



Svensk Patenttidning

Nr 03/2024

2024-01-16

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	20
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	21
Tillägg	22
Rättelser	23
Meddelanden	24
Namnregister	25

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

Inkomna patentansökningar

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

Avslagna invändningar

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Europeiska patentansökningar

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

Meddelade europeiska patent

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad lydelse och där översättning till svenska av den ändrade lydelsen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

Inkomna patentansökningar 03/2024

(21) 2330616-0	(22) 2023-12-28	(21) 2351526-5	(22) 2023-12-29
(71) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE		(32) 2023-10-13 (33) CN	(31) 2023113341501
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 433 39 Lerum, SE		(71) CHIFENG HAO FENG DRILLING CO.,LTD., Feihua Street, Shenzhou Road East, High-tech Industrial Park, 024000 Hongshan District, Chifeng City, Inner Mongolia Autonomous Region, CN	

(21) 2330617-8	(22) 2023-12-29	(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE	
(71) Dragos Dancila, Genetikvägen 17, 756 59 UPPSALA, SE			

(21) 2351514-1	(22) 2023-12-27	(21) 2351527-3	(22) 2023-12-29
(32) 2023-04-14 (33) SE	(31) 2350439-2	(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(71) LiveArena Technologies AB, Box 112 08, 100 61 STOCKHOLM, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			

(21) 2351515-8	(22) 2023-12-27	(21) 2351528-1	(22) 2023-12-29
(32) 2023-04-14 (33) SE	(31) 2350439-2	(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(71) LiveArena Technologies AB, Box 112 08, 100 61 STOCKHOLM, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			

(21) 2351516-6	(22) 2023-12-27		
(71) CYTIVA SWEDEN AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE			
(74) Grant BEDFORD, Global Life Sciences Solutions Ops UK Ltd, Amersham Place, HP7 9NA Little Chalfont, GB			

(21) 2351517-4	(22) 2023-12-27		
(71) CYTIVA SWEDEN AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE			
(74) Grant BEDFORD, Global Life Sciences Solutions Ops UK Ltd, Amersham Place, HP7 9NA Little Chalfont, GB			

(21) 2351518-2	(22) 2022-12-16		
(32) 2021-12-16 (33) JP	(31) 2021-204490		
(71) NIPPON PISTON RING CO., LTD., 5-12-10, Honmachi-Higashi, Chuo-ku, Saitama-shi., 3388503 SAITAMA, JP			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(86) 2022-12-16 PCT/JP2022/046542			

(21) 2351519-0	(22) 2023-12-28		
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			

(21) 2351520-8	(22) 2023-12-28		
(71) AGTERIA BIOTECH AB, Järvstigen 6, 170 71 Solna, SE			
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE			

(21) 2351521-6	(22) 2023-12-28		
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			

(21) 2351522-4	(22) 2023-12-28		
(71) Lysekilen AB, Datavägen 7, 453 38 LYSEKIL, SE			
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE			

(21) 2351524-0	(22) 2023-12-29		
(71) Stockforsa Invest AB, Hellasvägen 4, 217 74 Malmö, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			

(21) 2351525-7	(22) 2023-12-29		
(71) Dicot AB, St. Olofsgatan 11 A, 753 21 UPPSALA, SE			
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2024

(51) A01D 34/00 B60B 7/00 A01D 101/00	(41) 2023-12-18	(54) DEFORMATION ELEMENT, FORMING MOULD COMPRISING A DEFORMATION ELEMENT AND METHOD FOR FORMING CELLULOSE PRODUCTS
(21) 2250723-0 (22) 2022-06-16	(41) 2023-12-17	(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
(54) WHEEL KIT FOR A LAWN MOWER SUPPORT WHEEL ARRANGEMENT	(72) Martin LJUNGBERG, Göteborg, SE	(72) Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(72) Björn ARLEROT, Göteborg, SE	(72) Mathias BERGFJORD, Göteborg, SE
(72) Robert BLOM, JÖNKÖPING, SE Johan BENGTOHNSON, TENHULT, SE	(72) Felix SJÖSTRAND JONSSON, Göteborg, SE	(72) Niklas Ekstrand, Lerum, SE
(51) A63F 13/65	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2351475-5 (22) 2020-09-23		
(41) 2023-12-21	(51) B60C 11/16	
(62) 2051105-1	(21) 220087-1 (22) 2022-06-16	
(54) A COMPUTERIZED SYSTEM FOR ENABLING MOBILE CLIENT DEVICES TO PARTICIPATE IN DIGITALIZED GAME EVENTS	(41) 2023-12-17	
(71) MissionTransparency AB, Västra Varvsgatan 9, 211 11 MALMÖ, SE	(54) Dubbdäck	
(72) Urban Rosell, HÖLLVIKEN, SE Johan Larsson, MALMÖ, SE Anders Dahlström, MALMÖ, SE Måns Dahlström, LUND, SE	(71) Otto Sperling, Bergsvägen 47 A, lgh 1101, 732 71 Fellingsbro, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(72) Otto Sperling, Fellingsbro, SE	
(51) B01D 46/12	(51) B60L 53/63	
A62B 23/02 B29C 45/14	B60L 53/62 H02J 7/04	B60L 53/67
(21) 2250752-9 (22) 2022-06-20	(21) 2250715-6 (22) 2022-06-14	
(41) 2023-12-21	(41) 2023-12-15	
(54) METHOD OF MANUFACTURING A FILTER UNIT FOR AN AIR PURIFYING RESPIRATOR AND SUCH A FILTER UNIT	(54) CONTROLLER, COMPUTER-IMPLEMENTED FOR DYNAMICALLY DISTRIBUTING ELECTRIC CURRENT, COMPUTER PROGRAM AND NON-VOLATILE DATA CARRIER	
(71) TIKI SAFETY AB, Skällstavägen 9, 197 40 Bro, SE	(71) Waybler AB, Box 4020, 171 04 Solna, SE	
(72) Mikael KLOCKSETH, Bromma, SE	(72) Lars Stenberg, HANDEN, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(72) Peter Magnusson, UPPLANDS VÄSBY, SE	
	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) B29C 33/44	(51) B60P 7/08	
B29C 33/40 B29C 43/50 B29C 51/44 B27N 5/00 B31B 50/88 B31F 1/07 B29K 1/00	B60P 3/41	B60P 7/12
(21) 2250741-2 (22) 2022-06-17	(21) 2350546-4 (22) 2023-05-05	
(41) 2023-12-18	(41) 2023-12-21	
(54) EJECTION ELEMENT, FORMING MOULD COMPRISING AN EJECTION ELEMENT AND METHOD FOR FORMING CELLULOSE PRODUCTS	(32) 2022-06-20 (33) FI (31) 20225552	
(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	(54) SECURING ARRANGEMENT FOR SECURING CARGO TO A TRANSPORT MEANS AND TRANSPORT MEANS	
(72) Martin LJUNGBERG, Göteborg, SE Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE Martin EKSTRAND, Ulricehamn, SE Björn ARLEROT, Göteborg, SE Mathias BERGFJORD, Göteborg, SE Felix SJÖSTRAND JONSSON, Göteborg, SE	(71) Simo Marttala Oy, Pyhäsalmentie 164, 44800 Pihtipudas, FI	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(72) Simo Marttala, Pihtipudas, FI	
	(74) Kolster Oy Ab, Salmisaarenaukio 1, 00180 Helsinki, FI	
(51) B29C 33/44	(51) B60W 30/18	
B27N 5/00 B29C 43/36 B31B 50/59 B29C 43/10	B60L 15/20	B60W 30/14
(21) 2250742-0 (22) 2022-06-17	(21) 2250712-3 (22) 2022-06-14	
	(41) 2023-12-15	
	(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR CONTROLLING A SPEED OF A VEHICLE IN A DOWNHILL ROAD SECTION FOLLOWED BY AN UPHILL ROAD SECTION	
	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Manne Held, Älvsjö, SE	
	(72) Mikael Alenius, Segeltorp, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(51) B63B 35/00	
	B60L 53/00 B60L 53/66 F03D 9/10	B60L 53/50 B63B 21/00 G05D 1/221
	(21) 2251363-4 (22) 2022-11-22	
	(41) 2023-12-20	
	(54) MARINE MOBILE ENERGY STORAGE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2024

(71) Volvo Penta Corporation, --, 405 08 Göteborg, SE	(51) E05B 47/00
(72) Joakim SÄLLBERG, Göteborg, SE	G07C 9/00
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(21) 2250740-4 (22) 2022-06-17
	(41) 2023-12-18
(51) C08F 220/42	(54) ELECTRONIC LOCK COMPRISING A BOOST CONVERTER FOR SELECTIVELY INCREASING A VOLTAGE
B01J 13/14 C08F 220/44	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
C08J 9/32 C09K 3/00	(72) Per Kristian MOLLER, Moss, NO
(21) 2351448-2 (22) 2022-03-28	Dawid Koba, Wegry, PL
(41) 2023-12-18	Erling FURUNES, Kolbotn, NO
(32) 2021-07-29 (33) JP (31) 2021-124372	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(54) HEAT-EXPANDABLE MICROSPHERES, COMPOSITION, AND FORMED PRODUCT	
(71) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, 581-0075 Osaka, JP	(51) E05B 47/06
(72) Tomohiro YAMAUCHI, Osaka, JP	E05B 13/00
Takayuki AOKI, Osaka, JP	(21) 2250735-4 (22) 2022-06-17
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(41) 2023-12-18
(86) 2022-03-28 PCT/JP2022/014864	(54) BLOCKER, ARRANGEMENT AND LOCK DEVICE
	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(51) C22B 1/02	(72) Erik HOLST-LARSEN, Oslo, NO
(21) 2251350-1 (22) 2022-11-17	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(41) 2023-12-18	
(32) 2022-06-17 (33) FI (31) PCT/FI2022/050429	(51) E05B 67/02
(54) METHOD AND ARRANGEMENT FOR TREATING FINE TAILINGS	E05B 67/00 E05B 17/20
(71) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI	(21) 2250726-3 (22) 2022-06-16
(72) Jörg Hammerschmidt, Erlensee, DE	(41) 2023-12-17
Marcus Runkel, Espoo, FI	(54) AN IMPROVED PADLOCK BODY FOR ENGAGING WITH A LOCKING CYLINDER
Roberto Valery, Oberursel, DE	(71) Anchor Lås AB, Köpmangatan 1, 633 56 ESKILSTUNA, SE
Maciej Wrobel, Florstadt, DE	(72) Joel Wistrand, Eskilstuna, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	Tomas Eriksson, Kvicksund, SE
	(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(51) D21H 11/18	
C08B 15/08 C08J 5/18	(51) E21B 4/14
C08L 1/02 D21C 9/00	(21) 2250739-6 (22) 2022-06-17
(21) 2230196-4 (22) 2022-06-14	(41) 2023-12-18
(41) 2023-12-15	(54) Tryckvätskedriven sänkbormaskin med en anordning för mjukstart från spilläge och en slagkolv ingående i en sådan sänkbormaskin
(54) IMPROVED PROCESS FOR PRODUCTION OF PULP	(71) LKAB WASSARA AB, Box 1067, 141 22 Huddinge, SE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(72) Fredrik EGERSTRÖM, NACKA, SE
(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
Isto Heiskanen, Imatra, FI	
Katja Lyytikäinen, Imatra, FI	
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	
(51) E05B 9/00	(51) F01L 1/344
E05B 17/22 E05B 63/00	F01L 1/356 F15B 19/00
E05B 63/08 E05B 65/06	G01M 15/00
(21) 2250737-0 (22) 2022-06-17	(21) 2250720-6 (22) 2022-06-16
(41) 2023-12-18	(41) 2023-12-17
(54) LOCK DEVICE AND SYSTEM	(54) Method and Control Arrangement for Controlling Four-Stroke Internal Combustion Engine
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Erik HOLST-LARSEN, Oslo, NO	(72) Erik HÖCKERDAL, Södertälje, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	Joakim SOMMANSSON, Grödinge, SE
	Andreas DAHL, Nyköping, SE
(51) E05B 15/10	Eric LYCKE, Södertälje, SE
E05B 17/00 E05B 63/00	Mikael NORDIN, Järna, SE
(21) 2250734-7 (22) 2022-06-17	Pontus JOHANSSON, Hägersten, SE
(41) 2023-12-18	Marcus AHLIN, Strängnäs, SE
(54) DEADBOLT, LOCK DEVICE AND SYSTEM	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(72) Erik HOLST-LARSEN, Oslo, NO	(51) F03G 3/02
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	F03G 7/10
	(21) 2200057-4 (22) 2022-06-14
	(41) 2023-12-15

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2024

(54) G- kraft II	Stockholm, SE
(71) Urban Fransson, Västermalmsgatan 2, 504 66 Borås, SE	
(72) Urban Fransson, Borås, SE	
(51) F21V 21/14	(51) H02J 7/00
F21S 8/04 F21S 8/06	(21) 2250710-7 (22) 2022-06-14
(21) 2250713-1 (22) 2022-06-14	(41) 2023-12-15
(41) 2023-12-15	(54) PROGRAMMABLE CHARGING SYSTEM FOR A PLURALITY OF RECHARGABLE BATTERIES
(54) Height-adjustable lighting system	(71) Micropower Group AB, Idavägen 1, 352 46 Växjö, SE
(71) Creative Design Environment Sweden AB, Näs Björkekärr 1, 504 91 SANDHULT, SE	(72) Andreas Svensson, Tibro, SE
(72) Pierre SCHÄRING, SANDHULT, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
Jakob ANDERSSON, BORÅS, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(51) H05K 3/04
	B23C 5/28 B32B 38/10
	(21) 2250719-8 (22) 2022-06-15
	(41) 2023-12-16
	(54) A METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING A PRODUCT COMPRISING A SUBSTRATE WITH AT LEAST ONE PATTERNED LAYER USING A CUTTING FLUID
(51) F24V 99/00	(71) DP Patterning AB, Södra Grytsgatan 4, 602 33 Norrköping, SE
F24H 3/02	(72) Staffan Nordlinder, Norrköping, SE
(21) 2230142-8 (22) 2022-06-17	David Öd Österman, Norrköping, SE
(41) 2023-12-18	(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(54) Pneumatic Friction for Alternative Heating (PFFAH).	
(71) Wadea Khalaf, Oba Mah 29 Nehir Su Apt No:5 D:4 Oba / Alanya / Antalya /Turkey., 07400 Antalya, TR	
(72) Wadea Khalaf, Antalya, TR	
(51) H01H 3/46	
E05B 81/66	
(21) 2250736-2 (22) 2022-06-17	
(41) 2023-12-18	
(54) SWITCH AND LOCK DEVICE	
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(72) Per Kristian MOLLER, Moss, NO	
Harald VESTØL, Kolbotn, NO	
Erik HOLST-LARSEN, Oslo, NO	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(51) H01M 8/04089	
(21) 2351490-4 (22) 2023-12-21	
(41) 2023-12-21	
(54) METHODS FOR OPERATING FUEL CELL SYSTEMS IN CONNECTION WITH START-UP OF THE SYSTEMS	
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(72) Rohan Neilson, Västerås, SE	
Pranav Arya, Göteborg, SE	
(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	
(51) H01M 50/342	
H01M 50/107 H01M 50/567	
(21) 2250716-4 (22) 2022-06-14	
(41) 2023-12-15	
(54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(72) Tetsuya Makino, Solna, SE	
Kenya Shatani, Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
(51) H02H 3/00	
H02H 3/08 H02H 3/093	
H02H 3/16 H02H 3/26	
H02H 3/44	
(21) 2250744-6 (22) 2022-06-20	
(41) 2023-12-21	
(54) ELECTRICAL CIRCUIT FOR ELECTRICAL SAFETY	
(71) Blixt Tech AB, Torshamnsgatan 30A, 164 40 Kista, SE	
(72) Jan Johansson, Solna, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 03/2024

-
- (51) **A61L 27/36** (11) **4 007 615** (54) TERMINALNIT FÖR FÖRBÄTTRAD RESISTANS
A61L 27/38 C12N 5/077 (73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
A61P 19/04
-
- (21) **20750270.9** (45) 2023-09-27
(32) 2019-08-02 (33) PL (31) 43080119
(54) FÖRFARANDE FÖR IN VITRO KONDROCYT- OCH BROSODLING
FÖR ATT ERHÅLLA MATERIAL FÖR BEHANDLING AV
LEDBROSODDEFEKTER
(73) ARTHEC Sp. z o.o., Ul. Starodworska 1, 80-137 Gdansk,
PL
-
- (51) **A61P 3/04** (11) **3 271 015**
A61K 31/472 A61K 31/4725
A61K 31/495 A61K 31/4985
(21) **16710199.7** (45) 2023-09-27
(32) 2015-11-06 (33) EP (31) 15193513.7
(32) 2015-03-16 (33) EP (31) 15159296.1
(54) NK-3 RECEPTORANTAGONISTER FÖR TERAPEUTISK ELLER
KOSMETISK BEHANDLING AV ÖVERSKOTT AV KROPPSFETT
(73) OGEDA N.V., Medialaan 50, 1800 Vilvoorde, BE
-
- (51) **B03D 1/02** (11) **3 897 994**
B03D 1/14 B03B 7/00
C02F 1/24 C22B 3/20
C22B 11/00 C22B 26/12
B03D 103/02 C02F 103/16
B03D 1/08 B03D 1/001
C02F 1/00 C02F 9/00
C02F 1/52 C02F 11/14
C02F 11/121 C02F 101/10
C02F 103/10
(21) **18943580.3** (45) 2023-10-04
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR BEHANDLING AV PROCESSVATTEN
(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI
-
- (51) **C07D 235/26** (11) **3 529 234**
C07D 235/28 A61K 31/4184
A61P 25/20 A61P 25/22
A61P 25/24
(21) **17865155.0** (45) 2023-11-29
(32) 2016-10-24 (33) BR (31) 102016024814
(54) FÖRENINGAR, PROCESS FÖR ATT ERHÅLLA FÖRENINGARNA,
LÄKEMEDELSSAMMANSÄTTNING, ANVÄNDNING AV FÖRENINGARNA
OCH METOD FÖR BEHANDLING AV PSYKIATRISKA STÖRNINGAR
OCH/ELLER SÖMNSTÖRNINGAR
(73) Aché Laboratórios Farmacêuticos S.A., Rodovia
Presidente Dutra Km 222,2 Porto da Igreja, 07034-904
Guarulhos - SP, BR
-
- (51) **G02B 21/36** (11) **3 791 223**
G02B 21/00 G02B 21/06
G02B 21/28 G02B 21/34
G02B 21/30 G01N 21/03
G01N 21/17
(21) **18816212.7** (45) 2023-09-13
(32) 2018-05-10 (33) HU (31) 1800078 U
(54) PORTABEL ENHET FÖR KONTROLL AV SPERMAKVALITET
(73) Microfluidlabs Kft., Alfa Group Irodaház, Victor Hugo
utca 11-15., 1137 Budapest, HU
Ongo Vettech Kft., Szent László utca 3, 2462
Martonvásár, HU
-
- (51) **H01M 50/172** (11) **4 020 679**
H01M 50/567 H01M 50/183
F16B 19/08
(21) **20217345.6** (45) 2023-11-01

(51) **A61K 31/506** (11) **2 501 384**
A61P 35/00 A61K 9/00
C07D 239/69
(21) **10781781.9** (45) 2023-11-01
(32) 2009-11-17 (33) US (31) 261812 P
(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV PROLIFERATIVA STÖRNINGAR
OCH ANDRA PATOLOGISKA TILLSTÅND MEDIERADE AV BCR-ABL-
, C-KIT-, DDR1,-, DDR2- ELLER PDGF-R-KINASAKTIVITET
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(51) **A61M 1/34** (11) **2 504 044**
(21) **10790889.9** (45) 2023-10-04
(32) 2009-11-26 (33) DE (31) 102009055995
(54) ANORDNING FÖR EXTRAKORPOREAL BLODBEHANDLING
INNEFATTANDE EN ENHET FÖR ATT REGLERA TILLFÖRSELN AV
SUBSTITUAT
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-
Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE

(51) **C07K 16/24** (11) **2 784 084**
A61K 39/395
(21) **14163686.0** (45) 2023-10-04
(32) 2003-07-11 (33) US (31) 486457 P
(32) 2003-07-08 (33) US (31) 485599 P
(54) Antagonistantikroppar till heterologa IL-17A/F-
polypeptider
(73) Novartis Pharma AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2130154-4 2130206-2 2130313-6

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

Tilläggsskydd 1790029-1

(21) 17910029-0

(22) Ingivningsdatum 2023-12-14

(54) Humanantikroppar med stor affinitet för PCSK9

(68) 09793408.7

(68) EP2358756

(71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc

(92) EU/1/15/1031, 2015-09-25 EG

(93) EU/1/15/1031, 2015-09-25 EG

(95) alirocumab

Namnregister 03/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
Aché Laboratórios Farmacêuticos S.A.	17865155.0	C07D 235/26		2250735-4	E05B 47/06
-	-	C07D 235/28		-	E05B 13/00
-	-	A61K 31/4184		2250736-2	H01H 3/46
-	-	A61P 25/20		-	E05B 81/66
-	-	A61P 25/22	B		
-	-	A61P 25/24	Backfolk Kaj	2230196-4	D21H 11/18
AGTERIA BIOTECH AB	2351520-8	-	-	-	C08B 15/08
AHLIN Marcus	2250720-6	F01L 1/344	-	-	C08J 5/18
-	-	F01L 1/356	-	-	C08L 1/02
-	-	F15B 19/00	-	-	D21C 9/00
-	-	G01M 15/00	BENGTZOHN Johan	2250723-0	A01D 34/00
Alenius Mikael	2250712-3	B60W 30/18	-	-	B60B 7/00
-	-	B60L 15/20	-	-	B60B 33/00
-	-	B60W 30/14	-	-	A01D 101/00
Anchor Lås AB	2250726-3	E05B 67/02	BERGFJORD Mathias	2250741-2	B29C 33/44
-	-	E05B 67/00	-	-	B29C 33/40
-	-	E05B 17/20	-	-	B29C 33/42
ANDERSSON Jakob	2250713-1	F21V 21/14	-	-	B29C 43/50
-	-	F21S 8/04	-	-	B29C 51/08
-	-	F21S 8/06	-	-	B29C 51/44
AOKI Takayuki	2351448-2	C08F 220/42	-	-	B29C 51/44
-	-	B01J 13/14	-	-	B31B 50/59
-	-	C08F 220/44	-	-	B27N 5/00
-	-	C08J 9/32	-	-	B29C 51/32
-	-	C09K 3/00	-	-	B31B 50/88
ARLEROT Björn	2250741-2	B29C 33/44	-	-	B31D 5/02
-	-	B29C 33/40	-	-	B31F 1/07
-	-	B29C 33/42	-	-	B41K 3/38
-	-	B29C 43/50	-	-	B29K 1/00
-	-	B29C 51/08	-	-	2250742-0
-	-	B29C 51/44	-	-	B29C 33/44
-	-	B31B 50/59	-	-	B27N 5/00
-	-	B27N 5/00	-	-	B29C 33/50
-	-	B29C 51/32	-	-	B29C 43/36
-	-	B31B 50/88	-	-	B29C 43/50
-	-	B31D 5/02	-	-	B31B 50/59
-	-	B31F 1/07	-	-	B31F 1/00
-	-	B41K 3/38	-	-	B29C 43/10
-	-	B29K 1/00	-	-	B65D 1/34
-	2250742-0	B29C 33/44	Blixt Tech AB	2250744-6	H02H 3/00
-	-	B27N 5/00	-	-	H02H 3/08
-	-	B29C 33/50	-	-	H02H 3/093
-	-	B29C 43/36	-	-	H02H 3/16
-	-	B29C 43/50	-	-	H02H 3/26
-	-	B31B 50/59	-	-	H02H 3/44
-	-	B31F 1/00	BLOM Robert	2250723-0	A01D 34/00
-	-	B29C 43/10	-	-	B60B 7/00
-	-	B65D 1/34	-	-	B60B 33/00
-	-		-	-	A01D 101/00
C					
ARTHEC Sp. z o.o.	20750270.9	A61L 27/36	CHIFENG HAO FENG DRILLING CO.,LTD.	2351526-5	-
-	-	A61L 27/38	Creative Design Environment Sweden AB	2250713-1	F21V 21/14
-	-	C12N 5/077	-	-	F21S 8/04
-	-	A61P 19/04	-	-	F21S 8/06
Arya Pranav	2351490-4	H01M 8/04089	CYTIVA SWEDEN AB	2351517-4	-
ASSA ABLOY AB	2250737-0	E05B 9/00	-	2351516-6	-
-	-	E05B 17/22			
-	-	E05B 63/00	D		
-	-	E05B 63/08	DAHL Andreas	2250720-6	F01L 1/344
-	-	E05B 65/06	-	-	F01L 1/356
-	2250734-7	E05B 15/10	-	-	F15B 19/00
-	-	E05B 17/00	-	-	G01M 15/00
-	-	E05B 63/00	Dahlström Anders	2351475-5	A63F 13/65
-	2250740-4	E05B 47/00	Dahlström Måns	2351475-5	A63F 13/65
-	-	G07C 9/00	Dancila Dragos	2330617-8	-

Namnregister 03/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Dicot AB	2351525-7	-	-	-	A01D 101/00
DP Patterning AB	2250719-8	H05K 3/04	HÖCKERDAL Erik	2250720-6	F01L 1/344
-	-	B23C 5/28	-	-	F01L 1/356
-	-	B32B 38/10	-	-	F15B 19/00
E			-	-	G01M 15/00
EGERSTRÖM Fredrik	2250739-6	E21B 4/14	HÖGBLOM Olle	2250741-2	B29C 33/44
EKSTRAND Martin	2250741-2	B29C 33/44	-	-	B29C 33/40
-	-	B29C 33/40	-	-	B29C 33/42
-	-	B29C 33/42	-	-	B29C 43/50
-	-	B29C 43/50	-	-	B29C 51/08
-	-	B29C 51/08	-	-	B29C 51/44
-	-	B29C 51/44	-	-	B31B 50/59
-	-	B31B 50/59	-	-	B27N 5/00
-	-	B27N 5/00	-	-	B29C 51/32
-	-	B29C 51/32	-	-	B31B 50/88
-	-	B31B 50/88	-	-	B31D 5/02
-	-	B31D 5/02	-	-	B31F 1/07
-	-	B31F 1/07	-	-	B41K 3/38
-	-	B41K 3/38	-	-	B29K 1/00
-	-	B29K 1/00	-	2250742-0	B29C 33/44
Ekstrand Niklas	2250742-0	B29C 33/44	-	-	B27N 5/00
-	-	B27N 5/00	-	-	B29C 33/50
-	-	B29C 33/50	-	-	B29C 43/36
-	-	B29C 43/36	-	-	B29C 43/50
-	-	B29C 43/50	-	-	B31B 50/59
-	-	B31B 50/59	-	-	B31F 1/00
-	-	B31F 1/00	-	-	B29C 43/10
-	-	B29C 43/10	-	-	B65D 1/34
-	-	B65D 1/34	J		
Eriksson Tomas	2250726-3	E05B 67/02	Johansson Jan	2250744-6	H02H 3/00
-	-	E05B 67/00	-	-	H02H 3/08
-	-	E05B 17/20	-	-	H02H 3/093
F			-	-	H02H 3/16
Fransson Urban	2200057-4	F03G 3/02	-	-	H02H 3/26
-	-	F03G 7/10	-	-	H02H 3/44
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	10790889.9	A61M 1/34	JOHANSSON Pontus	2250720-6	F01L 1/344
FURUNES Erling	2250740-4	E05B 47/00	-	-	F01L 1/356
-	-	G07C 9/00	-	-	F15B 19/00
H			-	-	G01M 15/00
Hammerschmidt Jörg	2251350-1	C22B 1/02	K		
Heiskanen Isto	2230196-4	D21H 11/18	Khalaf Wadea	2230142-8	F24V 99/00
-	-	C08B 15/08	-	-	F24H 3/02
-	-	C08J 5/18	KLOCKSETH Mikael	2250752-9	B01D 46/12
-	-	C08L 1/02	-	-	A62B 23/02
-	-	D21C 9/00	-	-	B01D 46/58
Held Manne	2250712-3	B60W 30/18	KOBA Dawid	2250740-4	B29C 45/14
-	-	B60L 15/20	-	-	E05B 47/00
-	-	B60W 30/14	-	-	G07C 9/00
HOLST-LARSEN Erik	2250737-0	E05B 9/00	L		
-	-	E05B 17/22	Larsson Johan	2351475-5	A63F 13/65
-	-	E05B 63/00	LiveArena Technologies AB	2351515-8	-
-	-	E05B 63/08	-	2351514-1	-
-	-	E05B 65/06	LJUNGBERG Martin	2250741-2	B29C 33/44
-	2250734-7	E05B 15/10	-	-	B29C 33/40
-	-	E05B 17/00	-	-	B29C 33/42
-	-	E05B 63/00	-	-	B29C 43/50
-	2250735-4	E05B 47/06	-	-	B29C 51/08
-	-	E05B 13/00	-	-	B29C 51/44
-	2250736-2	H01H 3/46	-	-	B31B 50/59
-	-	E05B 81/66	-	-	B27N 5/00
Husqvarna AB	2250723-0	A01D 34/00	-	-	B29C 51/32
-	-	B60B 7/00	-	-	B31B 50/88
-	-	B60B 33/00	-	-	B31D 5/02

Namnregister 03/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B31F 1/07	-	-	G01N 21/03
-	-	B41K 3/38	-	-	G01N 21/17
-	-	B29K 1/00	Micropower Group AB	2250710-7	H02J 7/00
-	2250742-0	B29C 33/44	MissionTransparency AB	2351475-5	A63F 13/65
-	-	B27N 5/00	MOLLER Per Kristian	2250740-4	E05B 47/00
-	-	B29C 33/50	-	-	G07C 9/00
-	-	B29C 43/36	-	2250736-2	H01H 3/46
-	-	B29C 43/50	-	-	E05B 81/66
-	-	B31B 50/59			
-	-	B31F 1/00			
-	-	B29C 43/10	N		
-	-	B65D 1/34	Neilson Rohan	2351490-4	H01M 8/04089
LKAB WASSARA AB	2250739-6	E21B 4/14	NIPPON PISTON RING CO., LTD.	2351518-2	-
LYCKE Eric	2250720-6	F01L 1/344	NORDIN Mikael	2250720-6	F01L 1/344
-	-	F01L 1/356	-	-	F01L 1/356
-	-	F15B 19/00	-	-	F15B 19/00
-	-	G01M 15/00	-	-	G01M 15/00
Lysekilen AB	2351522-4	-	Nordlinder Staffan	2250719-8	H05K 3/04
Lyytikäinen Katja	2230196-4	D21H 11/18	-	-	B23C 5/28
-	-	C08B 15/08	-	-	B32B 38/10
-	-	C08J 5/18	Northvolt AB	2250716-4	H01M 50/342
-	-	C08L 1/02	-	-	H01M 50/107
-	-	D21C 9/00	-	-	H01M 50/567
			-	20217345.6	H01M 50/172
			-	-	H01M 50/567
			-	-	H01M 50/183
			-	-	F16B 19/08
M			Novartis AG	10781781.9	A61K 31/506
Magnusson Peter	2250715-6	B60L 53/63	-	-	A61P 35/00
-	-	B60L 53/62	-	-	A61K 9/00
-	-	B60L 53/67	-	-	C07D 239/69
-	-	H02J 7/04	Novartis Pharma AG	14163686.0	C07K 16/24
Makino Tetsuya	2250716-4	H01M 50/342	-	-	A61K 39/395
-	-	H01M 50/107			
-	-	H01M 50/567			
Marttala Simo	2350546-4	B60P 7/08			
-	-	B60P 3/41			
-	-	B60P 7/12			
MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD.	2351448-2	C08F 220/42	O		
-	-	B01J 13/14	OGEDA N.V.	16710199.7	A61P 3/04
-	-	C08F 220/44	-	-	A61K 31/472
-	-	C08J 9/32	-	-	A61K 31/4725
-	-	C09K 3/00	-	-	A61K 31/495
Metso Finland Oy	18943580.3	B03D 1/02	-	-	A61K 31/4985
-	-	B03D 1/14	Ongo Vettech Kft.	18816212.7	G02B 21/36
-	-	B03B 7/00	-	-	G02B 21/00
-	-	C02F 1/24	-	-	G02B 21/06
-	-	C22B 3/20	-	-	G02B 21/28
-	-	C22B 11/00	-	-	G02B 21/34
-	-	C22B 26/12	-	-	G02B 21/30
-	-	B03D 103/02	-	-	G01N 21/03
-	-	C02F 103/16	-	-	G01N 21/17
-	-	B03D 1/08	P		
-	-	B03D 1/001	PulPac AB	2250741-2	B29C 33/44
-	-	C02F 1/00	-	-	B29C 33/40
-	-	C02F 9/00	-	-	B29C 33/42
-	-	C02F 1/52	-	-	B29C 43/50
-	-	C02F 11/14	-	-	B29C 51/08
-	-	C02F 11/121	-	-	B29C 51/44
-	-	C02F 101/10	-	-	B31B 50/59
-	-	C02F 103/10	-	-	B27N 5/00
Metso Outotec Finland Oy	2251350-1	C22B 1/02	-	-	B29C 51/32
Microfluidlabs Kft.	18816212.7	G02B 21/36	-	-	B31B 50/88
-	-	G02B 21/00	-	-	B31D 5/02
-	-	G02B 21/06	-	-	B31F 1/07
-	-	G02B 21/28	-	-	B41K 3/38
-	-	G02B 21/34	-	-	B29K 1/00
-	-	G02B 21/30	-	2250742-0	B29C 33/44
			-	-	B27N 5/00
			-	-	B29C 33/50

Namnregister 03/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 43/36	-	-	D21C 9/00
-	-	B29C 43/50	Svensson Andreas	2250710-7	H02J 7/00
-	-	B31B 50/59	Swegon Operations AB	2330616-0	-
-	-	B31F 1/00	SÄLLBERG Joakim	2251363-4	B63B 35/00
-	-	B29C 43/10	-	-	B60L 53/00
-	-	B65D 1/34	-	-	B60L 53/50
R			-	-	B60L 53/66
Rosell Urban	2351475-5	A63F 13/65	-	-	B63B 21/00
Runkel Marcus	2251350-1	C22B 1/02	-	-	F03D 9/10
S			-	-	G05D 1/221
Scania CV AB	2250712-3	B60W 30/18	T		
-	-	B60L 15/20	TIKI SAFETY AB	2250752-9	B01D 46/12
-	-	B60W 30/14	-	-	A62B 23/02
-	2250720-6	F01L 1/344	-	-	B01D 46/58
-	-	F01L 1/356	-	-	B29C 45/14
-	-	F15B 19/00	V		
-	-	G01M 15/00	Valery Roberto	2251350-1	C22B 1/02
SCHÄRING Pierre	2250713-1	F21V 21/14	VESTØL Harald	2250736-2	H01H 3/46
-	-	F21S 8/04	-	-	E05B 81/66
-	-	F21S 8/06	Volvo Penta Corporation	2251363-4	B63B 35/00
Shatani Kenya	2250716-4	H01M 50/342	-	-	B60L 53/00
-	-	H01M 50/107	-	-	B60L 53/50
-	-	H01M 50/567	-	-	B60L 53/66
Simo Marttala Oy	2350546-4	B60P 7/08	-	-	B63B 21/00
-	-	B60P 3/41	-	-	F03D 9/10
-	-	B60P 7/12	-	-	G05D 1/221
SJÖSTRAND JONSSON Felix	2250741-2	B29C 33/44	Volvo Truck Corporation	2351527-3	-
-	-	B29C 33/40	-	2351528-1	-
-	-	B29C 33/42	-	2351521-6	-
-	-	B29C 43/50	-	2351519-0	-
-	-	B29C 51/08	-	2351490-4	H01M 8/04089
-	-	B29C 51/44	W		
-	-	B31B 50/59	Waybler AB	2250715-6	B60L 53/63
-	-	B27N 5/00	-	-	B60L 53/62
-	-	B29C 51/32	-	-	B60L 53/67
-	-	B31B 50/88	-	-	H02J 7/04
-	-	B31D 5/02	Wistrand Joel	2250726-3	E05B 67/02
-	-	B31F 1/07	-	-	E05B 67/00
-	-	B41K 3/38	-	-	E05B 17/20
-	-	B29K 1/00	Wrobel Maciej	2251350-1	C22B 1/02
-	2250742-0	B29C 33/44	Y		
-	-	B27N 5/00	YAMAUCHI Tomohiro	2351448-2	C08F 220/42
-	-	B29C 33/50	-	-	B01J 13/14
-	-	B29C 43/36	-	-	C08F 220/44
-	-	B29C 43/50	-	-	C08J 9/32
-	-	B31B 50/59	-	-	C09K 3/00
-	-	B31F 1/00	Ö		
-	-	B29C 43/10	Öd Österman David	2250719-8	H05K 3/04
-	-	B65D 1/34	-	-	B23C 5/28
SOMMANSSON Joakim	2250720-6	F01L 1/344	-	-	B32B 38/10
-	-	F01L 1/356			
-	-	F15B 19/00			
-	-	G01M 15/00			
Sperling Otto	2200087-1	B60C 11/16			
Stenberg Lars	2250715-6	B60L 53/63			
-	-	B60L 53/62			
-	-	B60L 53/67			
-	-	H02J 7/04			
Stockfors Invest AB	2351524-0	-			
Stora Enso OYJ	2230196-4	D21H 11/18			
-	-	C08B 15/08			
-	-	C08J 5/18			
-	-	C08L 1/02			