

(51) **Klasse :** *G01N 27/04 (2006.01)*
G01N 27/07 (2006.01)
G01N 33/24 (2006.01)
(87) **EP Publ.nr:** EP2277033
(86) **EP søkn.nr:** 09745574.5
(86) **EP innl.dag:** 2009.05.12
(87) **EP publ.dag:** 2011.01.26
(80) **EP meddelt :** 2017.01.18
(30) **Prioritet:** 2008.05.14, IT, MI20080873
(86) **Int.inndag :** 2009.05.12
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2009/003461
(73) **Innehaver:**
ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 100144 Rome, IT-Italia
(72) **Oppfinner:**
CAPACCIOLI, Simone, Via Umbria 111-56124 Pisa, IT-Italia
LUCCHESI, Mauro, Via V. Lunardi 911-55100 Lucca, IT-Italia
BONA, Nicola Giovanni, Via Ristori 11-20129 Milano, IT-Italia
(74) **Fullmektig:**
Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO, Norge
(54) **Benevnelse:**
MEASURING DEVICE FOR MEASURING THE ELECTRIC PROPERTIES OF SOLID OR LIQUID GEOLOGICAL SAMPLES

(51) **Klasse :** *G01N 33/574 (2006.01)*
(87) **EP Publ.nr:** EP2356462
(86) **EP søkn.nr:** 09826676.0
(86) **EP innl.dag:** 2009.11.11
(87) **EP publ.dag:** 2011.08.17
(80) **EP meddelt :** 2017.01.04
(30) **Prioritet:** 2008.11.11, US, 113458 P
(86) **Int.inndag :** 2009.11.11
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2009/064041
(73) **Innehaver:**
The Regents of the University of Michigan, 1600 Huron Parkway, 2nd Floor Ann Arbor, MI 48109, US-USA
(72) **Oppfinner:**
WICHA, Max S., 2865 Parkridge Drive Ann Arbor Michigan 48103, US-USA
GINESTIER, Christophe, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille U891-Inserm-Institut Paoli-Calmettes 27, Bd Lei Roure BP 3005913273 Marseille Cedex 09, FR-Frankrike
(74) **Fullmektig:**
Onsagers AS, Postboks 1813 Vika, 0123 OSLO, Norge
(54) **Benevnelse:**
ANTI-CXCR1 COMPOSITIONS AND METHODS

(51) **Klasse :** *G01R 31/12 (2006.01)*
G08C 17/00 (2006.01)
(87) **EP Publ.nr:** EP2904413
(86) **EP søkn.nr:** 12775204.6
(86) **EP innl.dag:** 2012.10.05
(87) **EP publ.dag:** 2015.08.12
(80) **EP meddelt :** 2017.01.04
(86) **Int.inndag :** 2012.10.05
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2012/069710
(73) **Innehaver:**
Prysmian S.p.A., Viale Sarca 22220126 Milano, IT-Italia
(72) **Oppfinner:**
DI STEFANO, Antonio, c/o PRYSMIAN S.p.A.Viale Sarca 2221-20126 Milan, IT-Italia
CANDELA, Roberto, c/o PRYSMIAN S.p.A.Viale Sarca 2221-20126 Milan, IT-Italia
FISCELLI, Giuseppe, c/o PRYSMIAN S.p.A.Viale Sarca 2221-20126 Milan, IT-Italia
GIACONIA, Giuseppe Costantino, c/o PRYSMIAN S.p.A.Viale Sarca 2221-20126 Milan, IT-Italia
(74) **Fullmektig:**
Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge
(54) **Benevnelse:**
PARTIAL DISCHARGE DETECTION SYSTEM AND METHOD WITH SYNCHRONIZATION

(51) **Klasse :** *G01V 3/18 (2006.01)*
G01V 1/42 (2006.01)
(87) **EP Publ.nr:** EP2742365
(86) **EP søkn.nr:** 11873738.6
(86) **EP innl.dag:** 2011.10.06
(87) **EP publ.dag:** 2014.06.18
(80) **EP meddelt :** 2017.03.01
(86) **Int.inndag :** 2011.10.06
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2011/055020
(73) **Innehaver:**
Halliburton Energy Services, Inc., 10200 Bellaire Boulevard Houston, TX 77072, US-USA
(72) **Oppfinner:**
DONDERICI, Burkay, 1321 Buffalo Speedway 8305 Houston, TX 77098, US-USA
GUNER, Baris, 23200 Forest North Dr. 905 Kingwood, TX 77339, US-USA
BITTAR, Michael, S., 8711 Wheatland Drive Houston, TX 77064, US-USA
SAN MARTIN, Luis, E., 306 South Gate Stone Houston, TX 77007, US-USA
(74) **Fullmektig:**
Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO, Norge
(54) **Benevnelse:**
COMPENSATED CROSS-WELL TOMOGRAPHY METHODS AND SYSTEMS

(51) **Klasse :** **G06G 7/48 (2006.01)**
 (87) **EP Publ.nr:** EP2839409
 (86) **EP søkn.nr:** 13804815.2
 (86) **EP innl.dag:** 2013.05.28
 (87) **EP publ.dag:** 2015.02.25
 (80) **EP meddelt :** 2017.02.08
 (30) **Prioritet:** 2012.06.15, US, 201261660627 P
 (86) **Int.inndag :** 2013.05.28
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2013/042823
 (73) **Innehaver:**
 Landmark Graphics Corporation, 2107 City West Blvd.,
 Bldg. 2Houston, Texas 77042, US-USA
 (72) **Oppfinner:**
 FLEMING, Graham Christopher, 12014 Concho Bay
 Ct.Houston, TX 77041, US-USA
 WONG, Terry Wayne, 13099 Westheimer Rd.Apt.
 605Houston, TX 77077, US-USA
 (74) **Fullmektig:**
 Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO,
 Norge
 (54) **Benevnelse:**
 SYSTEMS AND METHODS FOR SOLVING A MULTI-
 RESERVOIR SYSTEM WITH HETEROGENEOUS FLUIDS
 COUPLED TO COMMON GATHERING NETWORK

(51) **Klasse :** **G07C 5/00 (2006.01)**
B60R 16/023 (2006.01)
G07C 5/08 (2006.01)
 (87) **EP Publ.nr:** EP2502209
 (86) **EP søkn.nr:** 10785149.5
 (86) **EP innl.dag:** 2010.10.20
 (87) **EP publ.dag:** 2012.09.26
 (80) **EP meddelt :** 2017.01.11
 (30) **Prioritet:** 2009.10.21, FR, 0957388
 (86) **Int.inndag :** 2010.10.20
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/FR2010/052238
 (73) **Innehaver:**
 ADD, 69 rue du Rouet13008 Marseille, FR-Frankrike
 (72) **Oppfinner:**
 ELKAÏM, Eric, 69 rue du RouetF-13008 Marseille, FR-
 Frankrike
 HEINRY, Sylvain, 10 Allée de BroceliandeF-35500 Vitre,
 FR-Frankrike
 (74) **Fullmektig:**
 Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 1570 Vika, 0118
 OSLO, Norge
 (54) **Benevnelse:**
 ELECTRONIC MONITORING SYSTEM ENABLING THE
 CALCULATION OF ACTUAL FUEL CONSUMPTION AND
 CO2 EMISSIONS FOR A MOVING, STOPPED OR
 OPERATIONAL APPARATUS, WITH OR WITHOUT FUEL
 THEFT EXCLUSION

(51) **Klasse :** **G09F 13/18 (2006.01)**
G09F 7/18 (2006.01)
G09F 13/22 (2006.01)
 (87) **EP Publ.nr:** EP2856461
 (86) **EP søkn.nr:** 13726766.2
 (86) **EP innl.dag:** 2013.05.30
 (87) **EP publ.dag:** 2015.04.08
 (80) **EP meddelt :** 2017.01.04
 (30) **Prioritet:** 2012.05.30, FR, 1254999
 2012.05.30, FR, 1255002
 2012.10.09, FR, 1259627
 (86) **Int.inndag :** 2013.05.30
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2013/061187
 (73) **Innehaver:**
 Vitrinemedia, 50 Route de la Reine92100 Boulogne-
 Billancourt, FR-Frankrike
 (72) **Oppfinner:**
 CHAMPAGNE, Benjamin, V2 Phase 1 Nanhai Rose
 Garden ShekouNanshanShenzhen, CN-Kina
 (74) **Fullmektig:**
 Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4301 SANDNES,
 Norge
 (54) **Benevnelse:**
 ILLUMINATED DISPLAY UNIT HAVING SUSPENSION
 CLAMPS

(51) **Klasse :** **G10L 19/008 (2013.01)**
 (87) **EP Publ.nr:** EP2954519
 (86) **EP søkn.nr:** 14715308.4
 (86) **EP innl.dag:** 2014.04.04
 (87) **EP publ.dag:** 2015.12.16
 (80) **EP meddelt :** 2017.02.01
 (30) **Prioritet:** 2013.04.05, US, 201361808680 P
 (86) **Int.inndag :** 2014.04.04
 (86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2014/056852
 (73) **Innehaver:**
 Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg
 1-131101 CN Amsterdam Zuidooost, NL-Nederland
 (72) **Oppfinner:**
 KJOERLING, Kristofer, c/o Dolby Sweden ABGävlegatan
 12AS-113 30 Stockholm, SE-Sverige
 PURNHAGEN, Heiko, c/o Dolby Sweden ABGävlegatan
 12AS-113 30 Stockholm, SE-Sverige
 MUNDT, Harald, c/o Dolby Germany
 GmbHDeutschherrnstrasse 15-1990429 Nuremberg, DE-
 Tyskland
 ROEDEN, Karl Jonas, c/o Dolby Sweden ABGävlegatan
 12AS-113 30 Stockholm, SE-Sverige
 SEHLSTROM, Leif, c/o Dolby Sweden ABGävlegatan
 12AS-113 30 Stockholm, SE-Sverige
 (74) **Fullmektig:**
 Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 1570 Vika, 0118
 OSLO, Norge
 (54) **Benevnelse:**
 AUDIO ENCODER AND DECODER

(51) **Klasse :** *H01G 11/14 (2013.01)*
H01G 11/18 (2013.01)
H01G 11/28 (2013.01)
H01G 11/62 (2013.01)
H01G 11/64 (2013.01)
H01G 11/70 (2013.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2864571
(86) **EP søkn.nr:** 13806254.2
(86) **EP innl.dag:** 2013.06.21
(87) **EP publ.dag:** 2015.04.29
(80) **EP meddelt :** 2016.12.28
(30) **Prioritet:** 2012.06.21, US, 201261662451 P
2013.06.20, US, 201313923059

(86) **Int.inndag :** 2013.06.21
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2013/047036
(73) **Innehaver:**
Schlumberger Technology B.V., Parkstraat 83-89m2514 JG
The Hague, NL-Nederland

(72) **Oppfinner:**
FLETCHER, Stephen, 94 Outwoods
DriveLoughboroughLeicestershire LE11 3LU, GB-
Storbritannia
BLACK, Victoria Jane, 62 Vaughan
RoadWallaseyMerseyside CH45 1LP, GB-Storbritannia

(74) **Fullmektig:**
Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4301 SANDNES,
Norge

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

(51) **Klasse :** *H01L 41/047 (2006.01)*
B06B 1/06 (2006.01)
G01V 1/143 (2006.01)
H01L 41/113 (2006.01)
H01L 41/29 (2013.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2697838
(86) **EP søkn.nr:** 11717380.7
(86) **EP innl.dag:** 2011.04.11
(87) **EP publ.dag:** 2014.02.19
(80) **EP meddelt :** 2017.03.22
(86) **Int.inndag :** 2011.04.11
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2011/031972
(73) **Innehaver:**
Halliburton Energy Services, Inc., 10200 Bellaire
BoulevardHouston, TX 77072, US-USA

(72) **Oppfinner:**
MAKI, Voldi, E., Jr., 11904 Bell AvenueAustin, Texas
77072, US-USA

(74) **Fullmektig:**
Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO,
Norge

(54) **Benevnelse:**
ELECTRICAL CONTACTS TO A RING TRANSDUCER

(51) **Klasse :** *H01P 1/18 (2006.01)*
H01Q 9/04 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2956986
(86) **EP søkn.nr:** 14707670.7
(86) **EP innl.dag:** 2014.02.14
(87) **EP publ.dag:** 2015.12.23
(80) **EP meddelt :** 2017.02.01
(30) **Prioritet:** 2013.02.15, EP, 13155432
(86) **Int.inndag :** 2014.02.14
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2014/052964
(73) **Innehaver:**
Technische Universität Darmstadt, Karolinenplatz 564289
Darmstadt, DE-Tyskland

(72) **Oppfinner:**
JAKOBY, Rolf, Brunnenstraße 31a61191 Rosbach, DE-
Tyskland
KARABEY, Onur Hamza, Schönbornring 2263263 Neu-
Isenburg, DE-Tyskland
HU, Wenjuan, Wilhelminenstrasse 3164283 Darmstadt,
DE-Tyskland

(74) **Fullmektig:**
Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO,
Norge

(54) **Benevnelse:**
PHASE SHIFT DEVICE

(51) **Klasse :** *H01Q 1/22 (2006.01)*
G06K 19/07 (2006.01)
H01Q 7/00 (2006.01)
H01Q 23/00 (2006.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2277233
(86) **EP søkn.nr:** 09734418.8
(86) **EP innl.dag:** 2009.04.14
(87) **EP publ.dag:** 2011.01.26
(80) **EP meddelt :** 2017.03.01
(30) **Prioritet:** 2008.04.21, FI, 20080301
(86) **Int.inndag :** 2009.04.14
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/FI2009/050275
(73) **Innehaver:**
MariCare Oy, Pohjantähdentie 1701450 Vantaa, FI-Finland

(72) **Oppfinner:**
ROPPONEN, Antti, Näyttelijäntie 5-7 C 19FI-00400
Helsinki, FI-Finland
KRONSTRÖM, Kai, Lauttasaarentie 21 A 11FI-00200
Helsinki, FI-Finland
AUTERINEN, Otso, Väinämöisenkatu 21 A 6FI-00100
Helsinki, FI-Finland

(74) **Fullmektig:**
Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO,
Norge

(54) **Benevnelse:**
PLANAR SENSOR STRUCTURE

- (51) **Klasse :** *H02B 1/01 (2006.01)*
H02B 1/20 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2912734
- (86) **EP søkn.nr:** 13783568.2
- (86) **EP innl.dag:** 2013.10.28
- (87) **EP publ.dag:** 2015.09.02
- (80) **EP meddelt :** 2017.03.01
- (30) **Prioritet:** 2012.10.26, DE, 102012110247
- (86) **Int.inndag :** 2013.10.28
- (86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2013/072516
- (73) **Innehaver:**
Eaton Industries (Austria) GmbH, Eugenia 13943 Schrems, AT-Østerrike
- (72) **Oppfinner:**
ALTRICHTER, Andreas, Wohlfahrts 9A-3830 Waidhofen, AT-Østerrike
SCHERZER, Martin, Thaures 25A-3873 Brand, AT-Østerrike
WEIGL, Franz, Groß-Neusiedl 7A-3961 Waldenstein, AT-Østerrike
- (74) **Fullmektig:**
Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
ELECTRICAL CABINET WITH IMPROVED POSSIBILITY TO ADD ADJACENT CABINET

- (51) **Klasse :** *H02J 3/06 (2006.01)*
H02M 5/40 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2347491
- (86) **EP søkn.nr:** 09783556.5
- (86) **EP innl.dag:** 2009.09.29
- (87) **EP publ.dag:** 2011.07.27
- (80) **EP meddelt :** 2016.12.28
- (30) **Prioritet:** 2008.10.27, DE, 102008053822
- (86) **Int.inndag :** 2009.09.29
- (86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2009/062622
- (73) **Innehaver:**
Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 280333 München, DE-Tyskland
- (72) **Oppfinner:**
KREBS, Uwe, Habichtsweg 396114 Hirschaid, DE-Tyskland
MOSER, Jürgen, Ehrenbacher Strasse 2291369 Wiesenthau, DE-Tyskland
- (74) **Fullmektig:**
Onsagers AS, Postboks 1813 Vika, 0123 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
DEVICE FOR FEEDING A CONSUMER NETWORK WITH THE ELECTRIC POWER OF A SUPPLY NETWORK

- (51) **Klasse :** *H02J 3/34 (2006.01)*
B63H 23/24 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP3016227
- (86) **EP søkn.nr:** 14190434.2
- (86) **EP innl.dag:** 2014.10.27
- (87) **EP publ.dag:** 2016.05.04
- (80) **EP meddelt :** 2017.03.01
- (73) **Innehaver:**
ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 65400 Baden, CH-Sveits
- (72) **Oppfinner:**
Vänskä, Klaus, ABB OyMerenkulkijankatu 100980 Helsinki, FI-Finland
Pohjanheimo, Pasi, ABB OyMerenkulkijankatu 100980 Helsinki, FI-Finland
- (74) **Fullmektig:**
Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
Electric power generating system

- (51) **Klasse :** *H02J 7/00 (2006.01)*
- (87) **EP Publ.nr:** EP2721716
- (86) **EP søkn.nr:** 12800356.3
- (86) **EP innl.dag:** 2012.06.12
- (87) **EP publ.dag:** 2014.04.23
- (80) **EP meddelt :** 2017.03.08
- (30) **Prioritet:** 2011.06.17, US, 201161498358 P
- (86) **Int.inndag :** 2012.06.12
- (86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2012/042056
- (73) **Innehaver:**
Southwest Electronic Energy Corporation, PO Box 848Stafford, TX 77497-0848, US-USA
- (72) **Oppfinner:**
WHITE, David, A., 315 Paul Revere DriveHouston, TX 77024, US-USA
BENCKENSTEIN, Claude, L. Jr., 823 Buffalo RunMissouri City, TX 77489, US-USA
- (74) **Fullmektig:**
JESPER LEVIN A/S, Jægersborg Allé 93, DK-2820 GENTOF, Danmark
- (54) **Benevnelse:**
MODULPARALLELLKRETSBRYTER FOR Å BALANSERE BATTERIPAKKESYSTEMMODULER MED PARALLELLSTRØMVERVAKNING

- (51) **Klasse :** *H04B 3/54 (2006.01)*
H02J 13/00 (2006.01)
H05B 37/02 (2006.01)
H02J 4/00 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2704332
- (86) **EP søkn.nr:** 13004155.1
- (86) **EP innl.dag:** 2013.08.22
- (87) **EP publ.dag:** 2014.03.05
- (80) **EP meddelt :** 2016.12.28
- (30) **Prioritet:** 2012.08.31, DE, 102012017360
- (73) **Innehaver:**
Eaton Safety IP GmbH & Co. KG, Airport Center Schönefeld Mittelstrasse 5-5a12529 Schönefeld, DE-Tyskland
- (72) **Oppfinner:**
Prasuhn, Jürgen, Hattroper Weg 1959494 Soest, DE-Tyskland
- (74) **Fullmektig:**
Acapo AS, Postboks 1880 Nordnes, 5817 BERGEN, Norge
- (54) **Benevnelse:**
Emergency/safety lighting unit and method for controlling the same

- (51) **Klasse :** *H04L 29/06 (2006.01)*
G06F 9/50 (2006.01)
G06F 11/30 (2006.01)
G06F 21/45 (2013.01)
G06F 21/57 (2013.01)
H04L 12/24 (2006.01)
H04L 12/26 (2006.01)
H04L 29/08 (2006.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2651099
(86) **EP søkn.nr:** 13163305.9
(86) **EP innl.dag:** 2013.04.11
(87) **EP publ.dag:** 2013.10.16
(80) **EP meddelt :** 2016.12.28
(30) **Prioritet:** 2012.04.12, US, 201213445872
(73) **Innehaver:**
Netflix, Inc., 100 Winchester Circle Los Gatos, California
95032, US-USA
- (72) **Oppfinner:**
Tseitlin, Ariel, 1621 Swift Court Sunnyvale, CA California
94087, US-USA
Rapoport, Roy, 1243 Lerida Way Pacifica, CA California
94044, US-USA
Chan, Jason, 148 Monte Villa Court Campbell, CA
California 95008, US-USA
- (74) **Fullmektig:**
Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 1570 Vika, 0118
OSLO, Norge
- (54) **Benevnelse:**
Method and system for improving security and reliability in
a networked application environment

- (51) **Klasse :** *H04L 29/06 (2006.01)*
- (87) **EP Publ.nr:** EP2920938
(86) **EP søkn.nr:** 13789551.2
(86) **EP innl.dag:** 2013.11.12
(87) **EP publ.dag:** 2015.09.23
(80) **EP meddelt :** 2017.01.04
(30) **Prioritet:** 2012.11.13, US, 201261725696 P
(86) **Int.inndag :** 2013.11.12
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/EP2013/073559
(73) **Innehaver:**
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm,
SE-Sverige
- (72) **Oppfinner:**
EL KHAYAT, Ibtissam, Rue Henri Van Der Wielen 2B-4690
Glons, BE-Belgia
LOHMAR, Thorsten, Kirchrather Strasse 3352704 Aachen,
DE-Tyskland
- (74) **Fullmektig:**
Zacco Denmark A/S, Arne Jacobsens Allé 15, DK-2300
KØBENHAVN S, Danmark
- (54) **Benevnelse:**
PROCESSING OF MULTIMEDIA DATA

- (51) **Klasse :** *H04N 19/00 (2014.01)*
H04N 19/103 (2014.01)
H04N 19/12 (2014.01)
H04N 19/172 (2014.01)
H04N 19/186 (2014.01)
H04N 19/436 (2014.01)
H04N 19/46 (2014.01)
H04N 19/61 (2014.01)
H04N 19/70 (2014.01)
H04N 21/236 (2011.01)
- (87) **EP Publ.nr:** EP2357826
(86) **EP søkn.nr:** 11003081.4
(86) **EP innl.dag:** 2008.01.04
(87) **EP publ.dag:** 2011.08.17
(80) **EP meddelt :** 2017.03.01
(30) **Prioritet:** 2007.01.12, JP, 2007004652
2007.02.08, JP, 2007028711
- (73) **Innehaver:**
Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome
Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP-Japan
- (72) **Oppfinner:**
Yamada, Yoshihisa, c/o Mitsubishi Electric Corporation 7-3,
Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP-
Japan
Sekiguchi, Shunichi, c/o Mitsubishi Electric Corporation 7-3,
Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP-
Japan
Moriya, Yoshimi, c/o Mitsubishi Electric Corporation 7-3,
Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP-
Japan
Sugimoto, Kazuo, c/o Mitsubishi Electric Corporation 7-3,
Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP-
Japan
Idehara, Yuichi, c/o Mitsubishi Electric Corporation 7-3,
Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP-
Japan
Asai, Kohtaro, c/o Mitsubishi Electric Corporation 7-3,
Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP-
Japan
Murakami, Tokumichi, c/o Mitsubishi Electric Corporation 7-
3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP-
Japan
- (74) **Fullmektig:**
Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO,
Norge
- (54) **Benevnelse:**
Image encoding device, image decoding device, image
encoding method, and image decoding method

(51) **Klasse :** *H04N 19/176 (2014.01)*
H04N 19/11 (2014.01)
H04N 19/593 (2014.01)
H04N 19/61 (2014.01)
H04N 19/82 (2014.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2594076
(86) **EP søkn.nr:** 11807512.6
(86) **EP innl.dag:** 2011.07.14
(87) **EP publ.dag:** 2013.05.22
(80) **EP meddelt :** 2017.03.22
(30) **Prioritet:** 2010.07.14, US, 364322 P
2010.09.30, US, 388541 P

(86) **Int.inndag :** 2011.07.14
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/US2011/044014
(73) **Innehaver:**
NTT DOCOMO, INC., Sanno Park Tower 11-1, Nagata-cho
2-chome, Chiyoda-kuTokyo 100-6150, JP-Japan

(72) **Oppfinner:**
BOSSSEN, Frank, Jan, C/o Docomo Communications
Laboratories Usa Inc.3240 Hillview AvenuePalo Alto, CA
94304, US-USA
TAN, Thiow, Keng, 24 Jalan SindorSingapore 808379, SG-
Singapore

(74) **Fullmektig:**
Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO,
Norge

(54) **Benevnelse:**
LOW-COMPLEXITY INTRA PREDICTION FOR VIDEO
CODING

(51) **Klasse :** *H04N 19/463 (2014.01)*
H04N 19/117 (2014.01)
H04N 19/13 (2014.01)
H04N 19/176 (2014.01)
H04N 19/18 (2014.01)
H04N 19/184 (2014.01)
H04N 19/467 (2014.01)
H04N 19/48 (2014.01)
H04N 19/91 (2014.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2981088
(86) **EP søkn.nr:** 15185082.3
(86) **EP innl.dag:** 2012.11.06
(87) **EP publ.dag:** 2016.02.03
(80) **EP meddelt :** 2017.02.08
(30) **Prioritet:** 2011.11.07, FR, 1160109

(73) **Innehaver:**
Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg
1-351101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL-Nederland

(72) **Oppfinner:**
HENRY, Felix, 5 rue de la Galerie35760 SAINT
GREGOIRE, FR-Frankrike
CLARE, Gordon, 11 chemin de la Métairie35740 Pace, FR-
Frankrike

(74) **Fullmektig:**
Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 1570 Vika, 0118
OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
RECORDING MEDIUM STORING CODED IMAGE DATA

(51) **Klasse :** *H04N 19/52 (2014.01)*
H04N 19/61 (2014.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2938082
(86) **EP søkn.nr:** 15166363.0
(86) **EP innl.dag:** 2011.12.20
(87) **EP publ.dag:** 2015.10.28
(80) **EP meddelt :** 2017.03.22
(30) **Prioritet:** 2011.01.07, JP, 2011002205

(73) **Innehaver:**
NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagatacho 2-chomeChiyoda-
kuTokyo 100-6150, JP-Japan

(72) **Oppfinner:**
Fujibayashi, Akira, c/o Intellectual Property
Department,NTT DOCOMO, INC.,Sanno Park Tower, 11-
1,Nagatacho 2-chome,Chiyoda-kuTokyo, 100-6150, JP-
Japan
Suzuki, Yoshinori, c/o Intellectual Property
Department,NTT DOCOMO, INC.,Sanno Park Tower, 11-
1,Nagatacho 2-chome,Chiyoda-kuTokyo, 100-6150, JP-
Japan
Boon, Choong Seng, c/o Intellectual Property
Department,NTT DOCOMO, INC.,Sanno Park Tower, 11-
1,Nagatacho 2-chome,Chiyoda-kuTokyo, 100-6150, JP-
Japan

(74) **Fullmektig:**
Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO,
Norge

(54) **Benevnelse:**
PREDICTIVE ENCODING METHOD, PREDICTIVE
ENCODING DEVICE, AND PREDICTIVE ENCODING
PROGRAM OF MOTION VECTOR, AND PREDICTIVE
DECODING METHOD, PREDICTIVE DECODING
DEVICE, AND PREDICTIVE DECODING PROGRAM OF
MOTION VECTOR

(51) **Klasse :** *H04W 74/08 (2009.01)*
H04W 72/04 (2009.01)
H04W 74/00 (2009.01)

(87) **EP Publ.nr:** EP2253175
(86) **EP søkn.nr:** 09709589.7
(86) **EP innl.dag:** 2009.02.10
(87) **EP publ.dag:** 2010.11.24
(80) **EP meddelt :** 2017.01.25
(30) **Prioritet:** 2008.02.11, US, 65376 P

(86) **Int.inndag :** 2009.02.10
(86) **Int.søknadsnr :** PCT/IB2009/050551

(73) **Innehaver:**
Nokia Technologies Oy, Karaportti 302610 Espoo, FI-
Finland

(72) **Oppfinner:**
MALKAMAKI, Esa M., Riippakoiuntie 17BFIN-02130
Espoo, FI-Finland
KORHONEN, Juha S., Keskiyontie 12 A 1FIN-02210
Espoo, FI-Finland

(74) **Fullmektig:**
Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 1570 Vika, 0118
OSLO, Norge

(54) **Benevnelse:**
RACH PREAMBLE RESPONSE WITH FLEXIBLE UPLINK
ALLOCATION

Ny meddelelse som avviker fra patent b1 etter innsigelse b2

Kunngjøring etter patentloven § 25 om at patentet avviker fra B1.

- (51) **Klasse:** *H02G 9/02 (2006.01)*
H02G 3/04 (2006.01)
F16L 1/12 (2006.01)
F16L 53/00 (2006.01)
- (11) **Patentnr:** 323381
- (21) **Søknadsnr:** 20050552
- (22) **Inng.dag:** 2005.01.31
- (24) **Løpedag:** 2005.01.31
- (41) **Allm.tilg.dag:** 2006.08.01
- (45) **Meddelt:** 2007.04.16
- (73) **Innehaver:**
Statoil ASA, Forusbeen 50, 4035 STAVANGER
Nexans, 16, rue de Monceau, 75008 PARIS, Frankrike
(FR)
- (74) **Fullmektig:**
Onsagers AS, Postboks 1813 Vika, 0123 OSLO, Norge
- (72) **Oppfinner:**
Jan Erik Karlsen, Klaus Egges vei 40, 1410 KOLBOTN
Håvar Iistad, Sunnlandskrenten 46 C, 7032 TRONDHEIM
Lars Hennig, Ingerfjellveien 40, 1788 BERG I ØSTFOLD
Bjørn Melve, Stokkanhaugen 142, 7048 TRONDHEIM
- (54) **Benevnelse:**
Beskyttelseshylse for omgivelse av en langstrakt gjenstand
-

Avgjørelser fra Klagenemnda

Klagenemndas avgjørelse etter klage på avslått patentsøknad.

- (210) **Søknadsnr.:** 20032902
(51) **Klasse :** **A61K 31/4365 (2006.01)**
A61K 31/616 (2006.01)
A61K 45/06 (2006.01)
A61P 7/02 (2006.01)
- (54) **Benevnelse:**
Medisinske preparater som inneholder aspirin
- (731) **Søker:**
Ube Industries Ltd , 1978-96, Oaza Kogushi, 755-8633, UBE-SHI, YAMAGUCHI , JP
Daiichi Sankyo Company Limited , 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, 103-8426, TOKYO, JP
- (750) **Fullmektig:**
Tandbergs Patentkontor AS , Postboks 1570 Vika, 0118, OSLO, NO
Søknad inngitt:
2003.06.24
Patentstyrets avgjørelse av søknaden (2016.02.12):
Søknaden avslås.
Klage på Patentstyrets avgjørelse innkommet:
2016.04.12
Klagenemndas avgjørelse av 2017.02.06:
Klagen forkastes.

Klagenemndas avgjørelse etter klage på innsigelsesavgjørelse.

- (51) **Klasse:** **H02G 9/02 (2006.01)**
H02G 3/04 (2006.01)
F16L 1/12 (2006.01)
F16L 53/00 (2006.01)
- (11) **Patent nr.:** 323381
(21) **Søknadsnr:** 20050552
(45) **Meddelt:** 2007.04.16
(54) **Benevnelse:**
Beskyttelseshylse for omgivelse av en langstrakt gjenstand
- (730) **Innehaver:**
Statoil ASA, Forusbeen 50, 4035 STAVANGER
Nexans, 16, rue de Monceau, 75008 PARIS, Frankrike (FR)
- (740) **Fullmektig:**
Onsagers AS, Postboks 1813 Vika, 0123 OSLO, Norge
Innsiger:
Aker Subsea AS , Postboks 94, 1325, LYSAKER, NO
Innsigers fullmektig:
Protector Intellectual Property Consultants AS , Oscarsgate 20, 0352, OSLO, NO
Innsigelse innkommet:
2008.01.16
Patentstyrets avgjørelse av innsigelsen (2014.06.13):
Patent nr. 323381 opprettholdes i endret form med krav av 2008.08.04 som sitert ovenfor (subsidiære Patentkrav), med beskrivelse og med tegninger som opprinnelig meddelt.
Klage på Patentstyrets avgjørelse innkommet:
2014.08.15
Klagenemndas avgjørelse av 2017.02.15:
1. Patentstyrets avgjørelse oppheves.
2. Patent meddeles med «tredje sekundære krav» av 20. januar 2017.

Klagenemndas avgjørelse etter klage på innsigelsesavgjørelse.

- (51) **Klasse:** **A22C 25/08 (2006.01)**
A01K 61/00 (2006.01)
A22C 25/12 (2006.01)
- (11) **Patent nr.:** 331843
(21) **Søknadsnr:** 20100912
(45) **Meddelt:** 2012.04.16
(54) **Benevnelse:**
Fremgangsmåte og system for vaksinerings og sortering av fisk
- (730) **Innehaver:**
Maskon AS , Strandveien 7, 7500, STJØRDAL, NO
- (740) **Fullmektig:**
Curo AS , Vestre Rosten 81, 7075, TILLER, NO
Innsiger:
Nordic Supply System AS, 6260, SKODJE, NO
Innsigers fullmektig:
Zacco Norway AS , Postboks 2003 Vika, 0125, OSLO, NO
Innsigelse innkommet:
2013.01.15
Patentstyrets avgjørelse av innsigelsen (2015.08.24):
Patent nr. 331843 oppheves.
Klage på Patentstyrets avgjørelse innkommet:
2015.10.23
Klagenemndas avgjørelse av 2017.02.06:
1. Klagen forkastes.
2. Patent nr. 331843 oppheves.

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.

(21) **Søknadsnr:** 20064670
(71) **Søker:**
Noden Pharmaceuticals DAC, 56 Fitzwilliam Square, IE-DUBLIN 2, Irland
(74) **Fullmektig:**
Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.05

(21) **Søknadsnr:** 2013019
(73) **Innehaver:** Noden Pharmaceuticals DAC, 56 Fitzwilliam Square, IE-DUBLIN 2, Irland
(71) **Søker:**
Novartis Pharma AG, Lichtstrasse 35, CH-4002 BASEL, Sveits
(74) **Fullmektig:**
Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.05

(11) **Patent nr.:** 334002
(21) **Søknadsnr:** 20032233
(73) **Innehaver:** Noden Pharmaceuticals DAC, 56 Fitzwilliam Square, IE-DUBLIN 2, Irland
(74) **Fullmektig:**
Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.05

(21) **Søknadsnr:** 20151275
(71) **Søker:**
Magination AS, Vardeveien 25, 1444 DRØBAK, Norge
(74) **Fullmektig:**
Acapo AS, Postboks 1880 Nordnes, 5817 BERGEN, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.08

(21) **Søknadsnr:** 20150044
(71) **Søker:**
Stauper Offshore AS, Framnesveien 7, 3222 SANDEFJORD, Norge
(74) **Fullmektig:**
Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.05

(21) **Søknadsnr:** 20110003
(71) **Søker:**
EMPIG AS, c/o CoFounder AS, Postboks 2399 Sluppen, 7004 TRONDHEIM, Norge
(74) **Fullmektig:**
Onsagers AS, Postboks 1813 Vika, 0123 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2016.12.13

(21) **Søknadsnr:** 20080101
(71) **Søker:**
Mondi AG, Marxergasse 4A, AT-A-1030 WIEN, Østerrike
(74) **Fullmektig:**
Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.08

(21) **Søknadsnr:** 20141184
(71) **Søker:**
akvola Technologies GmbH, c/o TU Berlin, Sekr. KWT-09, Strasse des 17.Juni 135, DE-10623 BERLIN, Tyskland
(74) **Fullmektig:**
Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.05

(11) **Patent nr.:** 328105
(21) **Søknadsnr:** 20030012
(73) **Innehaver:** Noden Pharmaceuticals DAC, 56 Fitzwilliam Square, IR-DUBLIN 2, Iran
(74) **Fullmektig:**
Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.05

(21) **Søknadsnr:** 2007011
(71) **Søker:**
Noden Pharmaceuticals DAC, 56 Fitzwilliam Square, IE-DUBLIN 2, Irland
(74) **Fullmektig:**
Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.05

(11) **Patent nr.:** 339772
(21) **Søknadsnr:** 20072440
(73) **Innehaver:** Aventisub LLC, 3711 Kennett Pike, Suite 200, US-DE19807 GREENVILLE, USA
(74) **Fullmektig:**
Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.09

(21) **Søknadsnr:** 20082263
(71) **Søker:**
Noden Pharmaceuticals DAC, 56 Fitzwilliam Square, IE-DUBLIN 2, Irland
(74) **Fullmektig:**
Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.05

(11) **Patent nr.:** 326134
(21) **Søknadsnr:** 20034011
(73) **Innehaver:** Intercept Pharmaceuticals, Inc., 10 Hudson Yards, 37th FL, US-NY10001 NEW YORK, USA
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret: 2017.05.08

(21) **Søknadsnr:** 20054576
(71) **Søker:** TRIMET Aluminium SE, Aluminiumallee 1, DE-45356 ESSEN, Tyskland
(74) **Fullmektig:** Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret: 2017.05.06

(21) **Søknadsnr:** 20070536
(71) **Søker:** Evac OY, Sinimäentie 14, FI-02630 ESBO, Finland
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret: 2017.05.09

(11) **Patent nr.:** 339511
(21) **Søknadsnr:** 20131576
(73) **Innehaver:** 4Subsea AS, Postboks 99, 1378 NESBRU, Norge
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 1813 Vika, 0123 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret: 2017.05.04

(21) **Søknadsnr:** 20131324
(71) **Søker:** Ardyne AS, Postboks 151, 4098 TANANGER, Norge
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4301 SANDNES, Norge
Melding innkommet patentstyret: 2017.05.05

(11) **Patent nr.:** 339640
(21) **Søknadsnr:** 20131434
(73) **Innehaver:** Ardyne AS, Postboks 151, 4098 TANANGER, Norge
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4301 SANDNES, Norge
Melding innkommet patentstyret: 2017.05.05

(21) **Søknadsnr:** 20170048
(71) **Søker:** 4Subsea AS, Postboks 99, 1378 NESBRU, Norge
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 1813 Vika, 0123 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret: 2017.05.04

(21) **Søknadsnr:** 20150446
(71) **Søker:** 4Subsea AS, Postboks 99, 1378 NESBRU, Norge
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 1813 Vika, 0123 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret: 2017.05.04

(21) **Søknadsnr:** 20150133
(71) **Søker:** Quick Response AS, Veitastrondsvegen 2432, 6878 VEITASTROND, Norge
(74) **Fullmektig:** Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret: 2017.05.05

(21) **Søknadsnr:** 20110239
(71) **Søker:** Aker Solutions Inc., 36 Briarpark Drive, US-TX 77042 HOUSTON, USA
(74) **Fullmektig:** Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret: 2017.05.11

(11) **Patent nr.:** 336404
(21) **Søknadsnr:** 20130996
(73) **Innehaver:** 4Subsea AS, Postboks 99, 1378 NESBRU, Norge
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 1813 Vika, 0123 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret: 2017.05.04

(21) **Søknadsnr:** 20150622
(71) **Søker:** Salunda Limited, 6 Avonbury Business Park, Howes Lane, GB-OX26 2UA BICESTER, OXFORDSHIRE, Storbritannia
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret: 2017.05.10

- (11) **Patent nr.:** NO/EP2309331
(21) **Søknadsnr:** EP2309331
(73) **Innehaver:** T.Hensen Beheer B.V., Simon
Vestdijkstraat 47, NL-4942DM
RAAMSFONKVEER, Nederland
(74) **Fullmektig:**
Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306
OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.09
-

- (21) **Søknadsnr:** 20075867
(71) **Søker:**
CSAM Sweden AB, Centralvägen 16, SE-17168 SOLNA,
Sverige
(74) **Fullmektig:**
Plougmann Vingtoft, Postboks 1003 Sentrum, 0104
OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.05
-

Utløpte patenter

For følgende patenter er patenttiden utløpt.

- (11) Patentnr: 321190
- (11) Patentnr: 320495
- (11) Patentnr: 315931
- (11) Patentnr: 320626
- (11) Patentnr: 317753
- (11) Patentnr: 318606
- (11) Patentnr: 310823
- (11) Patentnr: 305033
- (11) Patentnr: 320579
- (11) Patentnr: 314776
- (11) Patentnr: 313108
- (11) Patentnr: 322671
- (11) Patentnr: 314324

Endring i fullmaktsforhold

(21) **Søknadsnr:** 20111719
(71) **Søker:**
Airwave Solutions Ltd, Charter Court, 50 Windsor Road,
GB-SL12EJ SLOUGH BERKSHIRE, Storbritannia
(74) **Fullmektig:**
Plougmann Vingtoft, Postboks 1003 Sentrum, 0104 OSLO,
Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.15

(21) **Søknadsnr:** 20150446
(71) **Søker:**
4Subsea AS, Postboks 99, 1378 NESBRU, Norge
(74) **Fullmektig:**
Onsagers AS, Postboks 1813 Vika, 0123 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.04

(21) **Søknadsnr:** 20170048
(71) **Søker:**
4Subsea AS, Postboks 99, 1378 NESBRU, Norge
(74) **Fullmektig:**
Onsagers AS, Postboks 1813 Vika, 0123 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.04

(21) **Søknadsnr:** 20170228
(71) **Søker:**
Airwave Solutions Ltd, Charter Court, 50 Windsor Road,
GB-SL12EJ SLOUGH, BERKSHIRE, Storbritannia
(74) **Fullmektig:**
Plougmann Vingtoft, Postboks 1003 Sentrum, 0104 OSLO,
Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.15

(11) **Patentnr:** 336404
(21) **Søknadsnr:** 20130996
(73) **Innehaver:**
4Subsea AS, Postboks 99, 1378 NESBRU, Norge
(74) **Fullmektig:**
Onsagers AS, Postboks 1813 Vika, 0123 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.04

(11) **Patentnr:** 339511
(21) **Søknadsnr:** 20131576
(73) **Innehaver:**
4Subsea AS, Postboks 99, 1378 NESBRU, Norge
(74) **Fullmektig:**
Onsagers AS, Postboks 1813 Vika, 0123 OSLO, Norge
Melding innkommet patentstyret:
2017.05.04
