



Svensk Patenttidning

Nr 35/2022

2022-08-30

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	22
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	23
Tillägg	24
Rättelser	26
Meddelanden	27
Namnregister	28

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 35/2022

(21) **2200084-8** (22) 2022-02-07
(62) 2200064-0
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41
Sundsvall, SE

(21) **2230259-0** (22) 2022-08-06
(71) Christer Soelberg, Lillångsvägen 40, 13102 Nacka, SE

(21) **2230260-8** (22) 2022-08-11
(71) PartnerSec AB, Nytorpsvägen 26, 18371 Täby, SE

(21) **2230261-6** (22) 2022-08-12
(71) Håkan Engqvist, Norrlandsgatan 27B, 75229 uppsala, SE

(21) **2250955-8** (22) 2022-08-09
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-
1153 Copenhagen K, DK

(21) **2250956-6** (22) 2022-08-09
(71) TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB, -,
595 81 Mjölby, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2250957-4** (22) 2022-08-09
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-
Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(21) **2250958-2** (22) 2022-08-11
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-
Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(21) **2250959-0** (22) 2022-08-12
(32) 2022-03-07 (33) SE (31) 2250304-9
(71) Bo NILSSON, Norrtorpsvägen 39, 756 55 Uppsala, SE
Yuji TERAMURA, Sengoku 3-12-13-101, Bunkyo-ku, 112-
0011 Tokyo, JP
Felix SELMBERG, Fålhagsleden 8A, 753 24 Uppsala, SE
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114
59 Stockholm, SE

(21) **2250960-8** (22) 2022-08-12
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2250961-6** (22) 2022-08-12
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2250962-4** (22) 2022-08-12
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-
1153 Copenhagen K, DK

(21) **2250963-2** (22) 2022-08-12
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-
1153 Copenhagen K, DK

Allmänt tillgängliga patentansökningar 35/2022

<p>(51) A41D 19/015 A41D 19/00</p> <p>(21) 2150111-9 (22) 2021-02-01</p> <p>(41) 2022-08-02</p> <p>(54) FLAME RETARDANT MULTILAYER PROTECTIVE GLOVE COMPRISING A PALM PART ARRANGED WITH ARAMIDE FIBERS</p> <p>(71) Granqvist Sportartiklar AB, Hynboholm 342, 655 91 KARLSTAD, SE</p> <p>(72) Lars GRANQVIST, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) A61M 25/10 A61B 17/12</p> <p>(21) 2150095-4 (22) 2021-01-28</p> <p>(41) 2022-07-29</p> <p>(54) A KIT AND METHOD INTENDED FOR PROSTATE SURGERY</p> <p>(71) ProstaLund AB, Scheelevägen 19, 223 63 LUND, SE</p> <p>(72) Sonny Schelin, ROCKNEBY, SE Anette Israelsson, LUND, SE Johan Wennerholm, LOMMA, SE Thomas Falk, STAFFANSTORP, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) B01D 1/18 B01J 2/04</p> <p>(21) 2150117-6 (22) 2021-02-02</p> <p>(41) 2022-08-03</p> <p>(54) DRYING OF BIOLOGICAL MATERIAL</p> <p>(71) Celeventus AB, Skytteholmsvägen 41, 171 44 Solna, SE</p> <p>(72) Fernando Acevedo Fonseca, Solna, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B01D 29/96 B01D 35/30</p> <p>(21) 2150112-7 (22) 2021-02-01</p> <p>(41) 2022-08-02</p> <p>(54) FILTER UNIT LIFTING SYSTEM</p> <p>(71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT, LAquarène, 1 place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR</p> <p>(72) Per LARSSON, Trelleborg, SE Kjell SVENSSON, LIMHAMN, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE</p> <hr/> <p>(51) B01F 23/213 F01N 3/20 F02B 37/18</p> <p>(21) 2150099-6 (22) 2021-01-28</p> <p>(41) 2022-07-29</p> <p>(54) Turbine Outlet Assembly, Turbo Device, Internal Combustion Engine, and Vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Viktor OLSSON, Johanneshov, SE Anders GAWELL, Stjärnhov, SE Magnus LINDGREN, Älvsjö, SE</p> <p>(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B06B 1/20 G10K 7/06 G10K 9/04</p> <p>(21) 2130031-4 (22) 2021-02-02</p> <p>(41) 2022-08-03</p> <p>(54) A REVOLVING VALVE FOR FEEDING AIR PULSES TO A RESONANCE TUBE FOR GENERATING LOW-FREQUENCY SOUND AND A METHOD FOR FEEDING THESE PULSES AT THE RESONANCE FREQUENCY OF THE RESONANCE TUBE</p>	<p>(71) Mats Anders Olsson, Valhallavägen 17, 18151 Lidingö, SE</p> <p>(72) Mats Anders Olsson, Lidingö, SE</p> <p>(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) B63B 21/50 B63B 35/44 F03D 13/25 F03D 13/40</p> <p>(21) 2100015-3 (22) 2021-01-28</p> <p>(41) 2022-07-29</p> <p>(54) Mooring System</p> <p>(71) Josok AB, Fågelviksvägen 60, 723 48 Västerås, SE</p> <p>(72) Bertil Moritz, Västerås, SE</p> <p>(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE</p> <hr/> <p>(51) B63B 35/44 B63B 75/00 F03D 13/25</p> <p>(21) 2100014-6 (22) 2021-01-28</p> <p>(41) 2022-07-29</p> <p>(54) Wind Power Plant</p> <p>(71) Josok AB, Fågelviksvägen 60, 723 48 Västerås, SE</p> <p>(72) Bertil Moritz, Västerås, SE</p> <p>(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE</p> <hr/> <p>(51) C21B 13/02 C01B 3/00 C01B 3/02 C21B 13/14 C22B 5/12 C21B 11/02 F27D 17/00</p> <p>(21) 2150126-7 (22) 2021-02-03</p> <p>(41) 2022-08-04</p> <p>(54) Bleed-off gas recovery in a direct reduction process</p> <p>(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE</p> <p>(72) Farzad MOHSENI, Spånga, SE Raimon Perea MARIN, Handen, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) D21C 7/10 D21C 7/14 D21C 11/00</p> <p>(21) 2150125-9 (22) 2021-02-03</p> <p>(41) 2022-08-04</p> <p>(54) INDIRECT HEATING OF DIGESTER</p> <p>(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) MAGNUS WILHELMSSON, Skoghall, SE</p> <p>(74) HELENA HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) E04F 13/04 E04B 1/00 E04B 1/38 G06K 19/077</p> <p>(21) 2150899-9 (22) 2021-07-07</p> <p>(41) 2022-08-08</p> <p>(54) REMOTELY DETECTABLE DEVICE FOR A BUILDING, A METHOD AND SYSTEM THEREFOR</p> <p>(71) BuildID Materialdatabasen AB, Kvarnstigen 5, 182 34 DANDERYD, SE</p> <p>(72) Kristen ENGHOLM, DANDERYD, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) E05F 3/22 H01F 3/10</p> <p>(21) 2150100-2 (22) 2021-01-28</p> <p>(41) 2022-07-29</p> <p>(54) BRAKE DEVICE, ARRANGEMENT FOR CONTROLLING MOVEMENTS OF ACCESS MEMBER, AND ACCESS MEMBER SYSTEM</p>
--	---

Allmänt tillgängliga patentansökningar 35/2022

<p>(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Bernt ARBEGARD, Stockholm, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F01N 3/035 F01N 9/00</p> <p>(21) 2150097-0 (22) 2021-01-28</p> <p>(41) 2022-07-29</p> <p>(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING AN EXHAUST GAS AFTERTREATMENT SYSTEM</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Björn Westberg, Södertälje, SE Ulf Nylén, Rönninge, SE Astrid Simovits, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F01N 3/20 B01F 23/213 F02B 37/00</p> <p>(21) 2150098-8 (22) 2021-01-28</p> <p>(41) 2022-07-29</p> <p>(54) Exhaust Additive Dosing Arrangement, Turbine Outlet Assembly, Turbo Device, Internal Combustion Engine, and Vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Anders GAWELL, Stjärnhov, SE</p> <p>(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F16K 31/00 F16B 21/12 F16K 27/00 F16B 21/16</p> <p>(21) 2230015-6 (22) 2022-01-20</p> <p>(41) 2022-08-04</p> <p>(32) 2021-02-03 (33) CN (31) 202110149802.9</p> <p>(32) 2021-02-03 (33) CN (31) 202120310248.3</p> <p>(54) Connecting structure of actuator and valve</p> <p>(71) TAIZHOU TONGSHENG BRASS CO., LTD, Bi Gui Yuan District 27-2, YuHuan HuBin street, CN317608 Yuhuan, Zhejiang Province, CN</p> <p>(72) ZHAN ZHENG, Yuhuan, Zhejiang Province, CN</p> <p>(74) Westeman IP AB, Skogsgatan 29, 252 30 Helsingborg, SE</p> <hr/> <p>(51) G16H 50/30 G16H 10/60 G16H 20/00 G16H 50/20</p> <p>(21) 2150124-2 (22) 2021-02-03</p> <p>(41) 2022-08-04</p> <p>(54) METHOD AND COMPUTING APPARATUS FOR HEALTHCARE QUALITY ASSESSMENT</p> <p>(71) Equalis AB, Box 977, SE-751 09 UPPSALA, SE</p> <p>(72) Mathias KARLSSON, KARLSTAD, SE Gunnar NORDIN, UPPSALA, SE</p> <p>(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H01J 49/08 G01N 23/00 G01N 23/2273 H01J 37/12 H01J 49/00</p> <p>(21) 2150106-9 (22) 2021-01-29</p> <p>(41) 2022-07-30</p> <p>(54) ANGLE-RESOLVING PHOTOELECTRON SPECTROMETER AND METHOD</p> <p>(71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE</p> <p>(72) Mikael OLOFSSON, Uppsala, SE Patrik KARLSSON, Uppsala, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01P 1/213</p>	<p>H01P 1/207 H04B 7/185</p> <p>(21) 2150108-5 (22) 2021-01-29</p> <p>(41) 2022-07-30</p> <p>(54) Dual-Band Radio Terminal and Filter Structure</p> <p>(71) Ovzon Sweden AB, Anderstorpsvägen 10, 2tr, 171 54 SOLNA, SE</p> <p>(72) Kennet LEJNELL, EKERÖ, SE Anders ELLGARDT, SUNDBYBERG, SE Fredrik WESTER, ÄLVSJÖ, SE Fredrik HOLMBERG, UPPSALA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H02G 5/00 H01B 5/00 H01B 1/02 H02G 5/10</p> <p>(21) 2150105-1 (22) 2021-01-29</p> <p>(41) 2022-07-30</p> <p>(54) A busbar and a vehicle comprising such a busbar</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Christer ROOS, Rönninge, SE Oscar HÄLLMAN, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) H04L 67/568 G06F 16/95 H03M 7/30 H04L 67/02 H04L 69/04</p> <p>(21) 2150128-3 (22) 2021-02-03</p> <p>(41) 2022-08-04</p> <p>(54) Identification of compressed net resources</p> <p>(71) Degoo Backup AB, Vasagatan 16, 111 20 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Carl Hasselskog, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/>
--	---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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 35/2022

(51) A01N 47/24	(11) 3 410 855	(21) 14741862.8	(45) 2022-06-08
A01N 25/04	A01N 25/28	(32) 2013-07-23 (33) DE	(31) 102013107884
A01N 25/10	A01P 3/00	(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN HÅLIGHET I EN STATOR TILLHÖRANDE EN EXCENTERSKRUVPUMP	
(21) 17707188.3	(45) 2022-06-08	(73) Daunheimer, Ralf, Rüsterweg 16, 46514 Schembeck, DE	
(32) 2016-02-05 (33) EP	(31) 16154480.4		
(54) LIGNINBASERAT BIOMATERIAL SOM BÄRARE AV LÄKEMEDEL FÖR JORDBRUKET			
(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Hofgartenstrae 8, 80539 München, DE			
Institut für Biotechnologie und Wirkstoff-Forschung gGmbH, Hanns-Dieter-Hüsch-Weg 17, 55128 Mainz, DE			
(51) A23D 7/005	(11) 3 687 299	(51) B25F 5/00	(11) 3 687 739
A23D 9/007	A23G 1/36	B23D 59/00	
A23G 3/40	A23G 1/56	(21) 18782915.5	(45) 2022-08-24
A23G 3/34		(32) 2017-09-29 (33) DE	(31) 102017122742
(21) 18782024.6	(45) 2022-05-11	(32) 2017-12-13 (33) DE	(31) 102017129812
(32) 2017-09-28 (33) BE	(31) 201705691	(54) Mobil verktygsmaskin	
(54) Bredbara fetthaltiga livsmedelsprodukter		(73) Festool GmbH, Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, DE	
(73) Fuji Oil Europe, Kuhlmannlaan 36, 9042 Gent, BE			
(51) A41B 13/04	(11) 3 534 735	(51) B25F 5/00	(11) 3 687 741
A41D 7/00	A41F 9/00	B23D 59/00	
(21) 17817012.2	(45) 2022-05-04	(21) 18782917.1	(45) 2022-08-24
(32) 2016-11-03 (33) GB	(31) 201618569	(32) 2017-09-29 (33) DE	(31) 102017122745
(54) KLÄDESPLAGG		(32) 2017-12-13 (33) DE	(31) 102017129814
(73) Splash About International Limited, Unit 3 Beels Road, Stallingborough Grimsby DN41 8DN, GB		(54) Mobil verktygsmaskin	
		(73) Festool GmbH, Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, DE	
(51) A47B 88/90	(11) 3 795 033	(51) B25F 5/00	(11) 3 687 740
(21) 20196484.8	(45) 2022-06-08	B23D 59/00	B23Q 17/24
(32) 2019-09-17 (33) DE	(31) 102019124976	(21) 18782916.3	(45) 2022-08-24
(54) Presentations- och lagringsanordning		(32) 2017-12-13 (33) DE	(31) 102017129813
(73) Corves, Annette, Curschmannstrasse 20, 20251 Hamburg, DE		(32) 2017-09-29 (33) DE	(31) 102017122743
		(54) Mobil verktygsmaskin	
		(73) Festool GmbH, Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, DE	
(51) A61F 2/16	(11) 2 941 222	(51) B29C 51/42	(11) 3 571 037
(21) 13820782.4	(45) 2022-05-11	B29C 51/46	B29B 13/02
(32) 2012-12-27 (33) ES	(31) 201232043	B29B 13/08	
(54) BRYTANDE MULTIFOKAL INTRAOKULÄR LINS MED OPTIMERAD OPTISK KVALITET INOM ETT FOKUSOMRÅDE		(21) 18703214.9	(45) 2022-05-11
(73) Consejo Superior De Investigaciones Científicas, C/ Serrano 117, 28006 Madrid, ES		(32) 2017-01-17 (33) DE	(31) 102017200632
		(54) Varmformningsanordning samt förfarande	
		(73) FRIMO Group GmbH, Hansaring 1, 49504 Lotte, DE	
(51) A61K 9/14	(11) 3 768 244	(51) B30B 9/24	(11) 3 713 755
A61K 9/16	A61K 38/54	A22C 17/04	
A61P 1/18		(21) 18796006.7	(45) 2022-05-04
(21) 19717528.4	(45) 2022-05-11	(32) 2018-01-30 (33) DE	(31) 102018101985
(32) 2018-03-23 (33) FR	(31) 1870330	(54) MJUKSEPARATOR MED Fyllnadsnivåberoende justering av hastigheten och förfarande för drift av en sådan mjukseparator	
(54) Formulering av ett matsmältningsenzym för frisättning i tarmen, förfarande för framställning och galenisk beredning		(73) Modernpack Hoppe GmbH, Hoffnungsthaler Strasse 43, 51491 Overath, DE	
(73) Eneapharm, 516 Rue Pierre et Marie Curie Prologue Biotech, 31670 Labège, FR			
(51) A61M 5/24	(11) 3 397 324	(51) B60Q 1/26	(11) 3 366 518
A61M 5/20		B60Q 1/52	
(21) 16822214.9	(45) 2022-07-06	(21) 15906768.5	(45) 2022-05-11
(32) 2015-12-30 (33) EP	(31) 15203137.3	(32) 2015-10-22 (33) KR	(31) 20150147109
(32) 2015-12-30 (33) EP	(31) 15203132.4	(54) FORDONSNÖDFALLSSÄKERHETSANORDNING MED ANVÄNDNING AV SELFIE-STICK	
(54) Automatisk injektor med patronkvarhållande system		(73) BONGCHEOL, Kim, 322 Seohae-ro, Hyeondeok-myeon, PYEONGTAEK-SI, Gyeonggi-do, 17972, KR	
(73) Ascendis Pharma A/S, Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, DK			
(51) B23C 3/32	(11) 3 024 613	(51) B60T 13/74	(11) 3 431 353
		F16D 55/226	F16D 65/00
		F16D 65/18	F16D 65/38
		(21) 18184616.3	(45) 2022-05-25
		(32) 2018-04-30 (33) EP	(31) 18170189.7
		(32) 2017-07-21 (33) EP	(31) 17182674.6
		(54) EN SKIVBROMS	
		(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited,	

Meddelade europeiska patent 35/2022

Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB

samt beredningsmetod, farmaceutisk sammansättning och användning av densamma

(51) **B63B 21/48** (11) **3 472 035**
 B63B 21/00 B63B 21/04
 B63B 21/56 B63B 21/58
 B63B 35/68
 (21) **17814090.1** (45) 2022-05-11
 (32) 2016-06-17 (33) US (31) 201662351610 P
 (32) 2017-01-18 (33) US (31) 201762447520 P
 (32) 2017-06-01 (33) US (31) 201715611195
 (54) System och förfarande för stoppande av fartyg i nödsituationer
 (73) Alaska Maritime Prevention and Response Network, 2347 Azurite Court, Anchorage, AK 99507, US

(73) Shanghai Pharmaceuticals Holding Co., Ltd., No. 92 Zhang Jiang Road, Pudong District, Shanghai 201203, CN

(51) **C02F 1/28** (11) **3 405 435**
 C02F 1/78 C02F 3/12
 C02F 9/00 C02F 3/28
 C02F 3/08 C02F 1/52
 (21) **17700862.0** (45) 2022-06-01
 (32) 2016-01-21 (33) FR (31) 1650489
 (54) FÖRFARANDE OCH INSTALLATION FÖR RENING AV AVLOPPSVATTEN
 (73) Suez International, 16 Place de l'Iris - Tour CB 21, 92040 Paris la Défense Cedex, FR

(51) **C07D 471/04** (11) **3 538 525**
 C07D 491/04 A61K 31/4375
 A61P 1/16 A61P 1/18
 A61P 9/00 A61P 11/00
 A61P 13/12 A61P 17/00
 A61P 19/10 A61P 27/02
 A61P 35/00 A61P 37/06
 A61P 43/00

(21) **17801230.8** (45) 2022-06-22
 (32) 2016-11-08 (33) US (31) 201662418848 P
 (54) 3-SUBSTITUERADE PROPIONSYROR SOM HÄMMARE AV ALFA-5-INTEGRIN
 (73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US

(51) **C04B 22/04** (11) **3 033 313**
 C04B 28/02 C04B 40/00
 C04B 103/42
 (21) **14742238.0** (45) 2022-05-25
 (32) 2013-08-15 (33) EP (31) 13180573.1
 (54) LUFTPORBILDARE FÖR OORGANISKA BINDEMEDELSKOMPOSITIONER
 (73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH

(51) **C08G 18/00** (11) **3 345 947**
 B32B 5/18 B32B 27/40
 C08G 101/00 C08J 9/34
 C08J 9/36

(21) **16841939.8** (45) 2022-07-06
 (32) 2015-09-01 (33) JP (31) 2015171753
 (54) STÖTDÄMPANDE ELEMENT, STÖTDÄMPANDE ELEMENT FÖR AUTOMATISK RÖRELSEANORDNING FÖR MÅLNING, AUTOMATISK RÖRELSEANORDNING MED STÖTDÄMPANDE ELEMENT OCH AUTOMATISK RÖRELSEANORDNING FÖR MÅLNING MED STÖTDÄMPANDE ELEMENT
 (73) Mitsui Chemicals, Inc., 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-7122, JP

(51) **C04B 28/08** (11) **3 458 426**
 C04B 28/14 C04B 28/16
 (21) **17727653.2** (45) 2022-07-20
 (32) 2016-05-18 (33) FR (31) 1654401
 (54) BINDEMEDEL BASERAT PÅ KALCIUMALUMINIUMSILIKATDERIVAT FÖR BYGGNADSMATERIAL
 (73) SAINT-GOBAIN WEBER, 2-4 rue Marco Polo, 94370 Sucy-en-Brie, FR

(51) **C08G 73/10** (11) **3 233 971**
 (21) **15817245.2** (45) 2022-05-11
 (32) 2014-12-18 (33) EP (31) 14307091.0
 (54) Förfarande för framställning av aromatiska polyimider
 (73) RHODIA OPERATIONS, 9 rue des Cuirassiers Immeuble Silex 2 Solvay, 69003 Lyon, FR

(51) **C07D 417/04** (11) **3 681 884**
 C07D 417/14 C07D 277/42
 C07D 277/28 C07D 417/12
 A61P 25/28 A61P 35/00
 A61P 37/00 A61K 31/427
 (21) **18782257.2** (45) 2022-06-01
 (32) 2017-09-11 (33) US (31) 201762556763 P
 (32) 2018-07-30 (33) US (31) 201862711959 P
 (54) Hämmare av rad51
 (73) Cyteir Therapeutics, Inc., 128 Spring Street, Building A, Suite 510, Lexington, MA 02421, US

(51) **C10J 3/46** (11) **3 433 340**
 B09B 3/00 C10J 3/00
 C10J 3/02 C10J 3/54
 C10J 3/86 C10J 3/48
 C10J 3/66 C10J 3/72
 (21) **16895691.0** (45) 2022-06-29
 (54) Trestegs-energiintegrerat produktgasgenereringssystem
 (73) ThermoChem Recovery International, Inc., 3700 Koppers Street, Baltimore, MD 21227, US

(51) **C07D 471/04** (11) **3 398 946**
 C07C 59/245 C07C 59/255
 C07C 309/35 C07C 53/10
 C07C 51/41 C07C 51/43
 A61K 31/5377 A61P 9/12
 A61P 9/00 A61P 13/12
 A61P 3/10
 (21) **16881245.1** (45) 2022-05-04
 (32) 2015-12-29 (33) CN (31) 201511016783
 (54) Salt av morfolinderivat och kristallin form därav,

(51) **C12N 5/0783** (11) **3 368 658**
 (21) **16788539.1** (45) 2022-07-06
 (32) 2015-10-30 (33) GB (31) 201519198
 (32) 2016-07-22 (33) GB (31) 201612731
 (54) Expansion av icke hematopoietiska vävnadsresidenta gamma-delta-T-celler samt användande av dessa celler
 (73) Cancer Research Technology Limited, 2 Redman Place, London E20 1JQ, GB
 Kings College London, The Strand, London, Greater London WC2R 2LS, GB
 The Francis Crick Institute Limited, 1 Midland Road, London, Greater London NW1 1AT, GB

(51) **C22F 1/047** (11) **3 732 309**

Meddelade europeiska patent 35/2022

C22C 21/06	F16D 65/18	F16D 65/56
(21) 18836366.7	(45) 2022-05-11	(21) 17182676.1
(32) 2017-12-28 (33) EP	(31) 17210899.5	(45) 2022-05-25
(54) Aluminiumlegering	(54) EN SKIVBROMS	(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited,
(73) Fehrmann GmbH, Stenzelring 19, 21107 Hamburg, DE	(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited,	Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB
(51) E02F 3/36	(11) 3 546 655	(51) F16D 55/226
E02F 3/40	E02F 9/22	F16D 65/18
(21) 17899109.7	(45) 2022-07-13	F16D 65/56
(54) SNABBKOPPLINGSKRETS OCH FÖRFARANDE FÖR FÅSTANDE OCH	(21) 17182678.7	(45) 2022-05-25
LÖSGÖRANDE MED SNABBKOPPLING	(54) EN SKIVBROMS	(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited,
(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo	(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited,	Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB
107-8414, JP		
(51) E03C 1/04	(11) 3 450 639	(51) F16L 5/02
(21) 18190050.7	(45) 2022-06-01	F16L 5/10
(32) 2017-08-24 (33) DE	(31) 202017105096 U	(21) 18769222.3
(54) Nedsänkningsbar vattenarmatur	(32) 2017-09-20 (33) NL	(45) 2022-07-13
(73) Reich GmbH Regel- und Sicherheitstechnik, Ahornweg	(31) 2019585	(32) 2017-09-20 (33) NL
37, 35713 Eschenburg-Wissenbach, DE	(54) System för tätning i en öppning för ett utrymme runt	(31) 2019585
	ett rör	(54) System för tätning i en öppning för ett utrymme runt
	(73) Beele Engineering B.V., Beunkdijk 11, 7122 NZ Aalten,	(73) Beele Engineering B.V., Beunkdijk 11, 7122 NZ Aalten,
	NL	NL
(51) E04G 7/22	(11) 3 686 374	(51) F28D 9/00
E04G 7/26	E04G 7/30	(11) 3 559 581
E04G 7/32		(45) 2022-07-20
(21) 20152458.4	(45) 2022-05-11	(21) 17807877.0
(32) 2019-01-23 (33) DE	(31) 102019200770	(32) 2016-12-22 (33) SE
(54) Ställningselement med en knutpunkt, byggnadsställning	(54) PLATTVÄRMEVÄXLARE	(31) 1651728-6
med ett sådant ställningselement och förfarande för	(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, Box 73, 221 00 LUND, SE	
tillverkning av ett ställningselement		
(73) PERI SE, Rudolf-Diesel-Str. 19, 89264 Weienhorn, DE	(51) F42B 39/10	(11) 3 715 775
	(21) 19165962.2	(45) 2022-05-04
	(54) BÄRBAR MASKIN FÖR ANSLUTNING AV LÄNKAR OCH AMMUNITION	(73) John Cockerill Defense S.A., Avenue Alfred
	(73) John Cockerill Defense S.A., Avenue Alfred	Deponthière 44, 4431 Ans, BE
(51) E05B 47/00	(11) 3 597 843	(51) G01F 23/00
E05B 15/16	E05B 63/08	G01F 23/28
(21) 18184064.6	(45) 2022-05-25	(11) 3 187 836
(54) ELEKTRONISKT MANÖVRERAT DÖRRLÅS	(54) ELEKTRONISKT MANÖVRERAT DÖRRLÅS	G01S 7/03
(73) Loged Holding B.V., Jan Bernardusstraat 21 2L, 1091	(73) Loged Holding B.V., Jan Bernardusstraat 21 2L, 1091	(45) 2022-05-11
TS Amsterdam, NL	TS Amsterdam, NL	(32) 2015-12-15 (33) DE
		(31) 102015225303
		(54) Signallöptids-fyllnadssensor med långtidsenergilager
		(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach,
		DE
(51) E05F 15/611	(11) 2 687 664	(51) G01F 23/296
E05F 15/70	E06B 11/08	G01S 7/00
E05F 15/41	E05F 15/614	G01S 15/88
(21) 13175038.2	(45) 2022-05-11	(11) 3 885 718
(32) 2012-07-17 (33) DE	(31) 102012106404	G01S 7/521
(54) INGÅNGS- ELLER UTGÅNGSSYSTEM	(54) INGÅNGS- ELLER UTGÅNGSSYSTEM	F17C 13/02
(73) Wanzl GmbH & Co. KGaA, Rudolf-Wanzl-Strasse 4, 89340	(73) Wanzl GmbH & Co. KGaA, Rudolf-Wanzl-Strasse 4, 89340	(45) 2022-05-11
LEIPHEIM, DE	LEIPHEIM, DE	(32) 2015-08-21 (33) DE
		(31) 102015113908
		(32) 2016-02-12 (33) US
		(31) 201615042890
		(54) Metod för att manövrera en nivåmätanordning
		(73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-
		Strasse 12, 85640 Putzbrunn, DE
(51) F16B 2/10	(11) 3 543 421	(51) G01L 23/30
F16B 5/02	F16B 35/00	G01M 15/04
E04F 11/18	F16B 2/18	G01M 15/12
(21) 18162973.4	(45) 2022-06-29	(21) 18734554.1
(54) Justeringssystem	(54) Justeringssystem	(45) 2022-08-03
(73) Bangratz, René, Paul-Göbel-Strasse 1, 74076	(73) Bangratz, René, Paul-Göbel-Strasse 1, 74076	(32) 2017-06-29 (33) GB
Heilbronn, DE	Heilbronn, DE	(31) 201710457
		(54) MOTORÖVERVAKNINGSANORDNING
		(73) Perkins Engines Company Limited, Eastfield,
		Peterborough PE1 5FQ, GB
(51) F16B 23/00	(11) 3 592 995	(51) G05D 1/02
F16B 41/00	B25B 13/48	B25J 9/16
F16B 1/00		(21) 19771537.8
(21) 18712947.3	(45) 2022-06-08	(45) 2022-07-06
(32) 2017-03-09 (33) FR	(31) 1751936	(32) 2018-03-21 (33) US
(54) SÄKERHETSSKRUVSANORDNING OCH TILLHÖRANDE	(54) SÄKERHETSSKRUVSANORDNING OCH TILLHÖRANDE	(31) 201862646102 P
MANÖVERNICKEL	MANÖVERNICKEL	
(73) Concepts et Innovations en Securite Magnetique, 84	(73) Concepts et Innovations en Securite Magnetique, 84	
Rue Pierre Estienne, 63000 Clermont-Ferrand, FR	Rue Pierre Estienne, 63000 Clermont-Ferrand, FR	
(51) F16D 55/226	(11) 3 431 799	

(54) Rörelseplanering för en robot för olika miljöer och uppgifter samt förbättrad manövrering av densamma	(21) 18729512.6	(45) 2022-07-06
(73) Realtime Robotics, Inc., 12 Channel Street, Suite 502, Boston, MA 02210, US	(32) 2017-05-04 (33) US	(31) 201762501494 P
<hr/>		
(51) G08B 13/08	(11) 3 662 457	
G08B 25/00		
(21) 18762369.9	(45) 2022-05-25	
(32) 2017-08-04 (33) FR	(31) 1757533	
(54) Larmanordning vilken skiljer mellan laglig bostadsinnehavare och inkräktare		
(73) Telecom Design, 2 bis rue Nully de Harcourt Parc d'Activités Actipolis II, 33610 Canejan, FR		
<hr/>		
(51) H01M 10/04	(11) 3 361 555	
H01M 10/647	H01M 10/625	
H01M 10/613	H01M 10/6556	
H01M 10/6568	H01M 50/20	
(21) 17789745.1	(45) 2022-06-01	
(32) 2016-04-25 (33) KR	(31) 20160050171	
(54) BATTERIPAKET OCH ETT FORDON SOM OMFATTAR ETT BATTERIPAKET		
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
<hr/>		
(51) H01M 10/6572	(11) 3 836 295	
H01M 10/653	H01M 10/6555	
H01M 10/613	H01M 10/615	
H01M 10/625	H01M 10/659	
H01M 50/204		
(21) 20765887.3	(45) 2022-06-22	
(32) 2019-03-04 (33) KR	(31) 20190024839	
(54) BATTERIMODUL SAMT BATTERIPACK OCH FORDON OMFATTANDE DESSA		
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
<hr/>		
(51) H02K 1/27	(11) 3 586 427	
(21) 18704545.5	(45) 2022-06-08	
(32) 2017-02-22 (33) DE	(31) 102017103619	
(54) ELEKTRISK MOTOR, INNERROTOR OCH ROTORPLATTA		
(73) Ebm-Papst St. Georgen GmbH & CO. KG, Hermann-Papst-Strasse 1, 78112 St. Georgen, DE		
<hr/>		
(51) H04B 10/25	(11) 3 627 727	
H04J 3/16	H04B 10/27	
H04B 10/516	H04J 14/02	
(21) 19172818.7	(45) 2022-05-25	
(32) 2012-07-30 (33) CN	(31) 201210268385	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR SÄNDNING OCH MOTTAGNING AV KLIENTSIGNAL I OPTISKT TRANSPORTNÄT		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
<hr/>		
(51) H04L 5/00	(11) 2 959 625	
H04L 27/26		
(21) 13803374.1	(45) 2022-05-11	
(32) 2013-02-21 (33) US	(31) 201313773408	
(54) Förfaranden för interferensmätning för avancerad mottagare i LTE/LTE-A		
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA		
<hr/>		
(51) H04L 5/00	(11) 3 619 876	
H04L 27/26		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 35/2022

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret				04703856.7	04703953.2	04704005.0	04704052.2
				04704114.0	04704574.5	04704603.2	04704999.4
0202047-7	0202072-5	0202082-4	0202083-2	04705416.8	04705794.8	04706520.6	04706616.2
0202098-0	0202104-6	0202106-1	0202123-6	04706630.3	04737343.6	05000377.1	05000791.3
0202125-1	0202126-9	0202165-7	0202170-7	05000958.8	05001258.2	05010024.7	05017007.5
0202175-6	0202191-3	0202201-0	0202215-0	05017011.7	05017012.5	05017013.3	05027594.0
0202271-3	0202272-1	0202292-9	0202295-2	05027595.7	05076900.9	05250130.1	05700244.6
0202312-5	0202329-9	0202340-6	0300129-4	05700556.3	05700821.1	05701082.9	05701141.3
0300139-3	0400048-5	0500187-0	0600028-5	05701721.2	05701755.0	05701998.6	05704868.8
0600134-1	0700023-5	0700063-1	0700100-1	05704992.6	05705450.4	05706929.6	05706979.1
0700158-9	0700173-8	0800036-6	0800212-3	05726323.8	06000169.0	06000254.0	06000431.4
0900050-6	1000085-9	1050005-6	1050017-1	06000772.1	06001726.6	06003929.4	06100699.5
1050073-4	1050078-3	1050079-1	1050082-5	06425024.4	06700262.6	06701304.5	06702758.1
1150044-4	1150059-2	1200015-4	1200026-1	06703428.0	06703941.2	06704225.9	06707892.3
1250008-8	1350081-4	1400001-2	1400010-3	06711565.9	06711566.7	06717294.0	06717739.4
1450009-4	1550050-7	1550058-0	1650034-0	06717966.3	06719021.5	06719432.4	06719537.0
1650109-0	1750007-5	1750074-5	1850044-7	07000063.3	07000147.4	07000162.3	07000366.0
1850057-9	2050037-7			07000391.8	07000972.5	07006150.2	07011446.7
				07025245.7	07117391.8	07250119.0	07250268.5
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret				07290061.6	07425010.1	07700011.5	07700025.5
				07700294.7	07700757.3	07701102.1	07701271.4
02013159.5	02013681.8	02014576.9	02014594.2	07701374.6	07702822.3	07704010.3	07704142.4
02014622.1	02014799.7	02015027.2	02015145.2	07707991.1	07708008.3	07709426.6	07709877.0
02015205.4	02015286.4	02015475.3	02015530.5	07711414.8	07712073.1	07716347.5	07716450.7
02015531.3	02015577.6	02015729.3	02015816.8	07716848.2	07717246.8	07717362.3	07718045.3
02015880.4	02015995.0	02016071.9	02016072.7	07718267.3	07730867.4	07730868.2	07762549.9
02016411.7	02016503.1	02016732.6	02016733.4	08000146.4	08000874.1	08001325.3	08001406.1
02016908.2	02077716.5	02077825.4	02077830.4	08016926.1	08020073.6	08150036.5	08150782.4
02077875.9	02078134.0	02255053.7	02255118.8	08306029.3	08700262.2	08702290.1	08702317.2
02291767.8	02291901.3	02291906.2	02405619.4	08703090.4	08704168.7	08705210.6	08705224.7
02740763.4	02741422.6	02741546.2	02741611.4	08705276.7	08706246.9	08706338.4	08707104.9
02741617.1	02742350.8	02742531.3	02743321.8	08713353.4	08714017.4	08715439.9	08720207.3
02743819.1	02743843.1	02744875.2	02745033.7	08728434.5	08750464.3	08761971.4	08761972.2
02745637.5	02746005.4	02746067.4	02746267.0	09000211.4	09003291.3	09150156.9	09150614.7
02746278.7	02746283.7	02746291.0	02747028.5	09150635.2	09150884.6	09151171.7	09151172.5
02747068.1	02747591.2	02747666.2	02747740.5	09151294.7	09168587.5	09700128.3	09700649.8
02747748.8	02747758.7	02748428.6	02748517.6	09700797.5	09701042.5	09701298.3	09701375.9
02748855.0	02748994.7	02749000.2	02749095.2	09701690.1	09701931.9	09702027.5	09702534.0
02749472.3	02749630.6	02749631.4	02749743.7	09702712.2	09703197.5	09703361.7	09703879.8
02749813.8	02750099.0	02750297.0	02750341.6	09704302.0	09704645.2	09704926.6	09705705.3
02750688.0	02750843.1	02751226.8	02751300.1	09706051.1	09707720.0	09707790.3	09718022.8
02751463.7	02751589.9	02751799.4	02751930.5	09794219.7	10000121.3	10000583.4	10000829.1
02751936.2	02752244.0	02752409.9	02752476.8	10005685.2	10005996.3	10007124.0	10015306.3
02752955.1	02753161.5	02753898.2	02754315.6	10015307.1	10015894.8	10075429.0	10150891.9
02754431.1	02754550.8	02754857.7	02754860.1	10151921.3	10151936.1	10157450.7	10158660.0
02754915.3	02755628.1	02755638.0	02755643.0	10174492.8	10176761.4	10178509.5	10180049.8
02755679.4	02755688.5	027556567.0	027556895.5	10182438.1	10182599.0	10184509.7	10185464.4
02758108.1	02758329.3	02758358.2	02758669.2	10194688.7	10194689.5	10194691.1	10290043.8
02758694.0	02759154.4	02759199.9	02759860.6	10450005.3	10450009.5	10700058.0	10700103.4
02760103.8	02760202.8	02760209.3	02760376.0	10700550.6	10700736.1	10700786.6	10701040.7
02762365.1	02762413.9	02764705.6	02764767.6	10701989.5	10703087.6	10703352.4	10704114.7
02764796.5	02764802.1	02764822.9	02764982.1	10705777.0	10706472.7	10707313.2	10709261.1
02764984.7	02765137.1	02767273.2	02767577.6	10729229.4	10729230.2	10729501.6	10733699.2
02772468.1	02774826.8	02776917.3	02779603.6	10734002.8	10735428.4	10741132.4	10842787.3
02787170.6	02790166.9	02791455.5	02791476.1	10844569.3	11000512.1	11000631.9	11005132.3
02793761.4	02794465.1	02794508.8	02796199.4	11150710.9	11151180.4	11151532.6	11152421.1
02803272.0	02806585.2	03000491.5	03001177.9	11178769.3	11700139.6	11700194.1	11700245.1
03001178.7	03001410.4	03450023.1	03701015.4	11700339.2	11700529.8	11700766.6	11700820.1
03701612.8	03702076.5	03702516.0	03702538.4	11700894.6	11701130.4	11701854.9	11703242.5
03703042.6	03704408.8	03705004.4	03705713.0	11703582.4	11705042.7	11705142.5	11705432.0
03705943.3	03707434.1	03710741.4	03729213.3	11705639.0	11705918.8	11711012.2	11734250.1
03729269.5	03731679.1	03734601.2	03734680.6	11734675.9	11734995.1	11735271.6	11736667.4
04000110.9	04000160.4	04000473.1	04000680.1	11737349.8	11853599.6	11855764.4	12000158.1
04001026.6	04001299.9	04001547.1	04250340.9	12000173.0	12151204.0	12152216.3	12188525.5
04700403.1	04701300.8	04701868.4	04701959.1	12700307.7	12700695.5	12701236.7	12701752.3
04702216.5	04702540.8	04703121.6	04703470.7	12701779.6	12701825.7	12701985.9	12702149.1

12702304.2 12702424.8 12702426.3 12702601.1
12702934.6 12702960.1 12703432.0 12703442.9
12703988.1 12704129.1 12704159.8 12704365.1
12704667.0 12706331.1 12706638.9 12712550.8
12734378.8 12744743.1 12866597.3 13000055.7
13000056.5 13000133.2 13150422.7 13152019.9
13152084.3 13152330.0 13700017.0 13700070.9
13700206.9 13700494.1 13700553.4 13700773.8
13701030.2 13701246.4 13701978.2 13702320.6
13702400.6 13702548.2 13702782.7 13702874.2
13703551.5 13704149.7 13704667.8 13709265.6
13713963.0 13720537.3 13733671.5 13733801.8
13735747.1 13738177.8 13738853.4 13740871.2
13744056.6 13862143.8 14150437.3 14151603.9
14151659.1 14151920.7 14152281.3 14152337.3
14153015.4 14153163.2 14191805.2 14700068.1
14700274.5 14700290.1 14700353.7 14700817.1
14701777.6 14701979.8 14702365.9 14703418.5
14703547.1 14706089.1 14708943.7 14709872.7
14742746.2 14880996.5 15151061.7 15151640.8
15151718.2 15151723.2 15152476.6 15153171.2
15184776.1 15700007.6 15700170.2 15701225.3
15701550.4 15701898.7 15702312.8 15702553.7
15702732.7 15703475.2 15704723.4 15704827.3
15707407.1 15708564.8 15708578.8 15735308.7
15740248.8 15740603.4 15743344.2 15743959.7
16000123.6 16150067.3 16150516.9 16152093.7
16152417.8 16162291.5 16175532.7 16181505.5
16190007.1 16700562.8 16700593.3 16701056.0
16701276.4 16701554.4 16702332.4 16702810.9
16703581.5 16705235.6 16705863.5 16705899.9
16706517.6 16711355.4 16740174.4 16740179.3
16740181.9 16746400.7 16875074.3 17151306.2
17152316.0 17152340.0 17152998.5 17152999.3
17153467.0 17153690.7 17165491.6 17209731.3
17700864.6 17702756.2 17702951.9 17710466.8
17748373.2 18150181.8 18150762.5 18151029.8
18153380.3 18153930.5 18154258.0 18174899.7
18700720.8 18704269.2 18709056.8 19203073.2

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förlängt tilläggsskydd beviljat

PRV har i beslut den 8 augusti 2022 beviljat Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG, Binger strasse 173, DE-55218 Ingelheim am Thein, Tyskland, förlängt tilläggsskydd för tilläggsskydd 1490011-2, för produkten Afatinib, tautomerer, stereoisomerer och salter därav, fysiologiskt godtagbara salter med oorganiska eller organiska syror eller baser, särskilt ett maleatsalt därav, mer företrädesvis ett dimaleatsalt därav. Grundpatent 01271363.2 (EP 1345910), benämning: Kinazolinderivat, läkemedel som innehåller dessa föreningar, användningen därav och förfarande för framställningen därav. Skyddstiden för 1490011-2 är därmed 13 december 2021 till och med 12 juni 2027.

Namnregister 35/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	C07D 417/14
Alaska Maritime Prevention and Response Network	17814090.1	B63B 21/48	-	-	C07D 277/42
-	-	B63B 21/00	-	-	C07D 277/28
-	-	B63B 21/04	-	-	C07D 417/12
-	-	B63B 21/56	-	-	A61P 25/28
-	-	B63B 21/58	-	-	A61P 35/00
-	-	B63B 35/68	-	-	A61P 37/00
ALFA LAVAL CORPORATE AB	17807877.0	F28D 9/00	-	-	A61K 31/427
ARBEGARD Bernt	2150100-2	E05F 3/22	D		
-	-	H01F 3/10	Daunheimer, Ralf	14741862.8	B23C 3/32
Ascendis Pharma A/S	16822214.9	A61M 5/24	Degoo Backup AB	2150128-3	H04L 67/568
-	-	A61M 5/20	-	-	G06F 16/95
ASSA ABLOY AB	2150100-2	E05F 3/22	-	-	H03M 7/30
-	-	H01F 3/10	-	-	H04L 67/02
B			-	-	H04L 69/04
Bangratz, René	18162973.4	F16B 2/10	E		
-	-	F16B 5/02	Ebm-Papst St. Georgen GmbH & CO. KG	18704545.5	H02K 1/27
-	-	F16B 35/00	ELLGARDT Anders	2150108-5	H01P 1/213
-	-	E04F 11/18	-	-	H01P 1/207
-	-	F16B 2/18	-	-	H04B 7/185
Beele Engineering B.V.	18769222.3	F16L 5/02	Eneapharm	19717528.4	A61K 9/14
-	-	F16L 5/10	-	-	A61K 9/16
BlackBerry Limited	13803374.1	H04L 5/00	-	-	A61K 38/54
-	-	H04L 27/26	-	-	A61P 1/18
BONGCHEOL, Kim	15906768.5	B60Q 1/26	ENGHOLM Kristen	2150899-9	E04F 13/04
-	-	B60Q 1/52	-	-	E04B 1/00
Bristol-Myers Squibb Company	17801230.8	C07D 471/04	-	-	E04B 1/38
-	-	C07D 491/04	-	-	G06K 19/077
-	-	A61K 31/4375	Engqvist Håkan	2230261-6	-
-	-	A61P 1/16	Equalis AB	2150124-2	G16H 50/30
-	-	A61P 1/18	-	-	G16H 10/60
-	-	A61P 9/00	-	-	G16H 20/00
-	-	A61P 11/00	-	-	G16H 50/20
-	-	A61P 13/12	F		
-	-	A61P 17/00	Falk Thomas	2150095-4	A61M 25/10
-	-	A61P 19/10	-	-	A61B 17/12
-	-	A61P 27/02	Fehrmann GmbH	18836366.7	C22F 1/047
-	-	A61P 35/00	-	-	C22C 21/06
-	-	A61P 37/06	Festool GmbH	18782916.3	B25F 5/00
-	-	A61P 43/00	-	-	B23D 59/00
BuildID Materialdatabasen AB	2150899-9	E04F 13/04	-	-	B23Q 17/24
-	-	E04B 1/00	-	18782915.5	B25F 5/00
-	-	E04B 1/38	-	-	B23D 59/00
-	-	G06K 19/077	-	18782917.1	B25F 5/00
C			-	-	B23D 59/00
Cancer Research Technology Limited	16788539.1	C12N 5/0783	FG Innovation Company Limited	18729512.6	H04L 5/00
Celeventus AB	2150117-6	B01D 1/18	-	-	H04L 27/26
-	-	B01J 2/04	Fonseca Fernando Acevedo	2150117-6	B01D 1/18
Concepts et Innovations en Securite Magnetique	18712947.3	F16B 23/00	-	-	B01J 2/04
-	-	F16B 41/00	FRIMO Group GmbH	18703214.9	B29C 51/42
-	-	B25B 13/48	-	-	B29C 51/46
-	-	F16B 1/00	-	-	B29B 13/02
Consejo Superior De Investigaciones Cientificas	13820782.4	A61F 2/16	-	-	B29B 13/08
Corves, Annette	20196484.8	A47B 88/90	Fuji Oil Europe	18782024.6	A23D 7/005
Cyteir Therapeutics, Inc.	18782257.2	C07D 417/04	-	-	A23D 9/007
			-	-	A23G 1/36
			-	-	A23G 3/40
			-	-	A23G 1/56
			-	-	A23G 3/34
			G		
			GAWELL Anders	2150099-6	B01F 23/213

Namnregister 35/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01N 3/20	-	-	H01J 37/12
-	-	F02B 37/18	-	-	H01J 49/00
-	2150098-8	F01N 3/20	Kings College London	16788539.1	C12N 5/0783
-	-	B01F 23/213	Komatsu Ltd.	17899109.7	E02F 3/36
-	-	F02B 37/00	-	-	E02F 3/40
Granqvist Sportartiklar AB	2150111-9	A41D 19/015	-	-	E02F 9/22
-	-	A41D 19/00	L		
GRANQVIST Lars	2150111-9	A41D 19/015	LARSSON Per	2150112-7	B01D 29/96
-	-	A41D 19/00	-	-	B01D 35/30
H			LEJNELL Kennet	2150108-5	H01P 1/213
Hasselskog Carl	2150128-3	H04L 67/568	-	-	H01P 1/207
-	-	G06F 16/95	-	-	H04B 7/185
-	-	H03M 7/30	LG Energy Solution Ltd.	17789745.1	H01M 10/04
-	-	H04L 67/02	-	-	H01M 10/647
-	-	H04L 69/04	-	-	H01M 10/625
HOLMBERG Fredrik	2150108-5	H01P 1/213	-	-	H01M 10/613
-	-	H01P 1/207	-	-	H01M 10/6556
-	-	H04B 7/185	-	-	H01M 10/6568
Huawei Technologies Co., Ltd.	19172818.7	H04B 10/25	-	-	H01M 50/20
-	-	H04J 3/16	-	20765887.3	H01M 10/6572
-	-	H04B 10/27	-	-	H01M 10/653
-	-	H04B 10/516	-	-	H01M 10/6555
-	-	H04J 14/02	-	-	H01M 10/613
HYBRIT Development AB	2150126-7	C21B 13/02	-	-	H01M 10/615
-	-	C01B 3/00	-	-	H01M 10/625
-	-	C01B 3/02	-	-	H01M 10/659
-	-	C21B 13/14	-	-	H01M 50/204
-	-	C22B 5/12	LINDGREN Magnus	2150099-6	B01F 23/213
-	-	C21B 11/02	-	-	F01N 3/20
-	-	F27D 17/00	-	-	F02B 37/18
HÄLLMAN Oscar	2150105-1	H02G 5/00	Loqed Holding B.V.	18184064.6	E05B 47/00
-	-	H01B 5/00	-	-	E05B 15/16
-	-	H01B 1/02	-	-	E05B 63/08
-	-	H02G 5/10	M		
I			MARIN Raimon Perea	2150126-7	C21B 13/02
Institut für Biotechnologie und Wirkstoff-Forschung gGmbH	17707188.3	A01N 47/24	-	-	C01B 3/00
-	-	A01N 25/04	-	-	C01B 3/02
-	-	A01N 25/28	-	-	C21B 13/14
-	-	A01N 25/10	-	-	C22B 5/12
-	-	A01P 3/00	-	-	C21B 11/02
Israelsson Anette	2150095-4	A61M 25/10	-	-	F27D 17/00
-	-	A61B 17/12	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.v.	17707188.3	A01N 47/24
J			-	-	A01N 25/04
John Cockerill Defense S.A.	19165962.2	F42B 39/10	-	-	A01N 25/28
-	-	F42B 39/10	-	-	A01N 25/10
Josok AB	2100015-3	B63B 21/50	-	-	A01P 3/00
-	-	B63B 35/44	Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	18184616.3	B60T 13/74
-	-	F03D 13/25	-	-	F16D 55/226
-	-	F03D 13/40	-	-	F16D 65/00
-	2100014-6	B63B 35/44	-	-	F16D 65/18
-	-	B63B 75/00	-	-	F16D 65/38
-	-	F03D 13/25	-	17182676.1	F16D 55/226
K			-	-	F16D 65/18
KARLSSON Mathias	2150124-2	G16H 50/30	-	-	F16D 65/56
-	-	G16H 10/60	-	17182678.7	F16D 55/226
-	-	G16H 20/00	-	-	F16D 65/18
-	-	G16H 50/20	-	-	F16D 65/00
KARLSSON Patrik	2150106-9	H01J 49/08	-	-	F16D 65/56
-	-	G01N 23/00	-	-	
-	-	G01N 23/2273	-	-	

Namnregister 35/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Mitsui Chemicals, Inc.	16841939.8	C08G 18/00	-	-	G01M 15/05
-	-	B32B 5/18	-	-	G01M 15/12
-	-	B32B 27/40	Persson Jan Anders	2200084-8	-
-	-	C08G 101/00	ProstaLund AB	2150095-4	A61M 25/10
-	-	C08J 9/34	-	-	A61B 17/12
-	-	C08J 9/36	R		
Modernpack Hoppe Gmbh	18796006.7	B30B 9/24	Realtime Robotics, Inc.	19771537.8	G05D 1/02
-	-	A22C 17/04	-	-	B25J 9/16
MOHSENI Farzad	2150126-7	C21B 13/02	Reich GmbH Regel- und Sicherheitstechnik	18190050.7	E03C 1/04
-	-	C01B 3/00	RHODIA OPERATIONS	15817245.2	C08G 73/10
-	-	C01B 3/02	ROOS Christer	2150105-1	H02G 5/00
-	-	C21B 13/14	-	-	H01B 5/00
-	-	C22B 5/12	-	-	H01B 1/02
-	-	C21B 11/02	-	-	H02G 5/10
-	-	F27D 17/00	S		
Moritz Bertil	2100015-3	B63B 21/50	SAINT-GOBAIN WEBER	17727653.2	C04B 28/08
-	-	B63B 35/44	-	-	C04B 28/14
-	-	F03D 13/25	-	-	C04B 28/16
-	-	F03D 13/40	Scania CV AB	2150099-6	B01F 23/213
-	2100014-6	B63B 35/44	-	-	F01N 3/20
-	-	B63B 75/00	-	-	F02B 37/18
-	-	F03D 13/25	-	2150097-0	F01N 3/035
N			-	-	F01N 9/00
NILSSON Bo	2250959-0	-	-	2150098-8	F01N 3/20
Nokia Technologies Oy	17890528.7	H04W 52/32	-	-	B01F 23/213
-	-	H04W 52/14	-	-	F02B 37/00
-	-	H04W 52/16	-	2150105-1	H02G 5/00
-	-	H04W 52/42	-	-	H01B 5/00
-	-	H04B 7/0408	-	-	H01B 1/02
-	-	H04B 7/06	-	-	H02G 5/10
NORDIN Gunnar	2150124-2	G16H 50/30	Schelin Sonny	2150095-4	A61M 25/10
-	-	G16H 10/60	-	-	A61B 17/12
-	-	G16H 20/00	Scienta Omicron AB	2150106-9	H01J 49/08
-	-	G16H 50/20	-	-	G01N 23/00
Northvolt AB	2250961-6	-	-	-	G01N 23/2273
-	2250960-8	-	-	-	H01J 37/12
Nylén Ulf	2150097-0	F01N 3/035	-	-	H01J 49/00
-	-	F01N 9/00	SELLBERG Felix	2250959-0	-
O			Shanghai Pharmaceuticals Holding Co., Ltd.	16881245.1	C07D 471/04
OLOFSSON Mikael	2150106-9	H01J 49/08	-	-	C07C 59/245
-	-	G01N 23/00	-	-	C07C 59/255
-	-	G01N 23/2273	-	-	C07C 309/35
-	-	H01J 37/12	-	-	C07C 53/10
-	-	H01J 49/00	-	-	C07C 51/41
Olsson Mats Anders	2130031-4	B06B 1/20	-	-	C07C 51/43
-	-	G10K 7/06	-	-	A61K 31/5377
-	-	G10K 9/04	-	-	A61P 9/12
OLSSON Viktor	2150099-6	B01F 23/213	-	-	A61P 9/00
-	-	F01N 3/20	-	-	A61P 13/12
-	-	F02B 37/18	-	-	A61P 3/10
Ovzon Sweden AB	2150108-5	H01P 1/213	-	-	A61P 3/10
-	-	H01P 1/207	SHARP Kabushiki Kaisha	18729512.6	H04L 5/00
-	-	H04B 7/185	-	-	H04L 27/26
P			Signify Holding B.V.	15709469.9	H05B 45/10
PartnerSec AB	2230260-8	-	-	-	H05B 47/10
PERI SE	20152458.4	E04G 7/22	-	-	H05B 47/105
-	-	E04G 7/26	-	-	F21S 8/02
-	-	E04G 7/30	-	-	F21S 8/08
-	-	E04G 7/32	-	-	G08C 17/02
Perkins Engines Company Limited	18734554.1	G01L 23/30	-	-	F21S 2/00
-	-	G01M 15/04	-	-	H04W 12/06

Namnregister 35/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H05B 47/19	-	-	G01S 15/88
-	-	F21W 131/103	-	-	F17C 13/02
-	19786992.8	H05B 45/20	V		
Sika Technology AG	14742238.0	C04B 22/04	VALMET AB	2150125-9	D21C 7/10
-	-	C04B 28/02	-	-	D21C 7/14
-	-	C04B 40/00	-	-	D21C 11/00
-	-	C04B 103/42	VEGA Grieshaber KG	16201596.0	G01F 23/00
Simovits Astrid	2150097-0	F01N 3/035	-	-	G01F 23/28
-	-	F01N 9/00	-	-	G01S 7/03
Soelberg Christer	2230259-0	-	VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT	2150112-7	B01D 29/96
Sony Group Corporation	2250962-4	-	-	-	B01D 35/30
-	2250963-2	-	W		
-	2250958-2	-	Wanzl GmbH & Co. KGaA	13175038.2	E05F 15/611
-	2250957-4	-	-	-	E05F 15/70
-	2250955-8	-	-	-	E06B 11/08
Splash About International Limited	17817012.2	A41B 13/04	-	-	E05F 15/41
-	-	A41D 7/00	-	-	E05F 15/614
-	-	A41F 9/00	Wennerholm Johan	2150095-4	A61M 25/10
Suez International	17700862.0	C02F 1/28	-	-	A61B 17/12
-	-	C02F 1/78	Westberg Björn	2150097-0	F01N 3/035
-	-	C02F 3/12	-	-	F01N 9/00
-	-	C02F 9/00	WESTER Fredrik	2150108-5	H01P 1/213
-	-	C02F 3/28	-	-	H01P 1/207
-	-	C02F 3/08	-	-	H04B 7/185
-	-	C02F 1/52	WILHELMSSON MAGNUS	2150125-9	D21C 7/10
SVENSSON Kjell	2150112-7	B01D 29/96	-	-	D21C 7/14
-	-	B01D 35/30	-	-	D21C 11/00
T			Z		
TAIZHOU TONGSHENG BRASS CO., LTD	2230015-6	F16K 31/00	ZHENG ZHAN	2230015-6	F16K 31/00
-	-	F16B 21/12	-	-	F16B 21/12
-	-	F16K 27/00	-	-	F16K 27/00
-	-	F16B 21/16	-	-	F16B 21/16
Telecom Design	18762369.9	G08B 13/08	-	-	-
-	-	G08B 25/00	-	-	-
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	20722519.4	H04W 48/00	-	-	-
-	-	H04W 76/00	-	-	-
-	-	H04W 76/22	-	-	-
-	-	H04W 48/14	-	-	-
-	-	H04W 8/20	-	-	-
-	-	H04W 8/26	-	-	-
-	-	H04W 36/14	-	-	-
-	-	H04W 48/18	-	-	-
-	-	H04W 76/11	-	-	-
TERAMURA Yuji	2250959-0	-	-	-	-
The Francis Crick Institute Limited	16788539.1	C12N 5/0783	-	-	-
ThermoChem Recovery International, Inc.	16895691.0	C10J 3/46	-	-	-
-	-	B09B 3/00	-	-	-
-	-	C10J 3/00	-	-	-
-	-	C10J 3/02	-	-	-
-	-	C10J 3/54	-	-	-
-	-	C10J 3/86	-	-	-
-	-	C10J 3/48	-	-	-
-	-	C10J 3/66	-	-	-
-	-	C10J 3/72	-	-	-
TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB	2250956-6	-	-	-	-
Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG	21174709.2	G01F 23/296	-	-	-
-	-	G01S 7/00	-	-	-
-	-	G01S 7/521	-	-	-