

Norsk

patent tidende

www.patentstyret.no

Norsk patenttidende er en publikasjon som inneholder kunngjøringer innenfor patentområdet

BESØKSADRESSE

▶ Sandakerveien 64

POSTADRESSE

▶ Postboks 4863 Nydalen
0422 Oslo

E-POST

▶ post@patentstyret.no

TELEFON

▶ +47 22 38 73 00
8.00-15.45

Innholdsfortegnelse og inid-koder:

Allment tilgjengelige patentsøknader (a)	3
Meddelte patenter B1	5
Europeiske patenter (b1) med virkning i Norge	10
Endrede europeiske patenter (b2) med virkning i Norge	21
Avgjørelse fra Klagenemnda	22
Trukne, avslåtte og henlagte søknader som er allment tilgjengelige	23
Utløpte patenter	24
Nye søknader om supplerende beskyttelsessertifikater for legemidler (spc).....	25
Oversettelse av krav i europeiske søknader (a1).....	26
Rettelse.....	27

INID-koder

I kunngjøringene er de enkelte data forsynt med koder overensstemmende med INID-kodesystemet

(INID= Internationally agreed Numbers for the Identification of Data).

- (51) Klasse
- (11) Patentnr
- (21) Søknadsnr
- (22) Inndag
- (41) Allm.tilgj
- (30) Prioritet
- (86) Int.søknadsnr
- (62) Avdelt/Utskilt
- (24) Løpedag
- (45) Meddelt
- (71) Søker
- (73) Innehaver
- (72) Oppfinner
- (74) Fullmektig
- (54) Benevnelse

Allment tilgjengelige patentsøknader (a)

Kunngjøring etter patentloven § 22, 2. ledd om patentsøknader som er gjort allment tilgjengelige.

(51) **Klasse:** *A01K 63/10 (2017.01)*
B08B 1/00 (2006.01)
B08B 1/04 (2006.01)
B63B 59/10 (2006.01)
A46B 13/00 (2006.01)
A46B 13/02 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20181124
(22) **Inndag:** 2018.08.28
(41) **Allm.tilgj:** 2019.07.26
(30) **Prioritet:** 2018.01.25, NO, 20180118
(24) **Løpedag:** 2018.08.28
(71) **Søker:**
AQUA ROBOTICS AS, Breimyra 9, 4344 BRYNE

(74) **Fullmektig:**
HÅMSØ PATENTBYRÅ AS, Postboks 171, 4301 SANDNES, Norge

(72) **Oppfinner:**
Ole Molaug, Tytebærholen 30, 4345 BRYNE
Knut Molaug, Snorres gt 2, 4340 BRYNE
Anders Molaug, Lyevollvegen 20, 4347 LYE
Harald Aamodt, Fjogstadvegen 41, 4352 KLEPPE

(54) **Benevnelse:**
Roterbar børste for et neddykkbart rengjøringsapparat

(51) **Klasse:** *A01K 69/06 (2006.01)*
A01K 69/08 (2006.01)
A01K 74/00 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20180112
(22) **Inndag:** 2018.01.24
(41) **Allm.tilgj:** 2019.07.25
(24) **Løpedag:** 2018.01.24
(71) **Søker:**
GULLFESKEN AS, Botnhamneveien 372, 9373 BOTNHAMN

(74) **Fullmektig:**
HÅMSØ PATENTBYRÅ AS, Postboks 171, 4301 SANDNES, Norge

(72) **Oppfinner:**
Peter Hermod Hansen Paulsen, Botnhamneveien 372, 9373 BOTNHAMN

(54) **Benevnelse:**
Passivt fiskeredskap

(51) **Klasse:** *B64D 11/00 (2006.01)*

(21) **Søknadsnr:** 20180508
(22) **Inndag:** 2018.04.13
(41) **Allm.tilgj:** 2019.08.12
(24) **Løpedag:** 2018.04.13
(71) **Søker:**
NORWEGIAN SPECIAL MISSION AS, Postboks 110, 2061 GARDERMOEN

(74) **Fullmektig:**
ACAPO AS, Postboks 1880 Nordnes, 5817 BERGEN, Norge

(72) **Oppfinner:**
Ulf Tølfesen, Torsnesveien 101, 1634 GAMLE FREDRIKSTAD
Frank Robin Danielsen, Linneavegen 23, 2052 JESSHEIM
Bjørge Jacobsen, Orrekuilaindustrieväg 19, 42536 HISINGS KÄRRA, Sverige (SE)
Kjetil Huuse, Mårvegen 18, 1929 AULI

(54) **Benevnelse:**
Portable and foldable aeronautical workstation

Krav på norsk er innkommet 2019.05.09.

(51) **Klasse:** *B65G 1/04 (2006.01)*

(21) **Søknadsnr:** 20180124
(22) **Inndag:** 2018.01.26
(41) **Allm.tilgj:** 2019.07.29
(24) **Løpedag:** 2018.01.26
(71) **Søker:**
Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 NEDRE VATS

(74) **Fullmektig:**
ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge

(72) **Oppfinner:**
Trond Austrheim, Silde, 5590 ETNE

(54) **Benevnelse:**
METHOD AND SYSTEM FOR DISTRIBUTING HEAVY BINS IN A STORAGE GRID

(51) **Klasse:** *C22C 21/00 (2006.01)*
C25C 3/06 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20190665
(22) **Inndag:** 2019.05.24
(41) **Allm.tilgj:** 2019.05.24
(86) **Int.inndag:** 2016.11.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/RU2016/00816
(24) **Løpedag:** 2016.11.24
(71) **Søker:**
OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST'YU "OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL "INZHENERNO-TEKHNOLIGICHESKIY TSENTR", ul. Pogranichnikov, 37, str. 1, 660111 KRASNOYARSK, Russland (RU)

(74) **Fullmektig:**
ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge

(72) **Oppfinner:**
Viktor Khrist'yanovich MANN, , 123181 MOSCOW, Russland (RU)
Aleksandr Olegovich GUSEV, , 660036 KRASNOYARSK, Russland (RU)
Dmitriy Aleksandrovich SIMAKOV, , 660077 KRASNOYARSK, Russland (RU)

(54) **Benevnelse:**
METHOD FOR PRODUCING ALUMINIUM ALLOYS

(51) **Klasse:** *E21B 43/12 (2006.01)*
E21B 43/00 (2006.01)
F04B 47/02 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20180149
(22) **Inndag:** 2018.01.30
(41) **Allm.tilgj:** 2019.07.31
(24) **Løpedag:** 2018.01.30
(71) **Søker:**
Norali AS, Ørnefjellet 82, 5174 MATHOPEN

(74) **Fullmektig:**
ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge

(72) **Oppfinner:**
Gunnar Andersen, Ørnefjellet 82, 5174 MATHOPEN

(54) **Benevnelse:**
Apparatus for transferring a reciprocating movement from a machinery arranged at a surface to a device located downhole in a subterranean well, and method of producing well fluids

Krav på norsk er innkommet 2019.06.07.

(51) **Klasse:** *E21B 47/10 (2012.01)*
G01N 29/34 (2006.01)
G01N 29/44 (2006.01)
G01M 3/24 (2006.01)
G01V 1/52 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20180117
(22) **Inndag:** 2018.01.25
(41) **Allm.tilgj:** 2019.07.26
(24) **Løpedag:** 2018.01.25
(71) **Søker:**
WELLGUARD AS, Salthellervegen 2, 5770 TYSSSEDAL

(74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge

(72) **Oppfinner:**
Fridtjof Nyhavn, Bugges veg 11, 7051 TRONDHEIM
Eirik Espe, Skarvet 7, 5770 TYSSSEDAL
Tonni Franke Johansen, Nordahl Griegs vei 4A, 7071 TRONDHEIM

(54) **Benevnelse:**
A tool, system and a method for determining barrier and material quality behind multiple tubulars in a hydrocarbon wellbore

Krav på norsk er innkommet 2019.08.01.

(51) **Klasse:** *F41A 21/28 (2006.01)*
F41A 21/36 (2006.01)
F41A 21/30 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20171675
(22) **Inndag:** 2017.10.19
(41) **Allm.tilgj:** 2019.04.22
(24) **Løpedag:** 2017.10.19
(71) **Søker:**
SRX TEC AS, Vølstadveien 21, 4026 STAVANGER

(74) **Fullmektig:**
HÅMSØ PATENTBYRÅ AS, Postboks 171, 4301 SANDNES, Norge

(72) **Oppfinner:**
Sølve Røberg, Vølstadveien 21, 4026 STAVANGER

(54) **Benevnelse:**
System for signaturdemping av et prosjektil

(51) **Klasse:** *F41C 23/08 (2006.01)*
F41C 23/14 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20172066
(22) **Inndag:** 2017.12.29
(41) **Allm.tilgj:** 2019.07.01
(24) **Løpedag:** 2017.12.29
(71) **Søker:**
GRS Riflestocks AS, Ytre Haugen, 6763 HORNINDAL

(74) **Fullmektig:**
ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge

(72) **Oppfinner:**
Håvard Haugen, Vellene 2, 6763 HORNINDAL

(54) **Benevnelse:**
A modular stock for a firearm

Krav på norsk er innkommet 2019.01.28.

(51) **Klasse:** *G09B 17/00 (2006.01)*

(21) **Søknadsnr:** 20180135
(22) **Inndag:** 2018.01.26
(41) **Allm.tilgj:** 2019.07.29
(24) **Løpedag:** 2018.01.26
(71) **Søker:**
Alv Birger Aronsen, Finnhaugveien 16, 0760 OSLO

(74) **Fullmektig:**
OSLO PATENTKONTOR AS, Postboks 7007 M, 0306 OSLO, Norge

(72) **Oppfinner:**
Alv Birger Aronsen, Finnhaugveien 16, 0760 OSLO

(54) **Benevnelse:**
Anordning for reduksjon av dysleksi

(51) **Klasse:** *H01F 27/00 (2006.01)*
F03D 13/25 (2016.01)
E02B 17/02 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20180099
(22) **Inndag:** 2018.01.22
(41) **Allm.tilgj:** 2019.07.23
(24) **Løpedag:** 2018.01.22
(71) **Søker:**
Aker Solutions AS, Postboks 94, 1325 LYSAKER

(74) **Fullmektig:**
PROTECTOR IP AS, Pilestredet 33, 0166 OSLO, Norge

(72) **Oppfinner:**
Ole Johan Bjerknes, Ryghs vei 7 A, 0786 OSLO
Andreas Jo Falk Fredborg, Øvre Høn Terrasse 18 A, 1384 ASKER

(54) **Benevnelse:**
OFFSHORE TRANSFORMER ASSEMBLY

(51) **Klasse:** *H05B 37/02 (2006.01)*
F21Y 103/10 (2016.01)
F21Y 115/10 (2016.01)
F21S 4/00 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20180113
(22) **Inndag:** 2018.01.25
(41) **Allm.tilgj:** 2019.07.26
(24) **Løpedag:** 2018.01.25
(71) **Søker:**
Kjell Inge Torgersen, Krokusveien 2 A, 4316 SANDNES

(72) **Oppfinner:**
Kjell Inge Torgersen, Krokusveien 2 A, 4316 SANDNES

(54) **Benevnelse:**
LYSLENKE FOR GATEBELYSNING

Meddelte patenter B1

Følgende patenter er meddelt i henhold til patentlovens § 21, og de er tilgjengelige på <http://www.patentstyret.no/> under publikasjoner.

Innsigelse må fremsettes skriftlig, være begrunnet og kommet inn til Patentstyret innen 9 måneder fra meddelelsesdato (jfr. Patentlovens § 24 og patentforskriften § 47).

(51) **Klasse:** *A01K 61/60 (2017.01)*
(11) **Patentnr:** **343994**
(21) **Søknadsnr:** 20171778
(22) **Inng.dag:** 2017.11.09
(24) **Løpedag:** 2017.11.09
(41) **Allm.tilg.dag:** 2019.05.10
(45) **Meddelt:** 2019.08.12
(73) **Innehaver:**
Global Maritime AS, Postboks 343 Forus, 4067
STAVANGER
(74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
Norge
(72) **Oppfinner:**
Arne Vagle, Austhallet 9, 4325 SANDNES
(54) **Benevnelse:**
Fish farm

(51) **Klasse:** *A23D 9/00 (2006.01)*
A61K 35/60 (2006.01)
A61K 36/63 (2006.01)
(11) **Patentnr:** **344004**
(21) **Søknadsnr:** 20171033
(22) **Inng.dag:** 2017.06.23
(24) **Løpedag:** 2017.06.23
(41) **Allm.tilg.dag:** 2018.12.24
(45) **Meddelt:** 2019.08.12
(73) **Innehaver:**
OliVita AS, Postboks 551, 9256 TROMSØ
(74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
Norge
(72) **Oppfinner:**
Bjarne Østerud, Grønlandsveien 26, 9013 TROMSØ
(54) **Benevnelse:**
Combination of oils

(51) **Klasse:** *A23K 10/40 (2016.01)*
A23K 50/80 (2016.01)
A23L 17/00 (2016.01)
A61K 35/74 (2015.01)
A23K 50/00 (2016.01)
(11) **Patentnr:** **343998**
(21) **Søknadsnr:** 20091884
(22) **Inng.dag:** 2009.05.13
(30) **Prioritet:** 2006.10.17, JP, 2006-282085
(86) **Int.inng.dag:** 2007.09.14
(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/JP2007/068490
(24) **Løpedag:** 2007.09.14
(41) **Allm.tilg.dag:** 2009.07.07
(45) **Meddelt:** 2019.08.12
(73) **Innehaver:**
Nippon Oil Corp, 3-12, Nishi Shimbashi 1-chome, Minato-
ku, 105-8412 TOKYO, Japan (JP)
(74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
Norge
(72) **Oppfinner:**
Kazuaki Hirasawa, c/o Nippon Oil Corp, 8, Chidori-cho,
Naka-ku, 231-0815 YOKOHAMA-SHI, KANAGAWA,
Japan (JP)
Akira Tsubokura, c/o Nippon Oil Corp, 8, Chidori-cho,
Naka-ku, 231-0815 YOKOHAMA-SHI, KANAGAWA,
Japan (JP)
Hisashi Yoneda, c/o Nippon Oil Corp, 8, Chidori-cho,
Naka-ku, 231-0815 YOKOHAMA-SHI, KANAGAWA,
Japan (JP)
(54) **Benevnelse:**
Fremgangsmåte for produksjon av laks og fôr for oppdrett
av laks

(51) **Klasse:** *B23D 21/00 (2006.01)*
B23D 15/04 (2006.01)
E21B 29/00 (2006.01)
(11) **Patentnr:** **344001**
(21) **Søknadsnr:** 20171910
(22) **Inng.dag:** 2017.11.29
(24) **Løpedag:** 2017.11.29
(41) **Allm.tilg.dag:** 2019.05.30
(45) **Meddelt:** 2019.08.12
(73) **Innehaver:**
SMART INSTALLATIONS AS, Postboks 8, 4098
TANANGER
(74) **Fullmektig:**
HÅMSØ PATENTBYRÅ AS, Postboks 171, 4301
SANDNES, Norge
(72) **Oppfinner:**
Petter Birkeland, Kutterveien 12, 4056 TANANGER
(54) **Benevnelse:**
Method for cutting a tubular structure at a drill floor and a
cutting tool for carrying out such method

(51) **Klasse:** *B23K 20/12 (2006.01)*
B23K 20/14 (2006.01)
F16L 1/12 (2006.01)
F16L 1/26 (2006.01)

(11) **Patentnr:** 344007

(21) **Søknadsnr:** 20150663

(22) **Inng.dag:** 2015.05.26

(30) **Prioritet:** 2014.05.27, GB, 1409344.7

(24) **Løpedag:** 2015.05.26

(41) **Allm.tilg.dag:** 2015.11.30

(45) **Meddelt:** 2019.08.12

(73) **Innehaver:**
 Proserv UK Limited, Proserv House, Prospect Road,
 Arnhall Business Park, AB326FE WESTHILL,
 ABERDEENSHIRE, Storbritannia (GB)

(74) **Fullmektig:**
 Murgitroyd & Company, Mannerheimsvägen 12 B, 5tr,
 00100 HELSINGFORS, Finland

(72) **Oppfinner:**
 Adam James O'Leary, 72 A Fonthill Road, AB116UL
 ABERDEEN, Storbritannia (GB)
 David Benjamin Smith, 52 Seres Road, G767QF
 CLARKSTON, GLASGOW, Storbritannia (GB)
 Nathan Alan Paculba, 2416 Pine Street, LA70125 NEW
 ORLEANS, USA (US)
 Kevin Grant Munro, 29 Townend Place, KA15RY
 SYMINGTON, Storbritannia (GB)
 David Ewen Gibson, 3, Bradley Peak, SO225NL
 WINCHESTER, HAMPSHIRE, Storbritannia (GB)

(54) **Benevnelse:**
 Subsea Welding Method

(51) **Klasse:** *B64D 11/00 (2006.01)*

(11) **Patentnr:** 344012

(21) **Søknadsnr:** 20180508

(22) **Inng.dag:** 2018.04.13

(24) **Løpedag:** 2018.04.13

(41) **Allm.tilg.dag:** 2019.08.12

(45) **Meddelt:** 2019.08.12

(73) **Innehaver:**
 NORWEGIAN SPECIAL MISSION AS, Postboks 110,
 2061 GARDERMOEN

(74) **Fullmektig:**
 ACAPO AS, Postboks 1880 Nordnes, 5817 BERGEN,
 Norge

(72) **Oppfinner:**
 Ulf Tølfen, Torsnesveien 101, 1634 GAMLE
 FREDRIKSTAD
 Frank Robin Danielsen, Linneavegen 23, 2052 JESSHEIM
 Bjørge Jacobsen, Orrekullaindustriaväg 19, 42536
 HISINGS KÄRRA, Sverige (SE)
 Kjetil Huuse, Mårvegen 18, 1929 AULI

(54) **Benevnelse:**
 Portable and foldable aeronautical workstation

(51) **Klasse:** *B65B 19/00 (2006.01)*
B65B 19/34 (2006.01)
B65B 35/00 (2006.01)
B65B 5/06 (2006.01)
B65B 5/00 (2006.01)
B65B 25/00 (2006.01)

(11) **Patentnr:** 343996

(21) **Søknadsnr:** 20151600

(22) **Inng.dag:** 2015.11.24

(24) **Løpedag:** 2015.11.24

(41) **Allm.tilg.dag:** 2017.05.25

(45) **Meddelt:** 2019.08.12

(73) **Innehaver:**
 MMC First Process AS, Mjølstadneset, 6092 FOSNAVÅG

(74) **Fullmektig:**
 ACAPO AS, Postboks 1880 Nordnes, 5817 BERGEN,
 Norge

(72) **Oppfinner:**
 Ragnar Ingolfsson, Skytterholmen 14, 6020 ÅLESUND
 Magne Staurset, Hovslia 2, 6250 STORDAL

(54) **Benevnelse:**
 Packing device and method for automatically packing a
 number of oblong or elongate objects into a box

(51) **Klasse:** *C08F 14/06 (2006.01)*
C08F 4/32 (2006.01)

(11) **Patentnr:** 344005

(21) **Søknadsnr:** 20043104

(22) **Inng.dag:** 2004.07.20

(30) **Prioritet:** 2002.06.18, EP, 02077471
 2001.12.21, US, 342434

(86) **Int.inng.dag:** 2002.12.17

(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/EP2002/14371

(24) **Løpedag:** 2002.12.17

(41) **Allm.tilg.dag:** 2004.07.20

(45) **Meddelt:** 2019.08.12

(73) **Innehaver:**
 Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76,
 6824BM ARNHEM, Nederland (NL)

(74) **Fullmektig:**
 OSLO PATENTKONTOR AS, Postboks 7007 M, 0306
 OSLO, Norge

(72) **Oppfinner:**
 Hans Westmijze, Burg Boreellaan 1, 7437BB BATHMEN,
 Nederland (NL)
 Lambertus Meulenbrugge, De Gemeint 11, 6931HZ
 WESTERVOORT, Nederland (NL)
 Koen Antoon Cornelis Vanduffel, Stevinhof 18, 7424AH
 DEVENTER, Nederland (NL)

(54) **Benevnelse:**
 Tilsetning av organiske initiatorer under trykkfall i
 polymerisasjonsreaksjoner av vinylkloridmonomer

(51) **Klasse:** *C09J 161/28 (2006.01)*
 (11) **Patentnr:** **344000**
 (21) **Søknadsnr:** 20024443
 (22) **Inng.dag:** 2002.09.17
 (30) **Prioritet:** 2000.03.20, EP, 00850048
 2000.03.20, US, 190553
 (86) **Int.inng.dag:** 2001.03.16
 (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/SE2001/00547
 (85) **Videref.dag:** 2002.09.17
 (24) **Løpedag:** 2001.03.16
 (41) **Allm.tilg.dag:** 2002.11.15
 (45) **Meddelt:** 2019.08.12
 (73) **Innehaver:**
 Akzo Nobel NV, Postbus 9300, 6800SB ARNHEM,
 Nederland (NL)
 (74) **Fullmektig:**
 OSLO PATENTKONTOR AS, Postboks 7007 M, 0306
 OSLO, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Benyahia Nasli-Bakir, Centralvägen 4 D, S-132 40 Saltsjö-
 Boo, Sverige (SE)
 Stefan Lindberg, Lagmansvägen 33, S-186 42 Vallentuna,
 Sverige (SE)
 (54) **Benevnelse:**
 Klebemiddelsystem omfattende en foretret aminoharpiks,
 herderblending for klebemiddelsystemet og anvendelse
 derav

(51) **Klasse:** *C09K 3/18 (2006.01)*
 (11) **Patentnr:** **343997**
 (21) **Søknadsnr:** 20065492
 (22) **Inng.dag:** 2006.11.28
 (30) **Prioritet:** 2004.04.28, US, 10/833,942
 (86) **Int.inng.dag:** 2005.04.28
 (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/US2005/14520
 (24) **Løpedag:** 2005.04.28
 (41) **Allm.tilg.dag:** 2007.01.29
 (45) **Meddelt:** 2019.08.12
 (73) **Innehaver:**
 Battelle Memorial Institute, 505 King Avenue, OH43201-
 2693 COLUMBUS, USA (US)
 (74) **Fullmektig:**
 ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
 Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Kevin L Simmons, 1609 South Rainier Street, WA99337
 KENNEWICK, USA (US)
 John G Frye, 1312 Oxford Avenue, WA99337 RICHLAND,
 USA (US)
 Todd A Werpy, 2151 South 38th Avenue, WA99353
 WEST RICHLAND, USA (US)
 William D Samuels, 2324 Camas, WA99352 RICHLAND,
 USA (US)
 Nicholas H Conkle, 875 Kenridge Ct., OH43220
 COLUMBUS, USA (US)
 Sara F Kuczek, 344 Wyncroft Court, OH43062
 PATASKALA, USA (US)
 Bruce E Monzyk, 7460 Blaney Road, OH43015
 DELAWARE, USA (US)
 Satya P Chauhan, 1073 Bluffpoint Drive, OH43220
 COLUMBUS, USA (US)
 (54) **Benevnelse:**
 Isfjerning/antiising-fluider

(51) **Klasse:** *C09K 5/04 (2006.01)*
 (11) **Patentnr:** **343995**
 (21) **Søknadsnr:** 20083402
 (22) **Inng.dag:** 2008.08.04
 (30) **Prioritet:** 2006.01.13, US, 60/758,735
 (86) **Int.inng.dag:** 2007.01.12
 (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/US2007/000783
 (24) **Løpedag:** 2007.01.12
 (41) **Allm.tilg.dag:** 2008.10.03
 (45) **Meddelt:** 2019.08.12
 (73) **Innehaver:**
 El du Pont de Nemours and Co, 1007 Market Street,
 DE19898 WILMINGTON, USA (US)
 (74) **Fullmektig:**
 ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
 Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Thomas Joseph Leck, 703 Regency Hill Drive, DE19707
 HOCKESSIN, USA (US)
 Thomas Frank Saturno, 33 Bancroft Road, DE19720 NEW
 CASTLE, USA (US)
 Gregory A Bell, 158 Second Street, DE19720 NEW
 CASTLE, USA (US)
 (54) **Benevnelse:**
 Kjølemiddeladditivblandinger inneholdende
 perfluorpolyetere

(51) **Klasse:** *E21B 7/06 (2006.01)*
E21B 7/06 (2006.01)
E21B 7/10 (2006.01)
 (11) **Patentnr:** **344006**
 (21) **Søknadsnr:** 20180498
 (22) **Inng.dag:** 2018.04.12
 (30) **Prioritet:** 2006.04.07, US, 11/399,349
 (86) **Int.inng.dag:** 2007.04.04
 (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/CA2007/000561
 (62) **Avdelt fra:** 20084692, med inndato 2008.11.06
 (62) **Utskilt fra:** 20084692, med inndato 2008.11.06
 (24) **Løpedag:** 2007.04.04
 (41) **Allm.tilg.dag:** 2009.01.06
 (45) **Meddelt:** 2019.08.12
 (73) **Innehaver:**
 Halliburton Energy Services Inc, 3000 N. Sam Houston
 Parkway E., TX77032-3219 HOUSTON, USA (US)
 (74) **Fullmektig:**
 ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
 Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Kennedy Kirkhope, 55 Orchid Crescent, ABT8H2E3
 SHERWOOD PARK, Canada (CA)
 Paul Rieder, 24 Sandpiper Drive, ABT8A0B8
 SHERWOOD PARK, Canada (CA)
 Lisa Yung, 317, 2903 Rabbit Hill Road, ABT6R3A3
 EDMONTON, Canada (CA)
 Richard T Hay, 24915 Corbin Gate Drive, TX77389
 SPRING, USA (US)
 Gary M Crase, 3535 El Doradi Avenue, CA92284 YUCCA
 VALLEY, USA (US)
 (54) **Benevnelse:**
 Et styreverktøy for bruk under boring av et borehull

(51) **Klasse:** *E21B 33/038 (2006.01)*
 (11) **Patentnr:** **344010**
 (21) **Søknadsnr:** 20090907
 (22) **Inng.dag:** 2009.02.27
 (30) **Prioritet:** 2008.02.27, US, 61/031,847
 (24) **Løpedag:** 2009.02.27
 (41) **Allm.tilg.dag:** 2009.08.28
 (45) **Meddelt:** 2019.08.12
 (73) **Innehaver:**
 Vetco Gray Inc, 4424 West Sam Houston Parkway North,
 Suite 100, TX77041 HOUSTON, USA (US)
 (74) **Fullmektig:**
 CURO AS, Vestre Rosten 81, 7075 TILLER, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Robert K Voss, Fairways, Station Brae, AB140PX
 ABERDEEN, Storbritannia (GB)
 (54) **Benevnelse:**
 Undersjøisk system og brønnhodesammensetning for
 produksjon av hydrokarboner, samt framgangsmåte for
 drift av undersjøisk produksjonselement

(51) **Klasse:** *E21B 43/117 (2006.01)*
 (11) **Patentnr:** **344011**
 (21) **Søknadsnr:** 20085363
 (22) **Inng.dag:** 2008.12.22
 (30) **Prioritet:** 2006.05.26, US, 60/808,758
 (86) **Int.inng.dag:** 2007.05.24
 (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/US2007/69665
 (24) **Løpedag:** 2007.05.24
 (41) **Allm.tilg.dag:** 2008.12.22
 (45) **Meddelt:** 2019.08.12
 (73) **Innehaver:**
 Owen Oil Tools LP, 6316 Windfern, TX77040 HOUSTON,
 USA (US)
 (74) **Fullmektig:**
 TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118
 OSLO, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 TIMOTHY EDWARD LAGRANGE, 2877 FM 200,
 TX76077 RAINBOW, USA (US)
 Dan W Pratt, 6470 Brierclyff Court, TX76132 FORT
 WORTH, USA (US)
 Jeffrey Michael West, 10120 Rolling Hills Court, TX76126
 BENBROOK, USA (US)
 Lesley Alan Weisner, 9702 Bocage Court, TX79037
 GRANBURY, USA (US)
 Christopher Hoelscher, 6622 Spartan Drive, TX76001
 ARLINGTON, USA (US)
 (54) **Benevnelse:**
 Fremgangsmåte og anordning for perforering ved høye
 borehullstrykk

(51) **Klasse:** *F16L 11/20 (2006.01)*
E21B 17/00 (2006.01)
 (11) **Patentnr:** **344003**
 (21) **Søknadsnr:** 20161919
 (22) **Inng.dag:** 2016.12.01
 (24) **Løpedag:** 2016.12.01
 (41) **Allm.tilg.dag:** 2018.06.04
 (45) **Meddelt:** 2019.08.12
 (73) **Innehaver:**
 VINJE INDUSTRI AS, Skibåsen 10 A, 4636
 KRISTIANSAND S
 (74) **Fullmektig:**
 HÅMSØ PATENTBYRÅ AS, Postboks 171, 4301
 SANDNES, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Kenneth Bertheussen, Sørstrandveien 67, 4076 VASSØY
 (54) **Benevnelse:**
 A hose arrangement and a method for evacuating a hose
 unit of a hose arrangement

(51) **Klasse:** *F16L 53/32 (2018.01)*
E21B 36/00 (2006.01)
 (11) **Patentnr:** **344009**
 (21) **Søknadsnr:** 20120557
 (22) **Inng.dag:** 2012.05.14
 (30) **Prioritet:** 2011.05.23, FR, 11 01577
 (24) **Løpedag:** 2012.05.14
 (41) **Allm.tilg.dag:** 2012.11.26
 (45) **Meddelt:** 2019.08.12
 (73) **Innehaver:**
 ITP SA, 11, quai Conti, 78430 LOUVECIENNES,
 Frankrike (FR)
 (74) **Fullmektig:**
 TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118
 OSLO, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Christian Geertsen, 79, rue de la Paroisse, 78000
 VERSAILLES, Frankrike (FR)
 (54) **Benevnelse:**
 Undervanns hydrokarbontransport- og
 temperaturreguleringsanordning

(51) **Klasse:** *G01N 21/15 (2006.01)*
G01N 21/85 (2006.01)
 (11) **Patentnr:** **344008**
 (21) **Søknadsnr:** 20150580
 (22) **Inng.dag:** 2015.05.11
 (86) **Int.inng.dag:** 2012.10.16
 (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/EP2012/070486
 (24) **Løpedag:** 2012.10.16
 (41) **Allm.tilg.dag:** 2015.05.11
 (45) **Meddelt:** 2019.08.12
 (73) **Innehaver:**
 EQUINOR ENERGY AS, Postboks 8500 Forus, 4035
 STAVANGER
 (74) **Fullmektig:**
 TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118
 OSLO, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Arne Henriksen, Bjørkesnaret 5, 3960 STATHELLE
 (54) **Benevnelse:**
 Method and system for ultrasonic cavitation cleaning in
 liquid analysis systems

(51) **Klasse:** *G01N 21/17 (2006.01)*
G01H 9/00 (2006.01)
G01L 9/00 (2006.01)
 (11) **Patentnr:** **344002**
 (21) **Søknadsnr:** 20151276
 (22) **Inng.dag:** 2015.09.29
 (24) **Løpedag:** 2015.09.29
 (41) **Allm.tilg.dag:** 2017.03.30
 (45) **Meddelt:** 2019.08.12
 (73) **Innehaver:**
 SINTEF TTO AS, Postboks 4764 Sluppen, 7465
 TRONDHEIM
 (74) **Fullmektig:**
 PROTECTOR IP AS, Pilestredet 33, 0166 OSLO, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Ib-Rune Johansen, Svensenga 174, 0882 OSLO
 (54) **Benevnelse:**
 Optical gas detector

(51) **Klasse:** *G01V 13/00 (2006.01)*
G01V 1/16 (2006.01)
G01V 1/38 (2006.01)
G01V 3/00 (2006.01)

(11) **Patentnr:** 343999

(21) **Søknadsnr:** 20111111

(22) **Inng.dag:** 2011.08.10

(30) **Prioritet:** 2010.08.26, US, 12/807,030

(24) **Løpedag:** 2011.08.10

(41) **Allm.tilg.dag:** 2012.02.27

(45) **Meddelt:** 2019.08.12

(73) **Innehaver:**
PGS Geophysical AS, Strandveien 4, 1366 LYSAKER

(74) **Fullmektig:**
ACAPO AS, Postboks 1880 Nordnes, 5817 BERGEN, Norge

(72) **Oppfinner:**
Gustav Göran Mattias Södow, Förrådgatan 16, 16939 SOLNA, Sverige (SE)
Andras Robert Juhasz, Fruangsgatan 47, 12953 HAGERSTEN, Sverige (SE)

(54) **Benevnelse:**
Fremgangsmåte for kompensering av marine geofysiske sensormålinger for effekter av streamerforlengelse

(51) **Klasse:** *G08B 13/194 (2006.01)*
G07C 9/00 (2006.01)
G06K 9/00 (2006.01)
G08B 25/00 (2006.01)
G08B 19/00 (2006.01)

(11) **Patentnr:** 343993

(21) **Søknadsnr:** 20171729

(22) **Inng.dag:** 2017.10.30

(24) **Løpedag:** 2017.10.30

(41) **Allm.tilg.dag:** 2019.05.01

(45) **Meddelt:** 2019.08.12

(73) **Innehaver:**
HYPERVIG AS, Bogstadveien 27B, 0355 OSLO

(74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge

(72) **Oppfinner:**
Patrick J. Westerby, Fagerhøy terrasse 15, 1369 STABEKK

(54) **Benevnelse:**
A SECURITY SYSTEM

(51) **Klasse:** *H03G 3/30 (2006.01)*
H03G 7/00 (2006.01)

(11) **Patentnr:** 344013

(21) **Søknadsnr:** 20190022

(22) **Inng.dag:** 2019.01.07

(30) **Prioritet:** 2006.04.27, US, 60/795,808

(86) **Int.inng.dag:** 2007.03.30

(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/US2007/008313

(62) **Avdelt fra:** 20180266, med inndato 2018.02.21

(62) **Utskilt fra:** 20180266, med inndato 2018.02.21

(24) **Løpedag:** 2007.03.30

(41) **Allm.tilg.dag:** 2008.11.17

(45) **Meddelt:** 2019.08.12

(73) **Innehaver:**
Dolby Laboratories Licensing Corporation, 100 Potrero Avenue, CA94103-4813 SAN FRANCISCO, USA (US)

(74) **Fullmektig:**
BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge

(72) **Oppfinner:**
Brett Graham Crockett, c/o Dolby Laboratories Licensing Corp, 100 Potrero Avenue, CA94103-4813 SAN FRANCISCO, USA (US)
Alan Jeffrey Seefeldt, c/o Dolby Laboratories Licensing Corp, 100 Potrero Avenue, CA94103-4813 SAN FRANCISCO, USA (US)

(54) **Benevnelse:**
Audioforsterkningsregulering ved bruk av spesifikk lydstyrkebasert hørehendelsesdeteksjon

Europeiske patenter (b1) med virkning i Norge

Innsigelse mot europeiske patenter må fremmes over for Den Europeiske Patentmyndigheten innen 9 måneder fra bekjentsgjørelsen om patentets meddelelse.

- (51) **Klasse :** *A01H 5/00 (2018.01)*
A23L 33/00 (2016.01)
C07K 7/06 (2006.01)
C07K 7/08 (2006.01)
C07K 14/775 (2006.01)
C12N 15/63 (2006.01)
C12N 15/82 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2830414
(86) **EP søkn.nr:** 13769821.3
(86) **EP innl.dag:** 2013.03.13
(87) **EP publ.dag:** 2015.02.04
(80) **EP meddelt :** 2019.05.08
(30) **Prioritet:** 2012.03.31, US, 201261618753 P
2012.10.19, US, 201261716322 P
2013.03.07, US, 201313789513
- (86) **Int.inndag :** 2013.03.13
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2013/031037
(73) **Innehaver:**
The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th FloorOakland, CA 94607-5200, US-USA
- (72) **Oppfinner:**
FOGELMAN, Alan, M., 1 W Century Dr.Unit 1403Los Angeles, CA 90067, US-USA
REDDY, Srinivasa, T., 12650 Misty PlaceCerritos, CA 90703, US-USA
NAVAB, Mohamad, 1135 N. Bundy DriveLos Angeles, CA 90049, US-USA
- (74) **Fullmektig:**
PROTECTOR IP AS, Pilestredet 33, 0166 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
MODULATING DISEASE THROUGH GENETIC ENGINEERING OF PLANTS

- (51) **Klasse :** *A01N 43/56 (2006.01)*
- (87) **EP Publ.nr:** EP2908643
(86) **EP søkn.nr:** 13779565.4
(86) **EP innl.dag:** 2013.10.17
(87) **EP publ.dag:** 2015.08.26
(80) **EP meddelt :** 2019.03.20
(30) **Prioritet:** 2012.10.19, EP, 12356023
2012.11.27, US, 201261730289 P
- (86) **Int.inndag :** 2013.10.17
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2013/071735
(73) **Innehaver:**
Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Strasse 5040789 Monheim, DE-Tyskland
- (72) **Oppfinner:**
CRISTAU, Pierre, 4 rue MariettonF-69009 Lyon, FR-Frankrike
DAHMEN, Peter, Altebrückerstrasse 6341470 Neuss, DE-Tyskland
- (74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
ACTIVE COMPOUND COMBINATIONS COMPRISING CARBOXAMIDE DERIVATIVES AND A BIOLOGICAL CONTROL AGENT

- (51) **Klasse :** *A42B 3/22 (2006.01)*
- (87) **EP Publ.nr:** EP3162236
(86) **EP søkn.nr:** 16196120.6
(86) **EP innl.dag:** 2016.10.27
(87) **EP publ.dag:** 2017.05.03
(80) **EP meddelt :** 2019.03.13
(30) **Prioritet:** 2015.10.27, IT, UB20154868
- (73) **Innehaver:**
KASK S.p.A., Via Firenze 524060 Chiuduno (BG), IT-Italia
- (72) **Oppfinner:**
GOTTI, Angelo, via C. Nembrini 424027 NEMBRO (BG), IT-Italia
- (74) **Fullmektig:**
BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
FACE PROTECTION ACCESSORY FOR HELMETS AND HELMET PROVIDED WITH SUCH FACE PROTECTION ACCESSORY

- (51) **Klasse :** *A47L 9/06 (2006.01)*
E02F 3/88 (2006.01)
E02F 3/92 (2006.01)
E04H 4/16 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP3217854
(86) **EP søkn.nr:** 14905887.7
(86) **EP innl.dag:** 2014.11.12
(87) **EP publ.dag:** 2017.09.20
(80) **EP meddelt :** 2019.03.20
(86) **Int.inndag :** 2014.11.12
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/IB2014/065981
- (73) **Innehaver:**
Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., Kaya W.F.G. (Jombi)Mensing 14, CW-Curacao
- (72) **Oppfinner:**
FISCHMANN TORRES, Fernando Benjamin, Avenida Kennedy 907010th FloorVitacuraSantiago 7650382, CL-Chile
PRIETO DOMINGUEZ, Jorge Eduardo, Padre Damian de Veuster 1885VitacuraSantiago 7640794, CL-Chile
- (74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
SUCTIONING DEVICE FOR LARGE ARTIFICIAL WATER BODIES

- (51) **Klasse :** **A61G 9/00 (2006.01)**
 (87) **EP Publ.nr:** EP3065679
 (86) **EP søkn.nr:** 14796858.0
 (86) **EP innl.dag:** 2014.11.04
 (87) **EP publ.dag:** 2016.09.14
 (80) **EP meddelt :** 2019.02.27
 (30) **Prioritet:** 2013.11.04, GB, 201319433
 (86) **Int.inndag :** 2014.11.04
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/GB2014/053278
 (73) **Innehaver:**
 Vernacare Limited, Folds RoadBoltonLancashire, BL1 2TX,
 GB-Storbritannia
 (72) **Oppfinner:**
 NELSON, Wayne, 6 Porchester
 DriveRadcliffeManchesterGreater Manchester M26 3UU,
 GB-Storbritannia
 LANGLEY, Joseph, 14 Barnfield RoadSheffieldSouth
 Yorkshire S10 5TE, GB-Storbritannia
 MACQUEEN, Peter Graham Richard, 42 Carlton
 RoadSheffieldSouth Yorkshire S6 1WX, GB-Storbritannia
 PHILLIPS, Mark, 15 Clarendon
 RoadFulwoodSheffieldSouth Yorkshire S10 3TQ, GB-
 Storbritannia
 WILLOX, Matt, 12 Manor Oaks RoadSheffieldSouth
 Yorkshire S2 5QR, GB-Storbritannia
 (74) **Fullmektig:**
 BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
 (54) **Benevnelse:**
 CONTAINER

- (51) **Klasse :** **A61K 31/6615 (2006.01)**
A61K 31/688 (2006.01)
A61K 33/14 (2006.01)
A61K 38/17 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)
 (87) **EP Publ.nr:** EP2661308
 (86) **EP søkn.nr:** 12701434.8
 (86) **EP innl.dag:** 2012.01.04
 (87) **EP publ.dag:** 2013.11.13
 (80) **EP meddelt :** 2019.05.08
 (30) **Prioritet:** 2011.01.05, EP, 11000044
 (86) **Int.inndag :** 2012.01.04
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2012/000029
 (73) **Innehaver:**
 Prenatal International GmbH, Habichtsfang 806126 Halle
 (Saale), DE-Tyskland
 (72) **Oppfinner:**
 TCHIRIKOV, Michael, Habichtsfang 806126 Halle (Saale),
 DE-Tyskland
 (74) **Fullmektig:**
 Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, 1260
 KØBENHAVN K, Danmark
 (54) **Benevnelse:**
 HYPOTONIC AQUEOUS COMPOSITION WITH
 REDUCED CHLORIDE CONTENT, WITH OR WITHOUT
 PHOSPHOLIPIDS

- (51) **Klasse :** **A61K 38/05 (2006.01)**
A61K 38/12 (2006.01)
A61K 38/46 (2006.01)
C07K 7/00 (2006.01)
 (87) **EP Publ.nr:** EP3149025
 (86) **EP søkn.nr:** 15796259.8
 (86) **EP innl.dag:** 2015.05.21
 (87) **EP publ.dag:** 2017.04.05
 (80) **EP meddelt :** 2019.06.26
 (30) **Prioritet:** 2014.05.21, US, 201462001535 P
 2015.05.07, US, 201562158351 P
 (86) **Int.inndag :** 2015.05.21
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2015/032043
 (73) **Innehaver:**
 Entrada Therapeutics, Inc., 28 State Street, Suite
 2303Boston, MA 02109, US-USA
 (72) **Oppfinner:**
 PEI, Dehua, 1500 Ardwick RoadColumbus, Ohio 43220,
 US-USA
 QIAN, Ziqing, 1170 Chambers RoadApt. 21CColumbus,
 Ohio 43212, US-USA
 (74) **Fullmektig:**
 Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, 1260
 KØBENHAVN K, Danmark
 (54) **Benevnelse:**
 CELL PENETRATING PEPTIDES AND METHODS OF
 MAKING AND USING THEREOF

- (51) **Klasse :** **A61M 5/31 (2006.01)**
A61M 5/168 (2006.01)
A61M 5/20 (2006.01)
A61M 5/315 (2006.01)
A61M 39/24 (2006.01)
 (87) **EP Publ.nr:** EP2383007
 (86) **EP søkn.nr:** 10735489.6
 (86) **EP innl.dag:** 2010.01.29
 (87) **EP publ.dag:** 2011.11.02
 (80) **EP meddelt :** 2019.05.08
 (30) **Prioritet:** 2009.01.29, ES, 200900255
 (86) **Int.inndag :** 2010.01.29
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/ES2010/000033
 (73) **Innehaver:**
 Innova Salud Desarrollos Sanitarios, S.L., C/ Serran 240
 5°28016 Madrid, ES-Spania
 (72) **Oppfinner:**
 NÁGELE NACKEN, Elisabeth, Avda. de Anaga 31E-38001
 sta. Cruz de Tenerife, ES-Spania
 (74) **Fullmektig:**
 PLOUGMANN VINGTOFT, Postboks 1003 Sentrum, 0104
 OSLO, Norge
 (54) **Benevnelse:**
 DEVICE FOR THE ADMINISTRATION OF INJECTABLE
 PRODUCTS WITH A CONTROLLED FLOW RATE

- (51) **Klasse :** **A61M 16/00 (2006.01)**
A61M 16/12 (2006.01)
A61M 16/20 (2006.01)
B63C 11/02 (2006.01)
G01F 22/02 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP3139986
(86) **EP søkn.nr:** 15725461.6
(86) **EP innl.dag:** 2015.05.11
(87) **EP publ.dag:** 2017.03.15
(80) **EP meddelt :** 2019.05.01
(30) **Prioritet:** 2014.05.09, US, 201461991028 P
2014.05.09, US, 201461991032 P
2014.05.09, US, 201461991083 P
2015.05.11
- (86) **Int.inndag :** 2015.05.11
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2015/030217
- (73) **Innehaver:**
Ino Therapeutics LLC, Perryville III Corporate Park 53
Frontage Road Third FloorHampton, New Jersey 08827-
9001, US-USA
- (72) **Oppfinner:**
ACKER, Jaron M., 350 S Hamilton StreetUnit
1103Madison, Wisconsin 53703, US-USA
FALLIGANT, John C., 4807 W Arthurs DriveEdgerton,
Wisconsin 53534, US-USA
MILSAP, Jeff, 207 Canterbury CourtCambridge, Wisconsin
53523, US-USA
ROEHL, Robin, 4000 Saratoga DriveJanesville, Wisconsin
53546, US-USA
SCHMIDT, Jeffrey, 5701 Vineyard RoadFitchburg,
Wisconsin 53575, US-USA
TOLMIE, Craig R., 1690 Red Oak DriveStoughton,
Wisconsin 53589, US-USA
- (74) **Fullmektig:**
PROTECTOR IP AS, Pilestredet 33, 0166 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
SYSTEM FOR DELIVERY OF THERAPEUTIC GAS

- (51) **Klasse :** **A63B 69/00 (2006.01)**
A63B 21/00 (2006.01)
A63B 21/008 (2006.01)
A63B 21/02 (2006.01)
A63B 21/04 (2006.01)
A63B 21/055 (2006.01)
A63B 21/068 (2006.01)
A63B 21/08 (2006.01)
A63B 22/04 (2006.01)
A63B 23/02 (2006.01)
A63B 23/035 (2006.01)
A63B 23/12 (2006.01)
A63B 69/06 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP3177374
(86) **EP søkn.nr:** 15830545.8
(86) **EP innl.dag:** 2015.07.29
(87) **EP publ.dag:** 2017.06.14
(80) **EP meddelt :** 2019.03.13
(30) **Prioritet:** 2014.08.08, US, 201414454813
(86) **Int.inndag :** 2015.07.29
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2015/042625
- (73) **Innehaver:**
Broffman, Jeffery, Alan, 523 Grandview RoadSebastopol,
CA 95472, US-USA
- (72) **Oppfinner:**
Broffman, Jeffery, Alan, 523 Grandview RoadSebastopol,
CA 95472, US-USA
- (74) **Fullmektig:**
BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
STANDUP PADDLE BOARD CORE ACTIVATOR

- (51) **Klasse :** **B07C 5/342 (2006.01)**
B07C 5/36 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP3263234
(86) **EP søkn.nr:** 17177336.9
(86) **EP innl.dag:** 2017.06.22
(87) **EP publ.dag:** 2018.01.03
(80) **EP meddelt :** 2019.02.27
(30) **Prioritet:** 2016.06.30, US, 201615198159
- (73) **Innehaver:**
Huron Valley Steel Corporation, 1650 W. Jefferson, Suite
100Trenton, MI 48183, US-USA
- (72) **Oppfinner:**
TOREK, Paul, HURON VALLEY STEEL
CORPORATION2035 Suffolk St.ANN ARBOR, MICHIGAN
48103, US-USA
AUBUCHON, Benjamin, HURON VALLEY STEEL
CORPORATION24865 Huron River Dr.ROCKWOOD,
MICHIGAN 48173, US-USA
CHAGANTI, Kalyani, HURON VALLEY STEEL
CORPORATION974 Atherstone Dr.CANTON, MICHIGAN
48187, US-USA
- (74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
Norge
- (54) **Benevnelse:**
SCRAP SORTING METHOD AND SYSTEM

- (51) **Klasse :** **B25F 5/00 (2006.01)**
B25C 1/04 (2006.01)
B25D 9/20 (2006.01)
F15B 15/02 (2006.01)
F15B 15/20 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2367660
(86) **EP søkn.nr:** 09838471.2
(86) **EP innl.dag:** 2009.12.24
(87) **EP publ.dag:** 2011.09.28
(80) **EP meddelt :** 2019.07.10
(30) **Prioritet:** 2008.12.24, NZ, 57399008
2008.12.24, NZ, 57399108
2008.12.24, NZ, 57399208
2009.12.24
- (86) **Int.inndag :** 2009.12.24
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/NZ2009/000305
- (73) **Innehaver:**
Globalforce IP Limited, Suite 1, 283 Ponsonby
RoadPonsonby, Auckland 1011, NZ-New Zealand
- (72) **Oppfinner:**
HAMILTON, Hamish, William, Mountain Road, RD1,Oxford
7495, NZ-New Zealand
- (74) **Fullmektig:**
PROTECTOR IP AS, Pilestredet 33, 0166 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
ACTUATION SYSTEM

(51) **Klasse :** **B64F 3/00 (2006.01)**
(87) **EP Publ.nr:** EP3089911
(86) **EP søkn.nr:** 14875909.5
(86) **EP innl.dag:** 2014.12.22
(87) **EP publ.dag:** 2016.11.09
(80) **EP meddelt :** 2019.02.20
(30) **Prioritet:** 2013.12.30, US, 201314144146
(86) **Int.inndag :** 2014.12.22
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2014/072008
(73) **Innehaver:**
X Development LLC, 1600 Amphitheatre ParkwayMountain
View, CA 94043, US-USA
(72) **Oppfinner:**
JENSEN, Kenneth, 1600 Amphitheatre ParkwayMountain
View, CA 94043, US-USA
CHUBB, Erik, Christopher, 1600 Amphitheatre
ParkwayMountain View, CA 94043, US-USA
VANDER,Lind, Damon, 1600 Amphitheatre
ParkwayMountain View, CA 94043, US-USA
(74) **Fullmektig:**
X Development LLC, 1600 Amphitheatre Parkway,
CA94043 MOUNTAIN VIEW, USA
(54) **Benevnelse:**
METHODS AND SYSTEMS FOR TRANSITIONING AN
AERIAL VEHICLE BETWEEN CROSSWIND FLIGHT AND
HOVER FLIGHT

(51) **Klasse :** **C02F 1/32 (2006.01)**
(87) **EP Publ.nr:** EP3227237
(86) **EP søkn.nr:** 16738656.4
(86) **EP innl.dag:** 2016.05.05
(87) **EP publ.dag:** 2017.10.11
(80) **EP meddelt :** 2019.03.06
(30) **Prioritet:** 2015.09.17, DE, 102015115713
(86) **Int.inndag :** 2016.05.05
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/DE2016/100204
(73) **Innehaver:**
Hytecon AG, Brunnhalde 106006 Luzern, CH-Sveits
(72) **Oppfinner:**
KOLCH, Andreas Manfred, Humboldtstrasse 1132052
Herford, DE-Tyskland
PAULSMEYER, Dirk, Zobelweg 1432423 Minden, DE-
Tyskland
XU, Hongbin, Loher Straße 2722149 Hamburg, DE-
Tyskland
(74) **Fullmektig:**
BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
(54) **Benevnelse:**
DEVICE AND USE THEREOF FOR THE UV TREATMENT
OF FLUIDS

(51) **Klasse :** **C07C 319/28 (2006.01)**
C07C 321/14 (2006.01)
C07F 5/02 (2006.01)
(87) **EP Publ.nr:** EP2315743
(86) **EP søkn.nr:** 09780449.6
(86) **EP innl.dag:** 2009.07.10
(87) **EP publ.dag:** 2011.05.04
(80) **EP meddelt :** 2019.05.08
(30) **Prioritet:** 2008.07.15, US, 80868
(86) **Int.inndag :** 2009.07.10
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2009/058848
(73) **Innehaver:**
Callery, LLC, 1424 Mars-Evans City RoadEvans City, PA
16033, US-USA
(72) **Oppfinner:**
BURKHARDT, Elizabeth, 1025 Lakemont
DriveBridgevillePA 15017, US-USA
NEIGH, Kevin, 231 Dutchtown RoadButlerPennsylvania
16002, US-USA
(74) **Fullmektig:**
Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, 1260
KØBENHAVN K, Danmark
(54) **Benevnelse:**
PROCESS TO PURIFY DIALKYL SULFIDES

- (51) **Klasse :** C07D 239/96 (2006.01)
A61K 31/517 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07D 401/06 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2709990
(86) **EP søkn.nr:** 12765230.3
(86) **EP innl.dag:** 2012.03.31
(87) **EP publ.dag:** 2014.03.26
(80) **EP meddelt :** 2019.06.12
(30) **Prioritet:** 2011.04.01, CN, 201110082475
2011.07.11, WO, PCT/CN11/077034
- (86) **Int.inndag :** 2012.03.31
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/CN2012/073362
(73) **Innehaver:**
Impact Therapeutics, Inc., Floor 9 10 Xinghuo Road
NanjingJiangsu 210061, CN-Kina
- (72) **Oppfinner:**
CAI, Sui Xiong, 10 Xinghuo RoadFloor 9NanjingJiangsu
210061, CN-Kina
TIAN, Ye Edward, 10 Xinghuo RoadFloor 9NanjingJiangsu
210061, CN-Kina
DONG, Haijun, 1357 Huqingping RoadHouse 261Shanghai
201702, CN-Kina
XU, Qingbing, 10 Xinghuo RoadFloor 9NanjingJiangsu
210061, CN-Kina
WU, Lizhen, 10 Xinghuo RoadFloor 9NanjingJiangsu
210061, CN-Kina
LIU, Lijun, 10 Xinghuo RoadFloor 9NanjingJiangsu 210061,
CN-Kina
JIANG, Yangzhen, 10 Xinghuo RoadFloor 9NanjingJiangsu
210061, CN-Kina
BAO, Qingli, 10 Xinghuo RoadFloor 9NanjingJiangsu
210061, CN-Kina
WANG, Guoxiang, 10 Xinghuo RoadFloor 9NanjingJiangsu
210061, CN-Kina
YIN, Feng, 10 Xinghuo RoadFloor 9NanjingJiangsu
210061, CN-Kina
GU, Chengyun, 10 Xinghuo RoadFloor 9NanjingJiangsu
210061, CN-Kina
HU, Xiuhua, 10 Xinghuo RoadFloor 9NanjingJiangsu
210061, CN-Kina
WANG, Xiaozhu, 10 Xinghuo RoadFloor 9NanjingJiangsu
210061, CN-Kina
KANG, Sishun, 10 Xinghuo RoadFloor 9NanjingJiangsu
210061, CN-Kina
CHEN, Shengzhi, 10 Xinghuo RoadFloor 9NanjingJiangsu
210061, CN-Kina
- (74) **Fullmektig:**
Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, 1260
KØBENHAVN K, Danmark
- (54) **Benevnelse:**
1-((3-((1-Piperazinyl)carbonyl)phenyl)methyl)-2,4(1H,3H)-
quinazolinedione derivatives as PARP inhibitors for treating
cancer

- (51) **Klasse :** C07D 495/04 (2006.01)
C07D 497/04 (2006.01)
C07D 498/04 (2006.01)
C07K 14/36 (2006.01)
C12N 15/09 (2006.01)
G01N 33/53 (2006.01)
G01N 33/543 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2960243
(86) **EP søkn.nr:** 14753647.8
(86) **EP innl.dag:** 2014.02.18
(87) **EP publ.dag:** 2015.12.30
(80) **EP meddelt :** 2019.03.27
(30) **Prioritet:** 2013.02.20, JP, 2013031038
- (86) **Int.inndag :** 2014.02.18
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/JP2014/053734
(73) **Innehaver:**
Savid Therapeutics Inc., 2-1-11 Kachidoki Chuo-kuTokyo
104-0054, JP-Japan
- (72) **Oppfinner:**
SUGIYAMA, Akira, c/o THE UNIVERSITY OF TOKYO3-
1Hongo 7-chomeBunkyo-kuTokyo 113-8654, JP-Japan
DOI, Hirofumi, c/o THE UNIVERSITY OF TOKYO3-1Hongo
7-chomeBunkyo-kuTokyo 113-8654, JP-Japan
KODAMA, Tatsuhiko, c/o THE UNIVERSITY OF TOKYO3-
1Hongo 7-chomeBunkyo-kuTokyo 113-8654, JP-Japan
INOUE, Tsuyoshi, c/o OSAKA UNIVERSITY2-
1YamadaokaSuita-shiOsaka 565-0871, JP-Japan
MIZOHATA, Eiichi, c/o OSAKA UNIVERSITY2-
1YamadaokaSuita-shiOsaka 565-0871, JP-Japan
KAWATO, Tatsuya, c/o OSAKA UNIVERSITY2-
1YamadaokaSuita-shiOsaka 565-0871, JP-Japan
MESHIZUKA, Tomohiro, c/o OSAKA UNIVERSITY2-
1YamadaokaSuita-shiOsaka 565-0871, JP-Japan
KANAI, Motomu, c/o THE UNIVERSITY OF TOKYO3-
1Hongo 7-chomeBunkyo-kuTokyo 113-8654, JP-Japan
SHIMIZU, Yohei, c/o THE UNIVERSITY OF TOKYO3-
1Hongo 7-chomeBunkyo-kuTokyo 113-8654, JP-Japan
YAMAMOTO, Tomohiro, c/o THE UNIVERSITY OF
TOKYO3-1Hongo 7-chomeBunkyo-kuTokyo 113-8654, JP-
Japan
- (74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
Norge
- (54) **Benevnelse:**
BIOTIN ALTERANT, STREPTAVIDIN MUTANT, AND
USES THEREOF

- (51) **Klasse :** C10K 1/00 (2006.01)
C10G 1/00 (2006.01)
C10G 1/06 (2006.01)
C10G 1/08 (2006.01)
C10G 1/10 (2006.01)
C10G 3/00 (2006.01)
C10K 3/04 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP3164470
(86) **EP søkn.nr:** 15732252.0
(86) **EP innl.dag:** 2015.06.29
(87) **EP publ.dag:** 2017.05.10
(80) **EP meddelt :** 2019.04.03
(30) **Prioritet:** 2014.07.01, IN, 3236CH2014
(86) **Int.inndag :** 2015.06.29
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2015/064691
(73) **Innehaver:**
Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 302596 HR The Hague, NL-Nederland
- (72) **Oppfinner:**
URADE, Vikrant Nanasaheb, RMZ Centennial Campus B 8BKundanahalli Main RoadBangalore 560048, IN-India
CHILKOOOR SOUNDARARAJAN, Laxmi Narasimhan, RMZ Centennial Campus B 8BKundanahalliMain RoadBangalore 560048, IN-India
PANCHAGNULA, Madhusudhan Rao, RMZ Centennial Campus B 8BKundanahalli Main RoadBangalore 560048, IN-India
DEL PAGGIO, Alan Anthony, 8106 Morningbrook CourtSpring, Texas 77379, US-USA
- (74) **Fullmektig:**
BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
CONVERSION OF SOLID BIOMASS INTO A LIQUID HYDROCARBON MATERIAL

- (51) **Klasse :** C10L 1/10 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP3192852
(86) **EP søkn.nr:** 16000060.0
(86) **EP innl.dag:** 2016.01.13
(87) **EP publ.dag:** 2017.07.19
(80) **EP meddelt :** 2019.03.13
(73) **Innehaver:**
Ecomanda AG, Chamerstrasse 1726300 Zug, CH-Sveits
- (72) **Oppfinner:**
Foerg, Wolfgang, c/o Terraclean AGGesegnetmattstrasse 26006 Luzern, CH-Sveits
- (74) **Fullmektig:**
Novagraaf Brevets, Bâtiment O2, 2 rue Sarah Bernhardt CS90017, 92665 ASNIÈRES-SUR-SEINE CEDEX, Frankrike
- (54) **Benevnelse:**
FUEL ADDITIVE

- (51) **Klasse :** C12N 1/20 (2006.01)
C12N 9/10 (2006.01)
C12N 15/77 (2006.01)
C12P 13/10 (2006.01)
C12R 1/15 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP3153573
(86) **EP søkn.nr:** 15850829.1
(86) **EP innl.dag:** 2015.10.13
(87) **EP publ.dag:** 2017.04.12
(80) **EP meddelt :** 2019.04.03
(30) **Prioritet:** 2014.10.13, KR, 20140137794
2015.05.29, KR, 20150076331
- (86) **Int.inndag :** 2015.10.13
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/KR2015/010768
(73) **Innehaver:**
CJ Cheiljedang Corporation, CJ Cheiljedang Center 330, Dongho-ro Jung-guSeoul 04560, KR-Sør-Korea
- (72) **Oppfinner:**
BAE, Hyun Ae, 106-702 100 Hyeongjebong-gilGyeyang-guIncheon 21017, KR-Sør-Korea
LEE, Han Hyoung, 27-904 235 World Cup buk-roMapo-guSeoul 03936, KR-Sør-Korea
KANG, Min Gyeong, 13-906 120 Seolleung-roGangnam-guSeoul 06289, KR-Sør-Korea
KIM, Jong Hyun, 403-1501 124 Daran-roDongan-guAnyang-siGyeonggi-do 14052, KR-Sør-Korea
KIM, Hye Won, 417-506 206 Baekhyeon-roBundang-guSeongnam-siGyeonggi-do 13607, KR-Sør-Korea
- (74) **Fullmektig:**
Novagraaf Brevets, Bâtiment O2, 2 rue Sarah Bernhardt CS90017, 92665 ASNIÈRES-SUR-SEINE CEDEX, Frankrike
- (54) **Benevnelse:**
MIKROORGANISME AV SLEKTEN CORYNEBACTERIUM TIL PRODUKSJON AV L-ARGININ OG FREMGANGSMÅTE FOR Å PRODUSERE L-ARGININ

- (51) **Klasse :** C12N 9/64 (2006.01)
C07K 14/755 (2006.01)
C12P 21/02 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2240578
(86) **EP søkn.nr:** 08869658.8
(86) **EP innl.dag:** 2008.12.19
(87) **EP publ.dag:** 2010.10.20
(80) **EP meddelt :** 2019.03.20
(30) **Prioritet:** 2007.12.31, US, 1815207 P
(86) **Int.inndag :** 2008.12.19
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2008/087732
(73) **Innehaver:**
Baxalta GmbH, Zählerweg 46300 Zug, CH-Sveits
Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside DriveBannockburn, IL 60015, US-USA
- (72) **Oppfinner:**
PLAIMAUER, Barbara, Boecklinstrasse 102/10A-1020 Vienna, AT-Østerrike
VON FIRCKS, Simone, 43 Hattaway AveBucklands Beach2012 Auckland, NZ-New Zealand
GRILLBERGER, Leopold, Finsterergasse 1aA-1220 Vienna, AT-Østerrike
HASSLACHER, Meinhard, Vorgartenstrasse 221/1/7A-1020 Vienna, AT-Østerrike
GEYER, Roland, Leithastrasse 23/3A-1200 Vienna, AT-Østerrike
MITTERER, Artur, Schwarzeckerweg 10A-2304 Orth/donau, AT-Østerrike
REITER, Manfred, Gebrueder-lang-gasse 11/17A-1150 Vienna, AT-Østerrike
- (74) **Fullmektig:**
BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
SUBSTANTIALLY ANIMAL PROTEIN-FREE RECOMBINANT FURIN AND METHODS FOR PRODUCING SAME

- (51) **Klasse :** C12N 15/86 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61K 35/12 (2015.01)
A61K 35/28 (2015.01)
A61K 38/57 (2006.01)
A61K 48/00 (2006.01)
C12N 5/0775 (2010.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP3242933
(86) **EP søkn.nr:** 16700404.3
(86) **EP innl.dag:** 2016.01.08
(87) **EP publ.dag:** 2017.11.15
(80) **EP meddelt :** 2019.02.27
(30) **Prioritet:** 2015.01.08, EP, 15150454
2015.10.28, EP, 15191934
- (86) **Int.inndag :** 2016.01.08
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2016/050271
(73) **Innehaver:**
Apceth GmbH & Co. KG, Max-Lebsche-Platz 3081377
München, DE-Tyskland
- (72) **Oppfinner:**
GÜNTHER, Christine, Herterichstrasse 62d81479
München, DE-Tyskland
GEIGER-SCHREDELSEKER, Sabine, Kidlerstrasse
3681371 München, DE-Tyskland
HERMANN, Felix, Haderunstr. 51c81375 München, DE-
Tyskland
HUSS, Ralf, Tegernseer Strasse 7883666 Waakirchen,
DE-Tyskland
FORSTER, Daria Larissa, Viktoriastr. 286150 Augbusrg,
DE-Tyskland
- (74) **Fullmektig:**
Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, 1260
KØBENHAVN K, Danmark
- (54) **Benevnelse:**
GENETICALLY MODIFIED MESENCHYMAL STEM
CELLS EXPRESSING ALPHA-1 ANTITRYPSIN (AAT)

- (51) **Klasse :** C12P 7/06 (2006.01)
C12P 7/08 (2006.01)
C12P 7/16 (2006.01)
C12P 7/18 (2006.01)
C12P 7/54 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2917356
(86) **EP søkn.nr:** 13853959.8
(86) **EP innl.dag:** 2013.11.11
(87) **EP publ.dag:** 2015.09.16
(80) **EP meddelt :** 2019.03.13
(30) **Prioritet:** 2012.11.12, US, 201261725349 P
(86) **Int.inndag :** 2013.11.11
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2013/069488
(73) **Innehaver:**
Lanzatech New Zealand Limited, 24 Balfour RoadParnell,
Auckland 1052, NZ-New Zealand
- (72) **Oppfinner:**
SCHULTZ, Michael A, 725-C East Irving Park
RoadRoselle, Illinois 60172, US-USA
HOLMGREN, Jennifer R, 725-C East Irving Park
RoadRoselle, Illinois 60172, US-USA
- (74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
Norge
- (54) **Benevnelse:**
PYROLYSIS AND TORREFACTION OF BIOMASS

- (51) **Klasse :** C12Q 1/6881 (2018.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2986735
(86) **EP søkn.nr:** 14721278.1
(86) **EP innl.dag:** 2014.04.22
(87) **EP publ.dag:** 2016.02.24
(80) **EP meddelt :** 2019.03.06
(30) **Prioritet:** 2013.06.24, EP, 13173442
2013.04.19, US, 201361813802 P
- (86) **Int.inndag :** 2014.04.22
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2014/058087
(73) **Innehaver:**
Epiontis GmbH, Rudower Chaussee 2912489 Berlin, DE-
Tyskland
- (72) **Oppfinner:**
OLEK, Sven, Boothstrasse 16Berlin 12207, DE-Tyskland
HOFFMUELLER, Ulrich, Tietzenweg 8612203 Berlin, DE-
Tyskland
- (74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
Norge
- (54) **Benevnelse:**
METHOD FOR IDENTIFYING THE QUANTITATIVE
COMPOSITION OF BLOOD CELLS IN A SAMPLE

- (51) **Klasse :** C22C 21/16 (2006.01)
C22F 1/057 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP3380640
(86) **EP søkn.nr:** 15801757.4
(86) **EP innl.dag:** 2015.11.25
(87) **EP publ.dag:** 2018.10.03
(80) **EP meddelt :** 2019.02.27
(86) **Int.inndag :** 2015.11.25
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2015/077622
(73) **Innehaver:**
Otto Fuchs - Kommanditgesellschaft -, Derschlagler Straße
2658540 Meinerzhagen, DE-Tyskland
- (72) **Oppfinner:**
BECKER, Joachim, Grotmicke 2a58540 Meinerzhagen,
DE-Tyskland
KAUFMANN, Peter, c/o OTTO FUCHS -
Kommanditgesellschaft -Derschlagler Straße 2658540
Meinerzhagen, DE-Tyskland
DOMKE, Reinhart, St.-Cyr-Allee 6258540 Meinerzhagen,
DE-Tyskland
WITULSKI, Thomas, Zum Rothenstein 6858540
Meinerzhagen, DE-Tyskland
- (74) **Fullmektig:**
CURO AS, Vestre Rosten 81, 7075 TILLER, Norge
- (54) **Benevnelse:**
TUBE FOR USE IN CONJUNCTION WITH A DEEP
DRILLED HOLE

- (51) **Klasse :** C23C 2/06 (2006.01)
B62D 21/00 (2006.01)
B62D 29/00 (2006.01)
C23C 2/38 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2876181
(86) **EP søkn.nr:** 13194320.1
(86) **EP innl.dag:** 2013.11.25
(87) **EP publ.dag:** 2015.05.27
(80) **EP meddelt :** 2019.04.03
(73) **Innehaver:**
Rheinmetall MAN Military Vehicles Österreich GesmbH,
Brunner Straße 44-501230 Wien, AT-Østerrike
- (72) **Oppfinner:**
Trink, Mario, Neue Heimat 4142272 Ringelsdorf, AT-
Østerrike
- (74) **Fullmektig:**
BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
Increase of the strength of shaped tubular parts

- (51) **Klasse :** **C25B 3/04 (2006.01)**
C25B 9/10 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP3039099
- (86) **EP søkn.nr:** 14840946.9
- (86) **EP innl.dag:** 2014.09.02
- (87) **EP publ.dag:** 2016.07.06
- (80) **EP meddelt :** 2019.06.12
- (30) **Prioritet:** 2013.08.30, US, 201361872184 P
- (86) **Int.inndag :** 2014.09.02
- (86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2014/053697
- (73) **Innehaver:**
CoorsTek, Inc., 14143 Denver West Parkway Suite
400Golden, CO 80401, US-USA
- (72) **Oppfinner:**
S., Elangovan, 11204 Topview RoadSouth Jordan, Utah
84095, US-USA
KARANJIKAR, Mukund, 5257 Sandwell DriveWest Valley
City, Utah 84120, US-USA
- (74) **Fullmektig:**
Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, 1260
KØBENHAVN K, Danmark
- (54) **Benevnelse:**
METHOD FOR UPGRADING BIOMASS MATERIAL

- (51) **Klasse :** **C25B 3/04 (2006.01)**
C07C 5/10 (2006.01)
C07C 13/18 (2006.01)
C25B 1/10 (2006.01)
C25B 9/00 (2006.01)
C25B 9/10 (2006.01)
C25B 11/03 (2006.01)
C25B 11/04 (2006.01)
C25B 15/08 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP3124651
- (86) **EP søkn.nr:** 15769674.1
- (86) **EP innl.dag:** 2015.03.24
- (87) **EP publ.dag:** 2017.02.01
- (80) **EP meddelt :** 2019.03.06
- (30) **Prioritet:** 2014.03.28, JP, 2014069716
- (86) **Int.inndag :** 2015.03.24
- (86) **Int.søknadsnr :** PCT/JP2015/058824
- (73) **Innehaver:**
Yokohama National University, 79-1, Tokiwadai Hodogaya-
kuYokohama-shiKanagawa 240-8501, JP-Japan
De Nora Permelec Ltd., 2023-15, Endo Fujisawa-
shi,Kanagawa 252-0816, JP-Japan
- (72) **Oppfinner:**
MITSUSHIMA Shigenori, 79-7TokiwadaiHodogaya-
kuYokohama CityKanagawa 240-8501, JP-Japan
TAKAKUWA Yasutomo, 79-7TokiwadaiHodogaya-
kuYokohama CityKanagawa 240-8501, JP-Japan
NISHIKI Yoshinori, 2023-15EndoFujisawa CityKanagawa
252-0816, JP-Japan
KATO Akihiro, 2023-15EndoFujisawa CityKanagawa 252-
0816, JP-Japan
MANABE Akiyoshi, 2023-15EndoFujisawa CityKanagawa
252-0816, JP-Japan
SATO Yasushi, c/o JX Nippon Oil&Energy Corporation6-
3Otemachi 2-chomeChiyoda-kuTokyo 100-8162, JP-Japan
MIYOSHI Kota, c/o JX Nippon Oil&Energy Corporation6-
3Otemachi 2-chomeChiyoda-kuTokyo 100-8162, JP-Japan
NAKAGAWA Kojiro, c/o JX Nippon Oil&Energy
Corporation6-3Otemachi 2-chomeChiyoda-kuTokyo 100-
8162, JP-Japan
OSHIMA Shinji, c/o JX Nippon Oil&Energy Corporation6-
3Otemachi 2-chomeChiyoda-kuTokyo 100-8162, JP-Japan
- (74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
Norge
- (54) **Benevnelse:**
DEVICE FOR MANUFACTURING ORGANIC HYDRIDE

- (51) **Klasse :** **E21B 17/02 (2006.01)**
- (87) **EP Publ.nr:** EP2491222
- (86) **EP søkn.nr:** 10773960.9
- (86) **EP innl.dag:** 2010.10.22
- (87) **EP publ.dag:** 2012.08.29
- (80) **EP meddelt :** 2019.02.27
- (30) **Prioritet:** 2009.10.23, GB, 0918627
- (86) **Int.inndag :** 2010.10.22
- (86) **Int.søknadsnr :** PCT/GB2010/051779
- (73) **Innehaver:**
Schlumberger B.V., Parkstraat 83-89m2514 JG The
Hague, NL-Nederland
- (72) **Oppfinner:**
THOMSON, Neil, 84 Cornhill RoadAberdeen AB25 2EH,
GB-Storbritannia
WOOD, Peter, 3 Lamington CourtHatton of
FintrayDyceAberdeen AB21 0HN, GB-Storbritannia
GORRARA, Andrew, 14 Carron TerraceStonehaven AB39
2HX, GB-Storbritannia
- (74) **Fullmektig:**
HÅMSØ PATENTBYRÅ AS, Postboks 171, 4301
SANDNES, Norge
- (54) **Benevnelse:**
EXPANDABLE LINER TIEBACK CONNECTION

- (51) **Klasse :** **E21B 33/12 (2006.01)**
E21B 43/10 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2909426
- (86) **EP søkn.nr:** 13762437.5
- (86) **EP innl.dag:** 2013.09.09
- (87) **EP publ.dag:** 2015.08.26
- (80) **EP meddelt :** 2019.03.13
- (30) **Prioritet:** 2012.10.02, FR, 1259311
2012.10.05, US, 201261710071 P
- (86) **Int.inndag :** 2013.09.09
- (86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2013/068612
- (73) **Innehaver:**
Saltel Industries, Rue Siméon Poisson Campus de Ker
Lann35170 Bruz, FR-Frankrike
- (72) **Oppfinner:**
ROSELIER, Samuel, ChervilleF-35650 Le Rheu, FR-
Frankrike
SALTEL, Benjamin, chez Mr et Mme Saltel Jean-Louis12,
rue de la MotteF-35650 Le Rheu, FR-Frankrike
NEVEU, Romain, 12 bis, les 4 routes35580 Saint Senoux,
FR-Frankrike
SALTEL, Jean-Louis, 12 avenue de la MotteF-35650 Le
Rheu, FR-Frankrike
- (74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
Norge
- (54) **Benevnelse:**
TUBULAR ELEMENT WITH INCLINED SEALING LIPS
AND PROCESS FOR APPLYING IT TO THE WALL OF A
WELL

(51) **Klasse :** *F02D 19/08 (2006.01)*
F02B 51/02 (2006.01)
F02M 26/43 (2016.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP3190287
(86) **EP søkn.nr:** 15837716.8
(86) **EP innl.dag:** 2015.08.31
(87) **EP publ.dag:** 2017.07.12
(80) **EP meddelt :** 2019.05.08
(30) **Prioritet:** 2014.09.05, JP, 2014181794
2014.09.26, JP, 2014197367
2014.09.26, JP, 2014197368
2014.11.17, JP, 2014233173

(86) **Int.inndag :** 2015.08.31
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/JP2015/074602
(73) **Innehaver:**
Yanmar Co., Ltd., 1-32, Chaya-machi Kita-kuOsaka-shi,
Osaka 530-8311, JP-Japan

(72) **Oppfinner:**
ASAI, Go, c/o YANMAR CO., LTD.1-32 Chayamachi, Kita-
ku,Osaka-shiOsaka 530-8311, JP-Japan

(74) **Fullmektig:**
PROTECTOR IP AS, Pilestredet 33, 0166 OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
ENGINE

(51) **Klasse :** *F16B 12/10 (2006.01)*
A47B 47/00 (2006.01)
A47B 47/04 (2006.01)
A47B 61/00 (2006.01)
F16B 5/00 (2006.01)
F16B 12/12 (2006.01)
F16B 12/46 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP3092416
(86) **EP søkn.nr:** 14878329.3
(86) **EP innl.dag:** 2014.12.17
(87) **EP publ.dag:** 2016.11.16
(80) **EP meddelt :** 2019.03.06
(30) **Prioritet:** 2014.01.10, SE, 1450018
2014.01.10, SE, 1450022
2014.01.15, SE, 1450034
2014.01.17, SE, 1450047
2014.01.17, US, 201414158165

(86) **Int.inndag :** 2014.12.17
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/SE2014/051523
(73) **Innehaver:**
Välinge Innovation AB, Prästavägen 513263 65 Viken, SE-
Sverige

(72) **Oppfinner:**
DERELÖV, Peter, Lärkvägen 4 A252 84 Helsingborg, SE-
Sverige
BRÄNNSTRÖM, Hans, Långgatan 52A263 36 Höganäs,
SE-Sverige
PÅLSSON, Agne, -deceased, SE-Sverige

(74) **Fullmektig:**
Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 26365 VIKEN,
Sverige

(54) **Benevnelse:**
METHOD OF ASSEMBLING A PRODUCT

(51) **Klasse :** *F16L 55/168 (2006.01)*
F16L 55/175 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP3273132
(86) **EP søkn.nr:** 17180226.7
(86) **EP innl.dag:** 2017.07.07
(87) **EP publ.dag:** 2018.01.24
(80) **EP meddelt :** 2019.03.06
(30) **Prioritet:** 2016.07.22, GB, 201612736
(73) **Innehaver:**
Enduratec Ltd, St James SquareGloucester
Gloucestershire GL50 3PR, GB-Storbritannia

(72) **Oppfinner:**
HUTT, Bruce, Old School House, OverburyTewkesbury,
Gloucestershire GL20 7NT, GB-Storbritannia

(74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
Norge

(54) **Benevnelse:**
FLUID LEAK REPAIR

(51) **Klasse :** *F26B 23/00 (2006.01)*
F26B 3/04 (2006.01)
F26B 3/06 (2006.01)
F26B 9/06 (2006.01)
F26B 15/00 (2006.01)
F26B 21/02 (2006.01)
F26B 21/08 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP3126766
(86) **EP søkn.nr:** 15772618.3
(86) **EP innl.dag:** 2015.03.30
(87) **EP publ.dag:** 2017.02.08
(80) **EP meddelt :** 2019.02.27
(30) **Prioritet:** 2014.04.04, SE, 1450418
(86) **Int.inndag :** 2015.03.30
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/SE2015/050375
(73) **Innehaver:**
Valutec AB, P.O. Box 709931 27 Skellefteå, SE-Sverige

(72) **Oppfinner:**
LARSSON, Robert, Serenadvägen 7S-93146 Skellefteå,
SE-Sverige

(74) **Fullmektig:**
Zacco Sweden AB, Box 5581, 11485 STOCKHOLM,
Sverige

(54) **Benevnelse:**
METHOD FOR DRYING ITEMS BY AIR, ENERGY-
RECOVERY SYSTEM AND DRYING ARRANGEMENT

(51) **Klasse :** *G01M 13/045 (2019.01)*
G01H 1/14 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2543977
(86) **EP søkn.nr:** 11750503.2
(86) **EP innl.dag:** 2011.02.21
(87) **EP publ.dag:** 2013.01.09
(80) **EP meddelt :** 2019.05.01
(30) **Prioritet:** 2010.03.03, JP, 2010046767
(86) **Int.inndag :** 2011.02.21
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/JP2011/053734
(73) **Innehaver:**
Asahi Kasei Engineering Corporation, 1-14, Nisshin-
cho,Kawasaki-ku, KawasakiKanagawa 210-0024, JP-Japan

(72) **Oppfinner:**
SAKO, Takashi, 1-105, Kanda JinbochoChiyoda-kuTokyo
101-8101, JP-Japan
TAMURA, Kouichi, 1-105, Kanda JinbochoChiyoda-
kuTokyo 101-8101, JP-Japan

(74) **Fullmektig:**
BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
DIAGNOSTIC METHOD AND DIAGNOSTIC DEVICE FOR
A SLIDE BEARING

- (51) **Klasse :** *G05D 7/01 (2006.01)*
 (87) **EP Publ.nr:** EP2625579
 (86) **EP søkn.nr:** 11804606.9
 (86) **EP innl.dag:** 2011.10.05
 (87) **EP publ.dag:** 2013.08.14
 (87) **EP meddelt :** 2019.04.03
 (30) **Prioritet:** 2010.10.05, US, 390035 P
 (86) **Int.inndag :** 2011.10.05
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2011/054978
 (73) **Innehaver:**
 Sko Flo Industries, Inc., 14241 NE 200th Bldg. A, Suite
 BWoodinville, WA 98702, US-USA
 (72) **Oppfinner:**
 Kirchner, Mark W., 10309 48th Avenue NESeattle, WA
 98125, US-USA
 Jones, Gilbert, 23933 42nd Avenue SE, 31CBothell, WA
 98012, US-USA
 (74) **Fullmektig:**
 BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
 (54) **Benevnelse:**
 FLOW RATE CONTROLLER FOR HIGH FLOW RATES
 AND HIGH PRESSURE DROPS

- (51) **Klasse :** *G06F 17/30 (2006.01)*
 (87) **EP Publ.nr:** EP2289009
 (86) **EP søkn.nr:** 09766007.0
 (86) **EP innl.dag:** 2009.06.12
 (87) **EP publ.dag:** 2011.03.02
 (80) **EP meddelt :** 2019.02.27
 (30) **Prioritet:** 2008.06.16, FR, 0803345
 (86) **Int.inndag :** 2009.06.12
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/FR2009/000702
 (73) **Innehaver:**
 INRIA - Institut National de Recherche en Informatique et
 en Automatique, Domaine de Voluceau
 Rocquencourt78150 Le Chesnay, FR-Frankrike
 (72) **Oppfinner:**
 JEGOU, Hervé, 26, rue Jacques Brel35235 THORIGNE-
 FOUILLARD, FR-Frankrike
 SCHMIDT, Cordelia, 393 chemin de la Tour d'ArcesF-
 38330 Saint Ismier, FR-Frankrike
 DOUZE, Matthijs, 17 square le PerierF-38400 Saint Martin
 d'Hères, FR-Frankrike
 (74) **Fullmektig:**
 OSLO PATENTKONTOR AS, Postboks 7007 M, 0306
 OSLO, Norge
 (54) **Benevnelse:**
 IMPROVED ASSISTANCE DEVICE FOR IMAGE
 RECOGNITION

- (51) **Klasse :** *G06K 17/00 (2006.01)*
B66C 1/66 (2006.01)
B66C 13/16 (2006.01)
B66C 13/48 (2006.01)
B66C 15/06 (2006.01)
G06K 19/07 (2006.01)
 (87) **EP Publ.nr:** EP2815353
 (86) **EP søkn.nr:** 13749217.9
 (86) **EP innl.dag:** 2013.02.13
 (87) **EP publ.dag:** 2014.12.24
 (80) **EP meddelt :** 2019.05.08
 (30) **Prioritet:** 2012.02.17, US, 201261600470 P
 (86) **Int.inndag :** 2013.02.13
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2013/025862
 (73) **Innehaver:**
 Columbus McKinnon Corporation, 205 Crosspoint
 ParkwayGetzville, NY 14068, US-USA
 (72) **Oppfinner:**
 BURKEY, John, R., 1922 Couttryside DriveSalem, OH
 44460, US-USA
 BULTEMA, Robert, T., 1141 Jamboree TrailWhitehall, MI
 49461, US-USA
 PARADOWSKI, Mark, R., 4 Sterling PlaceLancaster, NY
 14086, US-USA
 WINGFIELD, Stacie, 167 Arcadian DriveAmherst, NY
 14228, US-USA
 JOHNSTON, Shaun, 5425 Wilson Burt RoadBurt, NY
 14028, US-USA
 MCCLEARY, Berett, R., 7370 Heights Ravenna
 Rd.Ravenna, MI 49451, US-USA
 (74) **Fullmektig:**
 PLOUGMANN VINGTOFT, Postboks 1003 Sentrum, 0104
 OSLO, Norge
 (54) **Benevnelse:**
 MATERIAL LIFTING SYSTEM AND METHOD

- (51) **Klasse :** *G10L 19/26 (2013.01)*
G10L 21/038 (2013.01)
G10L 19/02 (2013.01)
 (87) **EP Publ.nr:** EP3203470
 (86) **EP søkn.nr:** 16193849.3
 (86) **EP innl.dag:** 2013.07.25
 (87) **EP publ.dag:** 2017.08.09
 (80) **EP meddelt :** 2019.03.13
 (30) **Prioritet:** 2013.01.15, CN, 201310014342
 (73) **Innehaver:**
 Huawei Technologies Co., Ltd., Intellectual Property
 Department Huawei Administration
 BuildingShenzhenGuangdong 518129, CN-Kina
 (72) **Oppfinner:**
 WANG, Bin, Huawei Technologies Co.,Ltd.Intellectual
 Property DepartmentG1-2F, Bantian, Longgang
 DistrictShenzhen, Guangdong, CN-Kina
 LIU, Zexin, Huawei Technologies Co.,Ltd.Intellectual
 Property DepartmentG1-2F, Bantian, Longgang
 DistrictShenzhen, Guangdong, CN-Kina
 MIAO, Lei, Huawei Technologies Co.,Ltd.Intellectual
 Property DepartmentG1-2F, Bantian, Longgang
 DistrictShenzhen, Guangdong, CN-Kina
 (74) **Fullmektig:**
 TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118
 OSLO, Norge
 (54) **Benevnelse:**
 SPEECH DECODING METHOD AND SPEECH
 DECODING APPARATUS

(51) **Klasse :** *H02B 1/20 (2006.01)*
 (87) **EP Publ.nr:** EP2982013
 (86) **EP søkn.nr:** 14716266.3
 (86) **EP innl.dag:** 2014.04.03
 (87) **EP publ.dag:** 2016.02.10
 (80) **EP meddelt :** 2019.03.13
 (30) **Prioritet:** 2013.04.05, DE, 102013103443
 (86) **Int.inndag :** 2014.04.03
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2014/056666
 (73) **Innehaver:**
 Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke RoadDublin
 4, IE-Irland
 (72) **Oppfinner:**
 SCHERZER, Martin, Thaurus 25A-3873 Brand, AT-
 Østerrike
 WEIGL, Franz, Gross-Neusiedl 7A-3961 Waldenstein, AT-
 Østerrike
 BERGER, Thomas, Sonnentorweg 5A-3910 Zwettl, AT-
 Østerrike
 (74) **Fullmektig:**
 BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
 (54) **Benevnelse:**
 ELECTRICAL CABINET ARRANGEMENT WITH
 CONNECTED PROTECTED AREAS

(51) **Klasse :** *H04L 29/06 (2006.01)*
H04L 29/08 (2006.01)
 (87) **EP Publ.nr:** EP3353986
 (86) **EP søkn.nr:** 16781511.7
 (86) **EP innl.dag:** 2016.09.20
 (87) **EP publ.dag:** 2018.08.01
 (80) **EP meddelt :** 2019.03.13
 (30) **Prioritet:** 2015.09.21, FR, 1558890
 (86) **Int.inndag :** 2016.09.20
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/FR2016/052372
 (73) **Innehaver:**
 Wallix, 250 Bis Rue du Faubourg Saint-Honoré75008 Paris,
 FR-Frankrike
 (72) **Oppfinner:**
 ADDA, Serge, 16 rue des Morteaux92160 Antony, FR-
 Frankrike
 ZHOU, Raphaël, 7, rue Georges Sand94600 Choisy Le
 Roi, FR-Frankrike
 (74) **Fullmektig:**
 ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
 Norge
 (54) **Benevnelse:**
 METHOD FOR SECURE CONNECTION FROM A CLIENT
 COMPUTER DEVICE TO A COMPUTER RESOURCE

(51) **Klasse :** *H05B 3/42 (2006.01)*
E21B 17/00 (2006.01)
E21B 36/00 (2006.01)
E21B 36/04 (2006.01)
E21B 43/01 (2006.01)
E21B 43/013 (2006.01)
F16L 1/12 (2006.01)
F16L 1/16 (2006.01)
F16L 7/00 (2006.01)
F16L 7/02 (2006.01)
F16L 9/18 (2006.01)
F16L 9/19 (2006.01)
F16L 53/30 (2018.01)
F16L 53/38 (2018.01)
F16L 59/065 (2006.01)
F17D 1/18 (2006.01)
 (87) **EP Publ.nr:** EP3254011
 (86) **EP søkn.nr:** 16715604.1
 (86) **EP innl.dag:** 2016.01.27
 (87) **EP publ.dag:** 2017.12.13
 (80) **EP meddelt :** 2019.03.13
 (30) **Prioritet:** 2015.02.03, GB, 201501775
 2015.03.30, GB, 201505466
 (86) **Int.inndag :** 2016.01.27
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/IB2016/000238
 (73) **Innehaver:**
 Acergy France SAS, 1 Quai Marcel Dassault92150
 Suresnes, FR-Frankrike
 (72) **Oppfinner:**
 CHERKAOUI, Saad, 16, rue de Bellevue92100 Boulogne-
 Billancourt, FR-Frankrike
 DELAUNAY, Nathalie, 23 rue de la Liberté78230 Le Pecq,
 FR-Frankrike
 GEROMETTA, Gérald, 51 avenue Hoche92000 Nanterre,
 FR-Frankrike
 (74) **Fullmektig:**
 ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
 Norge
 (54) **Benevnelse:**
 SUBSEA PIPE-IN-PIPE STRUCTURES

Endrede europeiske patenter (b2) med virkning i Norge

- (51) **Klasse :** *H02G 3/04 (2006.01)*
F16B 5/00 (2006.01)
F16B 7/22 (2006.01)
F16L 3/26 (2006.01)
H02G 3/06 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr.:** EP2733803
- (86) **EP søkn.nr.:** 12811619.1
- (86) **EP innl.dag:** 2012.07.11
- (87) **EP publ.dag:** 2014.05.21
- (80) **EP meddelt :** 2016.03.09
- (30) **Prioritet:** 2011.07.14, ES, 201100806 P
- (86) **Int.inndag :** 2012.07.11
- (86) **Int.søknadsnr :** PCT/ES2012/070517
- (73) **Innehaver:**
Valdinox, S.L., Barrio Villanueva Nave 1239192 Meruelo,
ES-Spania
- (72) **Oppfinner:**
VALDÉS COLINA, Justo Manuel, Barrio Villanueva Nave
12E-39192 Meruelo, ES-Spania
- (74) **Fullmektig:**
Orsnes Patent ApS, Forskerparken 10, 5230 ODENSE,
Danmark
- (54) **Benevnelse:**
SECTION OF CABLE TRAY
-

Avgjørelse fra Klagenemnda

Klagenemndas avgjørelse etter klage på innsigelsesavgjørelse.

- (51) **Klasse:** **A61K 31/4045 (2006.01)**
A61P 25/20 (2006.01)
- (11) **Patent nr.:** **334788**
- (21) **Søknadsnr:** 20040087
- (45) **Meddelt:** 2014.05.26
- (54) **Benevnelse:**
Fremgangsmåte for behandling av søvnløshet
- (730) **Innehaver:**
Neurim Pharmaceuticals (1991) Ltd , 8 Hanechoshet Street, 6971071, TEL AVIV, IL
- (740) **Fullmektig:**
ACAPO AS, Postboks 1880 Nordnes, 5817, BERGEN, NO
- Innsiger:**
Actavis Group Ptc Ehf. , Dalshraun 1, 220, HAFNARFJODUR, IS
- Innsigers fullmektig:**
ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123, OSLO, NO
- Innsigelse innkommet:**
2015.02.26
- Patentstyrets avgjørelse av innsigelsen (2016.04.07):**
Patent nummer 334788 B1 oppheves
- Klage på Patentstyrets avgjørelse innkommet:**
2016.06.08
- Klagenemndas avgjørelse av 2019.07.04:**
1. Klagen tas til følge.
 2. Patent NO334788 opprettholdes med subsidiære krav.
-

Trukne, avslåtte og henlagte søknader som er allment tilgjengelige

(21) **Søknadsnr:** 2019006

Utløpte patenter

For følgende patenter er patenttiden utløpt.

(11) Patentnr: 331730	(11) Patentnr: 333093
(11) Patentnr: 320215	(11) Patentnr: 332043
(11) Patentnr: 323027	(11) Patentnr: 330363
(11) Patentnr: 316304	(11) Patentnr: 331809
(11) Patentnr: 321745	(11) Patentnr: 333502
(11) Patentnr: 317216	(11) Patentnr: 333575
(11) Patentnr: 317222	(11) Patentnr: 321907
(11) Patentnr: 331802	(11) Patentnr: 317223
(11) Patentnr: 331454	(11) Patentnr: 320829
(11) Patentnr: 2008018	(11) Patentnr: 318986
(11) Patentnr: 326467	(11) Patentnr: 312042
(11) Patentnr: 316890	(11) Patentnr: 329658
(11) Patentnr: 323711	(11) Patentnr: 317461
(11) Patentnr: 319537	(11) Patentnr: 321885
(11) Patentnr: 324522	(11) Patentnr: 334649
(11) Patentnr: 321631	(11) Patentnr: 310120
(11) Patentnr: 321065	(11) Patentnr: 316672
(11) Patentnr: 313669	(11) Patentnr: 326208
(11) Patentnr: 319773	(11) Patentnr: 317072
(11) Patentnr: 321714	(11) Patentnr: 329905
(11) Patentnr: 321017	(11) Patentnr: 329179
(11) Patentnr: 318385	(11) Patentnr: 335038
(11) Patentnr: 2009008	(11) Patentnr: 319777
(11) Patentnr: 2010018	(11) Patentnr: 316854
(11) Patentnr: 329676	(11) Patentnr: 322485
(11) Patentnr: 326552	(11) Patentnr: 322218
(11) Patentnr: 328228	(11) Patentnr: 326305
(11) Patentnr: 326614	(11) Patentnr: 329046
(11) Patentnr: 322849	(11) Patentnr: 332431

Nye søknader om supplerende beskyttelsessertifikater for legemidler (spc)

Kunngjøring etter patentforskriften § 80 (nye søknader).

(21)	Søknadsnr:	2019033
(22)	Inng.dag:	2019.08.05
(22)	Inng.dag basispatent:	2007.03.26
(11)	Basispatent nr:	343937
(24)	Løpedag:	2005.08.29
(73)	Innehaver:	Bayer Healthcare LLC
(74)	Fullmektig:	TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge
(95)	Produkt:	regorafenib
(92)	NO markedsførings- tillatelse nr:	EU/1/13/858/001-002
(92)	Dato for samme:	2013.09.09
(93)	Første markedsføringstillatelse innen EØS-området:	EU/1/13/858/001-002
(93)	Dato for samme:	2013.08.26
(54)	Benevnelse:	Sammensetning som omfatter en fast dispersjon av minst 44-[3-(4-klor-3- trifluormetylphenyl)-ureido]-3- fluorfenoksy-pyridin-2- karboksylsyremetylamid i hovedsakelig amorf form, dets solvater, hydrater, farmasøytisk akseptable salter eller en kombinasjon derav og en farmasøytisk akseptabel matriks som omfatter en farmasøytisk akseptabel polymer eller et sukker og/eller en sukker- alkohol og/eller syklodekstrin, en fremgangsmåte for fremstilling av den fast dispersjonen, og en farmasøytisk sammensetning derav for anvendelse ved behandling av hyperproliferative forstyrrelser slik som kreft

Øversettelse av krav i europeiske søknader (a1)

I følgende europeiske søknader er det innlevert oversettelse av publiserte krav på norsk.

- (51) **Klasse :** *A23K 20/142 (2016.01)*
A23K 20/22 (2016.01)
A23K 20/24 (2016.01)
A23K 50/80 (2016.01)
- (87) **EP Publ.nr.:** EP3516965
- (86) **EP søkn.nr.r:** 19162565.6
- (86) **EP innl.dag:** 2015.09.22
- (87) **EP publ.dag:** 2019.07.31
- (30) **Prioritet:** 2014.09.23, US, 201462053826 P
- (71) **Søker:**
Europharma AS, P.O Box 3448376 LeknesNorge
- (72) **Oppfinner:**
NORDLY, Jim Roger, Hornsbakken 30N-8372
GravdalNorge
LYNGØY, Arthur, Filnesvegen 87N-6013 ÅlesundNorge
MANSILLA, Claudio Retamal, Centario Av. No. 1721Puerto
Varas, CL-Chile
- (74) **Fullmektig:**
ONSA GERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
A FISH FEED AND METHOD FOR SMOLTIFICATION
AND PREVENTION OF DESMOLTIFICATION IN
SALMONIDAE, AND FOR PROPHYLAXIS AND
TREATMENT OF HAEMORRHAGIC SMOLT SYNDROME
(HSS) IN SALMONIDAE
-

Rettelse

I Patenttidenden nr. 26/19 ble EP2780623 feilaktig kunngjort opphørt. EP-søknaden er under behandling i Norge.