



Patent- og
Varemærkestyrelsen
Erhvervsministeriet

Dansk Patent Tidende



Indholdsfortegnelse

Almindelige tilgængelige patentansøgninger § 22 stk 2	509
Meddelte patenter	511
Navneregister	512
Ansøgningsregister	513
Tilbagetagne, afslåede og henlagte patentansøgninger	514
Meddelte patenter i numerisk orden	515
Udløbne patenter	516
Genoprettede patentansøgninger	517
Oversættelser af krav i EP patentansøgninger (T1)	518
EP patenter med virkning i Danmark (T3)	519
Ændret oversættelser af EP patenter med virkning i Danmark (T4)	552
EP patentansøgninger og patenter ordnet efter ansøgningsnummer	553
Navneregister til EP patentansøgninger og patenter	556
EP patentansøgninger og patenter ordnet efter publiceringsnummer	565
Registrerede halvledertopografier (chips)	568
Andre meddelelser	569
Prisliste	574

Abonnementsprisen for årgangen er 1.000,- kr. Abonnementer tillægges porto. Abonnement tegnes i Patent- og Varemærkestyrelsen, Helgeshøj Allé 81, 2630 Tåstrup, tlf. 43 50 85 35, Gironr. 4 02 05 53, hvor enkelte numre sælges for en pris af 40 kr.

Ansvarlig for redaktion: Niels Ravn
 Trykt hos Patent- og Varemærkestyrelsen

ISSN 0011-6416

Almindeligt tilgængelige patentansøgninger

Fortegnelse over patentansøgninger, som holdes tilgængelige efter patentlovens § 22, stk. 2.

(51) **Klasse:** A 01 K 1/02
 (21) **Ans. nr.:** PA 2000 01578
 (41) **Tilg.dag:** 2002-03-11
 (22) **Inkl.dag:** 2000-10-23
 (24) **Løbedag:** 2000-10-23
 (71) **Ansøger:** Egebjerg Maskinfabrik A/S, Egebjerg Hovedgade 27, 4500 Nykøbing Sjælland, Danmark
 (72) **Opfinder:** Henrik Rasmussen, Egebjerg Hovedgade 25, 4500 Nykøbing Sjælland, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Patrade A/S, Fredens Torv 3 A, 8000 Århus C, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Bås til husdyr, fortrinsvis søer, samt anvendelse heraf

(51) **Klasse:** B 28 B 7/00
 B 28 B 15/00
 (21) **Ans. nr.:** PA 2000 01247
 (41) **Tilg.dag:** 2002-02-24
 (22) **Inkl.dag:** 2000-08-23
 (24) **Løbedag:** 2000-08-23
 (71) **Ansøger:** KVM Industrimaskiner A/S, Industrivej 22, 8620 Kjellerup, Danmark
 (72) **Opfinder:** Erik Spangenberg, Kirkegade 10, 8740 Brædstrup, Danmark
 Jesper B. Rasmussen, Skovbakkevej 13, 8220 Brand, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Patrade A/S, Fredens Torv 3 A, 8000 Århus C, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Formudstyr til betonstøbemaskine

(51) **Klasse:** B 28 B 15/00
 (21) **Ans. Nr.:** PA 2000 01247 **Se B 28 B 7/00**

(51) **Klasse:** B 65 B 25/02
 (21) **Ans. nr.:** PA 2000 01222
 (41) **Tilg.dag:** 2002-02-17
 (22) **Inkl.dag:** 2000-08-16
 (24) **Løbedag:** 2000-08-16
 (71) **Ansøger:** Claus Thomsen, Højvang 4, 5560 Årup, Danmark
 (72) **Opfinder:** Claus Thomsen, Højvang 4, 5560 Årup, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Indretning og fremgangsmåde til netning af træer

(51) **Klasse:** C 01 B 7/01
 (21) **Ans. Nr.:** PA 2000 01241 **Se C 25 B 1/26**

(51) **Klasse:** C 01 B 11/02
 (21) **Ans. Nr.:** PA 2000 01241 **Se C 25 B 1/26**

(51) **Klasse:** C 02 F 1/76
 (21) **Ans. Nr.:** PA 2000 01241 **Se C 25 B 1/26**

(51) **Klasse:** C 02 F 3/02
 (21) **Ans. Nr.:** PA 2000 01181 **Se C 02 F 3/06**

(51) **Klasse:** C 02 F 3/06
 C 02 F 3/02
 E 03 F 5/18
 (21) **Ans. nr.:** PA 2000 01181
 (41) **Tilg.dag:** 2002-02-08
 (22) **Inkl.dag:** 2000-08-07
 (24) **Løbedag:** 2000-08-07
 (71) **Ansøger:** Jørgen Marcus Ferdinand, Agermosevej 1, 5600 Fåborg, Danmark
 (72) **Opfinder:** Jørgen Marcus Ferdinand, Agermosevej 1, 5600 Fåborg, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Jørgen Kristoffersen, New Line Miljøteknik, Faaborg Værft A/S, Værftsvvej 7, 5600 Fåborg, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Minirenselanlæg til biologisk rensning af spildevand fra en enkelt eller flere husstande, institutioner, fritidssanlæg, virksomheder og lignende

(51) **Klasse:** C 04 B 7/43
 (21) **Ans. nr.:** PA 2000 01253
 (41) **Tilg.dag:** 2002-02-25
 (22) **Inkl.dag:** 2000-08-24
 (24) **Løbedag:** 2000-08-24
 (71) **Ansøger:** F.L. SMIDTH & CO. A/S, Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, Danmark
 (72) **Opfinder:** Lars Skaarup Jensen, Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, Danmark
 Kent Thomsen, Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde samt anlæg til fremstilling af cementklinker.

(51) **Klasse:** C 25 B 1/26
 C 01 B 7/01
 C 01 B 11/02
 C 02 F 1/76
 (21) **Ans. nr.:** PA 2000 01241
 (41) **Tilg.dag:** 2002-02-24
 (22) **Inkl.dag:** 2000-08-23
 (24) **Løbedag:** 2000-08-23
 (71) **Ansøger:** Guldager A/S, Hejrevang 1, 3450 Allerød, Danmark
 (72) **Opfinder:** Claus Fabricius, Irisvej 16, 3450 Allerød, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Anlæg til fremstilling af klordioxid og dosering til et vandssystem.

(51) **Klasse:** E 03 F 5/18
 (21) **Ans. Nr.:** PA 2000 01181 **Se C 02 F 3/06**

(51) **Klasse:** F 24 D 19/10
 F 28 F 27/00
 PA 2000 01214
 (21) **Ans. nr.:** 2002-02-16
 (41) **Tilg.dag:** 2000-08-15
 (22) **Inkl.dag:** 2000-08-15
 (24) **Løbedag:** 2000-08-15
 (71) **Ansøger:** Peter Saxtorph Berthelsen, Jagtvej 37, 4040 Jyllinge, Danmark
 Jan Georg Forsdahl, Ingemannsvej 2, 7100 Vejle, Danmark
 (72) **Opfinder:** Peter Saxtorph Berthelsen, Jagtvej 37, 4040 Jyllinge, Danmark
 Jan Georg Forsdahl, Ingemannsvej 2, 7100 Vejle, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Princip for regulering af returtemperaturen på fjernvarmeinstallationer

(51) **Klasse:** F 28 F 27/00
 (21) **Ans. Nr.:** PA 2000 01214 **Se F 24 D 19/10**

(51) **Klasse:** G 01 R 33/24
 G 01 V 3/14
 (21) **Ans. nr.:** PA 2000 01363
 (41) **Tilg.dag:** 2002-03-11
 (22) **Inkl.dag:** 2000-09-14
 (24) **Løbedag:** 2000-09-14
 (71) **Ansøger:** DanMag ApS, c/o Østjysk Innovation A/S, Forskerparken, Gustav Wiedes Vej 10, 8000 Århus C, Danmark
 (72) **Opfinder:** Erik Horsdal Pedersen, Haslevangsvej 25, 8210 Århus V, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Patrade A/S, Fredens Torv 3 A, 8000 Århus C, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Method and apparatus for measuring magnetic field strengths.

(51) **Klasse:** G 01 V 3/14
 (21) **Ans. Nr.:** PA 2000 01363 **Se G 01 R 33/24**

Almindeligt tilgængelige patentansøgninger

Fortegnelse over patentansøgninger, som holdes tilgængelige efter patentlovens § 22, stk. 2.

(51) **Klasse:** H 04 B 7/26
H 04 J 3/00
(21) **Ans. nr:** PA 2002 00209
(41) **Tilg.dag:** 2002-02-12
(22) **Inkl.dag:** 2002-02-12
(24) **Løbedag:** 1985-09-20
(30) **Prioritet:** 1985-03-20 US 713925
(71) **Ansøger:** InterDigital Technology Corporation, 913 Market Street, Suite 802, Wilmington, Delaware 19801, USA
(72) **Opfinder:** Erich Paneth, 4178 Decord Street No. 68, San Diego, California 92122, USA
Mark J. Handzel, 6750 Breadnell Way No. 39, San Diego, California 92117, USA
(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Digitalt trådløst system

(51) **Klasse:** H 04 J 3/00
(21) **Ans. Nr.** PA 2002 00209 **Se H 04 B 7/26**

Meddelte patenter

Følgende patenter ligger til almindeligt eftersyn på Patent- og Varemærkestyrelsens læsesal. *Indsigelse må fremsættes skriftligt i 2 eksemplarer og være kommet frem til Patent- og Varemærkestyrelsen inden 9 måneder fra dato (§ 21 i patentloven)

(51) **Klasse:** A 01 K 1/02
 (11) **Pat.nr.:** PR 173957
 (21) **Ans. nr.:** PA 2000 01578
 (41) **Tilg.dag:** 2002-03-11
 (22) **Inkl.dag:** 2000-10-23
 (24) **Løbedag:** 2000-10-23
 (71) **Ansøger:** Egebjerg Maskinfabrik A/S, Egebjerg Hovedgade 27, 4500 Nykøbing Sjælland, Danmark
 (72) **Opfinder:** Henrik Rasmussen, Egebjerg Hovedgade 25, 4500 Nykøbing Sjælland, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Patrade A/S, Fredens Torv 3 A, 8000 Århus C, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Bås til husdyr, fortrinsvis søer, samt anvendelse heraf

(51) **Klasse:** A 01 N 25/30
 (11) **Pat. Nr.:** PR 173955
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1986 05048 **Se A 01 N 57/20**

(51) **Klasse:** A 01 N 57/20
 A 01 N 25/30
 (11) **Pat.nr.:** PR 173955
 (21) **Ans. nr.:** PA 1986 05048
 (41) **Tilg.dag:** 1987-04-22
 (22) **Inkl.dag:** 1986-10-21
 (24) **Løbedag:** 1986-10-21
 (30) **Prioritet:** 1985-10-21 US 789854
 (71) **Ansøger:** Zeneca AG Products Inc., 1800 Concord Pike, Wilmington, DE 19850-5458, USA
 (72) **Opfinder:** Jan Burval, 3 Surrey Lane, San Rafael, California 94903, USA
 Jimmy Hua-Hin Chan, 5331 Alhambra Valley Road, Martinez, California 94553, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Flydende herbicidkoncentrat samt anvendelse deraf ved en fremgangsmåde til bekæmpelse af uønsket vegetation

(51) **Klasse:** A 61 F 15/00
 (11) **Pat. Nr.:** PR 173959
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1988 04392 **Se A 61 J 1/00**

(51) **Klasse:** A 61 J 1/00
 A 61 F 15/00
 B 65 D 77/24
 (11) **Pat.nr.:** PR 173959
 (21) **Ans. nr.:** PA 1988 04392
 (41) **Tilg.dag:** 1989-02-08
 (22) **Inkl.dag:** 1988-08-05
 (24) **Løbedag:** 1988-08-05
 (30) **Prioritet:** 1987-08-07 GB 8718797
 (71) **Ansøger:** NOVARTIS AG, Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Schweiz
 (72) **Opfinder:** Eileen Dixon, Heronbrook, The Paddocks, Upper Bedding, West Sussex, Storbritannien
 Robert Baenzinger, Buchhaldenstrasse 2, 5442 Fislisbach, Schweiz
 Rene Hildenbrand, rte de Hagenthal, 68220 Leymen, Frankrig
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Lægemiddelbeholder

(51) **Klasse:** A 61 L 2/18
 (11) **Pat.nr.:** PR 173960
 (21) **Ans. nr.:** PA 1991 00480
 (41) **Tilg.dag:** 1991-03-18
 (22) **Inkl.dag:** 1991-03-18
 (24) **Løbedag:** 1989-09-11
 (30) **Prioritet:** 1988-09-19 DE 3831779
 1988-12-27 DE 3844024
 PCT/EP89/01052
 (86) **Int.ans.nr.:** 1989-09-11
 (86) **Int.indlev.dag:** 1991-03-18
 (85) **Videref.dag:** 1991-03-18
 (71) **Ansøger:** Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien, Henkelsstrasse 67, 4000 Düsseldorf-Holthausen, Tyskland
 Klaus Hachmann, Am Eichelkamp 14, D-W-4010 Hilden, Tyskland
 Klaus Bansemir, Ursulaweg 51, D-W-4018 Langenfeld, Tyskland
 Karlheinz Disch, Holbeinstrasse 10, D-W-5657 Haan, Tyskland
 Walter Dasch, Franz-Kaim-Stresse 15, D-W-8000 München, Tyskland
 Reinhard Pichl, Graf-Toerring-Strasse 33, D-W-8031 Hechendorf, Tyskland
 Klaus Ellrich, Auinger Strasse 16, D-W-8031 Woerthsee, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til desinfektion af medicinske aftryksmasser

(51) **Klasse:** B 65 D 77/24
 (11) **Pat. Nr.:** PR 173959
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1988 04392 **Se A 61 J 1/00**

(51) **Klasse:** E 05 F 15/10
 H 02 P 7/68
 (11) **Pat.nr.:** PR 173956
 (21) **Ans. nr.:** PA 1997 00180
 (41) **Tilg.dag:** 1998-08-21
 (22) **Inkl.dag:** 1997-02-20
 (24) **Løbedag:** 1997-02-20
 (71) **Ansøger:** VKR Holding A/S, Tobaksvejen 10, 2860 Søborg, Danmark
 (72) **Opfinder:** Erik Ambrosius Binder, Skovvej 6, 2950 Vedbæk, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Betjeningsystem til elektrisk manøvrerbare indretninger og operatørenhed til brug i et sådant system

(51) **Klasse:** G 01 R 33/24
 G 01 V 3/14
 (11) **Pat.nr.:** PR 173958
 (21) **Ans. nr.:** PA 2000 01363
 (41) **Tilg.dag:** 2002-03-11
 (22) **Inkl.dag:** 2000-09-14
 (24) **Løbedag:** 2000-09-14
 (71) **Ansøger:** DanMag ApS, c/o Østjysk Innovation A/S, Forskerparken, Gustav Wiedes Vej 10, 8000 Århus C, Danmark
 (72) **Opfinder:** Erik Horsdal Pedersen, Haslevangsvej 25, 8210 Århus V, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Patrade A/S, Fredens Torv 3 A, 8000 Århus C, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Method and apparatus for measuring magnetic field strengths.

(51) **Klasse:** G 01 V 3/14
 (11) **Pat. Nr.:** PR 173958
 (21) **Ans. Nr.:** PA 2000 01363 **Se G 01 R 33/24**

(51) **Klasse:** H 02 P 7/68
 (11) **Pat. Nr.:** PR 173956
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1997 00180 **Se E 05 F 15/10**

Navneregister

Alfabetisk fortegnelse over ansøgere, opfindere og patenthavere.

Anvendte forkortelser

Henvisninger til et af de foranstående afsnit

A = Almindeligt tilgængelige ansøgninger

Æ = Almindeligt tilgængelige ansøgninger på begæring

F = Fremlagte ansøgninger

M = Meddelte patenter

U = Udstedte patenter

O = Opfinder

BAENZINGER, ROBERT	M	A 61 J	1/00	O	PR 173959	RASMUSSEN, JESPER B.	A	B 28 B	7/00	O	PA 2000 01247
BANSEMIER, KLAUS	M	A 61 L	2/18	O	PR 173960	SPANGENBERG, ERIK	A	B 28 B	7/00	O	PA 2000 01247
BERTHELSEN, PETER SAXTORPH	A	F 24 D	19/10		PA 2000 01214	THOMSEN, CLAUS	A	B 65 B	25/02		PA 2000 01222
BINDER, ERIK AMBROSIUS	M	E 05 F	15/10	O	PR 173956	THOMSEN, KENT	A	C 04 B	7/43	O	PA 2000 01253
BURVAL, JAN	M	A 01 N	57/20	O	PR 173955	VKR HOLDING A/S	M	E 05 F	15/10		PR 173956
CHAN, JIMMY HUA-HIN	M	A 01 N	57/20	O	PR 173955	ZENECA AG PRODUCTS INC.	M	A 01 N	57/20		PR 173955
DANMAG APS	A	G 01 R	33/24		PR 173958						
DANMAG APS	M	G 01 R	33/24		PR 173958						
DASCH, WALTER	M	A 61 L	2/18	O	PR 173960						
DISCH, KARLHEINZ	M	A 61 L	2/18	O	PR 173960						
DIXON, EILEEN	M	A 61 J	1/00	O	PR 173959						
EGEBJERG MASKINFABRIK A/S	A	A 01 K	1/02		PR 173957						
EGEBJERG MASKINFABRIK A/S	M	A 01 K	1/02		PR 173957						
ELLRICH, KLAUS	M	A 61 L	2/18	O	PR 173960						
FABRICIUS, CLAUS	A	C 25 B	1/26	O	PA 2000 01241						
FERDINAND, JØRGEN MARCUS	A	C 02 F	3/06		PA 2000 01181						
F.L. SMIDTH & CO. A/S	A	C 04 B	7/43		PA 2000 01253						
FORSDAHL, JAN GEORG	A	F 24 D	19/10		PA 2000 01214						
GULDAGER A/S	A	C 25 B	1/26		PA 2000 01241						
HACHMANN, KLAUS	M	A 61 L	2/18	O	PR 173960						
HANDZEL, MARK J.	A	H 04 B	7/26	O	PA 2002 00209						
HENKEL KOMMANDIT GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	M	A 61 L	2/18		PR 173960						
HILDENBRAND, RENE	M	A 61 J	1/00	O	PR 173959						
INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION	A	H 04 B	7/26		PA 2002 00209						
JENSEN, LARS SKAARUP	A	C 04 B	7/43	O	PA 2000 01253						
KVM INDUSTRIMASKINER A/S	A	B 28 B	7/00		PA 2000 01247						
NOVARTIS AG	M	A 61 J	1/00		PR 173959						
PANETH, ERICH	A	H 04 B	7/26	O	PA 2002 00209						
PEDERSEN, ERIK HORSDAL	A	G 01 R	33/24	O	PR 173958						
PEDERSEN, ERIK HORSDAL	M	G 01 R	33/24	O	PR 173958						
PICHL, REINHARD	M	A 61 L	2/18	O	PR 173960						
RASMUSSEN, HENRIK	A	A 01 K	1/02	O	PR 173957						
RASMUSSEN, HENRIK	M	A 01 K	1/02	O	PR 173957						

Ansøgningsregister

Fortegnelse over patentansøgninger og patenter ordnet efter ansøgningsnummer.

Anvendte forkortelser

Henvisninger til et af de foranstående afsnit

A = Almindeligt tilgængelige ansøgninger

Æ = Almindeligt tilgængelige ansøgninger på begæring

F = Fremlagte ansøgninger

M = Meddelte patenter

U = Udstedte patenter

PA 1986 05048	M	A 01 N 57/20
PA 1988 04392	M	A 61 J 1/00
PA 1991 00480	M	A 61 L 2/18
PA 1997 00180	M	E 05 F 15/10
PA 2000 01181	A	C 02 F 3/06
PA 2000 01214	A	F 24 D 19/10
PA 2000 01222	A	B 65 B 25/02
PA 2000 01241	A	C 25 B 1/26
PA 2000 01247	A	B 28 B 7/00
PA 2000 01253	A	C 04 B 7/43
PA 2000 01363	A	G 01 R 33/24
PA 2000 01363	M	G 01 R 33/24
PA 2000 01578	A	A 01 K 1/02
PA 2000 01578	M	A 01 K 1/02
PA 2002 00209	A	H 04 B 7/26

Tilbagetagne, afslåede og henlagte patentansøgninger

Tallene i parentes angiver uge/årgange af Dansk Patenttidende, hvori bekendtgørelse i henhold til patentlovens § 22 stk. 4, har fundet sted.

PA 1997 01155	(22/1998)	E 06 C 7/06
PA 1999 00088	(34/2000)	A 45 C 11/24
PA 2001 01303	(39/2001)	B 30 B 11/00

Meddelte patenter i numerisk orden

PR 173955	A 01 N 57/20
PR 173956	E 05 F 15/10
PR 173957	A 01 K 1/02
PR 173958	G 01 R 33/24
PR 173959	A 61 J 1/00
PR 173960	A 61 L 2/18

Udløbne patenter

PR 157116	A 47 C 27/14
PR 161053	A 61 F 13/46
PR 162877	A 61 K 9/70
PR 167113	C 07 C 69/145

Genoprettede patentansøgninger

Rettigheder ifølge patentansøgninger og patenter, genoprettet i henhold til patentlovens § 72.

Den som, efter at den fastsatte frist for genoptagelse af en henlagt ansøgning er udløbet, eller efter at ansøgningen er afslået, eller efter at patentets bortfald er bekendtgjort, men inden bekendtgørelse om genoprettelse af rettighederne er udfærdiget, i god tro har påbegyndt erhvervsmæssig udnyttelse af opfindelsen her i landet eller truffet væsentlige foranstaltninger hertil kan fortsætte udnyttelsen med bibeholdelse af dennes almindelige karakter, jfr. patentlovens § 74, stk. 2.

PA 1999 00636. Carl Richard Thornfeldt, 1054 N.W. 2nd Avenue, Ontario, OR. 97914, USA .

Anvendelse af monocarboxyamider og monoalifatiske aminer til fremstilling af dermatologiske formuleringer og fremstilling af et farmaceutisk middel til nævnte anvendelse

Fra og med den **2002-03-11** kan der ikke erhverves rettigheder i denne sag i henhold til § 74, stk. 2.

Oversættelser af krav i EP patentansøgninger (T1)

(51) **Klasse:** A 01 N 25/20
A 01 N 53/00
// (A 01 N 25:20
A 01 N 53:00)

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 1169920

(86) **EP ans.nr.:** 01401763.6

(86) **EP indl.dag.:** 2001-07-02

(30) **Prioritet:** 2000-07-06 FR 0008824

(71) **Ansøger:** PRODUITS BERGER, 67, avenue Victor Hugo, 75116 Paris, Frankrig

(72) **Opfinder:** Lehoux, Jannick, 7, rue du Tourne Pierre, 27370 THUIT SIGNOL, Frankrig
Gomez, Corinne, Rue des Hayes Mélines-Résidence les Marronniers, 27400 LOUVIERS, Frankrig

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til bekæmpelse af parasitter og arthropoder

(51) **Klasse:** A 01 N 53/00
(11) **Pat. Nr.** 1169920
(21) **Ans. Nr.** 01401763.6 **Se A 01 N 25/20**

(51) **Klasse:** A 47 B 21/00
(11) **Pat. Nr.** 1156569
(21) **Ans. Nr.** 00810434.1 **Se H 02 G 3/38**

(51) **Klasse:** A 61 K 9/00
(11) **Pat. Nr.** 1165081
(21) **Ans. Nr.** 99973809.9 **Se A 61 K 31/445**

(51) **Klasse:** A 61 K 9/20
(11) **Pat. Nr.** 1165081
(21) **Ans. Nr.** 99973809.9 **Se A 61 K 31/445**

(51) **Klasse:** A 61 K 9/50
(11) **Pat. Nr.** 1165081
(21) **Ans. Nr.** 99973809.9 **Se A 61 K 31/445**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/445
A 61 K 9/00
A 61 K 9/20
A 61 K 9/50

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 1165081

(86) **EP ans.nr.:** 99973809.9

(86) **EP indl.dag.:** 1999-11-16

(30) **Prioritet:** 1999-04-01 AT 59499

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/AT99/00276

(87) **Int.publ.nr.:** WO/0059508

(71) **Ansøger:** Sanochemia Pharmazeutika AG, Boltzmannsgasse 9a-11, 1091 Wien, Østrig

(72) **Opfinder:** FRANTSITS, Werner, Nothartgasse 19, A-1130 Wien, Østrig

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Tolperisonholdigt farmaceutisk præparat til oral indgivelse

(51) **Klasse:** C 12 N 1/00
(11) **Pat. Nr.** 0843818
(21) **Ans. Nr.** 96921391.7 **Se G 01 N 33/554**

(51) **Klasse:** C 12 N 1/20
(11) **Pat. Nr.** 0843818
(21) **Ans. Nr.** 96921391.7 **Se G 01 N 33/554**

(51) **Klasse:** C 12 N 1/36
(11) **Pat. Nr.** 0843818
(21) **Ans. Nr.** 96921391.7 **Se G 01 N 33/554**

(51) **Klasse:** C 12 N 9/92
(11) **Pat. Nr.** 0843818
(21) **Ans. Nr.** 96921391.7 **Se G 01 N 33/554**

(51) **Klasse:** C 12 Q 1/02
(11) **Pat. Nr.** 0843818
(21) **Ans. Nr.** 96921391.7 **Se G 01 N 33/554**

(51) **Klasse:** F 16 L 55/165

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 1169599

(86) **EP ans.nr.:** 00936728.5

(86) **EP indl.dag.:** 2000-04-14

(30) **Prioritet:** 1999-04-15 GB 9908602

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP00/04174

(87) **Int.publ.nr.:** WO/0063605

(71) **Ansøger:** Suez Lyonnaise des Eaux, 72, Avenue de la Liberté, 92753 Nanterre Cedex, Frankrig

(72) **Opfinder:** CONNOR, Raymond, 12 Heath Grove, Buxton, Derbyshire SK17 9EH, Storbritannien
DANIELS, Simon, 8 Westmorland Gardens, Low Fell, Gat eshead, Tyne & Wear NE9 6HP, Storbritannien

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Renovering af vandforsyningsledninger

(51) **Klasse:** G 01 N 33/554
C 12 N 1/00
C 12 N 1/20
C 12 N 1/36
C 12 N 9/92
C 12 Q 1/02

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0843818

(86) **EP ans.nr.:** 96921391.7

(86) **EP indl.dag.:** 1996-06-05

(87) **EP publ.dag.:** 1998-05-27

(30) **Prioritet:** 1995-06-05 US 465337
1996-06-04 US 658194

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US96/09576

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9639629

(71) **Ansøger:** Boehringer Ingelheim/Nobl Laboratories, Inc., 1568 North Main, P.O. Box 59, Sioux Center, IA 51250, USA

(72) **Opfinder:** KNITTEL, Jeffrey, P., 1013 Stafford Avenue, Ames, IA 50010, USA
ROOF, Michael, B., 3222 Tupelo Circle, Ames, IA 50014-4583, USA

(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Dyrkning af Lawsonia intracellularis, anti-Lawsonia intracellularis vacciner og diagnostiske midler

(51) **Klasse:** H 02 G 3/38
A 47 B 21/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 1156569

(86) **EP ans.nr.:** 00810434.1

(86) **EP indl.dag.:** 2000-05-19

(71) **Ansøger:** USM Holding AG, Schlossgutweg 39, 3073 Gümligen, Schweiz

(72) **Opfinder:** Schärer, Alexander, Kramgasse 25, 3011 Bern, Schweiz
Gerber, André, Talackerstrasse 47c, 3604 Thun, Schweiz
Cassani, Antonio, Juraweg 27, 3110 Münsingen, Schweiz

(74) **Fuldmægtig:** Larsen & Birkeholm A/S, Skandinavisk Patentbureau, Banegårdspladsen 1, 1570 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Kabelføring til modulært møbelsystem

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 01 D 78/10
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0779021
 (86) **EP ans.nr.:** 96118873.7
 (86) **EP indl.dag.:** 1996-11-26
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-06-18
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1995-12-15 DE 19546914
 (71) **Ansøger:** CLAAS SAULGAU GMBH, Postfach 1154, D-88340 Saulgau, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Deni, Franz, Bergstrasse 14, 88348 Saulgau-Bogenweiler, Tyskland
 Geng, Manfred, Bergstrasse 7, 88348 Saulgau-Bogenweiler, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Giersing & Stelling Patentbureau A/S, Teglpporten 3, 3460 Birkerød, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Rotorskårægger

(51) **Klasse:** A 01 N 25/00
 A 01 N 25/24
 A 01 N 63/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0727939
 (86) **EP ans.nr.:** 94930621.1
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-10-05
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-08-28
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
 (30) **Prioritet:** 1993-10-11 US 134999
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US94/11335
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9510183
 (71) **Ansøger:** BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION, 1815 North University, Peoria, IL 61604, USA
 THE UNITED STATES OF AMERICA as represented by THE SECRETARY OF AGRICULTURE, Washington, DC 20250-1400, USA
 (72) **Opfinder:** SHASHA, Baruch, S., 4921 N. Dawn, Peoria, IL 61614, USA
 McGUIRE, Michael, R., 519 E. Pine, Metamora, IL 61548, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Larsen & Birkeholm A/S, Skandinavisk Patentbureau, Banegårdspladsen 1, 1570 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Sprøjtebar, glutenbaseret formulation til skadeforvalderbekæmpelse

(51) **Klasse:** A 01 N 25/24
 (11) **Pat. Nr.** 0727939
 (21) **Ans. Nr.** 94930621.1 **Se A 01 N 25/00**

(51) **Klasse:** A 01 N 25/34
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0777964
 (86) **EP ans.nr.:** 97101641.5
 (86) **EP indl.dag.:** 1990-08-28
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-06-11
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1989-08-30 ZA 8906653
 (62) **Stamans.nr.:** 90309358.1
 (71) **Ansøger:** Kynoch Agrochemicals (Proprietary) Limited, 16 Riepen Avenue, Riepen Park, Sandton, Sydafrika
 (72) **Opfinder:** Hoy, John, R & D Department, PO Modderfontein, 1645 Gauteng, Sydafrika
 Jansen Vanrensborg, Phillipus, R & D Department, P O Modderfontein, 1645 Gauteng, Sydafrika
 (74) **Fuldmægtig:** Patentbureauet, Magnus Jensens Eftf., Frederiksborgvej 15, 3520 Farum, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af et doseringssystem

(51) **Klasse:** A 01 N 37/40
 // (A 01 N 25:02
 A 01 N 37:22
 A 01 N 43:40
 A 01 N 43:84
 A 01 N 47:12
 A 01 N 47:16
 A 01 N 53:00
 A 01 N 57:16)

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0552084
 (86) **EP ans.nr.:** 93400048.0
 (86) **EP indl.dag.:** 1993-01-11
 (87) **EP publ.dag.:** 1993-07-21
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-21
 (30) **Prioritet:** 1992-01-13 FR 9200267
 (71) **Ansøger:** CFPI NUFARM, 28 boulevard Camélinat, 92233 Gennevilliers, Frankrig
 (72) **Opfinder:** Schapira, Joseph, 32, rue Miollis, F-75015 Paris, Frankrig
 Ambrosi, Dominique, 3, Place Charras, F-92400 Courbevoie, Frankrig
 Pecheur, Jacques, 95 ter, rue de Colombes, F-92400 Courbevoie, Frankrig
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Plantebeskyttelsesmiddel indeholdende en oxynil og mindst én forbindelse, som er flydende omgivelsestemperatur, og en fremgangsmåde til anvendelse heraf

(51) **Klasse:** A 01 N 63/00
 (11) **Pat. Nr.** 0727939
 (21) **Ans. Nr.** 94930621.1 **Se A 01 N 25/00**

(51) **Klasse:** A 22 C 17/10
 (11) **Pat. Nr.** 0878318
 (21) **Ans. Nr.** 98108229.0 **Se B 41 M 1/40**

(51) **Klasse:** A 23 F 5/32
 A 23 F 5/36
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0700640
 (86) **EP ans.nr.:** 95202339.8
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-08-30
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-03-13
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1994-09-12 US 304358
 (71) **Ansøger:** SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., Case postale 353, 1800 Vevey, Schweiz
 (72) **Opfinder:** Cotter, Sean, 5608 Sheehan Court, Dublin, Ohio 43040, USA
 Grykiewicz, Shirdan J., 6, Westview Drive, Johnstown, OH 43031, USA
 Symbolik, William Stephen, 131 North Maple Street, Marysville, OH 43040, USA
 Wimmers, James Edward, 714 Grove Street, Marysville, OH 43040, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af et opløseligt kaffe-produkt

(51) **Klasse:** A 23 F 5/36
 (11) **Pat. Nr.** 0700640
 (21) **Ans. Nr.** 95202339.8 **Se A 23 F 5/32**

(51) **Klasse:** A 23 G 3/00
 (11) **Pat. Nr.** 0720470
 (21) **Ans. Nr.** 94928120.8 **Se A 61 J 7/00**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 23 G 3/30
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0627885
 (86) **EP ans.nr.:** 93907177.5
 (86) **EP indl.dag.:** 1993-03-02
 (87) **EP publ.dag.:** 1994-12-14
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-02
 (30) **Prioritet:** 1992-03-03 WO PCT/US92/01686
 1992-06-30 US 906921
 1992-11-06 WO PCT/US92/09615
 1992-12-29 US 996914
 1992-12-29 US 997876
 1992-12-30 WO PCT/US92/11317
 1992-12-30 US 997732
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US93/01922
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9317576
 (71) **Ansøger:** WM. WRIGLEY JR. COMPANY, 410 North Michigan Avenue, Chicago Illinois 60611, USA
 (72) **Opfinder:** PATEL, Mansukh, M., 3257 Venard Road, Downers Grove, IL 60515, USA
 SYNOSKY, Steven, P., 56 Brandywine Rise, Greenbrook, NJ 08812, USA
 REED, Michael, A., 5341 Lincoln, Merrillville, IN 46410, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Voksrit tyggegummi med forbedrede forarbejdnings-egenskaber

(51) **Klasse:** A 23 G 3/30
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0627886
 (86) **EP ans.nr.:** 93907195.7
 (86) **EP indl.dag.:** 1993-03-02
 (87) **EP publ.dag.:** 1994-12-14
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-16
 (30) **Prioritet:** 1992-03-03 WO PCT/US92/01686
 1992-06-30 US 906921
 1992-11-06 WO PCT/US92/09615
 1992-12-29 US 996914
 1992-12-29 US 997876
 1992-12-30 WO PCT/US92/11317
 1992-12-30 US 997732
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US93/01943
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9317579
 (71) **Ansøger:** WM. WRIGLEY JR. COMPANY, 410 North Michigan Avenue, Chicago Illinois 60611, USA
 (72) **Opfinder:** SYNOSKY, Steven P., 56 Brandywine Rise, Greenbrook, NJ 08812, USA
 REED, Michael A., 5341 Lincoln, Merrillville, IN 46410, USA
 LAUGHLIN, Kenneth W., 5566 South Oak Street, Hinsdale, IL 60521, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Forbedret fremgangsmåde til fremstilling af voksfrie tyggegummier med hurtige hærdetider

(51) **Klasse:** A 23 G 9/02
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0973408
 (86) **EP ans.nr.:** 97935541.9
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-07-23
 (87) **EP publ.dag.:** 2000-01-26
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1997-04-01 DE 19713505
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP97/03994
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9843490
 (71) **Ansøger:** TD Technology Development GmbH, Sonnenstrasse 33, 80331 München, Tyskland
 (72) **Opfinder:** BEER, Richard, Castellstrasse 86b, D-90451 Nürnberg, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Spiseis med bløde tilsætninger

(51) **Klasse:** A 23 L 1/30
 (11) **Pat. Nr.:** 0675120
 (21) **Ans. Nr.:** 95301316.6 **Se C 07 D 307/62**

(51) **Klasse:** A 23 L 1/302
 (11) **Pat. Nr.:** 0675120
 (21) **Ans. Nr.:** 95301316.6 **Se C 07 D 307/62**

(51) **Klasse:** A 23 L 3/54
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0825822
 (86) **EP ans.nr.:** 96915031.7
 (86) **EP indl.dag.:** 1996-05-07
 (87) **EP publ.dag.:** 1998-03-04
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1995-05-09 BE 9500420
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP96/01935
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9635340
 (71) **Ansøger:** CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS, Serrano, 117, 28006 Madrid, Spanien
 GALLEGO JUAREZ, Juan, A., Calle Torrelaguna, 123, 4 D., E-28043 Madrid, Spanien
 YANG, Tom, 41 Fuller Road, Wayland, MA 01778, USA
 VAZQUEZ MARTINEZ, Fernando, Calle Principe de Vergara, 126, 4 D., E-28002 Madrid, Spanien
 GALVEZ MORALED A, Juan, Carlos, Calle Hacienda de Pavones, 45, 4 D., E-28030 Madrid, Spanien
 RODRIQUEZ CORRAL, G é r m a n, Calle Alberto Martin Artajo 3, Bajo., E-28006 Madrid, Spanien
 (74) **Fuldmægtig:** Patentbureauet, Magnus Jensens Eff., Frederiksborgvej 15, 3520 Farum, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og anordning til dehydrering

(51) **Klasse:** A 24 C 5/00
 (11) **Pat. Nr.:** 0689776
 (21) **Ans. Nr.:** 95109544.7 **Se A 24 D 3/04**

(51) **Klasse:** A 24 C 5/34
 G 01 N 21/88
 G 06 T 7/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0704172
 (86) **EP ans.nr.:** 95306261.9
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-09-07
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-04-03
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1994-09-30 US 315643
 (71) **Ansøger:** Philip Morris Products Inc., 3601 Commerce Road, Richmond Virginia 23234, USA
 (72) **Opfinder:** Longest, H. Cary, 1206 Lauren Place, Midlothian, Virginia, USA
 Lynch, James L., 3810 Lake Hills Road, Richmond, Virginia 23234, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og apparat til inspektion af udsendt af i det væsentlige cirkulære genstande

(51) **Klasse:** A 24 C 5/46
 (11) **Pat. Nr.:** 0689776
 (21) **Ans. Nr.:** 95109544.7 **Se A 24 D 3/04**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 24 D 3/04
A 24 C 5/00
A 24 C 5/46
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0689776
(86) **EP ans.nr.:** 95109544.7
(86) **EP indl.dag:** 1995-06-20
(87) **EP publ.dag:** 1996-01-03
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-02
(30) **Prioritet:** 1994-06-22 DE 4421775
(71) **Ansøger:** Efka-Werke Fritz Kiehn GmbH, Industriestrasse 6, 78647 Trossingen, Tyskland
(72) **Opfinder:** Ruppert, Heinrich W., Aixheimer Strasse 12, D-78647 Trossingen, Tyskland
Schütze, Gunter, Deibhalde 2, D-78647 Trossingen, Tyskland
Gätschmann, Klaus G., Auf Gölten 52, D-78647 Trossingen, Tyskland
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Cigaretpapirhylster med todelt filtermundstykke

(51) **Klasse:** A 41 G 3/00
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0797934
(86) **EP ans.nr.:** 97104992.9
(86) **EP indl.dag:** 1997-03-25
(87) **EP publ.dag:** 1997-10-01
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
(30) **Prioritet:** 1996-03-26 JP 94649/96
(71) **Ansøger:** ADERANS CO., LTD., 6-3 Shinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 160, Japan
(72) **Opfinder:** Abe, Tomoko, 1-1, Hiranedai, Nakajyo-machi, Kitakanbara-gun, Niigata-ken, Japan
Kawasaki, Mutsumi, 1-1, Hiranedai, Nakajyo-machi, Kitakanbara-gun, Niigata-ken, Japan
(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til hårfastgørelse og en dertil svarende hårfastgørelsesindretning

(51) **Klasse:** A 47 G 9/00
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0707822
(86) **EP ans.nr.:** 95500108.6
(86) **EP indl.dag:** 1995-07-24
(87) **EP publ.dag:** 1996-04-24
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
(30) **Prioritet:** 1994-10-20 ES 9402187
(71) **Ansøger:** Barbed Breto, Javier, Pl. San Francisco, 17-7 ctro., 50006 Zaragoza, Spanien
(72) **Opfinder:** Barbed Breto, Javier, Pl. San Francisco, 17-7 ctro., 50006 Zaragoza, Spanien
(54) **Benævnelse:** Book pillow

(51) **Klasse:** A 47 G 27/02
(11) **Pat. Nr.** 0609208
(21) **Ans. Nr.** 92903048.4 **Se D 06 N 7/00**

(51) **Klasse:** A 47 J 31/56
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0811345
(86) **EP ans.nr.:** 97201698.4
(86) **EP indl.dag:** 1997-06-04
(87) **EP publ.dag:** 1997-12-10
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-28
(30) **Prioritet:** 1996-06-05 NL 1003276
(71) **Ansøger:** Bravilor Holding B.V., Pascalstraat 20, 1700 AD Heerhugowaard, Holland
(72) **Opfinder:** Romanus Eduard Verhoeven, Gaasterland 39, 1187 JZ Amstelveen, Holland
Van Eijnatten, Eric Michael Cornelis Maria, Lepelaar 8, 1713 SN Obdam, Holland
(74) **Fuldmægtig:** Plougmann & Vingtoft A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark
(54) **Benævnelse:** Apparat til levering af varmt vand

(51) **Klasse:** A 61 B 17/12
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0696900
(86) **EP ans.nr.:** 93922403.6
(86) **EP indl.dag:** 1993-09-24
(87) **EP publ.dag:** 1996-02-21
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-19
(30) **Prioritet:** 1992-10-09 US 960081
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US93/09158
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9408517
(71) **Ansøger:** Boston Scientific Corporation, One Boston Scientific Place, Natick, Massachusetts 01760, USA
(72) **Opfinder:** CHU, Michael, S., H., 121 Browne Street, Brookline, MA 02146, USA
CHIN, Yem, 35 University Avenue, Burlington, MA 01803, USA
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Dispenser med flere ligaturbånd til ligeringsinstrumenter

(51) **Klasse:** A 61 B 17/72
A 61 B 17/74
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0892624
(86) **EP ans.nr.:** 97919316.6
(86) **EP indl.dag:** 1997-04-03
(87) **EP publ.dag:** 1999-01-27
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
(30) **Prioritet:** 1996-04-05 IT V1960054
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP97/01675
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9737606
(71) **Ansøger:** Chemello, Antonio, Via Peraro, 66, 36060 Schiavon, Italien
(72) **Opfinder:** Chemello, Antonio, Via Peraro, 66, 36060 Schiavon, Italien
(74) **Fuldmægtig:** Patentbureauet, Magnus Jensens Eff., Frederiksborgvej 15, 3520 Farum, Danmark
(54) **Benævnelse:** Intramedullært søm til osteosyntese af knoglefrakturer

(51) **Klasse:** A 61 B 17/74
(11) **Pat. Nr.** 0892624
(21) **Ans. Nr.** 97919316.6 **Se A 61 B 17/72**

(51) **Klasse:** A 61 C 1/00
A 61 G 17/02
A 61 L 2/24
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0742707
(86) **EP ans.nr.:** 95908767.7
(86) **EP indl.dag:** 1995-02-02
(87) **EP publ.dag:** 1996-11-20
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-07
(30) **Prioritet:** 1994-02-02 US 190293
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US95/01293
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9520934
(71) **Ansøger:** REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA, Morrill Hall, 100 Church Street Southeast, Minneapolis, Minnesota 55455, USA
(72) **Opfinder:** DALRYMPLE, Jon, 6560 48th Street N., Oakdale, MN 55128, USA
MARTENS, Leslie, V., 484 Curfew Street, St. Paul, MN 55104, USA
MAGNUSSON, Jan, H., 117 Wild Wood Beach Road, Mahtomedi, MN 55115, USA
(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Tandlægeudstyr til rensning af vand og luft

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 61 D 19/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0699422

(86) **EP ans.nr.:** 95401950.1

(86) **EP indl.dag.:** 1995-08-24

(87) **EP publ.dag.:** 1996-03-06

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1994-03-02 FR 9410576

(71) **Ansøger:** IMV Technologies, 10, rue Georges Clémenceau, 61300 L'Aigle, Frankrig

(72) **Opfinder:** Cassou, Maurice, Prefontaine, F-61400 Mortagne au Perche, Frankrig
Cassou, Robert, Les Camus, 18700 Sainte Montaine, Frankrig

Cassou, Bertrand, La Sapaie - Saint Symphorien des Bruyeres, F-61300 L'Aigle, Frankrig

(74) **Fuldmægtig:** Holme Patent A/S, Vesterbrogade 20, 1620 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Engangsindretning til opsamling af animalsk sæd, især orner og kaniner

(51) **Klasse:** A 61 F 2/06

(11) **Pat. Nr.:** 0752896

(21) **Ans. Nr.:** 95912649.1

Se A 61 M 29/00

(51) **Klasse:** A 61 F 2/34

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0748193

(86) **EP ans.nr.:** 95909061.4

(86) **EP indl.dag.:** 1995-02-27

(87) **EP publ.dag.:** 1996-12-18

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-05

(30) **Prioritet:** 1994-03-03 GB 9404077

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB95/00403

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9523566

(71) **Ansøger:** THE UNIVERSITY OF LEEDS, Leeds, LS2 9JT, Storbritannien

(72) **Opfinder:** FISHER, John, Department of Mechanical Engineering, University of Leeds, Leeds, West Yorkshire LS2 9JT, Storbritannien

(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Hofteskålsagtig kop

(51) **Klasse:** A 61 F 2/42

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0674495

(86) **EP ans.nr.:** 94903657.8

(86) **EP indl.dag.:** 1993-12-15

(87) **EP publ.dag.:** 1995-10-04

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1992-12-15 US 990415

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US93/12215

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9413228

(71) **Ansøger:** INTERNATIONAL POLYMER ENGINEERING, INC., 947 South 48th Street, Suite 127, P.O. Box 797, Tempe, AZ 85280-0797, USA

(72) **Opfinder:** SKIBA, Jeffrey, B., 7250 South Kyrene Road, 358, Tempe, AZ 85283, USA

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Led-implantat

(51) **Klasse:** A 61 F 13/15

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0963187

(86) **EP ans.nr.:** 98908375.3

(86) **EP indl.dag.:** 1998-02-25

(87) **EP publ.dag.:** 1999-12-15

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-21

(30) **Prioritet:** 1997-02-26 SE 9700694

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/SE98/00342

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9837844

(71) **Ansøger:** SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, Sverige
RÖNNBERG, Peter, Råvekärrsgatan 265, S-431 33 Mölndal, Sverige

FRANSSON, Eva, Brobergsgatan 7, S-431 66 Mölndal, Sverige

GUSTAFSSON, Anders, Kofferdalsvägen PL 5181, S-427 35 Billdal, Sverige

SIMMONS, Eva, Brobergsgatan 7, S-431 66 Mölndal, Sverige

(74) **Fuldmægtig:** Albihns A/S, H.C. Andersens Boulevard 49, st. th., 1553 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Et banelignende element, der er beregnet til anvendelse som en væskebarriere i absorberende artikler

(51) **Klasse:** A 61 G 17/02

(11) **Pat. Nr.:** 0742707

(21) **Ans. Nr.:** 95908767.7

Se A 61 C 1/00

(51) **Klasse:** A 61 J 7/00

A 23 G 3/00

A 61 K 9/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0720470

(86) **EP ans.nr.:** 94928120.8

(86) **EP indl.dag.:** 1994-09-14

(87) **EP publ.dag.:** 1996-07-10

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1993-09-28 US 127835

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US94/10376

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9508975

(71) **Ansøger:** ABBOTT LABORATORIES, One Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-3500, USA

(72) **Opfinder:** LIERMAN, James, C., 305 Weatherford Court, Lake Bluff, IL 60044, USA

(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Holder og kappeenhed til en medikamentmatrix

(51) **Klasse:** A 61 K 7/48

(11) **Pat. Nr.:** 0675120

(21) **Ans. Nr.:** 95301316.6

Se C 07 D 307/62

(51) **Klasse:** A 61 K 9/00

(11) **Pat. Nr.:** 0643963

(21) **Ans. Nr.:** 94302638.5

Se A 61 K 9/12

(51) **Klasse:** A 61 K 9/00

(11) **Pat. Nr.:** 0720470

(21) **Ans. Nr.:** 94928120.8

Se A 61 J 7/00

(51) **Klasse:** A 61 K 9/08

(11) **Pat. Nr.:** 0645141

(21) **Ans. Nr.:** 94113509.7

Se A 61 K 33/00

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 61 K 9/12
A 61 K 9/00
A 61 K 9/20

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0643963

(86) **EP ans.nr.:** 94302638.5

(86) **EP indl.dag:** 1994-04-13

(87) **EP publ.dag:** 1995-03-22

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1993-08-16 US 104785

(71) **Ansøger:** McNEIL-PPC, INC., Van Liew Avenue, Milltown New Jersey 08850, USA

(72) **Opfinder:** Flanagan, Patricia, 765 South River Road, Naperville, IL 60540, USA
Linkin, Deborah, 315E Medallion Blvd., Madeira Beach, FL 33708, USA
Britton, Peter, 1133 S.Martin Avenue, Scotch Plains, New Jersey 07076, USA
Hart, William P., 47 Wellington Road, Freehold, New Jersey 07728, USA

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Biologisk nedbrydelig indretning til indgivelse af virksomme stoffer

(51) **Klasse:** A 61 K 9/127

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0699068

(86) **EP ans.nr.:** 94918106.9

(86) **EP indl.dag:** 1994-05-20

(87) **EP publ.dag:** 1996-03-06

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-19

(30) **Prioritet:** 1993-05-21 US 65928
1994-03-07 US 207651

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US94/05824

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9427580

(71) **Ansøger:** THE LIPOSOME COMPANY, INC., One Research Way, Princeton Forrestal Center, Princeton, NJ 08540, USA

(72) **Opfinder:** AHL, Patrick, L., 2E Brookline Court, Princeton, NJ 08540, USA
BHATIA, Suresh, K., 8601 Tammorrone Drive, Plainsboro, NJ 08536, USA
MINCHEY, Sharma, R., 4031 Bayberry Court, Monmouth Junction, NJ 08852, USA
JANOFF, Andrew, S., 1807 South Crescent Boulevard, Yardley, PA 19067, USA

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Reduktion af liposominducerede fysiologiske bivirkninger

(51) **Klasse:** A 61 K 9/127
A 61 K 39/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0614355

(86) **EP ans.nr.:** 93900706.8

(86) **EP indl.dag:** 1992-11-25

(87) **EP publ.dag:** 1994-09-14

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-30

(30) **Prioritet:** 1991-11-26 US 800474

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US92/10264

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9310763

(71) **Ansøger:** Jenner Technologies, 541 Kenosha Street, Walworth, Wisconsin 53184, USA

(72) **Opfinder:** SPITLER, Lynn, E., 1895 Mountain View Drive, Tiburon, CA 94920, USA

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Antitumorvacciner

(51) **Klasse:** A 61 K 9/16

(11) **Pat. Nr.** 0659073

(21) **Ans. Nr.** 93922174.3 **Se A 61 K 9/20**

(51) **Klasse:** A 61 K 9/20

(11) **Pat. Nr.** 0643963

(21) **Ans. Nr.** 94302638.5 **Se A 61 K 9/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 9/20

(11) **Pat. Nr.** 0922071

(21) **Ans. Nr.** 97938958.2 **Se C 08 K 5/17**

(51) **Klasse:** A 61 K 9/20
A 61 K 9/16

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0659073

(86) **EP ans.nr.:** 93922174.3

(86) **EP indl.dag:** 1993-09-10

(87) **EP publ.dag:** 1995-06-28

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-19

(30) **Prioritet:** 1992-09-10 US 943287

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US93/08568

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9405265

(71) **Ansøger:** CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION, 55 Shattuck Street, Boston Massachusetts 02115, USA

(72) **Opfinder:** LANGER, Robert S., 77 Lombard Street, Newton, MA 02158, USA
BERDE, Charles B., 14 Doran Road, Brookline, MA 02146, USA

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Bionedbrydelige polymermatrixer med vedvarende afgivelse af lokalanæstetika

(51) **Klasse:** A 61 K 31/34

(11) **Pat. Nr.** 0779886

(21) **Ans. Nr.** 95931734.8 **Se C 07 D 307/82**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/365

(11) **Pat. Nr.** 0691130

(21) **Ans. Nr.** 95303150.7 **Se A 61 K 31/71**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/37
A 61 K 31/425
A 61 K 47/30

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0697867

(86) **EP ans.nr.:** 94917601.0

(86) **EP indl.dag:** 1994-05-09

(87) **EP publ.dag:** 1996-02-28

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-05

(30) **Prioritet:** 1993-05-18 DE 4316537

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP94/01489

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9426267

(71) **Ansøger:** BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Strasse 38, 67063 Ludwigshafen, Tyskland

(72) **Opfinder:** SANNER, Axel, Lorscher Ring 2c, D-67227 Frankenthal, Tyskland
ROSENBERG, Joerg, Bruchstrasse 29, D-67158 Eilerstadt, Tyskland
GRABOWSKI, Sven, Pfalzgrafenstrasse 53, D-67061 Ludwigshafen, Tyskland
MUELLER, Winfried, Meerviesenstrasse 33, D-68163 Mannheim, Tyskland
BINDER, Rudolf, Ostpreussenstrasse 18, D-67551 Worms, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Sæmmeringer i form af faste opløsninger

(51) **Klasse:** A 61 K 31/375

(11) **Pat. Nr.** 0675120

(21) **Ans. Nr.** 95301316.6 **Se C 07 D 307/62**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 61 K 31/38
 (11) **Pat. Nr.** 0779886
 (21) **Ans. Nr.** 95931734.8 **Se C 07 D 307/82**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/395
 (11) **Pat. Nr.** 0691130
 (21) **Ans. Nr.** 95303150.7 **Se A 61 K 31/71**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/395
 (11) **Pat. Nr.** 0862431
 (21) **Ans. Nr.** 96930817.0 **Se A 61 K 31/43**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/425
 (11) **Pat. Nr.** 0697867
 (21) **Ans. Nr.** 94917601.0 **Se A 61 K 31/37**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/43
 A 61 K 31/395
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0862431
 (86) **EP ans.nr.:** 96930817.0
 (86) **EP indl.dag:** 1996-09-05
 (87) **EP publ.dag:** 1998-09-09
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1995-09-07 US 603353
 1995-09-07 US 3353 P
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US96/14554
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9709042
 (71) **Ansøger:** SMITHKLINE BEECHAM PLC, New Horizons Court, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Storbritannien
 (72) **Opfinder:** BURCH, Daniel, Joseph, 1250 South Collegeville Road, P.O. Box 5089, Collegeville, PA 19426-0989, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Anvendelse af pædiatrisk farmaceutisk formulering omfattende amoxicillin og clavulanat

(51) **Klasse:** A 61 K 31/44
 (11) **Pat. Nr.** 0695303
 (21) **Ans. Nr.** 94915070.0 **Se C 07 D 471/04**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/445
 (11) **Pat. Nr.** 0750610
 (21) **Ans. Nr.** 95914746.3 **Se C 07 D 211/22**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/445
 (11) **Pat. Nr.** 0870763
 (21) **Ans. Nr.** 98106569.1 **Se C 07 D 221/04**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/445
 A 61 K 47/00
 A 61 K 47/08

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0670162
 (86) **EP ans.nr.:** 95301291.1
 (86) **EP indl.dag:** 1995-02-28
 (87) **EP publ.dag:** 1995-09-06
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-16
 (30) **Prioritet:** 1994-03-02 US 204915
 (71) **Ansøger:** ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, USA
 (72) **Opfinder:** Thakkar, Arvind Lavji, 9020 Yellowwood Court, Indianapolis Indiana 46260, USA
 Sweetana, Stephanie Ann, 4112 Saratoga Drive, Bloomington, Indiana 47401, USA
 Gibson, Lowell Lee, 4184 Messerschmith Drive, Greenwood, Indiana 46142, USA
 Hartauer, Kerry John, 6306 Echo Court, Indianapolis, Indiana 46278, USA
 Stowers, Julian Larry, 7325 Lantern Road, Indianapolis, Indiana 46256, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Farmaceutiske formuleringer indeholdende raloxifen, et overfladeaktivt middel og et vandopløseligt fortyndingsmiddel

(51) **Klasse:** A 61 K 31/47
 (11) **Pat. Nr.** 0983266
 (21) **Ans. Nr.** 98921953.0 **Se C 07 D 409/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/505
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0689837
 (86) **EP ans.nr.:** 95109812.8
 (86) **EP indl.dag:** 1995-06-23
 (87) **EP publ.dag:** 1996-01-03
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
 (30) **Prioritet:** 1994-07-01 DE 4423177
 (71) **Ansøger:** Solvay Pharmaceuticals GmbH, Hans-Böckler-Allee 20, 30173 Hannover, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Brückner, Reinhard, Dr., Homburgweg 8, D-30559 Hannover, Tyskland
 Ziegler, Dieter, Dr., Müggenwinkel 44, D-30966 Hemmingen, Tyskland
 Kaan, Elbert, Dr., Sonnenweg 11, D-30938 Grossburgwedel, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Antihyoerglykæmisk aktive lægemidler

(51) **Klasse:** A 61 K 31/545
 (11) **Pat. Nr.** 0761672
 (21) **Ans. Nr.** 96401777.6 **Se C 07 D 501/24**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 61 K 31/55
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0785787
 (86) **EP ans.nr.:** 95935280.8
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-10-13
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-07-30
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
 (30) **Prioritet:** 1994-10-14 GB 9420747
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US95/12830
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9611691
 (71) **Ansøger:** GLAXO WELLCOME INC., 5 Moore Drive, Box 13398, Research Triangle Park, North Carolina 27709, USA
 (72) **Opfinder:** HANLEY, Rochelle, Glaxo Wellcome Inc., 5 Moore Drive, Research Triangle Park, NC 27709, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Anvendelse af 1,5-benzodiazepinderivater til kontrol af mavetømming hos patienter med ikke insulinafhængig diabetes mellitus

(51) **Klasse:** A 61 K 31/56
 A 61 K 31/58
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0688219
 (86) **EP ans.nr.:** 94910903.7
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-03-10
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-12-27
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-02-06
 (30) **Prioritet:** 1993-03-10 GB 9304909
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US94/02600
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9420112
 (71) **Ansøger:** PFIZER INC., 235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017, USA
 (72) **Opfinder:** ALILA, Hector, 405 Bookfield Way, West Chester, PA 19382, USA
 CLARK, Michael, Thomas, 1405 Wyndam Lane, Downingtown, PA 19355, USA
 HEDDE, Richard, Duane, 799 Locust Grove Drive, West Chester, PA 19382, USA
 LEVY, Marc, Alan, 115 Reveille Road, Wayne, PA 19087, USA
 LINDSEY, Thomas, Owen, 2211 Cranberry Lane, Coatesville, PA 19320, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Formindskelse af ornelugt i kød

(51) **Klasse:** A 61 K 31/58
 (11) **Pat. Nr.** 0688219
 (21) **Ans. Nr.** 94910903.7 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/66
 (11) **Pat. Nr.** 0691130
 (21) **Ans. Nr.** 95303150.7 **Se A 61 K 31/71**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/675
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0762883
 (86) **EP ans.nr.:** 95920122.9
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-06-02
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-03-19
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1994-06-09 SE 9402001
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/FI95/00315
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9533466
 (71) **Ansøger:** LEIRAS OY, Pansiontie 45-47, 20210 Turku, Finland
 HEIKKILÄ-HOIKKA, Marjaana, Hakametsäntie 6, 21410 Vanhalinna, Finland
 NIKANDER, Hannu, Säkyläntie 736, 21330 Paattinen, Finland
 HANNUNIEMI, Ritva, Urheiluzie 16, 21620 Kuusisto, Finland
 LAUREN, Leena, Sirkkalankatu 31 as 11, 20700 Turku, Finland
 KLEIMOLA, Terttu, Prässääjänkatu 12, 20660 Littoinen, Finland
 LIUKKO-SIPI, Sirpa, Havutie 5, 23200 Vinkkilä, Finland
 VÄÄNÄNEN, Kalervo, Peikontie 2D43, 90550 Oulu, Finland
 SELLMAN, Raija, Sonckinkatu 12, 20740 Turku, Finland
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Pyridylbispfosfonater til anvendelse som terapeutisk middel

(51) **Klasse:** A 61 K 31/70
 (11) **Pat. Nr.** 0654268
 (21) **Ans. Nr.** 94116044.2 **Se A 61 K 31/711**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/70
 (11) **Pat. Nr.** 0690726
 (21) **Ans. Nr.** 94906558.5 **Se A 61 K 48/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/70
 (11) **Pat. Nr.** 0862653
 (21) **Ans. Nr.** 96937257.2 **Se C 12 Q 1/68**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/71
 A 61 K 31/365
 A 61 K 31/395
 A 61 K 31/66
 // (A 61 P 9/10
 A 61 K 31:365)

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0691130
 (86) **EP ans.nr.:** 95303150.7
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-05-10
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-01-10
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-19
 (30) **Prioritet:** 1994-05-12 US 238305
 (71) **Ansøger:** AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, Five Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940-0874, USA

(72) **Opfinder:** Morris, Randall Ellis, 1765 Fallen Leaf Lane, Los Altos, California, USA
 Gregory, Clare Robert, 503 O'Keefe Street, Menlo Park, California, USA

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Anvendelse af rapamycin til fremstilling af et lægemiddel til forebyggelse og behandling af hyperproliferative vaskulære sygdomme, eventuelt i kombination med mycophenolsyre

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 61 K 31/711
A 61 K 31/70
A 61 K 38/16
A 61 K 38/18
A 61 K 48/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0654268
(86) **EP ans.nr.:** 94116044.2
(86) **EP indl.dag.:** 1994-10-12
(87) **EP publ.dag.:** 1995-05-24
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-16
(30) **Prioritet:** 1993-10-19 EP 93116854
(71) **Ansøger:** Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein, Tyskland
(72) **Opfinder:** Tadatsugu, Taniguchi, Mihogaoka 19, A207, Ibaraki-shi, Osaka 567, Japan
(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Reversering af fænotypen af med transskriptionsfaktor IRF-1 transformerede celler

(51) **Klasse:** A 61 K 31/74
(11) **Pat. Nr.** 0690726
(21) **Ans. Nr.** 94906558.5 **Se A 61 K 48/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 33/00
A 61 K 9/08

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0645141
(86) **EP ans.nr.:** 94113509.7
(86) **EP indl.dag.:** 1994-08-30
(87) **EP publ.dag.:** 1995-03-29
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
(30) **Prioritet:** 1993-08-31 JP 239099/93
(71) **Ansøger:** Miura-denshi Kabushiki-kaisha, 184-5, Kami-kitunemori, Kusakata-machi, Yuri-gun, Akita-ken, Japan
Toshiyuki Miura, 12-2, Kidoguchi, Kusakata-machi, Yuri-gun, Akita-ken, Japan
(72) **Opfinder:** Shigeru, Akitaken Komatu, rinshou-kenshujo 11-609, Yamano-kami-ishiwaki, Honjou-shi, Akita-ken, Japan
Tetuya, Miura-denshi K.K. Murai, 184-5, Kami-kitunemori, Kusakata-machi, Yuri-gun, Akita-ken, Japan
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Anvendelse af surt vand til fremstilling af et medikament til behandling af hudsygdomme hos husdyr

(51) **Klasse:** A 61 K 35/38
A 61 L 27/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 1011699
(86) **EP ans.nr.:** 98946948.1
(86) **EP indl.dag.:** 1998-09-11
(87) **EP publ.dag.:** 2000-06-28
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-05
(30) **Prioritet:** 1997-09-11 US 58545 P
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US98/18956
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9912555
(71) **Ansøger:** Purdue Research Foundation, 1021 Hovde Hall, Room 307, West Lafayette, Indiana 47907-1021, USA
(72) **Opfinder:** BADYLAK, Stephen, F., 1150 Kingswood Road South, West Lafayette, IN 47906, USA
RECORD, Rae, Denese, 933 Rochelle Drive, Lafayette, IN 47905, USA
McPHERSON, Timothy, B., 2609-3B Columbia Lakes Drive, Columbia, IL 62236, USA
(74) **Fuldmægtig:** Plougmann & Vingtoft A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark
(54) **Benævnelse:** Galactosidase-modificeret submucosavæv

(51) **Klasse:** A 61 K 37/02
(11) **Pat. Nr.** 0585801
(21) **Ans. Nr.** 93113602.2 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 37/34
(11) **Pat. Nr.** 0710122
(21) **Ans. Nr.** 94920617.1 **Se A 61 K 47/18**

(51) **Klasse:** A 61 K 37/43
(11) **Pat. Nr.** 0710122
(21) **Ans. Nr.** 94920617.1 **Se A 61 K 47/18**

(51) **Klasse:** A 61 K 37/46
(11) **Pat. Nr.** 0699075
(21) **Ans. Nr.** 94918092.1 **Se A 61 K 38/48**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/00
(11) **Pat. Nr.** 0585801
(21) **Ans. Nr.** 93113602.2 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/06
(11) **Pat. Nr.** 0685489
(21) **Ans. Nr.** 95201960.2 **Se C 07 K 5/08**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/11
(11) **Pat. Nr.** 0710122
(21) **Ans. Nr.** 94920617.1 **Se A 61 K 47/18**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/16
(11) **Pat. Nr.** 0654268
(21) **Ans. Nr.** 94116044.2 **Se A 61 K 31/711**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/18
(11) **Pat. Nr.** 0654268
(21) **Ans. Nr.** 94116044.2 **Se A 61 K 31/711**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/28
(11) **Pat. Nr.** 0678522
(21) **Ans. Nr.** 95200804.3 **Se C 07 K 14/62**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/48
A 61 K 37/46

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0699075
(86) **EP ans.nr.:** 94918092.1
(86) **EP indl.dag.:** 1994-05-23
(87) **EP publ.dag.:** 1996-03-06
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
(30) **Prioritet:** 1993-05-21 US 65725
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US94/05779
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9427631
(71) **Ansøger:** NOVO NORDISK A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, Danmark
Novo Nordisk Health Care AG, Heslibachstrasse 46, 8700 Küsnacht, Schweiz
(72) **Opfinder:** BERKNER, Kathleen, L., 3032-22nd Avenue West, Seattle, WA 98199, USA
HART, Charles, E., 21502 21st Avenue West, Brier, WA 98036, USA
PETERSEN, Lars, Christian, Havevej 4, 2960 Rungsted Kyst, Danmark
(74) **Fuldmægtig:** Plougmann & Vingtoft A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark
(54) **Benævnelse:** Modifieret faktor VII

(51) **Klasse:** A 61 K 39/00
(11) **Pat. Nr.** 0614355
(21) **Ans. Nr.** 93900706.8 **Se A 61 K 9/127**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) Klasse:	A 61 K 39/02 A 61 K 39/09 C 07 H 15/12 C 07 K 2/00 C 07 K 14/245 C 07 K 14/315 C 07 K 15/04		
(10) DK/EP Publ.nr.:	0618813		
(86) EP ans.nr.:	93922202.2		
(86) EP indl.dag:	1993-09-15		
(87) EP publ.dag:	1994-10-12		
(80) EP bekg. om pat. medd.:	2002-01-09		
(30) Prioritet:	1992-09-16 US 945860		
(86) Int.ans.nr.:	PCT/US93/08704		
(87) Int.publ.nr.:	WO/9406465		
(71) Ansøger:	THE UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH CORPORATION, Suite 415, Communications Building, Knoxville, Tennessee 37966-0344, USA		
(72) Opfinder:	James, B. DALE, 72 Lombardy Road, Memphis, TN 38111, USA		
(74) Fuldmægtig:	Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark		
(54) Benævnelse:	Antigen for M-hybridprotein og bærer for gruppe A streptococcal vaccine		
(51) Klasse:	A 61 K 39/02 A 61 K 39/112 A 61 K 39/12 C 12 N 15/00 // C 12 R 1:01 C 12 R 1:42		
(10) DK/EP Publ.nr.:	0650733		
(86) EP ans.nr.:	94117270.2		
(86) EP indl.dag:	1994-11-02		
(87) EP publ.dag:	1995-05-03		
(80) EP bekg. om pat. medd.:	2002-01-16		
(30) Prioritet:	1993-11-03 US 147207		
(71) Ansøger:	AMERICAN CYANAMID COMPANY, One Cyanamid Plaza, Wayne, NJ 07470-8426, USA		
(72) Opfinder:	Coloe, Peter John, 25 Tidcombe Crescent, East Doncaster, Victoria, Australien		
(74) Fuldmægtig:	Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark		
(54) Benævnelse:	Levende svækket in ovo-vaccine		
(51) Klasse:	A 61 K 39/09		
(11) Pat. Nr.	0618813		
(21) Ans. Nr.	93922202.2	Se A 61 K 39/02	
(51) Klasse:	A 61 K 39/112		
(11) Pat. Nr.	0650733		
(21) Ans. Nr.	94117270.2	Se A 61 K 39/02	
(51) Klasse:	A 61 K 39/12		
(11) Pat. Nr.	0576471		
(21) Ans. Nr.	92906294.1	Se C 12 N 15/86	
(51) Klasse:	A 61 K 39/12		
(11) Pat. Nr.	0650733		
(21) Ans. Nr.	94117270.2	Se A 61 K 39/02	
(51) Klasse:	A 61 K 39/15		
(11) Pat. Nr.	0603386		
(21) Ans. Nr.	93917119.5	Se A 61 K 39/42	
(51) Klasse:	A 61 K 39/25		
(11) Pat. Nr.	0651789		
(21) Ans. Nr.	93917150.0	Se C 12 N 7/02	
(51) Klasse:	A 61 K 39/395		
(11) Pat. Nr.	0585801		
(21) Ans. Nr.	93113602.2	Se C 12 N 15/12	
(51) Klasse:	A 61 K 39/395		
(11) Pat. Nr.	0626390		
(21) Ans. Nr.	94202090.0	Se C 07 K 16/46	
(51) Klasse:	A 61 K 39/42 A 61 K 39/15 C 12 N 7/04 C 12 N 7/08		
(10) DK/EP Publ.nr.:	0603386		
(86) EP ans.nr.:	93917119.5		
(86) EP indl.dag:	1993-07-12		
(87) EP publ.dag:	1994-06-29		
(80) EP bekg. om pat. medd.:	2002-01-16		
(30) Prioritet:	1992-07-10 US 911593		
(86) Int.ans.nr.:	PCT/US93/06543		
(87) Int.publ.nr.:	WO/9401134		
(71) Ansøger:	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE, One Baylor Plaza, Houston, TX 77030-3498, USA		
(72) Opfinder:	ESTES, Mary, K., 219 Carey Lane, Friendswood, TX 77546, USA CONNER, Margaret, E., 2255 Brasewood Park Drive, No. 131, Houston, TX 77030, USA		
(74) Fuldmægtig:	Larsen & Birkeholm A/S, Skandinavisk Patentbureau, Banegårdspladsen 1, 1570 København V, Danmark		
(54) Benævnelse:	Parenteral immunisering mod rotavirus		
(51) Klasse:	A 61 K 47/00		
(11) Pat. Nr.	0670162		
(21) Ans. Nr.	95301291.1	Se A 61 K 31/445	
(51) Klasse:	A 61 K 47/08		
(11) Pat. Nr.	0670162		
(21) Ans. Nr.	95301291.1	Se A 61 K 31/445	
(51) Klasse:	A 61 K 47/18 A 61 K 37/34 A 61 K 37/43 A 61 K 38/11		
(10) DK/EP Publ.nr.:	0710122		
(86) EP ans.nr.:	94920617.1		
(86) EP indl.dag:	1994-06-22		
(87) EP publ.dag:	1996-05-08		
(80) EP bekg. om pat. medd.:	2001-12-12		
(30) Prioritet:	1993-06-29 US 84563		
(86) Int.ans.nr.:	PCT/SE94/00622		
(87) Int.publ.nr.:	WO/9501185		
(71) Ansøger:	FERRING B.V., Marsstraat 9, P.O. Box 3129, 2130 KC Hoofddorp, Holland		
(72) Opfinder:	HARRIS, Alan, Sövdeborgsgatan 4, S-216 19 Malmö, Sverige TENNHAMMAR-EKMAN, Birgitta, Manstigen 9, S-216 19 Malmö, Sverige		
(74) Fuldmægtig:	Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark		
(54) Benævnelse:	Stabiliserede farmaceutiske peptidsammensætninger		
(51) Klasse:	A 61 K 47/30		
(11) Pat. Nr.	0697867		
(21) Ans. Nr.	94917601.0	Se A 61 K 31/37	
(51) Klasse:	A 61 K 48/00		
(11) Pat. Nr.	0654268		
(21) Ans. Nr.	94116044.2	Se A 61 K 31/711	

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 61 K 48/00
 (11) **Pat. Nr.** 0705902
 (21) **Ans. Nr.** 95305601.7 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 48/00
 A 61 K 31/70
 A 61 K 31/74
 A 61 M 5/178
 A 61 M 31/00
 C 12 P 21/04
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0690726
 (86) **EP ans.nr.:** 94906558.5
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-01-07
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-01-10
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1993-01-07 US 4799
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US94/00265
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9415646
 (71) **Ansøger:** THOMAS JEFFERSON UNIVERSITY, Alumni Hall, 1020 Locust Street, Philadelphia, Pennsylvania 19107-6799, USA
 (72) **Opfinder:** ZALEWSKI, Andrew, 619 Elkins Park, Elkins Park, PA 19117, USA
 SHI, Yi, 8036 Jenkintown Road, Cheltenham, PA 19012, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Antisense-inhibering af c-myc til modulering af proliferationen af glat muskel-celler

(51) **Klasse:** A 61 L 2/18
 A 61 L 2/26
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 1042008
 (86) **EP ans.nr.:** 98964296.2
 (86) **EP indl.dag.:** 1998-12-23
 (87) **EP publ.dag.:** 2000-10-11
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1997-12-23 US 68654 P
 1997-12-31 US 2096
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US98/27520
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9932161
 (71) **Ansøger:** STERIS CORPORATION, 5960 Heisley Road, Mentor, Ohio 44060, USA
 (72) **Opfinder:** MINEROVIC, David, E., 6168 Cheryl Drive, Concord, OH 44077, USA
 FRICKER, Christopher, M., 7960 Fieldstone Court, Mentor, OH 44060, USA
 CHRISTOPHER, Todd, A., 4060 South Kelly Drive, New Palestine, IN 46163, USA
 SCHINDLY, Brian, E., 8404 Nowlen Street, Mentor, OH 44060, USA
 THOMAS, Karen, 145 Pinehurst Boulevard, Eastlake, OH 44095, USA
 JUSEC, Michael, F., 4185 W. 49th Street, Brooklyn, OH 44144, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Flerrumsplastbeholder af vævet net til tørre kemikalier

(51) **Klasse:** A 61 L 2/24
 (11) **Pat. Nr.** 0742707
 (21) **Ans. Nr.** 95908767.7 **Se A 61 C 1/00**

(51) **Klasse:** A 61 L 2/26
 (11) **Pat. Nr.** 1042008
 (21) **Ans. Nr.** 98964296.2 **Se A 61 L 2/18**

(51) **Klasse:** A 61 L 15/18
 A 61 L 15/28
 D 01 F 9/04
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0769970
 (86) **EP ans.nr.:** 95925794.0
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-07-05
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-05-02
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-19
 (30) **Prioritet:** 1994-07-11 GB 9413931
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP95/02541
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9601658
 (71) **Ansøger:** E.R. SQUIBB & SONS, INC., Lawrenceville-Princeton Road, Princeton, New Jersey 08543-4000, USA
 KERSHAW, David, The Flat, Greyhound Vaults, Market Street, Abergavenny, Gwent NP7 5SD, Storbritannien
 PRITCHARD, David, 18 Parc-y-Fro, Creigau, Cardiff, South Glamorgan CF4 8SA, Storbritannien
 FENTON, John, Charles, Unit 2, Heads of the Valley Industrial Estate, Rhymney, Gwent NP2 5RL, Storbritannien
 MAHONEY, Peter, M., J., Lletty Meirch Farm, Llanfihangel-Ng-Ngwynfa, Nr Llanfyllin, Powys SY22 5JF, Storbritannien
 (72) **Opfinder:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Algineret stofstykke og fremgangsmåde til fremstilling og brug deraf

(51) **Klasse:** A 61 L 15/28
 (11) **Pat. Nr.** 0769970
 (21) **Ans. Nr.** 95925794.0 **Se A 61 L 15/18**

(51) **Klasse:** A 61 L 27/00
 (11) **Pat. Nr.** 1011699
 (21) **Ans. Nr.** 98946948.1 **Se A 61 K 35/38**

(51) **Klasse:** A 61 M 5/178
 (11) **Pat. Nr.** 0690726
 (21) **Ans. Nr.** 94906558.5 **Se A 61 K 48/00**

(51) **Klasse:** A 61 M 29/00
 A 61 F 2/06
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0752896
 (86) **EP ans.nr.:** 95912649.1
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-03-01
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-01-15
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
 (30) **Prioritet:** 1994-03-30 US 220187
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US95/02508
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9526775
 (71) **Ansøger:** CORVITA CORPORATION, 8210 N.W. 27th Street, Miami Florida 33122, USA
 (72) **Opfinder:** PINCHUK, Leonard, 9834 S.W. 111 Terrace, Miami, FL 33176, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og apparat til indføring af en stent

(51) **Klasse:** A 61 M 31/00
 (11) **Pat. Nr.** 0690726
 (21) **Ans. Nr.** 94906558.5 **Se A 61 K 48/00**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 61 M 36/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0686053
 (86) **EP ans.nr.:** 93913623.0
 (86) **EP indl.dag.:** 1993-05-13
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-12-13
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1992-05-13 NL 9200844
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/NL93/00098
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9323110
 (71) **Ansøger:** Injectile Technologies GmbH, Löhrrstrasse 12b, 04105 Leipzig, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Van den Wijdeven, Gijsberdus Gerardus Petrus, Lis-dodde 7, 8265 EZ Kampen, Holland
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Apparat til injektion af et farmaceutisk præparat i fast form

(51) **Klasse:** A 61 P 31/04
 (11) **Pat. Nr.** 0695303
 (21) **Ans. Nr.** 94915070.0 **Se C 07 D 471/04**

(51) **Klasse:** B 01 D 53/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0839069
 (86) **EP ans.nr.:** 96921076.4
 (86) **EP indl.dag.:** 1996-06-27
 (87) **EP publ.dag.:** 1998-05-06
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-05
 (30) **Prioritet:** 1995-06-27 IT TO950539
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/IT96/00130
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9701386
 (71) **Ansøger:** CORAL S.p.A., Strada Volpiano 52, 10040 Leini (Torino), Italien
 (72) **Opfinder:** CORAL, Nevio, Strada Volpiano, 60, I-10040 Leini, Italien
 CORAL, Luciano, Via Valletta, 45, I-10040 Leini, Italien
 CORAL, Claudio, Strada Volpiano, 60, I-10040 Leini, Italien
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og indretning til rensning af en gasformig blanding indeholdende molekyler og/eller celler med toksiske eller forurenende substanser

(51) **Klasse:** B 01 D 53/10
 (11) **Pat. Nr.** 0646405
 (21) **Ans. Nr.** 94306582.1 **Se B 01 D 53/70**

(51) **Klasse:** B 01 D 53/48
 (11) **Pat. Nr.** 0692306
 (21) **Ans. Nr.** 95401672.1 **Se B 01 J 23/04**

(51) **Klasse:** B 01 D 53/70
 B 01 D 53/10
 B 01 D 53/83
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0646405
 (86) **EP ans.nr.:** 94306582.1
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-09-07
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-04-05
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1993-10-01 US 130523
 (71) **Ansøger:** Lerner, Bernard J., 727 Orchard Hill Drive, Pittsburgh Pennsylvania 15238, USA
 (72) **Opfinder:** Lerner, Bernard J., 727 Orchard Hill Drive, Pittsburgh, Pennsylvania 15238, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** System til forebyggelse af dioxindannelse i forbrændingsgasser

(51) **Klasse:** B 01 D 53/83
 (11) **Pat. Nr.** 0646405
 (21) **Ans. Nr.** 94306582.1 **Se B 01 D 53/70**

(51) **Klasse:** B 01 J 21/04
 (11) **Pat. Nr.** 0692306
 (21) **Ans. Nr.** 95401672.1 **Se B 01 J 23/04**

(51) **Klasse:** B 01 J 23/04
 B 01 D 53/48
 B 01 J 21/04
 C 01 B 17/04
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0692306
 (86) **EP ans.nr.:** 95401672.1
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-07-12
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-01-17
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-30
 (30) **Prioritet:** 1994-07-13 FR 9408746
 (71) **Ansøger:** INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE, 1 & 4 avenue Bois Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, Frankrig
 (72) **Opfinder:** Nedez, Christophe, 40, rue de l'Alma, F-92600 Asnières sur Seine, Frankrig
 Legendre, Olivier, 24, Avenue de l'Orée du Bois, F-95220 Herblay, Frankrig
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Katalysator til behandling af svovlholdige gasser, anvendelse og fremgangsmåde til behandling af en gas, der indeholder svovlforbindelser

(51) **Klasse:** B 04 B 5/04
 (11) **Pat. Nr.** 0628822
 (21) **Ans. Nr.** 94304217.6 **Se G 01 N 35/02**

(51) **Klasse:** B 05 D 7/14
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0806993
 (86) **EP ans.nr.:** 96901270.7
 (86) **EP indl.dag.:** 1996-01-15
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-11-19
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
 (30) **Prioritet:** 1995-02-03 DE 19503431
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP96/00139
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9623603
 (71) **Ansøger:** BASF Coatings Aktiengesellschaft, Glasuritstrasse 1, 48165 Münster, Tyskland
 RADEMACHER, Josef, Linckensstrasse 33, D-48165 Münster, Tyskland
 REITER, Udo, Regerstrasse 22, D-48291 Telgte, Tyskland
 THOMAS, Dietmar, Tizianweg 7, D-40724 Hilden, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til overtrækning af indre og ydre overflader på metalrør med pulverlak

(51) **Klasse:** B 07 C 3/06
 (11) **Pat. Nr.** 0783448
 (21) **Ans. Nr.** 95934058.9 **Se B 65 G 47/51**

(51) **Klasse:** B 07 C 5/00
 (11) **Pat. Nr.** 0783448
 (21) **Ans. Nr.** 95934058.9 **Se B 65 G 47/51**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** B 22 C 9/24
B 22 D 25/02
F 04 D 29/42
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0778096
(86) **EP ans.nr.:** 96113450.9
(86) **EP indl.dag:** 1996-08-22
(87) **EP publ.dag:** 1997-06-11
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
(30) **Prioritet:** 1995-12-09 KR 9548130
(71) **Ansøger:** DAEWOO ELECTRONICS CO., LTD, 541, 5-Ga, Nam-daemoon-Ro, Jung-Ku, Seoul, Sydkorea
(72) **Opfinder:** Moon, Sung-Dai, 102-1002 Park mansion, Doryang 2-Dong, Koomi-Si, Kyeonsangbook-Do, Sydkorea
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Pumpehus og fremgangsmåde til fremstilling heraf

(51) **Klasse:** B 22 D 25/02
(11) **Pat. Nr.** 0778096
(21) **Ans. Nr.** 96113450.9 **Se B 22 C 9/24**

(51) **Klasse:** B 22 F 9/16
C 25 C 5/02
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0913221
(86) **EP ans.nr.:** 98402545.2
(86) **EP indl.dag:** 1998-10-14
(87) **EP publ.dag:** 1999-05-06
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-28
(30) **Prioritet:** 1997-10-29 FR 9713557
(71) **Ansøger:** Sogepass, Site Industriel de Gandrange, 57360 Amneville, Frankrig
(72) **Opfinder:** Rizet, Laurent, Boisinges, 74250 Viuz en Sallaz, Frankrig
Charpentier, Pierre Emmanuel, Bucquigny, 74250 Viuz en Sallaz, Frankrig
Eusebe, Claude, 138 Avenue Clémenceau, 59500 Douai, Frankrig
Marzouk, Hatem, 24 rue Antoine Clericy, Rés. B. Pallissy Bâtiment 6, 77210 Avon, Frankrig
Rocchia, Louis, 112 route de Plappeville, 57050 Le Ban St. Martin, Frankrig
Vedrine, Henri, 211 rue du Pont Lazin, 45160 Olivet, Frankrig
(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Konditionering af et metalpulver, der er elektroaflejret i et basisk medium

(51) **Klasse:** B 23 K 26/10
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0795376
(86) **EP ans.nr.:** 97200010.3
(86) **EP indl.dag:** 1997-01-03
(87) **EP publ.dag:** 1997-09-17
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
(30) **Prioritet:** 1996-01-10 IT MI960026
(71) **Ansøger:** SALVAGNINI ITALIA S.p.A., Via Monticello di Fara, 42, I-36040 Sarego (Vicenza), Italien
(72) **Opfinder:** Mosca, Claudio, Via Albere, 24, 38050 Tenna, Trento, Italien
Felloni, Massimo, Strada Provinciale per Vetriolo, 30, 38056 Levico, Trento, Italien
Agostini, Carmelo, Via per Telve, 48/7, 38051 Borgo Valsugana, Trento, Italien
Valli, Alberto, Via Valnigra, 34, 38050 Villazzano, Trento, Italien
(74) **Fuldmægtig:** PATRADE A/S, Fredens Torv 3 A, 8000 Århus C, Danmark
(54) **Benævnelse:** Understøttningsstruktur for et laserstrålefokuseringshoved i en maskine til bearbejdning af metalliske eller ikke-metalliske emner

(51) **Klasse:** B 24 B 1/00
B 24 B 23/00
B 24 B 23/02
B 24 D 7/18
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0758286
(86) **EP ans.nr.:** 95916062.3
(86) **EP indl.dag:** 1995-05-03
(87) **EP publ.dag:** 1997-02-19
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
(30) **Prioritet:** 1994-05-03 NZ 26044994
1995-03-02 NZ 27060495
PCT/NZ95/00035
(86) **Int.ans.nr.:** WO/9529788
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9529788
(71) **Ansøger:** Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street, Box No. 15138, Worcester, Massachusetts 01615-0138, USA
(72) **Opfinder:** VAN OSENBRUGGEN, Anthony, Alfred, 99 Sabulite Road, Kelston, Auckland 1007, New Zealand
(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Tilbehør til en vinkelsliber

(51) **Klasse:** B 24 B 23/00
(11) **Pat. Nr.** 0758286
(21) **Ans. Nr.** 95916062.3 **Se B 24 B 1/00**

(51) **Klasse:** B 24 B 23/02
(11) **Pat. Nr.** 0758286
(21) **Ans. Nr.** 95916062.3 **Se B 24 B 1/00**

(51) **Klasse:** B 24 D 7/18
(11) **Pat. Nr.** 0758286
(21) **Ans. Nr.** 95916062.3 **Se B 24 B 1/00**

(51) **Klasse:** B 25 B 13/46
(11) **Pat. Nr.** 0640443
(21) **Ans. Nr.** 94306235.6 **Se B 25 B 21/00**

(51) **Klasse:** B 25 B 21/00
B 25 B 13/46
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0640443
(86) **EP ans.nr.:** 94306235.6
(86) **EP indl.dag:** 1994-08-24
(87) **EP publ.dag:** 1995-03-01
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
(30) **Prioritet:** 1993-08-26 US 112770
(71) **Ansøger:** Junkers, John K., 8 Stonewall Road, Saddle River, New Jersey 07458, USA
(72) **Opfinder:** Junkers, John K., 8 Stonewall Road, Saddle River, New Jersey 07458, USA
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Hydraulisk drevet torsionsværktøj

(51) **Klasse:** B 26 D 3/16
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0786315
(86) **EP ans.nr.:** 97100764.6
(86) **EP indl.dag:** 1997-01-18
(87) **EP publ.dag:** 1997-07-30
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
(30) **Prioritet:** 1996-01-26 DE 19602730
(71) **Ansøger:** Adolf Brodbeck Maschinenbau GmbH & Co., Rebenstrasse 11, 72555 Metzingen, Tyskland
(72) **Opfinder:** Nicolai, Günther, Fabrikstrasse 9, 72581 Dettingen, Tyskland
Arnold, Ralf, Rebenstrasse 11a, 72555 Metzingen, Tyskland
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Apparat til overskæring af rør

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** B 28 B 3/06
 (11) **Pat. Nr.** 0719622
 (21) **Ans. Nr.** 95120474.2 **Se B 28 B 7/20**

(51) **Klasse:** B 28 B 3/08
 (11) **Pat. Nr.** 0719622
 (21) **Ans. Nr.** 95120474.2 **Se B 28 B 7/20**

(51) **Klasse:** B 28 B 7/00
 (11) **Pat. Nr.** 0719622
 (21) **Ans. Nr.** 95120474.2 **Se B 28 B 7/20**

(51) **Klasse:** B 28 B 7/20
 B 28 B 3/06
 B 28 B 3/08
 B 28 B 7/00
 B 28 B 7/24
 B 28 B 17/00
 E 01 C 5/06
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0719622
 (86) **EP ans.nr.:** 95120474.2
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-12-22
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-07-03
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1994-12-29 DE 4447062
 (71) **Ansøger:** Rampf Formen GmbH, Altheimer Strasse 1, D-89604 Allmendingen, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Keller, Gottfried, Schwenksweiler 6, D-89604 Allmendingen, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Larsen & Birkeholm A/S, Skandinavisk Patentbureau, Banegårdspladsen 1, 1570 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Flerkammerform til maskinel fremstilling af betonemner

(51) **Klasse:** B 28 B 7/24
 (11) **Pat. Nr.** 0719622
 (21) **Ans. Nr.** 95120474.2 **Se B 28 B 7/20**

(51) **Klasse:** B 28 B 17/00
 (11) **Pat. Nr.** 0719622
 (21) **Ans. Nr.** 95120474.2 **Se B 28 B 7/20**

(51) **Klasse:** B 29 B 7/92
 (11) **Pat. Nr.** 0667375
 (21) **Ans. Nr.** 95200224.4 **Se C 08 L 97/02**

(51) **Klasse:** B 29 C 45/27
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0681899
 (86) **EP ans.nr.:** 95106916.0
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-05-08
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-11-15
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1994-05-12 CA 2123472
 (71) **Ansøger:** MOLD-MASTERS LIMITED, 233 Armstrong Avenue, Georgetown Ontario L7G 4X5, Canada
 (72) **Opfinder:** Renwick, Craig W., 224 Barber Drive, Georgetown, Ontario, L7C 5K5, Canada
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Sprøjttestøbesamlerør med varmeelement, der forløber mellem pladerne, og fremgangsmåder til fremstilling

(51) **Klasse:** B 29 C 47/10
 (11) **Pat. Nr.** 0667375
 (21) **Ans. Nr.** 95200224.4 **Se C 08 L 97/02**

(51) **Klasse:** B 29 D 29/08
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0868298
 (86) **EP ans.nr.:** 96937658.1
 (86) **EP indl.dag.:** 1996-10-03
 (87) **EP publ.dag.:** 1998-10-07
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
 (30) **Prioritet:** 1995-12-15 US 573342
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US96/15953
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9722461
 (71) **Ansøger:** The Goodyear Tire & Rubber Company, Patent Section - D/823, 1144 East Market Street, Akron, Ohio 44316-0001, USA
 (72) **Opfinder:** WOOD, Douglas, Bruce, 2801 Oreilly Drive, Lincoln, NE 68502, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og apparat til fremstilling af bånd med nøjagtig kordlængde og -spænding

(51) **Klasse:** B 32 B 27/06
 (11) **Pat. Nr.** 0864712
 (21) **Ans. Nr.** 98810152.3 **Se E 04 F 15/20**

(51) **Klasse:** B 41 F 1/00
 (11) **Pat. Nr.** 0878318
 (21) **Ans. Nr.** 98108229.0 **Se B 41 M 1/40**

(51) **Klasse:** B 41 F 17/00
 (11) **Pat. Nr.** 0878318
 (21) **Ans. Nr.** 98108229.0 **Se B 41 M 1/40**

(51) **Klasse:** B 41 F 33/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0748689
 (86) **EP ans.nr.:** 96107752.6
 (86) **EP indl.dag.:** 1996-05-15
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-12-18
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-07
 (30) **Prioritet:** 1995-06-17 DE 19522053
 (71) **Ansøger:** MAN Roland Druckmaschinen AG, Mühlheimer Strasse 341, 63075 Offenbach, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Zingher, Oded, Mühlweg 42, 63755 Alzenau, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Giersing & Stelling Patentbureau A/S, Tegloporten 3, 3460 Birkerød, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Informationsoverføringsystem

(51) **Klasse:** B 41 J 2/355
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0645249
 (86) **EP ans.nr.:** 94113778.8
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-09-02
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-03-29
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-28
 (30) **Prioritet:** 1993-09-24 DE 4332572
 (71) **Ansøger:** Meto International GmbH, Ersheimer Strasse 69, 69434 Hirschhorn/Neckar, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Hagar, Gamal, Am Klingen 7, D-69239 Neckarsteinach, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Styrekredsløb til en termotrykmaskine

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** B 41 M 1/28
B 41 M 1/42
B 41 M 7/00
C 09 D 11/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0649751

(86) **EP ans.nr.:** 94114217.6

(86) **EP indl.dag:** 1994-09-09

(87) **EP publ.dag:** 1995-04-26

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-02-06

(30) **Prioritet:** 1993-09-30 JP 244762/93
1994-07-14 JP 162092/94
1994-07-14 JP 162093/94

(71) **Ansøger:** CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, 3-chome, Shimomaru-ku, Ohta-ku, Tokyo, Japan

(72) **Opfinder:** Ikeda, Masami, c/o Canon K.K., 30-2, 3-chome, Shimomaru-ku, Ohta-ku, Tokyo 146, Japan
Abe, Tsutomu, c/o Canon K.K., 30-2, 3-chome, Shimomaru-ku, Ohta-ku, Tokyo 146, Japan
Matsuo, Keisuke, c/o Canon K.K., 30-2, 3-chome, Shimomaru-ku, Ohta-ku, Tokyo 146, Japan

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til billeddannelse samt fremgangsmåde og apparatur til fremstilling af en dekorativ aluminiumplade

(51) **Klasse:** B 41 M 1/40
A 22 C 17/10
B 41 F 1/00
B 41 F 17/00
G 03 F 1/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0878318

(86) **EP ans.nr.:** 98108229.0

(86) **EP indl.dag:** 1998-05-06

(87) **EP publ.dag:** 1998-11-18

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1997-05-15 DE 19720363

(71) **Ansøger:** Kalle GmbH & Co. KG, Rheingaustrasse 190-196, 65203 Wiesbaden, Tyskland

(72) **Opfinder:** Auf Der Heide, Christian, Schreberstrasse 25, 49080 Osnabrück, Tyskland
Auf Der Heide, Dirk, Flötteweg 5, 49594 Alfhausen, Tyskland
Breitenbach, Peter, Am Hohen Stein 10, 65203 Wiesbaden, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til påføring af et fladt tryk på en plastslange samt ringformet slange, trykt ifølge fremgangsmåden

(51) **Klasse:** B 41 M 1/42

(11) **Pat. Nr.** 0649751

(21) **Ans. Nr.** 94114217.6 **Se B 41 M 1/28**

(51) **Klasse:** B 41 M 7/00

(11) **Pat. Nr.** 0649751

(21) **Ans. Nr.** 94114217.6 **Se B 41 M 1/28**

(51) **Klasse:** B 42 D 15/00
B 42 D 15/10

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 1007370

(86) **EP ans.nr.:** 98920649.5

(86) **EP indl.dag:** 1998-05-07

(87) **EP publ.dag:** 2000-06-14

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-28

(30) **Prioritet:** 1997-05-07 GB 9709263

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB98/01322

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9850241

(71) **Ansøger:** API Group PLC, Silk House, Park Green, Macclesfield, Cheshire SK11 7NU, Storbritannien

(72) **Opfinder:** BLEASDALE, Thomas, Anthony, 69 Studfold, Astley Village, Chorley, Lancs PR7 1UA, Storbritannien
FERGUSSON, Lynn, Shona, Hardie, 14 Woodlands Court, 44 Barnton Park Avenue, Barnton, Edinburgh EH4 6EY, Storbritannien
TOMKINS, Donald, William, 2729 Heidelberg Lane, Charlotte, NC 28210, USA

(74) **Fuldmægtig:** Plougmann & Vingtoft A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Laminastruktur

(51) **Klasse:** B 42 D 15/10

(11) **Pat. Nr.** 1007370

(21) **Ans. Nr.** 98920649.5 **Se B 42 D 15/00**

(51) **Klasse:** B 60 C 23/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0897336

(86) **EP ans.nr.:** 96912166.4

(86) **EP indl.dag:** 1996-05-07

(87) **EP publ.dag:** 1999-02-24

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-05

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB96/01086

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9742044

(71) **Ansøger:** Innovative, Enterprises Limited, Suite 10.5, International Commercial Centre, P.O. Box 516, 2a Main Street, Gibraltar, Gibraltar

(72) **Opfinder:** JOHNSON, Richard, Christopher, Hoidas, Les Agudes 15, Sispony, La Massana, Principat D'Andorra, Andorra

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Trykmåleudstyr

(51) **Klasse:** B 60 P 3/12

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0897345

(86) **EP ans.nr.:** 97920828.7

(86) **EP indl.dag:** 1997-05-02

(87) **EP publ.dag:** 1999-02-24

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1996-05-07 GB 9609453

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB97/01220

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9742053

(71) **Ansøger:** Thornton, George, Thornton Brothers, Red Row#Bedlington, Northumberland NE22 7AB, Storbritannien
Thornton, Keith, Thornton Brothers, Red Row#Bedlington, Northumberland NE22 7AB, Storbritannien

(72) **Opfinder:** Thornton, George, Thornton Brothers, Red Row#Bedlington, Northumberland NE22 7AB, Storbritannien
Thornton, Keith, Thornton Brothers, Red Row#Bedlington, Northumberland NE22 7AB, Storbritannien

(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Bjergningskøretøj

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** B 61 D 17/04
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0798190
 (86) **EP ans.nr.:** 97103688.4
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-03-06
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-10-01
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-02
 (30) **Prioritet:** 1996-03-29 DE 19612580
 (71) **Ansøger:** DWA Deutsche Waggonbau GmbH, Kablower Weg 89, 12526 Berlin, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Hahn, Udo, Zum Planetarium 66, 06116 Halle, Tyskland
 Albrecht, Uwe, Orchideenweg 10, 06118 Halle, Tyskland
 Steindorf, Wolfgang, Schweizer Strasse 22, 01069 Dresden, Tyskland
 Schenk, Steffen, Radeberger Strasse 29, 01474 Weissig, Tyskland
 Lauck, Lothar, Dr., Prellerstrasse 26, 01309 Dresden, Tyskland
 Jäke, Rainer, Anna-Schubring-Strasse 68, 06120 Halle, Tyskland
 (54) **Benævnelse:** Positionering af montagedele på større af skinnekøretøjer

(51) **Klasse:** B 61 L 3/12
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0857132
 (86) **EP ans.nr.:** 96931693.4
 (86) **EP indl.dag.:** 1996-09-25
 (87) **EP publ.dag.:** 1998-08-12
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1995-09-29 BE 9500813
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/BE96/00100
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9712796
 (71) **Ansøger:** ALSTOM BELGIUM S.A., 50-52 rue Cambier Dupret, 6001 Charleroi, Belgien
 (72) **Opfinder:** Charles BINARD, Drève du Tumulus 6, B-1495 Tilly, Belgien
 Philippe CNUUDE, Rue des Manants 4, B-6230 Thimeon, Belgien
 Francis GRASSART, Allée de Morfayt 80, B-6120 Beignee, Belgien
 Calogero NOTTARIGO, Rue de la Floquette 6, B-5060 Auvélais, Belgien
 (74) **Fuldmægtig:** PATRADE A/S, Fredens Torv 3 A, 8000 Århus C, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til bremsning eller stop af et skinnekøretøj

(51) **Klasse:** B 61 L 5/10
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0886596
 (86) **EP ans.nr.:** 97906926.7
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-03-11
 (87) **EP publ.dag.:** 1998-12-30
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1996-03-12 AT 468/96
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/AT97/00051
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9733784
 (71) **Ansøger:** VAE Aktiengesellschaft, Rotenturmstrasse 5-9, 1010 Wien, Østrig
 (72) **Opfinder:** SEIDL, Kurt, Hauptstrasse 55 B, A-8753 Fohnsdorf, Østrig
 FRAUSCHER, Josef, Sonnenstrasse 5, D-94099 Ruhstorf, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Anordning til detektering af positioner af svingbare dele af et sporskifte

(51) **Klasse:** B 62 D 55/06
 F 16 H 7/02
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0934189
 (86) **EP ans.nr.:** 97902782.8
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-01-27
 (87) **EP publ.dag.:** 1999-08-11
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-21
 (30) **Prioritet:** 1996-01-30 SE 9600331
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/SE97/00123
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9728039
 (71) **Ansøger:** Häggglunds Vehicle AB, 891 82 Oernsköldsvik, Sverige
 (72) **Opfinder:** FALK, Alfons, Mesanvägen 6, S-891 78 Bonässund, Sverige
 (74) **Fuldmægtig:** Albihs A/S, H.C. Andersens Boulevard 49, st. th., 1553 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Et bæltekøretøj

(51) **Klasse:** B 63 J 2/04
 (11) **Pat. Nr.** 0699875
 (21) **Ans. Nr.** 95850148.8 **Se F 24 F 11/00**

(51) **Klasse:** B 65 D 5/54
 B 65 D 5/66
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0825126
 (86) **EP ans.nr.:** 97113533.0
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-08-06
 (87) **EP publ.dag.:** 1998-02-25
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-05
 (30) **Prioritet:** 1996-08-14 DE 19632764
 (71) **Ansøger:** Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien, Henkelsstrasse 67, 40589 Düsseldorf-Holthausen, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Barthel, Wolfgang Ing., Am Falder 101, 40589 Düsseldorf, Tyskland
 Huchler, Stefan, Dipl.-Physiker, Albertus-Magnus-Strasse 88, 50375 Leverkusen, Tyskland
 Künzel, Werner, Dipl.-Ing., Eichenfeldstrasse 65, 40764 Langenfeld, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Uddelingsemballage til hygroskopiske tabletter

(51) **Klasse:** B 65 D 5/66
 (11) **Pat. Nr.** 0825126
 (21) **Ans. Nr.** 97113533.0 **Se B 65 D 5/54**

(51) **Klasse:** B 65 D 6/02
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 1005428
 (86) **EP ans.nr.:** 98945231.3
 (86) **EP indl.dag.:** 1998-08-11
 (87) **EP publ.dag.:** 2000-06-07
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1997-08-20 NL 1006809
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP98/05128
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9908940
 (71) **Ansøger:** Corus Staal BV, P.O. Box 10000, 1970 CA IJmuiden, Holland
 (72) **Opfinder:** KAMPERMAN, Stephanus, Maria, Loggerstraat 15, NL-1826 CK Alkmaar, Holland
 van HERREWEGEN, Peter, Gerard, Lijnbaansgracht 18d, NL-1015 GN Amsterdam, Holland
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Metallegeme til emballeringsformål, eksempelvis en fødevaredåse

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** B 65 D 83/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0960057
 (86) **EP ans.nr.:** 97948980.4
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-12-02
 (87) **EP publ.dag.:** 1999-12-01
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-07
 (30) **Prioritet:** 1996-12-03 FR 9614790
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/FR97/02179
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9824710
 (71) **Ansøger:** Bedon, Jean-François, Le Village, 07270 Saint Bart-hélémy Grozon, Frankrig
 (72) **Opfinder:** Bedon, Jean-François, Le Village, 07270 Saint Bart-hélémy Grozon, Frankrig
 (74) **Fuldmægtig:** HØIBERG ApS, St. Kongensgade 59 B, 1264 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Beholder til modtagelse af et bestemt volumen væske og hylster til samme

(51) **Klasse:** B 65 G 19/14
 (11) **Pat. Nr.** 1019308
 (21) **Ans. Nr.** 98946266.8 **Se B 65 G 19/20**

(51) **Klasse:** B 65 G 19/20
 B 65 G 19/14
 B 65 G 19/22
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 1019308
 (86) **EP ans.nr.:** 98946266.8
 (86) **EP indl.dag.:** 1998-09-30
 (87) **EP publ.dag.:** 2000-07-19
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-16
 (30) **Prioritet:** 1997-10-10 DK 115997
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/DK98/00421
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9919239
 (71) **Ansøger:** A/S DANSK STALDINDUSTRI, Kirkevaenget 5, Gjellerup, 7400 Herning, Danmark
 (72) **Opfinder:** John Frydkjær, Stenvej 16, Humlum, 7600 Struer, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Åboulevarden 17, 8000 Århus C, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Kæde bestående af sammenhængtede trådlæd til skrabetransportør

(51) **Klasse:** B 65 G 19/22
 (11) **Pat. Nr.** 1019308
 (21) **Ans. Nr.** 98946266.8 **Se B 65 G 19/20**

(51) **Klasse:** B 65 G 47/51
 B 07 C 3/06
 B 07 C 5/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0783448
 (86) **EP ans.nr.:** 95934058.9
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-10-18
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-07-16
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-28
 (30) **Prioritet:** 1994-10-20 DK 1215/94
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/DK95/00416
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9612664
 (71) **Ansøger:** Scanvaegt International A/S, P.O. Pedersens Vej 18, 8200 Århus N, Danmark
 (72) **Opfinder:** POULSEN, Soren, Bronzealdervej 91, 8210 Århus V, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Patentgruppen ApS, Arosgården, Åboulevarden 31, 8000 Århus C, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Udportioneringsapparat af grader-typen

(51) **Klasse:** B 66 B 5/04
 F 16 H 55/36
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0941206
 (86) **EP ans.nr.:** 97902299.3
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-02-03
 (87) **EP publ.dag.:** 1999-09-15
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-19
 (30) **Prioritet:** 1996-11-26 IT MO960152
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP97/00466
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9823526
 (71) **Ansøger:** P.F.B. S.R.L., Via O. Respighi 105, 41100 Modena, Italien
 (72) **Opfinder:** BARALDI, Roberto, Strada Cavezzo, 55, I-41040 Baggiovara, Italien
 (74) **Fuldmægtig:** Patentgruppen ApS, Arosgården, Åboulevarden 31, 8000 Århus C, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Taljemidler, især for løfteaggregater

(51) **Klasse:** C 01 B 17/04
 (11) **Pat. Nr.** 0692306
 (21) **Ans. Nr.** 95401672.1 **Se B 01 J 23/04**

(51) **Klasse:** C 03 B 7/00
 (11) **Pat. Nr.** 0789004
 (21) **Ans. Nr.** 97101806.4 **Se C 03 B 9/193**

(51) **Klasse:** C 03 B 9/193
 C 03 B 7/00
 C 03 B 9/41
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0789004
 (86) **EP ans.nr.:** 97101806.4
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-02-05
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-08-13
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1996-02-07 US 597765
 (71) **Ansøger:** OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC., One Sea Gate, Toledo, Ohio 43666, USA
 (72) **Opfinder:** Leidy, Wayne D., 9921 Parliament Place, Perrysburg, OH 43551, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Servostempelmekanisme

(51) **Klasse:** C 03 B 9/41
 (11) **Pat. Nr.** 0789004
 (21) **Ans. Nr.** 97101806.4 **Se C 03 B 9/193**

(51) **Klasse:** C 07 C 45/45
 (11) **Pat. Nr.** 0658592
 (21) **Ans. Nr.** 94402697.0 **Se C 08 K 5/07**

(51) **Klasse:** C 07 C 59/64
 (11) **Pat. Nr.** 0761672
 (21) **Ans. Nr.** 96401777.6 **Se C 07 D 501/24**

(51) **Klasse:** C 07 C 69/734
 (11) **Pat. Nr.** 0761672
 (21) **Ans. Nr.** 96401777.6 **Se C 07 D 501/24**

(51) **Klasse:** C 07 C 229/56
 (11) **Pat. Nr.** 0815087
 (21) **Ans. Nr.** 96908043.1 **Se C 07 D 239/88**

(51) **Klasse:** C 07 C 237/30
 (11) **Pat. Nr.** 0815087
 (21) **Ans. Nr.** 96908043.1 **Se C 07 D 239/88**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 C 239/20
 (11) **Pat. Nr.** 0761672
 (21) **Ans. Nr.** 96401777.6 **Se C 07 D 501/24**

(51) **Klasse:** C 07 C 323/63
 C 07 C 327/26
 C 07 C 335/22
 C 07 D 277/82
 C 07 D 285/14
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0780372
 (86) **EP ans.nr.:** 96810865.4
 (86) **EP indl.dag:** 1996-12-12
 (87) **EP publ.dag:** 1997-06-25
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1995-12-21 CH 3637/95
 (71) **Ansøger:** Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Schweiz
 (72) **Opfinder:** Kunz, Walter, Buchenstrasse 9, 4104 Oberwil, Schweiz
 Jau, Beat, Birsweg 10, 4147 Aesch, Schweiz
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** 3-Amino-2-mercaptobenzoesyrederivater samt fremgangsmåder til deres fremstilling

(51) **Klasse:** C 07 C 327/26
 (11) **Pat. Nr.** 0780372
 (21) **Ans. Nr.** 96810865.4 **Se C 07 C 323/63**

(51) **Klasse:** C 07 C 335/22
 (11) **Pat. Nr.** 0780372
 (21) **Ans. Nr.** 96810865.4 **Se C 07 C 323/63**

(51) **Klasse:** C 07 D 209/48
 (11) **Pat. Nr.** 0761672
 (21) **Ans. Nr.** 96401777.6 **Se C 07 D 501/24**

(51) **Klasse:** C 07 D 211/22
 A 61 K 31/445
 C 07 K 5/08
 C 07 K 5/10
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0750610
 (86) **EP ans.nr.:** 95914746.3
 (86) **EP indl.dag:** 1995-03-17
 (87) **EP publ.dag:** 1997-01-02
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
 (30) **Prioritet:** 1994-03-18 US 210822
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US95/03366
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9525720
 (71) **Ansøger:** Diatide, Inc., 9 Delta Drive, Londonderry, NH 03053, USA
 (72) **Opfinder:** LISTER-JAMES, John, 25 Old Stone Way, Bedford, NH 03110, USA
 (54) **Benævnelse:** Piperidyl-4-substituerede tyrosinderivater som scintigrafiske billedfrembringende midler til diagnose af thrombose

(51) **Klasse:** C 07 D 215/22
 (11) **Pat. Nr.** 0815087
 (21) **Ans. Nr.** 96908043.1 **Se C 07 D 239/88**

(51) **Klasse:** C 07 D 221/04
 A 61 K 31/445
 C 07 D 221/20

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0870763
 (86) **EP ans.nr.:** 98106569.1
 (86) **EP indl.dag:** 1998-04-09
 (87) **EP publ.dag:** 1998-10-14
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
 (30) **Prioritet:** 1997-04-10 JP 91830/97
 1997-10-07 JP 273196/97
 (71) **Ansøger:** ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD., 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan
 (72) **Opfinder:** Taniguchi, Naoyuki, 2-19-32-201, Uenohigashi 2-chome, Toyonaka-shi, Osaka, Japan
 Kobayashi, Kaoru, c/o Ono Pharmaceutical Co., Ltd., Minase Res. Inst., 1-1, Sakurai 3-chome, Shimamotocho, Mishima-gun, Osaka, Japan
 Naka, Masao, c/o Ono Pharmaceutical Co., Ltd., Minase Res. Inst., 1-1, Sakurai 3-chome, Shimamotocho, Mishima-gun, Osaka, Japan
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Kondenserede piperidinderivater som inhibitorer for syntese af nitrogenmonoxid

(51) **Klasse:** C 07 D 221/20
 (11) **Pat. Nr.** 0870763
 (21) **Ans. Nr.** 98106569.1 **Se C 07 D 221/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 239/74
 (11) **Pat. Nr.** 0815087
 (21) **Ans. Nr.** 96908043.1 **Se C 07 D 239/88**

(51) **Klasse:** C 07 D 239/88
 C 07 C 229/56
 C 07 C 237/30
 C 07 D 215/22
 C 07 D 239/74
 C 07 D 239/94
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0815087
 (86) **EP ans.nr.:** 96908043.1
 (86) **EP indl.dag:** 1996-03-14
 (87) **EP publ.dag:** 1998-01-07
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1995-03-14 GB 9505080
 1995-03-23 GB 9505858
 1995-12-28 GB 9526593
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP96/01116
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9628430
 (71) **Ansøger:** Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Schweiz
 NUSSBAUMER, Peter, Kaiserin Elisabeth-Strasse 5/9, A-2344 Maria Enzersdorf, Østrig
 (72) **Opfinder:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Trisubstituerede phenylderivater

(51) **Klasse:** C 07 D 239/94
 (11) **Pat. Nr.** 0815087
 (21) **Ans. Nr.** 96908043.1 **Se C 07 D 239/88**

(51) **Klasse:** C 07 D 277/20
 (11) **Pat. Nr.** 0761672
 (21) **Ans. Nr.** 96401777.6 **Se C 07 D 501/24**

(51) **Klasse:** C 07 D 277/82
 (11) **Pat. Nr.** 0780372
 (21) **Ans. Nr.** 96810865.4 **Se C 07 C 323/63**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 D 285/14
 (11) **Pat. Nr.** 0780372
 (21) **Ans. Nr.** 96810865.4 **Se C 07 C 323/63**

(51) **Klasse:** C 07 D 307/62
 A 23 L 1/30
 A 23 L 1/302
 A 61 K 7/48
 A 61 K 31/375
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0675120
 (86) **EP ans.nr.:** 95301316.6
 (86) **EP indl.dag:** 1995-03-01
 (87) **EP publ.dag:** 1995-10-04
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-07
 (30) **Prioritet:** 1994-03-01 GB 9403855
 (71) **Ansøger:** SCOTIA HOLDINGS PLC, Weyvern House, Weyvern Park, Portsmouth Road, Peasmarsh, Guildford, Surrey GU3 1NA, Storbritannien
 (72) **Opfinder:** Horrobin, D.F., Dr., Scotia Pharmaceuticals Ltd, Efmol House, Woodbridge Meadows, Guildford, Surrey GU1 1BA, Storbritannien
 Knowles, P., Scotia Pharmaceuticals Ltd, Research & Dev. Centre, Kingstown Broadway, Kingstown Ind. Estate, Carlisle CA3 0HA, Storbritannien
 Manku, M., Scotia Pharmaceuticals Ltd, Research & Dev. Centre, Kingstown Broadway, Kingstown Ind. Estate, Carlisle CA3 0HA, Storbritannien
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Anvendelse af ascorbyl-gamma-linolenat eller et ascorbyldihomo-gamma-linolenat til behandling af astma, cancer, kardiovaskulære og inflammatoriske lidelser

(51) **Klasse:** C 07 D 307/82
 A 61 K 31/34
 A 61 K 31/38
 C 07 D 307/84
 C 07 D 333/50
 C 07 D 333/66
 C 07 D 333/68
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0779886
 (86) **EP ans.nr.:** 95931734.8
 (86) **EP indl.dag:** 1995-09-06
 (87) **EP publ.dag:** 1997-06-25
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-05
 (30) **Prioritet:** 1994-09-07 US 301456
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US95/11309
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9607651
 (71) **Ansøger:** VANDERBILT UNIVERSITY, 305 Kirkland Hall, Nashville, TN 37240, USA
 (72) **Opfinder:** JANUSZ, John, Michael, 7385 Desert Springs Court, West Chester, OH 45069, USA
 SCHERZ, Michael, Wiard, 5289 Crossbridge Drive, West Chester, OH 45069, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Larsen & Birkeholm A/S, Skandinavisk Patentbureau, Banegårdspladsen 1, 1570 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Dihydrobenzofuran og beslægtede forbindelser, der er anvendelige som antiinflammatoriske midler

(51) **Klasse:** C 07 D 307/84
 (11) **Pat. Nr.** 0779886
 (21) **Ans. Nr.** 95931734.8 **Se C 07 D 307/82**

(51) **Klasse:** C 07 D 333/50
 (11) **Pat. Nr.** 0779886
 (21) **Ans. Nr.** 95931734.8 **Se C 07 D 307/82**

(51) **Klasse:** C 07 D 333/66
 (11) **Pat. Nr.** 0779886
 (21) **Ans. Nr.** 95931734.8 **Se C 07 D 307/82**

(51) **Klasse:** C 07 D 333/68
 (11) **Pat. Nr.** 0779886
 (21) **Ans. Nr.** 95931734.8 **Se C 07 D 307/82**

(51) **Klasse:** C 07 D 409/12
 A 61 K 31/47
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0983266
 (86) **EP ans.nr.:** 98921953.0
 (86) **EP indl.dag:** 1998-04-28
 (87) **EP publ.dag:** 2000-03-08
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
 (30) **Prioritet:** 1997-05-05 SE 9701682
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/SE98/00792
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9850380
 (71) **Ansøger:** AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, Sverige
 (72) **Opfinder:** MACDONALD, James, Astra Arcus USA, Inc., P.O. Box 20890, Rochester, NY 14603, USA
 MATZ, James, Astra Arcus USA, Inc., Rochester, NY 14603, USA
 SHAKESPEARE, William, 7 Derby Street, Framingham, MA 01701, USA
 (54) **Benævnelse:** Hidtil ukendte tetrahydroisochinolinthiophen-carboximidamider

(51) **Klasse:** C 07 D 451/04
 C 07 F 5/04
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0690055
 (86) **EP ans.nr.:** 95304440.1
 (86) **EP indl.dag:** 1995-06-23
 (87) **EP publ.dag:** 1996-01-03
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1994-06-27 US 265992
 (71) **Ansøger:** ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, USA
 McGill, John McNeill, 4428 Yale Drive, Lafayette, Indiana 47905, USA
 (72) **Opfinder:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Stereoselektiv fremgangsmåde til fremstilling af endotropamin og lignende forbindelser

(51) **Klasse:** C 07 D 471/04
 A 61 K 31/44
 A 61 P 31/04
 // (C 07 D 221:00
 C 07 D 235:00)
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0695303
 (86) **EP ans.nr.:** 94915070.0
 (86) **EP indl.dag:** 1994-04-20
 (87) **EP publ.dag:** 1996-02-07
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-28
 (30) **Prioritet:** 1993-04-22 CH 1232/93
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP94/01218
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9424130
 (71) **Ansøger:** Byk Gulden Lomberg Chemische Fabrik GmbH, Byk-Gulden-Str. 2, 78467 Konstanz, Tyskland
 (72) **Opfinder:** SENN-BILFINGER, Jörg, Säntisstrasse 7, D-78464 Konstanz, Tyskland
 GRUNDLER, Gerhard, Meersburger Strasse 4, D-78464 Konstanz, Tyskland
 OPFERKUCH, Wolfgang, Schinkelstrasse 31, D-44801 Bochum, Tyskland
 RAINER, Georg, Birnauer Strasse 23, D-78464 Konstanz, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Plougmann & Vingtoft A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Hidtil ukendte pyridiniumsalte og deres anvendelse til bekæmpelse af Helicobacter-bakterier

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 D 501/24
A 61 K 31/545
C 07 C 59/64
C 07 C 69/734
C 07 C 239/20
C 07 D 209/48
C 07 D 277/20

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0761672
(86) **EP ans.nr.:** 96401777.6
(86) **EP indl.dag:** 1996-08-13
(87) **EP publ.dag:** 1997-03-12
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-07
(30) **Prioritet:** 1995-08-16 FR 9509822
(71) **Ansøger:** Aventis Pharma S.A., 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, Frankrig

(72) **Opfinder:** Aszodi, Jozsef, 90, rue Robespierre, 77340 Pontault Combault, Frankrig
Fauveau, Patrick, 40, Avenue Camille Desmoulins, 93190 Livry Gargan, Frankrig
Humbert, Daniel, 15, rue Gaston Charle, 94120 Fontenay sous Bois, Frankrig

(74) **Fuldmægtig:** Patentbureauet, Magnus Jensens Eftf., Frederiksborgvej 15, 3520 Farum, Danmark

(54) **Benævnelse:** Nye cephalosporiner, som i 7-stilling indeholder en substitueret benzyloxyiminogruppe, fremgangsmåder og mellemprodukter og deres anvendelse som lægemidler

(51) **Klasse:** C 07 F 5/04
(11) **Pat. Nr.** 06990055
(21) **Ans. Nr.** 95304440.1 **Se C 07 D 451/04**

(51) **Klasse:** C 07 F 9/38
C 07 F 9/40

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0723969
(86) **EP ans.nr.:** 96100762.2
(86) **EP indl.dag:** 1996-01-19
(87) **EP publ.dag:** 1996-07-31
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
(30) **Prioritet:** 1995-01-25 DE 19502209
(71) **Ansøger:** HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT, Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Tyskland

(72) **Opfinder:** Graeve, Rolf, Dr., Zugmantelstrasse 4, D-65232 Taunusstein, Tyskland
Thorwart, Werner, Dr., Am Gänsborn 3, D-65239 Hochheim, Tyskland
Raiss, Ruth, Dr., Fürstenbergstrasse 1, D-60322 Frankfurt, Tyskland
Weithmann, Klaus-Ulrich, Dr., Am Domherrenwald 18, D-65719 Hofheim, Tyskland
Müllner, Stefan, Dr., Friedrich-Ebert-Strasse 43, D-65239 Hochheim, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Phosphonocarboxylsyrederivater og deres anvendelse til bekæmpelse af degenerative ledsygdomme

(51) **Klasse:** C 07 F 9/40
(11) **Pat. Nr.** 0723969
(21) **Ans. Nr.** 96100762.2 **Se C 07 F 9/38**

(51) **Klasse:** C 07 F 9/50
// C 07 M 7:00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0749973
(86) **EP ans.nr.:** 96109252.5
(86) **EP indl.dag:** 1996-06-10
(87) **EP publ.dag:** 1996-12-27
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
(30) **Prioritet:** 1995-06-20 DE 19522293
(71) **Ansøger:** BAYER AG, 51368 Leverkusen, Tyskland
(72) **Opfinder:** Laue, Christian, Dr., Mozartstr. 25, 40789 Monheim, Tyskland
Schröder, Georg, Dr., Haydnstr. 26, 51375 Leverkusen, Tyskland
Arlt, Dieter, Prof. Dr., Rybniker Str. 2, 51065 Köln, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Nye bisphosphiner som katalysatorer for asymmetriske reaktioner

(51) **Klasse:** C 07 F 9/655

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0764652
(86) **EP ans.nr.:** 96114441.7
(86) **EP indl.dag:** 1996-09-10
(87) **EP publ.dag:** 1997-03-26
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-05
(30) **Prioritet:** 1995-09-22 DE 19535243
(71) **Ansøger:** BAYER AG, 51368 Leverkusen, Tyskland
(72) **Opfinder:** Laue, Christian, Dr., Mozartstr. 25, 40789 Monheim, Tyskland
Arlt, Dieter, Prof. Dr., Rybniker Str. 2, 51065 Köln, Tyskland
Sirges, Wolfram, Dr., Börchemstr. 5, 40597 Düsseldorf, Tyskland
Grosser, Rolf, Dr., Gellertstr. 9, 51373 Leverkusen, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Nye mellemprodukter til syntesen af bisphosphinforbindelser

(51) **Klasse:** C 07 H 15/12
(11) **Pat. Nr.** 0618813
(21) **Ans. Nr.** 93922202.2 **Se A 61 K 39/02**

(51) **Klasse:** C 07 H 21/02
(11) **Pat. Nr.** 0862653
(21) **Ans. Nr.** 96937257.2 **Se C 12 Q 1/68**

(51) **Klasse:** C 07 H 21/04
(11) **Pat. Nr.** 0862653
(21) **Ans. Nr.** 96937257.2 **Se C 12 Q 1/68**

(51) **Klasse:** C 07 K 2/00
(11) **Pat. Nr.** 0618813
(21) **Ans. Nr.** 93922202.2 **Se A 61 K 39/02**

(51) **Klasse:** C 07 K 3/08
(11) **Pat. Nr.** 0484369
(21) **Ans. Nr.** 90910819.3 **Se C 07 K 14/00**

(51) **Klasse:** C 07 K 5/08
(11) **Pat. Nr.** 0750610
(21) **Ans. Nr.** 95914746.3 **Se C 07 D 211/22**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 K 5/08
A 61 K 38/06
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0685489
(86) **EP ans.nr.:** 95201960.2
(86) **EP indl.dag.:** 1991-09-26
(87) **EP publ.dag.:** 1995-12-06
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-19
(30) **Prioritet:** 1990-09-28 US 589553
1991-09-06 US 756091
91308785.4
(62) **Stamans.nr.:**
(71) **Ansøger:** ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, USA
(72) **Opfinder:** Gesellchen, Paul David, 3816 Haverhill Drive, Indianapolis, Indiana 46240, USA
Shuman, Robert Theodore, 2596 Willow Street, Greenwood, Indiana 46142, USA
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Tripeptider, der antitrombotiske midler

(51) **Klasse:** C 07 K 5/10
(11) **Pat. Nr.** 0750610
(21) **Ans. Nr.** 95914746.3 **Se C 07 D 211/22**

(51) **Klasse:** C 07 K 7/06
(11) **Pat. Nr.** 0678522
(21) **Ans. Nr.** 95200804.3 **Se C 07 K 14/62**

(51) **Klasse:** C 07 K 7/40
(11) **Pat. Nr.** 0678522
(21) **Ans. Nr.** 95200804.3 **Se C 07 K 14/62**

(51) **Klasse:** C 07 K 13/00
(11) **Pat. Nr.** 0585801
(21) **Ans. Nr.** 93113602.2 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** C 07 K 14/00
(11) **Pat. Nr.** 0585801
(21) **Ans. Nr.** 93113602.2 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** C 07 K 14/00
C 07 K 3/08
C 07 K 15/08
C 12 N 15/12
C 12 Q 1/66
C 12 Q 1/68
G 01 N 33/542
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0484369
(86) **EP ans.nr.:** 90910819.3
(86) **EP indl.dag.:** 1990-07-23
(87) **EP publ.dag.:** 1992-05-13
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
(30) **Prioritet:** 1989-07-22 GB 8916806
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB90/01131
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9101305
(71) **Ansøger:** University of Wales College of Medicine, Heath Park, Cardiff CF4 4XN, Storbritannien
(72) **Opfinder:** CAMPBELL, Anthony, Keith, 14 Maillard's Haven, Penarth, S. Glamorgan CF6 2RF, Storbritannien
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Modificerede bioluminescerende proteiner og anvendelse deraf

(51) **Klasse:** C 07 K 14/245
(11) **Pat. Nr.** 0618813
(21) **Ans. Nr.** 93922202.2 **Se A 61 K 39/02**

(51) **Klasse:** C 07 K 14/315
(11) **Pat. Nr.** 0618813
(21) **Ans. Nr.** 93922202.2 **Se A 61 K 39/02**

(51) **Klasse:** C 07 K 14/62
A 61 K 38/28
C 07 K 7/06
C 07 K 7/40
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0678522
(86) **EP ans.nr.:** 95200804.3
(86) **EP indl.dag.:** 1990-02-06
(87) **EP publ.dag.:** 1995-10-25
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-02
(30) **Prioritet:** 1989-02-09 US 308352
1989-08-04 US 388201
(62) **Stamans.nr.:** 90301224.3
(71) **Ansøger:** ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, USA
(72) **Opfinder:** Chance, Ronald Eugene, 19303 Flippin Road, Westfield, Indiana 46074, USA
Shields, James Edwin, 17808 Grassy Branch Road, Noblesville, Indiana 46060, USA
Frank, Bruce Hill, 9377 Spring Forest Drive, Indianapolis, Indiana 46260, USA
Dimarchi, Richard Dennis, 10890 Wilmington Drive, Carmel, Indiana 46033, USA
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Insulinanaloger

(51) **Klasse:** C 07 K 14/82
(11) **Pat. Nr.** 0705902
(21) **Ans. Nr.** 95305601.7 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** C 07 K 15/04
(11) **Pat. Nr.** 0618813
(21) **Ans. Nr.** 93922202.2 **Se A 61 K 39/02**

(51) **Klasse:** C 07 K 15/08
(11) **Pat. Nr.** 0484369
(21) **Ans. Nr.** 90910819.3 **Se C 07 K 14/00**

(51) **Klasse:** C 07 K 15/28
(11) **Pat. Nr.** 0585801
(21) **Ans. Nr.** 93113602.2 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** C 07 K 15/28
(11) **Pat. Nr.** 0626390
(21) **Ans. Nr.** 94202090.0 **Se C 07 K 16/46**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 K 16/46
A 61 K 39/395
C 07 K 15/28

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0626390

(86) **EP ans.nr.:** 94202090.0

(86) **EP indl.dag:** 1990-12-21

(87) **EP publ.dag:** 1994-11-30

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1989-12-21 GB 8928874

(62) **Stamans.nr.:** 91901433.2

(71) **Ansøger:** CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED, 216 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4EN, Storbritannien

(72) **Opfinder:** John Robert Adair, 23 George Road, Stokenchurch, High Wycombe, Buckinghamshire HP14 3RN, Storbritannien
Diljeet Singh Athwal, Flat 35 Knollys House, Tavistock Square, London WC1, Storbritannien
John Spencer Emtage, 49 Temple Mill Island, Temple, Marlow, Buckinghamshire SL7 1SQ, Storbritannien

(74) **Fuldmægtig:** Plougmann & Vingtoft A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Humaniserede antistoffer

(51) **Klasse:** C 08 B 37/06

(11) **Pat. Nr.** 0922071

(21) **Ans. Nr.** 97938958.2 **Se C 08 K 5/17**

(51) **Klasse:** C 08 B 37/08

(11) **Pat. Nr.** 0922071

(21) **Ans. Nr.** 97938958.2 **Se C 08 K 5/17**

(51) **Klasse:** C 08 B 37/10

(11) **Pat. Nr.** 0922071

(21) **Ans. Nr.** 97938958.2 **Se C 08 K 5/17**

(51) **Klasse:** C 08 G 18/70
C 08 G 18/80

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0691993

(86) **EP ans.nr.:** 94911995.2

(86) **EP indl.dag:** 1994-03-30

(87) **EP publ.dag:** 1996-01-17

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-02-13

(30) **Prioritet:** 1993-03-31 FR 9303795
1993-03-31 FR 9303796

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/FR94/00353

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9422935

(71) **Ansøger:** RHODIA CHIMIE, 25, Quai Paul Doumer, 92408 Courbevoie Cedex, Frankrig

(72) **Opfinder:** LANGLOIS, Bruno, 32, avenue Emile-Zola, F-91700 Sainte-Genevieve-des-Bois, Frankrig
SENECHAL, Alain, 1/3, rue Paulbert, F-94700 Maison-Alfort, Frankrig
DERIAN, Paul-Joël, 56, avenue Paul-Langevin, F-92260 Fontenay-aux-Roses, Frankrig

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af vandige emulsioner af olier og/eller gummier og/eller harpikser på basis af (poly)isocyanater, der med fordel er maskerede, og opnåede emulsioner

(51) **Klasse:** C 08 G 18/80

(11) **Pat. Nr.** 0691993

(21) **Ans. Nr.** 94911995.2 **Se C 08 G 18/70**

(51) **Klasse:** C 08 K 3/22
C 08 L 95/00
C 08 L 101/00
C 09 K 21/02

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0925326

(86) **EP ans.nr.:** 97940253.4

(86) **EP indl.dag:** 1997-09-12

(87) **EP publ.dag:** 1999-06-30

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12

(30) **Prioritet:** 1996-09-12 EP 96306627

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB97/02494

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9811158

(71) **Ansøger:** ALCAN INTERNATIONAL LIMITED, 1188 Sherbrooke Street West, Montreal, Quebec H3A 3G2, Canada

(72) **Opfinder:** BROWN, Steve, 20 Ratcliffe Close, Uxbridge, Middlesex UB8 2DE, Storbritannien
MEAD, Natalie, 32 De Salis Road, Hillingdon, Uxbridge, Middlesex UB10 0SP, Storbritannien
EVANS, Ken, 4 Hillfield Road, Chalfont St. Peter, Buckinghamshire SL9 0DX, Storbritannien
RODRIGUEZ, Consuelo, Espejo, Mill Cottage, Belfry Avenue, Harefield, Middlesex UB9 6HY, Storbritannien

DAYER, Andrew John, Red Gables, Pheasant Walk, Chalfont St. Peter, Buckinghamshire SL9 0QB, Storbritannien

DAYER, Andrew John, Red Gables, 4 Pheasant Walk, Chalfont St. Peter, Buckinghamshire SL9 0QB, Storbritannien

(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Flammetarderende organiske formuleringer

(51) **Klasse:** C 08 K 5/07
C 07 C 45/45
C 08 K 11/00
C 08 L 57/08

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0658592

(86) **EP ans.nr.:** 94402697.0

(86) **EP indl.dag:** 1994-11-25

(87) **EP publ.dag:** 1995-06-21

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-02-06

(30) **Prioritet:** 1993-12-15 FR 9315064

(71) **Ansøger:** RHODIA CHIMIE, 26, Quai Alphonse Le Gallo, 92512 Boulogne Billancourt Cedex, Frankrig

(72) **Opfinder:** Gay, Michel, 10 rue Henri Rolland, F-69100 Villeurbanne, Frankrig
Chassaing, Serge, 3 rue Eloi Ricard, F-79500 Melle, Frankrig
Allas, Michel, 12 rue Ricard, F-79500 Melle, Frankrig
Mur, Gilles, 4 avenue Emile Zola, F-94100 Saint Maurice des Fosses, Frankrig

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Stabiliserende sammensætning til chloreret polymer omfattende betadiketoner

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 08 K 5/17
A 61 K 9/20
C 08 B 37/06
C 08 B 37/08
C 08 B 37/10
C 08 L 5/08
C 08 L 33/06
// C 08 L 33:06
C 08 L 5:08

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0922071
(86) **EP ans.nr.:** 97938958.2
(86) **EP indl.dag.:** 1997-08-29
(87) **EP publ.dag.:** 1999-06-16
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
(30) **Prioritet:** 1996-08-30 FR 9610601
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/FR97/01534
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9808897
(71) **Ansøger:** SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES, ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.), 51/53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, Frankrig

(72) **Opfinder:** EL MATNI, Nada, 46, rue Hamelin, F-75116 Paris, Frankrig
LABARRE, Denis, 44, rue des 4 Cantons, F-91140 Villebon sur Yvette, Frankrig
FESSIM, Hatem, 40, rue d'Aubigny, F-69009 Lyon, Frankrig

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Tværbundne copolymerer på basis af polycarboxylpolymerer

(51) **Klasse:** C 08 K 11/00
(11) **Pat. Nr.** 0658592
(21) **Ans. Nr.** 94402697.0 **Se C 08 K 5/07**

(51) **Klasse:** C 08 L 1/12
C 08 L 3/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0722980
(86) **EP ans.nr.:** 96100035.3
(86) **EP indl.dag.:** 1996-01-03
(87) **EP publ.dag.:** 1996-07-24
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
(30) **Prioritet:** 1995-01-10 IT MI950023
(71) **Ansøger:** NOVAMONT S.p.A., Via Fauser 8, 28100 Novara, Italien

(72) **Opfinder:** Bastioli, Catia, Via della Noce 63, I-28100 Novara, Italien
Lombi, Roberto, Via Fara 51, I-28100 Novara, Italien
Bellotti, Vittorio, Via More e Gibin 9, I-28010 Fontaneto d'Agogna (NO), Italien
Perego, Gabriele, Via Fossigalli 3, I-10015 Ivrea (TO), Italien

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Termoplastiske sammensætninger indeholdende stivelse og andre bestanddele af naturlig oprindelse

(51) **Klasse:** C 08 L 3/00
(11) **Pat. Nr.** 0722980
(21) **Ans. Nr.** 96100035.3 **Se C 08 L 1/12**

(51) **Klasse:** C 08 L 5/08
(11) **Pat. Nr.** 0922071
(21) **Ans. Nr.** 97938958.2 **Se C 08 K 5/17**

(51) **Klasse:** C 08 L 23/04
(11) **Pat. Nr.** 0667375
(21) **Ans. Nr.** 95200224.4 **Se C 08 L 97/02**

(51) **Klasse:** C 08 L 23/10
(11) **Pat. Nr.** 0667375
(21) **Ans. Nr.** 95200224.4 **Se C 08 L 97/02**

(51) **Klasse:** C 08 L 27/06
(11) **Pat. Nr.** 0667375
(21) **Ans. Nr.** 95200224.4 **Se C 08 L 97/02**

(51) **Klasse:** C 08 L 33/06
(11) **Pat. Nr.** 0922071
(21) **Ans. Nr.** 97938958.2 **Se C 08 K 5/17**

(51) **Klasse:** C 08 L 57/08
(11) **Pat. Nr.** 0658592
(21) **Ans. Nr.** 94402697.0 **Se C 08 K 5/07**

(51) **Klasse:** C 08 L 69/00
(11) **Pat. Nr.** 0667375
(21) **Ans. Nr.** 95200224.4 **Se C 08 L 97/02**

(51) **Klasse:** C 08 L 77/00
(11) **Pat. Nr.** 0667375
(21) **Ans. Nr.** 95200224.4 **Se C 08 L 97/02**

(51) **Klasse:** C 08 L 95/00
(11) **Pat. Nr.** 0925326
(21) **Ans. Nr.** 97940253.4 **Se C 08 K 3/22**

(51) **Klasse:** C 08 L 97/02
B 29 B 7/92
B 29 C 47/10
C 08 L 23/04
C 08 L 23/10
C 08 L 27/06
C 08 L 69/00
C 08 L 77/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0667375
(86) **EP ans.nr.:** 95200224.4
(86) **EP indl.dag.:** 1995-01-30
(87) **EP publ.dag.:** 1995-08-16
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-09
(30) **Prioritet:** 1994-02-10 JP 16794/94
(71) **Ansøger:** EIN ENGINEERING CO., LTD., No. 2-26-9, Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan
Nishibori, Sadao, No. 1-9-206, Higashi-Shinagawa, 1-Chome, Shinagawa-Ku, Tokyo, Japan

(72) **Opfinder:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Syntetisk træmel, fremgangsmåde og apparatur til fremstilling af dette; syntetiske træplader, som indbefatter det syntetiske træmel, samt fremgangsmåde og apparatur til ekstrusionsstøbning af disse

(51) **Klasse:** C 08 L 101/00
(11) **Pat. Nr.** 0925326
(21) **Ans. Nr.** 97940253.4 **Se C 08 K 3/22**

(51) **Klasse:** C 09 D 11/00
(11) **Pat. Nr.** 0649751
(21) **Ans. Nr.** 94114217.6 **Se B 41 M 1/28**

(51) **Klasse:** C 09 K 21/02
(11) **Pat. Nr.** 0925326
(21) **Ans. Nr.** 97940253.4 **Se C 08 K 3/22**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 12 M 1/02
 (11) **Pat. Nr.** 1073708
 (21) **Ans. Nr.** 99929057.0 **Se C 12 M 1/16**

(51) **Klasse:** C 12 M 1/14
 (11) **Pat. Nr.** 1073708
 (21) **Ans. Nr.** 99929057.0 **Se C 12 M 1/16**

(51) **Klasse:** C 12 M 1/16
 C 12 M 1/02
 C 12 M 1/14
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 1073708
 (86) **EP ans.nr.:** 99929057.0
 (86) **EP indl.dag.:** 1999-04-27
 (87) **EP publ.dag.:** 2001-02-07
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1998-04-30 DE 19820169
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/DE99/01271
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9957239
 (71) **Ansøger:** PROPHYTA BIOLOGISCHER PFLANZENSCHUTZ GMBH, Inselstrasse 12, 23999 Malchow, Tyskland
 (72) **Opfinder:** LÜTH, Peter, Fischkatzen 48, D-23970 Wismar, Tyskland
 EIBEN, Ute, Inselstrasse 24a, D-23999 Malchow, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Solid-state-fermenter og fremgangsmåde til solid-state-fermentering

(51) **Klasse:** C 12 N 5/10
 (11) **Pat. Nr.** 0705902
 (21) **Ans. Nr.** 95305601.7 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** C 12 N 7/02
 A 61 K 39/25
 C 12 N 7/04
 C 12 N 7/06
 C 12 N 7/08
 C 12 P 21/02
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0651789
 (86) **EP ans.nr.:** 93917150.0
 (86) **EP indl.dag.:** 1993-07-13
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-05-10
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
 (30) **Prioritet:** 1992-07-17 US 915141
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US93/06581
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9402596
 (71) **Ansøger:** Merck & Co., Inc., 126, East Lincoln Avenue, P.O. Box 2000, Rahway, New Jersey 07065-0900, USA
 CALANDRA, Gary, B., 1020 Pheasant Meadow Road, Blue Bell, PA 19422, USA
 PROVOST, Philip, J., 1680 Jacks Circle, Lansdale, PA 19446, USA
 LEVIN, Myron, J., 633 Leyden Street, Danver, CO 80220, USA
 WHITE, C. Jo, 1385 Tanglewood Drive, P.O. Box 274, Gwynedd, PA 19436, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til at forebygge zoster eller lindre varicella-forbundet post-herpetisk neuralgia

(51) **Klasse:** C 12 N 7/04
 (11) **Pat. Nr.** 0603386
 (21) **Ans. Nr.** 93917119.5 **Se A 61 K 39/42**

(51) **Klasse:** C 12 N 7/04
 (11) **Pat. Nr.** 0651789
 (21) **Ans. Nr.** 93917150.0 **Se C 12 N 7/02**

(51) **Klasse:** C 12 N 7/06
 (11) **Pat. Nr.** 0651789
 (21) **Ans. Nr.** 93917150.0 **Se C 12 N 7/02**

(51) **Klasse:** C 12 N 7/08
 (11) **Pat. Nr.** 0603386
 (21) **Ans. Nr.** 93917119.5 **Se A 61 K 39/42**

(51) **Klasse:** C 12 N 7/08
 (11) **Pat. Nr.** 0651789
 (21) **Ans. Nr.** 93917150.0 **Se C 12 N 7/02**

(51) **Klasse:** C 12 N 9/10
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0585109
 (86) **EP ans.nr.:** 93306718.3
 (86) **EP indl.dag.:** 1993-08-24
 (87) **EP publ.dag.:** 1994-03-02
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-23
 (30) **Prioritet:** 1992-08-24 JP 245950/92
 1993-08-06 JP 237118/93
 (71) **Ansøger:** SUNTORY LIMITED, 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan
 Taniguchi, Naoyuki, 201, 2-19-32 Uenohigashi, Toyonaka-shi, Osaka, Japan
 (72) **Opfinder:** Taniguchi, Naoyuki, 201, 2-19-32, Uenohigashi, Toyonaka-shi, Osaka, Japan
 Nishikawa, Atsushi, A5-401, 3-8, Senriminamachi, Toyonaka-shi, Osaka, Japan
 Yamaguchi, Nozomi, 285-79, Shingoryouguchi-cho Kuramaguchitori-Teramachi-Nishiiru, Kita-ku, Kyoto, Japan
 (74) **Fuldmægtig:** Plougmann & Vingtoft A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** N-acetylglucosaminyltransferase, gen, som koder derfor, tilsvarende vektorer og transformerede værter, fremgangsmåder til fremstilling deraf

(51) **Klasse:** C 12 N 15/00
 (11) **Pat. Nr.** 0650733
 (21) **Ans. Nr.** 94117270.2 **Se A 61 K 39/02**

(51) **Klasse:** C 12 N 15/01
 (11) **Pat. Nr.** 0646645
 (21) **Ans. Nr.** 94307133.2 **Se C 12 N 15/70**

(51) **Klasse:** C 12 N 15/12
 (11) **Pat. Nr.** 0484369
 (21) **Ans. Nr.** 90910819.3 **Se C 07 K 14/00**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 12 N 15/12
A 61 K 37/02
A 61 K 38/00
A 61 K 39/395
C 07 K 13/00
C 07 K 14/00
C 07 K 15/28
C 12 P 21/08
G 01 N 33/577
G 01 N 33/68

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0585801
(86) **EP ans.nr.:** 93113602.2
(86) **EP indl.dag:** 1993-08-25
(87) **EP publ.dag:** 1994-03-09
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-07
(30) **Prioritet:** 1992-08-28 JP 230028/92
(71) **Ansøger:** Aventis Pharma Ltd., 17-51, Akasaka 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8465, Japan
(72) **Opfinder:** Egon, Dr. Amann, 5-1-13 Komazawa, Setagaya-ku, Tokyo, Japan
Takeshita, Sunao, 1-40-12, Keyakidai, Tokorozawa-shi, Saitama, Japan
Okazaki, Makoto, Mezon-Ishida 305, 3-12-42 Asahi-cho, Kawago, Japan
Kawai, Shinji, 1-12-27 Tsuruma, Fujimi-shi, Saitama, Japan
Tsujimura, Atsushi, 105 Corpo Haruta, 5 Goshokaido, Mozume, Japan
(74) **Fuldmægtig:** Patentbureauet, Magnus Jensens Eftf., Frederiksborgvej 15, 3520 Farum, Danmark
(54) **Benævnelse:** Konoglerelateret protein af cadherin-typen og fremgangsmåde til dets fremstilling

(51) **Klasse:** C 12 N 15/12
A 61 K 48/00
C 07 K 14/82
C 12 N 5/10
C 12 Q 1/68
G 01 N 33/574

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0
(86) **EP ans.nr.:** 95305601.7
(86) **EP indl.dag:** 1995-08-11
(87) **EP publ.dag:** 1996-04-10
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-28
(30) **Prioritet:** 1994-08-12 US 289221
1994-09-02 US 300266
1994-09-16 US 308104
1994-11-29 US 348824
1995-03-24 US 409305
1995-06-07 US 483554
1995-06-07 US 487002
1995-06-07 US 488011

(71) **Ansøger:** THE UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION, 421 Wakara Way, Suite 170, Salt Lake City, Utah 84108, USA
THE UNITED STATES OF AMERICA represented by the Secretary Department of Health and Human Services, 6011 Executive Boulevard, Rockville, Maryland 20852, USA
MYRIAD GENETICS, INC., 320 Wakara Way, Salt Lake City, Utah 84108, USA

(72) **Opfinder:** Skolnick, Mark H., 460 Northmount Way, Salt Lake City, Utah 84103, USA
Goldgar, David E., 2707 East Kelly Lane, Salt Lake City, Utah 84117, USA
Miki, Yoshio, 13-9-301, 4-chome, Sugamo, Toshima-ku, Tokyo 170, Japan
Swensen, Jeff, 1767 East 7115 South, Salt Lake City, Utah 84121, USA
Kamb, Alexander, 1103 East 600 South, Salt Lake City, Utah 84102, USA
Harshman, Keith D., 159 North F. Street, Salt Lake City, Utah 84103, USA
Shattuck-Eidens, Donna M., 1874 Texas Street, Salt Lake City, Utah 84108, USA
Tavtigan, Sean V., 557 East 1st Avenue, No. 3, Salt Lake City, Utah 84103, USA
Wiseman, Roger W., 515 Woodwinds Drive, Durham, North Carolina 27713, USA
Futreal, P. Andrew, 220 East Markham Avenue, Durham, North Carolina 27701, USA

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** 17q-koblet bryst- og ovariecancerprædisponeringsgen

(51) **Klasse:** C 12 N 15/37
(11) **Pat. Nr.** 0576471
(21) **Ans. Nr.** 92906294.1 **Se C 12 N 15/86**

(51) **Klasse:** C 12 N 15/62
(11) **Pat. Nr.** 0576471
(21) **Ans. Nr.** 92906294.1 **Se C 12 N 15/86**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 12 N 15/70
C 12 N 15/01
C 12 R 1:19

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0646645

(86) **EP ans.nr.:** 94307133.2

(86) **EP indl.dag:** 1994-09-29

(87) **EP publ.dag:** 1995-04-05

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-30

(30) **Prioritet:** 1993-10-01 JP 246478/93

(71) **Ansøger:** KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD., 6-1, Ohtemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, Japan

(72) **Opfinder:** Oda, Hideki, 9-11, Nakamachi 3-chome, Machida-shi, Tokyo, Japan
Nakagawa, Satoshi, 9-9, Nakamachi 3-chome, Machida-shi, Tokyo, Japan
Anazawa, Hideharu, 19-18, Minamioizumi 4-chome, Nerima-ku, Tokyo, Japan

(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af et stof

(51) **Klasse:** C 12 N 15/86
A 61 K 39/12
C 12 N 15/37
C 12 N 15/62

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0576471

(86) **EP ans.nr.:** 92906294.1

(86) **EP indl.dag:** 1992-03-10

(87) **EP publ.dag:** 1994-01-05

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1991-03-14 GB 91053835

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB92/00424

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9216636

(71) **Ansøger:** CANTAB PHARMACEUTICALS RESEARCH LIMITED, 184 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 4GN, Storbritannien

(72) **Opfinder:** BOURSNEILL, Michael, Edward, Griffith, 46 Netherhall Way, Cambridge CB1 4NY, Storbritannien
INGLIS, Stephen, Charles, 2 Rhugarve Gardens, Linton Cambridge CB1 6LX, Storbritannien
MUNRO, Alan, James, 41 Rock Road, Cambridge CB1 4UG, Storbritannien

(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Rekombinante virusvektorer, der koder for humant papillomavirus-proteiner

(51) **Klasse:** C 12 P 21/02

(11) **Pat. Nr.** 0651789

(21) **Ans. Nr.** 93917150.0 **Se C 12 N 7/02**

(51) **Klasse:** C 12 P 21/04

(11) **Pat. Nr.** 0690726

(21) **Ans. Nr.** 94906558.5 **Se A 61 K 48/00**

(51) **Klasse:** C 12 P 21/08

(11) **Pat. Nr.** 0585801

(21) **Ans. Nr.** 93113602.2 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** C 12 Q 1/34

(11) **Pat. Nr.** 1058738

(21) **Ans. Nr.** 99906092.4 **Se C 12 Q 1/68**

(51) **Klasse:** C 12 Q 1/66

(11) **Pat. Nr.** 0484369

(21) **Ans. Nr.** 90910819.3 **Se C 07 K 14/00**

(51) **Klasse:** C 12 Q 1/68

(11) **Pat. Nr.** 0484369

(21) **Ans. Nr.** 90910819.3 **Se C 07 K 14/00**

(51) **Klasse:** C 12 Q 1/68

(11) **Pat. Nr.** 0705902

(21) **Ans. Nr.** 95305601.7 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** C 12 Q 1/68
A 61 K 31/70
C 07 H 21/02
C 07 H 21/04
G 01 N 33/53

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0862653

(86) **EP ans.nr.:** 96937257.2

(86) **EP indl.dag:** 1996-10-25

(87) **EP publ.dag:** 1998-09-09

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-16

(30) **Prioritet:** 1995-10-26 EP 95116890

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP96/04671

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9715685

(71) **Ansøger:** Ernst-Ludwig, Prof. Winnacker, Dall'Armistrasse 41a, D-80638 München, Tyskland

(72) **Opfinder:** WINNACKER, Ernst-Ludwig, Dall'Armistrasse 41a, D-80638 München, Tyskland
Stefan WEISS, BLÜTENSTR. 20, D-80739 München, Tyskland
FAMULOK, Michael, Leonardusstr. 26, D-53175 Bonn, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Plougmann & Vingtoft A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Nukleinsyre-molekyler, som er i stand til at skelne mellem PrPc- og PrPSc-isoformerne af prionproteiner og fremgangsmåder til fremstilling deraf

(51) **Klasse:** C 12 Q 1/68
C 12 Q 1/34
G 01 N 21/64

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 1058738

(86) **EP ans.nr.:** 99906092.4

(86) **EP indl.dag:** 1999-03-05

(87) **EP publ.dag:** 2000-12-13

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1998-03-06 DK 30898

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/DK99/00112

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9945143

(71) **Ansøger:** Novozymes A/S, Krogshøjvej 36, 2880 Bagsværd, Danmark

(72) **Opfinder:** KONGSBAK, Lars, Vaengestien 2A, 2840 Holte, Danmark
ERNST, Steffen, Jesper Brochmands Gade 6, 1.th., 2200 København N, Danmark
JOERGENSEN, Kristian, Skovgaard, Tagensvej 166, 3.th., 2200 København N, Danmark
VALBJOERN, Jesper, Lollandsvej 36, 4.tv., 2000 Frederiksberg, Danmark
JOERGENSEN, Christel, Thea, Livjaerggade 41, 4.th., 2100 København Ø, Danmark
HUSUM, Tommy, Lykke, Gartnervaeng 18, 3400 Hillerød, Danmark
MOELLER, Soeren, Ved Furesoen 9, 2840 Holte, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til screening, baseret på fluorescens-polarisering

(51) **Klasse:** C 12 R 1:19

(11) **Pat. Nr.** 0646645

(21) **Ans. Nr.** 94307133.2 **Se C 12 N 15/70**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 23 C 14/06
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0826790
 (86) **EP ans.nr.:** 97114197.3
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-08-18
 (87) **EP publ.dag.:** 1998-03-04
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1996-08-28 US 704165
 (71) **Ansøger:** Premark RWP Holdings, Inc., 1300 Market Street, Wilmington, Delaware 19801, USA
 (72) **Opfinder:** Ma, Muyuan M., 2406 Sparrow Drive, Round Rock, TX 78681, USA
 Oliver, Jay T., 710 Chatham Road, Belton, TX 76513, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Diborid-coatet presseoverflade

(51) **Klasse:** C 23 C 14/54
 (11) **Pat. Nr.** 1012838
 (21) **Ans. Nr.** 98945308.9 **Se G 11 B 7/26**

(51) **Klasse:** C 25 C 5/02
 (11) **Pat. Nr.** 0913221
 (21) **Ans. Nr.** 98402545.2 **Se B 22 F 9/16**

(51) **Klasse:** D 01 D 5/08
 D 01 D 5/18
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 1045929
 (86) **EP ans.nr.:** 99904698.0
 (86) **EP indl.dag.:** 1999-01-07
 (87) **EP publ.dag.:** 2000-10-25
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1998-01-07 DE 19800297
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/DE99/00016
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9935313
 (71) **Ansøger:** Microfaser-Repro-GmbH, Carl-Goerdeler-Ring 34, 38518 Gifhorn, Tyskland
 (72) **Opfinder:** VOLOKITIN, Gennady Georgievich, Belinskogo Strasse 86-110, Tomsk, 634000, Russiske Føderation
 BORDUNOV, Vladimir Vasiljevich, Academicheskij 47-33, Tomsk, 634000, Russiske Føderation
 (74) **Fuldmægtig:** Larsen & Birkeholm A/S, Skandinavisk Patentbureau, Banegårdspladsen 1, 1570 København V, Danmark
 Fremgangsmåde og anordning til fremstilling af fiber-materialer af termoplastiske kunststoffer
 (54) **Benævnelse:**

(51) **Klasse:** D 01 D 5/18
 (11) **Pat. Nr.** 1045929
 (21) **Ans. Nr.** 99904698.0 **Se D 01 D 5/08**

(51) **Klasse:** D 01 F 9/04
 (11) **Pat. Nr.** 0769970
 (21) **Ans. Nr.** 95925794.0 **Se A 61 L 15/18**

(51) **Klasse:** D 06 N 5/00
 (11) **Pat. Nr.** 0609208
 (21) **Ans. Nr.** 92903048.4 **Se D 06 N 7/00**

(51) **Klasse:** D 06 N 7/00
 A 47 G 27/02
 D 06 N 5/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0609208
 (86) **EP ans.nr.:** 92903048.4
 (86) **EP indl.dag.:** 1991-10-24
 (87) **EP publ.dag.:** 1994-08-10
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-23
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US91/06540
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9308325
 (71) **Ansøger:** INTERFACE, INC., P.O. Box 1503, Orchard Hill Road, La Grange, GA 30241, USA
 (72) **Opfinder:** TERRY, C. Edward, 300 Ivydale Drive, LaGrange, GA 30240, USA
 CLAESSEN, Johannes, A., H., Kleinhorst 11, NL-3833 WG Leusden, Holland
 REECE, David, S., 10 Trellis Court, Carrollton, Georgia 30116-5007, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Trykbar tæppefflise og fremgangsmåde til fremstilling heraf

(51) **Klasse:** E 01 C 5/06
 (11) **Pat. Nr.** 0719622
 (21) **Ans. Nr.** 95120474.2 **Se B 28 B 7/20**

(51) **Klasse:** E 01 C 5/20
 (11) **Pat. Nr.** 0758700
 (21) **Ans. Nr.** 96104854.3 **Se E 02 D 17/20**

(51) **Klasse:** E 01 C 9/00
 (11) **Pat. Nr.** 0758700
 (21) **Ans. Nr.** 96104854.3 **Se E 02 D 17/20**

(51) **Klasse:** E 02 D 17/20
 E 01 C 5/20
 E 01 C 9/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0758700
 (86) **EP ans.nr.:** 96104854.3
 (86) **EP indl.dag.:** 1996-03-27
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-02-19
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
 (30) **Prioritet:** 1995-08-11 DE 19529473
 (71) **Ansøger:** Weber, Alfred, Gartenstr. 4a, 91230 Happurg, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Weber, Wolfgang, Arzloher Weg 5, 91230 Förrnbach, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Multi-anvendeligt byggeelement indeholdende fjeder-elementer

(51) **Klasse:** E 04 F 15/20
 B 32 B 27/06
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0864712
 (86) **EP ans.nr.:** 98810152.3
 (86) **EP indl.dag.:** 1998-02-25
 (87) **EP publ.dag.:** 1998-09-16
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1997-03-11 CH 570/97
 (71) **Ansøger:** Per Akustik AG, Hertistrasse 29, 8304 Wallisellen, Schweiz
 (72) **Opfinder:** Stadtmann, Hans, Pfannenstielstrasse 119, CH-8706 Meilen, Schweiz
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Gulvbelægning med lydisoleringsmatte

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** E 06 B 1/20
 (11) **Pat. Nr.** 0645517
 (21) **Ans. Nr.** 94870140.4 **Se E 06 B 3/88**

(51) **Klasse:** E 06 B 3/88
 E 06 B 1/20
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0645517
 (86) **EP ans.nr.:** 94870140.4
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-08-24
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-03-29
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1993-08-24 BE 9300868
 (71) **Ansøger:** Liexco S.A., 291, route d'Arlon, L-1150 Luxembourg, Luxembourg
 (72) **Opfinder:** Dries, Rudi, Oude Baan 17, 2980 Zoersel, Belgien
 (74) **Fuldmægtig:** Plougmann & Vingtoft A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Dør, dørrammedele og gerigter, som hører dertil

(51) **Klasse:** F 01 N 3/02
 F 01 N 3/28
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0817905
 (86) **EP ans.nr.:** 97901120.2
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-01-20
 (87) **EP publ.dag.:** 1998-01-14
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1996-01-22 US 1029 P
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/FR97/00102
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9727385
 (71) **Ansøger:** INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE, 1 & 4 avenue Bois Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, Frankrig
 Francis L. Dullien, RR # 1, Drumbo, Ontario, NOJ 1G0, Canada
 (72) **Opfinder:** DULLIEN, Francis, A., L., 36 Stoke Drive, Kitchener, Ontario N2N 1Z4, Canada
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Udskiller til forbrænding i udstødningen fra benzin- eller diselmotorer og tilhørende fremgangsmåde

(51) **Klasse:** F 01 N 3/28
 (11) **Pat. Nr.** 0817905
 (21) **Ans. Nr.** 97901120.2 **Se F 01 N 3/02**

(51) **Klasse:** F 03 B 13/20
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0897472
 (86) **EP ans.nr.:** 97921069.7
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-04-29
 (87) **EP publ.dag.:** 1999-02-24
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1996-04-29 SE 9601638
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/SE97/00719
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9741350
 (71) **Ansøger:** IPS INTERPROJECT SERVICE AB, Gripensnäs, S-640 33 Bettna, Sverige
 (72) **Opfinder:** SJÖSTRÖM, Bengt-Olov, Trondheimsgatan 12, S-417 22 Göteborg, Sverige
 CLAESSEON, Lennart, Fjällbruden 176, S-424 50 Angered, Sverige
 FORSBERG, Jan, Kroppkärrs Gard, S-654 61 Karlstad, Sverige
 FREDRIKSSON, Gunnar, Gripensnäs Gard, S-640 33 Bettna, Sverige
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Bølgeenergiomformer

(51) **Klasse:** F 04 D 29/42
 (11) **Pat. Nr.** 0778096
 (21) **Ans. Nr.** 96113450.9 **Se B 22 C 9/24**

(51) **Klasse:** F 15 B 15/22
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0779435
 (86) **EP ans.nr.:** 96119960.1
 (86) **EP indl.dag.:** 1996-12-12
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-06-18
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1995-12-16 DE 29519991 U
 (71) **Ansøger:** BÜMACH ENGINEERING INTERNATIONAL B.V., Baander 61R, 7811 HH Emmen, Holland
 (72) **Opfinder:** Josef Büter, Neue Industriestr. 1, D-49733 Haren, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Hydraulisk arbejds-cylinder

(51) **Klasse:** F 16 H 7/02
 (11) **Pat. Nr.** 0934189
 (21) **Ans. Nr.** 97902782.8 **Se B 62 D 55/06**

(51) **Klasse:** F 16 H 55/36
 (11) **Pat. Nr.** 0941206
 (21) **Ans. Nr.** 97902299.3 **Se B 66 B 5/04**

(51) **Klasse:** F 23 C 5/14
 (11) **Pat. Nr.** 0844433
 (21) **Ans. Nr.** 97402820.1 **Se F 23 C 7/02**

(51) **Klasse:** F 23 C 7/02
 F 23 C 5/14
 F 23 D 14/22
 F 23 D 14/32
 F 23 L 7/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0844433
 (86) **EP ans.nr.:** 97402820.1
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-11-24
 (87) **EP publ.dag.:** 1998-05-27
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-19
 (30) **Prioritet:** 1996-11-25 US 756126
 (71) **Ansøger:** L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai d'Orsay, 75321 Paris Cédex 07, Frankrig
 (72) **Opfinder:** Philippe, Louis, 51 Avenue de Paris, Bâtiment 6, 78000 Versailles, Frankrig
 (54) **Benævnelse:** Forbrændingsproces og apparat dertil med separat injektion af brændsel og oxidantstrømning

(51) **Klasse:** F 23 D 14/22
 (11) **Pat. Nr.** 0844433
 (21) **Ans. Nr.** 97402820.1 **Se F 23 C 7/02**

(51) **Klasse:** F 23 D 14/32
 (11) **Pat. Nr.** 0844433
 (21) **Ans. Nr.** 97402820.1 **Se F 23 C 7/02**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** F 23 J 1/02
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0789192
 (86) **EP ans.nr.:** 96111486.5
 (86) **EP indl.dag.:** 1996-07-17
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-08-13
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1995-09-20 DE 19534822
 (71) **Ansøger:** BBP Energy GmbH, Duisburger Strasse 375, 46049 Oberhausen, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Bernhard Michelbrink, Mühlenfeldstr. 5, 46487 Wesel, Tyskland
 Karl Bleckmann, Quadenweg 33, 46485 Wesel, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Patentbureauet, Magnus Jensens Eftf., Frederiksborgvej 15, 3520 Farum, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Vådaskefjernernlæg

(51) **Klasse:** F 23 L 7/00
 (11) **Pat. Nr.** 0844433
 (21) **Ans. Nr.** 974002820.1 **Se F 23 C 7/02**

(51) **Klasse:** F 24 F 7/02
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0802378
 (86) **EP ans.nr.:** 97105517.3
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-04-03
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-10-22
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1996-04-20 DE 29607225 U
 (71) **Ansøger:** Klöber, Johannes, Theodor-Storm-Strasse 4, 58256 Ennepetal, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Klöber, Johannes, Theodor-Storm-Strasse 4, 58256 Ennepetal, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Giersing & Stelling Patentbureau A/S, Teglpporten 3, 3460 Birkerød, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Udluftningstop

(51) **Klasse:** F 24 F 11/00
 B 63 J 2/04
 F 24 F 13/12
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0699875
 (86) **EP ans.nr.:** 95850148.8
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-08-29
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-03-06
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-07
 (30) **Prioritet:** 1994-09-05 SE 9402964
 (71) **Ansøger:** ABB FLÅKT AB, Sickla Allé 13, Nacka, 120 86 Stockholm, Sverige
 (72) **Opfinder:** Götmalm, Örjan, Östra Björnvägen 3, S-430 41 Kullavik, Sverige
 Ahlfors, Thomas, Nya Nordasvägen 38, S-448 31 Floda, Sverige
 Bergström, Gary, Bogrens Väg 25, S-439 00 Onsala, Sverige
 (74) **Fuldmægtig:** Giersing & Stelling Patentbureau A/S, Teglpporten 3, 3460 Birkerød, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Ventilationsindretning til ventilation og temperaturstyring

(51) **Klasse:** F 24 F 13/12
 (11) **Pat. Nr.** 0699875
 (21) **Ans. Nr.** 95850148.8 **Se F 24 F 11/00**

(51) **Klasse:** G 01 B 11/00
 (11) **Pat. Nr.** 0754290
 (21) **Ans. Nr.** 94922416.6 **Se G 06 M 9/00**

(51) **Klasse:** G 01 B 11/02
 (11) **Pat. Nr.** 0754290
 (21) **Ans. Nr.** 94922416.6 **Se G 06 M 9/00**

(51) **Klasse:** G 01 B 11/24
 (11) **Pat. Nr.** 0972220
 (21) **Ans. Nr.** 98914965.3 **Se G 02 B 21/00**

(51) **Klasse:** G 01 D 1/02
 (11) **Pat. Nr.** 0665505
 (21) **Ans. Nr.** 95400028.7 **Se G 06 F 17/40**

(51) **Klasse:** G 01 F 1/78
 G 01 F 11/02
 G 01 G 17/04
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 1007911
 (86) **EP ans.nr.:** 97918994.1
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-08-23
 (87) **EP publ.dag.:** 2000-06-14
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1996-10-22 DE 19643491
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP97/04601
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9817979
 (71) **Ansøger:** PUTZMEISTER, Aktiengesellschaft, Max-Eyth-Strasse 10, 72631 Aichtal, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Wolfgang ZEY, Reutlinger Strasse 58, D-72800 Enningen, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Anordning og fremgangsmåde til bestemmelse af transportmængde eller massestrøm af pumpemedium transporteret af en stempelpumpe til tyktflydende medier

(51) **Klasse:** G 01 F 11/02
 (11) **Pat. Nr.** 1007911
 (21) **Ans. Nr.** 97918994.1 **Se G 01 F 1/78**

(51) **Klasse:** G 01 F 17/00
 (11) **Pat. Nr.** 0689038
 (21) **Ans. Nr.** 95304290.0 **Se G 01 F 19/00**

(51) **Klasse:** G 01 F 19/00
 G 01 F 17/00
 G 01 F 23/14
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0689038
 (86) **EP ans.nr.:** 95304290.0
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-06-20
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-12-27
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-02-20
 (30) **Prioritet:** 1994-06-21 US 263288
 1995-03-24 US 410261
 (71) **Ansøger:** Johnson & Johnson Clinical Diagnostics, Inc., 100 Indigo Creek Drive, Rochester New York 14650, USA
 (72) **Opfinder:** Higgins, Michael Andrew, 3 Oakwood Lane, Fairport, New York 14450, USA
 Hyde, David D., 2597 Putnam Road, Ontario, New York 14519, USA
 Riall, James Daniel, 47 Devonwood Lane, Pittsford, New York 14534, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Ikke-invasiv metode til bestemmelse af tilbageværende mængder af flydende reagenser

(51) **Klasse:** G 01 F 23/14
 (11) **Pat. Nr.** 0689038
 (21) **Ans. Nr.** 95304290.0 **Se G 01 F 19/00**

(51) **Klasse:** G 01 G 17/04
 (11) **Pat. Nr.** 1007911
 (21) **Ans. Nr.** 97918994.1 **Se G 01 F 1/78**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** G 01 M 3/00
 (11) **Pat. Nr.** 1022553
 (21) **Ans. Nr.** 00100703.8 **Se G 01 M 3/38**

(51) **Klasse:** G 01 M 3/38
 G 01 M 3/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 1022553
 (86) **EP ans.nr.:** 00100703.8
 (86) **EP indl.dag:** 2000-01-14
 (87) **EP publ.dag:** 2000-07-26
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-02
 (30) **Prioritet:** 1999-01-22 DE 19902452
 (71) **Ansøger:** IBAK HELMUT HUNGER GmbH & CO. KG, Wehdenweg 122, 24478 Kiel, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Rehse, Heino, Saarbrückenstrasse 36, 42114 Kiel, Tyskland
 (54) **Benævnelse:** Kameratelev og fremgangsmåde til inspektion af kloakrør

(51) **Klasse:** G 01 N 21/64
 (11) **Pat. Nr.** 1058738
 (21) **Ans. Nr.** 99906092.4 **Se C 12 Q 1/68**

(51) **Klasse:** G 01 N 21/64
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 1042664
 (86) **EP ans.nr.:** 98965868.7
 (86) **EP indl.dag:** 1998-12-23
 (87) **EP publ.dag:** 2000-10-11
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-10-31
 (30) **Prioritet:** 1997-12-23 DE 19757740
 1998-10-26 DE 19849265
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP98/08425
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9934195
 (71) **Ansøger:** Evotec OAI AG, Schnackenburgallee 114, 22525 Hamburg, Tyskland
 (72) **Opfinder:** EIGEN, Manfred, MPI für biophysikalische Chemie, Am Fa berg 11, D-37077 Göttingen, Tyskland
 WINKLER, Thorsten, MPI für biophysikalische Chemie, Am Fa berg 11, D-37077 Göttingen, Tyskland
 STEPHAN, Jens, MPI für biophysikalische Chemie, Am Fa berg 11, D-37077 Göttingen, Tyskland
 SCHWILLE, Petra, MPI für biophysikalische Chemie, Am Fa berg 11, D-37077 Göttingen, Tyskland
 KOLTERMANN, Andre, MPI für biophysikalische Chemie, Am Fa berg 11, D-37077 Göttingen, Tyskland
 KETTLING, Ulrich, MPI für biophysikalische Chemie, Am Fa berg 11, D-37077 Göttingen, Tyskland
 DÖRRE, Klaus, MPI für biophysikalische Chemie, Am Fa berg 11, D-37077 Göttingen, Tyskland
 BIESCHKE, Jan, MPI für biophysikalische Chemie, Am Fa berg 11, D-37077 Göttingen, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til påvisning af reaktioner ved hjælp af koindensanalyse

(51) **Klasse:** G 01 N 21/88
 (11) **Pat. Nr.** 0704172
 (21) **Ans. Nr.** 95306261.9 **Se A 24 C 5/34**

(51) **Klasse:** G 01 N 33/53
 (11) **Pat. Nr.** 0862653
 (21) **Ans. Nr.** 96937257.2 **Se C 12 Q 1/68**

(51) **Klasse:** G 01 N 33/542
 (11) **Pat. Nr.** 0484369
 (21) **Ans. Nr.** 90910819.3 **Se C 07 K 14/00**

(51) **Klasse:** G 01 N 33/574
 (11) **Pat. Nr.** 0705902
 (21) **Ans. Nr.** 95305601.7 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** G 01 N 33/577
 (11) **Pat. Nr.** 0585801
 (21) **Ans. Nr.** 93113602.2 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** G 01 N 33/68
 (11) **Pat. Nr.** 0585801
 (21) **Ans. Nr.** 93113602.2 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** G 01 N 33/70
 // (G 01 N 33/543
 G 01 N 33/68)
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0703453
 (86) **EP ans.nr.:** 95114357.7
 (86) **EP indl.dag:** 1995-09-13
 (87) **EP publ.dag:** 1996-03-27
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-07
 (30) **Prioritet:** 1994-09-26 US 312559
 (71) **Ansøger:** Bayer Corporation, 100 Bayer Road, Pittsburgh, PA 15205-9741, USA
 (72) **Opfinder:** Yip, Kin-Fai, 2220 East Jackson Boulevard, Elkhart, Indiana 46516, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Tør reagens til kreatinin assay

(51) **Klasse:** G 01 N 35/02
 B 04 B 5/04
 G 01 N 35/06
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0628822
 (86) **EP ans.nr.:** 94304217.6
 (86) **EP indl.dag:** 1994-06-10
 (87) **EP publ.dag:** 1994-12-14
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-02-20
 (30) **Prioritet:** 1993-06-11 US 75303
 (71) **Ansøger:** ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS, INC., 1001 U.S. Route nr. 202, P.O. Box 350, Raritan, New Jersey 08869-0606, USA
 (72) **Opfinder:** Yaremko, Mykola, 29 Orchard Lane, Livingston, New Jersey 07039, USA
 Chachowski, Rosemary, 119 North Fifth Ave, Manville, New Jersey 08835, USA
 Frischknecht, Marcel, Sennhuettenstrasse 936, CH-8635 Oderduernten, Schweiz
 Flueller, Linus, Im Buel, CH-8608 Bubikon, Schweiz
 Forster, Marco, Izikon 597, CH-8627 Grueningen, Schweiz
 Gander, Martin, Veilchenweg 7, CH-7302 Landquart, Schweiz
 Gretener, Beat, General-Wille Strasse 301, CH-8706 Meile, Schweiz
 Imfeld, Walter, Toedistrasse 22, CH-8634 Hombrechikon, Schweiz
 Kunz, Hansjoerg, Pestalozzistrasse 66, CH-8032 Zuerich, Schweiz
 Kuster, Martin, Untere Roessliwiese 6, CH-8733 Eschenbach, Schweiz
 Puchegger, Karl, Hans Webersdorferstrasse 34/25, A-5020 Salzburg, Østrig
 Batliner, Gregor, Hintere Fuchsrüti, CH-8626 Ottikon, Schweiz
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Automatiseret blodanalysesystem

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** G 01 N 35/04
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0628824
 (86) **EP ans.nr.:** 94304215.0
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-06-10
 (87) **EP publ.dag.:** 1994-12-14
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-02-13
 (30) **Prioritet:** 1993-06-11 US 75028
 (71) **Ansøger:** ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS, INC., 1001 U.S. Route nr. 202, P.O. Box 350, Raritan, New Jersey 08869-0606, USA
 (72) **Opfinder:** Forster, Marco, Izikon 597, CH-8627 Grueningen, Schweiz
 Kuster, Martin, Untere Roessliwiese 6, CH-8733 Eschenbach, Schweiz
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Transportsystem til et fluidanalyseinstrument

(51) **Klasse:** G 01 N 35/06
 (11) **Pat. Nr.** 0628822
 (21) **Ans. Nr.** 94304217.6 **Se G 01 N 35/02**

(51) **Klasse:** G 02 B 6/44
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0692102
 (86) **EP ans.nr.:** 94910009.3
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-03-23
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-01-17
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-02-20
 (30) **Prioritet:** 1993-04-01 GB 9306854
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB94/00594
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9423324
 (71) **Ansøger:** Tyco Electronics Raychem NV, Diestsesteenweg 692, 3010 Kessel-lo, Belgien
 (72) **Opfinder:** DAEMS, Daniel, Vosstraat 328, B-2600 Berchem, Belgien
 MACKEN, Luk, Kortrijksestraat 20, B-3010 Kessel-lo, Belgien
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Indretning til fordeling af optiske fibre

(51) **Klasse:** G 02 B 21/00
 G 01 B 11/24
 G 06 T 5/50
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0972220
 (86) **EP ans.nr.:** 98914965.3
 (86) **EP indl.dag.:** 1998-04-03
 (87) **EP publ.dag.:** 2000-01-19
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1997-04-04 GB 9706843
 1997-12-15 GB 9726485
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB98/00988
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9845745
 (71) **Ansøger:** ISIS INNOVATION LIMITED, 2 South Parks Road, Oxford OX1 3UB, Storbritannien
 (72) **Opfinder:** WILSON, Tony, 18 Jeune Street, Oxford OX4 1BN, Storbritannien
 NEIL, Mark, Andrew, Aquilla, 22 Poplar Road, Botley, Oxford OX2 9LB, Storbritannien
 JUSKAITIS, Rimvydas, 3 Marriott Close, Oxford OX2 8NT, Storbritannien
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Afbildningsapparat og -fremgangsmåde til mikroskopi

(51) **Klasse:** G 03 F 1/00
 (11) **Pat. Nr.** 0878318
 (21) **Ans. Nr.** 98108229.0 **Se B 41 M 1/40**

(51) **Klasse:** G 05 B 19/416
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0860760
 (86) **EP ans.nr.:** 98200428.5
 (86) **EP indl.dag.:** 1998-02-12
 (87) **EP publ.dag.:** 1998-08-26
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-21
 (30) **Prioritet:** 1997-02-20 NL 1005318
 (71) **Ansøger:** Massée, Johan, Vijfprongweg 104, NL-6741 JC Lunteren, Holland
 (72) **Opfinder:** Massée, Johan, Vijfprongweg 104, NL-6741 JC Lunteren, Holland
 (74) **Fuldmægtig:** PATRADE A/S, Fredens Torv 3 A, 8000 Århus C, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Apparat til bearbejdning af et arbejdsområde samt fremgangsmåder til anvendelse af et sådant apparat

(51) **Klasse:** G 06 F 1/16
 (11) **Pat. Nr.** 0988772
 (21) **Ans. Nr.** 98910885.7 **Se H 04 R 1/34**

(51) **Klasse:** G 06 F 11/16
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 1057109
 (86) **EP ans.nr.:** 99915491.7
 (86) **EP indl.dag.:** 1999-02-17
 (87) **EP publ.dag.:** 2000-12-06
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1998-02-25 DE 19809089
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/DE99/00498
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9944135
 (71) **Ansøger:** SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Dr. Schmerbeck, Friedrich, Kurt-Schumerstrasse 19, 38159 Vechelde, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Giersing & Stelling Patentbureau A/S, Teglgården 3, 3460 Birkerød, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Synkroniserings- og/eller dataudvekslingsfremgangsmåde til sikre, højtilgængelige computere og hertil egnet indretning

(51) **Klasse:** G 06 F 17/40
 G 01 D 1/02
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0665505
 (86) **EP ans.nr.:** 95400028.7
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-01-06
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-08-02
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (30) **Prioritet:** 1994-02-01 FR 9401086
 (71) **Ansøger:** SCHLUMBERGER INDUSTRIES, 50, avenue Jean Jaurès, 92120 Montrouge, Frankrig
 Beneteau, Lionel, 72 Rue Maurice Arnoux, F-92120 Montrouge, Frankrig
 Boubal, Olivier, 10 Rue du Domaine, F-69130 Ecully, Frankrig
 Oksman, Jacques, 2 Allée des Tourterelles, F-92160 Antony, Frankrig
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og indretning til bestemmelse af en fysisk parameter

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** G 06 K 9/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0664037
 (86) **EP ans.nr.:** 92921735.4
 (86) **EP indl.dag.:** 1992-10-10
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-07-26
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-19
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US92/08673
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9409446
 (71) **Ansøger:** Iridian Technologies, Inc., 121 Whittendale Drive, Morerstown, New Jersey 08057, USA
 (72) **Opfinder:** Daugman, John G., 9 Bell Lane, Fenstanton, Huntingdon, Cambridgeshire PE18 9JX, Storbritannien
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Biometrisk personligt identifikationssystem baseret på en irisanalyse

(51) **Klasse:** G 06 K 19/04
 (11) **Pat. Nr.:** 0718795
 (21) **Ans. Nr.:** 95115496.2 **Se G 06 K 19/16**

(51) **Klasse:** G 06 K 19/073
 G 07 F 7/10
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0689701
 (86) **EP ans.nr.:** 95904673.1
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-01-12
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-01-03
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
 (30) **Prioritet:** 1994-01-14 US 181691
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/IB95/00027
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9519607
 (71) **Ansøger:** CP8 TRANSAC, 68, Route de Versailles, BP 45, F-78430 Louveciennes, Frankrig
 (72) **Opfinder:** Thomas, O. HOLTEY, 10 Crehore Drive, Newton, MA 02162, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Sikkerhedslagerkort med programmeret, styret sikkerhedsadgangskontrol

(51) **Klasse:** G 06 K 19/16
 G 06 K 19/04
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0718795
 (86) **EP ans.nr.:** 95115496.2
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-09-30
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-06-26
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-12
 (30) **Prioritet:** 1994-12-22 CH 3884/94
 (71) **Ansøger:** OVD Kinegram AG, Gubelstr.22, 6301 Zug, Schweiz
 (72) **Opfinder:** Tompkin, Wayne Robert, Rebhaldenweg 1, CH-5400 Ennetbaden, Schweiz
 Stepanov, Valerij, Rainstr. 3, CH-6312 Steinhausen, Schweiz
 Staub, René, Schmiedstr. 6, CH-6330 Cham, Schweiz
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Optisk maskinlæsbar informationsbærer

(51) **Klasse:** G 06 M 9/00
 G 01 B 11/00
 G 01 B 11/02
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0754290
 (86) **EP ans.nr.:** 94922416.6
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-04-08
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-01-22
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US94/03851
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9527883
 (71) **Ansøger:** Bethlehem Technologies, Inc., 1500 Industry Road, Suite P, Hatfield, PA 19440, USA
 (72) **Opfinder:** Aman, James A., 134 Bridal View Way, Souderton, PA 18964, USA
 Haller, William R., 425 Brighton Street 403, Bethelhem, PA 18015, USA
 Holme Patent A/S, Vesterbrogade 20, 1620 København V, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Automatiseret slutoptællingssystem og fremgangsmåde

(51) **Klasse:** G 06 T 5/50
 (11) **Pat. Nr.:** 0972220
 (21) **Ans. Nr.:** 98914965.3 **Se G 02 B 21/00**

(51) **Klasse:** G 06 T 7/00
 (11) **Pat. Nr.:** 0704172
 (21) **Ans. Nr.:** 95306261.9 **Se A 24 C 5/34**

(51) **Klasse:** G 07 F 7/10
 (11) **Pat. Nr.:** 0689701
 (21) **Ans. Nr.:** 95904673.1 **Se G 06 K 19/073**

(51) **Klasse:** G 08 C 17/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0664915
 (86) **EP ans.nr.:** 94900071.5
 (86) **EP indl.dag.:** 1993-10-19
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-08-02
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-09
 (30) **Prioritet:** 1992-10-19 DE 4235187
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP93/02889
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9409464
 (71) **Ansøger:** METRONA WÄRMEMESSER UNION GMBH, Höglwörther Strasse 1, 81379 München, Tyskland
 SCHMUCKER, Peter, Dr. Engelsperger Strasse 1A, D-82031 Grünwald, Tyskland
 GRÄF, Rolf, Arzberger Strasse 16A, D-81549 München, Tyskland
 KIRSCH, Mathias, Schwindstrasse 32, D-80798 München, Tyskland
 NISTOR, Dan, Burggraben 16, D-82418 Murnau, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Indretning til aflæsning af forbrugstal for forbrugsmængder, der opstår i en bygning

(51) **Klasse:** G 10 L 9/14
 (11) **Pat. Nr.:** 0588932
 (21) **Ans. Nr.:** 92913505.1 **Se G 10 L 11/02**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** G 10 L 11/02
G 10 L 9/14
G 10 L 19/00
G 10 L 19/06

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0588932

(86) **EP ans.nr.:** 92913505.1

(86) **EP indl.dag.:** 1992-06-03

(87) **EP publ.dag.:** 1994-03-30

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1991-06-11 US 713661

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US92/04605

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9222891

(71) **Ansøger:** QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, USA

(72) **Opfinder:** LEE, Chong, U., 5238 Camino Playa Malaga, San Diego, CA 92124, USA
GILHOUSEN, Klein, S., 6474 Jackson Creek Road, Bozeman, MT 59715, USA
JACOBS, Paul, E., 1684 Torrance Street, San Diego, CA 92103, USA
GARDNER, William, R., 1006 Santa Fe Drive, Encinitas, CA 92024, USA
LAM, S., Katherine, 9858 Caminito Calor, San Diego, CA 92131, USA
TSAI, Ming-Chang, 4427 Mistral Place, San Diego, CA 92130, USA

(74) **Fuldmægtig:** Plougmann & Vingtoft A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Vokoder med variabel hastighed

(51) **Klasse:** G 10 L 19/00

(11) **Pat. Nr.** 0588932

(21) **Ans. Nr.** 92913505.1 **Se G 10 L 11/02**

(51) **Klasse:** G 10 L 19/06

(11) **Pat. Nr.** 0588932

(21) **Ans. Nr.** 92913505.1 **Se G 10 L 11/02**

(51) **Klasse:** G 11 B 7/26
C 23 C 14/54

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 1012838

(86) **EP ans.nr.:** 98945308.9

(86) **EP indl.dag.:** 1998-09-04

(87) **EP publ.dag.:** 2000-06-28

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1997-09-10 DE 19739794

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP98/05612

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9913468

(71) **Ansøger:** Steag HamaTech AG, Ferdinand-von-Steinbeis-Ring 10, 75447 Sternenfels, Tyskland

(72) **Opfinder:** SARBACHER, Uwe, Bahnhofstrasse 29, D-76689 Karlsdorf, Tyskland
WINDELN, Wilbert, Karkener Strasse 24, D-52525 Heinsberg, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Linds Patentbureau, Ellekrattet 20, 2950 Vedbæk, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til regulering af en belægningsproces

(51) **Klasse:** H 01 G 2/04

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0992044

(86) **EP ans.nr.:** 98933458.6

(86) **EP indl.dag.:** 1998-05-05

(87) **EP publ.dag.:** 2000-04-12

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1997-06-18 DE 19725844

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/DE98/01256

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9858395

(71) **Ansøger:** EPCOS AG, St.-Martin-Strasse 53, 81541 München, Tyskland

(72) **Opfinder:** SCHWEIKERT, Wilhelm, Kistelbergstrasse 33, D-89522 Heidenheim, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Aluminiums-elektrolytkondensator

(51) **Klasse:** H 01 J 37/34

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0667034

(86) **EP ans.nr.:** 94926902.1

(86) **EP indl.dag.:** 1994-08-29

(87) **EP publ.dag.:** 1995-08-16

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1993-08-30 DE 4329155

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP94/02849

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9506954

(71) **Ansøger:** W. Blösch AG, Moosstrasse 78, CH-2540 Grenchen, Schweiz

(72) **Opfinder:** Hermann CURTINS, Gibelstrasse 89, CH-2540 Grenchen, Schweiz

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Magnetfeltkatode

(51) **Klasse:** H 02 G 3/12

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0874435

(86) **EP ans.nr.:** 98500056.1

(86) **EP indl.dag.:** 1998-02-20

(87) **EP publ.dag.:** 1998-10-28

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1997-03-26 ES 9700650

(71) **Ansøger:** APARELLAJE ELECTRICO, S.A., Rafael Campalans 15-17, E-08903 L'Hospitalet de Llobregat, Spanien

(72) **Opfinder:** Benito Navazo, Juan Manuel, Caldes 35, 08190-Sant Cugat Del Valles, Spanien

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Boks til installering af elektrisk udstyr i en kabelbakke

(51) **Klasse:** H 03 M 7/30

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0976199

(86) **EP ans.nr.:** 98914629.5

(86) **EP indl.dag.:** 1998-04-10

(87) **EP publ.dag.:** 2000-02-02

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-14

(30) **Prioritet:** 1997-04-18 US 837481

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US98/07074

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9848516

(71) **Ansøger:** Premier Research, LLC, 2860 E. Flamingo Road, Las Vegas, NV 89121, USA

(72) **Opfinder:** LANGLEY, Robert, E., 2254 Geronimo Way, Las Vegas, NV 89109, USA

(74) **Fuldmægtig:** Plougmann & Vingtoft A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og apparat til tabsfri komprimering af digitale data

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** H 04 B 1/707
H 04 B 7/005
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0671819
(86) **EP ans.nr.:** 95101209.5
(86) **EP indl.dag.:** 1995-01-30
(87) **EP publ.dag.:** 1995-09-13
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-19
(30) **Prioritet:** 1994-03-10 GB 9404612
(71) **Ansøger:** ROKE MANOR RESEARCH LIMITED, Roke Manor, Romsey, Hampshire, SO51 0ZN, Storbritannien
(72) **Opfinder:** Hulbert, Anthony Peter, 6 Hanley Road, Shirley, Southampton SO1 5AN, Storbritannien
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Effektstyring til mobiltelefoner under blød handover mellem to basisstationer under anvendelse af effektstyringsbit

(51) **Klasse:** H 04 B 7/005
(11) **Pat. Nr.** 0671819
(21) **Ans. Nr.** 95101209.5 **Se H 04 B 1/707**

(51) **Klasse:** H 04 L 25/30
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0594551
(86) **EP ans.nr.:** 93850197.0
(86) **EP indl.dag.:** 1993-10-19
(87) **EP publ.dag.:** 1994-04-27
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-02-13
(30) **Prioritet:** 1992-10-22 US 965848
(71) **Ansøger:** ERICSSON INC., P.O. Box 13969, 1 Triangle Drive, Research Triangle Park, N.C. 27709, USA
(72) **Opfinder:** Paul W. Dent, Apartment 201 F, Hyde Park Court, Cary, North Carolina 27513, USA
Sandeep Chennakeshu, 1365 Van Antwerp Road I-89, Schenectady, New York 12309, USA
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Bidirektional demodulationsfremgangsmåde og -apparat

(51) **Klasse:** H 04 M 1/64
(11) **Pat. Nr.** 0757468
(21) **Ans. Nr.** 96104860.0 **Se H 04 M 11/00**

(51) **Klasse:** H 04 M 11/00
H 04 M 1/64
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0757468
(86) **EP ans.nr.:** 96104860.0
(86) **EP indl.dag.:** 1996-03-27
(87) **EP publ.dag.:** 1997-02-05
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-12-19
(30) **Prioritet:** 1995-08-03 IT ME950018
(71) **Ansøger:** Sollima, Giovanni, Via R. Calabria s.n.Rione Ferrovieri n.285, 98124 Messina, Italien
(72) **Opfinder:** Sollima, Giovanni, Via R. Calabria s.n.Rione Ferrovieri n.285, 98124 Messina, Italien
(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Telefonlinieforbundet apparat for fjernstyring af både tænding af en lampe og afspilning af en lydmeddelelse

(51) **Klasse:** H 04 N 1/405
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0818106
(86) **EP ans.nr.:** 96905509.4
(86) **EP indl.dag.:** 1996-02-16
(87) **EP publ.dag.:** 1998-01-14
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-28
(30) **Prioritet:** 1995-03-27 US 410785
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US96/02035
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9631048
(71) **Ansøger:** OPTRONICS INTERNATIONAL CORPORATION, 21 Alpha Road, Chelmsford, Massachusetts 01824, USA
(72) **Opfinder:** PINARD, Adam, I., 42 Dodge Road, Amherst, NH 03031, USA
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Spredt spektrum digital screening

(51) **Klasse:** H 04 N 9/79
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0696143
(86) **EP ans.nr.:** 95116330.2
(86) **EP indl.dag.:** 1991-08-09
(87) **EP publ.dag.:** 1996-02-07
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2002-01-09
(30) **Prioritet:** 1990-08-17 US 569029
1991-01-02 US 635197
(62) **Stamans.nr.:** 91307342.5
(71) **Ansøger:** Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetan-dong, Paldal-gu, Suwon-city, Kyungki-do, Sydkorea
(72) **Opfinder:** Patel, Chandrakant B., 251 Hopewell-Armwell Road, Hopewell, New Jersey 08525-9601, USA
Wedam, Werner F., 9 Wenzel Drive, Lawrenceville, New Jersey 08648, USA
Strolle, Christopher H., 275 Bickley Street, Glenside, Pennsylvania 19038, USA
Ko, Jung-Wan, Dongshin Apt. 102-509, Jungja-dong, Jangahn-gu, Suwon-city, Sydkorea
Yun, Jong-Kyung, 1-1003 Dongnam Apt., Meatan-dong, Kwonsun-gu, Suwon-city, Kyounggi-do, Sydkorea
Schnitzler, Raymond, 234 Divisadero, San Francisco, CA 94117, USA
(74) **Fuldmægtig:** Larsen & Birkeholm A/S, Skandinavisk Patentbureau, Banegårdspladsen 1, 1570 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Systemer til optagelse og gengivelse af videosignaler

(51) **Klasse:** H 04 R 1/34
G 06 F 1/16
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0988772
(86) **EP ans.nr.:** 98910885.7
(86) **EP indl.dag.:** 1998-03-19
(87) **EP publ.dag.:** 2000-03-29
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2001-11-28
(30) **Prioritet:** 1997-03-22 GB 9705981
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB98/00834
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9843464
(71) **Ansøger:** New Transducers Limited, 37 Ixworth Place, London SW3 3QH, Storbritannien
(72) **Opfinder:** AZIMA, Henry, 3 Southacre Close, Chaucer Road, Cambridge CB2 2TT, Storbritannien
COLLOMS, Martin, 22 Burgess Hill, London NW2 2DA, Storbritannien
CROCKER, Norman, 70 Townsend Lane, Harpenden, Hertfordshire AL5 2RG, Storbritannien
ROBERTS, Martin, 17 Home Farm Lane, Bury St. Edmunds, Suffolk IP3 2QJ, Storbritannien
(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Personlig computerapparat med en pladeformet resonanshøjttaler

Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark (T4)

(51) **Klasse:** C 07 C 1/04
 (11) **Pat. Nr.** 0583836
 (21) **Ans. Nr.** 93202395.5 **Se C 10 G 65/12**

(51) **Klasse:** C 08 J 3/20
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0695320
 (86) **EP ans.nr.:** 94913598.2
 (86) **EP indl.dag:** 1994-04-14
 (87) **EP publ.dag:** 1996-02-07
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1997-06-04
 (80) **EP bekg. om ændret pat.:** 2001-12-12
 (30) **Prioritet:** 1993-04-23 DE 4313290
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP94/01152
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9425509
 (71) **Ansøger:** Bernhard Rustige GmbH and Co. Kommanditgesellschaft, Ostertorstrasse 32, D-28195 Bremen, Tyskland
 (72) **Opfinder:** KEMPTER, Werner, Bahnhofstrasse 12a, CH-9430 St. Margrethen, Schweiz
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde ved fremstilling af et tværbundet ekstruderet polymerprodukt

(51) **Klasse:** C 08 L 3/02
 // C 08 L 87/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0596437
 (86) **EP ans.nr.:** 93117666.3
 (86) **EP indl.dag:** 1993-11-02
 (87) **EP publ.dag:** 1994-05-11
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1997-10-01
 (80) **EP bekg. om ændret pat.:** 2002-01-30
 (30) **Prioritet:** 1992-11-06 DE 4237535
 (71) **Ansøger:** bio-tec Biologische Naturverpackungen GmbH & Co. KG, Blinder Weg 4, 46446 Emmerich, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Tomka, Ivan, Dr., Chalet Breitfeld, CH-1722 Bourguillon, Schweiz
 (74) **Fuldmægtig:** PATRADE A/S, Fredens Torv 3 A, 8000 Århus C, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Biologisk nedbrydelig polymerblanding

(51) **Klasse:** C 10 G 65/04
 (11) **Pat. Nr.** 0583836
 (21) **Ans. Nr.** 93202395.5 **Se C 10 G 65/12**

(51) **Klasse:** C 10 G 65/12
 C 07 C 1/04
 C 10 G 65/04
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0583836
 (86) **EP ans.nr.:** 93202395.5
 (86) **EP indl.dag:** 1993-08-16
 (87) **EP publ.dag:** 1994-02-23
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1997-10-29
 (80) **EP bekg. om ændret pat.:** 2002-02-13
 (30) **Prioritet:** 1992-08-18 EP 92202537
 (71) **Ansøger:** SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR Den Haag, Holland
 (72) **Opfinder:** Eilers, Jacobus, Badhuisweg 3, NL-1031 CM Amsterdam, Holland
 Posthuma, Sytze Abel, Carel van Bylandtlaan 30, NL-2596 HR The Hague, Holland
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau A/S, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af carbonhydridbrændstoffer

(51) **Klasse:** D 06 F 39/02
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0679751
 (86) **EP ans.nr.:** 94870073.7
 (86) **EP indl.dag:** 1994-04-27
 (87) **EP publ.dag:** 1995-11-02
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-15
 (80) **EP bekg. om ændret pat.:** 2002-01-09
 (71) **Ansøger:** THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, USA
 Poolman, Gerard Charles, Brouwerijstraat 44, B-1853 Strombeek-Bever, Belgien
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Doserings- og dispenseringsanordning

EP patentansøgninger og patenter ordnet efter ansøgningsnummer

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

00100703.8	T3	G 01 M 3/38	94900071.5	T3	G 08 C 17/00
00810434.1	T1	H 02 G 3/38	94903657.8	T3	A 61 F 2/42
00936728.5	T1	F 16 L 55/165	94906558.5	T3	A 61 K 48/00
01401763.6	T1	A 01 N 25/20	94910009.3	T3	G 02 B 6/44
90910819.3	T3	C 07 K 14/00	94910903.7	T3	A 61 K 31/56
92903048.4	T3	D 06 N 7/00	94911995.2	T3	C 08 G 18/70
92906294.1	T3	C 12 N 15/86	94913598.2	T4	C 08 J 3/20
92913505.1	T3	G 10 L 11/02	94915070.0	T3	C 07 D 471/04
92921735.4	T3	G 06 K 9/00	94917601.0	T3	A 61 K 31/37
93113602.2	T3	C 12 N 15/12	94918092.1	T3	A 61 K 38/48
93117666.3	T4	C 08 L 3/02	94918106.9	T3	A 61 K 9/127
93202395.5	T4	C 10 G 65/12	94920617.1	T3	A 61 K 47/18
93306718.3	T3	C 12 N 9/10	94922416.6	T3	G 06 M 9/00
93400048.0	T3	A 01 N 37/40	94926902.1	T3	H 01 J 37/34
93850197.0	T3	H 04 L 25/30	94928120.8	T3	A 61 J 7/00
93900706.8	T3	A 61 K 9/127	94930621.1	T3	A 01 N 25/00
93907177.5	T3	A 23 G 3/30	95101209.5	T3	H 04 B 1/707
93907195.7	T3	A 23 G 3/30	95106916.0	T3	B 29 C 45/27
93913623.0	T3	A 61 M 36/00	95109544.7	T3	A 24 D 3/04
93917119.5	T3	A 61 K 39/42	95109812.8	T3	A 61 K 31/505
93917150.0	T3	C 12 N 7/02	95114357.7	T3	G 01 N 33/70
93922174.3	T3	A 61 K 9/20	95115496.2	T3	G 06 K 19/16
93922202.2	T3	A 61 K 39/02	95116330.2	T3	H 04 N 9/79
93922403.6	T3	A 61 B 17/12	95120474.2	T3	B 28 B 7/20
94113509.7	T3	A 61 K 33/00	95200224.4	T3	C 08 L 97/02
94113778.8	T3	B 41 J 2/355	95200804.3	T3	C 07 K 14/62
94114217.6	T3	B 41 M 1/28	95201960.2	T3	C 07 K 5/08
94116044.2	T3	A 61 K 31/711	95202339.8	T3	A 23 F 5/32
94117270.2	T3	A 61 K 39/02	95301291.1	T3	A 61 K 31/445
94202090.0	T3	C 07 K 16/46	95301316.6	T3	C 07 D 307/62
94302638.5	T3	A 61 K 9/12	95303150.7	T3	A 61 K 31/71
94304215.0	T3	G 01 N 35/04	95304290.0	T3	G 01 F 19/00
94304217.6	T3	G 01 N 35/02	95304440.1	T3	C 07 D 451/04
94306235.6	T3	B 25 B 21/00	95305601.7	T3	C 12 N 15/12
94306582.1	T3	B 01 D 53/70	95306261.9	T3	A 24 C 5/34
94307133.2	T3	C 12 N 15/70	95400028.7	T3	G 06 F 17/40
94402697.0	T3	C 08 K 5/07	95401672.1	T3	B 01 J 23/04
94870073.7	T4	D 06 F 39/02	95401950.1	T3	A 61 D 19/00
94870140.4	T3	E 06 B 3/88	95500108.6	T3	A 47 G 9/00

EP patentansøgninger og patenter ordnet efter ansøgningsnummer

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

95850148.8	T3	F 24 F 11/00	97103688.4	T3	B 61 D 17/04
95904673.1	T3	G 06 K 19/073	97104992.9	T3	A 41 G 3/00
95908767.7	T3	A 61 C 1/00	97105517.3	T3	F 24 F 7/02
95909061.4	T3	A 61 F 2/34	97113533.0	T3	B 65 D 5/54
95912649.1	T3	A 61 M 29/00	97114197.3	T3	C 23 C 14/06
95914746.3	T3	C 07 D 211/22	97200010.3	T3	B 23 K 26/10
95916062.3	T3	B 24 B 1/00	97201698.4	T3	A 47 J 31/56
95920122.9	T3	A 61 K 31/675	97402820.1	T3	F 23 C 7/02
95925794.0	T3	A 61 L 15/18	97901120.2	T3	F 01 N 3/02
95931734.8	T3	C 07 D 307/82	97902299.3	T3	B 66 B 5/04
95934058.9	T3	B 65 G 47/51	97902782.8	T3	B 62 D 55/06
95935280.8	T3	A 61 K 31/55	97906926.7	T3	B 61 L 5/10
96100035.3	T3	C 08 L 1/12	97918994.1	T3	G 01 F 1/78
96100762.2	T3	C 07 F 9/38	97919316.6	T3	A 61 B 17/72
96104854.3	T3	E 02 D 17/20	97920828.7	T3	B 60 P 3/12
96104860.0	T3	H 04 M 11/00	97921069.7	T3	F 03 B 13/20
96107752.6	T3	B 41 F 33/00	97935541.9	T3	A 23 G 9/02
96109252.5	T3	C 07 F 9/50	97938958.2	T3	C 08 K 5/17
96111486.5	T3	F 23 J 1/02	97940253.4	T3	C 08 K 3/22
96113450.9	T3	B 22 C 9/24	97948980.4	T3	B 65 D 83/00
96114441.7	T3	C 07 F 9/655	98106569.1	T3	C 07 D 221/04
96118873.7	T3	A 01 D 78/10	98108229.0	T3	B 41 M 1/40
96119960.1	T3	F 15 B 15/22	98200428.5	T3	G 05 B 19/416
96401777.6	T3	C 07 D 501/24	98402545.2	T3	B 22 F 9/16
96810865.4	T3	C 07 C 323/63	98500056.1	T3	H 02 G 3/12
96901270.7	T3	B 05 D 7/14	98810152.3	T3	E 04 F 15/20
96905509.4	T3	H 04 N 1/405	98908375.3	T3	A 61 F 13/15
96908043.1	T3	C 07 D 239/88	98910885.7	T3	H 04 R 1/34
96912166.4	T3	B 60 C 23/00	98914629.5	T3	H 03 M 7/30
96915031.7	T3	A 23 L 3/54	98914965.3	T3	G 02 B 21/00
96921076.4	T3	B 01 D 53/00	98920649.5	T3	B 42 D 15/00
96921391.7	T1	G 01 N 33/554	98921953.0	T3	C 07 D 409/12
96930817.0	T3	A 61 K 31/43	98933458.6	T3	H 01 G 2/04
96931693.4	T3	B 61 L 3/12	98945231.3	T3	B 65 D 6/02
96937257.2	T3	C 12 Q 1/68	98945308.9	T3	G 11 B 7/26
96937658.1	T3	B 29 D 29/08	98946266.8	T3	B 65 G 19/20
97100764.6	T3	B 26 D 3/16	98946948.1	T3	A 61 K 35/38
97101641.5	T3	A 01 N 25/34	98964296.2	T3	A 61 L 2/18
97101806.4	T3	C 03 B 9/193	98965868.7	T3	G 01 N 21/64

EP patentansøgninger og patenter ordnet efter ansøgningsnummer

Anvendte forkortelser:

1) Henvvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

99904698.0	T3	D 01 D 5/08
99906092.4	T3	C 12 Q 1/68
99915491.7	T3	G 06 F 11/16
99929057.0	T3	C 12 M 1/16
99973809.9	T1	A 61 K 31/445

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

ABB FLÅKT AB	T3	F 24 F	11/00		0699875	AZIMA, HENRY	T3	H 04 R	1/34	O	0988772
ABBOTT LABORATORIES	T3	A 61 J	7/00		0720470	BADYLAK, STEPHEN, F.	T3	A 61 K	35/38	O	1011699
ABE, TOMOKO	T3	A 41 G	3/00	O	0797934	BARALDI, ROBERTO	T3	B 66 B	5/04	O	0941206
ABE, TSUTOMU	T3	B 41 M	1/28	O	0649751	BARBED BRETO, JAVIER	T3	A 47 G	9/00		0707822
ADAIR, JOHN ROBERT	T3	C 07 K	16/46	O	0626390	BARTHEL, WOLFGANG ING.	T3	B 65 D	5/54	O	0825126
ADERANS CO., LTD.	T3	A 41 G	3/00		0797934	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	T3	A 61 K	31/37		0697867
ADOLF BRODBECK MASCHINENBAU GMBH & CO.	T3	B 26 D	3/16		0786315	BASF COATINGS AKTIENGESELLSCHAFT	T3	B 05 D	7/14		0806993
AGOSTINI, CARMELO	T3	B 23 K	26/10	O	0795376	BASTIOLI, CATIA	T3	C 08 L	1/12	O	0722980
AHL, PATRICK, L.	T3	A 61 K	9/127	O	0699068	BATLINER, GREGOR	T3	G 01 N	35/02	O	0628822
AHLFORS, THOMAS	T3	F 24 F	11/00	O	0699875	BAYER AG	T3	C 07 F	9/50		0749973
ALBRECHT, UWE	T3	B 61 D	17/04	O	0798190	BAYER AG	T3	C 07 F	9/655		0764652
ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	T3	C 08 K	3/22		0925326	BAYER CORPORATION	T3	G 01 N	33/70		0703453
ALILA, HECTOR	T3	A 61 K	31/56	O	0688219	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	T3	A 61 K	39/42		0603386
ALLAS, MICHEL	T3	C 08 K	5/07	O	0658592	BBP ENERGY GMBH	T3	F 23 J	1/02		0789192
ALSTOM BELGIUM S.A.	T3	B 61 L	3/12		0857132	BEDON, JEAN-FRANÇOIS	T3	B 65 D	83/00		0960057
AMAN, JAMES A.	T3	G 06 M	9/00	O	0754290	BEER, RICHARD	T3	A 23 G	9/02	O	0973408
AMANN, EGON, DR.	T3	C 12 N	15/12	O	0585801	BELLOTTI, VITTORIO	T3	C 08 L	1/12	O	0722980
AMBROSI, DOMINIQUE	T3	A 01 N	37/40	O	0552084	BENETEAU, LIONEL	T3	G 06 F	17/40	O	0665505
AMERICAN CYANAMID COMPANY	T3	A 61 K	39/02		0650733	BENITO NAVAZO, JUAN MANUEL	T3	H 02 G	3/12	O	0874435
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	T3	A 61 K	31/71		0691130	BERDE, CHARLES B.	T3	A 61 K	9/20	O	0659073
ANAZAWA, HIDEHARU	T3	C 12 N	15/70	O	0646645	BERGSTROM, GARY	T3	F 24 F	11/00	O	0699875
APARELLAJE ELECTRICO, S.A.	T3	H 02 G	3/12		0874435	BERKNER, KATHLEEN, L.	T3	A 61 K	38/48	O	0699075
API GROUP PLC	T3	B 42 D	15/00		1007370	BERNHARD RUSTIGE GMBH UND CO. KOMMANDITGESELLS	T4	C 08 J	3/20		0695320
ARLT, DIETER, PROF. DR.	T3	C 07 F	9/50	O	0749973	BETHLEHEM TECHNOLOGIES, INC.	T3	G 06 M	9/00		0754290
ARLT, DIETER, PROF. DR.	T3	C 07 F	9/655	O	0764652	BHATIA, SURESH, K.	T3	A 61 K	9/127	O	0699068
ARNOLD, RALF	T3	B 26 D	3/16	O	0786315	BIESCHKE, JAN	T3	G 01 N	21/64	O	1042664
A/S DANSK STALDINDUSTRI	T3	B 65 G	19/20		1019308	BINARD, CHARLES	T3	B 61 L	3/12	O	0857132
ASTRAZENECA AB	T3	C 07 D	409/12		0983266	BINDER, RUDOLF	T3	A 61 K	31/37	O	0697867
ASZODI, JOZSEF	T3	C 07 D	501/24	O	0761672	BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GM	T4	C 08 L	3/02		0596437
ATHWAL, DILJEET SINGH	T3	C 07 K	16/46	O	0626390	BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORA	T3	A 01 N	25/00		0727939
AUF DER HEIDE, CHRISTIAN	T3	B 41 M	1/40	O	0878318	BLEASDALE, THOMAS, ANTHONY	T3	B 42 D	15/00	O	1007370
AUF DER HEIDE, DIRK	T3	B 41 M	1/40	O	0878318						
AVENTIS PHARMA LTD.	T3	C 12 N	15/12		0585801						
AVENTIS PHARMA S.A.	T3	C 07 D	501/24		0761672						

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettelste oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettelste oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

BLECKMANN, KARL	T3	F 23 J	1/02	O	0789192	CHENNAKESHU, SANDEEP	T3	H 04 L	25/30	O	0594551
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	T3	A 61 K	31/711		0654268	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	T3	A 61 K	9/20		0659073
BOEHRINGER INGELHEIM/NOBL LABORATORIES, INC.	T1	G 01 N	33/554		0843818	CHIN, YEM	T3	A 61 B	17/12	O	0696900
BORDUNOV, VLADIMIR VASILJEVICH	T3	D 01 D	5/08	O	1045929	CHRISTOPHER, TODD, A.	T3	A 61 L	2/18	O	1042008
BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION	T3	A 61 B	17/12		0696900	CHU, MICHAEL, S., H.	T3	A 61 B	17/12	O	0696900
BOUBAL, OLIVIER	T3	G 06 F	17/40	O	0665505	CLAAS SAULGAU GMBH	T3	A 01 D	78/10		0779021
BOURSNELL, MICHAEL, EDWARD, GRIFFITH	T3	C 12 N	15/86	O	0576471	CLAESSEN, JOHANNES, A., H.	T3	D 06 N	7/00	O	0609208
BRAVILOR HOLDING B.V.	T3	A 47 J	31/56		0811345	CLAESSON, LENNART	T3	F 03 B	13/20	O	0897472
BREITENBACH, PETER	T3	B 41 M	1/40	O	0878318	CLARK, MICHAEL, THOMAS	T3	A 61 K	31/56	O	0688219
BRITTON, PETER	T3	A 61 K	9/12	O	0643963	CNUUDE, PHILIPPE	T3	B 61 L	3/12	O	0857132
BROWN, STEVE	T3	C 08 K	3/22	O	0925326	COLLOMS, MARTIN	T3	H 04 R	1/34	O	0988772
BRUCKNER, REINHARD, DR.	T3	A 61 K	31/505	O	0689837	COLOE, PETER JOHN	T3	A 61 K	39/02	O	0650733
BURCH, DANIEL, JOSEPH	T3	A 61 K	31/43	O	0862431	CONNER, MARGARET, E.	T3	A 61 K	39/42	O	0603386
BUTER, JOSEF	T3	F 15 B	15/22	O	0779435	CONNOR, RAYMOND	T1	F 16 L	55/165	O	1169599
BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	T3	C 07 D	471/04		0695303	CONSEJO SUPERIOR DEINVESTIGACIONES CIEN	T3	A 23 L	3/54		0825822
BÜMACH ENGINEERING INTERNATIONAL B.V.	T3	F 15 B	15/22		0779435	CORAL, CLAUDIO	T3	B 01 D	53/00	O	0839069
CALANDRA, GARY, B.	T3	C 12 N	7/02	O	0651789	CORAL, LUCIANO	T3	B 01 D	53/00	O	0839069
CAMPBELL, ANTHONY	T3	C 07 K	14/00	O	0484369	CORAL, NEVIO	T3	B 01 D	53/00	O	0839069
CANON KABUSHIKI KAISHA	T3	B 41 M	1/28		0649751	CORAL S.P.A.	T3	B 01 D	53/00		0839069
CANTAB PHARMACEUTICALS RESEARCH LIMITED	T3	C 12 N	15/86		0576471	CORUS STAAL BV	T3	B 65 D	6/02		1005428
CASSANI, ANTONIO	T1	H 02 G	3/38	O	1156569	CORVITA CORPORATION	T3	A 61 M	29/00		0752896
CASSOU, BERTRAND	T3	A 61 D	19/00	O	0699422	COTTER, SEAN	T3	A 23 F	5/32	O	0700640
CASSOU, MAURICE	T3	A 61 D	19/00	O	0699422	CP8 TRANSAC	T3	G 06 K	19/073		0689701
CASSOU, ROBERT	T3	A 61 D	19/00	O	0699422	CROCKER, NORMAN	T3	H 04 R	1/34	O	0988772
CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED	T3	C 07 K	16/46		0626390	CURTINS, HERMANN	T3	H 01 J	37/34	O	0667034
CFPINUFARM	T3	A 01 N	37/40		0552084	DAEMS, DANIEL	T3	G 02 B	6/44	O	0692102
CHACHOWSKI, ROSEMARY	T3	G 01 N	35/02	O	0628822	DAEWOO ELECTRONICS CO., LTD	T3	B 22 C	9/24		0778096
CHANCE, RONALD EUGENE	T3	C 07 K	14/62	O	0678522	DALE, JAMES, B.	T3	A 61 K	39/02	O	0618813
CHARPENTIER, PIERRE EMMANUEL	T3	B 22 F	9/16	O	0913221	DALRYMPLE, JON	T3	A 61 C	1/00	O	0742707
CHASSAING, SERGE	T3	C 08 K	5/07	O	0658592	DANIELS, SIMON	T1	F 16 L	55/165	O	1169599
CHEMELLO, ANTONIO	T3	A 61 B	17/72		0892624	DAUGMAN, JOHN G.	T3	G 06 K	9/00	O	0664037
						DAYER, ANDREW JOHN	T3	C 08 K	3/22	O	0925326
						DENI, FRANZ	T3	A 01 D	78/10	O	0779021
						DENT, PAUL W.	T3	H 04 L	25/30	O	0594551
						DERIAN, PAUL-JO·L	T3	C 08 G	18/70	O	0691993

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

DIATIDE, INC.	T3	C 07 D 211/22		0750610	FISHER, JOHN	T3	A 61 F 2/34	O	0748193
DIMARCHI, RICHARD DENNIS	T3	C 07 K 14/62	O	0678522	FLANAGAN, PATRICIA	T3	A 61 K 9/12	O	0643963
DR. SCHMERBECK, FRIEDRICH	T3	G 06 F 11/16	O	1057109	FLUELER, LINUS	T3	G 01 N 35/02	O	0628822
DRIES, RUDI	T3	E 06 B 3/88	O	0645517	FORSBERG, JAN	T3	F 03 B 13/20	O	0897472
DULLIEN, FRANCIS, A., L.	T3	F 01 N 3/02	O	0817905	FORSTER, MARCO	T3	G 01 N 35/02	O	0628822
DULLIEN, FRANCIS L.	T3	F 01 N 3/02		0817905	FORSTER, MARCO	T3	G 01 N 35/04	O	0628824
DWA DEUTSCHE WAGGONBAU GMBH	T3	B 61 D 17/04		0798190	FRANK, BRUCE HILL	T3	C 07 K 14/62	O	0678522
DÖRRE, KLAUS	T3	G 01 N 21/64	O	1042664	FRANSSON, EVA	T3	A 61 F 13/15	O	0963187
EFKA-WERKE FRITZ KIEHN GMBH	T3	A 24 D 3/04		0689776	FRANTSITS, WERNER	T1	A 61 K 31/445	O	1165081
EIBEN, UTE	T3	C 12 M 1/16	O	1073708	FRAUSCHER, JOSEF	T3	B 61 L 5/10	O	0886596
EIGEN, MANFRED	T3	G 01 N 21/64	O	1042664	FREDRIKSSON, GUNNAR	T3	F 03 B 13/20	O	0897472
EILERS, JACOBUS	T4	C 10 G 65/12	O	0583836	FRICKER, CHRISTOPHER, M.	T3	A 61 L 2/18	O	1042008
EIN ENGINEERING CO., LTD.	T3	C 08 L 97/02		0667375	FRISCHKNECHT, MARCEL	T3	G 01 N 35/02	O	0628822
EL MATNI, NADA	T3	C 08 K 5/17	O	0922071	FUTREAL, P. ANDREW	T3	C 12 N 15/12	O	0705902
ELI LILLY AND COMPANY	T3	A 61 K 31/445		0670162	GALLEGO JUAREZ, JUAN, A.	T3	A 23 L 3/54	O	0825822
ELI LILLY AND COMPANY	T3	C 07 D 451/04		0690055	GALVEZ MORALEDA, JUAN, CARLOS	T3	A 23 L 3/54	O	0825822
ELI LILLY AND COMPANY	T3	C 07 K 5/08		0685489	GANDER, MARTIN	T3	G 01 N 35/02	O	0628822
ELI LILLY AND COMPANY	T3	C 07 K 14/62		0678522	GARDNER, WILLIAM, R.	T3	G 10 L 11/02	O	0588932
EMTAGE, JOHN SPENCER	T3	C 07 K 16/46	O	0626390	GAY, MICHEL	T3	C 08 K 5/07	O	0658592
EPCOS AG	T3	H 01 G 2/04		0992044	GENG, MANFRED	T3	A 01 D 78/10	O	0779021
E.R. SQUIBB & SONS, INC.	T3	A 61 L 15/18		0769970	GERBER, ANDRÉ	T1	H 02 G 3/38	O	1156569
ERICSSON INC.	T3	H 04 L 25/30		0594551	GESELLCHEN, PAUL DAVID	T3	C 07 K 5/08	O	0685489
ERNST, STEFFEN	T3	C 12 Q 1/68	O	1058738	GIBSON, LOWELL LEE	T3	A 61 K 31/445	O	0670162
ESTES, MARY, K.	T3	A 61 K 39/42	O	0603386	GILHOUSEN, KLEIN, S.	T3	G 10 L 11/02	O	0588932
EUSEBE, CLAUDE	T3	B 22 F 9/16	O	0913221	GLAXO WELLCOME INC.	T3	A 61 K 31/55		0785787
EVANS, KEN	T3	C 08 K 3/22	O	0925326	GOLDGAR, DAVID E.	T3	C 12 N 15/12	O	0705902
EVOTEC OAI AG	T3	G 01 N 21/64		1042664	GOMEZ, CORINNE	T1	A 01 N 25/20	O	1169920
FALK, ALFONS	T3	B 62 D 55/06	O	0934189	GOTMALM, ORJAN	T3	F 24 F 11/00	O	0699875
FAMULOK, MICHAEL	T3	C 12 Q 1/68	O	0862653	GRABOWSKI, SVEN	T3	A 61 K 31/37	O	0697867
FAUVEAU, PATRICK	T3	C 07 D 501/24	O	0761672	GRAEVE, ROLF, DR.	T3	C 07 F 9/38	O	0723969
FELLONI, MASSIMO	T3	B 23 K 26/10	O	0795376	GRASSART, FRANCIS	T3	B 61 L 3/12	O	0857132
FENTON, JOHN, CHARLES	T3	A 61 L 15/18	O	0769970	GREGORY, CLARE ROBERT	T3	A 61 K 31/71	O	0691130
FERGUSON, LYNN, SHONA, HARDIE	T3	B 42 D 15/00	O	1007370	GRETENER, BEAT	T3	G 01 N 35/02	O	0628822
FERRING B.V.	T3	A 61 K 47/18		0710122	GROSSER, ROLF, DR.	T3	C 07 F 9/655	O	0764652
FESSIM, HATEM	T3	C 08 K 5/17	O	0922071	GRUNDLER, GERHARD	T3	C 07 D 471/04	O	0695303
					GRYKIEWICZ, SHIRDAN J.	T3	A 23 F 5/32	O	0700640

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

GRÄF, ROLF	T3	G 08 C	17/00	O	0664915	INNOVATIVEENTERPRISES LIMITED	T3	B 60 C	23/00		0897336
GUSTAFSSON, ANDERS	T3	A 61 F	13/15	O	0963187	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	T3	B 01 J	23/04		0692306
GÄTSCHMANN, KLAUS G.	T3	A 24 D	3/04	O	0689776	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	T3	F 01 N	3/02		0817905
HAGAR, GAMAL	T3	B 41 J	2/355	O	0645249	INTERFACE, INC.	T3	D 06 N	7/00		0609208
HAHN, UDO	T3	B 61 D	17/04	O	0798190	INTERNATIONAL POLYMER ENGINEERING, INC.	T3	A 61 F	2/42		0674495
HALLER, WILLIAM R.	T3	G 06 M	9/00	O	0754290	IPS INTERPROJECT SERVICE AB	T3	F 03 B	13/20		0897472
HANLEY, ROCHELLE	T3	A 61 K	31/55	O	0785787	IRIDIAN TECHNOLOGIES, INC.	T3	G 06 K	9/00		0664037
HANNUNIEMI, RITVA	T3	A 61 K	31/675	O	0762883	ISIS INNOVATION LIMITED	T3	G 02 B	21/00		0972220
HARRIS, ALAN	T3	A 61 K	47/18	O	0710122	JACOBS, PAUL, E.	T3	G 10 L	11/02	O	0588932
HARSHMAN, KEITH D.	T3	C 12 N	15/12	O	0705902	JANOFF, ANDREW, S.	T3	A 61 K	9/127	O	0699068
HART, CHARLES, E.	T3	A 61 K	38/48	O	0699075	JANSEN VANRENSBURG, PHILLIPUS	T3	A 01 N	25/34	O	0777964
HART, WILLIAM P.	T3	A 61 K	9/12	O	0643963	JANUSZ, JOHN, MICHAEL	T3	C 07 D	307/82	O	0779886
HARTAUER, KERRY JOHN	T3	A 61 K	31/445	O	0670162	JAU, BEAT	T3	C 07 C	323/63	O	0780372
HEDDE, RICHARD, DUANE	T3	A 61 K	31/56	O	0688219	JENNER TECHNOLOGIES	T3	A 61 K	9/127		0614355
HEIKKILA-HOIKKA, MARJAANA	T3	A 61 K	31/675	O	0762883	JOERGENSEN, CHRISTEL, THEA	T3	C 12 Q	1/68	O	1058738
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	T3	B 65 D	5/54		0825126	JOERGENSEN, KRISTIAN, SKOVGAARD	T3	C 12 Q	1/68	O	1058738
HIGGINS, MICHAEL ANDREW	T3	G 01 F	19/00	O	0689038	JOHN FRYDKJÆR	T3	B 65 G	19/20	O	1019308
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	T3	C 07 F	9/38		0723969	JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.	T3	G 01 F	19/00		0689038
HOLTEY, THOMAS, O.	T3	G 06 K	19/073	O	0689701	JOHNSON, RICHARD, CHRISTOPHER	T3	B 60 C	23/00	O	0897336
HORROBIN, D.F., DR.	T3	C 07 D	307/62	O	0675120	JUNKERS, JOHN K.	T3	B 25 B	21/00		0640443
HOY, JOHN	T3	A 01 N	25/34	O	0777964	JUSEC, MICHAEL, F.	T3	A 61 L	2/18	O	1042008
HUCHLER, STEFAN, DIPL.-PHYSIKER	T3	B 65 D	5/54	O	0825126	JUSKAITIS, RIMVYDAS	T3	G 02 B	21/00	O	0972220
HULBERT, ANTHONY PETER	T3	H 04 B	1/707	O	0671819	JÄKE, RAINER	T3	B 61 D	17/04	O	0798190
HUMBERT, DANIEL	T3	C 07 D	501/24	O	0761672	KAAN, ELBERT, DR.	T3	A 61 K	31/505	O	0689837
HUSUM, TOMMY, LYKKE	T3	C 12 Q	1/68	O	1058738	KALLE GMBH & CO. KG	T3	B 41 M	1/40		0878318
HYDE, DAVID D.	T3	G 01 F	19/00	O	0689038	KAMB, ALEXANDER	T3	C 12 N	15/12	O	0705902
HÄGGLUNDS VEHICLE AB	T3	B 62 D	55/06		0934189	KAMPERMAN, STEPHANUS, MARIA	T3	B 65 D	6/02	O	1005428
IBAK HELMUT HUNGER GMBH & CO. KG	T3	G 01 M	3/38		1022553	KAWAI, SHINJI	T3	C 12 N	15/12	O	0585801
IKEDA, MASAMI	T3	B 41 M	1/28	O	0649751	KAWASAKI, MUTSUMI	T3	A 41 G	3/00	O	0797934
IMFELD, WALTER	T3	G 01 N	35/02	O	0628822	KELLER, GOTTFRIED	T3	B 28 B	7/20	O	0719622
IMV TECHNOLOGIES	T3	A 61 D	19/00		0699422	KEMPTER, WERNER	T4	C 08 J	3/20	O	0695320
INGLIS, STEPHEN, CHARLES	T3	C 12 N	15/86	O	0576471						
INJECTILE TECHNOLOGIES GMBH	T3	A 61 M	36/00		0686053						

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

KERSHAW, DAVID	T3	A 61 L	15/18	O	0769970	LERNER, BERNARD J.	T3	B 01 D	53/70		0646405
KETTLING, ULRICH	T3	G 01 N	21/64	O	1042664	LEVIN, MYRON, J.	T3	C 12 N	7/02	O	0651789
KIRSCH, MATHIAS	T3	G 08 C	17/00	O	0664915	LEVY, MARC, ALAN	T3	A 61 K	31/56	O	0688219
KLEIMOLA, TERTTU	T3	A 61 K	31/675	O	0762883	LIERMAN, JAMES, C.	T3	A 61 J	7/00	O	0720470
KLÖBER, JOHANNES	T3	F 24 F	7/02		0802378	LIEXCO S.A.	T3	E 06 B	3/88		0645517
KNITTEL, JEFFREY, P.	T1	G 01 N	33/554	O	0843818	LINDSEY, THOMAS, OWEN	T3	A 61 K	31/56	O	0688219
KNOWLES, P.	T3	C 07 D	307/62	O	0675120	LINKIN, DEBORAH	T3	A 61 K	9/12	O	0643963
KO, JUNG-WAN	T3	H 04 N	9/79	O	0696143	LISTER-JAMES, JOHN	T3	C 07 D	211/22	O	0750610
KOBAYASHI, KAORU	T3	C 07 D	221/04	O	0870763	LIUKKO-SIPI, SIRPA	T3	A 61 K	31/675	O	0762883
KOLTERMANN, ANDRE	T3	G 01 N	21/64	O	1042664	LOMBI, ROBERTO	T3	C 08 L	1/12	O	0722980
KOMATU, SHIGERUAKITAKEN	T3	A 61 K	33/00	O	0645141	LONGEST, H. CARY	T3	A 24 C	5/34	O	0704172
KONGSBAK, LARS	T3	C 12 Q	1/68	O	1058738	LYNCH, JAMES L.	T3	A 24 C	5/34	O	0704172
KUNZ, HANSJOERG	T3	G 01 N	35/02	O	0628822	LÜTH, PETER	T3	C 12 M	1/16	O	1073708
KUNZ, WALTER	T3	C 07 C	323/63	O	0780372	MA, MUYUAN M.	T3	C 23 C	14/06	O	0826790
KUNZEL, WERNER, DIPL.-ING.	T3	B 65 D	5/54	O	0825126	MACDONALD, JAMES	T3	C 07 D	409/12	O	0983266
KUSTER, MARTIN	T3	G 01 N	35/02	O	0628822	MACKEN, LUK	T3	G 02 B	6/44	O	0692102
KUSTER, MARTIN	T3	G 01 N	35/04	O	0628824	MAGNUSSON, JAN, H.	T3	A 61 C	1/00	O	0742707
KYNOCHEAGROCHEMICALS (PROPRIETARY) LIMIT	T3	A 01 N	25/34		0777964	MAHONEY, PETER, M., J.	T3	A 61 L	15/18	O	0769970
KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	T3	C 12 N	15/70		0646645	MAN ROLAND DRUCKMASCHINEN AG	T3	B 41 F	33/00		0748689
LABARRE, DENIS	T3	C 08 K	5/17	O	0922071	MANKU, M.	T3	C 07 D	307/62	O	0675120
L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POURLET	T3	F 23 C	7/02		0844433	MARTENS, LESLIE, V.	T3	A 61 C	1/00	O	0742707
LAM, S., KATHERINE	T3	G 10 L	11/02	O	0588932	MARZOUK, HATEM	T3	B 22 F	9/16	O	0913221
LANGER, ROBERT S.	T3	A 61 K	9/20	O	0659073	MASSÉE, JOHAN	T3	G 05 B	19/416		0860760
LANGLEY, ROBERT, E.	T3	H 03 M	7/30	O	0976199	MATSUO, KEISUKE	T3	B 41 M	1/28	O	0649751
LANGLOIS, BRUNO	T3	C 08 G	18/70	O	0691993	MATZ, JAMES	T3	C 07 D	409/12	O	0983266
LAUCK, LOTHAR, DR.	T3	B 61 D	17/04	O	0798190	MCGILL, JOHN MCNEILL	T3	C 07 D	451/04	O	0690055
LAUE, CHRISTIAN, DR.	T3	C 07 F	9/50	O	0749973	MCGUIRE, MICHAEL, R.	T3	A 01 N	25/00	O	0727939
LAUE, CHRISTIAN, DR.	T3	C 07 F	9/655	O	0764652	MCNEIL-PPC, INC.	T3	A 61 K	9/12		0643963
LAUGHLIN, KENNETH W.	T3	A 23 G	3/30	O	0627886	MCPHERSON, TIMOTHY, B.	T3	A 61 K	35/38	O	1011699
LAUREN, LEENA	T3	A 61 K	31/675	O	0762883	MEAD, NATALIE	T3	C 08 K	3/22	O	0925326
LEE, CHONG, U.	T3	G 10 L	11/02	O	0588932	MERCK & CO., INC.	T3	C 12 N	7/02		0651789
LEGENDRE, OLIVIER	T3	B 01 J	23/04	O	0692306	METO INTERNATIONAL GMBH	T3	B 41 J	2/355		0645249
LEHOUX, JANNICK	T1	A 01 N	25/20	O	1169920	METRONA WÄRMEMESSER UNION GMBH	T3	G 08 C	17/00		0664915
LEIDY, WAYNE D.	T3	C 03 B	9/193	O	0789004	MICHELBRINK, BERNHARD	T3	F 23 J	1/02	O	0789192
LEIRAS OY	T3	A 61 K	31/675		0762883	MICROFASER- REPRO-GMBH	T3	D 01 D	5/08		1045929

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henviinger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

MIKI, YOSHIO	T3	C 12 N	15/12	O	0705902	OKSMAN, JACQUES	T3	G 06 F	17/40	O	0665505
MINCHEY, SHARMA, R.	T3	A 61 K	9/127	O	0699068	OLIVER, JAY T.,	T3	C 23 C	14/06	O	0826790
MINEROVIC, DAVID, E.	T3	A 61 L	2/18	O	1042008	ONOPHARMACEUTICAL CO., LTD.	T3	C 07 D	221/04		0870763
MIURA, TOSHIYUKI	T3	A 61 K	33/00		0645141	OPFERKUCH, WOLFGANG	T3	C 07 D	471/04	O	0695303
MIURA-DENSHI KABUSHIKI-KAISHA	T3	A 61 K	33/00		0645141	OPTRONICS INTERNATIONAL CORPORATION	T3	H 04 N	1/405		0818106
MOELLER, SOEREN	T3	C 12 Q	1/68	O	1058738	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS, INC.	T3	G 01 N	35/02		0628822
MOLD-MASTERS LIMITED	T3	B 29 C	45/27		0681899	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS, INC.	T3	G 01 N	35/04		0628824
MOON, SUNG-DAI	T3	B 22 C	9/24	O	0778096	OVD KINEGRAM AG	T3	G 06 K	19/16		0718795
MORRIS, RANDALL ELLIS	T3	A 61 K	31/71	O	0691130	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	T3	C 03 B	9/193		0789004
MOSCA, CLAUDIO	T3	B 23 K	26/10	O	0795376	PATEL, CHANDRAKANT B.	T3	H 04 N	9/79	O	0696143
MUELLER, WINFRIED	T3	A 61 K	31/37	O	0697867	PATEL, MANSUKH, M.	T3	A 23 G	3/30	O	0627885
MUNRO, ALAN, JAMES	T3	C 12 N	15/86	O	0576471	PECHEUR, JACQUES	T3	A 01 N	37/40	O	0552084
MUR, GILLES	T3	C 08 K	5/07	O	0658592	PER AKUSTIK AG	T3	E 04 F	15/20		0864712
MURAI, TETUYA	T3	A 61 K	33/00	O	0645141	PEREGO, GABRIELE	T3	C 08 L	1/12	O	0722980
MÜLLNER, STEFAN, DR.	T3	C 07 F	9/38	O	0723969	PETERSEN, LARS, CHRISTIAN	T3	A 61 K	38/48	O	0699075
MYRIAD GENETICS, INC.	T3	C 12 N	15/12		0705902	P.F.B. S.R.L.	T3	B 66 B	5/04		0941206
NAKA, MASAO	T3	C 07 D	221/04	O	0870763	PFIZER INC.	T3	A 61 K	31/56		0688219
NAKAGAWA, SATOSHI	T3	C 12 N	15/70	O	0646645	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	T3	A 24 C	5/34		0704172
NEDEZ, CHRISTOPHE	T3	B 01 J	23/04	O	0692306	PHILIPPE, LOUIS	T3	F 23 C	7/02	O	0844433
NEIL, MARK, ANDREW, AQUILLA	T3	G 02 B	21/00	O	0972220	PINARD, ADAM, I.	T3	H 04 N	1/405	O	0818106
NEWTRANSDUCERS LIMITED	T3	H 04 R	1/34		0988772	PINCHUK, LEONARD	T3	A 61 M	29/00	O	0752896
NICOLAI, GUNTHER	T3	B 26 D	3/16	O	0786315	POOLMAN, GERARD CHARLES	T4	D 06 F	39/02	O	0679751
NIKANDER, HANNU	T3	A 61 K	31/675	O	0762883	POSTHUMA, SYTZE ABEL	T4	C 10 G	65/12	O	0583836
NISHIBORI, SADA0	T3	C 08 L	97/02	O	0667375	POULSEN, SOREN	T3	B 65 G	47/51	O	0783448
NISHIKAWA, ATSUSHI	T3	C 12 N	9/10	O	0585109	PREMARK RWP HOLDINGS, INC.	T3	C 23 C	14/06		0826790
NISTOR, DAN	T3	G 08 C	17/00	O	0664915	PREMIER RESEARCH, LLC	T3	H 03 M	7/30		0976199
NOTTARIGO, CALOGERO	T3	B 61 L	3/12	O	0857132	PRITCHARD, DAVID	T3	A 61 L	15/18	O	0769970
NOVAMONT S.P.A.	T3	C 08 L	1/12		0722980	PRODUITS BERGER	T1	A 01 N	25/20		1169920
NOVARTIS AG	T3	C 07 D	239/88		0815087	PROPHYTA BIOLOGISCHER PFLANZENSCHUTZ GMB	T3	C 12 M	1/16		1073708
NOVO NORDISK A/S	T3	A 61 K	38/48		0699075	PROVOST, PHILIP, J.	T3	C 12 N	7/02	O	0651789
NOVO NORDISK HEALTH CARE AG	T3	A 61 K	38/48		0699075	PUCHEGGER, KARL	T3	G 01 N	35/02	O	0628822
NOVOZYMES A/S	T3	C 12 Q	1/68		1058738						
NUSSBAUMER, PETER	T3	C 07 D	239/88	O	0815087						
ODA, HIDEKI	T3	C 12 N	15/70	O	0646645						
OKAZAKI, MAKOTO	T3	C 12 N	15/12	O	0585801						

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

PURDUE RESEARCH FOUNDATION	T3	A 61 K 35/38		1011699	SANOCHEMIA PHARMAZEUATIKA AG	T1	A 61 K 31/445		1165081
PUTZMEISTER- AKTIENGESELLSCHAFT	T3	G 01 F 1/78		1007911	SARBACHER, UWE	T3	G 11 B 7/26	O	1012838
QUALCOMM INCORPORATED	T3	G 10 L 11/02		0588932	SCA HYGIENE PRODUCTS AB	T3	A 61 F 13/15		0963187
RADEMACHER, JOSEF	T3	B 05 D 7/14	O	0806993	SCANVAEGT INTERNATIONAL A/S	T3	B 65 G 47/51		0783448
RAINER, GEORG	T3	C 07 D 471/04	O	0695303	SCHAPIRA, JOSEPH	T3	A 01 N 37/40	O	0552084
RAISS, RUTH, DR.	T3	C 07 F 9/38	O	0723969	SCHENK, STEFFEN	T3	B 61 D 17/04	O	0798190
RAMPF FORMEN GMBH	T3	B 28 B 7/20		0719622	SCHERZ, MICHAEL, WIARD	T3	C 07 D 307/82	O	0779886
RECORD, RAE, DENESE	T3	A 61 K 35/38	O	1011699	SCHINDLY, BRIAN, E.	T3	A 61 L 2/18	O	1042008
REECE, DAVID, S.	T3	D 06 N 7/00	O	0609208	SCHLUMBERGER INDUSTRIES	T3	G 06 F 17/40		0665505
REED, MICHAEL A.	T3	A 23 G 3/30	O	0627886	SCHMUCKER, PETER	T3	G 08 C 17/00	O	0664915
REED, MICHAEL, A.	T3	A 23 G 3/30	O	0627885	SCHNITZLER, RAYMOND	T3	H 04 N 9/79	O	0696143
REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	T3	A 61 C 1/00		0742707	SCHRODER, GEORG, DR.	T3	C 07 F 9/50	O	0749973
REHSE, HEINO	T3	G 01 M 3/38	O	1022553	SCHWEIKERT, WILHELM	T3	H 01 G 2/04	O	0992044
REITER, UDO	T3	B 05 D 7/14	O	0806993	SCHWILLE, PETRA	T3	G 01 N 21/64	O	1042664
RENWICK, CRAIG W.	T3	B 29 C 45/27	O	0681899	SCHÜTZE, GUNTER	T3	A 24 D 3/04	O	0689776
RHODIA CHIMIE	T3	C 08 G 18/70		0691993	SCHÄRER, ALEXANDER	T1	H 02 G 3/38	O	1156569
RHODIA CHIMIE	T3	C 08 K 5/07		0658592	SCOTIA HOLDINGS PLC	T3	C 07 D 307/62		0675120
RIALL, JAMES DANIEL	T3	G 01 F 19/00	O	0689038	SEIDL, KURT	T3	B 61 L 5/10	O	0886596
RIZET, LAURENT	T3	B 22 F 9/16	O	0913221	SELLMAN, RAIJA	T3	A 61 K 31/675	O	0762883
ROBERTS, MARTIN	T3	H 04 R 1/34	O	0988772	SENECHAL, ALAIN	T3	C 08 G 18/70	O	0691993
ROCCHIA, LOUIS	T3	B 22 F 9/16	O	0913221	SENN-BILFINGER, JORG	T3	C 07 D 471/04	O	0695303
RODRIGUEZ, CONSUELO, ESPEJO	T3	C 08 K 3/22	O	0925326	SHAKESPEARE, WILLIAM	T3	C 07 D 409/12	O	0983266
RODRIGUEZ CORRAL, GÉRMAN	T3	A 23 L 3/54	O	0825822	SHASHA, BARUCH, S.	T3	A 01 N 25/00	O	0727939
ROKE MANOR RESEARCH LIMITED	T3	H 04 B 1/707		0671819	SHATTUCK-EIDENS, DONNAM.	T3	C 12 N 15/12	O	0705902
ROOF, MICHAEL, B.	T1	G 01 N 33/554	O	0843818	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPP	T4	C 10 G 65/12		0583836
ROSENBERG, JOERG	T3	A 61 K 31/37	O	0697867	SHI, YI	T3	A 61 K 48/00	O	0690726
RUPPERT, HEINRICH W.	T3	A 24 D 3/04	O	0689776	SHIELDS, JAMES EDWIN	T3	C 07 K 14/62	O	0678522
RÖNNBERG, PETER	T3	A 61 F 13/15	O	0963187	SHUMAN, ROBERT THEODORE	T3	C 07 K 5/08	O	0685489
SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC.	T3	B 24 B 1/00		0758286	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	T3	G 06 F 11/16		1057109
SALVAGNINI ITALIA S.P.A.	T3	B 23 K 26/10		0795376	SIMMONS, EVA	T3	A 61 F 13/15	O	0963187
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	T3	H 04 N 9/79		0696143	SIRGES, WOLFRAM, DR.	T3	C 07 F 9/655	O	0764652
SANNER, AXEL	T3	A 61 K 31/37	O	0697867	SJÖSTRÖM, BENGT-OLOV	T3	F 03 B 13/20	O	0897472
					SKIBA, JEFFRY, B.	T3	A 61 F 2/42	O	0674495

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

SKOLNICK, MARK H.	T3	C 12 N	15/12	O	0705902	TERRY, C. EDWARD	T3	D 06 N	7/00	O	0609208
SMITHKLINE BEECHAM PLC	T3	A 61 K	31/43		0862431	THAKKAR, ARVIND LAVJI	T3	A 61 K	31/445	O	0670162
SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHESET D'A	T3	C 08 K	5/17		0922071	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	T3	B 29 D	29/08		0868298
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	T3	A 23 F	5/32		0700640	THE LIPOSOME COMPANY, INC.	T3	A 61 K	9/127		0699068
SOGEPASS	T3	B 22 F	9/16		0913221	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	T4	D 06 F	39/02		0679751
SOLLIMA, GIOVANNI	T3	H 04 M	11/00		0757468	THE UNITED STATES OF AMERICA	T3	C 12 N	15/12		0705902
SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH	T3	A 61 K	31/505		0689837	THE UNITED STATES OF AMERICAAS REPRESEN	T3	A 01 N	25/00		0727939
SPITLER, LYNN, E.	T3	A 61 K	9/127	O	0614355	THE UNIVERSITY OF LEEDS	T3	A 61 F	2/34		0748193
STADTMANN, HANS	T3	E 04 F	15/20	O	0864712	THE UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH COR	T3	A 61 K	39/02		0618813
STAUB, RENÉ	T3	G 06 K	19/16	O	0718795	THE UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATI	T3	C 12 N	15/12		0705902
STEAG HAMATECH AG	T3	G 11 B	7/26		1012838	THOMAS, DIETMAR	T3	B 05 D	7/14	O	0806993
STEINDORF, WOLFGANG	T3	B 61 D	17/04	O	0798190	THOMAS JEFFERSON UNIVERSITY	T3	A 61 K	48/00		0690726
STEPANOV, VALERIJ	T3	G 06 K	19/16	O	0718795	THOMAS, KAREN	T3	A 61 L	2/18	O	1042008
STEPHAN, JENS	T3	G 01 N	21/64	O	1042664	THORNTON, GEORGE	T3	B 60 P	3/12		0897345
STERIS CORPORATION	T3	A 61 L	2/18		1042008	THORNTON, KEITH	T3	B 60 P	3/12		0897345
STOWERS, JULIAN LARRY	T3	A 61 K	31/445	O	0670162	THORWART, WERNER, DR.	T3	C 07 F	9/38	O	0723969
STROLLE, CHRISTOPHER H.	T3	H 04 N	9/79	O	0696143	TOMKA, IVAN, DR.	T4	C 08 L	3/02	O	0596437
SUEZ LYONNAISE DES EAUX	T1	F 16 L	55/165		1169599	TOMKINS, DONALD, WILLIAM	T3	B 42 D	15/00	O	1007370
SUNTORY LIMITED	T3	C 12 N	9/10		0585109	TOMPKIN, WAYNE ROBERT	T3	G 06 K	19/16	O	0718795
SWEETANA, STEPHANIE ANN	T3	A 61 K	31/445	O	0670162	TSAI, MING-CHANG	T3	G 10 L	11/02	O	0588932
SWENSEN, JEFF	T3	C 12 N	15/12	O	0705902	TSUJIMURA, ATSUSHI	T3	C 12 N	15/12	O	0585801
SYMBOLIK, WILLIAM STEPHEN	T3	A 23 F	5/32	O	0700640	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM NV	T3	G 02 B	6/44		0692102
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	T3	C 07 C	323/63		0780372	UNIVERSITY OF WALES COLLEGE OF MEDICINE	T3	C 07 K	14/00		0484369
SYNOSKY, STEVEN P.	T3	A 23 G	3/30	O	0627886	USM HOLDING AG	T1	H 02 G	3/38		1156569
SYNOSKY, STEVEN, P.	T3	A 23 G	3/30	O	0627885	VAANANEN, KALERVO	T3	A 61 K	31/675	O	0762883
TADATSUGU, TANIGUCHI	T3	A 61 K	31/711	O	0654268	VAE AKTIENGESELLSCHAFT	T3	B 61 L	5/10		0886596
TAKESHITA, SUNAO	T3	C 12 N	15/12	O	0585801	VALBJOERN, JESPER	T3	C 12 Q	1/68	O	1058738
TANIGUCHI, NAOYUKI	T3	C 07 D	221/04	O	0870763	VALLI, ALBERTO	T3	B 23 K	26/10	O	0795376
TANIGUCHI, NAOYUKI	T3	C 12 N	9/10	O	0585109	VAN DEN WIJDEVEN, GIJSBERDUS GERARDUS PE	T3	A 61 M	36/00	O	0686053
TANIGUCHI, NAOYUKI	T3	C 12 N	9/10		0585109	VAN EIJNATTEN, ERIC MICHAEL CORNELIS MAR	T3	A 47 J	31/56	O	0811345
TAVTIGIAN, SEAN V.	T3	C 12 N	15/12	O	0705902						
TD TECHNOLOGY DEVELOPMENT GMBH	T3	A 23 G	9/02		0973408						
TENNHAMMAR-EKMAN, BIRGITTA	T3	A 61 K	47/18	O	0710122						

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

VAN HERREWEGEN, PETER, GERARD	T3	B 65 D	6/02	O	1005428	ZINGHER, ODED	T3	B 41 F	33/00	O	0748689
VAN OSENBRUGGEN, ANTHONY, ALFRED	T3	B 24 B	1/00	O	0758286	ZYMOGENETICS, INC.	T3	A 61 K	38/48		0699075
VANDERBILT UNIVERSITY	T3	C 07 D	307/82		0779886						
VAZQUEZ MARTINEZ, FERNANDO	T3	A 23 L	3/54	O	0825822						
VEDRINE, HENRI	T3	B 22 F	9/16	O	0913221						
VERHOEVEN, ROMANUS EDUARD	T3	A 47 J	31/56	O	0811345						
VOLOKITIN, GENNADY GEORGIEVICH	T3	D 01 D	5/08	O	1045929						
W. BLOSCH AG	T3	H 01 J	37/34		0667034						
WEBER, ALFRED	T3	E 02 D	17/20		0758700						
WEBER, WOLFGANG	T3	E 02 D	17/20	O	0758700						
WEDAM, WERNER F.	T3	H 04 N	9/79	O	0696143						
WEISS, STEFAN	T3	C 12 Q	1/68	O	0862653						
WEITHMANN, KLAUS-ULRICH, DR.	T3	C 07 F	9/38	O	0723969						
WHITE, C. JO	T3	C 12 N	7/02	O	0651789						
WILSON, TONY	T3	G 02 B	21/00	O	0972220						
WIMMERS, JAMES EDWARD	T3	A 23 F	5/32	O	0700640						
WINDELN, WILBERT	T3	G 11 B	7/26	O	1012838						
WINKLER, THORSTEN	T3	G 01 N	21/64	O	1042664						
WINNACKER, ERNST-LUDWIG	T3	C 12 Q	1/68	O	0862653						
WINNACKER, ERNST-LUDWIG, PROF.	T3	C 12 Q	1/68		0862653						
WISEMAN, ROGER W.	T3	C 12 N	15/12	O	0705902						
WM. WRIGLEY JR. COMPANY	T3	A 23 G	3/30		0627885						
WM. WRIGLEY JR. COMPANY	T3	A 23 G	3/30		0627886						
WOOD, DOUGLAS, BRUCE	T3	B 29 D	29/08	O	0868298						
YAMAGUCHI, NOZOMI	T3	C 12 N	9/10	O	0585109						
YANG, TOM	T3	A 23 L	3/54	O	0825822						
YAREMKO, MYKOLA	T3	G 01 N	35/02	O	0628822						
YIP, KIN-FAI	T3	G 01 N	33/70	O	0703453						
YUN, JONG-KYUNG	T3	H 04 N	9/79	O	0696143						
ZALEWSKI, ANDREW	T3	A 61 K	48/00	O	0690726						
ZEY, WOLFGANG	T3	G 01 F	1/78	O	1007911						
ZIEGLER, DIETER, DR.	T3	A 61 K	31/505	O	0689837						

EP patentansøgninger og patenter ordnet efter publiceringsnummer

Anvendte forkortelser:

1) Henvvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

0484369	T3	C 07 K 14/00	0675120	T3	C 07 D 307/62
0552084	T3	A 01 N 37/40	0678522	T3	C 07 K 14/62
0576471	T3	C 12 N 15/86	0679751	T4	D 06 F 39/02
0583836	T4	C 10 G 65/12	0681899	T3	B 29 C 45/27
0585109	T3	C 12 N 9/10	0685489	T3	C 07 K 5/08
0585801	T3	C 12 N 15/12	0686053	T3	A 61 M 36/00
0588932	T3	G 10 L 11/02	0688219	T3	A 61 K 31/56
0594551	T3	H 04 L 25/30	0689038	T3	G 01 F 19/00
0596437	T4	C 08 L 3/02	0689701	T3	G 06 K 19/073
0603386	T3	A 61 K 39/42	0689776	T3	A 24 D 3/04
0609208	T3	D 06 N 7/00	0689837	T3	A 61 K 31/505
0614355	T3	A 61 K 9/127	0690055	T3	C 07 D 451/04
0618813	T3	A 61 K 39/02	0690726	T3	A 61 K 48/00
0626390	T3	C 07 K 16/46	0691130	T3	A 61 K 31/71
0627885	T3	A 23 G 3/30	0691993	T3	C 08 G 18/70
0627886	T3	A 23 G 3/30	0692102	T3	G 02 B 6/44
0628822	T3	G 01 N 35/02	0692306	T3	B 01 J 23/04
0628824	T3	G 01 N 35/04	0695303	T3	C 07 D 471/04
0640443	T3	B 25 B 21/00	0695320	T4	C 08 J 3/20
0643963	T3	A 61 K 9/12	0696143	T3	H 04 N 9/79
0645141	T3	A 61 K 33/00	0696900	T3	A 61 B 17/12
0645249	T3	B 41 J 2/355	0697867	T3	A 61 K 31/37
0645517	T3	E 06 B 3/88	0699068	T3	A 61 K 9/127
0646405	T3	B 01 D 53/70	0699075	T3	A 61 K 38/48
0646645	T3	C 12 N 15/70	0699422	T3	A 61 D 19/00
0649751	T3	B 41 M 1/28	0699875	T3	F 24 F 11/00
0650733	T3	A 61 K 39/02	0700640	T3	A 23 F 5/32
0651789	T3	C 12 N 7/02	0703453	T3	G 01 N 33/70
0654268	T3	A 61 K 31/711	0704172	T3	A 24 C 5/34
0658592	T3	C 08 K 5/07	0705902	T3	C 12 N 15/12
0659073	T3	A 61 K 9/20	0707822	T3	A 47 G 9/00
0664037	T3	G 06 K 9/00	0710122	T3	A 61 K 47/18
0664915	T3	G 08 C 17/00	0718795	T3	G 06 K 19/16
0665505	T3	G 06 F 17/40	0719622	T3	B 28 B 7/20
0667034	T3	H 01 J 37/34	0720470	T3	A 61 J 7/00
0667375	T3	C 08 L 97/02	0722980	T3	C 08 L 1/12
0670162	T3	A 61 K 31/445	0723969	T3	C 07 F 9/38
0671819	T3	H 04 B 1/707	0727939	T3	A 01 N 25/00
0674495	T3	A 61 F 2/42	0742707	T3	A 61 C 1/00

EP patentansøgninger og patenter ordnet efter publiceringsnummer

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

0748193	T3	A 61 F 2/34	0857132	T3	B 61 L 3/12
0748689	T3	B 41 F 33/00	0860760	T3	G 05 B 19/416
0749973	T3	C 07 F 9/50	0862431	T3	A 61 K 31/43
0750610	T3	C 07 D 211/22	0862653	T3	C 12 Q 1/68
0752896	T3	A 61 M 29/00	0864712	T3	E 04 F 15/20
0754290	T3	G 06 M 9/00	0868298	T3	B 29 D 29/08
0757468	T3	H 04 M 11/00	0870763	T3	C 07 D 221/04
0758286	T3	B 24 B 1/00	0874435	T3	H 02 G 3/12
0758700	T3	E 02 D 17/20	0878318	T3	B 41 M 1/40
0761672	T3	C 07 D 501/24	0886596	T3	B 61 L 5/10
0762883	T3	A 61 K 31/675	0892624	T3	A 61 B 17/72
0764652	T3	C 07 F 9/655	0897336	T3	B 60 C 23/00
0769970	T3	A 61 L 15/18	0897345	T3	B 60 P 3/12
0777964	T3	A 01 N 25/34	0897472	T3	F 03 B 13/20
0778096	T3	B 22 C 9/24	0913221	T3	B 22 F 9/16
0779021	T3	A 01 D 78/10	0922071	T3	C 08 K 5/17
0779435	T3	F 15 B 15/22	0925326	T3	C 08 K 3/22
0779886	T3	C 07 D 307/82	0934189	T3	B 62 D 55/06
0780372	T3	C 07 C 323/63	0941206	T3	B 66 B 5/04
0783448	T3	B 65 G 47/51	0960057	T3	B 65 D 83/00
0785787	T3	A 61 K 31/55	0963187	T3	A 61 F 13/15
0786315	T3	B 26 D 3/16	0972220	T3	G 02 B 21/00
0789004	T3	C 03 B 9/193	0973408	T3	A 23 G 9/02
0789192	T3	F 23 J 1/02	0976199	T3	H 03 M 7/30
0795376	T3	B 23 K 26/10	0983266	T3	C 07 D 409/12
0797934	T3	A 41 G 3/00	0988772	T3	H 04 R 1/34
0798190	T3	B 61 D 17/04	0992044	T3	H 01 G 2/04
0802378	T3	F 24 F 7/02	1005428	T3	B 65 D 6/02
0806993	T3	B 05 D 7/14	1007370	T3	B 42 D 15/00
0811345	T3	A 47 J 31/56	1007911	T3	G 01 F 1/78
0815087	T3	C 07 D 239/88	1011699	T3	A 61 K 35/38
0817905	T3	F 01 N 3/02	1012838	T3	G 11 B 7/26
0818106	T3	H 04 N 1/405	1019308	T3	B 65 G 19/20
0825126	T3	B 65 D 5/54	1022553	T3	G 01 M 3/38
0825822	T3	A 23 L 3/54	1042008	T3	A 61 L 2/18
0826790	T3	C 23 C 14/06	1042664	T3	G 01 N 21/64
0839069	T3	B 01 D 53/00	1045929	T3	D 01 D 5/08
0843818	T1	G 01 N 33/554	1057109	T3	G 06 F 11/16
0844433	T3	F 23 C 7/02	1058738	T3	C 12 Q 1/68

EP patentansøgninger og patenter ordnet efter publiceringsnummer

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

1073708	T3	C 12 M 1/16
1156569	T1	H 02 G 3/38
1165081	T1	A 61 K 31/445
1169599	T1	F 16 L 55/165
1169920	T1	A 01 N 25/20

Registrerede halvledertopografier (chips)

Registreringsnummer: TR 00001 2001

Ansøgningsnummer: TA 00001 2001

Registreringshaver: Hitachi, Ltd., 6, Kanda-Surugadai 4 chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 101-8010, JP

Benævnelse: HD6483164, Originalt afdækningsemne til 8 bit Microcompu-ter indeholdende 32KB EEPROM 16KB MASKROM, 2KB RAM

Indleveringsdag: 2001-10-18

Enerettens stiftelsesdag: 1999-10-22

Registreringen er gyldig til: 2009-12-31

Fuldmægtig: bs

Registreringsnummer: TR 00001 2002

Ansøgningsnummer: TA 00001 2002

Registreringshaver: Hitachi, Ltd., 6, Kanda-Surugadai 4 chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 101-8010, JP

Benævnelse: HD6483161, Originalt afdækningsemne til 8 bit Microcompu-ter indeholdende 4KB EEPROM, 40KB MASKROM, 1KB RAM

Indleveringsdag: 2002-01-21

Enerettens stiftelsesdag: 2000-03-20

Registreringen er gyldig til: 2010-12-31

Fuldmægtig: bs

Registreringsnummer: TR 00001 2002

Ansøgningsnummer: TA 00001 2002

Registreringshaver: Hitachi, Ltd., 6, Kanda-Surugadai 4 chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 101-8010, JP

Benævnelse: HD6483192, Originalt afdækningsemne til kontaktfri LSI indeholdende 1KB EEPROM RF modul

Indleveringsdag: 2002-01-22

Enerettens stiftelsesdag: 2000-06-15

Registreringen er gyldig til: 2010-12-31

Fuldmægtig: bs

Andre meddelelser

Afgørelse truffet af Patentankenævnet

År 1997, den 8. september afsagde Patentankenævnet (Hans Chr. Thomsen, Finn Grønåbæk, Lars Herborg, Ansgar Sørensen) følgende

KENDELSE

i sagen j. nr. P 16/95:

Klage fra V. Guldmann A/S, v/Aarhus Patentkontor

over

Patentdirektoratets afgørelse af 21. juni 1995 vedrørende begæring om administrativ prøvning af patent nr. 165.575 for Gunnar Liljedahl, Sverige v/ Patentbureauet Hofman-Bang & Boutard, Lehmann & Ree A/S.

Den 10. maj 1993 meddelte Patentdirektoratet patent på en løftesele. Ansøgningen var fremlagt den 21. december 1992 under nr. 165575 B.

De fremlagte krav lød således:

- „1. Løftesele til handicappede og omfattende løftebånd, der understøtter personens lår, og løftesnøre, som støtter omkring personens bryst og et bælte, til hvilket den ene ende af hvert af båndene og hver af snorene er fastgjort, kendetegnet ved, at bæltet (I) er bredt og anbringes omkring personens bryst ved hjælp af to løfteremme (2,3), hvoraf den ene (2) er fastgjort til bæltets ene ende og kan føres gennem et øje (4) ved bæltets anden ende medens den anden løfterem (3) er fastgjort til bæltets anden ende og kan føres gennem et andet øje (E) ved bæltets første ende, så at bæltet herved kan strammes omkring brystet ved hjælp af de to løfteremme (2,3), der krydses over brystet og har en sådan længde, at løfteøjer (6,7) ved løfteremmenes ende kan nå en stilling over personens hoved når bæltet strammes, at en løftesnor (8,9) er fastgjort til bæltet tæt ved forbindelsespunktet for hver af løfteremmenes (2,3) og strækker sig opad fra bæltet og har en længde, som svarer til stillingen for løfteremmenes (2,3) løfteøjer (6,7) over personens hoved, når bæltet strammes, at et løftebånd (10, 11) med et øje (12, 13) i sin frie ende er forbundet med bæltet tæt ved forbindelsespunktet i bæltet for løftesnoren (8, 9), men er ført nedad og er indrettet til anbringelse under lårene fra benenes yderside og inderside og til at blive ført mellem lårene og opad så øjerne (12, 13) vil nå niveauet for løfteremmenes (2, 3) øjer (6, 7), når bæltet (I) strammes.
2. Løftesele ifølge krav 1, kendetegnet ved, at hver af løfteremmenes (2, 3) har flere øjer (6,7) i forskellig afstand fra sin frie ende.
3. Løftesele ifølge krav 1 eller 2, kendetegnet ved, at den del af løftebåndet (10,11), som støtter låret, har en bred plan. form.
4. Løftesele ifølge krav 3, kendetegnet ved, at hver af løfte-båndene (10 11) har en Løkke fra den Flane del til enden.
5. Løftesele ifølge et hvilket som helst af de foregående krav, kendetegnet ved, at bæltet (1) har en polstring, og at den øvre kant er afrundet.“

Klageren (V. Guldmann A/S, Hasselager v/Aarhus Patentkontor) begærede i skrivelse af 2. november et 1994 oprørning af patentet med følgende begrundelse:

„Patent 165 575 definerer i hovedkravet følgende:

„Løftesele til handicappede og omfattende løftebånd, der understøtter personens lår, og løftesnøre, som støtter omkring personens bryst, idet båndene og snorene ved deres første ender er forbundet med hinanden og ved deres anden ende kan fastgøres til et løfteudstyr til løftning af personen i selen, kendetegnet ved, at selen har et bredt bælte (1), som anbringes omkring personens bryst ved hjælp af to løfteremme (2, 3), hvoraf den ene (2) er fastgjort til bæltets ene ende og kan føres gennem et øje (4) ved bæltets anden ende, medens den anden løfterem (3) er fastgjort til bæltets anden ende og kan føres gennem et andet øje (5) ved bæltets første ende, så at bæltet herved kan strammes omkring brystet ved hjælp af de to løfteremme (2, 3), der krydses over brystet og har en sådan længde at løfteøjer (6, 7) ved løfteremmenes ende kan nå en stilling over personens hoved, når bæltet strammes, at en løftesnor (8,9) er fastgjort til bæltet tæt ved forbindelsespunktet for hver af løfteremmenes (2,3) og strækker sig opad fra bæltet og har en længde, som svarer til stillingen for løfteremmenes (2,3) løfteøjer (6,7) over personens hoved, når bæltet strammes, at et løftebånd (10, 11) med et øje (12, 13) i sin frie ende er forbundet med bæltet tæt ved forbindelsespunkterne i bæltet for løftesnoren (8, 9), men er ført nedad og er indrettet til anbringelse under lårene fra benenes yderside og inderside og til at blive ført mellem lårene og opad, så øjerne (12, 13) vil nå niveauet for løfteremmenes (2,3) øjer (6, 7), når bæltet strammes, at et løftebånd (10, 11) med et øje (12, 13) i sin frie ende er forbundet med bæltet tæt ved forbindelsespunkterne i bæltet for løftesnoren (8, 9), men er ført

nedad og er indrettet til anbringelse under lårene fra benenes yderside og inderside og til at blive ført mellem lårene og opad så øjerne (12, 13) vil nå niveauet for løfteremmenes (2, 3) øjer (6, 7), når bæltet (I) strammes.“

Kravet indeholder følgende tekniske elementer (foranstaltninger):

- (A) løftebånd der understøtter personens lår
- (B) løftesnøre, som støtter omkring personens bryst
- (C) første ender af bånd og snore er forbundet med hinanden
- (D) og anden ende af bånd og snore kan fastgøres til et let teuds tyr til løftning af personen i selen
- (E) selen har et bredt bælte (I)
- (F) to løfteremme (2,3), hvoraf den ene (2) er fastgjort til bæltets ene ende og kan føres gennem
- (G) et øje (4) ved hæl tets anden ende, medens den anden løfterem (3) er fastgjort til bæltets anden ende og kan føres gennem
- (H) et anden øje (5) ved bæltets første ende
- (I) løfteøjer (6,7) ved løfteremmenes ende kan nå en stilling over personens hoved
- (J) en løftesnor (6,9) er fastgjort til bæltet tæt ved forbindelsespunktet for hver af løfteremmenes (2,3) og strækker sig opad fra bæltet og har en længde, som svarer til stillingen for løfteremmenes (2,3) løfteøjer (6,7) over personens hoved
- (K) et løftebånd (10,11) med et
- (L) øje (12,13) i sin frie ende er forbundet med bæltet tæt ved forbindelsespunkterne i bæltet for løftesnoren (8, 9), men er ført nedad og er indrettet til anbringelse under lårene fra benenes yderside og inderside og til at blive ført mellem lårene og opad.

Foranstaltningerne A- D er angivet i indledningen til hovedkravet, medens de resterende foranstaltninger E-L er angivet i den kendetegnede del af kravet.

Med andre ord anses foranstaltningerne A- D som forud kendte, hvorimod foranstaltningerne E-L anses for at være nye og for at kunne begrunde opfindelsens patenterbarhed.

Det er yderst vanskeligt om overhovedet muligt at fortolke hovedkravet endsig beskyttelsesmæssigt at afgrænse den i hovedkravet angivne løftesele overfor løfteseler - eller -sejl, der er angivet i det nævnte referencemateriale, der var blevet offentligt tilgængeligt forud for den 22. december 1988 - dvs. inden den påberåbte prioritetsdato henholdsvis inden den inter-nationale indleveringsdato (løbepad) den 15. december 1989.

D1 beskriver/viser en løftevest for personer med lam-melser. Løftevesten er udformet som et klædningsstykke, der kan tilpasses overkroppen af den lammede person, idet løftevesten omfatter (B) løftesnøre, som støtter omkring personens bryst (se f.eks. side 2, linie 28-30, side 3, linie 3-10 samt fig. 1). Løftevesten er også beregnet til brug fo& lammede, der har mistet deres motoriske evner i benene, og som eksempelvis skal flyttes mellem en kørestol og et WC-sæde. Jfr. fig. 4 beskrives desuden (A) løftebånd der understøtter knæ eller ben, således at personen kan løftes i siddende stilling, hvor det er muligt at komme til at blotte/tildække underkroppen før eller efter toiletbesøg.

D2 beskriver/viser en løftesele, der omfatter (A) løftebånd, der understøtter personens lår, (B) løftesnøre, som støtter omkring personens bryst, og hvor (C) første ender er forbundet med hinanden, og hvor (D) andre ender kan fastgøres til løftestrop til løftning af personen i selen, (E) der har et bælte, (F) to løfteremme (4, 5), hvoraf den ene er fastgjort til bæltet og kan føres gennem (G) et øje ved bæltets anden side, medens den anden løfterem ligeledes er fastgjort til bæltet og kan føres gennem (K) et øje ved bæltets anden side.

D3 beskriver/viser en løftesele, der omfatter (4) løfte- bånd, der understøtter personens lår, (3) løftesnøre, som støtter omkring personens ryg, (E) og som har et bælte, idet løfteselen er beregnet til at understøtte en invalid person i hængende/siddende stilling.

D4 beskriver/viser et apparat, hvortil anvendes en løftesele, der omfatter (A) løftebånd, der understøtter personens lår, samt (B) løftesnøre, som støtter omkring personens ryg og/eller bryst.

D5 beskriver/viser en løftesele til transport af handicappede, og som omfatter (A) løftebånd, der understøtter personens lår, samt (B) løftesnøre, som støtter omkring personens ryg og/eller bryst.

D6 beskriver/viser et løfteapparat, hvortil anvendes en løftesele, der jfr. fig 4 7 og 9 omfatter (A) løftebånd (4), der understøtter personens lår, (3) løftesnøre (3), som støtter omkring personens bryst, hvoraf (C) første ender af løfteremme (6) via selen er forbundet med hinanden, medens (D) andre ender (19) kan fastgøres til et løfteudstyr til løftning af personen i selen, (E) der har et bredt bælte (1), (I/J) to løfteremme (5), der er fastgjort til selens sider respektivt til løfteapparatet - over personens hoved, idet nævnte (L) løftebånd (4) for personens lår fra spænder (7) ved indersiden deraf er ført opad ved ydersiden af lårene til løfteapparatet.

De med kursiv angivne foranstaltninger fra de respektive modhold kan genfindes i foranstående fortegnelse over hovedkravets tekniske elementer (foranstaltninger), dvs. at det i hovedkravet angivne klart er foregribet af det fra DE-A-3 604 973 og US-A-4 739 526 kendte, dvs. at patent 165 575 ikke ses at angive en opfindelse der adskiller sig væsentligt fra det kendte, idet det i de uselvtændige krav angivne på denne baggrund heller ikke ses at angive noget selvstændigt patenterbart dvs. at den angivne opfindelse ikke opfylder betingelserne i patent-lovens § 2.

I det følgende henvises til de på side 2 anførte brochurer, prislister m.v., idet det skal bemærkes, at patenthaveren, Gunnar Liljedahl, ejer eller er hovedaktionær i Liko AB.

Indtil november 1988 forhandlede begærer, V.Gulamann A/S, Liko's løftsejl i Danmark, hvilket bl.a. fremgår af vedlagte Guldmann-brochure (Bilag 10) vedr. LIKO løftevest og LIKO toiletsejl, der kombineret netop giver Liko hygiejnevest eller -sele jfr. henholdsvis vedlagte brugsanvisning (Bilag 9) fra Liko AB/BOTVED Plejeudstyr og patent 165 575.

Liko Export Price List PL3 (Bilag 8) dateret 01.01.-1988 viser på side 3 et toiletsejl, der ikke uventet er identisk med Liko toiletsejl i rekvirentes brochure (Bilag 10, der ikke er dateret, men som altså kan dateres ved henvisningen til Liko Export Price List PL3 - Bilag 8). På side 5 i samme prislister (Bilag 8) fra januar 1988 vises Liko løftevest, der ligeledes er identisk med Liko løftevesten i rekvirentes brochure (Bilag 10).

Det kan således konstateres at Liko løftevest og Liko toiletsejl hver for sig ved markedsføring var blevet almindeligt kendte før den 22.12.1988.

Det skal bemærkes, at indleveringen af svensk basisansøgning nr. 8804635 pr. 22.12.88 fandt sted kort tid efter, at samarbejdet mellem begærer og patenthaveren var ophørt.

Som forhandler af LIKO løftesejl var begærer klar over, at der - til brug for handicappede med lammelser i overkroppen - var behov for en forbedret hygiejnesele, hvorfor det var nærliggende at forsyne den kendte Liko løftevest med ekstra benstroppe, dvs. at fremstille en ny og forbedret hygiejnesele som en direkte kombination af Liko løftevest og Liko toiletsejl.

Den i patent 165 575 angivne løftesele må på den baggrund anses som et resultat af en nærliggende kombination af kendte foranstaltninger. Derfor kan det næppe indebære en patenterbar opfindelse at angive en løftesele, der fremstår som en direkte kombination af hver for sig kendte foranstaltninger - uden at der opnås andet end den direkte forventede additive virkning.

De øvrige brochurer, prislister m.v. er vedlagt for at dokumentere, at der på ansøgningens indleveringsdato/prioritetsdato (12.12.88) fandtes et meget bredt udvalg af kendte løfteseler på markedet, hvorfor det synes ekstra urimeligt, at det er yderst vanskeligt - om overhovedet muligt - at fortolke patentets beskyttelsesmæssige omfang.

På denne baggrund skal jeg på egne vegne begærer anmode Patentdirektoratet om at omprøve patentet med henblik på, at dette principalt i sin helhed erklæres ugyldigt subsidiært opretholdes i præciseret form."

Patenthaveren imødegik i skrivelse af 29. december 1994 begæringen og udtalte:

„Begæringen har bl.a. lagt følgende de seks patenter til grund for omprøvrningen:

D1 = CA-A-I 046 202

DZ = DE-A-36 04 973

D3 = GB-A-I 094 405

D4 = US-A-3 137 011

D5 = US-A-3 234 568

D6 = US-A-4 739 526

Af disse seks patentskrifter har D1, D2, D5 og D6 været fremdraget i en PCT-ansøgning, hvis indhold svarer til ovennævnte danske patent nr. 165575. Alle disse dokumenter har ved den internationale nyhedsundersøgelse fået kategoribetegnel-sen „A“, d.v.s. uden særlig betydning for selve opfindelsen.

Inden vi i det følgende påviser at ingen af oven-nævnte dokumenter - hverken enkeltvist eller i kombination - er foregribende for opfindelsen ifølge dansk patent nr. 165575, finder vi det hensigtsmæssigt at redegøre kort for, hvori opfindelsen består.

Opfindelsen drejer sig om en løftesele, som har tre ophængningsdele, der samvirker på en helt speciel måde, nemlig

- | | |
|----|----------------|
| a) | løftebånd |
| b) | løftesnøre, og |
| c) | løfteremme |

I krav 1 er det tydeligt defineret, hvorledes disse tre ophængningsdele konstruktivt er opbygget. Med denne særlige ophængningskonstruktion opnås at selen ud over at fungere som „toiletsele“ sikrer, at en person får en god og sikker støtte i er lodret stilling.

Begæringen har nu delt krav 1 op i en række tekniske elementer A-L og forsøgt ud fra de seks patentpublikationer at sammenstykke en teknik, der skulle gøre opfindelsen nærliggende. Det er i sig selv i strid med normal patentpraksis, at man ved vurdering af nyhed og opfindelseshøjde sammensætter en række tekniske elementer og på dette grundlag konkluderer at en opfindelse savner nyhed eller opfindelseshøjde.

Ser vi lidt nærmere på det fremdragne materialer fremgår det, at

D1 viser en sele, som ikke understøtter under lårene. Ifølge fig. 4 i skriftet er der vist en separat understøtning af knæ eller ben. Publikationen er derfor ikke foregribende for opfindelsen, hvor netop understøtningen under lårene er en vigtig bestanddel, der samvirker med de øvrige konstruktive træk.

D2 har begæringen overfortolket, idet denne sele kun har løftesnøre (4, 5) og løftebånd (2, 3) og ikke løfteremme, der fastgøres som angivet i krav 1, linie 9-20. Denne fejlvurdering fra begæringens side fremgår i øvrigt åbenlyst ved sammenligning f.eks. mellem fig. 2 i DK 165 575 B og fig. 1 i DE-A-36 04 973.

D3 har begæringen fremdraget som eksempel på dokumentation for dele af den kendte teknik ifølge krav 1 i DK 165575 B, og med et enkelt træk - nemlig tilvejebringelsen af et bredt bælte, svarende til det brede bælte ifølge krav 1's kendetegnende del i DK 165575 B. Ved blot at kigge på tegningen i D3 kan det kun konstateres, at det er grebet ud af den blå luft at tillægge dette skrift nogen som helst betydning for vurderingen af opfindelsen.

D4 kun er fremdraget som eksempel på dokumentation for dele af kendt teknik ifølge krav 1's indledning i DK 165575 B, og derfor absolut intet viser, der har noget med opfindelsen at gøre. Skriftet er således irrelevant.

D5 som D4 er fremdraget som eksempel på dele af kendt teknik ifølge krav 1's indledning i DK 165575 B, og således intet antyder, der kan lede hen til opfindelsen.

D6 har begæringen overfortolket, idet begrebet løfteremme (5) ifølge D6 absolut intet har med begrebet løfteremme (2, 3) ifølge DK 165575 B at gøre. Med andre ord, er der ikke antydning af en konstruktion, som har løftesnøre, løftebånd og løfteremme, der samvirker på den i krav 1 nærmere angivne måde.

På baggrund af ovenstående når vi frem til følgende konklusion:

Ingen af publikationerne D1-D6, hvoraf D1, D2, D5 og D6 har været fremdraget som „A“-publikationer ved PCT-nyhedsundersøgelsen, medens D3 og D4 er aldeles irrelevante for konstruktionen ifølge opfindelsen, kan hverken enkeltvist eller i kombination føre frem til, at de i krav 1 angivne træk er kendte eller nærliggende for en fagmand. Heller ikke kombinationer af D2 og D6, som begæringen har lagt vægt på, kan på nogen måde foregribe opfindelsen da disse publikationer er fejlforklared af begæringen.

Ud over ovennævnte patentpublikationer, har begæreren fremdraget forskellige brochurer og prislister, der er betegnet bilag 7 til bilag 12.

Af disse bilag er bilagene 1-7 og 10-11 fremdraget for at vise, at der findes et stort udvalg af løfteseler. Der findes givetvis mange flere, hvis man kigger i patentlitteraturen, men hvilken betydning de vedlagte brochurer har for vurderingen af opfindelsen ifølge DK 165575 B, står for os hen i det uviste.

For så vidt angår bilagene 8-10, hvor bilag 8 og 10 viser patenthaverens tidligere løftevest, medens bilag 9 viser løfteselen svarende til patenthaverens DK 165575 B, bemærkes følgende: Sammenlignes ordlyden af krav 1 i DK 165575 B med løftevesten ifølge bilag 9, er kravet afgrænset over for løftevesten ifølge bilag 9, idet krav 1's indledning tager udgangspunkt i en teknik, hvorfra det er kendt at anvende løftebånd, der understøtter en persons lår hvilket ikke er tilfældet ved den i bilag 9 viste konstruktion. Vi må afvise begærens påstand om, at løfteselen ifølge krav 1 i DK 165575 B skulle angive en nærliggende kombination af kendte foranstaltninger og kun give en additiv virkning (hvad det så end i denne sammenkæng menes hermed), idet foranstaltningerne i krav 1's kendetegnende del nøje er udformet på en sådan måde, at der klart opnås en synergi mellem løftebåndenes dens, løftesnorenes og løfteremmenes ophængningsforanstaltninger.

Alt i alt når vi frem til, at der i DK patent nr. 165575 er defineret en opfindelse som er ny og adskiller sig væsentligt fra kendt teknik. Patentet bør derfor opretholdes i uændret form.

Slutteligt bemærkes, at patenthaverens tilsvarende europæiske ansøgning for nyligt er blevet godkendt og vil blive udstedt som BP patent nr. 449 938."

I anledning heraf anførte Patentdirektoratet i skrivelse af 15. februar 1995 som følger:

„1. Indlægget ”Imødegåelse af begæring om administrativ omprøvning” bilagt.

Deres brev af 29 dec. 1994 indeholder et uklart afsnit, side 3, linie 18-26.

De konstaterer side 3, linie 19-20, at ”bilag 9 viser løfteselen svarende til patenthaverens DK 165.575 B”.

Det er på den baggrund uklart, hvad der senere i afsnittet side 3, linie 22-23, menes med, at krav 1 i DK 165.575 B er ”afgrænset over for løftevesten ifølge bilag 9 og i afsnittet, side 3, linie 24-26, menes med, at det fra teknikken angivet i krav 1's indledning ”er kendt at anvende løftebånd, der understøtter en persons lår, hvilket ikke er tilfældet et ved den i bilag 9 viste konstruktion”. Det nævnte afsnit, side 3 linie 18-26, vil derfor ikke kunne indgå i sagsbehandlingen i den foreliggende form....“

Hertil svarede patenthaveren i skrivelse af 21. februar 1995 følgende:

„Vi henviser til Deres ovennævnte skrivelse og vore

efterfølgende kommentarer hertil:

I de uklare sætninger ”afgrænset over for løftevesten ifølge bilag 9” og ”er kendt at anvende løftebånd, der understøtter en persons lår, hvilket ikke er tilfældet ved den i bilag 9 viste konstruktion”, er der desværre sket en forkert henvisning til bilagene, idet begge sætningernes „bilag 9” skal erstattes med „bilag 10”, som, jf. dette bilag, viser en løftevest som angivet i den første af de ovennævnte uklare sætninger.

Vi beklager fejlen og håber herefter, at ovennævnte korrektioner bringer fuld klarhed, således at der kan tages hensyn til side 3, 1. 18-26 med ovennævnte korrektion i den videre sagsbehandling.”

Patentdirektoratet meddelte i skrivelse af 21. juni 1995 klageren, at man havde besluttet at opretholde patentet i ændret form med følgende begrundelse:

”...Efter at ansøgeren har ændret patentudskriftet ved at præcisere krav 1 i forhold til teknikken kendt fra DE AI 3 604 973 og har omarbejdet beskrivelsens almindelige del under hensyntagen hertil mener vi, at det ændrede patentskrift angiver en opfindelse, der er ny og adskiller sig væsentligt fra den kendte teknik, og som dermed opfylder § 2 i patentloven...”

Denne afgørelse har klageren ved skrivelse af 20. august 1995 indbragt for Patentankenævnet.

Som foreløbig ankebegrundelse anføres:

”...at begærer ikke finder, at den i hovedkravet til det opretholdte patent angivne opfindelse ses at adskille sig væsentligt fra det kendte, dvs. at betingelserne i patentlovens § 2 ikke ses at være opfyldt. Desuden må den i patentet angivne løftesele anses som et resultat af en nærliggende kombination af kendte foranstaltninger idet det næppe kan indebære en

patentbar opfindelse at angive en løftesele, der fremstår som en direkte kombination af patenthavers egen løftevest og toiletsejl, der begge var kendt inden den 22. december 1988. Ved at kombinere patenthavers løftevest og toiletsejl opnås nemlig kun den direkte forventede samlede virkning ved den angivne løftesele....”

I uddybende klagebegrundelse af 31. oktober 1995 anfører klageren bl.a.:

„Det er begærers opfattelse at patentet fortsat dels er foregrebet af det på indleveringsdagen kendte, og at det dels er næsten umuligt med sikkerhed at fortolke patentets beskyttelsesmæssige omfang, hvorfor begærer ikke haft anden mulighed end at indklage Patentdirektoratets afgørelse for Patentankenævnet.

Begærer havde under den administrative omprøvning forventet, at der var blevet et en anden skriferunde, hvor begærer havde fået lejlighed til at imødegå patenthavers svarskrivelse samt været mulighed for overfor Patentdirektoratet at demonstrere, hvordan patenthavers tidligere kendte løftevest og toiletsejl i praksis ser ud og anvendes - set i sammenhæng med en praktisk demonstration af løfteselen ifølge opfindelsen; men det blev desværre ikke tilfældet, hvilket muligvis kan tilskrives det forhold, at Patentdirektoratet som en følge af, at der hidtil kun har været gennemført ganske få administrative omprøvnninger, endnu ikke har indhøstet tilstrækkelige praktiske erfaringer, der kan danne baggrund for en mere fornuftigt tilrettelæggelse af administrative omprøvnninger.

Med andre ord har begærer - som allerede nævnt - ikke haft anden mulighed end at indklage Patentdirektoratet afgørelse for Patentankenævnet, for derved at få mulighed for at imødegå patenthavers nævnte svarskrivelse samt at få lejlighed til ved fremmøde for Patentankenævnet at demonstrere, hvordan patenthavers tidligere kendte løftevest og toiletsejl samt løfteselen ifølge opfindelsen i praksis anvendes i forbindelse med kran-håndtering af patient. I sin imødegåelse anfører patenthaver, at det i sigt selv er i strid med normal patentpraksis, at man ved vurdering af nyhed og opfindelseshøjde sammen sætter en række tekniske elementer og på dette grundlag konkluderer, at en opfindelse savner nyhed eller opfindelseshøjde. Patenthavers patentfuldmægtig må om nogen være fuldt fortrolig med, hvordan man fra Patentdirektoratets side naturligvis på helt legal måde sammen-stykker er en række kendte foranstaltninger fra forskellige modhold og anvender disse kendte tekniske elementer til at sammenstykke teknikens stude - netop med henblik på at undergrave nyhed og opfindelseshøjde af en opfindelse.

Patenthaver påpeger i sin imødegåelse at opfindelsen drejer sig om en løftesele, som har tre ophængningsdele der samvirker på en helt speciel måde, nemlig

- a) løftebånd
- b) løftesnøre og
- c) løfteremme.

Videre påpeger patenthaver, at det i krav i er tydeligt defineret, hvorledes disse tre ophængningsdele konstruktivt er opbygget, og at det med denne særlige ophængningskonstruktion opnås, at selen ud over at fungere som „toiletsele” sikrer, at en person får en god og sikker støtte i en lodret stilling. Derimod nævner patenthaver er ikke den mest vigtigste ophængningsdel, bæltet (1), der må siges at være en forudsætning for at der ved hjælp af ophængningsdelene a - c kan opnås den fremhævede særlige ophængningskonstruktion.

Det er begærers opfattelse, at den påpegede tydelighed af krav 1 helt klart ikke er til stede; men at tydeligheden ville kunne forbedres, hvis de angivne løftebånd og løftesnøre samt det angivne bælte også i kravets indledning blev forsynet med henvisningstal. Herved ville også undgås den usikkerhed som også patenthaver selv har demonstreret med ensyn til, hvad de forskellige I løftebånd, løftesnøre og løfteremme benævnes, som det eksempelvis fremgår af det tilsvarende EP patent nr. 449 938 (Bilag 17) .

I omprøvningsbegæringen er indholdet af D1 beskrevet således:

D1 beskriver/viser en løftevest for personer med lammelser. Løftevesten er udformet som et klædningsstykke, der kan tilpasses overkroppen af den lammede person, idet løftevesten omfatter (B) løftesnøre, som støtter omkring personens bryst (se f.eks. side 2, linie 28-30, side 3 linie 3-10 samt fig. 1). Løftevesten er også beregnet til brug for lammede, der har mistet deres motoriske evner i benene, og som eksempelvis skal flyttes mellem en kørestol og et WC-sæde. Jfr. fig. 4 beskrives desuden (A) løftebånd, der understøtter knæ eller ben således at personen kan løftes i siddende stilling, hvor det er muligt at komme til at blotte/tildække underkroppen før eller efter toiletbesøg.

Patenthavers opfattelse af D1 udtrykkes således:

D1 viser en sele, som ikke understøtter under lårene. Ifølge fig. 4 i skriftet er der vist en separat understøtning af knæ eller ben. Publikationen er derfor

ikke foregribende for opfindelsen, hvor netop understøtningen under lårene er en vigtig bestanddel, der samvirker med de øvrige konstruktive træk.

Men hvad viser/beskriver D1 egentligt ?

D1 vises i fig. 4 en person, der er ophængt i siddende stilling ved hjælp af en løftevest (10), der er krist mere tydeligt i fig. 1, og som omfatter løftesnøre (11, 12), der er indrettet til over personens hoved at forbindes til hver sin ende af et løfteåg (70). Løftevesten (10) er nederst forsynet med en rem eller et bælte (50), der er indrettet til at spændes om livet af personen. Ovenfor, henover og nedenfor knæet er Personen forsynet med en særlig knæholder (76), der strækker sig ovenfor, henover og nedenfor knæet således at personen ved hjælp af løftevest og knæholdere kan ophænges i siddende stilling på en sådan måde, at det er muligt at komme til at blotte/tildække underkroppen før eller efter toiletbesøg.

En persons lår defineret normalt som forløbende mellem hoften og knæet. Med andre ord er der ikke tvivl om, at D1 beskriver en ophængningskonstruktion, hvor en del af konstruktionen understøtter personens lår, når denne befinder sig i siddende stilling og samtidigt med overkroppen på sikker måde fikseret i lodret stilling, dvs. at et er valgfrit om også lårene understøttes

I oprøvningsbegæringen er indholdet af D2 beskrevet således:

D2 beskriver/viser en løftesele, der omfatter (A) løftebånd, der understøtter personens lår, (B) løftesnøre, som støtter omkring personens bryst, og hvor (C) første ender er forbundet med hinanden, og hvor (D) andre ender kan fastgøres til løftestrop til løftning af personen i selen, (E) der har et bælte, (F) to løfteremme (4, 5), hvoraf den ene er fastgjort til bæltet og kan føres gennem (G) et øje ved bæltets anden side, medens den anden løfterem ligeledes er fastgjort til bæltet og kan føres gennem (H) et øje ved bæltets anden side.

Patenthavers opfattelse af D2 udtrykkes således:

D2 har begæringen overfortolket, idet denne sele kun har løftesnøre (4, 5) og løftebånd (2, 3) og ikke løfteremme, der fastgøres som angivet i krav 1, linie 9-20. Denne fejlurdering fra begæringens side fremgår iøvrigt åbenlyst ved sammenligning f.eks. mellem fig. 2 i DK 165575 B og fig. 1 i DE-A-36 04 973.

Men hvad viser/beskriver D2 egentligt ?

D2 viser/beskriver en såkaldt bådsmånde, der direkte oversat omfatter en hofterem (1), to lærerem (2, 3), hvis ene ender (2, 3) er diametralt forbundet med hofteremmen (1). Begge ender (11,12) af hofteremmen (1) og de frie ender (2",3 "3 af begge lærerem (2,3) er indrettet til at forbindes indbyrdes ved en nedfiringring (13). Selen omfatter desuden to skulderremme (4,5) hvis ene ender (4',5') er forbundet til hofteremmen (1) bagest ved dennes midte, og hvis andre ender (4",5") er indrette til at forbinde med hofteremmen (1) i nærheden af nævnte nedfiringring (13). Som det tydeligst fremgår af fig. 3 kan bådsmåndsselen jfr. D2 med andre ord anvendes til sikker ophængning af en person på en sådan måde at personen befinder sig i siddende stilling og samtidigt på sikker måde er fikseret med kroppen i lodret stilling. Dvs. på samme måde som ved opfindelsen.

I oprøvningsbegæringen er indholdet af D3 beskrevet således:

D3 beskriver/viser en løftesele, der omfatter (A) løfte-bånd, der understøtter personens lår, (B) løftesnøre, som støtter omkring personens ryg, (E) og som har et bælte, idet løfteselen er beregnet til at understøtte en invalide person i hængende/siddende stilling.

Patenthavers vers opfattelse af D3 udtrykkes således:

D3 har begæringen fremdraget som eksempel på dokumentation for dele af den kendte teknik ifølge krav 1 i DK 165 575 B, og med et enkelt træk - nemlig tilvejebringelsen af et bredt bælte, svarende til det brede bælte ifølge krav 1's kendetegnende del i DK 165 575 B. Ved blot at kigge på tegningen i D3 kan det kun konstateres, at det er grebet ud af den blå luft at tillægge dette skrift nogen som helst betydning for vurderingen af opfindelsen.

Men hvad viser/beskriver D3 egentligt ?

D3 viser/beskriver en invalide-løftesele der er indrettet til at ophænge en person ved hjælp af en skulderslynge (25), en lændeslynge (26) samt to lårslinger, der alle består af brede bånd af lærred. Dvs. en selekonstruk-

tion, der i lighed med selen ifølge opfindelsen er indrettet til ophængning af en person i siddende stilling.

I oprøvningsbegæringen er Indholdet af D4 beskrevet således:

D4 beskriver/viser et apparat, hvortil anvendes en løftesele, der omfatter (A) løftebånd, der understøtter personens lår, samt (B) løftesnøre, som støtter omkring personens ryg og/eller bryst.

Patenthavers opfattelse af D4 udtrykkes således:

D4 er kun fremdraget som eksempel på dokumentation for dele af kendt teknik ifølge krav 1's indledning i DK 165 575 B, og derfor absolut intet viser, der har noget med opfindelsen at gøre. Skriftet er således irrelevant.

Men hvad viser/beskriver D4 egentligt ?

D4 viser/beskriver et løfteapparat, hvortil anvendes en løftesele, der omfatter en støtteslynge (68) for personens nakke, en støtteslynge (67), der omslutter og støtter personens bryst, samt en støtteslynge (66) for personens lår. Støtteslyngen (67) for brystet er integreret med lårstøtteslyngen (66); men da disse slyngedele er individuelt ophængt ved hjælp af kæder (64), kan de nævnte slyngedele anvendes hver for sig. Ligesom ved opfindelsen kan personen ved hjælp af brystslangedelen (67) være ophængt med overkroppen i lodret stilling. Valgfrit kan personens lår også ophænges - dog ikke på en sådan måde, at personens bag kan blottes for toiletbesøg.

I oprøvningsbegæringen er indholdet af D6 beskrevet således:

D6 beskriver/viser et løfteapparat, hvortil anvendes en løftesele, der jfr. fig. 4, 7 og 9 omfatter (A) løftebånd (4), der understøtter personens lår, (B) løftesnøre (3), som støtter omkring personens bryst, hvoraf (C) første ender af løfteremme (6) via selen er forbundet med hinanden, medens (D) andre ender (18) kan fastgøres til et løfteudstyr til løftning af personen i selen, (E) der har et bredt bælte (1), (I/J) to løfteremme (5), der er fastgjort til selens sider respektivt til løfteapparatet - over personens hoved, idet nævnte (L) løftebånd (4) for personens lår fra spænder (7) ved indersiden deraf er ført opad ved ydersiden af lårene til løfteapparatet.

Patenthavers opfattelse af D6 udtrykkes således:

D6 har begæringen overfortolket, idet begrebet løfteremme (5) ifølge D6 absolut intet har med begrebet løfteremme (2, 3) ifølge DK 165 575 B at gøre. Med andre ord, er der ikke antydning af en konstruktion, som har løftesnør, løftebånd og løfteremme der samvirker på den i krav 1 nærmere angivne måde.

Men hvad viser/beskriver D6 egentligt ?

D6 viser/beskriver et løfteapparat til brug for invalide samt en løftesele, der består af en vestdel (1), der er indrettet til at spænde omkring en persons bryst ved hjælp af remme eller bånd (3). Vestdelen er ved hjælp af bærestykker (2) forbundet med løfteremme (4, 5), der hver består af to remdele, nemlig remdele (4) indrettet til at understøtte personens lår, idet frie ender af remdelene (4) er indretet til at fastgøres til forsiden af vestdelen (1), medens to remdele (5) er indrettet til at forbindes til et løfteåg over personens hoved. Også vestdelen omfatter løftesnøre eller remme (6), der er indrettet til at forbindes til nævnte løfteåg. Vestdelen.

D6 omfatter følgende tekstafsnit, som det skønnes unødven digt at oversætte:

„According to the present invention there is provided a harness for use in lifting a disabled person, or patient, in substantially a seated or semi-seated position, and which, when fitted includes a first portion which extends around the chest and over the shoulders off the wearer, and has suspension members extending upwardly, on either side off the wearer, from the region off the wearer's shoulder, and a further portion or portions which extends or extend around the thighs off the wearer, and is or are connected to further suspension means extending upwardly from the wearer's thighs, and wherein said further portion or portions and said first portion are connected by portions extending on either side off the wearer, leaving the back and buttocks clear, the arrangement being such that the harness can be fitted to a patient in a seated or prone position without raising the buttocks or lower er back region off the patient from the chair, bed or the like on which the patent is initially resting, to allow the patient to be lifted by means off the harness, by way off said suspensionmembers.

Thus, a harness embodying the invention can be fitted from the front off the patient without the need to raise the patient bodily and can readily be designed

so as to be capable of being fitted and removed easily and quickly and in many cases depending upon the degree of disability of the patient, this can be done by the patient unaided.

As there is no part of the harness underneath the back and buttocks, it can be easily and quickly fitted and removed even from a severely disabled person in bed or seated without having to move the patient".

Det er begærens hele klare opfattelse, at opfindelsen jfr. det præciserede hovedkrav er foregribet af flere af de ovenfor refererede patentdokumenter, hereunder ikke mindst af det fra D1, D2 og D6 kendte, hvorfor patentet ikke ses at angive en opfindelse, der adskiller sig væsentligt fra det kendte, idet det i de uselevstændige krav angive på denne baggrund heller ikke ses at angive noget selvstændigt patenterbart.

Begærer må desuden navnlig fastholde følgende fra omprøvningsbegæringen: Indtil november 1988 forhandlede begærer, V. Guldmann A/S, Liko's løftesejl i Danmark, hvilket bl.a. fremgår af vedlagte Guldmann-brochure (Bilag 10) vedr. LIKO løftevest og LIKO toiletsejl, der kombineret netop giver Liko hygiejnevæst eller -sele jfr. henholdsvis vedlagte brugsanvisning (Bilag 9) fra Liko AB/BOTVED Plejeudstyr og patent 165 575.

Liko Export Price List PL3 (Bilag 8) dateret 01.01.1988 viser på side 3 et toiletsejl, der ikke uventet er identisk med Liko toiletsejl i patenthavers brochure (Bilag 10, der ikke er dateret, men som altså kan dateres ved henvisningen til Liko Export Price List PL3 - Bilag 8). På side 5 i samme prisliste (Bilag 8) fra januar 1988 vises Liko løftevest, der ligeledes er identisk med Liko løftevesten i patenthavers brochure (Bilag 10).

Det kan således konstateres, at Liko løftevest og Liko toiletsejl hver for sig ved markedsføring var blevet almindeligt kendte før den 22.12.1988.

Som forhandler af LIKO løftesejl var begærer med til at klarlægge, at der - til brug for handicappede med lammelser i overkroppen - var behov for en forbedret hygiejnesele, hvorfor det må anses for en nærliggende foranstaltning at forsyne den kendte Liko løftevest med ekstra benstropper, dvs. at fremstille en ny og forbedret hygiejnesele som en direkte kombination af Liko løftevest og Liko toiletsejl.

Den i patent 165 575 angivne løftesele må på den baggrund anses som et resultat af en nærliggende kombination af kendte foranstaltninger, hvorfor det næppe kan indebære en patenterbar opfindelse at angive en løftesele der fremstår som en direkte kombination af hver for sig kendte foranstaltninger uden at der opnås andet end den direkte forventede virkning.

På denne baggrund skal jeg på vegne begærer anmode Patentankenævnet om at underkende Patentdirektoratets administrative omprøvning af patentet, således at dette principalt erklæres ugyldigt subsidiært opretholdes i stærkt præciseret form."

Patenthaver har i skrivelse af 24. januar 1996 anført følgende i anledning af klagen:

"Klagen til Patentankenævnet over Patentdirektoratets afgørelse af den administrative omprøvning af dansk patent nr. 165573 består af 2 dele, nemlig af et nærmest ordret resumé på siderne 1-11 af sagsbehandlingen af den administrative omprøvning, samt af klagers kommentarer til argumentationen under sagsbehandlingen af den administrative omprøvning på siderne 12-17.

Der er således fra klagerens side ikke fremdraget materiale, som Patentdirektoratet ved den administrative omprøvning ikke har haft kendskab til.

I det følgende vil vi kommentere klagerens bemærkninger på siderne 11, næstsidste afsnit til side 17, idet siderne 1-11, næstsidste afsnit som nævnt er en ren afskrift af sagsbehandlingen ved den administrative omprøvning, som derfor ikke kommenteres yderligere.

Klageren anfører, at det på det nærmeste er umuligt at fortolke patentkravets beskyttelsesomfang. Dette synspunkt kan vi på ingen måde dele, alene af den grund at 3 meget erfarne sagsbehandlere (en sagsbehandler ved patentudstedelsen og 2 sagsbehandlere ved den administrative omprøvning, hvoraf den ene er teknisk konsulent i Patentdirektoratet) har behandlet sagen uden, at der på noget tidspunkt har været stillet spørgsmål om klarheden af patentkravet.

Heller ikke patentarer har vanskeligt ved at tolke beskyttelsesomfanget, som det også klart er demonstreret ved sagsbehandlingen af den administrative omprøvning, jfr. klagerens citater fra side 7, 4. afsnit til side 9, 1. afsnit.

Klagerens argumentation edrørende en anden skrift-runde, jfr. side 11 sidste afsnit til side 12, 2. afsnit er ganske enkelt irrelevant, da Patentdirektoratet til enhver tid kan træffe afgørelser, hvis en sag er tilstrækkeligt belyst, hvad den

klart er. Dette er ikke anderledes, fordi der er tale om en administrativ omprøvning.

Klagerens bemærkning på side 12 vedrørende nyhed og opfindeshøjde er patentmæssigt forkerte, idet det er almindelig praksis, at nyhed tilvejebringes ved at tage udgangspunkt i ét dokument, og i fornødt til dette dokument at opstille opfindelsens karakteristika. Herefter kan andre dokumenter bruges til vurdering af opfindeshøjde, under forudsætning at, at det er samme problemstilling, der står i de andre dokumenter, som den problemstilling de er opstillet i forbindelse med opfindelsen, der skal vurderes.

Klagerens bemærkninger vedrørende henvisningstal i krav 1's indledning for at tilvejebringe klarhed må vi også tilbagevise.

For det første består kravets indledning af 6 linier, som har taget udgangspunkt i DE A1 3604973 og en noget mere omfattende kendetegnende del, der er velforsynet med henvisningstal. Dette har på nogen måde givet anledning til, at der ved sagsbehandlingen i Patentdirektoratet har været tvivl om hvad der er patentbeskyttet. I øvrigt bør patentkrav kunne læses uden henvisningstal, selvom det givetvis vil tage lidt længere tid at forstå indholdet. Men det skal understreges, at henvisningstal ikke ændrer ved beskyttelsesomfanget.

Klageren har yderligere på ny fortolket dokumenterne D1 - D6 til trods for de ved sagsbehandlingen i Patentdirektoratet, herunder den administrative omprøvning har været nøje analyseret, og at EPO samt den svenske PCT nyhedsundersøgende myndighed har haft inddraget dokumenterne D1, D2, D5 og D6 ved såvel nyhedsundersøgelsen som ved patenterbarhedsvurderingen.

Vi mener derfor ikke, at der er nogen grund til at kommentere publikationerne yderligere, da en række uafhængige sagsbehandlere i ind- og udland, grundigt har taget stilling til dem, hvilket ikke har forhindret at et europæisk og et dansk patent er udstedt med samme ordlyd.

På baggrund af ovenstående, kan vi ikke se rettere, end at patentet må opretholdes i den form, det havde efter den administrative omprøvning, og at klagen tilbagevises."

Ankenævnet har behandlet sagen på sit møde den 14. maj 1997

For klageren mødte patentingeniør N.H. Gregersen, salgskonsulent Marinus Kristensen og Per Albrechtsen.

Indklagede (patenthaver) gav ikke møde.

Patentingeniør N.H. Gregersen procederede sagen i det væsentlige under henvisning til de til Patentdirektoratet og Ankenævnet af gi vne skriftlige indlæg.

Der forevistes og demonstreredes løftesele i henhold til patentet samt løftevest og toiletsejl i henhold til begærerens bilag 10 i materialet fremsendt ved skrivelse af 31. oktober 1995.

Ankenævnet skal udtale;

Idet løfteselen i henhold til opfindelsen må anses for at være en simpel kombination af det kendte fra bilag 10

bestemmes:

Patent nr. 165.575 erklæres ugyldigt.



**Patent- og
Varemærkestyrelsen**

Økonomi- og
Erhvervsministeriet

Helgeshøj Allé 81
2630 Taastrup

Tlf. 4350 8000

Fax 4350 8001

E-post pvs@dkpto.dk

www.dkpto.dk

Pr. 1. januar 2002

Patenter

Supplerende beskyttelsescertifikater

Brugsmodeller

Chips (halvledertopografier)

Kommunevåbener og -segl

Skorstensmærker og kontorflag

Design

Vare- og fællesmærker

Publikationer

Erhvervsservice

Kopiservice

Kurser og foredrag

Prisliste vedrørende internationale ansøgninger (PCT) og europæiske patentansøgninger (EPK) samt vedrørende ansøgninger om international varemærkeregistrering og EU-varemærkeregistrering kan fås ved henvendelse til Patent- og Varemærkestyrelsen.

PRISLISTE

(12.1-jan02) Is/PVS - Udgivet 20 dec. 2001

Patenter

	kr.
1. Ansøgningsgebyr	
a. Grundgebyr	3000,00
b. Tillægsgebyr for hvert patentkrav ud over 10	300,00
2. Gebyrer for nyhedsundersøgelse af international type (PL §9)	
I Når den svenske patentmyndighed er nyhedsundersøgende:	
a. Grundgebyr	7030,00
b. Tillægsgebyr for hvert krav ud over 10	115,00
c. Ekspeditionsgebyr	500,00
II Når Den Europæiske Patentmyndighed er nyhedsundersøgende:	
a. Grundgebyr *	
1. For en prioritetsgivende ansøgning	7030,00
2. I alle andre tilfælde	11015,00
b. Ekspeditionsgebyr	500,00
3. Gebyr for senere indlevering af dansk oversættelse af international ansøgning	1100,00
4. Genoptagelsesgebyr	700,00
5. Patentmeddelelsesgebyr	
a. Grundgebyr	2850,00
b. Tillægsgebyr for hver side ud over 35 sider	80,00
c. Tillægsgebyr for hvert patentkrav, for hvilket der ikke er betalt ansøgningsgebyr	300,00
6. Gebyr for publicering af oversættelser af europæiske patentskrifter	
a. Grundgebyr	1150,00
b. Tillægsgebyr for hver side ud over 35 sider	80,00
7. Gebyr for publicering af ændrede danske patentskrifter	
a. Grundgebyr	2850,00
b. Tillægsgebyr for hver side ud over 35 sider	80,00
8. Gebyr for publicering af ændrede oversættelser af europæiske patentskrifter	
a. Grundgebyr	1150,00
b. Tillægsgebyr for hver side ud over 35 sider	80,00
9. Genoprettelsesgebyr	3000,00
10. Årsgebyrer	
1. gebyrår	500,00
2. gebyrår	500,00
3. gebyrår	500,00
4. gebyrår	1100,00
5. gebyrår	1250,00
6. gebyrår	1400,00
7. gebyrår	1600,00
8. gebyrår	1800,00
9. gebyrår	2050,00
10. gebyrår	2300,00
11. gebyrår	2550,00
12. gebyrår	2800,00
13. gebyrår	3050,00
14. gebyrår	3300,00
15. gebyrår	3600,00
16. gebyrår	3900,00
17. gebyrår	4200,00
18. gebyrår	4500,00
19. gebyrår	4800,00
20. gebyrår	5100,00

Årsgebyrer, der betales senere end forfaldsdag, forhøjes med 20%. Gebyret skal være betalt inden 6 måneder efter forfaldsdagen.

11. Gebyr for fremsættelse af indsigelse	2500,00
12. Gebyr for administrativ omprøvning	7000,00
13. Klagegebyr	8000,00

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

Supplerende beskyttelsescertifikater

	kr.
1. Ansøgningsgebyr	3000,00
2. Genoptagelsesgebyr	600,00
3. Genoprettelsesgebyr	3000,00
4. Årsgebyr pr. påbegyndt gebyrår	5100,00

Årsgebyrer, der betales senere end forfaldsdag, forhøjes med 20%. Gebyret skal være betalt inden 6 måneder efter forfaldsdagen.

5. Gebyr for administrativ omprøvning	1500,00
--	---------

Der skal betales et gebyr på 7000 kr. for eventuel omprøvning af grundpatentet

6. Klagegebyr	4000,00
----------------------------	---------

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

Brugsmodeller

	kr.
1. Ansøgningsgebyr	2000,00
2. Gebyr for senere indlevering af dansk oversættelse af international ansøgning	1100,00
3. Genoptagelsesgebyr	400,00
4. Fornyelsesgebyrer	
For 1. periode	2000,00
For 2. periode	3000,00

Fornyelsesgebyrer, der betales efter udløbet af den pågældende registreringsperiode, forhøjes med 20%.

5. Gebyr for prøvning før eller efter registrering	4000,00
6. Gebyr for behandling af anmodning om udslettelse	2000,00
7. Gebyr for bekendtgørelse af ændret registrering og publicering af ændret formulering	1100,00
8. Klagegebyr	5000,00

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

Chips (halvledertopografier)

	kr.
1. Ansøgningsgebyr	1500,00
2. Gebyr for behandling af anmodning af overførelse af ansøgning om registrering	1000,00
3. Klagegebyr	4000,00

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

Kommunevåbener og -segl

	kr.
1. Ansøgningsgebyr	2000,00

Ovennævnte pris skal ikke tillægges moms

Skorstensmærker og kontorflag

	kr.
1. Ansøgningsgebyr	2000,00

Ovennævnte pris skal ikke tillægges moms

Design

1. Ansøgningsgebyr	kr. 1200,00
Tillægsgebyrer:	
a. Ved samregistrering for hvert design ud over det første	700,00
b. For offentliggørelse af hver afbildning ud over den første ¹⁾	400,00
2. Genoptagelsesgebyr	400,00
3. Gebyr for supplerende forundersøgelse	1500,00
Tillægsgebyr:	
Ved samregistrering for hvert design ud over det første	900,00
4. Fornyelsesgebyr ²⁾	2200,00
Tillægsgebyr:	
Ved samregistrering for hvert design ud over det første	1100,00

Fornyelsesgebyrer inkl. tillægsgebyr, der betales efter udløbet af den pågældende registreringsperiode, forhøjes med 20%.

5. Gebyr for administrativ prøvning	
Pr. design, herunder design indeholdt i en samregistrering	3000,00
6. Gebyr for offentliggørelse af registrering i ændret form	400,00
Tillægsgebyr:	
For offentliggørelse af hver afbildning ud over den første	400,00
7. Genoprettelsesgebyr	3000,00
8. Klagegebyr	4000,00

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

¹⁾ Omfatter også bekendtgørelse iht. den hidtil gældende mønsterlov

²⁾ Omfatter også fornyelse af registreringer iht. den hidtil gældende mønsterlov

Vare- og fællesmærker

1. Ansøgningsgebyr	kr. 2350,00
a. Grundgebyr	2350,00
b. Tillægsgebyr for hver klasse ud over 3	600,00
Der er i alt 45 klasser	
2. Gebyr for videreførelse af Madrid-Protokol-registrering som dansk vare- eller fællesmærke-ansøgning	1500,00
3. Fornyelsesgebyr	
a. Grundgebyr	2350,00
b. Tillægsgebyr for hver klasse ud over 3	600,00

Fornyelsesgebyrer inkl. tillægsgebyr, der betales efter udløbet af den pågældende registreringsperiode, forhøjes med 20%.

4. Gebyr for anmodning om deling af en ansøgning eller en registrering	2000,00
for hver udskilt ansøgning eller registrering	
5. Gebyr for fremsættelse af indsigelse	2500,00
6. Gebyr for administrativ ophævelse	2500,00
7. Klagegebyr	4000,00
8. Gebyr for underretning til indehaver af varemærkerettighed	
Årligt gebyr	1000,00

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

Publikationer

1. Årsabonnement	kr. 1000,00
a. Dansk Patenttidende	1000,00
b. Patentskrifter	
– på papir	8000,00
– på CD-ROM (ESPACE-DK)	5000,00
c. Dansk Patentregister	400,00
d. Sammendrag af almindeligt tilgængelige danske patentansøgninger	
– Alle sektioner	8000,00
– sektion A	1600,00
– sektion B	1600,00
– sektion C07 + C12	1600,00
– sektion C, resten	900,00
– sektion D	500,00
– sektion E	900,00
– sektion F	900,00
– sektion G	900,00
– sektion H	900,00
e. Oversættelser af EP-skrifter	8000,00
f. Dansk Brugsmodeltidende	600,00
g. Brugsmodelskrifter	8000,00
h. Dansk Varemærketidende	1000,00
i. Dansk Varemærkerregister	200,00
j. Varemærkesærtidende med §13-afslag	100,00
k. Nye danske varemærkeansøgninger, ugeliste	450,00
l. Dansk Designtidende	600,00
m. Dansk Designregister	200,00
n. Patenthåndbog, ved tegning af abonnement	500,00
– løblade hertil, pr. side	10,00
o. Brugsmodelhåndbog, ved tegning af abonnement	500,00
– løblade hertil, pr. side	10,00
p. Ankenævnskendelser	
– alle kendelser	4200,00
– kendelser/patent- og brugsmodelområdet	2000,00
– kendelser/vare- og fællesmærkeområdet	2000,00
– kendelser/design- og chipsområdet	400,00

Abonnementer tillægges porto

2. Løssalg	
a. Dansk Patenttidende	40,00
b. Dansk Patentregister	400,00
c. Sammendrag af alm. tilgængelige patentansøgninger	30,00
d. Dansk Varemærketidende	40,00
e. Dansk Varemærkerregister	200,00
f. Varemærkesærtidende med §13-afslag	100,00
g. Varemærkeindsigelsestidende, 1996-2001 pr. årgang	200,00
h. Varemærkeindsigelsestidende, udg. 1995	300,00
i. Dansk Designtidende	40,00
j. Dansk Designregister	200,00
k. Dansk Brugsmodeltidende	40,00
l. Sammendrag af alm. tilgængelige brugsmodelansøgninger	30,00
m. Fremlæggelses- og patentskrifter på CD-ROM (ESPACE-DK)	
– 1993-2001, pr. årgang	5000,00
– 1990-1992, pr. årgang	2000,00

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

Fremlæggelses-, patent- og brugsmodelskrifter samt oversættelser af EP-skrifter leveres til gældende kopipris

3. Love og bekendtgørelser	
vedr. industriel ejendomsret	12,00-33,00
4. Andre publikationer	
a. Varemærkeklassifikation	
– alfabetisk liste	500,00
– klassedelt liste	400,00
b. Mønsterklassifikation	35,00
– ændringer og tilføjelser hertil	15,00
5. "Fra væsen til virksomhed", Danske patenter gennem 100 år (fås på dansk og engelsk), inkl. moms	195,00

Ovennævnte priser tillægges moms, hvis andet ikke er angivet

Erhvervsservice

1. Timepris*	kr. 900,00
2. Patenttekniske undersøgelser	Beregnes efter timepris
3. Løbende overvågninger	
a. Overvågning af ansøgninger	
Overvågning af dansk patent-, brugsmodel-, design- eller varemærkeansøgning sammensættes af:	
Pris pr. år	1500,00
Pris pr. meddelelse	375,00
b. Overvågning af nationale og internationale varemærkerettigheder	
Overvågning af dansk varemærkeansøgning eller -registrering eller af MadridProtokol-registrering med gyldighed for Danmark i relation til nye varemærkeansøgninger	
Pris pr. år, første varemærke	1050,00
Pris pr. år, yderligere varemærker, pr. varemærke	300,00
c. Øvrige overvågninger beregnes efter timepris	Hertil skal lægges evt. online-udgifter
4. Navneundersøgelser*	
a. International undersøgelse af patentrettigheder i 1-2 navne inkl. op til 40 referencer	3500,00
Yderligere referencer, pr. reference	16,00
Yderligere navne, pr. navn	900,00
b. Undersøgelse af patent- og brugsmodelrettigheder omfattende Danmark i 1-2 navne	1800,00
Yderligere navne, pr. navn	450,00
c. Øvrige navneundersøgelser beregnes efter timepris	Hertil skal lægges evt. online-udgifter
5. Patentfamilieundersøgelser og statusundersøgelser*	
a. Patentfamilieundersøgelse	1000,00
b. Patentfamilieundersøgelse, inkl. status for lande med statusoplysninger i Inpadoc	2200,00
Status for yderligere lande beregnes efter timepris	
c. Statusundersøgelse af udenlandske rettigheder	
Første nummer	900,00
Pr. følgende nummer	450,00
d. Statusundersøgelse af danske rettigheder, pr. nummer	450,00
e. Øvrige undersøgelser beregnes efter timepris	Hertil skal lægges evt. online-udgifter
6. Kollisionsundersøgelser af varemærker*	
a. Inkl. op til 3 klasser	2400,00
b. Yderligere klasser, pr. 10 klasser	500,00
Klasserne 42-45 betragtes prismæssigt som én klasse	
7. Skanning af varemærker*	
a. Første klasse	500,00
b. Yderligere klasser, pr. klasse	200,00
c. Skanning af alle 45 klasser	3000,00
Klasserne 42-45 betragtes prismæssigt som én klasse	
8. LOGO-skanning*	
a. Inkl. op til 25 referencer	2100,00
b. Yderligere referencer, pr. 25 referencer	500,00
9. Varemærkedatabase*	
a. Første klasse	3000,00
b. Yderligere klasser - op til 4, pr. klasse	1500,00
Klasserne 42-45 betragtes prismæssigt som én klasse	
10. Skanning af varemærker ansøgt eller registreret i udlandet*	
a. Første klasse for 1-2 lande	1000,00
b. Følgende lande, pr. land	500,00
c. Følgende klasser, pr. klasse	200,00

*Hastelevering kan aftales mod pristillæg

Ovennævnte priser tillægges moms

Kopiservice

1. Fotokopier af patent- og brugsmodelpublikationer	kr.
a. Pris pr. publikation indtil 200 sider	50,00
b. Publikationer ud over 200 sider: pris efter aftale	
2. Fotokopier, taget på læsesalen	
ved kontant betaling, pr. side, inkl. moms	3,00
3. Udenlandske patentpublikationer, der ikke findes i egne samlinger	
I ved hjemtagning fra udlandet:	
a. Pris for hjemtagning	100,00
b. Pris pr. publikation	100,00
Hjemtagning af sagsakter fra USA og patentpublikationer og sagsakter fra Sydafrika: Pris efter aftale.	
II ved levering af tilsvarende publikation fra egne samlinger:	
a. Identifikation	100,00
b. Kopipris (se pkt. 1)	
4. Engelsksprogede sammendrag, der ikke findes i egne samlinger, pr. sammendrag	50,00
5. Tidsskriftsartikler o.l., der ikke findes i egne samlinger	
a. Pris for hjemtagning	100,00
b. Pris pr. artikel	100,00
6. Aktindsigt i europæiske patenter og patentansøgninger	
a. Ekspedition (inkl. EPO-gebyr)	315,00
b. Kopier	
- ved tilsendelse, pr. side	3,25
- ved afhentning, pr. side	2,50
- ved afhentning og kontant betaling, pr. side inkl. moms	3,00
7. Databaseudskrift vedr. en varemærkerettighed	50,00

Ovennævnte priser tillægges moms, hvis andet ikke er angivet

8. Bekræftet kopi af en patent-, brugsmodel-, design- eller varemærkeansøgning	300,00
Hertil skal lægges kopiprisen (3,25 kr. pr. side)	
9. Bekræftet udskrift af patent-, certifikat-, brugsmodel-, topografi-, design- eller varemærkesagsregistret	300,00
10. Bekræftet udskrift af registret over kommunevåbener og -segl eller registret over skorstensmærker og kontorflag	200,00
11. Udskrift af patent-, certifikat-, brugsmodel-, topografi-, design- eller varemærkesagsregistret, registret over kommunevåbener og -segl eller registret over skorstensmærker og kontorflag	50,00

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

12. Priser for levering	
a. Levering pr. telefax	75,00
b. Ekspreslevering pr. telefax	275,00
c. Ekspreslevering pr. post	200,00
Hertil lægges porto	

Ovennævnte priser tillægges moms

Kurser og foredrag

1. Kurser	kr.
Priser på åbne og virksomhedsinterne kurser fås ved direkte henvendelse til KursusCentret	
2. Foredrag*	
Første time	2000,00
Følgende timer, pr. time	1500,00

* Særpriser afhængig af deltagerantal og forberedelsestid

Ovennævnte priser tillægges moms