

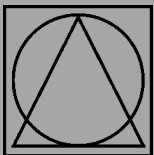


- ▶ nr 42
2001.10.15 NO
- ▶ årgang 91
- ▶ ISSN 0803-6969



norsk

patent tidende



PATENTSTYRET
Styret for det industrielle rettsvern

▶ www.patentstyret.no

► **Norsk Patenttidende,**
utkommer én gang ukentlig
og koster fritt tilsendt kr.
1.600,- pr. år. Abonnement
med forskuddsbetaling kan
tegnes ved Narvesen, og ved
skriftlig henvendelse til
Patentstyret.

► **Besøksadresse**
Københavngaten 10

Kontortid
kl. 08.00 - 15.45 vinter
kl. 08.00 - 15.00 sommer.
På lørdag, søndag, helge- og
høytidsdager, jul- og nyttårs-
aften holder vi lukket.

**Infosenterets
åpningstider**
kl. 09.00 - 15.45 vinter
kl. 09.00 - 15.00 sommer.
Telefon (+47) 22 38 73 33
Telefax (+47) 22 38 73 31

E-post
biblioteket@patentstyret.no

►  **PATENTSTYRET**
Styret for det industrielle rettsvern
Postboks 8160 Dep.
0033 OSLO

Telefon (+47) 22 38 73 00
Telefax (+47) 22 38 73 01

E-post mail@patentstyret.no
www.patentstyret.no

Bankgiro 8276.01.00192

► Print & Distribusjon
Allkopi

Nye patentsøknader

Fortegnelse etter patentforskriftens § 8 over innkomne patentsøknader

Patentsøknader innkommet i perioden 2001.09.03 - 2001.09.07

Patentsøknad nr 2001 4253 - 2001 4376

(51) **Klasse:** A 01 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4276
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.09.04
 (71) **Søker:** Per Narve Bjerknes, 3539 Flå, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Skogsgravemaskin

(51) **Klasse:** A 01 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4255
 (22) **Inndag:** 2001.09.03
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.09.03
 (71) **Søker:** Ola Trond Siljehaugen, 2663
 Dovreskogen, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Gjødelsespreder for blautgjødsel

(51) **Klasse:** A 22 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4343
 (22) **Inndag:** 2001.09.06
 (30) **Prioritet:** 1999.03.18, US, 271464
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.29
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/05266
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.06
 (24) **Løpedag:** 2000.02.29
 (71) **Søker:** Jarvis Products Corp, 33 Anderson
 Road, Middletown, CT 06457, US
 (72) **Oppfinner:** Terry O Loseke, North Platte, NE, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Isterfjerner

(51) **Klasse:** A 23 J
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4297
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 1999.03.12, EP, 99200753
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01744
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2000.03.01
 (71) **Søker:** Société des Produits Nestlé SA, Case
 postale 353, CH-1800 Vevey, CH
 Clara L Garcia-Rodenas, Forel, CH
 Paul-André Finot, Saint-Légier-La
 Chiésaz, CH
 Jean-Claude Maire, Belmont s/
 Lausanne, CH
 Olivier Balleve, Lausanne, CH
 Anne Donnet-Hughes, Saint-Légier, CH
 Ferdinand Haschke, Lutry, CH
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ernæringsblanding tilsiktet spesiell
 gastro-intestinalmodning hos premature
 pattedyr

(51) **Klasse:** A 23 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4324
 (22) **Inndag:** 2001.09.05
 (30) **Prioritet:** 1999.03.10, US, 123692
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.08
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/02177
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.05
 (24) **Løpedag:** 2000.03.08
 (71) **Søker:** Société des Produits Nestlé SA, Case
 postale 353, CH-1800 Vevey, CH
 (72) **Oppfinner:** Dan Dixon, Saint Joseph, MO, US
 Michael G Rayner, Saint Joseph, MO,
 US
 Michael J Saylock, Kansas City, MO,
 US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Stekt blanding for kjæledyr

(51) **Klasse:** A 46 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4271
 (22) **Inndag:** 2001.09.03
 (30) **Prioritet:** 1999.03.04, DE, 19909435
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01533
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.03
 (24) **Løpedag:** 2000.02.24
 (71) **Søker:** Coronet-Werke GmbH, Postfach 1180, D-69479 Wald-Michelbach, DE
 (72) **Oppfinner:** Georg Weirauch, Wald-Michelbach, DE
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for fremstilling av børstevarer, og børstevarer fremstilt ved bruk av disse

(51) **Klasse:** A 47 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4277
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.09.04
 (71) **Søker:** Helge Stuedahl, Hertug Skules gate 8, 0652 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Liggestol

(51) **Klasse:** A 47 L
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4288
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 2000.09.05, DE, 10043764
 (24) **Løpedag:** 2001.09.04
 (71) **Søker:** Carl Freudenberg, Höhnerweg 2-4, D-69469 Weinheim, DE
 (72) **Oppfinner:** Keijo Lindholm, Salo, FI
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Mopp

(51) **Klasse:** A 61 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4291
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 1999.03.05, GB, 9905173
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.03
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB00/00749
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2000.03.03
 (71) **Søker:** ICN Photonics Ltd, Unita 1&2 Heol Rhosyn, Dafen Industrial Estate, Llanelli Carmarthenshire SA14 8LX, Wales, GB
 (72) **Oppfinner:** Michael Noel Kiernan, Blackpill, Swansea, Wales, GB
 Robert Marc Clement, Pontardawe, West Glamorgan, Wales, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Reduksjon av hudrynker ved anvendelse av pulset lys

(51) **Klasse:** A 61 G
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4337
 (22) **Inndag:** 2001.09.06
 (30) **Prioritet:** 2000.09.07, FR, 0011415
 (24) **Løpedag:** 2001.09.06
 (71) **Søker:** IDC Medical, Zone Industrielle, Lieu-dit los Grandes Cobes, F-01704 Beynost Cedex, FR
 (72) **Oppfinner:** Francois Porcheron, Lyon, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning for å holde en kropp oppreist, samt anvendelse av stolen

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4292
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 1999.03.05, GB, 9905124
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01587
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2000.02.28
 (71) **Søker:** SmithKline Beecham Biologicals SA, 89, rue de l'Institut, B-1330 Rixensart, BE
 (72) **Oppfinner:** Carlota Vinals y de Bassols, Rixensart, BE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nye anvendelser

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4296
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 1999.03.11, EP, 99104924
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01797
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2000.03.02
 (71) **Søker:** Société des Produits Nestlé SA, Case postale 353, CH-1800 Vevey, CH
 (72) **Oppfinner:** Roberto Reniero, Le Mont-Pèlerin, CH
 Harald Bruessow, La Tour de Peilz, CH
 Florence Rochat, Montreux, CH
 Thierry von der Weid, Paudex, CH
 Stéphanie Blum-Sperisen, Lausanne, CH
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Melkesyrebakteriestammer som kan forebygge diaré

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4298
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 1999.03.11, EP, 99104922
 1999.03.11, EP, 99104924
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01798
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2000.03.02
 (71) **Søker:** Société des Produits Nestlé SA, Case postale 353, CH-1800 Vevey, CH
 (72) **Oppfinner:** Roberto Reniero, Le Mont-Pèlerin, CH
 Harald Bruessow, La Tour de Peilz, CH
 Florence Rochat, Montreux, CH
 Thierry von der Weid, Paudex, CH
 Stéphanie Blum-Sperisen, Lausanne, CH
 Jean-Richard Neeser, Savigny, CH
 Alain Servin, Chatenay-Malabry, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Laktobacillus-stammer som kan forebygge diaré forårsaket av patogene bakterier og rotavirus

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4299
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 1999.03.11, EP, 99104922
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01795
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2000.03.02
 (71) **Søker:** Société des Produits Nestlé SA, Case postale 353, CH-1800 Vevey, CH
 Jean-Richard Neeser, Savigny, CH
 (72) **Oppfinner:** Roberto Reniero, Le Mont-Pèlerin, CH
 Alain Servin, Chatenay-Malabry, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Lactobacillus-stammer som forebygger patogene diarébakterier

(51) **Klasse:** B 65 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4295
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 1999.03.05, GB, 9905057
 1999.12.23, GB, 9930490
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.06
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/05804
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2000.03.06
 (71) **Søker:** The Mead Corp, Courthouse Plaza, Northeast, Dayton, OH 45463, US
 (72) **Oppfinner:** Martinus C. M. Bakx, Goes, NL
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Gjenstandsbærer og emne for denne

(51) **Klasse:** B 65 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4315
 (22) **Inndag:** 2001.09.05
 (30) **Prioritet:** 2000.09.06, US, 655946
 2001.09.05
 (24) **Løpedag:** 2001.09.05
 (71) **Søker:** Illinois Tool Works Inc, 3600 West Lake Avenue, Glenview, Cook County, IL 60025, US
 (72) **Oppfinner:** William E. Richardson, Rolling Meadows, IL, US
 Mohamed K Wagdy, Arlington Heights, IL, US
 Valery G Vanstaan, Highland Park, IL, US
 Sandra J Wilson, Hawthorn Woods, IL, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ekstern måleventil for brenselcelle

(51) **Klasse:** B 65 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4344
 (22) **Inndag:** 2001.09.06
 (30) **Prioritet:** 1999.03.18, EP, 99105596
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01752
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.06
 (24) **Løpedag:** 2000.03.02
 (71) **Søker:** Société des Produits Nestlé SA, Case postale 353, CH-1800 Vevey, CH
 (72) **Oppfinner:** Petr Masek, Granges, CH
 Alfred Yoakim, St-Legier-la Chiesaz, CH
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forseglet patron for tillaging av drikke

(51) **Klasse:** B 65 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4368
 (22) **Inndag:** 2001.09.07
 (30) **Prioritet:** 1999.03.10, US, 265453
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.09
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/06189
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.07
 (24) **Løpedag:** 2000.03.09
 (71) **Søker:** Biogaia Biologics AB, Box 23128, S-104 35 Stockholm, SE
 (72) **Oppfinner:** Bo Mollstam, Stockholm, SE
 Ivan A. Casas, Raleigh, NC, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Beholdersystem for tilførsel av en komponent til en beholder

(51) **Klasse:** B 66 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 4318
(22) **Inndag:** 2001.09.05
(30) **Prioritet:** Ingen
(86) **Int.inndag:** 2000.02.09
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/00717
(85) **Videref.dag:** 2001.09.05
(24) **Løpedag:** 2000.02.09
(71) **Søker:** Mitsubishi Denki KK, 2-3, Marunouchi
2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310,
JP
(72) **Oppfinner:** Toshiaki Ishii, Tokyo, JP
Kazumasa Ito, Tokyo, JP
Makoto Tomidokoro, Tokyo, JP
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Sikkerhetsanordning for å arbeide på
taket av en heisekabin

(51) **Klasse:** B 67 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 4257
(22) **Inndag:** 2001.09.03
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2001.09.03
(71) **Søker:** Jan Bergh Eriksen, Brønngaten 43,
4008 Stavanger, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Ingen
(54) **Benevnelse:** Boksåpner

(51) **Klasse:** B 67 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 4306
(22) **Inndag:** 2001.09.05
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2001.09.05
(71) **Søker:** Erik Gillebo, 2658 Espedalen, NO
Odd Herman Blekastad, 2643 Skåbu,
NO
(72) **Oppfinner:** Søkerne
(74) **Fullmektig:** Ingen
(54) **Benevnelse:** Hygienisk drikketut

(51) **Klasse:** C 01 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 4269
(22) **Inndag:** 2001.09.03
(30) **Prioritet:** 1999.03.05, SE, 9900781
(86) **Int.inndag:** 2000.03.03
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE00/00438
(85) **Videref.dag:** 2001.09.03
(24) **Løpedag:** 2000.03.03
(71) **Søker:** Ozonator Ltd, P O Box 1075, Jersey
JE4 2QP, Kanaløyene, GB
(72) **Oppfinner:** Jan Bergström, Landskrona, SE
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Ozongenerator og fremgangsmåte for
generering av ozon

(51) **Klasse:** C 07 C
(21) **Søknadsnr:** 2001 4268
(22) **Inndag:** 2001.09.03
(30) **Prioritet:** 1999.03.04, GB, 9904926
(86) **Int.inndag:** 2000.02.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB00/00673
(85) **Videref.dag:** 2001.09.03
(24) **Løpedag:** 2000.02.24
(71) **Søker:** Thomas Swan & Co Ltd, Crookhall,
Consett, County Durham DH8 7ND,
England, GB
Degussa-Hüls AG, Weissfrauenstrasse
9, D-60287 Frankfurt am Main, DE
(72) **Oppfinner:** Martyn Poliakoff, Beeston, Nottingham,
England, GB
Stephen Keith Ross, Consett, County
Durham, England, GB
Stefan Roeder, Frankfurt am Main, DE
William Keith Gray, Nottingham,
England, GB
Thomas Macklyn Swan, Consett,
County Durham, England, GB
Stefan Wieland, Frankfurt, DE
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Syrekatalyserte reaksjoner

(51) **Klasse:** C 07 C
(21) **Søknadsnr:** 2001 4356
(22) **Inndag:** 2001.09.07
(30) **Prioritet:** 1999.03.09, EP, 99104626
(86) **Int.inndag:** 2000.02.28
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01668
(85) **Videref.dag:** 2001.09.07
(24) **Løpedag:** 2000.02.28
(71) **Søker:** F. Hoffmann-La Roche AG,
Grenzacherstrasse 124, CH-4002 Basel,
CH
(72) **Oppfinner:** Michael Bös, Montreal, QC, CA
Guido Galley, Rheinfelden, DE
Thierry Godel, Basel, CH
Torsten Hoffmann, Birsfelden, CH
Walter Hunkeler, Magoberwil, CH
Patrick Schneider, Oberwil, CH
Heinz Stadler, Rheinfelden, CH
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Bifenylderivater som antagonist av
neurokinin-1 reseptoren

(51) **Klasse:** C 07 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 4270
(22) **Inndag:** 2001.09.03
(30) **Prioritet:** 1999.03.05, FR, 9902784
(86) **Int.inndag:** 2000.03.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR00/00502
(85) **Videref.dag:** 2001.09.03
(24) **Løpedag:** 2000.03.01
(71) **Søker:** Sanofi-Synthelabo, 174, avenue de France, F-75013 Paris, FR
(72) **Oppfinner:** Frédéric Galli, Vaucresson, FR
Samir Jegham, Montferrier-sur-Lez, FR
Alistair William Lothead, Charenton, FR
Axelle Samson, Paris, FR
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Pyridopyranoazepinderivater, deres fremstilling og terapeutiske anvendelse

(51) **Klasse:** C 07 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 4317
(22) **Inndag:** 2001.09.05
(30) **Prioritet:** 1999.03.06, GB, 9905075
(86) **Int.inndag:** 2000.03.02
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB00/00737
(85) **Videref.dag:** 2001.09.05
(24) **Løpedag:** 2000.03.02
(71) **Søker:** AstraZeneca AB, Västra Mälarehamnen 9, S-151 85 Södertälje, SE
(72) **Oppfinner:** Gloria Anne Breault, Macclesfield, Cheshire, England, GB
Stewart Russell James, Macclesfield, Cheshire, England, GB
Jane Elizabeth Pease, Macclesfield, Cheshire, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Pyrimidinforbindelser

(51) **Klasse:** C 07 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 4338
(22) **Inndag:** 2001.09.06
(30) **Prioritet:** 1999.03.08, EP, 99200675
(86) **Int.inndag:** 2000.03.02
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL00/00129
(85) **Videref.dag:** 2001.09.06
(24) **Løpedag:** 2000.03.02
(71) **Søker:** DSM NV, Het Overloon 1, NL-6411 TE Heerlen, NL
(72) **Oppfinner:** Tjay Tjien Tjioe, Sittard, NL
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved fremstilling av melamin

(51) **Klasse:** C 07 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 4363
(22) **Inndag:** 2001.09.07
(30) **Prioritet:** 1999.03.09, US, 123660
(86) **Int.inndag:** 2000.03.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/05937
(85) **Videref.dag:** 2001.09.07
(24) **Løpedag:** 2000.03.07
(71) **Søker:** Pharmacia & Upjohn Co, 301 Henrietta Street, Kalamazoo, MI 49001, US
(72) **Oppfinner:** Mark E Schnute, Kalamazoo, MI, US
Michele M Cudahy, Plainwell, MI, US
Allen Scott, Kalamazoo, MI, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** 4-okso-4,7-dihydro-tieno[2,3-b]pyridin-5-karboksamider som antivirale midler

(51) **Klasse:** C 07 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 4374
(22) **Inndag:** 2001.09.07
(30) **Prioritet:** 1999.03.10, JP, 62806
(86) **Int.inndag:** 2000.03.09
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/01439
(85) **Videref.dag:** 2001.09.07
(24) **Løpedag:** 2000.03.09
(71) **Søker:** Daiichi Pharmaceutical Company Ltd, 14-10, Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, JP
(72) **Oppfinner:** Makoto Takemura, Tokyo, JP
Hisashi Takahashi, Tokyo, JP
Katsuhiko Kawakami, Tokyo, JP
Toshiyuki Takeda, Tokyo, JP
Rie Miyauchi, Tokyo, JP
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Aminometylpyrrolidin-derivater som har aromatiske substituentter

(51) **Klasse:** C 07 H
(21) **Søknadsnr:** 2001 4362
(22) **Inndag:** 2001.09.07
(30) **Prioritet:** 1999.04.08, JP, 100726
(86) **Int.inndag:** 2000.04.06
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/02226
(85) **Videref.dag:** 2001.09.07
(24) **Løpedag:** 2000.04.06
(71) **Søker:** Hokuriku Seiyaku Co Ltd, 37-1-1, Inokuchi, Katsuyama-shi, Fukui-ken 911-0813, JP
(72) **Oppfinner:** Hideo Kato, Katsuyama-shi, Fukui-ken, JP
Noriyuki Kado, Katsuyama-shi, Fukui-ken, JP
Toshihiko Yoshida, Katsuyama-shi, Fukui-ken, JP
Akemi Nishimoto, Katsuyama-shi, Fukui-ken, JP
Ken Narita, Katsuyama-shi, Fukui-ken, JP
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Erytromycinderivater

(51) **Klasse:** C 07 H
(21) **Søknadsnr:** 2001 4372
(22) **Inndag:** 2001.09.07
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2001.09.07
(71) **Søker:** Carl-Fredrik Næss-Andresen, Borgenbråten 71, 1388 Borgen, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Isolering og delvis karakterisering av en ny antiprokferativ komponent fra humane leukocyttter

(51) **Klasse:** C 07 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 4300
(22) **Inndag:** 2001.09.04
(30) **Prioritet:** 1999.03.15, JP, 68302/99
1999.07.28, JP, 213635/99
1999.08.05, JP, 222200/99
(86) **Int.inndag:** 2000.03.14
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/01542
(85) **Videref.dag:** 2001.09.04
(24) **Løpedag:** 2000.03.14
(71) **Søker:** Takeda Chemical Industries Ltd, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP
(72) **Oppfinner:** Haruo Onda, Tsuchiura-shi, Ibaraki, JP
Kazuhiro Ogi, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP
Chieko Kitada, Sakai-shi, Osaka, JP
Nobuhiro Suzuki, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP
Shoichi Ohkubo, Usiku-shi, Ibaraki, JP
Yasushi Shintani, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP
Kuniko Kikuchi, Toride-shi, Ibaraki, JP
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Nytt protein og dets anvendelse

(51) **Klasse:** C 07 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 4346
(22) **Inndag:** 2001.09.06
(30) **Prioritet:** 1999.03.11, DE, 19910891
(86) **Int.inndag:** 2000.03.10
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/02154
(85) **Videref.dag:** 2001.09.06
(24) **Løpedag:** 2000.03.10
(71) **Søker:** Micromet AG, Am Klopferspitz 19, D-82152 Martinsried, DE
(72) **Oppfinner:** Matthias Mack, München, DE
Detlef Schlöndorff, München, DE
Hilke Brühl, München, DE
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Antistoff og kjemokonstruksjoner som er rettet mot CCR5 og deres anvendelse for å behandle autoimmune sykdommer

(51) **Klasse:** C 08 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4294
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (86) **Int.inndag:** 1999.03.05
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/01429
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 1999.03.05
 (71) **Søker:** Ciba Specialty Chemicals Holding Inc,
 Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel,
 CH
 (72) **Oppfinner:** Hans-Werner Schmidt, Bayreuth, DE
 Thomas Schildbach, Eischen, LU
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nukleatorer for krystalliserbare
 termoplastiske polymerer

(51) **Klasse:** C 09 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4365
 (22) **Inndag:** 2001.09.07
 (30) **Prioritet:** 1999.03.10, GB, 9905522
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.09
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB00/00871
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.07
 (24) **Løpedag:** 2000.03.09
 (71) **Søker:** International Coatings Ltd, P.O. Box
 20980, London W2 2ZB, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Andrew George Cordiner, Gateshead,
 Tyne & Wear, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Pulverbeleggingsmaterialer

(51) **Klasse:** C 10 G
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4359
 (22) **Inndag:** 2001.09.07
 (30) **Prioritet:** 1999.03.10, US, 265903
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/02596
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.07
 (24) **Løpedag:** 2000.02.01
 (71) **Søker:** Miami University, 500 East High Street,
 Oxford, OH 45056, US
 (72) **Oppfinner:** Jeffrey H Sherman, Dallas, TX, US
 James W Hershberger, Oxford, OH, US
 Richard T Taylor, Oxford, OH, US
 Garrett M Conn, Hinckley, OH, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fjerning av
 kontaminanter fra petroleumsdestillater

(51) **Klasse:** C 10 M
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4358
 (22) **Inndag:** 2001.09.07
 (30) **Prioritet:** 1999.03.10, US, 265903
 1999.12.17, US, 465637
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/04378
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.07
 (24) **Løpedag:** 2000.02.17
 (71) **Søker:** Miami University, 500 East High Street,
 Oxford, OH 45056, US
 (72) **Oppfinner:** Jeffrey H Sherman, Dallas, TX, US
 James W Hershberger, Oxford, OH, US
 Amanda L Hofacker, Oxford, OH, US
 Richard T Taylor, Oxford, OH, US
 Garrett M Conn, Hinckley, OH, US
 William A Gorman, Corpus Christi, TX,
 US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fjerning av
 kontaminanter fra petroleumsdestillater

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4256
 (22) **Inndag:** 2001.09.03
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.09.03
 (71) **Søker:** Bjørn Kristiansen, Gluppeveien 15,
 1614 Fredrikstad, NO
 (72) **Oppfinner:** Bjørn Kristiansen, 1614 Fredrikstad,
 NO
 David Waddell, Glasgow, Skottland, GB
 Ingen
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Fremstilling av immunstimulerende
 forbindelse

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4261
 (22) **Inndag:** 2001.09.03
 (30) **Prioritet:** 1999.03.04, DE, 19909388
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01774
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.03
 (24) **Løpedag:** 2000.03.02
 (71) **Søker:** Merck Patent GmbH, Frankfurter
 Strasse 250, D-64293 Darmstadt, DE
 (72) **Oppfinner:** Susanne Klumpp, Marburg, DE
 Roland Kellner, Heppenheim, DE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Histidinproteinfosfatase

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4262
 (22) **Inndag:** 2001.09.03
 (30) **Prioritet:** 1999.03.04, GB, 9904930
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/05192
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.03
 (24) **Løpedag:** 2000.03.02
 (71) **Søker:** Glaxo Group Ltd, Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Ambrish Yvas, Research Triangle Park, NC, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Thiazoloindolinon-forbindelser

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4293
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 1999.03.11, GB, 9905607
 1999.09.01, GB, 9920590
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.09
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/02048
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2000.03.09
 (71) **Søker:** SmithKline Beecham Biologicals SA, 89, rue de l'Institut, B-1330 Rixensart, BE
 (72) **Oppfinner:** Claudine Elvire Marie Bruck, Rixensart, BE
 Jean-Pol Cassart, Rixensart, BE
 Thierry Coche, Rixensart, BE
 Carlota Vinals y de Bassols, Rixensart, BE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nye forbindelser

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4319
 (22) **Inndag:** 2001.09.05
 (30) **Prioritet:** 1999.03.05, JP, 59361/99
 1999.03.26, JP, 84100/99
 1999.03.26, JP, 84101/99
 1999.03.26, JP, 83964/99
 1999.03.31, JP, 93043/99
 1999.03.31, JP, 93044/99
 1999.07.29, JP, 215014/99
 1999.08.26, JP, 240041/99
 1999.10.20, JP, 298613/99
 1999.11.15, JP, 324194/99
 1999.12.06, JP, 346288/99
 1999.12.06, JP, 346309/99
 1999.12.06, JP, 346521/99
 2000.03.01, JP, 55658/00
 2000.03.02, JP, 57075/00
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.06
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/01353
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.05
 (24) **Løpedag:** 2000.03.06
 (71) **Søker:** Mitsubishi Rayon Co Ltd, 6-41, Konan 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JP
 (72) **Oppfinner:** Takashi Akita, Otake-shi, Hiroshima, JP
 Chiho Ito, Otake-shi, Hiroshima, JP
 Teruta Ishimaru, Otake-shi, Hiroshima, JP
 Haruko Miyauchi, Otake-shi, Hiroshima, JP
 Kei Murase, Otaki-shi, Hiroshima, JP
 Atsushi Takahashi, Otake-shi, Hiroshima, JP
 Toshinori Sumi, Otake-shi, Hiroshima, JP
 Osamu Maehara, Otake-shi, Hiroshima, JP
 Tadanobu Ikeda, Otake-shi, Hiroshima, JP
 Nobuko Oogami, Otake-shi, Hiroshima, JP
 Takayuki Makino, Otake-shi, Hiroshima, JP
 Fujio Yu, Yokohama-shi, Kanagawa, JP
 Fumiaki Watanabe, Yokohama-shi, Kanagawa, JP
 Toshitaka Uragaki, Yokohama-shi, Kanagawa, JP
 Wataru Fujii, Yokohama-shi, Kanagawa, JP
 Takeharu Morishita, Yokohama-shi, Kanagawa, JP
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Bærere som har biologisk forbindelse

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4331
 (22) **Inndag:** 2001.09.05
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SG00/00010
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.05
 (24) **Løpedag:** 2000.01.19
 (71) **Søker:** Institute of Molecular Agrobiolgy, The National University of Singapore, 1 Research Link, Singapore 117604, SG
 (72) **Oppfinner:** Deyu Xie, Ikke oppgitt, SG
 Yan Hong, Ikke oppgitt, SG
 (74) **Fullmektig:** ABC-Patent, Siviling, Rolf Chr. B. Larsen AS, Postboks 6150 Etterstad, 0602 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Regenerering og genetisk transformering av acacia mangium

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4364
 (22) **Inndag:** 2001.09.07
 (30) **Prioritet:** 1999.03.09, US, 264908
 1999.03.11, US, 265992
 1999.07.01, US, 142013
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.09
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/06067
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.07
 (24) **Løpedag:** 2000.03.09
 (71) **Søker:** ZymoGenetics Inc, 1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA 98102, US
 (72) **Oppfinner:** Julia E Novak, Bainbridge Island, WA, US
 Scott R. Presnell, Tacoma, WA, US
 Cindy A. Sprecher, Seattle, WA, US
 Donald C Foster, Lake Forest Park, WA, US
 Richard D. Holly, Seattle, WA, US
 Jane A Gross, Seattle, WA, US
 Janet V Johnston, Seattle, WA, US
 Andrew J Nelson, Shoreline, WA, US
 Stacey R Dillon, Seattle, WA, US
 Angela K Hammond, Maple Valley, WA, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Humant cytokin som ligand for zalpha-reseptoren, samt anvendelse deriv

(51) **Klasse:** C 23 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4304
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 1999.03.04, US, 262515
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/03874
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2000.02.15
 (71) **Søker:** Energy Conversion Devices Inc, 1675 West Maple Road, Troy, MI 48084, US
 (72) **Oppfinner:** Buddie R Dotter II, Utica, MI, US
 Joachim Doehler, White Lake, MI, US
 Timothy Ellison, Rochester Hills, MI, US
 Masatsugu Izu, Bloomfield Hills, MI, US
 Herbert C Ovshinsky, Oak Park, MI, US
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Apparat for samtidig avsetning ved fysisk pådampning og kjemisk pådampning, og tilsvarende fremgangsmåte

(51) **Klasse:** D 21 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4260
 (22) **Inndag:** 2001.09.03
 (30) **Prioritet:** 1999.03.04, DE, 19909546
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01290
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.03
 (24) **Løpedag:** 2000.02.17
 (71) **Søker:** Consortium für Elektrochemische Industrie GmbH, Zielstattstrasse 20-22, D-81379 München, DE
 (72) **Oppfinner:** Anton Candussio, München, DE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Flerkomponentsystem for enzymkatalysert oksidasjon av substrater, og fremgangsmåter for enzymkatalysert oksidasjon

(51) **Klasse:** E 02 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4332
 (22) **Inndag:** 2001.09.06
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.09.06
 (71) **Søker:** NCC Norge AS, Nor-Skilt, Fabrikkeveien 27, 4033 Stavanger, NO
 (72) **Oppfinner:** Georg Pollestad, Bryne, NO
 Asgeir Ravndal, 4020 Stavanger, NO
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved søylefot

(51) **Klasse:** E 04 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 4289
(22) **Inndag:** 2001.09.04
(30) **Prioritet:** 2001.05.14, NO, 20012363
(24) **Løpedag:** 2001.09.04
(71) **Søker:** Bernt E. Ohna, Solveien 3, 1394 Nesbru, NO
Hogne Beute, Brudalen, 2060 Gardermoen, NO
(72) **Oppfinner:** Søkerne
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning ved ytterkant av lydgvulv mot vegg, isolasjonsmatte og fremgangsmåte for legging av lydgvulv

(51) **Klasse:** E 04 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 4308
(22) **Inndag:** 2001.09.05
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2001.09.05
(71) **Søker:** Skårland AS, Postboks 113, 4301 Sandnes, NO
(72) **Oppfinner:** Oddvar Puntervold, Hafrsfjord, NO
(74) **Fullmektig:** Helge Seljeskog - Patentkontoret Rogaland, Bruveien 4, 4024 Stavanger
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å regulere nedføring av konstruksjoner i tak, samt beslag til formålet

(51) **Klasse:** E 04 G
(21) **Søknadsnr:** 2001 4342
(22) **Inndag:** 2001.09.06
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2001.09.06
(71) **Søker:** ABB Offshore Systems AS, Postboks 81, 1375 Billingstad, NO
(72) **Oppfinner:** Jan Kristian Johnsrud, 3060 Svelvik, NO
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved glideforskalingstøping av en dypflyter i betong, og dypflyter

(51) **Klasse:** E 05 F
(21) **Søknadsnr:** 2001 4263
(22) **Inndag:** 2001.09.03
(30) **Prioritet:** 2000.09.04, EP, 00610089
(24) **Løpedag:** 2001.09.03
(71) **Søker:** N Nørholm & K Lemming A/S, Islevdalvej 100, DK-2610 Rødovre, DK
(72) **Oppfinner:** Michael Erik Lemming, Ringsted, DK
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning for å styre lukkebevegelsen til en skyvedør

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 4253
(22) **Inndag:** 2001.09.03
(30) **Prioritet:** 1999.04.15, US, 292452
(86) **Int.inndag:** 2000.04.10
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB00/01336
(85) **Videref.dag:** 2001.09.03
(24) **Løpedag:** 2000.04.10
(71) **Søker:** Weatherford/Lamb Inc, P O Box 27608, Houston, TX 77027, US
(72) **Oppfinner:** James V Carisella, Haranah, LA, US
Paul J Wilson, Houston, TX, US
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Nedihullsverktøy med termisk kompensasjon

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 4254
(22) **Inndag:** 2001.09.03
(30) **Prioritet:** 1999.04.15, US, 292530
(86) **Int.inndag:** 2000.04.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB00/01322
(85) **Videref.dag:** 2001.09.03
(24) **Løpedag:** 2000.04.07
(71) **Søker:** Weatherford/Lamb Inc, P O Box 27608, Houston, TX 77027, US
(72) **Oppfinner:** James V Carisella, Haranah, LA, US
Paul J Wilson, Houston, TX, US
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Apparat for å opprettholde jevnt trykk i et ekspanderbart brønnverktøy

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 4259
(22) **Inndag:** 2001.09.03
(30) **Prioritet:** 1999.03.03, US, 122630
(86) **Int.inndag:** 2000.03.03
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/05877
(85) **Videref.dag:** 2001.09.03
(24) **Løpedag:** 2000.03.03
(71) **Søker:** FMC Corp, 200 East Randolph Drive, Chicago, IL 60601, US
(72) **Oppfinner:** Gordon B Howell, Houston, TX, US
David A Jones, Missouri City, TX, US
Jarrel H Young, Houston, TX, US
Lloyd D Witten, Spring, TX, US
Asis Nandi, Houston, TX, US
Richard M Corder, Sealy, TX, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** System for eksplosjonsforhindring for intern dreieskiveforankring

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4278
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 1999.03.05, FR, 9902775
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01551
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2000.02.25
 (71) **Søker:** Schlumberger Technology BV,
 Parkstraat 83-89, NL-2514 JG Haag,
 NL
 (72) **Oppfinner:** Christophe Marcel Rayssiguier, Melun,
 FR
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Gjennomstrømningshastighet-
 styreanordning for beskyttelse av
 tetningsringer

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4280
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 1999.03.05, FR, 9902777
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01550
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2000.02.25
 (71) **Søker:** Schlumberger Technology BV,
 Parkstraat 83-89, NL-2514 JG Haag,
 NL
 (72) **Oppfinner:** Stéphane Hiron, Igny, FR
 Christophe Marcel Rayssiguier, Melun,
 FR
 Vincent Tourillon, Paris, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nedihulls styringsanordning for
 strømningsmengde

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4281
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 1999.03.05, FR, 9902778
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01552
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2000.02.25
 (71) **Søker:** Schlumberger Technology BV,
 Parkstraat 83-89, NL-2514 JG Haag,
 NL
 (72) **Oppfinner:** Stéphane Hiron, Igny, FR
 Christophe Marcel Rayssiguier, Melun,
 FR
 Vincent Tourillon, Paris, FR
 Gilles Cantin, Verrières-le-Buisson, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** En nedihullsaktuator omfattende en
 tettende belg

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4313
 (22) **Inndag:** 2001.09.05
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.09.05
 (71) **Søker:** Prodeco AS, Håland Vest, 4340 Bryne,
 NO
 (72) **Oppfinner:** Jone Salte, Ikke oppgitt
 Jone Mellemstrand, Ikke oppgitt
 Henning Hansen, Ikke oppgitt
 Per Olav Haugom, Ikke oppgitt
 (74) **Fullmektig:** Per Olav Haugom, 4440 Tonstad
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved strømningsaktivert
 ventil til bruk i en borestreng

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4329
 (22) **Inndag:** 2001.09.05
 (30) **Prioritet:** 1999.03.05, US, 122915
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.03
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/05752
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.05
 (24) **Løpedag:** 2000.03.03
 (71) **Søker:** Varco International Inc, P O Box 6626,
 Orange, CA 92868, US
 (72) **Oppfinner:** Daniel Juhasz, Westminster, CA, US
 George Boyadjieff, Bell Park, CA, US
 Brian L Eidem, Cerritos, CA, US
 Hans Vanrijzingen, Etten-Leur, NL
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Rørsetteverktøy

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4330
 (22) **Inndag:** 2001.09.05
 (30) **Prioritet:** 1999.03.05, US, 263053
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/04217
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.05
 (24) **Løpedag:** 2000.02.18
 (71) **Søker:** Tommie Louis Rogers, 702 Crestlawn
 Drive, Lafayette, LA 70503, US
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Tanganordning for snubbing enhet

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4360
 (22) **Inndag:** 2001.09.07
 (30) **Prioritet:** 2000.09.08, US, 231287
 (24) **Løpedag:** 2001.09.07
 (71) **Søker:** Baker Hughes Inc, P.O. Box 4740,
Houston, TX 77210-4740, US
 (72) **Oppfinner:** John T Broome, The Woodlands, TX,
US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Gruspakkingsekspanderende ventil

(51) **Klasse:** F 03 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4373
 (22) **Inndag:** 2001.09.07
 (30) **Prioritet:** 1999.03.10, SE, 9900847
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.09
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE00/00465
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.07
 (24) **Løpedag:** 2000.03.09
 (71) **Søker:** Vind- og Vattenturbiner, Mellby 9, S-
312 96 Laholm, SE
 (72) **Oppfinner:** Rikard Pedersen, Laholm, SE
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Rotor

(51) **Klasse:** F 15 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4287
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 2000.09.05, US, 654732
 (24) **Løpedag:** 2001.09.04
 (71) **Søker:** Lockheed Martin Corp, 6801
Rockledge Drive, Bethesda, MD 20817,
US
 (72) **Oppfinner:** Scott Baxter Hoyle, Maple Shade, NJ,
US
Michael Anthony McSweeney,
Spotswood, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fluid reguleringsystem med
selvstyrende pumpe

(51) **Klasse:** F 16 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4340
 (22) **Inndag:** 2001.09.06
 (30) **Prioritet:** 2000.09.12, CH, 1770/00
 (24) **Løpedag:** 2001.09.06
 (71) **Søker:** Coperion Buss AG, Hohenrainstrasse
10, CH-4133 Pratteln, CH
 (72) **Oppfinner:** Peter Franz, Birsfelden, CH
Bernd Roese, Inzlingen, DE
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Tetningsanordning

(51) **Klasse:** F 17 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4335
 (22) **Inndag:** 2001.09.06
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.09.06
 (71) **Søker:** Statoil ASA, 4035 Stavanger, NO
 (72) **Oppfinner:** Otto Skovholt, Trondheim, NO
Anton Gjørven, 1394 Nesbru, NO
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for dannelselse av en
tetningsbarriere, særlig i veggen av en
betongtank for lagring av kryogene
væsker

(51) **Klasse:** F 25 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4258
 (22) **Inndag:** 2001.09.03
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.09.03
 (71) **Søker:** Sinvent AS, 7465 Trondheim, NO
 (72) **Oppfinner:** Kåre Aflekt, 7036 Trondheim, NO
Armin Hafner, 7052 Trondheim, NO
Arne Jakobsen, 7020 Trondheim, NO
Petter Nekså, 7030 Trondheim, NO
Jostein Pettersen, Trondheim, NO
Håvard Rekstad, 7030 Trondheim, NO
Geir Skaugen, 7044 Trondheim, NO
Gholam Reza Zakeri, 7050 Trondheim,
NO
 (74) **Fullmektig:** Svein Hofseth - Norsk Hydro ASA,
0240 Oslo
 (54) **Benevnelse:** System for kjøle- og
oppvarmingsformål

(51) **Klasse:** F 25 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4266
 (22) **Inndag:** 2001.09.03
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.09.03
 (71) **Søker:** Optimar AS, 6260 Skodje, NO
 (72) **Oppfinner:** Terje Hareide, 6060 Hareid, NO
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
Consultants AS, Postboks 5074
Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Automatisk blokk tømmer for
spesialbygget vertikalfrysere

(51) **Klasse:** F 41 A
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4370
 (22) **Inndag:** 2001.09.07
 (30) **Prioritet:** 1999.03.10, SE, 9900843
 1999.07.09, SE, 9902670
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.06
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE00/00442
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.07
 (24) **Løpedag:** 2000.03.06
 (71) **Søker:** Saab Training Systems AB, S-561 85
 Huskvarna, SE
 (72) **Oppfinner:** Hans Robertsson, Jönköping, SE
 Arnold Fredriksson, Huskvarna, SE
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Skytesimulator

(51) **Klasse:** G 01 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4354
 (22) **Inndag:** 2001.09.07
 (30) **Prioritet:** 1999.03.08, US, 264391
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.03
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/05748
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.07
 (24) **Løpedag:** 2000.03.03
 (71) **Søker:** Schlumberger Technology BV,
 Parkstraat 83-89, NL-2514 JG Haag,
 NL
 (72) **Oppfinner:** Klaus B. Huber, Sugar Land, TX, US
 Steven W Henderson, Katy, TX, US
 James W. Babineau, Newton, MA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nedhulls dybdekorrelering

(51) **Klasse:** G 01 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4307
 (22) **Inndag:** 2001.09.05
 (30) **Prioritet:** 1999.03.08, US, 264484
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.08
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/05899
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.05
 (24) **Løpedag:** 2000.03.08
 (71) **Søker:** Baker Hughes Inc, 12645 West Airport
 Boulevard, Sugar Land, TX 77478, US
 (72) **Oppfinner:** Kristopher T Kohl, Houston, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent,
 Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS,
 Postboks 6150 Etterstad, 0602 Oslo
 (54) **Benevnelse:** System og fremgangsmåte for
 overvåkning av korrosjon i brønner og
 rørledninger på oljefelt ved hjelp av
 tidsdomene-reflektometri

(51) **Klasse:** G 01 R
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4274
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 1999.03.22, US, 125660
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/07746
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2000.03.22
 (71) **Søker:** Inductive Signature Technologies Inc,
 608 Gay Street, South West, Suite 210,
 Knoxville, TN 37902, US
 (72) **Oppfinner:** Steven R Hilliard, Burlington, NC, US
 Geoffrey W Hilliard, Signal Mountain,
 TN, US
 (74) **Fullmektig:** Egil Lassen - Actio-Lassen AS,
 Postboks 36, Minde, 5826 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Apparat og metode for måling av
 induktans

(51) **Klasse:** G 01 W
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4348
 (22) **Inndag:** 2001.09.06
 (30) **Prioritet:** 1999.03.08, DK, 323/99
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK00/00094
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.06
 (24) **Løpedag:** 2000.03.07
 (71) **Søker:** Dalsgaard Nielsen APS, Holmevej 35,
 DK-9640 Farsø, DK
 (72) **Oppfinner:** Evan Nielsen, Farsø, DK
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for
 måling av ising

(51) **Klasse:** G 02 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4352
 (22) **Inndag:** 2001.09.07
 (30) **Prioritet:** 1999.03.09, US, 265746
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.08
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/06063
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.07
 (24) **Løpedag:** 2000.03.08
 (71) **Søker:** Litton Systems Inc, 21240 Burbank
 Boulevard, Woodland Hills, CA 91367-
 6675, US
 (72) **Oppfinner:** Eric Lee Goldner, Valencia, CA, US
 Gary Thomas Griffin, Millican, TX, US
 Robert L Kaplan, San Diego, CA, US
 William David Briggs, Willow Creek,
 CA, US
 Dennis Patrick Bevan, Village, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kabel med sensorrekke, samt
 fremgangsmåte for fabrikasjon

(51) **Klasse:** G 03 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4267
 (22) **Inndag:** 2001.09.03
 (30) **Prioritet:** 1999.03.03, US, 261715
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.29
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14803
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.03
 (24) **Løpedag:** 1999.06.29
 (71) **Søker:** 3M Innovative Properties Co, P O Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US
 (72) **Oppfinner:** Ernesto M Rodriguez Jr, Saint Paul, MN, US
 Dennis F. Vanderwerf, Saint Paul, MN, US
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Integrrert frontprosjeksjonssystem

(51) **Klasse:** G 06 F
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4272
 (22) **Inndag:** 2001.09.03
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.09.03
 (71) **Søker:** Thin Film Electronics ASA, Postboks 1872 Vika, 0124 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Hans Gude Gudesen, Brussel, BE
 Per-Erik Nordal, 1387 Asker, NO
 (74) **Fullmektig:** Geirr I. Leistad - Thin Film Electronics ASA, Postboks 1872 Vika, 0124 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ikke-flyktig minneinnretning

(51) **Klasse:** G 06 F
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4316
 (22) **Inndag:** 2001.09.05
 (30) **Prioritet:** 2000.09.06, US, 656385
 (24) **Løpedag:** 2001.09.05
 (71) **Søker:** Illinois Tool Works Inc, 3600 West Lake Avenue, Glenview, Cook County, IL 60025, US
 (72) **Oppfinner:** Bradley S Beierman, Libertyville, IL, US
 Richard C Francke, Bartlett Lakes, IL, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Innretning, system og fremgangsmåte for et nettverk med prosessorer

(51) **Klasse:** G 06 F
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4351
 (22) **Inndag:** 2001.09.07
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.09.07
 (71) **Søker:** Dag Frode Aasnes, Gamleveien 41 C, 4315 Sandnes, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Helge Seljeskog - Patentkontoret Rogaland, Bruveien 4, 4024 Stavanger
 (54) **Benevnelse:** Kommunikasjonsinnretning til bruk ved registrert fjernoperasjon av tilknyttede programmerbare elektroniske installasjoner

(51) **Klasse:** G 06 F
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4353
 (22) **Inndag:** 2001.09.07
 (30) **Prioritet:** 1999.03.09, US, 123412
 1999.08.19, US, 377573
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/05694
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.07
 (24) **Løpedag:** 2000.03.02
 (71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box 71, Craigmuir Chambers, Road Town, Tortola, VG
 (72) **Oppfinner:** Peter P. van Bommel, Houston, TX, US
 Randolph E. F. Pepper, Sugar Land, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for prosessering av seismiske signaler, samt apparat for generering av en kube med variansverdier

(51) **Klasse:** G 06 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4264
 (22) **Inndag:** 2001.09.03
 (30) **Prioritet:** 1999.03.02, ZA, 1673/99
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB00/00220
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.03
 (24) **Løpedag:** 2000.03.01
 (71) **Søker:** Konisa Ltd, 22 Athol Street, Douglas, Isle of Man IM1 1JA, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Terrence Keith Ashwin, Johannesburg, ZA
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Identifikasjonssystem

(51) **Klasse:** G 06 T
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4275
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 2000.09.08, DE, 10044499
 2000.11.04, DE, 10054835
 (24) **Løpedag:** 2001.09.04
 (71) **Søker:** Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung
 der angewandten Forschung e.V.,
 Leonrodstrasse 54, D-80636 München,
 DE
 (72) **Oppfinner:** Arnfried Griesert, Leichlingen, DE
 (74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent,
 Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS,
 Postboks 6150 Etterstad, 0602 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å lage et bilde i et
 virtuelt studio

(51) **Klasse:** G 09 F
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4312
 (22) **Inndag:** 2001.09.05
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.09.05
 (71) **Søker:** Knut Eivind Johannessen, Utslåtten 20,
 4332 Figgjo, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Gjennomsiktig ramme for handlevogn

(51) **Klasse:** G 11 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4327
 (22) **Inndag:** 2001.09.05
 (30) **Prioritet:** 1999.03.05, CH, 416/99
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.06
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/CH00/00125
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.05
 (24) **Løpedag:** 2000.03.06
 (71) **Søker:** Vivastar Materials AG,
 Hinterbergstrasse 17, CH-6330 Cham,
 CH
 (72) **Oppfinner:** Atanas Zafirov, Zug, CH
 Slavtcho Rakovski, Allenwinden, CH
 Jana Bakardjieva-Eneva, Allenwinden,
 CH
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Lagringsmedium for optiske
 datalagringsanordninger,
 fremgangsmåte for å fremstille nevnte
 lagringsmedium og optisk
 datalagringsanordning med et
 tilsvarende lagringssjikt

(51) **Klasse:** H 01 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4321
 (22) **Inndag:** 2001.09.05
 (30) **Prioritet:** 1999.03.25, US, 126100
 1999.08.09, US, 370293
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01403
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.05
 (24) **Løpedag:** 2000.02.21
 (71) **Søker:** Ciba Specialty Chemicals Holding Inc,
 Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel,
 CH
 (72) **Oppfinner:** Joseph Anthony Lupia, Colfax, NC, US
 Joseph James Fay, Hopewell Junction,
 NY, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Stabilisert isolasjonssammensetning for
 telekommunikasjonskabel

(51) **Klasse:** H 01 H
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4282
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 2000.09.05, US, 230077
 2001.05.31, US, IKKE OPPGITT
 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2001.09.04
 (71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box
 71, Craigmuir Chambers, Road Town,
 Tortola, VG
 (72) **Oppfinner:** Nolan C Lerche, Stafford, TX, US
 James E Brooks, Manvel, TX, US
 Cameron C Abnet, Waltham, MA, US
 Clarence Chui, Emeryville, CA, US
 Stuart B Brown, Needham, MA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Mikrosvitsjer for nedhulls-anvendelse

(51) **Klasse:** H 01 L
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4328
 (22) **Inndag:** 2001.09.05
 (30) **Prioritet:** 1999.03.06, GB, 9905098
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.03
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB00/00753
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.05
 (24) **Løpedag:** 2000.03.03
 (71) **Søker:** Qinetiq Ltd, 85 Buckingham Gate,
 London SW1 6TD, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Paul Peter Donohue, Malvern,
 Worcestershire, England, GB
 Michael Andrew Todd, Malvern,
 Worcestershire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forbedringer med hensyn til
 temperering

(51) **Klasse:** H 01 L
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4371
 (22) **Inndag:** 2001.09.07
 (30) **Prioritet:** 1999.03.11, US, 267889
 (86) **Int.inndag:** 1999.12.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/28626
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.07
 (24) **Løpedag:** 1999.12.02
 (71) **Søker:** Atmel Corp, 2325 Orchard Parkway, San Jose, CA 95131, US
 (72) **Oppfinner:** Robert J Zavrel Jr, Colorado Springs, CO, US
 Dan C Baumann, Colorado Springs, CO, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Apparat og fremgangsmåte for en integrert krets som har høye Q-reaktive komponenter

(51) **Klasse:** H 01 R
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4336
 (22) **Inndag:** 2001.09.06
 (30) **Prioritet:** 2000.09.07, US, 656686
 (24) **Løpedag:** 2001.09.06
 (71) **Søker:** Schlumberger Technology BV, Parkstraat 83-89, NL-2514 JG Haag, NL
 (72) **Oppfinner:** Christophe Rayssiguier, Houston, TX, US
 Kalim Ullah, Houston, TX, US
 Gary P. Bickford, Houston, TX, US
 Robert Marinez, Houston, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Elektrisk våtkoplings-kontaktanordning

(51) **Klasse:** H 03 M
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4265
 (22) **Inndag:** 2001.09.03
 (30) **Prioritet:** 1999.03.04, US, 262717
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.29
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/05345
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.03
 (24) **Løpedag:** 2000.02.29
 (71) **Søker:** Atmel Corp, 2325 Orchard Parkway, San Jose, CA 95131, US
 (72) **Oppfinner:** Christopher P A Tann, San Jose, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Redusering av digital svitsjestøy i IC-er som håndterer flere signaltyper

(51) **Klasse:** H 03 M
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4279
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** 1999.03.05, US, 263358
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/04580
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.04
 (24) **Løpedag:** 2000.02.23
 (71) **Søker:** Tantivy Communications Inc, 2200 Front Street, Suite 300, Melbourne, FL 32901, US
 (72) **Oppfinner:** Dennis D Ferguson, Indian Harbour Beach, FL, US
 James A Proctor Jr, Indianlantic, FL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Feilkorrigerende fremover på multipleksede CDMA-kanaler for å muliggjøre høyttelses-koding

(51) **Klasse:** H 03 M
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4305
 (22) **Inndag:** 2001.09.04
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.09.04
 (71) **Søker:** Ziad Badarneh, Carl Kjelsens vei 34, 0874 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Manøverinnretning

(51) **Klasse:** H 04 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4367
 (22) **Inndag:** 2001.09.07
 (30) **Prioritet:** 1999.03.08, US, 264435
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.06
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/05795
 (85) **Videref.dag:** 2001.09.07
 (24) **Løpedag:** 2000.03.06
 (71) **Søker:** Qualcomm Inc, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
 (72) **Oppfinner:** Edward G Tiedemann Jr, San Diego, CA, US
 Stein A. Lundby, San Diego, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Optimal utnyttelse av et kommunikasjonssystemets tilgjengelige kapasitet

(51) **Klasse:** H 04 M
(21) **Søknadsnr:** 2001 4376
(22) **Inndag:** 2001.09.07
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2001.09.07
(71) **Søker:** C.E.S. Development AS,
Wernersholmvei 31, 5232 Paradis, NO
(72) **Oppfinner:** Carl Erik Starefoss, 5155 Bønes, NO
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning, fremgangsmåte og
anvendelse

(51) **Klasse:** H 04 N
(21) **Søknadsnr:** 2001 4284
(22) **Inndag:** 2001.09.04
(30) **Prioritet:** 1999.03.05, JP, 58590/99
(86) **Int.inndag:** 2000.03.06
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/01354
(85) **Videref.dag:** 2001.09.04
(24) **Løpedag:** 2000.03.06
(71) **Søker:** KK Toshiba, 1-1, Shibaura 1 chome,
Minato-ku, Tokyo 105-8001, JP
(72) **Oppfinner:** Takeshi Nagai, Kawasaki-shi,
Kanagawa-ken, JP
Yoshihiro Kikuchi, Yokohama-shi,
Kanagawa-ken, JP
Tadaaki Masuda, Tokyo, JP
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Apparat for koding og dekodning av
videosignaler

(51) **Klasse:** H 04 Q
(21) **Søknadsnr:** 2001 4349
(22) **Inndag:** 2001.09.06
(30) **Prioritet:** 1999.03.09, US, 264766
(86) **Int.inndag:** 2000.03.03
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/05668
(85) **Videref.dag:** 2001.09.06
(24) **Løpedag:** 2000.03.03
(71) **Søker:** Ericsson Inc, P.O. Box 13969, Research
Triangle Park, NC 27709-3969, US
(72) **Oppfinner:** Larry Williams Massingill, Selma, NC,
US
Torbjørn Wilson Sølve, Cary, NC, US
Richard E. Weiss, Cary, NC, US
Yi-Pin Eric Wang, Raleigh, NC, US
Kumar Balachandran, Cary, NC, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Systemer og fremgangsmåter for
meldingskommunikasjon til ugunstig
lokalisererte mobilbrukerterminaler

(51) **Klasse:** H 04 R
(21) **Søknadsnr:** 2001 4285
(22) **Inndag:** 2001.09.04
(30) **Prioritet:** 1999.03.05, GB, 9905038
(86) **Int.inndag:** 2000.03.06
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB00/00773
(85) **Videref.dag:** 2001.09.04
(24) **Løpedag:** 2000.03.06
(71) **Søker:** New Transducers Ltd, 37 Ixworth Place,
London SW3 3QH, England, GB
(72) **Oppfinner:** Henry Azima, Cambridge, England, GB
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Elektronisk apparat med høyttaler av
platesvingetypen

Allment tilgjengelige patentsøknader

Kunngjøringer etter patentlovens § 22 om patentsøknader som er gjort allment tilgjengelige

(51) **Klasse:** A 01 C 015/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 1396
(22) **Inndag:** 2000.03.17
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.03.17
(71) **Søker:** Reidar Hognestad, Skifervegen 2 Lye, 4340 Bryne, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Anordning ved redskap for å dosere flytende gjødsel eller annen nyttevæske for jordbruksformål

(51) **Klasse:** A 01 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 1217
(22) **Inndag:** 2000.03.08
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.19
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.03.08
(71) **Søker:** Refa AS, Postboks 8, 9305 Finnsnes, NO
(72) **Oppfinner:** Svein Harald Jørgensen, Silsand, NO
Kåre Aas, 9100 Kvaløysletta, NO
Roy Tore Eliassen, 9260 Tromsø, NO
Kjell Ø. Midling, Tromsø, NO
Jonny Pettersen, 9300 Finnsnes, NO
(74) **Fullmektig:** Alf-Petter Rudi, Postboks 2459, 9272 Tromsø
(54) **Benevnelse:** Anordning for heving og senking av notpose

(51) **Klasse:** A 01 N
(21) **Søknadsnr:** 2001 3530
(22) **Inndag:** 2001.07.17
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.19
(30) **Prioritet:** 1999.01.20, DE, 29900874
(86) **Int.inndag:** 2000.01.14
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/00264
(85) **Videref.dag:** 2001.07.17
(24) **Løpedag:** 2000.01.14
(71) **Søker:** Knoll AG, D-67061 Ludwigshafen, DE
(72) **Oppfinner:** Fokko J van der Woude, Hirschberg-Leutershausen, DE
Benito Yard, Freinsheim, DE
Dieter Herr, Altrip, DE
Volker Laux, Mainz, DE
Christian Peter Lorentz, Ketsch, DE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Organbeskyttende løsninger

(51) **Klasse:** A 01 N
(21) **Søknadsnr:** 2001 3642
(22) **Inndag:** 2001.07.24
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** 1999.01.25, SE, 9900264
(86) **Int.inndag:** 2000.01.25
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE00/00149
(85) **Videref.dag:** 2001.07.24
(24) **Løpedag:** 2000.01.25
(71) **Søker:** Hans Elwing, Askims Stationsväg 22, S-436 40 Askim, SE
(72) **Oppfinner:** Hans Elwing, Askim, SE
Lena Mårtensson, Kungälv, SE
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Inhibering av marin begroing på overflater

(51) **Klasse:** A 23 G
(21) **Søknadsnr:** 2001 3962
(22) **Inndag:** 2001.08.15
(41) **Allm.tilgj:** 2001.08.15
(30) **Prioritet:** 1999.03.29, US, 280241
(86) **Int.inndag:** 2000.02.28
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/05274
(85) **Videref.dag:** 2001.08.15
(24) **Løpedag:** 2000.02.28
(71) **Søker:** General Mills Inc, Number One General Mills Boulevard, Minneapolis, MN 55426, US
Bestfoods, 700 Sylvan Drive, International Plaza, Englewood Cliffs, NJ 07632-9976, US
(72) **Oppfinner:** Philip Arend, Weston, FL, US
David Harmann, Long Lake, MN, US
Jonathan Stephens, Lewdown, Devon, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Konsentrert dessertkube, fremgangsmåte for fremstilling og emballering av den samme

(51) **Klasse:** A 23 L
(21) **Søknadsnr:** 2001 3256
(22) **Inndag:** 2001.06.29
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
(30) **Prioritet:** 1999.01.20, SE, 9900166
(86) **Int.inndag:** 2000.01.20
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE00/00110
(85) **Videref.dag:** 2001.06.29
(24) **Løpedag:** 2000.01.20
(71) **Søker:** Frigoscandia Equipment AB, Box 913, S-251 09 Helsingborg, SE
(72) **Oppfinner:** Jonny Malmberg, Helsingborg, SE
Per Blixt, Helsingborg, SE
Jon A Hocker, Kirkland, WA, US
Rick Wilson, Kent, WA, US
(74) **Fullmektig:** Bergen Patentkontor AS, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Apparat til behandling av produkter med gass

(51) **Klasse:** A 47 G
(21) **Søknadsnr:** 2001 3470
(22) **Inndag:** 2001.07.13
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
(30) **Prioritet:** 1999.01.23, US, 236190
(86) **Int.inndag:** 2000.01.14
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/00958
(85) **Videref.dag:** 2001.07.13
(24) **Løpedag:** 2000.01.14
(71) **Søker:** Cynthia R Salido, 295 Portico Aisle, Irvine, CA 92606, US
Rudolph E Salido, 295 Portico Aisle, Irvine, CA 92606, US
(72) **Oppfinner:** Søkerne
(74) **Fullmektig:** Bergen Patentkontor AS, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Hodestøtte for spedbarn

(51) **Klasse:** A 47 J
(21) **Søknadsnr:** 2001 3944
(22) **Inndag:** 2001.08.14
(41) **Allm.tilgj:** 2001.08.14
(30) **Prioritet:** 1999.02.19, DE, 19907052
(86) **Int.inndag:** 2000.01.31
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/00766
(85) **Videref.dag:** 2001.08.14
(24) **Løpedag:** 2000.01.31
(71) **Søker:** BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Hochstrasse 17, D-81669 München, DE
(72) **Oppfinner:** Toni Pogacar, Sempeter, SI
Ivan Podgorsek, Smartno ob Paki, SI
Harald Pfersch, Freilassing, DE
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Kjøkkenmaskin med en blanderkopling

(51) **Klasse:** A 61 F 002/06
(21) **Søknadsnr:** 2001 1434
(22) **Inndag:** 2001.03.21
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** 2000.03.22, US, 532653
(24) **Løpedag:** 2001.03.21
(71) **Søker:** Zuli Holdings Ltd, 8 Anafa Street, Ramat Hasharon 47226, IL
Jacob Richter, Ramat Hasharon, IL
(72) **Oppfinner:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for dekning av en stent

(51) **Klasse:** A 61 F 002/72
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1332
 (22) **Inndag:** 2001.03.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
 (30) **Prioritet:** 2000.03.20, IL, 135175
 (24) **Løpedag:** 2001.03.16
 (71) **Søker:** NESS Neuromuscular Electrical Stimulation Systems Ltd, P O Box 2500, Ra'anána 43465, IL
 (72) **Oppfinner:** Jonathan Bar-Or, Pardes Hana, IL Giora Arbel, Kfar-Saba, IL
 (74) **Fullmektig:** Egil Lassen - Actio-Lassen AS, Postboks 36, Minde, 5826 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Elektrode for stimulering av muskler

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3536
 (22) **Inndag:** 2001.07.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
 (30) **Prioritet:** 1999.01.21, US, 116823
 1999.11.05, US, 434878
 (86) **Int.inndag:** 1999.12.30
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/31327
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.17
 (24) **Løpedag:** 1999.12.30
 (71) **Søker:** Lavipharm Laboratories Inc, Suite 6, 131 Ethel Road West, Piscataway, NJ 08854, US
 (72) **Oppfinner:** Li-Lan H Chen, Edison, NJ, US
 William R Pfister, Robbinsville, NJ, US
 Donald W Renn, Glen Cove, ME, US
 Thitiwan Buranachokpaisan, Lawrenceville, NJ, US
 James Osborne, Piscataway, NJ, US
 Hock Seng Tan, Old Bridge, NJ, US
 Li Tao, Piscataway, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Sammensetninger og fremgangsmåter for mukosal levering

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3599
 (22) **Inndag:** 2001.07.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
 (30) **Prioritet:** 1999.01.22, US, 116773
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01738
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.20
 (24) **Løpedag:** 2000.01.21
 (71) **Søker:** Emory University, 1380 South Oxford Road, Atlanta, GA 30322, US
 (72) **Oppfinner:** Raymond F. Schinazi, Decatur, GA, US
 Jennifer Hammond, Pittsburgh, PA, US
 John W Mellors, Pittsburgh, PA, US
 Dennis C. Liotta, McDonough, GA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** HIV-1-mutasjoner selektert for av β -2',3'-didehydro-2',3'-dideoxy-5-fluorocytidin

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3605
 (22) **Inndag:** 2001.07.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
 (30) **Prioritet:** 1999.01.21, SE, 9900177
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE00/00088
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.20
 (24) **Løpedag:** 2000.01.18
 (71) **Søker:** Astrid Agholme, Rosendalsvägen 4, S-776 31 Hedemora, SE
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Preparat for vorter

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3651
 (22) **Inndag:** 2001.07.25
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
 (30) **Prioritet:** 1999.01.26, DE, 19902924
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/00542
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.25
 (24) **Løpedag:** 2000.01.25
 (71) **Søker:** Jomaa Pharmaka GmbH, Frankfurter Strasse 50, D-35392 Giessen, DE
 (72) **Oppfinner:** Hassan Jomaa, Giessen, DE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av fosfororganiske forbindelser for profylaktisk og terapeutisk behandling av infeksjoner

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3679
 (22) **Inndag:** 2001.07.26
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.19
 (30) **Prioritet:** 1999.01.27, GB, 9901819
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01868
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.26
 (24) **Løpedag:** 2000.01.27
 (71) **Søker:** R P Scherer Corp, 645 Martinsville Road, Suite 200, Basking Ridge, NJ 07920, US
 (72) **Oppfinner:** Leon Paul Grother, Swindon, Wiltshire, England, GB
 Owen James Murray, Swindon, Wiltshire, England, GB
 Richard Green, Canterbury, Kent, England, GB
 Patrick Kearney, Swindon, Wiltshire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Raskt dispergerende doseringsformer fri for gelatin

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3741
 (22) **Inndag:** 2001.07.31
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.19
 (30) **Prioritet:** 1999.02.01, US, 118392
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/02228
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.31
 (24) **Løpedag:** 2000.01.31
 (71) **Søker:** Newlaxant LLC, 956 Paseo La Cresta, Palos Verdes Estates, CA 90274, US
 (72) **Oppfinner:** Chingmuh Lee, Palos Verdes Estates, CA, US
 Laszlo Gyermek, Rancho Palos Verdes, CA, US
 Young-Moon Cho, Los Angeles, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Mono-acyloksy-aralkyl-neuromuskulære avslappende midler

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3742
 (22) **Inndag:** 2001.07.31
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
 (30) **Prioritet:** 1999.02.08, US, 119005
 1999.05.07, US, 133092
 1999.10.29, US, 162514
 1999.11.24, US, 167407
 1999.12.17, US, 172526
 2000.01.21, US, 491724
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/03130
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.31
 (24) **Løpedag:** 2000.02.07
 (71) **Søker:** FMC Corp, 1735 Market Street, Philadelphia, PA 19103, US
 (72) **Oppfinner:** Michael Augello, Marlboro, NJ, US
 Sheila M. Dell, New Hope, PA, US
 Domingo C Tuason, Bensalem, PA, US
 James J Modliszewski, Brick, NJ, US
 Thomas A Ruskay, Hockessin, DE, US
 David E Werner, West Grove, PA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Spiselige beleggblandinger

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3938
 (22) **Inndag:** 2001.08.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.08.14
 (30) **Prioritet:** 1999.02.17, IT, MI99A000313
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/00957
 (85) **Videref.dag:** 2001.08.14
 (24) **Løpedag:** 2000.02.07
 (71) **Søker:** Pharmacia & Upjohn SpA, Via Robert Koch, 1.2, I-20152 Milano, IT
 (72) **Oppfinner:** Franco Pamparana, Milano, IT
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Essensielle fettsyrer ved forebyggelse av kardiovaskulære hendelser

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3987
 (22) **Inndag:** 2001.08.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.08.16
 (30) **Prioritet:** 1999.02.18, GB, 9903759
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.16
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01270
 (85) **Videref.dag:** 2001.08.16
 (24) **Løpedag:** 2000.02.16
 (71) **Søker:** Novartis AG, CH-4002 Basel, CH
 (72) **Oppfinner:** Jeremy Guy Clarke, Bath, England, GB
 Henry Luke Danahay, Horsham, West Sussex, England, GB
 Ian Francis Hassan, Morris Plains, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kombinasjoner av formoterol og flutikasonpropionat mot astma

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3988
 (22) **Inndag:** 2001.08.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.08.16
 (30) **Prioritet:** 1999.03.03, GB, 9904919
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01722
 (85) **Videref.dag:** 2001.08.16
 (24) **Løpedag:** 2000.03.01
 (71) **Søker:** Novartis AG, CH-4002 Basel, CH
 (72) **Oppfinner:** Jeremy Guy Clarke, Bath, England, GB
 Henry Luke Danahay, Horsham, West Sussex, England, GB
 Ian Francis Hassan, Morris Plains, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kombinasjoner av formoterol og mometasonfuroat mot astma

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 4022
(22) **Inndag:** 2001.08.17
(41) **Allm.tilgj:** 2001.08.17
(30) **Prioritet:** 1999.03.31, FR, 9904022
(86) **Int.inndag:** 2000.03.30
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR00/00790
(85) **Videref.dag:** 2001.08.17
(24) **Løpedag:** 2000.03.30
(71) **Søker:** Adir et Cie, 1, rue Carle Hébert, F-92415 Courbevoie Cedex, FR
(72) **Oppfinner:** Yannis Tsouderos, Paris, FR
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anvendelse av kjønnsormoner for å oppnå en nasal farmasøytisk sammensetning som er nyttig i behandlingen av uønsket livmorblødning

(51) **Klasse:** A 61 K 009/10
(21) **Søknadsnr:** 2001 3861
(22) **Inndag:** 2001.08.08
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
(30) **Prioritet:** 1999.02.08, US, 119170
(86) **Int.inndag:** 2000.02.02
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/02772
(85) **Videref.dag:** 2001.08.08
(24) **Løpedag:** 2000.02.02
(71) **Søker:** Alza Corp, P O Box 7210, Mountain View, CA 94039-7210, US
(72) **Oppfinner:** Stephen A Berry, Hollister, CA, US
Pamela J Ferreira, Redwood City, CA, US
Houdin Dehnad, El Granada, CA, US
Anna Muchnik, Belmont, CA, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Stabile, vannfrie, viskøse enkeltfasebærere og formuleringer hvor slike benyttes

(51) **Klasse:** A 61 K 031/44
(21) **Søknadsnr:** 2001 4018 **Se C 07 C 327/46**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/445
(21) **Søknadsnr:** 2001 1436 **Se C 07 D 211/94**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/445
(21) **Søknadsnr:** 2001 3850 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/55
(21) **Søknadsnr:** 2001 3978 **Se C 07 D 223/16**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/67
(21) **Søknadsnr:** 2001 3946 **Se C 07 C 233/80**

(51) **Klasse:** A 61 L
(21) **Søknadsnr:** 2001 3744
(22) **Inndag:** 2001.07.31
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
(30) **Prioritet:** 1999.02.01, US, 118160
2000.01.28, US, 493543
(86) **Int.inndag:** 2000.01.31
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/02430
(85) **Videref.dag:** 2001.07.31
(24) **Løpedag:** 2000.01.31
(71) **Søker:** Genetics Institute Inc, 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140, US
(72) **Oppfinner:** Renwen Zhang, Edison, NJ, US
Diane Peluso, Marshfield, MA, US
Elisabeth Morris, Sherborn, MA, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter og blandinger for heling og reparasjon av leddbrusk

(51) **Klasse:** A 61 P 019/00
(21) **Søknadsnr:** 2001 3850 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** A 61 P 029/00
(21) **Søknadsnr:** 2001 3946 **Se C 07 C 233/80**

(51) **Klasse:** A 63 B 071/02
(21) **Søknadsnr:** 2000 1433
(22) **Inndag:** 2000.03.17
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.03.17
(71) **Søker:** Offside Controll AS (u.e.), Smalgangen 15, 0188 Oslo, NO
(72) **Oppfinner:** Tom Veble, 0467 Oslo, NO
(74) **Fullmektig:** Erik Engen Bjarøy, Smalgangen 15, 0188 Oslo
(54) **Benevnelse:** «Offside Controll» - en elektronisk hjelpeanordning for dommere ved dømming etter offsideregelen i fotball eller andre ballspill

(51) **Klasse:** A 63 C
(21) **Søknadsnr:** 2001 3607
(22) **Inndag:** 2001.07.20
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
(30) **Prioritet:** 1999.01.22, EP, 99810043
(86) **Int.inndag:** 1999.11.05
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CH99/00522
(85) **Videref.dag:** 2001.07.20
(24) **Løpedag:** 1999.11.05
(71) **Søker:** Fritschi AG - Swiss Bindings, Faltschenstrasse, CH-3713 Reichenbach, CH

(72) **Oppfinner:** Andreas Fritschi, Wimis, CH
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Skibinding for telemarkski

(51) **Klasse:** B 01 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3960
 (22) **Inndag:** 2001.08.15
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.08.15
 (30) **Prioritet:** 1999.02.19, NO, 19990812
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO00/00018
 (85) **Videref.dag:** 2001.08.15
 (24) **Løpedag:** 2000.01.26
 (71) **Søker:** Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Knut Ingvar Åsen, Porsgrunn, NO
 Dag Arne Eimer, Porsgrunn, NO
 (74) **Fullmektig:** Venche Høines Johnsen - Norsk Hydro
 ASA, 0240 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Metode for å fjerne og gjenvinne CO2
 fra eksosgass

(51) **Klasse:** B 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4023
 (22) **Inndag:** 2001.08.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.08.17
 (30) **Prioritet:** 1999.03.03, US, 261453
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.03
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/05605
 (85) **Videref.dag:** 2001.08.17
 (24) **Løpedag:** 2000.03.03
 (71) **Søker:** ExxonMobil Research and Engineering
 Company, P O Box 900, Annandale, NJ
 08801, US
 (72) **Oppfinner:** Garland Barry Brignac, Clinton, LA,
 US
 John Joseph Kociscin, Piscataway, NJ,
 US
 Craig A McKnight, Baton Rough, LA,
 US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forbedret katalysatoraktiveringsprosess
 for selektiv kat nafta hydrosrovling

(51) **Klasse:** B 01 J 002/02
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1360
 (22) **Inndag:** 2001.03.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.19
 (30) **Prioritet:** 2000.03.18, EP, 00105808
 (24) **Løpedag:** 2001.03.16
 (71) **Søker:** Degussa AG, Postfach 1345, D-63203
 Hanau, DE
 (72) **Oppfinner:** Tassilo Moritz, Freberg, DE
 Teja Reetz, Schöneiche, DE
 Klaus Deller, Hainburg, DE
 Andreas Gutsch, Ranstadt, DE
 Michael Krämer, Maintal, DE
 Günther Michael, Karlstein, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Granulært produkt

(51) **Klasse:** B 02 C 019/06
 F 26 B 017/10
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1398
 (22) **Inndag:** 2001.03.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
 (30) **Prioritet:** 2000.03.21, US, 191076
 (24) **Løpedag:** 2001.03.20
 (71) **Søker:** Airground of Texas LLC, 4360
 Highway 90 West, Hondo, TX 78861,
 US
 (72) **Oppfinner:** Frank R Rowley, Kansas, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Totrinns findelings- og
 dehydreringssystem

(51) **Klasse:** B 03 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3079
 (22) **Inndag:** 2001.06.21
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
 (30) **Prioritet:** 1999.01.20, DE, 19902148
 (86) **Int.inndag:** 1999.08.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/02707
 (85) **Videref.dag:** 2001.06.21
 (24) **Løpedag:** 1999.08.25
 (71) **Søker:** Meri Entsorgungstechnik für die
 Papierindustrie GmbH, Levelingstrasse
 18, D-81673 München, DE
 (72) **Oppfinner:** Bernhard Niemczyk, München, DE
 Robert Heinz, München, DE
 Lucas Menke, München, DE
 George Troubounis, München, DE
 (74) **Fullmektig:** Bergen Patentkontor AS, Postboks
 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Anordning for fraskilling av faststoff i
 suspensjoner

(51) **Klasse:** B 04 C 005/08
 (21) **Søknadsnr:** 2001 0590
 (22) **Inndag:** 2001.02.05
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
 (30) **Prioritet:** 2000.03.17, DE, 10013337
 (24) **Løpedag:** 2001.02.05
 (71) **Søker:** Hans-Peter Kämpfer, Schulbergstrasse
 5, D-35745 Herborn, DE
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Syklon

(51) **Klasse:** B 05 D 005/02
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1435 **Se E 04 F 015/12**

(51) **Klasse:** B 08 B 009/04
 (21) **Søknadsnr:** 2000 1526 **Se F 16 L 055/46**

(51) **Klasse:** B 21 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3706
 (22) **Inndag:** 2001.07.27
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
 (30) **Prioritet:** 1999.11.30, FR, 9915111
 (86) **Int.inndag:** 2000.11.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR00/03232
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.27
 (24) **Løpedag:** 2000.11.21
 (71) **Søker:** Parker Hannifin SA, Z I du Mont Blanc,
 17, rue des Buchillons, F-74100
 Annemasse, FR
 (72) **Oppfinner:** Didier Gouiran, Ville-la-Grand, FR
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og verktøy for
 deformasjon av en rørende

(51) **Klasse:** B 25 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3974
 (22) **Inndag:** 2001.08.15
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.08.15
 (30) **Prioritet:** 1999.02.17, DK, 00206/99
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK00/00064
 (85) **Videref.dag:** 2001.08.15
 (24) **Løpedag:** 2000.02.17
 (71) **Søker:** Carrimor, Postboks 207, DK-6100
 Haderslev, DK
 (72) **Oppfinner:** Bent Kofod, Kalundborg, DK
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
 Consultants AS, Postboks 5074
 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Festeverktøy

(51) **Klasse:** B 27 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3533
 (22) **Inndag:** 2001.07.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
 (30) **Prioritet:** 1999.01.19, US, 232972
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01218
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.17
 (24) **Løpedag:** 2000.01.19
 (71) **Søker:** Chemical Specialties Inc, Suite 250,
 200 East Woodlawn Road, Charlotte,
 NC 28217, US
 (72) **Oppfinner:** Alan F Preston, Charlotte, NC, US
 Futong Cui, Charlotte, NC, US
 Andrew R Zahora, Charlotte, NC, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for behandling av tre

(51) **Klasse:** B 32 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3527
 (22) **Inndag:** 2001.07.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
 (30) **Prioritet:** 1999.11.22, JP, 331122/99
 (86) **Int.inndag:** 2000.11.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/08195
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.17
 (24) **Løpedag:** 2000.11.21
 (71) **Søker:** Sumitomo Chemical Company Ltd, 5-
 33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku.,
 Osaka 541-8550, JP
 (72) **Oppfinner:** Mahito Fujita, Ibaraki-shi, Osaka, JP
 Shigeki Naitoh, Suita-shi, Osaka, JP
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Laminat med gode slippegenskaper
 samt harpiksblending for anvendelse i
 laminatet

(51) **Klasse:** B 44 C 001/18
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1435 **Se E 04 F 015/12**

(51) **Klasse:** B 63 B 021/66
 (21) **Søknadsnr:** 2000 1531
 (22) **Inndag:** 2000.03.23
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.03.23
 (71) **Søker:** Baro Mek. Verksted AS, Mjølsteinneset,
 6092 Eggesbønes, NO
 (72) **Oppfinner:** Ronny André Frøystad, 6092
 Eggesbønes, NO
 (74) **Fullmektig:** ABC-Patent, Siviling. Rolf Chr. B.
 Larsen AS, Postboks 6150 Etterstad,
 0602 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Deflektor med Magnus-effekt

(51) **Klasse:** B 63 B 035/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 1471 **Se B 66 C 013/02**

(51) **Klasse:** B 63 H
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3660
 (22) **Inndag:** 2001.07.25
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
 (30) **Prioritet:** 1999.01.26, FI, 990144
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI00/00033
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.25
 (24) **Løpedag:** 2000.01.18
 (71) **Søker:** ABB Azipod OY, Laivanrakentajantie 2
 A, SF-00980 Helsingfors, FI
 (72) **Oppfinner:** Erkki Mikael Putaansuu, Helsingfors,
 FI
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Dreining av en fremdriftsenhet

(51) **Klasse:** B 65 B 011/02
(21) **Søknadsnr:** 2001 1433
(22) **Inndag:** 2001.03.21
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** 2000.03.22, FI, 20000673
(24) **Løpedag:** 2001.03.21
(71) **Søker:** OY M. Haloila AB, Ruskontie 16, SF-21250 Masku, FI
(72) **Oppfinner:** Yrjö Suolahti, Masku, FI
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Filmbehandlingsinnretning og innpakningsapparat

(51) **Klasse:** B 65 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 3662
(22) **Inndag:** 2001.07.26
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.19
(30) **Prioritet:** 1999.01.27, IT, MI99A000142
(86) **Int.inndag:** 2000.01.26
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB00/00079
(85) **Videref.dag:** 2001.07.26
(24) **Løpedag:** 2000.01.26
(71) **Søker:** Christian Pio Pedullà, Viale Monte Grappa, 9, I-20124 Milano, IT
Gianfilippo Pagliacci, Via Cassiodoro, 12, I-20145 Milano, IT
(72) **Oppfinner:** Søkerne
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Engangsflaske med gradvis sammentrykkelig utforming av sideveggene, innrettet for gjenbruk

(51) **Klasse:** B 65 D 090/62
(21) **Søknadsnr:** 2000 1444
(22) **Inndag:** 2000.03.20
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.03.20
(71) **Søker:** Egil Kanstad, 9055 Meistervik, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
(54) **Benevnelse:** Beholder for avfall o.l.

(51) **Klasse:** B 65 H
(21) **Søknadsnr:** 2001 3597
(22) **Inndag:** 2001.07.20
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
(30) **Prioritet:** 1999.01.29, US, 240234
(86) **Int.inndag:** 2000.01.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01801
(85) **Videref.dag:** 2001.07.20
(24) **Løpedag:** 2000.01.24
(71) **Søker:** Owens Corning, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US
(72) **Oppfinner:** Eugene V Galloway, Anderson, SC, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Pendlende apparat og kambolt for vikling av en pakke

(51) **Klasse:** B 65 H
(21) **Søknadsnr:** 2001 3604
(22) **Inndag:** 2001.07.20
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
(30) **Prioritet:** 1999.01.29, US, 240236
(86) **Int.inndag:** 2000.01.25
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01899
(85) **Videref.dag:** 2001.07.20
(24) **Løpedag:** 2000.01.25
(71) **Søker:** Owens Corning, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US
(72) **Oppfinner:** Douglas B Mann, Evans, GA, US
Eugene V Galloway, Anderson, SC, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Ledeøye for fiberknippe og fremgangsmåte for vikling av en pakke ved bruk av samme

(51) **Klasse:** B 66 B 001/06
(21) **Søknadsnr:** 2001 1390 **Se B 66 B 001/28**

(51) **Klasse:** B 66 B 001/28
B 66 B 001/06
(21) **Søknadsnr:** 2001 1390
(22) **Inndag:** 2001.03.19
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
(30) **Prioritet:** 2000.03.20, EP, 00810234
(24) **Løpedag:** 2001.03.19
(71) **Søker:** Inventio AG, Seestrasse 55, CH-6052 Hergiswil, CH
(72) **Oppfinner:** Kilian Schuster, Ballwil, CH
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved betjening av en heis

(51) **Klasse:** B 66 C 013/02
B 66 C 023/53
B 63 B 035/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 1471
(22) **Inndag:** 2000.03.22
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.03.22
(71) **Søker:** Jostein Kjerstad, Skibmannsveien 25,
4056 Tananger, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Lastoverføringssystem

(51) **Klasse:** B 66 C 023/53
(21) **Søknadsnr:** 2000 1471 **Se B 66 C 013/02**

(51) **Klasse:** C 01 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 3602
(22) **Inndag:** 2001.07.20
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
(30) **Prioritet:** 1999.01.21, US, 234544
(86) **Int.inndag:** 2000.01.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01459
(85) **Videref.dag:** 2001.07.20
(24) **Løpedag:** 2000.01.21
(71) **Søker:** Mobil Oil Corp, 3225 Gallows Road,
Fairfax, VA 22037-0001, US
(72) **Oppfinner:** David Charles Calabro, Princeton
Junction, NJ, US
Jane Chi-Ya Cheng, Voorhees, NJ, US
Robert Andrew Crane Jr, Monroeville,
NJ, US
Sandeep Singh Dhingra, Robbinsville,
NJ, US
Charles Theodore Kresge, Midland, MI,
US
Michael Alan Steckel, Media, PA, US
David Lawrence Stern, Mount Laurel,
NJ, US
Simon Christopher Weston, Voorhees,
NJ, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Syntetisk, porøs, krystallinsk MCM-68,
dens syntese og anvendelse

(51) **Klasse:** C 02 F
(21) **Søknadsnr:** 2001 3969
(22) **Inndag:** 2001.08.15
(41) **Allm.tilgj:** 2001.08.15
(30) **Prioritet:** 1999.02.15, NL, 1011304
(86) **Int.inndag:** 2000.02.11
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL00/00084
(85) **Videref.dag:** 2001.08.15
(24) **Løpedag:** 2000.02.11
(71) **Søker:** Jan Pieter de Baat Doelman,
Erasmusgracht 29/III, NL-1056 BC
Amsterdam, NL
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** System for å behandle fluider i et
elektrisk felt

(51) **Klasse:** C 02 F 001/56
(21) **Søknadsnr:** 2000 1498
(22) **Inndag:** 2000.03.22
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.03.22
(71) **Søker:** Stig Ovar Keller, Ryfylkegaten 79, 4014
Stavanger, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Fellingskjemikalie samt fremgangsmåte
ved, og anvendelse av,
fellingskjemikaliet

(51) **Klasse:** C 03 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 4014
(22) **Inndag:** 2001.08.17
(41) **Allm.tilgj:** 2001.08.17
(30) **Prioritet:** 1999.02.22, US, 121180
(86) **Int.inndag:** 2000.02.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI00/00131
(85) **Videref.dag:** 2001.08.17
(24) **Løpedag:** 2000.02.21
(71) **Søker:** Bioxid OY, Tykistökatu 4 D, 4 krs, SF-
20520 Åbo, FI
(72) **Oppfinner:** Mika Jokinen, Åbo, FI
Timo Peltola, Åbo, FI
Sinikka Veittola, Tammerfors, FI
Manja Ahola, Åbo, FI
Pirjo Kortesus, Åbo, FI
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Bionedbrytbare keramiske fiberer
fremstilt fra silikasoler

(51) **Klasse:** C 04 B 024/38
(21) **Søknadsnr:** 2001 1361
(22) **Inndag:** 2001.03.16
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.19
(30) **Prioritet:** 2000.03.18, DE, 10013577
(24) **Løpedag:** 2001.03.16
(71) **Søker:** Wolff Walsrode AG, Postfach 303, D-29699 Walsrode, DE
(72) **Oppfinner:** René Kiesewetter, Wietzendorf, DE
Hartwig Schlesiger, Fallingbostel, DE
Martin Morning, Bomlitz, DE
Gunter Weber, Fallingbostel, DE
Werner Lange, Visselhövede, DE
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anvendelse av polysakkarider eller polysakkaridderivater, som er fremstilt etter geldannelse og varmdampmaletørking ved hjelp av gass- eller vanndamp tørking, i bygningsmaterialer

(51) **Klasse:** C 07 C
(21) **Søknadsnr:** 2001 3537
(22) **Inndag:** 2001.07.17
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
(30) **Prioritet:** 1999.01.21, JP, 13639/99
(86) **Int.inndag:** 2000.01.17
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/00168
(85) **Videref.dag:** 2001.07.17
(24) **Løpedag:** 2000.01.17
(71) **Søker:** Kissei Pharmaceutical Co Ltd, 19-48, Yoshino, Matsumoto-shi, Nagano 399-8710, JP
(72) **Oppfinner:** Michio Toda, Matsumoto-shi, Nagano, JP
Tetsuro Tamai, Minamiazumi-gun, Nagano, JP
Nobuyuki Tanaka, Minamiazumi-gun, Nagano, JP
Kiyoshi Kasai, Kasai-gun, Fukui, JP
Junichi Sonehara, Sakai-gun, Fukui, JP
Eiji Tsuru, Matsumoto-shi, Nagano, JP
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Krystallpolymorfisme av aminoetylfenoksyeddiksyre derivater

(51) **Klasse:** C 07 C
(21) **Søknadsnr:** 2001 3556
(22) **Inndag:** 2001.07.18
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.19
(30) **Prioritet:** 1999.01.21, US, 116649
(86) **Int.inndag:** 2000.01.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/00522
(85) **Videref.dag:** 2001.07.18
(24) **Løpedag:** 2000.01.07
(71) **Søker:** ABB Lummus Global Inc, 1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, US
(72) **Oppfinner:** Rudolf A Overbeek, Chatham Township, NJ, US
Robert E Trubac, Ridgewood, NJ, US
Chiung Yuan Huang, Glen Ridge, NJ, US
Marino Rota, Bloomfield, NJ, US
Nelleke van der Puil, Hoboken, NJ, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Selektiv hydrogeneringsprosess og katalysator derfor

(51) **Klasse:** C 07 C
(21) **Søknadsnr:** 2001 3674
(22) **Inndag:** 2001.07.26
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** 1999.01.27, US, 238255
(86) **Int.inndag:** 2000.01.27
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01981
(85) **Videref.dag:** 2001.07.26
(24) **Løpedag:** 2000.01.27
(71) **Søker:** American Cyanamid Co, 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940, US
(72) **Oppfinner:** Jeremy Ian Levin, New City, NY, US
James Ming Chen, Bedminster, NJ, US
Derek Cecil Cole, New City, NY, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Acetyleniske α -aminosyre-baserte sulfonamid-hydroksamsyre TACE-inhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3677
 (22) **Inndag:** 2001.07.26
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
 (30) **Prioritet:** 1999.01.27, US, 239088
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/02078
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.26
 (24) **Løpedag:** 2000.01.27
 (71) **Søker:** American Cyanamid Co, 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940-0874, US
 (72) **Oppfinner:** Jeremy Ian Levin, New City, NY, US
 James Ming Chen, Bedminster, NJ, US
 Aranapakam Mudumbai Venkatesan, Rego Park, NY, US
 Derek Cecil Cole, New City, NY, US
 Jamie Marie Davis, Nyack, NY, US
 George Theodore Grosu, Pearl River, NY, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Alkynyl-holdige hydroksamsyre-forbindelser som TACE-inhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 C 051/36
 C 07 C 053/128
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3971
 (22) **Inndag:** 2001.08.15
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.08.15
 (30) **Prioritet:** 1999.02.18, JP, 39758/99
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/00900
 (85) **Videref.dag:** 2001.08.15
 (24) **Løpedag:** 2000.02.17
 (71) **Søker:** Ono Pharmaceutical Co Ltd, 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP
 Tokyo Kasei Kogyo Co Ltd, 15-9, Toshima 6-chome, Kita-ku, Tokyo 114-0003, JP
 (72) **Oppfinner:** Norikazu Toda, Fukaya-shi, Saitama, JP
 Kaoru Yamaguchi, Fukaya-shi, Saitama, JP
 Youichi Iguchi, Sakai-gun, Fukui, JP
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved fremstilling av (2R)-2-propyloktansyre

(51) **Klasse:** C 07 C 053/128
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3971 **Se C 07 C 051/36**

(51) **Klasse:** C 07 C 233/80
 A 61 K 031/67
 A 61 P 029/00
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3946
 (22) **Inndag:** 2001.08.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.08.14
 (30) **Prioritet:** 1999.02.18, US, 120498
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.12
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01168
 (85) **Videref.dag:** 2001.08.14
 (24) **Løpedag:** 2000.02.12
 (71) **Søker:** F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, CH-4002 Basel, CH
 (72) **Oppfinner:** Achytharao Sidduri, Livingston, NJ, US
 Jefferson Wright Tilley, North Caldwell, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fenylalaninol-derivater

(51) **Klasse:** C 07 C 327/46
 C 07 C 401/06
 A 61 K 031/44
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4018
 (22) **Inndag:** 2001.08.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.08.17
 (30) **Prioritet:** 1999.02.18, US, 120475
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.10
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01058
 (85) **Videref.dag:** 2001.08.17
 (24) **Løpedag:** 2000.02.10
 (71) **Søker:** F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, CH-4002 Basel, CH
 (72) **Oppfinner:** Kenneth Gregory Hull, Cambridge, MA, US
 Achytharao Sidduri, Livingston, NJ, US
 Jefferson Wright Tilley, North Caldwell, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Tioamid-derivater

(51) **Klasse:** C 07 C 401/06
 (21) **Søknadsnr:** 2001 4018 **Se C 07 C 327/46**

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3560
 (22) **Inndag:** 2001.07.18
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
 (30) **Prioritet:** 1999.01.19, DE, 19901921
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/00065
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.18
 (24) **Løpedag:** 2000.01.07
 (71) **Søker:** Boehringer Ingelheim Pharma KG, D-55216 Ingelheim, DE
 (72) **Oppfinner:** Heinric Schneider, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Polymorfer av telmisartan, fremgangsmåter for fremstilling derav og anvendelse derav for fremstilling av et medikament

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3600
 (22) **Inndag:** 2001.07.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
 (30) **Prioritet:** 1999.01.22, US, 116923
 1999.10.21, US, 160999
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01686
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.20
 (24) **Løpedag:** 2000.01.21
 (71) **Søker:** Elan Pharmaceuticals Inc, 800 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US
 American Home Products Corp, 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940-0874, US
 (72) **Oppfinner:** Andrei W. Konradi, San Francisco, CA, US
 Michael A. Pleiss, Sunnyvale, CA, US
 Eugene D. Thorsett, Moss Beach, CA, US
 Susan Ashwell, Plainsboro, NJ, US
 Gregory Scott Welmaker, Jackson, NJ, US
 Anthony Kreft, Langhorne, PA, US
 Dimitrios Sarantakis, Newtown, PA, US
 Darren B. Dressen, San Mateo, CA, US
 Francine S Grant, Milpitas, CA, US
 Christopher M. Semko, Fremont, CA, US
 Ying-Zi Xu, Fremont, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Acylderivatet som behandler VLA-4 relaterte lidelser

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3673
 (22) **Inndag:** 2001.07.26
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
 (30) **Prioritet:** 1999.01.27, US, 239084
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/02144
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.26
 (24) **Løpedag:** 2000.01.27
 (71) **Søker:** American Cyanamid Co, 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940-0874, US
 (72) **Oppfinner:** James Ming Chen, Bedminster, NJ, US
 Jay Donald Albright, Nanuet, NY, US
 Xue-Mei Du, Valley Cottage, NY, US
 Jeremy Ian Levin, New City, NY, US
 Arie Zask, New York, NY, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Acetyleniske bicykliske orto-sulfonamido -og fosfinsyreamidoheteroarylhydroksamsyrer som TACE-inhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3675
 (22) **Inndag:** 2001.07.26
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
 (30) **Prioritet:** 1999.01.27, US, 239080
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01991
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.26
 (24) **Løpedag:** 2000.01.27
 (71) **Søker:** American Cyanamid Co, 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940-0874, US
 (72) **Oppfinner:** Jay Donald Albright, Nanuet, NY, US
 Efred Guillermo Delos Santos, Nanuet, NY, US
 Jeremy Ian Levin, New City, NY, US
 James Ming Chen, Bedminster, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** 2,3,4,5-tetrahydro-1H-[1,4]benzodiazepin-3-hydroksamsyre som matriks-metalloproteinase-inhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3678
 (22) **Inndag:** 2001.07.26
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
 (30) **Prioritet:** 1999.01.27, US, 238038
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01864
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.26
 (24) **Løpedag:** 2000.01.27
 (71) **Søker:** American Cyanamid Co, 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940-0874, US
 (72) **Oppfinner:** Jeremy Ian Levin, New City, NY, US
 James Ming Chen, Bedminster, NJ, US
 Aranapakam Mudumbai Venkatesan, Rego Park, NY, US
 Arie Zask, New York, NY, US
 Vincent Premarana Sandanayaka, Wesley Hills, NY, US
 Mila Ti Du, Suffern, NY, US
 Jannie Lea Baker, White Plains, NY, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Alkynyl-holdige hydroksamsyre-derivater, deres fremstilling og deres anvendelse som matriksmetalloproteinase(MMP)inhibitorer/TNF- α -konverteringsenzym(TACE)inhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3731
 (22) **Inndag:** 2001.07.30
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
 (30) **Prioritet:** 1999.01.29, US, 239838
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01620
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.30
 (24) **Løpedag:** 2000.01.25
 (71) **Søker:** Abbott Laboratories, 100 Abbott Park Road, CHAD 0377/AP6D-2, Abbott Park, IL 60064-6050, US
 (72) **Oppfinner:** William H Bunnelle, Mundelein, IL, US
 Daniela Barlocco Cristina, Milano, IT
 Jerome F Daanen, Racine, WI, US
 Michael J. Dart, Highland Park, IL, US
 Michael D. Meyer, Lake Villa, IL, US
 Keith B. Ryther, Round Lake Park, IL, US
 Michael R Schrimpf, Grayslake, IL, US
 Kevin B Sippy, Antioch, IL, US
 Richard B Toupenca, Chicago, IL, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Diazabicykliske derivater som nikotinacetylkinolinreseptorligander

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3945
 (22) **Inndag:** 2001.08.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.08.14
 (30) **Prioritet:** 1999.02.15, AU, 8685/99
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/AU00/00103
 (85) **Videref.dag:** 2001.08.14
 (24) **Løpedag:** 2000.02.15
 (71) **Søker:** Novogen Research Pty Ltd, 140 Wicks Road, North Ryde, NSW 2113, AU
 (72) **Oppfinner:** Andrew Heaton, Abbotsford, NSW, AU
 Naresh Kumar, Maroubra, NSW, AU
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremstilling av isoflavonderivater

(51) **Klasse:** C 07 D 211/46
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3850 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 211/66
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3850 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 211/94
 A 61 K 031/445
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1436
 (22) **Inndag:** 2001.03.21
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
 (30) **Prioritet:** 2000.03.22, EP, 00810246
 (24) **Løpedag:** 2001.03.21
 (71) **Søker:** Ciba Specialty Chemicals Holding Inc, Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel, CH
 (72) **Oppfinner:** Peter Nesvadba, Marly, CH
 Marie-Odile Zink, Steinbach, FR
 Andreas Kramer, Dürdingen, CH
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** 2,2,6,6-dietyl-dimetyl-1-alkoksy-piperidin-forbindelser og deres korresponderende 1-oksider

(51) **Klasse:** C 07 D 223/16
C 07 D 405/04
A 61 K 031/55

(21) **Søknadsnr:** 2001 3978

(22) **Inndag:** 2001.08.15

(41) **Allm.tilgj:** 2001.08.15

(30) **Prioritet:** 1999.02.17, GB, 9903671

(86) **Int.inndag:** 2000.02.17

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB00/00570

(85) **Videref.dag:** 2001.08.15

(24) **Løpedag:** 2000.02.17

(71) **Søker:** CeNeS Ltd, Compass House, Vision Park, Chivers Way,, Histon, Cambridge CB4 9ZR, England, GB

(72) **Oppfinner:** Gary Tilbrook, Histon, Cambridge, England, GB

(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo

(54) **Benevnelse:** Dopamin D1 reseptor agonist forbindelser

(51) **Klasse:** C 07 D 401/14

(21) **Søknadsnr:** 2001 3850 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 405/04

(21) **Søknadsnr:** 2001 3978 **Se C 07 D 223/16**

(51) **Klasse:** C 07 D 405/12
C 07 D 211/66
C 07 D 211/46
C 07 D 401/14
A 61 K 031/445
A 61 P 019/00

(21) **Søknadsnr:** 2001 3850

(22) **Inndag:** 2001.08.07

(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.19

(30) **Prioritet:** 1999.02.08, US, 119181

(86) **Int.inndag:** 2000.02.07

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/03061

(85) **Videref.dag:** 2001.08.07

(24) **Løpedag:** 2000.02.07

(71) **Søker:** G.D. Searle & Co, Corporate Patent Dept., P O Box 5110, Chicago, IL 60680-5100, US

(72) **Oppfinner:** Gary A De Crescenzo, St Charles, MO, US
Joseph G Rico, St Louis, MO, US
Terri L Boehm, Ballwin, MO, US
Jeffery N Carroll, St Louis, MO, US
Darren J Kassab, Chesterfield, MO, US
Deborah A Mischke, Defiance, MO, US

(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Sulfamat
hydroksansyremetallproteaseinhibitor

(51) **Klasse:** C 07 H

(21) **Søknadsnr:** 2001 3507

(22) **Inndag:** 2001.07.13

(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18

(30) **Prioritet:** 1999.02.01, US, 118029
1999.03.12, US, 124316
1999.05.10, US, 133374
1999.08.30, US, 151412
1999.06.15, US, 333387
1999.05.24, US, 135573

(86) **Int.inndag:** 2000.01.31

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/02324

(85) **Videref.dag:** 2001.07.13

(24) **Løpedag:** 2000.01.31

(71) **Søker:** University of Virginia Patent Foundation, 1224 West Main Street, Towers Office Building, Suite 1-110, Charlottesville, VA 22903-2442, US

(72) **Oppfinner:** Joel M Linden, Charlottesville, VA, US
Gail W Sullivan, Charlottesville, VA, US
Ian J Sarembock, Charlottesville, VA, US
Timothy Macdonald, Charlottesville, VA, US
Mark Okusa, Charlottesville, VA, US
Irving L Kron, Charlottesville, VA, US
Michael W Scheld, Earlysville, VA, US

(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo

(54) **Benevnelse:** Blandinger for behandling av inflammatoriske reaksjoner

(51) **Klasse:** C 07 H

(21) **Søknadsnr:** 2001 3680

(22) **Inndag:** 2001.07.26

(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.19

(30) **Prioritet:** 1999.01.27, US, 117342

(86) **Int.inndag:** 1999.12.28

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/02051

(85) **Videref.dag:** 2001.07.26

(24) **Løpedag:** 1999.12.28

(71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US

(72) **Oppfinner:** Takushi Kaneko, Guilford, CT, US
William Thomas McMillen, Ledyard, CT, US

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Ketolidantibiotika

(51) **Klasse:** C 07 H
(21) **Søknadsnr:** 2001 3941
(22) **Inndag:** 2001.08.14
(41) **Allm.tilgj:** 2001.08.14
(30) **Prioritet:** 1999.02.15, JP, 035963/99
(86) **Int.inndag:** 2000.02.14
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/00778
(85) **Videref.dag:** 2001.08.14
(24) **Løpedag:** 2000.02.14
(71) **Søker:** Nippon Shinyaku Co Ltd, 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, JP
(72) **Oppfinner:** Shinji Matsuyama, Kyoto-shi, Kyoto, JP
Kouichi Ishiyama, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP
Junzo Seki, Ibaraki-shi, Osaka, JP
Tadaaki Ohgi, Tsuchiura-shi, Ibaraki, JP
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Polynukleotider med forkortet kjede og fremgangsmåte ved fremstillingen derav

(51) **Klasse:** C 07 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 3636
(22) **Inndag:** 2001.07.24
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.19
(30) **Prioritet:** 1999.01.25, US, 236415
(86) **Int.inndag:** 2000.01.25
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01796
(85) **Videref.dag:** 2001.07.24
(24) **Løpedag:** 2000.01.25
(71) **Søker:** Brookhaven Science Associates LLC, Associated Universities Inc, P.O. Box 5000, Upton, NY 11973-5000, US
(72) **Oppfinner:** Carl W Anderson, Stony Brook, NY, US
Ettore Appella, Montgomery, MD, US
Kazuyasu Sakaguchi, Montgomery, MD, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter for å danne fosforylerings-stedsspesifikke immunologiske reagenser

(51) **Klasse:** C 08 F
(21) **Søknadsnr:** 2001 3540
(22) **Inndag:** 2001.07.17
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
(30) **Prioritet:** 1999.01.19, US, 233353
(86) **Int.inndag:** 2000.01.14
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01040
(85) **Videref.dag:** 2001.07.17
(24) **Løpedag:** 2000.01.14
(71) **Søker:** ExxonMobil Research and Engineering Company, P O Box 900, Annandale NJ 08801-0900, US
(72) **Oppfinner:** Abhimanyu Onkar Patil, Westfield, NJ, US
Donald Norman Schulz, Annandale, NJ, US
Raymond Arnold Cook, Bethlehem, PA, US
Michael Gerard Matturro, Lambertville, NJ, US
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Polymerisasjonsprosess som anvender fortynnede multikomponent råmaterialer

(51) **Klasse:** C 08 F
(21) **Søknadsnr:** 2001 3668
(22) **Inndag:** 2001.07.26
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
(30) **Prioritet:** 1999.02.05, FI, 990229
2000.01.10, WO, PCT/FI00/00015
(86) **Int.inndag:** 2000.02.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI00/00084
(85) **Videref.dag:** 2001.07.26
(24) **Løpedag:** 2000.02.07
(71) **Søker:** Raisio Chemicals Ltd, PI 101, SF-21201 Raisio, FI
(72) **Oppfinner:** Mari Niinikoski, Rusko, FI
Kari Nurmi, Raisio, FI
Anna-Liisa Tammi, Paimio, FI
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Polymerdispersjon og fremgangsmåte ved fremstilling av samme

(51) **Klasse:** C 08 G
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3518
 (22) **Inndag:** 2001.07.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
 (30) **Prioritet:** 1999.01.19, US, 233362
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/00983
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.16
 (24) **Løpedag:** 2000.01.14
 (71) **Søker:** ExxonMobil Research and Engineering Company, P O Box 900, Annandale NJ 08801-0900, US
 (72) **Oppfinner:** Abhimanyu Onkar Patil, Westfield, NJ, US
 Donald Norman Schulz, Annandale, NJ, US
 Raymond Arnold Cook, Bethlehem, PA, US
 Michael Gerard Matturro, Lambertville, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Parafinløselige polymerer og kopolymerer

(51) **Klasse:** C 08 J 005/18
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1467
 (22) **Inndag:** 2001.03.22
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
 (30) **Prioritet:** 2000.03.23, DE, 10014371
 (24) **Løpedag:** 2001.03.22
 (71) **Søker:** Wolff Walsrode AG, Postfach 303, D-29699 Walsrode, DE
 (72) **Oppfinner:** Holger Eggers, Walsrode, DE
 Andreas Gasse, Walsrode, DE
 Rudi Klein, Walsrode, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Stripefri dypttrekkbare og høytransparente polyamidfolier, en fremgangsmåte for fremstilling av disse og deres anvendelse som innpakkingsmateriale

(51) **Klasse:** C 08 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3924
 (22) **Inndag:** 2001.08.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.08.13
 (30) **Prioritet:** 1999.02.12, US, 249005
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.03
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/02928
 (85) **Videref.dag:** 2001.08.13
 (24) **Løpedag:** 2000.02.03
 (71) **Søker:** Calgon Corp, 5400 Campells Run Road, Pittsburg, PA 15205-1084, US
 (72) **Oppfinner:** Walter A Juzukonis, Pittsburg, PA, US
 Shih-Ruey T Chen, Pittsburgh, PA, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Sammensetninger og metoder for å kontrollere stickies

(51) **Klasse:** C 09 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3531
 (22) **Inndag:** 2001.07.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.19
 (30) **Prioritet:** 1999.01.20, EP, 99300378
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/00398
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.17
 (24) **Løpedag:** 2000.01.18
 (71) **Søker:** Akzo Nobel NV, Postbus 9300, NL-6800 SB Arnhem, NL
 (72) **Oppfinner:** John Fox, Wallsend, Tyne and Wear, England, GB
 Alistair Andrew Finnie, Whitley Bay, Tyne and Wear, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Grohemmende maling

(51) **Klasse:** C 09 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3578
 (22) **Inndag:** 2001.07.19
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
 (30) **Prioritet:** 1999.01.22, GB, 9901485
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB00/00182
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.19
 (24) **Løpedag:** 2000.01.24
 (71) **Søker:** Thomas Swan & Co Ltd, Crookhall, Consett, County Durham DH8 7ND, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Frank Barnett Richardson, Consett, County Durham, England, GB
 Peter Joseph Hubby Watson, Jarrow, Tyne and Wear, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Pulverholdig beleggsblanding

(51) **Klasse:** C 09 J
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3691
 (22) **Inndag:** 2001.07.27
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
 (30) **Prioritet:** 1999.01.29, GB, 9902063
 1999.11.25, GB, 9927922
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB00/00273
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.27
 (24) **Løpedag:** 2000.01.31
 (71) **Søker:** Strakan Ltd, 22 Church Street, Hamilton HM 11, BM
 (72) **Oppfinner:** Fumio Kamiyama, Oyamazaki-town, Kyoto, JP
 (74) **Fullmektig:** Bergen Patentkontor AS, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Bindemiddel

(51) **Klasse:** C 11 C
(21) **Søknadsnr:** 2001 3561
(22) **Inndag:** 2001.07.18
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
(30) **Prioritet:** 1999.01.19, US, 233617
(86) **Int.inndag:** 2000.01.19
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01300
(85) **Videref.dag:** 2001.07.18
(24) **Løpedag:** 2000.01.19
(71) **Søker:** Cargill Inc, 15407 McGinty Road West, Wayzata, MN 55391-2399, US
(72) **Oppfinner:** Dharma R Kodali, Plymouth, MN, US
Scott C Nivens, New Hope, MN, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Oljer med heterogene kjedelengder

(51) **Klasse:** C 12 N
(21) **Søknadsnr:** 2001 3557
(22) **Inndag:** 2001.07.18
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.19
(30) **Prioritet:** 1999.01.19, US, 116333
1999.07.21, US, 144839
1999.07.28, US, 145953
(86) **Int.inndag:** 2000.01.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/00938
(85) **Videref.dag:** 2001.07.18
(24) **Løpedag:** 2000.01.18
(71) **Søker:** The Johns Hopkins University School of Medicine, Suite 906, 111 Market Place, Baltimore, MD 21202, US
(72) **Oppfinner:** Solomon H. Snyder, Baltimore, MD, US
Herman Wolosker, Baltimore, MD, US
Kevin Sheth, Baltimore, MD, US
Takahashi Masaaki, Baltimore, MD, US
Jean-Pierre Mothet, Baltimore, MD, US
Roscoe O Brady Jr, Baltimore, MD, US
Christopher D Ferris, Baltimore, MD, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Pattedyrserinracemase

(51) **Klasse:** C 12 N
(21) **Søknadsnr:** 2001 3617
(22) **Inndag:** 2001.07.23
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** 1999.11.23, DE, 19956272
(86) **Int.inndag:** 2000.09.05
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE00/03119
(85) **Videref.dag:** 2001.07.23
(24) **Løpedag:** 2000.09.05
(71) **Søker:** MPB Cologne GmbH, Molecular Plant & Protein Biotechnology, Neurather Ring 1, D-51063 Köln, DE
(72) **Oppfinner:** Klaus Düring, Frechen-Königsdorf, DE
Lorenz Bülow, Braunschweig, DE
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved kontrollert etterisoleringsproduksjon av proteiner i vertsorganismer

(51) **Klasse:** C 12 N
(21) **Søknadsnr:** 2001 3625
(22) **Inndag:** 2001.07.24
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** 1999.01.25, JP, 15667/99
(86) **Int.inndag:** 2000.01.25
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/00350
(85) **Videref.dag:** 2001.07.24
(24) **Løpedag:** 2000.01.25
(71) **Søker:** Toshio Miyata, 102 Ekuseru Isehara, 16-25, Sakuradai 2-chome, Isehara-shi, Kanagawa 259-1132, JP
Kiyoshi Kurokawa, Ichigayahills 401, 49, Ichigaya Yanagi-cho, Shinjuku-ku., Tokyo 162-0061, JP
(72) **Oppfinner:** Toshio Miyata, Isehara-shi, Kanagawa, JP
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Megsinpromotor

(51) **Klasse:** C 23 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3854
 (22) **Inndag:** 2001.08.07
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
 (30) **Prioritet:** 1999.02.11, WO, PCT/RU99/00037
 (86) **Int.inndag:** 1999.02.11
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/RU99/00037
 (85) **Videref.dag:** 2001.08.07
 (24) **Løpedag:** 1999.02.11
 (71) **Søker:** Hardide Ltd, Begbroke Innovation Centre, Begbroke Science Park, Sandy Lane, Yarnton, Oxfordshire OX5 1PF, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Jury Viktorovich Lakhokin, Moscow, RU
 Vladimir Petrovich Kuzmin, Moscow, RU
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Wolframkarbidbelegg og fremgangsmåte for fremstilling av samme

(51) **Klasse:** D 07 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3635
 (22) **Inndag:** 2001.07.24
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
 (30) **Prioritet:** 1999.01.25, FR, 9900784
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR00/00139
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.24
 (24) **Løpedag:** 2000.01.21
 (71) **Søker:** Freyssinet International STUP, Ibis, rue du Petit Clamart, F-78140 Vélizy Cedex, FR
 GTM Construction, 61, avenue Jules Quentin, F-92000 Nanterre, FR
 (72) **Oppfinner:** Jérôme Stubler, Paris, FR
 Louis Demilecamps, Plaisir, FR
 René-Louis Geffroy, Meudon la Forêt, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for tilvirkning av en kompositt-tjør for en offshoreplattform og tjør tilvirket ved nevnte fremgangsmåte

(51) **Klasse:** D 21 G
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3589
 (22) **Inndag:** 2001.07.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
 (30) **Prioritet:** 1999.01.21, US, 234734
 (86) **Int.inndag:** 1999.08.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/19164
 (85) **Videref.dag:** 2001.07.20
 (24) **Løpedag:** 1999.08.23
 (71) **Søker:** Stowe Woodward Inc, Westborough Technology Park, Westborough, MA 01581, US
 (72) **Oppfinner:** John Michael Stephens
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Elastomer valse-omhylling med polyetylen fyllstoff med ultrahøy molekylvekt

(51) **Klasse:** E 04 B 001/58
 (21) **Søknadsnr:** 2000 1491
 (22) **Inndag:** 2000.03.22
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.03.22
 (71) **Søker:** Jan Elling Gustavsen, Konnerudgata 337, 3030 Drammen, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forankringsbånd

(51) **Klasse:** E 04 F 015/12
 B 44 C 001/18
 B 05 D 005/02
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1435
 (22) **Inndag:** 2001.03.21
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
 (30) **Prioritet:** 2000.03.22, GB, 0006962
 2000.11.07, GB, 0027205
 (24) **Løpedag:** 2001.03.21
 (71) **Søker:** Illinois Tool Works Inc, 3600 West Lake Avenue, Glenview, IL 60025-5811, US
 (72) **Oppfinner:** Wayne Morgan John, Swillington, Leeds, England, GB
 Neil Kettlewell, Swillington, Leeds, England, GB
 Catherine Janet Daniels, Swillington, Leeds, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Værbestandige antiglipaneller

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 3584
(22) **Inndag:** 2001.07.20
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
(30) **Prioritet:** 1999.02.25, GB, 9904380
(86) **Int.inndag:** 2000.02.25
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB00/00642
(85) **Videref.dag:** 2001.07.20
(24) **Løpedag:** 2000.02.25
(71) **Søker:** Weatherford/Lamb Inc, P O Box 27608, Houston, TX 77027, US
(72) **Oppfinner:** Peter Barnes Moyes, Dunecht, Aberdeen, Skottland, GB
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved boring

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 3756
(22) **Inndag:** 2001.07.31
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** 1999.02.01, EP, 99300718
(86) **Int.inndag:** 2000.01.31
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/00749
(85) **Videref.dag:** 2001.07.31
(24) **Løpedag:** 2000.01.31
(71) **Søker:** Shell Internationale Research Maatschappij BV, Postbus 302, NL-2596 HR Haag, NL
(72) **Oppfinner:** Johannis Josephus den Boer, Rijswijk, NL
Simon Lawrence Fisher, Rijswijk, NL
Anthony Evert Kuperij, Rijswijk, NL
John Foreman Stewart, Rijswijk, NL
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Multilateral brønn og elektrisk transmisjonssystem

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 3972
(22) **Inndag:** 2001.08.15
(41) **Allm.tilgj:** 2001.08.15
(30) **Prioritet:** 1999.02.17, CA, 2262192
(86) **Int.inndag:** 2000.02.16
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CA00/00152
(85) **Videref.dag:** 2001.08.15
(24) **Løpedag:** 2000.02.16
(71) **Søker:** Barry E McIntyre, 260 Sienna Park Drive SW, Calgary, AB T3H 3L6, CA
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for å rense borekaks

(51) **Klasse:** E 21 B 023/02
(21) **Søknadsnr:** 2001 1289
(22) **Inndag:** 2001.03.14
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** 2000.03.21, US, 531861
(24) **Løpedag:** 2001.03.14
(71) **Søker:** Halliburton Energy Services Inc, 2601 Beltline Road - Law Department, Dallas, TX 75006, US
(72) **Oppfinner:** John C. Gano, Carrollton, TX, US
David J Steele, Irving, TX, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Frigjørbart stoppverktøy

(51) **Klasse:** E 21 B 034/04
(21) **Søknadsnr:** 2001 1463
(22) **Inndag:** 2001.03.22
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** 2000.03.23, GB, 0007092
(24) **Løpedag:** 2001.03.22
(71) **Søker:** FMC Corp, 200 East Randolph Drive, Chicago, IL 60601, US
(72) **Oppfinner:** Nicholas Gatherar, Juniper Green, Midlothian, Skottland, GB
Richard Kent, Newburgh, Fife, Skottland, GB
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Ventilanordning for røroppheng

(51) **Klasse:** E 21 B 037/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5561
(22) **Inndag:** 2000.11.03
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
(30) **Prioritet:** Ingen
(62) **Stamsøknad:** 20001446
(24) **Løpedag:** 2000.03.20
(71) **Søker:** Kværner Oilfield Products AS, Postboks 94, 1325 Lysaker, NO
(72) **Oppfinner:** Geir Inge Olsen, Oslo, NO
(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for utføring av pigging og anordning ved manifold

(51) **Klasse:** **E 21 B 043/01**
 E 21 B 043/017
 E 21 B 043/34
 E 21 B 043/40
 E 21 B 043/38

(21) **Søknadsnr:** 2000 1446
 (22) **Inndag:** 2000.03.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.03.20
 (71) **Søker:** Kværner Oilfield Products AS,
 Postboks 94, 1325 Lysaker, NO

(72) **Oppfinner:** Geir Inge Olsen, Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
 Consultants AS, Postboks 5074
 Majorstua, 0301 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter og anordninger ved
 undersjøisk produksjonsanlegg

(51) **Klasse:** **E 21 B 043/01**
 E 21 B 043/017
 E 21 B 043/34
 E 21 B 043/38
 E 21 B 043/40

(21) **Søknadsnr:** 2000 5562
 (22) **Inndag:** 2000.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (62) **Stamsøknad:** 20001446
 (24) **Løpedag:** 2000.03.20
 (71) **Søker:** Kværner Oilfield Products AS,
 Postboks 94, 1325 Lysaker, NO

(72) **Oppfinner:** Geir Inge Olsen, Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
 Consultants AS, Postboks 5074
 Majorstua, 0301 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter og anordninger for å
 kontrollere en nedihullsseparator

(51) **Klasse:** **E 21 B 043/01**
 E 21 B 043/017
 E 21 B 043/34
 E 21 B 043/38
 E 21 B 043/40

(21) **Søknadsnr:** 2000 5559
 (22) **Inndag:** 2000.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (62) **Stamsøknad:** 20001446
 (24) **Løpedag:** 2000.03.20
 (71) **Søker:** Kværner Oilfield Products AS,
 Postboks 94, 1325 Lysaker, NO

(72) **Oppfinner:** Geir Inge Olsen, Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
 Consultants AS, Postboks 5074
 Majorstua, 0301 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter og anordninger for å
 tilveiebringe gassløft

(51) **Klasse:** E 21 B 043/017
 (21) **Søknadsnr:** 2000 1446 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/017
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5559 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/017
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5560 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/017
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5562 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/34
 (21) **Søknadsnr:** 2000 1446 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** **E 21 B 043/01**
 E 21 B 043/017
 E 21 B 043/34
 E 21 B 043/38
 E 21 B 043/40

(21) **Søknadsnr:** 2000 5560
 (22) **Inndag:** 2000.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (62) **Stamsøknad:** 20001446
 (24) **Løpedag:** 2000.03.20
 (71) **Søker:** Kværner Oilfield Products AS,
 Postboks 94, 1325 Lysaker, NO

(72) **Oppfinner:** Geir Inge Olsen, Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
 Consultants AS, Postboks 5074
 Majorstua, 0301 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter og anordninger for å
 tilveiebringe trefase-separasjon

(51) **Klasse:** E 21 B 043/34
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5559 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/34
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5560 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/34
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5562 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/38
 (21) **Søknadsnr:** 2000 1446 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/38
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5559 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/38
(21) **Søknadsnr:** 2000 5562 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/38
(21) **Søknadsnr:** 2000 5562 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/40
(21) **Søknadsnr:** 2000 1446 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/40
(21) **Søknadsnr:** 2000 5559 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/40
(21) **Søknadsnr:** 2000 5560 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/40
(21) **Søknadsnr:** 2000 5562 **Se E 21 B 043/01**

(51) **Klasse:** **E 21 B 047/12**
(21) **Søknadsnr:** 2001 1380
(22) **Inndag:** 2001.03.19
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
(30) **Prioritet:** 2000.03.20, US, 528727
(24) **Løpedag:** 2001.03.19
(71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box 71, Craigmuir Chambers, Road Town, Tortola, VG

(72) **Oppfinner:** Dean M Homan, Sugar Land, TX, US
Steven Baker, Forest Grove, OR, US
Alfred Blaickner, Graz, AT

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Nedihullsverktøy som inkluderer en elektrisk styrbar antenne for bruk med en fjernavfølingsenhet innsatt i formasjonen

(51) **Klasse:** **F 01 B**
(21) **Søknadsnr:** 2001 3588
(22) **Inndag:** 2001.07.20
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
(30) **Prioritet:** 1999.01.20, US, 234236
(86) **Int.inndag:** 2000.01.19
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01308
(85) **Videref.dag:** 2001.07.20
(24) **Løpedag:** 2000.01.19
(71) **Søker:** The Regents of the University of California, Business and Patent Law, P O Box 1663, Los Alamos, NM 87545, US

(72) **Oppfinner:** Gregory Swift, Santa Fe, NM, US
Scott Backhaus, Los Alamos, NM, US
David L Gardner, Los Alamos, NM, US

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Vandrebølgeinnretning med massestrømunertrykkelse

(51) **Klasse:** **F 03 B 001/00**
(21) **Søknadsnr:** 2000 1468
(22) **Inndag:** 2000.03.21
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.03.21
(71) **Søker:** Gabriel Andersen, 3296 Nevlunghamn, NO

(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og system ved en fluidstrøm

(51) **Klasse:** **F 16 L 055/46**
B 08 B 009/04

(21) **Søknadsnr:** 2000 1526
(22) **Inndag:** 2000.03.23
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.03.23

(71) **Søker:** Framo Engineering AS, Postboks 174
Sandstua, 5862 Bergen, NO

(72) **Oppfinner:** Jostein Erstad, Ask, NO
Werner Hartmann, Burgdorf-Ehlerschausen, DE

(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Ventilinnretning for pigging av rørledninger

(51) **Klasse:** F 24 F 011/00
(21) **Søknadsnr:** 2001 1345
(22) **Inndag:** 2001.03.16
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
(30) **Prioritet:** 2000.03.17, SE, 0000914
(24) **Løpedag:** 2001.03.16
(71) **Søker:** Stifab Farex AB, Industrigatan 5, S-273
35 Tomelilla, SE
(72) **Oppfinner:** Fredrik Engdahl, Malmö, SE
Anders Svensson, Bjärnum, SE
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og innretning for
styring av et ventilasjonssystem

(51) **Klasse:** F 26 B 017/10
(21) **Søknadsnr:** 2001 1398 **Se B 02 C 019/06**

(51) **Klasse:** G 01 F
(21) **Søknadsnr:** 2001 4016
(22) **Inndag:** 2001.08.17
(41) **Allm.tilgj:** 2001.08.17
(30) **Prioritet:** Ingen
(86) **Int.inndag:** 1999.02.19
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IT99/00041
(85) **Videref.dag:** 2001.08.17
(24) **Løpedag:** 1999.02.19
(71) **Søker:** Paolo Andreussi, Piazza Gambacorti 19,
I-56100 Pisa, IT
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for måling av
strømningshastigheter for enkeltfaser i
en flerfase-fluidumstrøm, samt
tilhørende apparat

(51) **Klasse:** G 01 L
(21) **Søknadsnr:** 2001 3925
(22) **Inndag:** 2001.08.13
(41) **Allm.tilgj:** 2001.08.13
(30) **Prioritet:** 1999.02.18, US, 252203
(86) **Int.inndag:** 2000.01.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01120
(85) **Videref.dag:** 2001.08.13
(24) **Løpedag:** 2000.01.18
(71) **Søker:** SW Paper Inc, P O Box 356,
Middletown, VA 22645, US
(72) **Oppfinner:** Robert H Moore, Winchester, VA, US
William B Kennedy, Yarmouth Port,
MA, US
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Nip-breddeavleser system og
fremgangsmåte

(51) **Klasse:** G 01 N
(21) **Søknadsnr:** 2001 3563
(22) **Inndag:** 2001.07.18
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
(30) **Prioritet:** 1999.01.20, US, 116502
1999.09.29, US, 156677
(86) **Int.inndag:** 2000.01.12
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/00790
(85) **Videref.dag:** 2001.07.18
(24) **Løpedag:** 2000.01.12
(71) **Søker:** The Procter & Gamble Company, One
Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,
OH 45202, US
(72) **Oppfinner:** Thomas Woods Keough, Cincinnati,
OH, US
Robert Scott Youngquist, Mason, OH,
US
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter og prøvesett for
sekvensering av polypeptider

(51) **Klasse:** G 01 R
(21) **Søknadsnr:** 2001 3648
(22) **Inndag:** 2001.07.25
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
(30) **Prioritet:** 1999.12.02, JP, 343801/99
(86) **Int.inndag:** 2000.07.26
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/04992
(85) **Videref.dag:** 2001.07.25
(24) **Løpedag:** 2000.07.26
(71) **Søker:** Tatsumi Corp, Tatsumi Building 1F, 16-
12 Higashisuna 7-chome, Koto-ku,
Tokyo 136-0074, JP
(72) **Oppfinner:** Koyoshi Kondo, Tokyo, JP
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
(54) **Benevnelse:** Testeapparat

(51) **Klasse:** G 01 V
(21) **Søknadsnr:** 2001 3539
(22) **Inndag:** 2001.07.17
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.19
(30) **Prioritet:** 1999.01.19, US, 233643
(86) **Int.inndag:** 2000.01.13
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/00889
(85) **Videref.dag:** 2001.07.17
(24) **Løpedag:** 2000.01.13
(71) **Søker:** BP Corporation North America Inc, 200
East Randolph Drive, M2207A,
Chicago, IL 60601, US
(72) **Oppfinner:** Gregory A Partyka, Houston, TX, US
James M. Gridley, Tulsa, OK, US
Kurt J. Marfurt, Tulsa, OK, US
R. Lynn Kirlin, Victoria, BC, CA
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Spektral dekomponering av seismiske
data

(51) **Klasse:** G 01 V
(21) **Søknadsnr:** 2001 3707
(22) **Inndag:** 2001.07.27
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
(30) **Prioritet:** 1999.01.28, US, 238832
(86) **Int.inndag:** 2000.01.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/01693
(85) **Videref.dag:** 2001.07.27
(24) **Løpedag:** 2000.01.24
(71) **Søker:** Dresser Industries Inc, P.O. Box 718, Dallas, TX 75221, US
(72) **Oppfinner:** Michael S. Bittar, Houston, TX, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Brønnloggeverktøy med skråstilte antenneelementer

(51) **Klasse:** G 02 B 006/42
(21) **Søknadsnr:** 2001 1464
(22) **Inndag:** 2001.03.22
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** 2000.03.22, JP, 079596/00
(24) **Løpedag:** 2001.03.22
(71) **Søker:** Sumitomo Electric Industries Ltd, 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP
(72) **Oppfinner:** Hiromi Nakanishi, Osaka-shi, Osaka, JP
Takeshi Okada, Osaka-shi, Osaka, JP
Yoshiki Kuhara, Osaka-shi, Osaka, JP
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Optisk modul

(51) **Klasse:** G 02 F
(21) **Søknadsnr:** 2001 1481
(22) **Inndag:** 2001.03.22
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** 2000.03.23, GB, 0006939
(24) **Løpedag:** 2001.03.22
(71) **Søker:** Marconi Communications Ltd, P.O. Box 53, New Century Park, Coventry CV3 1HJ, England, GB
(72) **Oppfinner:** Roger Warwick Brown, Toton, Nottingham, England, GB
Earl Anthony Dennis, Aspley Estate, Nottingham, England, GB
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Optisk attenuator med doble styresløyfer

(51) **Klasse:** G 06 F
(21) **Søknadsnr:** 2001 1704
(22) **Inndag:** 2001.04.04
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** 1999.05.06, AU, 213/99
1999.10.27, AU, 3682/99
(86) **Int.inndag:** 2000.05.05
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/AU00/00418
(85) **Videref.dag:** 2001.04.04
(24) **Løpedag:** 2000.05.05
(71) **Søker:** Sharinga Networks Inc, 1310 King Street, Wilmington, DE 19801, US
(72) **Oppfinner:** Sydney Gordon Low, Kew, Vic, AU
Peter Yandell, Belgrave, Vic, AU
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Tilgangsmetode og -system for telekommunikasjonsnett

(51) **Klasse:** G 06 F
(21) **Søknadsnr:** 2001 2928
(22) **Inndag:** 2001.06.13
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** 1999.06.07, AU, 808/99
(86) **Int.inndag:** 2000.06.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/AU00/00639
(85) **Videref.dag:** 2001.06.13
(24) **Løpedag:** 2000.06.07
(71) **Søker:** Sharinga Networks Inc, 1310 King Street, Wilmington, DE 19801, US
(72) **Oppfinner:** Sydney Gordon Low, Kew, Vic, AU
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Debiteringsfremgangsmåte og -system

(51) **Klasse:** G 06 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 3404
(22) **Inndag:** 2001.07.09
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
(30) **Prioritet:** 1999.11.29, FR, 9915018
(86) **Int.inndag:** 2000.11.28
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR00/03322
(85) **Videref.dag:** 2001.07.09
(24) **Løpedag:** 2000.11.28
(71) **Søker:** ASK SA, Les Bouillides, 15, Traverse des Brucs, Sophia Antipolis, F-06560 Valbonne, FR
(72) **Oppfinner:** Georges Kayanakis, Antibes, FR
Christophe Mathieu, Saint-Marcel, FR
Sébastien Delenne, Trets, FR
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å fremstille et hybrid-kontaktfritt smartkort med en antenne støtte laget av fibermateriale

(51) **Klasse:** G 06 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 3726
(22) **Inndag:** 2001.07.30
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.20
(30) **Prioritet:** 1999.02.01, AU, 8391/99
(86) **Int.inndag:** 2000.02.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/AU00/00051
(85) **Videref.dag:** 2001.07.30
(24) **Løpedag:** 2000.02.01
(71) **Søker:** Beonic Corporation Pty Ltd, 141 Gilles Street, Adelaide, SA 5000, AU
(72) **Oppfinner:** Peter Geoffrey Cohen, Rose Park, SA, AU
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Objektgjenkjennings- og springssystem

(51) **Klasse:** G 07 F
(21) **Søknadsnr:** 2001 4032
(22) **Inndag:** 2001.08.17
(41) **Allm.tilgj:** 2001.08.17
(30) **Prioritet:** 1999.02.19, FR, 9902093
(86) **Int.inndag:** 2000.02.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR00/00412
(85) **Videref.dag:** 2001.08.17
(24) **Løpedag:** 2000.02.18
(71) **Søker:** France Télécom, 6 place d'Alleray, F-75015 Paris, FR
(72) **Oppfinner:** Jean-Claude Pailles, Epron, FR
Philippe Levionnais, Caen, FR
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Elektronisk betalingsmetode og system for implementering av denne metoden

(51) **Klasse:** G 11 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 1469
(22) **Inndag:** 2000.03.22
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.03.22
(71) **Søker:** Thin Film Electronics ASA, Postboks 1872 Vika, 0124 Oslo, NO
(72) **Oppfinner:** Magnus Berggren, Vreta Kloster, SE
Per-Erik Nordal, 1387 Asker, NO
Geirr I. Leistad, Sandvika, NO
(74) **Fullmektig:** Thin Film Electronics ASA v/Geirr I. Leistad, Postboks 1872 Vika, 0124 Oslo
(54) **Benevnelse:** Flerdimensjonal adresseringsarkitektur for elektroniske innretninger

(51) **Klasse:** H 01 H
H 02 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 1372
(22) **Inndag:** 2001.03.16
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
(30) **Prioritet:** 2000.03.17, DE, 10013025
2000.05.06, DE, 10022185
(24) **Løpedag:** 2001.03.16
(71) **Søker:** Fritz Driescher KG - Spezialfabrik für Elektrizitätswerksbedarf GmbH & Co, Industriestrasse 2, D-41844 Wegberg, DE
(72) **Oppfinner:** Stefan Bünger, Erkelenz, DE
Udo Nellen, Grevenbroich, DE
Gottfried Wirtz, Wegberg, DE
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Utløser for et innkapslet fordelingsanlegg

(51) **Klasse:** H 01 H
(21) **Søknadsnr:** 2001 1415
(22) **Inndag:** 2001.03.20
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** 2000.03.20, FI, 20000645
(24) **Løpedag:** 2001.03.20
(71) **Søker:** ABB Transmit OY, Pl 699, SF-65101 Vasa, FI
(72) **Oppfinner:** Aito Kinnari, Orismala, FI
Tapani Tiitola, Vasa, FI
Mika Vilkki, Vasa, FI
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Stolpemontert skillebryter

(51) **Klasse:** H 01 H 033/66
H 02 B 013/035
H 02 B 013/045
(21) **Søknadsnr:** 2001 1368
(22) **Inndag:** 2001.03.16
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
(30) **Prioritet:** 2000.03.17, DE, 10013404
(24) **Løpedag:** 2001.03.16
(71) **Søker:** Felten & Guillaume AG, c/o Moeller GmbH, Postfach, D-53105 Bonn, DE
(72) **Oppfinner:** Dietmar Mücksch, Weisskeissel, DE
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Gassisolert bryteranlegg med i det minste én bryter

(51) **Klasse:** H 01 M 004/62
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1399
 (22) **Inndag:** 2001.03.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
 (30) **Prioritet:** 2000.03.23, JP, 81577/00
 (24) **Løpedag:** 2001.03.20
 (71) **Søker:** Sony Corp, 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001, JP
 (72) **Oppfinner:** Takaaki Kimijima, Koriyama-shi, Fukushima, JP
 Tsuyoshi Sugiyama, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ikke-vandig elektrolyttsekundærbatteri og fremgangsmåte for fremstilling av dette

(51) **Klasse:** H 01 M 006/14
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1400
 (22) **Inndag:** 2001.03.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
 (30) **Prioritet:** 2000.03.22, JP, 84747/00
 (24) **Løpedag:** 2001.03.20
 (71) **Søker:** Sony Corp, 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001, JP
 (72) **Oppfinner:** Koichiro Kezuka, Tokyo, JP
 Takahiro Endo, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Batterielektrode og ikke-vandig elektrolyttbatteri utstyrt med denne

(51) **Klasse:** H 01 M 010/26
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1288
 (22) **Inndag:** 2001.03.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
 (30) **Prioritet:** 2000.03.17, JP, 76614/00
 (24) **Løpedag:** 2001.03.14
 (71) **Søker:** Sony Corp, 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001, JP
 (72) **Oppfinner:** Takanobu Yoshino, Koriyama-shi, Fukushima, JP
 Tsuyoshi Sugiyama, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av et batteri

(51) **Klasse:** H 01 M 010/44
 (21) **Søknadsnr:** 2000 1443 **Se H 02 J 007/00**

(51) **Klasse:** H 01 M 010/46
 (21) **Søknadsnr:** 2000 1443 **Se H 02 J 007/00**

(51) **Klasse:** H 01 Q
 (21) **Søknadsnr:** 2001 3973
 (22) **Inndag:** 2001.08.15
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.08.15
 (30) **Prioritet:** 1999.12.15, JP, 355728/99
 (86) **Int.inndag:** 2000.11.08
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/07821
 (85) **Videref.dag:** 2001.08.15
 (24) **Løpedag:** 2000.11.08
 (71) **Søker:** TDK Corp, 13-1, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8272, JP
 (72) **Oppfinner:** Norimasa Ishitobi, Tokyo, JP
 Nobutaka Misawa, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Mikrostripanenne

(51) **Klasse:** H 02 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1372 **Se H 01 H**

(51) **Klasse:** H 02 B 013/035
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1368 **Se H 01 H 033/66**

(51) **Klasse:** H 02 B 013/045
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1368 **Se H 01 H 033/66**

(51) **Klasse:** H 02 J 007/00
 H 01 M 010/46
 H 01 M 010/44
 (21) **Søknadsnr:** 2000 1443
 (22) **Inndag:** 2000.03.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.09.21
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.03.20
 (71) **Søker:** Startloop AS, Dronning Maudsgate 3, 0250 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Øivind Resch, 1356 Bekkestua, NO
 Tore Lervik, 1650 Sellebakk, NO
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Innretning for opplading av et startbatteri i et kjøretøy

(51) **Klasse:** H 04 L
(21) **Søknadsnr:** 2001 3532
(22) **Inndag:** 2001.07.17
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
(30) **Prioritet:** 1999.01.19, US, 116292
2000.01.13, US, 482241
(86) **Int.inndag:** 2000.01.14
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/00967
(85) **Videref.dag:** 2001.07.17
(24) **Løpedag:** 2000.01.14
(71) **Søker:** Tantivy Communications Inc, 1450
South Babcock Street, Melbourne, FL
32901, US
(72) **Oppfinner:** James A Proctor Jr, Indialantic, FL, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for mekling ved
høyeffekt-sendinger i et CDMA-system

(51) **Klasse:** H 04 L 012/56
H 04 Q 007/04
(21) **Søknadsnr:** 2000 1493
(22) **Inndag:** 2000.03.22
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.03.22
(71) **Søker:** Elink AS, Postboks 135, 5062 Bønes,
NO
(72) **Oppfinner:** Kjell Øvrebø, 1367 Snarøya, NO
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for datakommunikasjon

(51) **Klasse:** H 04 L 012/56
(21) **Søknadsnr:** 2000 1501
(22) **Inndag:** 2000.03.23
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.24
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.03.23
(71) **Søker:** IP-Vision AB, Reenstiernas gata 28, S-
981 31 Kiruna, SE
(72) **Oppfinner:** Roger Bergström, Kiruna, SE
Tov Westby, 0381 Oslo, NO
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
(54) **Benevnelse:** Framgangsmåte for bestilling og
overføring av digitale datamengder

(51) **Klasse:** H 04 L 025/14
(21) **Søknadsnr:** 2001 1344
(22) **Inndag:** 2001.03.16
(41) **Allm.tilgj:** 2001.09.18
(30) **Prioritet:** 2000.03.17, IT, MI2000A000545
(24) **Løpedag:** 2001.03.16
(71) **Søker:** Alcatel, 54, rue la Boétie, F-75008
Paris, FR
(72) **Oppfinner:** Claudio Colombo, Biassono, IT
Primo Garofoli, Milano, IT
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og innretning for
sending/mottaking av høyordens
digitale signaler over to RF-bærebølger
i en radioregenereringsseksjon

(51) **Klasse:** H 04 Q 007/04
(21) **Søknadsnr:** 2000 1493 **Se H 04 L 012/56**

Meddelte patenter (B1)

Følgende patenter er meddelt i henhold til patentlovens § 21 og ligger til ettersyn på Patentstyrets inforsenter. Innsigelse må fremsettes skriftlig, være begrunnet og være kommet inn til Patentstyret i tre eksemplarer innen 9 måneder fra meddelelsedato (jfr. patentlovens § 24 og patentforskriften § 47).

(51) **Klasse:** A 01 D 069/06
(11) **Patentnr:** 311150 **Se F 16 H 001/12**

(51) **Klasse:** **A 47 C 001/024**
(11) **Patentnr:** 311121
(21) **Søknadsnr:** 1996 4961
(22) **Inndag:** 1996.11.21
(41) **Allm.tilgj:** 1996.11.21
(30) **Prioritet:** 1995.03.22, SE, 9501032
(86) **Int.inndag:** 1996.03.22
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE96/00369
(85) **Videref.dag:** 1996.11.21
(24) **Løpedag:** 1996.03.22
(45) **Meddelt:** 2001.10.15
(73) **Innehaver:** Mercado Medic AB, Box 1074, S-181 62 Lidingö, SE
(72) **Oppfinner:** Stephan du Rées, Lidingö, SE
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning for justering av et ryggstø for stoler

(51) **Klasse:** **A 47 D 013/02**
(11) **Patentnr:** 311122
(21) **Søknadsnr:** 1996 2787
(22) **Inndag:** 1996.07.02
(41) **Allm.tilgj:** 1997.01.06
(30) **Prioritet:** 1995.07.03, SE, 9502414
(24) **Løpedag:** 1996.07.02
(45) **Meddelt:** 2001.10.15
(73) **Innehaver:** Baby Björn AB, Box 2029, S-183 02 Täby, SE
(72) **Oppfinner:** Björn Jakobson, Täby, SE
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Barnebæresele og spenne for denne

(51) **Klasse:** **A 47 L 015/44**
(11) **Patentnr:** 311123
(21) **Søknadsnr:** 1995 4592
(22) **Inndag:** 1995.11.14
(41) **Allm.tilgj:** 1995.11.14
(30) **Prioritet:** 1993.05.25, DE, 4317295
1993.07.17, DE, 4324106
1993.07.19, DE, 4324202
(86) **Int.inndag:** 1994.05.25
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP94/01698
(85) **Videref.dag:** 1995.11.14
(24) **Løpedag:** 1994.05.25
(45) **Meddelt:** 2001.10.15
(73) **Innehaver:** Henkel-Ecolab GmbH & Co OHG, Postfach 13 04 06, D-40554 Düsseldorf, DE
(72) **Oppfinner:** Jacques Breyer, Heusden, BE
Günter Hellmann, Hilden, DE
Dieter Hemm, Hilden, DE
Klaus Wilbert, Düsseldorf, DE
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og innretning for maskinell oppvask

(51) **Klasse:** A 61 K 007/48
 (11) **Patentnr:** 311124
 (21) **Søknadsnr:** 1996 0430
 (22) **Inndag:** 1996.02.01
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.02.05
 (30) **Prioritet:** 1995.02.02, EP, 95101396
 (24) **Løpedag:** 1996.02.01
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Société des Produits Nestlé SA, Case postale 353, CH-1800 Vevey, CH
 (72) **Oppfinner:** Constantin Bertoli, Romanel S/ Lausanne, CH
 Armand Malnoe, Dommartin, CH
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Lipidpreparat for kosmetiske produkter, fremgangsmåte for fremstilling derav samt et kosmetisk preparat som inneholder lipidpreparater

(51) **Klasse:** A 61 K 031/135
 (11) **Patentnr:** 311128 **Se C 07 C 211/28**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/35
 (11) **Patentnr:** 311132 **Se C 07 D 311/30**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/455
 (11) **Patentnr:** 311131 **Se C 07 D 237/24**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/455
 (11) **Patentnr:** 311129 **Se C 07 D 213/80**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/50
 (11) **Patentnr:** 311131 **Se C 07 D 237/24**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/50
 (11) **Patentnr:** 311129 **Se C 07 D 213/80**

(51) **Klasse:** A 61 K 038/05
 (11) **Patentnr:** 311133 **Se C 07 K 005/06**

(51) **Klasse:** A 62 D 001/00
 (11) **Patentnr:** 311125
 (21) **Søknadsnr:** 1998 4848
 (22) **Inndag:** 1998.10.16
 (41) **Allm.tilgj:** 1999.04.19
 (30) **Prioritet:** 1997.10.17, FR, 9713062
 (24) **Løpedag:** 1998.10.16
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Ceca SA, 4 & 8 Cours Michelet, la Défense 10, F-92800 Puteaux, FR
 (72) **Oppfinner:** Alain Ducassou, Paris, FR
 Luc Navascues, Paris, FR
 Richard Stachyra, Rieux, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Komplementære fyllinger for vannspray-brannslukkere

(51) **Klasse:** B 05 D 001/18

(11) **Patentnr:** 311126
 (21) **Søknadsnr:** 1998 5603
 (22) **Inndag:** 1998.11.30
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.05.31
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1998.11.30
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** The Penn State Research Foundation, 304 Old Main, University Park, PA 16802-7000, US

(72) **Oppfinner:** Thomas Jackson, State College, PA, US
 Jianna Wang, State College, PA, US

(74) **Fullmektig:** Geirr I. Leistad - Thin Film Electronics ASA, Postboks 1872 Vika, 0124 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til fremstilling av en tynnfilm av polymer

(51) **Klasse:** B 22 D 011/04
 (11) **Patentnr:** 311127 **Se B 22 D 011/124**

(51) **Klasse:** B 22 D 011/07
 (11) **Patentnr:** 311127 **Se B 22 D 011/124**

(51) **Klasse:** B 22 D 011/124
B 22 D 011/04
B 22 D 011/07

(11) **Patentnr:** 311127

(21) **Søknadsnr:** 1995 1719

(22) **Inndag:** 1995.05.03

(41) **Allm.tilgj:** 1995.05.03

(30) **Prioritet:** 1992.11.04, US, 970686

(86) **Int.inndag:** 1993.10.29

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US93/10441

(85) **Videref.dag:** 1995.05.03

(24) **Løpedag:** 1993.10.29

(45) **Meddelt:** 2001.10.15

(73) **Innehaver:** Wagstaff Inc, North 3910 Flora Road,
Spokane, WA 99216, US

(72) **Oppfinner:** Frank Everton Wagstaff, Veradale, WA,
US
Robert Bruce Wagstaff, Veradale, WA,
US
David Allan Fort, Spokane, WA, US
Richard J. Collins, Spokane, WA, US

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Ringformet metallstøpingsenhet

(51) **Klasse:** C 01 B 009/08

(11) **Patentnr:** 311143 **Se C 22 B 001/00**

(51) **Klasse:** C 01 F 007/50

(11) **Patentnr:** 311143 **Se C 22 B 001/00**

(51) **Klasse:** C 07 C 211/28
C 07 C 215/54
A 61 K 031/135

(11) **Patentnr:** 311128

(21) **Søknadsnr:** 1998 1121

(22) **Inndag:** 1998.03.13

(41) **Allm.tilgj:** 1998.09.15

(30) **Prioritet:** 1997.03.14, DE, 19710628

(24) **Løpedag:** 1998.03.13

(45) **Meddelt:** 2001.10.15

(73) **Innehaver:** Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, D-
52088 Aachen, DE

(72) **Oppfinner:** Oswald Zimmer, Würselen, DE
Wolfgang Werner Alfred Strassburger,
Würselen, DE
Helmut Heinrich Buschmann, Aachen,
DE
Werner Englberger, Stolberg, DE
Elmar Josef Friderichs, Stolberg, DE

(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Substituerte aminoforbindelser,
fremgangsmåte for fremstilling derav
samt anvendelse av forbindelsene

(51) **Klasse:** C 07 C 215/54

(11) **Patentnr:** 311128 **Se C 07 C 211/28**

(51) **Klasse:** C 07 D 213/80

(11) **Patentnr:** 311131 **Se C 07 D 237/24**

(51) **Klasse:** C 07 D 213/80
C 07 D 237/24
C 07 D 403/04
C 07 D 401/04
C 07 D 417/12
A 61 K 031/455
A 61 K 031/50

(11) **Patentnr:** 311129

(21) **Søknadsnr:** 1997 5985

(22) **Inndag:** 1997.12.19

(41) **Allm.tilgj:** 1997.12.19

(30) **Prioritet:** 1995.06.20, GB, 9512476
1996.01.25, GB, 9601462
1996.03.30, GB, 9606831

(86) **Int.inndag:** 1996.06.17

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB96/01442

(85) **Videref.dag:** 1997.12.19

(24) **Løpedag:** 1996.06.17

(45) **Meddelt:** 2001.10.15

(73) **Innehaver:** Zeneca Ltd, 15 Stanhope Gate, London
W1Y 6LN, England, GB

(72) **Oppfinner:** Gloria Anne Breault, Macclesfield,
Cheshire, England, GB

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Aromatiske forbindelser, anvendelse
derav og farmasøytiske blandinger
inneholdende dem

(51) **Klasse:** C 07 D 231/12

(11) **Patentnr:** 311130

(21) **Søknadsnr:** 1997 5387

(22) **Inndag:** 1997.11.24

(41) **Allm.tilgj:** 1997.12.17

(30) **Prioritet:** 1995.05.25, US, 449975

(86) **Int.inndag:** 1996.05.23

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US96/07506

(85) **Videref.dag:** 1997.11.24

(24) **Løpedag:** 1996.05.23

(45) **Meddelt:** 2001.10.15

(73) **Innehaver:** G.D. Searle & Co, P.O. Box 5110,
Chicago, IL 60680-5110, US

(72) **Oppfinner:** Benxin Zhi, Hoffman Estates, IL, US
Murad Newaz, Palatine, IL, US
John J. Talley, Brentwood, MO, US
Stephen R. Bertenshaw, Brentwood,
MO, US

(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av 3-
haloalkyl-1H-pyrazoler

(51) **Klasse:** C 07 D 237/24
C 07 D 213/80
C 07 D 403/04
C 07 D 401/04
C 07 D 413/12
A 61 K 031/455
A 61 K 031/50

(11) **Patentnr:** 311131

(21) **Søknadsnr:** 1997 5984

(22) **Inndag:** 1997.12.19

(41) **Allm.tilgj:** 1997.12.19

(30) **Prioritet:** 1995.06.20, GB, 9512475
1996.01.25, GB, 9601465

(86) **Int.inndag:** 1996.06.17

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB96/01443

(85) **Videref.dag:** 1997.12.19

(24) **Løpedag:** 1996.06.17

(45) **Meddelt:** 2001.10.15

(73) **Innehaver:** Zeneca Ltd, 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN, England, GB

(72) **Oppfinner:** Gloria Anne Breault, Macclesfield, Cheshire, England, GB

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Aromatiske forbindelser, anvendelse og fremgangsmåte for fremstilling derav samt farmasøytiske blandinger inneholdende dem

(51) **Klasse:** C 07 D 237/24
(11) **Patentnr:** 311129 **Se C 07 D 213/80**

(51) **Klasse:** C 07 D 311/30
C 07 D 407/12
C 07 D 407/14
C 07 H 015/16
A 61 K 031/35

(11) **Patentnr:** 311132

(21) **Søknadsnr:** 1995 4173

(22) **Inndag:** 1995.10.19

(41) **Allm.tilgj:** 1996.04.29

(30) **Prioritet:** 1994.10.26, FR, 9412783

(24) **Løpedag:** 1995.10.19

(45) **Meddelt:** 2001.10.15

(73) **Innehaver:** Adir et Cie, 1, rue Carle Hébert, F-92415 Courbevoie Cedex, FR

(72) **Oppfinner:** Michel Wierzbicki, L'Etang la Ville, FR
Marie-Françoise Boussard, Mareil sur Mauldre, FR
Tony Verbeuren, Vernouillet, FR
Marie-Odile Vallez, Champs sur Marne, FR
Emmanuel Canet, Paris, FR
Yves Rolland, Vanves, FR

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Nye diosmetinforbindelser, fremgangsmåte ved deres fremstilling og farmasøytiske preparater inneholdende dem

(51) **Klasse:** C 07 D 401/04
(11) **Patentnr:** 311131 **Se C 07 D 237/24**

(51) **Klasse:** C 07 D 401/04
(11) **Patentnr:** 311129 **Se C 07 D 213/80**

(51) **Klasse:** C 07 D 403/04
(11) **Patentnr:** 311131 **Se C 07 D 237/24**

(51) **Klasse:** C 07 D 403/04
(11) **Patentnr:** 311129 **Se C 07 D 213/80**

(51) **Klasse:** C 07 D 407/12
(11) **Patentnr:** 311132 **Se C 07 D 311/30**

(51) **Klasse:** C 07 D 407/14
(11) **Patentnr:** 311132 **Se C 07 D 311/30**

(51) **Klasse:** C 07 D 413/12
(11) **Patentnr:** 311131 **Se C 07 D 237/24**

(51) **Klasse:** C 07 D 417/12
(11) **Patentnr:** 311129 **Se C 07 D 213/80**

(51) **Klasse:** C 07 H 015/00
(11) **Patentnr:** 311136 **Se C 08 L 033/26**

(51) **Klasse:** C 07 H 015/16
(11) **Patentnr:** 311132 **Se C 07 D 311/30**

(51) **Klasse:** C 07 K 005/06
// A 61 K 038/05

(11) **Patentnr:** 311133

(21) **Søknadsnr:** 1995 4090

(22) **Inndag:** 1995.10.13

(41) **Allm.tilgj:** 1995.12.13

(30) **Prioritet:** 1993.04.15, GB, 9307833

(86) **Int.inndag:** 1994.04.14

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP94/01131

(85) **Videref.dag:** 1995.10.13

(24) **Løpedag:** 1994.04.14

(45) **Meddelt:** 2001.10.15

(73) **Innehaver:** Glaxo Wellcome Inc, 5 Moore Drive, Research Triangle Park, NC 27709, US

(72) **Oppfinner:** Elisabeth Ellen Sugg, Research Triangle Park, NC, US
Christopher Joseph Aquino, Research Triangle Park, NC, US
Jerzy Ryszard Szewczyk, Research Triangle Park, NC, US
Harry Finch, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
Robin Arthur Ellis Carr, Stevenage, Hertfordshire, England, GB

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** 1,5-benzodiazepinderivater med CCK-antagonistisk eller agonistisk aktivitet, anvendelse derav, farmasøytisk preparat samt fremgangsmåte for fremstilling derav

(51) **Klasse:** C 07 K 014/535

(11) **Patentnr:** 311142 **Se C 12 N 015/62**

(51) **Klasse:** C 07 K 019/00

(11) **Patentnr:** 311142 **Se C 12 N 015/62**

(51) **Klasse:** C 08 F 004/24

(11) **Patentnr:** 311134 **Se C 08 F 210/16**

(51) **Klasse:** C 08 F 210/16
C 08 F 004/24

(11) **Patentnr:** 311134

(21) **Søknadsnr:** 1997 1446

(22) **Inndag:** 1997.03.26

(41) **Allm.tilgj:** 1997.09.30

(30) **Prioritet:** 1996.03.29, BE, 9600274

(24) **Løpedag:** 1997.03.26

(45) **Meddelt:** 2001.10.15

(73) **Innehaver:** Solvay Polyolefins Europe-Belgium SA, 44, rue du Prince Albert, B-1050 Brussel, BE

(72) **Oppfinner:** Jaques Breulet, Wezembeek-Oppem, BE

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Etylen-terpolymer, fremgangsmåte for fremstilling, blanding som i hovedsak består av terpolymer, samt anvendelse derav

(51) **Klasse:** C 08 G 063/20
C 08 G 063/49

(11) **Patentnr:** 311135

(21) **Søknadsnr:** 1997 1877

(22) **Inndag:** 1997.04.23

(41) **Allm.tilgj:** 1997.06.24

(30) **Prioritet:** 1994.10.24, SE, 9403619

(86) **Int.inndag:** 1995.10.17

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE95/01205

(85) **Videref.dag:** 1997.04.23

(24) **Løpedag:** 1995.10.17

(45) **Meddelt:** 2001.10.15

(73) **Innehaver:** Perstorp AB, S-284 80 Perstorp, SE

(72) **Oppfinner:** Kent Sörensen, Perstorp, SE
Bo Petterson, Helsingborg, SE

(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo

(54) **Benevnelse:** Hyperforgrenet makromolekyl av polyestertype, fremgangsmåte i to eller flere trinn for fremstilling derav, og anvendelse derav

(51) **Klasse:** C 08 G 063/49

(11) **Patentnr:** 311135 **Se C 08 G 063/20**

(51) **Klasse:** C 08 K 005/04

(11) **Patentnr:** 311137 **Se C 08 L 053/02**

(51) **Klasse:** C 08 K 005/37

(11) **Patentnr:** 311137 **Se C 08 L 053/02**

(51) **Klasse:** C 08 K 005/49

(11) **Patentnr:** 311139 **Se C 08 L 083/04**

(51) **Klasse:** C 08 L 033/24
 (11) **Patentnr:** 311136 **Se C 08 L 033/26**

(51) **Klasse:** **C 08 L 033/26**
 C 08 L 033/24
 C 07 H 015/00

(11) **Patentnr:** 311136
 (21) **Søknadsnr:** 1997 1876
 (22) **Inndag:** 1997.04.23
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.10.26
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1997.04.23
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Philip D. Rye, Fossumhavene 56, 1359 Eiksmarka, NO

(72) **Oppfinner:** Philip D. Rye, Eiksmarka, NO
 Eivind Hovig, Oslo, NO
 Nicolai V. Bovin, Moskva, RU

(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo

(54) **Benevnelse:** Ny affinitetsgel

(51) **Klasse:** **C 08 L 053/02**
 C 08 K 005/04
 C 08 K 005/37
 C 09 D 153/02
 C 09 J 153/02

(11) **Patentnr:** 311137
 (21) **Søknadsnr:** 1996 0130
 (22) **Inndag:** 1996.01.11
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.03.12
 (30) **Prioritet:** 1993.07.14, EP, 93202072
 1994.03.08, EP, 94200599

(86) **Int.inndag:** 1994.07.12
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP94/02314
 (85) **Videref.dag:** 1996.01.11
 (24) **Løpedag:** 1994.07.12
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Shell Internationale Research Maatschappij BV, Postbus 302, NL-2596 HR Haag, NL

(72) **Oppfinner:** Martine Jeanne Dupont, Ottignies, BE
 Noel Raymond Maurice de Keyzer, Louvain-la-Neuve, BE
 Karin Marie-Louise Renee Morren, Louvain-la-Neuve, BE

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for herding av en UV-herdbar blokk-kopolymerblanding ved eksponering av blandingen for UV-stråling i en oksygenholdig atmosfære

(51) **Klasse:** **C 08 L 077/00**
 C 08 L 101/00

(11) **Patentnr:** 311138
 (21) **Søknadsnr:** 1998 3401
 (22) **Inndag:** 1998.07.23
 (41) **Allm.tilgj:** 1999.01.26
 (30) **Prioritet:** 1997.07.25, FR, 9709498
 (24) **Løpedag:** 1998.07.23
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Elf Atochem SA, 4/8, Cours Michelet, F-92800 Puteaux, FR

(72) **Oppfinner:** Jean-Michel Bruneau, Gisors, FR
 Eric Perraud, Courdimanche, FR
 Jacques Magne, Gisors, FR
 Xavier M. Marcarian, Jurançon, FR

(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Termoplastisk blanding basert på en transparent termoplastisk (ko)polymer inneholdende polyamidpartikler, lys-spredende, formede gjenstander samt lysdisplaysystem

(51) **Klasse:** **C 08 L 083/04**
 C 08 L 083/05
 C 08 K 005/49

(11) **Patentnr:** 311139
 (21) **Søknadsnr:** 1996 3609
 (22) **Inndag:** 1996.08.29
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.03.03
 (30) **Prioritet:** 1995.09.01, DE, 19532316
 (24) **Løpedag:** 1996.08.29
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** GE Bayer Silicones GmbH & Co KG, Falkenberg 1, D-40699 Erkrath, DE

(72) **Oppfinner:** Rolf Haselhorst, Leverkusen, DE

(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Tverrbindbare blandinger, en fremgangsmåte for fremstilling og anvendelse

(51) **Klasse:** C 08 L 083/05
 (11) **Patentnr:** 311139 **Se C 08 L 083/04**

(51) **Klasse:** C 08 L 095/00
 (11) **Patentnr:** 311140
 (21) **Søknadsnr:** 2000 0955
 (22) **Inndag:** 2000.02.25
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.08.27
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.02.25
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Kolo Veidekke AS, Sentrallaboratoriet, Postboks 55, 1431 Ås, NO
 (72) **Oppfinner:** Olle R. Larsen, Moss, NO
 Carl C. Robertus, Bromma, SE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Prosess og system for produksjon av en lunken skumblandingsasfalt, samt anvendelse av denne

(51) **Klasse:** C 08 L 101/00
 (11) **Patentnr:** 311138 **Se C 08 L 077/00**

(51) **Klasse:** C 09 D 005/00
 C 09 D 201/00
 (11) **Patentnr:** 311141
 (21) **Søknadsnr:** 1994 0269
 (22) **Inndag:** 1994.01.26
 (41) **Allm.tilgj:** 1994.08.08
 (30) **Prioritet:** 1993.02.05, FR, 9301316
 (24) **Løpedag:** 1994.01.26
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Elf Atochem SA, 4/8, Cours Michelet, F-92800 Puteaux, FR
 (72) **Oppfinner:** Bruno d'Herbecourt, Bernay, FR
 Thierry Moulin, Saint Foy les Lyons, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Beleggsblanding for PVC-profiler samt anvendelse derav

(51) **Klasse:** C 09 D 153/02
 (11) **Patentnr:** 311137 **Se C 08 L 053/02**

(51) **Klasse:** C 09 D 201/00
 (11) **Patentnr:** 311141 **Se C 09 D 005/00**

(51) **Klasse:** C 09 J 153/02
 (11) **Patentnr:** 311137 **Se C 08 L 053/02**

(51) **Klasse:** C 12 N 001/21
 (11) **Patentnr:** 311142 **Se C 12 N 015/62**

(51) **Klasse:** C 12 N 015/57
 (11) **Patentnr:** 311142 **Se C 12 N 015/62**

(51) **Klasse:** C 12 N 015/62
 C 12 N 015/57
 C 07 K 014/535
 C 07 K 019/00
 C 12 N 015/70
 C 12 N 001/21
 (11) **Patentnr:** 311142
 (21) **Søknadsnr:** 1992 3010
 (22) **Inndag:** 1992.07.30
 (41) **Allm.tilgj:** 1992.09.14
 (30) **Prioritet:** 1990.02.03, DE, 4003149
 1990.05.17, DE, 4015921
 1990.05.17, DE, 4015922
 1990.12.10, DE, 4039415
 (86) **Int.inndag:** 1991.02.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP91/00192
 (85) **Videref.dag:** 1992.07.30
 (24) **Løpedag:** 1991.02.01
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15

(73) **Innehaver:** Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Bunsenstrasse 10, D-37073 Göttingen, DE

(72) **Oppfinner:** Thomas F. Meyer, Tübingen, DE
 Johannes Pohlner, Tübingen, DE
 Günter Schumacher, Bernried, DE
 Carola Dony, Starnberg, DE

(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fusjonerte proteiner og fremgangsmåte for enzymatisk spaltning av rekombinante proteiner ved anvendelse av IgA-proteaser og fremgangsmåte for fremstilling av rekombinant G-CSF

(51) **Klasse:** C 12 N 015/70
 (11) **Patentnr:** 311142 **Se C 12 N 015/62**

(51) **Klasse:** C 22 B 001/00
 C 01 B 009/08
 C 01 F 007/50
 (11) **Patentnr:** 311143
 (21) **Søknadsnr:** 1995 5338
 (22) **Inndag:** 1995.12.28
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.02.07
 (30) **Prioritet:** 1993.07.02, AU, 9745/93
 (86) **Int.inndag:** 1994.07.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/AU94/00374
 (85) **Videref.dag:** 1995.12.28
 (24) **Løpedag:** 1994.07.04
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15

(73) **Innehaver:** The Broken Hill Proprietary Co Ltd, 600 Bourke Street, Melbourne, Vic 3000, AU

(72) **Oppfinner:** Kimitaka Jomoto, Reno, NV, US
 Terence Charles Hughes, North Calton, Vic, AU

(74) **Fullmektig:** Odd Skjæveland - Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til å ekstrahere fluor fra mineraler eller mineralprodukter

(51) **Klasse:** E 03 D 005/10
 (11) **Patentnr:** 311144
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2685
 (22) **Inndag:** 2000.05.25
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.10.15
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.05.25
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Viggo Wahl Pedersen, Nordre
 Vestsidaveg 716, 3677 Notodden, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Spylemekanisme for vannklosett

(51) **Klasse:** E 04 B 001/92
 (11) **Patentnr:** 311145
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2774
 (22) **Inndag:** 2000.05.30
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05
 (30) **Prioritet:** 1999.06.04, SE, 9902084
 (24) **Løpedag:** 2000.05.30
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Corroventa Avfuktning AB, Box 170,
 S-564 24 Bankeryd, SE
 (72) **Oppfinner:** Knut Claesson, Gränna, SE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for å
 redusere eller unngå muggdannelse og
 dårlig lukt i bygninger

(51) **Klasse:** E 04 D 013/04
 (11) **Patentnr:** 311146
 (21) **Søknadsnr:** 1998 4652
 (22) **Inndag:** 1998.10.05
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.10.05
 (30) **Prioritet:** 1996.04.05, FR, 9604355
 (86) **Int.inndag:** 1997.04.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR97/00593
 (85) **Videref.dag:** 1998.10.05
 (24) **Løpedag:** 1997.04.02
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Pont-A-Mousson SA, 91, avenue de la
 Libération, F-54000 Nancy, FR
 (72) **Oppfinner:** Bruno Gertsch, Pont-à-Mousson, FR
 Daniel Grojean, Gondreville, FR
 Patrick le Naour, Jarny, FR
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning for drenering av regnvann
 fra takflaten på en bygning

(51) **Klasse:** E 21 B 007/04
 (11) **Patentnr:** 311147
 (21) **Søknadsnr:** 1996 3539
 (22) **Inndag:** 1996.08.23
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.02.25
 (30) **Prioritet:** 1995.08.24, GB, 9517378
 (24) **Løpedag:** 1996.08.23
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Sofitech NV, Rue de Stalle 142, B-1180
 Brussel, BE
 (72) **Oppfinner:** Ashley Bernard Johnson, Milton,
 Cambridge, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Boreanordning for borehull

(51) **Klasse:** E 21 B 021/01
 E 21 B 021/06
 (11) **Patentnr:** 311148
 (21) **Søknadsnr:** 1992 1485
 (22) **Inndag:** 1992.04.14
 (41) **Allm.tilgj:** 1992.04.14
 (30) **Prioritet:** 1990.08.17, US, 569351
 (86) **Int.inndag:** 1991.07.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US91/05159
 (85) **Videref.dag:** 1992.04.14
 (24) **Løpedag:** 1991.07.22
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Atlantic Richfield Co, 2300 West Plano
 Parkway, Plano, TX 75075, US
 (72) **Oppfinner:** James E. Jackson, Pearland, TX, US
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anlegg for
 avhendelse av faste partkler i en
 jordformasjon

(51) **Klasse:** E 21 B 021/06
 (11) **Patentnr:** 311148 **Se E 21 B 021/01**

(51) **Klasse:** E 21 B 049/08
 (11) **Patentnr:** 311149
 (21) **Søknadsnr:** 1995 2966
 (22) **Inndag:** 1995.07.27
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.01.29
 (30) **Prioritet:** 1994.07.28, US, 281954
 (24) **Løpedag:** 1995.07.27
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Schlumberger Technology BV,
 Carnegrelaan 12, NL-2517 KM Haag,
 NL
 (72) **Oppfinner:** Michael Griffith, Needville, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for testing
 av brønner ved å benytte koaksialt
 dobbelt kveilerør og drepeslam

(51) **Klasse:** F 16 H 001/12
A 01 D 069/06
(11) **Patentnr:** 311150
(21) **Søknadsnr:** 1997 4897
(22) **Inndag:** 1997.10.23
(41) **Allm.tilgj:** 1998.04.27
(30) **Prioritet:** 1996.10.24, DE, 19643559
(24) **Løpedag:** 1997.10.23
(45) **Meddelt:** 2001.10.15
(73) **Innehaver:** GKN Walterscheid GmbH, Hauptstrasse
150, D-53797 Lohmar, DE
GKN Walterscheid Getriebe GmbH,
Mühlstrasse 5, D-02681 Kirschau, DE
(72) **Oppfinner:** Andreas Roth, Kirschau, DE
Johannes Jacob, Obergurig, DE
Karl Coenen, Siegburg, DE
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Vinkelveksel

(51) **Klasse:** F 16 L 059/00
(11) **Patentnr:** 311151
(21) **Søknadsnr:** 1996 4831
(22) **Inndag:** 1996.11.14
(41) **Allm.tilgj:** 1997.05.20
(30) **Prioritet:** 1995.11.16, FR, 9513601
(24) **Løpedag:** 1996.11.14
(45) **Meddelt:** 2001.10.15
(73) **Innehaver:** SA Elf Aquitaine Production, Tour Elf,
2, place de la Coupole, la Défense 6, F-
92400 Courbevoie, FR
(72) **Oppfinner:** Jean-Louis Beauquin, Saint Faust, FR
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for termisk isolasjon av
et rør, samt system for termisk isolasjon
av et rør

(51) **Klasse:** F 21 S 009/02
(11) **Patentnr:** 311160 **Se H 05 K 005/02**

(51) **Klasse:** F 21 V 023/06
(11) **Patentnr:** 311160 **Se H 05 K 005/02**

(51) **Klasse:** F 26 B 021/06
(11) **Patentnr:** 311152
(21) **Søknadsnr:** 1997 3175
(22) **Inndag:** 1997.07.09
(41) **Allm.tilgj:** 1997.07.09
(30) **Prioritet:** 1995.01.10, SE, 9500069
(86) **Int.inndag:** 1995.12.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE95/01565
(85) **Videref.dag:** 1997.07.09
(24) **Løpedag:** 1995.12.21
(45) **Meddelt:** 2001.10.15
(73) **Innehaver:** Corroventa Avfukting AB,
Mekanikervägen 5, S-564 35 Bankeryd,
SE
(72) **Oppfinner:** Knut Claesson, Gränna, SE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for å øke
utbyttet av en lufttørkeprosess

(51) **Klasse:** G 07 F 007/10
H 04 L 009/08
(11) **Patentnr:** 311153
(21) **Søknadsnr:** 1996 0090
(22) **Inndag:** 1996.01.09
(41) **Allm.tilgj:** 1996.01.09
(30) **Prioritet:** 1994.05.10, FR, 9405883
(86) **Int.inndag:** 1995.05.09
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR95/00607
(85) **Videref.dag:** 1996.01.09
(24) **Løpedag:** 1995.05.09
(45) **Meddelt:** 2001.10.15
(73) **Innehaver:** CP8 Transac, BP 45, F-78430
Louveciennes, FR
SA Banksys, 1442, chaussée de Haecht,
B-1130 Brussel, BE
(72) **Oppfinner:** Michel Hazard, Mareil sur Mauldre, FR
Michel Dawirs, Wezembeek, BE
Yves Moulart, Brussel, BE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å frembringe en
nøkkel som er felles for to anordninger,
for å iverksette en felles kryptografisk
prosedyre, samt tilhørende apparat

(51) **Klasse:** H 01 H 011/00
 (11) **Patentnr:** 311154
 (21) **Søknadsnr:** 1997 5857
 (22) **Inndag:** 1997.12.12
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.02.12
 (30) **Prioritet:** 1995.06.13, DK, 675/95
 (86) **Int.inndag:** 1996.06.12
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK96/00257
 (85) **Videref.dag:** 1997.12.12
 (24) **Løpedag:** 1996.06.12
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Mec A/S, Industriparken 23, DK-2750 Ballerup, DK
 (72) **Oppfinner:** Claus Enoch, Køge, DK
 Flemming Jacobsen, Herlev, DK
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av en elektrisk bryter

(51) **Klasse:** H 01 R 013/453
 (11) **Patentnr:** 311160 **Se H 05 K 005/02**

(51) **Klasse:** H 01 T 004/10
 (11) **Patentnr:** 311155 **Se H 02 G 007/00**

(51) **Klasse:** H 01 T 004/14
 (11) **Patentnr:** 311155 **Se H 02 G 007/00**

(51) **Klasse:** H 02 G 007/00
 H 01 T 004/14
 H 01 T 004/10
 (11) **Patentnr:** 311155
 (21) **Søknadsnr:** 1996 1623
 (22) **Inndag:** 1996.04.23
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.10.25
 (30) **Prioritet:** 1995.04.24, FI, 951930
 (24) **Løpedag:** 1996.04.23
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** OY Sekko AB, Kipinätie 1, SF-06100 Porvoo, FI
 (72) **Oppfinner:** Markku Kokkonen, Porvoo, FI
 Hannu Teirikangas, Porvoo, FI
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Lysbue-beskyttelsesanordning for mellomspennings-kabler med kledning

(51) **Klasse:** H 02 J 003/06
 H 02 J 003/46
 (11) **Patentnr:** 311156
 (21) **Søknadsnr:** 1995 4222
 (22) **Inndag:** 1995.10.23
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.10.23
 (30) **Prioritet:** 1993.05.14, US, 61512
 (86) **Int.inndag:** 1994.05.09
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/CA94/00259
 (85) **Videref.dag:** 1995.10.23
 (24) **Løpedag:** 1994.05.09
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** Citeq, 1501, Montée Ste-Julie, Varennes, QC J3X 1P9, CA
 (72) **Oppfinner:** Pierre Pelletier, Boucherville, QC, CA
 Jacques Brochu, Boucherville, QC, CA
 François Beaugard, Boucherville, QC, CA
 Gaston Morin, Carignan, QC, CA
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Framgangsmåte og apparat for å faseforskyve spenninger som påtrykkes susceptanser som forbinder to synkroner flerfase vekselstrømsnett

(51) **Klasse:** H 02 J 003/46
 (11) **Patentnr:** 311156 **Se H 02 J 003/06**

(51) **Klasse:** H 02 K 005/132
 H 02 K 009/19
 (11) **Patentnr:** 311157
 (21) **Søknadsnr:** 1998 4609
 (22) **Inndag:** 1998.10.02
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.12.08
 (30) **Prioritet:** 1996.06.13, DE, 19623553
 (86) **Int.inndag:** 1997.04.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP97/02142
 (85) **Videref.dag:** 1998.10.02
 (24) **Løpedag:** 1997.04.25
 (45) **Meddelt:** 2001.10.15
 (73) **Innehaver:** KSB AG, Johann-Klein-Strasse 9, D-67227 Frankenthal, DE
 (72) **Oppfinner:** Markus Beukenberg, Homburg, DE
 Klaus Ecker, Homburg, DE
 Christian Heider, Homburg, DE
 (74) **Fullmektig:** Gunnar Håmsø - Håmsø Patentbyrå
 ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Væskefylt undervannsmotor

(51) **Klasse:** H 02 K 009/19
 (11) **Patentnr:** 311157 **Se H 02 K 005/132**

(51) **Klasse:** H 04 L 009/08
 (11) **Patentnr:** 311153 **Se G 07 F 007/10**

(51) **Klasse:** H 04 L 027/34
 (11) **Patentnr:** 311158 **Se H 04 N 007/24**

(51) **Klasse:** **H 04 N 007/24**
H 04 L 027/34
(11) **Patentnr:** 311158
(21) **Søknadsnr:** 1994 1641
(22) **Inndag:** 1994.05.04
(41) **Allm.tilgj:** 1994.11.07
(30) **Prioritet:** 1993.05.05, US, 54642
(24) **Løpedag:** 1994.05.04
(45) **Meddelt:** 2001.10.15
(73) **Innehaver:** General Instrument Corp, 181 West
Madison Street, Chicago, IL 60602, US
(72) **Oppfinner:** Stephen K. How, San Diego, CA, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning, mottaker og fremgangsmåte
for kommunikasjon av digitale data

(51) **Klasse:** **H 05 K 003/46**
(11) **Patentnr:** 311159
(21) **Søknadsnr:** 1994 0657
(22) **Inndag:** 1994.02.25
(41) **Allm.tilgj:** 1994.04.25
(30) **Prioritet:** 1991.08.27, US, 750798
(86) **Int.inndag:** 1992.07.14
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US92/05874
(85) **Videref.dag:** 1994.02.25
(24) **Løpedag:** 1992.07.14
(45) **Meddelt:** 2001.10.15
(73) **Innehaver:** Johnson & Johnston Associates Inc,
130 Route 111, Hampstead, NH 03841,
US
(72) **Oppfinner:** James A. Johnston, Hampstead, NH, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Komponent for trykte kretskort

(51) **Klasse:** **H 05 K 005/02**
H 01 R 013/453
F 21 S 009/02
F 21 V 023/06
(11) **Patentnr:** 311160
(21) **Søknadsnr:** 1994 2677
(22) **Inndag:** 1994.07.15
(41) **Allm.tilgj:** 1995.01.17
(30) **Prioritet:** 1993.07.16, DE, 4323891
(24) **Løpedag:** 1994.07.15
(45) **Meddelt:** 2001.10.15
(73) **Innehaver:** CEAG Sicherheitstechnik GmbH,
Senator-Schwartz-Ring 26, D-59494
Soest, DE
(72) **Oppfinner:** Cornelius Ploeger, Fröndenberg, DE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Opptaksbeholder for minst ett batteri

Innkomet innsigelse mot patent

Kunngjøringer etter patentlovens § 24, 5. ledd og patentbestemmelsene § 20-6 om innsigelser.

(51) **Klasse:** G 07 F 007/06
(11) **Patentnr:** 309298
(21) **Søknadsnr:** 1999 1853
(22) **Inndag:** 1999.04.19
Kunngj NT: 2001.01.08 - nr 02
(73) **Innehaver:** Repant AS, Baarsrudveien 2, 3478
Nærnes, NO
(74) **Fullmektig:** Eivind Håmsø - Håmsø Patentbyrå
ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
Inns.dag: 2001.10.01
Innsiger: Tomra Systems ASA, Postboks 278,
1372 Asker, NO
Inns.fullm: Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo

RETURADRESSE:



PATENTSTYRET
Styret for det industrielle rettsvern

**Postboks 8160, Dep.
0033 OSLO**

