



Svensk Patenttidning

Nr 03/2020

2020-01-14

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	25
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	26
Tillägg	27
Rättelser	28
Meddelanden	29
Namnregister	30

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 03/2020

(21) 1900216-1	(22) 2019-12-23	(21) 1951555-0	(22) 2019-12-23
(71) Milli Crofford, Buråsenvägen 13, 438 92 Härryda, SE		(71) Drinor AB, c/o PwC, Box 351, 651 08 KARLSTAD, SE	
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) 1900217-9	(22) 2019-12-23	(21) 1951556-8	(22) 2019-12-23
(71) Milli Crofford, Buråsenvägen 13, 438 92 Härryda, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 1900218-7	(22) 2019-12-23	(21) 1951557-6	(22) 2019-12-27
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 1930414-6	(22) 2019-12-23	(21) 1951558-4	(22) 2019-12-27
(71) Sheri Sylejmani, Högatan 9, 21633 Malmö, SE		(71) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	
(74) Johan ENGQUIST, Ceraloc Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		(74) Johan ENGQUIST, Ceraloc Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	
(21) 1930415-3	(22) 2019-12-23	(21) 1951559-2	(22) 2019-12-27
(71) Oriflame Cosmetics AG, Bleicheplatz 3, 8200 Schaffhausen, CH		(71) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	
(74) Sipara Sweden AB, Gjuterigatan 9, 55318 Jönköping, SE		(74) Johan ENGQUIST, Ceraloc Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	
(21) 1930416-1	(22) 2019-12-25	(21) 1951560-0	(22) 2019-12-27
(71) Alexander Pirogov, Önnemov., 12 A, 15139 Södertälje, SE		(71) GreenCigPack, LLC, 4225 Sheridan Avenue, FL 33140 Miami Beach, US	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 1930418-7	(22) 2019-12-27	(21) 1951561-8	(22) 2019-12-27
(32) 2019-12-27 (33) SE (31) 1200063-4		(71) CC90 composite AB, Nykvarns Gård 4, 725 98 Västerås, SE	
(71) marcelo carvajal, dörrvägen 34, 12244 enskede, SE		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(21) 1951547-7	(22) 2019-12-23	(21) 1951562-6	(22) 2019-12-27
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 87 Västervik, SE		(71) CC90 composite AB, Nykvarns Gård 4, 725 98 Västerås, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(21) 1951548-5	(22) 2019-12-23	(21) 1951550-1	(22) 2019-12-23
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 87 Västervik, SE		(71) Drinor AB, c/o PwC, Box 351, 651 08 KARLSTAD, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) 1951549-3	(22) 2019-12-23	(21) 1951551-9	(22) 2019-12-23
(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 1951552-7	(22) 2019-12-23	(21) 1951553-5	(22) 2019-12-23
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Drinor AB, c/o PwC, Box 351, 651 08 KARLSTAD, SE	
(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) 1951553-5	(22) 2019-12-23	(21) 1951554-3	(22) 2019-12-23
(71) Drinor AB, c/o PwC, Box 351, 651 08 KARLSTAD, SE		(71) Drinor AB, c/o PwC, Box 351, 651 08 KARLSTAD, SE	
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2020

<p>(51) A46B 3/16 A46B 9/04 B29C 45/00</p>	<p>A46D 3/04 C08L 23/06</p>	<p>(72) Afram Kourie, Södertälje, SE Richard Boström, Nykvarn, SE Anders Björkman, Södertälje, SE Marcus Engman, Årsta, SE Frank Mohr, Värmdö, SE</p>
<p>(21) 1850731-9 (41) 2019-12-15 (54) Toothbrush handle, toothbrush and methods of manufacturing</p>	<p>(22) 2018-06-14</p>	<p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(71) TePe Munhygienprodukter AB, Bronsåldersgatan 5, 213 76 Malmö, SE</p>		
<p>(72) Alexander Dingizian, Malmö, SE</p>		
<p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>		
<p>(51) A61M 16/04 A61B 1/005 A61M 25/01</p>	<p>A61M 25/01</p>	<p>(51) B61G 7/12 B61G 9/04 B61G 9/00</p>
<p>(21) 1850711-1 (41) 2019-12-13 (54) An endotracheal tube-inserting device</p>	<p>(22) 2018-06-12</p>	<p>(21) 1850730-1 (41) 2019-12-15 (54) Train coupler arrangement with axial expansion module</p>
<p>(71) Allytec AB, Råsundavägen 16, 169 67 SOLNA, SE</p>		<p>(71) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE</p>
<p>(72) Ronny Brakhya, Huskvarna, SE Måns Collner, Grnna, SE Robert Axelsson, Gränna, SE</p>		<p>(72) Fredrik HARRYSSON, GUSTAFS, SE Anders WESTMAN, FALUN, SE</p>
<p>(74) HOLME PATENT A/S, Valbygårdsvej 33, 2500 Valby, DK</p>		<p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A62C 3/07 A62C 37/36 A62C 37/50</p>	<p>A62C 37/50</p>	<p>(51) B62D 21/04 B60P 1/04 B62D 21/09 B62D 33/077</p>
<p>(21) 1850713-7 (41) 2019-12-13 (54) Method and control unit for integrating a chassis system with a fire suppression system and other systems in a vehicle</p>	<p>(22) 2018-06-12</p>	<p>(21) 1850717-8 (41) 2019-12-13 (54) Auxiliary frame for supporting a vehicle body</p>
<p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>		<p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(72) Johan Hesse, Nyköping, SE Marco de Nijs, Vingåker, SE</p>		<p>(72) Anders JOHANSSON, Älvsjö, SE</p>
<p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>		<p>(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B27B 17/08 B27B 17/02 B27B 33/14</p>	<p>B27B 33/14</p>	<p>(51) B63C 3/06 B66F 3/46 B66F 3/18</p>
<p>(21) 1850710-3 (41) 2019-12-13 (54) Sprocket arrangement, saw chain, and combination of sprocket arrangement and saw chain</p>	<p>(22) 2018-06-12</p>	<p>(21) 1800122-2 (41) 2019-12-16 (54) Båtlyft för båt med båttrailer</p>
<p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>		<p>(71) Göran Lindström, Spillkråkevägen 3, 184 61 Åkersberga, SE</p>
<p>(72) Patrik MELIN, HUSKVARNA, SE Albin HAGBERG, JÖNKÖPING, SE</p>		<p>(72) Göran Lindström, Åkersberga, SE</p>
<p>(51) B32B 29/00 B32B 9/06 B65D 65/38 B32B 27/10 D21H 19/84</p>	<p>B32B 27/10 D21H 19/84</p>	<p>(51) C09J 101/02 B82Y 30/00 D21H 11/18 C08L 1/02</p>
<p>(21) 1850719-4 (41) 2019-12-13 (54) Re-pulpable packaging material</p>	<p>(22) 2018-06-12</p>	<p>(21) 1850727-7 (41) 2019-12-14 (54) Waterborne adhesive comprising crosslinkable microfibrillated cellulose</p>
<p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p>		<p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p>
<p>(72) Åsa NYFLÖTT, KARLSTAD, SE Chris BONNERUP, FLODA, SE Magnus EKBERG, FORS, SE</p>		<p>(72) Gisela Cunha, Nacka, SE Lena Lönnemark, Solna, SE</p>
<p>(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>		<p>(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B60T 10/02 B60W 10/18 B60W 40/076 B60W 30/14 B60W 50/00</p>	<p>B60W 30/14 B60W 50/00</p>	<p>(51) D21C 9/00 D21C 9/02 D21C 11/00 D21C 3/02</p>
<p>(21) 1850712-9 (41) 2019-12-13 (54) A method and an apparatus for controlling a motor vehicle</p>	<p>(22) 2018-06-12</p>	<p>(21) 1850733-5 (41) 2019-12-16 (54) Method and assembly for optimizing filtrate circulation in a kraft process</p>
<p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>		<p>(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p>
		<p>(72) Fredrik WILGOTSON, Sundsvall, SE</p>
		<p>(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>
		<p>(51) D21H 11/18 A61L 27/20 C08B 15/08 B29C 64/00 C08L 1/02</p>
		<p>(21) 1850728-5 (22) 2018-06-13</p>

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2020

<p>(41) 2019-12-14</p> <p>(54) Cross-linkable cellulose as 3d printing material</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Gisela Cunha, Nacka, SE Heidi Saxell, Stockholm, SE Robin Grankvist, Stockholm, SE</p> <p>(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) E01C 19/05 C08L 95/00</p> <p>(21) 1850718-6 (22) 2018-06-12</p> <p>(41) 2019-12-13</p> <p>(54) Asfaltverk och metod för framställning av asfaltmassa</p> <p>(71) Peab Asfalt AB, Box 1282, 262 24 Ängelholm, SE</p> <p>(72) Johan Bolander, Gråbo, SE Lars Jansson, Ängelholm, SE</p> <p>(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) E04B 1/26 E01F 15/04 E04F 11/18 E04H 12/22</p> <p>(21) 1800121-4 (22) 2018-06-15</p> <p>(41) 2019-12-16</p> <p>(54) Hållanordning för att fästa strävor till ett bärstrukturelement</p> <p>(71) Conspiro AB, Nedre Fogelbergs gatan 1, 411 28 Göteborg, SE</p> <p>(72) Johnas Tigrä, Höviksnäs, SE</p> <hr/> <p>(51) E05B 1/00 A47B 95/02 E05B 3/00 E05B 47/00 E05B 65/44 E05B 65/52</p> <p>(21) 1830186-1 (22) 2018-06-12</p> <p>(41) 2019-12-13</p> <p>(54) Hjälpvred</p> <p>(71) Beslagsgrossisten AB, Lasbomsgatan 25, 58941 Linköping, SE</p> <p>(72) Hans Tensby, Linköping, SE</p> <hr/> <p>(51) F16B 7/00</p> <p>(21) 1850738-4 (22) 2018-06-18</p> <p>(41) 2019-12-19</p> <p>(54) A connection device and a frame provided with such a device</p> <p>(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE</p> <p>(72) Ola SYLVAN, Trångsund, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F16B 7/00</p> <p>(21) 1850739-2 (22) 2018-06-18</p> <p>(41) 2019-12-19</p> <p>(54) A connection device and a box arrangement provided with such connection device</p> <p>(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE</p> <p>(72) Ola SYLVAN, Trångsund, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F16H 59/50 B60W 30/20 F02D 29/00</p> <p>(21) 1850714-5 (22) 2018-06-12</p> <p>(41) 2019-12-13</p> <p>(54) Method for shutting down a combustion engine of a</p>	<p>vehicle powertrain, control device, vehicle, computer program and computer readable medium</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Magnus Carlgren, Vagnhärads, SE Martin Berglund, Vagnhärads, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F24C 15/20 B01D 53/26</p> <p>(21) 1850722-8 (22) 2018-06-13</p> <p>(41) 2019-12-14</p> <p>(54) Self-cleaning ventilation unit</p> <p>(71) Enjay AB, Patent, Lockarpsvägen 6b, 213 76 Malmö, SE</p> <p>(72) Hans Lekeberg, Eslöv, SE Nils Lekberg, Furulund, SE Jesper Wirén, Furulund, SE</p> <hr/> <p>(51) G01D 5/14 B25F 5/02</p> <p>(21) 1830195-2 (22) 2018-06-15</p> <p>(41) 2019-12-16</p> <p>(54) ACTUATOR ARRANGEMENT FOR A POWER TOOL</p> <p>(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Hans NIKLAS Gisselman, Vega, SE GUILLERMO Emiliano BOSSI Silva, Nacka, SE FREDRIK Karl Emil Zachrisson, Nacka, SE</p> <p>(74) Lovisa Rogne, Patent Department, 10523 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 21/62 G06F 21/64 H04L 9/00</p> <p>(21) 1850734-3 (22) 2018-06-15</p> <p>(41) 2019-12-16</p> <p>(54) Method for de-identifying data</p> <p>(71) Avident-IT AB, Egnahemsgatan 40, 931 70 Skellefteå, SE</p> <p>(72) Hans MEIJER, Skellefteå, SE Leif Gyllsdorff, Saltsjö-Boo, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H02M 7/49</p> <p>(21) 1850720-2 (22) 2018-06-12</p> <p>(41) 2019-12-13</p> <p>(54) Voltage source converter generating at least two pulse trains using at least three voltage levels</p> <p>(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH</p> <p>(72) Antonios ANTONOPOULOS, Bromma, SE Jan SVENSSON, Västerås, SE Malaya SAHU, Bhubaneswar, IN Anshuman SHUKLA, Mumbai, IN</p> <p>(74) Kransell & Wennborg KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04B 10/11 B60Q 1/00 G01S 13/93 G08G 1/16 H04W 12/06</p> <p>(21) 1850709-5 (22) 2018-06-12</p> <p>(41) 2019-12-13</p> <p>(54) Control unit and method thereof</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Christian Larsson, Stockholm, SE Hjalmar Lundin, Hägersten, SE Gustav Risting, Stockholm, SE Felix Foborg, Hägersten, SE</p>
---	--

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 03/2020

(51) A61M 16/00 B01D 53/04	(11) 541 956 B01D 53/86	connecting a circular saw to such hub, hub for circular saw and system comprising such hub
(21) 1750475-4	(22) 2017-04-21	(73) Swedex AB, Hallevadsgatan 18, 595 35 Mjölby, SE
(41) 2018-10-22	(45) 2020-01-14	(72) Markus Strand, Linköping, SE
(54) Apparatus for catalytic decomposition of nitrous oxid in a gas stream	(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(73) MedClair AB, Solkraftsvägen 16A, 135 70 Stockholm, SE	(51) B23D 61/02 B27B 33/08	(11) 541 977 B23D 61/12
(72) István Szabó, Boda Kyrkby, SE Jerker Sundling, Borlänge, SE Tomas Nyberg, Uppsala, SE	(21) 1850095-9 (41) 2019-07-30	(22) 2018-01-29 (45) 2020-01-14
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	(54) Differential pitch clearing saw blade and clearing saw	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(51) B01D 19/00 A23L 2/76 A23L 2/54	(11) 541 975 A23C 7/04	(72) Albin HAGBERG, JÖNKÖPING, SE
(21) 1751509-9	(22) 2017-12-07	(74) ANNA ROMEDAHL, Huskvarna AB, 561 82 HUSKVARNA, SE
(41) 2018-06-10	(45) 2020-01-14	(51) B25J 15/04 B25J 19/06
(32) 2016-12-09 (33) DE	(31) 102016224562.7	(11) 541 958 G06F 11/16
(54) Apparatus and method for producing oxygen-sensitive beverages	(41) 2019-05-31	(22) 2017-11-30 (45) 2020-01-14
(73) Krones AG, Böhmerwaldstrasse 5, 93073 Neutrabbling, DE	(54) Safe tool changer	(73) Robot System Products in Scandinavia AB, Isolatorvägen 4, SE-721 37 Västerås, SE
(72) Roland FEILNER, Neutrabbling, DE Josef HAUSLADEN, Neutrabbling, DE	(73) Robot System Products in Scandinavia AB, Isolatorvägen 4, SE-721 37 Västerås, SE	(72) Mats Thunell, Enköping, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) Jonas Martinsson, Västerås, SE Håkan Brantmark, Västerås, SE	(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
(51) B02C 7/12 D21D 1/30	(11) 541 970	(51) B27K 3/50 B27K 3/02 C08L 97/02
(21) 1850420-9	(22) 2018-04-13	(11) 541 967 B27K 5/00
(41) 2019-10-14	(45) 2020-01-14	(21) 1751636-0 (41) 2019-06-23
(54) Refiner segment having bar weakening sections	(54) Modified wood product and a process for producing said product	(22) 2017-12-22 (45) 2020-01-14
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(54) Modified wood product and a process for producing said product
(72) Thommy LINDBLOM, Hägersten, SE	(72) Marco Fleckenstein, Neustadt am Main, DE	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(74) Vladimir Biziks, Niedernjesa, DE Holger Militz, Bovenden, DE Carsten Mai, Göttingen, DE Duncan Mayes, Helsinki, FI Janne Pynnönen, Lempäälä, FI	(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) B02C 13/286 D21D 1/30	(11) 541 955	(51) B30B 9/30 B30B 9/10
(21) 1651323-6	(22) 2015-09-23	(11) 541 968 B65B 27/12
(41) 2016-10-10	(45) 2020-01-14	(21) 1850223-7 (41) 2019-08-29
(32) 2014-09-23 (33) US	(31) 62/054,132	(45) 2020-01-14
(54) Discharge end wall inserts	(54) Method and baler for pressing bales of material	(73) Presona AB, Box 63, 273 22 Tomelilla, SE
(73) Polycorp Ltd., 33 York Street West, N0B 1S0 ELORA ON, CA	(73) Polycorp Ltd., 33 York Street West, N0B 1S0 ELORA ON, CA	(72) Mats Andersson, LOMMA, SE
(72) Robert MEPHAM, FERGUS ON, CA Pramod KUMAR, WATERLOO ON, CA Robert Michael MCPHEE, BURLINGTON ON, CA	(74) Robert MEPHAM, FERGUS ON, CA Pramod KUMAR, WATERLOO ON, CA Robert Michael MCPHEE, BURLINGTON ON, CA	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(86) 2015-09-23 PCT/CA2015/050940	(51) B60R 16/04 H01M 2/10
(51) B02C 23/04 B02C 4/02	(11) 541 957 B02C 4/32	(11) 541 974 B60K 1/04
(21) 1751400-1	(22) 2017-11-10	(21) 1650622-2 (41) 2017-11-10
(41) 2019-05-11	(45) 2020-01-14	(45) 2020-01-14
(54) A deflection distributor refitting kit, a method for mounting and a roller crusher comprising such kit	(54) Battery fastening system and method	(73) Ningbo Geely Automobile Research & Development Co., Ltd., No. 818, Binhai 2nd Road, Hangzhhou Bay New District, 315336 Ningbo, CN
(73) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE	(73) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE	(72) Bernt KRANTZ, VALLDA, SE
(72) Lars Grönvall, Trelleborg, SE	(74) AWA Sweden AB, Studiegången 3, 831 27 Östersund, SE	(74) Patrik VIIPPOLA, MÖLNDAL, SE
(74) AWA Sweden AB, Studiegången 3, 831 27 Östersund, SE	(51) B23D 61/02 B23D 45/02 B23Q 3/152	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) B23D 61/02 B23D 45/02 B23Q 3/152	(11) 541 981 B23D 47/02	
(21) 1750984-5	(22) 2017-08-10	
(41) 2019-02-11	(45) 2020-01-14	
(54) Circular saw, use of such circular saw, method of		

Meddelade patent II 03/2020

(51) B60W 40/08 B60W 40/02 B60W 50/14	(11) 541 984 B60W 50/12	(41) 2019-05-15 (54) Refiner segment in a fiber refiner (73) VALMET AB, -, 851 94 Sundsvall, SE	(45) 2020-01-14
(21) 1751361-5 (41) 2019-05-03 (54) Methods and control arrangement for adaptive passenger comfort and safety functionality of a bus	(22) 2017-11-02 (45) 2020-01-14	(72) Thommy LINDBLOM, HÄGERSTEN, SE (74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) André Claesson, Tullinge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) B65G 47/51 B27B 31/00 B65G 47/26	(11) 541 994 B65G 43/08	(41) 2016-10-18 (32) 2014-07-21 (33) SE (54) Vingtillsats	(45) 2020-01-14 (31) 1400363-6
(21) 1651539-7 (41) 2018-05-26 (54) Conveyor with a buffering function and a method for operating such a conveyor	(22) 2016-11-25 (45) 2020-01-14	(73) Linda Landin, Gårdskläppen 102, 935 92 Norsjö, SE Rikard Landin, Gårdskläppen 102, 935 92 Norsjö, SE (72) Linda Landin, Norsjö, SE Rikard Landin, Norsjö, SE (74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE (86) 2015-07-21 PCT/SE2015/000047	
(73) ALMAB Storvik AB, Box 201, 812 25 Storvik, SE (72) Johan Andersson, Hajom, SE (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE			
(51) C10L 1/08 C10G 3/00	(11) 541 991	(41) 2018-04-11 (54) An implement connectable to a working vehicle	(45) 2020-01-14
(21) 1850085-0 (41) 2018-07-28 (32) 2017-01-27 (33) FI (31) 20175074	(22) 2018-01-25 (45) 2020-01-14 (31) 20175074	(73) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE (72) Roger WESTPIL, Umeå, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(54) Fuel compositions with enhanced cold properties and methods of making the same			
(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 ESPOO, FI (72) Markku KURONEN, PORVOO, FI Ulla KIISKI, PORVOO, FI (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(51) D04H 1/26 B29C 51/20 B65B 43/08 D04H 1/732	(11) 541 995 B29C 70/42 B65B 43/12 B27N 1/02	(41) 2018-08-11 (54) Riktbart stolpfäste samt metod för förankring	(45) 2020-01-14
(21) 1750313-7 (41) 2018-09-17 (54) Method for forming a cellulose product, cellulose product forming apparatus and cellulose product	(22) 2017-03-16 (45) 2020-01-14	(73) Jan-Ola Hedberg, Box 6, 193 21 Sigtuna, SE (72) Jan-Ola Hedberg, Sigtuna, SE	
(73) PulPac AB, Ävägen 6, 412 50 Göteborg, SE (72) Linus LARSSON, Göteborg, SE Maria KRUSE, Askim, SE Niklas DANIELSSON, Göteborg, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(51) D04H 1/26 B29C 51/20 B65B 43/08 D04H 1/732	(11) 541 995 B29C 70/42 B65B 43/12 B27N 1/02	(41) 2019-05-31 (54) Stångmatningsanordning och förfarande vid stångmatningsanordning	(45) 2020-01-14
(21) 1750313-7 (41) 2018-09-17 (54) Method for forming a cellulose product, cellulose product forming apparatus and cellulose product	(22) 2017-03-16 (45) 2020-01-14	(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE (72) Jan Olsson, Örebro, SE (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(73) PulPac AB, Ävägen 6, 412 50 Göteborg, SE (72) Linus LARSSON, Göteborg, SE Maria KRUSE, Askim, SE Niklas DANIELSSON, Göteborg, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(51) D21C 7/14 D21C 7/00	(11) 541 978	(41) 2018-09-19 (62) 1651565-2 (54) Förfarande, anordning och hållare för montering av en borrhkrona	(45) 2020-01-14
(21) 1850279-9 (41) 2019-09-14 (54) Arrangement for withdrawing treatment liquors in a continuous treatment vessel system, and a corresponding control system	(22) 2018-03-13 (45) 2020-01-14	(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, Patent, 701 91 Örebro, SE (72) Johan Engblom, Nora, SE (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Jonas SAETHERÅSEN, Hammarö, SE Roger JANSSON, Karlstad, SE Jerk SÖDERMAN, Karlstad, SE (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			
(51) D21D 1/30 B02C 7/12	(11) 541 985 D21B 1/14	(41) 2014-08-05 (54) Länkkarrangemang	(45) 2020-01-14
(21) 1751406-8 (41) 2019-05-03 (54) Methods and control arrangement for adaptive passenger comfort and safety functionality of a bus	(22) 2017-11-14	(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE (72) Tom KUIPHUIS, PA BORNERBROEK, NL (74) Annika Ahling, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Jonas SAETHERÅSEN, Hammarö, SE Roger JANSSON, Karlstad, SE Jerk SÖDERMAN, Karlstad, SE (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			

Meddelade patent II 03/2020

(51) F02D 41/30 F02N 19/00 F02D 41/12	(11) 541 986 F02D 33/00	(41) 2016-05-10 (32) 2013-10-22 (33) US (54) Burr resistant fastener-mounted bearing assembly	(45) 2020-01-14 (31) 14/059,956
(21) 1650007-6 (41) 2017-07-06	(22) 2016-01-05 (45) 2020-01-14	(73) REGAL BELOIT AMERICA, INC., 200 State Street, 53511 Beloit, Wisconsin, US	
(54) A system and a method for controlling a shutdown of an internal combustion engine		(72) Scott W Phillips, Valparaiso, Indiana, US Kim D Hoffmann, Valparaiso, Indiana, US	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(72) Ulf Carlsson, Rönninge, SE		(86) 2014-10-16 PCT/US2014/060911	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) F02G 5/02 F01N 5/02	(11) 541 953	(51) F16H 57/08 F16H 1/28 F16H 57/12	(11) 541 982 F16H 57/038
(21) 1651039-8 (41) 2018-01-13	(22) 2016-07-12 (45) 2020-01-14	(21) 1751108-0 (41) 2019-03-14	(22) 2017-09-13 (45) 2020-01-14
(54) A method for controlling a waste heat recovery system and such a waste heat recovery system		(54) Method of presetting a planetary gear train	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Swepart Transmission AB, Allbogatan 40, 343 74 Liatorp, SE	
(72) Björn Johansson, Älvsjö, SE Erik Höckerdal, Södertälje, SE Thomas Timren, Trosa, SE		(72) Hans Hansson, Agunnaryd, SE Tobias Andersson, Hovmantorp, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(51) F02M 1/02 F02D 9/10	(11) 541 961 F02M 17/04	(51) F16K 15/18 A61M 39/24	(11) 541 963
(21) 1651124-8 (41) 2016-08-22	(22) 2015-02-26 (45) 2020-01-14	(21) 1750810-2 (41) 2018-12-23	(22) 2017-06-22 (45) 2020-01-14
(32) 2014-02-28 (33) US (31) 61/946,458		(54) Valve device and use of such valve device as a back check valve in an intravenous system	
(54) Carburetor with scavenging fluid flow		(73) CYTO365 AB, C/O Micael Törnblom, Bergstengatan 2, 263 65 Viken, SE	
(73) Walbro LLC, 7400 North Oracle Road, Suite 310, 85704 Tucson, AZ, US		(72) Micael TÖRNBLOM, VIKEN, SE	
(72) Teruhiko TOBINAI, Sendai-City, Miyagi-Pref., JP			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(86) 2015-02-26 PCT/US2015/017750			
(51) F02M 5/12 F02M 17/04	(11) 541 980 F02M 19/04	(51) F17C 13/02 B60K 15/03 F02D 19/02	(11) 541 987 B63B 25/16 F02M 21/02
(21) 1750949-8 (41) 2017-07-19	(22) 2016-02-03 (45) 2020-01-14	(21) 1650915-0 (41) 2017-12-28	(22) 2016-06-27 (45) 2020-01-14
(32) 2015-02-04 (33) US (31) 62/111,717		(54) Method and system for automatic diagnosis of a vehicle tank comprising liquefied gas	
(54) Carburetor fuel control		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite 202, AZ 85704 Tucson, US		(72) Marcus Gralde, Stockholm, SE	
(72) Noriyu NAGATA, Shibata-Gun, JP Hidenori SASAKI, Shibata-Gun, JP Masashi SASAKI, Kakuda Kakuda-City, JP Daisuke SATO, Katta-Gun, JP Hitoshi TERAOKA, Sendai-City, JP		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(86) 2016-02-03 PCT/US2016/016397			
(51) F04C 14/04 F04C 2/10	(11) 541 973	(51) F24B 7/02 E04F 17/02 F24B 1/185	(11) 541 972 F23J 13/02
(21) 1550602-5 (41) 2016-11-12	(22) 2015-05-11 (45) 2020-01-14	(21) 1750880-5 (41) 2019-01-06	(22) 2017-07-05 (45) 2020-01-14
(54) A reversible pump and a method to control a reversible pump		(54) A chimney arrangement	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) FH entreprenad i Vänersborg AB, Stafettvägen 1, 468 33 Vargön, SE	
(72) Stefan Karlsson, Rönninge, SE		(72) Fredrik Hallström, Vargön, SE	
(74) Ulf Wallin, 151 87 Södertälje, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(51) F16C 35/07 F16C 33/58 F16C 35/073	(11) 541 959 F16C 35/063	(51) F24D 19/10 F24D 3/10 F24H 1/50 F24H 9/20	(11) 541 988 F24D 17/00 F24H 9/12 G05D 23/00
(21) 1650624-8 (41) 2017-07-06	(22) 2016-01-05 (45) 2020-01-14	(21) 1650954-9 (41) 2017-12-31	(22) 2016-06-30 (45) 2020-01-14
(54) A system and a method for controlling a shutdown of an internal combustion engine		(54) A domestic heating system	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) ESBE AB, Bruksgatan 22, 333 75 Reftele, SE	
(72) Stefan Karlsson, Rönninge, SE		(72) Dan BENGTTSSON, SKEPPSHULT, SE	
(74) Ulf Wallin, 151 87 Södertälje, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE	
(51) F16C 35/07 F16C 33/58 F16C 35/073	(11) 541 959 F16C 35/063	(51) F24H 4/02	(11) 541 960
(21) 1650624-8 (41) 2017-07-06	(22) 2016-01-05 (45) 2020-01-14		

F24D 3/18	F24H 1/06	(21) 1751284-9	(22) 2017-10-17
F24H 1/08	F25B 30/02	(41) 2019-04-18	(45) 2020-01-14
F24D 11/02	F24F 13/20	(54) Optoelectronic assembly for separating wavelengths in optical fibers	
F24H 1/18	F24H 9/02	(73) Optoskand AB, Aminogatan 30, 431 53 Mölndal, SE	
F25B 49/02		(72) Simon Aleryd, Skårtorp, SE	
(21) 1651043-0	(22) 2016-07-12	Stuart Campbell, Mölndal, SE	
(41) 2018-01-13	(45) 2020-01-14	Olof Sallhammar, Nödinge, SE	
(54) Heat pump apparatus module		(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	
(73) ES Energy Save Holding AB, Nitgatan 2, 441 38 Alingsås, SE			
(72) Fredrik Sävenstrand, ALINGSÅS, SE			
Torbjörn Assarsson, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE			
Christian Gullbrandsen, NESBRU, NO			
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE			
<hr/>			
(51) F24H 4/02	(11) 541 964		
F24D 3/18	F24H 1/06		
F24H 1/08	F25B 30/02		
F24D 11/02	F24F 13/20		
F24H 1/18	F24H 9/02		
F25B 49/02			
(21) 1750882-1	(22) 2016-07-12		
(41) 2018-01-13	(45) 2020-01-14		
(62) 1651043-0			
(32) 2016-07-12 (33) SE	(31) 1651043-0		
(54) Heat pump apparatus module			
(73) ES Energy Save Holding AB, Nitgatan 2, 441 38 Alingsås, SE			
(72) Fredrik Sävenstrand, ALINGSÅS, SE			
Torbjörn Assarsson, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE			
Christian Gullbrandsen, NESBRU, NO			
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE			
<hr/>			
(51) F24H 4/02	(11) 541 965		
F24D 3/18	F24H 1/06		
F24H 1/08	F25B 30/02		
F24D 11/02	F24F 13/20		
F24H 1/18	F24H 9/02		
F25B 49/02			
(21) 1750883-9	(22) 2016-07-12		
(41) 2018-01-13	(45) 2020-01-14		
(62) 1651043-0			
(32) 2016-07-12 (33) SE	(31) 1651043-0		
(54) Heat pump apparatus module			
(73) ES Energy Save Holding AB, Nitgatan 2, 441 38 Alingsås, SE			
(72) Fredrik Sävenstrand, ALINGSÅS, SE			
Torbjörn Assarsson, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE			
Christian Gullbrandsen, NESBRU, NO			
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE			
<hr/>			
(51) G01S 7/36	(11) 541 952		
G01S 13/00			
(21) 1530160-9	(22) 2015-10-19		
(41) 2017-04-20	(45) 2020-01-14		
(54) Radar apparatus and method with interference detection			
(73) Qamcom Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE			
(72) Thomas Pernstål, Åsa, SE			
(74) Mats Rydström, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE			
<hr/>			
(51) G02B 6/42	(11) 541 966		
G02B 5/28	G02B 6/02		
G02B 6/26			
<hr/>			
(51) G06K 9/62	(11) 541 962		
G06K 9/46	G06N 3/08		
G06T 7/50	G08G 1/017		
B60W 30/08	B60W 30/18		
(21) 1651131-3	(22) 2016-08-24		
(41) 2017-07-28	(45) 2020-01-14		
(32) 2016-01-27 (33) CN	(31) 201610057306.X		
(54) Method and apparatus for detecting vehicle contour based on point cloud data			
(73) Baidu Online Network Technology (Beijing) Co., Ltd., 3/F Baidu Campus, No. 10, Shangdi 10th Street Haidian District, 100085 Beijing, CN			
(72) Bo LI, Beijing, CN			
Tianlei ZHANG, Beijing, CN			
Tian XIA, Beijing, CN			
Ji TAO, Beijing, CN			
Yuanqing LIN, Beijing, CN			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
<hr/>			
(51) G07C 5/00	(11) 541 954		
G01C 21/00	G01S 1/00		
G01S 19/02	G01S 19/23		
G01S 19/43			
(21) 1451285-9	(22) 2014-10-27		
(41) 2016-04-28	(45) 2020-01-14		
(54) Secure GNSS positioning in vehicle unit			
(73) Stoneridge Electronics AB, Gårdsfogdevägen 18 A, 168 66 BROMMA, SE			
(72) Peter EKSTRÖM, SKÄRHOLMEN, SE			
Arne LOHAGE, BROMMA, SE			
Mikael JANSSON, TULLINGE, SE			
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) H01M 10/615	(11) 541 976		
H01M 10/0525	H01M 10/625		
(21) 1850141-1	(22) 2018-02-09		
(41) 2019-08-10	(45) 2020-01-14		
(54) Battery pack			
(73) Alelion Energy Systems AB, Flöjelbergsgatan 14 C, 431 37 Mölndal, SE			
(72) Peter TAMMPERE, Mölndal, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) H01Q 1/27	(11) 541 969		
G04R 60/06	G04R 60/12		
(21) 1850368-0	(22) 2018-04-03		
(41) 2019-10-04	(45) 2020-01-14		
(54) Hybrid watch patch-antenna			
(73) Festina Lotus, S.A., C/Velázquez 150 3o 1a, 28002 Madrid, ES			
(72) Jian LIU, Malmö, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE			
<hr/>			

(51) **H02H 9/08** (11) **541 989**
H02J 3/18

(21) **1750651-0** (22) 2017-05-24

(41) 2018-11-25 (45) 2020-01-14

(54) Anordning och metod för jordfelskompensering i kraftnät

(73) Swedish Neutral Holding AB, Granhammar Lindesvik 1, 196 92 Kungsängen, SE

(72) Klaus WINTER, Kungsängen, SE
Andreas WINTER, Stockholm, SE
Håkan WINTER, Lidingö, SE

(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE

(51) **H04W 8/18** (11) **541 983**
H04W 8/26 H04W 4/70
H04W 12/06

(21) **1751187-4** (22) 2017-09-25

(41) 2019-03-26 (45) 2020-01-14

(54) Method and subscriber identity component for providing network access

(73) Tele2 IoT AB, Torshamnsgatan 17, 164 40 Kista, SE

(72) Daniel Martin, Sollentuna, SE
Pontus Winblad, Nacka, SE
Jan Bovenberg, Stockholm, SE
Jonas Hallman, Sollentuna, SE
Stephen Bryant, Enskede Gård, SE

(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 47/48** (21) **1990058-8** L
C07K 14/755 A61K 38/37
A61P 7/04

(68) **09714286.3** (68) **2 257 311**

(92) 2019-06-24 EG EU/1/19/1374/001-005
(93) 2019-06-24 EG EU/1/19/1374/001-005
(95) turoctocog alfa pegol
(54) Konjugerade faktor-VIII-molekyler
(71) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK

(51) **C07K 16/22** (21) **1990059-6** L
C07K 16/24 C07K 16/28

(68) **14171372.7** (68) **2 808 343**

(92) 2019-07-05 EG EU/1/19/1371
(93) 2019-07-05 EG EU/1/19/1371
(95) ravulizumab
(54) Fc-varianter med förändrad bindning till FcRn
(71) Xencor Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016,
US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) A43B 13/14 A43B 13/18	(11) 3 302 142	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 10300 Energy Drive, Spring TX 77389, US
(21) 15745590.8	(45) 2019-10-02	
(32) 2015-05-29 (33) US	(31) 201514724973	(51) B66C 9/14 B66C 11/06 B60M 1/28
(54) Skosulor för stötregionen i mittfoten		(11) 3 097 043 B61B 3/00
(73) Masai International Pte Ltd., 119 Genting Lane No.03-00 HB@119 Genting, 349570 Singapore, SG		(21) 15740848.5 (45) 2019-09-25 (32) 2014-01-24 (33) FI (31) 20145071
(51) A61B 5/00 (21) 13868464.2 (32) 2012-12-28 (33) US (31) 201261746790 P (32) 2013-07-18 (33) US (31) 201361847881 P	(11) 2 938 249 (45) 2019-10-23 (31) 201261746790 P (31) 201361847881 P	(54) En vagn med låg konstruktion för en vajerlyftanordning (73) Konecranes Global Corporation, Koneenkatu 8, 05830 Hyvinkää, FI
(54) Analyte permeable membrane systems for oxidative and optical stability (73) Senseonics, Incorporated, 20451 Seneca Meadows Parkway, Germantown, MD 20876-7005, US		(51) C03C 3/064 (11) 3 325 416 C03C 1/04 C23D 3/00 C23D 5/00 C03C 3/066 C03C 8/08 C03C 17/04
(51) A61K 39/395 C07K 16/28 A61P 31/14 A61P 1/18	(11) 2 327 423 A61P 37/06 A61P 19/02 C07K 16/24	(21) 16745077.4 (45) 2019-10-09 (32) 2015-07-24 (33) NL (31) 2015222
(21) 10195637.3 (45) 2019-10-30 (32) 2006-02-21 (33) US (31) 774595 P		(54) Metod för tillhandahållande av ett Co-fritt och Ni-fritt glaserat, metallbelagt stålsubstrat och en primersammansättning för detta (73) Onderzoekscentrum voor Aanwending van Staal N.V., Pres. J.F. Kennedylaan 3, 9060 Zelzate, BE
(54) Humana antikroppar mot humant interleukin-22 (IL-22) (73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US		(51) C07K 14/38 (11) 2 971 038 A61K 39/00 C12N 9/22 C12N 15/62 A61K 38/00
(51) B01J 8/06 B01J 19/24	(11) 2 531 287 C07C 51/31	(21) 14775634.0 (45) 2019-12-04 (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361783589 P (32) 2013-11-12 (33) US (31) 201361902972 P
(21) 12704440.2 (45) 2019-09-18 (32) 2011-04-27 (33) GB (31) 201107073		(54) Ribotoxin-molekyler härledda från sarcin och andra besläktade fungala ribotoxiner (73) Research Corporation Technologies, Inc., 6440 N. Swan Road, Suite 200, Tucson, AZ 85718, US
(54) Förfarande för framställning av anhydrider (73) Johnson Matthey Davy Technologies Limited, 5th Floor, 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB		(51) C22C 38/00 (11) 3 216 887 C21D 9/46 C22C 18/00 C22C 38/06 C22C 38/58 C23C 2/06 C23C 2/28 C23C 2/40 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/08 C22C 38/12 C22C 38/14 C22C 38/16 C22C 38/18 B32B 15/01 C21D 8/02
(51) B23K 10/00 H05H 1/30	(11) 2 566 650	(21) 15857601.7 (45) 2019-10-09 (32) 2014-11-05 (33) JP (31) 2014225612
(21) 11778229.2 (45) 2019-10-02 (32) 2010-05-05 (33) US (31) 331610 P		(54) Varmdoppad galvaniserad stålplåt (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo, JP
(54) Induktiva anordningar och lågflödesplasman som använder dessa (73) PerkinElmer Health Sciences, Inc., 940 Winter Street, Waltham, MA 02451, US		(51) E21B 43/116 (11) 3 108 091 E21B 43/117 E21B 43/1185
(51) B23K 35/26 C22C 13/00 C23C 2/04 H05K 1/11	(11) 3 235 588 C23C 30/00 C23C 2/08 B23K 101/36	(21) 15796416.4 (45) 2019-10-02 (32) 2014-05-23 (33) US (31) 201462002565 P
(21) 15869874.6 (45) 2019-11-06 (32) 2014-12-15 (33) JP (31) 2014253286		(54) Box-by-pin-perforeringspistolssystem och förfarande (73) Hunting Titan Inc., 11785 Highway 152, Pampa, TX 79065, US
(54) Lödlegering för plättering och elektronisk komponent (73) Senju Metal Industry Co., Ltd, 23 Senju-Hashido-cho Adachi-ku, Tokyo 120-8555, JP DDK Ltd., 1-5-1 Kiba Koto-ku, Tokyo 1350042, JP		(51) G01N 1/18 (11) 3 167 062 A61K 48/00 A61K 9/14
(51) B28B 17/00 B28B 23/02	(11) 3 165 340 E04C 5/20	(21) 15818561.1 (45) 2019-10-09 (32) 2014-07-09 (33) US (31) 201462022538 P (32) 2014-11-14 (33) US (31) 201462079763 P (32) 2015-05-27 (33) US (31) 201562166890 P
(21) 16183778.6 (45) 2019-10-02 (32) 2015-08-17 (33) AT (31) 507262015		(54) Methods for isolating microvesicles and extracting
(54) Stödmetod för att stödja en förstärkningsstruktur (73) Progress Holding A.G., Julius Durst-Strasse 100, 39042 Brixen, IT		
(51) B29C 64/165 (21) 14702207.3	(11) 3 094 469 (45) 2019-11-13	
(54) Alstring av ett tredimensionellt objekt		

<p>nucleic acids from biological samples (73) Exosome Diagnostics, Inc., 266 Second Avenue, Suite 200, Waltham, MA 02451, US</p>	<p>(73) T-Mobile International AG, Landgrabenweg 151, 53227 Bonn, DE Deutsche Telekom (UK) Limited, Hatfield Business Park, London Hertfordshire AL10 9BW, GB</p>
<hr/>	
<p>(51) G01N 33/543 (11) 2 972 363 G01N 33/566 A61K 9/127 A61K 31/7048 C08G 83/00 A61K 47/59 A61K 47/62 A61K 47/64 A61P 37/04</p> <p>(21) 14782337.1 (45) 2019-10-09 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361788666 P (54) Immune-potentiating drug nanocarriers (73) University Of Miami, 1951 NW 7th Avenue, Suite 110, Miami, FL 33136, US</p>	
<hr/>	
<p>(51) G01S 7/521 (11) 2 877 873 B60R 19/48 G10K 11/02 H04R 7/16 G01S 7/52 G01S 15/87 G01S 15/93 G01S 7/524 G01S 7/54 G01H 3/06</p> <p>(21) 13741722.6 (45) 2019-10-16 (32) 2012-07-24 (33) DE (31) 102012106693 (54) Ultraljudssensorsanordning innefattande en ultraljudssensor i kylargrillen, ett motorfordon och motsvarande förfarande (73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE</p>	
<hr/>	
<p>(51) G05B 23/02 (11) 3 308 231 B23K 9/095 B23K 37/00 B23K 1/00 H05K 7/20 B23K 9/10</p> <p>(21) 16730786.7 (45) 2019-09-18 (32) 2015-06-15 (33) EP (31) 15172103 (54) Apparat med övervakad apparatkylning (73) Fronius International GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT</p>	
<hr/>	
<p>(51) G07C 9/00 (11) 3 007 139 G08B 13/08 G08B 25/00</p> <p>(21) 15186057.4 (45) 2019-12-04 (32) 2014-09-22 (33) DE (31) 102014113630 (32) 2014-10-17 (33) DE (31) 102014115187 (54) Dörrlåsningssystem (73) ABUS Seccor GmbH, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter, DE</p>	
<hr/>	
<p>(51) H01H 9/00 (11) 3 489 978 H01H 89/00 B60R 16/03 E02F 9/20</p> <p>(21) 17825713.5 (45) 2019-11-27 (54) Aggregationomvandlingsanordning för arbetsfordon och arbetsfordon utrustat med aggregationomvandlingsanordning (73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka,, Minato-ku,Tokyo 1078414, JP</p>	
<hr/>	
<p>(51) H04W 36/22 (11) 1 835 780 H04W 48/12</p> <p>(21) 07005441.6 (45) 2019-10-09 (32) 2006-03-17 (33) EP (31) 06005459 (54) Lastdelning i mobilradioaccessnätverk med användning av modifierade parametrar för cellåterval av specialiserad signalering</p>	

(51) **B01J 3/00** (11) **2 178 625**
B09B 3/00 C10G 1/00
C10J 3/78 C10G 1/10
C10J 3/00

(21) **08714471.3** (45) 2019-09-25
(32) 2007-07-27 (33) AU (31) 2007904037 P

(54) Process för att omvandla organiskt material till en produkt

(73) Ignite Resources Pty Ltd, Level 7, 140 Arthur St,, North Sydney NSW 2060, AU
Licella Pty Limited, Level 7, 140 Arthur St,, North Sydney, NSW 2060, AU
Licella Fibre Fuels Pty Ltd, Level 7, 140 Arthur St,, North Sydney, NSW 2060, AU

(51) **B22F 3/105** (11) **2 361 704**
C22C 29/06 C22C 32/00
C22C 33/02

(21) **10154811.3** (45) 2019-10-02

(54) Metalliskt flerfasmaterial och förfarande för framställning av detsamma

(73) VBN Components AB, Libro Ringväg 51, 752 28 Uppsala, SE

(51) **B65B 5/06** (11) **2 643 218**
B65B 35/28 B65B 35/40
B65B 29/02

(21) **11785441.4** (45) 2019-10-23
(32) 2010-11-26 (33) US (31) 417310 P
(32) 2010-11-26 (33) EP (31) 10192765.5

(54) Anordning för att positionera portionsförpackningar och metod för att använda nämnda anordning

(73) Swedish Match North Europe AB, 118 85 Stockholm, SE

(51) **B65B 51/14** (11) **2 057 073**
B65B 51/22 B29C 65/08

(21) **07804105.0** (45) 2019-10-09
(32) 2006-08-30 (33) GB (31) 0617030

(54) Förbättringar för eller relaterat till paketering

(73) ELOPAK SYSTEMS AG, Cherstrasse 4 Postfach, 8152 Glattbrugg, CH

(51) **F24F 5/00** (11) **2 275 750**
F28D 20/00

(21) **10168284.7** (45) 2019-10-02
(32) 2009-07-13 (33) SE (31) 0950553-8

(54) Förfarande och anläggning för kylning

(73) Skanska Kommersiell Utveckling Norden AB, 169 83 SOLNA, SE

(51) **H01L 51/46** (11) **2 850 626**
H01G 9/20 H01L 51/42

(21) **13723943.0** (45) 2019-09-25
(32) 2012-05-18 (33) GB (31) 201208793

(54) Optoelektroniska enheter med organometallperovskiter med blandningar av anjoner

(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way Botley, Oxford OX2 0JB, GB

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.

Namnregister 03/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
ABB SCHWEIZ AG	1850720-2	H02M 7/49	-	-	B25F 5/02
ABUS Seccor GmbH	15186057.4	G07C 9/00	Avident-IT AB	1850734-3	G06F 21/62
-	-	G08B 13/08	-	-	G06F 21/64
-	-	G08B 25/00	-	-	H04L 9/00
Alelion Energy Systems AB	1850141-1	H01M 10/615	Axelsson Robert	1850711-1	A61M 16/04
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61B 1/005
-	-	H01M 10/625	-	-	A61M 25/01
Aleryd Simon	1751284-9	G02B 6/42	B		
-	-	G02B 5/28	Baidu Online	1651131-3	G06K 9/62
-	-	G02B 6/02	Network Technology (Beijing) Co., Ltd.		
-	-	G02B 6/26	-	-	G06K 9/46
Allytec AB	1850711-1	A61M 16/04	-	-	G06N 3/08
-	-	A61B 1/005	-	-	G06T 7/50
-	-	A61M 25/01	-	-	G08G 1/017
ALMAB Storvik AB	1651539-7	B65G 47/51	-	-	B60W 30/08
-	-	B27B 31/00	-	-	B60W 30/18
-	-	B65G 43/08	BENGTSSON Dan	1650954-9	F24D 19/10
-	-	B65G 47/26	-	-	F24D 3/10
Andersson Johan	1651539-7	B65G 47/51	-	-	F24D 17/00
-	-	B27B 31/00	-	-	F24H 1/50
-	-	B65G 43/08	-	-	F24H 9/12
-	-	B65G 47/26	-	-	F24H 9/20
Andersson Mats	1850223-7	B30B 9/30	-	-	G05D 23/00
-	-	B30B 9/10	Berglund Martin	1850714-5	F16H 59/50
-	-	B65B 27/12	-	-	B60W 30/20
Andersson Tobias	1751108-0	F16H 57/08	-	-	F02D 29/00
-	-	F16H 1/28	Beslagsgrossisten AB	1830186-1	E05B 1/00
-	-	F16H 57/038	-	-	A47B 95/02
-	-	F16H 57/12	-	-	E05B 3/00
ANTONOPOULOS Antonios	1850720-2	H02M 7/49	-	-	E05B 47/00
Assarsson Torbjörn	1651043-0	F24H 4/02	-	-	E05B 65/44
-	-	F24D 3/18	-	-	E05B 65/52
-	-	F24H 1/06	Biziks Vladimirs	1751636-0	B27K 3/50
-	-	F24H 1/08	-	-	B27K 3/02
-	-	F25B 30/02	-	-	B27K 5/00
-	-	F24D 11/02	-	-	C08L 97/02
-	-	F24F 13/20	Björkman Anders	1850712-9	B60T 10/02
-	-	F24H 1/18	-	-	B60W 10/18
-	-	F24H 9/02	-	-	B60W 30/14
-	-	F25B 49/02	-	-	B60W 40/076
-	1750882-1	F24H 4/02	-	-	B60W 50/00
-	-	F24D 3/18	Bolander Johan	1850718-6	E01C 19/05
-	-	F24H 1/06	-	-	C08L 95/00
-	-	F24H 1/08	BONNERUP Chris	1850719-4	B32B 29/00
-	-	F25B 30/02	-	-	B32B 9/06
-	-	F24D 11/02	-	-	B32B 27/10
-	-	F24F 13/20	-	-	B65D 65/38
-	-	F24H 1/18	-	-	D21H 19/84
-	-	F24H 9/02	BOSSI Silva	1830195-2	G01D 5/14
-	-	F25B 49/02	GUILLERMO Emiliano		
-	1750883-9	F24H 4/02	-	-	B25F 5/02
-	-	F24D 3/18	Boström Richard	1850712-9	B60T 10/02
-	-	F24H 1/06	-	-	B60W 10/18
-	-	F24H 1/08	-	-	B60W 30/14
-	-	F25B 30/02	-	-	B60W 40/076
-	-	F24D 11/02	-	-	B60W 50/00
-	-	F24F 13/20	Bovenberg Jan	1751187-4	H04W 8/18
-	-	F24H 1/18	-	-	H04W 8/26
-	-	F24H 9/02	-	-	H04W 4/70
-	-	F25B 49/02	-	-	H04W 12/06
ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1830195-2	G01D 5/14	Brakhya Ronny	1850711-1	A61M 16/04
			-	-	A61B 1/005
			-	-	A61M 25/01
			Brantmark Håkan	1751471-2	B25J 15/04

Namnregister 03/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B25J 19/06	-	-	B61G 9/12
-	-	G06F 11/16	-	-	B61G 9/00
Bryant Stephen	1751187-4	H04W 8/18	-	-	B61G 9/24
-	-	H04W 8/26	de Nijs Marco	1850713-7	A62C 3/07
-	-	H04W 4/70	-	-	A62C 37/36
-	-	H04W 12/06	-	-	A62C 37/50
C			Deutsche Telekom (UK) Limited	07005441.6	H04W 36/22
Campbell Stuart	1751284-9	G02B 6/42	-	-	H04W 48/12
-	-	G02B 5/28	Dingizian Alexander	1850731-9	A46B 3/16
-	-	G02B 6/02	-	-	A46B 9/04
-	-	G02B 6/26	-	-	A46D 3/04
Carlgren Magnus	1850714-5	F16H 59/50	-	-	B29C 45/00
-	-	B60W 30/20	-	-	C08L 23/06
-	-	F02D 29/00	Drinor AB	1951553-5	-
Carlsson Ulf	1650007-6	F02D 41/30	-	1951555-0	-
-	-	F02N 19/00	-	1951554-3	-
-	-	F02D 33/00	-	1951550-1	-
-	-	F02D 41/12			
carvajal marcelo	1930418-7	-	E		
CC90 composite AB	1951562-6	-	EKBERG Magnus	1850719-4	B32B 29/00
-	1951561-8	-	-	-	B32B 9/06
Ceraloc Innovation AB	1951559-2	-	-	-	B32B 27/10
-	1951558-4	-	-	-	B65D 65/38
Claesson André	1751361-5	B60W 40/08	-	-	D21H 19/84
-	-	B60W 40/02	EKSTRÖM Peter	1451285-9	G07C 5/00
-	-	B60W 50/12	-	-	G01C 21/00
-	-	B60W 50/14	-	-	G01S 1/00
Collner Måns	1850711-1	A61M 16/04	-	-	G01S 19/02
-	-	A61B 1/005	-	-	G01S 19/23
-	-	A61M 25/01	-	-	G01S 19/43
Conspiro AB	1800121-4	E04B 1/26	Elfa International AB	1951548-5	-
-	-	E01F 15/04	-	1951547-7	-
-	-	E04F 11/18	ELOPAK SYSTEMS AG	07804105.0	B65B 51/14
-	-	E04H 12/22	-	-	B65B 51/22
Crofford Milli	1900217-9	-	-	-	B29C 65/08
-	1900216-1	-	Engblom Johan	1851115-4	E21B 19/18
Cunha Gisela	1850727-7	C09J 101/02	-	-	E21B 19/14
-	-	B82Y 30/00	Engman Marcus	1850712-9	B60T 10/02
-	-	C08L 1/02	-	-	B60W 10/18
-	-	D21H 11/18	-	-	B60W 30/14
-	1850728-5	D21H 11/18	-	-	B60W 40/076
-	-	A61L 27/20	-	-	B60W 50/00
-	-	B29C 64/00	Enjay AB, Patent	1850722-8	F24C 15/20
-	-	C08B 15/08	-	-	B01D 53/26
-	-	C08L 1/02	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1751472-0	E21B 19/14
CYTO365 AB	1750810-2	F16K 15/18	-	-	E21B 19/18
-	-	A61M 39/24	-	-	E21D 20/00
D			-	1851115-4	E21B 19/18
DANIELSSON Niklas	1750313-7	D04H 1/26	-	-	E21B 19/14
-	-	B29C 51/20	ESBE AB	1650954-9	F24D 19/10
-	-	B29C 70/42	-	-	F24D 3/10
-	-	B65B 43/08	-	-	F24D 17/00
-	-	B65B 43/12	-	-	F24H 1/50
-	-	D04H 1/732	-	-	F24H 9/12
-	-	B27N 1/02	-	-	F24H 9/20
DDK Ltd.	15869874.6	B23K 35/26	-	-	G05D 23/00
-	-	C22C 13/00	ES Energy Save Holding AB	1651043-0	F24H 4/02
-	-	C23C 30/00	-	-	F24D 3/18
-	-	C23C 2/04	-	-	F24H 1/06
-	-	C23C 2/08	-	-	F24H 1/08
-	-	H05K 1/11	-	-	F25B 30/02
-	-	B23K 101/36	-	-	F24D 11/02
Dellner Couplers AB	1850730-1	B61G 7/12	-	-	F24F 13/20
-	-	B61G 9/04			

Namnregister 03/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24H 1/18	-	-	A61L 27/20
-	-	F24H 9/02	-	-	B29C 64/00
-	-	F25B 49/02	-	-	C08B 15/08
-	1750882-1	F24H 4/02	-	-	C08L 1/02
-	-	F24D 3/18	GreenCigPack, LLC	1951560-0	-
-	-	F24H 1/06	Grönvall Lars	1751400-1	B02C 23/04
-	-	F24H 1/08	-	-	B02C 4/02
-	-	F25B 30/02	-	-	B02C 4/32
-	-	F24D 11/02	Gullbrandsen Christian	1651043-0	F24H 4/02
-	-	F24F 13/20	-	-	F24D 3/18
-	-	F24H 1/18	-	-	F24H 1/06
-	-	F24H 9/02	-	-	F24H 1/08
-	-	F25B 49/02	-	-	F25B 30/02
-	1750883-9	F24H 4/02	-	-	F24D 11/02
-	-	F24D 3/18	-	-	F24F 13/20
-	-	F24H 1/06	-	-	F24H 1/18
-	-	F24H 1/08	-	-	F24H 9/02
-	-	F25B 30/02	-	-	F25B 49/02
-	-	F24D 11/02	-	-	F24H 4/02
-	-	F24F 13/20	-	1750882-1	F24D 3/18
-	-	F24H 1/18	-	-	F24H 1/06
-	-	F24H 9/02	-	-	F24H 1/08
-	-	F25B 49/02	-	-	F25B 30/02
Exosome Diagnostics, Inc.	15818561.1	G01N 1/18	-	-	F24D 11/02
-	-	A61K 48/00	-	-	F24F 13/20
-	-	A61K 9/14	-	-	F24H 1/18
F			-	-	F24H 9/02
FEILNER Roland	1751509-9	B01D 19/00	-	-	F25B 49/02
-	-	A23L 2/76	-	1750883-9	F24H 4/02
-	-	A23C 7/04	-	-	F24D 3/18
-	-	A23L 2/54	-	-	F24H 1/06
Festina Lotus, S.A.	1850368-0	H01Q 1/27	-	-	F24H 1/08
-	-	G04R 60/06	-	-	F25B 30/02
-	-	G04R 60/12	-	-	F24D 11/02
FH entreprenad i Vänersborg AB	1750880-5	F24B 7/02	-	-	F24F 13/20
-	-	E04F 17/02	-	-	F24H 1/18
-	-	F23J 13/02	-	-	F24H 9/02
-	-	F24B 1/185	Gyllsdorff Leif	1850734-3	F25B 49/02
Fleckenstein Marco	1751636-0	B27K 3/50	-	-	F24H 4/02
-	-	B27K 3/02	-	-	F24D 3/18
-	-	B27K 5/00	-	-	F24H 1/06
-	-	C08L 97/02	-	-	F24H 1/08
Foborg Felix	1850709-5	H04B 10/11	-	-	F25B 30/02
-	-	B60Q 1/00	-	-	F24D 11/02
-	-	G01S 13/93	-	-	F24F 13/20
-	-	G08G 1/16	-	-	F24H 1/18
-	-	H04W 12/06	-	-	F24H 9/02
Fronius International GmbH	16730786.7	G05B 23/02	-	-	F25B 49/02
-	-	B23K 9/095	Gyllsdorff Leif	1850734-3	G06F 21/62
-	-	B23K 37/00	-	-	G06F 21/64
-	-	B23K 1/00	-	-	H04L 9/00
-	-	H05K 7/20	H		
-	-	B23K 9/10	HAGBERG Albin	1850710-3	B27B 17/08
G			-	-	B27B 17/02
Gisselman Hans NIKLAS	1830195-2	G01D 5/14	-	-	B27B 33/14
-	-	B25F 5/02	-	-	B23D 61/02
Gralde Marcus	1650915-0	F17C 13/02	-	1850095-9	B27B 33/08
-	-	B60K 15/03	-	-	B23D 61/12
-	-	B63B 25/16	Hallman Jonas	1751187-4	H04W 8/18
-	-	F02D 19/02	-	-	H04W 8/26
-	-	F02M 21/02	-	-	H04W 4/70
Grankvist Robin	1850728-5	D21H 11/18	-	-	H04W 12/06
-	-		Hallström Fredrik	1750880-5	F24B 7/02
			-	-	E04F 17/02
			-	-	F23J 13/02
			-	-	F24B 1/185
			Hansson Hans	1751108-0	F16H 57/08
			-	-	F16H 1/28
			-	-	F16H 57/038
			-	-	F16H 57/12
			HARRYSSON Fredrik	1850730-1	B61G 7/12
			-	-	B61G 9/04
			-	-	B61G 9/12
			-	-	B61G 9/00

Namnregister 03/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B61G 9/24	Komatsu Ltd.	17825713.5	H01H 9/00
HAUSLADEN Josef	1751509-9	B01D 19/00	-	-	H01H 89/00
-	-	A23L 2/76	-	-	B60R 16/03
-	-	A23C 7/04	-	-	E02F 9/20
-	-	A23L 2/54	Konecranes Global Corporation	15740848.5	B66C 9/14
Hedberg Jan-Ola	1700026-6	E04H 12/22	-	-	B66C 11/06
-	-	E04H 17/22	-	-	B61B 3/00
Hesse Johan	1850713-7	A62C 3/07	-	-	B60M 1/28
-	-	A62C 37/36	Kourie Afram	1850712-9	B60T 10/02
-	-	A62C 37/50	-	-	B60W 10/18
Hewlett-Packard Development Company, L.P.	14702207.3	B29C 64/165	-	-	B60W 30/14
Hoffmann Kim D	1650624-8	F16C 35/07	-	-	B60W 40/076
-	-	F16C 33/58	-	-	B60W 50/00
-	-	F16C 35/063	KRANTZ Bernt	1650622-2	B60R 16/04
-	-	F16C 35/073	-	-	H01M 2/10
Hunting Titan Inc.	15796416.4	E21B 43/116	-	-	B60K 1/04
-	-	E21B 43/117	Krones AG	1751509-9	B01D 19/00
-	-	E21B 43/1185	-	-	A23L 2/76
HUSQVARNA AB	1850710-3	B27B 17/08	-	-	A23C 7/04
-	-	B27B 17/02	-	-	A23L 2/54
-	-	B27B 33/14	KRUSE Maria	1750313-7	D04H 1/26
-	1850095-9	B23D 61/02	-	-	B29C 51/20
-	-	B27B 33/08	-	-	B29C 70/42
-	-	B23D 61/12	-	-	B65B 43/08
Höckerdal Erik	1651039-8	F02G 5/02	-	-	B65B 43/12
-	-	F01N 5/02	-	-	D04H 1/732
I			-	-	B27N 1/02
Ignite Resources Pty Ltd	08714471.3	B01J 3/00	KUIPHUIS Tom	1350131-7	F02B 67/06
-	-	B09B 3/00	-	-	F16H 7/02
-	-	C10G 1/00	-	-	F16H 7/08
-	-	C10J 3/78	KUMAR Pramod	1651323-6	B02C 13/286
-	-	C10G 1/10	-	-	D21D 1/30
-	-	C10J 3/00	KURONEN Markku	1850085-0	C10L 1/08
J			-	-	C10G 3/00
Jansson Lars	1850718-6	E01C 19/05	L		
-	-	C08L 95/00	Landin Linda	1600085-3	E01H 5/06
JANSSON Mikael	1451285-9	G07C 5/00	Landin Rikard	1600085-3	E01H 5/06
-	-	G01C 21/00	Larsson Christian	1850709-5	H04B 10/11
-	-	G01S 1/00	-	-	B60Q 1/00
-	-	G01S 19/02	-	-	G01S 13/93
-	-	G01S 19/23	-	-	G08G 1/16
-	-	G01S 19/43	-	-	H04W 12/06
JANSSON Roger	1850279-9	D21C 7/14	LARSSON Linus	1750313-7	D04H 1/26
-	-	D21C 7/00	-	-	B29C 51/20
JOHANSSON Anders	1850717-8	B62D 21/04	-	-	B29C 70/42
-	-	B60P 1/04	-	-	B65B 43/08
-	-	B62D 21/02	-	-	B65B 43/12
-	-	B62D 21/09	-	-	D04H 1/732
-	-	B62D 21/12	-	-	B27N 1/02
-	-	B62D 33/077	Lekberg Nils	1850722-8	F24C 15/20
Johansson Björn	1651039-8	F02G 5/02	-	-	B01D 53/26
-	-	F01N 5/02	Lekeberg Hans	1850722-8	F24C 15/20
Johnson Matthey Davy Technologies Limited	12704440.2	B01J 8/06	-	-	B01D 53/26
-	-	B01J 19/24	LI Bo	1651131-3	G06K 9/62
-	-	C07C 51/31	-	-	G06K 9/46
K			-	-	G06N 3/08
Karlsson Stefan	1550602-5	F04C 14/04	-	-	G06T 7/50
-	-	F04C 2/10	-	-	G08G 1/017
KIISKI Ulla	1850085-0	C10L 1/08	-	-	B60W 30/08
-	-	C10G 3/00	-	-	B60W 30/18
Komatsu Forest AB	1951557-6	-	Licella Fibre Fuels Pty Ltd	08714471.3	B01J 3/00
			-	-	B09B 3/00
			-	-	C10G 1/00
			-	-	C10J 3/78

Namnregister 03/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C10G 1/10	MEIJER Hans	1850734-3	G06F 21/62
-	-	C10J 3/00	-	-	G06F 21/64
Licella Pty Limited	08714471.3	B01J 3/00	-	-	H04L 9/00
-	-	B09B 3/00	MELIN Patrik	1850710-3	B27B 17/08
-	-	C10G 1/00	-	-	B27B 17/02
-	-	C10J 3/78	-	-	B27B 33/14
-	-	C10G 1/10	MEPHAM Robert	1651323-6	B02C 13/286
-	-	C10J 3/00	-	-	D21D 1/30
LINDBLOM Thommy	1850420-9	B02C 7/12	Metso Sweden AB	1751400-1	B02C 23/04
-	-	D21D 1/30	-	-	B02C 4/02
-	1751406-8	D21D 1/30	-	-	B02C 4/32
-	-	B02C 7/12	Militz Holger	1751636-0	B27K 3/50
-	-	D21B 1/14	-	-	B27K 3/02
Lindström Göran	1800122-2	B63C 3/06	-	-	B27K 5/00
-	-	B66F 3/46	-	-	C08L 97/02
-	-	B66F 3/18	Mohr Frank	1850712-9	B60T 10/02
LIN Yuanqing	1651131-3	G06K 9/62	-	-	B60W 10/18
-	-	G06K 9/46	-	-	B60W 30/14
-	-	G06N 3/08	-	-	B60W 40/076
-	-	G06T 7/50	-	-	B60W 50/00
-	-	G08G 1/017	Munters Europe	1850738-4	F16B 7/00
-	-	B60W 30/08	Aktiebolag	-	-
-	-	B60W 30/18	-	1850739-2	F16B 7/00
LIU Jian	1850368-0	H01Q 1/27	N		
-	-	G04R 60/06	NAGATA Noriyu	1750949-8	F02M 5/12
-	-	G04R 60/12	-	-	F02M 17/04
LOHAGE Arne	1451285-9	G07C 5/00	-	-	F02M 19/04
-	-	G01C 21/00	Neste Oyj	1850085-0	C10L 1/08
-	-	G01S 1/00	-	-	C10G 3/00
-	-	G01S 19/02	Ningbo Geely	1650622-2	B60R 16/04
-	-	G01S 19/23	Automobile Research		
-	-	G01S 19/43	& Development Co.,		
Lundin Hjalmar	1850709-5	H04B 10/11	Ltd.		
-	-	B60Q 1/00	-	-	H01M 2/10
-	-	G01S 13/93	-	-	B60K 1/04
-	-	G08G 1/16	Nippon Steel	15857601.7	C22C 38/00
-	-	H04W 12/06	Corporation		
Lönnemark Lena	1850727-7	C09J 101/02	-	-	C21D 9/46
-	-	B82Y 30/00	-	-	C22C 18/00
-	-	C08L 1/02	-	-	C22C 38/06
-	-	D21H 11/18	-	-	C22C 38/58
M			-	-	C23C 2/06
Mai Carsten	1751636-0	B27K 3/50	-	-	C23C 2/28
-	-	B27K 3/02	-	-	C23C 2/40
-	-	B27K 5/00	-	-	C22C 38/02
-	-	C08L 97/02	-	-	C22C 38/04
Martin Daniel	1751187-4	H04W 8/18	-	-	C22C 38/08
-	-	H04W 8/26	-	-	C22C 38/12
-	-	H04W 4/70	-	-	C22C 38/14
-	-	H04W 12/06	-	-	C22C 38/16
Martinsson Jonas	1751471-2	B25J 15/04	-	-	C22C 38/18
-	-	B25J 19/06	-	-	B32B 15/01
-	-	G06F 11/16	-	-	C21D 8/02
Masai International	15745590.8	A43B 13/14	Novo Nordisk A/S	09714286.3	A61K 47/48
Pte Ltd.			-	-	C07K 14/755
-	-	A43B 13/18	-	-	A61K 38/37
Mayes Duncan	1751636-0	B27K 3/50	-	-	A61P 7/04
-	-	B27K 3/02	Nyberg Tomas	1750475-4	A61M 16/00
-	-	B27K 5/00	-	-	B01D 53/04
-	-	C08L 97/02	-	-	B01D 53/86
MCPHEE Robert	1651323-6	B02C 13/286	NYFLÖTT Åsa	1850719-4	B32B 29/00
Michael			-	-	B32B 9/06
-	-	D21D 1/30	-	-	B32B 27/10
MedClair AB	1750475-4	A61M 16/00	-	-	B65D 65/38
-	-	B01D 53/04	-	-	D21H 19/84
-	-	B01D 53/86	O		

Namnregister 03/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Olsson Jan	1751472-0	E21B 19/14	Research Corporation Technologies, Inc.	14775634.0	C07K 14/38
-	-	E21B 19/18	-	-	A61K 39/00
-	-	E21D 20/00	-	-	C12N 9/22
Onderzoekscentrum voor Aanwending van Staal N.V.	16745077.4	C03C 3/064	-	-	C12N 15/62
-	-	C03C 1/04	-	-	A61K 38/00
-	-	C23D 3/00	Risting Gustav	1850709-5	H04B 10/11
-	-	C23D 5/00	-	-	B60Q 1/00
-	-	C03C 3/066	-	-	G01S 13/93
-	-	C03C 8/08	-	-	G08G 1/16
-	-	C03C 17/04	-	-	H04W 12/06
Optoskand AB	1751284-9	G02B 6/42	Robot System Products in Scandinavia AB	1751471-2	B25J 15/04
-	-	G02B 5/28	-	-	B25J 19/06
-	-	G02B 6/02	-	-	G06F 11/16
-	-	G02B 6/26	-	-	
Oriflame Cosmetics AG	1930415-3	-			
Oxford University Innovation Limited	13723943.0	H01L 51/46	S		
-	-	H01G 9/20	SAETHERÅSEN Jonas	1850279-9	D21C 7/14
-	-	H01L 51/42	-	-	D21C 7/00
			SAHU Malaya	1850720-2	H02M 7/49
P			Sallhammar Olof	1751284-9	G02B 6/42
Peab Asfalt AB	1850718-6	E01C 19/05	-	-	G02B 5/28
-	-	C08L 95/00	-	-	G02B 6/02
PerkinElmer Health Sciences, Inc.	11778229.2	B23K 10/00	-	-	G02B 6/26
-	-	H05H 1/30	SASAKI Hidenori	1750949-8	F02M 5/12
Pernstål Thomas	1530160-9	G01S 7/36	-	-	F02M 17/04
-	-	G01S 13/00	-	-	F02M 19/04
Persson Jan	1900218-7	-	SASAKI Masashi	1750949-8	F02M 5/12
Phillips Scott W	1650624-8	F16C 35/07	-	-	F02M 17/04
-	-	F16C 33/58	-	-	F02M 19/04
-	-	F16C 35/063	SATO Daisuke	1750949-8	F02M 5/12
-	-	F16C 35/073	-	-	F02M 17/04
Pirogov Alexander	1930416-1	-	-	-	F02M 19/04
Polycorp Ltd.	1651323-6	B02C 13/286	Saxell Heidi	1850728-5	D21H 11/18
-	-	D21D 1/30	-	-	A61L 27/20
Presona AB	1850223-7	B30B 9/30	-	-	B29C 64/00
-	-	B30B 9/10	-	-	C08B 15/08
-	-	B65B 27/12	Scania CV AB	1850713-7	C08L 1/02
Progress Holding A.G.	16183778.6	B28B 17/00	-	-	A62C 3/07
-	-	B28B 23/02	-	-	A62C 37/36
-	-	E04C 5/20	-	-	A62C 37/50
PulPac AB	1750313-7	D04H 1/26	-	-	1850712-9
-	-	B29C 51/20	-	-	B60T 10/02
-	-	B29C 70/42	-	-	B60W 10/18
-	-	B65B 43/08	-	-	B60W 30/14
-	-	B65B 43/12	-	-	B60W 40/076
-	-	D04H 1/732	-	-	B60W 50/00
-	-	B27N 1/02	-	-	1850717-8
Pynnönen Janne	1751636-0	B27K 3/50	-	-	B62D 21/04
-	-	B27K 3/02	-	-	B60P 1/04
-	-	B27K 5/00	-	-	B62D 21/02
-	-	C08L 97/02	-	-	B62D 21/09
			-	-	B62D 21/12
			-	-	B62D 33/077
			-	-	1850714-5
			-	-	F16H 59/50
			-	-	B60W 30/20
			-	-	F02D 29/00
			-	-	1850709-5
Q			-	-	H04B 10/11
Qamcom Technology AB	1530160-9	G01S 7/36	-	-	B60Q 1/00
-	-	G01S 13/00	-	-	G01S 13/93
			-	-	G08G 1/16
			-	-	H04W 12/06
R			-	-	1751361-5
REGAL BELOIT AMERICA, INC.	1650624-8	F16C 35/07	-	-	B60W 40/08
-	-	F16C 33/58	-	-	B60W 40/02
-	-	F16C 35/063	-	-	B60W 50/12
-	-	F16C 35/073	-	-	B60W 50/14
			-	-	1350131-7
			-	-	F02B 67/06

Namnregister 03/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16H 7/02	-	-	B23D 45/02
-	-	F16H 7/08	-	-	B23D 47/02
-	1650007-6	F02D 41/30	-	-	B23Q 3/152
-	-	F02N 19/00	Swedish Match North	11785441.4	B65B 5/06
-	-	F02D 33/00	Europe AB	-	-
-	-	F02D 41/12	-	-	B65B 35/28
-	1651039-8	F02G 5/02	-	-	B65B 35/40
-	-	F01N 5/02	-	-	B65B 29/02
-	1550602-5	F04C 14/04	Swedish Neutral	1750651-0	H02H 9/08
-	-	F04C 2/10	Holding AB	-	-
-	1650915-0	F17C 13/02	-	-	H02J 3/18
-	-	B60K 15/03	Swepart	1751108-0	F16H 57/08
-	-	B63B 25/16	Transmission AB	-	-
-	-	F02D 19/02	-	-	F16H 1/28
-	-	F02M 21/02	-	-	F16H 57/038
Senju Metal	15869874.6	B23K 35/26	-	-	F16H 57/12
Industry Co., Ltd	-	-	SWEP International	1951549-3	-
-	-	C22C 13/00	AB	-	-
-	-	C23C 30/00	Sylejmani Sheri	1930414-6	-
-	-	C23C 2/04	SYLVAN Ola	1850738-4	F16B 7/00
-	-	C23C 2/08	-	1850739-2	F16B 7/00
-	-	H05K 1/11	Szabó István	1750475-4	A61M 16/00
-	-	B23K 101/36	-	-	B01D 53/04
Senseonics,	13868464.2	A61B 5/00	-	-	B01D 53/86
Incorporated	-	-	Sävenstrand Fredrik	1651043-0	F24H 4/02
SHUKLA Anshuman	1850720-2	H02M 7/49	-	-	F24D 3/18
Skanska Kommersiell	10168284.7	F24F 5/00	-	-	F24H 1/06
Utveckling Norden	-	-	-	-	F24H 1/08
AB	-	F28D 20/00	-	-	F25B 30/02
Stoneridge	1451285-9	G07C 5/00	-	-	F24D 11/02
Electronics AB	-	G01C 21/00	-	-	F24F 13/20
-	-	G01S 1/00	-	-	F24H 1/18
-	-	G01S 19/02	-	-	F24H 9/02
-	-	G01S 19/23	-	-	F25B 49/02
-	-	G01S 19/43	-	1750882-1	F24H 4/02
Stora Enso OYJ	1951556-8	-	-	-	F24D 3/18
-	1951551-9	-	-	-	F24H 1/06
-	1951552-7	-	-	-	F25B 30/02
-	1850719-4	B32B 29/00	-	-	F24D 11/02
-	-	B32B 9/06	-	-	F24F 13/20
-	-	B32B 27/10	-	-	F24H 1/18
-	-	B65D 65/38	-	-	F24H 9/02
-	-	D21H 19/84	-	-	F25B 49/02
-	1850727-7	C09J 101/02	-	1750883-9	F24H 4/02
-	-	B82Y 30/00	-	-	F24D 3/18
-	-	C08L 1/02	-	-	F24H 1/06
-	-	D21H 11/18	-	-	F24H 1/08
-	1850728-5	D21H 11/18	-	-	F25B 30/02
-	-	A61L 27/20	-	-	F24D 11/02
-	-	B29C 64/00	-	-	F24F 13/20
-	-	C08B 15/08	-	-	F24H 1/18
-	-	C08L 1/02	-	-	F24H 9/02
-	1751636-0	B27K 3/50	-	-	F25B 49/02
-	-	B27K 3/02	SÖDERMAN Jerk	1850279-9	D21C 7/14
-	-	B27K 5/00	-	-	D21C 7/00
-	-	C08L 97/02	T	-	-
Strand Markus	1750984-5	B23D 61/02	TAMMPERE Peter	1850141-1	H01M 10/615
-	-	B23D 45/02	-	-	H01M 10/0525
-	-	B23D 47/02	-	-	H01M 10/625
-	-	B23Q 3/152	TAO Ji	1651131-3	G06K 9/62
Sundling Jerker	1750475-4	A61M 16/00	-	-	G06K 9/46
-	-	B01D 53/04	-	-	G06N 3/08
-	-	B01D 53/86	-	-	G06T 7/50
SVENSSON Jan	1850720-2	H02M 7/49	-	-	G08G 1/017
Swedex AB	1750984-5	B23D 61/02	-	-	B60W 30/08

Namnregister 03/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 30/18	-	-	D21D 1/30
Tele2 IoT AB	1751187-4	H04W 8/18	-	1850279-9	D21C 7/14
-	-	H04W 8/26	-	-	D21C 7/00
-	-	H04W 4/70	-	1751406-8	D21D 1/30
-	-	H04W 12/06	-	-	B02C 7/12
Tensby Hans	1830186-1	E05B 1/00	-	-	D21B 1/14
-	-	A47B 95/02	VBN Components AB	10154811.3	B22F 3/105
-	-	E05B 3/00	-	-	C22C 29/06
-	-	E05B 47/00	-	-	C22C 32/00
-	-	E05B 65/44	-	-	C22C 33/02
-	-	E05B 65/52	VIIPPOLA Patrik	1650622-2	B60R 16/04
TePe	1850731-9	A46B 3/16	-	-	H01M 2/10
Munhygienprodukter			-	-	B60K 1/04
AB			Volkswagen	13741722.6	G01S 7/521
-	-	A46B 9/04	Aktiengesellschaft		
-	-	A46D 3/04	-	-	B60R 19/48
-	-	B29C 45/00	-	-	G10K 11/02
-	-	C08L 23/06	-	-	H04R 7/16
TERAKADO Hitoshi	1750949-8	F02M 5/12	-	-	G01S 7/52
-	-	F02M 17/04	-	-	G01S 15/87
-	-	F02M 19/04	-	-	G01S 15/93
Thunell Mats	1751471-2	B25J 15/04	-	-	G01S 7/524
-	-	B25J 19/06	-	-	G01S 7/54
-	-	G06F 11/16	-	-	G01H 3/06
Tigrå Johnas	1800121-4	E04B 1/26			
-	-	E01F 15/04	W		
-	-	E04F 11/18	Walbro LLC	1651124-8	F02M 1/02
-	-	E04H 12/22	-	-	F02D 9/10
Timren Thomas	1651039-8	F02G 5/02	-	-	F02M 17/04
-	-	F01N 5/02	-	1750949-8	F02M 5/12
T-Mobile	07005441.6	H04W 36/22	-	-	F02M 17/04
International AG			-	-	F02M 19/04
-	-	H04W 48/12	WESTMAN Anders	1850730-1	B61G 7/12
TOBINAI Teruhiko	1651124-8	F02M 1/02	-	-	B61G 9/04
-	-	F02D 9/10	-	-	B61G 9/12
-	-	F02M 17/04	-	-	B61G 9/00
TÖRNBLOM Micael	1750810-2	F16K 15/18	-	-	B61G 9/24
-	-	A61M 39/24	WESTPIL Roger	1651326-9	E02F 3/36
U			WILGOTSON Fredrik	1850733-5	D21C 9/00
University Of Miami	14782337.1	G01N 33/543	-	-	D21C 9/02
-	-	G01N 33/566	-	-	D21C 9/18
-	-	A61K 9/127	-	-	D21C 11/00
-	-	A61K 31/7048	-	-	D21C 3/02
-	-	C08G 83/00	Winblad Pontus	1751187-4	H04W 8/18
-	-	A61K 47/59	-	-	H04W 8/26
-	-	A61K 47/62	-	-	H04W 4/70
-	-	A61K 47/64	-	-	H04W 12/06
-	-	A61P 37/04	WINTER Andreas	1750651-0	H02H 9/08
V			-	-	H02J 3/18
Valeo Schalter und	13741722.6	G01S 7/521	WINTER Håkan	1750651-0	H02H 9/08
Sensoren GmbH			-	-	H02J 3/18
-	-	B60R 19/48	WINTER Klaus	1750651-0	H02H 9/08
-	-	G10K 11/02	-	-	H02J 3/18
-	-	H04R 7/16	Wirén Jesper	1850722-8	F24C 15/20
-	-	G01S 7/52	-	-	B01D 53/26
-	-	G01S 15/87	Wyeth LLC	10195637.3	A61K 39/395
-	-	G01S 15/93	-	-	C07K 16/28
-	-	G01S 7/524	-	-	A61P 37/06
-	-	G01S 7/54	-	-	A61P 31/14
-	-	G01H 3/06	-	-	A61P 19/02
VALMET AB	1850733-5	D21C 9/00	-	-	A61P 1/18
-	-	D21C 9/02	-	-	C07K 16/24
-	-	D21C 9/18	X		
-	-	D21C 11/00	Xencor Inc.	14171372.7	C07K 16/22
-	-	D21C 3/02	-	-	C07K 16/24
-	1850420-9	B02C 7/12	-	-	C07K 16/28

Namnregister 03/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
XIA Tian	1651131-3	G06K	9/62
-	-	G06K	9/46
-	-	G06N	3/08
-	-	G06T	7/50
-	-	G08G	1/017
-	-	B60W	30/08
-	-	B60W	30/18

Z

Zachrisson FREDRIK Karl Emil	1830195-2	G01D	5/14
-	-	B25F	5/02
ZHANG Tianlei	1651131-3	G06K	9/62
-	-	G06K	9/46
-	-	G06N	3/08
-	-	G06T	7/50
-	-	G08G	1/017
-	-	B60W	30/08
-	-	B60W	30/18

Å

ÅLÖ AB	1651326-9	E02F	3/36
--------	-----------	------	------