



PATENT- OG VAREMÆRKESTYRELSEN

# Dansk Brugsmodel- tidende

## Anvendte publikationskoder

W	sammendrag af almindeligt tilgængelig brugsmødelansøgning
U1	almindeligt tilgængelig brugsmødelansøgning uden prøvning
U3	registreret brugsmødel uden prøvning
U4	registreret brugsmødel med prøvning
Y3	registreret brugsmødel uden prøvning - efter U1
Y4	registreret brugsmødel med prøvning - efter U1 eller U3
Y5	ændret registreret brugsmødel uden prøvning - efter U3
Y6	ændret registreret brugsmødel med prøvning - efter U3 eller U4
Z5	ændret registreret brugsmødel uden prøvning - efter U1 eller Y3
Z6	ændret registreret brugsmødel med prøvning - efter U1 eller Y3 eller U1 og Y4

## INDHOLD

Klasseregister .....	909
Almindeligt tilgængelige brugsmødelansøgninger .....	910
Brugsmødelregistreringer i publiceringsnummerorden .....	916
Ændrede brugsmødelregistreringer med prøvning i publiceringsnummerorden .....	927
Registrerede brugsmødel, hvori der er anmodet om prøvning eller udslettelse, i publiceringsnummerorden .....	931
Fornyelse af registrerede brugsmødel, i publiceringsnummerorden .....	934
Brugsmødelansøgninger, der er afslået, tilbagetaget eller endelig henlagt, i ansøgningsnummerorden .....	935
Navneregister .....	936

Dansk Brugsmødel Tidende kan rekvireres som papirkopi for kr. 150 stk. på tlf. 43 50 85 35

Ansvarlig for redaktion: Keld Nymann Jensen  
Udgives af Patent- og Varemærkestyrelsen, Helgeshøj Allé 81, 2630 Tåstrup, tlf. 43 50 80 00

ISSN 1602-6691

## Klasseregister

Liste over almindeligt tilgængelige brugsmodelansøgninger og brugsmodelregistreringer ordnet efter klasser

Forsiderne til ansøgningerne og brugsmodelskrifterne indeholdende bibliografiske oplysninger, sammendrag og tegning m.m. kan ses i de efterfølgende bilag, hvor de står i publiceringsnummerorden.

(51) Klasse	Publ.type	(10) Publ.nr.	(51) Primær klasse
A 23 L 2/54 (2006.01)	Y6	DK 2004 00176	F 17 C 1/00 (2006.01)
A 46 B 15/00 (2006.01)	U3	DK 2006 00178	A 46 B 15/00 (2006.01)
A 47 F 9/00 (2006.01)	U3	DK 2006 00115	B 67 D 1/08 (2006.01)
A 47 J 37/07 (2006.01)	U3	DK 2005 00101	A 47 J 37/07 (2006.01)
B 29 C 63/00 (2006.01)	W	DK 2006 00125	F 16 L 55/165 (2006.01)
B 42 D 15/04 (2006.01)	U3	DK 2006 00174	B 44 C 5/00 (2006.01)
B 44 C 5/00 (2006.01)	U3	DK 2006 00174	B 44 C 5/00 (2006.01)
B 62 B 1/04 (2006.01)	U4	DK 2006 00028	B 62 B 1/04 (2006.01)
B 62 B 1/12 (2006.01)	U4	DK 2006 00028	B 62 B 1/12 (2006.01)
B 65 D 5/00 (2006.01)	U3	DK 2006 00174	B 44 C 5/00 (2006.01)
B 67 D 1/06 (2006.01)	U3	DK 2006 00115	B 67 D 1/08 (2006.01)
B 67 D 1/08 (2006.01)	U3	DK 2006 00115	B 67 D 1/08 (2006.01)
C 02 F 3/12 (2006.01)	U3	DK 2006 00090	C 02 F 3/12 (2006.01)
C 02 F 3/26 (2006.01)	U3	DK 2006 00090	C 02 F 3/12 (2006.01)
E 02 D 5/02 (2006.01)	U3	DK 2005 00098	E 02 D 5/02 (2006.01)
E 02 D 5/04 (2006.01)	U3	DK 2005 00098	E 02 D 5/02 (2006.01)
E 02 D 5/06 (2006.01)	U3	DK 2005 00098	E 02 D 5/02 (2006.01)
E 02 D 5/08 (2006.01)	U3	DK 2005 00098	E 02 D 5/02 (2006.01)
E 02 D 7/02 (2006.01)	U3	DK 2005 00098	E 02 D 5/02 (2006.01)
E 03 F 5/08 (2006.01)	U3	DK 2006 00090	C 02 F 3/12 (2006.01)
E 04 B 7/14 (2006.01)	U3	DK 2006 00165	E 04 F 10/02 (2006.01)
E 04 F 10/00 (2006.01)	U3	DK 2006 00165	E 04 F 10/02 (2006.01)
E 04 F 10/02 (2006.01)	U3	DK 2006 00165	E 04 F 10/02 (2006.01)
E 04 F 10/10 (2006.01)	U3	DK 2006 00165	E 04 F 10/02 (2006.01)
F 16 L 55/16 (2006.01)	W	DK 2006 00126	F 16 L 55/16 (2006.01)
F 16 L 55/165 (2006.01)	W	DK 2006 00125	F 16 L 55/165 (2006.01)
F 16 L 55/165 (2006.01)	W	DK 2006 00127	F 16 L 55/165 (2006.01)
F 17 C 1/00 (2006.01)	Y6	DK 2004 00176	A 23 L 2/54 (2006.01)
F 25 D 3/06 (2006.01)	U3	DK 2006 00115	B 67 D 1/08 (2006.01)
G 07 B 15/02 (2006.01)	Y6	DK 2005 00254	G 08 G 3/00 (2006.01)
G 08 G 3/00 (2006.01)	Y6	DK 2005 00254	G 08 G 3/00 (2006.01)

BRUGSMODELANSØGNINGER

I

PUBLICERINGSNUMMERORDEN



(19) DANMARK

(10) DK 2006 00125 W



## (12) BRUGSMODELANSØGNING

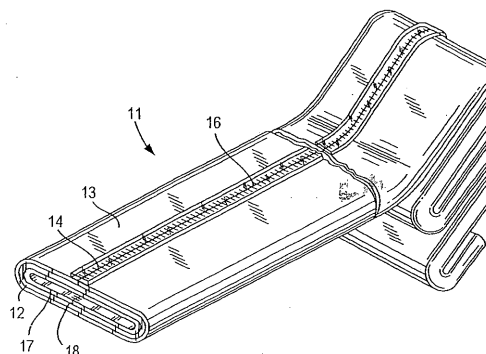
Patent- og  
Varemærkestyrelsen

Almindeligt tilgængelig

- (51) **Int.Cl.:** *F 16 L 55/165 (2006.01)* *B 29 C 63/00 (2006.01)*  
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00125  
 (22) **Indleveringsdag:** 2006-05-05  
 (24) **Løbedag:** 2004-11-03  
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-08-07  
 (45) **Publiceringsdato:** 2006-08-25
- (30) **Prioritetsoplysninger:**  
 2003-11-07 US 10/703.814
- (86) **International indleveringsdato:**  
 2004-11-03
- (86) **International ansøgningsnummer:**  
 PCT/US2004/036625
- (71) **Brugsmodelansøger:**  
 INA Acquisition Corp., Suite 1410, Nemours Building, 1007 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, USA
- (72) **Frembringer:**  
 Franklin Thomas Driver, 113 Rathfarnum Drive, St. Charles, Missouri 63304, USA
- (74) **Fuldmægtig:**  
 Zacco Denmark A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

- (54) **Benævnelse:**  
 Foring hærdet in-situ med integreret indvendigt, uigennemtrængeligt lag samt kontinuert fremgangsmåde til fremstilling deraf

- (57) **Sammendrag:**
- Der tilvejebringes en harpiksimprægneret hærdet in-situ foring med integreret indvendigt uigennemtrængeligt lag, en fremgangsmåde til fremstilling deraf samt et apparat til udøvelse deraf. Foringen dannes af et harpiksimprægneret materiale med et uigennemtrængeligt lag klæbet til den ene overflade. Materialet formes til rørform med det uigennemtrængelige lag på ydersiden af røret omkring et rørformerelement og vendes kontinuert ind i rørformerindretningen, således at det uigennemtrængelige lag kommer til at befinde sig på indersiden. En udvendig, uigennemtrængelig film anbringes rundt omkring det indvendige rørlag og kan imprægneres med vakuum på sædvanlig vis. Alternativt kan det rørformede harpiksimprægnerbare materiale passeres gennem en harpikstank og imprægneres med en hærdbar harpiks inden omslutning med et udvendigt uigennemtrængeligt lag. Den imprægnerede foring er derefter hensigtsmæssig til træk-ind-og-udspil, som kan finde sted ved hjælp af damp af hensyn til det integrerede indvendige, uigennemtrængelige lag af foringen.



(19) DANMARK

(10) DK 2006 00126 W



## (12) BRUGSMODELANSØGNING

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

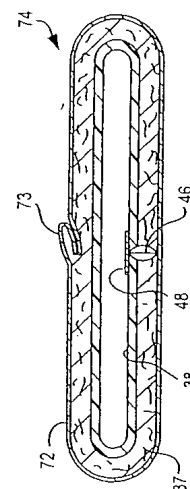
Almindeligt tilgængelig

- (51) **Int.Cl.:** *F 16 L 55/16 (2006.01)*  
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00126  
 (22) **Indleveringsdag:** 2006-05-05  
 (24) **Løbedag:** 2004-11-03  
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-08-07  
 (45) **Publiceringsdato:** 2006-08-25
- (30) **Prioritetsoplysninger:**  
2003-11-07 US 10/704.501
- (86) **International indleveringsdato:**  
2004-11-03
- (86) **International ansøgningsnummer:**  
PCT/US2004/036633
- (71) **Brugsmodelansøger:**  
INA Acquisition Corp., Suite 1410, Nemours Building, 1007 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, USA
- (72) **Frembringer:**  
Franklin Thomas Driver, 113 Rathfarnum Drive, St. Charles, Missouri 63304, USA  
Weiping Wang, 1027 Oakwood Farms Lane, Ballwin, Missouri 63021, USA
- (74) **Fuldmægtig:**  
Zacco Denmark A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

- (54) **Benævnelse:**  
In-situ hærdet foring med vrangvendt udvendigt, uigennemtrængeligt lag samt fremgangsmåde til fremstilling heraf

(57) **Sammendrag:**

Der tilvejebringes en harpiksimprægneret in-situ hærdet foring med et vrangvendt udvendigt uigennemtrængeligt lag. En rulle af kontinuert længde af harpiksimprægnerbart materiale formes til et rør. En uigennemtrængelig film eller omslutning formes til et rør omkring et formerrør, forsegles og vrangvendes kontinuert omkring det indvendige, rørformede element, der passerer i modsat retning, således at den vrangvendte omslutning indeslutter det indvendige, rørformede element. Alternativt kan det indvendige rørelement bringes til at passere ind i et føderør, hvorpå der er tilvejebragt et uigennemtrængeligt rør, som vrangvendes på det rørformede element i bevægelse til indkapsling af det indvendige rørformede element. Det indvendige rørformede element kan passeres gennem en åben harpiksimprægneringstank for at imprægneres det imprægnerbare materiale, inden det udvendige lag vrangvendes derpå. Det indvendige, rørformede element kan have et indvendigt lag af uigennemtrængeligt materiale klæbet dertil. Det kan formes til et rør med det uigennemtrængelige lag på ydersiden og vrangvendes kontinuert, således at det uigennemtrængelige lag anbringes på rørets inderside.



(19) DANMARK

(10) DK 2006 00127 W



## (12) BRUGSMODELANSØGNING

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

Almindeligt tilgængelig

- (51) **Int.Cl.:** *F 16 L 55/165 (2006.01)*
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00127
- (22) **Indleveringsdag:** 2006-05-05
- (24) **Løbedag:** 2004-11-03
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-08-07
- (45) **Publiceringsdato:** 2006-08-25
- (30) **Prioritetsoplysninger:**  
2003-11-07 US 10/704.461
- (86) **International indleveringsdato:**  
2004-11-03
- (86) **International ansøgningsnummer:**  
PCT/US2004/036629
- (71) **Brugsmodelansøger:**  
INA Acquisition Corp., Suite 1410, Nemours Building, 1007 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, USA
- (72) **Frembringer:**  
Weiping Wang, 1027 Oakwood Farms Lane, Ballwin, Missouri 63021, USA  
Franklin Thomas Driver, 113 Rathfarnum Drive, St. Charles, Missouri 63304, USA
- (74) **Fuldmægtig:**  
Zacco Denmark A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

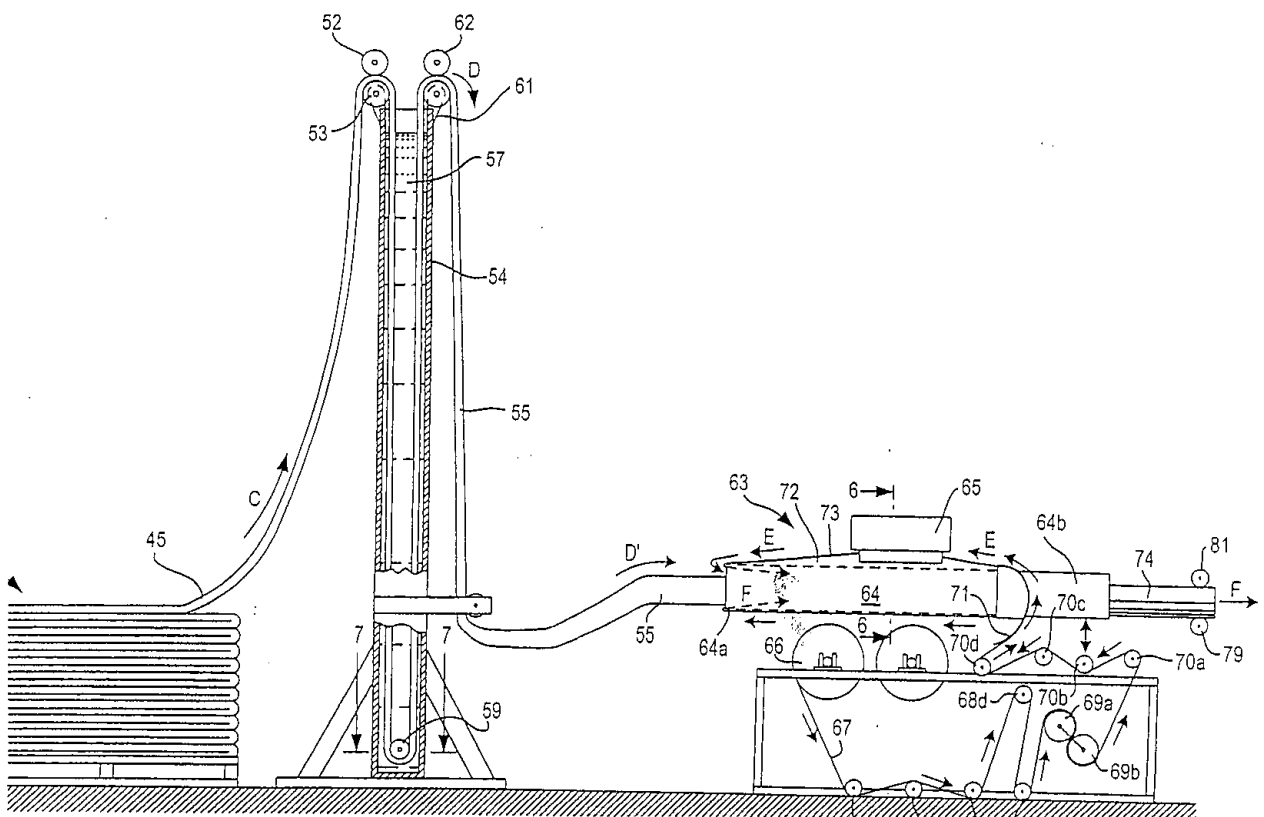
- (54) **Benævnelse:**  
Harpiksimprægneringstårn til in-situ hærde foring

(57) **Sammendrag:**

Der tilvejebringes et ikke-tryksat harpiksimprægneringstårn til kontinuert imprægnering af det harpiksimprægnerbare lag af et rørelement, der hærdes in-situ. Tårnet har en højde, der kan tilvejebringe tilstrækkeligt harpikstrykhoved til at imprægner det harpiksimprægnerbare lag fuldstændigt. Det harpiksimprægnerede rør tilføres øverst i tårnet, trækkes nedad omkring en rulle nederst, fjernes øverst i tårnet og omslutes efterfølgende med en udvendig, uigennemtrængelig coating. Den imprægnerede foring er hensigtsmæssig til installation ved træk-ind-og-udspil fremgangsmåden eller kan vendes "vragen ud". Til foringer tilvejebragt med et indvendigt uigennemtrængeligt lag, er foringen hensigtsmæssig til hærkning med damp.

Fortsættes





BRUGSMODELREGISTRERINGER

I

PUBLICERINGSNUMMERORDEN



(19) DANMARK

(10) DK 2005 00098 U3



## (12) BRUGSMODELSKRIFT

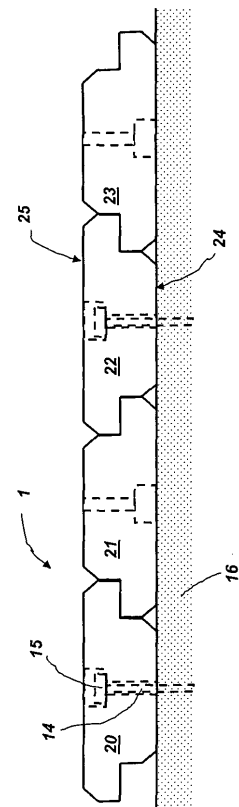
Patent- og  
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.<sup>8</sup>:** *E 02 D 5/02 (2006.01)* *E 02 D 5/04 (2006.01)*  
*E 02 D 5/06 (2006.01)* *E 02 D 5/08 (2006.01)*  
*E 02 D 7/02 (2006.01)*
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2005 00098
- (22) **Indleveringsdag:** 2005-04-27
- (24) **Løbedag:** 2005-04-27
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-07-27
- (45) **Registreringsdato:** 2006-08-25
- (45) **Publiceringsdato:** 2006-08-25
- (73) **Brugsmodelindehaver:**  
 Poul Nyboe Knudsen, No. 11, Jalan SS 22/4, Damansara, Utama, 47400 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
- (72) **Frembringer:**  
 Poul Nyboe Knudsen, No. 11, Jalan SS 22/4, Damansara, Utama, 47400 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
- (74) **Fuldmægtig:**  
 Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark

- (54) **Benævnelse:**  
 Spunspæl og spunsvæg sammensat af flere sådanne spunspæle

- (57) **Sammendrag:**

Spunspæl (2) til opbygning af en spunsvæg (1), der er sammensat af et antal af sådanne spunspæle, samt en sådan spunsvæg. Spunspælen (2) har en forside (3) og en bagside (4), og spunspælens (2) tværsnit er ved hjælp af en første akse (X), der forløber i lige stor afstand fra forsiden (3) og bagsiden (4), opdelt i et første tværsnitsområde (5), der befinder sig mellem forsiden (3) og den første akse (X), og et andet tværsnitsområde (6), der befinder sig mellem bagsiden (4) og den første akse (X). Spunspælens (2) tværsnit er i det væsentlige spejlsymmetrisk omkring en anden akse (Y), der forløber vinkelret på den første akse mellem forsiden (3) og bagsiden (4). Spunspælen (2) er ny ved, at det første tværsnitsområde (5) set i den første akse (X) retning er bredere end det andet tværsnitsområde (6). Spunsvæggen (1) ifølge opfindelsen er opbygget af et antal spunspæle (20-24), der er placeret parallelt med og op til hinanden således, at spunspælene (20-24) er placeret skiftevis med en forside (3) og en bagside (4) i samme retning, idet en første spunspæls (21) første tværsnitsområde (5) ligger op mod de på hver side værende spunspæles (20, 22) andet tværsnitsområde (6).



(19) DANMARK

(10) DK 2005 00101 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

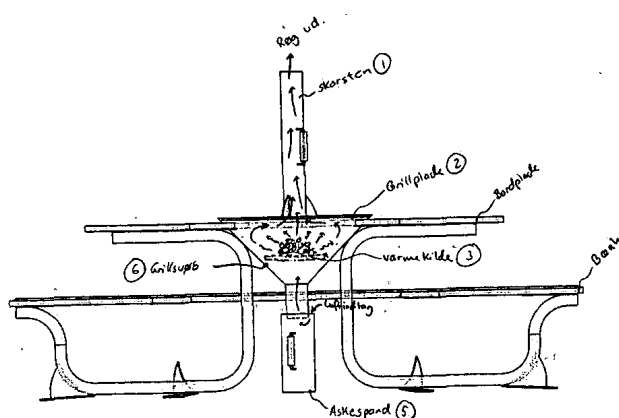
Patent- og  
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.:** *A 47 J 37/07 (2006.01)*  
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2005 00101  
 (22) **Indleveringsdag:** 2005-04-29  
 (24) **Løbedag.:** 2005-04-29  
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-07-29  
 (45) **Registreringsdato:** 2006-08-25  
 (45) **Publiceringsdato:** 2006-08-25
- (73) **Brugsmodelindehaver:**  
Casper Ditlef Martens, Lindumvej 13, Hvornum, 9500 Hobro, Danmark
- (72) **Frembringer:**  
Casper Ditlef Martens, Lindumvej 13, Hvornum, 9500 Hobro, Danmark

- (54) **Benævnelse:**  
En udendørs bordgrill, hvor grilldelen er konstrueret så røg fra fedt der drypper ned på varmekilden undgås og så røg fra selve varmekilden ledes ud af en skorsten, så personerne rundt om grillen ikke chikaneres af røg

- (57) **Sammendrag:**

Frembringelsen vedrører udendørs bordgrill, hvor det er sædvanligt at grillristen består af en åben rist, hvor røg fra varmekilden og røg fra stegefedt der drypper ned på varmekilden generer personerne rundt om grillen. Det nye ved denne frembringelse er at grillristen er konstrueret som en lukket grillplade, så fedt ikke kan dryppe ned på varmekilden og på grillpladen er monteret en skorsten så røgen fra selve varmekilden også ledes væk, så personerne rundt om grillen ikke chikaneres af røg.



(19) DANMARK

(10) DK 2006 00028 U4



## (12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

Reg. brugsmodel med prøvning

(51)	<b>Int.Cl.<sup>8</sup>:</b>	<b>B 62 B 1/04 (2006.01)</b>	<b>B 62 B 1/12 (2006.01)</b>
(21)	<b>Ansøgningsnr.:</b>	BA 2006 00028	
(22)	<b>Indleveringsdag:</b>	2006-01-25	
(24)	<b>Løbedag.:</b>	2006-01-25	
(41)	<b>Alm. tilg. dato:</b>	2006-08-25	
(45)	<b>Registreringsdato:</b>	2006-08-25	
(45)	<b>Publiceringsdato:</b>	2006-08-25	

(73) **Brugsmodelindehaver:**  
Peter Poulsen, Mejlbyvej 613, Hårup, 8530 Hjortshøj, Danmark  
Kim Richter, Mejlbyvej 611, Hårup, 8530 Hjortshøj, Danmark

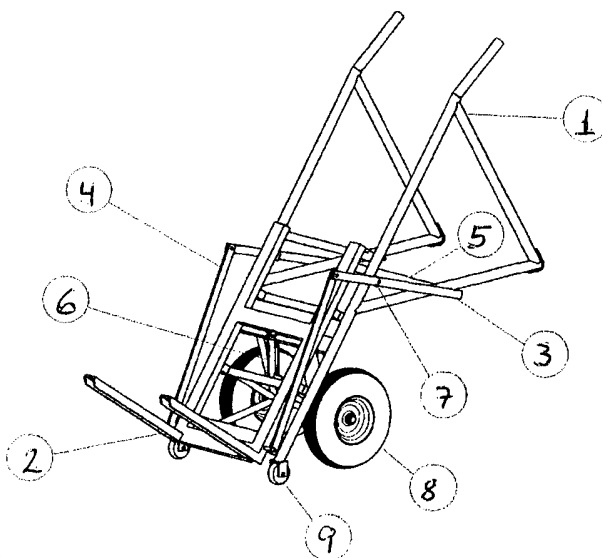
(72) **Frembringere:**  
Peter Poulsen, Mejlbyvej 613, Hårup, 8530 Hjortshøj, Danmark  
Kim Richter, Mejlbyvej 611, Hårup, 8530 Hjortshøj, Danmark

(54) **Benævnelse:**  
Pallekærre

(56) **Relevante publikationer:**  
DK166445      US2556207      DE20116081      FR2852280

(57) **Sammendrag:**

Frembringelsen er en pallekærre der udmærker sig ved at kærrens gaffler kan hæves og sænkes ved hjælp af f.eks. fodbetjent pedal. Af- og pålæsning kan med kærren ske til og fra forskellige arbejds højder. Kærrens gaffler fastholdes automatisk i løftet position efter hævnings f.eks. ved hjælp af en pal, som hindrer at gafflerne sænkes uden at pedalen igen påvirkes af brugeren med kærren i lodret position.



(19) DANMARK

(10) DK 2006 00090 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

- 
- (51) **Int.Cl.:** *C 02 F 3/12 (2006.01)* *C 02 F 3/26 (2006.01)*  
*E 03 F 5/08 (2006.01)*
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00090
- (22) **Indleveringsdag:** 2006-03-31
- (24) **Løbedag.:** 2005-04-07
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-07-07
- (45) **Registreringsdato:** 2006-08-25
- (45) **Publiceringsdato:** 2006-08-25
- (67) **Reg. er en forgrening fra DK pat. ans. nr.:**  
PA 2005 00496
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**  
Vesttec ApS, Højstrupvej 74, 7742 Vesløs, Danmark
- (72) **Frembringer:**  
Flemming Jeppesen, Højstrupvej 74, 7742 Vesløs, Danmark
- (74) **Fuldmægtig:**  
Hans Harding ApS, Gustav Holms Vej 12, 9210 Aalborg SØ, Danmark

- 
- (54) **Benævnelse:**  
Procesanlæg til reduktion af svovlbrinte i spildevandsledninger

- (57) **Sammendrag:**

Frembringelsen omfatter et procesanlæg til reduktion af svovlbrinte i spildevandsledninger.

Svovlbrinte opstår i spildevandsledninger som funktion af bakteriologisk nedbrydning af det organiske indhold i spildevandet.

Forekomsten af svovlbrinte er et stort problem, idet svovlbrinte foruden at være en ildelugtende gene kan være sundhedsskadelig.

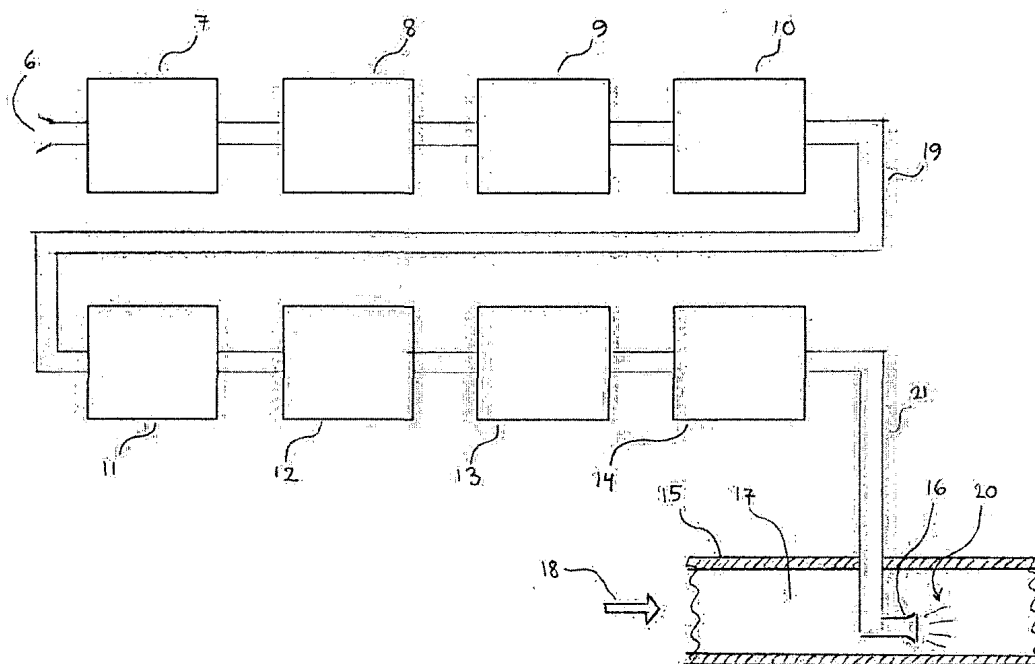
Desuden er det et alvorligt miljø- såvel som ressourceproblem, at svovlbrinte nedbryder beton, som jo er det almindeligste materiale til fremstilling af spildevandsrørledninger og rensningsanlæg.

Frembringelsen omfatter decentralt placerede procesanlæg, der reducerer svovlbrintekonzentrationen i spildevandet ved tilsætning af luft med en iltkoncentration på typisk mere end 90 %.

Ved iltningen af spildevandet intervereres i den bakteriologiske nedbrydningsproces, hvorved svovlbrinteproduktionen afbrydes.

Procesanlægget er særdeles effektiv og kan reducere svovlbrintekonzentrationen i spildevandet fra flere hundrede ppm til mindre end 0,1 ppm.

Desuden er procesanlægget økonomisk attraktiv, miljøvenlig og kan fungere fuldautomatisk og kan, ved anvendelse af integreret ilttopkoncentratoranlæg baseret på eksempelvis zeolit, køre i årevis uden tilførsel af forbrugsstoffer.





(19) DANMARK

(10) DK 2006 00115 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.<sup>®</sup>:** *B 67 D 1/08 (2006.01)* *A 47 F 9/00 (2006.01)*  
*B 67 D 1/06 (2006.01)* *F 25 D 3/06 (2006.01)*
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00115
- (22) **Indleveringsdag:** 2006-04-26
- (24) **Løbedag.:** 2006-04-26
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-08-25
- (45) **Registreringsdato:** 2006-08-25
- (45) **Publiceringsdato:** 2006-08-25
- (73) **Brugsmodelindehaver:**  
 TheoBrands A/S, Skøjtevej 11, 2770 Kastrup, Danmark
- (72) **Frembringer:**  
 Jan Lau Vendelbo, Skøjtevej 11, 2770 Kastrup, Danmark

- (54) **Benævnelse:**  
 Fadølsanlæg monteret i to olietønder

- (57) **Sammendrag:**

Frembringelsen vedrører et fadølsanlæg, der sædvanligvis ikke er monteret i en mobil installation.

Ved denne nye løsning er fadølsanlægget monteret i 2 tønder på hver 4 hjul, der gør fadølsanlægget mobilt og nemt anvendeligt. I den ene tønde er øllets køleenhed monteret, i den anden tønde er fustage og kulsyre flasken monteret. Imellem tønderne er der slangeføring for kulsyre flasken.

Den ene tøndes låg udgør det for bar bord, den anden tøndes låg er monteret øl aftapningshane.



(19) DANMARK

(10) DK 2006 00165 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

- 
- (51) **Int.Cl.®:** *E 04 F 10/02 (2006.01)* *E 04 B 7/14 (2006.01)*  
*E 04 F 10/00 (2006.01)* *E 04 F 10/10 (2006.01)*
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00165
- (22) **Indleveringsdag:** 2006-06-08
- (24) **Løbedag.:** 2006-06-08
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-08-25
- (45) **Registreringsdato:** 2006-08-25
- (45) **Publiceringsdato:** 2006-08-25
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**  
Steen Brorsen, Willemoesvej 1, 3100 Hornbæk, Danmark
- (72) **Frembringer:**  
Steen Brorsen, Willemoesvej 1, 3100 Hornbæk, Danmark
- 

- (54) **Benævnelse:**  
Fritstående markise

- (57) **Sammendrag:**

Fritstående markise med lodrette arme der gør at markisen kan placeres vilkårligt og er vindstabil.



(19) DANMARK

(10) DK 2006 00174 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

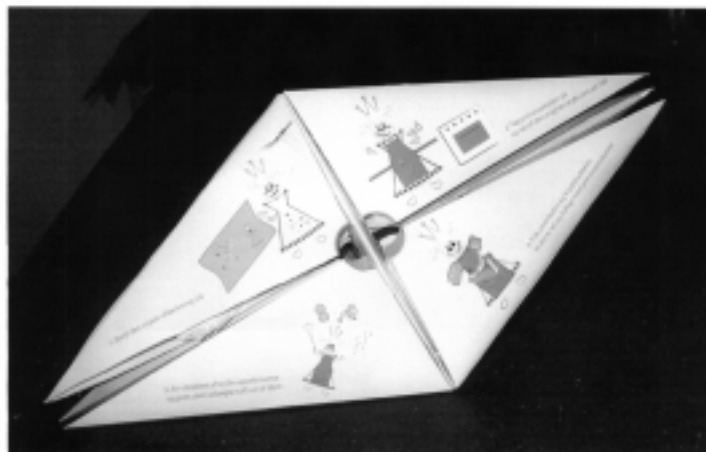
- (51) **Int.Cl.<sup>8</sup>:** *B 44 C 5/00 (2006.01)* *B 42 D 15/04 (2006.01)*  
*B 65 D 5/00 (2006.01)*
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00174
- (22) **Indleveringsdag:** 2006-06-19
- (24) **Løbedag.:** 2006-06-19
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-08-25
- (45) **Registreringsdato:** 2006-08-25
- (45) **Publiceringsdato:** 2006-08-25
- (73) **Brugsmodelindehaver:**  
Catrine Christensen, Mosevej 40, 6000 Kolding, Danmark
- (72) **Frembringer:**  
Catrine Christensen, Mosevej 40, 6000 Kolding, Danmark

- (54) **Benævnelse:**  
En fysisk opskrift

- (57) **Sammendrag:**

Frembringelsen vedrørende fysiske opskrift. Hvor en normal opskrift er en bog man blader i, er dette en fysisk form der åbnes, ved at bukke formen fra hinanden så der kommer 1 flade til syne, hvor opskriften skal placeres.

Antal flader afhænger af hvor mange kanter formen har (6 kanter = 3 flader, 8 kanter = 4 flader) for at komme til hver ny flade skal man lukke formen og åbne den et andet sted på formen.



(19) DANMARK

(10) DK 2006 00178 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.:** *A 46 B 15/00 (2006.01)*  
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00178  
 (22) **Indleveringsdag:** 2006-06-24  
 (24) **Løbedag:** 2006-06-24  
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-08-25  
 (45) **Registreringsdato:** 2006-08-25  
 (45) **Publiceringsdato:** 2006-08-25
- (30) **Prioritetsoplysninger:**  
2005-12-08 DK BA 2005 00279
- (73) **Brugsmodelindehaver:**  
Pia Hansen, Kornagervej 101, 2800 Kongens Lyngby, Danmark  
Lars Vinter Kløve, Bolstervagnsvägen 6, SE-23132 Trelleborg, Sverige
- (72) **Frembringer:**  
Pia Hansen, Kornagervej 101, 2800 Kongens Lyngby, Danmark  
Lars Vinter Kløve, Bolstervagnsvägen 6, SE-23132 Trelleborg, Sverige

- (54) **Benævnelse:**  
Personligt navn på tandbørste

- (57) **Sammendrag:**

Et personligt navn på tandbørster.

Nederst på tandbørsten står navnet på den person som ejer tandbørsten.

Tandbørsten har det personlige navn indgraveret eller påtrykt nederst på tandbørsten, dvs på skaftet på samme side som tandpastaen pålægges og med tekst fra venstre mod højre.

Idéen er at gøre det lettere i familier med flere medlemmer, at huske hvilken tandbørste der tilhører hvem.

Samtidig kan idéen bruges i vuggestuer, børnehaver, fritidshjem og lejrskoleture hvor alt skal være påtrykt med navn for ikke at skabe forvirring.

Til sidst kan nævnes at idéen også kan bruges som gave.



**ÆNDRERE**

**BRUGSMODELREGISTRERINGER**



(19) DANMARK

(10) DK 2004 00176 Y6



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

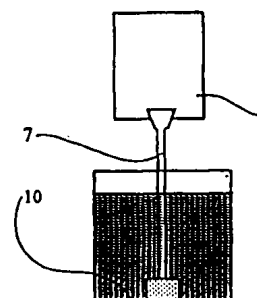
Ændret reg. brugsmode med prøvning

- (51) **Int.Cl.<sup>8</sup>:** *A 23 L 2/54 (2006.01)* *F 17 C 1/00 (2006.01)*  
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2004 00176  
 (22) **Indleveringsdag:** 2004-06-18  
 (24) **Løbedag:** 2002-12-18  
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2004-06-18  
 (45) **Registreringsdato:** 2004-08-13  
 (45) **Publiceringsdato:** 2006-08-25
- (30) **Prioritetsoplysninger:**  
 2001-12-19 RU 2001133876 2002-07-17 RU 2002115394
- (86) **International indleveringsdato:**  
 2002-12-18
- (86) **International ansøgningsnummer:**  
 PCT/RU02/00536
- (73) **Brugsmodeindehaver:**  
 Anatoly Anatolievich Kutjev, ul. Akademika Vargi, d.5, kv. 194, RU-117133 Moskva, Russiske Føderation
- (72) **Frembringer:**  
 Anatoly Anatolievich Kutjev, ul. Akademika Vargi, d.5, kv. 194, RU-117133 Moskva, Russiske Føderation
- (74) **Fuldmægtig:**  
 Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

- (54) **Benævnelse:**  
 Personlig indretning til fremstilling af skummende oxygencocktail samt oxygenbeholder dertil
- (57) **Sammendrag:**

Frembringelsen relaterer sig til fødevarerindustrien, nemlig indretningerne til fremstilling af skummende oxygencocktail, dvs. en drik, som er mættet med oxygen, hvori gasformigt oxygen er til stede i væsken i form af bobler.

Den personlige indretning til fremstilling af skummende oxygencocktail omfatter en beholder med væske og en gasflaske fremstillet i form af en beholder, hvori tryksat oxygen er indeholdt. Gasflasken er udstyret med en udløbsventil, via hvilken den er forbundet med en dyse fremstillet i form af en spreder til placering i beholderen med væske for tilvejebringelse af dannelsen af skummende oxygencocktail, når oxygen tilføres væsken. Gasbeholderen er fremstillet af fødevarer aluminium eller plademetal med en vægtykkelse på 0,1 til 0,83 mm, idet 0,1 til 90 l oxygen er indeholdt i flasken under et tryk inden for området fra 2 til 30 atm., idet oxygen tilføres væsken ved en hastighed på op til 1,5 l/min. Den tekniske virkning består i forbedringen af betjeningsbetingelserne for den personlige indretning, uanset en brugers alder, ved forbedring af kvaliteten af fremstillingen af den doserede skummende oxygencocktail samt ved udvidelse af anvendelsesområdet for den personlige indretning både i hjemmet og i små medicinske etableringer, og i forplejningsetableringer, eftersom de ikke kræver specielle instruktioner og tilbehør.



(19) DANMARK

(10) DK 2005 00254 Y6



## (12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

Ændret reg. brugsmodel med prøvning

(51) **Int.Cl.:** **G 07 B 15/02 (2006.01)** **G 08 G 3/00 (2006.01)**  
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2005 00254  
 (22) **Indleveringsdag:** 2005-11-03  
 (24) **Løbedag.:** 2005-11-03  
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-03-10  
 (45) **Registreringsdato:** 2006-03-10  
 (45) **Publiceringsdato:** 2006-08-25

(30) **Prioritetsoplysninger:**  
2005-10-26 DK BA 2005 00213

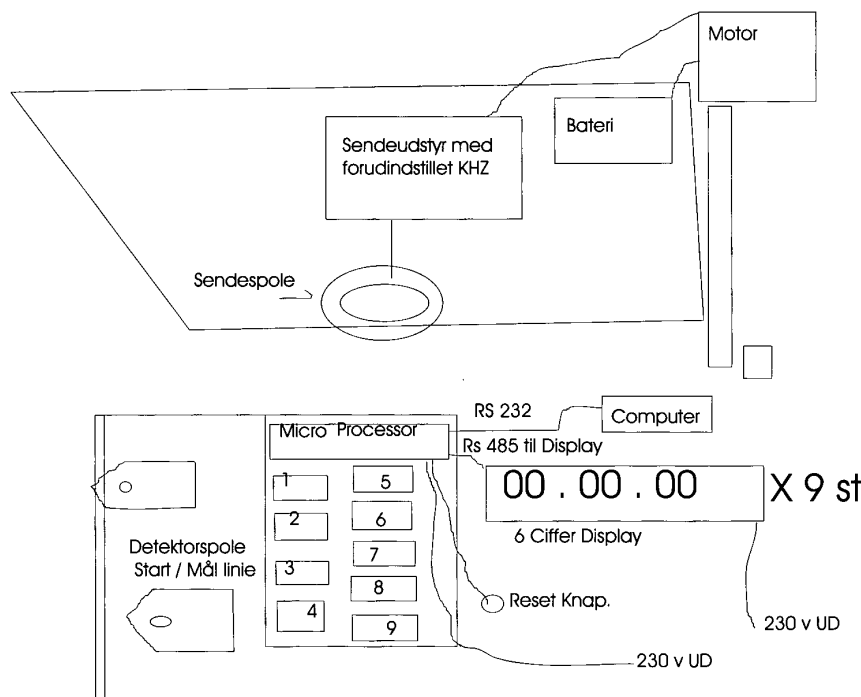
(73) **Brugsmodelindehaver:**  
Lasse Pehrson, Høje Gladsaxe 11, 7. mf., 2860 Søborg, Danmark

(72) **Frembringere:**  
Lasse Pehrson, Høje Gladsaxe 11, 7. mf., 2860 Søborg, Danmark

(54) **Benævnelse:**  
System til tidsmåling af udlejnings både

(57) **Sammendrag:**

Udlejningsbåd til personer M / styrtøj , Motor M / Elstart & generator, sender strøm til sendeudstyr Som så sender Lavfrekvent signal ud i søen. Når båden sejler over detekteringsudstyret i søen , registreres bådens KHZ som så bliver sendt til detekteringsbox , Boxen indeholder blandt andet en processor som behandler signalet om til data og sender det til computeren som så sender til display med mulighed for at printe tider ud.





OMTRYK



Liste over registrerede brugsmodeller, hvori der er anmodet om prøvning eller udslettelse. Listen er i publiceringsnummerorden. Afgørelserne vil blive publiceret, når de foreligger.

---

**Anmodning om prøvning**

(51) **Int.Cl.<sup>8</sup>:** *B 65 D 23/10 (2006.01)*  
(10) **Publicerings nr:** DK 2006 00119 U3  
(21) **Ansøgningsnr:** BA 2006 00119  
(22) **Indleveringsdag:** 2006-04-28  
(45) **Registreringsdato:** 2006-06-23

(73) **Indehaver:**  
Allan Christensen, Hellegårdsvej 4, 5610 Assens, Danmark

**Anmodning fremsat af:**  
Allan Christensen, Hellegårdsvej 4, 5610 Assens, Danmark

(54) **Benævnelse:**  
Petflaskeholder

---

## Fornyelse af brugsmodeller

Fornyelse af registreringer foretaget i medfør af lov nr. 130 af 26. februar 1992.

<b>(10) Publ.nr.</b>	<b>Gyldig til</b>	<b>(10) Publ.nr.</b>	<b>Gyldig til</b>
DK 2000 00237	2010-07-25		
DK 2000 00241	2010-07-28		
DK 2000 00244	2010-08-02		
DK 2002 00181	2010-08-02		
DK 2002 00252	2010-08-10		
DK 2003 00201	2009-08-02		
DK 2003 00204	2009-08-06		
DK 2003 00206	2009-08-07		
DK 2003 00209	2009-08-08		
DK 2003 00215	2009-08-13		
DK 2003 00216	2009-08-15		
DK 2003 00219	2009-08-22		
DK 2003 00224	2009-08-28		
DK 2003 00228	2009-08-30		
DK 2003 00240	2009-09-09		
DK 2006 00205	2007-11-17		
DK 2006 00205	2007-11-17		

---

**Liste over brugsmodelansøgninger, der er afslåede.  
Listen er i ansøgningsnummerorden.**

---

- (51) **Int.Cl. <sup>8</sup>:** *E 04 F 15/12 (2006.01)*
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2005 00282
- (22) **Indleveringsdag:** 2005-12-09
- (24) **Løbedag.:** 2004-03-03
- (45) **Publiceringsdato:** 2006-08-25
- 
- (30) **Prioritetsoplysninger:**  
2003-03-18 SE SE 0300744
- 
- (71) **Ansøger:**  
RA Golv AB, Montörgatan 5, SE-302 60 Halmstad, Sverige
- 
- (54) **Benævnelse:**  
Gulvbelægning
-

## Navneregister

Indehaver/Frembringer	I/F	Klasse	Publ.type	Publ.nr.
CHRISTENSEN, CATRINE	F	B 44 C 5/00	U3	DK 2006 00174
CHRISTENSEN, CATRINE	I	B 44 C 5/00	U3	DK 2006 00174
DRIVER, FRANKLIN THOMAS	F	F 16 L 55/16	W	DK 2006 00126
DRIVER, FRANKLIN THOMAS	F	F 16 L 55/165	W	DK 2006 00125
DRIVER, FRANKLIN THOMAS	F	F 16 L 55/165	W	DK 2006 00127
HANSEN, PIA	F	A 46 B 15/00	U3	DK 2006 00178
HANSEN, PIA	I	A 46 B 15/00	U3	DK 2006 00178
INAAQUISITION CORP.	I	F 16 L 55/16	W	DK 2006 00126
INAAQUISITION CORP.	I	F 16 L 55/165	W	DK 2006 00125
INAAQUISITION CORP.	I	F 16 L 55/165	W	DK 2006 00127
JEPPESEN, FLEMMING	F	C 02 F 3/12	U3	DK 2006 00090
KLØVE, LARS VINTER	F	A 46 B 15/00	U3	DK 2006 00178
KLØVE, LARS VINTER	I	A 46 B 15/00	U3	DK 2006 00178
KNUDSEN, POUL NYBOE	F	E 02 D 5/02	U3	DK 2005 00098
KNUDSEN, POUL NYBOE	I	E 02 D 5/02	U3	DK 2005 00098
KUTYEV, ANATOLY ANATOLIEVICH	F	A 23 L 2/54	Y6	DK 2004 00176
KUTYEV, ANATOLY ANATOLIEVICH	I	F 17 C 1/00	Y6	DK 2004 00176
MARTENS, CASPER DITLEF	F	A 47 J 37/07	U3	DK 2005 00101
MARTENS, CASPER DITLEF	I	A 47 J 37/07	U3	DK 2005 00101
PEHRSON, LASSE	F	G 08 G 3/00	Y6	DK 2005 00254
PEHRSON, LASSE	I	G 07 B 15/02	Y6	DK 2005 00254
POULSEN, PETER	F	B 62 B 1/12	U4	DK 2006 00028
POULSEN, PETER	I	B 62 B 1/04	U4	DK 2006 00028
RICHTER, KIM	F	B 62 B 1/12	U4	DK 2006 00028
RICHTER, KIM	I	B 62 B 1/04	U4	DK 2006 00028
STEEN BRORSEN	F	E 04 F 10/02	U3	DK 2006 00165
STEEN BRORSEN	I	E 04 F 10/02	U3	DK 2006 00165
THEOBRAUNDS A/S	I	B 67 D 1/08	U3	DK 2006 00115
VENDELBO, JAN LAU	F	B 67 D 1/08	U3	DK 2006 00115
VESTTEC APS	I	C 02 F 3/12	U3	DK 2006 00090
WANG, WEIPING	F	F 16 L 55/16	W	DK 2006 00126
WANG, WEIPING	F	F 16 L 55/165	W	DK 2006 00127