



Svensk Patenttidning

Nr 20/2021

2021-05-18

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	41
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	42
Tillägg	43
Rättelser	44
Meddelanden	45
Namnregister	46

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 20/2021

(21) 2100066-6	(22) 2021-04-26	SE	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE			
(21) 2100068-2	(22) 2021-04-26	(21) 2150528-4	(22) 2021-04-26
(71) Stålbyggnadsutveckling Tekn. DrJörgen Thor AB, Jan Inghes torg 2, 120 71 Stockholm, SE		(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE	
(21) 2100069-0	(22) 2021-04-27	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Odal Haarala, Silverbrandsvägen 15, 982 37 Gällivare, SE		(21) 2150529-2	(22) 2021-04-27
(71) Odal Haarala, Silverbrandsvägen 15, 982 37 Gällivare, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2100071-6	(22) 2021-04-29	(21) 2150530-0	(22) 2021-04-27
(71) Johan Ullman, Talattagatan 16, 426 75 Västra Frölunda, SE		(32) 2020-06-12 (33) SE (31) PCT/SE2020/050608	
Dr Anders Jönsson, Rödsjärsvägen 7, 434 93 Vallda, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
Dr. Carl Johanson, Tigerstigen 9, 426 72 Västra Frölunda, SE		(21) 2150531-8	(22) 2021-04-27
Dr. Michael Ullman, Panderosa 5, 439 33 Onsala, SE		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	
Dr Anders Ullman, Prosten Ullmans Väg 5, 439 31 Onsala, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
Prof. Carl Dahlöf, Hovås Lingonstig 4, 436 55 Hovås, SE		(21) 2150532-6	(22) 2021-04-27
(21) 2100072-4	(22) 2021-04-29	(71) Mycorena AB, Gamlestadsvägen 2, 415 02 Göteborg, SE	
(71) Rolf Willén, Rynningegatan 21, 703 65 Örebro, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) 2130110-6	(22) 2021-04-24	(21) 2150533-4	(22) 2021-04-28
(71) Countersight AB, Gnejsvägen 5, 16764 Bromma, SE		(71) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 VÄXJÖ, SE	
(21) 2130111-4	(22) 2021-04-27	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(21) 2150534-2	(22) 2021-04-28
(21) 2130112-2	(22) 2021-04-27	(71) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 VÄXJÖ, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2130113-0	(22) 2021-04-27	(21) 2150535-9	(22) 2021-04-28
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2130114-8	(22) 2021-04-28	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, Sickla Industriväg 19, 105 23 Stockholm, SE		(21) 2150536-7	(22) 2021-04-28
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2130115-5	(22) 2021-04-30	(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Madelen Mobarak, Näsbychaussen 43, 29135 Kristianstad, SE		(21) 2150537-5	(22) 2021-04-28
(21) 2150524-3	(22) 2021-04-26	(71) Cake 0 emission AB, Hammarby Fabriksväg 43, 120 30 Stockholm, SE	
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(74) HELENA HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 2150538-3	(22) 2021-04-28
(21) 2150525-0	(22) 2021-04-26	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(74) Aera A/S, Niels Hemmings Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	
(74) HELENA HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 2150539-1	(22) 2021-04-28
(21) 2150526-8	(22) 2021-04-26	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2150540-9	(22) 2021-04-30
(21) 2150527-6	(22) 2021-04-26	(71) B. BALDURSSON REKLAM, Stockagårde 100, 438 98 HINDÅS, SE	
(71) HIVE STREAMING AB, Franzéngatan 3, 112 51 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(21) 2150541-7	(22) 2021-04-28
(21) 2150542-5	(22) 2021-04-28	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) RESCUE Intellitech AB, Jägershillgatan 26, 213 75			

Inkomna patentansökningar 20/2021

Malmö, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13	(21) 2150555-7	(22) 2021-04-30	(71) Jens Gustaf Carlsson, Sunnerstavägen 26L, 756 51 Uppsala, SE
MALMÖ, SE	(71) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		Duy Duc Vo, Råbyvägen 30 lgh 1001, 754 22 Uppsala, SE
(21) 2150543-3	(22) 2021-04-28		Andreas Johan Robert Luttens, Rosendalsvägen 10A lgh 1307, 756 44 Uppsala, SE
(71) SALTIX TECHNOLOGY AB, Västertorpsvägen 135, 129 44 Hägersten, SE	(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE			
(21) 2150544-1	(22) 2021-04-29	(21) 2150556-5	(22) 2021-04-30
(71) Henrik PEDERSEN, Klockarvägen 2, 611 72 Stigtomta, SE	(71) Core Link AB, Box 198, 311 22 FALKENBERG, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13	MALMÖ, SE
Polla ROUF, Kungsberget 2, 582 53 Linköping, SE	(74) Megra IPR AB, Oxundavägen 130, 194 44 Upplands Väsby, SE		
(74) Megra IPR AB, Oxundavägen 130, 194 44 Upplands Väsby, SE			
(21) 2150545-8	(22) 2019-10-21	(21) 2150557-3	(22) 2021-04-30
(32) 2018-11-02 (33) US (31) 16/178,861	(71) JIAYIN YUAN, Kevingeringen 12, 182 50 Danderyd, SE	(71) Gerald MCINERNEY, Pär Lagerkvists gata 6, 112 15 Stockholm, SE	
(71) REGAL BELOIT AMERICA, INC., 200 State Street, 53511 BELOIT, US	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE			
(86) 2019-10-21 PCT/US2019/057205			
(21) 2150546-6	(22) 2021-04-29	(21) 2150558-1	(22) 2021-04-30
(71) CELLINK AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE	(71) TIRMED PHARMA AB, Alviksvägen 1, 167 53 BROMMA, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2150547-4	(22) 2018-10-19		
(71) Flokk AB, Vallgatan 1, 571 23 Nässjö, SE			
(74) Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(86) 2018-10-19 PCT/EP2018/078760			
(21) 2150548-2	(22) 2021-04-30		
(71) Organofuel Sweden AB, Storgatan 73 F, SE-852 30 Sundsvall, SE			
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE			
(21) 2150549-0	(22) 2021-04-30		
(71) Shanghai Jishuai Bio Technology CO., LTD, 18 Xianguangling, Tangge, Baiyunhu, Baiyun Guangzhou, CN			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(21) 2150550-8	(22) 2021-04-30		
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE			
(21) 2150551-6	(22) 2021-04-30		
(71) Walkesro Design AB, Järnklevvägen 13, 451 31 Uddevalla, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2150552-4	(22) 2021-04-30		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 2150553-2	(22) 2021-04-30		
(71) ROTOTEC AB, Vallentunavägen 411, 194 92 UPPLANDS VÄSBY, SE			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
(21) 2150554-0	(22) 2021-04-30		
(71) ROTOTEC AB, Vallentunavägen 411, 194 92 UPPLANDS VÄSBY, SE			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 20/2021

(51) A47K 3/00 E05D 3/06		Björn Johansson, Älvsjö, SE Sanjana Arunesh, Södertälje, SE
(21) 1900173-4	(22) 2019-10-21	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2021-04-22		
(54) Sätt och anordning för att i ett sittbadkar anordna en i karet sväng-/vridbar dörr		
(71) Björn Georg Fränninge, Södra Villavägen 17, 237 35 Bjärred, SE		
(72) Björn Georg Fränninge, Bjärred, SE		
(51) A61G 5/12		
(21) 1951163-3	(22) 2019-10-15	
(41) 2021-04-16		
(54) A post for a footrest of a wheelchair or shower chair, and a corresponding footrest and a wheelchair or shower chair		
(71) Etac AB, Kista Science Tower, 164 51 KISTA, SE		
(72) Anders Svensson, FORSHEDA, SE Mattias Johansson, VÄRNAMO, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE		
(51) A61H 1/02 A61F 5/042		
(21) 1951165-8	(22) 2019-10-15	
(41) 2021-04-16		
(54) Stretcher arrangement for applying a stretching movement to a person		
(71) LLD Nybohov Invest AB, Nybohovsbacken 23, 117 63 Stockholm, SE		
(72) Leif J.I. LUNDBLAD, Stockholm, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(51) B21D 5/04 B21D 5/16		
(21) 1951166-6	(22) 2019-10-15	
(41) 2021-04-16		
(54) A folding machine for folding sheet shaped material		
(71) CIDAN MACHINERY SWEDEN AB, P.O. Box 28, 533 21 Götene, SE		
(72) Johan Persson, Karlsborg, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		
(51) B27B 33/14 B23D 63/16	B27F 5/08	
(21) 1951176-5	(22) 2019-10-17	
(41) 2021-04-18		
(54) A chainsaw cutting link, a saw chain, a method of manufacturing a cutting link, and use of a cutting link		
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Per CARLBÄCK, GRÄNNA, SE Jonatan WENDEL, JÖNKÖPING, SE		
(51) B62D 15/02 B60D 1/00	B62D 53/00	
(21) 2051032-7	(22) 2020-09-01	
(41) 2021-04-26		
(54) Method and control arrangement for relational position displacement between two bodies of a multibody vehicle		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Simon André, Rönninge, SE Tito Lu Tang Chen, Stockholm, SE		
(51) C02F 3/30 C02F 3/06		C02F 3/08
(21) 1951184-9	(22) 2019-10-18	
(41) 2021-04-19		
(54) Waste water treatment system		
(71) Drain Fields Patents AB, Torskorsvägen 3, 371 48 KARLSKRONA, SE		
(72) Bert Gustafsson, FÅGELMARA, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) E03D 3/10		(11) 543 659
E03D 11/13		
(21) 2000095-6	(22) 2020-05-22	
(41) 2021-05-18	(45) 2021-05-18	
(54) Vattenklosett med ett reducerat behov av vatten vid spolning som innefattar en vakuumbälg och en vattenbälg		
(71) Impulser AB, Bergstigsvägen 6, 194 52 Upplands Väsby, SE		
(72) Bo Mattsson, Upplands Väsby, SE		
(51) F16K 1/42 F01D 17/14		F16K 1/46
F16K 47/14		F22G 5/12
(21) 1930340-3	(22) 2019-10-20	
(41) 2021-04-21		
(54) A BYPASS VALVE FOR A STEAM TURBINE BEING PART OF A POWER PLANT AND A REPLACEMENT KIT FOR A STEAM TURBINE BYPASS VALVE		
(71) BVT Sweden AB, Körkarlsvägen 8, 653 46 Karlstad, SE		
(72) Peter Stålhammar, Säffle, SE		
(74) Adiamir Kapetanovic, Notariegatan 12A, 21611 Limhamn, SE		
(51) F41A 9/57		
(21) 1951170-8	(22) 2019-10-15	
(41) 2021-04-16		
(54) ARRANGEMENT FOR FEEDING AMMUNITION TO A WEAPON		
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		
(72) Claes Eriksson, Arnäsavall, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) G01S 7/497 G01S 7/40		G01S 13/931
G01S 15/931		G01S 17/931
(21) 2050647-3	(22) 2020-06-04	
(41) 2021-04-26		
(54) Method, control arrangement and reference object for calibration of sensors		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Mattias Johansson, Stockholm, SE Erik Johansson, Trosa, SE Daniel Tenselius, Trosa, SE Mikael Salmén, Uttran, SE Fredrich Claezon, Värmdö, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) G06K 19/077 G06K 19/07		B65D 81/34
(21) 1951189-8	(22) 2019-10-21	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 20/2021

-
- (41) 2021-04-22 (72) Jack Gustavsson, Katrineholm, SE
- (54) Rfid tag with narrow gap for use in microwaveable food packages (74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE
-
- (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (51) **H04R 1/10**
- (72) Ilkka Yli-Peltola, Kangasala, FI G01L 1/20
- Lauri Huhtasalo, Tampere, FI (21) **1951188-0** (22) 2019-10-21
- Antti Leskela, Vesilahti, FI (41) 2021-04-22
- (74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE (54) User input element
- (71) Zound Industries International AB, Centralplan 15, 111 20 Stockholm, SE
- (72) Axel BLUHME, Stockholm, SE
- Daniel ANDERSSON, Stockholm, SE
- André HEDH, Stockholm, SE
- (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
-
- (51) **G06K 19/077**
- B65D 81/34 H01Q 1/22
- (21) **1951190-6** (22) 2019-10-21
- (41) 2021-04-22
- (54) Rfid tag with shielding conductor for use in microwaveable food packages
- (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
- (72) Lauri Huhtasalo, Tampere, FI
- Ilkka Yli-Peltola, Kangasala, FI
- (74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
-
- (51) **G07C 9/00**
- (21) **1951173-2** (22) 2019-10-17
- (41) 2021-04-18
- (54) Authenticating with an authentication server for requesting access to a physical space
- (71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
- (72) Fredrik EINBERG, Huddinge, SE
- Anders WALLBOM, Täby, SE
- Fredrik LINDERSSON, Täby, SE
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
-
- (51) **H01P 1/20**
- H01P 1/208 H01P 3/18
- (21) **1951183-1** (22) 2019-10-18
- (41) 2021-04-19
- (54) Multi-layer filter, arrangement, and method for production thereof
- (71) Metasum AB, Barken Storegrunds gata 2, 417 60 GÖTEBORG, SE
- (72) Abbas Vosoogh, GÖTEBORG, SE
- (74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE
-
- (51) **H02G 3/22**
- B60R 16/02
- (21) **1951186-4** (22) 2019-10-18
- (41) 2021-04-19
- (54) A grommet assembly and a vehicle comprising a power train component with a grommet assembly
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Albin Einarsson, Årsta, SE
- Jim Francis, Mariefred, SE
- Magnus Nilsson, Södertälje, SE
- (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **H02G 3/22** (11) **543 654**
- F16L 5/00 F16L 5/02
- G12B 17/02
- (21) **2030077-8** (22) 2020-03-12
- (41) 2021-05-18 (45) 2021-05-18
- (54) FÖRSÖRJNINGSENHET TILL ELEKTROMAGNETISKT SKÄRMAT OCH INBROTTSÅKERT RUM
- (71) Cesium AB, Ljungvägen 37, 641 39 Katrineholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 20/2021

<p>(51) B02C 19/00 E21C 41/00</p> <p>(21) 2050650-7</p> <p>(41) 2020-06-04</p> <p>(32) 2017-11-15 (33) GB</p> <p>(54) A method for mining and processing of an ore</p> <p>(73) ANGLO AMERICAN SERVICES (UK) LTD, 20 Carlton House Terrace, SW1Y 5AN London, GB</p> <p>(72) Anthony Owen FILMER, Kangaroo Point, AU Daniel John ALEXANDER, St Albans, GB</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2018-06-29 PCT/IB2018/054844</p>	<p>(11) 543 660</p> <p>(22) 2018-06-29</p> <p>(45) 2021-05-18</p> <p>(31) 1718881.4</p>	<p>(72) Thomas Elofsson, Vetlanda, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) B60W 10/18 B60L 58/12 B60W 40/076</p> <p>(21) 1950361-4</p> <p>(41) 2020-09-26</p> <p>(54) A method for a vehicle approaching a descent, a control device, a powertrain, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ola Hall, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 543 655 B60W 30/18</p> <p>(22) 2019-03-25</p> <p>(45) 2021-05-18</p>	<p>(51) E21D 11/10 E21D 9/04</p> <p>(21) 1750913-4</p> <p>(41) 2017-07-12</p> <p>(32) 2014-12-15 (33) CN</p> <p>(32) 2014-12-15 (33) CN</p> <p>(32) 2014-12-15 (33) CN</p> <p>(32) 2014-12-15 (33) CN</p> <p>(32) 2014-12-15 (33) CN</p> <p>(54) Method for constructing extra-large variable cross section tunnel</p> <p>(73) China Railway Siyuan Survey and Design Group Co., Ltd., Technology Center of Railway Siyan, No. 745, Heping Avenue, Yangyuan, W, 430063 Wuhan, Hubei, CN</p> <p>(72) Yanfeng GONG, Hubei, CN Shenglin JIANG, Hubei, CN Shupeng LI, Hubei, CN Qizhu JIAO, Hubei, CN Zhiwei YAN, Hubei, CN Junru ZHANG, Hubei, CN Jianbo KUI, Hubei, CN Wenhao SUN, Hubei, CN Chunmei WANG, Hubei, CN Haiman GUO, Hubei, CN Jun HONG, Hubei, CN Xu XIANGDONG, Hubei, CN Lijie CHEN, Hubei, CN</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2015-11-11 PCT/CN2015/094285</p>
<p>(51) E01H 5/12 E01C 23/082 E01H 5/06</p> <p>(21) 2050500-4</p> <p>(41) 2020-11-11</p> <p>(32) 2019-05-10 (33) FI</p> <p>(54) Vägunderhållsplug</p> <p>(73) Martti Tiainen, Pitkääkoskentie 1, 75500 Nurmes, FI</p> <p>(72) Martti Tiainen, Nurmes, FI</p> <p>(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 543 650 E01C 23/12 E02F 3/815</p> <p>(22) 2020-04-30</p> <p>(45) 2021-05-18</p> <p>(31) 20195392</p>	<p>(51) E21D 21/00 E21B 1/02 E21B 17/20</p> <p>(21) 1951078-3</p> <p>(41) 2021-03-25</p> <p>(54) Metod för förstärkning av bergvolym genom förbultning medelst topphammarbormaskin, bormodul för sagda förbultning samt användning av sagda topphammarbormaskin för förbultning</p> <p>(73) Drillpipe AB, Lovisebergsvägen 13, 141 32 Huddinge, SE</p> <p>(72) Gunnar STÅLNACKE, Märsta, SE</p> <p>(74) Sarastro Consulting AB, Regeringsgatan 95, 111 39 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E03D 3/10 E03D 11/13</p> <p>(21) 2000095-6</p> <p>(41) 2021-05-18</p> <p>(54) Vattenklosett med ett reducerat behov av vatten vid spolning som innefattar en vakuumbälg och en vattenbälg</p> <p>(73) Impulser AB, Bergstigsvägen 6, 194 52 Upplands Väsby, SE</p> <p>(72) Bo Mattsson, Upplands Väsby, SE</p>	<p>(11) 543 659</p> <p>(22) 2020-05-22</p> <p>(45) 2021-05-18</p>	<p>(51) E05B 65/46 A47B 67/04</p> <p>(21) 1950941-3</p> <p>(41) 2021-02-17</p> <p>(54) Storage device for theft-proof storage of valuable articles, system comprising such storage device and method of operation of such storage device</p> <p>(73) Gunnebo Markersdorf GmbH, Oldenburger Ring 11a, 02829 Markersdorf, DE</p> <p>(72) Andrew Rymill, Wolverhampton, GB Nico Kundler, Görlitz, DE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p>
<p>(51) E06B 9/324 E06B 9/32</p> <p>(21) 1850293-0</p> <p>(41) 2019-09-16</p> <p>(54) Cord guide</p> <p>(73) Inwido AB, Engelbrektsgatan 15, 211 33 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 543 658 E06B 9/326</p> <p>(22) 2018-03-15</p> <p>(45) 2021-05-18</p>	<p>(51) F16K 1/52 F24D 19/10</p> <p>(21) 1950893-6</p> <p>(41) 2021-01-13</p> <p>(54) Valve arrangement comprising press fit pre-setting sleeve</p> <p>(73) Purmo Group Sweden AB, Box 10, 285 21 Markaryd, SE</p> <p>(72) Thomas Arvidsson, Ljungby, SE Jerry Karlsson, Mellbystrand, SE</p> <p>(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE</p>
<p>(51) E06B 9/324 E06B 9/32</p> <p>(21) 1850293-0</p> <p>(41) 2019-09-16</p> <p>(54) Cord guide</p> <p>(73) Inwido AB, Engelbrektsgatan 15, 211 33 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 543 657 E06B 9/326</p> <p>(22) 2018-03-15</p> <p>(45) 2021-05-18</p>	<p>(51) F24F 3/16 B03C 3/41 A61L 9/22 B08B 6/00</p> <p>(21) 1930311-4</p>

(41) 2021-04-05	(45) 2021-05-18	from a data source to a vehicle carried device
(54) Förfarande för framställning av en joniseringsstav, samt joniseringsstav framställd enligt förfarandet	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) Renluftsteknik i Göteborg AB, Metangatan 1W, 421 66 Mölndal, SE	(72) Alam Assad, Älvsjö, SE	
(72) Lennart Bergh, Västra Frölunda, SE	Linus Skjutar Apell, Hägersten, SE	
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	

(51) G05D 23/19	(11) 543 646
(21) 2000056-8	(22) 2018-09-12
(41) 2020-03-24	(45) 2021-05-18
(32) 2017-09-27 (33) NO	(31) 20171547
(32) 2017-12-14 (33) EP	(31) 17397529.3
(54) Stand-alone programmable thermostat and method for transmitting heating data to the thermostat	
(73) Tapio Ristimäki, Puhaltajanrinne 12, 14500 Iittala, FI	
(72) Tapio Ristimäki, Iittala, FI	
(86) 2018-09-12 PCT/FI2018/050655	

(51) G06F 12/08	(11) 543 649
G06F 9/46	
(21) 1851423-2	(22) 2018-11-14
(41) 2020-05-15	(45) 2021-05-18
(54) Managing free space in a compressed memory system	
(73) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE	
(72) Chloe Alverti, Attiki, GR	
Angelos Arelakis, Göteborg, SE	
Ioannis Nikolakopoulos, Mölndal, SE	
Per Stenström, Torslanda, SE	
Pedro Petersen Moura Trancoso, Göteborg, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 Malmö, SE	

(51) G21C 3/33	(11) 543 648
G21C 3/10	
(21) 1850460-5	(22) 2018-04-19
(41) 2018-10-21	(45) 2021-05-18
(32) 2017-04-20 (33) US	(31) 15/492,017
(54) A retention system for retaining fuel rod end plug to bottom nozzle in a nuclear reactor assembly	
(73) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, PA 16066 Cranberry Township, US	
(72) Jeffrey M. McCarty, Cayce, US	
Nathan J. Payne, West Columbia, US	
Kirkland D. Broach, Lexington, US	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	

(51) H02G 3/22	(11) 543 654
F16L 5/00	F16L 5/02
G12B 17/02	
(21) 2030077-8	(22) 2020-03-12
(41) 2021-05-18	(45) 2021-05-18
(54) FÖRSÖRJNINGSENHET TILL ELEKTROMAGNETISKT SKÄRMAT OCH INBROTTSÄKERT RUM	
(73) Cesium AB, Ljungvägen 37, 641 39 Katrineholm, SE	
(72) Jack Gustavsson, Katrineholm, SE	
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE	

(51) H04W 4/44	(11) 543 652
H04W 4/02	
(21) 1751079-3	(22) 2017-09-07
(41) 2019-03-08	(45) 2021-05-18
(54) Method and control arrangement to provide information	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Avslagna invändningar 20/2021

- (51) **C09K 3/14** (11) **539 678**
B32B 27/08 B32B 27/24
- (21) **1550233-9** (45) 2017-10-31
- (54) A multilayer film and a stretch hood manufactured of
the multilayer film
- (73) Ab Rani Plast Oy, Fabriksvägen 6, FI-68700
TEERIJÄRVI, FI
-

- (51) **C11B 13/00** (11) **540 541**
C10G 3/00 C10L 1/188
C11C 1/04
- (21) **1450702-4** (45) 2021-02-05
- (54) Process för behandling av tunga rester, som
härstammar från material av biologiskt ursprung, och
för framställning av flytande bränsle
- (73) UPM-KYMMENE CORPORATION, Alvar Aallon katu 1, 00100
Helsinki, FI
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 20/2021

(51) A01C 7/08	(11) 2 931 019	(51) A22C 29/02	(11) 3 589 133
(21) 13808105.4	(45) 2021-03-31	(21) 18710561.4	(45) 2021-02-24
(32) 2012-11-26 (33) FR	(31) 1261236	(32) 2017-03-02 (33) NL	(31) 2018456
(54) Anordning för självreglerande pneumatisk matning med en anordning för reglering av luftgenomloppsarean		(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR MEKANISERAD SKALNING AV RÅKOR	
(73) Kuhn SAS, 4 impasse des Fabriques, 67700 Saverne, FR		(73) Kant IE B.V., Haven 28 A, 9976 VN Lauwersoog, NL	
(51) A01C 7/12	(11) 3 050 420	(51) A23C 3/037	(11) 3 171 701
A01C 19/00	A01C 7/10	A23L 3/16	A23L 3/24
(21) 16401005.0	(45) 2021-02-24	G02B 1/18	G06K 9/62
(32) 2015-01-28 (33) DE	(31) 102015101175	G08B 21/18	H04N 7/18
(54) Spridarmaskin, särskilt såmaskin		(21) 15825534.9	(45) 2021-01-27
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(32) 2014-07-25 (33) DK	(31) 201400410
(51) A01C 15/00	(11) 3 666 052	(54) Infusionsanläggning	
A01C 7/06		(73) SPX Flow Technology Danmark A/S, Pasteursvej 1, 8600 Silkeborg, DK	
(21) 18212549.2	(45) 2021-03-03	(51) A24F 40/40	(11) 3 273 810
(54) TANKBEHÅLLARE TILL EN SÅMASKIN OCH SÅMASKIN		A24F 40/20	A24F 40/70
(73) Kverneland A/S, Plogfabrikkvegen 1, 4353 Klepp Stasjon, NO		(21) 16711620.1	(45) 2021-04-28
(51) A01D 34/82	(11) 3 498 073	(32) 2015-03-25 (33) EP	(31) 15160921.1
B62B 5/06		(54) MONOLITISKT PLAN MED ELEKTRISKA KONTAKTER	
(21) 18211521.2	(45) 2021-02-03	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH	
(32) 2017-12-18 (33) IT	(31) 201700145937	(51) A24F 40/53	(11) 3 273 809
(54) Gräsklippare med central snabbblåsning-/frigivningskoppling för ett handtag		A24F 40/10	
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		(21) 16711269.7	(45) 2021-02-17
(51) A01J 5/01	(11) 3 554 224	(32) 2015-03-26 (33) EP	(31) 15161202.5
A01J 5/08		(54) HANTERING AV VÄRMEANORDNING	
(21) 17817920.6	(45) 2021-02-24	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH	
(32) 2016-12-14 (33) NL	(31) 2017992	(51) A24F 47/00	(11) 3 092 909
(54) Mjölkningsystem		(21) 16170495.2	(45) 2021-03-31
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(32) 2012-02-13 (33) EP	(31) 12155241.8
(51) A01K 67/027	(11) 3 466 255	(32) 2012-01-03 (33) EP	(31) 12150114.2
G01N 33/50	C07K 14/705	(54) ENERGIFÖRSÖRJNINGSSYSTEM FÖR BÄRBAR AEROSOLGENERERANDE ANORDNING	
C07K 16/28	C07K 14/47	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH	
A61P 35/00		(51) A42B 3/16	(11) 3 136 899
(21) 18207075.5	(45) 2021-02-17	(21) 15721457.8	(45) 2021-03-03
(32) 2014-12-05 (33) US	(31) 201462087992 P	(32) 2014-05-02 (33) US	(31) 201461987873 P
(54) ICKE-HUMANA DJUR MED ETT HUMANISERAT KLUSTER AV DIFFERENTIERINGSGEN 47		(54) ÖRONMUFFSFÄSTE MED DUBBEL ROTATIONSAXEL	
(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US		(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US	
(51) A21D 8/04	(11) 3 384 777	(51) A46B 9/04	(11) 3 251 546
A23L 3/3454	A21D 15/08	A46D 1/00	A46D 1/08
A21D 13/24	A21D 13/28	(21) 16177183.7	(45) 2021-03-10
(21) 17290052.4	(45) 2021-02-17	(32) 2016-06-03 (33) EP	(31) 16172799.5
(54) Bakad bagelprodukt med lång hållbarhet och metod för dess tillverkning		(32) 2016-06-03 (33) EP	(31) 16172798.7
(73) Barilla France S.A.S., Immeuble Horizons 30, Cours de lle Seguin, 92100 Boulogne-Billancourt, FR		(32) 2016-06-03 (33) EP	(31) 16172797.9
(51) A22C 7/00	(11) 3 612 032	(54) HUVUD FÖR ETT MUNHYGIENVERKTYG OCH MUNHYGIENVERKTYG	
(21) 18717388.5	(45) 2021-01-27	(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US	
(32) 2017-04-19 (33) EP	(31) 17167078.9	(51) A46D 1/00	(11) 3 251 552
(54) Förbättrade avluftningshållrum i ett formorgan		A46D 1/08	A46B 9/04
(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL		(21) 16177336.1	(45) 2021-03-10
(51) A23C 3/037	(11) 3 171 701	(32) 2016-06-03 (33) EP	(31) 16172799.5
A23L 3/16	A23L 3/24	(32) 2016-06-03 (33) EP	(31) 16172798.7
G02B 1/18	G06K 9/62	(32) 2016-06-03 (33) EP	(31) 16172797.9
G08B 21/18	H04N 7/18	(54) HUVUD FÖR ETT MUNHYGIENVERKTYG OCH MUNHYGIENVERKTYG	
(21) 15825534.9	(45) 2021-01-27		
(32) 2014-07-25 (33) DK	(31) 201400410		

Meddelade europeiska patent 20/2021

(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US	(51) A61B 5/087 A61B 5/09	(11) 3 190 964
(51) A47B 47/00 F16B 5/00 F16B 12/26	(21) 15756209.1 (32) 2014-08-19 (33) GB (32) 2014-11-12 (33) GB	(45) 2021-03-03 (31) 201414731 (31) 201420147
(21) 17744648.1 (32) 2016-01-26 (33) SE (31) 1650089-4	(54) SPIROMETER	
(54) PANELER INNEFATTANDE EN MEKANISK LÅSANORDNING FÖR ERHÅLLANDE AV EN MÖBELPRODUKT	(73) Smart Respiratory Products Limited, 33 Riding House St, London Greater London W1W 7DZ, GB	
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE	(51) A61B 8/08 A61B 5/00	(11) 2 750 608
(51) A47B 96/06 (21) 18206019.4 (32) 2014-05-13 (33) DE (31) 202014004151 U	(21) 12791218.6 (32) 2011-11-01 (33) FI (31) 20110378	(45) 2021-02-17 (31) 20110378
(54) HÅLLARANORDNING FÖR ETT HYLLPLAN PÅ EN HYLLVÄGG SAMT HYLLA MED EN SÅDAN HÅLLARANORDNING	(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR SKELETT MED UTNYTTJANDE AV ELEKTROMAGNETISKA VÅGOR	
(73) Pazls GmbH, Pappelallee 78/79, 10437 Berlin, DE	(73) Oscare Medical Oy, Äyritie 22, 01510 Vantaa, FI	
(51) A47D 9/02 A47D 15/00	(51) A61K 9/00 A61K 31/5575 A61Q 7/00	(11) 3 494 955 A61K 45/06 A61P 17/00
(21) 18190714.8 (32) 2013-07-31 (33) US (31) 201361860752 P (32) 2014-04-04 (33) US (31) 201461975541 P	(21) 17460074.2 (54) KOSMETISK KOMPOSITION FÖR ATT FRÄMJA HÅRTILLVÄXT	(45) 2021-01-27
(54) Anordning för lugnande av spädbarn/sömnhjälp, förhindrande av plötslig spädbarnsdöd, och metod för användning	(73) ESCILAB SPÓLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA, ul. Bukowa 15, 02-708 Warszawa, PL	
(73) HB Innovations, Inc., 3115 S. La Cienega Blvd., Los Angeles, CA 90016, US	(51) A61K 9/08 A61K 31/198 A61P 25/16	(11) 3 634 384 A61P 25/14
(51) A47J 31/40 A47J 31/44 A47J 31/46	(21) 18730319.3 (32) 2017-06-05 (33) SE (31) 1750707-0	(45) 2021-01-27
(21) 16815686.7 (32) 2015-12-16 (33) NL (31) 2015965	(54) LEVODOPA INFUSIONSLÖSNING	
(54) ANORDNING FÖR BEREDNING AV EN DRYCK	(73) Dizlin Pharmaceuticals AB, Sahlgrenska Science Park, Medicinaregatan 8A, 413 90 Göteborg, SE	
(73) ETNA Coffee Equipment B.V., Expeditieweg 6 F, 7007 CM Doetinchem, NL	(51) A61K 9/08 A61K 9/14 A61K 31/135 A61K 31/165 A61K 31/216 A61K 31/445	(11) 3 383 370 A61K 31/24 A61K 31/137 A61K 31/166 A61K 31/245
(51) A61B 3/10 G06T 7/32	(21) 16871644.7 (32) 2015-12-04 (33) US (31) 201514960214	(45) 2021-02-03
(21) 17758453.9 (54) SPÅRNING AV NÄTHINNEPOSITION	(54) Lokalbedövningsformulering med förlängd varaktighet	
(73) Optos plc, Queensferry House, Carnegie Campus, Enterprise Way, Dunfermline Scotland KY11 8GR, GB	(73) Ventis Pharma, 5000 Birch St. West Tower Suite 3000, Newport Beach, CA 92660, US	
(51) A61B 5/01 G01K 5/24 A61B 5/00	(51) A61K 9/107 A61K 31/4745 A61P 35/00	(11) 3 641 730 A61K 47/34
(21) 18718946.9 (32) 2017-04-04 (33) GB (31) 201705425 (32) 2017-04-04 (33) NO (31) 20170555	(21) 18821648.5 (32) 2017-06-22 (33) KR (31) 20170079354	(45) 2021-03-03
(54) Sensorsystem och förfarande för kontinuerlig och trådlös övervakning och analys av temperaturen hos organismer	(54) PARTIKEL OCH FARMACEUTISK KOMPOSITION INNEFATTANDE EN OLÖSLIG KAMPTOTECIN-FÖRENING MED DUBBEL KÄRNKALSTRUKTUR OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV DENSAMMA	
(73) ONIO AS, Lille Grensen 3, 0159 Oslo, NO	(73) SNBioscience Inc., Na-dong 422ho, 54, Changeop-ro Sujeong-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13449, KR	
(51) A61B 5/08 A61B 5/097	(51) A61K 9/51 A61K 39/00	(11) 2 793 699 G01N 33/497
(21) 12859942.0 (32) 2011-12-22 (33) US (31) 201161579026 P (32) 2011-12-22 (33) SE (31) 1151262-1	(21) 15857076.2 (32) 2014-11-05 (33) US (31) 201462075864 P (32) 2014-11-05 (33) US (31) 201462075866 P	(45) 2021-02-17
(54) Förfarande och anordning för bestämning av en komponent i utandningsluft	(54) FÖRFARANDE OCH KOMPOSITIONER SOM HÄRFÖR SIG TILL SYNTETISKA NANOBÄRARE MED RAPAMYCIN I ETT STABILT,	
(73) Circassia AB, Hansellsgatan 13, 754 50 UPPSALA, SE		

Meddelade europeiska patent 20/2021

ÖVERMÄTTAT TILLSTÅND	A61K 31/675	A61K 39/395
(73) Selecta Biosciences, Inc., 65 Grove Street, Watertown, MA 02472, US	(21) 12859036.1	(45) 2021-02-03
	(32) 2011-12-22 (33) US	(31) 201161578917 P
	(54) KOMBINATIONSBEHANDLING FÖR EN STABIL OCH LÅNGVARIG TRANSPLANTATION	
(51) A61K 31/13 (11) 3 458 040	(73) Yeda Research and Development Co. Ltd., At the Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, IL	
A61K 31/496 A61P 25/16	A61P 25/28 A61P 25/18	
(21) 16766623.9 (45) 2021-01-27		
(32) 2016-05-18 (33) IN (31) 201641017203		
(54) Kombination av rena 5-HT6-mottagare-antagonister med NMDA-mottagare-antagonister	(51) A61K 38/17 (11) 3 347 031	
(73) Suven Life Sciences Limited, 5th Floor Serene Chambers Road No. 5 Off Avenue 7 Banjara Hills, Hyderabad, Telangana 500034, IN	A61K 38/38 A61K 47/14	A61K 9/08 C08G 65/332
	(21) 16766167.7 (45) 2021-01-27	
	(32) 2015-09-11 (33) US (31) 201562217136 P	
	(54) SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE ETT PROTEIN OCH EN POLYALKOXI-FETTFÖRENING	
(51) A61K 31/23 (11) 2 988 731	(73) Nutrition & Biosciences USA 1, LLC, 3490 Winton Place, Rochester, New York 14623, US	
A61P 17/16 A61L 15/00 A61K 9/00 A61K 45/06 A61K 31/19 A61K 33/38 A61K 31/231	A61P 17/02 A61K 47/14 A61K 31/14 A61K 31/155 A61K 33/40 A61K 33/18 A61K 9/06	
(21) 14788755.8 (45) 2021-02-17		
(32) 2013-04-26 (33) SE (31) 1350518-5		
(54) KOMPOSITION FÖR ANVÄNDNING FÖR ATT MINSKA SKORPBILDNING OCH FRÄMJA LÄKNING	(51) A61K 38/47 (11) 3 454 888	
(73) Bioglann AB, Box 50310, 202 13 Malmö, SE	A61K 38/46 A61K 31/5377 A61K 31/4188	A61K 9/14 A61K 38/12
	(21) 17796910.2 (45) 2021-02-24	
	(32) 2016-05-12 (33) US (31) 201662335129 P	
	(54) MIKROSPÄDNINGSFÖRFARANDE FÖR ODLINGSMEDIUM FÖR UTVÄRDERING OCH BESTÄMNING AV MINIMALHÄMNINGSKONCENTRATION AV ANTIBAKTERIALPOLYPEPTIDER	
(51) A61K 31/4365 (11) 3 439 655	(73) Contrafect Corporation, 28 Wells Avenue 3rd Floor, Yonkers, NY 10701, US	
A61K 45/06 A61K 31/47 A61P 31/06	A61K 31/4409 A61K 31/69	
(21) 17718418.1 (45) 2021-03-03		
(32) 2016-04-08 (33) US (31) 201662319838 P		
(54) RINGFUSERADE TIAZOLIN-2-PYRIDONER, METODER FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH DERAS ANVÄNDNING VID BEHANDLING OCH/ELLER FÖREBYGGANDE AV TUBERKULOS	(51) A61K 39/00 (11) 3 344 286	
(73) Quretech Bio AB, Tvistevägen 48C, 907 36 Umeå, SE	A61K 31/337 A61K 45/06	A61K 31/704
Washington University in St. Louis, One Brookings Drive, St. Louis, MO 63130, US	(21) 16843091.6 (45) 2021-03-10	
	(32) 2015-09-02 (33) US (31) 201562213286 P	
	(54) ÄGGSTOCKSCANCERVACCIN	
(51) A61K 31/5377 (11) 3 380 101	(73) The Cleveland Clinic Foundation, 9500 Euclid Avenue, Cleveland, OH 44195, US	
A61K 31/4709	A61K 31/4706	
(21) 16869174.9 (45) 2021-01-27		
(32) 2015-11-25 (33) US (31) 201562259828 P		
(32) 2016-05-10 (33) US (31) 201662334149 P		
(54) eIF4-A-inhiberande föreningar samt förfaranden med samband med dessa	(51) A61L 27/34 (11) 3 416 695	
(73) Effector Therapeutics Inc., 11120 Roselle Street, Suite A, San Diego, California 92121, US	A61L 27/54 A61L 31/16	A61L 31/10
	(21) 17707465.5 (45) 2021-05-12	
	(32) 2016-02-17 (33) EP (31) 16000400.8	
	(54) AGGREGAT FÖR TILLFÖRSEL AV BIOAKTIV FÖRENING	
(51) A61K 31/5377 (11) 3 590 517	(73) Universität Heidelberg, Grabengasse 1, 69117 Heidelberg, DE	
C07D 471/04 A61P 25/24	State Research Institute Center for Physical Sciences and Technology, Savanoriu Avenue 231, 02300 Vilnius, LT	
(21) 19188885.8 (45) 2021-03-17		
(32) 2012-05-25 (33) US (31) 201261651669 P		
(32) 2012-08-20 (33) US (31) 201261691083 P		
(32) 2012-10-19 (33) US (31) 201261715907 P		
(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759520 P		
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361781629 P		
(54) HETEROARYLKETONKONDENSERADE AZADEKALINER SOM MODULATORER FÖR GLUKOKORTIKOIDRECEPTORER	(51) A61M 1/10 (11) 3 285 823	
(73) Corcept Therapeutics Incorporated, 149 Commonwealth Drive, Menlo Park, CA 94025, US	(21) 16722775.0 (45) 2021-02-17	
	(32) 2015-04-20 (33) DE (31) 102015004968	
	(54) Förfarande för transport av ett medium med en pump samt pump med en rotor, ett hölje och ett drev	
(51) A61K 35/28 (11) 2 793 914	(73) Xenios AG, Im Zukunftspark 1, 74076 Heilbronn, DE	
	(51) A61M 3/02 (11) 2 585 164	
	F16L 39/00 A61M 39/10	
	(21) 11733999.4 (45) 2021-02-17	
	(32) 2010-06-23 (33) FR (31) 1002638	

Meddelade europeiska patent 20/2021

<p>(54) Anslutningssystem för ett rör med två lumen</p> <p>(73) B. Braun Medical Sas, 26 Rue Armengaud, 92210 Saint-Cloud, FR</p>	<p>e.V., Wilhelm-Schickard-Strasse 10, 78052 Villingen-Schwenningen, DE</p>
<p>(51) A61M 11/00 (11) 3 478 348 A61M 35/00 B65D 83/30</p> <p>(21) 17733858.9 (45) 2021-03-10</p> <p>(32) 2016-07-01 (33) IT (31) 201600068649</p> <p>(54) SPREJFÖRDELARE</p> <p>(73) Polichem S.A., 50, Val Fleuri, 1526 Luxembourg, LU</p>	<p>(51) B01L 3/00 (11) 3 634 631 G01N 1/40 G01N 33/48</p> <p>(21) 18732503.0 (45) 2021-03-10</p> <p>(32) 2017-06-08 (33) EP (31) 17175081.3</p> <p>(54) SENSORKASSETT FÖR KEMISKA ANALYSER AV FLYTANDE PROV INNEHÅLLANDE ANALYTMOLEKYLER</p> <p>(73) Rijksuniversiteit Groningen, Broerstraat 5, 9712 CP Groningen, NL</p>
<p>(51) A61M 15/08 (11) 3 319 674 (21) 16734187.4 (45) 2021-02-17 (32) 2015-07-06 (33) DE (31) 202015004852 U</p> <p>(54) NÄSAPPLIKATOR</p> <p>(73) 5med GmbH, Lena-Christ-Strasse 2, 82031 Grünwald, DE</p>	<p>(51) B01L 3/02 (11) 3 113 883 B01L 3/00</p> <p>(21) 15708493.0 (45) 2021-02-24</p> <p>(32) 2014-03-05 (33) US (31) 201461948493 P</p> <p>(54) CELLSORTERINGSSYSTEM SOM ANVÄNDER MIKROFABRICERADE KOMPONENTER</p> <p>(73) Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG, Friedrich-Ebert-Strasse 68, 51429 Bergisch Gladbach, DE</p>
<p>(51) A61P 13/00 (11) 3 269 721 A61P 13/02 C07D 495/04 C07D 491/048 A61K 31/4355 A61K 31/4365</p> <p>(21) 15884684.0 (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2015-03-09 (33) JP (31) 2015046121</p> <p>(54) Bicyklisk pyridinförening</p> <p>(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP Kotobuki Pharmaceutical Co., Ltd., 6351, Oaza Sakaki Sakaki-machi, Hanishina-gun, Nagano 389-0697, JP</p>	<p>(51) B05B 11/00 (11) 3 320 979 B05B 11/04</p> <p>(21) 17205262.3 (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2009-10-19 (33) GB (31) 0918296</p> <p>(54) DISPENSER</p> <p>(73) Ecolab USA Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55012, US</p>
<p>(51) A63C 11/24 (11) 3 311 892 (21) 16194962.3 (45) 2021-03-24</p> <p>(54) Utbytbar stavtruga</p> <p>(73) Bennert, Andreas, Sähkötie 8, 01510 Vantaa, FI</p>	<p>(51) B05B 12/22 (11) 3 582 905 B05B 12/24 B05B 13/04</p> <p>(21) 18706844.0 (45) 2021-04-14</p> <p>(32) 2017-02-16 (33) GB (31) 201702522</p> <p>(54) Ett system för applicering av ett maskeringsmaterial på ett substrat</p> <p>(73) Jetronica Limited, The Flight Sergeants Mess Duxford Business Park Hurdles Way Duxford, Cambridge CB22 4PA, GB</p>
<p>(51) B01D 25/00 (11) 3 237 087 B01D 25/21 B01D 25/28 B01D 25/30</p> <p>(21) 14827174.5 (45) 2021-02-03</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN URTAGNINGSPLATTA</p> <p>(73) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI</p>	<p>(51) B07C 5/34 (11) 2 694 223 B07C 5/342</p> <p>(21) 12763860.9 (45) 2021-01-27</p> <p>(32) 2011-04-01 (33) US (31) 201161470553 P</p> <p>(32) 2011-04-01 (33) NO (31) 20110508</p> <p>(32) 2011-04-01 (33) SE (31) 1150288-7</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT IDENTIFIERA AVFALLSBEHÅLLARE BASERAT PÅ MÖNSTER</p> <p>(73) Envac AB, Fleminggatan 7, 112 26 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B01F 3/04 (11) 2 687 286 B01F 5/00 B01F 5/04 F01N 3/20 F01N 13/08</p> <p>(21) 13002562.0 (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2012-07-20 (33) DE (31) 102012014333</p> <p>(54) Blandningsanordning för efterbehandling av avgaser</p> <p>(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>	<p>(51) B08B 7/02 (11) 2 555 882 B08B 1/00 B08B 3/04 G01N 21/15 G02B 27/00</p> <p>(21) 11765127.3 (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2010-04-09 (33) FI (31) 20105363</p> <p>(54) Anordning och förfarande för mekanisk rengöring av en genomskinlig yta hos ett optiskt instrument</p> <p>(73) Clewer Oy, Linnankatu 34, 20100 Turku, FI</p>
<p>(51) B01J 20/18 (11) 2 364 206 B01J 20/28 B01D 53/28 B01D 53/04</p> <p>(21) 09801739.5 (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2008-12-05 (33) FR (31) 0858293</p> <p>(54) Adsorberande zeolit med ett organiskt bindemedel</p> <p>(73) ARKEMA FRANCE, 420 rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR</p>	<p>(51) B22D 25/00 (11) 3 135 404 C22C 1/08 C22C 21/08</p> <p>(21) 15200292.9 (45) 2021-02-03</p> <p>(32) 2015-08-28 (33) SK (31) 500462015</p> <p>(32) 2015-12-14 (33) SK (31) 500822015</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en komponent av ett metallskum, komponent tillverkad av nämnda förfarande och form för genomförande av nämnda förfarande</p>
<p>(51) B01L 3/00 (11) 3 592 463 (21) 18708690.5 (45) 2021-01-27 (32) 2017-03-10 (33) DE (31) 102017204002</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR CENTRIFUGERANDE OCH PNEUMATISK OMKOPPLING AV VÄTSKA</p> <p>(73) Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung</p>	

Meddelade europeiska patent 20/2021

<p>(73) Ustav materialov a mechaniky strojov SAV, Racianska 75, 83102 BRATISLAVA 3, SK</p>	<p>(32) 2016-03-11 (33) JP (31) 2016048962</p> <p>(54) Drivningsverktyg</p> <p>(73) Max Co., Ltd., 6-6 Nihonbashi Hakozaki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP</p>
<p>(51) B22D 41/02 (11) 3 504 498</p> <p>B22C 1/00 B22C 1/04</p> <p>B22C 3/00 C23C 12/00</p> <p>F27D 1/00 F27D 1/16</p> <p>F27D 5/00</p> <p>(21) 17844147.3 (45) 2021-02-17</p> <p>(32) 2016-08-24 (33) US (31) 201662378706 P</p> <p>(54) Foder för metallurgiskt kärl med inneslutet metallskikt</p> <p>(73) Vesuvius U S A Corporation, 1404 Newton Drive, Champaign, IL 61822, US</p>	<p>(51) B25J 1/02 (11) 3 209 466</p> <p>B25J 19/02</p> <p>(21) 15791014.2 (45) 2021-04-14</p> <p>(32) 2014-10-22 (33) GB (31) 201418824</p> <p>(32) 2015-07-13 (33) GB (31) 201512225</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR ATT SPRUTA TERMISKT ISOLERINGSMATERIAL PÅ EN YTA</p> <p>(73) Q-Bot Limited, Riverside Business Park Bendon Valley Wandsworth, London SW18 4UQ, GB</p>
<p>(51) B22F 3/26 (11) 3 245 377</p> <p>B24D 3/06 B24D 18/00</p> <p>C04B 35/56 C22C 1/05</p> <p>C22C 26/00 C22C 29/00</p> <p>C22C 49/00 E21B 10/48</p> <p>B22F 5/00 B22F 7/06</p> <p>B22F 7/08</p> <p>(21) 16737699.5 (45) 2021-02-17</p> <p>(32) 2015-01-12 (33) US (31) 201562102221 P</p> <p>(32) 2015-01-12 (33) US (31) 201562102240 P</p> <p>(32) 2015-02-13 (33) US (31) 201562115930 P</p> <p>(54) BORRVERKTYG SOM HAR MATRISER MED KARBIDFORMANDE LEGERINGAR, OCH METODER FÖR ATT TILLVERKA OCH ATT ANVÄNDA SAMMA</p> <p>(73) Longyear TM, Inc., 2640 W 1700 S, Salt Lake City, UT 84104, US</p>	<p>(51) B25J 9/00 (11) 3 562 626</p> <p>(21) 17822714.6 (45) 2021-02-03</p> <p>(32) 2016-12-29 (33) FR (31) 1663510</p> <p>(54) Exoskelettdelenhet samt exoskelettstruktur inbegripande en sådan delenhhet</p> <p>(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR</p> <p>B-Temia Inc., 4780 St-Félix Street Suite 105, St-Augustin-de-Desmaures, QC G3A 2J9, CA</p>
<p>(51) B23B 31/08 (11) 3 325 198</p> <p>(21) 16750268.1 (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2015-07-21 (33) US (31) 201514804889</p> <p>(54) Flytande kompakt självcenterande brotschhållare</p> <p>(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p>	<p>(51) B25J 9/00 (11) 3 562 627</p> <p>(21) 17822715.3 (45) 2021-02-03</p> <p>(32) 2016-12-29 (33) FR (31) 1663512</p> <p>(54) Förbindelseanordning för exoskelettstruktur som underlättar bärandet av laster, gående eller springande</p> <p>(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR</p> <p>B-Temia Inc., 4780 St-Félix Street Suite 105, St-Augustin-de-Desmaures, QC G3A 2J9, CA</p>
<p>(51) B23C 5/10 (11) 2 616 205</p> <p>B23C 5/22</p> <p>(21) 11755151.5 (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2010-09-19 (33) IL (31) 20825310</p> <p>(54) Skärinsats med bakre protuberans</p> <p>(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p>	<p>(51) B28B 3/02 (11) 3 647 010</p> <p>A01K 1/015 B28B 7/18</p> <p>B28B 23/00 E04C 2/42</p> <p>(21) 18203245.8 (45) 2021-03-03</p> <p>(54) Metod för produktion av ett stallgolvement</p> <p>(73) Betonwerk Schwarz GmbH, Innstrasse 81-85, 84513 Töging am Inn, DE</p>
<p>(51) B23K 9/133 (11) 3 481 581</p> <p>B21C 47/00 B65H 51/10</p> <p>B65H 59/38 B21C 47/16</p> <p>B21C 49/00 B21F 23/00</p> <p>(21) 17712080.5 (45) 2021-02-24</p> <p>(32) 2016-07-08 (33) US (31) 201615206169</p> <p>(54) METALTRÅD MATNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE</p> <p>(73) Norsk Titanium AS, Flyplassveien 20, 3514 Hønefoss, NO</p>	<p>(51) B29B 17/02 (11) 3 603 920</p> <p>B09B 5/00 B09B 3/00</p> <p>A61L 11/00 A61L 2/04</p> <p>A61L 2/20 C08J 5/18</p> <p>A61L 2/18 C08J 11/00</p> <p>C08J 3/12 B29B 17/00</p> <p>B29L 31/48 C08J 11/06</p> <p>(21) 17903942.5 (45) 2021-04-14</p> <p>(32) 2017-03-31 (33) JP (31) 2017071740</p> <p>(54) Förfarande för framställning av återvunnen produkt, återvunnen hartspelllet och återvunnen film</p> <p>(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>
<p>(51) B23K 26/04 (11) 3 030 375</p> <p>B23K 26/06 B23K 26/08</p> <p>(21) 14734037.6 (45) 2021-03-03</p> <p>(32) 2013-08-06 (33) DE (31) 102013215442</p> <p>(54) Anordning för materialbearbetning med en laserstråle</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>	<p>(51) B29C 65/04 (11) 3 600 852</p> <p>B29C 65/14 B29C 65/16</p> <p>B29C 65/48 F16L 31/00</p> <p>F16L 47/02 B29L 23/00</p> <p>B29L 23/24</p> <p>(21) 18721951.4 (45) 2021-02-03</p> <p>(32) 2017-03-30 (33) DE (31) 102017106906</p> <p>(54) Förfarande för svetsning</p>
<p>(51) B25C 1/00 (11) 3 241 651</p> <p>B25C 1/06</p> <p>(21) 17000380.0 (45) 2021-02-17</p>	

Meddelade europeiska patent 20/2021

(73) TPU Plus GmbH, Eilendorfer Strasse 215, 52078 Aachen, DE		Corinth, 19200 Elefsina-Attikis, GR
(51) B29C 70/52 F16S 3/00	(11) 3 062 994 E04C 3/29	(51) B60L 53/16 H01M 10/44 B60L 53/64 B60L 53/63 B60L 53/62 B60L 53/68
(21) 14789233.5	(45) 2021-02-17	(11) 3 221 917 H01M 10/10 B60L 55/00 B60L 53/67 B60L 53/66
(32) 2013-10-30 (33) EP	(31) 13190866.7	(21) 15860262.3
(54) KONTINUERLIG FRAMSTÄLLNING AV PROFILER I EN KONSTRUKTION AV SANDWICHTYP SOM INNEFATTAR SKUMKÄRNOR OCH PROFIL SOM ÄR FYLLED MED STELT SKUM	(45) 2021-02-24	(32) 2014-11-21 (33) US
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(31) 201414549758	(54) Intelligent laddningsmodul för elektriskt plug-in fordon (PEV)
(51) B32B 15/04 B32B 15/20 B62D 29/04	(11) 3 568 295 B32B 3/30	(73) UChicago Argonne, LLC, 5801 South Ellis Avenue, Chicago, IL 60637, US
(21) 18717839.7	(45) 2021-02-24	(51) B60L 58/25
(32) 2017-01-16 (33) DE	(31) 102017100756	(21) 16174976.7
(54) Motor- och nyttofordonsstödordning		(45) 2021-02-24
(73) Lohmann GmbH & Co. KG, Irlicher Strasse 55, 56567 Neuwied, DE		(54) ANPASSNING AV LADDNINGSLÄGEN OCH AVISERINGSANORDNING I UNDERJORDSGRUVFORDON
Logis AG, Isenstrae 6, 84431 Heldenstein, DE		(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI
Logis Technologies GmbH, Isenstrae 6, 84431 Heldenstein, DE		
(51) B32B 25/08 A61F 13/49 A61F 13/514	(11) 3 231 605 A61F 13/511	(51) B60N 2/14
(21) 15867891.2	(45) 2021-05-12	(21) 15799062.3
(32) 2014-12-12 (33) JP	(31) 2014251362	(45) 2021-03-17
(32) 2015-01-14 (33) JP	(31) 2015005165	(32) 2014-05-30 (33) US
(54) ELASTISKT LAMINAT OCH ARTIKEL INNEHÅLLANDE DETSAMMA		(31) 201462005566 P
(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP		(54) SÅTE FÖR FORDONSÅTKOMST
		(73) BraunAbility Europe AB, Åkerivägen 7, 443 61 Stenkullen, SE
(51) B32B 27/08 B32B 27/18 B32B 27/32 B65B 11/00	(11) 3 609 703 B32B 27/30 B65D 71/08	(51) B62B 5/00 B66F 9/075 B60G 17/017 B66F 9/24
(21) 19701103.4	(45) 2021-03-10	(21) 17181926.1
(32) 2018-01-26 (33) EP	(31) 18153696.2	(45) 2021-03-10
(54) Med ett digitalt tryckförfarande tryckbar multipack-krympfilm		(32) 2011-03-18 (33) US
(73) RKW SE, Havellandstrasse 8, 68309 Mannheim, DE		(31) 201161454188 P
		(32) 2011-12-06 (33) US
		(31) 201113312712
		(54) FÖRFARANDE FÖR DYNAMISK STABILITETSSTYRNING FÖR TRUCKAR
		(73) The Raymond Corporation, 20 South Canal Street, Greene, NY 13778, US
(51) B60H 1/00 B60H 1/24	(11) 3 594 032 B60H 1/22	(51) B62D 35/00
(21) 19185907.3	(45) 2021-04-14	(21) 20164657.7
(32) 2018-07-13 (33) IT	(31) 201800007165	(45) 2021-03-31
(54) Luft-till-vatten-värmepump med förbikoppling av vatten vid avfrostningscykeln		(32) 2019-03-25 (33) FR
(73) DENSO THERMAL SYSTEMS S.p.A., Frazione Masio 24, 10046 Poirino (Torino), IT		(31) 1903089
		(54) FORDON INNEFATTANDE EN VINDAVVISARENHET OCH EN BELYSNINGSENHET
		(73) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 Göteborg, SE
(51) B60J 5/04 F16F 15/00	(11) 3 050 727 B60R 11/02	(51) B63H 9/02
(21) 15201041.9	(45) 2021-02-17	(21) 17726061.9
(32) 2015-01-30 (33) DE	(31) 102015201626	(45) 2021-01-27
(54) MOTORFORDONSDÖRR		(32) 2016-05-13 (33) US
(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg, Berliner Ring 1, 96052 Bamberg, DE		(31) 201662336491 P
		(32) 2017-05-11 (33) US
		(31) 201715593111
		(54) Utvecklingsbart vingsegel för containerfartyg
		(73) Wind + Wing Technologies, Inc., 1890 Pueblo Avenue, Napa, California 94558, US
(51) B60J 7/06	(11) 3 517 331	(51) B63H 25/42
(21) 19151572.5	(45) 2021-02-17	(21) 12849290.7
(54) Rulljalusier för övertäckning		(45) 2021-04-14
(73) Gi.Anso 4x4 Club S.A., 19.5 klm National Road Athens-		(32) 2011-11-18 (33) SE
		(31) 1151101-1
		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR REDUKTION AV AZIMUTVRIDMOMENTET SOM VERKAR PÅ EN FRAMDRIVNINGSPÖDD ELLER AZIMUTPROPELLER
		(73) Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, 681 29 Kristinehamn, SE

Meddelade europeiska patent 20/2021

(51) B64G 1/26 B64G 1/40	(11) 3 328 738 B64G 1/10	C01G 45/12 (21) 17739688.4 (45) 2021-03-31
(21) 16753263.9	(45) 2021-02-17	(32) 2016-05-23 (33) PL (31) 41729116
(32) 2015-07-31 (33) IT (31) UB20152728		(54) LKMNO-katodmaterial och förfarande för framställning därav
(54) FRAMDRIVNINGSSYSTEM FÖR SMÅ KONSTGJORDA SATELLITER		(73) Uniwersytet Jagiellonski, Golebia 24, 31-007 Kraków, PL
(73) D-Orbit SpA, Viale Risorgimento 57, 22073 Fino Mornasco (CO), IT		
(51) B65B 7/16 B65B 7/28	(11) 3 347 277	(51) C04B 35/04 (11) 3 030 535 C04B 35/66
(21) 16766847.4	(45) 2021-02-17	(21) 14758304.1 (45) 2021-01-27
(32) 2015-09-11 (33) DK (31) 201570587		(32) 2013-08-05 (33) IN (31) 2333DE2013
(54) ANORDNING FÖR BEFORDRAN AV FÖRSLUTNINGSÄMNER FRÅN ETT BAND		(54) GJUTBARA ELDFASTA SAMMANSÄTTNINGAR OCH DERAS ANVÄNDNING VID BILDANDE OCH REPARATION AV MONOLITISKA ELDFASTA BEKLÄDNADER
(73) Primoreels A/S, Skimmedevej 10 Ågerup, 4390 Vipperød, DK		(73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 Paris, FR
(51) B65B 11/52 B65B 7/16	(11) 3 562 745	(51) C07B 59/00 (11) 3 143 011 C07D 487/04 A61K 51/04
(21) 17833011.4	(45) 2021-02-03	A61K 31/519 A61P 25/28
(32) 2016-12-30 (33) IT (31) 201600132855		A61P 43/00 A61K 49/10
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR FÖRPACKNING AV EN PRODUKT		(21) 15725253.7 (45) 2021-03-03
(73) Cryovac, LLC, 2415 Cascade Pointe Blvd., Charlotte, NC 28208, US		(32) 2014-05-13 (33) US (31) 201461992717 P
(51) B65D 3/00 B32B 29/00 B65D 65/42 B32B 27/10	(11) 3 452 382 B65D 65/40 D21H 19/22	(54) Deutererade heterocykliska föreningar och deras användning som avbildningsmedel
(21) 17792569.0	(45) 2021-04-07	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(32) 2016-05-03 (33) SE (31) 1650597-6		
(54) Kartongbehållare för engångsbruk och användning av kartong		(51) C07C 51/235 (11) 3 409 656 C07C 51/377 C07C 209/00 C07D 223/10 C07D 201/08 C08G 69/14 C07C 255/04 C08G 63/16 C07C 211/09
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 18183021.7 (45) 2021-04-07
(51) B65D 83/56 B65D 83/20	(11) 3 589 561	(32) 2009-06-13 (33) US (31) 26841409 P
(21) 18710112.6	(45) 2021-04-07	(32) 2010-03-05 (33) US (31) 31119010 P
(32) 2017-03-02 (33) FR (31) 1751718		(54) Framställning av adipinsyra och derivat från kolhydratinnefattande ämnen
(54) Säkerhetskåpa för diffusor		(73) Archer-Daniels-Midland Company, 4666 E. Faries Parkway, Decatur, IL 62526, US
(73) Technima, Rue Ampère Zone Industrielle, 16440 Nersac, FR		
(51) B65G 53/56 B65G 53/66	(11) 3 670 403 F16L 37/00	(51) C07D 231/14 (11) 3 495 352 A61K 31/4155 A61P 35/00
(21) 18215452.6	(45) 2021-01-27	(21) 17842980.9 (45) 2021-01-27
(54) KOPPLINGSSTATION FÖR ETT PNEUMATISKT TRANSPORTSYSTEM FÖR BULKMATERIAL		(32) 2016-08-26 (33) CN (31) 201610737732
(73) Wenz Kunststoff GmbH & Co. KG, Hueckstrae 8, 58511 Lüdenscheid, DE		(32) 2016-09-30 (33) CN (31) 201610871736
(51) B66F 9/065 B60W 30/04 B66F 9/075 E02F 3/43 E02F 9/20	(11) 3 546 416 B62D 12/00 E02F 3/28 E02F 9/08 E02F 9/22	(32) 2016-10-08 (33) CN (31) 201610876685
(21) 19159599.0	(45) 2021-02-17	(54) Kristallformer av en androgen receptorblockerare, beredningsförfarande och användning därav
(32) 2018-03-30 (33) IT (31) 201800004135		(73) Crystal Pharmaceutical (Suzhou) Co., Ltd., B4-301 Biobay 218 Xinghu Street Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN
(54) LEDAD SJÄLVGÅENDE ARBETSMASKIN		
(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2, Localita Cavazzona, 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MODENA), IT		(51) C07D 317/24 (11) 2 734 499 C07D 295/145 C07C 255/30 A61Q 17/00 C07D 317/28 C07D 307/42
(51) C01G 53/00 H01M 4/505	(11) 3 464 186 H01M 4/525	(21) 12815199.0 (45) 2020-06-24
		(32) 2011-07-21 (33) WO (31) PCT/EP2011/062531
		(54) Merocyaninderivat

Meddelade europeiska patent 20/2021

(73) LOREAL, 14, rue Royale, 75008 Paris, FR	A61P 31/04	(21) 18755539.6	(45) 2021-04-07
(51) C07D 401/14	(11) 3 562 822	(32) 2017-08-08 (33) IT	(31) 201700091912
C07D 401/08	C07D 403/08	(32) 2017-06-26 (33) EP	(31) 17177894.7
C07D 405/10	C07D 239/74	(54) Pyridoimidazorifamycinderivat som antibakteriellt medel	
C07D 417/08	C07D 487/04	(73) Biofer S.p.A., Via Canina 2, 41036 Medolla (MO), IT	
A61K 31/517	A61P 35/00		
(21) 17832694.8	(45) 2021-03-10	(51) C07F 5/02	(11) 3 559 009
(32) 2016-12-30 (33) US	(31) 201662440581 P	A61K 31/69	A61P 35/00
(54) POLY-ADP-RIBOSPOLYMERASHÄMMARE (PARP-HÄMMARE)		(21) 17829574.7	(45) 2021-04-07
(73) Mitobridge, Inc., 1030 Massachusetts Avenue, Suite 200, Cambridge, Massachusetts 02138, US		(32) 2016-12-22 (33) US	(31) 201662438092 P
		(32) 2016-12-28 (33) US	(31) 201662439614 P
(51) C07D 403/04	(11) 3 604 294	(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH METODER FÖR ATT INHIBERA ARGINASAKTIVITET	
A61K 31/506	A61K 31/4155	(73) Calithera Biosciences, Inc., 343 Oyster Point Boulevard Suite 200, South San Francisco, CA 94080, US	
A61K 31/167	A61P 35/00		
(21) 19196713.2	(45) 2021-05-05	(51) C07H 21/00	(11) 3 512 861
(32) 2014-10-13 (33) US	(31) 201462063394 P	C07H 21/02	A61K 31/7084
(54) FÖRENINGAR OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR MODULERING AV EGFR-MUTANTA KINASAKTIVITETER		A61P 35/00	A61K 31/7076
(73) Yuhan Corporation, 74 Noryangjin-ro Dongjak-gu, Seoul 06927, KR		A61K 47/68	
(51) C07D 403/12	(11) 3 601 268	(21) 17817176.5	(45) 2021-02-17
A61K 31/501	A61P 29/00	(32) 2016-12-01 (33) JP	(31) 2016234553
(21) 18718340.5	(45) 2021-03-17	(32) 2017-05-30 (33) JP	(31) 2017107216
(32) 2017-03-30 (33) US	(31) 201762478789 P	(32) 2017-11-21 (33) US	(31) 201762589300 P
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV 6-(CYKLOPROPANAMIDO)-4-((2-METOXI-3-(1-METYL-1H-1,2,4-TRIAZOL-3-YL)FENYL)AMINO)-N-(METYL-D3)PYRIDAZIN-3-KARBOXAMID		(54) CYKLISKA DINUKLEOTIDER SOM STING (STIMULATOR AV INTERFERONGENER)-AGONISTER	
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US		(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP	
(51) C07D 471/14	(11) 3 347 356	(51) C07K 14/00	(11) 3 286 206
C07D 491/14	C07D 495/14	C07K 14/47	C07K 14/495
C07D 513/14	A61K 31/55	C07K 14/51	A61K 38/17
A61P 35/00		A61K 38/00	A61P 19/08
(21) 16798006.9	(45) 2021-03-24	A61P 3/00	A61P 37/02
(32) 2015-09-09 (33) IN	(31) 4781CH2015	C07K 14/705	
(54) TRICYKLISKA FUSIONERADE PYRIDIN-2-DERIVAT OCH DERAS ANVÄNDNING SOM BRD4-INHIBITORER		(21) 16783603.0	(45) 2021-02-17
(73) Jubilant Biosys Limited, No.96 Industiral Suburb, 2nd Stage, Yeshwanthpur, Bangalore, KRN 560022, IN		(32) 2015-04-22 (33) US	(31) 201562150994 P
		(32) 2015-12-02 (33) US	(31) 201562262356 P
(51) C07D 473/40	(11) 3 204 386	(54) NYA HYBRIDA ACTRIIB LIGANDFÅNGARPROTEINER FÖR BEHANDLING AV MUSKELDYSTROFISUKDOMAR	
A61P 35/00	A61K 31/52	(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	
(21) 15848476.6	(45) 2021-03-03	(51) C07K 14/435	(11) 3 310 805
(32) 2014-10-06 (33) US	(31) 201462060339 P	(21) 16736802.6	(45) 2021-02-17
(54) SUBSTITUTERADE AMINOPURINFÖRENINGAR, SAMMANSÄTTNINGAR DÄRAV, OCH BEHANDLINGSMETODER DÄRMED		(32) 2015-06-19 (33) EP	(31) 15172913.4
(73) Signal Pharmaceuticals, LLC, 10300 Campus Point Drive Suite 100, San Diego, CA 92121, US		(54) PD-1-CD28 FUSIONSPROTEINER OCH DERAS ANVÄNDNING I MEDICIN	
(51) C07D 498/14	(11) 3 456 721	(73) Kobold, Sebastian, Kellerstrae 7, 81667 München, DE	
C07D 211/94	C07D 213/80		
A61K 31/5365	A61P 31/18	(51) C07K 16/18	(11) 2 448 968
A61P 43/00		C07K 14/47	A61K 38/17
(21) 18203589.9	(45) 2021-02-24	A61K 38/00	A61P 25/28
(32) 2010-08-05 (33) JP	(31) 2010175899	A61P 37/04	A61P 43/00
(32) 2010-12-14 (33) JP	(31) 2010277713	(21) 10739701.0	(45) 2021-01-27
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV FÖRENINGAR SOM HAR HIV-INTEGRASHÄMMANDE AKTIVITET		(32) 2009-06-29 (33) US	(31) 221105 P
(73) Shionogi & Co., Ltd, 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP		(54) ANTIKROPPAR SELEKTIVA FÖR PROTOFIBRILLER/OLIGOMERER AV N-TERMINALT TRUNKERAT AMYLOID-BETA	
		(73) BioArctic AB, Warfvings väg 35, 112 51 Stockholm, SE	
(51) C07D 498/18	(11) 3 645 539	(51) C07K 16/18	(11) 3 172 230

Meddelade europeiska patent 20/2021

<p>C07K 16/28 A61P 31/04 A61P 31/16</p> <p>(21) 15822298.4</p> <p>(32) 2014-07-14 (33) US</p> <p>(32) 2015-02-27 (33) US</p> <p>(54) Sammansättning och förfarande för målinriktning av surfaktantproteinet hos en receptor</p> <p>(73) The Penn State Research Foundation, 304 Old Main, University Park, PA 16802-7000, US</p>	<p>A61K 39/00 A61P 31/12</p> <p>(45) 2021-04-14</p> <p>(31) 201462024314 P</p> <p>(31) 201562121830 P</p>	<p>(32) 2015-06-26 (33) US (31) 201514751226</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV METALLOECENBASERADE KATALYSATORSYSTEM I CYKLOHEXEN</p> <p>(73) Chevron Phillips Chemical Company LP, 10001 Six Pines Drive, The Woodlands, Texas 77380, US</p>
<p>(51) C07K 16/24</p> <p>A61K 9/00 A61P 37/08</p> <p>(21) 16766396.2</p> <p>(32) 2015-09-09 (33) US</p> <p>(32) 2016-05-27 (33) US</p> <p>(54) ANTIKROPPAR SOM BINDER TILL TYMISKT STROMALT LYMFOPOETIN (TSLP) OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV NÄMNDA ANTIKROPPAR</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(11) 3 347 377</p> <p>A61P 11/06</p> <p>(45) 2021-02-17</p> <p>(31) 201562216050 P</p> <p>(31) 201662342511 P</p>	<p>(51) C08F 110/06</p> <p>C08K 5/00 C08L 23/10 C08L 23/26 D04H 3/007</p> <p>(21) 16777580.8</p> <p>(32) 2015-10-02 (33) EP (31) 15188119.0</p> <p>(54) SMÄLTBLÅST VÄV MED FÖRBÄTTRADE EGENSKAPER</p> <p>(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT</p>
<p>(51) C07K 16/46</p> <p>A61K 39/395 A61P 9/10 A61P 13/12 A61P 25/28 C07K 16/18 C12N 1/19 C12N 5/10 C07K 16/24</p> <p>(21) 13872417.4</p> <p>(32) 2013-01-28 (33) JP</p> <p>(54) FÖRMÅNSKLIGAD ANTI-HMGB1-ANTI-KROPP ELLER ANTIGENBINDANDE FRAGMENT DÄRAV</p> <p>(73) Evec Inc., 2-6, Odori-Nishi 6-chome, Chuo-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 060-0042, JP National University Corporation Okayama University, 1-1, Tsushima-Naka 1-chome, Kita-ku, Okayama-shi, Okayama, 700-8530, JP</p>	<p>(11) 2 949 675</p> <p>A61P 1/16 A61P 11/00 A61P 25/04 A61P 29/00 C12N 1/15 C12N 1/21 C12N 15/09 A61K 39/00</p> <p>(45) 2021-03-31</p> <p>(31) 2013013602</p>	<p>(51) C08G 65/331</p> <p>C09D 133/02</p> <p>(21) 19205834.5</p> <p>(32) 2015-10-07 (33) US (31) 201562238260 P</p> <p>(54) VÄTNINGS- OCH ANTISKUMMEDEL</p> <p>(73) Elementis Specialties, Inc., 469 Old Trenton Road, East Windsor, New Jersey 08512, US</p>
<p>(51) C07K 19/00</p> <p>C07K 14/415 C12N 15/09</p> <p>(21) 17806675.9</p> <p>(32) 2016-06-03 (33) US</p> <p>(32) 2016-06-17 (33) JP</p> <p>(54) FUSIONSPROTEIN FÖR ATT FÖRBÄTTRA PROTEINUTTRYCK FRÅN MÅL-MRNA</p> <p>(73) Kyushu University, National University Corporation, 744, Motooka, Nishi-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 819-0395, JP</p>	<p>(11) 3 466 978</p> <p>C07K 14/435 C12N 15/62</p> <p>(45) 2021-04-07</p> <p>(31) 201662345252 P</p> <p>(31) 2016120524</p>	<p>(51) C08L 23/04</p> <p>C08J 3/12 C08J 5/04 C08L 1/02</p> <p>(21) 17844598.7</p> <p>(32) 2016-12-05 (33) JP (31) 2016236284</p> <p>(54) CELLULOSA-ALUMINIUM DISPERGERAD POLYETYLENHARTSKOMPOSIT, PELLET OCH FORMAD KROPP SOM ANVÄNDER KOMPOSITEN SAMT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV KOMPOSITMATERIALET</p> <p>(73) Furukawa Electric Co., Ltd., 2-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, TOKYO, 100-8322, JP</p>
<p>(51) C08B 15/08</p> <p>C01G 1/02 C01G 9/02</p> <p>(21) 15780814.8</p> <p>(32) 2014-10-10 (33) EP</p> <p>(54) Nanokristallin cellulosa, dess framställning och dess användning</p> <p>(73) Technische Universität München, Arcisstrasse 21, 80333 München, DE</p>	<p>(11) 3 204 428</p> <p>C01G 3/02</p> <p>(45) 2021-02-24</p> <p>(31) 14188526.9</p>	<p>(51) C08L 89/00</p> <p>C07K 14/78 A61L 24/10</p> <p>(21) 19165538.0</p> <p>(32) 2012-11-20 (33) GB (31) 201220868</p> <p>(32) 2012-01-09 (33) EP (31) 12150527.5</p> <p>(54) Modifierat kollagen</p> <p>(73) Innocoll Pharmaceuticals Limited, Unit 9, Block D, Monksland Business Park, Monksland, Athlone, Co. Roscommon, IE</p>
<p>(51) C08F 4/659</p> <p>C08F 4/6592</p> <p>(21) 16736655.8</p>	<p>(11) 3 313 897</p> <p>C08F 110/02</p> <p>(45) 2021-02-24</p>	<p>(51) C09D 133/12</p> <p>B29C 67/00</p> <p>(21) 17767789.5</p> <p>(32) 2016-09-28 (33) EP (31) 16190993.2</p> <p>(54) FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING AV PORÖSA PÄRLPOLYMERISATER I 3D-TRYCK ENLIGT BINDER JETTING-FÖRFARANDET</p> <p>(73) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee, 64293 Darmstadt, DE</p>
<p>(51) C09K 5/04</p> <p>F25B 9/00</p>	<p>(11) 2 475 734</p>	<p>(51) C09K 5/04</p> <p>F25B 9/00</p>

Meddelade europeiska patent 20/2021

(21) 10762989.1	(45) 2021-04-07	(73) Iovance Biotherapeutics, Inc., 999 Skyway Road Suite 150, San Carlos, CA 94070, US
(32) 2009-09-11 (33) FR	(31) 0956240	
(54) Binär kylfluid		
(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR		
<hr/>		
(51) C09K 5/10	(11) 3 472 258	(51) C12N 15/113
(21) 17734133.6	(45) 2021-02-24	(11) 3 286 317
(32) 2016-06-15 (33) GB	(31) 201610403	(21) 16722076.3
(54) Behandling av kylsystem		(45) 2021-02-24
(73) Liquitherm Technologies Group Limited, United 5, Europa Way, Swansea SA5 4AJ, GB		(32) 2015-04-22 (33) EP
		(31) 15305615.5
		(54) Dynamamin 2-inhibitor för behandling av Duchennes muskeldystrofi
		(73) Université de Strasbourg, 4, rue Blaise Pascal, 67000 Strasbourg, FR
		Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR
		Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR
<hr/>		
(51) C10G 1/08	(11) 3 565 868	(51) C12N 15/113
(21) 17823159.3	(45) 2021-02-03	(11) 3 421 602
(32) 2017-01-03 (33) FR	(31) 1750037	C12N 15/11
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV ENERGIPRODUKTER GENOM KATALYTISK KRACKNING AV ETT FAST KOLVÄTEMATERIAL UTAN KOKSBILDNING		A61K 31/7105
(73) D.M.S., 77 allée de Brienne,, 31000 Toulouse, FR		(21) 18177365.6
		(45) 2021-03-03
		(32) 2012-09-06 (33) US
		(31) 201261697766 P
		(54) ANTISENS-POLYNUKLEOTIDER FÖR INDUCERING AV EXON SKIPPING OCH BEHANDLINGSMETODER FÖR DYSTROFIER
		(73) The University of Chicago, 5801 South Ellis Avenue, Chicago, IL 60637, US
<hr/>		
(51) C10G 11/18	(11) 2 494 008	(51) C12N 15/113
C10B 53/00	C10G 11/02	(11) 3 386 519
C07C 4/06	B01J 20/18	C12N 15/11
B01J 23/08		A61K 31/713
(21) 10815747.0	(45) 2021-02-24	(21) 16876452.0
(32) 2009-09-09 (33) US	(31) 241018 P	(45) 2021-03-24
(54) System och processer för katalytisk pyrolys		(32) 2015-12-13 (33) US
(73) University of Massachusetts, 225 Franklin Street, Boston, MA 02110, US		(31) 201562266675 P
Anellotech, Inc., 401 N Middletown Road, Suite 170A, Pearl River, New York 10965, US		(54) SIRNA-STRUKTURER FÖR HÖG AKTIVITET OCH MINSKAD OFF TARGET
		(73) Nitto Denko Corporation, 1-2 Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP
<hr/>		
(51) C10K 3/04	(11) 3 526 313	(51) C12N 15/86
C10K 1/00		(11) 3 387 137
(21) 17780376.4	(45) 2021-02-24	C07K 7/06
(32) 2016-10-17 (33) DK	(31) PA201600633	C07K 14/005
(54) Förgasningsprocess användande surgasåtervinning		(21) 16873985.2
(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK		(45) 2021-02-03
		(32) 2015-12-11 (33) US
		(31) 2015622666184 P
		(32) 2016-11-14 (33) US
		(31) 201662421891 P
		(54) MÅLPEPTIDER FÖR ATT RIKTA ADENO-ANKNUTNA VIRUS (AAVer)
		(73) California Institute of Technology, Office of Technology Transfer 1200 E. California Blvd. MC 6-32, Pasadena, CA 91125, US
<hr/>		
(51) C10M 169/04	(11) 3 645 687	(51) C12P 7/42
C10N 20/02	C10N 30/02	(11) 2 890 801
C10N 30/06	C10N 40/25	(21) 13815583.3
C10N 30/04	C10N 30/00	(45) 2021-01-27
(21) 18743159.8	(45) 2021-03-31	(32) 2012-08-28 (33) IN
(32) 2017-06-27 (33) US	(31) 201762525360 P	(31) 2496MU2012
(54) Smörjmedelssammansättning och förfarande för smörjning av en förbränningsmotor		(54) Mikrobiell biotransformation av aromatiska syror till deras aromatiska syror med reducerat kol
(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US		(73) Privi Biotechnologies Pvt. Ltd., Privi House A-71, TTC, Thane Belapur Road Near Kopar Khairane RLY. Stat, Navi Mumbai 400709 MAH, IN
<hr/>		
(51) C12N 5/0783	(11) 3 601 533	(51) C12Q 1/68
C12M 1/04		(11) 3 250 711
(21) 18709132.7	(45) 2021-02-24	(21) 16702421.5
(32) 2017-03-29 (33) US	(31) 201762478506 P	(45) 2021-03-31
(32) 2017-07-31 (33) US	(31) 201762539410 P	(32) 2015-01-30 (33) GB
(32) 2017-08-21 (33) US	(31) 201762548306 P	(31) 201501603
(32) 2017-09-05 (33) US	(31) 201762554538 P	(54) Förfarande och produkt för förebyggande av falskt positiva resultat vid förfaranden med användande av ddNTP
(32) 2017-09-15 (33) US	(31) 201762559374 P	(73) Norwegian University Of Life Sciences, P.O. Box 5003, 1432 Aas, NO
(32) 2017-10-02 (33) US	(31) 201762567121 P	Inland Norway University of Applied Sciences, Post Box 400, 2418 Elverum, NO
(32) 2017-10-26 (33) US	(31) 201762577655 P	
(32) 2017-11-07 (33) US	(31) 201762582874 P	
(32) 2017-12-08 (33) US	(31) 201762596374 P	
(54) PROCESSER FÖR TILLVERKNING AV TUMÖRINFILTRERANDE LYMFOCYTER OCH ANVÄNDNING AV SAMMA I IMMUNOTERAPI		(51) C21B 7/06
		(11) 3 708 683

Meddelade europeiska patent 20/2021

F27B 3/14	F27D 1/00	H01M 8/021
F27D 1/12	F27D 9/00	(21) 16848773.4 (45) 2021-04-28
(21) 19161968.3 (45) 2021-03-03		(32) 2015-09-22 (33) KR (31) 20150133565
(54) Metallurgisk ugn		(54) ROSTFRITT STÅL FÖR EN FLÖDESPLATTA OCH METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING
(73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG, 1100 Wien, AT		(73) POSCO, (Goedong-dong) 6261, Donghaean-ro Nam-gu Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859, KR
<hr/>		
(51) C21D 1/673 (11) 3 607 098		
C21D 1/667	C21D 8/00	(51) C22F 1/18 (11) 3 064 605
C21D 9/48		C22C 16/00 G21C 3/07
(21) 18726327.2 (45) 2021-03-17		(21) 16000804.1 (45) 2021-03-31
(32) 2017-04-07 (33) DE (31) 102017107549		(32) 2011-06-16 (33) US (31) 201113161563
(54) HÄRDNINGSTATION FÖR PARTIELL VÄRMEBEHANDLING AV EN METALLKOMPLEMENT		(54) Förfarande för framställning av zirkoniumbaserat legeringsbeklädnadsrör med förbättrad krypbeständighet beroende på slutlig värmebehandling
(73) Schwartz GmbH, Edisonstrae 5, 52152 Simmerath, DE		(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US
<hr/>		
(51) C21D 8/02 (11) 3 631 021		
C21D 8/06	C21D 9/52	(51) C23C 2/20 (11) 3 619 333
C22C 38/02	C22C 38/04	C23C 2/40
C22C 38/06	C22C 38/12	(21) 18728792.5 (45) 2021-02-24
C22C 38/14	C22C 38/18	(32) 2017-05-04 (33) DE (31) 102017109559
C22C 38/32	C22C 38/34	(54) Anordning för att behandla ett metallband
C22C 38/38		(73) Fontaine Engineering und Maschinen GmbH, Industriestrae 28, 40764 Langenfeld, DE
(21) 18728985.5 (45) 2021-03-03		
(32) 2017-05-22 (33) WO (31) PCT/IB2017/053004		(51) C40B 20/04 (11) 3 568 493
(54) Förfarande för tillverkning av ett stålelement samt motsvarande stålelement		C40B 70/00 C12Q 1/6806
(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		(21) 18739413.5 (45) 2021-03-24
<hr/>		
(51) C22B 3/44 (11) 3 099 831		
B03D 1/00	C22B 3/04	(32) 2017-01-10 (33) US (31) 201762444704 P
C22B 13/00	C22B 15/00	(54) FÖRFARANDE OCH KOMPOSITIONER FÖR ATT SÄNKA REDUNDANTA MOLEKYLÄRA STRECKKODER SKAPADE I PRIMERFÖRLÄNGNINGSREAKTION
C22B 30/02	C22B 30/04	(73) Paragon Genomics, Inc., 3521 Investment Blvd, Ste. 1, Hayward, CA 94545, US
(21) 15743344.2 (45) 2021-04-07		
(32) 2014-01-31 (33) US (31) 201461934193 P		(51) D21J 3/00 (11) 3 631 085
(54) Förfarande för separation av minst en metallsulfid innefattande arsenik och / eller antimon från ett blandat sulfidkoncentrat		B65D 5/50 B65D 65/46
(73) Goldcorp Inc., 6900 E. Layton Avenue, Suite 700, Denver, CO 80237, US		B65D 75/24 B65D 85/32
<hr/>		
(51) C22C 38/00 (11) 3 636 789		
C21D 8/10	C22C 19/05	(21) 18737042.4 (45) 2021-03-31
C22C 30/02	C22C 38/50	(32) 2017-06-02 (33) NL (31) 2019021
C22F 1/10	C21D 6/00	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA EN TREDIMENSIONELLT FORMAD PRODUKT AV FLUFFMASSAMATERIAL
C21D 9/08	C22C 38/02	(73) Huhtamaki Molded Fiber Technology B.V., Poolsterweg 3, 8938 AN Leeuwarden, NL
C22C 38/42	C22C 38/44	
C22C 38/48	C22C 38/58	(51) E01B 26/00 (11) 3 536 854
(21) 18813076.9 (45) 2021-03-31		B60M 5/00 H01R 4/64
(32) 2017-06-09 (33) JP (31) 20171114286		(21) 19156374.1 (45) 2021-03-31
(54) Rör av en austenitisk legering och förfarande för framställning av detsamma		(32) 2018-03-07 (33) GB (31) 201803617
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		(54) RÄLSÖVERTÄCKNING
<hr/>		
(51) C22C 38/50 (11) 3 363 926		
C22C 38/48	C22C 38/44	(73) Pandrol (Vortok) Limited, 63 Station Road, Addlestone, Surrey KT15 2AR, GB
H01M 8/1018	H01M 8/0217	
H01M 8/0228	C22C 38/00	(51) E01C 13/04 (11) 3 612 679
C22C 38/02	C22C 38/04	E04F 15/10
C22C 38/18	C22C 38/20	(21) 18836385.7 (45) 2021-03-10
C22C 38/22	C22C 38/26	(32) 2018-06-26 (33) HU (31) 1800225
C22C 38/28	C22C 38/42	(54) Fallskyddande golvbeläggingsdel främst för täckning av lekplatser och golvbeläggning sammansatt därav
C23F 1/28	C25F 3/06	(73) Szönyi, Nándor, UL.E.B Lukáka 1356/36, 94501 Komárno, SK
C23G 1/08	C25F 5/00	
<hr/>		
		(51) E01F 15/14 (11) 3 569 766
		(21) 18173270.2 (45) 2021-03-10
		(54) SKYDDSBARRIÄR FÖR VÄGAR

Meddelade europeiska patent 20/2021

(73) ATA Hill & Smith AB, P O Box 7051, 192 07 Sollentuna, SE	(54) Kärnrörhuvudsarrangemang med ett integrerat provinriktningsverktyg och system för användning av detsamma
(51) E02F 9/16 E02F 3/30	(11) 3 015 606
(21) 15192190.5	(45) 2021-02-17
(32) 2014-10-29 (33) GB	(31) 201419271
(54) Arbetsmaskin	
(73) J.C. Bamford Excavators Ltd, Lakeside Works, Uttoxeter Staffordshire ST14 5JP, GB	(73) Longyear TM, Inc., 2640 W 1700 S, Salt Lake City, UT 84104, US Globaltech Corporation Pty Ltd, 1/48 Vinnicombe Drive, Canning Vale, Western Australia 6155, AU
(51) E04B 1/76 E04B 1/41 E04F 13/08	(11) 3 298 206 E04F 13/04
(21) 16725356.6	(45) 2021-03-24
(32) 2015-05-21 (33) DK	(31) 201570302
(54) VÄGGISOLERINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV ETT VÄGGISOLERINGSSYSTEM	(51) E21B 19/22 B65H 49/28
(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR	(11) 3 563 024 F16L 1/20
(51) E04C 2/04 E04C 2/288	(21) 17835835.4
(21) 17711019.4	(45) 2021-02-03
(54) ANORDNING FÖR LASTFÖRDELNING	(32) 2016-12-27 (33) NO
(73) Composite Technologies LLC, 1000 Technology Drive, Boone, IA 50036, US	(31) 20162063
(51) E04G 1/15 E04G 7/28	(11) 3 721 028
(21) 19703937.3	(45) 2021-03-10
(32) 2018-02-21 (33) DE	(31) 102018103897
(54) Byggnadsställning med en anti-lyftanordning och förfarande för att säkra ett byggnadsställningsgolv mot att lyftas upp	(51) E21B 21/01 E21B 21/06 E21B 49/00
(73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE	(11) 3 334 893 E21B 17/02 B01D 21/00
(51) E05D 13/00 E05D 5/02	(21) 16836258.0
(21) 18780085.9	(45) 2021-02-17
(32) 2017-12-07 (33) DE	(32) 2015-08-14 (33) AU
(54) Port	(31) 2015903272
(73) Hörmann KG Brockhagen, Postfach 1253, 33792 Steinhagen, DE	(54) UPPFÅNGNING AV BORRFLUIDRETURER
(51) E05D 15/06 E05D 5/02	(11) 3 638 901
(21) 18795695.8	(45) 2021-04-07
(32) 2017-08-02 (33) ES	(32) 2017-06-16 (33) DK
(54) Anordning för säkring av glasrutor för skjutdörrar	(31) PA201770467
(73) Klein Iberica S.A.U., Pol.Ind. Can Cuyas Ctra N-150 a Sabadell Km 1 Edificio Klein, 08110 Montcada i Reixac, ES	(54) Apparat och förfaranden för övervakning av omgivande miljö för vindkraftverk
(51) E05G 1/00 E05G 1/14	(11) 3 128 172
(21) 13726255.6	(45) 2021-02-17
(32) 2012-08-21 (33) GB	(32) 2015-08-07 (33) JP
(54) Säkerhetsbehållare	(31) 2015156543
(73) Spinnaker International Limited, Spinnaker House Saltash Parkway, Saltash, Cornwall PL12 6LF, GB	(54) Luftkompressor
(51) E21B 10/02 E21B 49/02	(11) 3 613 938
(21) 19188334.7	(45) 2021-02-24
(32) 2014-04-21 (33) US	(32) 2015-08-07 (33) JP
(31) 201461982052 P	(31) 2015156543
(51) F03D 80/40 F03D 80/60	(11) 3 638 901
(21) 18734425.4	(45) 2021-04-07
(32) 2017-06-16 (33) DK	(31) PA201770467
(54) Apparat och förfaranden för övervakning av omgivande miljö för vindkraftverk	(73) Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, 8200 Aarhus N, DK
(73) Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, 8200 Aarhus N, DK	
(51) F04B 35/04 F04B 41/02 F04B 49/10	(11) 3 128 172
(21) 16001737.2	(45) 2021-02-17
(32) 2015-08-07 (33) JP	(31) 2015156543
(54) Luftkompressor	
(73) MAX CO., LTD., 6-6, Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP	
(51) F16C 25/06 F16C 33/58	(11) 3 586 022
(21) 17706492.0	(45) 2021-04-07
(32) 2015-08-07 (33) JP	(31) 2015156543
(54) LAGERARRANGEMANG OCH EN SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE SÅDANT LAGERARRANGEMANG	
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(51) F16H 1/28 F16H 1/28	(11) 3 350 477
(21) 16794035.2	(45) 2021-03-17
(32) 2015-09-17 (33) IT	(31) UB20153713
(54) PRECISIONSPLANETVÄXEL	
(73) Samp S.p.a. Con Unico Socio, Via Saliceto 15, 40010 Bentivoglio, IT	
(51) F16J 15/324 F16J 15/3224	(11) 3 583 337
(21) 19188334.7	(45) 2021-04-07
(32) 2014-04-21 (33) US	(31) 201461982052 P

Meddelade europeiska patent 20/2021

(21) F16J 15/16 18706222.9	(45) 2021-01-27	(51) F24D 3/18 F24D 10/00	(11) 3 622 224 F24D 19/10
(32) 2017-02-17 (33) DE (31) 102017202610		(21) 18719183.8	(45) 2021-02-24
(54) Tätningssanordning och tätningselement med spolfunktion på högtryckssidan		(32) 2017-05-02 (33) EP (31) 17169069.6	
(73) Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH, Schockenriedstrae 1, 70565 Stuttgart, DE		(54) FJÄRRENERGIDISTRIBUERINGSYSTEM	
		(73) E.ON Sverige AB, Carl Gustafs Väg 1, 205 09 Malmö, SE	
(51) F16K 5/20 F16K 5/06 F16K 27/06	(11) 2 491 282 F16K 5/08	(51) F24D 11/02 F24D 19/10	(11) 3 225 922 F25D 21/12
(21) 10825281.8	(45) 2021-03-10	(21) 17164347.1	(45) 2021-02-17
(32) 2009-10-20 (33) SE (31) 0950775-7		(32) 2016-04-01 (33) FR (31) 1652882	
(54) VRIDVENTIL FÖR EN MÄTANORDNING		(54) SYSTEM FÖR KYLNING, LUFTKONDITIONERING ELLER UPPVÄRMNING	
(73) Aktiebolaget Somas Ventiler, P.O. Box 107, 661 23 Säffle, SE		(73) Société Industrielle de Chauffage (SIC), Rue des Fondateurs, 59660 Merville, FR	
(51) F16K 31/60 F16K 3/02	(11) 3 693 643	(51) F24F 7/007 E06B 7/02 E06B 7/10	(11) 3 099 982 F24F 7/013
(21) 19156517.5	(45) 2021-02-24	(21) 14880781.1	(45) 2021-02-17
(54) Ventil�verdel f�r sanitetsarmaturer		(32) 2014-01-30 (33) FI (31) 20140023	
(73) Fl�hs Drehtechnik GmbH, L�senbacher Landstrasse 2, 58515 L�denscheid, DE		(54) Tilluftssystem	
		(73) Finluft Oy, Elovainiontie 11 A, 33470 Yl�j�rvi, FI	
(51) F16L 15/02 F16L 15/06 F16L 27/12	(11) 3 683 481 F16L 23/02 F16L 47/14	(51) F25B 1/00 F25B 1/00	(11) 2 500 675 F25B 1/00
(21) 19217158.5	(45) 2021-03-03	(21) 10829690.6	(45) 2021-04-14
(32) 2019-01-15 (33) DE (31) 102019100897		(32) 2009-11-11 (33) JP (31) 2009257800	
(54) Pass- och utbyggnadsstycke f�r r�rledningar		(54) Luftkonditioneringsapparat	
(73) Reinert - Ritz GmbH, Ernst-Heinkel-Strasse 2, 48531 Nordhorn, DE		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	
(51) F21S 4/22 F21V 7/00 F21Y 115/10	(11) 3 673 201 F21K 9/68 F21Y 103/10	(51) F26B 3/04 F26B 15/12	(11) 3 462 115
(21) 18756432.3	(45) 2021-01-27	(21) 18397529.1	(45) 2021-02-24
(32) 2017-08-25 (33) EP (31) 17187969.5		(54) EN ANORDNING OCH ETT FÖRFARANDE FÖR TORKNING AV ETT FANER, OCH ETT FÖRFARANDE FÖR ANPASSNING AV EN TORK FÖR ATT BILDA EN ANORDNING FÖR TORKNING AV ETT FANER	
(54) LED-REMSA FÖR INDIREKT LJUSAVGIVNING		(73) UPM Plywood Oy, Niemenkatu 16, 15140 Lahti, FI	
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL			
(51) F21S 8/08 F21V 15/01 F21V 25/00	(11) 3 662 199 F21W 131/103	(51) F41H 5/04 F41H 5/04	(11) 3 329 205 F41H 5/04
(21) 18740611.1	(45) 2021-01-27	(21) 16742251.8	(45) 2021-03-24
(32) 2017-07-31 (33) EP (31) 17184012.7		(32) 2015-07-31 (33) EP (31) 15179317.1	
(54) STR�MST�TSKYDDAD ARMATUR		(54) Ballistiskt beständig panel	
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		(73) Teijin Aramid GmbH, Kasinostrasse 19-21, 42103 Wuppertal, DE	
(51) F23R 3/60 F23R 3/60	(11) 3 568 638	(51) G01B 11/10 G06T 7/73	(11) 2 102 584
(21) 18700941.0	(45) 2021-03-31	(21) 07845417.0	(45) 2021-02-03
(32) 2017-01-10 (33) FR (31) 1750208		(32) 2006-12-20 (33) AU (31) 2006907121	
(54) F�rbr�nningskammare till turbomaskin		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE F�R ORIENTERING AV SKANNADE MOLNDATA I F�RH�LLANDE TILL BASREFERENSDATA	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(73) Outotec Pty Ltd, 28 Rodborough Rd., Frenchs Forest, NSW 2086, AU	
(51) F24C 15/20 F24C 15/20	(11) 3 312 513	(51) G01D 5/245 F01D 5/28 F01D 21/00 G01M 5/00	(11) 3 578 929 F01D 17/06 F01D 21/04 G01M 15/14
(21) 17195662.6	(45) 2021-01-27	(21) 19178015.4	(45) 2021-03-24
(32) 2016-10-17 (33) DE (31) 102016119690		(32) 2018-06-06 (33) FR (31) 1854923	
(54) ANORDNING FÖR TERMISK BEHANDLING AV LIVSMEDEL GENOM INVERKAN AV ÅNGA MED DYNAMISK FRÅNLUFTSREGLERING		(54) Förfarande och system för påvisande av vinkelst�llningen hos skovlarna på ett skovelf�rsett hjul hos en turbomaskin	
(73) MIWE Michael Wenz GmbH, Michael-Wenz-Strae 2-10, 97450 Arnstein, DE		(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	

Meddelade europeiska patent 20/2021

(51) G01F 23/00 B07C 5/34 G01F 23/288 G01F 22/00	(11) 1 809 991 G01F 23/26 G01F 23/292 G01F 25/00	(51) G01N 30/46 C07K 1/16	(11) 3 167 283 G01N 30/88
(21) 05810896.0	(45) 2021-03-10	(21) 15725231.3	(45) 2021-03-31
(32) 2004-11-05 (33) DE	(31) 102004053567	(32) 2014-07-10 (33) DE	(31) 102014010353
(54) Metod för att bestämma en produkts integritet i en behållare		(54) Anordning, användning av denna anordning och förfarande för separering av substanser med förbättrat utnyttjande av kapaciteten hos kromatografiska medier	
(73) HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH, Brohltalstrasse 31-33, 56659 Burgbrohl, DE		(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE	
(51) G01M 3/04 G01M 3/40 H01M 10/42	(11) 3 569 997 G01C 19/00 G01D 21/02	(51) G01N 33/50 (21) 18210611.2	(11) 3 470 840 (45) 2021-03-03
(21) 18846386.3	(45) 2021-03-31	(54) Avmaskering av endotoxiner i lösning	
(32) 2017-08-18 (33) KR	(31) 20170104788	(73) bioMérieux Deutschland GmbH, Weberstr. 8, 72622 Nürtingen, DE	
(54) Anordning och förfarande för detektering av vätskeläckage in i batteripaket med användning av gyrosensor och fuktdetekteringssensor			
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR			
(51) G01N 1/12 G01N 1/14 G01N 21/67	(11) 3 336 513 G01N 33/20	(51) G01N 33/50 (21) 19164891.4	(11) 3 524 981 (45) 2021-03-03
(21) 16203822.8	(45) 2021-02-03	(32) 2014-06-13 (33) US	(31) 201462011818 P
(54) PROVTAGARE FÖR HET METALL		(32) 2014-06-12 (33) EP	(31) 14172151.4
(73) Heraeus Electro-Nite International N.V., Centrum Zuid 1105, 3530 Houthalen, BE		(54) DEMASKERING AV ENDOTOXIN I LÖSNING	
		(73) Hyglos Invest GmbH, Am Neuland 1, 82347 Bernried, DE	
(51) G01N 1/42 F25D 3/11 G01N 1/28	(11) 3 260 839 H01J 37/20	(51) G01S 7/40 H01Q 15/18	(11) 3 580 580
(21) 16175829.7	(45) 2021-01-27	(21) 18706814.3	(45) 2021-03-31
(54) FÖRFARANDE FÖR PREPARERING AV PROV FÖR BILDÅTERGIVNING ELLER DIFFRAKTIONSEXPERIMENT UNDER KRYOGENA FÖRHÅLLANDEN		(32) 2017-02-13 (33) FR	(31) 1751156
(73) Universiteit Maastricht, Minderbroedersberg 4-6, 6211 LK Maastricht, NL		(54) Anordning och metod för kalibrering av radarmätningar	
		(73) Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales, Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR	
(51) G01N 27/31 B01L 3/00	(11) 1 759 192 G01N 27/30	(51) G01S 19/41 G01S 19/34	(11) 3 559 703
(21) 05749776.0	(45) 2021-02-03	(21) 17832911.6	(45) 2021-02-17
(32) 2004-06-01 (33) US	(31) 856929	(32) 2016-12-22 (33) DE	(31) 102016226052
(54) Heterogena membranelektroder		(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR EN FÖRBÄTTRAD POSITIONSBESTÄMNING AV ETT FORDON	
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US		(73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488 Frankfurt am Main, DE	
(51) G01N 27/406 G01N 27/407	(11) 3 011 324	(51) G01S 19/48 H04W 64/00 H04W 56/00 H04B 17/318 H04W 4/70 H04L 12/26	(11) 3 535 993 H04W 4/02 H04B 17/27 H04B 17/364 G01S 5/02 H04L 29/08
(21) 14710860.9	(45) 2021-03-03	(21) 18807481.9	(45) 2021-04-21
(32) 2013-06-21 (33) DE	(31) 102013211791	(32) 2017-10-31 (33) US	(31) 201715799299
(54) Sensorelement med kontaktyta		(54) Förfarande och system för övervakning av en mobil enhet	
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(73) Tionesta, LLC, 3575 Far West Blvd. P.O. Box 28965, Austin, TX 78755, US	
(51) G01N 29/04 G01N 29/07	(11) 2 872 883 G01N 29/22	(51) G01V 9/00 G01N 3/40	(11) 3 350 629
(21) 13744674.6	(45) 2021-03-10	(21) 16845427.0	(45) 2021-02-24
(32) 2012-07-10 (33) FR	(31) 1256629	(32) 2015-09-18 (33) US	(31) 201562220413 P
(54) Förfarande för karakterisering av ett föremål som åtminstone lokalt innefattar ett symmetriplan		(54) En apparat och ett förfarande för utförande av ett standard penetrationstest	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(73) Marl Technologies Inc., 5603- 54 Street N.W., Edmonton, AB T6B 3G8, CA	
		(51) G02B 27/00 G02B 27/06	(11) 2 460 667 G02B 3/00

Meddelade europeiska patent 20/2021

B44F 1/06	B44F 1/10	(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
D21H 21/44	B42D 25/00	
G02B 30/27	B42D 25/342	
(21) 11008302.9	(45) 2021-01-27	
(32) 2003-11-21 (33) US	(31) 524281 P	(51) G06F 15/173 (11) 3 557 434
(32) 2004-01-22 (33) US	(31) 538392 P	(21) 19178559.1 (45) 2021-02-17
(32) 2004-11-12 (33) US	(31) 627234 P	(32) 2011-01-14 (33) US (31) 201113007333
(54) MIKROOPTISKT SÄKERHETS- OCH BILDPRESENTATIONSSYSTEM	(54) BERÄKNINGSRESURS-PIPELINEBEARBETNING FÖR GRAFIKPROCESSORENHET FÖR ALLMÄNNA ÄNDAMÅL	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(73) Visual Physics, LLC, 1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, GA 30005, US		
(51) G03B 7/00 (11) 3 049 864		
G02F 1/1335	G03B 9/02	(51) G06F 16/13 (11) 3 227 797
G02B 27/09	H04M 1/02	G06F 21/56
G02F 1/1347	G02F 1/13363	(21) 15823595.2 (45) 2021-01-27
G02F 1/1343	G02F 1/139	(32) 2014-12-05 (33) US (31) 201462088119 P
G03B 7/095	G02F 1/133	(54) SYSTEM OCH METOD FÖR SNABB OCH SKALBAR KORRELATION AV FUNKTIONSFILER
G02F 1/1337	G02B 5/00	(73) Reversing Labs Holding GmbH, Seefeldstrasse 283, 8008 Zurich, CH
G02B 5/24	G02F 1/137	
G02F 1/13		
(21) 14845410.1 (45) 2021-03-31		
(32) 2013-09-23 (33) US	(31) 201314034283	(51) G06T 5/00 (11) 3 550 506
(32) 2014-04-07 (33) US	(31) 201461976408 P	G06T 7/11 G06K 9/00
(54) Bländare för en kontrastrik elektrooptisk kamera med flytande kristaller		(21) 18165958.2 (45) 2021-05-12
(73) LC-TEC Displays AB, Tunavägen 281, 781 73 Borlänge, SE		(54) FÖRFARANDE FÖR FÖRBÄTTRING AV TOLKNINGEN AV OMGIVNINGARNA TILL EN DRÖNARE, OCH ETT DRÖNARSYSTEM
		(73) Everdrone AB, Säve Flygplatsväg 30, 423 73 Säve, SE
(51) G03F 7/20 (11) 3 552 059		
B41J 3/407	B41J 11/00	(51) G06T 7/20 (11) 3 008 696
(21) 16809762.4 (45) 2021-01-27		G08B 13/196 H04N 5/232
(54) Metod och anordning för strukturerad passivering av ett kontinuerligt band		G06K 9/00 G06K 9/32
(73) Berndorf Band GmbH, Leobersdorfer Strasse 26, 2560 Berndorf, AT		G11B 27/02
(51) G05B 23/02 (11) 3 404 502		(21) 14736513.4 (45) 2021-02-17
(21) 17171581.6 (45) 2021-03-03		(32) 2013-06-14 (33) US (31) 201361835414 P
(54) TILLSTÅNDSBASERAT UNDERHÅLL AV ANORDNING		(32) 2013-09-25 (33) US (31) 201314036947
(73) Caverion Oyj, Torpantie 2, 01650 Vantaa, FI		(54) SPÅRNINGSASSISTERAD BILDUPPTAGNING
		(73) QUALCOMM INCORPORATED, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, US
(51) G05D 1/02 (11) 3 380 905		
B60Q 7/00	E01F 9/594	(51) G06T 7/246 (11) 3 391 336
G08G 1/00	E01F 9/662	(21) 18702730.5 (45) 2021-04-07
(21) 16863237.0 (45) 2021-02-17		(32) 2017-02-24 (33) WO (31) PCT/EP2017/054323
(32) 2015-11-12 (33) AU	(31) 2015904662	(54) LÅNG-EXPONERINGSTIDSAVBILDNING FÖR BESTÄMNING AV PERIODISKT RÖRLIGA STRUKTURER
(32) 2015-12-22 (33) AU	(31) 2015905331	(73) Brainlab AG, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE
(54) ETT OBEMANNAT FORDONSSYSTEM FÖR VÄGKANTSSKYLTNING		
(73) Boyle, Norman, 18 Elizabeth Pde, Tura Beach, NSW 2584, AU		
(51) G05D 7/01 (11) 3 553 623		
F16K 3/26		(51) G06T 7/80 (11) 3 693 927
(21) 19168032.1 (45) 2021-02-17		G06T 7/70 G01C 11/02
(32) 2018-04-09 (33) IT	(31) 201800004305	G01S 7/497
(54) Reglerventil		(21) 20150825.6 (45) 2021-03-10
(73) FIMCIM S.P.A., Via Filippo Turati 29, 20121 Milano (MI), IT		(32) 2019-02-05 (33) DE (31) 102019102783
		(54) UPPRIKTNING AV EN LINJEKAMERA MED TRIANGLAR SOM RIKTMÅL
		(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE
(51) G06F 9/30 (11) 3 475 808		
G06F 9/38	G06F 9/345	(51) G07C 5/00 (11) 2 207 145
G06F 12/00		(21) 10000031.4 (45) 2021-03-10
(21) 17729733.0 (45) 2021-04-14		(32) 2009-01-09 (33) US (31) 143499 P
(32) 2016-06-24 (33) US	(31) 201615192992	(54) INFORMATIONSRAPPORTERINGSSYSTEM FÖR HANTERING AV INDUSTRIFORDON
(54) Förfarande och apparat för utförande av SIMD-uppsamlings- och kopieringsfunktioner		(73) THE RAYMOND CORPORATION, 20 South Canal Street, Greene, New York 13778, US
		(51) G08B 13/196 (11) 2 826 234

Meddelade europeiska patent 20/2021

H04W 12/08 H04M 1/725	H04N 7/18	(51) H01F 38/14	(11) 2 698 801
(21) 13765033.9	(45) 2021-04-21	H01F 3/00	B60M 7/00
(32) 2012-03-22 (33) CN	(31) 201210077733	H01F 3/04	B60L 53/12
(54) TELEFON		B60L 53/30	
(73) Boly Media Communications (Shenzhen) Co., Ltd, Suite A, B, 2F, 2nd Building Shanshui Building Nanshan Yungu Innovation, Shenzhen, Guangdong 518055, CN	(21) 12771721.3	(45) 2021-02-17	
	(32) 2011-04-13 (33) KR	(31) 20110034168	
	(54) FERRITKÄRNSTRUKTUR FÖR EN STRÖMFÖRSÖRJNINGSANORDNING AV ETT ELEKTRISKT FORDON OCH KRAFTFÖRSÖRJNINGSVÄGSTRUKTUR MED SAMMA		
(51) G09B 9/00	(11) 3 534 355	(73) Korea Advanced Institute of Science and Technology, 291 Daehak-ro Yuseong-gu, Daejeon 34141, KR	
G09B 9/12	G09B 9/14		
A63F 13/21			
(21) 17864448.0	(45) 2021-03-24		
(32) 2016-10-26 (33) CN	(31) 201610946941	(51) H01J 37/32	(11) 3 629 362
(54) MULTIFUNKTIONELL VR MÄNNISKA-DATOR-SAMVERKAN OCH EXTERN MILJÖSIMULATOR SAMT SIMULERINGSMETOD		(21) 19198319.6	(45) 2021-04-07
(73) No.2 Space Vision (Beijing) Technology Development, 2281-069 2nd Floor Building 2-B Zhongguancun Software Park Incubator Do, Beijing 100193, CN		(32) 2018-09-25 (33) JP	(31) 2018179418
		(54) PLASMABEHANDLINGSAPPARAT OCH DRIFTSFÖRFARANDE DÄRFÖR	
		(73) Plasma Ion Assist Co. Ltd., 34-1 Kamitobanakagawara, Minami-ku, KYOTO-SHI, KYOTO 601-8142, JP	
(51) G10L 25/03	(11) 3 614 384	(51) H01J 37/34	(11) 3 631 837
G10L 25/21	G10L 19/012	C23C 14/35	C23C 14/34
G10L 21/0216		(21) 18728374.2	(45) 2021-01-27
(21) 19202338.0	(45) 2021-01-27	(32) 2017-06-01 (33) CH	(31) 7082017
(32) 2014-07-28 (33) EP	(31) 14178779.6	(54) MÅLANORDNING FÖR SÄKER OCH EKONOMISK BELÄGGNING AV SPRÖDA MATERIAL	
(54) FÖRFARANDE FÖR UPPSKATTNING AV BRUS I EN LJUDSIGNAL, BRUSUPPSKATTARE, LJUDKODARE, LJUDAVKODARE OCH SYSTEM FÖR ÖVERFÖRING AV LJUDSIGNALER		(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH	
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE			
(51) G16H 50/50	(11) 3 241 133	(51) H01L 31/0392	(11) 3 231 016
A61B 5/11		H02S 20/00	
(21) 15837096.5	(45) 2021-02-03	(21) 15808241.2	(45) 2021-02-17
(32) 2014-12-29 (33) IT	(31) MI20142266	(32) 2014-12-11 (33) DE	(31) 102014225631
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT IDENTIFIERA FÖRÄNDRINGAR I EN SPECIFIK PATIENTS MUSKULOSKELETALA SYSTEM		(54) FOTOVOLTAIKMODUL OCH FOTOVOLTAIKSYSTEM	
(73) NCS Lab S.r.l., Via Pola Esterna 4/12, 41012 Carpi (Modena), IT		(73) TubeSolar AG, Berliner Allee 65, 86153 Augsburg, DE	
(51) G21C 9/06	(11) 3 622 536	(51) H01M 2/02	(11) 3 474 341
G21C 19/317		H01M 2/08	H01M 2/10
(21) 18798854.8	(45) 2021-03-24	H01M 2/20	H01M 10/04
(32) 2017-05-10 (33) US	(31) 201715591450	H01M 10/42	
(54) Virveldriven passiv väterekombinerare och tändare		(21) 18196727.4	(45) 2021-02-03
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		(32) 2017-10-20 (33) TW	(31) 106136071
		(54) SAMMANSATT BATTERICELL	
		(73) Prologium Technology Co., Ltd., No.6-1, Ziqiang 7th Rd. Zhongli Dist., Taoyuan City 320, TW	
		Prologium Holding Inc., PO Box 309 Ugland House, Grand Cayman, KY1-1104, KY	
(51) G21C 19/02	(11) 3 544 022	(51) H01M 2/02	(11) 3 561 899
G21D 1/00	G21F 9/28	H01M 10/04	
G21F 9/30		(21) 18834580.5	(45) 2021-04-07
(21) 19160477.6	(45) 2021-02-17	(32) 2017-07-20 (33) KR	(31) 20170092152
(32) 2018-03-22 (33) DE	(31) 102018106838	(32) 2018-06-29 (33) KR	(31) 20180075766
(54) FÖRFARANDE FÖR BORTTAGNING AV ETT KÄRL		(54) Yttermaterial för påse för sekundärt batteri, sekundärt batteri av påstyp med användning av samma, och förfarande för framställning av samma	
(73) Nukem Technologies Engineering Services GmbH, Industriestrae 13, 63755 Alzenau, DE		(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR	
(51) H01C 7/12	(11) 3 086 330	(51) H01M 2/16	(11) 3 611 780
H01C 13/02		H01M 10/052	
(21) 16174415.6	(45) 2021-02-10	(21) 19202243.2	(45) 2021-05-05
(32) 2014-06-03 (33) US	(31) 201462007126 P	(32) 2007-03-07 (33) KR	(31) 20070022320
(32) 2015-05-19 (33) US	(31) 201514715770	(54) Separator för organisk/oorganisk sammansättning och elektrokemisk anordning innehållande densamma	
(54) MODULÄRA ÖVERSPÄNNINGSSKYDDSENHETER		(73) LG CHEM, LTD., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,	
(73) RIPD IP ASSETS LTD, 66 Akropoleos Acropolis Tower Strovolos, 2012 Nicosia, CY			

Meddelade europeiska patent 20/2021

<p>Seoul 07336, KR Toray Industries, Inc., 2-1-1, Nihonbashimuromachi Chuo-ku, Tokyo, JP</p>	<p>(73) Hora eTec GmbH, Lange Strasse 65, 32257 Bünde, DE</p>
<p>(51) H01M 4/36 (11) 3 507 845 H01M 4/04 H01M 4/38 H01M 4/485 H01M 10/0525 H01M 4/02 H01M 4/139 (21) 17845639.8 (45) 2021-03-31 (32) 2016-09-02 (33) US (31) 201662383372 P (32) 2017-03-29 (33) US (31) 201762478535 P (54) VOLYMFÖRÄNDRINGSKOMPENSERAT KISEL-KISELOXID- LITIUMKOMPOSITMATERIAL MED NANO KISELPARTIKLAR INBÄDDA I ETT KISEL-KISELLITIUM-SILIKATKOMPOSITMATRIX OCH CYKLISK EX-SITU- TILLVERKNINGSPROCESSER (73) Eocell Limited, Room 804, Lap Fai Building 6-8 Pottinger Street, Central Hong Kong, Hong Kong, CN</p>	<p>(51) H01R 13/629 (11) 3 031 104 (21) 14755603.9 (45) 2021-02-24 (32) 2013-08-09 (33) DE (31) 102013013201 (54) SNABBLADDNINGSSYSTEM OCH SÄTT ATT STÖDJA EN KONTAKTANORDNING MOT EN STÖDANORDNING (73) Schunk Transit Systems GmbH, Hauptstrae 97, 35435 Wettenberg, DE</p>
<p>(51) H01M 4/525 (11) 3 347 935 H01M 4/505 H01M 4/131 H01M 10/0525 C01G 53/00 H01M 4/02 (21) 16843752.3 (45) 2021-03-03 (32) 2015-09-08 (33) EP (31) 15184206.9 (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV LITIUM- ÖVERGÅNGSMETALLOXIDKATODER TILL UPPLADDNINGSBARA BATTERIER (73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE Umicore Korea Ltd., 410 Chaam-dong, Chunan-City, Cheonan, Chungnam 330-200, KR</p>	<p>(51) H01R 13/629 (11) 3 031 106 (21) 14757860.3 (45) 2021-02-24 (32) 2013-08-09 (33) DE (31) 102013013201 (54) SNABBLADDNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ELEKTRISK ANSLUTNING AV ETT FORDON TILL EN LADDSTATION (73) Schunk Transit Systems GmbH, Hauptstrae 97, 35435 Wettenberg, DE</p>
<p>(51) H01M 10/42 (11) 3 534 271 B60R 16/02 (21) 18867130.9 (45) 2021-04-14 (32) 2017-10-13 (33) KR (31) 20170133577 (54) Skeduleringsapparat för datainmatning (73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR</p>	<p>(51) H01R 43/042 (11) 3 221 934 (21) 15797338.9 (45) 2021-03-17 (32) 2014-11-19 (33) DE (31) 202014105571 U (54) Handmanövrerbart tångverktyg (73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstrasse 26, 32758 Detmold, DE</p>
<p>(51) H01Q 1/10 (11) 2 828 926 H01Q 1/24 H01Q 3/00 H01Q 3/04 E04H 12/00 G01C 15/00 E04B 1/344 E04H 12/18 E04H 1/12 H02S 10/40 H02S 30/20 (21) 12714837.7 (45) 2021-03-03 (54) Övervakningsfyr (73) Applications Techniques Études Réalisations Mécaniques Électroniques Systèmes, 4 Avenue des Trois Peuples, 78180 Montigny le Bretonneux, FR</p>	<p>(51) H02G 1/10 (11) 3 568 889 B65H 54/10 B65H 75/44 B63B 35/04 H02G 11/02 (21) 18702571.3 (45) 2021-03-10 (32) 2017-01-16 (33) NL (31) 2018179 (54) ENHET OCH FÖRFARANDE FÖR INRULLNING AV EN KABEL FRÅN EN KÄLLA OCH TEMPORÄR FÖRVARING AV KABELN (73) DEME Offshore NL B.V., Minervum 7442, 4817 ZG Breda, NL</p>
<p>(51) H01Q 1/42 (11) 3 227 958 H01Q 1/52 H01Q 17/00 H01Q 19/12 (21) 15805041.9 (45) 2021-03-10 (32) 2014-12-02 (33) US (31) 201462086494 P (54) Antennradom med absorbatörer (73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US</p>	<p>(51) H02J 3/26 (11) 3 338 335 H02J 3/08 H02J 3/00 (21) 16756779.1 (45) 2021-04-07 (32) 2015-08-21 (33) GB (31) 201514947 (32) 2015-09-08 (33) GB (31) 201515909 (32) 2016-05-09 (33) GB (31) 201608110 (54) OMKOPPLARE, FÖRDELNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR JUSTERING AV STRÖMOBALANS ELLER FAS TILL NEUTRALA SPÄNNINGAR (73) Low Carbon Electric Limited, 54 Farnborough Road Sharples, Bolton, Lancashire BL1 7HU, GB</p>
<p>(51) H01R 9/26 (11) 3 408 894 H02B 1/052 (21) 17702031.0 (45) 2021-03-24 (32) 2016-01-30 (33) DE (31) 202016100467 U (54) LÅSANORDNING FÖR EN ELEKTRISK KOMPONENTGRUPP OCH KOMPONENTGRUPP MED EN LÅSANORDNING</p>	<p>(51) H02M 1/12 (11) 3 683 943 H02J 9/06 H02M 5/458 H02M 7/5395 H02M 7/217 H02M 7/538 H02M 3/158 H02M 1/00 (21) 19152303.4 (45) 2021-03-24 (54) Effektomvandlare (73) Cotek Electronic Ind. Co., Ltd., No.33 Sec. 2, Renhe Rd. Daxi Dist., 33548 Taoyuan City, TW</p>
<p>(51) H01R 9/26 (11) 3 408 894 H02B 1/052 (21) 17702031.0 (45) 2021-03-24 (32) 2016-01-30 (33) DE (31) 202016100467 U (54) LÅSANORDNING FÖR EN ELEKTRISK KOMPONENTGRUPP OCH KOMPONENTGRUPP MED EN LÅSANORDNING</p>	<p>(51) H02M 7/483 (11) 3 211 784 (21) 16157275.5 (45) 2021-03-31 (54) Dubbel undermodul för en modulär flerpunktsströmriktare och modulär flerpunktsströmriktare med denna (73) GE Energy Power Conversion Technology Ltd, Boughton Road, Rugby Warwickshire CV21 1BU, GB</p>
<p>(51) H01R 9/26 (11) 3 408 894 H02B 1/052 (21) 17702031.0 (45) 2021-03-24 (32) 2016-01-30 (33) DE (31) 202016100467 U (54) LÅSANORDNING FÖR EN ELEKTRISK KOMPONENTGRUPP OCH KOMPONENTGRUPP MED EN LÅSANORDNING</p>	<p>(51) H02S 40/42 (11) 3 635 860</p>

Meddelade europeiska patent 20/2021

(21) 18717738.1	(45) 2021-03-17	(32) 2017-05-10	(33) US	(31) 201762504428 P	
(32) 2017-06-09	(33) NL	(31) 2019040	(32) 2017-09-14	(33) US	(31) 201715705148
(54) KYLFLÄNSPANEL FÖR EN FOTOVOLTAISK PANEL		(54) Strålomkoppling			
(73) Optixolar Holding B.V., Europaweg 20, 9636 HT Zuidbroek, NL		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) H03H 19/00	(11) 3 202 043	(51) H04L 1/00	(11) 2 449 709		
H03H 11/04	H03H 11/36	H04L 1/06			
H03L 7/085	H04B 1/525	(21) 10730653.2	(45) 2021-03-31		
(21) 15847787.7	(45) 2021-02-24	(32) 2009-06-29	(33) US	(31) 221478 P	
(32) 2014-10-01	(33) US	(31) 201462058575 P	(32) 2010-06-23	(33) US	(31) 822086
(32) 2015-09-25	(33) US	(31) 201562233215 P	(54) Kanalrapportering med öppen slinga i ett trådlöst kommunikationssystem		
(54) Kretsar och förfaranden för sändtagaregeninterfererensundertryckare		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US			
(73) The Trustees of Columbia University in the City of New York, 412 Low Memorial Library, 535 West 116th Street, New York, NY 10027, US					
(51) H03K 3/57	(11) 3 635 866	(51) H04L 1/00	(11) 2 622 771		
(21) 18740018.9	(45) 2021-04-07	H04L 5/00	H04B 7/06		
(32) 2017-06-19	(33) US	H04B 7/04			
(31) 201762521819 P	(21) 11770954.3	(45) 2021-04-07			
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR PARALLELLKOPPLADE IDENTISKA MARX-GENERATORER	(32) 2011-09-28	(33) US	(31) 201113247086		
(73) Stangenes Industries, Inc., 1052 East Meadow Circle, Palo Alto, CA 94303, US	(31) 2011-01-12	(33) US	(31) 201161432115 P		
	(32) 2010-12-10	(33) US	(31) 422098 P		
	(32) 2010-11-03	(33) US	(31) 409645 P		
	(32) 2010-10-21	(33) US	(31) 405283 P		
	(32) 2010-10-20	(33) US	(31) 405194 P		
	(32) 2010-10-04	(33) US	(31) 389495 P		
	(32) 2010-09-29	(33) US	(31) 387542 P		
	(54) System och metoder för kommunikation av kanalstatusinformation				
	(73) Qualcomm Incorporated, Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive,, San Diego, CA 92121-1714, US				
(51) H04B 1/04	(11) 3 334 052	(51) H04L 9/06	(11) 3 563 512		
H04B 7/06		(21) 16843208.6	(45) 2021-02-10		
(21) 17206014.7	(45) 2021-01-27	(54) DYNAMISKT SEKRETESSYSTEM MED TVETYDIGHETSFÖRSTÄRKNING			
(32) 2016-12-08	(33) US	(31) 201615372723	(73) FIGUEIRA, Helder Silvestre Paiva, 29 Undine Road Isle of Dogs, London E149UW, GB		
(54) SPATIAL DIGITAL FÖRDISTORDERING					
(73) Analog Devices Global Unlimited Company, 3rd Floor, Par La Ville Place 14 Par La Ville Road, Hamilton, BM					
(51) H04B 1/04	(11) 3 577 770	(51) H04L 12/24	(11) 3 389 220		
H04W 52/36	H04W 52/02	H04L 12/26			
(21) 18705787.2	(45) 2021-03-31	(21) 18163551.7	(45) 2021-05-05		
(32) 2017-02-02	(33) US	(31) 201762453996 P	(31) 201715487709		
(32) 2018-01-31	(33) US	(31) 201815885298	(54) Utvärdering av nätverksstatus		
(54) Tidsmasktekniker för förkortade sändningstidsintervall		(73) Solarwinds Worldwide, LLC, 7171 Southwest Parkway Building 400, Austin, TX 78735, US			
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US					
(51) H04B 5/00	(11) 3 618 294	(51) H04L 12/28	(11) 3 182 651		
H04B 5/06	H04R 25/00	(21) 16202576.1	(45) 2021-02-17		
(21) 19193732.5	(45) 2021-03-17	(32) 2015-12-14	(33) US	(31) 201514967379	
(32) 2018-08-31	(33) EP	(31) 18191951.5	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT KONTROLLERA OPERATIONEN AV KATALOGISERADE SMARTAPPARATER		
(54) IMPLANTERBAR BATTERIANORDNING FÖR COCHLEAIMPLANTAT AV STANDARDTYP		(73) Leadot Innovation, Inc., No. 381, Kai-Shiuan 3rd Rd., 802 Kaohsiung, TW			
(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK					
(51) H04B 7/06	(11) 3 202 055	(51) H04L 12/40	(11) 3 622 675		
(21) 15787737.4	(45) 2021-02-24	H04L 29/06	H04L 12/28		
(32) 2014-10-03	(33) US	H04L 12/46	H04L 29/08		
(31) 201462059808 P	(32) 2015-09-30	(33) US	(31) 201514871925		
(54) Per-ström och per-antenn cyklisk skiftfördröjning i upplänk-multianvändare-MIMO		(21) 18725135.0	(45) 2021-02-24		
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(32) 2017-05-08	(33) DE	(31) 102017109862	
		(54) Programmerbar stickkontakt			
		(73) Webasto SE, Krailling Strae 5, 82131 Stockdorf, DE			
(51) H04B 7/06	(11) 3 513 505	(51) H04L 27/26	(11) 3 675 446		
(21) 17772590.0	(45) 2021-03-31	(21) 20158868.8	(45) 2021-05-05		
(32) 2016-09-16	(33) US				
(31) 201662396082 P	(32) 2016-09-29	(33) US	(31) 201662401814 P		
(32) 2016-09-29	(33) US	(31) 201662401814 P			
(32) 2017-05-10	(33) US	(31) 201762504412 P			

Meddelade europeiska patent 20/2021

<p>(32) 2007-02-16 (33) KR (31) 20070016824</p> <p>(54) OFDM-SÄNDANDE OCH -MOTTAGANDE SYSTEM SAMT FÖRFARANDEN DÄRFÖR</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR</p>	<p>(32) 2014-04-10 (33) US (31) 201414250282</p> <p>(54) RICE-PARAMETERUPPDATERING FÖR KOEFFICIENTNIVÅKODNING I VIDEOKODNINGSPROCESS</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) H04L 27/26 (11) 3 675 447</p> <p>(21) 20158872.0 (45) 2021-05-05</p> <p>(32) 2007-02-16 (33) KR (31) 20070016824</p> <p>(54) OFDM-SÄNDANDE OCH -MOTTAGANDE SYSTEM SAMT FÖRFARANDEN DÄRFÖR</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR</p>	<p>(51) H04N 19/36 (11) 3 354 024</p> <p>H04N 19/46 H04N 19/70</p> <p>H04N 19/80 H04N 19/85</p> <p>H04N 19/117 H04N 19/154</p> <p>H04N 19/174 H04N 19/186</p> <p>(21) 16775933.1 (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2015-09-21 (33) US (31) 201562221586 P</p> <p>(32) 2015-10-02 (33) US (31) 201562236804 P</p> <p>(32) 2016-09-19 (33) US (31) 201615269497</p> <p>(54) MEDDELANDEN MED KOMPLETTERANDE FÖRSTÄRKNINGSINFORMATION (SEI) FÖR VIDEOKODNING MED STORT DYNAMISKT OMFÅNG OCH BRED FÄRGSKALA</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) H04L 29/06 (11) 1 797 697</p> <p>(21) 05802036.3 (45) 2021-01-27</p> <p>(32) 2004-10-05 (33) US (31) 615989 P</p> <p>(54) Förfarande och system för utsändning av multimedidata</p> <p>(73) Vectormax Corporation, 4 Dubon Court, Farmingdale, NY 11735, US</p>	<p>(51) H04N 19/70 (11) 3 590 263</p> <p>H04N 19/46 H04N 19/174</p> <p>(21) 18710752.9 (45) 2021-04-14</p> <p>(32) 2017-03-03 (33) US (31) 201762466871 P</p> <p>(32) 2017-03-20 (33) US (31) 201762473947 P</p> <p>(32) 2018-03-01 (33) US (31) 201815909460</p> <p>(54) Extrahering av MCTS subbitströmmar för videokodning</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) H04L 29/08 (11) 3 535 958</p> <p>A61B 5/00 H04W 4/021</p> <p>H04W 84/00 H04W 84/12</p> <p>H04W 88/10 H04W 4/38</p> <p>H04W 4/029 H04W 4/70</p> <p>H04W 4/80</p> <p>(21) 18811969.7 (45) 2021-05-12</p> <p>(32) 2017-10-31 (33) US (31) 201715799348</p> <p>(54) Förfarande och system för övervakning av fysiska tillgångar</p> <p>(73) Tionesta, LLC, 3575 Far West Blvd. P.O. Box 28965, Austin, TX 78755, US</p>	<p>(51) H04N 19/70 (11) 3 590 264</p> <p>H04N 19/46 H04N 19/174</p> <p>(21) 18710753.7 (45) 2021-04-14</p> <p>(32) 2017-03-03 (33) US (31) 201762466871 P</p> <p>(32) 2017-03-20 (33) US (31) 201762473947 P</p> <p>(32) 2018-03-01 (33) US (31) 201815909597</p> <p>(54) Kodning av MCTS-kapslade SEI-meddelanden</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) H04M 1/73 (11) 3 651 442</p> <p>H04M 1/725 H04W 52/02</p> <p>(21) 19218270.7 (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2002-12-19 (33) US (31) 322551</p> <p>(54) ANORDNING OCH METOD FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV INFORMATION TILL EN ANVÄNDARE</p> <p>(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI</p>	<p>(51) H04N 21/643 (11) 2 589 222</p> <p>H04N 21/6587 H04N 21/845</p> <p>H04N 21/854</p> <p>(21) 11730837.9 (45) 2021-02-24</p> <p>(32) 2010-10-20 (33) US (31) 908593</p> <p>(32) 2010-07-21 (33) US (31) 366436 P</p> <p>(32) 2010-07-13 (33) US (31) 363884 P</p> <p>(32) 2010-06-29 (33) US (31) 359748 P</p> <p>(54) SIGNALISERING AV VIDEODATA FÖR TRICK-MODE-VIDEOPRESENTATIONER</p> <p>(73) QUALCOMM INCORPORATED, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) H04N 19/126 (11) 2 842 319</p> <p>H04N 19/70 H04N 19/124</p> <p>H04N 19/61</p> <p>(21) 13720211.5 (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2012-04-26 (33) US (31) 201261639015 P</p> <p>(32) 2012-05-07 (33) US (31) 201261643821 P</p> <p>(32) 2012-06-07 (33) US (31) 201261656953 P</p> <p>(32) 2013-04-25 (33) US (31) 201313870149</p> <p>(54) KODNING AV KVANTISERINGSPARAMETRAR (QP) I VIDEOKODNING</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(51) H04R 1/10 (11) 3 547 710</p> <p>G08B 1/08 G08B 3/10</p> <p>G08B 13/16</p> <p>(21) 18208019.2 (45) 2021-03-03</p> <p>(32) 2018-03-30 (33) CN (31) 201810276612</p> <p>(54) Förfarande för bearbetning av signaler, terminalanordning och icke-transitoriskt maskinläsbart lagringsmedium</p> <p>(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN</p>
<p>(51) H04N 19/13 (11) 2 984 830</p> <p>H04N 19/156 H04N 19/176</p> <p>H04N 19/44 H04N 19/60</p> <p>H04N 19/91</p> <p>(21) 14722509.8 (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2013-04-12 (33) US (31) 201361811632 P</p> <p>(32) 2013-06-07 (33) US (31) 201361832652 P</p> <p>(32) 2013-07-12 (33) US (31) 201361845850 P</p> <p>(32) 2014-03-14 (33) US (31) 201461953647 P</p>	

Meddelade europeiska patent 20/2021

(51) H04W 4/14 H04W 8/06	(11) 2 789 178	(21) 14732898.3	H04W 76/27 (45) 2021-04-07 (32) 2013-09-25 (33) EP (31) 13185929.0 (54) Telekommunikationsanordning och förfaranden (73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP
(21) 12799169.3	(45) 2021-02-17	(51) H04W 48/16 H04W 76/11	(11) 3 338 491 (45) 2021-04-07 (32) 2015-11-06 (33) EP (31) 15193497.3 (54) Telekommunikationsanordning och förfaranden (73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP
(32) 2011-12-09 (33) US (31) 201161568892 P	(31) 201213706979	(21) 16777929.7	(45) 2021-04-21 (54) Tillhandahållande av tidsinformation till en trådlös enhet (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(32) 2012-12-06 (33) US (31) 201213706979		(51) H04W 56/00	(11) 3 162 133 (45) 2021-04-21 (54) Tillhandahållande av tidsinformation till en trådlös enhet (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(54) Förfarande och apparatur för indikering att använda kortmeddelandetjänst över en paketkopplad domän		(21) 14734469.1	(45) 2021-04-21 (54) Tillhandahållande av tidsinformation till en trådlös enhet (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(51) H04W 72/04 H04L 1/00	(11) 2 850 896 (45) 2021-02-17 (32) 2012-05-16 (33) US (31) 201261647811 P (32) 2013-05-15 (33) US (31) 201313894874 (54) Förfaranden och anordningar för underramskonfiguration för trådlösa nätverk (73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) H04W 4/70 H04L 29/08	(11) 3 535 992	(51) H04W 72/04 H04L 5/00	(11) 3 231 234 (45) 2021-02-24 (32) 2014-12-09 (33) US (31) 201462089792 P (32) 2015-01-16 (33) US (31) 201562104629 P (32) 2015-12-02 (33) US (31) 201514957417 (54) Kapslad systemdrift (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(21) 18807157.5	(45) 2021-02-24	(21) 15813988.1	(45) 2021-02-24 (32) 2014-12-09 (33) US (31) 201462089792 P (32) 2015-01-16 (33) US (31) 201562104629 P (32) 2015-12-02 (33) US (31) 201514957417 (54) Kapslad systemdrift (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(32) 2017-10-31 (33) US (31) 201715799178	(31) 201715799178	(51) H04W 72/04 H04L 1/16	(11) 3 266 264 (45) 2021-02-24 (32) 2015-03-05 (33) WO (31) PCT/CN2015/073691 (54) STYRSIGNALERING FÖR FLEXIBEL DUPLEXERING I TRÅDLÖS KOMMUNIKATION (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(54) IOT-ETIKETT- OCH IN-VIVO-SENSORSYSTEM OCH KOMMUNIKATIONSPÖRFARANDE		(21) 16758487.9	(45) 2021-02-24 (32) 2015-03-05 (33) WO (31) PCT/CN2015/073691 (54) STYRSIGNALERING FÖR FLEXIBEL DUPLEXERING I TRÅDLÖS KOMMUNIKATION (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(73) Tionesta, LLC, 3575 Far West Blvd. P.O. Box 28965, Austin, TX 78755, US		(51) H04W 72/04 H04L 1/00	(11) 3 629 642 (45) 2021-03-24 (32) 2017-11-09 (33) WO (31) PCT/CN2017/110255 (54) FÖRFARANDE, TERMINAL OCH ENHET PÅ NÄTSIDAN FÖR BESTÄMMANDE AV RESURSER AV TYPEN UPPLÄNKTS STYRKANAL (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18 Haibin Road, Wusha, Changan, Guangdong, Dongguan 523860, CN
(51) H04W 8/20 H04W 12/06 H04W 8/26	(11) 3 577 921 H04W 8/18 H04W 12/00	(51) H04W 74/08	(11) 3 345 450 (45) 2021-03-31
(21) 18701361.0	(45) 2021-03-17	(21) 16763179.5	(45) 2021-03-31
(32) 2017-09-15 (33) EP (31) 17306197.9	(31) 17305205.1		
(32) 2017-02-24 (33) EP (31) 17305205.1	(31) 17305204.4		
(32) 2017-02-24 (33) EP (31) 17305204.4	(31) 17305203.6		
(32) 2017-02-24 (33) EP (31) 17305203.6	(31) 17305124.4		
(32) 2017-02-03 (33) EP (31) 17305124.4			
(54) FÖRFARANDE FÖR EN EUICC INBÄDDAD I EN KOMMUNIKATIONSENHET AV MASKINTYP FÖR ATT UTLÖSA HÄMTNINGEN AV EN ABONNENTPROFIL			
(73) Thales DIS France SA, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR			
(51) H04W 12/08 H04L 29/06 G07C 9/27 H04W 4/02	(11) 3 528 523 G06F 21/34 G07C 9/00		
(21) 19157648.7	(45) 2021-03-31		
(32) 2018-02-17 (33) US (31) 201862631664 P	(31) 201862631664 P		
(54) Förfarande och system för hantering av en mångfald av behörigheter			
(73) Carrier Corporation, 13995 Pasteur Blvd., Palm Beach Gardens, FL 33418, US			
(51) H04W 28/16 H04L 5/00	(11) 3 399 793 H04W 72/04		
(21) 18178235.0	(45) 2021-02-17		
(32) 2008-03-25 (33) US (31) 39165	(31) 409714		
(32) 2009-03-24 (33) US (31) 409714			
(54) Snabb bärvägstilldelning i flerbärvägssystem			
(73) Qualcomm Incorporated, 5755 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US			
(51) H04W 48/12	(11) 3 286 956		
(21) 16720273.8	(45) 2021-04-14		
(32) 2015-04-22 (33) US (31) 201562151379 P	(31) 201615133776		
(32) 2016-04-20 (33) US (31) 201615133776			
(54) Systemtyp beroende av huvudinformationsblock (MIB)			
(73) QUALCOMM INCORPORATED, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			

- (32) 2015-08-31 (33) US (31) 201562212344 P
 (32) 2015-08-31 (33) US (31) 201562212096 P
 (32) 2016-08-29 (33) US (31) 201615250765
 (54) AVBLOCKERING AV ACCESSTERMINAL OCH UTVIDGAD TÄVLAN OM
 SAMEXISTENS PÅ ETT DELAT KOMMUNIKATIONSMEDIUM
 (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
 Diego, CA 92121-1714, US
-

- (51) **H04W 76/15** (11) **2 947 951**
 H04W 92/20 H04W 76/34
 (21) **14785499.6** (45) 2021-03-03
 (32) 2013-04-15 (33) CN (31) 201310130364
 (54) Förfarande för implementering av dubbel
 anslutningsbarhet och basstation
 (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech
 Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen,
 Guangdong 518057, CN
-

- (51) **H04W 76/27** (11) **3 624 549**
 (21) **18913785.4** (45) 2021-03-24
 (54) FÖRFARANDE OCH ENHETER FÖR STYRNING AV ETT RRC-
 TILLSTÅND
 (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.,
 No. 18 Haibin Road Wusha, Changan Dongguan, 523860
 Guangdong, CN
-

- (51) **H04W 76/28** (11) **3 419 208**
 H04W 72/04 H04W 52/02
 H04L 5/00
 (21) **18188106.1** (45) 2021-03-03
 (32) 2009-06-15 (33) US (31) 18709509 P
 (32) 2009-06-26 (33) US (31) 22088609 P
 (54) Förfarande för icke-kontinuerlig mottagningsoperation
 för bärvägsaggregering med avancerad LTE-teknik
 (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.,
 No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan,
 Guangdong 523860, CN
-

- (51) **H05B 45/20** (11) **3 207 764**
 H05B 47/16 H05B 47/19
 (21) **15775680.0** (45) 2021-03-24
 (32) 2014-10-16 (33) DE (31) 102014115079
 (54) Förfarande för styrning av en
 lysdiodsbelysningsarmatur och
 lysdiodsbelysningsarmatur
 (73) "Durable" Hunke & Jochheim GmbH & Co.
 Kommanditgesellschaft, Westfalenstrasse 77-79, 58636
 Iserlohn, DE
-

- (51) **H05K 1/03** (11) **2 898 758**
 D06M 11/83 H05K 3/02
 (21) **13759812.4** (45) 2021-04-14
 (32) 2012-09-18 (33) IT (31) MI20121541
 (54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA DELVIS BELAGT
 KVADRATNÄTTYG AV PRECISIONSSYNTETISK TRÅD FÖR
 ESTETISK ANVÄNDNING
 (73) Saati S.p.A., Via Milano, 14, 22070 Appiano Gentile
 CO, IT
-

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 20/2021

- (51) **C08F 4/649** (11) **1 668 046**
C08F 10/06 C08F 4/646
C08F 110/06
- (21) **04784378.4** (45) 2021-03-10
- (32) 2003-09-23 (33) US (31) 505313 P
(32) 2003-09-23 (33) US (31) 505314 P
(32) 2004-06-14 (33) US (31) 579529 P
- (54) SJÄLVBEGRÄNSANDE KATALYSATORKOMPOSITION OCH
PROPYLENPOLYMERISERINGSFÖRFARANDE
- (73) W.R. Grace & CO. - CONN., 7500 Grace Drive, Colombia,
MD 21044, US
-

- (51) G06T 7/00 (11) 3 358 525
E01H 11/00
- (21) 17305130.1 (45) 2020-09-16
- (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR OGRÅSBEKÄMPNING,
JÄRNVÄGSFORDON FÖR OGRÅSBEKÄMPNING
- (73) Bilberry SAS, 44 Avenue Raspail, 94250 Gentilly, FR
-

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

1450702-4

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

05716302.4 10744634.6 10744635.3 11009801.9 12185840.1

13189553.4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 27 april 2021 förklarat årsavgift betald i tid för patentet 0801059-7 (SE535726). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 27 april 2021 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP27734499 (12815199.0). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Namnregister 20/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	C22C 38/34
3M Innovative Properties Company	15721457.8	A42B 3/16	-	-	C22C 38/38
			Archer-Daniels-Midland Company	18183021.7	C07C 51/235
5			-	-	C07C 51/377
5med GmbH	16734187.4	A61M 15/08	-	-	C07C 59/285
			-	-	C07C 209/00
A			-	-	C07C 253/00
Ab Rani Plast Oy	1550233-9	C09K 3/14	-	-	C07D 223/10
-	-	B32B 27/08	-	-	C07D 309/30
-	-	B32B 27/24	-	-	C07D 201/08
Aktiebolaget Somas Ventiler	10825281.8	F16K 5/20	-	-	C07C 51/41
-	-	F16K 5/06	-	-	C08G 69/14
-	-	F16K 5/08	-	-	C08G 69/36
-	-	F16K 27/06	-	-	C07C 255/04
ALEXANDER Daniel John	2050650-7	B02C 19/00	-	-	C07C 211/12
-	-	E21C 41/00	-	-	C08G 63/16
-	-		-	-	C08G 69/26
Alverti Chloe	1851423-2	G06F 12/08	-	-	C07C 211/09
-	-	G06F 9/46	-	-	C07C 29/147
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	16401005.0	A01C 7/12	Arelakis Angelos	1851423-2	G06F 12/08
-	-	A01C 19/00	-	-	G06F 9/46
-	-	A01C 7/10	ARKEMA FRANCE	09801739.5	B01J 20/18
Analog Devices Global Unlimited Company	17206014.7	H04B 1/04	-	-	B01J 20/28
-	-	H04B 7/06	-	-	B01D 53/28
ANDERSSON Daniel	1951188-0	H04R 1/10	-	10762989.1	C09K 5/04
-	-	G01L 1/20	-	-	F25B 9/00
André Simon	2051032-7	B62D 15/02	Arunesh Sanjana	2051032-7	B62D 15/02
-	-	B60D 1/00	-	-	B60D 1/00
-	-	B62D 53/00	-	-	B62D 53/00
-	-	B62D 13/00	-	-	B62D 13/00
Anellotech, Inc.	10815747.0	C10G 11/18	Arvidsson Thomas	1950893-6	F16K 1/52
-	-	C10B 53/00	-	-	F24D 19/10
-	-	C10G 11/02	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2130113-0	-
-	-	C07C 4/06	-	2130112-2	-
-	-	B01J 20/18	-	2130111-4	-
-	-	B01J 23/08	ASSA ABLOY AB	1951173-2	G07C 9/00
ANGLO AMERICAN SERVICES (UK) LTD	2050650-7	B02C 19/00	Assad Alam	1751079-3	H04W 4/44
-	-	E21C 41/00	-	-	H04W 4/02
Applications Techniques Études Réalisations Mécaniques Électroniques Systèmes	12714837.7	H01Q 1/10	Astellas Pharma Inc.	15884684.0	A61P 13/00
-	-	H01Q 1/24	-	-	A61P 13/02
-	-	H01Q 3/00	-	-	C07D 495/04
-	-	H01Q 3/04	-	-	C07D 491/048
-	-	E04H 12/00	-	-	A61K 31/4355
-	-	G01C 15/00	-	-	A61K 31/4365
-	-	E04B 1/344	ATA Hill & Smith AB	18173270.2	E01F 15/14
-	-	E04H 12/18	Atlas Copco Industrial Technique AB	2130114-8	-
-	-	E04H 1/12	B		
-	-	H02S 10/40	B. BALDURSSON REKLAM	2150540-9	-
-	-	H02S 30/20	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1951170-8	F41A 9/57
Arcelormittal	18728985.5	C21D 8/02	Barilla France S.A.S.	17290052.4	A21D 8/04
-	-	C21D 8/06	-	-	A23L 3/3454
-	-	C21D 9/52	-	-	A21D 15/08
-	-	C22C 38/02	-	-	A21D 13/24
-	-	C22C 38/04	-	-	A21D 13/28
-	-	C22C 38/06	B. Braun Medical Sas	11733999.4	A61M 3/02
-	-	C22C 38/12	-	-	F16L 39/00
-	-	C22C 38/14	-	-	A61M 39/10
-	-	C22C 38/18			
-	-	C22C 38/32			

Namnregister 20/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Bennert, Andreas	16194962.3	A63C 11/24	-	-	D04H 1/544
Bergh Lennart	1930311-4	F24F 3/16	-	-	C08L 23/26
-	-	B03C 3/41	-	-	D04H 1/56
-	-	F24F 1/0353	-	-	D04H 3/007
-	-	A61L 9/22	-	-	D04H 3/16
-	-	B03C 3/38	BorgWarner Sweden AB	2150528-4	-
-	-	B08B 6/00	Robert Bosch GmbH	14734037.6	B23K 26/04
-	-	H01T 23/00	-	-	B23K 26/06
Berndorf Band GmbH	16809762.4	G03F 7/20	-	-	B23K 26/08
-	-	B41J 3/407	-	14710860.9	G01N 27/406
-	-	B41J 11/00	-	-	G01N 27/407
Betonwerk Schwarz GmbH	18203245.8	B28B 3/02	Boyle, Norman	16863237.0	G05D 1/02
-	-	A01K 1/015	-	-	B60Q 7/00
-	-	B28B 7/18	-	-	E01F 9/594
-	-	B28B 23/00	-	-	G08G 1/00
-	-	E04C 2/42	-	-	E01F 9/662
Bilberry SAS	17305130.1	G06T 7/00	Brainlab AG	18702730.5	G06T 7/246
-	-	E01H 11/00	BraunAbility Europe AB	15799062.3	B60N 2/14
BioArctic AB	10739701.0	C07K 16/18	Bristol-Myers Squibb Company	18718340.5	C07D 403/12
-	-	C07K 14/47	-	-	A61K 31/501
-	-	A61K 38/17	-	-	A61P 29/00
-	-	A61K 38/00	Broach Kirkland D.	1850460-5	G21C 3/33
-	-	A61P 25/28	-	-	G21C 3/10
-	-	A61P 37/04	Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg	15201041.9	B60J 5/04
-	-	A61P 43/00	-	-	F16F 15/00
Biofer S.p.A.	18755539.6	C07D 498/18	-	-	B60R 11/02
-	-	A61P 31/04	B-Temia Inc.	17822714.6	B25J 9/00
Biogen MA Inc.	16783603.0	C07K 14/00	-	17822715.3	B25J 9/00
-	-	C07K 14/47	BVT Sweden AB	1930340-3	F16K 1/42
-	-	C07K 14/495	-	-	F01D 17/14
-	-	C07K 14/51	-	-	F16K 1/46
-	-	A61K 38/17	-	-	F16K 47/14
-	-	A61K 38/00	-	-	F22G 5/12
-	-	A61P 19/08	C		
-	-	A61P 3/00	Cake 0 emission AB	2150537-5	-
-	-	A61P 37/02	California Institute of Technology	16873985.2	C12N 15/86
-	-	C07K 14/705	-	-	C07K 7/06
Bioglann AB	14788755.8	A61K 31/23	-	-	C07K 14/005
-	-	A61P 17/16	Calithera Biosciences, Inc.	17829574.7	C07F 5/02
-	-	A61P 17/02	-	-	A61K 31/69
-	-	A61L 15/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 47/14	CARLBÄCK Per	1951176-5	B27B 33/14
-	-	A61K 9/00	-	-	B23D 63/16
-	-	A61K 31/14	-	-	B27F 5/08
-	-	A61K 45/06	Carlsson Jens Gustaf	2150555-7	-
-	-	A61K 31/155	Carrier Corporation	19157648.7	H04W 12/08
-	-	A61K 31/19	-	-	H04L 29/06
-	-	A61K 33/40	-	-	G06F 21/34
-	-	A61K 33/38	-	-	G07C 9/27
-	-	A61K 33/18	-	-	G07C 9/00
-	-	A61K 31/231	-	-	H04W 4/02
-	-	A61K 9/06	Caverion Oyj	17171581.6	G05B 23/02
bioMérieux Deutschland GmbH	18210611.2	G01N 33/50	CELLINK AB	2150546-6	-
BLUHME Axel	1951188-0	H04R 1/10	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	16722076.3	C12N 15/113
-	-	G01L 1/20	Cesium AB	2030077-8	H02G 3/22
Boly Media Communications (Shenzhen) Co., Ltd	13765033.9	G08B 13/196	-	-	F16L 5/00
-	-	H04W 12/08	-	-	F16L 5/02
-	-	H04N 7/18			
-	-	H04M 1/725			
Borealis AG	16777580.8	C08F 110/06			
-	-	C08K 5/00			
-	-	D04H 1/4291			
-	-	C08L 23/10			

Namnregister 20/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G12B 17/02	Crystal	17842980.9	C07D 231/14
CHEN Lijie	1750913-4	E21D 11/10	Pharmaceutical (Suzhou) Co., Ltd.	-	-
-	-	E21D 9/04	-	-	A61K 31/4155
Chevron Phillips Chemical Company LP	16736655.8	C08F 4/659	-	-	A61P 35/00
-	-	C08F 4/6592	D		
-	-	C08F 110/02	D.M.S	17823159.3	C10G 1/08
China Railway Siyuan Survey and Design Group Co., Ltd.	1750913-4	E21D 11/10	Dahlöf Prof. Carl	2100071-6	-
-	-	E21D 9/04	DEME Offshore NL B.V.	18702571.3	H02G 1/10
CIDAN MACHINERY SWEDEN AB	1951166-6	B21D 5/04	-	-	B65H 54/10
-	-	B21D 5/16	-	-	B65H 75/44
Circassia AB	12859942.0	A61B 5/08	-	-	B63B 35/04
-	-	A61B 5/097	-	-	H02G 11/02
-	-	G01N 33/497	DENSO THERMAL SYSTEMS S.p.A.	19185907.3	B60H 1/00
Claezon Fredrich	2050647-3	G01S 7/497	-	-	B60H 1/24
-	-	G01S 7/40	-	-	B60H 1/22
-	-	G01S 13/931	Dizlin Pharmaceuticals AB	18730319.3	A61K 9/08
-	-	G01S 15/931	-	-	A61K 31/198
-	-	G01S 17/931	-	-	A61P 25/14
The Cleveland Clinic Foundation	16843091.6	A61K 39/00	-	-	A61P 25/16
-	-	A61K 31/337	D-Orbit SpA	16753263.9	B64G 1/26
-	-	A61K 31/704	-	-	B64G 1/40
-	-	A61K 45/06	-	-	B64G 1/10
Clewer Oy	11765127.3	B08B 7/02	Drain Fields Patents AB	1951184-9	C02F 3/30
-	-	B08B 1/00	-	-	C02F 3/06
-	-	B08B 3/04	-	-	C02F 3/08
-	-	G01N 21/15	Drillpipe AB	1951078-3	E21D 21/00
-	-	G02B 27/00	-	-	E21B 1/02
CommScope Technologies LLC	15805041.9	H01Q 1/42	-	-	E21B 17/042
-	-	H01Q 1/52	-	-	E21B 17/20
-	-	H01Q 17/00	-	-	E21D 20/02
-	-	H01Q 19/12	"Durable" Hunke & Jochheim GmbH & Co. Kommanditgesellscha ft	15775680.0	H05B 45/20
Composite Technologies LLC	17711019.4	E04C 2/04	-	-	H05B 47/16
-	-	E04C 2/288	-	-	H05B 47/19
Continental Teves AG & Co. OHG	17832911.6	G01S 19/41	E		
-	-	G01S 19/34	Ecolab USA Inc.	17205262.3	B05B 11/00
Contrafect Corporation	17796910.2	A61K 38/47	-	-	B05B 11/04
-	-	A61K 38/46	Effector Therapeutics Inc.	16869174.9	A61K 31/5377
-	-	A61K 9/14	-	-	A61K 31/4709
-	-	A61K 31/5377	-	-	A61K 31/4706
-	-	A61K 38/12	Einarsson Albin	1951186-4	H02G 3/22
-	-	A61K 31/4188	-	-	B60R 16/02
Corcept Therapeutics Incorporated	19188885.8	A61K 31/5377	EINBERG Fredrik	1951173-2	G07C 9/00
-	-	C07D 471/04	Elementis Specialties, Inc.	19205834.5	C08G 65/331
-	-	A61P 25/24	-	-	C09D 133/02
Core Link AB	2150556-5	-	Elofsson Thomas	1850293-0	E06B 9/324
Cotek Electronic Ind. Co., Ltd.	19152303.4	H02M 1/12	-	-	E06B 9/32
-	-	H02J 9/06	-	-	E06B 9/326
-	-	H02M 5/458	Endres, Stefan	16736802.6	C07K 14/435
-	-	H02M 7/5395	Entreprenørfirmaet Østergaard A/S	16174897.5	E21D 9/12
-	-	H02M 7/217	Envac AB	12763860.9	B07C 5/34
-	-	H02M 7/538	-	-	B07C 5/342
-	-	H02M 3/158	Eocell Limited	17845639.8	H01M 4/36
-	-	H02M 1/00	-	-	H01M 4/04
Countersight AB	2130110-6	-	-	-	H01M 4/38
Cryovac, LLC	17833011.4	B65B 11/52	-	-	H01M 4/485
-	-	B65B 7/16	-	-	H01M 10/0525
-	-	-	-	-	H01M 4/02

Namnregister 20/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/139	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	19202338.0	G10L 25/03
E.ON Sverige AB	18719183.8	F24D 3/18	-	-	G10L 25/21
-	-	F24D 10/00	-	-	G10L 19/012
-	-	F24D 19/10	-	-	G10L 21/0216
Eriksson Claes	1951170-8	F41A 9/57	Fränninge Björn Georg	1900173-4	A47K 3/00
ESCILAB SPÓLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	17460074.2	A61K 9/00	-	-	E05D 3/06
-	-	A61K 31/5575	Furukawa Electric Co., Ltd.	17844598.7	C08L 23/04
-	-	A61K 45/06	-	-	C08J 3/12
-	-	A61Q 7/00	-	-	C08J 3/20
-	-	A61P 17/00	-	-	C08J 5/04
Etac AB	1951163-3	A61G 5/12	-	-	C08K 3/08
ETNA Coffee Equipment B.V.	16815686.7	A47J 31/40	-	-	C08L 1/02
-	-	A47J 31/44	G		
-	-	A47J 42/50	GEA Food Solutions Bakel B.V.	18717388.5	A22C 7/00
-	-	A47J 31/46	GE Energy Power Conversion Technology Ltd	16157275.5	H02M 7/483
Evec Inc.	13872417.4	C07K 16/46	Gi.Anso 4x4 Club S.A.	19151572.5	B60J 7/06
-	-	A61K 39/395	Globaltech Corporation Pty Ltd	19188334.7	E21B 10/02
-	-	A61P 1/16	-	-	E21B 49/02
-	-	A61P 9/10	-	-	E21B 25/16
-	-	A61P 11/00	Goldcorp Inc.	15743344.2	C22B 3/44
-	-	A61P 13/12	-	-	B03D 1/00
-	-	A61P 25/04	-	-	C22B 3/04
-	-	A61P 25/28	-	-	C22B 13/00
-	-	A61P 29/00	-	-	C22B 15/00
-	-	C07K 16/18	-	-	C22B 30/02
-	-	C12N 1/15	-	-	C22B 30/04
-	-	C12N 1/19	GONG Yanfeng	1750913-4	E21D 11/10
-	-	C12N 1/21	-	-	E21D 9/04
-	-	C12N 5/10	Gräns Nils	2100066-6	-
-	-	C12N 15/09	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	18208019.2	H04R 1/10
-	-	C07K 16/24	-	-	G08B 1/08
-	-	A61K 39/00	-	-	G08B 3/10
Everdrone AB	18165958.2	G06T 5/00	-	-	G08B 13/16
-	-	G06T 7/11	-	-	18875359.4
-	-	G06K 9/00	-	-	H04W 72/04
-	-	G06K 9/03	-	-	H04L 1/18
Evonik Operations GmbH	14789233.5	B29C 70/52	-	-	H04W 28/06
-	-	F16S 3/00	-	-	H04L 1/00
-	-	E04C 3/29	-	-	H04L 5/00
Evonik Röhm GmbH	17767789.5	C09D 133/12	-	-	H04W 88/02
-	-	B29C 67/00	-	-	H04W 88/08
F			-	-	18913785.4
FIGUEIRA, Helder Silvestre Paiva	16843208.6	H04L 9/06	-	-	H04W 76/27
FILMER Anthony Owen	2050650-7	B02C 19/00	-	-	18188106.1
-	-	E21C 41/00	-	-	H04W 76/28
FIMCIM S.P.A.	19168032.1	G05D 7/01	-	-	H04W 72/04
-	-	F16K 3/26	-	-	H04W 52/02
Finluft Oy	14880781.1	F24F 7/007	-	-	H04L 5/00
-	-	E06B 7/02	Gunnebo Markersdorf GmbH	1950941-3	E05B 65/46
-	-	F24F 7/013	-	-	A47B 67/04
-	-	E06B 7/10	-	-	A47B 88/40
Flokk AB	2150547-4	-	GUO Haiman	1750913-4	E21D 11/10
Flühs Drehtechnik GmbH	19156517.5	F16K 31/60	-	-	E21D 9/04
-	-	F16K 3/02	Gustafsson Bert	1951184-9	C02F 3/30
Fontaine Engineering und Maschinen GmbH	18728792.5	C23C 2/20	-	-	C02F 3/06
-	-	C23C 2/40	-	-	C02F 3/08
Francis Jim	1951186-4	H02G 3/22	Gustavsson Jack	2030077-8	H02G 3/22
-	-	B60R 16/02	-	-	F16L 5/00

Namnregister 20/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 5/02	I		
-	-	G12B 17/02	IMERTECH SAS	14758304.1	C04B 35/04
H			-	-	C04B 35/66
Haarala Odal	2100069-0	-	Impulser AB	2000095-6	E03D 3/10
Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.	18708690.5	B01L 3/00	-	-	E03D 11/13
Haldor Topsøe A/S	17780376.4	C10K 3/04	Inland Norway University of Applied Sciences	16702421.5	C12Q 1/68
-	-	C10K 1/00	Innocoll Pharmaceuticals Limited	19165538.0	C08L 89/00
Hall Ola	1950361-4	B60W 10/18	-	-	C07K 14/78
-	-	B60L 58/12	-	-	C08L 89/06
-	-	B60W 30/18	-	-	A61L 24/10
-	-	B60W 40/076	-	-	C08J 9/28
HB Innovations, Inc.	18190714.8	A47D 9/02	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	16722076.3	C12N 15/113
-	-	A47D 15/00	Inwido AB	1850293-0	E06B 9/324
HEDH André	1951188-0	H04R 1/10	-	-	E06B 9/32
-	-	G01L 1/20	-	-	E06B 9/326
Heraeus Electro-Nite International N.V.	16203822.8	G01N 1/12	Iovance Biotherapeutics, Inc.	18709132.7	C12N 5/0783
-	-	G01N 1/14	-	-	C12M 1/04
-	-	G01N 33/20	Iscar Ltd.	16750268.1	B23B 31/08
-	-	G01N 21/67	-	11755151.5	B23C 5/10
HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH	05810896.0	G01F 23/00	-	-	B23C 5/22
-	-	B07C 5/34	J		
-	-	G01F 23/26	J.C. Bamford Excavators Ltd	15192190.5	E02F 9/16
-	-	G01F 23/288	-	-	E02F 3/30
-	-	G01F 23/292	Jetronica Limited	18706844.0	B05B 12/22
-	-	G01F 22/00	-	-	B05B 12/24
-	-	G01F 25/00	-	-	B05B 13/04
HIVE STREAMING AB	2150527-6	-	JIANG Shenglin	1750913-4	E21D 11/10
F. Hoffmann-La Roche AG	15725253.7	C07B 59/00	-	-	E21D 9/04
-	-	C07D 487/04	JIAO Qizhu	1750913-4	E21D 11/10
-	-	A61K 51/04	-	-	E21D 9/04
-	-	A61K 31/519	Johanson Dr. Carl	2100071-6	-
-	-	A61P 25/28	Johansson Björn	2051032-7	B62D 15/02
-	-	A61P 43/00	-	-	B60D 1/00
-	-	A61K 49/10	-	-	B62D 53/00
HONG Jun	1750913-4	E21D 11/10	-	-	B62D 13/00
-	-	E21D 9/04	Johansson Erik	2050647-3	G01S 7/497
Hora eTec GmbH	17702031.0	H01R 9/26	-	-	G01S 7/40
-	-	H02B 1/052	-	-	G01S 13/931
Huhtamaki Molded Fiber Technology B.V.	18737042.4	D21J 3/00	-	-	G01S 15/931
-	-	B65D 5/50	-	-	G01S 17/931
-	-	B65D 65/46	Johansson Mattias	1951163-3	A61G 5/12
-	-	B65D 75/24	-	2050647-3	G01S 7/497
-	-	B65D 85/32	-	-	G01S 7/40
Huhtasalo Lauri	1951189-8	G06K 19/077	-	-	G01S 13/931
-	-	G06K 19/07	-	-	G01S 15/931
-	-	B65D 81/34	-	-	G01S 17/931
-	1951190-6	G06K 19/077	Jubilant Biosys Limited	16798006.9	C07D 471/14
-	-	B65D 81/34	-	-	C07D 491/14
-	-	H01Q 1/22	-	-	C07D 495/14
HUSQVARNA AB	2150550-8	-	-	-	C07D 513/14
-	2150541-7	-	-	-	A61K 31/55
-	2150530-0	-	-	-	A61P 35/00
-	2150529-2	-	Jönsson Dr Anders	2100071-6	-
-	1951176-5	B27B 33/14	K		
-	-	B23D 63/16	Kant IE B.V.	18710561.4	A22C 29/02
-	-	B27F 5/08	Karlsson Jerry	1950893-6	F16K 1/52
Hyglos Invest GmbH	19164891.4	G01N 33/50	-	-	F24D 19/10
Hörmann KG Brockhagen	18780085.9	E05D 13/00			

Namnregister 20/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Klein Iberica S.A.U.	18795695.8	E05D 15/06	-	-	G01C 19/00	
-	-	E05D 5/02	-	-	H01M 10/42	
Kobold, Sebastian	16736802.6	C07K 14/435	-	-	G01D 21/02	
Kongsberg Maritime Sweden AB	12849290.7	B63H 25/42	-	18834580.5	H01M 2/02	
-	-	B63H 5/125	-	-	H01M 10/04	
-	-	B63H 1/26	-	-	18867130.9	H01M 10/42
Korea Advanced Institute of Science and Technology	12771721.3	H01F 38/14	LINDERSSON Fredrik	1951173-2	G07C 9/00	
-	-	H01F 3/00	Liquitherm Technologies Group Limited	17734133.6	C09K 5/10	
-	-	B60M 7/00	LI Shupeng	1750913-4	E21D 11/10	
-	-	H01F 3/04	-	-	E21D 9/04	
-	-	B60L 53/12	LLD Nybohov Invest AB	1951165-8	A61H 1/02	
-	-	B60L 53/30	-	-	A61F 5/042	
Kotobuki Pharmaceutical Co., Ltd.	15884684.0	A61P 13/00	Logis AG	18717839.7	B32B 15/04	
-	-	A61P 13/02	-	-	B32B 15/20	
-	-	C07D 495/04	-	-	B32B 3/30	
-	-	C07D 491/048	-	-	B62D 29/04	
-	-	A61K 31/4355	Logis Technologies GmbH	18717839.7	B32B 15/04	
-	-	A61K 31/4365	-	-	B32B 15/20	
Kuhn SAS	13808105.4	A01C 7/08	-	-	B32B 3/30	
KUI Jianbo	1750913-4	E21D 11/10	-	-	B62D 29/04	
-	-	E21D 9/04	Lohmann GmbH & Co. KG	18717839.7	B32B 15/04	
Kundler Nico	1950941-3	E05B 65/46	-	-	B32B 15/20	
-	-	A47B 67/04	-	-	B32B 3/30	
-	-	A47B 88/40	-	-	B62D 29/04	
Kverneland A/S	18212549.2	A01C 15/00	Longyear TM, Inc.	16737699.5	B22F 3/26	
-	-	A01C 7/06	-	-	B24D 3/06	
Kyushu University, National University Corporation	17806675.9	C07K 19/00	-	-	B24D 18/00	
-	-	C07K 14/415	-	-	C04B 35/56	
-	-	C07K 14/435	-	-	C22C 1/05	
-	-	C12N 15/09	-	-	C22C 26/00	
-	-	C12N 15/62	-	-	C22C 29/00	
L						
LC-TEC Displays AB	14845410.1	G03B 7/00	-	-	C22C 49/00	
-	-	G02F 1/1335	-	-	E21B 10/48	
-	-	G03B 9/02	-	-	B22F 5/00	
-	-	G02B 27/09	-	-	B22F 7/06	
-	-	H04M 1/02	-	-	B22F 7/08	
-	-	G02F 1/1347	LOREAL	12815199.0	E21B 10/02	
-	-	G02F 1/13363	-	-	E21B 49/02	
-	-	G02F 1/1343	-	-	E21B 25/16	
-	-	G02F 1/139	-	-	C07D 317/24	
-	-	G03B 7/095	-	-	C07D 295/145	
-	-	G02F 1/133	-	-	C07C 255/31	
-	-	G02F 1/1337	-	-	C07C 255/30	
-	-	G02B 5/00	-	-	A61K 8/00	
-	-	G02B 5/24	-	-	A61Q 17/00	
-	-	G02F 1/137	-	-	C11D 3/00	
-	-	G02F 1/13	-	-	C07D 317/28	
Leadot Innovation, Inc.	16202576.1	H04L 12/28	Low Carbon Electric Limited	16756779.1	C07D 295/14	
Lely Patent N.V.	17817920.6	A01J 5/01	-	-	C07D 307/42	
-	-	A01J 5/08	-	-	C07D 307/52	
Leskela Antti	1951189-8	G06K 19/077	The Lubrizol Corporation	18743159.8	H02J 3/26	
-	-	G06K 19/07	-	-	H02J 3/08	
-	-	B65D 81/34	-	-	H02J 3/00	
LG CHEM, LTD.	19202243.2	H01M 2/16	-	-	C10M 169/04	
-	-	H01M 10/052	-	-	C10N 20/02	
-	18846386.3	G01M 3/04	-	-	C10N 30/02	
-	-	G01M 3/40	-	-	C10N 30/06	
-	-	-	-	-	C10N 40/25	
-	-	-	-	-	C10N 30/04	
-	-	-	-	-	C10N 30/00	

Namnregister 20/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
LUNDBLAD Leif J.I.	1951165-8	A61H 1/02	Mobarak Madelen	2130115-5	-
-	-	A61F 5/042	Munters Europe Aktiebolag	2150531-8	-
Luttens Andreas Johan Robert	2150555-7	-	Mycorena AB	2150532-6	-
M			N		
Manitou Italia S.r.l.	19159599.0	B66F 9/065	National University Corporation Okayama University	13872417.4	C07K 16/46
-	-	B60W 30/04	-	-	A61K 39/395
-	-	B62D 12/00	-	-	A61P 1/16
-	-	B66F 9/075	-	-	A61P 9/10
-	-	E02F 3/28	-	-	A61P 11/00
-	-	E02F 3/43	-	-	A61P 13/12
-	-	E02F 9/08	-	-	A61P 25/04
-	-	E02F 9/20	-	-	A61P 25/28
-	-	E02F 9/22	-	-	A61P 29/00
MAN Truck & Bus SE	13002562.0	B01F 3/04	-	-	C07K 16/18
-	-	B01F 5/00	-	-	C12N 1/15
-	-	B01F 5/04	-	-	C12N 1/19
-	-	F01N 3/20	-	-	C12N 1/21
-	-	F01N 13/08	-	-	C12N 5/10
Marl Technologies Inc.	16845427.0	G01V 9/00	-	-	C12N 15/09
-	-	G01N 3/40	-	-	C07K 16/24
Massachusetts Institute of Technology	12724782.3	C08G 73/10	-	-	A61K 39/00
Mattsson Bo	2000095-6	E03D 3/10	NCS Lab S.r.l.	15837096.5	G16H 50/50
-	-	E03D 11/13	-	-	A61B 5/11
Max Co., Ltd.	17000380.0	B25C 1/00	Nikolakopoulos Ioannis	1851423-2	G06F 12/08
-	-	B25C 1/06	-	-	G06F 9/46
-	16001737.2	F04B 35/04	Nilsson Magnus	1951186-4	H02G 3/22
-	-	F04B 41/02	-	-	B60R 16/02
-	-	F04B 49/06	Nippon Steel Corporation	18813076.9	C22C 38/00
-	-	F04B 49/10	-	-	C21D 8/10
McCarty Jeffrey M.	1850460-5	G21C 3/33	-	-	C22C 19/05
-	-	G21C 3/10	-	-	C22C 30/02
MCINERNEY Gerald	2150557-3	-	-	-	C22C 38/50
Metasum AB	1951183-1	H01P 1/20	-	-	C22F 1/10
-	-	H01P 1/208	-	-	C21D 6/00
-	-	H01P 3/18	-	-	C21D 9/08
Metso Outotec Finland Oy	14827174.5	B01D 25/00	-	-	C22C 38/02
-	-	B01D 25/21	-	-	C22C 38/42
-	-	B01D 25/28	-	-	C22C 38/44
-	-	B01D 25/30	-	-	C22C 38/48
Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG	15708493.0	B01L 3/02	-	-	C22C 38/58
-	-	B01L 3/00	Nitto Denko Corporation	15867891.2	B32B 25/08
Minex CRC Ltd, Australian Resources Research Centre (ARRC)	16836258.0	E21B 21/01	-	-	A61F 13/49
-	-	E21B 21/06	-	-	A61F 13/511
-	-	E21B 17/02	-	-	A61F 13/514
-	-	E21B 49/00	-	16876452.0	C12N 15/113
-	-	B01D 21/00	-	-	C12N 15/11
Mitobridge, Inc.	17832694.8	C07D 401/14	-	-	C07H 21/02
-	-	C07D 401/08	-	-	A61K 31/713
-	-	C07D 403/08	No.2 Space Vision (Beijing) Technology Development	17864448.0	G09B 9/00
-	-	C07D 405/10	-	-	G09B 9/12
-	-	C07D 239/74	-	-	G09B 9/14
-	-	C07D 417/08	-	-	A63F 13/21
-	-	C07D 487/04	Nokia Technologies Oy	19218270.7	H04M 1/73
-	-	A61K 31/517	-	-	H04M 1/725
-	-	A61P 35/00	-	-	H04W 52/02
Mitsubishi Electric Corporation	10829690.6	F25B 1/00	Nordiska Balco AB	2150533-4	-
MIWE Michael Wenz GmbH	17195662.6	F24C 15/20	-	2150534-2	-
			Norsk Titanium AS	17712080.5	B23K 9/133

Namnregister 20/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B21C 47/00	-	-	G21C 3/10
-	-	B65H 51/10	Pazls GmbH	18206019.4	A47B 96/06
-	-	B65H 59/38	PEDERSEN Henrik	2150544-1	-
-	-	B21C 47/16	The Penn State	15822298.4	C07K 16/18
-	-	B21C 49/00	Research Foundation	-	-
-	-	B21F 23/00	-	-	C07K 16/28
Northvolt AB	2150539-1	-	-	-	A61K 39/00
Norwegian University Of Life Sciences	16702421.5	C12Q 1/68	-	-	A61P 31/04
Novartis AG	16766396.2	C07K 16/24	-	-	A61P 31/12
-	-	A61K 9/00	-	-	A61P 31/16
-	-	A61P 11/06	Persson Johan	1951166-6	B21D 5/04
-	-	A61P 37/08	-	-	B21D 5/16
Nukem Technologies Engineering Services GmbH	19160477.6	G21C 19/02	Petersen Moura Trancoso Pedro	1851423-2	G06F 12/08
-	-	G21D 1/00	-	-	G06F 9/46
-	-	G21F 9/28	Philip Morris Products S.A.	16711620.1	A24F 40/40
-	-	G21F 9/30	-	-	A24F 40/20
Nutrition & Biosciences USA 1, LLC	16766167.7	A61K 38/17	-	-	A24F 40/70
-	-	A61K 38/38	-	16711269.7	A24F 40/53
-	-	A61K 9/08	-	-	A24F 40/10
-	-	A61K 47/14	-	16170495.2	A24F 47/00
-	-	C08G 65/332	Plasma Ion Assist Co. Ltd.	19198319.6	H01J 37/32
O			Polichem S.A.	17733858.9	A61M 11/00
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	18728374.2	H01J 37/34	-	-	A61M 35/00
-	-	C23C 14/35	-	-	B65D 83/30
-	-	C23C 14/34	POSCO	16848773.4	C22C 38/50
Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales	18706814.3	G01S 7/40	-	-	C22C 38/48
-	-	H01Q 15/18	-	-	C22C 38/44
ONIO AS	18718946.9	A61B 5/01	-	-	H01M 8/1018
-	-	G01K 5/24	-	-	H01M 8/0217
-	-	G01K 13/00	-	-	H01M 8/0228
-	-	A61B 5/00	-	-	C22C 38/00
Optixolar Holding B.V.	18717738.1	H02S 40/42	-	-	C22C 38/02
Optos plc	17758453.9	A61B 3/10	-	-	C22C 38/04
-	-	G06T 7/32	-	-	C22C 38/18
-	-	A61B 3/12	-	-	C22C 38/20
Organofuel Sweden AB	2150548-2	-	-	-	C22C 38/22
Oscare Medical Oy	12791218.6	A61B 8/08	-	-	C22C 38/26
-	-	A61B 5/00	-	-	C22C 38/28
Oticon Medical A/S	19193732.5	H04B 5/00	-	-	C22C 38/42
-	-	H04B 5/06	-	-	C23F 1/28
-	-	H04R 25/00	-	-	C25F 3/06
Outotec Pty Ltd	07845417.0	G01B 11/10	-	-	C23G 1/08
-	-	G06T 7/73	-	-	C25F 5/00
P			-	-	H01M 8/021
Pandrol (Vortok) Limited	19156374.1	E01B 26/00	Primoreels A/S	16766847.4	B65B 7/16
-	-	B60M 5/00	-	-	B65B 7/28
-	-	H01R 4/64	Privi Biotechnologies Pvt. Ltd.	13815583.3	C12P 7/42
Paragon Genomics, Inc.	18739413.5	C40B 20/04	The Procter & Gamble Company	16177183.7	A46B 9/04
-	-	C40B 70/00	-	-	A46D 1/00
-	-	C12Q 1/6806	-	-	A46D 1/08
PASSER AS	17835835.4	E21B 19/22	-	16177336.1	A46D 1/00
-	-	B65H 49/28	-	-	A46D 1/08
-	-	F16L 1/20	-	-	A46B 9/04
Payne Nathan J.	1850460-5	G21C 3/33	Prologium Technology Co., Ltd.	18196727.4	H01M 2/02
			-	-	H01M 2/08
			-	-	H01M 2/10
			-	-	H01M 2/20
			-	-	H01M 10/04
			-	-	H01M 10/42
			Prologium Holding Inc.	18196727.4	H01M 2/02

Namnregister 20/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 2/08	-	16720273.8	H04W 48/12
-	-	H01M 2/10	-	13724698.9	H04W 72/04
-	-	H01M 2/20	-	-	H04L 1/00
-	-	H01M 10/04	-	-	H04L 1/18
-	-	H01M 10/42	-	15813988.1	H04W 72/04
Purmo Group Sweden AB	1950893-6	F16K 1/52	-	-	H04L 5/00
-	-	F24D 19/10	-	16758487.9	H04W 72/04
-	-	-	-	-	H04L 1/16
-	-	-	-	-	H04L 5/14
-	-	-	-	16763179.5	H04W 74/08
Q					
Q-Bot Limited	15791014.2	B25J 1/02	Quretech Bio AB	17718418.1	A61K 31/4365
-	-	B25J 19/02	-	-	A61K 45/06
Qualcomm Incorporated	17729733.0	G06F 9/30	-	-	A61K 31/4409
-	-	G06F 9/38	-	-	A61K 31/47
-	-	G06F 9/345	-	-	A61K 31/69
-	-	G06F 12/00	-	-	A61P 31/06
-	19178559.1	G06F 15/173			
-	14736513.4	G06T 7/20	R		
-	-	G08B 13/196	THE RAYMOND CORPORATION	10000031.4	G07C 5/00
-	-	H04N 5/232	Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG	19161968.3	C21B 7/06
-	-	G06K 9/00	-	-	F27B 3/14
-	-	G06K 9/32	-	-	F27D 1/00
-	-	G11B 27/02	-	-	F27D 1/12
-	18705787.2	H04B 1/04	-	-	F27D 9/00
-	-	H04W 52/36	REGAL BELOIT AMERICA, INC.	2150545-8	-
-	-	H04W 52/02	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	18207075.5	A01K 67/027
-	15787737.4	H04B 7/06	-	-	G01N 33/50
-	17772590.0	H04B 7/06	-	-	C07K 14/705
-	10730653.2	H04L 1/00	-	-	C07K 16/28
-	-	H04L 1/06	-	-	C07K 14/47
-	11770954.3	H04L 1/00	-	-	A61P 35/00
-	-	H04L 5/00	Reinert - Ritz GmbH	19217158.5	F16L 15/02
-	-	H04B 7/06	-	-	F16L 15/06
-	-	H04B 7/04	-	-	F16L 23/02
-	13720211.5	H04N 19/126	-	-	F16L 27/12
-	-	H04N 19/70	-	-	F16L 47/14
-	-	H04N 19/124	Renluftsteknik i Göteborg AB	1930311-4	F24F 3/16
-	-	H04N 19/61	-	-	B03C 3/41
-	14722509.8	H04N 19/13	-	-	F24F 1/0353
-	-	H04N 19/156	-	-	A61L 9/22
-	-	H04N 19/176	-	-	B03C 3/38
-	-	H04N 19/44	-	-	B08B 6/00
-	-	H04N 19/60	-	-	H01T 23/00
-	-	H04N 19/91	RESCUE Intellitech AB	2150542-5	-
-	16775933.1	H04N 19/36	Reversing Labs Holding GmbH	15823595.2	G06F 16/13
-	-	H04N 19/46	-	-	G06F 21/56
-	-	H04N 19/70	Rijksuniversiteit Groningen	18732503.0	B01L 3/00
-	-	H04N 19/80	-	-	G01N 1/40
-	-	H04N 19/85	-	-	G01N 33/48
-	-	H04N 19/117	RIPD IP ASSETS LTD	16174415.6	H01C 7/12
-	-	H04N 19/154	-	-	H01C 13/02
-	-	H04N 19/174	Ristimäki Tapio	2000056-8	G05D 23/19
-	-	H04N 19/186	RKW SE	19701103.4	B32B 27/08
-	18710752.9	H04N 19/70	-	-	B32B 27/18
-	-	H04N 19/46	-	-	B32B 27/30
-	-	H04N 19/174	-	-	B32B 27/32
-	18710753.7	H04N 19/70	-	-	B65D 71/08
-	-	H04N 19/46	-	-	B65B 11/00
-	-	H04N 19/174			
-	11730837.9	H04N 21/643			
-	-	H04N 21/6587			
-	-	H04N 21/845			
-	-	H04N 21/854			
-	18178235.0	H04W 28/16			
-	-	H04L 5/00			
-	-	H04W 72/04			

Namnregister 20/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Rohm and Haas Company	16766167.7	A61K 38/17	-	1950361-4	B60W 10/18
-	-	A61K 38/38	-	-	B60L 58/12
-	-	A61K 9/08	-	-	B60W 30/18
-	-	A61K 47/14	-	-	B60W 40/076
-	-	C08G 65/332	-	1751079-3	H04W 4/44
ROTOTEC AB	2150553-2	-	-	-	H04W 4/02
-	2150554-0	-	Schunk Transit Systems GmbH	14755603.9	H01R 13/629
ROUF Polla	2150544-1	-	-	14757860.3	H01R 13/629
Rymill Andrew	1950941-3	E05B 65/46	Schwartz GmbH	18726327.2	C21D 1/673
-	-	A47B 67/04	-	-	C21D 1/667
-	-	A47B 88/40	-	-	C21D 8/00
S			-	-	C21D 9/48
Saati S.p.A.	13759812.4	H05K 1/03	Selecta Biosciences, Inc.	15857076.2	A61K 9/51
-	-	D06M 11/83	-	-	A61K 39/00
-	-	H05K 3/02	-	-	A61K 31/436
Safran Aircraft Engines	18700941.0	F23R 3/60	Shanghai Jishuai Bio Technology CO., LTD	2150549-0	-
-	19178015.4	G01D 5/245	Shionogi & Co., Ltd	18203589.9	C07D 498/14
-	-	F01D 5/28	-	-	C07D 211/94
-	-	F01D 17/06	-	-	C07D 213/80
-	-	F01D 21/00	-	-	A61K 31/5365
-	-	F01D 21/04	-	-	A61P 31/18
-	-	G01M 5/00	-	-	A61P 43/00
-	-	G01M 15/14	SICK AG	20150825.6	G06T 7/80
-	13744674.6	G01N 29/04	-	-	G06T 7/70
-	-	G01N 29/07	-	-	G01C 11/02
-	-	G01N 29/22	-	-	G01S 7/497
Safran Electronics & Defense	17822714.6	B25J 9/00	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	05749776.0	G01N 27/31
-	17822715.3	B25J 9/00	-	-	B01L 3/00
SAINT-GOBAIN ISOVER	16725356.6	E04B 1/76	-	-	G01N 27/30
-	-	E04B 1/41	Signal Pharmaceuticals, LLC	15848476.6	C07D 473/40
-	-	E04F 13/04	-	-	A61P 35/00
-	-	E04F 13/08	-	-	A61K 31/52
Salmén Mikael	2050647-3	G01S 7/497	Signify Holding B.V.	18756432.3	F21S 4/22
-	-	G01S 7/40	-	-	F21V 7/00
-	-	G01S 13/931	-	-	F21K 9/68
-	-	G01S 15/931	-	-	F21Y 115/10
-	-	G01S 17/931	-	-	F21Y 103/10
SALTX TECHNOLOGY AB	2150543-3	-	-	-	F21S 8/08
Samp S.p.a. Con Unico Socio	16794035.2	F16H 1/28	-	-	F21V 15/01
Samsung Electronics Co., Ltd.	20158868.8	H04L 27/26	-	18740611.1	F21W 131/103
-	20158872.0	H04L 27/26	-	-	F21V 25/00
Sandvik Mining and Construction Oy	16174976.7	B60L 58/25	Skjutar Apell Linus	1751079-3	H04W 4/44
Sartorius Stedim Biotech GmbH	15725231.3	G01N 30/46	-	-	H04W 4/02
-	-	C07K 1/16	Smart Respiratory Products Limited	15756209.1	A61B 5/087
-	-	G01N 30/88	-	-	A61B 5/09
Scania CV AB	2150552-4	-	SNBioscience Inc.	18821648.5	A61K 9/107
-	2150536-7	-	-	-	A61K 31/4745
-	2150535-9	-	-	-	A61K 47/34
-	2150526-8	-	-	-	A61P 35/00
-	2051032-7	B62D 15/02	Société Industrielle de Chauffage (SIC)	17164347.1	F24D 11/02
-	-	B60D 1/00	-	-	F24D 19/10
-	-	B62D 53/00	-	-	F25D 21/12
-	-	B62D 13/00	Solarwinds Worldwide, LLC	18163551.7	H04L 12/24
-	2050647-3	G01S 7/497	-	-	H04L 12/26
-	-	G01S 7/40	Sony Corporation	14732898.3	H04W 48/16
-	-	G01S 13/931	-	-	H04W 4/70
-	-	G01S 15/931	-	-	H04L 5/00
-	-	G01S 17/931	-	-	
-	1951186-4	H02G 3/22	-	-	
-	-	B60R 16/02	-	-	

Namnregister 20/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 76/27	Svensson Anders	1951163-3	A61G 5/12
-	-	H04W 4/06	Szönyi, Nándor	18836385.7	E01C 13/04
-	16777929.7	H04W 48/16	-	-	E04F 15/10
-	-	H04W 76/11	T		
-	-	H04W 48/12	Takeda	17817176.5	C07H 21/00
Sony Group Corporation	2150538-3	-	Pharmaceutical Company Limited	-	-
Spinnaker International Limited	13726255.6	E05G 1/00	-	-	C07H 21/02
-	-	E05G 1/14	-	-	A61K 31/7084
SPX Flow Technology Danmark A/S	15825534.9	A23C 3/037	-	-	A61P 35/00
-	-	A23L 3/16	-	-	A61K 31/7076
-	-	A23L 3/24	-	-	A61K 47/68
-	-	G02B 1/18	Tang Chen Tito Lu	2051032-7	B62D 15/02
-	-	G06K 9/62	-	-	B60D 1/00
-	-	G08B 21/18	-	-	B62D 53/00
-	-	H04N 7/18	-	-	B62D 13/00
Stangenes Industries, Inc.	18740018.9	H03K 3/57	Technima	18710112.6	B65D 83/56
State Research Institute Center for Physical Sciences and Technology	17707465.5	A61L 27/34	-	-	B65D 83/20
-	-	A61L 27/54	Technische Universität München	15780814.8	C08B 15/08
-	-	A61L 31/10	-	-	C01G 1/02
-	-	A61L 31/16	-	-	C01G 3/02
Stenström Per	1851423-2	G06F 12/08	-	-	C01G 9/02
-	-	G06F 9/46	Teijin Aramid GmbH	16742251.8	F41H 5/04
Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	18211521.2	A01D 34/82	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	12799169.3	H04W 4/14
-	-	B62B 5/06	-	-	H04W 8/06
Stora Enso OYJ	1951189-8	G06K 19/077	-	14734469.1	H04W 56/00
-	-	G06K 19/07	Tenselius Daniel	2050647-3	G01S 7/497
-	-	B65D 81/34	-	-	G01S 7/40
-	1951190-6	G06K 19/077	-	-	G01S 13/931
-	-	B65D 81/34	-	-	G01S 15/931
-	-	H01Q 1/22	-	-	G01S 17/931
-	17792569.0	B65D 3/00	Thales DIS France SA	18701361.0	H04W 8/20
-	-	B32B 29/00	-	-	H04W 12/06
-	-	B65D 65/40	-	-	H04W 8/18
-	-	B65D 65/42	-	-	H04W 8/26
-	-	D21H 19/22	-	-	H04W 12/00
-	-	B32B 27/10	The Raymond Corporation	17181926.1	B62B 5/00
Université de Strasbourg	16722076.3	C12N 15/113	-	-	B66F 9/075
Stålbyggnadsutveckling Tekn. DrJörgen Thor AB	2100068-2	-	-	-	B60G 17/016
Stålhammar Peter	1930340-3	F16K 1/42	The Trustees of Columbia University in the City of New York	15847787.7	B60G 17/017
-	-	F01D 17/14	-	-	B62B 3/06
-	-	F16K 1/46	-	-	B66F 9/24
-	-	F16K 47/14	-	-	H03H 19/00
-	-	F22G 5/12	-	-	H03H 11/04
STÅLNACKE Gunnar	1951078-3	E21D 21/00	-	-	H03H 11/36
-	-	E21B 1/02	-	-	H03L 7/085
-	-	E21B 17/042	Tiainen Martti	2050500-4	H04B 1/525
-	-	E21B 17/20	-	-	E01H 5/12
-	-	E21D 20/02	-	-	E01C 23/082
SUN Wenhao	1750913-4	E21D 11/10	-	-	E01C 23/12
-	-	E21D 9/04	-	-	E01H 5/06
Suven Life Sciences Limited	16766623.9	A61K 31/13	Tionesta, LLC	18807481.9	E02F 3/815
-	-	A61K 31/496	-	-	G01S 19/48
-	-	A61P 25/28	-	-	H04W 64/00
-	-	A61P 25/16	-	-	H04W 4/02
-	-	A61P 25/18	-	-	H04W 56/00
					H04B 17/27
					H04B 17/318
					H04B 17/364
					H04W 4/70
					G01S 5/02

Namnregister 20/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04L 12/26	-	-	A61L 2/04
-	-	H04L 29/08	-	-	A61L 2/20
-	18811969.7	H04L 29/08	-	-	C08J 5/18
-	-	A61B 5/00	-	-	A61L 2/18
-	-	H04W 4/021	-	-	C08J 11/00
-	-	H04W 84/00	-	-	C08J 3/12
-	-	H04W 84/12	-	-	B29B 17/00
-	-	H04W 88/10	-	-	B29L 31/48
-	-	H04W 4/38	-	-	C08J 11/06
-	-	H04W 4/029	Universiteit Maastricht	16175829.7	G01N 1/42
-	-	H04W 4/70	-	-	F25D 3/11
-	-	H04W 4/80	-	-	H01J 37/20
-	18807157.5	H04W 4/70	-	-	G01N 1/28
-	-	H04L 29/08	University of Massachusetts	10815747.0	C10G 11/18
TIRMED PHARMA AB	2150558-1	-	-	-	C10B 53/00
Toray Industries, Inc.	19202243.2	H01M 2/16	-	-	C10G 11/02
-	-	H01M 10/052	-	-	C07C 4/06
TPU Plus GmbH	18721951.4	B29C 65/04	-	-	B01J 20/18
-	-	B29C 65/14	-	-	B01J 23/08
-	-	B29C 65/16	The University of Chicago	18177365.6	C12N 15/113
-	-	B29C 65/48	-	-	C12N 15/11
-	-	F16L 31/00	-	-	A61K 31/7105
-	-	F16L 47/02	Universität Heidelberg	17707465.5	A61L 27/34
-	-	B29L 23/00	-	-	A61L 27/54
-	-	B29L 23/24	-	-	A61L 31/10
Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH	18706222.9	F16J 15/324	-	-	A61L 31/16
-	-	F16J 15/3224	Uniwersytet Jagiellonski	17739688.4	C01G 53/00
-	-	F16J 15/3244	-	-	H01M 4/505
-	-	F16J 15/16	-	-	H01M 4/525
-	-	F16J 15/34	-	-	C01G 45/12
TubeSolar AG	15808241.2	H01L 31/0392	UPM-KYMMENE CORPORATION	1450702-4	C11B 13/00
-	-	H02S 20/00	-	-	C10G 3/00
U			-	-	C10L 1/188
UChicago Argonne, LLC	15860262.3	B60L 53/16	-	-	C11C 1/04
-	-	H01M 10/44	UPM Plywood Oy	18397529.1	F26B 3/04
-	-	H01M 10/10	-	-	F26B 15/12
-	-	B60L 53/64	Ustav materialov a mechaniky strojov SAV	15200292.9	B22D 25/00
-	-	B60L 55/00	-	-	C22C 1/08
-	-	B60L 53/63	-	-	C22C 21/00
-	-	B60L 53/67	V		
-	-	B60L 53/62	VALMET AB	2150525-0	-
-	-	B60L 53/66	-	2150524-3	-
-	-	B60L 53/68	Vectormax Corporation	05802036.3	H04L 29/06
Ullman Dr Anders	2100071-6	-	Ventis Pharma	16871644.7	A61K 9/08
Ullman Dr. Michael	2100071-6	-	-	-	A61K 9/14
Ullman Johan	2100071-6	-	-	-	A61K 31/24
Umicore	16843752.3	H01M 4/525	-	-	A61K 31/135
-	-	H01M 4/505	-	-	A61K 31/137
-	-	H01M 4/131	-	-	A61K 31/165
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61K 31/166
-	-	C01G 53/00	-	-	A61K 31/216
-	-	H01M 4/02	-	-	A61K 31/245
Umicore Korea Ltd.	16843752.3	H01M 4/525	-	-	A61K 31/445
-	-	H01M 4/505	Vestas Wind Systems A/S	18734425.4	F03D 80/40
-	-	H01M 4/131	-	-	F03D 80/60
-	-	H01M 10/0525	Vesuvius U S A Corporation	17844147.3	B22D 41/02
-	-	C01G 53/00	-	-	B22C 1/00
-	-	H01M 4/02	-	-	B22C 1/04
Unicharm Corporation	17903942.5	B29B 17/02	-	-	
-	-	B09B 5/00			
-	-	B09B 3/00			
-	-	A61L 11/00			

Namnregister 20/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B22C 3/00	Willén Rolf	2100072-4	-
-	-	C23C 12/00	Wind + Wing Technologies, Inc.	17726061.9	B63H 9/02
-	-	F27D 1/00	W.R. Grace & CO. - CONN.	04784378.4	C08F 4/649
-	-	F27D 1/16	-	-	C08F 10/06
-	-	F27D 5/00	-	-	C08F 4/646
Visual Physics, LLC	11008302.9	G02B 27/00	-	-	C08F 110/06
-	-	G02B 27/06	X		
-	-	G02B 3/00	Xenios AG	16722775.0	A61M 1/10
-	-	B44F 1/06	XIANGDONG Xu	1750913-4	E21D 11/10
-	-	B44F 1/10	-	-	E21D 9/04
-	-	D21H 21/44	Y		
-	-	B42D 25/00	YAN Zhiwei	1750913-4	E21D 11/10
-	-	G02B 30/27	-	-	E21D 9/04
-	-	B42D 25/342	Yeda Research and Development Co. Ltd.	12859036.1	A61K 35/28
Vo Duy Duc	2150555-7	-	-	-	A61K 31/675
Volvo Truck Corporation	17706492.0	F16C 25/06	-	-	A61K 39/395
-	-	F16C 33/58	Yli-Peltola Ilkka	1951189-8	G06K 19/077
-	-	F16C 33/34	-	-	G06K 19/07
-	20164657.7	B62D 35/00	-	-	B65D 81/34
Vosoogh Abbas	1951183-1	H01P 1/20	-	1951190-6	G06K 19/077
-	-	H01P 1/208	-	-	B65D 81/34
-	-	H01P 3/18	-	-	H01Q 1/22
Vålinge Innovation AB	17744648.1	A47B 47/00	YUAN Jiayin	2150557-3	-
-	-	F16B 5/00	Yuhan Corporation	19196713.2	C07D 403/04
-	-	F16B 12/12	-	-	A61K 31/506
-	-	F16B 12/26	-	-	A61K 31/4155
W			-	-	A61K 31/167
Walkesro Design AB	2150551-6	-	-	-	A61P 35/00
WALLBOM Anders	1951173-2	G07C 9/00	Z		
WANG Chunmei	1750913-4	E21D 11/10	ZeroPoint Technologies AB	1851423-2	G06F 12/08
-	-	E21D 9/04	-	-	G06F 9/46
Washington University in St. Louis	17718418.1	A61K 31/4365	ZHANG Junru	1750913-4	E21D 11/10
-	-	A61K 45/06	-	-	E21D 9/04
-	-	A61K 31/4409	Zound Industries International AB	1951188-0	H04R 1/10
-	-	A61K 31/47	-	-	G01L 1/20
-	-	A61K 31/69	ZTE Corporation	14785499.6	H04W 76/15
-	-	A61P 31/06	-	-	H04W 92/20
Webasto SE	18725135.0	H04L 12/40	-	-	H04W 76/34
-	-	H04L 29/06			
-	-	H04L 12/28			
-	-	H04L 12/46			
-	-	H04L 29/08			
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	15797338.9	H01R 43/042			
WENDEL Jonatan	1951176-5	B27B 33/14			
-	-	B23D 63/16			
-	-	B27F 5/08			
Wenz Kunststoff GmbH & Co. KG	18215452.6	B65G 53/56			
-	-	B65G 53/66			
-	-	F16L 37/00			
WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC	1850460-5	G21C 3/33			
-	-	G21C 3/10			
-	16000804.1	C22F 1/18			
-	-	C22C 16/00			
-	-	G21C 3/07			
-	18798854.8	G21C 9/06			
-	-	G21C 19/317			
Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	19703937.3	E04G 1/15			
-	-	E04G 7/28			