



# Svensk Patenttidning

Nr 04/2020

2020-01-21

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	22
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	23
Tillägg	24
Rättelser	25
Meddelanden	26
Namnregister	27

## 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>PA</b> Panama	<b>ZM</b> Zambia
<b>CR</b> Costa Rica	<b>KE</b> Kenya	<b>PE</b> Peru	<b>ZW</b> Zimbabwe
<b>CU</b> Cuba	<b>KG</b> Kyrgyzstan	<b>PG</b> Papua New Guinea	
<b>CV</b> Cape Verde	<b>KH</b> Cambodia	<b>PH</b> Philippines	
<b>CY</b> Cyprus	<b>KI</b> Kiribati	<b>PK</b> Pakistan	
<b>CZ</b> Czech Republic	<b>KM</b> Comoros	<b>PL</b> Poland	
<b>DE</b> Germany	<b>KN</b> Saint Kitts and Nevis	<b>PT</b> Portugal	
<b>DJ</b> Djibouti	<b>KP</b> Democratic People's Republic of Korea	<b>PW</b> Palau	
<b>DK</b> Denmark		<b>PY</b> Paraguay	
<b>DM</b> Dominica		<b>QA</b> Qatar	
<b>DO</b> Dominican Republic		<b>QZ</b> Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
<b>DZ</b> Algeria		<b>RO</b> Romania	
<b>EA</b> Eurasian Patent Organization (EAPO)		<b>RS</b> Serbia	
<b>EC</b> Ecuador		<b>RU</b> Russian Federation	
<b>EE</b> Estonia		<b>RW</b> Rwanda	
<b>EG</b> Egypt		<b>SA</b> Saudi Arabia	
<b>EH</b> Western Sahara		<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 04/2020

- 
- (21) **1900219-5** (22) 2019-12-27 23 HAGFORS, SE  
(71) Erik Johansson, Smaragdvägen 3, 752 68 Uppsala, SE
- 
- (21) **1900220-3** (22) 2019-12-27  
(71) Gábor Farkas, Högländavägen 100, 434 95 Kungsbacka, SE
- 
- (21) **1900221-1** (22) 2019-12-23  
(71) Richard Jan Azim Svanberg med firma CMOS MEMS Camera, Götgatan 40, 582 31 Linköping, SE
- 
- (21) **1900222-9** (22) 2019-12-30  
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE
- 
- (21) **1900223-7** (22) 2019-12-30  
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE
- 
- (21) **1930419-5** (22) 2019-12-29  
(71) Ivarssons i Metsjö Aktiebolag, NORRGÅRD METSJÖ, 58592 Linköping, SE
- 
- (21) **1930420-3** (22) 2019-06-17  
(32) 2018-06-19 (33) SE (31) 1830198-6  
(71) Martin Adelholt, Pottskärsvägen 6, 635 31 KVICKSUND, SE  
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE  
(86) 2019-06-17 PCT/SE2019/000008
- 
- (21) **1930421-1** (22) 2019-12-30  
(71) Unibap AB, Kungsängsgatan 12, 753 22 Uppsala, SE  
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsv. 6, Västerås, 722 13 Västerås, SE
- 
- (21) **1951563-4** (22) 2019-12-30  
(71) Scanacon AB, Fagerstagatan 18B, 163 53 Spånga, SE  
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
- 
- (21) **1951564-2** (22) 2017-07-03  
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE  
(86) 2017-07-03 PCT/EP2017/066442
- 
- (21) **2030001-8** (22) 2020-01-03  
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku,, 108-0075 Tokyo, JP  
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE
- 
- (21) **2030002-6** (22) 2020-01-03  
(71) Niclas Roxhed, Bielkevägen 13, 16733 Bromma, SE  
Mikael Sandell, Årstavägen 107, 12058 Årsta, SE  
Göran Stemme, Stenbitsvägen 37, 18130 Lidingö, SE  
Staffan Holmin, Myrmarksvägen 4, 16754 Bromma, SE  
Stefan Jonsson, Länsmansvägen 33, 19270 Sollentuna, SE  
Wouter van der Wijngaart, Flottarestigen 6, 19251 Sollentuna, SE
- 
- (21) **2050001-3** (22) 2020-01-03  
(71) Sunfuria AB, Söderborgsvägen 32, 671 95 Klässbol, SE  
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683
-

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2020

(51) <b>A01K 85/01</b>		(41) 2019-12-20
(21) <b>1850776-4</b>	(22) 2018-06-21	(54) Anordning för säkring av balar på lastvagn
(41) 2019-12-22		(71) Etebra Maskin & Vagn AB, Larssons Väg 11, 561 91 Huskvarna, SE
(54) Lighted fishing lure head		(72) Håkan Hallin, Huskvarna, SE
(71) Johan Westlund, Peran 1, 683 94 Lakene, SE		(74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 59046 Rimforsa, SE
(72) Johan Westlund, Lakene, SE		
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
<hr/>		
(51) <b>A47B 87/00</b>		(51) <b>B60S 3/04</b>
(21) <b>1850749-1</b>	(22) 2018-06-20	C02F 1/52 C02F 103/44
(41) 2019-12-21		(21) <b>1830200-0</b> (22) 2018-06-20
(54) A furniture assembly		(41) 2019-12-21
(71) Concentus Properties AB, Industrigatan 17, 952 31 KALIX, SE		(54) Water treatment system and method thereof
(72) Daniel HANSSON, PITEÅ, SE		(71) Hedson Technologies AB, Hammarvägen 4, 232 37 Arlöv, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(72) Anders Klemedtson, Lund, SE
<hr/>		
(51) <b>A61F 13/84</b>		(72) Tommie Bergh, Tygelsjö, SE
A61F 13/15 C01B 32/30		Fredrik Johansson, Malmö, SE
C10K 1/32		Christian Jonebrandt, Lund, SE
(21) <b>1850764-0</b> (22) 2018-06-21		Christian Norman, Furulund, SE
(41) 2019-12-22		(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE
(54) Layers and sanitary articles for absorbing odor		
(71) Sanicare AB, P.O. Box 260, 311 23 FALKENBERG, SE		(51) <b>B63B 27/14</b>
(72) Cenneth Ulfström, Falkenberg, SE		G05D 1/00 E01D 15/24
Andrew Blackburn, Winchester, Hampshire, GB		(21) <b>1850772-3</b> (22) 2018-06-21
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		(41) 2019-12-22
<hr/>		
(51) <b>B01D 33/067</b>		(54) Ship cargo ramp positioning system
B01D 33/073 B01D 33/09		(71) MacGregor Sweden AB, Box 4113, 400 40 Göteborg, SE
B01D 33/58 B01D 33/64		(72) David GÖTVALL, Partille, SE
B01D 33/82 D21C 9/06		Andreas BEHR, Örebro, SE
(21) <b>1850778-0</b> (22) 2018-06-21		John TÖRNBLOM, Göteborg, SE
(41) 2019-12-22		(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmspiren 5A, 417 56 Göteborg, SE
(54) Vacuum filter		
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(51) <b>B65G 47/04</b>
(72) Åke SUNDSTRÖM, Timrå, SE		B27B 31/08 B65G 21/14
Jonas MAGNUSSON, Sundsvall, SE		B27B 31/00
Anders LÖFSTRAND, Sundsvall, SE		(21) <b>1850775-6</b> (22) 2018-06-21
Peter NYKVIST, Timrå, SE		(41) 2019-12-22
Jörgen LUNDBERG, Uppsala, SE		(54) Buffer arrangement for pieces of lumber
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(71) C. Gunnarssons Verkstads AB, Olvågen 22, 342 50 Vislanda, SE
<hr/>		
(51) <b>B21D 37/16</b>		(72) Jonas GUNNARSSON, Grimslöv, SE
B06B 1/20 G10K 15/04		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) <b>1850767-3</b> (22) 2018-06-21		
(41) 2019-12-22		(51) <b>B67D 7/42</b>
(54) Method and system for cooling hot objects		B60K 15/04 B60S 5/02
(71) Mats Olsson, Valhallavägen 17, 181 51 LIDINGÖ, SE		H01M 8/00
(72) Mats Olsson, LIDINGÖ, SE		(21) <b>1850753-3</b> (22) 2018-06-20
<hr/>		
(51) <b>B21D 37/16</b>		(41) 2019-12-21
B06B 1/20 G10K 15/04		(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
(21) <b>1850768-1</b> (22) 2018-06-21		(71) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE
(41) 2019-12-22		(72) Michael Glantz, ÅHUS, SE
(54) Process and apparatus for cooling hot components		Björn Westerholm, SALTSJÖ-DUVNÄS, SE
(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 LULEÅ, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(72) Mats OLSSON, LIDINGÖ, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		(51) <b>C02F 1/28</b>
<hr/>		
(51) <b>B60P 7/08</b>		B01D 9/02 C02F 1/02
A01D 87/12		C02F 103/08
(21) <b>1830199-4</b> (22) 2018-06-19		(21) <b>1850744-2</b> (22) 2018-06-19
		(41) 2019-12-20
		(54) A method for treatment of a fluid and a fluid treatment device

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2020

<p>(71) Cobe Water Industries AB, Svandammsplan 1a, 126 37 Hägersten, SE</p> <p>(72) Dennis COBÉLEAN, Hägersten, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01P 11/10</b> F01P 5/06 B60K 11/04</p> <p>(21) <b>1850752-5</b> (22) 2018-06-20</p> <p>(41) 2019-12-21</p> <p>(54) A fan shroud structure for a radiator fan</p> <p>(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE Tomas ALSTERDAL, Södertälje, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02D 41/14</b> G01L 23/24</p> <p>(21) <b>1850783-0</b> (22) 2018-06-25</p> <p>(41) 2019-12-26</p> <p>(54) Method and control device for determining manifold pressure in a manifold configuration in connection to individual cylinders of an internal combustion engine</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Sotirios Tsironas, Stockholm, SE Magnus Apell, Segeltorp, SE Ola Stenlås, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02G 5/02</b> F01K 13/02 F01K 23/10 F01N 5/02</p> <p>(21) <b>1850751-7</b> (22) 2018-06-20</p> <p>(41) 2019-12-21</p> <p>(54) An arrangement comprising a WHR system and a method for controlling such an arrangement</p> <p>(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE Thomas SEDERHOLM, Hägersten, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02N 11/10</b> F02N 11/08</p> <p>(21) <b>1850758-2</b> (22) 2018-06-20</p> <p>(41) 2019-12-21</p> <p>(54) An arrangement and a method for protection against abnormal currents in a starter motor circuit</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE</p> <p>(72) Gunnar Ledfelt, Nykvarn, SE Holger Dreher, Södertälje, SE Ola Bergqvist, Nacka, SE Viktor Haak, Huddinge, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16C 33/80</b></p> <p>(21) <b>1951459-5</b> (22) 2018-06-13</p> <p>(41) 2019-12-13</p> <p>(32) 2017-06-13 (33) US (31) 15/621,898</p> <p>(54) Slinger for roller bearing seal, and associated assemblies and methods</p> <p>(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC., 311 S. Wacker Dr., Illinois 6 Chicago, US</p>	<p>(72) James A. HARGRAVES, Petersburg, US Michael A. MASON, Petersburg, US</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2018-06-13 PCT/US2018/037391</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 7/12</b></p> <p>(21) <b>1950502-3</b> (22) 2019-04-25</p> <p>(41) 2019-12-20</p> <p>(54) Power transmission arrangement and a vehicle comprising the arrangement</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Leif Björnstad, Sköndal, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F24F 11/89</b> F24F 11/36 F25B 49/02 F24F 12/00</p> <p>(21) <b>1850780-6</b> (22) 2018-06-22</p> <p>(41) 2019-12-23</p> <p>(54) A safety system, method and computer program product for evacuation of contaminated air and prevention of ignition in an air handling system</p> <p>(71) FLÄKTGROUP SWEDEN AB, FLÄKTGATAN 1, 551 84 JÖNKÖPING, SE</p> <p>(72) URBAN KRONSTRÖM, TRANÅS, SE DUSAN STAMENKOVIC, JÖNKÖPING, SE</p> <p>(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01M 15/11</b> F02D 41/22 G01L 23/30</p> <p>(21) <b>1850782-2</b> (22) 2018-06-25</p> <p>(41) 2019-12-26</p> <p>(54) Method and control device for determining reliability regarding misfire determination of cylinders of an internal combustion engine</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Björn Nybäck, Rönninge, SE Ola Stenlås, Södertälje, SE Oskar Kleback, Bandhagen, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G05D 1/02</b> A01D 34/00</p> <p>(21) <b>1850763-2</b> (22) 2018-06-21</p> <p>(41) 2019-12-22</p> <p>(54) Robotic lawnmower with sensor for detecting relative movement between body parts of the lawnmower</p> <p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Stefan STARK, HUSKVARNA, SE Svante LARSSON, EKSJÖ, SE Staffan PALM, HOK, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G06Q 20/20</b> A47F 9/04 B62B 5/00 G06Q 10/08</p> <p>(21) <b>1850757-4</b> (22) 2018-06-20</p> <p>(41) 2019-12-21</p> <p>(54) An automatic in-store registration system</p> <p>(71) ITAB Scanflow AB, P.O. Box 9054, 550 09 Jönköping, SE</p> <p>(72) Martin Angenfelt, JÖNKÖPING, SE Johan Möller, HUSKVARNA, SE Tobias Pettersson, ULRICEHAMN, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
---	--



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 04/2020

---

- (51) **C07K 16/22** (21) **1990060-4** L  
C07K 16/24 C07K 16/28
- (68) **08866130.1** (68) **2 235 059**
- (92) 2019-07-05 EG EU/1/19/1371
- (93) 2019-07-05 EG EU/1/19/1371
- (95) ravulizumab
- (54) Fc-varianter med förändrad bindning till FcRn
- (71) Xencor, Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA  
91016, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 04/2020

(51) <b>A22C 7/00</b>	(11) <b>2 981 171</b>	A61P 35/00	A61K 31/277
(21) <b>14714743.3</b>	(45) 2019-10-02	A61K 31/4166	A61K 31/58
(32) 2013-04-03 (33) EP	(31) 13162112.0	A61K 31/5025	A61P 13/08
(54) Utstötarenhet	(21) <b>12795842.9</b>	(45) 2019-10-16	
(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL	(32) 2011-11-30 (33) US	(31) 201161564975 P	
	(54) KOMBINATIONSBEHANDLING MOT CANCER		
	(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		
(51) <b>A23C 15/02</b>	(11) <b>2 409 574</b>	(51) <b>A61K 38/10</b>	(11) <b>3 033 094</b>
A23C 15/12		C07K 9/00	
(21) <b>11175066.7</b>	(45) 2019-10-09	(21) <b>14756109.6</b>	(45) 2019-11-06
(32) 2010-07-23 (33) NL	(31) 2005137	(32) 2013-08-15 (33) GB	(31) 201314610
(54) Steksmör	(54) FÖRENINGAR SOM BINDER TILL MAP-KINAS P38		
(73) FrieslandCampina Nederland B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, NL	(73) Blueberry Therapeutics Limited, The Biohub Alderley Park Alderley Edge, Macclesfield, Cheshire SK10 4TG, GB		
(51) <b>A23C 17/02</b>	(11) <b>3 065 569</b>	(51) <b>A61K 39/13</b>	(11) <b>3 157 556</b>
A23C 19/06	A23C 9/123	C12N 7/00	A61K 39/12
A23C 9/133	A23C 9/137	(21) <b>15729828.2</b>	(45) 2019-10-23
A23L 33/135	A23L 33/15	(32) 2014-07-08 (33) EP	(31) 14176071.0
A61K 31/702	A61K 31/733	(32) 2014-06-17 (33) US	(31) 201462013379 P
A61K 33/24	A61K 35/741	(54) KÖLDANPASSAD VIRUSFÖRSVAGNING (CAVA) OCH NYA FÖRSVAGADE STAMMAR AV POLIOVIRUS	
A61K 35/744	A61K 35/747	(73) Janssen Vaccines & Prevention B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL	
A61K 45/06	A61K 9/48		
A23L 29/244	A23L 33/16		
A23L 33/21	A61K 31/736		
(21) <b>14806043.7</b>	(45) 2019-09-25		
(32) 2013-11-05 (33) GB	(31) 201319525		
(54) KOMPOSITION			
(73) Optibiotix Limited, Innovation Centre Innovation Way, Heslington, York YO10 5DG, GB			
(51) <b>A61B 5/053</b>	(11) <b>3 292 816</b>	(51) <b>A61M 5/315</b>	(11) <b>2 654 842</b>
A61B 5/024	A61B 5/00	A61M 5/32	A61M 5/20
(21) <b>16789672.9</b>	(45) 2019-10-02	(21) <b>11804559.0</b>	(45) 2019-10-02
(32) 2015-05-06 (33) RU	(31) 2015117066	(32) 2011-01-13 (33) US	(31) 201161432241 P
(54) Sensorenhet för diagnosmätningar		(32) 2010-12-21 (33) EP	(31) 10196073.0
(73) Healbe Corporation, 541 Jefferson Avenue, Redwood City, CA 94063, US		(54) Autoinjektor	
		(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE	
(51) <b>A61B 10/02</b>	(11) <b>2 873 372</b>	(51) <b>B01D 39/20</b>	(11) <b>3 122 437</b>
A61B 17/34		(21) <b>15707658.9</b>	(45) 2019-10-09
(21) <b>14192446.4</b>	(45) 2019-10-02	(32) 2014-03-26 (33) EP	(31) 14161638.3
(32) 2013-11-13 (33) DE	(31) 102013112471	(54) FILTER FÖR FILTRERING AV SMÄLT POLYMER	
(54) Biopsinål-system för MR-ledd biopsi		(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE	
(73) ALTA Klinik GmbH, Alfred-Bozi-Strasse 3, 33602 Bielefeld, DE			
(51) <b>A61K 9/08</b>	(11) <b>2 844 226</b>	(51) <b>B01D 39/20</b>	(11) <b>3 122 438</b>
A61K 47/02	A61K 47/10	(21) <b>15710134.6</b>	(45) 2019-10-09
A61K 47/26	A61K 47/36	(32) 2014-03-26 (33) EP	(31) 14161639.1
A61K 47/32	A61K 31/728	(54) PORÖS PANEL	
A61K 31/736		(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE	
(21) <b>13723623.8</b>	(45) 2019-11-13		
(32) 2012-05-04 (33) US	(31) 201261642901 P		
(54) OPTALMISKA KOMPOSITIONER MED FÖRBÄTTRAT SKYDD MOT UTTORKNING OCH FÖRBÄTTRAD RETENTION			
(73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH			
(51) <b>A61K 31/337</b>	(11) <b>2 694 056</b>	(51) <b>B29C 45/14</b>	(11) <b>3 257 649</b>
A61K 31/519	A61P 35/00	B60K 37/02	
(21) <b>12715421.9</b>	(45) 2019-10-16	(21) <b>17173344.7</b>	(45) 2019-10-09
(32) 2011-04-01 (33) US	(31) 201161470668 P	(32) 2016-06-16 (33) DE	(31) 102016210816
(54) TERAPEUTISK BEHANDLING		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN PLASTPANEL MED TRANSPARENT PARTI OCH VISNINGSPANEL AV PLAST	
(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	
(51) <b>A61K 31/519</b>	(11) <b>2 785 349</b>	(51) <b>B60C 11/12</b>	(11) <b>3 055 143</b>
		B60C 11/13	
		(21) <b>14749751.5</b>	(45) 2019-10-09
		(32) 2013-10-10 (33) DE	(31) 102013111196
		(54) LUFTFYLLT FORDONSDÄCK	
		(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	
		(51) <b>B60R 1/00</b>	(11) <b>3 041 711</b>

# Meddelade europeiska patent 04/2020

(21) <b>14789985.0</b>	(45) 2019-10-09	(51) <b>C08G 18/18</b>	(11) <b>2 751 157</b>
(32) 2013-09-04 (33) DE	(31) 102013217648	B29C 44/12	B29C 44/38
(54) KAMERABASERAD IDENTIFIERING AV EN PÅ ETT FORDON MONTERINGSBAR PÅBYGGNADSDDEL		F16L 13/02	F16L 59/14
(73) Conti Temic Microelectronic GmbH, Sieboldstrae 19, 90411 Nürnberg, DE		F16L 58/18	
(51) <b>C07C 21/18</b>	(11) <b>2 513 023</b>	(21) <b>12750786.1</b>	(45) 2019-10-09
C08J 9/04	C09K 3/30	(32) 2011-08-31 (33) EP	(31) 11179510
C11D 3/24	C10M 131/04	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ISOLERADE RÖR MED FÖRBÄTTRADE EGENSKAPER	
(21) <b>10842581.0</b>	(45) 2019-11-13	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(32) 2010-12-15 (33) US	(31) 968506	(51) <b>C08G 18/38</b>	(11) <b>2 864 383</b>
(32) 2009-12-16 (33) US	(31) 287033 P	C08G 18/71	C08G 18/77
(54) KOMPOSITIONER OCH ANVÄNDNINGAR AV CIS-1,1,1,4,4,4-HEXAFLUORO-2-BUTEN		C09D 175/04	
(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US		(21) <b>13729342.9</b>	(45) 2019-10-02
(51) <b>C07K 16/22</b>	(11) <b>3 312 195</b>	(32) 2012-11-26 (33) EP	(31) 12194204.9
A61K 39/395	A61P 19/00	(32) 2012-06-20 (33) EP	(31) 12172681.4
(21) <b>17206987.4</b>	(45) 2019-10-09	(54) BELÄGGNINGSMEDEL MED HÖG REPBESTÄNDIGHET	
(32) 2013-03-20 (33) US	(31) 201361803647 P	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(32) 2013-09-09 (33) US	(31) 201361875399 P	(51) <b>C08J 5/24</b>	(11) <b>3 268 418</b>
(32) 2013-09-26 (33) US	(31) 201361883151 P	C08L 63/00	
(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV OSTEOGENESIS IMPERFECTA		(21) <b>15728980.2</b>	(45) 2019-10-23
(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US		(32) 2015-03-13 (33) US	(31) 201562132554 P
Baylor College of Medicine, One Baylor Plaza, Houston, TX 77030, US		(54) BRANDHINDRANDE HARTSER FÖR LAMINAT OCH KOMPOSITER SOM OMFATTAR FOSFORINNEHÅLLANDE BRANDHINDRANDE MEDEL	
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 948 477</b>	(73) LANXESS Solutions US Inc., 2 Armstrong Road, Shelton, CT 06484, US	
C07K 16/30	A61K 47/68	(51) <b>C09C 3/06</b>	(11) <b>3 149 089</b>
A61K 39/395	A61P 35/00	C09C 1/00	C08K 3/16
C07K 16/46		C08K 3/34	
(21) <b>14705293.0</b>	(45) 2019-10-16	(21) <b>15798867.6</b>	(45) 2019-10-02
(32) 2013-01-25 (33) US	(31) 201361756991 P	(32) 2014-05-28 (33) US	(31) 201462004007 P
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361785147 P	(32) 2015-03-25 (33) US	(31) 201562137918 P
(54) Antikropps konstruktioner för CDH19 och CD3		(54) Effektpigment	
(73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320, US		(51) <b>C22B 1/00</b>	(11) <b>3 088 539</b>
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>3 184 545</b>	C02F 11/14	
A61K 39/395	A61P 19/10	(21) <b>15165571.9</b>	(45) 2019-10-09
A61K 45/06	C07K 14/52	(54) BEHANDLING AV VATTENHALTIGA MALMBEARBETNINGSRESTER	
C07K 14/705		(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(21) <b>16198812.6</b>	(45) 2019-10-16	(51) <b>E01B 27/00</b>	(11) <b>3 353 348</b>
(32) 2000-02-23 (33) US	(31) 511139	E01B 29/00	E01B 31/00
(32) 2001-02-22 (33) US	(31) 791153	E01B 33/00	B61C 3/02
(54) ANTAGONISTISKA ÄMNEN SOM BINDER SELEKTIVT TILL OSTEOPROTEGERINBINDANDE PROTEIN		B61C 9/08	B61C 9/14
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US		B60K 6/20	B60W 20/40
(51) <b>C08F 36/18</b>	(11) <b>3 394 120</b>	B61C 7/04	B61C 17/00
C08C 1/14	C08C 1/15	B60K 6/48	B60K 6/387
C08L 11/00	C08C 19/00	B60K 6/365	
(21) <b>16802029.5</b>	(45) 2019-10-16	(21) <b>16757156.1</b>	(45) 2019-10-09
(32) 2015-12-23 (33) EP	(31) 15202499.8	(32) 2015-09-23 (33) AT	(31) 6192015
(54) POLYKLOROPRENKOMPOSITIONER SOM KAN TVÄRBINDAS VID LÅGA TEMPERATURER		(54) SPÅRBYGGNADSMASKIN MED AUTONOM OCH REDUNDANT ENERGI FÖRSÖRJNING	
(73) ARLANXEO Deutschland GmbH, Alte Heerstrasse 2, 41540 Dormagen, DE		(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT	
(51) <b>E04D 13/17</b>	(11) <b>1 936 060</b>	(51) <b>E04D 13/152</b>	(11) <b>1 936 060</b>
E04D 13/152		E04B 1/70	
B29C 48/09		B29C 48/16	
B29C 48/88			

# Meddelade europeiska patent 04/2020

(21) <b>07024591.5</b>	(45) 2019-09-18	G09B 9/00	G09B 9/04
(32) 2006-12-19 (33) EP	(31) 06388068	(21) <b>16809886.1</b>	(45) 2019-10-16
(54) Snöskydd		(32) 2015-12-30 (33) BE	(31) 201505852
(73) Expo-Net Danmark A/S, Georg Jensens Vej 5, 9800 Hjørring, DK		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR TORNSIMULERING	
		(73) CMI Defence S.A., Rue Alfred Deponthière, 44, 4431 Loncin, BE	
(51) <b>E04F 19/06</b>	(11) <b>3 258 031</b>	(51) <b>G01F 17/00</b>	(11) <b>3 112 896</b>
(21) <b>17001005.2</b>	(45) 2019-10-09	G01F 22/00	A61M 5/315
(32) 2016-06-15 (33) DE	(31) 202016003726 U	G01S 15/36	G01S 15/88
(54) PROFILSKENSYSTEM FÖR TÄCKNING AV MINST EN BELÄGGNINGSKANT		A61M 5/168	G01F 11/02
(73) Sondermann, Frank, Frenkhauser Höh 5, 57489 Drolshagen, DE		(21) <b>16180037.0</b>	(45) 2019-10-09
		(32) 2012-07-11 (33) EP	(31) 12175974.0
		(54) Arrangemang och förfarande för fastställande av en pluggposition	
		(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt, DE	
(51) <b>F03B 13/20</b>	(11) <b>3 102 819</b>	(51) <b>G01N 21/86</b>	(11) <b>2 781 911</b>
F03B 15/00	F03B 13/18	(21) <b>13159746.0</b>	(45) 2019-10-16
(21) <b>15707551.6</b>	(45) 2019-09-18	(54) Givarsystem och förfarande för fastställande av kvalitetsparametrar för pappersark	
(32) 2014-02-03 (33) GB	(31) 201401820	(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(54) Dynamisk avstämning av vågenergikonverterare med tröghetsfällor			
(73) Gregory, Bruce, 11 Alleyn Road, London SE21 8AB, GB			
(51) <b>F16D 65/56</b>	(11) <b>2 650 556</b>	(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>3 125 934</b>
F16D 66/02	F16D 65/38	A61K 47/68	C07K 16/28
F16D 66/00		C07K 14/725	
(21) <b>13158906.1</b>	(45) 2019-10-23	(21) <b>15709319.6</b>	(45) 2019-10-23
(32) 2012-03-28 (33) EP	(31) 12161704.7	(32) 2014-03-05 (33) GB	(31) 201403905
(32) 2012-03-28 (33) EP	(31) 12161705.4	(32) 2014-09-25 (33) GB	(31) 201416908
(54) Broms		(54) ANTIGENRECEPTOR AV FUSIONSTYP (CAR) VILKEN INNEFATTAR ANTIGENBINDANDE DOMÄNER TILL DEN KONSTANTA REGIONEN I T-CELLSRECEPTOR BETA	
(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB		(73) UCL Business Ltd, The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB	
(51) <b>F16H 57/04</b>	(11) <b>3 222 886</b>	(51) <b>G01N 33/92</b>	(11) <b>3 004 896</b>
(21) <b>16204028.1</b>	(45) 2019-10-23	(21) <b>14735056.5</b>	(45) 2019-09-18
(32) 2016-03-23 (33) US	(31) 201615077970	(32) 2013-06-07 (33) US	(31) 201361832302 P
(54) Axelenhet uppvisande en smörjmedelbehållare		(54) MARKÖR FÖR STÖRNINGAR AV SURT SFINGOMYELINAS OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US		(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	
(51) <b>F16M 11/04</b>	(11) <b>3 066 377</b>	(51) <b>G01S 13/93</b>	(11) <b>2 783 236</b>
F16M 11/08	F16M 13/02	G08G 1/16	G01S 7/288
(21) <b>14790270.4</b>	(45) 2019-11-06	(21) <b>12797805.4</b>	(45) 2019-10-09
(32) 2013-11-04 (33) GB	(31) 201319447	(32) 2011-11-21 (33) DE	(31) 102011086697
(54) Upphångningsarm		(32) 2011-12-01 (33) DE	(31) 102011087554
(73) Kenex (Electro-Medical) Limited, Unit 17 R024 Greenway Harlow Business Park, Harlow, Essex CM19 5QB, GB		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR POSITIONSBESTÄMNING AV OBJEKT MEDELST KOMMUNIKATIONSSIGNALER SAMT ANVÄNDNING AV ANORDNINGEN	
		(73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488 Frankfurt am Main, DE	
(51) <b>F17C 1/14</b>	(11) <b>3 096 067</b>	(51) <b>G02B 6/44</b>	(11) <b>2 889 661</b>
(21) <b>16169697.6</b>	(45) 2019-10-02	H04Q 1/06	H04Q 1/14
(32) 2015-05-19 (33) DE	(31) 102015107871	(21) <b>13306896.5</b>	(45) 2019-10-02
(54) Förfarande för ytbehandling av en gasflaska		(54) Kopplingsstativ	
(73) Schmitt Prof. Möhlmann & Collegen Wirtschaftskanzlei -Insolvenzverwalter Aktiengesellschaft, 08056 Zwickau, DE		(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR	
(51) <b>F17C 9/02</b>	(11) <b>3 280 947</b>	(51) <b>G06F 7/04</b>	(11) <b>3 025 226</b>
F17C 9/04		G06F 21/44	G06F 21/10
(21) <b>16730444.3</b>	(45) 2019-10-09	G06F 21/57	H04L 9/32
(32) 2015-04-08 (33) FR	(31) 1553020	(21) <b>14829574.4</b>	(45) 2019-12-04
(54) METOD FÖR ÅTERVINNING AV ENERGI FRÅN TORRIS VID INFRA-ATMOSFÄRISKT TRYCK			
(73) Cryo Pur, 3 Rue de la Croix Martre, 91120 Palaiseau, FR			
(51) <b>F41G 3/26</b>	(11) <b>3 397 919</b>		

(32) 2013-07-23 (33) US (31) 201361857656 P		
(54) Autentisering av mediaklientanordning genom användning av betrodd hårdvara	(51) <b>H04N 19/463</b>	(11) <b>1 497 990</b>
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ), 164 83 Stockholm, SE	(21) <b>03747183.6</b>	(45) 2019-10-23
	(32) 2002-04-23 (33) US (31) 374667 P	
	(54) Förfarande och anordning för indikering av kvantiseringsparametrar i ett videokodningssystem	
	(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI	
(51) <b>G06F 17/00</b>	(11) <b>2 756 423</b>	
B61C 17/12	B60L 15/32	
B60L 7/00		
(21) <b>12876888.4</b>	(45) 2019-10-23	
(54) Tågstyrsystem		
(73) New York Air Brake LLC, 748 Starbuck Avenue, Watertown, NY 13601, US		
(51) <b>G06K 19/077</b>	(11) <b>3 304 434</b>	
(21) <b>16725789.8</b>	(45) 2019-10-09	
(32) 2015-06-02 (33) EP (31) 15170280.0		
(54) Antenn för användning i en RFID-tag		
(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE		
(51) <b>H01B 1/22</b>	(11) <b>3 257 055</b>	
B29C 70/88	B29C 41/04	
B29K 305/00	B29C 41/00	
H05K 9/00	B29K 101/12	
B29K 105/12		
(21) <b>16706541.6</b>	(45) 2019-10-02	
(32) 2015-02-12 (33) EP (31) 15154831.0		
(54) Konduktiv plastprodukt		
(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE		
(51) <b>H01Q 1/42</b>	(11) <b>2 884 581</b>	
(21) <b>13306694.4</b>	(45) 2019-10-16	
(54) Radom och antensystemkåpa		
(73) Alcatel-Lucent Shanghai Bell Co., Ltd., 388 Ningqiao Road Jin Qiao Export Processing Zone Pudong New Area, 201206 Shanghai, CN		
(51) <b>H01R 4/48</b>	(11) <b>3 357 127</b>	
H01R 13/187		
(21) <b>16758092.7</b>	(45) 2019-10-09	
(32) 2015-09-29 (33) DE (31) 202015006807 U		
(54) KONTAKTLAMELLEDEL		
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE		
(51) <b>H02M 1/088</b>	(11) <b>2 932 282</b>	
G01R 27/26	G01R 31/12	
G01R 31/14	H02M 3/335	
H02M 1/00		
(21) <b>13814039.7</b>	(45) 2020-01-15	
(32) 2012-12-17 (33) DE (31) 102012024560		
(54) Omkopplingsarrangemang och förfarande för generering av en provspänning ochprovanordning för generering av en förlustfaktor som omkopplingsarrangemanget innehåller		
(73) B2 Electronic GmbH, Riedstrasse 1, 6833 Klaus, AT		
(51) <b>H04L 7/08</b>	(11) <b>2 929 647</b>	
G01S 15/93	G01S 7/52	
H04L 7/04	H04L 12/40	
(21) <b>13801510.2</b>	(45) 2019-10-09	
(32) 2012-12-04 (33) DE (31) 102012023748		
(54) FÖRFARANDE FÖR SYNKRONISERING AV SENSORER PÅ EN DATABUSS		
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, CDA-IP Laiernstr. 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE		

(51) **B21B 37/58** (11) **1 819 456**  
B21B 37/68  
(21) **06806568.9** (45) 2019-11-20  
(32) 2005-11-18 (33) DE (31) 102005055106  
(54) Förfarande och en valsningssträcka för att förbättra  
utträdet för ett valsat metallband, vars bakände  
löper ut med en valsningshastighet  
(73) SMS group GmbH, Eduard-Schloemann-Strae 4, 40237  
Düsseldorf, DE

---

(51) **B21D 1/05** (11) **2 328 697**  
(21) **09779474.7** (45) 2019-10-09  
(32) 2008-09-01 (33) DE (31) 102008045340  
(54) Driftförfarande för en sträckriktare med överlagrad  
töjningsreglering och underlagrad dragreglering  
(73) Primetals Technologies Germany GmbH, Schuhstrasse 60,  
91052 Erlangen, DE

---

(51) **F01N 3/28** (11) **2 852 738**  
F01N 13/18 B23P 15/00  
(21) **13725297.9** (45) 2019-10-09  
(32) 2012-05-21 (33) DE (31) 102012208449  
(54) Efterbehandlingsanordning för avgaser och tillhörande  
tillverkningsförfarande  
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG,  
Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE

---

(51) **F16C 35/067** (11) **1 664 562**  
B21D 28/26  
(21) **04768325.5** (45) 2019-11-20  
(32) 2003-09-03 (33) GB (31) 0320650  
(54) Bärlageranordning  
(73) NSK Europe Ltd, Northern Road, Newark Nottinghamshire  
NG24 2JF, GB

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent.

1500308-0 1551191-8 1650813-7 1750666-8

1751133-8 1751443-1 1800191-7 1850117-1

1950747-4 1950749-0



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 04/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			BASF SE	12750786.1	C08G 18/18
ABB SCHWEIZ AG	1951564-2	-	-	-	B29C 44/12
-	13159746.0	G01N 21/86	-	-	B29C 44/38
Adelholt Martin	1930420-3	-	-	-	F16L 13/02
Alcatel-Lucent Shanghai Bell Co., Ltd.	13306694.4	H01Q 1/42	-	-	F16L 59/14
-	-	-	-	-	F16L 58/18
ALSTERDAL Tomas	1850752-5	F01P 11/10	-	15798867.6	C09C 3/06
-	-	F01P 5/06	-	-	C09C 1/00
-	-	B60K 11/04	-	-	C08K 3/16
ALTA Klinik GmbH	14192446.4	A61B 10/02	-	-	C08K 3/34
-	-	A61B 17/34	Baylor College of Medicine	17206987.4	C07K 16/22
Amgen Inc.	14705293.0	C07K 16/28	-	-	A61K 39/395
-	-	C07K 16/30	-	-	A61P 19/00
-	-	A61K 47/68	BEHR Andreas	1850772-3	B63B 27/14
-	-	A61K 39/395	-	-	G05D 1/00
-	-	A61P 35/00	-	-	E01D 15/24
-	-	C07K 16/46	NV Bekaert SA	15707658.9	B01D 39/20
-	16198812.6	C07K 16/28	-	15710134.6	B01D 39/20
-	-	A61K 39/395	-	16725789.8	G06K 19/077
-	-	A61P 19/10	-	16706541.6	H01B 1/22
-	-	A61K 45/06	-	-	B29C 70/88
-	-	C07K 14/52	-	-	B29C 41/04
-	-	C07K 14/705	-	-	B29K 305/00
Amgen Research (Munich) GmbH	14705293.0	C07K 16/28	-	-	B29C 41/00
-	-	C07K 16/30	-	-	H05K 9/00
-	-	A61K 47/68	-	-	B29K 101/12
-	-	A61K 39/395	-	-	B29K 105/12
-	-	A61P 35/00	Bergh Tommie	1830200-0	B60S 3/04
-	-	C07K 16/46	-	-	C02F 1/52
AMSTED RAIL COMPANY, INC.	1951459-5	F16C 33/80	-	-	C02F 103/44
Angenfelt Martin	1850757-4	G06Q 20/20	Bergqvist Ola	1850758-2	F02N 11/10
-	-	A47F 9/04	-	-	F02N 11/08
-	-	B62B 5/00	Björnstad Leif	1950502-3	F16H 7/12
-	-	G06Q 10/08	Blackburn Andrew	1850764-0	A61F 13/84
ANTICIMEX INNOVATION CENTER A/S	2050004-7	-	-	-	A61F 13/15
Apell Magnus	1850783-0	F02D 41/14	-	-	C01B 32/30
-	-	G01L 23/24	-	-	C10K 1/32
ARLANXEO Deutschland GmbH	16802029.5	C08F 36/18	Blueberry Therapeutics Limited	14756109.6	A61K 38/10
-	-	C08C 1/14	-	-	C07K 9/00
-	-	C08C 1/15	<b>C</b>		
-	-	C08L 11/00	C. Gunnarssons Verkstads AB	1850775-6	B65G 47/04
-	-	C08C 19/00	-	-	B27B 31/08
ArvinMeritor Technology, LLC	16204028.1	F16H 57/04	-	-	B65G 21/14
AstraZeneca AB	12715421.9	A61K 31/337	-	-	B27B 31/00
-	-	A61K 31/519	CMI Defence S.A.	16809886.1	F41G 3/26
-	-	A61P 35/00	-	-	G09B 9/00
-	12795842.9	A61K 31/519	-	-	G09B 9/04
-	-	A61P 35/00	COBÉLEAN Dennis	1850744-2	C02F 1/28
-	-	A61K 31/277	-	-	B01D 9/02
-	-	A61K 31/4166	-	-	C02F 1/02
-	-	A61K 31/58	-	-	C02F 103/08
-	-	A61K 31/5025	Cobe Water Industries AB	1850744-2	C02F 1/28
-	-	A61P 13/08	-	-	B01D 9/02
<b>B</b>			-	-	C02F 1/02
B2 Electronic GmbH	13814039.7	H02M 1/088	-	-	C02F 103/08
-	-	G01R 27/26	Concentus Properties AB	1850749-1	A47B 87/00
-	-	G01R 31/12	Continental Automotive GmbH	17173344.7	B29C 45/14
-	-	G01R 31/14	-	-	B60K 37/02
-	-	H02M 3/335	Continental Reifen Deutschland GmbH	14749751.5	B60C 11/12
-	-	H02M 1/00	-	-	B60C 11/13

# Namnregister 04/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Continental Teves AG & Co. OHG	12797805.4	G01S	13/93
-	-	G08G	1/16
-	-	G01S	7/288
Conti Temic Microelectronic GmbH	14789985.0	B60R	1/00
-	-	G06K	9/00
Cryo Pur	16730444.3	F17C	9/02
-	-	F17C	9/04

## D

Dreher Holger	1850758-2	F02N	11/10
-	-	F02N	11/08

## E

Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	13725297.9	F01N	3/28
-	-	F01N	13/18
-	-	B23P	15/00
Etebra Maskin & Vagn AB	1830199-4	B60P	7/08
-	-	A01D	87/12
Evonik Operations GmbH	13729342.9	C08G	18/38
-	-	C08G	18/71
-	-	C08G	18/77
-	-	C09D	175/04
-	15165571.9	C22B	1/00
-	-	C02F	11/14
Expo-Net Danmark A/S	07024591.5	E04D	13/17
-	-	E04D	13/152
-	-	E04B	1/70
-	-	B29C	48/09
-	-	B29C	48/16
-	-	B29C	48/88

## F

Farkas Gábor	1900220-3	-	
FLÅKTGROUP SWEDEN AB	1850780-6	F24F	11/89
-	-	F24F	11/36
-	-	F25B	49/02
-	-	F24F	12/00
FrieslandCampina Nederland B.V.	11175066.7	A23C	15/02
-	-	A23C	15/12

## G

GEA Food Solutions Bakel B.V.	14714743.3	A22C	7/00
Genzyme Corporation	17206987.4	C07K	16/22
-	-	A61K	39/395
-	-	A61P	19/00
-	14735056.5	G01N	33/92
Gestamp Hardtech AB	1850768-1	B21D	37/16
-	-	B06B	1/20
-	-	G10K	15/04
Glantz Michael	1850753-3	B67D	7/42
-	-	B60K	15/04
-	-	B60S	5/02
-	-	H01M	8/00
Gregory, Bruce	15707551.6	F03B	13/20
-	-	F03B	15/00
-	-	F03B	13/18
GUNNARSSON Jonas	1850775-6	B65G	47/04
-	-	B27B	31/08
-	-	B65G	21/14
-	-	B27B	31/00

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
GÖTVALL David	1850772-3	B63B	27/14
-	-	G05D	1/00
-	-	E01D	15/24

## H

Haak Viktor	1850758-2	F02N	11/10
-	-	F02N	11/08
Hallin Håkan	1830199-4	B60P	7/08
-	-	A01D	87/12
HALL Ola	1850752-5	F01P	11/10
-	-	F01P	5/06
-	-	B60K	11/04
-	1850751-7	F02G	5/02
-	-	F01K	13/02
-	-	F01K	23/10
-	-	F01N	5/02
HANSSON Daniel	1850749-1	A47B	87/00
HARGRAVES James A.	1951459-5	F16C	33/80
Healbe Corporation	16789672.9	A61B	5/053
-	-	A61B	5/024
-	-	A61B	5/00
Hedson Technologies AB	1830200-0	B60S	3/04
-	-	C02F	1/52
-	-	C02F	103/44
Holmin Staffan	2030002-6	-	
Honeywell International Inc.	10842581.0	C07C	21/18
-	-	C08J	9/04
-	-	C09K	3/30
-	-	C11D	3/24
-	-	C10M	131/04
HUSQVARNA AB	1850763-2	G05D	1/02
-	-	A01D	34/00

## I

ITAB Scanflow AB	1850757-4	G06Q	20/20
-	-	A47F	9/04
-	-	B62B	5/00
-	-	G06Q	10/08
Ivarssons i Metsjö Aktiebolag	1930419-5	-	

## J

Janssen Vaccines & Prevention B.V.	15729828.2	A61K	39/13
-	-	C12N	7/00
-	-	A61K	39/12
Johansson Erik	1900219-5	-	
Johansson Fredrik	1830200-0	B60S	3/04
-	-	C02F	1/52
-	-	C02F	103/44
Jonebrandt Christian	1830200-0	B60S	3/04
-	-	C02F	1/52
-	-	C02F	103/44
Jonsson Stefan	2030002-6	-	

## K

KARDOS Zoltan	1850752-5	F01P	11/10
-	-	F01P	5/06
-	-	B60K	11/04
-	1850751-7	F02G	5/02
-	-	F01K	13/02
-	-	F01K	23/10
-	-	F01N	5/02
Kenex (Electro-Medical) Limited	14790270.4	F16M	11/04
-	-	F16M	11/08

# Namnregister 04/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16M 13/02	Nexans	13306896.5	G02B 6/44
Kleback Oskar	1850782-2	G01M 15/11	-	-	H04Q 1/06
-	-	F02D 41/22	-	-	H04Q 1/14
-	-	G01L 23/30	Nokia Solutions and Networks Oy	11719493.6	H04W 8/10
Klemedtson Anders	1830200-0	B60S 3/04	-	-	H04W 48/20
-	-	C02F 1/52	-	-	H04W 76/10
-	-	C02F 103/44	-	-	H04W 84/04
KRONSTRÖM URBAN	1850780-6	F24F 11/89	-	15739233.3	H04W 28/02
-	-	F24F 11/36	-	-	H04W 16/32
-	-	F25B 49/02	Nokia Technologies Oy	03747183.6	H04N 19/463
-	-	F24F 12/00	Norman Christian	1830200-0	B60S 3/04
<b>L</b>			-	-	C02F 1/52
LANXEES Solutions US Inc.	15728980.2	C08J 5/24	-	-	C02F 103/44
-	-	C08L 63/00	NOVARTIS AG	13723623.8	A61K 9/08
LARSSON Svante	1850763-2	G05D 1/02	-	-	A61K 47/02
-	-	A01D 34/00	-	-	A61K 47/10
Ledfelt Gunnar	1850758-2	F02N 11/10	-	-	A61K 47/26
-	-	F02N 11/08	-	-	A61K 47/36
LUNDBERG Jörgen	1850778-0	B01D 33/067	-	-	A61K 47/32
-	-	B01D 33/073	-	-	A61K 31/728
-	-	B01D 33/09	-	-	A61K 31/736
-	-	B01D 33/58	NSK Europe Ltd	04768325.5	F16C 35/067
-	-	B01D 33/64	-	-	B21D 28/26
-	-	B01D 33/82	Nybäck Björn	1850782-2	G01M 15/11
-	-	D21C 9/06	-	-	F02D 41/22
LÖFSTRAND Anders	1850778-0	B01D 33/067	-	-	G01L 23/30
-	-	B01D 33/073	NYKVIST Peter	1850778-0	B01D 33/067
-	-	B01D 33/09	-	-	B01D 33/073
-	-	B01D 33/58	-	-	B01D 33/09
-	-	B01D 33/64	-	-	B01D 33/58
-	-	B01D 33/82	-	-	B01D 33/64
-	-	D21C 9/06	-	-	B01D 33/82
<b>M</b>			-	-	D21C 9/06
MacGregor Sweden AB	1850772-3	B63B 27/14	<b>O</b>		
-	-	G05D 1/00	Olsson Mats	1850767-3	B21D 37/16
-	-	E01D 15/24	-	-	B06B 1/20
MAGNUSSON Jonas	1850778-0	B01D 33/067	-	-	G10K 15/04
-	-	B01D 33/073	-	1850768-1	B21D 37/16
-	-	B01D 33/09	-	-	B06B 1/20
-	-	B01D 33/58	-	-	G10K 15/04
-	-	B01D 33/64	Optibiotix Limited	14806043.7	A23C 17/02
-	-	B01D 33/82	-	-	A23C 19/06
-	-	D21C 9/06	-	-	A23C 9/123
MASON Michael A.	1951459-5	F16C 33/80	-	-	A23C 9/133
Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	13158906.1	F16D 65/56	-	-	A23C 9/137
-	-	F16D 66/02	-	-	A23L 33/135
-	-	F16D 65/38	-	-	A23L 33/15
-	-	F16D 66/00	-	-	A61K 31/702
myFC AB	1850753-3	B67D 7/42	-	-	A61K 31/733
-	-	B60K 15/04	-	-	A61K 33/24
-	-	B60S 5/02	-	-	A61K 35/741
-	-	H01M 8/00	-	-	A61K 35/744
Möller Johan	1850757-4	G06Q 20/20	-	-	A61K 35/747
-	-	A47F 9/04	-	-	A61K 45/06
-	-	B62B 5/00	-	-	A61K 9/48
-	-	G06Q 10/08	-	-	A23L 29/244
<b>N</b>			-	-	A23L 33/16
New York Air Brake LLC	12876888.4	G06F 17/00	-	-	A23L 33/21
-	-	B61C 17/12	-	-	A61K 31/736
-	-	B60L 15/32	<b>P</b>		
-	-	B60L 7/00	PALM Staffan	1850763-2	G05D 1/02
			-	-	A01D 34/00
			Persson Jan	1900223-7	-

# Namnregister 04/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1900222-9	-	-	-	F02D 41/22
Pettersson Tobias	1850757-4	G06Q 20/20	-	-	G01L 23/30
-	-	A47F 9/04	Schmitt Prof.	16169697.6	F17C 1/14
-	-	B62B 5/00	Möhlmann & Collegen		
-	-	G06Q 10/08	Wirtschaftskanzlei		
Plasser & Theurer	16757156.1	E01B 27/00	-Insolvenzverwalter		
Export von			Aktiengesellschaft		
Bahnbaumaschinen			SEDERHOLM Thomas	1850751-7	F02G 5/02
Gesellschaft m.b.H.			-	-	F01K 13/02
-	-	E01B 29/00	-	-	F01K 23/10
-	-	E01B 31/00	-	-	F01N 5/02
-	-	E01B 33/00	SMS group GmbH	06806568.9	B21B 37/58
-	-	B61C 3/02	-	-	B21B 37/68
-	-	B61C 9/08	Sondermann, Frank	17001005.2	E04F 19/06
-	-	B61C 9/14	Sony Corporation	2030001-8	-
-	-	B60K 6/20	STAMENKOVIC DUSAN	1850780-6	F24F 11/89
-	-	B60W 20/40	-	-	F24F 11/36
-	-	B61C 7/04	-	-	F25B 49/02
-	-	B61C 17/00	-	-	F24F 12/00
-	-	B60K 6/48	STARK Stefan	1850763-2	G05D 1/02
-	-	B60K 6/387	-	-	A01D 34/00
-	-	B60K 6/365	Stemme Göran	2030002-6	-
Precise Biometrics	2050002-1	-	Stenläås Ola	1850783-0	F02D 41/14
AB			-	-	G01L 23/24
Primetals	09779474.7	B21D 1/05	-	1850782-2	G01M 15/11
Technologies			-	-	F02D 41/22
Germany GmbH			-	-	G01L 23/30
<b>R</b>					
Richard Jan Azim	1900221-1	-	SUNDSTRÖM Åke	1850778-0	B01D 33/067
Svanberg med firma			-	-	B01D 33/073
CMOS MEMS Camera			-	-	B01D 33/09
Ride Awake AB	2050003-9	-	-	-	B01D 33/58
Rosenberger	16758092.7	H01R 4/48	-	-	B01D 33/64
Hochfrequenztechnik			-	-	B01D 33/82
GmbH & Co. KG			-	-	D21C 9/06
-	-	H01R 13/187	Sunfuria AB	2050001-3	-
Roxhed Niclas	2030002-6	-	<b>T</b>		
<b>S</b>					
Sandell Mikael	2030002-6	-	Telefonaktiebolaget	14829574.4	G06F 7/04
Sanicare AB	1850764-0	A61F 13/84	LM Ericsson (Publ)		
-	-	A61F 13/15	-	-	G06F 21/44
-	-	C01B 32/30	-	-	G06F 21/10
-	-	C10K 1/32	-	-	G06F 21/57
Sanofi-Aventis	11804559.0	A61M 5/315	-	-	H04L 9/32
Deutschland GmbH			Tsironas Sotirios	1850783-0	F02D 41/14
-	-	A61M 5/32	-	-	G01L 23/24
-	-	A61M 5/20	TÖRNBLÖM John	1850772-3	B63B 27/14
-	16180037.0	G01F 17/00	-	-	G05D 1/00
-	-	G01F 22/00	-	-	E01D 15/24
-	-	A61M 5/315	<b>U</b>		
-	-	G01S 15/36	UCL Business Ltd	15709319.6	G01N 33/574
-	-	G01S 15/88	-	-	A61K 47/68
-	-	A61M 5/168	-	-	C07K 16/28
-	-	G01F 11/02	-	-	C07K 14/725
Scanacon AB	1951563-4	-	Ulfström Cenneth	1850764-0	A61F 13/84
Scania CV AB	1850752-5	F01P 11/10	-	-	A61F 13/15
-	-	F01P 5/06	-	-	C01B 32/30
-	-	B60K 11/04	-	-	C10K 1/32
-	1850783-0	F02D 41/14	Unibap AB	1930421-1	-
-	-	G01L 23/24	<b>V</b>		
-	1850751-7	F02G 5/02	Valeo Schalter und	13801510.2	H04L 7/08
-	-	F01K 13/02	Sensoren GmbH		
-	-	F01K 23/10	-	-	G01S 15/93
-	-	F01N 5/02	-	-	G01S 7/52
-	1850758-2	F02N 11/10	-	-	H04L 7/04
-	-	F02N 11/08	-	-	H04L 12/40
-	1950502-3	F16H 7/12	VALMET AB	1850778-0	B01D 33/067
-	1850782-2	G01M 15/11	-	-	B01D 33/073

## Namnregister 04/2020

---

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 33/09
-	-	B01D 33/58
-	-	B01D 33/64
-	-	B01D 33/82
-	-	D21C 9/06
van der Wijngaart Wouter	2030002-6	-

### W

Westerholm Björn	1850753-3	B67D 7/42
-	-	B60K 15/04
-	-	B60S 5/02
-	-	H01M 8/00
Westlund Johan	1850776-4	A01K 85/01

### X

Xencor, Inc.	08866130.1	C07K 16/22
-	-	C07K 16/24
-	-	C07K 16/28