

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	11
Europeiske patenter (b1) med virkning i Norge	16
Endrede europeiske patenter (b2) med virkning i Norge	25
Avgjørelser i innsigelser jf. Patentloven § 25	26
Avgjørelse fra Klagenemnda	27
Overdragelser og navne-/adresseendringer i spesifiserte rettigheter	28
Trukne, avslåtte og henlagte søknader som er allment tilgjengelige	30
Nye søknader om supplerende beskyttelsessertifikater for legemidler (spc).....	31
Endring i fullmaktsforhold	32

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:** *B25H 3/02 (2006.01)*
B25H 3/02 (2006.01)
B25H 3/04 (2006.01)
B25H 3/06 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20171168
(22) **Inndag:** 2017.07.13
(41) **Allm.tilgj:** 2019.01.14
(24) **Løpedag:** 2017.07.13
(71) **Søker:**
Hung Tai Packing Design Co., Ltd, 1F, No.3, Lane 140,
Hwa Gang Road GANGSHAN DISTRICT, KAOHSIUNG
CITY, Taiwan (TW)

(74) **Fullmektig:**
PROTECTOR IP AS, Oscars gate 20, 0352 OSLO, Norge

(72) **Oppfinner:**
Shou-Chi Huang, c/o Hung Tai Packing Design Co., Ltd,
1F, No. 3, Lane 140, Hwa Gang Road GANGSHAN
DISTRICT, KAOHSIUNG CITY, Taiwan (TW)

(54) **Benevnelse:**
Toolbox

Krav på norsk er innkommet 2018.04.13.

(51) **Klasse:** *B27L 11/00 (2006.01)*
B02C 18/00 (2006.01)
A01G 23/06 (2006.01)
C10L 5/14 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20171359
(22) **Inndag:** 2017.08.16
(41) **Allm.tilgj:** 2019.02.18
(24) **Løpedag:** 2017.08.16
(71) **Søker:**
Arbaflame Technology AS, Grasmo, 2235 MATRAND

(74) **Fullmektig:**
CURO AS, Vestre Rosten 81, 7075 TILLER, Norge

(72) **Oppfinner:**
Rune Brusletto, Lindebergveien 7 C, 1358 JAR

(54) **Benevnelse:**
Method and apparatus for production of cellulose based
fuel pellets.

(51) **Klasse:** *B65B 15/04 (2006.01)*
B65B 35/24 (2006.01)
B65B 57/00 (2006.01)
B65B 61/16 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20180180
(22) **Inndag:** 2018.02.02
(41) **Allm.tilgj:** 2019.03.04
(24) **Løpedag:** 2018.02.02
(71) **Søker:**
KEEP-IT TECHNOLOGIES AS, Strømsveien 323 A, 1081
OSLO

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

(72) **Oppfinner:**
Peder Oscar Andersen, Brannfjellveien 96 A, 1181 OSLO
David Brown, Malmøyveien 24D, 0198 OSLO
Ignacio Fernandez Ruano, Anna Rogstads vei 49, 0592
OSLO
Sverre Steen, Birger Olivers vei 28G, 1176 OSLO
Mathias Solberg Olsen, Lillogata 5P, 0484 OSLO
Magnus Kvist, Harald Hårfagres vei 26 C, 1412
SOFIEMYR
Alex Lazell, Johan Sverdrups Gate 11, 2819 GJØVIK

(54) **Benevnelse:**
An application device for applying a strip onto a product

Krav på norsk er innkommet 2018.09.24.

(51) **Klasse:** *C06B 41/00 (2006.01)*
C06C 7/00 (2006.01)
E21B 43/119 (2006.01)
F42B 3/12 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20181575
(22) **Inndag:** 2018.12.07
(41) **Allm.tilgj:** 2018.12.07
(30) **Prioritet:** 2016.05.09, US, 62/333,760
2016.09.23, US, 62/398,587

(86) **Int.inndag:** 2017.03.02
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP2017/054965
(24) **Løpedag:** 2017.03.02
(71) **Søker:**
DynaEnergetics GmbH & Co. KG, Kaiserstrasse 3, 53840
TROISDORF, Tyskland (DE)

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

(72) **Oppfinner:**
Liam McNelis, Gallusstrasse 72, 53227 BONN, Tyskland
(DE)
Jörn Olaf Löhken, Akazienweg 6B, 53844 TROISDORF,
Tyskland (DE)
Jörg Müller, Im Mühlenbach 40A, 53127 BONN-
LENGSDORF, Tyskland (DE)

(54) **Benevnelse:**
HIGH TEMPERATURE INITIATOR

Krav på norsk er innkommet 2018.12.07.

(51) **Klasse:** C25C 3/08 (2006.01)
 (21) **Søknadsnr:** 20190012
 (22) **Inndag:** 2019.01.04
 (41) **Allm.tilgj:** 2019.01.04
 (30) **Prioritet:** 2016.06.08, RU, 2016122695
 (86) **Int.inndag:** 2017.05.30
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/RU2017/000368
 (24) **Løpedag:** 2017.05.30
 (71) **Søker:**
 OBSHESTVO S OGRANICHENNOY
 OTVETSTVENNOST'YU "OB'EDINENNAYA KOMPANIA
 "INZHENERNO-TEKHNOLIGICHESKIY TSENTR", ul.
 Pogranichnikov, 37, str. 1 g., 660111 KRASNOYARSK,
 Russland (RU)
 (74) **Fullmektig:**
 BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Dmitrij Aleksandrovich Simakov, ul. Pogranichnikov, 37,
 str. 1 g., 660111 KRASNOYARSK, Russland (RU)
 Aleksandr Olegovich GUSEV, ul. Pogranichnikov, 37, str.
 1 g., 660111 KRASNOYARSK, Russland (RU)
 Kirill Borisovich Bakin, ul. Pogranichnikov, 37, str. 1 g.,
 660111 KRASNOYARSK, Russland (RU)
 Aleksandr Viktorovich Dontsov, ul. Pogranichnikov, 37,
 str. 1 g., 660111 KRASNOYARSK, Russland (RU)
 (54) **Benevnelse:**
 DEVICE AND METHOD FOR DETERMINING THE
 COMPOSITION OF AN ELECTROLYTE

Krav på norsk er innkommet 2019.01.07.

(51) **Klasse:** E05G 1/00 (2006.01)
 (21) **Søknadsnr:** 20180629
 (22) **Inndag:** 2018.05.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2019.02.18
 (30) **Prioritet:** 2017.08.17, NO, 20171364
 (24) **Løpedag:** 2018.05.02
 (71) **Søker:**
 HAANDFAST AS, Hammerbergveien 8, 7120 LEKSVIK
 (74) **Fullmektig:**
 HÅMSØ PATENTBYRÅ AS, Postboks 171, 4301
 SANDNES, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Jostein Sandvik, Vigtilbakken 4, 7120 LEKSVIK
 (54) **Benevnelse:**
 Safe deposit Box.

(51) **Klasse:** E21B 17/02 (2006.01)
 E21B 47/12 (2012.01)
 E21B 49/08 (2006.01)
 H01R 13/52 (2006.01)
 (21) **Søknadsnr:** 20181667
 (22) **Inndag:** 2018.12.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2018.12.20
 (86) **Int.inndag:** 2016.07.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US2016/043185
 (24) **Løpedag:** 2016.07.20
 (71) **Søker:**
 Halliburton Energy Services, Inc., 3000 N. Sam Houston
 Parkway East, TX77032 HOUSTON, USA (US)
 (74) **Fullmektig:**
 Hoffmann Eitle, Harmsworth House, 13-15 Bouverie
 Street, EC4Y8DP LONDON, Storbritannia
 (72) **Oppfinner:**
 Stephen Michael Greci, 3113 Luminara Drive, TX75068
 LITTLE ELM, USA (US)
 Michael Linley Fripp, 3826 Cemetery Hill Road, TX75007
 CARROLLTON, USA (US)
 Thomas Jules Frosell, 7409 Bradford Pear Drive,
 TX75063 IRVING, USA (US)
 Richard Decena Ornelaz, 11341 Covey Point Lane,
 TX75035 FRISCO, USA (US)
 (54) **Benevnelse:**
 Downhole capacitive coupling systems

(51) **Klasse:** E21B 19/16 (2006.01)
 E21B 19/08 (2006.01)
 E21B 19/00 (2006.01)
 (21) **Søknadsnr:** 20181054
 (22) **Inndag:** 2018.08.08
 (41) **Allm.tilgj:** 2019.02.12
 (30) **Prioritet:** 2017.08.11, US, 15/675,404
 (24) **Løpedag:** 2018.08.08
 (71) **Søker:**
 Weatherford Technology Holdings, LLC, 2000 St. James
 Place, TX77056 HOUSTON, USA (US)
 (74) **Fullmektig:**
 HÅMSØ PATENTBYRÅ AS, Postboks 171, 4301
 SANDNES, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Frank Wern, Grethe-Juergens-Strasse 40, 30655
 HANNOVER, Tyskland (DE)
 Bjoern Thiemann, Rehklint 1, 30938 BURGWEDEL,
 Tyskland (DE)
 Thomas Kotschy, Berliner Ring 9, 31303 BURG DORF,
 Tyskland (DE)
 Michael Wiedecke, Auf der Hube 22, 31020
 SALZHEMMENDORF, Tyskland (DE)
 (54) **Benevnelse:**
 Electric tong with onboard hydraulic power unit

(51) **Klasse:** *E21B 21/08 (2006.01)*
E21B 21/10 (2006.01)
E21B 33/08 (2006.01)
E21B 33/122 (2006.01)
E21B 17/01 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20181064
(22) **Inndag:** 2018.08.10
(41) **Allm.tilgj:** 2019.02.18
(30) **Prioritet:** 2017.08.16, US, 15/678,222
(24) **Løpedag:** 2018.08.10
(71) **Søker:**
Weatherford Technology Holdings, LLC, 2000 St. James Place, TX77056 HOUSTON, USA (US)

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

(72) **Oppfinner:**
Jacob A Barela, 11909 Spencer Road - FM 529, TX77041 HOUSTON, USA (US)

(54) **Benevnelse:**
Subsea rotating control device apparatus having debris barrier

(51) **Klasse:** *E21B 21/08 (2006.01)*
E21B 47/06 (2012.01)

(21) **Søknadsnr:** 20181462
(22) **Inndag:** 2018.11.15
(41) **Allm.tilgj:** 2018.11.15
(86) **Int.inndag:** 2016.05.31
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US2016/035017
(24) **Løpedag:** 2016.05.31
(71) **Søker:**
National Oilwell DHT, L.P., 7909 Parkwood Circle Dr., TX77036 HOUSTON, USA (US)

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

(72) **Oppfinner:**
Mark W Hutchinson, 17823 Burnt Leaf Lane, TX77379 SPRING, USA (US)
William L Koederitz, 1306 Echo Ridge Lane, TX78613 CEDAR PARK, USA (US)
Christopher J Jeffery, 61 Murray Terrace, AB117SA ABERDEEN, Storbritannia (GB)
Brad Applewhite, 11102 Endicott Lane, TX77035 HOUSTON, USA (US)

(54) **Benevnelse:**
Systems, methods, and computer-readable media to monitor and control well site drill cuttings transport

Krav på norsk er innkommet 2018.11.29.

(51) **Klasse:** *E21B 31/12 (2006.01)*
E21B 31/20 (2006.01)
E21B 31/18 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20171373
(22) **Inndag:** 2017.08.18
(41) **Allm.tilgj:** 2019.02.19
(24) **Løpedag:** 2017.08.18
(71) **Søker:**
Wellgrab AS, Postboks 158, Sentrum, 4001 STAVANGER

(74) **Fullmektig:**
PROTECTOR IP AS, Oscars gate 20, 0352 OSLO, Norge

(72) **Oppfinner:**
Alexander Ibragimov, Bøkevegen 19, 4051 SOLA
Geir Magne Johnsen, Gamle Godesetveien 24, 4032 STAVANGER
Stian Krag, Torset 12, 4070 RANDABERG
Polina Ibragimova, Bøkevegen 19, 4051 SOLA

(54) **Benevnelse:**
Fishing tool with electric release

Krav på norsk er innkommet 2018.09.14.

(51) **Klasse:** *E21B 33/06 (2006.01)*

(21) **Søknadsnr:** 20190123
(22) **Inndag:** 2019.01.31
(41) **Allm.tilgj:** 2009.06.15
(30) **Prioritet:** 2007.12.14, US, 11/956,433
(62) **Utskilt fra:** 20085167, med inndato 2008.12.11
(62) **Avdelt fra:** 20085167, med inndato 2008.12.11
(24) **Løpedag:** 2008.12.11
(68) **Basispatent:** 20085167, med inndato 2008.12.11
(71) **Søker:**
Weatherford Technology Holdings, LLC, 2000 St. James Place, TX77056 HOUSTON, USA (US)

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

(72) **Oppfinner:**
David Trevor Darnell, 42 Victoria Road, Gorleston, NR316EF GREAT YARMOUTH, NORFOLK, Storbritannia (GB)
Robert Andrew Hunt, 30 Headinton Close, NR318DN BRADWELL, NORFOLK, Storbritannia (GB)

(54) **Benevnelse:**
Kabelventil/ utblåsningssikring med hurtiglås samt fremgangsmåte for fremstilling og bruk av samme

(51) **Klasse:** *E21B 33/06 (2006.01)*

(21) **Søknadsnr:** 20190124
(22) **Inndag:** 2019.01.31
(41) **Allm.tilgj:** 2009.06.15
(30) **Prioritet:** 2007.12.14, US, 11/956,433
(62) **Utskilt fra:** 20085167, med inndato 2008.12.11
(62) **Avdelt fra:** 20085167, med inndato 2008.12.11
(24) **Løpedag:** 2008.12.11
(68) **Basispatent:** 20085167, med inndato 2008.12.11
(71) **Søker:**
Weatherford Technology Holdings, LLC, 2000 St. James Place, TX77056 HOUSTON, USA (US)

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

(72) **Oppfinner:**
David Trevor Darnell, 42 Victoria Road, Gorleston, NR316EF GREAT YARMOUTH, NORFOLK, Storbritannia (GB)
Robert Andrew Hunt, 30 Headinton Close, NR318DN BRADWELL, NORFOLK, Storbritannia (GB)

(54) **Benevnelse:**
Kabelventil/ utblåsningssikring med hurtiglås samt fremgangsmåte for fremstilling og bruk av samme

(51) **Klasse:** *E21B 33/06 (2006.01)*
 (21) **Søknadsnr:** 20190127
 (22) **Inndag:** 2019.01.31
 (41) **Allm.tilgj:** 2009.06.15
 (30) **Prioritet:** 2007.12.14, US, 11/956,433
 (62) **Utskilt fra:** 20085167, med inndato 2008.12.11
 (62) **Avdelt fra:** 20085167, med inndato 2008.12.11
 (24) **Løpedag:** 2008.12.11
 (68) **Basispatent:** 20085167, med inndato 2008.12.11
 (71) **Søker:**
 Weatherford Technology Holdings, LLC, 2000 St. James Place, TX77056 HOUSTON, USA (US)
 (74) **Fullmektig:**
 HÅMSØ PATENTBYRÅ AS, Postboks 171, 4301 SANDNES, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 David Trevor Darnell, 42 Victoria Road, Gorleston, NR316EF GREAT YARMOUTH, NORFOLK, Storbritannia (GB)
 Robert Andrew Hunt, 30 Headinton Close, NR318DN BRADWELL, NORFOLK, Storbritannia (GB)
 (54) **Benevnelse:**
 Kabelventil/ utblåsingssikring med hurtiglås samt fremgangsmåte for fremstilling og bruk av samme

(51) **Klasse:** *E21B 43/26 (2006.01)*
E21B 43/114 (2006.01)
 (21) **Søknadsnr:** 20181402
 (22) **Inndag:** 2018.11.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2018.05.31
 (62) **Utskilt fra:** 20161911, med inndato 2016.11.30
 (62) **Avdelt fra:** 20161911, med inndato 2016.11.30
 (24) **Løpedag:** 2016.11.30
 (68) **Basispatent:** 20161911, med inndato 2016.11.30
 (71) **Søker:**
 IMPACT SOLUTIONS AS, Brendehaugen 18, 6065 ULSTEINVIK
 (74) **Fullmektig:**
 ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Oddgeir Husøy, Hansvika 29, 6065 ULSTEINVIK
 Terje Stokkevåg, Igesundvegen 61, 6090 FOSNAVÅG
 (54) **Benevnelse:**
 A method of controlling a prime mover

(51) **Klasse:** *E21B 44/00 (2006.01)*
 (21) **Søknadsnr:** 20181582
 (22) **Inndag:** 2018.12.10
 (41) **Allm.tilgj:** 2018.12.10
 (30) **Prioritet:** 2016.05.23, GB, 1609037.5
 (86) **Int.inndag:** 2017.05.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO2017/050124
 (24) **Løpedag:** 2017.05.22
 (71) **Søker:**
 EQUINOR ENERGY AS, Forusbeen 50, 4035 STAVANGER
 (74) **Fullmektig:**
 PLOUGMANN VINGTOFT, Postboks 1003 Sentrum, 0104 OSLO, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Åsmund Hjulstad, c/o Equinor Energy AS, Forusbeen 50, 4035 STAVANGER
 (54) **Benevnelse:**
 INTERFACE AND INTEGRATION METHOD FOR EXTERNAL CONTROL OF DRILLING CONTROL SYSTEM

(51) **Klasse:** *E21B 47/00 (2012.01)*
G01V 5/00 (2006.01)
 (21) **Søknadsnr:** 20181580
 (22) **Inndag:** 2018.12.10
 (41) **Allm.tilgj:** 2018.12.10
 (30) **Prioritet:** 2016.05.13, US, 62/336,114
 (86) **Int.inndag:** 2017.05.12
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US2017/032443
 (24) **Løpedag:** 2017.05.12
 (71) **Søker:**
 CARBO Ceramics, Inc., 575 N. Dairy Ashford, Suite 300, TX77079 HOUSTON, USA (US)
 (74) **Fullmektig:**
 BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Qianmei Jeremy Zhang, 575 N. Dairy Ashford Rd.Suite 300, TX 77079 HOUSTON, USA (US)
 Harry D. Smith Jr., 575 N. Dairy Ashford Rd.Suite 300, TX 77079 HOUSTON, USA (US)
 (54) **Benevnelse:**
 CAPTURE GAMMA RAY SPECTROSCOPY FOR ANALYZING GRAVEL-PACKS, FRAC-PACKS AND CEMENT

Krav på norsk er innkommet 2018.12.10.

(51) **Klasse:** *E21B 47/022 (2012.01)*
G01V 1/40 (2006.01)
 (21) **Søknadsnr:** 20171368
 (22) **Inndag:** 2017.08.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2019.02.18
 (24) **Løpedag:** 2017.08.17
 (71) **Søker:**
 Octio AS, Kanalveien 119, 5068 BERGEN
 (74) **Fullmektig:**
 APACE IP AS, Parkveien 53B, 0256 OSLO, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Bjarte Fagerås, Fanavollen 11 A, 5244 FANA
 Leon Løvheim, Meiseveien 16 B, 5097 BERGEN
 Helge Brandsæter, Moneheia 88, 4656 HAMRESANDEN
 Endre Vange Bergfjord, Herman Grans vei 37, 5162 LAKSEVÅG
 John Even Lindgård, Bergslia 40B, 9403 HARSTAD
 Magne Oldervoll, Giljavegen 52, 5200 OS
 (54) **Benevnelse:**
 Drill bit positioning system

(51) **Klasse:** *E21B 47/10 (2012.01)*
G01V 3/24 (2006.01)
 (21) **Søknadsnr:** 20181690
 (22) **Inndag:** 2018.12.21
 (41) **Allm.tilgj:** 2018.12.21
 (86) **Int.inndag:** 2016.09.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US2016/054132
 (24) **Løpedag:** 2016.09.28
 (71) **Søker:**
 HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC, 3000 N. Sam Houston Parkway E., TX77032-3219 HOUSTON, USA (US)
 (74) **Fullmektig:**
 Hoffmann Eitle, Harmsworth House, 13-15 Bouverie Street, EC4Y8DP LONDON, Storbritannia
 (72) **Oppfinner:**
 Burkay Donderici, 3121 Buffalo Speedway, Apt. 8305, TX77098 HOUSTON, USA (US)
 Paul Gregory James, 26514 Jules Court, TX77386 SPRING, USA (US)
 Ilker R Capoglu, 3000 Bissonnet Street, Apt 5204, TX77005 HOUSTON, USA (US)
 (54) **Benevnelse:**
 Current injection via capacitive coupling

- (51) **Klasse:** *E21B 47/12 (2012.01)*
G01V 3/34 (2006.01)
- (21) **Søknadsnr:** 20180767
- (22) **Inndag:** 2018.05.31
- (41) **Allm.tilgj:** 2018.05.31
- (86) **Int.inndag:** 2017.06.27
- (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US2017/039570
- (24) **Løpedag:** 2017.06.27
- (71) **Søker:**
Halliburton Energy Services, Inc., 3000 N. Sam Houston Parkway East, TX77032 HOUSTON, USA (US)
- (74) **Fullmektig:**
BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
- (72) **Oppfinner:**
Hsu-Hsiang Wu, 7338 Hudson Grove Lane, TX77479 SUGAR LAND, USA (US)
Christopher Golla, 5910 Elmwood Hill Lane, TX77345-1919 KINGWOOD, USA (US)
Matthew Chase Griffing, 5306 Cedar Lodge Ct, TX77345 KINGWOOD, USA (US)
- (54) **Benevnelse:**
Methods to synchronize signals among antennas with different clock systems

- (51) **Klasse:** *E21B 47/12 (2012.01)*
- (21) **Søknadsnr:** 20181560
- (22) **Inndag:** 2018.12.04
- (41) **Allm.tilgj:** 2018.12.04
- (86) **Int.inndag:** 2016.09.07
- (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US2016/050507
- (24) **Løpedag:** 2016.09.07
- (71) **Søker:**
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC., 3000 N. Sam Houston Parkway E., TX77032-3219 HOUSTON, USA (US)
- (74) **Fullmektig:**
Hoffmann Eitle, Harmsworth House, 13-15 Bouverie Street, EC4Y8DP LONDON, Storbritannia
- (72) **Oppfinner:**
Michael Linley Fripp, 3826 Cemetery Hill Road, TX75007 CARROLLTON, USA (US)
Zachary William Walton, 2204 Southern Court, TX75006 CARROLLTON, USA (US)
Matthew James Merron, 2705 Carmel Drive, TX75006 CARROLLTON, USA (US)
Donald G Kyle, 3000 N. Sam Houston Parkway E., TX77032-3219 HOUSTON, USA (US)
- (54) **Benevnelse:**
Adaptive signal detection for communicating with downhole tools

- (51) **Klasse:** *E21B 47/12 (2012.01)*
G01V 8/16 (2006.01)
G02B 6/00 (2006.01)
G01H 9/00 (2006.01)
- (21) **Søknadsnr:** 20190039
- (22) **Inndag:** 2019.01.09
- (41) **Allm.tilgj:** 2019.01.09
- (86) **Int.inndag:** 2016.08.26
- (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US2016/048954
- (24) **Løpedag:** 2016.08.26
- (71) **Søker:**
Halliburton Energy Services, Inc., 3000 N. Sam Houston Parkway East, TX77032 HOUSTON, USA (US)
- (74) **Fullmektig:**
WITHERS & ROGERS LLP, 4 More London Riverside, SE12AU LONDON, Storbritannia
- (72) **Oppfinner:**
John L Maida, 10420 Memorial Drive, TX77024 HOUSTON, USA (US)
David Andrew Barfoot, 628 Bayland Avenue, TX77009 HOUSTON, USA (US)
Daniel Joshua Stark, 8423 Hearth Drive, Apt.3, TX77054 HOUSTON, USA (US)
Satyan Gopal Bhongale, 13402 General Gresham Lane, TX77429 CYPRESS, USA (US)
- (54) **Benevnelse:**
COOLED OPTICAL APPARATUS, SYSTEMS, AND METHODS

- (51) **Klasse:** *E21B 47/18 (2012.01)*
E21B 21/08 (2006.01)
- (21) **Søknadsnr:** 20181566
- (22) **Inndag:** 2018.12.04
- (41) **Allm.tilgj:** 2018.12.04
- (86) **Int.inndag:** 2016.08.18
- (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US2016/047501
- (24) **Løpedag:** 2016.08.18
- (71) **Søker:**
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC., 3000 N. Sam Houston Parkway E., TX77032-3219 HOUSTON, USA (US)
- (74) **Fullmektig:**
Hoffmann Eitle, Harmsworth House, 13-15 Bouverie Street, EC4Y8DP LONDON, Storbritannia
- (72) **Oppfinner:**
Michael Fripp, 3826 Cemetery Hill Road, TX75007 CARROLLTON, USA (US)
Zachary William Walton, 2204 Southern Court, TX75006 CARROLLTON, USA (US)
Matthew Merron, 2705 Carmel Drive, TX75006 CARROLLTON, USA (US)
Thomas Frosell, 7409 Bradford Pear Drive, TX75063 IRVING, USA (US)
- (54) **Benevnelse:**
FLOW RATE SIGNALS FOR WIRELESS DOWNHOLE COMMUNICATION

- (51) **Klasse:** *F02D 19/06 (2006.01)*
F02D 19/00 (2006.01)
- (21) **Søknadsnr:** 20171354
- (22) **Inndag:** 2017.08.14
- (41) **Allm.tilgj:** 2019.02.15
- (24) **Løpedag:** 2017.08.14
- (71) **Søker:**
Lars Harald Heggen, Konvallveien 28, 3031 DRAMMEN
- (72) **Oppfinner:**
Lars Harald Heggen, Konvallveien 28, 3031 DRAMMEN
- (54) **Benevnelse:**
Nullutslipps fremdriftssystem og generatoranlegg med ammoniakk som brennstoff

- (51) **Klasse:** *F03B 13/10 (2006.01)*
F03B 17/00 (2006.01)
- (21) **Søknadsnr:** 20170545
- (22) **Inndag:** 2017.04.03
- (41) **Allm.tilgj:** 2018.10.04
- (24) **Løpedag:** 2017.04.03
- (71) **Søker:**
Eiric Skaaren, Grønnegata 8, 0350 OSLO
- (72) **Oppfinner:**
Eiric Skaaren, Grønnegata 8, 0350 OSLO
- (54) **Benevnelse:**
OFFSHORE HYDROELECTRIC POWERPLANT
-

- (51) **Klasse:** *F03D 3/06 (2006.01)*
F03D 3/06 (2006.01)
- (21) **Søknadsnr:** 20171115
- (22) **Inndag:** 2017.07.06
- (41) **Allm.tilgj:** 2019.01.07
- (24) **Løpedag:** 2017.07.06
- (71) **Søker:**
APL TECHNOLOGY AS, Vikaveien 85, 4816
KOLBJØRNSVIK
- (74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118
OSLO, Norge
- (72) **Oppfinner:**
Geir Olav Hovde, Lystheia, 4817 HIS
- (54) **Benevnelse:**
Energy harvesting Device

Krav på norsk er innkommet 2018.07.18.

- (51) **Klasse:** *F16K 3/20 (2006.01)*
F16K 5/20 (2006.01)
- (21) **Søknadsnr:** 20171002
- (22) **Inndag:** 2017.06.19
- (41) **Allm.tilgj:** 2018.12.20
- (24) **Løpedag:** 2017.06.19
- (71) **Søker:**
SIL VALVES AS, Eikeneset 48, 5259 HJELLESTAD
- (74) **Fullmektig:**
HÅMSØ PATENTBYRÅ AS, Postboks 171, 4301
SANDNES, Norge
- (72) **Oppfinner:**
Frode Ivar Karlsen, Eikeneset 48, 5259 HJELLESTAD
- (54) **Benevnelse:**
A valve seal device

Krav på norsk er innkommet 2018.11.06.

- (51) **Klasse:** *F16K 25/00 (2006.01)*
F16K 1/36 (2006.01)
F04B 53/10 (2006.01)
- (21) **Søknadsnr:** 20181067
- (22) **Inndag:** 2018.08.13
- (41) **Allm.tilgj:** 2019.02.15
- (30) **Prioritet:** 2017.08.14, US, 15/676,624
- (24) **Løpedag:** 2018.08.13
- (71) **Søker:**
Valveworks, L.L.C., 100 Highland Park Village, Suite 211,
TX75205 DALLAS, USA (US)
- (74) **Fullmektig:**
BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
- (72) **Oppfinner:**
Daniel E Johnson, 210 Twin Lakes Court, TX75077
DOUBLE OAK, USA (US)
Edward P Cox, 489 County Road, TX75433 4792
CUMBY, USA (US)
Starr L Pitzer Jr, 5804 Redwood Ct., TX75209 DALLAS,
USA (US)
- (54) **Benevnelse:**
MULTI-PART VALVE ASSEMBLY
-

- (51) **Klasse:** *F16K 37/00 (2006.01)*
F16K 37/00 (2006.01)
- (21) **Søknadsnr:** 20170634
- (22) **Inndag:** 2017.04.19
- (41) **Allm.tilgj:** 2018.10.22
- (24) **Løpedag:** 2017.04.19
- (71) **Søker:**
TRISENSE AS, Johan Berentsens vei 41, 5160
LAKSEVÅG
- (74) **Fullmektig:**
ACAPO AS, Postboks 1880 Nordnes, 5817 BERGEN,
Norge
- (72) **Oppfinner:**
Øystein Gismervik, Bjørndalsbrotet 265, 5170
BJØRNDALSTRÆ
Ronny Karlsen, Starefosbakken 6, 5019 BERGEN
Jørn R Sandø, Dyrhaugen 34 A, 5236 RÅDAL
- (54) **Benevnelse:**
Valve position transmitter, and a method for monitoring
and determining valve position of a valve.
-

- (51) **Klasse:** *F16L 3/00 (2006.01)*
F16L 3/223 (2006.01)
F16B 2/04 (2006.01)
H02G 7/05 (2006.01)
- (21) **Søknadsnr:** 20171360
- (22) **Inndag:** 2017.08.16
- (41) **Allm.tilgj:** 2019.02.18
- (24) **Løpedag:** 2017.08.16
- (71) **Søker:**
Øglænd System AS, Postboks 133, 4358 KLEPPE
- (74) **Fullmektig:**
HÅMSØ PATENTBYRÅ AS, Postboks 171, 4301
SANDNES, Norge
- (72) **Oppfinner:**
Arne Gya, Kløverveien 18, 4340 BRYNE
- (54) **Benevnelse:**
A support bracket for attachment to a precast hollow
concrete element
-

(51) **Klasse:** *F16L 11/02 (2006.01)*
F16L 11/10 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20171352

(22) **Inndag:** 2017.08.14

(41) **Allm.tilgj:** 2019.02.15

(24) **Løpedag:** 2017.08.14

(71) **Søker:**
GILDESKÅL FORSKNINGSSSTASJON AS, Øya 49, 8140 INNDYR

(74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge

(72) **Oppfinner:**
Tomas Bjørnå, Skoleveien 17 H, 8140 INNDYR

(54) **Benevnelse:**
Sammenleggbart rør for transport av et fluid i et liknende fluid

(51) **Klasse:** *F21V 21/14 (2006.01)*
F21V 21/30 (2006.01)
F21V 7/00 (2006.01)
F21W 131/101 (2006.01)
F21W 131/105 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20171261

(22) **Inndag:** 2017.07.28

(41) **Allm.tilgj:** 2019.01.29

(24) **Løpedag:** 2017.07.28

(71) **Søker:**
BRONO AS, Hydrogenfabrikken, Øraveien 2, 1630 GAMLE FREDRIKSTAD

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

(72) **Oppfinner:**
Svein Utigard, Fru Ingersgate 56, 1630 GAMLE FREDRIKSTAD
Nils Petter Hauge, Harestien 15, 1615 FREDRIKSTAD

(54) **Benevnelse:**
Method, system and device for improved object illumination

(51) **Klasse:** *F41A 23/24 (2006.01)*
F41A 25/00 (2006.01)
F41A 27/18 (2006.01)
F41A 27/28 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20181406

(22) **Inndag:** 2018.11.02

(41) **Allm.tilgj:** 2015.08.17

(30) **Prioritet:** 2014.02.14, US, 61/939,886

(62) **Utskilt fra:** 20150222, med inndato 2015.02.16

(62) **Avdelt fra:** 20150222, med inndato 2015.02.16

(24) **Løpedag:** 2015.02.16

(68) **Basispatent:** 20150222, med inndato 2015.02.16

(71) **Søker:**
Merrill Aviation, Inc., 1023 S. Wheeler, MI48602 SAGINAW, USA (US)

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

(72) **Oppfinner:**
James C Hobson, 5250 Whispering Oak Lane, MI48322 WEST BLOOMFIELD, USA (US)

(54) **Benevnelse:**
Modulær våpenstasjonssystem

Krav på norsk er innkommet 2018.11.02.

(51) **Klasse:** *F41B 5/12 (2006.01)*
F41B 5/14 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20171730

(22) **Inndag:** 2017.10.30

(41) **Allm.tilgj:** 2019.01.21

(30) **Prioritet:** 2017.07.18, NO, 20171191

(24) **Løpedag:** 2017.10.30

(71) **Søker:**
Bakke Invest AS, Grensen 12, 0159 OSLO

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

(72) **Oppfinner:**
Anders Thalberg, Merkurveien 12, 1734 HAFSLUNDSØY

(54) **Benevnelse:**
Power-assisting draw weight amplifier system and crossbows comprised thereof

Krav på norsk er innkommet 2018.11.29.

(51) **Klasse:** *G02C 7/02 (2006.01)*
G02B 27/02 (2006.01)

(21) **Søknadsnr:** 20171105

(22) **Inndag:** 2017.07.05

(41) **Allm.tilgj:** 2019.01.07

(24) **Løpedag:** 2017.07.05

(71) **Søker:**
MOVIEMASK AS, Richard Birkelands vei 2B, 7034 TRONDHEIM

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

(72) **Oppfinner:**
Eirik Wahlstrøm, c/o Moviemask AS, Richard Birkelands vei 2B, 7034 TRONDHEIM
Harald Manheim, c/o Moviemask AS, Richard Birkelands vei 2B, 7034 TRONDHEIM

(54) **Benevnelse:**
Imaging optics

(51) **Klasse:** *G06F 17/50 (2006.01)*
E04G 21/00 (2006.01)
G06F 17/50 (2006.01)
G06Q 50/08 (2012.01)

(21) **Søknadsnr:** 20171375

(22) **Inndag:** 2017.08.18

(41) **Allm.tilgj:** 2019.02.19

(24) **Løpedag:** 2017.08.18

(71) **Søker:**
Beerenberg Corp. AS, Postboks 273 Slåtthaug, 5851 BERGEN

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

(72) **Oppfinner:**
Kjetil Stöckel-Kvamme, Olsvikstallen 56, 5184 OLSVIK

(54) **Benevnelse:**
Method and modelling tool for scaffolding design

Krav på norsk er innkommet 2019.02.18.

- (51) **Klasse:** *G10L 21/038 (2013.01)*
G10L 25/21 (2013.01)
H03G 3/00 (2006.01)
H03G 3/30 (2006.01)
H03G 3/34 (2006.01)
H03G 5/00 (2006.01)
- (21) **Søknadsnr:** 20190025
(22) **Inndag:** 2019.01.08
(41) **Allm.tilgj:** 2008.11.17
(30) **Prioritet:** 2006.04.27, US, 60/795,808
(62) **Utskilt fra:** 20180266, med inndato 2018.02.21
(62) **Avdelt fra:** 20180266, med inndato 2018.02.21
(86) **Int.inndag:** 2007.03.30
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US2007/008313
(24) **Løpedag:** 2007.03.30
(68) **Basispatent:** 20180266, med inndato 2018.02.21
(71) **Søker:**
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
-

- (51) **Klasse:** *H03G 3/30 (2006.01)*
H03G 3/34 (2006.01)
H03G 5/00 (2006.01)
- (21) **Søknadsnr:** 20190024
(22) **Inndag:** 2019.01.08
(41) **Allm.tilgj:** 2008.11.17
(30) **Prioritet:** 2006.04.27, US, 60/795,808
(62) **Utskilt fra:** 20180266, med inndato 2018.02.21
(62) **Avdelt fra:** 20180266, med inndato 2018.02.21
(86) **Int.inndag:** 2007.03.30
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US2007/008313
(24) **Løpedag:** 2007.03.30
(68) **Basispatent:** 20180266, med inndato 2018.02.21
(71) **Søker:**
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
-

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:** *A01G 11/00 (2006.01)*
 (11) **Patentnr:** **343434**
 (21) **Søknadsnr:** 20170847
 (22) **Inng.dag:** 2017.05.23
 (24) **Løpedag:** 2017.05.23
 (41) **Allm.tilg.dag:** 2018.11.26
 (45) **Meddelt:** 2019.03.04
 (73) **Innehaver:**
 Soil Steam International AS, Skårenveien 25, 3233 SANDEFJORD
 (74) **Fullmektig:**
 ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Roy Stensgaard, Fjellveien 14, 3292 STAVERN
 Finn Limseth, Galeasveien 17, 3138 SKALLESTAD
 Kåre-Jan Johansen, Skårenveien 25, 3233 SANDEFJORD
 Rune Østigård, Tingelstadveien 19, 3074 SANDE I VESTFOLD
 Arvid Laksesvela, Roveveien 82, 3160 STOKKE
 Olav Wirgenes, Lågendalsveien 2596, 3282 KVELDE
 Hans Kristian Westrum, Planteskolen 8, 3214 SANDEFJORD
 (54) **Benevnelse:**
 System for processing soil

(51) **Klasse:** *A01K 61/10 (2017.01)*
A01K 61/60 (2017.01)
A01M 29/10 (2011.01)
 (11) **Patentnr:** **343418**
 (21) **Søknadsnr:** 20170445
 (22) **Inng.dag:** 2017.03.22
 (24) **Løpedag:** 2017.03.22
 (41) **Allm.tilg.dag:** 2018.09.24
 (45) **Meddelt:** 2019.03.04
 (73) **Innehaver:**
 OXYVISION AS, v/Martin Gausen, 6650 SURNADAL
 (74) **Fullmektig:**
 ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Martin Gausen, Oppistua Øye, 6650 SURNADAL
 (54) **Benevnelse:**
 Anordning ved merd

(51) **Klasse:** *A01K 61/60 (2017.01)*
 (11) **Patentnr:** **343420**
 (21) **Søknadsnr:** 20171356
 (22) **Inng.dag:** 2017.08.15
 (24) **Løpedag:** 2017.08.15
 (41) **Allm.tilg.dag:** 2019.02.18
 (45) **Meddelt:** 2019.03.04
 (73) **Innehaver:**
 SPRING INNOVATION AS, Camilla Colletts gate 6, 4020 STAVANGER
 (74) **Fullmektig:**
 HÅMSØ PATENTBYRÅ AS, Postboks 171, 4301 SANDNES, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Alf Reidar Sandstad, Smågamyrtunet 16, 4034 STAVANGER
 (54) **Benevnelse:**
 Floatable container for fish farming

(51) **Klasse:** *A61K 51/04 (2006.01)*
C12P 33/00 (2006.01)
A61K 51/06 (2006.01)
C12N 1/15 (2006.01)
C12N 1/16 (2006.01)
C12N 1/18 (2006.01)
C12N 1/19 (2006.01)
C12N 9/02 (2006.01)
 (11) **Patentnr:** **343427**
 (21) **Søknadsnr:** 20171396
 (22) **Inng.dag:** 2017.08.29
 (30) **Prioritet:** 2004.05.06, FR, 0404890
 (86) **Int.inng.dag:** 2005.05.02
 (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/FR2005/001090
 (62) **Avdelt fra:** 20065402, med inndato 2006.11.23
 (62) **Utskilt fra:** 20065402, med inndato 2006.11.23
 (24) **Løpedag:** 2005.05.02
 (41) **Allm.tilg.dag:** 2007.01.18
 (45) **Meddelt:** 2019.03.04
 (73) **Innehaver:**
 Aventis Pharma SA, 20, avenue Raymond Aron, 92160 ANTONY CÉDEX, Frankrike (FR)
 (74) **Fullmektig:**
 ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge
 (72) **Oppfinner:**
 Roberto Spagnoli, 39, rue des Vignes, 75016 PARIS, Frankrike (FR)
 Denis Pompon, 9, place du Marché Neuf, 91190 GIF-SUR-YVETTE, Frankrike (FR)
 Bruno Dumas, 15, rue de Versailles, 91300 MASSY, Frankrike (FR)
 (54) **Benevnelse:**
 Gjærstammer som produserer desmosterol og anvendelse av disse.

(51) **Klasse:** **B01D 11/02 (2006.01)**
E21B 21/06 (2006.01)

(11) **Patentnr:** **343432**

(21) **Søknadsnr:** 20151448

(22) **Inng.dag:** 2015.10.26

(24) **Løpedag:** 2015.10.26

(41) **Allm.tilg.dag:** 2017.04.27

(45) **Meddelt:** 2019.03.04

(73) **Innehaver:**
NORWEGIAN TECHNOLOGY AS, Mekjarvik 8B, 4072
RANDABERG

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

(72) **Oppfinner:**
Stig Ovar Keller, Friheim 18, 4047 HAFRSFJORD

(54) **Benevnelse:**
Method for separation of non-polar organic compounds
from a material

(51) **Klasse:** **B28B 19/00 (2006.01)**
B32B 13/02 (2006.01)
B32B 13/14 (2006.01)

(11) **Patentnr:** **343419**

(21) **Søknadsnr:** 20071582

(22) **Inng.dag:** 2007.03.27

(30) **Prioritet:** 2004.10.19, US, 10/968,680

(86) **Int.inng.dag:** 2005.10.13

(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/IB2005/004064

(24) **Løpedag:** 2005.10.13

(41) **Allm.tilg.dag:** 2007.07.09

(45) **Meddelt:** 2019.03.04

(73) **Innehaver:**
BPB Ltd, Aldwych House, 81 Aldwych, WV2B4HQ
LONDON, Storbritannia (GB)

(74) **Fullmektig:**
CURO AS, Vestre Rosten 81, 7075 TILLER, Norge

(72) **Oppfinner:**
Michael P Fahey, 9232 Treasure Lane Northeast,
FL33702 SAINT PETERSBURG, USA (US)
Mark E Hennis, 1795 Woodridge Drive, FL33765
CLEARWATER, USA (US)
Matthew J Chowning, 2120 Gentle Street, WY82414
CODY, USA (US)
Gerald D Boydston, 124 Siddle Drive, WY82414 CODY,
USA (US)
Troy R Stuart, 2320 Steadman St., WY82414 CODY, USA
(US)
Robert J Hauber, 1302 Red Butte Avenue, WY82414
CODY, USA (US)

(54) **Benevnelse:**
Framgangsmåte for framstilling av en gipsplate og en
gipsplateformende anordning

(51) **Klasse:** **B60C 23/04 (2006.01)**

(11) **Patentnr:** **343436**

(21) **Søknadsnr:** 20171020

(22) **Inng.dag:** 2017.06.22

(24) **Løpedag:** 2017.06.22

(41) **Allm.tilg.dag:** 2018.12.24

(45) **Meddelt:** 2019.03.04

(73) **Innehaver:**
El-Watch AS, Bjergen Industriområde, 6657 RINDAL

(74) **Fullmektig:**
CURO AS, Vestre Rosten 81, 7075 TILLER, Norge

(72) **Oppfinner:**
Tor Øistein Skjerme, Bogavegen 10, 6657 RINDAL
Håkon Bolme, Bolmvegen 24, 6657 RINDAL

(54) **Benevnelse:**
Tire health sensor assembly

(51) **Klasse:** **B65B 15/04 (2006.01)**
B65B 35/24 (2006.01)
B65B 57/00 (2006.01)
B65B 61/16 (2006.01)

(11) **Patentnr:** **343433**

(21) **Søknadsnr:** 20180180

(22) **Inng.dag:** 2018.02.02

(24) **Løpedag:** 2018.02.02

(41) **Allm.tilg.dag:** 2019.03.04

(45) **Meddelt:** 2019.03.04

(73) **Innehaver:**
KEEP-IT TECHNOLOGIES AS, Strømsveien 323 A, 1081
OSLO

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

(72) **Oppfinner:**
Peder Oscar Andersen, Brannfjellveien 96 A, 1181 OSLO
David Brown, Malmøyveien 24D, 0198 OSLO
Ignacio Fernandez Ruano, Anna Rogstads vei 49, 0592
OSLO
Sverre Steen, Birger Olivers vei 28G, 1176 OSLO
Mathias Solberg Olsen, Lillogata 5P, 0484 OSLO
Magnus Kvist, Harald Hårfagres vei 26 C, 1412
SOFIEMYR
Alex Lazell, Johan Sverdrups Gate 11, 2819 GJØVIK

(54) **Benevnelse:**
An application device for applying a strip onto a product

(51) **Klasse:** **C07D 251/60 (2006.01)**

(11) **Patentnr:** **343428**

(21) **Søknadsnr:** 20110075

(22) **Inng.dag:** 2011.01.17

(30) **Prioritet:** 2008.07.10, DE, 10 2008 032 425

(86) **Int.inng.dag:** 2009.06.09

(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/EP2009/004132

(24) **Løpedag:** 2009.06.09

(41) **Allm.tilg.dag:** 2011.01.17

(45) **Meddelt:** 2019.03.04

(73) **Innehaver:**
Lurgi GmbH, Lurgiallee 5, 60439 FRANKFURT AM MAIN,
Tyskland (DE)

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

(72) **Oppfinner:**
Frank Castillo-Welter, Obere Romerhofstrasse 154, 61381
FRIEDRICHSDORF, Tyskland (DE)
Christoph Steden, Im Rosengartchen 94, 61440
OBERURSEL, Tyskland (DE)
Martin Muller-Hasky, Feldbergstrasse 26, 63150
HEUSENSTAMM, Tyskland (DE)
Georg Ehring, Herderstrasse 15, 60316 FRANKFURT,
Tyskland (DE)
Dominic Walter, Bad Nauheimer Strasse 5, 64289
DARMSTADT, Tyskland (DE)

(54) **Benevnelse:**
Fremgangsmåte og anlegg for fremstilling av melamin

(51) **Klasse:** C09K 8/42 (2006.01)
C04B 28/02 (2006.01)
C04B 40/00 (2006.01)
E21B 33/13 (2006.01)

(11) **Patentnr:** 343421

(21) **Søknadsnr:** 20081356

(22) **Inng.dag:** 2008.03.14

(30) **Prioritet:** 2005.09.16, US, 11/228,099

(86) **Int.inng.dag:** 2006.09.13

(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/GB2006/003378

(24) **Løpedag:** 2006.09.13

(41) **Allm.tilg.dag:** 2008.06.16

(45) **Meddelt:** 2019.03.04

(73) **Innehaver:**
Halliburton Energy Services Inc, P O Box 1431, OK73536-0431 DUNCAN, USA (US)

(74) **Fullmektig:**
CURO AS, Vestre Rosten 81, 7075 TILLER, Norge

(72) **Oppfinner:**
Krishna M Ravi, 3407 Rambling Pines Drive, TX77345 KINGWOOD, USA (US)
Barireddy Raghava Reddy, 2013 Waverly Drive, OK73533 DUNCAN, USA (US)

(54) **Benevnelse:**
Fremgangsmåte ved sammensetning av en sementblanding

(51) **Klasse:** C22B 5/10 (2006.01)
C22B 5/14 (2006.01)
C22B 5/18 (2006.01)
C22B 4/08 (2006.01)
C22B 34/12 (2006.01)

(11) **Patentnr:** 343430

(21) **Søknadsnr:** 20072742

(22) **Inng.dag:** 2007.05.30

(30) **Prioritet:** 2004.11.03, DE, 10 2004 053 676

(86) **Int.inng.dag:** 2005.11.03

(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/EP2005/011761

(24) **Løpedag:** 2005.11.03

(41) **Allm.tilg.dag:** 2007.07.19

(45) **Meddelt:** 2019.03.04

(73) **Innehaver:**
Outotec OYJ, Riihitontuntie 7, 02200 ESBO, Finland (FI)

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

(72) **Oppfinner:**
Ali-Naghi Beyzavi, Peter-Henlein-Strasse 22, 60435 FRANKFURT AM MAIN, Tyskland (DE)
Lothar Formanek, Libellenweg 67, 60529 FRANKFURT AM MAIN, Tyskland (DE)
Petri Jokinen, Vilhontie 20, 02400 KYRKSLÄTT, Finland (FI)

(54) **Benevnelse:**
Fremgangsmåte og anlegg for fremstilling av titaniaslagg fra ilmenitt

(51) **Klasse:** E02B 17/02 (2006.01)
E21B 15/02 (2006.01)
E21B 17/01 (2006.01)
E21B 19/09 (2006.01)
B63B 35/44 (2006.01)

(11) **Patentnr:** 343416

(21) **Søknadsnr:** 20180728

(22) **Inng.dag:** 2018.05.24

(30) **Prioritet:** 2014.03.04, DK, 201470106

(62) **Avdelt fra:** 20150280, med inndato 2015.03.04

(62) **Utskilt fra:** 20150280, med inndato 2015.03.04

(24) **Løpedag:** 2015.03.04

(41) **Allm.tilg.dag:** 2015.09.07

(45) **Meddelt:** 2019.03.04

(73) **Innehaver:**
Maersk Drilling A/S, Lyngby Hovedgade 85, attn. Aysegül Sadol Karakaplan, 2800 KGS. LYNGBY, Danmark (DK)

(72) **Oppfinner:**
Nikolaj Golovinskij, Ordrupvej 49, 3-303, 2920 CHARLOTTENLUND, Danmark (DK)

(54) **Benevnelse:**
Conductor pipe support system for an off-shore platform and method for providing same

(51) **Klasse:** E21B 19/07 (2006.01)
E21B 19/10 (2006.01)
E21B 19/06 (2006.01)

(11) **Patentnr:** 343435

(21) **Søknadsnr:** 20171114

(22) **Inng.dag:** 2017.07.06

(24) **Løpedag:** 2017.07.06

(41) **Allm.tilg.dag:** 2019.01.07

(45) **Meddelt:** 2019.03.04

(73) **Innehaver:**
ELECTRICAL SUBSEA & DRILLING AS, Postboks 419, 5343 STRAUME

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

(72) **Oppfinner:**
Egil Eriksen, Strandalivegen 136, 3570 ÅL

(54) **Benevnelse:**
Gripeanordning for håndtering av utstyr med en borestreng

(51) **Klasse:** E21B 29/00 (2006.01)
B23D 21/00 (2006.01)
B23D 15/04 (2006.01)
B26D 1/08 (2006.01)

(11) **Patentnr:** 343423

(21) **Søknadsnr:** 20151722

(22) **Inng.dag:** 2015.12.11

(24) **Løpedag:** 2015.12.11

(41) **Allm.tilg.dag:** 2017.06.12

(45) **Meddelt:** 2019.03.04

(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:**
Mobile cutting tool and method for cutting a subsea tubular structure

- (51) **Klasse:** *E21B 31/12 (2006.01)*
E21B 31/20 (2006.01)
E21B 31/18 (2006.01)
- (11) **Patentnr:** 343414
- (21) **Søknadsnr:** 20171373
- (22) **Inng.dag:** 2017.08.18
- (24) **Løpedag:** 2017.08.18
- (41) **Allm.tilg.dag:** 2019.02.19
- (45) **Meddelt:** 2019.03.04
- (73) **Innehaver:**
Wellgrab AS, Postboks 158, Sentrum, 4001 STAVANGER
- (74) **Fullmektig:**
PROTECTOR IP AS, Oscars gate 20, 0352 OSLO, Norge
- (72) **Oppfinner:**
Alexander Ibragimov, Bøkevegen 19, 4051 SOLA
Geir Magne Johnsen, Gamle Godesetveien 24, 4032 STAVANGER
Stian Krag, Torset 12, 4070 RANDABERG
Polina Ibragimova, Bøkevegen 19, 4051 SOLA
- (54) **Benevnelse:**
Fishing tool with electric release

- (51) **Klasse:** *E21B 43/04 (2006.01)*
E21B 43/08 (2006.01)
- (11) **Patentnr:** 343422
- (21) **Søknadsnr:** 20084600
- (22) **Inng.dag:** 2008.10.30
- (30) **Prioritet:** 2006.04.20, US, 11/407,848
- (86) **Int.inng.dag:** 2007.04.09
- (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/IB2007/004287
- (24) **Løpedag:** 2007.04.09
- (41) **Allm.tilg.dag:** 2008.10.30
- (45) **Meddelt:** 2019.03.04
- (73) **Innehaver:**
Halliburton Energy Services Inc, 2601 Beltline Road, TX75006 CARROLLTON, USA (US)
- (74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge
- (72) **Oppfinner:**
Travis T Hailey Jr, 3902 Lyndhurst Place, TX77479 SUGAR LAND, USA (US)
- (54) **Benevnelse:**
Brønnskjerm og en fremgangsmåte for gruspakking av en brønn

- (51) **Klasse:** *E21B 47/00 (2012.01)*
E21B 41/00 (2006.01)
G01V 1/40 (2006.01)
- (11) **Patentnr:** 343417
- (21) **Søknadsnr:** 20101425
- (22) **Inng.dag:** 2010.10.14
- (30) **Prioritet:** 2008.04.24, US, 61/047,519
2009.04.23, US, 12/428,654
- (86) **Int.inng.dag:** 2009.04.24
- (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/US2009/041679
- (24) **Løpedag:** 2009.04.24
- (41) **Allm.tilg.dag:** 2010.11.16
- (45) **Meddelt:** 2019.03.04
- (73) **Innehaver:**
Baker Hughes, a GE company, LLC, 17021 Aldine Westfield, TX77073 HOUSTON, USA (US)
- (74) **Fullmektig:**
BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
- (72) **Oppfinner:**
Dustin Garvey, Altencellertorstrasse 9, 29221 CELLE NIEDERSACHSEN, Tyskland (DE)
Wesley J. Hines, 2570 Hope Creek Road, TN37771 LENOIR CITY, USA (US)
- (54) **Benevnelse:**
System og fremgangsmåte for tilstandsvurdering av nedihullsverktøy

- (51) **Klasse:** *F24F 13/24 (2006.01)*
F24F 13/08 (2006.01)
- (11) **Patentnr:** 343425
- (21) **Søknadsnr:** 20130790
- (22) **Inng.dag:** 2013.06.06
- (30) **Prioritet:** 2010.11.18, FI, 20106218
- (86) **Int.inng.dag:** 2011.10.17
- (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/FI2011/050902
- (24) **Løpedag:** 2011.10.17
- (41) **Allm.tilg.dag:** 2013.06.06
- (45) **Meddelt:** 2019.03.04
- (73) **Innehaver:**
Fläkt Woods AB, Fläktgatan 1, 55184 JÖNKÖPING, Sverige (SE)
- (74) **Fullmektig:**
OSLO PATENTKONTOR AS, Postboks 7007 M, 0306 OSLO, Norge
- (72) **Oppfinner:**
Antti Kaakinen, Sontulantie 318 B 20, 37800 TOIJALA, Finland (FI)
Juuso Nyström, Mattilantie 18, 37600 VALKEAKOSKI, Finland (FI)
- (54) **Benevnelse:**
REGULERINGSBOKS FOR VENTILASJON

- (51) **Klasse:** *G01B 17/02 (2006.01)*
G01B 17/06 (2006.01)
G01N 29/04 (2006.01)
G01N 29/07 (2006.01)
G01N 29/44 (2006.01)
- (11) **Patentnr:** 343431
- (21) **Søknadsnr:** 20151351
- (22) **Inng.dag:** 2015.10.08
- (30) **Prioritet:** 2013.04.08, GB, 1306304.5
- (86) **Int.inng.dag:** 2014.03.26
- (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/GB2014/050957
- (24) **Løpedag:** 2014.03.26
- (41) **Allm.tilg.dag:** 2015.10.08
- (45) **Meddelt:** 2019.03.04
- (73) **Innehaver:**
Permasense Limited, Accurist House 2nd Floor, 44 Baker Street, W1U7AL LONDON, Storbritannia (GB)
- (74) **Fullmektig:**
PROTECTOR IP AS, Oscars gate 20, 0352 OSLO, Norge
- (72) **Oppfinner:**
Frederick Bert Cegla, c/o Permasense Limited, 100 Station Road, RH135UZ HORSHAM, Storbritannia (GB)
Attila Gajdacs, c/o Permasense Limited, 100 Station Road, RH135UZ HORSHAM, Storbritannia (GB)
- (54) **Benevnelse:**
Ultrasonic detection of a change in a surface of a wall

(51) **Klasse:** *G01V 3/12 (2006.01)*
G01V 3/08 (2006.01)
G01V 3/38 (2006.01)
G01V 99/00 (2009.01)
(11) **Patentnr:** 343415
(21) **Søknadsnr:** 20091175
(22) **Inng.dag:** 2009.03.19
(30) **Prioritet:** 2006.08.22, US, 11/507,897
(86) **Int.inng.dag:** 2007.07.24
(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/US2007/074147
(24) **Løpedag:** 2007.07.24
(41) **Allm.tilg.dag:** 2009.03.19
(45) **Meddelt:** 2019.03.04
(73) **Innehaver:**
KJT Enterprises Inc, 1303 Warwickshire, TX77077
HOUSTON, USA (US)
(74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
Norge
(72) **Oppfinner:**
Kurt Martin Strack, c/o KJT Enterprises Inc, 1303
Warwickshire, TX77077 HOUSTON, USA (US)
(54) **Benevnelse:**
Hurtig 3D inversjon av elektromagnetiske geologiske data
ved å bruke et trenet nevralt nettverk ved
forovermodellering

(51) **Klasse:** *G07F 17/32 (2006.01)*
(11) **Patentnr:** 343426
(21) **Søknadsnr:** 20160355
(22) **Inng.dag:** 2016.03.02
(30) **Prioritet:** 2015.03.03, ES, 201530261
(24) **Løpedag:** 2016.03.02
(41) **Allm.tilg.dag:** 2016.09.05
(45) **Meddelt:** 2019.03.04
(73) **Innehaver:**
Recreativos Franco, S.A., Plaza de Cronos, 4, 28037
MADRID, Spania (ES)
(74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
Norge
(72) **Oppfinner:**
Jesus Franco Munoz, c/o Recreativos Franco, S.A., Plaza
de Cornos, 4, 28037 MADRID, Spania (ES)
(54) **Benevnelse:**
GAMING MACHINE

(51) **Klasse:** *H02J 3/18 (2006.01)*
H01F 27/02 (2006.01)
(11) **Patentnr:** 343424
(21) **Søknadsnr:** 20151084
(22) **Inng.dag:** 2015.08.26
(24) **Løpedag:** 2015.08.26
(41) **Allm.tilg.dag:** 2017.02.27
(45) **Meddelt:** 2019.03.04
(73) **Innehaver:**
FMC Kongsberg Subsea AS, Postboks 1012, 3601
KONGSBERG
(74) **Fullmektig:**
SANTARELLI, 49 avenue des Champs-Élysées, 75008
PARIS, Frankrike
(72) **Oppfinner:**
Torbjørn Strømsvik, Daletoppen 8, 1387 ASKER
(54) **Benevnelse:**
Combined Subsea Transformer and compensating HV
Reactor

(51) **Klasse:** *H05B 7/12 (2006.01)*
(11) **Patentnr:** 343429
(21) **Søknadsnr:** 20080547
(22) **Inng.dag:** 2008.01.29
(30) **Prioritet:** 2005.08.10, DE, 20 2005 012 571
(86) **Int.inng.dag:** 2006.08.04
(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/EP2006/007761
(24) **Løpedag:** 2006.08.04
(41) **Allm.tilg.dag:** 2008.02.06
(45) **Meddelt:** 2019.03.04
(73) **Innehaver:**
SMS group GmbH, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237
DÜSSELDORF, Tyskland (DE)
(74) **Fullmektig:**
CURO AS, Vestre Rosten 81, 7075 TILLER, Norge
(72) **Oppfinner:**
Karl-Heinz Kummer, Am Kreuzacke 29B, 47249
DUISBURG, Tyskland (DE)
Horst-Dieter Borgwardt, Heidbruch 63, 46286 DORSTEN,
Tyskland (DE)
(54) **Benevnelse:**
Kjøleanordning for elektroder i en metallurgisk ovn

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.

- | | |
|---|--|
| <p>(51) Klasse : A23C 9/13 (2006.01)
 A23C 9/142 (2006.01)
 A23C 9/15 (2006.01)
 A23L 33/17 (2016.01)</p> <p>(87) EP Publ.nr: EP3232796
 (86) EP søkn.nr: 15821052.6
 (86) EP innl.dag: 2015.12.18
 (87) EP publ.dag: 2017.10.25
 (80) EP meddelt : 2018.10.10
 (30) Prioritet: 2014.12.19, EP, 14199350
 (86) Int.inndag : 2015.12.18
 (86) Int.søknadsnr : PCT/EP2015/080527
 (73) Innehaver:
 Tine SA, Lakkegata 230187 OsloNorge</p> <p>(72) Oppfinner:
 JØRGENSEN, Camilla Elise, Anna Rogstadsvei 20592 OsloNorge
 JOHANSEN, Anne-Grethe, Planetveien 281540 VestbyNorge
 HOFFMANN, Tom Kristian, Stasjonsveien 251550 HølenNorge
 SKEIE, Siv Borghild, Belsjøtoppen 31445 DrøbakNorge
 ABRAHAMSEN, Roger Kjell, Utveien 22D1430 ÅsNorge
 RUKKE, Elling-Olav, Rambergveien 2591514 MossNorge</p> <p>(74) Fullmektig:
 ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge</p> <p>(54) Benevnelse:
 YOGHURT WITH NATIVE WHEY PROTEINS AND PROCESSES FOR PRODUCTION THEREOF</p> | <p>(51) Klasse : A61K 31/519 (2006.01)
 A61P 17/04 (2006.01)
 A61P 37/00 (2006.01)</p> <p>(87) EP Publ.nr: EP2874630
 (86) EP søkn.nr: 13742573.2
 (86) EP innl.dag: 2013.07.18
 (87) EP publ.dag: 2015.05.27
 (80) EP meddelt : 2018.12.05
 (30) Prioritet: 2012.07.20, US, 201261674289 P
 2013.04.25, US, 201361815803 P
 (86) Int.inndag : 2013.07.18
 (86) Int.søknadsnr : PCT/US2013/051015
 (73) Innehaver:
 Zoetis Services LLC, 10 Sylvan WayParsippany, NJ 07054, US-USA</p> <p>(72) Oppfinner:
 GONZALES, Andrea J., 5403 Telluride RoadKalamazoo, Michigan 49009, US-USA
 COSGROVE, Sallie B., 15083 East C. AvenueAugusta, Michigan 49012, US-USA
 MALPAS, Phyllis B., 1698 Sandy Cove DriveKalamazoo, Michigan 49048, US-USA
 STEGEMANN, Michael Rolf, Rue du Tabellion 641050 Brussels, BE-Belgia
 COLLARD, Wendy Turner, 15283 Marshfield RoadHickory Corners, Michigan 49060, US-USA</p> <p>(74) Fullmektig:
 ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge</p> <p>(54) Benevnelse:
 DOSING REGIMEN FOR JANUS KINASE (JAK) INHIBITORS</p> |
| <p>(51) Klasse : A45D 20/48 (2006.01)
 A46B 9/06 (2006.01)
 A46B 15/00 (2006.01)</p> <p>(87) EP Publ.nr: EP2849605
 (86) EP søkn.nr: 13790609.5
 (86) EP innl.dag: 2013.05.16
 (87) EP publ.dag: 2015.03.25
 (80) EP meddelt : 2018.10.10
 (30) Prioritet: 2012.05.17, IL, 21987512
 2013.01.06, WO, PCT/IL13/050017
 (86) Int.inndag : 2013.05.16
 (86) Int.søknadsnr : PCT/IL2013/050420
 (73) Innehaver:
 Guy A. Shaked Investments Ltd., 20 Lincoln St. P.O.B 671346713412 Tel Aviv, IL-Israël</p> <p>(72) Oppfinner:
 GUY-RABI, Sharon, 31 Ha'tlalim St.Ra'anana 4356884, IL-Israël
 GUY, Yakov, 31 Ha'tlalim St.Ra'anana 4356884, IL-Israël</p> <p>(74) Fullmektig:
 TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge</p> <p>(54) Benevnelse:
 HAIR STRAIGHTENING BRUSH</p> | |

- (51) **Klasse :** **A61K 31/7084 (2006.01)**
A61K 9/08 (2006.01)
A61K 47/04 (2006.01)
A61K 47/12 (2006.01)
A61K 47/24 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2832359
(86) **EP søkn.nr:** 13770386.4
(86) **EP innl.dag:** 2013.03.25
(87) **EP publ.dag:** 2015.02.04
(80) **EP meddelt :** 2018.11.14
(30) **Prioritet:** 2012.03.26, JP, 2012069157
(86) **Int.inndag :** 2013.03.25
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/JP2013/058519
(73) **Innehaver:**
Santen Pharmaceutical Co., Ltd., 9-19, Shimoshinjo 3-chome Higashiyodogawa-ku Osaka-shi Osaka 533-8651, JP-Japan
- (72) **Oppfinner:**
SAKATANI, Akiko, c/o SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.8916-16 Takayama-cholkoma-shi Nara 630-0101, JP-Japan
IKEI, Tatsuo, c/o SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.8916-16 Takayama-cholkoma-shi Nara 630-0101, JP-Japan
INAGAKI, Koji, c/o SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.8916-16 Takayama-cholkoma-shi Nara 630-0101, JP-Japan
NAKAMURA, Masatsugu, c/o SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.8916-16 Takayama-cholkoma-shi Nara 630-0101, JP-Japan
HOSOI, Kazuhiro, c/o SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.8916-16 Takayama-cholkoma-shi Nara 630-0101, JP-Japan
SAITO, Mikiko, c/o SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.8916-16 Takayama-cholkoma-shi Nara 630-0101, JP-Japan
SONODA, Masaki, c/o SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.9-19 Shimoshinjo 3-chome Higashiyodogawa-ku Osaka-shi Osaka 533-8651, JP-Japan
FUKUI, Yoko, c/o SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.9-19 Shimoshinjo 3-chome Higashiyodogawa-ku Osaka-shi Osaka 533-8651, JP-Japan
KUWANO, Mitsuaki, c/o SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.9-19 Shimoshinjo 3-chome Higashiyodogawa-ku Osaka-shi Osaka 533-8651, JP-Japan
- (74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
DIQUAFOSOL-CONTAINING EYE DROP

- (51) **Klasse :** **A61K 35/763 (2015.01)**
A61K 39/00 (2006.01)
C12N 7/00 (2006.01)
C12N 15/86 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2753355
(86) **EP søkn.nr:** 12830105.8
(86) **EP innl.dag:** 2012.09.07
(87) **EP publ.dag:** 2014.07.16
(80) **EP meddelt :** 2018.10.24
(30) **Prioritet:** 2011.09.08, US, 201161532335 P
(86) **Int.inndag :** 2012.09.07
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2012/054206
(73) **Innehaver:**
New York University, 70 Washington Square New York, NY 10012, US-USA
Benevir Biopharm Inc., 2736 E. Baltimore Street Baltimore, Maryland 21224, US-USA
- (72) **Oppfinner:**
MOHR, Ian J., 1 Washington Square Village - Apt 6K New York New York 10012, US-USA
MULVEY, Matthew C., 2736 E. Baltimore Street Baltimore Maryland 21224, US-USA
- (74) **Fullmektig:**
OSLO PATENTKONTOR AS, Postboks 7007 M, 0306 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
ONCOLYTIC HERPES SIMPLEX VIRUS AND THERAPEUTIC USES THEREOF

- (51) **Klasse :** **A61L 2/00 (2006.01)**
B67D 1/00 (2006.01)
B67D 7/84 (2010.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2571534
(86) **EP søkn.nr:** 11784351.6
(86) **EP innl.dag:** 2011.05.20
(87) **EP publ.dag:** 2013.03.27
(80) **EP meddelt :** 2018.10.10
(30) **Prioritet:** 2010.05.20, US, 346805 P
(86) **Int.inndag :** 2011.05.20
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2011/037405
(73) **Innehaver:**
Automatic Bar Controls, Inc., 2060 Cessna Drive, Suite 100 Vacaville, CA 95688, US-USA
- (72) **Oppfinner:**
HECHT, Thomas R., 225 Creekside Way Winters, California 95694, US-USA
MARTINDALE, Richard A., 135 Dobbins Street Vacaville, California 95688, US-USA
- (74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
ULTRAVIOLET DISINFECTING DEVICE FOR BEVERAGE DISPENSERS

- (51) **Klasse :** **A61L 27/24 (2006.01)**
A61F 2/30 (2006.01)
A61K 38/39 (2006.01)
A61L 27/20 (2006.01)
A61L 27/26 (2006.01)
A61M 5/31 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2851096
(86) **EP søkn.nr:** 12877065.8
(86) **EP innl.dag:** 2012.06.08
(87) **EP publ.dag:** 2015.03.25
(80) **EP meddelt :** 2018.11.28
(30) **Prioritet:** 2012.05.16, KR, 20120052141
(86) **Int.inndag :** 2012.06.08
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/KR2012/004524
(73) **Innehaver:**
Sewon Cellontech Co., Ltd, Yeouido-dong Hanguk HP Building 83 Uisadang-daero Yeongdeungpo-guSeoul 150-724, KR-Sør-Korea
- (72) **Oppfinner:**
YEO, Se Ken, 104-508 Doojin Apt.2077-8 Deogyong-daeroGiheung-guYongin-siGyeonggi-do 446-740, KR-Sør-Korea
CHANG, Cheong Ho, 102-302 Daechi Posco The Sharp Apt.417 Samsung-roGangnam-guSeoul 135-841, KR-Sør-Korea
YOO, Ji Chul, 103-301 Jinjeop Housestory Apt.1530-14 Geumgang-roJinjeop-eupNamyangju-siGyeonggi-do 472-869, KR-Sør-Korea
SUH, Dong Sam, 103-403 Chonggu 3 Cha Apt.233 Junggye-roNowon-guSeoul 139-924, KR-Sør-Korea
LEE, Jun Keun, 121-19 Myeonmok-dongJungnang-guSeoul 131-200, KR-Sør-Korea
WOO, Sang Hun, 201 Jungang33-23 Sosa-dongWonmi-guBucheon-siGyeonggi-do 420-818, KR-Sør-Korea
- (74) **Fullmektig:**
BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
COMPOSITION FOR REPAIRING CARTILAGE TISSUE, METHOD FOR PRODUCING SAME, AND USE THEREOF

- (51) **Klasse :** **B01D 53/14 (2006.01)**
- (87) **EP Publ.nr:** EP3185990
(86) **EP søkn.nr:** 15756136.6
(86) **EP innl.dag:** 2015.08.20
(87) **EP publ.dag:** 2017.07.05
(80) **EP meddelt :** 2018.10.17
(30) **Prioritet:** 2014.08.25, EP, 14182105
(86) **Int.inndag :** 2015.08.20
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2015/069160
(73) **Innehaver:**
BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 3867056 Ludwigshafen am Rhein, DE-Tyskland
- (72) **Oppfinner:**
INGRAM, Thomas, Waldparkstr. 3568163 Mannheim, DE-Tyskland
NOTZ, Ralf, Windthorststr. 1867069 Ludwigshafen, DE-Tyskland
VORBERG, Gerald, Meisenweg 6767346 Speyer, DE-Tyskland
SIEDER, Georg, Robert-Stolz Str. 567098 Bad Dürkheim, DE-Tyskland
LOZANO MARTINEZ, Gustavo Adolfo, Fichtestr. 1867063 Ludwigshafen, DE-Tyskland
GARCIA ANDARCIA, Hugo Rafael, South Shanxi Rd.Shanghai 200031, CN-Kina
- (74) **Fullmektig:**
BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
REMOVAL OF CARBON DIOXIDE FROM A FLUID FLOW, USING A TERT BUTYLAMINE AND AN ACTIVATOR

- (51) **Klasse :** **B08B 3/02 (2006.01)**
B63B 59/00 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2285503
(86) **EP søkn.nr:** 09750826.1
(86) **EP innl.dag:** 2009.05.18
(87) **EP publ.dag:** 2011.02.23
(80) **EP meddelt :** 2018.11.28
(30) **Prioritet:** 2008.05.19, NO, 20082276
2008.10.28, NO, 20084538
- (86) **Int.inndag :** 2009.05.18
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/NO2009/000188
(73) **Innehaver:**
Østervold, Sten Terje, Stenevik5397 BekkjarvikNorge
Østervold, Tor Mikal, Sjursavegen 615392 StorebøNorge
- (72) **Oppfinner:**
Østervold, Sten Terje, Stenevik5397 BekkjarvikNorge
Østervold, Tor Mikal, Sjursavegen 615392 StorebøNorge
- (74) **Fullmektig:**
ACAPO AS, Postboks 1880 Nordnes, 5817 BERGEN, Norge
- (54) **Benevnelse:**
METHOD FOR CLEANING SURFACES BELOW WATER LEVEL

- (51) **Klasse :** **B23D 57/00 (2006.01)**
- (87) **EP Publ.nr:** EP2464482
(86) **EP søkn.nr:** 10739622.8
(86) **EP innl.dag:** 2010.08.03
(87) **EP publ.dag:** 2012.06.20
(80) **EP meddelt :** 2018.10.10
(30) **Prioritet:** 2009.08.13, IT, GE20090065
(86) **Int.inndag :** 2010.08.03
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2010/061322
(73) **Innehaver:**
Ts R&d S.r.l., Via Seminella Crocefieschi 50/L216012 Busalla (GE), IT-Italia
- (72) **Oppfinner:**
MATTEUCCI, Francesco, Via Gualco 4bl-16165 Genova, IT-Italia
- (74) **Fullmektig:**
ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
METHOD FOR CUTTING STRUCTURAL MEMBERS, SUCH AS LEGS, BEAMS, I-BEAMS OR THE LIKE FOR SUPPORTING STRUCTURES MADE OF STEEL, CONCRETE, STEEL AND CONCRETE, STONE-LIKE MATERIALS OR THE LIKE

(51) **Klasse :** **B28B 11/08 (2006.01)**
B24C 1/04 (2006.01)
B26D 3/08 (2006.01)
B26F 3/00 (2006.01)
B28B 11/12 (2006.01)
B28B 17/00 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2937194
(86) **EP søkn.nr:** 15164046.3
(86) **EP innl.dag:** 2015.04.17
(87) **EP publ.dag:** 2015.10.28
(80) **EP meddelt :** 2018.10.31
(30) **Prioritet:** 2014.04.22, FI, 20145371
(73) **Innehaver:**
Elematic Oyj, PL 3337801 Akaa, FI-Finland

(72) **Oppfinner:**
Kankkunen, Heikki, Haperokuja 7FI-01630 Vantaa, FI-Finland

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

(54) **Benevnelse:**
METHOD AND FACILITY FOR CUTTING A CONCRETE PRODUCT

(51) **Klasse :** **B63H 5/125 (2006.01)**

(87) **EP Publ.nr:** EP3202659
(86) **EP søkn.nr:** 17154601.3
(86) **EP innl.dag:** 2017.02.03
(87) **EP publ.dag:** 2017.08.09
(80) **EP meddelt :** 2018.11.21
(30) **Prioritet:** 2016.02.04, FI, 20165081
(73) **Innehaver:**
Rolls-Royce Oy Ab, Suojantie 526100 Rauma, FI-Finland

(72) **Oppfinner:**
Schiffers, Werner, 22 Tower Gardens Ashby de la Zouch Leicestershire, LE65 2GZ, GB-Storbritannia
Saarinen, Lars, Suojantie 526100 Rauma, FI-Finland

(74) **Fullmektig:**
PROTECTOR IP AS, Oscars gate 20, 0352 OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
CONTACTLESS POWER TRANSMISSION IN AN AZIMUTH THRUSTER

(51) **Klasse :** **C07K 5/09 (2006.01)**
A61K 38/05 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
C07K 5/083 (2006.01)
C07K 5/087 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP3049428
(86) **EP søkn.nr:** 14771588.2
(86) **EP innl.dag:** 2014.09.23
(87) **EP publ.dag:** 2016.08.03
(80) **EP meddelt :** 2018.11.07
(30) **Prioritet:** 2013.09.23, EP, 13185543
(86) **Int.inndag :** 2014.09.23
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2014/070201
(73) **Innehaver:**
Dr. August Wolff GmbH & Co. KG Arzneimittel, Sudbrackstrasse 5633611 Bielefeld, DE-Tyskland

(72) **Oppfinner:**
SOEBERDT, Michael, Sudbrackstrasse 5633611 Bielefeld, DE-Tyskland
KNIE, Ulrich, Sudbrackstrasse 5633611 Bielefeld, DE-Tyskland
ABELS, Christoph, Sudbrackstrasse 5633611 Bielefeld, DE-Tyskland

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

(54) **Benevnelse:**
ANTI-INFLAMMATORY TRIPEPTIDES

(51) **Klasse :** **C07K 16/24 (2006.01)**
C12N 15/70 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2850100
(86) **EP søkn.nr:** 13723086.8
(86) **EP innl.dag:** 2013.05.13
(87) **EP publ.dag:** 2015.03.25
(80) **EP meddelt :** 2018.10.10
(30) **Prioritet:** 2012.05.14, GB, 201208367
(86) **Int.inndag :** 2013.05.13
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2013/059803
(73) **Innehaver:**
UCB Biopharma SPRL, Allée de la Recherche 601070 Brussels, BE-Belgia

(72) **Oppfinner:**
BASSETT, Philip Jonathan, c/o IPDUCB Celltech208 Bath Road Slough Berkshire SL1 3WE, GB-Storbritannia
HUMPHREYS, David Paul, c/o IPDUCB Celltech208 Bath Road Slough Berkshire SL1 3WE, GB-Storbritannia
PATEL, Pareshkumar Manjibhai, c/o IPDUCB Celltech208 Bath Road Slough Berkshire SL1 3WE, GB-Storbritannia

(74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
RECOMBINANT BACTERIAL HOST CELL FOR PROTEIN EXPRESSION

- (51) **Klasse :** *C09K 8/42 (2006.01)*
C08J 3/075 (2006.01)
C09K 8/44 (2006.01)
C09K 8/508 (2006.01)
C09K 8/575 (2006.01)
E21B 33/138 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2838937
(86) **EP søkn.nr:** 13716801.9
(86) **EP innl.dag:** 2013.04.18
(87) **EP publ.dag:** 2015.02.25
(80) **EP meddelt :** 2018.10.10
(30) **Prioritet:** 2012.04.18, FR, 1201145
(86) **Int.inndag :** 2013.04.18
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2013/058051
(73) **Innehaver:**
Rhodia Operations, 25, rue de Clichy75009 Paris, FR-Frankrike
- (72) **Oppfinner:**
CADIX, Arnaud, 26 Avenue FrayceF-93400 Saint Ouen, FR-Frankrike
VUONG, Chi-Thanh, 13 Grande Rue de la FaisanderieF-77185 Lognes, FR-Frankrike
- (74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
TREATMENT OF SUBTERRANEAN FORMATIONS WITH GELS

- (51) **Klasse :** *C09K 8/512 (2006.01)*
C09K 8/516 (2006.01)
C09K 8/575 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2925830
(86) **EP søkn.nr:** 13802916.0
(86) **EP innl.dag:** 2013.11.28
(87) **EP publ.dag:** 2015.10.07
(80) **EP meddelt :** 2018.11.14
(30) **Prioritet:** 2012.11.30, EP, 12195086
2013.02.08, EP, 13154600
(86) **Int.inndag :** 2013.11.28
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2013/075002
(73) **Innehaver:**
Total E&P Danmark A/S, Amerika Plads 29, st.2100 Copenhagen Ø, DK-Danmark
- (72) **Oppfinner:**
SKOV, Anne Ladegaard, Dalgas Have 562. th.DK-2000 Frederiksberg, DK-Danmark
HANSEN, Jens Henrik, Green Village 39AI Waab StreetDoha, QA-Qatar
- (74) **Fullmektig:**
PROTECTOR IP AS, Oscars gate 20, 0352 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
A METHOD OF PROVIDING A BARRIER IN A FRACTURE-CONTAINING SYSTEM

- (51) **Klasse :** *C12N 9/88 (2006.01)*
A61K 38/51 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP3004343
(86) **EP søkn.nr:** 14808138.3
(86) **EP innl.dag:** 2014.06.04
(87) **EP publ.dag:** 2016.04.13
(80) **EP meddelt :** 2018.10.10
(30) **Prioritet:** 2013.06.07, US, 201361832759 P
(86) **Int.inndag :** 2014.06.04
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2014/040948
(73) **Innehaver:**
The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th FloorOakland, CA 94607, US-USA
- (72) **Oppfinner:**
HAMMOND, H., Kirk, 9500 Gilman DriveMail Code 0910University of CaliforniaLa JollaSan Diego, CA 92093-0910, US-USA
GAO, Mei, Hua, 9500 Gilman DriveMail Code 0910University of CaliforniaLa JollaSan Diego, CA 92093-0910, US-USA
- (74) **Fullmektig:**
PLOUGMANN VINGTOFT, Postboks 1003 Sentrum, 0104 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
CYCLE ADENOSINE MONOPHOSPHATE-INCOMPETENT ADENYLYL CYCLASE AND COMPOSITIONS AND METHODS FOR TREATING HEART FAILURE AND INCREASING CARDIAC FUNCTION

- (51) **Klasse :** *C12Q 1/68 (2018.01)*
- (87) **EP Publ.nr:** EP3087197
(86) **EP søkn.nr:** 14818949.1
(86) **EP innl.dag:** 2014.12.17
(87) **EP publ.dag:** 2016.11.02
(80) **EP meddelt :** 2018.10.10
(30) **Prioritet:** 2013.12.27, EP, 13199634
(86) **Int.inndag :** 2014.12.17
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2014/078179
(73) **Innehaver:**
Université de Liège, Avenue Pré-Aily 44031 Angleur, BE-Belgia
Quality Partner S.A., Rue Hayeneux, 624040 Herstal, BE-Belgia
- (72) **Oppfinner:**
DAUBE, Georges, Université de LiègeMicrobiologie des denrées alimentairesBoulevard de Colonster 20 (Bât. B43BIS)B-4000 Liège, BE-Belgia
BURTEAU, Sophie, Université de LiègeMicrobiologie des denrées alimentairesBoulevard de Colonster 20 (Bât. B43BIS)B-4000 Liège, BE-Belgia
NEZER, Carine, Quality Partner S.A.Rue Hayeneux 62B-4040 Herstal, BE-Belgia
DELHALLE, Laurent, Quality Partner S.A.Rue Hayeneux 62B-4040 Herstal, BE-Belgia
- (74) **Fullmektig:**
PLOUGMANN VINGTOFT, Postboks 1003 Sentrum, 0104 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
DETECTION METHODS FOR SAMPLE SPECIES ORIGIN

(51) **Klasse :** *D07B 1/18 (2006.01)*
 (87) **EP Publ.nr.:** EP2913434
 (86) **EP søkn.nr.:** 15160664.7
 (86) **EP innl.dag:** 2010.07.22
 (87) **EP publ.dag:** 2015.09.02
 (80) **EP meddelt :** 2018.10.10
 (30) **Prioritet:** 2009.07.22, US, 271505 P
 2009.08.07, US, 273703 P

(73) **Innehaver:**
 Hampidjan HF, Skarfagarðar 4104 Reykjavik, IS-Island

(72) **Oppfinner:**
 Erlendsson, Hjortur, Brekkusmara 2201 Kopavogur, IS-Island

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

(54) **Benevnelse:**
 A process for forming an eye in a rope end

(51) **Klasse :** *D21H 21/10 (2006.01)*
C08J 3/215 (2006.01)
C08L 1/02 (2006.01)
D21H 11/18 (2006.01)
D21H 17/29 (2006.01)
D21H 17/44 (2006.01)
D21H 17/54 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr.:** EP2616589
 (86) **EP søkn.nr.:** 11824635.4
 (86) **EP innl.dag:** 2011.09.14
 (87) **EP publ.dag:** 2013.07.24
 (80) **EP meddelt :** 2018.11.21
 (30) **Prioritet:** 2010.09.17, FI, 20105959
 (86) **Int.inndag :** 2011.09.14
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/FI2011/050789

(73) **Innehaver:**
 UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 100100
 Helsinki, FI-Finland

(72) **Oppfinner:**
 LAINE, Janne, Vanha kirkkotie 22 AFI-02300 Espoo, FI-Finland
 TAIPALE, Tero, Muuritie 7DFI-02330 Espoo, FI-Finland
 KAJANTO, Isko, Kuukausikuja 4 as. 4FI-02200 Espoo, FI-Finland

(74) **Fullmektig:**
 PROTECTOR IP AS, Oscars gate 20, 0352 OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
 METHOD FOR IMPROVING THE REMOVAL OF WATER

(51) **Klasse :** *E01F 9/627 (2016.01)*
E01F 9/677 (2016.01)
E01F 9/681 (2016.01)
E01F 9/685 (2016.01)
F16D 3/00 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr.:** EP3041995
 (86) **EP søkn.nr.:** 14807760.5
 (86) **EP innl.dag:** 2014.05.15
 (87) **EP publ.dag:** 2016.07.13
 (80) **EP meddelt :** 2018.11.28
 (30) **Prioritet:** 2013.06.04, AU, 2013902005
 (86) **Int.inndag :** 2014.05.15
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/AU2014/050039

(73) **Innehaver:**
 Jmb Manufacturing Pty Ltd, 24 Brigid Blvd. Augustine
 Heights, Queensland 4300, AU-Australia

(72) **Oppfinner:**
 BRODIE, Ian Charles, 24 Brigid Boulevard Augustine
 Heights, Queensland 4300, AU-Australia

(74) **Fullmektig:**
 PROTECTOR IP AS, Oscars gate 20, 0352 OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
 FLEXIBLE COUPLING

(51) **Klasse :** *E02F 9/28 (2006.01)*
F16B 19/02 (2006.01)
F16B 21/12 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr.:** EP2614187
 (86) **EP søkn.nr.:** 11823917.7
 (86) **EP innl.dag:** 2011.08.03
 (87) **EP publ.dag:** 2013.07.17
 (80) **EP meddelt :** 2018.10.10
 (30) **Prioritet:** 2010.09.08, US, 380776 P
 2011.06.09, US, 201113156495

(86) **Int.inndag :** 2011.08.03
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2011/046356

(73) **Innehaver:**
 Hensley Industries, Inc., 2108 Joe Field Road Dallas, TX
 75229, US-USA

(72) **Oppfinner:**
 CAMPOMANES, Patrick, 623 Duncan Drive Coppell, TX
 75019, US-USA
 DIAZ, Isai, 1704 Baird Farm Circle Unit 4114 Arlington, TX
 76006, US-USA

(74) **Fullmektig:**
 PLOUGMANN VINGTOFT, Postboks 1003 Sentrum, 0104
 OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
 CONNECTOR PIN ASSEMBLY WITH DUAL FUNCTION
 OUTER END PORTIONS FOR A GROUND ENGAGING
 APPARATUS

(51) **Klasse :** *E21B 7/02 (2006.01)*
B60L 1/00 (2006.01)
B60L 5/00 (2006.01)
B60L 9/24 (2006.01)
E21F 13/00 (2006.01)
E21F 17/06 (2006.01)
H02J 3/18 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr.:** EP2773835
 (86) **EP søkn.nr.:** 12846588.7
 (86) **EP innl.dag:** 2012.10.31
 (87) **EP publ.dag:** 2014.09.10
 (80) **EP meddelt :** 2018.11.28
 (30) **Prioritet:** 2011.11.01, FI, 20116077
 (86) **Int.inndag :** 2012.10.31
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/FI2012/051051

(73) **Innehaver:**
 Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu
 933330 Tampere, FI-Finland

(72) **Oppfinner:**
 OSARA, Jukka, c/o Sandvik Mining and Construction
 Oy Pihtisulunkatu 9FI-33330 Tampere, FI-Finland
 KOUHIA, Samuli, c/o Sandvik Mining and Construction
 Oy Pihtisulunkatu 9FI-33330 Tampere, FI-Finland

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

(54) **Benevnelse:**
 MINING VEHICLE

(51) **Klasse :** *E21B 33/12 (2006.01)*
E21B 21/10 (2006.01)
E21B 23/00 (2006.01)
E21B 34/00 (2006.01)
E21B 34/06 (2006.01)
E21B 34/08 (2006.01)
E21B 34/10 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2427627
(86) **EP søkn.nr:** 10719770.9
(86) **EP innl.dag:** 2010.05.07
(87) **EP publ.dag:** 2012.03.14
(80) **EP meddelt :** 2018.10.10
(30) **Prioritet:** 2009.05.07, GB, 0907786
2009.05.21, GB, 0908796
2009.06.23, GB, 0910815

(86) **Int.inndag :** 2010.05.07
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/GB2010/000901
(73) **Innehaver:**
Churchill Drilling Tools Limited, 22 Lochinch DriveCove,
Aberdeen AB12 3RY, GB-Storbritannia

(72) **Oppfinner:**
CHURCHILL, Andrew Philip, 22 Lochinch
DriveCoveAberdeen AB12 3RY, GB-Storbritannia

(74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118
OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
DOWNHOLE MATERIAL DELIVERY

(51) **Klasse :** *E21B 36/00 (2006.01)*
C22C 12/00 (2006.01)
E21B 17/10 (2006.01)
E21B 33/134 (2006.01)
E21B 33/136 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP3179030
(86) **EP søkn.nr:** 16196944.9
(86) **EP innl.dag:** 2013.12.20
(87) **EP publ.dag:** 2017.06.14
(80) **EP meddelt :** 2018.12.05
(30) **Prioritet:** 2012.12.20, GB, 201223055

(73) **Innehaver:**
BiSN Tec Limited, 713 Cavendish Avenue
BirchwoodWarrington, Cheshire WA3 6DE, GB-
Storbritannia

(72) **Oppfinner:**
Carragher, Paul, c/o 12-15 Beeston CourtStuart
RoadManor ParkRuncorn, Cheshire WA7 1SS, GB-
Storbritannia

(74) **Fullmektig:**
PROTECTOR IP AS, Oscars gate 20, 0352 OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
HEAT SOURCES AND ALLOYS FOR USE IN DOWN-
HOLE APPLICATIONS

(51) **Klasse :** *F03B 13/22 (2006.01)*
B63B 39/03 (2006.01)
B63H 19/02 (2006.01)
B63J 3/00 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP3194763
(86) **EP søkn.nr:** 15766922.7
(86) **EP innl.dag:** 2015.09.04
(87) **EP publ.dag:** 2017.07.26
(80) **EP meddelt :** 2018.10.10
(30) **Prioritet:** 2014.09.18, FR, 1458824
(86) **Int.inndag :** 2015.09.04
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/FR2015/052357
(73) **Innehaver:**
Geps Techno, 27 Boulevard des Apprentis44600 Saint-
Nazaire, FR-Frankrike

(72) **Oppfinner:**
LONGEROCHE, Jean-Luc, c/o GEPS Techno27 Boulevard
des ApprentisF-44600 Saint-Nazaire, FR-Frankrike
MAGALDI, Philippe, c/o GEPS Techno27 Boulevard des
ApprentisF-44600 Saint-nazaire, FR-Frankrike

(74) **Fullmektig:**
Geps Techno, 27 Boulevard des Apprentis, 44600 SAINT-
NAZAIRE, Frankrike

(54) **Benevnelse:**
ENERGY GENERATION ON A STRUCTURE SUBJECT
TO SWELL

(51) **Klasse :** *F04D 15/00 (2006.01)*
E03F 5/22 (2006.01)
F04B 23/04 (2006.01)
F04D 13/08 (2006.01)
F04D 15/02 (2006.01)
G05B 13/02 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2721302
(86) **EP søkn.nr:** 12800249.0
(86) **EP innl.dag:** 2012.05.31
(87) **EP publ.dag:** 2014.04.23
(80) **EP meddelt :** 2018.11.21
(30) **Prioritet:** 2011.06.16, SE, 1150547
(86) **Int.inndag :** 2012.05.31
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/SE2012/050579
(73) **Innehaver:**
Xylem IP Holdings LLC, 1 International DriveRye Brook, NY
10573, US-USA

(72) **Oppfinner:**
LARSSON, Martin, Mjölnerbacken 24S-174 48
Sundbyberg, SE-Sverige
FULLEMANN, Alexander, Lundagatan 40BS-117 27
Stockholm, SE-Sverige

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

(54) **Benevnelse:**
METHOD FOR AUTOMATIC MUTUAL ALTERNATION
BETWEEN AN ARBITRARY NUMBER OF PUMPS

(51) **Klasse :** *F16K 7/02 (2006.01)*
F16K 7/06 (2006.01)
F16K 43/00 (2006.01)
F16L 55/10 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2920497
(86) **EP søkn.nr:** 13850385.9
(86) **EP innl.dag:** 2013.10.23
(87) **EP publ.dag:** 2015.09.23
(80) **EP meddelt :** 2018.10.17
(30) **Prioritet:** 2012.11.02, US, 201213667099
(86) **Int.inndag :** 2013.10.23
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/CA2013/000915
(73) **Innehaver:**
Oxo Fab. Inc., 530 rue des ActionnairesSaguenay, QC G7J 5A9, CA-Canada

(72) **Oppfinner:**
RUELLAND, Frederic, 46 rue Price EstSaguenay, Québec G7H 2C8, CA-Canada
SIMARD, Clement, 1491 boul. RenaudSaguenay, Québec G7H 5A7, CA-Canada

(74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
PINCH VALVE HAVING PIVOTABLY MOUNTED UPPER AND LOWER CASINGS

(51) **Klasse :** *F41G 11/00 (2006.01)*
F41H 7/02 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP3194881
(86) **EP søkn.nr:** 15756410.5
(86) **EP innl.dag:** 2015.08.31
(87) **EP publ.dag:** 2017.07.26
(80) **EP meddelt :** 2018.10.10
(30) **Prioritet:** 2014.09.04, BE, 201400667
(86) **Int.inndag :** 2015.08.31
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2015/069823
(73) **Innehaver:**
CMI Defence S.A., Rue Alfred Deponthière, 444431 Loncin, BE-Belgia

(72) **Oppfinner:**
DUMONT, Vincent, Rue de Berneau 734600 Vise, BE-Belgia
DELVAUX, Philippe, Clos Perly 124052 Beaufays, BE-Belgia

(74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
RETRACTABLE AIMING SYSTEM

(51) **Klasse :** *G06K 7/10 (2006.01)*
H02J 5/00 (2016.01)
H02J 7/02 (2016.01)
H02J 50/12 (2016.01)
H02J 50/23 (2016.01)
H02J 50/80 (2016.01)
H04B 5/00 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2603961
(86) **EP søkn.nr:** 11745534.5
(86) **EP innl.dag:** 2011.08.13
(87) **EP publ.dag:** 2013.06.19
(80) **EP meddelt :** 2018.10.10
(30) **Prioritet:** 2010.08.13, GB, 201013590
(86) **Int.inndag :** 2011.08.13
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2011/064002
(73) **Innehaver:**
Chintala, Sandeep Kumar, Flat 93 - Aspects 1 Throwley WaySutton, Surrey SM1 4FD, GB-Storbritannia

(72) **Oppfinner:**
Chintala, Sandeep Kumar, Flat 93 - Aspects 1 Throwley WaySutton, Surrey SM1 4FD, GB-Storbritannia

(74) **Fullmektig:**
PLOUGMANN VINGTOFT, Postboks 1003 Sentrum, 0104 OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
WIRELESS POWER

(51) **Klasse :** *H01M 8/06 (2016.01)*
C01B 3/16 (2006.01)
C01B 3/38 (2006.01)
C01B 3/50 (2006.01)
H01M 8/04 (2016.01)
H01M 8/04089 (2016.01)
H01M 8/0612 (2016.01)
H01M 8/0662 (2016.01)
H01M 8/0668 (2016.01)
H01M 8/12 (2016.01)
H01M 8/124 (2016.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP3108532
(86) **EP søkn.nr:** 15709859.1
(86) **EP innl.dag:** 2015.02.19
(87) **EP publ.dag:** 2016.12.28
(80) **EP meddelt :** 2018.10.10
(30) **Prioritet:** 2014.02.19, WO, PCT/EP14/053263
(86) **Int.inndag :** 2015.02.19
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2015/053553
(73) **Innehaver:**
EZ-Energies GmbH, Philippine-Welser-Strasse 686150 Augsburg, DE-Tyskland

(72) **Oppfinner:**
DIETHELM, Stefan, en Bouley 22CH-1680 Romont, CH-Sveits
RAVAGNI, Alberto, Sonnenhofstrasse 8ACH-6340 Baar, CH-Sveits
BUCHELI, Olivier, Obgardihalde 2CH-6043 Adligenswil, CH-Sveits

(74) **Fullmektig:**
PLOUGMANN VINGTOFT, Postboks 1003 Sentrum, 0104 OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
METHOD AND SYSTEM FOR PRODUCING CARBON DIOXIDE, PURIFIED HYDROGEN AND ELECTRICITY FROM A REFORMED PROCESS GAS FEED

- (51) **Klasse :** *H02J 7/00 (2006.01)*
 (87) **EP Publ.nr:** EP3101761
 (86) **EP søkn.nr:** 14881227.4
 (86) **EP innl.dag:** 2014.05.15
 (87) **EP publ.dag:** 2016.12.07
 (80) **EP meddelt :** 2018.10.10
 (30) **Prioritet:** 2014.01.28, CN, 201410043064
 (86) **Int.inndag :** 2014.05.15
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/CN2014/077547
 (73) **Innehaver:**
 Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd.,
 No.18 Haibin Road Wusha, Chang'anDongguan,
 Guangdong 523860, CN-Kina
 (72) **Oppfinner:**
 ZHANG, Jialiang, No.18 Haibin
 RoadWushaChang'anDongguanGuangdong 523841, CN-
 Kina
 WU, Kewei, No.18 Haibin
 RoadWushaChang'anDongguanGuangdong 523841, CN-
 Kina
 ZHANG, Jun, No.18 Haibin
 RoadWushaChang'anDongguanGuangdong 523841, CN-
 Kina
 PENG, Liangcai, No.18 Haibin
 RoadWushaChang'anDongguanGuangdong 523841, CN-
 Kina
 LIAO, Fuchun, No.18 Haibin
 RoadWushaChang'anDongguanGuangdong 523841, CN-
 Kina
 (74) **Fullmektig:**
 ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
 Norge
 (54) **Benevnelse:**
 QUICK-CHARGING CONTROL METHOD AND SYSTEM

- (51) **Klasse :** *H04J 11/00 (2006.01)*
H04L 27/26 (2006.01)
 (87) **EP Publ.nr:** EP2109948
 (86) **EP søkn.nr:** 08727540.0
 (86) **EP innl.dag:** 2008.01.10
 (87) **EP publ.dag:** 2009.10.21
 (80) **EP meddelt :** 2018.10.31
 (30) **Prioritet:** 2007.01.10, US, 884403 P
 2008.01.09, US, 971872
 (86) **Int.inndag :** 2008.01.10
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2008/050779
 (73) **Innehaver:**
 Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse DriveSan Diego,
 CA 92121, US-USA
 (72) **Oppfinner:**
 MALLADI, Durga Prasad, 5775 Morehouse DriveSan
 Diego, California 92121, US-USA
 KIM, Byoung-Hoon, 5775 Morehouse DriveSan Diego,
 California 92121, US-USA
 (74) **Fullmektig:**
 ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge
 (54) **Benevnelse:**
 TRANSMISSION OF INFORMATION USING CYCLICALLY
 SHIFTED SEQUENCES

- (51) **Klasse :** *H04N 19/107 (2014.01)*
H04N 19/70 (2014.01)
 (87) **EP Publ.nr:** EP2941869
 (86) **EP søkn.nr:** 13803402.0
 (86) **EP innl.dag:** 2013.11.26
 (87) **EP publ.dag:** 2015.11.11
 (80) **EP meddelt :** 2018.10.24
 (30) **Prioritet:** 2013.01.07, US, 201361749820 P
 2013.11.25, US, 201314089495
 (86) **Int.inndag :** 2013.11.26
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2013/072086
 (73) **Innehaver:**
 QUALCOMM INCORPORATED, ATTN: International IP
 Administration 5775 Morehouse DriveSan Diego, California
 92121-1714, US-USA
 (72) **Oppfinner:**
 WANG, Ye-Kui, 5775 Morehouse DriveSan Diego,
 California 92121-1714, US-USA
 RAMASUBRAMONIAN, Adarsh Krishnan, 5775 Morehouse
 DriveSan Diego, California 92121-1714, US-USA
 CHEN, Ying, 5775 Morehouse DriveSan Diego, California
 92121-1714, US-USA
 (74) **Fullmektig:**
 ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge
 (54) **Benevnelse:**
 VIDEO BUFFERING OPERATIONS FOR RANDOM
 ACCESS IN VIDEO CODING

- (51) **Klasse :** *H05B 3/60 (2006.01)*
A23B 5/01 (2006.01)
A23L 3/005 (2006.01)
 (87) **EP Publ.nr:** EP2829156
 (86) **EP søkn.nr:** 13712609.0
 (86) **EP innl.dag:** 2013.03.19
 (87) **EP publ.dag:** 2015.01.28
 (80) **EP meddelt :** 2018.10.31
 (30) **Prioritet:** 2012.03.20, BR, 0062631
 2012.03.20, EP, 12160363
 (86) **Int.inndag :** 2013.03.19
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/NL2013/050202
 (73) **Innehaver:**
 Stichting Wageningen Research, Droevendaalsesteeg
 46708 PB Wageningen, NL-Nederland
 (72) **Oppfinner:**
 TIMMERMANS, Rian, Adriana, Hendrika, Pad van Dikkertje
 Dap 7NL-6708 TC Wageningen, NL-Nederland
 DE MORAES, Ricardo, Ermirio, Rua Frederic Chopin
 28301454-030 São Paulo SP, BR-Brasil
 MASTWIJK, Hendrikus, Cornelis, Kruislaan 3NL-3721 AL
 Bilthoven, NL-Nederland
 MATSER, Ariette, Margaretha, Zandbergenlaan 30NL-3817
 GN Amersfoort, NL-Nederland
 (74) **Fullmektig:**
 Zacco Denmark A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300
 KØBENHAVN S, Danmark
 (54) **Benevnelse:**
 PROCESS FOR FAST AND HOMOGENEOUSLY
 HEATING A LIQUID PRODUCT AND APPARATUS FOR
 SUCH PROCESS

Endrede europeiske patenter (b2) med virkning i Norge

- (51) **Klasse :** *C07K 14/47 (2006.01)*
A61K 38/00 (2006.01)
C07K 16/18 (2006.01)
C12N 15/12 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr.:** EP2291395
(86) **EP søkn.nr.:** 09745570.3
(86) **EP innl.dag:** 2009.05.14
(87) **EP publ.dag:** 2011.03.09
(80) **EP meddelt :** 2015.08.12
(30) **Prioritet:** 2008.05.14, EP, 08008944
2008.05.14, US, 53182 P
- (86) **Int.inndag :** 2009.05.14
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2009/003447
(73) **Innehaver:**
Immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse
1572076 Tübingen, DE-Tyskland
- (72) **Oppfinner:**
STEVANOVIC, Stefan, Auf der Burg 372074 Tübingen, DE-Tyskland
GOUTTEFANGES, Cécile, Maurerstrasse 19b72070
Tübingen, DE-Tyskland
RAMMENSEE, Hans-Georg, Sommerhalde 372070
Tübingen-Unterjesingen, DE-Tyskland
WEINSCHENK, Toni, Im Morgenrain 1573773 Aichwald,
DE-Tyskland
LEWANDROWSKI, Peter, Grabenstrasse 1172070
Tübingen-Hirschau, DE-Tyskland
- (74) **Fullmektig:**
ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO,
Norge
- (54) **Benevnelse:**
NOVEL AND POWERFUL MHC-CLASS II PEPTIDES
DERIVED FROM SURVIVIN
-

- (51) **Klasse :** *F41A 9/83 (2006.01)*
B63G 3/02 (2006.01)
B63G 8/32 (2006.01)
F41A 9/82 (2006.01)
F41F 3/10 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr.:** EP2736800
(86) **EP søkn.nr.:** 12740955.5
(86) **EP innl.dag:** 2012.07.26
(87) **EP publ.dag:** 2014.06.04
(80) **EP meddelt :** 2015.07.15
(30) **Prioritet:** 2011.07.28, FR, 1156901
(86) **Int.inndag :** 2012.07.26
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2012/064691
(73) **Innehaver:**
NAVAL GROUP, 40-42 rue du Docteur Finlay75015 Paris,
FR-Frankrike
- (72) **Oppfinner:**
RIVIERES, Sébastien, 8 rue LombretteF-16000
Angoulême, FR-Frankrike
DUPIN, Nicolas, 8 , rue Victor HugoF-16800 SOYAUX,
FR-Frankrike
LUBRANO LAVADERCI, Philippe, 115 Bd ThiersF-16000
Angoulême, FR-Frankrike
- (74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118
OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
UNDERWATER VEHICLE COMPRISING AT LEAST ONE
LOADER OF AT LEAST TWO MUNITIONS, THE LOADER
BEING REMOVABLE AND EXTRACTIBLE THROUGH AN
OPENING IN A THIN HOLE OF THIS VEHICLE
-

Avgjørelser i innsigelser jf. Patentloven § 25

- (51) **Klasse:** **B01F 3/04 (2006.01)**
A01K 63/04 (2006.01)
- (11) **Patentnr :** **341349**
- (45) **Meddelt :** 2017.10.16
- (73) **Innehaver:**
Storvik Aqua AS , Industriveien 13, 6600,
SUNNDALSØRA, NO
Innehavers fullmektig:
PROTECTOR IP AS , Oscars gate 20, 0352, OSLO, NO
Innsiger:
OxyVision AS , Idrettsvegen 4, 6652, SURNA, NO
Innsiger fullmektig:
ONSAGERS AS , Postboks 1813, Vika, 0123, OSLO, NO
Avgjørelse:
Patent nr. 341349 opprettholdes i endret form med krav av
2018.10.24 og med beskrivelse og tegninger som
opprinnelig meddelt.
-

Avgjørelse fra Klagenemnda

Klagenemndas avgjørelse etter klage på avslått patentsøknad.

- (210) **Søknadsnr.:** 20121146
- (51) **Klasse :** **A61K 31/7052 (2006.01)**
A61P 31/12 (2006.01)
- (54) **Benevnelse:**
Fremgangsmåter og sammensetninger for å behandle
hepatitt C virus
- (731) **Søker:**
Idenix Pharmaceuticals, Inc , 60 Hampshire Street, MA
02139, CAMBRIDGE, US
Degli Studi di Cagliari Dip. Biologia Sperimentale ,
Sezione di Microbiologia, Cittadella Universitaria, SS
554 Km. 4.500, 09042, MONERRATO, IT
- (750) **Fullmektig:**
PROTECTOR IP AS , Oscars gate 20, 0352, OSLO,
NO
- Søknad inngitt:**
2012.10.10
- Patentstyrets avgjørelse av søknaden (2017.11.09):**
Søknaden avslås.
- Klage på Patentstyrets avgjørelse innkommet:**
2018.01.09
- Klagenemndas avgjørelse av (2018.06.28):**
1 Klagen forkastes.
2 Patent meddeles ikke.
-

Overdragelser og navne-/adresseendringer i spesifiserte rettigheter

Endring av innehaver, eller av innehavers navn og/eller adresse, i allment tilgjengelige patentsøknader og meddelte patent, jf. patentloven § 44 og patentforskriften § 43.

(11) **Patent nr.:** 336901
(21) **Søknadsnr.:** 20141329
(73) **Innehaver:** Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Str. 10, 40789 MONHEIM, Tyskland
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.20

(11) **Patent nr.:** NO/EP2425906
(21) **Søknadsnr.:** EP2425906
(73) **Innehaver:** MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 AUGSBURG, Tyskland
(74) **Fullmektig:** TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.19

(11) **Patent nr.:** 322536
(21) **Søknadsnr.:** 20003609
(73) **Innehaver:** MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 AUGSBURG, Tyskland
(74) **Fullmektig:** TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.19

(11) **Patent nr.:** NO/EP2606036
(21) **Søknadsnr.:** EP2606036
(73) **Innehaver:** Gesynta Pharma AB, Fogdevreten 2, 17165 SOLNA, Sverige
(74) **Fullmektig:** CURO AS, Vestre Rosten 81, 7075 TILLER, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.20

(11) **Patent nr.:** NO/EP2470526
(21) **Søknadsnr.:** EP2470526
(73) **Innehaver:** Array BioPharma, Inc., 3200 Walnut Street, CO80301 BOULDER, USA
(74) **Fullmektig:** ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.12

(11) **Patent nr.:** 341815
(21) **Søknadsnr.:** 20160680
(73) **Innehaver:** SINTEF TTO AS, Postboks 4764 Sluppen, 7465 TRONDHEIM, Norge
(74) **Fullmektig:** ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.18

(11) **Patent nr.:** NO/EP2158378
(21) **Søknadsnr.:** EP2158378
(73) **Innehaver:** Innovex Downhole Solutions, Inc., 4310 North Sam Houston Parkway E, TX77032 HOUSTON, USA
(74) **Fullmektig:** ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.13

(11) **Patent nr.:** NO/EP2158379
(21) **Søknadsnr.:** EP2158379
(73) **Innehaver:** Innovex Downhole Solutions, Inc., 4310 North Sam Houston Parkway E, TX77032 HOUSTON, USA
(74) **Fullmektig:** ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.13

(11) **Patent nr.:** NO/EP2417324
(21) **Søknadsnr.:** EP2417324
(73) **Innehaver:** Innovex Downhole Solutions, Inc., 4310 North Sam Houston Parkway E, TX77032 HOUSTON, USA
(74) **Fullmektig:** ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.13

(21) **Søknadsnr.:** 20090186
(71) **Søker:** Baker Hughes, a GE company, LLC, 17021 Aldine Westfield, TX77073 HOUSTON, USA
(74) **Fullmektig:** BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.19

(11) **Patent nr.:** NO/EP2642094
(21) **Søknadsnr.:** EP2642094
(73) **Innehaver:** MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 AUGSBURG, Tyskland
(74) **Fullmektig:** TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.19

(11) **Patent nr.:** 335694
(21) **Søknadsnr:** 20025565
(73) **Innehaver:** MAN Energy Solutions SE,
Stadtbachstrasse 1, 86153 AUGSBURG,
Tyskland
(74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika,
0118 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.19

(11) **Patent nr.:** NO/EP2828531
(21) **Søknadsnr:** EP2828531
(73) **Innehaver:** MAN Energy Solutions SE,
Stadtbachstrasse 1, 86153 AUGSBURG,
Tyskland
(74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika,
0118 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.19

(11) **Patent nr.:** NO/EP2993357
(21) **Søknadsnr:** EP2993357
(73) **Innehaver:** MAN Energy Solutions SE,
Stadtbachstrasse 1, 86153 AUGSBURG,
Tyskland
(74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika,
0118 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.19

Trukne, avslåtte og henlagte søknader som er allment tilgjengelige

- (21) **Søknadsnr:** 20071632
- (21) **Søknadsnr:** 20170458
- (21) **Søknadsnr:** 20010855
- (21) **Søknadsnr:** 20030995

Nye søknader om supplerende beskyttelsessertifikater for legemidler (spc)

Kunngjøring etter patentforskriften § 80 (nye søknader).

(21) Søknadsnr:	2019007	(95) Produkt:	gate 20, 0352 OSLO, Norge
(22) Inng.dag:	2019.02.15	(92) NO markedsførings-	Tisagenlecleucel
(22) Inng.dag basispatent:	2011.12.09	(92) tillatelse nr:	EU/18/1297
(11) Basispatent nr:	NO/EP2649086	(92) Dato for samme:	2018.08.23
(24) Løpedag:	2011.12.09	(54) Benevnelse:	USE OF CHIMERIC
(73) Innehaver:	The Trustees of the University of Pennsylvania		ANTIGEN RECEPTOR-
(74) Fullmektig:	PROTECTOR IP AS, Oscars gate 20, 0352 OSLO, Norge		MODIFIED T CELLS TO
(95) Produkt:	Tisagenlecleucel		TREAT CANCER
(92) NO markedsførings-			
tillatelse nr:	EU/1/18/1297		
(92) Dato for samme:	2018.08.23		
(54) Benevnelse:	USE OF CHIMERIC		
	ANTIGEN RECEPTOR-		
	MODIFIED T CELLS TO		
	TREAT CANCER		
(21) Søknadsnr:	2019008		
(22) Inng.dag:	2019.02.19		
(22) Inng.dag basispatent:	2011.06.14		
(11) Basispatent nr:	NO/EP2582683		
(24) Løpedag:	2011.06.14		
(73) Innehaver:	Ardea Biosciences, Inc.		
(74) Fullmektig:	TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge		
(95) Produkt:	Allopurinol/lesinurad eller et farmasøytisk aksepterbart salt eller salter derav		
(92) NO markedsførings-			
tillatelse nr:	EU/1/18/1300/001-004		
(92) Dato for samme:	2018.09.04		
(93) Første			
markedsføringstillatelse			
innen EØS-området:	EU/1/18/1300/001-004		
(93) Dato for samme:	2018.08.27		
(54) Benevnelse:	TREATMENT OF GOUT AND HYPERURICEMIA		
(21) Søknadsnr:	2019009		
(22) Inng.dag:	2019.02.20		
(22) Inng.dag basispatent:	2009.12.15		
(11) Basispatent nr:	NO/EP2379528		
(24) Løpedag:	2009.12.15		
(73) Innehaver:	Eli Lilly and Company		
(74) Fullmektig:	ZACCO NORWAY AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge		
(95) Produkt:	abemaciclib eller farmasøytisk akseptable salter derav		
(92) NO markedsførings-			
tillatelse nr:	EU/1/18/1307		
(92) Dato for samme:	2018.09.27		
(93) Første			
markedsføringstillatelse			
innen EØS-området:	EU/1/18/1307		
(93) Dato for samme:	2018.10.01		
(54) Benevnelse:	Proteinkinaseinhibitorer		
(21) Søknadsnr:	2019006		
(22) Inng.dag:	2019.02.15		
(22) Inng.dag basispatent:	2011.12.09		
(11) Basispatent nr:	NO/EP3214091		
(24) Løpedag:	2011.12.09		
(73) Innehaver:	The Trustees of the University of Pennsylvania		
(74) Fullmektig:	PROTECTOR IP AS, Oscars		

Endring i fullmaktsforhold

(11) **Patentnr:** 336901
(21) **Søknadsnr:** 20141329
(73) **Innehaver:**
Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Str. 10,
40789 MONHEIM, Tyskland
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.20

(11) **Patentnr:** NO/EP2060933
(21) **Søknadsnr:** EP2060933
(74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118
OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.14

(11) **Patentnr:** NO/EP2158379
(21) **Søknadsnr:** EP2158379
(73) **Innehaver:**
Innovex Downhole Solutions, Inc., 4310 North Sam
Houston Parkway E, TX77032 HOUSTON, USA
(74) **Fullmektig:**
ONSAGERS AS, Postboks 1813, Vika, 0123 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.13

(11) **Patentnr:** NO/EP2268740
(21) **Søknadsnr:** EP2268740
(74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118
OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.18

(11) **Patentnr:** NO/EP2429996
(21) **Søknadsnr:** EP2429996
(74) **Fullmektig:**
OSLO PATENTKONTOR AS, Postboks 7007 M, 0306
OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.19

(11) **Patentnr:** NO/EP2543027
(21) **Søknadsnr:** EP2543027
(74) **Fullmektig:**
APACE IP AS, Parkveien 53B, 0256 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.18

(11) **Patentnr:** NO/EP2566423
(21) **Søknadsnr:** EP2566423
(74) **Fullmektig:**
APACE IP AS, Parkveien 53B, 0256 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.18

(11) **Patentnr:** NO/EP2673373
(21) **Søknadsnr:** EP2673373
(74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118
OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.18

(11) **Patentnr:** NO/EP2896628
(21) **Søknadsnr:** EP2896628
(74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118
OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.18

(11) **Patentnr:** NO/EP2976257
(21) **Søknadsnr:** EP2976257
(74) **Fullmektig:**
BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.19

(11) **Patentnr:** NO/EP3146244
(21) **Søknadsnr:** EP3146244
(74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118
OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.18

(11) **Patentnr:** NO/EP3253258
(21) **Søknadsnr:** EP3253258
(74) **Fullmektig:**
TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118
OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2019.02.13
