



Svensk Patenttidning

Nr 24/2021

2021-06-15

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	26
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	27
Tillägg	28
Rättelser	29
Meddelanden	30
Namnregister	31

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 24/2021

(21) 2100040-1	(22) 2021-05-26	(21) 2150656-3	(22) 2021-05-24
(71) Lars Norrman med Lasses Bygg o Skog, Hagmarksgatan 11 A lgh 1101, 702 16 Örebro, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE (74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 2100082-3	(22) 2021-05-21	(21) 2150657-1	(22) 2021-05-24
(71) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE (74) AID AB, Ulf Rytterholm, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE		(71) Christoffer Tollin, Stålbomsgatan 35, 602 41 NORRKÖPING, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) 2100083-1	(22) 2021-05-31	(21) 2150658-9	(22) 2021-05-24
(71) Olav Dale, Harneskvägen 1, 184 60 Åkersberga, SE		(71) Jeld-Wen Sverige AB, ., 265 81 Åstorp, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2100084-9	(22) 2021-05-24	(21) 2150659-7	(22) 2021-05-25
(71) Dicotyledon AB, Stora Malmgatan 8, 193 35 Sigtuna, SE		(71) Cavid AB, Virdings Allé 2, 754 70 Uppsala, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2100085-6	(22) 2021-05-25	(21) 2150660-5	(22) 2021-05-25
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) Bergteamet AB, Fraktgatan 2, 936 31 Boliden, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2100086-4	(22) 2021-05-25	(21) 2150661-3	(22) 2021-05-25
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) Cinis Fertilizer AB, Vegagatan 21, 224 57 Lund, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2100087-2	(22) 2021-05-26	(21) 2150662-1	(22) 2021-05-25
(71) Bror Kihl, Åkerby 513, 715 92 Stora Mellösa, SE		(71) Micropower Group AB, Idavägen 1, 352 46 Växjö, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2130139-5	(22) 2021-05-24	(21) 2150663-9	(22) 2021-05-26
(71) Oskar Hansson, Ekelundsvägen 24, 224 72 Lund, SE Niklas Mattsson-Carlgrén, Hvilans allé 6, 232 51 Åkarp, SE Sebastian Palmqvist, Livhusarens gränd 2, 226 39 Malmö, SE (74) Göran Asketorp, Råbygatan 14B, 223 61 Lund, SE		(71) Hulteberg Chemistry & Engineering AB, Rödklintsgatan 2 B, 218 73 Tygelsjö, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2130140-3	(22) 2021-05-24	(21) 2150664-7	(22) 2021-05-26
(71) Juba Ourad, Hjalmar Petris Väg 10A Lgt 1201, 35247 Växjö, SE		(71) PIEZOMOTOR UPPSALA AB, Stålgatan 14, 754 50 Uppsala, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2130141-1	(22) 2021-05-25	(21) 2150665-4	(22) 2021-05-26
(71) Per-Åke Wahlberg, Radhusvägen 41, 960 24 Harads, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE (74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 2130142-9	(22) 2021-05-25	(21) 2150666-2	(22) 2021-05-26
(71) Johan Nyberg, Vipstigen 12, 25478 Domsten, SE		(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(21) 2130143-7	(22) 2021-05-26	(21) 2150667-0	(22) 2021-05-26
(71) Elvira Fernandez Granqvist, Östervik Hagalund 427, 69194 Karlskoga, SE		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2130144-5	(22) 2021-05-27	(21) 2150668-8	(22) 2021-05-27
(71) Mustafa Hadi Abed Abed, hedemöravägen 143, 192 71 Sollentuna, SE		(71) SONY NETWORK COMMUNICATIONS EUROPE B.V., Taurusavenue 16, 2132LS Hoofddorp, NL (74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(21) 2130145-2	(22) 2021-05-27	(21) 2150669-6	(22) 2021-05-27
(71) Bror Morein, Ollonstigen 3, 755 91 Uppsala, SE		(71) Barco NV, Beneluxpark 21, 8500 Kortrijk, BE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2130146-0	(22) 2021-05-28		
(71) Per Gustafsson, Norra Villavägen 21B, 237 34 Bjärred, SE (74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE			
(21) 2150654-8	(22) 2021-05-24		
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE (74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(21) 2150655-5	(22) 2021-05-24		
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE (74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			

Inkomna patentansökningar 24/2021

(21) 2150670-4	(22) 2021-05-27	Helsingborg, SE
(71) Bluewater Sweden AB, Danderydsgatan 11, 114 26 Stockholm, SE		(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE

(21) 2150671-2	(22) 2021-05-27	
(71) Bluewater Innovations AB, Danderydsgatan 11, 114 26 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

(21) 2150672-0	(22) 2021-05-27	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(21) 2150673-8	(22) 2021-05-27	
(71) Bluewater Innovations AB, Danderydsgatan 11, 114 26 Stockholm, SE		(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE

(21) 2150674-6	(22) 2021-05-27	
(71) Viverk AB, Olvågen 25, 342 50 VISLANDA, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		

(21) 2150675-3	(22) 2021-05-27	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		

(21) 2150676-1	(22) 2021-05-27	
(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) 2150677-9	(22) 2021-05-27	
(32) 2020-08-14 (33) SE (31) 2050954-3		
(32) 2020-08-14 (33) SE (31) 2050955-0		
(71) Tiotech AS, Heiane 2b, 5131 Nyborg, NO		
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		

(21) 2150678-7	(22) 2021-05-28	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		

(21) 2150679-5	(22) 2021-05-28	
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		
(74) Helena GRÜTZELIUS HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		

(21) 2150680-3	(22) 2021-05-28	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		

(21) 2150681-1	(22) 2021-05-28	
(71) Senseair AB, Box 96, 820 60 Uppsala, SE		
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		

(21) 2150682-9	(22) 2021-05-28	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE		

(21) 2150683-7	(22) 2021-05-28	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		

(21) 2150684-5	(22) 2021-05-28	
(71) Medius Sverige AB, Norra Strandgatan 11, 252 20		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 24/2021

(51) A01G 9/28 A01D 75/18	A01D 34/00	A01G 3/053 G01C 19/00	F16P 3/12
(21) 1951312-6 (41) 2021-05-15	(22) 2019-11-14	(21) 2050466-8 (41) 2021-06-15	(22) 2020-04-23 (45) 2021-06-15
(54) Robotic lawnmower fence		(54) System for protecting an operator of a power tool	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(72) Jonathan LUNDGREN, London, GB Mikael ARVIDSSON, Jönköping, SE		(72) Per NORÉN, Nykil, SE Niklas SARIUS, Jönköping, SE Sören KAHL, Mjölby, SE Martin LARSÉN, Jönköping, SE	
(51) A01G 23/08 G01B 15/00	G01B 21/02		
G01B 21/06	G01S 7/41		
G01B 11/04	G01S 13/00		
(21) 1951316-7 (41) 2021-05-16	(22) 2019-11-15	(51) B60W 30/188 B60K 6/365	B60K 6/48
(54) A harvesting head for length determination of a tree truck and an associated method		B60K 6/547	B60K 17/28
(71) Log Max AB, Stationsvägen 12, 770 13 Grangårde, SE		B60W 10/02	B60W 10/06
(72) Mikael ELIASSON, Borlänge, SE Henrik PERSSON, Gävle, SE		B60W 10/08	B60W 10/113
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		B60W 10/30	B60W 20/15
		(21) 1951307-6 (41) 2021-05-14	(22) 2019-11-13
		(54) A method for driving at least one power consumer connected to a powertrain	
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(72) Björkman Mathias, Tullinge, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE Fredrik Sundén, Älvsjö, SE Mikael Bergquist, Huddinge, SE Johan Lindström, Nyköping, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A41B 11/00 A41D 19/00	D06F 95/00		
(21) 1951318-3 (41) 2021-05-16	(22) 2019-11-15	(51) B63H 9/10 (21) 1951310-0 (41) 2021-05-14	(22) 2019-11-13
(54) Means for coupling a pair of clothing items to one another		(54) An arrangement for a sailing boat furling system and a furling system with such an arrangement	
(71) The Band Socks AB, Rådjursvägen 8, 131 42 Nacka, SE		(71) Seldén Mast AB, Redegatan 11, 421 77 Västra frölunda, SE	
(72) Pål Keller Carlquist, STOCKHOLM, SE		(72) Nils JANHÄLL, ASKIM, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE	
(51) A61F 7/12 A61M 25/14		(51) B66F 9/075 F16M 11/04	F16M 11/08
(21) 1951308-4 (41) 2021-05-14	(22) 2019-11-13	(21) 1930373-4 (41) 2021-05-14	(22) 2019-11-13
(54) Device and method for cerebral temperature control		(54) Roys skärnhållare	
(71) TEQCool AB, Mårtensstorget 5, 223 51 Lund, SE		(71) Roy Carlsson, Släryd Skogshagen 143, 311 61 Ullared, SE	
(72) Mats Allers, LUND, SE		(72) Roy Carlsson, Ullared, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(51) A61L 2/10 (21) 1951325-8 (41) 2021-05-19	(22) 2019-11-18	(51) C02F 1/28 B01J 20/02 C04B 2/10	B01J 20/04
(54) A system for treating a surface		(21) 1951309-2 (41) 2021-05-14	(22) 2019-11-13
(71) Lightlab Sweden AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 UPPSALA, SE		(54) Binding of phosphorus in bottom sediments	
(72) Jonas TIRÉN, UPPSALA, SE		(71) Sven Blomqvist, Hälsingevägen 17, 186 35 Vallentuna, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		Eva Björkman, Öregrundsgatan 6, 115 59 Stockholm, SE Nils Ekeroth, Solhagen 9B, 136 48 Haninge, SE Henry Persson, Sjöbjörnsvägen 8, 117 67 Stockholm, SE	
(51) B05B 12/12 E04G 23/08	E02F 3/96	(72) Sven BLOMQVIST, Vallentuna, SE Eva BJÖRKMAN, Stockholm, SE Nils EKEROTH, Haninge, SE Henry PERSSON, Stockholm, SE	
E02F 9/00	E02F 9/20		
E21F 5/04			
(21) 1951332-4 (41) 2021-05-20	(22) 2019-11-19	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(54) Förfarande vid dammbekämpning med hjälp av en vätska vid rivningsarbete som utförs av en arbetsmaskin samt en anordning för genomförande av förfarandet			
(71) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE			
(72) Stefan ANDERSSON, Skellefteå, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(51) B23D 57/02 (11) 543 699			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 24/2021

(51) C10L 1/02 C10G 1/02		(41) 2021-05-14	
(21) 2051333-9	(22) 2020-11-16	(54) Swarming projectile	
(41) 2021-05-20		(71) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE	
(32) 2019-11-19 (33) FI	(31) 20195987	(72) Boyko Iliev, Örebro, SE	
(54) A hydrocarbon composition		Peter Wetterskog, Karlskoga, SE	
(71) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI		Thomas Pettersson, Karlskoga, SE	
(72) Kati Sandberg, PORVOO, FI Väinö Sippola, PORVOO, FI Janne Suppula, PORVOO, FI Jesse Vilja, PORVOO, FI		(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(51) E02D 29/14 E03B 9/10		(51) H04L 9/32 G06F 8/65	G06F 8/70
(21) 2051197-8	(22) 2020-10-15	H04W 4/80	
(41) 2021-05-19		(21) 1951331-6	(22) 2019-11-19
(32) 2019-11-18 (33) DK	(31) PA201901346	(41) 2021-05-20	
(54) Height adjustable underground installation system		(54) Configuring a target device	
(71) Furnes Jernstøperi AS, Uthusvegen 8, 2335 STANGE, NO		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(72) Johan GUDBRAND REFSAHL, STANGE, NO		(72) Simon JOHANSSON, Stockholm, SE Felix GRAPE, Lidingö, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) F01N 11/00 B01D 53/94	F01N 3/10	(51) H04R 3/04 H03G 9/02	H04R 5/033
F01N 3/20		H04S 7/00	H03G 5/16
(21) 1951330-8	(22) 2019-11-19	H03G 7/00	H04R 25/00
(41) 2021-05-20		(21) 1951317-5	(22) 2019-11-15
(54) Method and system for diagnosing oxidation of a substance in an exhaust gas stream		(41) 2021-05-16	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Volume dependent audio compensation	
(72) Mikael Lundström, Hägersten, SE Astrid Simovits, Stockholm, SE		(71) HEAREZANZ AB, Riggaregatan 57, 211 13 MALMÖ, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) John PHILIPSSON, SÖDRA SANDBY, SE Roger MARTINSON, MALMÖ, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) F24F 11/46 A47L 5/00	A47L 5/22		
A47L 9/28	B08B 15/00		
F24F 11/00	F24F 11/72		
F24F 11/77			
(21) 1951311-8	(22) 2019-11-14		
(41) 2021-05-15			
(54) Improved dust extractor motor control			
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Jonas Eriksson, Knivsta, SE Karl Elmestrand, Sävedalen, SE			
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(51) F24F 13/072 F24F 1/01	F24F 13/12		
F24F 13/26			
(21) 2150586-2	(22) 2019-10-30		
(41) 2021-05-07			
(32) 2018-10-31 (33) NO	(31) 20181398		
(54) CHILLED BEAM			
(71) TROX AURANOR NORGE AS, P.O. Box 100, NO-2712 BRANDBU, NO			
(72) Peter SØNDRERSKOV, HEDENSTED, DK Vegar HAGEN TORP, REINSVOLL, NO			
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			
(86) 2019-10-30 PCT/NO2019/000025			
(51) F41G 7/30 F41H 11/02			
(21) 1900194-0	(22) 2019-11-13		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **B23D 57/02** (11) **543 699**
 A01G 3/053 F16P 3/12
 G01C 19/00

(21) **2050466-8** (22) 2020-04-23
 (41) 2021-06-15 (45) 2021-06-15

(54) System for protecting an operator of a power tool
 (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
 (72) Per NORÉN, Nykil, SE
 Niklas SARIUS, Jönköping, SE
 Sören KAHL, Mjölby, SE
 Martin LARSÉN, Jönköping, SE

(51) **C12P 13/10** (11) **543 703**
 C12P 13/08 C05B 15/00
 C05C 11/00 C12R 1/15
 C12R 1/185

(21) **1850233-6** (22) 2018-03-05
 (41) 2019-09-06 (45) 2021-06-15

(54) Separation of basic amino acids
 (73) AREVO AB, Box 4095, 904 03 Umeå, SE
 (72) Torgny Näsholm, Umeå, SE
 Mattias Holmlund, Umeå, SE
 Jonathan Love, Umeå, SE

(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE

(51) **E04B 7/24** (11) **543 701**
 E04B 1/344

(21) **1850487-8** (22) 2018-04-24
 (41) 2019-10-25 (45) 2021-06-15

(54) Takkonstruktion samt sammanfogningselement för denna.
 (73) KAMI, Kalix Mekaniska Industrier AB, Box 10130, 952
 27 KALIX, SE
 (72) Daniel FREDRIKSSON, KALIX, SE
 Sven LINDSTRÖM, KALIX, SE

(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(51) **G01L 19/00** (11) **543 702**
 B60R 21/0136 B60R 21/21
 F41H 5/06 G01L 5/00
 G01L 19/14 G01L 23/08
 H01R 13/66

(21) **2050568-1** (22) 2018-09-04
 (41) 2020-07-02 (45) 2021-06-15
 (32) 2017-10-24 (33) DE (31) 102017218945.2

(54) Trycksensor för ett personskyddssystem hos ett fordon
 (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442
 Stuttgart,, DE
 (72) Marlon Ramon EWERT, Untergruppenbach, DE
 An LEURS, Schwieberdingen, DE

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

(86) 2018-09-04 PCT/EP2018/073768

(51) **H04W 28/00** (11) **543 700**
 H04W 48/00

(21) **1751198-1** (22) 2017-09-27
 (41) 2019-03-28 (45) 2021-06-15

(54) Methods and apparatuses for quality of service
 assessment in a network
 (73) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE
 (72) Anders BAER, ÅRSTA, SE

(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 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 9/10** (21) **2190015-4** L
C07D 405/12 A61P 11/00
A61K 31/404
- (68) **14172991.3** (68) **2 826 776**
- (92) 2018-11-06 EG EU/1/18/1306
- (93) 2018-11-06 EG EU/1/18/1306
- (95) A combination of (a) (R)-1-(2,2-difluorobenzo(d)(1,3)dioxol-5-yl)-N-(1-(2,3-dihydroxypropyl)-6-fluoro-2-(1-hydroxy-2-methylpropan-2-yl)-1H-indol-5-yl)cyclopropanecarboxamide or a pharmaceutically acceptable salt thereof and (b) N-(5-hydroxy-2,4-ditert-butyl-phenyl)-4-oxo-1H-quinoline-3-carboxamide or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Fast dispersion av amorf form av (R)- 1(2,2-difluorobenzo(d)(1,3)dioxol-5-yl)-n-(1-(2,3-dihydroxypropyl)-6-fluoro-2-(1-hydroxy-2-metylpropan-2-yl)-1H-indol-5-yl)- cyklopropankarboxamid
- (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US
-

- (51) **A61P 35/00** (21) **2190016-2** L
- (68) **06836583.2** (68) **1 951 684**
- (92) 2021-02-09 EG EU/1/20/1514
- (93) 2021-02-09 EG EU/1/20/1514
- (95) Fedratinib, or a pharmaceutically acceptable salt thereof, or a pharmaceutically acceptable hydrate thereof, in particular fedratinib dihydrochloride monohydrate
- (54) Kinashämmare av typen bi-aryl-meta-pyrimidin
- (71) IMPACT BIOMEDICINES, INC., 86 Morris Avenue, Summit, New Jersey 07901, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 24/2021

(51) A01G 7/04	(11) 3 661 348	(21) 18722489.4	(45) 2021-04-14
(21) 18743037.6	(45) 2021-02-24	(32) 2017-05-04 (33) GB	(31) 201707112
(32) 2017-07-31 (33) EP	(31) 17183979.8	(54) Elektrokirurgisk anordning för vävnadsablation	
(54) OPTIMERING AV WAKE-UP LIGHT FÖR PLANTORS TILLVÄXT		(73) Creo Medical Limited, Creo House Unit 2 Beaufort Park	
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL		Beaufort Park Way, Chepstow, Monmouthshire NP16 5UH, GB	
<hr/>			
(51) A01K 67/027	(11) 3 376 857	(51) A61F 2/04	(11) 3 096 711
C07K 14/705	C07K 14/47	A61F 2/86	A61F 2/966
(21) 16810152.5	(45) 2021-02-24	A61F 2/92	
(32) 2015-11-20 (33) US	(31) 201562258181 P	(21) 15740297.5	(45) 2021-03-03
(32) 2016-08-03 (33) US	(31) 201662370430 P	(32) 2014-01-26 (33) US	(31) 201461931645 P
(54) ICKE-HUMANA DJUR SOM HAR EN HUMANISERAD LYMFOCYTTAKTIVERINGSGEN 3		(54) UTVIDGNINGSANORDNING FÖR PROSTATISKT URINRÖR	
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		(73) Butterfly Medical Ltd., Ofer Industrial Park Beit Hermon, 2069200 Yokneam Yilit, IL	
<hr/>			
(51) A01N 1/02	(11) 2 871 944	(51) A61F 2/24	(11) 3 531 979
(21) 13740121.2	(45) 2021-02-24	A61B 17/34	
(32) 2012-07-10 (33) US	(31) 201213545281	(21) 18798070.1	(45) 2021-03-31
(54) FÖRFARANDE FÖR ORGANPERFUSION		(32) 2017-05-10 (33) US	(31) 201762504389 P
(73) Lifeline Scientific, Inc., One Pierce Place, Suite 475W, Itasca, Illinois 60143, US		(32) 2017-10-12 (33) US	(31) 201762571552 P
<hr/>			
(51) A01N 1/02	(11) 3 513 654	(32) 2018-04-18 (33) US	(31) 201862659253 P
(21) 19160027.9	(45) 2021-02-24	(32) 2018-05-08 (33) US	(31) 201815973892
(32) 2012-07-10 (33) US	(31) 201213545281	(54) Distanseringsanordning för mitralklaff	
(54) ORGANPERFUSIONSANORDNING MED OLIKA OPERATIONSMODER		(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	
(73) Lifeline Scientific, Inc., One Pierce Place Suite 475W, Itasca IL 60143, US		<hr/>	
(51) A21D 8/04	(11) 3 362 473	(51) A61F 2/24	(11) 3 646 824
A61K 38/36	C12N 9/26	(21) 19217444.9	(45) 2021-04-28
G01N 33/50	G01N 33/574	(32) 2011-07-15 (33) US	(31) 201161508456 P
C07K 14/75		(32) 2012-07-13 (33) US	(31) 201213549068
(21) 16784956.1	(45) 2021-04-07	(54) Kateterbaserad prostetisk hjärtklaff	
(32) 2015-10-19 (33) GB	(31) 201518466	(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	
(54) Användning av en fibrinogeninfångande agens för att detektera en Ciz1 b-variant		<hr/>	
(73) Cizzle Biotechnology Limited, Heslington Hall, Heslington, Yorkshire YO10 5DD, GB		(51) A61F 2/30	(11) 3 319 554
<hr/>			
(51) A47D 13/02	(11) 3 576 579	A61F 2/34	A61F 2/44
A45F 5/00	A45F 5/02	B22F 3/105	B22F 5/10
B60N 2/28	A45F 3/14	B33Y 80/00	B22F 7/00
(21) 18704392.2	(45) 2021-02-24	(21) 16731927.6	(45) 2021-04-21
(32) 2017-02-02 (33) DE	(31) 102017102047	(32) 2015-07-09 (33) EP	(31) 15176117.8
(54) BÄRANORDNING FÖR HÅRDA PLASTSKAL		(54) PORÖS STRUKTUR FÖR BENIMPLANTAT	
(73) Rademacher, Britta, Balkhauser Weg 47, 45529 Hattingen, DE		(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE	
<hr/>			
(51) A47K 11/02	(11) 3 087 887	(51) A61K 9/14	(11) 3 578 172
(21) 16166709.2	(45) 2021-02-24	A61K 47/14	A61K 47/44
(32) 2015-04-27 (33) CH	(31) 5762015	A61K 31/12	A61K 31/137
(54) FOLIEKASSETT FÖR EN TOALETTANORDNING		A61K 31/167	A61K 31/192
(73) CLOSAC AG, Werdenstrasse 72, 9472 Grabs, CH		A61K 31/216	A61K 31/357
<hr/>			
(51) A61B 17/16	(11) 3 291 749	A61K 31/366	A61K 31/4178
A61B 17/17	A61B 17/92	A61K 31/4184	A61K 31/522
(21) 16728404.1	(45) 2019-09-11	A61K 31/616	A61K 31/196
(32) 2015-05-06 (33) US	(31) 201562157485 P	A61P 1/00	A61P 7/06
(54) Verktyg för användning med optimerade, fasta substrat		A61P 11/06	A61P 15/00
(73) Cartiheal (2009) Ltd., Atir Yeda 17 4th Floor, Kfar Saba 44643-13, IL		A61P 19/10	
<hr/>			
(51) A61B 18/18	(11) 3 618 745	(21) 19188174.7	(45) 2021-03-24
		(32) 2013-01-14 (33) US	(31) 201361752356 P
		(32) 2013-02-04 (33) US	(31) 201361752309 P
		(54) SOLID LÖSNINGSKOMPOSITIONER OCH ANVÄNDNING VID KRONISK INFLAMMATION	
		(73) InFirst Healthcare Limited, Central Point 45 Beech Street, London EC2Y 8AD, GB	
<hr/>			
(51) A61K 31/202	(11) 3 318 255	(51) A61K 31/202	(11) 3 318 255
A61P 3/06		A61P 3/06	

Meddelade europeiska patent 24/2021

(21) 17187534.7	(45) 2021-03-10	(21) 17825170.8	(45) 2021-02-24
(32) 2009-06-15 (33) US (31) 187132 P		(32) 2016-12-20 (33) US (31) 201662436821 P	
(54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV STROKE HOS EN PATIENT PÅ SAMTIDIG STATIN-TERAPI		(32) 2016-12-14 (33) EP (31) 16204087.7	
(73) Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited, 2 Pembroke House Upper Pembroke Street 28-32, Dublin 2, IE		(54) En anordning för införing av en endotrakealtub	
		(73) Allytec AB, Råsundavägen 16, 169 67 Solna, SE	
(51) A61K 39/08	(11) 3 082 855	(51) A61M 16/20	(11) 3 624 884
C07K 14/245	C07K 14/33	A61M 16/08	F16K 1/52
A61K 39/00		F16K 7/17	
(21) 14828499.5	(45) 2021-02-24	(21) 18725211.9	(45) 2021-04-14
(32) 2013-12-18 (33) GB (31) 201322463		(32) 2017-05-17 (33) DE (31) 102017208349	
(54) KOMPOSITION		(54) UTANDNINGSVENTILORDNING FÖR EN RESPIRATORANORDNING MED EN APPARAT FÖR MOTTAGANDE AV EN TRYCKSENSOR	
(73) University of Exeter, Northcote House The Queens Drive, Exeter EX4 4QJ, GB		(73) Hamilton Medical AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH	
Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE			
(51) A61K 39/12	(11) 3 393 505	(51) A61P 35/00	(11) 3 355 699
C07K 14/005		A61K 31/4745	C07D 519/00
(21) 16826738.3	(45) 2021-03-31	C07D 487/04	C07D 471/04
(32) 2016-03-29 (33) EP (31) 16162688.2		C07D 451/00	
(32) 2015-12-23 (33) EP (31) 15202480.8		(21) 16852299.3	(45) 2021-03-31
(54) REKOMBINANTA ZIKAVACCINER		(32) 2015-09-29 (33) US (31) 201562234183 P	
(73) Themis Bioscience GmbH, Muthgasse 11/2, 1190 Vienna, AT		(54) BICYKLISK FÖRENING OCH ANVÄNDNING DÄRAV VID HÄMMANDE AV SUV39H2	
		(73) OncoTherapy Science, Inc., 2-1 Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, JP	
(51) A61K 47/50	(11) 2 637 694	(51) A63B 21/075	(11) 3 154 645
A61K 47/60	A61K 38/20	(21) 14894434.1	(45) 2021-03-24
A61K 45/00	C07K 1/00	(32) 2014-06-13 (33) US (31) 201414304853	
A61P 35/00		(54) Inställbart hantelsystem	
(21) 11840401.1	(45) 2021-04-07	(73) Nautilus, Inc., 17750 SE 6th Way, Vancouver, WA 98683, US	
(32) 2010-11-12 (33) US (31) 413236 P			
(54) Konjugat av en IL-2-enhet och en polymer		(51) B23K 1/008	(11) 3 630 403
(73) Nektar Therapeutics, 455 Mission Bay Boulevard South, Suite 100, San Francisco, CA 94158, US		B23K 1/19	B23K 101/14
		B23K 1/00	
(51) A61K 48/00	(11) 3 613 439	(21) 18723550.2	(45) 2021-03-17
C07K 14/705	C07K 16/28	(32) 2017-06-01 (33) FR (31) 1754864	
C12N 5/0783	A61K 35/17	(54) Förfarande för lödning eller återfyllning av ett element med mikromellanrum, samt värmeväxlare erhållen genom ett sådant förfarande	
C07K 14/725	C07K 16/18	(73) Stiral, Btiment C 49 Avenue Alsace-Lorraine, 38000 Grenoble, FR	
C12N 9/14	C12N 9/90		
A61K 39/00	A61K 47/68	(51) B23K 20/12	(11) 3 478 441
A61P 35/00	A61P 37/04	F16L 13/02	B23K 101/04
A61P 43/00		F16L 13/14	B23K 33/00
(21) 19188398.2	(45) 2021-04-07	B23K 103/18	B23K 101/06
(32) 2013-02-15 (33) US (31) 201361765585 P		B23K 20/227	B23K 103/08
(54) Chimär antigenreceptor och förfaranden för användning därav		B23K 103/04	
(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US		(21) 17821340.1	(45) 2021-03-17
		(32) 2016-07-01 (33) US (31) 201662357669 P	
		(32) 2017-01-27 (33) US (31) 201762451206 P	
(51) A61M 5/142	(11) 3 377 146	(54) Fluidsystem och förfarande för tillverkning via friktionssvetsning	
F04B 19/00	F04B 43/00	(73) Lenlok Holdings, LLC, 38376 Apollo Parkway, Willoughby, OH 44094, US	
F04B 43/04	F04B 43/09		
(21) 16801056.9	(45) 2021-02-24	(51) B25F 5/00	(11) 3 576 909
(32) 2015-11-20 (33) EP (31) 15195733.9		G08B 13/24	G08B 21/02
(54) MIKROPUMP OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN MIKROPUMP		(21) 17704414.6	(45) 2021-02-24
(73) AMF Medical SA, Chemin de la Dent-d'Oche 1 A, 1024 Ecublens VD, CH		(54) Stöldskyddslösning för ett batterisystem	
		(73) Polarium Energy Solutions AB, Box 1037, 164 21 KISTA, SE	
(51) A61M 16/04	(11) 3 554 604	(51) B27D 5/00	(11) 3 479 976
A61B 1/267	A61M 25/01		
A61B 1/005			

Meddelade europeiska patent 24/2021

(21) 18204014.7	(45) 2021-03-10	voltindikation samt kombinationsfordon
(32) 2017-11-07 (33) DE (31) 102017125937	(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	
(54) KANTBEARBETNINGSANORDNING		
(73) IMA Schelling Deutschland GmbH, Industriestr. 3, 32312 Lübbecke, DE		
<hr/>		
(51) B28B 11/24	(11) 2 969 439	
C04B 28/18	C04B 40/02	
F27B 5/04		
(21) 14774291.0	(45) 2021-05-05	
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361785226 P		
(54) Härdningssystem för material vilka förbrukar koldioxid		
(73) Solidia Technologies, Inc., 11 Colonial Drive, Piscataway, NJ 08854, US		
<hr/>		
(51) B29C 73/16	(11) 3 370 949	
C09K 3/10		
(21) 16861129.1	(45) 2021-02-24	
(32) 2015-11-06 (33) AU (31) 2015904569		
(54) TÄTNINGSSAMMANSÄTTNING		
(73) Trydel Research Pty. Ltd., 31 Cornhill Street, Ferntree Gully, Victoria 3156, AU		
<hr/>		
(51) B41J 2/00	(11) 3 196 022	
B41J 23/00	B41F 17/18	
B41J 3/407	B41F 17/00	
B41F 17/20	B41F 19/00	
B41J 11/00		
(21) 17158145.7	(45) 2021-02-24	
(32) 2012-11-15 (33) US (31) 201261726859 P		
(54) TRYCKSYSTEM OCH FÖRFARANDE		
(73) Velox-Puredigital Ltd., 26 Gazit Street, 40300 Kfar Yona, IL		
<hr/>		
(51) B60J 1/20	(11) 3 730 325	
B60J 5/04	E06B 9/52	
(21) 20020046.7	(45) 2021-04-07	
(32) 2019-04-25 (33) DE (31) 202019001811 U		
(54) Insektsskyddsanordning för en tillträdesöppning		
(73) Mayr, Gerhard, 86551 Aichach, DE		
<hr/>		
(51) B60W 30/19	(11) 3 075 620	
B60K 6/48	B60W 10/06	
B60W 10/08	B60W 10/11	
F16H 61/04		
(21) 16000225.9	(45) 2021-04-07	
(32) 2015-03-26 (33) DE (31) 102015003900		
(54) Förfarande för att genomföra en växling hos parallell-hybrid-fordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
<hr/>		
(51) B62D 13/04	(11) 3 483 039	
B62D 7/14		
(21) 18205475.9	(45) 2021-03-17	
(32) 2017-11-10 (33) DE (31) 102017126443		
(54) SJÄLVSTYRANDE FORDONSAXEL		
(73) V.S.E. Vehicle Systems Engineering B.V., Ravelijn 2, 3905 NV Veenendaal, NL		
<hr/>		
(51) B62D 53/00	(11) 3 354 543	
B60R 21/013	B60T 8/17	
B60T 8/1755		
(21) 15840570.4	(45) 2021-03-10	
(54) Anordning för bestämning av ett kombinationsfordons		
<hr/>		
(51) B62J 43/13	(11) 3 276 786	
B62M 6/60	B62M 6/45	
H02J 7/14	B60L 7/18	
B60L 58/12		
(21) 17180468.5	(45) 2021-04-07	
(32) 2016-07-29 (33) IT (31) 201600080022		
(54) DYNAMO FÖR CYKLAR		
(73) ZEHUS S.p.A., Via Pola 11, 20124 Milano, IT		
<hr/>		
(51) B63B 35/44	(11) 3 310 647	
B63B 39/03	E02B 17/04	
B63B 1/10	B63B 39/06	
B63B 1/12	F03D 13/25	
(21) 16812581.3	(45) 2021-03-24	
(32) 2015-06-19 (33) US (31) 201562182245 P		
(54) FLYTANDE VINDTURBINPLATTFORMSSTRUKTUR MED OPTIMERAD ÖVERFÖRING AV VÅG- OCH VINDBELASTNINGAR		
(73) Principle Power, Inc., 5901 Christie Avenue, Emeryville, CA 94608, US		
<hr/>		
(51) B65B 39/00	(11) 3 178 743	
A61M 39/00	F16L 11/04	
A61M 25/00	A61M 5/00	
A61J 1/20	F16L 11/10	
B65B 3/04	A61M 39/08	
A61M 39/12	B65B 39/02	
B65B 3/00		
(21) 16197448.0	(45) 2021-04-07	
(32) 2015-11-13 (33) DE (31) 102015222397		
(54) SLANGUPPSÄTTNING OCH PÅFYLLNINGSNÅL FÖR ANVÄNDNING I EN SLANGUPPSÄTTNING FÖR ÖVERFÖRING AV ETT FLYTBART MEDIUM, SÄRSKILT ETT LÄKEMEDEL		
(73) RAUMEDIC AG, 95213 Münchberg, DE		
<hr/>		
(51) B65D 77/20	(11) 3 473 560	
B65D 51/18	B65D 51/20	
(21) 18170008.9	(45) 2021-03-03	
(54) Snäpplock		
(73) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE		
<hr/>		
(51) B65D 85/48	(11) 3 597 564	
B65G 49/06	B65D 19/44	
(21) 19171232.2	(45) 2021-02-24	
(32) 2018-07-15 (33) NL (31) 2021307		
(32) 2018-12-10 (33) NL (31) 2022168		
(32) 2019-01-11 (33) NL (31) 2022377		
(54) STATIVSYSTEM FÖR ATT ANORDNA SKIVOR		
(73) H.D. Duijts Holding B.V., Buurtweg 31, 6744 PP Ederveen, NL		
<hr/>		
(51) B65G 21/00	(11) 3 097 029	
(21) 15740312.2	(45) 2021-06-09	
(32) 2014-01-24 (33) US (31) 201461931066 P		
(54) Rengöringsbar transportframsenhet innefattande snäppkomponenter		
(73) Laitram, L.L.C., 200 Laitram Lane, Harahan, LA 70123, US		
<hr/>		
(51) B66F 9/075	(11) 3 553 019	
B62D 33/06		
(21) 19166522.3	(45) 2021-03-24	
(32) 2018-04-10 (33) DE (31) 102018108469		

Meddelade europeiska patent 24/2021

(32) 2018-05-25 (33) DE (31) 102018112548	(32) 2014-11-12 (33) US (31) 201462078622 P
(54) INDUSTRIETRUCK MED EN FÖRARARBETSPLATS SOM INNEFATTAR EN FÖRARSTÅPLATS	(54) Blandade fosforestrar för smörjmedelstillämpningar
(73) STILL S.p.A., Viale A. De Gasperi, 7, 20020 Lainate (MI), IT	(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US
(51) C02F 9/00 (11) 3 565 786	(51) C12M 3/06 (11) 3 546 565
G21C 3/33 G21C 19/307 C02F 1/00 C02F 1/36 C02F 1/42 C02F 101/00	B01L 3/00 C12M 1/00
(21) 18725345.5 (45) 2021-05-05	(21) 18189593.9 (45) 2021-05-12
(32) 2017-04-20 (33) US (31) 201762487702 P	(32) 2018-03-30 (33) PL (31) 42510718
(54) MODULÄRT VATTENRENINGSSYSTEM FÖR KÄRNKRAFTVERK	(54) INKUBATIONSSEGMENT MED EN OVENTILERAD GASHÅLIGHET I ETT MIKROFLUIDCHIP
(73) Dominion Engineering, Inc., 12100 Sunrise Valley Drive, Suite 220, Reston, VA 20191, US	(73) Bacteromic Sp. z.o.o., Duchnicka 3, building 16, entrance A, 01-796 Warsaw, PL
(51) C03B 37/07 (11) 2 760 800	(51) C12N 15/113 (11) 2 895 607
G01J 5/00	A61K 31/713
(21) 12759767.2 (45) 2021-03-24	(21) 13773450.5 (45) 2021-05-05
(32) 2011-09-30 (33) EP (31) 11183542.7	(32) 2012-09-12 (33) US (31) 201261699884 P
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR MÄTNING AV TEMPERATUR PÅ EN VÄTSKESTRÖM	(54) DUBBELSTRÄNGADE OLIGONUKLEOTIDMOLEKYLER FÖR DDIT4 OCH ANVÄNDNINGSMETODER DÄRFÖR
(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK	(73) Quark Pharmaceuticals, Inc., 7999 Gateway Boulevard, Suite 310, Newark, CA 94560, US
(51) C06B 23/04 (11) 2 951 137	(51) C12N 15/117 (11) 3 165 607
C06B 25/18 C06B 45/12	C12Q 1/6837
(21) 13704344.4 (45) 2021-03-03	(21) 16202636.3 (45) 2021-04-07
(54) PULVER FÖR ACCELERATION AV PROJEKTILER FÖR MÖRSARSYSTEM	(32) 2010-12-21 (33) EP (31) 10196285.0
(73) Nitrochemie Wimmis AG, Niesenstrasse 44, 3752 Wimmis, CH	(32) 2010-12-21 (33) EP (31) 10196273.6
(51) C08G 18/48 (11) 3 487 899	(32) 2010-12-21 (33) EP (31) 10196290.0
C08G 18/75 C08G 18/12 C08G 18/30 C08K 9/04 C09J 175/04 C08K 3/04 C08K 5/521 C08K 3/22	(54) BIOLOGISKT AKTIVA OLIGONUKLEOTIDER VILKA KAN MODULERA IMMUNSYSTEMET
(21) 17742742.4 (45) 2021-03-17	(73) InDex Pharmaceuticals AB, Berzelius väg 13, 171 65 Solna, SE
(32) 2016-07-21 (33) EP (31) 16180523.9	(51) C12Q 1/68 (11) 3 511 423
(54) FLAMDÄMPANDE BINDE- OCH TÄTNINGSMEDEL MED FÖRBÄTTRADE MEKANISKA EGENSKAPER	C12Q 1/6837
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH	(21) 18208823.7 (45) 2021-03-24
(51) C08L 23/08 (11) 3 394 363	(32) 2012-10-17 (33) GB (31) 201218654
E04F 15/10	(32) 2013-03-14 (33) GB (31) 201304585
(21) 16825721.0 (45) 2021-04-07	(54) Förfaranden och produkt för optimering av lokaliserad eller spatial detektering av genuttryck i ett vävnadsprov
(32) 2015-12-22 (33) DE (31) 102015122532	(73) Spatial Transcriptomics AB, Södra Fiskartorpsvägen 15 C, 114 33 Stockholm, SE
(54) Golvbeläggning vilken innehåller termoelast samt förfarande för framställning därav	(51) C23C 4/16 (11) 3 631 037
(73) Nora Systems GmbH, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE	C23C 4/134 C23C 16/04 B05B 7/22 C23C 16/455
(51) C10M 159/12 (11) 3 218 455	(21) 18730975.2 (45) 2021-03-24
C10M 153/04 C10N 30/04 C10N 30/00 C10N 40/08	(32) 2017-05-29 (33) EP (31) 17000902.1
(21) 15794436.4 (45) 2021-05-05	(54) PLASMABELÄGGNINGSLANS FÖR INNERBELÄGGNINGAR
	(73) Oerlikon Metco AG, Wohlen, Rigackerstrasse 16, 5610 Wohlen, CH
	(51) D21F 3/02 (11) 3 739 114
	D21F 11/00 D21H 11/02
	(21) 19174469.7 (45) 2021-03-10
	(54) EFFEKTIV PRODUKTION AV FÖRPACKNINGSKARTONG ATT ANVÄNDA SOM FLUTING
	(73) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE
	(51) D21F 3/02 (11) 3 739 115
	D21F 11/00 D21H 11/02

Meddelade europeiska patent 24/2021

B65D 65/40					
(21)	20174696.3	(45) 2021-03-17	(51)	F04D 1/00	(11) 2 169 233
(32)	2019-05-14 (33) EP	(31) 19174469.7		F04D 15/00	F04D 15/02
(54)	OPTIMERAD PRODUKTION AV FÖRPACKNINGSKARTONG ATT ANVÄNDA SOM FLUTING			F01P 7/14	F01P 7/16
(73)	BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE		(21)	09009316.2	(45) 2021-03-31
<hr/>			(32)	2008-09-27 (33) DE	(31) 102008049204
(51)	D21F 11/00	(11) 3 633 104	(54)	Kylsystem för fordon med vätskekyld förbränningsmotor	
	D21H 27/10	D21G 1/00	(73)	MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(21)	18198917.9	(45) 2021-03-17	<hr/>		
(54)	METOD FÖR ATT TILLVERKA KRAFT- ELLER SÄCKPAPPER		(51)	F21S 4/24	(11) 3 619 463
(73)	BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE		(21)	18718171.4	(45) 2021-02-24
<hr/>			(32)	2017-05-02 (33) EP	(31) 17168912.8
(51)	D21H 11/00	(11) 3 642 414	(54)	FASTSÄTTNING AV LED REMSOR	
	D21H 11/16	D21J 3/00	(73)	Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
	D21D 1/00		<hr/>		
(21)	18731116.2	(45) 2021-03-10	(51)	F21V 15/01	(11) 3 701 187
(32)	2017-06-21 (33) EP	(31) 17177184.3		F21V 8/00	G02B 6/00
(54)	MASSABLÄNDNING			F21V 17/16	F21Y 101/00
(73)	BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE			F21Y 103/10	F21Y 115/10
<hr/>			(21)	18789670.9	(45) 2021-02-24
(51)	E02F 9/22	(11) 3 425 126	(32)	2017-10-26 (33) EP	(31) 17198568.2
	E02F 9/20	F16H 61/4008	(54)	BELYSNINGSMODULENHET	
	B60W 30/18		(73)	Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(21)	17856281.5	(45) 2021-04-28	<hr/>		
(32)	2016-09-28 (33) JP	(31) 2016190365	(51)	F24F 12/00	(11) 3 296 658
(54)	Arbetsfordon			F24F 7/06	F24D 3/18
(73)	Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashiueno 2-chome Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP		(21)	17190349.5	(45) 2021-03-03
<hr/>			(32)	2016-09-16 (33) FI	(31) 20165696
(51)	E04B 2/08	(11) 3 717 088	(54)	Frånluftvärmepumpapparat och förfarande för bearbetning av frånluft	
	E04H 9/02	E04B 2/12	(73)	Scandesco Energy Tech Oy, Ilveskaari 17, 01900 Nurmijärvi, FI	
	E04B 2/02	A63H 33/08	<hr/>		
(21)	18807133.6	(45) 2021-02-24	(51)	F24F 13/26	(11) 2 965 021
(32)	2017-11-30 (33) IT	(31) 201700137660		F24F 1/01	F24F 13/24
(54)	Kit att bygga torra murar		(21)	14710207.3	(45) 2021-02-24
(73)	Perusi, Massimo, Via Udine 15, 37135 Verona, IT		(32)	2013-03-05 (33) BE	(31) 201300144
<hr/>			(54)	Klimatanläggning	
(51)	E05F 11/48	(11) 3 507 441	(73)	MODULAIR SA, Rue de Strassen 47, 8094 Bertrange, LU	
	B60J 5/04		<hr/>		
(21)	18729390.7	(45) 2021-04-07	(51)	F24H 1/00	(11) 3 449 191
(32)	2017-06-08 (33) DE	(31) 102017209719		H05B 6/10	
(54)	FÖNSTERHISSANORDNING MED ETT SÄKRINGSELEMENT OCH ETT SÄKRINGSPARTI FÖR ATT SÄKRA ETT DRAGMEDEL		(21)	17719475.0	(45) 2021-02-24
(73)	Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg, Berliner Ring 1, 96052 Bamberg, DE		(32)	2016-02-24 (33) DE	(31) 102016202896
<hr/>			(54)	Anordning för alstring av värme	
(51)	E06B 7/02	(11) 2 256 281	(73)	Landes, Mirja Liane, Huttenstrasse 24, 76646 Bruchsal, DE	
(21)	10397508.2	(45) 2021-03-31	<hr/>		
(32)	2009-05-29 (33) FI	(31) 20090210 U	(51)	F41G 1/38	(11) 3 485 220
(54)	LUFTSTYRNING			G01D 5/14	
(73)	Air Termico Oy, Kivikonkierto 12, 05460 Hyvinkää, FI		(21)	17730163.7	(45) 2021-02-24
<hr/>			(32)	2016-07-13 (33) DE	(31) 102016112879
(51)	E21D 21/00	(11) 3 622 163	(54)	Långdistans-optisk anordning, i synnerhet ett teleskopsikte	
(21)	18733151.7	(45) 2021-05-05	(73)	Steiner-Optik GmbH, Dr.-Hans-Frisch-Strasse 9, 95448 Bayreuth, DE	
(32)	2017-05-07 (33) ZA	(31) 201702442	<hr/>		
(54)	MONTERING AV ROCKBOLT MED FEL-ARRESTERARE		(51)	F41G 7/22	(11) 2 946 163
(73)	Epiroc Holdings South Africa (Pty) Ltd, 682 Innes Road Jetpark, Boksburg, 1457 Johannesburg, ZA			G01S 7/40	G01S 13/06
<hr/>				G01S 13/87	G01S 13/88
(51)	F04B 49/02	(11) 3 540 224		G01S 13/90	
	F04B 49/06	F04B 17/03	(21)	14701593.7	(45) 2021-03-24
(21)	16921275.0	(45) 2021-05-12	(32)	2013-01-15 (33) GB	(31) 201300848
(54)	ELEKTRISK PUMPANORDNING		<hr/>		
(73)	TBK Co., Ltd., 4-21-1 Minaminaruse, Machida-shi, Tokyo 194-0045, JP				

Meddelade europeiska patent 24/2021

<p>(54) MISSILSÖKARE OCH STYRFÖRFARANDE</p> <p>(73) MBDA UK Limited, Six Hills Way, Stevenage, Hertfordshire SG1 2DA, GB</p> <hr/> <p>(51) G01G 3/14 (11) 2 936 086 G01G 23/00 G01L 1/22 G01L 5/16 G01L 1/26</p> <p>(21) 13799587.4 (45) 2021-03-03</p> <p>(32) 2012-12-19 (33) EP (31) 12198128.6</p> <p>(54) Lastcell med snedlägeskompensation</p> <p>(73) Mettler-Toledo GmbH, Im Langacher 44, 8606 Greifensee, CH</p> <hr/> <p>(51) G01L 1/14 (11) 3 355 041 A61B 5/00 G01B 7/16 G01L 1/20 G06F 3/041 G06F 3/044</p> <p>(21) 18153368.8 (45) 2021-02-24</p> <p>(32) 2017-01-27 (33) EP (31) 17153443.1</p> <p>(54) TÖJBAR STYRPLATTA AV KAPACITIV TYP</p> <p>(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR</p> <hr/> <p>(51) G01N 21/84 (11) 2 893 321 G01N 33/00 G01N 33/22</p> <p>(21) 12773111.5 (45) 2021-02-24</p> <p>(54) KOMPAKTSTORLEK EXPLOSIVDETEKTOR OCH METOD FÖR ATT UPPTÄCKA EXPLOSIV</p> <p>(73) RS Dynamics GmbH, Baarerstrasse 57, 6304 Zug, CH</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/68 (11) 3 396 380 (21) 17168506.8 (45) 2021-03-17</p> <p>(54) DIAGNOSTISKT VERKTYG FÖR ATT FASTSTÄLLA BORTFALL AV PODOCYT-FOTUTSKOTT</p> <p>(73) NIPOKA GmbH, Walther-Rathenau-Str. 49A, 17489 Greifswald, DE</p> <hr/> <p>(51) G01S 5/02 (11) 3 537 170 G01S 5/14</p> <p>(21) 19159107.2 (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2018-03-05 (33) DE (31) 102018104994</p> <p>(54) POSITIONERINGSSYSTEM FÖR POSITIONSBESTÄMNING I EN ANORDNING FÖR VARULOGISTIK SAMT FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV DETSAMMA</p> <p>(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE</p> <hr/> <p>(51) G02B 6/44 (11) 3 511 753 (21) 18020013.1 (45) 2021-03-10</p> <p>(54) Skarvmodul med kabelavlastning</p> <p>(73) ZweiCom-Hauff GmbH, Geiselroter Heidle 1, 73494 Rosenberg, DE</p> <hr/> <p>(51) G06F 3/0488 (11) 3 040 838 G06F 3/0482 G06F 3/0484</p> <p>(21) 14307201.5 (45) 2021-04-21</p> <p>(54) INSTÄLLNING AV EN PARAMETER</p> <p>(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR</p> <hr/> <p>(51) G21G 1/00 (11) 3 210 210 B01J 19/00</p> <p>(21) 15790195.0 (45) 2021-04-21</p> <p>(32) 2014-10-23 (33) GB (31) 201418893</p> <p>(54) MONOLITISK KROPP</p> <p>(73) The University Of Hull, Cottingham Road, Hull,</p>	<p style="text-align: right;">Humberside HU6 7RX, GB</p> <hr/> <p>(51) G21K 1/02 (11) 3 472 850 H01J 35/14 H01J 35/26 A61N 5/10</p> <p>(21) 17732169.2 (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2016-06-17 (33) GB (31) 201610646</p> <p>(32) 2016-10-12 (33) GB (31) 201617330</p> <p>(54) Alstring av mikroröntgenstrålar och framställning av röntgenstrålar med hög intensitet</p> <p>(73) The Institute of Cancer Research: Royal Cancer Hospital, 123 Old Brompton Road, London Greater London SW7 3RP, GB</p> <hr/> <p>(51) H01G 9/10 (11) 3 306 632 H01G 9/008 H01G 9/145</p> <p>(21) 16803461.9 (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2015-06-03 (33) JP (31) 2015112734</p> <p>(54) Lufttät terminal, aluminium-elektrolytkondensator och förfarande för framställning av en aluminium-elektrolytkondensator</p> <p>(73) SCHOTT Japan Corporation, 3-1, Nichiden Minakuchi-cho, Koka-shi Shiga, JP</p> <hr/> <p>(51) H01H 71/52 (11) 3 610 492 H01H 71/40 H01H 1/22 H01H 71/24 H01H 73/50</p> <p>(21) 18729509.2 (45) 2021-02-24</p> <p>(32) 2017-04-13 (33) SI (31) 201700103</p> <p>(54) ELEKTRISK SÄKERHETSBRYTARE MED FÖRBÄTTRAD KONTAKTANORDNING</p> <p>(73) NELA Razvojni center za elektroindustrijo in elektroniko d.o.o., Na Plavzu 79, 4228 Zelezniki, SI</p> <hr/> <p>(51) H01R 43/24 (11) 3 221 935 H01R 13/50</p> <p>(21) 15791672.7 (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2014-11-18 (33) DE (31) 102014116838</p> <p>(54) ELEKTRISK ANSLUTNINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV DENNA</p> <p>(73) EBM-Papst Mulfingen GmbH&CO. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE</p> <hr/> <p>(51) H02J 50/12 (11) 3 539 198 E01C 19/23</p> <p>(21) 17797625.5 (45) 2021-05-12</p> <p>(32) 2016-11-14 (33) DE (31) 102016121724</p> <p>(54) BYGGMASKIN</p> <p>(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE</p> <hr/> <p>(51) H02P 6/18 (11) 3 557 755 H02P 21/06 H02P 21/34</p> <p>(21) 17892364.5 (45) 2021-03-17</p> <p>(32) 2017-01-22 (33) CN (31) 201710054141</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR KONTROLL AV EN ELMOTORROTORS UTGÅNGSLÄGESVINKEL</p> <p>(73) Jing-Jin Electric Technologies Co., Ltd., Building 7, Putianshiye Technology Park, No.5 Jiangtai Road, Chaoyang District, Beijing 100016, CN</p> <hr/> <p>(51) H03M 13/11 (11) 2 363 962 (21) 11151068.1 (45) 2021-04-21</p> <p>(32) 2008-02-26 (33) KR (31) 20080017279</p> <p>(32) 2008-03-11 (33) KR (31) 20080022484</p> <p>(32) 2008-03-18 (33) KR (31) 20080025144</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR KODNING OCH AVKODNING I</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 24/2021

ETT KOMMUNIKATIONSSYSTEM MED ANVÄNDNING AV LÅGDENSITETSPARITETSKONTROLLKODER	Stockholm, SE
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR Postech Academy-Industry Foundation, Pohang University of Science and Technology 31 San Hyoja-dong, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, KR	(51) H04W 72/12 (11) 2 420 029 H04W 28/02 H04L 12/26 (21) 10717258.7 (45) 2021-02-24 (32) 2009-04-16 (33) EP (31) 09305324.7 (54) ADAPTIV BUFFERTSTATUSRAPPORTERING (73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL
(51) H03M 13/11 (11) 2 582 054 H04L 1/00 (21) 12188084.3 (45) 2021-04-21 (32) 2008-02-11 (33) KR (31) 20080012392 (32) 2008-03-14 (33) KR (31) 20080023846 (54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR KANALKODNING OCH - AVKODNING I ETT KOMMUNIKATIONSSYSTEM SOM ANVÄNDER KODER FÖR PARITETSKONTROLL MED LÅG DENSITET (73) Samsung Electronics Co., Ltd., Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR	(51) H05B 45/00 (11) 3 599 796 F21S 4/24 F21V 23/02 F21Y 103/10 F21Y 107/70 F21Y 115/10 (21) 19188110.1 (45) 2021-02-24 (32) 2018-07-26 (33) DE (31) 102018118151 (32) 2018-09-03 (33) DE (31) 102018121451 (54) LED-ljusband och belysningsystem (73) Bilton International GmbH, Industriestrae 3, 5760 Saalfelden, AT
(51) H04L 7/04 (11) 2 810 399 H04L 25/03 H04L 12/40 B60R 21/01 (21) 13700896.7 (45) 2021-03-10 (32) 2012-02-03 (33) DE (31) 102012201596 (54) Mottagningsanordning för ett styrdon i ett fordon och förfarande för generering av en synkroniseringspuls (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) H04L 29/06 (11) 3 381 168 H04W 12/12 (21) 16820357.8 (45) 2021-04-21 (32) 2015-12-21 (33) US (31) 201514976441 (54) Säkrat hemnätverk (73) NagraVision S.A., 22-24, route de Genève, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH	
(51) H04S 7/00 (11) 2 727 383 H04S 3/00 H04R 27/00 H04S 5/00 (21) 12743261.5 (45) 2021-04-28 (32) 2011-07-01 (33) US (31) 201161504005 P (32) 2012-04-20 (33) US (31) 201261636429 P (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ADAPTIV GENERERING, KODNING OCH ÅTERGIVNING AV LJUDSIGNALER (73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US	
(51) H04W 52/02 (11) 3 596 980 (21) 18710182.9 (45) 2021-04-28 (32) 2017-03-17 (33) IN (31) 201741009311 (32) 2017-09-25 (33) US (31) 201715714149 (54) TEKNIKER OCH APPARATER FÖR STYRKANALÖVERVAKNING MED HJÄLP AV EN VÄCKNINGSSIGNAL (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04W 60/02 (11) 3 637 886 H04W 8/24 H04W 52/02 H04W 76/30 H04W 88/02 H04W 88/08 (21) 19211376.9 (45) 2021-03-31 (32) 2016-05-20 (33) US (31) 201662339518 P (54) Förfaranden och apparaturer för konfigurerings av en periodisk uppdateringstimer (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83	

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 24/2021

- (51) **B66F 9/075** (11) **1 975 114**
B66F 9/08
- (21) **08004305.2** (45) 2021-03-17
- (32) 2007-03-30 (33) DE (31) 102007015488
- (54) Svängningskompensering på en industritrucks
lyftställning
- (73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE
-

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.

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 24 maj 2021 förklarat årsavgift betald i tid för patentet 16789978.0 (3291818). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 24 maj 2021 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 16728404.1 (3291749). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Avslag av tilläggsskyddsansökan

PRV avslog den 27 maj 2021 tilläggsskyddsansökan med nr. 1790013-5, med Pharmacyclics LLC, 995 East Arques Avenue, Synnyvale, CA 94085, USA, som sökande.

Produkt: Ibrutinib, eller ett farmaceutiskt godtagbart salt därav

Marknadsgodkännande: EU/1/14/945 C(2015)4704, beslutsdag den 3 juli 2015 (delgivningsdatum den 7 juli 2015)

Grundpatent: 12166298.5 (EP 2 529 621)

Avslag av tilläggsskyddsansökan

PRV avslog den 27 maj 2021 tilläggsskyddsansökan med nr. 1690032-6, med Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, USA, och, The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, USA, som sökanden.

Produkt: Osimertinib

Marknadsgodkännande: EU/1/16/1086, beslutsdag den 2 februari 2016 (delgivningsdatum den 4 februari 2016)

Grundpatent: 06720163.2 (EP 1 848 414)

Patent- och marknadsöverdomstolen avslår överklagande i tilläggsskyddsärende

Den 24 maj 2021 avslog Patent- och marknadsöverdomstolen Ferring International Center S.A:s (Chemin de la Vergognausaz 50, 1162 Saint-Prex, Schweiz) överklagande av Patent- och marknadsdomstolens beslut att avslå överklagandet av PRV:s avslag av tilläggsskyddsansökan 1490003-9. PRV:s beslut om avslag står därmed fast.

Patent- och marknadsöverdomstolen avslår överklagande i tilläggsskyddsärende

Den 24 maj 2021 avslog Patent- och marknadsöverdomstolen Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd:s (2-9 Kanda, Tsukasa-cho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, Japan) överklagande av Patent- och marknadsdomstolens beslut att avslå överklagandet av PRV:s avslag av tilläggsskyddsansökan 1490032-8. PRV:s beslut om avslag står därmed fast.

Namnregister 24/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
Abed Mustafa Hadi Abed	2130144-5	-			D21F 11/00 D21H 11/02 B65D 65/40
Air Termico Oy	10397508.2	E06B 7/02		20174696.3	D21F 3/02
Allers Mats	1951308-4	A61F 7/12			D21F 11/00
-	-	A61M 25/14			D21H 11/02
Allytec AB	17825170.8	A61M 16/04			B65D 65/40
-	-	A61B 1/267		18198917.9	D21F 11/00
-	-	A61M 25/01			D21H 27/10
-	-	A61B 1/005			D21G 1/00
Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited	17187534.7	A61K 31/202		18731116.2	D21H 11/00
-	-	A61P 3/06			D21H 11/16 D21J 3/00 D21D 1/00
AMF Medical SA	16801056.9	A61M 5/142	Bilton International GmbH	19188110.1	H05B 45/00
-	-	F04B 19/00			F21S 4/24
-	-	F04B 43/00			F21V 23/02
-	-	F04B 43/04			F21Y 103/10
-	-	F04B 43/09			F21Y 107/70
ANDERSSON Stefan	1951332-4	B05B 12/12			F21Y 115/10
-	-	E04G 23/08			
-	-	E02F 3/96	Björkman Eva	1951309-2	C02F 1/28
-	-	E02F 9/00			B01J 20/02
-	-	E02F 9/20			B01J 20/04
-	-	E21F 5/04			C04B 2/10
AREVO AB	1850233-6	C12P 13/10	Blomqvist Sven	1951309-2	C02F 1/28
-	-	C12P 13/08			B01J 20/02
-	-	C05B 15/00			B01J 20/04
-	-	C05C 11/00			C04B 2/10
-	-	C12R 1/15	Bluewater Innovations AB	2150673-8	-
-	-	C12R 1/185		2150671-2	-
ARVIDSSON Mikael	1951312-6	A01G 9/28	Bluewater Sweden AB	2150670-4	-
-	-	A01D 75/18	BorgWarner Sweden AB	2150685-2	-
-	-	A01D 34/00	Robert Bosch GmbH	13700896.7	H04L 7/04
ASSA ABLOY AB	1951331-6	H04L 9/32			H04L 25/03
-	-	G06F 8/65			H04L 12/40
-	-	G06F 8/70			B60R 21/01
-	-	H04W 4/80	BROKK AKTIEBOLAG	1951332-4	B05B 12/12
B					
Bacteromic Sp. z.o.o.	18189593.9	C12M 3/06			E04G 23/08
-	-	B01L 3/00			E02F 3/96
-	-	C12M 1/32			E02F 9/00
-	-	C12M 1/00			E02F 9/20
BAER Anders	1751198-1	H04W 28/00			E21F 5/04
-	-	H04W 48/00	Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellscha ft, Bamberg	18729390.7	E05F 11/48
BAE Systems Bofors AB	1900194-0	F41G 7/30			B60J 5/04
-	-	F41H 11/02	Butterfly Medical Ltd.	15740297.5	A61F 2/04
Barco NV	2150669-6	-			A61F 2/86
Bergquist Mikael	1951307-6	B60W 30/188			A61F 2/966
-	-	B60K 6/365			A61F 2/92
-	-	B60K 6/48			
-	-	B60K 6/547			
-	-	B60K 17/28	C		
-	-	B60W 10/02	Carlquist Pål Keller	1951318-3	A41B 11/00
-	-	B60W 10/06			A41D 19/00
-	-	B60W 10/08			D06F 95/00
-	-	B60W 10/113	Carlsson Roy	1930373-4	B66F 9/075
-	-	B60W 10/30			F16M 11/04
-	-	B60W 20/15			F16M 11/08
Bergteamet AB	2150660-5	-	Cartiheal (2009) Ltd.	16728404.1	A61B 17/16
BillerudKorsnäs AB	18170008.9	B65D 77/20			A61B 17/17
-	-	B65D 51/18			A61B 17/92
-	-	B65D 51/20			
-	19174469.7	D21F 3/02	Cavidi AB	2150659-7	-

Namnregister 24/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Cinis Fertilizer AB	2150661-3	-	-	-	F24F 11/00
Cizzle Biotechnology Limited	16784956.1	A21D 8/04	-	-	F24F 11/72
-	-	A61K 38/36	-	-	F24F 11/77
-	-	C12N 9/26	Epiroc Holdings South Africa (Pty) Ltd	18733151.7	E21D 21/00
-	-	G01N 33/50	Eriksson Jonas	1951311-8	F24F 11/46
-	-	G01N 33/574	-	-	A47L 5/00
-	-	C07K 14/75	-	-	A47L 5/22
CLOSAC AG	16166709.2	A47K 11/02	-	-	A47L 9/28
Creo Medical Limited	18722489.4	A61B 18/18	-	-	B08B 15/00
D			-	-	F24F 11/00
Dale Olav	2100083-1	-	-	-	F24F 11/72
Dassault Systèmes	14307201.5	G06F 3/0488	-	-	F24F 11/77
-	-	G06F 3/0482	EWERT Marlon Ramon	2050568-1	G01L 19/00
-	-	G06F 3/0484	-	-	B60R 21/0136
DeLaval Holding AB	2150665-4	-	-	-	B60R 21/21
-	2150656-3	-	-	-	F41H 5/06
-	2150655-5	-	-	-	G01L 5/00
-	2150654-8	-	-	-	G01L 19/14
Dicotyledon AB	2100084-9	-	-	-	G01L 23/08
Dolby Laboratories Licensing Corporation	12743261.5	H04S 7/00	-	-	H01R 13/66
-	-	H04S 3/00	F		
-	-	H04R 27/00	Fernandez Granqvist Elvira	2130143-7	-
-	-	H04S 5/00	FREDRIKSSON Daniel	1850487-8	E04B 7/24
Dominion Engineering, Inc.	18725345.5	C02F 9/00	-	-	E04B 1/344
-	-	G21C 3/33	Furnes Jernstøperi AS	2051197-8	E02D 29/14
-	-	G21C 3/334	-	-	E03B 9/10
-	-	G21C 19/307	G		
-	-	G21F 9/04	GRAPE Felix	1951331-6	H04L 9/32
-	-	C02F 1/00	-	-	G06F 8/65
-	-	C02F 1/20	-	-	G06F 8/70
-	-	C02F 1/36	-	-	H04W 4/80
-	-	C02F 1/38	Gräns Nils	2100085-6	-
-	-	C02F 1/42	-	2100086-4	-
-	-	C02F 1/463	GUDBRAND REFSAHL Johan	2051197-8	E02D 29/14
-	-	C02F 101/00	-	-	E03B 9/10
-	-	G21C 19/07	Gustafsson Per	2130146-0	-
E			H		
EBM-Papst Mulfingen GmbH&CO. KG	15791672.7	H01R 43/24	H.D. Duijts Holding B.V.	19171232.2	B65D 85/48
-	-	H01R 13/50	-	-	B65G 49/06
Edwards Lifesciences Corporation	18798070.1	A61F 2/24	-	-	B65D 19/44
-	-	A61B 17/34	HAGEN TORP Vegar	2150586-2	F24F 13/072
-	19217444.9	A61F 2/24	-	-	F24F 1/01
Ekeroth Nils	1951309-2	C02F 1/28	-	-	F24F 13/12
-	-	B01J 20/02	-	-	F24F 13/26
-	-	B01J 20/04	Hamilton Medical AG	18725211.9	A61M 16/20
-	-	C04B 2/10	-	-	A61M 16/08
ELIASSON Mikael	1951316-7	A01G 23/08	-	-	F16K 1/52
-	-	G01B 15/00	-	-	F16K 7/17
-	-	G01B 21/02	Hamm AG	17797625.5	H02J 50/12
-	-	G01B 21/06	-	-	E01C 19/23
-	-	G01S 7/41	Hansson Oskar	2130139-5	-
-	-	G01B 11/04	HEAREZANZ AB	1951317-5	H04R 3/04
-	-	G01S 13/00	-	-	H03G 9/02
Elmestrand Karl	1951311-8	F24F 11/46	-	-	H04R 5/033
-	-	A47L 5/00	-	-	H04S 7/00
-	-	A47L 5/22	-	-	H03G 5/16
-	-	A47L 9/28	-	-	H03G 7/00
-	-	B08B 15/00	-	-	H04R 25/00
			Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	17856281.5	E02F 9/22

Namnregister 24/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E02F 9/20	-	-	G06F 8/65
-	-	F16H 61/4008	-	-	G06F 8/70
-	-	B60W 30/18	-	-	H04W 4/80
Holmlund Mattias	1850233-6	C12P 13/10	Jungheinrich Aktiengesellschaft	19159107.2	G01S 5/02
-	-	C12P 13/08	-	-	G01S 5/14
-	-	C05B 15/00	K		
-	-	C05C 11/00	KAHL Sören	2050466-8	B23D 57/02
-	-	C12R 1/15	-	-	A01G 3/053
-	-	C12R 1/185	-	-	F16P 3/12
Hulteberg Chemistry & Engineering AB	2150663-9	-	-	-	G01C 19/00
HUSQVARNA AB	2150683-7	-	KAMI, Kalix Mekaniska Industrier AB	1850487-8	E04B 7/24
-	2150678-7	-	-	-	E04B 1/344
-	1951312-6	A01G 9/28	-	-	-
-	-	A01D 75/18	Kihl Bror	2100087-2	-
-	-	A01D 34/00	Komatsu Ltd.	15840570.4	B62D 53/00
-	2050466-8	B23D 57/02	-	-	B60R 21/013
-	-	A01G 3/053	-	-	B60T 8/17
-	-	F16P 3/12	-	-	B60T 8/1755
-	-	G01C 19/00	Koninklijke Philips N.V.	10717258.7	H04W 72/12
-	1951311-8	F24F 11/46	-	-	H04W 28/02
-	-	A47L 5/00	-	-	H04L 12/26
-	-	A47L 5/22	L		
-	-	A47L 9/28	Laitram, L.L.C.	15740312.2	B65G 21/00
-	-	B08B 15/00	Landes, Mirja Liane	17719475.0	F24H 1/00
-	-	F24F 11/00	-	-	H05B 6/10
-	-	F24F 11/72	LARSÉN Martin	2050466-8	B23D 57/02
-	-	F24F 11/77	-	-	A01G 3/053
I			-	-	F16P 3/12
Iliev Boyko	1900194-0	F41G 7/30	-	-	G01C 19/00
-	-	F41H 11/02	Lars Norrman med Lasses Bygg o Skog	2100040-1	-
IMA Schelling Deutschland GmbH	18204014.7	B27D 5/00	Lenlok Holdings, LLC	17821340.1	B23K 20/12
IMPACT BIOMEDICINES, INC.	06836583.2	A61P 35/00	-	-	F16L 13/02
InDex Pharmaceuticals AB	16202636.3	C12N 15/117	-	-	B23K 101/04
InFirst Healthcare Limited	19188174.7	A61K 9/14	-	-	F16L 13/14
-	-	A61K 47/14	-	-	B23K 33/00
-	-	A61K 47/44	-	-	B23K 103/18
-	-	A61K 31/12	-	-	B23K 101/06
-	-	A61K 31/137	-	-	B23K 20/227
-	-	A61K 31/167	-	-	B23K 103/08
-	-	A61K 31/192	-	-	B23K 103/04
-	-	A61K 31/216	LEURS An	2050568-1	G01L 19/00
-	-	A61K 31/357	-	-	B60R 21/0136
-	-	A61K 31/366	-	-	B60R 21/21
-	-	A61K 31/4178	-	-	F41H 5/06
-	-	A61K 31/4184	-	-	G01L 5/00
-	-	A61K 31/522	-	-	G01L 19/14
-	-	A61K 31/616	-	-	G01L 23/08
-	-	A61K 31/196	-	-	H01R 13/66
-	-	A61P 1/00	Lifeline Scientific, Inc.	13740121.2	A01N 1/02
-	-	A61P 7/06	-	19160027.9	A01N 1/02
-	-	A61P 11/06	Lightlab Sweden AB	1951325-8	A61L 2/10
-	-	A61P 15/00	Lindström Johan	1951307-6	B60W 30/188
-	-	A61P 19/10	-	-	B60K 6/365
J			-	-	B60K 6/48
JANHÄLL Nils	1951310-0	B63H 9/10	-	-	B60K 6/547
Jeld-Wen Sverige AB	2150658-9	-	-	-	B60K 17/28
Jing-Jin Electric Technologies Co., Ltd.	17892364.5	H02P 6/18	-	-	B60W 10/02
-	-	H02P 21/06	-	-	B60W 10/06
-	-	H02P 21/34	-	-	B60W 10/08
JOHANSSON Simon	1951331-6	H04L 9/32	-	-	B60W 10/113
					B60W 10/30

Namnregister 24/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 20/15	-	-	B60J 5/04
LINDSTRÖM Sven	1850487-8	E04B 7/24	-	-	E06B 9/52
-	-	E04B 1/344	MBDA UK Limited	14701593.7	F41G 7/22
Log Max AB	1951316-7	A01G 23/08	-	-	G01S 7/40
-	-	G01B 15/00	-	-	G01S 13/06
-	-	G01B 21/02	-	-	G01S 13/87
-	-	G01B 21/06	-	-	G01S 13/88
-	-	G01S 7/41	-	-	G01S 13/90
-	-	G01B 11/04	Medius Sverige AB	2150684-5	-
-	-	G01S 13/00	Mettler-Toledo GmbH	13799587.4	G01G 3/14
Love Jonathan	1850233-6	C12P 13/10	-	-	G01G 23/00
-	-	C12P 13/08	-	-	G01L 1/22
-	-	C05B 15/00	-	-	G01L 5/16
-	-	C05C 11/00	-	-	G01L 1/26
-	-	C12R 1/15	Micropower Group AB	2150662-1	-
-	-	C12R 1/185	MODULAIR SA	14710207.3	F24F 13/26
The Lubrizol Corporation	15794436.4	C10M 159/12	-	-	F24F 1/01
-	-	C10M 153/04	-	-	F24F 13/24
-	-	C10M 169/06	Morein Bror	2130145-2	-
-	-	C10N 30/04	Munters Europe Aktiebolag	2150667-0	-
-	-	C10N 30/06	N		
-	-	C10N 30/00	Nagravision S.A.	16820357.8	H04L 29/06
-	-	C10N 40/04	-	-	H04W 12/12
-	-	C10N 40/08	Nautilus, Inc.	14894434.1	A63B 21/075
-	-	C10N 50/10	Nektar Therapeutics	11840401.1	A61K 47/50
LUNDGREN Jonathan	1951312-6	A01G 9/28	-	-	A61K 47/60
-	-	A01D 75/18	-	-	A61K 38/20
-	-	A01D 34/00	-	-	A61K 45/00
Lundström Mikael	1951330-8	F01N 11/00	-	-	C07K 1/00
-	-	B01D 53/94	-	-	A61P 35/00
-	-	F01N 3/10	NELA Razvojni center za elektroindustrijo in elektroniko d.o.o.	18729509.2	H01H 71/52
-	-	F01N 3/20	-	-	H01H 71/40
M			-	-	H01H 1/22
MAN Truck & Bus SE	16000225.9	B60W 30/19	-	-	H01H 71/24
-	-	B60K 6/48	-	-	H01H 73/50
-	-	B60W 10/06	Neste Oyj	2051333-9	C10L 1/02
-	-	B60W 10/08	-	-	C10G 1/02
-	-	B60W 10/11	NIPOKA GmbH	17168506.8	G01N 33/68
-	-	F16H 61/04	Nitrochemie Wimmis AG	13704344.4	C06B 23/04
-	09009316.2	F04D 1/00	-	-	C06B 25/18
-	-	F04D 15/00	-	-	C06B 25/34
-	-	F04D 15/02	-	-	C06B 45/12
-	-	F01P 7/14	Nora Systems GmbH	16825721.0	C08L 23/08
-	-	F01P 7/16	-	-	E04F 15/10
MARTINSON Roger	1951317-5	H04R 3/04	NORÉN Per	2050466-8	B23D 57/02
-	-	H03G 9/02	-	-	A01G 3/053
-	-	H04R 5/033	-	-	F16P 3/12
-	-	H04S 7/00	-	-	G01C 19/00
-	-	H03G 5/16	Nyberg Johan	2130142-9	-
-	-	H03G 7/00	Näsholm Torgny	1850233-6	C12P 13/10
-	-	H04R 25/00	-	-	C12P 13/08
Mathias Björkman	1951307-6	B60W 30/188	-	-	C05B 15/00
-	-	B60K 6/365	-	-	C05C 11/00
-	-	B60K 6/48	-	-	C12R 1/15
-	-	B60K 6/547	-	-	C12R 1/185
-	-	B60K 17/28	O		
-	-	B60W 10/02	Oerlikon Metco AG, Wohlen	18730975.2	C23C 4/16
-	-	B60W 10/06	-	-	C23C 4/134
-	-	B60W 10/08	-	-	C23C 16/513
-	-	B60W 10/113	-	-	C23C 16/04
-	-	B60W 10/30	-	-	
-	-	B60W 20/15	-	-	
Mattsson-Carlgrén Niklas	2130139-5	-	-	-	
Mayr, Gerhard	20020046.7	B60J 1/20	-	-	

Namnregister 24/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B05B 13/06	Q		
-	-	B05B 7/22	QUALCOMM	18710182.9	H04W 52/02
-	-	C23C 16/453	Incorporated		
-	-	C23C 16/455	Quark	13773450.5	C12N 15/113
OncoTherapy Science, Inc.	16852299.3	A61P 35/00	Pharmaceuticals, Inc.		
-	-	A61K 31/4745	-	-	A61K 31/713
-	-	C07D 519/00	R		
-	-	C07D 487/04	Rademacher, Britta	18704392.2	A47D 13/02
-	-	C07D 471/04	-	-	A45F 5/00
-	-	C07D 451/00	-	-	A45F 5/02
Ourad Juba	2130140-3	-	-	-	B60N 2/28
P			-	-	A45F 3/14
Palmqvist Sebastian	2130139-5	-	RAUMEDIC AG	16197448.0	B65B 39/00
Persson Henry	1951309-2	C02F 1/28	-	-	A61M 39/00
-	-	B01J 20/02	-	-	F16L 11/04
-	-	B01J 20/04	-	-	A61M 25/00
-	-	C04B 2/10	-	-	A61M 5/00
PERSSON Henrik	1951316-7	A01G 23/08	-	-	A61J 1/20
-	-	G01B 15/00	-	-	F16L 11/10
-	-	G01B 21/02	-	-	B65B 3/04
-	-	G01B 21/06	-	-	A61M 39/08
-	-	G01S 7/41	-	-	A61M 39/12
-	-	G01B 11/04	-	-	B65B 39/02
-	-	G01S 13/00	-	-	B65B 3/00
Perusi, Massimo	18807133.6	E04B 2/08	Regeneron	16810152.5	A01K 67/027
-	-	E04H 9/02	Pharmaceuticals, Inc.		
-	-	E04B 2/12	-	-	C07K 14/705
-	-	E04B 2/02	-	-	C07K 14/47
-	-	A63H 33/08	ROBERT BOSCH GMBH	2050568-1	G01L 19/00
Pettersson Niklas	1951307-6	B60W 30/188	-	-	B60R 21/0136
-	-	B60K 6/365	-	-	B60R 21/21
-	-	B60K 6/48	-	-	F41H 5/06
-	-	B60K 6/547	-	-	G01L 5/00
-	-	B60K 17/28	-	-	G01L 19/14
-	-	B60W 10/02	-	-	G01L 23/08
-	-	B60W 10/06	-	-	H01R 13/66
-	-	B60W 10/08	Rockwool	12759767.2	C03B 37/07
-	-	B60W 10/113	International A/S		
-	-	B60W 10/30	-	-	G01J 5/00
-	-	B60W 20/15	RS Dynamics GmbH	12773111.5	G01N 21/84
Pettersson Thomas	1900194-0	F41G 7/30	-	-	G01N 33/00
-	-	F41H 11/02	-	-	G01N 33/22
PHILIPSSON John	1951317-5	H04R 3/04	S		
-	-	H03G 9/02	Samsung Electronics	11151068.1	H03M 13/11
-	-	H04R 5/033	Co., Ltd.		
-	-	H04S 7/00	-	12188084.3	H03M 13/11
-	-	H03G 5/16	-	-	H04L 1/00
-	-	H03G 7/00	Sandberg Kati	2051333-9	C10L 1/02
-	-	H04R 25/00	-	-	C10G 1/02
PIEZOMOTOR UPPSALA AB	2150664-7	-	Sanko Tekstil	18153368.8	G01L 1/14
Polarium Energy Solutions AB	17704414.6	B25F 5/00	Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.		
-	-	G08B 13/24	-	-	A61B 5/00
-	-	G08B 21/02	-	-	G01B 7/16
Postech Academy- Industry Foundation	11151068.1	H03M 13/11	-	-	G01L 1/20
Principle Power, Inc.	16812581.3	B63B 35/44	-	-	G06F 3/041
-	-	B63B 39/03	-	-	G06F 3/044
-	-	E02B 17/04	SARIUS Niklas	2050466-8	B23D 57/02
-	-	B63B 1/10	-	-	A01G 3/053
-	-	B63B 39/06	-	-	F16P 3/12
-	-	B63B 1/12	-	-	G01C 19/00
-	-	F03D 13/25	Scandesco Energy Tech Oy	17190349.5	F24F 12/00
			-	-	F24F 7/06
			-	-	F24D 3/18

Namnregister 24/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Scania CV AB	2150680-3	-	SONY NETWORK COMMUNICATIONS EUROPE B.V.	2150668-8	-
-	2150675-3	-	Spatial Transcriptomics AB	18208823.7	C12Q 1/68
-	2150672-0	-	-	-	C12Q 1/6837
-	1951307-6	B60W 30/188	-	-	C12Q 1/6841
-	-	B60K 6/365	Steiner-Optik GmbH	17730163.7	F41G 1/38
-	-	B60K 6/48	-	-	G01D 5/14
-	-	B60K 6/547	STILL GmbH	08004305.2	B66F 9/075
-	-	B60K 17/28	-	-	B66F 9/08
-	-	B60W 10/02	STILL S.p.A.	19166522.3	B66F 9/075
-	-	B60W 10/06	-	-	B62D 33/06
-	-	B60W 10/08	Stiral	18723550.2	B23K 1/008
-	-	B60W 10/113	-	-	B23K 1/19
-	-	B60W 10/30	-	-	B23K 101/14
-	-	B60W 20/15	-	-	B23K 1/00
-	1951330-8	F01N 11/00	Sundén Fredrik	1951307-6	B60W 30/188
-	-	B01D 53/94	-	-	B60K 6/365
-	-	F01N 3/10	-	-	B60K 6/48
-	-	F01N 3/20	-	-	B60K 6/547
SCHOTT Japan Corporation	16803461.9	H01G 9/10	-	-	B60K 17/28
-	-	H01G 9/008	-	-	B60W 10/02
-	-	H01G 9/145	-	-	B60W 10/06
Seldén Mast AB	2150687-8	-	-	-	B60W 10/08
-	1951310-0	B63H 9/10	-	-	B60W 10/113
Senseair AB	2150681-1	-	-	-	B60W 10/30
Signify Holding B.V.	18718171.4	F21S 4/24	-	-	B60W 20/15
-	18789670.9	F21V 15/01	Suppula Janne	2051333-9	C10L 1/02
-	-	F21V 8/00	-	-	C10G 1/02
-	-	G02B 6/00	SØNDERSKOV Peter	2150586-2	F24F 13/072
-	-	F21V 17/16	-	-	F24F 1/01
-	-	F21Y 101/00	-	-	F24F 13/12
-	-	F21Y 103/10	-	-	F24F 13/26
-	-	F21Y 115/10	T		
-	18743037.6	A01G 7/04	TBK Co., Ltd.	16921275.0	F04B 49/02
Sika Technology AG	17742742.4	C08G 18/48	-	-	F04B 49/06
-	-	C08G 18/75	-	-	F04B 17/03
-	-	C08G 18/76	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19211376.9	H04W 60/02
-	-	C08G 18/12	-	-	H04W 8/24
-	-	C08G 18/28	-	-	H04W 52/02
-	-	C08G 18/30	-	-	H04W 76/30
-	-	C08G 18/32	-	-	H04W 88/02
-	-	C08K 9/04	-	-	H04W 88/08
-	-	C08K 9/06	Telia Company AB	1751198-1	H04W 28/00
-	-	C09J 175/04	-	-	H04W 48/00
-	-	C08K 3/00	TEQCool AB	1951308-4	A61F 7/12
-	-	C08K 3/04	-	-	A61M 25/14
-	-	C08K 5/00	The Band Socks AB	1951318-3	A41B 11/00
-	-	C08K 5/521	-	-	A41D 19/00
-	-	C09D 175/08	-	-	D06F 95/00
-	-	C08K 3/22	The Institute of Cancer Research: Royal Cancer Hospital	17732169.2	G21K 1/02
Simovits Astrid	1951330-8	F01N 11/00	-	-	H01J 35/14
-	-	B01D 53/94	-	-	H01J 35/26
-	-	F01N 3/10	-	-	A61N 5/10
-	-	F01N 3/20	Themis Bioscience GmbH	16826738.3	A61K 39/12
Sippola Väinö	2051333-9	C10L 1/02	-	-	C07K 14/005
-	-	C10G 1/02	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	19188398.2	A61K 48/00
Solidia Technologies, Inc.	14774291.0	B28B 11/24	-	-	C07K 14/705
-	-	C04B 28/18	-	-	C07K 16/28
-	-	C04B 40/02	-	-	C12N 5/0783
-	-	F27B 5/04	-	-	
Sony Group Corporation	2150682-9	-	-	-	
-	2150676-1	-	-	-	

Namnregister 24/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 35/17	-	-	B22F 5/10
-	-	C07K 14/725	-	-	B33Y 80/00
-	-	C07K 16/18	-	-	B22F 7/00
-	-	C12N 9/14	Wetterskog Peter	1900194-0	F41G 7/30
-	-	C12N 9/90	-	-	F41H 11/02
-	-	A61K 39/00	Z		
-	-	A61K 47/68	ZEHUS S.p.A.	17180468.5	B62J 43/13
-	-	A61P 35/00	-	-	B62M 6/60
-	-	A61P 37/04	-	-	B62M 6/45
-	-	A61P 43/00	-	-	H02J 7/14
The University Of Hull	15790195.0	G21G 1/00	-	-	B60L 7/18
-	-	B01J 19/00	-	-	B60L 58/12
Tiotech AS	2150677-9	-	Zenzr Sverige AB	2150686-0	-
TIRÉN Jonas	1951325-8	A61L 2/10	ZweiCom-Hauff GmbH	18020013.1	G02B 6/44
Tollin Christoffer	2150657-1	-			
Trapper Holding AB	2100082-3	-			
TROX AURANOR NORGE AS	2150586-2	F24F 13/072			
-	-	F24F 1/01			
-	-	F24F 13/12			
-	-	F24F 13/26			
Trydel Research Pty. Ltd.	16861129.1	B29C 73/16			
-	-	C09K 3/10			
U					
Universiteit Gent	14828499.5	A61K 39/08			
-	-	C07K 14/245			
-	-	C07K 14/33			
-	-	A61K 39/00			
University of Exeter	14828499.5	A61K 39/08			
-	-	C07K 14/245			
-	-	C07K 14/33			
-	-	A61K 39/00			
V					
V.S.E. Vehicle Systems Engineering B.V.	18205475.9	B62D 13/04			
-	-	B62D 7/14			
VALMET AB	2150679-5	-			
Velox-Puredigital Ltd.	17158145.7	B41J 2/00			
-	-	B41J 23/00			
-	-	B41F 17/18			
-	-	B41J 3/407			
-	-	B41F 17/00			
-	-	B41F 17/20			
-	-	B41F 19/00			
-	-	B41J 11/00			
Vertex Pharmaceuticals Incorporated	14172991.3	A61K 9/10			
-	-	C07D 405/12			
-	-	A61P 11/00			
-	-	A61K 31/404			
Vilja Jesse	2051333-9	C10L 1/02			
-	-	C10G 1/02			
Viverk AB	2150674-6	-			
Väderstad Holding AB	2150666-2	-			
W					
Wahlberg Per-Åke	2130141-1	-			
Waldemar Link GmbH & Co. KG	16731927.6	A61F 2/30			
-	-	A61F 2/34			
-	-	A61F 2/44			
-	-	B22F 3/105			