



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	267
Almindeligt tilgængelige brugsmødelansøgninger(bilag)	268
Brugsmødelregistreringer i publiceringsnummerorden(bilag)	273
Registrerede brugsmødel, der er udslettede, i publiceringsnummerorden	290
Registrerede brugsmødel, der er ophørte, i publiceringsnummerorden	291
Registrerede brugsmødel, der er udløbne, i publiceringsnummerorden	292
Navneregister	293

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 01 C 3/02 (2006.01)	U3	DK 2008 00085	A 01 C 3/02 (2006.01)
A 01 M 3/00 (2006.01)	U3	DK 2008 00070	A 01 M 3/00 (2006.01)
A 01 M 5/02 (2006.01)	U3	DK 2008 00070	A 01 M 3/00 (2006.01)
A 01 M 23/08 (2006.01)	U3	DK 2008 00092	A 01 M 23/08 (2006.01)
A 01 M 25/00 (2006.01)	U3	DK 2008 00092	A 01 M 23/08 (2006.01)
A 01 M 27/00 (2006.01)	U3	DK 2008 00070	A 01 M 3/00 (2006.01)
A 44 C 17/00 (2006.01)	W	DK 2009 00125	A 44 C 17/00 (2006.01)
A 44 C 17/02 (2006.01)	W	DK 2009 00125	A 44 C 17/00 (2006.01)
A 47 G 25/20 (2006.01)	U3	DK 2008 00081	A 47 G 25/20 (2006.01)
A 47 G 25/24 (2006.01)	U3	DK 2008 00081	A 47 G 25/20 (2006.01)
B 05 D 1/38 (2006.01)	U3	DK 2008 00095	E 04 F 15/12 (2006.01)
B 05 D 3/00 (2006.01)	U3	DK 2008 00095	E 04 F 15/12 (2006.01)
B 26 D 1/04 (2006.01)	U3	DK 2008 00067	B 26 D 1/04 (2006.01)
B 26 D 1/553 (2006.01)	U3	DK 2008 00067	B 26 D 1/04 (2006.01)
B 26 D 1/60 (2006.01)	U3	DK 2008 00067	B 26 D 1/04 (2006.01)
B 26 D 3/16 (2006.01)	U3	DK 2008 00067	B 26 D 1/04 (2006.01)
B 60 P 1/00 (2006.01)	U3	DK 2008 00093	B 60 P 1/00 (2006.01)
B 62 H 3/00 (2006.01)	U3	DK 2008 00086	B 62 H 3/02 (2006.01)
B 62 H 3/02 (2006.01)	U3	DK 2008 00086	B 62 H 3/02 (2006.01)
B 62 H 5/00 (2006.01)	U3	DK 2008 00086	B 62 H 3/02 (2006.01)
B 67 D 1/12 (2006.01)	U3	DK 2008 00088	B 67 D 1/12 (2006.01)
C 02 F 3/12 (2006.01)	W	DK 2009 00107	C 02 F 3/12 (2006.01)
C 02 F 3/28 (2006.01)	W	DK 2009 00107	C 02 F 3/12 (2006.01)
C 02 F 9/00 (2006.01)	W	DK 2009 00107	C 02 F 3/12 (2006.01)
E 01 C 7/35 (2006.01)	U3	DK 2008 00095	E 04 F 15/12 (2006.01)
E 01 C 13/06 (2006.01)	U3	DK 2008 00095	E 04 F 15/12 (2006.01)
E 04 B 1/26 (2006.01)	U3	DK 2008 00242	E 04 B 7/04 (2006.01)
E 04 B 7/04 (2006.01)	U3	DK 2008 00242	E 04 B 7/04 (2006.01)
E 04 F 15/12 (2006.01)	U3	DK 2008 00095	E 04 F 15/12 (2006.01)
E 04 H 4/06 (2006.01)	U3	DK 2008 00085	A 01 C 3/02 (2006.01)
F 02 B 37/00 (2006.01)	U3	DK 2008 00091	F 02 B 37/00 (2006.01)
F 24 F 5/00 (2006.01)	U3	DK 2008 00216	F 24 J 2/04 (2006.01)
F 24 J 2/04 (2006.01)	U3	DK 2008 00216	F 24 J 2/04 (2006.01)
G 03 B 21/56 (2006.01)	U3	DK 2008 00089	G 03 B 21/56 (2006.01)
H 01 Q 1/22 (2006.01)	W	DK 2009 00106	H 01 Q 1/22 (2006.01)
H 01 Q 1/42 (2006.01)	W	DK 2009 00106	H 01 Q 1/22 (2006.01)
H 01 Q 1/44 (2006.01)	W	DK 2009 00106	H 01 Q 1/22 (2006.01)
H 01 R 13/58 (2006.01)	U3	DK 2008 00083	H 01 R 33/46 (2006.01)
H 01 R 33/46 (2006.01)	U3	DK 2008 00083	H 01 R 33/46 (2006.01)

BRUGSMODELANSØGNINGER

I

PUBLICERINGSNUMMERORDEN

(19) DANMARK

(10)

DK 2009 00106 W



(12) BRUGSMODELANSØGNING

Patent- og
Varemærkestyrelsen

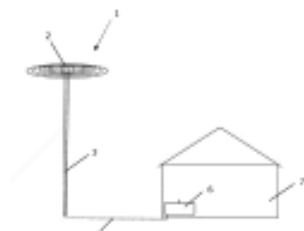
Almindeligt tilgængelig

- (51) **Int.Cl.:** *H 01 Q 1/22 (2006.01)* *H 01 Q 1/42 (2006.01)*
H 01 Q 1/44 (2006.01)
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2009 00106
- (22) **Indleveringsdag:** 2009-06-23
- (24) **Løbedag.:** 2007-10-26
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2009-06-23
- (45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14
- (30) **Prioritetsoplysninger:**
2007-02-13 DK PA 2007 00232
- (86) **International indleveringsdato:**
2007-10-26
- (86) **International ansøgningsnummer:**
PCT/DK2007/000456
- (71) **Brugsmodelansøger:**
SAT-COM TEKNIK ApS, Fredeshøj 1, Hejsager, 6100 Haderslev, Danmark
- (72) **Frembringer:**
Søren Risskov Knudsen, Hejsagerløkke 14, 6100 Haderslev, Danmark
Klaus Refstrup Mulbjerg, Skibelund Byevej 6, 6500 Vojens, Danmark
- (74) **Fuldmægtig:**
Danfoss A/S Global Services - Intellectual Property, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
Antenne til flagstang

- (57) **Sammendrag:**

Opfindelsen omhandler en antenne med et hus, som er forberedt til fastgørelse til toppen af en flagstang. Huset indeholder en modtagerstruktur, som er i stand til at forstærke et elektromagnetisk signal. Yderligere danner huset et hulrum, som er dimensioneret til at optage toppen af en flagstang, og huset omfatter en styreanordning til en flagline.



(19) DANMARK

(10)

DK 2009 00107 W



(12) BRUGSMODELANSØGNING

Patent- og
Varemærkestyrelsen

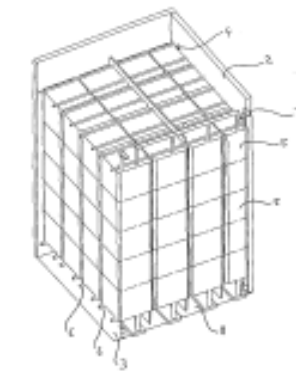
Almindeligt tilgængelig

- (51) **Int.Cl.:** *C 02 F 3/12 (2006.01)* *C 02 F 3/28 (2006.01)*
C 02 F 9/00 (2006.01)
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2009 00107
- (22) **Indleveringsdag:** 2009-06-24
- (24) **Løbedag.:** 2008-06-20
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2009-06-24
- (45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14
- (30) **Prioritetsoplysninger:**
2007-06-21 DK PA 2007 00892
- (86) **International indleveringsdato:**
2008-06-20
- (86) **International ansøgningsnummer:**
PCT/EP2008/057851
- (71) **Brugsmodelansøger:**
BIOKUBE INTERNATIONAL A/S, Centervej Syd 5, 4733 Tappernøje, Danmark
- (72) **Frembringer:**
Henrik Ulf Hedegaard, Egemosevej 7, Lindersvold, 4640 Faxe, Danmark
- (74) **Fuldmægtig:**
Zacco Denmark A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
Enhed, anlæg og fremgangsmåde til behandling af forurenede vand

- (57) **Sammendrag:**

En enhed omfattende de komponenter, som er nødvendige for gennemførelse af spildevandsrensning, gør det enkelt og billigt at etablere rensning af vand i lille målestok på afsidesliggende lokationer



(19) DANMARK

(10)

DK 2009 00125 W



(12) BRUGSMODELANSØGNING

Patent- og
Varemærkestyrelsen

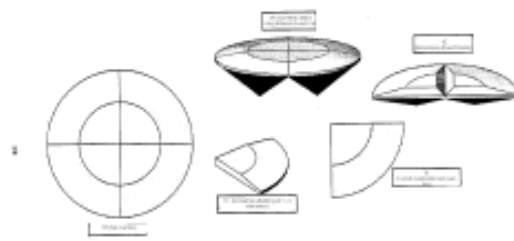
Almindeligt tilgængelig

- (51) **Int.Cl.⁸:** *A 44 C 17/00 (2006.01)* *A 44 C 17/02 (2006.01)*
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2009 00125
- (22) **Indleveringsdag:** 2009-07-30
- (24) **Løbedag:** 2006-11-02
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2009-07-30
- (45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14
- (86) **International indleveringsdato:**
2006-11-02
- (86) **International ansøgningsnummer:**
PCT/IB2006/003182
- (71) **Brugsmodelansøger:**
Yehoshua Mandell, Ben-Shetach 19/21, Elad, Israel
- (72) **Frembringer:**
Yehoshua Mandell, Ben-Shetach 19/21, Elad, Israel
- (74) **Fuldmægtig:**
Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
Virtuelle hele diamantkreationer fra flere sten og med homogen tavle.

- (57) **Sammendrag:**

Det specielle ved frembringelsen er duplikeringen af en aktuel hel slebet diamant eller andre værdifulde sten ved samling af et antal sten, der er slebet med specielle vinkler med en præcision på en milliontedel af en tomme og samles i en speciel indfatning, således at det endelige juvelstykke har udseende af at være en hel slebet diamant eller en anden kostbar sten. Et andet træk ved frembringelsen er tilvejebringelsen af stentavleoverfladens homogenitet og udseende af at være i alt væsentligt usynlig. Formålet med frembringelsen var og er frembringelsen af udseendet og gengivelsen af en rund brilliant eller andre forskellige former i forbindelse med diamanter eller andre kostbare sten, hvor den totale karatvægt, som anvendes i forbindelse med frembringelsen af den virtuelle diamant eller andre former for kostbare sten, er betydeligt mindre end den, der nu kræves til at frembringe samme form og udseende i forbindelse med eksisterende metoder til brug i forbindelse med slibning af diamanter til deres endelige form til indfatning i et smykkestykke. Frembringelsen er af naturen tofoldig. For det første er det evnen til at udnytte et antal mindre slebne sten, som med hensyn til samme kvalitet og klarhed som større sten, er meget billige, og derfor har en betydelig kommerciel appeal over for markedet. For det andet vil diamantens eller de andre kostbare stenkreationers aktuelle udseende eller størrelse være flere gange den aktuelle størrelse i forbindelse med en konventionelt slebet hel stens karatvægt. Disse virtuelle stenkreationer med deres inkluderede fatning kan derefter blandes og passes sammen med henblik på at frembringe et stort antal af forskellige smykke-kreationer, såsom ringe, øreringe, halssmykker, armbånd, stifter, brocher, ankelsmykker osv.



2

Figur 11 (A Stone Ebbem Round Cell)

BRUGSMODELREGISTRERINGER

I

PUBLICERINGSNUMMERORDEN

(19) DANMARK

(10)

DK 2008 00067 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

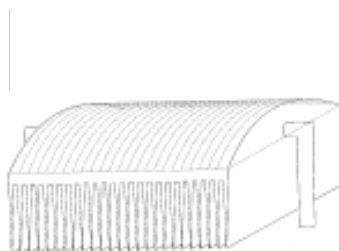
Patent- og
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.:** *B 26 D 1/04 (2006.01)* *B 26 D 1/553 (2006.01)*
B 26 D 1/60 (2006.01) *B 26 D 3/16 (2006.01)*
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2008 00067
- (22) **Indleveringsdag:** 2008-04-11
- (24) **Løbedag.:** 2008-04-11
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2009-07-11
- (45) **Registreringsdato:** 2009-08-14
- (45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14
- (73) **Brugsmodelindehaver:**
 Linne Marie Lauesen, Stenbukken 53, 5700 Svendborg, Danmark
 Rune Bech Lauesen, Stenbukken 53, 5700 Svendborg, Danmark
- (72) **Frembringer:**
 Linne Marie Lauesen, Stenbukken 53, 5700 Svendborg, Danmark
 Rune Bech Lauesen, Stenbukken 53, 5700 Svendborg, Danmark
- (74) **Fuldmægtig:**
 Miljø- og planlægningsingeniør v/Linne M. Lauesen, Stenbukken 53, 5700 Svendborg, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
 Knivredskab med parallelle skær og præcision til køkkenbrug

- (57) **Sammendrag:**

Denne frembringelse angår et knivredskab med parallelle skær og præcision til køkkenbrug med tilhørende knivholder med slibefunktion. Det nye ved frembringelsen udgøres af at man med knivredskabet kan udføre lodrette snit i råvarer til madtilberedning med præcision såvel ved snit med gennemskæring som særligt ved snit uden fuldt gennemskæring via støtter med standsefunktion som til f.eks. tilberedning af hasselbagte kartofler. Til frembringelsen hører en knivholder med slibefunktion til knivsbladene såvel som beskyttelse af knivredskabet efter brug.



Figur 1. Knivredskab med parallelle skær og præcision

(19) DANMARK

(10)

DK 2008 00070 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.:** *A 01 M 3/00 (2006.01)* *A 01 M 5/02 (2006.01)*
A 01 M 27/00 (2006.01)
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2008 00070
- (22) **Indleveringsdag:** 2008-04-15
- (24) **Løbedag:** 2008-04-15
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2009-07-15
- (45) **Registreringsdato:** 2009-08-14
- (45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14
- (73) **Brugsmodelindehaver:**
Hans Jørgen Andersen, Geelsvej 33, 2840 Holte, Danmark
- (72) **Frembringer:**
Hans Jørgen Andersen, Geelsvej 33, 2840 Holte, Danmark

(54) **Benævnelse:**
Redskab til bekæmpelse af dræbersnegle

(57) **Sammendrag:**

Redskab til mekanisk opsamling og aflivning af dræbersnegle, som i én ergonomisk arbejdsgang kan indsamle og aflive dræbersnegle uden brug af gifte eller andet, der påvirker eller skader miljø, dyr eller mennesker.

Redskabet kendetegnes ved, at det jævnfør frembringelsen er forsynet med pigge monteres på en sådan måde og af sådan en tykkelse og længde, at piggene kan fastholde og bedøve 6-10 snegle ad gangen.

Redskabet har en bag piggene anbragt afskubberplade, som er forbundet med en stang med udløserknop, så en hurtig enhåndsbetjent afskubning af sneglene ned i en spand med vand muliggøres, hvorved sneglene vil drukne, inden de vågner af den bedøvelse, der indtrådte da de blev spiddet.



(19) DANMARK

(10)

DK 2008 00081 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51) **Int.Cl.⁸:** **A 47 G 25/20 (2006.01)** **A 47 G 25/24 (2006.01)**
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2008 00081
(22) **Indleveringsdag:** 2008-04-22
(24) **Løbedag.:** 2008-04-22
(41) **Alm. tilg. dato:** 2009-07-22
(45) **Registreringsdato:** 2009-08-14
(45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14

(73) **Brugsmodelindehaver:**
Thomas Bickham, c/o AVA, Vesterbrogade 140 E, 3. 4, 1620 København V, Danmark

(72) **Frembringer:**
Thomas Bickham, c/o AVA, Vesterbrogade 140 E, 3. 4, 1620 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:**
Anordning til at hænge/tørre tøj på

(57) **Sammendrag:**

Ved normal tørring af eksempelvis T-shirts på tørrestativ, eller ved brug af bøjler til ophæng af bukser, kommer der almindeligvis streger/linier mærker i stoffet.

Ved at påmontere opfindelsen/anordningen på tørrestativet eller bøjlen, skaber man et større areal/overflade at hænge tøjet på, og undgår dermed at få streger/linier på tøjet.

På den måde slipper man for at stryge streger/linier væk efter ophæng, og sparer dermed en arbejdsproces ved tøjvasken.

Fig. 1



(19) DANMARK

(10)

DK 2008 00083 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51) **Int.Cl.:** *H 01 R 33/46 (2006.01)* *H 01 R 13/58 (2006.01)*
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2008 00083
 (22) **Indleveringsdag:** 2008-04-23
 (24) **Løbedag:** 2008-04-23
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2009-07-23
 (45) **Registreringsdato:** 2009-08-14
 (45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14

(73) **Brugsmodelindehaver:**
Daxtor ApS, c/o Torben Dahl, Brorsonsvej 5, 8600 Silkeborg, Danmark

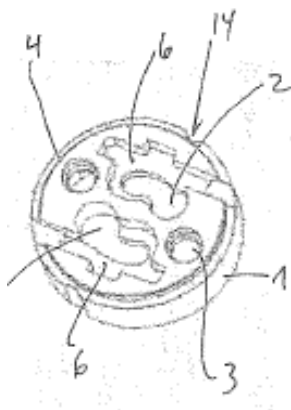
(72) **Frembringer:**
Torben Dahl, Brorsonsvej 5, 8600 Silkeborg, Danmark

(74) **Fuldmægtig:**
PATRADE A/S, Fredens Torv 3 A, 8000 Århus C, Danmark

(54) **Benævnelse:**
GU 10 fatning med ledningsaflastning

(57) **Sammendrag:**

Fatning til en lyskilde af GU 10 typen, hvor fatningen har et keramisk legeme med en forside og en bagside, hvor indføringsåbninger er tilvejebragt i forsiden for at indføre og holde/låse lyskilden, og hvor der på bagsiden er tilvejebragt en afsats langs periferien af bagsiden af det keramiske legeme, og hvor der findes kanaler, der forbinder indføringsåbningerne og bagsidens periferi, hvori fatningen yderligere omfatter et låg, hvor låget har et dækselparti og en flange arrangeret vinkelret på dækselpartiet, hvor flangen passer stramt langs afsatsen på det keramiske legeme, og hvor endvidere flangen er forsynet med udtag, gennem hvilke elektriske ledninger for lyskilden er ført, sådan at når låget monteres på det keramiske legeme vil udtagene kombineret med lågets fastgørelse til det keramiske legeme aflaste kræfter, som udøves på den elektriske forbindelse i fatningen af ledningerne.



(19) DANMARK

(10)

DK 2008 00085 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51) **Int.Cl.⁸:** *A 01 C 3/02 (2006.01)* *E 04 H 4/06 (2006.01)*
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2008 00085
 (22) **Indleveringsdag:** 2008-04-28
 (24) **Løbedag:** 2008-04-28
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2009-07-28
 (45) **Registreringsdato:** 2009-08-14
 (45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14

(73) **Brugsmodelindehaver:**
A-CONSULT HOLDING GROUP A/S, Danmarksgade 27 C, 9000 Aalborg, Danmark

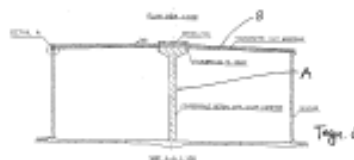
(72) **Frembringer:**
Søren Østergaard, Magsvej 24, 9000 Aalborg, Danmark

(74) **Fuldmægtig:**
PATRADE A/S, Fredens Torv 3 A, 8000 Århus C, Danmark

(54) **Benævnelse:**
Let og fast overdækning til gylletanke

(57) **Sammendrag:**

Modulær overdækningskassette til overdækning af bassiner og tanke, bestående af en relativt hård over- og en underskal, hvorimellem er tilvejebragt et let materiale, hvor hvert element er dimensioneret til at blive understøttet langs to modstående ender.



(19) DANMARK

(10)

DK 2008 00086 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.:** *B 62 H 3/02 (2006.01)* *B 62 H 3/00 (2006.01)*
B 62 H 5/00 (2006.01)
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2008 00086
- (22) **Indleveringsdag:** 2008-04-29
- (24) **Løbedag.:** 2008-04-29
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2009-07-29
- (45) **Registreringsdato:** 2009-08-14
- (45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14
- (73) **Brugsmodelindehaver:**
Finn Andersen, Ørbækvej 3, 5683 Haarby, Danmark
Gitte Andersen, Ørbækvej 3, 5683 Haarby, Danmark
- (72) **Frembringer:**
Finn Andersen, Ørbækvej 3, 5683 Haarby, Danmark
Gitte Andersen, Ørbækvej 3, 5683 Haarby, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
Stationært cykelstativ

- (57) **Sammendrag:**

Stationært cyklestativ der kombinere parkering og tyverisikring. En vandret bundskinne kombineret med et lodret rør med en slidse. I det lodrette rør er placeret et stempel med en vandret arm der for enden har en kasse der passer ned over en cykelsadel. På kassens yderside er monteret en sikkerhedskæde med en låsepal. Ved at kombinere det at cyklens hjul står i en skinne, med hatten der passer ned over cyklesadlen og at denne funktion kan låses, giver en meget enkel, stabil og sikker måde, at parkere cykler på. Funktionen låses ved brug af traditionelle hængelåse eller wirelåse.



(19) DANMARK

(10)

DK 2008 00088 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

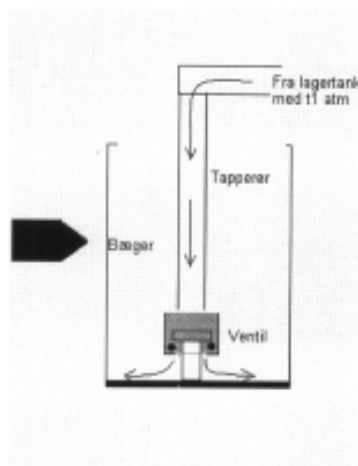
- (51) **Int.Cl.:** *B 67 D 1/12 (2006.01)*
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2008 00088
 (22) **Indleveringsdag:** 2008-04-29
 (24) **Løbedag:** 2008-04-29
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2009-07-29
 (45) **Registreringsdato:** 2009-08-14
 (45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14
- (73) **Brugsmodelindehaver:**
 Unik Design v/Jens Kristian Andersen, Klamsagervej 45, 8230 Åbyhøj, Danmark
- (72) **Frembringer:**
 Jens Kristian Stig Andersen, Ajstrup Strandvej 28, 8340 Malling, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
 Tappeudstyr til pumpbar substanser overmættet med luftarter

- (57) **Sammendrag:**

Det nye ved dette tappeudstyr for pumpbare substanser indeholdende en luftart er, at det har et eller flere tapperør med en ventil for enden af tapperøret (Fig. 1 og 2), der ved fyldningens start åbner for udløb i afstanden A (Fig. 3) fra bunden af den emballage, der skal fyldes, samt at tapperørets længde afhænger af højden på den emballage, der skal fyldes og afstanden A, hvor A er maksimum 30mm.

Konstruktionen bevirker at substansen i tapperøret er under samme tryk som trykket i lagerbeholderen eller trykket i fremløbspumpen, hvilket giver en hurtig og kontrollerbar fyldning. Da tapperørets ventilåbning(er) ved fyldningens start er tæt på emballagebunden, kan man udnytte det princip, at så snart substansen dækker udløbsåbningen, frigøres der ikke nævneværdige mængder af luftarten, hvilket ligeledes reducerer tendensen til skumdannelse.



(19) DANMARK

(10)

DK 2008 00089 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

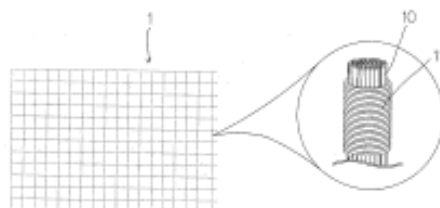
Patent- og
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.:** **G 03 B 21/56 (2006.01)**
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2008 00089
- (22) **Indleveringsdag:** 2008-04-30
- (24) **Løbedag:** 2008-04-30
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2009-07-30
- (45) **Registreringsdato:** 2009-08-14
- (45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**
Ta Lai Sporting Goods Enterprise Co., Ltd., 5F1., No. 12, Alley 6, Lane 45 Pao Hsing Rd., Hsin-Tien City, Taipei, Taiwan
- (72) **Frembringer:**
Ming-Lai WU, 5F1., No. 12, Alley 6, Lane 45 Pao Hsing Rd., Hsin-Tien City, Taipei, Taiwan
- (74) **Fuldmægtig:**
PATRADE A/S, Fredens Torv 3 A, 8000 Århus C, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
Projektionsskærm

(57) **Sammendrag:**

Frembringelsen tilvejebringer en forbedret projektionsskærm (1). Den forbedrede skærinkonstruktion består af flettede/snoede garn lavet af superfine enkelte garntråde (10) og superfine nikkel-kromlegering fibre (11). Ved en op-og-ned vævemetode for almindelig vævet tekstil arrangeres alle garn på ordnet og ensartet måde med tæt afstand, så den fine skærm, der har en sådan struktur, er egnet til projektorer, der har forskellige skærmmkrav, og som kan anvendes både til projektion forfra og bagfra. Den på denne måde fremstillede skærm kan også give en stor betragtningsvinkel, forøget farvemætning og kontrast samt bedre lagmæssig og tredimensionel virkning. Endvidere har skærmen nul stråling, lav refleksion, ensartet lysabsorption, fladhed, antibakterielle egenskaber, støvbestandighed, mulighed for rengøring med vand og slidstyrke, hvilke er egenskaber som traditionelle skærme ikke har. Den foreliggende skærm forbedrer endvidere publikums komfortniveau og imødekommer miljømæssige krav efter kassation.



(19) DANMARK

(10)

DK 2008 00091 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

-
- (51) **Int.Cl.:** *F 02 B 37/00 (2006.01)*
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2008 00091
(22) **Indleveringsdag:** 2008-05-03
(24) **Løbedag.:** 2008-05-03
(41) **Alm. tilg. dato:** 2009-08-03
(45) **Registreringsdato:** 2009-08-14
(45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**
Thomas Mygind, Mogensensvej 29, 5000 Odense C, Danmark
- (72) **Frembringer:**
Thomas Mygind, Mogensensvej 29, 5000 Odense C, Danmark

-
- (54) **Benævnelse:**
Elektrisk drevet Centrifugal kompressor

- (57) **Sammendrag:**

En elektrisk drevet kompressor til forøgning af effekten i 4 takts benzinmotorer der fungerer ved at en separat batteripakke forsyner en kontrolenhed der driver en 3 faset dc børsteløs dc motor. Kompressoren aktiveres ved fuld gasspjældsåbning dvs. når motoren bliver bedt om at yde maksimal effekt så indkobles den elektriske kompressor og øger effekten. Ladetrykket er trinløst justerbart og dermed ikke afhængigt af bilmotorens omdrejningstal.

Denne løsning er i modsætning til eksisterende løsning universelt anvendelig inden for dens område. Herudover kræver den ingen direkte indgriben i motoren, og er ej heller afhængig af energitilførsel fra samme. under kompressorens indkobling. Herudover lider denne kompressortype ikke af ladetrykstøven.

(19) DANMARK

(10)

DK 2008 00092 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51) **Int.Cl.:** *A 01 M 23/08 (2006.01)* *A 01 M 25/00 (2006.01)*
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2008 00092
(22) **Indleveringsdag:** 2008-05-08
(24) **Løbedag.:** 2008-05-08
(41) **Alm. tilg. dato:** 2009-08-08
(45) **Registreringsdato:** 2009-08-14
(45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14

(73) **Brugsmodelindehaver:**
Ulla Sandøe Hildebrandt, Kvædestien 6, Lille Kregme, 3300 Frederiksværk, Danmark

(72) **Frembringer:**
Ulla Sandøe Hildebrandt, Kvædestien 6, Lille Kregme, 3300 Frederiksværk, Danmark

(54) **Benævnelse:**
Sneglefælde

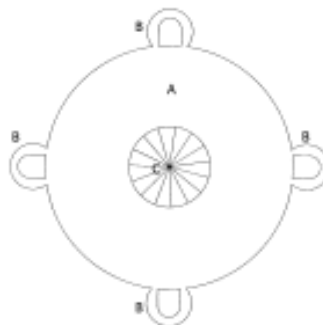
(57) **Sammendrag:**

Denne frembringelse angår en sneglefælde.

De hidtil kendte fælder er kendetegnet ved at bestå af en eller flere dele, der tilsammen udgør den fædige fælde.

Med frembringelsen ønskes at tilvejebringe en anordning, som er karakteriseret ved at kunne benyttes sammen med produkter der allerede i forvejen findes i alle hjem og derved danne en sneglefælde.

Det opnås ved at lave en skive af en given diameter, forsynet med håndtag flere steder og en gennembrydning med slidser i centeret hvor igennem sneglene kan kravle eller opsamles. Skiven kan placeres i alle koniske, runde containere.



(19) DANMARK

(10)

DK 2008 00093 U3

(12) **BRUGSMODELSKRIFT**

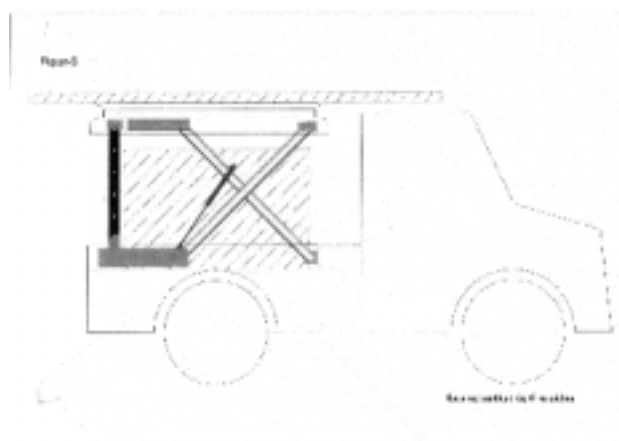
Patent- og
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.:** *B 60 P 1/00 (2006.01)*
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2008 00093
 (22) **Indleveringsdag:** 2008-05-08
 (24) **Løbedag.:** 2008-05-08
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2009-08-08
 (45) **Registreringsdato:** 2009-08-14
 (45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**
 Jan Max Clausen Møller, Birkedalen 34, 2670 Greve, Danmark
- (72) **Frembringer:**
 Jan Max Clausen Møller, Birkedalen 34, 2670 Greve, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
 Hæve og sænkbart låg til en Pickup

- (57) **Sammendrag:**

Denne frembringelse angår et hæve og sænk-bart tag, til en Pick-up, der gør det muligt at transportere langt gods på taget samt større kasser på bunden, når taget er i de øverste stillinger.



(19) DANMARK

(10)

DK 2008 00095 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

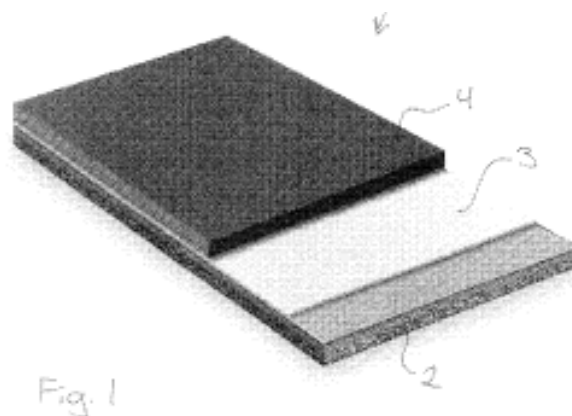
- (51) **Int.Cl.:** *E 04 F 15/12 (2006.01)* *B 05 D 1/38 (2006.01)*
B 05 D 3/00 (2006.01) *E 01 C 7/35 (2006.01)*
E 01 C 13/06 (2006.01)
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2008 00095
- (22) **Indleveringsdag:** 2008-05-09
- (24) **Løbedag:** 2008-05-09
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2009-08-09
- (45) **Registreringsdato:** 2009-08-14
- (45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14
- (73) **Brugsmodelindehaver:**
 BASF CONSTRUCTION CHEMICALS DENMARK A/S, Hallandsvej 1, 6230 Rødekro, Danmark
- (72) **Frembringer:**
 Elo Yde, Kløvervænget 33, 6100 Haderslev, Danmark
- (74) **Fuldmægtig:**
 PATRADE A/S, Fredens Torv 3 A, 8000 Århus C, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
 Gulvbelægning

- (57) **Sammendrag:**

Frembringelsen angår en gulvbelægning til udlægning som leje i en stald, fortrinsvist i en faresti eller et andet afgrænset område, hvor gulvbelægningen udgøres af en tolags konstruktion, hvor det første lag er en grunder, og hvor toplaget er en flydende, hærdbar plastmasse, hvor toplaget efter hærkning fremstår elastisk.

En sådan belægning har den store fordel, at den dels kan udføres uden, at der opstår fuger eller andre svage områder, hvor eksempelvis en gris vil kunne få fat i en kant eller lignende og derved påbegynde en ødelæggelse af gulvbelægningen. Ved at udføre gulvet som en tolags konstruktion opnås i øvrigt en hurtigere opbygning af gulvbelægningen og samtidigt opnås en billigere løsning end de kendte, hvor også en måtte indgår i konstruktionen.



(19) DANMARK

(10)

DK 2008 00216 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51) **Int.Cl.:** *F 24 J 2/04 (2006.01)* *F 24 F 5/00 (2006.01)*
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2008 00216
 (22) **Indleveringsdag:** 2008-11-12
 (24) **Løbedag:** 2008-11-12
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2009-07-29
 (45) **Registreringsdato:** 2009-08-14
 (45) **Publiceringsdato:** 2009-08-14

(30) **Prioritetsoplysninger:**
 2008-04-29 DK PA 2008 00596 2008-06-13 DK PA 2008 00833

(73) **Brugsmodelindehaver:**
 Bo Høje Christensen, Faurskovvej 18, 8370 Hadsten, Danmark

(72) **Frembringer:**
 Bo Høje Christensen, Faurskovvej 18, 8370 Hadsten, Danmark

(74) **Fuldmægtig:**
 Danfoss A/S Global Services - Intellectual Property, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Danmark

(54) **Benævnelse:**
 Luftsolfangersystem

(57) **Sammendrag:**

Opfindelsen angår en særlig udnyttelse af en i forvejen stor mængde tilstedeværende solenergi. Solenergien skal bruges til opvarmning, affugtning af bygninger m.v. ligesom systemet vil forbedre indeklimaet i bygninger, herunder boliger, samt udbrede brugen af solvarme.

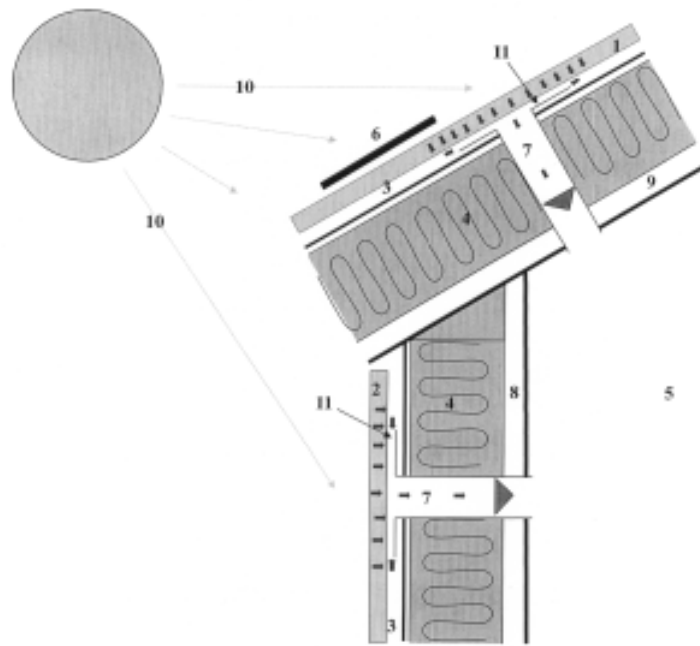
Luftsolfangere er generelt opbygget som en lukket isoleret kasse, afsluttet med en klar dækplade. Denne "kasse" lægges så på taget eller monteres på en væg. Når solens stråler rammer bagvæggen i solfangeren vil luften i "kassen" blive opvarmet, og det er denne opvarmede luft man blæser ind i bygninger m.v. Andre systemer udnytter den mængde solvarme der står på loftsrum, ved at tage luften tilfældige steder fra, og derefter blæses det ind i bygningen. Disse systemer giver kun ringe varme ved lave udetemperaturer, da luften hurtigt bliver afkølet når det kommer væk fra yderbeklædningens bagside.

Den nye opfindelse bygger på at man udnytter den varme som solen (10) afleverer på et i forvejen etableret tag (1) eller en væg (2) ved at suge luften ind i tæt ved yderbeklædningens bagside. De fleste isolerede huse har et lille hulrum (3) mellem isolering (4) og ydervæg (2) eller tag (1). På en solbeskinnat væg (2) eller tag (1) vil luften i dette hulrum, tæt ved yderbeklædningens bagside (3) blive opvarmet, og det er denne opvarmede luft, som er isoleret væk fra huset (5), som ved hjælp af en solcelledrevet rørventilator med en indblæsningsflange (11) tæt ved yderbeklædningens bagside (7) blæses ind i huset.

Formålet med opfindelsen er at skabe et effektivt solvarmeopvarmnings- og ventilationssystem som er diskret og billig i etablering og drift.

fortsættes

Fig. 1.



(19) DANMARK

(10)

DK 2008 00242 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51)	Int.Cl.:	<i>E 04 B 7/04 (2006.01)</i>	<i>E 04 B 1/26 (2006.01)</i>
(21)	Ansøgningsnr.:	BA 2008 00242	
(22)	Indleveringsdag:	2008-12-15	
(24)	Løbedag:	2008-12-15	
(41)	Alm. tilg. dato:	2009-07-15	
(45)	Registreringsdato:	2009-08-14	
(45)	Publiceringsdato:	2009-08-14	

(30) **Prioritetsoplysninger:**
2008-04-15 DK PA 2008 00549

(73) **Brugsmodelindehaver:**
Monier A/S, Kong Christians Alle 53, 9000 Aalborg, Danmark

(72) **Frembringer:**
Lars Pedersen, Halvorsmindevej 116, 9800 Hjørring, Danmark

(74) **Fuldmægtig:**
Hans Harding ApS, Gartnervej 120, 9200 Aalborg SV, Danmark

(54) **Benævnelse:**
Beslag til forstærkning af trækonstruktioner samt anvendelse

(57) **Sammendrag:**
Frembringelsen omfatter et beslag (4) til forstærkning af fortrinsvis træbaserede bygningskonstruktioner.

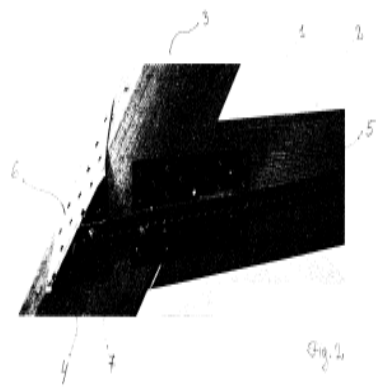
Beslaget (4) består af en fortrinsvis flad stagformet del (5), som er forsynet med huller til skruemontering, samt en pladedel (6), der ligeledes er forsynet med monteringshuller.

De to beslagdele er forbundet via et drejeled (7), således at delene (5,6) trinløst kan drejes 360 grader i forhold til hinanden.

Qua det drejelige led (7) kan beslaget anvendes til forstærkning af samlinger i eksisterende bygningskonstruktionsdele uafhængigt af vinklen mellem de to bygningskonstruktionsdele.

Frembringelsen omfatter desuden anvendelsen af beslag (4) til forstærkning af tagspær herunder ved samlinger mellem spærhoved (3) og spærfod (2).

fortsættes



**Liste over registrerede brugsmodeller, der er udslettede.
Listen er i publiceringsnummerorden.**

(51)	Int.Cl. ⁸:	<i>E 04 D 13/03 (2006.01)</i>	<i>E 04 B 7/18 (2006.01)</i>
(10)	Publicerings nr:	DK 2007 00168 U3	
(21)	Ansøgningsnr:	BA 2007 00168	
(22)	Indleveringsdag:	2007-06-06	
(45)	Registreringsdato:	2008-09-26	
(73)	Indehaver:	TYGE TOLSTRUP HOLDING ApS, Søndergården 7, 9640 Farsø, Danmark	
(54)	Benævnelse:	Inddækning og åbning af ovenlysvindue	

Ophørte brugsmodelregistreringer

(10) Publ.nr.	Ophørsdato	(10) Publ.nr.	Ophørsdato
DK 2005 00285			
DK 2005 00286			
DK 2005 00287			
DK 2002 00400			
DK 2002 00401			
DK 2002 00402			
DK 2004 00176			
DK 2005 00296			
DK 2005 00298			
DK 2005 00301			
DK 2002 00414			
DK 2005 00303			

Udløbne brugsmodelregistreringer

(10) Publ.nr.	Udløbsdato	(10) Publ.nr.	Udløbsdato
DK 2008 00069	2009-07-15		

Navneregister

Indehaver/Frembringer	I/F	Klasse	Publ. type	Publ. nr.
A-CONSULT HOLDING GROUP A/S	I	A 01 C 3/02	U3	DK 2008 00085
ANDERSEN, FINN	F	B 62 H 3/02	U3	DK 2008 00086
ANDERSEN, FINN	I	B 62 H 3/02	U3	DK 2008 00086
ANDERSEN, GITTE	F	B 62 H 3/02	U3	DK 2008 00086
ANDERSEN, GITTE	I	B 62 H 3/02	U3	DK 2008 00086
ANDERSEN, HANS JØRGEN	F	A 01 M 3/00	U3	DK 2008 00070
ANDERSEN, HANS JØRGEN	I	A 01 M 3/00	U3	DK 2008 00070
ANDERSEN, JENS KRISTIAN STIG	F	B 67 D 1/12	U3	DK 2008 00088
BASF CONSTRUCTION CHEMICALS DENMARK A/S	I	E 04 F 15/12	U3	DK 2008 00095
BICKHAM, THOMAS	F	A 47 G 25/20	U3	DK 2008 00081
BICKHAM, THOMAS	I	A 47 G 25/20	U3	DK 2008 00081
BIOKUBE INTERNATIONAL A/S	I	C 02 F 3/12	W	DK 2009 00107
CHRISTENSEN, BO HØJE	F	F 24 J 2/04	U3	DK 2008 00216
CHRISTENSEN, BO HØJE	I	F 24 J 2/04	U3	DK 2008 00216
DAHL, TORBEN	F	H 01 R 33/46	U3	DK 2008 00083
DAXTOR APS	I	H 01 R 33/46	U3	DK 2008 00083
HEDEGAARD, HENRIK ULF	F	C 02 F 3/12	W	DK 2009 00107
HILDEBRANDT, ULLA SANDØE	F	A 01 M 23/08	U3	DK 2008 00092
HILDEBRANDT, ULLA SANDØE	I	A 01 M 23/08	U3	DK 2008 00092
KNUDSEN, SØREN RISSKOV	F	H 01 Q 1/22	W	DK 2009 00106
LAUESEN, LINNE MARIE	F	B 26 D 1/04	U3	DK 2008 00067
LAUESEN, LINNE MARIE	I	B 26 D 1/04	U3	DK 2008 00067
LAUESEN, RUNE BECH	F	B 26 D 1/04	U3	DK 2008 00067
LAUESEN, RUNE BECH	I	B 26 D 1/04	U3	DK 2008 00067
MANDELL, YEHOŠHUA	F	A 44 C 17/00	W	DK 2009 00125
MANDELL, YEHOŠHUA	I	A 44 C 17/00	W	DK 2009 00125
MONIER A/S	I	E 04 B 7/04	U3	DK 2008 00242
MULBJERG, KLAUS REFSTRUP	F	H 01 Q 1/22	W	DK 2009 00106
MYGIND, THOMAS	F	F 02 B 37/00	U3	DK 2008 00091
MYGIND, THOMAS	I	F 02 B 37/00	U3	DK 2008 00091
MØLLER, JAN MAX CLAUSEN	F	B 60 P 1/00	U3	DK 2008 00093
MØLLER, JAN MAX CLAUSEN	I	B 60 P 1/00	U3	DK 2008 00093

Navneregister

Indehaver/Frembringer	I/F	Klasse	Publ.type	Publ.nr.
PEDERSEN, LARS	F	E 04 B 7/04	U3	DK 2008 00242
SAT-COM TEKNIK APS	I	H 01 Q 1/22	W	DK 2009 00106
TA LAI SPORTING GOODS ENTERPRISE CO., LTD.	I	G 03 B 21/56	U3	DK 2008 00089
UNIK DESIGN	I	B 67 D 1/12	U3	DK 2008 00088
WU, MING-LAI	F	G 03 B 21/56	U3	DK 2008 00089
YDE, ELO	F	E 04 F 15/12	U3	DK 2008 00095
ØSTERGAARD, SØREN	F	A 01 C 3/02	U3	DK 2008 00085