

Dansk Patent Tidende



Indholdsfortegnelse

Almindelige tilgængelige patentansøgninger § 22 stk 2	569
Meddelte patenter	570
Afkaldte patenter	571
Ansøgningsregister	572
Bortfaldne patenter	573
Indleverede indsigelser	574
Uændrede indsigelser	575
Ugyldige indsigelser	576
Meddelte patenter i numerisk orden	577
Navneregister	578
Tilbagetagne, afslåede og henlagte patentansøgninger	579
Udløbne patenter	580
Oversættelser af krav i EP patentansøgninger (T1)	581
EP patenter med virkning i Danmark (T3)	582
EP patentansøgninger og patenter ordnet efter ansøgningsnummer	594
Navneregister til EP patentansøgninger og patenter	595
EP patentansøgning og patenter ordnet efter publiceringsnummer	598
Andre meddelelser	599
Prisliste 1999-01-01	607

Abonnementsprisen for årgangen er 1.000,- kr. Abonnement tegnes i Patentdirektoratet, Helgeshøj Allé 81, 2630 Tåstrup, tlf. 43 50 85 40 eller 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 Patentdirektoratet

ISSN 0903-8809

Almindeligt tilgængelige patentansøgninger

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

(51) **Klasse:** A 47 J 31/20
 (21) **Ans. nr.:** PA 1997 01208
 (41) **Tilg.dag:** 1999-02-08
 (22) **Inkl.dag:** 1997-10-23
 (24) **Løbedag:** 1997-10-23
 (30) **Prioritet:** 1997-08-07 DK 9700304 U3
 (71) **Ansøger:** PI-Design AG, Kantonsstrasse, 6234 Triengen, Schweiz
 (72) **Opfinder:** Carsten Jørgensen, Dattenbergrain 31, 6010 Kriens, Schweiz
 (74) **Fuldmægtig:** Giersing & Stelling Patentbureau A/S, Teglpporten 3, 3460 Birkerød, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Stempelkaffekande til brygning af kaffe i små mængder

(51) **Klasse:** A 47 L 9/02
 (21) **Ans. nr.:** PA 1997 01010
 (41) **Tilg.dag:** 1999-03-06
 (22) **Inkl.dag:** 1997-09-05
 (24) **Løbedag:** 1997-09-05
 (71) **Ansøger:** Jørgen Sjøgreen, Dybesøvej 62, 4581 Rørvig, Danmark
 (72) **Opfinder:** Jørgen Sjøgreen, Dybesøvej 62, 4581 Rørvig, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Universalmundstykke med kantrensesystem til tør- og vådstøvsugere

(51) **Klasse:** A 63 B 57/00
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1997 00991 **Se A 63 B 69/36**

(51) **Klasse:** A 63 B 67/02
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1997 00991 **Se A 63 B 69/36**

(51) **Klasse:** A 63 B 69/36
 A 63 B 57/00
 A 63 B 67/02
 (21) **Ans. nr.:** PA 1997 00991
 (41) **Tilg.dag:** 1999-03-02
 (22) **Inkl.dag:** 1997-09-01
 (24) **Løbedag:** 1997-09-01
 (71) **Ansøger:** Egon Bodilsen, Fyrrebakken 26, 3210 Vejby, Danmark
 (72) **Opfinder:** Egon Bodilsen, Fyrrebakken 26, 3210 Vejby, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Sportsspil

(51) **Klasse:** E 04 D 3/30
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1997 01013 **Se E 04 D 13/14**

(51) **Klasse:** E 04 D 3/35
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1997 01013 **Se E 04 D 13/14**

(51) **Klasse:** E 04 D 5/10
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1997 01014 **Se E 04 D 13/02**

(51) **Klasse:** E 04 D 12/00
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1997 01013 **Se E 04 D 13/14**

(51) **Klasse:** E 04 D 13/02
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1997 01013 **Se E 04 D 13/14**

(51) **Klasse:** E 04 D 13/14
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1997 01014 **Se E 04 D 13/02**

(51) **Klasse:** E 04 D 13/02
 E 04 D 5/10
 E 04 D 13/14
 (21) **Ans. nr.:** PA 1997 01014
 (41) **Tilg.dag:** 1999-03-06
 (22) **Inkl.dag:** 1997-09-05
 (24) **Løbedag:** 1997-09-05
 (71) **Ansøger:** VELUX Industri A/S, Tobaksvejen 10, 2860 Søborg, Danmark
 (72) **Opfinder:** Allan Edvardsen, Skanderupgade 18, 8660 Skanderborg, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Inddækningsarrangement

(51) **Klasse:** E 04 D 13/14
 E 04 D 3/30
 E 04 D 3/35
 E 04 D 12/00
 E 04 D 13/02
 E 06 B 1/18
 E 06 B 1/56
 E 06 B 1/62
 (21) **Ans. nr.:** PA 1997 01013
 (41) **Tilg.dag:** 1999-03-06
 (22) **Inkl.dag:** 1997-09-05
 (24) **Løbedag:** 1997-09-05
 (71) **Ansøger:** VELUX Industri A/S, Tobaksvejen 10, 2860 Søborg, Danmark
 (72) **Opfinder:** Allan Edvardsen, Skanderupgade 18, 8660 Skanderborg, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Deformerbart taginddækningsmateriale og en fremgangsmåde til fremstilling af en inddækningsskinne med et skørt af taginddækningsmaterialet

(51) **Klasse:** E 06 B 1/18
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1997 01013 **Se E 04 D 13/14**

(51) **Klasse:** E 06 B 1/56
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1997 01013 **Se E 04 D 13/14**

(51) **Klasse:** E 06 B 1/62
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1997 01013 **Se E 04 D 13/14**

Meddelte Patenter

Følgende patenter ligger til almindeligt eftersyn på Patentdirektoratets læsesal. "Indsigelse må fremsættes skriftligt i 2 eksemplarer og være kommet frem til Patentdirektoratet inden 9 måneder fra dato (§ 21 i patentloven)

(51) **Klasse:** A 01 D 75/18
 (11) **Pat. Nr.** PR 172657
 (21) **Ans. Nr.** PA 1987 00163 **Se A 01 D 43/08**

(51) **Klasse:** A 01 D 43/08
 A 01 D 75/18
 A 01 F 29/10
 A 01 F 29/16
 (11) **Pat.nr:** PR 172657
 (21) **Ans. nr:** PA 1987 00163
 (41) **Tilg.dag:** 1987-07-19
 (22) **Indl.dag:** 1987-01-14
 (24) **Løbedag:** 1987-01-14
 (30) **Prioritet:** 1986-01-18 DE 3601355
 (71) **Ansøger:** Claas Saulgau GmbH, Postfach 29, 7968 Saulgau, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Erwin Reber, Mittelbergstr. 13, 7968 Saulgau, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Giersing & Stelling Patentbureau A/S, Teglporten 3, 3460 Birkerød, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Mekanisme til momentanstandsning af indtræksvalserne på marksnittemaskiner

(51) **Klasse:** A 01 F 29/10
 (11) **Pat. Nr.** PR 172657
 (21) **Ans. Nr.** PA 1987 00163 **Se A 01 D 43/08**

(51) **Klasse:** A 01 F 29/16
 (11) **Pat. Nr.** PR 172657
 (21) **Ans. Nr.** PA 1987 00163 **Se A 01 D 43/08**

(51) **Klasse:** B 01 D 17/02
 (11) **Pat. Nr.** PR 172654
 (21) **Ans. Nr.** PA 1986 05035 **Se B 67 D 5/58**

(51) **Klasse:** B 60 T 17/04
 (11) **Pat. Nr.** PR 172653
 (21) **Ans. Nr.** PA 1996 00070 **Se F 16 L 33/00**

(51) **Klasse:** B 67 D 5/58
 B 01 D 17/02
 (11) **Pat.nr:** PR 172654
 (21) **Ans. nr:** PA 1986 05035
 (41) **Tilg.dag:** 1988-04-22
 (22) **Indl.dag:** 1986-10-21
 (24) **Løbedag:** 1986-10-21
 (71) **Ansøger:** Arne Andersen, Kådthøjvej 4 A, 8530 Hjortshøj, Danmark
 (72) **Opfinder:** Arne Andersen, Kådthøjvej 4 A, 8530 Hjortshøj, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Patentingeniør K. Skøtt-Jensen, Lemmingvej 225, 8361 Hasselager, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og anlæg til opsamling og håndtering af forurenede væsker, specielt lagfraktionerede olieprodukter i benzin- og olietanke

(51) **Klasse:** C 07 D 333/38
 (11) **Pat.nr:** PR 172655
 (21) **Ans. nr:** PA 1989 02111
 (41) **Tilg.dag:** 1989-11-03
 (22) **Indl.dag:** 1989-05-01
 (24) **Løbedag:** 1989-05-01
 (30) **Prioritet:** 1988-05-02 AT 1123/88
 (71) **Ansøger:** Nycomed Danmark A/S, Langebjerg 1, 4000 Roskilde, Danmark
 (72) **Opfinder:** Hans Peter Wagner, Lindenstrasse 10, CH-4452 Itingen, Østrig
 (74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af 5-chlor-3-chlorsulfonyl-2-thiophencarboxylsyreestere ved chlorering under tilstedeværelse af aktiveret jern

(51) **Klasse:** F 16 L 33/00
 B 60 T 17/04
 (11) **Pat.nr:** PR 172653
 (21) **Ans. nr:** PA 1996 00070
 (41) **Tilg.dag:** 1997-07-24
 (22) **Indl.dag:** 1996-01-23
 (24) **Løbedag:** 1996-01-23
 (71) **Ansøger:** BME v/Hans Jørgen Boye-Møller, Baunevej 35, 4230 Skælskør, Danmark
 (72) **Opfinder:** Hans Jørgen Boye-Møller, Baunevej 35, 4230 Skælskør, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Larsen & Birkeholm A/S Skandinavisk Patentbureau, Banegårdspladsen 1, 1570 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af en gummislange med et koblingsstykke samt slange og bindemiddel til brug ved fremgangsmåden

(51) **Klasse:** F 28 F 9/22
 (11) **Pat.nr:** PR 172656
 (21) **Ans. nr:** PA 1996 00535
 (41) **Tilg.dag:** 1997-11-07
 (22) **Indl.dag:** 1996-05-06
 (24) **Løbedag:** 1996-05-06
 (71) **Ansøger:** East Consult A/S, Stavneagervej 12, 8250 Egå, Danmark
 (72) **Opfinder:** Jens Otto Ravn Andersen, Holger Drachmannsvej 1, 8000 Århus C, Danmark
 Jesper Førster, Halsøvej 20, 8240 Risskov, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** PATRADE A/S, Store Torv 1, 8000 Århus C, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Røggasveksler og platte til sådan røggasveksler

Afkaldte Patenter

PR 155849	F 15 B 9/10
PR 152070	F 15 B 9/10
PR 155102	F 15 B 9/10
PR 154170	F 15 B 13/04
PR 169054	A 47 B 39/02
PR 171811	E 03 D 1/14

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 05035	M	B 67 D 5/58
PA 1987 00163	M	A 01 D 43/08
PA 1989 02111	M	C 07 D 333/38
PA 1996 00070	M	F 16 L 33/00
PA 1996 00535	M	F 28 F 9/22
PA 1997 00991	A	A 63 B 69/36
PA 1997 01010	A	A 47 L 9/02
PA 1997 01013	A	E 04 D 13/14
PA 1997 01014	A	E 04 D 13/02
PA 1997 01208	A	A 47 J 31/20

Bortfaldne Patenter

PR 161678	B 02 C 18/08
PR 159028	G 08 B 26/00
PR 157764	C 07 K 5/08
PR 166003	A 22 C 13/00
PR 158227	C 07 D 471/04
PR 151248	B 65 D 19/32
PR 164114	C 10 L 1/22
PR 162943	C 25 C 1/18
PR 164531	A 01 N 43/653
PR 157049	A 01 C 21/00
PR 154732	F 22 B 37/28
PR 161817	B 32 B 5/18
PR 156477	C 07 D 409/04
PR 160490	C 07 D 213/61
PR 167185	C 07 D 281/10
PR 158557	A 61 F 2/32
PR 166049	G 01 N 9/00
PR 172192	C 07 D 281/10
PR 164021	A 61 K 31/55

Indsigelser

Indleveret indsigelse

(51) **Klasse:** H 02 K 9/19
H 02 K 7/08
(11) **Pat. nr.:** PR 163768
(21) **Ans. nr.:** PA 1986 06162
(44) **Fremlagt:** 1992-04-06
(22) **Indl.dag:** 1986-12-19
(73) **Patenthaver:** Alfred Kaercher GmbH & CO.
Indsiger: K.E.W. Industri A/S
(54) **Benævnelse:** Væskekølet elektromotor

Indsigelser

Patent opretholdt i uændret form efter indsigelse

- (51) **Klasse:** C 07 H 19/10
C 07 H 19/20
C 07 H 21/00
G 01 N 33/531
G 01 N 33/543
G 01 N 33/58
// C 12 Q 1/68
- (11) **Pat. nr.:** PR 164407
- (21) **Ans. nr.:** PA 1982 01713
- (44) **Fremlagt:** 1992-06-29
- (22) **Indl.dag:** 1982-04-16
- (73) **Patenthaver:** Yale University
Indsiger: Boehringer Mannheim GmbH
- (54) **Benævnelse:** Modificerede nucleotider og fremgangsmåder til deres fremstilling, fremgangsmåde til påvisning af et dobbeltstrenget polynucleotidduplex indeholdende et modificeret nucleotid, fremgangsmåde til bestemmelse af tilstedeværelsen af et deoxyribonucleinsyr
-

Indsigelser

Patent erklæret ugyldig efter indsigelse

(51) **Klasse:** B 60 R 9/08
(11) **Pat. nr.:** PR 170613
(21) **Ans. nr.:** PA 1992 00460
(45) **Pat.med.dag:** 1995-11-13
(22) **Indl.dag:** 1992-04-06
(73) **Patenthaver:** Erik Schmidt Autotilbehør ApS
Indsiger: Creone AB
(54) **Benævnelse:** Cykel- og/eller skiholder

Meddelte Patenter i numerisk orden

PR 172653	F 16 L 33/00
PR 172654	B 67 D 5/58
PR 172655	C 07 D 333/38
PR 172656	F 28 F 9/22
PR 172657	A 01 D 43/08

Navneregister

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

O = Opfinder

ANDERSEN, ARNE	M	B 67 D	5/58		PR 172654
ANDERSEN, JENS OTTO RAVN	M	F 28 F	9/22	O	PR 172656
BME	M	F 16 L	33/00		PR 172653
BODILSEN, EGON	A	A 63 B	69/36		PA 1997 00991
BOYE-MØLLER, HANS JØRGEN	M	F 16 L	33/00	O	PR 172653
CLAAS SAULGAU GMBH	M	A 01 D	43/08		PR 172657
EAST CONSULT A/S	M	F 28 F	9/22		PR 172656
EDVARDSEN, ALLAN	A	E 04 D	13/02	O PA	1997 01014
EDVARDSEN, ALLAN	A	E 04 D	13/14	O PA	1997 01013
FØRSTER, JESPER	M	F 28 F	9/22	O	PR 172656
JØRGENSEN, CARSTEN	A	A 47 J	31/20	O PA	1997 01208
NYCOMED DANMARK A/S	M	C 07 D	333/38		PR 172655
PI-DESIGN AG	A	A 47 J	31/20		PA 1997 01208
REBER, ERWIN	M	A 01 D	43/08	O	PR 172657
SJØGREEN, JØRGEN	A	A 47 L	9/02		PA 1997 01010
VELUX INDUSTRI A/S	A	E 04 D	13/02		PA 1997 01014
VELUX INDUSTRI A/S	A	E 04 D	13/14		PA 1997 01013
WAGNER, HANS PETER	M	C 07 D	333/38	O	PR 172655

Tilbage, 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 1989 00526 (37/1989) C 04 B 35/10
PA 1995 00213 (42/1996) A 47 B 39/02

Udløbne Patenter

PR 148440	B 65 D 33/25
PR 154555	C 07 D 209/88
PR 154838	C 07 D 487/04
PR 155579	B 29 C 47/50
PR 156062	C 07 D 239/84
PR 158225	C 07 D 215/20
PR 159121	C 12 N 15/64
PR 169325	C 07 D 401/12
PR 171841	C 07 D 401/12

Oversættelser af krav i EP patentansøgninger (T1)

(51) **Klasse:** B 23 C 5/00
(10) **DK/EP Publ.nr:**0868243
(86) **EP ans.nr:** 96936852.1
(86) **EP indl.dag:** 1996-10-22
(86) **Int.ans.nr:** US9616935
(87) **Int.publ.nr:** WO9723322
(71) **Ansøger:** KENNAMETAL INC., P.O. Box 231 Latrobe, PA
15650, USA
(72) **Opfinder:** FELDSINE, Timothy, R., 725 San Ramon Court Mor-
gan Hill, CA 95037, USA
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Co. A/S, Vestergade 31, 1456
København K, Danmark
(54) **Benævnelse:** Hurtigroterende værktøj

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 41/14
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0685147
 (86) **EP ans.nr.:** 95107065.5
 (86) **EP indl.dag:** 1995-05-10
 (87) **EP publ.dag:** 1995-12-06
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1994-06-03 DE 4419436
 (71) **Ansøger:** CLAAS Kommanditgesellschaft auf Aktien, Münsterstrasse 33, 33428 Harsewinkel, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Gerhard Hamann, Hermann-Lönsstrasse 34, D-33428 Harsewinkel, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Giersing & Stelling Patentbureau A/S, Teglpporten 3, 3460 Birkerød, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Selvkørende mejetærsker med indføringselevator-kanal

(51) **Klasse:** A 01 F 7/06
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0622014
 (86) **EP ans.nr.:** 94106029.5
 (86) **EP indl.dag:** 1994-04-19
 (87) **EP publ.dag:** 1994-11-02
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1993-04-26 US 53054
 (71) **Ansøger:** DEERE & COMPANY, 1 John Deere Road Moline, Illinois 61265, USA
 (72) **Opfinder:** Philip A. Harden, 421 Wilshire Drive Colona, Illinois 61241, USA
 Mark Fredrick Stickler, 1414 - 18th Avenue Silvis, Illinois 61282, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1553 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Materialegribeelement til en aksial udskilleindretning

(51) **Klasse:** A 01 K 5/01
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0732051
 (86) **EP ans.nr.:** 96103583.9
 (86) **EP indl.dag:** 1996-03-07
 (87) **EP publ.dag:** 1996-09-18
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1995-03-16 US 402289
 (71) **Ansøger:** Dart Industries Inc., P.O. Box 779001, Orlando, Florida 32877-9001, USA
 (72) **Opfinder:** Lillelund, Stig, Garderhøjvej 33, 2820 Gentofte, Danmark
 Koch, Mikael, Classensgade 22, 2100 København O, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang & Boutard, Lehmann & Ree A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fodringsstation til kæledyr

(51) **Klasse:** A 01 N 43/54
 // (A 01 N 47:12
 A 01 N 47:16
 A 01 N 47:18)
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0614607
 (86) **EP ans.nr.:** 94301483.7
 (86) **EP indl.dag:** 1994-03-02
 (87) **EP publ.dag:** 1994-09-14
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1993-03-11 GB 9305039
 (71) **Ansøger:** ZENECA LIMITED, 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN, Storbritannien
 (72) **Opfinder:** John Charles Ormrod, 26 Romayne Close, Farnborough, Hampshire GU14 8PB, Storbritannien
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1553 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Herbicid sammensætning

(51) **Klasse:** A 21 D 13/00
 (11) **Pat. Nr.:** 0731649
 (21) **Ans. Nr.:** 95901267.5 **Se A 23 P 1/08**

(51) **Klasse:** A 22 C 13/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0550833
 (86) **EP ans.nr.:** 92120851.8
 (86) **EP indl.dag:** 1992-12-07
 (87) **EP publ.dag:** 1993-07-14
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1991-12-14 DE 4141292
 (71) **Ansøger:** HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT, 65926 Frankfurt am Main, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Karl Stenger, Breslauer Strasse 22, 65385 Rüdesheim, Tyskland
 Dieter Beissel, Am Hohen Stein 14, 65203 Wiesbaden, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang & Boutard, Lehmann & Ree A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Etlags, transparent, biaksialt orienteret, termofikseret slangeformet næringsmiddelemballage

(51) **Klasse:** A 23 L 1/231
 (11) **Pat. Nr.:** 0569941
 (21) **Ans. Nr.:** 93107658.2 **Se A 23 L 1/313**

(51) **Klasse:** A 23 L 1/313
 A 23 L 1/231
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0569941
 (86) **EP ans.nr.:** 93107658.2
 (86) **EP indl.dag:** 1993-05-11
 (87) **EP publ.dag:** 1993-11-18
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1992-05-15 DE 4216078
 (71) **Ansøger:** CPC INTERNATIONAL INC., International Plaza, P.O. Box 8000, Englewood Cliffs, New Jersey 07632-9976, USA
 (72) **Opfinder:** Rolf, Dr. Stute, In den Gänssäcken 6, D-71686 Remseck, Tyskland
 Ingrid, Dr. Seuss, Liedeweg 55a, D-36093 Künzell, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang & Boutard, Lehmann & Ree A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af kødbouillon og kødekstrakt

(51) **Klasse:** A 23 P 1/08
 A 21 D 13/00
 B 65 D 65/46
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0731649
 (86) **EP ans.nr.:** 95901267.5
 (86) **EP indl.dag:** 1994-12-06
 (87) **EP publ.dag:** 1996-09-18
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1993-12-06 AT 2466/93
 (86) **Int.ans.nr.:** AT9400187
 (87) **Int.publ.nr.:** WO9515698
 (71) **Ansøger:** E. KHASHOGGI INDUSTRIES, LLC, 800 Miramonte Drive, Santa Barbara, CA 93109-1419, USA
 (72) **Opfinder:** HAAS, Johann, Seitweg 4, A-3400 Klosterneuburg, Østrig
 TIEFENBACHER, Karl, Geblergasse 78, A-1170 Wien, Østrig
 HAAS, Franz, Sen., Gerstlgasse 25, A-1210 Wien, Østrig
 Johann HAAS, Seitweg 4, A-3400 Klosterneuburg, Østrig
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af bortrædnelige, tyndvæggede formlægemer på stivelsesbasis

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 D 3/16

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0608047

(86) **EP ans.nr.:** 94300070.3

(86) **EP indl.dag:** 1994-01-06

(87) **EP publ.dag:** 1994-07-27

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1993-01-19 US 5650

(71) **Ansøger:** Philip Morris Products Inc., 3601 Commerce Road, Richmond Virginia 23234, USA

(72) **Opfinder:** Cynthia W. Arterbery, 11512 Hardwood Drive, Midlothian, Virginia 23113, USA
Gus D. Keritsis, 9030 Kings Crown Road, Richmond, Virginia 23236, USA
W. Timothy Callahan, 19 Chase Gayton Circle, Apartment 535, Richmond, Virginia 23233, USA
Donald E. Leslie, 12801 Old Country Lane, Midlothian, Virginia 23113, USA
Kenneth A. Newman, 11866 Centennial Road, Prince George, Virginia 23875, USA
Jr., Morris F. White, 6908 Able Road, Chesterfield, Virginia 23832, USA
Roger S. Slagle, 8900 Duchess Way, Chesterfield, Virginia 23832, USA

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

(54) **Benævnelse:** Koncentrisk rygefilter med en periferi af afkræmmed celluloseacetat og en kerne af en kulparkelladet filterbane

(51) **Klasse:** A 24 D 3/16
(11) **Pat. Nr.** 0608047
(21) **Ans. Nr.** 94300070.3 **Se A 24 D 3/04**

(51) **Klasse:** A 47 C 27/08

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0611010

(86) **EP ans.nr.:** 94200667.7

(86) **EP indl.dag:** 1991-04-17

(87) **EP publ.dag:** 1994-08-17

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1990-04-18 US 510692

(62) **Stamans.nr.:** 91401022.8

(71) **Ansøger:** SIMMONS COMPANY, One Concourse Parkway, Suite 600, Atlanta, Georgia 30328, USA

(72) **Opfinder:** Milton Chris Callaway, Ben West Road, Route 3, Box 599-2, Dahlonoga, Georgia 30355, USA

(74) **Fuldmægtig:** PATRADE A/S, Store Torv 1, 8000 Århus C, Danmark

(54) **Benævnelse:** Underlagsudformning med variable understøtningsegenskaber

(51) **Klasse:** A 61 B 17/60
(11) **Pat. Nr.** 0567424
(21) **Ans. Nr.** 93500051.3 **Se A 61 F 2/44**

(51) **Klasse:** A 61 F 2/44
A 61 B 17/60

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0567424

(86) **EP ans.nr.:** 93500051.3

(86) **EP indl.dag:** 1993-04-23

(87) **EP publ.dag:** 1993-10-27

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1992-04-24 ES 9200869

(71) **Ansøger:** Barbera Alacreu, José Vicente, calle Sta Amalia num. 2, 46010 Valencia, Spanien

(72) **Opfinder:** Barbera Alacreu, José Vicente, Joan Martorell 1, bajo, E-46010 Valencia, Spanien

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Co. A/S, Vestergade 31, 1456 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Vertebraal protese til kirurgi for erstatning af en hvirvel ved en ondartet svulst

(51) **Klasse:** A 61 K 31/40
(11) **Pat. Nr.** 0644187
(21) **Ans. Nr.** 94402059.3 **Se C 07 D 209/16**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/41
(11) **Pat. Nr.** 0567982
(21) **Ans. Nr.** 93106772.2 **Se C 07 D 249/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/575
(11) **Pat. Nr.** 0551844
(21) **Ans. Nr.** 93100266.1 **Se C 07 J 31/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 37/02
(11) **Pat. Nr.** 0578728
(21) **Ans. Nr.** 92909119.7 **Se C 07 K 7/02**

(51) **Klasse:** A 61 K 37/02
(11) **Pat. Nr.** 0646127
(21) **Ans. Nr.** 94912199.0 **Se C 07 K 7/08**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/08
(11) **Pat. Nr.** 0646127
(21) **Ans. Nr.** 94912199.0 **Se C 07 K 7/08**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/36
(11) **Pat. Nr.** 0578728
(21) **Ans. Nr.** 92909119.7 **Se C 07 K 7/02**

(51) **Klasse:** A 61 K 7/08
(11) **Pat. Nr.** 0573341
(21) **Ans. Nr.** 93401379.8 **Se C 11 D 1/94**

(51) **Klasse:** A 61 K 7/50
(11) **Pat. Nr.** 0573341
(21) **Ans. Nr.** 93401379.8 **Se C 11 D 1/94**

(51) **Klasse:** A 61 K 9/16
(11) **Pat. Nr.** 0542314
(21) **Ans. Nr.** 92119498.1 **Se C 07 K 1/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 9/16
(11) **Pat. Nr.** 0542314
(21) **Ans. Nr.** 92119498.1 **Se C 07 K 3/00**

(51) **Klasse:** A 61 M 1/28
(11) **Pat. Nr.** 0667356
(21) **Ans. Nr.** 95400292.9 **Se C 08 B 30/18**

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 25/01
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0649322
 (86) **EP ans.nr.:** 93912138.0
 (86) **EP indl.dag.:** 1993-04-06
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-04-26
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1992-07-06 US 908403
 (86) **Int.ans.nr.:** US93/03265
 (87) **Int.publ.nr.:** 94/01162
 (71) **Ansøger:** CATHETER IMAGING SYSTEMS, 1850 Alma Street, Atlanta, GA 30318, USA
 (72) **Opfinder:** Phillip, Jack SNOKE, 2785 Arden Road, NW Atlanta, GA 30327, USA
 David, Scott ROWLEY, 4581-J Valley Parkway, Smyrna, GA 30082, USA
 David, George LINCOLN, 2860 Parkwood Road, Smyrna, GA 30080, USA
 Kirk, William CHARLES, 1725 Blossom Lane, Austell, GA 30001, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Tåstrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Styrbart kateter

(51) **Klasse:** B 23 C 5/10
 (11) **Pat. Nr.:** 0623411
 (21) **Ans. Nr.:** 94106037.8 **Se B 23 C 5/20**

(51) **Klasse:** B 23 C 5/20
 B 23 C 5/10
 B 23 C 5/22
 B 27 G 13/12
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0623411
 (86) **EP ans.nr.:** 94106037.8
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-04-19
 (87) **EP publ.dag.:** 1994-11-09
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-08
 (30) **Prioritet:** 1993-05-03 DE 9306636 U
 (71) **Ansøger:** Marco Pokolm, Holsteiner Weg 46, 33102 Paderborn, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Marco Pokolm, Holsteiner Weg 46, 33102 Paderborn, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Linds Patentbureau, Ellekrattet 20, 2950 Vedbæk, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fræseværktøj

(51) **Klasse:** B 23 C 5/22
 (11) **Pat. Nr.:** 0623411
 (21) **Ans. Nr.:** 94106037.8 **Se B 23 C 5/20**

(51) **Klasse:** B 27 G 13/12
 (11) **Pat. Nr.:** 0623411
 (21) **Ans. Nr.:** 94106037.8 **Se B 23 C 5/20**

(51) **Klasse:** B 32 B 27/32
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0614757
 (86) **EP ans.nr.:** 94102898.7
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-02-25
 (87) **EP publ.dag.:** 1994-09-14
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1993-03-10 DE 4307441
 (71) **Ansøger:** WOLFF WALSRÖDE AKTIENGESELLSCHAFT, D-29699 Walsrode, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Rainer, Dr. Brandt, Krelingen 164, D-29664 Walsrode, Tyskland
 Ulrich, Dr. Reiners, Blumenstrasse 15, D-29643 Neuenkirchen, Tyskland
 Anton, Dipl.-Ing. Krallmann, Am Wiethop 15, D-29683 Fallingbostel, Tyskland
 Eberhard, Dipl.-Ing. Albinus, August-Wolff-Strasse 18, D-29699 Bomlitz, Tyskland
 Neele, Dr. Neelen, Kolkweg 9, D-29683 Fallingbostel, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Co. A/S, Vestergade 31, 1456 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Flerlags, strakt, varmforsæglig polypropylenfolie med høj glideevne og forbedrede barriereegenskaber

(51) **Klasse:** B 32 B 27/32
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0614756
 (86) **EP ans.nr.:** 94102897.9
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-02-25
 (87) **EP publ.dag.:** 1994-09-14
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1993-03-10 DE 4307440
 (71) **Ansøger:** WOLFF WALSRÖDE AKTIENGESELLSCHAFT, D-29699 Walsrode, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Rainer, Dr. Brandt, Krelingen 164, D-29664 Walsrode, Tyskland
 Ulrich, Dr. Reiners, Blumenstrasse 15, D-29643 Neuenkirchen, Tyskland
 Anton, Dipl.-Ing. Krallmann, Am Wiethop 15, D-29683 Fallingbostel, Tyskland
 Neele, Dr. Neelen, Kolkweg 9, D-29683 Fallingbostel, Tyskland
 Jürgen, Dipl.-Ing. Böhner, Am Haselbusch 3, D-29699 Bomlitz, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Co. A/S, Vestergade 31, 1456 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Flerlags, strakt, varmforsæglig polypropylenfolie

(51) **Klasse:** B 32 B 31/00
 G 09 F 3/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0690788
 (86) **EP ans.nr.:** 94912313.7
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-03-25
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-01-10
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1993-03-25 US 36902
 (86) **Int.ans.nr.:** US94/03277
 (87) **Int.publ.nr.:** 94/21461
 (71) **Ansøger:** Edwards. Paul R., 235 Greenbriar Estates Drive, St Louis, Missouri 63122, USA
 (72) **Opfinder:** Edwards. Paul R., 235 Greenbriar Estates Drive, St Louis, Missouri 63122, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1553 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Dokumentark med en fordybning og en heri bragt genstand

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 42 D 15/10
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0537484
 (86) **EP ans.nr.:** 92115710.3
 (86) **EP indl.dag:** 1992-09-14
 (87) **EP publ.dag:** 1993-04-21
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-12-02
 (30) **Prioritet:** 1991-10-18 DE 4134539
 (71) **Ansøger:** GAO Gesellschaft für Automation und Organisation mbH, Postfach 70 07 03, D-81307 München, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Bernecker, Otto, Dr., Rudi-Ismayr-Strasse 19, W-8056 Neufahrn, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang & Boutard, Lehmann & Ree A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Registreringsmedium med farvet billede, navnlig kredit- eller identitetskort

(51) **Klasse:** B 44 B 5/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0687577
 (86) **EP ans.nr.:** 94500189.9
 (86) **EP indl.dag:** 1994-11-21
 (87) **EP publ.dag:** 1995-12-20
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1994-06-16 ES 9401318
 (71) **Ansøger:** Echeverria Lizarazu, Pio, Barrio Carabel Txiki s/n, E-20120 Hernani, Guipuzcoa, Spanien
 (72) **Opfinder:** Echeverria Lizarazu, Pio, Barrio Carabel Txiki s/n, E-20120 Hernani, Guipuzcoa, Spanien
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang & Boutard, Lehmann & Ree A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Slagprægemaskine

(51) **Klasse:** B 44 D 3/00
 (11) **Pat. Nr.** 0777583
 (21) **Ans. Nr.** 95929958.7 **Se B 44 F 9/02**

(51) **Klasse:** B 44 F 9/02
 B 44 D 3/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0777583
 (86) **EP ans.nr.:** 95929958.7
 (86) **EP indl.dag:** 1995-08-24
 (87) **EP publ.dag:** 1997-06-11
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1994-08-25 GB 9417186
 (86) **Int.ans.nr.:** GB95/02018
 (87) **Int.publ.nr.:** 96/05971
 (71) **Ansøger:** Edward PROSSER, The Boughs, Caemawr Road, Porth, Mid Glamorgan CF39 9BY, Storbritannien
 (72) **Opfinder:** Edward PROSSER, The Boughs, Caemawr Road, Porth, Mid Glamorgan CF39 9BY, Storbritannien
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Co. A/S, Vestergade 31, 1456 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Råemne til dekorationsværktøj

(51) **Klasse:** B 65 D 65/46
 (11) **Pat. Nr.** 0731649
 (21) **Ans. Nr.** 95901267.5 **Se A 23 P 1/08**

(51) **Klasse:** B 67 D 5/06
 (11) **Pat. Nr.** 0623771
 (21) **Ans. Nr.** 94850043.4 **Se F 16 K 17/40**

(51) **Klasse:** B 67 D 5/32
 (11) **Pat. Nr.** 0623771
 (21) **Ans. Nr.** 94850043.4 **Se F 16 K 17/40**

(51) **Klasse:** C 01 B 15/10
 (11) **Pat. Nr.** 0785982
 (21) **Ans. Nr.** 95934363.3 **Se C 11 D 3/39**

(51) **Klasse:** C 04 B 28/24
 (11) **Pat. Nr.** 0729445
 (21) **Ans. Nr.** 95900711.3 **Se C 04 B 41/50**

(51) **Klasse:** C 04 B 41/50
 C 04 B 28/24
 // (C 04 B 38/10
 C 04 B 24:24)
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0729445
 (86) **EP ans.nr.:** 95900711.3
 (86) **EP indl.dag:** 1994-11-11
 (87) **EP publ.dag:** 1996-09-04
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1993-11-11 DE 4338619
 1994-10-07 DE 4435918
 (86) **Int.ans.nr.:** EP9403736
 (87) **Int.publ.nr.:** WO9513253
 (71) **Ansøger:** ISOVER SAINT-GOBAIN, 18, avenue d'Alsace, F-92400 Courbevoie, Frankrig
 (72) **Opfinder:** Hans KUMMERMEHR, Heinigstr. 54, D-67059 Ludwigshafen, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Tåstrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Mineraluldsprodukt, fremgangsmåde til dets fremstilling, imprægneringsmasse dertil og anvendelse deraf

(51) **Klasse:** C 07 D 209/16
 A 61 K 31/40
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0644187
 (86) **EP ans.nr.:** 94402059.3
 (86) **EP indl.dag:** 1994-09-14
 (87) **EP publ.dag:** 1995-03-22
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1993-09-16 US 122112
 (71) **Ansøger:** BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, P.O. Box 4000, Princeton, NJ 08543-4000, USA
 (72) **Opfinder:** Gyllys Jonas A., 153 Ciccio Road, Southington, Connecticut 06489, USA
 Ruediger Edward H., 133 St. Charles Road, Greenfield Park, Quebec J4V2K3, Canada
 David W. Smith, 814 Green Hill Road, Madison, Connecticut 06443, USA
 Carola Solomon, 5630 Sabin Avenue, Cote St. Luc, Quebec H4W ZV5, Canada
 Joseph P. Yevich, 115 Crest Road, Southington, Connecticut 06489, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Ostenfeld Patentbureau A/S, Bredgade 41, 1011 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Antimigræne cyclobutendionderivater af tryptaminer

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 249/12
A 61 K 31/41
C 07 D 401/14
C 07 D 403/06
C 07 D 403/14

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0567982

(86) **EP ans.nr.:** 93106772.2

(86) **EP indl.dag:** 1993-04-27

(87) **EP publ.dag:** 1993-11-03

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1992-04-28 JP 110400/92
1993-02-10 JP 22623/93

(71) **Ansøger:** Takeda Chemical Industries, Ltd., 1-1 Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541, Japan

(72) **Opfinder:** Okonogi, Kenji, 20-101, 5 Wakayamadai 1-chome, Shimamoto-cho, Mishima-gun, Osaka 618, Japan
Katsumi Itoh, 18-12, Kofudai 6-chome, Toyono-cho, Toyono-gun, Osaka 563-01, Japan
Norikazu Tamura, 2-1-214, Ohgi 2-chome, Higashi-nada-ku, Kobe, Hyogo 658, Japan

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

(54) **Benævnelse:** Azolforbindinger, deres fremstilling og anvendelse

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

(11) **Pat. Nr.** 0567982

(21) **Ans. Nr.** 93106772.2 **Se C 07 D 249/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 403/06

(11) **Pat. Nr.** 0567982

(21) **Ans. Nr.** 93106772.2 **Se C 07 D 249/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 403/14

(11) **Pat. Nr.** 0567982

(21) **Ans. Nr.** 93106772.2 **Se C 07 D 249/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 471/04
// (C 07 D 221:00
C 07 D 257:00)

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0751945

(86) **EP ans.nr.:** 95910282.3

(86) **EP indl.dag:** 1995-02-16

(87) **EP publ.dag:** 1997-01-08

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1994-03-25 US 218280

(86) **Int.ans.nr.:** US95/01967

(87) **Int.publ.nr.:** 95/26348

(71) **Ansøger:** MERRELL PHARMACEUTICALS INC., 2110 East Galbraith Road, P.O. Box 156300, Cincinnati, Ohio 45215-6300, USA

(72) **Opfinder:** Kay, K. OLMSTEAD, Lucky Apartment 109-802, Kangnam-ku, Togok-dong 963, Sydkorea

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Co. A/S, Vestergade 31, 1456 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af (1H-tetrazol-5-yl)-tetrazolo[1,5-A]quinoliner og -naphthyridiner

(51) **Klasse:** C 07 J 31/00
A 61 K 31/575

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0551844

(86) **EP ans.nr.:** 93100266.1

(86) **EP indl.dag:** 1993-01-11

(87) **EP publ.dag:** 1993-07-21

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1992-01-17 IT MI920082

(71) **Ansøger:** GIULIANI S.p.A., Via P. Palagi, 2, I-20129 Milano, Italien

(72) **Opfinder:** Giangermano Giuliani, Via Palagi, 2, I-20129 Milano, Italien
Giuliano Frigerio, Via Palagi, 2, I-20129 Milano, Italien
Roberto Pellicciari, Via Palagi, 2, I-20129 Milano, Italien

(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1553 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Svovlholdige galdesyrederivater

(51) **Klasse:** C 07 K 1/00
C 07 K 3/00
A 61 K 9/16

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0542314

(86) **EP ans.nr.:** 92119498.1

(86) **EP indl.dag:** 1992-11-13

(87) **EP publ.dag:** 1993-05-19

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1991-11-14 US 792292

(71) **Ansøger:** THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY, Nassau Street, Princeton, New Jersey 08544, USA
Pablo G. Debenedetti, 32 Clover Lane, Princeton, New Jersey 08544, USA
Gio-Bin Lim, 2-1101 Hanyang Apartment, Apgujung-dong, Kangnam-gu, Seoul, Sydkorea ; Robert K. Prud'Homme, 61 Lillie Street, Princeton Junction, New Jersey 08550, USA

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

(54) **Benævnelse:** Dannelse af mikropartikler ved antisolventpræcipitering

(51) **Klasse:** C 07 K 1/14
C 07 K 9/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0640095

(86) **EP ans.nr.:** 93909518.8

(86) **EP indl.dag:** 1993-04-14

(87) **EP publ.dag:** 1995-03-01

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1992-04-20 US 871610

(86) **Int.ans.nr.:** US93/03531

(87) **Int.publ.nr.:** 93/21207

(71) **Ansøger:** ABBOTT LABORATORIES, One Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-3500, USA
Alexander, H. CHU, 610 Hackberry Court, West Buffalo Grove, IL 60089, USA

(72) **Opfinder:** Alexander, H. CHU, 610 Hackberry Court, West Buffalo Grove, IL 60089, USA

(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1553 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af vancomycin

(51) **Klasse:** C 07 K 14/75

(11) **Pat. Nr.** 0578728

(21) **Ans. Nr.** 92909119.7 **Se C 07 K 7/02**

(51) **Klasse:** C 07 K 14/78

(11) **Pat. Nr.** 0578728

(21) **Ans. Nr.** 92909119.7 **Se C 07 K 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:** C 07 K 7/02
A 61 K 37/02
A 61 K 38/36
C 07 K 7/06
C 07 K 7/08
C 07 K 7/10
C 07 K 14/75
C 07 K 14/78
- (10) **DK/EP Publ.nr.:**0578728
(86) **EP ans.nr.:** 92909119.7
(86) **EP indl.dag:** 1992-04-03
(87) **EP publ.dag:** 1994-01-19
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
(30) **Prioritet:** 1991-04-05 US 681802
(86) **Int.ans.nr.:** US92/02731
(87) **Int.publ.nr.:** 92/17492
(71) **Ansøger:** GENENTECH, INC., 460 Point San Bruno Boulevard, South San Francisco California 94080, USA
(72) **Opfinder:** John, P. BURNIER, 202 Sterling Avenue, Pacifica, CA 94044, USA
Thomas GADEK, 2838 Chelsea Drive, Oakland, CA 94611, USA
Robert McDOWELL, 1264 Church Street, San Francisco, CA 94114, USA
(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Tåstrup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Inhibitorer for aggregering af blodplader, hvilke inhibitorer har høj specificitet for GP IIb/IIIa

(51) **Klasse:** C 07 K 7/06
(11) **Pat. Nr.** 0578728
(21) **Ans. Nr.** 92909119.7 **Se C 07 K 7/02**

(51) **Klasse:** C 07 K 7/08
(11) **Pat. Nr.** 0578728
(21) **Ans. Nr.** 92909119.7 **Se C 07 K 7/02**

- (51) **Klasse:** C 07 K 7/08
A 61 K 37/02
A 61 K 38/08
- (10) **DK/EP Publ.nr.:**0646127
(86) **EP ans.nr.:** 94912199.0
(86) **EP indl.dag:** 1994-03-07
(87) **EP publ.dag:** 1995-04-05
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
(30) **Prioritet:** 1993-03-15 US 31325
(86) **Int.ans.nr.:** US94/02511
(87) **Int.publ.nr.:** 94/21674
(71) **Ansøger:** The Administrators of The Tulane Educational Fund, 1430 Tulane Avenue, New Orleans, Louisiana 70112, USA
(72) **Opfinder:** Andrew, V. SCHALLY, 5025 Kawanee Avenue, Metairie, LA 70006, USA
Ren, Zhi CAI, 7024 Glenn Street, Metairie, LA 70003, USA
(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Tåstrup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Polypeptidbombsinantagonister

(51) **Klasse:** C 07 K 7/10
(11) **Pat. Nr.** 0578728
(21) **Ans. Nr.** 92909119.7 **Se C 07 K 7/02**

(51) **Klasse:** C 07 K 9/00
(11) **Pat. Nr.** 0640095
(21) **Ans. Nr.** 93909518.8 **Se C 07 K 1/14**

- (51) **Klasse:** C 08 B 30/18
A 61 M 1/28
C 12 P 19/14
- (10) **DK/EP Publ.nr.:**0667356
(86) **EP ans.nr.:** 95400292.9
(86) **EP indl.dag:** 1995-02-13
(87) **EP publ.dag:** 1995-08-16
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
(30) **Prioritet:** 1994-02-15 FR 9401707
(71) **Ansøger:** Roquette Frères, 62136 Lestrem, Frankrig
Fouache née Ducroquet, Catherine, 6, route Nationale, F-62113 Saily Labourse, Frankrig
Pierrick Duflot, 279, rue du Bois, F-62136 Richebourg, Frankrig
(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Tåstrup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af et stivelseshydrolysat med lavt polymolekylaritetsindex, et herved opnået stivelseshydrolysat og dets anvendelse til peritoneal dialyse

- (51) **Klasse:** C 08 G 12/40
(10) **DK/EP Publ.nr.:**0603068
(86) **EP ans.nr.:** 93403035.4
(86) **EP indl.dag:** 1993-12-15
(87) **EP publ.dag:** 1994-06-22
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
(30) **Prioritet:** 1992-12-17 FR 9215251
(71) **Ansøger:** ELF ATOCHEM S.A., 4 & 8, Cours Michelet, La Défense 10, 92800 Puteaux, Hauts-de-Seine, Frankrig
(72) **Opfinder:** Jack Lalo, 116, Av. S Exupéry, F-31400 Toulouse, Frankrig
Frédéric Loussayre, 17, Rue des Azalées, F-31240 l'Union, Frankrig
Roger Garrique, 23, Rue du Cne Escudé, F-31000 Toulouse, Frankrig
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang & Boutard, Lehmann & Ree A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Latent hærdemiddel til aminoplastimprægneringsharpikser og tilsvarende imprægneringsblandinger

- (51) **Klasse:** C 08 G 77/38
C 08 G 77/388
C 08 K 5/54
C 08 L 23/02
C 08 L 101/00
- (10) **DK/EP Publ.nr.:**0665258
(86) **EP ans.nr.:** 95103303.4
(86) **EP indl.dag:** 1990-01-30
(87) **EP publ.dag:** 1995-08-02
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
(30) **Prioritet:** 1989-02-03 FR 8901653
(62) **Stamans.nr.:** 90420051.6
(71) **Ansøger:** RHODIA CHIMIE, 25, quai Paul Doumer, 92408 Courbevoie Cédex, Frankrig
(72) **Opfinder:** Michel Gay, 10, rue Henri Rolland, F-69100 Villeurbanne, Frankrig
Sylvie Lavault, 17, rue Jassron, F-69003 Lyon, Frankrig
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang & Boutard, Lehmann & Ree A/S, Hans Bekkevolds Alle 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Hidtil ukendte forbindelser med piperidinylfunktion og deres anvendelse inden for fotostabilisering af polymerer

(51) **Klasse:** C 08 J 9/00
(11) **Pat. Nr.** 0632090
(21) **Ans. Nr.** 94108287.7 **Se C 08 J 9/14**

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 J 9/00
C 08 K 5/02
C 08 K 5/03
(10) **DK/EP Publ.nr.:**0616619
(86) **EP ans.nr.:** 92903557.4
(86) **EP indl.dag:** 1991-12-13
(87) **EP publ.dag:** 1994-09-28
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
(86) **Int.ans.nr.:** US91/09257
(87) **Int.publ.nr.:** 93/12163
(71) **Ansøger:** THE DOW CHEMICAL COMPANY, 2030 Dow Center, Midland, Michigan 48674, USA
(72) **Opfinder:** William, G. STOBBS, 5191 Racoon Run Road, Johnstown, OH 43031, USA
Kyung, W. SUH, 1533 Welsh Hills Road, Granville, OH 43023, USA
(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1553 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Brandmodstandsdygtige alkenylaromatiske skum

(51) **Klasse:** C 08 J 9/14
C 08 J 9/00
// (C 08 L 25/04
C 08 L 55/02)
(10) **DK/EP Publ.nr.:**0632090
(86) **EP ans.nr.:** 94108287.7
(86) **EP indl.dag:** 1994-05-30
(87) **EP publ.dag:** 1995-01-04
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
(30) **Prioritet:** 1993-06-05 DE 4318743
(71) **Ansøger:** Depron B.V., Wetering 20, 6002 SM Weert, Holland
(72) **Opfinder:** Hub A.G. Vonken, Oranjeplein 175, NL-6006 CW Weert, Holland
op den Buysch, Jan, Anton Stevenslaan 24, NL-6024 RC Budel-Dorplein, Holland
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang & Boutard, Lehmann & Ree A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til opskumning af brandhæmmende styrenpolymerisater

(51) **Klasse:** C 08 K 5/02
(11) **Pat. Nr.** 0616619
(21) **Ans. Nr.** 92903557.4 **Se C 08 J 9/00**

(51) **Klasse:** C 08 K 5/03
(11) **Pat. Nr.** 0616619
(21) **Ans. Nr.** 92903557.4 **Se C 08 J 9/00**

(51) **Klasse:** C 08 K 5/54
(11) **Pat. Nr.** 0665258
(21) **Ans. Nr.** 95103303.4 **Se C 08 G 77/388**

(51) **Klasse:** C 08 K 5/54
(11) **Pat. Nr.** 0665258
(21) **Ans. Nr.** 95103303.4 **Se C 08 G 77/38**

(51) **Klasse:** C 08 L 101/00
(11) **Pat. Nr.** 0665258
(21) **Ans. Nr.** 95103303.4 **Se C 08 G 77/388**

(51) **Klasse:** C 08 L 101/00
(11) **Pat. Nr.** 0665258
(21) **Ans. Nr.** 95103303.4 **Se C 08 G 77/38**

(51) **Klasse:** C 08 L 23/02
(11) **Pat. Nr.** 0665258
(21) **Ans. Nr.** 95103303.4 **Se C 08 G 77/388**

(51) **Klasse:** C 08 L 23/02
(11) **Pat. Nr.** 0665258
(21) **Ans. Nr.** 95103303.4 **Se C 08 G 77/38**

(51) **Klasse:** C 08 L 95/00
(10) **DK/EP Publ.nr.:**0677086
(86) **EP ans.nr.:** 94904109.9
(86) **EP indl.dag:** 1993-12-29
(87) **EP publ.dag:** 1995-10-18
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
(30) **Prioritet:** 1992-12-29 GB 9227035
(86) **Int.ans.nr.:** CA93/00562
(87) **Int.publ.nr.:** 94/14896
(71) **Ansøger:** THE UNIVERSITY OF TORONTO INNOVATIONS FOUNDATION, 525 University Avenue, Suite 925, Toronto, Ontario M5G 2L3, Canada
POLYPHALT INC., Suite 1194, Lansing Square, Willowdale, Ontario M2J 5A2, Canada
(72) **Opfinder:** Zhi-zhong LIANG, 22 Macklem Avenue, Toronto, Ontario M6J 3M2, Canada
Raymond, T. WOODHAMS, 33 The Palisades, Toronto, Ontario M6S 2W9, Canada
(74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark
(54) **Benævnelse:** Behandling af gummi til dannelse af bituminøse kompositioner

(51) **Klasse:** C 09 F 9/00
(10) **DK/EP Publ.nr.:**0549865
(86) **EP ans.nr.:** 92118161.6
(86) **EP indl.dag:** 1992-10-23
(87) **EP publ.dag:** 1993-07-07
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
(30) **Prioritet:** 1991-10-25 DE 4135264
(71) **Ansøger:** Wilfried, Dr. Heuser, Hobeuken 30, D-45549 Sprockhövel, Tyskland
(72) **Opfinder:** Wilfried, Dr. Heuser, Hobeuken 30, D-45549 Sprockhövel, Tyskland
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Co. A/S, Vestergade 31, 1456 København K, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af sikkativer til flydende overtræksmaterialer, sikkativer og deres anvendelse

(51) **Klasse:** C 11 D 1/94
A 61 K 7/08
A 61 K 7/50
C 11 D 17/00
(10) **DK/EP Publ.nr.:**0573341
(86) **EP ans.nr.:** 93401379.8
(86) **EP indl.dag:** 1993-05-28
(87) **EP publ.dag:** 1993-12-08
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
(30) **Prioritet:** 1992-06-03 US 893138
(71) **Ansøger:** Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022-7499, USA
(72) **Opfinder:** Erilli, Rita, Avenue de Voroux, 25, B-4000 Rocourt, Belgium
Stephen T., Jr. Repinec, 10 Grandin Drive, Flemington, New Jersey, USA
Gilbert S. Gomes, 282 Abbey, Somerset, New Jersey, USA
(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1553 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Flydende rengøringsmiddel på basis af kraftigt skummende nonioniske overfladeaktive midler

(51) **Klasse:** C 11 D 17/00
(11) **Pat. Nr.** 0573341
(21) **Ans. Nr.** 93401379.8 **Se C 11 D 1/94**

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 11 D 3/39
C 01 B 15/10

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0785982

(86) **EP ans.nr.:** 95934363.3

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

(87) **EP publ.dag:** 1997-07-30

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1994-10-07 SE PCT/94/00943
1994-10-07 SE PCT/94/00944
1994-11-03 SE 9403778

(86) **Int.ans.nr.:** SE95/00959

(87) **Int.publ.nr.:** 96/11252

(71) **Ansøger:** Eka Chemicals AB, 445 80 Bohus, Sverige

(72) **Opfinder:** Hans LAGNEMO, Kung Hakons gata 10, S-417 28 Göteborg, Sverige
Monica JIGSTAM, Håsteviksvägen Pl 785, S-423 41 Torslanda, Sverige
Cecilia ODDSTIG, Lotsgatan 10, S-414 58 Göteborg, Sverige

(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1553 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Blegemiddel

(51) **Klasse:** C 12 N 15/75
// A 61 K 39/10

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0456698

(86) **EP ans.nr.:** 90902632.0

(86) **EP indl.dag:** 1990-02-08

(87) **EP publ.dag:** 1991-11-21

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1989-02-10 US 308861

(86) **Int.ans.nr.:** F19000041

(87) **Int.publ.nr.:** WO9009448

(71) **Ansøger:** SPECTRUM MEDICAL SCIENCES LTD./OY., Sinikaliontie 4, Third Floor, 02639 Espoo, Finland

(72) **Opfinder:** Ilkka PALVA, Väilitalontie 87A, SF-00660 Helsinki, Finland

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

(54) **Benævnelse:** Hidtil ukendte ekspressionsvektorer og fremgangsmåder til intracellulær proteinekspresion

(51) **Klasse:** C 12 P 19/14

(11) **Pat. Nr.** 0667356

(21) **Ans. Nr.** 95400292.9 **Se C 08 B 30/18**

(51) **Klasse:** C 22 C 19/05

(11) **Pat. Nr.** 0684321

(21) **Ans. Nr.** 95106447.6 **Se C 22 C 9/05**

(51) **Klasse:** C 22 C 9/05
C 22 C 19/05
C 22 F 1/10
C 30 B 29/52
F 01 D 5/28

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0684321

(86) **EP ans.nr.:** 95106447.6

(86) **EP indl.dag:** 1995-04-28

(87) **EP publ.dag:** 1995-11-29

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1994-05-03 US 237510

(71) **Ansøger:** CANNON-MUSKEGON CORPORATION, 2875 Lincoln, Muskegon, Michigan 49441, USA

(72) **Opfinder:** Gary L. Erickson, 874 West Street, Muskegon, Michigan 49442, USA

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

(54) **Benævnelse:** Højtemperaturkorrosionsresistente monokrystallinske nikkelbaserede superlegeringer

(51) **Klasse:** C 22 F 1/10

(11) **Pat. Nr.** 0684321

(21) **Ans. Nr.** 95106447.6 **Se C 22 C 9/05**

(51) **Klasse:** C 25 D 17/00

(11) **Pat. Nr.** 0792391

(21) **Ans. Nr.** 95939277.0 **Se C 25 D 5/08**

(51) **Klasse:** C 25 D 5/08
C 25 D 17/00
H 05 K 3/24

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0792391

(86) **EP ans.nr.:** 95939277.0

(86) **EP indl.dag:** 1995-11-14

(87) **EP publ.dag:** 1997-09-03

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1994-11-15 DE 4440849

(86) **Int.ans.nr.:** EP95/04473

(87) **Int.publ.nr.:** 96/15294

(71) **Ansøger:** Siemens S.A., Chaussee de Charleroi 116, B-1060 Bruxelles, Belgien

(72) **Opfinder:** Daniel HOSTEN, Staatsbaan 147, 8610 Handzame, Belgien

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

(54) **Benævnelse:** Apparat til elektrolytisk behandling af pladeformede materialeemner, især printplader

(51) **Klasse:** C 30 B 29/52

(11) **Pat. Nr.** 0684321

(21) **Ans. Nr.** 95106447.6 **Se C 22 C 9/05**

(51) **Klasse:** E 21 B 10/32

(11) **Pat. Nr.** 0774039

(21) **Ans. Nr.** 95929072.7 **Se E 21 B 11/06**

(51) **Klasse:** E 21 B 11/06
E 21 B 10/32
E 21 B 29/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0774039

(86) **EP ans.nr.:** 95929072.7

(86) **EP indl.dag:** 1995-08-01

(87) **EP publ.dag:** 1997-05-21

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1994-08-02 EP 94202239

(86) **Int.ans.nr.:** EP95/03091

(87) **Int.publ.nr.:** 96/04457

(71) **Ansøger:** SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAAT-SCHAPPIJ B.V., Carel van Bylandtlaan 30, NL-2596 HR Den Haag, Holland

(72) **Opfinder:** Brent, Reynolds ROSS, Volmerlaan 6, NL-2288 GD Rijswijk, Holland
Robert, Nicholas WORRALL, Volmerlaan 6, NL-2288 GD Rijswijk, Holland

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

(54) **Benævnelse:** Anordning og fremgangsmåde til frembringelse af en spalte i en underjordisk formation

(51) **Klasse:** E 21 B 29/00

(11) **Pat. Nr.** 0774039

(21) **Ans. Nr.** 95929072.7 **Se E 21 B 11/06**

(51) **Klasse:** F 01 D 5/28

(11) **Pat. Nr.** 0684321

(21) **Ans. Nr.** 95106447.6 **Se C 22 C 9/05**

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 04 C 18/324
F 04 C 18/356

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0652373

(86) **EP ans.nr.:** 94912086.9

(86) **EP indl.dag:** 1994-04-11

(87) **EP publ.dag:** 1995-05-10

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1993-05-11 JP 109628/93

(86) **Int.ans.nr.:** JP94/00606

(87) **Int.publ.nr.:** 94/27051

(71) **Ansøger:** DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED, Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi, 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530, Japan

(72) **Opfinder:** YAMAMOTO, Yasushi, Rinkai-kojo, Sakai-seisakusho, of Daikin Ind. Ltd., 12, Chikkou-shinmachi 3-chome, Sakai-shi, Osaka 592, Japan
MASUDA, Masanori, Rinkai-kojo, Sakai-seisakusho, of Daikin Ind. Ltd., 12, Chikkou-shinmachi 3-chome, Sakai-shi, Osaka 592, Japan
UEMATSU, Takahiro, Rinkai-kojo, Sakai-seisakusho, of Daikin Ind. Ltd., 12, Chikkou-shinmachi 3-chome, Sakai-shi, Osaka 592, Japan

(74) **Fuldmægtig:** Ostenfeld Patentbureau A/S, Bredgade 41, 1011 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Rotationskompressor

(51) **Klasse:** F 04 D 29/28
F 04 D 29/66

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0692076

(86) **EP ans.nr.:** 95906325.6

(86) **EP indl.dag:** 1995-01-11

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

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1994-02-03 DE 4403224

(86) **Int.ans.nr.:** EP95/00077

(87) **Int.publ.nr.:** 95/21330

(71) **Ansøger:** Vorwerk & Co. Interholding GmbH, Mühlenweg 17-35, 42275 Wuppertal, Tyskland

(72) **Opfinder:** Mathias VARNHORST, Unterdahl 5, D-42349 Wuppertal, Tyskland
Cathleen BÖHME, Elser Hude 4, D-33106 Paderborn, Tyskland
Gerhard ULLRICH, Tunnelweg 7, D-44287 Dortmund, Tyskland
Peter PSZOLA, Grimmigasse 86, D-53123 Bonn, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Giersing & Stelling Patentbureau A/S, Teglpøtten 3, 3460 Birkerød, Danmark

(54) **Benævnelse:** Radialt blæserhjul

(51) **Klasse:** F 04 D 29/66

(11) **Pat. Nr.:** 0692076

(21) **Ans. Nr.:** 95906325.6 **Se F 04 D 29/28**

(51) **Klasse:** F 16 K 17/40
B 67 D 5/06
B 67 D 5/32

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0623771

(86) **EP ans.nr.:** 94850043.4

(86) **EP indl.dag:** 1994-03-24

(87) **EP publ.dag:** 1994-11-09

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1993-03-29 DE 4310160

(71) **Ansøger:** AB Malte Persson & Son, Kristinehedsvägen 27, 30244 Halmstad, Sverige

(72) **Opfinder:** Ulf Andersson, Bridesong 63b, S-302 34 Halmstad, Sverige
Lars Bardén, Snöstorspv 27, S-302 48 Halmstad, Sverige
Olson Anders, Brogatan 43, S-302 38 Halmstad, Sverige

(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1553 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Afspærringsventil

(51) **Klasse:** F 16 L 33/00

(11) **Pat. Nr.:** 0621433

(21) **Ans. Nr.:** 94105462.9 **Se F 16 L 41/08**

(51) **Klasse:** F 16 L 41/08
F 16 L 33/00
F 16 L 47/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0621433

(86) **EP ans.nr.:** 94105462.9

(86) **EP indl.dag:** 1994-04-08

(87) **EP publ.dag:** 1994-10-26

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1993-04-08 DE 9305401 U

(71) **Ansøger:** Bärbel, Dipl.-Ing. Trost, Rankweg 21, 97947 Grünfeld, Tyskland

(72) **Opfinder:** Bärbel, Dipl.-Ing. Trost, Rankweg 21, 97947 Grünfeld, Tyskland

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

(54) **Benævnelse:** Slangtilslutning til en plade

(51) **Klasse:** F 16 L 47/00

(11) **Pat. Nr.:** 0621433

(21) **Ans. Nr.:** 94105462.9 **Se F 16 L 41/08**

(51) **Klasse:** F 16 L 58/18

(11) **Pat. Nr.:** 0654632

(21) **Ans. Nr.:** 94308678.5 **Se F 16 L 59/16**

(51) **Klasse:** F 16 L 59/16
F 16 L 58/18
F 16 L 59/20

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0654632

(86) **EP ans.nr.:** 94308678.5

(86) **EP indl.dag:** 1994-11-24

(87) **EP publ.dag:** 1995-05-24

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1993-11-24 GB 9324147

(71) **Ansøger:** Bredero Price Coaters Limited, 100 New Bridge Street, London EC4 6JA, Storbritannien

(72) **Opfinder:** Robert Kenneth Oram, 295 North Deeside, Cults, Aberdeen, Storbritannien

(74) **Fuldmægtig:** K. Skøtt-Jensen, Patentingeniør A/S, Lemmingvej 225, 8361 Hasselager, Danmark

(54) **Benævnelse:** Rørbeklædning og -samling

(51) **Klasse:** F 16 L 59/20

(11) **Pat. Nr.:** 0654632

(21) **Ans. Nr.:** 94308678.5 **Se F 16 L 59/16**

(51) **Klasse:** F 26 B 13/18

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0708301

(86) **EP ans.nr.:** 95202809.0

(86) **EP indl.dag:** 1995-10-17

(87) **EP publ.dag:** 1996-04-24

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1994-10-18 NL 9401723

(71) **Ansøger:** GASTEC N.V., Wilmersdorf 50, NL-7327 AC Apeldoorn, Holland

(72) **Opfinder:** van der Veen, Geuko, Sleutelbloemstraat 18, NL-7422 SL Deventer, Holland

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

(54) **Benævnelse:** Gasfyret tørreanordning

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 3/04
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0677728
 (86) **EP ans.nr.:** 95105334.7
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-04-08
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-10-18
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1994-04-16 DE 4413273
 (71) **Ansøger:** Karl Hafenrichter, Langenfelder Strasse 22, D-31749 Auetal, Tyskland
 Alfons Holtmannspötter, Heerstrasse 18, D-30890 Barsinghausen, Tyskland
 Heinz Bormann, Westerwalder Strasse 1, D-31749 Auetal, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Karl Hafenrichter, Langenfelder Strasse 22, D-31749 Auetal, Tyskland
 Alfons Holtmannspötter, Heerstrasse 18, D-30890 Barsinghausen, Tyskland
 Heinz Bormann, Westerwalder Strasse 1, D-31749 Auetal, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** PATRADE A/S, Store Torv 1, 8000 Århus C, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til afprøvning af brandslanger

(51) **Klasse:** G 07 B 15/02
 G 07 C 9/00
 G 07 F 7/08
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0565469
 (86) **EP ans.nr.:** 93460015.6
 (86) **EP indl.dag.:** 1993-04-01
 (87) **EP publ.dag.:** 1993-10-13
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1992-04-08 FR 9204480
 (71) **Ansøger:** Régie Autonome des Transports Parisiens, 53ter, quai des Grands Augustins, 75006 Paris, Frankrig
 (72) **Opfinder:** Cédric Colnot, 17 rue J.J. Rousseau, F-94200 Ivry/Seine, Frankrig
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1553 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** System til dataudveksling uden kontakt mellem en terminal og modulær bærbar enhed

(51) **Klasse:** G 07 C 9/00
 (11) **Pat. Nr.:** 0565469
 (21) **Ans. Nr.:** 93460015.6 **Se G 07 B 15/02**

(51) **Klasse:** G 07 F 7/08
 (11) **Pat. Nr.:** 0565469
 (21) **Ans. Nr.:** 93460015.6 **Se G 07 B 15/02**

(51) **Klasse:** G 09 F 1/10
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0691017
 (86) **EP ans.nr.:** 94911363.3
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-03-25
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-01-10
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1993-03-26 SE 9301011
 (86) **Int.ans.nr.:** SE94/00273
 (87) **Int.publ.nr.:** 94/23409
 (71) **Ansøger:** Fredrik Berglof, Trastbacken 3, S-163 54 Spanga, Sverige
 Patrik Berglof, Ellakrogsvägen 36, S-183 46 Täby, Sverige
 (72) **Opfinder:** Fredrik Berglof, Trastbacken 3, S-163 54 Spanga, Sverige
 Patrik Berglof, Ellakrogsvägen 36, S-183 46 Täby, Sverige
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Tåstrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Magnetisk fastgørelsesindretning

(51) **Klasse:** G 09 F 3/00
 (11) **Pat. Nr.:** 0690788
 (21) **Ans. Nr.:** 94912313.7 **Se B 32 B 31/00**

(51) **Klasse:** G 11 B 23/28
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0742942
 (86) **EP ans.nr.:** 95908249.6
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-02-01
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-11-20
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1994-02-02 DE 4403171
 (86) **Int.ans.nr.:** EP95/00366
 (87) **Int.publ.nr.:** 95/21446
 (71) **Ansøger:** WARNER MUSIC MANUFACTURING EUROPE GmbH, Postfach 40 14, Max-Planck-Strasse 1-9, D-52464 Alsdorf, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Detlef ERMACORA, Lindenhof 7, D-24220 Flintbek, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang & Boutard, Lehmann & Ree A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til mærkning af optisk læsbare pladeformede informationsbærere

(51) **Klasse:** G 11 B 33/04
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0546667
 (86) **EP ans.nr.:** 92309649.9
 (86) **EP indl.dag.:** 1992-10-22
 (87) **EP publ.dag.:** 1993-06-16
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1991-12-12 US 807477
 1992-01-08 US 817897
 (71) **Ansøger:** IVY HILL CORPORATION, 375 Hudson Street, New York, New York 10014, USA
 Patrick J. O'Brien, 365 Sutton Avenue, Hackensack, New Jersey 07601, USA
 Herbert Friedman, 1600 Parker Avenue, Fort Lee, New Jersey 07024, USA
 (72) **Opfinder:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1553 København V, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1553 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Opbevaringshylster for compactdiske

(51) **Klasse:** H 01 G 9/038
 (11) **Pat. Nr.:** 0786142
 (21) **Ans. Nr.:** 95937337.4 **Se H 01 G 9/155**

(51) **Klasse:** H 01 G 9/155
 H 01 G 9/038
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0786142
 (86) **EP ans.nr.:** 95937337.4
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-10-04
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-07-30
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1994-10-07 US 319493
 (86) **Int.ans.nr.:** US95/12772
 (87) **Int.publ.nr.:** 96/11486
 (71) **Ansøger:** MAXWELL TECHNOLOGIES, INC., 8835 Balboa Avenue, San Diego, California 92123, USA
 C., Joseph FARAHMANDI, 1309 Gatewood Drive nr. 101, Auburn, AL 36830, USA
 John, M. DISPENNETTE, 204 Ridgewood Court, Auburn, AL 36830, USA
 (72) **Opfinder:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Tåstrup, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Tåstrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Højtydende dobbeltlagskondensatorer med aluminium/kulstofkompositelektroder

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 01 H 3/30
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0755564
 (86) **EP ans.nr.:** 95915184.6
 (86) **EP indl.dag:** 1995-04-04
 (87) **EP publ.dag:** 1997-01-29
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1994-04-12 DE 4413191
 1995-01-30 DE 19503679
 (86) **Int.ans.nr.:** EP9501232
 (87) **Int.publ.nr.:** WO9527992
 (71) **Ansøger:** HOLEC HOLLAND N.V., Tuindorpstraat 61, 7555 CS Hengelo, Holland
 (72) **Opfinder:** Dietmar MÜCKSCH, Görlitzer Strasse 6, D-02953 Bad Muskau, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Holme Patent A/S, Vesterbrogade 20, 1620 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Indretning til at spænde strømfluttedjederen i drivindretninger til elektriske effektomskiftere, især vakuum-effektomskiftere

(51) **Klasse:** H 01 H 33/66
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0764337
 (86) **EP ans.nr.:** 95913888.4
 (86) **EP indl.dag:** 1995-03-23
 (87) **EP publ.dag:** 1997-03-26
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1994-03-30 DE 4411596
 (86) **Int.ans.nr.:** EP9501098
 (87) **Int.publ.nr.:** WO9527296
 (71) **Ansøger:** HOLEC HOLLAND N.V., Tuindorpstraat 61, NL-7555 CS Hengelo, Holland
 (72) **Opfinder:** Dietmar MÜCKSCH, Görlitzer Strasse 6, D-02953 Bad Muskau, Tyskland
 Wolfgang GRAN, Parkstrasse 6, D-02953 Bad Muskau, Tyskland
 Dieter MILK, Prinzenweg 9, D-2953 Bad Muskau, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Holme Patent A/S, Vesterbrogade 20, 1620 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Drivindretning til vakuumeffektomskiftere især i trepolet udførelse

(51) **Klasse:** H 01 H 35/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0704100
 (86) **EP ans.nr.:** 95914261.3
 (86) **EP indl.dag:** 1995-04-14
 (87) **EP publ.dag:** 1996-04-03
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1994-04-15 CH 1130/94
 1995-04-12 CH 1053/95
 (86) **Int.ans.nr.:** CH95/00081
 (87) **Int.publ.nr.:** 95/28728
 (71) **Ansøger:** SCHWEIZER PARAPLEGIKER-ZENTRUM, 6207 Nottwil, Schweiz
 (72) **Opfinder:** Pius STÜDER, Schweikhüsern, CH-6018 Buttisholz, Schweiz
 (74) **Fuldmægtig:** Ostenfeld Patentbureau A/S, Bredgade 41, 1011 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Elektronisk styre- og udløserteknik til anbringelse i munden, især til personer med fysisk handicap

(51) **Klasse:** H 01 M 8/02
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0692148
 (86) **EP ans.nr.:** 94912182.6
 (86) **EP indl.dag:** 1994-03-04
 (87) **EP publ.dag:** 1996-01-17
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1993-03-31 US 40955
 (86) **Int.ans.nr.:** US94/02347
 (87) **Int.publ.nr.:** 94/23466
 (71) **Ansøger:** INTERNATIONAL FUEL CELLS CORPORATION, 195 Governor's Highway South Windsor, Connecticut 06074, USA
 (72) **Opfinder:** Richard D. BREault, 673 Brigham Tavern Road, Coventry, CT 06238, USA
 Michael E. GORMAN, 27 Needletree Lane, Glastonbury, CT 06033, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Tåstrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Lamineret elektrolytbeholderplade

(51) **Klasse:** H 01 S 3/042
 (11) **Pat. Nr.:** 0758494
 (21) **Ans. Nr.:** 95915956.7 **Se H 01 S 3/0941**

(51) **Klasse:** H 01 S 3/06
 (11) **Pat. Nr.:** 0758494
 (21) **Ans. Nr.:** 95915956.7 **Se H 01 S 3/0941**

(51) **Klasse:** H 01 S 3/0941
 H 01 S 3/042
 H 01 S 3/06
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0758494
 (86) **EP ans.nr.:** 95915956.7
 (86) **EP indl.dag:** 1995-04-24
 (87) **EP publ.dag:** 1997-02-19
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1998-07-01
 (30) **Prioritet:** 1994-05-06 GB 9409197
 (86) **Int.ans.nr.:** GB95/00916
 (87) **Int.publ.nr.:** 95/31022
 (71) **Ansøger:** THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE, Defence Evaluation & Research Agency Farnborough, Hampshire GU14 6TD, Storbritannien
 Malcolm, Harry DUNN, Defence Evaluation and Res. Agency, R69 Building, Farnborough, Hampshire GU14 6TD, Storbritannien
 Wilson SIBBETT, Defence Evaluation and Res. Agency, R69 Building, Farnborough, Hampshire GU14 6TD, Storbritannien
 Peter, Rahlff CHRISTIAN, Defence Evaluation and Res. Agency, R69 Building, Farnborough, Hampshire GU14 6TD, Storbritannien
 Bruce, David SINCLAIR, Defence Evaluation and Res. Agency, R69 Building, Farnborough, Hampshire GU14 6TD, Storbritannien
 Michael, Andrew FIRTH, Defence Evaluation and Res. Agency, R69 Building, Farnborough, Hampshire GU14 6TD, Storbritannien
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Tåstrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Solid state laser

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 02 K 23/54
H 02 K 3/26

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0619638

(86) **EP ans.nr.:** 94104139.4

(86) **EP indl.dag:** 1994-03-17

(87) **EP publ.dag:** 1994-10-12

(80) **EP bekg. om**

pat. medd.: 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1993-04-03 DE 9305152 U

1993-04-03 DE 9305153 U

(71) **Ansøger:** Karl-Heinz Knoerzer, Im Kleegärtle 7a, D-79235

Vogtsburg/Achkarren, Tyskland

(72) **Opfinder:** Karl-Heinz Knoerzer, Im Kleegärtle 7a, D-79235

Vogtsburg/Achkarren, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boule-

vard 23, 2630 Tåstrup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Elektrisk skiverotormaskine

(51) **Klasse:** H 02 K 3/26

(11) **Pat. Nr.** 0619638

(21) **Ans. Nr.** 94104139.4

Se H 02 K 23/54

(51) **Klasse:** H 03 L 7/107
H 03 L 7/187

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0461358

(86) **EP ans.nr.:** 91105843.6

(86) **EP indl.dag:** 1991-04-12

(87) **EP publ.dag:** 1991-12-18

(80) **EP bekg. om**

pat. medd.: 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1990-06-15 JP 156911/90

(71) **Ansøger:** MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA, 2-3, Maru-

nouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100, Japan

Andoh, Akira, c/o MITSUBISHI DENKI K.K., Com-

mun., Equipment Works, 1-1, Tsukaguchi Honmachi

8 chome, Amagasaki-shi, Hyogo, Japan

Akira, c/o MITSUBISHI DENKI K.K., Commun. Andoh,

Equipment Works, 1-1, Tsukaguchi Honmachi 8 cho-

me, Amagasaki-shi, Hyogo, Japan

(74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ

Plads 11, 1021 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** En frekvenssynthesizer

(51) **Klasse:** H 03 L 7/187

(11) **Pat. Nr.** 0461358

(21) **Ans. Nr.** 91105843.6

Se H 03 L 7/107

(51) **Klasse:** H 04 Q 11/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0574484

(86) **EP ans.nr.:** 92906390.7

(86) **EP indl.dag:** 1992-03-06

(87) **EP publ.dag:** 1993-12-22

(80) **EP bekg. om**

pat. medd.: 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1991-03-07 GB 9104861

(86) **Int.ans.nr.:** GB92/00400

(87) **Int.publ.nr.:** 92/16079

(71) **Ansøger:** BRITISH TELECOMMUNICATIONS public limited

company, 81 Newgate Street, London EC1A 7AJ,

Storbritannien

(72) **Opfinder:** David, Kennedy HUNTER, 29 Queen Mary Avenue,

Glasgow G42 80S, Storbritannien

(74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ

Plads 11, 1021 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Kommunikationsomskifternetværk

(51) **Klasse:** H 05 K 3/24

(11) **Pat. Nr.** 0792391

(21) **Ans. Nr.** 95939277.0

Se C 25 D 5/08

(51) **Klasse:** H 05 K 7/20

H 05 K 9/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0755619

(86) **EP ans.nr.:** 95916074.8

(86) **EP indl.dag:** 1995-04-04

(87) **EP publ.dag:** 1997-01-29

(80) **EP bekg. om**

pat. medd.: 1998-07-01

(30) **Prioritet:** 1994-04-11 SE 9401203

(86) **Int.ans.nr.:** SE9500359

(87) **Int.publ.nr.:** WO9528073

(71) **Ansøger:** TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON, 126 25

Stockholm, Sverige

(72) **Opfinder:** Bo, Uno, Egon HENNINGSSON, Bragevägen 5,

S-149 30 Nynäshamn, Sverige

Stig, Artur ARVIDSSON, Stupvägen 2A, S-135 52

Tyresö, Sverige

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Co. A/S, Vestergade 31, 1456

København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Arrangement til afskærmning og/eller afkøling af elektroniske komponenter monteret på et kredsløbskort

(51) **Klasse:** H 05 K 9/00

(11) **Pat. Nr.** 0755619

(21) **Ans. Nr.** 95916074.8

Se H 05 K 7/20

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

90902632.0	T3	C 12 N 15/75	95103303.4	T3	C 08 G 77/38
91105843.6	T3	H 03 L 7/107	95105334.7	T3	G 01 M 3/04
92115710.3	T3	B 42 D 15/10	95106447.6	T3	C 22 C 9/05
92118161.6	T3	C 09 F 9/00	95107065.5	T3	A 01 D 41/14
92119498.1	T3	C 07 K 1/00	95202809.0	T3	F 26 B 13/18
92120851.8	T3	A 22 C 13/00	95400292.9	T3	C 08 B 30/18
92309649.9	T3	G 11 B 33/04	95900711.3	T3	C 04 B 41/50
92903557.4	T3	C 08 J 9/00	95901267.5	T3	A 23 P 1/08
92906390.7	T3	H 04 Q 11/00	95906325.6	T3	F 04 D 29/28
92909119.7	T3	C 07 K 7/02	95908249.6	T3	G 11 B 23/28
93100266.1	T3	C 07 J 31/00	95910282.3	T3	C 07 D 471/04
93106772.2	T3	C 07 D 249/12	95913888.4	T3	H 01 H 33/66
93107658.2	T3	A 23 L 1/313	95914261.3	T3	H 01 H 35/00
93401379.8	T3	C 11 D 1/94	95915184.6	T3	H 01 H 3/30
93403035.4	T3	C 08 G 12/40	95915956.7	T3	H 01 S 3/0941
93460015.6	T3	G 07 B 15/02	95916074.8	T3	H 05 K 7/20
93500051.3	T3	A 61 F 2/44	95929072.7	T3	E 21 B 11/06
93909518.8	T3	C 07 K 1/14	95929958.7	T3	B 44 F 9/02
93912138.0	T3	A 61 M 25/01	95934363.3	T3	C 11 D 3/39
94102897.9	T3	B 32 B 27/32	95937337.4	T3	H 01 G 9/155
94102898.7	T3	B 32 B 27/32	95939277.0	T3	C 25 D 5/08
94104139.4	T3	H 02 K 23/54	96103583.9	T3	A 01 K 5/01
94105462.9	T3	F 16 L 41/08	96936852.1	T1	B 23 C 5/00
94106029.5	T3	A 01 F 7/06			
94106037.8	T3	B 23 C 5/20			
94108287.7	T3	C 08 J 9/14			
94200667.7	T3	A 47 C 27/08			
94300070.3	T3	A 24 D 3/04			
94301483.7	T3	A 01 N 43/54			
94308678.5	T3	F 16 L 59/16			
94402059.3	T3	C 07 D 209/16			
94500189.9	T3	B 44 B 5/00			
94850043.4	T3	F 16 K 17/40			
94904109.9	T3	C 08 L 95/00			
94911363.3	T3	G 09 F 1/10			
94912086.9	T3	F 04 C 18/324			
94912182.6	T3	H 01 M 8/02			
94912199.0	T3	C 07 K 7/08			
94912313.7	T3	B 32 B 31/00			

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Hensvisninger 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

ABBOTT LABORATORIES	T3	C 07 K	1/14		0640095	CLAAS KOMMANDITGESELL- SCHAFT AUF AKTIEN	T3	A 01 D	41/14		0685147
ALBINUS, EBERHARD, DIPL.-ING.	T3	B 32 B	27/32	O	0614757	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	T3	C 11 D	1/94		0573341
ANDERS, OLSON	T3	F 16 K	17/40	O	0623771	COLNOT, CEDRIC	T3	G 07 B	15/02	O	0565469
ANDERSSON, ULF	T3	F 16 K	17/40	O	0623771	CPC INTERNATIONAL INC.	T3	A 23 L	1/313		0569941
ANDOH, AKIRA	T3	H 03 L	7/107	O	0461358	DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED	T3	F 04 C	18/324		0652373
ANDOH, AKIRA	T3	H 03 L	7/107	O	0461358	DART INDUSTRIES INC.	T3	A 01 K	5/01		0732051
ARTERBERY, CYNTHIA W.	T3	A 24 D	3/04	O	0608047	DEBENEDETTI, PABLO G.	T3	C 07 K	1/00	O	0542314
ARVIDSSON, STIG, ARTUR	T3	H 05 K	7/20	O	0755619	DEERE & COMPANY	T3	A 01 F	7/06		0622014
BARBERA ALACREU, JOSE VICENTE	T3	A 61 F	2/44		0567424	DEPRON B.V.	T3	C 08 J	9/14		0632090
BARDEN, LARS	T3	F 16 K	17/40	O	0623771	DISPENNETTE, JOHN, M.	T3	H 01 G	9/155	O	0786142
BEISSEL, DIETER	T3	A 22 C	13/00	O	0550833	DUFLOT, PIERRICK	T3	C 08 B	30/18	O	0667356
BERGLOF, FREDRIK	T3	G 09 F	1/10		0691017	DUNN, MALCOLM, HARRY	T3	H 01 S	3/0941	O	0758494
BERGLOF, PATRIK	T3	G 09 F	1/10		0691017	E. KHASHOGGI INDUSTRIES LLC	T3	A 23 P	1/08		0731649
BERNECKER, OTTO, DR.	T3	B 42 D	15/10	O	0537484	E. KHASHOGGI INDUSTRIES, LLC	T3	A 23 P	1/08		0731649
BOHME, CATHLEEN	T3	F 04 D	29/28	O	0692076	ECHEVERRIA LIZARAZU, PIO	T3	B 44 B	5/00		0687577
BOHNER, JURGEN, DIPL.-ING.	T3	B 32 B	27/32	O	0614756	EDWARDS. PAUL R.	T3	B 32 B	31/00		0690788
BORMANN, HEINZ	T3	G 01 M	3/04		0677728	EDWARDS. PAUL R.	T3	B 32 B	31/00	O	0690788
BRANDT, RAINER, DR.	T3	B 32 B	27/32	O	0614756	EKA CHEMICALS AB	T3	C 11 D	3/39		0785982
BRANDT, RAINER, DR.	T3	B 32 B	27/32	O	0614757	ELF ATOCHEM S.A.	T3	C 08 G	12/40		0603068
BREAULT, RICHARD D.	T3	H 01 M	8/02	O	0692148	ERICKSON, GARY L.	T3	C 22 C	9/05	O	0684321
BREDERO PRICE COATERS LIMITED	T3	F 16 L	59/16		0654632	ERILLI, RITA	T3	C 11 D	1/94	O	0573341
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	T3	C 07 D	209/16		0644187	ERMACORA, DETLEF	T3	G 11 B	23/28	O	0742942
BRITISH TELECOMMUNI- CATIONS PUBLIC LIMITE	T3	H 04 Q	11/00		0574484	FARAHMANDI, C., JOSEPH	T3	H 01 G	9/155	O	0786142
BURNIER, JOHN, P.	T3	C 07 K	7/02	O	0578728	FELDSINE, TIMOTHY, R.	T1	B 23 C	5/00	O	0868243
CAI, REN, ZHI	T3	C 07 K	7/08	O	0646127	FIRTH, MICHAEL, ANDREW	T3	H 01 S	3/0941	O	0758494
CALLAHAM, W. TIMOTHY	T3	A 24 D	3/04	O	0608047	FOUACHE NEE DU CROQUET, CATHERINE	T3	C 08 B	30/18	O	0667356
CALLAWAY, MILTON CHRIS	T3	A 47 C	27/08	O	0611010	FRIEDMAN, HERBERT	T3	G 11 B	33/04	O	0546667
CANNON-MUSKEGON CORPORATION	T3	C 22 C	9/05		0684321	FRIGERIO, GIULIANO	T3	C 07 J	31/00	O	0551844
CATHETER IMAGING SYSTEMS	T3	A 61 M	25/01		0649322	GADEK, THOMAS	T3	C 07 K	7/02	O	0578728
CHARLES, KIRK, WILLIAM	T3	A 61 M	25/01	O	0649322	GAO GESELLSCHAFT FUR AUTOMATION UND ORGANISATI	T3	B 42 D	15/10		0537484
CHRISTIAN, PETER, RAHLFF	T3	H 01 S	3/0941	O	0758494	GARRIQUE, ROGER	T3	C 08 G	12/40	O	0603068
CHU, ALEXANDER, H.	T3	C 07 K	1/14	O	0640095	GASTEC N.V.	T3	F 26 B	13/18		0708301

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

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

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

GAY, MICHEL	T3	C 08 G	77/38	O	0665258	LALO, JACK	T3	C 08 G	12/40	O	0603068
GENENTECH, INC.	T3	C 07 K	7/02		0578728	LAVAUULT, SYLVIE	T3	C 08 G	77/38	O	0665258
GIULIANI S.P.A.	T3	C 07 J	31/00		0551844	LESLIE, DONALD E.	T3	A 24 D	3/04	O	0608047
GIULIANI, GIANGERMANO	T3	C 07 J	31/00	O	0551844	LIANG, ZHI-ZHONG	T3	C 08 L	95/00	O	0677086
GOMES, GILBERT S.	T3	C 11 D	1/94	O	0573341	LILLELUND, STIG	T3	A 01 K	5/01	O	0732051
GORMAN, MICHAEL E.	T3	H 01 M	8/02	O	0692148	LIM, GIO-BIN	T3	C 07 K	1/00	O	0542314
GRAN, WOLFGANG	T3	H 01 H	33/66	O	0764337	LINCOLN, DAVID, GEORGE	T3	A 61 M	25/01	O	0649322
GYLYS JONAS A.	T3	C 07 D	209/16	O	0644187	LOUSSAYRE, FREDERIC	T3	C 08 G	12/40	O	0603068
HAAS, FRANZ, SEN.	T3	A 23 P	1/08	O	0731649	MALTE PERSSON & SON, AB	T3	F 16 K	17/40		0623771
HAAS, JOHANN	T3	A 23 P	1/08	O	0731649	MASUDA, MASANORI	T3	F 04 C	18/324	O	0652373
HAFENRICHTER, KARL	T3	G 01 M	3/04		0677728	MAXWELL TECHNOLOGIES, INC.	T3	H 01 G	9/155		0786142
HAMANN, GERHARD	T3	A 01 D	41/14	O	0685147	MCDOWELL, ROBERT	T3	C 07 K	7/02	O	0578728
HARDEN, PHILIP A.	T3	A 01 F	7/06	O	0622014	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	T3	C 07 D	471/04		0751945
HENNINGSSON, BO, UNO, EGON	T3	H 05 K	7/20	O	0755619	MILK, DIETER	T3	H 01 H	33/66	O	0764337
HEUSER, WILFRIED, DR.	T3	C 09 F	9/00		0549865	MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA	T3	H 03 L	7/107		0461358
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	T3	A 22 C	13/00		0550833	MUCKSCH, DIETMAR	T3	H 01 H	3/30	O	0755564
HOLEC HOLLAND N.V.	T3	H 01 H	3/30		0755564	MUCKSCH, DIETMAR	T3	H 01 H	33/66	O	0764337
HOLEC HOLLAND N.V.	T3	H 01 H	33/66		0764337	NEELEN, NEELE, DR.	T3	B 32 B	27/32	O	0614756
HOLTMANNSPOTTER, ALFONS	T3	G 01 M	3/04		0677728	NEELEN, NEELE, DR.	T3	B 32 B	27/32	O	0614757
HOSTEN, DANIEL	T3	C 25 D	5/08	O	0792391	NEWMAN, KENNETH A.	T3	A 24 D	3/04	O	0608047
HUNTER, DAVID, KENNEDY	T3	H 04 Q	11/00	O	0574484	O'BRIEN, PATRICK J.	T3	G 11 B	33/04	O	0546667
INTERNATIONAL FUEL CELLS CORPORATION	T3	H 01 M	8/02		0692148	ODDSTIG, CECILIA	T3	C 11 D	3/39	O	0785982
ISOVER SAINT-GOBAIN	T3	C 04 B	41/50		0729445	OKONOGI, KENJI	T3	C 07 D	249/12	O	0567982
ITOH, KATSUMI	T3	C 07 D	249/12	O	0567982	OLMSTEAD, KAY, K.	T3	C 07 D	471/04	O	0751945
IVY HILL CORPORATION	T3	G 11 B	33/04		0546667	OP DEN BUYSCH, JAN	T3	C 08 J	9/14	O	0632090
JIGSTAM, MONICA	T3	C 11 D	3/39	O	0785982	ORAM, ROBERT KENNETH	T3	F 16 L	59/16	O	0654632
KENNAMETAL INC.	T1	B 23 C	5/00		0868243	ORMROD, JOHN CHARLES	T3	A 01 N	43/54	O	0614607
KERITSIS, GUS D.	T3	A 24 D	3/04	O	0608047	PALVA, ILKKA	T3	C 12 N	15/75	O	0456698
KNOERZER, KARL-HEINZ	T3	H 02 K	23/54		0619638	PELLICCIARI, ROBERTO	T3	C 07 J	31/00	O	0551844
KOCH, MIKAEL	T3	A 01 K	5/01	O	0732051	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	T3	A 24 D	3/04		0608047
KRALLMANN, ANTON, DIPL.-ING.	T3	B 32 B	27/32	O	0614756	POKOLM, MARCO	T3	B 23 C	5/20		0623411
KRALLMANN, ANTON, DIPL.-ING.	T3	B 32 B	27/32	O	0614757	POLYPHALT INC.	T3	C 08 L	95/00		0677086
KUMMERMEHR, HANS	T3	C 04 B	41/50	O	0729445	PROSSER, EDWARD	T3	B 44 F	9/02		0777583
LAGNEMO, HANS	T3	C 11 D	3/39	O	0785982	PRUD'HOMME, ROBERT K.	T3	C 07 K	1/00	O	0542314
						PSZOLA, PETER	T3	F 04 D	29/28	O	0692076

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

REGIE AUTONOME DES TRANSPORTS PARISIENS	T3	G 07 B	15/02		0565469	THE DOW CHEMICAL COMPANY	T3	C 08 J	9/00		0616619
REINERS, ULRICH, DR.	T3	B 32 B	27/32	O	0614756	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE	T3	H 01 S	3/0941		0758494
REINERS, ULRICH, DR.	T3	B 32 B	27/32	O	0614757	THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY	T3	C 07 K	1/00		0542314
REPINEC, STEPHEN T., JR.	T3	C 11 D	1/94	O	0573341	THE UNIVERSITY OF TORONTO INNOVATIONS FO	T3	C 08 L	95/00		0677086
RHODIA CHIMIE	T3	C 08 G	77/38		0665258	TIEFENBACHER, KARL	T3	A 23 P	1/08	O	0731649
ROQUETTE FRERES 5	T3	C 08 B	30/18		0667356	TROST, BARBEL, DIPL.-ING.	T3	F 16 L	41/08		0621433
ROSS, BRENT, REYNOLDS	T3	E 21 B	11/06	O	0774039	UEMATSU, TAKAHIRO	T3	F 04 C	18/324	O	0652373
ROWLEY, DAVID, SCOTT	T3	A 61 M	25/01	O	0649322	ULLRICH, GERHARD	T3	F 04 D	29/28	O	0692076
RUEDIGER EDWARD H.	T3	C 07 D	209/16	O	0644187	VAN DER VEEN, GEUKO	T3	F 26 B	13/18	O	0708301
SCHALLY, ANDREW, V.	T3	C 07 K	7/08	O	0646127	VARNHORST, MATHIAS	T3	F 04 D	29/28	O	0692076
SCHWEIZER PARAPLEGIKER-ZENTRUM	T3	H 01 H	35/00		0704100	VONKEN, HUB A.G.	T3	C 08 J	9/14	O	0632090
SEUSS, INGRID, DR.	T3	A 23 L	1/313	O	0569941	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	T3	F 04 D	29/28		0692076
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V	T3	E 21 B	11/06		0774039	WARNER MUSIC MANUFACTURING EUROPE GMBH	T3	G 11 B	23/28		0742942
SIBBETT, WILSON	T3	H 01 S	3/0941	O	0758494	WHITE, JR., MORRIS F.	T3	A 24 D	3/04	O	0608047
SIEMENS S.A.	T3	C 25 D	5/08		0792391	WOLFF WALSRÖDE AKTIENGESELLSCHAFT	T3	B 32 B	27/32		0614756
SIMMONS COMPANY	T3	A 47 C	27/08		0611010	WOLFF WALSRÖDE AKTIENGESELLSCHAFT	T3	B 32 B	27/32		0614757
SINCLAIR, BRUCE, DAVID	T3	H 01 S	3/0941	O	0758494	WOODHAMS, RAYMOND, T.	T3	C 08 L	95/00	O	0677086
SLAGLE, ROGER S.	T3	A 24 D	3/04	O	0608047	WORRALL, ROBERT, NICHOLAS	T3	E 21 B	11/06	O	0774039
SMITH, DAVID W.	T3	C 07 D	209/16	O	0644187	YAMAMOTO, YASUSHI	T3	F 04 C	18/324	O	0652373
SNOKE, PHILLIP, JACK	T3	A 61 M	25/01	O	0649322	YE VICH, JOSEPH P.	T3	C 07 D	209/16	O	0644187
SOLOMON, CAROLA	T3	C 07 D	209/16	O	0644187	ZENECA LIMITED	T3	A 01 N	43/54		0614607
SPECTRUM MEDICAL SCIENCES LTD./OY.	T3	C 12 N	15/75		0456698						
STENGER, KARL	T3	A 22 C	13/00	O	0550833						
STICKLER, MARK FREDRICK	T3	A 01 F	7/06	O	0622014						
STOBBY, WILLIAM, G.	T3	C 08 J	9/00	O	0616619						
STUDER, PIUS	T3	H 01 H	35/00	O	0704100						
STUTE, ROLF, DR.	T3	A 23 L	1/313	O	0569941						
SUH, KYUNG, W.	T3	C 08 J	9/00	O	0616619						
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	T3	C 07 D	249/12		0567982						
TAMURA, NORIKAZU	T3	C 07 D	249/12	O	0567982						
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	T3	H 05 K	7/20		0755619						
THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL F	T3	C 07 K	7/08		0646127						

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 = 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

0456698	T3	C 12 N 15/75	0685147	T3	A 01 D 41/14
0461358	T3	H 03 L 7/107	0687577	T3	B 44 B 5/00
0537484	T3	B 42 D 15/10	0690788	T3	B 32 B 31/00
0542314	T3	C 07 K 1/00	0691017	T3	G 09 F 1/10
0546667	T3	G 11 B 33/04	0692076	T3	F 04 D 29/28
0549865	T3	C 09 F 9/00	0692148	T3	H 01 M 8/02
0550833	T3	A 22 C 13/00	0704100	T3	H 01 H 35/00
0551844	T3	C 07 J 31/00	0708301	T3	F 26 B 13/18
0565469	T3	G 07 B 15/02	0729445	T3	C 04 B 41/50
0567424	T3	A 61 F 2/44	0731649	T3	A 23 P 1/08
0567982	T3	C 07 D 249/12	0732051	T3	A 01 K 5/01
0569941	T3	A 23 L 1/313	0742942	T3	G 11 B 23/28
0573341	T3	C 11 D 1/94	0751945	T3	C 07 D 471/04
0574484	T3	H 04 Q 11/00	0755564	T3	H 01 H 3/30
0578728	T3	C 07 K 7/02	0755619	T3	H 05 K 7/20
0603068	T3	C 08 G 12/40	0758494	T3	H 01 S 3/0941
0608047	T3	A 24 D 3/04	0764337	T3	H 01 H 33/66
0611010	T3	A 47 C 27/08	0774039	T3	E 21 B 11/06
0614607	T3	A 01 N 43/54	0777583	T3	B 44 F 9/02
0614756	T3	B 32 B 27/32	0785982	T3	C 11 D 3/39
0614757	T3	B 32 B 27/32	0786142	T3	H 01 G 9/155
0616619	T3	C 08 J 9/00	0792391	T3	C 25 D 5/08
0619638	T3	H 02 K 23/54	0868243	T1	B 23 C 5/00
0621433	T3	F 16 L 41/08			
0622014	T3	A 01 F 7/06			
0623411	T3	B 23 C 5/20			
0623771	T3	F 16 K 17/40			
0632090	T3	C 08 J 9/14			
0640095	T3	C 07 K 1/14			
0644187	T3	C 07 D 209/16			
0646127	T3	C 07 K 7/08			
0649322	T3	A 61 M 25/01			
0652373	T3	F 04 C 18/324			
0654632	T3	F 16 L 59/16			
0665258	T3	C 08 G 77/38			
0667356	T3	C 08 B 30/18			
0677086	T3	C 08 L 95/00			
0677728	T3	G 01 M 3/04			
0684321	T3	C 22 C 9/05			

Andre meddelelser

Afgørelse truffet af Patentankenævnet

År 1999, den 31. marts afsagde Patentankenævnet
(Hans Chr. Thomsen, Michael Dorn, Finn Grønbæk, Arne
Holm, Ansgar Sørensen)
følge

KENDELSE

i sagen j.nr. P 20/94: Klage fra Carl Westergaard
Aabybro
v/Plougmann, Vingtoft & Partners

over

Patentdirektoratets afgørelse af 5. august 1994 vedrørende
PA1987 06889 efter indsigelse fra Søren Daniel Sørensen BS
Teknik ApS af 1990 Ans v/Patrade A/S, Aarhus Patentkontor.

Ankenævnet har behandlet sagen på sit møde den 15.
februar 1999.

For klageren mødte civilingeniør Knud Erik Vingtoft, direktør
Bent Juul Larsen og pelsdyravler Kaj Kristensen.

Der blev ikke givet møde fra indklagede.

På vegne klageren nedlagde Knud Erik Vingtoft principalt
påstand om at der meddeles patent i henhold til de den 29.
august 1996 fremsendte patentkrav subsidiært patent i henhold
til en kombination af kravene, således at krav 4) optages i
krav 1), og mere subsidiært således at krav 3) og 4) optages i
krav 1).

Under den mundtlige forhandling demonstrerede Bent Larsen
det omhandlede apparat bl.a. ved hjælp af en videooptagelse.

Under sin procedure fastholdt Knud Erik Vingtoft, at apparatet
på grund af den særlige måde det fungerer på – 2 vippelige
kæbedele – har tilstrækkelig opfindelseshøjde.

Patentankenævnets afgørelse i sagen:

Den væsentligste forskel mellem det ansøgte patent og det
modholdte patent er, at ansøgningen har 2 vippelige kæbedele,
hvorimod modholdet kun har én sådan del, der betegnes som
en "griberkæbe". For en fagmand på området vil det efter
nævnets opfattelse være nærliggende at udstyre et apparat
med 2 af hinanden uafhængige kæber i stedet for en enkelt,
såfremt der måtte vise sig behov for det med henblik på at
sikre et bedre og mere ensartet greb i skind med store
tykkelsesvariationer. Idet klagerens subsidiære og mere
subsidiære påstande om patent ikke kan bevirke nogen
ændring heraf, tiltræder nævnet, at klagerens ansøgning ikke
indeholder en patenterbar opfindelse.

Herefter

bestemmes:

Den påklagede afgørelse stadfæstes.

Sagens nærmere omstændigheder er følgende:

Den 25. marts 1991 fremlagdes under nr. 160567 B en den 28.
december 1987 indleveret ansøgning om patent på apparat til
brug ved fastgørelse af pelsdyrskind på taner.

Den 21. juni 1991 nedlagde Søren Daniel Sørensen, BS Teknik
ApS af 1990, Ans, v/patentingeniør N. H. Gregersen, indsigelse
mod patentets meddelelse under henvisning til, at den angivne
opfindelse ikke ansås at opfylde patentlovens § 2 med hensyn
til at adskille sig væsentligt fra det på ansøgningens
indleveringsdag kendte.

Efter endt skriftveksling besluttede Patentdirektoratet ved
skrivelse af 5. august 1994 at tage indsigelsen til følge med
følgende begrundelse:

"Indsigeren har tidligere fremført, at ansøgningen af nærmere
angivne grunde ikke bør kunne imødekommes. Vi mener også,
at disse grunde er til hinder for, at ansøgningen kan
imødekommes, og vi har derfor afslået den under henvisning

Andre meddelelser

til patentlovens § 16. Den nærmere begrundelse følger nedenfor. Vi må give indsigeren ret i, at det apparat, der søges beskyttet ved det i krav 1 angivne, ikke adskiller sig væsentligt fra, hvad der var kendt før ansøgningens indleveringsdag.

Det fremgår af Deres ovennævnte brev af 24 juni 1994, at De har gjort indholdet af beskrivelsen med krav og tegning til den tidligere herfra modholdte DK patentansøgning nr. 2308/87 til opfindelsens umiddelbare forudsætning, idet De anfører, at De har taget til efterretning, at dette grundlag for opfindelsen, som indsigeren har fremført i sit brev, har været kendt fra udstillinger og demonstrationer før nærværende ansøgnings indleveringsdag..

Det selvstændige krav af 23 juni 1994 adskiller sig alene fra krav 1, i fremlæggelsesskriftet ved, at De, som anført i brevet, har flyttet "kendetegnet ved".

Den fra beskrivelsen til DK patentansøgning nr. 2308/87 kendte gribeindretning omfatter (består af, jfr. beskrivelsen til nærværende ansøgning side 2, linie 25) imidlertid, som vi meddelte Dem med vort brev af 13 november 1989, side 1, 2. fulde afsnit, kæbelignende organer som angivet i en del af krav 1. De kendte kæbelignende organer har en kæbedel, der er lejret vippelig om en vandret akse i det væsentlige parallel med apparatets længdeakse som endvidere omhandlet i krav 1, jfr. tegningens fig. 2 og beskrivelsen side 3, linie 6-7, samt side 5, linie 10-11, 13-16 og 23-29.

De kendte kæbelignende organer er derfor ved kæbernes lukning i stand til at tilpasse sig tykkelsesvariationer hen over skindets bredde.

Det eneste nye er således, at de kæbelignende organer ifølge opfindelsen har to vippeligt lejrede kæbedele af denne art som angivet i den resterende del af krav 1.

Indsigeren har ikke påstået, at dette var kendt, jfr. Deres ovennævnte skrivelse af 19. september 1991, side 1, sidste fulde afsnit.

En sådan udformning ligger imidlertid indenfor en sagkyndigs fagmandsmæssige kunnen, når det har vist sig, at én vippelig kæbedel ikke er tilstrækkelig til et bevirke, at gribedelene får fat i hele bredden af skindet, især ved dettes kanter, jfr. beskrivelsen af 23 juni 1994, side 2, linie 18-19, og Deres ovennævnte brev af 19. september 1991, side 1, sidste linie.

De har intet anført, der har kunnet ændre vores opfattelse heraf.

Det selvstændige krav omhandler derfor ikke en patenterbar opfindelse, og vi har således ingen mulighed for at imødekomme ansøgningen."

Denne afgørelse har klageren ved skrivelse af 3. oktober 1994 indbragt for Patentankenævnet med påstand om principalt, at direktoratets afgørelse omstødes og patent udstedes, subsidiært, at ansøgningen tilbagesendes til Patentdirektoratet til fornyet behandling med de patentkrav, der blev indleveret den 24. juni 1994 eller med andre patentkrav.

Disse patentkrav lød som følger:

"1. Apparat til brug ved fastgørelse af pelsdyrskind, især minkskind, på taner (5), hvor apparatet omfatter mindst én holdeindretning (4) for en tane (5) og en gribeindretning (10) for et skind, hvor holdeindretningen (4) og gribeindretningen (10) er indrettet således, at de kan forskydes lineært i forhold til hinanden, **kendetegnet** ved, at gribeindretningen (10) omfatter kæbelignende organer (12,13), der har to kæbedele (13) lejret vippelige om vandrette akser i det væsentlige parallelle med apparatets længdeakse.

2. Apparat ifølge krav 1, **kendetegnet** ved, at gribeindretningen (10) er bygget sammen med en hæftemaskine (20) med en eller flere hæfteorganer, således at en del (23) af gribeindretningen (10) kan fungere som anlæg for hæfteklammerne under hæftningen.

3. Apparat ifølge krav 1 – 2, **kendetegnet** ved, at samvirkende kæbedele (12,13) har savtakformede fremspring og udspæringer, henholdsvis.

4. Apparat ifølge krav 1-3, **kendetegnet** ved, at de yderste dele (19) af gribeindretningen, der vender ned mod tanen, er nedad krummet.

5. Apparat ifølge krav 1 – 4, **kendetegnet** ved, at gribeindretningen ved midten har en udskæring (28) der kan rumme skindets hale."

Klageren vedlagde subsidiære og mere subsidiære patentkrav.

Andre meddelelser

De subsidiære patentkrav lød som følger:

"1. Apparat til brug ved fastgørelse af pelsdyrskind, især minkskind på taner (5), hvor apparatet omfatter mindst én holdeindretning (4) for en tane (5) og en gribeindretning (10) for et skind, hvor holdeindretningen (4) og gribeindretningen (10) er indrettet således, at de kan forskydes lineært i forhold til hinanden, **kendetegnet** ved, at gribeindretningen (10) omfatter kæbelignende organer (12,13), der har to kæbedele (13) lejret vippelige om vandrette akser i det væsentlige parallelle med apparatets længdeakse, og at gribeindretningen (10) er bygget sammen med en hæftemaskine (20) med en eller flere hæfteorganer, således at en del (23) af gribeindretningen (10) kan fungere som anlæg for hæfteklammerne under hæftningen.

2. Apparat ifølge krav 1, **kendetegnet** ved, at samvirkende kæbedele (12,13) har savtakformede fremspring og udsparinger, henholdsvis.

3. Apparat ifølge krav 1 – 2, **kendetegnet** ved, at de yderste dele (19) af gribeindretningen, der vender ned mod tanen, er nedad krummet.

4. Apparat ifølge krav 1 – 3, **kendetegnet** ved, at gribeindretningen ved midten har en udskæring (28) der kan rumme skinets hale."

De mere subsidiære krav lød som følger:

"1. Apparat til brug ved fastgørelse af pelsdyrskind, især minkskind, på taner (5), hvor apparatet omfatter mindst én holdeindretning (4) for en tane (5) og en gribeindretning (10) for et skind, hvor holdeindretningen (4) og gribeindretningen (10) er indrettet således, at de kan forskydes lineært i forhold til hinanden, **kendetegnet** ved, at gribeindretningen (10) omfatter kæbelignende organer (12,13), der har to kæbedele (1) lejret vippelige om vandrette akser i det væsentlige parallelle med apparatets længdeakse, og at samvirkende kæbedele (12,13) har savtakformede fremspring og udsparinger, henholdsvis.

2. Apparat ifølge krav 1, **kendetegnet** ved, at gribeindretningen (10) er bygget sammen med en hæftemaskine (20) med en eller flere hæfteorganer, således at en del (23) af gribeindretningen (10) kan fungere som anlæg for hæfteklammerne under hæftningen.

3. Apparat ifølge krav 1 – 2, **kendetegnet** ved, at de yderste dele (19) af gribeindretningen, der vender ned mod tanen, er nedad krummet.

4. Apparat ifølge krav 1 – 3, **kendetegnet** ved, at gribeindretningen ved midten har en udskæring (28) der kan rumme skindets hale."

I skrivelsen skrev klageren endvidere:

Ud over at sagsbehandleren efter vor opfattelse ikke har taget hensyn til alle relevante ting ved bedømmelsen af patentkravene af 24. juni 1994, mener vi også, at der her er tale om en tendentiøs afgørelse til skade for vor klient. Således har samme

sagsbehandler godkendt andre ansøgninger med en meget lav opfindelseshøjde, væsentlig lavere end den, som er til stede i den foreliggende ansøgning. Som dokumentation vedlægger vi kopi * af DK 166.476 B1 og DK 168.555 B1."

Klageren har den 5. januar 1995 fremsendt en supplerende klagebegrundelse og heri bl.a. anført:

"For det første har man ikke givet ansøgeren lejlighed til at udtale sig imod de præciserede indvendinger, som fremføres i afslagsbegrundelsen af 5. august 1994. Den argumentation, som sagsbehandleren henviser til, og som findes i indsigersens skrivelse af 26. august 1991, forholder sig ikke til de patentkrav med tilhørende forklaring, som vi indleverede med vort brev af 24. juni 1994.

I øvrigt er det for os noget uklart, hvad der i afslaget er hensigten med henvisningen til "1. side, 2. fulde afsnit" i direktoratets brev af 13.11.1989. Hvis det er blyantsbemærkningerne i den til brevet vedlagte beskrivelse, der således anvendes som argumentation, finder vi bemærkningen noget uhensigtsmæssig og uklar.

For det andet mener vi, at der, henset til den øvrige praksis i det foreliggende tekniske område, nemlig redskaber til brug ved pelsning af pelsdyr samt håndtering af pelsdyrskind, ved Direktoratets bedømmelse af ansøgning nr. 6889/87 er tale om en strengere praksis ved bedømmelsen af opfindelseshøjden på området. Således finder vi, at der førhen er blevet udstedt patenter, som har en forholdsvis lille opfindelseshøjde og dermed forholdsvis lille adskillelse fra det kendte, netop fordi mekaniseringen på området ikke er særligt fremskreden.

Med hensyn til det første forhold angiver N.H. Gregersen i sin begrundelse, at dansk patentansøgning nr. 2308/87 blev offentligt tilgængelig den 7. november 1988. Det pågældende apparat skulle imidlertid ved indsigers markedsføring være offentliggjort mere end et år tidligere, nemlig "siden ultimo oktober 1987". I indsigelsen anføres endvidere, at det derfor er

Andre meddelelser

"indsigers overbevisning, at det i ansøgningen angivne apparat til brug ved fastgørelse af pelsdyrskind, især minkskind, på taner, ikke kan anses at opfylde Patentlovens § 2 med hensyn til at adskille sig væsentligt fra det på ansøgningens indleveringsdag kendte".

Denne kortfattede indsigelsesbegrundelse forholder sig ikke konkret til de fire sidste linier i det fremlagte patentkrav 1. Disse fire linier udgør den kendetegnende del af patentkrav 1 indleveret med vort brev af 24. juni 1994.

Ud over, at hverken indsigeren eller Patentdirektoratets sagsbehandler overfor ansøgeren har konkretiseret, at der i ansøgerens apparat findes to kæbedele lejret vippelige om vandrette akser og meddelt os det på en måde, så vi har fået lejlighed til at udtale os om det inden afslaget, angives det også i afslaget, at "de kendte kæbelignende organer er derfor ved kæbernes lukning i stand til at tilpasse sig tykkelsesvariationer hen over skindets bredde". Denne virkningsangivelse findes ikke i den modholdte patentansøgning nr. 2308/87. Efter vor opfattelse har det slet ikke været hensigten med den i 2308/87 beskrevne kæbedel at tilpasse sig tykkelsesvariationer. Hensigten har kun været at skabe en svingbarhed for derved at lade kæben kunne lukke sig over skindets bredde.

Der er således tale om en af Patentdirektoratets sagsbehandler defineret, konkret indvending, der bringes ind i afslagsbegrundelsen uden at ansøgeren får lejlighed til at kommentere. I forhold til Direktoratets hidtidige praksis på området finder vi den summariske sagsbehandling i denne sag usædvanlig og må anse den som en negativ særbehandling af Carl Westergaard.

Med hensyn til det andet forhold nævnt herover bestrider vi endvidere, at det ligger inden for en sagskyndigs fagmandsmæssige kunnen at udføre det kendte apparat som angivet i patentkrav 1 af 24. juni 1994. Det beror på en efterrationalisering og på bagklogskab at betragte situationen på den måde, som sagsbehandleren fremfører i afslaget.

Det er almindelig praksis ved bedømmelse af oprindelseshøjde, at en væsentlig del af den opfinderiske indsats består i erkendelsen af et teknisk problem og ikke kun i den tekniske løsning af problemet. Ved ansøgning nr. 6889/87 erkendes, at én kæbedel ikke er tilstrækkeligt til at bevirke, at gribedelene får fat i skindets kanter. –Denne erkendelse fremgår ikke af materialet fra indsigeren, eller ikke af patentansøgningen nr. 2308/87. Det er således en erkendelse, som opfinderen er nået frem til. Indsigerens påstand om manglende adskillelse fra den kendte teknik i Patentlovens forstand er ikke forklaret i forhold til den medfølgende dokumentation.

For at sagsbehandlerens argumentation kan være velbegrundet må det i det mindste kunne indikeres fra anden side, at det er kendt, hvis ikke alment kendt, at frembringe en bedre gribning af skinds kanter ved anvendelse af to vippelige kæbedele i stedet for én. En sådan indikation mangler.

For god ordens skyld bemærkes, at indsigers mønsterregistrering nr. 0334 1989 ikke synes at være relevant for den foreliggende problemstilling.

Med hensyn til den andel del af vor begrundelse nævnt herover har vi med indsigelsen i vort brev af 3. oktober 1994 medsendt kopier af de danske fremlæggeskrifter nr. 166.476 og 168.555.

I skriftet nr. 166.476 kan patentkrav 1 resumeres som et apparat med to holdeorganer for pelsdyrs bagpoter, hvor organerne kan forskydes bort fra hinanden, og hvor der findes en kniv, der kan føres ad en i det væsentlige lineær bane mellem holdeorganerne. Apparatet fungerer ved, at en bagpote anbringes i hvert holdeorgan, der forskydes fra hinanden. Derefter føres kniven mellem de to bagpoter, jævnfør beskrivelsens side 2, linie 7 – 10. Af samme beskrivelse, side 1, linie 1 – 15, fremgår, at apparatet er en mekanisering til brug ved en allerede kendt fremgangsmåde. Apparatet i sig selv er således nyt, men de elementer, som er angivet i det meddelte patentkrav 1, bortset det yderligere holdeorgan, kan ikke siges

Andre meddelelser

at være nye i sig selv. Alligevel har Patentdirektoratet valgt at meddele patent. Under hensyn til opfindelsens formål, som er at tilvejebringe et redskab eller apparat, der giver større sikkerhed for en ensartet kvalitet under bibeholdelse af arbejdshastigheden, er der ikke tale om et særligt højt niveau for hvad der kan anses for at "ligge indenfor en sagkyndigs fagmæssige kunnen".

I forbindelse med skriftet nr. 166.476 vil vi også tilføje, at det næppe kan siges at være ualmindeligt at mekanisere en allerede kendt arbejdsoperation med det angivne formål, for ikke at sige, at det er alment kendt at tilsigte en forbedret kvalitet, nærmere bestemt en mere ensartet kvalitet, af produkter ved at fremstille eller bearbejde dem med en maskine i stedet for manuelt.

Med hensyn til det andet patentskrift nr. 168.555 er der i det meddelte krav 1, i den kendetegnende del angivet fire foranstaltninger, der såvidt vi kan se er indbyrdes teknisk uafhængige, nemlig a) et første skindløsneorgan, se linie 10 – 12; b) et andet knivorgan, se linie 12 - 13; c) et yderligere knivorgan, se linie 13 - 15; og d) et andet skindløsneorgan, se linie 15 – 18.

For alle fire foranstaltninger gælder det, at de er defineret funktionelt som "organer" til at udføre forskellige arbejdsoperationer. Det er i øvrigt vanskeligt at se, hvad det i kravets kendetegnende del angivne tilfører den allerede kendte teknik i materiel henseende. Umiddelbart ser vi blot fire ønsker, som skal opfyldes af forskellige "skindløsneorganer", "knivorganer" og "holdeorganer". Disse arbejdsoperationer er i og for sig ganske almindelig kendte, idet de udføres, når man fjerner pelsen fra pelsdyr. I beskrivelsen anføres formålet med opfindelsen med baggrund i den offentliggjorte danske patentansøgning nr. 6498/88 (som svarer til skriftet nr. 166.476). Formålet ved opfindelsen ifølge 168.555 er at angive "et forbedret apparat", "som ved hjælp af enkle foranstaltninger gør det muligt på mere præcis måde at mekanisere den nævnte opskæring af skindet af bagpartiet på pelsdyr, navnlig mink, og som desuden samtidigt kan løsne skindet fra bagpartiet."

Ud over at det i det foreliggende formål ikke er angivet, hvorledes man opnår en mere "præcis måde at mekanisere den nævnte opskæring" i forhold til den kendte teknik, angives det blot, at man kan løsne skindet fra bagpartiet. Det kan der næppe siges at være noget overraskende i, når der i den kendetegnende del af krav 1 kun angives to skindløsneorganer og et par knivorganer med tilhørende holdeorgan. Også i forhold til dette skrift synes vi, at der er anlagt en urimelig vurdering af opfindeshøjden ved bedømmelse af patentansøgning nr. 6889/87.

Principalt skal vi anmode Patentankenævnet omgøre Patentdirektoratets beslutning og udstede patent med indhold svarende til beskrivelse og krav dateret 23. juni 1994 og indleveret med vort brev af 24. juni 1994.

Som grundlag for vor principale påstand anfører vi, at de ulemper, der kendes ved apparatet beskrevet i patentansøgningen nr. 2308/87, først er blevet erkendt i forbindelse med den foreliggende opfindelse ifølge ansøgningen nr. 6889/87. Derfor er der opfinderisk indsats i at tilvejebringe to kæbedele lejret vippelige om vandrette akser i det væsentlige parallelle med apparatets længdeakse for at forbedre apparatets gribeevne, idet der således bedre kompenseres for tykkelsesvariationer i skindet. Ved apparatet ifølge ansøgning 2308/87 er der kun tale om en svingbar kæbedel, der kan presses ned mod en underliggende griberdel, og med det formål at gribe i hele skindets bredde.

Som subsidier påstand henviser vi til de subsidierede patentkrav indleveret med vort brev af 3. oktober 1994. Det subsidierede patentkrav 1 består af indholdet af de fremlagte krav 1 og 2, idet det subsidierede patentkrav 1 er præciseret svarende til kravet indleveret med vort brev af 24. juni 1994. Når gribeindretningen er bygget sammen med en hæftemaskine, opnår man en yderligere mekanisering af arbejdsoperationen, idet man meget hurtigere kan foretage en udstrækning og påhæftning af minkskindet til tanen. Endvidere kan man som angivet i fremlæggelsesskriftet side 5, linie 27 – 30 opnå en

Andre meddelelser

sammenbygning af overkæben 12 og hulpladen 23, så man opnår en hæftning, der ligger tættest muligt ved skindets bagkant. Ved den tidligere kendte manuelle håndtering af hæftmaskinen har det været mere usikkert, hvor hæftning vil ligge i forhold til skindets bagkant. Da huller i afstanden fra bagkanten kan forringe skindets værdi. Kan Ankenævnet tiltræde vor subsidiære påstand, beder vi Ankenævnet tilbagesende sagen til Patentdirektoratet til fornyet behandling.

Som vor mere subsidiære påstand henviser vi til de mere subsidiære patentkrav fremsendt med vort brev af 3. oktober 1994. Det mere subsidiære patentkrav 1 består af indholdet af de fremlagte patentkrav 1 og 3. Ved at anvende samvirkende kæbedele med savtakformede fremspring opnår man en bedre fastholdelse af det fugtige skind, jævnfør fremlæggelsesskriftet side 3, linie 15 – 17. Kan Ankenævnet tiltræde vor mere subsidiære påstand, beder vi Ankenævnet tilbagesende sagen til Patentdirektoratet til fornyet behandling.

I besvarelse heraf har indsigeren den 27. marts 1995 påstået direktoratets afgørelse stadfæstet og i den anledning anført følgende:

I klagebegrundelsen henviser ansøger bl.a. til sit eget brev til Patentdirektoratet dateret den 19. september 1991, hvori ansøger oplyser, at han **først i januar 1988 blev bekendt med indsigers taneapparat jfr. dansk patentansøgning nr. 2308/887 (156.515)**. Dette stemmer ikke overens med indsigers oplevelser i forbindelse med ansøgers indsigelsessag mod DK pat.ans. nr. 2308/87 henholdsvis den efterfølgende klagesalg ved Patentankenævnet under journalnr. P 8/91 – gengivet i Patentankenævnets kendelse af den 13. juli 1993.

I den tidligere klagesag ved Patentankenævnet, hvor parterne reelt var de samme, som i nærværende sag, kunne ansøger (som indsiger) fremlægge flere "erklæringer", **der besynderligt nok alle var dateret før den 19. september 1991**, og som i Patentankenævnets kendelse af den 13. juni 1993 blev lagt til

grund for, at indsigers taneapparat blev anset at have været vist offentligt ved et åbent-hus-arrangement den 14. april 1987, dvs. mere end ni måneder før ansøger blev bekendt med apparatet.

Med andre ord må det siges, at ansøger har skabt sig selv et troværdighedsproblem!

Retfærdigvis må det siges, at det formentlig netop var indholdet af den omtalte tidligere kendelse af den 13. juni 1993 fra Patentankenævnet, der fik ansøger til at genoverveje sagen og indsende sit "**selvmordsbrev**" dateret **den 24. juni 1994**, hvormed der blev indleveret nye væsentligt præciserede patentkrav og tilsvarende tilrettet beskrivelse, og hvor indholdet af indsigers DK pat.ans. nr. 2308/87 blev gjort til en forudsætning for opfindelsen, der derved naturligvis blev minimeret til at angå nogle for fagmanden nærliggende foranstaltninger, når henses til, at det fra indsigers taneapparat er kendt at anvende således udformede griberdele, at udstramningen af pelsdyrskindet på tanen kan foregå ved et jævnt fodel, ensartet træk over hele bredden af skindets rygside.

I indsigelsessager er kutyme, at ansøger "får det sidste ord", hvilket også er sket i den aktuelle indsigelsessag, hvor ansøgers "selvmordsbrev" dateret den 24. juni 1994 og de dermed indleverede nye væsentligt præciserede patentkrav reelt tager luften hel ud af sagen, fordi ansøger reelt kaster håndklædet i ringen ved netop at gøre indsigers primære modhold, DK pat.ans. nr. 2308/87 til en kendt forudsætning for opfindelsen.

Med en sådan meget væsentlig – om end nødtvunget-præcisering, der i virkeligheden sætter opfindelsen til vægs, er det uforståeligt, at ansøger finder det nødvendigt at indklage sagen for Patentankenævnet, der måske med rette yderligere kunne finde det rimeligt at kæde sagsforløbet sammen med den omtalte tidligere klagesag j.nr. P 8/91, hvor de omtalte

Andre meddelelser

"erklæringer" i realiteten kom til at spille en ikke uvæsentlig rolle.

Indsiger kan udmærket give ansøger ret i, at sagsforløbet er usædvanligt, idet det sjældent sker, at en ansøger bliver tvunget til på det nærmeste at begå "selvmord"; men at tale om summarisk sagsbehandling eller negativ særbehandling af ansøger skyder helt over målet.

Til forskel for ansøger er indsiger yderligere af den opfattelse, at mekaniseringen på området i de senere år nærmest er eksploderet, hvorfor den omvendte påstand ikke med rimelighed kan begrunde et mindre krav til opfindelseshøjden.

Indsiger må klart afvise de **subsidiære patentkrav**, hvor krav 1 blot er udvidet til også at angive en med apparatet sammenbygget hæftemaskine, der eksempelvis kendes fra indsigers danske mønsterregistrering nr. MR 0334 1989 (bilag A i indsigelsessagen).

Heller ikke de **mere subsidiære patentkrav** ses at angive en patenterbar opfindelse, idet det nye i hovedkravet, nemlig at samvirkende kæbedele har savtakformede fremspring henholdsvis udsparinger blot angiver for fagmanden kendte eller nærliggende valgmuligheder."

Ved skrivelse af 19. august 1996 meddelte Plougmann, Vingtoft & Partners, at de var indtrådt som fuldmægtig i sagen for ansøger.

Ansøger fremsendte derefter den 29. august 1996 følgende nye patentkrav:

"1. Apparat til brug ved fastgørelse af et pelsdyrskind på taner (5) og omfattende mindst én holdeindretning (4) for en tane og en gribeindretning (10) for et skind og med kæbelignende organer, der har to kæbedele (12, 13), idet holdeindretningen (4) og gribeindretningen (10) er indrettet således, at de kan forskydes lineært i forhold til hinanden, **kendetegnet** ved, at gribeindretningen (10), der har to kæbedele (13) lejret vippelige om vandrette akser i det væsentlige parallelle med apparatets længdeakse, er sammenbygget med en hæftemaskine (6), som har ét eller flere hæfteorganer.

2. Apparat ifølge krav 1, **kendetegnet** ved, at kæbedelene (12, 13) har samvirkende savtakformede, henholdsvis fremspring og udsparinger.

3. Apparat ifølge krav 1 eller 2, **kendetegnet** ved, at de yderste dele (19) af gribeindretningen, der vender ned mod tanen, er nedadkrummet.

4. Apparat ifølge hvilket som helst af kravene 1-3, **kendetegnet** ved, at gribeindretningen ved sin midte har en udskæring (28), der kan optage skindets hale.

5. Apparat ifølge et hvilket som helst af kravene 1-4, **kendetegnet** ved, at holdeindretningen (4) for tanen (5) er anbragt lineært forskydelig i forhold til gribeindretningen (10) for skindet.

6. Apparat ifølge et hvilket som helst af kravene 1-5, **kendetegnet** ved, at det omfatter et kraftudøvende organ (2), der tjener til at bibringe den lineære forskydning, og som er indrettet til at udøve en kraft, der ikke kan overstige en forudbestemt værdi.

7. Apparat ifølge et hvilket som helst af kravene 1 – 6, **kendetegnet** ved, at holdeindretningen (4) er anbragt på en stempelstangsfri trykluftcylinders (2) slæde (3), og at gribeindretningen (10) er fastgjort for enden af en arm (7), der er drejeligt lejret i forhold til et fast underlag (1) og kan bevæges af en trykluftcylinder (9).

8. Apparat ifølge et hvilket som helst af kravene 1-7, **kendetegnet** ved, at der i nærheden af det sted på holdeindretningen (4), hvor tanens (5) spidse ende placeres, er anbragt et trykluftdrevet stempel (6), der i området ved skindets snudeparti er indrettet til at presse skindet mod tanen (5)."

"De nye krav 1-8 og den nye beskrivelsesindledning skal erstatte kravene 1-5 og beskrivelsesindledningen, der er dateret 23. juni 1994.

Det nye hovedkrav svarer til krav 1 i den fremlagte patentansøgning præciseret ved angivelse af, at gribeindretningen for skindet "er sammenbygget med en hæftemaskine (6), som har ét eller flere hæfteorganer." De nye krav 2-4 svarer til kravene 3-5 i den fremlagte patentansøgning, og de nye krav 5-8 svarer til kravene 2, 4, 5 og 10 i den oprindeligt indleverede ansøgning. De nye krav har således fuldt ud basis i de oprindeligt indleverede akter.

Den nye beskrivelsesindledning er blevet tilpasset de nye krav, og de specielle fordele, der opnås ved den i de nye krav definerede opfindelse sammenlignet med den kendte teknik, er blevet forkåret.

Andre meddelelser

Den mest relevante kendte teknik må anses for at være et apparat som det, der er vist på tegningen i indsigers danske fremlæggelsesskrift nr. 156515B, idet Ankenævnet ved sin kendelse af 13. juli 1993 i sagen Journal nr. P 8/91 har fastslået, at dette apparat må anses for at være blevet gjort offentligt tilgængeligt forud for nærværende ansøgnings indleveringsdato.

I sin afgørelse dateret 5. august 1994 afslår Patentdirektoratet ansøgningen med den begrundelse, at det apparat, der er angivet i krav 1 af 23. juni 1994, kun adskiller sig fra det kendte apparat derved, at de kæbelignende organer ifølge opfindelsen har to kæbedele, der er lejret vippeligt om vandrette akser i det væsentlige parallelle med apparatets længdeakse. Direktoratet fastslår, at en sådan udformning ligger inden for "en sagkyndigs fagmæssige kunnen, når det har vist sig, at én vippelig kæbedel ikke er tilstrækkelig til at bevirke, at gribedelene får fat i hele bredden af skindet". Derfor konkluderer direktoratet:

"Det selvstændige krav omhandler derfor ikke en patenterbar opfindelse, og vi har således ingen mulighed for at imødekomme ansøgningen."

Den sidste sætning er i hvert tilfælde ukorrekt. Direktoratet beskæftiger sig i sin afgørelse udelukkende med det selvstændige krav, altså krav 1, og tager imidlertid overhovedet ikke stilling til indholdet af kravene 2-5, hvilket man naturligvis burde have gjort.

Som ovenfor benævnt er krav 1 nu blevet præciseret ved angivelse af, at den gribeindretning (10), der griber om skindet, "er sammenbygget med en hæftemaskine (6), som har ét eller flere hæfteorganer".

Ved anvendelse af det kendte apparat, der er vist i indsigers fremlæggelsesskrift nr. 156515B, foretager man en strækning af skindet på tanen, hvorefter "fiksering af bagbenene foregår på sædvanlig måde, dvs. manuelt ved hjælp af passende kartonstykker og hæfteklammer", se side 6, linje 8-10 i fremlæggelsesskrift nr. 156515B. Af de vidneforklaringer, der blev afgivet i forbindelse med Ankenævnets ovennævnte kendelse af 13. juli 1993, bl.a. af Jens Møller, fremgår det da

også, at det apparat, der af indsiger blev vist ved åben husarrangementet i april 1987 "var uden klammeværktøj". Det må altså konkluderes, at et apparat som det, der er defineret i det nye krav 1, hvor gribeindretningen for skindet er sammenbygget med en hæftemaskine, som har ét eller flere hæfteorganer, må anses for at være ny.

Ved som angivet i det nye hovedkrav at sammenbygge den gribeindretning, der griber omkring skindkanten, med en hæftemaskine undgår man ikke blot at skulle foretage en særskilt manuel hæfteoperation efter udstrækningen af skindet, men man opnår også, at hæfteklammerne kan placeres i en nøjagtig, forudbestemt afstand fra skindkanten. En sådan nøjagtig placering af hæfteklammerne er af stor økonomisk betydning, idet kan sikres, at en minimal del af skindet eller pelsen går til spilde som følge af, at der sker en gennemhulning med hæfteklammer. Ved opfindelsen, som denne er defineret i det nye hovedkrav, opnås der således meget væsentlige fordele, som indicerer, at opfindelsen har opfindeshøjde.

Det er derfor vor påstand, at opfindelsen, som den er angivet i de nye krav, opfylder patenterbarhedskriterierne, og vi skal anmode Ankenævnet om at tilbagesende ansøgningen til Patentdirektoratet med henblik på udstedelse af patent på basis af de nye krav."

Prisliste

Pr. 1. januar 1999

Patenter

Supplerende beskyttelsescertifikater

Brugsmodeller

Mønstre (design)

Chips (halvledertopografier)

Vare- og fællesmærker

Skorstensmærker og kontorflag

Kommunevåbener og -segl

Publikationer

Erhvervsservice

Kopiservice

Kurser og foredrag

Prisliste vedr. internationale ansøgninger (PCT) og europæiske patentansøgninger (EPK) samt vedr. ansøgninger om international varemærkeregistrering og EU-varemærkeregistrering kan fås ved henvendelse til direktoratet

Erhvervsministeriet

Patentdirektoratet

Helgeshøj Allé 81
2630 Taastrup
Telefon 43 50 80 00
Telefax 43 50 80 01
Postgiro 8 98 99 23

E-mail: Patentdirektoratet@dkpto.dk
web: www.dkpto.dk

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	5300,00
b. Tillægsgebyr for hvert krav ud over 10	115,00
c. Ekspeditionsgebyr	500,00
II Når Den Europæiske Patentmyndighed er nyhedsundersøgende:	
a. Grundgebyr	11390,00
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	2550,00
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	2550,00
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	1000,00
5. gebyrår	1150,00
6. gebyrår	1300,00
7. gebyrår	1500,00
8. gebyrår	1700,00
9. gebyrår	1900,00
10. gebyrår	2150,00
11. gebyrår	2400,00
12. gebyrår	2650,00
13. gebyrår	2900,00
14. gebyrår	3150,00
15. gebyrår	3400,00
16. gebyrår	3650,00
17. gebyrår	3900,00
18. gebyrår	4200,00
19. gebyrår	4500,00
20. gebyrår	4800,00
Årsgebyrer, der betales senere end forfaldsdag, forhøjes med 20%. Gebyret skal være betalt inden 6 måneder efter forfaldsdagen.	
11. Gebyr for fremsættelse af indsigelse.	2000,00
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.	4800,00
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. Fornylsesgebyrer	
For 1. periode	2000,00
For 2. periode	3000,00
Fornylsesgebyrer, 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 udsettelse.	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	

Mønstre (design)

1. Ansøgningsgebyr.	kr. 1300,00
Tillægsgebyrer:	
a. Ved samregistrering for hvert mønster ud over det første	800,00
b. For bekendtgørelse af hver afbildning ud over den første	400,00
2. Genoptagelsesgebyr.	200,00
3. Fornyelsesgebyr.	2200,00
Tillægsgebyr ved fornyelse:	
Ved samregistrering for hvert mønster ud over det første	1100,00
Fornyelsesgebyrer inkl. tillægsgebyr, der betales efter udløbet af den pågældende registreringsperiode, forhøjes med 20%.	
4. Klagegebyr.	4000,00

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

Vare- og fællesmærker

1. Ansøgningsgebyr	kr.
a. Grundgebyr	2350,00
b. Tillægsgebyr for hver klasse ud over 3	600,00
Der er i alt 42 klasser	
2. Gebyr for videreførelse af Madrid-Protokol-registrering som dansk vare- eller fællesmærke-ansøgning.	1500,00
3. Fornyelsesgebyr	
a. Grundgebyr	2800,00
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 for hver udskilt ansøgning eller registrering	2000,00
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	1400,00

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

Skorstensmærker og kontorflag

1. Ansøgningsgebyr.	kr. 2000,00
--------------------------	----------------

Ovennævnte pris skal ikke tillægges moms

Kommunevåbener og -segl

1. Ansøgningsgebyr.	kr. 2000,00
--------------------------	----------------

Ovennævnte pris skal ikke tillægges moms

Publikationer

1. Årsabonnement	kr.
a. Dansk Patenttidende	1000,00
b. Patentskrifter	
– på papir	8000,00
– på CD-ROM (SPACE-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 Varemærkeregister	200,00
j. Varemærke-særtidende med §13-afslag	100,00
k. Varemærkeindsigelsestidende	200,00
l. Nye danske varemærkeansøgninger, ugeliste	450,00
m. Dansk Mønstertidende	600,00
n. Dansk Mønsterregister	200,00
o. Patenthåndbog, ved tegning af abonnement	500,00
– løsblade hertil, pr. side	10,00
p. Brugsmodelhåndbog, ved tegning af abonnement	500,00
– løsblade hertil, pr. side	10,00
q. Ankenævnskendelser	
– alle kendelser	4200,00
– kendelser/patent- og brugsmodelområdet	2000,00
– kendelser/vare- og fællesmærkeområdet	2000,00
– kendelser/mønster 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 Varemærkeregister	200,00
f. Varemærke-særtidende med §13-afslag	100,00
g. Varemærkeindsigelsestidende	200,00
h. Varemærkeindsigelsestidende, udk. 1995	300,00
i. Dansk Mønstertidende	40,00
j. Dansk Mønsterregister	200,00
k. Dansk Brugsmodeltidende	40,00
l. Sammendrag af alm. tilgængelige brugsmodelansøgninger	30,00
m. Fremlæggelses- og patentskrifter på CD-ROM (SPACE-DK)	
– 1993-1998, 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. 750,00
2. Løbende overvågninger	
a. Konkurrentovervågning	
Første søgning inkl. oprettelse af søgeprofil og levering af op til 40 nyeste referencer	2000,00
Overvågningskørsel pr. gang efter tilbud	
b. Overvågning af ansøgninger	
Overvågning af dansk patent-, brugsmode-, mønster- eller varemærkeansøgning sammensættes af:	
Pris pr. år	350,00
Pris pr. meddelelse	350,00
c. Øvrige overvågninger beregnes efter timepris	
Hertil skal lægges evt. online-udgifter	
3. Navneundersøgelser*	
a. International undersøgelse af patentrettigheder i 1-2 navne inkl. op til 40 referencer	2000,00
Yderligere referencer, pr. reference	16,00
Yderligere navne, pr. navn	700,00
b. Undersøgelse af patent- og brugsmode-, mønsterrettigheder med gyldighed for Danmark i 1-2 navne	1500,00
Yderligere navne, pr. navn	350,00
c. Øvrige navneundersøgelser beregnes efter timepris	
Hertil skal lægges evt. online-udgifter	
4. Patentfamilieundersøgelser og statusundersøgelser*	
a. Patentfamilieundersøgelse	800,00
b. Patentfamilieundersøgelse, inkl. status	1600,00
c. Tillæg for statusoplysninger, der knytter sig til tidligere udførte patentfamilieundersøgelser	1600,00
d. Statusundersøgelse af udenlandske rettigheder	
Første nummer	700,00
Pr. følgende nummer	350,00
e. Statusundersøgelse af danske rettigheder, pr. nummer	350,00
f. Øvrige undersøgelser beregnes efter timepris	
Hertil skal lægges evt. online-udgifter	
5. Kollisionsundersøgelser af varemærker, inkl. 3 klasser*	
Yderligere klasser, pr. 10 klasser	500,00
6. Skanning af varemærker*	
a. Første klasse	500,00
b. Yderligere klasser, pr. klasse	200,00
c. Skanning af alle 42 klasser	3000,00
7. LOGO-skanning*, inkl. op til 25 referencer	1800,00
Yderligere referencer, pr. 25 referencer	500,00
8. Varemærkedatabase*	
a. Første klasse	3000,00
b. Yderligere klasser - op til 4, pr. klasse	1500,00
9. 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
10. Pris for levering pr. telefax	75,00

* Hastelevering kan aftales mod pristillæg.

Ovennævnte priser tillægges moms

Kopiservice

1. Fotokopier af patent- og brugsmodepublikationer	kr.
a. Ekspedition	30,00
b. Kopipris, pr. side	3,25
Dog minimum 30 kr. pr. publikation (svarende til 9 sider)	
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 (3,25 kr. pr. side)	
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-, brugsmode-, mønster- eller varemærkeansøgning	300,00
Hertil skal lægges kopiprisen	
9. Bekræftet udskrift af patent-, certifikat-, brugsmode-, topografi-, mønster- 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-, brugsmode-, topografi-, mønster- 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 skal ikke tillægges moms