 2016-10-28 (33) FR (31) 1660487	(32) 2017-09-20 (33) US (31) 201762560899 P
(54) GLIDANDE LAMINERAD GLASNING MED INRE ÖVERHÄNG	(32) 2018-09-19 (33) US (31) 201816135632
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR	(54) System för detektering av släpvagnslängd
(51) B32B 43/00 (11) 3 814 139 B23K 26/53 B32B 17/10	(73) Continental Automotive Systems, Inc., One Continental Drive, Auburn Hills MI 48326, US
(21) 20702973.7 (45) 2021-12-08	(51) B62D 5/04 (11) 3 649 036
(32) 2019-01-22 (33) DE (31) 102019200757	(21) 18721340.0 (45) 2021-12-08
(32) 2019-06-18 (33) DE (31) 102019116560	(32) 2017-07-03 (33) DE (31) 102017211278
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR SEPARATION AV EN SÄKERHETSGLASPANEL AV KOMPOSIT	(54) Förfarande för driften av ett styrsystem och styrsystem
(73) HEGLA GmbH & Co. KG, Industriestrasse 21, 37688 BEVERUNGEN, DE	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(51) B41J 3/407 (11) 3 332 975 B29C 67/00 B29D 11/00	(51) B62H 5/14 (11) 3 189 198 B62H 5/20
(21) 16203420.1 (45) 2021-12-08	(21) 15844332.5 (45) 2021-11-24
(54) Utskriftssystem och förfarande för utskrift av en tredimensionell optisk konstruktion, vilket tillhandahåller kvalitetskontroll i realtid för den utskrivna optiska konstruktionen	(32) 2014-09-26 (33) US (31) 201462055908 P
(73) Luxexcel Holding B.V., High Tech Campus 41, 5656 AE Eindhoven, NL	(32) 2015-05-18 (33) US (31) 201514715521
(51) B60K 1/02 (11) 3 519 223 B60K 1/00 B60K 1/04 B60W 50/00	(54) Cykelsäkerhetsanordning
(21) 17781605.5 (45) 2021-10-27	(73) LINKA Group Ltd., (Room 46) Units 908-915, Level 9 Core F, Cyberport 3 100 Cyberport Road, Hong Kong, CN
(32) 2016-09-28 (33) US (31) 201615278926	
(54) SYSTEM FÖR FORDONSDRIFTSSTYRNING OCH FORDON	(51) B63B 21/18 (11) 3 414 155 B63B 21/10 B63B 21/08
(73) Polaris Industries Inc., 2100 Highway 55, MEDINA, MN 55340-9770, US	(21) 17708568.5 (45) 2021-11-03
(51) B60K 26/02 (11) 3 401 147 B60W 50/16 B60W 50/00	(32) 2016-02-10 (33) GB (31) 201602400
(21) 18170520.3 (45) 2021-11-17	(54) FÖRBÄTTRAD KÄTTINGSTOPPARE
(32) 2017-05-11 (33) DE (31) 102017004536	(73) Flintstone Technology Limited, Fowler Road West Pitkerro Industrial Estate, Dundee DD5 3RU, GB
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR PREDIKTIV PÅVERKAN AV HASTIGHETEN HOS ETT MOTORFORDON	(51) B63G 8/16 (11) 3 393 903 B63H 3/00 B63H 25/42
(73) ZF Active Safety GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 8, 56070 Koblenz, DE	(21) 16819935.4 (45) 2021-11-10
(51) B60L 53/68 (11) 3 710 306 B60L 53/30 H02J 7/00 B60L 53/67 B60L 53/62 H02J 3/14 H02J 13/00	(32) 2015-12-23 (33) FR (31) 1502683
(21) 18804355.8 (45) 2021-12-29	(54) SYSTEM OCH STYRFÖRFARANDE FÖR ETT STRÅLRODER I EN MARIN FARKOST
(32) 2017-11-15 (33) FI (31) 20176024	(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR
(54) Styrning av laddningsströmmar för elektriska fordon	(51) B64D 47/02 (11) 3 218 598 F03D 5/00 B64C 31/06
(73) LIIKENNEVIRTA OY / VIRTA LTD, Energiakuja 3, 00180	(21) 15797378.5 (45) 2021-11-03
	(32) 2014-11-12 (33) GB (31) 201420109
	(54) DRAKE
	(73) Kitemill A.S., Evangervegen 3, 5704 Voss, NO

Meddelade europeiska patent 07/2022

(51) B65B 23/00	(11) 3 752 426	88, 32425 Minden, DE
B65B 23/10	B65G 27/10	
B65G 27/12	B65G 47/16	(51) B65F 1/14
B65G 49/05	B65B 5/06	(11) 3 668 806
B65G 1/02		G09F 7/10
(21) 19709221.6	(45) 2022-01-05	(21) 18856440.5
(32) 2018-02-17 (33) US	(31) 201862631705 P	(45) 2021-10-27
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR LASTNING, TRANSPORT OCH	(54) SIGNALMEKANISM	(32) 2017-09-18 (33) SE
AVLASTNING AV BRYTBARA PRODUKTER	(73) bintel AB, Mobilvägen 10, 223 62 Lund, SE	(31) 1730254-8
(73) Svejkovsky, Paul, Blake, 3111 N. Houston Street 1515,		(54) SYSTEM FÖR LAGRING AV PRODUKTER, FÖRFARANDE FÖR
Dallas TX 75219, US		ANVÄNDNING AV ETT SÅDANT SYSTEM SAMT EN CENTRAL
		STYRENHET ANORDNAD FÖR ATT FUNGERA I ETT SÅDANT
		SYSTEM
		(73) Vanderlande Industries B.V., Vanderlandelaan 2, 5466
		RB Veghel, NL
(51) B65B 55/00	(11) 3 643 630	(51) B65G 1/04
B65B 55/10	B65B 55/02	(11) 3 107 842
B65B 9/20		F16P 3/12
(21) 19202274.7	(45) 2021-12-08	(11) 3 107 842
(32) 2018-10-10 (33) NL	(31) 2021786	F16P 3/12
(54) Aseptisk förpackningsmaskin med en uppsamlingsbägare	(54) SYSTEM FÖR LAGRING AV PRODUKTER, FÖRFARANDE FÖR	F16P 3/12
för sterilisatormunstycksinrättningen	ANVÄNDNING AV ETT SÅDANT SYSTEM SAMT EN CENTRAL	(45) 2022-01-05
(73) JBT Food & Dairy Systems B.V., Deccaweg 32, NL-1042		(32) 2014-02-21 (33) NL
AD Amsterdam, NL		(31) 2012299
		(54) SYSTEM FÖR LAGRING AV PRODUKTER, FÖRFARANDE FÖR
		ANVÄNDNING AV ETT SÅDANT SYSTEM SAMT EN CENTRAL
		STYRENHET ANORDNAD FÖR ATT FUNGERA I ETT SÅDANT
		SYSTEM
		(73) Vanderlande Industries B.V., Vanderlandelaan 2, 5466
		RB Veghel, NL
(51) B65D 5/60	(11) 3 337 729	(51) B66D 1/30
B65D 5/36	B65D 33/02	(11) 3 251 999
B65D 75/58		B66D 3/04
(21) 16839845.1	(45) 2021-12-29	B66B 15/04
(32) 2015-08-21 (33) US	(31) 201562283116 P	F16H 55/50
(54) FÖRSTÄRKT FÖRPACKNING, KARTONG, KOMBINATION AV ETT	(54) DÄCK TILL ETT LINBLOCK, LINBLOCK OCH FÖRFARANDE FÖR	(21) 17020230.3
KARTONGÄMNE OCH EN PÅSE, SAMT FÖRFARANDE FÖR ATT	TILLVERKNING AV DÄCK TILL ETT LINBLOCK	(45) 2021-11-17
BILDA EN FÖRSTÄRKT FÖRPACKNING	(73) Becorit GmbH, Rumpplerstrasse 6-10, 45659	(32) 2016-05-30 (33) DE
(73) Graphic Packaging International, LLC., Law	Recklinghausen, DE	(31) 102016006366
Department-9th Floor 1500 Riveredge Parkway, Suite		(54) DÄCK TILL ETT LINBLOCK, LINBLOCK OCH FÖRFARANDE FÖR
100, Atlanta, GA 30328, US		TILLVERKNING AV DÄCK TILL ETT LINBLOCK
		(73) Becorit GmbH, Rumpplerstrasse 6-10, 45659
		Recklinghausen, DE
(51) B65D 33/25	(11) 3 691 975	(51) B66F 9/075
A44B 19/26		(11) 3 626 676
(21) 18766250.7	(45) 2021-11-10	B66F 9/22
(32) 2017-10-06 (33) DE	(31) 202017106084 U	B62D 7/15
(54) Förslutningsanordning för en påse	(54) GAFFELTRUCK FÖRSEDD MED ETT HYDRAULISKT SYSTEM FÖR	(21) 19198149.7
(73) Cofresco Frischhalteprodukte GmbH & Co. KG, Ringstrae	ATT VÄXLA MELLAN EN FRAMÅTRIKTAD OCH SIDORIKTAD	(45) 2021-12-08
99, 32427 Minden, DE	KÖRRIKTNING, OCH ETT FÖRFARANDE FÖR ATT LASTA	(32) 2018-09-18 (33) NL
	OCH/ELLER LASTA UR ETT LASTUTRYMME	(31) 2021662
	(73) Terberg Kinglifter B.V., Baronieweg 23a, 3403 NL	(54) GAFFELTRUCK FÖRSEDD MED ETT HYDRAULISKT SYSTEM FÖR
	IJsselstein, NL	ATT VÄXLA MELLAN EN FRAMÅTRIKTAD OCH SIDORIKTAD
		KÖRRIKTNING, OCH ETT FÖRFARANDE FÖR ATT LASTA
		OCH/ELLER LASTA UR ETT LASTUTRYMME
		(73) Terberg Kinglifter B.V., Baronieweg 23a, 3403 NL
		IJsselstein, NL
(51) B65D 65/46	(11) 3 774 572	(51) B67D 7/84
B65D 1/34	C08L 67/00	(11) 3 440 011
(21) 19719942.5	(45) 2021-12-29	(45) 2021-10-27
(32) 2018-03-29 (33) NL	(31) 2020688	(32) 2016-04-05 (33) IT
(32) 2018-07-17 (33) NL	(31) 2021327	(31) UA20163852 U
(54) FÖRPACKNINGSENHET AV ETT FORMAT PAPPERSMASSEMATERIAL	(54) KOMBINERAD TANK FÖR BRÄNSLETRANSPORT	(54) KOMBINERAD TANK FÖR BRÄNSLETRANSPORT
MED ETT AVSKALNINGSBART LAMINATSKIKT OCH FÖRFARANDE	(73) Emiliana Serbatoi S.r.l., Largo Maestri del Lavoro	(73) Emiliana Serbatoi S.r.l., Largo Maestri del Lavoro
FÖR TILLVERKNING AV EN SÅDAN FÖRPACKNINGSENHET	40, 41011 CAMPOGALLIANO (MO), IT	40, 41011 CAMPOGALLIANO (MO), IT
(73) Huhtamaki Molded Fiber Technology B.V., Poolsterweg		
3, 8938 AN Leeuwarden, NL		
(51) B65D 77/04	(11) 3 575 238	(51) C01B 3/50
(21) 19187625.9	(45) 2021-11-10	(11) 3 459 908
(32) 2016-04-07 (33) DE	(31) 202016002161 U	H01M 4/88
(54) PALLCONTAINER	(54) Förfarande för framställning av ett	H01M 4/92
(73) Mauser-Werke GmbH, Schildgesstrasse 71-163, 50321	permeationsmembran	(21) 18193984.4
Brühl, DE	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten	(45) 2021-11-17
	Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	(32) 2017-09-21 (33) DE
		(31) 102017121871
		(54) Förfarande för framställning av ett
		permeationsmembran
		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten
		Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE
(51) B65D 85/804	(11) 3 743 359	(51) C02F 1/467
(21) 19702040.7	(45) 2021-11-24	(11) 3 640 218
(32) 2018-01-22 (33) DE	(31) 102018101338	C02F 101/30
(54) Förfarande för framställning av en dryck med en	(54) Förfarande för behandling av industriavfall	C02F 101/32
portionsförpackning och en portionsförpackning	(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134	(21) 19212344.6
(73) Melitta Single Portions GmbH & Co. KG, Marienstrae	Milano, IT	(45) 2021-11-10
		(32) 2008-07-15 (33) IT
		(31) MI20081282
		(54) Förfarande för behandling av industriavfall
		(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134
		Milano, IT
(51) C02F 1/48	(11) 2 984 045	

Meddelade europeiska patent 07/2022

<p>C10G 32/02 (21) 14723727.5 (32) 2013-04-08 (33) US (54) Metod för elektrostatisk behandling av fluider innefattande tre faser: behandlingsfasen, blandningsfasen och användningsfasen vilka är rumsligt och tidsmässigt frikopplade (73) Professionals For Energy - Environment And Water Solutions Co., Ltd., P.O.Box 926992, Amman 11190, JO</p>	<p>B01J 19/08 (45) 2021-11-10 (31) 201361809650 P (11) 3 728 152 C03C 3/087 C03C 1/00 C03C 10/00 C03C 4/10 (45) 2021-11-10 (31) 102017131051 (31) 102018110908 (31) 202018102534 U (11) 3 455 184 C09J 189/00 D04H 3/004 E04B 1/74 (45) 2021-12-08 (31) 16169641.4 (31) 16169635.6 (31) 16169638.0</p>	<p>(54) Minimering av vattenhalten i etanolaminproduktflöden (73) SABIC Global Technologies B.V., Plasticslaan 1, 4612 PX Bergen op Zoom, NL</p>
<p>(51) C03C 3/097 C03C 3/087 C03C 10/00 (21) 18826613.4 (32) 2017-12-22 (33) DE (32) 2018-05-07 (33) DE (32) 2018-05-07 (33) DE (54) GENOMSYNLIG, INFÄRGAD LITIUMALUMINIUMSILIKATGLASKERAM OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH ANVÄNDNING AV NÄMND A GLASKERAM (73) SCHOTT AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE</p>	<p>(11) 3 679 010 C07C 211/63 A61P 11/16 A61P 29/00 A61K 9/06 A61K 9/20 A61K 33/00 A61K 47/06 (45) 2021-10-27 (31) 102017120564 (11) 3 242 869 C07D 233/06 A61P 29/00 (45) 2021-10-27 (31) 89CH2015</p>	<p>(51) C07C 229/60 C07C 237/04 A61K 31/245 A61P 25/28 A61P 35/00 A61K 9/00 A61K 9/48 A61K 47/02 (21) 18779204.9 (32) 2017-09-07 (33) DE (54) KOLSYRAADDUKTER (73) inflamed pharma GmbH, Winzerlaer Str. 2, 07745 Jena, DE</p>
<p>(51) C03C 25/10 C03C 25/26 D04H 1/64 D04H 3/002 (21) 17722474.8 (32) 2016-05-13 (33) EP (32) 2016-05-13 (33) EP (32) 2016-05-13 (33) EP (54) MINERALULLSPRODUKT (73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK</p>	<p>(11) 3 630 695 C04B 26/28 (45) 2021-12-08 (31) 201715606333</p>	<p>(51) C07C 237/04 C07D 211/60 C07D 233/50 (21) 15745569.2 (32) 2015-01-06 (33) IN (54) Kompositioner och förfaranden för behandling av inflammation och smärta (73) Cellixbio Private Limited, No.1177B, Road No. 56 Jubilee Hills, Hyderabad, Andhra Pradesh 500033, IN</p>
<p>(51) C03C 25/26 C04B 26/28 (21) 18734330.6 (32) 2017-05-26 (33) US (54) ULL YTBEHANDLAD MED VATTENAVVISANDE MEDEL OCH AKUSTIKSKIVOR FRAMSTÄLLDA DÄRAV (73) USG Interiors, LLC, 550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, US</p>	<p>(11) 2 507 189 (45) 2021-10-27 (31) 0958511</p>	<p>(51) C07D 215/227 A61K 31/47 (21) 12704492.3 (32) 2011-02-10 (33) US (32) 2011-02-10 (33) US (54) Förfaranden för framställning av kinolinföreningar samt farmaceutiska sammansättningar som innehåller sådana föreningar (73) Exelixis, Inc., 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502, US</p>
<p>(51) C04B 28/02 C04B 20/10 (21) 10801615.5 (32) 2009-11-30 (33) FR (54) Medel för att göra leror i hydrauliska sammansättningar inerta (73) Chryso, 19 Place de la Résistance, 92440 Issy-Les-Moulineaux, FR</p>	<p>(11) 3 423 441 C07D 453/02 C07D 295/084 A61K 31/452 A61P 25/22 A61P 37/00 (45) 2021-10-27 (31) 20160117</p>	<p>(51) C07D 333/28 C07C 211/62 C07D 295/073 C07D 213/65 A61P 9/12 A61P 35/00 (21) 17713146.3 (32) 2016-02-29 (33) CZ (54) Joderade kolinanaloger, förfaranden för beredning därav och användning därav som medikament (73) Univerzita Palackého v Olomouci, Krížkovského 511/8, 77147 Olomouc, CZ</p>
<p>(51) C04B 35/48 A61C 7/14 (21) 12820547.3 (32) 2011-07-29 (33) JP (32) 2011-07-29 (33) JP (54) Färgad och ljusgenomsläpplig sintrad sammanpressad kropp av zirkoniumoxid samt användande därav (73) Tosoh Corporation, 4560 Kaisei-cho Shunan-shi, Yamaguchi 746-8501, JP</p>	<p>(11) 2 738 147 A61C 13/083 (45) 2021-12-29 (31) 2011166358 (31) 2011166359</p>	<p>(51) C07D 401/14 C07D 403/14 A61P 37/00 A61K 31/506 (21) 18801226.4 (32) 2017-11-06 (33) US (54) BTK-inhibitorföreningar (73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>
<p>(51) C07C 213/04 C07C 215/08 (21) 15720463.7 (32) 2014-04-04 (33) US</p>	<p>(11) 3 126 323 C07C 213/10 (45) 2021-12-15 (31) 201461975230 P</p>	<p>(51) C07D 403/12 C07D 401/12 C07D 413/12 C07D 471/04 (11) 3 524 600 C07D 405/12 C07D 417/12 C07D 207/12</p>

A61K 31/40	A61K 31/4025		
A61P 35/00	C07F 5/02	(51) C07K 7/02	(11) 3 194 421
(21) 19164243.8	(45) 2021-11-17	A61K 38/05	A61K 47/50
(32) 2016-02-15 (33) EP	(31) 16305174.1	A61P 35/00	C07D 207/08
(54) FÖRFARANDE OCH INTERMEDIÄRER FÖR FRAMSTÄLLNING AV NYA SUBSTITUERADE 6,7-DIHYDRO-5H-BENSO[7]ANNULENFÖRENINGAR		C07K 5/027	
(73) Sanofi, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR		(21) 15842388.9	(45) 2021-11-03
		(32) 2014-09-17 (33) US	(31) 201462051883 P
		(54) CYTOTOXISKA OCH ANTI-MITOTISKA FÖRENINGAR, SAMT FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV DEM	
		(73) Zymeworks Inc., Suite 540 - 1385 West 8th Avenue, Vancouver, British Columbia V6H 3V9, CA	
(51) C07D 471/04	(11) 3 445 763		
A61K 31/437	A61P 35/00	(51) C07K 7/06	(11) 3 535 397
(21) 17786237.2	(45) 2021-11-10	C07K 7/02	A61K 47/60
(32) 2016-04-18 (33) RU	(31) 2016114904	A61K 47/64	C12N 15/113
(54) NYA KRISTALLINA SALTFORMER AV 3-(1,2,4-TRIAZOLO[4,3-A]PYRIDIN-3-YLETYNYL)-4-METYL-N-(4-((4-METYLPIPERAZIN-1-YL)METYL)-3-TRIFLUOROMETYLFENYL)BENSAMID FÖR MEDICINSK TILLÄMPNING		A61K 31/713	A61P 35/00
(73) Limited Liability Company Fusion Pharma, Territory of the Skolkovo Innovation Center Bolshoi bulvar 42, Building, Moscow 121205, RU		A61K 38/00	C07K 19/00
		(21) 17867252.3	(45) 2022-01-05
		(32) 2016-11-01 (33) US	(31) 201662415752 P
		(54) ALFA-V-BETA-6-INTEGRINLIGANDER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	
		(73) Arrowhead Pharmaceuticals, Inc., 177 E. Colorado Boulevard, Suite 700, Pasadena, CA 91105, US	
(51) C07D 471/04	(11) 3 630 761		
A61K 31/519	A61P 35/00	(51) C07K 14/54	(11) 3 508 495
C07D 475/00		A61K 38/20	A61K 45/06
(21) 18731624.5	(45) 2021-11-24	A61K 47/68	A61P 35/00
(32) 2017-05-22 (33) US	(31) 201762509629 P	(21) 17847030.8	(45) 2021-11-24
(54) HÄMMARE AV KRAS G12C OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV		(32) 2016-09-02 (33) KR	(31) 20160113452
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US		(54) IL-21 (heterodimerisk Fc-fuserad IL-21) fuserad med heterodimer av det konstanta området av den tunga kedjan hos immunglobulin (heterodimerisk Fc) samt farmaceutisk sammansättning som innefattar denna	
		(73) Korea University Research and Business Foundation, Korea University 145 Anam-ro Seongbuk-gu, Seoul 02841, KR	
			Ajou University Industry-Academic Cooperation Foundation and Technology, Woncheon-dong 206 World Cup-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16499, KR
(51) C07F 9/09	(11) 3 700 913		
A61P 9/00	C07D 401/14	(51) C07K 14/81	(11) 3 585 808
(21) 18785394.0	(45) 2021-11-10	(21) 18711233.9	(45) 2021-11-10
(32) 2017-10-24 (33) EP	(31) 17197935.4	(32) 2017-02-23 (33) EP	(31) 17157527.7
(54) PREKURSORER TILL SUBSTITUERADE TRIAZOLDERIVAT OCH ANVÄNDNING DÄRAV		(54) Modifierade serpiner för behandling av bradykininförmedlad sjukdom	
(73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE		(73) preclinics Gesellschaft für präklinische Forschung mbH, Wetzlarer Str. 20, 14482 Potsdam, DE	
(51) C07F 13/00	(11) 3 486 249		
A61K 35/04	A61K 51/04	(51) C07K 16/06	(11) 3 301 115
A61K 103/10	A61P 35/00	C07K 1/18	C07K 1/22
(21) 17815772.3	(45) 2021-11-10	(21) 17200909.4	(45) 2021-11-10
(32) 2016-06-24 (33) MX	(31) 2016008466	(32) 2013-05-06 (33) EP	(31) 13305593.9
(54) 99MTC-EDDA/HYNIC-IP SMA SOM ETT RADIOLÄKEMEDEL FÖR DETEKTION AV ÖVERUTTRYCK AV PROSTATASPECIFIKA MEMBRANANTIGEN		(54) KONTINUERLIGT FLERSTEGSFÖRFARANDE FÖR RENING AV ANTIKROPPAR	
(73) Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares, Carretera México-Toluca s/n, La Marquesa, 52750 Ocoyoacac, Estado de México, MX		(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	
(51) C07K 5/107	(11) 3 656 782		
A61K 38/07	A61P 25/04	(51) C07K 16/12	(11) 3 322 721
(21) 18835454.2	(45) 2021-12-22	C07K 1/22	C07K 14/31
(32) 2017-07-21 (33) CN	(31) 201710598408	(21) 16742211.2	(45) 2021-12-08
(32) 2018-01-11 (33) CN	(31) 201810014939	(32) 2015-07-16 (33) EP	(31) 15177056.7
(54) Peptidamidförening samt förfarande för framställning och medicinskt användande därav		(54) NYA IMMUNGLOBULINBINDANDE PROTEINER OCH ANVÄNDNING DÄRAV VID AFFINITETSRENING	
(73) Sichuan Haisco Pharmaceutical Co., Ltd., No. 136 Beverley Road, Across the Taiwan Strait, Technology Industry De, Wenjiang District, Chengdu City, Sichuan Province 611130, CN		(73) NAVIGO PROTEINS GMBH, Heinrich-Damerow-Str. 1, 06120 Halle/Saale, DE	
		(51) C07K 16/28	(11) 3 411 402
		(21) 17703376.8	(45) 2021-12-22

Meddelade europeiska patent 07/2022

(32) 2016-02-03 (33) US (31) 201662290831 P	framställning därav och batterimodul innefattande densamma
(54) BCMA och CD3 bispecifika T-cell-inkopplande antikroppskonstruktioner	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE	
Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US	
(51) C07K 16/32 (11) 3 292 154	(51) C10B 51/00 (11) 2 890 765
A61K 39/395 A61P 35/00	C10B 49/02 C10J 3/20
A61K 39/00	B01J 19/00
(21) 16722107.6 (45) 2021-11-03	(21) 13834052.6 (45) 2021-12-08
(32) 2015-05-06 (33) EP (31) 15305695.7	(32) 2012-08-30 (33) AU (31) 2012903743
(54) ANTIKROPPAR MOT HUMAN HER3 OCH ANVÄNDNING DÄRAV	(54) EFFEKTIV TORKNING OCH PYROLYS AV KOLHALTIGT MATERIAL
(73) Gamamabs Pharma, Centre Pierre Potier 1 place Pierre Potier ONCOPOLE entree B BP50624, 31106 Toulouse, FR	(73) Earth Systems Consulting Pty Ltd, Suite 17 79-83 High Street, Kew Victoria 3101, AU
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR	
Université de Montpellier, 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR	
Institut Regional du Cancer de Montpellier, 208, Rue des Apothicaires Parc Euromédecine, 34298 Montpellier, FR	
(51) C12N 1/20 (11) 3 443 071	(51) C12N 9/52 (11) 3 584 317
A61K 35/74 C12R 1/01	(21) 19174182.6 (45) 2021-11-24
(21) 17716253.4 (45) 2022-01-05	(32) 2012-01-12 (33) US (31) 201261585909 P
(32) 2016-04-11 (33) EP (31) 16164743.3	(54) Klostridium histolytikum-enzym
(54) NY BAKTERIEART	(73) Endo Global Ventures, 22 Victoria Street, Canons Court, Hamilton HM12, BM
(73) Wageningen Universiteit, Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen, NL	
(51) C07K 16/42 (11) 3 368 579	(51) C12N 15/67 (11) 3 350 333
(21) 16795192.0 (45) 2021-11-24	C07H 21/02 A61K 31/7115
(32) 2015-10-30 (33) US (31) 201562248792 P	(21) 16847531.7 (45) 2021-10-27
(32) 2016-06-07 (33) US (31) 201662346905 P	(32) 2015-09-17 (33) US (31) 201562220050 P
(54) Gångjärnsmodifierade antikroppsfragment och förfaranden för framställning	(32) 2016-01-15 (33) US (31) 201662279466 P
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(54) POLYNUKLEOTIDER INNEHÅLLANDE EN STABILISERANDE SVANSREGION
(51) C08J 9/02 (11) 3 728 427	(73) ModernaTX, Inc., 200 Technology Square, Cambridge, MA 02139, US
C08J 9/30 C08J 9/00	
(21) 18836838.5 (45) 2021-11-24	(51) C12N 15/86 (11) 3 402 889
(32) 2017-12-18 (33) FR (31) 1762334	(21) 17701908.0 (45) 2021-10-27
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV VÄRMEHÄRDADE POLYESTERSKUM MED FÖR-OLIGOMERISERINGSSTEG	(32) 2016-01-15 (33) FI (31) 20165026
(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR	(54) KOMBINATION AV ADENOVIRUS OCH KEMOTERAPILÄKEMEDEL I BEHANDLING AV CANCER
(51) C08L 23/08 (11) 3 387 026	(73) TARGOVAX OY, Lars Sonckin kaari 14, 02600 Espoo, FI
(21) 16801846.3 (45) 2021-12-29	
(32) 2015-12-08 (33) CA (31) 2914166	(51) C12Q 1/66 (11) 3 307 905
(54) Harts med hög densitet för rotationsformning	C07K 16/00
(73) Nova Chemicals (International) S.A., Avenue de la Gare 14, 1700 Fribourg, CH	(21) 16808004.2 (45) 2021-11-24
(51) C09D 103/02 (11) 3 146 006	(32) 2015-06-09 (33) US (31) 201562173224 P
C09J 103/02 C08L 3/02	(54) Rekombinanta fusionsproteiner och bibliotek från immuncellsrepertoarer
(21) 15727516.5 (45) 2022-01-05	(73) Gigagen, Inc., 407 Cabot Road, South San Francisco, CA 94080, US
(32) 2014-11-18 (33) EP (31) 14193647.6	
(32) 2014-05-21 (33) EP (31) 14169297.0	(51) C12Q 1/68 (11) 3 321 377
(54) BESTRYKNINGKOMPOSITION	C07K 14/47
(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, MN 55391, US	(21) 16821647.1 (45) 2021-12-29
(51) C09K 5/10 (11) 3 531 499	(32) 2015-07-06 (33) KR (31) 20150095924
H01M 10/653 H01M 10/6567	(54) Metod för bestämning av känslighet för en samtidig hämmare mot PARP och Tankyrase
H01M 50/20 H01M 10/625	(73) Onconic Therapeutics Inc., 11F, 12 Teheran-ro 26-gil, Gangnam-gu, Seoul 06236, KR
(21) 18877317.0 (45) 2021-10-27	
(32) 2017-11-30 (33) KR (31) 20170163595	(51) C12Q 1/6883 (11) 3 155 124
(54) Värmebortförande vätskekomposition, förfarande för	C12N 15/11 A61P 3/10

Meddelade europeiska patent 07/2022

A61P 35/00	A61P 43/00		
(21) 15729929.8	(45) 2021-11-24	(51) D06F 33/36	(11) 3 222 767
(32) 2014-06-16 (33) GB	(31) 201410693	D06F 43/02	D06F 103/18
(54) REDUKTION AV INTRONRETENTION		D06F 37/04	
(73) University Of Southampton, Highfield, Southampton		(21) 15861004.8	(45) 2021-12-22
SO17 1BJ, GB		(32) 2014-11-21 (33) JP	(31) 2014249332
		(54) Tvättförfarande	
(51) C21D 8/04	(11) 3 720 981	(73) Happy Co., Ltd., 70-1, Mekawa, Makishima-cho, Uji-	
C21D 9/48	C21D 1/25	City Kyoto 611-0041, JP	
C22C 38/02	C22C 38/04		
C22C 38/06	C22C 38/12		
C22C 38/14			
(21) 18812306.1	(45) 2021-12-29	(51) D06F 58/20	(11) 2 518 206
(32) 2017-12-05 (33) WO	(31) PCT/IB2017/001520	D06F 58/02	
(54) Kallvalsad och glödgad stålplåt samt förfarande för		(21) 12165945.2	(45) 2021-11-24
tillverkning av densamma		(32) 2011-04-29 (33) US	(31) 201113097195
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160		(54) VÄRMEÅTERFLÖDESTORKMASKIN SOM ANVÄNDER TILL-	
Luxembourg, LU		/FRÅNLUFTSTEMPERATURSKILLNAD FÖR ATT KONDENSERA	
		VATTEN	
		(73) YANG, Tai-Her, No.59 Chung Hsing 8 Street, Si-Hu	
		Town, Dzan-Hwa, TW	
(51) C21D 8/12	(11) 3 575 431	(51) D21F 3/10	(11) 3 194 655
C22C 38/00	C22C 38/02	(21) 15781852.7	(45) 2021-11-03
C22C 38/04	C22C 38/06	(32) 2014-09-15 (33) AT	(31) 506412014
C22C 38/60	H01F 1/16	(54) TÄTNINGSLISTSYSTEM FÖR EN SUGVALS	
C21D 8/02	H01F 1/147	(73) Röchling Industrial Oepping GmbH & Co. KG,	
(21) 19179826.3	(45) 2021-12-29	Röchlingstrae 1, 4151 Oepping, AT	
(32) 2011-11-11 (33) JP	(31) 2011247637		
(32) 2011-11-11 (33) JP	(31) 2011247683		
(54) Icke-orienterad elplåt och förfarande för dess		(51) E01C 23/06	(11) 3 583 266
framställning		E01C 23/14	
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome,		(21) 18753965.5	(45) 2021-12-08
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		(32) 2017-02-14 (33) US	(31) 201762458982 P
		(32) 2017-02-23 (33) US	(31) 201762462819 P
		(32) 2017-02-27 (33) US	(31) 201762464317 P
		(32) 2017-03-08 (33) US	(31) 201762468892 P
		(32) 2017-03-13 (33) US	(31) 201762470824 P
		(32) 2017-10-06 (33) US	(31) 201762569330 P
		(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN	
		ASFALTS- OCH AGGREGATBLANDNING	
		(73) Coe, William B., P.O. Box 646, Wrightwood, CA 92397,	
		US	
(51) C21D 9/46	(11) 3 571 324	(51) E01F 13/04	(11) 3 596 272
C22C 38/22	C22C 38/26	E01F 13/12	
C22C 38/28		(21) 18717123.6	(45) 2021-11-03
(21) 18702129.0	(45) 2021-11-03	(32) 2017-03-16 (33) BE	(31) 201705165
(32) 2017-01-20 (33) WO	(31) PCT/EP2017/051141	(54) ANORDNING FÖR SÅKRING AV EN VÄGINFART	
(54) Varmvalsad stålplattprodukt bestående av ett		(73) Van Leugenhaege, Agi Gerard Albert, Heistraat 32,	
komplexfaststål med till övervägande del bainitisk		9140 Temse, BE	
struktur och förfarande för framställning av en sådan			
stålplattprodukt			
(73) thyssenkrupp Hohenlimburg GmbH, Oeger Strae 120,			
58119 Hagen, DE			
ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Str.			
100, 47166 Duisburg, DE			
thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen,			
DE			
(51) C40B 70/00	(11) 3 262 059	(51) E02D 3/10	(11) 3 564 444
G01N 33/543	B82Y 5/00	(21) 17888308.8	(45) 2022-01-05
(21) 16756316.2	(45) 2022-01-05	(32) 2016-12-27 (33) CN	(31) 201611224965
(32) 2015-02-24 (33) US	(31) 201562120262 P	(54) FÖRFARANDE MED ANVÄNDANDE AV AEROSOL FÖR GENOMFÖRANDE	
(54) KEMISKT KODADE SPATIALT ADRESSERADE		AV STÖRNINGSBEHANDLING PÅ MJUKT MARKUNDERLAG	
BIBLIOTEKSCREENINGSPLATFORMAR		(73) Wu, Huiming, Room 20-133 of No. 818 of Qiming Road,	
(73) City of Hope, 1500 East Duarte Road, Duarte, CA		Yinzhou, NINGBO, ZHEJIANG 315200, CN	
91010, US			
(51) D04H 1/4258	(11) 3 529 405	(51) E02D 7/00	(11) 3 286 384
D04H 1/56	D04H 3/013	E02D 7/14	
D01D 5/14	D01D 10/06	(21) 16717156.0	(45) 2021-11-10
D01F 2/00		(32) 2015-04-22 (33) NL	(31) 2014689
(21) 17800357.0	(45) 2021-12-08	(32) 2015-07-29 (33) NL	(31) 2015237
(32) 2016-10-21 (33) AT	(31) 4902016	(54) ETT FÖRFARANDE FÖR INSTALLERING AV EN PÅLE MED HJÄLP	
(54) PROCESS OCH ENHET FÖR BILDNING AV DIREKT FORMADE		AV EN GEJD	
CELLULOSABANOR		(73) IHC Holland IE B.V., Molendijk 94, 3361 EP	
(73) Lenzing AG, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT		Sliedrecht, NL	

Meddelade europeiska patent 07/2022

(51) E02F 9/28 A01B 15/06	(11) 3 058 142 A01B 23/02	(73) LÖFFLER, Michael, Ludowiciring 13c, 76751 Jockgrim, DE
(21) 14854563.5	(45) 2021-12-01	(51) F01N 3/28 (11) 3 511 541
(32) 2013-10-18 (33) NO	(31) 20131382	(21) 18151654.3 (45) 2021-11-03
(54) SLITSPETSANORDNING MED SNABBKOPPLING		(54) KATALYSATOR FÖR KLASSISKA BILAR
(73) Kverneland Group Operations Norway AS, Kverneland Klepp, 4355 Kverneland, NO		(73) AM GROUP REDBACK AB, Sjöåkravägen 26, 564 31 Bankeryd, SE
(51) E02F 9/28 F16C 11/00	(11) 3 452 664	(51) F01N 13/18 (11) 2 594 761 F16L 27/111 F16L 27/11 B23K 9/028 F16L 27/10
(21) 17793499.9 (45) 2021-12-08	(31) 201662332286 P	(21) 12191677.9 (45) 2021-12-29
(32) 2016-05-05 (33) US	(31) 201662332286 P	(32) 2011-11-16 (33) DE (31) 102011086463
(54) SLITELEMENT FÖR JORDBEARBETNINGSUTRUSTNING		(54) FRÅNKOPPLINGSELEMENT FÖR ETT AVGASSYSTEM
(73) ESCO Group LLC, 2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210-2578, US		(73) Purem GmbH, Homburger Strae 95, 66539 NEUNKIRCHEN, DE
(51) E04C 3/09 E04C 3/28 E04B 2/74	(11) 3 180 481 E04B 1/94 E04C 3/04	(51) F02F 1/20 (11) 3 460 224 F01M 1/06 F02F 1/00 F02F 5/00 F16J 9/06 F16J 9/20 F16J 9/26 F16J 10/00 F16J 10/04
(21) 15753894.3 (45) 2021-11-10	(31) 14181047.3	(21) 17806688.2 (45) 2021-12-15
(32) 2014-08-14 (33) EP	(31) 14181047.3	(32) 2016-05-31 (33) JP (31) 2016108814
(54) Yttre ramdel, uppsättning av delar, väggkonstruktion och förfarande för montering av nämnda väggkonstruktion		(32) 2017-02-15 (33) JP (31) 2017026032
(73) DEKO P/S, Mårkærvej 11, 2630 Taastrup, DK		(54) GLIDSTRUKTUR FÖR FÖRBRÄNNINGSMOTOR, FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV TOMGÅNGSDRIFT OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV DRIFT AV FÖRBRÄNNINGSMOTOR
(51) E04D 5/10 E04D 13/04 B32B 27/30	(11) 3 418 466 C09J 7/24 E04D 5/12	(73) Nippon Piston Ring Co., Ltd., 5-12-10, Honmachi-Higashi Chuo-ku, Saitama-City, Saitama 338-8503, JP
(21) 18175604.0 (45) 2021-12-22	(31) 201762514173 P	(51) F02F 3/24 (11) 3 628 855 F02B 25/14 F02B 25/22 F02B 33/04 F02B 63/02 F02B 29/02 F02M 35/10
(32) 2017-06-02 (33) US	(31) 201762514173 P	(21) 19199228.8 (45) 2021-11-10
(54) Kantbehandling för ett tak med en tryckkänslig PVC-täckremsa		(32) 2018-09-26 (33) JP (31) 2018180728
(73) Carlisle Intangible Company, 16430 N. Scottsdale Road, Suite 400, Scottsdale, AZ 85254, US		(54) Motor med skiktad spolning och bärbar arbetsmaskin
(51) E05F 11/38 (11) 3 724 436	(45) 2021-10-27	(73) Yamabiko Corporation, 7-2 Suehiro-cho 1-chome, Ohmashi Tokyo 198-8760, JP
(21) 18795544.8 (45) 2021-10-27	(31) 17206582.3	(51) F03D 7/02 (11) 3 004 635 F03D 13/00 F03D 80/70 F03D 17/00 F16C 19/38 F16C 19/52 F16C 25/06
(32) 2017-12-12 (33) EP	(31) 17206582.3	(21) 14727866.7 (45) 2021-11-17
(54) HÅLLARELEMENT FÖR EN HÖJ- OCH SÅNKBAR SIDORUTA I ETT FORDON		(32) 2013-06-07 (33) GB (31) 201310210
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 COURBEVOIE, FR		(54) STYRNING AV VINDKRAFTVERK
(51) E21D 21/00 (11) 3 655 629	(45) 2021-11-03	(73) Equinor Energy AS, Forusbeen 50, 4035 Stavanger, NO
(21) 18788888.8 (45) 2021-11-03	(31) 201706266	(51) F03D 80/80 (11) 3 685 039 H01F 27/00 F03D 80/60 H01F 27/02 H01F 27/06
(32) 2017-09-15 (33) ZA	(31) 201706266	(21) 18829749.3 (45) 2021-11-24
(54) BERGBULT		(32) 2017-12-20 (33) DE (31) 102017223323
(73) Rand York Castings (Pty) Limited, 4 Lagoon Drive, Umhlanga Rocks, 4319 DURBAN, ZA		(54) Anordning bestående av transformator tank och gondol till en vindenergianläggning
(51) F01D 5/08 (11) 3 161 263 F01D 5/30 F01D 11/00	(45) 2021-12-29	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(21) 15745523.9 (45) 2021-12-29	(31) 1455997	(51) F03G 3/08 (11) 3 417 170 H02K 7/02
(32) 2014-06-26 (33) FR	(31) 1455997	(21) 17709804.3 (45) 2021-11-03
(54) Roterande enhet i en turbomaskin		(32) 2016-02-15 (33) EP (31) 16155740.0
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(54) SVÄNGHJULSENERGILAGRINGSANORDNING OCH ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE DÄRÅV
(51) F01K 13/00 F22B 1/16 F01K 3/12	(11) 3 306 042 F28D 20/00 F22B 1/02	
(21) 17020349.1 (45) 2021-11-03	(31) 102016011205	
(32) 2016-09-12 (33) DE	(31) 102016011205	
(54) Värmemotor		

Meddelade europeiska patent 07/2022

<p>(73) niore IP, s.r.o., Oponice 111, 956 14 Oponice, SK</p> <hr/> <p>(51) F04D 1/00 (11) 3 485 169 A23C 3/037 F04D 29/58 F04D 29/62</p> <p>(21) 17742947.9 (45) 2021-11-17</p> <p>(32) 2016-07-14 (33) DE (31) 102016008558</p> <p>(54) Metod och anläggning för behandling av värmekänsliga flytande livsmedelsprodukter, och centrifugalpump för en sådan anläggning</p> <p>(73) GEA TDS GmbH, Voss Strasse 11-13, 31157 Sarstedt, DE</p> <hr/> <p>(51) F16H 3/42 (11) 3 475 596 (21) 17733441.4 (45) 2021-11-03 (32) 2016-06-24 (33) LU (31) 93119</p> <p>(54) KUGGVÄXEL FÖR VÄXLING MELLAN KUGGHJUL UTAN ATT AVBRYTA ETT VRIDMOMENT</p> <p>(73) Helmut-Schmidt-Universität/ Universität der Bundeswehr Hamburg, Holstenhofweg 85, 22043 Hamburg, DE</p> <hr/> <p>(51) F16K 3/26 (11) 3 657 053 F16K 11/07 F16K 31/06 F16K 31/122 F15B 13/042 F15B 13/043 F16K 31/42</p> <p>(21) 19208024.0 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2018-11-20 (33) US (31) 201816196318</p> <p>(54) PILOTSTYRD STYRPILOT FÖR DRIFT AV VENTIL</p> <p>(73) MAC Valves, Inc., 30569 Beck Road, Wixom, Michigan 48393, US</p> <hr/> <p>(51) F16K 17/36 (11) 3 833 895 G05D 16/06 F16J 3/02</p> <p>(21) 19739660.9 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2018-08-09 (33) IT (31) 201800008012</p> <p>(54) SÄKERHETSANORDNING FÖR EN GASLEDANDE ANORDNING</p> <p>(73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Strasse 12, 85640 PUTZBRUNN, DE</p> <hr/> <p>(51) F16K 31/04 (11) 3 686 466 F16K 31/50 F16K 1/54 F16K 25/00 F16K 41/12 F16K 27/02</p> <p>(21) 20153614.1 (45) 2021-12-29</p> <p>(32) 2019-01-28 (33) US (31) 201916258993</p> <p>(54) PROPORTIONELL FLÖDESREGLERINGSVENTILTALLRIK MED FLÖDESREGLERINGSNÅL</p> <p>(73) MAC Valves, Inc., 30569 Beck Road, Wixom, Michigan 48393, US</p> <hr/> <p>(51) F16L 5/04 (11) 3 682 151 H02G 3/04 H02G 3/22</p> <p>(21) 18765898.4 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2017-09-11 (33) NL (31) 1042540</p> <p>(54) Ledning genom vilken minst ett rör eller en kabel sträcker sig</p> <p>(73) Beele Engineering B.V., Beunkdijk 11, 7122 NZ Aalten, NL</p> <hr/> <p>(51) F16L 19/028 (11) 2 715 201 F16L 47/04 F16B 31/02 G01N 30/60</p> <p>(21) 12731482.1 (45) 2021-11-24</p> <p>(32) 2011-07-06 (33) DE (31) 102011106696</p> <p>(54) Kombination av en plastslang för laboratorieanordningar och ett skruvelement</p>	<p>(73) LABOMATIC INSTRUMENTS AG, Ringstrasse 13, CH-4123 ALLSCHWIL, CH</p> <hr/> <p>(51) F21S 8/00 (11) 3 278 010 G02B 27/00 H04N 7/18 H05B 33/00 G08G 1/017 G08G 1/04 G08G 1/054</p> <p>(21) 16716176.9 (45) 2021-11-10</p> <p>(32) 2015-03-30 (33) GB (31) 201505395</p> <p>(54) KAMERASYSTEM</p> <p>(73) JENOPTIK Traffic Solutions UK Ltd, Ten Watchmoor Park, Riverside Way, Camberley, Surrey GU15 3YL, GB</p> <hr/> <p>(51) F23D 14/22 (11) 3 638 952 F23D 99/00</p> <p>(21) 17732826.7 (45) 2021-10-27</p> <p>(54) Metod för förbränning av gasformigt eller flytande bränsle</p> <p>(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) F23J 1/00 (11) 2 668 445 B03B 9/04</p> <p>(21) 12707240.3 (45) 2021-11-03</p> <p>(32) 2011-03-04 (33) DE (31) 102011013030</p> <p>(54) Bearbetning av sopförbränningsaska</p> <p>(73) MDSU Mitteldeutsche Schlacken Union GmbH & Co. KG, Grabower Landstrae 81, 39288 Burg, DE</p> <hr/> <p>(51) F23R 3/34 (11) 3 559 557 F23N 5/24 F01D 25/06 G01H 13/00</p> <p>(21) 17704995.4 (45) 2021-12-29</p> <p>(54) Förfarande för minimering av krafter som verkar på turbinblad i specifika frekvensområden</p> <p>(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE</p> <hr/> <p>(51) F24C 7/08 (11) 3 443 267 H05B 6/64</p> <p>(21) 17712043.3 (45) 2022-01-19</p> <p>(32) 2016-04-15 (33) DE (31) 102016206342</p> <p>(54) MATLAGNINGSAPPARAT SOM HAR EN PLANAR ANTENN OCH METOD FÖR ATT ANVÄNDA EN MATLAGNINGSAPPARAT</p> <p>(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE</p> <hr/> <p>(51) F24D 3/14 (11) 3 425 287 (21) 18181107.6 (45) 2021-11-10 (32) 2017-07-03 (33) DE (31) 202017003466 U</p> <p>(54) Yttempereringssystem</p> <p>(73) REHAU Industries SE & Co. KG, Otto-Hahn-Strasse 2, 95111 Rehau, DE</p> <hr/> <p>(51) F24F 3/14 (11) 3 714 215 F24F 11/86 F24F 11/81 F24F 11/89 B01D 53/06 B01D 53/26</p> <p>(21) 18803598.4 (45) 2021-11-03</p> <p>(32) 2017-11-22 (33) SE (31) 1751436-5</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AVFUKTNING</p> <p>(73) Munters Europe AB, Färögatan 33, 164 51 Kista, SE</p> <hr/> <p>(51) F27D 21/00 (11) 3 577 402 F27D 21/04 F27B 1/28 F27B 3/28</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 07/2022

(21) 18701498.0	(45) 2021-10-27	(32) 2016-05-27	(33) ES	(31) 201630690
(32) 2017-02-01	(33) EP	(31) 17305116.0	(54) Anordning för att mäta koncentrationen av gaser i utandningsluft och mätproceduren som används	(73) Eversens, S.L., C/Tajonar, 22, 31006 Pamplona (Navarra), ES
(54) SKADEDETEKTIONSSYSTEM FÖR ELDFASTA FODER FÖR KÄRL INNEHÅLLADE SMÅLT METALL OCH ANVÄNDNINGSMETOD				
(73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 PARIS, FR				
(51) F41A 23/24	(11) 3 469 293	(51) G01R 15/14	(11) 3 236 272	
F41A 21/16	F41A 11/02	H01B 17/26	H01R 13/53	
(21) 17724071.0	(45) 2021-11-10	(21) 16382176.2	(45) 2021-11-17	
(32) 2016-06-13	(33) DE	(31) 202016103110 U	(54) ANORDNING FÖR HÖGSPÄNNINGSINLEDNINGISOLERING	
(32) 2016-09-07	(33) DE	(31) 202016104939 U	(73) ORMAZABAL PROTECTION & AUTOMATION, S.L.U., Barrio Basauntz 2, 48140 Igorre (Vizcaya), ES	
(54) Stridsfordon med en vapenanläggning			ORMAZABAL Y CÍA, S.L.U., Barrio Basauntz, 2, 48140 Igorre (Vizcaya), ES	
(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterlüss, DE				
(51) G01C 21/20	(11) 3 420 311	(51) G01R 31/40	(11) 3 633 841	
B63B 49/00	G02B 30/27	H02M 7/48	H02M 7/797	
(21) 17706220.5	(45) 2021-12-01	H02M 7/483	H02M 1/36	
(32) 2016-02-23	(33) DE	H02M 7/49	H02M 1/32	
(31) 102016202781	(54) Anordning för integrerad återgivning av informationer på en vattenfarkost	G01R 31/64		
(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE		(21) 17911184.4	(45) 2021-12-29	
thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE		(54) KRAFTOMVANDLINGSANORDNING		
		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP		
(51) G01G 23/01	(11) 3 172 540	(51) G02B 1/11	(11) 2 685 293	
(21) 15745332.5	(45) 2021-10-27	G02C 7/02	G02B 5/28	
(32) 2014-07-21	(33) US	(21) 13187908.2	(45) 2021-11-10	
(31) 201414337127	(54) Vågdiagnosförfarande	(32) 2010-12-10	(33) FR	(31) 1060394
(73) Mettler-Toledo, LLC, 1900 Polaris Parkway, Columbus OH 43240, US		(32) 2010-12-10	(33) US	(31) 421956 P
		(32) 2011-09-30	(33) US	(31) 201161541724 P
		(54) Optisk artikel innefattande en antireflexbeläggning med en låg reflektion både i det ultravioletta området och i det synliga området		
		(73) Essilor International, 147, rue de Paris, 94220 Charenton-le-Pont, FR		
(51) G01H 1/00	(11) 3 508 827	(51) G02B 21/00	(11) 3 175 278	
G01M 13/045		G02B 26/06	G02B 27/09	
(21) 19154113.5	(45) 2021-11-24	(21) 15747186.3	(45) 2021-10-27	
(32) 2009-05-05	(33) US	(32) 2014-07-30	(33) GB	(31) 201413500
(31) 17551109 P	(54) Apparatur för analys av tillståndet hos en maskin som har en roterande del	(54) AIRY-STRÅLLJUSSKIVA OCH MIKROSKOP MED AIRY-STRÅLLJUSSKIVA		
(32) 2009-05-05	(33) SE	(31) 0950310-3		
(32) 2008-12-22	(33) SE	(31) 0850180-1		
(73) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE		(73) University Court of The University of St Andrews, College Gate North Street, St Andrews Fife KY16 9AJ, GB		
(51) G01L 3/10	(11) 3 290 885	(51) G05B 19/414	(11) 3 345 061	
G01D 3/036	G01D 5/20	(21) 16763467.4	(45) 2021-12-22	
(21) 16199472.8	(45) 2021-12-29	(32) 2015-08-31	(33) IT	(31) UB20153295
(32) 2016-08-31	(33) US	(31) 201615253522	(54) DATABASEARBETNINGS- OCH SÄNDNINGSSYSTEM SAMT FÖRFARANDE	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR KOMPENSERING AV LUFTSPALTSKÄNSLIGHET I VRIDMOMENTSSENSORER		(73) Marposs Societa Per Azioni, Via Saliceto 13, 40010 Bentivoglio (BO), IT		
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US				
(51) G01N 21/64	(11) 3 732 468	(51) G05B 19/414	(11) 3 345 062	
G02B 5/22	H01L 27/146	(21) 16766498.6	(45) 2021-12-22	
G02B 19/00		(32) 2015-08-31	(33) IT	(31) UB20153300
(21) 18896064.5	(45) 2021-12-15	(32) 2015-08-31	(33) IT	(31) UB20153311
(32) 2017-12-28	(33) US	(31) 201762611464 P	(54) DATABASEARBETNINGS- OCH SÄNDNINGSSYSTEM SAMT FÖRFARANDE	
(32) 2018-03-19	(33) US	(31) 201862644804 P	(73) Marposs Societa Per Azioni, Via Saliceto 13, 40010 Bentivoglio (BO), IT	
(54) ANORDNING MED REDUCERADE STÖRNINGAR INOM FLOURESCENSOMRÅDE SAMT METOD				
(73) Illumina Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US				
(51) G01N 33/497	(11) 3 467 496	(51) G05B 23/02	(11) 3 100 125	
A61B 5/08	G01N 33/00	(21) 15702360.7	(45) 2022-01-05	
(21) 17802248.9	(45) 2021-11-03	(32) 2014-01-29	(33) JP	(31) 2014014410
		(54) SYSTEM OCH METOD FÖR ATT VERIFIERA KONFIGURATION OCH		

Meddelade europeiska patent 07/2022

<p>INSTALLATION AV ETT ÖVERVAKNINGSSYSTEM (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>	<p>fastpunktsaritmetik (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p>
<p>(51) G06F 3/01 (11) 3 516 481 H04N 21/2662 G06F 3/0481 G06F 1/32 H04N 21/4223 H04N 21/81 H04N 21/4728 H04N 21/442 H04N 21/4402 (21) 17777141.7 (45) 2022-01-19 (32) 2016-09-20 (33) US (31) 201615270783 (32) 2017-03-31 (33) US (31) 201715476650 (54) BLICK- OCH SACKADBASERAD GRAFISK HANTERING (73) Tobii AB, 510 N. Washington Street, Suite 200, Falls Church, VA 22046, US</p>	<p>(51) G06T 5/00 (11) 3 600 026 G06T 5/20 G06T 5/50 (21) 18774771.2 (45) 2021-11-17 (32) 2017-03-31 (33) US (31) 201715475760 (54) FÖRBÄTTRING AV KVALITET HOS MEDICINSKA BILDER MED ANVÄNDNING AV FLERKONTRAST OCH DJUP INLÄRNING (73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US</p>
<p>(51) G06F 3/041 (11) 3 455 705 G06F 3/042 B25J 13/08 (21) 17735666.4 (45) 2021-11-17 (32) 2016-05-13 (33) TR (31) 201606370 (54) Berörings- och tryckavkänningsystem med olika övre skikt (73) Sensobright Industries, LLC, 160 Greentree Dr. Ste. 101, DOVER City, KENT County, DE 19904, US</p>	<p>(51) G07C 5/00 (11) 2 836 790 G07C 5/08 G01C 17/38 G01C 21/16 G01F 23/296 (21) 13775283.8 (45) 2021-10-27 (32) 2012-04-13 (33) US (31) 201261624142 P (54) Förfarande och system för registrering och överföring av data från en mobil tillgång (73) WI-Tronix, LLC, 631 East Boughton Road, 240, Bolingbrook, IL 60440, US</p>
<p>(51) G06F 9/455 (11) 3 405 878 G06F 9/50 G06F 8/60 H04L 12/26 H04L 12/24 H04L 29/12 H04L 12/46 H04L 29/08 (21) 16886801.6 (45) 2021-11-03 (32) 2016-01-22 (33) US (31) 201662286259 P (32) 2016-05-05 (33) US (31) 201662332385 P (32) 2016-07-29 (33) US (31) 201615223740 (32) 2016-08-04 (33) US (31) 201615228471 (32) 2016-12-28 (33) US (31) 201615392820 (54) Virtuellt nätverk, byte under drift, skalning under drift och katastrofåterställning för behållare (73) Equinix, Inc., One Lagoon Drive, Redwood City, CA 94065, US</p>	<p>(51) G07C 5/08 (11) 3 503 042 G01P 1/12 G01P 3/486 G07C 7/00 (21) 18211886.9 (45) 2021-11-10 (32) 2017-12-20 (33) DE (31) 102017223389 (54) ANORDNING FÖR REGISTRERING AV EN RÖRELSEAVHÄNGIG STORHET HOS ETT MOTORFORDON (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE</p>
<p>(51) G06F 21/62 (11) 2 338 125 G06Q 10/10 G16H 10/60 (21) 09811159.4 (45) 2021-10-27 (32) 2008-09-05 (33) FI (31) 20085836 (32) 2009-04-30 (33) FI (31) 20095489 (54) ÖVERVAKNINGSSYSTEM (73) Suomen Terveystalo Oy, Jaakonkatu 3B, 00100 Helsinki, FI</p>	<p>(51) G07C 13/00 (11) 3 249 616 H04L 9/32 (21) 15878324.1 (45) 2021-11-03 (54) ELEKTRONISK RÖSTNINGSMETOD OCH RÖSTNINGSSYSTEM INFÖRLIVADE I EN PORTABEL ANORDNING (73) Correa Parker, Cesar Ramón Juan, San Olav 6440 Dpto. 204, Las Condes, Santiago, CL</p>
<p>(51) G06K 19/06 (11) 3 547 224 A47J 31/44 G06K 9/00 B65D 85/816 (21) 19169183.1 (45) 2021-12-01 (32) 2016-02-23 (33) EP (31) 16156864.7 (54) RECEPKOD OCH BEHÅLLARE FÖR SYSTEM FÖR PREPARERING AV EN DRYCK ELLER LIVSMEDEL (73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH</p>	<p>(51) G10L 19/022 (11) 3 312 836 G10L 19/03 G10L 19/008 G10L 19/028 (21) 17189418.1 (45) 2021-10-27 (32) 2013-10-18 (33) EP (31) 13189334.9 (32) 2013-07-22 (33) EP (31) 13177373.1 (54) FREKVENSOM�NLJUDKODNING SOM UNDERST�DER OMFÖRMNINGSL�NGDOMKOPPLING (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p>
<p>(51) G06N 3/063 (11) 3 361 422 G06N 3/08 G06F 7/483 (21) 18156667.0 (45) 2021-12-08 (32) 2017-02-14 (33) US (31) 201715432842 (32) 2017-03-31 (33) US (31) 201715476769 (54) Implementering av neurala n�tverk i datorsystem med</p>	<p>(51) G10L 21/038 (11) 3 742 442 G10L 21/0388 (21) 20180778.1 (45) 2021-12-22 (32) 2009-05-27 (33) US (31) 18136409 P (32) 2010-03-09 (33) US (31) 31210710 P (54) Effektiv kombinera harmonisk transposition (73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL</p>
<p>(51) H01H 37/54 (11) 3 796 360 (21) 20196508.4 (45) 2021-11-17 (32) 2019-09-20 (33) DE (31) 102019125450</p>	<p>(51) H01H 37/54 (11) 3 796 360 (21) 20196508.4 (45) 2021-11-17 (32) 2019-09-20 (33) DE (31) 102019125450</p>

Meddelade europeiska patent 07/2022

(54) TEMPERATURBEROENDE STRÖMBRYTARE	(32) 2017-09-18	(33) FR	(31) 1758601
(73) Hofsaess, Marcel P., Rothenburg 1, 99707 Kyffhäuserland Ortsteil Steintahleben, DE	(54) FAST POLYMERELEKTROLYT INNEFATTANDE EN SOLVATISERANDE POLYMER, ETT LITIUMSALT OCH EN UTVALD HALOGENPOLYMER, SAMT BATTERI INNEFATTANDE DENNA	(73) Blue Solutions, Odet, 29500 Ergué Gabéric, FR	
(51) H01J 37/32	(11) 3 583 619	(51) H01R 4/48	(11) 3 405 997
C23C 14/32	H01J 37/34	H01R 9/24	H01R 13/436
(21) 18708602.0	(45) 2021-10-27	(21) 17700682.2	(45) 2021-11-17
(32) 2017-02-14	(33) US	(32) 2016-01-18	(33) DE
(31) 201762458631 P	(31) 102016100755	(54) Elektrisk instickskontakt och installationsförfarande	(73) Bals Elektrotechnik GmbH & Co. Kg, Burgweg 22, 57399 Kirchhundem-Albaum, DE
(54) LJUSBÅGSKATODFÖRÅNGNING MED FÖRBESTÄMT KATODMATERIALSAVLÄGSNANDE	(54) Bals Elektrotechnik GmbH & Co. Kg, Burgweg 22, 57399 Kirchhundem-Albaum, DE		
(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 PFÄFFIKON SZ, CH			
(51) H01L 21/205	(11) 3 352 198	(51) H01R 12/72	(11) 2 888 786
H01L 21/304	C30B 29/36	H01R 13/6585	H01R 13/658
(21) 16846349.5	(45) 2021-12-08	H01R 13/6594	H01R 13/6471
(32) 2015-09-14	(33) JP	H01R 12/73	H01R 13/6597
(31) 2015180637	(31) 102016100755	H01R 12/58	
(54) SiC-kompositsubstrat och förfarande för framställning av detsamma	(21) 13833742.3	(45) 2021-11-10	
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP	(32) 2012-08-27	(33) US	(31) 201261693766 P
CUSIC Inc., 2-10 Chuo 2-chome Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-0021, JP	(54) Höghastighets elektriskt kontaktdon	(73) Amphenol FCI Asia Pte. Ltd., 159 Kampong Ampat No. 04-01/04 KA Place, Singapore 368328, SG	
(51) H01L 23/373	(11) 3 437 128	(51) H01R 43/042	(11) 3 718 179
H01L 23/42		B25B 27/14	B25B 7/12
(21) 17716370.6	(45) 2021-12-29	(21) 18800107.7	(45) 2021-12-22
(32) 2016-03-30	(33) US	(32) 2017-12-01	(33) DE
(31) 201662315326 P	(31) 102017128584	(54) Presstång	(73) Rennsteig Werkzeuge GmbH, An der Koppel 1, 98587 Steinbach-Hallenberg, DE
(54) Termiskt gränssnittsmaterial			
(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124-4141, US			
(51) H01L 33/62	(11) 3 392 920	(51) H02G 15/113	(11) 3 336 993
H01L 33/54	H01L 33/48	H02G 15/14	
(21) 18175319.5	(45) 2021-10-27	(21) 16306731.7	(45) 2021-11-10
(32) 2008-11-18	(33) KR	(54) Kabelarmeringshylsa för sjökabelförbindning	(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR
(31) 20080114624			
(54) LJUSEMITTERANDE ANORDNING			
(73) Seoul Semiconductor Co., Ltd., 97-11, Sandan-ro 163beon-gil, Gyeonggi-do, Ansan-si 15429, KR			
(51) H01L 41/25	(11) 3 465 786	(51) H02J 3/36	(11) 3 289 653
H02N 2/00	C04B 37/00	H02H 3/16	
(21) 17733347.3	(45) 2021-10-27	(21) 16718688.1	(45) 2022-01-05
(32) 2016-06-02	(33) DE	(32) 2015-04-28	(33) GB
(31) 102016110209	(31) 201507179	(54) Bipolärt likströmsöverföringsschema	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ANSLUTA ETT KERAMISKT FRIKTIONSELEMENT TILL ETT PIEZOKERAMISKT ELEMENT			
(73) Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG, Auf der Römerstrae 1, 76228 Karlsruhe, DE			
(51) H01M 4/131	(11) 3 437 148	(51) H02J 7/00	(11) 3 598 603
H01M 4/36	H01M 4/505	B60L 53/60	B60L 53/63
H01M 4/525	H01M 10/0525	B60L 55/00	H02J 7/04
H01M 10/0567	H01M 10/0568	(21) 19183943.0	(45) 2021-10-27
H01M 4/02	C01G 53/00	(32) 2011-09-23	(33) US
H01M 4/62	(31) 201113242238	(54) LADDNINGSENHET, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT STYRA EN LADDNINGSENHET	(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
(21) 17773385.4	(45) 2021-12-22		
(32) 2016-03-31	(33) EP		
(31) 16163091.8			
(54) LITIUMJONBATTERI FÖR MOTORFORDONSTILLÄMPNING			
(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE			
Umicore Korea Ltd., 410, Chaam-Dong, Chungnam, Cheonan 330-200, KR			
(51) H01M 50/409	(11) 3 685 455	(51) H02J 7/00	(11) 3 565 082
H01M 50/426	H01M 50/446	H02J 7/35	
H01M 10/0565	H01M 10/0525	(21) 19171832.9	(45) 2021-11-10
(21) 18780200.4	(45) 2021-10-27	(32) 2018-05-04	(33) DE
		(31) 102018110785	(54) AUTONOM TRÅDLÖS SENSORANORDNING OCH TILLHÖRANDE STARTFÖRFARANDE
		(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
		(51) H02J 7/00	(11) 3 674 727

Meddelade europeiska patent 07/2022

G01R 31/367	G01R 31/3842	(51) H04L 5/00	(11) 3 525 381
G01R 31/36		H04L 27/26	H04L 1/06
(21) 19750984.7	(45) 2021-12-29	H04L 5/14	
(32) 2018-02-07 (33) KR	(31) 20180015140	(21) 18212356.2	(45) 2022-01-05
(54) FÖRFARANDE OCH BATTERIHANTERINGSSYSTEM FÖR UTJÄMNING AV EFFEKTGRÄNS FÖR BATTERI	(32) 2006-09-05 (33) US	(31) 84261906 P	
(73) LG CHEM, LTD., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	(32) 2007-08-29 (33) US	(31) 84730707	
		(54) Multiplexering av datasymboler och styrsymboler	
		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H02K 3/04	(11) 3 695 488	(51) H04L 5/00	(11) 3 371 927
H02K 3/26	H02K 15/04	H04L 27/26	H04L 25/02
H02K 15/06	H01F 41/04	(21) 16805593.7	(45) 2022-01-12
(21) 18799878.6	(45) 2021-11-10	(32) 2015-11-06 (33) US	(31) 201562252300 P
(32) 2017-10-11 (33) NO	(31) 20171616	(32) 2015-12-16 (33) US	(31) 201562268420 P
(54) Elektromagnetisk matta för en stator- eller en rotorkomponent hos en elektrisk maskin	(32) 2016-11-03 (33) US	(31) 201615342883	
(73) Alva Industries AS, Leirfossvegen 5C, 7037 Trondheim, NO	(54) Metoder och apparater för tidig detektering av högeffektiva trådlösa paket i trådlös kommunikation		
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H03K 17/16	(11) 2 637 305	(51) H04L 5/00	(11) 3 535 907
(21) 12158851.1	(45) 2021-11-10	(21) 17798006.7	(45) 2022-01-19
(54) STYRKRETS FÖR STYRNING AV EN HALVLEDARBRYTARE	(32) 2016-11-04 (33) US	(31) 201662417875 P	
(73) Aros Electronics AB, Östergårdsgatan 12, 431 53 Mölndal, SE	(54) Signalering av mätsignaler baserat på en trädstruktur		
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(51) H04B 7/0413	(11) 3 549 277	(51) H04L 9/08	(11) 3 269 079
H04B 7/06		H04L 9/14	H04L 29/06
(21) 17829283.5	(45) 2021-11-03	(21) 16762708.2	(45) 2021-10-27
(32) 2016-12-05 (33) ZA	(31) 201608356	(32) 2015-03-12 (33) US	(31) 201562132372 P
(54) MIMO-SYSTEM OCH METOD SOM UTNYTTJAR INTERFEROMETRISKT MÖNSTER	(32) 2016-02-26 (33) US	(31) 201662300670 P	
(73) Poynting Antennas (Pty) Limited, Unit 4 N1 Industrial park Landmarks Avenue Samrand, Midrand, Johannesburg 1682, ZA	(32) 2016-02-26 (33) US	(31) 201662300687 P	
	(32) 2016-02-26 (33) US	(31) 201662300521 P	
	(32) 2016-02-26 (33) US	(31) 201662300352 P	
	(32) 2016-02-26 (33) US	(31) 201662300699 P	
	(32) 2016-02-26 (33) US	(31) 201662300717 P	
	(54) System och förfaranden för organisering av anordningar i en hierarki av riktlinjer		
	(73) Fornetix LLC, 5123 Pegasus Ct., Suite X, Frederick, Maryland 21704, US		
(51) H04B 13/02	(11) 3 514 989	(51) H04L 27/26	(11) 3 358 774
G01S 11/02		H04L 5/00	H04W 56/00
(21) 17850834.7	(45) 2021-10-27	H04J 11/00	
(32) 2016-09-13 (33) JP	(31) 2016178731	(21) 16850291.2	(45) 2022-01-12
(54) Undervattensradiokommunikationssystem, sändningsenhet, mottagningsenhet och undervattensradiokommunikationsförfarande	(32) 2015-09-30 (33) CN	(31) 201510638928	
(73) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku, Tokyo 108-8001, JP	(32) 2016-02-19 (33) CN	(31) 201610094692	
	(54) Förfarande och anordning för överföring av synkroniseringsignal		
	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen Guangdong Province 518057, CN		
(51) H04L 1/18	(11) 3 742 647	(51) H04M 1/72436	(11) 3 570 526
H04L 1/16		G06Q 10/10	
(21) 20170316.2	(45) 2021-11-17	(21) 19164166.1	(45) 2021-10-27
(32) 2011-12-31 (33) CN	(31) 201110458299	(54) Förfarande och anordning för omkoppling mellan samtidiga meddelandesessioner	
(54) Förfarande och anordning för sändning av kvittensinformation om begäran av hybrid automatisk återsändning	(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA		
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen Guangdong Province 518057, CN			
(51) H04L 1/18	(11) 3 113 403	(51) H04N 19/13	(11) 3 657 790
H04W 28/04	H04L 1/16	(21) 19218277.2	(45) 2021-12-22
(21) 16172792.0	(45) 2022-01-12	(32) 2011-11-07 (33) GB	(31) 201119206
(32) 2007-11-02 (33) US	(31) 984818 P		
(54) METOD OCH APPARAT FÖR BEHANDLING AV FELSTYRMEDELANDEN I ETT TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			

(32) 2012-02-24	(33) GB	(31) 201203285	(21) 20162832.8	(45) 2021-10-27
(32) 2012-03-26	(33) GB	(31) 201205304	(32) 2009-06-16	(33) US (31) 18764009 P
(54) Förfarande och anordning för optimering av kodning/avkodning av kompensationsförskjutningar för en uppsättning rekonstruerade sampel hos en bild	(54) Förfarande och anordning för kretskopplad reserv	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP	(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA	
(51) H04N 19/13	(11) 3 304 916		(51) H04W 68/02	(11) 2 844 011
H04N 19/136	H04N 19/159		H04W 4/70	H04W 4/00
H04N 19/17	H04N 19/174		H04L 5/00	
H04N 19/176	H04N 19/91		(21) 13793194.5	(45) 2021-12-22
H04N 19/436			(32) 2012-05-23	(33) CN (31) 201210161391
(21) 16730580.4	(45) 2022-01-05		(54) Förfarande, nätanordning och basstation för radiosökning efter en smalbandsterminal	
(32) 2015-05-29	(33) US (31) 201562168571 P		(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(32) 2016-05-26	(33) US (31) 201615166132			
(54) Kodning av data med en förbättrad kontext-adaptiv binär aritmetisk kodningskonstruktion (CABAC-konstruktion)				
(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US				
(51) H04N 19/597	(11) 3 091 741			
H04N 19/52	H04N 19/58			
H04N 19/573				
(21) 14876960.7	(45) 2021-10-27			
(32) 2014-01-02	(33) KR (31) 20140000187			
(54) Metod för avkodning av flervysvideo				
(73) Intellectual Discovery Co., Ltd., 15th Floor, 433 Seolleung-ro, Gangnam-gu, Seoul 06212, KR				
(51) H04R 3/00	(11) 3 737 113			
H04R 5/02	H04S 5/02			
H04R 3/12	H04S 7/00			
(21) 20182600.5	(45) 2022-01-05			
(32) 2011-07-19	(33) US (31) 201113186249			
(54) Forma ljud i beroende av högtalarorientering				
(73) Sonos, Inc., 614 Chapala Street, Santa Barbara, CA 93101, US				
(51) H04W 8/00	(11) 3 243 360			
H04W 88/04	H04W 36/30			
H04W 40/12	H04W 40/22			
H04B 7/26	H04W 76/14			
H04W 76/23				
(21) 16701642.7	(45) 2021-12-29			
(32) 2015-02-11	(33) EP (31) 15154751.0			
(54) Kommunikationsanordningar, infrastrukturutrustning och förfaranden för val av ett relä i anordning-till-anordning-kommunikation				
(73) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP				
(51) H04W 16/10	(11) 3 624 478			
H04W 72/04	H04W 72/12			
H04L 5/00	H04L 5/14			
(21) 17925003.0	(45) 2021-12-29			
(54) FÖRFARANDE, ENHET, LAGRINGSMEDIUM OCH SYSTEM FÖR BESTÄMMANDE AV EN TIDSDOMÄNRESURS				
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18, Haibin Road Wusha Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN				
(51) H04W 36/00	(11) 3 687 220			
H04W 48/12	H04W 48/18			

(51) **A23C 21/08** (11) **2 178 385**
A23L 2/60 A23L 2/66

(21) **08766884.4** (45) 2021-11-17

(32) 2008-03-27 (33) EP (31) 08153405.9

(32) 2007-07-18 (33) EP (31) 07112686.6

(54) Värmebeständig näringsdryck och förfarande för att framställa den

(73) FrieslandCampina Nederland B.V., Stationsplein 4, 3818LE Amersfoort, NL

(51) **A61M 15/06** (11) **2 606 756**
A24F 47/00 A61M 11/04
A61M 16/00

(21) **13157155.6** (45) 2021-12-15

(32) 2009-10-27 (33) EP (31) 09252490.9

(54) RÖKSYSTEM SOM HAR EN VÄTSKELAGRANDE DEL OCH FÖRBÄTTRADE LUFTFLÖDESEGENSKAPER

(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH

(51) **B60T 17/00** (11) **2 356 005**
B60T 17/22

(21) **09777770.0** (45) 2021-11-17

(32) 2008-11-07 (33) DE (31) 102008056322

(54) Styrordning för en tryckluftsberedningsanordning i ett fordon, tryckluftsberedningsanordning, fordonssystem, fordon samt förfarande för styrning av desamma

(73) ZF CV Systems Hannover GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE

(51) **B63J 2/12** (11) **2 824 028**
B63H 5/125 B63H 21/17
B63H 5/07

(21) **13175690.0** (45) 2021-10-27

(54) Framdrivningsenhet för ett fartyg

(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH

- (51) **B60T 13/74** (11) **3 533 674**
B60T 13/66
- (21) **17864965.3** (45) 2021-04-28
- (32) 2016-10-28 (33) UZ (31) 1600125
- (54) Hydrauliskt bromssystem för fordon
- (73) Mkrtchyan, Ovik Leonardovich, 36 Parizanskaya Street
11, Moscow 121359, RU
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats

utan att leda till patent

1850776-4 1950191-5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 25 januari 2022 förklarat översättning och avgift för publicering av EP 2569 484 (11722752.0) i ändrad avfattning inkomna i tid. Patentet är därmed fortfarande i kraft i Sverige.

Rättat skyddstid för tillägsskydd

PRV har den 26 januari 2022 rättat skyddstiden för beviljat tillägsskydd med nr 1190007-3, inklusive beviljad förlängning med nr 1191007-2. Den nya totala skyddstiden gäller från och med 1 februari 2021 till och med 3 maj 2026, inklusive den beviljade förlängningen om 6 månader.

Innehavare: Pharming Intellectual Property B.V., P.O. Box 451, 2330 AL Leiden, NL
Skyddad produkt: Konestat alfa
Grundpatent: 01906428.6 (1 252 184)
MA: EU/1/10/641, delgett den 4 november 2010 (beslutsdatum den 28 oktober 2010)

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 28 januari 2022 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för patentet EP 3254347 (16717677.5). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Ang. meddelat tillägsskydd 2090050-2

Den 4 november 2021 meddelade PRV tillägsskydd för produkten "alpelisib or a pharmaceutically acceptable salt thereof" (2090050-2), baserat på grundpatent 09782777.8 (2 331 537). Skyddstiden gäller från och med 2029-09-09 och kan upprätthållas till och med 2034-09-08.

Sedan PRV meddelade sitt beslut har innehavaren, Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Schweiz, inkommit med ny uppgift om det första godkännandet för produkten i EES-området. Den nya uppgiften påverkar inte den beviljade skyddstiden, men det första godkännandet i EES-området ska rätteligen vara nr. 67359, daterat den 24 mars 2020, utfärdat i Schweiz. Svensk Patentdatabas har uppdaterats med den nya uppgiften.

Namnregister 07/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
5				Arrowhead Pharmaceuticals, Inc.	17867252.3	C07K	7/06
5th Element Limited	16853973.2	A61F	2/50	-	-	C07K	7/02
-	-	A61F	2/58	-	-	A61K	47/60
-	-	A61F	2/68	-	-	A61K	47/64
-	-	A61F	2/70	-	-	C12N	15/113
-	-	A61F	2/76	-	-	A61K	31/713
-	-	A61F	2/80	-	-	A61P	35/00
-	-	A61F	2/72	-	-	A61K	38/00
-	-			-	-	C07K	19/00
A				B			
AAK AB	2230022-2	-		ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2230021-4	-	
ABB SCHWEIZ AG	2250060-7	-		ASSA ABLOY AB	2050895-8	E05B	47/06
-	19171832.9	H02J	7/00	-	-	E05B	49/00
-	-	H02J	7/35	Axolot Solutions Holding AB	2050899-0	C02F	1/52
-	13175690.0	B63J	2/12	-	-	C02F	1/463
-	-	B63H	5/125	-	-	C02F	1/58
-	-	B63H	21/17	-	-	C02F	1/62
-	-	B63H	5/07	-	-	C02F	9/06
Ajou University Industry-Academic Cooperation Foundation and Technology	17847030.8	C07K	14/54	-	-	C02F	101/10
-	-	A61K	38/20	-	-	C02F	101/20
-	-	A61K	45/06				
-	-	A61K	47/68	Bals Elektrotechnik GmbH & Co. Kg	17700682.2	H01R	4/48
-	-	A61P	35/00	-	-	H01R	9/24
Alva Industries AS	18799878.6	H02K	3/04	-	-	H01R	13/436
-	-	H02K	3/26	Bayer Aktiengesellschaft	18785394.0	C07F	9/09
-	-	H02K	15/04	-	-	A61P	9/00
-	-	H02K	15/06	-	-	C07D	401/14
-	-	H01F	41/04	Bayer Pharma Aktiengesellschaft	18785394.0	C07F	9/09
Amgen Inc.	18731624.5	C07D	471/04	-	-	A61P	9/00
-	-	A61K	31/519	-	-	C07D	401/14
-	-	A61P	35/00	BeA GmbH	19183856.4	B25C	1/00
-	-	C07D	475/00	-	-	B25C	1/04
-	17703376.8	C07K	16/28	Becorit GmbH	17020230.3	B66D	1/30
Amgen Research (Munich) GmbH	17703376.8	C07K	16/28	-	-	B66D	3/04
AM GROUP REDBACK AB	18151654.3	F01N	3/28	-	-	B66B	15/04
Amniotics AB	2230024-8	-		-	-	F16H	55/50
Amphenol FCI Asia Pte. Ltd.	13833742.3	H01R	12/72	Beele Engineering B.V.	18765898.4	F16L	5/04
-	-	H01R	13/6585	-	-	H02G	3/04
-	-	H01R	13/658	-	-	H02G	3/22
-	-	H01R	13/6594	Benincaso Michele	1530095-7	G10H	3/18
-	-	H01R	13/6471	bintel AB	18856440.5	B65F	1/14
-	-	H01R	12/73	-	-	G09F	7/10
-	-	H01R	13/6597	BioMarin Pharmaceutical Inc.	16178739.5	A61K	31/519
-	-	H01R	12/58	-	-	A61P	3/00
Analytica Limited	12774420.9	A63B	23/20	-	10778389.6	A61K	38/16
-	-	A61B	5/22	-	-	A61K	49/00
Andersson Sven	2050906-3	F28F	3/04	-	-	G01N	33/53
-	-	F28D	9/00	-	-	C12Q	1/42
-	-	F28F	3/08	-	-	C12P	21/06
-	-	F28F	27/00	-	-	C12N	1/21
-	-	F28F	3/00	-	-	G01N	33/68
ArcelorMittal	18812306.1	C21D	8/04	-	-	A61K	38/00
-	-	C21D	9/48	-	-	A61K	38/10
-	-	C21D	1/25	-	-	C07K	14/00
-	-	C22C	38/02	-	-	C07K	7/00
-	-	C22C	38/04	-	-	A61P	9/00
-	-	C22C	38/06	-	-	A61P	9/12
-	-	C22C	38/12	-	-	A61P	13/12
-	-	C22C	38/14	-	-	A61P	19/00
Aros Electronics AB	12158851.1	H03K	17/16	-	-	C07K	14/58

Namnregister 07/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 47/48	-	-	E01C 23/14
BlackBerry Limited	19164166.1	H04M 1/72436	Cofresco	18766250.7	B65D 33/25
-	-	G06Q 10/10	Frischhalteprodukte GmbH & Co. KG	-	-
-	20162832.8	H04W 36/00	-	-	A44B 19/26
-	-	H04W 48/12	Continental	18211886.9	G07C 5/08
-	-	H04W 48/18	Automotive GmbH	-	-
Blue Solutions	18780200.4	H01M 50/409	-	-	G01P 1/12
-	-	H01M 50/426	-	-	G01P 3/486
-	-	H01M 50/446	-	-	G07C 7/00
-	-	H01M 10/0565	Continental	18788931.6	B60W 50/00
-	-	H01M 10/0525	Automotive Systems, Inc.	-	-
BorgWarner Sweden AB	2250065-6	-	-	-	B62D 15/02
Bornegård Niclas	2050886-7	B23K 1/00	-	-	G01B 21/06
-	-	F28F 3/02	-	-	G01S 13/931
Robert Bosch GmbH	18721340.0	B62D 5/04	-	-	B60D 1/24
Brilliance Sweden AB	2050909-7	F16D 43/24	-	-	B60D 1/62
-	-	F16D 43/14	-	-	B60D 1/30
-	-	F16D 48/00	Correa Parker, Cesar Ramón Juan	15878324.1	G07C 13/00
BSH Hausgeräte GmbH	17712043.3	F24C 7/08	-	-	H04L 9/32
-	-	H05B 6/64	CRISPIN Xavier	2250068-0	-
C			Crunchfish Digital Cash AB	2250076-3	-
Camfil Power Systems AB	2050557-4	B01D 46/24	Curexo, Inc.	17815687.3	A61B 90/00
-	-	B01D 46/02	-	-	A61B 6/03
-	-	F02C 7/04	-	-	A61B 10/02
-	-	F02C 7/05	-	-	A61B 90/13
-	-	F02C 7/052	-	-	A61B 17/34
CANON KABUSHIKI KAISHA	19218277.2	H04N 19/13	CUSIC Inc.	16846349.5	H01L 21/205
CAPAVENTURE - EQUIPAMENTOS PARA LAZER E TEMPOS LIVRES, LDA.	2150955-9	E04H 15/06	-	-	H01L 21/304
-	-	B60R 9/04	-	-	C30B 29/36
Cargill, Incorporated	15727516.5	C09D 103/02	CWL Patent AB	2050892-5	E06C 1/06
-	-	C09J 103/02	-	-	E04D 13/12
-	-	C08L 3/02	-	-	E06C 7/08
Carlisle Intangible Company	18175604.0	E04D 5/10	Cytec Industries Inc.	15780983.1	B32B 5/00
-	-	E04D 13/04	-	-	B32B 5/02
-	-	C09J 7/24	-	-	B32B 5/22
-	-	B32B 27/30	-	-	B32B 5/28
-	-	E04D 5/12	-	-	B32B 7/00
CELLINK Bioprinting AB	2250084-7	-	-	-	B32B 7/02
Cellixbio Private Limited	15745569.2	C07C 237/04	-	-	B32B 7/12
-	-	C07D 211/60	-	-	B32B 9/00
-	-	C07D 233/06	-	-	B32B 9/04
-	-	C07D 233/50	-	-	B32B 25/00
-	-	A61P 29/00	-	-	B32B 25/02
CHAMOON Mylad	1930318-9	H01M 4/50	-	-	B32B 25/04
-	-	H01M 4/26	-	-	B32B 25/04
-	-	H01M 4/62	-	-	B32B 25/16
-	-	H01M 10/28	-	-	B32B 27/00
-	-	C01G 45/02	-	-	B32B 27/06
-	-	H01M 4/04	D		
-	-	H01M 10/26	Dahlberg Tomas	2050906-3	F28F 3/04
-	-	H01M 50/40	-	-	F28D 9/00
Chryso	10801615.5	C04B 28/02	-	-	F28F 3/08
-	-	C04B 20/10	-	-	F28F 27/00
City of Hope	16756316.2	C40B 70/00	-	-	F28F 3/00
-	-	G01N 33/543	De Angelis Agostino	1530095-7	G10H 3/18
-	-	B82Y 5/00	DEKO P/S	15753894.3	E04C 3/09
CodeScene AB	2250081-3	-	-	-	E04C 3/28
Coe, William B.	18753965.5	E01C 23/06	-	-	E04B 1/94
			-	-	E04B 2/74

Namnregister 07/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04C 3/04	-	-	H04L 29/12
Der Grüne Punkt- Duales System Deutschland GmbH	17768053.5	B29B 17/02	-	-	H04L 12/46
-	-	B29K 23/00	-	-	H04L 29/08
-	-	B29L 31/00	Equinor Energy AS	14727866.7	F03D 7/02
-	-	B29B 17/04	-	-	F03D 13/00
-	-	B29K 105/00	-	-	F03D 80/70
DICKEL Martin	2050908-9	B67D 7/76	-	-	F03D 17/00
-	-	B67D 7/04	-	-	F16C 19/38
-	-	B01D 35/30	-	-	F16C 19/52
DMG MORI Ultrasonic Lasertec GmbH	17185214.8	B23B 49/00	-	-	F16C 25/06
Dolby International AB	20180778.1	G10L 21/038	Eriksson Mats	2050891-7	B22C 21/02
-	-	G10L 21/0388	-	-	B22C 9/22
Dover Fueling Solutions UK Limited	2050900-6	B67D 7/04	-	-	B22D 7/08
-	-	G06Q 20/18	-	-	B22D 25/02
-	-	G07F 15/00	ERNLUND Johan	2250060-7	C23C 8/54
-	-	G07F 19/00	-	-	B25J 19/00
-	2050908-9	B67D 7/76	ESCO Group LLC	17793499.9	E02F 9/28
-	-	B67D 7/04	-	-	F16C 11/00
-	-	B01D 35/30	Essilor International	13187908.2	G02B 1/11
E			-	-	G02C 7/02
Earth Systems Consulting Pty Ltd	13834052.6	C10B 51/00	-	-	G02B 5/28
-	-	C10B 49/02	Eurofilters Holding N.V.	16160966.4	A47L 9/14
-	-	C10J 3/20	-	-	B29C 65/08
-	-	B01J 19/00	-	-	B29C 65/00
Edwards Lifesciences Corporation	16749891.4	A61F 2/24	-	-	B29L 31/00
Eisai R&D Management Co., Ltd.	18708032.0	A61P 31/04	Eversens, S.L.	17802248.9	G01N 33/497
-	-	A61K 31/7084	-	-	A61B 5/08
-	-	C07F 9/6527	-	-	G01N 33/00
-	-	C07F 9/6574	Exelixis, Inc.	12704492.3	C07D 215/227
-	-	C07H 19/213	-	-	A61K 31/47
-	-	A61P 37/04	-	-	A61P 35/00
Elfa International AB	2250070-6	-	F		
Eli Lilly and Company	18801226.4	C07D 401/14	Ferreira Lucas	2230020-6	-
-	-	C07D 403/14	FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2250061-5	-
-	-	A61P 25/00	Fischione Carlo	1530095-7	G10H 3/18
-	-	A61P 37/00	Fisher & Paykel Healthcare Limited	17765937.2	A61M 16/06
-	-	A61P 19/02	Flintstone Technology Limited	17708568.5	B63B 21/18
-	-	A61K 31/506	-	-	B63B 21/10
Emiliana Serbatoi S.r.l.	17726143.5	B67D 7/84	-	-	B63B 21/50
Endo Global Ventures	19174182.6	C12N 9/52	FLÄKTGROUP SWEDEN AB	2050887-5	B63B 21/08
Enerpoly AB	1930318-9	H01M 4/50	-	-	F24F 11/36
-	-	H01M 4/26	-	-	F24F 11/89
-	-	H01M 4/62	-	-	F24F 12/00
-	-	H01M 10/28	-	-	F24F 110/65
-	-	C01G 45/02	Fornetix LLC	16762708.2	H04L 9/08
-	-	H01M 4/04	-	-	H04L 9/14
-	-	H01M 10/26	-	-	H04L 29/06
-	-	H01M 50/40	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	18193984.4	C01B 3/50
Epiluvac AB	2030227-9	C23C 16/455	-	-	H01M 4/88
-	-	H01L 21/02	-	-	H01M 4/92
Equinix, Inc.	16886801.6	G06F 9/455	-	17189418.1	G10L 19/022
-	-	G06F 9/50	-	-	G10L 19/03
-	-	G06F 8/60	FrieslandCampina Nederland B.V.	08766884.4	G10L 19/008
-	-	H04L 12/26	-	-	G10L 19/028
-	-	H04L 12/24	-	-	A23C 21/08
			-	-	A23L 2/60
			-	-	A23L 2/66

Namnregister 07/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
G			Happy Co., Ltd.	15861004.8	D06F 33/36
Gamamabs Pharma	16722107.6	C07K 16/32	-	-	D06F 43/02
-	-	A61K 39/395	-	-	D06F 103/18
-	-	A61P 35/00	-	-	D06F 37/04
-	-	A61K 39/00	Hawig	20173141.1	A47L 11/40
Gea Brewery Systems GmbH	17778196.0	B01F 3/08	Maschinenfabrik Gesellschaft mit beschränkter Haftung	-	-
-	-	B01F 5/02	-	-	A47L 11/30
-	-	B01F 5/10	-	-	B25G 1/04
-	-	C12C 11/00	-	-	B25G 3/38
GEA TDS GmbH	17742947.9	F04D 1/00	-	-	B25G 1/06
-	-	A23C 3/037	HEADS Stockholm AB	2050893-3	A61B 3/113
-	-	F04D 29/58	-	-	A61B 3/00
-	-	F04D 29/62	-	-	A61B 5/16
General Electric Company	16199472.8	G01L 3/10	-	-	G02B 27/00
-	-	G01D 3/036	Hedlund Rolf	2050892-5	E06C 1/06
-	-	G01D 5/20	-	-	E04D 13/12
-	15702360.7	G05B 23/02	-	-	E06C 7/08
-	19183943.0	H02J 7/00	HEGLA GmbH & Co. KG	20702973.7	B32B 43/00
-	-	B60L 53/60	-	-	B23K 26/53
-	-	B60L 53/63	-	-	B32B 17/10
-	-	B60L 55/00	HELGESSON Hanna	2050900-6	B67D 7/04
-	-	H02J 7/04	-	-	G06Q 20/18
General Electric Technology GmbH	15190127.9	B22D 19/00	-	-	G07F 15/00
-	-	H02K 15/02	-	-	G07F 19/00
-	16718688.1	H02J 3/36	Helmut-Schmidt- Universität/ Universität der Bundeswehr Hamburg	17733441.4	F16H 3/42
-	-	H02H 3/16	F. Hoffmann-La Roche AG	18830892.8	A61K 47/60
GHORBANI SHIRAZ Hamid	2250068-0	-	-	-	C07K 1/20
Gigagen, Inc.	16808004.2	C12Q 1/66	-	-	C07K 14/505
-	-	C07K 16/00	-	16795192.0	C07K 16/42
GloBra GmbH	16700531.3	B29C 48/08	Hofsaess, Marcel P.	20196508.4	H01H 37/54
-	-	B29C 48/88	Holm Daniel	2050899-0	C02F 1/52
-	-	B29C 48/92	-	-	C02F 1/463
-	-	B29C 48/27	-	-	C02F 1/58
-	-	B29C 39/16	-	-	C02F 1/62
-	-	B29C 41/26	-	-	C02F 9/06
GOOD Consulting i Uppsala AB	2250064-9	-	-	-	C02F 101/10
Google LLC	18156667.0	G06N 3/063	-	-	C02F 101/20
-	-	G06N 3/08	Holopainen Harri	2030211-3	B65G 47/91
-	-	G06F 7/483	-	-	B08B 3/04
Graphic Packaging International, LLC.	16839845.1	B65D 5/60	-	-	B25J 15/00
-	-	B65D 5/36	-	-	B25J 15/06
-	-	B65D 33/02	-	-	B25J 19/00
-	-	B65D 75/58	Huawei Technologies Co. Ltd.	13793194.5	H04W 68/02
Green C.Tech Ltd	16739886.6	A61B 3/113	-	-	H04W 4/70
-	-	A61B 3/032	-	-	H04W 4/00
-	-	A61B 3/028	-	-	H04L 5/00
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	17925003.0	H04W 16/10	Huhtamaki Molded Fiber Technology B.V.	19719942.5	B65D 65/46
-	-	H04W 72/04	-	-	B65D 1/34
-	-	H04W 72/12	-	-	C08L 67/00
-	-	H04L 5/00	HUSQVARNA AB	20170029.1	A01D 34/00
-	-	H04L 5/14	I		
Gustafsson Nicklas	2050896-6	B23D 65/02	IBÁÑEZ-SÖRENSON Cecilia C.	2150085-5	F24D 10/00
-	-	B23D 61/00	-	-	F24D 19/10
-	-	B23D 63/08	-	-	G06Q 50/06
GUSTAVSSON Sten Oswald	2150085-5	F24D 10/00	ICARE FINLAND OY	16816720.3	A61B 3/16
-	-	F24D 19/10	IHC Holland IE B.V.	16717156.0	E02D 7/00
-	-	G06Q 50/06	-	-	E02D 7/14
H			illumina Inc.	18896064.5	G01N 21/64

Namnregister 07/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G02B 5/22	-	-	G08G 1/017
-	-	H01L 27/146	-	-	G08G 1/04
-	-	G02B 19/00	-	-	G08G 1/054
IMERTECH SAS	18701498.0	F27D 21/00	JOHANSSON Marie	2050908-9	B67D 7/76
-	-	F27D 21/04	-	-	B67D 7/04
-	-	F27B 1/28	-	-	B01D 35/30
-	-	F27B 3/28	Jubilant Generics Limited	16875035.4	A61K 31/745
Industrie De Nora S.P.A.	19212344.6	C02F 1/467	-	-	A61K 9/22
-	-	C02F 101/30	-	-	A61K 9/00
-	-	C02F 101/32	-	-	A61K 9/20
inflamed pharma GmbH	18779204.9	C07C 229/60	-	-	A61K 31/55
-	-	C07C 237/04	K		
-	-	C07C 211/63	Kao Corporation	11803583.1	A61F 13/49
-	-	A61K 31/245	-	-	A61F 13/53
-	-	A61P 11/16	Kitemill A.S.	15797378.5	B64D 47/02
-	-	A61P 25/28	-	-	F03D 5/00
-	-	A61P 29/00	-	-	B64C 31/06
-	-	A61P 35/00	Kongsberg Beam Technology AS	17848267.5	A61N 5/10
-	-	A61K 9/06	Korea University Research and Business Foundation	17847030.8	C07K 14/54
-	-	A61K 9/00	-	-	A61K 38/20
-	-	A61K 9/20	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 9/48	-	-	A61K 47/68
-	-	A61K 33/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 47/02	KRONSTRÖM URBAN	2050887-5	F24F 11/36
-	-	A61K 47/06	-	-	F24F 11/89
INNOVICUM TECHNOLOGY AB	2250067-2	-	-	-	F24F 12/00
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	16722107.6	C07K 16/32	-	-	F24F 110/65
-	-	A61K 39/395	Kurz Hans-Peter	2050893-3	A61B 3/113
-	-	A61P 35/00	-	-	A61B 3/00
-	-	A61K 39/00	-	-	A61B 5/16
Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	17815772.3	C07F 13/00	-	-	G02B 27/00
-	-	A61K 35/04	Kverneland Group Operations Norway AS	14854563.5	E02F 9/28
-	-	A61K 51/04	-	-	A01B 15/06
-	-	A61K 103/10	-	-	A01B 23/02
-	-	A61P 35/00	L		
Institut Regional du Cancer de Montpellier	16722107.6	C07K 16/32	LABOMATIC INSTRUMENTS AG	12731482.1	F16L 19/028
-	-	A61K 39/395	-	-	F16L 47/04
-	-	A61P 35/00	-	-	F16B 31/02
-	-	A61K 39/00	-	-	G01N 30/60
Intellectual Discovery Co., Ltd.	14876960.7	H04N 19/597	Laminaria Group AB	19218966.0	A23L 29/231
-	-	H04N 19/52	-	-	A23L 2/38
-	-	H04N 19/58	-	-	A23L 2/52
-	-	H04N 19/573	-	-	A23L 29/256
Intervacc AB	11786995.8	C07K 14/315	-	-	A23L 29/30
-	-	C07K 19/00	-	-	A23L 33/10
-	-	A61K 39/09	Laroli AB C/o Robert Lidén	2230019-8	-
J			LARSSON Bengt I	2050900-6	B67D 7/04
J. Schmalz GmbH	2250073-0	-	-	-	G06Q 20/18
JBT Food & Dairy Systems B.V.	19202274.7	B65B 55/00	-	-	G07F 15/00
-	-	B65B 55/10	-	-	G07F 19/00
-	-	B65B 55/02	-	-	2050908-9
-	-	B65B 9/20	-	-	B67D 7/04
JENOPTIK Traffic Solutions UK Ltd	16716176.9	F21S 8/00	-	-	B01D 35/30
-	-	G02B 27/00	Lely Patent N.V.	12163142.8	A01K 1/00
-	-	H04N 7/18	LENNHAGER Andreas	2050557-4	B01D 46/24
-	-	H05B 33/00	-	-	B01D 46/02
			-	-	F02C 7/04
			-	-	F02C 7/05
			-	-	F02C 7/052

Namnregister 07/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Lenzing AG	17800357.0	D04H 1/4258	-	-	F16K 41/12
-	-	D04H 1/56	-	-	F16K 27/02
-	-	D04H 3/013	Magnusson Fredrik	2050104-5	D06F 15/02
-	-	D01D 5/14	-	-	D06F 47/06
-	-	D01D 10/06	-	2051392-5	D06F 15/02
-	-	D01F 2/00	-	-	D06F 47/06
LG CHEM, LTD.	19750984.7	H02J 7/00	-	2051393-3	D06F 15/02
-	-	G01R 31/367	-	-	D06F 47/06
-	-	G01R 31/3842	Mallinckrodt Hospital Products IP Limited	18162938.7	A61M 16/12
-	-	G01R 31/36	Marposs Societa Per Azioni	16763467.4	G05B 19/414
LG Energy Solution Ltd.	18877317.0	C09K 5/10	-	16766498.6	G05B 19/414
-	-	H01M 10/653	Mauser-Werke GmbH	19187625.9	B65D 77/04
-	-	H01M 10/6567	Max Mobility, LLC	16156948.8	A61G 5/02
-	-	H01M 50/20	-	-	A61G 5/04
-	-	H01M 10/625	MDSU Mitteldeutsche Schlacken Union GmbH & Co. KG	12707240.3	F23J 1/00
LIIKENNEVIRTA OY / VIRTA LTD	18804355.8	B60L 53/68	-	-	B03B 9/04
-	-	B60L 53/30	Medeon Biodesign, Inc.	15746966.9	A61B 17/04
-	-	H02J 7/00	Medtrade Products Limited	14163467.5	A61L 15/28
-	-	B60L 53/67	-	-	A61L 15/48
-	-	B60L 53/62	-	-	A61L 15/58
-	-	H02J 3/14	-	-	A61L 15/62
-	-	H02J 13/00	Mee Investment Scandinavia AB	2050903-0	H01B 1/02
Limited Liability Company Fusion Pharma	17786237.2	C07D 471/04	-	-	F24S 90/00
-	-	A61K 31/437	-	-	H01B 5/10
-	-	A61P 35/00	-	-	H01B 7/00
Linde GmbH	18803544.8	B01D 53/00	-	2050904-8	H01B 1/02
-	-	B01D 53/26	-	-	H01B 5/10
Lindström Hannah	2230020-6	-	-	-	H01B 7/00
LINKA Group Ltd.	15844332.5	B62H 5/14	-	-	H01B 1/02
-	-	B62H 5/20	-	-	H01B 5/10
Livskvalitet ApS	2250071-4	-	-	-	H01B 7/00
Lukka Tuomas	2030211-3	B65G 47/91	-	2150928-6	H01B 1/02
-	-	B08B 3/04	-	-	F24S 90/00
-	-	B25J 15/00	-	-	H01B 5/10
-	-	B25J 15/06	-	-	H01B 7/00
-	-	B25J 19/00	-	2150930-2	H01B 1/02
LumenRadio AB	2250077-1	-	-	-	F24S 90/00
LumiraDx UK Limited	19215736.0	B01L 3/00	-	-	H01B 5/10
-	-	F04B 43/04	-	-	H01B 7/00
-	-	H01L 41/09	Melin Sigurd	2050684-6	E02B 7/32
LUNDBÄCK Daniel	2250060-7	C23C 8/54	-	-	E02B 3/10
-	-	B25J 19/00	-	-	E21F 15/06
Luxexcel Holding B.V.	16203420.1	B41J 3/407	-	-	F16L 55/00
-	-	B29C 67/00	Melitta Single Portions GmbH & Co. KG	19705297.0	A47J 31/40
-	-	B29D 11/00	-	-	A47J 31/44
LÖFFLER, Michael	17020349.1	F01K 13/00	-	19702040.7	B65D 85/804
-	-	F22B 1/16	Merit Medical Systems, Inc.	15808498.8	A61M 39/16
-	-	F28D 20/00	-	-	A61M 39/20
-	-	F01K 3/12	Metso Outotec Finland Oy	16168337.0	B07B 13/16
-	-	F22B 1/02	Mettler-Toledo, LLC	15745332.5	G01G 23/01
M			Mitsubishi Electric Corporation	17911184.4	G01R 31/40
MAC Valves, Inc.	19208024.0	F16K 3/26	-	-	H02M 7/48
-	-	F16K 11/07	-	-	H02M 7/797
-	-	F16K 31/06	-	-	H02M 7/483
-	-	F16K 31/122	-	-	H02M 1/36
-	-	F15B 13/042	-	-	H02M 7/49
-	-	F15B 13/043	-	-	H02M 1/32
-	-	F16K 31/42	-	-	G01R 31/64
-	20153614.1	F16K 31/04	Mkrtchyan, Ovik Leonardovich	17864965.3	B60T 13/74
-	-	F16K 31/50	-	-	
-	-	F16K 1/54			
-	-	F16K 25/00			

Namnregister 07/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60T 13/66	-	-	A61K 47/02
Modern Ancient Instruments Networked AB	1530095-7	G10H 3/18	-	-	A61K 9/10
ModernaTX, Inc.	16847531.7	C12N 15/67	NIEGMANN Kaj	2050895-8	E05B 47/06
-	-	C07H 21/02	-	-	E05B 49/00
-	-	A61K 31/7115	Nilsson Karl-Gustav	2200012-9	-
Moncreiff, Robert	15719282.4	A45F 3/04	Nilsson Roger	2030227-9	C23C 16/455
-	-	A45F 3/08	-	-	H01L 21/02
-	-	A45F 3/10	Ninepoint Holding AB	2230023-0	-
MSC Stockholm AB	2050891-7	B22C 21/02	niore IP, s.r.o.	17709804.3	F03G 3/08
-	-	B22C 9/22	-	-	H02K 7/02
-	-	B22D 7/08	Nippon Piston Ring Co., Ltd.	17806688.2	F02F 1/20
-	-	B22D 25/02	-	-	F01M 1/06
Muelles Y Ballestas Hispano-Alemanas Projects, S.L.	19382117.0	B29C 70/78	-	-	F02F 1/00
-	-	B29C 37/00	-	-	F02F 5/00
-	-	B29D 99/00	-	-	F16J 9/06
Munters Corporation	2250063-1	-	-	-	F16J 9/20
Munters Europe AB	18803598.4	F24F 3/14	-	-	F16J 9/26
-	-	F24F 11/86	-	-	F16J 10/00
-	-	F24F 11/81	-	-	F16J 10/04
-	-	F24F 11/89	Nippon Steel Corporation	19179826.3	C21D 8/12
-	-	B01D 53/06	-	-	C22C 38/00
-	-	B01D 53/26	-	-	C22C 38/02
MYCORENA AB	2250075-5	-	-	-	C22C 38/04
-	-	-	-	-	C22C 38/06
-	-	-	-	-	C22C 38/60
N			-	-	H01F 1/16
Nalum Daniel	2050899-0	C02F 1/52	-	-	C21D 8/02
-	-	C02F 1/463	-	-	H01F 1/147
-	-	C02F 1/58	NOAQ Flood Protection AB	2050684-6	E02B 7/32
-	-	C02F 1/62	-	-	E02B 3/10
-	-	C02F 9/06	-	-	E21F 15/06
-	-	C02F 101/10	-	-	F16L 55/00
-	-	C02F 101/20	Nobel Biocare Services AG	19186061.8	A61C 3/02
NAVIGO PROTEINS GMBH	16742211.2	C07K 16/12	-	-	A61C 8/00
-	-	C07K 1/22	-	-	A61B 17/16
-	-	C07K 14/31	Norbrook Laboratories Limited	15732908.7	A61K 9/08
Naydenov Valeri	2050894-1	C10L 1/02	-	-	A61K 47/14
-	-	C10G 3/00	-	-	A61K 47/26
-	-	C11B 3/00	-	-	A61K 47/36
-	-	C11B 13/00	-	-	A61K 31/4164
-	-	B01D 1/00	Northvolt AB	2250078-9	-
NCP NextGen A/S	20732729.7	A61K 47/10	-	2250079-7	-
-	-	A61K 9/00	Nova Chemicals (International) S.A.	16801846.3	C08L 23/08
-	-	A61K 31/465	-	-	B05D 5/06
-	-	A24B 13/00	Novelis Inc.	18733722.5	B05D 7/14
-	-	A24B 15/10	-	-	B05D 7/00
-	-	A24B 15/30	N.V. Nutricia	13785941.9	A61J 15/00
-	-	A24B 15/38	-	-	G06F 9/00
NEC Corporation	17850834.7	H04B 13/02	-	-	A61M 5/142
-	-	G01S 11/02	O		
Neoperl GmbH	16715077.0	B05B 1/16	Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	18708602.0	H01J 37/32
-	-	E03C 1/084	-	-	C23C 14/32
-	-	B05B 15/00	-	-	H01J 37/34
-	-	B05B 1/34	OLIVEIRA MARTINS Mário José	2150955-9	E04H 15/06
-	-	B05B 1/12	-	-	B60R 9/04
-	-	E03C 1/086	Onconic Therapeutics Inc.	16821647.1	C12Q 1/68
Nexans	16306731.7	H02G 15/113	-	-	
-	-	H02G 15/14			
Nicox Ophthalmics, Inc.	20186965.8	A61K 9/14			
-	-	C07J 31/00			
-	-	A61P 27/00			
-	-	A61K 31/56			
-	-	A61K 47/10			

Namnregister 07/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 14/47	-	-	B60K 1/04
OPKO Renal, LLC	16164563.5	A61K 31/592	-	-	B60W 50/00
-	-	A61K 31/593	Poynting Antennas (Pty) Limited	17829283.5	H04B 7/0413
-	-	A61K 9/20	-	-	H04B 7/06
-	-	A61P 3/02	preclinics Gesellschaft für präklinische Forschung mbH	18711233.9	C07K 14/81
ORIGOPRO OY	18725574.0	B29C 65/16	Professionals For Energy - Environment And Water Solutions Co., Ltd.	14723727.5	C02F 1/48
-	-	A41D 31/02	-	-	C10G 32/02
-	-	A47G 9/02	-	-	B01J 19/08
-	-	A47G 9/08	Pulpac AB	17767071.8	B29B 13/06
-	-	B29C 65/62	-	-	B29C 43/02
-	-	B29C 65/08	-	-	B29C 43/20
-	-	B29C 65/48	-	-	B29C 43/46
-	-	B29L 31/48	-	-	B29C 49/00
ORION CORPORATION	13719297.7	C07D 405/04	-	-	B29C 49/22
-	-	C07D 409/04	-	-	B29C 51/00
-	-	A61K 31/4178	-	-	B29C 51/08
-	-	A61P 25/00	-	-	B31B 50/59
-	-	A61P 9/00	-	-	B27N 3/04
ORMAZABAL PROTECTION & AUTOMATION, S.L.U.	16382176.2	G01R 15/14	-	-	B27N 3/12
-	-	H01B 17/26	-	-	B27N 3/20
-	-	H01R 13/53	-	-	B27N 5/00
ORMAZABAL Y CÍA, S.L.U.	16382176.2	G01R 15/14	-	-	B27N 3/22
-	-	H01B 17/26	-	-	B27N 5/02
-	-	H01R 13/53	-	-	B29K 311/10
Outokumpu Oyj	16191364.5	B21D 35/00	-	-	B30B 5/02
Outotec (Finland) Oy	17732826.7	F23D 14/22	-	-	B29C 51/16
-	-	F23D 99/00	Puratos NV	18833436.1	A23L 3/005
P			-	-	A23L 5/10
PANG Ying	2150085-5	F24D 10/00	-	-	A23L 19/00
-	-	F24D 19/10	Purem GmbH	12191677.9	F01N 13/18
-	-	G06Q 50/06	-	-	F16L 27/111
Parker-Hannifin Corporation	17716370.6	H01L 23/373	-	-	F16L 27/11
-	-	H01L 23/42	-	-	B23K 9/028
PARTENIO Tony René	2150955-9	E04H 15/06	-	-	F16L 27/10
-	-	B60R 9/04	Q		
Paul Hartmann AG	17825217.7	A61L 15/60	QUALCOMM Incorporated	18212356.2	H04L 5/00
-	-	A61L 15/26	-	-	H04L 27/26
-	-	A61L 26/00	-	-	H04L 1/06
PETERSEN Kenneth	2050900-6	B67D 7/04	-	-	H04L 5/14
-	-	G06Q 20/18	-	16805593.7	H04L 5/00
-	-	G07F 15/00	-	-	H04L 27/26
-	-	G07F 19/00	-	-	H04L 25/02
Pfizer Inc.	16714547.3	A61K 39/395	-	16730580.4	H04N 19/13
-	-	A61K 47/50	-	-	H04N 19/136
-	-	C07K 16/28	-	-	H04N 19/159
-	-	A61K 39/00	-	-	H04N 19/17
Philip Morris Products S.A.	13157155.6	A61M 15/06	-	-	H04N 19/174
-	-	A24F 47/00	-	-	H04N 19/176
-	-	A61M 11/04	-	-	H04N 19/91
-	-	A61M 16/00	-	-	H04N 19/436
Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG	17733347.3	H01L 41/25	Quorum Innovations, LLC	16828408.1	A61K 35/747
-	-	H02N 2/00	-	-	A61K 45/06
-	-	C04B 37/00	-	-	A61K 9/107
Poietis	18712977.0	A61F 2/50	-	-	A61K 9/06
-	-	C12M 3/00	-	-	A01N 63/20
-	-	B33Y 80/00	R		
-	-	B29C 64/112	RAG Austria AG	18803544.8	B01D 53/00
Polaris Industries Inc.	17781605.5	B60K 1/02	-	-	B01D 53/26
-	-	B60K 1/00			

Namnregister 07/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ragnar Martin	2050899-0	C02F 1/52	-	-	C07D 417/12
-	-	C02F 1/463	-	-	C07D 471/04
-	-	C02F 1/58	-	-	C07D 207/12
-	-	C02F 1/62	-	-	A61K 31/40
-	-	C02F 9/06	-	-	A61K 31/4025
-	-	C02F 101/10	-	-	A61P 35/00
-	-	C02F 101/20	-	-	C07F 5/02
Rand York Castings (Pty) Limited	18788888.8	E21D 21/00	-	17200909.4	C07K 16/06
REHAU Industries SE & Co. KG	18181107.6	F24D 3/14	-	-	C07K 1/18
Rennsteig Werkzeuge GmbH	18800107.7	H01R 43/042	-	-	C07K 1/22
-	-	B25B 27/14	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	17764576.9	A61M 5/20
-	-	B25B 7/12	-	-	A61M 5/31
Rheinmetall Waffe Munition GmbH	17724071.0	F41A 23/24	SASSNER Linda	2050900-6	B67D 7/04
-	-	F41A 21/16	-	-	G06Q 20/18
-	-	F41A 11/02	-	-	G07F 15/00
Rochester Institute of Technology	12749688.3	A61B 5/11	-	-	G07F 19/00
Rockwool International A/S	17722474.8	C03C 25/10	Satsuma Pharmaceuticals, Inc.	14830861.2	A61K 31/48
-	-	C03C 25/26	-	-	A61K 45/06
-	-	C09J 189/00	-	-	A61P 43/00
-	-	D04H 1/64	-	-	A61K 31/4985
-	-	D04H 3/004	-	-	A61K 9/14
-	-	D04H 3/002	-	-	A61K 9/00
-	-	E04B 1/74	-	-	A61P 25/06
Roderinno AB	2050104-5	D06F 15/02	Scania CV AB	2250066-4	A61K 47/38
-	-	D06F 47/06	-	2250074-8	-
-	2051392-5	D06F 15/02	SCHOTT AG	18826613.4	C03C 3/097
-	-	D06F 47/06	-	-	C03C 3/087
-	2051393-3	D06F 15/02	-	-	C03C 1/00
-	-	D06F 47/06	-	-	C03C 10/00
Rosén Erik	1930369-2	G01F 23/24	Sensobright Industries, LLC	17735666.4	C03C 4/10
Röchling Industrial Oeping GmbH & Co. KG	15781852.7	D21F 3/10	-	-	G06F 3/041
-	-	-	-	-	G06F 3/042
-	-	-	-	-	B25J 13/08
S			Seoul Semiconductor Co., Ltd.	18175319.5	H01L 33/62
SABIC Global Technologies B.V.	15720463.7	C07C 213/04	-	-	H01L 33/54
-	-	C07C 215/08	-	-	H01L 33/48
-	-	C07C 213/10	Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	16846349.5	H01L 21/205
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	15745523.9	F01D 5/08	-	-	H01L 21/304
-	-	F01D 5/30	-	-	C30B 29/36
-	-	F01D 11/00	Shionogi & Co., Ltd.	13790955.2	A61K 49/04
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	13733278.9	B32B 17/10	-	-	A61K 9/20
-	17816738.3	B32B 17/10	-	-	A61K 31/485
SAINT-GOBAIN ISOVER	18836838.5	C08J 9/02	Sichuan Haisco Pharmaceutical Co., Ltd.	18835454.2	C07K 5/107
-	-	C08J 9/30	-	-	A61K 38/07
-	-	C08L 67/02	-	-	A61P 25/04
-	-	C08J 9/00	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	18829749.3	F03D 80/80
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	18795544.8	E05F 11/38	-	-	H01F 27/00
-	17804226.3	B32B 17/10	-	-	F03D 80/60
-	-	B60J 1/00	-	-	H01F 27/02
-	-	B60J 1/17	-	-	H01F 27/06
San Cristóbal Pérez Carmen Ximena	2230017-2	-	-	-	F03D 80/60
Sanofi	18740615.2	A61K 31/519	-	-	H01F 27/02
-	-	A61K 31/40	-	17704995.4	F23R 3/34
-	-	A61P 35/00	-	-	F23N 5/24
-	19164243.8	C07D 403/12	-	-	F01D 25/06
-	-	C07D 401/12	-	-	G01H 13/00
-	-	C07D 405/12	Signify Holding B.V.	18713979.5	B29C 64/106
-	-	C07D 413/12	-	-	B29C 64/245

Namnregister 07/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B33Y 10/00	Sunstar Suisse SA	15859018.2	A61C 15/02
-	-	B33Y 70/00	-	-	A46B 15/00
-	-	B33Y 80/00	-	-	A46D 3/00
-	-	B29C 64/188	Suomen Terveystalo Oy	09811159.4	G06F 21/62
Simplex Motion AB	2250062-3	-	-	-	G06Q 10/10
Simtech S.P.R.L.	17736610.1	B32B 17/10	-	-	G16H 10/60
SKÅRMAN Björn	1930318-9	H01M 4/50	Svejkovsky, Paul, Blake	19709221.6	B65B 23/00
-	-	H01M 4/26	-	-	B65B 23/10
-	-	H01M 4/62	-	-	B65G 27/10
-	-	H01M 10/28	-	-	B65G 27/12
-	-	C01G 45/02	-	-	B65G 47/16
-	-	H01M 4/04	-	-	B65G 49/05
-	-	H01M 10/26	-	-	B65B 5/06
-	-	H01M 50/40	-	-	B65G 1/02
Smart Medical Systems Ltd.	18189587.1	B08B 3/00	Swealand Hus & Fasadteknik AB	2050896-6	B23D 65/02
-	-	A61B 1/12	-	-	B23D 61/00
-	-	A61B 1/00	-	-	B23D 63/08
-	-	A61B 1/015	-	-	B23K 1/00
-	-	G01M 3/02	SWEP International AB	2050886-7	F28F 3/02
Société des Produits Nestlé S.A.	19169183.1	G06K 19/06	-	2050906-3	F28F 3/04
-	-	A47J 31/44	-	-	F28D 9/00
-	-	G06K 9/00	-	-	F28F 3/08
-	-	B65D 85/816	-	-	F28F 27/00
Sonos, Inc.	20182600.5	H04R 3/00	-	-	F28F 3/00
-	-	H04R 5/02	SÄVINGER Mikael	2050557-4	B01D 46/24
-	-	H04S 5/02	-	-	B01D 46/02
-	-	H04R 3/12	-	-	F02C 7/04
-	-	H04S 7/00	-	-	F02C 7/05
Sony Group Corporation	2250083-9	-	-	-	F02C 7/052
-	2250082-1	-	Södergren David	2200011-1	-
-	2250080-5	-	T		
-	16701642.7	H04W 8/00	Takeda Pharmaceutical Company Limited	18185298.9	A61K 39/395
-	-	H04W 88/04	-	-	C07K 16/18
-	-	H04W 36/30	-	-	C07K 16/40
-	-	H04W 40/12	TARGOVAX OY	17701908.0	C12N 15/86
-	-	H04W 40/22	Tarkett GDL	16163878.8	B32B 5/18
-	-	H04B 7/26	-	-	E04B 1/74
-	-	H04W 76/14	Taylor, Fredrick	18194065.1	B02C 17/00
-	-	H04W 76/23	-	-	C10B 47/30
Sound Dimension AB	2250069-8	-	-	-	C10B 53/07
Spengler Richard	2030227-9	C23C 16/455	-	-	C10G 1/02
-	-	H01L 21/02	-	-	C10G 1/10
S.P.M. Instrument AB	19154113.5	G01H 1/00	-	-	C10K 1/08
-	-	G01M 13/045	-	-	C09C 1/48
STAMENKOVIC DUSAN	2050887-5	F24F 11/36	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	16172792.0	H04L 1/18
-	-	F24F 11/89	-	-	H04W 28/04
-	-	F24F 12/00	-	-	H04L 1/16
-	-	F24F 110/65	-	-	H04L 5/00
Stark Andreas	1950144-4	B23K 26/14	-	17798006.7	H04L 5/00
STURESSON Magnus	2050557-4	B01D 46/24	Terberg Kinglifter B.V.	19198149.7	B66F 9/075
-	-	B01D 46/02	-	-	B66F 9/22
-	-	F02C 7/04	-	-	B62D 7/15
-	-	F02C 7/05	-	-	
-	-	F02C 7/052	Terenius Lars	2230018-0	-
Sundgren Richard	2050896-6	B23D 65/02	Thales	16819935.4	B63G 8/16
-	-	B23D 61/00	-	-	B63H 3/00
-	-	B23D 63/08	-	-	B63H 5/10
SunPine AB	2050894-1	C10L 1/02	-	-	B63H 25/42
-	-	C10G 3/00	The Administrators of the Tulane Educational Fund	13808753.1	A61L 27/56
-	-	C11B 3/00	-	-	A61L 27/52
-	-	C11B 13/00	-	-	
-	-	B01D 1/00	-	-	

Namnregister 07/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61L 27/14	-	-	H01M 4/36
-	-	A61L 27/20	-	-	H01M 4/505
-	-	A61L 27/54	-	-	H01M 4/525
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	18774771.2	G06T 5/00	-	-	H01M 10/0525
-	-	G06T 5/20	-	-	H01M 10/0567
-	-	G06T 5/50	-	-	H01M 10/0568
thyssenkrupp Industrial Solutions AG	18789608.9	B02C 4/30	-	-	H01M 4/02
thyssenkrupp AG	18789608.9	B02C 4/30	-	-	H01M 4/02
ThyssenKrupp Steel Europe AG	18702129.0	C21D 9/46	-	-	C01G 53/00
-	-	C22C 38/22	-	-	H01M 4/62
-	-	C22C 38/26	Umicore Korea Ltd.	17773385.4	H01M 4/131
-	-	C22C 38/28	-	-	H01M 4/36
thyssenkrupp AG	18702129.0	C21D 9/46	-	-	H01M 4/505
-	-	C22C 38/22	-	-	H01M 4/525
-	-	C22C 38/26	-	-	H01M 10/0525
-	-	C22C 38/28	-	-	H01M 10/0567
thyssenkrupp Marine Systems GmbH	17706220.5	G01C 21/20	-	-	H01M 10/0568
-	-	B63B 49/00	-	-	H01M 4/02
-	-	G02B 30/27	-	-	C01G 53/00
thyssenkrupp AG	17706220.5	G01C 21/20	-	-	H01M 4/62
-	-	B63B 49/00	Université de Montpellier	16722107.6	C07K 16/32
-	-	G02B 30/27	-	-	A61K 39/395
thyssenkrupp Hohenlimburg GmbH	18702129.0	C21D 9/46	-	-	A61P 35/00
-	-	C22C 38/22	University Of Southampton	15729929.8	A61K 39/00
-	-	C22C 38/26	-	-	C12Q 1/6883
-	-	C22C 38/28	-	-	C12N 15/11
Tobii AB	17777141.7	G06F 3/01	-	-	A61P 3/10
-	-	H04N 21/2662	-	-	A61P 35/00
-	-	G06F 3/0481	-	-	A61P 43/00
-	-	G06F 1/32	University Court of The University of St Andrews	15747186.3	G02B 21/00
-	-	H04N 21/4223	-	-	G02B 26/06
-	-	H04N 21/81	-	-	G02B 27/09
-	-	H04N 21/4728	Univerzita Palackého v Olomouci	17713146.3	C07D 333/28
-	-	H04N 21/442	-	-	C07C 211/62
-	-	H04N 21/4402	-	-	C07D 453/02
Tosoh Corporation	12820547.3	C04B 35/48	-	-	C07D 295/073
-	-	A61C 7/14	-	-	C07D 295/084
-	-	A61C 13/083	-	-	C07D 213/65
Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG	19739660.9	F16K 17/36	-	-	A61K 31/452
-	-	G05D 16/06	-	-	A61P 9/12
-	-	F16J 3/02	-	-	A61P 25/22
TULLHOLM Thomas	2050903-0	H01B 1/02	UPM-KYMMENE CORPORATION	12821172.9	A61P 35/00
-	-	F24S 90/00	-	-	A61P 37/00
-	-	H01B 5/10	-	-	B01D 15/02
-	-	H01B 7/00	-	-	B01J 20/24
-	2050904-8	H01B 1/02	-	-	B01J 20/28
-	-	H01B 5/10	-	-	C12N 15/10
-	-	H01B 7/00	-	-	B01D 17/02
-	2150928-6	H01B 1/02	USG Interiors, LLC	18734330.6	C08B 15/00
-	-	F24S 90/00	-	-	C03C 25/26
-	-	H01B 5/10	-	-	C04B 26/28
-	-	H01B 7/00	V		
-	2150930-2	H01B 1/02	VAGIN Mikhail	2250068-0	-
-	-	F24S 90/00	Vanderlande Industries B.V.	15708356.9	B65G 1/04
-	-	H01B 5/10	-	-	F16P 3/12
-	-	H01B 7/00	-	-	F16P 3/14
Turchet Luca	1530095-7	G10H 3/18	Van Leugenhaege, Agi Gerard Albert	18717123.6	E01F 13/04
U			-	-	E01F 13/12
Umicore	17773385.4	H01M 4/131	Vattenfall AB	2150085-5	F24D 10/00
			-	-	F24D 19/10

Namnregister 07/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06Q 50/06	ZenRobotics Oy	2030211-3	B65G 47/91
Veisto OY	16868082.5	B27B 33/20	-	-	B08B 3/04
-	-	B27B 7/04	-	-	B25J 15/00
-	-	B27L 11/00	-	-	B25J 15/06
VIDARSSON Hilmar	1930318-9	H01M 4/50	-	-	B25J 19/00
-	-	H01M 4/26	Zeochem AG	13713338.5	B01J 20/287
-	-	H01M 4/62	-	-	B01D 15/32
-	-	H01M 10/28	-	-	B01J 20/288
-	-	C01G 45/02	-	-	B01J 20/32
-	-	H01M 4/04	-	-	C07K 1/20
-	-	H01M 10/26	ZF Active Safety GmbH	18170520.3	B60K 26/02
-	-	H01M 50/40	-	-	B60W 50/16
Viklund Sören	1830311-5	E04C 2/12	-	-	B60W 50/00
-	-	E04B 1/94	ZF CV Systems Hannover GmbH	09777770.0	B60T 17/00
Väderstad Holding AB	1950144-4	B23K 26/14	-	-	B60T 17/22
Välinge Innovation AB	2250072-2	-	ZTE Corporation	20170316.2	H04L 1/18
W			-	-	H04L 1/16
Wageningen Universiteit	17716253.4	C12N 1/20	-	16850291.2	H04L 27/26
-	-	A61K 35/74	-	-	H04L 5/00
-	-	C12R 1/01	-	-	H04W 56/00
Wagstaff, Inc.	18740290.4	B22D 11/049	Zymeworks Inc.	15842388.9	C07K 7/02
-	-	B22D 11/05	-	-	A61K 38/05
-	-	B22D 11/055	-	-	A61K 47/50
-	-	B22D 11/16	-	-	A61P 35/00
-	-	B22D 11/124	-	-	C07D 207/08
Wammen Schön Fredrik	2230016-4	-	-	-	C07K 5/027
WAYMO LLC	14780155.9	B60W 30/00			
-	-	B60W 40/12			
-	-	B60W 50/12			
-	-	G05D 1/00			
Wensbo Posaric David	2130015-7	B01F 35/00			
-	-	B01F 35/60			
-	-	B01L 99/00			
Wepo AB	2130015-7	B01F 35/00			
-	-	B01F 35/60			
-	-	B01L 99/00			
WI-Tronix, LLC	13775283.8	G07C 5/00			
-	-	G07C 5/08			
-	-	G01C 17/38			
-	-	G01C 21/16			
-	-	G01F 23/296			
Wu, Huiming	17888308.8	E02D 3/10			
Y					
Yamabiko Corporation	19199228.8	F02F 3/24			
-	-	F02B 25/14			
-	-	F02B 25/22			
-	-	F02B 33/04			
-	-	F02B 63/02			
-	-	F02B 29/02			
-	-	F02M 35/10			
YANG, Tai-Her	12165945.2	D06F 58/20			
-	-	D06F 58/02			
Z					
Zambon Stefano	1530095-7	G10H 3/18			
Zander Patrik	2050909-7	F16D 43/24			
-	-	F16D 43/14			
-	-	F16D 48/00			
Zander Sten-Thore	2050909-7	F16D 43/24			
-	-	F16D 43/14			
-	-	F16D 48/00			