



# Svensk Patenttidning

Nr 28/2020

2020-07-07

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	13
Meddelade patent I	14
Meddelade patent II	15
Upphävda patent	22
Avslagna invändningar	23
Patent i ändrad lydelse	24
Ansökan om tilläggsskydd	25
Meddelade tilläggsskydd	26
Europeiska patentansökningar	27
Meddelade europeiska patent	28
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	42
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	43
Tillägg	44
Rättelser	45
Meddelanden	46
Namnregister	47

**Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3**

<b>AD</b> Andorra	<b>EM</b> Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	<b>KR</b> Republic of Korea	<b>SC</b> Seychelles
<b>AE</b> United Arab Emirates	<b>EP</b> European Patent Office (EPO)	<b>KW</b> Kuwait	<b>SD</b> Sudan
<b>AF</b> Afghanistan	<b>ER</b> Eritrea	<b>KY</b> Cayman Islands	<b>SE</b> Sweden
<b>AG</b> Antigua and Barbuda	<b>ES</b> Spain	<b>KZ</b> Kazakhstan	<b>SG</b> Singapore
<b>AI</b> Anguilla	<b>ET</b> Ethiopia	<b>LA</b> Lao People's Democratic Republic	<b>SH</b> Saint Helena
<b>AL</b> Albania	<b>FI</b> Finland	<b>LB</b> Lebanon	<b>SI</b> Slovenia
<b>AM</b> Armenia	<b>FJ</b> Fiji	<b>LC</b> Saint Lucia	<b>SK</b> Slovakia
<b>AN</b> Netherlands Antilles	<b>FK</b> Falkland Islands (Malvinas)	<b>LI</b> Liechtenstein	<b>SL</b> Sierra Leone
<b>AO</b> Angola	<b>FO</b> Faroe Islands	<b>LK</b> Sri Lanka	<b>SM</b> San Marino
<b>AP</b> African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	<b>FR</b> France	<b>LR</b> Liberia	<b>SN</b> Senegal
<b>AR</b> Argentina	<b>GA</b> Gabon	<b>LS</b> Lesotho	<b>SO</b> Somalia
<b>AT</b> Austria	<b>GB</b> United Kingdom	<b>LT</b> Lithuania	<b>SR</b> Suriname
<b>AU</b> Australia	<b>GC</b> Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	<b>LU</b> Luxembourg	<b>ST</b> Sao Tome and Principe
<b>AW</b> Aruba	<b>GD</b> Grenada	<b>LV</b> Latvia	<b>SV</b> El Salvador
<b>AZ</b> Azerbaijan	<b>GE</b> Georgia	<b>LY</b> Libyan Arab Jamahiriya	<b>SY</b> Syrian Arab Republic
<b>BA</b> Bosnia and Herzegovina	<b>GG</b> Guernsey	<b>MA</b> Morocco	<b>SZ</b> Swaziland
<b>BB</b> Barbados	<b>GH</b> Ghana	<b>MC</b> Monaco	<b>TC</b> Turks and Caicos Islands
<b>BD</b> Bangladesh	<b>GI</b> Gibraltar	<b>MD</b> Republic of Moldova	<b>TD</b> Chad
<b>BE</b> Belgium	<b>GL</b> Greenland	<b>ME</b> Montenegro	<b>TG</b> Togo
<b>BF</b> Burkina Faso	<b>GM</b> Gambia	<b>MG</b> Madagascar	<b>TH</b> Thailand
<b>BG</b> Bulgaria	<b>GN</b> Guinea	<b>MK</b> The former Yugoslav Republic of Macedonia	<b>TJ</b> Tajikistan
<b>BH</b> Bahrain	<b>GQ</b> Equatorial Guinea	<b>ML</b> Mali	<b>TL</b> Timor-Leste
<b>BI</b> Burundi	<b>GR</b> Greece	<b>MM</b> Myanmar	<b>TM</b> Turkmenistan
<b>BJ</b> Benin	<b>GS</b> South Georgia and the South Sandwich Islands	<b>MN</b> Mongolia	<b>TN</b> Tunisia
<b>BM</b> Bermuda	<b>GT</b> Guatemala	<b>MO</b> Macao	<b>TO</b> Tonga
<b>BN</b> Brunei Darussalam	<b>GW</b> Guinea-Bissau	<b>MP</b> Northern Mariana Islands	<b>TR</b> Turkey
<b>BO</b> Bolivia	<b>GY</b> Guyana	<b>MR</b> Mauritania	<b>TT</b> Trinidad and Tobago
<b>BR</b> Brazil	<b>HK</b> The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	<b>MS</b> Montserrat	<b>TV</b> Tuvalu
<b>BS</b> Bahamas	<b>HN</b> Honduras	<b>MT</b> Malta	<b>TW</b> Taiwan, Province of China
<b>BT</b> Bhutan	<b>HR</b> Croatia	<b>MU</b> Mauritius	<b>TZ</b> United Republic of Tanzania
<b>BV</b> Bouvet Island	<b>HT</b> Haiti	<b>MV</b> Maldives	<b>UA</b> Ukraine
<b>BW</b> Botswana	<b>HU</b> Hungary	<b>MW</b> Malawi	<b>UG</b> Uganda
<b>BX</b> Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	<b>IB</b> International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	<b>MX</b> Mexico	<b>US</b> United States of America
<b>BY</b> Belarus	<b>ID</b> Indonesia	<b>MY</b> Malaysia	<b>UY</b> Uruguay
<b>BZ</b> Belize	<b>IE</b> Ireland	<b>MZ</b> Mozambique	<b>UZ</b> Uzbekistan
<b>CA</b> Canada	<b>IL</b> Israel	<b>NA</b> Namibia	<b>VA</b> Holy See
<b>CD</b> Democratic Republic of the Congo	<b>IM</b> Isle of Man	<b>NE</b> Niger	<b>VC</b> Saint Vincent and the Grenadines
<b>CF</b> Central African Republic	<b>IN</b> India	<b>NG</b> Nigeria	<b>VE</b> Venezuela
<b>CG</b> Congo	<b>IQ</b> Iraq	<b>NI</b> Nicaragua	<b>VG</b> Virgin Islands (British)
<b>CH</b> Switzerland	<b>IR</b> Iran (Islamic Republic of)	<b>NL</b> Netherlands	<b>VN</b> Viet Nam
<b>CI</b> Cote d'Ivoire	<b>IS</b> Iceland	<b>NO</b> Norway	<b>VU</b> Vanuatu
<b>CK</b> Cook Islands	<b>IT</b> Italy	<b>NP</b> Nepal	<b>WO</b> World Intellectual Property Organization (WIPO)
<b>CL</b> Chile	<b>JE</b> Jersey	<b>NR</b> Nauru	<b>WS</b> Samoa
<b>CM</b> Cameroon	<b>JM</b> Jamaica	<b>NZ</b> New Zealand	<b>YE</b> Yemen
<b>CN</b> China	<b>JO</b> Jordan	<b>OA</b> African Intellectual Property Organization (OAPI)	<b>ZA</b> South Africa
<b>CO</b> Colombia	<b>JP</b> Japan	<b>OM</b> Oman	<b>ZM</b> Zambia
<b>CR</b> Costa Rica	<b>KE</b> Kenya	<b>PA</b> Panama	<b>ZW</b> Zimbabwe
<b>CU</b> Cuba	<b>KG</b> Kyrgyzstan	<b>PE</b> Peru	
<b>CV</b> Cape Verde	<b>KH</b> Cambodia	<b>PG</b> Papua New Guinea	
<b>CY</b> Cyprus	<b>KI</b> Kiribati	<b>PH</b> Philippines	
<b>CZ</b> Czech Republic	<b>KM</b> Comoros	<b>PK</b> Pakistan	
<b>DE</b> Germany	<b>KN</b> Saint Kitts and Nevis	<b>PL</b> Poland	
<b>DJ</b> Djibouti	<b>KP</b> Democratic People's Republic of Korea	<b>PT</b> Portugal	
<b>DK</b> Denmark		<b>PW</b> Palau	
<b>DM</b> Dominica		<b>PY</b> Paraguay	
<b>DO</b> Dominican Republic		<b>QA</b> Qatar	
<b>DZ</b> Algeria		<b>QZ</b> Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
<b>EA</b> Eurasian Patent Organization (EAPO)		<b>RO</b> Romania	
<b>EC</b> Ecuador		<b>RS</b> Serbia	
<b>EE</b> Estonia		<b>RU</b> Russian Federation	
<b>EG</b> Egypt		<b>RW</b> Rwanda	
<b>EH</b> Western Sahara		<b>SA</b> Saudi Arabia	
		<b>SB</b> 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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 28/2020

(21) <b>2030199-0</b>	(22) 2020-06-16	(21) <b>2050722-4</b>	(22) 2020-06-16
(71) Henrik Jörntell, Rösträttsgatan 48, 22760 Lund, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) <b>2030200-6</b>	(22) 2020-06-17	(21) <b>2050723-2</b>	(22) 2020-06-16
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) GruppSol AB, Mässans Gata 18, 412 51 GÖTEBORG, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(21) <b>2030201-4</b>	(22) 2020-06-18	(21) <b>2050724-0</b>	(22) 2020-06-16
(71) Akram Zamani, Allégatan 1, 50190 Borås, SE		(71) Letavis AB, Tibastvägen 33, 138 35 Älta, SE	
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 44339 LERUM, SE		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(21) <b>2030202-2</b>	(22) 2020-06-18	(21) <b>2050725-7</b>	(22) 2020-06-16
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2050712-5</b>	(22) 2020-06-15	(21) <b>2050726-5</b>	(22) 2020-06-16
(71) Agatheeswaran SUBRAMANIAM, Parternas Gränd 25, 226 47 LUND, SE		(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE	
Jonas LARSSON, Skyttelinjen 136, 226 49 LUND, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
David YUDOVICH, Kulgränden 13A, 226 49 LUND, SE		(21) <b>2050727-3</b>	(22) 2020-06-17
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(21) <b>2050713-3</b>	(22) 2020-06-15	(21) <b>2050728-1</b>	(22) 2020-06-17
(71) Hydro Extruded Solutions AS, -, 0240 Oslo, NO		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2050714-1</b>	(22) 2020-06-15	(21) <b>2050729-9</b>	(22) 2020-06-17
(71) Hydro Extruded Solutions AS, -, 0240 Oslo, NO		(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK	
(21) <b>2050715-8</b>	(22) 2020-06-15	(21) <b>2050730-7</b>	(22) 2020-06-18
(71) Hydro Extruded Solutions AS, -, 0240 Oslo, NO		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Karin Forsberg, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) <b>2050716-6</b>	(22) 2020-06-15	(21) <b>2050731-5</b>	(22) 2020-06-18
(71) Vivolab AB, Kyrkbyn 72, 790 23 SVÄRDSJÖ, SE		(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
(21) <b>2050717-4</b>	(22) 2020-06-15	(21) <b>2050732-3</b>	(22) 2020-06-18
(71) DENTSPLY IH AB, Aminogatan 1, 431 21 MÖLNDAL, SE		(71) Rototilt Group AB, Box 56, 922 21 Vindelns, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(21) <b>2050718-2</b>	(22) 2020-06-15	(21) <b>2050733-1</b>	(22) 2020-06-18
(71) Vivolab AB, Kyrkbyn 72, 790 23 SVÄRDSJÖ, SE		(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(21) <b>2050719-0</b>	(22) 2020-06-15	(21) <b>2050734-9</b>	(22) 2020-06-18
(71) Bengt SÖRVIK, Västerberga 114, 755 96 UPPSALA, SE		(71) Stefan Sjöberg, Utsiktsvägen 2253, 294 76 Sölvesborg, SE	
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE	
(21) <b>2050720-8</b>	(22) 2020-06-15	(21) <b>2050735-6</b>	(22) 2020-06-18
(32) 2019-06-27 (33) SE (31) 1950800-1		(71) Gentian AS, Postboks 733, 1509 Moss, NO	
(71) Optriiva AB, Västmannagatan 31, 113 25 STOCKHOLM, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(21) <b>2050736-4</b>	(22) 2020-06-18
(21) <b>2050721-6</b>	(22) 2020-06-16		
(71) Plockmatic International Aktiefbolag, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			

## Inkomna patentansökningar 28/2020

---

(71) Net Insight AB, Box 1200, 171 23 Stockholm, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2020

(51) <b>A01B 29/04</b> A01B 15/16		(51) <b>B01D 46/54</b> B01D 63/00	B01D 63/08
(21) <b>1851538-7</b>	(22) 2018-12-10	(21) <b>2050616-8</b>	(22) 2018-11-14
(41) 2020-06-11		(41) 2020-05-28	
(54) Lantbruksredskap med vältrulle och förfaranden för handhavande av sådana lantbruksredskap		(32) 2017-11-17 (33) US	(31) 62/587510
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		(32) 2018-01-03 (33) US	(31) 15/861273
(72) Magnus Samuelsson, Mullsjö, SE		(32) 2018-09-05 (33) US	(31) 16/122699
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(32) 2018-11-02 (33) US	(31) 16/179854
		(32) 2018-11-06 (33) US	(31) 16/182540
		(32) 2018-11-06 (33) US	(31) 16/182579
(51) <b>A01C 7/08</b>	(11) <b>542 737</b>	(54) Diffusiophoretic water filtration device, membrane, output splitter and inlet manifold and related methods	
A01B 63/114	A01C 5/06	(71) SPLIT ROCK FILTER SYSTEMS LLC, 29 S. Chestnut St., Suite 203, NY 12561 New Paltz, US	
A01B 63/24	A01C 7/20	(72) William C. Gehris, New Paltz, US	
(21) <b>1851499-2</b>	(22) 2018-11-30	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(41) 2020-05-31	(45) 2020-07-07	(86) 2018-11-14 PCT/US2018/061146	
(54) Kraftgivare, lantbruksredskap omfattande kraftgivare, förfaranden för handhavande av lantbruksredskap, förfarande för mätning av kraft samt förfarande för tillverkning av kraftgivare			
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE			
(72) Morgan Collin, Mjölby, SE			
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
		(51) <b>B02C 19/00</b>	
		(21) <b>2050650-7</b>	(22) 2018-06-29
		(41) 2020-06-04	
		(32) 2017-11-15 (33) GB	(31) 1718881.4
		(54) A method for mining and processing of an ore	
		(71) ANGLO AMERICAN SERVICES (UK) LTD, 20 Carlton House Terrace, SW1Y 5AN London, GB	
		(72) Anthony Owen FILMER, Kangaroo Point, AU	
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
		(86) 2018-06-29 PCT/IB2018/054844	
(51) <b>A01K 1/015</b>		(51) <b>B23D 61/00</b>	
A01K 1/01	A01K 1/10	B27B 19/00	
(21) <b>1851533-8</b>	(22) 2018-12-10	(21) <b>1851516-3</b>	(22) 2018-12-06
(41) 2020-06-11		(41) 2020-06-07	
(54) A housing for animals		(54) Sågblad för ett oscillationsverktyg	
(71) Håkan Ekman, Onslunda 2085, 273 95 Onslunda, SE		(71) Lennart LINDQVIST, Kungsgatan 15B, 972 34 LULEÅ, SE	
(72) Håkan Ekman, Onslunda, SE		(72) Lennart LINDQVIST, LULEÅ, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>A41D 19/015</b>		(51) <b>B31B 50/59</b>	
A42B 3/00	F16F 7/00	B31F 1/00	B65D 1/00
F16F 15/00	A43B 13/00	D21H 15/04	D21H 27/10
(21) <b>1851539-5</b>	(22) 2018-12-10	D21J 5/00	
(41) 2020-06-11		(21) <b>1851514-8</b>	(22) 2018-12-05
(54) Material for vibration damping and protective article comprising such a material		(41) 2020-06-06	
(71) EJENDALS AKTIEBOLAG, Limavägen 28, 793 32 LEKSAND, SE		(54) A mouldable fibrous sheet and a production method thereof	
(72) Hans NYSTRÖM, BROMMA, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI	
		Mari Hiltunen, Imatra, FI	
		Nina Ruohoniemi, Imatra, FI	
		Titta Lammi, Imatra, FI	
		Ville Ribu, Lappeenranta, FI	
		Tim Lindfors, Imatra, FI	
		Jari Räsänen, Imatra, FI	
		(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) <b>A63B 21/072</b>		(51) <b>B60F 5/02</b>	
A63B 23/035		B64C 3/38	B64C 37/00
(21) <b>1851519-7</b>	(22) 2018-12-06	(21) <b>1900178-3</b>	(22) 2018-12-10
(41) 2020-06-07		(41) 2020-06-11	
(54) Open barbell with stand		(62) 1900127-0	
(71) Eleiko Group AB, Klastorpsvägen 18, 302 56 Halmstad, SE		(54) Det skall nu inte bli två mötande tygvingar utan en	
(72) Björn WELDE, Halmstad, SE			
Roy SIMONSON, San Clemente, US			
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE			
(51) <b>B01D 33/21</b>	(11) <b>542 757</b>		
B01D 33/50			
(21) <b>1950222-8</b>	(22) 2019-02-21		
(41) 2020-07-07	(45) 2020-07-07		
(54) Rotary disc filter with means for keeping the filter surface clean			
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE			
(72) Henrik RANSJÖ, Hammarö, SE			
Roger JANSSON, Karlstad, SE			
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2020

inre tygvinge som expanderar inåt mot kroppen och i ramvingen -dvs från ytterlådan (potentiell flottör)...men med en fast yttre sprygel som tages emot, "fastnar" inuti knäskålen varvid landningsvingen sedan sträcks	device, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Jan Persson, Sundsvall, SE	(72) André Claesson, Tullinge, SE Robert Sjödin, Nyköping, SE Linus Ährlig, Västerhaninge, SE Sami Teppola, Nykvarn, SE Tomas Skeppström, Södertälje, SE Mikko Kallio, Hölö, SE Morgan Colling, Hölö, SE
(51) <b>B60G 17/0165</b> B60G 17/017	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1851523-9</b> (22) 2018-12-07	(51) <b>B62H 3/08</b>
(41) 2020-06-08	(21) <b>1851504-9</b> (22) 2018-12-04
(54) A method, performed by a control device in a vehicle, for controlling a vehicle position in relation to a platform	(41) 2020-06-05
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) Cykelställ
(72) Claesson André, Tullinge, SE Sjödin Robert, Nyköping, SE Linus Ährlig, Västerhaninge, SE Sami Teppola, Nykvarn, SE Mikko Kallio, Hölö, SE Tomas Skeppström, Södertälje, SE Morgan Colling, Hölö, SE	(71) Göran Rosén, Sadelvägen 1, 611 55 Nyköping, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Göran Rosén, Nyköping, SE
(51) <b>B60P 1/43</b> G06F 21/35 G07C 9/00 H04W 12/06 H04W 12/08	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1851517-1</b> (22) 2018-12-06	(51) <b>B63C 9/32</b> (11) <b>542 782</b> A41D 19/00
(41) 2020-06-07	(21) <b>1950235-0</b> (22) 2019-02-23
(54) A safety arrangement	(41) 2020-07-07 (45) 2020-07-07
(71) R Kjellbergs Plast AB, Box 6, 844 22 BISPGÅRDEN, SE	(54) Ice claw
(72) Kenth Selander, BISPGÅRDEN, SE	(71) GUPO AB, Götala Fröbo, SE-532 94 Skara, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE	(72) Christer KIHLSSTRÖM, SKARA, SE
(51) <b>B60T 17/06</b> (11) <b>542 740</b> B60K 15/067 B60R 11/00	(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE
(21) <b>1851483-6</b> (22) 2018-11-29	(51) <b>B64C 3/38</b> B60F 5/00 B64C 3/54 B64C 35/00
(41) 2020-05-30 (45) 2020-07-07	(21) <b>1900138-7</b> (22) 2018-12-10
(54) A bracket device for mounting at least one receptacle on a vehicle, and a vehicle comprising such a bracket device	(41) 2020-06-11
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(62) 1900127-0
(72) Rickard NORSTEDT, Täby, SE	(54) Midvingeflygande plan - och midvingad Ubåt med inre vingbas i riktning inåt-uppåt. Højbar vinge i luften. Förlängd vinge både före start och i flera etapper efter start. Övre hörn - Både vattenjet och lyftmekanism. Urkopplingsbar, spegelväng-upp-nervändbar (infälld) inre vingbas hos flygplanet stående på flygfältet.
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B,LGH 1202, 857 41 Sundsvall, SE
(51) <b>B60W 30/18</b> (11) <b>542 746</b> B60W 10/02 B60W 40/107	(51) <b>B64C 3/54</b> B60F 5/02
(21) <b>1851484-4</b> (22) 2018-11-29	(21) <b>1900212-0</b> (22) 2018-12-10
(41) 2020-05-30 (45) 2020-07-07	(41) 2020-06-11
(54) Method, Computer Program and Control Unit for Accelerating a Motor Vehicle at an Acceptable Wear on the Vehicles Clutch	(62) 1900178-3
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) Rullbanebågar kopplde till vingundersidans överlappande, skjutbara plåtar som reglerar vingkonturen på respektive ubåten och flygplanet - med den yttre vingbasen
(72) Mikael Ögren, Rönninge, SE Martin Jakobsson, Hägersten, SE	(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Jan Persson, Sundsvall, SE
(51) <b>B62D 63/02</b> B60P 3/42 G05D 1/00 H04W 4/44 B60D 1/00 B60P 3/12	(51) <b>B65G 1/04</b> B66C 13/46 G05D 1/02 G06Q 50/28
(21) <b>1851522-1</b> (22) 2018-12-07	(21) <b>1851531-2</b> (22) 2018-12-07
(41) 2020-06-08	(41) 2020-06-08
(54) A safety method for a modular vehicle, a control	(54) A hoist system and methods for operating a hoist located at a work site

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2020

(71) ALIMAK HEK GROUP AB, Brunkebergstorg 5, 3 tr, 111 51 STOCKHOLM, SE	(51) <b>F01L 1/34</b>	
(72) Mathias STENLUND, STOCKHOLM, SE	B60W 30/18	F02D 13/02
Jonny LUNDMARK, STOCKHOLM, SE	(21) <b>1851502-3</b>	(22) 2018-12-04
(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	(41) 2020-06-05	
(51) <b>B66B 9/16</b>	(54) Vehicle and Method for Operating Powertrain of a Vehicle	
(21) <b>1851532-0</b>	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(22) 2018-12-07
(41) 2020-06-08	(72) Andreas DAHL, 611 44, SE	
(54) A system and methods for changing display information provided to the workers at a work site	Håkan SARBY, Huddinge, SE	
(71) ALIMAK HEK GROUP AB, Brunkebergstorg 5, 3 tr, 111 51 STOCKHOLM, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Mathias STENLUND, STOCKHOLM, SE	(51) <b>F02P 1/02</b>	(11) <b>542 749</b>
Jonny LUNDMARK, STOCKHOLM, SE	F02B 63/04	H02K 1/24
(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	H02K 21/22	
(51) <b>D21C 11/00</b>	(21) <b>1851503-1</b>	(22) 2018-12-04
C07J 9/00	(41) 2020-06-05	(45) 2020-07-07
C11C 1/08	(54) Crankshaft driven flywheel magneto generator with circular winding for power supply in handheld batteryless combustion engines	
(21) <b>1851548-6</b>	(71) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE	(22) 2018-12-11
(41) 2020-06-12	(72) Jörgen BENGTTSSON, SVANSKOG, SE	(45) 2020-07-07
(54) Fractionation of crude tall oil	Bert GUSTAFSSON, ÅMÅL, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	Lars SVENSSON, Åmål, SE	
(72) Jari Kavakka, Stockholm, SE	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(51) <b>D21F 5/10</b>	(51) <b>F16C 33/76</b>	
D21F 5/02	B61F 15/12	B61F 15/22
(21) <b>1851513-0</b>	B65G 39/09	F16C 19/22
(41) 2020-06-06	F16C 19/24	F16C 19/38
(54) Steam heated yankee drying cylinder for paper or tissue machines with condensate draining system	(21) <b>2050592-1</b>	(22) 2018-10-22
(71) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE	(41) 2020-05-20	
(72) Ola JONSSON, HAMMARÖ, SE	(32) 2017-10-23 (33) US	(31) 15/791,186
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(54) Temperature-robust polymer shroud for roller bearing seal	
(51) <b>D21H 19/84</b>	(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC, 311 S. Wacker Dr, 60606 Chicago, IL, US	
B32B 27/10	(72) James A. HARGRAVES, Petersburg, VA, US	
B65D 65/42	Michael A. MASON, Petersburg, VA, US	
D21H 19/36	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
D21H 27/10	(86) 2018-10-22 PCT/US2018/056933	
(21) <b>1851535-3</b>	(51) <b>F28F 27/02</b>	(11) <b>542 760</b>
(41) 2020-06-11	F01K 13/02	F25B 39/02
(54) Repulpable packaging material	(21) <b>1851592-4</b>	(22) 2018-12-14
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(41) 2020-06-15	(45) 2020-07-07
(72) Åsa Nyflött, Karlstad, SE	(54) Method and controller for preventing formation of droplets in a heat exchanger	
Chris Bonnerup, Floda, SE	(71) CLIMEON AB, Torshamnsgatan 44, 164 40 KISTA, SE	
Magnus Ekberg, Fors, SE	(72) Rikard PETTERSSON, SOLNA, SE	
(74) Susanna KLING, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	Esko AHLBOM, UPPSALA, SE	
(51) <b>E04B 1/348</b>	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
E04B 1/10	(51) <b>G01B 11/275</b>	(11) <b>542 769</b>
(21) <b>1851508-0</b>	B21D 1/14	G01B 7/315
(41) 2020-06-06	G01B 21/26	
(54) Building element, modular housing units, buildings and method	(21) <b>1950300-2</b>	(22) 2019-03-08
(71) My First Home AB, Hufvudsta Gård, Sjögaraget, 171 73 SOLNA, SE	(41) 2020-07-07	(45) 2020-07-07
(72) Magnus BOUVENG, KNIVSTA, SE	(54) A method and a system for determining wheel alignment parameter of a vehicle	
Jan PETTERSSON, SOLLENTUNA, SE	(71) Car-O-Liner Group AB, Hulda Mellgrens Gata 1, 421 32 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(72) Andreas Johansson, KVICKSUND, SE	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2020

<p>Oscar Krantz, KATRINEHOLM, SE Max Mårtensson, KATRINEHOLM, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>G01C 15/00</b> G06T 19/00 G01C 11/00 G01S 19/42 G01S 19/49 (21) <b>1851505-6</b> (22) 2018-12-04 (41) 2020-06-05 (54) A method, a computer program product, an arrangement, and an apparatus for assisting surveying (71) Bjorkstrom Robotics AB, Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE (72) Kristofer BJÖRKSTRÖM, LUND, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>G05D 1/00</b> G06Q 10/08 H04L 9/32 B60W 30/00 H04W 12/06 H04W 12/08 H04W 12/12 (21) <b>1851521-3</b> (22) 2018-12-07 (41) 2020-06-08 (54) Methods, control devices and vehicles for authentication of transport missions (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) André Claesson, Tullinge, SE Linus Ährlig, Västerhaninge, SE Robert Sjödin, Nyköping, SE Sami Teppola, Nykvarn, SE Mikko Kallio, Hölö, SE Tomas Skeppström, Södertälje, SE Morgan Colling, Hölö, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>G01C 15/00</b> G06T 19/00 G01C 11/00 G01S 19/42 G01S 19/49 (21) <b>1851506-4</b> (22) 2018-12-04 (41) 2020-06-05 (54) A computer-implemented method, a computer program product, and an apparatus for facilitating placement of a surveying tool (71) Bjorkstrom Robotics AB, Scheelevägen 15, 223 70 LUND, SE (72) Kristofer BJÖRKSTRÖM, LUND, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>G06Q 10/06</b> G06Q 50/04 (21) <b>1851530-4</b> (22) 2018-12-07 (41) 2020-06-08 (54) Capacity Management System and Methods For Supporting Sustainable Production of Garment (71) H &amp; M Hennes &amp; Mauritz (Far East) Ltd, 20-22 Floor, Tower 6, China Hong Kong City, 33 Canton Road,, Tsim Sha T Kowloon, Hong Kong, CN (72) Rakesh RANJAN, Ranchi, IN (74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE</p>
<p>(51) <b>G01N 23/227</b> H01J 37/05 H01J 49/00 (21) <b>1851528-8</b> (22) 2018-12-07 (41) 2020-06-08 (54) Method and arrangement for distance control between a sample and an aperture (71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE (72) Peter AMANN, Åkersberga, SE Anders NILSSON, Stockholm, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>G06Q 20/10</b> G06Q 20/40 (21) <b>1830356-0</b> (22) 2018-12-07 (41) 2020-06-08 (54) Purchase Management System And Method (71) Omnicorn AB, Karlavägen 18, 11431 Stockholm, SE (72) Patric Eriksson, Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>G01N 23/227</b> H01J 37/05 H01J 49/00 (21) <b>1851529-6</b> (22) 2018-12-07 (41) 2020-06-08 (54) Method for determining a pressure at a sample surface (71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE (72) Peter AMANN, Åkersberga, SE Anders NILSSON, Stockholm, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>H01J 40/06</b> H01J 37/05 G01N 23/22 (21) <b>1851526-2</b> (22) 2018-12-07 (41) 2020-06-08 (54) Aperture device and analyser arrangement for photo-electron spectroscopy at ambient pressures (71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE (72) Peter AMANN, Åkersberga, SE Anders NILSSON, Stockholm, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>G01N 33/00</b> E04B 1/08 E04B 1/348 E04B 2/14 E04B 2/62 G01N 1/22 G01N 21/00 G01N 27/00 G01N 29/00 (21) <b>1951399-3</b> (22) 2019-12-05 (41) 2020-06-10 (32) 2018-12-09 (33) FI (31) FI20187184 (54) A building and a method for determining indoor air emissions of a building (71) Fixcel Group Oy, P.O. Box 151, 001 41 Helsingki, SE (72) Jussi PAAVOSEPPÄ, Helsingki, FI</p>	<p>(51) <b>H01J 40/06</b> G01N 23/22 H01J 37/05 (21) <b>1950444-8</b> (22) 2019-04-09 (41) 2020-06-08 (32) 2018-12-07 (33) SE (31) 1851526-2 (54) Aperture device and analyser arrangement (71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE (72) Peter AMANN, Åkersberga, SE Anders NILSSON, Stockholm, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>G01N 33/00</b> E04B 1/08 E04B 1/348 E04B 2/14 E04B 2/62 G01N 1/22 G01N 21/00 G01N 27/00 G01N 29/00 (21) <b>1951399-3</b> (22) 2019-12-05 (41) 2020-06-10 (32) 2018-12-09 (33) FI (31) FI20187184 (54) A building and a method for determining indoor air emissions of a building (71) Fixcel Group Oy, P.O. Box 151, 001 41 Helsingki, SE (72) Jussi PAAVOSEPPÄ, Helsingki, FI</p>	<p>(51) <b>H01J 49/46</b></p>

G01N 23/2273 H01J 49/44  
 (21) **1851527-0** (22) 2018-12-07  
 (41) 2020-06-08  
 (54) Aperture device and analyser arrangement  
 (71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE  
 (72) Peter AMANN, Åkersberga, SE  
 Anders NILSSON, Stockholm, SE  
 (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
 85 Stockholm, SE

---

(51) **H01J 49/46**  
 G01N 23/2273 H01J 49/44  
 (21) **1950445-5** (22) 2019-04-09  
 (41) 2020-06-08  
 (32) 2018-12-07 (33) SE (31) 1851527-0  
 (54) Aperture device and analyser arrangement  
 (71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE  
 (72) Peter AMANN, Åkersberga, SE  
 Anders NILSSON, Stockholm, SE  
 (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
 85 Stockholm, SE

---

(51) **H01M 10/44**  
 B60L 53/00 H01M 2/38  
 H01M 10/6556 C09K 5/00  
 H02J 7/00  
 (21) **1851524-7** (22) 2018-12-07  
 (41) 2020-06-08  
 (54) Battery pack comprising thermal management system for  
 generating vibration  
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
 (72) Fernanda MARZANO, Stockholm, SE  
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

---

(51) **H04L 12/40** (11) **542 741**  
 B60R 16/023 H04L 1/00  
 H04L 9/32 G06F 21/64  
 (21) **1851485-1** (22) 2018-11-29  
 (41) 2020-05-30 (45) 2020-07-07  
 (54) Method for exchanging protected data bus messages  
 within a vehicle  
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
 (72) Malte ROTHHÄMEL, Huddinge, SE  
 (74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE

---

(51) **H05K 7/14** (11) **542 774**  
 H05B 3/10  
 (21) **1950060-2** (22) 2019-01-17  
 (41) 2020-07-07 (45) 2020-07-07  
 (54) Heated DIN rail  
 (71) Swerail AB, Skridskogatan 11, 722 40 Västerås, SE  
 (72) Ulf Holgersson, Västerås, SE  
 Fredrik Grivans, Västerås, SE  
 (74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 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 28/2020

<p>(51) <b>A01C 7/08</b> A01B 63/114 A01B 63/24</p> <p>(21) <b>1851499-2</b></p> <p>(41) 2020-05-31</p> <p>(54) Kraftgivare, lantbruksredskap omfattande kraftgivare, förfaranden för handhavande av lantbruksredskap, förfarande för mätning av kraft samt förfarande för tillverkning av kraftgivare</p> <p>(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE</p> <p>(72) Morgan Collin, Mjölby, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p>	<p>(11) <b>542 737</b> A01C 5/06 A01C 7/20</p> <p>(22) 2018-11-30</p> <p>(45) 2020-07-07</p>	<p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>A01K 29/00</b> A61D 13/00</p> <p>(21) <b>1851399-4</b></p> <p>(41) 2020-05-10</p> <p>(54) Methods and systems for accurate temperature readings of animals of interest</p> <p>(73) BMP INNOVATION AB, Box 608, 101 32 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Graham MCCARTHY, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>542 755</b> A22C 25/08 B65B 5/10</p> <p>(22) 2018-11-09</p> <p>(45) 2020-07-07</p>	<p>(51) <b>A61M 5/315</b> (11) <b>542 798</b></p> <p>(21) <b>1850388-8</b> (22) 2018-04-06</p> <p>(41) 2019-10-07 (45) 2020-07-07</p> <p>(54) Auto disable prefilled syringe with plunger rod spring</p> <p>(73) KRUI AB, Birkagatan 95, 256 55 Helsingborg, SE</p> <p>(72) Per KNUTSSON, HELSINGBORG, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) <b>A22C 17/02</b> A22C 21/00 A22C 25/18 B65B 35/16</p> <p>(21) <b>1651491-1</b></p> <p>(41) 2018-05-16</p> <p>(54) A portioning device for packaging of food products</p> <p>(73) ROBOT GRADER AB, Lunnagårdsgatan 4, 431 90 MÖLNDAL, SE</p> <p>(72) Sverre STENBOM, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>	<p>(11) <b>542 765</b> A22C 25/08 B65B 5/10</p> <p>(22) 2016-11-15</p> <p>(45) 2020-07-07</p>	<p>(51) <b>A62B 7/02</b> A62B 9/02</p> <p>(21) <b>1830221-6</b> (22) 2018-07-17</p> <p>(41) 2020-01-18 (45) 2020-07-07</p> <p>(54) PORTABLE REBREATHING SYSTEM WITH STAGED ADDITION OF OXYGEN ENRICHMENT</p> <p>(73) Mirola IP AB, Mailbox 2336, 111 75 Stockholm, SE</p> <p>(72) Ola Telby, Karlstad, SE Jonny Berzelius, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>A46B 3/16</b> A46B 9/04 B29C 45/00</p> <p>(21) <b>1850731-9</b></p> <p>(41) 2019-12-15</p> <p>(54) Toothbrush handle, toothbrush and methods of manufacturing</p> <p>(73) 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>(11) <b>542 754</b> A46D 3/04 C08L 23/06</p> <p>(22) 2018-06-14</p> <p>(45) 2020-07-07</p>	<p>(51) <b>A63H 17/385</b> A63H 17/36 A63H 17/395</p> <p>(21) <b>1750914-2</b> (22) 2017-07-12</p> <p>(41) 2019-01-13 (45) 2020-07-07</p> <p>(54) Remote controllable toy vehicle</p> <p>(73) CMC Cool Micro Components AB, Vedensgatan 46, 504 56 Borås, SE</p> <p>(72) Mikael HANSSON, BORÅS, SE</p>
<p>(51) <b>A61B 17/30</b> A41G 5/00</p> <p>(21) <b>1830001-2</b></p> <p>(41) 2019-07-03</p> <p>(54) FINGER MOUNT TWEEZER AND METHOD OF USING</p> <p>(73) Beatrice Parsa, Norra Kungsvägen 34, 692 31 Kumla, SE</p> <p>(72) Beatrice Parsa, Kumla, SE</p> <p>(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE</p>	<p>(11) <b>542 783</b> A22C 25/08 B65B 5/10</p> <p>(22) 2018-01-02</p> <p>(45) 2020-07-07</p>	<p>(51) <b>B01D 33/21</b> B01D 33/50</p> <p>(21) <b>1950222-8</b> (22) 2019-02-21</p> <p>(41) 2020-07-07 (45) 2020-07-07</p> <p>(54) Rotary disc filter with means for keeping the filter surface clean</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Henrik RANSJÖ, Hammarö, SE Roger JANSSON, Karlstad, SE</p> <p>(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>
<p>(51) <b>A61F 17/00</b> A61F 15/00</p> <p>(21) <b>1850693-1</b></p> <p>(41) 2019-12-09</p> <p>(54) Dispenser for medical articles</p> <p>(73) Orkla Care AB, Box 1336, SE-171 26 SOLNA, SE</p> <p>(72) David CRAFOORD, BROMMA, SE Maria WIK, ÅRSTA, SE</p>	<p>(11) <b>542 800</b> A22C 25/08 B65B 5/10</p> <p>(22) 2018-06-08</p> <p>(45) 2020-07-07</p>	<p>(51) <b>B05C 17/005</b> B05B 1/04 B05B 1/28 B05C 1/00</p> <p>(21) <b>1851611-2</b> (22) 2018-12-19</p> <p>(41) 2019-10-10 (45) 2020-07-07</p> <p>(32) 2018-04-09 (33) SE (31) 1800059-6</p> <p>(54) Verktyg för applicering av ett trögflytande medium</p> <p>(73) Pontus Mühlhausen, Bygatan 21, 573 73 Sunhultsbrunn, SE</p> <p>(72) Pontus Mühlhausen, SUNHULTSBRUNN, SE</p> <p>(74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>A61F 17/00</b> A61F 15/00</p> <p>(21) <b>1850693-1</b></p> <p>(41) 2019-12-09</p> <p>(54) Dispenser for medical articles</p> <p>(73) Orkla Care AB, Box 1336, SE-171 26 SOLNA, SE</p> <p>(72) David CRAFOORD, BROMMA, SE Maria WIK, ÅRSTA, SE</p>	<p>(11) <b>542 800</b> A22C 25/08 B65B 5/10</p> <p>(22) 2018-06-08</p> <p>(45) 2020-07-07</p>	<p>(51) <b>B09C 1/06</b> F23G 7/14</p> <p>(21) <b>1850665-9</b> (22) 2018-06-01</p> <p>(41) 2019-12-02 (45) 2020-07-07</p> <p>(54) Integrated thermal treatment of acid sulfate soils</p> <p>(73) Markus BROSTRÖM, Haddingen 113, 922 66 Tavelnsjö, SE</p> <p>(72) Markus BROSTRÖM, Tavelnsjö, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>

(51) <b>B22F 1/00</b>	(11) <b>542 793</b>	Oliver SOMOS, Farsta, SE
B22F 1/02	B22F 3/00	Oscar MÅRTENSSON, Årsta, SE
C22C 38/00	H01F 1/20	Johan WALLMARK, Hägersten, SE
H01F 1/22	H01F 1/24	(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1750988-6</b>	(22) 2016-02-08	(51) <b>B60P 1/64</b>
(41) 2017-08-14	(45) 2020-07-07	B60P 1/04
(32) 2015-02-09 (33) JP	(31) 2015-023399 2015	B62D 53/08
(54) Raw material powder for soft magnetic powder, and soft magnetic powder for dust core	(21) <b>1850700-4</b>	(11) <b>542 772</b>
(73) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, 1000011 Tokyo, JP	(41) 2019-12-09	B62D 53/06
(72) Takuya TAKASHITA, Tokyo, JP	(54) Container carrier	(22) 2018-06-08
Akio KOBAYASHI, Tokyo, JP	(73) Højner Invest AB, Bräckevägen 7, 311 33 Falkenberg, SE	(45) 2020-07-07
Naomichi NAKAMURA, Tokyo, JP	(72) Andreas Højner, Falkenberg, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(86) 2016-02-08 PCT/JP2016/000641		
(51) <b>B60G 17/017</b>	(11) <b>542 764</b>	(51) <b>B60P 3/42</b>
B62D 61/12		B60P 1/64
(21) <b>1650283-3</b>	(22) 2016-03-03	B62D 63/02
(41) 2017-09-04	(45) 2020-07-07	(21) <b>1850846-5</b>
(54) Method and system for controlling operation of suspension bellows for a vehicle tag axle	(41) 2019-09-07	(22) 2018-07-04
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(32) 2018-03-06 (33) SE	(45) 2020-07-07
(72) Hossein JEDDI - TEHRANI, Hägersten, SE	(31) 1850240-1	(54) A drive module for a vehicle and a vehicle assembled from a set of modules
Jesper NORDQVIST, Johanneshov, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Stefan SAPPEI, Norrköping, SE	(72) André CLAEISSON, Tullinge, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	Robert SJÖDIN, Nyköping, SE	
	Linus ÄHRLIG, Västerhaninge, SE	
	Henrik HENRIKSSON, Stockholm, SE	
	Tomas SKEPPSTRÖM, Södertälje, SE	
	Morgan COLLING, Hölö, SE	
	Mikko KALLIO, Hölö, SE	
	Sami TEPPOLA, Nykvarn, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>B60H 1/00</b>	(11) <b>542 786</b>	(51) <b>B60T 10/00</b>
B60L 58/24	B62D 63/02	B60T 8/1761
(21) <b>1851220-2</b>	(22) 2018-10-08	B60T 13/58
(41) 2020-04-09	(45) 2020-07-07	(21) <b>1850839-0</b>
(54) A method, performed by a control device, for controlling a cooling and heating system in a vehicle.	(41) 2020-01-04	(22) 2018-07-03
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) A method for controlling a powertrain, a control arrangement for controlling a powertrain, a powertrain, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium.	(45) 2020-07-07
(72) André CLAEISSON, Tullinge, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Pär JOLIND, Katrineholm, SE	(72) Max KARJALAINEN, Åkers Styckebruk, SE	
Ola HALL, Stockholm, SE	Christian WESSEL, Södertälje, SE	
Robert SJÖDIN, Nyköping, SE	Andreas SZILASSY, Hägersten, SE	
Linus ÄHRLIG, Västerhaninge, SE	(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) <b>B60K 17/34</b>	(11) <b>542 752</b>	(51) <b>B60T 17/06</b>
F16H 25/06	B60K 23/06	B60K 15/067
F16H 63/30		B60R 11/00
(21) <b>1850419-1</b>	(22) 2018-04-13	(21) <b>1851483-6</b>
(41) 2019-10-14	(45) 2020-07-07	(22) 2018-11-29
(54) Electromechanical actuator	(41) 2020-05-30	(45) 2020-07-07
(73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE	(54) A bracket device for mounting at least one receptacle on a vehicle, and a vehicle comprising such a bracket device	
(72) Lars SEVERINSSON, HISHULT, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(72) Rickard NORSTEDT, Täby, SE	
	(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>B60K 28/16</b>	(11) <b>542 776</b>	(51) <b>B60W 30/18</b>
B60W 30/18		G06K 9/00
(21) <b>1850604-8</b>	(22) 2018-05-23	G08G 1/095
(41) 2019-11-24	(45) 2020-07-07	G08G 1/0962
(54) Control unit performing dynamic wheel slip target traction control	(21) <b>1850843-2</b>	(11) <b>542 785</b>
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(22) 2018-07-04	
(72) Oscar FLÄRDH, Älvsjö, SE		
Magnus CARLGREN, Vagnhärad, SE		
Gustav NORMAN, Hallstavik, SE		



# Meddelade patent II 28/2020

(41) 2020-01-05	(45) 2020-07-07	(41) 2020-04-10	(45) 2020-07-07
(54) Method and control arrangement for controlling an adas		(54) A system and method for printing and applying labels to a random flow of objects	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) EvoLabel AB, Ebbe Lieberathsgatan 30, 412 65 GÖTEBORG, SE	
(72) Andreas Höglund, Södertälje, SE Jimmy Nichols, Nykvarn, SE Jonny Johansson, Nykvarn, SE		(72) Jonas SÖDERGÅRD, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE Gerard DIJKSTRA, MÖLNDAL, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) <b>B60W 30/18</b>	(11) <b>542 746</b>	(51) <b>B65D 81/38</b>	(11) <b>542 779</b>
B60W 10/02	B60W 40/107	B65D 1/26	B65D 3/22
(21) <b>1851484-4</b>	(22) 2018-11-29	D21J 3/10	D21J 7/00
(41) 2020-05-30	(45) 2020-07-07	(21) <b>1850917-4</b>	(22) 2018-07-19
(54) Method, Computer Program and Control Unit for Accelerating a Motor Vehicle at an Acceptable Wear on the Vehicles Clutch		(41) 2020-01-20	(45) 2020-07-07
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Method of making double-walled structure, and structure formed by the method	
(72) Mikael Ögren, Rönninge, SE Martin Jakobsson, Hägersten, SE		(73) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) David A. Pierce, Norrköping, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
<hr/>			
(51) <b>B60W 40/13</b>	(11) <b>542 784</b>	(51) <b>B67D 7/42</b>	(11) <b>542 748</b>
B60W 40/04	G05D 1/02	B60K 15/04	B60S 5/00
G08G 1/0967	B60G 17/016	H01M 8/00	
G07C 5/08	G08G 1/13		
(21) <b>1850137-9</b>	(22) 2018-02-08	(21) <b>1850753-3</b>	(22) 2018-06-20
(41) 2019-08-09	(45) 2020-07-07	(41) 2019-12-21	(45) 2020-07-07
(54) Method and a control device for determining vehicle operation of at least one vehicle		(54) A Handle, a Fuel-Filler Compartment and a Method of Filling Liquid Fuel from a Fuel Pump station into a Fuel-Cell Powered Electric Vehicle	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE	
(72) Andreas Höglund, Södertälje, SE Susan Miller Tiedemann, Stockholm, SE		(72) Michael Glantz, ÅHUS, SE Björn Westerholm, SALTSJÖ-DUVNÄS, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) <b>B62D 15/02</b>	(11) <b>542 744</b>	(51) <b>B68C 3/00</b>	(11) <b>542 794</b>
B62D 6/00	G01M 17/06	(21) <b>1850900-0</b>	(22) 2018-07-13
(21) <b>1851368-9</b>	(22) 2018-11-02	(41) 2020-01-14	(45) 2020-07-07
(41) 2020-05-03	(45) 2020-07-07	(54) Stirrup comprising means for simple attachment of stirrup leather	
(54) Method and control device for facilitating estimating the steering angle of the steerable wheels of a vehicle		(73) Ophena AB, Vera Sandbergs Allé 8, 412 96 GÖTEBORG, SE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Anton Patrik Fast, KULLAVIK, SE Simon Geldner, GÖTEBORG, SE	
(72) Malte ROTHHÄMEL, Huddinge, SE		(74) Zacco Sweden AB, BOX 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) <b>B62D 51/02</b>	(11) <b>542 791</b>	(51) <b>C07G 1/00</b>	(11) <b>542 795</b>
B66F 9/075		C08L 97/00	C09J 197/00
(21) <b>1650025-8</b>	(22) 2016-01-12	C08H 8/00	
(41) 2017-07-13	(45) 2020-07-07	(21) <b>1851217-8</b>	(22) 2018-10-08
(54) Ride-along ground conveyor vehicle		(41) 2020-04-09	(45) 2020-07-07
(73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, 595 81 Mjölby, SE		(54) Process for preparing a resin	
(72) Alexandra HJÄLMDAL, Linköping, SE		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(72) Ben Nasli Bakir, Saltsjö-boo, SE Ashar Zafar, Älta, SE Jesper Ekström, Johanneshov, SE Dimitri Areskog, Bromma, SE	
<hr/>			
(51) <b>B63C 9/32</b>	(11) <b>542 782</b>	(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
A41D 19/00			
(21) <b>1950235-0</b>	(22) 2019-02-23		
(41) 2020-07-07	(45) 2020-07-07	(51) <b>C07G 1/00</b>	(11) <b>542 796</b>
(54) Ice claw		C08L 97/00	C09J 197/00
(73) GUPO AB, Götala Fröbo, SE-532 94 Skara, SE		C08H 8/00	
(72) Christer KIHLESTRÖM, SKARA, SE		(21) <b>1851222-8</b>	(22) 2018-10-08
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE		(41) 2020-04-09	(45) 2020-07-07
<hr/>			
(51) <b>B65C 9/02</b>	(11) <b>542 756</b>	(54) Process for preparing a resin	
(21) <b>1851236-8</b>	(22) 2018-10-09	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(72) Ben Nasli Bakir, Saltsjö-boo, SE	

# Meddelade patent II 28/2020

<p>Katarina Hägg, Bromma, SE</p> <p>(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 38/42</b> (11) <b>542 781</b>            C21D 1/18 C21D 6/00            C22C 38/22 C22C 38/24            C22C 38/30</p> <p>(21) <b>1851330-9</b> (22) 2018-10-26            (41) 2020-04-27 (45) 2020-07-07</p> <p>(54) A method of producing a high speed steel alloy</p> <p>(73) Erasteel SAS, 10, boulevard de Grenelle, CS 63205, FR-75015 Paris, FR</p> <p>(72) Stefan Sundin, Gävle, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C25C 7/02</b> (11) <b>542 768</b>            C25C 1/12</p> <p>(21) <b>1850822-6</b> (22) 2018-06-29            (41) 2019-12-30 (45) 2020-07-07</p> <p>(54) Anordning vid katodplåt</p> <p>(73) Teamx AB, Uppfinnarvägen 56, 931 42 Skellefteå, SE</p> <p>(72) Erik Fahlgren, Skellefteå, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Mikael Åström, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D05C 11/24</b> (11) <b>542 780</b>            D03J 1/04 D05B 67/00            D06B 1/02</p> <p>(21) <b>1851092-5</b> (22) 2018-09-15            (41) 2020-03-16 (45) 2020-07-07</p> <p>(54) A system and method for in-line treatment of thread</p> <p>(73) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE</p> <p>(72) Martin Eklind, Jönköping, SE            Joakim Staberg, Jönköping, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21C 1/00</b> (11) <b>542 801</b>            D21C 3/22 D21C 7/06</p> <p>(21) <b>1851388-7</b> (22) 2018-11-09            (41) 2020-05-10 (45) 2020-07-07</p> <p>(54) Impregnation vessel and method for impregnation of chips</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) JARI MIETTINEN, KARLSTAD, SE            KEYLA MIETTINEN, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21C 11/00</b> (11) <b>542 797</b>            C07J 9/00 C11B 13/00            C11C 1/08</p> <p>(21) <b>1851548-6</b> (22) 2018-12-11            (41) 2020-06-12 (45) 2020-07-07</p> <p>(54) Fractionation of crude tall oil</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Jari Kavakka, Stockholm, SE</p> <p>(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E01B 25/24</b> (11) <b>542 790</b>            F16B 2/06 E04G 7/08            E04G 21/16</p> <p>(21) <b>1550437-6</b> (22) 2015-04-13            (41) 2016-10-14 (45) 2020-07-07</p> <p>(54) Use of a conveyor track clamp</p>	<p>(73) Brunkeberg Systems AB, Drottninggatan 28, 252 21 HELSINGBORG, SE</p> <p>(72) Henrik Falk, STOCKHOLM, SE            David Augustinson, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E01C 19/05</b> (11) <b>542 789</b>            C08L 95/00</p> <p>(21) <b>1850718-6</b> (22) 2018-06-12            (41) 2019-12-13 (45) 2020-07-07</p> <p>(54) Asfaltverk och metod för framställning av asfaltmassa</p> <p>(73) 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) <b>E02B 3/10</b> (11) <b>542 802</b>            E02B 7/20</p> <p>(21) <b>1851447-1</b> (22) 2018-11-22            (41) 2020-05-23 (45) 2020-07-07</p> <p>(54) Protective barrier segment for a temporary liquid-damming protective barrier as well as protective barrier comprising such a protective barrier segment</p> <p>(73) NOAQ Flood Protection AB, Forssåvägen 13 F, 824 65 Näsviken, SE</p> <p>(72) Sigurd Melin, Näsviken, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04B 1/76</b> (11) <b>542 766</b>            E04B 2/78</p> <p>(21) <b>1750291-5</b> (22) 2017-03-14            (41) 2018-09-15 (45) 2020-07-07</p> <p>(54) Regelsystem för att minimera köldbrygga i en yttervägg med hård isolering, isolerskiva samt regelprofil</p> <p>(73) Ergonomic Construction Sweden AB, Tingstorp 405, 718 94 ERVALLA, SE</p> <p>(72) Stefan SJÖSTRÖM, ERVALLA, SE</p> <p>(74) BERGENSTRÄHLE &amp; PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmspiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E06B 9/266</b> (11) <b>542 762</b>            A47H 1/13 E06B 9/327            E06B 9/42 F16B 17/00            F16B 21/00</p> <p>(21) <b>1850553-7</b> (22) 2018-05-14            (41) 2019-05-10 (45) 2020-07-07            (32) 2017-11-09 (33) FI (31) 20176004</p> <p>(54) Fastening system, blind system and method of installing a blind system</p> <p>(73) SOLAR KAIHDIN KY, Lankilantie 46, 85100 Kalajoki, FI</p> <p>(72) Vesa PITKÄNEN, Kalajoki, FI</p> <p>(74) Laine IP Oy, Porkkalankatu 24, 00180 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>E06B 9/266</b> (11) <b>542 761</b>            A47H 1/13 E06B 9/327            E06B 9/42 F16B 17/00            F16B 21/06</p> <p>(21) <b>1851288-9</b> (22) 2018-10-19            (41) 2019-05-10 (45) 2020-07-07            (32) 2017-11-09 (33) FI (31) 20176004</p> <p>(54) Fastening system for installing a blind for a transparent sheet</p> <p>(73) SOLAR KAIHDIN KY, Lankilantie 46, 85100 Kalajoki, FI</p> <p>(72) Vesa PITKÄNEN, Kalajoki, FI</p>
--	--

Pekka JUNNIKKALA, Kalajokki, FI	(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(74) Laine IP Oy, Porkkalankatu 24, 00180 Helsinki, FI	(72) Mats Åberg, Solna, SE	
<hr/>		
(51) <b>E21D 11/10</b> (11) <b>542 775</b>		
B05B 15/70 E21D 11/40	(51) <b>F16L 39/02</b> (11) <b>542 750</b>	
(21) <b>1451530-8</b> (22) 2013-06-05	F24T 10/10	
(41) 2014-12-12 (45) 2020-07-07	(21) <b>1750916-7</b> (22) 2017-07-13	
(32) 2012-06-12 (33) US (31) 13/494,464	(41) 2019-01-14 (45) 2020-07-07	
(54) Method of applying a thin spray-on liner and robotic applicator therefor	(54) Connector arrangement for a flexible sealing tube and a method of connecting such a flexible sealing tube	
(73) ABB INC., 201 Westcreek Boulevard, L6T 5S6 Brampton, Ontario, CA	(73) E-Tube Sweden AB, c/o Peter Särneö Jakobsdalsgatan 17, 412 68 Göteborg, SE	
(72) Brian J. BOND, Brampton, Ontario, CA Abel J. ELIAS, Brampton, Ontario, CA Aaron J. ELLIOTT, Brampton, Ontario, CA Seth GALIPEAU, Brampton, Ontario, CA Mark GREAVES, Brampton, Ontario, CA Stephen M. KELLY, Brampton, Ontario, CA Nick MCDONALD, Brampton, Ontario, CA Brian W. RICHARDSON, Brampton, Ontario, CA Steven F. SIMPSON, Brampton, Ontario, CA	(72) Peter Särneö, Göteborg, SE Lars Westerlind, Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(86) 2013-06-05 PCT/CA2013/000552	<hr/>	
(51) <b>F02M 37/40</b> (11) <b>542 773</b>	(51) <b>F24D 13/02</b> (11) <b>542 738</b>	
F02M 37/08 F02M 37/00	E04F 15/02	
(21) <b>1851122-0</b> (22) 2018-09-21	(21) <b>1851449-7</b> (22) 2018-11-22	
(41) 2020-03-22 (45) 2020-07-07	(41) 2020-05-23 (45) 2020-07-07	
(54) Method for diagnosing a fuel filter, and control device therefore	(54) A panel and an electrical end connector, a method for coupling of panels, and a heating system	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Heat Click Company AB, Allhelgonavägen 25, 611 35 NYKÖPING, SE	
(72) Adam BERG, Lidingö, SE Jonny HANSSON, Stockholm, SE Peter GUSTAFSSON, Nyköping, SE	(72) Taisto Kalevi NYSTRÖM, NYKÖPING, SE Håkan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
<hr/>		
(51) <b>F02P 1/02</b> (11) <b>542 749</b>	(51) <b>F28F 27/02</b> (11) <b>542 760</b>	
F02B 63/04 H02K 1/24	F01K 13/02 F25B 39/02	
H02K 21/22	(21) <b>1851592-4</b> (22) 2018-12-14	
(21) <b>1851503-1</b> (22) 2018-12-04	(41) 2020-06-15 (45) 2020-07-07	
(41) 2020-06-05 (45) 2020-07-07	(54) Method and controller for preventing formation of droplets in a heat exchanger	
(54) Crankshaft driven flywheel magneto generator with circular winding for power supply in handheld batteryless combustion engines	(73) CLIMEON AB, Torshamnsgatan 44, 164 40 KISTA, SE	
(73) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE	(72) Rikard PETTERSSON, SOLNA, SE Esko AHLBOM, UPPSALA, SE	
(72) Jörgen BENGTTSSON, SVANSKOG, SE Bert GUSTAFSSON, ÅMÅL, SE Lars SVENSSON, Åmål, SE	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	<hr/>	
(51) <b>F16H 19/06</b> (11) <b>542 753</b>	(51) <b>G01B 11/275</b> (11) <b>542 769</b>	
(21) <b>1850594-1</b> (22) 2018-05-21	B21D 1/14 G01B 7/315	
(41) 2019-11-22 (45) 2020-07-07	G01B 21/26	
(54) Twisted string transmission with variable string diameter	(21) <b>1950300-2</b> (22) 2019-03-08	
(73) Bioservo Technologies Aktiebolag, Isafjordsgatan 39B, 164 40 KISTA, SE	(41) 2020-07-07 (45) 2020-07-07	
(72) Martin Oskar Gustaf EWALDSSON, SIGTUNA, SE	(54) A method and a system for determining wheel alignment parameter of a vehicle	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(73) Car-O-Liner Group AB, Hulda Mellgrens Gata 1, 421 32 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	
<hr/>		
(51) <b>F16H 63/32</b> (11) <b>542 739</b>	(72) Andreas Johansson, KVICKSUND, SE Oscar Krantz, KATRINEHOLM, SE Max Mårtensson, KATRINEHOLM, SE	
(21) <b>1851387-9</b> (22) 2018-11-09	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(41) 2020-05-10 (45) 2020-07-07	<hr/>	
(54) A pad for a gear shift fork	(51) <b>G01C 21/12</b> (11) <b>542 743</b>	
(73) Bioservo Technologies Aktiebolag, Isafjordsgatan 39B, 164 40 KISTA, SE	G01C 21/26 G01C 21/30	
(72) Martin Oskar Gustaf EWALDSSON, SIGTUNA, SE	(21) <b>1851378-8</b> (22) 2018-11-06	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(41) 2020-05-07 (45) 2020-07-07	
<hr/>		
(51) <b>F16H 63/32</b> (11) <b>542 739</b>	(54) Method and device for determining the position of a moving object	
(21) <b>1851387-9</b> (22) 2018-11-09	(73) Mobilaris MCE AB, Kyrkogatan 2, 972 32 LULEÅ, SE	
(41) 2020-05-10 (45) 2020-07-07	(72) Johan KRISTIANSSON, Luleå, SE Jesper MARTINSSON, Södra Sunderbyn, SE Hans WAHLQUIST, Luleå, SE Pascal HANSSON, Luleå, SE	
(54) A pad for a gear shift fork		

# Meddelade patent II 28/2020

(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	(51) <b>H01M 10/44</b>	(11) <b>542 758</b>
	H01M 2/38	B60L 53/00
	H02J 7/00	
(51) <b>G01N 21/84</b>	(11) <b>542 770</b>	
A01N 63/04	G01N 21/00	
G01N 21/01		
(21) <b>1851472-9</b>	(22) 2018-11-27	(21) <b>1851072-7</b>
(41) 2020-05-28	(45) 2020-07-07	(22) 2018-09-11
(54) Methods, models and systems for predicting yellow rust in wheat crops	(41) 2020-03-12	(45) 2020-07-07
(73) Aakash CHAWADE, Möllevångsvägen 6B, 222 40 LUND, SE	(54) Vibration-assisted charging of electrified vehicle batteries	
(72) Aakash CHAWADE, LUND, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	(72) Marzano FERNANDA, Stockholm, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>G02B 6/255</b>	(11) <b>542 745</b>	(51) <b>H02K 7/075</b>
G01D 5/353	G01K 11/32	F16H 61/32
(21) <b>1851411-7</b>	(22) 2018-11-13	(21) <b>1851393-7</b>
(41) 2020-05-14	(45) 2020-07-07	(22) 2018-11-09
(54) Method and apparatus for temperature measurement in optical fiber fusion splicing	(41) 2020-05-10	(45) 2020-07-07
(73) NorthLab Photonics AB, Ryssviksvägen 2B, 131 36 NACKA, SE	(54) Dog clutch actuator	
(72) Michael Fokine, Saltsjö-Boo, SE	(73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(72) Peter Nilsson, Vittsjö, SE	
	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>542 763</b>	(51) <b>H04B 1/7073</b>
B60W 30/165	G08G 1/16	H04B 1/04
(21) <b>1750288-1</b>	(22) 2017-03-14	(11) <b>542 771</b>
(41) 2018-09-15	(45) 2020-07-07	H04B 17/11
(54) Target arrangement, method, and control unit for following a tar-get vehicle	(21) <b>1651564-5</b>	(22) 2016-11-29
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2017-05-31	(45) 2020-07-07
(72) Marcello CIRILLO, Hägersten, SE	(32) 2015-11-30 (33) US	(31) 14/954,857
Magnus GRANSTRÖM, Hägersten, SE	(54) Apparatus and methods for phase synchronization of local oscillators in a transceiver	
Mattias NILSSON, Södertälje, SE	(73) ANALOG DEVICES, INC., One Technology Way, MA 02062 Norwood, US	
Julien BIDOT, Södertälje, SE	(72) Christopher Mayer, Norwood, US	
Jiwung CHOI, Södertälje, SE	David J. McLaurin, Norwood, US	
Rui OLIVEIRA, Stockholm, SE	Chris Angell, Norwood, US	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>G06T 7/285</b>	(11) <b>542 759</b>	(51) <b>H04L 5/06</b>
G06T 7/593	H04N 5/14	G01R 23/00
H04N 13/128		G01S 7/285
(21) <b>1850695-6</b>	(22) 2018-06-08	(11) <b>542 788</b>
(41) 2019-12-09	(45) 2020-07-07	G01S 7/02
(54) A method for detecting changes of objects in a scene	(21) <b>1800093-5</b>	(22) 2018-05-11
(73) Mats Ingemar Petersson, Heimdalsvägen 1, 371 41 KARLSKRONA, SE	(41) 2019-11-12	(45) 2020-07-07
Mohammadsaleh Javadinobandegani, Surbrunnsvägen 1A Lgh 1202, 374 39 KARLSHAMN, SE	(54) Metod för att med frekvenskodning öka den momentana bandbredden i ett digitalmottagarsystem	
Jan Erik Mattias Dahl, Sandtagsvägen 14, 372 33 RONNEBY, SE	(73) EW Labs AB, Tomtebogatan 5, 113 39 Stockholm, SE	
(72) Mats Ingemar Petersson, KARLSKRONA, SE	(72) Anders Widman, Stockholm, SE	
Mohammadsaleh Javadinobandegani, KARLSHAMN, SE	(74) Groth & Co KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE	
Jan Erik Mattias Dahl, RONNEBY, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(51) <b>H04L 12/40</b>	(11) <b>542 741</b>
	B60R 16/023	H04L 1/00
	H04L 9/32	G06F 21/64
(21) <b>1851485-1</b>	(22) 2018-11-29	
(41) 2020-05-30	(45) 2020-07-07	
(54) Method for exchanging protected data bus messages within a vehicle	(54) Method for exchanging protected data bus messages within a vehicle	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Malte ROTHHÄMEL, Huddinge, SE	(72) Malte ROTHHÄMEL, Huddinge, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>H01L 27/146</b>	(11) <b>542 767</b>	(51) <b>H05B 37/02</b>
G01T 1/24		F21V 23/00
(21) <b>1850561-0</b>	(22) 2018-05-15	(11) <b>542 747</b>
(41) 2019-11-16	(45) 2020-07-07	
(54) Sensor unit and radiation detector	(21) <b>1851380-4</b>	(22) 2018-11-07
(73) XCounter AB, Svärdvägen 11, 182 33 Danderyd, SE	(41) 2020-05-08	(45) 2020-07-07
(72) Christer Ullberg, Sollentuna, SE	(54) Light emitting diode device	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(73) Optoga AB, Köpingsvägen 4, 732 31 Arboga, SE	
	(72) Stefan LARSSON, ARBOGA, SE	

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

---

(51) <b>H05K 7/14</b>	(11) <b>542 774</b>
H05B 3/10	
(21) <b>1950060-2</b>	(22) 2019-01-17
(41) 2020-07-07	(45) 2020-07-07
(54) Heated DIN rail	
(73) Swerail AB, Skridskogatan 11, 722 40 Västerås, SE	
(72) Ulf Holgersson, Västerås, SE	
Fredrik Grivans, Västerås, SE	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Avslagna invändningar 28/2020

---

- (51) **B23K 35/30** (11) **539 565**  
B23K 35/14 C22C 38/58
- (21) **1550718-9** (45) 2017-10-10
- (54) Brazing method for brazing articles, a brazed heat exchanger and a brazing alloy
- (73) SWEP International AB, P.O. Box 105, 261 22 Landskrona, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



## Ansökan om tilläggsskydd 28/2020

---

(51) **A61K 31/402** (21) **2090016-3** L  
A61K 31/4704 A61P 11/00

(68) **10164976.2** (68) **2 228 064**

(92) 2013-09-23 EG EU/1/13/862

(93) 2013-09-23 EG EU/1/13/862

(95) Ultibro Breezhaler

(54) Farmaceutisk komposition som innefattar glykopyrrolat och en beta 2-adrenoceptoragonist

(71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

---

(51) **C07F 5/02** (21) **2090017-1** L  
A61K 31/69 A61P 31/10

(68) **11154575.2** (68) **2 343 304**

(92) 2020-04-01 EG EU/1/19/1421

(93) 2020-04-01 EG EU/1/19/1421

(95) crisaborole, optionally in the form of pharmaceutically acceptable salt

(54) Biocida boronoftalid föreningar

(71) Anacor Pharmaceuticals, Inc., 1020 East Meadow Circle, Palo Alto, CA 94303, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 28/2020

(51) <b>A01D 57/02</b> A01D 80/02	(11) <b>3 307 053</b> A01D 41/14	Neckar, DE
(21) <b>16739564.9</b>	(45) 2020-03-25	(51) <b>A61B 17/064</b> (11) <b>3 367 923</b>
(32) 2015-06-11 (33) IT	(31) UB20151350	A61C 19/02 A61B 50/30
(54) Teleskoprulle		(21) <b>16769858.8</b> (45) 2020-03-18
(73) STW S.r.l., Via Valle Po 92, 12100 Cuneo, IT		(32) 2015-10-30 (33) DE (31) 102015118645
(54) Doseringskasett för fästspikar för att fästa medicinskt kvalitativa överdrag till skelettben		(73) Dentsply Implants Manufacturing GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, DE
(51) <b>A01J 5/00</b> A01K 1/00	(11) <b>3 214 923</b> A01K 1/12	
(21) <b>15791584.4</b>	(45) 2020-03-18	(51) <b>A61B 17/225</b> (11) <b>2 809 244</b>
(32) 2014-11-06 (33) EP	(31) 14192024.9	A61N 7/00
(54) Förfarande och anordning för tidsmässigt förutbestämbar automatisk mjölkning av djur		(21) <b>13743172.2</b> (45) 2020-03-11
(73) Lemmer Fullwood GmbH, Oberste Höhe, 53790 Lohmar, DE		(32) 2012-01-31 (33) US (31) 201261592617 P
(54) Ballistiskt extrakorporealt högtrycks-stötvågssystem		(73) HI Impacts LTD, P.O. Box 263, Doar Kiiron, Kiryat Ono, 55106, IL
(51) <b>A01N 25/08</b> A01N 63/04	(11) <b>2 950 657</b> C12N 9/42	
(21) <b>14708943.7</b>	(45) 2020-03-11	(51) <b>A61C 1/08</b> (11) <b>3 405 135</b>
(32) 2013-01-30 (33) IN	(31) 414CH2013	(21) <b>17704529.1</b> (45) 2020-03-11
(54) Ny kitin-/demineraliserat kitinöst/ yttre skaldjursskelett-baserad beredning innehållande mikrober som genererar kitinas-/proteas-enzym		(32) 2016-02-13 (33) GB (31) 201602598
(73) Pelican Biotech & Chemical Labs Pvt. Ltd., 601-A Vayalar P.O., Cherthala, 688536 Alappuzha District, Kerala,, IN		(32) 2016-08-15 (33) GB (31) 201613924
(54) Tandimplantatborrguidesystem		(73) Nulty, Adam Brian, Dentist on The Rock 26 The Rock, BL9 ONT Bury, Lancashire, GB
(51) <b>A01N 37/06</b> A61K 31/215 A61K 45/06	(11) <b>3 119 198</b> A61K 31/231 A61K 31/225	
(21) <b>15733524.1</b>	(45) 2020-04-08	(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>3 318 217</b>
(32) 2014-03-18 (33) US	(31) 201461954785 P	A61F 2/28 A61F 2/00 A61C 13/08
(54) Semiokemiska kompositioner för att reducera sociala konflikter med katter		(21) <b>15897151.5</b> (45) 2020-04-08
(73) Institut de Recherche en Semiochimie et Ethologie Appliquée, Quartier Salignan, 84400 Apt, FR		(54) Protesförpackningshölje, protes samt protes med förpackningshölje
(73) Nantoh.Co., Ltd, 173, Miyamoto, Numazu-shi, Shizuoka 410-0301, JP		
(51) <b>A23F 5/48</b> (21) <b>15817788.1</b>	(11) <b>3 232 801</b> (45) 2020-03-18	(51) <b>A61F 2/38</b> (11) <b>3 256 078</b>
(32) 2014-12-18 (33) US	(31) 201462093790 P	A61F 2/36 A61F 2/46
(54) Förfarande för framställning av en aromatiserad livsmedels- eller dryckesprodukt		(21) <b>16704009.6</b> (45) 2020-04-01
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		(32) 2015-02-13 (33) DE (31) 102015202715
(54) LEDINTERIMSPROTES		(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE
(51) <b>A23L 3/02</b> A23L 3/10 F27B 11/00 F25D 25/04 A01G 7/02 F27B 9/12 A23L 3/36 F27B 9/02 A01G 9/14	(11) <b>3 206 509</b> F27B 9/24 F27D 3/00 F27B 9/14 A01G 7/06 A23L 3/04 A23B 7/04 F27B 9/10 A01G 9/24	
(21) <b>15850905.9</b>	(45) 2020-03-11	(51) <b>A61F 9/007</b> (11) <b>3 141 227</b>
(32) 2014-10-13 (33) US	(31) 201462062976 P	A61F 9/008
(54) Förfarande och system f�r behandling av en produkt		(21) <b>16002126.7</b> (45) 2020-03-11
(73) The State of Israel, Ministry of Agriculture & Rural Development, Agricultural Research Organization (ARO), Volcani Center, P.O. Box 15159, 7528809 Rishon-LeZion, IL		(32) 2010-01-04 (33) NL (31) 2004047
(54) An ophthalmic surgical device		(73) Ellex iScience, Inc., 41316 Christy Street, Freemont, CA 94538, US
(51) <b>A47L 9/22</b> (21) <b>10002669.9</b>	(11) <b>2 229 861</b> (45) 2020-04-01	(51) <b>A61F 13/532</b> (11) <b>3 360 522</b>
(32) 2009-03-21 (33) DE	(31) 102009015644	A61F 13/15 A61F 13/53
(54) Suganordning med motormodul		(21) <b>16853719.9</b> (45) 2020-04-29
(73) Festool GmbH, Wertstrasse 20, 73240 Wendlingen am Neckar, DE		(32) 2015-10-07 (33) JP (31) 2015199376
(32) 2015-12-15 (33) JP	(31) 2015243767	(54) Arkliknande objekt och förfarande för framställning av arkformigt objekt
(73) Kao Corporation, 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome Chuo-Ku, Tokyo 103-8210, JP		
(51) <b>A61F 13/532</b> (11) <b>3 360 523</b>		

# Meddelade europeiska patent 28/2020

<p>A61F 13/15 A61F 13/53 (21) <b>16853720.7</b> (32) 2015-10-07 (33) JP (32) 2015-12-15 (33) JP (54) Arkmaterial och förfarande för framställning av arkmaterial (73) Kao Corporation, 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome Chuo-Ku, Tokyo 103-8210, JP</p>	<p>A61F 13/49 A61F 13/539 (45) 2020-05-06 (31) 2015199377 (31) 2015243767 (11) <b>3 310 316</b> A61G 10/00 (45) 2020-03-18 (31) 201562181861 P (31) 201562260251 P (54) Anordning för extrakorporealt stöd av prematurfoster (73) The Childrens Hospital of Philadelphia, 3401 Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, US</p>	<p>A61K 31/519 A61K 31/506 A61K 31/7064 (21) <b>16710952.9</b> (32) 2015-03-16 (33) WO (32) 2015-03-23 (33) WO (32) 2015-07-20 (33) WO (32) 2016-02-18 (33) WO (54) Kombinerad behandling med en TLR7-agonist och en HBV-kapsidstrukturhämmare (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>A61K 31/40 A61K 31/5355 (45) 2020-04-15 (31) PCT/CN2015/074269 (31) PCT/CN2015/074854 (31) PCT/CN2015/084480 (31) PCT/CN2016/074012 (11) <b>3 413 894</b> A61K 45/06 (45) 2020-03-11 (31) 16186188.5 (31) 16155123.9 (54) Användande av inhibitorer till aktiviteten eller funktionen hos PI3K för behandling av primärt Sjögrens syndrom (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 47/44 A61K 36/535 (21) <b>16781571.1</b> (32) 2015-08-04 (33) MY (32) 2016-06-28 (33) MY (54) Nasal sammansättning (73) WindStar Medical GmbH, Am Joseph 15, 61273 WEHRHEIM, DE</p>	<p>(11) <b>3 331 498</b> A61K 36/185 A61P 37/08 (45) 2020-03-11 (31) PI2015702548 (31) PI2016702385 (11) <b>3 067 046</b> A61K 9/00 A61K 9/127 A61K 31/7036 A61K 31/496 (45) 2020-03-18 (31) 748468 P (54) Lipidbaserade sammansättningar av infektionshämmare för behandling av lunginfektioner (73) Insmed Incorporated, 700 US Highway 202/206, Bridgewater, NJ 08807-1704, US</p>	<p>(51) <b>A61K 31/722</b> A61P 27/02 A61K 9/08 A61K 47/12 (21) <b>16787869.3</b> (32) 2015-10-30 (33) EP (54) Terapeutisk användning av en steril, vattenhaltig oftalmisk lösning (73) Croma-Pharma GmbH, Industriezeile 6, 2100 Leobendorf, AT</p>	<p>(11) <b>3 368 007</b> A61K 9/00 A61K 47/02 (45) 2020-03-18 (31) 15192362.0 (11) <b>3 107 555</b> A61P 19/02 A61P 25/02 A61K 31/685 A61K 47/10 A61K 9/20 A61K 9/48 (45) 2020-06-03 (31) MI20140251 (54) Kompositioner som innehåller extrakt av Curcuma longa och Echinacea angustifolia vilka är användbara för att reducera perifer inflammation och smärta (73) Indena S.p.A., Viale Ortles, 12, 20139 Milano, IT</p>
<p>(51) <b>A61K 9/48</b> B29C 41/14 (21) <b>15721953.6</b> (32) 2014-05-20 (33) US (54) Kapselskal innefattande en förestrad cellulosaeater (73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p>	<p>(11) <b>3 145 496</b> (45) 2020-03-11 (31) 201462000714 P (11) <b>3 021 840</b> A61K 31/4196 A61P 11/06 (45) 2020-03-11 (31) 201361847766 P (54) Kompositioner för förebyggande av allergisk reaktion (73) Baylor College of Medicine, One Baylor Plaza, Houston, TX 77030-3411, US The U.S.A. as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6011 Execut, Bethesda, MD 20892-7660, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/14</b> A61P 41/00 (21) <b>15874352.6</b> (32) 2014-12-22 (33) US (54) Icke enzymatiskt debrideringsmedel och förfarande för användning därav (73) CMC Consulting Boston, Inc., 1 Grant Street, Suite 400, Framingham, MA 01702, US</p>	<p>(11) <b>3 236 987</b> (45) 2020-03-11 (31) 201462095220 P (11) <b>2 916 860</b> C07K 14/575 A61K 47/64 C07K 14/605 (45) 2020-03-11 (31) 20120124724 (54) Komposition för att behandla diabetes vilken omfattar oxyntomodulinanalog (73) Hanmi Pharm. Co., Ltd, 214 Muha-ro, Paltan-myeon, Gyeonggi-do, Hwaseong-si 445-958, KR</p>
<p>(51) <b>A61K 31/216</b> A61K 31/381 (11) <b>3 270 915</b> A61K 31/426</p>	<p>(11) <b>3 021 840</b> A61K 31/4196 A61P 11/06 (45) 2020-03-11 (31) 201361847766 P (11) <b>2 916 860</b> C07K 14/575 A61K 47/64 C07K 14/605 (45) 2020-03-11 (31) 20120124724 (54) Komposition för att behandla diabetes vilken omfattar oxyntomodulinanalog (73) Hanmi Pharm. Co., Ltd, 214 Muha-ro, Paltan-myeon, Gyeonggi-do, Hwaseong-si 445-958, KR</p>	<p>(51) <b>A61K 38/22</b> C07K 14/575 A61K 47/64 (21) <b>13853226.2</b> (32) 2012-11-06 (33) KR (54) Komposition för att behandla diabetes vilken omfattar oxyntomodulinanalog (73) Hanmi Pharm. Co., Ltd, 214 Muha-ro, Paltan-myeon, Gyeonggi-do, Hwaseong-si 445-958, KR</p>	<p>(11) <b>2 916 860</b> C07K 14/575 A61K 47/64 C07K 14/605 (45) 2020-03-11 (31) 20120124724 (54) Komposition för att behandla diabetes vilken omfattar oxyntomodulinanalog (73) Hanmi Pharm. Co., Ltd, 214 Muha-ro, Paltan-myeon, Gyeonggi-do, Hwaseong-si 445-958, KR</p>

# Meddelade europeiska patent 28/2020

(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 229 831</b>	(73) Seattle Genetics, Inc., 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021, US
(21) <b>15834638.7</b>	(45) 2020-03-11	
(32) 2014-12-10 (33) US	(31) 201462090029 P	
(54) Förfaranden och sammansättningar för minskning av tillväxt, migration och invasionsförmåga hos hjärncancerstamceller och förbättring av överlevnaden hos patienter med hjärntumörer		
(73) Hyperstem SA, Via Pretorio 13, 6900 Lugano, CH		
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 106 175</b>	
A61P 35/00	A61K 38/08	
A61K 38/16		
(21) <b>16179163.7</b>	(45) 2020-04-01	
(32) 2008-10-16 (33) US	(31) 105928 P	
(32) 2008-10-13 (33) EP	(31) 08017921.1	
(32) 2008-10-01 (33) EP	(31) 08017305.7	
(54) Ny immunterapi mot olika tumörer inkluderande neuronala tumörer och hjärntumörer		
(73) Immatix Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE		
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 120 870</b>	
A61P 35/00	A61K 38/08	
A61K 38/16		
(21) <b>16179226.2</b>	(45) 2020-04-01	
(32) 2008-10-16 (33) US	(31) 105928 P	
(32) 2008-10-13 (33) EP	(31) 08017921.1	
(32) 2008-10-01 (33) EP	(31) 08017305.7	
(54) Ny immunterapi mot olika tumörer inkluderande neuronala tumörer och hjärntumörer		
(73) Immatix Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE		
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 120 868</b>	
A61P 35/00	A61K 38/08	
A61K 38/16		
(21) <b>16179174.4</b>	(45) 2020-04-08	
(32) 2008-10-16 (33) US	(31) 105928 P	
(32) 2008-10-13 (33) EP	(31) 08017921.1	
(32) 2008-10-01 (33) EP	(31) 08017305.7	
(54) Ny immunterapi mot olika tumörer inkluderande neuronala tumörer och hjärntumörer		
(73) Immatix Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE		
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 157 549</b>	
A61K 47/50	C07K 16/00	
C07K 7/06	A61P 35/00	
A61K 48/00	C12N 5/0783	
A61K 38/00	A61K 35/17	
(21) <b>15730135.9</b>	(45) 2020-04-29	
(32) 2014-06-20 (33) US	(31) 201462014849 P	
(32) 2014-06-20 (33) GB	(31) 2014111037	
(54) Ny immunterapi mot en mängd blodtumörer, i synnerhet kronisk lymfoid leukemi (CLL)		
(73) immatix biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE		
(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>3 270 965</b>	
C07K 16/18	C07K 16/28	
C07K 5/02	A61K 47/68	
A61P 35/00		
(21) <b>16765773.3</b>	(45) 2020-05-06	
(32) 2015-03-18 (33) US	(31) 201562134981 P	
(54) ANTIKROPPAR MOT CD48 OCH KONJUGAT DÄRAV		
(51) <b>A61K 49/00</b>	(11) <b>2 797 635</b>	
G01N 21/64		
(21) <b>12861954.1</b>	(45) 2020-05-20	
(32) 2011-12-30 (33) US	(31) 201161582181 P	
(32) 2012-03-06 (33) US	(31) 201261607455 P	
(54) Kromofora polymerpunkter med smalbandsemission		
(73) University of Washington Through Its Center for Commercialization, 4311 11th Avenue NE Suite 500, Seattle, WA 98105-4605, US		
(51) <b>A61L 2/18</b>	(11) <b>2 307 280</b>	
A61L 2/26	B65D 51/20	
B65D 51/16		
(21) <b>09797253.3</b>	(45) 2020-03-18	
(32) 2008-06-30 (33) AU	(31) 2008903322	
(54) Behållare med en brytbart tätad åtkomst och en för ånga permeabel avluftningsöppning		
(73) Saban Ventures Pty Limited, 566 Gardeners Road Unit 24, Alexandria, NSW 2015, AU		
(51) <b>A61L 11/00</b>	(11) <b>3 511 026</b>	
A61L 9/14	A61L 9/01	
(21) <b>18151451.4</b>	(45) 2020-03-18	
(54) Förfarande för bekämpning av dålig lukt		
(73) GreenAirSystems GmbH, 58455 Witten, DE		
(51) <b>A61L 15/26</b>	(11) <b>3 436 087</b>	
A61L 15/42		
(21) <b>16727832.4</b>	(45) 2020-05-20	
(54) Hylslös rulle av absorberande ark och metod för framställning av nämnda rulle		
(73) Essity Operations France, 151-161, boulevard Victor Hugo, 93400 Saint-Ouen, FR		
(51) <b>A61L 27/12</b>	(11) <b>3 544 643</b>	
A61L 27/32	A61L 27/58	
(21) <b>18816063.4</b>	(45) 2020-05-13	
(32) 2017-12-14 (33) EP	(31) 17207235.7	
(54) Benersättningsmaterial		
(73) Geistlich Pharma AG, Bahnhofstrasse 40, 6110 Wolhusen, CH		
(51) <b>A61M 3/02</b>	(11) <b>3 481 460</b>	
(21) <b>17740872.1</b>	(45) 2020-05-13	
(32) 2016-07-08 (33) US	(31) 201662360014 P	
(32) 2017-02-17 (33) US	(31) 201762460502 P	
(54) Design av trådlös elektronisk pump för en sköljanordning för kroppskavitet		
(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US		
(51) <b>A61M 5/00</b>	(11) <b>3 294 373</b>	
A61M 5/20	A61M 5/31	
A61M 5/32		
(21) <b>16721060.8</b>	(45) 2020-04-01	
(32) 2015-05-13 (33) CH	(31) 6672015	
(54) Anpassningsbar injektionsanordning		
(73) Tecpharma Licensing AG, Brunnmattstrasse 6, 3401 Burgdorf, CH		
(51) <b>A61M 5/178</b>	(11) <b>3 397 314</b>	
A61M 5/315		
(21) <b>16828941.1</b>	(45) 2020-04-22	

# Meddelade europeiska patent 28/2020

<p>(32) 2015-12-29 (33) EP (31) 15202926.0            (54) Spruta med klickmekanism            (73) Galderma S.A., Zugerstrasse 8, 6330 Cham, CH</p>	<p>(54) Kinestetisk enhet för flygsimulering            (73) Brogent Technologies Inc., No. 9, Fuxing 4th Road Qianzhen District, Kaohsiung City 80661, TW</p>
<p>(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>2 522 382</b>            A61M 5/32            (21) <b>12177505.0</b> (45) 2020-03-18            (32) 2005-04-06 (33) GB (31) 0507001            (54) Injektionsanordning            (73) Cilag GmbH International, Gubelstrasse 34, 6300 Zug, CH</p>	<p>(51) <b>B01D 33/09</b> (11) <b>2 790 807</b>            (21) <b>12821261.0</b> (45) 2020-03-18            (32) 2011-12-15 (33) FI (31) 20116273            (54) Förfarande och anordning för tvättning av massa medelst ökat sug            (73) Andritz Oy, Tammasaarekatu 1, 00180 Helsinki, FI</p>
<p>(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>3 442 622</b>            A61M 5/28 A61M 5/31            A61M 5/315            (21) <b>17725351.5</b> (45) 2020-04-08            (32) 2016-04-13 (33) IT (31) UA20162549            (54) Injection device with dosing reservoir for a fraction of solution            (73) Orofino Pharmaceuticals Group S.r.l., Via Paolo Mercuri 8, 00193 Roma, IT</p>	<p>(51) <b>B01D 65/10</b> (11) <b>3 047 899</b>            B67C 3/02            (21) <b>15203055.7</b> (45) 2020-04-15            (32) 2015-01-22 (33) DE (31) 102015201051            (54) Förfarande för test av funktionsdugligheten hos en membranfiltreringsmodul samt filtreringsanläggning för genomförande av förfarandet            (73) Krones AG, Böhmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling, DE</p>
<p>(51) <b>A61M 39/04</b> (11) <b>3 444 005</b>            A61M 39/26 A61M 25/00            A61M 39/06            (21) <b>18199937.6</b> (45) 2020-03-11            (32) 2013-03-18 (33) US (31) 201313846436            (54) Intravenös kateteranordning            (73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Mail Code 110, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p>	<p>(51) <b>B01F 7/00</b> (11) <b>2 976 150</b>            B01F 13/00 B01F 15/00            B01F 15/02 A61B 17/88            (21) <b>14715398.5</b> (45) 2020-06-03            (32) 2013-03-18 (33) GB (31) 201304902            (54) Apparat för blandning och avlämning av bencement            (73) SUMMIT MEDICAL LIMITED, Industrial Park, Bourton on the Water Gloucestershire GL54 2HQ, GB</p>
<p>(51) <b>A61N 1/05</b> (11) <b>3 463 553</b>            A61M 5/158            (21) <b>17726918.0</b> (45) 2020-03-18            (32) 2016-06-06 (33) DE (31) 102016110379            (54) Unipolär-kanyl            (73) Pajunk GmbH Medizintechnologie, Karl-Hall-Strasse 1, 78187 Geisingen, DE</p>	<p>(51) <b>B01F 13/06</b> (11) <b>3 148 683</b>            B09B 3/00 C02F 1/02            C02F 11/12 F26B 5/04            (21) <b>15734449.0</b> (45) 2020-03-18            (32) 2014-05-29 (33) IT (31) MI20140999            (54) Metod för omvandling av avfall och system för genomförande av nämnda metod            (73) THEMIS S.r.l., Via Saverio Mercadante 3, 20124 MILANO, IT</p>
<p>(51) <b>A61N 1/36</b> (11) <b>3 470 112</b>            H03G 3/20 H04R 25/00            (21) <b>18203238.3</b> (45) 2020-04-29            (32) 2015-01-13 (33) EP (31) 15150887.6            (54) Implantat för öronsnäcka            (73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK</p>	<p>(51) <b>B01L 3/00</b> (11) <b>3 278 877</b>            G01N 21/03 G01N 21/59            G01N 33/53 G01N 33/543            G01N 33/545 G01N 33/574            G01N 21/05            (21) <b>17178988.6</b> (45) 2020-06-03            (32) 2009-02-02 (33) US (31) 149253 P            (54) Strukturer för att styra ljusinteraktion med mikrofluidanordningar            (73) Opko Diagnostics, LLC, 4400 Biscayne Boulevard, Miami FL 33137, US</p>
<p>(51) <b>A61N 2/02</b> (11) <b>3 332 837</b>            A61N 2/00            (21) <b>17205912.3</b> (45) 2020-04-08            (32) 2005-07-27 (33) US (31) 191106            (54) Magnetisk kärna för medicinska procedurer            (73) Neuronetics, Inc., 3222 Phoenixville Pike, Malvern, PA 19355, US</p>	<p>(51) <b>B01L 7/00</b> (11) <b>2 555 872</b>            B01L 3/00            (21) <b>11716859.1</b> (45) 2020-03-11            (32) 2010-04-08 (33) DE (31) 102010003782            (54) Anordning för att påvisa nukleinsyror            (73) AJ Innuscreen GmbH, Robert-Roessle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE</p>
<p>(51) <b>A62B 9/00</b> (11) <b>3 003 505</b>            A62B 18/00 A62B 7/10            (21) <b>14727197.7</b> (45) 2020-05-06            (32) 2013-05-27 (33) DE (31) 102013008901            (54) Fläktfiltersystem            (73) Dräger Safety AG &amp; Co. KGaA, Revalstrasse 1, 23560 Lübeck, DE</p>	<p>(51) <b>B02C 18/18</b> (11) <b>2 255 882</b>            B02C 18/14 B02C 13/28            B02C 13/13            (21) <b>10002019.7</b> (45) 2020-06-03            (32) 2009-05-25 (33) DE (31) 102009022454            (54) Malningsmaskin och verktyg för användning i en</p>
<p>(51) <b>A63G 31/02</b> (11) <b>3 466 504</b>            A63G 31/16            (21) <b>18182421.0</b> (45) 2020-03-11            (32) 2017-10-03 (33) TW (31) 106134254</p>	

# Meddelade europeiska patent 28/2020

malningsmaskin	B25B 23/142	
(73) KOMPTECH GmbH, Kühau 37, 8130 Frohnleiten, AT	(21) <b>17185417.7</b>	(45) 2020-03-18
	(54) Anordning för reglering av vridmoment	
(51) <b>B22C 9/04</b>	(11) <b>3 455 011</b>	
B22C 9/08	B22D 27/04	
(21) <b>17727939.5</b>	(45) 2020-05-13	
(32) 2016-05-11 (33) FR	(31) 1654202	
(54) Tillförselsystem för att förse en gjutform med smält metall, samt anläggning och tillverkningsförfarande med användande av detta	(51) <b>B25H 3/00</b>	(11) <b>3 206 840</b>
(73) Safran, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	B25H 3/04	F16B 2/20
Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(21) <b>15849926.9</b>	(45) 2020-03-18
	(32) 2014-10-17 (33) SE	(31) 1451245-3
	(54) Hållare för föremål	
	(73) Delex Teknik AB, Forsnäsavägen 11, 330 12 Forsheda, SE	
	(51) <b>B26D 3/00</b>	(11) <b>3 511 133</b>
	B26D 7/02	B26D 1/06
(51) <b>B22F 3/105</b>	(11) <b>3 445 517</b>	
B29C 67/00	B22F 3/24	
B01J 8/18	B01J 8/40	
B03B 4/00	B65B 55/24	
B65G 65/23	B08B 3/04	
B08B 3/06		
(21) <b>17726952.9</b>	(45) 2020-03-25	
(32) 2016-06-13 (33) EP	(31) 16174163.2	
(54) Användning av en anordning för avlägsnande av ett pulverformigt material från ett additivt tillverkat föremål	(51) <b>B29C 45/14</b>	(11) <b>3 047 953</b>
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	B62D 25/00	B60J 5/00
	(21) <b>16150277.8</b>	(45) 2020-03-25
	(32) 2013-07-12 (33) DE	(31) 102013213711
	(54) Metod för att tillverka en strukturkomponent för motorfordon	
	(73) Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg, Berliner Ring 1, 96052 Bamberg, DE	
(51) <b>B23D 77/02</b>	(11) <b>3 341 150</b>	
(21) <b>16756692.6</b>	(45) 2020-04-15	
(32) 2015-08-25 (33) DE	(31) 102015216203	
(54) Maskinverktyg, i synnerhet brotschverktyg för finbearbetning av borrhål	(51) <b>B29C 55/00</b>	(11) <b>2 974 847</b>
(73) Komet Group GmbH, Zeppelinstrasse 3, 74354 Besigheim, DE	B29C 55/14	B29C 39/00
	D01D 5/12	B01D 67/00
	(21) <b>15179782.6</b>	(45) 2020-04-22
	(32) 2006-02-21 (33) US	(31) 775112 P
	(32) 2007-02-13 (33) US	(31) 674180
	(54) Biaxiellt orienterat mikroporöst membran	
	(73) Celgard LLC, 13800 South Lakes Drive, Charlotte, NC 28273, US	
(51) <b>B23K 9/02</b>	(11) <b>3 423 226</b>	
B23K 9/18	B21K 1/76	
B23K 26/06	B23K 26/26	
F16J 15/3252	B23K 26/262	
B23K 33/00		
(21) <b>16804697.7</b>	(45) 2020-04-08	
(32) 2016-02-29 (33) DE	(31) 102016103571	
(54) Förfarande för tillverkning av en svetsad ring	(51) <b>B29C 64/106</b>	(11) <b>3 478 481</b>
(73) Oetiker Schweiz AG, Spätzstrasse 11, 8810 Horgen, CH	G02B 5/124	B29D 11/00
	B33Y 80/00	
	(21) <b>17729844.5</b>	(45) 2020-03-18
	(32) 2016-07-01 (33) EP	(31) 16177410.4
	(54) 3D-printad reflektor och förfarande för dess tillverkning	
	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) <b>B23K 9/09</b>	(11) <b>3 067 146</b>	
B23K 9/095	B23K 9/12	
B23K 9/173		
(21) <b>16000123.6</b>	(45) 2020-04-15	
(32) 2015-02-27 (33) JP	(31) 2015038769	
(54) Bågsvetsningsförfarande, bågsvetsningsanordning och styrenhet för bågsvetsning	(51) <b>B60C 27/16</b>	(11) <b>3 423 296</b>
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP	B60C 27/06	B60C 15/02
	(21) <b>17714032.4</b>	(45) 2020-03-25
	(32) 2016-02-29 (33) GB	(31) 201603502
	(32) 2016-02-29 (33) NO	(31) 20160335
	(54) Element för däck	
	(73) Technium AS, Rosenholmveien 25, 1414 Trollåsen, NO	
(51) <b>B23K 37/08</b>	(11) <b>3 321 020</b>	
(21) <b>16198460.4</b>	(45) 2020-04-29	
(54) Anordning för efterbearbetning av stumsvetsade arbetsstycken, särskilt sågband eller bandknivar	(51) <b>B60G 5/047</b>	(11) <b>3 446 897</b>
(73) Ideal-Werk C. & E. Jungeblodt GmbH & Co.KG, Bunsenstrasse 1, 59557 Lippstadt, DE	B60G 5/053	B60G 5/06
	B22D 19/02	B62D 21/02
	(21) <b>18187886.9</b>	(45) 2020-04-29
	(32) 2017-08-23 (33) DE	(31) 102017119257
	(54) Stödbock för ett länkarmsstyrt dubbelaxelaggregat	
	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) <b>B25B 23/14</b>	(11) <b>3 441 189</b>	



# Meddelade europeiska patent 28/2020

(51) <b>B60H 1/34</b>	(11) <b>3 441 245</b>	(32) 2017-07-21	(33) DE	(31) 102017116458
F24F 13/06	F24F 13/078	(54) Anordning och förfarande för förpackning av staplade avlånga föremål och användning av en sådan anordning		
(21) <b>18187260.7</b>	(45) 2020-03-18	(73) Schwucht, Valerio, Bodelschwingweg 29, 42115 Wuppertal, DE		
(32) 2017-08-10	(31) 102017118229			
(54) Ventilationsanläggning				
(73) Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH, Lindenstrasse 10-12, 96317 Kronach, DE				
(51) <b>B60J 10/265</b>	(11) <b>3 230 101</b>	(51) <b>B65B 11/58</b>	(11) <b>3 414 167</b>	
B60J 10/36	B60R 13/04	B65B 11/00	B65B 21/24	
B60J 10/78		B65B 35/44	B65B 61/10	
(21) <b>15818007.5</b>	(45) 2020-04-29	(21) <b>17703158.0</b>	(45) 2020-04-08	
(32) 2014-12-12	(31) 1462330	(32) 2016-02-09	(33) IT	(31) UB20160594
(54) Fönster med profilerad tätning, inklädnad och kärna, och förfarande för framställning av nämnda fönster		(54) Förpackningsförfarande och maskin i töjbar film av produkter matade i grupper		
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		(73) Colines S.p.A., Via Biglieri 3, 28100 Novara, IT		
(51) <b>B60K 20/02</b>	(11) <b>3 212 450</b>	(51) <b>B65D 75/58</b>	(11) <b>3 411 305</b>	
F16H 59/10		(21) <b>17706167.8</b>	(45) 2020-04-01	
(21) <b>15854052.6</b>	(45) 2020-04-29	(32) 2016-09-23	(33) EP	(31) 16190446.1
(32) 2014-10-28	(31) 201414525521	(32) 2016-02-04	(33) EP	(31) 16154336.8
(54) Positionable shifter system		(32) 2016-02-04	(33) EP	(31) 16154333.5
(73) The Braun Corporation, 631 W. 11th St., Winamac, Indiana 46996, US		(54) PÅSAGGREGAT FÖR ATT INNEHÅLLA EN VATTENLÖSNING AV KARBAMID FÖR ATT ANVÄNDAS I ETT SCR-SYSTEM (SELEKTIV KATALYTISK REDUKTION) FÖR ATT BEHANDLA AVGASERNA FRÅN EN EXPLOSIONSMOTOR I ETT FORDON SAMT SYSTEM FÖR BEHANDLING AV AVGASERNA FRÅN EN EXPLOSIONSMOTOR I ETT FORDON MED ANVÄNDANDE AV VATTENLÖSNINGEN AV KARBAMID		
(51) <b>B60N 2/427</b>	(11) <b>3 418 111</b>	(73) Yara International ASA, Drammensveien 131, 0277 Oslo, NO		
B60N 2/24	B60N 2/30	(51) <b>B65H 49/08</b>	(11) <b>3 309 097</b>	
B60N 2/42	B60N 2/70	B65D 85/04	B23K 9/133	
(21) <b>18178785.4</b>	(45) 2020-04-01	(21) <b>17191662.0</b>	(45) 2020-04-22	
(32) 2017-06-22	(31) 1700672	(32) 2016-10-17	(33) US	(31) 201615295797
(54) Fordonssäte		(54) Svetstrådsbehållare		
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR		(73) SIDERGAS SpA, Viale Rimembranza, 17, 37010 S. Ambrogio di Valpolicella, IT		
(51) <b>B63B 1/10</b>	(11) <b>3 342 699</b>	(51) <b>B66C 23/80</b>	(11) <b>3 424 869</b>	
B63B 39/03		B66F 9/065	B66F 9/075	
(21) <b>16382658.9</b>	(45) 2020-03-11	(21) <b>18180124.2</b>	(45) 2020-03-18	
(54) Flytande offshoreplattform		(32) 2017-07-07	(33) IT	(31) 201700076727
(73) Nautilus Floating Solutions, SL, Parque Tecnológico de Bizkala Edificio 700, 48160 Derlo, Bizkaia, ES		(54) System för att stabilisera självgående arbetsmaskiner		
(51) <b>B63G 8/34</b>	(11) <b>3 507 191</b>	(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT		
B01D 19/00	B63G 13/02	(51) <b>B66F 11/04</b>	(11) <b>3 418 249</b>	
(21) <b>17767742.4</b>	(45) 2020-03-18	(21) <b>18176581.9</b>	(45) 2020-03-18	
(32) 2016-09-02	(31) 102016216647	(32) 2017-06-19	(33) IT	(31) 201700067809
(54) Anordning för reduktion av den akustiska signaturen för militära vattenfarkoster		(54) Lastanordning för arbetsmaskiner		
(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE		(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT		
thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE				
(51) <b>B63H 25/26</b>	(11) <b>3 429 920</b>	(51) <b>B68C 1/02</b>	(11) <b>3 053 873</b>	
(21) <b>17711105.1</b>	(45) 2020-04-29	B68C 1/14	B68C 1/16	
(32) 2016-03-15	(31) 102016204248	B68C 1/18		
(54) Linjärdrivning för en fartygsrodermaskin		(21) <b>16161762.6</b>	(45) 2020-03-25	
(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE		(54) Gjordsystem		
thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE		(73) Standeker, Elke, Stübingtalstrae 102, 8114 Stübing, AT		
(51) <b>B65B 9/02</b>	(11) <b>3 431 399</b>	(51) <b>B68C 1/08</b>	(11) <b>3 532 428</b>	
B65B 11/58		B68C 1/12		
(21) <b>18184731.0</b>	(45) 2020-03-18	(21) <b>17801018.7</b>	(45) 2020-05-27	
		(32) 2016-10-26	(33) GB	(31) 201618099

(54) Improvements in or relating to saddles		Cambridge, MA 02139, US
(73) Kempself, David, Little Duskin Farm Covet Lane Kingston, Canterbury, Kent CT4 6JS, GB White, Margaret, Little Duskin Farm Covet Lane Kingston, Canterbury, Kent CT4 6JS, GB		
(51) <b>B68C 3/02</b>	(11) <b>3 248 934</b>	(51) <b>C07D 231/12</b>
(21) <b>17172939.5</b>	(45) 2020-04-01	(11) <b>3 180 315</b>
(32) 2016-05-27 (33) IT (31) UA20163878		C07D 403/06 A61K 31/4155
(54) Säkerhetsstigbygel vid ridning		A61P 25/00 A61K 31/03
(73) Tenuta Montemagno Horses S.r.l., Filippo Turati, 29, 20121 Milano, IT		(21) <b>15775837.6</b> (45) 2020-03-18
		(32) 2014-08-15 (33) US (31) 201462037815 P
		(32) 2015-04-13 (33) US (31) 201562146629 P
		(54) Pyrazoler
		(73) Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton- Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US
(51) <b>C01B 13/11</b>	(11) <b>3 517 498</b>	(51) <b>C07D 403/06</b>
H01T 23/00		(11) <b>3 180 329</b>
(21) <b>18153893.5</b>	(45) 2020-03-18	A61K 31/4192 A61P 25/28
(54) Kompakt ozongenerator med elektrodsammansättning med flera spalter		(21) <b>15777754.1</b> (45) 2020-03-18
(73) Xylem Europe GmbH, Bleicheplatz 6, 8200 Schaffhausen, CH		(32) 2014-08-15 (33) US (31) 201462037831 P
		(32) 2015-04-13 (33) US (31) 201562146656 P
		(54) Triazolier som hämmare av nr2b-receptorer
		(73) Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton- Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US
(51) <b>C01B 33/04</b>	(11) <b>3 418 254</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>
C23C 16/24 C01B 33/107		(11) <b>3 049 413</b>
C01B 6/24 C01B 33/027		A61P 25/28 A61K 31/4184
C23C 16/34 C23C 16/40		(21) <b>14777052.3</b> (45) 2020-04-29
C23C 16/455		(32) 2013-09-25 (33) GB (31) 201317022
(21) <b>18179116.1</b>	(45) 2020-03-18	(54) POLYMORF I AV MONOFOSFATSALTET AV 6-FLUOR-2-[4- (PYRIDIN-2-YL)]BUT-3-YN-1-YL]IMIDAZO[1,2A]PYRIDIN OCH POLYMORFER DÄRAV SOM NEGATIVA AL-LOSTERISKA MODULATORER AV MGLU5-RECEPTORN
(32) 2017-06-23 (33) US (31) 201762524078 P		(73) Addex Pharma S.A, Chemin des Mines, 9, 1202 Genève, CH
(54) Förfarande för framställning av aluminiumfri neopentasilan		
(73) Dow Silicones Corporation, 2200 West Salzburg Road P.O. Box 994, Midland, MI 48686-0994, US		
(51) <b>C05C 9/02</b>	(11) <b>3 153 488</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>
C05G 3/00		(11) <b>3 286 190</b>
(21) <b>15188583.7</b>	(45) 2020-04-01	A61K 31/437 A61P 29/00
(54) Gödningskorn, förfarande och anordning för framställning av gödningskorn		(21) <b>16719892.8</b> (45) 2020-06-03
(73) ChemCom Industries B.V., P.O. Box 109, 9930 AC Delzijl, NL Schneider-Planta Chemicals GmbH, In Baden 2, 66571 Eppelborn-Dirmingen, DE		(32) 2015-04-24 (33) GB (31) 201507031
		(54) Farmaceutiska saltformer av en inhibitor av semicarbazid-känslig aminoxidase (SSAO)
		(73) BenevolentAI Cambridge Limited, 4-8 Maple Street, London W1T 5HD, GB
(51) <b>C06B 21/00</b>	(11) <b>2 318 330</b>	(51) <b>C07D 473/08</b>
C06B 23/00 C06B 45/10		(11) <b>2 999 699</b>
(21) <b>09785015.0</b>	(45) 2020-04-15	C07D 473/06 A61K 31/52
(32) 2008-08-29 (33) GB (31) 0815936		A61K 31/522 A61K 31/5377
(54) Gjutna explosiva sammansättningar		A61P 3/00 A61P 9/00
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		A61P 13/12 A61P 17/06
		A61P 19/00 A61P 19/02
		A61P 35/00 A61P 35/02
		(21) <b>14801575.3</b> (45) 2020-04-29
		(32) 2013-05-23 (33) GB (31) 201309333
		(54) Puridioner som Wnt-banmodulatorer
		(73) Agency for Science, Technology and Research, 1 Fusionopolis Way 20-10 Connexis, Singapore 138632, SG
(51) <b>C07C 227/34</b>	(11) <b>3 487 835</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>
C07C 229/34		(11) <b>3 394 067</b>
(21) <b>17754393.1</b>	(45) 2020-04-08	C07D 519/00 A61K 31/519
(32) 2016-07-22 (33) FR (31) 1657054		A61P 9/00 A61P 9/10
(54) Förfarande för optisk upplösning av baklofensalter		A61P 9/12 A61P 9/04
(73) Université de Rouen, 1, rue Thomas Becket, 76130 Mont-Saint-Aignan, FR		(21) <b>16823455.7</b> (45) 2020-04-01
		(32) 2015-12-22 (33) WO (31) PCT/CN2015/098251
		(54) 4-AMINO-2-(1H-PYRAZOLO[3,4-B]PYRIDIN-3-YL)-6-OXO-6,7- DIHYDRO-5H-PYRROLO[2,3-D]PYRIMIDIN-DERIVA T OCH RESPEKTIVE (1H-INDAZOL-3-YL)-DERIVAT SOM CGMP- MODULATORER FÖR BEHANDLING AV HJÄRT-KÄRLSJKDOMAR
(51) <b>C07D 209/52</b>	(11) <b>3 197 868</b>	(73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US
A61P 25/28 A61K 31/403		
(21) <b>15844057.8</b>	(45) 2020-04-15	
(32) 2014-09-26 (33) US (31) 201462056284 P		
(54) N-alkylaryl-5-oxyaryl-oktahydro-cyclopenta[c]pyrrol negativa allosteriska modulatorer av NR2B		
(73) Cadent Therapeutics, Inc., 60 Hamilton Street,		

# Meddelade europeiska patent 28/2020

(51) <b>C07K 16/00</b> C12N 5/00	(11) <b>2 970 875</b>	användande därav	(73) Hyperstem SA, Via Pretorio 13, 6900 Lugano, CH
(21) <b>14721668.3</b>	(45) 2020-04-15	(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>3 283 080</b>
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361799602 P	A61K 31/7125	C07H 21/02
(54) Cellodlingskompositioner med antioxidanter och förfaranden för framställning av polypeptider	(21) <b>16780833.6</b>	(45) 2020-03-18	(31) 201562148691 P
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(32) 2015-04-16 (33) US	(31) 201562232941 P	(32) 2015-09-25 (33) US
(51) <b>C08B 37/00</b> A61K 31/726 C08B 37/08	(11) <b>3 475 310</b> A61K 31/728	(32) 2015-10-09 (33) US	(31) 201562239400 P
(21) <b>17746370.0</b>	(45) 2020-03-18	(54) Sammansättningar för modulering av c9orf72-expression	(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US
(32) 2016-06-27 (33) CZ	(31) 20160375	(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>3 268 474</b>
(54) Omättade derivat av polysackarider, metod för deras framställning samt deras användningsområde	(21) <b>16709465.5</b>	A61K 31/712	A61K 31/7125
(73) Contipro A.S., Dolní Dobrouč 401, 561 02 DOLNÍ DOBROUČ, CZ	(32) 2015-03-11 (33) GB	(45) 2020-05-27	(31) 201504124
(51) <b>C09D 4/06</b> C08F 220/18	(11) <b>3 359 607</b>	(54) Oligonucleotides matching COL7A1 exon 73 for epidermolysis bullosa therapy	(73) Wings Therapeutics, Inc., 2600 Tenth Street, No.435, Berkeley, CA 94710, US
(21) <b>16788178.8</b>	(45) 2020-03-25	(51) <b>C12P 19/34</b>	(11) <b>3 152 316</b>
(32) 2015-10-09 (33) FR	(31) 1559638	C12Q 1/68	C12N 15/10
(54) Jonisk oligomer samt polymeriserbar sammansättning som innehåller denna för i vatten fragmenterbara material för tillfälligt användande	(21) <b>15731093.9</b>	(45) 2020-04-08	(31) 201410196
(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR	(32) 2014-06-09 (33) GB	(31) 201412207	(54) Provberedning för nukleinsyraamplifiering
(51) <b>C10G 1/06</b> C10G 3/00 C10G 45/52 C10G 45/10	(11) <b>3 380 584</b> C10G 45/48 C10G 45/06 C10G 1/08	(54) Proverberedning för nukleinsyraamplifiering	(73) Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park Great Abington, Cambridge CB21 6DF, GB
(21) <b>16798228.9</b>	(45) 2020-03-25	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 180 447</b>
(32) 2015-11-23 (33) IN	(31) 6290CH2015	(21) <b>15757372.6</b>	(45) 2020-03-11
(54) Konvertering av biomassa till ett flytande kolvätematerial	(32) 2014-08-15 (33) US	(31) 201462037764 P	(32) 2014-10-06 (33) US
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL	(31) 201414507412	(54) Methods and materials for assessing homologous recombination deficiency	(73) Myriad Genetics, Inc., 320 Wakara Way, Salt Lake City, UT 84108, US
(51) <b>C11D 1/62</b> C11D 3/00 C11D 3/50 C11D 11/04 C07C 213/08	(11) <b>3 418 354</b> C11D 3/20 C11D 11/00 C07C 213/06	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 161 154</b>
(21) <b>17382378.2</b>	(45) 2020-06-03	C12N 9/12	(21) <b>15739706.8</b>
(54) Mjukgörarakativ sammansättning	(32) 2014-06-27 (33) US	(45) 2020-04-15	(31) 201462018470 P
(73) KAO CORPORATION, S.A., Puig dels Tudons, 10, 08210 Barberà del Vallès, Barcelona, ES	(31) 201462018470 P	(54) Modifierade polymeraser för förbättrad inkorporering av nukleotidanaloger	(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US
(51) <b>C12M 1/107</b> C12M 1/00	(11) <b>3 483 255</b> C12M 3/00	(51) <b>C12Q 1/6816</b>	(11) <b>3 085 794</b>
(21) <b>18203023.9</b>	(45) 2020-04-15	(21) <b>16169301.5</b>	(45) 2020-03-18
(32) 2017-11-13 (33) DE	(31) 102017126628	(32) 2008-10-15 (33) EP	(31) 08166721.4
(54) Metod för att skydda en jäsningsstank för en biogasanläggning samt jäsningsstank för en biogasanläggning	(54) Oligonukleotiddetektionsförfarande	(73) AXOLABS GmbH, Fritz-Hornschuch-Strasse 9, 95326 Kulmbach, DE	(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US
(73) AGROTEL GmbH, Hartham 9 - Mittich, 94152 Neuhaus/Inn, DE	(51) <b>C21B 13/00</b>	(11) <b>3 397 780</b>	(21) <b>16845344.7</b>
(51) <b>C12N 5/095</b> G01N 33/50	(11) <b>2 920 301</b>	(45) 2020-04-08	(32) 2015-12-28 (33) US
(21) <b>13810902.0</b>	(45) 2020-03-11	(31) 201562271970 P	(54) Förfarande och system för framställning av DRI med hög kolhalt med användning av syntesgas
(32) 2012-11-19 (33) EP	(31) 12193206.5	(73) HYL Technologies, S.A. de C.V., Av. Munich 101, Col. Cuauhtemoc, San Nicolas los Garza N.L. 66450, MX	(73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, IT
(54) Förfarande för isolering av däggdjursstamceller samt			

# Meddelade europeiska patent 28/2020

(51) <b>C25D 3/58</b>	(11) <b>3 356 579</b>	(51) <b>E21B 41/00</b>	(11) <b>3 244 004</b>
C25D 3/60	C25D 5/10	E21B 7/02	E21B 15/04
C25D 7/00	C23C 18/48	(21) <b>17170407.5</b>	(45) 2020-04-15
(21) <b>16778284.6</b>	(45) 2020-03-11	(32) 2016-05-11 (33) DE	(31) 102016108709
(32) 2015-09-30 (33) EP	(31) 15187511.9	(32) 2016-05-11 (33) DE	(31) 202016102521 U
(54) ELEKTROPLÅTERINGSBAD FÖR ELEKTROKEMISK AVSÄTTNING AV EN CU-SN-ZN-PD-LEGERING, FÖRFARANDE FÖR ELEKTROKEMISK AVSÄTTNING AV NÄMNDA LEGERING, UNDERLAG SOM INNEFATTAR NÄMNDA LEGERING OCH ANVÄNDNINGAR AV UNDERLAGET		(54) Garanti för arbetsskyddet vid borrar maskiner med bormast	
(73) COVENTYA S.p.A., Via 1 Maggio, 22060 Carugo (CO), IT		(73) B BURG International GmbH & Co. KG, Scheunenweg 1, 15749 Mittenwalde, DE	
(51) <b>D06F 58/28</b>	(11) <b>3 347 519</b>	(51) <b>F01D 5/14</b>	(11) <b>3 289 182</b>
B01D 46/10	G01M 3/20	(21) <b>16733363.2</b>	(45) 2020-03-25
D06F 39/08	D06F 39/10	(32) 2015-07-03 (33) EP	(31) 15175301.9
D06F 58/22	B01D 46/44	(54) Turbinskovel	
(21) <b>16763804.8</b>	(45) 2020-03-11	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(32) 2015-09-11 (33) BE	(31) 201505568		
(54) Tork, särskilt för torkning av kläder och tillbehör för renrum		(51) <b>F01D 5/14</b>	(11) <b>3 473 806</b>
(73) Manoha, Rue du Docteur Roland 150, 7970 Beloeil, BE		F01D 5/28	F01D 9/04
		F01D 11/08	F01D 25/24
		F01D 25/28	F01D 11/00
(51) <b>E01H 1/00</b>	(11) <b>3 237 685</b>	(21) <b>18201699.8</b>	(45) 2020-05-13
(21) <b>15832884.9</b>	(45) 2020-04-01	(32) 2017-10-23 (33) FR	(31) 1759986
(32) 2014-12-23 (33) FR	(31) 1463265	(54) Turbomaskinhölje vilket innefattar en mittdel som skjuter ut i förhållande till två sidodelar i ett sammanfogningsområde	
(54) Absorption och markering av en potentiellt farlig produkt		(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(73) Hg3 S.a.r.l., 15 rue du Fort Bourdon, 1249 Luxembourg, LU			
(51) <b>E02B 15/04</b>	(11) <b>2 961 891</b>	(51) <b>F01L 1/08</b>	(11) <b>3 441 581</b>
E02B 15/10	B63B 35/32	F01L 1/053	F01L 13/00
(21) <b>14757069.1</b>	(45) 2020-06-03	(21) <b>18181183.7</b>	(45) 2020-04-22
(32) 2013-03-01 (33) FI	(31) 20135193	(32) 2017-07-27 (33) DE	(31) 102017116987
(54) Anordning för uppsamling av olja		(54) Glidkamsystem och förfarande för drift av en förbränningsmotor	
(73) Lamor Corporation AB, Urakoitsijantie 12, 06450 Porvoo, FI		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) <b>E02F 9/26</b>	(11) <b>3 133 213</b>	(51) <b>F02D 41/00</b>	(11) <b>3 179 081</b>
H01F 38/14	H04B 5/00	F02B 39/10	F02D 41/28
E02F 3/36	E02F 3/96	F02D 41/30	
H01R 13/66	H01R 13/24	(21) <b>15198359.0</b>	(45) 2020-04-01
H01R 24/38		(54) Bränslebesparande och energisparande reglerdon för bilar	
(21) <b>16184550.8</b>	(45) 2020-04-29	(73) Wang Lai International Co., Ltd., 2f.-1, No. 70, Yanpin S.Rd., Taipei 100, TW	
(32) 2015-08-21 (33) DE	(31) 102015216060		
(54) Snabbkopplingsanordning för användning mellan en byggmaskin och ett tillsatsdon		(51) <b>F03B 17/04</b>	(11) <b>3 296 562</b>
(73) MTS Maschinentchnik Schrode AG, Ehrenfelser Weg 13, 72534 Hayingen, DE		(21) <b>17195852.3</b>	(45) 2020-03-11
		(54) Förfarande för alstring av en rotationsrörelse	
(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>3 284 878</b>	(73) Akbayir Holding UG, Erbacher Strae 25, 64743 Beerfelden, DE	
E04D 13/04			
(21) <b>17186082.8</b>	(45) 2020-03-11		
(32) 2016-08-18 (33) AT	(31) 507442016	(51) <b>F03D 7/02</b>	(11) <b>3 181 898</b>
(54) Avvattningsanordning för golvplattor		(21) <b>16204812.8</b>	(45) 2020-04-01
(73) Leitner, Franz, Finkengang 56, 4048 Puchenau, AT		(32) 2015-12-18 (33) GB	(31) 201522385
Möstl, Gerhard, Altstadt 6-8, 4020 Linz, AT		(54) Vindkraftdiagnostisk apparat	
		(73) KEBA Industrial Automation Germany GmbH, Gewerbestrae 5-9, 35633 Lahna, DE	
(51) <b>E04H 17/10</b>	(11) <b>2 652 226</b>	(51) <b>F03D 9/00</b>	(11) <b>3 529 491</b>
E04H 17/12	A01K 3/00	B63B 1/10	B63B 1/12
H01B 17/14	E04H 17/26	F03B 13/20	F03D 1/04
(21) <b>11848059.9</b>	(45) 2020-04-08	F03D 7/02	F03D 13/25
(32) 2010-12-15 (33) NO	(31) 20101758	F03D 9/35	B63B 35/44
(54) Device and method of establishing a wire fence			
(73) Veshovda Gjerdesystem a/s, c/o Ipark Dalane AS, Sokndalsveien 26,, 4370 Egersund, NO			

# Meddelade europeiska patent 28/2020

(21) <b>17794399.0</b>	(45) 2020-04-01	F27B 3/08	
(32) 2016-10-21 (33) GB	(31) 201617803	(21) <b>08756385.4</b>	(45) 2020-04-01
(54) Kanaliserad vindturbin		(32) 2007-05-31 (33) US	(31) 940970 P
(73) Seamach Ltd, Unit 10 The Bluestone Centre, Sunrise Way, Amesbury SP4 7YR, GB		(54) Inställbar värmeväxlingsanordning och användningsförfarande	
<hr/>			
(51) <b>F04B 39/00</b>	(11) <b>3 193 018</b>		
F04B 39/10	F04B 39/12		
(21) <b>17151530.7</b>	(45) 2020-03-11	(51) <b>F16L 57/00</b>	(11) <b>3 058 262</b>
(32) 2016-01-15 (33) TW	(31) 105101307	B32B 1/08	F16L 55/17
(54) Luftkompressor		F16L 58/18	B32B 15/08
(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW		B32B 15/085	B32B 27/26
		F16B 4/00	
<hr/>			
(51) <b>F04D 29/16</b>	(11) <b>2 901 021</b>	(21) <b>14853213.8</b>	(45) 2020-03-11
F01D 11/12	F04D 29/52	(32) 2013-10-16 (33) US	(31) 201361891649 P
(21) <b>13779269.3</b>	(45) 2020-05-20	(54) Värmekrympbar flerskiktad tub	
(32) 2012-09-25 (33) FR	(31) 1258959	(73) ShawCor Ltd., 25 Bethridge Road, Toronto, Ontario M9W 1M7, CA	
(54) Turbomaskinhölje och skovelförsett hjul			
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
<hr/>			
(51) <b>F15B 15/18</b>	(11) <b>3 387 267</b>	(51) <b>F21V 17/02</b>	(11) <b>3 497 367</b>
(21) <b>17723691.6</b>	(45) 2020-03-25	F21V 5/00	F21Y 105/10
(32) 2016-05-18 (33) DE	(31) 102016109103	F21Y 115/10	G02B 7/16
(54) Elektrohydraulisk linjärakuator		G02B 19/00	
(73) HAWE Altenstadt Holding GmbH, Südliche Römerstr. 15, 86972 Altenstadt, DE		(21) <b>17739970.6</b>	(45) 2020-03-18
<hr/>			
(51) <b>F16B 39/24</b>	(11) <b>2 585 725</b>	(32) 2016-08-09 (33) EP	(31) 16183375.1
F16B 39/282		(54) Konfigurerbar optisk modul och LED-anordning	
(21) <b>11738016.2</b>	(45) 2020-03-18	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(32) 2010-06-25 (33) FR	(31) 1055098		
(54) Dubbelverkande låsbricka			
(73) Nord-Lock International AB, J A Wettergrens gata 7 Box 336, 401 25 Göteborg, SE			
<hr/>			
(51) <b>F16D 65/18</b>	(11) <b>3 434 926</b>	(51) <b>F23N 1/02</b>	(11) <b>3 301 362</b>
F16D 65/56	F16D 55/2255	F23N 5/18	F23D 14/60
(21) <b>18184081.0</b>	(45) 2020-03-18	(21) <b>16191924.6</b>	(45) 2020-03-25
(32) 2017-07-24 (33) DE	(31) 102017116599	(54) Förfarande för reglering av turbulenta strömningar	
(54) Skivbroms och bromsspak hos en justeranordning hos en skivbroms		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(73) BPW Bergische Achsen KG, Ohlerhammer, 51674 Wiehl, DE			
<hr/>			
(51) <b>F16D 65/56</b>	(11) <b>2 447 565</b>	(51) <b>F23Q 7/06</b>	(11) <b>3 434 530</b>
F16D 55/228		H02G 3/22	
(21) <b>09846519.8</b>	(45) 2020-03-25	(21) <b>18183323.7</b>	(45) 2020-06-03
(54) Mellanrumsjusteringsmekanism för skivbromsanordning		(32) 2017-07-27 (33) DE	(31) 102017116985
(73) TBK Co., Ltd., 4-21-1 Minaminaruse, Machida-shi Tokyo 1940045, JP		(54) Förbränningskammeranordning för en fordonsvärmare	
<hr/>			
(51) <b>F16G 15/06</b>	(11) <b>3 356 698</b>	(51) <b>F24F 11/30</b>	(11) <b>3 098 529</b>
F16B 21/18	F16B 2/10	F24F 140/50	G05D 23/19
(21) <b>16852248.0</b>	(45) 2020-03-11	(21) <b>16171315.1</b>	(45) 2020-03-25
(32) 2015-09-29 (33) US	(31) 201562234437 P	(32) 2015-05-28 (33) US	(31) 201514723911
(32) 2016-08-03 (33) US	(31) 201615227645	(54) Samordnad styrning av HVAC-system med användning av aggregerad systemefterfrågan	
(54) Schackelbult-spaltklämanordning		(73) Carrier Corporation, One Carrier Place, Farmington, Connecticut 06032, US	
(73) The Crosby Group LLC, 2857 Dawson Road, Tulsa, OK 74110, US			
<hr/>			
(51) <b>F16L 9/18</b>	(11) <b>2 167 896</b>	(51) <b>F24H 1/18</b>	(11) <b>3 421 900</b>
F22B 37/10	F28D 7/00	F24H 4/02	F24H 4/04
F27B 3/26	F27D 17/00	F24D 17/02	F24D 19/10
F28D 1/06	F28F 1/00	(21) <b>16891397.8</b>	(45) 2020-05-27
F28F 21/08	F27B 3/06	(54) Varmvattenförsörjningssystem av lagringstyp	
		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	
<hr/>			
(51) <b>F16L 9/18</b>	(11) <b>2 167 896</b>	(51) <b>F25B 9/00</b>	(11) <b>3 071 901</b>
F22B 37/10	F28D 7/00	F25B 31/00	
F27B 3/26	F27D 17/00	(21) <b>14824055.9</b>	(45) 2020-03-18
F28D 1/06	F28F 1/00	(32) 2013-11-22 (33) FR	(31) 1361499
F28F 21/08	F27B 3/06	(54) Anordning användbar med en köldmedelsvätska för att	

# Meddelade europeiska patent 28/2020

öka den termodynamiska prestandan	(21) 14186190.6	(45) 2020-03-25
(73) Dynaes, Zone Artisanale La Paillerie, 61340 Berd Huis, FR	(32) 2013-09-24 (33) IT	(31) MO20130260
	(54) Analysator och förfarande för extraherande och automatiskt detekterande av bensen och limonen	
	(73) Piovan S.P.A., Via delle Industrie 16, 30036 Santa Maria di Sala (VE), IT	
(51) <b>F41A 23/06</b>	(11) <b>3 450 901</b>	
F16M 11/20	F41A 23/16	
F41A 27/12		
(21) <b>18190956.5</b>	(45) 2020-03-18	
(32) 2017-09-04 (33) FR	(31) 1700890	
(54) Fogstycke med justerbart vinkelläge		
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR		
(51) <b>F41H 1/02</b>	(11) <b>3 136 041</b>	
A44B 11/25	A41F 1/00	
A47G 25/90		
(21) <b>16192729.8</b>	(45) 2020-03-25	
(32) 2011-11-18 (33) US	(31) 201161561802 P	
(54) Hopsättnings- och frigörningsanordning för klädesplagg och metod		
(73) FirstSpear, LLC, 2015 Corporate 44 Drive, Fenton, MO 63026, US		
(51) <b>G01F 1/50</b>	(11) <b>3 073 228</b>	
G01F 5/00	G01F 15/18	
G01F 15/02	G01N 11/08	
G01F 3/10	G01N 9/32	
G01N 11/14		
(21) <b>16161104.1</b>	(45) 2020-04-29	
(32) 2015-03-24 (33) AT	(31) 1682015	
(54) System för mätning av tidsupplösta genomströmningsprocesser för fluider		
(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT		
(51) <b>G01F 23/28</b>	(11) <b>3 447 455</b>	
G01F 23/00	H02J 1/02	
H02J 7/34	H02J 1/10	
G01F 23/284	G01F 23/296	
H02J 1/06	H02J 3/28	
(21) <b>18200818.5</b>	(45) 2020-04-22	
(32) 2015-12-15 (33) DE	(31) 102015225297	
(54) Mätinstrument för påfyllningsnivå med anordning av funktionenheter i serie		
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE		
(51) <b>G01K 11/32</b>	(11) <b>3 114 447</b>	
G01K 7/42	G01K 11/00	
(21) <b>15759024.1</b>	(45) 2020-04-01	
(32) 2014-03-04 (33) US	(31) 201414196170	
(54) System för dynamiskt fastställande av jordens termiska egenskaper över stor area		
(73) Underground Systems, Inc., 3A Trowbridge Drive, Bethel, CT 06801, US		
(51) <b>G01M 3/00</b>	(11) <b>3 538 858</b>	
G01M 3/38		
(21) <b>18701554.0</b>	(45) 2020-03-11	
(32) 2017-01-20 (33) GB	(31) 201700984	
(54) Anordning och förfarande för upptäckande av mötobjektsavvikelse längs en vägstyrare		
(73) Halliburton Energy Services, Inc., 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, TX 77032-3219, US		
(51) <b>G01N 30/12</b>	(11) <b>2 851 682</b>	
G01N 30/88		
	(21) <b>14186190.6</b>	(45) 2020-03-25
	(32) 2013-09-24 (33) IT	(31) MO20130260
	(54) Analysator och förfarande för extraherande och automatiskt detekterande av bensen och limonen	
	(73) Piovan S.P.A., Via delle Industrie 16, 30036 Santa Maria di Sala (VE), IT	
	(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>3 183 363</b>
	G01N 33/68	C12Q 1/68
	C12Q 1/6886	
	(21) <b>15759902.8</b>	(45) 2020-03-18
	(32) 2014-08-22 (33) FR	(31) 1457934
	(54) Förfarande för bestämning av överlevnadsprognosen för en patient som lider av pankreascancer	
	(73) ACOBIOM, 1682 rue de la Valsière Cap Delta ZAC Euromédecine II, 34790 Grabels, FR	
	(51) <b>G01R 19/02</b>	(11) <b>2 437 073</b>
	G01R 19/04	
	(21) <b>11181290.5</b>	(45) 2020-03-25
	(32) 2010-09-17 (33) US	(31) 383820 P
	(54) RMS- OCH ENVELOPPDETEKTOR	
	(73) Hittite Microwave LLC, 20 Alpha Road, Chelmsford, MA 01824, US	
	(51) <b>G01S 7/481</b>	(11) <b>2 388 615</b>
	G01S 17/89	
	(21) <b>11166432.2</b>	(45) 2020-03-18
	(32) 2010-05-17 (33) US	(31) 345505 P
	(54) Högupplöst LiDAR-system	
	(73) Velodyne LiDAR, Inc., 345 Digital Drive, Morgan Hill, CA 95037, US	
	(51) <b>G02B 26/08</b>	(11) <b>2 478 404</b>
	H01L 41/09	G01J 3/26
	G02B 26/00	H01L 41/187
	H01L 41/25	
	(21) <b>10765764.5</b>	(45) 2020-03-11
	(32) 2009-09-18 (33) NO	(31) 20093022
	(54) Manövreringsorgan för förflyttning av ett mikromekaniskt element	
	(73) SINTEF TTO AS, Postboks 4764, Torgarden, 7465 Trondheim, NO	
	(51) <b>G03B 17/55</b>	(11) <b>3 438 740</b>
	G03B 15/04	B64D 47/08
	G03B 15/00	G03B 17/02
	G03B 17/56	H04N 5/225
	(21) <b>18196781.1</b>	(45) 2020-03-25
	(54) Bildtagningsmodul	
	(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., Suite 613-614, 6F Hkust SZ IER Bldg., Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
	(51) <b>G05B 15/02</b>	(11) <b>2 984 905</b>
	H04L 12/28	H05B 37/02
	H04L 29/08	F24F 11/30
	F24F 110/00	F24F 120/10
	F24F 120/20	
	(21) <b>14720261.8</b>	(45) 2020-03-18
	(32) 2013-04-11 (33) US	(31) 201361810774 P
	(54) Användargränssnitt med adaptiv utsträckning av användarstyrning baserat på användarnärvaroinformation	
	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	

# Meddelade europeiska patent 28/2020

(51) <b>G06F 9/34</b> G06F 9/30	(11) <b>3 227 773</b>	(21) <b>09836133.0</b> (32) 2008-12-31 (33) FI (54) Oscillator i vätska	(45) 2020-04-15 (31) 20086257
(21) <b>15788391.9</b> (32) 2014-12-04 (33) US (54) Förfarande för dataåtkomst i ett minne på en icke-justerad adress	(45) 2020-05-20 (31) 201414560486	(73) Patria Aviation Oy, Lentokonetehtaantie 3, 35600 Halli, FI	
(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, New York 10504, US			
(51) <b>G06F 9/445</b> (21) <b>12192801.4</b> (32) 2011-11-15 (33) US (54) Förstärkt sökmeny och konfiguration för datorprogram	(11) <b>2 595 054</b> (45) 2020-03-18 (31) 201113297235	(21) <b>G10L 15/20</b> G10L 15/22 (21) <b>17755301.3</b> (32) 2016-07-15 (33) US (54) Taldetektering med flera enheter	(11) <b>3 485 488</b> (45) 2020-05-13 (31) 201615211748
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US		(73) Sonos Inc., 614 Chapala Street, Santa Barbara, CA 93101, US	
(51) <b>G06F 12/08</b> (21) <b>16723590.2</b> (32) 2015-04-29 (33) US (54) Datacachning	(11) <b>3 262 513</b> (45) 2020-03-18 (31) 201514699014	(21) <b>G10L 19/028</b> (21) <b>16176505.2</b> (32) 2013-01-29 (33) US (54) Brusutfyllnad utan sidoinformation för celp-liknande kodare	(11) <b>3 121 813</b> (45) 2020-03-18 (31) 201361758189 P
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(51) <b>G06T 7/00</b> (21) <b>17725863.9</b> (32) 2016-07-20 (33) EP (32) 2016-05-17 (33) US (54) Förfarande för banbildbehandling i realtid och system för bantillverkningsövervakning	(11) <b>3 459 045</b> (45) 2020-03-11 (31) 16180281.4 (31) 201662337625 P	(21) <b>H01B 3/00</b> (21) <b>15802034.7</b> (32) 2014-12-16 (33) DE (54) Glimskyddsmaterial med inställbart motstånd	(11) <b>3 218 908</b> (45) 2020-03-25 (31) 102014226097
(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(51) <b>G06T 7/73</b> (21) <b>17720738.8</b> (32) 2016-04-26 (33) US (54) Näthinnebildbehandling	(11) <b>3 449 465</b> (45) 2020-05-13 (31) 201615139182	(21) <b>H01B 7/295</b> (21) <b>16729062.6</b> (54) Brandbeständig kabel med keramiserande skikt	(11) <b>3 459 086</b> (45) 2020-03-18
(73) Optos Plc, Queensferry House Carnegie Campus Enterprise Way, Dunfermline, Scotland, KY11 8GR, GB		(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milan, IT	
(51) <b>G08B 13/196</b> H04N 5/225 (21) <b>18166558.9</b> (54) Rörligt kamerastöd och montering innefattande flera sådana stöd	(11) <b>3 553 757</b> H04N 7/18 (45) 2020-05-27	(21) <b>H01C 7/12</b> H01H 31/32 (21) <b>15802055.2</b> (54) Självstyrd strömriktare med en anordning med ett elektriskt motstånd och överbryggningsanordning	(11) <b>3 363 027</b> H01C 13/02 (45) 2020-03-25
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(51) <b>G08G 1/0962</b> G08G 1/16 G08G 1/0967 (21) <b>15732519.2</b> (32) 2014-05-15 (33) DE (54) System för förarassistans	(11) <b>3 143 606</b> G01S 13/93 (45) 2020-03-11 (31) 102014106890	(21) <b>H01H 11/06</b> H01H 50/54 (21) <b>18176326.9</b> (32) 2017-06-06 (33) US (54) Elektrisk kontaktenhet	(11) <b>3 413 327</b> H01H 11/04 (45) 2020-03-18 (31) 201715614781
(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Linder Höhe, 51147 Köln, DE		(73) Littelfuse, Inc., 8755 West Higgins Road Suite 500, Chicago, IL 60631, US	
(51) <b>G09B 5/02</b> G09B 19/00 (21) <b>15736548.7</b> (32) 2014-06-16 (33) FR (54) Tutorial model comprising an assistance template	(11) <b>3 155 604</b> G09B 19/24 (45) 2020-03-18 (31) 1455505	(21) <b>H01L 23/427</b> (21) <b>17768102.0</b> (32) 2016-10-20 (33) EP (54) Kopplingsskåp med ett stängt hus och en kylanordning	(11) <b>3 485 509</b> (45) 2020-03-25 (31) 16194702.3
(73) Huet, Antoine, 48 rue du Docteur Zivré, 54340 Pompey, FR		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(51) <b>G10K 9/12</b> H01L 41/09 G01V 1/145	(11) <b>2 377 120</b> H04R 1/44	(21) <b>H01L 31/0352</b> G01J 5/20 H01L 27/146 H01L 31/09 (21) <b>09833754.6</b> (32) 2008-12-19 (33) SE (54) En flerskiktstermistorstruktur	(11) <b>2 374 154</b> G01K 7/22 H01L 31/032 (45) 2020-04-08 (31) 0850160-3
		(73) Radamson, Henry H., Sätunavägen 11B, 195 46 Märsta, SE	

(51) <b>H01M 8/02</b>	(11) <b>2 858 154</b>	(51) <b>H01R 43/01</b>	(11) <b>3 267 535</b>
C22C 1/00	C23C 4/06	H01R 24/64	
C23C 4/10	C23C 4/12	(21) <b>17186799.7</b>	(45) 2020-03-11
C22C 45/04	H01M 8/10	(54) Elanslutningsdon och förfarande för förberedelse av detsamma	
(21) <b>13796865.7</b>	(45) 2020-03-18	(73) Sullstar Technologies, Inc., 4456 Industrial Street, Simi Valley, CA 93063, US	
(32) 2012-05-28 (33) JP	(31) 2012121286		
(54) Separatormaterial för fastpolymerbränsleceller med utmärkt korrosionsbeständighet, konduktivitet och formbarhet liksom förfarande för framställning av detsamma			
(73) Usui Kokusai Sangyo Kaisha Ltd., 131-2, Nagasawa Shimizu-cho Sunto-gun, Shizuoka 411-8610, JP Yamanaka Eng. Co., Ltd., 4-4-24 Kanou Higashiosaka-shi, Osaka 5780901, JP Manabu Kiuchi, Kiuchi Laboratory (Kilametec) 30-1, Shiba 5-chome Minato-ku, Tokyo 1080014, JP			
(51) <b>H01M 10/42</b>	(11) <b>3 224 895</b>	(51) <b>H02G 1/14</b>	(11) <b>3 365 952</b>
H01M 2/34	H01M 4/13	H02G 15/08	
H01M 4/36	H01M 4/62	(21) <b>15791763.4</b>	(45) 2020-03-18
H01M 4/66	H01M 10/0525	(54) Skarv för elektriska kablar med termoplastisk isolering och metod för tillverkning av desamma	
H01M 10/058		(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT	
(21) <b>15813183.9</b>	(45) 2020-04-08		
(32) 2014-11-25 (33) US	(31) 201462084454 P	(51) <b>H02K 5/10</b>	(11) <b>3 317 950</b>
(32) 2015-02-09 (33) US	(31) 201562114001 P	H02K 5/22	H01R 13/74
(32) 2015-02-09 (33) US	(31) 201562114006 P	(21) <b>16726883.8</b>	(45) 2020-04-15
(32) 2015-02-09 (33) US	(31) 201562114007 P	(32) 2015-08-26 (33) DE	(31) 102015114192
(32) 2015-02-10 (33) US	(31) 201562114508 P	(54) Förbindningssystem för kontaktpositionering	
(32) 2015-05-15 (33) US	(31) 201514714160	(73) EBM-Papst Mulfingen GmbH&CO. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE	
(54) Uppladdningsbart batteri med intern strömbegränsare och -brytare			
(73) American Lithium Energy Corporation, 2261 Rutherford Road, Carlsbad, CA 92008, US		(51) <b>H02M 7/00</b>	(11) <b>3 459 170</b>
		H02G 5/00	
		(21) <b>17734700.2</b>	(45) 2020-03-25
		(32) 2016-07-07 (33) EP	(31) 16178299.0
		(54) Anordning för elektrisk förbindning av minst ett elektriskt konstruktionselement med en första och andra strömskena	
		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(51) <b>H01P 5/10</b>	(11) <b>2 862 228</b>	(51) <b>H02P 27/06</b>	(11) <b>3 326 285</b>
(21) <b>13730065.3</b>	(45) 2020-05-06	(21) <b>16722125.8</b>	(45) 2020-04-22
(32) 2012-06-19 (33) GB	(31) 201210816	(32) 2015-07-24 (33) DE	(31) 102015112146
(54) Symmetreringstransformator		(54) Anordning för att undvika skadliga lagerströmmar	
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE	
(51) <b>H01Q 1/38</b>	(11) <b>2 332 214</b>	(51) <b>H04L 1/18</b>	(11) <b>3 364 584</b>
H01Q 1/24	G06K 19/077	(21) <b>18165535.8</b>	(45) 2020-06-24
H01Q 1/22	H01Q 21/00	(32) 2006-12-18 (33) SE	(31) 0602760-1
H01Q 13/20	H01Q 21/24	(54) Implementation av protokoll för länklagerstyrning	
(21) <b>09813391.1</b>	(45) 2020-05-06	(73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US	
(32) 2009-03-02 (33) US	(31) 395748		
(32) 2008-09-11 (33) US	(31) 191687 P	(51) <b>H04L 27/00</b>	(11) <b>3 337 113</b>
(54) LÅNGSTRÄCKT RFID-ANTENN MED PARMATARLEDNING OCH DISTRIBUTUERADE STRÅLNINGSSTÖRNINGAR		H04L 1/00	H04J 11/00
(73) Wistron NeWeb Corporation, 20 Park Avenue II Hsinchu Science Park, Hsinchu 308, TW Ohio State University Research Foundation, 1320 Kinnear Road Electroscience Laboratory, Columbus, OH 43212, US		H04B 7/26	H04L 27/26
		H04L 5/00	H04W 52/26
		(21) <b>18154114.5</b>	(45) 2020-05-27
		(32) 2005-09-30 (33) JP	(31) 2005288300
		(54) Radiosändningsanordning och radiosändningsförfarande	
		(73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US	
(51) <b>H01R 13/53</b>	(11) <b>3 435 493</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>3 437 282</b>
H01B 17/28	H01B 17/54	H04L 7/04	H04B 1/7075
(21) <b>17183517.6</b>	(45) 2020-03-25	H04L 7/10	
(54) Instickbar högspänningsgenomföring och högspänningsanläggning med den instickbara högspänningsgenomföringen		(21) <b>16712891.7</b>	(45) 2020-03-18
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(54) Optimerad preambel och förfarande för interferensrobust paketdetektering för telemetriapplikationer	
		(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V., Hansastrasse 27C, 80686 München, DE	



# Meddelade europeiska patent 28/2020

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg,  
Schlossplatz 4, 91054 Erlangen, DE

rörliga fordon

(73) Icomera AB, Torsgatan 5B, 411 04 Göteborg, SE

(51) **H04L 29/08** (11) **3 143 369**  
G01D 21/00 H04W 4/14  
H04W 4/90 H04W 4/38  
(21) **15792443.2** (45) 2020-03-25  
(32) 2014-05-15 (33) US (31) 201414278604  
(32) 2014-05-15 (33) US (31) 201414278620  
(32) 2014-05-15 (33) US (31) 201414278635  
(32) 2014-05-15 (33) US (31) 201414278647  
(32) 2014-05-15 (33) US (31) 201414278669  
(54) Triggerhändelsebaserat svarsutförande  
(73) HappyOrNot Oy, Vuolteenkatu 20, 33100 Tampere, FI

(51) **H04L 29/08** (11) **3 154 238**  
H04L 12/24 H04L 12/26  
H04W 4/70  
(21) **14888881.1** (45) 2020-05-13  
(32) 2014-07-09 (33) CN (31) 201410325796  
(54) Metod och enhet för planbaserad övervakning och styrning av M2M-terminalen het  
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

(51) **H04M 1/04** (11) **3 399 729**  
H04B 1/38 B62B 3/14  
G06F 1/16 H04B 1/3877  
H04W 12/08 G06Q 20/18  
G07C 9/00 G06Q 30/06  
G07F 7/08 H04W 4/80  
G07G 1/00 G07F 7/06  
G06Q 20/32 H04M 1/725  
(21) **18179829.9** (45) 2020-03-11  
(32) 2013-10-17 (33) DE (31) 102013111478  
(54) Automatiskt tillhandahållande av hållare för bärbara telekommunikationsterminaler  
(73) Wieth, Franz, Lindberghstrasse 8, 82178 Puchheim, DE  
Filosi, Andreas, Lindberghstrasse 8, 82178 Puchheim, DE

(51) **H04M 3/53** (11) **2 117 217**  
H04M 3/533 H04M 3/537  
(21) **08155940.3** (45) 2020-03-11  
(54) Röstbrevtjänst i kommunikationssystem  
(73) Telia Company AB, 169 94 Solna, SE

(51) **H04N 19/52** (11) **2 838 261**  
H04N 19/70 H04N 19/463  
H04N 19/105 H04N 19/139  
H04N 19/159 H04N 19/176  
(21) **13775584.9** (45) 2020-06-17  
(32) 2012-04-12 (33) JP (31) 2012091385  
(32) 2012-04-12 (33) JP (31) 2012091386  
(54) Avkodningsanordning för rörlig bild, avkodningsförfarande för rörlig bild, avkodningsprogram för rörlig bild  
(73) JVC KENWOOD Corporation, 12, Moriya-cho 3-chome Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JP

(51) **H04W 8/18** (11) **3 280 164**  
H04W 48/18 H04W 84/00  
(21) **17177903.6** (45) 2020-04-08  
(32) 2016-07-14 (33) SE (31) 1651060-4  
(54) Distribuerat trådlöst kommunikationssystem för

(51) **H04W 16/18** (11) **3 477 983**  
H04W 16/22 H04W 24/02  
(21) **18211752.3** (45) 2020-06-03  
(54) Datadrivet optimeringsförfarande för utrullningsplanering  
(73) Swisscom AG, Alte Tiefenaustrasse 6 Worblaufen / Ittigen, 3050 Bern, CH

(51) **H04W 36/36** (11) **3 373 648**  
H04W 36/00  
(21) **15911678.9** (45) 2020-04-01  
(54) Vägbearbetningsförfarande, anordning och terminal  
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 72/04** (11) **3 570 614**  
H04J 11/00 H04W 72/08  
(21) **19182484.6** (45) 2020-04-22  
(32) 2009-06-26 (33) JP (31) 2009152647  
(54) Radiokommunikationsanordningar och radiokommunikationsförfarande  
(73) Sun Patent Trust, 437 Madison Avenue, 35th Floor, New York, NY 10022, US

(51) **H04W 72/08** (11) **2 793 523**  
H04W 72/04 H04L 5/00  
(21) **12866099.0** (45) 2020-04-01  
(32) 2012-01-16 (33) CN (31) 201210012324  
(54) Full-duplex interferensbearbetningsförfarande och anordning  
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H05B 41/32** (11) **2 189 046**  
(21) **08803864.1** (45) 2020-05-06  
(32) 2007-09-10 (33) DE (31) 102007043093  
(54) Färgtemperaturstyrning av blyxtanordningar  
(73) Bron Elektronik AG, Hagmattstr. 7, 4123 Allschwil, CH

- (51) **A01M 21/04** (11) **2 378 866**  
E01H 11/00
- (21) **10711034.8** (45) 2020-03-25
- (32) 2009-03-16 (33) DE (31) 202009001969 U
- (54) Förfarande för termisk vegetationskontroll och  
anordning för termisk vegetationskontroll
- (73) IproTech GmbH, Teutoburger Strasse 20, 58636  
Iserlohn, DE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Förklaring enligt 72 § patentlagen**

PRV har i beslut den 16 juni 2020 förklarat årsavgift betald i tid för patentet 14759906.2 (2694184). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

### **Förklaring enligt 72 § patentlagen**

Patent- och registreringsverket (PRV) har i beslut den 16 juni 2020 förklarat att översättning och avgift för offentliggörande av det europeiska patentet 07856251.9 (2 084 098) i ändrad avfattning har inkommit i rätt tid. Patentet är därmed fortfarande i kraft i Sverige.

### **Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen**

Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, US, har den 10 juni 2020 lämnat in en ansökan om förlängning av tilläggsskydd 1590020-2, för produkten FIDAXOMICIN. Grundpatent: 03784766.2 (1539977), benämning: tiakumicinframställning.

# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>					
ABB INC.	1451530-8	E21D 11/10			H01M 4/36
-	-	B05B 15/70			H01M 4/62
-	-	E21D 11/40			H01M 4/66
ABB SCHWEIZ AG	2050725-7	-			H01M 10/0525
-	17725863.9	G06T 7/00	Amerifab, Inc.	08756385.4	H01M 10/058
ACOBION	15759902.8	G01N 33/574	-	-	F16L 9/18
-	-	G01N 33/68	-	-	F22B 37/10
-	-	C12Q 1/68	-	-	F28D 7/00
-	-	C12Q 1/6886	-	-	F27B 3/26
Addex Pharma S.A	14777052.3	C07D 471/04	-	-	F27D 17/00
-	-	A61P 25/28	-	-	F28D 1/06
-	-	A61K 31/4184	-	-	F28F 1/00
Agency for Science, Technology and Research	14801575.3	C07D 473/08	-	-	F28F 21/08
-	-	C07D 473/06	-	-	F27B 3/06
-	-	A61K 31/52	AMSTED RAIL COMPANY, INC	2050592-1	F27B 3/08
-	-	A61K 31/522	-	-	F16C 33/76
-	-	A61K 31/5377	-	-	B61F 15/12
-	-	A61P 3/00	-	-	B61F 15/22
-	-	A61P 9/00	-	-	B65G 39/09
-	-	A61P 13/12	-	-	F16C 19/22
-	-	A61P 17/06	-	-	F16C 19/24
-	-	A61P 19/00	-	-	F16C 19/38
-	-	A61P 19/02	Anacor Pharmaceuticals, Inc.	11154575.2	C07F 5/02
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/69
-	-	A61P 35/02	-	-	A61P 31/10
AGROTEL GmbH	18203023.9	C12M 1/107	ANALOG DEVICES, INC.,	1651564-5	H04B 1/7073
-	-	C12M 1/00	-	-	H04B 1/04
-	-	C12M 3/00	-	-	H04B 17/11
AHLBOM Esko	1851592-4	F28F 27/02	André Claesson	1851523-9	B60G 17/0165
-	-	F01K 13/02	-	-	B60G 17/017
-	-	F25B 39/02	Andritz Oy	12821261.0	B01D 33/09
AJ Innuscreen GmbH	11716859.1	B01L 7/00	Angell Chris	1651564-5	H04B 1/7073
-	-	B01L 3/00	-	-	H04B 1/04
Akbayir Holding UG	17195852.3	F03B 17/04	-	-	H04B 17/11
ALEXANDER Daniel John	2050650-7	B02C 19/00	ANGLO AMERICAN SERVICES (UK) LTD	2050650-7	B02C 19/00
ALIMAK HEK GROUP AB	1851531-2	B65G 1/04	Areskogh Dimitri	1851217-8	C07G 1/00
-	-	B66C 13/46	-	-	C08L 97/00
-	-	G05D 1/02	-	-	C09J 197/00
-	-	G06Q 50/28	-	-	C08H 8/00
-	1851532-0	B66B 9/16	Arkema France	16788178.8	C09D 4/06
AMANN Peter	1851528-8	G01N 23/227	-	-	C08F 220/18
-	-	H01J 37/05	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2030200-6	-
-	-	H01J 49/00	Augustinson David	1550437-6	E01B 25/24
-	1851529-6	G01N 23/227	-	-	F16B 2/06
-	-	H01J 37/05	-	-	E04G 7/08
-	-	H01J 49/00	-	-	E04G 21/16
-	1851526-2	H01J 40/06	AVL List GmbH	16161104.1	G01F 1/50
-	-	H01J 37/05	-	-	G01F 5/00
-	-	G01N 23/22	-	-	G01F 15/18
-	1950444-8	H01J 40/06	-	-	G01F 15/02
-	-	G01N 23/22	-	-	G01N 11/08
-	-	H01J 37/05	-	-	G01F 3/10
-	1851527-0	H01J 49/46	-	-	G01N 9/32
-	-	G01N 23/2273	-	-	G01N 11/14
-	-	H01J 49/44	Axis AB	18166558.9	G08B 13/196
-	1950445-5	H01J 49/46	-	-	H04N 5/225
-	-	G01N 23/2273	-	-	H04N 7/18
-	-	H01J 49/44	AXOLABS GmbH	16169301.5	C12Q 1/6816
American Lithium Energy Corporation	15813183.9	H01M 10/42	<b>B</b>		
-	-	H01M 2/34	BAE Systems PLC	09785015.0	C06B 21/00
-	-	H01M 4/13	-	-	C06B 23/00

# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C06B 45/10	-	-	B32B 27/10
-	13730065.3	H01P 5/10	-	-	B32B 29/00
Baylor College of Medicine	14826325.4	A61K 31/18	-	-	B65D 65/42
-	-	A61K 31/05	-	-	D21H 19/10
-	-	A61K 31/4196	-	-	D21H 19/36
-	-	A61K 45/06	-	-	D21H 19/82
-	-	A61P 11/06	-	-	D21H 27/10
-	-	A61P 37/08	-	-	C09D 109/10
B BURG International GmbH & Co. KG	17170407.5	E21B 41/00	BorgWarner Sweden AB	1850419-1	B60K 17/34
-	-	E21B 7/02	-	-	F16H 25/06
-	-	E21B 15/04	-	-	B60K 23/06
Becton, Dickinson and Company	18199937.6	A61M 39/04	-	1851393-7	F16H 63/30
-	-	A61M 39/26	-	-	H02K 7/075
-	-	A61M 25/00	-	-	F16H 61/32
-	-	A61M 39/06	BOUVENG Magnus	1851508-0	E04B 1/348
BenevolentAI Cambridge Limited	16719892.8	C07D 471/04	-	-	E04B 1/10
-	-	A61K 31/437	-	-	E04B 2/56
-	-	A61P 29/00	BPW Bergische Achsen KG	18184081.0	F16D 65/18
BENGTSSON Jörgen	1851503-1	F02P 1/02	-	-	F16D 65/56
-	-	F02B 63/04	-	-	F16D 55/2255
-	-	H02K 1/24	Brogent Technologies Inc.	18182421.0	A63G 31/02
-	-	H02K 21/22	-	-	A63G 31/16
BERG Adam	1851122-0	F02M 37/40	Bron Elektronik AG	08803864.1	H05B 41/32
-	-	F02M 37/08	Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg	16150277.8	B29C 45/14
-	-	F02M 37/00	-	-	B62D 25/00
Berzelius Jonny	1830221-6	A62B 7/02	-	-	B60J 5/00
-	-	A62B 9/02	BROSTRÖM Markus	1850665-9	B09C 1/06
BIDOT Julien	1750288-1	G05D 1/02	-	-	F23G 7/14
-	-	B60W 30/165	Brunkeberg Systems AB	1550437-6	E01B 25/24
-	-	G08G 1/16	-	-	F16B 2/06
Bioservo Technologies Aktiebolag	1850594-1	F16H 19/06	-	-	E04G 7/08
Bjorkstrom Robotics AB	1851505-6	G01C 15/00	-	-	E04G 21/16
-	-	G06T 19/00	<b>C</b>		
-	-	G01C 11/00	Cadent Therapeutics, Inc.	15844057.8	C07D 209/52
-	-	G01S 19/42	-	-	A61P 25/28
-	-	G01S 19/49	-	-	A61K 31/403
-	1851506-4	G01C 15/00	CARLGREN Magnus	1850604-8	B60K 28/16
-	-	G06T 19/00	-	-	B60W 30/18
-	-	G01C 11/00	Car-O-Liner Group AB	1950300-2	G01B 11/275
-	-	G01S 19/42	-	-	B21D 1/14
-	-	G01S 19/49	-	-	G01B 7/315
BJÖRKSTRÖM Kristofer	1851505-6	G01C 15/00	-	-	G01B 21/26
-	-	G06T 19/00	Carrier Corporation	16171315.1	F24F 11/30
-	-	G01C 11/00	-	-	F24F 140/50
-	-	G01S 19/42	-	-	G05D 23/19
-	-	G01S 19/49	Celgard LLC	15179782.6	B29C 55/00
BJÖRKSTRÖM Kristofer	1851506-4	G01C 15/00	-	-	B29C 55/14
-	-	G06T 19/00	-	-	B29C 39/00
-	-	G01C 11/00	-	-	D01D 5/12
-	-	G01S 19/42	-	-	B01D 67/00
-	-	G01S 19/49	Celwise AB	1850917-4	B65D 81/38
BMP INNOVATION AB	1851399-4	A01K 29/00	-	-	B65D 1/26
-	-	A61D 13/00	-	-	B65D 3/22
Bolander Johan	1850718-6	E01C 19/05	-	-	D21J 3/10
-	-	C08L 95/00	-	-	D21J 7/00
BOND Brian J.	1451530-8	E21D 11/10	CHAWADE Aakash	1851472-9	G01N 21/84
-	-	B05B 15/70	-	-	A01N 63/04
-	-	E21D 11/40	-	-	G01N 21/00
Bonnerup Chris	1851535-3	D21H 19/84	-	-	G01N 21/01



# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ChemCom Industries B.V.	15188583.7	C05C 9/02	-	1850846-5	B60P 3/42
-	-	C05G 3/00	-	-	B60P 1/64
CHOI Jiwung	1750288-1	G05D 1/02	-	-	B62D 27/06
-	-	B60W 30/165	-	-	B62D 63/02
-	-	G08G 1/16	Collin Morgan	1851499-2	A01C 7/08
Chou, Wen-San	17151530.7	F04B 39/00	-	-	A01B 63/114
-	-	F04B 39/10	-	-	A01C 5/06
-	-	F04B 39/12	-	-	A01B 63/24
Cilag GmbH International	12177505.0	A61M 5/20	-	-	A01C 7/20
-	-	A61M 5/32	Coloreel Group AB	1851092-5	D05C 11/24
CIRILLO Marcello	1750288-1	G05D 1/02	-	-	D03J 1/04
-	-	B60W 30/165	-	-	D05B 67/00
-	-	G08G 1/16	-	-	D06B 1/02
Claesson André	1851522-1	B62D 63/02	Contipro A.S.	17746370.0	C08B 37/00
-	-	B60P 3/42	-	-	A61K 31/726
-	-	G05D 1/00	-	-	A61K 31/728
-	-	H04W 4/44	-	-	C08B 37/08
-	-	B60D 1/00	COVENTYA S.p.A.	16778284.6	C25D 3/58
-	-	B60P 3/12	-	-	C25D 3/60
-	1851521-3	G05D 1/00	-	-	C25D 5/10
-	-	G06Q 10/08	-	-	C25D 7/00
-	-	H04L 9/32	-	-	C23C 18/48
-	-	B60W 30/00	CRAFOORD David	1850693-1	A61F 17/00
-	-	H04W 12/06	-	-	A61F 15/00
-	-	H04W 12/08	Croma-Pharma GmbH	16787869.3	A61K 31/722
-	-	H04W 12/12	-	-	A61P 27/02
-	1851220-2	B60H 1/00	-	-	A61K 9/00
-	-	B60L 58/24	-	-	A61K 9/08
-	-	B62D 63/02	-	-	A61K 47/02
-	1850846-5	B60P 3/42	-	-	A61K 47/12
-	-	B60P 1/64	<b>D</b>		
-	-	B62D 27/06	Dahl Jan Erik	1850695-6	G06T 7/285
-	-	B62D 63/02	Mattias	-	G06T 7/593
CLIMEON AB	1851592-4	F28F 27/02	-	-	H04N 5/14
-	-	F01K 13/02	-	-	H04N 13/128
-	-	F25B 39/02	DAHL Andreas	1851502-3	F01L 1/34
CMC Consulting Boston, Inc.	15874352.6	A61K 38/14	-	-	B60W 30/18
-	-	A61P 41/00	-	-	F02D 13/02
CMC Cool Micro Components AB	1750914-2	A63H 17/385	Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.	16845344.7	C21B 13/00
-	-	A63H 17/36	Delex Teknik AB	15849926.9	B25H 3/00
-	-	A63H 17/39	-	-	B25H 3/04
-	-	A63H 17/395	-	-	F16B 2/20
-	-	A63H 30/04	DENTSPLY IH AB	2050717-4	-
Colines S.p.A.	17703158.0	B65B 11/58	Dentsply Implants Manufacturing GmbH	16769858.8	A61B 17/064
-	-	B65B 11/00	-	-	A61C 19/02
-	-	B65B 21/24	-	-	A61B 50/30
-	-	B65B 35/44	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	15732519.2	G08G 1/0962
-	-	B65B 61/10	-	-	G08G 1/16
Colling Morgan	1851523-9	B60G 17/0165	-	-	G01S 13/93
-	-	B60G 17/017	-	-	G08G 1/0967
-	1851522-1	B62D 63/02	DIJKSTRA Gerard	1851236-8	B65C 9/02
-	-	B60P 3/42	Dingizian Alexander	1850731-9	A46B 3/16
-	-	G05D 1/00	-	-	A46B 9/04
-	-	H04W 4/44	-	-	A46D 3/04
-	-	B60D 1/00	-	-	B29C 45/00
-	-	B60P 3/12	-	-	C08L 23/06
-	1851521-3	G05D 1/00	Dow Global Technologies LLC	15721953.6	A61K 9/48
-	-	G06Q 10/08	-	-	B29C 41/14
-	-	H04L 9/32	Dow Silicones Corporation	18179116.1	C01B 33/04
-	-	B60W 30/00	-	-	C23C 16/24
-	-	H04W 12/06	-	-	
-	-	H04W 12/08	-	-	
-	-	H04W 12/12	-	-	

# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C01B 33/107	-	-	E04B 2/78
-	-	C01B 6/24	Eriksson Patric	1830356-0	G06Q 20/10
-	-	C01B 33/027	-	-	G06Q 20/40
-	-	C23C 16/34	Essity Operations France	16727832.4	A61L 15/26
-	-	C23C 16/40	-	-	A61L 15/42
-	-	C23C 16/455	E-Tube Sweden AB	1750916-7	F16L 39/02
Dräger Safety AG & Co. KGaA	14727197.7	A62B 9/00	-	-	F24T 10/10
-	-	A62B 18/00	EvoLabel AB	1851236-8	B65C 9/02
-	-	A62B 7/10	EWALDSSON Martin Oskar Gustaf	1850594-1	F16H 19/06
Dynaes	14824055.9	F25B 9/00	EW Labs AB	1800093-5	H04L 5/06
-	-	F25B 31/00	-	-	G01R 23/00
<b>E</b>			-	-	G01S 7/02
Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG	18183323.7	F23Q 7/06	-	-	G01S 7/285
-	-	H02G 3/22	-	-	G01S 13/88
EBM-Papst Mulfingen GmbH&CO. KG	16726883.8	H02K 5/10	<b>F</b>		
-	-	H02K 5/22	Fahlgren Erik	1850822-6	C25C 7/02
-	-	H01R 13/74	-	-	C25C 1/12
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	16722125.8	H02P 27/06	Falk Henrik	1550437-6	E01B 25/24
EJENDALS AKTIEBOLAG	1851539-5	A41D 19/015	-	-	F16B 2/06
-	-	A42B 3/00	-	-	E04G 7/08
-	-	F16F 7/00	-	-	E04G 21/16
-	-	F16F 15/00	Fast Anton Patrik	1850900-0	B68C 3/00
-	-	A43B 13/00	FERNANDA Marzano	1851072-7	H01M 10/44
Ekberg Magnus	1851535-3	D21H 19/84	-	-	H01M 2/38
-	-	B32B 27/10	-	-	B60L 53/00
-	-	B32B 29/00	-	-	H02J 7/00
-	-	B65D 65/42	Festool GmbH	10002669.9	A47L 9/22
-	-	D21H 19/10	FILMER Anthony Owen	2050650-7	B02C 19/00
-	-	D21H 19/36	Filosi, Andreas	18179829.9	H04M 1/04
-	-	D21H 19/82	-	-	H04B 1/38
-	-	D21H 27/10	-	-	B62B 3/14
-	-	C09D 109/10	-	-	G06F 1/16
Ek lind Martin	1851092-5	D05C 11/24	-	-	H04B 1/3877
-	-	D03J 1/04	-	-	H04W 12/08
-	-	D05B 67/00	-	-	G06Q 20/18
-	-	D06B 1/02	-	-	G07C 9/00
Ekman Håkan	1851533-8	A01K 1/015	-	-	G06Q 30/06
-	-	A01K 1/01	-	-	G07F 7/08
-	-	A01K 1/10	-	-	H04W 4/80
Ekström Jesper	1851217-8	C07G 1/00	-	-	G07G 1/00
-	-	C08L 97/00	-	-	G07F 7/06
-	-	C09J 197/00	-	-	G06Q 20/32
-	-	C08H 8/00	-	-	H04M 1/725
Eleiko Group AB	1851519-7	A63B 21/072	FirstSpear, LLC	16192729.8	F41H 1/02
-	-	A63B 23/035	-	-	A44B 11/25
ELIAS Abel J.	1451530-8	E21D 11/10	-	-	A41F 1/00
-	-	B05B 15/70	-	-	A47G 25/90
-	-	E21D 11/40	Fixcel Group Oy	1951399-3	G01N 33/00
Ellex iScience, Inc.	16002126.7	A61F 9/007	-	-	E04B 1/08
-	-	A61F 9/008	-	-	E04B 1/348
ELLIOTT Aaron J.	1451530-8	E21D 11/10	-	-	E04B 2/14
-	-	B05B 15/70	-	-	E04B 2/62
-	-	E21D 11/40	-	-	G01N 1/22
Erasteel SAS	1851330-9	C22C 38/42	-	-	G01N 21/00
-	-	C21D 1/18	-	-	G01N 27/00
-	-	C21D 6/00	-	-	G01N 29/00
-	-	C22C 38/22	FLÄRDH Oscar	1850604-8	B60K 28/16
-	-	C22C 38/24	-	-	B60W 30/18
-	-	C22C 38/30	Fokine Michael	1851411-7	G02B 6/255
Ergonomic Construction Sweden AB	1750291-5	E04B 1/76	-	-	G01D 5/353
			-	-	G01K 11/32

# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	16176505.2	G10L 19/028	Hanmi Pharm. Co., Ltd	13853226.2	A61K 38/22
			-	-	C07K 14/575
			-	-	C07K 16/30
Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V.	16712891.7	H04L 27/26	-	-	A61K 47/64
			-	-	C07K 14/605
			HANSSON Jonny	1851122-0	F02M 37/40
			-	-	F02M 37/08
		H04L 7/04	-	-	F02M 37/00
		H04B 1/7075	HANSSON Mikael	1750914-2	A63H 17/385
		H04L 7/10	-	-	A63H 17/36
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	16712891.7	H04L 27/26	-	-	A63H 17/39
			-	-	A63H 17/395
			-	-	A63H 30/04
		H04L 7/04	HANSSON Pascal	1851378-8	G01C 21/12
		H04B 1/7075	-	-	G01C 21/26
		H04L 7/10	-	-	G01C 21/30
<b>G</b>			HappyOrNot Oy	15792443.2	H04L 29/08
Galderma S.A.	16828941.1	A61M 5/178	-	-	G01D 21/00
		A61M 5/315	-	-	H04W 4/14
GALIPEAU Seth	1451530-8	E21D 11/10	-	-	H04W 4/90
		B05B 15/70	-	-	H04W 4/38
		E21D 11/40	HARGRAVES James A.	2050592-1	F16C 33/76
Gehris William C.	2050616-8	B01D 46/54	-	-	B61F 15/12
		B01D 63/00	-	-	B61F 15/22
		B01D 63/08	-	-	B65G 39/09
Geistlich Pharma AG	18816063.4	A61L 27/12	-	-	F16C 19/22
		A61L 27/32	-	-	F16C 19/24
		A61L 27/58	-	-	F16C 19/38
Geldner Simon	1850900-0	B68C 3/00	HAWE Altenstadt Holding GmbH	17723691.6	F15B 15/18
Gentian AS	2050735-6	-	Heat Click Company AB	1851449-7	F24D 13/02
Glantz Michael	1850753-3	B67D 7/42	-	-	E04F 15/02
		B60K 15/04	-	-	B31B 50/59
		B60S 5/02	Heiskanen Isto	1851514-8	B31F 1/00
		H01M 8/00	-	-	B65D 1/00
Google LLC	16723590.2	G06F 12/08	-	-	D21H 15/04
GRANSTRÖM Magnus	1750288-1	G05D 1/02	-	-	D21H 27/10
		B60W 30/165	-	-	D21J 5/00
		G08G 1/16	HENRIKSSON Henrik	1850846-5	B60P 3/42
GREAVES Mark	1451530-8	E21D 11/10	-	-	B60P 1/64
		B05B 15/70	-	-	B62D 27/06
		E21D 11/40	-	-	B62D 63/02
GreenAirSystems GmbH	18151451.4	A61L 11/00	Hg3 S.a.r.l.	15832884.9	E01H 1/00
		A61L 9/14	HI Impacts LTD	13743172.2	A61B 17/225
		A61L 9/01	-	-	A61N 7/00
Grivans Fredrik	1950060-2	H05K 7/14	Hiltunen Mari	1851514-8	B31B 50/59
		H05B 3/10	-	-	B31F 1/00
GruppSol AB	2050723-2	-	-	-	B65D 1/00
GUPO AB	1950235-0	B63C 9/32	-	-	D21H 15/04
		A41D 19/00	-	-	D21H 27/10
GUSTAFSSON Bert	1851503-1	F02P 1/02	-	-	D21J 5/00
		F02B 63/04	Hittite Microwave LLC	11181290.5	G01R 19/02
		H02K 1/24	-	-	G01R 19/04
		H02K 21/22	HJÄLMDAL Alexandra	1650025-8	B62D 51/02
GUSTAFSSON Peter	1851122-0	F02M 37/40	-	-	B66F 9/075
		F02M 37/08	H & M Hennes & Mauritz (Far East) Ltd	1851530-4	G06Q 10/06
		F02M 37/00	-	-	G06Q 50/04
<b>H</b>			F. Hoffmann-La Roche AG	16710952.9	A61K 31/216
Halliburton Energy Services, Inc.	18701554.0	G01M 3/00	-	-	A61K 31/381
		G01M 3/38	-	-	A61K 31/426
HALL Ola	1851220-2	B60H 1/00	-	-	A61K 31/519
		B60L 58/24	-	-	A61K 31/40
		B62D 63/02	-	-	

# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/506	-	-	A61K 38/08
-	-	A61K 31/5355	-	-	A61K 38/16
-	-	A61K 31/7064	-	16179226.2	A61K 39/00
-	14721668.3	C07K 16/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C12N 5/00	-	-	A61K 38/08
Holgersson Ulf	1950060-2	H05K 7/14	-	-	A61K 38/16
-	-	H05B 3/10	-	16179174.4	A61K 39/00
Hollister Incorporated	17740872.1	A61M 3/02	-	-	A61P 35/00
Huawei Technologies Co. Ltd.	15911678.9	H04W 36/36	-	-	A61K 38/08
-	-	H04W 36/00	-	15730135.9	A61K 38/16
-	12866099.0	H04W 72/08	-	-	A61K 39/00
-	-	H04W 72/04	-	-	A61K 47/50
-	-	H04L 5/00	-	-	C07K 16/00
Huet, Antoine	15736548.7	G09B 5/02	-	-	C07K 7/06
-	-	G09B 19/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G09B 19/24	-	-	A61K 48/00
HUSQVARNA AB	2050727-3	-	-	-	C12N 5/0783
Hydro Extruded Solutions AS	2050715-8	-	-	-	A61K 38/00
-	2050714-1	-	Indena S.p.A.	15709426.9	A61K 35/17
-	2050713-3	-	-	-	A61K 36/28
HYL Technologies, S.A. de C.V.	16845344.7	C21B 13/00	-	-	A61P 19/02
Hyperstem SA	15834638.7	A61K 39/00	-	-	A61P 29/00
-	13810902.0	C12N 5/095	-	-	A61P 25/02
-	-	G01N 33/50	-	-	A61K 31/12
Hägg Katarina	1851222-8	C07G 1/00	-	-	A61K 31/685
-	-	C08L 97/00	-	-	A61K 9/00
-	-	C09J 197/00	-	-	A61K 47/10
-	-	C08H 8/00	-	-	A61K 47/14
Höglund Andreas	1850843-2	B60W 30/18	-	-	A61K 9/20
-	-	G06K 9/00	-	-	A61K 47/54
-	-	G08G 1/095	-	-	A61K 9/48
-	-	G08G 1/0962	Insmed Incorporated	16156099.0	A61K 9/14
-	1850137-9	B60W 40/13	-	-	A01N 61/00
-	-	B60W 40/04	-	-	A61K 9/00
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 31/7034
-	-	G08G 1/0967	-	-	A61K 9/127
-	-	B60G 17/016	-	-	A61K 45/06
-	-	G07C 5/08	-	-	A61K 31/7036
-	-	G08G 1/13	-	-	A61K 31/7048
Höjner Andreas	1850700-4	B60P 1/64	Institut de Recherche en Semiochimie et Ethologie Appliquée	15733524.1	A61K 31/496
-	-	B60P 1/04	-	-	A01N 37/06
-	-	B62D 53/06	-	-	A61K 31/215
-	-	B62D 53/08	-	-	A61K 31/231
Höjner Invest AB	1850700-4	B60P 1/64	-	-	A61K 45/06
-	-	B60P 1/04	-	-	A61K 31/225
-	-	B62D 53/06	International Business Machines Corporation	15788391.9	G06F 9/34
-	-	B62D 53/08	-	-	G06F 9/30
<b>I</b>					
Icomera AB	17177903.6	H04W 8/18	Ionis Pharmaceuticals, Inc.	16780833.6	C12N 15/113
-	-	H04W 48/18	-	-	A61K 31/7125
-	-	H04W 84/00	-	-	C07H 21/02
Ideal-Werk C. & E. Jungeblodt GmbH & Co.KG	16198460.4	B23K 37/08	IproTech GmbH	10711034.8	A01M 21/04
Illumina, Inc.	15739706.8	C12Q 1/68	-	-	E01H 11/00
-	-	C12N 9/12	<b>J</b>		
Illumina Cambridge Limited	15731093.9	C12P 19/34	Jakobsson Martin	1851484-4	B60W 30/18
-	-	C12Q 1/68	-	-	B60W 10/02
-	-	C12N 15/10	-	-	B60W 40/107
Immatics Biotechnologies GmbH	16179163.7	A61K 39/00	Janssen Pharmaceuticals, Inc.	15775837.6	C07D 231/12
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 403/06

# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/4155	-	-	H04W 4/44
-	-	A61P 25/00	-	-	B60D 1/00
-	-	A61K 31/03	-	-	B60P 3/12
-	15777754.1	C07D 403/06	-	1851521-3	G05D 1/00
-	-	A61K 31/4192	-	-	G06Q 10/08
-	-	A61P 25/28	-	-	H04L 9/32
Jansson Lars	1850718-6	E01C 19/05	-	-	B60W 30/00
-	-	C08L 95/00	-	-	H04W 12/06
JANSSON Roger	1950222-8	B01D 33/21	-	-	H04W 12/08
-	-	B01D 33/50	-	-	H04W 12/12
Javadinobandegani Mohammadsaleh	1850695-6	G06T 7/285	-	1850846-5	B60P 3/42
-	-	G06T 7/593	-	-	B60P 1/64
-	-	H04N 5/14	-	-	B62D 27/06
-	-	H04N 13/128	-	-	B62D 63/02
JEDDI - TEHRANI Hossein	1650283-3	B60G 17/017	Kao Corporation	16853719.9	A61F 13/532
-	-	B62D 61/12	-	-	A61F 13/15
JFE STEEL CORPORATION	1750988-6	B22F 1/00	-	-	A61F 13/49
-	-	B22F 1/02	-	-	A61F 13/53
-	-	B22F 3/00	-	-	A61F 13/539
-	-	C22C 38/00	-	16853720.7	A61F 13/532
-	-	H01F 1/20	-	-	A61F 13/15
-	-	H01F 1/22	-	-	A61F 13/49
-	-	H01F 1/24	-	-	A61F 13/53
Johansson Andreas	1950300-2	G01B 11/275	KAO CORPORATION, S.A.	17382378.2	A61F 13/539
-	-	B21D 1/14	-	-	C11D 1/62
-	-	G01B 7/315	-	-	C11D 3/00
-	-	G01B 21/26	-	-	C11D 3/20
Johansson Jonny	1850843-2	B60W 30/18	-	-	C11D 3/50
-	-	G06K 9/00	-	-	C11D 11/00
-	-	G08G 1/095	-	-	C11D 11/04
-	-	G08G 1/0962	-	-	C07C 213/06
JOLIND Pär	1851220-2	B60H 1/00	KARJALAINEN Max	1850839-0	C07C 213/08
-	-	B60L 58/24	-	-	B60T 10/00
-	-	B62D 63/02	-	-	B60T 8/1761
JONSSON Ola	1851513-0	D21F 5/10	-	-	B60W 10/196
-	-	D21F 5/02	-	-	B60T 13/58
-	-	D21F 5/18	Kavakka Jari	1851548-6	D21C 11/00
JUNNIKKALA Pekka	1851288-9	E06B 9/266	-	-	C07J 9/00
-	-	A47H 1/13	-	-	C11B 13/00
-	-	E06B 9/327	-	-	C11C 1/08
-	-	E06B 9/42	-	-	C11C 1/08
-	-	F16B 17/00	KEBA Industrial Automation Germany GmbH	16204812.8	F03D 7/02
-	-	F16B 21/06	KELLY Stephen M.	1451530-8	E21D 11/10
JVC KENWOOD Corporation	13775584.9	H04N 19/52	-	-	B05B 15/70
-	-	H04N 19/70	-	-	E21D 11/40
-	-	H04N 19/463	Kempsell, David	17801018.7	B68C 1/08
-	-	H04N 19/105	-	-	B68C 1/12
-	-	H04N 19/139	KIHLSTRÖM Christer	1950235-0	B63C 9/32
-	-	H04N 19/159	-	-	A41D 19/00
-	-	H04N 19/176	KNUTSSON Per	1850388-8	A61M 5/315
Jörntell Henrik	2030199-0	-	KOBAYASHI Akio	1750988-6	B22F 1/00
<b>K</b>			-	-	B22F 1/02
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	16000123.6	B23K 9/09	-	-	B22F 3/00
-	-	B23K 9/095	-	-	C22C 38/00
-	-	B23K 9/12	-	-	H01F 1/20
-	-	B23K 9/173	-	-	H01F 1/22
Kallio Mikko	1851523-9	B60G 17/0165	-	-	H01F 1/24
-	-	B60G 17/017	Komatsu Forest AB	2050726-5	-
-	1851522-1	B62D 63/02	Komet Group GmbH	16756692.6	B23D 77/02
-	-	B60P 3/42	KOMPTECH GmbH	10002019.7	B02C 18/18
-	-	G05D 1/00	-	-	B02C 18/14
-	-		-	-	B02C 13/28
-	-		-	-	B02C 13/13
-	-		Krantz Oscar	1950300-2	G01B 11/275

# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B21D 1/14	-	-	D06F 39/10
-	-	G01B 7/315	-	-	D06F 58/22
-	-	G01B 21/26	-	-	B01D 46/44
KRISTIANSSON Johan	1851378-8	G01C 21/12	MAN Truck & Bus SE	18187886.9	B60G 5/047
-	-	G01C 21/26	-	-	B60G 5/053
-	-	G01C 21/30	-	-	B60G 5/06
Krones AG	15203055.7	B01D 65/10	-	-	B22D 19/02
-	-	B67C 3/02	-	-	B62D 21/02
KRUI AB	1850388-8	A61M 5/315	-	18181183.7	F01L 1/08
<b>L</b>			-	-	F01L 1/053
-	-		-	-	F01L 13/00
Lammi Titta	1851514-8	B31B 50/59	MARTINSSON Jesper	1851378-8	G01C 21/12
-	-	B31F 1/00	-	-	G01C 21/26
-	-	B65D 1/00	-	-	G01C 21/30
-	-	D21H 15/04	MARZANO Fernanda	1851524-7	H01M 10/44
-	-	D21H 27/10	-	-	B60L 53/00
-	-	D21J 5/00	-	-	H01M 2/38
Lamor Corporation AB	14757069.1	E02B 15/04	-	-	H01M 10/6556
-	-	E02B 15/10	-	-	C09K 5/00
-	-	B63B 35/32	-	-	H02J 7/00
LARSSON Jonas	2050712-5	-	MASON Michael A.	2050592-1	F16C 33/76
LARSSON Stefan	1851380-4	H05B 37/02	-	-	B61F 15/12
-	-	F21V 23/00	-	-	B61F 15/22
Leitner, Franz	17186082.8	E04F 15/02	-	-	B65G 39/09
-	-	E04D 13/04	-	-	F16C 19/22
Lemmer Fullwood GmbH	15791584.4	A01J 5/00	-	-	F16C 19/24
-	-	A01K 1/00	-	-	F16C 19/38
-	-	A01K 1/12	Matatakitoyo Tool Co., Ltd.	17185417.7	B25B 23/14
Letavis AB	2050724-0	-	-	-	B25B 23/142
Lindfors Tim	1851514-8	B31B 50/59	Mayer Christopher	1651564-5	H04B 1/7073
-	-	B31F 1/00	-	-	H04B 1/04
-	-	B65D 1/00	-	-	H04B 17/11
-	-	D21H 15/04	MCCARTHY Graham	1851399-4	A01K 29/00
-	-	D21H 27/10	-	-	A61D 13/00
-	-	D21J 5/00	MCDONALD Nick	1451530-8	E21D 11/10
LINDQVIST Lennart	1851516-3	B23D 61/00	-	-	B05B 15/70
-	-	B27B 19/00	-	-	E21D 11/40
Littelfuse, Inc.	18176326.9	H01H 11/06	McLaurin David J.	1651564-5	H04B 1/7073
-	-	H01H 50/54	-	-	H04B 1/04
-	-	H01H 11/04	-	-	H04B 17/11
LUNDMARK Jonny	1851531-2	B65G 1/04	Melin Sigurd	1851447-1	E02B 3/10
-	-	B66C 13/46	-	-	E02B 7/20
-	-	G05D 1/02	Merck Sharp & Dohme Corp.	16823455.7	C07D 487/04
-	-	G06Q 50/28	-	-	C07D 519/00
-	1851532-0	B66B 9/16	-	-	A61K 31/519
LÖFHOLM Håkan	1851449-7	F24D 13/02	-	-	A61P 9/00
-	-	E04F 15/02	-	-	A61P 9/10
<b>M</b>			-	-	A61P 9/12
Manabu Kiuchi	13796865.7	H01M 8/02	-	-	A61P 9/04
-	-	C22C 1/00	Microsoft Technology Licensing, LLC	12192801.4	G06F 9/445
-	-	C23C 4/06	MIETTINEN JARI	1851388-7	D21C 1/00
-	-	C23C 4/10	-	-	D21C 3/22
-	-	C23C 4/12	-	-	D21C 7/06
-	-	C22C 45/04	MIETTINEN KEYLA	1851388-7	D21C 1/00
-	-	H01M 8/10	-	-	D21C 3/22
Manitou Italia S.r.l.	18180124.2	B66C 23/80	-	-	D21C 7/06
-	-	B66F 9/065	Miller Tiedemann Susan	1850137-9	B60W 40/13
-	-	B66F 9/075	-	-	B60W 40/04
-	18176581.9	B66F 11/04	-	-	G05D 1/02
Manoha	16763804.8	D06F 58/28	-	-	G08G 1/0967
-	-	B01D 46/10	-	-	B60G 17/016
-	-	G01M 3/20	-	-	G07C 5/08
-	-	D06F 39/08	-	-	

# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G08G 1/13	-	-	C08L 97/00
Mirola IP AB	1830221-6	A62B 7/02	-	-	C09J 197/00
-	-	A62B 9/02	-	-	C08H 8/00
Mitsubishi Electric Corporation	16891397.8	F24H 1/18	Nautilus Floating Solutions, SL	16382658.9	B63B 1/10
-	-	F24H 4/02	-	-	B63B 39/03
-	-	F24H 4/04	Net Insight AB	2050736-4	-
-	-	F24D 17/02	Neuronetics, Inc.	17205912.3	A61N 2/02
-	-	F24D 19/10	-	-	A61N 2/00
Mobilaris MCE AB	1851378-8	G01C 21/12	NEXTER Systems	18178785.4	B60N 2/427
-	-	G01C 21/26	-	-	B60N 2/24
-	-	G01C 21/30	-	-	B60N 2/30
MTS Maschinenteknik Schrode AG	16184550.8	E02F 9/26	-	-	B60N 2/42
-	-	H01F 38/14	-	-	B60N 2/70
-	-	H04B 5/00	-	18190956.5	F41A 23/06
-	-	E02F 3/36	-	-	F16M 11/20
-	-	E02F 3/96	-	-	F41A 23/16
-	-	H01R 13/66	-	-	F41A 27/12
-	-	H01R 13/24	Nichols Jimmy	1850843-2	B60W 30/18
-	-	H01R 24/38	-	-	G06K 9/00
Mühlhausen Pontus	1851611-2	B05C 17/005	-	-	G08G 1/095
-	-	B05B 1/04	-	-	G08G 1/0962
-	-	B05B 1/06	NILSSON Anders	1851528-8	G01N 23/227
-	-	B05B 1/28	-	-	H01J 37/05
-	-	B05B 11/02	-	-	H01J 49/00
-	-	B05C 1/00	-	1851529-6	G01N 23/227
-	-	B05C 17/10	-	-	H01J 37/05
myFC AB	1850753-3	B67D 7/42	-	-	H01J 49/00
-	-	B60K 15/04	-	1851526-2	H01J 40/06
-	-	B60S 5/02	-	-	H01J 37/05
-	-	H01M 8/00	-	-	G01N 23/22
My First Home AB	1851508-0	E04B 1/348	-	1950444-8	H01J 40/06
-	-	E04B 1/10	-	-	G01N 23/22
-	-	E04B 2/56	-	-	H01J 37/05
Myriad Genetics, Inc.	15757372.6	C12Q 1/68	-	1851527-0	H01J 49/46
Mårtensson Max	1950300-2	G01B 11/275	-	-	G01N 23/2273
-	-	B21D 1/14	-	-	H01J 49/44
-	-	G01B 7/315	-	1950445-5	H01J 49/46
-	-	G01B 21/26	-	-	G01N 23/2273
MÅRTENSSON Oscar	1850604-8	B60K 28/16	NILSSON Mattias	1750288-1	G05D 1/02
-	-	B60W 30/18	-	-	B60W 30/165
Möstl, Gerhard	17186082.8	E04F 15/02	-	-	G08G 1/16
-	-	E04D 13/04	Nilsson Peter	1851393-7	H02K 7/075
<b>N</b>			-	-	F16H 61/32
NAKAMURA Naomichi	1750988-6	B22F 1/00	NOAQ Flood Protection AB	1851447-1	E02B 3/10
-	-	B22F 1/02	-	-	E02B 7/20
-	-	B22F 3/00	Nord-Lock International AB	11738016.2	F16B 39/24
-	-	C22C 38/00	-	-	F16B 39/282
-	-	H01F 1/20	NORDQVIST Jesper	1650283-3	B60G 17/017
-	-	H01F 1/22	-	-	B62D 61/12
-	-	H01F 1/24	NORMAN Gustav	1850604-8	B60K 28/16
Nantoh.Co., Ltd	15897151.5	A61C 8/00	-	-	B60W 30/18
-	-	A61F 2/28	NORSTEDT Rickard	1851483-6	B60T 17/06
-	-	A61F 2/30	-	-	B60K 15/067
-	-	A61F 2/00	-	-	B60R 11/00
-	-	A61L 2/08	NorthLab Photonics AB	1851411-7	G02B 6/255
-	-	A61C 13/08	-	-	G01D 5/353
-	-	A61F 2/32	-	-	G01K 11/32
Nasli Bakir Ben	1851217-8	C07G 1/00	Novartis AG	17704548.1	A61K 31/519
-	-	C08L 97/00	-	-	A61P 37/00
-	-	C09J 197/00	-	-	A61K 45/06
-	-	C08H 8/00	-	10164976.2	A61K 31/402
-	1851222-8	C07G 1/00	-	-	A61K 31/4704

# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 11/00	Orofino	17725351.5	A61M 5/20
Nulty, Adam Brian	17704529.1	A61C 1/08	Pharmaceuticals Group S.r.l.	-	A61M 5/28
Nyflött Åsa	1851535-3	D21H 19/84	-	-	A61M 5/31
-	-	B32B 27/10	-	-	A61M 5/315
-	-	B32B 29/00	Oticon Medical A/S	18203238.3	A61N 1/36
-	-	B65D 65/42	-	-	H03G 3/20
-	-	D21H 19/10	-	-	H04R 25/00
-	-	D21H 19/36	<b>P</b>		
-	-	D21H 19/82	PAAVOSEPPÄ Jussi	1951399-3	G01N 33/00
-	-	D21H 27/10	-	-	E04B 1/08
-	-	C09D 109/10	-	-	E04B 1/348
NYSTRÖM Hans	1851539-5	A41D 19/015	-	-	E04B 2/14
-	-	A42B 3/00	-	-	E04B 2/62
-	-	F16F 7/00	-	-	G01N 1/22
-	-	F16F 15/00	-	-	G01N 21/00
-	-	A43B 13/00	-	-	G01N 27/00
NYSTRÖM Taisto Kalevi	1851449-7	F24D 13/02	-	-	G01N 29/00
-	-	E04F 15/02	Pajunk GmbH Medizintechnologie	17726918.0	A61N 1/05
<b>O</b>			-	-	A61M 5/158
Oetiker Schweiz AG	16804697.7	B23K 9/02	Parsa Beatrice	1830001-2	A61B 17/30
-	-	B23K 9/18	-	-	A41G 5/00
-	-	B21K 1/76	Patria Aviation Oy	09836133.0	G10K 9/12
-	-	B23K 26/06	-	-	H01L 41/09
-	-	B23K 26/26	-	-	H04R 1/44
-	-	F16J 15/3252	-	-	G01V 1/145
-	-	B23K 26/262	Peab Asphalt AB	1850718-6	E01C 19/05
-	-	B23K 33/00	-	-	C08L 95/00
Ohio State University Research Foundation	09813391.1	H01Q 1/38	Pelican Biotech & Chemical Labs Pvt. Ltd.	14708943.7	A01N 25/08
-	-	H01Q 1/24	-	-	A01N 63/04
-	-	G06K 19/077	-	-	C12N 9/42
-	-	H01Q 1/22	Persson Jan	1900178-3	B60F 5/02
-	-	H01Q 21/00	-	-	B64C 3/38
-	-	H01Q 13/20	-	-	B64C 37/00
-	-	H01Q 21/24	Persson Jan Anders	1900138-7	B64C 3/38
OLIVEIRA Rui	1750288-1	G05D 1/02	-	-	B60F 5/00
-	-	B60W 30/165	-	-	B64C 3/54
-	-	G08G 1/16	-	-	B64C 35/00
Omicron AB	1830356-0	G06Q 20/10	Persson Jan	1900212-0	B64C 3/54
-	-	G06Q 20/40	-	-	B60F 5/02
Ophena AB	1850900-0	B68C 3/00	Petersson Mats Ingemar	1850695-6	G06T 7/285
Opko Diagnostics, LLC	17178988.6	B01L 3/00	-	-	G06T 7/593
-	-	G01N 21/03	-	-	H04N 5/14
-	-	G01N 21/59	-	-	H04N 13/128
-	-	G01N 33/53	PETTERSSON Jan	1851508-0	E04B 1/348
-	-	G01N 33/543	-	-	E04B 1/10
-	-	G01N 33/545	-	-	E04B 2/56
-	-	G01N 33/574	PETTERSSON Rikard	1851592-4	F28F 27/02
-	-	G01N 21/05	-	-	F01K 13/02
Optis Wireless Technology, LLC	18165535.8	H04L 1/18	-	-	F25B 39/02
-	18154114.5	H04L 27/00	Pierce David A.	1850917-4	B65D 81/38
-	-	H04L 1/00	-	-	B65D 1/26
-	-	H04J 11/00	-	-	B65D 3/22
-	-	H04B 7/26	-	-	D21J 3/10
-	-	H04L 27/26	-	-	D21J 7/00
-	-	H04L 5/00	Piovan S.P.A.	14186190.6	G01N 30/12
-	-	H04W 52/26	-	-	G01N 30/88
Optoga AB	1851380-4	H05B 37/02	PITKÄNEN Vesa	1850553-7	E06B 9/266
-	-	F21V 23/00	-	-	A47H 1/13
Optos Plc	17720738.8	G06T 7/73	-	-	E06B 9/327
Optriva AB	2050720-8	-	-	-	E06B 9/42
Orkla Care AB	1850693-1	A61F 17/00	-	-	F16B 17/00
-	-	A61F 15/00	-	-	



# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16B 21/00	-	-	D21H 15/04
-	1851288-9	E06B 9/266	-	-	D21H 27/10
-	-	A47H 1/13	-	-	D21J 5/00
-	-	E06B 9/327	<b>S</b>		
-	-	E06B 9/42	Saban Ventures Pty Limited	09797253.3	A61L 2/18
-	-	F16B 17/00	-	-	A61L 2/26
-	-	F16B 21/06	-	-	B65D 51/20
Plockmatic International Aktiebolag	2050721-6	-	-	-	B65D 51/16
Prysmian S.p.A.	16729062.6	H01B 7/295	Safran	17727939.5	B22C 9/04
-	15791763.4	H02G 1/14	-	-	B22C 9/08
-	-	H02G 15/08	-	-	B22D 27/04
<b>R</b>			Safran Aircraft Engines	17727939.5	B22C 9/04
Radamson, Henry H.	09833754.6	H01L 31/0352	-	-	B22C 9/08
-	-	G01J 5/20	-	-	B22D 27/04
-	-	G01K 7/22	-	18201699.8	F01D 5/14
-	-	H01L 27/146	-	-	F01D 5/28
-	-	H01L 31/032	-	-	F01D 9/04
-	-	H01L 31/09	-	-	F01D 11/08
RANJAN Rakesh	1851530-4	G06Q 10/06	-	-	F01D 25/24
-	-	G06Q 50/04	-	-	F01D 25/28
RANSJÖ Henrik	1950222-8	B01D 33/21	-	-	F01D 11/00
-	-	B01D 33/50	-	13779269.3	F04D 29/16
Ribu Ville	1851514-8	B31B 50/59	-	-	F01D 11/12
-	-	B31F 1/00	-	-	F04D 29/52
-	-	B65D 1/00	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	15818007.5	B60J 10/265
-	-	D21H 15/04	-	-	B60J 10/36
-	-	D21H 27/10	-	-	B60R 13/04
-	-	D21J 5/00	-	-	B60J 10/78
RICHARDSON Brian W.	1451530-8	E21D 11/10	Samuelsson Magnus	1851538-7	A01B 29/04
-	-	B05B 15/70	-	-	A01B 15/16
-	-	E21D 11/40	SAPPEI Stefan	1650283-3	B60G 17/017
R Kjellbergs Plast AB	1851517-1	B60P 1/43	-	-	B62D 61/12
-	-	G06F 21/35	SARBY Håkan	1851502-3	F01L 1/34
-	-	G07C 9/00	-	-	B60W 30/18
-	-	H04W 12/06	-	-	F02D 13/02
-	-	H04W 12/08	Scania CV AB	2050728-1	-
Robert Sjödin	1851523-9	B60G 17/0165	-	1851523-9	B60G 17/0165
-	-	B60G 17/017	-	-	B60G 17/017
ROBOT GRADER AB	1651491-1	A22C 17/02	-	1851483-6	B60T 17/06
-	-	A22C 21/00	-	-	B60K 15/067
-	-	A22C 25/08	-	-	B60R 11/00
-	-	A22C 25/18	-	1851484-4	B60W 30/18
-	-	B65B 5/10	-	-	B60W 10/02
-	-	B65B 35/16	-	-	B60W 40/107
Rosén Göran	1851504-9	B62H 3/08	-	1851522-1	B62D 63/02
ROTHHÄMEL Malte	1851485-1	H04L 12/40	-	-	B60P 3/42
-	-	B60R 16/023	-	-	G05D 1/00
-	-	H04L 1/00	-	-	H04W 4/44
-	-	H04L 9/32	-	-	B60D 1/00
-	-	G06F 21/64	-	-	B60P 3/12
-	1851368-9	B62D 15/02	-	1851502-3	F01L 1/34
-	-	B62D 6/00	-	-	B60W 30/18
-	-	G01M 17/06	-	-	F02D 13/02
Rototilt Group AB	2050732-3	-	-	1851521-3	G05D 1/00
Ruohoniemi Nina	1851514-8	B31B 50/59	-	-	G06Q 10/08
-	-	B31F 1/00	-	-	H04L 9/32
-	-	B65D 1/00	-	-	B60W 30/00
-	-	D21H 15/04	-	-	H04W 12/06
-	-	D21H 27/10	-	-	H04W 12/08
-	-	D21J 5/00	-	-	H04W 12/12
Räsänen Jari	1851514-8	B31B 50/59	-	1851524-7	H01M 10/44
-	-	B31F 1/00	-	-	B60L 53/00
-	-	B65D 1/00	-	-	H01M 2/38

# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/6556	-	-	H01J 37/05
-	-	C09K 5/00	-	-	G01N 23/22
-	-	H02J 7/00	-	1950444-8	H01J 40/06
-	1851485-1	H04L 12/40	-	-	G01N 23/22
-	-	B60R 16/023	-	-	H01J 37/05
-	-	H04L 1/00	-	1851527-0	H01J 49/46
-	-	H04L 9/32	-	-	G01N 23/2273
-	-	G06F 21/64	-	-	H01J 49/44
-	1650283-3	B60G 17/017	-	1950445-5	H01J 49/46
-	-	B62D 61/12	-	-	G01N 23/2273
-	1851220-2	B60H 1/00	-	-	H01J 49/44
-	-	B60L 58/24	Seamach Ltd	17794399.0	F03D 9/00
-	-	B62D 63/02	-	-	B63B 1/10
-	1850604-8	B60K 28/16	-	-	B63B 1/12
-	-	B60W 30/18	-	-	F03B 13/20
-	1850846-5	B60P 3/42	-	-	F03D 1/04
-	-	B60P 1/64	-	-	F03D 7/02
-	-	B62D 27/06	-	-	F03D 13/25
-	-	B62D 63/02	-	-	F03D 9/35
-	1850839-0	B60T 10/00	-	-	B63B 35/44
-	-	B60T 8/1761	Seattle Genetics, Inc.	16765773.3	A61K 39/395
-	-	B60W 10/196	-	-	C07K 16/18
-	-	B60T 13/58	-	-	C07K 16/28
-	1850843-2	B60W 30/18	-	-	C07K 5/02
-	-	G06K 9/00	-	-	A61K 47/68
-	-	G08G 1/095	-	-	A61P 35/00
-	-	G08G 1/0962	Selander Kenth	1851517-1	B60P 1/43
-	1850137-9	B60W 40/13	-	-	G06F 21/35
-	-	B60W 40/04	-	-	G07C 9/00
-	-	G05D 1/02	-	-	H04W 12/06
-	-	G08G 1/0967	-	-	H04W 12/08
-	-	B60G 17/016	SEM AB	1851503-1	F02P 1/02
-	-	G07C 5/08	-	-	F02B 63/04
-	-	G08G 1/13	-	-	H02K 1/24
-	1851368-9	B62D 15/02	-	-	H02K 21/22
-	-	B62D 6/00	SEVERINSSON Lars	1850419-1	B60K 17/34
-	-	G01M 17/06	-	-	F16H 25/06
-	1851122-0	F02M 37/40	-	-	B60K 23/06
-	-	F02M 37/08	-	-	F16H 63/30
-	-	F02M 37/00	ShawCor Ltd.	14853213.8	F16L 57/00
-	1851387-9	F16H 63/32	-	-	B32B 1/08
-	-	B29C 45/00	-	-	F16L 55/17
-	1750288-1	G05D 1/02	-	-	F16L 58/18
-	-	B60W 30/165	-	-	B32B 15/08
-	-	G08G 1/16	-	-	B32B 15/085
-	1851072-7	H01M 10/44	-	-	B32B 27/26
-	-	H01M 2/38	-	-	F16B 4/00
-	-	B60L 53/00	Shell Internationale Research Maatschappij B.V.	16798228.9	C10G 1/06
-	-	H02J 7/00	-	-	C10G 3/00
Schneider-Planta Chemicals GmbH	15188583.7	C05C 9/02	-	-	C10G 45/48
-	-	C05G 3/00	-	-	C10G 45/52
Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH	18187260.7	B60H 1/34	-	-	C10G 45/06
-	-	F24F 13/06	-	-	C10G 45/10
-	-	F24F 13/078	-	-	C10G 1/08
Schwucht, Valerio	18184731.0	B65B 9/02	SIDERGAS SpA	17191662.0	B65H 49/08
-	-	B65B 11/58	-	-	B65D 85/04
Scienta Omicron AB	1851528-8	G01N 23/227	-	-	B23K 9/133
-	-	H01J 37/05	Siemens Aktiengesellschaft	17726952.9	B22F 3/105
-	-	H01J 49/00	-	-	B29C 67/00
-	1851529-6	G01N 23/227	-	-	B22F 3/24
-	-	H01J 37/05	-	-	B01J 8/18
-	-	H01J 49/00	-	-	B01J 8/40
-	1851526-2	H01J 40/06	-	-	

# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B03B 4/00	-	1850846-5	B60P 3/42
-	-	B65B 55/24	-	-	B60P 1/64
-	-	B65G 65/23	-	-	B62D 27/06
-	-	B08B 3/04	-	-	B62D 63/02
-	-	B08B 3/06	SJÖSTRÖM Stefan	1750291-5	E04B 1/76
-	16733363.2	F01D 5/14	-	-	E04B 2/78
-	16191924.6	F23N 1/02	Skeppström Tomas	1851523-9	B60G 17/0165
-	-	F23N 5/18	-	-	B60G 17/017
-	-	F23D 14/60	-	1851522-1	B62D 63/02
-	15802034.7	H01B 3/00	-	-	B60P 3/42
-	15802055.2	H01C 7/12	-	-	G05D 1/00
-	-	H01H 31/32	-	-	H04W 4/44
-	-	H01C 13/02	-	-	B60D 1/00
-	17768102.0	H01L 23/427	-	-	B60P 3/12
-	17183517.6	H01R 13/53	-	1851521-3	G05D 1/00
-	-	H01B 17/28	-	-	G06Q 10/08
-	-	H01B 17/54	-	-	H04L 9/32
-	17734700.2	H02M 7/00	-	-	B60W 30/00
-	-	H02G 5/00	-	-	H04W 12/06
Signify Holding B.V.	17729844.5	B29C 64/106	-	-	H04W 12/08
-	-	G02B 5/124	-	-	H04W 12/12
-	-	B29D 11/00	-	1850846-5	B60P 3/42
-	-	B33Y 80/00	-	-	B60P 1/64
-	17739970.6	F21V 17/02	-	-	B62D 27/06
-	-	F21V 5/00	-	-	B62D 63/02
-	-	F21Y 105/10	Société des Produits Nestlé S.A.	15817788.1	A23F 5/48
-	-	F21Y 115/10	SOLAR KAIHDIN KY	1850553-7	E06B 9/266
-	-	G02B 7/16	-	-	A47H 1/13
-	-	G02B 19/00	-	-	E06B 9/327
-	14720261.8	G05B 15/02	-	-	E06B 9/42
-	-	H04L 12/28	-	-	F16B 17/00
-	-	H05B 37/02	-	-	F16B 21/00
-	-	H04L 29/08	-	1851288-9	E06B 9/266
-	-	F24F 11/30	-	-	A47H 1/13
-	-	F24F 110/00	-	-	E06B 9/327
-	-	F24F 120/10	-	-	E06B 9/42
-	-	F24F 120/20	-	-	F16B 17/00
SIMONSON Roy	1851519-7	A63B 21/072	-	-	F16B 21/06
-	-	A63B 23/035	SOMOS Oliver	1850604-8	B60K 28/16
SIMPSON Steven F.	1451530-8	E21D 11/10	-	-	B60W 30/18
-	-	B05B 15/70	Sonos Inc.	17755301.3	G10L 15/20
-	-	E21D 11/40	-	-	G10L 15/22
SINTEF TTO AS	10765764.5	G02B 26/08	SONY CORPORATION	2030202-2	-
-	-	H01L 41/09	-	2050731-5	-
-	-	G01J 3/26	-	2050729-9	-
-	-	G02B 26/00	SOPREMA (Société par Actions Simplifiée)	19150019.8	B26D 3/00
-	-	H01L 41/187	-	-	B26D 7/02
-	-	H01L 41/25	-	-	B26D 1/06
Sjöberg Stefan	2050734-9	-	SPLIT ROCK FILTER SYSTEMS LLC	2050616-8	B01D 46/54
Sjödin Robert	1851522-1	B62D 63/02	-	-	B01D 63/00
-	-	B60P 3/42	-	-	B01D 63/08
-	-	G05D 1/00	Staberg Joakim	1851092-5	D05C 11/24
-	-	H04W 4/44	-	-	D03J 1/04
-	-	B60D 1/00	-	-	D05B 67/00
-	-	B60P 3/12	-	-	D06B 1/02
-	1851521-3	G05D 1/00	Standeker, Elke	16161762.6	B68C 1/02
-	-	G06Q 10/08	-	-	B68C 1/14
-	-	H04L 9/32	-	-	B68C 1/16
-	-	B60W 30/00	-	-	B68C 1/18
-	-	H04W 12/06	STENBOM Sverre	1651491-1	A22C 17/02
-	-	H04W 12/08	-	-	A22C 21/00
-	-	H04W 12/12	-	-	A22C 25/08
-	1851220-2	B60H 1/00	-	-	-
-	-	B60L 58/24	-	-	-
-	-	B62D 63/02	-	-	-

# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A22C 25/18	-	-	C22C 38/58
-	-	B65B 5/10	Swerail AB	1950060-2	H05K 7/14
-	-	B65B 35/16	-	-	H05B 3/10
STENLUND Mathias	1851531-2	B65G 1/04	Swisscom AG	18211752.3	H04W 16/18
-	-	B66C 13/46	-	-	H04W 16/22
-	-	G05D 1/02	-	-	H04W 24/02
-	-	G06Q 50/28	SZ DJI Technology Co., Ltd.	18196781.1	G03B 17/55
-	1851532-0	B66B 9/16	-	-	G03B 15/04
Stora Enso OYJ	2050730-7	-	-	-	B64D 47/08
-	2050722-4	-	-	-	G03B 15/00
-	1851514-8	B31B 50/59	-	-	G03B 17/02
-	-	B31F 1/00	-	-	G03B 17/56
-	-	B65D 1/00	-	-	H04N 5/225
-	-	D21H 15/04	SZILASSY Andreas	1850839-0	B60T 10/00
-	-	D21H 27/10	-	-	B60T 8/1761
-	-	D21J 5/00	-	-	B60W 10/196
-	1851548-6	D21C 11/00	-	-	B60T 13/58
-	-	C07J 9/00	Särneö Peter	1750916-7	F16L 39/02
-	-	C11B 13/00	-	-	F24T 10/10
-	-	C11C 1/08	SÖDERGÅRD Jonas	1851236-8	B65C 9/02
-	1851535-3	D21H 19/84	SÖRVIK Bengt	2050719-0	-
-	-	B32B 27/10	<b>T</b>		
-	-	B32B 29/00	TAKASHITA Takuya	1750988-6	B22F 1/00
-	-	B65D 65/42	-	-	B22F 1/02
-	-	D21H 19/10	-	-	B22F 3/00
-	-	D21H 19/36	-	-	C22C 38/00
-	-	D21H 19/82	-	-	H01F 1/20
-	-	D21H 27/10	-	-	H01F 1/22
-	-	C09D 109/10	-	-	H01F 1/24
-	1851217-8	C07G 1/00	TBK Co., Ltd.	09846519.8	F16D 65/56
-	-	C08L 97/00	-	-	F16D 55/228
-	-	C09J 197/00	Teamx AB	1850822-6	C25C 7/02
-	-	C08H 8/00	-	-	C25C 1/12
-	1851222-8	C07G 1/00	Technium AS	17714032.4	B60C 27/16
-	-	C08L 97/00	-	-	B60C 27/06
-	-	C09J 197/00	-	-	B60C 15/02
-	-	C08H 8/00	Tecpharma Licensing AG	16721060.8	A61M 5/00
STW S.r.l.	16739564.9	A01D 57/02	-	-	A61M 5/20
-	-	A01D 80/02	-	-	A61M 5/31
-	-	A01D 41/14	-	-	A61M 5/32
SUBRAMANIAM Agatheeswaran	2050712-5	-	Telby Ola	1830221-6	A62B 7/02
Sullstar Technologies, Inc.	17186799.7	H01R 43/01	-	-	A62B 9/02
-	-	H01R 24/64	Telia Company AB	08155940.3	H04M 3/53
SUMMIT MEDICAL LIMITED	14715398.5	B01F 7/00	-	-	H04M 3/533
-	-	B01F 13/00	-	-	H04M 3/537
-	-	B01F 15/00	Tenuta Montemagno Horses S.r.l.	17172939.5	B68C 3/02
-	-	B01F 15/02	TePe Munhygienprodukter AB	1850731-9	A46B 3/16
-	-	A61B 17/88	-	-	A46B 9/04
Sundin Stefan	1851330-9	C22C 38/42	-	-	A46D 3/04
-	-	C21D 1/18	-	-	B29C 45/00
-	-	C21D 6/00	-	-	C08L 23/06
-	-	C22C 38/22	Teppola Sami	1851523-9	B60G 17/0165
-	-	C22C 38/24	-	-	B60G 17/017
-	-	C22C 38/30	-	-	B62D 63/02
Sun Patent Trust	19182484.6	H04W 72/04	-	-	B60P 3/42
-	-	H04J 11/00	-	-	G05D 1/00
-	-	H04W 72/08	-	-	H04W 4/44
SVENSSON Lars	1851503-1	F02P 1/02	-	-	B60D 1/00
-	-	F02B 63/04	-	-	B60P 3/12
-	-	H02K 1/24	-	-	G05D 1/00
-	-	H02K 21/22	-	-	G06Q 10/08
SWEP International AB	1550718-9	B23K 35/30	-	-	H04L 9/32
-	-	B23K 35/14	-	-	

# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 30/00	-	-	G01K 11/00
-	-	H04W 12/06	Université de Rouen	17754393.1	C07C 227/34
-	-	H04W 12/08	-	-	C07C 229/34
-	-	H04W 12/12	University of	12861954.1	A61K 49/00
-	1850846-5	B60P 3/42	Washington Through		
-	-	B60P 1/64	Its Center for		
-	-	B62D 27/06	Commercialization		
-	-	B62D 63/02	-	-	G01N 21/64
The Braun Corporation	15854052.6	B60K 20/02	The U.S.A. as	14826325.4	A61K 31/18
-	-	F16H 59/10	represented by the		
The Childrens Hospital of Philadelphia	16812507.8	A61G 11/00	Secretary,		
-	-	A01N 1/02	Department of		
-	-	A61G 10/00	Health and Human		
-	-	A61G 10/02	Services		
The Crosby Group LLC	16852248.0	F16G 15/06	-	-	A61K 31/05
-	-	F16B 21/18	-	-	A61K 31/4196
-	-	F16B 2/10	-	-	A61K 45/06
THEMIS S.r.l.	15734449.0	B01F 13/06	-	-	A61P 11/06
-	-	B09B 3/00	-	-	A61P 37/08
-	-	C02F 1/02	Usui Kokusai Sangyo	13796865.7	H01M 8/02
-	-	C02F 11/12	Kaisha Ltd.		
-	-	F26B 5/04	-	-	C22C 1/00
The State of Israel, Ministry of Agriculture & Rural Development, Agricultural Research Organization (ARO)	15850905.9	A23L 3/02	-	-	C23C 4/06
-	-	A23L 3/10	-	-	C23C 4/10
-	-	F27B 9/24	-	-	C23C 4/12
-	-	F27B 11/00	-	-	C22C 45/04
-	-	F27D 3/00	-	-	H01M 8/10
-	-	F25D 25/04	<b>V</b>		
-	-	F27B 9/14	VALMET AB	1950222-8	B01D 33/21
-	-	A01G 7/02	-	-	B01D 33/50
-	-	A01G 7/06	-	1851388-7	D21C 1/00
-	-	F27B 9/12	-	-	D21C 3/22
-	-	A23L 3/04	-	-	D21C 7/06
-	-	A23L 3/36	Valmet Aktiebolag	1851513-0	D21F 5/10
-	-	A23B 7/04	-	-	D21F 5/02
-	-	F27B 9/02	-	-	D21F 5/18
-	-	F27B 9/10	VEGA Grieshaber KG	18200818.5	G01F 23/28
-	-	A01G 9/14	-	-	G01F 23/00
-	-	A01G 9/24	-	-	H02J 1/02
thyssenkrupp Marine Systems GmbH	17767742.4	B63G 8/34	-	-	H02J 7/34
-	-	B01D 19/00	-	-	H02J 1/10
-	-	B63G 13/02	-	-	G01F 23/284
thyssenkrupp AG	17767742.4	B63G 8/34	-	-	G01F 23/296
-	-	B01D 19/00	-	-	H02J 1/06
-	-	B63G 13/02	-	-	H02J 3/28
thyssenkrupp Marine Systems GmbH	17711105.1	B63H 25/26	Velodyne LiDAR, Inc.	11166432.2	G01S 7/481
thyssenkrupp AG	17711105.1	B63H 25/26	-	-	G01S 17/89
Toyota Material Handling Sweden AB	1650025-8	B62D 51/02	Veshovda Gjerdesystem a/s	11848059.9	E04H 17/10
-	-	B66F 9/075	-	-	E04H 17/12
<b>U</b>			-	-	A01K 3/00
Ullberg Christer	1850561-0	H01L 27/146	-	-	H01B 17/14
-	-	G01T 1/24	-	-	E04H 17/26
Underground Systems, Inc.	15759024.1	G01K 11/32	Vivolab AB	2050718-2	-
-	-	G01K 7/42	-	2050716-6	-
			Väderstad Holding AB	2050733-1	-
			-	1851538-7	A01B 29/04
			-	-	A01B 15/16
			-	1851499-2	A01C 7/08
			-	-	A01B 63/114
			-	-	A01C 5/06
			-	-	A01B 63/24
			-	-	A01C 7/20
			<b>W</b>		
			WAHLQUIST Hans	1851378-8	G01C 21/12
			-	-	G01C 21/26

# Namnregister 28/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01C 21/30	-	-	H01Q 21/24
Waldemar Link GmbH & Co. KG	16704009.6	A61F 2/38	<b>X</b>		
-	-	A61F 2/36	XCounter AB	1850561-0	H01L 27/146
-	-	A61F 2/30	-	-	G01T 1/24
-	-	A61F 2/46	Xylem Europe GmbH	18153893.5	C01B 13/11
WALLMARK Johan	1850604-8	B60K 28/16	-	-	H01T 23/00
-	-	B60W 30/18	<b>Y</b>		
Wang Lai International Co., Ltd.	15198359.0	F02D 41/00	Yamanaka Eng. Co., Ltd.	13796865.7	H01M 8/02
-	-	F02B 39/10	-	-	C22C 1/00
-	-	F02D 41/28	-	-	C23C 4/06
-	-	F02D 41/30	-	-	C23C 4/10
WELDE Björn	1851519-7	A63B 21/072	-	-	C23C 4/12
-	-	A63B 23/035	-	-	C22C 45/04
WESSEL Christian	1850839-0	B60T 10/00	-	-	H01M 8/10
-	-	B60T 8/1761	Yara International ASA	17706167.8	B65D 75/58
-	-	B60W 10/196	YUDOVICH David	2050712-5	-
-	-	B60T 13/58	<b>Z</b>		
Westerholm Björn	1850753-3	B67D 7/42	Zafar Ashar	1851217-8	C07G 1/00
-	-	B60K 15/04	-	-	C08L 97/00
-	-	B60S 5/02	-	-	C09J 197/00
-	-	H01M 8/00	-	-	C08H 8/00
Westerlind Lars	1750916-7	F16L 39/02	Zamani Akram	2030201-4	-
-	-	F24T 10/10	ZTE Corporation	14888881.1	H04L 29/08
White, Margaret	17801018.7	B68C 1/08	-	-	H04L 12/24
-	-	B68C 1/12	-	-	H04L 12/26
Widman Anders	1800093-5	H04L 5/06	-	-	H04W 4/70
-	-	G01R 23/00	<b>Å</b>		
-	-	G01S 7/02	Åberg Mats	1851387-9	F16H 63/32
-	-	G01S 7/285	-	-	B29C 45/00
-	-	G01S 13/88	<b>Ä</b>		
Wieth, Franz	18179829.9	H04M 1/04	Ährlig Linus	1851523-9	B60G 17/0165
-	-	H04B 1/38	-	-	B60G 17/017
-	-	B62B 3/14	-	1851522-1	B62D 63/02
-	-	G06F 1/16	-	-	B60P 3/42
-	-	H04B 1/3877	-	-	G05D 1/00
-	-	H04W 12/08	-	-	H04W 4/44
-	-	G06Q 20/18	-	-	B60D 1/00
-	-	G07C 9/00	-	-	B60P 3/12
-	-	G06Q 30/06	-	1851521-3	G05D 1/00
-	-	G07F 7/08	-	-	G06Q 10/08
-	-	H04W 4/80	-	-	H04L 9/32
-	-	G07G 1/00	-	-	B60W 30/00
-	-	G07F 7/06	-	-	H04W 12/06
-	-	G06Q 20/32	-	-	H04W 12/08
-	-	H04M 1/725	-	-	H04W 12/12
WIK Maria	1850693-1	A61F 17/00	-	1851220-2	B60H 1/00
-	-	A61F 15/00	-	-	B60L 58/24
WindStar Medical GmbH	16781571.1	A61K 9/00	-	-	B62D 63/02
-	-	A61K 47/44	-	1850846-5	B60P 3/42
-	-	A61K 36/185	-	-	B60P 1/64
-	-	A61K 36/535	-	-	B62D 27/06
-	-	A61P 37/08	-	-	B62D 63/02
Wings Therapeutics, Inc.	16709465.5	C12N 15/113	<b>Ö</b>		
-	-	A61K 31/712	Ögren Mikael	1851484-4	B60W 30/18
-	-	A61K 31/7125	-	-	B60W 10/02
Wistron NeWeb Corporation	09813391.1	H01Q 1/38	-	-	B60W 40/107
-	-	H01Q 1/24			
-	-	G06K 19/077			
-	-	H01Q 1/22			
-	-	H01Q 21/00			
-	-	H01Q 13/20			